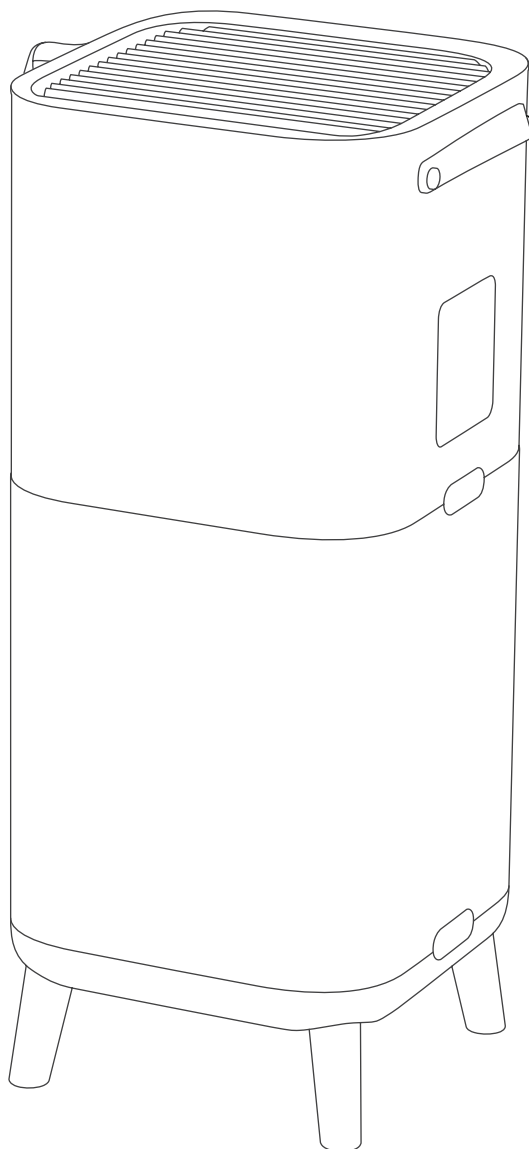




ENGLISH
ČESKY
DEUTSCH
SUOMI
FRANÇAIS
HRVATSKA
MAGYAR
ITALIANO
POLSKI
ROMÂNĂ
РУССКИЙ
SVENSKA
SLOVENŠČINA
SLOVENSKY
TÜRKÇE
УКРАЇНСЬКА
EESTI KEELES
LATVIEŠU
LIETUVIŠKAI
NORSK
ESPAÑOL
SRPSKI
ΕΛΛΗΝΙΚΑ
DANSK
PORTUGUÊS
БЪЛГАРСКИ
NEDERLANDS



900 Series air purifier with humidification and 360 airflow



SAFETY INFORMATION

CHILDREN & VULNERABLE PEOPLE SAFETY

- Risk of suffocation, injury or permanent disability. Keep all packaging away from children.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above under supervision.
- This appliance can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children shall not play with the unit. Children under 3 years of age should be kept away from the unit unless continuously supervised.

CAUTION! – AVOID INJURY OR DAMAGE TO THE UNIT OR PROPERTY

- Do not direct airflow at fireplaces or other heat related sources as this could cause flare ups.
- Do not climb on or place objects on the unit. Do not hang objects off the unit
- Do not place containers with liquids on the unit
- Turn OFF the unit at the power source when it will not be used for an extended period.
- Do not block or cover the air intake area, fan area and air outlet grill.
- Ensure that any electrical/electronic equipment is at least 30cm away from the unit

ELECTRICAL INFORMATION

- WARNING! Avoid fire hazard or electric shock.
- Do not use an extension cord or an adaptor plug.
- Do not remove any prong from the power cord. Do not pinch, bend, or knot the power cord.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If you are not sure the outlet is adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper outlet according to the National Electrical Code OR applicable local codes and ordinances.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. Read product labels for flammability and other warnings.
- Do not let water or any other liquid or flammable detergent enter the unit to avoid electric shock and/or a fire hazard.
- Be sure to unplug the unit before cleaning.
- Never unplug the unit by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.

SAFETY PRECAUTIONS



- Do not insert or place fingers or objects into the air discharge area or front facing grille of the unit
- Do not start or stop the unit by unplugging the power cord or turning OFF the power at the electrical box.
- In the event of a malfunction (sparks, burning smell, etc.), immediately stop the operation, disconnect the power cord, and call an authorized Electrolux servicer.
- Do not operate the unit with wet hands.
- Do not pull on the power cord.
- Do not touch the fan blade when removing the filter(s).


- Be aware that high humidity levels may encourage the growth of biological organisms in the environment.
- Do not permit the area around the humidifier to become damp or wet. If dampness occurs, turn the output of the humidifier down. If the humidifier output volume cannot be turned down, use the humidifier intermittently. Do not allow absorbent materials, such as carpeting, curtains, drapes, or tablecloths, to become damp.
- Unplug the appliance during filling and cleaning.
- Never leave water in the reservoir when the appliance is not in use.
- Empty and clean the humidifier before storage. Clean the humidifier before next use.
- Do not use battery other than the type specified. Battery type: CR2032
- Do not dispose of battery in fire. Battery may explode or leak.
- Do not swallow the battery.

UV-C EMITTER PRECAUTIONS

- This appliance contains a UV-C emitter.
- Read the maintenance instructions before opening the appliance.
- Do not operate the UV-C emitter outside the appliance.
- Unintended use of the appliance or damage to the housing may result in the escape of dangerous UV-C radiation. UV-C radiation may, even in little doses, cause harm to the eyes and skin.
- Appliances that are obviously damaged must not be operated.
- Users are not allowed to replace UV-C emitter by themselves.
- The plastic surface of the appliance may be cleaned with an oil-free dry cloth or slightly damp cloth. Do not use bleach or abrasives.

Environmental Concerns:

Recycle materials with the symbol . Put the packaging in relevant containers to recycle it. Help protect the environment and human health by recycling waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose appliances marked with the symbol  with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

 This symbol on the product and/or the battery pack indicate that it shall not be disposed as household waste. When the battery have been disposed of correctly, you have prevented the potential negative effect on the environment and human health which could be caused by inappropriate waste handling. The correct recycling will also have a positive impact on conserving natural resources in a sustainable way. The battery shall be removed for the product before disposal, the instruction for use will guide you how to remove the battery.

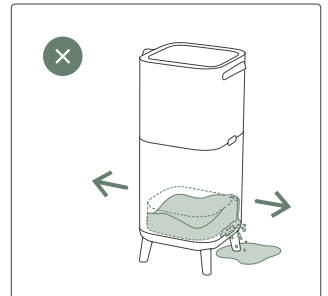
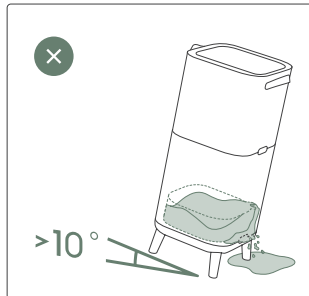
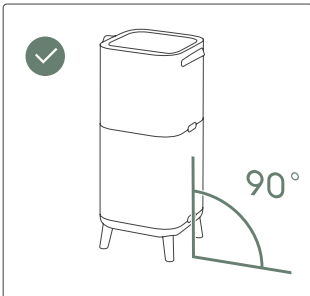
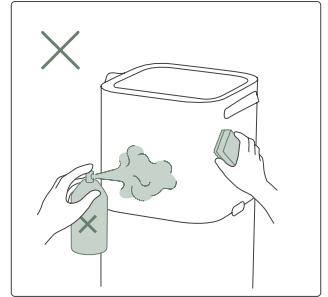
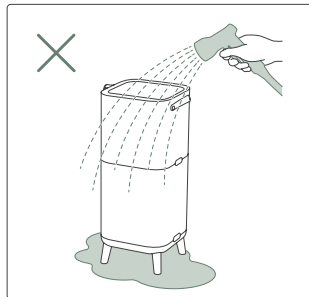
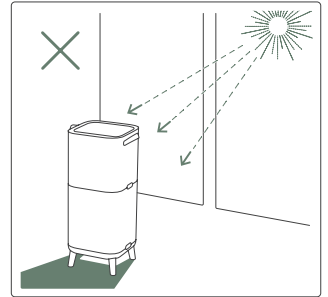
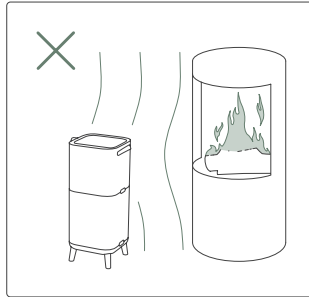
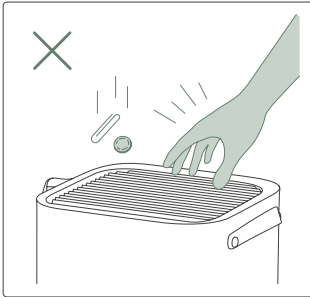
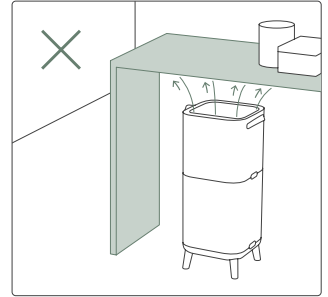
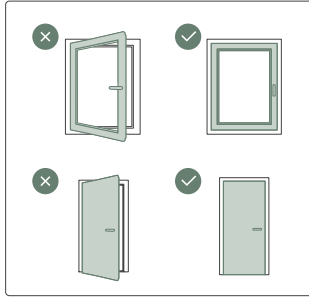
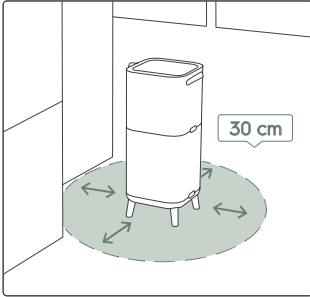
Hand over the battery to the appropriate collection point for the recycling of waste batteries. Your local authority or retailer can provide more info on where your nearest recycling facility is.

For Switzerland:

Where should you take your old equipment?

Anywhere that sells new equipment or hand it in to official SENS collection points or official SENS recycling firms.

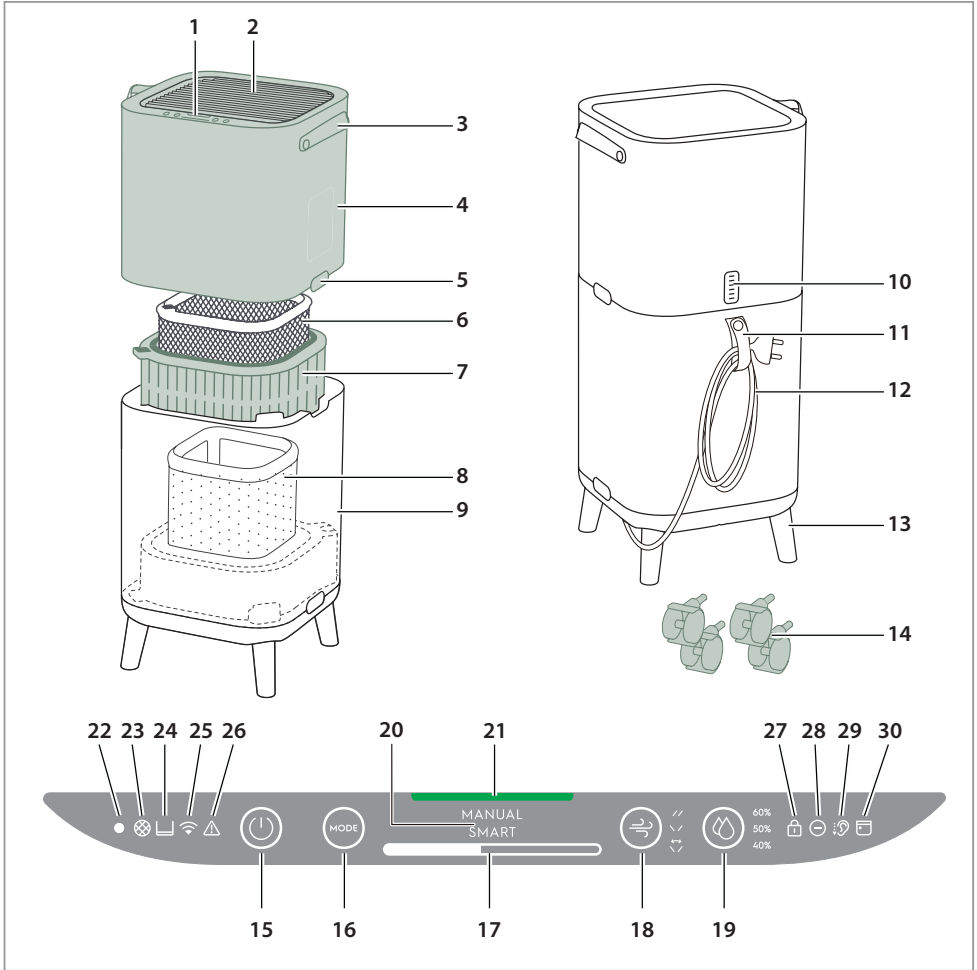
The list of official SENS collection points can be found at www.erecycling.chseconds





BEFORE STARTING

- Read this manual carefully.
- Check that all parts described are included.
- Pay special attention to the safety precautions!

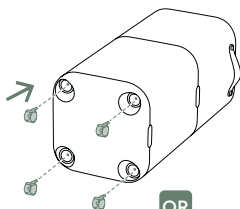
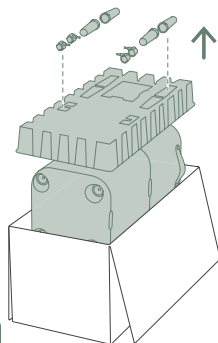


DESCRIPTION OF YOUR AIR PURIFIER

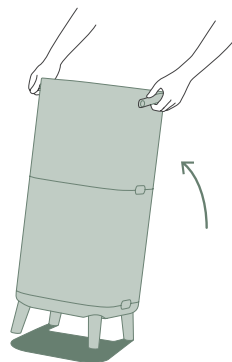
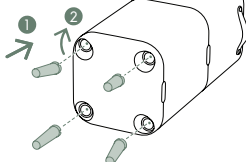
- | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Control panel display | 9. Lower body | 17. Fan speed bar | 25. Wifi icon |
| 2. Louvres | 10. Sensor box | 18. Louvre swing | 26. Warning alert icon |
| 3. Handle | 11. Power cord holder | 19. Humidity | 27. Child lock icon |
| 4. Upper body | 12. Power cord | 20. MODE display | 28. Ionizer icon |
| 5. Release buttons | 13. Wooden legs | 21. Air Quality light | 29. Quiet icon |
| 6. Odour protect filter | 14. Wheels | 22. Light sensor | 30. Scheduler icon |
| 7. Ultrafine particle filter | 15. ON/OFF button | 23. Filter change icon | |
| 8. Humidification filter | 16. MODE button | 24. Water tank icon | |

NOTE: Your specific model may not have all the components and features listed within this USER MANUAL. Please check the product packaging OR the product specification page on our website for exact details of your model. Electrolux reserves the right to change information contained herein without notice.

1

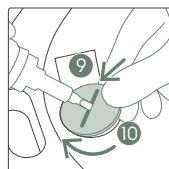
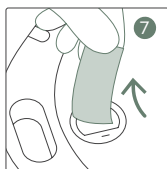
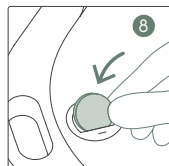
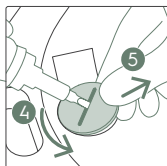
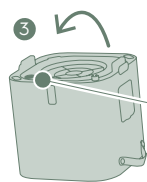
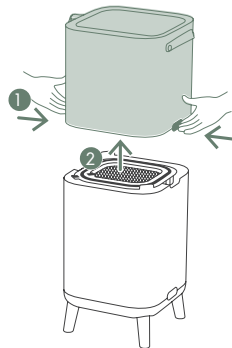


OR

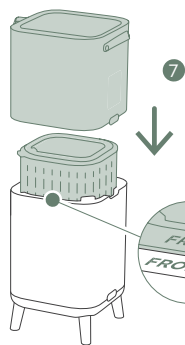
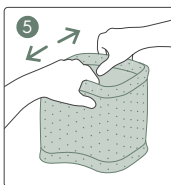
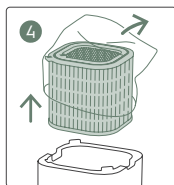
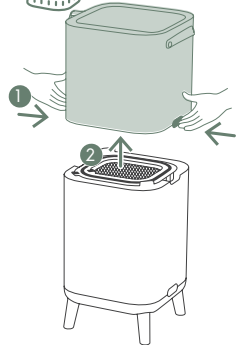


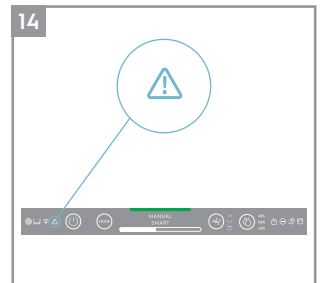
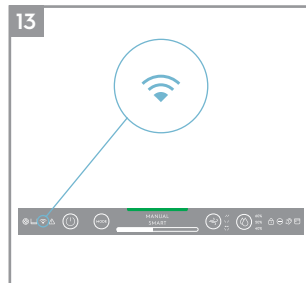
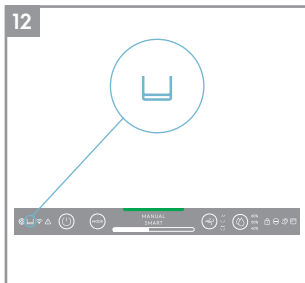
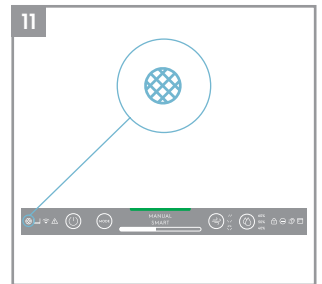
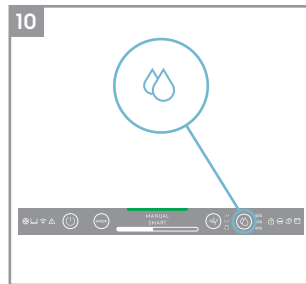
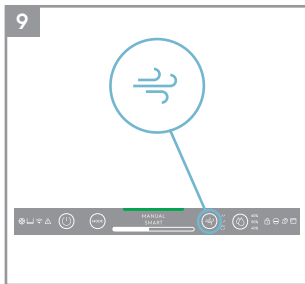
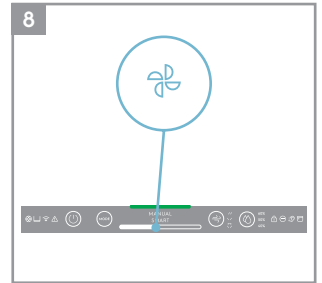
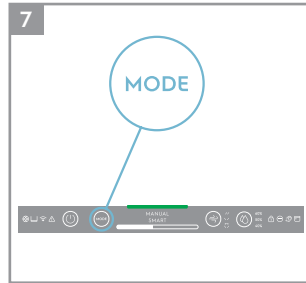
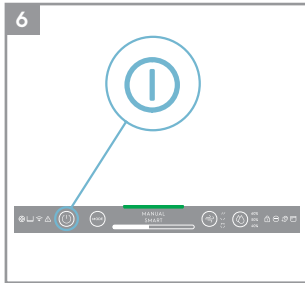
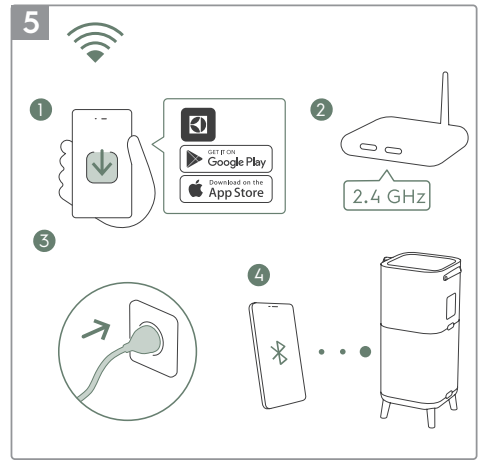
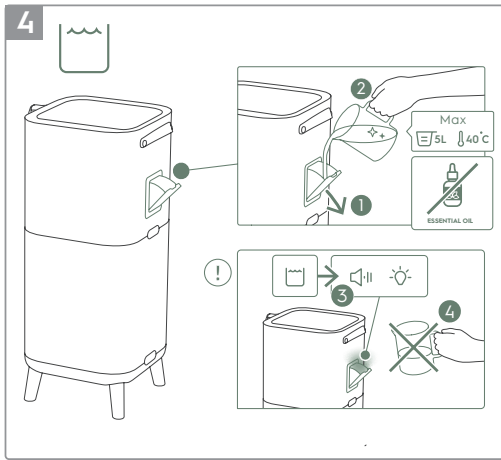
*Wheels and wood legs are depending on models.

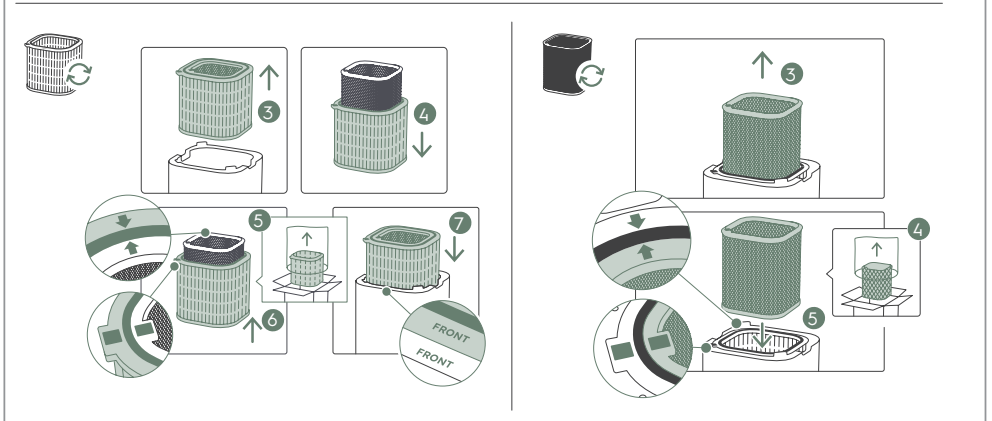
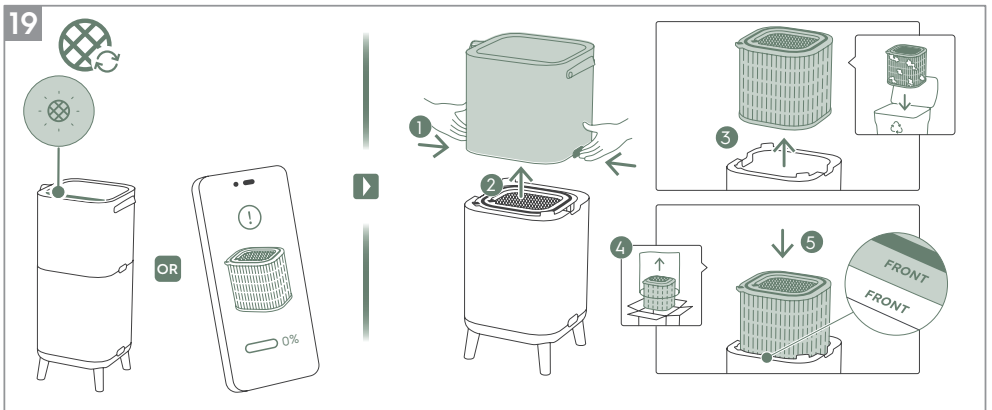
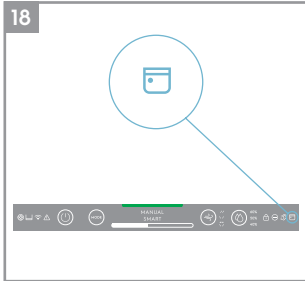
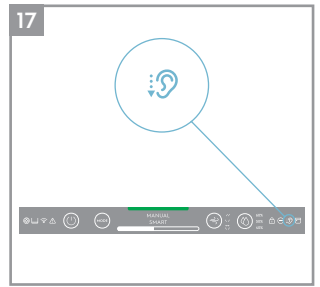
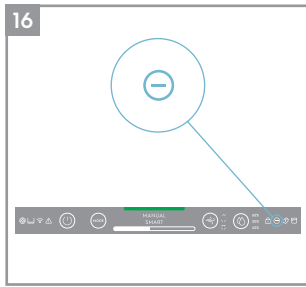
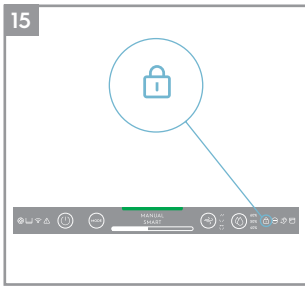
2



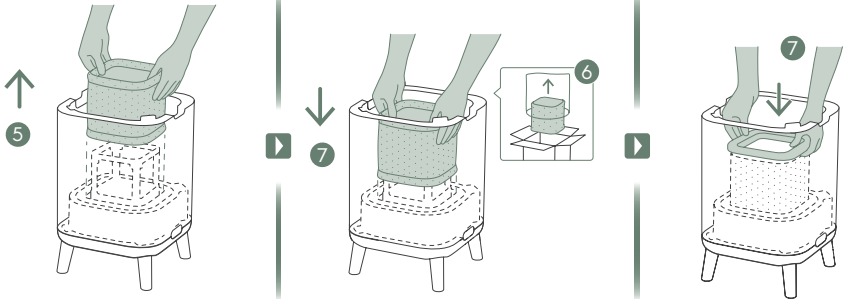
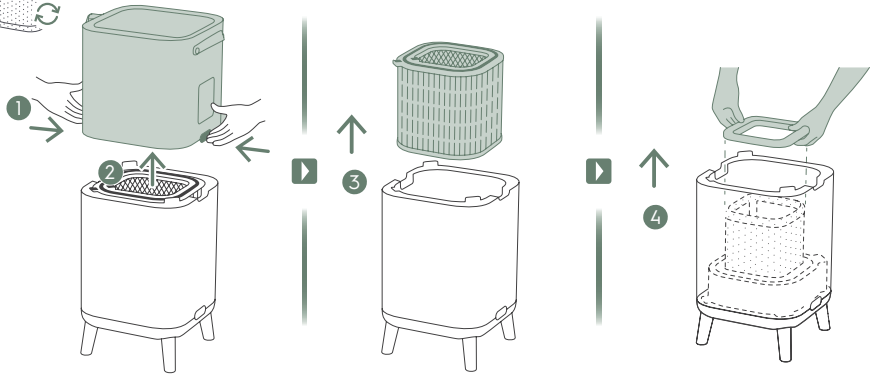
3



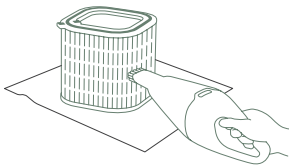
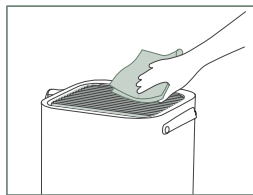




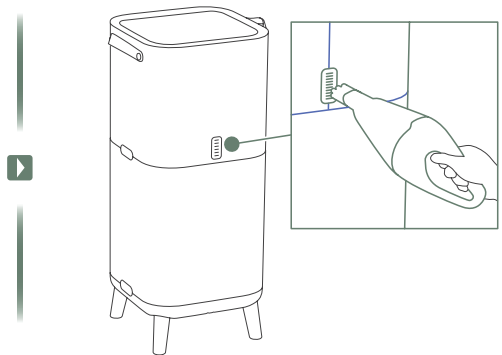
20

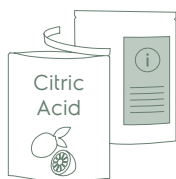
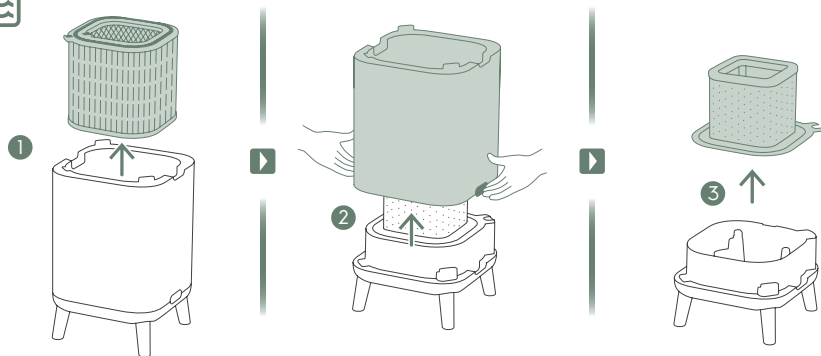


21

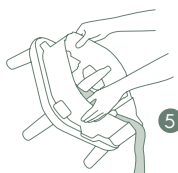
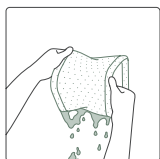
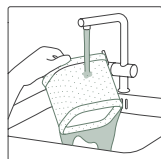


1-2M

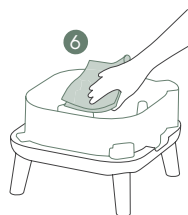




4



5



1-2W

Refer to pages 11-15 for further details about the description of the images.

To enjoy peace of mind register your appliance today at www.electrolux.com.

Stay updated on better living services, safety notices and shop for accessories that match your appliance.

Features might be added or updated with new app releases.

UNBOXING & SETUP

Please be careful while unboxing the air purifier. The unit has several detachable components which may have come loose in transport, so open the box with care and while placed on a large flat surface on the floor.

1. Take out the wooden legs or wheels and insert them into the unit. (refer to image 1)
2. Open the product by pressing the release buttons on the sides of the unit, then lift up the top part of the main body. Reverse the upper body and use a screwdriver to unscrew the battery lip open and pry away battery. Then remove the tap underneath the battery, place it back and screw back lip closed. (refer to image 2)
3. Take out the filters from the lower body, discard the plastic bags as per safety and local recycling instructions. Expanding the humidification filter to square shape and place it back with fitting it on the frame. (refer to image 3)
4. Place the filters back into the unit in the same order as originally found, make sure that the filters is placed in the center of the cavity.
5. Put back the top part of the main body to close the product till it is securely in place. The marks "FRONT" should be facing the front side of the product. (refer to image 3).
6. Open the water injection tank funnel in the side of the unit and fill it up with water. Stop the filling after you heard the beep sound and see the red alert lighting which remind you that the water tank is nearly full. (refer to image 4).

NOTE: Please use clean water when filling the water tank. Hot water (over 40 °C), chemicals / detergents or adding fragrances may affect the product and humidification function. Please also observe that dirty water (including well water), can increase the risk of fungi / bacteria and mold growing.


7. Plug the unit's power cord to the nearest power socket so that the ON/OFF button on the product control panel gets illuminated.
8. For best results, operate the unit in an enclosed area with doors & windows closed when feasible.

CONTROL PANEL STATES

1. **STANDBY STATE:** Once plugged, the unit is on standby state, the indicators on the control panel are dimmed except POWER button (30%) and Wifi icon (will only blink if activating onboarding).
2. **DAY & NIGHT:** The unit is equipped with a light sensor, which measures the light conditions in the room. The sensor will dim the light intensity of the display and limit the fan speed to fan speed 2 when using the product in a dark room to give a non-disturb user experience during night time.
3. **INACTIVE STATE:** If user does not interact with the control panel for over 15 seconds, the control panel will enter inactive state where the active buttons and indicators are dimmed to 30%, and the rest of the display panel will be fully dimmed.


USING YOUR PRODUCT

TURNING ON

1. Press the ON/OFF button  to turn ON the air purifier, the unit will run in default setting (SMART mode and the louvres pointing straight upward) when used the unit the first time. Next time you start the unit it will resume the last settings you had before turning OFF the product.




NOTE: When turning ON the air purifier, it will take about 10 seconds for the sensors to calibrate and analyze the air quality. During this time, the air quality indicator will pulsate slowly in white.

CHANGING MODES & FAN SPEEDS & SWING & HUMIDITY





1. Press the MODE button  once to toggle between the two modes: SMART and MANUAL
SMART: This is the default mode the unit will start in. In the SMART mode the unit will utilize the sensor data as input to decide on the appropriate fan speed and humidification level for a comfortable air environment, depending on the temperature in the room. The fan speed or humidification level, can not be adjusted by the user under this mode. Please see the AIR QUALITY INDICATOR section for more details.
MANUAL: In the MANUAL mode the unit will utilize the sensor data as input only to show the air quality level via the air quality indicator but will not self-adjust the fan speed. This mode is best utilized for a quick burst of cleaning, especially when the user anticipates an increase in particulate matter in the room due to household chores (e.g. vacuuming).
2. FAN SPEED: While in MANUAL mode, tap the FAN bar to adjust the fan speed – the air purifier has 9 levels fan speed, the fan speed indicator will show the fan speed.
NOTE: The unit will ramp up OR down to chosen speed setting gradually.
3. SWING: Press SWING button can active Swing feature to get your desired air flow direction. There have below 3 options:
"↕" Option1 (Set internal fan oscillating louvre groups to swing same direction, front to back position).
"↙↘" Option2 (Set internal fan louvre groups to opposite directions).
"///" Option3 (Set internal fan louver group to the front).
4. HUMIDITY: Press HUMIDITY button to turn on the Humidification function and chose your target humidity level (40%, 50% and 60%). Once activated, the humidification pump will run until the relative humidity level of the room reaches the target humidity level you choose. The unit will then attempt to maintain this target of humidity in the air. In Humidity mode, please observe:
- If the room is large or windows or doors are open the target humidity level may not be reached.
- The air coming out from the air purifier will have a higher humidity than the target humidity setting, so that the room can get humidified.

FEATURE ICONS AND INDICATORS

NOTE: Not all indicators OR feature icons might be available on your model. Please consult packaging information or the product specifications on the website for details on available features.

1. FILTER CHANGE: The high efficiency filter(s) in the unit cannot be washed, they can only be replaced. The filter change icon  will light up to remind you to change your filter(s). Your air purifier may equip with more than one filter, so please refer to the Electrolux App for details on which filter layer is to be replaced. Always ensure the plastic protective bag is removed before its use in the unit. After the used filter is replaced, the filter change icon will turn off automatically and no reset action is needed.
2. WATER TANK: The water tank icon  will light up to remind you refill the water tank for humidifying. After the water tank is refilled, the water tank icon will turn off automatically and no reset action is needed.
3. WiFi: The unit is equipped with a WiFi module, which enables remote control and access to many more features including time-based tracking of your indoor air quality data. When the unit is connected to the home WiFi, this icon  will light up. If the icon is blinking, it indicates a temporary loss of WiFi connectivity – please refer to the Electrolux App for more details.

NOTE: Download our Electrolux App and follow the step-step onboarding instructions to bring the air purifier online.

4. **ALERT:** The alert icon  will light up to alert you of a possible electrical or electronic error with your unit. Please refer to the Electrolux App for details on the error type, component details and any mitigating actions. More details can also be found in the ERRORS & TROUBLESHOOTING section below.
5. **CHILD LOCK:** The unit is equipped with a safety lock feature to disable the product control panel to avoid unintended pressing. Press and hold MODE & POWER button simultaneously for 5 seconds to activate the child lock feature. The child lock icon  will light up when the feature is activated. When the control panel is locked, you can only make changes via App.
6. **IONIZER:** The unit is equipped with an ionizer module, which will enabled generates negative ions to further improve air purification process. The ionizer is OFF by default, press and hold SWING button simultaneously for 3 seconds to activate the ionizer feature. When the ionizer feature is activated, the ionizer icon  will light up. You can also activate the Ionizer via the App. For more details on how an ionizer helps reduce airborne particles, please refer to the product information page on the website.
7. **QUIET:** This feature can be used in SMART mode to limit the fan speed in daytime, to avoid disturbances if the PM values are increased. You can activate the QUIET mode via the Electrolux App. When the QUIET feature is activated, the quiet icon  will light up. The display on the product will dim to show that the QUIET feature has been activated. The air quality indicator will still function as normal in the QUIET Mode.
 You can also activate the QUIET mode on the product display panel by pressing the MODE button for 3 seconds. To exit the QUIET Mode, just press either the MODE or FAN SPEED button.
8. **SCHEDULER:** show a scheduled event from the app is running.
9. **AIR QUALITY INDICATOR:** The unit is equipped with an air quality sensor. The laser-based particulate matter (PM) sensor is a high precision particle sensor that can detect PM1, PM2.5 and PM10 levels. The air quality indicator will visually – with the aid of a color scale - show the real-time air quality as per table below. When in SMART mode, the air quality level will also determine the fan speed as per table below.

LIGHT'S COLOR	PM 2.5 (µg/m ³)	AIR QUALITY
Green	0-12	Very Good
Yellow	13-35	Good
Orange	36-55	Poor
Red	56-150	Very Poor
Purple	151-250	Bad
Maroon	>250	Very Bad

NOTE: Please ensure regular cleaning of the sensor window to ensure it does not get clogged with dust and sensors keep performing accurately. Also ensure optimal humidity levels (between 35-80%) for accurate reading from the sensors.

ONBOARDING

NOTE: Some steps in the onboarding flow may have changed, please follow step by step instructions in the latest version of the App as reference in case of discrepancy. Please ensure home WiFi is running on 2.4 GHz band, as the 5Ghz band will not be recognized by the air purifier.

1. Please find the Electrolux App in the iOS App or Google Play store, download it, sign up and login to the App. Here you will be able to 'add an appliance' in the App and follow the step by step instructions for onboarding the unit – steps below are indicative.

CLEANING & CARING

NOTE: Always unplug the air purifier before cleaning to prevent shock or fire hazards. Never use abrasive, harsh detergents or wax for cleaning the unit. The high efficiency filters cannot be washed, they must always be replaced when at the end of life.

1. Ensure the sensor window is kept unclogged for optimal performance of the unit. It is natural for dust to accumulate in this area, hence ensure regular (e.g. once per 4 weeks) vacuuming of the sensor window with a vacuum cleaner that has a narrow nozzle/brush. (refer to image 21).
2. The plastic parts of the unit should be cleaned with an oil-free dry cloth. For stains on plastic parts, use a slightly damp soft microfiber cloth to gently rub against the stain.
3. The fabric attached to the unit should be wiped with an oil-free dry cloth or by using a vacuum cleaner with a soft brush. The area around the air inlet on the bottom of the unit may accumulate more dust than some other parts and hence may require more frequent cleaning to ensure optimal performance. The mesh filter should occasionally be wiped off or cleaned with a vacuum cleaner to avoid loss of performance.
4. Clean the humidification filter regularly to keep good humidification performance, take out the humidification filter and rinse it with clean water and citrus acid or neutral detergent, to remove lime scale, and put back to the unit. (refer to image 22).

STORAGE

1. When storing the air purifier, besides unplugging the unit, clean the covers, and ensure that unit are covered to avoid accumulation of dust.
For the Humidification model make sure to remove the humidification filter and let it dry, and empty the water tank before storing the product, to avoid mold buildup inside the product, which could lead to undesired smells.

REPLACING FILTERS

REPLACE HEPA FILTERS

NOTE: The filters – except for the mesh pre-filter and humidification filter - cannot be washed and must always be replaced when at end of life. The air purifier have a variety of filters to choose from, tailored to your lifestyle needs. Head over to the Electrolux App or the product information page on our website for a guide on choosing the appropriate filter for your needs. Please visit your local electrolux website to order your replacement filter.

1. For the best experience and to secure an uninterrupted use of the air purifier, please monitor the filter's remaining lifetime in the Electrolux App and order a replacement filter in due time before the remaining filter lifetime reaches 0%. If you have notifications enabled, the Electrolux App will inform you when the filter life is close to end of life (e.g. at 5%).
2. When one or more of the filters is at end of life, the filter change icon will light up on the product control panel to indicate the need for replacement. Please head over to the Electrolux App to correctly identify which filter is at end of life and needs replacement. When filter is at end of life, the unit's fan speed may be reduced in SMART mode.
3. The used filter might be heavily coated with dust and particulate matter so before opening the front panel, please ensure a disposable bag or packaging is at hand to place the used filter in.
4. Turn OFF the air purifier or unplug the unit before changing the filters, to ensure that the filter change icon will be turned OFF. Remove the top part of the main body put it aside. Next remove the filter which is at end of life and place it in a disposable bag at hand. (refer to image 19)

5. Next, please remove the plastic packaging from the replacement filter and insert the filter in the appropriate place. Please ensure the odor protect filter goes in first inside the unit, followed by the ultrafine particle filter. Reinsert back the top part of the main body and turn ON the unit. The filter change icon on the product control panel will no longer be lit and the Electrolux App will indicate the same, with a new filter lifetime reading. (refer to image 19)

NOTE: In case the change is only reflected on the product control panel and not the Electrolux App, please restart the App and the unit, before further troubleshooting.

6. Discard the used filter as well as any plastic packaging according to local recycling guidelines.

REPLACE HUMIDIFICATION FILTER

NOTE: The humidification filter need to be replaced around every 1 year, following below steps to replace them. (refer to image 20).

1. Open the product by pressing the release buttons on the sides of the unit, then lift up the top part of the main body..
2. Take out the filters from the lower body.
3. Pull up the humidication net cap and take out the humidification filter. Insert a new humidification filter into the frame and put back the net cap.
4. Place the filters back into the unit in the same order as originally found, make sure that the filters is placed in the center of the cavity.
5. Put back the top part of the main body to close the product till it is securely in place. The marks "FRONT" should be facing the front side of the product.

TROUBLESHOOTING

When fault indicators show that the system is not operating properly, perform the following check.

The table below is only a limited list. For the latest and complete section on troubleshooting, FAQ and error guide please refer to the corresponding section on our website or the Electrolux App.

#	ISSUE	TROUBLESHOOTING	NOTES
1	The air purifier's alert icon is lit.	<p>If you have just bought the unit OR inserted new filter(s), please ensure that the filter(s) are positioned in the correct way for the RFID tags to be read by the sensor.</p> <p>Generally, the unit comes with a variety of sophisticated sensors, electronics and other electrical components and if one of these is malfunctioning, you will see the alert icon on the product control panel light up. For more details on steps to resolve, please head over to the Electrolux App and check for details whenever you see this icon lit.</p>	Please have at hand the unit's PNC and SERIAL number if you need to contact Electrolux service organisation for support.
2	The air purifier is running at max fan speed all the time for extended periods	<p>If in MANUAL mode, please check the fan speed slider on the product control panel or within Electrolux App and adjust it to desired level.</p> <p>If in SMART mode, please check air quality indicator on the product control panel or within Electrolux App – if all PM values are constantly showing 999-1000 without any reduction then most likely the sensor is clogged. Please use a vacuum cleaner to clean the sensor via the sensor window – detailed instructions in CLEANING, CARING & STORAGE section above.</p>	The PM sensor in the unit is highly accurate and sensitive and it is normal for the purifier to react to poor air quality by ramping up the fan speed – to get your indoor air quality back to safe levels.
3	The air purifier is running at lowest fan speed all the time for extended periods	<p>If in MANUAL mode, please check the fan speed on the product control panel display or within Electrolux App and adjust it to desired level.</p> <p>If in SMART mode, please check air quality indicator on the product control panel or within Electrolux App – if all PM values are constantly reading very good without any increase then this is normal behavior for the unit - your air quality is very good! If the PM2.5 value is high and the unit is still operating at lowest fan speed, then please check filter change icon on the product control panel or within Electrolux App and if lit please replace used filter with a new one, this should resolve the specific fan speed issue.</p> <p>If neither of the above steps OR instructions in the Electrolux App help, please refer to item 9 in the table.</p>	The unit is designed so that when a filter is at end of life, it will discourage usage till the filter is replaced, by limiting the fan speed so as not to reintroduce the captured particulate matter back into the air.

#	ISSUE	TROUBLESHOOTING	NOTES
4	The air purifier produces a loud or abnormal noise	<p>Please ensure that the plastic bags around the filters has been removed, ensure the air inlet (around the front panel) and air outlet grill (top of the unit) are unobstructed and that there is a clearance of at least 30 cm between the unit and the nearest surface.</p> <p>If neither of the above steps OR instructions in the Electrolux App help, please refer to item 9 in the table.</p>	If there is an abnormal noise in your product, even after checking the steps in the trouble shoot guide, please contact an Electrolux authorized service center for further support.
5	The air purifier or fan does not operate	<p>Ensure that the unit is receiving power. If needed, try pushing the power plug firmly into the wall socket to check if this resolves the issue. Check that the fuse of your home has not blown or that the circuit breaker has been tripped. Replace fuse or reset circuit breaker if needed.</p> <p>If neither of the above steps OR instructions in the Electrolux App help, please refer to item 9 in the table.</p>	
6	The air purifier is running but the air quality does not improve	<p>If in SMART mode, closely monitor the difference in air quality levels within the Electrolux App for next 20 minutes – if you do not see any improvement of the air quality values in the Electrolux App during this period then follow the step below.</p> <p>Change to MANUAL mode and adjust the fan speed to a higher level to see if this helps resolve the issue. If you still do not see any improvement.</p> <p>Close any open doors OR windows to the outside of the room and rerun the unit at the highest fan speed for 20 minutes. If this resolves the issue, we recommend that you operate the unit in this sealed environment as much as possible, till the air quality is also at a good level.</p>	If the unit is placed in a room larger than the recommended size, it will take longer for the air quality to improve – please be patient and maintain the unit at the highest feasible speed.
7	The air purifier produces or emits a strange smell	<p>The first time you run the unit, you may perceive a plastic, glue or paint smell – especially near the air outlet grill – this is unavoidable in some cases (like the 'new car smell') but should disappear quickly.</p> <p>If you perceive a burning smell, please disconnect the unit and contact Electrolux authorized service center for further support.</p> <p>The VOC filter is in the end of life. Please change to a new VOC filter.</p>	Always ensure that the filters are covered in appropriate packaging while stored away between uses, and that all parts are dry to avoid smell or mould build up.

#	ISSUE	TROUBLESHOOTING	NOTES
8	The filter icon is lit, even though I recently changed the filters	Turn OFF the unit with the ON OFF button, or unplug and re-plug the unit, to see if the icon disappears.	It is important to turn OFF the unit before changing the filter, in order to reset the product.
9	I am unable to connect the Air purifier to the App	If you are unable to onboard the unit and connect it to the Electrolux App after a couple of attempts following the steps in the Electrolux App and FAQ, then please contact an Electrolux authorized service center for support.	The WiFi chip in the unit operates only at 2.4Ghz so please ensure your home WiFi is operating at this bandwidth.
10	I have another issue not listed here OR none of the above steps have helped resolve the issue	You can search for more troubleshooting and FAQ guides on our website OR the Electrolux App under the product information pages, or directly contact Electrolux authorized service center for support. Thank you!	Please have the unit's PNC and serial number available when contacting the Electrolux service. This information can be found on the rating label which is located on the main unit behind the front cover.
11	The air purifier or fan does not operate	The water refill light flashes. Make sure the water tank is properly installed and there is enough water in the water tank. Ensure that the water injection tank funnel is closed.	
12	There are some white or yellow deposits on the humidification filter	The white deposits are called lime scale and they consist of minerals from the water. Scale on the rotary humidification filter affects the humidifying performance, however it does not harm your health. Follow the cleaning instructions in the user manual.	
13	It takes a long time to reach the target humidity level	Humidification technology evenly distributes invisible water vapour into your room. In dry conditions moisture from the humidifier will be absorbed by walls, furniture, and other items in your room. Ventilation of dry outside air will also increase the time it takes to reach the target humidity. To optimize humidification and purification performance, it's recommended to close doors and windows during use. Change the humidification filter every year.	



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

BEZPEČNOST DĚTÍ A ZRANITELNÝCH OSOB

- Riziko udušení, zranění nebo trvalého poškození. Všechny obaly uchovávejte mimo dosah dětí.
- Tento spotřebič mohou pod dohledem používat děti ve věku 8 let a starší.
- Spotřebič mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim byl poskytnut dohled nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí s tím souvisejícím nebezpečím.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Děti mladší 3 let by se k jednotce neměly přibližovat, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

UPOZORNĚNÍ! – ZABRAŇTE ZRANĚNÍ NEBO POŠKOZENÍ PŘÍSTROJE NEBO MAJETKU

- Nesměřujte proud vzduchu na krby nebo jiné zdroje tepla, protože by mohlo dojít ke vzplanutí.
- Na jednotku nestoupejte a nepokládejte na ni žádné předměty. Na jednotku nezavěšujte žádné předměty.
- Nepokládejte na jednotku nádoby s tekutinami.
- Pokud nebudete jednotku delší dobu používat, vypněte ji na zdroji napájení.
- Neblokujte ničím ani nezakrývejte prostor pro přívod vzduchu, prostor ventilátoru a mřížku pro výstup vzduchu.
- Zajistěte, aby veškerá elektrická/elektronická zařízení byla od jednotky vzdálena alespoň 30 cm.

INFORMACE K ELEKTROINSTALACI

- **VAROVÁNÍ!** Vyhněte se nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte prodlužovací kabel ani adaptérovou zástrčku.
- Z napájecího kabelu nevyjímejte žádný kontakt. Dbejte o to, abyste napájecí kabel nepřiskřípli, neohýbali ani nezaouzlovali.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo osobami s podobnou kvalifikací, aby se tak předešlo rizikům.
- Pokud si nejste jisti, že je zásuvka dostatečně uzemněna nebo chráněna pojistkou s časovým zpožděním nebo jističem, nechte nainstalovat správnou zásuvku podle Národního elektrického kodexu NEBO platných místních předpisů a nařízení elektrikářem s náležitou kvalifikací.
- V blízkosti tohoto ani jiného spotřebiče neskladujte ani nepoužívejte benzín nebo jiné hořlavé plyny a kapaliny. Přečtěte si štítky výrobků, kde je uvedeno, zda nejsou hořlavé i další upozornění.
- Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem a/nebo nebezpečí požáru, nenechte do přístroje vniknout vodu ani jinou kapalinu nebo hořlavý čisticí prostředek.
- Před čištěním nezapomeňte přístroj odpojit ze zásuvky.
- Nikdy neodpojujte přístroj od sítě zatažením za napájecí kabel. Vždy pevně uchopte zástrčku a vytáhněte ji přímo ze zásuvky.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



- Nevkládejte prsty ani žádné předměty do prostoru pro odvod vzduchu nebo do přední mřížky přístroje.
- Nespouštějte ani nezastavujte jednotku odpojením napájecího kabelu nebo vypnutím napájení na rozvodné skříňce.
- Případě poruchy (jiskry, zápach spáleniny atd.) okamžitě zastavte provoz, odpojte napájecí kabel a zavolejte autorizovaný servis společnosti Electrolux.


- Příklad nepoužívejte, pokud máte mokré ruce.
- Netáhněte za napájecí kabel.
- Nedotýkejte se lopatek ventilátoru při vyjímání filtru (filtrů).
- Mějte na paměti, že vysoké úrovně vlhkosti mohou podpořit růst biologických organismů v okolí.
- Zabraňte tomu, aby okolí zvlhčovače bylo vlhké nebo mokré. Pokud se objeví vlhkost, snižte výstupní hodnotu zvlhčovače. Pokud nelze výstupní hodnotu zvlhčovače snížit, použijte zvlhčovač přerušovaně. Zabraňte tomu, aby materiály, absorbující vlhkost, jako jsou koberce, záclony, závěsy nebo ubrusy, zvlhly.
- Při plnění a čištění spotřebiče jej vypněte.
- Nikdy nenechávejte vodu v nádržce, pokud spotřebič nepoužíváte.
- Před uskladněním spotřebič vyprázdněte a vyčistěte. Před dalším použitím spotřebič vyčistěte.
- Nepoužívejte baterie jiného typu, než je uvedeno. Typ baterie: CR2032
- Baterii nevhazujte do ohně. Baterie může explodovat nebo vytéci.
- Zabraňte polknutí baterie.

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ PRO UV-C LAMPU

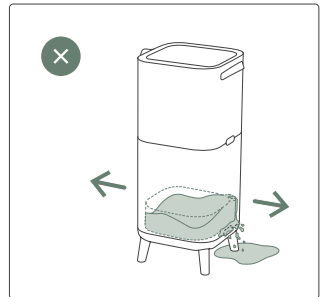
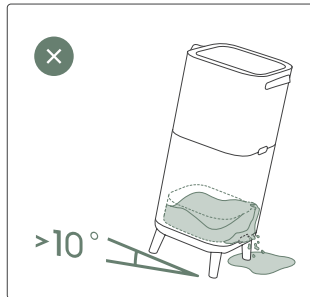
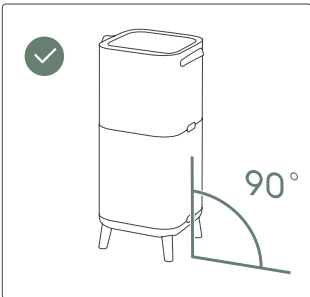
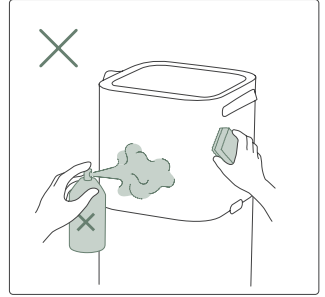
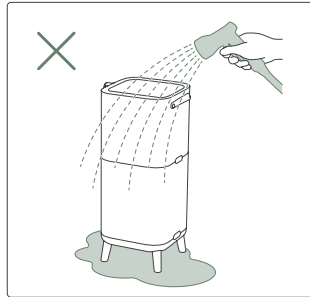
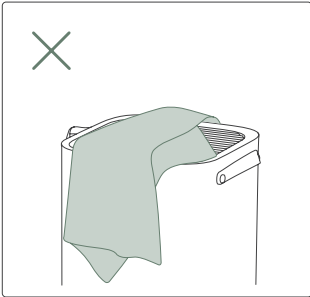
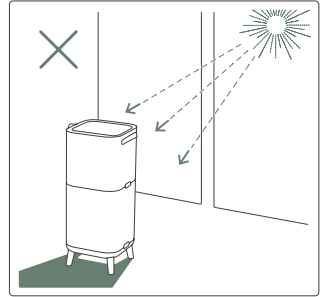
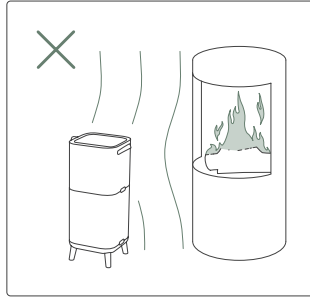
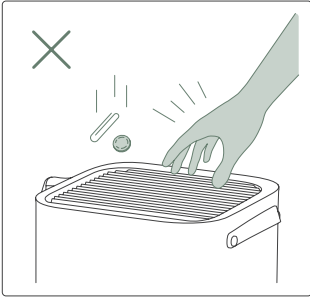
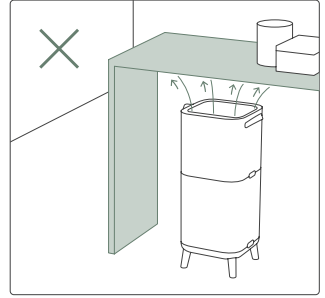
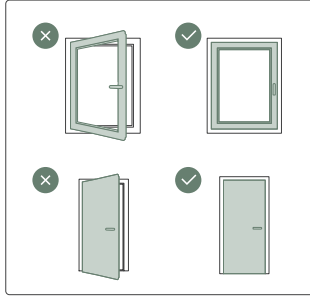
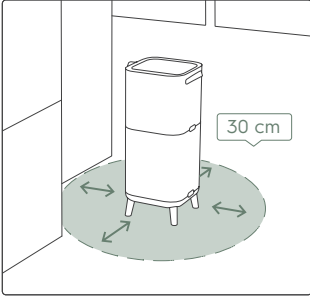
- Tento spotřebič obsahuje UV-C lampu.
- Než spotřebič otevřete, přečtěte si pokyny pro údržbu.
- UV-C lampu neprovozujte mimo spotřebič.
- Nechtěné použití spotřebiče nebo poškození krytu může mít za následek únik nebezpečného UV-C záření. UV-C záření může i v malých dávkách poškodit zrak a poranit pokožku.
- Nepoužívejte spotřebiče, které jsou zjevně poškozeny.
- Uživatelé nesmí UV-C lampu vyměňovat sami.
- Plastový povrch spotřebiče smí být čištěn suchým hadříkem prostým oleje nebo lehce navlčeným hadříkem. Nepoužívejte bělidla nebo abrazivní čisticí prostředky.

Poznámky k Ochráně Životního Prostředí:

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním běžném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

 Tento symbol na produktu a/nebo napájecí sadě baterií znamená že je nelze likvidovat s domácím odpadem. Pokud baterii zlikvidujete správným způsobem, zabráníte možnému negativnímu dopadu na životní prostředí a lidské zdraví, způsobenými nesprávnou likvidací odpadu. Správná likvidace bude mít také kladný vliv na zachování přírodních zdrojů udržitelným způsobem. Baterie musí být z produktu vyjmuta před likvidací, uživatelské pokyny vám ukáží, jak baterii vyjmout.

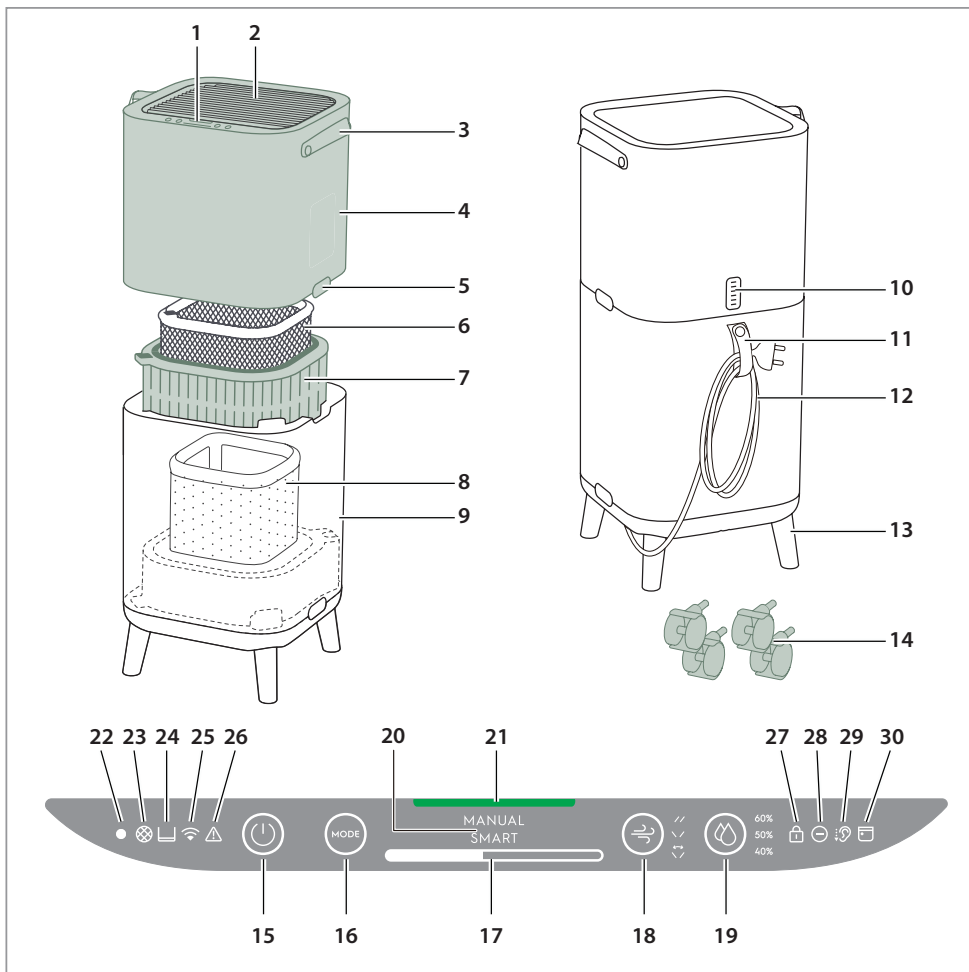
Baterii odevzdejte na vhodném sběrném místě určeném pro recyklaci starých baterií. Místní úřady či prodejce vám sdělí, kde se nachází nejbližší zařízení na recyklaci.





PŘED SPUŠTĚNÍM

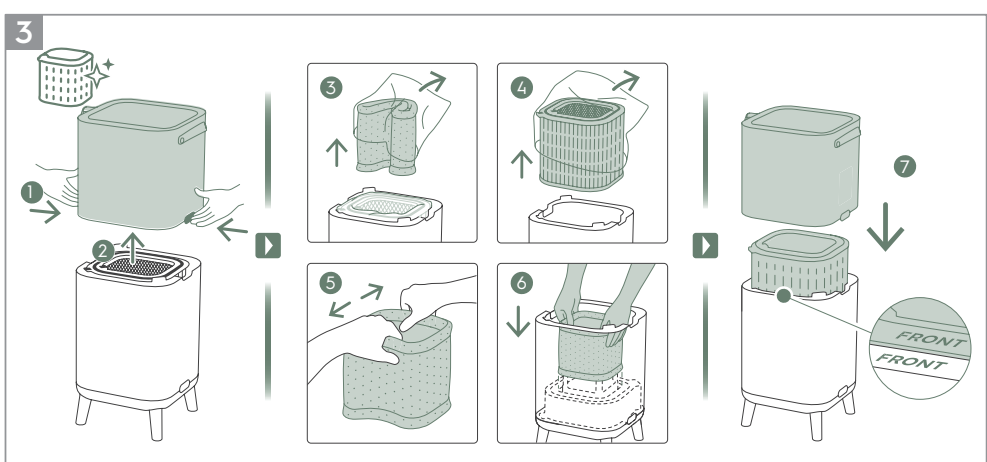
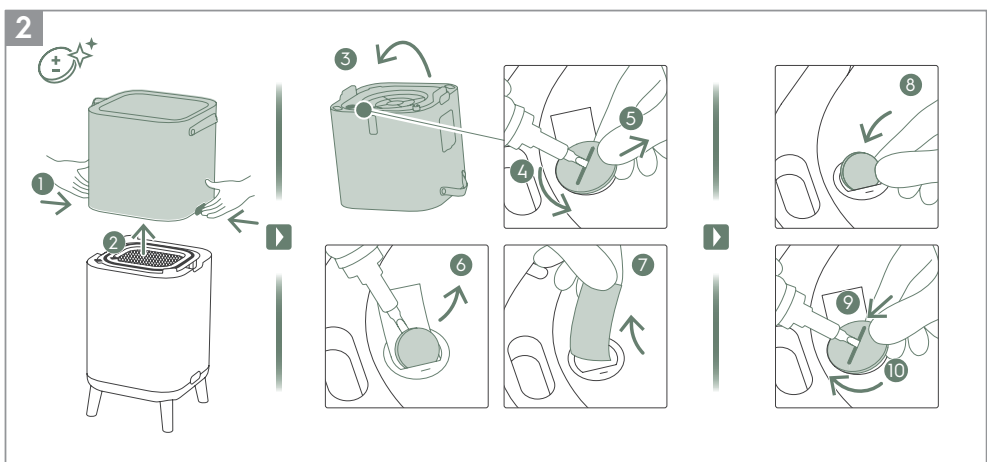
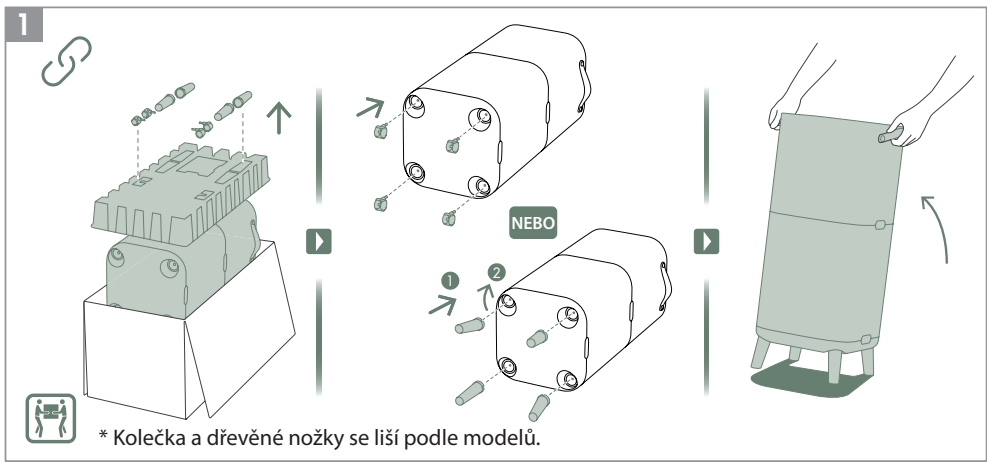
- Pečlivě si přečtete tento návod.
- Zkontrolujte, zda jsou součásti dodávky všechny popsané díly.
- Věnujte zvláštní pozornost bezpečnostním opatřením!

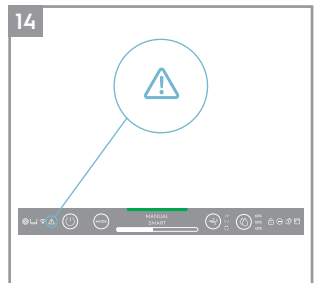
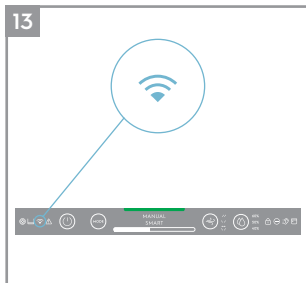
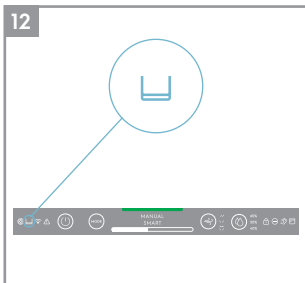
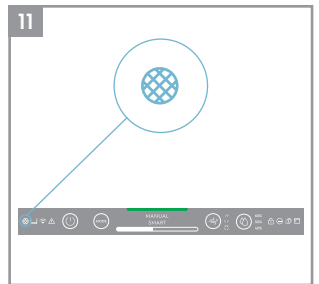
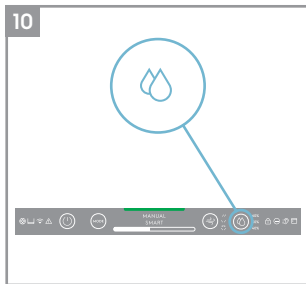
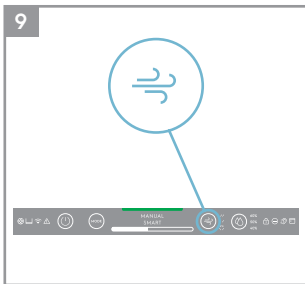
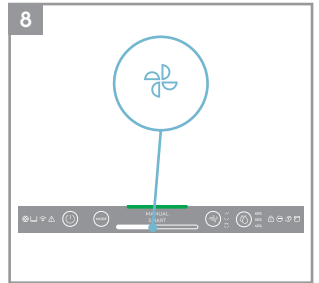
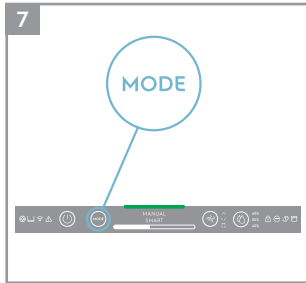
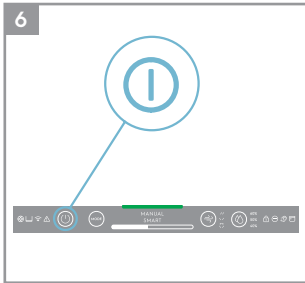
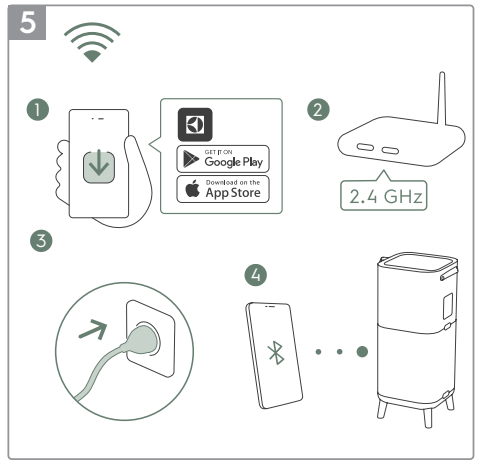
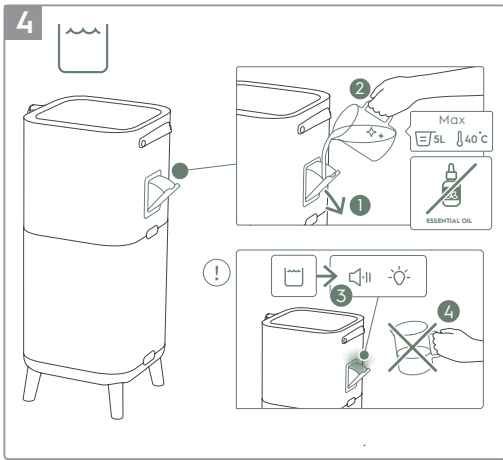


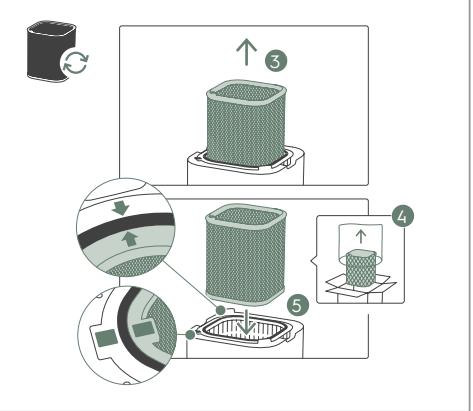
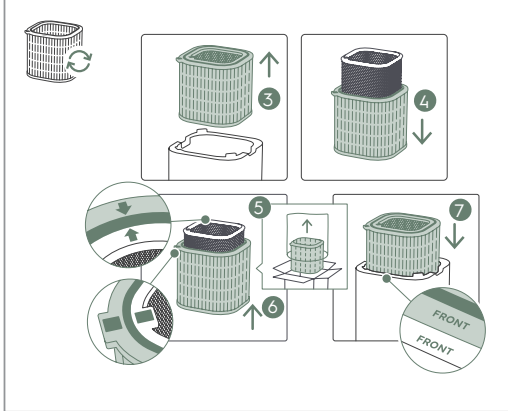
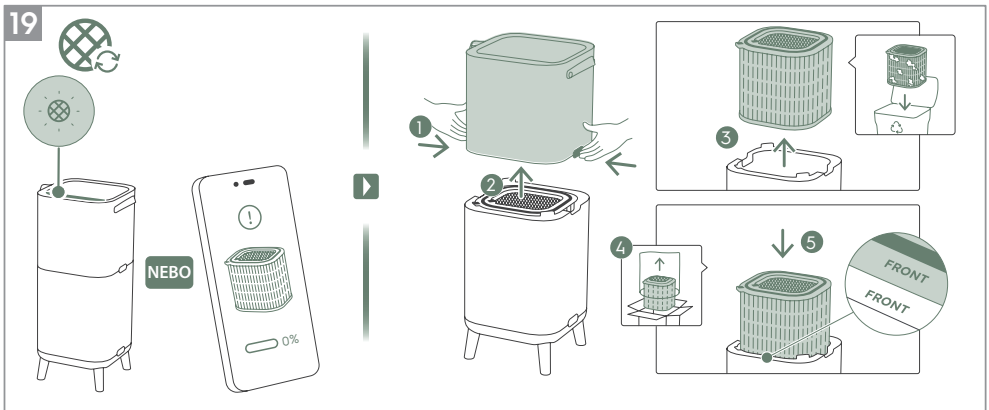
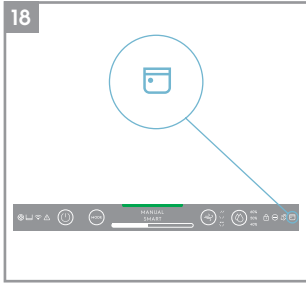
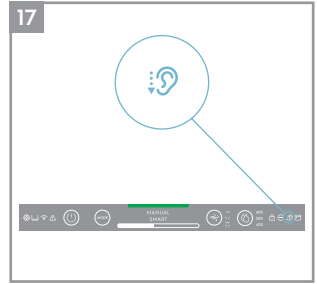
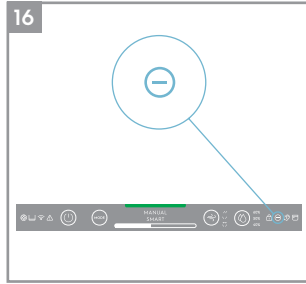
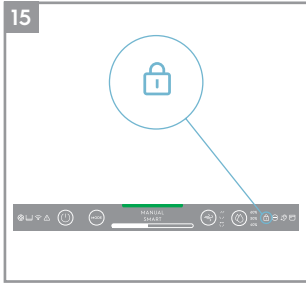
POPIS ČISTIČKY VZDUCHU

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Displej ovládacího panelu | 10. Box s čidly | 18. Přepínač žaluzií | 26. Ikona výstražného signálu |
| 2. Žaluzie | 11. Držák napájecího kabelu | 19. Vlhkost | 27. Ikona dětského zámku |
| 3. Držadlo | 12. Napájecí kabel | 20. Displej REŽIMU | 28. Ikona ionizátoru |
| 4. Horní korpus | 13. Dřevěné nožky | 21. Kontrolka kvality vzduchu | 29. Ikona klidového stavu |
| 5. Tlačítka pro uvolnění | 14. Kolečka | 22. Světelné čidlo | 30. Ikona plánovače |
| 6. Filtr proti zápachu | 15. Tlačítko ZAP/VYP | 23. Ikona výměny filtru | |
| 7. Ultra jemný částicový filtr | 16. Tlačítko REŽIMU | 24. Ikona nádržky na vodu | |
| 8. Zvlhčovací filtr | 17. Zobrazení rychlosti ventilátoru | 25. Ikona nadržky na vodu | |
| 9. Dolní korpus | | | |

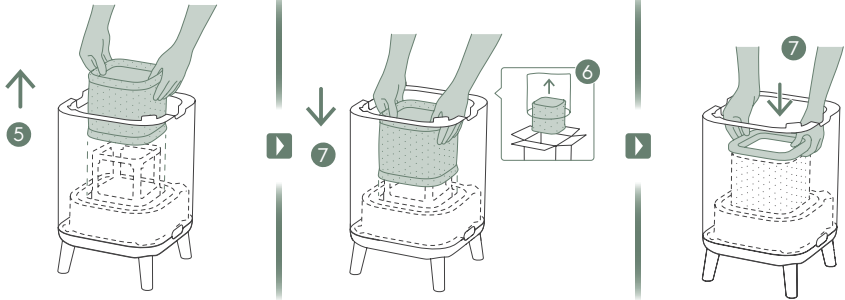
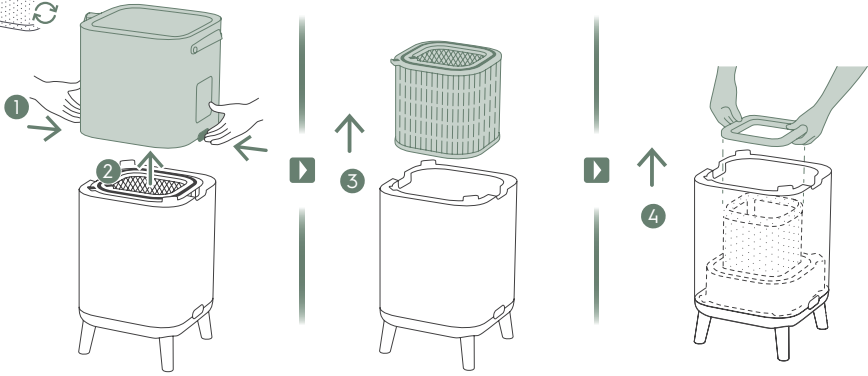
POZNÁMKA: Konkrétní model nemusí mít všechny komponenty a prvky uvedené v této UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČCE. Informace o detailech tohoto modelu naleznete na obalu produktu NEBO stránce specifikací produktu na našich webových stránkách. Společnost Electrolux si vyhrazuje právo změnit zde uvedené informace bez předchozího upozornění.



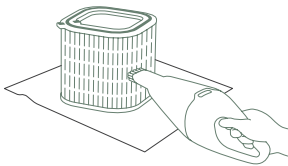
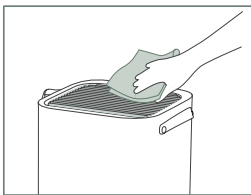




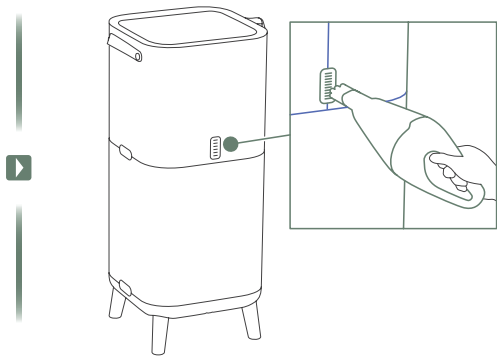
20

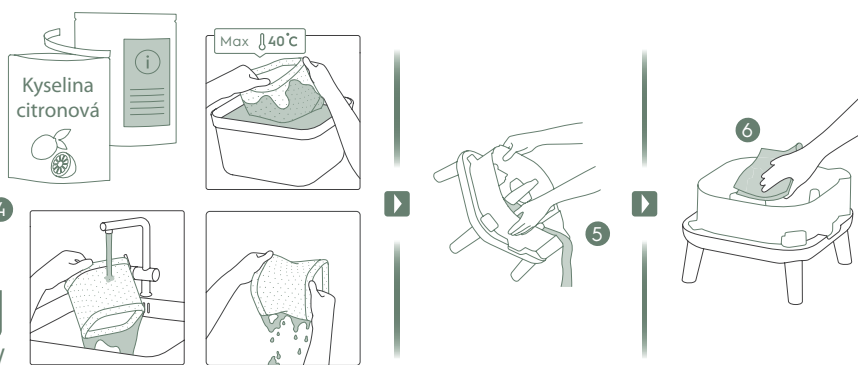
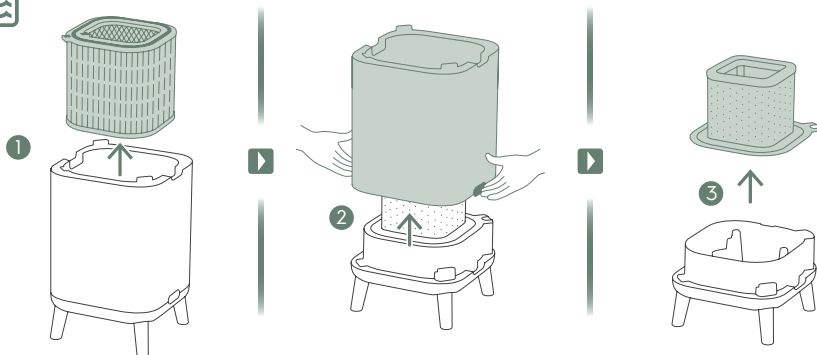


21



1-2M





Další detaily popisu vyobrazení viz strany 28-32.

Abyste mohli zařízení v klidu používat, zaregistrujte se dnes na adrese www.electrolux.com.

Pro zajištění lepších služeb, bezpečnostních upozornění a nákup doplňků kompatibilních s tímto zařízením mějte k dispozici aktualizované znění.

Při vydání nových aplikací mohou být jednotlivé prvky dodány nebo aktualizovány.

VYBALENÍ A SESTAVENÍ

Při vybalování čističky vzduchu buďte obezřelí. Jednotka má několik oddělitelných komponent, které se mohly při přepravě ztratit, otevřete proto karton opatrně a umístěte jej na rovnou plochu na podlaze.

1. Vyjměte dřevěné nožky nebo kolečka a zasuňte je do přístroje. (viz obr. 1)
2. Otevřete produkt stisknutím tlačítek pro uvolnění po stranách jednotky, pak nadzvedněte horní díl hlavního korpusu. Obratíte horní korpus a použijte šroubovák a odšroubujte kryt příhrádky na baterii, abyste jej otevřeli a vyjmuli baterii. Pak odstraňte pásku pod baterií a baterii dejte zpět a zašroubujte kryt. (viz obr. 2)
3. Vyjměte z dolního korpusu filtry, odstraňte plastové pásky v souladu s bezpečnostními pokyny a místními pokyny pro recyklaci. Roztáhněte zvlhčovací filtr do čtvercového tvaru a dejte jej zpět tak, aby dobře seděl na rámečku. (viz obr. 3)
4. Vložte filtry zpět do přístroje ve stejném pořadí, jak byly původně, a zkontrolujte, že jsou umístěny ve středu otvoru.
5. Vraťte zpět horní díl hlavního korpusu, abyste produkt uzavřeli tak, až je bezpečně zpět na svém místě. Značka "FRONT" musí směřovat k přední straně produktu. (viz obr. 3).
6. Otevřete nálevku pro plnění vodní nádržky a naplňte ji vodou. Když uslyšíte pípnutí, přestaňte vodu nalévat dovnitř, uvidíte červenou kontrolku, která vás upozorní, že vodní nádržka je téměř plná. (viz obr. 4).

POZNÁMKA: Při plnění nádržky použijte čistou vodu. Teplá voda (nad 40 °C), chemikálie / čistící prostředky nebo přídatné vůně mohou mít vliv na produkt a funkci zvlhčování. Mějte rovněž na paměti, že špinavá voda (včetně vody ze studny) může zvýšit riziko plísní / bakterií a růst plísňových povlaků.


7. Zastrčte napájecí kabel jednotky do nejbližší zástrčky a tlačítko ZAP/VYP na kontrolním panelu produktu se tím rozsvítí.
8. Pro dosažení nejlepších výsledků provozujte jednotku v uzavřené místnosti s zavřenými dveřmi a okny, pokud je to tedy možné.

ÚDAJE NA OVLÁDACÍM PANELU

1. **POHOTOVOSTNÍ STAV:** Jakmile je připojena k napájecí síti, je jednotka v pohotovostním stavu, kontrolky na ovládacím panelu nesvítí s výjimkou tlačítka NAPÁJENÍ (30 %) a ikony Wifi (při aktivaci přizpůsobení zablíká).
2. **NOC A DEN:** Jednotka je vybavena světelným čidlem, které zaznamenává světelné podmínky v místnosti. Čidlo sníží intenzitu světel na displeji a omezí rychlost ventilátoru 2, když je produkt používán v setmělé místnosti, aby uživatel nebyl v noci rušen.
3. **NEAKTIVNÍ STAV:** Pokud se uživatel nedotýká ovládacího panelu po více než 15 vteřin, ovládací panel přejde do neaktivního stavu, kdy jsou aktivní tlačítka a kontrolky ztlumeny na 30 % a zbytek zobrazovacího panelu je zcela utlumen.





POUŽÍVÁNÍ PRODUKTU

SPUŠTĚNÍ

1. Stiskněte tlačítko ZAP/VYP  za účelem ZAPNUTÍ čističky vzduchu, jednotka bude běžet ve výchozím nastavení (CHYTRÝ režim a žaluzie směřují vpřed), když jednotku používáte poprvé. Když jednotku zapnete příště, budou platit poslední nastavení, která jste měli, když jste produkt VYPÍNALI.




POZNÁMKA: Když čističku vzduchu ZAPNETE, bude čidlům trvat cca 10 vteřin, než provedenou kalibraci a analýzu kvality vzduchu. Během této doby bude kontrolka kvality vzduchu pomalu bíle blikat.

ZMĚNA REŽIMŮ A RYCHLOSTI VENTILÁTORU A PŘEPÍNAČE A VLHKOSTI





1. Stiskněte jednou tlačítko REŽIM  za účelem přepínání mezi dvěma režimy: CHYTRÝ a MANUÁLNÍ
CHYTRÝ: Toto je přednastavený režim jednotky, v němž se provoz spouští. V CHYTRÉM režimu bude jednotka používat data čidel jako vstupní údaje, aby rozhodla o vhodné rychlosti ventilátoru a úrovni zvlhčení pro zajištění příjemných podmínek ovzduší v závislosti na teplotě v místnosti. Rychlost ventilátoru nebo úroveň zvlhčení nemohou být za tohoto režimu uživatelem nastaveny. Další detaily naleznete v oddíle KONTROLKA KVALITY VZDUCHU.
MANUÁLNÍ: V MANUÁLNÍM režimu bude jednotka používat data čidel jako vstupní údaje pouze za účelem toho, aby pomocí kontrolky kvality vzduchu zobrazila úroveň kvality vzduchu, rychlost ventilátoru však sama nenastaví. Tento režim je nejlépe používat pro rychlé vyčištění vzduchu, zejména když uživatel předpokládá nárůst určitých jevů v místnosti kvůli domácím pracím (kupř. použití vysavače).
2. RYCHLOST VENTILÁTORU: Pokud pracuje jednotka v MANUÁLNÍM režimu, použijte lištu VENTILÁTOR za účelem nastavení rychlosti ventilátoru – čistička vzduchu má 9 úrovní rychlosti ventilátoru a kontrolka rychlosti ventilátoru příslušnou rychlost zobrazí.
POZNÁMKA: Jednotka přejde do vyšší NEBO nižší rychlosti podle zvolené rychlosti postupně.
3. PŘEPÍNAČ: Stisknutím tlačítka PŘEPÍNAČ můžete aktivovat prvek Přepínač, abyste nastavili požadovaný směr proudu vzduchu. K dispozici jsou 3 možnosti:
" " Možnost 1 (Nastavte skupiny vnitřních vibrujících žaluzií ventilátoru, aby se naklonily v jednom směru, v poloze zepředu dozadu).
" " Možnost 2 (Nastavte skupiny vnitřních žaluzií ventilátoru v opačném směru).
" " Možnost 3 (Nastavte skupinu vnitřních žaluzií ventilátoru směrem dopředu).
4. ZVLHČOVÁNÍ: Stiskněte tlačítko ZVLHČOVÁNÍ, abyste zapnuli funkci Zvlhčování a zvolte cílovou úroveň vlhkosti (40 %, 50 % a 60 %). Jakmile je spuštěno, bude zvlhčovací čerpadlo běžet, dokud relativní vlhkost v místnosti nedosáhne cílovou vlhkost, kterou si zvolíte. Jednotka se pak bude snažit udržet cílovou vlhkost vzduchu. V režimu ZVLHČOVÁNÍ mějte na paměti:
 - Pokud je místnost velká nebo pokud jsou otevřena okna či dveře, cílové vlhkosti nemusí být dosaženo.
 - Vzduch vycházející z čističky vzduchu bude mít vyšší vlhkost než je nastavená cílová vlhkost, takže místnost může být zvlhčována.

IKONY PRVKŮ A KONTROLKY

POZNÁMKA: Ne všechny kontrolky NEBO ikony prvků mohou být na vašem modelu k dispozici. Pročtěte si informace na obalu nebo specifikace produktu na webových stránkách za účelem získání detailů o dostupných prvcích.

1. VÝMĚNA FILTRU: Filtry s vysokou účinností jednotky nemohou být čištěny vodou, lze je pouze vyměnit. Ikona výměny filtru  se rozsvítí, aby vás upozornila, že je výměna nezbytná. Vaše čistička může být vybavena více než jedním filtrem, pročtěte si proto Aplikace Electrolux, abyste získali další detaily, která vrstva filtru má být vyměněna. Vždy zkontrolujte, že před použitím jednotky byl odebrán plastový ochranný vak. Poté, co jsou opotřeбенé filtry vyměněny, zhasne automaticky ikona výměny filtru a není zapotřebí provést reset.
2. NÁDRŽKA NA VODU: Ikona nádržky na vodu  se rozsvítí, aby vám připomněla, že máte pro proces zvlhčování naplnit nádržku na vodu. Poté, co je nádržka na vodu naplněna zhasne automaticky ikona nádržky na vodu a není zapotřebí provést reset.
3. WiFi: Jednotka je vybavena WiFi modulem, který umožňuje dálkové ovládání a přístup k mnoha dalším prvkům včetně sledování údajů o kvalitě vzduchu v místnosti v čase. Pokud je zařízení připojeno k domácímu WiFi, tato ikona  se rozsvítí. Pokud ikona svítí přerušovaně, znamená to přechodnou ztrátu WiFi připojení - další informace naleznete v Aplikacích Electrolux.

POZNÁMKA: Stáhněte si Aplikace Electrolux a postupujte krok za krokem podle pokynů pro on-line připojení čističky vzduchu.

4. **VÝSTRAHA:** Výstražná ikona  se rozsvítí, aby vás upozornila, že v jednotce se vyskytla možná elektrická nebo elektronická chyba. Pro zjištění druhu závady, detailů o komponentě a nápravných opatření viz Aplikace Electrolux. Další detaily můžete nalézt v oddíle CHYBY A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ.
5. **DĚTSKÁ POJISTKA:** Jednotka je vybavena bezpečnostním prvkem, který zablokuje ovládací panel produktu pro případ nechtěného spuštění. Stiskněte a podržte na 5 vteřin zároveň tlačítko REŽIM a NAPÁJENÍ, abyste prvek dětské pojistky aktivovali. Ikona dětské pojistky  se rozsvítí, když je prvek aktivován. Když je ovládací panel zablokovaný, můžete to změnit jen pomocí aplikace.
6. **IONIZÁTOR:** Jednotka je vybavena modulem ionizátoru, který umožňuje, aby vygenerované záporné ionty dále zlepšily proces čištění vzduchu. Ionizátor je nastavený na režim VYPNUTO, stiskněte a podržte tlačítko PŘEPNOUT po 3 vteřiny, abyste ionizátor spustili. Když je prvek ionizátoru aktivován, ikona ionizátoru  se rozsvítí. Ionizátor můžete aktivovat též pomocí aplikace. Další detaily o tom, jak ionizátor pomáhá snížit obsah částic prachu ve vzduchu naleznete na našich webových stránkách na stránce k informacím o produktu.
7. **TICHÝ:** Funkci lze použít v CHYTRÉM režimu pro snížení rychlosti ventilátoru ve dne, aby se při překročení hodnot PM zabránilo poruchám. TICHÝ režim můžete aktivovat pomocí Aplikaci Electrolux. Při spuštění funkce TICHÝ se rozsvítí ikona klidového stavu chodu . Displej produktu potemní, aby naznačil, že byla spuštěna funkce TICHÝ. Kontrolka kvality vzduchu bude nadále fungovat tak, jak je běžné v TICHÉM režimu.
TICHÝ režim můžete na displeji produktu aktivovat také tak, že na 3 vteřiny stisknete tlačítko REŽIMU. Abyste opustili TICHÝ režim, stiskněte buď tlačítko REŽIM nebo tlačítko RYCHLOST VENTILÁTORU.
8. **PLÁNOVAČ** zobrazuje naplánovanou událost z aplikace, která je spuštěna.
9. **KONTROLKA KVALITY VZDUCHU:** Jednotka je vybavena čidlem kvality vzduchu. Čidlo pevných částic (PM) je čidlo pro zjišťování přítomnosti částic s vysokou přesností, které dokáže zjistit úroveň PM1, PM2.5 a PM10. Kontrolka kvality vzduchu zobrazí vizuálně – pomocí barevné škály – kvalitu vzduchu v reálném čase dle níže uvedené tabulky. Pokud jednotka pracuje v CHYTRÉM režimu, úroveň kvality vzduchu určí rovněž rychlost ventilátoru dle níže uvedené tabulky.

BARVA KONTROLKY	PM 2.5 (µg/m ³)	KVALITA VZDUCHU
Zelená	0-12	Velmi dobrá
Žlutá	13-35	Dobrá
Oranžová	36-55	Nízká
Červená	56-150	Velmi nízká
Fialová	151-250	Špatná
Hnědá	>250	Velmi špatná

POZNÁMKA: Zajistěte pravidelné čištění čidla nebo okénka, abyste znemožnili ucpaní prachem a umožnili náležitou funkci čidla. Zajistěte rovněž optimální úroveň vlhkosti (mezi 35-80 %) za účelem přesného odečítání údajů na senzoru.

PŘÍZPŮSOBENÍ

POZNÁMKA: Některé kroky v proudě přizpůsobení zařízení se mohou změnit, sledujte krok za krokem pokyny v poslední verzi aplikace pro případ nějakého nesouladu. Zajistěte, aby vaše domácí WiFi běželo v pásmu 2,4 GHz, neboť pásmo 5 GHz nebude čističkou vzduchu rozpoznáno.

1. Najděte Aplikace Electrolux v iOS aplikaci nebo Google Play store, stáhněte je a přihlaste se do nich. Tak budete schopni do aplikací 'přidat zařízení' a krok za krokem sledovat pokyny pro přizpůsobení jednotky – níže uvedené kroky jsou orientační.

ČIŠTĚNÍ A PÉČE

POZNÁMKA: Před čištěním zařízení odpojte čističku vzduchu od napájení, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo riziku požáru. K čištění jednotky nikdy nepoužívejte abrazivní čisticidla nebo vosk. Filtry s vysokou účinností nemohou být čištěny vodou, musí být vždy na konci své životnosti vyměněny.

1. Zajistěte, aby bylo okénko čidla pro potřeby optimálního výkonu jednotky neucpané. V tomto prostoru je ukládán prachu přirozené, zajistěte proto pravidelné (kupř. jednou za 4 týdny) očištění okénka čidla vysavačem s úzkou hubicí. (viz obr. 21).
2. Plastové části jednotky musí být očištěny suchým hadříkem prostým oleje. Abyste odstranili z plastových částí skvrny, použijte lehce navlhčený hadřík z mikrovláken.
3. Tkanina na jednotce musí být očištěna suchým hadrem zbaveným mastnot nebo vysavačem s měkkým kartáčem. Kolem nasávání vzduchu na spodní straně jednotky se může hromadit více prachu než na jiných místech, což může vyžadovat častější čištění, aby se tak dosáhlo optimálního výkonu. Sítový filtr musí být čas od času vymeten nebo vyčištěn pomocí vysavače, aby se tak zabránilo ztrátě výkonu.
4. Pravidelně čistěte zvlhčovací filtr, aby byl zachován dobrý zvlhčovací výkon, vyjměte zvlhčovací filtr a opláchněte jej čistou vodou a kyselinou citronovou nebo neutrálním čisticím prostředkem, abyste odstranili vodní kámen, a vložte zpět do jednotky. (viz obr. 22).

PŘECHOVÁVÁNÍ

1. Při skladování čističky vzduchu kromě odpojení jednotky ze zásuvky očistěte i žaluzie a ujistěte se, že je jednotka zakrytá, aby se zabránilo hromadění prachu.
U modelu pro zvlhčování se ujistěte, že jste vyjmuli zvlhčovací filtr a nechali jej vyschnout a před uskladněním produktu vyprázdněte nádržku na vodu, abyste zabránili tvorbě plísní uvnitř produktu, což by mohlo vést k nežádoucímu zápachu.

VÝMĚNA FILTRŮ

VÝMĚNA HEPA FILTRŮ

POZNÁMKA: Filtry – s výjimkou sítových předfiltrů a zvlhčovacího filtru – nemohou být očištěny vodou a musí být vždy na konci své životnosti vyměněny. Čistička vzduchu má na výběr z řady filtrů, které jsou přizpůsobeny vašim potřebám. Najděte si v Aplikacích Electrolux nebo na stránce informací o produktu na našich webových stránkách návod, jak si vybrat filtr vhodný pro vaše potřeby. Za účelem výměny filtru navštivte místní webovou stránku společnosti Electrolux.

1. Pro zajištění nejlepších zkušeností s výrobkem a nepřerušovaného používání čističky vzduchu, kontrolujte zbývající životnost v Aplikacích Electrolux ačas si objednejte náhradní filtr ještě předtím, než životnost filtru dosáhne 0 %. Pokud máte povolena upozornění, Aplikace Electrolux vám budou informovat, když se životnost filtru začne blížit svému konci (kupř. Při 5 %).
2. Pokud je jeden nebo více filtrů u konce své životnosti, rozsvítí se ikona pro výměnu filtrů na ovládacím panelu produktu, která naznačí, že je filtr nezbytné vyměnit. Najděte si v Aplikacích Electrolux, jak správně zjistit, který filtr je u konce své životnosti a vyžaduje výměnu. Když je filtr u konce své životnosti, rychlost ventilátoru jednotky se v CHYTRÉM režimu sníží.
3. Použitý filtr může být zanesen silnou vrstvou prachu a pevných částic, takže před otevřením předního panelu zajistěte, abyste měli k dispozici sáček na odpadky nebo obal, do nichž byste mohli filtry vložit.
4. Čističku vzduchu VYPNĚTE nebo jednotku před výměnou filtrů odpojte od napájení, abyste zajistili, že ikona pro výměnu filtrů bude VYPNUTA. Odeberte horní díl hlavního korpusu a dejte jej na stranu. Pak odeberte filtr, který je u konce své životnosti a umístěte jej do sáčku na odpadky. (viz obr. 19)

5. Následně odstraňte z náhradního filtru plastový obal a filtr vložte na příslušné místo. Zajistěte, abyste do jednotky nejdříve vložili filtr na ochranu proti zápachu a poté filtr na ultra jemné částice. Nasadte zpět horní díl hlavního korpusu a jednotku ZAPNĚTE. Ikona pro výměnu filtru na ovládacím panelu produktu nebude dále svítit a Aplikace Electrolux vám budou signalizovat totéž, přičemž se zobrazí životnost nového filtru. (viz obr. 19)

POZNÁMKA: V případě, že výměna je zaznamenána pouze na ovládacím panelu produktu a ne v Aplikacích Electrolux, aplikaci a jednotku restartujte, než budete pokračovat v odstraňování chyb.

6. Použité filtry stejně jako všechny plastové obaly recyklujte v souladu s místními předpisy.

VÝMĚNA ZVLHČOVACÍHO FILTRU

POZNÁMKA: Zvlhčovací filtr je třeba vyměnit přibližně každý 1 rok podle níže uvedených kroků. (viz obr. 20).

1. Otevřete produkt stisknutím tlačítka pro uvolnění po stranách jednotky a pak zvedněte horní část hlavního korpusu.
2. Vyjměte filtry z dolního korpusu.
3. Zvedněte kryt zvlhčovací sítě a vyjměte zvlhčovací filtr. Vložte nový zvlhčovací filtr do rámu a nasadte zpět kryt sítě.
4. Vložte filtry zpět do přístroje ve stejném pořadí, jak byly původně, a zkontrolujte, že jsou umístěny ve středu otvoru.
5. Vraťte zpět horní díl hlavního korpusu, abyste produkt uzavřeli tak, až je bezpečně zpět na svém místě. Značka "FRONT" musí směřovat k přední straně produktu.

ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB

Když chybové kontrolky zobrazí, že systém náležitě nepracuje, proveďte následující kontrolu.

Níže uvedená tabulka nepředstavuje kompletní seznam. Pro nejaktuálnější a kompletní oddíl odstraňování chyb, FAQ a návod k chybám viz příslušný oddíl na našich webových stránkách nebo Aplikace Electrolux.

#	PROBLÉM	ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB	POZNÁMKY
1	Výstražná ikona čističky vzduchu svítí.	<p>Pokud jste si jednotku právě zakoupili NEBO pokud jste vložili nové filtry, zkontrolujte, zda jsou filtry správně vloženy, aby tak mohly být správně načteny čidlem RFID tagy.</p> <p>Jednotka disponuje všeobecně s řadou sofistikovaných čidel, množstvím elektroniky a dalších elektrických komponent, a pokud některá z těchto součástí nefunguje náležitě, zpozorujete, že se rozsvítí výstražná ikona na ovládacím panelu produktu. Další detaily týkající se kroků, s jejichž pomocí problémy vyřešíte, naleznete v Aplikacích Electrolux a ty konzultujte, kdykoli vidíte, že tato ikona svítí.</p>	<p>Pokud potřebujete kontaktovat technickou podporu společnosti Electrolux, mějte po ruce PNC a SÉRIOVÉ číslo jednotky.</p>
2	Čistička vzduchu pracuje s maximální rychlostí ventilátoru po delší časové období.	<p>Pokud je v MANUÁLNÍM režimu, zkontrolujte jezdce rychlosti ventilátoru na ovládacím panelu produktu nebo nahlédněte do Aplikací Electrolux a nastavte ho na požadovanou úroveň.</p> <p>Pokud je v CHYTRÉM režimu, zkontrolujte kontrolku kvality vzduchu na ovládacím panelu produktu nebo nahlédněte do Aplikací Electrolux – pokud všechny hodnoty PM stabilně ukazují údaj 999-1000 bez jakéhokoliv snížení hodnot, pak je čidlo podle všeho zanesené nečistotami. Pro vyčištění čidla přes okénka čidla použijte vysavač – podrobné pokyny v oddíle ČIŠTĚNÍ, PÉČE A PŘECHOVÁVÁNÍ.</p>	<p>Čidlo PM v jednotce je velmi přesné a citlivé a je běžné, že čistička reaguje na špatnou kvalitu vzduchu navýšením rychlosti ventilátoru – aby se kvalita vzduchu v místnosti vrátila zpět na bezpečné hodnoty.</p>
3	Čistička vzduchu pracuje s nejnižší rychlostí ventilátoru po delší časové období.	<p>Pokud je v MANUÁLNÍM režimu, zkontrolujte rychlost ventilátoru na ovládacím panelu produktu nebo nahlédněte do Aplikací Electrolux a nastavte ji na požadovanou úroveň.</p> <p>Pokud je v CHYTRÉM režimu, zkontrolujte kontrolku kvality vzduchu na ovládacím panelu produktu nebo nahlédněte do Aplikací Electrolux – pokud všechny hodnoty PM stabilně ukazují, že je velmi dobrá bez navýšení hodnot, pak je to běžné chování jednotky - kvalita vzduchu je velmi dobrá. Pokud hodnota PM2.5 je vysoká a jednotka stále pracuje s nejnižší rychlostí ventilátoru, zkontrolujte ikonu výměny filtru na ovládacím panelu produktu nebo nahlédněte do Aplikací Electrolux a pokud svítí, vyměňte opotřebovaný filtr za nový, tak vyřešíte konkrétní problém s rychlostí ventilátoru.</p> <p>Pokud žádný z výše uvedených kroků NEBO pokynů v Aplikacích Electrolux nepomůže, přečtěte si položku 9 v tabulce.</p>	<p>Jednotka je koncipována tak, že pokud je filtr u konce své životnosti, naznačí, že nemá být dále používána, dokud nedojde k výměně filtru, a to tím, že omezí rychlost ventilátoru, aby se tak zachycené částice prachu nedostávaly zpět do ovzduší v místnosti.</p>

#	PROBLÉM	ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB	POZNÁMKY
4	Čistička vzduchu vydává hlasité nebo neobvyklé zvuky.	<p>Zkontrolujte, že plastové sáčky byly odstraněny z filtrů, že nasávání vzduchu (na předním panelu) a mřížka výfuku vzduchu (nahore na jednotce) nejsou ničím zakryty a že mezi jednotkou a nejbližším předmětem je mezera alespoň 30 cm.</p> <p>Pokud žádný z výše uvedených kroků NEBO pokynů v Aplikacích Electrolux nepomůže, přečtěte si položku 9 v tabulce.</p>	<p>Pokud produkt vydává neobvyklý zvuk, a to i po kontrole provedené podle kroků v návodu na odstraňování problémů, kontaktujte za účelem technické pomoci autorizované servisní středisko společnosti Electrolux.</p>
5	Čistička vzduchu nebo ventilátor nefungují.	<p>Zkontrolujte, zda je jednotka připojena k napájení. Pokud je to zapotřebí, zkuste zastrčit zástrčku pevně do zásuvky, abyste se přesvědčili, že tak problém vyřešíte. Zkontrolujte, zda nevyhořela pojistka nebo nevypadl jistič. Pokud je to nezbytné, pojistku vyměňte a jistič resetujte.</p> <p>Pokud žádný z výše uvedených kroků NEBO pokynů v Aplikacích Electrolux nepomůže, přečtěte si položku 9 v tabulce.</p>	
6	Čistička vzduchu běží, kvalita vzduchu se ale nezlepšuje.	<p>Pokud je v CHYTRÉM režimu, pečlivě zkontrolujte rozdíl v úrovni kvality vzduchu pomocí Aplikací Electrolux v příštích 20 minutách – pokud nepozorujete žádné zlepšení kvality vzduchu v Aplikacích Electrolux během této doby, proveďte následující kroky.</p> <p>Změňte režim na MANUÁLNÍ a nastavte rychlost ventilátoru na vyšší úroveň, abyste zjistili, zda to pomůže problém vyřešit. Pokud stále nevidíte žádné zlepšení.</p> <p>Zavřete všechny otevřené dveře NEBO okna v místnosti a po 20 minut nechte znovu jednotku běžet na nejvyšší rychlost. Pokud to problém vyřeší, doporučujeme, abyste jednotku provozovali v takto uzavřeném prostředí co nejdéle je to možné, dokud se kvalita vzduchu nedostane na náležitou úroveň.</p>	<p>Pokud pracuje jednotka v místnosti o větších nežli doporučených rozměrech, bude zlepšení kvality vzduchu trvat déle – buďte trpěliví a udržujte jednotku při co možná nejvyšší rychlosti.</p>
7	Čistička vzduchu produkuje nebo vydává podivný zápach.	<p>Když jednotku používáte poprvé, můžete cítit vůni plastu, lepidla či barvy – zejména poblíž mřížky výfuku vzduchu – tomu se nelze v některých případech vyhnout (je to stejné jako u vůně nového auta), záhy by to však mělo zmizet.</p> <p>Pokud cítíte pach spáleniny, odpojte jednotku od zdroje a kontaktujte autorizovaný servis společnosti Electrolux pro další pomoc.</p> <p>VOC filtr je u konce své životnosti. Vyměňte jej za nový VOC filtr.</p>	<p>Vždy zkontrolujte, že jsou filtry během skladování mezi jednotlivými použitými v náležitém obalu že všechny součásti jsou suché a zabraňte vzniku zápachu nebo plísně.</p>

#	PROBLÉM	ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB	POZNÁMKY
8	Ikona filtru svítí, ačkoliv jsem nedávno filtry vyměnil.	Jednotku VYPNĚTE pomocí tlačítka ZAP/VYP nebo ji odpojte od napájení a zase ji k němu připojte, abyste se přesvědčili, zda ikona nepřestane svítit.	Je důležité jednotku před výměnou filtru VYPNOUT, aby bylo možné produkt resetovat.
9	Nedokáže čističku vzduchu připojit k aplikaci.	Pokud nejste schopni jednotku přizpůsobit a připojit ji k Aplikacím Electrolux ani po několika pokusech sledujících příslušné kroky v Aplikacích Electrolux a FAQ, kontaktujte autorizovaný servis společnosti Electrolux.	WiFi čip v jednotce pracuje pouze při 2,4 GHz, zkontrolujte proto, zda vaše domácí WiFi pracuje v tomto vlnovém rozsahu.
10	Mám jiný problém, který zde není uveden NEBO žádný z uvedených kroků mi nepomohl vyřešit daný problém.	Můžete vyhledat více průvodců odstraňováním chyb a FAQ na našich webových stránkách NEBO v Aplikacích Electrolux na stránkách k informacím o produktu nebo přímo kontaktovat autorizovaný servis společnosti Electrolux. Děkujeme vám!	Při kontaktování sevisu společnosti Electrolux mějte po ruce PNC a sériové číslo produktu. Tyto informace můžete nalézt na ratingovém štítku, který je umístěn na hlavní jednotce za předním krytem.
11	Čistička vzduchu nebo ventilátor nefungují.	Bliká kontrolka pro doplnění vody. Zkontrolujte, že je nádržka na vodu správně nasazena a že v ní dostatek vody. Zkontrolujte, ženálevka vodní nádržky je zavřená.	
12	Na zvlhčovacím filtru jsou bílé nebo žluté usazeniny.	Bílým usazeninám se říká vodní kámen a jsou tvořeny minerály vysráženými z vody. Vodní kámen na otočném zvlhčovacím filtru ovlivňuje výkon zvlhčování, ačkoliv neškodí vašemu zdraví. Řiďte se pokyny k čištění uvedenými v uživatelské příručce.	
13	Dosažení cílové úrovně zvlhčení trvá dlouho.	Technologie zvlhčování je taková, že ve vaší místnosti se rovnoměrně rozptýluje neviditelná vodní pára. V suchém prostředí by byla vlhkost ze zvlhčovače absorbována stěnami, nábytkem a dalšími předměty ve vašem pokoji. Proudění suchého venkovního vzduchu rovněž zvýší dobu, která je zapotřebí k dosažení cílové vlhkosti. Aby se zvýšil výkon procesu zvlhčování a čištění, doporučuje se během používání přístroje zavřít dveře a okna. Každý rok vyměňte zvlhčovací filtr.	



SICHERHEITSHINWEISE

SICHERHEITSHINWEISE FÜR KINDER UND SCHUTZBEDÜRFTIGE PERSONEN

- Erstickungsgefahr, Verletzungen oder dauerhafte Behinderung. Sämtliches Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und unter Aufsicht verwendet werden.
- Das Gerät kann von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen nur dann verwendet werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die mit dem Gerät verbundenen Gefahren verstanden haben.
- Eine Reinigung und Wartung des Geräts darf nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

ACHTUNG! – GEFAHREN ODER SCHÄDEN AM GERÄT ODER AM EIGENTUM VERMEIDEN

- Den Luftstrom nicht auf Kamine oder andere Wärmequellen richten, da dies zu einem Aufflammen führen kann.
- Nicht auf das Gerät steigen oder Gegenstände darauf ablegen. Keine Gegenstände am Gerät herabhängen lassen.
- Keine Behälter mit Flüssigkeiten auf das Gerät abstellen.
- Gerät am Netzteil AUSSCHALTEN, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- Den Lufteinlassbereich, Lüfterbereich und das Luftauslassgitter am Gerät nicht blockieren oder abdecken.
- Sicherstellen, dass sich andere elektrische/elektronische Geräte in einem Abstand von mindestens 30 cm vom Gerät entfernt befinden.

INFORMATIONEN ZUR ELEKTRIK

- **WARNUNG!** Brandgefahr oder Stromschlag vermeiden.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel und keinen Adapter.
- Entfernen Sie keine Kontakte vom Netzkabel. Das Netzkabel nicht einklemmen, verbiegen oder verknoten.
- Lassen Sie zur Vermeidung von Unfallrisiken ein beschädigtes Netzkabel nur vom Hersteller, vom Kundendienst oder einer gleichwertig qualifizierten Fachkraft auswechseln.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die Steckdose ausreichend geerdet oder durch eine träge Sicherung oder einem Leistungsschalter geschützt ist, lassen Sie einen qualifizierten Elektriker die richtige Steckdose gemäß dem National Electrical Code ODER den geltenden lokalen Vorschriften und Verordnungen installieren.
- Kein Benzin oder andere entflammbare Dämpfe und Flüssigkeiten in der Nähe dieses Geräts oder anderen Geräten lagern oder verwenden. Lesen Sie die Produktaufkleber und andere Warnhinweise.
- Lassen Sie nicht zu, dass Wasser oder eine andere Flüssigkeit bzw. entflammbares Reinigungsmittel in das Gerät eindringt, um einen Stromschlag und/oder einen Brand zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, den Netzstecker vor der Reinigung herauszuziehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel heraus. Fassen Sie den Stecker stets fest an und ziehen Sie ihn dann gerade aus der Steckdose heraus.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN



- Stecken Sie nicht Ihre Finger oder Gegenstände in den Luftauslassbereich oder in das vordere Gitter des Geräts.
- Starten oder stoppen Sie das Gerät nicht, indem Sie das Netzkabel abziehen oder das Gerät am Schaltkasten AUSSCHALTEN.
- Im Falle einer Fehlfunktion (Funken, Schmorgeruch, usw.) schalten Sie das Gerät sofort aus, ziehen Sie das Netzkabel ab und benachrichtigen Sie einen autorisierten Electrolux-Service-Techniker.


- Das Gerät nicht mit nassen Händen bedienen.
- Ziehen Sie nicht am Stromkabel.
- Beim Entfernen des/der Filter nicht die Lüfterflügel berühren.
- Bitte beachten Sie, dass eine hohe Luftfeuchtigkeit das Wachstum von Mikroorganismen in der Umgebung fördern kann.
- Achten Sie darauf, dass der Bereich um den Luftbefeuchter nicht feucht oder nass wird. Wenn Feuchtigkeit auftritt, reduzieren Sie die Leistung des Luftbefeuchters. Wenn die Lautstärke des Luftbefeuchters nicht reduziert werden kann, verwenden Sie den Luftbefeuchter mit Unterbrechungen. Achten Sie darauf, dass saugfähige Materialien wie Teppiche, Vorhänge, Gardinen oder Tischdecken nicht feucht werden.
- Ziehen Sie während des Befüllens und Reinigens den Netzstecker aus der Steckdose.
- Belassen Sie niemals Wasser im Behälter, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Entleeren und reinigen Sie den Luftbefeuchter vor der Lagerung. Reinigen Sie den Luftbefeuchter vor dem nächsten Gebrauch.
- Verwenden Sie nur den angegebenen Batterietyp. Batterietyp: CR2032
- Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer. Die Batterie kann explodieren oder auslaufen.
- Verschlucken Sie die Batterie nicht

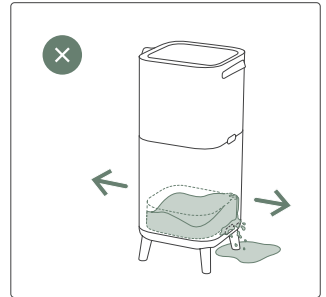
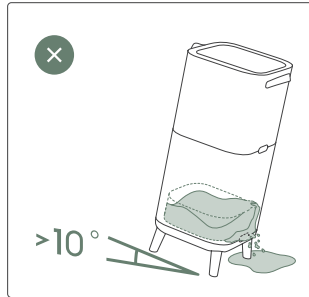
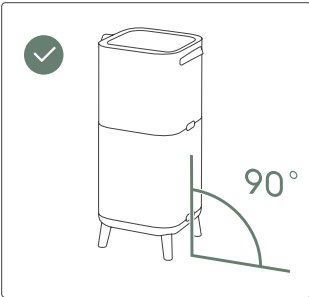
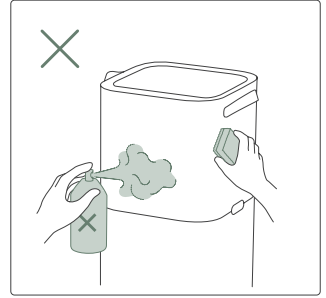
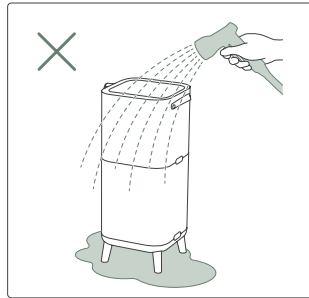
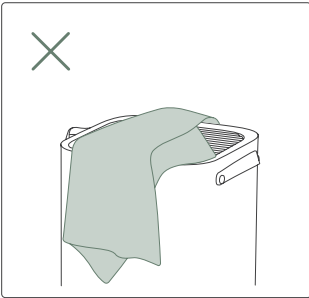
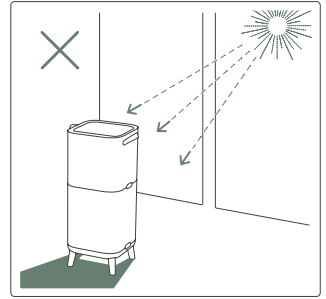
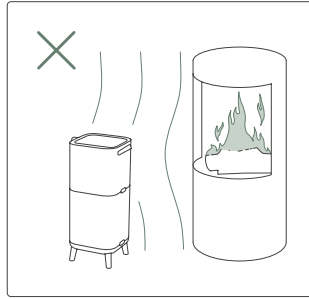
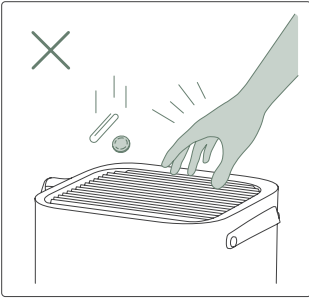
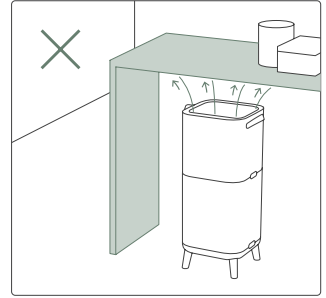
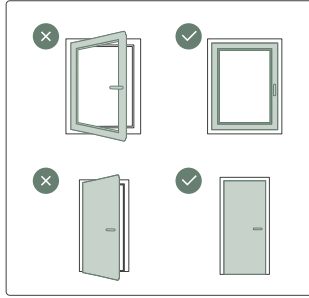
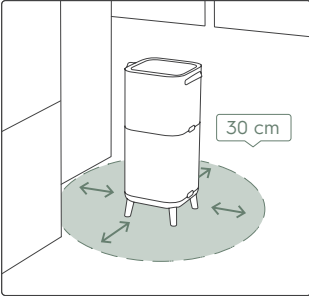
SICHERHEITSHINWEISE UV-C-STRAHLER

- Dieses Gerät enthält einen UV-C-Strahler.
- Lesen Sie vor dem Öffnen des Geräts die Wartungsanweisungen.
- Betreiben Sie den UV-C-Strahler nicht außerhalb des Geräts.
- Bei unsachgemäßem Gebrauch des Gerätes oder bei Beschädigung des Gehäuses kann es zum Austritt gefährlicher UV-C-Strahlung kommen. UV-C-Strahlung kann schon in geringen Konzentrationen die Augen und die Haut schädigen.
- Geräte, die sichtbar beschädigt sind, dürfen nicht betrieben werden.
- Anwender dürfen den UV-C-Strahler nicht selbst austauschen.
- Die Kunststoffoberfläche des Geräts kann mit einem ölfreien, trockenen oder leicht feuchten Tuch gereinigt werden. Keine Bleich- oder Scheuermittel verwenden.

DE-CH UMWELTTIPPS:

Recyceln Sie Materialien mit dem Symbol . Entsorgen Sie die Verpackung in den entsprechenden Recyclingbehältern. Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz elektrische und elektronische Geräte. Entsorgen Sie Geräte mit diesem Symbol  nicht mit dem Hausmüll. Bringen Sie das Gerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle oder wenden Sie sich an Ihr Gemeindeamt.

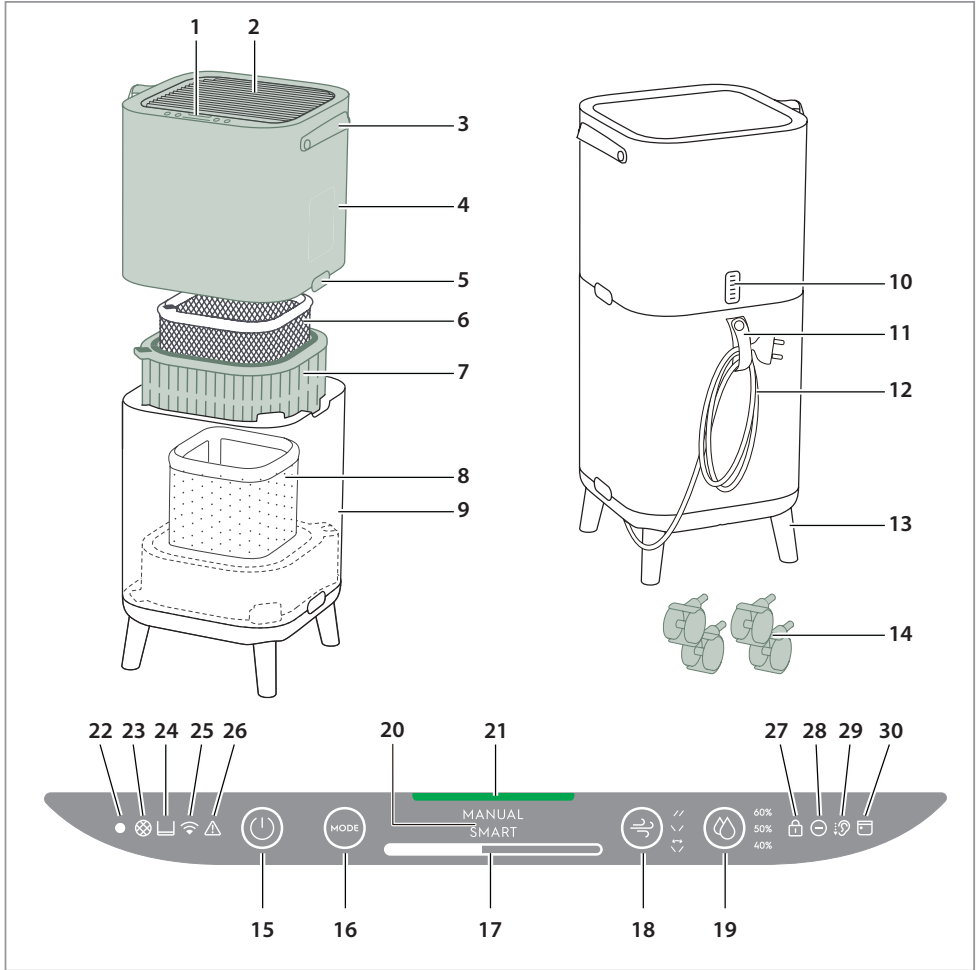
 Dieses Symbol auf dem Produkt und/oder dem Akkusatz weist darauf hin, dass es nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Wenn der Akku ordnungsgemäß entsorgt wurde, haben Sie mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit der Bevölkerung verhindert, die durch unsachgemäße Entsorgung verursacht werden können. Das ordnungsgemäße Recycling wirkt sich zudem positiv auf einen nachhaltigen Schutz natürlicher Ressourcen aus. Der Akku muss vor der Entsorgung des Geräts entfernt werden. In der Gebrauchsanweisung finden Sie eine Anleitung, wie Sie den Akku entfernen können. Geben Sie den Akku bei einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von Altbatterien ab. Weitere Informationen über die nächstgelegene Recyclinganlage erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder Ihrem Einzelhändler.





VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

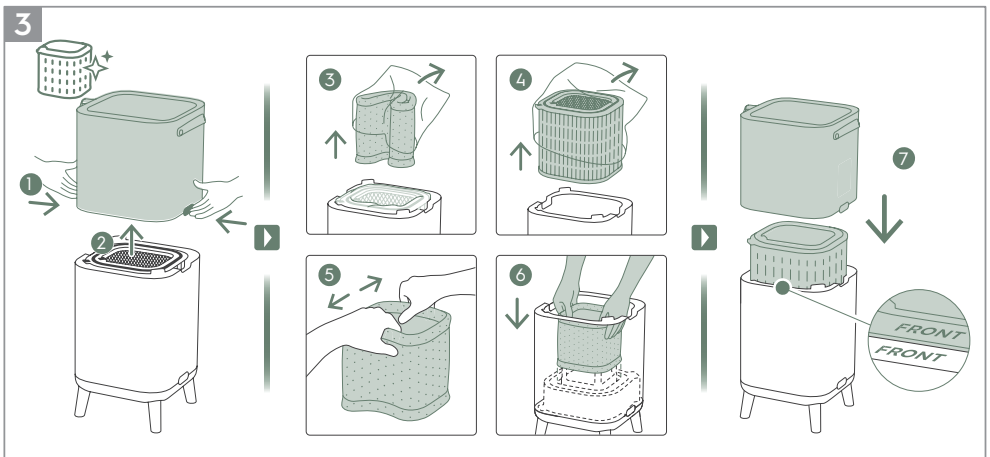
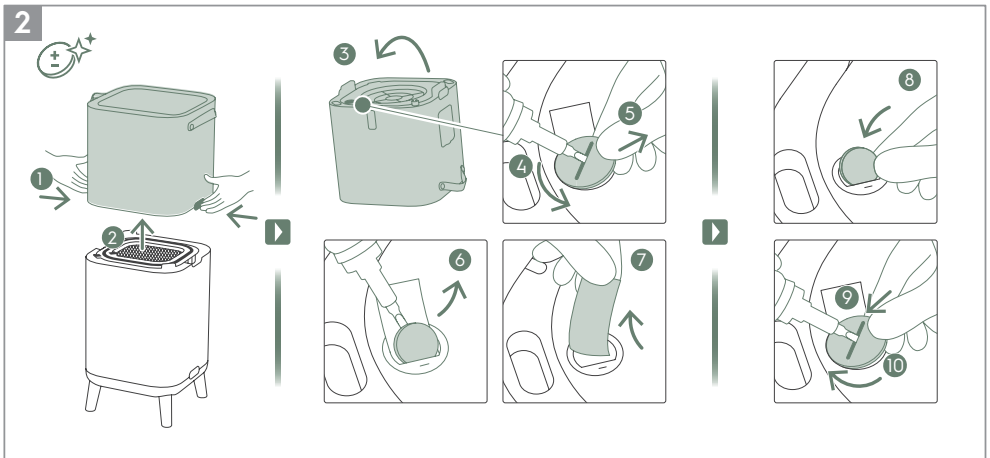
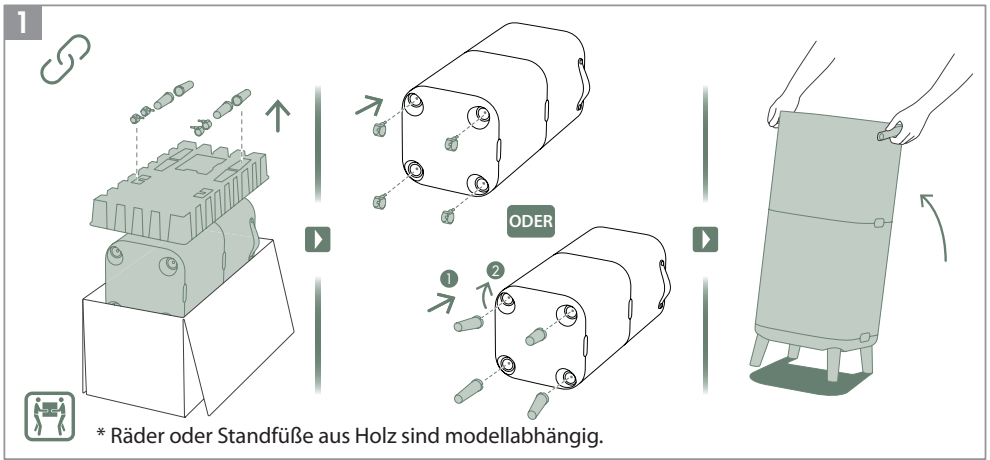
- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch.
- Prüfen Sie, ob alle beschriebenen Teile im Lieferumfang enthalten sind.
- Achten Sie besonders auf die Sicherheitsvorkehrungen!

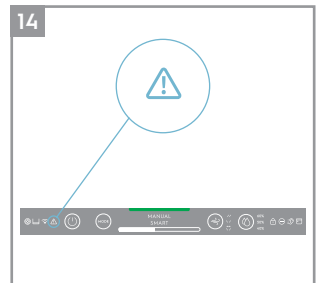
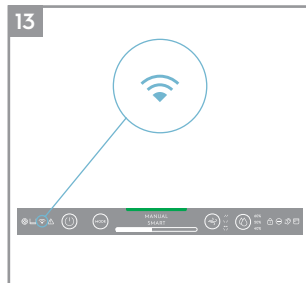
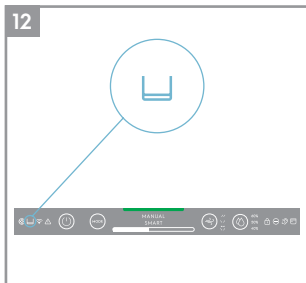
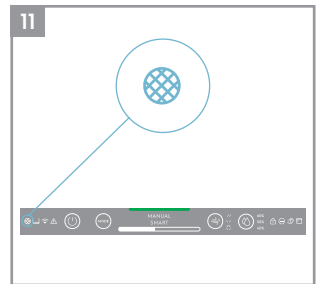
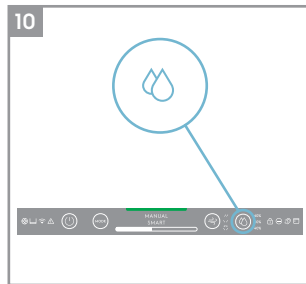
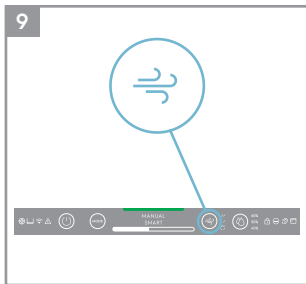
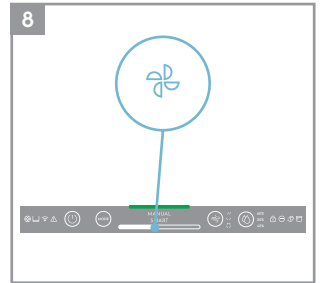
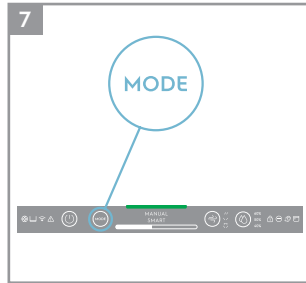
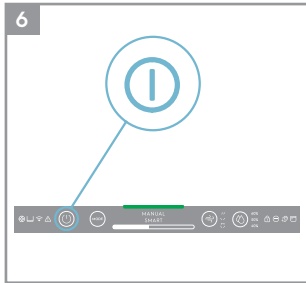
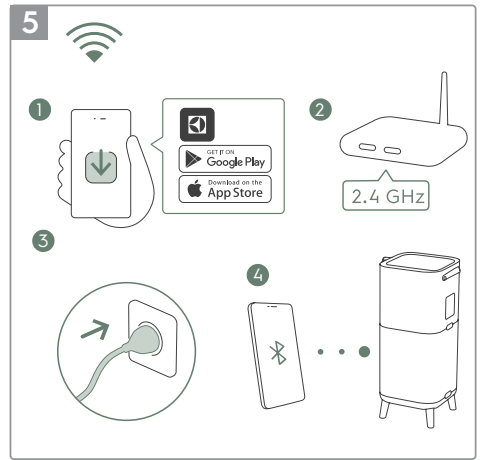
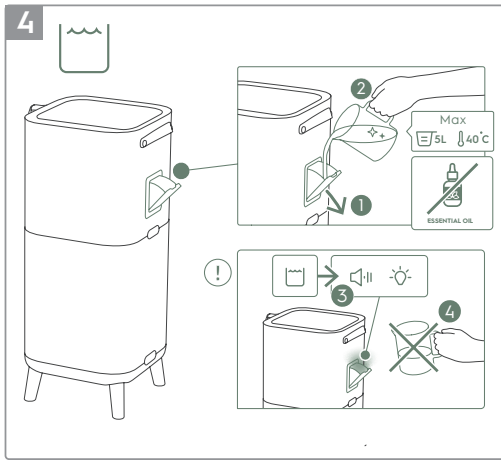


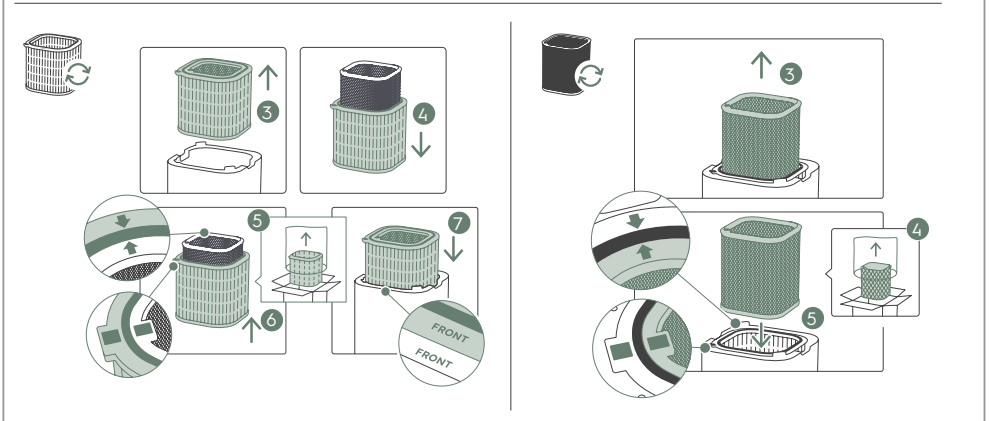
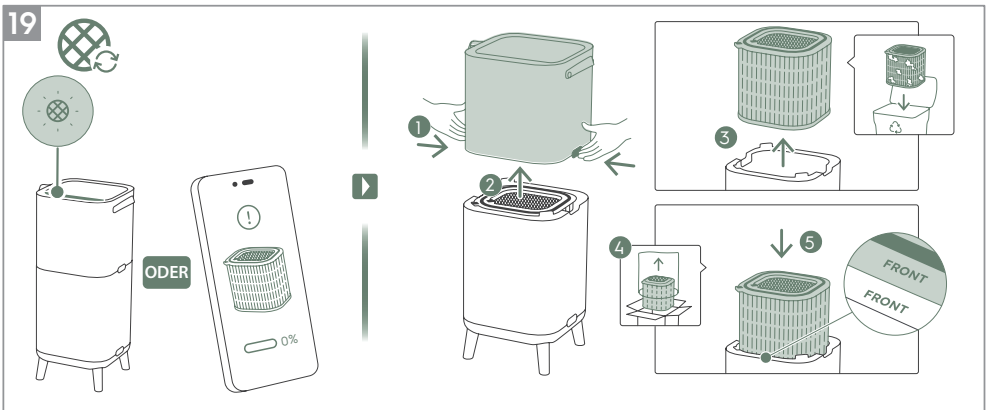
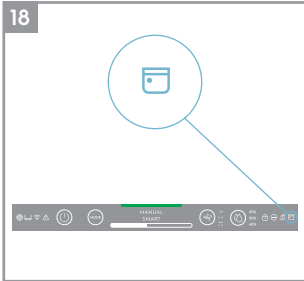
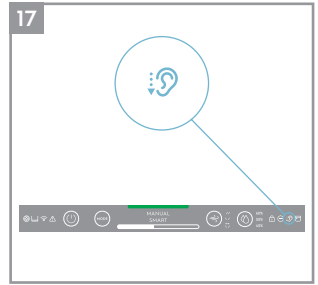
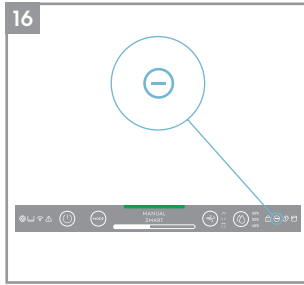
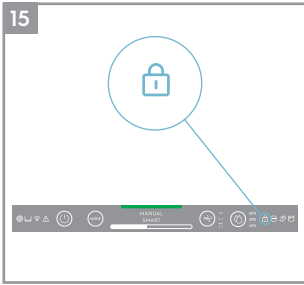
BESCHREIBUNG IHRES LUFTREINIGERS

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Bedienfeldanzeige | 9. Unterteil | 17. Gebläsestufenregler | 25. WLAN-Symbol |
| 2. Lamellen | 10. Sensorgehäuse | 18. Taste Schwenkmodus | 26. Symbol für Warmmeldungen |
| 3. Griff | 11. Netzkabelhalterung | 19. Luftfeuchtigkeit | 27. Symbol für Kindersicherung |
| 4. Oberteil | 12. Netzkabel | 20. MODUS-Anzeige | 28. Symbol für Ionisator |
| 5. Entriegelungstasten | 13. Standfüße aus Holz | 21. Leuchte für Luftqualität | 29. Leise-Symbol |
| 6. Geruchsschutzfilter | 14. Räder | 22. Sensor für Licht | 30. Symbol für Timer |
| 7. Ultrafeiner Partikelfilter | 15. POWER-Taste | 23. Symbol für Filterwechsel | |
| 8. Luftbefeuchtungsfilter | 16. MODUS-Taste | 24. Wassertank-Symbol | |

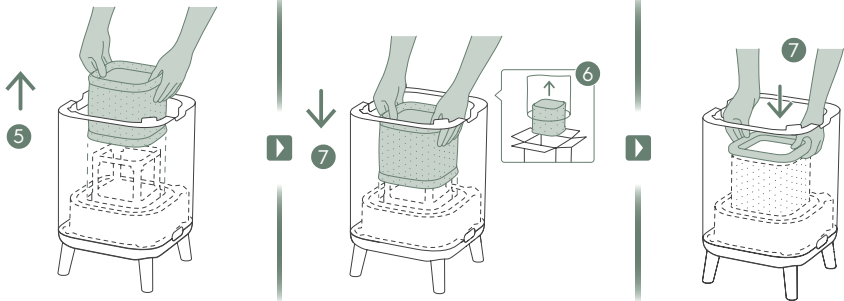
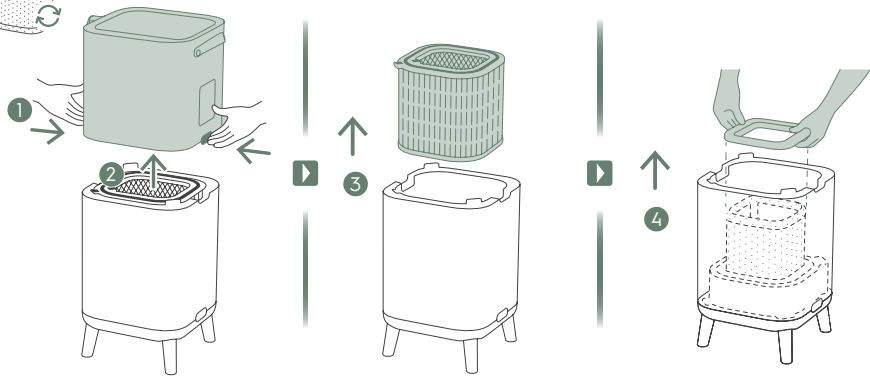
HINWEIS: Es kann sein, dass Ihr spezifisches Modell nicht über alle in dieser BEDIENUNGSANLEITUNG aufgeführten Komponenten und Funktionen verfügt. Überprüfen Sie bitte den Verpackungsinhalt ODER die Seite mit den Produktspezifikationen auf unserer Website, um genaue Details zu Ihrem Modell zu erhalten. Electrolux behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung die hierin enthaltenen Informationen zu ändern.



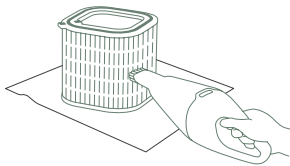
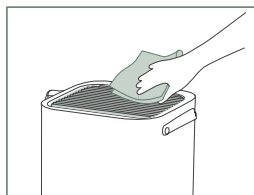




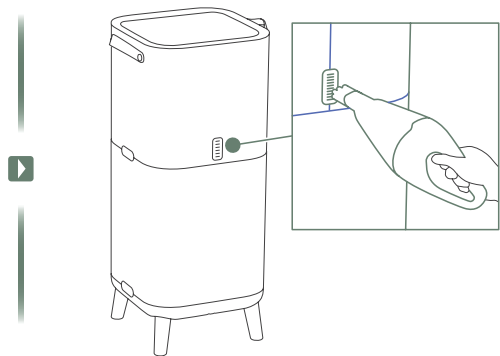
20

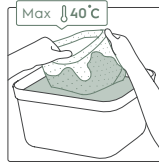
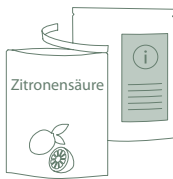
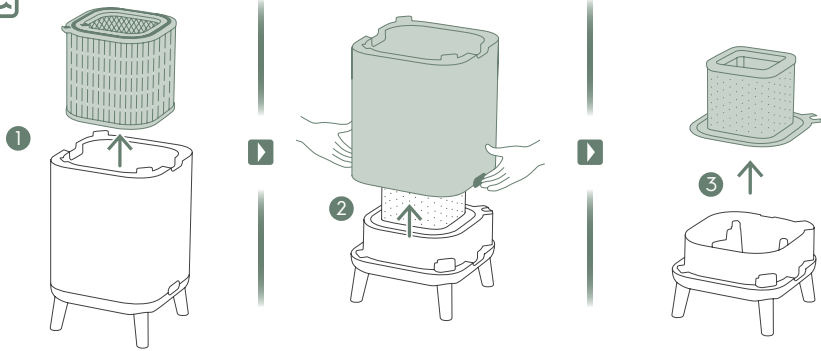


21

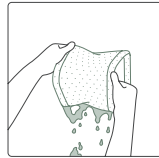
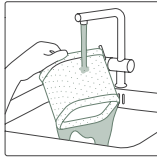


1-2M



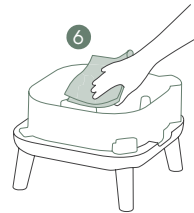


4



1-2W


5



6

Weitere Details zur Beschreibung der Bilder finden Sie auf den Seiten 45-49.

Damit Sie unbesorgt sein können, registrieren Sie Ihr Gerät noch heute unter www.electrolux.com.

Bleiben Sie informiert über bessere Living Services, Sicherheitshinweise und kaufen Sie Zubehör, das zu Ihrem Gerät passt.

Mit neuen App Versionen lassen sich Funktionen hinzufügen oder aktualisieren.

AUSPACKEN UND EINRICHTEN

Seien Sie beim Auspacken des Luftreinigers vorsichtig. Das Gerät verfügt über mehrere abnehmbare Komponenten, die sich beim Transport gelöst haben könnten. Öffnen Sie den Karton daher vorsichtig und stellen Sie ihn auf eine große ebene Fläche auf den Fußboden.

1. Nehmen Sie die Standfüße aus Holz oder Räder heraus und setzen Sie sie in das Gerät ein. (Vgl. Bild 1)
2. Öffnen Sie das Gerät, indem Sie die Entriegelungstasten an den Geräteseiten drücken und dann den oberen Teil des Hauptgehäuses anheben. Drehen Sie das Oberteil um und schrauben Sie die Batterieabdeckung mit einem Schraubenzieher auf und nehmen Sie die Batterie heraus. Dann den Schutzfilm unter der Batterie entfernen, wieder einsetzen und die Abdeckung zuschrauben. (Vgl. Bild 2)
3. Nehmen Sie die Filter aus dem Unterteil heraus und entsorgen Sie die Plastiktüten gemäß den Sicherheits- und örtlichen Recyclingvorschriften. Den Luftbefeuchtungsfiler in eine quadratische Form bringen und wieder auf den Rahmen setzen. (Vgl. Bild 3)
4. Setzen Sie die Filter wieder in der gleichen Reihenfolge wie ursprünglich in das Gerät ein und achten Sie darauf, dass die Filter in der Mitte des Hohlraums platziert werden.
5. Setzen Sie den oberen Teil des Hauptgehäuses wieder auf, um das Produkt zu schließen, bis es fest sitzt. Die Markierungen „FRONT“ sollten zur Vorderseite des Produkts zeigen. (Vgl. Bild 3).

6. Öffnen Sie den Trichter des Wasserbehälters an der Seite des Geräts und füllen Sie ihn mit Wasser. Beenden Sie das Befüllen, nachdem Sie den Signalton gehört haben und die rote Warnleuchte aufleuchtet, die Sie auf den fast vollen Wassertank hinweist. (Vgl. Bild 4).

HINWEIS: Bitte verwenden Sie sauberes Wasser, wenn Sie den Wassertank befüllen. Heißes Wasser (über 40 °C), Chemikalien/Reinigungsmittel oder der Zusatz von Duftstoffen können das Produkt und die Befeuchtungsfunktion beeinträchtigen. Bitte beachten Sie auch, dass verschmutztes Wasser (einschließlich Brunnenwasser) das Risiko von Pilzen, Bakterien und Schimmel erhöhen kann.


7. Stecken Sie das Netzkabel des Geräts in die nächstgelegene Steckdose, so dass die POWER-Taste am Bedienfeld des Geräts leuchtet.
8. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie das Gerät in geschlossenen Räumen mit geschlossenen Fenstern und Türen betreiben, sofern dies möglich ist.

BEDIENFELDSTATUS

1. **STANDBY-STATUS:** Sobald das Gerät eingeschaltet ist, befindet es sich im Standby-Status. Die Anzeigen im Bedienfeld sind außer der POWER-Taste (30 %) und dem WLAN-Symbol gedimmt (blinkt nur, wenn das Einrichten aktiviert ist).
2. **TAG UND NACHT:** Das Gerät ist mit einem Lichtsensor ausgestattet, der die Lichtbedingungen im Raum misst. Der Sensor dimmt die Lichtintensität der Anzeige und begrenzt die Lüftergeschwindigkeit auf Stufe 2, wenn das Gerät in einem dunklen Raum verwendet wird, um den Benutzer in der Nacht nicht zu stören.
3. **INAKTIVER STATUS:** Wenn der Benutzer das Bedienfeld über 15 Sekunden nicht betätigt, geht es in den inaktiven Status, in dem die aktiven Tasten und Anzeigen auf 30 % gedimmt und die übrigen Anzeigen im Display vollständig gedimmt werden.

VERWENDUNG IHRES PRODUKTS

EINSCHALTEN

1. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste,  um den Luftreiniger EINzuschalten. Das Gerät wird bei der ersten Verwendung in der Standardeinstellung (SMART-Modus und Lamellen zeigen gerade nach oben) betrieben. Beim nächsten Start des Geräts übernimmt es die letzten Einstellungen, die Sie vor dem Ausschalten des Geräts verwendet haben.




HINWEIS: Wird der Luftreiniger eingeschaltet, dauert es ca. 10 Sekunden, bis die Sensoren die Luftqualität kalibrieren und analysieren. Während dieser Zeit pulsiert die Luftqualitätsanzeige langsam in Weiß.

ÄNDERN DER MODI, LÜFTERGESCHWINDIGKEITEN, LAMELLENBEWEGUNG UND FEUCHTIGKEIT





1. Drücken Sie die MODUS-Taste  einmal, um zwischen zwei Modi zu wechseln: SMART und MANUELL
SMART: Dies ist der Standardmodus, in dem das Gerät startet. Im SMART-Modus nutzt das Gerät die Sensordaten als Eingabe, um je nach Raumtemperatur die geeignete Gebläsegeschwindigkeit und Befeuchtungsstufe für eine angenehme Luftumgebung zu bestimmen. Die Lüftergeschwindigkeit bzw. der Luftbefeuchtungsgrad kann vom Benutzer in diesem Modus nicht angepasst werden. Bitte lesen Sie den Abschnitt LUFTQUALITÄTSANZEIGE, um weitere Details zu erhalten.
MANUELL: Im MANUELLEN Modus verwendet das Gerät die Sensordaten als Eingangsgrößen nur, um die Luftqualitätsstufe über die Luftqualitätsanzeige darzustellen, passt aber die Gebläsestufe nicht selbst an. Dieser Modus eignet sich am besten für eine schnelle Reinigung, insbesondere wenn der Benutzer eine Erhöhung der Schwebstoffe im Raum aufgrund von Haushaltsarbeiten erwartet (z. B. Staubsaugen).
2. LÜFTERGESCHWINDIGKEIT: Tippen Sie im MANUELLEN Modus auf die GEBLÄSE-Leiste, um die Gebläsegeschwindigkeit anzupassen. Der Luftreiniger verfügt über 9 Gebläsestufen, die Gebläsegeschwindigkeitsanzeige zeigt die Gebläsegeschwindigkeit an.
HINWEIS: Das Gerät fährt die gewählte Geschwindigkeitseinstellung stufenweise hoch ODER herunter.
3. SCHWENKMODUS: Durch Drücken der Taste SCHWENKMODUS kann die Schwenkfunktion aktiviert werden, um die von Ihnen gewünschte Luftstromrichtung einzustellen. Unten finden Sie 3 Optionen:
„↔“ Option 1 (Einstellen der internen oszillierenden Lüfterlamellengruppen auf Schwenkung in dieselbe Richtung, Position von vorne nach hinten).
„↖↗“ Option 2 (interne Lüfterlamellengruppen auf entgegengesetzte Richtungen einstellen).
„↗↖“ Option 3 (interne Lüfterlamellengruppe nach vorne ausrichten).
4. LUFTFEUCHTIGKEIT: Drücken Sie die Taste LUFTFEUCHTIGKEIT, um die Befeuchtungsfunktion einzuschalten und die gewünschte Luftfeuchtigkeit zu wählen (40 %, 50 % oder 60 %). Nach der Aktivierung läuft die Luftbefeuchtungspumpe, bis die relative Luftfeuchtigkeit im Raum den von Ihnen gewählten Zielwert erreicht hat. Das Gerät versucht dann, diese Luftfeuchtigkeit aufrechtzuerhalten. Im Luftfeuchtigkeitsmodus beachten Sie bitte:
 - Wenn der Raum groß ist oder Fenster oder Türen geöffnet sind, wird die gewünschte Luftfeuchtigkeit möglicherweise nicht erreicht.
 - Die Luft, die aus dem Luftfilter strömt, hat eine höhere Luftfeuchtigkeit als die eingestellte Zielfeuchtigkeit, so dass der Raum befeuchtet werden kann.

FUNKTIONSSYMBOLS UND ANZEIGEN

HINWEIS: Für Ihr Modell sind möglicherweise nicht alle Anzeigen ODER Funktionen vorhanden. Lesen Sie bitte die Verpackungsinformationen oder die Produktspezifikationen auf der Website, um Einzelheiten zu den verfügbaren Funktionen zu erhalten.

1. FILTERWECHSEL: Die Hochleistungsfilter in dem Gerät lassen sich nicht waschen, sie können nur gewechselt werden. Das Symbol für Filterwechsel  leuchtet auf, um Sie daran zu erinnern, den bzw. die Filter zu wechseln. Ihr Luftreiniger ist möglicherweise mit mehr als einem Filter ausgestattet. In der Electrolux App finden Sie Einzelheiten darüber, welcher Filter auszuwechseln ist. Stellen Sie stets sicher, dass der Kunststoffbeutel vor Verwendung des Filters entfernt wird. Nachdem der gebrauchte Filter ausgewechselt wurde, schaltet sich das Symbol für Filterwechsel automatisch aus und das Gerät muss nicht zurückgesetzt werden.
2. WASSERTANK: Das Wassertanksymbol  leuchtet auf, um Sie an das Auffüllen des Wassertanks für die Luftbefeuchtung zu erinnern. Nachdem der Wassertank nachgefüllt wurde, schaltet sich das Wassertanksymbol automatisch aus und muss nicht zurückgesetzt werden.
3. WLAN: Das Gerät ist mit einem WLAN-Modul ausgestattet, wodurch die Fernsteuerung und der Zugriff auf weitere Funktionen aktiviert werden, einschließlich der zeitbasierten Verfolgung Ihrer Daten über die Qualität der Raumluft. Wenn das Gerät mit dem Heim-WLAN verbunden ist, leuchtet dieses Symbol . Wenn das Symbol blinkt, wird ein vorübergehender Verlust des WLAN angezeigt. Weitere Einzelheiten erhalten Sie in der Electrolux App.

HINWEIS: Laden Sie unsere Electrolux App herunter und befolgen Sie die Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Einrichten des Luftreinigers, um ihn in Betrieb zu nehmen.

4. **WARNMELDUNG:** Das Warnsymbol  leuchtet auf, um Sie auf einen möglichen Fehler in der Elektrik oder Elektronik an Ihrem Gerät hinzuweisen. In der Electrolux App finden Sie Einzelheiten über die Art des Fehlers, zu den Komponenten und zu möglichen Abhilfemaßnahmen. Weitere Einzelheiten finden Sie auch im Abschnitt FEHLER UND FEHLERBEHEBUNG weiter unten.
5. **KINDERSICHERUNG:** Das Gerät ist mit einer Sicherheitssperre ausgestattet, die das Bedienfeld deaktiviert, um ein unbeabsichtigtes Drücken zu verhindern. Halten Sie die MODUS- und POWER-TASTE 5 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren. Das Symbol für Kindersicherung  leuchtet auf, wenn die Funktion aktiviert ist. Ist das Bedienfeld gesperrt, können Sie auch Änderungen über die App vornehmen.
6. **IONISIERER:** Das Gerät ist mit einem Ionisator modul ausgestattet, das bei Aktivierung negative Ionen erzeugt, um den Luftreinigungsprozess weiter zu verbessern. Der Ionisator ist standardmäßig ausgeschaltet. Halten Sie die Taste SCHWENKEN 3 Sekunden lang gedrückt, um die Ionisatorfunktion zu aktivieren. Wenn die Ionisatorfunktion aktiviert ist, leuchtet das Ionisatorsymbol  auf. Sie können den Ionisator auch über die App aktivieren. Weitere Einzelheiten darüber, wie ein Ionisator dazu beiträgt, die Partikel in der Luft zu reduzieren, erhalten Sie auf der Seite mit den Produktinformationen auf der Website.
7. **LEISE:** Diese Funktion kann im SMART-Modus verwendet werden, um die Gebläsegeschwindigkeit tagsüber zu begrenzen und Störungen zu vermeiden, wenn die PM-Werte erhöht sind. Sie können den LAUTLOS-Modus über die Electrolux App aktivieren. Wenn die Funktion LEISE aktiviert ist, leuchtet  das Leise-Symbol auf. Das Display des Produkts wird dunkler, um anzuzeigen, dass die Funktion LEISE aktiviert wurde. Die Luftqualitätsanzeige funktioniert auch im LAUTLOS-Modus wie gewohnt.
Sie können den LAUTLOS-Modus auch auf dem Produkt-Display aktivieren, indem Sie die MODUS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten. Um den LAUTLOS-Modus zu beenden, drücken Sie einfach entweder die Taste MODUS oder LÜFTERGESCHWINDIGKEIT.
8. **ZEITPLANUNG:** Zeigt an, dass ein geplantes Ereignis in der App läuft.
9. **LUFTQUALITÄTSANZEIGE:** Das Gerät ist mit einem Sensor für die Luftqualität ausgestattet. Der laserbasierte Sensor für Feinstaub (PM) ist ein Hochpräzisions-Partikelsensor, der die Feinstaubstufen PM 1, PM 2,5 und PM 10 erkennen kann. Mit Hilfe einer Farbskala zeigt die Luftqualitätsanzeige die Luftqualität in Echtzeit an, so wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt. Im SMART-Modus bestimmt die Luftqualitätsstufe ebenso die Lüftergeschwindigkeit, so wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt.

LICHTFARBE	PM 2,5 (µg/m ³)	LUFTQUALITÄT
Grün	0-12	Sehr gut
Gelb	13-35	Gut
Orange	36-55	Schwach
Rot	56-150	Sehr schwach
Violett	151-250	Schlecht
Braun	> 250	Sehr schlecht

HINWEIS: Sorgen Sie bitte für eine regelmäßige Reinigung des Sensorfensters, damit es nicht durch Staub verstopft wird und die Sensoren weiterhin präzise arbeiten. Sorgen Sie auch für eine optimale Luftfeuchtigkeit (zwischen 35 und 80 %), damit die Sensoren genaue Werte anzeigen.

EINRICHTEN

HINWEIS: Einige Schritte im Einrichtungsablauf haben sich möglicherweise geändert. Nehmen Sie bitte die Schritt-für-Schritt-Anleitung in der neuesten Version der App als Referenz im Falle von Unstimmigkeiten. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Heim-WLAN im 2,4-GHz-Band läuft, da das 5-GHz-Band vom Luftreiniger nicht erkannt wird.

1. Die Electrolux App steht in der iOS App oder im Google Play Store zur Verfügung. Bitte laden Sie sie herunter, melden Sie sich an und loggen Sie sich in die App ein. Hier können Sie „ein Gerät zur App hinzufügen“. Befolgen Sie die Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Einrichten des Geräts. Nachstehende Schritte sind unverbindlich.

REINIGUNG UND PFLEGE

HINWEIS: Ziehen Sie vor der Reinigung stets den Stecker vom Luftreiniger ab, um einen Stromschlag oder die Gefahr eines Brandes zu vermeiden. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts niemals Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel oder Wachs. Die Hochleistungsfilter dürfen nicht gewaschen werden, sie müssen am Ende ihrer Lebensdauer immer ersetzt werden.

1. Stellen Sie sicher, dass das Sensorfenster nicht verstopft ist, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten. Es ist normal, dass sich in diesem Bereich Staub ansammelt, daher sollte ein regelmäßiges Absaugen (z. B. einmal in 4 Wochen) des Sensorfensters mit einem Staubsauger mit enger Düse/Bürste gewährleistet werden. (Vgl. Bild 21).
2. Die Kunststoffteile des Geräts sollten mit einem fettfreien, trockenen Tuch gereinigt werden. Bei Flecken auf Kunststoffteilen verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes weiches Mikrofasertuch, um den Fleck vorsichtig abzureiben.
3. Der an dem Gerät befestigte Stoff sollte mit einem ölfreien, trockenen Tuch oder mit einem Staubsauger mit weicher Bürste abgewischt werden. Im Bereich um den Lufteinlass an der Unterseite des Geräts kann sich mehr Staub ansammeln als an anderen Stellen, sodass eine häufigere Reinigung erforderlich sein kann, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Der Gewebefilter sollte gelegentlich abgewischt oder mit einem Staubsauger abgesaugt werden, um Leistungsverlust zu vermeiden.
4. Reinigen Sie den Luftbefeuchtungsfilter regelmäßig, um eine gute Luftbefeuchtungsleistung zu gewährleisten. Nehmen Sie den Luftbefeuchtungsfilter heraus und spülen Sie ihn mit sauberem Wasser und etwas Zitronensäure oder einem neutralen Reinigungsmittel ab, um Kalkablagerungen zu entfernen. Setzen Sie ihn dann wieder in das Gerät ein. (Vgl. Bild 22).

LAGERUNG

1. Wenn Sie den Luftreiniger verstauen, ziehen Sie nicht nur den Stecker aus der Steckdose, sondern reinigen Sie auch die Luftfilter und stellen Sie sicher, dass das Gerät abgedeckt ist, um Staubansammlungen zu vermeiden. Beim Modell mit Luftbefeuchtung sollten Sie vor dem Einlagern des Produkts unbedingt den Luftbefeuchtungsfilter entfernen und trocknen lassen sowie den Wassertank leeren, um Schimmelbildung im Inneren des Produkts zu vermeiden, da dies zu unerwünschten Gerüchen führen könnte.

FILTERWECHSEL

HEPA-FILTER WECHSELN

HINWEIS: Die Filter, mit Ausnahme des Gewebvorsatzfilters und des Luftbefeuchterfilters, dürfen nicht gewaschen werden und müssen am Ende ihrer Lebensdauer immer ersetzt werden. Der Luftreiniger verfügt über eine Reihe von Filtern, die Sie auswählen können und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. In der Electrolux App oder auf der Seite mit den Produktinformationen auf unserer Website finden Sie einen Leitfaden zur Auswahl des richtigen Filters für Ihre Bedürfnisse. Bitte rufen Sie Ihre Electrolux Website auf, um Ihr Ersatzfilter zu finden.

1. Für beste Ergebnisse und zur Sicherstellung einer ununterbrochenen Verwendung des Luftreinigers, überprüfen Sie bitte die Restlebensdauer des Filters in der Electrolux App und bestellen Sie rechtzeitig einen Ersatzfilter, bevor die Restlebensdauer des Filters 0 % erreicht. Wenn Sie Benachrichtigungen aktiviert haben, informiert Sie die Electrolux App, wann der Filter vor dem Ende seiner Lebensdauer steht (z. B. bei 5 %).

2. Wenn mindestens ein Filter sein Lebensende erreicht hat, leuchtet das Symbol für Filterwechsel am Bedienfeld des Geräts auf, um anzuzeigen, dass für Ersatz zu sorgen ist. Bitte rufen Sie die Electrolux App auf, um anzugeben, welcher Filter am Ende seiner Lebensdauer ist und ersetzt werden muss. Wenn der Filter am Ende seiner Lebensdauer ist, kann die Gebläsestufe des Geräts im SMART-Modus reduziert sein.
3. Der gebrauchte Filter könnte stark mit Staub und Feinstaub verschmutzt sein. Bevor Sie das Gehäuse des Geräts öffnen, stellen Sie bitte sicher, dass ein Einwegbeutel oder eine Verpackung zur Hand ist, um den Filter dort hineinzulegen.
4. Schalten Sie den Luftreiniger aus oder ziehen Sie den Stecker vom Gerät ab, bevor Sie die Filter wechseln, um sicherzustellen, dass das Symbol für Filterwechsel ausgeschaltet ist. Entfernen Sie den oberen Teil des Hauptgehäuses. Entfernen Sie dann den verbrauchten Filter und legen ihn in den Einwegbeutel. (Vgl. Bild 19)
5. Als nächstes entfernen Sie bitte die Kunststoffverpackung vom Ersatzfilter und setzen den Filter an der entsprechenden Stelle ein. Bitte achten Sie darauf, dass der Geruchsschutzfilter zuerst in das Gerät eingesetzt wird, anschließend der Feinstaubfilter. Setzen Sie den oberen Teil des Hauptgehäuses wieder ein und schalten Sie das Gerät ein. Das Symbol für Filterwechsel am Bedienfeld des Geräts leuchtet nicht mehr und die Electrolux App zeigt dasselbe an, mit einer neuen Anzeige der Filterlebensdauer. (Vgl. Bild 19)

HINWEIS: Falls der Wechsel nur am Bedienfeld des Geräts angezeigt wird und nicht in der Electrolux App, starten Sie die App und das Gerät neu, bevor Sie weitere Fehler beheben.

6. Werfen Sie die gebrauchten Filter sowie alle Kunststoffverpackungen gemäß den örtlichen Recyclingvorschriften weg.

LUFTBEFEUCHTUNGSFILTER AUSTAUSCHEN

HINWEIS: Der Luftbefeuchtungsfilter muss etwa einmal im Jahr ausgetauscht werden. Befolgen Sie dazu die folgenden Schritte. (Vgl. Bild 20).

1. Öffnen Sie das Produkt, indem Sie die Entriegelungstasten an den Seiten des Geräts drücken, und heben Sie dann den oberen Teil des Hauptgehäuses an.
2. Nehmen Sie die Filter aus dem Unterteil heraus.
3. Ziehen Sie die Netzkappe des Luftbefeuchters nach oben und nehmen Sie den Luftbefeuchtungsfilter heraus. Setzen Sie einen neuen Luftbefeuchtungsfilter in den Rahmen ein und setzen Sie die Netzkappe wieder auf.
4. Setzen Sie die Filter wieder in der gleichen Reihenfolge wie ursprünglich in das Gerät ein und achten Sie darauf, dass die Filter in der Mitte des Hohlraums platziert werden.
5. Setzen Sie den oberen Teil des Hauptgehäuses wieder auf, um das Produkt zu schließen, bis es fest sitzt. Die Markierungen „FRONT“ sollten zur Vorderseite des Produkts zeigen.

FEHLERBEHEBUNG

Wenn Fehleranzeigen darauf hinweisen, dass das System nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie Folgendes:

Bei nachstehender Tabelle handelt es sich nur um eine begrenzte Liste. Den neuesten und vollständigen Abschnitt zur Fehlerbehebung, FAQ und Fehlerleitfaden finden Sie im entsprechenden Abschnitt auf unserer Website oder in der Electrolux App.

Nr.	PROBLEM	FEHLERBEHEBUNG	HINWEISE
1	Das Warnsymbol des Luftreinigers leuchtet.	<p>Wenn Sie das Gerät neu gekauft ODER neue Filter eingesetzt haben, stellen Sie bitte sicher, dass der bzw. die Filter richtig eingesetzt wurden, damit die RFID-Tags vom Sensor gelesen werden können.</p> <p>Im Allgemeinen ist das Gerät mit einer Reihe hochentwickelter Sensoren, Elektronik und anderer elektrischer Komponenten ausgestattet. Wenn eine dieser Komponenten nicht richtig funktioniert, leuchtet das Warnsymbol am Bedienfeld des Geräts auf. Für weitere Einzelheiten zu den Lösungsschritten rufen Sie die Electrolux App auf und prüfen Sie diese immer dann, wenn dieses Symbol leuchtet.</p>	Bitte halten Sie die PNC- und die SERIEN-Nummer bereit, wenn Sie den Electrolux Kundendienst zur Unterstützung kontaktieren müssen.
2	Der Luftreiniger läuft über einen längeren Zeitraum die ganze Zeit bei max. Gebläsestufe	<p>Prüfen Sie im MANUELLEN Modus bitte die Gebläsestufe am Bedienfeld des Geräts oder in der Electrolux App und stellen Sie die gewünschte Stufe ein.</p> <p>Prüfen Sie im SMART-Modus bitte die Luftqualitätsanzeige am Bedienfeld des Geräts oder in der Electrolux App – wenn alle PM-Werte konstant 999–1000 ohne jegliche Reduzierung anzeigen, ist der Sensor höchstwahrscheinlich verstopft. Verwenden Sie bitte einen Staubsauger, um den Sensor über das Sensorfenster zu reinigen – detaillierte Anweisungen finden Sie oben im Abschnitt REINIGUNG, PFLEGE UND LAGERUNG.</p>	Der PM-Sensor im Gerät ist höchst genau und empfindlich und es ist normal, dass der Luftreiniger auf schlechte Luftqualität mit einer Erhöhung der Gebläsestufe reagiert, um die Raumluftqualität wieder auf eine sichere Stufe zu bringen.
3	Der Luftreiniger läuft über einen längeren Zeitraum die ganze Zeit bei niedrigster Gebläsestufe	<p>Prüfen Sie im MANUELLEN Modus bitte die Gebläsestufe am Bedienfeld des Gerätedisplays oder in der Electrolux App und stellen Sie die gewünschte Stufe ein.</p> <p>Prüfen Sie im SMART-Modus bitte die Luftqualitätsanzeige am Bedienfeld des Geräts oder in der Electrolux App – wenn alle PM-Werte konstant sehr gut ohne jegliche Erhöhung anzeigen, ist dies das normale Verhalten des Geräts – Ihre Luftqualität ist sehr gut! Wenn der PM-2,5-Wert hoch ist und das Gerät nach wie vor mit niedrigster Gebläsestufe betrieben wird, prüfen Sie bitte das Symbol für Filterwechsel am Bedienfeld des Geräts oder in der Electrolux App. Falls es leuchtet, ersetzen Sie bitte den gebrauchten Filter durch einen neuen. Dies sollte das Problem mit der Gebläsestufe beheben.</p> <p>Wenn keiner der beiden Schritte oben ODER die Anweisungen in der Electrolux App helfen, lesen Sie bitte Punkt 9 in der Tabelle durch.</p>	Das Gerät ist so konstruiert, dass es, wenn ein Filter das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, nicht mehr genutzt werden kann, bis der Filter ersetzt wurde. Dies geschieht durch eine Begrenzung der Gebläsestufe, so dass aufgefangener Feinstaub nicht wieder an die Luft abgegeben wird.

Nr.	PROBLEM	FEHLERBEHEBUNG	HINWEISE
4	Der Luftreiniger gibt ein lautes oder abnormales Geräusch von sich	<p>Stellen Sie bitte sicher, dass der Kunststoffbeutel um die Filter entfernt wurde. Stellen Sie weiterhin sicher, dass der Lufteinlass (um die Frontplatte) und der Luftauslassgrill (oben am Gerät) nicht behindert werden und dass ein Abstand von mindestens 30 cm zwischen dem Gerät und der nächstgelegenen Oberfläche vorhanden ist.</p> <p>Wenn keiner der beiden Schritte oben ODER die Anweisungen in der Electrolux App helfen, lesen Sie bitte Punkt 9 in der Tabelle durch.</p>	<p>Wenn Sie immer noch ein abnormales Geräusch in Ihrem Gerät hören, auch wenn Sie die Schritte in der Fehlerbehebung bereits überprüft haben, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Kundendienst von Electrolux, um weitere Unterstützung zu erhalten.</p>
5	Der Luftreiniger oder Lüfter funktioniert nicht	<p>Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit Strom versorgt wird. Versuchen Sie eventuell den Stecker fest in die Steckdose zu stecken, um zu prüfen, ob dadurch das Problem behoben wird. Überprüfen Sie, ob die Sicherung bei Ihnen Zuhause nicht durchgebrannt ist, oder ob der Schutzschalter ausgelöst wurde. Ersetzen Sie die Sicherung oder setzen Sie den Schutzschalter zurück, falls erforderlich.</p> <p>Wenn keiner der beiden Schritte oben ODER die Anweisungen in der Electrolux App helfen, lesen Sie bitte Punkt 9 in der Tabelle durch.</p>	
6	Der Luftreiniger läuft, aber die Luftqualität verbessert sich nicht	<p>Beobachten Sie im SMART-Modus die Differenz der Luftqualitätswerte in der Electrolux App für die nächsten 20 Minuten genau – wenn Sie in diesem Zeitraum keine Verbesserung der Luftqualitätswerte in der Electrolux App sehen, folgen Sie den nachfolgenden Schritten.</p> <p>Wechseln Sie in den MANUELLEN Modus und stellen Sie die Gebläsestufe höher ein, um zu sehen, ob dies dazu beiträgt, das Problem zu beheben. Wenn Sie immer noch keine Verbesserung beobachten können.</p> <p>Schließen Sie alle offenen Türen ODER Fenster und lassen Sie das Gerät 20 Minuten lang erneut mit höchster Gebläsestufe laufen. Wenn dadurch das Problem behoben wird, empfehlen wir, dass Sie das Gerät so oft wie möglich in dieser geschlossenen Umgebung betreiben, bis die Luftqualität ebenfalls einen guten Luftqualitätswert erreicht hat.</p>	<p>Wenn das Gerät in einen Raum gestellt wird, der größer ist als empfohlen, dauert es länger, bis sich die Luftqualität verbessert – haben Sie bitte etwas Geduld und betreiben Sie das Gerät mit der höchstmöglichen Geschwindigkeit.</p>
7	Der Luftreiniger erzeugt oder verströmt einen eigenartigen Geruch	<p>Wenn Sie das Gerät das erste mal betreiben, könnte es nach Kunststoff, Kleber oder Farbe riechen (insbesondere in der Nähe des Luftauslassgrills). Dies ist in einigen Fällen unvermeidbar (wie der „Geruch des neuen Autos“), sollte aber schnell verfliegen.</p> <p>Wenn Sie einen verbrannten Geruch wahrnehmen, ziehen Sie das Gerät bitte aus der Steckdose und kontaktieren Sie den autorisierten Kundendienst von Electrolux, um weitere Unterstützung zu erhalten.</p> <p>Der VOC-Filter hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Bitte wechseln Sie den VOC-Filter.</p>	<p>Stellen Sie immer sicher, dass die Filter zwischen den Einsätzen in einer geeigneten Verpackung aufbewahrt werden, und dass alle Teile trocken sind, um Geruchs- und Schimmelbildung zu vermeiden.</p>

Nr.	PROBLEM	FEHLERBEHEBUNG	HINWEISE
8	Das Filtersymbol leuchtet, obwohl ich erst vor Kurzem die Filter gewechselt habe	Schalten Sie das Gerät mit der POWER-Taste aus oder ziehen Sie den Stecker ab und stecken Sie ihn wieder ein, um zu prüfen, ob das Symbol verschwindet.	Es ist wichtig, das Gerät auszuschalten, bevor der Filter gewechselt wird, damit es zurückgesetzt wird.
9	Ich kann den Luftreiniger nicht mit der App verbinden	Wenn Sie das Gerät nach mehrfachen Versuchen, die in der Electrolux App und in den FAQ beschreiben sind, nicht einrichten und es mit der Electrolux App verbinden können, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Kundendienst von Electrolux, um weitere Unterstützung zu erhalten.	Der WLAN-Chip im Gerät funktioniert nur bei 2,4 GHz. Stellen Sie also sicher, dass Ihr Heim-WLAN mit dieser Bandbreite arbeitet.
10	Ich habe ein Problem, das hier nicht aufgeführt ist ODER keiner der obigen Schritte hat dazu beigetragen, das Problem zu beheben.	Sie können auf unserer Website nach weiteren Anleitungen zur Fehlersuche und FAQ suchen ODER Sie können in der Electrolux App auf den Seiten der Produktinformationen suchen, oder sich direkt an einen autorisierten Kundendienst von Electrolux wenden, um weitere Unterstützung zu erhalten. Vielen Dank!	Bitte halten Sie die PNC- und Seriennummer bereit, wenn Sie sich an den Electrolux Kundendienst wenden. Diese Informationen entnehmen Sie dem Typenschild, das sich am Hauptgerät hinter der vorderen Abdeckung befindet.
11	Der Luftreiniger oder Lüfter funktioniert nicht	Die Wassernachfüllanzeige blinkt. Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank ordnungsgemäß installiert und genügend Wasser im Wassertank ist. Stellen Sie sicher, dass der Trichter des Wasserbehälters geschlossen ist.	
12	Auf dem Luftbefeuchtungsfiler befinden sich weiße oder gelbe Ablagerungen	Die weißen Ablagerungen werden als Kalkablagerungen bezeichnet und bestehen aus Mineralien aus dem Wasser. Kalkablagerungen auf dem rotierenden Luftbefeuchtungsfiler beeinträchtigen die Luftbefeuchtungsleistung, schaden aber Ihrer Gesundheit nicht. Befolgen Sie die Reinigungsanweisungen in der Bedienungsanleitung.	
13	Es dauert lange, bis die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht ist	Die Luftbefeuchtungstechnologie verteilt gleichmäßig unsichtbaren Wasserdampf in Ihrem Raum. Bei trockenen Raumverhältnissen wird die vom Luftbefeuchter abgegebene Feuchtigkeit von den Wänden, Möbeln und anderen Gegenständen im Raum absorbiert. Die Belüftung mit trockener Außenluft verlängert ebenfalls die Zeit bis zum Erreichen der Zielfeuchtigkeit. Um die Befeuchtungs- und Reinigungsleistung zu optimieren, empfiehlt es sich, Türen und Fenster während der Nutzung zu schließen. Wechseln Sie den Luftbefeuchtungsfiler jährlich aus.	



TURVALLISUUSTIEDOT

LASTEN JA HAAVOITTUVASSA ASEMASSA OLEVIEN HENKILÖIDEN TURVALLISUUS

- Tukehtumisvaara, vamman tai pysyvän vammautumisen vaara. Pidä kaikki pakkaukset poissa lasten ulottuvilta.
- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset valvotusti.
- Laitetta voivat käyttää henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, jos heitä on valvottu tai opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja jos he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.
- Lasten ei tule suorittaa puhdistusta ja ylläpitoa ilman valvontaa. Lapset eivät saa leikkiä yksikön kanssa. Alle 3-vuotiaat lapset on pidettävä poissa laitteen luota, ellei heitä jatkuvasti valvota.

VARO! - VÄLTTÄÄ LOUKKAANTUMINEN TAI LAITTEEN TAI OMAISUUDEN VAHINGOITTUMINEN

- Älä suuntaa ilmavirtaa tulisijoihin tai muihin lämmönlähteisiin, koska se voi aiheuttaa tulipaloja.
- Älä kiipeä laitteen päälle tai aseta sen päälle esineitä. Älä ripusta esineitä laitteeseen.
- Älä aseta nesteitä sisältäviä astioita laitteen päälle.
- Sammuta laite virtalähteestä, kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Älä tuki tai peitä ilmanottoaluetta, tuuletinaluetta ja ilman ulostulosäleikköä.
- Varmista, että kaikki sähkö-/elektroniikkalaitteet ovat vähintään 30 cm:n etäisyydellä laitteesta.

SÄHKÖISET TIEDOT

- VAROITUS! Vältä tulipalon tai sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä jatkojohtoa.
- Älä irrota mitään piikkiä virtajohtosta. Älä purista, taivuta tai solmi virtajohtoa.
- Mikäli virtajohto on vahingoittunut, se tulee vaihtaa valmistajan, tämän huoltoliikkeen tai vastaavasti pätevyityneen henkilön toimesta vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Jos et ole varma, että pistorasia on asianmukaisesti maadoitettu tai suojattu aikaviivoituslakkeella tai katkaisijalla, pyydä pätevää sähköasentajaa asentamaan asianmukainen pistorasia kansallisen sähkökoodin TAI sovellettavien paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti.
- Älä säilytä tai käytä bensiiniä tai muita syttyviä höyryjä tai nesteitä tämän tai minkään muun laitteen läheisyydessä. Lue tuoteselosteet syttyvyyttä ja muita varoituksia varten.
- Älä päästä vettä tai muuta nestettä tai syttyvää pesuainetta laitteen sisään sähköiskun ja/tai tulipalon vaaran välttämiseksi.
- Muista irrottaa laite pistorasiasta ennen puhdistusta.
- Älä koskaan irrota laitetta vetämällä virtajohtosta. Tartu pistokkeeseen aina tukevasti ja vedä se suoraan ulos pistorasiasta.

TURVALLISUUDEN VAROTOIMET



- Älä työnnä tai aseta sormia tai esineitä laitteen ilmanpoistoalueelle tai laitteen etupuolelle olevaan säleikköön.
- Älä käynnistä tai pysäytä laitetta irrottamalla virtajohto tai katkaisemalla virta sähkökotelosta.
- Toimintahäiriön sattuessa (kipinät, palava haju jne.) lopeta käyttö välittömästi, irrota virtajohto ja soita valtuutetulle Electrolux-huoltohenkilökunnalle.
- Älä käytä laitetta märillä käsillä.
- Älä vedä virtajohtosta.


- Älä koske tuulettimen siipeen, kun poistat suodattimen (suodattimet).
- Huomaa, että korkea kosteus voi edistää biologisten organismien kasvua ympäristössä.
- Älä anna ilmastuttimen ympärillä olevan alueen kostua tai kastua. Jos kosteutta esiintyy, vähennä ilmastuttimen tehoa. Jos ilmastuttimen äänenvoimakkuutta ei voi pienentää, käytä ilmastutinta ajoittain. Älä anna imukykyisten materiaalien, kuten mattojen, verhojen, verhojen tai pöytäliinojen kostua.
- Irrota laite pistorasiasta täytön ja puhdistuksen ajaksi.
- Älä koskaan jätä vettä säiliöön, kun laite ei ole käytössä.
- Tyhjennä ja puhdista ilmastuttimen ennen varastointia. Puhdista ilmastuttimen ennen seuraavaa käyttöä.
- Älä käytä muuta kuin määritettyä paristotyyppiä. Paristotyyppi: CR2032
- Älä hävitä paristoa tuleen. Paristo voi räjähtää tai vuotaa.
- Älä niele paristoa.

UV-C-SÄTEILYLAITETTA KOSKEVAT VAROTOIMENPITEET

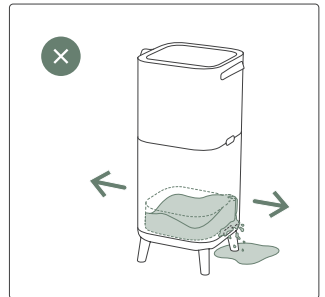
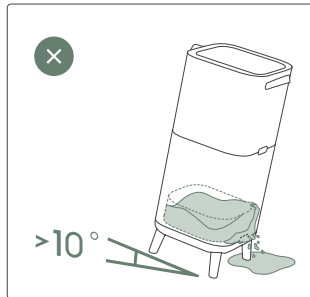
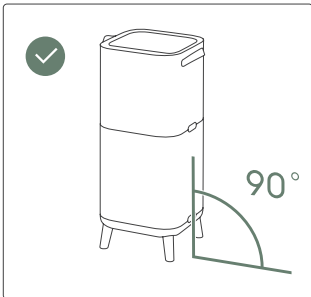
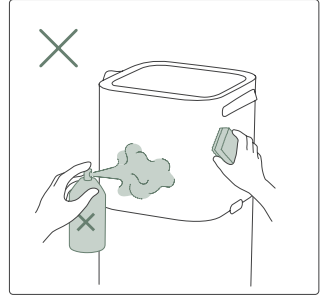
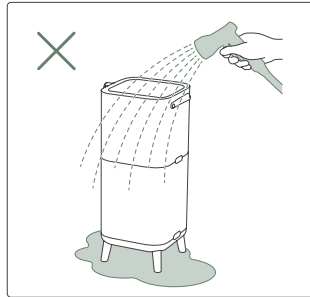
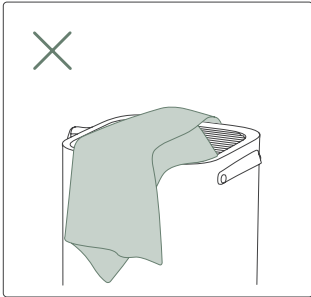
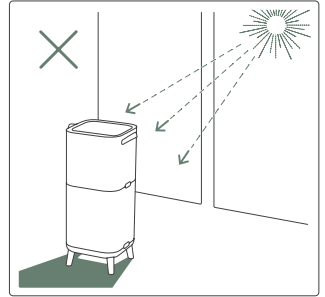
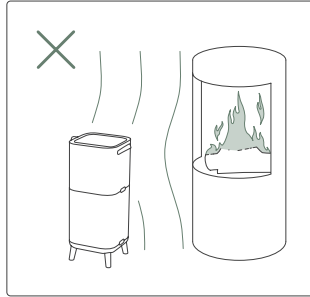
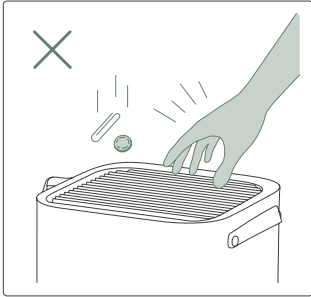
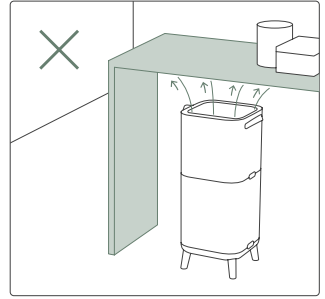
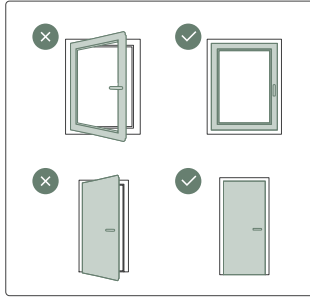
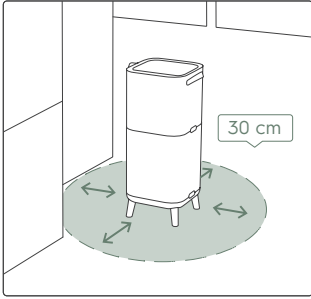
- Laite sisältää UV-säteilylaitteen.
- Lue huolto-ohjeet ennen laitteen avaamista.
- Älä käytä UV-C-säteilijää laitteen ulkopuolella.
- Laitteen tahaton käyttö tai kotelon vaurioituminen voi johtaa vaarallisen UV-C-säteilyn vapautumiseen. UV-C-säteily voi pieninäkkin annoksina aiheuttaa haittaa silmille ja iholle.
- Laitteita, jotka ovat selvästi vaurioituneet, ei saa käyttää.
- Käyttäjät eivät saa vaihtaa UV-C-säteilijää itse.
- Laitteen muovipinta voidaan puhdistaa öljyttömällä kuivalla liinalla tai hieman kostealla liinalla. Älä käytä valkaisu- tai hankausaineita.

YMPÄRISTÖNSUOJELU:

Kierrätä materiaalit, jotka on merkitty merkillä . Kierrätä pakkaus laittamalla se asianmukaiseen kierrätysastiaan. Suojele ympäristöä ja ihmisten terveyttä kierrättämällä sähkö- ja elektroniikkaromut. Älä hävitä merkillä  merkittyjä kodinkoneita kotitalousjätteen mukana. Palauta tuote paikalliseen kierrätyskeskukseen tai ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen.

 Tämä symboli tuotteessa ja/tai paristoyksikössä osoittaa, että sitä ei saa hävittää kotitalousjätteenä. Kun paristot on hävitetty oikein, olet estänyt mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jotka voivat aiheutua epäasianmukaisesta jätteenkäsittelystä. Oikeanlaisella kierrätyksellä on myös myönteinen vaikutus luonnonvarojen säästämiseen kestäväällä tavalla. Paristo on poistettava tuotteesta ennen hävittämistä, käyttöohjeessa neuvotaan, miten paristo poistetaan.

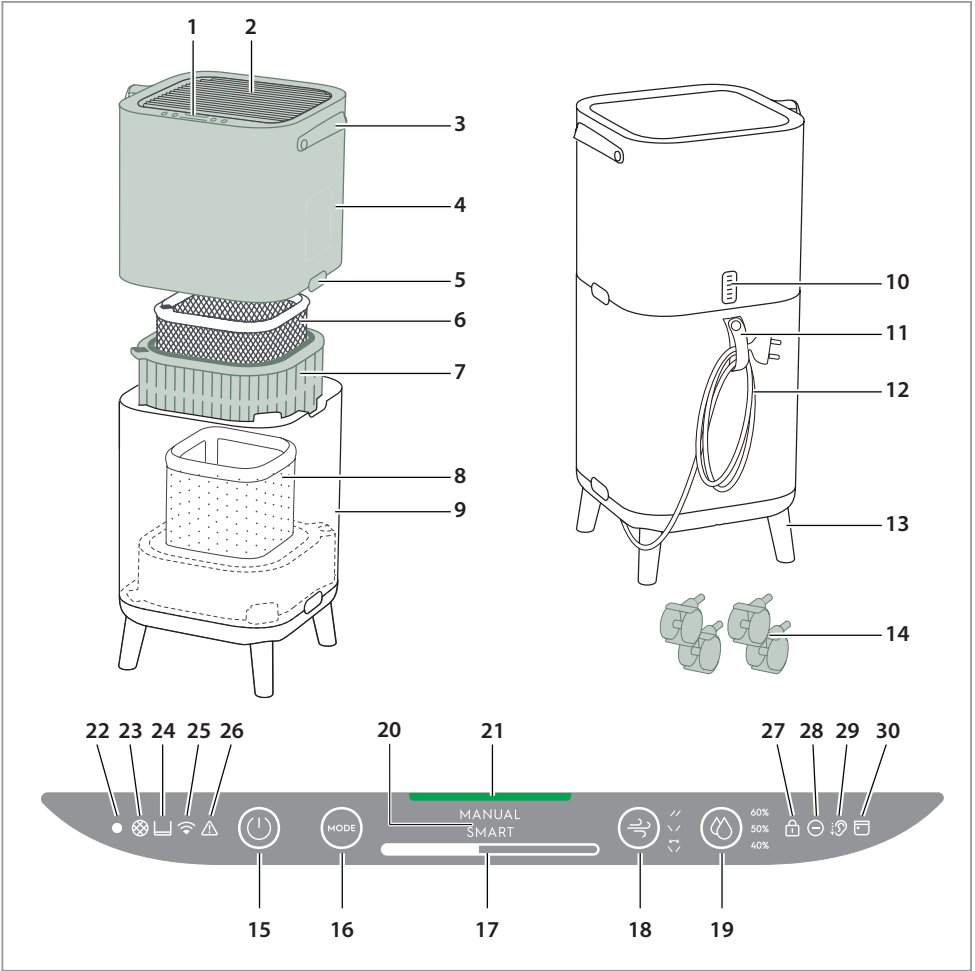
Luovuta akku asianmukaiseen keräyspisteeseen, jossa jäteakut kierrätetään. Paikallisviranomaiset tai jälleenmyyjät voivat antaa lisätietoja lähimmän kierrätyslaitoksen sijainnista.





ENNEN ALOITTAMISTA

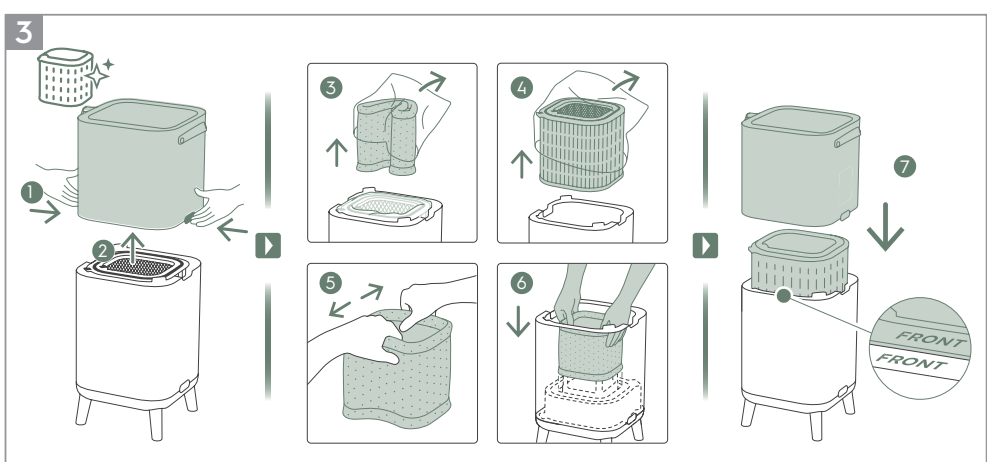
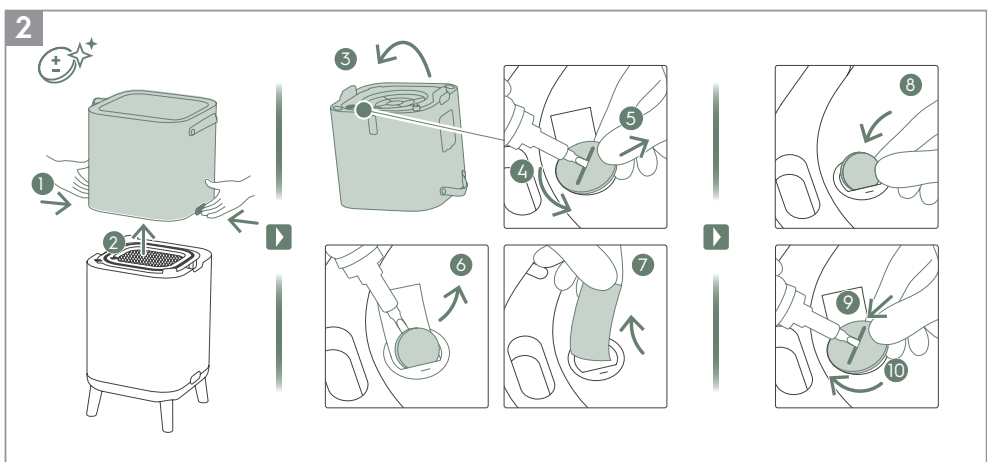
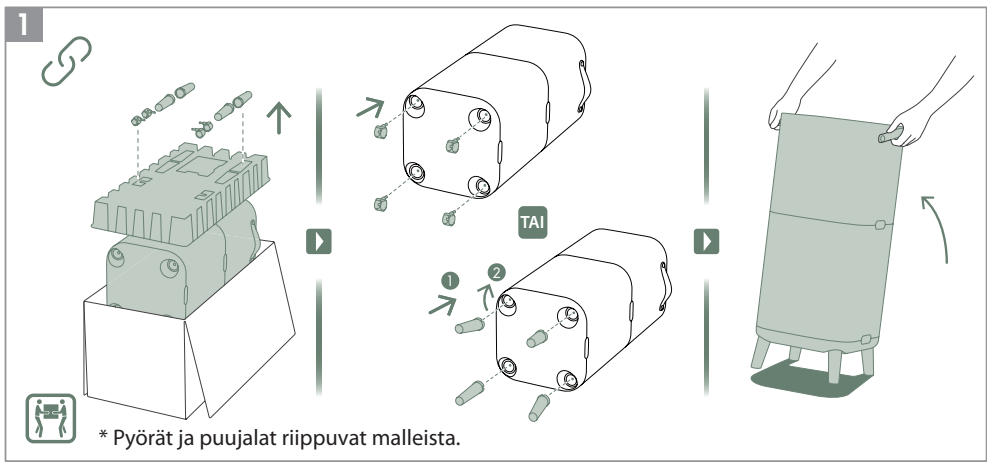
- Lue tämä käyttöohje huolellisesti.
- Tarkista, että kaikki kuvatut osat ovat sisällytettyinä.
- Kiinnitä erityistä huomiota turvallisuusohjeisiin!

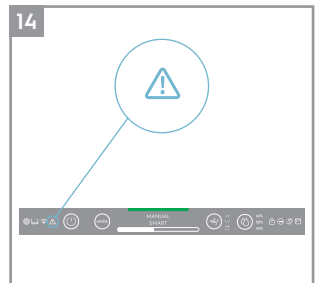
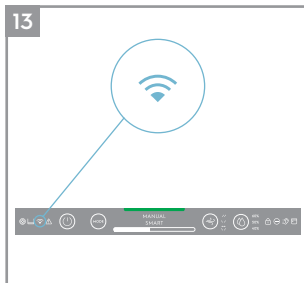
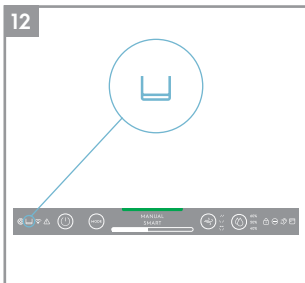
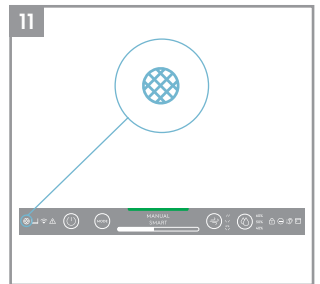
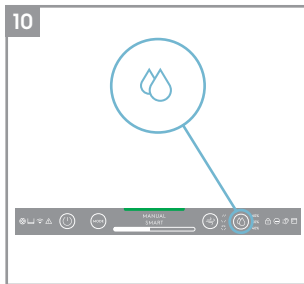
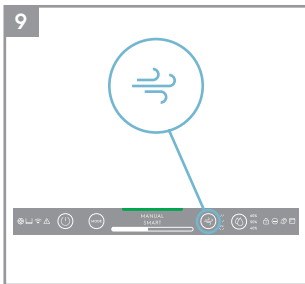
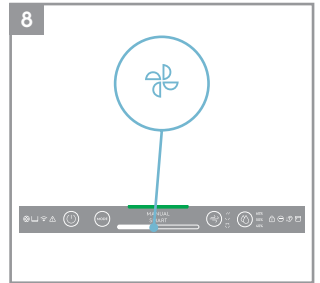
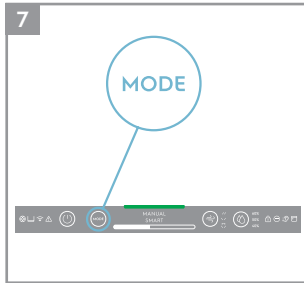
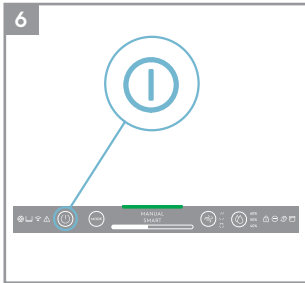
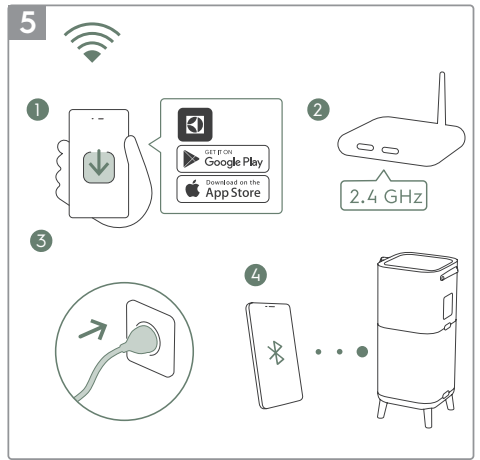
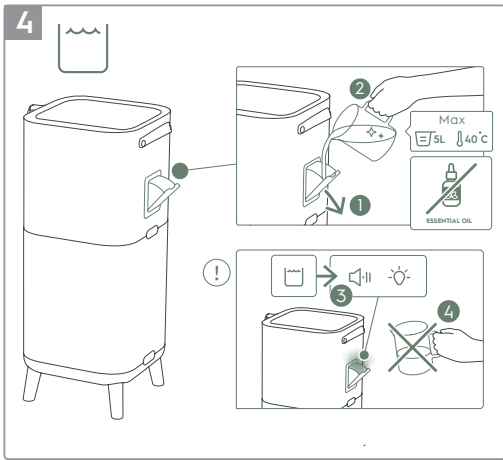


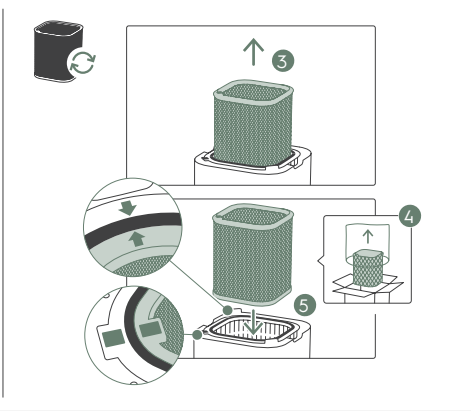
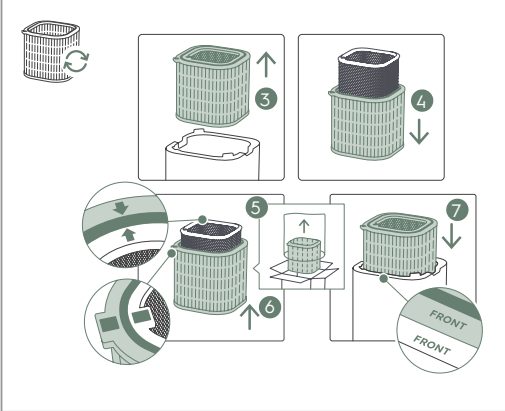
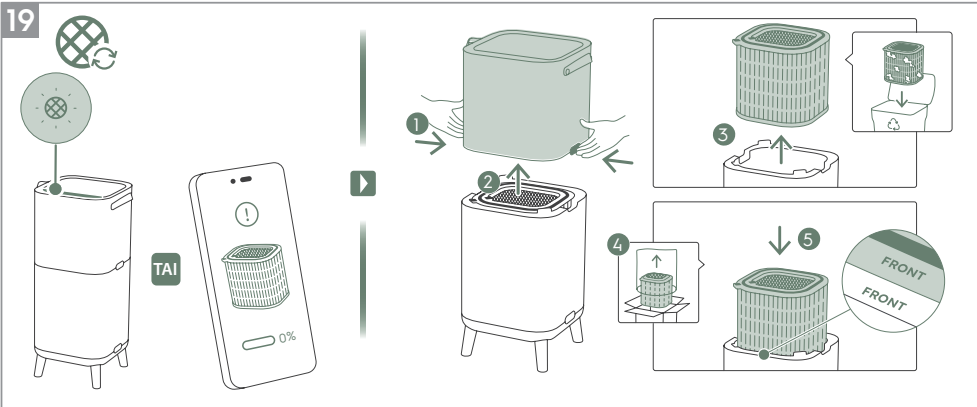
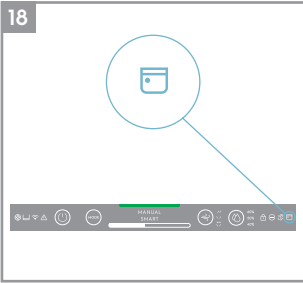
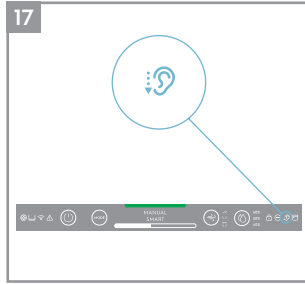
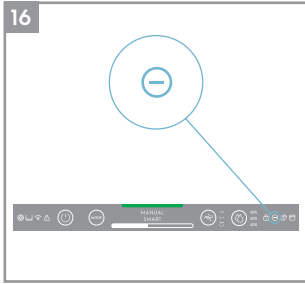
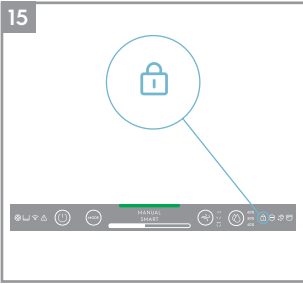
ILMANPUHDISTIMESI KUVAUS

- | | | | |
|------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1. Ohjauspaneelin näyttö | 9. Alarunko | 17. Tuulettimen nopeuspalkki | 24. Vesisäiliön kuvake |
| 2. Lamellit | 10. Anturilaatikko | 18. Lamellien keinutus | 25. Wifi-kuvake |
| 3. Kahva | 11. Virtajohdon pidike | 19. Ilmankosteus | 26. Varoituskuvake |
| 4. Ylärunko | 12. Verkkojohto | 20. TILA-näyttö | 27. Lapsilukon kuvake |
| 5. Vapautuspainikkeet | 13. Puiset jalat | 21. Ilmanlaatuindikaattori | 28. Ionisaattorin kuvake |
| 6. Hajusuojaussuodatin | 14. Pyörät | 22. Valotunnistin | 29. Hiljainen kuvake |
| 7. Ultrapienihiukkassuodatin | 15. VIRTJA-painike | 23. Suodattimen vaihtokuvake | 30. Aikataulun kuvake |
| 8. Kostutussuodatin | 16. TILA-painike | | |

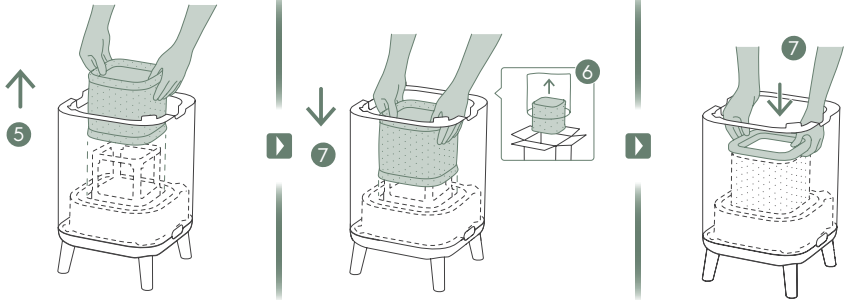
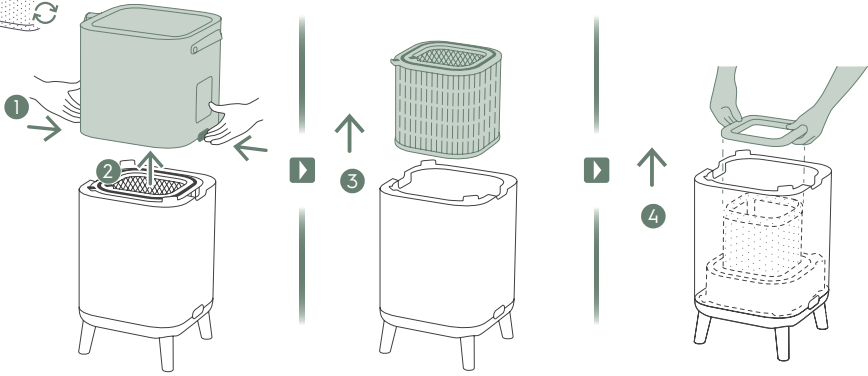
HUOMAUTUS: Tietystä mallistasi ei välttämättä ole kaikkia tässä KÄYTTÖOHJEESSA lueteltuja komponentteja ja ominaisuuksia. Tarkista tarkat tiedot mallistasi tuotepakkauksesta TAI verkkosivujemme tuotetietosivulta. Electrolux pidättää oikeuden muuttaa tässä esitettyjä tietoja ilman ennakoilmoitusta.



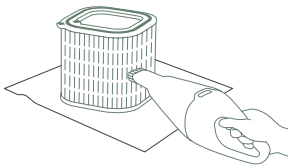
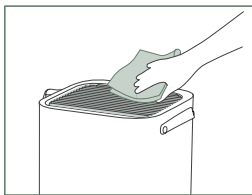




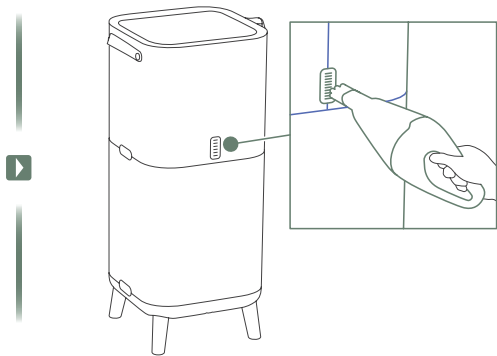
20

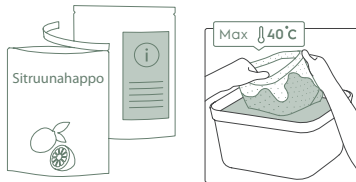
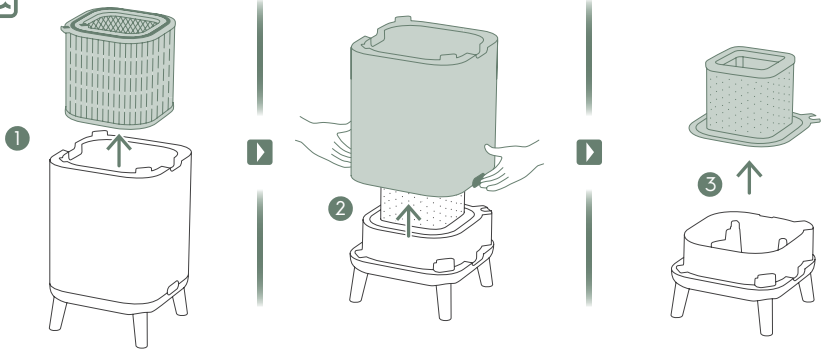


21

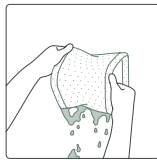
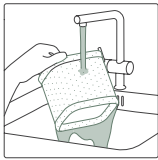


1-2M





4




1-2W


5



6

Lisätietoja kuvien kuvauksista on sivuilla 62-66.

Jos haluat nauttia mielenrauhasta, rekisteröi laitteesi jo tänään osoitteessa www.electrolux.com.

Pysy ajan tasalla paremman asumisen palveluista, turvallisuusilmoituksista ja osta laitteeseesi sopivia lisävarusteita.

Ominaisuuksia saatetaan lisätä tai päivittää uusien sovellusversioiden yhteydessä.

PAKKAUKSEN PURKAMINEN JA KÄYTTÖNOTTO

Ole varovainen, kun purat ilmanpuhdistimen laatikkoa. Laitteessa on useita irrotettavia osia, jotka ovat saattaneet irrota kuljetuksen aikana, joten avaa laatikko varovasti ja aseta se suurelle tasaiselle alustalle lattialle.

1. Irrota puiset jalat tai pyörät ja aseta ne laitteeseen. (Katso kuva 1)
2. Avaa tuote painamalla laitteen sivuilla olevia vapautuspainikkeita ja nosta sitten päärungon yläosa ylös. Käännä ylärunko taaksepäin ja irrota akun kieleke ruuvimeisselillä ja irrota akku. Irrota sitten akun alla oleva kieleke, aseta se takaisin paikalleen ja ruuvaa kieleke takaisin kiinni. (Katso kuva 2)
3. Irrota suodattimet alarungosta ja hävitä muovipussit turvallisuus- ja paikallisten kierrätysohjeiden mukaisesti. Laajenna kostutussuodatin neliön muotoon ja aseta se takaisin paikalleen sovittamalla se kehykseen. (Katso kuva 3)
4. Aseta suodattimet takaisin laitteeseen samassa järjestyksessä kuin ne alun perin olivat, ja varmista, että suodattimet on sijoitettu keskelle onteloa.
5. Laita päärungon yläosa takaisin paikalleen tuotteen sulkemiseksi, kunnes se on tukevasti paikallaan. Merkintöjen "FRONT" on osoitettava tuotteen etupuolelle. (Katso kuva 3).
6. Avaa laitteen sivussa oleva veden ruiskutus säiliön suppilo ja täytä se vedellä. Lopeta täyttö, kun kuulet äänimerkin ja näet punaisen hälytysvalon, joka muistuttaa, että vesisäiliö on lähes täynnä. (Katso kuva 4).

HUOMAUTUS: Käytä puhdasta vettä, kun täytät vesisäiliötä. Kuuma vesi (yli 40 °C), kemikaalit/pesuaineet tai hajusteiden lisääminen voivat vaikuttaa tuotteeseen ja ilmankostutustoimintoon. Huomioi myös, että likainen vesi (myös kaivovesi) voi lisätä sienien / bakteerien ja homeen kasvua.


7. Kytke laitteen virtajohto lähimpään pistorasiaan niin, että laitteen ohjauspaneelin VIRTAPAINIKE syttyy.
8. Parhaan tuloksen saat, kun käytät laitetta suljetussa tilassa, jossa ovet ja ikkunat ovat suljettuina, jos se on mahdollista.

OHJAUSPANEELIN TILAT

1. VALMIUS-TILA: Kun laite on kytketty, se on valmiutilassa, ja ohjauspaneelin merkkivalot ovat himmeät lukuun ottamatta VIRTAPAINIKETTA (30%) ja Wifi-kuvaketta (vilkkuu vain, jos se aktivoidaan).
2. PÄIVÄ ja YÖ: Laite on varustettu valoanturilla, joka mittaa huoneen valo-olosuhteita. Tunnistin himmentää näytön valon voimakkuutta ja rajoittaa tuulettimen nopeuden tuulettimen nopeuteen 2, kun tuotetta käytetään pimeässä huoneessa, jotta käyttäjää ei häiritä yöaikaan.
3. EI-AKTIIVINEN TILA: Jos käyttäjä ei ole vuorovaikutuksessa ohjauspaneelin kanssa yli 15 sekuntiin, ohjauspaneeli siirtyy inaktiiviseen tilaan, jossa aktiiviset painikkeet ja merkkivalot himmenevät 30%:iin ja muu näyttöpaneeli himmenee kokonaan.


TUOTTEESI KÄYTTÖ

VIRRRAN KYTKENTÄ PÄÄLLE

1. Paina ON/OFF-painiketta  kytkeäksesi ilmanpuhdistimen PÄÄLLE, laite toimii oletusasetuksilla (SMART-tila ja säleiköt osoittavat suoraan ylöspäin), kun laitetta käytetään ensimmäistä kertaa. Kun käynnistät laitteen seuraavan kerran, se palaa viimeisimpiin asetuksiin, jotka sinulla oli ennen tuotteen sammuttamista.

HUOMAUTUS: Kun ilmanpuhdistin kytketään päälle, kestää noin 10 sekuntia, ennen kuin anturit kalibroivat ja analysoivat ilmanlaadun. Tänä aikana ilmanlaadun ilmaisin sykkii hitaasti valkoisena.

VAIHTUVAT TILAT ja TUULETTIMEN NOPEUDET ja KEINU ja KOSTEUS

1. Paina TILA-painiketta  kerran vaihtaaksesi näiden kahden tilan välillä: ÄLYKÄS ja MANUAALINEN

ÄLYKÄS: Tämä on oletustila, jossa laite käynnistyy. SMART-tilassa yksikkö käyttää anturitietoja syötteenä päättäessään sopivasta puhaltimen nopeudesta ja kostutustasosta miellyttävää ilmaympäristöä varten huoneen lämpötilan mukaan. Käyttäjää ei voi säätää tuulettimen nopeutta tai kosteustasoa tässä tilassa. Katso lisätietoja kohdasta ILMANLAATUINDIKAATTORI.

MANUAALINEN: MANUAALINEN-tilassa laite käyttää anturitietoja vain ilmanlaadun tason näyttämiseen ilmanlaadun ilmaisimella, mutta se ei säädä puhaltimen nopeutta itse. Tätä tilaa on paras käyttää nopeaan puhdistukseen, erityisesti silloin, kun käyttäjä odottaa hiukkasten määrän lisääntyvän huoneessa kotitöiden (esim. imuroinnin) vuoksi.

2. PUHALTIMEN NOPEUS: Kun olet MANUAALINEN-tilassa, säädä tuulettimen nopeutta napauttamalla FAN-palkkia - ilmanpuhdistimessa on 9 tuulettimen nopeustasoa, tuulettimen nopeuden ilmaisin näyttää tuulettimen nopeuden.

HUOMAUTUS: Laite nostaa TAI laskee valitun nopeusasetuksen asteittain.

3. KEINU: Painamalla KEINUTUS-painiketta voit aktivoida Keinutus-toiminnon saadaksesi haluamasi ilmvirran suunnan. Alla on 3 vaihtoehtoa:

"↕" Vaihtoehto1 (Aseta sisäpuhaltimen värähtelevät säleikkoryhmät heilumaan samaan suuntaan, edestä taaksepäin.)

"↘↗" Vaihtoehto2 (Aseta sisäiset tuuletinsäleiköt vastakkaisiin suuntiin).

"// " Vaihtoehto3 (Aseta sisäinen tuuletinryhmä eteen).




4. KOSTEUS: Paina KOSTEUS-painiketta kytkeäksesi ilmakesteytoiminnon päälle ja valitaksesi tavoitekosteustason (40%, 50% ja 60%). Kun kosteuspumppu on aktivoitu, se käy, kunnes huoneen suhteellinen kosteus saavuttaa valitsemasi tavoitekosteustason. Tämän jälkeen laite yrittää ylläpitää ilmakesteyden tavoitetasoa. Huomioi kosteustilassa:

- Jos huone on suuri tai ikkunat tai ovet ovat auki, tavoitekosteustasoa ei välttämättä saavuteta.





- Ilmanpuhdistimesta ulos tulevan ilman kosteus on korkeampi kuin tavoitekosteusasetus, jotta huoneen kosteutta saadaan lisättyä.

OMINAISUUKSIEN KUVAKKEET JA ILMAISIMET

HUOMAUTUS: Kaikki ilmaisimet TAI toimintokuvakkeet eivät välttämättä ole käytettävissä mallissasi. Katso lisätietoja käytettävissä olevista ominaisuuksista pakkaustiedoissa tai verkkosivuston tuotetiedoissa.

1. SUODATTIMEN VAIHTO: Laitteen tehokkaita suodattimia ei voi pestä, vaan ne voidaan vain vaihtaa. Suodattimen vaihtokuvake  syttyy muistuttamaan sinua suodattimien vaihdosta. Ilmanpuhdistimessasi voi olla useampi kuin yksi suodatin, joten katso Electrolux App -sovelluksesta lisätietoja siitä, mikä suodatinkerros on vaihdettava. Varmista aina, että muovinen suojapussi on poistettu ennen sen käyttöä laitteessa. Kun käytetty suodatin on vaihdettu, suodattimen vaihtokuvake sammuu automaattisesti, eikä mitään nollaustoimia tarvita.
2. VESISÄILIÖ: Vesisäiliön kuvake  valaistuu muistuttamaan siitä, että vesisäiliö on täytettävä kostutusta varten. Kun vesisäiliö on täytetty uudelleen, vesisäiliön kuvake sammuu automaattisesti, eikä mitään nollaustoimia tarvita.
3. WiFi: Laite on varustettu WiFi-moduulilla, joka mahdollistaa etäohjauksen ja pääsyn moniin muihin ominaisuuksiin, kuten sisäilman laatu- ja lämpötilatietojen seurantaan aikaperusteisesti. Kun laite on yhdistetty kodin WiFi-verkkoon, tämä kuvake  syttyy. Jos kuvake vilkkuu, se tarkoittaa, että WiFi-yhteys on tilapäisesti keskeytynyt, katso lisätietoja Electrolux App -sovelluksesta.

HUOMAUTUS: Lataa Electrolux App -sovellus ja noudata vaiheittaisia aloitusvaiheen ohjeita, jotta ilmanpuhdistin voidaan ottaa käyttöön.

- HÄLYTYS:** Hälytyskuvake  syttyy varoittamaan sinua laitteen mahdollisesta sähkö- tai elektroniikkavirheestä. Katso Electrolux App -sovelluksesta lisätietoja virhetyypistä, komponentin yksityiskohdista ja mahdollisista lieventävistä toiminnoista. Lisätietoja on myös alla olevassa kohdassa VIRHEET JA VIANMÄÄRITYS.
- LAPSILUKKO:** Laite on varustettu turvalukitustoiminnoilla, joka poistaa tuotteen ohjauspaneelin käytöstä tahattoman painamisen välttämiseksi. Paina TILA- ja VIRTÄ-painiketta samanaikaisesti 5 sekunnin ajan aktivoitaksesi lapsilukituksen. Lapsilukon kuvake  syttyy, kun toiminto on aktivoitu. Kun ohjauspaneeli on lukittu, voit tehdä muutoksia vain sovelluksen kautta.
- IONISAATTORI:** Laite on varustettu ionisaattorimoduulilla, joka tuottaa negatiivisia ioneja, jotka parantavat ilmanpuhdistusprosessia entisestään. Ionisaattori on oletusarvoisesti pois päältä, paina ja pidä SWING-painiketta painettuna samanaikaisesti 3 sekunnin ajan aktivoitaksesi ionisaattoritoiminnon. Kun ionisaattoritoiminto on aktivoitu, ionisaattorin kuvake  syttyy. Voit myös aktivoida ionisaattorin sovelluksen välityksellä. Lisätietoja siitä, miten ionisaattori auttaa vähentämään ilmassa olevia hiukkasia, on verkkosivuston tuotetietosivulla.
- QUIET (HILJAINEN TILA):** Tätä ominaisuutta voidaan käyttää SMART-tilassa rajoittamaan tuulettimen nopeutta päiväsaikaan häiriöiden välttämiseksi, jos PM-arvoja nostetaan. Voit aktivoida HILJAINEN-tilan Electrolux App -sovelluksen välityksellä. Kun QUIET-toiminto on aktivoitu, hiljaisuuskuvake  syttyy. Tuotteen näyttö himmenee osoittaakseen, että QUIET-toiminto on aktivoitu. Ilmanlaadun ilmaisimet toimii edelleen normaalisti HILJAINEN-tilassa. Voit myös aktivoida QUIET-tilan tuotteen näyttöpaneelissa painamalla TILA-painiketta 3 sekunnin ajan. Poistu HILJAINEN-tilasta painamalla joko TILA- tai PUHALTIMEN NOPEUS-painiketta.
- AIKATAULUTIN:** näyttää sovelluksen ajastetun tapahtuman olevan käynnissä.
- ILMANLAATUINDIKAATTORI:** Laite on varustettu ilmanlaadun ilmaisimella. Laserpohjainen hiukkasanturi (PM-anturi) on erittäin tarkka hiukkasanturi, jolla voidaan havaita PM1-, PM2,5- ja PM10-tasot. Ilmanlaadun ilmaisimet näyttää visuaalisesti - väriasteikon avulla - reaaliaikaisen ilmanlaadun alla olevan taulukon mukaisesti. ÄLYKÄS-tilassa ilmanlaadun määrittää myös puhaltimen nopeuden alla olevan taulukon mukaisesti.

VALON VÄRI	PM 2,5 (µg/m ³)	ILMANLAATU
Vihreä	0-12	Erittäin hyvä
Keltainen	13-35	Hyvä
Oranssi	36-55	Huono
Punainen	56-150	Erittäin huono
Purppura	151-250	Huono
Punaruskea	>250	Erittäin huono

HUOMAUTUS: Puhdista anturin ikkuna säännöllisesti, jotta se ei tukkeudu pölystä ja anturit toimivat tarkasti. Varmista myös optimaalinen ilmankosteus (35-80%), jotta anturit lukevat tarkasti.

ALOITUSVAIHE

HUOMAUTUS: Jotkin sisäilman vaiheet ovat saattaneet muuttua, joten noudata sovelluksen uusimman version vaiheelta annettuja ohjeita, jos ilmenee ristiriitaisuuksia. Varmista, että kodin WiFi toimii 2,4 GHz:n taajuusalueella, sillä ilmanpuhdistin ei tunnista 5 GHz:n taajuusalueita.

- Etsi Electrolux-sovellus iOS-sovellus- tai Google Play -kaupasta, lataa se, rekisteröidy ja kirjaudu sisään sovellukseen. Täällä voit lisätä laitteen sovellukseen ja seurata vaihteellaisia ohjeita laitteen käyttöönottoon - alla olevat vaiheet ovat ohjeellisia.

PUHDISTUS JA HUOLTO

HUOMAUTUS: Irrota ilmanpuhdistin aina pistorasiasta ennen puhdistusta sähköiskun tai tulipalon vaaran välttämiseksi. Älä koskaan käytä laitteen puhdistamiseen hankaavia, voimakkaita pesuaineita tai vaha. Korkean hyötysuhteen suodattimia ei voi pestä, vaan ne on aina vaihdettava, kun niiden käyttöikä on lopussa.

1. Varmista, että anturin ikkuna pidetään vapaana, jotta laite toimisi optimaalisesti. On luonnollista, että tälle alueelle kerääntyy pölyä, joten varmista, että tunnistimen ikkuna imuroidaan säännöllisesti (esim. kerran neljässä viikossa) pölynimurilla, jossa on kapea suutin/harja. (Katso kuva 21).
2. Laitteen muoviosat on puhdistettava öljyttömällä kuivalla liinalla. Jos tahroja on muoviosissa, käytä hieman kosteaa pehmeää mikrokuituliinaa ja hankaa tahraa sillä varovasti.
3. Laitteeseen kiinnitetty kangas on pyyhittävä öljyttömällä kuivalla liinalla tai käyttämällä pölynimuria, jossa on pehmeä harja. Yksikön alaosassa olevan ilmanottoaukon ympärille saattaa kertyä enemmän pölyä kuin joihinkin muihin osiin, joten se saattaa vaatia tiheämpää puhdistusta optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi. Verkkosuodatin on ajoittain pyyhittävä pois tai puhdistettava pölynimurilla suorituskyvyn heikkenemisen välttämiseksi.
4. Puhdista ilmankostutussuodatin säännöllisesti hyvän ilmankostutustehon säilyttämiseksi, ota ilmankostutussuodatin ulos ja huuhtelee se puhtaalla vedellä ja sitruunahapolla tai neutraalilla pesuaineella kalkin poistamiseksi ja laita se takaisin laitteeseen. (Katso kuva 22).

VARASTOINTI

1. Kun säilytät ilmanpuhdistinta, irrota laite pistorasiasta, puhdista säleikkö ja varmista, että laite on peitetty pölyn kertymisen välttämiseksi. Kostutusmallin osalta varmista, että poistat kostutussuodattimen ja annat sen kuivua ja tyhjennät vesisäiliön ennen tuotteen varastointia, jotta vältät homeen muodostumisen tuotteen sisälle, joka saattaa aiheuttaa ei-toivottuja hajuja.

SUODATTIMIEN VAIHTAMINEN

VAIHDA HEPA-SUODATTIMET

HUOMAUTUS: Suodattimia - lukuun ottamatta esisuodatinta ja ilmankostutussuodatinta - ei voi pestä, ja ne on aina vaihdettava, kun niiden käyttöikä on lopussa. Ilmanpuhdistimessa on valittavana erilaisia suodattimia, jotka on räätälöity elämäntyyliisi tarpeiden mukaan. Käy Electrolux App -sovelluksessa tai verkkosivustomme tuotetietosivulla, jossa on opas tarpeisiisi sopivan suodattimen valinnasta. Tilaa vaihtosuodatin paikalliselta Electroluxin verkkosivulta.

1. Parhaan käyttökokemuksen ja ilmanpuhdistimen keskeytymättömän käytön varmistamiseksi seuraa suodattimen jäljellä olevaa käyttöikää Electrolux App -sovelluksessa ja tilaa vaihtosuodatin hyvissä ajoin ennen kuin suodattimen jäljellä oleva käyttöikä saavuttaa 0%. Jos olet ottanut ilmoitukset käyttöön, Electrolux-sovellus ilmoittaa sinulle, kun suodattimen käyttöikä on lähellä loppuaan (esim. 5%).
2. Kun yhden tai useamman suodattimen käyttöikä on lopussa, suodattimen vaihtokuvake syttyy tuotteen ohjauspaneelissa ilmaisemaan, että suodatin on vaihdettava. Siirry Electrolux-sovellukseen, jotta voit tunnistaa oikein, mikä suodatin on käyttöikänsä lopussa ja tarvitsee vaihdon. Kun suodattimen käyttöikä on lopussa, yksikön puhaltimen nopeutta voidaan vähentää ÄLYKÄS-tilassa.
3. Käytetty suodatin saattaa olla voimakkaasti pölyn ja hiukkasten peitossa, joten ennen etupaneelin avaamista varmista, että käytettävissäsi on kertakäyttöpussi tai -pakkaus, johon voit asettaa käytetyn suodattimen.

4. Kytke ilmanpuhdistin POIS PÄÄLTÄ-tilaan tai irrota laite pistorasiasta ennen suodattimien vaihtoa, jotta suodattimen vaihtokuvake kytkeytyy POIS PÄÄLTÄ-tilaan. Irrota päärungon yläosa ja laita se sivuun. Poista seuraavaksi suodatin, jonka käyttöikä on lopussa, ja aseta se käsillä olevaan kertakäyttöpussiin. (Katso kuva 19)
5. Poista seuraavaksi muovipakkaus vaihtosuodattimesta ja aseta suodatin asianmukaiselle paikalleen. Varmista, että hajusuojasuodatin asetetaan ensin laitteen sisään ja sen jälkeen ultrapienihiukkassuodatin. Aseta päärungon yläosa takaisin paikalleen ja kytke laite päälle. Suodattimen vaihtokuvake tuotteen ohjauspaneelissa ei enää pala, ja Electrolux-sovellus ilmaisee saman asian uuden suodattimen käyttöiän lukeman kanssa. (Katso kuva 19)
HUOMAUTUS: Jos muutos näkyy vain tuotteen ohjauspaneelissa eikä Electrolux-sovelluksessa, käynnistä sovellus ja laite uudelleen ennen vianmäärityksen jatkamista.
6. Hävitä käytetty suodatin sekä mahdolliset muovipakkaukset paikallisten kierrätysohjeiden mukaisesti.

VAIHDA ILMANKOSTUTUSSUODATIN

HUOMAUTUS: Ilmankostutussuodatin on vaihdettava noin 1 vuoden välein. (Katso kuva 20).

1. Avaa tuote painamalla laitteen sivuilla olevia vapautuspainikkeita ja nosta sitten päärungon yläosaa ylös.
2. Ota suodattimet pois alarungosta.
3. Vedä kostutusverkon korkki ylös ja ota kostutussuodatin ulos. Aseta uusi kostutussuodatin kehykseen ja laita verkkokorkki takaisin.
4. Aseta suodattimet takaisin laitteeseen samassa järjestyksessä kuin ne alun perin olivat, ja varmista, että suodattimet on sijoitettu keskelle onteloa.
5. Laita päärungon yläosa takaisin paikalleen tuotteen sulkemiseksi, kunnes se on tukevasti paikallaan. Merkintöjen "FRONT" on osoitettava tuotteen etupuolelle.

VIANMÄÄRITYS

Kun vikailmaisimet osoittavat, että järjestelmä ei toimi oikein, suorita seuraava tarkastus.

Alla oleva taulukko on vain rajoitettu luettelo. Viimeisimmät ja täydelliset vianmääritys-, usein kysytyt kysymykset ja virheoppaat löydät vastaavasta kohdasta verkkosivustollamme tai Electrolux App -sovelluksesta.

#	JULKAISU	VIANMÄÄRITYS	HUOMAUTUKSET
1	Ilmanpuhdistimen hälytyskuvake palaa.	<p>Jos olet juuri ostanut laitteen TAI lisännyt uuden suodattimen (uudet suodattimet), varmista, että suodatin (suodattimet) on sijoitettu oikeaan asentoon, jotta tunnistin voi lukea RFID-tunnisteet.</p> <p>Yleensä laitteessa on useita kehittyneitä antureita, elektroniikkaa ja muita sähköisiä komponentteja, ja jos jokin näistä toimii huonosti, näet tuotteen ohjauspaneelissa olevan hälytyskuvakkeen syttyvän. Jos haluat lisätietoja ratkaisutoimista, siirry Electrolux App -sovellukseen ja tarkista lisätietoja aina, kun näet tämän kuvakkeen syttyvän.</p>	Pidä laitteen PNC- ja SARJANUMERO käden ulottuvilla, jos sinun on otettava yhteyttä Electroluxin huolto-organisaatioon tuen saamiseksi.
2	Ilmanpuhdistin on käynnissä maksimipuhaltimen nopeudella koko ajan pitkiä aikoja	<p>Jos olet MANUAALINEN-tilassa, tarkista tuulettimen nopeuden säädin tuotteen ohjauspaneelista tai Electrolux App -sovelluksesta ja säädä se haluamallesi tasolle.</p> <p>Jos olet ÄLYKÄS-tilassa, tarkista ilmanlaadun ilmaisimien tuotteen ohjauspaneelista tai Electrolux App -sovelluksesta - jos kaikki PM-arvot näyttävät jatkuvasti 999-1000 ilman pienentymistä, anturi on todennäköisesti tukkeutunut. Puhdista anturi anturin ikkunan kautta pölynimurilla - yksityiskohtaiset ohjeet edellä kohdassa PUHDISTUS, HUOLTO JA SÄILYTYS.</p>	Yksikön PM-anturi on erittäin tarkka ja herkkä, ja on normaalia, että puhdistin reagoi huonoon ilmanlaatuun nostamalla puhaltimen nopeutta, jotta sisäilman laatu palautuu turvalliselle tasolle.
3	Ilmanpuhdistin on käynnissä pienimmällä tuulettimen nopeudella koko ajan pitkiä aikoja	<p>Jos olet MANUAALINEN-tilassa, tarkista tuulettimen nopeus tuotteen ohjauspaneelin näytöstä tai Electrolux App -sovelluksesta ja säädä se haluamallesi tasolle.</p> <p>Jos olet ÄLYKÄS-tilassa, tarkista ilmanlaadun ilmaisimien tuotteen ohjauspaneelista tai Electrolux App -sovelluksesta - jos kaikki PM-arvot ovat jatkuvasti erittäin hyviä ilman nousua, tämä on laitteen normaalia toimintaa - ilmanlaatusi on erittäin hyvä! Jos PM2,5 -arvo on korkea ja laite toimii edelleen pienimmällä tuulettimen nopeudella, tarkista suodattimen vaihtokuvake tuotteen ohjauspaneelista tai Electrolux App -sovelluksesta ja jos se on syttynyt, vaihda käytetty suodatin uuteen, jolloin tietyn tuulettimen nopeusongelman pitäisi korjaantua.</p> <p>Jos kumpikaan edellä mainituista vaiheista TAI Electrolux App -sovelluksen ohjeista ei auta, katso taulukon kohta 9.</p>	Laite on suunniteltu siten, että kun suodatin on käyttöikänsä lopussa, se estää sen käytön siihen asti, kunnes suodatin on vaihdettu, rajoittamalla puhaltimen nopeutta siten, että talteen otetut hiukkaset eivät pääse takaisin ilmaan.

#	JULKAISU	VIANMÄÄRITYS	HUOMAUTUKSET
4	Ilmanpuhdistin tuottaa kovaa tai epänormaalia ääntä	<p>Varmista, että suodattimien ympärillä olevat muovipussit on poistettu, että ilman sisäänmenoaukko (etupaneelin ympärillä) ja ilman ulostulosäleikkö (laitteen yläosassa) ovat esteettömät ja että laitteen ja lähimmän pinnan välillä on vähintään 30 cm:n vapaa tila.</p> <p>Jos kumpikaan edellä mainituista vaiheista TAI Electrolux App -sovelluksen ohjeista ei auta, katso taulukon kohta 9.</p>	<p>Jos tuotteesta kuuluu epänormaalia ääntä, vaikka olet tarkistanut vianmääritysoppaan vaiheet, ota yhteyttä valtuutettuun Electrolux-huoltokeskukseen saadaksesi lisätukea.</p>
5	Ilmanpuhdistin tai tuuletin ei toimi	<p>Varmista, että laite saa virtaa. Kokeile tarvittaessa työntää virtapistoke tiukasti pistorasiaan ja tarkista, korjautuuko ongelma. Tarkista, että kotisi sulake ei ole palanut tai että katkaisija on lauennut. Vaihda sulake tai nollaa katkaisija tarvittaessa.</p> <p>Jos kumpikaan edellä mainituista vaiheista TAI Electrolux App -sovelluksen ohjeista ei auta, katso taulukon kohta 9.</p>	
6	Ilmanpuhdistin on käynnissä, mutta ilmanlaatu ei parane	<p>Jos olet ÄLYKÄS-tilassa, seuraa tarkasti ilmanlaatuolosojen eroa Electrolux App -sovelluksessa seuraavien 20 minuutin ajan - jos et näe ilmanlaatuarvojen paranemista Electrolux App -sovelluksessa tänä aikana, noudata alla olevaa vaihetta.</p> <p>Vaihda MANUAALINEN-tilaan ja säädä tuulettimen nopeus korkeammalle tasolle, jotta näet, korjautuuko ongelma. Jos et vielääkään näe parannusta.</p> <p>Sulje kaikki avoimet ovet TAI ikkunat huoneen ulkopuolelle ja käynnistä laite uudelleen suurimmalla tuulettimen nopeudella 20 minuutin ajan. Jos tämä ratkaisee ongelman, suosittelimme, että käytät laitetta tässä suljetussa ympäristössä niin paljon kuin mahdollista, kunnes myös ilmanlaatu on hyvällä tasolla.</p>	<p>Jos laite sijoitetaan suositeltua kokoa suurempaan huoneeseen, ilmanlaadun paraneminen kestää kauemmin - ole kärsivällinen ja pidä laite suurimmalla mahdollisella nopeudella.</p>
7	Ilmanpuhdistin tuottaa tai päästää outoa hajua	<p>Kun käytät laitetta ensimmäistä kertaa, saatat aistia muovin, liiman tai maalin hajua - erityisesti ilman ulostulosäleikön läheisyydessä - tämä on joissakin tapauksissa väistämätöntä (kuten "uuden auton tuoksu"), mutta sen pitäisi hävitä nopeasti.</p> <p>Jos havaitset palavan hajun, irrota laite ja ota yhteyttä Electroluxin valtuutettuun huoltoilikkeeseen saadaksesi lisätukea.</p> <p>VOC-suodattimen käyttöikä on loppumaisillaan. Vaihda uusi VOC-suodatin.</p>	<p>Varmista aina, että suodattimet on suojattu asianmukaisella pakkauksella, kun niitä säilytetään käytön välillä, ja että kaikki osat ovat kuivia, jotta vältetään hajun tai homeen muodostuminen.</p>

#	JULKAISU	VIANMÄÄRITYS	HUOMAUTUKSET
8	Suodatinkuvake palaa, vaikka olen hiljattain vaihtanut suodattimet	Kytke laite pois päältä VIRTÄ-painikkeella tai irrota laite pistorasiasta ja kytke se uudelleen, jotta näet, katoaako kuvake.	On tärkeää kytkeä laite pois päältä ennen suodattimen vaihtoa, jotta tuote nollautuu.
9	En pysty yhdistämään ilmanpuhdistinta sovellukseen	Jos et pysty ottamaan laitetta käyttöön ja yhdistämään sitä Electrolux-sovellukseen parin yrityksen jälkeen Electrolux-sovelluksen ja usein kysytyjen kysymysten ohjeiden mukaisesti, ota yhteyttä valtuutettuun Electrolux-huoltokeskukseen saadaksesi tukea.	Laitteen WiFi-siru toimii vain 2,4 GHz:n taajuudella, joten varmista, että kotisi WiFi toimii tällä kaistanleveydellä.
10	Minulla on toinen ongelma, jota ei ole lueteltu tässä, TAI mikään edellä mainituista toimista ei ole auttanut ratkaisemaan ongelmaa	Voit etsiä lisää vianmääritys- ja usein kysytyjä kysymyksiä koskevia oppaita verkkosivuiltamme TAI Electrolux App -sovelluksesta tuotetietosivujen alta tai ottaa suoraan yhteyttä Electroluxin valtuutettuun huoltokeskukseen saadaksesi tukea. Kiitos!	Pidä laitteen PNC- ja sarjanumero saatavilla, kun otat yhteyttä Electroluxin huoltoon. Nämä tiedot löytyvät luokitustarrasta, joka sijaitsee pääyksikössä etukannen takana.
11	Ilmanpuhdistin tai tuuletin ei toimi	Veden täyttövalo vilkkuu. Varmista, että vesisäiliö on asennettu oikein ja että vesisäiliössä on riittävästi vettä. Varmista, että veden ruiskutus säiliön suppilo on suljettu.	
12	Kostutussuodattimessa on valkoisia tai keltaisia saostumia	Valkoisia saostumia kutsutaan kalkkikiveksi, ja ne koostuvat veden mineraaleista. Pyörivän ilmankostutussuodattimen kalkki vaikuttaa ilmankostutustehoon, mutta se ei kuitenkaan vahingoita terveyttäsi. Noudata käyttöoppaan puhdistusohjeita.	
13	Kosteuden tavoitetaan saavuttaminen kestää kauan	Kostutustekniikka jakaa näkymättömän vesihöyryn tasaisesti huoneeseen. Kuivissa olosuhteissa ilmankostuttimen kosteus imeytyy seiniin, huonekaluihin ja muihin huoneen esineisiin. Kuivan ulkoilman tuuletus lisää myös aikaa, joka kuluu tavoitekosteuden saavuttamiseen. Kostutuksen ja puhdistustehon optimoimiseksi on suositeltavaa sulkea ovet ja ikkunat käytön aikana. Vaihda ilmankostutussuodatin joka vuosi.	



INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

SÉCURITÉ DES ENFANTS ET DES PERSONNES VULNÉRABLES

- Risque de suffocation, de blessure ou d'invalidité permanente. Conservez tous les emballages hors de portée des enfants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus sous surveillance.
- L'appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils sont sous surveillance ou si des instructions leur ont été données concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et s'ils comprennent les dangers impliqués.
- Les enfants ne doivent pas nettoyer ni entreprendre d'opération de maintenance sur l'appareil sans surveillance. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, sauf s'ils sont surveillés en permanence.

ATTENTION ! – ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURE OU DES DOMMAGES À L'APPAREIL OU AUX BIENS

- Ne dirigez pas le flux d'air vers les cheminées ou d'autres sources de chaleur, car cela pourrait provoquer des flammes explosives.
- Ne montez pas sur l'appareil et ne posez pas d'objets dessus. Ne suspendez pas d'objets à l'appareil.
- Ne placez pas de récipients contenant des liquides sur l'appareil.
- Éteignez l'appareil à la source d'alimentation lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.
- Ne bloquez pas ou ne couvrez pas la zone d'admission d'air, la zone du ventilateur et la grille de sortie d'air.
- Assurez-vous qu'aucun équipement électrique/électronique ne se trouve à moins de 30 cm de l'appareil.

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

- AVERTISSEMENT ! Évitez tout risque d'incendie ou de choc électrique.
- N'utilisez pas de rallonge électrique ou d'adaptateur.
- Ne retirez aucune broche du cordon d'alimentation. Ne coinciez, pliez, nouez pas le câble d'alimentation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son atelier d'entretien ou un technicien qualifié afin d'éviter tout danger.
- Si vous n'êtes pas sûr que la prise soit correctement mise à la terre ou protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur, demandez à un électricien qualifié d'installer la prise appropriée conformément au Code national de l'électricité OU aux codes et règlements locaux applicables.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Lisez les étiquettes des produits pour prendre note de l'inflammabilité et des autres avertissements.
- Ne laissez pas d'eau, tout autre liquide ou détergent inflammable pénétrer dans l'appareil ; cela éviterait tout risque de choc électrique et/ou d'incendie.
- Veillez à débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et retirez-la directement de la prise.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ



- N'insérez pas et ne placez pas vos doigts ou des objets dans la zone d'évacuation d'air ou la grille orientée vers l'avant de l'appareil.
- Ne mettez pas l'appareil en marche, ou ne l'arrêtez pas en débranchant le cordon d'alimentation ou en coupant le courant au niveau du boîtier électrique.
- En cas de dysfonctionnement (étincelles, odeur de brûlé, etc.), arrêtez immédiatement le fonctionnement, débranchez le cordon d'alimentation et appelez un réparateur agréé Electrolux.


- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec des mains mouillées.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.
- Ne touchez pas la pale du ventilateur lorsque vous retirez le(s) filtre(s).
- Il faut savoir qu'un taux d'humidité élevé peut favoriser le développement d'organismes biologiques dans le milieu.
- Ne laissez pas la zone autour de l'humidificateur devenir humide ou mouillée. En cas d'humidité, réduisez le volume de sortie de l'humidificateur. S'il est impossible de réduire le volume de sortie de l'humidificateur, utilisez l'humidificateur par intermittence. Ne laissez pas les matériaux absorbants, tels que les tapis, les rideaux, les tentures ou les nappes, devenir humides.
- Débranchez l'appareil pendant le remplissage ou le nettoyage.
- Ne laissez jamais d'eau dans le réservoir lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Videz et nettoyez l'humidificateur avant de le ranger. Nettoyez l'humidificateur avant la prochaine utilisation.
- N'utilisez pas de batterie d'un autre type que celui indiqué. Type de batterie : CR2032
- Ne pas jeter la batterie dans le feu. La batterie pourrait exploser ou fuir.
- Ne pas avaler la batterie.

PRÉCAUTIONS CONCERNANT L'ÉMETTEUR UV-C

- Cet appareil contient un émetteur UV-C.
- Lisez les instructions d'entretien avant d'ouvrir l'appareil.
- Ne pas faire fonctionner l'émetteur UV-C à l'extérieur de l'appareil.
- Une utilisation involontaire de l'appareil ou une détérioration du boîtier de celui-ci peut entraîner une fuite de rayons UV-C dangereux. Les rayons UV-C peuvent, même à faible dose, causer des dommages aux yeux et à la peau.
- Les appareils manifestement endommagés ne doivent pas être utilisés.
- Les utilisateurs ne sont pas autorisés à remplacer eux-mêmes l'émetteur UV-C.
- La surface en plastique de l'appareil peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon sec et sans huile ou d'un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser d'eau de Javel ni de produits abrasifs.

EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Recyclez les matériaux portant le symbole . Déposez les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet. Contribuez à la protection de l'environnement et à votre sécurité, recyclez vos produits électriques et électroniques. Ne jetez pas les appareils portant le symbole  avec les ordures ménagères. Emmenez un tel produit dans votre centre local de recyclage ou contactez vos services municipaux.

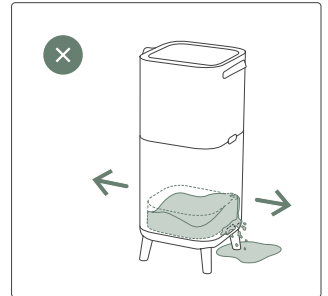
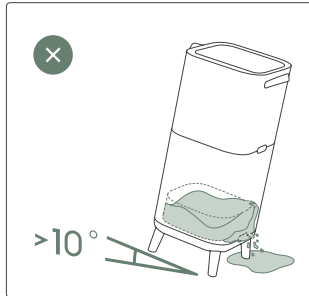
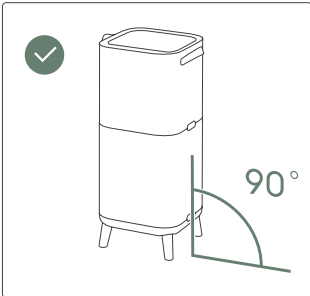
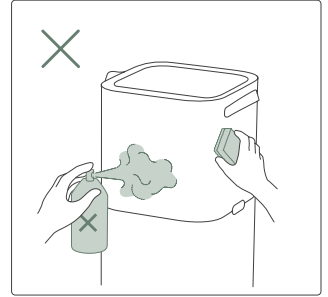
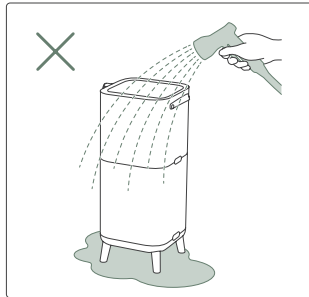
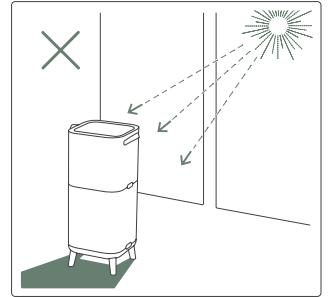
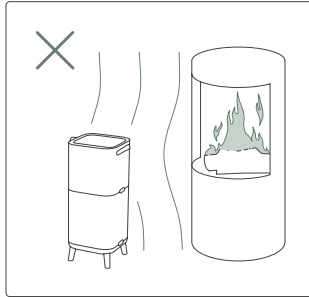
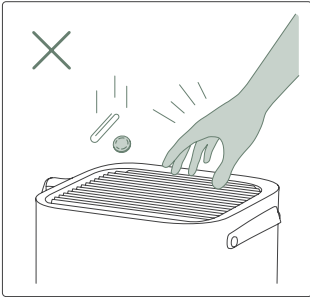
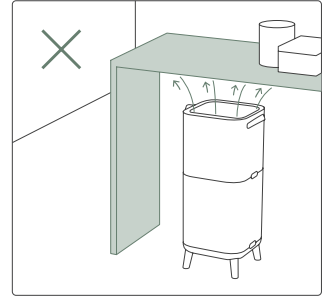
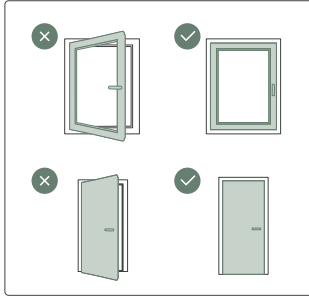
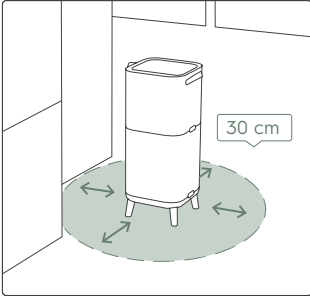
 Ce symbole figurant sur le produit et/ou la batterie indique que ceux-ci ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Lorsque vous éliminez la batterie correctement, vous évitez les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé humaine qui pourraient résulter d'un traitement inapproprié des déchets. Le recyclage correct de la batterie a également un impact positif sur la conservation durable des ressources naturelles. La batterie doit être retirée du produit avant sa mise au rebut. Le mode d'emploi vous indique comment retirer la batterie. Remettez la batterie au point de collecte approprié pour le recyclage des batteries usagées. Les autorités locales ou les détaillants peuvent fournir de plus amples informations sur le centre de recyclage le plus proche.

Pour la Suisse:

Où aller avec les appareils usagés?

Partout où des appareils neufs sont vendus, mais aussi dans un centre de collecte ou une entreprise de récupération officiels SENS.

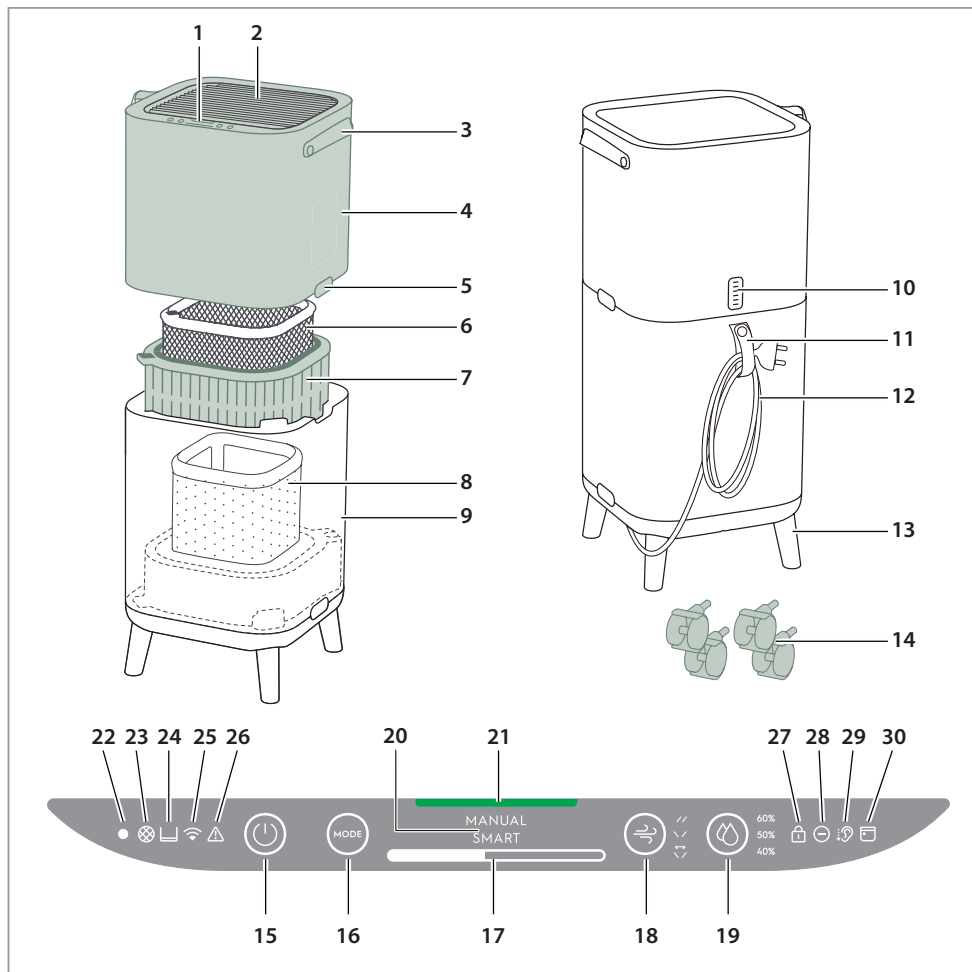
La liste des centres de collecte officiels SENS est disponible sous www.erecycling.ch





AVANT DE COMMENCER

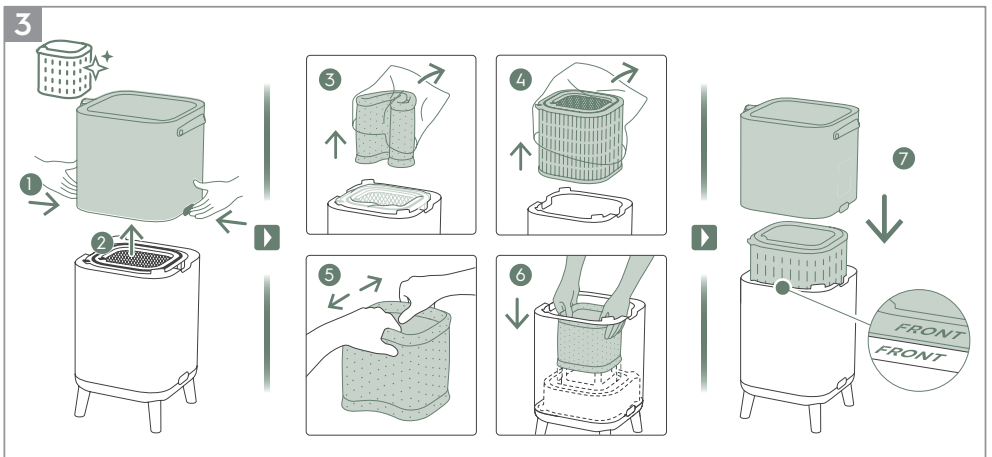
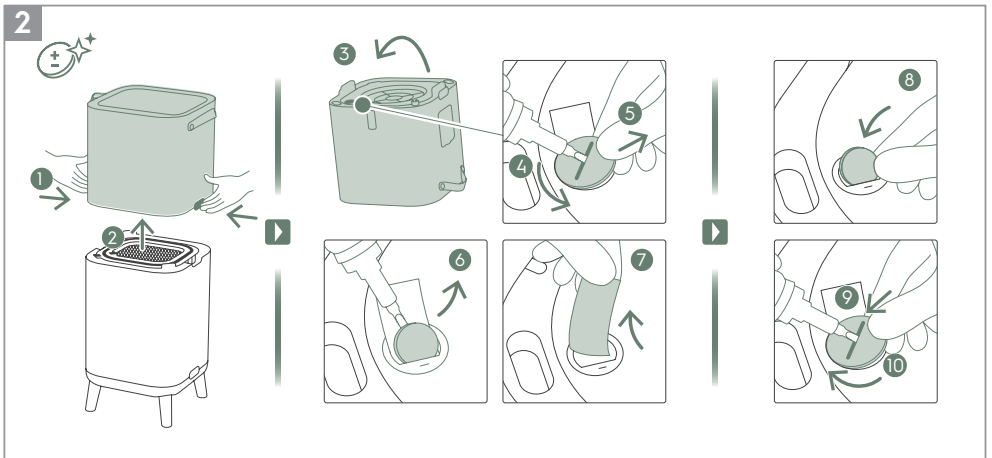
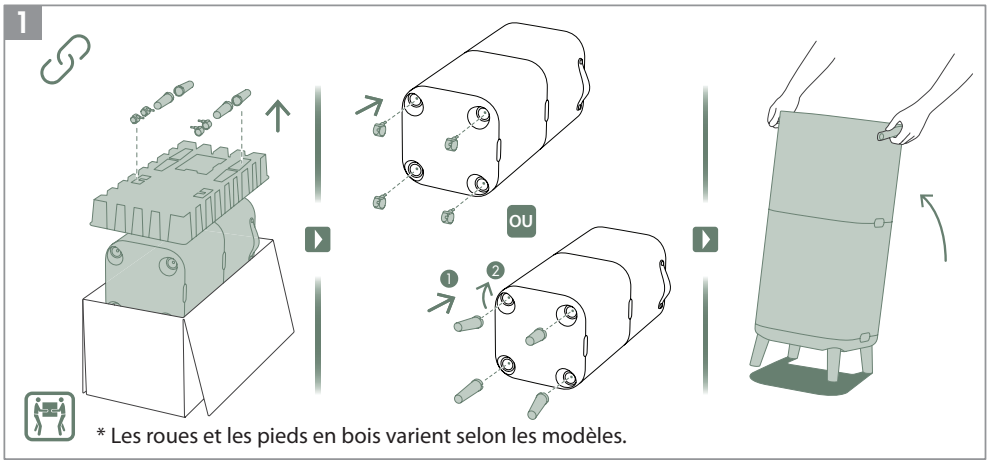
- Lisez attentivement le présent manuel.
- Assurez-vous que toutes les pièces décrites sont incluses.
- Accordez une attention particulière aux précautions de sécurité !

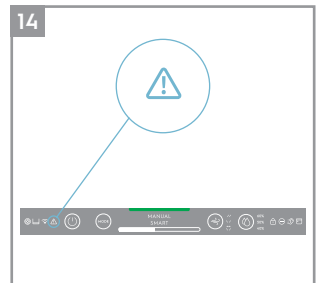
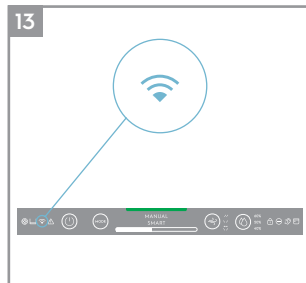
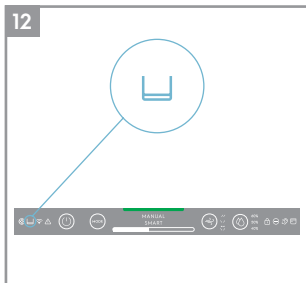
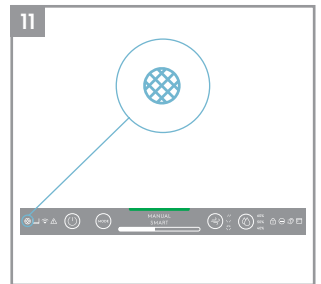
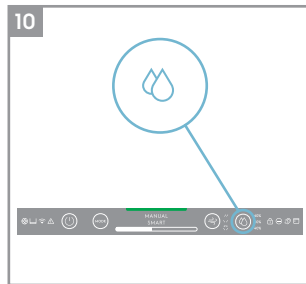
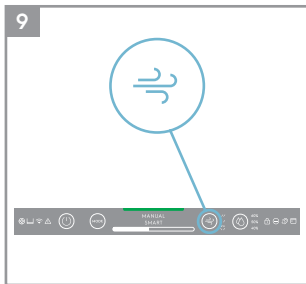
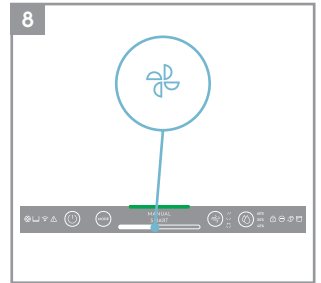
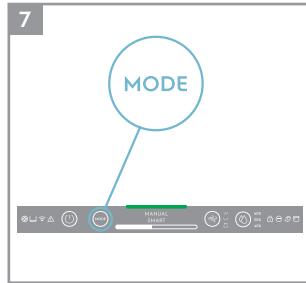
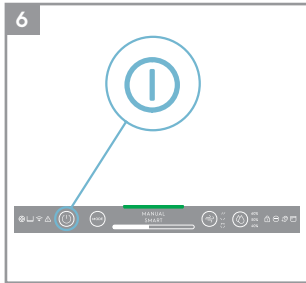
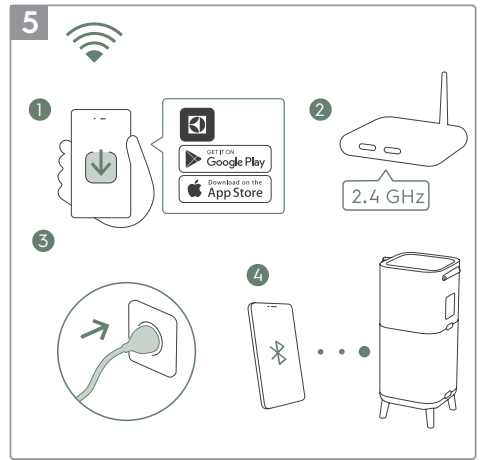
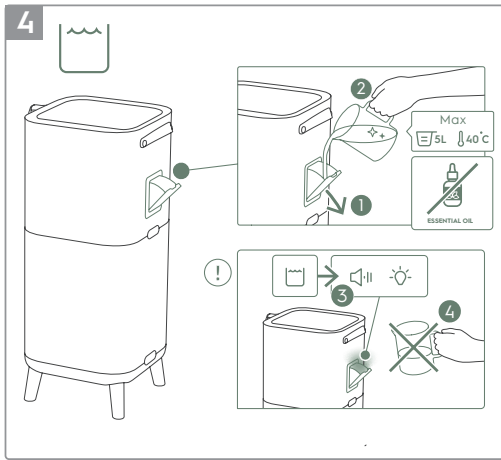


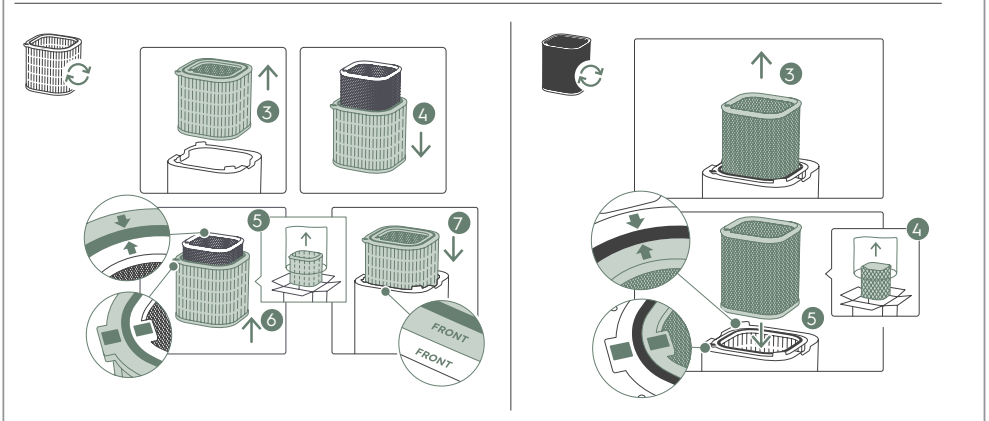
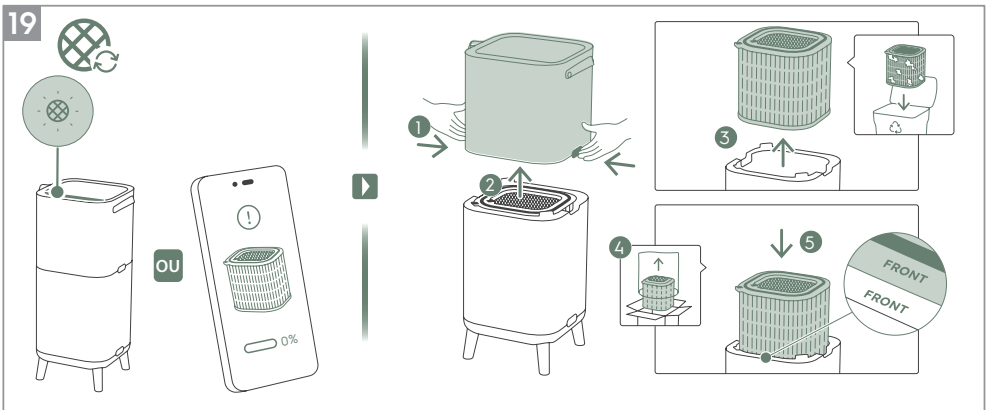
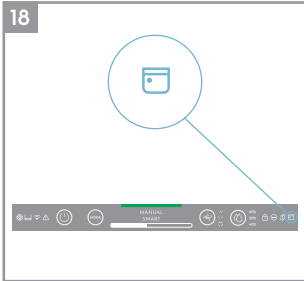
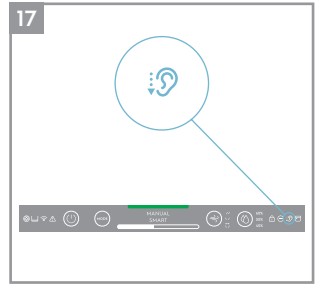
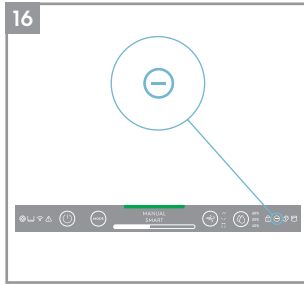
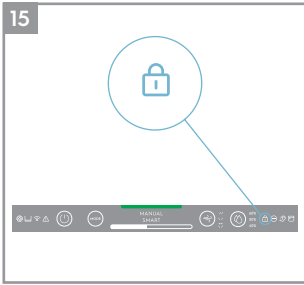
DESCRIPTION DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR

- | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Affichage du panneau de commande | 9. Partie inférieure du corps | 18. Oscillation de lame | 26. Icône d'alerte d'avertissement |
| 2. Lames | 10. Boîtier de capteurs | 19. Humidité | 27. Icône du verrouillage enfant |
| 3. Poignée | 11. Support du cordon d'alimentation | 20. Écran MODE | 28. Icône de l'ioniseur |
| 4. Partie supérieure du corps | 12. Cordon d'alimentation | 21. Voyant de la qualité de l'air | 29. Icône du mode silencieux |
| 5. Boutons de déverrouillage | 13. Pieds en bois | 22. Capteur de lumière | 30. Icône du programmeur |
| 6. Filtre de protection anti-odeurs | 14. Roues | 23. Icône de changement de filtre | |
| 7. Filtre à particules ultrafines | 15. Bouton MARCHE/ARRÊT | 24. Icône du réservoir d'eau | |
| 8. Filtre d'humidification | 16. Bouton MODE | 25. Icône du Wi-Fi | |
| | 17. Barre de la vitesse du ventilateur | | |

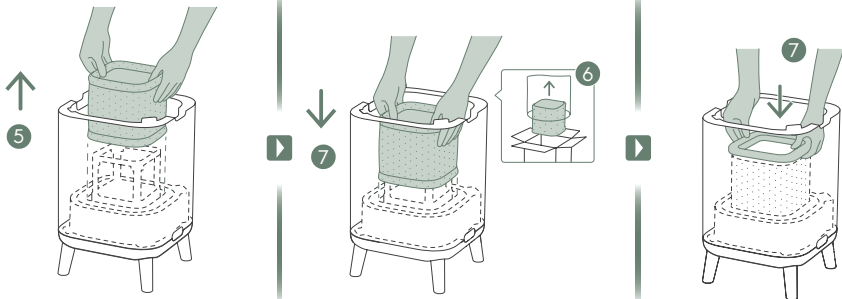
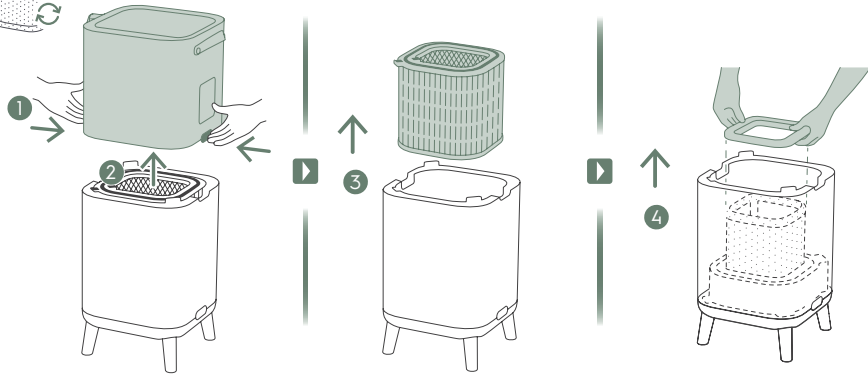
REMARQUE : Votre modèle spécifique ne dispose peut-être pas de tous les composants et de toutes les fonctionnalités énumérés dans ce MANUEL DE L'UTILISATEUR. Veuillez consulter l'emballage du produit OU la page des spécifications du produit sur notre site Web pour obtenir les détails exacts de votre modèle. Electrolux se réserve le droit de modifier les informations contenues dans le présent manuel de l'utilisateur sans préavis.



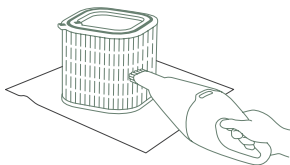
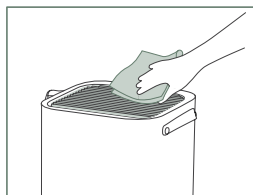




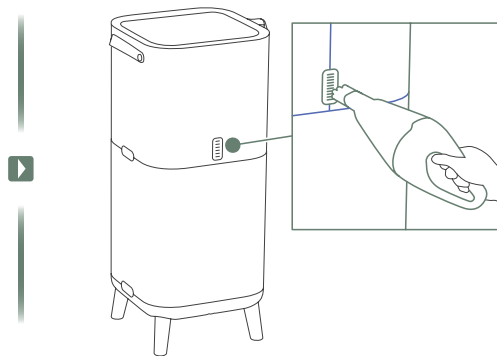
20

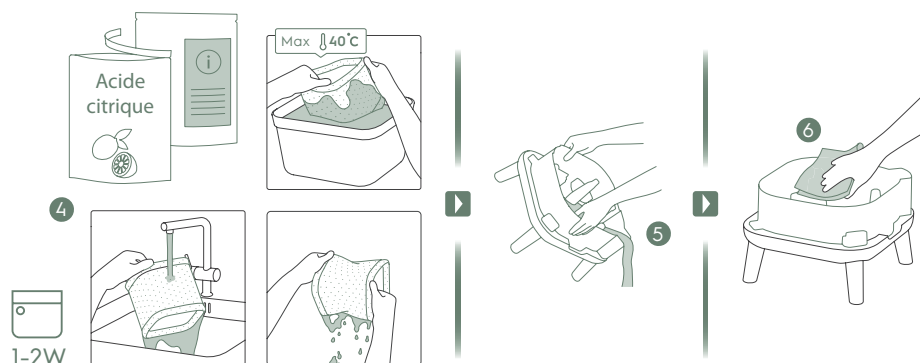
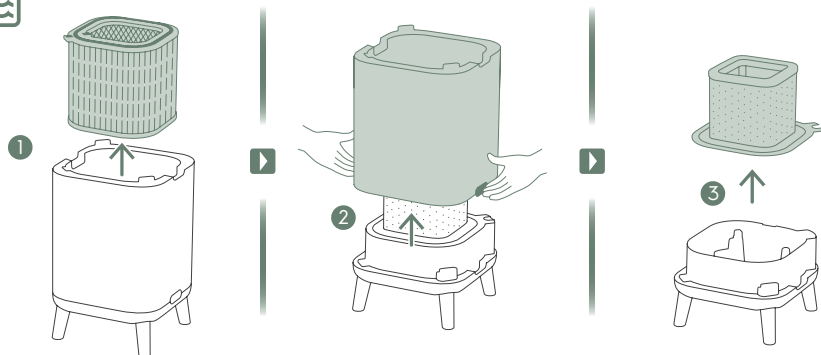


21



1-2M





Reportez-vous aux pages 79-83 pour plus de détails sur la description des images.

Pour avoir l'esprit tranquille, enregistrez votre appareil dès aujourd'hui sur www.electrolux.com.

Restez à jour sur les services d'amélioration de l'habitat, des avis de sécurité et achetez des accessoires adaptés à votre appareil.

Des fonctionnalités peuvent être ajoutées ou mises à jour avec les nouvelles versions de l'application.

DÉBALLAGE ET INSTALLATION

Faites attention lorsque vous déballez le purificateur d'air. L'appareil comporte plusieurs composants séparables qui peuvent s'être détachés pendant le transport, ouvrez donc la boîte avec précaution et en la plaçant sur une grande surface plane sur le sol.

1. Retirer les pieds en bois ou les roues et les insérer dans l'appareil. (Voir image 1)
2. Ouvrez le produit en appuyant sur les boutons d'ouverture situés sur les côtés de l'appareil, puis soulevez la partie supérieure du corps principal. Inversez la partie supérieure du corps et utilisez un tournevis pour dévisser le rebord de la batterie, ouvrez-la et retirez la batterie. Retirez ensuite la bonde située sous la batterie, remettez-la en place et revissez le rebord fermé. (Voir image 2)
3. Retirer les filtres de la partie inférieure du corps, jeter les sacs en plastique en respectant les consignes de sécurité et de recyclage locales. Expansion du filtre d'humidification pour lui donner une forme carrée et le remettre en place en l'emboîtant sur le cadre. (Voir image 3)
4. Remettez les filtres dans l'appareil dans le même ordre que celui dans lequel ils ont été trouvés à l'origine, veiller à ce que les filtres soient placés au centre de la cavité.
5. Remplacez la partie supérieure du corps principal pour fermer le produit jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Les marques « FRONT » doivent être orientées vers la face avant du produit. (Voir image 3).
6. Ouvrez l'entonnoir du réservoir d'injection d'eau situé sur le côté de l'appareil et remplissez-le d'eau. Arrêtez le remplissage lorsque vous entendez le signal sonore et voyez l'éclairage d'alerte rouge qui vous rappelle que le réservoir d'eau est presque plein. (Voir image 4).

REMARQUE : Veuillez utiliser de l'eau propre pour remplir le réservoir d'eau. L'eau chaude (plus de 40 °C), les produits chimiques / détergents ou l'ajout de substances parfumantes peuvent affecter le produit et la fonction d'humidification. Veuillez également noter que l'eau sale (y compris l'eau de puits) peut augmenter le risque de développement de champignons, de bactéries et de moisissures.


7. Branchez le cordon d'alimentation de l'appareil à la prise de courant la plus proche afin que le bouton MARCHE/ARRÊT du panneau de commande du produit s'allume.
8. Pour obtenir de meilleurs résultats, faites fonctionner l'appareil dans un endroit fermé, avec portes et fenêtres fermées si possible.

ÉTATS DU PANNEAU DE COMMANDE

1. **ÉTAT DE VEILLE :** Une fois branché, l'appareil est en état de veille, les indicateurs du panneau de commande sont atténués, à l'exception du bouton MARCHE/ARRÊT (30 %) et de l'icône du Wi-Fi (qui ne clignote que si l'on active l'intégration).
2. **JOUR ET NUIT :** Cet appareil est équipé d'un capteur de lumière, qui mesure les conditions de luminosité dans la pièce. Le capteur réduira l'intensité lumineuse de l'écran et limitera la vitesse du ventilateur à 2 lorsque le produit est utilisé dans une pièce sombre, afin d'offrir une expérience utilisateur non perturbée pendant la nuit.
3. **ÉTAT INACTIF :** Si l'utilisateur n'interagit pas avec le panneau de commande pendant plus de 15 secondes, le panneau de commande passe en état inactif où les boutons et indicateurs actifs sont atténués à 30 %, et le reste du panneau d'affichage est entièrement atténué.

UTILISATION DE VOTRE PRODUIT

MISE EN MARCHÉ

1. Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT  pour mettre le purificateur d'air EN MARCHÉ, l'appareil fonctionnera avec les paramètres par défaut (mode INTELLIGENT et lames orientées vers le haut) lors de la première utilisation de l'appareil. La prochaine fois que vous démarrerez l'appareil, il reprendra les derniers réglages que vous aviez avant de l'éteindre.

REMARQUE : Lorsque vous allumez le purificateur d'air, il faut environ 10 secondes pour que les capteurs se calibrent et analysent la qualité de l'air. Pendant ce temps, l'indicateur de la qualité de l'air clignote lentement en blanc.

CHANGEMENT DE MODES ET DE VITESSES DE VENTILATEUR ET D'OSCILLATION ET D'HUMIDITÉ

1. Appuyez sur le bouton MODE  une fois pour basculer entre les deux modes : INTELLIGENT et MANUEL

INTELLIGENT : Ce mode est le mode par défaut dans lequel l'appareil démarre. En mode INTELLIGENT, l'appareil utilisera les données du capteur pour choisir la vitesse de ventilateur et le niveau d'humidification appropriés pour un environnement d'air confortable, en fonction de la température de la pièce. La vitesse de ventilateur ou le niveau d'humidification ne peuvent pas être réglés par l'utilisateur dans ce mode. Reportez-vous à la section INDICATEUR DE QUALITÉ DE L'AIR pour plus de détails.


MANUEL : En mode MANUEL, l'appareil utilise les données du capteur comme entrée uniquement pour indiquer le niveau de qualité de l'air via l'indicateur de qualité de l'air, mais ne règle pas automatiquement la vitesse de ventilateur. Ce mode est idéal pour un nettoyage rapide, en particulier lorsque l'utilisateur prévoit une augmentation des particules dans la pièce en raison des tâches ménagères (par exemple, passer l'aspirateur).


2. **VITESSE DE VENTILATEUR** : En mode MANUEL, appuyez sur la barre VENTILATEUR pour régler la vitesse de ventilateur. Le purificateur d'air possède 9 niveaux de vitesse de ventilateur, et l'indicateur de vitesse de ventilateur indique la vitesse de ventilateur.

REMARQUE : L'appareil monte OU descend progressivement à la vitesse choisie.

3. **OSCILLATION** : Vous pouvez appuyer sur le bouton OSCILLATION pour activer la fonctionnalité Oscillation et obtenir la direction du flux d'air que vous souhaitez. Les 3 options ci-dessous sont disponibles :

«  » Option1 (Régler les groupes de lames oscillantes du ventilateur interne pour qu'ils oscillent dans le même sens, d'avant en arrière).

«  » Option2 (Régler les groupes de lames du ventilateur interne dans des directions opposées).

«  » Option3 (Régler les groupes de lames du ventilateur interne sur l'avant).




4. **HUMIDITÉ** : Appuyez sur la touche HUMIDITÉ pour activer la fonction d'humidification et choisissez votre taux d'humidité cible (40 %, 50 % et 60 %). Une fois activée, la pompe d'humidification fonctionne jusqu'à ce que le taux d'humidité relative de la pièce atteigne le taux d'humidité cible que vous avez choisi. L'appareil tentera alors de maintenir cet objectif d'humidité dans l'air. En mode Humidité, veuillez observer :

- Si la pièce est grande ou si les fenêtres ou les portes sont ouvertes, le taux d'humidité cible peut ne pas être atteint.





- L'air sortant du purificateur d'air aura un taux d'humidité plus élevé que le taux d'humidité cible, ce qui permettra d'humidifier la pièce.

ICÔNES ET INDICATEURS DE FONCTIONNALITÉ

REMARQUE : Tous les indicateurs OU icônes de fonctionnalité ne sont pas forcément disponibles sur votre modèle. Veuillez consulter les informations sur l'emballage ou les spécifications du produit sur le site Web pour plus de détails sur les fonctionnalités disponibles.

1. **CHANGEMENT DE FILTRE** : Le ou les filtres à haute efficacité de l'appareil ne peuvent pas être lavés, ils peuvent seulement être remplacés. L'icône de changement de filtre  s'allume pour vous rappeler de changer votre (vos) filtre(s). Votre purificateur d'air peut être équipé de plus d'un filtre, veuillez donc vous référer à l'application Electrolux pour savoir quelle couche de filtre doit être remplacée. Veuillez toujours à retirer le sac de protection en plastique avant de l'utiliser dans l'appareil. Une fois le filtre usagé remplacé, l'icône de changement de filtre s'éteint automatiquement et aucune action de réinitialisation n'est nécessaire.
2. **RÉSERVOIR D'EAU** : L'icône du réservoir d'eau  s'allume pour vous rappeler de remplir le réservoir d'eau pour l'humidification. Une fois le réservoir d'eau rempli, l'icône du réservoir d'eau s'éteint automatiquement et aucune action de réinitialisation n'est nécessaire.
3. **Wi-Fi** : L'appareil est équipé d'un module Wi-Fi, qui permet de le contrôler à distance et d'accéder à de nombreuses autres fonctionnalités, notamment le suivi temporel de vos données sur la qualité de l'air intérieur. Lorsque l'appareil est connecté au Wi-Fi domestique, cette icône  s'allume. Si l'icône clignote, cela indique une perte temporaire de la connectivité Wi-Fi – veuillez consulter l'application Electrolux pour plus de détails.

REMARQUE : Téléchargez notre application Electrolux et suivez les instructions d'intégration étape par étape pour mettre le purificateur d'air en ligne.

- ALERTE : L'icône d'alerte  s'allume pour vous avertir d'une éventuelle erreur électrique ou électronique de votre appareil. Veuillez vous référer à l'application Electrolux pour obtenir des détails sur le type d'erreur, les détails des composants et toute action d'atténuation. Vous trouverez également plus de détails dans la section ERREURS ET DÉPANNAGE ci-dessous.
- VERROUILLAGE ENFANT : L'appareil est équipé d'un dispositif de verrouillage de sécurité qui désactive le panneau de commande du produit pour éviter que les touches soient pressées de façon involontaire. Appuyez simultanément sur les boutons MODE et MARCHÉ/ARRÉT pendant 5 secondes pour activer la fonctionnalité de sécurité enfant. L'icône du verrouillage enfant  s'allume lorsque cette fonctionnalité est activée. Lorsque le panneau de commande est verrouillé, vous ne pouvez effectuer des modifications que via l'application.
- IONISEUR : L'appareil est équipé d'un module ioniseur, qui génère des ions négatifs pour améliorer davantage le processus de purification de l'air. L'ioniseur est DÉSACTIVÉ par défaut, appuyez sur le bouton OSCILLATION pendant 3 secondes pour activer la fonctionnalité ioniseur. Lorsque la fonctionnalité ioniseur est activée, l'icône de l'ioniseur  s'allume. Vous pouvez également activer l'ioniseur via l'application. Pour plus de détails sur la manière dont un ioniseur contribue à réduire les particules en suspension dans l'air, veuillez vous reporter à la page d'information sur les produits du site Web.
- SILENCIEUX : Cette fonctionnalité peut être utilisée en mode INTELLIGENT pour limiter la vitesse de ventilateur en journée, afin d'éviter les perturbations si les valeurs PM sont augmentées. Vous pouvez activer le mode SILENCIEUX via l'application Electrolux. Lorsque la fonctionnalité SILENCIEUX est activée, l'icône du mode silencieux  s'allume. L'écran de l'appareil s'assombrit pour indiquer que la fonctionnalité SILENCIEUX a été activée. L'indicateur de la qualité de l'air fonctionne toujours normalement en mode SILENCIEUX.

Vous pouvez également activer le mode SILENCIEUX sur le panneau d'affichage du produit en appuyant sur le bouton MODE pendant 3 secondes. Pour quitter le mode SILENCIEUX, il suffit d'appuyer sur le bouton MODE ou VITESSE DE VENTILATEUR.

- PROGRAMMATEUR : affiche un événement programmé pendant que l'application fonctionne.
- INDICATEUR DE LA QUALITÉ DE L'AIR : L'appareil est équipé d'un capteur de qualité de l'air. Le capteur de particules laser est un capteur de particules de haute précision qui peut détecter les niveaux de PM1, PM2,5 et PM10. L'indicateur de la qualité de l'air montre visuellement, à l'aide d'une échelle de couleurs, la qualité de l'air en temps réel, conformément au tableau ci-dessous. En mode INTELLIGENT, le niveau de qualité de l'air détermine également la vitesse de ventilateur selon le tableau ci-dessous.

COULEUR DE LA LUMIÈRE	PM2,5 (µg/m ³)	QUALITÉ DE L'AIR
Vert	0-12	Très bon
Jaune	13-35	Bon
Orange	36-55	Mauvais
Rouge	56-150	Très mauvais
Violet	151-250	Mal
Marron	>250	Très mauvaise

REMARQUE : Veuillez à nettoyer régulièrement la fenêtre du capteur afin qu'elle ne soit pas obstruée par la poussière et que les capteurs continuent à fonctionner avec précision. Veuillez également à ce que le taux d'humidité soit optimal (entre 35 et 80 %) pour une lecture précise des capteurs.

INTÉGRATION

REMARQUE : Certaines étapes du processus d'intégration peuvent avoir été modifiées. Veuillez suivre les instructions étape par étape de la dernière version de l'application comme référence en cas de divergence. Veuillez vous assurer que le Wi-Fi domestique fonctionne sur la bande 2,4 GHz, car la bande 5 GHz ne sera pas reconnue par le purificateur d'air.

1. Veuillez trouver l'application Electrolux dans le magasin d'applications iOS ou Google Play store, téléchargez-la, inscrivez-vous et connectez-vous à l'application. Vous pourrez alors « ajouter un appareil » dans l'application et suivre les instructions étape par étape pour intégrer l'appareil ; les étapes ci-dessous sont à titre indicatif.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

REMARQUE : Débranchez toujours le purificateur d'air avant de le nettoyer pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie. N'utilisez jamais de produits abrasifs, de détergents agressifs ou de cire pour nettoyer l'appareil. Les filtres à haute efficacité ne peuvent pas être lavés, ils doivent toujours être remplacés lorsqu'ils sont en fin de vie.

1. Veillez à ce que la fenêtre du capteur ne soit pas obstruée pour une performance optimale de l'appareil. Il est naturel que la poussière s'accumule dans cette zone, il faut donc veiller à passer régulièrement (par exemple une fois toutes les 4 semaines) l'aspirateur sur la fenêtre du capteur avec un aspirateur muni d'une canule/brosse étroite. (Voir image 21).
2. Les parties en plastique de l'appareil doivent être nettoyées avec un chiffon sec et sans huile. Pour les taches sur les pièces en plastique, utilisez un chiffon en microfibre doux et légèrement humide pour frotter doucement la tache.
3. Le tissu fixé sur l'appareil doit être nettoyé avec un chiffon sec sans huile ou en utilisant un aspirateur avec une brosse douce. La zone autour de l'entrée d'air au bas de l'appareil peut accumuler plus de poussière que d'autres pièces et peut donc nécessiter un nettoyage plus fréquent pour garantir des performances optimales. Le filtre à mailles doit être essuyé de temps en temps ou nettoyé à l'aide d'un aspirateur pour éviter une perte de performance.
4. Nettoyez régulièrement le filtre d'humidification pour conserver de bonnes performances d'humidification. Retirez le filtre d'humidification et rincez-le avec de l'eau propre et de l'acide citrique ou un détergent neutre pour éliminer les tartres, puis remettez-le en place dans l'appareil. (Voir image 22).

ENTREPOSAGE

1. Lorsque vous rangez le purificateur d'air, en plus de débrancher l'appareil, nettoyez les lames et assurez-vous que l'appareil est couvert pour éviter l'accumulation de poussière. Pour le modèle d'humidification, veillez à retirer le filtre d'humidification et à le laisser sécher, et à vider le réservoir d'eau avant de ranger le produit, afin d'éviter l'apparition de moisissures à l'intérieur du produit, ce qui pourrait entraîner des odeurs indésirables.

REPLACEMENT DES FILTRES

REEMPLACER LES FILTRES HEPA

REMARQUE : Les filtres, à l'exception du pré-filtre à maille et du filtre d'humidification, ne peuvent pas être lavés et doivent toujours être remplacés lorsqu'ils sont en fin de vie. Le purificateur d'air dispose d'une variété de filtres au choix, adaptés aux besoins de votre style de vie. Rendez-vous sur l'application Electrolux ou sur la page d'informations sur les produits de notre site Web pour obtenir un guide sur le choix du filtre adapté à vos besoins. Veuillez consulter votre site Web local d'Electrolux pour commander votre filtre de remplacement.

1. Pour une expérience optimale et pour garantir une utilisation ininterrompue du purificateur d'air, veuillez surveiller la durée de vie restante du filtre dans l'application Electrolux et commander un filtre de remplacement en temps voulu avant que la durée de vie restante du filtre n'atteigne 0 %. Si vous avez activé les notifications, l'application Electrolux vous informe lorsque la durée de vie du filtre est proche de la fin de vie (par exemple, à 5 %).
2. Lorsqu'un ou plusieurs filtres sont en fin de vie, l'icône de changement de filtre s'allume sur le panneau de commande du produit pour indiquer la nécessité de le remplacer. Veuillez vous rendre sur l'application Electrolux pour identifier correctement le filtre qui est en fin de vie et doit être remplacé. Lorsque le filtre est en fin de vie, la vitesse de ventilateur de l'appareil peut être réduite en mode INTELLIGENT.

3. Le filtre usagé peut être fortement recouvert de poussière et de particules. Avant d'ouvrir le panneau avant, assurez-vous que vous disposez d'un sac ou d'un emballage jetable pour y placer le filtre usagé.
4. Éteignez le purificateur d'air ou débranchez l'appareil avant de changer les filtres, afin de vous assurer que l'icône de changement de filtre sera désactivée. Retirez la partie supérieure du corps principal et mettez-la de côté. Retirez ensuite le filtre qui est en fin de vie et placez-le dans un sac jetable à portée de main. (Voir image 19)
5. Ensuite, veuillez retirer l'emballage en plastique du filtre de remplacement et insérer le filtre à l'endroit approprié. Veillez à ce que le filtre de protection anti-odeurs soit placé en premier dans l'appareil, suivi du filtre à particules ultrafines. Réinsérez la partie supérieure du corps principal et mettez l'appareil en MARCHÉ. L'icône de changement de filtre sur le panneau de commande du produit ne sera plus allumée et l'application Electrolux indiquera la même chose, avec une nouvelle lecture de la durée de vie du filtre. (Voir image 19)

REMARQUE : Si le changement n'apparaît que sur le panneau de commande du produit et non sur l'application Electrolux, veuillez redémarrer l'application et l'appareil avant de poursuivre le dépannage.

6. Mettez au rebut le filtre usagé ainsi que tout emballage en plastique conformément aux directives locales de recyclage.

REPLACER LES FILTRES D'HUMIDIFICATION

REMARQUE : Le filtre d'humidification doit être remplacé environ tous les ans, en suivant les étapes ci-dessous. (Voir image 20).

1. Ouvrez le produit en appuyant sur les boutons de déverrouillage situés sur les côtés de l'appareil, puis soulevez la partie supérieure du corps principal.
2. Retirer les filtres de la partie inférieure du corps.
3. Relevez le capuchon du filet d'humidification et retirez le filtre d'humidification. Insérez un nouveau filtre d'humidification dans le cadre et remettez le capuchon du filet en place.
4. Remettez les filtres dans l'appareil dans le même ordre que celui dans lequel ils ont été trouvés à l'origine, veiller à ce que les filtres soient placés au centre de la cavité.
5. Remplacez la partie supérieure du corps principal pour fermer le produit jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Les marques « FRONT » doivent être orientées vers la face avant du produit.

DÉPANNAGE

Lorsque les indicateurs de défauts indiquent que le système ne fonctionne pas correctement, effectuez le contrôle suivant.

Le tableau ci-dessous ne constitue qu'une liste limitée. Pour consulter la section la plus récente et la plus complète sur le dépannage, la FAQ et le guide des erreurs, veuillez vous reporter à la section correspondante sur notre site Web ou sur l'application Electrolux.

#	NUMÉRO	DÉPANNAGE	REMARQUES
1	L'icône d'alerte du purificateur d'air est allumée.	<p>Si vous venez d'acheter l'appareil OU d'insérer un ou plusieurs nouveaux filtres, veuillez vous assurer que le ou les filtres sont positionnés de la bonne manière pour que les étiquettes RFID soient lues par le capteur.</p> <p>En général, l'appareil est équipé d'une variété de capteurs sophistiqués, de composants électroniques et d'autres composants électriques. Si l'un d'entre eux fonctionne mal, vous verrez l'icône d'alerte s'allumer sur le panneau de commande du produit. Pour plus de détails sur les étapes à suivre pour résoudre le problème, veuillez vous rendre sur l'application Electrolux et vérifier les détails chaque fois que vous voyez cette icône s'allumer.</p>	Veuillez avoir à portée de main les numéros PNC et de SÉRIE de l'appareil si vous devez contacter le service d'assistance d'Electrolux.
2	Le purificateur d'air fonctionne en permanence à la vitesse maximale du ventilateur pendant de longues périodes	<p>En mode MANUEL, vérifiez le curseur de vitesse de ventilateur sur le panneau de commande du produit ou dans l'application Electrolux et réglez-le au niveau souhaité.</p> <p>Si vous êtes en mode INTELLIGENT, vérifiez l'indicateur de qualité de l'air sur le panneau de commande du produit ou dans l'application Electrolux. Si toutes les valeurs PM (particules) indiquent constamment 999-1000 sans aucune réduction, il est fort probable que le capteur soit obstrué. Veuillez utiliser un aspirateur pour nettoyer le capteur via la fenêtre du capteur. Veuillez trouver les instructions détaillées dans la section NETTOYAGE, ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE ci-dessus.</p>	Le capteur de particules de l'appareil est très précis et sensible et il est normal que le purificateur réagisse à une mauvaise qualité de l'air en augmentant la vitesse de ventilateur, pour ramener la qualité de l'air intérieur à des niveaux sûrs.
3	Le purificateur d'air fonctionne en permanence à la vitesse minimale du ventilateur pendant de longues périodes	<p>En mode MANUEL, vérifiez la vitesse du ventilateur sur l'écran du panneau de commande du produit ou dans l'application Electrolux et réglez-la au niveau souhaité.</p> <p>Si vous êtes en mode INTELLIGENT, vérifiez l'indicateur de qualité de l'air sur le panneau de commande du produit ou dans l'application Electrolux. Si toutes les valeurs PM sont constamment très bonnes et n'augmentent pas, il s'agit d'un comportement normal de l'appareil, et la qualité de l'air est très bonne ! Si la valeur PM_{2,5} est élevée et que l'appareil fonctionne toujours à la vitesse de ventilateur la plus faible, vérifiez l'icône de changement de filtre sur le panneau de commande du produit ou dans l'application Electrolux et, si elle est allumée, remplacez le filtre usagé par un nouveau, ce qui devrait résoudre le problème de vitesse de ventilateur spécifique.</p> <p>Si aucune des étapes ci-dessus OU les instructions de l'application Electrolux ne vous aident, veuillez vous reporter au point 9 du tableau.</p>	L'appareil est conçue de telle sorte que lorsqu'un filtre est en fin de vie, il empêche son utilisation jusqu'à ce que le filtre soit remplacé, en limitant la vitesse de ventilateur afin de ne pas réintroduire les particules capturées dans l'air.

#	NUMÉRO	DÉPANNAGE	REMARQUES
4	Le purificateur d'air produit un bruit fort ou anormal	<p>Assurez-vous que les sacs en plastique entourant les filtres ont été retirés, que l'entrée d'air (autour du panneau avant) et la grille de sortie d'air (sur le dessus de l'appareil) ne sont pas obstruées et qu'il y a un espace d'au moins 30 cm entre l'appareil et la surface la plus proche.</p> <p>Si aucune des étapes ci-dessus OU les instructions de l'application Electrolux ne vous aident, veuillez vous reporter au point 9 du tableau.</p>	Si votre produit émet un bruit anormal, même après avoir suivi les étapes du guide de dépannage, veuillez contacter un centre de service agréé Electrolux pour obtenir une aide supplémentaire.
5	Le purificateur d'air ou le ventilateur ne fonctionne pas	<p>Assurez-vous que l'appareil est sous tension. Si nécessaire, essayez d'enfoncer fermement la fiche d'alimentation dans la prise murale pour vérifier si cela résout le problème. Assurez-vous que le fusible de votre habitation n'a pas sauté ou que le disjoncteur a été déclenché. Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur si nécessaire.</p> <p>Si aucune des étapes ci-dessus OU les instructions de l'application Electrolux ne vous aident, veuillez vous reporter au point 9 du tableau.</p>	
6	Le purificateur d'air fonctionne mais la qualité de l'air ne s'améliore pas	<p>Si vous êtes en mode INTELLIGENT, surveillez de près la différence des niveaux de qualité de l'air dans l'application Electrolux pendant les 20 prochaines minutes, et si vous ne voyez aucune amélioration des valeurs de qualité de l'air dans l'application Electrolux pendant cette période, suivez l'étape ci-dessous.</p> <p>Passer en mode MANUEL et réglez la vitesse de ventilateur à un niveau plus élevé pour voir si cela permet de résoudre le problème. Si vous ne voyez toujours pas d'amélioration.</p> <p>Fermez toutes les portes OU fenêtres ouvertes vers l'extérieur de la pièce et faites fonctionner à nouveau l'appareil à la vitesse de ventilateur la plus élevée pendant 20 minutes. Si cela résout le problème, nous vous recommandons de faire fonctionner l'appareil dans cet environnement étanche autant que possible, jusqu'à ce que la qualité de l'air soit également à un bon niveau.</p>	Si l'appareil est placé dans une pièce plus grande que la taille recommandée, il faudra plus de temps pour que la qualité de l'air s'améliore, et vous devez être patient et maintenir l'appareil à la vitesse la plus élevée possible.
7	Le purificateur d'air produit ou émet une odeur étrange	<p>La première fois que vous faites fonctionner l'appareil, vous pouvez percevoir une odeur de plastique, de colle ou de peinture, en particulier près de la grille de sortie d'air. Cette odeur est inévitable dans certains cas (comme l'odeur de la voiture neuve) mais devrait disparaître rapidement.</p> <p>Si vous percevez une odeur de brûlé, veuillez débrancher l'appareil et contacter le centre de service agréé Electrolux pour une aide supplémentaire.</p> <p>Le filtre de COV est en fin de vie. Veuillez le remplacer par un nouveau filtre de COV.</p>	Veuillez toujours à ce que les filtres soient recouverts d'un emballage approprié lorsqu'ils sont rangés entre deux utilisations, et à ce que toutes les pièces soient sèches pour éviter les odeurs ou la formation de moisissures.

#	NUMÉRO	DÉPANNAGE	REMARQUES
8	L'icône du filtre est allumée, même si j'ai récemment changé les filtres	Mettez l'appareil hors tension à l'aide du bouton MARCHÉ/ARRÊT, ou débranchez et rebranchez l'appareil, pour voir si l'icône disparaît.	Il est important d'éteindre l'appareil avant de changer le filtre, afin de réinitialiser le produit.
9	Je ne parviens pas à connecter le purificateur d'air à l'application	Si vous ne parvenez pas à intégrer l'appareil et à le connecter à l'application Electrolux après quelques tentatives en suivant les étapes de l'application Electrolux et de la FAQ, veuillez contacter un centre de service agréé Electrolux pour obtenir de l'aide.	La puce Wi-Fi de l'appareil ne fonctionne qu'à 2,4 GHz. Veuillez donc vous assurer que votre Wi-Fi domestique fonctionne à cette largeur de bande.
10	J'ai un autre problème qui ne figure pas dans cette liste OU aucune des étapes ci-dessus n'a permis de résoudre le problème	Vous pouvez rechercher d'autres guides de dépannage et de FAQ sur notre site Web OU sur l'application Electrolux aux pages d'informations sur les produits, ou contacter directement le centre de service agréé Electrolux pour obtenir de l'aide. Merci beaucoup !	Veuillez vous munir du numéro PNC et du numéro de série de l'appareil lorsque vous contactez le service après-vente Electrolux. Ces informations se trouvent sur l'étiquette signalétique qui se trouve sur l'appareil principal, derrière le couvercle avant.
11	Le purificateur d'air ou le ventilateur ne fonctionne pas	Le voyant de remplissage d'eau clignote. Assurez-vous que le réservoir d'eau est correctement installé et qu'il contient suffisamment d'eau. Assurez-vous que l'entonnoir du réservoir d'injection d'eau est fermé.	
12	Le filtre d'humidification présente des dépôts blancs ou jaunes.	Les dépôts blancs sont appelés tartre et sont constitués de minéraux provenant de l'eau. Le tartre sur le filtre d'humidification rotatif affecte les performances d'humidification, mais ne nuit pas à la santé. Suivez les instructions de nettoyage figurant dans le manuel de l'utilisateur.	
13	Il faut beaucoup de temps pour atteindre le taux d'humidité cible	La technologie d'humidification distribue uniformément de la vapeur d'eau invisible dans la pièce. En cas de sécheresse, l'humidité de l'humidificateur sera absorbée par les murs, les meubles et les autres objets de la pièce. La ventilation de l'air extérieur sec augmentera également le temps nécessaire pour atteindre l'humidité cible. Pour optimiser les performances d'humidification et de purification, il est recommandé de fermer les portes et les fenêtres pendant l'utilisation. Remplacer le filtre d'humidification tous les ans.	



SIGURNOSNE INFORMACIJE

SIGURNOST DJECE I RANJIVIH OSOBA

- Rizik od gušenja, ozljeda ili trajne invalidnosti. Držite svu ambalažu podalje od djece.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina, pod nadzorom.
- Ovaj uređaj mogu koristiti osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute u vezi s korištenjem uređaja na siguran način i razumiju povezane opasnosti.
- Djeca ne smiju obavljati čišćenje i održavanje uređaja bez nadzora. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Osim ako su pod stalnim nadzorom, djecu mlađu od 3 godine treba držati podalje od uređaja.

OPREZI – IZBJEGNITE OŠTEĆENJA ILI ŠTETU NA UREĐAJU ILI IMOVINI

- Nemojte usmjeravati strujanje zraka na kamine ili druge izvore topline jer bi to moglo izazvati razbuktavanje.
- Nemojte se penjati na uređaj ili stavljati na njega predmete. Nemojte vješati predmete na uređaj.
- Nemojte na uređaj stavljati posude s tekućinama.
- ISKLJUČITE uređaj iz napajanja ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.
- Nemojte blokirati ili prekrivati područje za dovod zraka, područje ventilatora i rešetku za odvod zraka.
- Provjerite je li sva električna/elektronička oprema udaljena najmanje 30 cm od uređaja.

INFORMACIJE O ELEKTRIČNOJ ENERGIJI

- UPOZORENJE! Izbjegnite opasnost od požara ili strujnog udara.
- Nemojte koristiti produžni kabel ili priključak za adapter.
- Nemojte uklanjati dijelove utikača kabela za napajanje. Nemojte stezati, savijati niti vezati kabel za napajanje.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlaštenu servisera ili osoba sličnih kvalifikacija, kako bi se izbjegla opasnost.
- Ako niste sigurni je li utičnica uzemljena na odgovarajući način, zaštićena vremenskim prekidačem ili prekidačem strujnog kruga, kvalificirani električar mora instalirati odgovarajuću utičnicu u skladu s nacionalnim elektrotehničkim standardom ILL primjenjivim lokalnim propisima i uredbama.
- Nemojte pohranjivati niti koristiti benzin ili ostale zapaljive pare i tekućine u blizini ovog ili bilo kojeg drugog uređaja. Pročitajte oznake na proizvodu vezane uz zapaljivost i ostala upozorenja.
- Nemojte dozvoliti ulazak vode ili tekućeg ili zapaljivog deterdženta u uređaj kako biste izbjegli električni udar i/ili opasnost od požara.
- Prije čišćenja, obavezno isključite uređaj iz napajanja.
- Nikad nemojte isključivati uređaj iz napajanja povlačenjem kabela. Uvijek čvrsto primite utikač i povucite ga ravno iz utičnice.

MJERE SIGURNOSTI



- Nemojte gurati niti umetati prste ili predmete u područje za odvod zraka ili u prednju rešetku uređaja.
- Nemojte uključivati ili isključivati uređaj izvlačenjem kabela za napajanje ili ISKLJUČIVANJEM napajanja na razvodnoj kutiji.
- U slučaju kvara (iskre, miris paljevine, itd.), odmah prekinite rad, odspojite kabel za napajanje i pozovite ovlaštenog Electrolux servisera.
- Nemojte upravljati uređajem mokrim rukama.
- Nemojte povlačiti kabel za napajanje.


- Nemojte dodirivati lopaticu ventilatora kad uklanjate filter (filtre).
- Imajte na umu da visoka razina vlažnosti može pogodovati rastu bioloških organizama u okolišu.
- Nemojte dopustiti da područje oko uređaja bude vlažno ili mokro. Ako se pojavi vlaga, smanjite snagu ovlaživača. Ako nije moguće smanjiti snagu ovlaživača, koristite ga povremeno. Nemojte dopustiti da materijali koji apsorbiraju vlagu, poput tepiha, zavjesa, zastora ili stolnjaka, postanu vlažni.
- Iskopčajte uređaj iz struje tijekom punjenja i čišćenja.
- Nikada ne ostavljajte vodu u spremniku kad uređaj nije u uporabi.
- Ispraznite i očistite ovlaživač prije skladištenja. Očistite ovlaživač prije sljedeće uporabe.
- Ne upotrebljavajte bateriju različitu od navedene vrste. Vrsta baterije: CR2032
- Ne bacajte bateriju u vatru. Baterija može eksplodirati ili iscuriti.
- Nemojte progutati bateriju.

MJERE OPREZA ZA UV-C IZVOR

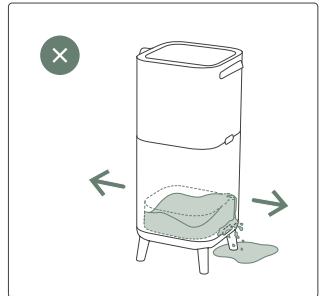
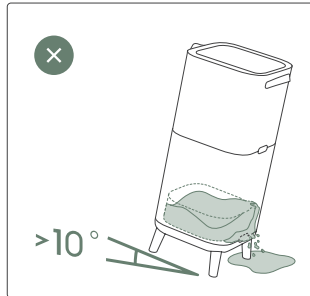
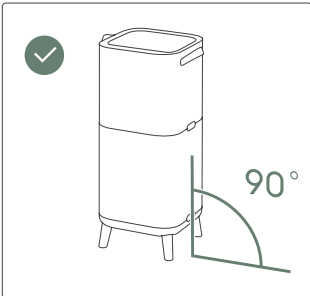
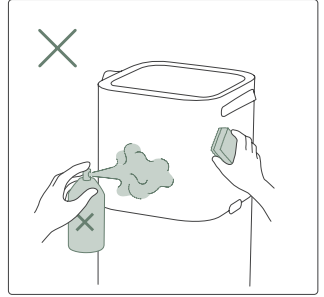
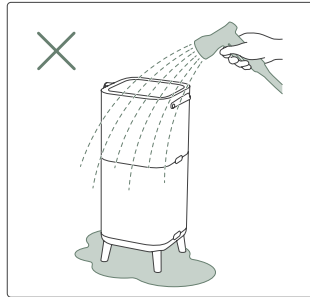
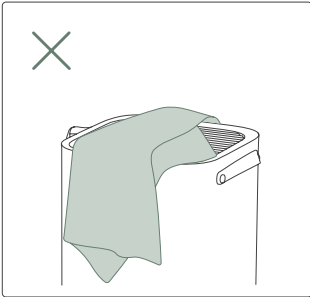
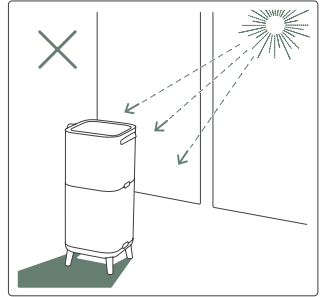
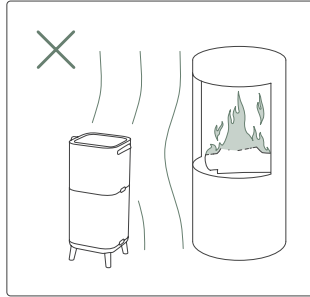
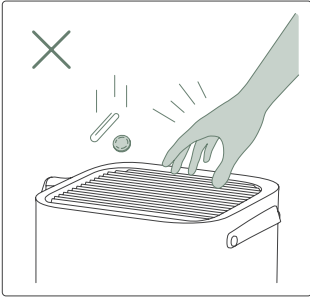
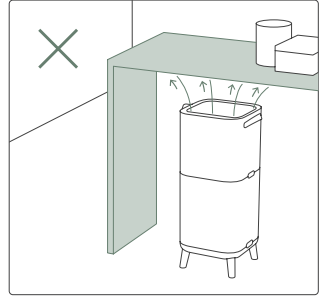
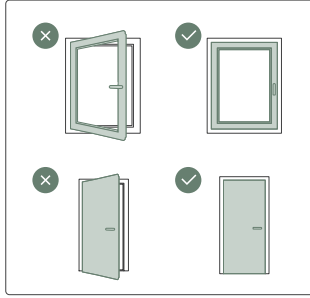
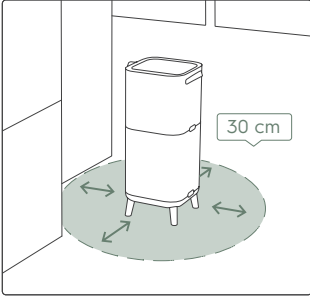
- Uređaj sadrži izvor UV-C svjetla.
- Pročitajte upute za održavanje prije otvaranja aparata.
- Ne koristite izvor UV-C svjetla izvan uređaja.
- Nehotična uporaba uređaja ili oštećenje kućišta mogu prouzročiti neželjene emisije opasnog UV-C zračenja. UV-C zračenje čak i u vrlo malim dozama može prouzročiti oštećenja očiju i kože.
- Ne smije se upotrebljavati uređaj koji ima uočljiva oštećenja.
- Korisnici ne smiju sami mijenjati izvor UV-C svjetla.
- Plastična površina uređaja može se čistiti suhom krpom bez ulja ili lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte izbjeljivač ili abrazivna sredstva.

BRIGA ZA OKOLIŠ:

Reciklirajte materijale sa simbolom . Ambalažu za recikliranje odložite u prikladne spremnike. Pomozite u zaštiti okoliša i ljudskog zdravlja, kao i u recikliranju otpada od električnih i elektroničkih uređaja. Uređaje označene simbolom  ne bacajte zajedno s kućnim otpadom. Proizvod odnesite na lokalno reciklažno mjesto ili kontaktirajte nadležnu službu.

 Ovaj znak na proizvodu i/ili na modulu baterije označava da ga se ne smije odlagati zajedno s kućnim otpadom. Kada bateriju ispravno odlažete, pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje koje mogu biti uzrokovane neodgovarajućim rukovanjem ovakvom vrstom otpada. Pravilno recikliranje imat će pozitivan učinak i na očuvanje prirodnih resursa na održiv način. Baterija se mora prije odlaganja mora ukloniti iz proizvoda, upute za uporabu opisuju kako izvaditi bateriju.

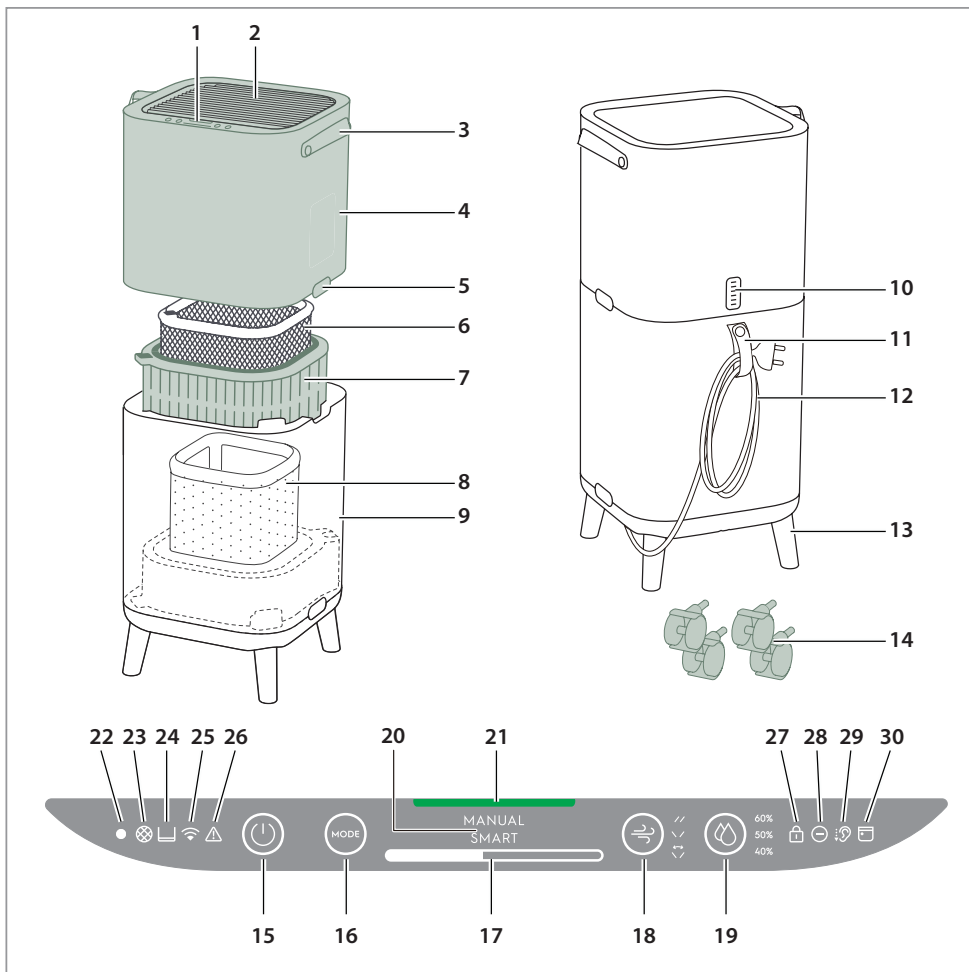
Bateriju predajte na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje istrošenih baterija. Vaše lokalne vlasti ili prodavač mogu vam dati više informacija o tome gdje se nalazi najbliži pogon za recikliranje.





PRIJE POČETKA

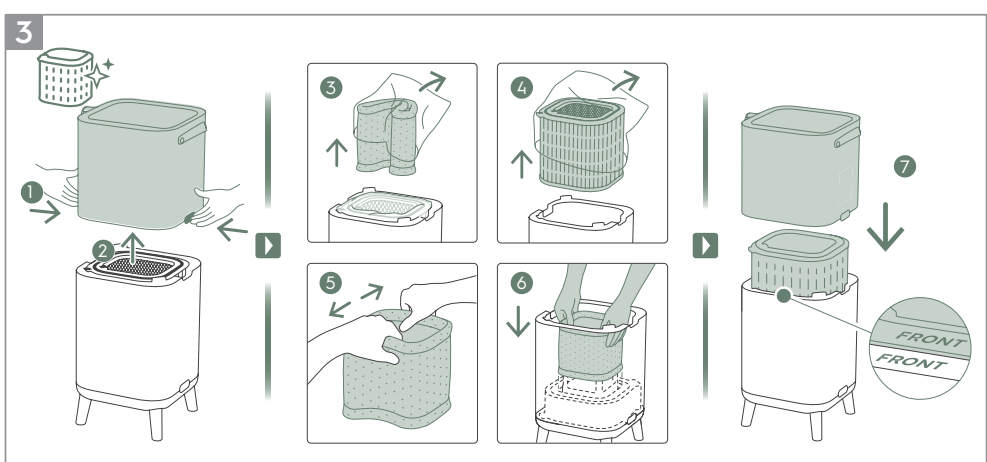
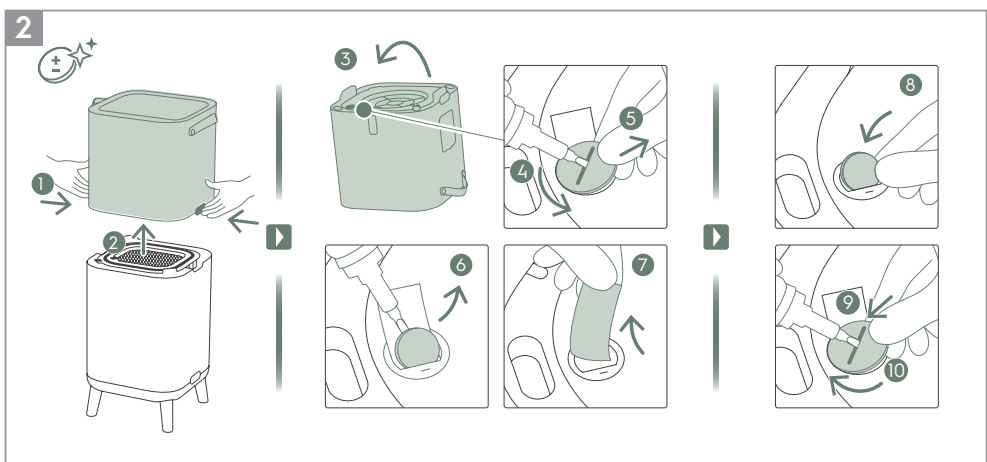
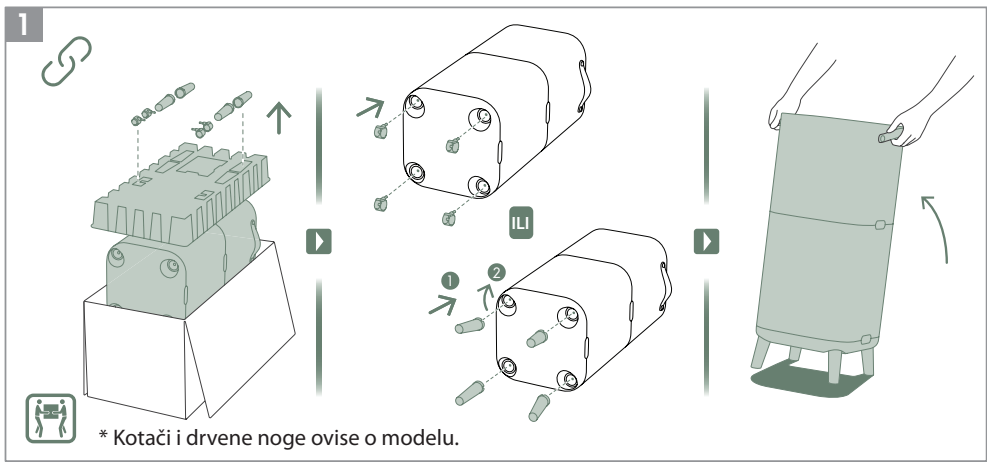
- Pažljivo pročitajte priručnik.
- Provjerite jesu li prisutni svi opisani dijelovi.
- Posebnu pažnju posvetite mjerama opreza.

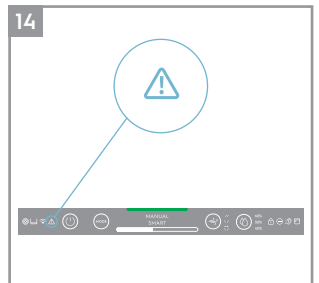
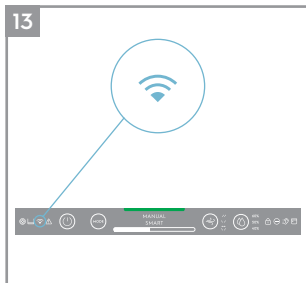
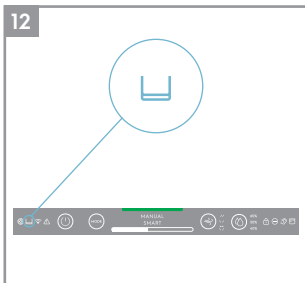
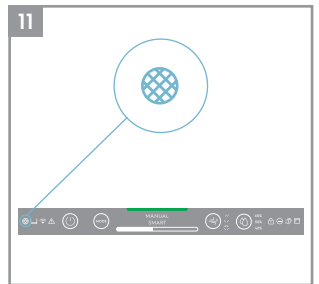
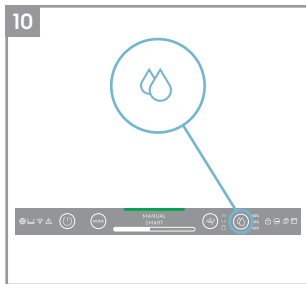
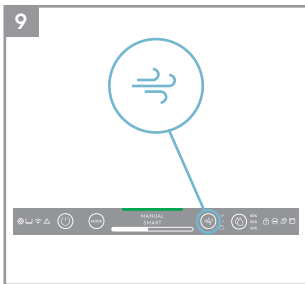
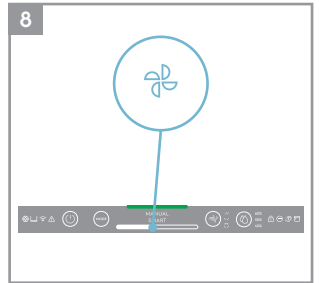
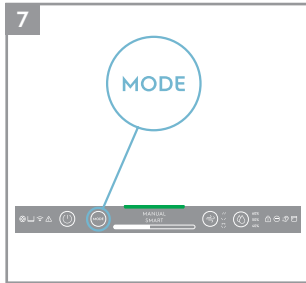
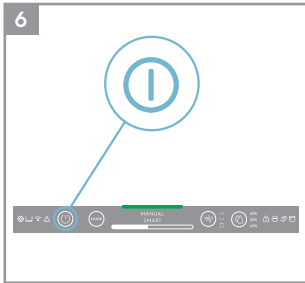
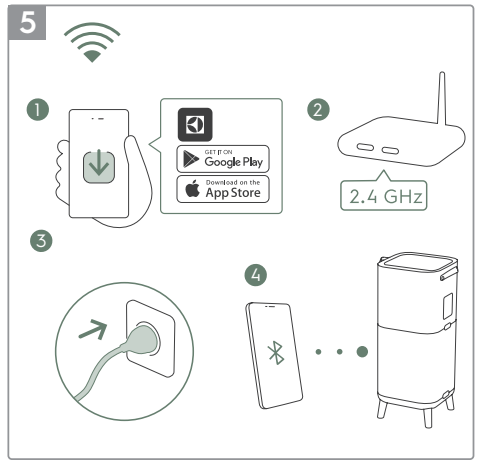
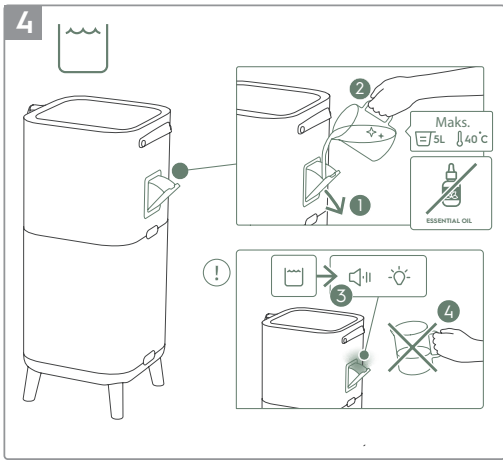


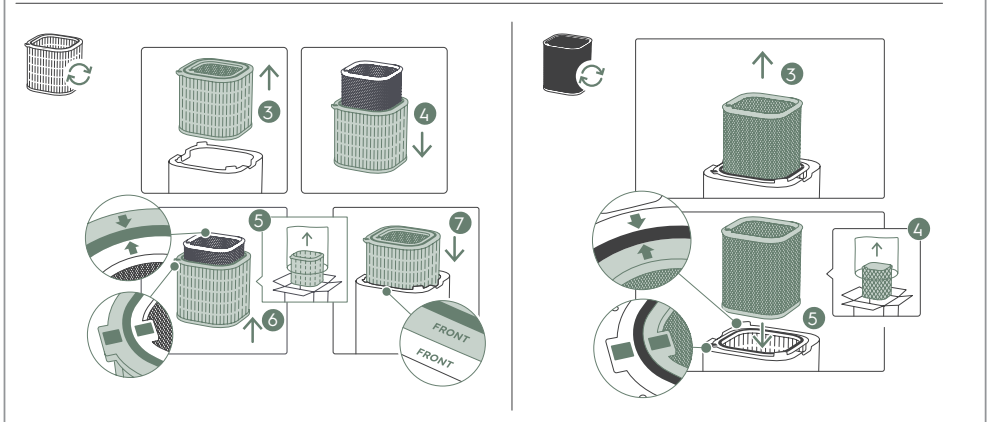
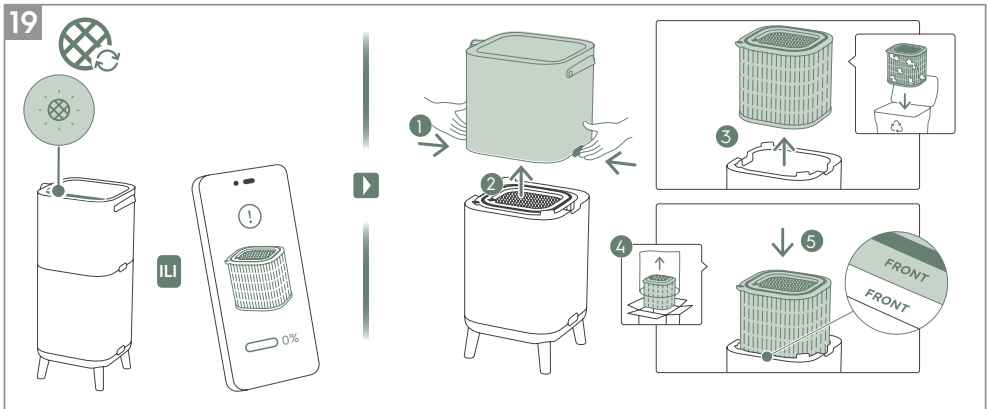
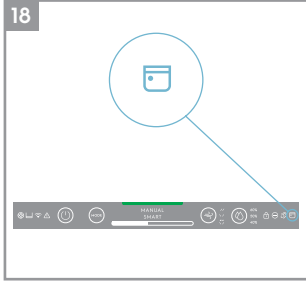
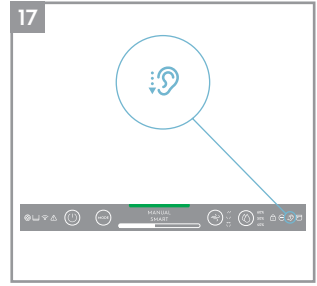
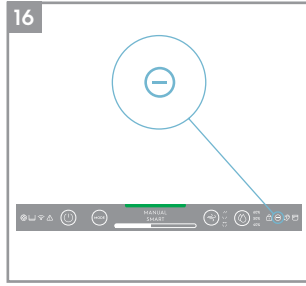
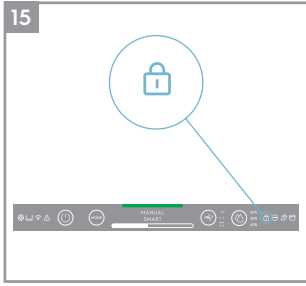
OPIS VAŠEG PROČIŠĆIVAČA ZRAKA

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 1. Zaslona upravljačke ploče | 9. Donji dio kućišta | 16. Gumb NAČIN RADA | 24. Ikona spremnika za vodu |
| 2. Lopatice | 10. Kutija senzora | 17. Traka za brzinu ventilatora | 25. Ikona Wi-Fi |
| 3. Ručka | 11. Držač za kabel za napajanje | 18. Pomicanje lopatica | 26. Ikona upozorenja |
| 4. Gornji dio kućišta | 12. Kabel za napajanje | 19. Vlažnost | 27. Ikona zaključavanja za zaštitu djece |
| 5. Gumbi za oslobađanje | 13. Drvene noge | 20. Prikaz NAČIN RADA | 28. Ikona ionizatora |
| 6. Filtar za zaštitu od mirisa | 14. Kotači | 21. Svjetlo kvalitete zraka | 29. Ikona za tiho |
| 7. Filtar ultrasitnih čestica | 15. Gumb NAPANJANJA | 22. Senzor svjetla | 30. Ikona planera |
| 8. Filtar za ovlaživanje | | 23. Ikona zamjene filtra | |

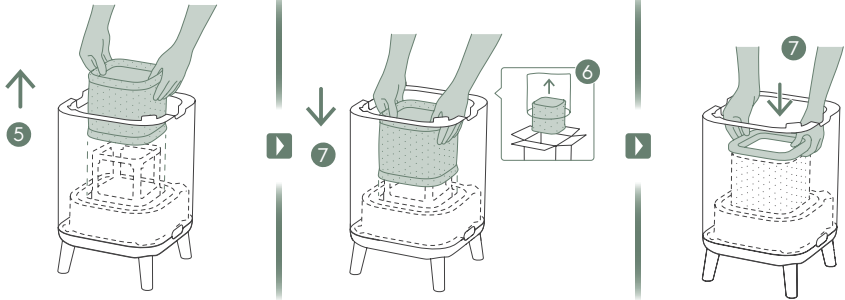
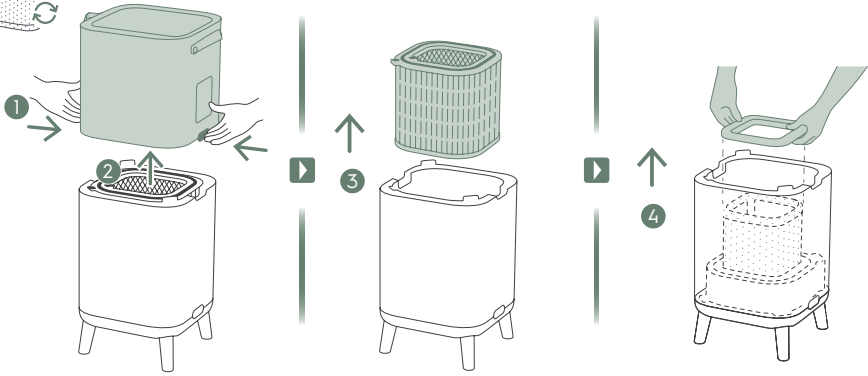
NAPOMENA: Vaš posebni model možda nema sve komponente i značajke navedene u ovom KORISNIČKOM PRIRUČNIKU. Provjerite pakiranje proizvoda Ili specifikacije proizvoda na našoj internetskoj stranici za točne pojedinosti o vašem modelu. Electrolux zadržava pravo izmjene ovdje sadržanih informacija bez prethodne najave.



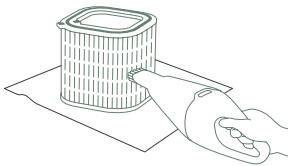
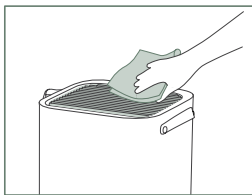




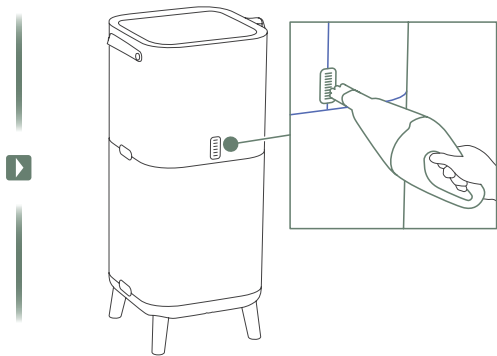
20

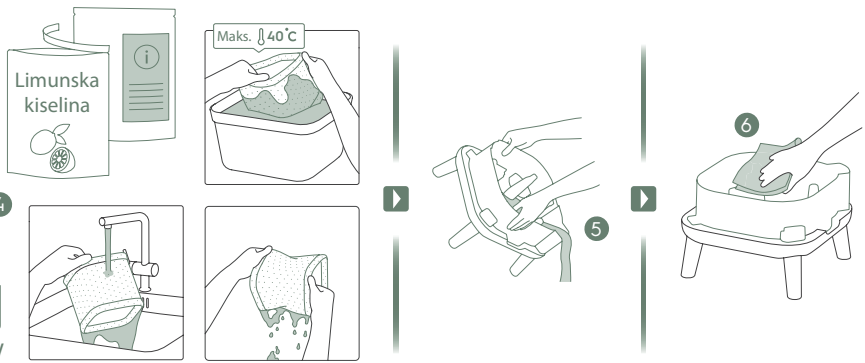
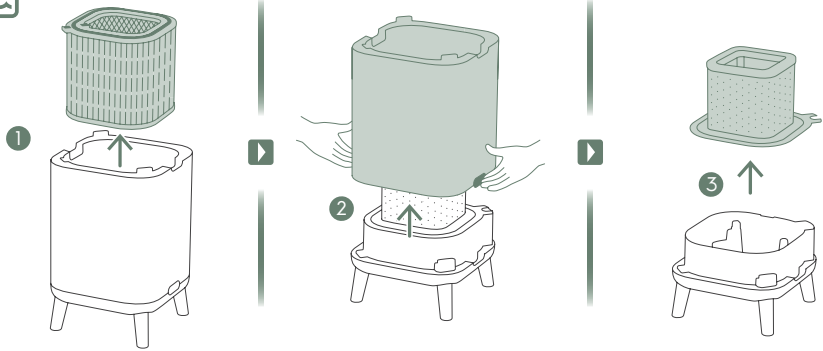


21



1-2M





Za dodatne pojedinosti opisa slika pogledajte stranice 96-100.

Kako biste bili bezbrižni, registrirajte danas vaš uređaj na www.electrolux.com.

Ostanite u tijeku s unapređenjem usluga, sigurnosnim upozorenjima i kupovinom pribora koji odgovara vašem uređaju.

Značajke se mogu dodati ili ažurirati s novim izdanjima aplikacije.

RASPAKIRANJE I POSTAVLJANJE

Budite pažljivi pri raspakiranju pročišćivača zraka. Uređaj sadrži nekoliko odvojivih komponenti koje su se mogle olabaviti tijekom transporta, stoga postavite kutiju na veću ravnu površinu poda i pažljivo je otvorite.

1. Izvadite drvene noge ili kotače i utaknite ih u uređaj. (Pogledajte slike 1)
2. Otvorite proizvod pritiskom na gumbе za oslobađanje na bočnim stranama jedinice, zatim podignite gornji dio glavnog kućišta. Okrenite gornji dio kućišta i odvijačem odvrnite poklopac baterije te odvojite i uklonite bateriju. Zatim uklonite traku ispod baterije, vratite bateriju natrag i zatvorite poklopac. (Pogledajte slike 2)
3. Izvadite filtre iz donjeg dijela kućišta, bacite plastične vrećice u skladu sa sigurnosnim i lokalnim uputama za recikliranje. Raširite filter za ovlaživanje u kvadratni oblik i vratite ga natrag tako da ga postavite na okvir. (Pogledajte slike 3)
4. Vratite filtre natrag u uređaj istim redom u izvorni položaj, pazite da se filteri nalazi u sredini šupljine.
5. Vratite gornji dio glavnog kućišta na njegovo mjesto kako biste zatvorili proizvod dok se ne učvrsti na svom mjestu. Oznaka "FRONT" treba biti okrenuta prema prednjoj strani proizvoda. (Pogledajte slike 3).
6. Otvorite uljevnik spremnika za ubrizgavanje vode na bočnoj strani jedinice i napunite ga vodom. Prestanite puniti kada čujete zvučni signal i vidite crveno svjetlo upozorenja koje vas podsjeća da je spremnik za vodu gotovo pun. (Pogledajte slike 4).

NAPOMENA: Za punjenje spremnika za vodu koristite čistu vodu. Vruća voda (iznad 40 °C), kemikalije/deterdženti ili dodavanje mirisa mogu imati utjecaj na uređaj i funkciju ovlaživanja. Također imajte na umu da prljava voda (uključujući vodu iz bunara) može povećati rizik od stvaranja gljivica/bakterija ili plijesni.


7. Priključite kabel napajanja uređaja u najbližu utičnicu, tako da gumb NAPAЈANJA zasvijetli.
8. Za najbolje rezultate, koristite uređaj u zatvorenom prostoru sa zatvorenim prozorima i vratima, kad je to moguće.

STANJA UPRAVLJAČKE PLOČE

1. STANJE PRIPRAVNOSTI: Kad je priključen, uređaj je u stanju pripravnosti, indikatori na kontrolnoj ploči su prigušeni, osim gumba NAPAЈANJA (30 %) i ikone Wi-Fi (treptе samo tijekom aktivacije).
2. DAN i NOĆ: Uređaj je opremljen senzorom svjetla koji mjeri svjetlosne uvjete u prostoriji. Senzor će prigušiti intenzitet svjetla zaslona i ograničiti brzinu ventilatora na brzinu ventilatora 2 tijekom uporabe uređaja u mračnoj prostoriji, kako bi se omogućilo neometano korisničko iskustvo tijekom noći.
3. STANJE NEAKTIVNOSTI: Ako korisnik nema interakciju s upravljačkom pločom dulje od 15 sekundi, upravljačka ploča ulazi u stanje neaktivnosti, u kojem su svi aktivni gumbi i indikatori prigušeni na 30 %, a preostali je zaslon potpuno prigušen.


KORIŠTENJE VAŠEG PROIZVODA

UKLJUČIVANJE

1. Pritisnite gumb NAPAЈANJA  za UKLJUČIVANJE pročišćivača zraka, uređaj će raditi u zadanoj postavci (način rada PAMETNO s lopaticama usmjerenim prema naprijed) kad ga koristite prvi put. Kad sljedeći put pokrenete uređaj, on će koristiti postavke koje ste imali prije ISKLJUČIVANJA proizvoda.

NAPOMENA: Kad UKLJUČITE pročišćivač zraka, senzorima treba oko 10 sekundi za kalibriranje i analizu kvalitete zraka. Tijekom tog vremena, indikator kvalitete zraka polako pulsira bijelo.

PROMJENA NAČINA RADA, BRZINA VENTILATORA, POMICANJA I VLAŽNOSTI

1. Pritisnite gumb NAČIN RADA  jednom za prebacivanje između dva načina rada: PAMETNO i RUČNO

PAMETNO: Ovo je zadani način rada u kojem će se uređaj pokrenuti. U načinu rada PAMETNO uređaj će koristiti ulazne podatke senzora pri odlučivanju o odgovarajućoj brzini ventilatora i razini ovlaživanja za stvaranje ugodnog zračnog okruženja, ovisno o temperaturi prostorije. U ovom načinu rada, korisnik ne može podesiti brzinu ventilatora ili razinu ovlaživanja. Za više podataka, pogledajte odjeljak INDIKATOR KVALITETE ZRAKA.

RUČNO: U načinu rada RUČNO, uređaj će koristiti ulazne podatke senzora samo za prikaz razine kvalitete zraka putem indikatora kvalitete zraka, ali neće sam podesiti brzinu ventilatora. Ovaj je način najbolje koristiti za brzo čišćenje, posebno kad korisnik očekuje povećanje broja čestica u prostoriji zbog kućanskih poslova (npr. usisavanje).

2. **BRZINA VENTILATORA:** U načinu rada RUČNO, dodirnite traku VENTILATOR za podešavanje brzine ventilatora - pročišćivač zraka ima 9 razina brzine ventilatora, a indikator brzine ventilatora pokazat će brzinu ventilatora.

NAPOMENA: Uređaj će postepeno povećati ili smanjiti postavku na odabranu brzinu.

3. **POMICANJE:** Pritisak na gumb POMICANJE može aktivirati značajku pomicanja kako biste dobili željeni smjer protoka zraka. U nastavku su 3 opcije:

"↔" Opcija 1 (Postavite oscilirajuće grupe lopatica unutarnjeg ventilatora da se zakreću u istom smjeru, od naprijed prema natrag).

"↖↗" Opcija 2 (Postavite grupe lopatica unutarnjeg ventilatora u suprotne smjerove).

"// " Opcija 3 (Postavite grupu lopatica unutarnjeg ventilatora prema naprijed).

4. **VLAŽNOST:** Pritisnite gumb VLAŽNOST za uključivanje funkcije ovlaživanja i odaberite ciljnu razinu ovlaživanja (40 %, 50 % i 60 %). Nakon aktiviranja, crpka za ovlaživanje radit će sve dok relativna vlažnost prostorije ne dosegne ciljnu razinu vlažnosti koju ste odabrali. Uređaj će zatim pokušati održati zadanu vlažnost zraka. U načinu rada ovlaživanja obratite pozornost na sljedeće:




- ako je prostorija velika ili su otvorena vrata i prozori, ciljna razina vlažnosti možda neće biti postignuta.

- zrak koji izlazi iz pročišćivača zraka imat će višu razinu vlažnosti od postavljene ciljne vlažnosti, kako bi se prostorija mogla ovlažiti.





IKONE I INDIKATORI ZNAČAJKI

NAPOMENA: Na vašem modelu možda nisu dostupni svi indikatori ili ikone značajki.

Za pojedinosti o dostupnim značajkama pogledajte informacije na pakiranju ili specifikacije proizvoda na internetskoj stranici.

1. **ZAMJENA FILTRA:** Filtar(filtri) visoke učinkovitosti u uređaju ne mogu se prati, mogu se samo zamijeniti. Ikona zamjene filtra  zasvijetlit će kako bi vas podsjetila na zamjenu filtra(filtra). Vaš pročišćivač zraka može biti opremljen s više od jednog filtra, stoga pogledajte Electrolux aplikaciju za pojedinosti o tome koji sloj filtra treba zamijeniti. Uvijek provjerite je li plastična zaštitna vrećica uklonjena prije uporabe u uređaju. Nakon zamjene iskorištenog filtra, ikona zamjene filtra automatski će se isključiti i nije potrebno ponovno postavljanje.
2. **SPREMNİK ZA VODU:** Ikona spremnika za vodu  zasvijetlit će kako bi vas podsjetila na ponovno punjenje spremnika za vodu za ovlaživanje. Nakon ponovnog punjenja spremnika za vodu, ikona spremnika za vodu automatski će se isključiti i nije potrebno ponovno postavljanje.
3. **Wi-Fi:** Uređaj je opremljen WiFi modulom koji omogućuje daljinsko upravljanje i pristup mnogim dodatnim značajkama uključujući vremensko praćenje podataka o kvaliteti zraka u zatvorenom prostoru. Kad je uređaj spojen na kućni Wi-Fi, ova će ikona  zasvijetliti. Ako ikona trepće, to ukazuje na privremeni gubitak Wi-Fi veze – više pojedinosti potražite u aplikaciji Electrolux.

NAPOMENA: Preuzmite našu Electrolux aplikaciju i slijedite korak-po-korak upute za uključivanje kako biste pročišćivač zraka postavili na mrežu.

- UPOZORENJE:** Ikona upozorenja  zasvijetlit će kako bi vas upozorila na moguću električnu ili elektroničku grešku vašeg uređaja. Pojednosto o vrsti pogreške, pojednostima komponenti i svim mjerama za ublažavanje potražite u aplikaciji Electrolux. Više detalja također možete pronaći u odjeljku POGREŠKE I RJEŠAVANJE PROBLEMA u nastavku.
- ZAKLJUČAVANJE ZA ZAŠTITU DJECE:** Uređaj je opremljen značajkom sigurnosnog zaključavanja kako bi se onemogućila upravljačka ploča uređaja i tako spriječilo slučajno pritiskanje. Pritisnite i držite gumb NAČIN RADA i NAPAJANJA istovremeno 5 sekundi kako biste aktivirali značajku zaključavanja za zaštitu djece. Ikona zaključavanja za zaštitu djece  zasvijetlit će kad se značajka aktivira. Kad je upravljačka ploča zaključana, promjene možete vršiti samo putem aplikacije.
- IONIZATOR:** Uređaj je opremljen modulom ionizatora, koji će omogućiti stvaranje negativnih iona za daljnje poboljšanje procesa pročišćavanja zraka. Ionizator je prema zadanim postavkama ISKLJUČEN, pritisnite i držite gumb POMICANJE 3 sekunde kako biste aktivirali značajku ionizatora. Kad je značajka ionizatora aktivirana, ikona ionizatora  će zasvijetliti. Također možete aktivirati ionizator putem aplikacije. Za više informacija o tome kako ionizator pomaže smanjiti broj čestica u zraku, pogledajte informacije o proizvodu na internetskoj stranici.
- TIHO:** Ova se značajka može koristiti u načinu rada PAMETNO za ograničavanje brzine ventilatora tijekom dana, kako bi se izbjegle smetnje ako se vrijednosti PM povećaju. Način rada TIHO možete aktivirati putem Electrolux aplikacije. Kada je značajka TIHO aktivirana, ikona za tiho  će zasvijetliti. Zaslom proizvoda prigušit će se kako bi pokazao da je značajka TIHO aktivirana. U načinu rada TIHO, indikator kvalitete zraka normalno će funkcionirati.
Način rada TIHO također možete aktivirati na ploči zaslona proizvoda pritiskom na gumb NAČIN RADA u trajanju od 3 sekunde. Za izlazak iz načina rada TIHO, pritisnite gumb NAČIN RADA ili gumb BRZINA VENTILATORA.
- PLANER:** prikazuje pokretanje zadanog događaja iz aplikacije.
- INDIKATOR KVALITETE ZRAKA:** Uređaj je opremljen senzorom kvalitete zraka. Laserski senzor čestica (particulate matter, PM) visoko je precizan senzor čestica koji može otkriti razine PM1, PM2,5 i PM10. Indikator kvalitete zraka vizualno – uz pomoć ljestvice boja – prikazuje kvalitetu zraka u stvarnom vremenu prema tablici u nastavku. U načinu rada PAMETNO, razina kvalitete zraka također će odrediti brzinu ventilatora prema tablici u nastavku.

BOJA SVJETLA	PM2,5 (µg/m ³)	KVALITETA ZRAKA
Zeleno	0-12	Vrlo dobro
Žuto	13-35	Dobro
Narančasto	36-55	Slabo
Crveno	56-150	Vrlo slabo
Ljubičasto	151-250	Loše
Smeđe	>250	Vrlo loše

NAPOMENA: Osigurajte redovito čišćenje prozora senzora za izbjegavanje začepjenja prašinom i osiguravanje ispravnog rada senzora. Također osigurajte optimalnu razinu vlažnosti (između 35-80 %) za točno očitavanje sa senzora.

UVOĐENJE

NAPOMENA: Neki su koraci postupka uvođenja možda izmijenjeni, u slučaju nepodudarnosti, slijedite korak-po-korak upute u najnovijoj verziji aplikacije. Provjerite radi li kućni Wi-Fi na frekvenciji od 2,4 GHz jer pročišćivač zraka neće prepoznati frekvenciju od 5 GHz.

1. Pronađite aplikaciju Electrolux u iOS aplikaciji ili Google Play trgovini, preuzmite je, izradite prijavu i prijavite se u aplikaciju. Ovdje ćete moći 'dodati uređaj' u aplikaciju i slijediti korak po korak upute za uvođenje uređaja – koraci u nastavku su indikativni.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

NAPOMENA: Prije čišćenja, uvijek iskopčajte pročišćivač zraka kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara ili požara. Za čišćenje uređaja nikada nemojte koristiti abrazivne, grube deterdžente ili vosak. Filtri visoke učinkovitosti ne mogu se prati, na kraju svog životnog vijeka uvijek se moraju zamijeniti.

1. Za optimalne performanse uređaja, osigurajte nezačepljenost prozora senzora. Na ovom se području prirodno nakuplja prašina, stoga osigurajte redovito (npr. jednom svaka 4 tjedna) usisavanje prozora senzora usisivačem s uskim nastavkom/četkicom. (Pogledajte slike 21).
2. Plastične dijelove uređaja treba čistiti suhom krpom bez ulja. Za mrlje na plastičnim dijelovima koristite lagano navlaženu meku krpnu od mikrovlakana za nježno trljanje mrlje.
3. Tkaninu pričvršćenu na jedinicu treba obrisati suhom krpom bez ulja ili očistiti usisivačem s mekom četkom. Područje oko ulaza zraka na donjoj strani uređaja može nakupiti više prašine nego neki drugi dijelovi i stoga može zahtijevati češće čišćenje kako bi se osigurala optimalna učinkovitost. Mrežasti filtar treba se povremeno obrisati ili očistiti usisivačem kako bi se izbjegao gubitak učinkovitosti.
4. Redovito čistite filtar za ovlaživanje radi održavanja dobre učinkovitosti ovlaživanja, izvadite filtar za ovlaživanje i isperite ga čistom vodom i limunskom kiselinom ili neutralnim deterdžentom, kako biste uklonili kamenac, zatim ga vratite u uređaj. (Pogledajte slike 22).

SKLADIŠTENJE

1. Pri skladištenju pročišćivača zraka, osim iskopčavanja uređaja, očistite lopatice i provjerite je li uređaj prekriven kako biste izbjegli nakupljanje prašine. Za model za ovlaživanje uklonite filtar za ovlaživanje i ostavite da se osuši te ispraznite spremnik za vodu prije skladištenja proizvoda kako biste izbjegli stvaranje plijesni unutar proizvoda, što bi moglo dovesti do neželjenih mirisa.

ZAMJENA FILTARA

ZAMJENA HEPA FILTARA

NAPOMENA: Filtri se - osim mrežastog predfiltera i filtera za ovlaživanje - ne mogu prati i na kraju svog životnog vijeka uvijek se moraju zamijeniti. Pročišćivač zraka ima niz filtera na izbor, prilagođenih vašim životnim potrebama. Koristite aplikaciju Electrolux ili pogledajte stranicu s informacijama o proizvodu na našoj internetskoj stranici za vodič pri odabiru odgovarajućeg filtera za vaše potrebe. Posjetite svoju lokalnu Electrolux internetsku stranicu kako biste naručili zamjenski filtar.

1. Za najbolje iskustvo i sigurnu neometanu uporabu pročišćivača zraka, pratite preostali životni vijek filtera u aplikaciji Electrolux i naručite zamjenski filtar na vrijeme, prije nego što preostali životni vijek filtera dosegne 0 %. Ako imate omogućene obavijesti, aplikacija Electrolux će vas obavijestiti kada se životni vijek filtera približi kraju (npr. 5 %).
2. Kada je jedan ili više filtera na kraju životnog vijeka, ikona zamjene filtera će zasvijetliti na upravljačkoj ploči proizvoda kako bi označila potrebu za zamjenom. Koristite aplikaciju Electrolux kako biste točno identificirali koji je filtar na kraju životnog vijeka i treba ga zamijeniti. Kad je filtar na kraju životnog vijeka, brzina ventilatora uređaja može se smanjiti u načinu rada PAMETNO.
3. Iskorišteni filtar može biti jako prekriven prašinom i česticama, stoga prije otvaranja prednje ploče provjerite imate li pri ruci jednokratnu vrećicu ili pakiranje u koje možete staviti iskorišteni filtar.

4. ISKLJUČITE pročišćivač zraka ili isključite uređaj iz struje prije zamjene filtera, kako biste bili sigurni da će ikona zamjene filtra biti ISKLJUČENA. Uklonite gornji dio glavnog kućišta i odložite ga na stranu. Zatim uklonite filter koji je na kraju svog životnog vijeka i odložite ga u jednokratnu vrećicu koju imate pri ruci. (Pogledajte slike 19)
5. Zatim uklonite plastičnu ambalažu sa zamjenskog filtra i postavite filter na odgovarajuće mjesto. Svakako pazite da filter za zaštitu od mirisa prvi postavite u uređaj, a zatim i filter ultrasitnih čestica. Vratite natrag gornji dio glavnog kućišta i uključite jedinicu. Ikona zamjene filtra na upravljačkoj ploči uređaja više neće svijetliti i isto će se pokazivati i u Electrolux aplikaciji, s novim životnim vijekom trajanja filtra. (Pogledajte slike 19)
NAPOMENA: U slučaju kad se promjena vidi samo na upravljačkoj ploči uređaja, ali ne i u Electrolux aplikaciji, ponovno pokrenite aplikaciju i uređaj, prije drugačijih pokušaja rješavanja problema.
6. Odložite iskorišteni filter i bilo koju plastičnu ambalažu u skladu s lokalnim smjernicama za recikliranje.

ZAMJENA FILTRA ZA OVLAŽIVANJE

NAPOMENA: Filter za ovlaživanje treba zamijeniti 1 puta godišnje, slijedeći pri zamjeni sljedeći postupak. (Pogledajte slike 20).

1. Otvorite proizvod pritiskom na gumb za oslobađanje na bočnim stranama jedinice, zatim podignite gornji dio glavnog kućišta.
2. Izvadite filtre van iz donjeg kućišta.
3. Podignite mrežasti poklopac za ovlaživanje i izvadite filter za ovlaživanje. Stavite novi filter za ovlaživanje u okvir i vratite mrežasti poklopac.
4. Vratite filtre natrag u uređaj istim redom u izvorni položaj, pazite da se filtri nalazi u sredini šupljine.
5. Vratite gornji dio glavnog kućišta na njegovo mjesto kako biste zatvorili proizvod dok se ne učvrsti na svom mjestu. Oznaka "FRONT" treba biti okrenuta prema prednjoj strani proizvoda.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Kad indikatori grešaka pokažu da sustav ne radi ispravno, izvršite sljedeću provjeru.

Tablica u nastavku samo je ograničen popis. Najnoviji i potpuni odjeljak o rješavanju problema, često postavljana pitanja (FAQ) i vodič za pogreške potražite u odgovarajućem odjeljku na našoj internetskoj stranici ili u aplikaciji Electrolux.

#	PROBLEM	RJEŠAVANJE PROBLEMA	NAPOMENE
1	Ikona upozorenja pročišćivača zraka svijetli.	<p>Ako ste upravo kupili uređaj ILI umetnuli novi filter (filtre), provjerite jesu li filtri ili filter postavljeni na ispravan način kako bi senzor mogao pročitati RFID oznake.</p> <p>Općenito, uređaj dolazi s nizom sofisticiranih senzora, elektronike i drugih električnih komponenti i ako je jedna od njih neispravna, vidjet ćete da svijetli ikona upozorenja na upravljačkoj ploči proizvoda. Za više pojedinosti o koracima za rješavanje idite na aplikaciju Electrolux i potražite pojedinosti kad god vidite da ova ikona svijetli.</p>	Imajte pri ruci PNC i SERIJSKI broj uređaja ako trebate kontaktirati Electrolux servisnu organizaciju za podršku.
2	Pročišćivač zraka dulje vrijeme neprestano radi maksimalnom brzinom ventilatora	<p>Ako je u načinu rada RUČNO, provjerite klizač brzine ventilatora na upravljačkoj ploči proizvoda ili u aplikaciji Electrolux i podesite ga na željenu razinu.</p> <p>Ako je u načinu rada PAMETNO, provjerite indikator kvalitete zraka na upravljačkoj ploči proizvoda ili unutar aplikacije Electrolux – ako sve vrijednosti PM konstantno pokazuju 999-1000 bez bilo kakvog smanjenja, najvjerojatnije je senzor začepljen. Koristite usisivač za čišćenje senzora kroz prozor senzora – detaljne upute u gornjem odjeljku ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE.</p>	Senzor PM uređaja vrlo je precizan i osjetljiv i normalno je da pročišćivač reagira na lošu kvalitetu zraka povećanjem brzine ventilatora – kako bi se kvaliteta zraka u prostoriji vratila na sigurne razine.
3	Pročišćivač zraka dulje vrijeme neprestano radi najmanjom brzinom ventilatora	<p>Ako je u načinu rada RUČNO, provjerite brzinu ventilatora na upravljačkoj ploči proizvoda ili u aplikaciji Electrolux i podesite je na željenu razinu.</p> <p>Ako je u načinu rada PAMETNO, provjerite indikator kvalitete zraka na upravljačkoj ploči proizvoda ili unutar aplikacije Electrolux – ako sve vrijednosti PM konstantno pokazuju vrlo dobro bez bilo kakvog povećanja, radi se o normalnom radu uređaja - vaša je kvaliteta zraka vrlo dobra! Ako je vrijednost PM_{2,5} visoka, a jedinica još uvijek radi na najnižoj brzini ventilatora, provjerite ikonu zamjene filtra na upravljačkoj ploči proizvoda ili unutar aplikacije Electrolux i ako svijetli, zamijenite iskorišteni filter novim, ovo bi trebalo riješiti problem specifični problem s brzinom ventilatora.</p> <p>Ako niti jedan od gornjih koraka ILI uputa u aplikaciji Electrolux ne pomogne, pogledajte točku 9 u tablici.</p>	Uređaj je dizajniran tako da će, kada je filter na kraju životnog vijeka, obeshrabriti korištenje dok se filter ne zamijeni, ograničavajući brzinu ventilatora kako se uhvaćene čestice ne bi vraćale natrag u zrak.

#	PROBLEM	RJEŠAVANJE PROBLEMA	NAPOMENE
4	Pročišćivač zraka proizvodi neuobičajenu buku	<p>Provjerite jesu li plastične vrećice oko filtera uklonjene, osigurajte da ulaz zraka (oko prednje ploče) i rešetka za izlaz zraka (gornji dio uređaja) nisu zapriječeni te da postoji razmak od najmanje 30 cm između jedinice i najbliže površine.</p> <p>Ako niti jedan od gornjih koraka ILL uputa u aplikaciji Electrolux ne pomogne, pogledajte točku 9 u tablici.</p>	Ako vaš proizvod i nakon provjere koraka u vodiču za rješavanje problema i dalje proizvodi neuobičajenu buku, obratite se ovlaštenom servisnom centru Electroluxa za daljnju podršku.
5	Pročišćivač zraka ili ventilator ne radi	<p>Provjerite napajanje uređaja. Ako je potrebno, čvrsto pritisnite utikač u utičnicu kako biste provjerili hoće li to riješiti problem. Provjerite je li vaš osigurač pregorio ili je isključen. Zamijenite osigurač ili ga ponovno uključite, ukoliko je potrebno.</p> <p>Ako niti jedan od gornjih koraka ILL uputa u aplikaciji Electrolux ne pomogne, pogledajte točku 9 u tablici.</p>	
6	Pročišćivač zraka radi ali se kvaliteta zraka ne poboljšava	<p>Ako je u načinu rada PAMETNO, pažljivo pratite razliku u razinama kvalitete zraka unutar Electrolux aplikacije sljedećih 20 minuta – ako ne vidite poboljšanje vrijednosti kvalitete zraka u Electrolux aplikaciji tijekom tog razdoblja, slijedite postupak u nastavku.</p> <p>Prebacite u način rada RUČNO i podesite brzinu ventilatora na višu razinu kako biste vidjeli hoće li to pomoći riješiti problem. Ako još ne vidite nikakvo poboljšanje.</p> <p>Zatvorite sva otvorena vrata ILL prozore prostorije i pustite da uređaj radi s najvećom brzinom ventilatora tijekom 20 minuta. Ako ovo riješi problem, preporučujemo rad uređaja u ovako izoliranom prostoru što je dulje moguće, sve dok se ne poboljša kvaliteta zraka.</p>	Ako se uređaj nalazi u prostoriji koja je veća od preporučene, trebat će više vremena za poboljšanje kvalitete zraka - budite strpljivi i pustite neka uređaj radi najvećom mogućom brzinom.
7	Pročišćivač zraka proizvodi ili ispušta čudan miris	<p>Kad prvi put pokrenete uređaj, možda ćete osjetiti miris plastike, ljepila ili boje – posebno u blizini rešetke za izlaz zraka – to je u nekim slučajevima neizbježno (kao što je 'miris novog automobila') ali bi trebalo ubrzo nestati.</p> <p>Ako osjetite miris paljevine, iskopčajte uređaj i kontaktirajte ovlaštenu servisnu centar Electrolux za daljnju podršku.</p> <p>Filter hlapivih organskih spojeva (VOC) na kraju je svog životnog vijeka. Zamijenite ga novim VOC filtrom.</p>	Uvijek provjerite jesu li filtri prekriveni odgovarajućom ambalažom tijekom skladištenja između uporaba i jesu li svi dijelovi suhi, kako bi se izbjeglo stvaranje mirisa ili plijesni.

#	PROBLEM	RJEŠAVANJE PROBLEMA	NAPOMENE
8	Ikona filtra svijetli, iako su nedavno zamijenjeni filtri	ISKLUJUČITE uređaj pritiskom na gumb NAPAJANJA ili iskopčajte i ponovno ukopčajte uređaj, kako biste provjerili hoće li ikona nestati.	Važno je ISKLJUČITI uređaj prije zamjene filtra, kako bi se uređaj ponovno pokrenuo.
9	Uređaj se ne može povezati s aplikacijom	Ako ne možete uvesti uređaj i povezati ga s Electrolux aplikacijom nakon nekoliko pokušaja i slijedeći korake u Electrolux aplikaciji i često postavljanim pitanjima (FAQ), za podršku kontaktirajte ovlašteni servisni centar Electrolux.	Wi-Fi čip uređaja radi samo na 2,4 GHz pa provjerite radi li vaš kućni Wi-Fi na ovoj pojasnjoj širini.
10	Imam drugačiji problem koji ovdje nije naveden ILI nijedan od navedenih koraka nije pomogao u rješavanju problema	Više smjernica za rješavanje problema i često postavljana pitanja (FAQ) možete potražiti na našoj internetskoj stranici ILI u aplikaciji Electrolux na stranicama s informacijama o proizvodu ili za podršku izravno kontaktirati ovlašteni servisni centar Electroluxa. Hvala Vam!	Kad kontaktirate Electrolux servis, imajte pri ruci PNC i serijski broj uređaja. Ove informacije možete pronaći na oznaci koja se nalazi ispod prednjeg poklopca uređaja.
11	Pročišćivač zraka ili ventilator ne radi	Lampica za ponovno punjenje vodom treperi. Provjerite je li spremnik za vodu pravilno postavljen i ima li dovoljno vode u spremniku za vodu. Pazite da uljevnik vode u spremnik za ubrizgavanje bude zatvoren.	
12	Na filtru za ovlaživanje nalaze se neke bijele ili žute naslage	Bijele naslage nazivaju se kamenac i sastoji se od minerala iz vode. Kamenac na rotirajućem filtru za ovlaživanje ima utjecaj na učinak ovlaživanja, ali ne šteti vašem zdravlju. Slijedite upute za čišćenje u korisničkom priručniku.	
13	Za postizanje ciljane razine vlažnosti potrebno je puno vremena	Tehnologija ovlaživanja ravnomjerno raspoređuje vodenu paru u vašoj prostoriji. U suhim uvjetima, vlagu iz ovlaživača apsorbirat će zidovi, namještaj i ostali predmeti u vašoj prostoriji. Ventilacija suhim vanjskim zrakom također će produžiti vrijeme potrebno za postizanje ciljane vlažnosti. Za optimizaciju učinka ovlaživanja i pročišćavanja, preporučuje se zatvoriti vrata i prozore tijekom uporabe. Zamijenite filter ovlaživača svake godine.	



BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

GYERMEKEK ÉS FOGYATÉKOS SZEMÉLYEK BIZTONSÁGA

- Fulladás, sérülés és maradandó fogyatékoság kockázata. Tartsa távol a gyermekeket a csomagolóanyagoktól.
- 8 éves ennél idősebb gyermek felügyelet alatt használhatja ezen készüléket.
- A készüléket olyan személyek, akiknek csökkentek a fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességeik, illetve nem rendelkeznek kellő tapasztalattal és/vagy hozzáértéssel csak akkor használhatják, ha megfelelő személy felügyeli őket vagy az eszköz biztonságos használatával kapcsolatos tájékoztatásban részesültek, továbbá megértették a használatból származó veszélyeket.
- Tilos gyermekeknek felügyelet nélkül a készülék tisztítását és felhasználói karbantartását végezni. Tilos a gyermekeknek az egységgel játszani. Folyamatos felügyelet nélkül, a 3 év alatti gyermekeket távol kell tartani a készüléktől.

VIGYÁZATI! – SZEMÉLYI SÉRÜLÉS, AZ EGYSÉG KÁROSODÁSA VAGY VAGYONI KÁR OKOZÁSÁNAK AZ ELKERÜLÉSE

- Ne irányítsa a levegőáramlást tűzhelyekre vagy egyéb hőforrásokra, mivel azok fellángolását okozhatja.
- Ne mászon az egységre, illetve ne tegyen tárgyakat arra. Ne akasszon semmit sem az egységre.
- Ne tegyen folyadékokat tartalmazó tárgyakat az egységre.
- Kapcsolja ki az egység feszültségellátását, amikor hosszabb ideig nem használja.
- Ne zárja el vagy fedje le a légbeszívó nyílás környékét és a levegő kimenet rácsát.
- Gondoskodjon arról, hogy legalább 30 cm-re legyenek más elektromos/elektronikus eszközök az egységtől.

ELEKTROMOS INFORMÁCIÓK

- FIGYELMEZTETÉS! Kerülje le a tűz és az áramütés veszélyét.
- Ne használjon hosszabbítókábelt vagy adapterdugót.
- Ne távolítsa el a hálózati kábel csatlakozódugójának egyik érintkezőjét sem. Ne csipje be, hajlítsa meg a hálózati kábelt, továbbá ne kössön csomót rá.
- Ha sérült a hálózati kábel, akkor ki kell cseréltetni azt a gyártóval, a szervizképviselőjével vagy hasonló szakképzettséggel rendelkező személlyel a veszély kiküszöbölése érdekében.
- Ha nem biztos abban, hogy megfelelő-e a hálózati csatlakozóaljzat földelése, illetve védve van-e kiegészítő biztosítókkal vagy megszakítóval, akkor forduljon szakképzett villanyszerelőhöz, hogy a Nemzeti elektromos szabályzatnak VAGY a helyi szabályzatoknak és előírásoknak megfelelő hálózati csatlakozóaljzatot szereljen fel.
- Ne tároljon vagy használjon benzint vagy egyéb légnemű gyúlékony anyagokat és folyadékokat ezen vagy más készülék közelében. Olvass el a termék címkéjét gyúlékonyságra vonatkozó információkért vagy egyéb figyelmeztetésekért.
- Ne hagyja, hogy víz, más folyadék, gyúlékony tisztítószer kerüljön az egységbe, hogy elkerülje az áramütés és/vagy tűz veszélyét.
- Tisztítás előtt ellenőrizze, hogy bontva van-e a hálózati kábel csatlakozódugójának a csatlakozása.
- Sohase a hálózati kábelnél fogva húzza ki a hálózati csatlakozódugót. Mindig erősen fogja meg a csatlakozódugót, és egyenes irányba húzza ki a csatlakozóaljzataból.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK



- Ne dugja vagy tegye az ujjait vagy tárgyakat a levegő kibocsátási területre vagy az egység rácsa elé.


- Ne a hálózati kábel csatlakozódugója kihúzásával vagy az elektromos szekrény kapcsolójának kapcsolásával indítsa el vagy állítsa le az egységet
- Hibás működés (szikrák, égett szag stb.) esetén azonnal állítsa le a működést, bontsa a hálózati kábel csatlakozódugójának a csatlakozását, majd forduljon egy hivatalos Electrolux szervizmunkatárshoz.
- Ne kezelje nedves kézzel az egységet
- Ne rántsa meg a hálózati kábelt
- Ne érintse meg a ventilátor lapátját a szűrő(k) kivételekor.
- Legyen tudatában annak, hogy a magas páratartalom elősegítheti a környezetben található biológiai organizmusok fejlődését
- Ügyeljen arra, hogy ne legyen nedves vagy vizes a párástító körüli terület. Nedvesedés esetén fordítsa lefelé a párástító kimeneti nyílását. Ha nem fordítható lefelé a párástító kimeneti nyílása, akkor időszakosan használja a párástítót. Ne hagyja, hogy nedvesedjenek a vízpárát elnyelő olyan anyagok, mint például a szőnyegek, kárpitok vagy asztalterítők.
- Töltés és tisztítás során legyen bontva a termék hálózati kábel csatlakozódugójának a csatlakozása.
- Ne hagyjon vizet a készülék tartályában, amikor nem használja azt
- Tárolás előtt ürítse ki és tisztítsa meg a párástítót. A következő használata előtt tisztítsa meg a párástítót
- Kizárólag a megadott típusú elemet használja. Elem típuszáma: CR2032
- Ne dobja tűzbe az elemet. Felrobbanhat vagy szivároghat az elem.
- Ne nyelje le az elemet

UV-C EMITTERREL KAPCSOLATOS ÓVINTÉZKEDÉSEK

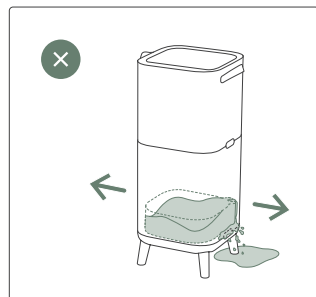
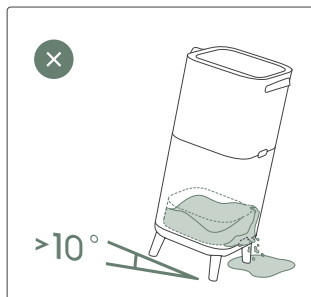
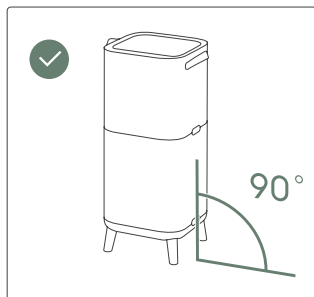
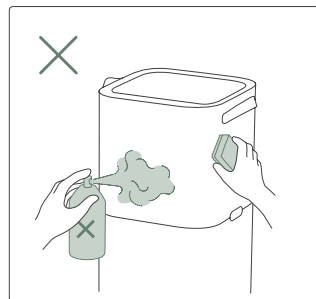
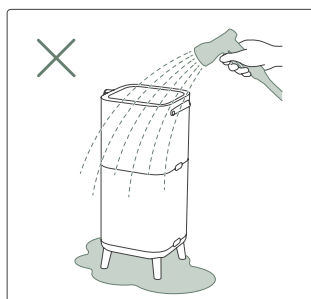
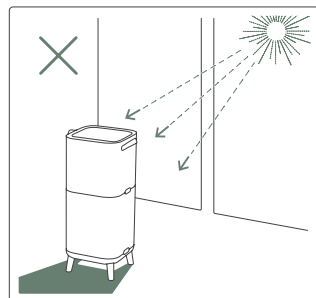
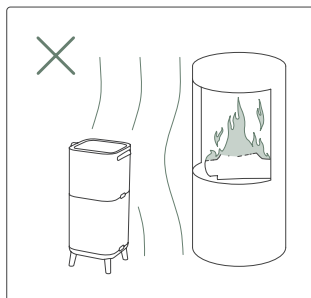
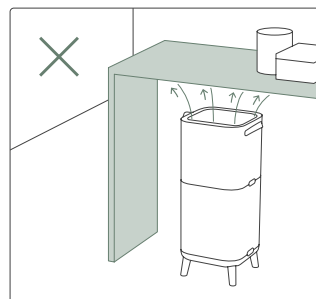
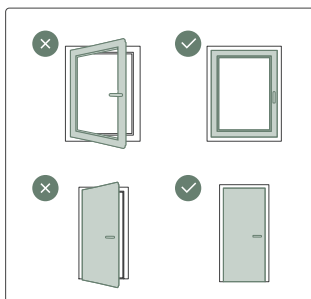
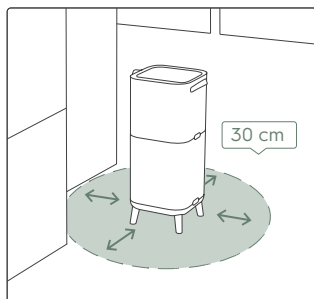
- UV-C emittert tartalmaz ez a készülék.
- A készülék kinyitása előtt olvassa el a karbantartási utasításokat
- Ne működtesse a készüléken kívül az UV-C emittert
- A készülék nem rendeltetészerű használata vagy a burkolat sérülése esetén veszélyes UV-C sugárzás juthat ki a készülékből. Az UV-C sugárzás még kis mennyiségben is szem- és bőrkárosodást okozhat
- Tilos a készülék működtetése, ha nyilvánvalóan sérült
- Tilos a felhasználóknak végezni az UV-C emitter cseréjét
- Olajmentes száraz kendővel vagy kissé megnedvesített kendővel végezhető a műanyag felület tisztítása. Ne használjon fehérítő vagy súrolószert

Környezetvédelmi tudnivalók:

A  következő jelzéssel ellátott anyagokat hasznosítsa újra. Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást. Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos és elektronikus hulladékot. A  tiltó szimbólummal ellátott készüléket ne dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjen kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatallal.

 Azt jelzi ez a terméken és/vagy akkumulátoron található szimbólum, hogy a hulladékkénti elhelyezésekor nem dobható háztartási hulladékba. Az akkumulátor szabályszerű hulladékkénti elhelyezése esetén megakadályozza, hogy az negatív hatást gyakoroljon a környezetre és az emberi egészségre, amely nem megfelelő hulladékkezelés esetén fordulna elő. A megfelelő újrahasznosítás is pozitív hatással van a természeti erőforrások fenntartható módon való megőrzésére. A hulladékkénti elhelyezés előtt ki kell szerelni az akkumulátort, annak kiszerezési módja a Kezelési útmutatóban található meg.

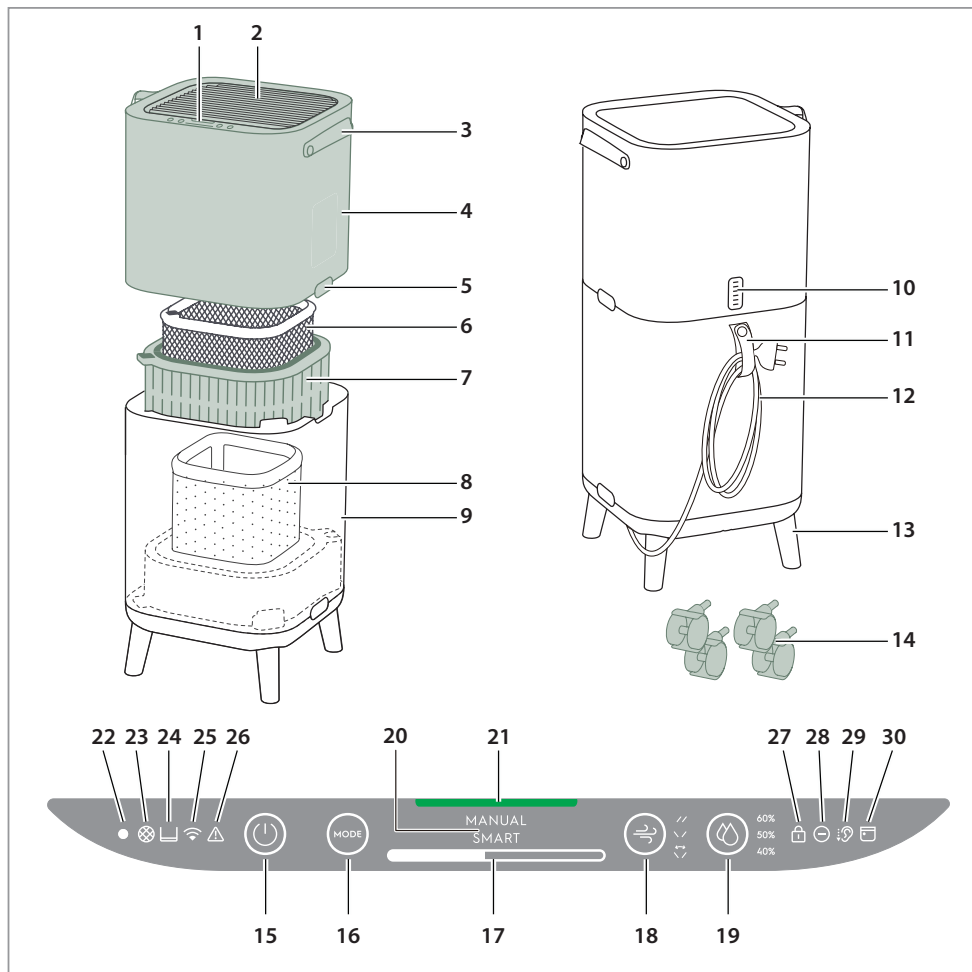
Újrahasznosítás céljából a megfelelő gyűjtőponton adja le az hulladékként elhelyezendő akkumulátorokat. A helyi hatóság vagy a kiskereskedő adhat a legközelebbi újrahasznosító létesítményre vonatkozó tájékoztatást.





A KEZDÉS ELŐTT

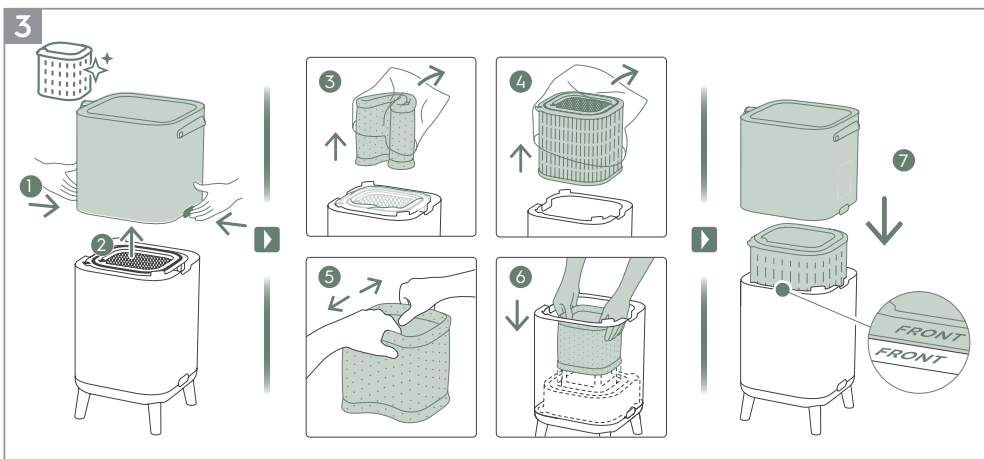
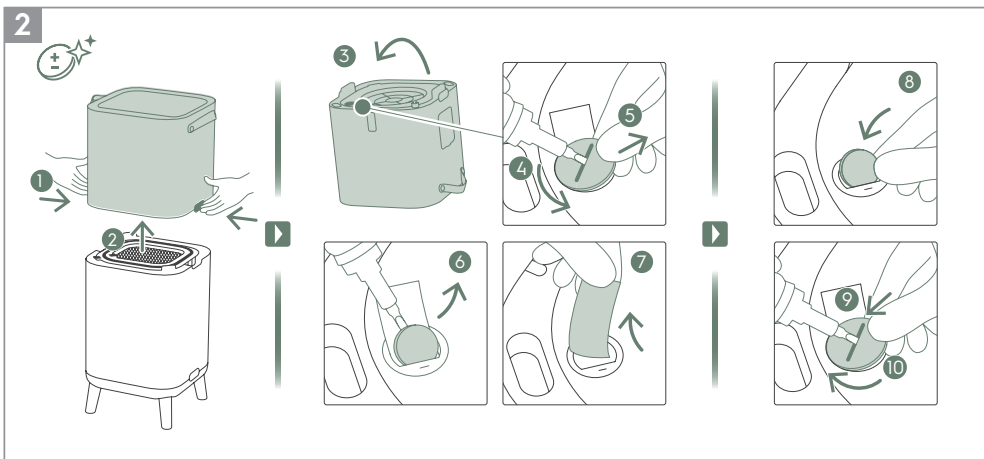
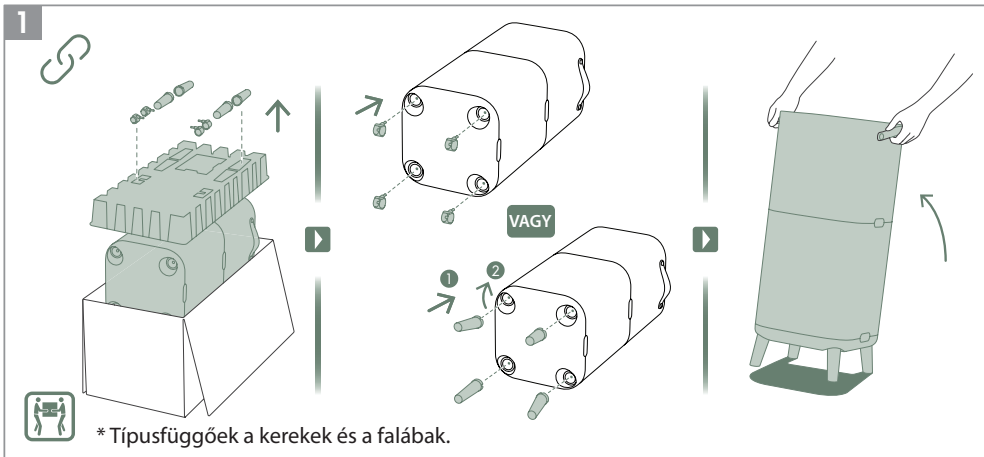
- Figyelmesen olvassa el ezen útmutatót.
- Ellenőrizze, hogy meg van-e a leírásban szereplő valamennyi alkatrész.
- Fordítson különös figyelmet a biztonsági óvintézkedések betartására!

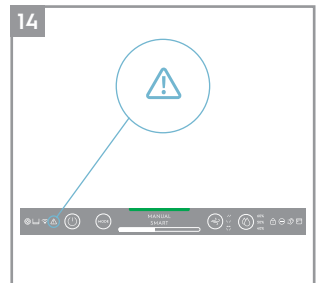
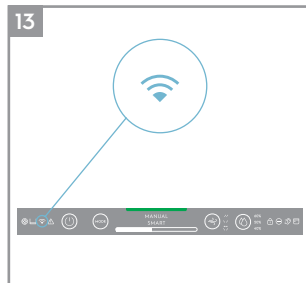
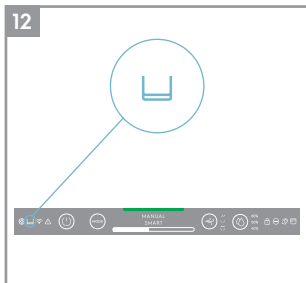
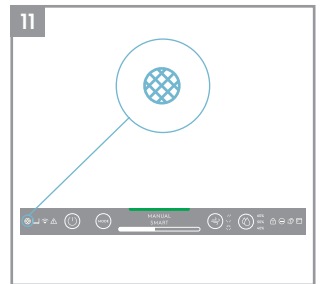
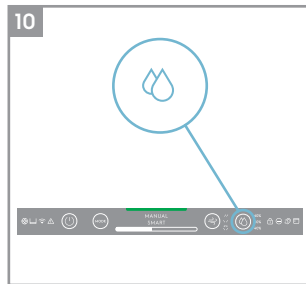
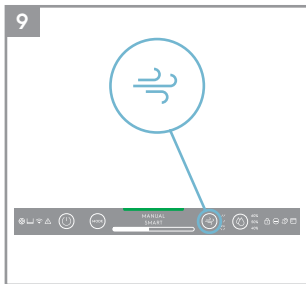
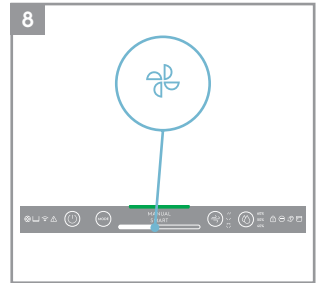
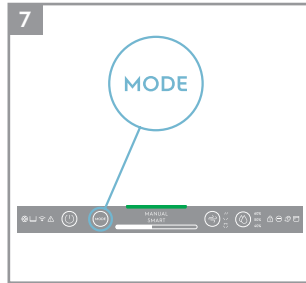
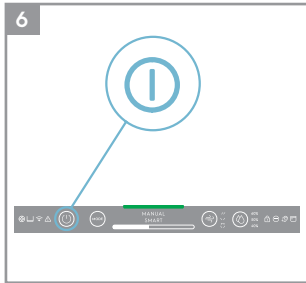
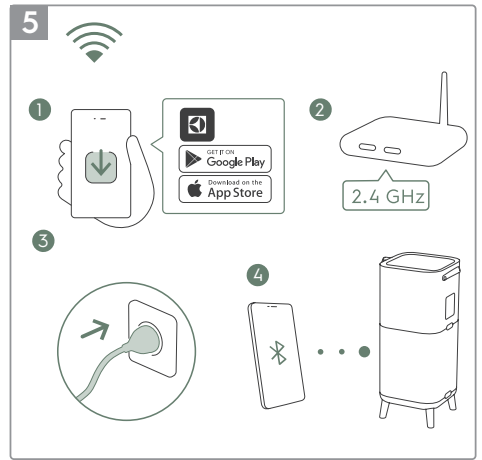
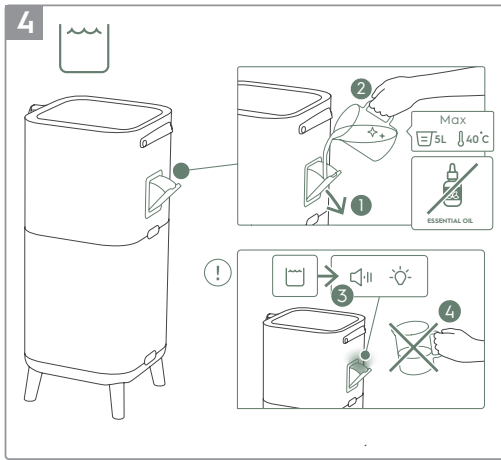


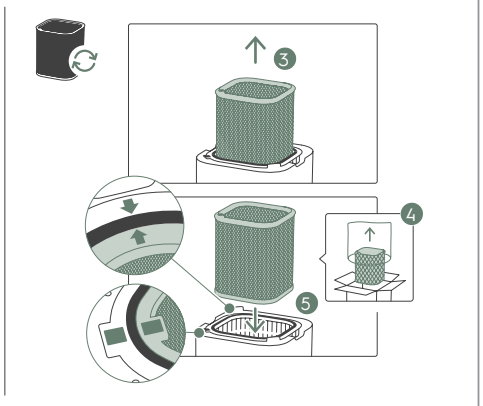
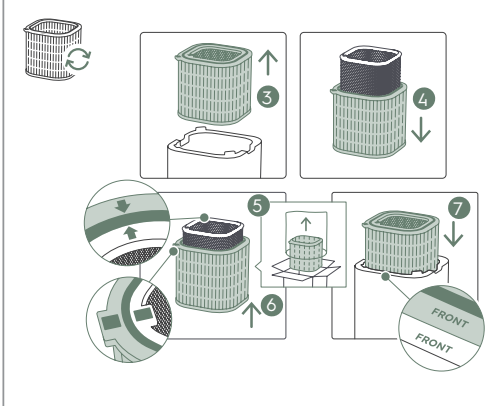
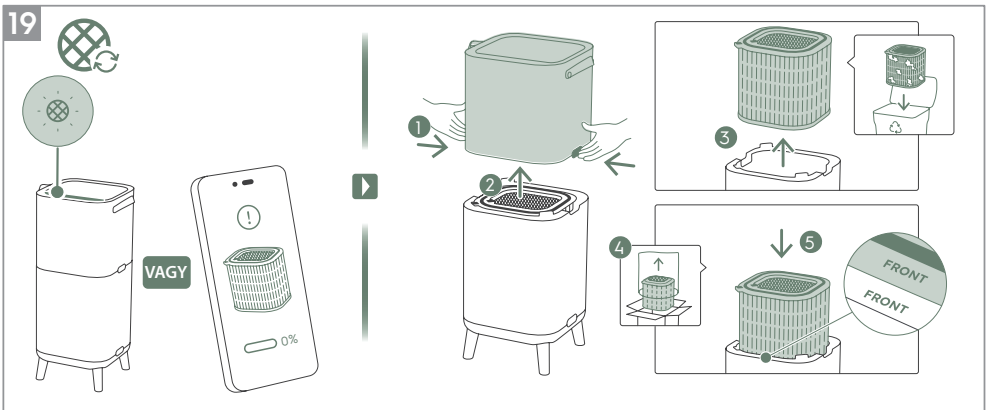
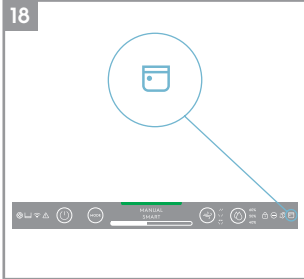
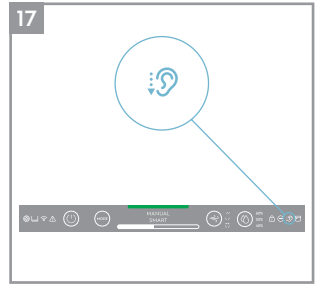
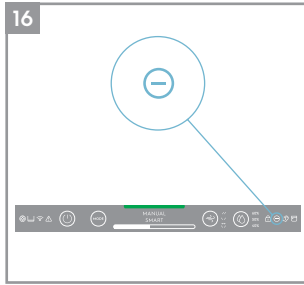
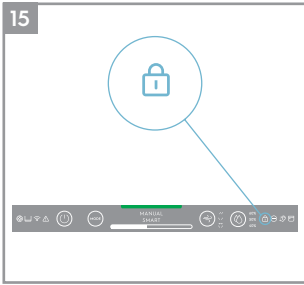
A LÉGTISZTÍTÓ LEÍRÁSA

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| 1. Kezelőpanel kijelző | 8. Párásító szűrő | 16. MÓD gomb | 23. Szűrőcsere ikon |
| 2. Zsaluk | 9. Alsó készüléktest | 17. Ventilátor fordulatszám sávós kijelzése | 24. Víztartály ikon |
| 3. Fogantyú | 10. Érzékelődoboz | 18. Zsalu lengetés | 25. Wifi ikon |
| 4. Felső készüléktest | 11. Hálózati kábel tartó | 19. Páratartalom | 26. Figyelmeztetés ikon |
| 5. Kioldó gombok | 12. Hálózati kábel | 20. MÓD kijelző | 27. Gyerekzár ikon |
| 6. Szagszűrő | 13. Falábak | 21. Levegőminőség fény | 28. Ionizáló ikon |
| 7. Ultrafinom részecske szűrő | 14. Kerekek | 22. Fényérzékelő | 29. Csendes működés ikon |
| | 15. ÜZEMI KAPCSOLÓ gomb | | 30. Ütemező ikon |

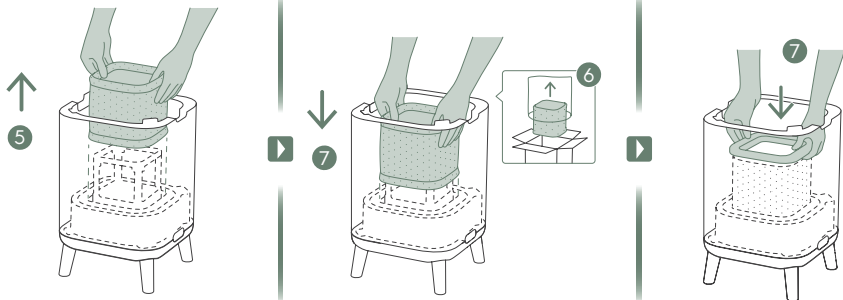
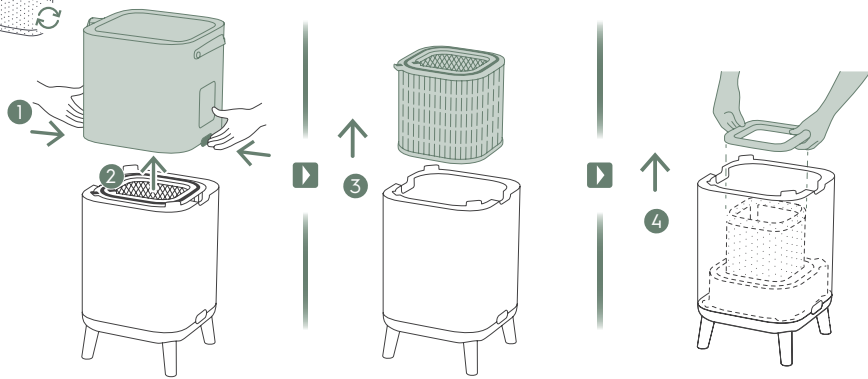
MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy nem szerepel e FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVÉBEN az Ön modelljének az összes alkatrésze és funkciója. A modelljére vonatkozó pontos részletekért a termék csomagolását VAGY a webhelyünk specifikációk című oldalát nézze meg. Az Electrolux fenntartja az itt szereplő információk előzetes értesítés nélküli változtatásának a jogát.



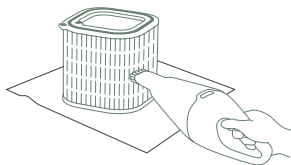
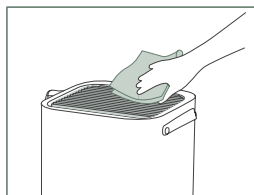




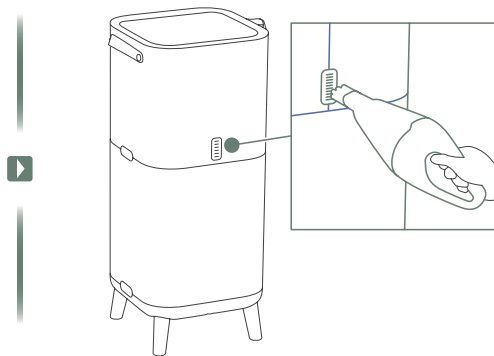
20



21

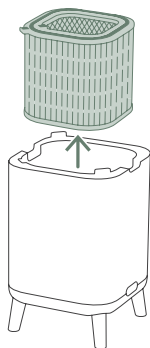


1-2M

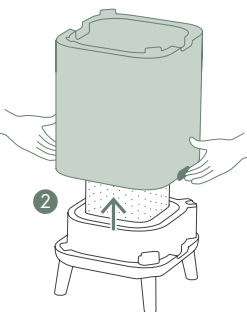




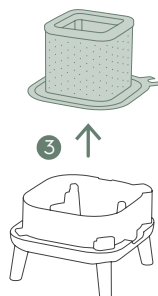
1



2



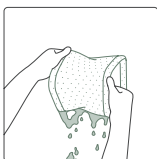
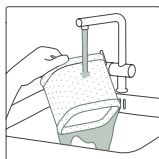
3



4



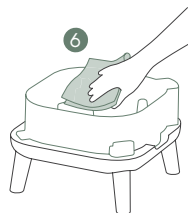
1-2W



5



6



A képek leírására vonatkozó további a 113-117. oldalt nézze meg.

A saját megnyugtató érdekében még ma regisztrálja a készülékét a www.electrolux.com című webhelyen.

Ismerje a kényelmi szolgáltatásokkal, biztonsági figyelmeztetésekkel és a készülékéhez illeszkedő tartozékokat árusító üzletekkel kapcsolatos frissített információkat.

Új alkalmazás kibocsátása esetén új funkciókkal bővíthet, illetve a meglévők frissítésére kerülhet sor.

KICSOMAGOLÁS ÉS BEÁLLÍTÁS

Kérjük, hogy körültekintően végezze a légtisztító kicsomagolását. Néhány olyan levethető alkatrészrel rendelkezik az egység, amelyek kilazulhatnak a szállítás során, ezért körültekintően nyissa ki a padló nagyjából sík felületére tett dobozt.

1. Vegye ki a falábakat vagy a kerekeket, dugja azokat az egységbe. (Lásd az es 1. abra)
2. Az egység oldalain található kioldó gombok megnyomásával nyissa ki a termék burkolatát, majd emelje fel a készüléktest felső részét. Fordítsa meg a felső készüléktestet, majd egy csavarhúzóval csavarja ki az elemfedelelet, nyissa ki és vegye ki az elemet. Majd vegye ki az elem alatt található szalagot, tegye vissza és csavarja vissza a fedél zárásához. (Lásd az es 2. abra)
3. Vegye ki a szűrőket az alsó készüléktestből, majd a biztonsági és helyi újrahasonosítási előírásoknak megfelelően helyezze el hulladékként a műanyag zsákokat. Hajtsa ki négyzet alakúra a párasító szűrőt, majd a keretre illesztve tegye vissza azt. (Lásd az es 3. abra)
4. Tegye vissza az eredeti sorrendben a szűrőket az egységbe, ellenőrizze, hogy az üreg közepén vannak-e a szűrők.
5. Tegye vissza a készüléktest felső részét, hogy az addig le legyen zárva, amíg a helyére ne kerül. A termék elülső oldala felé kell a „FRONT” (ELEJE) jelzéseknek nézniük. (Lásd az és 3. ábra).
6. Nyissa ki a készülék oldalán található víz befecskendező tartály beömlő csatornáját, majd töltsse fel vízzel. A sípjelzőkor fejezze be a töltést és nézze meg a piros riasztás fényt, amely arra emlékezteti, hogy majdnem megtelt a víztartály. (Lásd az és 4. ábra).

MEGJEGYZÉS: Tiszta vizet használjon a tartály feltöltéséhez. Meleg víz (40 °C felett), vegyszerek/mosószerek vagy illatanyagok hozzáadása károsíthatja a terméket és ronthatja a párasítási funkció működését. Figyeljen arra, hogy a piszkos víz (kútvizet beleértve), növelheti a gombák/baktériumok és penész megtelepedésének a kockázatát.


7. Csatlakoztassa a hálózati kábel csatlakozódugóját a legközelebbi hálózati csatlakozóaljzatba, hogy világítson a kezelőpanel ÜZEMI KAPCSOLÓ gombja.
8. A legjobb eredmények elérése érdekében, ha lehetséges, akkor zárt ajtók és ablakok mellett zárt térben működtesse az egységet.

KEZELŐPANEL ÁLLAPOTJELZÉSEI

1. KÉSZENLÉTI ÁLLAPOT: A hálózati feszültségre való csatlakoztatása után Készenléti módba kerül a készülék, az üzemi kapcsoló gomb (30%) és a Wifi ikon (csak az előkészítés aktiválás aktiválásakor villog) kivételével sötétek a kezelőpanel kijelzői.
2. NAPPAL ÉS ÉJSZAKA: Olyan fényérzékelővel van ellátva az egység, amely érzékeli a helyiség világítási viszonyait. Az érzékelő csökkenti a kijelző fényerejét és a 2. fokozatra korlátozza a ventilátor fordulatszámát, amikor sötét helységben használják a terméket, hogy ne zavarja éjszaka a felhasználót.
3. INAKTÍV ÁLLAPOT: Ha 15 másodpercen belül nem végez kezelési műveletet a felhasználó, akkor inaktív állapotra tér át a kezelőpanel, amelyben 30%-ra van csökkentve az aktív gombok és kijelzők fényereje, míg teljesen sötét a kijelző további része.


A TERMÉK HASZNÁLATA

BEKAPCSOLÁS

1. Nyomja meg a ÜZEMI KAPCSOLÓ gombot  a légtisztító bekapcsolására, az egység első használatok alapértelmezett beállítások szerint működik az egység (INTELLIGENS üzemmód és egyenesen felfelé néznek a zsaluk). Az egység következő indításakor a termék kikapcsolásakor érvényes beállítások szerint fog működni.



MEGJEGYZÉS: A levegőtisztító bekapcsolásakor körülbelül 10 másodperc szükséges a levegőminőség érzékeléséhez és elemzéséhez. Ekkor egy ideig lassan fehér színnel villog a levegőminőség kijelző.


ÜZEMMÓDOK, VENTILÁTOR FORDULATSZÁM, LENGETÉS ÉS PÁRATARTALOM VÁLTÁSA

1. Egyszer nyomja meg az MÓD gombot  a két üzemmód közötti váltáshoz: INTELLIGENS és KÉZI
INTELLIGENS: Ez az egység alapértelmezett üzemmódja, amelyben elindul. Az INTELLIGENS üzemmódban bemenő adatokként használja az egység az érzékelő adatait a megfelelő ventilátor fordulatszám és párástíási szint meghatározására, hogy a helység hőmérsékletétől függően a párástíási szint által kényelmes levegő környezetet biztosítson. Ebben az üzemmódban a felhasználó nem állíthatja be a ventilátor fordulatszámot és a légnedvesség szintjét. További részletekért a LEVEGŐMINŐSÉG KIJELEZŐ című részt nézze meg.
KÉZI: A KÉZI üzemmódban a levegőminőség kijelző használatával csupán a levegő minőségi szint kijelzésére használja az egység az érzékelő adatait, de maga nem állítja be a ventilátor fordulatszámát. Ezen üzemmód a leghatékonyabban a tisztítás gyors elvégzéséhez használható, különösen akkor háztartási munkák (pl. porszívózás) miatt úgy gondolja a felhasználó, hogy megnő a helység levegőjének szálló por tartalma.
2. VENTILÁTOR FORDULATSZÁMA: KÉZI üzemmódban koppintson a VENTILÁTOR sávra a ventilátor fordulatszám beállítására – 9 ventilátor fordulatszám szinttel rendelkezik a légtisztító, a ventilátor fordulatszám kijelző jelzi a ventilátor fordulatszámát.
MEGJEGYZÉS: Az egység fokozatos növeli VAGY csökkenti a ventilátor fordulatszámát a választott fordulatszámra.
3. LENGÉS: A kívánt légáramlási irány beállítása érdekében a LENGÉS gomb megnyomásával aktiválható a Lengés funkció. Az alábbi 3 beállítás lehetséges:
„↔” 1. beállítás (A belső ventilátor oszcilláló zsalusoportok lengésének azonos irányba állítása, elülsőről hátsó állásba.)
„↖↗” 2. beállítás (A belső ventilátor csoportok lengésének ellentétes irányba állítása.)
„↗↖” 3. beállítás (A belső ventilátor csoportok elülső állásba állítása.)
4. PÁRATARTALOM: Nyomja meg a PÁRATARTALOM gombot a Párástíási funkció bekapcsolására, majd válassza ki a kívánt párástíási szintet (40%, 50% és 60%). Az aktiválás után addig működik a párástíó szivattyú, amíg a helység relatív páratartalma a választott cél párástíási szintet. Majd az egység megpróbálja fenntartani a levegő cél párástíási szintjét. A Páratartalom módban figyeljen arra:
 - Ha nagy a helység, illetve nyitva vannak az ablakok vagy ajtók, akkor előfordulhat, hogy nem érhető el a cél páratartalom szint.
 - A légtisztítóból kiáramló levegő nagyobb páratartalmú, mint a beállított cél, így párástíható a helység.





IKONOK ÉS KIJELEZŐK FUNKCIÓI

MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre mindegyik kijelző VAGY funkció ikon a modellje esetében. A rendelkezésre álló funkciók megismerése érdekében a csomagoláson található információkat vagy a webhelyen rendelkezésre álló termék műszaki jellemzőket nézze meg.

1. SZŰRŐCSERE: Nem mosható(ak) ki az egységben találhatóak nagy hatékonyságú szűrő(k), hanem ki kell cserélni az(oka)t. A szűrő(k) cseréjére vonatkozó figyelmeztetés céljából világít a szűrőcsere ikon . Egynél több szűrővel lehet ellátva a légtisztító, ezért az Electrolux alkalmazást nézze meg annak megállapítása érdekében, hogy melyik szűrőre teget kell kicserélni. Az egység használata előtt mindig ellenőrizze, hogy el van-e távolítva a műanyag védőtasak. Az elhasználdott szűrő kicserélése után automatikusan kialszik a szűrőcsere ikon, ezért szükségtelen az alapállapotba állítása.
2. VÍZTARTÁLY: Világít a víztartály ikon , hogy figyelmeztesse a párástíáshoz újra kell tölteni a víztartályt. A víztartály újratöltése után automatikusan kialszik a víztartály ikon, ezért szükségtelen az alapállapotba állítása.

3. WiFi: WiFi-modullal van ellátva az egység, amely távvezérlést és a beltéri levegőminőség időben való követését beleértve sok egyéb funkcióhoz való hozzáférést tesz lehetővé. Amikor az otthoni WiFi-hálózathoz kapcsolódik az egység, akkor a világít ezen ikon . Ha villog az ikon, akkor azt jelzi, hogy ideiglenesen megszakadt a WiFi-kapcsolat - további részletekért az Electrolux alkalmazást nézze meg.

MEGJEGYZÉS: Töltse le az Electrolux alkalmazást, majd a légkondicionáló hálózathoz való kapcsolódása érdekében lépésről lépésre kövesse az előkészítési útmutatásokat.

4. RIASZTÁS: Az egység lehetséges elektromos vagy elektronikus hibájára való figyelmeztetés céljából világít a riasztás ikon . A hiba típusára, az alkatrészek adataira és az ellenintézkedésekre vonatkozó részletekért az Electrolux alkalmazást nézze meg. További részletek találhatóak Az alábbi HIBÁK ÉS HIBAELHÁRÍTÁS című részben.
5. GYEREKZÁR: A kezelőpanel letiltásához biztonsági zár funkcióval van ellátva az egység, hogy elkerülhető legyen a gombjai illetéktelenek általi megnyomása. A Gyerekzár funkció aktiválása érdekében egyidejűleg tartsa 5 másodpercig megnyomva az MÓD és az ÜZEMI KAPCSOLÓ gombot. A Gyerekzár funkció aktiválását követően világítani kezd a gyerekzár ikon . Amikor zárolva van a kezelőpanel, akkor csupán az alkalmazáson keresztül lehet változtatásokat végezni.
6. IONIZÁLÓ: Ionizáló modullal van ellátva az egység, amely a levegőtisztítási eljárás javítása érdekében negatív ionok generálását teszi lehetővé. Alapértelmezés szerint ki van kapcsolva az ionizáló, ezért az Ionizálás funkció aktiválása érdekében tartsa 3 másodpercig megnyomva a LENGÉS gombot. Az ionizálás funkció aktiválását követően világítani kezd az ionizáló ikon . Az alkalmazáson keresztül is aktiválható az ionizáló. Arra vonatkozó további részletekért, hogyan segíti az ionizáló a levegőben lebegő részecskék számának a csökkentését a webhelyen található termékinformációs oldalt nézze meg.
7. CSENDES MŰKÖDÉS: Az INTELLIGENS üzemmódban használható ezen funkció a ventilátor fordulatszámának nappali korlátozására a zavarás elkerülésére abban az esetben, ha megnőnek a PM-értékek. Az Electrolux alkalmazás használatával aktiválható a CSENDES MŰKÖDÉS funkció. Amikor aktiválva van a CSENDES MŰKÖDÉS funkció, akkor világít a csendes működés ikon . A CSENDES MŰKÖDÉS funkció aktiválásának a jelzésére elsötétül a termék kijelzője. A levegőminőség kijelző azonban a szokásos módon működik a CSENDES MŰKÖDÉS funkcióban.

Az érintőpanel ÜZEMMÓD gombjának 3 másodpercig megnyomva tartásával is aktiválható a CSENDES MŰKÖDÉS funkció. A CSENDES MŰKÖDÉS funkcióból való kilépéshez csupán az MÓD vagy a VENTILÁTOR FORDULATSZÁM gombot kell megnyomni.

8. ÜTEMEZŐ: Egy ütemezett eseményt jelez a futó alkalmazás.
9. LEVEGŐMINŐSÉG KIJELEZŐ: Levegőminőség érzékelővel van ellátva az egység. A lézeralapú szállópor (particulate matter - PM) érzékelő egy nagy pontosságú szállópor érzékelő, amely PM1, PM2,5 és PM10 szinten képes az érzékelésre. A levegőminőség kijelző vizuálisan – egy színskála segítségével - valós időben mutatja az alábbi táblázat szerinti levegőminőséget. Az INTELLIGENS üzemmódban a levegőminőségi szint az alábbi táblázat szerint határozza meg a ventilátor fordulatszámát.

A FÉNY SZÍNE	PM _{2,5} (µg/m ³)	LEVEGŐMINŐSÉG
Zöld	0-12	Nagyon jó
Sárga	13-35	Jó
Narancs	36-55	Gyenge
Piros	56-150	Nagyon gyenge
Bíborvörös	151-250	Rossz
Sötétvörös	>250	Nagyon rossz

MEGJEGYZÉS: Gondoskodjon az érzékelőablak rendszeres tisztításáról annak érdekében, hogy ne dugítsa el a por, és megőrizze az érzékelő pontos működését. Ezenkívül biztosítsa az optimális légnedvességi szinteket (35-80% között) az érzékelők adatainak pontos leolvasása érdekében.

ELŐKÉSZÍTÉS

MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy megváltoztatásra kerültek az előkészítés egyes lépései, ezért eltérés esetén referenciaként az alkalmazás legújabb verziójának az utasításait hajtsa végre lépésről lépésre. Ellenőrizze, hogy 2,4 GHz-es sávban működik-e az otthoni WiFi, mivel az 5 GHz-es sávot nem ismeri fel a levegőtisztító.

1. Keresse meg az Electrolux alkalmazást az iOS App vagy a Google Play Áruházban, töltsse le, regisztrálja az egységet és végül jelentkezzen be az alkalmazásba. Itt elvégezheti az „Egy készülék hozzáadása” műveletet az alkalmazásban, majd lépésről lépésre követheti az egység előkészítési utasításait – alább láthatóak a lépések.

TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS

MEGJEGYZÉS: Az áramütés vagy tűz elkerülésére, tisztítás előtt mindig bontsa a levegőtisztító hálózati csatlakozását. Sohase használjon dörzsölő anyag tartalmú, durva mosószereket vagy viaszt az egység tisztításához. Nem moshatóak ki a nagy hatékonyságú szűrők, hanem az élettartamuk végén ki kell cserélni azokat.

1. Az egység optimális teljesítményének biztosítása érdekében gondoskodjon arról, hogy ne tömődjön el az érzékelőablak. E területen természetes dolog a por felhalmozódása, ezért gondoskodjon az érzékelőablak rendszeres (pl. 4 hetente) keskeny fűvókával/kefével rendelkező porszívóval való tisztításáról. (Lásd az és 21. ábra).
2. Olajmentes száraz kendővel kell végezni az egység műanyag alkatrészeinek a tisztítását. Enyhén megnedvesített puha mikroszálas kendőt használjon a műanyag alkatrészekre tapadt szennyeződés kíméletes ledörzsölésére.
3. Egy olajmentes száraz kendővel vagy puha kefével ellátott porszívóval kell az előlapra ragasztott címke eltávolítani. Több por halmozódhat fel az egység alján található levegőbemenet körüli területen, mint néhány más alkatrészen, ezért az optimális teljesítmény biztosítása érdekében előfordulhat, hogy gyakrabban kell tisztítani azt. A teljesítményvesztés elkerülése érdekében, alkalmanként le kell törölni vagy porszívóval meg kell tisztítani a hálós szűrőt.
4. A jó párástíási teljesítmény megőrzése érdekében rendszeresen tisztítsa a párástíó szűrőt, vegye ki a párástíó szűrőt, öblítse le citrussavas vagy semleges tisztítószeres tiszta vízzel, hogy eltávolítsa a vízkövet, majd tegye vissza az egységbe. (Lásd az és 22. ábra).

TÁROLÁS

1. A légtisztító tárolásakor az egység hálózati kábele csatlakozódugójának kihúzásán kívül meg kell tisztítani a zsalukat, és a por lerakódásának az elkerülésére gondoskodni kell arról, hogy az egység le legyen takarva.
A Párástíás funkcióval rendelkező modellek esetén az is ügyeljen arra, hogy a termék tárolása előtt kivegye és hagyja megszáradni a párástíó szűrőt, majd ürítse ki a víztartályt, hogy elkerülje a terméken belüli penészképződést, amely miatt nemkívánatos szag keletkezhet.

SZŪRŐK CSERÉJE

HEPA-SZŪRŐK CSERÉJE

MEGJEGYZÉS: A szűrők – a hálós előszűrő és a párástíó szűrő kivételével - nem moshatóak ki, és ezért az élettartamuk végén ki kell cserélni azokat. Számos szűrővel rendelkezik a légtisztító, amelyek közül az életstílusából adódó igények szerint választhat. Az Electrolux alkalmazást vagy a webhelyünk termékinformációs oldalát nézze meg az igényeinek megfelelő szűrő kiválasztására vonatkozó útmutatásért. Csereszűrő megrendelése érdekében a helyi keresse fel a helyi Electrolux webhelyet keresse fel.

1. A légtisztítóval kapcsolatos legjobb tapasztalat és megszakításmentes használat biztosítása érdekében az Electrolux alkalmazásban figyeljen a szűrő hátralevő élettartamára, és időben, a rendelje meg a csereszűrőt, mielőtt a szűrő hátralevő élettartama eléri a 0%-os értéket. Ha engedélyezve van az értesítés, akkor az Electrolux alkalmazás figyelmezteti arra, hogy közel jár az élettartama végéhez (pl. 5%-on).
 2. Amikor egy vagy több szűrő az élettartama végére ér, akkor a csere szükségességének a jelzésére világítani kezd a termék kezelőpaneljén található szűrőcsere ikon. Az Electrolux alkalmazást nézze meg annak pontos megállapítására, hogy melyik szűrő ért az élettartama végére, és ezért ki kell cserélni azt. Amikor az élettartama végére ér a szűrő, akkor előfordulhat, hogy INTELLIGENS üzemmódban csökken a ventilátor fordulatszáma.
 3. Porral és szállóporral vastagon bevont lehet a használt szűrő, ezért az előlap kinyitása előtt gondoskodjon eldobható zsákról vagy csomagolóanyagról, hogy az kéznél legyen a használt szűrő betételéhez.
 4. A szűrők cseréje előtt kapcsolja ki a légtisztítót, vagy bontsa annak a hálózati csatlakozását annak érdekében, hogy ki legyen kapcsolva a szűrőcsere ikon működtetése. Vegye le és tegye félre a készüléktest felső részét. Ezután cserélje ki az élettartama végén járó szűrőt, és tegye a kéznél lévő eldobható zsákba. (Lásd az es 19. abra)
 5. Ezután vegye le a csere szűrőről a műanyag tasakot, és dugja a szűrőt a megfelelő helyre. Figyeljen arra, hogy először az illékony szerves vegyület vagy szagszűrőt kell betenni az egységbe, majd ezt követi az ultrafinom részecske szűrő. Tegye vissza a készüléktest felső részét, majd kapcsolja be az egységet. Már nem világít a kezelőpanelen található szűrőcsere ikon, és az új szűrő élettartamának kijelzésével az Electrolux alkalmazás is ezt mutatja. (Lásd az es 19. abra)
- MEGJEGYZÉS:** Ha csupán a termék kezelőpaneljén tükröződik a csere, akkor további hibaelhárítás előtt indítsa újra az Electrolux alkalmazást és az egységet.
6. A helyi hulladékkénti elhelyezési útmutatásoknak megfelelően helyezze el hulladékként a használt szűrőt és a műanyag csomagolóanyagot.

PÁRÁSÍTÓ SZÜRŐ CSERÉJE

MEGJEGYZÉS: Évente kell a párasító szűrőt cserélni az alábbi lépések végrehajtásával. (Lásd az és 20. ábra).

1. Az egység oldalain található kioldó gombok megnyomásával nyissa ki a termék burkolatát, majd emelje fel a készüléktest felső részét.
2. Vegye ki a szűrőket az alsó készüléktestből.
3. Húzza ki a párasítás hálós sapkát, majd vegye ki a párasító szűrőt. Tegye be az új párasító szűrőt a keretbe, majd tegye vissza a párasító sapkát.
4. Tegye vissza az eredeti sorrendben a szűrőket az egységbe, ellenőrizze, hogy az üreg közepén vannak-e a szűrők.
5. Tegye vissza a készüléktest felső részét, hogy az addig le legyen zárva, amíg a helyére ne kerül. A termék elülső oldala felé kell a „FRONT” (ELEJE) jelzéseknek nézniük.

HIBAE LHÁRÍTÁS

Amikor azt jelzi a hiba kijelző, hogy nem működik megfelelően a rendszer, akkor a következő ellenőrzést végezze el.

Csak korlátozott felsorolást tartalmaz az alábbi táblázat. A hibaelhárítás, GYIK és hiba útmutató legújabb és teljes részéért a webhelyünket vagy az Electrolux alkalmazást nézze meg.

#	PROBLÉMA	HIBAE LHÁRÍTÁS	MEGJEGYZÉSEK
1	Világít a légtisztító riasztás ikonja.	<p>Ha éppen most vásárolta meg az egységet VAGY új szűrő(ke)t dugott be, akkor ellenőrizze, hogy megfelelően van(nak)-e bedugva a szűrő(k), hogy az érzékelő beolvashassa a RFID-címkéket.</p> <p>Általában az egység számos kifinomult érzékelőt, elektronikai, illetve elektromos alkatrészt tartalmaz, és ha ezek közül egy is rosszul működik, akkor azt látja, hogy világít a termék kezelőpaneljén található riasztás kijelző. A probléma lépésről lépésre való megszüntetésére vonatkozó további részletekért az Electrolux alkalmazást nézze meg, és amikor látja, hogy világít ezen ikon, akkor ismét ellenőrizze.</p>	Kérjük, hogy készítse elő az egység sorozatszámát, ha a támogatásért felveszi a kapcsolatot az Electrolux szervizével.
2	Mindig maximális fordulatszámon forog hosszabb ideig a ventilátor	<p>Ha KÉZI üzemmódban van, akkor ellenőrizze a termék kezelőpanelén vagy az Electrolux alkalmazásban található ventilátor fordulatszám csúszkát, majd állítsa be a kívánt szintre.</p> <p>Ha az INTELLIGENS üzemmódban van, akkor ellenőrizze a termék kezelőpaneljén található levegőminőség kijelzőt vagy ugyanezt az Electrolux alkalmazásban – ha bármely PM-érték csökkenés nélkül állandóan 999-1000, akkor valószínűleg eltömődött az érzékelő. Egy porszívóval tisztítsa meg az érzékelőablakon keresztül a érzékelőt – részletes útmutatás a fenti TISZTÍTÁS, ÁPOLÁS ÉS TÁROLÁS című részben található.</p>	Nagy pontosságú és érzékenységu az egységben található PM-érzékelő, és az normális jelenség, ha a gyenge levegőminőségre a ventilátor fordulatszám növelésével reagált – annak érdekében, hogy a zárt térben visszaállítsa a biztonságos szinteket.
3	Mindig a legkisebb fordulatszámon forog hosszabb ideig a légtisztító ventilátora	<p>Ha KÉZI üzemmódban van, akkor ellenőrizze a termék kezelőpanelének a kijelzőjén vagy az Electrolux alkalmazásban a ventilátor fordulatszámot, majd állítsa be a kívánt szintre.</p> <p>Ha az INTELLIGENS üzemmódban van, akkor ellenőrizze a termék kezelőpaneljén található levegőminőség kijelzőt vagy ugyanezt az Electrolux alkalmazásban – ha bármely PM-érték növekedés nélkül nagyon jó, akkor ez az egység normál viselkedése - nagyon jó a levegő minősége! Ha magas a PM 2,5 érték, és az egység még a legalacsonyabb ventilátor fordulatszámmal működik, akkor ellenőrizze az egység kezelőpanelén található szűrőcsere ikont vagy ugyanezt az Electrolux alkalmazásban, ha világít, akkor cserélje ki egy újra a használt szűrőt, ennek meg kell oldania a ventilátor fordulatszámmal kapcsolatos problémákat.</p> <p>Ha nem segítenek sem a fenti lépések, SEM az Electrolux alkalmazás utasításai, akkor a táblázat 9. tételét nézze meg.</p>	Úgy tervezték az egységet, hogy, amikor a szűrő az élettartama végénél jár, akkor a szűrő cseréjéig a ventilátor fordulatszám korlátozásával akadályozza a használatát, hogy ne juttassa vissza a levegőbe a már befogott részecskéket.

#	PROBLÉMA	HIBAELHÁRÍTÁS	MEGJEGYZÉSEK
4	Erős vagy abnormális hangot ad ki a légtisztító	Ellenőrizze, hogy el vannak-e távolítva a szűrők műanyag tasakjai, gondoskodjon arról, hogy a levegőbemenet (az előlap körül) és a levegőkimeneti rács (az egység tetején) ne legyen elömlítve, továbbá legalább 30 cm-es távolság maradjon az egység és a legközelebbi felület között. Ha nem segítenek sem a fenti lépések, SEM az Electrolux alkalmazás utasításai, akkor a táblázat 9. tételét nézze meg.	Ha a hibaelhárítási útmutató lépéseinek elvégzése után is rendellenes hang hallható az egységből, akkor további támogatásért forduljon egy hivatalos Electrolux szervizhez.
5	Nem működik a levegőtisztító vagy a ventilátor	Gondoskodjon arról, hogy kapjon hálózati feszültséget az egység. Szükség esetén próbálja ütközésig benyomni a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba annak az ellenőrzésére, hogy ez megoldja-e a problémát. Ellenőrizze az otthoni biztosítékok, hogy nem égett-e, illetve nem oldott-e le az áramköri megszakító. Szükség esetén cserélje ki a biztosítékok, illetve kapcsolja vissza az áramköri megszakító. Ha nem segítenek sem a fenti lépések, SEM az Electrolux alkalmazás utasításai, akkor a táblázat 9. tételét nézze meg.	
6	Működik a légtisztító, de nem javul a levegőminőség	Ha az INTELLIGENS üzemmódban van, akkor az Electrolux alkalmazásban kísérje figyelemmel a levegőminőség szintek változását következő 20 perc során – ha ezen idő alatt az Electrolux alkalmazás használatával nem tapasztal javulást a levegőminőség értékekben, akkor az alábbi lépéseket végezze el. Váltson át a KÉZI üzemmódra, majd állítsa magasabb szintre a ventilátor fordulatszámot annak megállapítására, hogy ez segít-e a probléma megoldásában. Ha még nem tapasztal javulást. Zárjon be a helységből nyíló ajtót VAGY ablakot, majd működtesse ismét 20 percig a legmagasabb ventilátor fordulatszámmal az egységet. Ha ez megoldja a problémát, akkor addig célszerű annyira zárt környezetben működtetni az egységet, amennyire lehetséges, amíg ismét el nem éri a jó levegőminőséget.	Ha az ajánlottnál nagyobb helységben van elhelyezve az egység, akkor hosszabb ideig tart, amíg javul a levegőminőség – legyen nyugodt, és a lehetséges legnagyobb ventilátor fordulatszámmal működtesse az egységet.
7	Különös szagot áraszt a légtisztító	Az egység első működtetések műanyag, ragasztó vagy festék szagot érezhet – különösen a levegőkimeneti rács közelében – egyes esetekben ez elkerülhetetlen (ahogyan az új autónak is van szaga), de ez gyorsan megszűnik. Ha égett szagot érez, akkor bontsa az egység hálózati feszültség csatlakozását, majd további támogatásért forduljon egy hivatalos Electrolux szervizhez. Az élettartama vége felé jár az illékony szerves vegyület szűrő. Cserélje ki újra az illékony szerves vegyület szűrőt.	Mindig gondoskodjon arról, hogy megfelelő csomagolással le legyenek takarva a szűrők, a használataik között ki vannak véve, továbbá száraz legyen minden alkatrész a szag- és penészképződés elkerülése érdekében.

#	PROBLÉMA	HIBAEHÁRÍTÁS	MEGJEGYZÉSEK
8	Annak ellenére világít a szűrő ikon, hogy nemrég cserélték ki a szűrőket	Kapcsolja ki az egységet a ÜZEMI KAPCSOLÓ gombbal, vagy húzza ki, majd ismét dugja be az egység hálózati csatlakozódugóját annak megállapítására, hogy kialszik-e az ikon fénye.	Az egység alapbeállításra való visszaállítása miatt fontos dolog, hogy a szűrőcsere előtt ki legyen kapcsolva az egység.
9	Nem kapcsolódhat a légtisztító az alkalmazáshoz	Ha nem képes előkészíteni az egységet és néhány kísérlet után sem tud kapcsolódni az Electrolux alkalmazáshoz, akkor kövesse az Electrolux alkalmazás lépéseit és a GYIK útmutatásait, majd támogatásért forduljon egy hivatalos Electrolux szervizhez.	Csak 2,4 GHz-es sávban működik az egységben lévő WiFi-lapka, ezért ellenőrizze, hogy ebben a sávban működik-e az otthoni WiFi-hálózat.
10	Olyan problémám van, amely nincs felsorolva VAGY egyik felsorolt lépés sem segített a probléma megoldásában	További hibaelhárítási és GYIK útmutatásokat találhat a webhelyünkön VAGY az Electrolux alkalmazásban a termékinformációs oldalakon vagy támogatásért forduljon egy hivatalos Electrolux szervizhez. Köszönjük!	Kérjük, hogy készítse elő az egység termékszám kódját és sorozatszámát, ha a támogatásért felveszi a kapcsolatot az Electrolux szervizével. Ezen információ megtalálható a típustáblán, amely a főegység előlapjának hátoldalán található.
11	Nem működik a levegőtisztító vagy a ventilátor	Villog a víztartály újratöltése fény. Ellenőrizze, hogy megfelelően van-e betéve a víztartály, illetve elég víz van-e a víztartályban. Gondoskodjon arról, a víz befecskendező tartály beömlő csatornája zárva legyen.	
12	Kevés fehér vagy sárga lerakódás van a párasító szűrőn.	Vízkönek hívják a fehér lerakódást, és a vízből származó anyagokból áll. A forgó párasító szűrőn található hártya befolyásolja a párasítási teljesítményt, azonban nem káros az egészségre. Kövesse a Felhasználói kézikönyv tisztítási utasításait.	
13	Hosszú időt vesz igénybe a cél páratartalom szint elérése.	A párasítási eljárás egyenletesen láthatatlan vízpárát is juttat a helységbe. Száraz körülmények között a párasítóból származó nedvességet elnyelik a falak, bútorok és a helységben található egyéb dolgok. A száraz helység szellőzése is növelheti a cél páratartalom szint elérését. A párasítási és tisztítási teljesítmény optimalizálása érdekében, a használata során célszerű bezárni az ajtókat és az ablakokat. Évente cserélje ki a párasító szűrőt.	



INFORMAZIONI DI SICUREZZA

SICUREZZA DELLE PERSONE VULNERABILI E DEI BAMBINI

- Rischio di soffocamento, lesioni o disabilità permanente. Tieni tutto l'imballaggio lontano dai bambini.
- Quest'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni sotto supervisione.
- L'apparecchio può essere usato da persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o con mancanza di esperienza e conoscenza se sono supervisionati o istruiti riguardo l'uso dell'applicazione in modo sicuro e consapevole dei pericoli.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non possono essere effettuate dai bambini senza supervisione. I bambini non devono giocare con l'unità. I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani dall'unità a meno che non siano costantemente sorvegliati.

AVVERTENZA! – EVITARE LESIONI O DANNI ALL'UNITÀ O ALLA PROPRIETÀ

- Non dirigere il flusso d'aria verso caminetti o altre fonti di calore in quanto ciò potrebbe causare fiammate.
- Non arrampicarti o appoggiare oggetti sull'unità. Non appendere oggetti dall'unità.
- Non posizionare contenitori con liquidi sull'unità.
- Spegnerne l'unità alla fonte di alimentazione quando non verrà utilizzata per un lungo periodo.
- Non ostruire o coprire l'area di aspirazione dell'aria, l'area della ventola e la griglia di uscita dell'aria.
- Assicurarsi che qualsiasi apparecchiatura elettrica/elettronica sia ad almeno 30 cm di distanza dall'unità.

INFORMAZIONI ELETTRICHE

- ATTENZIONE! Evitare il rischio di incendio o scossa elettrica.
- Non utilizzare una prolunga o una spina adattatore.
- Non rimuovere alcun polo dal cavo di alimentazione. Non pizzicare, piegare o annodare il cavo di alimentazione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo agente di manutenzione o da persone parimente qualificate per evitare pericoli.
- Se non si è sicuri che la presa sia adeguatamente collegata a terra o protetta da un fusibile ritardato o da un interruttore automatico, chiedere a un elettricista qualificato di installare la presa adeguata secondo il National Electrical Code OPPURE i codici e le ordinanze locali applicabili.
- Non conservare o utilizzare benzina o altri vapori e liquidi infiammabili in prossimità di questo o di qualsiasi altro apparecchio. Leggere le etichette dei prodotti per l'infiammabilità e altre avvertenze.
- Non lasciare che acqua o altri detersivi liquidi o infiammabili entrino nell'unità per evitare scosse elettriche e/o rischi di incendio.
- Assicurarsi di scollegare l'unità prima di pulirla.
- Non scollegare mai l'unità tirando il cavo di alimentazione. Afferrare sempre saldamente la spina ed estrarla dalla presa.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA



- Non inserire o posizionare dita o oggetti nell'area di scarico dell'aria o nella griglia anteriore dell'unità.
- Non avviare o arrestare l'unità scollegando il cavo di alimentazione o spegnendo l'alimentazione al quadro elettrico.
- In caso di malfunzionamento (scintille, odore di bruciato, ecc.), interrompere immediatamente il funzionamento, scollegare il cavo di alimentazione e chiamare un centro di assistenza autorizzato Electrolux.


- Non mettere in funzione l'unità con le mani bagnate.
- Non tirare il cavo di alimentazione.
- Non toccare la pala della ventola durante la rimozione dei filtri.
- Tieni presente che alti livelli di umidità possono favorire la crescita di organismi biologici nell'ambiente.
- Non permettere che l'area intorno all'umidificatore diventi umida o bagnata. In caso di umidità, abbassare l'uscita dell'umidificatore. Se non è possibile abbassare il volume di uscita dell'umidificatore, utilizzare l'umidificatore in modo intermittente. Non lasciare che i materiali assorbenti, come tappeti, tende, tendaggi o tovaglie, si inumidiscano.
- Scollega l'apparecchio durante il riempimento e la pulizia.
- Non lasciare mai acqua nel serbatoio quando l'apparecchio non è in uso.
- Svuota e pulisci l'umidificatore prima di riporlo. Pulisci l'umidificatore prima del prossimo utilizzo.
- Non utilizzare batterie diverse dal tipo specificato. Tipo di batteria: CR2032
- Non gettare la batteria nel fuoco. La batteria potrebbe esplodere o perdere liquido.
- Non ingerire la batteria.

PRECAUZIONI SULL'EMETTITORE UV-C

- Quest'apparecchio contiene un emettitore UV-C.
- Leggere le istruzioni di manutenzione prima di aprire l'apparecchio.
- Non utilizzare l'emettitore UV-C all'esterno dell'apparecchio.
- L'uso involontario dell'apparecchio o il danneggiamento dell'involucro possono provocare la fuoriuscita di pericolose radiazioni UV-C. Le radiazioni UV-C possono, anche a piccole dosi, causare danni agli occhi e alla pelle.
- Gli apparecchi evidentemente danneggiati non devono essere utilizzati.
- Gli utenti non sono autorizzati a sostituire da soli l'emettitore UV-C.
- La superficie in plastica dell'apparecchio può essere pulita con un panno asciutto e non oleoso o con un panno leggermente umido. Non utilizzare candeggina o abrasivi.

CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE:

Riciclare i materiali con il simbolo . Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo  insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

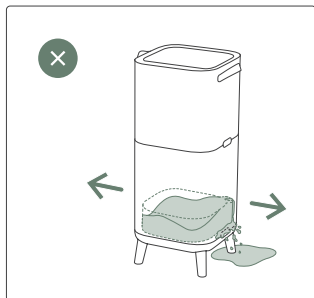
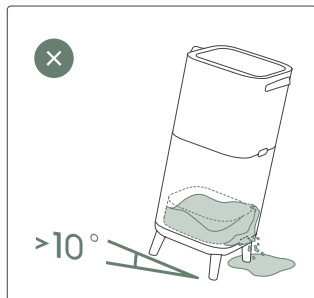
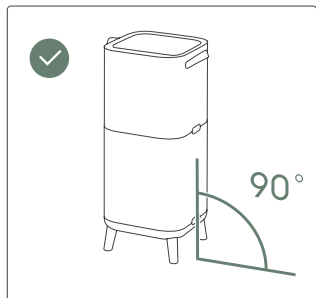
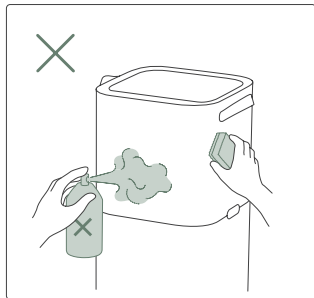
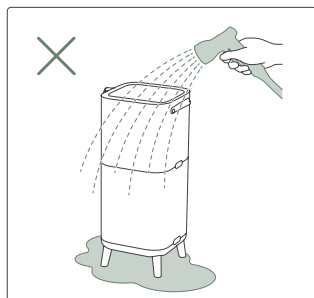
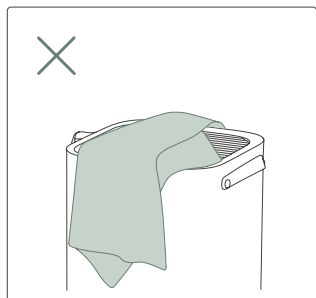
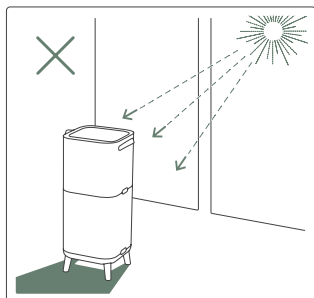
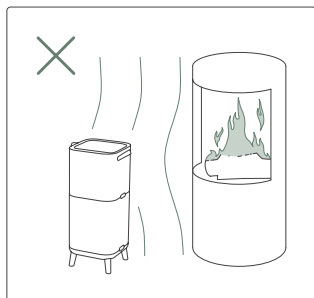
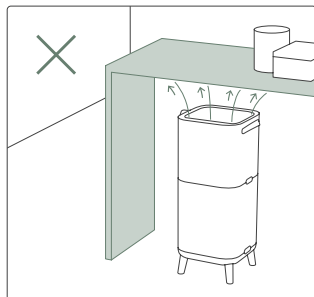
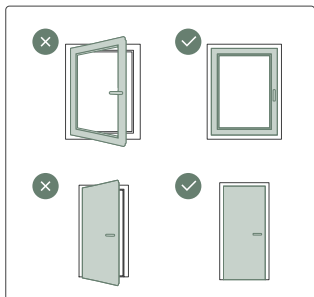
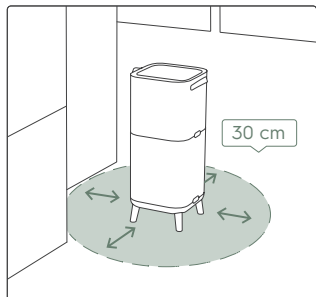
 Questo simbolo sul prodotto e/o sulla batteria indica che non deve essere smaltito come rifiuto domestico. Se la batteria è stata smaltita correttamente, si evitano i potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana che potrebbero essere causati da uno smaltimento inappropriato dei rifiuti. Il corretto riciclaggio avrà anche un impatto positivo sulla conservazione delle risorse naturali in modo sostenibile. La batteria deve essere rimossa dal prodotto prima dello smaltimento, le istruzioni per l'uso guideranno come rimuovere la batteria. Consegnare la batteria al punto di raccolta appropriato per il riciclaggio delle batterie usate. L'autorità locale o il rivenditore possono fornire maggiori informazioni su dove si trova l'impianto di riciclaggio più vicino.

Per la Svizzera:

Dove portare gli apparecchi fuori uso?

In qualsiasi negozio che vende apparecchi nuovi oppure si restituiscono ai centri di raccolta ufficiali della SENS oppure ai riciclatori ufficiali della SENS.

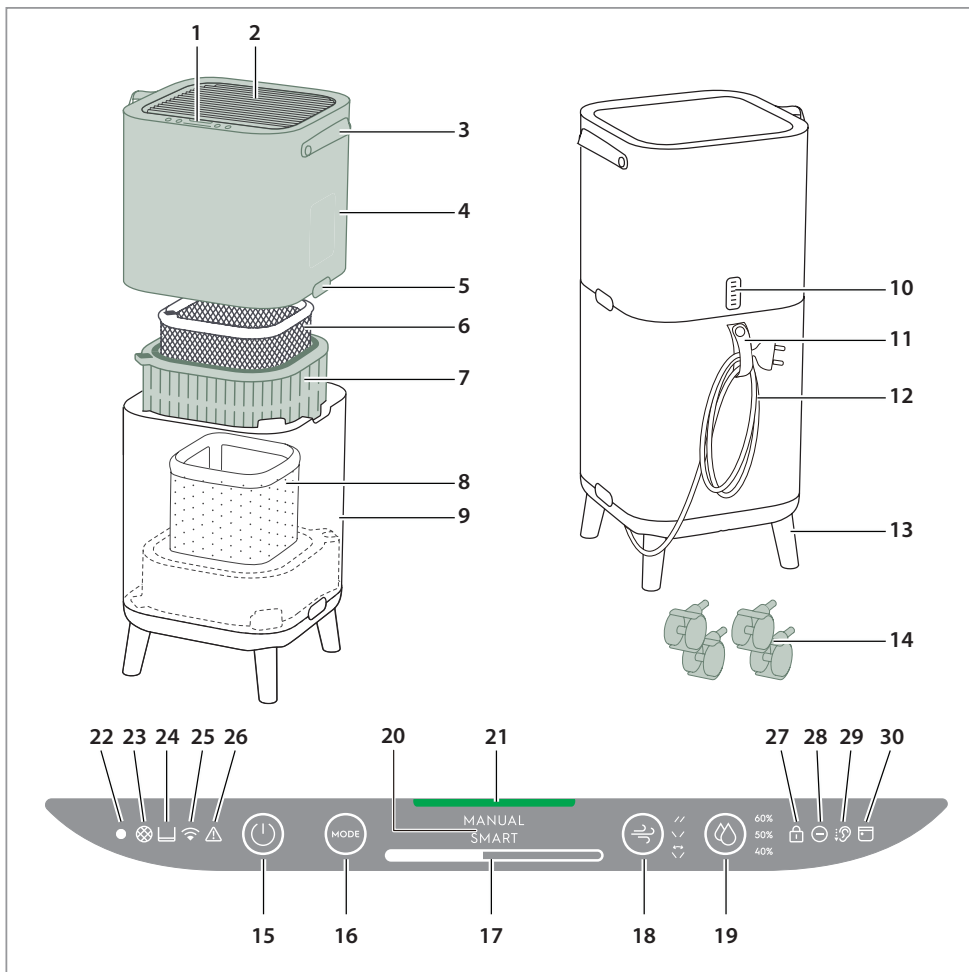
La lista dei centri di raccolta ufficiali della SENS è visibile nel sito www.erecycling.ch





PRIMA DI INIZIARE

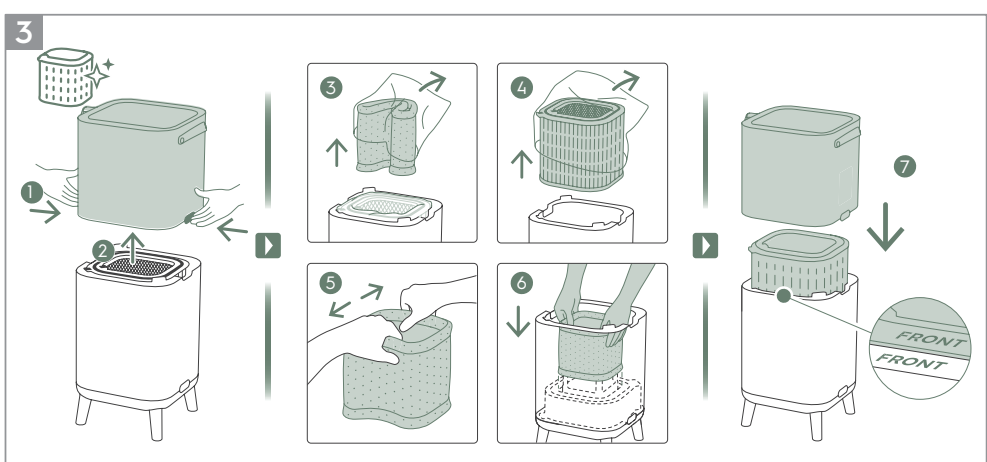
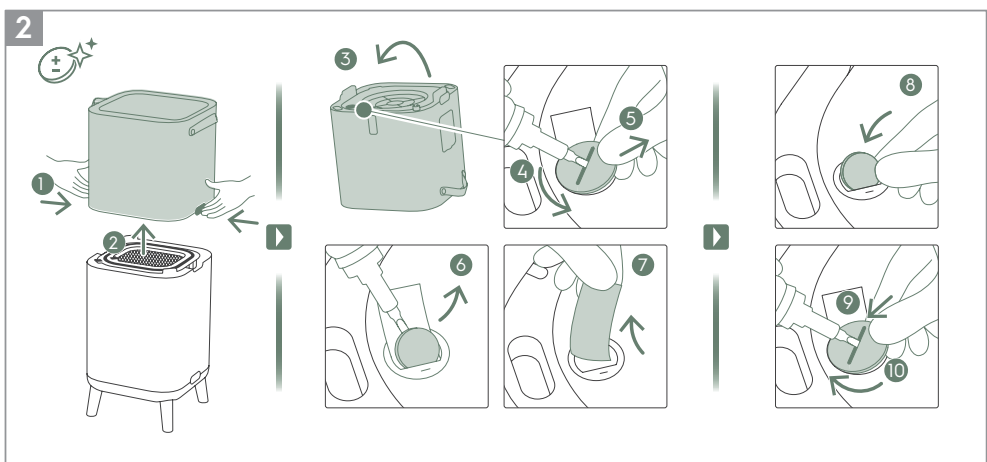
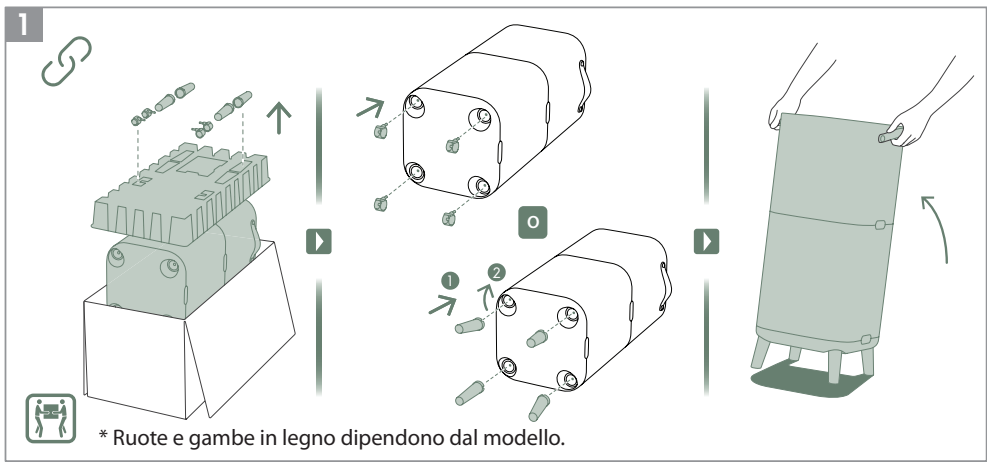
- Leggere attentamente questo manuale.
- Verificare che tutte le parti descritte siano incluse.
- Prestare particolare attenzione alle precauzioni di sicurezza!

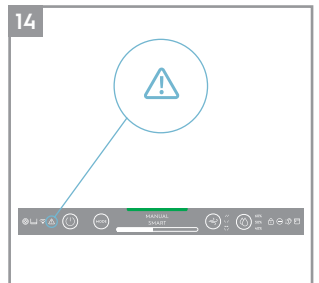
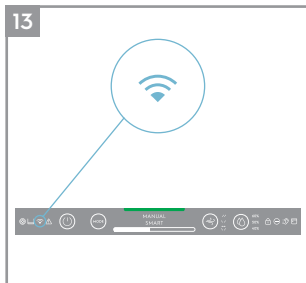
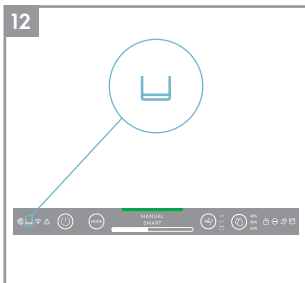
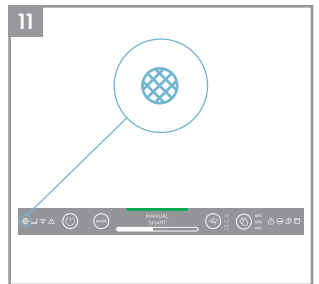
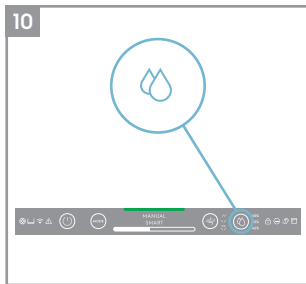
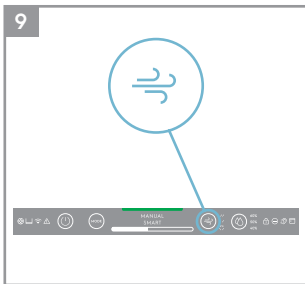
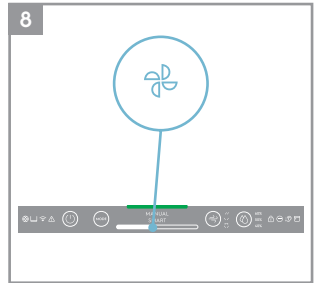
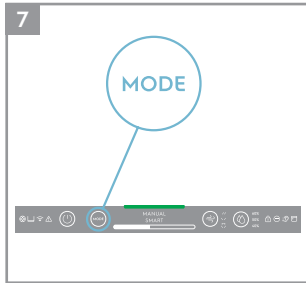
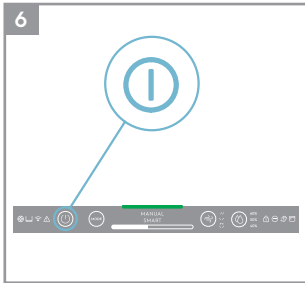
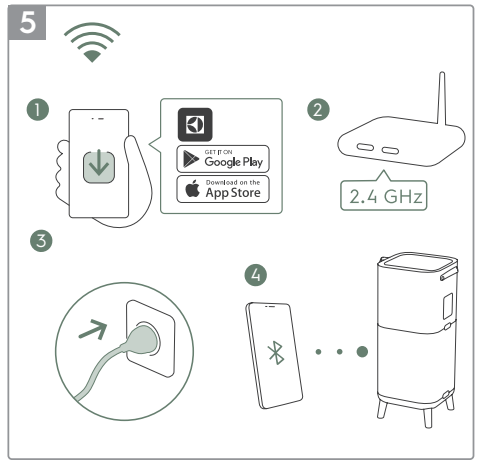
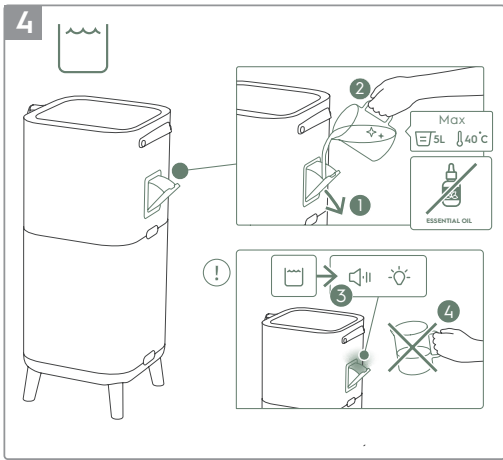


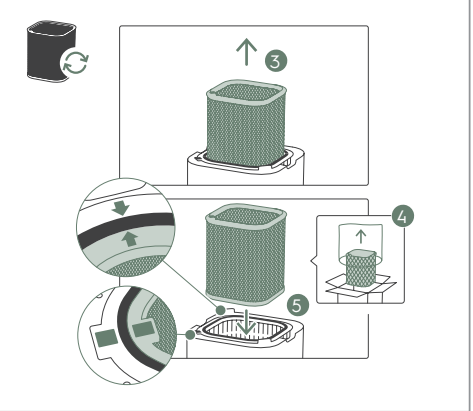
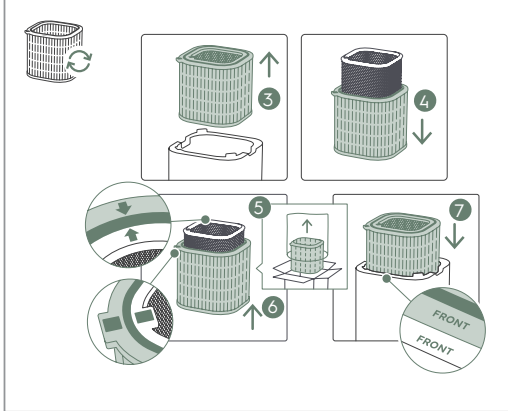
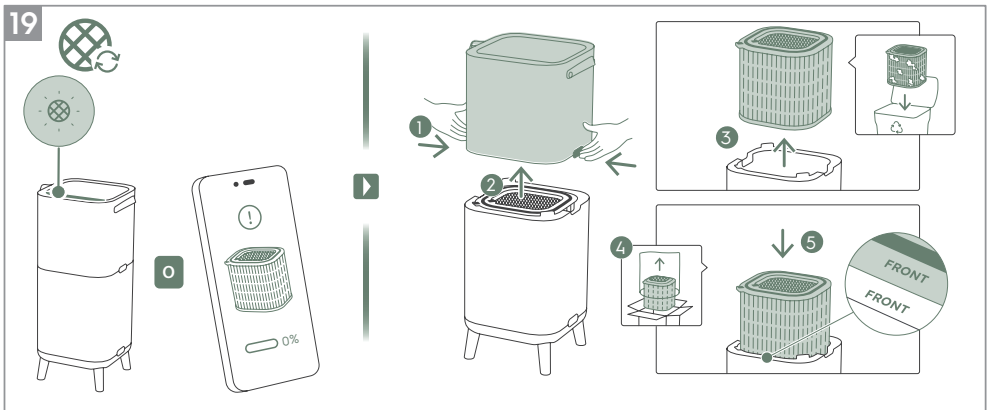
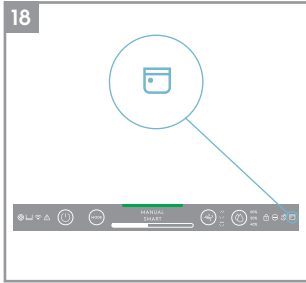
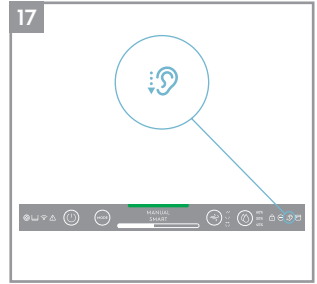
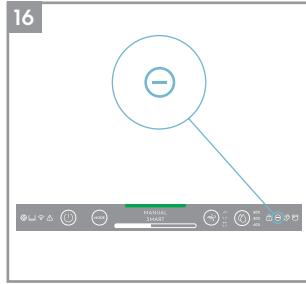
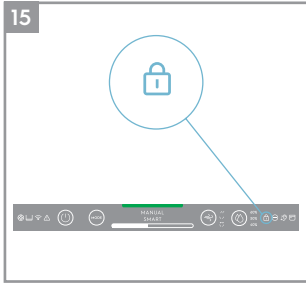
DESCRIZIONE DEL PURIFICATORE DELL'ARIA

- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Schermo pannello di controllo | 8. Filtro umidificatore | 15. Pulsante ACCENSIONE | 24. Icona del serbatoio dell'acqua |
| 2. Griglie | 9. Corpo inferiore | 16. Pulsante MODALITÀ | 25. Icona Wi-Fi |
| 3. Maniglia | 10. Scatola del sensore | 17. Sbarra Velocità ventola | 26. Icona avviso |
| 4. Corpo superiore | 11. Porta cavo di alimentazione | 18. Oscilla griglia | 27. Icona Blocco bambini |
| 5. Pulsanti di rilascio | 12. Cavo di alimentazione | 19. Umidità | 28. Icona Ionizzatore |
| 6. Filtro protezione odore | 13. Gambe in legno | 20. Schermo MODALITÀ | 29. Icona Silenzioso |
| 7. Filtro antiparticolato ultrafine | 14. Ruote | 21. Spia qualità dell'aria | 30. Icona Programmatore |
| | | 22. Sensore Spia | |
| | | 23. Icona cambio del filtro | |

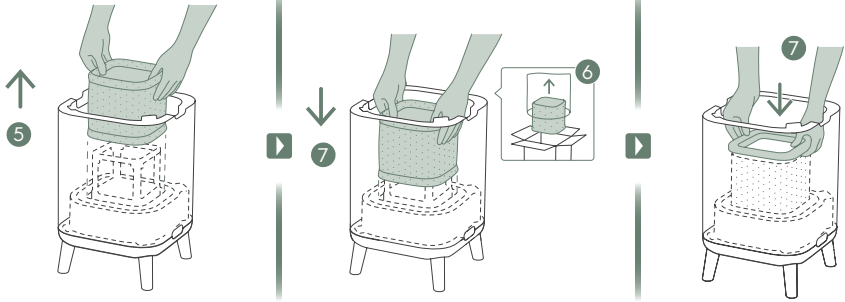
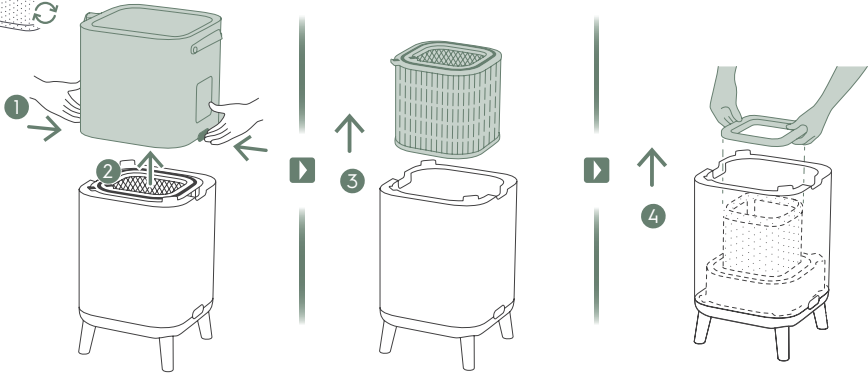
NOTA: Il tuo modello specifico potrebbe non avere tutti i componenti e le caratteristiche elencate in questo MANUALE PER L'UTENTE. Controllare la confezione del prodotto OPPURE la pagina delle specifiche del prodotto sul nostro sito web per i dettagli esatti del modello. Electrolux si riserva il diritto di modificare le informazioni qui contenute senza preavviso.



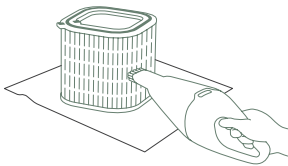
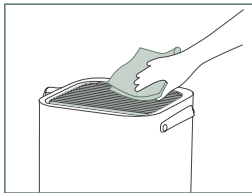




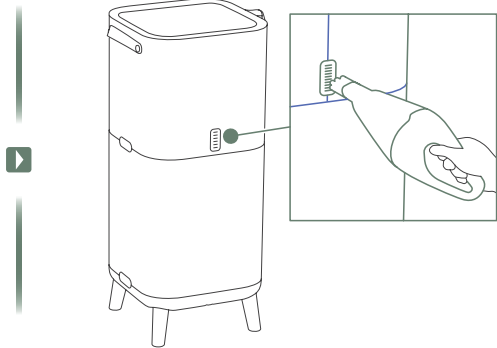
20



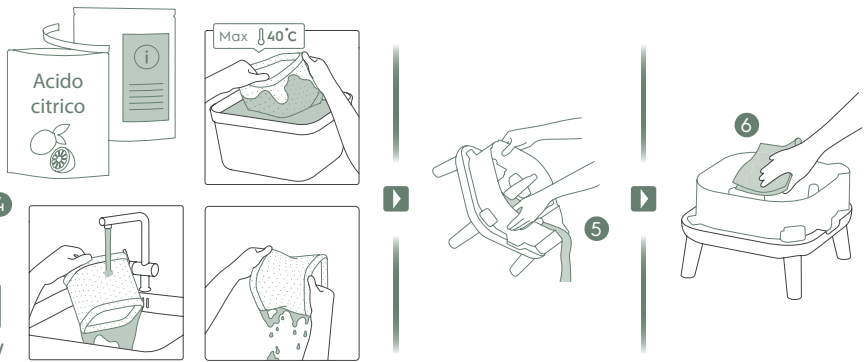
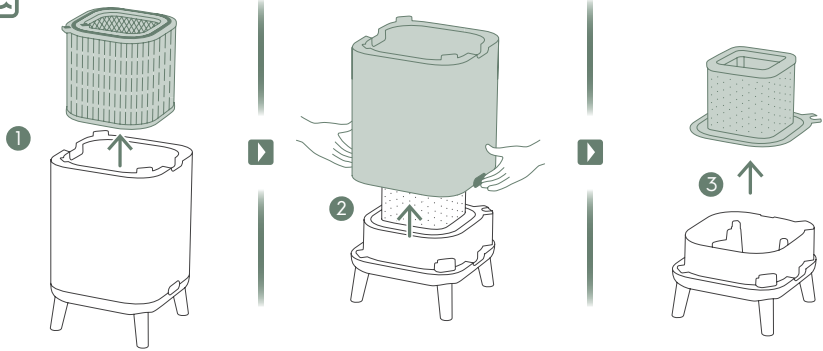
21



1-2M



22



Fare riferimento alle pagine 130-134 per ulteriori dettagli sulla descrizione delle immagini.

Per goderti la massima tranquillità, registra oggi stesso il tuo elettrodomestico su www.electrolux.com.

Tieniti aggiornato sui servizi per una vita migliore, sugli avvisi di sicurezza e acquista gli accessori adatti al tuo elettrodomestico.

Le funzionalità potrebbero essere aggiunte o aggiornate con le nuove versioni dell'app.

DISIMBALLAGGIO E CONFIGURAZIONE

Presta attenzione durante il disimballaggio del purificatore d'aria. L'unità ha diversi componenti staccabili che potrebbero essersi allentati durante il trasporto, quindi aprire la scatola con cura e posizionarla su un'ampia superficie piana sul pavimento.

1. Estrarre le gambe in legno o le ruote e inserirle nell'unità. (Fare riferimento all'immagine 1).
2. Aprire il prodotto premendo i pulsanti di rilascio sui lati dell'unità, quindi sollevare la parte superiore del corpo principale. Capovolgere la parte superiore del corpo e utilizzare un cacciavite per svitare il bordo della batteria e sollevare la batteria. Quindi rimuovere il tappo sotto la batteria, rimetterlo a posto e riavvitare il coperchio per chiuderlo. (Fare riferimento all'immagine 2).
3. Estrarre i filtri dalla parte inferiore del corpo, gettare i sacchetti di plastica secondo le istruzioni di sicurezza e riciclaggio locali. Espandere il filtro di umidificazione in forma quadrata e rimetterlo a posto con il montaggio sul telaio. (Fare riferimento all'immagine 3).
4. Riposizionare i filtri nell'unità nello stesso ordine in cui erano stati originariamente trovati, assicurarsi che i filtri siano posizionati al centro della cavità.
5. Riposizionare la parte superiore del corpo principale per chiudere il prodotto finché non è saldamente in posizione. I segni "FRONT" deve essere rivolto verso il lato anteriore del prodotto. (Fare riferimento all'immagine 3).
6. Aprire l'imbuto del serbatoio di iniezione dell'acqua sul lato dell'unità e riempirlo d'acqua. Interrompere il riempimento dopo aver sentito il segnale acustico e visto la luce rossa di avviso che ricorda che il serbatoio dell'acqua è quasi pieno. (Fare riferimento all'immagine 4).

NOTA: Utilizzare acqua pulita quando si riempie il serbatoio dell'acqua. L'acqua calda (oltre i 40 °C), i prodotti chimici/detersivi o l'aggiunta di fragranze possono influire sul prodotto e sulla funzione di umidificazione. Si noti inoltre che l'acqua sporca (compresa l'acqua di pozzo) può aumentare il rischio di crescita di funghi/batteri e muffe.


7. Collegare il cavo di alimentazione dell'unità alla presa di corrente più vicina in modo che il pulsante ACCENSIONE sul pannello di controllo del prodotto si illumini.
8. Per ottenere i migliori risultati, azionare l'unità in un'area chiusa con porte e finestre chiuse quando possibile.

STATI DEL PANNELLO DI CONTROLLO

1. STATO STAND-BY: Una volta collegata, l'unità è in stato di standby, gli indicatori sul pannello di controllo sono oscurati tranne il pulsante ACCENSIONE (30%) e l'icona Wi-Fi (lampeggerà solo se si attiva il caricamento).
2. GIORNO E NOTTE: L'unità è dotata di un sensore di luce, che misura le condizioni di luce nella stanza. Il sensore attenuerà l'intensità della luce del display e limiterà la velocità della ventola alla velocità della ventola 2 quando si utilizza il prodotto in una stanza buia per offrire all'utente un'esperienza senza disturbi durante la notte.
3. STATO INATTIVO: Se l'utente non interagisce con il pannello di controllo per oltre 15 secondi, il pannello di controllo entrerà in uno stato inattivo in cui i pulsanti e gli indicatori attivi vengono oscurati al 30% e il resto del pannello del display sarà completamente oscurato.

USO DEL TUO PRODOTTO

ACCENSIONE

1. Premere il pulsante ACCENSIONE  per accendere il purificatore d'aria, l'unità funzionerà con le impostazioni predefinite (modalità INTELLIGENTE e le alette rivolte verso l'alto) quando viene utilizzata per la prima volta. La prossima volta che si avvia l'unità, verranno ripristinate le ultime impostazioni precedenti allo spegnimento del prodotto.

NOTA: Quando si accende il purificatore d'aria, i sensori impiegheranno circa 10 secondi per calibrare e analizzare la qualità dell'aria. Durante questo periodo, l'indicatore della qualità dell'aria lampeggerà lentamente in bianco.

CAMBIO DI MODALITÀ E VELOCITÀ DELLA VENTOLA, OSCILLAZIONE E UMIDITÀ

1. Premere una volta il pulsante MODALITÀ  per passare da una modalità all'altra: INTELLIGENTE e MANUALE

INTELLIGENTE: Questa è la modalità predefinita in cui l'unità si avvierà. Nella modalità INTELLIGENTE, l'unità utilizzerà i dati del sensore come input per decidere la velocità della ventola e il livello di umidificazione appropriati per un ambiente con aria confortevole, a seconda della temperatura nella stanza. La velocità della ventola o il livello di umidificazione non possono essere regolati dall'utente in questa modalità. Consultare la sezione INDICATORE DI QUALITÀ DELL'ARIA per maggiori dettagli.

MANUALE: Nella modalità MANUALE l'unità utilizzerà i dati del sensore come input solo per mostrare il livello di qualità dell'aria tramite l'indicatore di qualità dell'aria, ma non regolerà automaticamente la velocità ventola. Questa modalità è utilizzata al meglio per una rapida raffica di pulizia, soprattutto quando l'utente prevede un aumento del particolato nella stanza a causa delle faccende domestiche (ad es. passare l'aspirapolvere).

2. **VELOCITÀ VENTOLA:** In modalità MANUALE, tocca la sbarra FAN per regolare la velocità della ventola: il purificatore d'aria ha 9 livelli di velocità della ventola, l'indicatore della velocità della ventola mostrerà la velocità della ventola.

NOTA: L'unità aumenterà o diminuirà gradualmente fino all'impostazione della velocità scelta.

3. **OSCILLA:** Premere il pulsante OSCILLA per attivare la funzione Oscilla per ottenere la direzione del flusso d'aria desiderata. Ci sono in basso 3 opzioni:

"↕" Opzione 1 (Imposta i gruppi di alette oscillanti della ventola interna per oscillare nella stessa direzione, posizione anteriore-posteriore.).

"↖" Opzione 2 (Imposta i gruppi di alette della ventola interna in direzioni opposte).

"// " Opzione 3 (Imposta il gruppo di alette della ventola interna in avanti).




4. **UMIDITÀ:** Premere il pulsante UMIDITÀ per attivare la funzione di umidificazione e scegliere il livello di umidità target (40%, 50% e 60%). Una volta attivata, la pompa di umidificazione funzionerà finché il livello di umidità relativa della stanza non raggiunge il livello di umidità target scelto. L'unità tenterà quindi di mantenere questo target di umidità nell'aria. In modalità Umidità, osservare:

- Se la stanza è grande o le finestre o le porte sono aperte, il livello di umidità target potrebbe non essere raggiunto.





- L'aria che esce dal purificatore d'aria avrà un'umidità superiore rispetto all'impostazione dell'umidità target, in modo che la stanza possa essere umidificata.

ICONE E INDICATORI DI FUNZIONALITÀ

NOTA: Non tutti gli indicatori o le icone delle funzioni potrebbero essere disponibili sul tuo modello. Consulta le informazioni sulla confezione o le specifiche del prodotto sul sito Web per i dettagli sulle funzionalità disponibili.

1. **CAMBIO DEL FILTRO:** I filtri ad alta efficienza dell'unità non possono essere lavati, ma solo sostituiti. L'icona di cambio filtro  si illuminerà per ricordarti di cambiare i filtri. Il tuo purificatore d'aria potrebbe essere dotato di più di un filtro, quindi fai riferimento all'app Electrolux per i dettagli su quale strato filtrante deve essere sostituito. Assicurarsi sempre che il sacchetto protettivo in plastica sia rimosso prima dell'uso nell'unità. Dopo la sostituzione del filtro usato, l'icona di sostituzione del filtro si spegne automaticamente e non è necessaria alcuna operazione di ripristino.
2. **SERBATOIO DELL'ACQUA:** L'icona del serbatoio dell'acqua  si illuminerà per ricordarti di riempire il serbatoio dell'acqua per l'umidificazione. Dopo che il serbatoio dell'acqua è stato riempito, l'icona di serbatoio dell'acqua si spegne automaticamente e non è necessaria alcuna operazione di ripristino.
3. **Wi-Fi:** L'unità è dotata di un modulo Wi-Fi, che consente il controllo remoto e l'accesso a molte altre funzioni, incluso il monitoraggio basato sul tempo dei dati sulla qualità dell'aria interna. Quando l'unità è connessa al Wi-Fi domestico, quest'icona  si accenderà. Se l'icona lampeggia, indica una temporanea perdita di connettività Wi-Fi – fare riferimento all'App Electrolux per maggiori dettagli.

NOTA: Scarica la nostra app Electrolux e segui le istruzioni dettagliate per l'onboarding per portare il purificatore dell'aria online.

4. **AVVISO:** L'icona di avviso  si illuminerà per avvisare l'utente di un possibile errore elettrico o elettronico dell'unità. Fare riferimento all'app Electrolux per i dettagli sul tipo di errore, i dettagli sui componenti e le eventuali azioni correttive. Ulteriori dettagli sono disponibili anche nella sezione ERRORI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI di seguito.
5. **BLOCCO BAMBINI:** L'unità è dotata di una funzione di blocco di sicurezza per disabilitare il pannello di controllo del prodotto ed evitare pressioni indesiderate. Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti MODE e POWER per 5 secondi per attivare la funzione di blocco bambini. L'icona del blocco bambini  si illuminerà quando la funzione è attivata. Quando il pannello di controllo è bloccato, puoi apportare modifiche solo tramite App.
6. **IONIZZATORE:** L'unità è dotata di un modulo ionizzatore, che consentirà di generare ioni negativi per migliorare ulteriormente il processo di purificazione dell'aria. Lo ionizzatore è SPENTO per impostazione predefinita, tenere premuti il pulsante OSCILLA per 3 secondi per attivare la funzione ionizzatore. Quando la funzione ionizzatore è attivata, l'icona  dello ionizzatore si illuminerà. Puoi anche attivare lo ionizzatore tramite l'app. Per maggiori dettagli su come un ionizzatore aiuta a ridurre le particelle sospese nell'aria, fare riferimento alla pagina delle informazioni sul prodotto sul sito web.
7. **SILENZIOSO:** Quest'opzione può essere utilizzata in modalità INTELLIGENTE per limitare la velocità del ventilatore nelle ore diurne, per evitare disturbi in caso di aumento dei valori di PM. Puoi attivare la modalità SILENZIOSO tramite l'app Electrolux. Quando la funzione SILENZIOSO è attivata, l'icona  silenzioso si illuminerà. Il display sul prodotto si oscurerà per indicare che l'opzione SILENZIOSO è stata attivata. L'indicatore della qualità dell'aria continuerà a funzionare normalmente in modalità SILENZIOSO.
È inoltre possibile attivare la modalità SILENZIOSO sul display del prodotto premendo il pulsante MODALITÀ per 3 secondi. Per uscire dalla modalità SILENZIOSO, basta premere il pulsante MODALITÀ o VELOCITÀ VENTOLA.
8. **PROGRAMMATORE:** Mostra un evento pianificato dall'app in esecuzione.
9. **INDICATORE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA:** L'unità è dotata di un sensore di qualità dell'aria. Il sensore di particolato (PM) basato su laser è un sensore di particelle ad alta precisione in grado di rilevare i livelli di PM1, PM2,5 e PM10. L'indicatore della qualità dell'aria mostrerà visivamente, con l'ausilio di una scala di colori, la qualità dell'aria in tempo reale come da tabella sottostante. In modalità INTELLIGENTE, il livello di qualità dell'aria determinerà anche la velocità della ventola come da tabella sottostante.

IL COLORE DELLA SPIA	PM2,5 (µg/m ³)	QUALITÀ DELL'ARIA
Verde	0-12	Molto buona
Giallo	13-35	Buona
Arancione	36-55	Scarsa
Rossa	56-150	Molto scarsa
Viola	151-250	Cattiva
Granata	>250	Molto cattiva

NOTA: Assicurati di pulire regolarmente la finestra del sensore per assicurarti che non si ostruisca con la polvere e che i sensori continuino a funzionare correttamente. Garantire anche livelli di umidità ottimali (tra il 35 e l'80%) per una lettura accurata dai sensori.

CARICAMENTO

NOTA: Alcuni passaggi nel flusso di caricamento potrebbero essere cambiati, segui le istruzioni passo passo nell'ultima versione dell'app come riferimento in caso di discrepanza. Assicurati che il Wi-Fi domestico funzioni sulla banda a 2,4 GHz, poiché la banda a 5 GHz non verrà riconosciuta dal purificatore d'aria.

1. Trova l'app Electrolux nell'app iOS o nel Google Play Store, scaricala, registrati e accedi all'app. Qui sarai in grado di "aggiungere un elettrodomestico" nell'app e seguire le istruzioni dettagliate per il caricamento dell'unità - i passaggi seguenti sono indicativi.

PULIZIA E CURA

NOTA: Scollegare sempre il purificatore dell'aria prima della pulizia per evitare scosse o rischi di incendio. Non utilizzare mai detergenti abrasivi e aggressivi o cera per pulire l'unità. I filtri ad alta efficienza non sono lavabili, vanno sempre sostituiti a fine vita.

1. Assicurarsi che la finestra del sensore non sia ostruita per garantire prestazioni ottimali dell'unità. È naturale che la polvere si accumuli in quest'area, quindi assicurarsi di aspirare regolarmente (ad es. una volta ogni 4 settimane) la finestra del sensore con un aspirapolvere dotato di bocchetta/spazzola stretta. (Fare riferimento all'immagine 21).
2. Le parti in plastica dell'unità devono essere pulite con un panno asciutto e privo di olio. Per le macchie sulle parti in plastica, utilizzare un panno in microfibra morbido leggermente umido per strofinare delicatamente contro la macchia.
3. Il tessuto attaccato all'unità deve essere pulito con un panno asciutto privo di olio o utilizzando un aspirapolvere con una spazzola morbida. L'area intorno alla presa d'aria sulla parte inferiore dell'unità potrebbe accumulare più polvere rispetto ad altre parti e quindi potrebbe richiedere una pulizia più frequente per garantire prestazioni ottimali. Il filtro a rete deve essere occasionalmente rimosso o pulito con un aspirapolvere per evitare perdite di prestazioni.
4. Pulire regolarmente il filtro di umidificazione per mantenere buone prestazioni di umidificazione, estrarre il filtro di umidificazione e sciacquarlo con acqua pulita e acido citrico o detergente neutro, per rimuovere il calcare, quindi rimetterlo nell'unità. (Fare riferimento all'immagine 22).

CONSERVAZIONE

1. Quando si ripone il purificatore d'aria, oltre a scollegare l'unità, pulire le alette e assicurarsi che l'unità sia coperta per evitare l'accumulo di polvere.
Per il modello con umidificazione assicurarsi di rimuovere il filtro di umidificazione e lasciarlo asciugare, e svuotare il serbatoio dell'acqua prima di riporre il prodotto, per evitare la formazione di muffe all'interno del prodotto, che potrebbe portare a odori indesiderati.

SOSTITUZIONE DEI FILTRI

SOSTITUZIONE DEI FILTRI HEPA

NOTA: I filtri - ad eccezione del prefiltro a rete e del filtro di umidificazione - non sono lavabili e devono essere sempre sostituiti a fine vita. Il purificatore d'aria ha una varietà di filtri tra cui scegliere, adattati alle esigenze del tuo stile di vita. Vai all'app Electrolux o alla pagina delle informazioni sul prodotto sul nostro sito Web per una guida sulla scelta del filtro appropriato per le tue esigenze. Visitare il sito Web Electrolux locale per ordinare il filtro sostitutivo.

1. Per la migliore esperienza e per garantire un uso ininterrotto del purificatore d'aria, monitorare la durata residua del filtro nell'app Electrolux e ordinare un filtro sostitutivo in tempo utile prima che la durata residua del filtro raggiunga lo 0%. Se hai abilitato le notifiche, l'App Electrolux ti informerà quando la durata del filtro sta per esaurirsi (ad es. al 5%).
2. Quando uno o più filtri è esaurito, l'icona di sostituzione del filtro si accenderà sul pannello di controllo del prodotto per indicare la necessità di sostituzione. Accedi all'app Electrolux per identificare correttamente quale filtro è alla fine del ciclo di vita e deve essere sostituito. Quando il filtro è esaurito, la velocità della ventola dell'unità potrebbe essere ridotta in modalità INTELLIGENTE.
3. Il filtro usato potrebbe essere pesantemente ricoperto di polvere e particolato, quindi prima di aprire il pannello frontale, assicurati di avere a portata di mano un sacchetto o una confezione monouso in cui riporre il filtro usato.

4. Spegnerne il purificatore d'aria o scollegare l'unità prima di sostituire i filtri, per assicurarsi che l'icona di sostituzione del filtro sia spenta. Rimuovere la parte superiore del corpo principale e metterla da parte. Rimuovere quindi il filtro che è a fine vita e riporlo in una busta usa e getta a portata di mano. (Fare riferimento all'immagine 19).
 5. Quindi, rimuovere l'imballaggio di plastica dal filtro sostitutivo e inserire il filtro nella posizione appropriata. Assicurarsi che il filtro antiodore entri per primo all'interno dell'unità, seguito dal filtro per particelle ultrafini. Reinserrire la parte superiore del corpo principale e accendere l'unità. L'icona di sostituzione del filtro sul pannello di controllo del prodotto non sarà più illuminata e l'app Electrolux indicherà lo stesso, con una nuova lettura della durata del filtro. (Fare riferimento all'immagine 19).
- NOTA:** Nel caso in cui la modifica si rifletta solo sul pannello di controllo del prodotto e non sull'app Electrolux, riavviare l'app e l'unità prima di procedere ulteriormente alla risoluzione dei problemi.
6. Smaltire il filtro usato e qualsiasi imballaggio in plastica secondo le linee guida locali sul riciclaggio.

SOSTITUZIONE DEL FILTRO DI UMIDIFICAZIONE

NOTA: Il filtro di umidificazione deve essere sostituito circa ogni anno, seguendo i passaggi sottostanti per sostituirlo. (Fare riferimento all'immagine 20).

1. Aprire il prodotto premendo i pulsanti di rilascio sui lati dell'unità, quindi sollevare la parte superiore del corpo principale.
2. Estrarre i filtri dal corpo inferiore.
3. Tirare verso l'alto il tappo della rete di umidificazione ed estrarre il filtro di umidificazione. Inserire un nuovo filtro di umidificazione nel telaio e rimettere il tappo della rete.
4. Riposizionare i filtri nell'unità nello stesso ordine in cui erano stati originariamente trovati, assicurarsi che i filtri siano posizionati al centro della cavità.
5. Riposizionare la parte superiore del corpo principale per chiudere il prodotto finché non è saldamente in posizione. I segni "FRONT" deve essere rivolto verso il lato anteriore del prodotto.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Quando gli indicatori di guasto mostrano che il sistema non funziona correttamente, eseguire il seguente controllo.

La tabella seguente è solo un elenco limitato. Per la sezione più recente e completa sulla risoluzione dei problemi, le domande frequenti e la guida agli errori, fare riferimento alla sezione corrispondente sul nostro sito Web o all'app Electrolux.

#	PROBLEMA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	NOTE
1	L'icona di avviso del purificatore d'aria è accesa.	<p>Se hai appena acquistato l'unità OPPURE hai inserito nuovi filtri, assicurati che i filtri siano posizionati in modo corretto affinché i tag RFID possano essere letti dal sensore.</p> <p>Generalmente, l'unità viene fornita con una varietà di sofisticati sensori, elettronica e altri componenti elettrici e se uno di questi non funziona correttamente, l'icona di avviso sul pannello di controllo del prodotto si accende. Per maggiori dettagli sui passaggi da risolvere, vai all'app Electrolux e controlla i dettagli ogni volta che vedi questa icona accesa.</p>	Si prega di tenere a portata di mano il PNC e il numero di SERIE dell'unità se è necessario contattare l'organizzazione di assistenza Electrolux per il supporto.
2	Il purificatore d'aria funziona sempre alla massima velocità della ventola per periodi prolungati	<p>Se in modalità MANUALE, controllare il dispositivo di scorrimento della velocità della ventola sul pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app Electrolux e regolarlo al livello desiderato.</p> <p>In modalità INTELLIGENTE, controllare l'indicatore della qualità dell'aria sul pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app Electrolux – se tutti i valori PM mostrano costantemente 999-1000 senza alcuna riduzione, molto probabilmente il sensore è ostruito. Si prega di utilizzare un aspirapolvere per pulire il sensore attraverso la finestra del sensore - istruzioni dettagliate nella sezione PULIZIA, CURA E CONSERVAZIONE in alto.</p>	Il sensore PM nell'unità è estremamente preciso e sensibile ed è normale che il purificatore reagisca alla scarsa qualità dell'aria aumentando la velocità della ventola, per riportare la qualità dell'aria interna a livelli di sicurezza.
3	Il purificatore d'aria funziona sempre alla velocità minima della ventola per periodi prolungati	<p>Se in modalità MANUALE, controllare la velocità della ventola sul display del pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app Electrolux e regolarla al livello desiderato.</p> <p>In modalità INTELLIGENTE, controllare l'indicatore della qualità dell'aria sul pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app Electrolux - se tutti i valori PM sono costantemente molto buoni senza alcun aumento, allora questo è un comportamento normale per l'unità - la qualità dell'aria è molto buona! Se il valore di PM_{2,5} è alto e l'unità funziona ancora alla velocità minima della ventola, controllare l'icona di sostituzione del filtro sul pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app Electrolux e, se accesa, sostituire il filtro usato con uno nuovo, questo dovrebbe risolvere il problema specifico di velocità della ventola.</p> <p>Se nessuno dei passaggi precedenti OPPURE le istruzioni nell'app Electrolux aiutano, fare riferimento al punto 9 della tabella.</p>	L'unità è progettata in modo tale che quando un filtro è alla fine della vita utile, ne scorgerà l'uso fino alla sostituzione del filtro, limitando la velocità della ventola in modo da non reintrodurre nell'aria il particolato catturato.

#	PROBLEMA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	NOTE
4	Il purificatore d'aria produce un rumore forte o anomalo	<p>Assicurarsi che i sacchetti di plastica attorno ai filtri siano stati rimossi, assicurarsi che la presa d'aria (intorno al pannello anteriore) e la griglia di uscita dell'aria (parte superiore dell'unità) non siano ostruite e che vi sia uno spazio di almeno 30 cm tra l'unità e la superficie più vicina.</p> <p>Se nessuno dei passaggi precedenti OPPURE le istruzioni nell'app Electrolux aiutano, fare riferimento al punto 9 della tabella.</p>	<p>Se si riscontra un rumore anomalo nel prodotto, anche dopo aver verificato i passaggi nella guida alla risoluzione dei problemi, contattare un centro di assistenza autorizzato Electrolux per ulteriore assistenza.</p>
5	Il purificatore d'aria o la ventola non funziona	<p>Assicurarsi che l'unità sia alimentata. Se necessario, provare a inserire saldamente la spina di alimentazione nella presa a muro per verificare se questo risolve il problema. Verificare che il fusibile della tua casa non sia saltato o che l'interruttore automatico sia scattato. Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore automatico se necessario.</p> <p>Se nessuno dei passaggi precedenti OPPURE le istruzioni nell'app Electrolux aiutano, fare riferimento al punto 9 della tabella.</p>	
6	Il purificatore d'aria è in funzione ma la qualità dell'aria non migliora	<p>Se in modalità INTELLIGENTE, monitorare attentamente la differenza nei livelli di qualità dell'aria all'interno dell'app Electrolux per i prossimi 20 minuti - se non si nota alcun miglioramento dei valori della qualità dell'aria nell'app Electrolux durante questo periodo, seguire il passaggio seguente.</p> <p>Passare alla modalità MANUALE e regolare la velocità della ventola a un livello superiore per vedere se questo aiuta a risolvere il problema. Se ancora non vedi alcun miglioramento.</p> <p>Chiudere tutte le porte o le finestre aperte verso l'esterno della stanza e riavviare l'unità alla massima velocità della ventola per 20 minuti. Se questo risolve il problema, si consiglia di far funzionare l'unità in questo ambiente sigillato il più possibile, finché anche la qualità dell'aria non è di buon livello.</p>	<p>Se l'unità viene collocata in una stanza di dimensioni superiori a quelle consigliate, ci vorrà più tempo per migliorare la qualità dell'aria - si prega di pazientare e mantenere l'unità alla massima velocità possibile.</p>
7	Il purificatore d'aria produce o emette uno strano odore	<p>La prima volta che accendi l'unità, potresti percepire un odore di plastica, colla o vernice, specialmente vicino alla griglia di uscita dell'aria, questo è inevitabile in alcuni casi (come l'odore di "auto nuova") ma dovrebbe scomparire rapidamente.</p> <p>Se si percepisce un odore di bruciato, scollegare l'unità e contattare il centro di assistenza autorizzato Electrolux per ulteriore assistenza.</p> <p>Il filtro VOC è esaurito. Passare a un nuovo filtro VOC.</p>	<p>Assicurarsi sempre che i filtri siano coperti in un imballaggio appropriato mentre vengono riposti tra un utilizzo e l'altro e che tutte le parti siano asciutte per evitare cattivo odore o formazione di muffa.</p>

#	PROBLEMA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	NOTE
8	L'icona del filtro è accesa, anche se di recente ho cambiato i filtri	Spegnere l'unità con il pulsante ACCENSIONE o scollegare e ricollegare l'unità per vedere se l'icona scompare.	È importante SPEGNERE l'unità prima di sostituire il filtro, al fine di ripristinare il prodotto.
9	Non riesco a connettere il purificatore d'aria all'app	Se non riesci a caricare l'unità e a connetterla all'app Electrolux dopo un paio di tentativi seguendo i passaggi nell'app Electrolux e nelle domande frequenti, contatta un centro di assistenza autorizzato Electrolux per assistenza.	Il chip Wi-Fi nell'unità funziona solo a 2,4 GHz, quindi assicurati che il tuo Wi-Fi domestico funzioni a questa larghezza di banda.
10	Ho un altro problema non elencato qui O nessuno dei passaggi precedenti ha aiutato a risolvere il problema	È possibile cercare ulteriori guide alla risoluzione dei problemi e alle domande frequenti sul nostro sito Web OPPURE sull'app Electrolux nelle pagine delle informazioni sul prodotto o contattare direttamente il centro di assistenza autorizzato Electrolux per assistenza. Grazie!	Tenere a portata di mano il PNC e il numero di serie dell'unità quando si contatta l'assistenza Electrolux. Queste informazioni possono essere trovate sull'etichetta di valutazione che si trova sull'unità principale dietro il coperchio anteriore.
11	Il purificatore d'aria o la ventola non funziona	La spia di rabbocco dell'acqua lampeggia. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua sia installato correttamente e che ci sia abbastanza acqua nel serbatoio dell'acqua. Assicurarsi che l'imbuto del serbatoio di iniezione dell'acqua sia chiuso.	
12	Sono presenti dei depositi bianchi o gialli sul filtro di umidificazione	I depositi bianchi sono chiamati calcare e sono costituiti da minerali dell'acqua. Le incrostazioni sul filtro di umidificazione rotante influiscono sulle prestazioni di umidificazione, tuttavia non danneggiano la salute. Seguire le istruzioni per la pulizia nel manuale dell'utente.	
13	Ci vuole molto tempo per raggiungere il livello di umidità obiettivo	La tecnologia di umidificazione distribuisce uniformemente il vapore acqueo invisibile nella tua stanza. In condizioni asciutte, l'umidità dell'umidificatore viene assorbita da pareti, mobili e altri oggetti nella stanza. La ventilazione dell'aria esterna secca aumenterà anche il tempo necessario per raggiungere l'umidità target. Per ottimizzare le prestazioni di umidificazione e purificazione, si consiglia di chiudere porte e finestre durante l'uso. Sostituire il filtro di umidificazione ogni anno.	



INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

BEZPIECZEŃSTWO DZIECI I OSÓB SZCZEGÓLNIENIE NARAŻONYCH

- Ryzyko uduszenia, uszkodzenia ciała lub trwałego kalectwa. Wszystkie opakowania należy przechowywać z dala od dzieci.
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 roku życia pod nadzorem osoby dorosłej.
- Urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że są one pod nadzorem lub zapewniono im instrukcje dotyczące obsługi urządzenia w bezpieczny sposób i zaznaczono je z zagrożeniami.
- Czyszczenie i czynności konserwacyjne nie mogą być wykonywane przez dzieci pozbawione nadzoru. Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę produktem. Dzieci poniżej 3 roku życia mogą zbliżyć się od urządzenia wyłącznie pod stałym nadzorem.

UWAGA! - UNIKNIJ OBRAŻEŃ CIAŁA LUB USZKODZENIA URZĄDZENIA LUB MIENIA

- Nie należy kierować strumienia powietrza na kominki lub inne źródła ciepła, ponieważ może to spowodować wybuch pożaru.
- Nie wchodzić na urządzenie, ani nie umieszczać na nim żadnych przedmiotów. Nie wieszac przedmiotów na urządzeniu.
- Nie stawiać na urządzeniu żadnych pojemników z cieczą.
- Jeśli urządzenie nie będzie przez dłuższy czas eksploatowane, należy je WYŁĄCZYĆ z gniazdka.
- Nie należy blokować ani zakrywać obszaru wlotu powietrza, obszaru wentylatora i kratki wylotu powietrza.
- Upewnić się, że wszelkiego rodzaju sprzęt elektryczny/elektroniczny znajduje się w odległości co najmniej 30cm od urządzenia.

INFORMACJE ELEKTRYCZNE

- OSTRZEŻENIE! Unikać zagrożenia pożarowego lub porażenia prądem.
- Nie używać przedłużacza ani wtyczki adaptera.
- Nie usuwać wtyków z przewodu zasilającego. Nie skubać, nie zwijać ani nie związywać przewodu zasilającego.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, to w celu uniknięcia potencjalnych zagrożeń, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub osoby posiadające podobne kwalifikacje.
- Jeśli nie ma pewności, że gniazdo jest odpowiednio uziemione lub zabezpieczone bezpiecznikiem czasowym lub wyłącznikiem automatycznym, należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi zainstalowanie odpowiedniego gniazda zgodnie z Krajowym Kodeksem Elektrycznym (National Electrical Code) lub odpowiednimi lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.
- Nie przechowywać ani nie używać benzyny lub innych łatwopalnych oparów i płynów w pobliżu urządzeń. Przeczytaj etykiety produktów pod kątem palności i innych ostrzeżeń.
- Nie dopuścić, aby do urządzenia dostała się woda lub inny płyn lub łatwopalny detergent, aby uniknąć porażenia prądem lub zagrożenia pożarowego.
- Przed czyszczeniem należy zawsze sprawdzić czy urządzenie nie jest podłączone do prądu.
- Nie ciągnij za przewód zasilający, aby odłączyć urządzenie. W każdej sytuacji należy mocno chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją bezpośrednio z gniazdka.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



- Nie wolno wkładać palców ani innych przedmiotów do obszaru wylotu powietrza lub kratki znajdującej się z przodu urządzenia.


- Nie wolno uruchamiać ani zatrzymywać urządzenia poprzez odłączenie przewodu zasilającego lub wyłączenie zasilania w puszcze elektrycznej.
- W przypadku nieprawidłowego działania (iskry, swąd spalenizny itp.) należy natychmiast przerwać pracę, odłączyć przewód zasilający i wezwać autoryzowany serwis Electrolux.
- Nie obsługiwać mokrymi rękami.
- Nie ciągnąć za przewód zasilania.
- Nie dotykać łopatek wentylatora podczas wyjmowania filtra(-ów).
- Pamiętaj, że wysokie poziomy wilgotności mogą sprzyjać rozwojowi organizmów biologicznych w otoczeniu.
- Nie dopuść do zawilgocenia lub zamoczenia obszaru wokół nawilzacza. Jeśli pojawi się wilgoć, zmniejsz wydajność nawilzacza. Jeśli nie można zmniejszyć wydajności nawilzacza, używaj go z przerwami. Nie dopuść do zawilgocenia materiałów chłonnych, takich jak dywany, zastony, firanki czy obrusy.
- Podczas napełniania i czyszczenia urządzenia odłącz je od prądu.
- Nigdy nie pozostawiaj wody w zbiorniku, gdy urządzenie nie jest używane.
- Opróżnij i wyczyść nawilzacz przed przechowywaniem. Wyczyść nawilzacz przed następnym użyciem.
- Nie należy używać baterii innego typu niż podany. Typ baterii: CR2032
- Nie wrzucaj baterii do ognia, gdyż może to spowodować jej eksplozję lub wyciek.
- Nie połóż baterii.

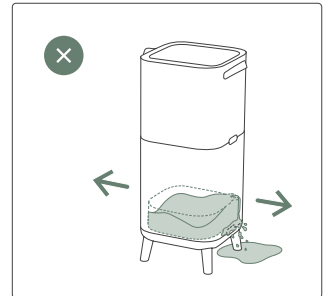
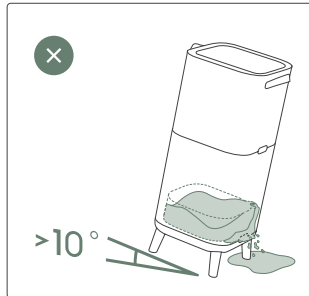
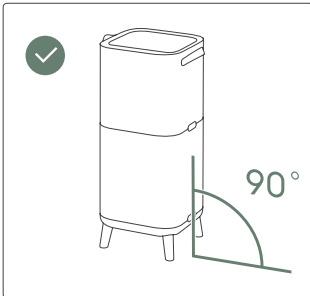
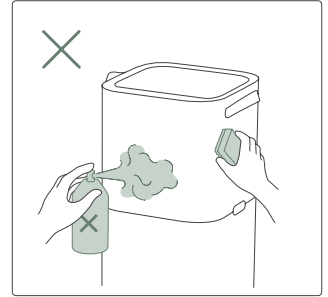
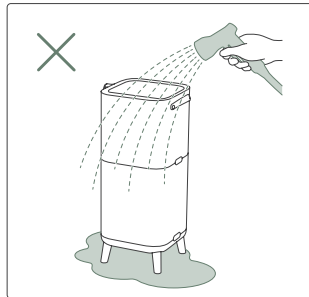
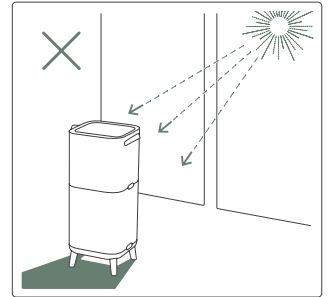
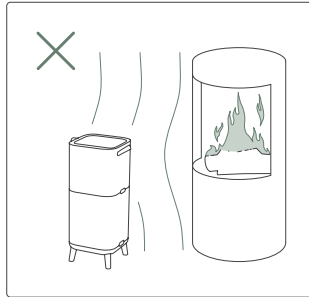
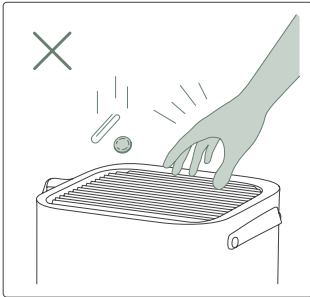
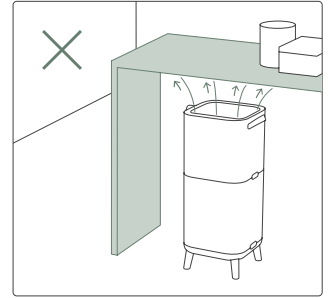
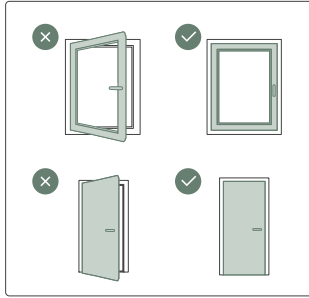
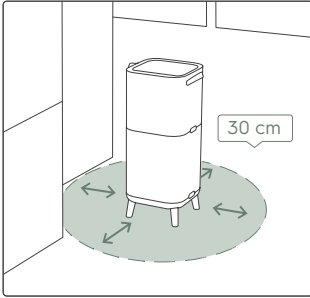
OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE EMITERA UV-C

- Urządzenie zawiera emiter UV-C.
- Przed otwarciem urządzenia należy przeczytać instrukcję konserwacyjną.
- Nie wolno włączać emitera UV-C poza urządzeniem.
- Korzystanie z urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem lub uszkodzenie obudowy może skutkować przenikaniem do otoczenia niebezpiecznego promieniowania UV-C. Nawet małe dawki promieniowania UV-C mogą zaszkodzić oczom i skórze.
- Z urządzenia nie wolno korzystać, gdy nosi ono widoczne oznaki uszkodzeń.
- Użytkownikom nie wolno wymieniać emitera UV-C na własną rękę.
- Plastikowe części jednostki można czyścić suchą bezolejową ściereczką lub lekko zwilżoną ściereczką. Nie wybielać ani nie stosować artykułów ściernych.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Materiały oznaczone symbolem  należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem  razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do miejscowego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

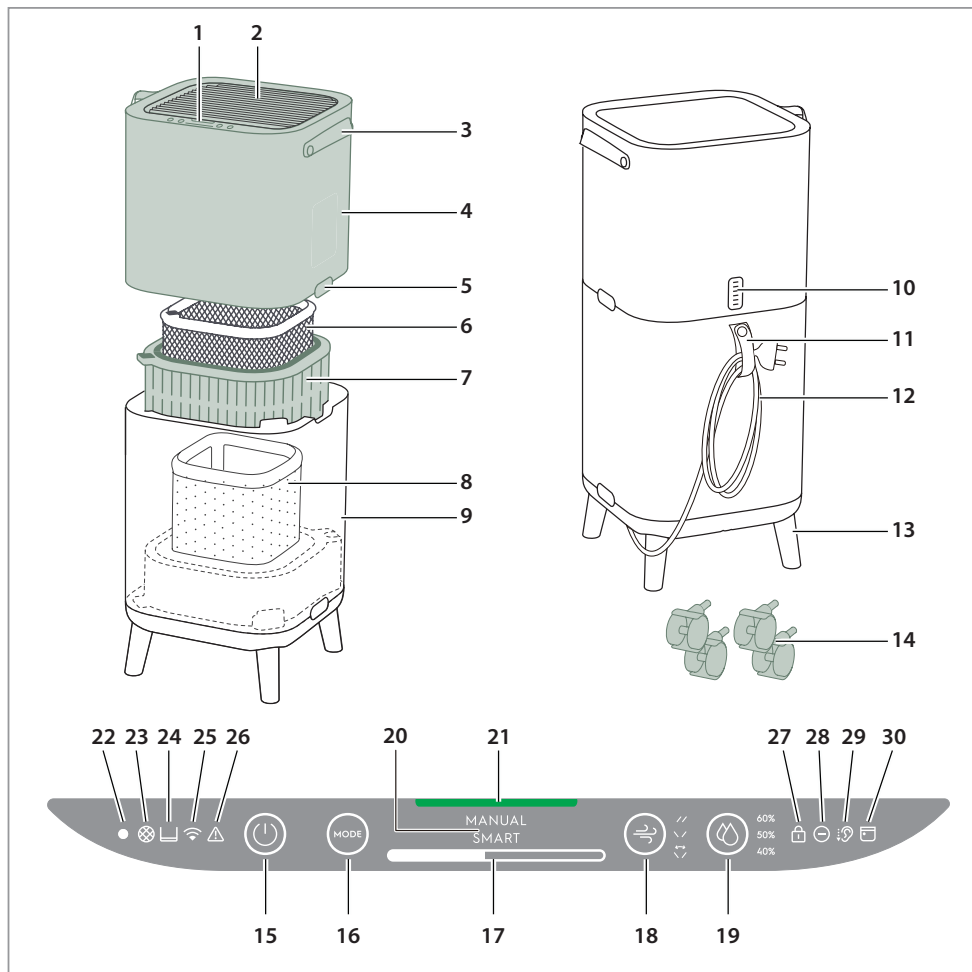
 Symbol na produkcie i/lub akumulatorze ostrzega o tym, że nie wolno go utylizować z odpadami z gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja akumulatora zapobiega negatywnemu wpływowi na środowisko i ludzkie zdrowie, do którego może dojść w przypadku nieprawidłowego gospodarowania odpadami. Prawidłowy recykling pomaga również oszczędzać zasoby naturalne, co sprzyja zrównoważonemu rozwojowi. Przed utylizacją usuń akumulator z produktu. Procedurę demontażu akumulatora opisano w instrukcji obsługi. Akumulator przekaz pracownikowi wyznaczonego punktu zbiórki zużytych akumulatorów. Informacje na temat najbliższego obiektu tego typu uzyskasz od lokalnych władz lub pracowników sklepu, w którym produkt został nabyty.





PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM

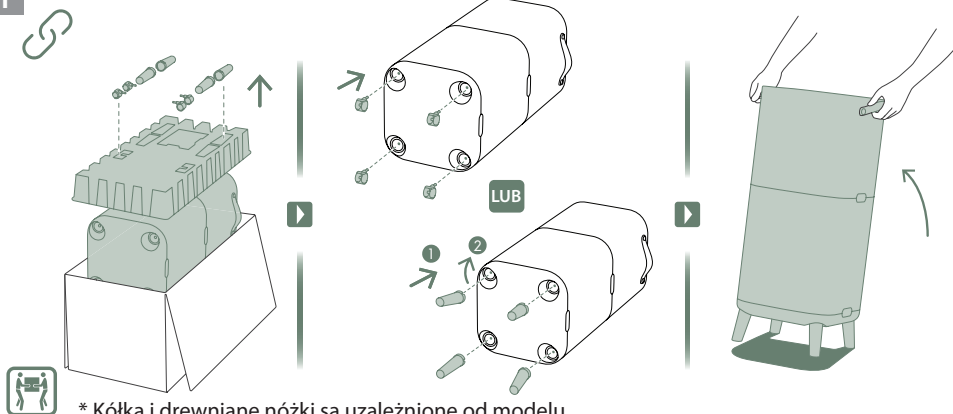
- Uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję.
- Upewnij się, że dołączone zostały wszystkie opisane części.
- Uważnie zapoznaj się z sekcją dotyczącą kwestii bezpieczeństwa.



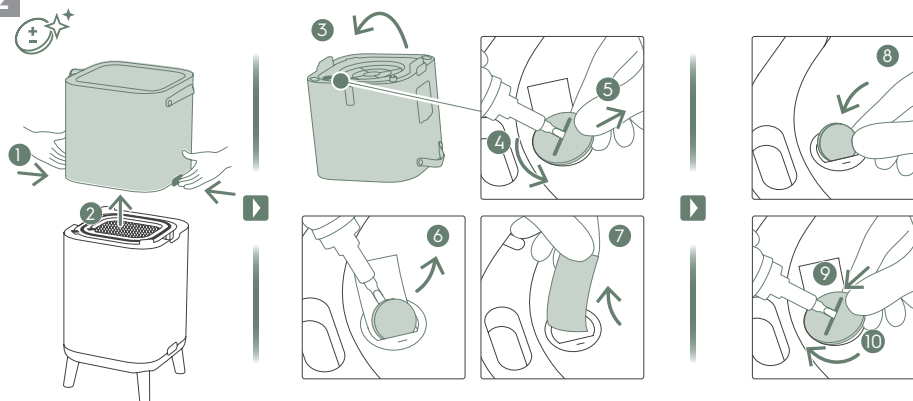
OPIS OCZYSZCZACZA POWIETRZA

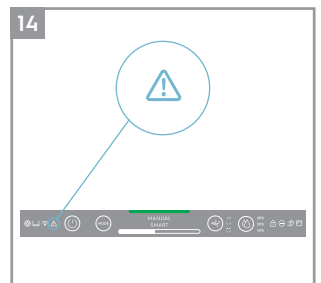
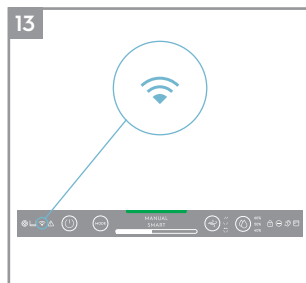
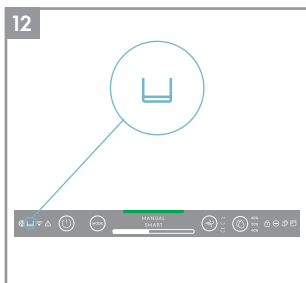
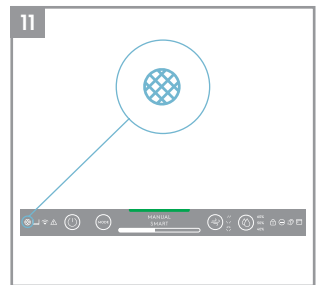
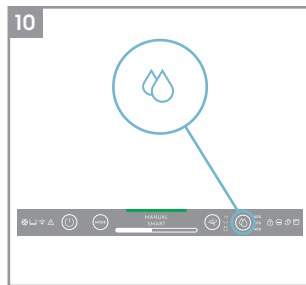
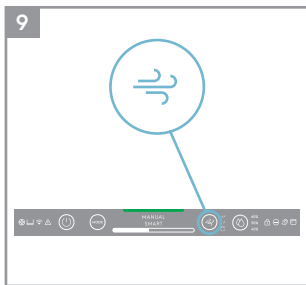
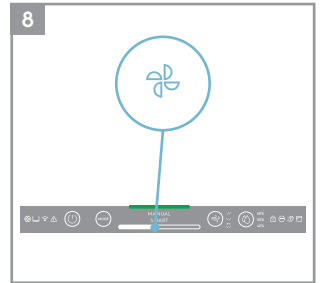
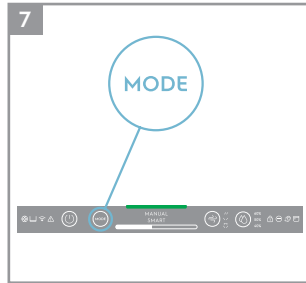
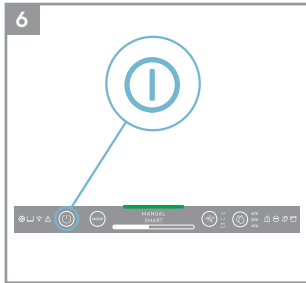
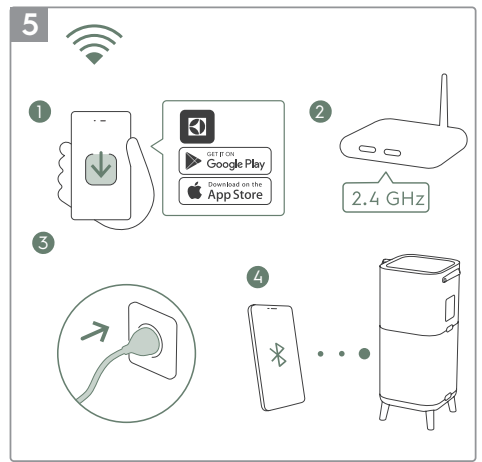
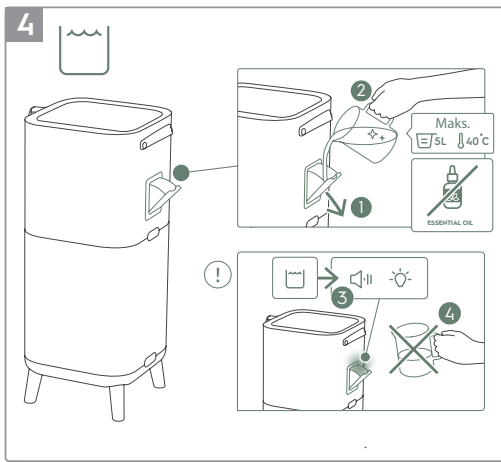
- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Wyświetlacz panelu sterowania | 8. Filtr nawilżający | 17. Pasek prędkości wentylatora | 24. Ikona zbiornika wody |
| 2. Żaluzje | 9. Korpus dolny | 18. Obrót żaluzji | 25. Ikona Wi-Fi |
| 3. Uchwyt | 10. Skrzynka czujnika | 19. Wilgotność | 26. Ikona alertu ostrzegawczego |
| 4. Korpus górny | 11. Uchwyt kabla zasilającego | 20. Wyświetlacz TRYB | 27. Ikona blokady rodzicielskiej |
| 5. Przyciski zwalnijące | 12. Kabel zasilający | 21. Wskaźnik jakości powietrza | 28. Ikona jonizatora |
| 6. Filtr chroniący przed zapachami | 13. Nóżki drewniane | 22. Czujnik światła | 29. Ikona cichego |
| 7. Filtr cząstek ultradrobnych | 14. Koła | 23. Ikona zmiany filtra | 30. Ikona harmonogramu |
| | 15. Przycisk ZASILANIE | | |
| | 16. Przycisk TRYB | | |

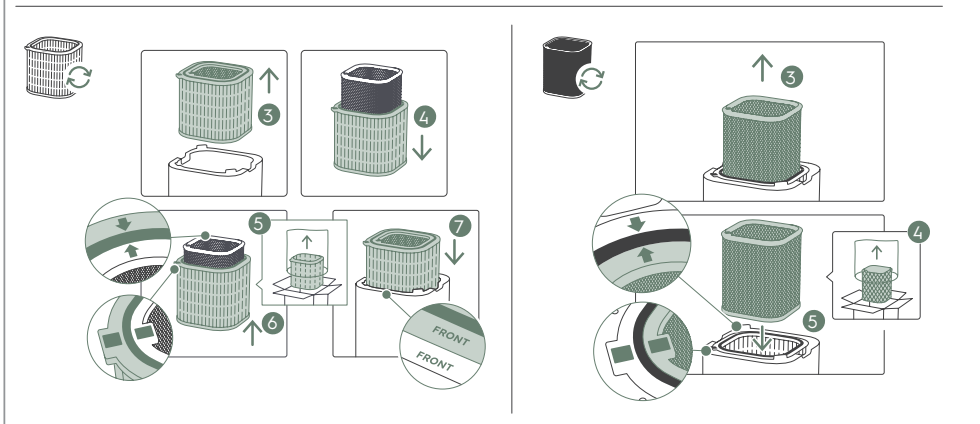
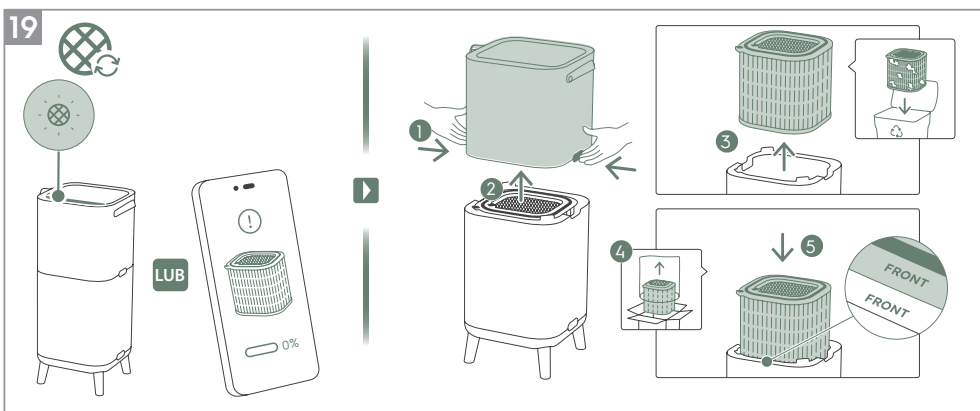
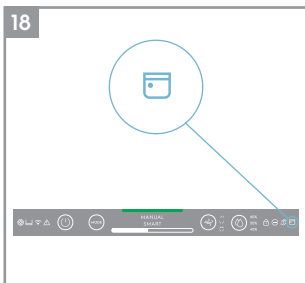
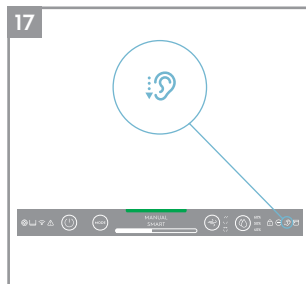
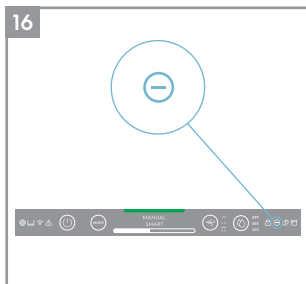
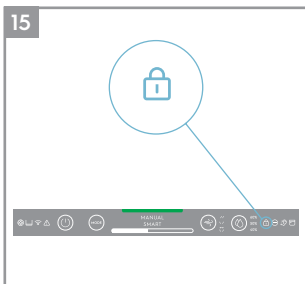
INFORMACJA: Możliwe, że Twój model nie ma wszystkich komponentów i funkcji wymienionych w INSTRUKCJI OBSŁUGI. Szczegóły dotyczące modelu znajdziesz na opakowaniu produktu LUB na stronie specyfikacji produktu na naszej stronie internetowej. Firma Electrolux zastrzega sobie prawo do zmiany zawartości instrukcji obsługi bez uprzedzenia.

1

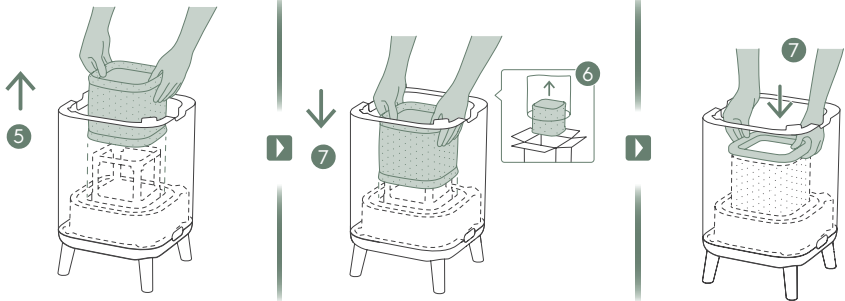
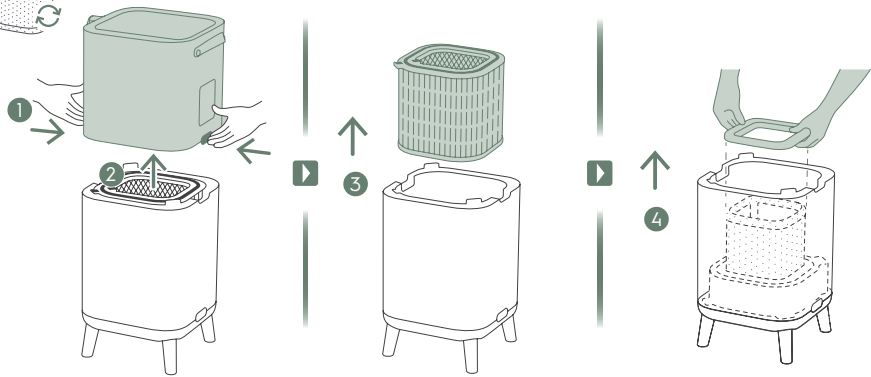
* Kółka i drewniane nóżki są uzależnione od modelu.

2**3**

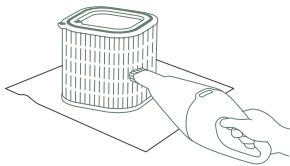
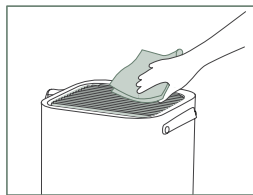




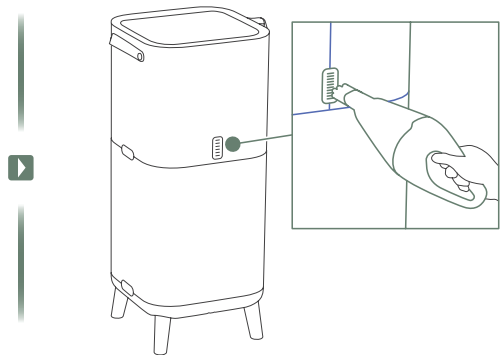
20

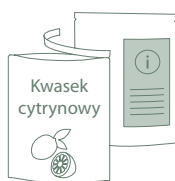
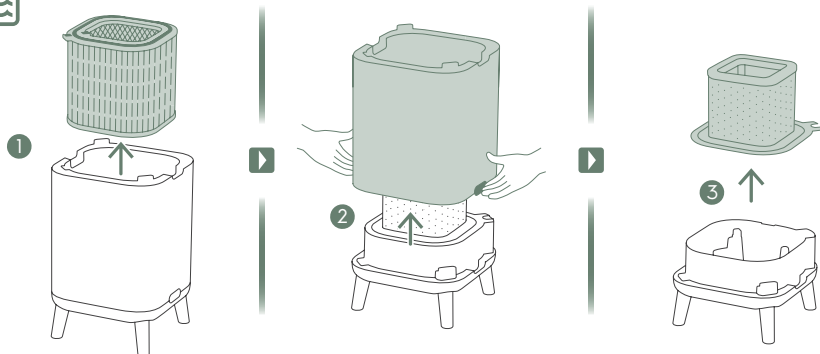


21

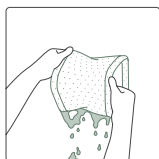
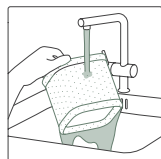


1-2M

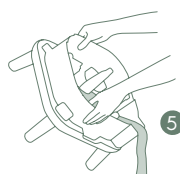




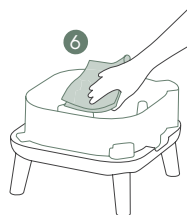
4



1-2W



5



6

Bardziej szczegółowe opisy rysunków znajdziesz na stronach 147-151.

Aby swobodnie korzystać z urządzenia, korzystać z urządzenia, zarejestruj je już dziś na stronie internetowej www.electrolux.com.

Możesz na bieżąco otrzymywać lepsze usługi i informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz mieć dostęp do akcesoriów zgodnych z urządzeniem.

Możliwe, że w kolejnych wersjach aplikacji dodamy lub zaktualizujemy funkcje.

ROZPAKOWYWANIE I PRZYGOTOWYWANIE DO URUCHOMIENIA

Podczas rozpakowywania oczyszczacza powietrza zachowaj ostrożność. Jednostka ma kilka wymiennych komponentów, które mogą poluzować się w transporcie, dlatego otwieraj pudełko powoli na podłodze na dużej płaskiej powierzchni.

1. Wyjmij nóżki drewniane lub kółka i włóż je do jednostki. (patrz rysunki 1).
2. Otwórz produkt, naciskając przyciski zwalnające po obu stronach jednostki, a następnie unieś część górną korpusu. Odwróć korpus górny i wkrętakiem odkręć element zabezpieczający baterii, po czym podważ baterię. Następnie wyciągnij pasek spod baterii, włóż z powrotem baterię i ponownie przykręć element zabezpieczający baterii. (patrz rysunki 2).
3. Wyjmij filtry z korpusu dolnego oraz wyrzuć plastikowe worki zgodnie z lokalnymi zasadami bezpieczeństwa i recyklingu. Rozłóż filtr nawilżający do kształtu z kwadratem w podstawie, po czym włóż go ponownie do obudowy. (patrz rysunki 3).
4. Zainstaluj filtry ponownie w jednostce w kolejności od ostatniego wyjętego do pierwszego. Upewnij się, że filtry znajdują się na środku komory.
5. Powoli dociskaj część górną korpusu do zatrzaskania, aby zamknąć produkt. Oznaczenie „FRONT” musi być skierowane w przednią ściankę produktu. (patrz rysunki 3).
6. Otwórz lej zbiornika podawanej wody z boku jednostki i napełnij zbiornik wodą. Wlewaj wodę, aż urządzenie odtworzy sygnał dźwiękowy i podświetli czerwoną kontrolkę, aby zasygnalizować bardzo wysoki poziom wody w zbiorniku. (patrz rysunki 4).

INFORMACJA: Zbiornik wody napełniaj czystą wodą. Gorąca woda (ponad 40°C), chemikalia/detergenty lub produkty zapachowe mogą wpłynąć na funkcje produktu i nawilżanie. Pamiętaj także o tym, że brudna woda (w tym woda ze studni) może zwiększyć ryzyko namnażania się grzybów/bakterii oraz rozwoju pleśni.


7. Podłącz przewód zasilający do najbliższego gniazdka. Przycisk ZASILANIE na panelu sterowania produktu powinien zostać podświetlony.
8. Najlepsze rezultaty uzyskasz, korzystając z jednostki w pomieszczeniu z zamkniętymi drzwiami i oknami (nie zamykaj drzwi i okien, gdy jest to niewskazane).

STANY PANELU STEROWANIA

1. TRYB CZUWANIA: Po podłączeniu jednostka działa w trybie czuwania, wskaźniki na panelu sterowania z wyłączeniem przycisku ZASILANIE będą przyciemnione (30%), a ikona Wi-Fi będzie migać, o ile aktywowane jest wprowadzenie do obsługi urządzenia.
2. DZIEŃ I NOC: Jednostka jest wyposażona w czujnik światła monitorujący warunki oświetleniowe w pomieszczeniu. W ciemnych pomieszczeniach czujnik przyciemnia podświetlenie wyświetlacza i ogranicza prędkość wentylatora do wartości 2, aby nie przeszkadzać użytkownikom w godzinach nocnych.
3. BRAK AKTYWNOŚCI: Jeśli nie będziesz korzystać z panelu sterowania przez ponad 15 sekund, panel przejdzie do stanu braku aktywności, w którym aktywne przyciski i wskaźniki są przyciemnione o 30%, a podświetlenie pozostałego obszaru wyświetlacza zostanie w pełni wygaszone.


KORZYSTANIE Z PRODUKTU

WŁĄCZANIE

1. Naciśnij przycisk ZASILANIE , aby WŁĄCZYĆ oczyszczacz powietrza. Po pierwszym uruchomieniu jednostka zacznie pracę w konfiguracji domyślnej (w trybie INTELIGENTNYM z żaluzjami skierowanymi do góry). Po następnym uruchomieniu urządzenia wznowiona zostanie praca w konfiguracji ustawionej przed WYŁĄCZENIEM urządzenia.

INFORMACJA: Po WŁĄCZENIU oczyszczacza powietrza kalibracja czujników i analiza jakości powietrza zajmuje 10 sekund. Następnie wskaźnik jakości powietrza zacznie wolno migać na biało.

ZMIANA TRYBÓW, PRĘDKOŚCI WENTYLATORA, OBROTU ORAZ WILGOTNOŚCI


1. Naciskaj przycisk TRYB , aby przełączać się pomiędzy dwoma trybami: INTELIGENTNY i RĘCZNY
INTELIGENTNY: To domyślny tryb włączany po uruchomieniu urządzenia. w Trybie INTELIGENTNY jednostka wykorzystuje dane z czujnika jako dane źródłowe, na podstawie których dostosowuje prędkość wentylatora i poziom nawilżania w celu zapewnienia komfortu w danym pomieszczeniu, zależnie od panującej w nim temperatury. W tym trybie użytkownik nie może dostosować prędkości wentylatora i poziomu nawilżenia. W sekcji WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA znajdziesz więcej szczegółów.


RĘCZNY: W trybie RĘCZNY jednostka wykorzystuje dane z czujnika jako dane wejściowe wyłącznie w celu wyświetlenia poziomu jakości powietrza przy użyciu wskaźnika jakości powietrza. Urządzenie ustawi automatycznie prędkości wentylatora. Tryb najlepiej sprawdzi się do szybkiego oczyszczania, zwłaszcza wtedy, gdy spodziewasz się większego zagęszczenia cząstek stałych w pomieszczeniu w wyniku wykonywania obowiązków domowych, takich jak odkurzanie.


2. PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA: W trybie ręcznym dotknij paska WENTYLATOR, aby dostosować prędkość wentylatora. Oczyszczacz ma 9 prędkości wentylatora i wskaźnik prędkości informujący o wybranym ustawieniu.

INFORMACJA: Jednostka może stopniowo zwiększać LUB zmniejszać ustawioną prędkość.

3. OBRÓT: Przycisk OBRÓT może aktywować funkcję obrotu do konfiguracji pożądanego kierunku przepływu powietrza. Do wyboru masz 3 opcje:

„” Opcja 1 (Ruch grup oscylujących żaluzji wentylatora wewnętrznego w tym samym kierunku od maksymalnego wychylenia do przodu do maksymalnego wychylenia do tyłu).

„” Opcja 2 (Ruch grup żaluzji wentylatora wewnętrznego w przeciwnych kierunkach).

„” Opcja 3 (Ruch grupy żaluzji wentylatora wewnętrznego do przodu).




4. WILGOTNOŚĆ: Naciśnij przycisk WILGOTNOŚĆ, aby włączyć funkcję Nawilżanie i wybrać docelowy poziom wilgotności (40%, 50% lub 60%). Po aktywacji pompa nawilżająca będzie działać do osiągnięcia docelowego poziomu wilgotności względnej w pomieszczeniu. Jednostka będzie następnie próbowała utrzymać docelową wilgotność powietrza. Korzystając z trybu Wilgotność, zwróć uwagę na to, co następuje:

- Jeśli pomieszczenie jest duże, ewentualnie otwarte są drzwi lub okna, osiągnięcie docelowego poziomu wilgotności może być niemożliwe.





- Powietrze wychodzące z oczyszczacza powietrza będzie miało wilgotność większą niż wilgotność docelowa w pomieszczeniu, aby możliwe było nawilżenie pomieszczenia.

IKONY FUNKCJI I WSKAŹNIKI

INFORMACJA: W przypadku Twojego modelu może być dostępna tylko część wskaźników LUB ikon funkcji. Aby sprawdzić, jakie są dostępne funkcje, zapoznaj się z treścią na opakowaniu lub z danymi technicznymi produktu na stronie internetowej.

1. ZMIANA FILTRA: Wysokowydajnego filtra w jednostce nie można myć. Możesz go jedynie wymieniać. Ikona zmiany filtra  zostanie podświetlona, aby przypomnieć o wymianie filtrów. Oczyszczacz powietrza może mieć więcej niż jeden filtr. Aby dowiedzieć się, którą warstwę filtra trzeba wymienić, zapoznaj się z odpowiednią sekcją aplikacji Electrolux. Koniecznie pamiętaj o usunięciu plastikowego woreczka ochronnego przed instalacją komponentu w jednostce. Po wymianie zużytego filtra ikona zmiany filtra zgaśnie automatycznie i nie trzeba resetować odliczania do wymiany filtra.
2. ZBIORNIK WODY: Ikona zbiornika wody  podświetli się, aby przypomnieć o konieczności uzupełnienia zbiornika wody przed nawilżaniem. Po uzupełnieniu zbiornika wody ikona zbiornika wody zgaśnie automatycznie i nie trzeba resetować ustawień.
3. Wi-Fi: Jednostka jest wyposażona w moduł Wi-Fi umożliwiający obsługę pilota i dostęp do dodatkowych funkcji, w tym czasowego śledzenia danych jakości powietrza w pomieszczeniu. Gdy jednostka połączy się z domową siecią Wi-Fi, podświetlona zostanie ikona . Jeśli ikona miga, połączenie z siecią Wi-Fi zostało tymczasowo utracone. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w aplikacji Electrolux.

INFORMACJA: Pobierz aplikację Electrolux i wykonaj kolejne kroki łączenia oczyszczacza powietrza z siecią.

- ALERT: Podświetlona ikona alertu  ostrzega o możliwych problemach elektrycznych lub elektronicznych z jednostką. Informacje o typie błędu, szczegóły komponentu oraz działania zaradcze znajdziesz w aplikacji Electrolux. Więcej szczegółów znajdziesz także w sekcji BŁĘDY I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW poniżej.
- BLOKADA RODZICIELSKA: Jednostkę wyposażono w blokadę rodzicielską, która wyłącza panel sterowania produktu, aby osoby niepowołane nie mogły zmieniać ustawień. Naciśnij jednocześnie przyciski TRYB i ZASILANIE oraz przytrzymaj je przez 5 sekund, aby aktywować funkcję blokady rodzicielskiej. Po aktywacji funkcji podświetlona zostanie ikona blokady rodzicielskiej . Po zablokowaniu panelu sterowania możesz wprowadzać zmiany wyłącznie w aplikacji.
- JONIZATOR: Jednostkę wyposażono w moduł jonizujący, który po włączeniu generuje jony ujemne, aby dodatkowo usprawnić proces oczyszczania powietrza. Jonizator jest domyślnie WYŁĄCZONY. Naciśnij przycisk OBRÓT i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby aktywować funkcję jonizatora. Po aktywacji funkcji jonizatora ikona jonizatora  zostanie podświetlona. Jonizator możesz także aktywować w aplikacji. Aby dowiedzieć się więcej o tym, jak jonizator ogranicza cząsteczki zawieszone, zapoznaj się ze stroną z informacjami o produkcie na naszej stronie internetowej.
- CICHY: Z tej funkcji możesz korzystać w trybie INTELIGENTNYM, aby ograniczyć prędkość wentylatora za dnia w celu uniknięcia hałasu w przypadku wzrostu stężenia PM. Możesz aktywować tryb CICHY, korzystając z aplikacji Electrolux. Po aktywacji trybu CICHY ikona cichego  zostanie podświetlona. Wyświetlacz produktu zostanie przyciemniony, aby użytkownik wiedział o aktywacji funkcji CICHY. W trybie CICHY wskaźnik jakości powietrza będzie nadal działał normalnie.

Możesz także aktywować tryb CICHY na panelu wyświetlacza produktu, naciskając przycisk TRYB i przytrzymując go przez 3 sekundy. Aby wyjść z trybu CICHY, naciśnij przycisk TRYB lub PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA.

- HARMONOGRAM: informuje, czy zdarzenie zaplanowane z poziomu aplikacji jest realizowane.
- WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA: Jednostka jest wyposażona w czujnik jakości powietrza. Laserowy czujnik cząstek stałych (PM) to wysoce precyzyjny czujnik cząstek stałych wykrywający cząstki o wielkości PM1, PM2,5 i PM10. Wskaźnik jakości powietrza zmienia kolor w czasie rzeczywistym zależnie od jakości powietrza. Kolory mają znaczenia jak w poniższej tabeli. W trybie INTELIGENTNY poziom jakości powietrza warunkuje także prędkość wentylatora. Jest ona konfigurowana zgodnie z poniższą tabelą.

KOLOR WSKAŹNIKA	PM2,5 (µg/m ³)	JAKOŚĆ POWIETRZA
Zielony	0-12	Bardzo dobra
Żółty	13-35	Dobra
Pomarańczowy	36-55	Niska
Czerwony	56-150	Bardzo niska
Fioletowy	151-250	Zła
Kasztanowy	>250	Bardzo zła

INFORMACJA: Regularnie czyść okienko czujnika, aby nie zatkało się kurzem, a czujniki działały z należytą dokładnością. Pamiętaj, że czujniki prawidłowo odczytują jakość powietrza w pomieszczeniach o optymalnym poziomie wilgotności (35–80%).

WPROWADZENIE

INFORMACJA: Niektóre kroki procesu wprowadzającego mogły ulec zmianie. W razie rozbieżności wykonaj instrukcje krok po kroku w najnowszej wersji aplikacji. Upewnij się, że sieć Wi-Fi działa w paśmie 2,4 GHz, gdyż pasmo 5 GHz może nie zostać rozpoznane przez oczyszczacz powietrza.

1. Znajdź aplikację Electrolux w sklepie iOS App lub w Google Play, pobierz ją i zaloguj się do aplikacji. W aplikacji możesz dodać urządzenie i wykonać krok po kroku proces wprowadzający. Poniższe kroki podano pogładowo.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

INFORMACJA: Aby zapobiec porażeniu prądem lub pożarowi, przed czyszczeniem odłącz urządzenie od zasilania. Nigdy nie czyść jednostki ściernymi czy żrącymi detergentami ani woskiem. Wysokowydajnych filtrów nie wolno myć. Zawsze wymieniaj je po upływie okresu eksploatacji.

1. Dbaj o to, aby okienko czujnika było czyste, aby jednostka działała optymalnie. Zbieranie się kurzu w tym obszarze jest naturalnym zjawiskiem. Czyść go regularnie (raz na 4 tygodnie), odkurzając okienko czujnika odkurzaczem z cienką ssawką/szczotką. (patrz rysunki 21).
2. Plastikowe części jednostki czyść suchą bezolejową ściereczką. Plamy na plastikowych częściach czyść, pocierając je lekko zwilżoną miękką ściereczką z mikrofibry.
3. Materiał zakładany na jednostkę czyść suchą bezolejową ściereczką lub odkurzaj odkurzaczem miękką szczotką. Na obszarze wokół wlotu powietrza z tyłu jednostki może zbierać się więcej kurzu niż w innych miejscach, dlatego częściej czyść obszar, aby jednostka działała optymalnie. Co jakiś czas wycieraj lub odkurzaj filtr siatkowy, aby uniknąć spadku wydajności.
4. Regularnie czyść filtr nawilżający, aby nie spadła wydajność nawilżania. Wyjmij ramę filtra nawilżającego i przepłucz ją czystą wodą z kwasem cytrynowym lub z neutralnym detergentem, aby pozbyć się kamienia, po czym włóż komponent do jednostki. (patrz rysunki 22).

PRZECHOWYWANIE

1. Zanim schowasz oczyszczacz powietrza, odłącz go od prądu, wyczyść żaluzje i koniecznie przykryj jednostkę, aby nie zbierał się na niej kurz. Jeśli posiadasz model z funkcją nawilżania, wyjmij i wysusz filtr nawilżający, opróżnij zbiornik wody, a dopiero wtedy schowaj produkt, aby zapobiec pleśnieniu wewnątrz jednostki, przez które mogą powstawać nieprzyjemne zapachy.

WYMIANA FILTRA

WYMIANA FILTRÓW HEPA

INFORMACJA: Filtrów, poza wstępnym filtrem siatkowym oraz filtrem nawilżającym, nie można myć. Wymieniaj je po upływie okresu eksploatacji. Do oczyszczacza powietrza pasuje wiele rodzajów filtrów dostosowanych do różnych potrzeb. Aby znaleźć filtr odpowiadający Twoim wymogom, skorzystaj z porad w aplikacji Electrolux lub na stronie internetowej. Aby zamówić nowy filtr, wejdź na lokalną stronę internetową firmy Electrolux.

1. Aby w pełni wykorzystać oczyszczacz powietrza i cieszyć się jego nieprzerwaną pracą, monitoruj pozostały okres eksploatacji filtra w aplikacji Electrolux i zamawiaj filtry wymienne, zanim trwałość filtra osiągnie 0%. Jeśli włączysz funkcję powiadomień, aplikacja Electrolux będzie Cię informować o zbliżającym się końcu okresu eksploatacji filtra (gdy trwałość filtra osiągnie 5%).
2. Gdy przynajmniej jeden z filtrów jest prawie zużyty, ikona zmiany filtra na panelu sterowania produktu zostanie podświetlona, aby przypomnieć Ci o konieczności wymiany komponentu. Aby dowiedzieć się, który filtr jest bliski zużycia i wymaga wymiany, wejdź do aplikacji Electrolux. Gdy okres eksploatacji filtra upłynie, prędkość wentylatora w trybie INTELIGENTNY może spaść.
3. Zużyty filtr może być bardzo zabrudzony kurzem i cząstkami stałymi, dlatego przed otwarciem panelu przedniego przygotuj worek jednorazowy lub opakowanie, do którego go schowasz.

4. **WYŁĄCZ** oczyszczacz powietrza lub odłącz jednostkę przed wymianą filtra i upewnij się, że ikona zmiany filtra ZGASŁA. Usuń część górną korpusu i odłóż na bok. Następnie wyjmij zużyty filtr i włóż go do przygotowanego wcześniej worka jednorazowego. (patrz rysunki 19).
5. Następnie zdejmij plastikowe opakowanie z nowego filtra i włóż filtr na jego miejsce w jednostce. Jako pierwszy do jednostki włóż filtr chroniący przed zapachami, a następnie filtr cząstek ultradrobnych. Załóż ponownie część górną korpusu i **WŁĄCZ** jednostkę. Ikona zmiany filtra na panelu sterowania produktu i w aplikacji nie będzie dłużej podświetlona, a dodatkowo w aplikacji Electrolux wyświetlać się będzie okres eksploatacji nowego filtra. (patrz rysunki 19).

INFORMACJA: Jeśli wymiana filtra zostanie odnotowana wyłącznie na panelu sterowania, zanim rozpoczniesz procedurę rozwiązywania problemów, uruchom ponownie aplikację Electrolux i jednostkę.

6. Wyrzuc zużyty filtr oraz pozostałe materiały opakowaniowe zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu.

WYMIANA FILTRA NAWILŻAJĄCEGO

INFORMACJA: Wymieniaj filtr nawilżający co mniej więcej rok, wykonując poniższe kroki. (patrz rysunki 20).

1. Otwórz produkt, naciskając przyciski zwalniające po obu stronach jednostki, a następnie unieś część górną korpusu.
2. Wyjmij filtry z korpusu dolnego.
3. Pociągnij korek siatkowy układu nawilżającego i wyjmij filtr nawilżający. Włóż nowy filtr nawilżający do obudowy i załóż ponownie korek siatkowy.
4. Zainstaluj filtry ponownie w jednostce w kolejności od ostatniego wyjątego do pierwszego. Upewnij się, że filtry znajdują się na środku komory.
5. Powoli dociskaj część górną korpusu do zatrzasknięcia, aby zamknąć produkt. Oznaczenie „FRONT” musi być skierowane w przednią ściankę produktu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli wskaźnik awarii zasignalizuje nieprawidłową pracę systemu, przeprowadź kontrolę zgodnie z poniższymi wytycznymi.

Poniższa tabela nie jest wyczerpująca. Najnowszą i kompletną sekcję rozwiązywania problemów, działań często zadawanych pytań i przewodnik dotyczący błędów znajdziesz w odpowiednich działach na naszej stronie internetowej lub w aplikacji Electrolux.

#	NUMÉRO	DÉPANNAGE	REMARQUES
1	Podświetlona została ikona alertu na oczyszczaczu powietrza.	<p>Jeśli udało Ci się kupić LUB zainstalować nowe filtry, upewnij się, że filtry są odpowiednio umiejscowione w jednostce. W przeciwnym wypadku tagi RFID mogą nie zostać wykryte przez czujnik.</p> <p>Jednostka jest wyposażona w wiele złożonych czujników, komponentów elektronicznych i elektrycznych. Jeśli przynajmniej jeden element nie działa, zostanie podświetlona ikona alertu na panelu sterowania produktu. Więcej szczegółów i kroków rozwiązywania problemów znajdziesz w aplikacji Electrolux. Sprawdzaj szczegóły za każdym razem, gdy podświetlona zostanie ta ikona.</p>	Przygotuj numery PNC i SERYJNY, zanim skontaktujesz się z serwisem firmy Electrolux i poprosisz o wsparcie.
2	Oczyszczacz powietrza działa bez przerwy z maksymalną prędkością wentylatora przez długi czas.	<p>Jeśli produkt działa w trybie RĘCZNY, dostosuj ustawienie suwakiem prędkości wentylatora na panelu sterowania produktu lub w aplikacji Electrolux.</p> <p>W trybie INTELIGENTNY sprawdź wskaźnik jakości powietrza na panelu sterowania produktu lub w aplikacji Electrolux. Jeśli wyświetlane są wyłącznie wartości 999–1000, które nie spadają, najprawdopodobniej czujnik jest zatkany. Odkurz czujnik przez okienko czujnika. Szczegółowe instrukcje znajdziesz powyżej w sekcji CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE.</p>	Czujnik PM w jednostce jest bardzo dokładny i czuły. Oczyszczacz reaguje na niską jakość powietrza zwiększeniem prędkości wentylatora, aby przywrócić pożądaną jakość powietrza w pomieszczeniu.
3	Oczyszczacz powietrza działa bez przerwy z najniższą prędkością wentylatora przez długi czas.	<p>Jeśli produkt działa w trybie RĘCZNY, dostosuj prędkość wentylatora na wyświetlaczu panelu sterowania produktu lub w aplikacji Electrolux.</p> <p>W trybie INTELIGENTNY sprawdź wskaźnik jakości powietrza na panelu sterowania produktu lub w aplikacji Electrolux. Jeśli wartości PM są stale korzystne i nie zwiększają się, nie ma powodu do obaw. To znak, że jakość powietrza w pomieszczeniu jest bardzo wysoka! Jeśli stężenie PM_{2,5} jest wysokie, a jednostka nadal pracuje na najniższym ustawieniu prędkości wentylatora, sprawdź, czy na panelu sterowania produktu lub w aplikacji Electrolux podświetlona została ikona zmiany filtra. Jeśli tak, problem z prędkością wentylatora powinna rozwiązać wymiana zużytego filtra na nowy.</p> <p>Jeśli żaden z powyższych sposobów nie zadziała i nie znajdziesz rozwiązania w aplikacji Electrolux, zapoznaj się z pozycją 9 w tabeli.</p>	Jednostka powstała tak, aby w przypadku dalszego korzystania ze starego filtra po zakończeniu jego okresu eksploatacji zniechęcać do użytku poprzez ograniczanie prędkości wentylatora. Dzięki temu przechwycone cząstki stałe nie dostaną się ponownie do powietrza.

#	NUMÉRO	DÉPANNAGE	REMARQUES
4	Oczyszczacz powietrza generuje głośno lub niepokojące dźwięki.	<p>Upewnij się, że zdjęte zostały plastikowe worki założone na filtry, upewnij się, że nie zasłonięto niczym wlotu powietrza (w panelu przednim) ani kratki wylotu powietrza (u góry jednostki), a pomiędzy jednostką a najbliższą powierzchnią jest odstęp minimum 30 cm.</p> <p>Jeśli żaden z powyższych sposobów nie zadziała i nie znajdziesz rozwiązania w aplikacji Electrolux, zapoznaj się z pozycją 9 w tabeli.</p>	Jeśli niepokojące dźwięki dochodzą z produktu nawet po wykonaniu kroków wymienionych w podręczniku rozwiązywania problemów, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem firmy Electrolux i poproś o wsparcie.
5	Oczyszczacz powietrza lub wentylator nie działa.	<p>Upewnij się, że jednostka jest podłączona do prądu. Czasami problem rozwiązuje mocne dociśnięcie wtyczki do gniazdka. Upewnij się, że bezpieczniki w domu nie przepaliły się i nie został aktywowany wyłącznik. Wymień bezpiecznik lub zresetuj wyłącznik, jeśli okaże się to konieczne.</p> <p>Jeśli żaden z powyższych sposobów nie zadziała i nie znajdziesz rozwiązania w aplikacji Electrolux, zapoznaj się z pozycją 9 w tabeli.</p>	
6	Oczyszczacz powietrza pracuje, ale jakość powietrza się nie poprawia.	<p>W trybie INTELIGENTNY w aplikacji Electrolux regularnie monitoruj różnice w jakości powietrza przez następne 20 minut. Jeśli w tym czasie jakość powietrza w aplikacji Electrolux nie poprawi się, wykonaj poniższe kroki.</p> <p>Przejdź do trybu RĘCZNY i dostosuj prędkość wentylatora do najwyższego poziomu, aby sprawdzić, czy problem zostanie rozwiązany. Jeśli nie dostrzeżesz poprawy:</p> <p>Zamknij wszelkie otwarte drzwi ORAZ okna w pomieszczeniu i uruchom jednostkę działającą na najwyższych obrotach na kolejne 20 minut. Jeśli problem zostanie rozwiązany, korzystaj z jednostki w tym szczelnym środowisku jak najczęściej do czasu znacznej poprawy jakości powietrza.</p>	Jeśli jednostka jest w pomieszczeniu większym od zalecanego, oczyszczanie powietrza może trwać dłużej. Uzbrój się w cierpliwość i ustaw odpowiednio wysokie obroty wentylatora na dłużej.
7	Z oczyszczacza powietrza dochodzi dziwnych zapach.	<p>Po pierwszym uruchomieniu urządzenia może z niego dochodzić woń plastiku, kleju lub farby, zwłaszcza w pobliżu kratki wylotowej. Takiego stanu nie zawsze da się uniknąć (jak w przypadku nowego samochodu), jednak zapach powinien szybko zniknąć.</p> <p>Jeśli z urządzenia dochodzi zapach spalenizny, odłącz jednostkę od źródła zasilania, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem firmy Electrolux i poproś o wsparcie.</p> <p>Kończąc się okres eksploatacji filtra LZO. Wymień filtr LZO na nowy.</p>	Zawsze pamiętaj o przykryciu filtrów odpowiednim materiałem, a także o wysuszeniu wszystkich części przed schowaniem urządzenia pomiędzy użyciami, aby zapobiec powstawaniu brzydkich zapachów czy namnażaniu się pleśni.

#	NUMÉRO	DÉPANNAGE	REMARQUES
8	Ikona filtra jest podświetlona pomimo niedawnej wymiany filtrów.	WYŁĄCZ jednostkę przyciskiem ZASILANIE lub wyjmij i ponownie włóż wtyczkę urządzenia do gniazdka, po czym sprawdź, czy ikona zniknęła.	Zawsze pamiętaj o WYŁĄCZANIU jednostki przed wymianą filtra, aby zresetować produkt.
9	Nie mogę dodać oczyszczacza powietrza w aplikacji.	Jeśli pomimo kilku prób wykonanych zgodnie z wytycznymi w aplikacji Electrolux i działem często zadawanych pytań nie udało Ci się ukończyć procesu wprowadzającego i połączyć jednostki z aplikacją Electrolux, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem firmy Electrolux i poproś o wsparcie.	Moduł Wi-Fi obsługuje wyłącznie pasmo 2,4 GHz, dlatego upewnij się, że Twoja domowa sieć Wi-Fi działa właśnie w tym paśmie.
10	Mam inne problemy LUB żadne z podanych rozwiązań nie pomogło	Inne poradniki dotyczące rozwiązywania problemów i dział często zadawanych pytań znajdziesz na naszej stronie internetowej LUB w aplikacji Electrolux w sekcji z danymi produktami. Możesz także skontaktować się bezpośrednio z autoryzowanym serwisem firmy Electrolux i poprosić o wsparcie. Dziękujemy!	Przygotuj numery PNC i seryjny, zanim skontaktujesz się z serwisem firmy Electrolux. Informacje znajdziesz na tabliczce znamionowej na jednostce głównej za osłoną przednią.
11	Oczyszczacz powietrza lub wentylator nie działa.	Zacznie migać wskaźnik uzupełniania wody. Upewnij się, że zbiornik wody jest zainstalowany prawidłowo i zawiera odpowiednią ilość wody. Upewnij się, że lej zbiornika podawanej wody jest zamknięty.	
12	Na filtrze nawilżającym zebrał się biały lub żółty nalot.	Biały nalot to kamień powstający z minerałów zawartych w wodzie. Kamień na obrotowym filtrze nawilżającym wpływa na wydajność nawilżania, jednak nie szkodzi zdrowiu. Wyczyść filtr zgodnie z instrukcją obsługi.	
13	Osiągnięcie wilgotności docelowej trwa długo	Rozwiązanie nawilżające równomiernie dystrybuuje niewidoczną parę wodną po pomieszczeniu. W suchych pomieszczeniach wilgoć z nawilżacza będzie pochłaniana przez ściany, meble i inne przedmioty w pomieszczeniu. Wentylacja suchego powietrza z zewnątrz także wydłuży czas potrzebny do uzyskania wilgotności docelowej. Aby zoptymalizować nawilżanie i oczyszczenie, zamykaj drzwi i okna na czas korzystania z produktu. Co rok wymieniaj filtr nawilżający.	



INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

SIGURANȚA COPILOR ȘI PERSOANELOR VULNERABILE

- Risc de sufocare, rănire sau invaliditate permanentă. Păstrați toate ambalajele departe de copii.
- Acest aparat poate fi folosit de copiii de peste 8 ani sub supraveghere.
- Acest dispozitiv poate fi utilizat de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheați și au fost instruiți referitor la modul de utilizare a dispozitivului în condiții de siguranță și înțeleg riscurile implicate.
- Curățarea și întreținerea nu trebuie făcute de copii nesupravegheați. Copiii nu trebuie lăsați să se joace cu unitatea. Copiii sub 3 ani trebuie ținuti departe de unitate, dacă nu sunt supravegheați în permanență.

ATENȚIE! - EVITAȚI RĂNIREA SAU DETERIORAREA UNITĂȚII SAU A PROPRIETĂȚII

- Nu direcționați fluxul de aer către șeminee sau alte surse de căldură, deoarece acest lucru ar putea provoca izbucniri de incendii.
- Nu vă urcați și nu așezați obiecte pe unitate. Nu agățați obiecte de unitate.
- Nu așezați recipiente cu lichide pe unitate.
- OPRITI unitatea de la sursa de alimentare atunci când nu va fi folosită o perioadă îndelungată.
- Nu blocați și nu acoperiți zona de admisie a aerului, zona ventilatorului și grila de evacuare a aerului.
- Asigurați-vă că orice echipament electric/electronic se află la cel puțin 30 cm distanță de unitate.

INFORMAȚII ELECTRICE

- AVERTISMENT! Evitați pericolul de incendiu sau șoc electric.
- Nu utilizați un prelungitor sau un adaptor.
- Nu scoateți niciun ștecăr din cablul de alimentare. Nu ciupiți, îndoiiți sau înnodeați cablul de alimentare.
- Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de service sau persoane calificate similare pentru a evita un pericol.
- Dacă nu sunteți siguri că priza este împământată în mod adecvat sau protejată de o siguranță cu întârziere sau de un întrerupător de circuit, solicitați unui electrician calificat să instaleze priza potrivit, conform Codului electric național SAU codurilor și ordonanțelor locale aplicabile.
- Nu depozitați și nu folosiți benzină sau alți vapori și lichide inflamabile în apropierea acestui aparat sau a oricărui alt aparat. Citiți etichetele produselor pentru inflamabilitate și alte avertismente.
- Nu lăsați apă sau orice alt detergent lichid sau inflamabil să intre în unitate, pentru a evita șocurile electrice și/sau pericolul de incendiu.
- Asigurați-vă că deconectați unitatea înainte de curățare.
- Nu deconectați niciodată unitatea trăgând de cablul de alimentare. Prindeți întotdeauna ștecărul ferm și trageți-l direct din priză.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ


- Nu introduceți și nu așezați degetele sau obiecte în zona de evacuare a aerului sau în grila frontală a unității.
- Nu porniți sau opriți unitatea deconectând cablul de alimentare sau OPRIND alimentarea de la cutia electrică.
- În cazul unei defecțiuni (scânteii, miros de ars etc.), opriți imediat funcționarea, deconectați cablul de alimentare și apelați la un service autorizat Electrolux.
- Nu operați cu mâinile ude.
- Nu trageți de cablul de alimentare.
- Nu atingeți paleta ventilatorului când scoateți filtrul(ele).


- Aveți în vedere faptul că nivelurile ridicate de umiditate pot încuraja creșterea organismelor biologice în mediu.
- Nu permiteți ca zona din jurul umidificatorului să devină umedă sau udă. Dacă apare umezeală, reduceți puterea umidificatorului. Dacă volumul de ieșire al umidificatorului nu poate fi redus, utilizați umidificatorul în mod intermitent. Nu lăsați materialele absorbante, cum ar fi covoarele, perdelele, draperiile sau fețele de masă să se umezească.
- Deconectați aparatul în timpul umplerii și curățării.
- Nu lăsați niciodată apă în rezervor când aparatul nu este utilizat.
- Goliți și curățați umidificatorul înainte de depozitare. Curățați umidificatorul înainte de următoarea utilizare.
- Nu folosiți alt tip de baterie în afară de cel specificat. Tip baterie: CR2032
- Nu aruncați bateria în foc. Aceasta poate exploda sau se poate scurge.
- Nu înghițiți bateria.


ATENȚIONĂRI EMIȚĂTOR UV-C

- Acest aparat conține un emițător UV-C.
- Citiți instrucțiunile de întreținere înainte de a deschide aparatul.
- Nu operați emițătorul UV-C în afara aparatului.
- Utilizarea neintenționată a aparatului sau deteriorarea carcasei poate duce la degajarea radiațiilor UV-C periculoase. Radiațiile UV-C pot, chiar și în doze mici, să afecteze ochii și pielea.
- Aparatele care sunt în mod evident deteriorate nu trebuie utilizate.
- Utilizatorii nu au voie să înlocuiască emițătorul UV-C singuri.
- Părțile din plastic ale unității trebuie curățate cu o lavetă uscată fără ulei sau cu o lavetă umedă. Nu folosiți înălbitor sau abrazivi.

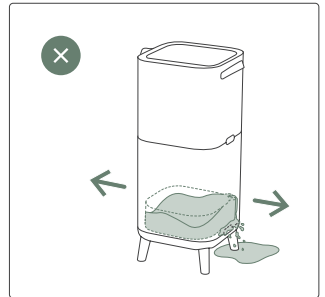
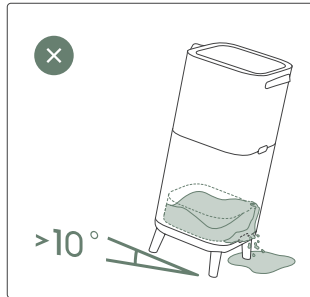
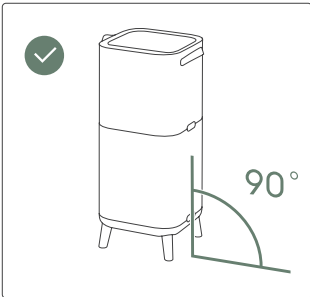
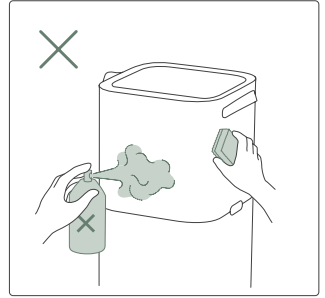
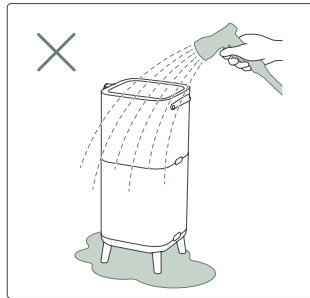
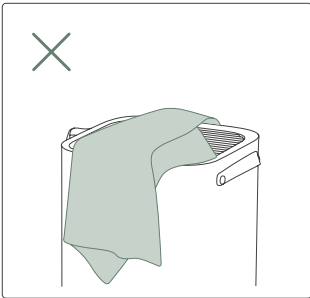
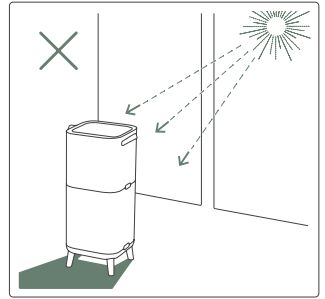
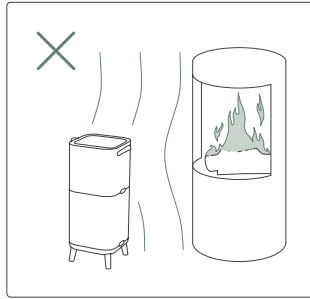
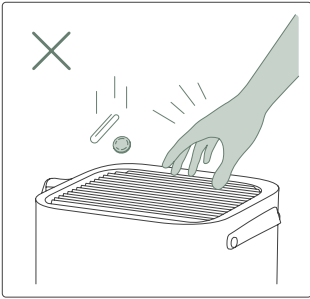
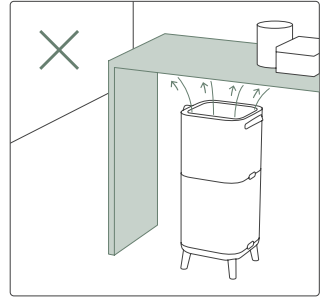
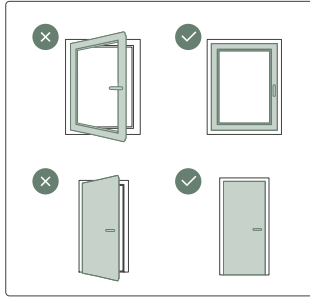
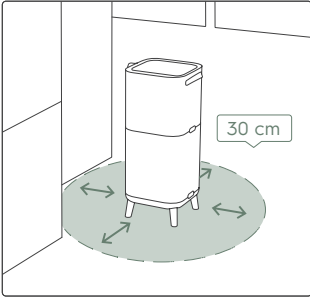
INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL:

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajuțați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din aparatele electrice și electrocasnice. Nu aruncați aparatele marcate cu acest simbol

 împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.

 Acest simbol de pe produs și/sau de pe ambalajul bateriei indică faptul că produsul nu poate fi eliminat ca deșeu menajer. Când bateria e aruncată corect, preveniți potențialul efect negativ asupra mediului și sănătății umane, efect care ar putea fi provocat de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor. Reciclarea corectă va avea, de asemenea, un impact pozitiv asupra conservării resurselor naturale într-un mod sustenabil. Bateria trebuie scoasă din produs înainte de aruncare, instrucțiunile de utilizare vă vor ghida cum să scoateți bateria.

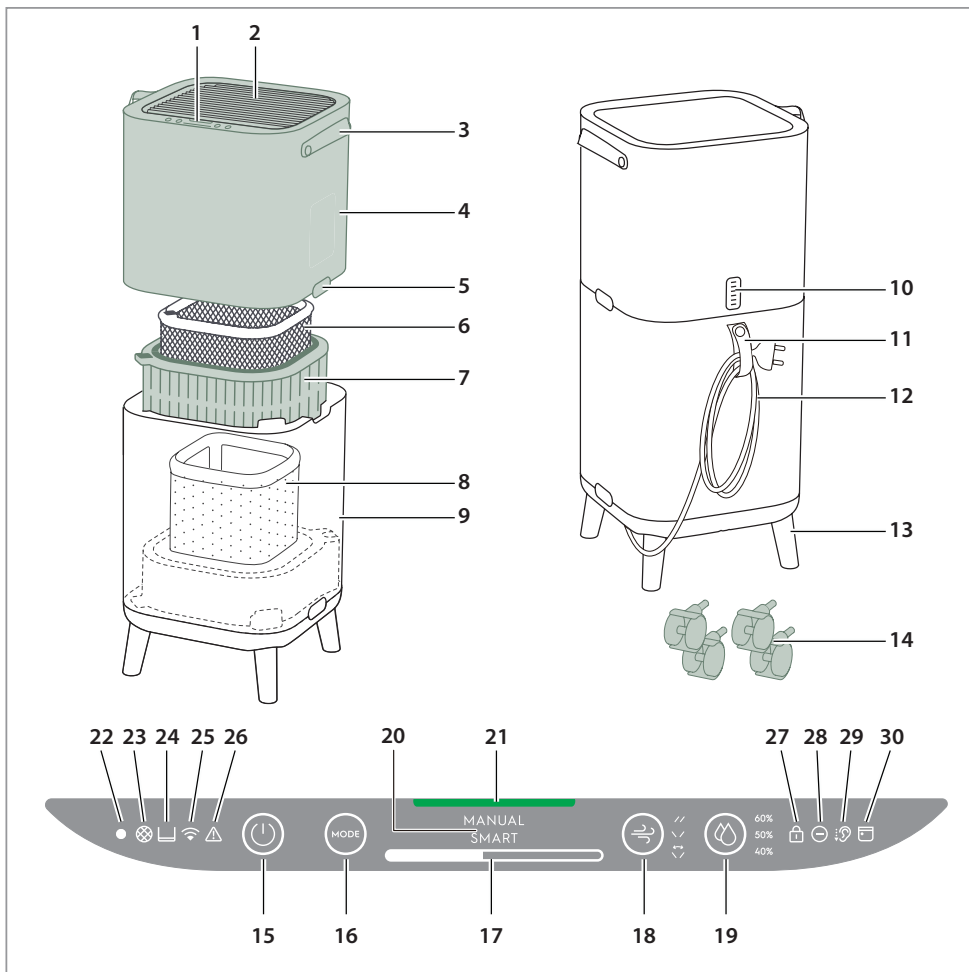
Predați bateria la punctul de colectare corespunzător pentru reciclarea bateriilor uzate. Autoritatea locală sau comerciantul vă poate oferi mai multe informații despre locul în care se află cea mai apropiată unitate de reciclare.





ÎNAINTE DE UTILIZARE

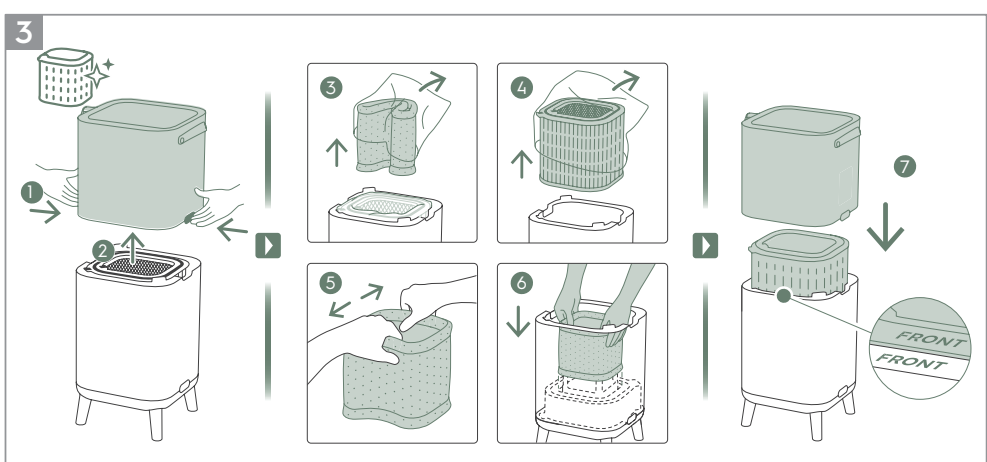
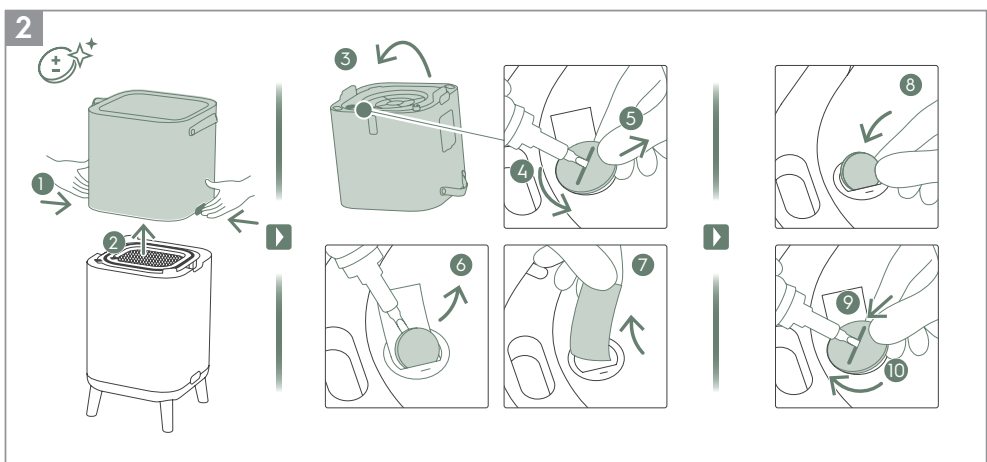
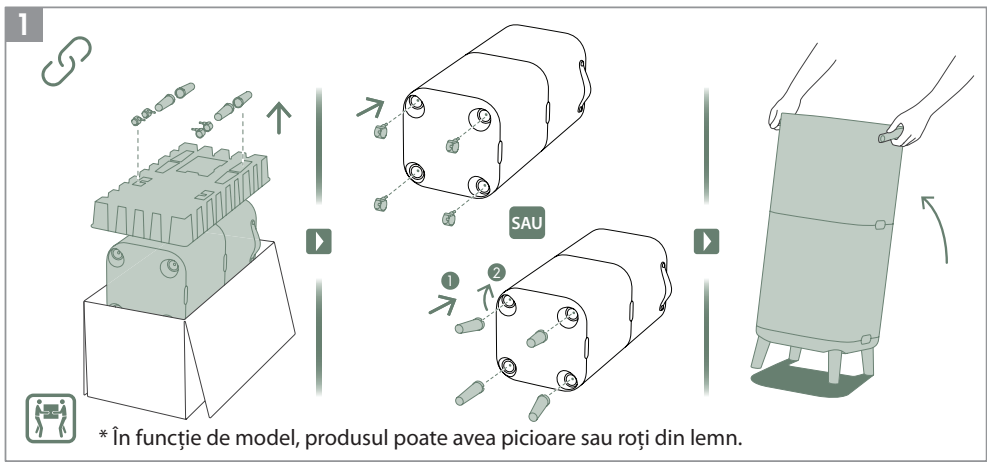
- Citiți cu atenție acest manual.
- Verificați dacă toate piesele descrise sunt incluse.
- Acordați o atenție deosebită măsurilor de siguranță!

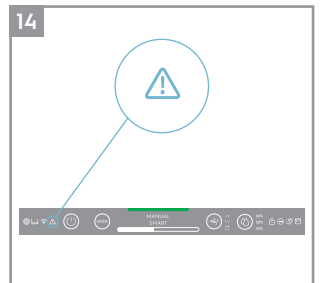
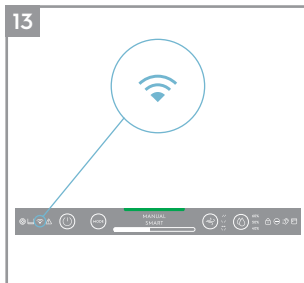
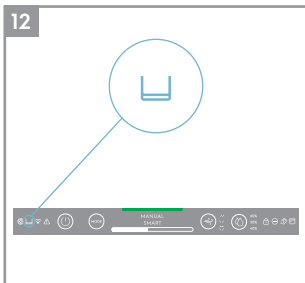
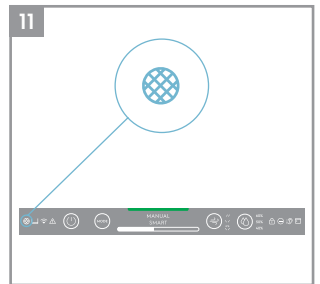
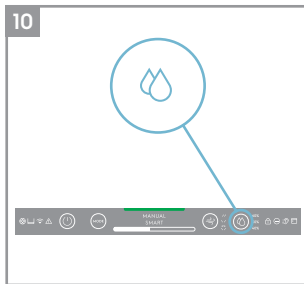
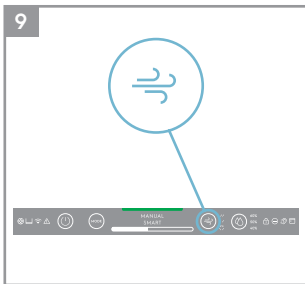
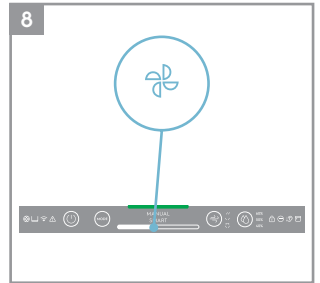
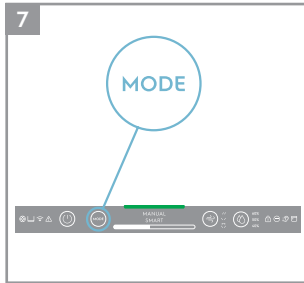
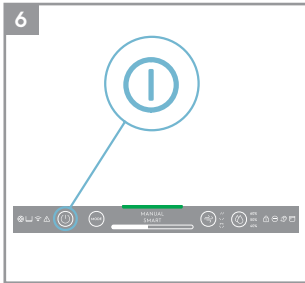
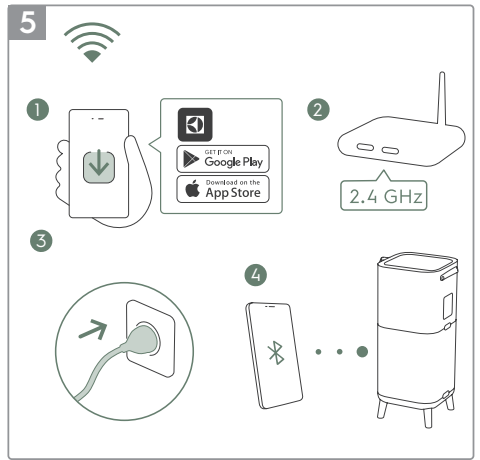
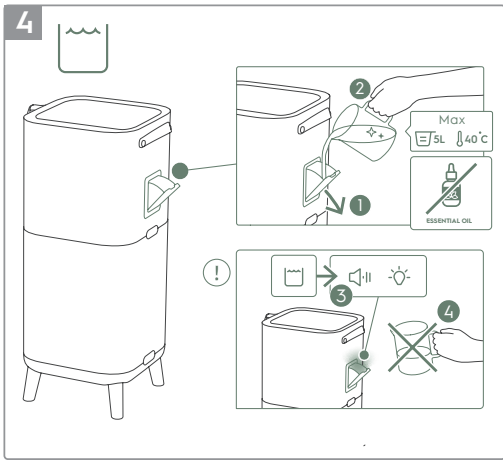


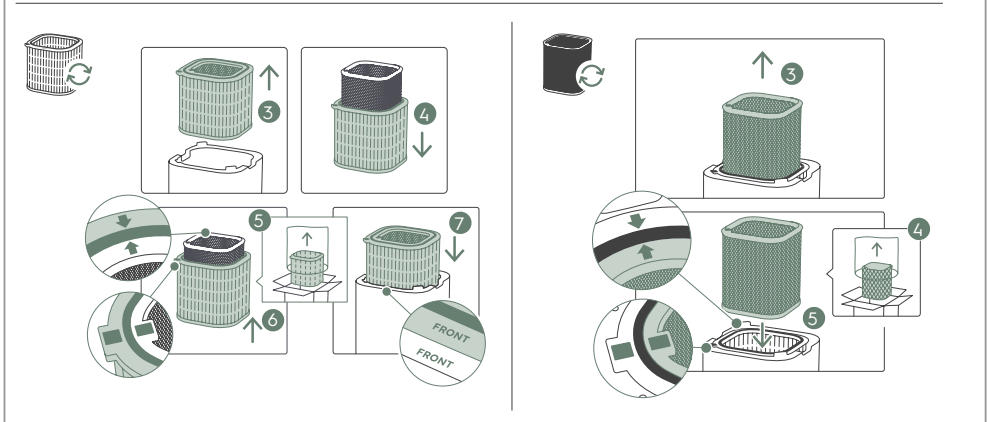
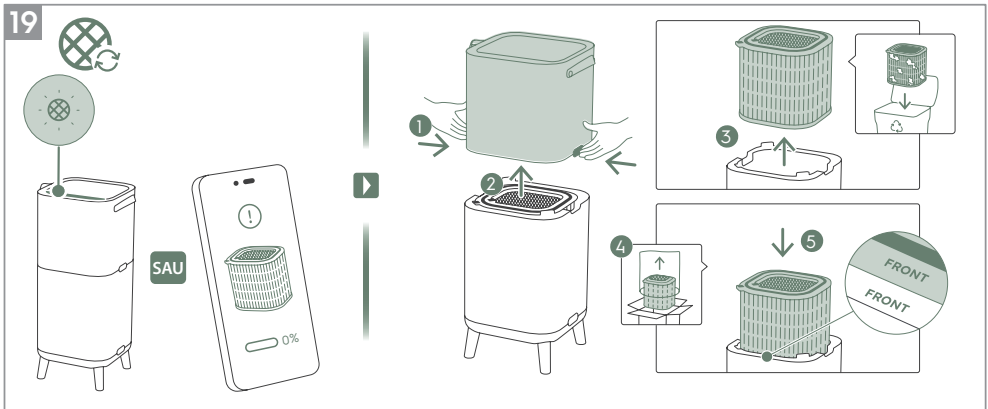
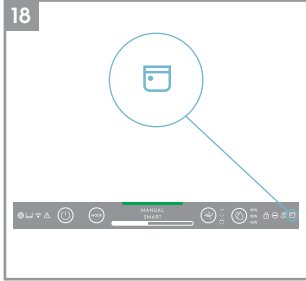
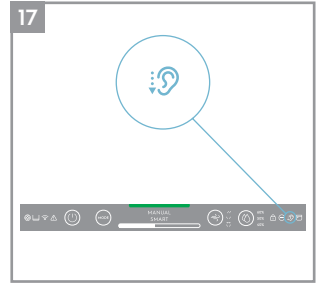
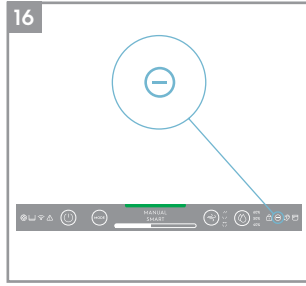
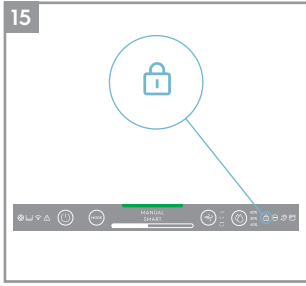
DESCRIEREA PURIFICATORULUI DUMNEAVOASTRĂ DE AER

- | | | | |
|--|--------------------------------|---|------------------------------------|
| 1. Afîșajul panoului de control | 8. Filtru de umidificare | 17. Indicator viteză ventilator | 24. Pictograma rezervorului de apă |
| 2. Lamele | 9. Piesa inferioară | 18. Oscilație lamele | 25. Pictogramă WiFi |
| 3. Mâner | 10. Cutie cu senzori | 19. Umiditate | 26. Pictogramă alertă avertizare |
| 4. Piesa superioară | 11. Suport cablu de alimentare | 20. Afîșaj MOD | 27. Blocare pentru copii |
| 5. Butoane de eliberare | 12. Cablu de alimentare | 21. LED calitate aer | 28. Pictogramă ionizator |
| 6. Filtru de protecție împotriva mirosurilor | 13. Picioare din lemn | 22. LED senzor | 29. Pictogramă mod silențios |
| 7. Filtru de particule ultrafine | 14. Roți | 23. Pictograma de schimbare a filtrului | 30. Pictogramă programator |
| | 15. Buton PORNIRE/OPRIRE | | |
| | 16. Buton MOD | | |

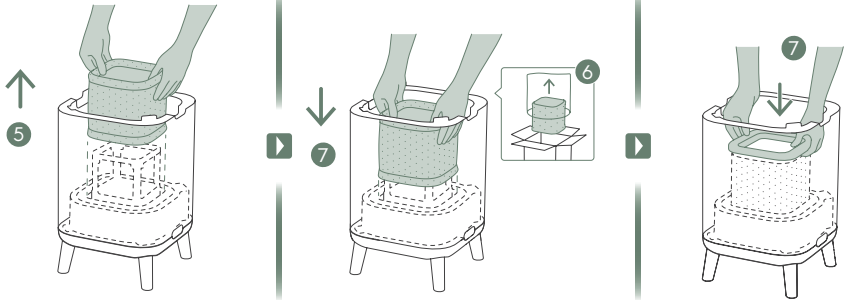
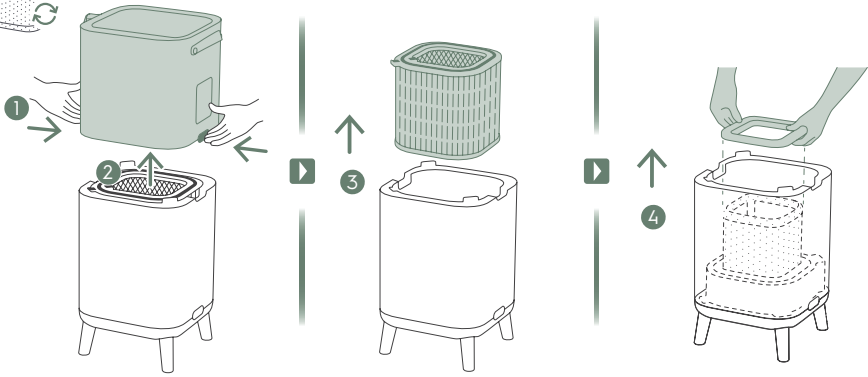
OBSERVAȚII: Este posibil ca modelul dumneavoastră specific să nu aibă toate componentele și caracteristicile enumerate în acest MANUAL DE UTILIZARE. Vă rugăm să verificați ambalajul produsului SAU pagina cu specificațiile produsului de pe site-ul nostru web pentru detalii exacte ale modelului dumneavoastră. Electrolux își rezervă dreptul de a modifica informațiile conținute aici fără notificare.



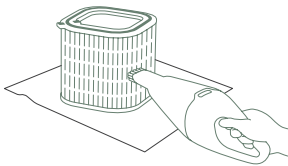
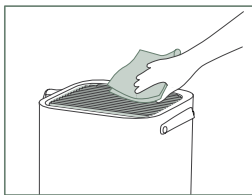




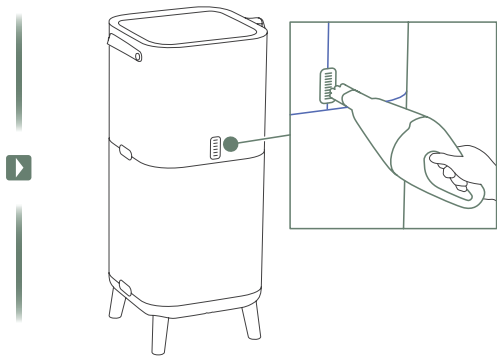
20

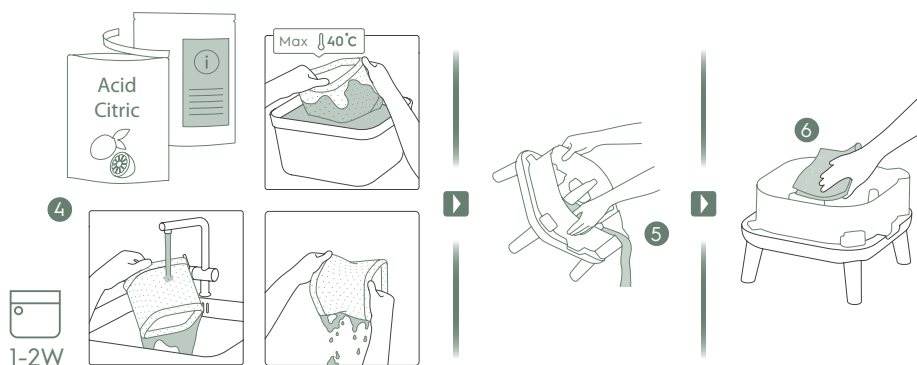
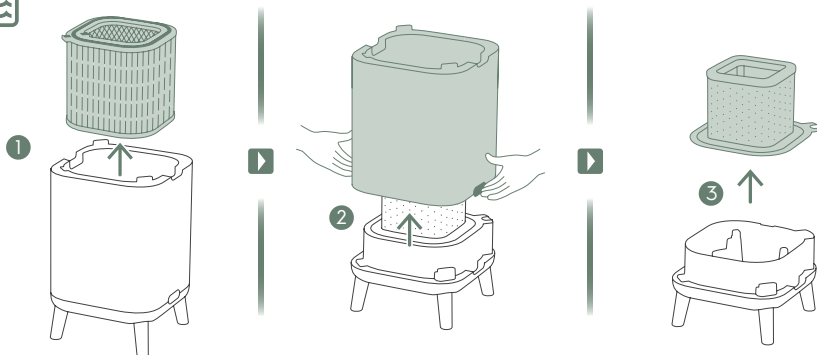


21



1-2M





Consultați paginile 164-168 pentru mai multe detalii despre descrierea imaginilor.

Pentru a vă bucura liniștiți de aparat, înregistrați-l astăzi la www.electrolux.com.

Fiți la curent cu servicii de viață mai bune, notificări de siguranță și cumpărați accesorii care se potrivesc cu aparatul dumneavoastră.

Funcțiile pot fi adăugate sau actualizate cu noile versiuni ale aplicației.

DESPACHETARE ȘI INSTALARE

Vă rugăm să fiți atenți când dezambalați purificatorul de aer. Unitatea are mai multe componente detașabile care s-ar fi putut desprinde în timpul transportului, așa că deschideți cutia cu grijă, pe o suprafață mare plană pe podea.

1. Scoateți picioarele sau roțile din lemn și introduceți-le în unitate. (vezi imaginea 1)
2. Deschideți produsul apăsând butoanele de eliberare de pe părțile laterale ale unității, apoi ridicăți partea superioară a corpului principal. Întoarceți piesa superioară și folosiți o șurubelniță pentru a deșuruba capacul bateriei și pentru a îndepărta bateria. Apoi scoateți protecția de sub baterie, puneți capacul înapoi și înșurubați. (vezi imaginea 2)
3. Scoateți filtrele din piesa inferioară, aruncați pungile de plastic conform instrucțiunilor de siguranță și de reciclare locale. Readuceți filtrele de umidificare la forma pătrată și așezați-le înapoi, montându-le pe cadru. (vezi imaginea 3)
4. Așezați filtrele înapoi în unitate în aceeași ordine în care au fost găsite inițial, asigurați-vă că filtrele sunt plasate în centrul unității.
5. Puneți înapoi partea superioară a corpului principal pentru a închide produsul până când este bine fixat. Marcajul „FRONT (FAȚĂ)” trebuie să fie orientat spre partea din față a produsului. (vezi imaginea 3).
6. Deschideți orificiul de alimentare cu apă al rezervorului, din partea laterală a unității, și umpleți cu apă. Opriti alimentarea cu apă, după ce ați auzit sunetul sonor „bip” și vedeți iluminarea roșie de alertă care vă amintește că rezervorul de apă este aproape plin. (vezi imaginea 4).

OBSERVAȚII: Vă rugăm să folosiți apă curată când umpleți rezervorul de apă. Apa fierbinte (peste 40 °C), substanțele chimice/detergenții sau adăugarea de parfumuri pot afecta produsul și funcția de umidificare. Vă rugăm să rețineți, de asemenea, că apa murdară (inclusiv apa de puț) poate crește riscul de creștere a ciupercilor/bacteriilor și a mușcăiului.


7. Conectați cablul de alimentare al unității la cea mai apropiată priză, astfel încât butonul PORNIRE/OPRIRE de pe panoul de control al produsului să fie iluminat.
8. Pentru rezultate optime, operați unitatea într-o zonă închisă, cu ușile și ferestrele închise, atunci când este posibil.

STĂRI PANOU DE COMANDĂ

1. STAREA DE AȘTEPTARE: Odată conectată, unitatea este în starea de așteptare, indicatorii de pe panoul de control sunt estompați, cu excepția butonului PUTERE (30%) și a pictogramei Wifi (va clipi doar dacă se activează conectarea).
2. ZI & NOAPTE: Unitatea este echipată cu un senzor de lumină, care măsoară condițiile de lumină din cameră. Senzorul va reduce intensitatea luminii afișajului și va limita viteza ventilatorului la viteza ventilatorului 2 atunci când utilizați produsul într-o cameră întunecată, pentru a oferi utilizatorului o experiență nederanjantă în timpul nopții.
3. STAREA INACTIVĂ: Dacă utilizatorul nu interacționează cu panoul de control timp de peste 15 secunde, panoul de control va intra în starea inactivă în care butoanele și indicatorii activi sunt estompați la 30%, iar restul panoului de afișare va fi complet estompat.


UTILIZAREA PRODUSULUI DUMNEAVOASTRĂ

PORNIRE

1. Apăsați butonul PORNIRE/OPRIRE  pentru a PORNI purificatorul de aer, unitatea va funcționa în setarea implicită (mod INTELIGENT și lamelele îndreptate în sus) când este utilizată prima dată. Data viitoare când porniți unitatea, aceasta va relua ultimele setări pe care le aveți înaintea de a OPRI produsul.

OBSERVAȚII: Când porniți purificadorul de aer, va dura aproximativ 10 secunde pentru ca senzorii să calibreze și să analizeze calitatea aerului. În acest timp, indicatorul de calitate a aerului va pulsa lent în alb.

SCHIMBAREA MODURILOR & VITEZELOR VENTILATORULUI & OSCILAȚIEI & UMIDITĂȚII

1. Apăsăți butonul MOD  o dată pentru a comuta între cele două moduri: INTELIGENT și MANUAL

INTELIGENT: Acesta este modul implicit în care va porni unitatea. În modul INTELIGENT, unitatea va utiliza datele senzorului ca intrare pentru a decide viteza adecvată a ventilatorului și nivelul de umidificare pentru un mediu de aer confortabil, în funcție de temperatura din cameră. Viteza ventilatorului sau nivelul de umidificare nu pot fi reglate de utilizator în acest mod. Vă rugăm să consultați secțiunea INDICATOR DE CALITATE A AERULUI pentru mai multe detalii.

MANUAL: În modul MANUAL, unitatea va utiliza datele senzorului ca intrare numai pentru a afișa nivelul de calitate a aerului prin intermediul indicatorului de calitate a aerului, dar nu va regla automat viteza ventilatorului. Acest mod este cel mai bine utilizat pentru o curățare rapidă, mai ales atunci când utilizatorul anticipează o creștere a particulelor în cameră din cauza treburilor casnice (de exemplu, aspirarea).

2. **VITEZĂ VENTILATOR:** În modul MANUAL, apăsați butonul VENTILATOR pentru a regla viteza ventilatorului – purificadorul de aer are 9 nivele de viteză a ventilatorului, indicatorul de viteză al ventilatorului va arăta viteza ventilatorului.

OBSERVAȚII: Unitatea va crește SAU va coborî treptat până la setarea de viteză aleasă.

3. **OSCILAȚIE:** Apăsăți butonul OSCILAȚIE pentru a activa funcția oscilație, pentru a obține direcția dorită a fluxului de aer. Există mai jos 3 opțiuni:

"↔" Opțiunea 1 (Setați lamelele interne oscilante ale ventilatorului pentru a oscila în aceeași direcție, poziție din față în spate.)

"\ / " Opțiunea 2 (Setați lamelele interne oscilante ale ventilatorului pentru a oscila în direcții opuse).

"// " Opțiunea 3 (Setați lamelele interne oscilante ale ventilatorului pentru a oscila în față).


4. **UMIDITATE:** Apăsăți butonul UMIDITATE pentru a activa funcția de umidificare și pentru a alege nivelul de umiditate țintă (40%, 50% și 60%). Odată activată, pompa de umidificare va funcționa până când nivelul de umiditate relativă al încăperii atinge nivelul țintă de umiditate ales. Unitatea va încerca apoi să mențină această umiditate țintă în aer. În modul de Umiditate, vă rugăm să observați:



- Dacă încăperea este mare sau ferestrele sau ușile sunt deschise, nivelul țintă de umiditate poate să nu fie atins.

- Aerul care iese din purificadorul de aer va avea o umiditate mai mare decât setarea țintă a umidității, astfel încât camera să se poată umidifica.





INDICATORI ȘI PICTOGRAME DE CARACTERISTICI

OBSERVAȚII: Este posibil ca nu toți indicatorii SAU pictogramele de caracteristici să fie disponibili pe modelul dvs. Vă rugăm să consultați informațiile de pe ambalaj sau specificațiile produsului de pe site-ul web pentru detalii despre caracteristicile disponibile.

1. **SCHIMBAREA FILTRULUI:** Filtrul (filtrele) de înaltă eficiență din unitate nu poate fi spălat, poate fi doar înlocuit. Pictograma de schimbare a filtrului  se va aprinde pentru a vă aminti să vă schimbați filtrul (filtrele). Purificadorul dumneavoastră de aer poate fi echipat cu mai mult de un filtru, așa că vă rugăm să consultați aplicația Electrolux pentru detalii despre stratul de filtru care trebuie înlocuit. Asigurați-vă întotdeauna că punga de protecție din plastic este îndepărtată înainte de a utiliza filtrul în unitate. După ce filtrul folosit este înlocuit, pictograma de schimbare a filtrului se va opri automat și nu este necesară nicio acțiune de resetare.

2. **REZERVOR DE APĂ:** Pictograma rezervorului de apă  se va aprinde pentru a vă aminti să umpleți rezervorul de apă pentru umidificare. După ce rezervorul de apă este umplut, pictograma rezervorului de apă se va stinge automat și nu este necesară nicio acțiune de resetare.
3. **WiFi:** Unitatea este echipată cu un modul WiFi, care permite controlul de la distanță și accesul la multe alte funcții, inclusiv urmărirea în timp real a datelor despre calitatea aerului din interior. Când unitatea este conectată la WiFi de acasă, această pictogramă „” se va aprinde. Dacă pictograma clipește, indică o pierdere temporară a conectivității WiFi - vă rugăm să consultați aplicația Electrolux pentru mai multe detalii.

OBSERVAȚII: Descărcați aplicația noastră Electrolux și urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a conecta purificatorul de aer online.

4. **ALERTĂ:** Pictograma de alertă  se va aprinde pentru a vă avertiza cu privire la o posibilă eroare electrică sau electronică la unitatea dumneavoastră. Vă rugăm să consultați aplicația Electrolux pentru detalii despre tipul de eroare, detalii despre componente și orice acțiuni de atenuare. Mai multe detalii pot fi găsite și în secțiunea ERORI și DEPANARE de mai jos.
5. **BLOCARE PENTRU COPII:** Unitatea este echipată cu o funcție de blocare de siguranță pentru a dezactiva panoul de control al produsului, pentru a evita apăsarea neintenționată. Apăsați și mențineți apăsat butonul MOD și PUTERE simultan, timp de 5 secunde, pentru a activa funcția de blocare pentru copii. Pictograma de blocare pentru copii  se va aprinde când funcția este activată. Când panoul de control este blocat, puteți face modificări numai prin intermediul aplicației.
6. **IONIZATOR:** Unitatea este echipată cu un modul ionizator, care va permite generarea de ioni negativi pentru a îmbunătăți și mai mult procesul de purificare a aerului. Ionizatorul este OPRIT în mod implicit, apăsați și mențineți apăsat butonul OSCILAȚIE timp de 3 secunde pentru a activa funcția ionizator. Când funcția ionizator este activată, pictograma ionizatorului  se va aprinde. De asemenea, puteți activa ionizatorul prin intermediul aplicației. Pentru mai multe detalii despre modul în care un ionizator ajută la reducerea particulelor din aer, vă rugăm să consultați pagina cu informații despre produs de pe site.
7. **SILENȚIOS:** Această funcție poate fi utilizată în modul INTELIGENT pentru a limita viteza ventilatorului în timpul zilei, pentru a evita perturbările în cazul creșterii valorilor PM. Puteți activa modul SILENȚIOS prin aplicația Electrolux. Când funcția SILENȚIOS este activată, pictograma mod silențios  se va aprinde. Afișajul de pe produs se va estompa, pentru a arăta că modul SILENȚIOS a fost activat. Indicatorul de calitate a aerului va funcționa în continuare normal în modul SILENȚIOS.

De asemenea, puteți activa modul SILENȚIOS pe panoul de afișare al produsului apăsând butonul MOD timp de 3 secunde. Pentru a ieși din modul SILENȚIOS, trebuie doar să apăsați butonul MOD sau VITEZĂ VENTILATOR.

8. **PROGRAMATOR:** afișează un eveniment programat din aplicație care rulează.
9. **INDICATOR CALITATE AER:** Unitatea este echipată cu un senzor de calitate a aerului. Senzorul de particule (PM) pe bază de laser este un senzor de particule de înaltă precizie care poate detecta nivelurile PM1, PM2.5 și PM10. Indicatorul de calitate a aerului va afișa vizual – cu ajutorul unei scale de culori – calitatea aerului în timp real, conform tabelului de mai jos. În modul INTELIGENT, nivelul de calitate a aerului va determina și viteza ventilatorului, conform tabelului de mai jos.

CULOAREA LED-ULUI	PM 2.5 (µg/m ³)	CALITATEA AERULUI
Verde	0-12	Foarte bună
Galben	13-35	Bună
Portocaliu	36-55	Slabă
Roșu	56-150	Foarte slabă
Mov	151-250	Proastă
Maro	>250	Foarte proastă

OBSERVAȚII: Vă rugăm să asigurați curățarea regulată a geamului sensorului pentru a vă asigura că nu se înfundă cu praf și senzorii continuă să funcționeze cu precizie. Asigurați, de asemenea, niveluri optime de umiditate (între 35-80%) pentru citirea precisă de la senzori.

CONECTARE

OBSERVAȚII: Este posibil ca unii pași din fluxul de conectare să se fi modificat, vă rugăm să urmați instrucțiunile pas cu pas din cea mai recentă versiune a aplicației ca referință în caz de discrepanță. Asigurați-vă că WiFi-ul de acasă funcționează pe banda de 2,4 GHz, deoarece banda de 5 GHz nu va fi recunoscută de purificatorul de aer.

1. Găsiți aplicația Electrolux în aplicația iOS sau magazinul Google Play, descărcați-o, înregistrați-vă și conectați-vă la aplicație. Aici veți putea să „adăugați un aparat” în aplicație și să urmați instrucțiunile pas cu pas pentru integrarea unității – pașii de mai jos sunt orientativi.

CURĂȚARE & ÎNGRIJIRE

OBSERVAȚII: Deconectați întotdeauna purificatorul de aer înainte de curățare pentru a preveni șocurile sau pericolul de incendiu. Nu utilizați niciodată detergenți abrazivi, aspri sau ceară pentru curățarea unității. Filtrele de înaltă eficiență nu pot fi spălate, ele trebuie întotdeauna înlocuite la sfârșitul duratei de viață.

1. Asigurați-vă că fereastra sensorului este menținută neînfundată pentru o performanță optimă a unității. Este firesc ca praful să se acumuleze în această zonă, prin urmare asigurați o aspirare regulată (de exemplu, o dată la 4 săptămâni) a geamului sensorului cu un aspirator care are o duză/perie îngustă. (vezi imaginea 21).
2. Părțile din plastic ale unității trebuie curățate cu o cârpă uscată fără ulei. Pentru petele de pe piesele din plastic, utilizați o cârpă moale din microfibră, ușor umedă, pentru a freca ușor petele.
3. Țesătura atașată la unitate trebuie ștersă cu o cârpă uscată fără ulei sau folosind un aspirator cu o perie moale. Zona din jurul orificiului de admisie a aerului din partea inferioară a unității poate acumula mai mult praf decât alte părți și, prin urmare, poate necesita o curățare mai frecventă pentru a asigura performanțe optime. Filtrul cu plasă trebuie șters ocazional sau curățat cu un aspirator pentru a evita pierderea performanței.
4. Curățați filtrul de umidificare în mod regulat pentru a menține o performanță bună de umidificare, scoateți filtrul de umidificare și clătiți cu apă curată și acid citric sau detergent neutru, pentru a îndepărta calcarul și puneți-l înapoi în unitate. (vezi imaginea 22).

DEPOZITARE

1. Când depozitați purificatorul de aer, pe lângă deconectarea unității, curățați lamelele și asigurați-vă că unitatea e acoperită pentru a evita acumularea de praf. Pentru modelul de Umidificare, asigurați-vă că scoateți și filtrul de umidificare și lăsați-l să se usuce, și goliți rezervorul de apă înainte de depozitarea produsului, pentru a evita acumularea de mușgai în interiorul produsului, care ar putea duce la apariția mirosurilor nedorite.

SCHIMBAREA FILTRELOR

SCHIMBAREA FILTRELOR HEPA

OBSERVAȚII: Filtrele - cu excepția prefiltrului din plasă și a filtrului de umidificare - nu pot fi spălate și trebuie întotdeauna înlocuite la sfârșitul duratei de viață. Purificatorul de aer are o varietate de filtre din care să alegeți, adaptate nevoilor dumneavoastră de viață. Accesați aplicația Electrolux sau pagina cu informații despre produs de pe site-ul nostru pentru un ghid despre alegerea filtrului potrivit nevoilor dumneavoastră. Vă rugăm să vizitați site-ul local electrolux pentru a comanda filtrul dumneavoastră de schimb.

1. Pentru cea mai bună experiență și pentru a asigura o utilizare neîntreruptă a purificatorului de aer, vă rugăm să monitorizați durata de viață rămasă a filtrului în aplicația Electrolux și să comandați un filtru de înlocuire în timp util înainte ca durata de viață rămasă a filtrului să atingă 0%. Dacă aveți notificările activate, aplicația Electrolux vă va informa când durata de viață a filtrului este aproape de sfârșitul duratei de viață (de exemplu, la 5%).
 2. Când unul sau mai multe filtre sunt la sfârșitul duratei de viață, pictograma de schimbare a filtrului se va aprinde pe panoul de control al produsului pentru a indica necesitatea înlocuirii. Vă rugăm să accesați aplicația Electrolux pentru a identifica corect ce filtru este la sfârșitul duratei de viață și trebuie înlocuit. Când filtrul este la sfârșitul duratei de viață, viteza ventilatorului unității poate fi redusă în modul INTELIGENT.
 3. Filtrul folosit poate fi acoperit puternic cu praf și particule, așa că înainte de a deschide panoul frontal, vă rugăm să vă asigurați că aveți la îndemână o pungă de unică folosință sau un ambalaj pentru a pune filtrul uzat.
 4. **OPRIȚI** purificatorul de aer sau deconectați unitatea înainte de a schimba filtrele, pentru a vă asigura că pictograma de schimbare a filtrului va fi **OPRIT**. Scoateți partea superioară a corpului principal, lăsați-o deoparte. Apoi scoateți filtrul care este la sfârșitul duratei de viață și puneți-l în pungă de unică folosință la îndemână. (vezi imaginea 19)
 5. Apoi, scoateți ambalajul de plastic din filtrul de schimb și introduceți filtrul în locul potrivit. Asigurați-vă că filtrul de protecție împotriva mirosurilor intră mai întâi în interiorul unității, urmat de filtrul de particule ultrafine. Reintroduceți partea superioară a corpului principal și **PORNIȚI** unitatea. Pictograma de schimbare a filtrului de pe panoul de control al produsului nu va mai fi aprinsă, iar aplicația Electrolux va indica același lucru, cu o nouă citire a duratei de viață a filtrului. (vezi imaginea 19)
- OBSERVAȚII:** În cazul în care modificarea se reflectă doar pe panoul de control al produsului și nu pe aplicația Electrolux, vă rugăm să reporniți aplicația și unitatea, înainte de a depana în continuare.
6. Aruncați filtrul uzat, precum și orice ambalaj din plastic, conform regulilor locale de reciclare.

ÎNLOCUIREA FILTRULUI DE UMIDIFICARE

OBSERVAȚII: Filtrul de umidificare trebuie înlocuit după fiecare an, urmând pașii de mai jos pentru a-l înlocui. (vezi imaginea 20).

1. Deschideți produsul apăsând butoanele de eliberare de pe părțile laterale ale unității, apoi ridicați partea superioară a corpului principal.
2. Scoateți filtrele din piesa inferioară.
3. Trageți în sus capacul plasei de umidificare și scoateți filtrul de umidificare. Introduceți un nou filtru de umidificare în cadru și puneți la loc capacul plasei.
4. Așezați filtrele înapoi în unitate în aceeași ordine în care au fost găsite inițial, asigurați-vă că filtrele sunt plasate în centrul unității.
5. Puneți înapoi partea superioară a corpului principal pentru a închide produsul până când este bine fixat. Marcajul „FRONT (FAȚĂ)” trebuie să fie orientat spre partea din față a produsului.

DEPANARE

Când indicatoarele de eroare arată că sistemul nu funcționează corect, efectuați următoarea verificare.

Tabelul de mai jos este doar o listă limitată. Pentru cea mai recentă și completă secțiune despre depanare, Întrebări frecvente și ghid de erori, vă rugăm să consultați secțiunea corespunzătoare de pe site-ul nostru web sau aplicația Electrolux.

#	PROBLEMĂ	DEPANARE	OBSERVAȚII
1	Pictograma de alertă a purificatorului de aer este aprinsă.	<p>Dacă tocmai ați cumpărat unitatea SAU ați introdus filtre noi, vă rugăm să vă asigurați că filtrul (filtrele) este poziționat corect pentru ca etichetele RFID să fie citite de senzor.</p> <p>În general, unitatea vine cu o varietate de senzori sofisticăți și alte componente electronice și electrice și, dacă una dintre acestea funcționează defectuos, veți vedea pictograma de alertă de pe panoul de control al produsului aprinsă. Pentru mai multe detalii despre pașii de rezolvat, vă rugăm să accesați aplicația Electrolux și să verificați detalii ori de câte ori vedeți această pictogramă aprinsă.</p>	Vă rugăm să aveți la îndemână PNC și numărul de SERIE al unității dacă trebuie să contactați organizația de service Electrolux pentru asistență.
2	Purificatorul de aer funcționează la viteza maximă a ventilatorului tot timpul pentru perioade lungi	<p>Dacă vă aflați în modul MANUAL, vă rugăm să verificați glisorul de viteză a ventilatorului de pe panoul de control al produsului sau din aplicația Electrolux și reglați-l la nivelul dorit.</p> <p>Dacă vă aflați în modul INTELIGENT, vă rugăm să verificați indicatorul de calitate a aerului de pe panoul de control al produsului sau din aplicația Electrolux - dacă toate valorile PM arată în mod constant 999-1000 fără nicio reducere, atunci cel mai probabil senzorul este înfundat. Vă rugăm să utilizați un aspirator pentru a curăța senzorul prin fereastra senzorului - instrucțiuni detaliate în secțiunea CURĂȚARE, ÎNGRIJIRE și DEPOZITARE de mai sus.</p>	Senzorul PM din unitate este extrem de precis și sensibil și este normal ca purificatorul să reacționeze la calitatea slabă a aerului prin creșterea vitezei ventilatorului - pentru a vă readuce calitatea aerului din interior la niveluri sigure.
3	Purificatorul de aer funcționează la cea mai mică viteză a ventilatorului tot timpul pentru perioade îndelungate	<p>Dacă vă aflați în modul MANUAL, verificați viteza ventilatorului pe afișajul panoului de control al produsului sau în aplicația Electrolux și reglați-o la nivelul dorit.</p> <p>Dacă vă aflați în modul INTELIGENT, vă rugăm să verificați indicatorul de calitate a aerului de pe panoul de control al produsului sau din aplicația Electrolux - dacă toate valorile PM sunt în mod constant foarte bune, fără nicio creștere, atunci acesta este un comportament normal pentru unitate - calitatea aerului dumneavoastră este foarte bună! Dacă valoarea PM2,5 este mare și unitatea încă funcționează la cea mai mică viteză a ventilatorului, atunci vă rugăm să verificați pictograma de schimbare a filtrului de pe panoul de control al produsului sau din aplicația Electrolux și, dacă este aprinsă, înlocuiți filtrul uzat cu unul nou, acest lucru ar trebui să rezolve problema specifică a vitezei ventilatorului.</p> <p>Dacă niciunul dintre pașii de mai sus SAU instrucțiunile din aplicația Electrolux nu vă ajută, vă rugăm să consultați punctul 9 din tabel.</p>	Unitatea este proiectată astfel încât, atunci când un filtru este la sfârșitul duratei de viață, acesta va descuraja utilizarea până când filtrul este înlocuit, limitând viteza ventilatorului pentru a nu reintroduce particulele captate înapoi în aer.

#	PROBLEMĂ	DEPANARE	OBSERVAȚII
4	Purificatorul de aer produce un zgomot puternic sau anormal	<p>Vă rugăm să vă asigurați că pungile de plastic din jurul filtrelor au fost îndepărtate, asigurați-vă că intrarea aerului (în jurul panoului frontal) și grila de evacuare a aerului (partea superioară a unității) nu sunt obstrucționate și că există un spațiu liber de cel puțin 30 cm între unitate și cea mai apropiată suprafață.</p> <p>Dacă niciunul dintre pașii de mai sus SAU instrucțiunile din aplicația Electrolux nu vă ajută, vă rugăm să consultați punctul 9 din tabel.</p>	<p>Dacă există un zgomot anormal în produsul dumneavoastră, chiar și după verificarea pașilor din ghidul de depanare, vă rugăm să contactați un centru de service autorizat Electrolux pentru asistență suplimentară.</p>
5	Purificatorul de aer sau ventilatorul nu funcționează	<p>Asigurați-vă că unitatea primește energie. Dacă este necesar, încercați să împingeți ferm ștecherul în priză de perete pentru a verifica dacă acest lucru rezolvă problema. Verificați dacă siguranța casei dumneavoastră nu s-a ars sau dacă întrerupătorul a fost declanșat. Înlocuiți siguranța sau resetați întrerupătorul.</p> <p>Dacă niciunul dintre pașii de mai sus SAU instrucțiunile din aplicația Electrolux nu vă ajută, vă rugăm să consultați punctul 9 din tabel.</p>	
6	Purificatorul de aer funcționează, dar calitatea aerului nu se îmbunătățește	<p>Dacă vă aflați în modul INTELIGENT, monitorizați îndeaproape diferența dintre nivelurile de calitate a aerului din aplicația Electrolux pentru următoarele 20 de minute – dacă nu observați nicio îmbunătățire a valorilor calității aerului în aplicația Electrolux în această perioadă, urmați pasul de mai jos.</p> <p>Treceți în modul MANUAL și reglați viteza ventilatorului la un nivel mai ridicat pentru a vedea dacă acest lucru ajută la rezolvarea problemei. Dacă tot nu vedeți nicio îmbunătățire.</p> <p>Închideți toate ușile SAU ferestrele deschise spre exteriorul camerei și porniți din nou unitatea la cea mai mare viteză a ventilatorului timp de 20 de minute. Dacă acest lucru rezolvă problema, vă recomandăm să utilizați unitatea în acest mediu etanș cât mai mult posibil, până când calitatea aerului este, de asemenea, la un nivel bun.</p>	<p>Dacă unitatea este plasată într-o încăpere mai mare decât dimensiunea recomandată, va dura mai mult pentru calitatea aerului să se îmbunătățească – vă rugăm să aveți răbdare și să mențineți unitatea la cea mai mare viteză posibilă.</p>
7	Purificatorul de aer produce sau emite un miros ciudat	<p>Prima dată când porniți unitatea, este posibil să percepeți un miros de plastic, lipici sau vopsea – în special lângă grătarul de evacuare a aerului – acest lucru este inevitabil în unele cazuri (cum ar fi „mirosul de mașină nouă”), dar ar trebui să dispară rapid.</p> <p>Dacă simțiți un miros de ars, vă rugăm să deconectați unitatea și să contactați centrul de service autorizat Electrolux pentru asistență suplimentară.</p> <p>Filtrul de COV este la sfârșitul vieții. Vă rugăm să treceți la un nou filtru COV.</p>	<p>Asigurați-vă întotdeauna că filtrele sunt acoperite în ambalaje adecvate în timp ce sunt depozitate între utilizări și că toate piesele sunt uscate pentru a evita mirosul sau formarea de mucegai.</p>

#	PROBLEMĂ	DEPANARE	OBSERVAȚII
8	Pictograma filtrului este aprinsă, chiar dacă am schimbat recent filtrele	OPRIȚI unitatea cu butonul PORNIRE/OPRIRE sau deconectați și reconectați unitatea, pentru a vedea dacă pictograma dispare.	Este important să opriți unitatea înainte de a schimba filtrul, pentru a reseta produsul.
9	Nu pot conecta purificatorul de aer la aplicație	Dacă nu reușiți să îmbarcați unitatea și să o conectați la aplicația Electrolux după câteva încercări, urmând pașii din aplicația Electrolux și întrebări frecvente, atunci vă rugăm să contactați un centru de service autorizat Electrolux pentru asistență.	Cipul WiFi din unitate funcționează doar la 2,4 GHz, așa că vă rugăm să vă asigurați că WiFi-ul de acasă funcționează la această lățime de bandă.
10	Am o altă problemă care nu este listată aici SAU niciunul dintre pașii de mai sus nu a ajutat la rezolvarea problemei	Puteți căuta mai multe ghiduri de depanare și întrebări frecvente pe site-ul nostru web SAU în aplicația Electrolux din paginile cu informații despre produs sau puteți contacta direct centrul de service autorizat Electrolux pentru asistență. Mulțumim!	Vă rugăm să aveți la dispoziție PNC și numărul de serie al unității atunci când contactați serviciul Electrolux. Aceste informații pot fi găsite pe eticheta de clasificare care se află pe unitatea principală, în spatele capacului frontal.
11	Purificatorul de aer sau ventilatorul nu funcționează	Indicatorul de umplere cu apă clipește. Asigurați-vă că rezervorul de apă este instalat corect și că există suficientă apă în rezervorul de apă. Asigurați-vă că orificiul de alimentare cu apă este închis.	
12	Există unele depuneri albe sau galbene pe filtrul de umidificare	Depozitele albe se numesc calcar și constau în minerale din apă. Calcarul de pe filtrul rotativ de umidificare afectează performanța de umidificare, dar nu dăunează sănătății. Urmați instrucțiunile de curățare din manualul de utilizare.	
13	Este nevoie de mult timp pentru a atinge nivelul țintă de umiditate	Tehnologia de umidificare distribuie uniform vaporii de apă invizibili în camera dvs. În condițiile unui aer uscat, umezeala de la umidificator va fi absorbită de pereți, mobilier și alte obiecte din camera dumneavoastră. Ventilația aerului uscat exterior va crește, de asemenea, timpul necesar pentru a atinge umiditatea țintă. Pentru a optimiza performanța de umidificare și purificare, se recomandă închiderea ușilor și ferestrelor în timpul utilizării. Schimbați filtrul de umidificare în fiecare an.	



СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И УЯЗВИМЫХ ЛЮДЕЙ

- Риск удушья, получения травмы или постоянной потери трудоспособности. Храните всю упаковку в недоступном для детей месте.
- Это устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, если они находятся под присмотром.
- Это устройство может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или людьми с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании устройства и понимают связанные с этим опасности.
- Очистка и обслуживание не должны производиться детьми без присмотра. Дети не должны играть с устройством. Детей младше 3 лет следует держать подальше от устройства, если они не находятся под постоянным присмотром.

ОСТОРОЖНО! – ИЗБЕГАЙТЕ ТРАВМ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВА ИЛИ ИМУЩЕСТВА

- Не направляйте поток воздуха на камин или другие источники тепла, так как это может вызвать возгорание.
- Не взбирайтесь на устройство и не кладите на него предметы. Не вешайте предметы на устройство.
- Не ставьте на устройство емкости с жидкостями.
- Отключите устройство от источника питания, если оно не будет использоваться в течение длительного времени.
- Не блокируйте и не закрывайте область воздухозаборника, область вентилятора и решетку для выпуска воздуха.
- Убедитесь, что любое электрическое/электронное оборудование находится на расстоянии не менее 30 см от устройства.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИИ

- **ВНИМАНИЕ!** Избегайте пожара или поражения электрическим током.
- Не используйте удлинитель или переходник.
- Не отсоединяйте вилку от шнура питания. Не пережимайте, не сгибайте и не завязывайте шнур питания.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.
- Если вы не уверены, что розетка надлежащим образом заземлена или защищена предохранителем с задержкой срабатывания или автоматическим выключателем, попросите квалифицированного электрика установить розетку, соответствующую требованиям «Правил устройства электроустановок» ИЛИ применимых местных норм и правил.
- Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся пары и жидкости вблизи этого или любого другого прибора. Прочтите этикетки продуктов на предмет воспламеняемости и других предупреждений.
- Не допускайте попадания воды или других жидких или легковоспламеняющихся мощных средств внутрь устройства, чтобы избежать поражения электрическим током и/или пожара.
- Перед очисткой обязательно отключите устройство от сети.
- Никогда не отключайте устройство, потянув за шнур питания. Всегда крепко держите вилку, вытягивая ее из розетки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ


- Не вставляйте и не помещайте пальцы или предметы в область выпуска воздуха или переднюю решетку устройства.
- Не запускайте и не останавливайте устройство, отсоединяя шнур питания или отключая питание в электрической коробке.


- В случае неисправности (искры, запах гари и т. д.) немедленно прекратите работу, отсоедините шнур питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр Electrolux.
- Не прикасайтесь к вилке шнура питания мокрыми руками.
- Не тяните за шнур питания.
- Не прикасайтесь к лопастям вентилятора при снятии фильтра(-ов).
- Имейте в виду, что высокий уровень влажности может способствовать росту биологических организмов в окружающей среде.
- Не допускайте, чтобы область вокруг увлажнителя становилась влажной или намокала. При появлении сырости уменьшите мощность увлажнителя. Если объем воздуха, выходящего из увлажнителя нельзя уменьшить, используйте увлажнитель с перерывами. Не допускайте намочения впитывающих материалов, таких как ковровые покрытия, шторы, портьеры или скатерти.
- Отключайте устройство от сети во время заполнения и очистки.
- Никогда не оставляйте воду в баке, если устройство не используется.
- Опорожните и очистите увлажнитель перед хранением. Очистите увлажнитель перед следующим использованием.
- Не используйте батарею другого типа, кроме указанного. Тип батареи: CR2032
- Не бросайте батарею в огонь. Батарея может взорваться или протечь.
- Не глотайте батарею.


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ UV-C

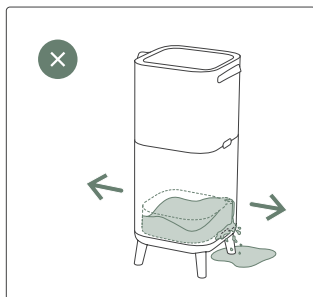
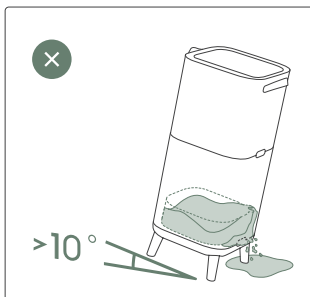
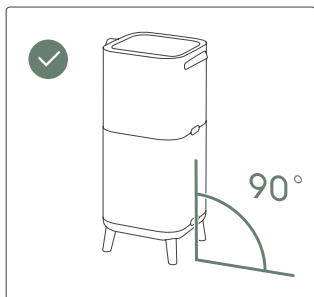
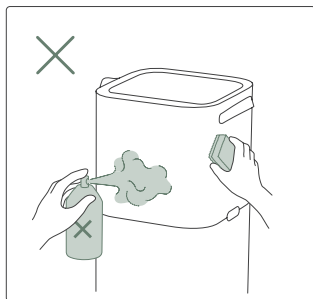
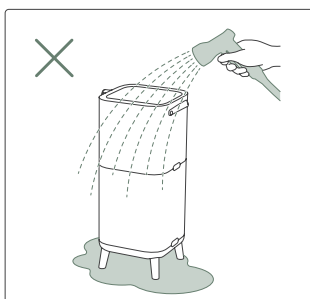
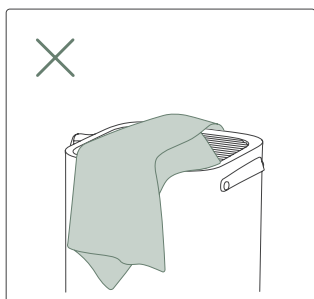
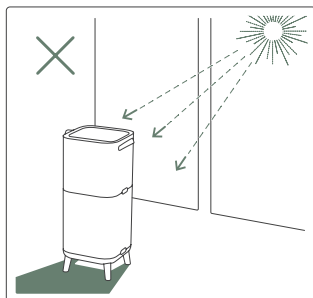
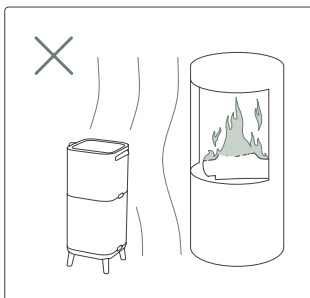
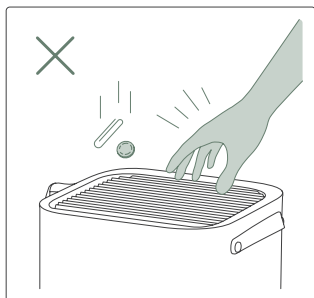
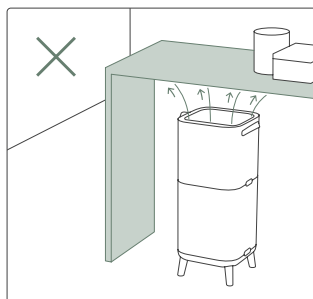
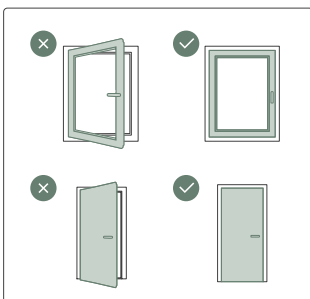
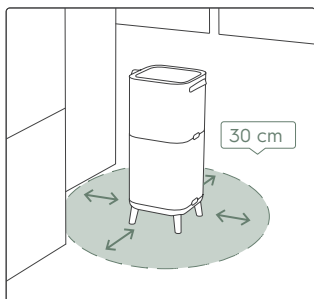
- Это устройство содержит ультрафиолетовый излучатель UV-C.
- Прежде чем открывать устройство, прочтите инструкции по техническому обслуживанию.
- Не используйте ультрафиолетовый излучатель UV-C вне устройства.
- Непреднамеренное использование устройства или повреждение корпуса могут привести к выходу опасного ультрафиолетового излучения. Ультрафиолетовое излучение UV-C даже в небольших дозах может нанести вред глазам и коже.
- Запрещается эксплуатировать устройства с явными повреждениями.
- Пользователям не разрешается заменять ультрафиолетовый излучатель UV-C самостоятельно.
- Пластмассовую поверхность устройства можно очищать сухой обезжиренной или слегка влажной тряпкой. Не используйте отбеливатель или абразивные чистящие средства.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику,

помеченную символом . Прибор следует доставить в место отдельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.

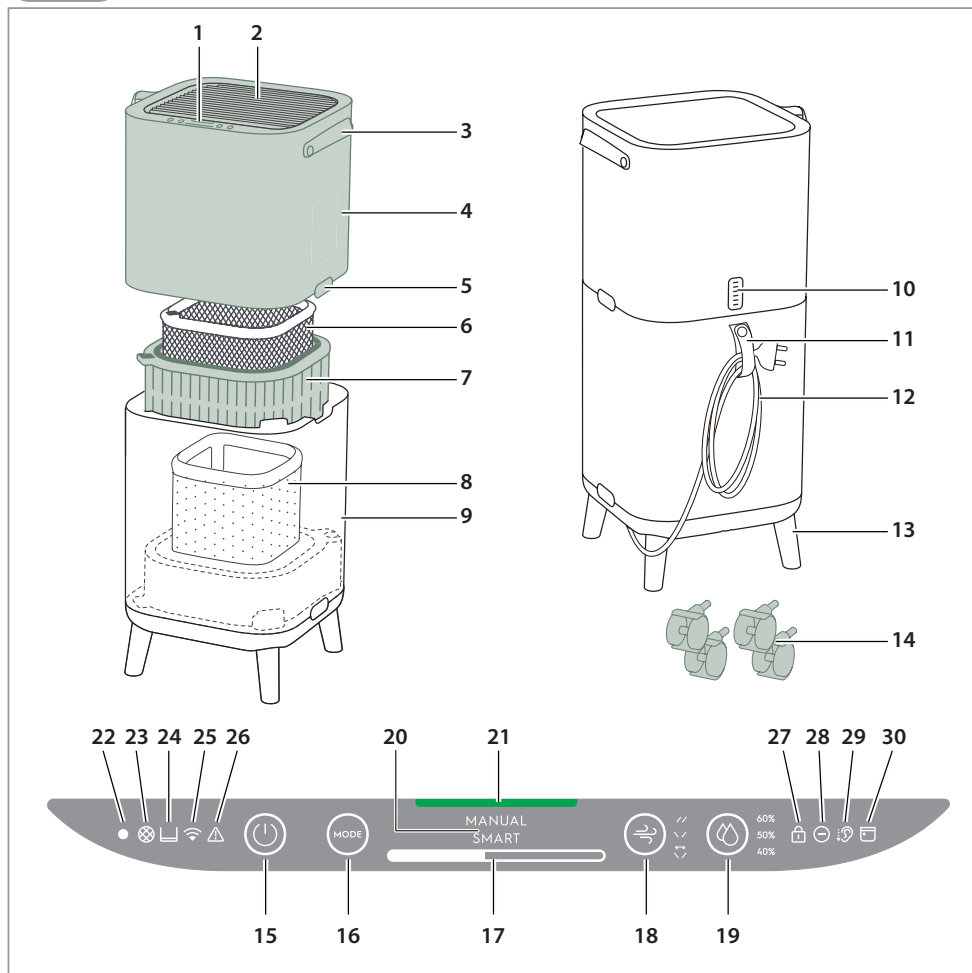
 Этот символ на изделии и/или аккумуляторной батарее указывает на то, что их нельзя утилизировать как бытовые отходы. Правильно утилизировав аккумуляторную батарею, вы предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей, которое может быть вызвано неправильным обращением с отходами. Правильная переработка окажет также положительное влияние на рациональное сохранение природных ресурсов. Перед утилизацией изделия необходимо извлечь аккумуляторную батарею. Инструкция по эксплуатации описывает, как извлечь аккумуляторную батарею. Сдайте аккумуляторную батарею в соответствующий пункт сбора для переработки использованных аккумуляторных батарей. Местные органы власти или розничный торговец могут предоставить дополнительную информацию о том, где находится ближайший к вам пункт переработки отходов.





ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

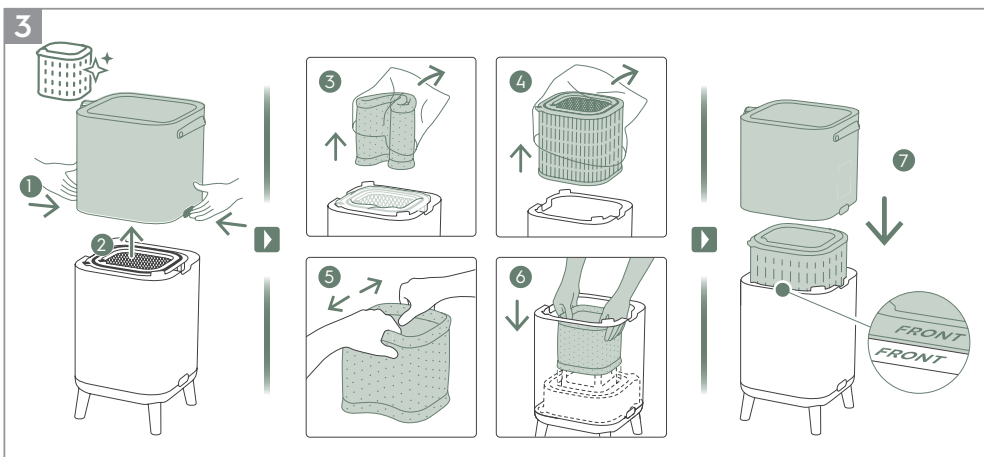
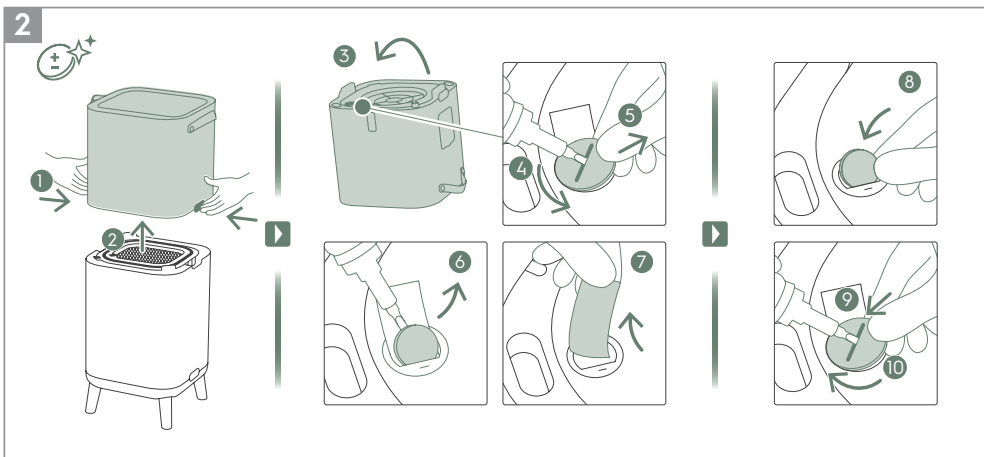
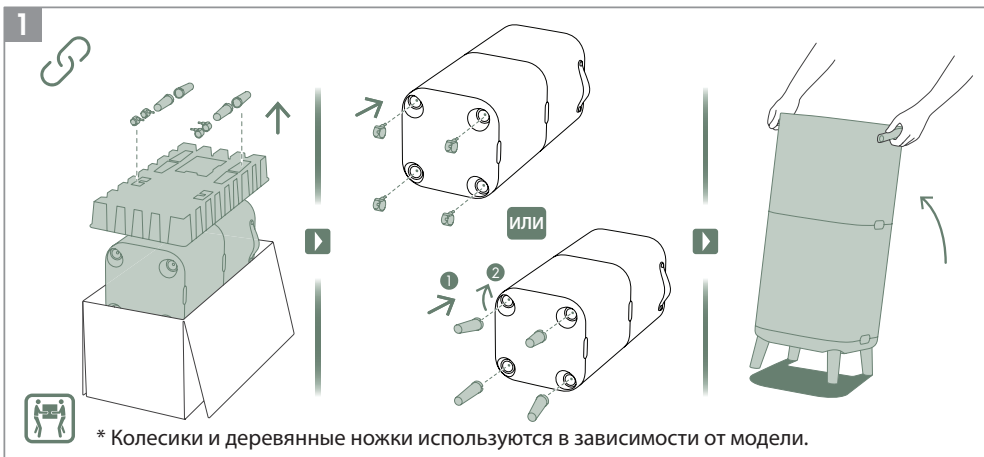
- Внимательно прочитайте это руководство.
- Проверьте наличие всех перечисленных деталей.
- Обратите особое внимание на меры предосторожности!

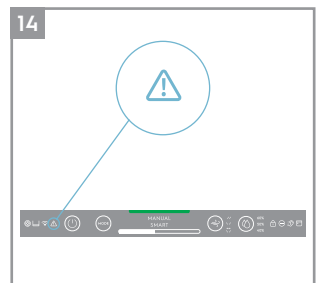
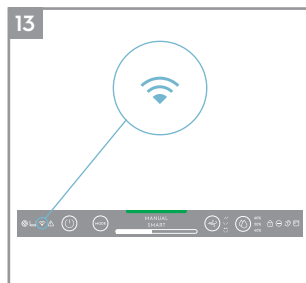
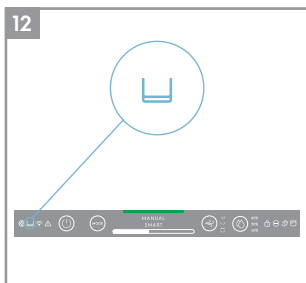
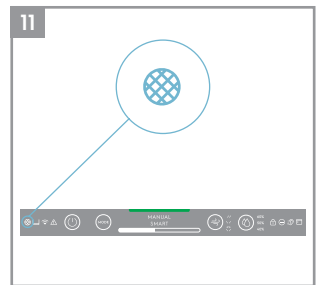
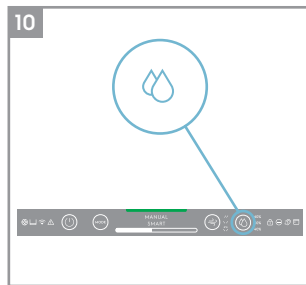
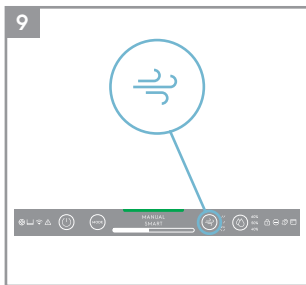
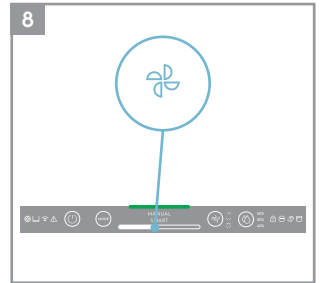
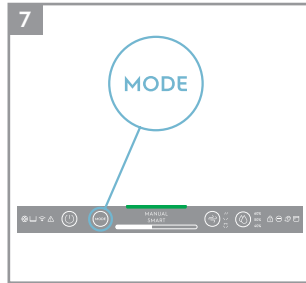
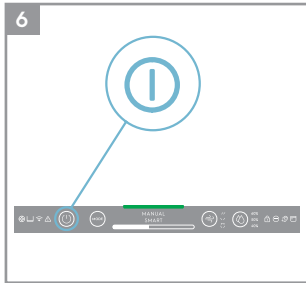
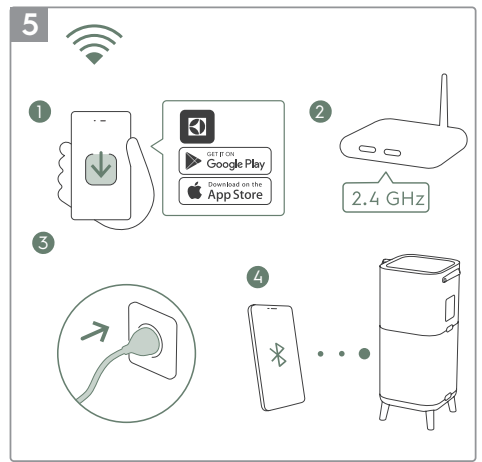
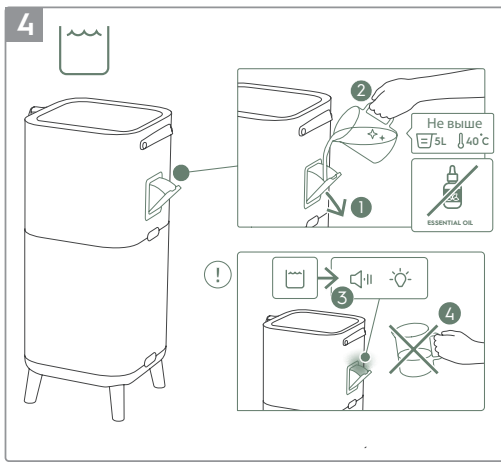


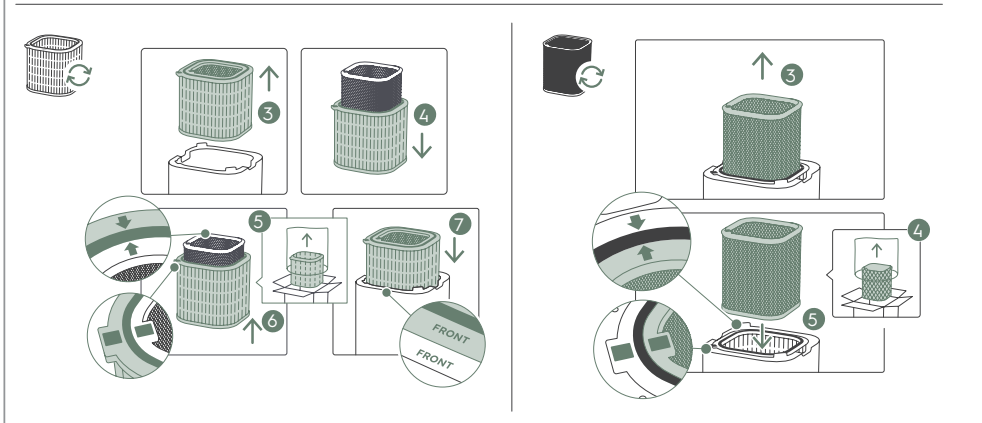
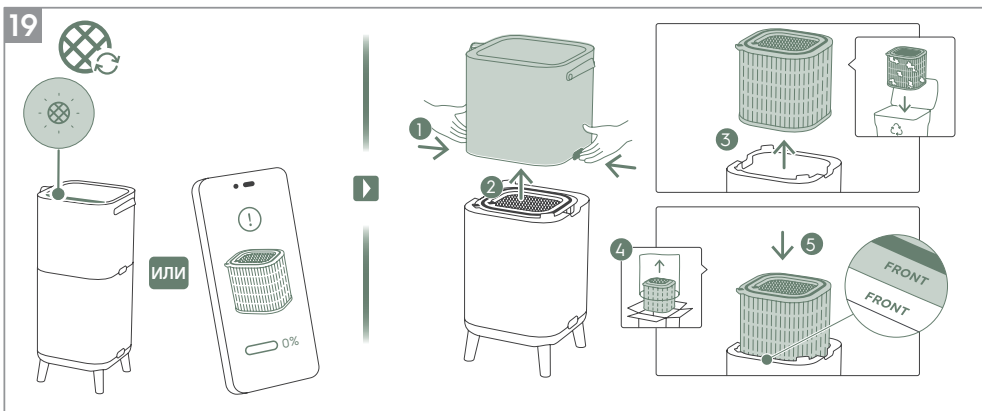
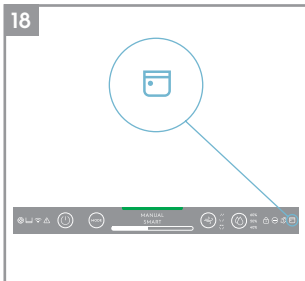
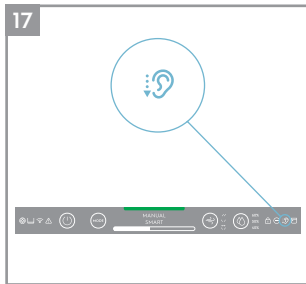
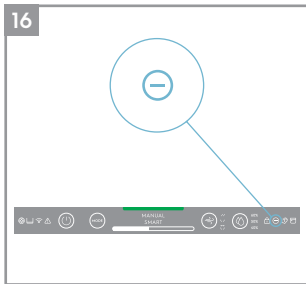
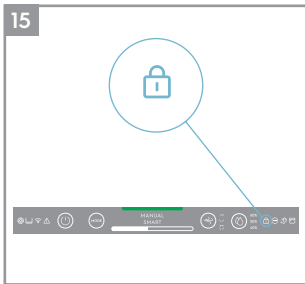
ОПИСАНИЕ ВАШЕГО ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 1. Дисплей панели управления | 8. Увлажняющий фильтр | 17. Регулятор скорости вентилятора | 24. Значок водяного бака |
| 2. Жалюзи | 9. Нижняя часть корпуса | 18. Качание жалюзи | 25. Значок WiFi |
| 3. Ручка | 10. Блок датчика | 19. Влажность | 26. Значок оповещения |
| 4. Верхняя часть корпуса | 11. Держатель шнура питания | 20. Дисплей РЕЖИМА | 27. Значок блокировки от детей |
| 5. Кнопки фиксации | 12. Шнур питания | 21. Световой индикатор качества воздуха | 28. Значок ионизатора |
| 6. Фильтр для удаления запахов | 13. Деревянный ножки | 22. Датчик освещенности | 29. Значок бесшумного режима |
| 7. Фильтр сверхтонкой очистки | 14. Колесики | 23. Значок замены фильтра | 30. Значок планировщика |
| | 15. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ | | |
| | 16. Кнопка РЕЖИМ | | |

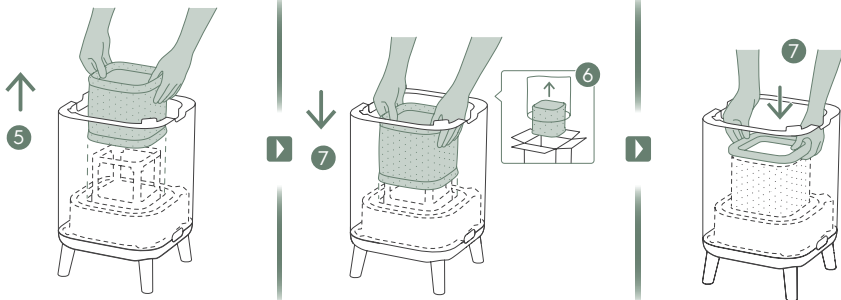
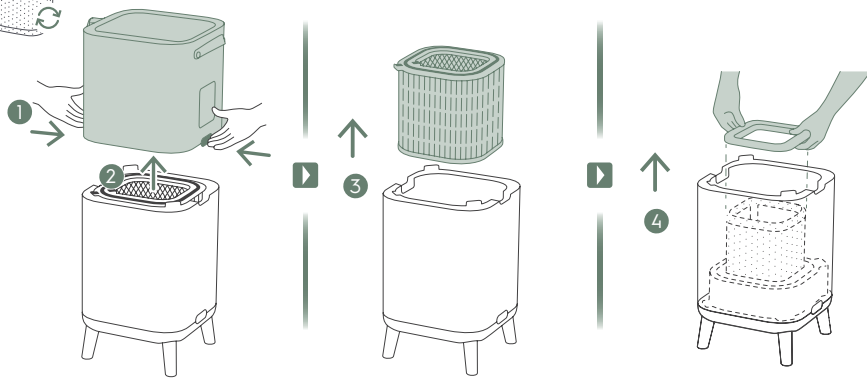
ПРИМЕЧАНИЕ: Ваша конкретная модель может не иметь всех компонентов и функций, перечисленных в данном РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Проверьте упаковку изделия ИЛИ страницу спецификации изделия на нашем веб-сайте для получения точной информации о вашей модели. Electrolux оставляет за собой право изменять содержащуюся здесь информацию без предварительного уведомления.



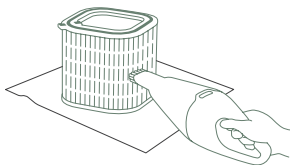
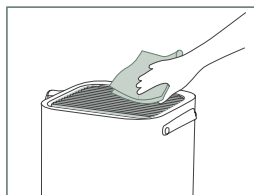




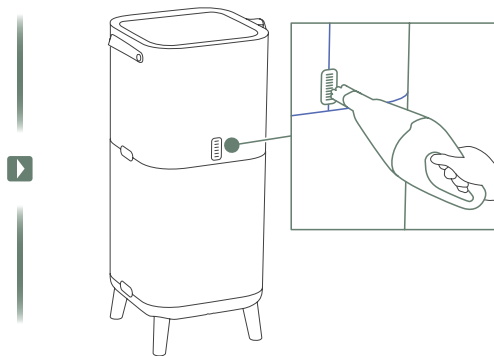
20

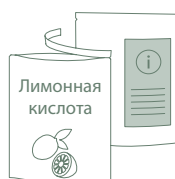
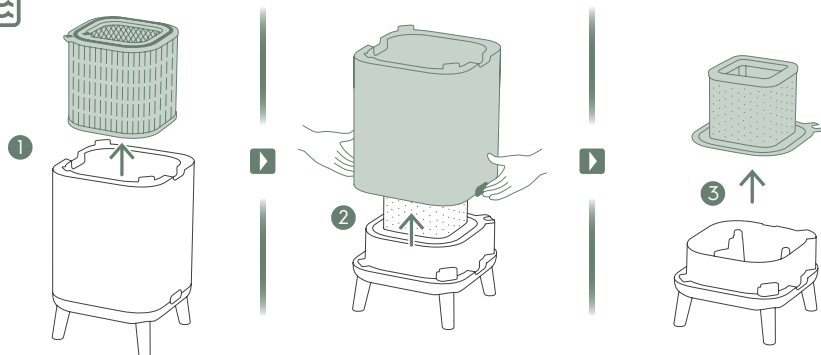


21

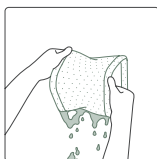
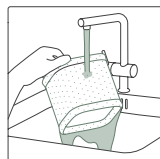


1-2M

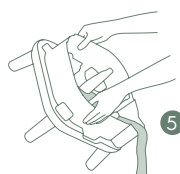




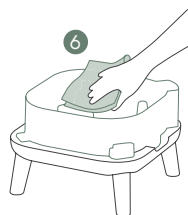
4



1-2W



5



6

См. стр. 181-185 для получения дополнительной информации относительно изображений.

Чтобы обеспечить душевное спокойствие, зарегистрируйте свое устройство сегодня на веб-сайте www.electrolux.com.

Будьте в курсе услуг по улучшению качества жизни, предупреждений о безопасности и приобретайте принадлежности, подходящие к вашему устройству.

Функции могут быть добавлены или обновлены в новых версиях приложения.

РАСПАКОВКА И НАСТРОЙКА

Будьте осторожны при распаковке очистителя воздуха. Устройство имеет несколько съемных компонентов, которые могли отсоединиться при транспортировке, поэтому осторожно открывайте коробку, поставив ее на большую ровную поверхность на полу.

1. Выньте деревянные ножки или колесики и вставьте их в устройство. (См. рис. 1)
2. Откройте устройство, нажав на кнопки фиксации по бокам, а затем поднимите верхнюю часть основного корпуса. Переверните верхнюю часть корпуса и с помощью отвертки открутите крышку батарейки и выньте батарейку. Затем извлеките пленку из-под батарейки, установите батарейку на место и прикрутите крышку. (См. рис. 2)
3. Извлеките фильтры из нижней части корпуса, утилизируйте пластиковые пакеты в соответствии с правилами техники безопасности и местными инструкциями по утилизации. Разверните увлажняющий фильтр до квадратной формы и установите его на место, закрепив в раме. (См. рис. 3)
4. Установите фильтры обратно в устройство в том же порядке, что и первоначально, следите за тем, чтобы фильтры располагались в центре полости.
5. Верните на место верхнюю часть основного корпуса, чтобы закрыть устройство, пока она не будет надежно зафиксирована. Маркировка «FRONT» (ПЕРЕД) должна быть обращена к лицевой стороне устройства. (См. рис. 3).
6. Откройте расположенную на боковой стороне устройства заливную горловину и залейте в нее воду. Прекратите заливку воды после того, как услышите звуковой сигнал и увидите включение красного предупреждающего индикатора, напоминающего о том, что резервуар для воды почти заполнен. (См. рис. 4).

ПРИМЕЧАНИЕ: При заполнении резервуара для воды используйте чистую воду. Горячая вода (свыше 40 °C), химикаты/моющие средства или добавление ароматизаторов могут повлиять на работу изделия и функцию увлажнения. Также обратите внимание, что грязная вода (включая воду из скважины) может увеличить риск роста грибков/бактерий и плесени.


7. Вставьте вилку шнура питания устройства в ближайшую электрическую розетку, чтобы кнопка ВКЛ/ВЫКЛ на панели управления устройства загорелась.
8. Для достижения наилучших результатов используйте устройство в закрытом помещении с закрытыми дверями и окнами, когда это возможно.

СОСТОЯНИЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1. **СОСТОЯНИЕ ОЖИДАНИЯ:** После подключения устройство находится в режиме ожидания, индикаторы на панели управления затемнены, за исключением кнопки ПИТАНИЕ (30%) и значка Wi-Fi (будет мигать только при активации подключения).
2. **ДЕНЬ И НОЧЬ:** Устройство оснащено датчиком освещенности, который измеряет освещенность в помещении. Датчик уменьшает интенсивность свечения дисплея и ограничивает скорость вентилятора до уровня 2 при использовании изделия в темной комнате, чтобы не беспокоить пользователя в ночное время.
3. **НЕАКТИВНОЕ СОСТОЯНИЕ:** Если пользователь не взаимодействует с панелью управления в течение более 15 секунд, панель управления переходит в неактивное состояние, при котором активные кнопки и индикаторы будут затемнены до 30%, а остальная часть панели дисплея будет полностью затемнена.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

ВКЛЮЧЕНИЕ

1. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. , чтобы включить воздухоочиститель. При первом использовании устройство будет работать в режиме по умолчанию (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ режим, жалюзи направлены вертикально вверх). В следующий раз, когда вы включите устройство, оно восстановит последние настройки, которые вы использовали перед его выключением.

ПРИМЕЧАНИЕ: При включении очистителя воздуха датчиком потребуется около 10 секунд для калибровки и анализа качества воздуха. В это время индикатор качества воздуха будет медленно мигать белым цветом.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ И СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА, КОЛЕБАНИЙ ЖАЛЮЗИ И УВЛАЖНЕНИЯ

1. Однократно нажмите кнопку РЕЖИМ  для переключения между двумя режимами: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ и РУЧНОЙ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ: Это режим по умолчанию, в котором устройство запускается. В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ режиме устройство использует данные датчиков для принятия решения о соответствующей скорости вращения вентилятора и уровне увлажнения для создания комфортной воздушной среды в зависимости от температуры в помещении. В этом режиме пользователь не может регулировать скорость вентилятора или уровень увлажнения. Подробности см. в разделе ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА.

РУЧНОЙ: В РУЧНОМ режиме устройство будет использовать данные датчика в качестве входных данных только для отображения уровня качества воздуха с помощью индикатора качества воздуха, но не будет самостоятельно регулировать скорость вентилятора. Этот режим лучше всего использовать для быстрой очистки, особенно когда пользователь ожидает увеличения количества твердых частиц в помещении из-за выполнения работы по дому (например, уборки пылесосом).

2. **СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА:** В РУЧНОМ режиме нажмите кнопку ВЕНТИЛЯТОР, чтобы отрегулировать скорость вентилятора — очиститель воздуха имеет 9 уровней скорости вентилятора. Индикатор скорости вентилятора будет показывать скорость вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство будет постепенно увеличивать или уменьшать скорость до выбранного значения настройки.

3. **КОЛЕБАНИЯ:** Нажмите кнопку КОЛЕБАНИЯ, чтобы активировать функцию колебаний жалюзи и получить желаемое направление воздушного потока. Ниже приведены 3 режима:

«↔» Режим 1 (Установка групп качающихся жалюзи внутреннего вентилятора в одном направлении, спереди назад).

«↖↗» Режим 2 (Установка групп жалюзи внутреннего вентилятора в противоположные стороны).

«//» Режим 3 (Установка группы жалюзи внутреннего вентилятора в направлении передней стороны).


4. **ВЛАЖНОСТЬ:** Нажмите кнопку ВЛАЖНОСТЬ, чтобы включить функцию увлажнения и выбрать желаемый уровень влажности (40%, 50% и 60%). После активации насос увлажнения будет работать до тех пор, пока относительная влажность воздуха в помещении не достигнет выбранного вами целевого уровня влажности. После этого устройство попытается поддерживать заданный уровень влажности в воздухе. В режиме увлажнения соблюдайте следующие правила:



- Если помещение большое или окна и двери открыты, целевой уровень влажности может быть не достигнут.

- Воздух, выходящий из очистителя воздуха, будет иметь более высокую влажность, чем заданная целевая влажность, поэтому помещение будет увлажняться.





ЗНАЧКИ ФУНКЦИЙ И ИНДИКАТОРЫ

ПРИМЕЧАНИЕ: В вашей модели могут иметься не все индикаторы ИЛИ значки функций. Ознакомьтесь с информацией на упаковке или спецификациями изделия на веб-сайте для получения подробной информации о доступных функциях.

1. **ЗАМЕНА ФИЛЬТРА:** Высокоэффективные фильтры устройства нельзя мыть, их можно только заменять. Значок замены фильтров  загорится, чтобы напомнить вам о необходимости замены фильтров. Ваш очиститель воздуха может быть оснащен более чем одним фильтром, поэтому обратитесь к приложению ElectroLux, чтобы узнать, какой фильтрующий слой необходимо заменить. Всегда убеждайтесь, что перед его использованием в устройстве пластиковый защитный пакет удален. После замены использованного фильтра значок замены фильтра автоматически погаснет, и никаких действий по сбросу не требуется.

2. **ВОДЯНОЙ БАК:** Значок бака для воды  загорится, чтобы напомнить вам о необходимости наполнить бак водой для увлажнения. После заполнения бака для воды значок бака для воды автоматически погаснет, и никаких действий по сбросу не требуется.
3. **WiFi:** Устройство оснащено модулем Wi-Fi, который обеспечивает дистанционное управление и доступ ко многим другим функциям, включая отслеживание данных о качестве воздуха в помещении с течением времени. Когда устройство подключается к домашней сети Wi-Fi, этот значок  загорается. Если значок мигает, это указывает на временную потерю подключения к сети Wi-Fi. Дополнительные сведения см. в приложении Electrolux.

ПРИМЕЧАНИЕ: Загрузите наше приложение Electrolux и следуйте пошаговым инструкциям по подключению, чтобы подключить очиститель воздуха к сети.

4. **ОПОВЕЩЕНИЕ:** Значок оповещения  загорится, чтобы предупредить вас о возможной электрической или электронной ошибке вашего устройства. Обратитесь к приложению Electrolux для получения подробной информации о типе ошибки, сведений о компонентах и любых действиях по устранению проблемы. Дополнительные сведения также можно найти в разделе ОШИБКИ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ниже.
5. **БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ:** Устройство оснащено функцией защитной блокировки для отключения панели управления устройством во избежание непреднамеренного нажатия. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки РЕЖИМ и ПИТАНИЕ в течение 5 секунд, чтобы активировать функцию блокировки от детей. Значок блокировки от детей  загорается, когда функция активирована. Когда панель управления заблокирована, вы можете вносить изменения только через приложение.
6. **ИОНИЗАТОР:** Устройство оснащено модулем ионизатора, который позволяет генерировать отрицательные ионы для дополнительного улучшения процесса очистки воздуха. По умолчанию ионизатор выключен, нажмите и удерживайте кнопку КОЛЕБАНИЯ в течение 3 секунд, чтобы активировать функцию ионизатора. Когда функция ионизатора активирована, загорается значок ионизатора . Вы также можете активировать ионизатор через приложение. Дополнительные сведения о том, как ионизатор помогает уменьшить содержание частиц в воздухе, см. на странице информации об изделии на веб-сайте.
7. **БЕСШУМНЫЙ:** Эта функция может использоваться в ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ режиме для ограничения скорости вращения вентилятора в дневное время, чтобы избежать шума при увеличении значений PM. Вы можете активировать режим БЕСШУМНЫЙ через приложение Electrolux. Когда БЕСШУМНЫЙ режим активирован, загорается значок бесшумного режима . Дисплей на устройстве потускнеет, чтобы показать, что БЕСШУМНЫЙ режим активирован. Индикатор качества воздуха по-прежнему будет нормально работать в БЕСШУМНОМ режиме.

Вы также можете активировать БЕСШУМНЫЙ режим на панели дисплея изделия, нажав кнопку РЕЖИМ в течение 3 секунд. Чтобы выйти из БЕСШУМНОГО режима, просто нажмите кнопку РЕЖИМ или СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА.

8. **ПЛАНИРОВЩИК:** Показывает, что запланированное из приложения событие выполняется.
9. **ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА:** Устройство оснащено датчиком качества воздуха. Лазерный датчик твердых частиц (PM) представляет собой высокоточный датчик частиц, который может обнаруживать уровни PM₁, PM_{2,5} и PM₁₀. Индикатор качества воздуха визуально — с помощью цветовой шкалы — покажет качество воздуха в реальном времени в соответствии с таблицей ниже. В режиме ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ уровень качества воздуха также будет определять скорость вращения вентилятора в соответствии с таблицей ниже.

ЦВЕТ ИНДИКАТОРА	PM 2,5 (мкг/м ³)	КАЧЕСТВО ВОЗДУХА
Зеленый	0-12	Отличное
Желтый	13-35	Хорошее
Оранжевый	36-55	Недостаточное
Красный	56-150	Неудовлетворительное
Пурпурный	151-250	Плохое
Малиновый	>250	Очень плохое

ПРИМЕЧАНИЕ: Обеспечьте регулярную очистку окошка датчика, чтобы убедиться, что оно не забивается пылью и датчики продолжают работать точно. Также обеспечьте оптимальный уровень влажности (между 35-80%) для обеспечения точных показаний датчиков.

РЕГИСТРАЦИЯ В СЕТИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые этапы процесса регистрации в сети могли быть изменены. В случае несоответствия следуйте пошаговым инструкциям в последней версии приложения в качестве справочной информации. Убедитесь, что домашняя сеть Wi-Fi работает в диапазоне 2,4 ГГц, так как очиститель воздуха не распознает диапазон 5 ГГц.

1. Найдите приложение Electrolux в приложении для iOS или в магазине Google Play, загрузите его, зарегистрируйтесь и войдите в приложение. Здесь вы сможете добавить устройство в приложение и следовать пошаговым инструкциям по его подключению — ниже приведены примерные шаги.

ОЧИСТКА И УХОД

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током или возгорания, всегда отключайте очиститель воздуха от сети перед очисткой. Никогда не используйте для очистки устройства абразивные, агрессивные моющие средства или воск. Высокоэффективные фильтры нельзя мыть, их необходимо всегда заменять по истечении срока службы.

1. Для обеспечения оптимальной работы устройства убедитесь, что окошко датчика очищено. Пыль в этой области скапливается естественным образом, поэтому необходимо регулярно (например, раз в 4 недели) очищать окошко датчика пылесосом с узкой насадкой/щеткой. (См. рис. 21).
2. Пластмассовые детали устройства следует протирать сухой тканью, не содержащей масла. Для удаления пятен с пластиковых деталей используйте слегка увлажненную мягкую ткань из микрофибры, чтобы аккуратно вытереть пятно.
3. Ткань, прикрепленная к устройству, должна протираться сухой обезжиренной тканью или очищаться пылесосом с мягкой щеткой. Область вокруг воздухозаборника в нижней части устройства может накапливать больше пыли, чем некоторые другие части, и поэтому может требовать более частой очистки для обеспечения оптимальной производительности. Сетчатый фильтр следует время от времени протирать или чистить пылесосом, чтобы избежать потери производительности.
4. Регулярно очищайте увлажняющий фильтр, чтобы сохранить высокую эффективность увлажнения. Выньте увлажняющий фильтр и промойте его чистой водой с лимонной кислотой или нейтральным моющим средством, чтобы удалить известковый налет, после чего установите его обратно в устройство. (См. рис. 22).

ХРАНЕНИЕ

1. При хранении воздухоочистителя, помимо отключения устройства от сети очистите жалюзи и накройте устройство, чтобы избежать скопления пыли. Для модели с функцией увлажнения обязательно снимите увлажняющий фильтр и дайте ему высохнуть, а также опорожните резервуар для воды перед помещением устройства на хранение, чтобы избежать образования плесени внутри него, что может привести к появлению нежелательных запахов.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ НЕРА

ПРИМЕЧАНИЕ: Фильтры, за исключением сетчатого фильтра предварительной очистки и увлажняющего фильтра, нельзя мыть, их необходимо всегда заменять по истечении срока службы. Очиститель воздуха имеет множество фильтров на выбор, адаптированных к потребностям вашего образа жизни. Перейдите в приложение Electrolux или на страницу

информации об изделии на нашем веб-сайте, чтобы получить рекомендации по выбору фильтра, соответствующего вашим потребностям. Посетите местный веб-сайт Electrolux, чтобы заказать сменный фильтр.

1. Чтобы получить наилучшие впечатления и обеспечить бесперебойную работу очистителя воздуха, следите за оставшимся сроком службы фильтра в приложении Electrolux и своевременно заказывайте сменный фильтр до того, как оставшийся срок службы фильтра достигнет 0%. Если у вас включены уведомления, приложение Electrolux сообщит вам, когда срок службы фильтра подойдет к концу (например, до 5%).
 2. Когда срок службы одного или нескольких фильтров подходит к концу, на панели управления устройства загорается значок замены фильтра, указывая на необходимость замены. Зайдите в приложение Electrolux, чтобы правильно определить, срок службы какого фильтра подходит к концу и он нуждается в замене. Когда срок службы фильтра подходит к концу, скорость вентилятора устройства может быть снижена в режиме ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ.
 3. Используемый фильтр может быть сильно покрыт пылью и твердыми частицами, поэтому, прежде чем открывать переднюю панель, убедитесь, что под рукой имеется одноразовый пакет или упаковка, в которую можно поместить использованный фильтр.
 4. Перед заменой фильтров выключите очиститель воздуха или отсоедините устройство от сети, чтобы убедиться, что значок замены фильтра не горит. Снимите верхнюю часть основного корпуса и отложите ее в сторону. Затем извлеките фильтр, срок службы которого подходит к концу, и поместите его в одноразовый пакет, имеющийся под рукой. (См. рис. 19)
 5. Затем снимите пластиковую упаковку со сменного фильтра и вставьте фильтр в соответствующее место. Убедитесь, что фильтр для удаления запахов установлен в устройстве первым, а за ним следует фильтр ультратонкой очистки. Установите на место верхнюю часть основного корпуса и включите устройство. Значок замены фильтра на панели управления больше не будет гореть, и приложение Electrolux отобразит то же самое с новым значением срока службы фильтра. (См. рис. 19)
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Если замена отображается только на панели управления устройства, а не в приложении Electrolux, перезапустите приложение и устройство перед дальнейшим устранением неполадок.
6. Утилизируйте использованный фильтр, а также любую пластиковую упаковку в соответствии с местными требованиями к утилизации.

ЗАМЕНА УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА

ПРИМЕЧАНИЕ: Увлажняющий фильтр необходимо заменять примерно раз в год, для этого выполните следующие действия. (См. рис. 20).

1. Откройте устройство, нажав на кнопки фиксации, расположенные по бокам устройства, а затем поднимите верхнюю часть основного корпуса.
2. Извлеките фильтры из нижней части корпуса.
3. Поднимите сетчатую крышку узла увлажнения и выньте увлажняющий фильтр. Вставьте новый увлажняющий фильтр в рамку и установите на место сетчатую крышку.
4. Установите фильтры обратно в устройство в том же порядке, что и первоначально, следите за тем, чтобы фильтры располагались в центре полости.
5. Верните на место верхнюю часть основного корпуса, чтобы закрыть устройство, пока она не будет надежно зафиксирована. Маркировка «FRONT» (ПЕРЕД) должна быть обращена к лицевой стороне устройства.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Когда индикаторы неисправности показывают, что система работает неправильно, выполните следующую проверку.

В таблице ниже представлен только ограниченный список. Последний и полный раздел по устранению неполадок, часто задаваемые вопросы и руководство по устранению ошибок см. в соответствующем разделе на нашем веб-сайте или в приложении Electrolux.

№	ПРОБЛЕМА	ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Горит значок оповещения очистителя воздуха.	<p>Если вы только что купили устройство ИЛИ вставили новые фильтры, убедитесь, что фильтры установлены правильно, чтобы датчик мог считывать RFID-метки.</p> <p>Как правило, устройство поставляется с множеством сложных датчиков, электронных устройств и других электрических компонентов, и если один из них неисправен, вы увидите, что на панели управления устройства загорается значок оповещения. Для получения более подробной информации о шагах по устранению проблемы, перейдите в приложение Electrolux и проверяйте информацию всякий раз, когда видите, что этот значок горит.</p>	Если вам необходимо связаться с сервисной организацией Electrolux для получения поддержки, имейте под рукой НОМЕР ПО КАТАЛОГУ и СЕРИЙНЫЙ номер устройства.
2	Очиститель воздуха постоянно работает на максимальной скорости вентилятора в течение длительного времени.	<p>В режиме РУЧНОЙ проверьте ползунок скорости вентилятора на панели управления устройства или в приложении Electrolux и установите его на нужный уровень.</p> <p>В режиме ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ проверьте индикатор качества воздуха на панели управления устройства или в приложении Electrolux — если все значения PM постоянно соответствуют 999-1000 без снижения, то, скорее всего, засорен датчик. Используйте пылесос для очистки датчика через его окошко — подробные инструкции находятся в разделе ОЧИСТКА, УХОД И ХРАНЕНИЕ выше.</p>	Датчик PM в устройстве является очень точным и чувствительным, и очиститель реагирует на плохое качество воздуха, обычно увеличивая скорость вращения вентилятора, чтобы вернуть качество воздуха в помещении к безопасному уровню.
3	Очиститель воздуха постоянно работает на минимальной скорости вращения вентилятора в течение продолжительного времени.	<p>В режиме РУЧНОЙ проверьте скорость вентилятора на панели управления устройства или в приложении Electrolux и установите ее на нужный уровень.</p> <p>В режиме ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ) проверьте индикатор качества воздуха на панели управления устройства или в приложении Electrolux — если все значения PM постоянно отображаются как очень хорошие без какого-либо увеличения, то это нормальное поведение устройства — качество воздуха у вас отличное! Если значение PM2,5 высокое, а устройство по-прежнему работает на минимальной скорости вращения вентилятора, проверьте значок замены фильтра на панели управления устройства или в приложении Electrolux, и если он горит, замените использованный фильтр новым, это должно решить конкретную проблему со скоростью вращения вентилятора.</p> <p>Если ни один из вышеперечисленных шагов ИЛИ инструкций в приложении Electrolux не помогает, обратитесь к пункту 9 в таблице.</p>	Устройство сконструировано таким образом, что, когда срок службы фильтра подходит к концу, и его использование не рекомендуется до тех пор, пока фильтр не будет заменен, скорость вращения вентилятора ограничивается, чтобы не возвращать захваченные твердые частицы обратно в воздух.

№	ПРОБЛЕМА	ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
4	Очиститель воздуха издает громкий или необычный шум	<p>Убедитесь, что пластиковые пакеты вокруг фильтров сняты, воздухозаборник (вокруг передней панели) и воздуховыпускная решетка (в верхней части устройства) не закрыты, и что между устройством и ближайшей поверхностью имеется зазор не менее 30 см.</p> <p>Если ни один из вышеперечисленных шагов ИЛИ инструкций в приложении Electrolux не помогает, обратитесь к пункту 9 в таблице.</p>	<p>Если в вашем устройстве слышен ненормальный шум, даже после выполнения действий, описанных в руководстве по устранению неполадок, обратитесь в авторизованный сервисный центр Electrolux для получения дополнительной поддержки.</p>
5	Очиститель воздуха или вентилятор не работает	<p>Убедитесь в том, что на устройство подается питание. При необходимости попробуйте плотно вставить вилку шнура питания в настенную розетку, чтобы проверить, решает ли это проблему. Убедитесь, что в вашем доме не перегорел предохранитель или не сработал автоматический выключатель. При необходимости замените предохранитель или выполните сброс автоматического выключателя.</p> <p>Если ни один из вышеперечисленных шагов ИЛИ инструкций в приложении Electrolux не помогает, обратитесь к пункту 9 в таблице.</p>	
6	Очиститель воздуха работает, но качество воздуха не улучшается	<p>Если используется режим ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ, внимательно следите за разницей в уровнях качества воздуха в приложении Electrolux в течение следующих 20 минут. Если вы не заметите улучшения значений качества воздуха в приложении Electrolux в течение этого периода, выполните следующий шаг.</p> <p>Перейдите в режим РУЧНОЙ и настройте скорость вентилятора на более высокий уровень, чтобы посмотреть, поможет ли это решить проблему. Если вы все еще не видите никаких улучшений. Закройте все открытые двери ИЛИ окна, выходящие за пределы помещения, и снова запустите устройство на максимальной скорости вентилятора на 20 минут. Если это решит проблему, мы рекомендуем вам как можно дольше использовать устройство в этой герметичной среде, пока качество воздуха не установится на хорошем уровне.</p>	<p>Если устройство размещено в помещении большого размера, чем рекомендуемый, для улучшения качества воздуха потребуется больше времени — проявите терпение и обеспечьте работу устройства на максимальной возможной скорости.</p>
7	Очиститель воздуха создает или испускает странный запах	<p>При первом включении устройства вы можете ощутить запах пластика, клея или краски, особенно рядом с воздуховыпускной решеткой. В некоторых случаях это неизбежно (подобно «запаху нового автомобиля»), но он должен быстро исчезнуть.</p> <p>Если вы чувствуете запах гари, отключите устройство и обратитесь в авторизованный сервисный центр Electrolux для получения дополнительной поддержки. Срок службы фильтра запаха летучих органических соединений подходит к концу. Замените фильтр запаха летучих органических соединений новым.</p>	<p>Всегда следите за тем, чтобы фильтры были упакованы в соответствующую упаковку во время хранения и чтобы все детали были сухими, чтобы избежать образования запаха или плесени.</p>

№	ПРОБЛЕМА	ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	ПРИМЕЧАНИЯ
8	Значок фильтра горит, хотя я недавно менял фильтры	Выключите устройство с помощью кнопки ВКЛ/ВыКЛ или отключите от сети и снова подключите устройство, чтобы увидеть, исчезает ли значок.	Перед заменой фильтра важно ВЫКЛЮЧИТЬ устройство, чтобы сбросить его настройки.
9	Я не могу подключить очиститель воздуха к приложению	Если после нескольких попыток вам не удастся подключить устройство к приложению Electrolux, следуя инструкциям в приложении Electrolux и разделе часто задаваемых вопросов, обратитесь за поддержкой в авторизованный сервисный центр Electrolux.	Микросхема Wi-Fi в устройстве работает только на частоте 2,4 ГГц, поэтому убедитесь, что ваша домашняя сеть Wi-Fi работает на этой частоте.
10	У меня есть другая проблема, не указанная здесь, ИЛИ ни один из вышеперечисленных шагов не помог решить проблему	Вы можете найти дополнительные рекомендации по устранению неполадок и часто задаваемые вопросы на нашем веб-сайте ИЛИ в приложении Electrolux на страницах с информацией об изделии или напрямую обратиться за поддержкой в авторизованный сервисный центр Electrolux. Благодарим вас!	При обращении в сервисную службу Electrolux подготовьте номер по каталогу и серийный номер устройства. Эту информацию можно найти на паспортной табличке, расположенной на основном блоке за передней крышкой.
11	Очиститель воздуха или вентилятор не работает	Мигает индикатор заполнения водой. Убедитесь, что бак для воды установлен правильно и в нем достаточно воды. Убедитесь, что заливная горловина резервуара для воды закрыта.	
12	На увлажняющем фильтре есть белые или желтые отложения	Белые отложения называются известковым налетом и состоят из минералов, содержащихся в воде. Накипь на вращающемся увлажняющем фильтре влияет на эффективность увлажнения, но не вредит вашему здоровью. Следуйте инструкциям по очистке в руководстве пользователя.	
13	Для достижения целевого уровня влажности требуется много времени	Технология увлажнения равномерно распределяет невидимый водяной пар по комнате. В сухих условиях влага из увлажнителя будет поглощаться стенами, мебелью и другими предметами в вашей комнате. Проветривание сухим наружным воздухом также увеличивает время, необходимое для достижения заданной влажности. Для оптимизации эффективности увлажнения и очистки рекомендуется закрывать двери и окна во время использования очистителя. Ежегодно заменяйте увлажняющий фильтр.	



SÄKERHETSINFORMATION

BARN & UTSATTA MÄNNISKORS SÄKERHET

- Risk för kvävning, skada eller permanent funktionshinder. Håll alla förpackningar borta från barn.
- Denna enhet kan användas av barn fr.o.m 8 års ålder och upp under övervakning.
- Enheten kan användas av personer som har minskad fysisk sensorisk eller mental kapacitet eller avsaknad av erfarenhet och/eller kunskap om de ges övervakning eller instruktion hur man använder enheten på ett säkert sätt och förstår riskerna som det innebär.
- Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn. Barn får inte leka med enheten. Barn under 3 år ska hållas borta från enheten om de inte övervakas kontinuerligt.

FÖRSIKTIGHET! - UNDVIK SKADA ELLER SKADA PÅ ENHETEN ELLER EGENDOM

- Rikta inte luftflödet mot eldstäder eller andra värmelaterade källor eftersom det kan orsaka eldsflammar.
- Klätra inte på eller placera föremål på enheten. Häng inte föremål från enheten.
- Placera inte behållare med vätskor på enheten.
- Stäng av enheten vid strömkällan när den inte kommer att användas under en längre tid.
- Blockera inte eller täck över luftintagsområdet, fläktområdet och luftutloppsgrillen.
- Se till att all annan elektrisk / elektronisk utrustning är minst 30 cm från enheten.

ELEKTRISK INFORMATION

- VARNING! Undvik brand eller elektriska stötar.
- Använd inte en förlängningsladd eller en adapterkontakt
- Ta inte bort någon stift från nätsladden. Kläm inte fast, böj eller slå knut på nätsladden.
- Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller andra kvalificerade personer för att undvika fara.
- Om du inte är säker på att uttaget är tillräckligt jordat eller skyddat av en tidsfördröjningssäkring eller strömbrytare, låt en kvalificerad elektriker installera rätt uttag enligt Nationella Elektriska Regler eller tillämpliga lokala koder och förordningar.
- Förvara eller använd inte bensin eller andra brandfarliga ångor och vätskor i närheten av denna eller någon annan apparat. Läs produktetiketter för brandfarlighet och andra varningar.
- Låt inte vatten eller annan vätska eller brandfarligt rengöringsmedel komma in i enheten för att undvika elektriska stötar och/eller brandrisk.
- Var noga med att koppla ur enheten innan rengöring.
- Koppla aldrig ur enheten genom att dra i nätsladden. Ta alltid fast kontakten ordentligt och dra rakt ut ur stickkontakten.

SÄKERHETSÅTGÄRD



- För inte in eller placera inte fingrar eller föremål i luftutläppsområdet eller det främre gallret på enheten.
- Starta eller stoppa inte enheten genom att dra ur nätsladden eller stänga av strömmen vid elboxen.
- I händelse av funktionsfel (gnistor, brinnande lukt etc.), stoppa omedelbart driften, koppla ur nätsladden och ring en auktoriserad Electrolux-tekniker.
- Använd inte enheten med våta händer.
- Dra inte i nätsladden.
- Rör inte vid fläktbladet när du tar bort filtret.

- Tänk på att hög luftfuktighet kan gynna tillväxt av biologiska organismer i miljön.
- Låt inte området runt luftfuktaren bli fuktig eller våt. Om fukt uppstår ska du sänka luftfuktarens effekt. Om luftfuktarens utgångsvolym inte kan sänkas, använd luftfuktaren periodiskt. Låt inte absorberande material som mattor, gardiner, draperier eller dukar bli fuktiga.
- Koppla ur apparaten under påfyllning och rengöring.
- Lämna aldrig vatten i behållaren när enheten inte används.
- Töm och rengör luftfuktaren före förvaring. Rengör luftfuktaren före nästa användning.
- Använd inget annat batteri än det angivna. Batterityp: CR2032
- Kasta inte batteriet i en eld. Batteriet kan explodera.
- Svälj inte batteriet


FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR UVC-LAMPA

- Denna apparat innehåller en UVC-lampa.
- Läs instruktionerna innan du öppnar apparaten.
- Använd inte UVC-lampan utanför apparaten.
- Icke-avsedd användning av apparaten eller skador på höljet kan leda till utsläpp av farlig UVC-strålning. UVC-strålning kan, även i små doser, orsaka skador på ögon och hud.
- Uppenbart skadade apparater får inte användas.
- Användare får inte byta ut UVC-belysningen på egen hand.
- Apparatsens plastyta kan rengöras med en oljefri torr trasa eller lätt fuktad trasa. Använd inte blek- eller slipmedel.

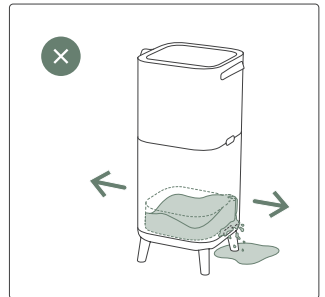
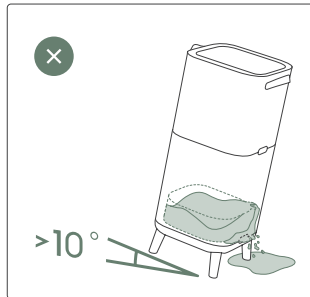
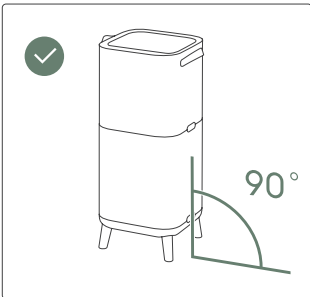
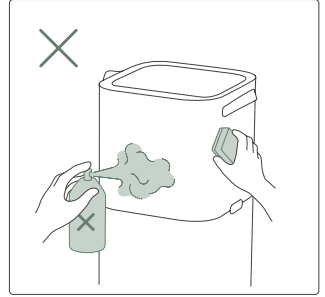
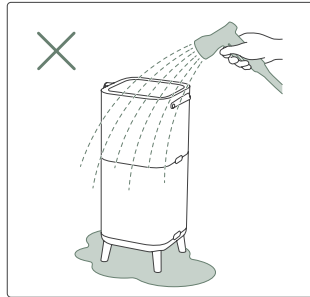
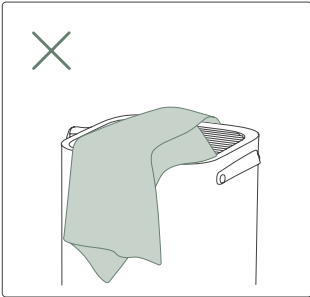
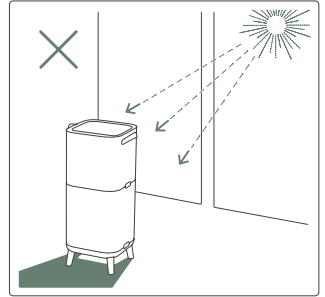
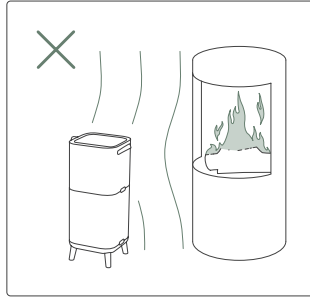
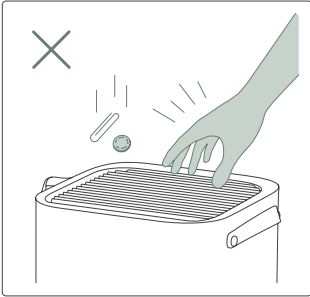
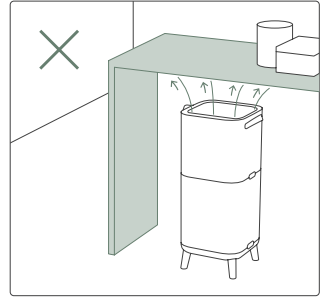
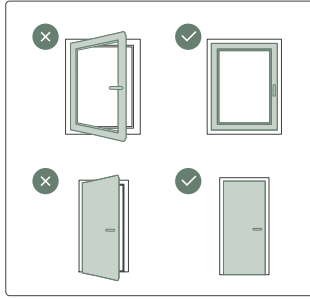
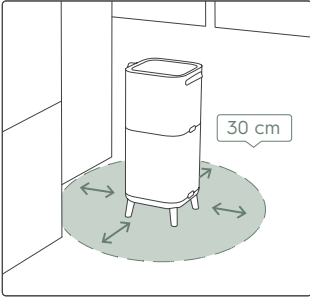
Miljöskydd:

Återvinn material med symbolen . Återvinn förpackningen genom att placera den i lämpligt kärl. Bidra till att skydda vår miljö och vår hälsa genom att återvinna avfall från elektriska och elektroniska produkter. Släng inte produkter märkta med symbolen  med hushållsavfallet.

Lämna in produkten på närmaste återvinningsstation eller kontakta kommunkontoret.

 Denna symbol på produkten och/eller batteriet indikerar att den inte ska slängas som hushållsavfall. Genom att slänga batteriet på rätt sätt förhindrar du den potentiella negativa effekten på miljön och människors hälsa som kan orsakas av olämplig avfallshantering. Korrekt återvinning har också en positiv inverkan på bevarandet av naturresurser på ett hållbart sätt. Batteriet ska tas ut ur produkten innan den slängs; bruksanvisningen instruerar hur man tar bort batteriet.

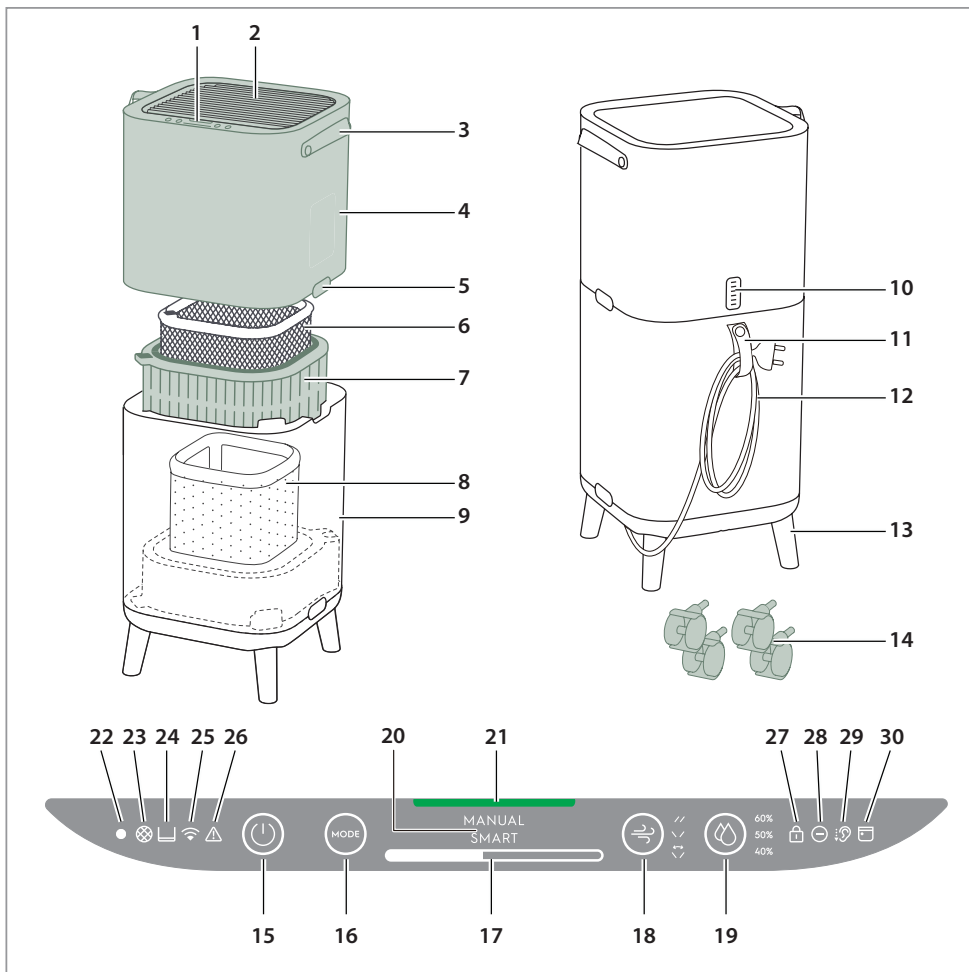
Lämna batteriet på lämplig återvinningsstation för förbrukade batterier. Din lokala myndighet eller återförsäljare kan ge mer information om var din närmaste återvinningsanläggning ligger.





FÖRE ANVÄNDNING

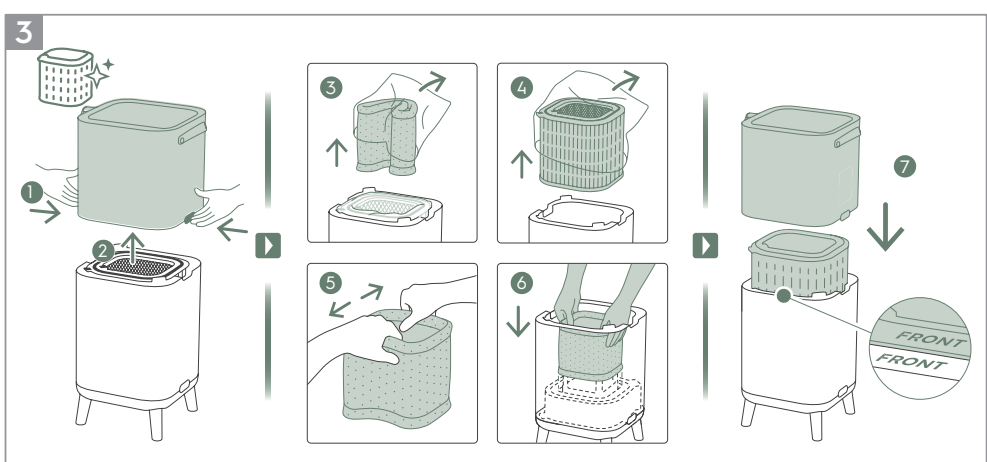
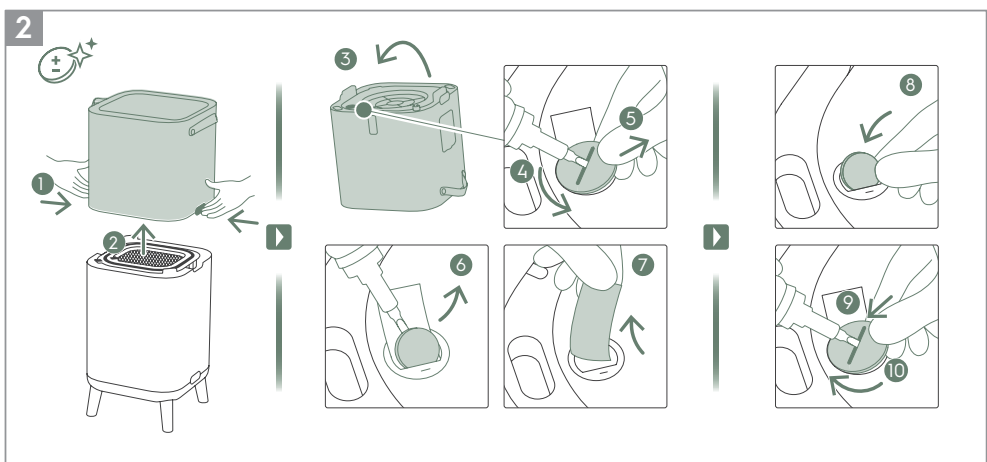
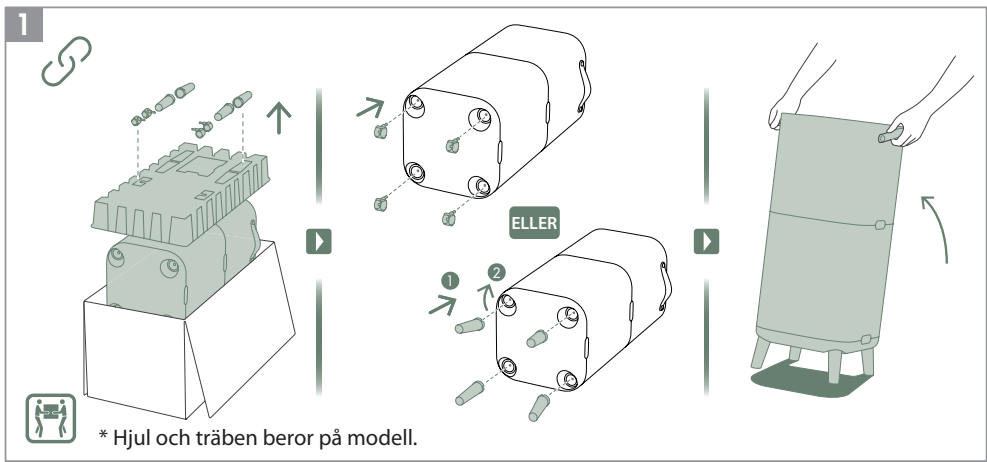
- Läs den här bruksanvisningen noggrant.
- Kontrollera att alla delar som beskrivs är inkluderade.
- Var särskilt uppmärksam på säkerhetsföreskrifterna!

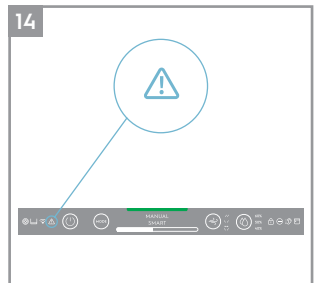
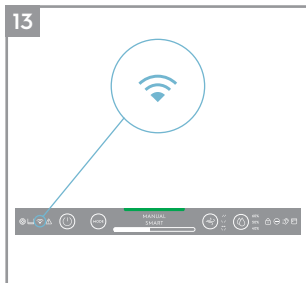
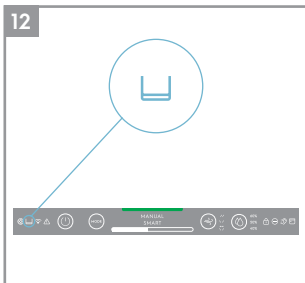
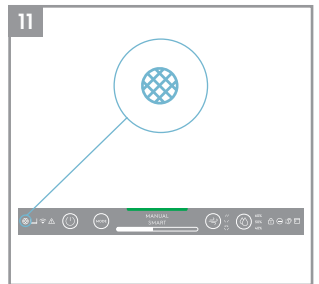
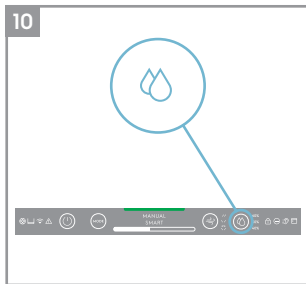
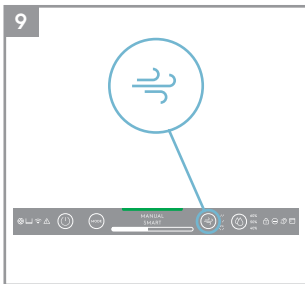
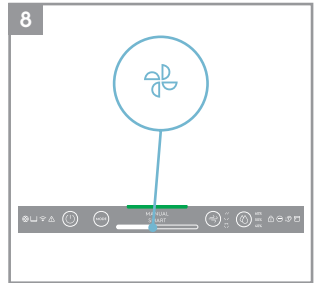
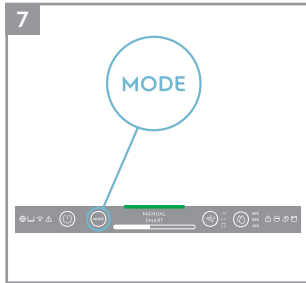
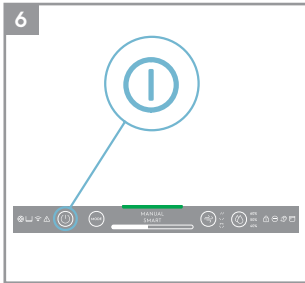
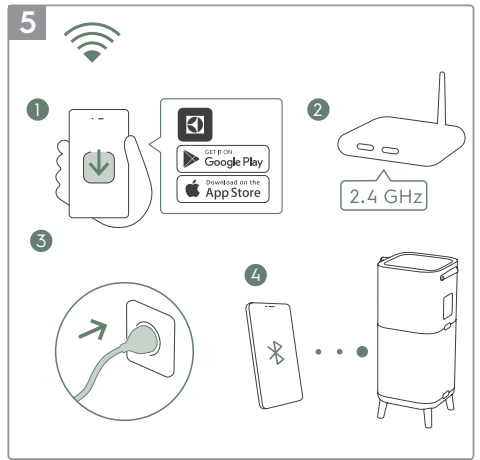
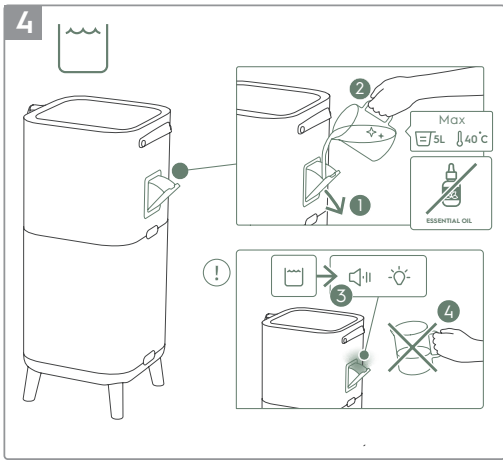


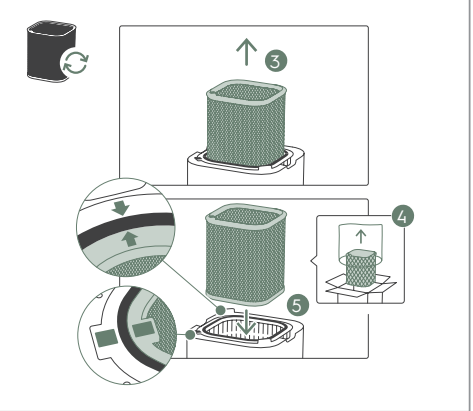
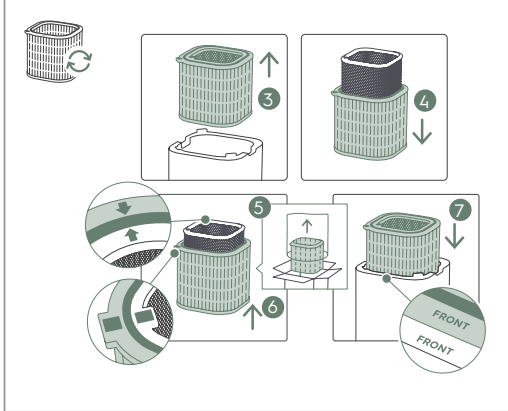
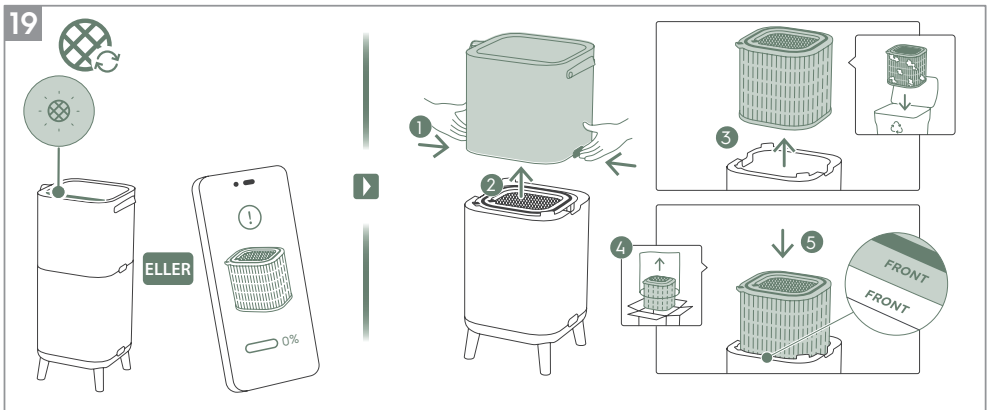
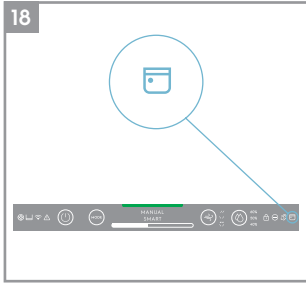
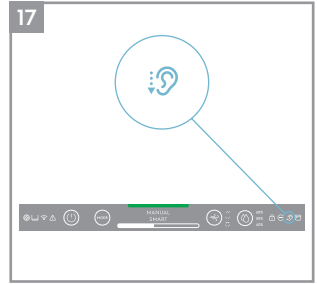
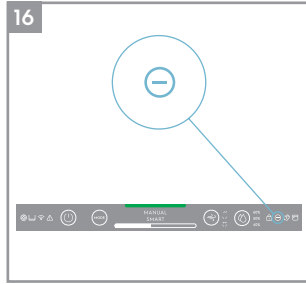
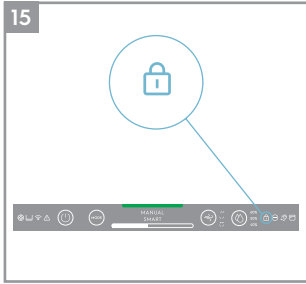
BESKRIVNING AV DIN LUFTRENARE

- | | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| 1. Kontrollpanelens display | 9. Underdel | 17. Fläkthastighetsmätare | 25. WiFi-ikon |
| 2. Luftutloppsgrill | 10. Sensorbox | 18. Rotation | 26. Varningsikon |
| 3. Handtag | 11. Nätsladdshållare | 19. Luftfuktighet | 27. Barnlåsikon |
| 4. Överdel | 12. Nätsladd | 20. Lägesvisning | 28. Jonisatorikon |
| 5. Frigörningsknappar | 13. Träben | 21. Luftkvalitetslampa | 29. Tyst ikon |
| 6. Odörskyddsfilter | 14. Hjul | 22. Ljussensor | 30. Schemaläggarikon |
| 7. Ultrafint partikelfilter | 15. PÅ/AV-knapp | 23. Filterbytesikon | |
| 8. Luftfuktningfilter | 16. Lägesknapp | 24. Vattentanksikon | |

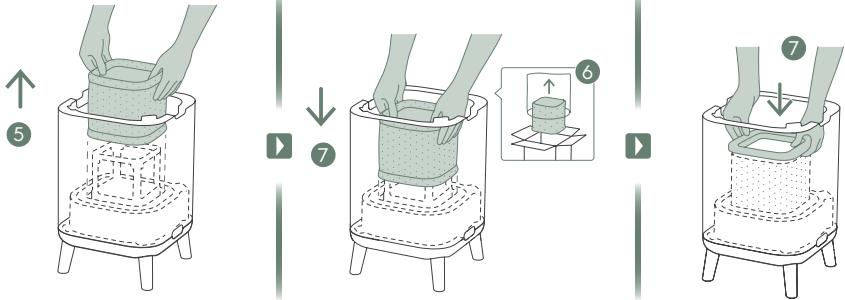
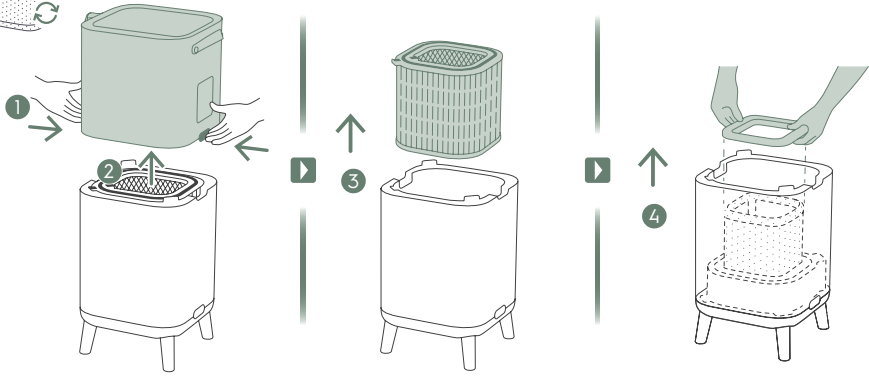
OBSERVERA: Din specifika modell kanske inte har alla komponenter och funktioner som anges i den här BRUKSANVISNINGEN. Läs på produktförpackningen ELLER på sidan med produktspecifikationer på vår hemsida för exakt information om din modell. Electrolux förbehåller sig rätten att ändra informationen här utan varsel.



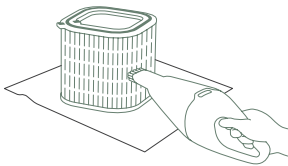
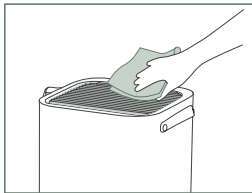




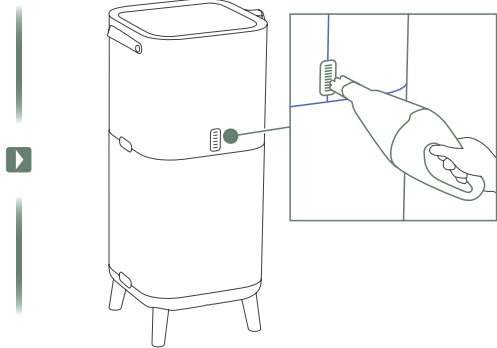
20

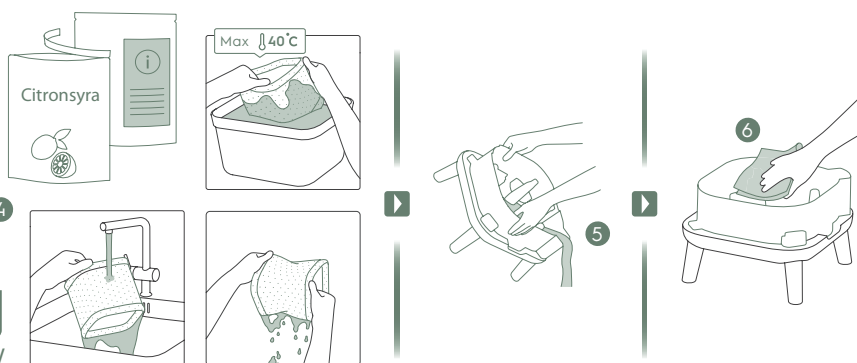
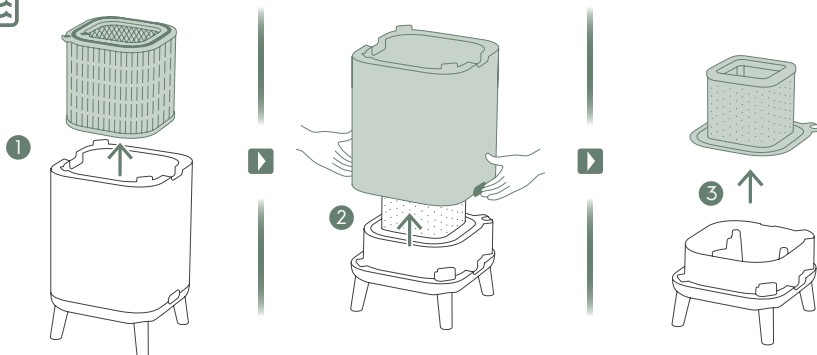


21



1-2M





Se sidorna 198-202 för mer information om beskrivningen av bilderna.

För ökad trygghet, registrera din produkt idag på www.electrolux.com.

Håll dig uppdaterad om bättre tjänster, få säkerhetsmeddelanden och handla tillbehör som passar din enhet.

Funktioner kan läggas till eller uppdateras med nya appversioner.

UPPACKNING & INSTÄLLNING

Var försiktig när du packar upp luftrenaren. Enheten har flera löstagbara komponenter som kan ha lossnat under transporten, så öppna lådan försiktigt på en stor, plan yta på golvet.

1. Ta ut träbenen eller hjulen och sätt in dem i enheten. (se bild 1)
2. Öppna produkten genom att trycka på frigöringsknapparna på enhetens sidor och lyft sedan upp den övre huvuddelen. Vänd överkroppen och använd en skruvmejsel för att skruva loss batteriluckan och bända bort batteriet. Ta sedan bort lappen under batteriet, placera tillbaka batteriet och skruva fast luckan igen. (se bild 2)
3. Ta ut filtren ur underdelen, släng plastpåsarna enligt säkerhetsanvisningar och lokala riktlinjer för återvinning. Veckla ut luftfuktningsfiltret till kvadratisk form och sätt tillbaka det genom att montera det på ramen. (se bild 3)
4. Sätt tillbaka filtren i enheten i samma ordning som de satt i från början. Se till att filtren är placerade i mitten av utrymmet.
5. Stäng produkten genom att sätta tillbaka den övre huvuddelen tills den är ordentligt fäst. Märket "FRONT" ska vätta mot produktens framsida. (se bild 3).
6. Öppna vattentankens intagstratt på sidan av enheten och fyll den med vatten. Stoppa påfyllningen när du har hör pipet och ser den röda varningslampan som informerar dig om att vattentanken nästan är full. (se bild 4).

OBSERVERA: Använd rent vatten när du fyller vattentanken. Varmt vatten (över 40 °C), kemikalier / rengöringsmedel eller tillsatser av doftämnen kan påverka produkten och luftfuktningsfunktionen. Observera också att smutsigt vatten (inklusive brunsvatten) kan öka risken för tillväxt av svamp / bakterier och mögel.


7. Anslut enhetens strömkabel till närmaste eluttag så att PÅ/AV-knappen på produktens kontrollpanel tänds.
8. Använd enheten på ett avgränsat område med dörrar & fönster stängda när det är möjligt för bästa resultat.

KONTROLLPANELENS LÄGEN

1. VILOLÄGE: När enheten kopplas in är den i viloläge. Ikonerna på kontrollpanelen är nedtonade förutom strömknappen (30 %) och WiFi-ikonen (blinker bara om du aktiverar internetuppkoppling).
2. DAG & NATT: Enheten är utrustad med en ljussensor som mäter ljusförhållandena i rummet. Sensorn kommer att sänka ljusstyrkan på displayen och begränsa fläkthastigheten till fläkthastighet 2 när du använder produkten i ett mörkt rum för att ge en störningsfri användarupplevelse på natten.
3. INAKTIVT LÄGE: Om användaren inte interagerar med kontrollpanelen i mer än 15 sekunder kommer den att gå in i inaktivt läge, där de aktiva knapparna och ikonerna är nedtonade till 30 % och resten av displayen är helt släckt.





ANVÄNDNING AV DIN PRODUKT

PÅSLAGNING

1. Tryck på PÅ/AV-knappen  för att slå PÅ luftrenaren. Enheten kommer att köras på grundinställning (SMART läge och med utloppsgrillen riktad uppåt) när enheten används för första gången. Nästa gång du startar enheten kommer den att återuppta de senaste inställningarna du hade innan du stängde AV produkten.




OBSERVERA: När luftrenaren slås PÅ tar det ca 10 sekunder för sensorerna att kalibrera och analysera luftkvaliteten. Under tiden kommer luftkvalitetsikonen att pulsera långsamt i vitt.

ÄNDRA LÄGEN & FLÄKTHASTIGHETER & ROTATION & FUKTIGHET





1. Tryck på Lägesknappen  en gång för att växla mellan de två lägena: SMART och MANUELLT
SMART: Det här är standardläget som enheten startar i. I SMART läge kommer enheten med hjälp av sensordata att bestämma lämplig fläkthastighet och luftfuktningsnivå för en bekväm luftmiljö, beroende på rumstemperatur. Fläkthastigheten eller luftfuktningsnivån kan inte justeras av användaren i det här läget. Se avsnittet om LUFTKVALITET för mer information.
MANUELLT: I MANUELLT läge kommer enheten att använda sig av sensordata enbart för att visa luftkvalitetsnivån via luftkvalitetsindikatorn men kommer inte att självjustera fläkthastigheten. Det här läget är bäst att använda under snabba städsessioner, särskilt när användaren räknar med en ökning av luftburna partiklar i rummet på grund av hushållssysslor (t.ex. dammsugning).
2. FLÄKTHASTIGHET: Tryck på Fläktmätaren när du är i MANUELLT läge för att justera fläkthastigheten – luftrenaren har 9 olika fläkthastigheter. Fläkthastighetsindikatorn visar fläkthastigheten.
OBSERVERA: Enheten kommer att gradvis öka eller sänka hastigheten till vald hastighetsinställning.
3. ROTATION: Genom att trycka på Rotationsknappen aktiveras Rotationsfunktionen som justerar luftflödet i den riktning du föredrar. Det finns nedanstående 3 alternativ:
" " Alternativ 1 (Ställ in de interna oscillerande utloppsgrillgrupperna att svänga åt samma håll, från bakre till främre position).
" " Alternativ 2 (Rikta in de interna utloppsgrillgrupperna i motsatta riktningar).
" " Alternativ 3 (Rikta de interna utloppsgrillgrupperna framåt).
4. LUFTFUKTIGHET: Tryck på Luftfuktighetsknappen för att slå på Luftfuktningsfunktionen och välj din målfuktighetsnivå (40 %, 50 % och 60 %). När den aktiverats kommer luftfuktningspumpen att köra tills rummets relativa luftfuktighetsnivå når den målfuktighetsnivå du valt. Enheten kommer sedan att försöka upprätthålla denna målfuktighet i luften. I Luftfuktighetsläge, var god observera:
 - Om rummet är stort, eller om fönster eller dörrar är öppna, kan det hända att målfuktighetsnivån inte uppnås.
 - Luften som kommer ut från luftrenaren kommer att ha en högre luftfuktighet än inställningen för målfuktighet, så att rummet kan befuktas.

FUNKTIONSIKONER OCH INDIKATORER

OBSERVERA: Alla indikatorer eller funktionsikoner kanske inte är tillgängliga på din modell. Läs informationen på förpackningen eller produktspecifikationerna på hemsidan för mer information om tillgängliga funktioner.

1. FILTERBYTE: Det högeffektiva filtret/filtren i enheten kan inte tvättas, bara bytas ut. Filterbytesikonen  tänds för att påminna dig om att byta filter. Din luftrenare kan vara utrustad med mer än ett filter, så kolla i Electrolux-appen för mer information om vilket filterlager som ska bytas ut. Se alltid till att skyddspsåsen i plast tas bort innan det sätts in i enheten. När det gamla filtret har bytts ut slocknar filterbytesikonen automatiskt och ingen återställning krävs.
2. VATTENTANK: Vattentanksikonen  tänds för att påminna dig om att fylla på vattentanken för befuktning. När vattentanken har fyllts på slocknar vattentanksikonen automatiskt och ingen återställning krävs.
3. WiFi: Enheten har en WiFi-modul som möjliggör fjärrstyrning och ger tillgång till många fler funktioner. T.ex. kan du följa data för din luftkvalitet inomhus över tid. När enheten är ansluten till ditt WiFi tänds den här ikonen . Om ikonen blinkar betyder det att WiFi-anslutningen tillfälligt är förlorad – kolla i Electrolux-appen för mer information.

OBSERVERA: Ladda ner vår Electrolux-app och följ steg-för-steg-instruktionerna för att koppla upp luftrenaren.

4. **WARNING:** Varningsikonen  lyser för att uppmärksamma dig om ett eventuellt elektriskt eller elektroniskt fel med din enhet. I Electrolux-appen finns information om typ av fel, komponentinformation och eventuella motåtgärder. Mer information finns också i avsnittet FEL & FELSÖKNING nedan.
5. **BARNLÅS:** Enheten har ett säkerhetslåssystem som inaktiverar produktens kontrollpanel och skyddar mot knapptryck av misstag. Tryck och håll ned Läges- & Strömknappen samtidigt i 5 sekunder för att aktivera barnlåsfunktionen. Barnlåsikonen  tänds när funktionen aktiveras. När kontrollpanelen är låst kan du bara göra ändringar via appen.
6. **JONISATOR:** Enheten är utrustad med en jonisatormodul som kan generera negativa joner för att ytterligare förbättra luftreningprocessen. Jonisatorn är normalt AVSTÄNGD. Tryck och håll ned SWING-knappen i 3 sekunder för att aktivera joniseringsfunktionen. När joniseringsfunktionen är aktiverad tänds jonisatorikonen . Du kan också aktivera Jonisatorn via appen. För mer information om hur en Jonisator hjälper till att minska mängden luftburna partiklar, se produktinformationssidan på hemsidan.
7. **TYST:** Den här funktionen kan användas i SMART läge för att begränsa fläkthastigheten under dagtid för att undvika störningar om PM-värdena stiger. Du kan aktivera TYST läge via Electrolux-appen. När TYST funktion är aktiverad tänds Tyst ikon . Produktens display kommer att tonas ned för att visa att TYST funktion har aktiverats. Luftkvalitetsindikatorn kommer fortfarande att fungera som vanligt i TYST läge.
Du kan också aktivera TYST läge via produktens display genom att hålla in Lägesknappen i 3 sekunder. För att avsluta TYST läge trycker du bara på antingen Läges- eller Fläkthastighetsknappen.
8. **SCHEMALÄGGGARE:** visar att en schemalagd händelse från appen körs.
9. **LUFTKVALITET:** Enheten är utrustad med en luftkvalitetssensor. Den laserbaserade sensorn för luftburna partiklar (PM) är en högprecisionspartikelsensor som kan upptäcka PM1-, PM2,5- och PM10-nivåer. Luftkvalitetsindikatorn kommer visuellt – med hjälp av en färgskala - att visa luftkvaliteten i realtid enligt tabellen nedan. I SMART läge kommer luftkvalitetsnivån också att avgöra fläkthastigheten enligt tabellen nedan.

LJUSETS FÄRG	PM 2,5 (µg/m ³)	LUFTKVALITET
Grönt	0-12	Mycket Bra
Gult	13-35	Bra
Orange	36-55	Bristande
Rött	56-150	Mycket Bristande
Lila	151-250	Dålig
Vinrött	>250	Mycket Dålig

OBSERVERA: Se till att rengöra sensorfönstret regelbundet så att det inte täpps till med damm och att sensorerna fortsätter att fungera som de ska. Se också till att hålla optimala luftfuktighetsnivåer (mellan 35-80 %) för att sensorerna ska ge korrekta avläsningar.

UPPKOPPLING

OBSERVERA: Vissa steg i uppkopplingsprocessen kan ha ändrats. Följ steg-för-steg-instruktionerna i den senaste versionen av appen vid avvikelser. Se till att ditt WiFi använder 2,4 GHz-bandet, eftersom 5 GHz-bandet inte kommer att identifieras av luftrenaren.

1. Hitta Electrolux-appen i iOS App Store eller Google Play, ladda ner den, registrera dig och logga in i appen. I appen kommer du att kunna "lägga till enhet" och följa steg- för-steg-instruktionerna för att koppla upp enheten – stegen nedan är vägledande.

RENGÖRING & SKÖTSEL

OBSERVERA: Se till att dra ur sladden innan rengöring för att undvika elstötar eller brandfara. Använd aldrig slipmedel, starka rengöringsmedel eller vax för att rengöra enheten. De högeffektiva filtren kan inte tvättas. De måste alltid bytas ut när de är uttjänta.

1. Se till att hålla sensorfönstret rent för att enheten ska prestera optimalt. Damm ansamlas naturligt i det här området, så se till att regelbundet (t.ex. en gång var 4:e vecka) dammsuga sensorfönstret med en dammsugare som har ett smalt munstycke/borste. (se bild 21).
2. Enhetens plastdelar rengöres med en fettfri, torr trasa. Om det är fläckar på plastdelarna används en något fuktad mjuk mikrofiberduk som försiktigt gnuggas på fläcken.
3. Tyget på enheten torkas av med en fettfri, torr trasa eller dammsugare med mjukt borstmunstycke. Mer damm kan byggas upp i området runt luftintaget på enhetens nederdel än på övriga delar och kan därför behöva rengöras oftare för optimal prestanda. Nätfiltret bör ibland torkas av eller rengöras med en dammsugare för att förebygga försämrad prestanda.
4. Rengör luftfuktningfiltret regelbundet för att hålla god befuktningprestanda. Ta ut luftfuktningfiltret och skölj det med rent vatten och citronsyra eller neutralt rengöringsmedel, för att ta bort kalkavlagringar, och sätt tillbaka i enheten. (se bild 22).

FÖRVARING

1. Förutom att koppla ur enheten när du ska förvara luftrenaren bör du rengöra utloppsgrillen och se till att enheten är övertäckt för att undvika ansamling av damm. Om du har luftfuktningmodellen, se även till att ta bort fuktningfiltret och låta det torka samt tömma vattentanken innan du förvarar produkten för att undvika mögel inuti produkten, vilket annars kan leda till oönskade lukter.

BYTE AV FILTER

BYTA HEPA-FILTER

OBSERVERA: Filtren - med undantag för nätförfiltret och luftfuktningfiltret - kan inte tvättas och måste alltid bytas ut när de är uttjänta. Luftrenaren har en mängd olika filter att välja mellan som är skraddarsydd för din livstil. Kolla i Electrolux-appen eller på produktinformationssidan på vår hemsida för att få tips om hur du väljer det filter som passar dina behov. Besök din lokala Electroluxhemsida för att beställa ditt reservfilter.

1. För bästa upplevelse och för kontinuerligt bruk av luftrenaren, håll koll på filtrets återstående livslängd i Electrolux-appen och beställ ett reservfilter i god tid innan filtrets återstående livslängd når 0 %. Om du har tillåtit aviseringar kommer Electrolux-appen att informera dig när filtret närmar sig slutet av sin livslängd (t.ex. vid 5 %).
2. När ett eller flera av filtren är uttjänta kommer filterbytesikonen att tändas på produktens kontrollpanel för att indikera behovet av utbyte. Kolla i Electrolux-appen för att kontrollera vilket filter som är uttjänt och behöver bytas ut. När filtret är uttjänt kan enhetens fläkthastighet sänkas i SMART läge.
3. Det uttjänta filtret kan vara täckt med mycket damm och luftburna partiklar, så innan du öppnar frontpanelen är det bra att ha en engångspåse eller -förpackning till hands som du kan lägga det uttjänta filtret i.
4. Stäng AV luftrenaren eller dra ur sladden innan du byter filter för att säkerställa att filterbytesikonen stängs AV. Ta bort den övre huvuddelen och lägg den åt sidan. Ta sedan bort det uttjänta filtret och lägg det i en engångspåse. (se bild 19)
5. Avlägsna sedan plastförpackningen från reservfiltret och sätt in filtret på rätt plats. Se till att odörskyddsfiltret sätts in först i enheten, följt av det ultrafina partikelfiltret. Sätt tillbaka den övre huvuddelen och slå PÅ enheten. Filterbytesikonen på produktens kontrollpanel kommer inte längre att lysa och Electrolux-appen indikerar samma sak med en uppdaterad filterlivslängd. (se bild 19)

OBSERVERA: Om ändringen bara syns på produktens kontrollpanel och inte i Electrolux-appen, starta då om appen och enheten innan du felsöker vidare.

6. Släng det uttjänta filtret och eventuella plastförpackningar enligt de lokala riktlinjerna för återvinning.

BYTE AV LUFTFUKTNINGSFILTER

OBSERVERA: Luftfuktningfiltret måste bytas ut ungefär en gång per år, enligt nedanstående steg för byte. (se bild 20).

1. Öppna produkten genom att trycka på frigöringsknapparna på enhetens sidor och lyft sedan upp den övre huvuddelen.
2. Ta ut filtren ur underdelen.
3. Öppna luftfuktningnätlocket och ta ut luftfuktningfiltret. Sätt in ett nytt luftfuktningfilter i ramen och stäng nätlocket.
4. Sätt tillbaka filtren i enheten i samma ordning som de satt i från början. Se till att filtren är placerade i mitten av utrymmet.
5. Stäng produkten genom att sätta tillbaka den övre huvuddelen tills den är ordentligt fäst. Märket "FRONT" ska vätta mot produktens framsida.

FELSÖKNING

När felindikatorer visar att systemet inte fungerar som det ska, genomför följande kontroll.

Tabellen nedan är bara en begränsad förteckning. Se avsnittet om felsökning, FAQ och felguide på vår hemsida eller i Electrolux-appen för att få den fullständiga och senast uppdaterade versionen.

#	PROBLEM	FELSÖKNING	NOTERINGAR
1	Luftrenarens varningsikon lyser.	<p>Om du just har köpt enheten ELLER satt in nytt/nya filter, se till att filtret/filtren är placerade på rätt sätt så att sensorn kan läsa av RFID-taggar.</p> <p>I allmänhet har enheten en mängd avancerade sensorer, elektronik och andra elektriska komponenter, och om en av dessa inte fungerar kommer varningsikonen på produktens kontrollpanel att tändas. När du ser att ikonen lyser och vill veta mer om hur du löser problemet kan du gå in i Electrolux-appen för att kolla om det finns mer information där.</p>	Ha enhetens PRODUKTNUMMER (PNC) och SERIENUMMER till hands om du behöver kontakta Electrolux serviceorganisation för support.
2	Luftrenaren körs på högsta fläkthastighet hela tiden under längre perioder	<p>Om du är i MANUELLT läge, kontrollera reglaget för fläkthastighet på produktens kontrollpanel eller i Electrolux-appen och justera den till önskad nivå.</p> <p>Om du är i SMART läge, kontrollera luftkvalitetsindikatorn på produktens kontrollpanel eller i Electrolux-appen – om alla PM-värden ständigt visar 999-1000 och inte minskar är sensorn mest troligt igentäppt. Använd en dammsugare för att rengöra sensorn via sensorfönstret – detaljerade instruktioner i avsnittet RENGÖRING, SKÖTSEL & FÖRVARING ovan.</p>	PM-sensorn i enheten är väldigt exakt och känslig och det är normalt att luftrenaren reagerar på dålig luftkvalitet genom att öka fläkthastigheten – detta för att få tillbaka din luftkvalitet inomhus till säkra nivåer.
3	Luftrenaren körs på lägsta fläkthastighet hela tiden under längre perioder	<p>Om du är i MANUELLT läge, kontrollera reglaget för fläkthastighet på produktens kontrollpanelens display eller i Electrolux-appen och justera den till önskad nivå.</p> <p>Om du är i SMART läge, kontrollera luftkvalitetsindikatorn på produktens kontrollpanel eller i Electrolux-appen – om alla PM-värden konstant är mycket bra och inte ökar är detta beteende normalt för enheten – din luftkvalitet är mycket bra! Om PM_{2,5}-värdet är högt och enheten ändå kör på lägsta fläkthastighet, kontrollera då filterbytesikonen på produktens kontrollpanel eller i Electrolux-appen och byt ut det uttjänta filtret mot ett nytt om den lyser. Det här bör lösa fläkthastighetsproblemet i fråga.</p> <p>Om inget av ovanstående steg ELLER instruktionerna i Electrolux-appen hjälper, se punkt 9 i tabellen.</p>	Enhetsen är designad så att när ett filter är uttjänt kommer den stävja bruk tills dess att filtret bytts ut, genom att begränsa fläkthastigheten för att inte återinföra insamlade luftburna partiklar i luften.

#	PROBLEM	FELSÖKNING	NOTERINGAR
4	Luftrenaren ger ifrån sig ett högt eller onormalt ljud	<p>Se till att plastpåsarna runt filtren har avlägsnats, se till att luftintaget (runt frontpanelen) och luftutloppsgrillen (ovanpå enheten) inte är blockerade och att det är ett avstånd på minst 30 cm mellan enheten och närmaste yta.</p> <p>Om inget av ovanstående steg ELLER instruktionerna i Electrolux-appen hjälper, se punkt 9 i tabellen.</p>	Om din produkt ger ifrån sig ett onormalt ljud även efter att ha följt stegen i felsökningsguiden, vänligen kontakta en Electrolux-godkänd servicepartner för vidare support.
5	Luftrenaren eller fläkten fungerar inte	<p>Se till att enheten får ström. Om det behövs, försök att trycka in strömkontakten ordentligt i vägguttaget för att se om det löser problemet. Kontrollera om säkringen har gått i ditt hem eller om strömbrytaren slagit ifrån. Byt ut säkringen eller återställ strömbrytaren vid behov.</p> <p>Om inget av ovanstående steg ELLER instruktionerna i Electrolux-appen hjälper, se punkt 9 i tabellen.</p>	
6	Luftrenaren är igång men luftkvaliteten förbättras inte	<p>Om du är i SMART läge, övervaka noga skillnaden i luftkvalitetsnivå i Electrolux-appen under 20 minuter – följ steget nedan om du inte ser någon förbättring av luftkvalitetsvärdena i Electrolux-appen under denna period.</p> <p>Byt till MANUELLT läge och justera fläkthastigheten till en högre nivå för att se om det löser problemet. Om du fortfarande inte ser någon förbättring.</p> <p>Stäng alla öppna dörrar ELLER fönster till rummet och kör enheten igen på högsta fläkthastighet i 20 minuter. Om det här löser problemet rekommenderar vi att du använder enheten i denna slutna miljö så mycket som möjligt tills luftkvaliteten är på en bra nivå.</p>	Om enheten står i ett rum som är större än den rekommenderade storleken kommer det att ta längre tid för luftkvaliteten att förbättras – ha tålamod och håll enheten på högsta möjliga hastighet.
7	Luftrenaren skapar eller avger en konstig lukt	<p>Första gången du kör enheten kan du känna lukten av plast, lim eller färg – särskilt nära luftutloppsgrillen – det här är oundvikligt i vissa fall (som "nybilsluk") men borde försvinna snabbt.</p> <p>Om det luktar bränt, koppla ur enheten och kontakta en Electrolux-godkänd servicepartner för vidare support.</p> <p>VOC-kolfiltret är uttjänt. Vänligen byt till ett nytt VOC-kolfilter.</p>	Se alltid till att filtren förvaras i lämplig förpackning när de inte används, och att alla delar är torra för att undvika lukt eller mögel.

#	PROBLEM	FELSÖKNING	NOTERINGAR
8	Filterikonen lyser trots att jag nyligen bytt filter	Stäng AV enheten på PÅ/AV-knappen eller dra ur sladden och koppla in den igen för att se om ikonen slocknar.	Det är viktigt att stänga AV enheten innan du byter filter för att återställa produkten.
9	Jag kan inte ansluta luftrenaren till appen	Om du inte kan koppla upp enheten och ansluta den till Electrolux-appen efter ett par försök att följa stegen i Electrolux-appen och i FAQ ska du kontakta en Electrolux-godkänd servicepartner för support.	WiFi-chippet i enheten fungerar endast på 2,4 GHz, så se till att ditt hemnätverk körs på den frekvensen.
10	Jag har ett annat problem som inte listas här ELLER inget av ovanstående steg har hjälpt mig lösa problemet	Du kan söka efter fler felsöknings- och FAQ-guider på vår hemsida eller i Electrolux-appen under produktinformationssidorna, eller kontakta en Electrolux-godkänd servicepartner för support. Tack!	Ha enhetens produktnummer (PNC) och serienummer tillgängligt när du kontaktar Electrolux servicepartner. Den här information hittar du på produktdekalen som sitter på huvudenheten bakom frontpanelen.
11	Luftrenaren eller fläkten fungerar inte	Vattenpåfyllningslampan blinkar. Se till att vattentanken är korrekt installerad och att det finns tillräckligt med vatten i vattentanken. Se till att vattentankens inlagsträtt är stängd.	
12	Det finns vita eller gula avlagringar på luftfuktningfiltret	De vita avlagringarna kallas kalkavlagringar och består av mineraler från vattnet. Kalkavlagringar på det roterande luftfuktningfiltret påverkar befuktningseffektiviteten, men det är inte skadligt för hälsan. Följ rengöringsanvisningarna i användarhandboken.	
13	Det tar lång tid att nå önskad fuktighetsnivå	Luftfuktningsteknik fördelar osynlig vattenångor jämnt i i ditt rum. Under torra förhållanden kommer fukt från luftfuktaren att absorberas av väggar, möbler och andra föremål i ditt rum. Ventilation med torr utomhusluft kommer också att öka den tid det tar att nå önskad luftfuktighet. För att optimera luftfuktningseffektiviteten och luftreningsprestanda rekommenderas det att stänga dörrar och fönster vid bruk. Byt luftfuktningfiltret varje år.	



VARNOSTNI NAPOTKI

VARNOST OTROK IN RANLJIVIH OSEB

- Nevarnost zadušitve, poškodbe ali trajne invalidnosti. Vso embalažo shranjujte izven dosega otrok.
- To napravo lahko uporabljajo otroci, ki so starejši od 8 let in so pod nadzorom.
- Napravo lahko uporabljajo osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali psihičnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ter znanja, če so pod stalnim nadzorom ali so dobili navodila o varni uporabi naprave ter razumejo možne nevarnosti.
- Otroci aparata ne smejo čistiti in vzdrževati brez nadzora. Otroci se s tem aparatom ne smejo igrati. Otroci, mlajši od 3 let, naj se ne zadržujejo ob aparatu, razen če so pod nenehnim nadzorom.

POZOR! – PREPREČITE TELESNE POŠKODBE IN ŠKODO NA NAPRAVI ALI DRUGIH PREDMETIH

- Zračnega toka ne usmerjajte proti kaminom ali drugim virom toplote, saj lahko pride do vžiga.
- Na napravo se ne vzpenjajte in nanjo ne postavljajte predmetov. Na napravo ne obešajte predmetov.
- Na napravo ne postavljajte posod, v katerih so tekočine.
- Če naprave dalj časa ne uporabljate, izvlecite električni vtič iz vtičnice.
- Ne zastirajte ali prekrivajte področja vstopa zraka, področja ventilatorja in izhodne rešetke za zrak.
- Druge električne/elektronske naprave morajo biti najmanj 30 cm stran od naprave.

PODATKI O ELEKTRIČNI OPREMI

- OPOZORILO! Preprečite nevarnost požara in električnega udara.
- Ne uporabljajte podaljškov ali večkratnih vtičnic.
- Ne odstranjujte kontaktov z električnega kabla. Električnega kabla ne režite, prepogibajte ali vozajte.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zaradi preprečevanja tveganja zamenjati proizvajalec, njegov pooblaščen servis ali za to usposobljena oseba.
- Če niste prepričani, ali je vtičnica pravilno ozemljena ali zaščitena s časovnim relejem ali omrežnim odklopnikom, naj kvalificirani električar vgradi pravilno vtičnico v skladu z nacionalnimi predpisi za električne napeljave ali zadevnimi lokalnimi predpisi in uredbami.
- V bližini te ali drugih naprav ne hranite bencina ali drugih vnetljivih tekočin ali plinov. Preberite nalepke na izdelku glede gorljivosti in druga opozorila.
- Pazite, da v napravo ne pride do vdora vode ali drugih tekočin, zlasti vnetljivih čistil, saj lahko to povzroči nevarnost električnega udara in/ali požara.
- Pred čiščenjem naprave izvlecite vtič iz vtičnice.
- Ko izvlečete vtič iz vtičnice, vlecite za vtič in ne za kabel. Trdno primite vtič in ga izvlecite iz vtičnice v ravni črti.

VARNOSTNI UKREPI



- Ne vstavljajte ali polagajte prstov ali drugih predmetov v oz. na področje izstopa zraka ali sprednjo rešetko naprave.
- Naprave ne vklopljajte ali izklopljajte z vtikanjem ali izvlekom vtiča iz vtičnice ali z izklopom električnega napajanja v električni omarici.
- V primeru motnje delovanja (iskrenje, smrad po zažganem itd.) nemudoma izključite napravo, izvlecite vtič iz vtičnice in se povežite s pooblaščenim servisom Electrolux.


- Naprave ne upravljajte z mokrimi rokami.
- Ne vlecite za kabel.
- Pri menjavi filtra se ne dotikajte lopatic ventilatorja.
- Visoka raven vlažnosti lahko spodbuja razvoj bioloških organizmov v okolju.
- Območje okrog vlažilnika ne sme postati vlažno ali mokro. Če se pojavi vlaga, zmanjšajte pretok zraka skozi vlažilnik. Če pretoka zraka iz vlažilnika ni možno zmanjšati, ga uporabljajte s prekinitvami. Pazite, da se vpojni materiali, kot so preproge, zavese, zastori ali prti ne navlažijo.
- Med polnjenjem in čiščenjem naprave izvlecite vtič iz vtičnice.
- Ko naprave ne uporabljate, izpraznite posodo z vodo.
- Pred shranjevanjem naprave jo izpraznite in očistite. Pred naslednjo uporabo vlažilnik očistite.
- Uporabljajte samo navedeni tip baterije. Tip baterije: CR2032
- Baterije ne odvrzite v ogenj. Baterija lahko eksplodira ali izteče.
- Ne pogoltnite baterije.

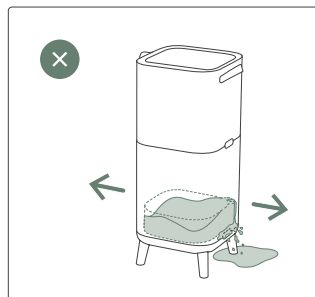
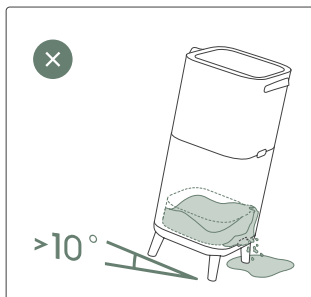
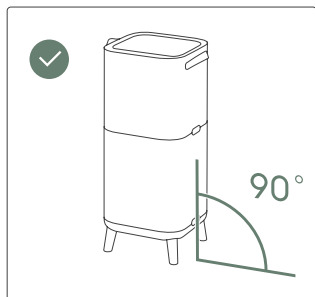
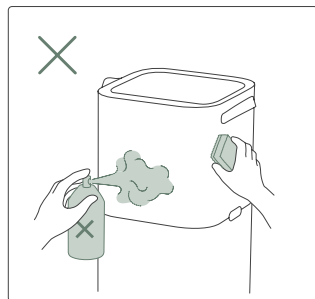
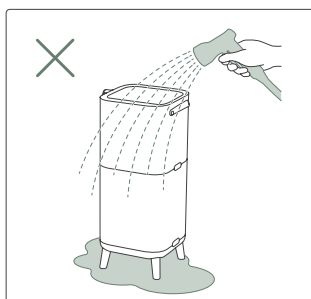
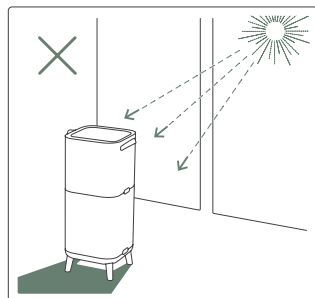
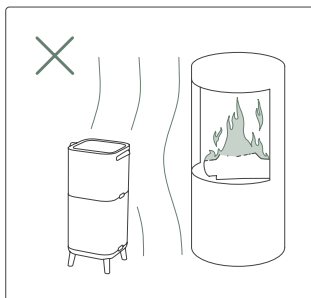
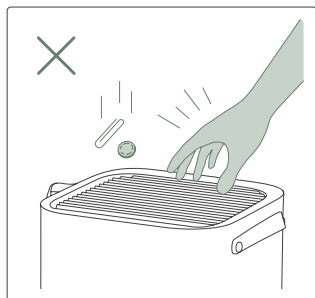
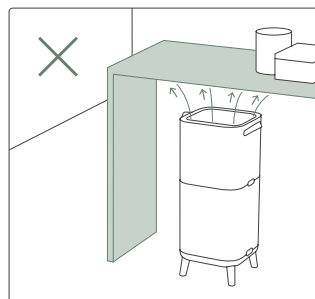
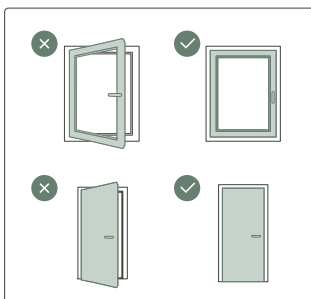
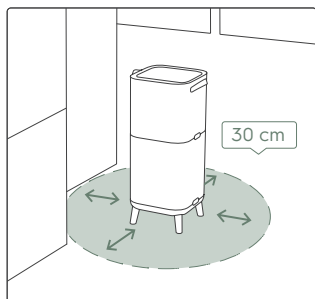
PREVIDNOSTNI UKREPI ODDAJNIKA UV-C

- Ta aparat vsebuje oddajnik UV-C.
- Pred odpiranjem aparata preberite navodila za vzdrževanje.
- Oddajnika UV-C ne upravljajte zunaj aparata.
- Nepredvidena uporaba aparata ali poškodba ohišja lahko povzroči uhajanja nevarnega sevanja UV-C. Sevanje UV-C lahko celo v majhnih odmerkih povzroči poškodbe oči in kože.
- Aparatov, ki so vidno poškodovani, ne smete uporabljati.
- Uporabniki ne smejo sami zamenjati oddajnikov UV-C.
- Plastično površino aparata lahko očistite s suho krpo brez olja ali rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte belila ali abrazivnih sredstev.

SKRB ZA OKOLJE:

Reciklirajte materiale, ki jih označuje simbol . Embalažo odložite v ustrezne zabojnike za reciklažo. Pomagajte zaščititi okolje in zdravje ljudi ter reciklirati odpadke električnih in elektronskih naprav. Naprav, označenih s simbolom , ne odstranjujte z gospodinjstvi odpadki. Izdelek vrnite na krajevno zbirališče za recikliranje ali se obrnite na občinski urad.

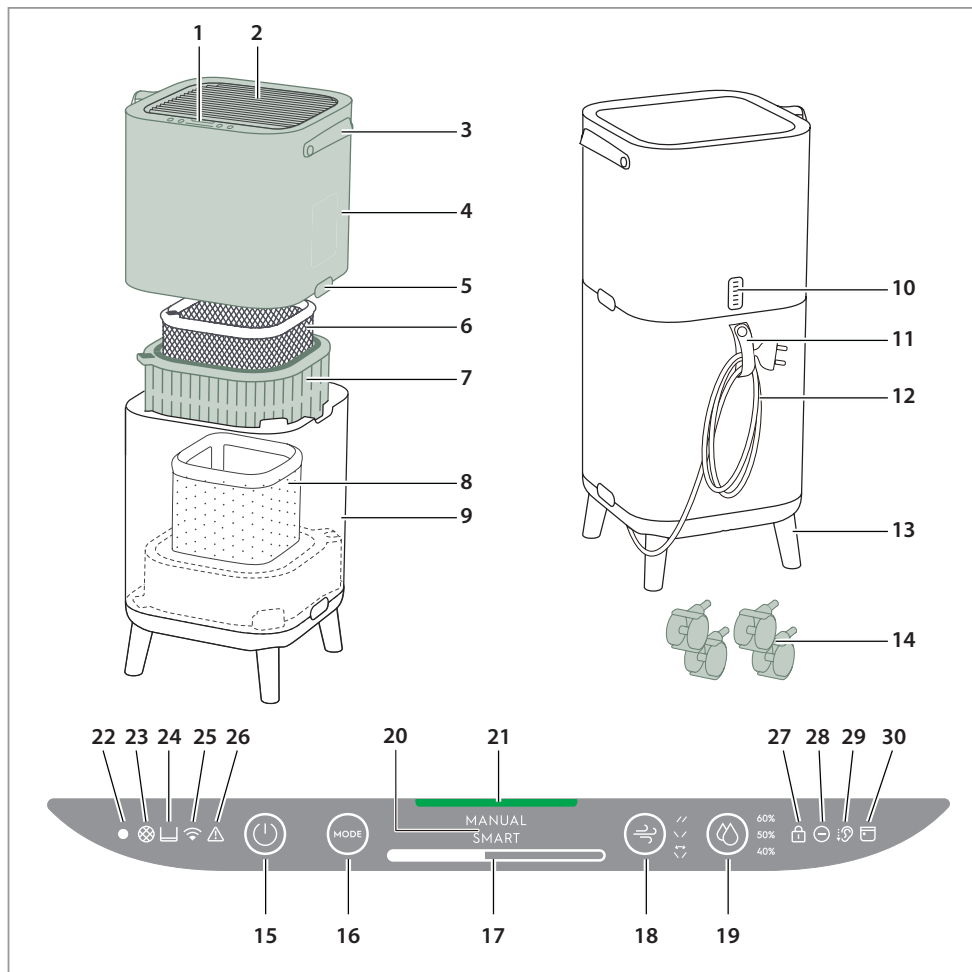
 Ta simbol na izdelku in/ali baterijskem sklopu pomeni, da ga ne smete zavreči med gospodinjstve odpadke. S pravilnim odstranjevanjem baterij ste preprečili morebitne negativne učinke na okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročilo neustrezno ravnanje z odpadki. Pravilno recikliranje bo pozitivno vplivalo tudi na trajnostno ohranjanje naravnih virov. Pred odstranitvijo izdelka je treba odstraniti baterijo; navodila za uporabo vas bodo vodila, kako odstraniti baterijo. Baterijo oddajte na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje odpadnih baterij. Lokalni organ ali prodajalec vam lahko zagotovi več informacij o tem, kje se nahaja najbližje zbirno mesto.





PRED ZAGONOM

- Skrbno preberite ta priročnik.
- Preverite, ali so priloženi vsi navedeni deli.
- Posebej pozorno upoštevajte varnostne napotke!

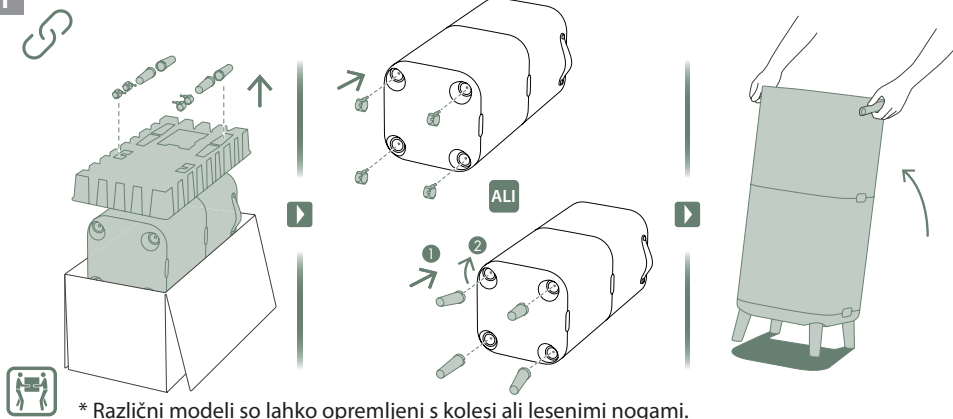


OPIS VAŠEGA ČISTILNIKA ZRAKA

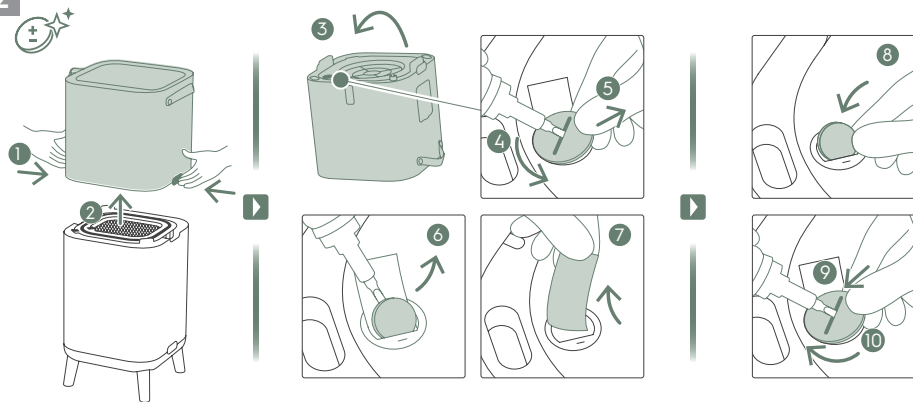
- | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. Zaslona nadzorne plošče | 9. Spodnji del telesa | 17. Vrščični prikaz hitrosti ventilatorja | 23. Ikona za menjavo filtra |
| 2. Prezračevalne rešetke | 10. Ohišje tipala | 18. Nihanje | 24. Ikona posode za vodo |
| 3. Ročaj | 11. Držalo električnega kabela | 19. Vlažnost | 25. Ikona za Wi-Fi |
| 4. Zgornji del telesa | 12. Napajalni kabel | 20. Prikaz NAČINNAČIN DELOVANJA | 26. Opozorilna ikona |
| 5. Gumba za sprostitvev | 13. Lesene noge | 21. Luč za kakovost zraka | 27. Ikona varnostne zapore za otroke |
| 6. Filter za preprečevanje vonjav | 14. Kolesa | 22. Svetlobni senzor | 28. Ikona za ionizator |
| 7. Ultrafini filter za delce | 15. Tipka za VKLOP/IZKLOP | | 29. Ikona tihega delovanja |
| 8. Vlažilni filter | 16. Tipka za NAČIN DELOVANJA | | 30. Ikona za urnik |

OPOMBA: Vaš model naprave morda nima vseh komponent in funkcij, opisanih v tem UPORABNIŠKEM PRIROČNIKU. Glede natančnih podrobnosti o vašem modelu glejte ovojnino naprave ALI spletno stran s tehničnimi podatki naprave na našem spletnem mestu. Electrolux si pridržuje pravico do spreminjanja tehničnih podatkov brez predhodnega obvestila.

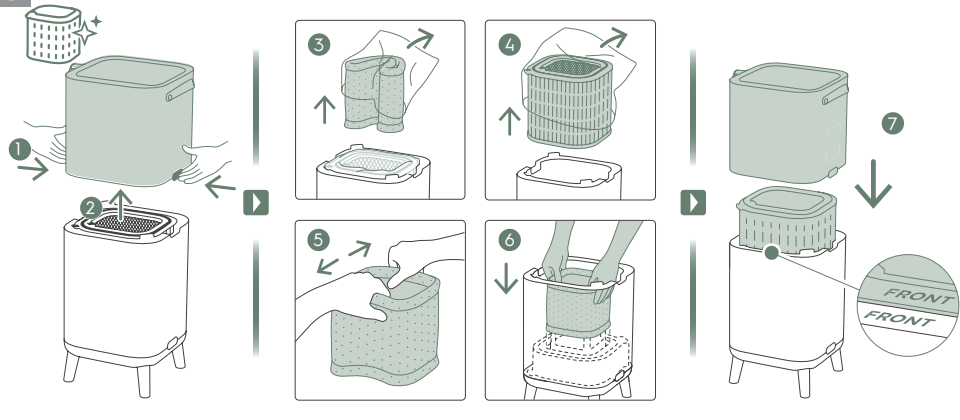
1

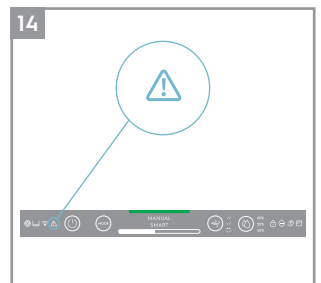
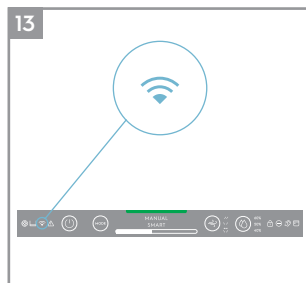
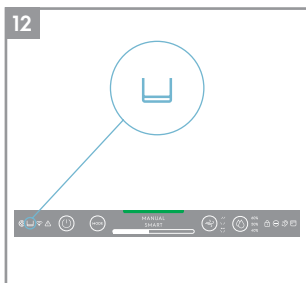
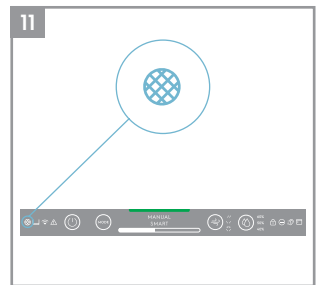
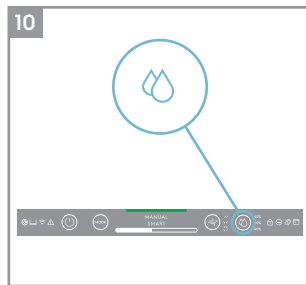
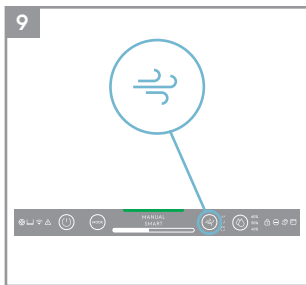
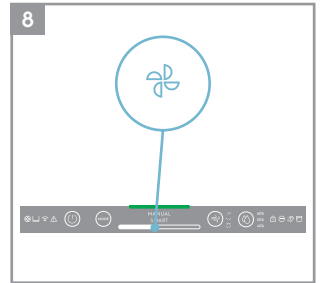
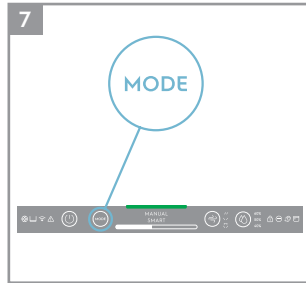
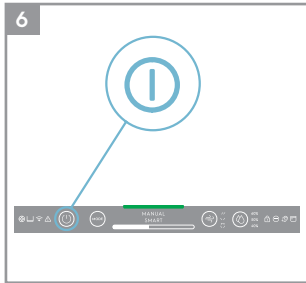
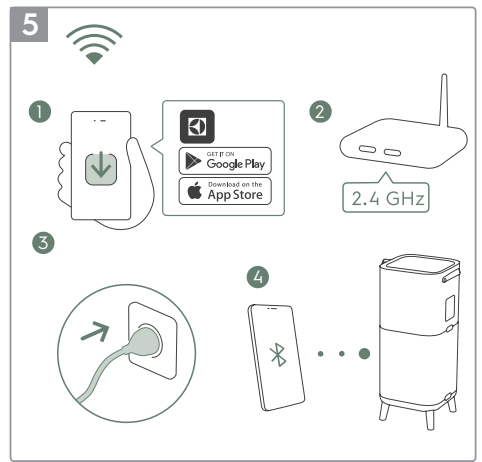
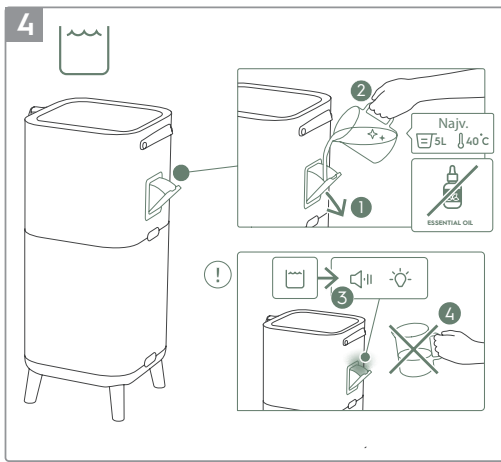


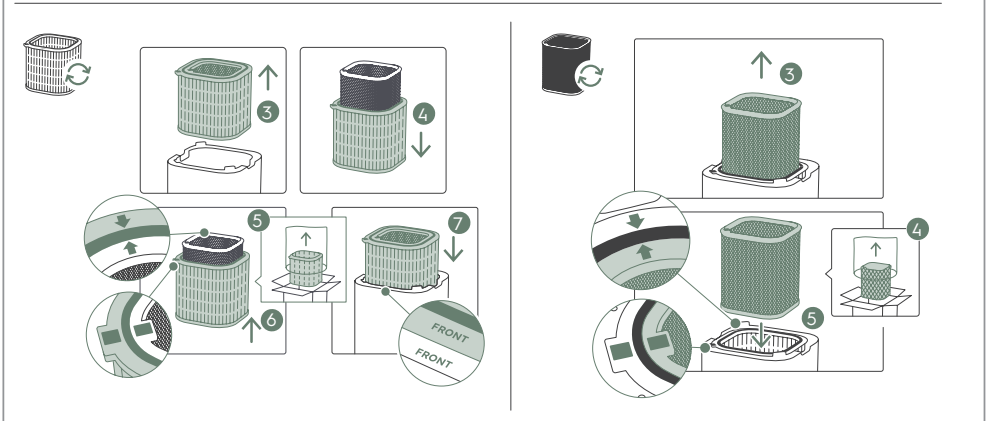
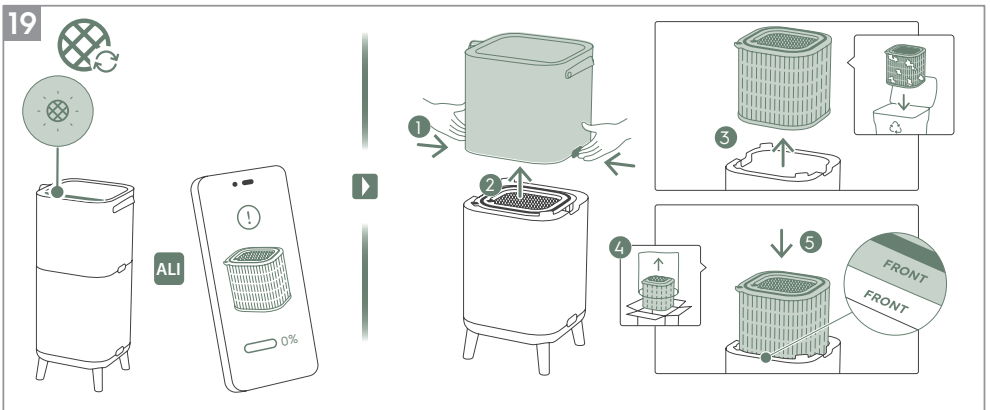
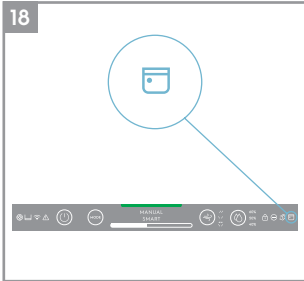
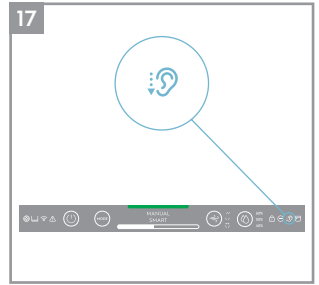
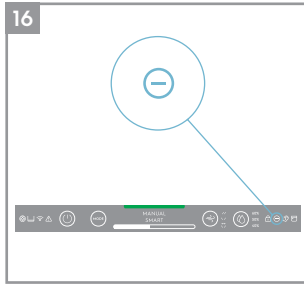
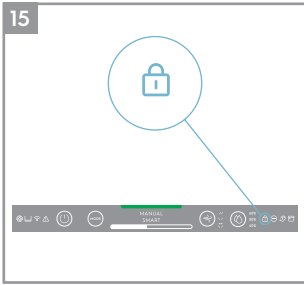
2



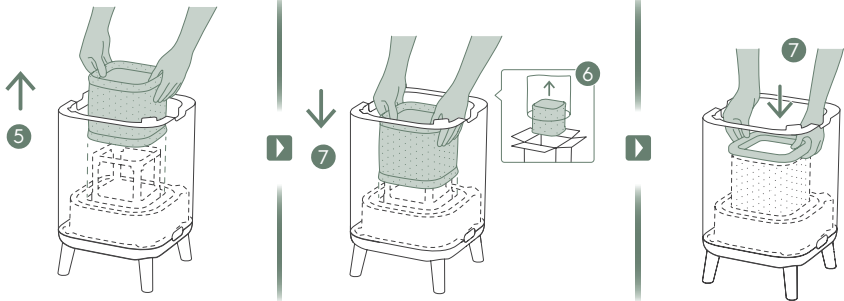
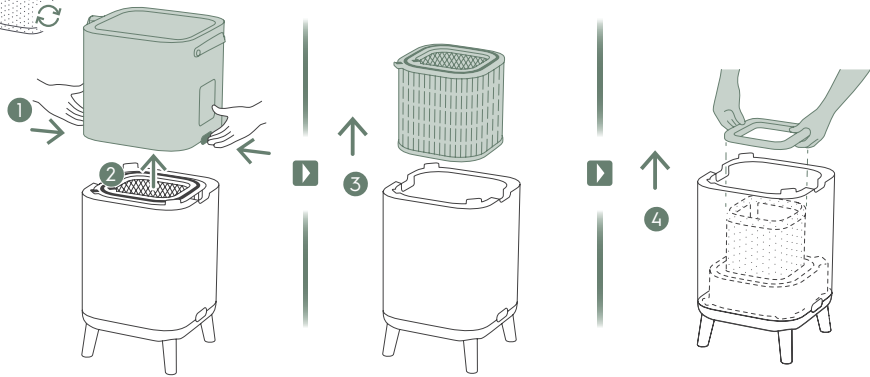
3



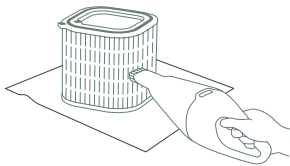
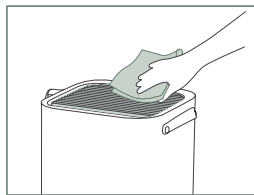




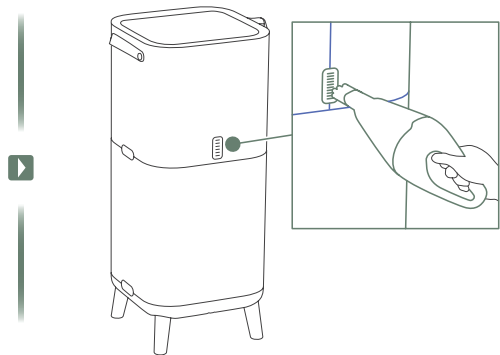
20



21

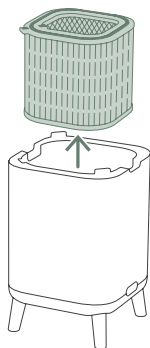


1-2M

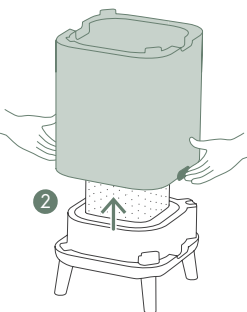




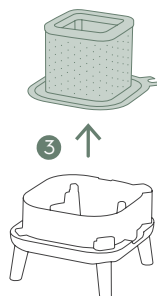
1



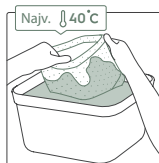
2



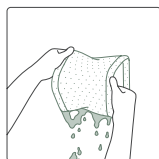
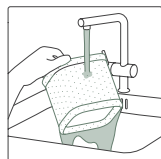
3



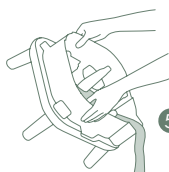
4



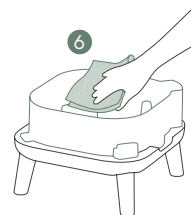
1-2W



5



6



Za razlago slik in nadaljnje podrobnosti glejte strani 215-219.

Da boste še bolj zadovoljni, še danes registrirajte svojo napravo na naslovu www.electrolux.com.

Prejemajte obvestila o boljši kakovosti življenja, varnostne napotke in nakupujte dodatno opremo, primerno za vašo napravo.

Z novimi izdajami aplikacije bodo dodane nove funkcije ali posodobljene obstoječe.

RAZPAKIRANJE IN NASTAVITEV

Pri razpakiranju čistilnika zraka bodite previdni. Naprava ima nekaj snemljivih sestavnih delov, ki se pri transportu lahko demontirajo, zato škatlo položite na veliko ravno površino in jo previdno odprite.

1. Iz embalaže vzemite lesene noge ali kolesa in jih vstavite v napravo. (Glejte slike 1)
2. Odprite napravo, tako da pritisnete gumba za sprostitev na straneh naprave in nato dvignete zgornji del ohišja. Obrnite zgornji del telesa navzdol in z izvijačem odvijte pokrov baterije ter odstranite baterijo. Nato odstranite trak pod baterijo, znova vstavite baterijo in privijte pokrov. (Glejte slike 2)
3. Vzemite filtre iz spodnjega dela telesa naprave, zavržite plastične vreče v skladu z varnostnimi predpisi in lokalnimi predpisi za ravnanje z odpadki. Razširite vlažilni filter v pravokotno obliko in ga vstavite nazaj, tako da se bo prilegal okvirju. (Glejte slike 3)
4. Znova vstavite filtre v napravo v enakem zaporedju, kot so bili vstavljeni, in se prepričajte, da so filtri vstavljeni v sredino odprtine.
5. Natakajte zgornji del ohišja, da zaprete napravo, in preverite, ali je varno sestavljena. Oznake »FRONT« morajo kazati proti sprednji strani naprave. (Glejte slike 3).
6. Odprite kanal posode za vbrizgavanje vode na strani naprave in napolnite posodo z vodo. Končajte s polnjenjem, ko zaslišite pisk in ko zasveti rdeča opozorilna lučka, ki vas opomni, da je posoda za vodo skoraj polna. (Glejte slike 4).

OPOMBA: V posodo za vodo nalijte čisto vodo. Vroča voda (nad 40 °C), kemične snovi, čistila ali dodane vonjave lahko negativno vplivajo na izdelek in funkcijo vlaženja. Upoštevajte tudi, da lahko onesnažena voda (vključno z vodo iz vodnjakov) poveča tveganje razvoja glivic, bakterij in plesni.


7. Vtaknite vtič električnega kabla v najbližjo vtičnico in tipka za VKLOP/IZKLOP na nadzorni plošči bo zasvetila.
8. Naprava najbolje deluje v zaprtih prostorih pri zaprtih oknih in vratih, če je to možno.

STANJA, PRIKAZANA NA NADZORNI PLOŠČI

1. **STANJE MIROVANJA:** Ko je enota priključena na električno napajanje, je v stanju mirovanja. Kazalniki na nadzorni plošči so zatemnjeni razen tipke za VKLOP/IZKLOP (30 %) in ikone za Wi-Fi (ta utripa, ko se vzpostavlja povezava).
2. **DAN IN NOČ:** Naprava je opremljena s svetlobnim senzorjem, ki zaznava svetlost v prostoru. Senzor uravnava svetlost nadzorne plošče in v temnem prostoru zmanjša hitrost ventilatorja na stopnjo 2, kar omogoča miren nočni spanec.
3. **NEAKTIVNO STANJE:** Če uporabnik ne pritisne nobene tipke, nadzorna plošča po 15 sekundah preklopi v neaktivno stanje, v katerem so aktivne tipke in kazalniki zatemnjeni na 30 % svetlosti, ostali elementi so v celoti zatemnjeni.


UPORABA VAŠEGA IZDELKA

VKLOP

1. Da vključite čistilnik zraka, pritisnite tipko za VKLOP/IZKLOP . Pri prvem vklopu začne naprava delovati s privzetimi nastavitvami (INTELIGENTNI način delovanja in prezračevalne rešetke usmerjene navzgor). Pri vsakem naslednjem vklopu bo naprava uporabila zadnje nastavitve, preden je bila izključena.

OPOMBA: Ob vklopu čistilnika zraka se naprava najprej umerja 10 sekund s pomočjo senzorjev in analizira kakovost zraka. Medtem kazalnik za kakovost zraka počasi utripa v beli barvi.

SPREMINJANJE NAČINOV DELOVANJA, NASTAVLJANJE HITROSTI VENTILATORJA, NIHANJA REŠETK IN VLAŽNOSTI

1. Za preklon med načinoma delovanja enkrat pritisnite tipko za NAČIN DELOVANJA : INTELIGENTNO in ROČNO

INTELIGENTNO: To je privzeti način delovanja, v katerem naprava deluje, ko jo prvič vključite. V INTELIGENTNEM načinu delovanja naprava uporablja podatke, pridobljene s senzorji, in v odvisnosti od temperature prostora sama določi primerno stopnjo ventilatorja in vlaženja zraka za udobno okolje. V tem načinu delovanja uporabnik ne more nastavljati hitrosti ventilatorja in stopnje vlaženja zraka. Za več podrobnosti glejte razdelek KAZALNIK KAKOVOSTI ZRAKA.

ROČNO: V ROČNEM načinu bo naprava uporabljala podatke senzorjev samo za prikaz stopnje kakovosti zraka na kazalniku za kakovost zraka, ne bo pa prilagajala hitrosti ventilatorja. Ta način delovanja je najbolj primeren za hitro čiščenje zraka, zlasti če uporabnik pričakuje povečanje vsebnosti delcev v prostorskem zraku pri gospodinjskih opravilih (npr. pri sesanju).

2. **HITROST VENTILATORJA:** Za nastavev hitrosti ventilatorja v ROČNEM načinu tapnite na vrstični prikaz ventilatorja. Čistilnik zraka ima 9 stopenj hitrosti ventilatorja, ki jih prikazuje kazalnik hitrosti ventilatorja.

OPOMBA: Naprava počasi poveča ALI zmanjša hitrost ventilatorja.

3. **NIHANJE:** Za aktiviranje nihanja pritisnite tipko za NIHANJE in nastavite želeno smer pihanja zraka. Na voljo so 3 možnosti:

"↔" Možnost 1 (nastavitev skupin rešetk notranjega ventilatorja, da nihajo v isti smeri, od spredaj nazaj).

"↖↗" Možnost 2 (nastavitev skupin rešetk notranjega ventilatorja, da nihajo v nasprotni smeri).

"// " Možnost 3 (nastavitev skupin usmerjevalne notranjega ventilatorja, da nihajo naprej).




4. **VLAŽNOST:** Za vklop funkcije vlaženja pritisnite tipko VLAŽNOST in izberite želeno raven vlažnosti (40 %, 50 % ali 60 %). Ko je vlažilni filter aktiviran, bo črpalka delovala, dokler relativna zračna vlažnost v prostoru ne doseže nastavljenе zelene ravni vlažnosti. Nato bo naprava poskušala ohraniti to želeno vrednost ravni vlažnosti. V načinu vlaženja upoštevajte:

- Če je prostor velik ali so okna in vrata odprta, zelene ravni vlažnosti morda ne bo možno doseči.

- Zrak, ki izstopa iz čistilnika zraka, bo imel višjo vlažnost od zelene zračne vlažnosti, da lahko navlaži prostor.

FUNKCIJSKE IKONE IN KAZALNIKI

OPOMBA: Vaš model morda ne podpira vseh funkcijskih ikon ALI kazalnikov. Glede razpoložljivih funkcij vašega modela glejte ovojnino naprave ali spletno stran s tehničnimi podatki naprave.

1. **MENJAVA FILTRA:** Visokoučinkovitih filtrov naprave ni mogoče čistiti, lahko jih samo zamenjate. Ko je treba zamenjati filtre, zasveti ikona za menjavo filtra . Vaš čistilnik zraka je lahko opremljen z več kot enim filtrom, zato upoštevajte napotke v aplikaciji Electrolux o tem, kateri sloj filtra je treba zamenjati. Pred uporabo filtra vedno odstranite njegovo plastično zaščitno vrečko. Ko je filter zamenjan, ikona za menjavo filtra samodejno preneha svetiti in za ponastavitev stanja vam ni treba storiti ničesar.
2. **POSODA ZA VODO:** Ikona posode za vodo  bo zasvetila, da vas opomni, da je treba posodo za vodo znova napolniti. Ko posodo za vodo znova napolnite, ikona za posodo za vodo samodejno preneha svetiti in za ponastavitev stanja vam ni treba storiti ničesar.
3. **Wi-Fi:** Naprava je opremljena z modulom Wi-Fi, ki omogoča daljinsko upravljanje in dostop do številnih funkcij, na primer do časovnega spremljanja kakovosti zraka v prostoru. Ko je naprava povezana v domače omrežje Wi-Fi, zasveti ikona . Če ikona utripa, kaže, da je povezava Wi-Fi trenutno prekinjena – za več informacij glejte priročnik za aplikacijo Electrolux.

OPOMBA: Prenesite našo aplikacijo Electrolux in sledite navodilom za vzpostavitev povezave čistilnika zraka z aplikacijo po korakih.

4. **OPOZORILO:** Če pride do morebitne napake električnega sistema ali elektronike naprave, zasveti ikona za opozorilo ⚠. Glede vrste napake, komponente, v kateri je do napake prišlo in ukrepah za odpravljanje napak glejte aplikacijo Electrolux. Več podrobnosti najdete v razdelku **NAPAKE IN ODPRAVLJANJE NAPAK** v nadaljevanju.
5. **ZAŠČITA ZA OTROKE:** Naprava je opremljena s funkcijo zaščite za otroke, ki preprečuje spreminjanje nastavitvev pri nenamernem upravljanju tipk. Za aktiviranje zaščite za otroke hkrati pritisnite in za 5 sekund zadržite tipko za **NAČIN DELOVANJA** in **VKLOP/IZKLOP**. Ko je funkcija aktivirana, zasveti ikona za zaščite za otroke 👶. Če je nadzorna plošča zaklenjena, lahko nastavitve spreminjate le preko aplikacije.
6. **IONIZATOR:** Naprava je opremljena z ionizatorjem, ki proizvaja negativne ione, ki nadalje pripomorejo k boljšemu čiščenju zraka. Privzeto je ionizator izključen. Če želite vključiti funkcijo ionizatorja, hkrati pritisnite in za 3 sekunde zadržite tipko **SWING**. Ko je funkcija ionizatorja vključena, zasveti ikona za ionizatorja ⚡. Ionizator lahko aktivirate tudi preko aplikacije. Za več podrobnosti o tem, kako ionizator pomaga pri odstranjevanju delcev iz zraka, glejte informacijsko stran izdelka na našem spletnem mestu.
7. **TIHO DELOVANJE:** Ta funkcija se lahko uporablja v **INTELIGENTNEM** načinu delovanja za znižanje hitrosti ventilatorja podnevi, da se zagotovi mirnejše delovanje, če se vrednosti **PM** poveča. **TIHI** način delovanja lahko nastavite s pomočjo aplikacije Electrolux. Ko je funkcija **TIHEGA DELOVANJA** vključena, zasveti ikona tihega delovanja 🤫. Prikaz na **NAPRAVI** se zatemni, kar kaže, da je aktivirano **TIHO DELOVANJE**. Kazalnik kakovosti zraka bo v **TIHEM** načinu še vedno deloval kot običajno.
TIHI način delovanja lahko aktivirate tudi na nadzorni plošči naprave, tako da pritisnete in za 3 sekunde zadržite tipko za **NAČIN DELOVANJA**. Za izhod iz **TIHEGA** načina, pritisnite bodisi tipko za **NAČIN DELOVANJA** bodisi **HITROST VENTILATORJA**.
8. **URNIK:** Prikazuje načrtovani dogodek v aplikaciji.
9. **KAZALNIK KAKOVOSTI ZRAKA:** Naprava je opremljena s senzorjem kakovosti zraka. Senzor prisotnosti delcev (**PM**) na osnovi laserja je zelo natančen senzor za delce, ki lahko zaznava delce stopenj **PM1**, **PM2,5** in **PM10**. Kazalnik kakovosti zraka vizualno – s pomočjo barvne lestvice – prikazuje kakovost zraka v realnem času, kot je razloženo v spodnji tabeli. V **INTELIGENTNEM** načinu delovanja kakovost zraka prav tako vpliva na hitrost ventilatorja v skladu s spodnjo tabelo.

BARVA LUČKE	PM2,5 (µg/m³)	KAKOVOST ZRAKA
Zelena	0-12	Zelo dobra
Rumena	13-35	Dobra
Oranžna	36-55	Šibka
Rdeča	56-150	Zelo šibka
Vijolična	151-250	Slaba
Rjava	>250	Zelo slaba

OPOMBA: Redno čistite okence senzorja, da prisotnost prah ne povzroči nenatančnosti delovanja senzorja. Za natančno delovanje senzorja mora biti vlažnost zraka v optimalnem območju (35-80 %).

VZPOSTAVITEV POVEZAVE

OPOMBA: Nekateri koraki postopka vzpostavitve povezave se lahko spremenijo, zato v primeru neskladnosti sledite korakom navodil najnovejše različice aplikacije. Vaše domače omrežje **Wi-Fi** mora delovati v frekvenčnem pasu **2,4 GHz**, frekvenčnega pasu **5 GHz** čistilnik zraka ne podpira.

1. Aplikacijo Electrolux najdete v trgovinah aplikacij **iOS** ali **Google Play**. Prenesite jo, se registrirajte in prijavite v aplikacijo. V aplikaciji boste lahko »dodali napravo«. Nato sledite navodilom v aplikaciji za vzpostavitev povezave – spodnji koraki so zgolj informativni.

ČIŠČENJE IN NEGA

OPOMBA: Pred čiščenjem čistilnika zraka obvezno izvlecite vtič iz vtičnice, da preprečite nevarnost električnega udara ali požara. Za čiščenje naprave nikoli ne uporabljajte grobih, abrazivnih čistil ali voska. Visokoučinkovitih filtrov ni mogoče prati, vedno jih je treba zamenjati ob koncu njihove življenjske dobe.

1. Za optimalno delovanje naprave poskrbite, da bo okence senzorja vedno čisto. Nabiranje prahu v tem področju je običajen pojav, zato redno (npr. enkrat na 4 tedne) posesajte okence senzorja s sesalnikom in ozkim nastavkom ali krtačo. (Glejte slike 21).
2. Plastične dele naprave čistite s suho krpo brez vsebnosti olja. Madeže na plastičnih delih odstranite z rahlo vlažno krpo iz mikrovlaknen in nežno zdrgnite površino madeža.
3. Tkanino, pritrjeno na napravo, obrišite s suho krpo brez vsebnosti olja ali jo posesajte s sesalnikom in mehko krtačo. V področju okrog vstopne odprtine za zrak na spodnjem delu naprave se lahko nabere več prahu kot okrog drugih delov naprave, zato bo čiščenje tega področja treba izvajati pogosteje, da se ohrani optimalno delovanje naprave. Mrežasti filter občasno obrišite ali ga posesajte s sesalnikom, da ohrani svojo sposobnost čiščenja zraka.
4. Za ohranjanje dobrega delovanja funkcije vlaženja redno čistite vlažilni filter. Vzemite vlažilni filter iz naprave ter ga splaknite s čisto vodo in citronsko kislino ali nevtralnimi čistilom, da odstranite vodni kamen, nato ga znova vstavite v napravo. (Glejte slike 22).

HRAMBA

1. Pred shranjevanjem čistilnika zraka odklopite električni kabel iz vtičnice, očistite rešetke in pokrijte celotno napravo, da preprečite nabiranje prahu na napravi. Pri modelih s funkcijo vlaženja zraka pred shranjevanjem prav tako odstranite vlažilni filter in počakajte, da se posuši, in izpraznite posodo za vodo, da se v napravi ne začne ustvarjati plesen, ki bi lahko povzročala neprijeten vonj.

MENJAVA FILTROV

MENJAVA FILTROV HEPA

OPOMBA: Filtrov – razen mrežastega pred filtra in vlažilnega filtra – ni mogoče prati in jih je vedno treba zamenjati, ko poteče njihova življenjska doba. Čistilnik zraka lahko opremite z različnimi filtri, prilagojenimi vašemu življenjskemu slogu. Vodič za izbiro primerne filtra, skladnega z vašimi potrebami, najdete v aplikaciji Electrolux ali na informacijski strani izdelka na našem spletnem mestu. Za naročilo nadomestnega filtra obiščite vašo lokalno spletno mesto Electrolux.

1. Za najboljšo uporabniško izkušnjo in zagotavljanje neprekinjene uporabe čistilnika zraka nadzirajte preostalo življenjsko dobo filtrov v aplikaciji Electrolux in naročite nadomestni filter še preden preostala življenjska doba filtra doseže 0 %. Če omogočite obvestila, vas bo aplikacija Electrolux obvestila, ko se bo življenjska doba filtra bližala koncu (npr. pri 5 % življenjske dobe filtra).
2. Če se življenjska doba izteka enemu filtru ali več, bo na nadzorni plošči naprave zasvetila ikona za menjavo filtra, ki opozarja, da je treba enega od filtrov zamenjati. Odprite aplikacijo Electrolux in preverite, kateremu filtru se je življenjska doba iztekla in ga je treba zamenjati. Ko je življenjska doba filtra blizu konca, bo morda hitrost ventilatorja v INTELIGENTNEM načinu delovanja znižana.
3. Izrabljeni filter bo morda močno prekrit s prahom in delci umazanije, zato si pred odpiranjem sprednje plošče pripravite vrečko ali ovojnik filtra, da spravite umazani filter in ga zavržete.
4. Pred menjavo filtra izključite čistilnik zraka ali izvlecite vtič iz vtičnice in se prepričajte, da je ikona za menjavo filtra ugasnila. Snemite zgornji del ohišja in ga odložite ob napravi. Nato odstranite filter, ki je ob koncu življenjske dobe, in ga spravite v že pripravljeno vrečko. (Glejte slike 19)

5. Nato odstranite plastično ovojnino z nadomestnega filtra in vstavite filter na svoje mesto. V napravo je treba najprej vstaviti filter za odstranjevanje vonjav, ki mu sledi ultrafini filter za delce. Znova namestite zgornji del ohišja in VKLJUČITE napravo. Ikona za menjavo filtra na nadzorni plošči preneha svetiti in v aplikaciji Electrolux bo prikazana življenjska doba novega filtra. (Glejte slike 19)

OPOMBA: Če je menjava filtra prikazana samo na nadzorni plošči naprave, ne pa v aplikaciji Electrolux, pred nadaljnjim odpravljanjem težav najprej znova zaženite aplikacijo in napravo.

6. Zavržite izrabljeni filter in vso plastično ovojnino v skladu z lokalnimi predpisi glede ravnanja z odpadki.

MENJAVA VLAŽILNEGA FILTRA

OPOMBA: Vlažilni filter je treba zamenjati 1-krat letno. Za menjavo sledite naslednjim korakom. (Glejte slike 20).

1. Odprite napravo, tako da pritisnete gumba za sprostitvev na straneh naprave in nato dvignete zgornji del ohišja.
2. Iz spodnjega dela telesa vzemite filtre.
3. Povlecite mrežasti pokrov navzgor in izvlecite vlažilni filter. V okvir vstavite novi vlažilni filter in znova namestite mrežasti pokrov.
4. Znova vstavite filtre v napravo v enakem zaporedju, kot so bili vstavljeni, in se prepričajte, da so filtri vstavljeni v sredino odprtine.
5. Natakните zgornji del ohišja, da zaprete napravo, in preverite, ali je varno sestavljena. Oznake »FRONT« morajo kazati proti sprednji strani naprave.

ODPRAVLJANJE TEŽAVE

Ko indikator napake kaže, da sistem ne deluje pravilno, izvedite naslednji pregled.

Spodnja tabela opisuje le nekatere možne težave. Najnovejše in celovite informacije za odpravljanje težav, pogosto zastavljena vprašanja in razlago napak najdete v ustreznem razdelku na našem spletnem mestu ali v aplikaciji Electrolux.

#	TEŽAVA	ODPRAVLJANJE TEŽAVE	OPOMBE
1	Opozorilna ikona čistilnika zraka sveti.	<p>Če ste ravnokar kupili napravo ALI če ste vstavili nove filtre, preverite, ali so filtri pravilno vstavljeni, da lahko tipalo pravilno razpozna oznake RFID.</p> <p>V splošnem je naprava opremljena z različnimi namenskimi senzorji, elektroniko in drugimi električnimi komponentami in če katera od njih ne deluje pravilno, bo na nadzorni plošči naprave zasvetila opozorilna ikona. Več informacij o korakih odpravljanja napak najdete v aplikaciji Electrolux, ki jo uporabite, kadarkoli zasveti ta ikona.</p>	Če bo treba na pomoč poklicati servisno službo Electrolux, si pripravite SERIJSKO številko naprave in kodo PNC.
2	Čistilnik zraka deluje pri najvišjem številu vrtljajev ventilatorja dalj časa oz. ves čas	<p>Če naprava deluje v ROČNEM načinu preverite nastavitve števila vrtljajev na nadzorni plošči naprave ali v aplikaciji Electrolux in prilagodite hitrost ventilatorja.</p> <p>Če naprava deluje v INTELIGENTNEM načinu delovanja, preverite kazalnik kakovosti zraka na nadzorni plošči naprave ali v aplikaciji Electrolux. Če vse vrednosti PM ves čas kažejo 999-1000 brez zmanjšanja, je najverjetneje onesnažen senzor za kakovost zraka. S sesalnikom očistite okence senzorja za nadzor kakovosti zraka. Podrobna navodila najdete v razdelku ČIŠČENJE, NEGA IN HRAMBA zgoraj.</p>	Senzor delcev PM te naprave je zelo natančen in občutljiv instrument in odziv naprave na slabšo kakovost zraka je povečanje števila vrtljajev ventilatorja z namenom čim hitrejšega izboljšanja kakovosti zraka na varno raven.
3	Čistilnik zraka deluje pri najnižjem številu vrtljajev ventilatorja dalj časa oz. ves čas	<p>Če naprava deluje v ROČNEM načinu preverite nastavitve števila vrtljajev na nadzorni plošči naprave ali v aplikaciji Electrolux in prilagodite hitrost ventilatorja na želeno raven.</p> <p>Če naprava deluje v INTELIGENTNEM načinu delovanja, preverite kazalnik kakovosti zraka na nadzorni plošči naprave ali v aplikaciji Electrolux. Če vse vrednosti PM ves čas kažejo dobro kakovost zraka, potem naprava deluje pravilno. Kakovost zraka v prostoru je zelo dobra! Če je vrednost PM2,5 visoka in naprava še vedno deluje pri najnižji hitrosti ventilatorja, preverite ikono za menjavo filtra na nadzorni plošči naprave ali v aplikaciji Electrolux in če ikona sveti, zamenjajte filter z novim. S tem bi morala biti težava nizke hitrosti ventilatorja odpravljena.</p> <p>Če nobeden od zgoraj opisanih korakov in nobeno od navodil v aplikaciji Electrolux težave ne odpravi, glejte točko 9 v tabeli.</p>	Naprava je zasnovana tako, da bo v primeru, ko je kateri od filtrov ob koncu svoje življenjske dobe, zmanjšala hitrost ventilatorja, da ne bi sproščala že ujetih delcev nazaj v ozračje prostora.

#	TEŽAVA	ODPRAVLJANJE TEŽAVE	OPOMBE
4	Čistilnik zraka je glasen ali pa se slišijo nenavadni zvoki	<p>Preverite, ali ste odstranili plastične vrečke okrog filtrov, ali so vstopne odprtine (okrog sprednje plošče) in izstopne odprtine za zrak (na vrhu naprave) neovirane in da je med napravo in najbližjo drugo površino razmik vsaj 30 cm.</p> <p>Če nobeden od zgoraj opisanih korakov in nobeno od navodil v aplikaciji Electrolux težave ne odpravi, glejte točko 9 v tabeli.</p>	Če tudi po tem, ko ste preverili zgornje točke iz vodiča za odpravljanje težav, še vedno slišite nenavadne zvoke iz vaše naprave se za nadaljnjo podporo povežite s pooblaščenim servisom Electrolux.
5	Čistilnik zraka ali njegov ventilator ne deluje	<p>Preverite, ali je naprava priključena na električno omrežje. Poskusite električni vtič močnejše vtakniti v vtičnico, morda bo s tem težava odpravljena. Preverite, ali je varovalka hišne napeljave v redu in ali se je sprožilo zaščitno stikalo. Zamenjajte varovalko ali znova vključite zaščitno stikalo.</p> <p>Če nobeden od zgoraj opisanih korakov in nobeno od navodil v aplikaciji Electrolux težave ne odpravi, glejte točko 9 v tabeli.</p>	
6	Čistilnik zraka deluje, kakovost zraka pa se ne izboljšuje	<p>V naslednjih 20 minutah preko aplikacije Electrolux skrbno nadzirajte kakovost zraka, ko naprava deluje v INTELIGENTNEM načinu delovanja. Če v aplikaciji Electrolux ne zaznate izboljšanja vrednosti kakovosti zraka, sledite naslednjim korakom.</p> <p>Spremenite v ROČNI način delovanja in nastavite višjo hitrost ventilatorja in preverite, ali je s tem težava odpravljena. Če še vedno ni opaziti izboljšave:</p> <p>Zaprte vsa odprta vrata ALI okna prostora in pustite napravo delovati 20 minut pri najvišji hitrosti. Če je s tem težava odpravljena, priporočamo, da naj naprava deluje v čim bolj zaprtem prostoru, dokler se kakovost zraka ne izboljša.</p>	Če naprava deluje v prostoru, večjem od priporočenega, bo trajalo dalj časa, da se kakovost zraka izboljša. Bodite potrpežljivi in pustite napravo delovati pri najvišji hitrosti.
7	Čistilnik zraka proizvaja ali oddaja nenavaden vonj	<p>Ko prvič zaženete napravo, boste morda zaznali vonj po plastiki, lepilu ali barvi – zlasti v bližini rešetke za izstop zraka. To je v določenih primerih neizogibno (kot npr. »vonj novega avtomobila«), vendar kmalu izgine.</p> <p>Če zaznate vonj po zažganem, izključite napravo in se za nadaljnjo podporo posvetujte s pooblaščenim servisnim centrom Electrolux.</p> <p>Življenjska doba filtra VOC se je iztekla. Zamenjajte filter VOC z novim.</p>	Ko naprave ne uporabljate dalj časa in jo shranite, poskrbite, da bodo filtri pokriti s primerno ovojno in da bodo vsi deli suhi, da ne pride do razvoja plesni.

#	TEŽAVA	ODPRAVLJANJE TEŽAVE	OPOMBE
8	Ikona za menjavo filtra sveti, čeprav je bil filter pred kratkim zamenjan	S tipko za VKLOP/IZKLOP izključite napravo ali izvlecite vtič iz vtičnice in ga znova vtaknite ter preverite, ali je ikona izginila.	Pred menjavo filtra je treba napravo izključiti, da se naprava ponastavi.
9	Ne morem vzpostaviti povezave med čistilnikom zraka in aplikacijo	Če tudi po več poskusih ne morete registrirati naprave in vzpostaviti povezave med čistilnikom zraka in aplikacijo Electrolux v skladu s koraki, opisanimi v aplikaciji Electrolux, si preberite pogosto zastavljena vprašanja. Če težave ne morete odpraviti, se za podporo obrnite na pooblaščen servisni center Electrolux.	Modul Wi-Fi naprave deluje le v frekvenčnem pasu 2,4 GHz, zato preverite, ali vaše domače omrežje deluje v tem frekvenčnem pasu.
10	Imam drugačno težavo, ki tukaj ni opisana ALI nobeden od opisanih korakov ni pomagal pri odpravljanju težave	Več nasvetov za odpravljanje težav in pogosto zastavljena vprašanja najdete na našem spletnem mestu ALI v aplikaciji Electrolux na informacijski strani izdelka. Lahko se pa seveda za podporo obrnete na pooblaščen servisni center Electrolux. Hvala!	Ko pokličete pooblaščen servisni center Electrolux, imejte pripravljeno serijsko številko izdelka in kodo PNC. Te podatke najdete na nalepki s podatki, ki je na glavno napravo prilepljena za srednjim pokrovom.
11	Čistilnik zraka ali njegov ventilator ne deluje	Lučka za pomanjkanje vode sveti. Preverite, ali je posoda za vodo pravilno vstavljena in ali je v njej dovolj vode. Prepričajte se, da je kanal posode za vbrzgovanje vode zaprt.	
12	Na vlažilnem filtru so beli ali rumeni delci	Ti delci so vodni kamen in nastanejo zaradi v vodi raztopljenih trdnih snovi in mineralov. Vodni kamen na vrtljivem vlažilnem filtru negativno vpliva na zmogljivost vlaženja, vendar pa ni zdravju škodljiv. Upoštevajte navodila za čiščenje v uporabniškem priročniku.	
13	Doseganje zelene ravni vlažnosti traja zelo dolgo.	Tehnologija vlaženja enakomerno porazdeljuje vodne hlape v prostor. V suhih pogojih lahko vlago iz vlažilnika vpijajo zidovi, pohištvo in drugi predmeti v prostoru. Čas vlaženja do zelene stopnje vlažnosti lahko podaljša tudi vdiranje zunanjega suhega zraka. Za optimalno zmogljivost vlaženja in čiščenja zraka priporočamo, da med uporabo naprave zaprete okna in vrata. Vlažilni filter zamenjajte enkrat letno.	



BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

BEZPEČNOSŤ DETÍ A ZRANITEĽNÝCH OSÔB

- Riziko udusenía, poranenia alebo trvalej invalidity. Všetky obaly uchovávajúte mimo dosahu detí.
- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov pod dohľadom.
- Tento spotrebič môžu používať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými a duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, ak sú pod dozorom alebo sú im vydané pokyny na bezpečné používanie spotrebiča a chápu nebezpečenstvá s tým spojené.
- Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dohľadu. Deti sa s jednotkou nesmú hrať. Deti mladšie ako 3 roky sa musia zdržiavať mimo jednotky, pokiaľ nie sú pod neustálym dohľadom.

POZOR! – ZABRÁŇTE ZRANENIU ALEBO POŠKODENIU JEDNOTKY ALEBO MAJETKU

- Prúd vzduchu nesmerujte na krby alebo iné zdroje tepla, pretože by to mohlo spôsobiť zapálenie.
- Na jednotku nelezte a neklad'te na ňu žiadne predmety. Na jednotku nezavesujte žiadne predmety.
- Na jednotku neumiestňujte nádoby s tekutinami.
- Ak sa jednotka nebude dlhší čas používať, vypnite ju (OFF) na zdroji napájania.
- Neblokujte ani nezakrývajte oblasť nasávania vzduchu, oblasť ventilátora a mriežku na výstup vzduchu.
- Uistite sa, že všetky elektrické/elektronické zariadenia sú od jednotky vzdialené aspoň 30 cm.

ELEKTROTECHNICKÉ INFORMÁCIE

- **VAROVANIE!** Zabráňte nebezpečenstvu požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte predlžovací kábel ani zástrčku s adaptérom.
- Z napájacieho kábla neodstraňujte žiadny kolík. Napájací kábel nestláčajte, neohýbajte ani nezauzľujte.
- Ak je prívodný kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Ak si nie ste istí, či je zásuvka dostatočne uzemnená alebo chránená poistkou s časovým oneskorením alebo ističom, požiadajte kvalifikovaného elektrikára o inštaláciu správnej zásuvky podľa vnútroštátnych elektrotechnických predpisov ALEBO platných miestnych predpisov a nariadení.
- V blízkosti tohto ani iného spotrebiča neskladujte ani nepoužívajte benzín alebo iné horľavé výpary a kvapaliny. Prečítajte si etikety na výrobkoch, na ktorých sú uvedené informácie o horľavosti a iné upozornenia.
- Aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom a/alebo nebezpečenstvu požiaru, nedovoľte, aby sa do jednotky dostala voda alebo akákoľvek iná kvapalina alebo horľavý čistiaci prostriedok.
- Pred čistením nezabudnite jednotku odpojiť od elektrickej siete.
- Jednotku nikdy neodpájajte ťahaním za napájací kábel. Zástrčku vždy pevne uchopte a vytiahnite ju rovno zo zásuvky.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



- Nevkladajte ani neumiestňujte prsty alebo predmety do priestoru na vypúšťanie vzduchu alebo do prednej mriežky jednotky.
- Jednotku nespúšťajte ani nezastavujte odpojením napájacieho kábla alebo vypnutím napájania v elektrickej skrinke.


- V prípade poruchy (iskrenie, zápach horenia atď.) okamžite zastavte prevádzku, odpojte napájací kábel a zavolajte autorizovaný servis spoločnosti Electrolux.
- Jednotku neobsluhujte mokrými rukami.
- Nefahajte za napájací kábel.
- Pri vyberaní filtra (filtrov) sa nedotýkajte lopatky ventilátora.
- Dávajte pozor, pretože vysoká vlhkosť môže podporovať rast biologických organizmov v prostredí.
- Nedovoľte, aby bol priestor okolo zvlhčovača vlhký alebo mokrý. Ak sa objaví vlhkosť, znížte výkon zvlhčovača. Ak nie je možné znížiť výstupnú hlasitosť zvlhčovača, používajte zvlhčovač s prestávkami. Nedovoľte, aby savé materiály, ako sú koberce, záclony, závesy alebo obrusy, navlhli.
- Počas plnenia a čistenia spotrebiča ho odpojte od elektrickej siete.
- Nikdy nenechávajte vodu v zásobníku, keď sa spotrebič nepoužíva.
- Pred uskladnením zvlhčovač vyprázdnite a vyčistite. Pred ďalším použitím zvlhčovač vyčistite.
- Nepoužívajte iný ako uvedený typ batérie. Typ batérie: CR2032
- Batériu nevhadzujte do ohňa. Batéria môže vybuchnúť alebo vytečť.
- Batériu neprehltnite.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE ZDROJ EMISÍ UV-C

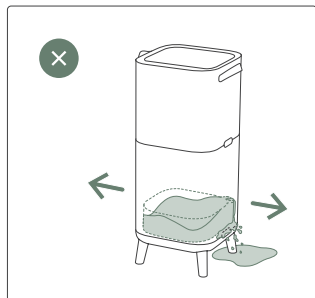
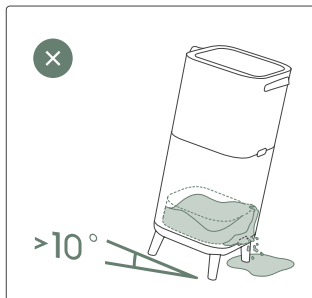
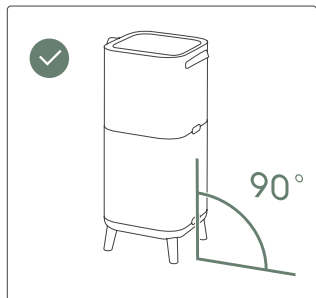
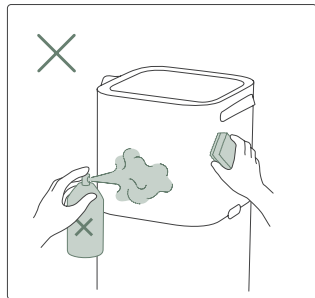
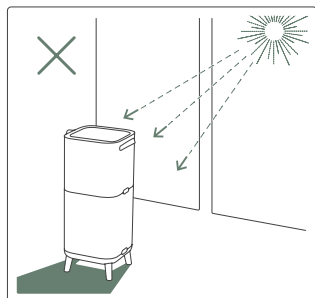
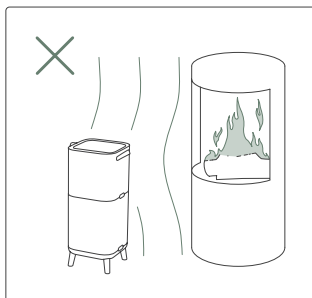
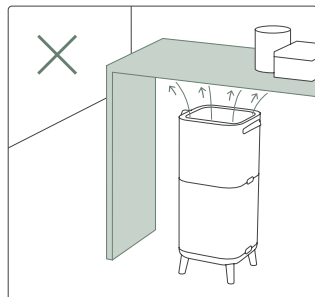
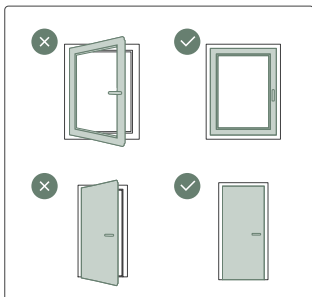
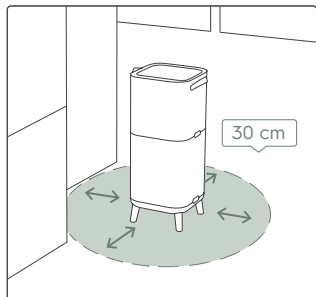
- Tento spotrebič obsahuje zdroj emisií UV-C.
- Pred otvorením spotrebiča si prečítajte návod na údržbu.
- Nepoužívajte zdroj emisií UV-C mimo spotrebiča.
- Pri neúmyselnom používaní spotrebiča alebo poškodení krytu môže dôjsť k úniku nebezpečného UV-C žiarenia. UV-C žiarenie môže aj v malých dávkach poškodiť oči a pokožku.
- Spotrebiče, ktoré sú zjavne poškodené, sa nesmú používať.
- Používatelia nesmú sami vymieňať zdroj emisií UV-C.
- Plastový povrch spotrebiča môžete čistiť suchou handričkou bez obsahu oleja alebo mierne navlhčenou handričkou. Nepoužívajte bielidlá ani abrazívne prostriedky.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA:

Materiály označené symbolom  odovzdajte na recykláciu. Obal hodte do príslušných kontajnerov na recykláciu. Chráňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických spotrebičov. Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom  spolu s odpadom z domácnosti. Výrobok odovzdajte v miestnom recyklačnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.

 Tento symbol na výrobku a/alebo batérii označuje, že sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom. Správnou likvidáciou batérie zabránite možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by mohlo spôsobiť nevhodné nakladanie s odpadom. Správna recyklácia bude mať pozitívny vplyv aj na zachovanie prírodných zdrojov udržateľným spôsobom. Pred likvidáciou výrobku je potrebné vybrať batériu; v návode na obsluhu nájdete pokyny na vybratie batérie.

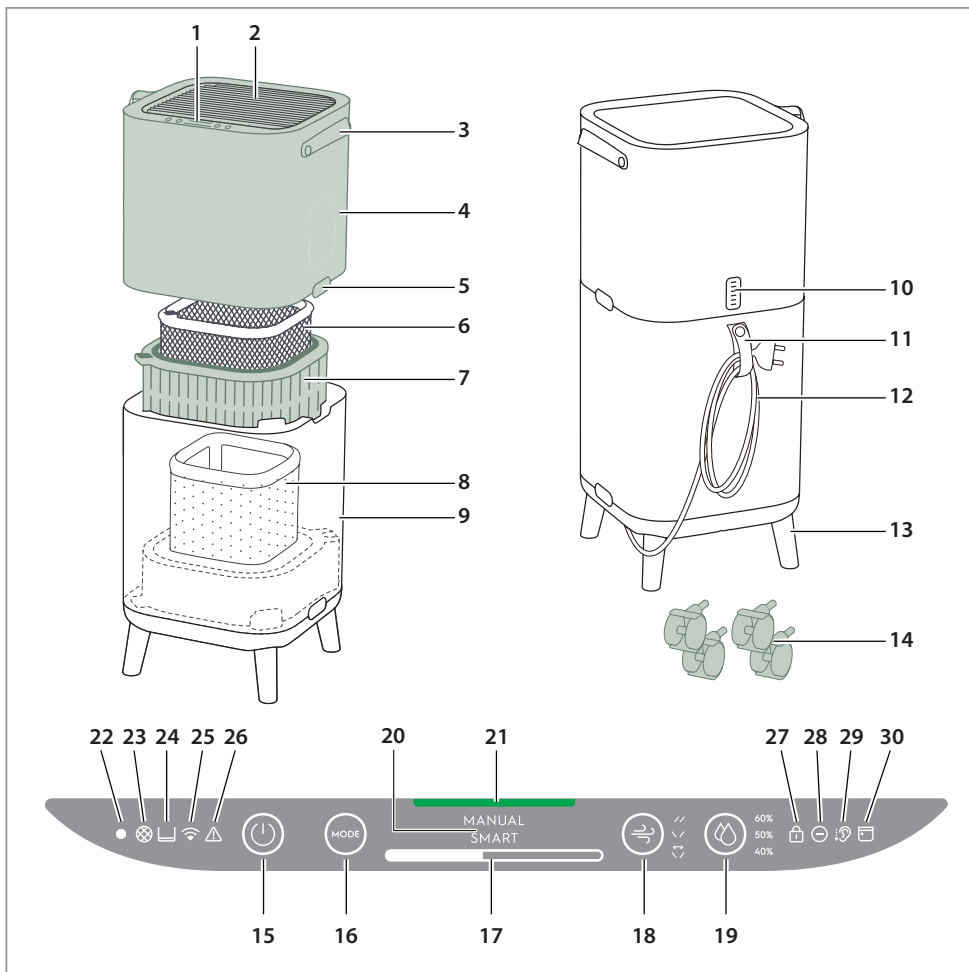
Batériu odovzdajte na príslušnom zbieracom mieste na recykláciu použitých batérií. Miestny úrad alebo predajca vám poskytne viac informácií o tom, kde sa nachádza najbližšie recyklačné zariadenie.





PRED SPUSTENÍM

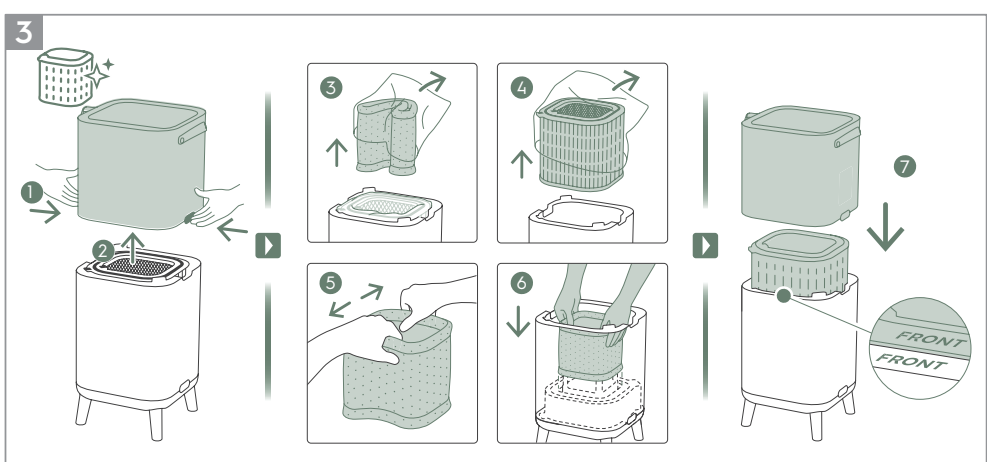
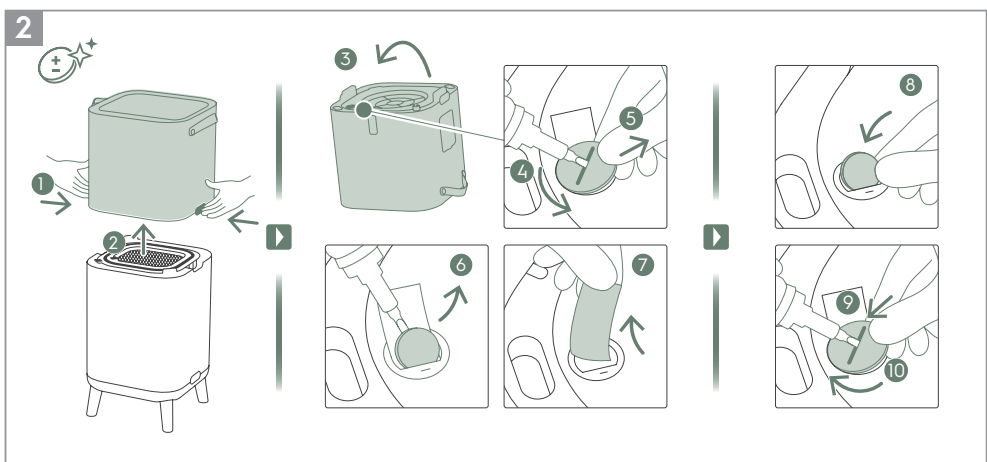
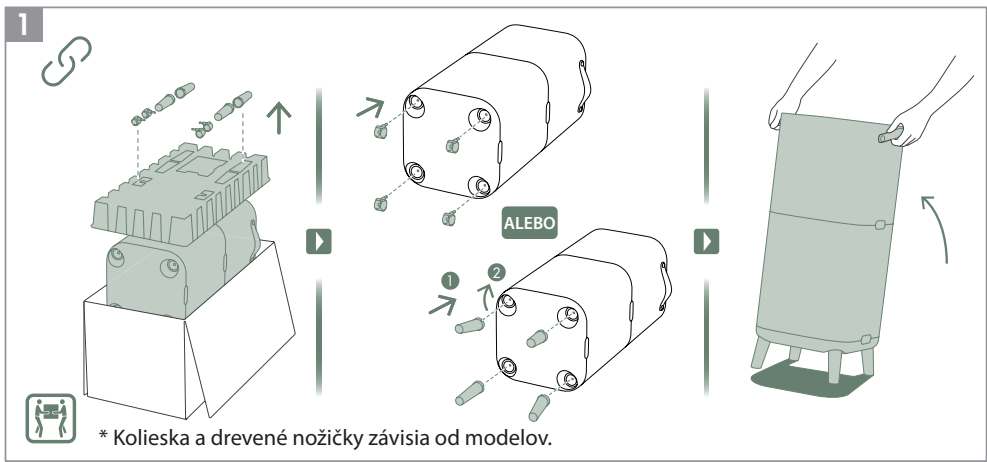
- Pozorne si prečítajte tento návod.
- Skontrolujte, či sú súčasťou dodávky všetky opísané diely.
- Venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným opatreniam!

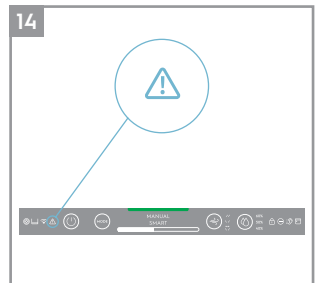
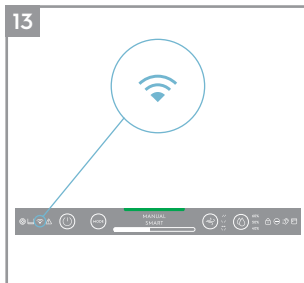
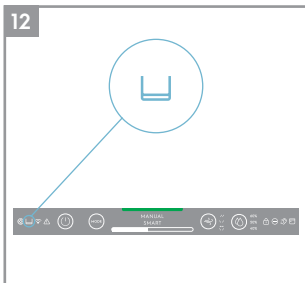
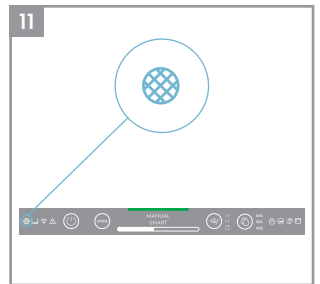
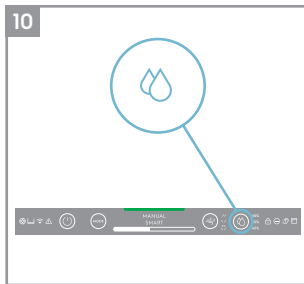
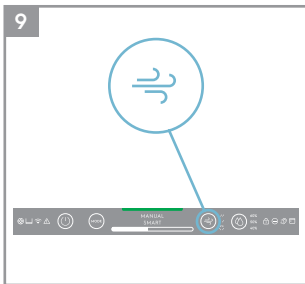
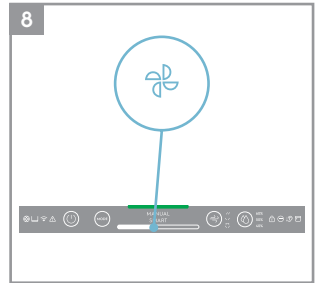
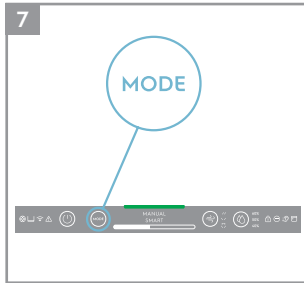
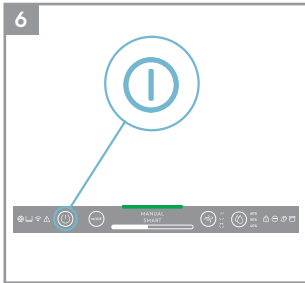
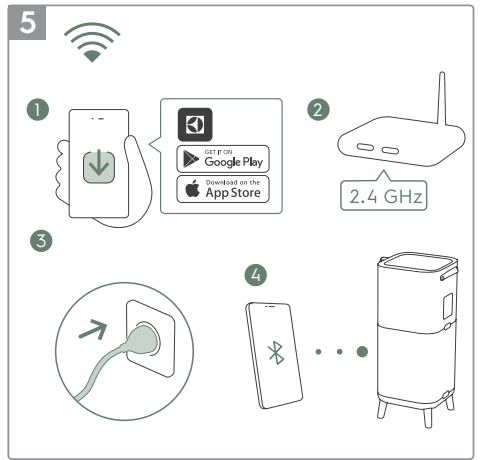
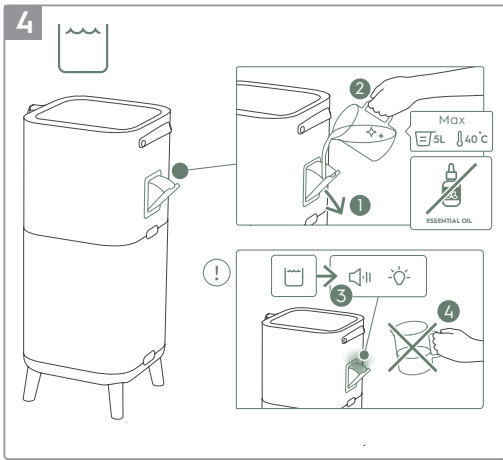


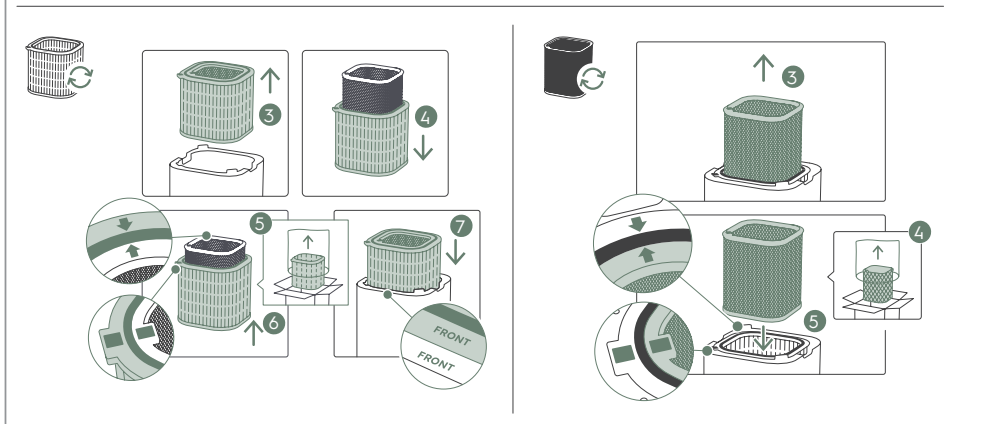
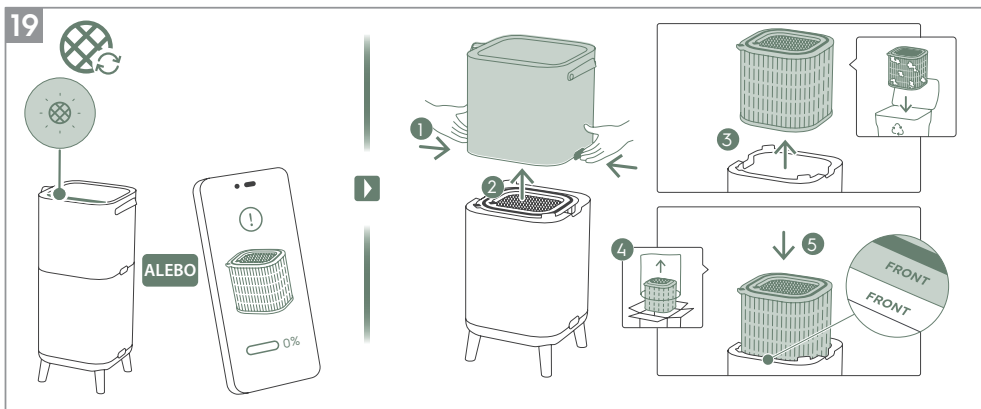
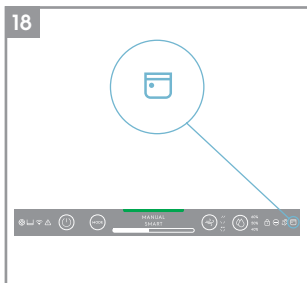
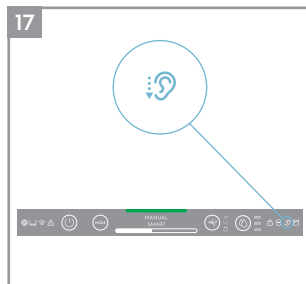
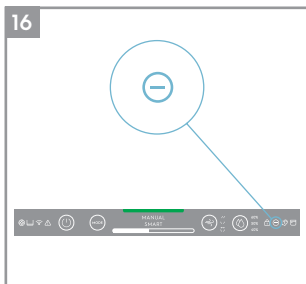
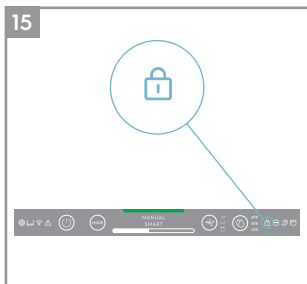
OPIS VAŠEJ ČISTIČKY VZDUCHU

- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Displej ovládacieho panela | 8. Zvlhčovací filter | 16. Tlačidlo REŽIM | 24. Ikona nádržky na vodu |
| 2. Lamely | 9. Dolná časť telesa | 17. Riadok s rýchlostou ventilátora | 25. Ikona siete WiFi |
| 3. Rúčka | 10. Skrinka so snímačmi | 18. Otáčanie lamiel | 26. Ikona upozornenia s varovaním |
| 4. Horná časť telesa | 11. Držiak napájacieho kábla | 19. Vlhkosť | 27. Ikona detského zámku |
| 5. Tlačidlá na uvoľnenie | 12. Napájací kábel | 20. Displej REŽIM | 28. Ikona ionizátora |
| 6. Filter na ochranu proti zápachu | 13. Drevené nožičky | 21. Svetlo kvality vzduchu | 29. Ikona režimu Tichý |
| 7. Filter ultrajemných častíc | 14. Koleska | 22. Snímač svetla | 30. Ikona nastavenia harmogramu |
| | 15. Tlačidlo napájania | 23. Ikona výmeny filtra | |

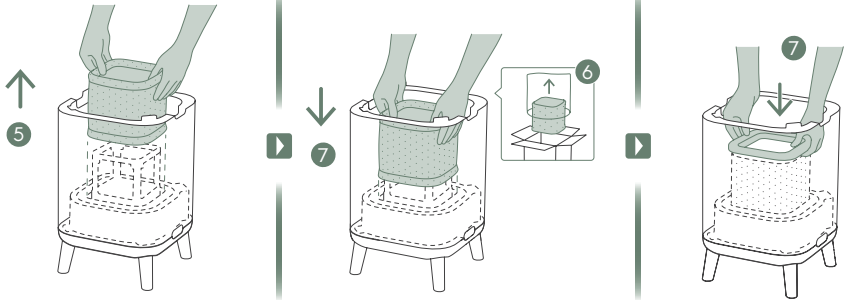
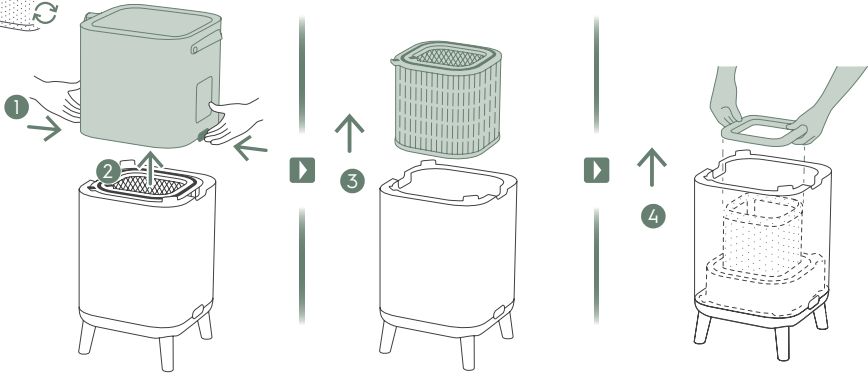
POZNÁMKA: Váš konkrétny model nemusí mať všetky komponenty a funkcie uvedené v tomto NÁVODE NA OBSLUHU. Presné údaje o vašom modeli nájdete na obale výrobku alebo na stránke so špecifikáciami výrobku na našej webovej lokalite. Spoločnosť Electrolux si vyhradzuje právo na zmenu informácií uvedených v tomto dokumente bez predchádzajúceho upozornenia.



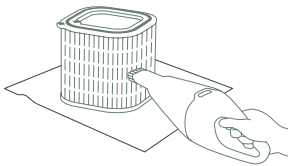
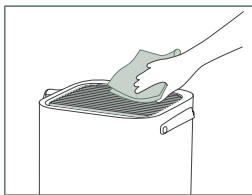




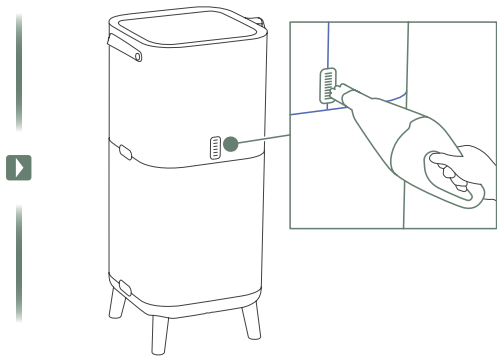
20



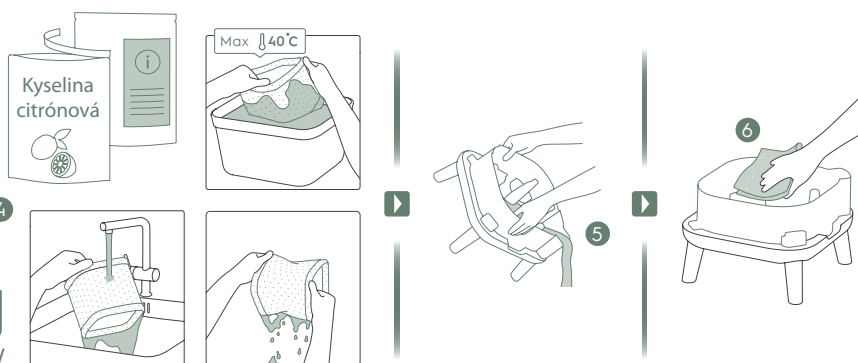
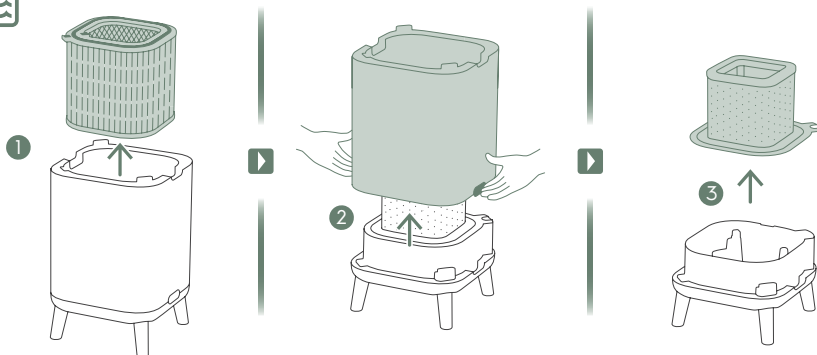
21



1-2M



22



Ďalšie podrobnosti o opise obrázkov nájdete na stranách 232 až 236.

Kvôli svojmu pokoju zaregistrujte svoj spotrebič ešte dnes na adrese www.electrolux.com.

Dostávajúce aktuálne informácie o službách pre lepší život, bezpečnostné upozornenia a nakupujte príslušenstvo, ktoré je vhodné pre váš spotrebič.

V rámci nových verzií aplikácie môžu byť pridané alebo aktualizované funkcie.

ROZBALENIE A NASTAVENIE

Pri rozbaľovaní čističky vzduchu buďte opatrní. Jednotka má niekoľko odnímateľných komponentov, ktoré sa mohli pri preprave uvoľniť, preto škatuľu otvárajte opatrne a položte ju na veľkú rovnú plochu na podlahe.


1. Vyberte drevené nožičky alebo kolieska a vložte ich do jednotky. (pozrite si obrázok 1)
 2. Výrobok otvorte stlačením tlačidiel na uvoľnenie na bokoch jednotky a potom zdvihnite hornú časť hlavného telesa. Otočte hornú časť telesa, pomocou skrutkovača odskrutkujte kryt batérie a batériu vyberte. Potom odstráňte pásk pod batériou, vráťte batériu späť a zaskrutkujte naspäť kryt. (pozrite si obrázok 2)
 3. Vyberte filtre zo spodnej časti telesa, plastové vrecká zlikvidujte podľa bezpečnostných a miestnych pokynov pre recykláciu. Zvlhčovací filter rozložte do štvorcového tvaru, nasadte ho na rám a vložte ho späť. (pozrite si obrázok 3)
 4. Vložte filtre späť do jednotky v rovnakom poradí ako pôvodne, uistite sa, že filtre sú umiestnené v strede dutiny.
 5. Vráťte späť hornú časť hlavného telesa, aby ste výrobok uzavreli, kým nebude bezpečne na svojom mieste. Značka prednej časti „FRONT“ musí smerovať k prednej časti výrobku. (pozrite si obrázok 3).
 6. Otvorte lievik na nalievanie vody na boku jednotky a naplňte ho vodou. Po zaznení zvukového signálu a rozsvietení červeného svetelného indikátora, ktorý vás upozorní, že nádržka na vodu je takmer plná, plnenie ukončíte. (pozrite si obrázok 4).
- POZNÁMKA:** Na plnenie nádržky na vodu používajte čistú vodu. Horúca voda (nad 40 °C), chemikálie/čistiace prostriedky alebo pridávanie vonných látok môžu ovplyvniť výrobok a funkciu zvlhčovania. Upozorňujeme tiež, že znečistená voda (vrátane vody zo studne) môže zvýšiť riziko vzniku húb/baktérií a plesní.
7. Zapojte napájací kábel jednotky do najbližšej elektrickej zásuvky tak, aby sa rozsvietilo tlačidlo napájania na ovládacom paneli výrobku.
 8. Na dosiahnutie najlepších výsledkov používajte jednotku v uzavretom priestore so zatvorenými dverami a oknami, ak je to možné.

STAVY OVLÁDACIEHO PANELA

1. **POHOTOVOSTNÝ STAV:** Po zapojení je jednotka v pohotovostnom režime, indikátory na ovládacom paneli sú stlmené okrem tlačidla NAPÁJANIA (30 %) a ikony siete WiFi (blíkajú len v prípade aktivácie pripojenia online).
2. **DEŇ A NOC:** Jednotka je vybavená snímačom svetla, ktorý meria svetelné podmienky v miestnosti. Snímač stlmí intenzitu svetla na displeji a obmedzí rýchlosť ventilátora na rýchlosť 2, keď používate výrobok v tmavej miestnosti, aby počas noci nerušil používateľa.
3. **NEAKTÍVNY STAV:** Ak používateľ interaktívne nekomunikuje s ovládacím panelom dlhšie ako 15 sekúnd, ovládací panel prejde do neaktívneho stavu, v ktorom sa aktívne tlačidlá a indikátory stlmia na 30 % a zvyšok panela s displeja sa úplne stlmí.


POUŽÍVANIE VÝROBKU

ZAPNUTIE

1. Stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia  zapnete čističku vzduchu; pri prvom použití jednotky bude zariadenie pracovať v predvolenom nastavení (režim SMART a lamely smerujú priamo nahor). Pri ďalšom spustení jednotky sa obnovia posledné nastavenia, ktoré boli nastavené pred vypnutím výrobku.

POZNÁMKA: Po zapnutí čističky vzduchu trvá približne 10 sekúnd, kým snímače vykonajú kalibráciu a zanalyzujú kvalitu vzduchu. Počas tohto času bude indikátor kvality vzduchu pomaly pulzovať bielou farbou.

ZMENA REŽIMOV, RÝCHLOSTI VENTILÁTORA, OTÁČANIA A VLNKOSTI

1. Stlačením tlačidla REŽIM  raz prepnete medzi týmito dvoma režimami: INTELIGENTNÝ a RUČNÝ

INTELIGENTNÝ: Toto je predvolený režim, v ktorom sa jednotka spustí. V režime INTELIGENTNÝ jednotka použije údaje zo snímača ako vstupné údaje na rozhodnutie o vhodnej rýchlosti ventilátora a úrovni zvlhčovania vzduchu na dosiahnutie príjemného prostredia v závislosti od teploty v miestnosti. V tomto režime nemôže používateľ nastaviť rýchlosť ventilátora ani úroveň zvlhčovania. Viac informácií nájdete v časti INDIKÁTOR KVALITY VZDUCHU.

RUČNÝ: V režime RUČNÝ jednotka využíva údaje zo snímača len na zobrazenie úrovne kvality vzduchu prostredníctvom indikátora kvality vzduchu, ale sama neupravuje rýchlosť ventilátora. Tento režim sa najlepšie využíva na rýchle čistenie, najmä ak používateľ očakáva zvýšený výskyt tuhých častíc v miestnosti v dôsledku domácich prác (napr. vysávania).




2. **RÝCHLOSŤ VENTILÁTORA:** V manuálnom režime MANUAL ťuknutím na riadok s rýchlosťou ventilátora nastavíte rýchlosť ventilátora – čistička vzduchu má 9 úrovní rýchlosti ventilátora, indikátor rýchlosti ventilátora bude zobrazovať rýchlosť ventilátora.

POZNÁMKA: Jednotka bude postupne zvyšovať alebo znižovať zvolenú rýchlosť.





3. **OTÁČANIE:** Stlačením tlačidla OTÁČANIA lamiel môžete aktivovať funkciu otáčania lamiel a získať požadovaný smer prúdenia vzduchu. Nižšie sú uvedené 3 možnosti:
„↶↷“ 1. možnosť (nastavenie otočných lamiel vnútorného ventilátora tak, aby sa otáčali rovnakým smerom spredu dozadu).
„↘↙“ 2. možnosť (nastavenie skupiny lamiel vnútorného ventilátora do opačných smerov).
„↗↖“ 3. možnosť (nastavenie skupiny lamiel vnútorného ventilátora dopredu).
4. **VLHKOSŤ:** Stlačením tlačidla VLHKOSŤ zapnete funkciu zvlhčovania a vyberte cieľovú úroveň vlhkosti (40 %, 50 % a 60 %). Po aktivácii bude zvlhčovacie čerpadlo pracovať, kým relatívna vlhkosť v miestnosti nedosiahne vami zvolenú cieľovú úroveň vlhkosti. Zariadenie sa potom pokúsi udržať túto cieľovú hodnotu vlhkosti vzduchu. V režime vlhkosti dodržiavajte nasledovné:
 - Ak je miestnosť veľká alebo sú otvorené okná alebo dvere, cieľová úroveň vlhkosti sa nemusí dosiahnuť.
 - Vzduch vychádzajúci z čističky vzduchu bude mať vyššiu vlhkosť, ako je nastavená cieľová vlhkosť, aby sa vzduch v miestnosti mohol zvlhčovať.

IKONY A INDIKÁTORY FUNKCIÍ

POZNÁMKA: Na vašom modeli nemusia byť k dispozícii všetky indikátory alebo ikony funkcií. Podrobnosti o dostupných funkciách nájdete v informáciách v balení alebo v špecifikáciách produktu na webovej lokalite.

1. **VÝMENA FILTRA:** Vysokoučinné filtre v jednotke nie je možné umývať/prat; je možné ich len vymeniť. Ikona výmeny filtra  sa rozsvieti, aby vám pripomenula výmenu filtrov. Vaša čistička vzduchu môže byť vybavená viac ako jedným filtrom, preto si pozrite aplikáciu Electrolux, kde nájdete podrobnosti o tom, ktorú filtračnú vrstvu je potrebné vymeniť. Pred použitím v jednotke vždy odstráňte plastové ochranné vrečko. Po výmene použitého filtra sa ikona výmeny filtra automaticky vypne a nie je potrebné žiadne resetovanie.
2. **NÁDRŽKA NA VODU:** Ikona nádržky na vodu  sa rozsvieti, aby vám pripomenula doplnenie nádržky na vodu na zvlhčovanie. Po doplnení nádržky na vodu sa ikona nádržky na vodu automaticky vypne a nie je potrebné žiadne resetovanie.
3. **WiFi:** Jednotka je vybavená modulom siete WiFi, ktorý umožňuje diaľkové ovládanie a prístup k mnohým ďalším funkciám vrátane časového sledovania údajov o kvalite vzduchu v interiéri. Keď je jednotka pripojená k domácej sieti Wi-Fi, rozsvieti sa ikona . Ak ikona bliká, znamená to dočasnú stratu pripojenia k sieti WiFi; viac informácií nájdete v aplikácii Electrolux.

POZNÁMKA: Stiahnite si našu aplikáciu Electrolux a na pripojenie čističky vzduchu online postupujte podľa jednotlivých krokov.

4. **UPOZORNENIE:** Ikona upozornenia  sa rozsvieti, aby vás upozornila na možnú elektrickú alebo elektronickú chybu jednotky. Podrobnosti o type chyby, detailoch komponentu a prípadných opatreniach na nápravu chyby nájdete v aplikácii Electrolux. Viac informácií nájdete aj v časti CHYBY A RIEŠENIE PROBLÉMOV nižšie.
5. **DETSKÝ ZÁMOK:** Jednotka je vybavená funkciou bezpečnostného zámku, ktorá deaktivuje ovládací panel výrobku, aby sa zabránilo jeho neúmyselnému stlačeniu. Stlačením a podržaním tlačidla REŽIM a tlačidla NAPÁJANIA súčasne na 5 sekúnd aktivujete funkciu detského zámku. Po aktivácii funkcie sa rozsvieti ikona detského zámku . Keď je ovládací panel uzamknutý, zmeny môžete vykonávať len prostredníctvom aplikácie.
6. **IONIZÁTOR:** Jednotka je vybavená modulom ionizátora, ktorý umožňuje generovať záporné ióny na ďalšie zlepšenie procesu čistenia vzduchu. Ionizátor je predvolene vypnutý; ak chcete aktivovať funkciu ionizátora, stlačte a podržte tlačidlo OTÁČANIE na 3 sekundy. Keď je aktivovaná funkcia ionizátora, rozsvieti sa ikona ionizátora . Ionizátor môžete aktivovať aj prostredníctvom aplikácie. Podrobnejšie informácie o tom, ako ionizátor pomáha znižovať množstvo častíc vo vzduchu, nájdete na stránke s informáciami o výrobku na webovej lokalite.
7. **Režim TICHÝ:** Túto funkciu možno použiť v režime INTELIGENTNÝ na obmedzenie rýchlosti ventilátora počas dňa, aby sa zabránilo poruchám, ak sa zvýšia hodnoty tuhých častíc PM. Režim TICHÝ môžete aktivovať prostredníctvom aplikácie Electrolux. Keď je aktivovaný režim TICHÝ, rozsvieti sa ikona režimu Tichý . Displej na výrobku sa stlmí, aby sa zobrazilo, že bola aktivovaná funkcia režimu TICHÝ. Indikátor kvality vzduchu bude fungovať normálne aj v režime TICHÝ.

Režim TICHÝ môžete aktivovať aj na paneli displeja výrobku stlačením tlačidla REŽIM na 3 sekundy. Ak chcete ukončiť režim TICHÝ, stlačte tlačidlo REŽIM alebo tlačidlo RÝCHLOSTI VENTILÁTORA.

8. **HARMONOGRAM:** Zobrazí naplánovanú udalosť z aplikácie, ktorá je spustená.
9. **INDIKÁTOR KVALITY VZDUCHU:** Jednotka je vybavená snímačom kvality vzduchu. Laserový snímač tuhých častíc (PM) je vysoko presný snímač častíc, ktorý dokáže zistiť úrovne PM1, PM2,5 a PM10. Indikátor kvality vzduchu vizuálne – pomocou farebnej stupnice – zobrazuje kvalitu vzduchu v reálnom čase podľa tabuľky nižšie. Keď je jednotka v režime INTELIGENTNÝ, úroveň kvality vzduchu určuje aj rýchlosť ventilátora podľa nasledujúcej tabuľky.

FARBA SVETLA	PM 2,5 (µg/m ³)	KVALITA VZDUCHU
Zelená	0 až 12	Veľmi dobrá
Žltá	13 až 35	Dobrá
Oranžová	36 až 55	Slabá
Červená	56 až 150	Veľmi slabá
Purpurová	151 až 250	Zlá
Hnedá	> 250	Veľmi zlá

POZNÁMKA: Zabezpečte pravidelné čistenie okienka snímača, aby sa nezanášalo prachom a aby snímače fungovali presne. Zabezpečte tiež optimálnu úroveň vlhkosti (medzi 35 až 80 %), aby boli údaje zo snímačov presné.

PRIPOJENIE ONLINE

POZNÁMKA: Niektoré kroky v procese pripojenia online sa mohli zmeniť. V prípade nezrovnalostí postupujte podľa jednotlivých krokov v najnovšej verzii aplikácie. Uistite sa, že domáca sieť Wi-Fi funguje v pásme 2,4 GHz, pretože pásmo 5 GHz čistička vzduchu nerozpozná.

1. V obchode s aplikáciami iOS alebo Google Play nájdite aplikáciu Electrolux, stiahnite si ju, zaregistrujte sa a prihláste sa do aplikácie. V aplikácii budete môcť „pridať spotrebič“ a postupovať jednotlivých krokov na pripojenie online – nižšie uvedené kroky sú orientačné.

ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ

POZNÁMKA: Pred čistením nezabudnite čističku vzduchu odpojiť od elektrickej siete, aby ste predišli nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru. Na čistenie jednotky nikdy nepoužívajte abrazívne, drsné čistiace prostriedky alebo vosk. Vysokoučinné filtre sa nedajú umývať/prat'. Musia sa vždy vymeniť, keď sa skončí ich životnosť.

1. Dbajte na to, aby okienko snímača nebolo upchaté, aby jednotka fungovala optimálne. Je prirodzené, že sa v tejto oblasti hromadí prach, preto vykonajte pravidelné (napr. raz za 4 týždne) vysávanie okienka snímača vysávačom s úzkou hubicou/kefou. (pozrite si obrázok 21).
2. Plastové časti zariadenia sa majú čistiť suchou handričkou bez prítomnosti oleja. V prípade škvrn na plastových častiach použite mierne navlhčenú mäkkú handričku z mikrovlákná a jemne ňou utrite škvrnu.
3. Tkaninu pripevnenú k jednotke utierajte suchou handričkou bez oleja alebo povysávajte vysávačom s mäkkou kefou. V oblasti okolo prívodu vzduchu na spodnej strane jednotky sa môže hromadiť viac prachu ako na niektorých iných častiach, preto si môže vyžadovať častejšie čistenie na zabezpečenie optimálneho výkonu. Sieťový filter treba občas utrieť alebo vyčistiť vysávačom, aby sa zabránilo strate výkonu.
4. Pravidelne čistite zvlhčovací filter, aby ste zachovali dobrý zvlhčovací výkon; vyberte zvlhčovací filter a opláchnite ho čistou vodou a kyselinou citrúsovou alebo neutrálnym čistiacim prostriedkom, aby ste odstránili vodný kameň, a vložte ho späť do jednotky. (pozrite si obrázok 22).

SKLADOVANIE

1. Pri skladovaní čističky vzduchu okrem odpojenia jednotky od elektrickej siete vyčistite lamely a jednotku zakryte, aby sa na nej nehromadil prach. V prípade modelu s funkciou zvlhčovania vyberte zvlhčovací filter a nechajte ho vyschnúť. Pred uskladnením výrobku vyprázdňte nádržku na vodu, aby ste zabránili vzniku plesní vnútri výrobku, ktoré by mohli viesť k nežiaducim zápachom.

VÝMENA FILTROV

VÝMENA HEPA FILTROV

POZNÁMKA: Filtre – okrem sieťového predfiltra a zvlhčovacieho filtra – sa nedajú umývať/prat' a po skončení životnosti sa musia vždy vymeniť. Čistička vzduchu má na výber rôzne filtre prispôbené potrebám vášho životného štýlu. Prejdite do aplikácie Electrolux alebo na stránku s informáciami o produktoch na našej webovej lokalite, kde nájdete sprievodcu výberom vhodného filtra pre vaše potreby. Náhradný filter si môžete objednať na miestnej webovej lokalite spoločnosti Electrolux.

1. Aby ste dosiahli čo najlepšie skúsenosti a zabezpečili si nepretržité používanie čističky vzduchu, sledujte zostávajúcu životnosť filtra v aplikácii Electrolux a včas si objednajte náhradný filter, kým zostávajúca životnosť filtra nedosiahne 0 %. Ak máte povolené upozornenia, aplikácia Electrolux vás bude informovať, keď sa životnosť filtra priblíži ku koncu (napr. na 5 %).
2. Keď sa skončí životnosť jedného alebo viacerých filtrov, na ovládacom paneli výrobku sa rozsvieti ikona výmeny filtra, ktorá signalizuje potrebu výmeny. Prejdite do aplikácie Electrolux, aby ste správne určili, ktorý filter je na konci životnosti a potrebuje výmenu. Ak je filter na konci životnosti, rýchlosť ventilátora jednotky sa môže v režime INTELIGENTNÝ znížiť.
3. Použitý filter môže byť silne pokrytý prachom a tuhými časticami, preto si pred otvorením predného panela pripravte jednorazové vrecko alebo obal, do ktorého môžete použitý filter vložiť.

4. Pred výmenou filtrov vypnite čističku vzduchu alebo ju odpojte od elektrickej siete, aby sa ikona výmeny filtra vypla. Snímte hornú časť hlavného telesa a odložte ju nabok. Potom vyberte filter, ktorý je na konci životnosti, a vložte ho do pripraveného jednorazového vrečka. (pozrite si obrázok 19)
5. Potom odstráňte plastový obal z náhradného filtra a vložte filter na príslušné miesto. Do jednotky najprv vložte filter na ochranu proti zápachu a potom filter ultrajemných častíc. Vložte späť hornú časť hlavného telesa a ZAPNITE zariadenie. Ikona výmeny filtra na ovládacom paneli výrobku už nebude svietiť a aplikácia Electrolux bude indikovať to isté, s novým údajom o životnosti filtra. (pozrite si obrázok 19)
POZNÁMKA: Ak sa zmena prejaví len na ovládacom paneli výrobku a nie v aplikácii Electrolux, pred ďalším riešením problémov reštartujte aplikáciu a zariadenie.
6. Použitý filter aj všetky plastové obaly zlikvidujte podľa miestnych smerníc pre recykláciu.

VÝMENA ZVLHČOVACIEHO FILTRA

POZNÁMKA: Zvlhčovací filter je potrebné vymeniť približne raz za 1 rok; pri jeho výmene postupujte podľa nižšie uvedených krokov. (pozrite si obrázok 20).

1. Výrobok otvorte stlačením tlačidiel na uvoľnenie na bokoch jednotky a potom zdvihnite hornú časť hlavného telesa.
2. Vyberte filtre z dolnej časti telesa.
3. Vytiahnite sieťový zvlhčovací kryt a vyberte zvlhčovací filter. Vložte nový zvlhčovací filter do rámu a nasadte späť sieťový kryt.
4. Vložte filtre späť do jednotky v rovnakom poradí ako pôvodne, uistite sa, že filtre sú umiestnené v strede dutiny.
5. Vráťte späť hornú časť hlavného telesa, aby ste výrobok uzavreli, kým nebude bezpečne na svojom mieste. Značka prednej časti „FRONT“ musí smerovať k prednej časti výrobku.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak indikátory poruchy ukazujú, že systém nefunguje správne, vykonajte nasledujúcu kontrolu.

Nižšie uvedená tabuľka predstavuje len obmedzený zoznam. Najnovšiu a úplnú časť o riešení problémov, často kladených otázkach a sprievodcoví chybami nájdete v príslušnej časti na našej webovej lokalite alebo v aplikácii Electrolux.

Č.	PROBLÉM	RIEŠENIE PROBLÉMOV	POZNÁMKY
1	Ikona upozornenia čističky vzduchu svieti.	<p>Ak ste práve zakúpili jednotku alebo ste vložili nové filtre, uistite sa, že filtre sú umiestnené tak, aby snímač dokázal prečítať štítky RFID.</p> <p>Jednotka je vo všeobecnosti vybavená rôznymi sofistikovanými snímačmi, elektronikou a inými elektrickými komponentmi a ak niektorý z nich nefunguje správne, na ovládacom paneli výrobku sa rozsvieti ikona upozornenia. Podrobnejšie informácie o krokoch na vyriešenie nájdete v aplikácii Electrolux a vždy, keď sa rozsvieti táto ikona, skontrolujte si podrobnosti.</p>	Ak budete potrebovať kontaktovať servisnú organizáciu spoločnosti Electrolux, majte poruke číslo PNC a SÉRIOVÉ číslo jednotky.
2	Čistička vzduchu je dlhodobo v prevádzke s nastavením maximálnej rýchlosti ventilátora.	<p>Ak je v režime RUČNÝ, skontrolujte jazdec rýchlosti ventilátora na ovládacom paneli výrobku alebo v aplikácii Electrolux a nastavte ho na požadovanú úroveň.</p> <p>Ak je v režime INTELIGENTNÝ, skontrolujte indikátor kvality vzduchu na ovládacom paneli výrobku alebo v aplikácii Electrolux. Ak všetky hodnoty PM neustále ukazujú 999 až 1000 bez akéhokoľvek zníženia, potom je s najväčšou pravdepodobnosťou snímač upchatý. Na čistenie snímača cez okienko snímača použite vysávač – podrobné pokyny nájdete v časti ČISTENIE, STAROSTLIVOSŤ A SKLADOVANIE vyššie.</p>	Snímač PM v jednotke je veľmi presný a citlivý a je normálne, že čistička reaguje na zľú kvalitu vzduchu zvýšením rýchlosti ventilátora, aby sa kvalita vzduchu v interiéri vrátila na bezpečnú úroveň.
3	Čistička vzduchu je dlhodobo v prevádzke s nastavením najnižšej rýchlosti ventilátora.	<p>Ak je v režime RUČNÝ, skontrolujte rýchlosť ventilátora na displeji ovládacieho panela výrobku alebo v aplikácii Electrolux a nastavte ho na požadovanú úroveň.</p> <p>Ak ste v režime INTELIGENTNÝ, skontrolujte indikátor kvality vzduchu na ovládacom paneli výrobku alebo v aplikácii Electrolux. Ak sú všetky hodnoty tuhých častíc PM neustále veľmi dobré bez akéhokoľvek zvýšenia, potom je to normálne správne správanie jednotky a kvalita vášho vzduchu je veľmi dobrá! Ak je hodnota tuhých častíc PM_{2,5} vysoká a jednotka stále pracuje pri najnižšej rýchlosti ventilátora, skontrolujte ikonu výmeny filtra na ovládacom paneli výrobku alebo v aplikácii Electrolux a ak svieti, vymeňte použitý filter za nový, čím by sa mal vyriešiť problém s rýchlosťou ventilátora.</p> <p>Ak nepomôže žiadny z vyššie uvedených krokov ani pokyny v aplikácii Electrolux, pozrite si položku 9 v tabuľke.</p>	Jednotka je navrhnutá tak, že keď je filter na konci životnosti, odradí vás od používania až do výmeny filtra tým, že obmedzí otáčky ventilátora, aby sa zachytené častice nedostali späť do ovzdušia.

Č.	PROBLÉM	RIEŠENIE PROBLÉMOV	POZNÁMKY
4	Čistička vzduchu vydáva hlasný alebo neobvyklý hluk.	<p>Uistite sa, že plastové vrecká okolo filtrov boli odstránené, že prívod vzduchu (okolo predného panela) a mriežka na výstupe vzduchu (horná časť jednotky) nie sú zakryté a že medzi jednotkou a najbližším povrchom je voľný priestor aspoň 30 cm.</p> <p>Ak nepomôže žiadny z vyššie uvedených krokov ani pokyny v aplikácii Electrolux, pozrite si položku 9 v tabuľke.</p>	<p>Ak sa vo vašom výrobku vyskytne neobvyklý hluk aj po skontrolovaní krokov uvedených v pokynoch na riešenie problémov, obráťte sa na autorizované servisné stredisko spoločnosti Electrolux, ktoré vám poskytne ďalšiu podporu.</p>
5	Čistička vzduchu alebo ventilátor nefungujú.	<p>Skontrolujte, či je jednotka napájaná zo siete. V prípade potreby skúste pevne zasunúť zástrčku do zásuvky a skontrolujte, či sa problém vyrieši. Skontrolujte, či sa nevypálila domová poisťka alebo či sa nevyvolali ističi. V prípade potreby vymeňte poisťku alebo resetujte ističi.</p> <p>Ak nepomôže žiadny z vyššie uvedených krokov ani pokyny v aplikácii Electrolux, pozrite si položku 9 v tabuľke.</p>	
6	Čistička vzduchu je v prevádzke, ale kvalita vzduchu sa nezlepšuje.	<p>Ak je nastavený režim INTELIGENTNÝ, nasledujúcich 20 minút pozorne sledujte rozdiel v úrovni kvality vzduchu v aplikácii Electrolux. Ak počas tohto obdobia nezaznamenáte žiadne zlepšenie hodnôt kvality vzduchu v aplikácii Electrolux, postupujte podľa nasledujúceho kroku.</p> <p>Prepnite na režim RUCNÝ a nastavte rýchlosť ventilátora na vyššiu úroveň, aby ste zistili, či to pomôže vyriešiť problém. Ak stále nevidíte žiadne zlepšenie.</p> <p>Zatvorte všetky otvorené dvere alebo okná smerom von z miestnosti a znovu spustíte jednotku na najvyššiu rýchlosť ventilátora na 20 minút. Ak sa tým problém vyrieši, odporúčame, aby ste jednotku prevádzkovali v tomto uzavretom prostredí čo najviac, kým nebude aj kvalita vzduchu na dobrej úrovni.</p>	<p>Ak je jednotka umiestnená v miestnosti väčšej ako je odporúčaná veľkosť, zlepšenie kvality vzduchu bude trvať dlhšie – budete trpezliví a udržte jednotku na najvyššej možnej rýchlosti.</p>
7	Čistička vzduchu produkuje alebo vydáva zvláštny zápach.	<p>Pri prvom spustení jednotky môžete pocítiť zápach plastu, lepidla alebo farby – najmä v blízkosti mriežky na výstupe vzduchu – v niektorých prípadoch je to nevyhnutné (ako „zápach nového auta“), ale zápach mal by rýchlo zmiznúť.</p> <p>Ak pocítite zápach horenia, odpojte zariadenie zo siete a obráťte sa na autorizované servisné stredisko spoločnosti Electrolux, ktoré vám poskytne ďalšiu pomoc.</p> <p>Filter na ochranu proti zápachom z prchavých organických zlúčenín je na konci životnosti. Vymeňte filter na ochranu proti zápachom z prchavých organických zlúčenín za nový.</p>	<p>Vždy dbajte na to, aby boli filtre pri skladovaní medzi jednotlivými použitiami zakryté vo vhodnom obale a aby boli všetky časti suché, aby sa zabránilo vzniku zápachu alebo plesní.</p>

Č.	PROBLÉM	RIEŠENIE PROBLÉMOV	POZNÁMKY
8	Ikona filtra svieti, aj keď som nedávno vymenil filtre.	Vypnite jednotku tlačidlom napájania alebo ju odpojte a znovu zapojte, aby ste zistili, či ikona zmizne.	Pred výmenou filtra je dôležité zariadenie vypnúť, aby sa výrobok resetoval.
9	Nedarí sa mi pripojiť čističku vzduchu k aplikácii.	Ak sa vám ani po niekoľkých pokusoch nepodarí pripojiť zariadenie online a pripojiť ho k aplikácii Electrolux podľa krokov uvedených v aplikácii Electrolux a v často kladených otázkach, obráťte sa na autorizované servisné stredisko spoločnosti Electrolux, ktoré vám poskytne podporu.	Čip WiFi v jednotke pracuje iba na frekvencii 2,4 GHz, preto sa uistite, že vaša domáca WiFi pracuje na tejto frekvencii.
10	Mám iný problém, ktorý tu nie je uvedený, alebo žiadny z uvedených krokov nepomohol vyriešiť problém.	Ďalšie návody na riešenie problémov a často kladené otázky môžete vyhľadať na našej webovej lokalite alebo v aplikácii Electrolux na stránkach s informáciami o výrobku, prípadne sa môžete obrátiť priamo na autorizované servisné stredisko spoločnosti Electrolux. Ďakujeme!	Pri kontaktovaní servisu spoločnosti Electrolux majte k dispozícii PNC a sériové číslo jednotky. Tieto informácie nájdete na štítku s údajmi, ktorý sa nachádza na hlavnej jednotke za predným krytom.
11	Čistička vzduchu alebo ventilátor nefungujú.	Ikona doplnenia vody bliká. Skontrolujte, či je nádržka na vodu správne nainštalovaná a či je v nej dostatok vody. Zatvorte lievik na nalievanie vody.	
12	Na zvlhčovacom filtri sú biele alebo žlté usadeniny	Biele usadeniny sa nazývajú vodný kameň a pozostávajú z minerálov z vody. Vodný kameň na rotačnom zvlhčovacom filtri ovplyvňuje zvlhčovací výkon, ale nepoškodzuje vaše zdravie. Postupujte podľa pokynov na čistenie uvedených v návode na použitie.	
13	Trvá nejaký čas, kým sa dosiahne cieľová úroveň vlhkosti	Technológia zvlhčovania rovnomerne rozvádza neviditeľnú vodnú paru do miestnosti. V suchých podmienkach sa vlhkosť zo zvlhčovača absorbuje stenami, nábytkom a inými predmetmi v miestnosti. Prúdenie suchého vonkajšieho vzduchu tiež predĺži čas potrebný na dosiahnutie cieľovej vlhkosti. Na optimalizáciu zvlhčovania a čistenia sa odporúča počas používania zatvoriť dvere a okná. Zvlhčovací filter vymieňajte každý rok.	



GÜVENLİK BİLGİSİ

ÇOCUKLAR VE SAVUNMASIZ KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Boğulma, yaralanma veya kalıcı sakatlık riski. Tüm ambalajları çocuklardan uzak tutun.
- Bu cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından gözetim altında kullanılabilir.
- Bu cihaz, gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi ve mevcut olan tehlikeleri anlamaları halinde fiziksel, duyuusal veya zihinsel kabiliyetleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim olmaksızın çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Çocuklar ünite ile oynamamalıdır. 3 yaşından küçük çocuklar sürekli gözetim altında tutulmadıkça üniteden uzak tutulmalıdır.

DİKKAT! – YARALANMAYI VEYA ÜNİTE YA DA MÜLKİYETİN HASAR GÖRMESİNİ ÖNLEYİN

- Alevlenmelere neden olabileceğinden, hava akışını şöminelere veya diğer ısıyla ilgili kaynaklara yönlendirmeyin.
- Ünitenin üzerine çıkmayın veya nesnelere koymayın. Üniteden nesnelere asmayın.
- Ünitenin üzerine sıvı içeren kaplar koymayın.
- Uzun bir süre kullanılmayacağı zaman üniteyi güç kaynağından kapatın.
- Hava giriş alanını, fan alanını ve hava çıkış izgarasını engellemeyin veya kapatmayın.
- Herhangi bir elektrikli/elektronik ekipmanın üniteden en az 30 cm uzakta olduğundan emin olun.

ELEKTRİK BİLGİLERİ

- UYARI! Yangın tehlikesinden veya elektrik çarpmasından kaçının.
- Uzatma kablosu veya adaptör fişi kullanmayın.
- Güç kablosundan herhangi bir ucu çıkarmayın. Güç kablosunu sıkıştırmayın, bükmeyin veya dolaştırmayın.
- Besleme kablosu hasar görürse, bir tehlikeyi önlemek için üretici, servis birimi veya benzer şekilde kalifiye kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Prizin yeterince topraklandığından veya gecikmeli sigorta ya da devre kesici ile korunduğundan emin değilseniz, Ulusal Elektrik Yasasına VEYA geçerli yerel yasalara ve yönetmeliklere göre uygun prizi kalifiye bir elektrikçiye taktırın.
- Bu veya başka herhangi bir cihazın yakınında benzin veya diğer yanıcı buhar ve sıvıları saklamayın veya kullanmayın. Yanıcılık ve diğer uyarılar için ürün etiketlerini okuyun.
- Elektrik çarpması ve/veya yangın tehlikesini önlemek için su veya başka herhangi bir sıvı veya yanıcı deterjanın üniteye girmesine izin vermeyin.
- Temizlemeden önce ünitenin fişini çektiğinizden emin olun.
- Ünitenin fişini asla güç kablosundan çekerek çıkarmayın. Her zaman fişi sıkıca tutun ve prizden düz bir şekilde çekin.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ



- Ünitenin hava tahliye alanına veya ön taraftaki izgarasına parmaklarınızı veya herhangi bir nesne sokmayın veya koymayın.
- Güç kablosunu prizden çekerek veya elektrik kutusundaki gücü KAPALI konuma getirerek üniteyi çalıştırmayın veya durdurmayın.
- Bir arıza durumunda (kivılcım, yanık kokusu vb.), çalışmayı derhal durdurun, güç kablosunu çıkarın ve yetkili bir Electrolux servisini arayın.
- Üniteyi ıslak ellerle çalıştırmayın.
- Güç kablosunu çekmeyin.
- Filtreleri çıkarırken fan kanatçıklarına dokunmayın.


- Yüksek nem seviyelerinin ortamda biyolojik organizmaların çoğalmasını teşvik edebileceğini unutmayın.
- Nemlendirme cihazının çevresindeki alanın nemli ya da ıslak olmasına izin vermeyin. Islaklık meydana gelirse, nemlendirme cihazının çıkışını düşürün. Nemlendirme cihazının çıkış miktarı düşürülemiyorsa, nemlendirme cihazını aralar vererek kullanın. Halı, tül perde, kalın perde veya masa örtüleri gibi emici malzemelerin ıslak hale gelmesine izin vermeyin.
- Dolu veya temizlik esnasında cihazın fişini çekin.
- Cihazı kullanmadığınız zamanlarda haznede su bırakmayın.
- Nemlendirme cihazını depoya kaldırmadan önce boşaltın ve temizleyin. Nemlendirme cihazını sonraki kullanımdan önce temizleyin.
- Belirtilen tipten başka pil kullanmayın. Pil tipi: CR2032
- Pili ateşe maruz bırakmayın. Pil patlayabilir ya da sızıntı yapabilir.
- Pili yutmayın.

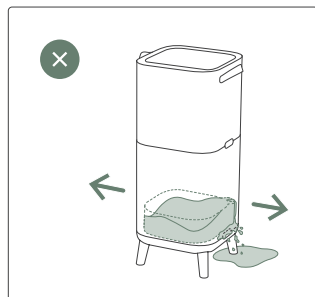
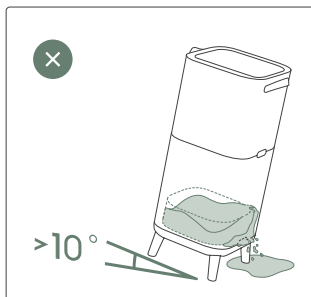
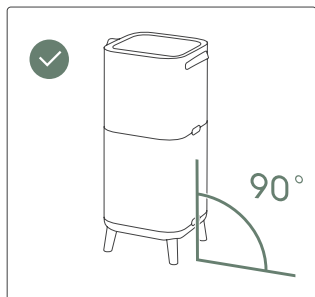
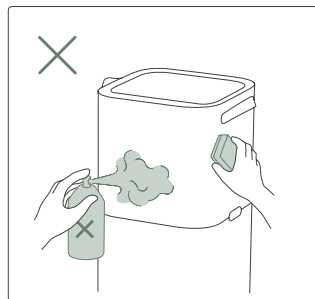
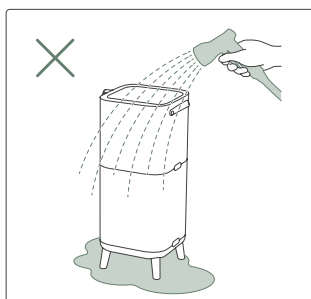
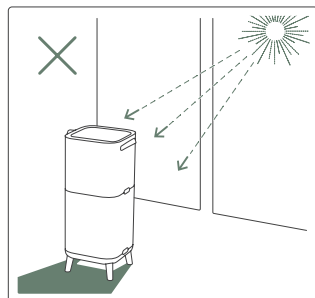
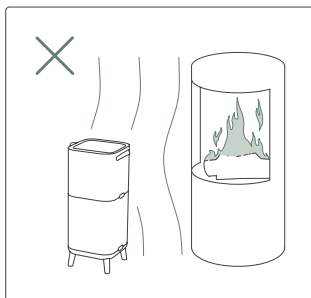
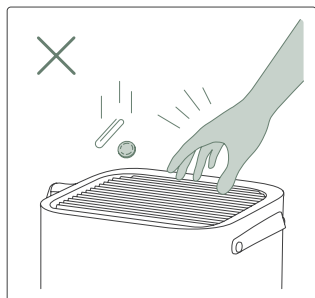
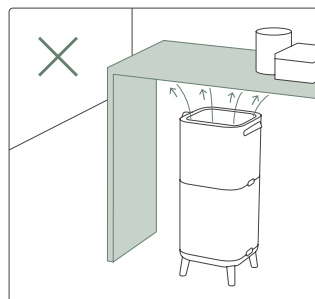
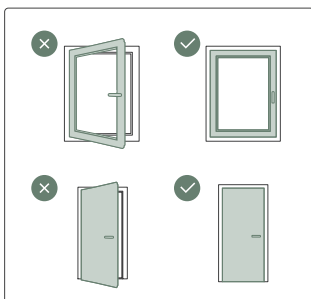
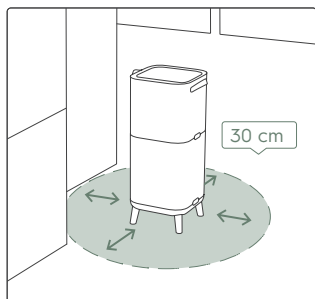
UV-C EMİTÖR ÖNLEMLER

- Bu cihaz bir UV-C emitörü içerir.
- Cihazı açmadan önce bakım talimatlarını okuyun.
- UV-C emitörü cihazın dışında çalıştırmayın.
- Cihazın amaç dışı kullanımı ya da gövdenin hasar görmesi tehlikeli UV-C ışınımının kaçması ile sonuçlanabilir. UV-C ışınımı düşük dozlarda bile göz ve cilde hasara neden olabilir.
- Açıkça hasar görmüş cihazlar çalıştırılmamalıdır.
- Kullanıcıların UV-C emitörü kendilerinin değiştirmesine izin verilmemektedir.
- Cihazın plastik yüzeyi yağsız kuru bir bez veya hafif nemli bez ile temizleyebilirsiniz. Ağartıcı veya aşındırıcıları kullanmayın.

ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER:

Şu sembole sahip malzemeler geri dönüştürülebilir . Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyun. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığının korunmasına yardımcı olun. Ev atığı sembolü  bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin.

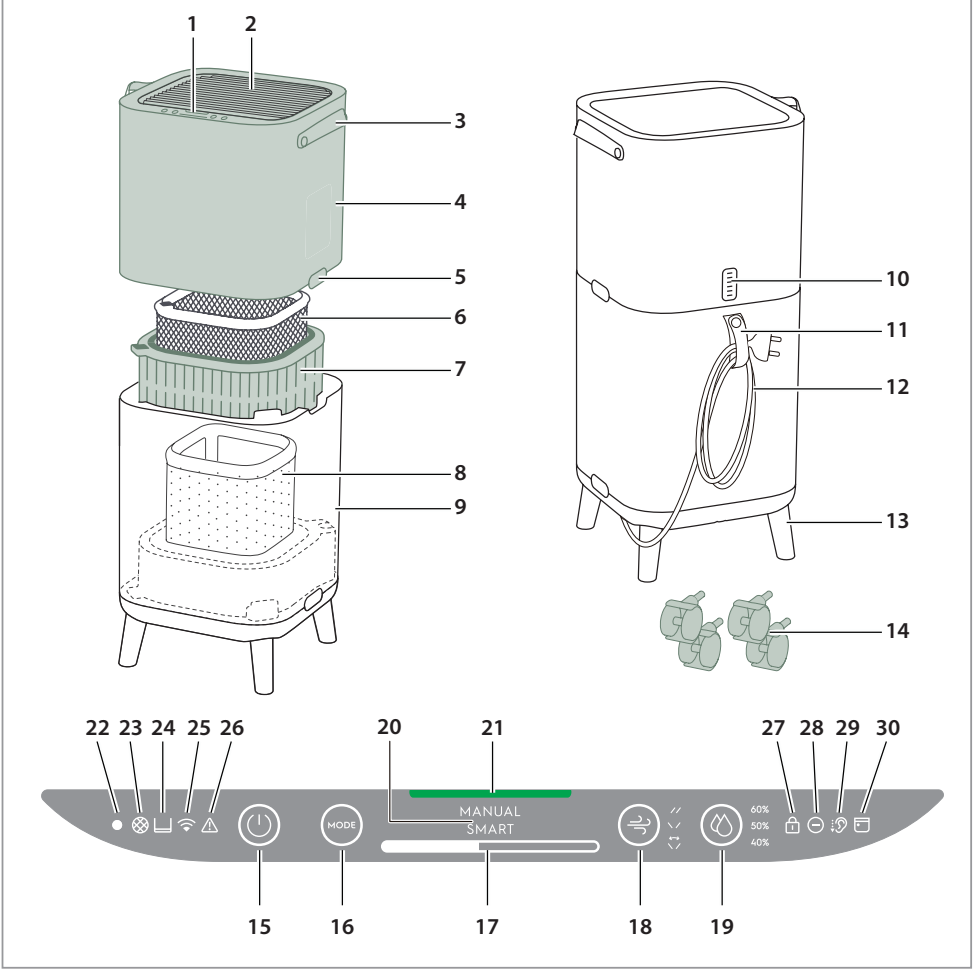
 Ürün veya pil takımı üzerindeki bu sembol, ürünün evsel atık olarak atılmayacağını gösterir. Pil doğru şekilde atıldığında, uygun olmayan atık işleminin neden olabileceği çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz etkileri önlemiş olursunuz. Doğru geri dönüşüm aynı zamanda doğal kaynakların sürdürülebilir bir şekilde korunması üzerinde olumlu bir etkiye sahip olacaktır. Pil atımdan önce üründen çıkarılmalıdır, kullanım talimatı pili nasıl çıkaracağınıza size gösterecektir. Pili atık pil geri dönüşümü için uygun toplama noktasına bırakın. Yerel yönetiminiz ya da mağazanız en yakın geri dönüşüm tesisinin yeri hakkında size bilgi verebilir.





BAŞLAMADAN ÖNCE

- Bu kılavuzu dikkatle okuyun.
- Açıklanan tüm parçaların mevcut olduğunu kontrol edin.
- Güvenlik önlemlerine özellikle dikkat edin!

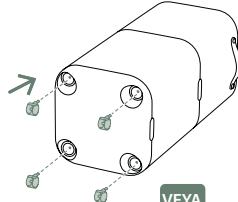
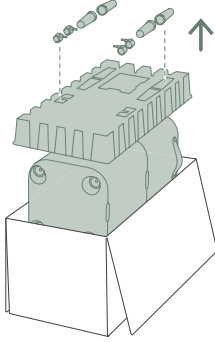


HAVA TEMİZLEYİCİNİZİN AÇIKLAMASI

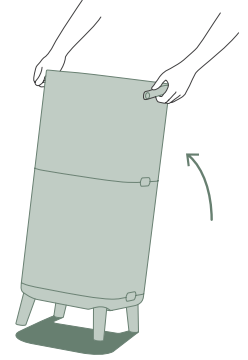
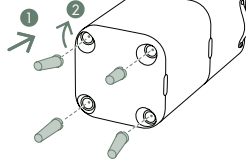
- | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Kontrol paneli ekranı | 8. Nemlendirme filtresi | 16. MOD düğmesi | 24. Su haznesi simgesi |
| 2. Panjurlar | 9. Alt gövde | 17. Fan hızı çubuğu | 25. Wi-Fi simgesi |
| 3. Tutma yeri | 10. Sensör kutusu | 18. Panjur salınımı | 26. Uyarı bildirimi simgesi |
| 4. Üst gövde | 11. Güç kablosu tutucu | 19. Nem | 27. Çocuk kilidi simgesi |
| 5. Serbest bırakma düğmeleri | 12. Güç kablosu | 20. MOD ekranı | 28. İyonlaştırıcı simgesi |
| 6. Koku koruma filtresi | 13. Ahşap ayaklar | 21. Hava Kalitesi ışığı | 29. Sessiz simgesi |
| 7. Ultra ince partikül filtresi | 14. Tekerlekler | 22. Işık sensörü | 30. Zamanlayıcı simgesi |
| | 15. GÜÇ düğmesi | 23. Filtre değişimi simgesi | |

NOT: Size özel model, bu KULLANIM KILAVUZU'nda listelenen tüm bileşenlere ve özelliklere sahip olmayabilir. Modelinizin tam ayrıntıları için lütfen ürün ambalajını VEYA web sitemizdeki ürün şartnamesi sayfasını kontrol edin. Electrolux, burada yer alan bilgileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

1

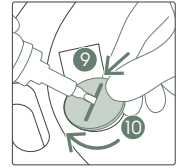
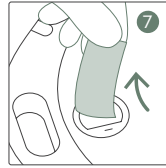
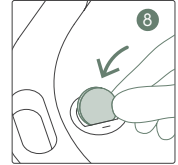
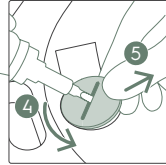
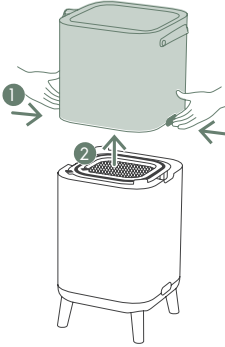


VEYA

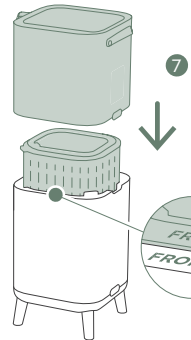
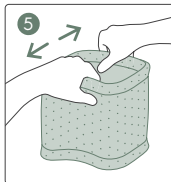
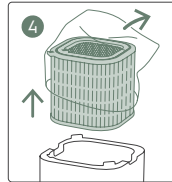
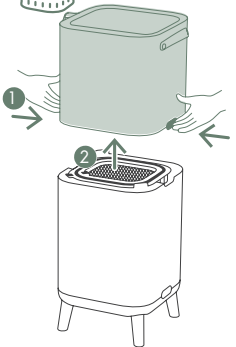


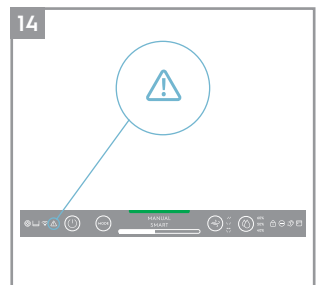
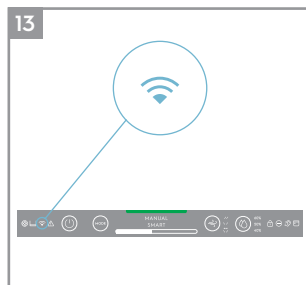
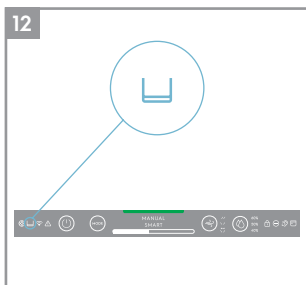
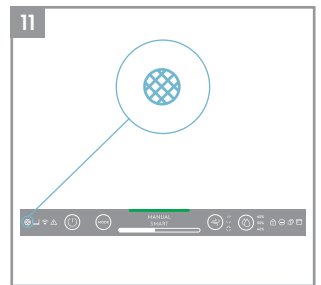
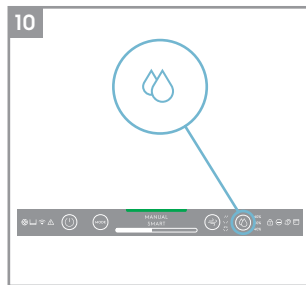
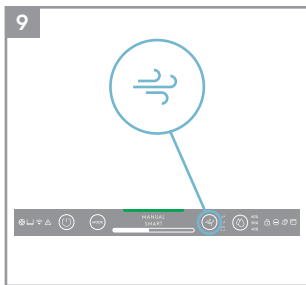
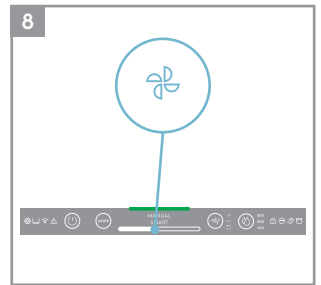
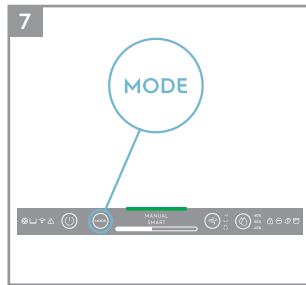
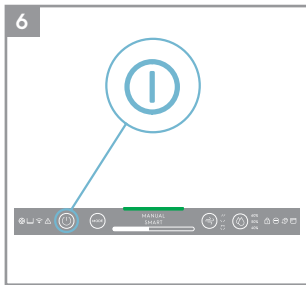
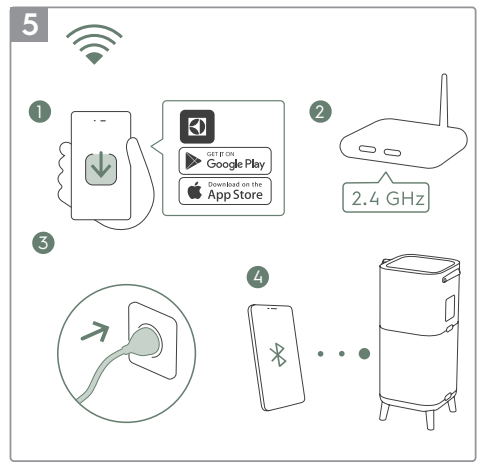
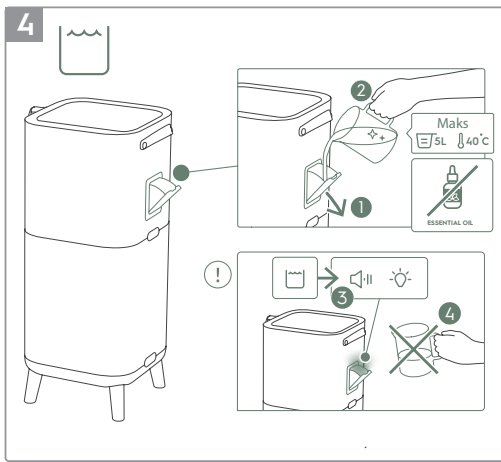
* Tekerlek ya da ahşap ayak kullanımı modele bağlıdır.

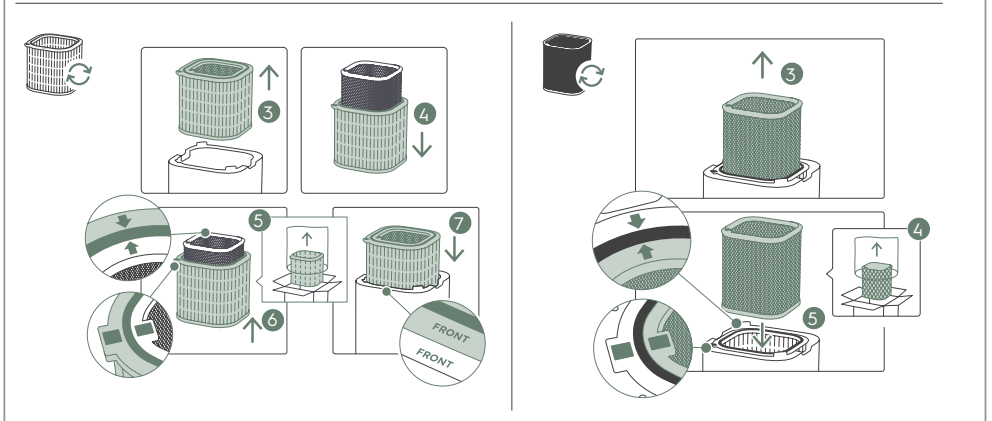
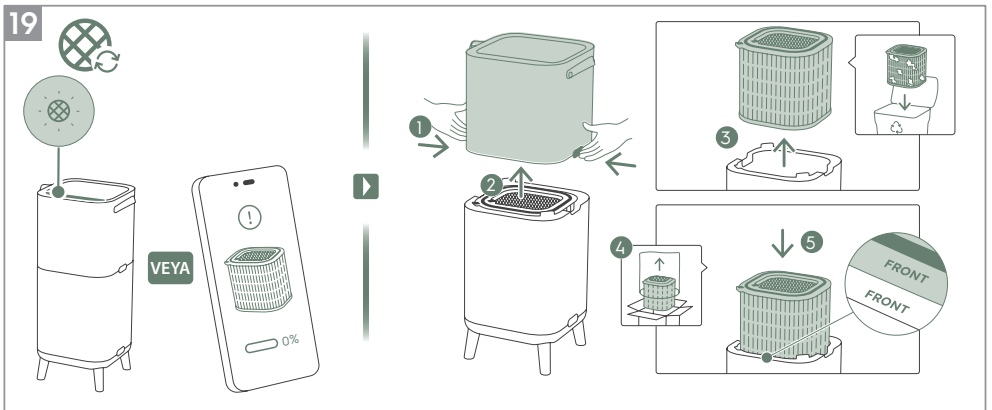
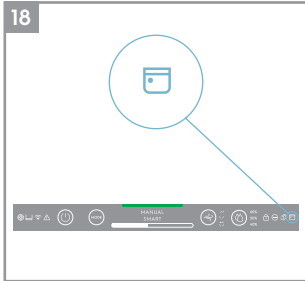
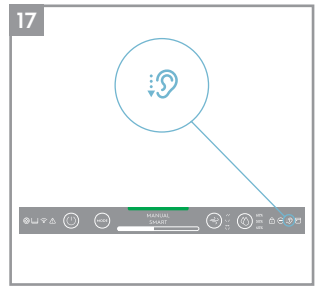
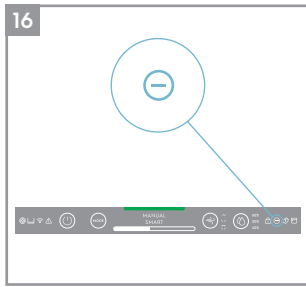
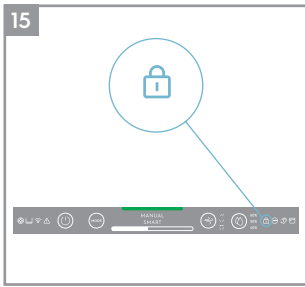
2



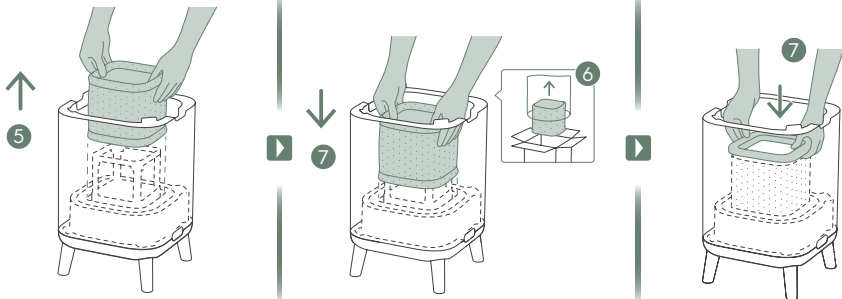
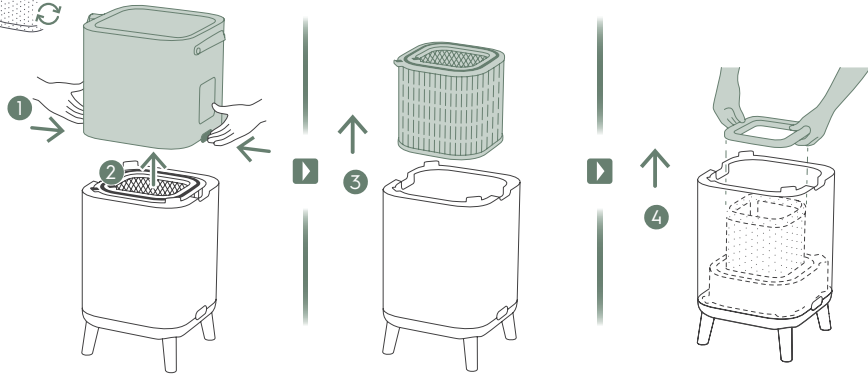
3



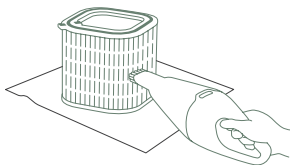
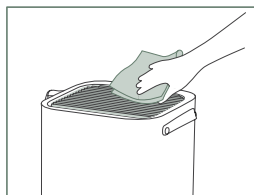




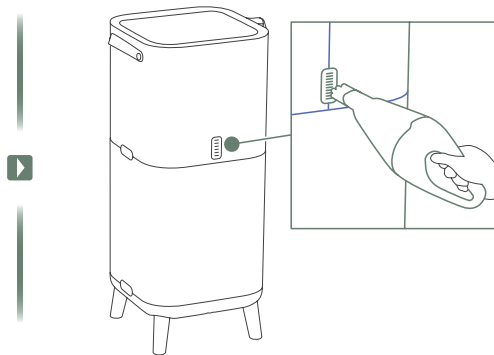
20

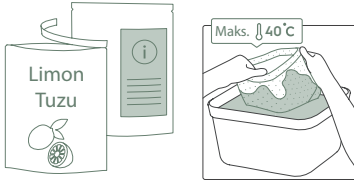
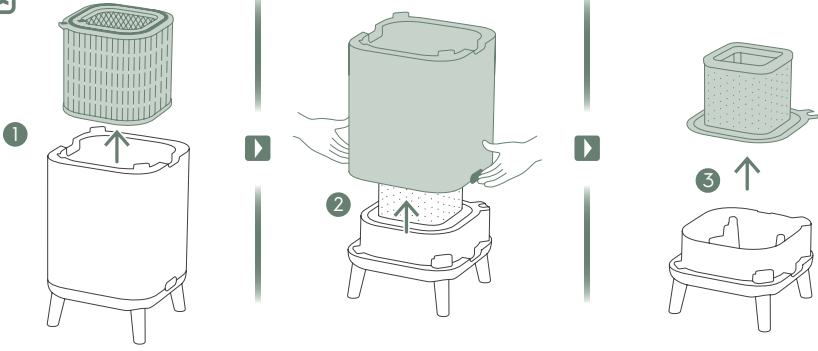


21

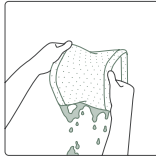
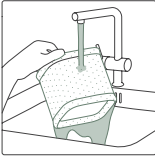


1-2M

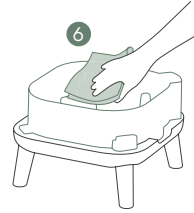




4



5



6

1-2W

Resimlerin açıklaması hakkında daha fazla ayrıntı için sayfa 249-253'a bakın.

İçinizin rahat olması için cihazınızı bugün www.electrolux.com adresinde kaydettirin.

Daha iyi yaşam hizmetleri, güvenlik bildirimleri hakkında güncel bilgilere sahip olun ve cihazınıza uyan aksesuarları araştırın.

Özellikler yeni uygulama sürümleriyle eklenebilir veya güncellenebilir.

KUTUDAN ÇIKARMA VE KURULUM

Hava temizleyiciyi kutusundan çıkarırken lütfen dikkatli olun. Ünite, taşıma sırasında gevşemiş olabilecek birkaç sökülebilir bileşene sahiptir; bu nedenle kutuyu dikkatli bir şekilde ve zeminde geniş düz bir yüzeye yerleştirerek açın.


1. Ahşap ayakları veya tekerlekleri çıkarın ve bunları üniteye takın. (Resim 1'e bakın)
2. Ünitenin yanlarındaki serbest bırakma düğmelerine basarak ürünü açın, ardından ana gövdenin üst kısmını yukarı doğru kaldırın. Üst gövdeyi tersine çevirin ve pil kapağını açmak ve pili çıkarmak için bir tornavida kullanın. Ardından pilin altındaki tampon parçasını çıkarın, pili geri yerleştirerek arka kapağı vidalayarak kapalı duruma getirin. (Resim 2'ye bakın)
3. Filtreleri alt gövdeden çıkarın, plastik torbaları güvenlik ve yerel geri dönüşüm talimatlarına uygun şekilde atın. Nemlendirme filtresini kare şekline getirin ve çerçeveye yerleştirerek geri takın. (Resim 3'e bakın)
4. Filtreleri başlangıçta bulunan sırayla üniteye geri yerleştirin; filtrelerin boşluğun ortasına yerleştirildiğinden emin olun.
5. Ürünü kapatmak için, sıkıca yerine oturana kadar ana gövdenin üst kısmını yerine geri koyun. "FRONT" işaretleri, ürünün ön kısmına bakmalıdır. (Resim 3'e bakın).
6. Ünitenin yanındaki su enjeksiyon deposu ağızlığını açın ve suyla doldurun. Bip sesini duyduktan ve su deposunun neredeyse dolu olduğu konusunda sizi bilgilendiren kırmızı uyarı ışığını gördükten sonra doldurmaya son verin. (Resim 4'e bakın).
NOT: Su haznesini doldururken lütfen temiz su kullanın. Sıcak su (40 °C'nin üzerinde), kimyasallar / deterjanlar veya koku eklemek ürünü ve nemlendirme işlevini etkileyebilir. Ayrıca kirli suyun (kuyu suyu dahil) mantar / bakteri ve küf oluşumu riskini artırabileceğini lütfen unutmayın.
7. Ürün kontrol panelindeki GÜÇ düğmesinin yanması için ünitenin güç kablosunu en yakın prize takın.
8. En iyi sonuçlar için, mümkün olduğunda kapı ve pencerelerin kapalı olduğu etrafı çevrili bir alanda üniteyi çalıştırın.

KONTROL PANELİ DURUMLARI

1. BEKLEME DURUMU: Fiş taktıktan sonra, ünite bekleme durumundadır; GÜÇ düğmesi (%30) ve Wi-Fi simgesi (yalnızca ekleme etkinleştirilirse yanıp söner) dışında kontrol panelindeki göstergeler kısıktır.
2. GECE ve GÜNDÜZ: Ünite, odadaki ışık koşullarını ölçen bir ışık sensörü ile donatılmıştır. Sensör, ürünü karanlık bir odada kullanırken ekranın ışık yoğunluğunu azaltacak ve fan hızını fan hızı 2 ile sınırlayarak gece boyunca rahatsız edilmeyen bir kullanıcı deneyimi sağlayacaktır.
3. ETKİN DEĞİL DURUMU: Kullanıcı 15 saniyeden uzun bir süre kontrol paneliyle etkileşimde bulunmazsa, kontrol paneli etkin değil durumuna girecek ve etkin düğmeler ve göstergeler %30'a kadar azaltılacak ve gösterge panelinin geri kalanı tamamen kısılacaktır.


ÜRÜNÜNÜZÜN KULLANIMI

AÇMA

1. Hava temizleyiciyi AÇMAK için GÜÇ düğmesine  basın, ünite ilk kez kullanıldığında varsayılan ayarda (AKILLI modu ve panjurlar düz yukarıya dönük) çalışacaktır. Üniteyi bir sonraki başlatma işleminizde, ürünü KAPATMADAN önceki son ayarları devam ettirecektir.




NOT: Hava temizleyiciyi AÇTIĞINIZDA, sensörlerin hava kalitesini kalibre etmesi ve analiz etmesi yaklaşık 10 saniye sürecektir. Bu süre zarfında, hava kalitesi göstergesi beyaz renkte yavaşça titreyecektir.

MODLARI, FAN HIZLARINI, SALINIMI VE NEM ORANINI DEĞİŞTİRME





1. İki mod arasında geçiş yapmak için MOD düğmesine  bir kez basın: AKILLI ve MANUEL
AKILLI: Bu, ünitenin başlayacağı varsayılan moddur. AKILLI modunda ünite, odadaki sıcaklığa bağlı olarak rahat bir hava ortamı için uygun fan hızına ve nemlendirme seviyesine karar vermek için sensör verilerini girdi olarak kullanacaktır. Fan hızı veya nemlendirme seviyesi, bu modda kullanıcı tarafından ayarlanamaz. Daha fazla ayrıntı için lütfen HAVA KALİTESİ GÖSTERGESİ bölümüne bakın.
MANUEL: MANUEL modunda ünite, yalnızca hava kalitesi göstergesi aracılığıyla hava kalitesi seviyesini göstermek için sensör verilerini girdi olarak kullanacak ancak fan hızını kendi kendine ayarlamayacaktır. Bu mod, özellikle kullanıcı ev işleri (örn. elektrik süpürgesi ile temizleme) nedeniyle odadaki partikül maddede bir artış beklediğinde, hızlı bir temizlik patlaması için en iyi şekilde kullanılır.
2. FAN HIZI: MANUEL modundayken, fan hızını ayarlamak için FAN çubuğuna dokunun – hava temizleyicinin 9 kademeli fan hızı vardır, fan hızı göstergesi fan hızını gösterecektir.
NOT: Ünite, kademeli olarak seçilen hız ayarına artacak VEYA azalacaktır.
3. SALINIM: SALINIM düğmesine basmak, istediğiniz hava akış yönünü elde etmek için Salınım özelliğini etkinleştirebilir. Aşağıdaki 3 seçenek mevcuttur:
"↘" Seçenek1 (Dahili fan salınımlı panjur gruplarını aynı yönde, önden arkaya doğru salınacak şekilde ayarlar.)
"↙" Seçenek2 (Dahili fan panjur gruplarını farklı yönlere ayarlar).
"↗" Seçenek3 (Dahili fan panjur grubunu öne doğru ayarlar).
4. NEM: Nemlendirme işlevini açmak için NEM düğmesine basın ve hedef nem seviyenizi (%40, %50 ve %60) seçin. Nemlendirme pompası etkinleştirildiğinde, odanın bağıl nem seviyesi seçtiğiniz hedef nem seviyesine ulaşana kadar çalışır. Ünite daha sonra havadaki bu nem hedefini korumaya çalışacaktır. Nem modunda, lütfen aşağıdakilere dikkat edin:
- Oda büyükse ya da pencereler veya kapılar açıksa, hedef nem seviyesine ulaşamayabilir.
- Hava temizleyiciden çıkan hava, hedef nem ayarından daha yüksek bir neme sahip olacak, böylece oda nemlenebilecektir.

ÖZELLİK SİMGELERİ VE GÖSTERGELER

NOT: Modelinizde tüm göstergeler VEYA özellik simgeleri mevcut olmayabilir. Mevcut özelliklerle ilgili ayrıntılar için lütfen web sitesindeki ambalaj bilgilerine veya ürün özelliklerine bakın.

1. FİLTRE DEĞİŞİMİ: Ünitedeki yüksek verimli filtre(ler) yıkanamaz, sadece değiştirilebilir. Filtre değişimi simgesi , filtre(leri)nizi değiştirmenizi hatırlatmak için yanacaktır. Hava temizleyicinizde birden fazla filtre olabilir, bu nedenle hangi filtre tabakasının değiştirileceğine ilişkin ayrıntılar için lütfen Electrolux Uygulamasına bakın. Üniteye kullanılmadan önce daima koruyucu plastik torbanın çıkarıldığından emin olun. Kullanılan filtre değiştirildikten sonra, filtre değişimi simgesi otomatik olarak kapanacaktır; herhangi bir sıfırlama işlemine gerek yoktur.
2. SU HAZNESİ: Su haznesi simgesi , nemlendirme için su haznesini yeniden doldurmanızı hatırlatmak üzere yanar. Su haznesi yeniden doldurulduktan sonra, su haznesi simgesi otomatik olarak kapanacaktır; herhangi bir sıfırlama işlemine gerek yoktur.
3. Wi-Fi: Ünite, uzaktan kumandayı etkinleştiren ve iç hava kalitesi verilerinizin zamana dayalı takibi dahil olmak üzere daha birçok özelliğe erişim sağlayan bir Wi-Fi modülü ile donatılmıştır. Ünite ev Wi-Fi ağına bağlandığında, bu simge  yanacaktır. Simge yanıp sönüyorsa, Wi-Fi bağlantısının geçici olarak kesildiğini gösterir – lütfen daha ayrıntılı bilgi almak için Electrolux Uygulamasına bakın.

NOT: Electrolux Uygulamamızı indirin ve hava temizleyiciyi çevrimiçi duruma getirmek için adım adım ekleme talimatlarını izleyin.

4. UYARI: Uyarı simgesi , ünitenizle ilgili olası bir elektrik veya elektronik hatası konusunda sizi uyarmak için yanacaktır. Hata türü, bileşen ayrıntıları ve hafifletici eylemlerle ilgili ayrıntılar için lütfen Electrolux Uygulamasına bakın. Aşağıdaki HATALAR ve SORUN GİDERME bölümünde de daha fazla ayrıntı bulunabilir.
5. ÇOCUK KİLİDİ: Ünite, istemeden yapılan basma işlemini önlemek için ürün kontrol panelini devre dışı bırakan bir emniyet kilidi özelliğine sahiptir. Çocuk kilidi özelliğini etkinleştirmek için MOD ve GÜÇ düğmesine aynı anda 5 saniye basılı tutun. Özellik etkinleştirildiğinde, çocuk kilidi simgesi  yanacaktır. Kontrol paneli kilitliken, yalnızca Uygulama üzerinden değişiklik yapabilirsiniz.
6. İYONLAŞTIRICI: Ünite, etkinleştirildiğinde hava temizleme sürecini daha da iyileştirmek için negatif iyonlar üreten bir iyonlaştırıcı modülü ile donatılmıştır. İyonlaştırıcı varsayılan olarak KAPALI'dır, iyonlaştırıcı özelliğini etkinleştirmek için SALINIM düğmesine 3 saniye basılı tutun. İyonlaştırıcı özelliği etkinleştirildiğinde, iyonlaştırıcı simgesi  yanacaktır. İyonlaştırıcıyı Uygulama üzerinden de etkinleştirebilirsiniz. Bir iyonlaştırıcının havadaki partikülleri azaltmaya nasıl yardımcı olduğu hakkında daha fazla bilgi için lütfen web sitesindeki ürün bilgileri sayfasına bakın.
7. SESSİZ: Bu özellik, PM değerlerinin artması durumunda bozulmaları önlemek amacıyla gündüz saatlerinde fan hızını sınırlamak için AKILLI modunda kullanılabilir. SESSİZ modunu Electrolux Uygulaması aracılığıyla etkinleştirebilirsiniz. SESSİZ özelliği etkinleştirildiğinde, sessiz simgesi  yanacaktır. Ürün üzerindeki ekran, SESSİZ özelliğinin etkinleştirildiğini göstermek için karacaktır. Hava kalitesi göstergesi, SESSİZ Modunda her zamanki gibi çalışmaya devam edecektir.

Ürün gösterge panelindeki SESSİZ modunu MOD düğmesine 3 saniye basarak da etkinleştirebilirsiniz. SESSİZ Modundan çıkmak için, MOD veya FAN HIZI düğmesine basmanız yeterlidir.

8. ZAMANLAYICI: uygulama üzerinden zamanlanmış bir olayın çalıştığını gösterir.
9. HAVA KALİTESİ GÖSTERGESİ: Ünite, bir hava kalitesi sensörü ile donatılmıştır. Lazer tabanlı partikül madde (PM) sensörü, PM1, PM2.5 ve PM10 seviyelerini tespit edebilen yüksek hassasiyetli bir partikül sensörüdür. Hava kalitesi göstergesi gözle görülür biçimde – bir renk skalası yardımıyla – aşağıdaki tabloya göre gerçek zamanlı hava kalitesini gösterecektir. AKILLI modundayken, hava kalitesi seviyesi aşağıdaki tabloya göre fan hızını da belirleyecektir.

İŞIĞIN RENGİ	PM2.5 (µg/m ³)	HAVA KALİTESİ
Yeşil	0-12	Çok İyi
Sarı	13-35	İyi
Turuncu	36-55	Zayıf
Kırmızı	56-150	Çok Zayıf
Mor	151-250	Kötü
Kestane rengi	>250	Çok Kötü

NOT: Tozla tıkanmadığından ve sensörlerin doğru şekilde çalışmaya devam ettiğinden emin olmak için lütfen sensör penceresinin düzenli olarak temizlendiğinden emin olun. Ayrıca sensörlerden doğru okuma için optimum nem seviyeleri (%35-80 arasında) sağlayın.

EKLEME

NOT: Ekleme akışındaki bazı adımlar değişmiş olabilir, lütfen uyumsuzluk durumunda referans olarak Uygulamanın en son sürümündeki adım adım talimatları izleyin. 5 GHz bandı hava temizleyici tarafından tanınmayacağından, lütfen ev Wi-Fi'sinin 2.4 GHz bandında çalıştığından emin olun.

1. Lütfen iOS Uygulamasında veya Google Play mağazasında Electrolux Uygulamasını bulun, indirin, kaydolun ve Uygulamada oturum açın. Burada, Uygulamaya 'bir cihaz ekleyebilecek' ve üniteyi eklemek için adım adım talimatları takip edebileceksiniz – aşağıdaki adımlar gösterge niteliğindedir.

TEMİZLİK VE BAKIM

NOT: Elektrik çarpması veya yangın tehlikelerini önlemek için, temizlemeden önce daima hava temizleyicinin fişini çekin. Üniteyi temizlemek için asla aşındırıcı, sert deterjanlar veya balmumu kullanmayın. Yüksek verimli filtreler yıkanamaz, kullanım ömrü sona erdiğinde daima değiştirilmeleri gerekir.

1. Ünitenin optimum performansı için sensör penceresinin tıkalı olmadığından emin olun. Tozun bu alanda birikmesi doğaldır, bu nedenle sensör penceresinin dar ağızlı/fırçalı bir elektrik süpürgesi ile düzenli olarak (örn. 4 haftada bir) süpürülmesini sağlayın. (Resim 21'e bakın).
2. Ünitenin plastik parçaları yağsız kuru bir bezle temizlenmelidir. Plastik parçalar üzerindeki lekeler için, lekeyi hafifçe ovma üzere hafif nemli, yumuşak bir mikrofiber bez kullanın.
3. Üniteye yapıştırılan kumaş, yağsız kuru bir bezle veya yumuşak fırçalı elektrik süpürgesi kullanılarak silinmelidir. Ünitenin altındaki hava girişinin etrafındaki alan, diğer bazı parçalara göre daha fazla toz biriktirebilir ve bu nedenle optimum performans sağlamak için daha sık temizlik gerektirebilir. Gözenekli filtre, performans kaybını önlemek için ara sıra silinmeli veya elektrik süpürgesiyle temizlenmelidir.
4. İyi bir nemlendirme performansı elde etmek için nemlendirme filtresini düzenli olarak temizleyin, nemlendirme filtresini çıkarın ve kireci temizlemek için temiz su ve sitrik asit veya nötr deterjanla yıkayın ve üniteye geri takın. (Resim 22'ye bakın).

DEPOLAMA

1. Hava temizleyiciyi depolarken, üniteyi fişten çekmenin yanı sıra, panjurları temizleyin ve toz birikmesini önlemek için ünitenin üzerinin örtüldüğünden emin olun. Nemlendirmeli model için, ürün içinde istenmeyen kokulara yol açabilecek küf oluşumunu önlemek üzere nemlendirme filtresini çıkarın ve kurumaya bırakın ve ürünü depolamadan önce su haznesini boşaltın.

FİLTRELERİ DEĞİŞTİRME

HEPA FİLTRELERİ DEĞİŞTİRİN

NOT: Filtreler – gözenekli ön filtre ve nemlendirme filtresi hariç – yıkanamaz ve kullanım ömürleri sona erdiğinde her zaman değiştirilmeleri gerekir. Hava temizleyici, yaşam tarzı ihtiyaçlarınıza göre geliştirilmiş, aralarından seçim yapabileceğiniz çeşitli filtrelerle sahiptir. İhtiyaçlarınıza uygun filtreyi seçme konusunda bir kılavuz için Electrolux Uygulamasına veya web sitemizdeki ürün bilgileri sayfasına gidin. Yedek filtrenizi sipariş etmek için lütfen yerel electrolux web sitenizi ziyaret edin.

1. En iyi deneyim ve hava temizleyicinin kesintisiz kullanımını sağlamak için lütfen Electrolux Uygulamasında filtrenin kalan kullanım ömrünü izleyin ve kalan filtre ömrü %0'a ulaşmadan önce zamanında bir yedek filtre sipariş edin. Bildirimleri etkinleştirdiyse, Electrolux Uygulaması filtre kullanım ömrünün sonuna yaklaştığında (örn. %5'te) sizi bilgilendirecektir.
2. Bir veya daha fazla filtre kullanım ömrü sonuna geldiğinde, değiştirilmesi gerektiğini belirtmek için ürün kontrol panelinde filtre değişimi simgesi yanacaktır. Hangi filtrenin kullanım ömrü sonuna geldiğini ve değiştirilmesi gerektiğini doğru bir şekilde belirlemek için lütfen Electrolux Uygulamasına gidin. Filtre kullanım ömrü sonuna geldiğinde, ünitenin fan hızı AKILLI modunda azaltılabilir.
3. Kullanılmış filtre, toz ve partikül madde ile yoğun bir şekilde kaplanmış olabilir; bu nedenle ön paneli açmadan önce lütfen kullanılmış filtreyi yerleştirmek için tek kullanımlık bir torba veya ambalajın elinizin altında olduğundan emin olun.

4. Filtre deęiřimi simgesinin KAPALI olduęundan emin olmak için filtreleri deęiřtirmeden önce hava temizleyiciyi KAPATIN veya ünitenin fiřini ekin. Ana gövdenin st kısmını çıkarın ve bir kenara koyun. Ardından, kullanım ömrü sona eren filtreyi çıkarın ve elinizde bulunan tek kullanımlık bir torbaya koyun. (Resim 19'a bakın)
5. Daha sonra, lütfen yedek filtrenin plastik ambalajını çıkarın ve filtreyi uygun yere takın. Lütfen ünitenin içine önce koku koruma filtresinin, ardından ultra ince partikül filtresinin girdięinden emin olun. Ana gövdenin st kısmını yerine geri takın ve niteyi AÇIK duruma getirin. rn kontrol panelindeki filtre deęiřimi simgesi artık yanmayacak ve Electrolux Uygulaması, yeni bir filtre kullanım ömrü okumasıyla aynı Őeyi gösterecektir. (Resim 19'a bakın)
NOT: Deęiřiklięin Electrolux Uygulamasına deęil de yalnızca ürün kontrol paneline yansımaları durumunda, daha fazla sorun gidermeden önce lütfen Uygulamayı ve üniteyi yeniden bařlatın.
6. Kullanılmıř filtreyi ve tüm plastik ambalajları yerel geri dönüřüm yönetmelięine göre atın.

NEMLENDİRME FİLTRESİNİ DEęİŐTİRİN

NOT: Nemlendirme filtresinin ařaęıdaki adımlar izlenerek yaklaşık her 1 yılda bir deęiřtirilmesi gerekir. (Resim 20'ye bakın).

1. nitenin yanlarındaki serbest bırakma düęmelerine basarak ürünü açın, ardından ana gövdenin st kısmını yukarı doęru kaldırın.
2. Filtreleri alt gövdeden çıkarın.
3. Nemlendirme aęı kapaęını yukarı doęru çekerek nemlendirme filtresini dıřarı çıkarın. ereve içine yeni bir nemlendirme filtresi yerleřtirin ve aę kapaęı geri takın.
4. Filtreleri bařlangıçta bulunan sırayla üniteye geri yerleřtirin; filtrelerin bořluęun ortasına yerleřtirildięinden emin olun.
5. rn kapatmak için, sıkıca yerine oturana kadar ana gövdenin st kısmını yerine geri koyun. "FRONT" iřaretleri, ürünün n kısmına bakmalıdır.

SORUN GİDERME

Arıza göstergeleri sistemin düzgün çalışmadığını gösterdiğinde, aşağıdaki kontrolü yapın.

Aşağıdaki tablo yalnızca sınırlı bir listedir. Sorun giderme, SSS ve hata kılavuzuyla ilgili en son ve eksiksiz bölüm için lütfen web sitemizdeki veya Electrolux Uygulamasındaki ilgili bölüme bakın.

#	SORUN	SORUN GİDERME	NOTLAR
1	Hava temizleyicinin uyarı simgesi yanıyor.	<p>Üniteyi yeni satın aldıysanız VEYA yeni filtre(ler) taktıysanız, lütfen filtre(ler)in RFID etiketlerinin sensör tarafından okunması için doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun.</p> <p>Genel olarak, ünite çeşitli gelişmiş sensörler, elektronik ve diğer elektrikli bileşenlerle birlikte gelir ve bunlardan biri arızalıysa, ürün kontrol panelinde uyarı simgesinin yandığını görürsünüz. Çözüm adımları hakkında daha fazla ayrıntı için lütfen Electrolux Uygulamasına gidin ve bu simgenin yandığını gördüğünüzde ayrıntıları kontrol edin.</p>	Destek için Electrolux servis organizasyonu ile iletişime geçmeniz gerekiyorsa, lütfen ünitenin PNC ve SERİ numarasını hazır bulundurun.
2	Hava temizleyici uzun süre her zaman maksimum fan hızında çalışıyor	<p>MANUEL modundaysa, lütfen ürün kontrol panelindeki veya Electrolux Uygulamasındaki fan hızı kaydırıcısını kontrol edin ve istediğiniz seviyeye ayarlayın.</p> <p>AKILLI modundaysa, lütfen ürün kontrol panelindeki veya Electrolux Uygulamasındaki hava kalitesi göstergesini kontrol edin – tüm PM değerleri herhangi bir azalma olmaksızın sürekli olarak 999-1000 gösteriyorsa, büyük bir olasılıkla sensör tıkanmıştır. Lütfen sensörü sensör penceresinden temizlemek için bir elektrik süpürgesi kullanın – ayrıntılı talimatlar yukarıdaki TEMİZLİK, BAKIM VE DEPOLAMA bölümünde yer almaktadır.</p>	Ünitedeki PM sensörü son derece doğru ve hassastır ve temizleyicinin, iç hava kalitenizi güvenli seviyelere geri getirmek için – fan hızını artırarak zayıf hava kalitesine tepki vermesi normaldir.
3	Hava temizleyici uzun süre her zaman en düşük fan hızında çalışıyor	<p>MANUEL modundaysa, lütfen ürün kontrol paneli ekranındaki veya Electrolux Uygulamasındaki fan hızını kontrol edin ve istediğiniz seviyeye ayarlayın.</p> <p>AKILLI modundaysa, lütfen ürün kontrol panelindeki veya Electrolux Uygulamasındaki hava kalitesi göstergesini kontrol edin – tüm PM değerleri herhangi bir artış olmaksızın sürekli olarak çok iyi okuyorsa bu, ünite için normal bir davranıştır - hava kaliteniz çok iyidir! PM2.5 değeri yüksekse ve ünite hala en düşük fan hızında çalışıyorsa, lütfen ürün kontrol panelindeki veya Electrolux Uygulamasındaki filtre değişimi simgesini kontrol edin ve yanıyorsa lütfen kullanılmış filtreyi yenisıyla değiştirin; bu, belirli fan hızı sorununu çözecektir.</p> <p>Yukarıdaki adımların VEYA Electrolux Uygulamasındaki talimatların hiçbirini yardımcı olmazsa, lütfen tablodaki 9. maddeye bakın.</p>	Ünite, bir filtrenin kullanım ömrü sona erdiğinde, yakalanan partikül maddeyi tekrar havaya vermemek için fan hızını sınırlayarak filtre değiştirilene kadar kullanımı caydıracak şekilde tasarlanmıştır.

#	SORUN	SORUN GİDERME	NOTLAR
4	Hava temizleyici yüksek veya anormal bir ses çıkarıyor	Lütfen filtrelerin etrafındaki plastik torbaların çıkarıldığından, hava girişi (ön panelin etrafındaki) ve hava çıkışı ızgarasının (ünitenin üst kısmı) engellenmediğinden ve ünite ile en yakın yüzey arasında en az 30 cm boşluk olduğundan emin olun. Yukarıdaki adımların VEYA Electrolux Uygulamasındaki talimatların hiçbiri yardımcı olmazsa, lütfen tablodaki 9. maddeye bakın.	Sorun giderme kılavuzundaki adımları kontrol ettikten sonra bile ürününüzde anormal bir gürültü varsa, lütfen daha fazla destek için bir Electrolux yetkili servis merkezi ile iletişime geçin.
5	Hava temizleyici veya fan çalışmıyor	Ünitenin güç aldığından emin olun. Gerekirse, sorunun çözülüp çözülmediğini kontrol etmek için elektrik fişini sıkıca duvar prizine itmeyi deneyin. Evinizin sigortasının atmadığını veya devre kesici anahtarın attığını kontrol edin. Gerekirse, sigortayı değiştirin veya devre kesici anahtarı sıfırlayın. Yukarıdaki adımların VEYA Electrolux Uygulamasındaki talimatların hiçbiri yardımcı olmazsa, lütfen tablodaki 9. maddeye bakın.	
6	Hava temizleyici çalışıyor ancak hava kalitesi iyileşmiyor	AKILLI modundaysanız, önümüzdeki 20 dakika boyunca Electrolux Uygulamasındaki hava kalitesi seviyelerindeki farkı yakından izleyin – bu süre zarfında Electrolux Uygulamasındaki hava kalitesi değerlerinde herhangi bir iyileşme görmüyorsanız, aşağıdaki adımı izleyin. MANUEL moduna geçin ve sorunun çözülmesine yardımcı olup olmadığını görmek için fan hızını daha yüksek bir seviyeye ayarlayın. Hala bir iyileşme göremiyorsanız. Odanın dışına açılan tüm açık kapıları VEYA pencereleri kapatın ve üniteyi 20 dakika boyunca en yüksek fan hızında yeniden çalıştırın. Bu sorunu çözerse, hava kalitesi de iyi bir seviyeye gelene kadar, üniteyi mümkün olduğunca bu kapalı ortamda çalıştırmanızı öneririz.	Ünite önerilen boyuttan daha büyük bir odaya yerleştirilirse, hava kalitesinin iyileşmesi daha uzun sürecektir – lütfen sabırlı olun ve üniteyi mümkün olan en yüksek hızda tutun.
7	Hava temizleyici garip bir koku üretiyor veya yayıyor	Üniteyi ilk kez çalıştırdığımızda, özellikle hava çıkışı ızgarasının yanında – bir plastik, yapıştırıcı veya boya kokusu algılayabilirsiniz - bu, bazı durumlarda kaçınılmazdır ('yeni araba kokusu' gibi) ancak hızla kaybolması gerekir. Bir yanık kokusu algıyorsanız, lütfen ünitenin bağlantısını kesin ve daha fazla destek için Electrolux yetkili servis merkezi ile iletişime geçin. VOC filtresi, kullanım ömrünün sonuna gelmiştir. Lütfen yeni bir VOC filtresi ile değiştirin.	Kullanımlar arasında saklarken filtrelerin uygun ambalajlarla üzeri kapatıldığından ve koku veya küf oluşumunu önlemek için tüm parçaların kuru olduğundan daima emin olun.

#	SORUN	SORUN GİDERME	NOTLAR
8	Filtreleri yakın zamanda deęiřtirmiş olmama rağmen, filtre simgesi yanıyor	Simgenin kaybolup kaybolmadığını görmek için, GÜÇ düğmesiyle üniteyi KAPATIN veya ünitenin fişini çekip yeniden takın.	Ürünü sıfırlamak için filtreyi deęiřtirmeden önce üniteyi KAPATMAK önemlidir.
9	Hava temizleyiciyi Uygulamaya bağlayamıyorum	Electrolux Uygulaması ve SSS bölümündeki adımları izleyerek birkaç denemeden sonra üniteyi ekleyip Electrolux Uygulamasına bağlayamazsanız, lütfen destek için bir Electrolux yetkili servis merkezi ile iletişime geçin.	Ünitedeki Wi-Fi çipi yalnızca 2.4 GHz'de çalışır, bu nedenle lütfen evinizdeki Wi-Fi ağıının bu bant genişliğinde çalıştığından emin olun.
10	Burada listelenmeyen başka bir sorunun var VEYA yukarıdaki adımlardan hiçbiri sorunun çözülmesine yardımcı olmadı	Daha fazla sorun giderme ve SSS kılavuzunu web sitemizde VEYA Electrolux Uygulamasında ürün bilgileri sayfaları altında arayabilir veya destek için doğrudan Electrolux yetkili servis merkezi ile iletişime geçebilirsiniz. Teşekkürler!	Electrolux servisiyle iletişime geçerken, lütfen ünitenin PNC'sini ve seri numarasını hazır bulundurun. Bu bilgi, ana ünitenin ön kapağının arkasında bulunan derecelendirme etiketinde bulunabilir.
11	Hava temizleyici veya fan çalışmıyor	Su doldurma ışığı yanıp sönüyor. Su haznesinin doğru şekilde takıldığından ve su haznesinin yeterince su olduğundan emin olun. Su enjeksiyon deposu ağızlığının kapalı olduğundan emin olun.	
12	Nemlendirme filtresinde bazı beyaz veya sarı tortular var	Beyaz tortulara kireç denir ve sudan gelen minerallerden oluşurlar. Döner nemlendirme filtresindeki kireç, nemlendirme performansını etkiler, ancak sağlığınıza zarar vermez. Kullanım kılavuzundaki temizlik talimatlarını izleyin.	
13	Hedef nem seviyesine ulaşmak uzun zaman alıyor	Nemlendirme teknolojisi, görünmez su buharını odanıza eşit olarak dağıtır. Kuru koşullarda nemlendiriciden gelen nem, odanızdaki duvarlar, mobilyalar ve diğer eşya tarafından emilir. Kuru dış havanın havalandırılması da hedef neme ulaşmak için gereken süreyi artırır. Nemlendirme ve temizleme performansını optimize etmek için, kullanım sırasında kapı ve pencerelerin kapatılması önerilir. Nemlendirme filtresini her yıl deęiřtirin.	



ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

БЕЗПЕКА ДІТЕЙ ТА ВРАЗЛИВИХ ЛЮДЕЙ

- Ризик задухи, травми або постійної втрати працездатності. Тримайте всю упаковку подалі від дітей.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років під наглядом.
- Цим пристроєм можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або без досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання пристрою та розуміють можливу небезпеку.
- Чищення та обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду. Діти не повинні гратися з пристроєм. Дітей віком до 3 років слід тримати подалі від пристрою, якщо вони не знаходяться під постійним наглядом.

ОБЕРЕЖНО! – УНИКАЙТЕ ТРАВМ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ПРИСТРОЮ ТА МАЙНА

- Не спрямовуйте потік повітря на каміни чи інші джерела тепла, оскільки це може спричинити спалахи полум'я.
- Не залазьте на пристрій і не ставте на нього предмети. Не вішайте предмети на пристрій.
- Не ставте на пристрій ємності з рідиною.
- Від'єднуйте пристрій від джерела живлення, якщо він не використовується протягом тривалого часу.
- Не блокуйте та не накривайте зону забору повітря, зону вентилятора та решітку для випуску повітря.
- Переконайтеся, що будь-яке електричне/електронне обладнання знаходиться на відстані принаймні 30 см від пристрою.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЕЛЕКТРИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

- УВАГА! Уникайте пожежі або ураження електричним струмом.
- Не використовуйте подовжувач або адаптер.
- Не знімайте штекер з шнура живлення. Не затискайте, не згинайте та не зв'яжуйте шнур живлення.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або особою з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
- Якщо ви не впевнені, що розетка належним чином заземлена чи захищена запобіжником із затримкою часу або автоматичним вимикачем, попросіть кваліфікованого електрика встановити належну розетку відповідно до «Правил улаштування електроустановок» АБО відповідних місцевих норм і правил.
- Не зберігайте та не використовуйте бензин або інші легкозаймисті пари та рідини поблизу цього чи будь-якого іншого пристрою. Прочитайте етикетки пристрою щодо займистості та інших попереджень.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом та/або пожежі, не допускайте потрапляння води чи будь-якої іншої рідини чи легкозаймистих мийних засобів у пристрій.
- Перед чищенням обов'язково від'єднайте пристрій від мережі.
- Ніколи не від'єднуйте пристрій, тягнучи за шнур живлення. Завжди міцно тримайте вилку, витягуючи її з розетки.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ


- Не вставляйте та не кладіть пальці чи предмети в зону випуску повітря чи передню решітку пристрою.
- Не запускайте та не зупиняйте пристрій, від'єднавши кабель живлення або вимкнувши живлення в електричній коробці.

- У разі несправності (іскри, запах горілого тощо) негайно припиніть роботу, від'єднайте шнур живлення та зверніться до авторизованого сервісного центру Electrolux.
- Не використовуйте пристрій мокрими руками.
- Не тягніть за шнур живлення.
- Не торкайтеся лопатей вентилятора, коли знімаєте фільтр(-и).
- Майте на увазі, що високий рівень вологості може сприяти росту біологічних організмів у навколишньому середовищі.
- Не допускайте, щоб область навколо зволожувача ставала вологою або намокала. При появі вогкості зменшіть потужність зволожувача. Якщо об'єм повітря, що виходить із зволожувача, не можна зменшити, використовуйте зволожувач з перервами. Не допускайте намокання поглинаючих матеріалів, таких як килимові покриття, штори, порт'єри або скатертини.
- Вимкніть пристрій від мережі під час заповнення та очищення.
- Ніколи не залишайте воду в баку, якщо пристрій не використовується.
- Спорожніть та очистіть зволожувач перед зберіганням. Очистіть зволожувач перед наступним використанням.
- Не використовуйте батарею іншого типу, окрім вказаного. Тип батареї: CR2032
- Не кидайте батарею у вогонь. Батарея може вибухнути або протекти.
- Не ковтайте батарею.


ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО УЛЬТРАФІОЛЕТОВОГО ВИПРОМІНЮВАЧА UV-C

- Цей пристрій містить ультрафіолетовий випромінювач UV-C.
- Перш ніж відкривати пристрій, прочитайте інструкції з технічного обслуговування.
- Не використовуйте ультрафіолетовий випромінювач UV-C за межами пристрою.
- Ненавмисне використання пристрою або пошкодження корпусу можуть призвести до небезпечного ультрафіолетового випромінювання. Ультрафіолетове випромінювання UV-C навіть у невеликих дозах може завдати шкоди очам та шкірі.
- Забороняється експлуатувати пристрої з явними пошкодженнями.
- Користувачам не дозволяється замінювати ультрафіолетовий випромінювач UV-C самостійно.
- Пластмасову поверхню пристрою можна очищати сухою знежиреною або злегка вологою ганчіркою. Не використовуйте відбілювач або абразивні засоби для чищення.

ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ:

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

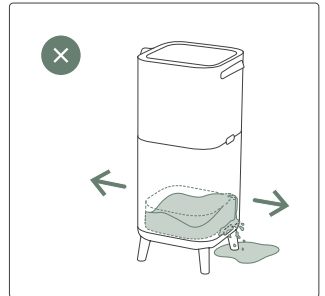
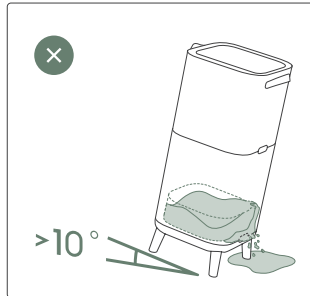
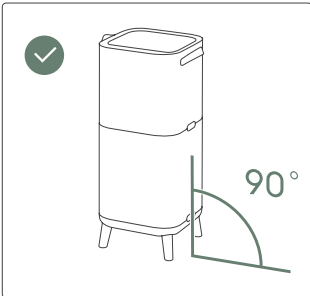
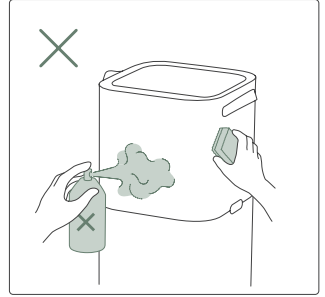
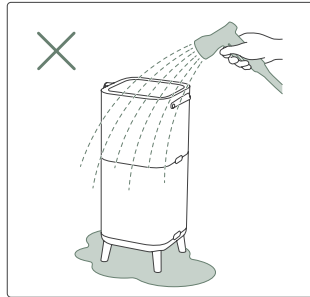
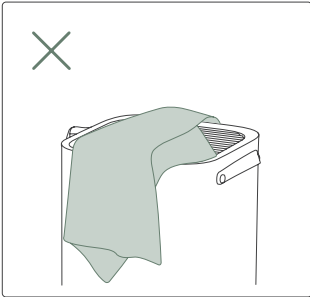
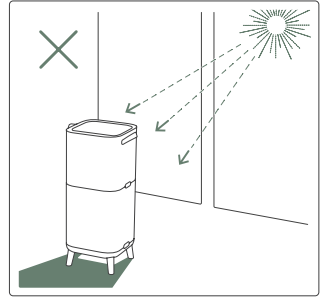
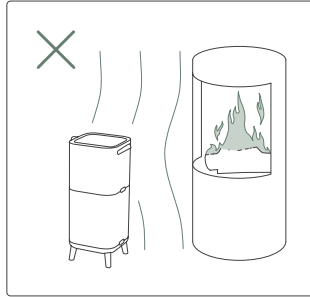
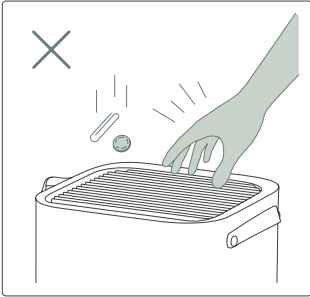
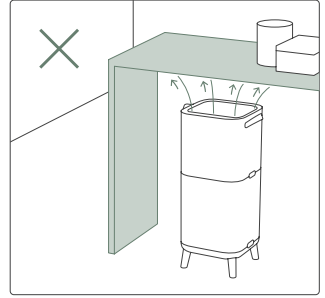
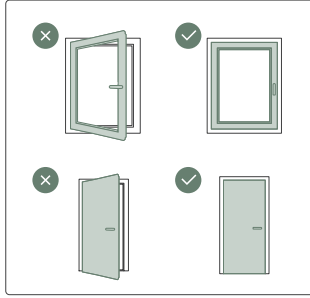
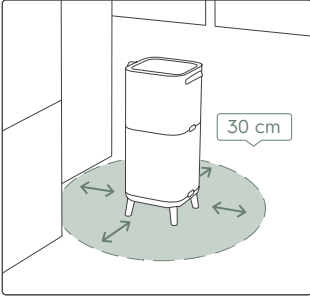
Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколишнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним

символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.



Цей символ на виробі та/або акумуляторі вказує на те, що їх не можна утилізувати як побутові відходи. Правильно утилізувавши акумулятор, ви зможете запобігти потенційному негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей, який може бути спричинений неправильним поводженням з відходами. Правильна переробка вплине на раціональне збереження природних ресурсів. Перед утилізацією виробу необхідно вийняти акумулятор. Інструкція з експлуатації описує, як витягти акумулятор.

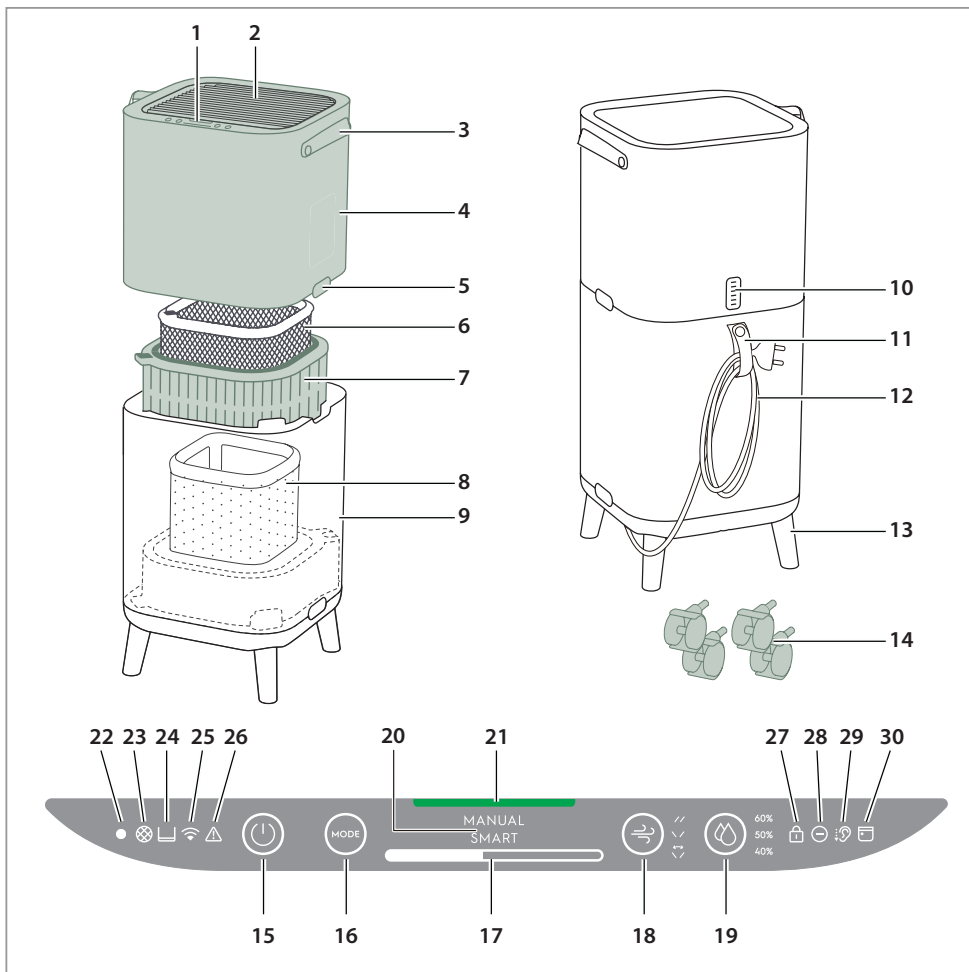
Здайте акумулятор у відповідний пункт збору для переробки використаних акумуляторів. Місцеві органи влади або роздрібний торговець можуть надати додаткову інформацію про те, де знаходиться найближчий пункт переробки відходів.





ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ

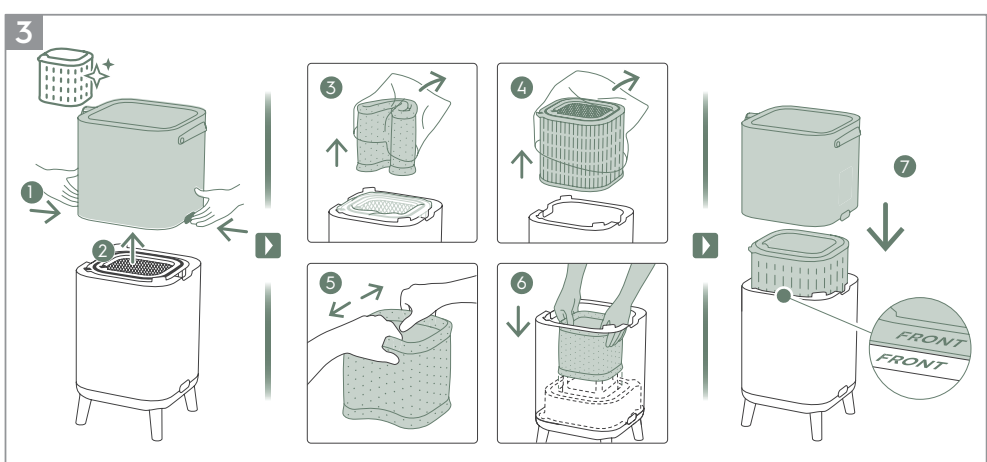
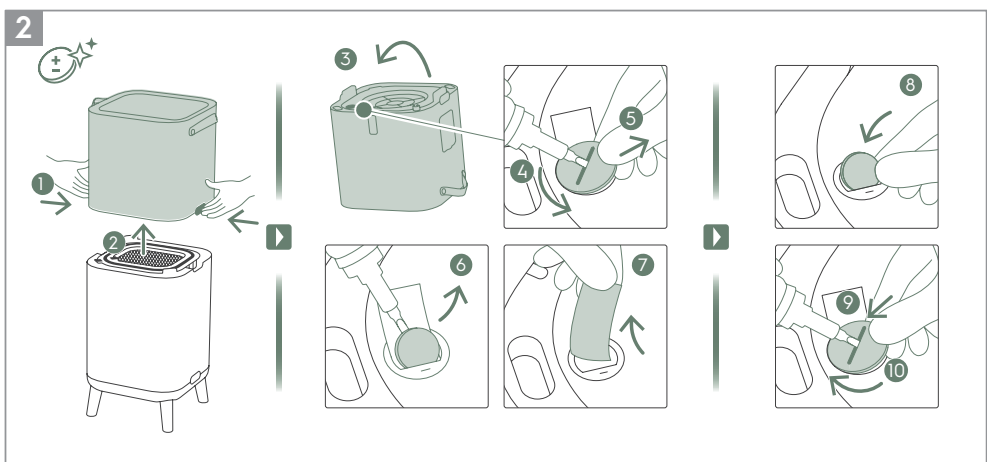
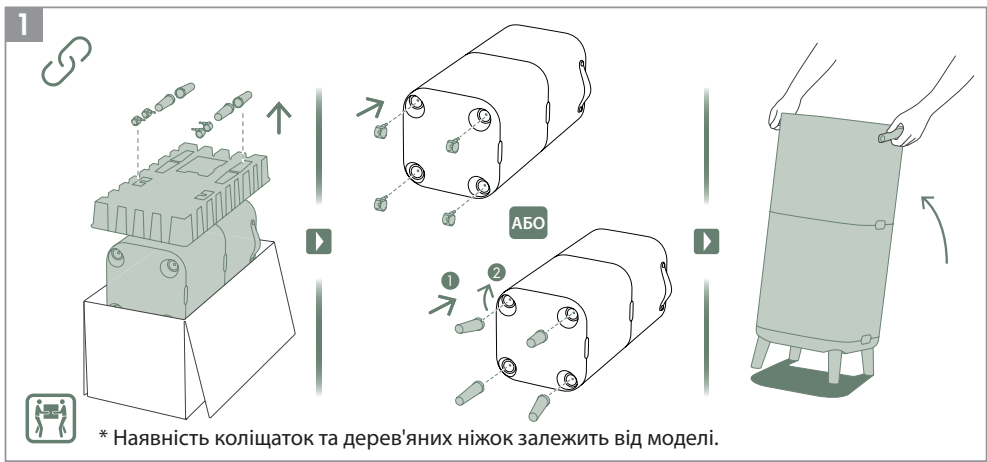
- Уважно прочитайте це керівництво.
- Переконайтеся, що всі описані частини входять до комплекту.
- Зверніть особливу увагу на техніку безпеки!

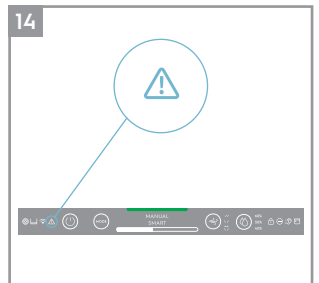
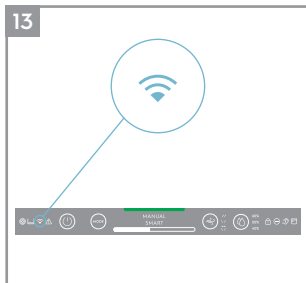
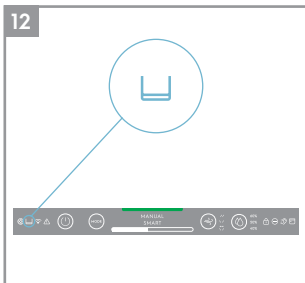
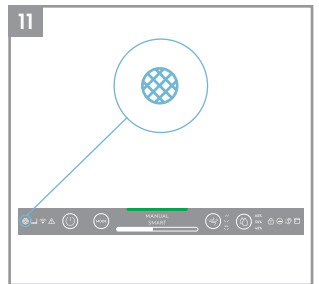
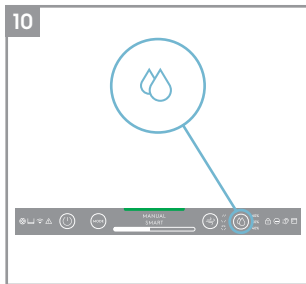
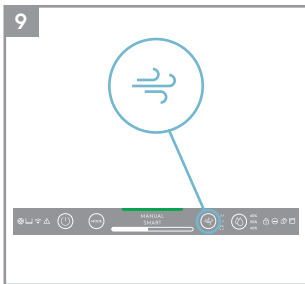
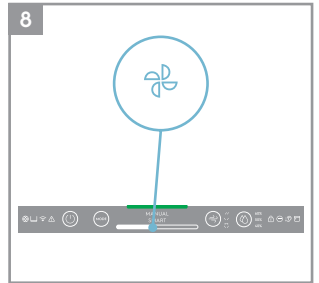
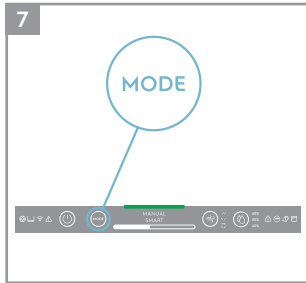
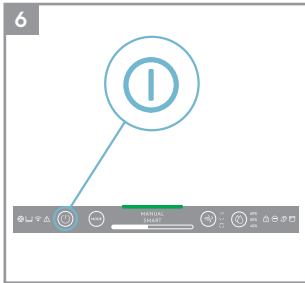
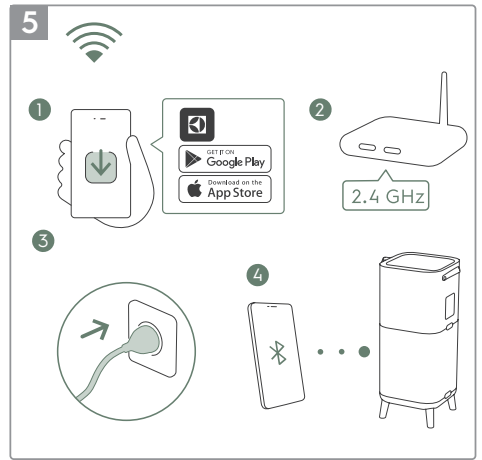
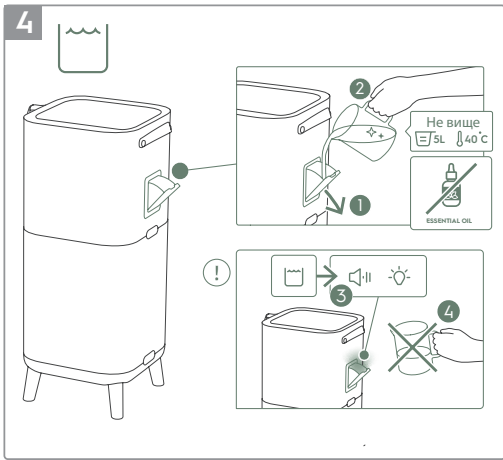


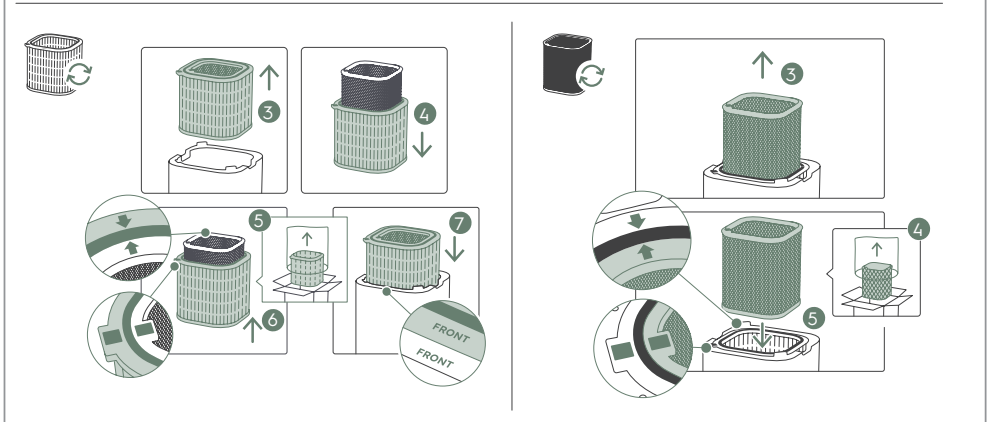
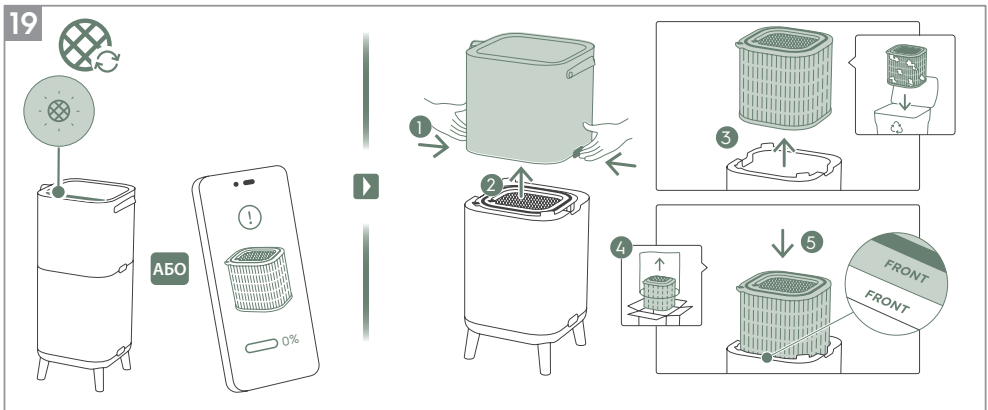
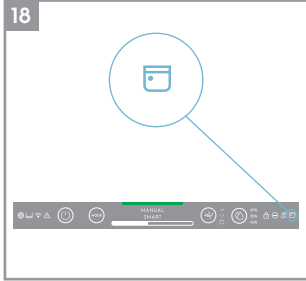
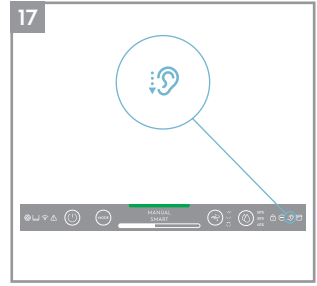
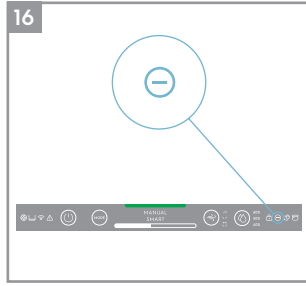
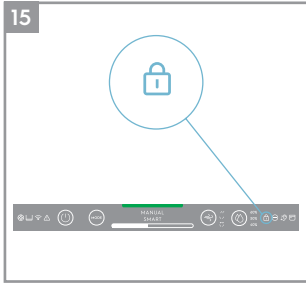
ОПИС ВАШОГО ОЧИЩУВАЧА ПОВІТРЯ

- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| 1. Дисплей панелі керування | 8. Зволожуючий фільтр | 17. Регулятор швидкості вентилятора | 25. Значок режиму Wifi |
| 2. Жалюзі | 9. Нижня частина корпусу | 18. Коливання жалюзі | 26. Значок сповіщення про попередження |
| 3. Ручка | 10. Коробка сенсора | 19. Вологість | 27. Значок блокування від дітей |
| 4. Верхня частина корпусу | 11. Тримач шнура живлення | 20. Відображення режиму | 28. Значок іонізатора |
| 5. Кнопки розблокування | 12. Шнур живлення | 21. Індикатор якості повітря | 29. Значок ТИХИЙ |
| 6. Фільтр для захисту від запаху | 13. Дерев'яні ніжки | 22. Датчик освітленості | 30. Значок планувальника |
| 7. Фільтр ультратонкого очищення | 14. Коліщатка | 23. Значок заміни фільтра | |
| | 15. Кнопка УВІМК./ВИМКН. | 24. Значок бака для води | |
| | 16. Кнопка MODE (РЕЖИМ) | | |

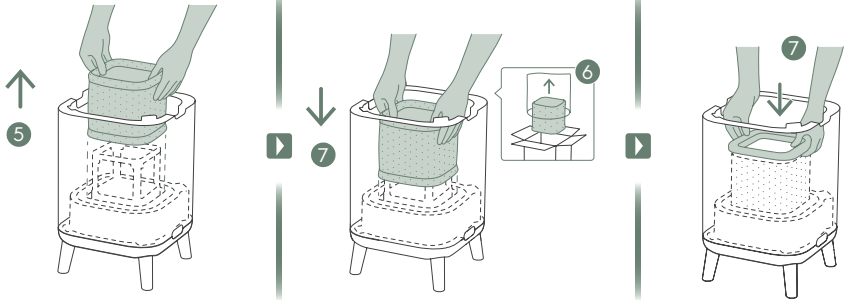
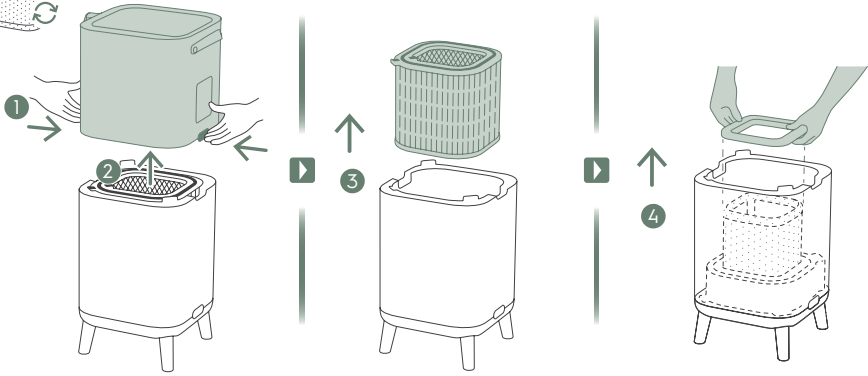
ПРИМІТКА: Ваша конкретна модель може не мати всіх компонентів і функцій, перелічених у цьому КЕРІВНИЦТВІ КОРИСТУВАЧА. Перевірте упаковку пристрою АБО сторінку специфікації пристрою на нашому веб-сайті, щоб отримати точні відомості про вашу модель. Electrolux залишає за собою право змінювати наведену тут інформацію без попередження.



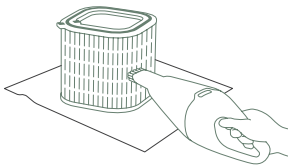
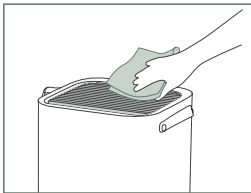




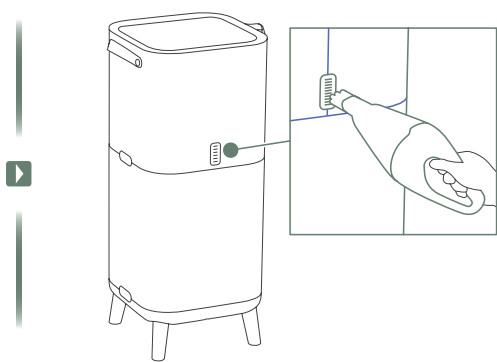
20

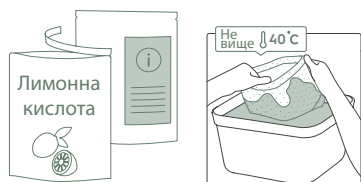
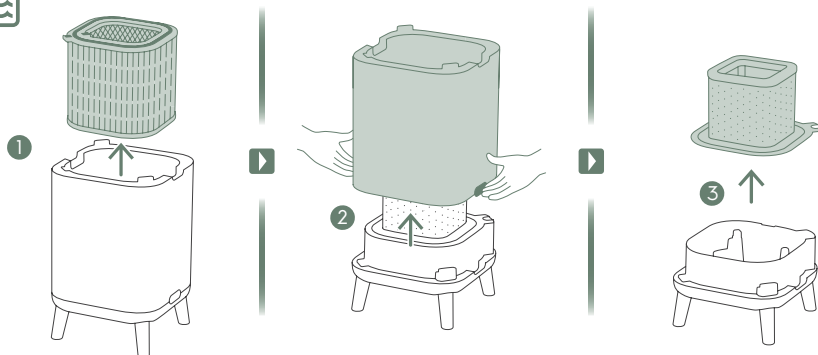


21

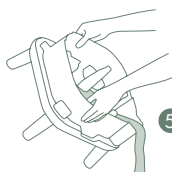
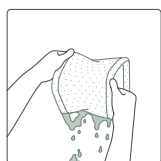
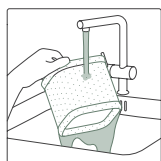


1-2M

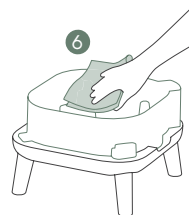




4



5



6

1-2W

Зверніться до сторінок 266-270 для отримання додаткової інформації про опис зображень.

Щоб насолоджуватися душевним спокоєм, зареєструйте свій пристрій сьогодні за адресою www.electrolux.com.

Залишайтеся в курсі найкращих послуг, повідомлень про безпеку та купуйте аксесуари, які відповідають вашому пристрою.

Функції можуть бути додані або оновлені з новими випусками програми.

РОЗПАКОВКА ТА НАЛАШТУВАННЯ

Будьте обережні, розпаковуючи очищувач повітря. Пристрій має кілька знімних компонентів, які могли від'єднатися під час транспортування, тому відкривайте коробку обережно та розмістіть її на великій плоскій поверхні на підлозі.

1. Вийміть дерев'яні ніжки або коліщатка і вставте їх у пристрій. (див. малюнок 1).
2. Відкрийте пристрій, натиснувши кнопки розблокування з боків пристрою, а потім підніміть верхню частину основного блоку. Нахиліть верхню частину корпусу назад і за допомогою викрутки відкрутіть виступ батарейки та витягніть її. Потім вийміть плівку з-під батарейки, встановіть її на місце і прикрутіть виступ батарейки. (див. малюнок 2).
3. Вийміть фільтри з нижньої частини корпусу, утилізуйте пластикові пакети згідно з правилами техніки безпеки та місцевими інструкціями з утилізації. Розгорніть зволожувальний фільтр до квадратної форми і встановіть його на місце, закріпивши в рамі. (див. малюнок 3).
4. Встановіть фільтри назад у пристрій у тому ж порядку, в якому вони були встановлені спочатку, переконайтеся, що фільтри розташовані в центрі порожнини.
5. Вставте назад верхню частину основного блоку, щоб закрити пристрій, доки вона надійно не стане на місце. Позначки «FRONT» (ПЕРЕД) повинні бути спрямовані на лицьову сторону виробу. (див. малюнок 3).
6. Відкрийте заливну горловину резервуара для впорскування води збоку пристрою та наповніть його водою. Зупиніть наповнення після того, як почуєте звуковий сигнал і побачите червоний індикатор, який нагадує про те, що резервуар для води майже заповнений. (див. малюнок 4).

ПРИМІТКА: При заповненні бака для води використовуйте водопровідну воду. Гаряча вода (понад 40 °C), хімікати/мийні засоби або додавання ароматизаторів можуть вплинути на роботу виробу та функцію зволоження. Також зверніть увагу, що брудна вода (включаючи воду зі свердловини) може збільшити ризик росту грибків/бактерій та плісняви.


7. Під'єднайте шнур живлення пристрою до найближчої розетки, щоб кнопка УВІМК./ВИМК. на панелі керування пристроєм почала світитися.
8. Для отримання найкращих результатів використовуйте пристрій у закритому приміщенні із закритими дверима та вікнами, коли це можливо.

СТАНИ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ

1. РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ: Після підключення пристрій перебуває в режимі очікування, індикатори на панелі керування затемнені, за винятком кнопки POWER (ЖИВЛЕННЯ) (30%) і значка режиму Wi-Fi (він миготітиме, лише якщо активовано підключення).
2. ДЕНЬ ТА НІЧ: Пристрій оснащений датчиком освітленості, який вимірює освітленість приміщення. Датчик зменшить інтенсивність освітлення дисплея та обмежить швидкість вентилятора до швидкості 2 під час використання виробу в темній кімнаті, щоб не заважати користувачеві в нічний час.
3. НЕАКТИВНИЙ СТАН: Якщо користувач не взаємодіє з панеллю керування більше 15 секунд, панель керування перейде в неактивний стан, коли активні кнопки та індикатори затемнені на 30%, а решта панелі дисплея буде повністю затемнена.


ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

УВІМКНЕННЯ

1. Натисніть кнопку УВІМК./ВИМК. , щоб увімкнути очищувач повітря, пристрій працюватиме з налаштуваннями за замовчуванням (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ режим і жалюзі, спрямовані вверх), коли він використовується вперше. Коли ви наступного разу увімкнете пристрій, він відновить останні налаштування, які він мав перед вимкненням.

ПРИМІТКА: Після вмикання очищувача повітря знадобиться приблизно 10 секунд, щоб датчики відкалібрувались та проаналізували якість повітря. Протягом цього часу індикатор якості повітря повільно миготітиме білим кольором.

ЗМІНА РЕЖИМІВ, ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА, КОЛИВАНЬ ЖАЛЮЗІ ТА ВОЛОГОСТІ

1. Натисніть кнопку **MODE (РЕЖИМ)**  один раз, щоб виконати перемикання між двома режимами: **SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)** та **MANUAL (РУЧНИЙ)**

SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ): Це режим за замовчуванням, у якому пристрій вмикатиметься. У режимі **ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ** пристрій використовуватиме дані датчика як вхідні дані для визначення відповідної швидкості вентилятора та рівня зволоження для створення комфортного повітряного середовища в залежності від температури в кімнаті. У цьому режимі користувач не може регулювати швидкість вентилятора або рівень зволоження. Дивіться розділ **ІНДИКАТОР ЯКОСТІ ПОВІТРЯ** для отримання додаткової інформації.

MANUAL (РУЧНИЙ): У режимі **MANUAL** пристрій використовуватиме дані датчика як вхідні дані лише для відображення рівня якості повітря через індикатор якості повітря, але не буде самостійно регулювати швидкість вентилятора. Цей режим найкраще використовувати для швидкого прибирання, особливо коли користувач очікує збільшення кількості твердих часток у кімнаті через домашні справи (наприклад, використання пилососа).

2. **ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА:** Перебуваючи в **РУЧНОМУ** режимі, натисніть регулятор **ВЕНТИЛЯТОР**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора – очищувач повітря має 9 рівнів швидкості вентилятора, індикатор швидкості вентилятора покаже його швидкість.

ПРИМІТКА: Пристрій буде поступово збільшувати АБО знижувати швидкість до обраного налаштування.

3. **КОЛИВАННЯ:** Натисніть кнопку **КОЛИВАННЯ**, щоб активувати функцію коливання жалюзі та отримати бажаний напрямок потоку повітря. Нижче описані 3 варіанти:

« ↗ » Варіант 1 (Встановіть групи коливальних жалюзі внутрішнього вентилятора, щоб вони були спрямовані в один бік — спереду назад).

« ↖ » Варіант 2 (Встановіть групи внутрішніх жалюзі вентилятора в протилежних напрямках).

« ↗ » Варіант 3 (Встановіть групу внутрішніх жалюзі вентилятора в напрямку вперед).


4. **ВОЛОГІСТЬ:** Натисніть кнопку **ВОЛОГІСТЬ**, щоб увімкнути функцію зволоження та вибрати бажаний рівень вологості (40%, 50% та 60%). Після активації зволожуючий насос буде працювати до тих пір, поки рівень відносної вологості в приміщенні не досягне вибраного цільового значення. Потім пристрій намагатиметься підтримувати задану вологість повітря. У режимі зволоження дотримуйтесь наступних правил:






- Якщо приміщення велике або вікна та двері відчинені, цільовий рівень вологості може бути не досягнутий.

- Повітря, що виходить з очищувача повітря, матиме вищу вологість, ніж задана цільова вологість, тому приміщення зволожуватиметься.

ЗНАЧКИ ФУНКЦІЙ ТА ІНДИКАТОРИ

ПРИМІТКА: Не всі індикатори АБО значки функцій можуть бути доступні на вашій моделі. Ознайомтеся з інформацією про конструкцію або специфікації пристрою на веб-сайті, щоб дізнатися про доступні функції.

1. **ЗАМІНА ФІЛЬТРА:** Високоєфективний фільтр(-и) в пристрої не можна мити, його можна лише замінити. Значок заміни фільтра  засвітиться, щоб нагадати вам про потребу у заміні фільтра(-ів). Ваш очищувач повітря може бути оснащений декількома фільтрами, тому зверніться до додатку **Electrolux**, щоб дізнатися, який з фільтрів потрібно замінити. Завжди переконайтесь, що перед використанням у пристрої пластиковий захисний пакет знято. Після заміни використаного фільтра значок заміни фільтра автоматично вимкнеться, і скидання роботи не потрібно.

2. **ВОДЯНИЙ БАК:** Значок бака для води  загориться, щоб нагадати вам про необхідність наповнити бак водою для зволоження. Після заповнення бака для води значок бака для води автоматично згасне, і жодних дій зі скидання не потрібно.
3. **WiFi:** Пристрій оснащений модулем WiFi, який забезпечує дистанційне керування та доступ до багатьох інших функцій, включаючи хронологічне відстеження даних про якість повітря в приміщенні. Коли пристрій підключено до домашньої мережі Wi-Fi, цей значок  світитиметься. Якщо значок блимає, це вказує на тимчасову втрату Wi-Fi-з'єднання — будь ласка, зверніться до додатку Electrolux для отримання додаткової інформації.
ПРИМІТКА: Завантажте наш додаток Electrolux і дотримуйтеся покрокових інструкцій із встановлення, щоб підключити очищувач повітря до мережі.
4. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Значок попередження  засвітиться, щоб попередити вас про можливу електричну або електронну помилку вашого пристрою. Зверніться до додатку Electrolux, щоб отримати детальну інформацію про тип помилки, інформацію про компоненти і будь-які дії для її усунення. Додаткову інформацію також можна знайти в розділі ПОМИЛКИ та УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ нижче.
5. **CHILD LOCK (БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ):** Пристрій оснащено функцією запобіжного блокування, щоб вимкнути панель керування для уникнення ненавмисного натискання. Натисніть і утримуйте кнопки MODE (РЕЖИМ) та POWER (ЖИВЛЕННЯ) одночасно протягом 5 секунд, щоб активувати функцію блокування від дітей. Значок блокування від дітей  засвітиться, коли цю функцію активовано. Коли панель керування заблоковано, ви можете вносити зміни лише через додаток.
6. **IONIZER (ІОНІЗАТОР):** Пристрій оснащений модулем іонізатора, який дозволяє генерувати негативні іони для подальшого покращення процесу очищення повітря. За замовчуванням іонізатор ВИМКНЕНО, натисніть і утримуйте кнопку КОЛИВАННЯ протягом 3 секунд, щоб активувати функцію іонізатора. Коли функцію іонізатора активовано, засвітиться значок іонізатора . Ви також можете активувати іонізатор через додаток. Щоб дізнатися більше про те, як іонізатор допомагає зменшити кількість часток у повітрі, зверніться до інформаційної сторінки пристрою на веб-сайті.
7. **ТИХИЙ:** Цю функцію можна використовувати в режимі ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ для обмеження швидкості вентилятора в денний час, щоб уникнути збоїв у разі збільшення значень вмісту твердих часток (PM). Ви можете активувати режим ТИХИЙ через додаток Electrolux. Коли режим ТИХИЙ активовано, засвітиться значок ТИХИЙ . Дисплей виробу потьмяніє, показуючи, що активовано ТИХИЙ режим. У режимі ТИХИЙ індикатор якості повітря працюватиме як і раніше.

Ви також можете активувати ТИХИЙ режим на панелі дисплея пристрою, натиснувши кнопку РЕЖИМ протягом 3 секунд. Щоб вийти з режиму ТИХИЙ, просто натисніть кнопку РЕЖИМ або ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА.

8. **SCHEDULE (ПЛАНУВАЛЬНИК):** Показує виконання запланованої у додатку події.
9. **AIR QUALITY INDICATOR (ІНДИКАТОР ЯКОСТІ ПОВІТРЯ):** Пристрій оснащений датчиком якості повітря. Лазерний датчик твердих часток (PM) — це високоточний датчик твердих часток, який може виявляти рівні PM₁, PM_{2,5} і PM₁₀. Індикатор якості повітря візуально, за допомогою кольорової шкали, показуватиме якість повітря в реальному часі відповідно до таблиці нижче. У режимі SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) рівень якості повітря також визначатиме швидкість вентилятора згідно з таблицею нижче.

КОЛІР ІНДИКАТОРА	PM 2,5 (мкг/м ³)	ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ
Зелений	0-12	Відмінна
Жовтий	13-35	Хороша
Оранжевий	36-55	Недостатньо хороша
Червоний	56-150	Недостатня
Пурпурний	151-250	Погана
Бордовий	>250	Дуже погана

ПРИМІТКА: Регулярно очищуйте вікно датчика, щоб переконатися, що воно не забивається пилом і датчик продовжує працювати належним чином. Також забезпечте оптимальний рівень вологості (35–80%) для точного зчитування даних з датчиків.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

ПРИМІТКА: Деякі кроки процесу підключення могли змінитися. У разі розбіжностей дотримуйтеся покрокових інструкцій в останній версії додатку. Переконайтеся, що домашня мережа Wi-Fi працює в діапазоні 2,4 ГГц, оскільки діапазон 5 ГГц не розпізнається очищувачем повітря.

1. Знайдіть додаток Electrolux в iOS App або Google Play, завантажте його, зареєструйтеся та увійдіть у додаток. Тут ви зможете «додати пристрій» у додаток та виконувати покрокові інструкції щодо підключення пристрою — наведені нижче кроки є орієнтовними.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

ПРИМІТКА: Завжди від'єднуйте очищувач повітря від мережі перед чищенням, щоб запобігти небезпеці ураження електричним струмом або пожежі. Ніколи не використовуйте абразивні, агресивні миючі засоби АБО віск для чищення пристрою. Високоєфективні фільтри не можна мити, їх потрібно завжди замінювати, коли закінчується термін служби.

1. Для забезпечення оптимальної роботи пристрою переконайтеся, що вікно датчика не засмічене. Накопичення пилу в цій зоні є природним, тому регулярно (наприклад, раз на 4 тижні) пилюйте вікно датчика за допомогою пилювача з вузькою насадкою/щіткою. (див. малюнок 21).
2. Пластмасові частини пристрою слід чистити сухою знежиреною тканиною. Для видалення плям на пластикових частинах використовуйте злегка зволожену м'яку тканину з мікрофібри, щоб обережно витерти пляму.
3. Тканину, прикріплену до пристрою, слід протирати сухою безмасляною ганчіркою або чистити за допомогою пилювача з м'якою щіткою. Область навколо вхідного отвору для повітря в нижній частині пристрою може накопичувати більше пилу, ніж інші частини, і, отже, може потребувати частішого очищення для забезпечення оптимальної роботи. Час від часу сітчастий фільтр слід протирати або чистити пилювачем, щоб уникнути втрати продуктивності.
4. Регулярно очищуйте зволожуючий фільтр, щоб підтримувати хороші характеристики зволоження, вийміть зволожуючий фільтр та промийте його чистою водою з додаванням лимонної кислоти або нейтрального миючого засобу, щоб видалити вапняний наліт, та знову встановіть його у пристрій. (див. малюнок 22).

ЗБЕРІГАННЯ

1. При зберіганні очищувача повітря, окрім відключення пристрою від мережі, очистіть решітку та переконайтеся, що пристрій накритий, щоб уникнути накопичення пилу. Для моделі зі зволоженням обов'язково вийміть зволожувальний фільтр і дайте йому висохнути, а також спорожніть резервуар для води перед тим, як ставити пристрій на зберігання, щоб уникнути появи цвілі всередині нього, що може призвести до появи небажаного запаху.

ЗАМІНА ФІЛЬТРІВ

ЗАМІНА ФІЛЬТРІВ НЕРА

ПРИМІТКА: Фільтри, за винятком сітчастого фільтра попереднього очищення та зволожуючого фільтра, не можна мити, їх потрібно завжди замінювати після закінчення терміну служби. Очищувач повітря має різноманітні фільтри на вибір, адаптовані до потреб вашого способу життя. Перейдіть до додатку Electrolux або на сторінку інформації про пристрій на нашому веб-сайті, щоб отримати рекомендації із вибору відповідного фільтра для ваших потреб. Відвідайте місцевий веб-сайт Electrolux, щоб замовити фільтр для заміни.

1. Щоб отримати найкращий досвід і забезпечити безперебійне використання очищувача повітря, будь ласка, стежте за залишковим терміном служби фільтра в додатку Electrolux і замовте фільтр на заміну вчасно, поки термін служби не досягне 0%. Якщо у вас увімкнено сповіщення, додаток Electrolux повідомить вас, коли термін служби фільтра наближається до кінця (наприклад, досягне 5%).
 2. Коли термін служби одного або кількох фільтрів закінчується, на панелі керування пристрою засвітиться значок заміни фільтра, вказуючи на необхідність заміни. Перейдіть до додатку Electrolux, щоб правильно визначити, у якого фільтра закінчився термін служби та він потребує заміни. Коли термін служби фільтра закінчується, швидкість вентилятора пристрою може бути зменшена в режимі SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ).
 3. Використаний фільтр може бути сильно покритий пилом і твердими частками, тому, перш ніж відкривати передню панель, переконайтеся, що під рукою є одноразовий пакет або упаковка, щоб помістити туди використаний фільтр.
 4. Перед заміною фільтрів вимкніть очищувач повітря або від'єднайте пристрій від мережі, щоб переконатися, що значок заміни фільтра ВИМКНЕНО. Зніміть верхню частину основного блоку, відкладіть її в сторону. Потім витягніть фільтр, термін служби якого закінчився, і помістіть його в одноразовий пакет, який є під рукою. (див. малюнок 19).
 5. Далі зніміть пластикову упаковку з замінного фільтра та вставте фільтр у відповідне місце. Переконайтеся, що спочатку всередину пристрою вставлений фільтр для захисту від запахів, а потім фільтр ультратонкого очищення. Встановіть на місце верхню частину основного блоку та УВИМКНІТЬ пристрій. Значок заміни фільтра на панелі керування пристрою більше не світитиметься, а додаток Electrolux вказуватиме те ж саме із новим значенням терміну служби фільтра. (див. малюнок 19).
- ПРИМІТКА:** Якщо заміна відображається лише на панелі керування пристроєм, а не в додатку Electrolux, перезапустіть додаток і пристрій перед подальшим усуненням несправностей.
6. Утилізуйте використаний фільтр, а також будь-яку пластикову упаковку згідно з місцевими правилами переробки.

ЗАМІНА ЗВОЛОЖУЮЧОГО ФІЛЬТРА

ПРИМІТКА: Зволожуючий фільтр необхідно замінювати приблизно раз на рік, дотримуючись наведених нижче інструкцій. (див. малюнок 20).

1. Відкрийте пристрій, натиснувши кнопки розблокування з боків пристрою, а потім підніміть верхню частину основного блоку.
2. Витягніть фільтри з нижньої частини корпусу.
3. Підніміть сітчасту кришку вузла зволоження і вийміть зволожуючий фільтр. Вставте новий зволожуючий фільтр у рамку і встановіть на місце сітчасту кришку.
4. Встановіть фільтри назад у пристрій у тому ж порядку, в якому вони були встановлені спочатку, переконайтеся, що фільтри розташовані в центрі порожнини.
5. Вставте назад верхню частину основного блоку, щоб закрити пристрій, доки вона надійно не стане на місце. Позначки «FRONT» (ПЕРЕД) повинні бути спрямовані на лицьову сторону виробу.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо індикатори несправностей показують, що система не працює належним чином, виконайте наступну перевірку.

Таблиця нижче є лише обмеженим списком. Для отримання найновішого та повного розділу щодо усунення несправностей, поширених запитань і керівництва з усунення помилок зверніться до відповідного розділу на нашому веб-сайті або в додатку Electrolux.

№	ПРОБЛЕМА	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	ПРИМІТКИ
1	Значок попередження очищувача повітря світиться.	<p>Якщо ви щойно придбали пристрій АБО вставили новий(-і) фільтр(-и), переконайтеся, що фільтр(-и) вставлені правильно, щоб RFID-мітки могли бути зчитані датчиком.</p> <p>Як правило, пристрій постачається з різноманітними складними датчиками, електронікою та іншими електричними компонентами, і якщо один із них не працює, ви побачите, що на панелі керування виробом засвітиться значок попередження. Щоб отримати докладніші відомості про кроки для вирішення проблеми, перейдіть до додатку Electrolux і перевіряйте інформацію кожного разу, коли цей значок світиться.</p>	Майте під рукою КОД ПРИСТРОЮ та СЕРІЙНИЙ номер, якщо вам потрібно звернутися до сервісної організації Electrolux за допомогою.
2	Очищувач повітря працює на максимальній швидкості вентилятора протягом тривалого часу	<p>У режимі MANUAL (РУЧНИЙ) перевірте повзунок швидкості вентилятора на панелі керування пристроєм або в додатку Electrolux і встановіть його на потрібний рівень.</p> <p>У режимі SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) перевірте індикатор якості повітря на панелі керування пристроєм або в додатку Electrolux — якщо всі значення PM постійно показують 999-1000 без будь-якого зниження, швидше за все, датчик забитий. Використайте пилосос, щоб очистити датчик через віконце датчика — докладні інструкції дивіться в розділі ЧИЩЕННЯ, ДОГЛЯД ТА ЗБЕРІГАННЯ вище.</p>	Датчик твердих часток (PM) у пристрої є високоточним і чутливим, і це нормально, коли очищувач реагує на низьку якість повітря, збільшуючи швидкість вентилятора, щоб повернути якість повітря в приміщенні до безпечного рівня.
3	Очищувач повітря постійно працює на найнижчій швидкості вентилятора протягом тривалого часу.	<p>У режимі MANUAL (РУЧНИЙ) перевірте швидкість вентилятора на панелі керування пристроєм або в додатку Electrolux і встановіть його на потрібний рівень.</p> <p>У режимі SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) перевірте індикатор якості повітря на панелі керування пристроєм або в додатку Electrolux — якщо всі значення PM постійно показують дуже хорошу якість без будь-якого підвищення, це нормальна поведінка пристрою — якість вашого повітря дуже хороша! Якщо значення PM_{2,5} високе, а пристрій все ще працює на найнижчій швидкості вентилятора, перевірте значок заміни фільтра на панелі керування пристроєм або в додатку Electrolux. Якщо він світиться, замініть використаний фільтр на новий, це має вирішити специфічну проблему швидкості вентилятора.</p> <p>Якщо жоден із наведених вище кроків АБО вказівки у додатку Electrolux не допомогли, зверніться до пункту 9 у таблиці.</p>	Пристрій сконструйовано таким чином, що коли термін служби фільтра закінчується, він перешкоджатиме використанню пристрою, доки фільтр не буде замінено, обмежуючи швидкість вентилятора, щоб не повертати вловлені тверді частки назад у повітря.

№	ПРОБЛЕМА	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	ПРИМІТКИ
4	Очищувач повітря створює гучний або незвичайний шум	<p>Переконайтеся, що поліетиленові пакети навколо фільтрів видалено, переконайтеся, що отвір для впуску повітря (навколо передньої панелі) і решітка для випуску повітря (у верхній частині пристрою) вільні, а між пристроєм і найближчою поверхнею є відстань не менше 30 см.</p> <p>Якщо жоден із наведених вище кроків АБО вказівки у додатку Electrolux не допомогли, зверніться до пункту 9 у таблиці.</p>	Якщо у вашому пристрої є ненормальний шум навіть після перевірки кроків у керівництві з усунення несправностей, зверніться до авторизованого сервісного центру Electrolux за подальшою допомогою.
5	Очищувач повітря або вентилятор не працює	<p>Переконайтеся, що на пристрій подається живлення. Якщо потрібно, спробуйте щільно вставити вилку в розетку, щоб перевірити, чи це вирішує проблему. Перевірте, чи не перегорів запобіжник у вашому будинку або чи не спрацював автоматичний вимикач. Якщо необхідно, замініть запобіжник або скиньте автоматичний вимикач.</p> <p>Якщо жоден із наведених вище кроків АБО вказівки у додатку Electrolux не допомогли, зверніться до пункту 9 у таблиці.</p>	
6	Очищувач повітря працює, але якість повітря не покращується	<p>У режимі SMART (ИНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) уважно стежте за різницею в рівнях якості повітря в додатку Electrolux протягом наступних 20 хвилин. Якщо протягом цього періоду ви не побачите покращення значень якості повітря в додатку Electrolux, виконайте наведені нижче дії.</p> <p>Перейдіть у режим MANUAL (РУЧНИЙ) і налаштуйте швидкість вентилятора на вищий рівень, щоб побачити, чи допоможе це вирішити проблему. Якщо ви все ще не бачите покращення.</p> <p>Закрийте будь-які відкриті двері АБО вікна ззовні кімнати та знову запустіть пристрій на найвищій швидкості вентилятора на 20 хвилин. Якщо це вирішить проблему, ми рекомендуємо вам працювати з пристроєм у цьому герметичному середовищі, наскільки це можливо, доки якість повітря не встановиться на належному рівні.</p>	Якщо пристрій розміщено в кімнаті, розмір якої перевищує рекомендований, для покращення якості повітря знадобиться більше часу — наберіться терпіння та підтримуйте пристрій на максимальній швидкості.
7	Очищувач повітря створює або розповсюджує дивний запах	<p>Коли ви вперше запускаєте пристрій, ви можете відчути запах пластику, клею або фарби — особливо біля решітки для випуску повітря — у деяких випадках цього не уникнути (наприклад, як «запах нового автомобіля»), але він повинен швидко зникнути.</p> <p>Якщо ви відчуєте запах горілого, відключіть пристрій і зверніться до авторизованого сервісного центру Electrolux за подальшою допомогою.</p> <p>У фільтра запахів та летких органічних сполук закінчився термін служби. Замініть фільтр запахів та летких органічних сполук на новий.</p>	Завжди переконайтеся, що фільтри закриті у відповідній упаковці, поки вони зберігаються між використаннями, і що всі частини сухі, щоб уникнути появи запаху або цвілі.

№	ПРОБЛЕМА	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	ПРИМІТКИ
8	Значок фільтра світиться, хоча я нещодавно замінив фільтри	Вимкніть пристрій за допомогою кнопки ON OFF (УВИМК./ВИМКН.) або від'єднайте і знову підключіть пристрій, щоб побачити, чи зникне значок.	Важливо вимкнути пристрій перед заміною фільтра, щоб скинути налаштування.
9	Я не можу підключити очищувач повітря до додатку	Якщо ви не можете підключити пристрій до мережі і підключити його до додатку Electrolux після кількох спроб, виконавши дії, описані в додатку Electrolux і в поширених запитаннях, зверніться до авторизованого сервісного центру Electrolux за допомогою.	Мікросхема WiFi у пристрої працює лише на частоті 2,4 ГГц, тому переконайтеся, що ваш домашній Wi-Fi працює у цьому діапазоні.
10	У мене інша проблема, якої тут немає, АБО жоден із наведених вище кроків не допоміг вирішити проблему	Ви можете знайти додаткові керівництва з усунення несправностей і відповіді на поширені запитання на нашому веб-сайті АБО в додатку Electrolux на сторінках з інформацією про продукт або безпосередньо зв'язатися з авторизованим сервісним центром Electrolux для отримання допомоги. Дякуємо вам!	Під час звернення до сервісної служби Electrolux майте під рукою код пристрою та серійний номер. Цю інформацію можна знайти на паспортній табличці, яка розташована на основному блоці за передньою кришкою.
11	Очищувач повітря або вентилятор не працює	Блимає індикатор заповнення водою. Переконайтеся, що бак для води встановлений правильно і води достатньо. Переконайтеся, що заливна горловина резервуара для заливання води закрита.	
12	На зволожуючому фільтрі є білі або жовті відкладення	Білі відкладення називаються вапняним нальотом і складаються з мінералів, що містяться у воді. Накип на зволожуючому фільтрі, що обертається, впливає на ефективність зволоження, але не шкодить вашому здоров'ю. Виконуйте інструкції з очищення в посібнику користувача.	
13	Для досягнення цільового рівня вологості потрібно багато часу	Технологія зволоження рівномірно розподіляє невидиму водяну пару по кімнаті. У сухих умовах волога зволожувача поглинатиметься стінами, меблями та іншими предметами у вашій кімнаті. Провітрювання сухим зовнішнім повітрям також збільшує час, необхідний для досягнення заданої вологості. Для оптимізації ефективності зволоження та очищення рекомендується закривати двері та вікна під час використання очищувача. Щорічно замінійте зволожуючий фільтр.	



OHUTUSINFORMATSIOON

LASTE JA VÄHEKAITSTUD INIMESTE OHUTUS

- Lämpumise, vigastuste või püsiva puude oht. Hoidke kõik pakendid lastele kättesaamatus kohas.
- Seda seadet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed siis, kui neil on järelevalve.
- Seda seadet võivad kasutada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või puuduvate kogemuste ja teadmistega isikud, kui neil on järelevalve või neile on antud seadme ohutu kasutamise juhised ja nad saavad aru kaasnevatest ohtudest
- Lapsed ei tohi teha ilma järelevalveta puhastust ja seadme kasutaja hooldust. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Alla 3-aastased lapsed tuleb hoida seadmest eemal, väljaarvatud juhul, kui neid pidevalt jälgitakse.

ETTEVAATUST! – VÄLTIGE SEADME VÕI VARA VIGASTUSI VÕI KAHJUSTUSI

- Ärge suunake õhuvoolu kaminatele või teistele soojusallikatele, kuna see võib põhjustada ägenemist.
- Ärge ronige seadme peale ega pange sellele esemeid. Ärge riputage seadme külge esemeid.
- Ärge pange seadme peale vedelikuga täidetud anumaid.
- Lülitage seade toiteallikast VÄLJA, kui seda ei kasutata pikema aja jooksul.
- Ärge blokeerige või katke õhu sissevoolu piirkonda, ventilaatori piirkonda ja õhu väljavoolu võret.
- Veenduge, et kõik elektriseadmed/elektronilised seadmed oleksid seadmest vähemalt 30 cm kaugusel.

ELEKTRIGA SEOTUD OHUTUSNÕUDED

- HOIATUS! Vältige tulekahju ohtu või elektrilööki.
- Ärge kasutage pikendusjuhet või adapteri pistikut.
- Ärge eemaldage toitejuhtmest ühtki haru. Ärge pigistage, painutage või keerake sõlme toitejuhet.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, siis peab selle ohu vältimiseks välja vahetama tootja, selle teeninduse töötaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik.
- Kui te pole kindel, kas pistikupesa on vastavalt maandatud või kaitstud viitkaitsme või kaitselülitiga, laske kvalifitseeritud elektrikul paigaldada õige pistikupesa vastavalt riiklikule elektriseadustikule VÕI kasutatavatele kohalikele seadustele ja määrustele.
- Ärge hoidke ega kasutage bensiini või teisi tuleohtlikke aineid ja vedelikke selle ega ühegi teise seadme läheduses. Lugege toote märgistusi tuleohtlikkuse ja muude hoiatuste kohta.
- Elektrilöögi ja/või tulekahju ohu vältimiseks ärge laske vett ega mis tahes muid vedelikke või tuleohtlikke puhastusvahendeid seadme sisse.
- Veenduge, et seade on enne puhastamist eemaldatud vooluvõrgust.
- Ärge eemaldage seadet vooluvõrgust mitte kunagi toitejuhet tõmmates. Võtke alati pistikust kindlalt kinni ja tõmmake toitejuhe otse pistikupesast välja.

OHUTUSABINÕUD



- Ärge pange sõrmi ega esemeid õhu väljavoolu ava piirkonda või esikülje võresse.
- Ärge käivitage või lülitage välja seadet toitejuhtme pistikust väljatõmbamisega või elektrikiibist elektri VÄLJALÜLITAMISEGA.
- Rikke korral (sädemed, põlemislõhn jne) peatage viivitamatult seadme töö, ühendage toitejuhe lahti ja võtke ühendust Electroluxi volitatud teenindusega.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega.


- Ärge tõmmake toitejuhet
- Filtri(te) eemaldamisel ärge puudutage ventilaatori laba.
- Pidage meeles, et kõrge õhuniiskuse tase võib soodustada bioloogiliste organismide kasvu keskkonnas.
- Ärge laske õhuniisutajat ümbritseval alal muutuda niiskeks ega märjaks. Niiskuse ilmnemisel keerake õhuniisutaja väljund väiksemaks. Kui õhuniisutaja väljundmahtu ei saa keerata väiksemaks, siis kasutage õhuniisutajat aeg-ajalt selle tööd katkestades, Ärge laske imavatel materjalidel, nagu vaipkatted, kardinad, eesriided või laudlinad, saada niiskeks.
- Võtke seade täitmise ja puhastamise ajaks vooluvõrgust välja.
- Ärge jätke mitte kunagi vett reservuaari, kui seadet ei kasutata.
- Tühjendage ja puhastage seade enne hoiustamist. Puhastage õhuniisutajat enne järgmist kasutamist.
- Ärge kasutage teist tüüpi akut peale selle, mis mis on märgitud. Aku tüüp: CR2032
- Ärge visake akut tulle. Aku võib plahvatada või lekkida.
- Ärge neelake akut alla.

ETTEVAATUSABINÕUD UV-C KIIRGURI KORRAL

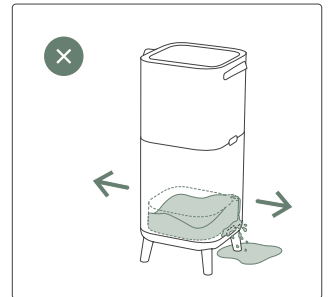
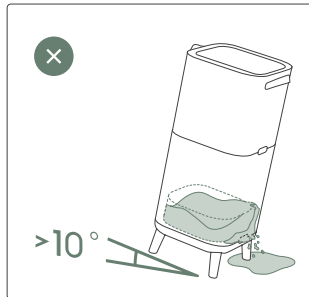
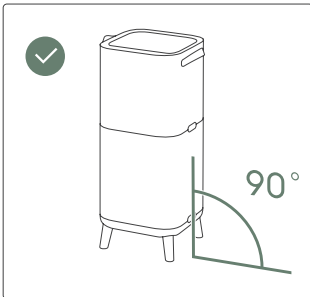
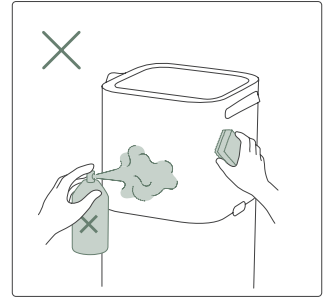
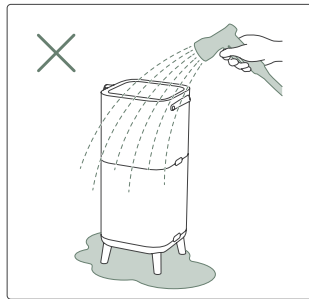
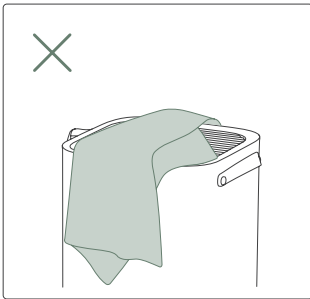
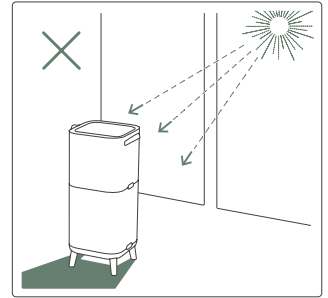
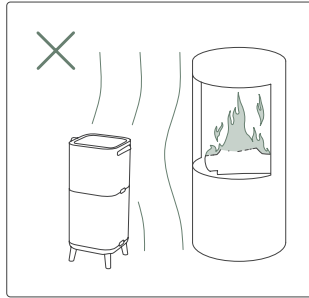
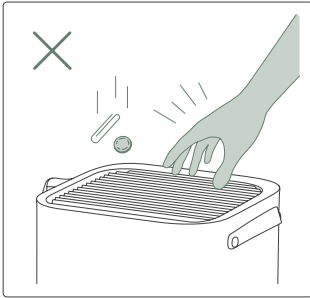
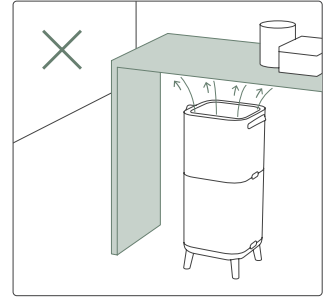
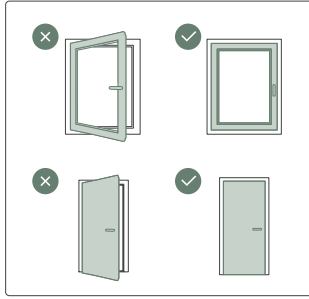
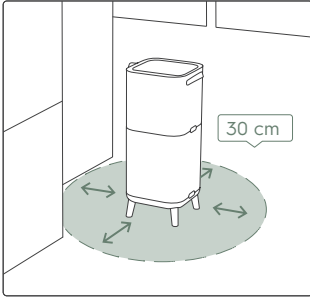
- See seade sisaldab UV-C kiirgurit.
- Enne seadme avamist lugege läbi hooldusjuhised.
- Ärge kasutage UV-C kiirgurit väljaspool seadet.
- Seadme tahtmatu kasutamine või korpuse kahjustamine võib põhjustada ohtliku UV-C kiirguse väljapääsemist. Isegi väike kogus UV-C-kiirgust võib kahjustada silmi ja nahka.
- Seadmeid, mis on ilmselt kahjustatud, ei tohi kasutada.
- Kasutajad ei tohi ise vahetada UV-C kiirgurit.
- Seadme plastpinda võib puhastada õlivaba kuiva lapiga või veidi niiske lapiga. Ärge kasutage valgendit või abrasiivseid aineid.

JÄÄTMEKÄITLUS:

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

 See sümbol tootel ja/või akukomplektil näitab, et seda ei tohi utiliseerida olmejäätmena. Kui aku on õigesti utiliseeritud, olete ära hoidnud võimaliku negatiivse mõju keskkonnale ja inimeste tervisele, mida võib põhjustada ebaõige jäätmekäitlus. Õigel taaskasutusel on positiivne mõju ka loodusvarade säästmisele jätkusuutlikult. Aku tuleb eemaldada tootest enne utiliseerimist, kusjuures kasutusjuhendis on juhend selle kohta, kuidas akut eemaldada.

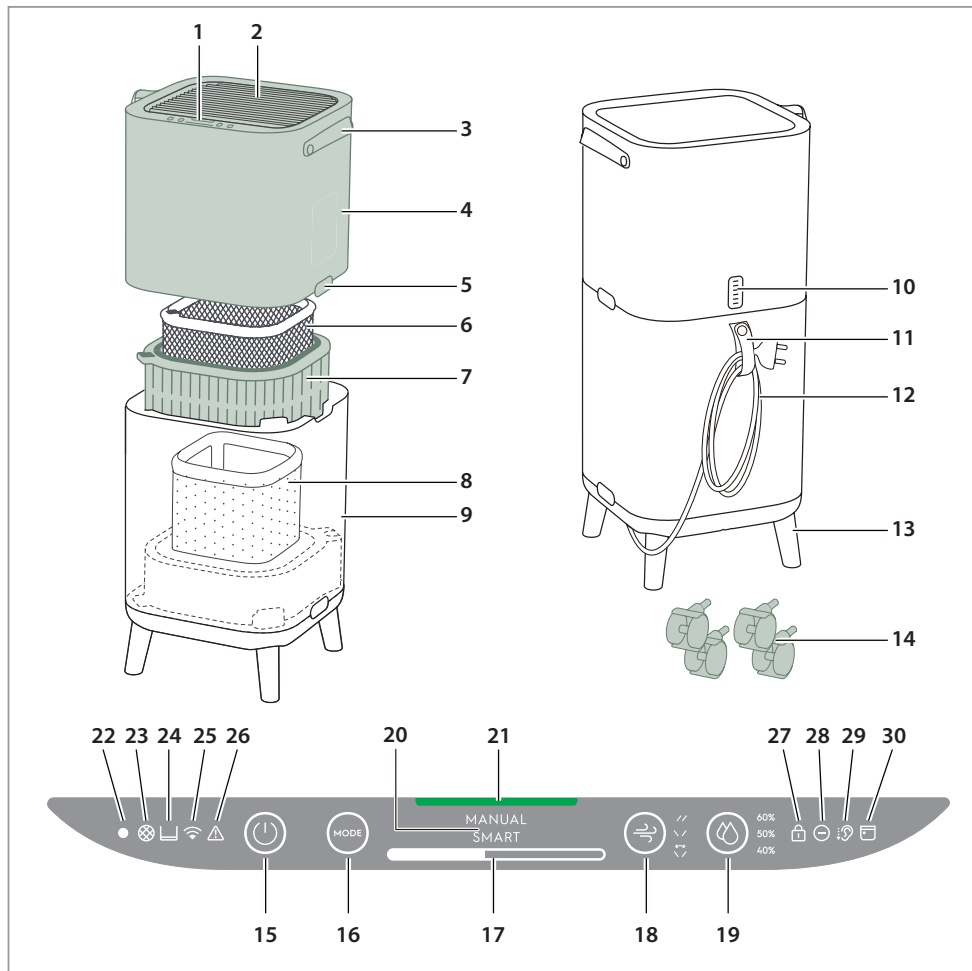
Viige aku vastavasse kogumispunkti jäätmete hulka kuuluva aku taaskasutusse võrmiseks. Teie kohalik omavalitsus või jaemüüja võib anda lisateavet selle kohta, kus asub teie lähim taaskasutuskeskus.





ENNE KÄIVITAMIST

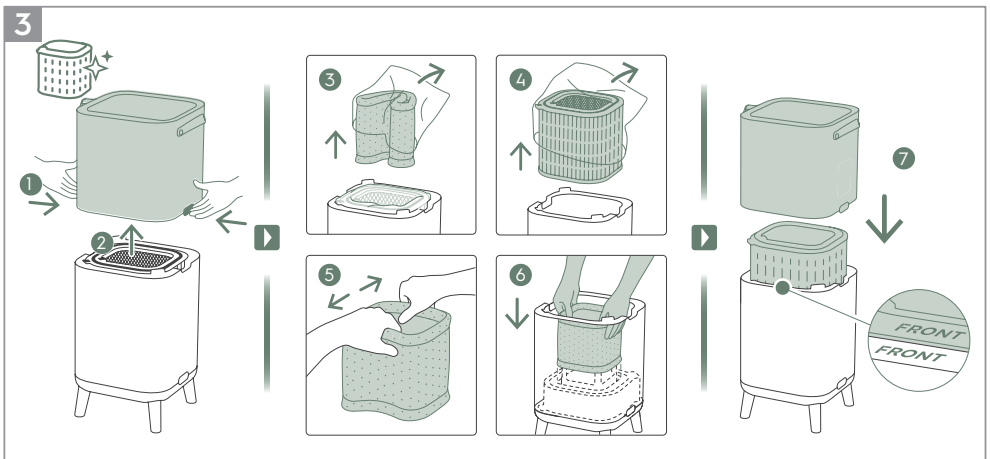
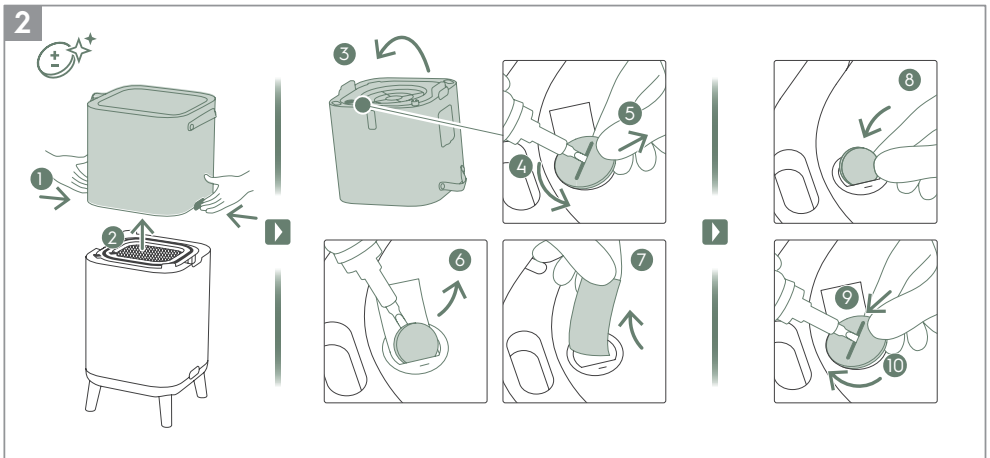
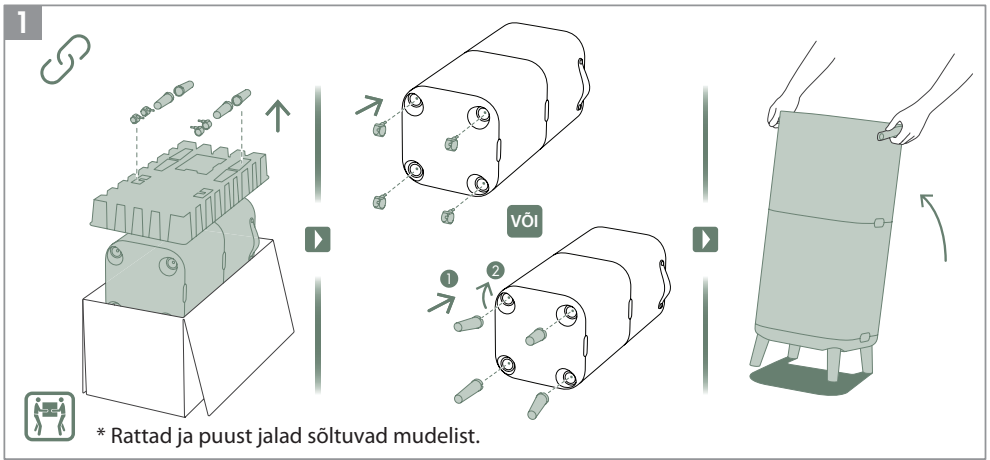
- Lugege seda kasutusjuhendit hoolikalt.
- Kontrollige, kas kõik kirjeldatud osad on kaasas.
- Pöörake tähelepanu eriti ettevaatusabinõudele!

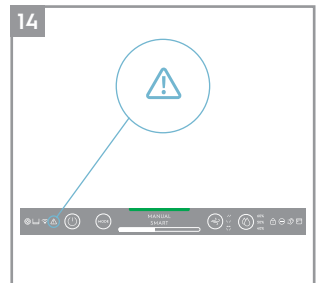
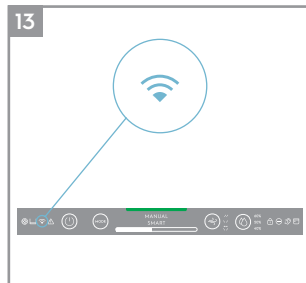
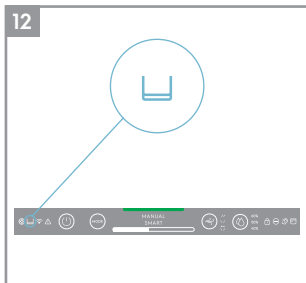
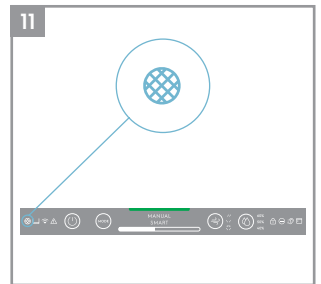
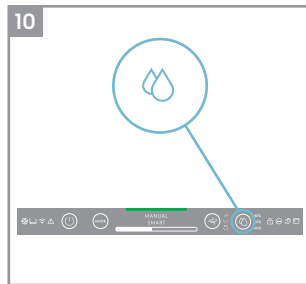
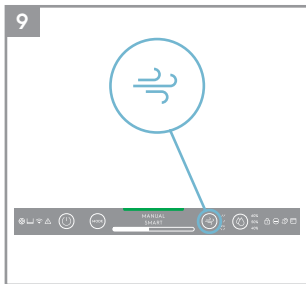
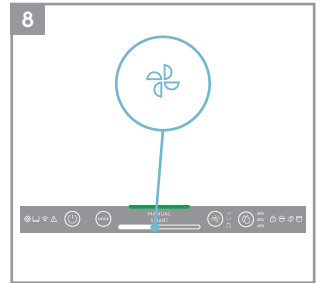
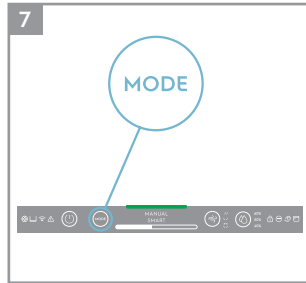
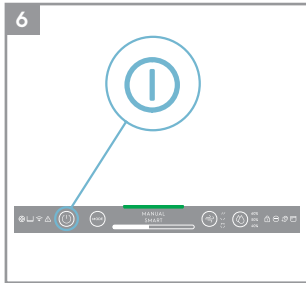
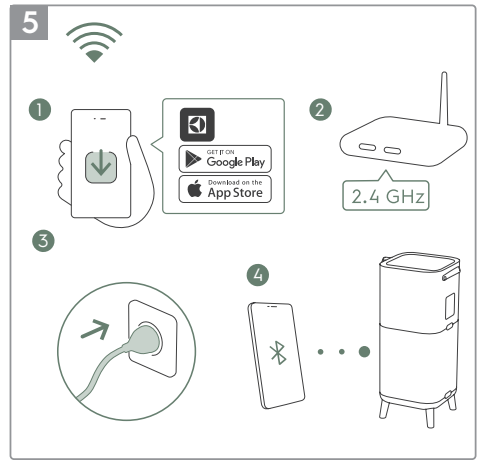
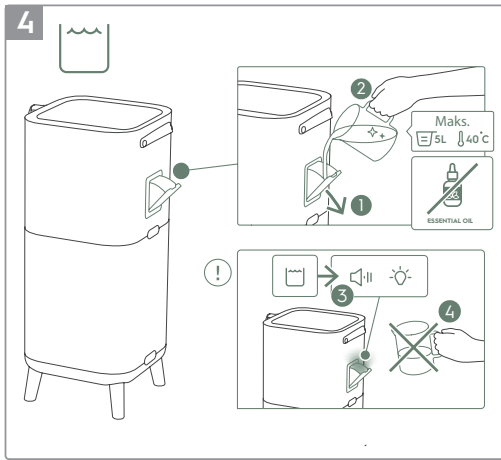


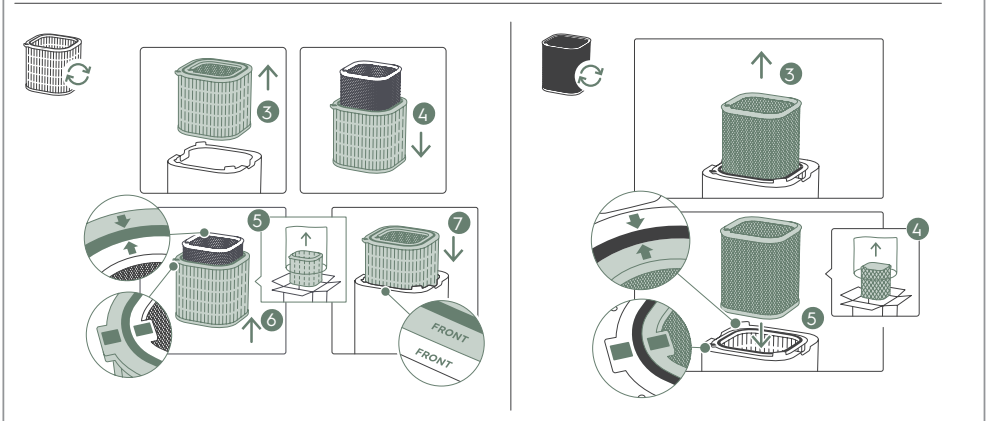
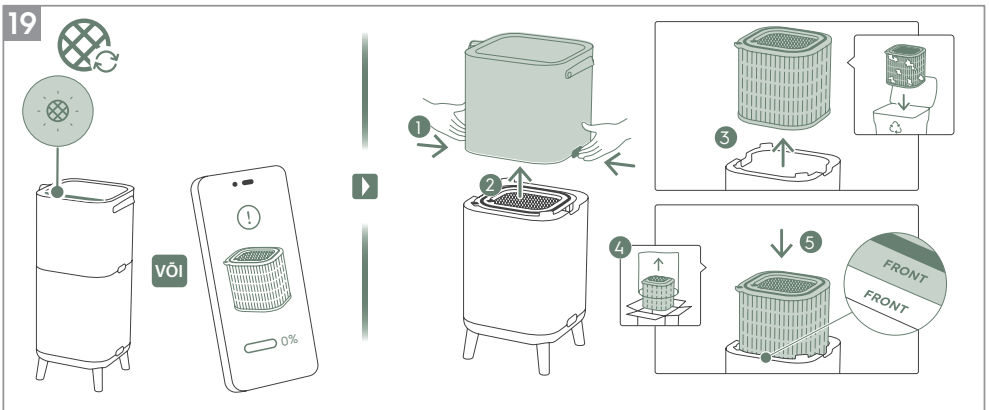
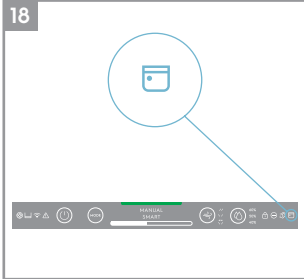
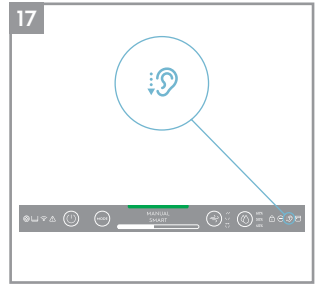
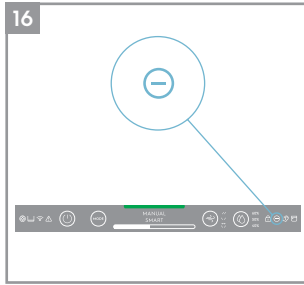
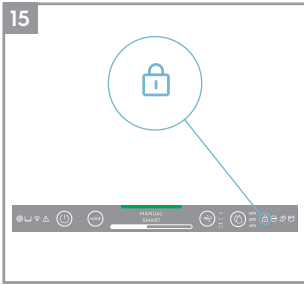
TEIE ÕHUPUHASTI KIRJELDUS

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. Juhtpaneeli ekraan | 9. Korpuse alumine osa | 16. REŽIIMI lüliti | 23. Filtrivahetamise ikoon |
| 2. Ventilatsiooniava | 10. Andurikarp | 17. Ventilatori kiiruse riba | 24. Veepaagi ikoon |
| 3. Käepide | 11. Toitejuhtme hoidja | 18. Ventilatsiooniava suuna pööramine | 25. Wifi ikoon |
| 4. Korpuse ülemine osa | 12. Toitejuhe | 19. Niiskus | 26. Ouhohiatus ikoon |
| 5. Vabastamise nupud | 13. Puust jalad | 20. REŽIIMI kuvamine | 27. Lapseluku ikoon |
| 6. Lõhna eest kaitsev filter | 14. Rattad | 21. Õhukvaliteedi tuli | 28. Ionisaatori ikoon |
| 7. Ülipeenete osakeste filter | 15. SISSE/VÄLJA lülitamise nupp | 22. Valgusandur | 29. Vaikuse ikoon |
| 8. Niisutusfilter | | | 30. Plaanuri ikoon |

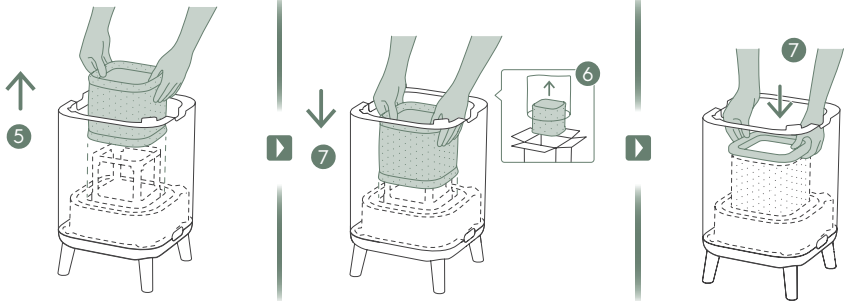
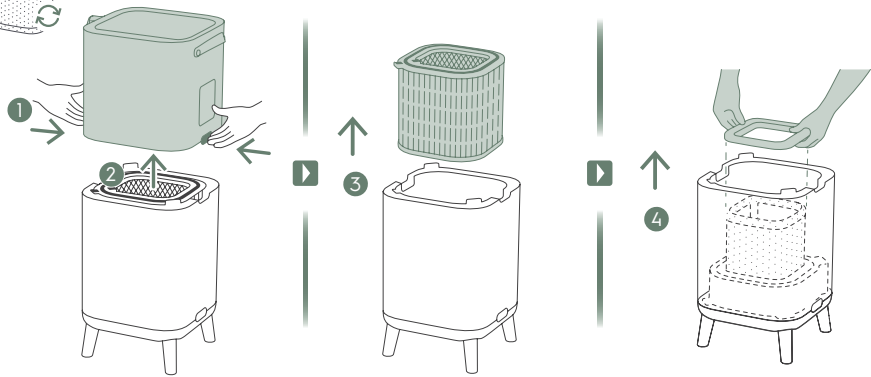
MÄRKUS: Teie konkreetsel mudelil ei pruugi olla kõiki selles KASUTUSJUHENDIS loetletud komponente ja funktsioone. Palume kontrollida toote pakendit VÕI toote kirjeldust meie veebilehel teie mudeli täpsete üksikasjade suhtes. Electrolux jätab endale õiguse muuta siin esitatud teavet ilma ette teatamata.



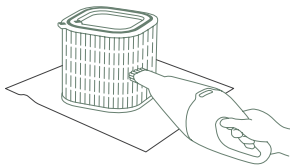
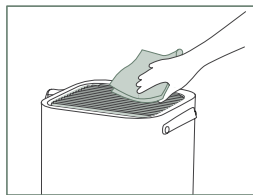




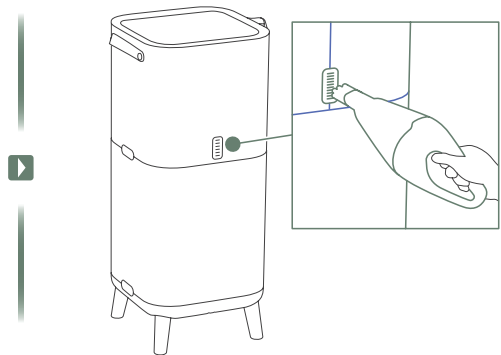
20



21

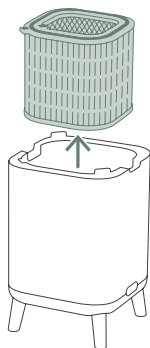


1-2M

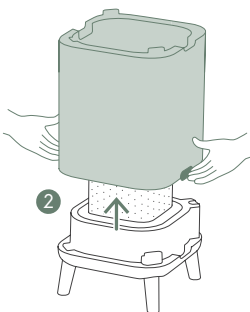




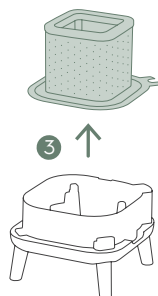
1



2



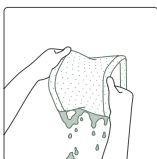
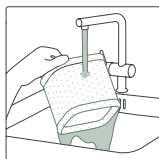
3



4



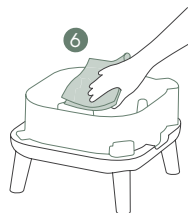
1-2W



5



6



Lisateavet jooniste kirjelduse kohta leiate lehekülgedelt 283-287.

Meelerahu nautimiseks registreerige oma seade juba täna aadressil www.electrolux.com.

Olge kursis paremate elamisteenuste, ohutuse teadetega ja ostke tarvikuid, mis sobivad kokku teie seadmega.

Funktsioone võidakse lisada või uuendada koos uue rakenduse tulekuga.

KARBIST VÄLJAVÕTMINE & SEADISTAMINE

Olge õhupuhasti karbist eemaldamisel ettevaatlik. Seadmel on mitu eemaldatavat osa, mis võivad transpordi ajal tulla lahti. Seega avage karp ettevaatlikult ja pange see suurele, tasasele pinnale põrandal.

1. Võtke välja puust jalad või rattad ja pange need seadme külge. (vaadake jooniseid 1).
2. Avage seade, vajutades seadme külgedel olevaid vabastamise nuppe, seejärel tõstke üles põhikorpuse ülemine osa. Pöörake korpuse ülemine osa ümber ja keerake kruvikeerajaga lahti aku kate ja tõmmake aku välja. Seejärel eemaldage aku all olev kleepriba, asetage aku tagasi ja keerake tagumine kate kinni. (vaadake jooniseid 2).
3. Võtke filtrid korpuse alumisest osast välja, visake kilekotid ära vastavalt ohutuse ja kohalike utiliseerimise juhistele. Tõmmake niisutusfilter laiemale ruudu kuju saamiseni ja asetage see tagasi, kinnitades selle raami külge. (vaadake jooniseid 3).
4. Pange filtrid tagasi seadmesse samas järjekorras, nagu tegite seda alguses, veenduge, et filtrid on pandud süvendi keskele.
5. Pange tagasi põhikorpuse ülemine osa, et sulgeda toode, kuni see on kindlalt paigas. Tähis „FRONT“ peaks olema suunatud seadme esikülje poole. (vaadake jooniseid 3).
6. Avage seadme küljel olev vee pihustuspaagi lehter ja täitke see veega. Lõpetage täitmine pärast piksu kuulmist ja vaadake punast hoiatustuli, mis tuletab meelde, et veepaak on peaaegu täis. (vaadake jooniseid 4).

MÄRKUS: Kasutage veepaagi täitmisel kraanivett. Kuuma vee (üle 40 °C), kemikaalide / pesu- või lõhnaainete lisamine võib mõjuda tootele ja niisutusfunktsioonile. Pange tähele ka seda, et must vesi (sealhulgas kaevuvesi) võib suurendada seente/bakterite ja hallituse tekke ohtu.


7. Pange seadme toitejuhe lähimasse pistikupesasse nii, et SISSE/VÄLJA lülitamise nupp seadme juhtpaneelil läheks põlema.
8. Parimate tulemuste saamiseks kasutage seadet suletud kohas, kus ukсед ja aknad on võimalusel suletud.

JUHTPANEELI OLEKUD

1. OOTEREŽIIM: Pärast ühendamist on seade ooterežiimis, näidikute tuled juhtpaneelil on tuhmid, väljaarvatud TOITELÜLITI nupp (30%) ja Wifi ikoon (see hakkab vilkuma ainult liitmise aktiveerimisel).
2. PÄEV JA ÖÖ: Seade on varustatud valgusanduriga, mis mõõdab ruumi valgustingimusi. Andur muudab tuhmiks valguse intensiivsuse ekraanil ja piirab ventilaatori kiirust kiirusele 2 siis, kui seadet kasutatakse pimedas ruumis selleks, et pakkuda kasutajale öösel häirimiseta kogemust.
3. MITTEAKTIIVNE OLEK: Kui kasutaja ei puuduta juhtpaneeli rohkem kui 15 sekundi jooksul, läheb juhtpaneel mitteaktiivsesse olekusse, mille ajal aktiivsed nupud ja näidikud on tuhmi valgusega kuni 30% ulatuses ja ülejäänud juhtpaneeli valgus muudetakse täielikult tuhmiks.


TEIE SEADME KASUTAMINE

SISSELÜLITAMINE

1. Vajutage SISSE-/VÄLJALÜLITAMISE nuppu  õhupuhasti lülitamiseks SISSE. Kui seadet kasutatakse esimest korda, hakkab seade töötama vaikimisi määratud seadistuse järgi (SMART režiimis ja ventilatsioonivad on suunatud ettepoole). Seadme järgmisel käivitamisel jätkab seade tööd viimaste seadistuste järgi, mis teil olid enne seadme VÄLJALÜLITAMIST.

MÄRKUS: Õhupuhasti SISSELÜLITAMISEL kulub anduritel õhu kvaliteedi kalibreerimiseks ja analüüsimiseks umbes 10 sekundit. Selle aja jooksul hakkab õhu kvaliteedi näidikus vilkuma aeglaselt valge valgus.

REŽIIMIDE & VENTILAATORI KIIRUSE & PÖÖRAMISE & NIISKUSE MUUTMINE

1. Vajutage üks kord REŽIIMI nuppu  lülituste tegemiseks kahe režiimi vahel: SMART ja MANUAALNE

SMART: See on vaikerežiim, milles seade käivitub. SMART režiimis kasutab seade anduri andmeid sisendina, et otsustada sobiva ventilaatori kiiruse ja niiskustaseme üle mugava õhukeskkonna saamiseks sõltuvalt ruumi temperatuurist. Selles režiimis ei saa kasutaja reguleerida ventilaatori kiirust või niiskustaset. Täiendava teabe saamiseks palume vaadata peatükki „ÕHUKVALITEEDI NÄIDIK“.

MANUAALNE: MANUAALSES režiimis kasutab seade anduri andmeid sisendina, et näidata õhukvaliteedi taset õhukvaliteedi näidiku kaudu, kuid ei reguleeri ise ventilaatori kiirust. Seda režiimi saab kõige paremini kasutada kiireks puhastamiseks eriti siis, kui kasutaja näeb ette tahkete osakeste sisalduse suurenemist ruumis majapidamistööde (nt tolmuimejaga puhastamise) tõttu.




2. VENTILAATORI KIIRUS: MANUAALSES režiimis vajutage ventilaatori kiiruse reguleerimiseks VENTILAATORI riba – õhupuhastil on ventilaatori kiiruse 9 astet, kusjuures ventilaatori kiiruse näidik näitab ventilaatori kiirust.

MÄRKUS: Seade suurendab VÕI vähendab kiirust järkjärgult valitud seadistuse järgi.





3. Suund: Vajutades nupule SWING saate aktiveerida pööramise funktsiooni selleks, et saada soovitud õhuvoolu suunda. Seal on 3 võimalust, mis on toodud järgnevalt:
„↻“ 1. võimalus (Pöörake sisemise ventilaatori ventilatsioonivade rühm puhuma samas suunas, eest tahapoole).
„↶“ 2. võimalus (Pöörake sisemise ventilaatori ventilatsioonivade rühm puhuma vastupidisesse suunda).
„↷“ 3. võimalus (Pöörake sisemise ventilaatori ventilatsioonivade rühm puhuma ettepoole).
4. NIISUTUS: Niisutusfunktsiooni sisselülitamiseks ja sihtniiskuse taseme valimiseks (40%, 50% ja 60%) vajutage nuppu NIISUTUS (HUMIDITY). Kui see on juba sisse lülitatud, siis töötab niisutuse pump seni, kuni ruumi suhteline õhuniiskuse tase saavutab teie valitud sihtniiskuse taseme. Seejärel püüab seade hoida seda õhuniiskuse sihttaset. Niisutusrežiimis jälgige järgnevalt:
 - Kui ruum on suur või aknad või ukSED on avatud, ei pruugita soovitud sihtniiskuse taset saavutada.
 - Õhupuhastist väljuval õhul on õhuniiskuse sihtniiskuse seadistatud väärtusest kõrgem nii, et ruum võidakse niisutada sel viisil.

FUNKTSIOONI IKOONID JA NÄIDIKUD

MÄRKUS: Teie mudelil ei pruugi olla kõiki näidikute VÕI funktsioonide ikoone. Seadme olemasolevate funktsioonide üksikasju palume vaadata pakendilt või seadme kirjeldusest veebisaidil.

1. FILTRI VAHETAMINE: Seadme kõrge efektiivsusega filtrit (filtreid) ei saa pesta. Neid saab ainult vahetada. Filtri vahetamise ikoon  süttib, et tuletada teile meelde teie seadme filtrit (filtrite) vahetamist. Teie õhupuhastil võib olla mitu filtrit. Seega palume vaadata Electroluxi äpist täpsemat teavet selle kohta, milline filtri kiht tuleb välja vahetada. Enne selle kasutamist seadmes veenduge alati, et plastikust kaitsekott oleks eemaldatud. Pärast kasutatud filtrit väljavahetamist lülitub filtrit vahetamise ikoon automaatselt välja ja lähtestamist pole vaja teha.
2. VEEPAAK: Veepaagi ikoon  süttib, et tuletada teile meelde veepaagi täitmist niisutamise jaoks. Pärast veepaagi täitmist lülitub veepaagi ikoon automaatselt välja ja lähtestamist pole vaja teha.
3. WiFi: Seade on varustatud WiFi mooduliga, mis võimaldab kaugjuhtimist ja juurdepääsu paljudele funktsioonidele, sealhulgas teie siseruumide õhukvaliteedi andmete ajapõhisele jälgimisele. Kui seade on ühendatud kodu WiFi-ga, siis süttib see ikoon . Kui ikoon vilgub, siis see näitab WiFi ühenduse ajutist kadumist - täpsema teabe saamiseks palume pöörduda Electroluxi äpi poole.

MÄRKUS: Laadige alla meie Electrolux äpp ja järgige samm-sammult liitmise juhiseid õhupuhasti võrku viimiseks.

- HOIATUS:** Hoiatuse ikoon  süttib, et hoiatada teid seadme võimaliku elektrilise või elektroonilise vea eest. Vea tüübi, koostisosade üksikasjade ja mis tahes leevendavate toimingute kohta leiate teavet Electroluxi äpist. Täpsemat teavet leiate samuti VIGADE JA RIKETE OTSIMISE JA KÕRVALDAMISE peatükist allpool.
- LAPSELUKK:** Seade on varustatud turvaluku funktsiooniga, et blokeerida seadme juhtpaneel tahtmatu vajutamise vältimiseks. Lapseluku funktsiooni aktiveerimiseks vajutage REŽIIMI ja TOITELÜLITI nuppudele samaaegselt ja ja hoidke neid all 5 sekundit. Lapseluku ikoon  süttib, kui funktsioon on aktiveeritud. Kui juhtpaneel on lukustatud, saate teha muudatusi ainult äpi kaudu.
- IONISAATOR:** Seade on varustatud ionisaatori mooduliga, mis võimaldab tekitada negatiivseid ioone selleks, et parandada veelgi õhu puhastamise protsessi. Ionisaator on vaikimisi määratud seadistuse järgi VÄLJA lülitatud. Ionisaatori funktsiooni aktiveerimiseks vajutage PÖÖRAMISE nupule ja hoidke seda all 3 sekundit. Kui ionisaatori funktsioon on aktiveeritud, süttib ionisaatori ikoon . Te saate aktiveerida ionisaatorit samuti äpi kaudu. Lisateavet selle kohta, kuidas ionisaator aitab vähendada lenduvate osakeste sisaldust õhus, palume vaadata seadme kirjelduse lehel veebisaidil.
- VAIKNE:** Seda funktsiooni saab kasutada SMART režiimis ventilaatori kiiruse vähendamiseks päeval, et vältida häirimist siis, kui PM väärtused on suurenenud. Te saate aktiveerida VAIKSE režiimi Electroluxi äpi kaudu. Kui funktsioon VAIKNE on aktiveeritud, süttib vaikuse ikoon . Seadme ekraani valgus muutub tuhmiks, näidates, et VAIKNE režiim on aktiveeritud. Õhukvaliteedi näidik töötab VAIKSES režiimis endiselt nagu tavaliselt.

Te saate aktiveerida VAIKSE režiimi ka seadme näidikute paneelil, vajutades REŽIIMI nuppu 3 sekundit. VAIKSEST režiimist väljumiseks vajutage kas REŽIIMI või VENTILAATORI KIIRUSE nuppu.

- PLAANUR:** näitab kavandatud sündmust äpist, mis töötab.
- ÕHUKVALITEEDI NÄIDIK:** Seade on varustatud õhukvaliteedi anduriga. Laseripõhine tahkete osakeste (PM) andur on ülitäpne osakeste andur, mis suudab tuvastada tahkeid osakesi tasemel PM 1, PM 2,5 ja PM 10. Õhukvaliteedi näidik näitab visuaalselt - värviskaala abil - õhu kvaliteeti reaajas vastavalt allpool toodud tabelile. Kui seade töötab SMART režiimis, määrab õhukvaliteedi tase samuti ventilaatori kiiruse vastavalt allpool toodud tabelile.

HELE VÄRV	PM 2,5 (µg/m ³)	ÕHU KVALITEET
Roheline	0-12	Väga hea
Kollane	13-35	Hea
Oranž	36-55	Vilets
Punane	56-150	Väga vilets
Tume punakaslilla	151-250	Halb
Punakaspruun	>250	Väga halb

MÄRKUS: Palume tagada anduri akna regulaarse puhastamise selleks, et see ei ummistuks tolmuga ja andurid töotaksid täpselt. Täpsete näitude saamiseks andurilt tagage ka optimaalne niiskustase (35-80% vahel).

LIITMINE

MÄRKUS: Mõned sammud liitmise järjestuses võivad olla muutunud. Erinevuste korral palume järgida samm-sammult äpi kõige viimase versiooni juhiseid. Palume tagada koduse WiFi töötamise sagedusel 2,4 GHz, kuna õhupuhasti ei tunne ära 5 GHz sagedust.

1. Palume võtta Electroluxi äpp iOS äpist või Google Play äppide salvest, laadida see alla, registreeruda ja logida äppi sisse. Siin saate lisada seadme äppi ja järgida samm-sammult juhiseid seadme liitmiseks - allpool toodud sammud on soovituslikud.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

MÄRKUS: Enne puhastamist eemaldage õhupuhasti alati vooluvõrgust, et vältida elektrilöögi või tulekahju ohtu. Ärge kasutage seadme puhastamiseks mitte kunagi abrasiivseid, tugevatoimelisi puhastusvahendeid VÕI vaha. Kõrgfektiivseid filtreid ei saa pesta. Need tuleb kasutusea lõppedes alati välja vahetada.

1. Seadme optimaalseks töötamiseks tagage see, et anduri aken ei ole ummistunud tolmuaga. Tolmu kogunemine sellesse piirkonda on loomulik. Seetõttu tagage anduri akna regulaarne puhastamine (nt üks kord 4 nädala jooksul) tolmuimejaga, millel on kitsas otsik/hari. (vaadake jooniseid 21).
2. Seadme plastikosaidid peab puhastama õlivaba kuiva lapiga. Plekkide korral plastosadel kasutage veidi niisket, pehmet mikrokiudlappi, et plekki õrnalt hõõruda.
3. Seadmele kinnitatud riiet tuleks pühkida õlivaba, kuiva lapiga või selle puhastamiseks tuleks kasutada pehme harjaga tolmuimejat. Seadme alumises osas asuva õhu sissevoolu ava juurde võib koguneda rohkem tolmu kui mõne teise osa juurde ja seetõttu võib see koht vajada sagedasemat puhastamist seadme optimaalse jõudluse tagamiseks. Silmusvõrguga filtrit tuleks aeg-ajalt pühkida või puhastada tolmuimejaga, et vältida jõudluse vähenemist.
4. Puhastage niisutusfiltrit regulaarselt, et tagada hea niisutusvõime, eemaldage niisutusfiltri ja loputage seda puhta vee ja sidrunhappe või neutraalse puhastusvahendiga, et eemaldada katlakivi ning asetage see tagasi seadmesse. (vaadake jooniseid 22).

HOIUSTAMINE

1. Kui hoiustate õhupuhastit, siis peale seadme vooluvõrgust lahtiühendamist puhastage ventilatsiooniavad ja tolmu kogunemise vältimiseks tagage seadme katmine. Niisutusmodeli puhul eemaldage kindlasti niisutusfilter ja laske sel kuivada ning tühjendage veepaak enne seadme hoiustamist, et vältida hallituse tekkimist seadme sees, mis võib põhjustada soovimatuid lõhnu.

FILTRITE VAHETAMINE

HEPA FILTRITE VAHETAMINE

MÄRKUS: Filtreid – väljaarvatud silmusvõrguga eelfiltrit ja niisutusfiltrit - ei saa pesta ja need peab alati kasutusea lõpus välja vahetama. Õhupuhastil on palju erinevaid filtreid, mille hulgast saate valida, mis on kohandatud vastavalt teie elustiili vajadustele. Teie vajadustele vastava filtri valimise juhendi saamiseks minge Electroluxi äppi või seadme informatsiooni lehele meie veebisaidil. Asendusfiltri tellimiseks palume külastada teie kohalikku Electroluxi veebisaiti.

1. Parima kasutuskogemuse saamiseks ja õhupuhasti katkematu kasutamise tagamiseks palume jälgida filtri järelejäanud kasutusaega Electroluxi äppist ja palume tellida õigel ajal asendusfilter enne filtri järelejäanud kasutusaaja jõudmist 0%-ni. Kui teie äpis on teated lubatud, saadab Electroluxi äpp teile teate siis, kui filtri kasutusaeg on lõppemas (nt see on 5%).
2. Kui ühe või mitme filtri kasutusaeg on lõppemas, süttib seadme juhtpaneelil filtri vahetamise ikoon, mis näitab väljavahetamise vajadust. Palume minna Electroluxi äppi, et õigesti kindlaks teha, millise filtri kasutusaeg on lõppemas ja vajab seetõttu väljavahetamist. Kui filtri kasutusaeg on lõppemas, võib seadme ventilaatori kiirus SMART režiimis olla vähendatud.
3. Kasutatud filter võib olla kaetud tolmu ja tahkete osakeste paksu kihiga nii, et enne esipaneeli avamist palume tagada, et kasutatud filtri sissepanemiseks oleks käepärast ühekordne prügikott või pakend.

4. Enne filtrite vahetamist lülitage õhupuhasti VÄLJA või eemaldage seade vooluvõrgust, et filtri vahetamise ikoon lülituks VÄLJA. Eemaldage põhikorpuse ülemine osa ja pange see kõrvale. Seejärel eemaldage filter, mille kasutusaeg on lõppenud, ja pange käepärast olevasse ühekordsesse prügikotti. (vaadake jooniseid 19).
5. Seejärel eemaldage asendusfiltrilt plastpakend ja pange filter sobivasse kohta. Palume tagada see, et esimesena paigaldatakse seadmesse lõhna eest kaitsev filter, seejärel ülilpeenete osakeste filter. Pange tagasi põhikorpuse ülemine osa ja lülitage seade SISSE. Filtri vahetamise ikoon seadme esipaneelil ei põle enam ja Electroluxi äpp näitab sama koos uue filtri kasutusaja andmetega. (vaadake jooniseid 19).
MÄRKUS: Juhul, kui vahetus kajastub ainult seadme juhtpaneelil ja seda ei ole näha Electroluxi äpis, siis palume teha taaskäivitus äpile ja seadmele enne rikete otsimise jätkamist.
6. Utiliseerige kasutatud filter, samuti mis tahes plastpakend vastavalt kohalikele jätmete ümbertöötlemise juhistele.

NIISUTUSFILTRITE VAHETAMINE

MÄRKUS: Niisutusfiltrit tuleb vahetada umbes iga aasta järel, järgides selle vahetamiseks alltoodud juhiseid. (vaadake jooniseid 20).

1. Avage seade, vajutades seadme külgedel olevaid vabastamise nuppe, seejärel tõstke üles põhikorpuse ülemine osa.
2. Võtke filtrid korpuse alumisest osast välja.
3. Tõmmake üles niisutusvõrgu kork ja võtke välja niisutusfilter. Pange raami sisse uus niisutusfilter ja pange võrgu kork tagasi.
4. Pange filtrid tagasi seadmesse samas järjekorras, nagu tegite seda alguses, veenduge, et filtrid on pandud süvendi keskele.
5. Pange tagasi põhikorpuse ülemine osa, et sulgeda toode, kuni see on kindlalt paigas. Tähis „FRONT“ peaks olema suunatud seadme esikülje poole.

RIKETE OTSIMINE JA KÕRVALDAMINE

Kui rikke näidikud näitavad, et süsteem ei tööta korralikult, teostage järgnev kontroll.

Allpool toodud tabelis on toodud ainult piiratud loetelu. Palume vaadata uusimat ja täielikku rikete otsimise ja kõrvaldamise peatükki, FAQ (korduma kippuvaid küsimusi) ja veajuhendit vastavast osast meie veebisaidil või Electroluxi äpis.

#	PROBLEEM	RIKETE OTSIMINE JA KÕRVALDAMINE	MÄRKUSED
1	Õhupuhasti hoiatusikoon põleb.	<p>Kui te olete seadme äsja ostnud VÕI olete paigaldanud uue filtri (uued filtrid), siis palume tagada, et filtrid oleks paigaldatud õiges asendis RFID märgiste suhtes, mida loeb andur.</p> <p>Üldiselt on seadmega kaasas erineva keerukusega andurid, elektroonilised ja elektrilised koostisosad ning kui ühes neist on rike, näete seadme juhtpaneelil hoiatusikooni süttimist. Täpsemat teavet probleemi lahendamise sammude kohta palume vaadata Electroluxi äpist ja vaadake üksikasju siis, kui näete, et see ikoon süttib.</p>	<p>Kui teil on abi saamiseks vaja võtta ühendust Electroluxi teeninduse organisatsiooniga, siis palume hoida käepärast seadme PNC ja SEERIANUMBER.</p>
2	Õhupuhasti töötab ventilaatori maksimaalse kiirusega kogu aeg pikema perioodi jooksul.	<p>Kui seade on režiimis MANUAALNE, siis palume kontrollida ventilaatori kiiruse liugurit seadme juhtpaneelil või Electroluxi äpis ja reguleerida see soovitud tasemele.</p> <p>Kui seade on režiimis SMART, siis palume kontrollida õhukvaliteedi näidikut seadme juhtpaneelil või Electroluxi äpis – kui kõik PM väärtused on pidevalt 999-1000 ilma ühegi vähenemiseta, siis on kõige tõenäolisemalt andur ummistunud. Palume kasutada anduri puhastamiseks tolmuimejat anduri akna kaudu – üksikasjalikud juhised on toodud eespool peatükis PUHASTAMINE, HOOLDUS JA HOIUSTAMINE.</p>	<p>Seadmes olev PM andur on väga täpne ja tundlik ning on normaalne, et puhasti reageerib halvale õhu kvaliteedile ventilaatori kiiruse suurendamisega - et teie siseruumide õhu kvaliteet oleks taas ohutul tasemel.</p>
3	Õhupuhasti töötab ventilaatori kõige väiksema kiirusega kogu aeg pikema perioodi jooksul.	<p>Kui seade on režiimis MANUAALNE, siis palume kontrollida ventilaatori kiirust seadme juhtpaneelil või Electroluxi äpis ja reguleerida see soovitud tasemele.</p> <p>Kui seade on režiimis SMART, siis palume kontrollida õhukvaliteedi näidikut seadme juhtpaneelil või Electroluxi äpis – kui kõik PM väärtused on pidevalt väga head ilma mis tahes suurenemiseta, siis see on seadme jaoks normaalne käitumine - teie õhu kvaliteet on väga hea! Kui PM2,5 väärtus on kõrge ja seade töötab ikka veel ventilaatori kõige väiksema kiirusega, siis palume kontrollida filtri vahetamise ikooni seadme juhtpaneelil või Electroluxi äpis ja kui see süttib, siis palume vahetada kasutatud filter uue vastu. See peaks lahendama spetsiifilise ventilaatori kiiruse probleemi.</p> <p>Kui eespool toodud sammud VÕI Electroluxi äpi juhised ei aidanud, palume vaadata 9. punkti tabelis.</p>	<p>Seade on konstrueeritud nii, et kui filtri kasutusaeg on lõppemas, siis see takistab kasutamist kuni filter on vahetatud, piirates ventilaatori kiirust nii, et kinnipüütud tahked osakesed ei satuks tagasi õhku.</p>

#	PROBLEEM	RIKETE OTSIMINE JA KÕRVALDAMINE	MÄRKUSED
4	Õhupuhasti tekitab tugevat või ebatavalist müra.	<p>Palume tagada, et kilekotid filtrite ümbert oleks eemaldatud, samuti palume tagada, et õhu sissevoolu ava (esipaneeli ümber) ja õhu väljavooluava võre (seadme ülaosas) juures ei oleks takistusi ning õhkvaheemik seadme ja lähima pinna vahel oleks 30 cm.</p> <p>Kui eespool toodud sammud VÕI Electroluxi äpi juhised ei aidanud, palume vaadata 9. punkti tabelis.</p>	Kui teie seadmes on ebatavalist müra isegi pärast rikete otsimise ja kõrvaldamise juhistes toodud sammude järgi kontrollimist, siis edasise abi saamiseks palume võtta ühendust Electroluxi volitatud teeninduskeskusega.
5	Õhupuhasti või ventilaator ei tööta.	<p>Veenduge, et seade saab voolu. Vajadusel proovige toitejuhe suruda kindlalt seinakontakti, et kontrollida, kas see lahendab probleemi. Kontrollige, kas teie kodu sulavkaitse pole läbi põlenud või kas kaitselüliti on voolu välja lülitanud. Vajadusel vahetage sulavkaitse välja või lähtestage kaitselüliti.</p> <p>Kui eespool toodud sammud VÕI Electroluxi äpi juhised ei aidanud, palume vaadata 9. punkti tabelis.</p>	
6	Õhupuhasti töötab, kuid õhu kvaliteet ei parane.	<p>Kui seade on režiimis SMART, siis jälgige tihti õhukvaliteedi taseme erinevusi Electroluxi äpis järgneva 20 minuti jooksul - kui te ei näe selle aja jooksul Electroluxi äpis mis tahes õhukvaliteedi taseme paranemist, siis jälgige allpool toodud sammu.</p> <p>Lülitage seade režiimile MANUAALNE ja muutke ventilaatori kiirus suuremaks, et näha, kas see aitab probleemi lahendada. Juhul, kui te ei näe endiselt olukorra paranemist, proovige allpool olevat sammu.</p> <p>Sulgege kõik avatud ukсед VÕI aknad ruumi väliskülgedel ja pange seade uuesti tööle ventilaatori suurimal kiirusel 20 minutiks. Kui see lahendab probleemi, soovime teil kasutada seadet selles suletud keskkonnas võimalikult palju, kuni õhukvaliteet on samuti heal tasemel.</p>	Kui seade paigutatakse soovitatust suuremasse ruumi, siis kulub õhukvaliteedi paranemiseks rohkem aega - palume olla kannatlik ja hoida seadet töötamas suurima võimaliku kiirusega.
7	Õhupuhasti tekitab või eritab kummalist lõhna.	<p>Seadme esmakordsel käivitamisel võite tunda plasti, liimi või värvi lõhna - eriti õhu väljavoolu võre juures - see on mõnel juhul vältimatu (nagu „uue auto lõhn“), kuid see peaks kaduma kiiresti.</p> <p>Kui tunnete põlemislõhna, palume edasise abi saamiseks võtta ühendust Electroluxi volitatud teeninduskeskusega.</p> <p>VOC (lenduvate orgaaniliste ühendite) filtri kasutusaeg on lõppemas. Palume asendada see uue VOC (lenduvate orgaaniliste ühendite) filtriga.</p>	Palume alati tagada see, et filtrid oleks kaetud sobiva pakendiga siis, kui neid hoistatakse kasutamise vaheaegadel, ja palume jälgida, et kõik osad on kuivad, et vältida lõhna või hallituse teket.

#	PROBLEEM	RIKETE OTSIMINE JA KÕRVALDAMINE	MÄRKUSED
8	Filteri ikoon põleb hoolimata sellest, et ma vahetasin filtreid hiljuti.	Lülitage seade SISSE/VÄLJA lülitamise nupuga VÄLJA või eemaldage seade vooluvõrgust ja ühendage see uuesti, et näha, kas tuli ikoonis kustub.	Seadme lähtestamiseks on tähtis enne filteri vahetamist lülitada seade VÄLJA.
9	Ma ei saa õhupuhastit ühendada äpiga.	Kui pärast paari katset te ei saa liita seadet ja ühendada Electroluxi äpiga, järgides samme, mis on toodud Electroluxi äpis ja võttes arvesse FAQ (korduma kippuvate küsimuste (KKK)) vastuseid, siis palume abi saamiseks võtta ühendust Electroluxi volitatud teeninduskeskusega.	Seadmes olev WiFi kiip töötab ainult sagedusel 2,4 GHz. Seetõttu veenduge, et teie kodune WiFi töötaks sellel ribalaiusel.
10	Mul on veel üks probleem, mida pole selles loetelus, VÕI ükski eespool toodud sammudest ei ole aidanud lahendada seda probleemi.	Rohkem rikke otsimise ja kõrvaldamise juhiseid ja FAQ (korduma kippuvate küsimuste (KKK)) vastuseid leiab meie veebisaidilt VÕI Electroluxi äpist toote informatsiooni lehtedelt või abi saamiseks võtke otse ühendust Electroluxi volitatud teeninduskeskusega. Täname!	Kui võtate ühendust Electroluxi teenindusega, siis palume hoida käepärast seadme PNC ja seerianumber. Selle teabe leiab andmesildilt, mis asub põhiseadme peal esikaane taga.
11	Õhupuhasti või ventilaator ei tööta.	Veega täitmise tuli vilgub. Veenduge, et veepaak on korralikult paigaldatud ja veepaagis on piisavalt vett. Veenduge, et vee sissepritsepaagi lehter on kinni pandud.	
12	Niisutusfiltril on valgeid või kollaseid ladestusi	Valget ladestust nimetatakse katlakiviks ja see koosneb veest saadud mineraalidest. Pöörleva niisutusfilteri skaala mõjutab niisutamise jõudlust, kuid see ei kahjusta teie tervist. Järgige kasutusjuhendis toodud puhastusjuhiseid.	
13	Sihtniiskuse taseme saavutamiseks kulub palju aega	Niisustehnoloogia jaotab nähtamatu veeauru teie toas ühtlaselt. Kuivades tingimustes imavad ruumi seinad, mööbel ja muud esemed endasse niisutajast tuleva niiskuse. Samuti pikendab kuiva välisõhu ventileerimine sihtniiskuse taseme saavutamiseks kuluvat aega. Niisutamise ja puhastamise optimeerimiseks on soovitatav kasutamise ajaks sulgeda ukSED ja aknad. Vahetage niisutusfiltrit igal aastal.	



DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

BĒRNU UN JUTĪGU CILVĒKU DROŠĪBA

- Nosmakšanas, savainošanās vai paliekošas invaliditātes risks. Sargājiet visu iepakojumu no bērniem.
- Šo ierīci var lietot bērni, kas sasnieguši vismaz 8 gadu vecumu, ja tie tiek uzraudzīti.
- Ierīci var lietot cilvēki ar samazinātām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām, ja viņi tiek uzraudzīti vai viņiem tiek doti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā, un viņi saprot iesaistītos apdraudējumus.
- Tīrīšanu un lietotāja veikto apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērnus līdz 3 gadu vecumam nevajadzētu laist pie ierīces, ja vien tie netiek nepārtraukti uzraudzīti.

UZMANĪBU! – IZVAIRIETIES NO SAVAINOŠANĀS UN IEKĀRTAS VAI ĪPAŠUMA BOJĀŠANAS

- Nevirziet gaisa plūsmu uz kamīnu vai citiem ar siltumu saistītiem avotiem, jo tas var izraisīt uzliesmošanu.
- Nekāpiet uz ierīces un nenovietojiet priekšmetus uz tās. Nekariniet priekšmetus pie ierīces.
- Nelieciet uz ierīces traukus ar šķidrumiem.
- ATSLĒDZIET ierīci no strāvas avota, ja tā netiks izmantota ilgāku laiku.
- Nenosprostojiet un neaizklājiet gaisa ieplūdes zonu, ventilatora zonu un gaisa izvades režģi.
- Nodrošiniet, lai jebkādas elektriskas/elektroniskas iekārtas atrastos vismaz 30 cm attālumā no ierīces.

ELEKTRĪBAS INFORMĀCIJA

- BRĪDINĀJUMS! Izvairieties no aizdegšanās briesmām un strāvas trieciena.
- Neizmantojiet pagarinātāju vai kontaktdakšas adapteri.
- Neņemiet neko nost no strāvas vada. Neduriet strāvas vadā, nelokiet to un nesieniet mezglā.
- Ja barošanas vads ir bojāts, lai izvairītos no apdraudējuma, to jānomaina ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzīgi kvalificētām personām.
- Ja neesat pārliecināts, vai kontaktligzda ir pienācīgi sazēmēta vai aizsargāta ar laika aizkaves drošinātāju vai automātisko drošinātāju, lūdziet kvalificētam elektriķim uzstādīt pienācīgu kontaktligzdu atbilstoši Valsts elektrokodeksam VAI spēkā esošajiem vietējiem kodeksiem un rīkojumiem.
- Neglabājiet un nelietojiet benzīnu vai citus viegli uzliesmojošus tvaikus un šķidrumus šīs vai jebkuras citas ierīces tuvumā. Izlasiet izstrādājuma etiķetes saistībā ar uzliesmošanas iespēju un citiem brīdinājumiem.
- Lai izvairītos no stāvas trieciena un/vai aizdegšanās briesmām, neļaujiet ierīcē iekļūt ūdenim vai jebkuram citam šķidrumam, vai viegli uzliesmojošam tīrīšanas līdzeklim.
- Pirms tīrīšanas noteikti atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Nekad neatvienojiet ierīci no elektrotīkla, raujot aiz strāvas vada. Vienmēr cieši satveriet kontaktdakšu un velciet to taisni ārā no kontaktligzdas.

DROŠĪBAS PASĀKUMI



- Nebāziet un nelieciet pirkstus vai priekšmetus ierīces gaisa izvades zonā vai priekšējā režģī.
- Neieslēdziet un neizslēdziet ierīci, atvienojot strāvas vadu vai izslēdzot strāvu pie elektrības skapja.


- Darbības traucējumu (dzirksteles, deguma smaka u.c.) gadījumā nekavējoties apturiet darbību, atvienojiet strāvas vadu un izsauciet pilnvarotu Electrolux meistarū.
- Nedarbiniet ierīci ar slapjām rokām.
- Neraujiet strāvas vadu.
- Ņemot ārā filtru(-s), nepieskarieties ventilatora lāpstiņām.
- Apzinieties, ka liels mitruma līmenis var veicināt bioloģisko organismu augšanu vidē.
- Neļaujiet zonai ap mitrinātāju kļūt mitrai vai slapjai. Ja parādās mitrums, samaziniet mitrinātāja izvadi. Ja mitrinātāja izvades daudzumu nevar samazināt, izmantojiet mitrinātāju ar pārtraukumiem. Neļaujiet absorbējošiem materiāliem, piemēram, paklājiem, aizkariem, drapērijām vai galdautiem kļūt mitriem.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla uzpildīšanas un tīrīšanas laikā.
- Kad ierīce netiek lietota, nekad neatstājiet tvertnē ūdeni.
- Pirms uzglabāšanas iztukšojiet un iztīriet mitrinātāju. Iztīriet mitrinātāju pirms nākamās lietošanas.
- Izmantojiet tikai norādītā veida bateriju. Baterijas veids: CR2032
- Neizmest bateriju ugunī. Baterija var sprāgt vai var rasties tās noplūde.
- Nenorīt bateriju.

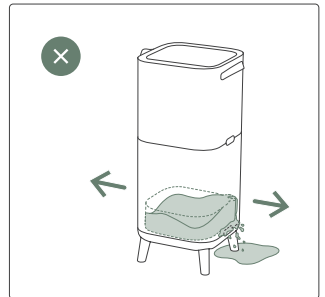
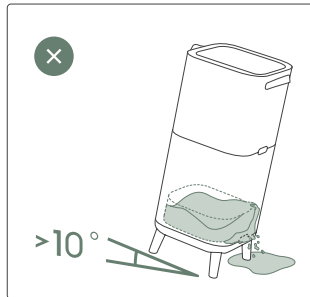
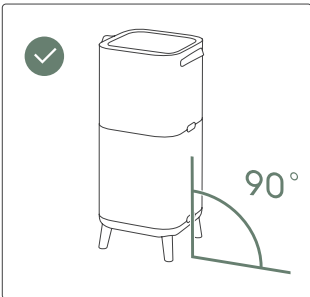
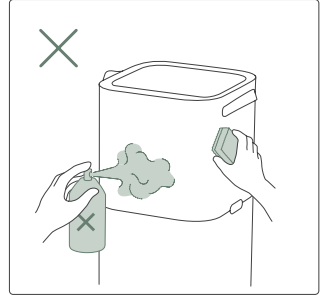
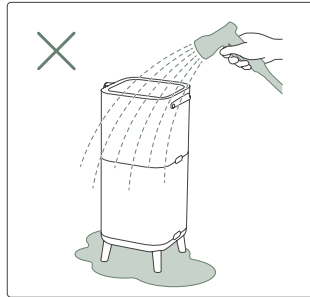
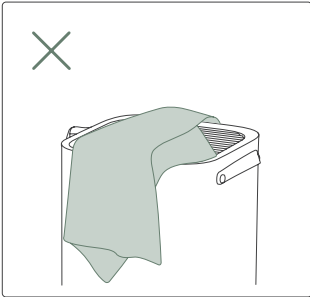
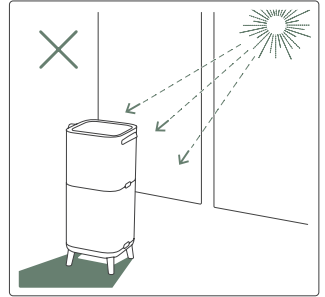
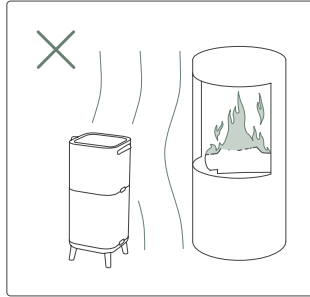
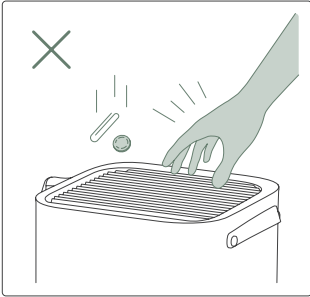
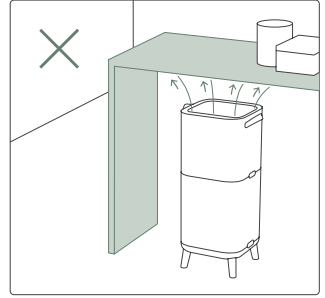
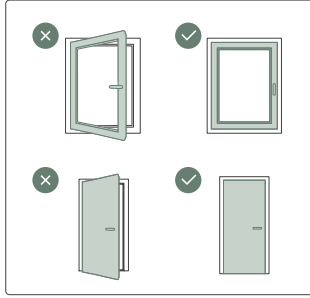
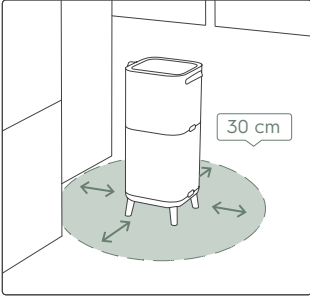
UV-C EMITENTA DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Šajā ierīcē ir UV-C emitents.
- Pirms atvērt ierīci, izlasiet apkopes instrukciju.
- Nedarbiniet UV-C emitentu ārpus ierīces.
- Ierīces izmantošanas neparedzētā veidā vai korpusa bojājumu rezultātā var izkļūt bīstams UV-C starojums. UV-C starojums pat mazās devās var nodarīt kaitējumu acīm un ādai.
- Ierīces, kuras ir acīmredzami bojātas, nedrīkst darbināt.
- Lietotājiem nav atļauts nomainīt UV-C emitentu pašiem.
- Ierīces plastmasas virsmu var tīrīt ar eļļu nesaturošu sausu drānu vai nedaudz mitru drānu. Neizmantojiet balinātāju vai abrazīvu materiālu.

APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU:

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

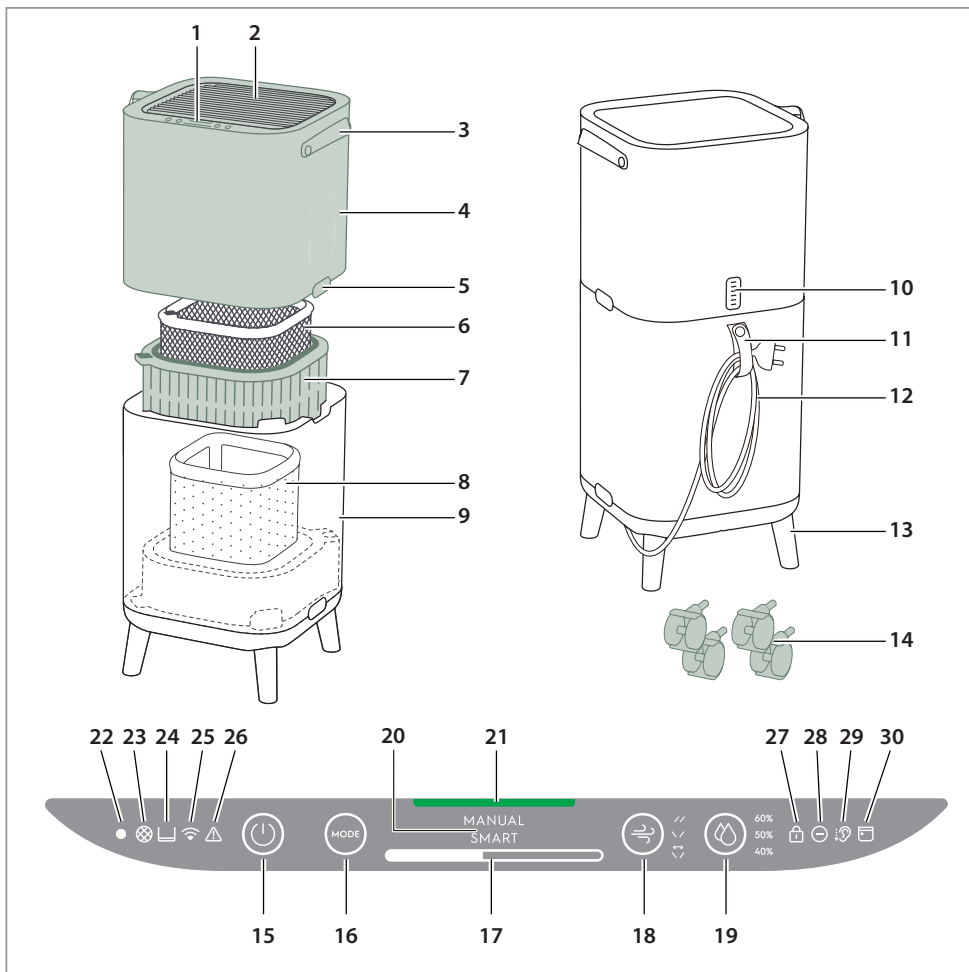
 Šis simbols uz izstrādājuma un/vai bateriju bloka norāda, ka to nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Ja baterija tikusi utilizēta pareizi, jūs esat novērsuši potenciālo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt nepiemērota atkritumu apsaimniekošana. Pareizai pārstrādei būs arī pozitīva ietekme uz dabas resursu saglabāšanu ilgtspējīgā veidā. Pirms izmešanas no izstrādājuma jāizņem bateriju, lietošanas instrukcijā ir norādījumi par to, kā izņemt bateriju. Nododiet bateriju attiecīgā bateriju atkritumu pārstrādei paredzētā savākšanas punktā. Informāciju par to, kur atrodas jums tuvākā pārstrādes vieta, var sniegt jūsu vietējā pašvaldība vai mazumtirgotājs.





PIRMS PALAIŠANAS

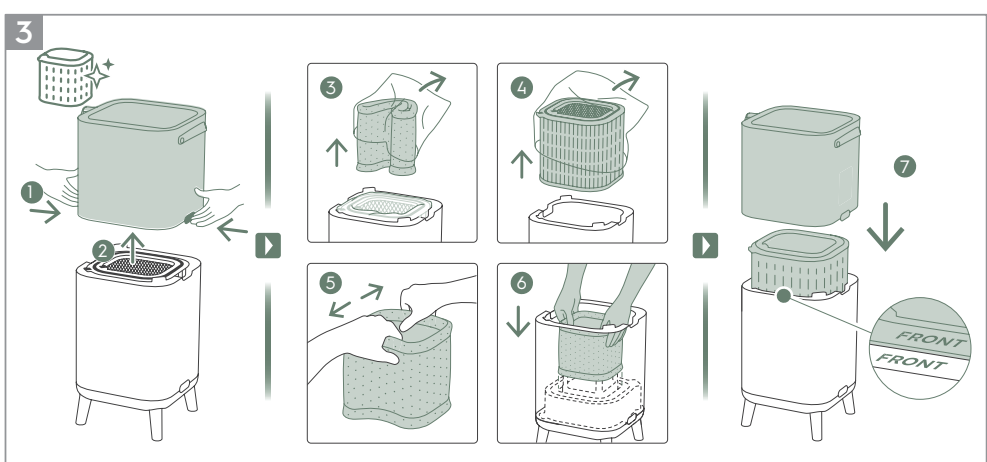
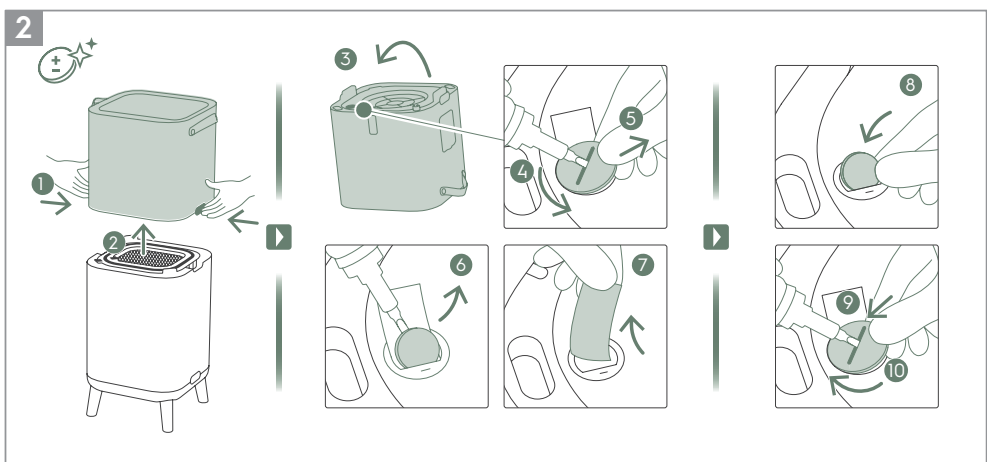
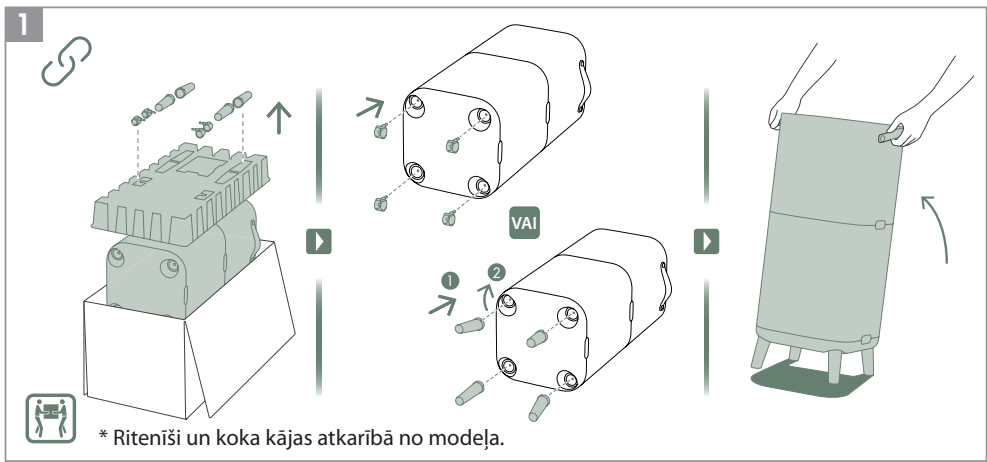
- Rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu.
- Pārbaudiet vai komplektā ir visas aprakstītās detaļas.
- Pievērsiet īpašu uzmanību drošības pasākumiem!

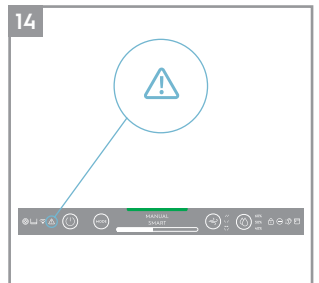
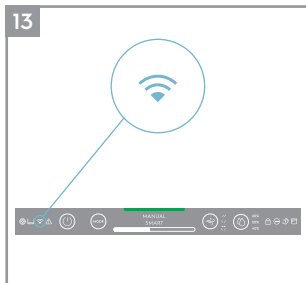
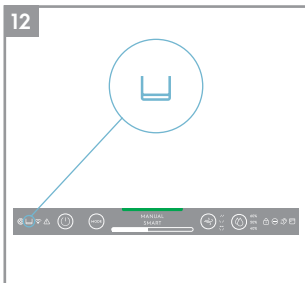
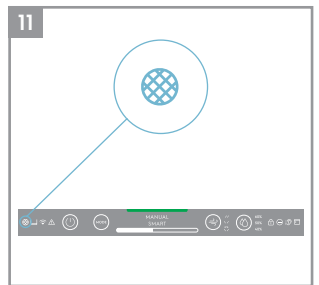
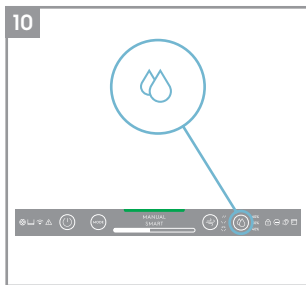
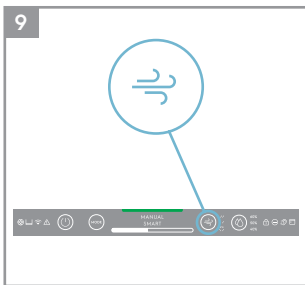
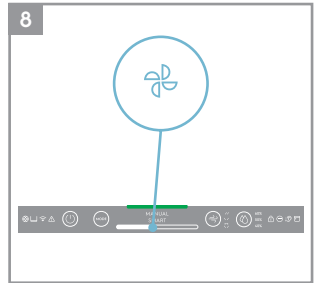
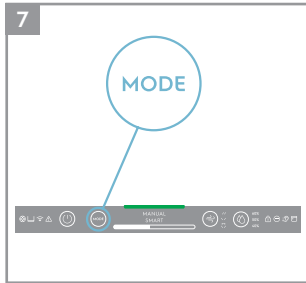
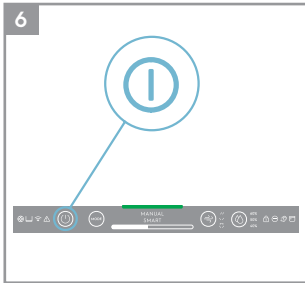
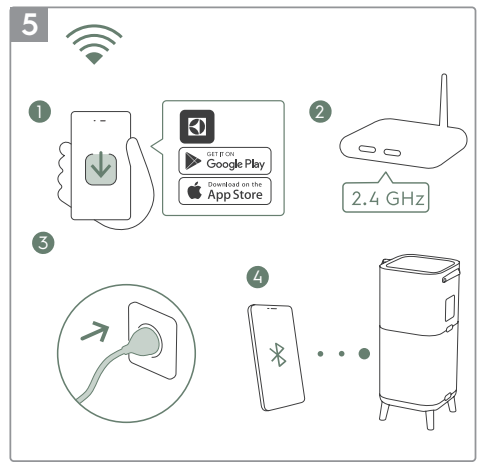
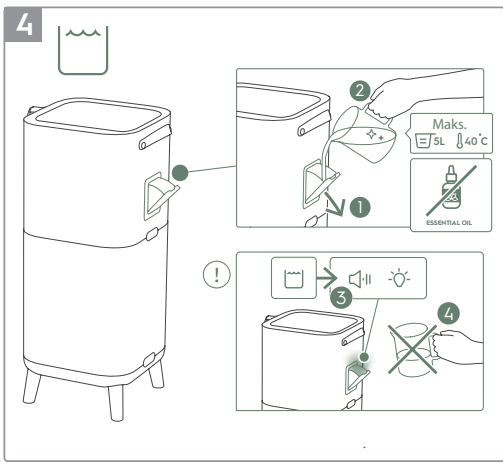


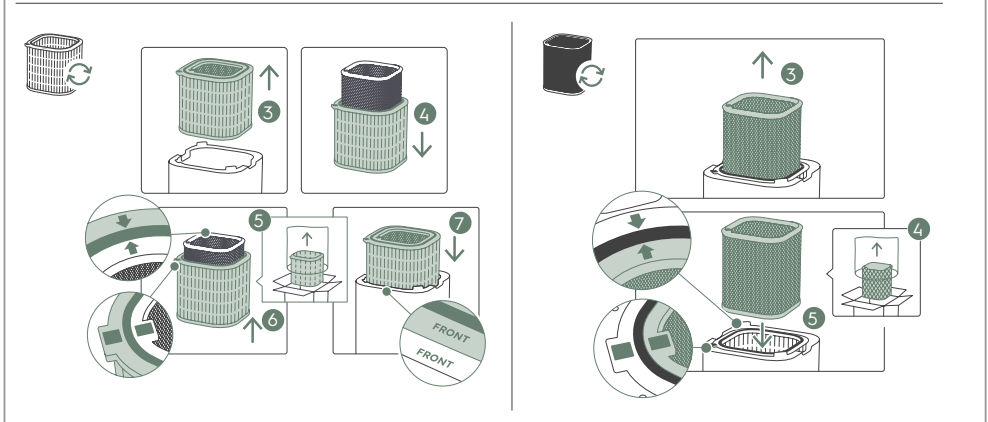
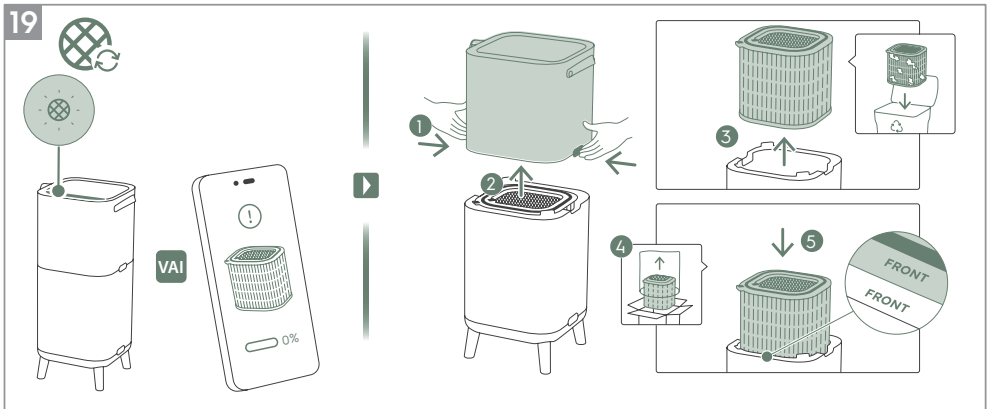
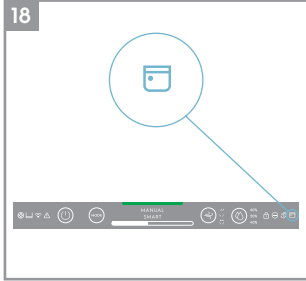
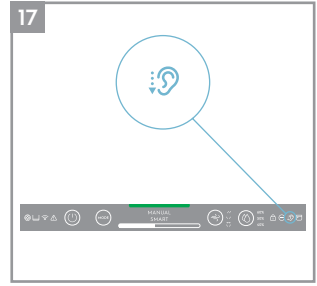
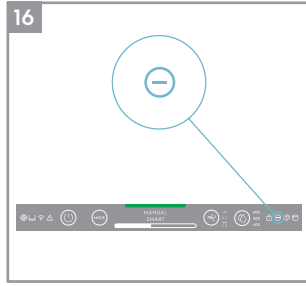
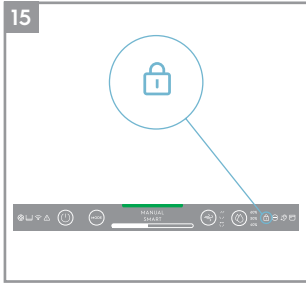
JŪSU GAISA ATTĪRĪTĀJA APMĀKSTS

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. Vadības paneļa displejs | 9. Apakšējais korpuss | 16. REŽĪMA poga | 24. Ūdens tvertnes ikona |
| 2. Žalūzijas | 10. Sensoru kārba | 17. Ventilatora ātruma skala | 25. Wifi ikona |
| 3. Rokturis | 11. Strāvas vada turētājs | 18. Žalūziju svārstīšanās | 26. Brīdinājuma ikona |
| 4. Augšējais korpuss | 12. Strāvas vads | 19. Mitrums | 27. Bērnu bloķēšanas ikona |
| 5. Atlaišanas pogas | 13. Koka kājas | 20. REŽĪMA displejs | 28. Jonizatora ikona |
| 6. Smaku aizsargfiltrs | 14. Riteniši | 21. Gaisa kvalitātes lampiņa | 29. Klusuma ikona |
| 7. Īpaši smalks daļiņu filtrs | 15. IESLĒGŠANAS/
IZSLĒGŠANAS poga | 22. Gaismas sensors | 30. Plānotāja ikona |
| 8. Mitrināšanas filtrs | | 23. Filtra maiņas ikona | |

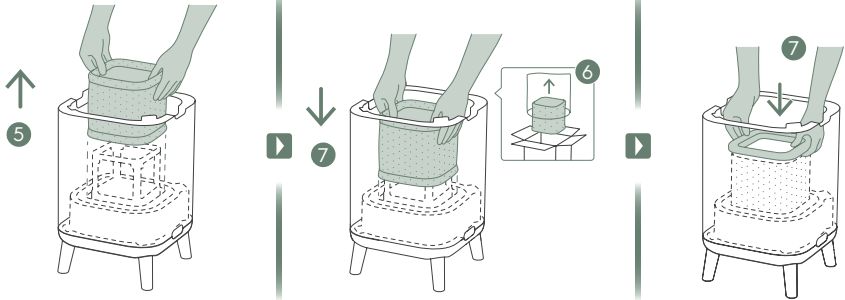
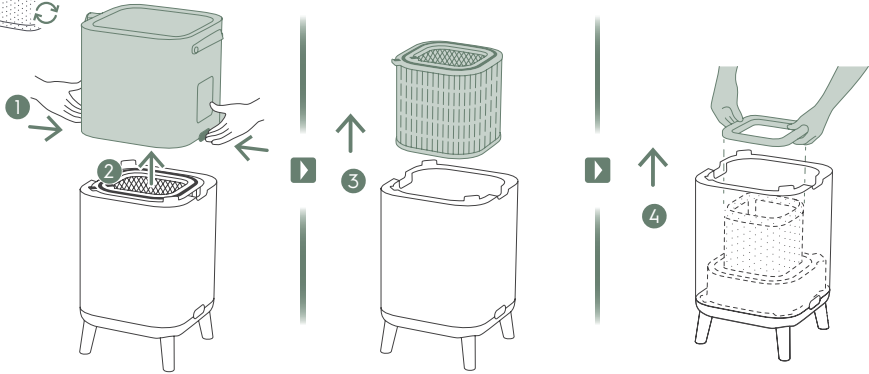
PIEZĪME: Jūsu konkrētajam modelim var nebūt visu šajā LIETOŠANAS ROKASGRĀMATĀ uzskaitīto sastāvdaļu un funkciju. Lai uzzinātu precīzu informāciju par savu modeli, lūdzu, apskatiet izstrādājuma iepakojumu VAI izstrādājuma specifikācijas lapu mūsu tīmekļa vietnē. Electrolux patur tiesības bez brīdinājuma mainīt šajā dokumentā ietvertu informāciju.



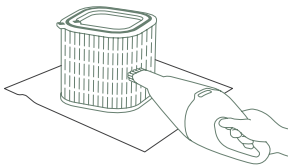
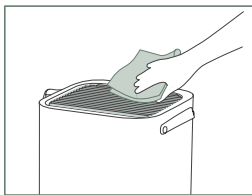




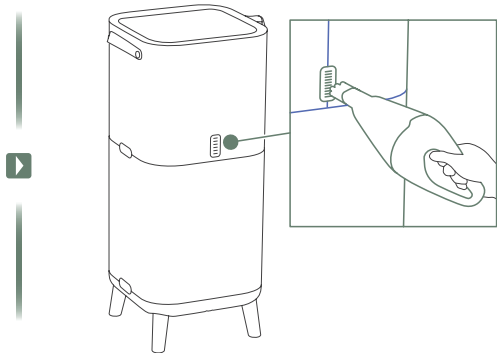
20



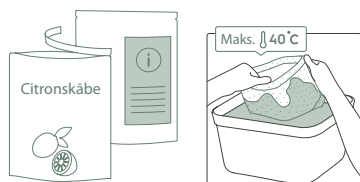
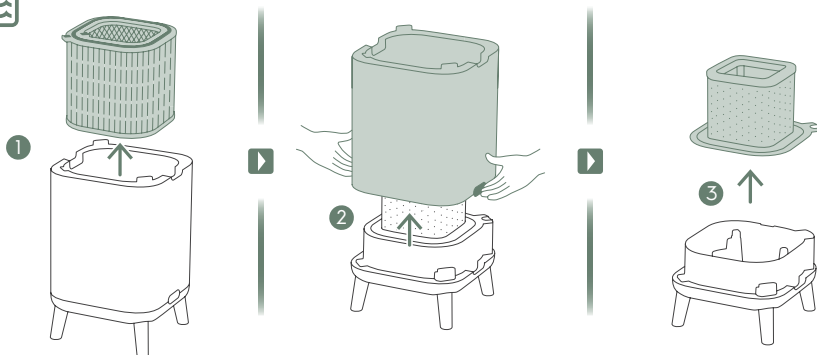
21



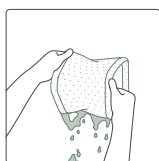
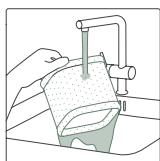
1-2M



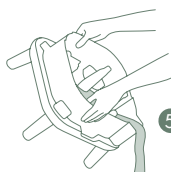
22



4

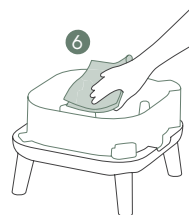


▶



5

▶



6

1-2W

Papildu informāciju par attēlu aprakstiem skatīt 300.-304. lappusē.

Lai nebūtu nekādu uztraukumu, jau šodien reģistrējiet savu ierīci vietnē www.electrolux.com.

Saņemiet ziņas par pakalpojumiem labākai dzīvošanai, drošības paziņojumus un iegādājieties savai ierīcei derīgus piederumus.

Ar jauniem lietotnes izdevumiem var tikt pievienotas vai aktualizētas funkcijas.

IZPAKOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA

Izpakojojot gaisa attīrītāju, lūdzu, rīkojieties uzmanīgi. Ierīcei ir vairākas noņemamas sastāvdaļas, kas pārvadāšanas laikā var būt kļuvušas vajīgas, tāpēc atveriet kastī uzmanīgi, novietojot to uz lielas, plakanas grīdas virsmas.

1. Izņemiet koka kājas vai ritenīšus un ievietojiet tos ierīcē. (sk. attēlu 1).
2. Atveriet ierīci, nospiežot ierīces sānos esošās atlaišanas pogas, tad celiet uz augšu korpusa augšējo daļu. Apgrieziet augšējos korpusu otrādi, ar skrūvgriezi atskrūvējiet baterijas vāciņu un izņemiet bateriju. Tad izņemiet zem baterijas esošo sloksnīti, ievietojiet bateriju atpakaļ un aizskrūvējiet vāciņu. (sk. attēlu 2).
3. Izņemiet filtrus no apakšējā korpusa, izmetiet plastmasas maisiņus saskaņā ar drošības un vietējiem atkritumu pārstrādes noteikumiem. Izpletiet mitrināšanas filtru kvadrāta formā un ievietojiet to atpakaļ, uzstādot to uz rāmīša. (sk. attēlu 3).
4. Ievietojiet filtrus atpakaļ ierīcē tādā pat kārtībā, kā tie atradās sākotnēji, pārliedzinoties, ka filtri tiek novietoti dobuma centrā.
5. Lai aizvērtu izstrādājumu, novietojiet atpakaļ korpusa augšējo daļu, līdz tā droši nostiprināta paredzētajā vietā. Atzīmei "FRONT" (PRIEKŠĀ) jābūt vērstai uz izstrādājuma priekšpusi. (sk. attēlu 3).
6. Atveriet ūdens iesmidzināšanas tvertnes piltuvi ierīces sānos un piepildiet to ar ūdeni. Pārtrauciet uzpildi, kad izdzirdat pikstienu un ieraugāt sarkano brīdinājuma gaismīņu, kas norāda, ka tvertne ir gandrīz pilna. (sk. attēlu 4).

PIEZĪME: Ūdens tvertnes uzpildīšanai, lūdzu, izmantojiet krāna ūdeni. Karsts ūdens (pārsniedzot 40 °C), ķīmikālijas / mazgāšanas līdzekļi vai smaržvielu pievienošana var ietekmēt ierīci un mitrināšanas funkciju. Tāpat, lūdzu, ievērojiet, ka netīrs ūdens (tostarp akas ūdens) var palielināt sēnīšu / baktēriju un pelējuma augšanas risku.


7. Iespraudiet ierīces strāvas vadu tuvākajā kontaktligzdā, lai uz ierīces vadības paneļa esošā IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS poga tiktu izgaismota.
8. Labāku rezultātu sasniegšanai, darbiniet ierīci slēgtā telpā ar aizvērtam durvīm un logiem, ja iespējams.

VADĪBAS PANEĻA STĀVOKĻI

1. GAIDSTĀVES STĀVOKĻIS: Kad ierīce pievienota elektrotīklam, tā atrodas gaidstāves stāvoklī, vadības panelī esošie indikatori ir aptumšoti, izņemot IESLĒGŠANAS pogu (30%) un Wifi ikonu (mīrgos tikai pieslēgšanas palaišanas laikā).
2. DIENA UN NAKTS: Ierīce ir aprīkota ar gaismas sensoru, kas mēra gaismas apstākļus telpā. Izmantojot izstrādājumu tumšā telpā, sensors aptumšos displeja gaismas intensitāti un ierobežos ventilatora ātrumu ar 2. ventilatora ātrumu, lai nakts laikā nodrošinātu lietotāju netraucējošas darbības pieredzi.
3. NEAKTĪVS STĀVOKĻIS: Ja lietotājs neveic darbības ar vadības paneli ilgāk kā 15 sekundes, vadības panelis pāries neaktīvā stāvoklī, kur aktīvās pogas un indikatori ir aptumšoti līdz 30%, bet displeja paneļa pārējā daļa ir pilnībā aptumšota.


JŪSU IZSTRĀDĀJUMA LIETOŠANA

IESLĒGŠANA

1. Lai ieslēgtu gaisa attīrītāju, nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu , un, ja iekārta tiek izmantota pirmo reizi, tā darbosies ar noklusējuma iestatījumu (VIEDAIS režīms un žālūzijas vērstas uz augšu). Kad ieslēgsiet iekārtu nākamā reizi, tā atjaunos pēdējos iestatījumus, kādi bija pirms iekārtas izslēgšanas.

PIEZĪME: Ieslēdzot gaisa attīrītāju, paies aptuveni 10 sekundes, lai sensori kalibrētos un analizētu gaisa kvalitāti. Šajā laikā gaisa kvalitātes indikators lēni pulsēs baltā krāsā.

REŽĪMU, VENTILATORA ĀTRUMU, SVĀRSTĪŠANĀS UN MITRUMA MAINĪŠANA




1. Nospiediet REŽĪMA pogu  vienu reizi, lai pārslēgtos starp abiem režīmiem: VIEDAIS un MANUĀLAIS

VIEDAIS: Šis ir noklusējuma režīms, kurā iekārta sāks darboties. VIEDAJĀ režīmā iekārta izmantos sensora datus kā ievada informāciju, lai lemtu par piemērotu ventilatora ātrumu un mitrināšanas līmeni komfortablai gaisa videi atkarībā no temperatūras telpā. Šajā režīmā lietotājs ventilatora ātrumu un mitrināšanas līmeni regulēt nevar. Sīkāku informāciju, lūdzu, skatiet sadaļā GAISA KVALITĀTES INDIKATORS.

MANUĀLAIS: MANUĀLAJĀ režīmā iekārta izmantos sensora datus kā ievada informāciju, tikai lai parādītu gaisa kvalitātes līmeni ar gaisa kvalitātes indikatora palīdzību, bet pati neregulēs ventilatora ātrumu. Šo režīmu vislabāk izmantot ātrai tīrīšanai, īpaši ja lietotājs paredz, ka veicot mājas soli (piemēram, tīrīšana ar putekļsūcēju), varētu palielināties putekļu daudzums telpā.




2. **VENTILATORA ĀTRUMS:** Atrodoties MANUĀLAJĀ režīmā, nospiediet VENTILATORA skalu, lai regulētu ventilatora ātrumu – gaisa attīrītājam ir 9 ventilatora ātruma līmeņi, un ventilatora ātrumu rādīs ventilatora ātruma indikators.

PIEZĪME: Ierīce pakāpeniski paātrināsies VAI palēnināsies līdz izvēlētajam ātruma iestatījumam.





3. **SVĀRSTĪŠANĀS:** Nospiežot SVĀRSTĪŠANĀS pogu, iespējams ieslēgt Svārstīšanās funkciju, lai iegūtu vēlamo gaisa plūsmas virzienu. Zemāk norādītas 3 iespējas:
" " 1. iespēja (Iestata iekšējo ventilatora svārstīgo žalūziju grupas svārstīties vienā virzienā, no priekšas uz aizmuguri).
" " 2. iespēja (Iestata iekšējo ventilatora žalūziju grupas pretējos virzienos).
" " 3. iespēja (Iestata iekšējo ventilatora žalūziju grupu uz priekšpusi).
4. **MITRUMS:** Nospiediet MITRUMA pogu, lai ieslēgtu mitrināšanas funkciju, un izvēlieties sasniedzamo mitruma līmeni (40%, 50% un 60%). Kad mitrināšanas sūknis tiek ieslēgts, tas darbosies līdz relatīvais mitruma līmenis telpā sasniegs Jūsu izvēlēto sasniedzamo mitruma līmeni. Tad ierīce mēģinās uzturēt šo mērķa mitrumu gaisā. Mitruma režīmā, lūdzu, ievērojiet:
 - Ja telpa ir liela vai ir atvērti logi vai durvis, sasniedzamais mitruma līmenis var netikt sasniegts.
 - No gaisa attīrītājā ārā nākošā gaisa mitrums būs lielāks par iestatīto sasniedzamo mitrumu, lai samitrinātu visu telpu.

FUNKCIJU IKONAS UN INDIKATORI

PIEZĪME: Jūsu modelī var nebūt pieejami visi indikatori VAI funkciju ikonas. Sīkāku informāciju par pieejamajām funkcijām, lūdzu, skatiet iepakojuma informācijā, vai izstrādājuma specifikācijā tīmekļa vietnē.

1. **FILTRA NOMAĪŅA:** Iekārtā esošo(-s) augstas efektivitātes filtru(-s) nevar mazgāt, tos var tikai nomainīt. Lai atgādinātu Jums par nepieciešamību nomainīt filtru(-s), iedegsies filtra maiņas ikona . Jūsu gaisa attīrītājs var būt aprīkots ar vairākiem filtriem, tāpēc, lūdzu, Electrolux lietotnē skatiet sīku informāciju par to, kurš filtra slānis ir jānomaina. Vienmēr pārliecinieties, ka ir noņemts aizsardzības plastikāta maisiņš pirms sākat lietot iekārtu. Pēc lietotā filtra nomaīņas filtra maiņas ikona izslēgsies automātiski un nekādu pārstartēšanu nav nepieciešams veikt.
2. **ŪDENS TVERTNE:** Ūdens tvertnes ikona  iedegsies, lai atgādinātu Jums par nepieciešamību uzpildīt ūdens tvertni mitrināšanas veikšanai. Pēc ūdens tvertnes uzpildīšanas ūdens tvertnes ikona izslēgsies automātiski un nekādu pārstartēšanu nav nepieciešams veikt.
3. **WiFi:** Ierīce ir aprīkota ar WiFi moduli, kas dod iespēju izmantot tālvadību un piekļūt vēl daudzām funkcijām, tostarp uz laiku balstītai Jūsu iekšējai gaisa kvalitātes datu izsekošanai. Kad ierīce savienota ar mājas WiFi, iedegsies šī ikona . Ja ikona mirgo, tas norāda uz īslaicīgu savienojuma ar WiFi zudumu – lūdzu, sīkāku informāciju skatiet Electrolux lietotnē.

PIEZĪME: Lejupielādējiet Electrolux lietotni un sekojiet pievienošanās norādījumiem pa soļiem, lai pieslēgtu gaisa attīrītāju tiešsaistē.

- BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS:** Brīdinājuma signāla ikona  iedegsies, lai Jūs brīdinātu par iespējamu elektrisku vai elektronisku kļūdu Jūsu ierīcē. Sīku informāciju par kļūdas veidu, sastāvdaļām un izlabošanas darbībām, lūdzu, skatiet Electrolux lietotnē. Sīkāka informācija atrodama arī zemāk sadaļā **KĻŪDAS UN PROBLĒMU RISINĀŠANA**.
- BĒRNU DROŠĪBA:** Ierīce ir aprīkota ar bērnu drošības bloķēšanas funkciju izstrādājuma vadības paneļa drošēšanai, lai izvairītos no nejaušas nospiešanas. Lai ieslēgtu bērnu drošības funkciju, vienlaicīgi nospiediet un 5 sekundes turiet nospiešanas REŽĪMA un IESLĒGŠANAS pogas. Kad funkcija ieslēgta, iedegsies bērnu drošības ikona . Kad vadības panelis ir bloķēts, izmaiņas varat veikt tikai izmantojot lietotni.
- JONIZATORS:** Ierīce ir aprīkota ar jonizatora moduli, kurš, kad ieslēgts, ģenerē negatīvus jonus, lai vēl papildus uzlabotu gaisa attīrīšanas procesu. Pēc noklusējuma jonizators ir IZSLĒGTS – lai ieslēgtu jonizatora funkciju, nospiediet un 3 sekundes turiet nospiešanu SVĀRSTĪŠANĀS pogu. Kad jonizatora funkcija ieslēgta, iedegsies jonizatora ikona . Jonizatoru varat ieslēgt arī izmantojot lietotni. Sīkāku informāciju par to, kā jonizators palīdz samazināt gaisā esošo daļiņu daudzumu, lūdzu, skatiet izstrādājuma informācijas lapā tīmekļa vietnē.
- KLUSS:** Šo funkciju var izmantot VIEDAJĀ režīmā, lai ierobežotu ventilatora ātrumu dienas laikā ar mērķi izvairīties no traucējumiem, ja tiek pārsniegtas PM vērtības. KLUSO režīmu varat atslēgt, izmantojot Electrolux lietotni. Kad KLUSĀ funkcija ieslēgta, iedegsies klusuma ikona . Izstrādājuma displejs aptumsosies, lai parādītu, ka KLUSAIS režīms ir ieslēgts. KLUSAJĀ režīmā gaisa kvalitātes indikators joprojām darbosies kā parasti.
KLUSO režīmu varat aktivizēt arī uz iekārtas displeja paneļa, nospiežot un 3 sekundes paturot nospiešanu REŽĪMA pogu. Lai izietu no KLUSĀ režīma, vienkārši nospiediet REŽĪMA vai VENTILATORA ĀTRUMA pogu.
- PLĀNOTĀJS:** rāda, ka darbojas lietotnē iepļānota darbība.
- GAISA KVALITĀTES INDIKATORS:** Ierīce ir aprīkota ar gaisa kvalitātes sensoru. Daļiņu saturs (PM) sensors uz lāzera bāzes ir augstas precizitātes daļiņu sensors, kas var noteikt PM1, PM2,5 un PM10 līmeņus. Gaisa kvalitātes indikators vizuāli – ar krāsu skalas palīdzību – rādīs gaisa kvalitāti reālā laikā atbilstoši zemāk esošajai tabulai. VIEDAJĀ režīmā gaisa kvalitātes līmenis noteiks arī ventilatora ātrumu atbilstoši zemāk esošajai tabulai.

GAISMIŅAS KRĀSA	PM 2,5 (µg/m³)	GAISA KVALITĀTE
Zaļa	0-12	Ļoti laba
Dzeltena	13-35	Laba
Oranža	36-55	Vāja
Sarkana	56-150	Ļoti vāja
Violeta	151-250	Slikta
Karmīnsarkana	>250	Ļoti slikta

PIEZĪME: Lūdzu, regulāri tīriet sensora lodziņu, lai nodrošinātu, ka to nenosedz putekļi un sensori visu laiku darbojas precīzi. Precīzēm lasījumiem no sensoriem nodrošiniet arī optimālu mitruma līmeni (35-80%).

PIESLĒGŠANA

PIEZĪME: Dažas pieslēgšanās plūsmā ietilpstošās darbības var būt mainījušās, lūdzu, neatbilstības gadījumā atsaucei ievērojiet norādījumus pa soļiem, kas iekļauti jaunākajā lietotnes versijā. Lūdzu, nodrošiniet, lai mājas WiFi darbotos 2,4 GHz joslā, jo gaisa attīrītājs neatpazīs 5 GHz joslu.

1. Lūdzu, sameklējiet Electrolux lietotni iOS App vai Google Play veikalā, lejupielādējiet to, pierakstieties un piesakieties lietotnē. Tur Jums būs iespēja "pievienot ierīci" lietotnei un sekot norādījumiem pa soļiem ierīces pieslēgšanai – zemāk norādītie soļi ir indikatīvi.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

PIEZĪME: Pirms tīrīšanas vienmēr atvienojiet gaisa attīrītāju no elektrotīkla, lai novērstu strāvas trieciena un aizdegšanās draudus. Ierīces tīrīšanai nekad neizmantojiet abrazīvus, asus mazgāšanas līdzekļus VAI vasku. Augstas efektivitātes filtrus nevar mazgāt, tos kalpošanas mūža beigās vienmēr jānomaina.

1. Ierīces optimālai darbībai nodrošiniet, lai sensora lodziņš nekad nebūtu nosegts. Ir dabiski, ka šajā zonā uzkrājas putekļi, tāpēc nodrošiniet regulāru (piemēram, reizi 4 nedēļās) sensora lodziņa tīrīšanu ar putekļsūcēju, kuram ir šaura sprausla/birstīte. (sk. attēlu 21).
2. Ierīces plastmasas daļas jātīra ar eļļu nesaturošu sausu drānu. Uz plastmasas daļām esošiem traipiem izmantojiet nedaudz mitru, mikstu mikrošķiedras drānu, viegli paberzējot traipu.
3. Ierīcei piestiprināto audumu jāslauka ar eļļu nesaturošu sausu drānu vai jāizmanto putekļsūcēju ar mikstu birstīti. Zonā ap gaisa iepļūdi ierīces apakšā var uzkrāties vairāk putekļu kā dažās citās daļās, līdz ar to tai varētu būt nepieciešama biežāka tīrīšana, lai nodrošinātu optimālu darbību. Sieta filtru reizēm jānoslauka vai jāiztīra ar putekļsūcēju, lai izvairītos no veiktspējas pazemināšanās.
4. Regulāri tīriet mitrināšanas filtru, lai saglabātu labu mitrināšanas darbību, izņemiet mitrināšanas filtru un noskalojiet to ar tīru ūdeni ar citronskābi vai neitrālu mazgāšanas līdzekli, lai noņemtu kaļķakmeni, un ievietojiet atpakaļ ierīcē. (sk. attēlu 22).

UZGLABĀŠANA

1. Uzglabājot gaisa attīrītāju, bez ierīces atvienošanas no elektrotīkla, notīriet žalūzijas un nodrošiniet, lai ierīce būtu apklāta, lai izvairītos no putekļu uzkrāšanās. Mitrināšanas modelim pirms izstrādājuma novietošanas uzglabāšanai noteikti noņemiet mitrināšanas filtru un ļaujiet tam nožūt, un iztukšojiet ūdens tvertni, lai izvairītos no pelējuma veidošanās izstrādājuma iekšpusē, kas var izraisīt nevēlamas smakas.

FILTRU NOMAIŅA

HEPA FILTRU NOMAIŅA

PIEZĪME: Filtrus, izņemot priekšējo sieta filtru un mitrināšanas filtru, nevar mazgāt, un kalpošanas beigās tos vienmēr jānomaina. Gaisa attīrītājam ir dažādi filtri, no kā izvēlēties un kas pielāgoti Jūsu dzīves stila vajadzībām. Rokasgrāmatu pareizā filtra izvēlei Jūsu vajadzībām skatiet Electrolux lietotnē vai izstrādājuma informācijas lapā mūsu tīmekļa vietnē. Lai pasūtītu maiņas filtru, lūdzu, apmeklējiet savu vietējo Electrolux tīmekļa vietni.

1. Lai gūtu labāko pieredzi un nodrošinātu gaisa attīrītāja lietošanu bez traucējumiem, lūdzu, sekojiet līdzi filtra atlikušajam kalpošanas ilgumam Electrolux lietotnē un nomaiņas filtru pasūtiet savlaicīgi pirms atlikušais filtra kalpošanas ilgums sasniedz 0%. Ja Jums ieslēgta paziņojumu saņemšana, Electrolux lietotne informēs Jūs, kad filtra mūžs tuvojas beigām (piemēram, pie 5%).
2. Kad viena vai vairāku filtru mūžs ir beidzies, izstrādājuma vadības panelī iedegsies filtra maiņas ikona, lai norādītu uz nomaiņas nepieciešamību. Lūdzu, dodieties uz Electrolux lietotni, lai pareizi noteiktu, kura filtra mūžs beidzies un kuru jānomaina. Kad filtra mūžs beidzas, ierīces ventilatora ātrums VIEDAJĀ režīmā var tikt samazināts.
3. Lietotais filtrs var būt ļoti noklāts putekļiem un daļiņām, tāpēc pirms priekšējā paneļa atvēršanas, lūdzu, nodrošiniet, lai pie rokas būtu vienreizējās lietošanas maisiņš vai iepakojums, kurā ievietot lietoto filtru.

4. Pirms filtru nomaiņas **IZSLĒDZIET** gaisa attīrītāju vai atvienojiet to no elektrotīkla, lai nodrošinātu, ka filtra maiņas ikona tiek **IZSLĒGTA**. Noņemiet korpusa augšējo daļu, nolieciet to malīnā. Tad izņemiet filtru, kura mūžs ir beidzies, un ievietojiet to pie rokas esošajā vienreizējas lietošanas maisiņā. (sk. attēlu 19).
5. Tad, lūdzu, noņemiet plastikāta iepakojumu no maiņas filtra un ievietojiet filtru pareizajā vietā. Lūdzu, ievērojiet, ka smaku aizsargfiltrs jāievieto ierīcē pirmais, bet pēc tā jāievieto īpaši smalko daļiņu filtrs. Novietojiet atpakaļ korpusa augšējo daļu un **IESLĒDZIET** ierīci. Filtra maiņas ikona izstrādājuma vadības panelī vairs nebūt izgaismota un Electrolux lietotne rādīs to pašu, ar jauna filtra kalpošanas mūža nolasījumu. (sk. attēlu 19).
PIEZĪME: Gadījumā, ja maiņa tiek atspoguļota tikai izstrādājuma vadības panelī, bet ne Electrolux lietotnē, lūdzu, pārstāvējiet lietotni un ierīci pirms meklēt tālākus problēmas risinājumus.
6. Uztīrējiet lietoto filtru, kā arī visu plastmasas iepakojumu saskaņā ar vietējām pārstrādes vadlīnijām.

MITRINĀŠANAS FILTRA NOMAIŅA

PIEZĪME: Mitrināšanas filtru jānomaina aptuveni ik pēc gada, ievērojot zemāk norādītās darbības tā nomaiņai. (sk. attēlu 20).

1. Atveriet ierīci, nospiežot ierīces sānos esošās atlaišanas pogas, tad celiet uz augšu korpusa augšējo daļu.
2. Izņemiet filtrus ārā no apakšējā korpusa.
3. Pavelciet uz augšu mitrināšanas sieta korķi un izņemiet mitrināšanas filtru. Ievietojiet rāmī jaunu mitrināšanas filtru un uzlieciet atpakaļ sieta korķi.
4. Ievietojiet filtrus atpakaļ ierīcē tādā pat kārtībā, kā tie atradās sākotnēji, pārlicinoties, ka filtri tiek novietoti dobuma centrā.
5. Lai aizvērtu izstrādājumu, novietojiet atpakaļ korpusa augšējo daļu, līdz tā droši nostiprināta paredzētajā vietā. Atzīmei "FRONT" (PRIEKŠA) jābūt vērstai uz izstrādājuma priekšpusi.

PROBLĒMU RISINĀŠANA

Ja kļūmes indikatori rāda, ka sistēma nedarbojas pareizi, veiciet šādu pārbaudi.

Zemāk esošajā tabulā dots tikai ierobežots saraksts. Jaunāko un pilno sadaļu par problēmu risināšanu, BUJ un kļūdu rokasgrāmatu, lūdzu, skatiet attiecīgajā sadaļā mūsu tīmekļa vietnē vai Electrolux lietotnē.

#	PROBLĒMA	PROBLĒMU RISINĀŠANA	PIEZĪMES
1	Izgaismota gaisa attīrītāja brīdinājuma ikona.	<p>Ja ierīce tikko nopirkta vai ticis ievietots jauns filtrs(-i), lūdzu, pārliecinieties, ka filtri ir novietoti pareizā veidā, lai sensors varētu nolasīt RFID birkas.</p> <p>Kopumā ierīce ir aprīkota ar dažādiem sarežģītiem sensoriem, elektroniku un citām elektriskām sastāvdaļām, un, ja kāda no tām nedarbojas pareizi, Jūs izstrādājuma vadības panelī redzēsiet iedegamies brīdinājuma ikonu. Vairāk informācijas par risināšanas pasākumiem, lūdzu, skatiet Electrolux lietotnē un pārbaudiet to ikreiz, kad redzat šo ikonu izgaismotu.</p>	Ja atbalsta saņemšanai nepieciešams sazināties ar Electrolux servisa centru, lūdzu, parūpējieties, lai pie rokas būtu ierīces PNC un SĒRIJAS numurs.
2	Gaisa attīrītājs ilgāku laiku nepārtraukti darbojas ar maksimālo ventilatora ātrumu	<p>Ja iestatīts MANUĀLAIS režīms, lūdzu, pārbaudiet ventilatora ātruma slidni izstrādājuma vadības panelī, vai Electrolux lietotnē un noregulējiet to uz vēlamo līmeni.</p> <p>Ja iestatīts VIEDAIS režīms, lūdzu, pārbaudiet gaisa kvalitātes indikatoru uz izstrādājuma vadības paneļa vai Electrolux lietotnē – ja visas PM vērtības nepārtraukti rāda 999-1000 bez jebkāda samazinājuma, tad visdrīzāk sensors ir nosegts. Lūdzu, izmantojiet putekļsūcēju, lai notīrītu sensoru caur sensora lodziņu – sīki norādījumi iepriekš sadaļā TĪRĪŠANA, APKOPE UN UZGLABĀŠANA.</p>	Ierīcē esošais PM sensors ir ļoti precīzs un jutīgs, un attīrītāja reaģēšana uz vājiu gaisa kvalitāti, palielinot ventilatora ātrumu, ir normāla parādība, lai atjaunotu Jūsu iekštelpu gaisa kvalitāti drošā līmenī.
3	Gaisa attīrītājs ilgāku laiku nepārtraukti darbojas ar vismazāko ventilatora ātrumu	<p>Ja iestatīts MANUĀLAIS režīms, lūdzu, pārbaudiet ventilatora ātrumu uz izstrādājuma vadības paneļa vai Electrolux lietotnē un noregulējiet to uz vēlamo līmeni.</p> <p>Ja iestatīts VIEDAIS režīms, lūdzu, pārbaudiet gaisa kvalitātes indikatoru uz izstrādājuma vadības paneļa vai Electrolux lietotnē – ja visas PM vērtības nepārtraukti ir ļoti labas, bez jebkāda palielinājuma, tad tā ir normāla ierīces darbība – Jūsu gaisa kvalitāte ir ļoti laba! Ja PM2,5 vērtība ir augsta, bet ierīce joprojām darbojas ar vismazāko ventilatora ātrumu, tad, lūdzu, pārbaudiet filtra maiņas ikonu uz izstrādājuma vadības paneļa vai Electrolux lietotnē un, ja tā izgaismota, nomainiet lietoto filtru pret jaunu, un tam vajadzētu atrisināt konkrēto ventilatora ātruma problēmu.</p> <p>Ja neviens no augstāk minētajiem pasākumiem vai norādījumiem Electrolux lietotnē nepalīdz, lūdzu, skatiet tabulas 9. punktu.</p>	Ierīce ir izstrādāta tā, ka brīdī, kad filtra kalpošanas mūžs ir beidzies, ierīce netiktu izmantota, kamēr filtrs nav nomainīts, ierobežojot ventilatora ātrumu, lai nenovadītu savāktās daļiņas atpakaļ gaisā.

#	PROBLĒMA	PROBLĒMU RISINĀŠANA	PIEZĪMES
4	Gaisa attīrītājs rada skaļu vai neparastu troksni	<p>Lūdzu, pārļiecinieties, ka ap filtriem esošie plastmasas maisiņi ir novākti, nodrošiniet, lai gaisa ieplūde (priekšējā panelī) un gaisa izvades režģis (ierīces augšā) nebūtu aizklāti, un lai starp ierīci un tuvāko virsmu būtu vismaz 30 cm brīvas telpas.</p> <p>Ja neviens no augstāk minētajiem pasākumiem vai norādījumiem Electrolux lietotnē nepalīdz, lūdzu, skatiet tabulas 9. punktu.</p>	Ja Jūsu izstrādājums rada neparastu troksni pat pēc problēmu risināšanas sadaļā norādīto pasākumu veikšanas, lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu Electrolux servisa centru, lai saņemtu tālāku atbalstu.
5	Gaisa attīrītājs vai ventilators nedarbojas	<p>Pārļiecinieties, ka ierīcei tiek padota strāva. Ja nepieciešams, mēģiniet cieši iespiest strāvas kontaktdakšu sienas kontaktlīgdzē, lai pārbaudītu, vai šādi problēma netiek atrisināta. Pārbaudiet, vai nav pārdedzis mājas drošinātājs vai nostrādājis automātiskais slēdzis. Nepieciešamības gadījumā nomainiet drošinātāju vai atiestatiet automātisko slēdzi.</p> <p>Ja neviens no augstāk minētajiem pasākumiem vai norādījumiem Electrolux lietotnē nepalīdz, lūdzu, skatiet tabulas 9. punktu.</p>	
6	Gaisa attīrītājs darbojas, bet gaisa kvalitāte neuzlabojas	<p>Ja iestatīts VIEDAIS režīms, nākamās 20 minūtes rūpīgi vērojiet gaisa kvalitātes līmeņu atšķirības Electrolux lietotnē – ja šajā laikā Electrolux lietotnē neredzat nekādu gaisa kvalitātes vērtību uzlabošanos, tad veiciet zemāk norādīto darbību.</p> <p>Pārslēdziet uz MANUĀLO režīmu un noregulējiet ventilatora ātrumu uz lielāku, lai redzētu, vai tas palīdz problēmu atrisināt. Ja joprojām neredzat nekādu uzlabošanos.</p> <p>Aizveriet visas uz telpas ārpusi atvērtās durvis vai logus un 20 minūtes atkārtoti darbiniet ierīci ar vislielāko ventilatora ātrumu. Ja tādā veidā problēma tiek atrisināta, iesakām cik vien iespējams darbināt ierīci šajā slēgtajā vidē, kamēr gaisa kvalitāte ir labā līmenī.</p>	Ja iekārta ir novietota telpā, kas ir lielāka par ieteicamo izmēru, tā prasīs ilgāku laiku, līdz gaisa kvalitāte uzlabosies, lūdzu, esiet pacietīgi un saglabājiet ierīces darbību ar lielāko iespējamo ātrumu.
7	Gaisa attīrītājs rada vai izdala savādu smaku	<p>Pirmo reizi darbinot ierīci, var parādīties plastmasas, līmes vai krāsas smaka, īpaši izvades režģa tuvumā – dažos gadījumos tas ir neizbēgami (kā "jauna auto smarža"), bet tai būtu ātri jāpazūd.</p> <p>Ja saozāt deguma smaku, lūdzu, atvienojiet ierīci un sazinieties ar pilnvarotu Electrolux servisa centru, lai saņemtu tālāku atbalstu.</p> <p>VOC filtra kalpošanas mūžs ir beidzies. Lūdzu, nomainiet pret jaunu VOC filtru.</p>	Vienmēr nodrošiniet, lai glabāšanas starp lietošanas reizēm laikā filtri atrastos piemērotā iepakojumā un visas daļas būtu sausas, lai izvairītos no smakām vai pelējuma veidošanās.

#	PROBLĒMA	PROBLĒMU RISINĀŠANA	PIEZĪMES
8	Filtra ikona ir izgaismota, lai gan es nesen nomainīju filtras	IZSLĒDZIET ierīci ar IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu vai atvienojiet to no elektrotīkla un pievienojiet no jauna, lai redzētu vai ikona pazūd.	Pirms filtra maiņas ir svarīgi IZSLĒGT iekārtu, lai izstrādājumu atiestatītu.
9	Nevaru pieslēgt gaisa attīrītāju lietotnei	Ja nevarat pieslēgt ierīci un savienot to ar Electrolux lietotni pēc pāris mēģinājumiem, veicot Electrolux lietotnē un BUJ norādītās darbības, tad, lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu Electrolux servisa centru, lai saņemtu atbalstu.	Ierīcē esošais WiFi čips darbojas tikai pie 2,4 GHz, tāpēc, lūdzu, nodrošiniet, lai Jūsu mājas WiFi darbotos šajā joslas platumā.
10	Man ir cita, šeit neuzskaitīta problēma vai neviens no iepriekš norādītajām darbībām nav palīdzējusi atrisināt problēmu	Vairāk norādījumu par problēmu risināšanu un BUJ varat meklēt mūsu tīmekļa vietnē vai Electrolux lietotnē izstrādājuma informācijas lapās, vai tieši sazināties ar pilnvarotu Electrolux servisa centru, lai saņemtu atbalstu. Paldies!	Sazinoties ar Electrolux servisu, lūdzu, sagatavojiet ierīces PNC un sērijas numuru. Šī informācija atrodama novērtējuma etiķetē, kas atrodas uz galvenās ierīces, aiz priekšējā pārsega.
11	Gaisa attīrītājs vai ventilators nedarbojas	Ūdens uzpildīšanas gaismaņa mirgo. Pārlicinieties, ka ūdens tvertne ir pareizi uzstādīta un ūdens tvertnē ir pietiekami daudz ūdens. Nodrošiniet, lai ūdens iesmidzināšanas tvertnes piltuve būtu aizvērta.	
12	Uz mitrināšanas filtra ir nelieli balti vai dzeltenīgi nosēdumi	Baltos nosēdumus sauc par kaļķakmeni, un tos veido minerāli no ūdens. Kaļķakmens uz rotējošā mitrināšanas filtra ietekmē mitrināšanas darbību, taču tas nav kaitīgs Jūsu veselībai. Sekojiet lietotāja rokasgrāmatā ietvertos norādījumus par tīrīšanu.	
13	Sasniedzamā mitruma līmeņa sasniegšana aizņem ilgu laiku	Mitrināšanas tehnoloģija vienmērīgi izplata neredzamu ūdens tvaiku Jūsu telpā. Sausos apstākļos no mitrinājuma nākošo mitrumu absorbēs sienas, mēbeles un pārējās telpā esošās lietas. Arī sausa āra gaisa ventilācija palielinās sasniedzamā mitruma sasniegšanai nepieciešamo laiku. Lai optimizētu mitrināšanas un attīrīšanas darbību, izmantošanas laikā ieteicams aizvērt durvis un logus. Mainiet mitrināšanas filtru reizi gadā.	



SAUGOS INFORMACIJA

VAIKŲ IR PAŽEIDŽIAMŲ ŽMONIŲ SAUGA

- Pavojus uždusti, susižeisti ar neterminuotai netekti darbingumo. Visas pakuotes laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Šį įrenginį gali naudoti prižiūrimi vaikai nuo 8 metų ir vyresni.
- Įrenginį gali naudoti asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba neturintys patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba yra instruktuoti, kaip saugiai naudoti įrenginį, ir supranta su tuo susijusius pavojus.
- Vaikai be priežiūros negali valyti ir atlikti naudotojo priežiūros. Vaikai neturi žaisti su įrenginiu. Jaunesnius nei 3 metų vaikus reikia laikyti atokiau nuo įrenginio, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi.

ATSARGIAI! – VENKITE SUŽEIDIMŲ AR ŽALOS ĮRENGINIUI ARBA TURTUI

- Nenukreipkite oro srauto į židinius ar kitus su šiluma susijusius šaltinius, nes tai gali sukelti užsidegimą.
- Nelipkite ant įrenginio ir nedėkite ant jo daiktų. Nekabinkite ant įrenginio jokių daiktų.
- Ant įrenginio nedėkite indų su skysčiais.
- IŠJUNKITE įrenginį prie maitinimo šaltinio, jei jo nenaudosite ilgą laiką.
- Neužblokuokite ir neuždenkite oro įsiurbimo zonos, ventiliatoriaus zonos ir oro išleidimo grotelių.
- Įsitikinkite, kad bet kokia elektrinė / elektroninė įranga yra bent 30 cm atstumu nuo įrenginio.

INFORMACIJA APIE ELEKTROS INSTALIACIJĄ

- ĮSPĖJIMAS! Venkite gaisro ar elektros smūgio pavojaus.
- Nenaudokite ilgintuvo arba adapterio kištuko.
- Neištraukite jokių maitinimo laido gijų. Nespauskite, nelenkite ir nesusukite maitinimo laido.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašią kvalifikaciją turintys asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
- Jei nesate tikri, kad kištukinis lizdas yra tinkamai įžemintas arba apsaugotas laiko delsos saugikliu arba grandinės pertraukikliu, paprašykite kvalifikuoto elektriko sumontuoti tinkamą lizdą pagal Nacionalinį elektros kodeksą (angl. „National Electrical Code“) ARBA galiojančias vietines taisykles ir potvarkius.
- Nelaikykite ir nenaudokite benzino ar kitų degių garų ir skysčių šalia šio ar kito įrenginio. Perskaitykite gaminių etiketes dėl degumo ir kitų įspėjimų.
- Kad išvengtumėte elektros smūgio ir (arba) gaisro pavojaus, neleiskite į įrenginį patekti vandeniui ar bet kokiam kitam skysčiui arba degiam plovikliui.
- Prieš valydami įrenginį būtinai išjunkite jį iš elektros tinklo.
- Niekada neatjunkite įrenginio traukdami už maitinimo laido. Visada tvirtai suimkite kištuką ir tiesiai ištraukite iš kištukinio lizdo.

SAUGOS PRIEMONĖS



- Nekiškite ir nedėkite pirštų ar daiktų į įrenginio oro išleidimo zoną arba priekines groteles.
- Nepaleiskite ir nestabdykite įrenginio ištraukdami maitinimo laidą arba IŠJUNGDAMI maitinimą elektros dėžutėje.
- Atsiradus gedimui (kibirkštys, degimo kvapas ir pan.), nedelsdami nutraukite eksploataciją, atjunkite maitinimo laidą ir kreipkitės į įgaliotąjį „Electrolux“ techninės priežiūros centrą.
- Nevaldykite įrenginio šlapiomis rankomis.


- Netraukite už maitinimo laido.
- Išimdami filtrą (filtrus), nelieskite ventilatoriaus mentės.
- Žinokite, kad didelis drėgmės lygis gali paskatinti biologinių organizmų augimą aplinkoje.
- Neleiskite, kad aplink drėkintuvą būtų drėgna ar šlapia. Jei susidaro drėgmė, sumažinkite drėkintuvo galią. Jei negalima sumažinti drėkintuvo išvesties garsumo, naudokite drėkintuvą su pertraukomis. Neleiskite sugeriančioms medžiagoms, tokioms kaip kilimai, užuolaidos, užtiesalai ar staltiesės, sudrėkti.
- Pildymo ir valymo metu atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo.
- Niekada nepalikite vandens rezervuare, kai įrenginys nenaudojamas.
- Prieš sandėliuodami ištuštinkite ir išvalykite drėkintuvą. Prieš kitą naudojimą išvalykite drėkintuvą.
- Nenaudokite kito nei nurodyto tipo baterijos. Baterijos tipas: CR2032
- Nemeskite baterijos į ugnį. Baterija gali sprogti arba ištėkėti.
- Nenurykite baterijos.

ATSARGUMO PRIEMONĖS DĖL UV-C EMITERIO

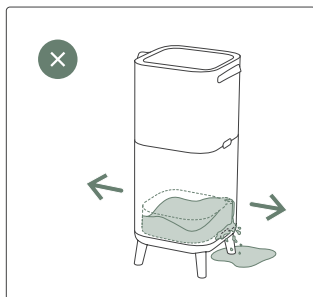
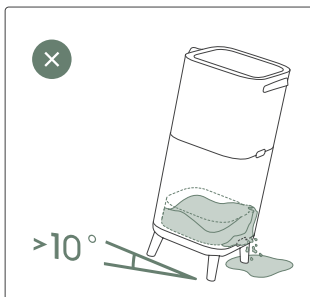
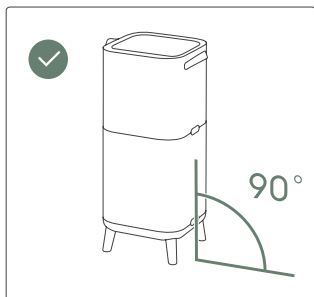
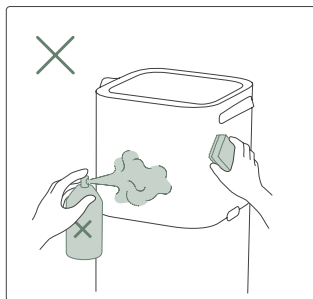
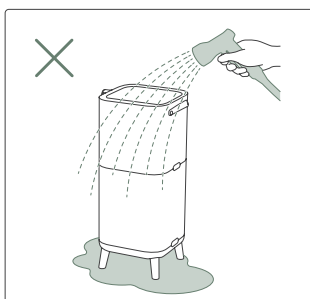
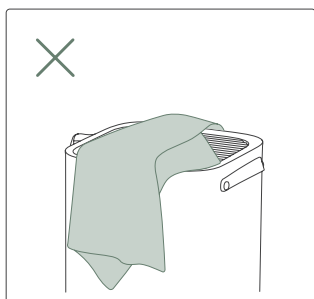
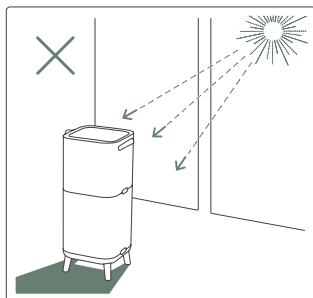
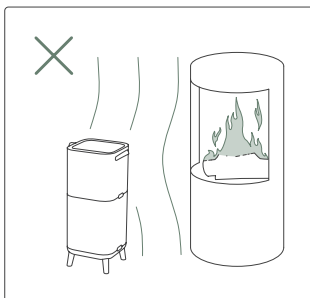
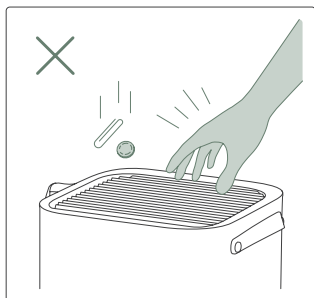
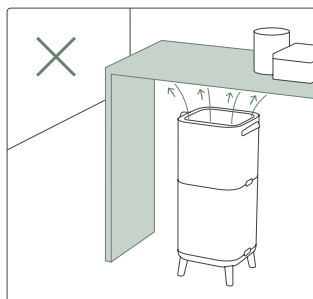
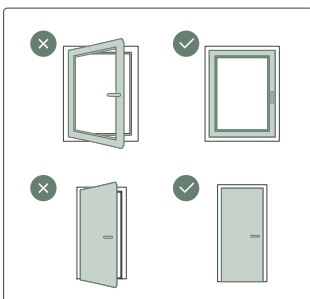
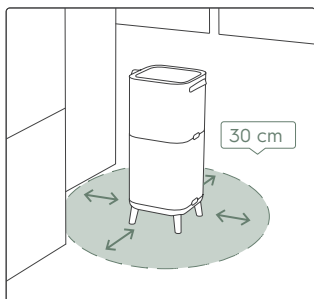
- Šiame prietaise yra UV-C emiteris.
- Prieš atidarydami prietaisą, perskaitykite priežiūros instrukcijas.
- Nenaudokite UV-C emiterio už prietaiso ribų.
- Netinkamai naudojant prietaisą arba sugadinus korpusą, gali pasklisti pavojinga UV-C spinduliuotė. Net ir nedidelės UV-C spinduliuotės dozės gali pakenkti akims ir odai.
- Prietaisų, kurie yra akivaizdžiai pažeisti, eksploatuoti negalima.
- Naudotojams draudžiama patiems keisti UV-C emiterį.
- Plastikinį prietaiso paviršių galima valyti sausa be alyvos šluoste arba truputį drėgna šluoste. Nenaudokite baliklių ar abrazyvinių medžiagų.

APLINKOS APSAUGA:

Atiduokite perdirbti medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas. Neišmeskite šiuo ženklu  pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisieki su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

 Šis simbolis ant gaminio ir (arba) baterijos rodo, kad jo negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Tinkamai pašalinę bateriją, išvengsite galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas atliekų tvarkymas. Tinkamas perdirbimas taip pat turės teigiamą poveikį tausojant gamtos išteklius. Prieš šalinant gaminį, iš jo reikia išimti bateriją; naudojimo instrukcijoje bus nurodyta, kaip išimti bateriją.

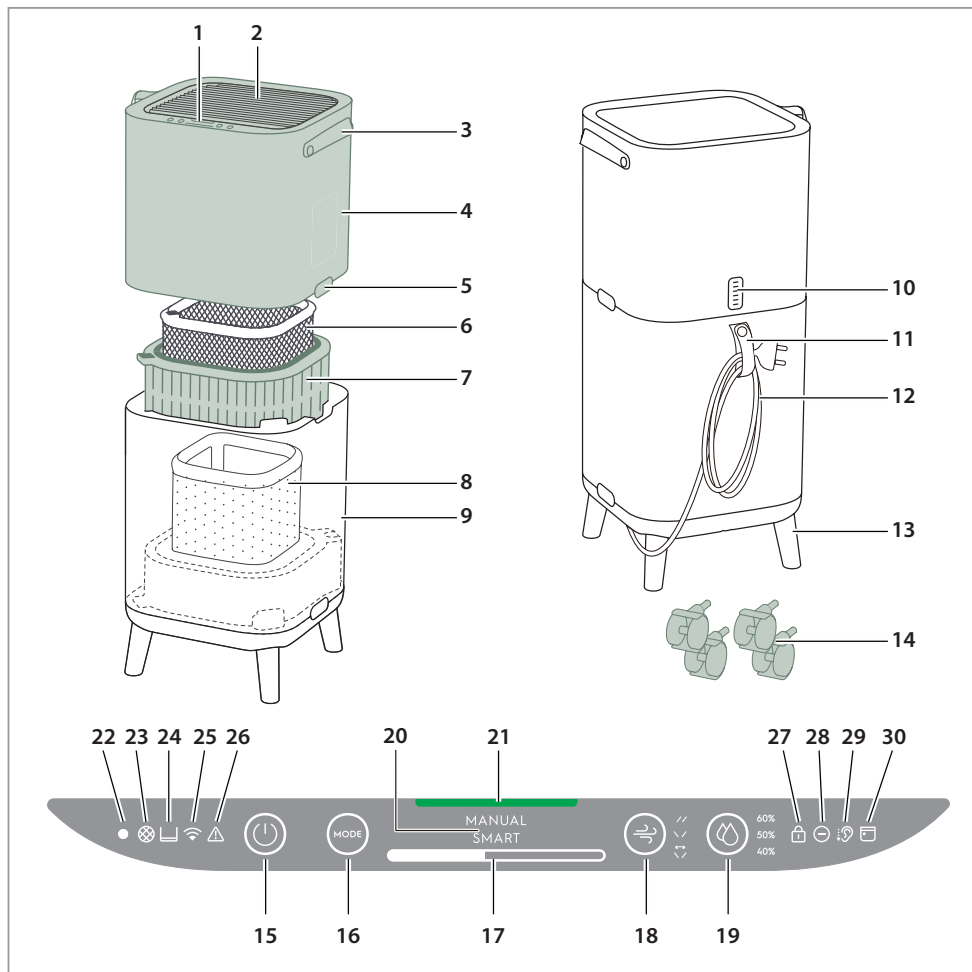
Atiduokite bateriją į atitinkamą baterijų atliekų surinkimo punktą. Vietos valdžios institucija arba pardavėjas gali suteikti daugiau informacijos apie artimiausią perdirbimo įstaigą.





PRIEŠ PALEISDAMI

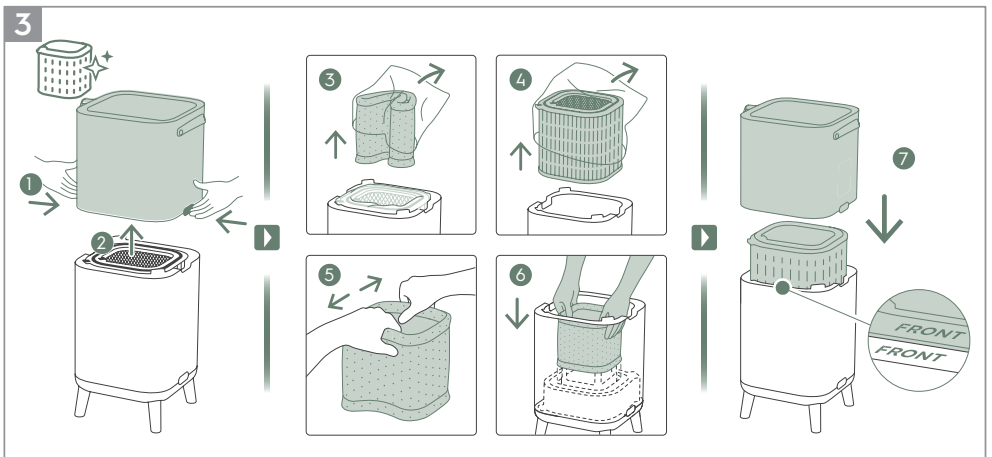
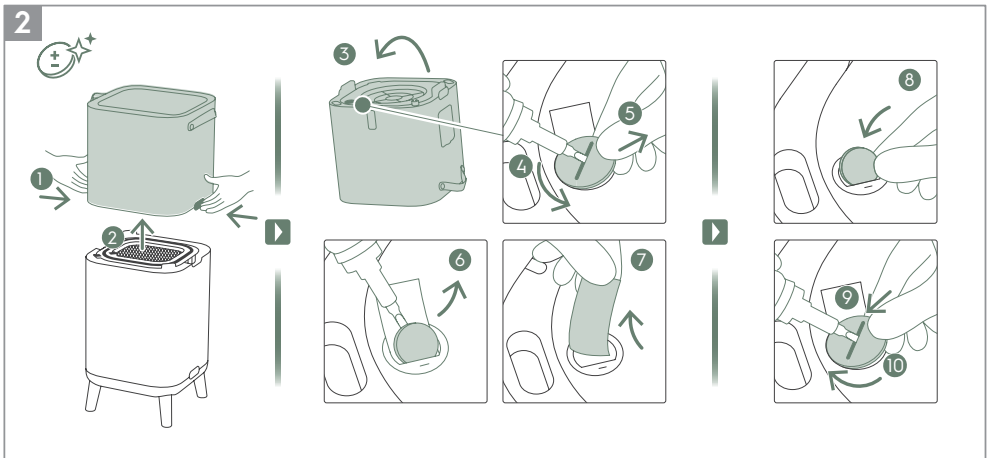
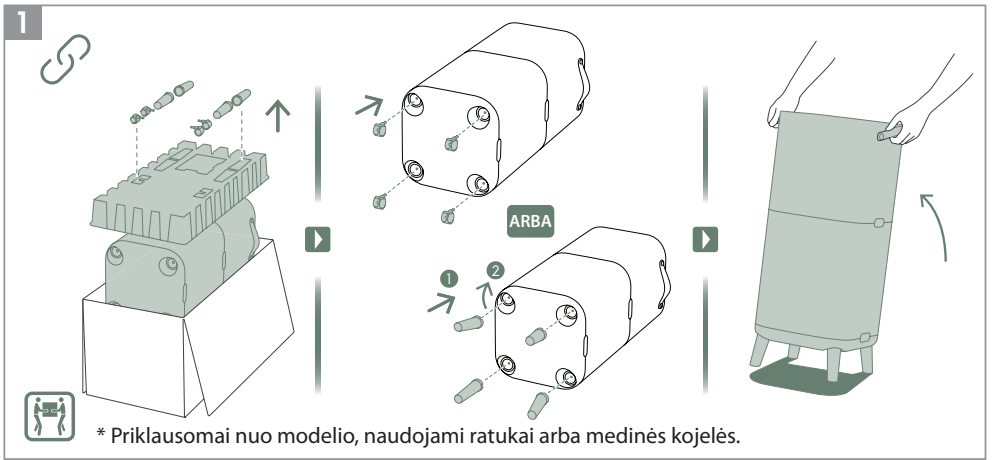
- Atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją.
- Patikrinkite, ar yra visos aprašytos dalys.
- Ypatingą dėmesį atkreipkite į saugos priemones!

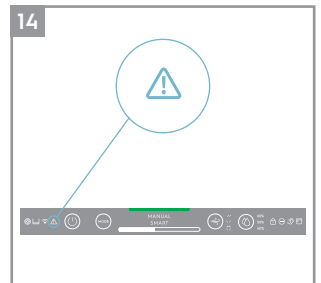
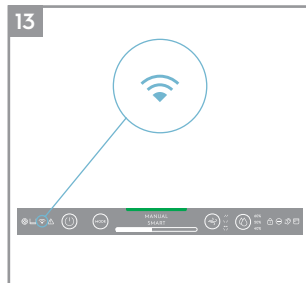
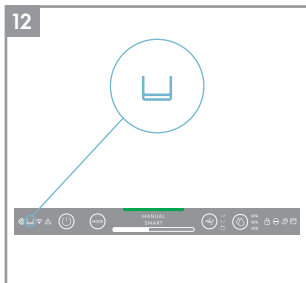
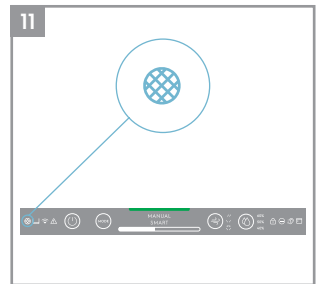
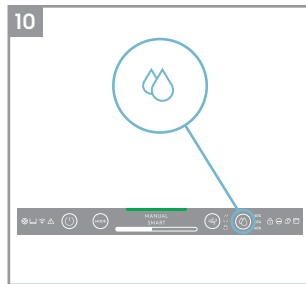
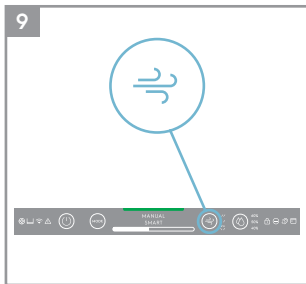
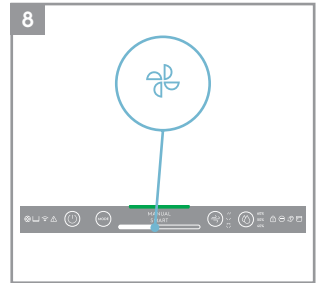
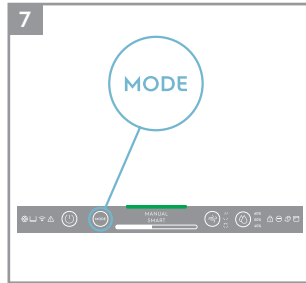
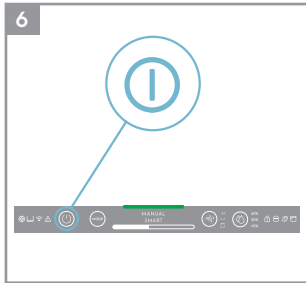
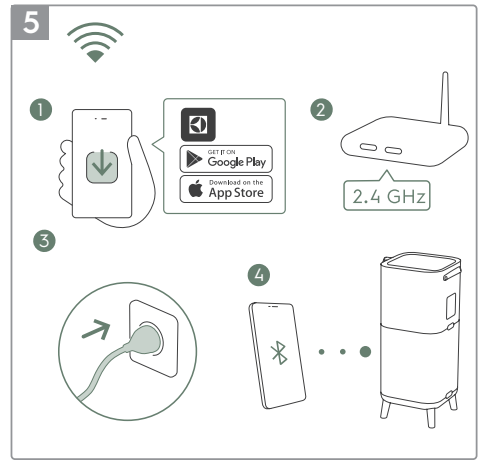
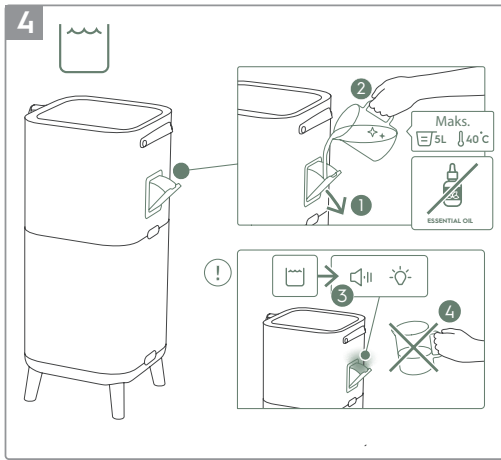


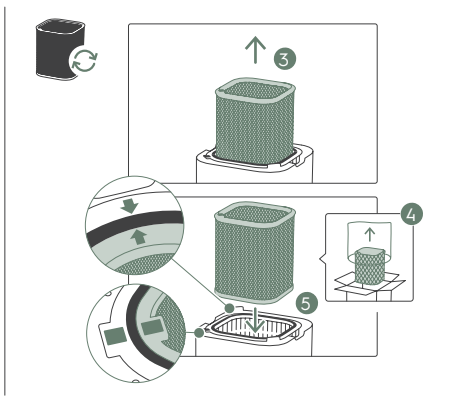
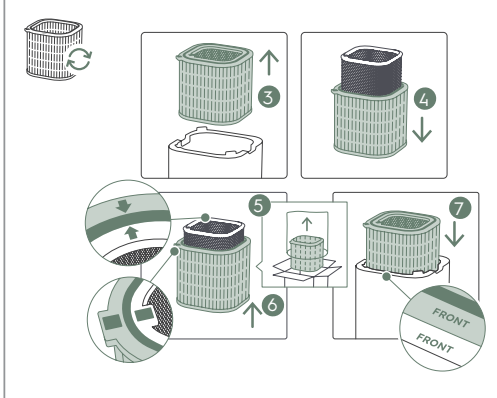
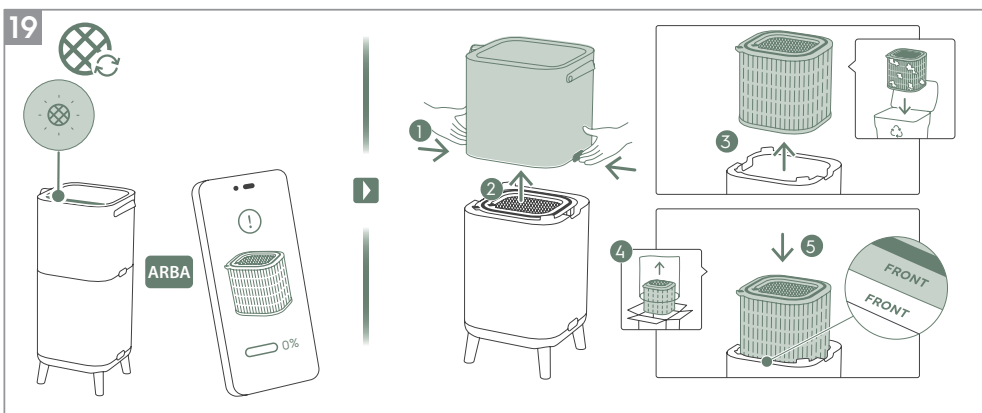
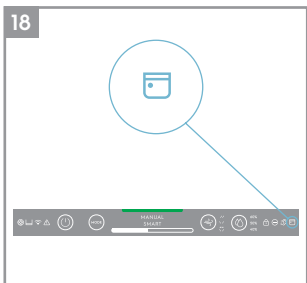
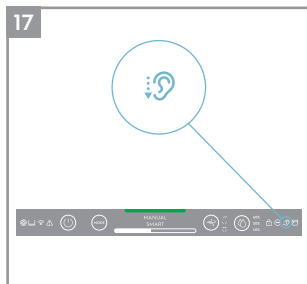
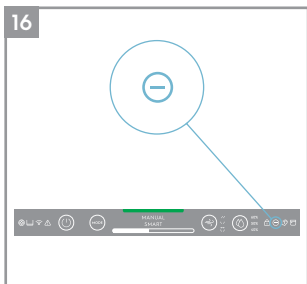
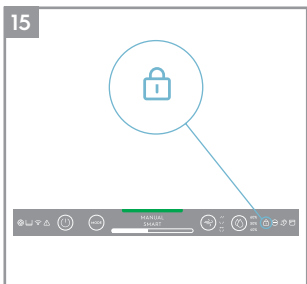
JŪSŲ ORO VALYTUVO APRAŠYMAS

- | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Valdymo skydelio ekranas | 11. Maitinimo laido laikiklis | 18. Žaliųjų svyravimas | 25. „Wi-Fi“ piktograma |
| 2. Žaliuzės | 12. Maitinimo laidas | 19. Drėgmė | 26. Įspėjimo piktograma |
| 3. Rankena | 13. Medinės kojėlės | 20. REŽIMO (angl. MODE) ekranas | 27. Apsaugos nuo vaikų piktograma |
| 4. Viršutinė korpuso dalis | 14. Ratukai | 21. Oro kokybės lemputė | 28. Jonizatoriaus piktograma |
| 5. Atleidimo mygtukai | 15. ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO (angl. ON/OFF) mygtukas | 22. Šviesos jutiklis | 29. Tylos piktograma |
| 6. Apsaugos nuo kvapų filtras | 16. REŽIMO (angl. MODE) mygtukas | 23. Filtra keitimo piktograma | 30. Planuoklės piktograma |
| 7. Labai smulkių dalelių filtras | 17. Ventiliatoriaus greičio indikatorius juostelė | 24. Vandens bakelio piktograma | |
| 8. Drėkinimo filtras | | | |
| 9. Apatinė korpuso dalis | | | |
| 10. Jutiklio dėžutė | | | |

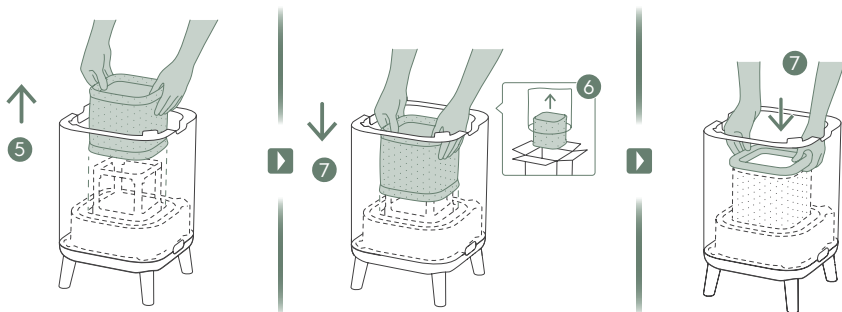
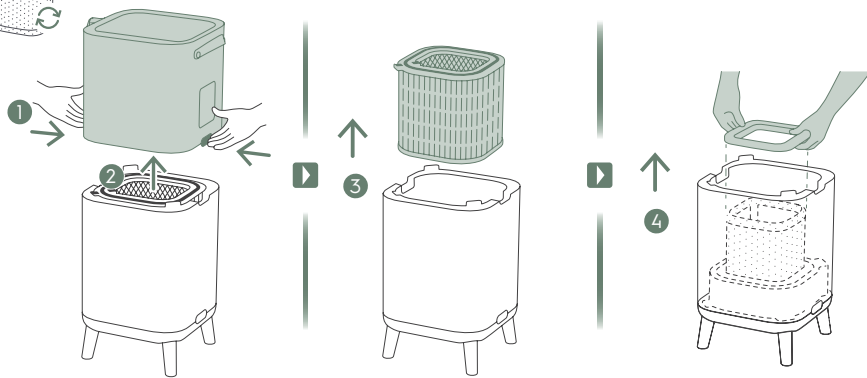
PASTABA: Konkrečiame Jūsų modelyje gali nebūti visų komponentų ir funkcijų, išvardytų šioje NAUDOJIMO INSTRUKCIJOJE. Norėdami sužinoti tikslią informaciją apie savo modelį, patikrinkite gaminio pakuotę ARBA gaminio specifikacijų puslapį mūsų interneto svetainėje „Electrolux“ pasilieka teisę keisti čia pateiktą informaciją be įspėjimo.



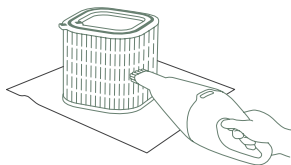
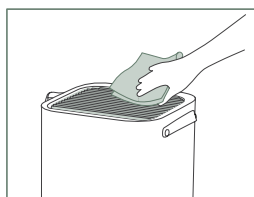




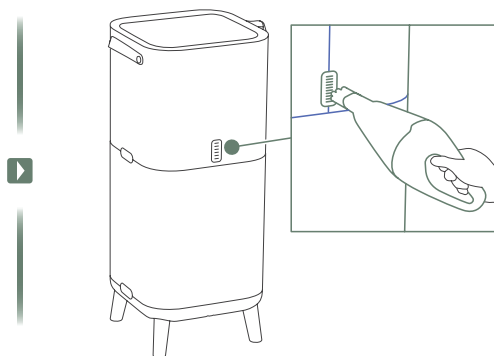
20



21

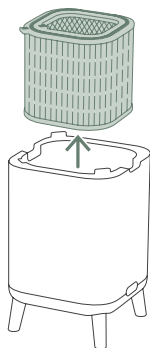


1-2M

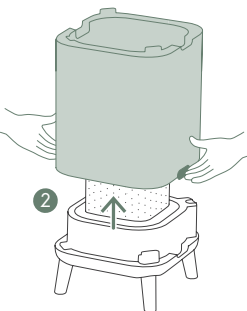




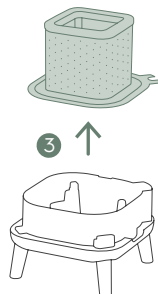
1



2



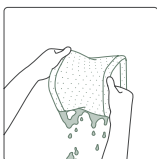
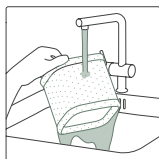
3



4



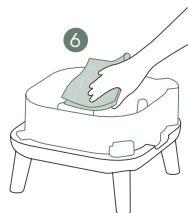
1-2W



5



6



Daugiau informacijos apie iliustracijų aprašymą rasite 317-321 puslapiuose.

Jei norite ramiai jaustis, užregistruokite savo įrenginį dar šiandien adresu www.electrolux.com.

Gaukite naujausią informaciją apie gyvenimo kokybei pagerinti skirtas paslaugas, saugos pranešimus ir įsigykite jūsų įrenginiui tinkančius priedus.

Funkcijos gali būti papildytos arba atnaujintos išleidžiant naujas programėlių versijas.

IŠPAKAVIMAS IR SĄRANKA

Būkite atsargūs išpakuodami oro valytuvą. Įrenginyje yra keletas nuimamų komponentų, kurie galėjo atsilaisvinti transportuojant, todėl atidarykite dėžę atsargiai ir padėję ant didelio lygaus paviršiaus ant grindų.

1. Išimkite medines kojeles arba ratukus ir įstatykite juos į įrenginį. (žr. 1 pav.)
2. Atidarykite gaminį paspausdami atleidimo mygtukus įrenginio šonuose, tada pakelkite viršutinę pagrindinio korpuso dalį. Apverskite viršutinę korpuso dalį ir atsuktuvu atsukite baterijos dangtelį bei ištraukite bateriją. Tada nuimkite po baterija esančią juostelę, įstatykite bateriją atgal ir vėl prisukite dangtelį. (žr. 2 pav.)
3. Išimkite filtrus iš apatinės korpuso dalies, išmeskite plastikinius maišelius pagal saugos ir vietines perdirbimo instrukcijas. Išskleiskite drėkinimo filtrą iki kvadrato formos ir įstatykite jį atgal, uždėję ant rėmo. (žr. 3 pav.)
4. Įdėkite filtrus atgal į įrenginį ta pačia tvarka, kaip ir iš pradžių, įsitikinkite, kad filtrai yra erdmės centre.
5. Uždėkite atgal viršutinę pagrindinio korpuso dalį, kad uždarytumėte gaminį, kol jis tvirtai užsifiksuos. Ženklas „FRONT“ turi būti nukreiptas į priekinę gaminio pusę. (žr. 3 pav.)
6. Atidarykite įrenginio šone esantį vandens įpurškimo bakelio piltuvą ir pripildykite jį vandeniu. Išgirdę garsinį signalą ir įsijiebus raudonai įspėjamajai lemputei, kuri primena, kad vandens bakelis beveik pilnas, nustokite jį pildyti. (žr. 4 pav.)

PASTABA: Pildydami vandens bakelį naudokite vandenį iš čiaupo. Karštas vanduo (virš 40 °C), chemikalai / plovikliai arba kvapiųjų medžiagų pridėjimas gali turėti įtakos įrenginio veikimui ir drėkinimo funkcijai. Taip pat atkreipkite dėmesį, kad nešvarus vanduo (įskaitant šulinių vandenį) gali padidinti grybelių / bakterijų ir pelėsių atsiradimo riziką.


7. Prijunkite įrenginio maitinimo laidą į artimiausią maitinimo lizdą, kad gaminio valdymo skydelyje užsidedtų ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO (angl. ON/OFF) mygtukas.
8. Kad pasiektumėte geriausių rezultatų, jei įmanoma, naudokite įrenginį uždaroje patalpoje su uždarytomis durimis ir langais.

VALDYMO SKYDELIO BŪSENOS

1. BUDĖJIMO (angl. STANDBY) BŪSENA: Prijungus įrenginį, jis veikia budėjimo režimu, valdymo skydelio indikatoriai yra pritemdyti, išskyrus MAITINIMO (angl. POWER) mygtuką (30 %) ir „Wi-Fi“ piktogramą (ji mirksi tik tada, kai aktyvinamas prisijungimas).
2. DIENA–NAKTIS: Įrenginyje yra šviesos jutiklis, kuris matuoja šviesą patalpoje. Jutiklis pritemdys ekrano šviesos intensyvumą ir apribos ventiliatoriaus greitį iki 2 ventiliatoriaus greičio, kai gaminys naudojamas tamsioje patalpoje, kad nakties metu netrukdytų naudotojui.
3. NEAKTYVI BŪSENA: Jei naudotojas ilgiau nei 15 sekundžių nesinaudoja valdymo skydeliu, valdymo skydelis pereina į neaktyvią būseną, kai aktyvūs mygtukai ir indikatoriai pritemdomi iki 30 %, o likusi ekrano skydelio dalis visiškai pritemdoma.

JŪSŲ PRODUKTO NAUDOJIMAS

ĮJUNGIMAS

1. Norėdami ĮJUNGTI oro valytuvą, paspauskite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO (angl. ON/OFF) mygtuką ; pirmą kartą naudojant įrenginį, jis veiks pagal numatytuosius nustatymus (IŠMANUSIS (angl. SMART) režimas ir žaliuzės nukreiptos tiesiai į viršų). Kitą kartą paleidus įrenginį, bus atnaujinti paskutiniai nustatymai, kurie buvo nustatyti prieš IŠJUNGIANT gaminį.

PASTABA: ĮJUNGUS oro valytuvą, prireiks maždaug 10 sekundžių, kol jutikliai sukalibruos ir išanalizuos oro kokybę. Per tą laiką oro kokybės indikatorius lėtai pulsuos balta spalva.

REŽIMŲ, VENTILIATORIAUS GREIČIŲ, SVYRAVIMO, DRĖGMĖS KEITIMAS

1. Paspauskite REŽIMO (angl. MODE) mygtuką  vieną kartą, kad perjungtumėte tarp šių dviejų režimų: IŠMANUSIS (angl. SMART) ir RANKINIS (angl. MANUAL)

IŠMANUSIS (angl. SMART): Tai numatytasis režimas, kuriuo įrenginys pradės veikti. IŠMANIUOJU (angl. SMART) režimu įrenginys, naudodamas jutiklio duomenis, nustato tinkamą ventiliatoriaus greitį ir drėkinimo lygį, kad būtų užtikrinta komfortiška oro aplinka, atsižvelgiant į kambario temperatūrą. Šiuo režimu naudojotas negali reguliuoti ventiliatoriaus greičio ar drėkinimo lygio. Daugiau informacijos rasite skryčiuje ORO KOKYBĖS INDIKATORIUS.

RANKINIS (angl. MANUAL): RANKINIU (angl. MANUAL) režimu įrenginys naudos jutiklio duomenis tik kaip įvestį oro kokybės lygiui rodyti per oro kokybės indikatorių, bet pats nereguliuos ventiliatoriaus greičio. Šis režimas geriausiai tinka greitam valymui, ypač kai naudotojas numato, kad dėl namų ruošos darbų (pvz., siurbimo) patalpoje padaugės kietųjų dalelių.

2. VENTILIATORIAUS GREITIS: Veikiant RANKINIU (angl. MANUAL) režimu, norėdami nustatyti VENTILIATORIAUS (angl. FAN) greitį, palieskite ventiliatoriaus greičio indikatorius juostelę – oro valytuve yra 9 ventiliatoriaus greičio lygiai, ventiliatoriaus greičio indikatorius rodyt ventiliatoriaus greitį.

PASTABA: Įrenginys palaipsniui padidins ARBA sumažins pasirinktą greitį.

3. SVYRAVIMAS (angl. SWING): Paspaudę SVYRAVIMO (angl. SWING) mygtuką, galite suaktyvinti svyravimo funkciją, kad pasiektumėte norimą oro srauto kryptį. Galimos 3 parinktys:
"↔" 1 parinktis (nustatykite, kad vidinės ventiliatoriaus svyruojančių žaliuzių grupės svyruotų ta pačia kryptimi, iš priekio į galą).
"↘↗" 2 parinktis (nustatykite vidines ventiliatoriaus žaliuzių grupes priešingomis kryptimis).
"↗↘" 3 parinktis (nustatykite vidines ventiliatoriaus žaliuzių grupes į priekį).




4. DRĖGMĖ: Paspauskite DRĖGMĖS mygtuką, kad įjungtumėte drėkinimo funkciją ir pasirinktumėte numatytąjį drėgmės lygį (40 %, 50 % ar 60 %). Suaktyvinus drėkinimo siurbį, jis veiks tol, kol santykinis patalpos drėgmės lygis pasieks jūsų pasirinktą numatytąjį drėgmės lygį. Tada įrenginys bandys išlaikyti šią numatytąją drėgmę ore. Naudodami drėgmės režimą, laikykitės šių nurodymų:

- Jei patalpa yra didelė arba langai ar durys atidaryti, numatytasis drėgmės lygis gali būti nepasiekiamas.





- Iš oro valytuvo išeinančio oro drėgnumas bus didesnis nei nustatytas numatytais drėgnumas, kad patalpa būtų sudrėkinta.

FUNKCIJŲ PIKTOGRAMOS IR INDIKATORIAI

PASTABA: Ne visi indikatoriai ARBA funkcijų piktogramos gali būti jūsų turimame modelyje. Išsamesnės informacijos apie galimas funkcijas ieškokite pakuotės informacijoje arba gaminio specifikacijose mūsų interneto svetainėje.

1. FILTRO KEITIMAS: Didelio efektyvumo įrenginio filtro (-ų) negalima plauti, juos galima tik pakeisti. Filtro keitimo piktograma  įsisižieb ir primins, kad reikia pakeisti filtrą (-us). Jūsų oro valytuvai gali turėti daugiau nei vieną filtrą, todėl informacijos apie tai, kurį filtro sluoksnį reikia pakeisti, ieškokite „Electrolux“ programėlėje. Visada įsitinkinkite, kad plastikinis apsauginis maišelis buvo nuimtas prieš įrenginyje naudojant filtrą. Pakeitus naudotą filtrą, filtro keitimo piktograma automatiškai išsijungs ir jokių atstatymo veiksmų atlikti nereikės.
2. VANDENS BAKELIS: Vandens bakelio piktograma  įsisižieb ir primins papildyti vandens bakelį drėkinimui. Pripildžius vandens bakelį, vandens bakelio piktograma automatiškai išsijungs ir jokių atstatymo veiksmų atlikti nereikės.
3. „Wi-Fi“: Įrenginyje yra „Wi-Fi“ modulis, kuris leidžia nuotoliniu būdu valdyti ir naudotis daugeliu kitų funkcijų, įskaitant patalpų oro kokybės duomenų stebėjimą pagal laiką. Kai įrenginys prijungtas prie namų „Wi-Fi“, įsisižieb šis piktograma . Jei piktograma mirksi, tai reiškia, kad laikinai nutrūko „Wi-Fi“ ryšys – daugiau informacijos rasite „Electrolux“ programėlėje.

PASTABA: Atsiųskite mūsų „Electrolux“ programėlę ir vykdykite nuoseklias įdiegimo instrukcijas, kad oro valytuvą prijungtumėte prie interneto.

4. **ISPĖJIMAS:** Įspėjimo piktograma  įsižiėbs ir įspės apie galimą įrenginio elektros ar elektroninę klaidą. Išsamesnės informacijos apie klaidos tipą, komponentų detales ir švelninančius veiksmus rasite „Electrolux“ programėlėje. Daugiau informacijos taip pat galite rasti toliau esančiame skyriaus KLAIDOS IR TRIKČIŲ ŠALINIMAS.
5. **APSAUGA NUO VAIKŲ** (angl. CHILD LOCK): Įrenginyje yra saugos užrakto funkcija, leidžianti išjungti gaminio valdymo skydelį, kad būtų išvengta netyčinio paspaudimo. Norėdami suaktyvinti apsaugos nuo vaikų funkciją, vienu metu paspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaustus REŽIMO (angl. MODE) ir MAITINIMO (angl. POWER) mygtukus. Apsaugos nuo vaikų piktograma  įsižiėbs, kai funkcija bus suaktyvinta. Kai valdymo skydelis užrakintas, pakeitimus galite atlikti tik naudodami programėlę.
6. **JONIZATORIUS:** Įrenginyje sumontuotas jonizatoriaus modulis, kuris generuoja neigiamus jonus ir taip dar labiau pagerina oro valymo procesą. Pagal numatytuosius nustatymus jonizatorius yra IŠJUNGTAS. Norėdami suaktyvinti jonizatoriaus funkciją, paspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaudę SVYRAVIMO (angl. SWING) mygtuką. Kai suaktyvinta jonizatoriaus funkcija, įsižiėbs jonizatoriaus piktograma . Jonizatorių taip pat galite suaktyvinti per programėlę. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, kaip jonizatorius padeda sumažinti ore esančias daleles, žr. gaminio informacijos puslapį mūsų interneto svetainėje.
7. **TYLUSIS** (angl. QUIET): Šią funkciją galima naudoti IŠMANIUOJU (angl. SMART) režimu, norint apriboti ventiliatoriaus greitį dienos metu, kad būtų išvengta trikdžių, jei KD vertės padidėja. TYLŪJĮ (angl. QUIET) režimą galite suaktyvinti per „Electrolux“ programėlę. Kai suaktyvinta TYLUSIS (angl. QUIET) funkcija, įsižiėbs tylos piktograma . Gaminio ekranas pritemsta, rodydamas, kad įjungtas TYLUSIS (angl. QUIET) režimas. Oro kokybės indikatorius ir toliau veiks kaip įprastai TYLIUOJU (angl. QUIET) režimu.

TYLŪJĮ (angl. QUIET) režimą taip pat galite aktyvinti gaminio ekrano skydelyje, spausdami REŽIMAS (angl. MODE) mygtuką 3 sekundes. Norėdami išeiti iš TYLIOJO (angl. QUIET) režimo, tiesiog paspauskite REŽIMAS (angl. MODE) arba VENTILIATORIAUS GREITIS (angl. FAN SPEED) mygtuką.

8. **PLANUOKLĖ:** rodo, kad vykdomas suplanuotas programos įvykis.
9. **ORO KOKYBĖS INDIKATORIUS:** Įrenginyje yra oro kokybės jutiklis. Lazerinis kietųjų dalelių (KD) jutiklis yra didelio tikslumo kietųjų dalelių jutiklis, kuriuo galima nustatyti KD1, KD2,5 ir KD10 kieki. Oro kokybės indikatorius, naudodamas spalvinę skalę, vizualiai parodys oro kokybę tikruoju laiku, kaip nurodyta toliau pateiktoje lentelėje. Kai veikia IŠMANUSIS (angl. SMART) režimas, oro kokybės lygis taip pat nulems ventiliatoriaus greitį, kaip nurodyta toliau pateiktoje lentelėje.

LEMPUTĖS SPALVA	KD 2,5 (µg/m ³)	ORO KOKYBĖ
Žalia	0-12	Labai gera
Geltona	13-35	Gera
Oranžinė	36-55	Prasta
Raudona	56-150	Labai prasta
Violetinė	151-250	Bloga
Bordo	>250	Labai bloga

PASTABA: Reguliariai valykite jutiklio langelį, kad jo neužkimštų dulksės ir jutikliai veiktų tiksliai. Taip pat užtikrinkite optimalų drėgmės lygį (35–80 %), kad jutikliai tiksliai nuskaitytų duomenis.

PRIJUNGIMAS

PASTABA: Kai kurie prijungimo eigos veiksmi gali būti pakeisti. Jei yra neatitikimų, vadovaukitės nuosekliomis instrukcijomis naujausioje programėlės versijoje. Įsitinkite, kad namų „Wi-Fi“ veikia 2,4 GHz dažniu, nes oro valytuvas neatpažins 5 GHz dažnių juostos.

1. „iOS“ programėlėje arba „Google Play“ parduotuvėje susiraskite „Electrolux“ programėlę, atsisiųskite ją, užsiregistruokite ir prisijunkite prie programėlės. Čia galėsite „ pridėti įrenginį“ programėlėje ir vadovautis nuosekliomis instrukcijomis, kaip prijungti įrenginį – toliau pateikiami orientaciniai žingsniai.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

PASTABA: Prieš valydami visada atjunkite oro valytuvą nuo elektros tinklo, kad išvengtumėte elektros smūgio ar gaisro pavojaus. Įrenginiui valyti niekada nenaudokite abrazyvinių, aštrių ploviklių ARBA vaško. Didelio efektyvumo filtrų negalima plauti, pasibaigus eksploataavimo laikui juos visada reikia pakeisti.

1. Užtikrinkite, kad jutiklio langelis nebūtų užsikimšęs, kad įrenginys veiktų optimaliai. Šioje vietoje natūraliai kaupiasi dulkės, todėl reguliariai (pvz., kartą per 4 savaites) išsiurbkite jutiklio langelį dulkių siurbliu su siauru antgaliu ir (arba) šepetėliu. (žr. 21 pav.)
2. Plastikines įrenginio dalis reikia valyti sausa šluoste be alyvos. Ant plastikinių dalių atsiradusias dėmes švelniai patrinkite šiek tiek drėgna minkšta mikropluošto šluoste.
3. Prie įrenginio pritvirtintą audinį reikia nuvalyti sausa šluoste be alyvos arba dulkių siurbliu su minkštu šepetėliu. Aplink oro įleidimo angą įrenginio apatinėje dalyje gali kauptis daugiau dulkių nei kai kuriose kitose dalyse, todėl norint užtikrinti optimalų veikimą, gali reikėti dažniau valyti. Tinklinį filtrą retkarčiais reikia nušluostyti arba išvalyti dulkių siurbliu, kad nesumažėtų jo našumas.
4. Reguliariai valykite drėkinimo filtrą, kad būtų užtikrintas geras drėkinimas, išimkite drėkinimo filtro nuplaukite jį švariu vandeniu ir citrinos rūgštimi arba neutraliu plovikliu, kad pašalintumėte kalkių nuosėdas, ir vėl įdėkite į įrenginį. (žr. 22 pav.)

LAIKYMAS

1. Padėdami laikyti oro valytuvą ne tik atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo, bet ir išvalykite žaliuzes bei pasirūpinkite, kad įrenginys būtų uždengtas, kad nesikauptų dulkės. Naudodami modelį su drėkinimu, būtinai išimkite drėkinimo filtrą ir leiskite jam išdžiūti, o prieš padėdami gaminį laikyti ištuštinkite vandens bakelį, kad gaminio viduje nesusidarytų pelėsis, dėl kurio gali atsirasti nepageidaujamų kvapų.

FILTRŲ KEITIMAS

HEPA FILTRŲ KEITIMAS

PASTABA: Filtrų, išskyrus tinklinį pirminį filtrą ir drėkinimo filtrą, negalima plauti, o pasibaigus jų eksploataavimo laikui, juos visada reikia pakeisti. Oro valytuvas turi įvairius filtrus, pritaikytus jūsų gyvenimo būdo poreikiams. Eikite į „Electrolux“ programėlę arba gaminio informacijos puslapį mūsų interneto svetainėje, kad sužinotumėte, kaip išsirinkti jūsų poreikius atitinkantį filtrą. Norėdami užsisakyti pakaitinį filtrą, apsilankykite vietinėje „Electrolux“ interneto svetainėje.

1. Norėdami gauti geriausią patirtį ir užtikrinti nepertraukiamą oro valytuvo naudojimą, „Electrolux“ programėlėje stebėkite likusį filtro tarnavimo laiką ir laiku užsisakykite pakaitinį filtrą, kol jo tarnavimo laikas nepasiekė 0 %. Jei įjungėte pranešimus „Electrolux“ programėlėje jus informuos, kai filtro eksploataavimo laikas artėja prie pabaigos (pvz., likus 5 %).

2. Kai baigiasi vieno ar kelių filtrų eksploatavimo laikas, gaminio valdymo skydelyje įsižiebia filtro keitimo piktograma, nurodanti, kad reikia pakeisti. Eikite į „Electrolux“ programėlę, kad teisingai nustatytumėte, kurio filtro eksploatavimo laikas pasibaigęs ir kurį reikia pakeisti. Kai filtro eksploatavimo laikas baigiasi, įrenginio ventiliatoriaus greitis gali būti sumažintas IŠMANIUOJU (angl. SMART) režimu.
3. Panaudotas filtras gali būti gausiai padengtas dulkėmis ir kietosiomis dalelėmis, todėl prieš atidarydami priekinį skydelį pasirūpinkite, kad po ranka būtų vienkartinis maišelis arba pakuotė, į kurią galima įdėti panaudotą filtrą.
4. Prieš keisdami filtras, IŠJUNKITE oro valytuvą arba atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo, kad filtro keitimo piktograma būtų IŠJUNGTA. Nuimkite viršutinę pagrindinio korpuso dalį ir padėkite ją į šalį. Tada išimkite panaudotą filtrą ir įdėkite jį į po ranka esantį vienkartinį maišelį. (žr. 19 pav.)
5. Tada nuimkite plastikinę pakuotę nuo pakaitinio filtro ir įdėkite filtrą į atitinkamą vietą. Įsitinkite, kad pirmiausia į įrenginį įdedamas apsaugos nuo kvapų filtras, po to – labai smulkių dalelių filtras. Vėl uždėkite viršutinę pagrindinio korpuso dalį ir IŠJUNKITE įrenginį. Filtro keitimo piktograma gaminio valdymo skydelyje nebešvies, o „Electrolux“ programėlė rodys tą patį su nauju filtro eksploatavimo laikotarpiu. (žr. 19 pav.)

PASTABA: Jei pakeitimas atsispindi tik gaminio valdymo skydelyje, o ne „Electrolux“ programėlėje, prieš pradėdami tolesnį trikčių šalinimą iš naujo paleiskite programėlę ir įrenginį.

6. Išmeskite panaudotą filtrą ir visas plastikines pakuotes pagal vietines perdirbimo gaires.

DRĖKINIMO FILTRO KEITIMAS

PASTABA: Drėkinimo filtrą reikia keisti maždaug kas 1 metus, atliekant toliau nurodytus veiksmus. (žr. 20 pav.).

1. Atidarykite gaminį paspausdami atleidimo mygtukus įrenginio šonuose, tada pakelkite viršutinę pagrindinio korpuso dalį.
2. Išimkite filtras iš apatinės korpuso dalies.
3. Patraukite drėkinimo tinklelio dangtelį ir išimkite drėkinimo filtrą. Į rėmelį įdėkite naują drėkinimo filtrą ir uždėkite tinklelio dangtelį.
4. Įdėkite filtras atgal į įrenginį ta pačia tvarka, kaip ir iš pradžių, įsitinkite, kad filtrai yra ertmės centre.
5. Uždėkite atgal viršutinę pagrindinio korpuso dalį, kad uždarytumėte gaminį, kol jis tvirtai užsifiksuos. Ženklas „FRONT“ turi būti nukreiptas į priekinę gaminio pusę.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Kai gedimų indikatoriai rodo, kad sistema veikia netinkamai, atlikite toliau nurodytus patikrinimus.

Žemiau pateikta lentelė yra tik ribotas sąrašas. Naujausią ir išsamų skyrių apie trikčių šalinimą, DUK ir klaidų vadovą rasite atitinkamame mūsų interneto svetainės skyriuje arba „Electrolux“ programėlėje.

#	TRIKTIS	TRIKČIŲ ŠALINIMAS	PASTABOS
1	Šviečia oro valytuvo įspėjimo piktograma.	<p>Jei ką tik įsigijote įrenginį ARBA įdėjote naują (-us) filtrą (-us), įsitikinkite, kad filtras (-ai) yra tinkamai įdėtas, kad jutiklis galėtų nuskaityti RFID žymas.</p> <p>Paprastai įrenginyje yra įvairių sudėtingų jutiklių, elektronikos ir kitų elektrinių komponentų, o jei vienas iš jų sugenda, gaminio valdymo skydelyje išsižiebia įspėjimo piktograma. Išsamesnės informacijos apie sprendimo būdus rasite „Electrolux“ programėlėje ir, kai tik pamatysite šviečiant šią piktogramą, patikrinkite, ar yra informacijos.</p>	Turėkite po ranka įrenginio PNC (gaminio numerio kodas) ir SERIJOS numerį, jei prireiktų kreiptis pagalbos į „Electrolux“ techninės priežiūros centrą.
2	Oro valytuvus ilgą laiką veikia didžiausiu ventiliatoriaus greičiu	<p>Jeį veikia RANKINIS (angl. MANUAL) režimas, patikrinkite ventiliatoriaus greičio slankiklį gaminio valdymo skydelyje arba „Electrolux“ programėlėje ir nustatykite jį iki norimo lygio.</p> <p>Jeį veikia IŠMANUSIS (angl. SMART) režimas, patikrinkite oro kokybės indikatorių gaminio valdymo skydelyje arba „Electrolux“ programėlėje – jei visos KD vertės nuolat yra 999–1 000 ir nesumažėja, greičiausiai jutiklis yra užsikimšęs. Jutiklį valykite dulkių siurbliu per jutiklio langelį – išsamios instrukcijos pateiktos aukščiau esančiame skyriuje VALYMAS, PRIEŽIŪRA IR LAIKYMAS.</p>	Įrenginyje esantis KD jutiklis yra labai tikslus ir jautrus, todėl normalu, kad oro valytuvus reaguoja į prastą oro kokybę padidindamas ventiliatoriaus greitį, kad patalpų oro kokybė vėl taptų saugi.
3	Oro valytuvus ilgą laiką veikia mažiausiu ventiliatoriaus greičiu	<p>Jeį veikia RANKINIS (angl. MANUAL) režimas, patikrinkite ventiliatoriaus greitį gaminio valdymo skydelio ekrane arba „Electrolux“ programėlėje ir nustatykite jį iki norimo lygio.</p> <p>Jeį veikia IŠMANUSIS (angl. SMART) režimas, patikrinkite oro kokybės indikatorių gaminio valdymo skydelyje arba „Electrolux“ programėlėje – jei visos KD vertės nuolat rodomos kaip labai geros ir nepadidėja, tai yra normali įrenginio elgsena – jūsų oro kokybė yra labai gera! Jeį KD 2,5 vertė yra didelė, o įrenginys vis dar veikia mažiausiu ventiliatoriaus greičiu, patikrinkite filtro keitimo piktogramą gaminio valdymo skydelyje arba „Electrolux“ programėlėje ir, jei ji šviečia, pakeiskite naudotą filtrą nauju – tai turėtų išspręsti konkrečią ventiliatoriaus greičio problemą.</p> <p>Jeį nepadedą nė vienas iš pirmiau nurodytų veiksmų ARBA „Electrolux“ programėlėje pateiktos instrukcijos, žr. 9 lentelės punktą.</p>	Įrenginys suprojektuotas taip, kad, pasibaigus filtro eksploataavimo laikui, jis neskatinėtų jo naudoti tol, kol filtras bus pakeistas, apribodamas ventiliatoriaus greitį, kad sugautos kietosios dalelės vėl nepatektų į orą.

#	TRIKTIS	TRIKČIŲ ŠALINIMAS	PASTABOS
4	Oro valytuvus skleidžia stiprų arba neįprastą triukšmą	<p>Įsitikinkite, kad plastikiniai maišeliai nuo filtrų yra nuimti, kad oro įleidimo anga (aplink priekinį skydelį) ir oro išleidimo grotelės (įrenginio viršuje) yra neuždengtos ir kad tarp įrenginio ir artimiausio paviršiaus yra bent 30 cm atstumas.</p> <p>Jei nepadeda nė vienas iš pirmiau nurodytų veiksmų ARBA „Electrolux“ programėlėje pateiktos instrukcijos, žr. 9 lentelės punktą.</p>	<p>Jei gaminyje girdimas neįprastas triukšmas, net patikrinę triukšų šalinimo vadove nurodytus veiksmus, kreipkitės į „Electrolux“ įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, kad gautumėte tolesnės pagalbos.</p>
5	Oro valytuvus arba ventiliatorius neveikia	<p>Įsitikinkite, kad įrenginys gauna maitinimą. Jei reikia, pabandykite tvirtai įstumti maitinimo kištuką į sieninį kištukinį lizdą, kad patikrintumėte, ar tai išsprendžia problemą. Patikrinkite, ar neperdegė jūsų namų saugiklis arba ar nesuveikė grandinės pertraukiklis. Jei reikia, pakeiskite saugiklį arba iš naujo nustatykite grandinės pertraukiklį.</p> <p>Jei nepadeda nė vienas iš pirmiau nurodytų veiksmų ARBA „Electrolux“ programėlėje pateiktos instrukcijos, žr. 9 lentelės punktą.</p>	
6	Oro valytuvus veikia, bet oro kokybė negerėja	<p>Jei įjungtas IŠMANUSIS (angl. SMART) režimas, kitas 20 minučių atidžiai stebėkite oro kokybės skirtumą „Electrolux“ programėlėje – jei per šį laikotarpį nepastebėsite jokio oro kokybės verčių pagerėjimo „Electrolux“ programėlėje, atlikite toliau nurodytus veiksmus.</p> <p>Perjunkite į RANKINĮ (angl. MANUAL) režimą ir padidinkite ventiliatoriaus greitį, kad sužinotumėte, ar tai padeda išspręsti problemą. Jei vis tiek nematote pagerėjimo.</p> <p>Uždarykite visas atidarytas kambario duris ARBA langus ir 20 minučių vėl įjunkite įrenginį didžiausiu ventiliatoriaus greičiu. Jei tai išsprendžia problemą, rekomenduojame įrenginį kuo dažniau eksploatuoti tokioje sandarioje aplinkoje, kol oro kokybė taps tinkama.</p>	<p>Jeį įrenginys pastatytas didesnėje nei rekomenduojama patalpoje, oro kokybė pagerės per ilgesnį laiką – būkite kantrūs ir palaikykite didžiausią galimą įrenginio greitį.</p>
7	Oro valytuvus skleidžia keistą kvapą	<p>Pirmą kartą paleidę įrenginį, galite pajusti plastiko, klijų ar dažų kvapą – ypač šalia oro išleidimo angos grotelių – kai kuriais atvejais tai neišvengiama (kaip „naujo automobilio kvapas“), tačiau jis turėtų greitai išnykti.</p> <p>Jeį jaučiate degimo kvapą, atjunkite įrenginį ir kreipkitės į „Electrolux“ įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.</p> <p>LOJ filtro eksploatavimo laikas baigiasi. Pakeiskite į naują LOJ filtrą.</p>	<p>Visada pasirūpinkite, kad filtrai būtų laikomi tinkamoje pakuotėje, kai laikote kol nenaudojate, o visos dalys būtų sausos, kad neatsirastų kvapas ar nesusidarytų pelėsis.</p>

#	TRIKTIS	TRIKČIŲ ŠALINIMAS	PASTABOS
8	Filtro piktograma šviečia, nors aš neseniai pakeičiau filtrus	Išjunkite įrenginį paspausdami ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO (angl. ON/OFF) mygtuką arba atjunkite ir vėl prijunkite įrenginį, kad pamatytumėte, ar piktograma išnyko.	Prieš keičiant filtrą, svarbu IŠJUNGTI įrenginį, kad būtų galima iš naujo nustatyti gaminio nustatymus.
9	Negaliu prijungti oro valytuvo prie programėlės	Jei po kelių bandymų nepavyksta prijungti įrenginio ir prijungti jo prie „Electrolux“ programėlės pagal „Electrolux“ programėlėje ir DUK pateiktus veiksmus, kreipkitės į „Electrolux“ įgaliotąjį techninės priežiūros centrą ir paprašykite pagalbos.	Įrenginyje esanti „Wi-Fi“ mikroschema veikia tik 2,4 GHz dažniu, todėl įsitinkite, kad jūsų namų „Wi-Fi“ veikia tokiu dažniu.
10	Turiu kitą čia nepateiktą problemą ARBA nė vienas iš pirmiau nurodytų veiksmų nepadėjo išspręsti problemos	Daugiau trikčių šalinimo ir DUK vadovų galite ieškoti mūsų interneto svetainėje ARBA „Electrolux“ programėlės gaminio informacijos puslapiuose, arba tiesiogiai kreiptis į „Electrolux“ įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Ačiū!	Kreipdamiesi į „Electrolux“ techninės priežiūros centrą, turėkite įrenginio PNC (gaminio numerio kodas) ir serijos numerį. Šią informaciją galima rasti įrenginio duomenų etiketėje, kuri yra ant pagrindinio įrenginio už priekinio skydelio.
11	Oro valytuvus arba ventiliatorius neveikia	Mirksi vandens papildymo lemputė. Įsitinkite, kad vandens bakelis yra tinkamai sumontuotas ir vandens bakelyje yra pakankamai vandens. Užtikrinkite, kad vandens įpurškimo bakelio piltuvai yra uždaryti.	
12	Ant drėkinimo filtro yra baltų arba geltonų nuosėdų	Baltos nuosėdos vadinamos kalkių nuosėdomis ir susideda iš vandens mineralų. Ant rotacinio drėkinimo filtro esančios nuosėdos turi įtakos drėkinimo našumui, tačiau nekenkia jūsų sveikatai. Vykdykite valymo instrukcijas, pateiktas naudojimo instrukcijoje.	
13	Norint pasiekti numatytąjį drėgmės lygį, reikia daug laiko	Drėkinimo technologija tolygiai paskirsto nematomus vandens garus jūsų patalpoje. Sausomis sąlygomis drėkintuvo drėgmę sugers sienos, baldai ir kiti jūsų patalpos daiktai. Sauso lauko oro vėdinimas taip pat padidins laiką, per kurį bus pasiekta numatytoji drėgmė. Norint optimizuoti drėkinimo ir valymo efektyvumą, naudojimo metu rekomenduojama uždaryti duris ir langus. Kasmet keiskite drėkinimo filtrą.	



SIKKERHETSINFORMASJON

SIKKERHET FOR BARN & SÅRBARE PERSONER

- Kvelningsfare, fare for skade eller permanent funksjonshemning. Hold alle pakninger borte fra barn.
- Dette utstyret skal ikke brukes av barn som er yngre enn 8 år, utan tilsyn av en voksen.
- Utstyret kan brukes av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale ferdigheter, eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de blir veiledet eller instruert med hensyn til trygg bruk, slik at de forstår farene som er involvert
- Renhold og vedlikehold skal ikke gjøres av barn utan veiledning. Barn skal ikke leke med enheten. Barn som er yngre enn 3 år skal holdes borte fra enheten, med mindre de er under kontinuerlig tilsyn.

FORSIKTIG! – UNNGÅ PERSONSKADE ELLER SKADE PÅ ENHETEN ELLER EIENDOM

- Rett ikke direkte luftstrøm mot bål eller andre varmekilder, da dette kan føre til at det tar fyr.
- Klatre ikke på enheten, plasser ikke gjenstander på enheten. Heng ikke gjenstander på enheten.
- Plasser ikke fargebeholdere på enheten.
- Koble enheten FRA strømkilden når den vil bli stående ubrukt over en lengre periode.
- Ikke Blokker, ikke dekk til området rundt luftinntaket, vifteområdet og grillen for luftutløp.
- Sikre at alt elektrisk/elektronisk utstyr holdes på minst 30 cm avstand fra enheten.

ELEKTRISK INFORMASJON

- ADVARSEL! Unngå brannfare eller elektrisk støt
- Bruk ikke skjøteledning eller adapterkontakt
- Fjern ikke pigger fra strømledningen. Ledningen må ikke klypes, bøyes, eller knyttes.
- Hvis tilgangsledningen blir skadet, må den skiftes ut hos produsenten, serviceagenten eller en tilsvarende kvalifisert person for å forhindre skade.
- Hvis du er usikker på om uttaket er forskriftsmessig jordnet eller beskyttet med en forsinkelsessikring eller kretsbytter, få en kvalifisert elektriker til å installere et ordentlig uttak i henhold til Nasjonal Elektrisk Kode ELLER gjeldende lokale koder og koordinater.
- Oppbevar og bruk ikke gass eller brennbare damper eller væsker i nærheten av dette eller noe annet utstyr. Les produktnotater gjeldende brennbarhet og andre advarsler grundig.
- La ikke vann eller noen andre væsker eller brennbare vaskemidler komme inn i enheten, for å unngå elektrisk støt og/eller brannfare.
- Sikre at du kobler fra enheten før rengjøring.
- Koble aldri enheten fra ved å dra i strømledningen. Ta alltid et fast grep om kontakten og trekk den rett ut av uttaket.

SIKKERHETSREGLER



- Stikk aldri fingre eller gjenstander inn i luftuttaksområdet, eller området rundt den forovervendte grillenheten.
- Slå aldri enheten av eller på ved å dra i strømledningen eller slå AV strømmen på den elektriske boksen.
- I tilfelle disfunksjon (gnister, røyklukt, osv.), avslutt operasjonen umiddelbart, ta ut strømledningen, og ring til en autorisert Electrolux reparatør.
- Behandle ikke enheten med våte hender.

- Dra ikke i strømledningen.
- Rør ikke viftebladet når du fjerner filtren(e).
- Vær oppmerksom på at høye nivåer av fuktighet kan føre til vekst av biologiske organismer i miljøet.
- Ikke la området rundt luftfukteren bli fuktig eller vått. Hvis det skulle oppstå fuktighet, skru ned utgangen av luftfukteren. Hvis luftfukterens utgangsvolum ikke kan skrues ned, bruk luftfukteren av og til. Ikke la absorberende materialer, som gulvtepper, gardiner eller duker, bli fuktige.
- Koble fra apparatet under fylling og rengjøring.
- La aldri vann stå i beholderen når apparatet ikke er i bruk.
- Tøm og rengjør luftfukteren før oppbevaring. Rengjør luftfukteren før neste bruk.
- Ikke bruk andre batterier enn den spesifiserte typen. Batteritype: CR2032
- Ikke kast batteriet i ild. Batteriet kan eksplodere eller lekke.
- Ikke svelg batteriet.


FORHOLDSREGLER FOR UV-C-EMITTER

- Dette apparatet inneholder en UV-C-emitter.
- Les vedlikeholdsinstruksjonene før du åpner apparatet.
- Ikke bruk UV-C-emitteren utenfor apparatet.
- Utilsiktet bruk av apparatet eller skade på apparatet kan føre til at farlig UV-C-stråling slipper ut. UV-C-stråling kan, selv i små doser, forårsake skade på øyne og hud.
- Apparater som er åpenbart skadet må ikke brukes.
- Brukere har ikke lov til å erstatte UV-C-emitter selv.
- Plastoverflaten på apparatet kan rengjøres med en oljefri, tørr klut eller lett fuktig klut. Ikke bruk blekemidler eller skuremidler.

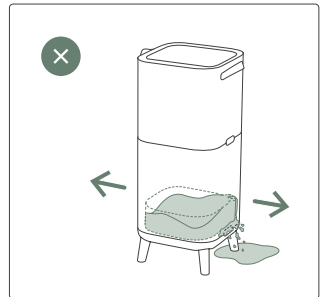
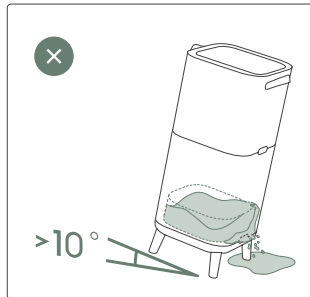
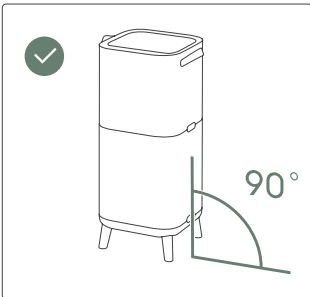
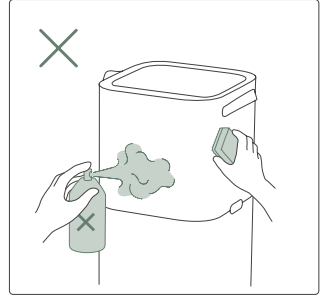
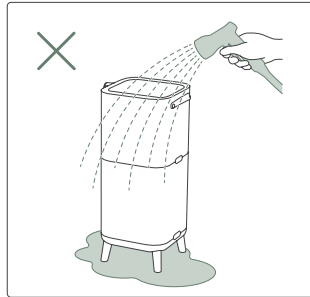
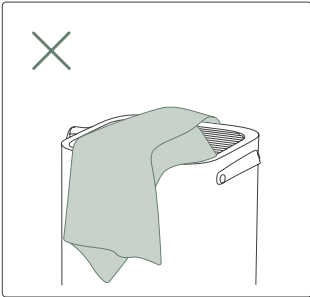
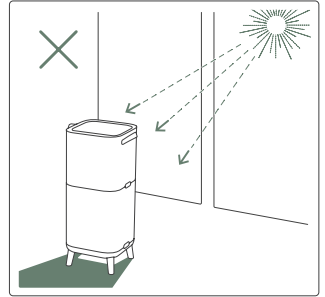
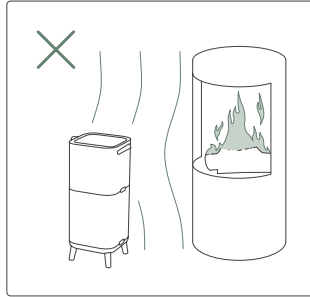
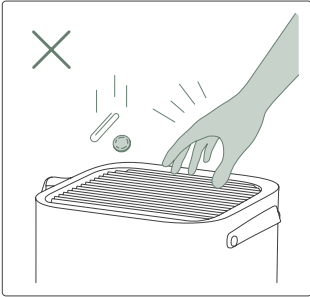
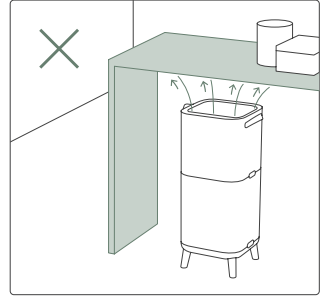
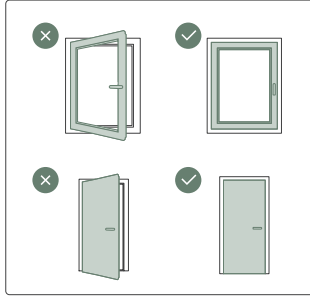
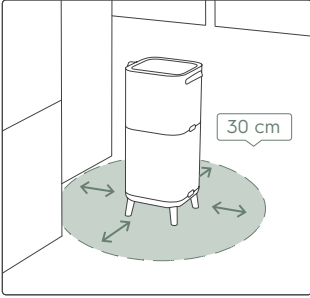
BESKYTTELSE AV MILJØET:

Resirkuler materialer som er merket med symbolet . Legg emballasjen i riktige beholdere for å resirkulere det. Bidrar til å beskytte miljøet, menneskers helse og for å resirkulere avfall av elektriske og elektroniske produkter. Ikke kast produkter som er merket med symbolet 

sammen med husholdningsavfallet. Produktet kan leveres der hvor tilsvarende produkt selges eller på miljøstasjonen i kommunen. Kontakt kommunen for nærmere opplysninger.

 Dette symbolet på produktet og/eller batteripakken indikerer at det ikke skal kastes som husholdningsavfall. Når batteriet har blitt avhendet på riktig måte, har du forhindre den potensielle negative effekten på miljøet og menneskers helse som kan være forårsaket av upassende avfallshåndtering. Riktig resirkulering vil også ha en positiv innvirkning på å bevare naturressurser på en bærekraftig måte. Batteriet må fjernes fra produktet før avhending, bruksanvisningen vil veilede deg i hvordan du fjerner batteriet.

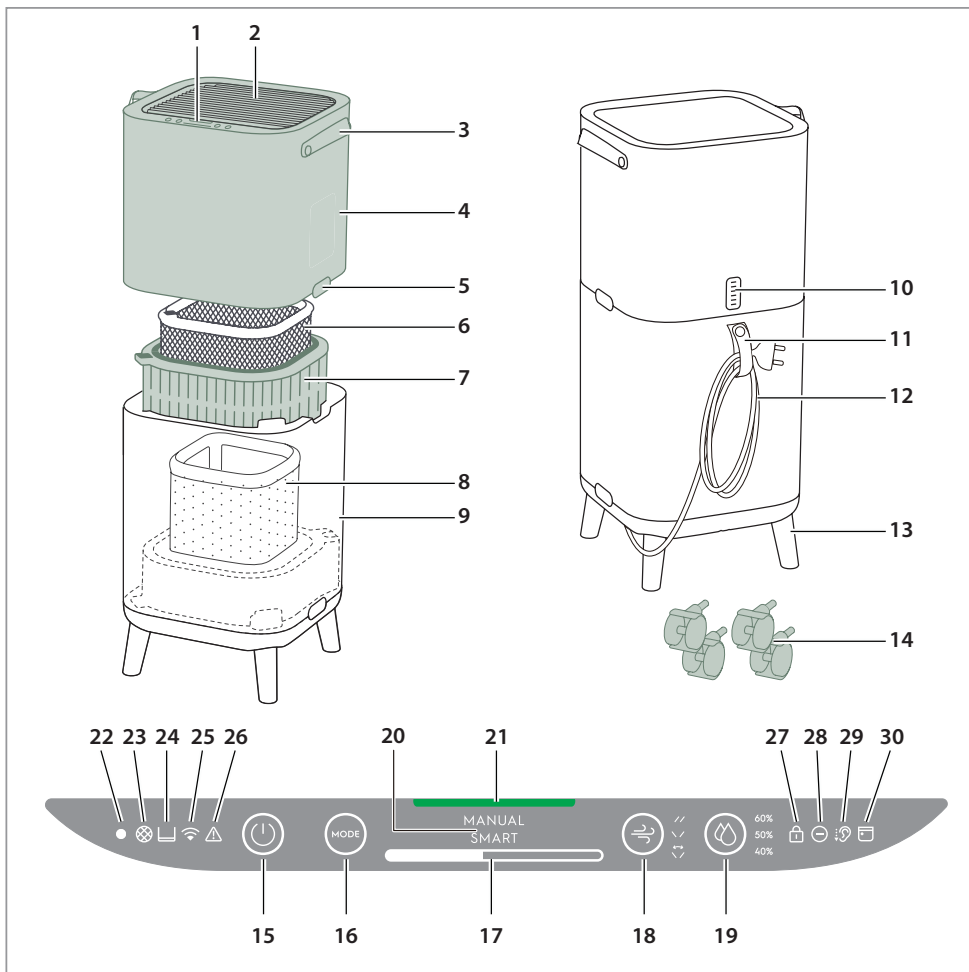
Lever batteriet til riktig innsamlingssted for gjenvinning av brukte batterier. Din lokale myndighet eller forhandler kan gi mer informasjon om hvor din nærmeste gjenvinningsstasjon er.





FØR DU STARTER

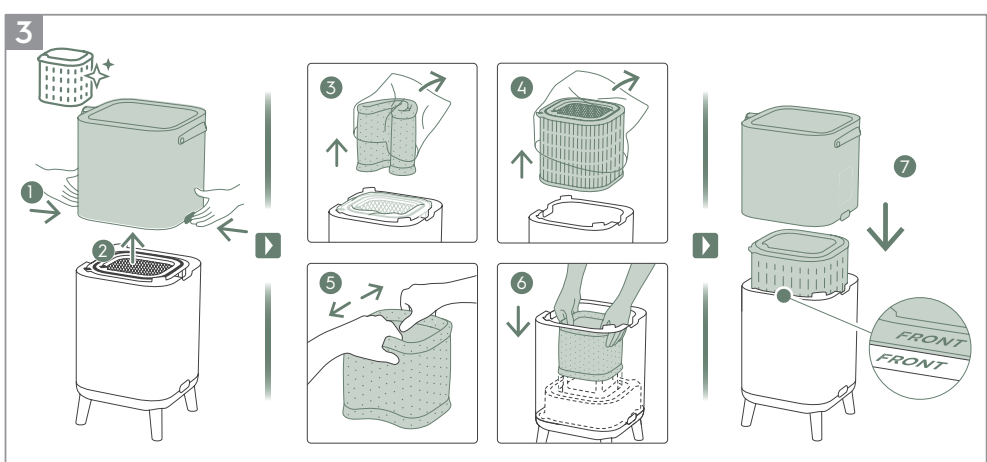
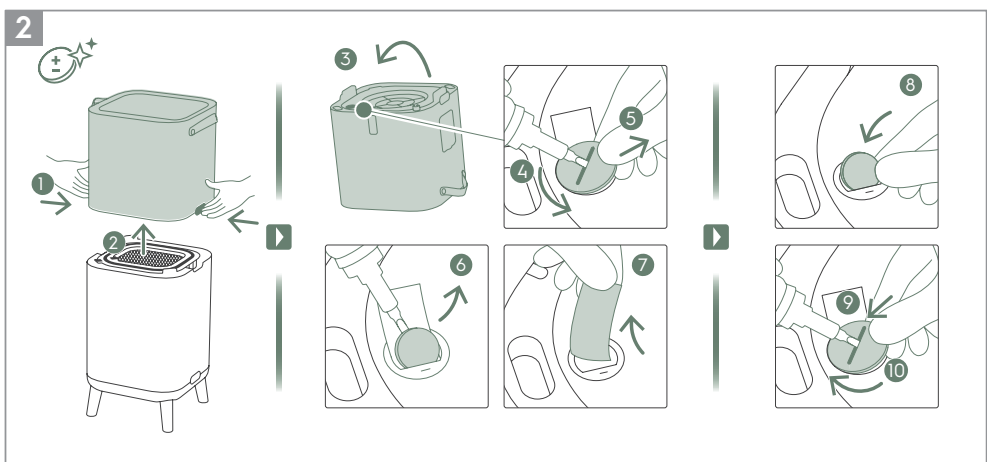
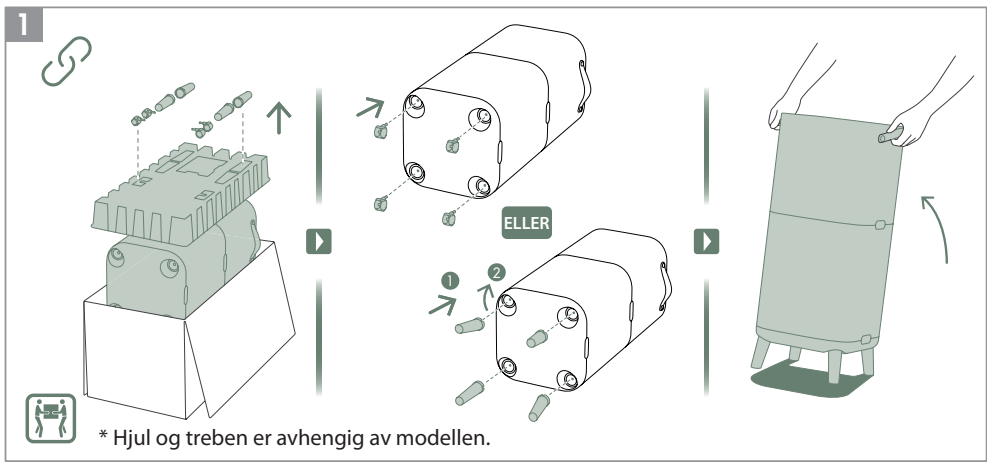
- Les denne manualen nøye.
- Sjekk at alle beskrevne deler er inkludert.
- Vær spesielt oppmerksom på sikkerhetsreglene!

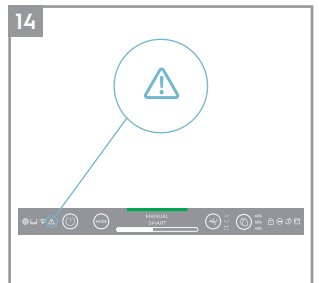
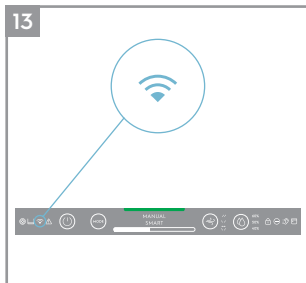
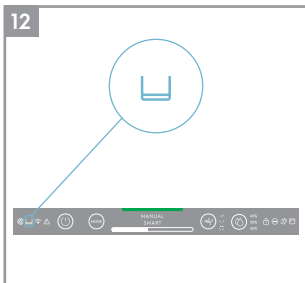
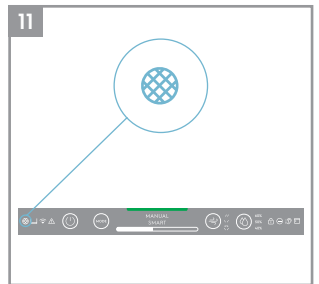
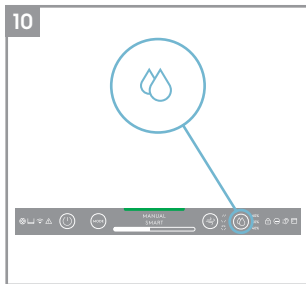
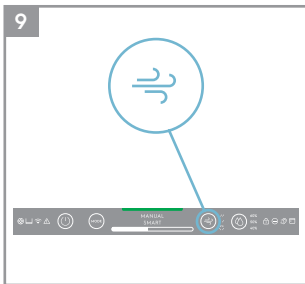
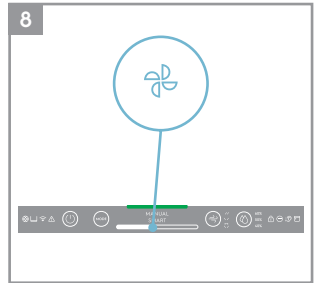
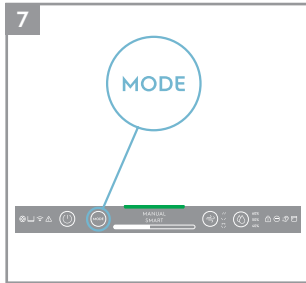
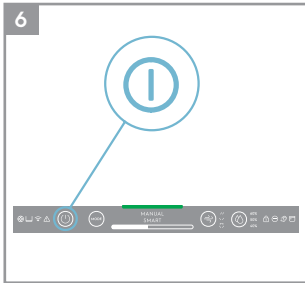
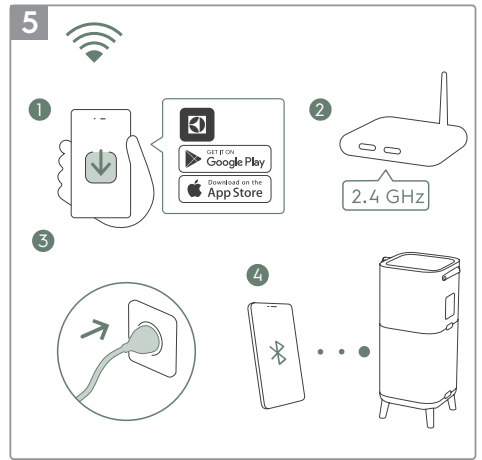
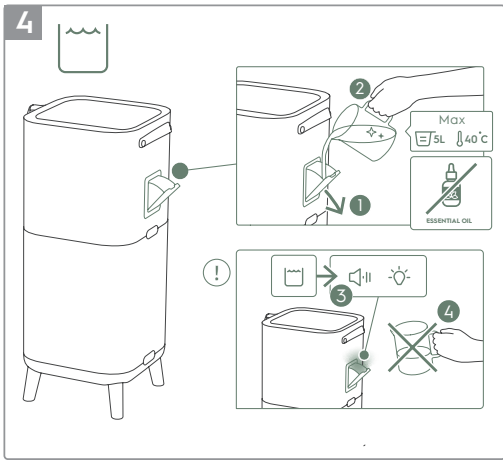


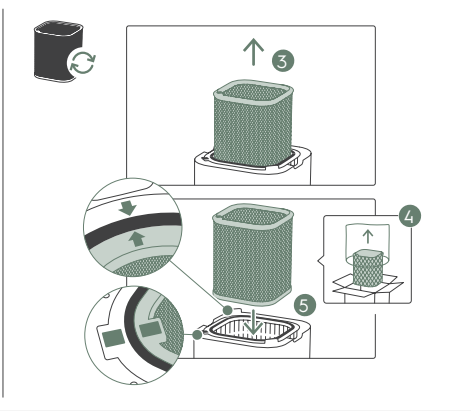
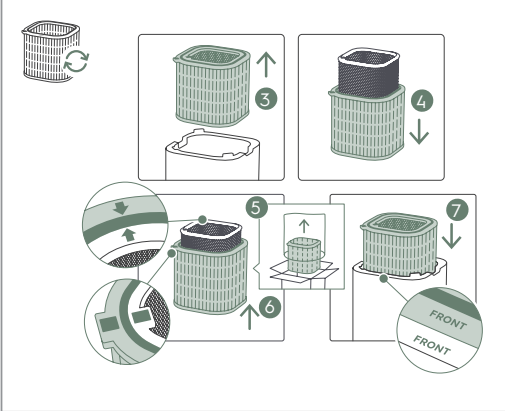
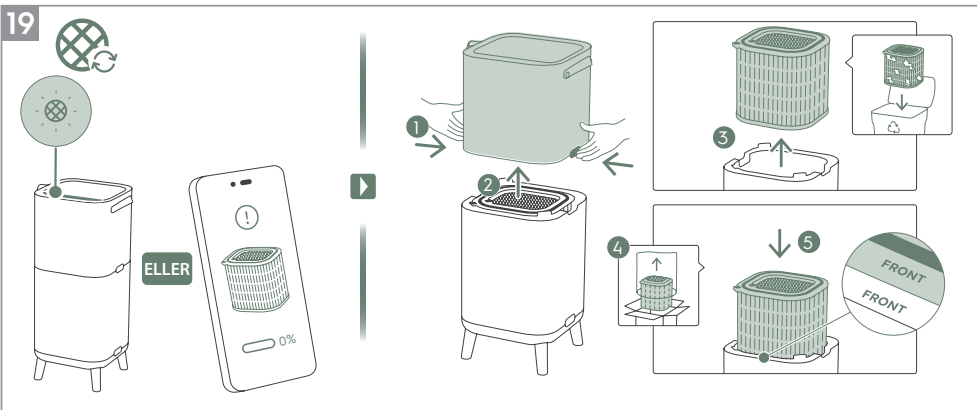
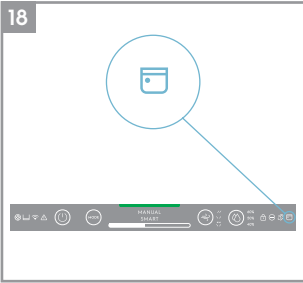
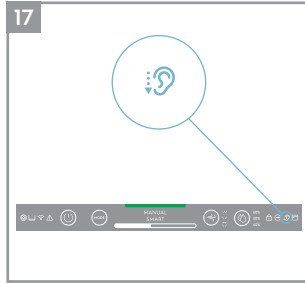
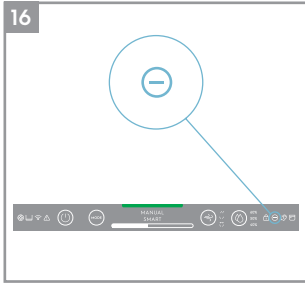
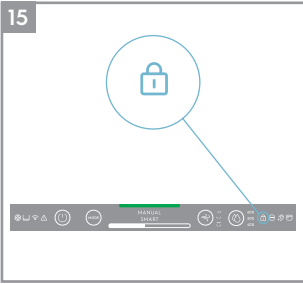
BESKRIVELSE AV LUFTRENSEREN

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1. Kontrollpanel displayet | 9. Nedre enhetsdel | 17. Linje for viftehastighet | 25. Wifi-ikon |
| 2. Ventil | 10. Sensor | 18. Ventilrotasjon | 26. Advarsel-ikon |
| 3. Håndtak | 11. Strømledningsholder | 19. Luftfuktighet | 27. Barnesikringsikon |
| 4. Øvre enhetsdel | 12. Strømledning | 20. MODUSdisplay | 28. Ioniseringsikon |
| 5. Utløserknappene | 13. Treben | 21. Lys for luftkvalitet | 29. Stilleikonet |
| 6. Luktbeskyttende filter | 14. Hjul | 22. Lyssensor | 30. Planlegger-ikon |
| 7. Partikkelfilter | 15. PÅ/AV- knapp | 23. Filterbytte-ikon | |
| 8. Fuktighetsfilter | 16. MODUS-knapp | 24. Ikon for vanntank | |

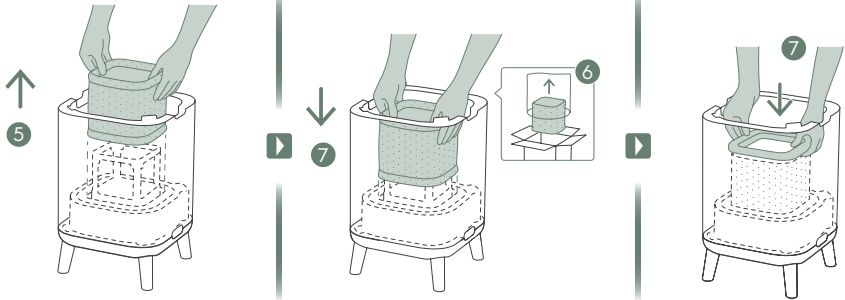
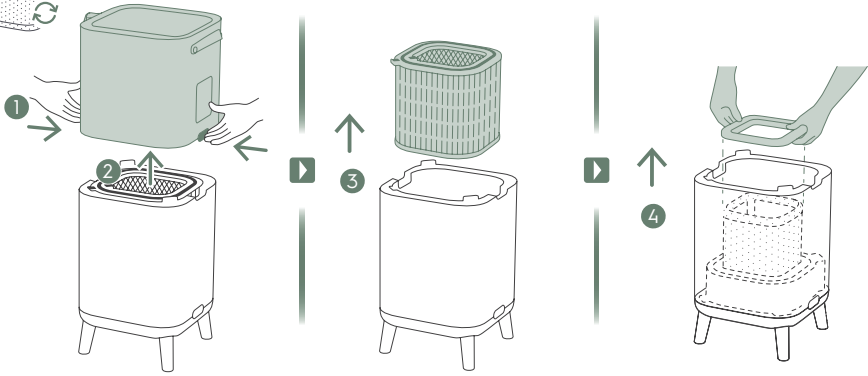
MERK: Din modell har kanskje ikke alle komponentene og egenskapene beskrevet i BRUKERMANUALEN. Sjekk produktpakningen ELLER produktspesifikasjoner på nettsiden, for nøyaktige detaljer om din modell. Electrolux forholder seg retten til å endre informasjonen heri, uten varsel.



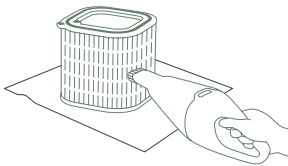
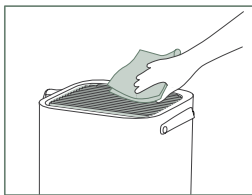




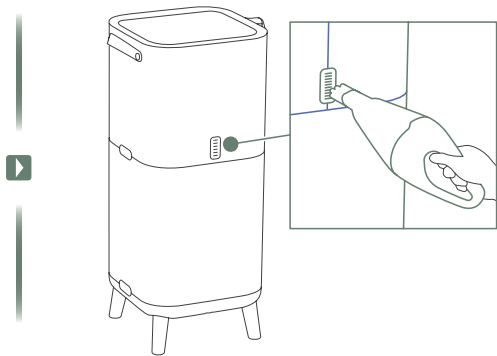
20

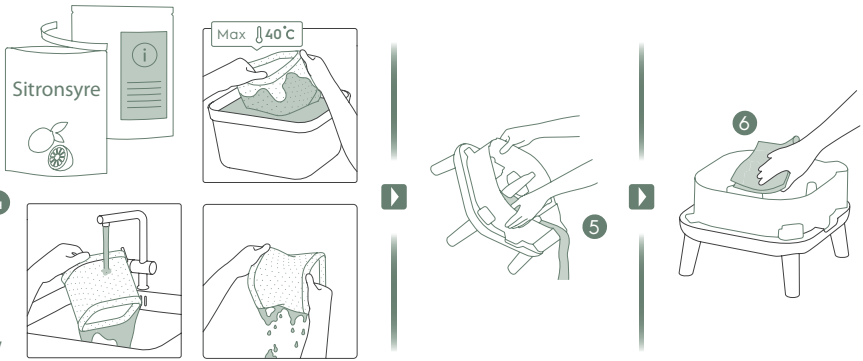
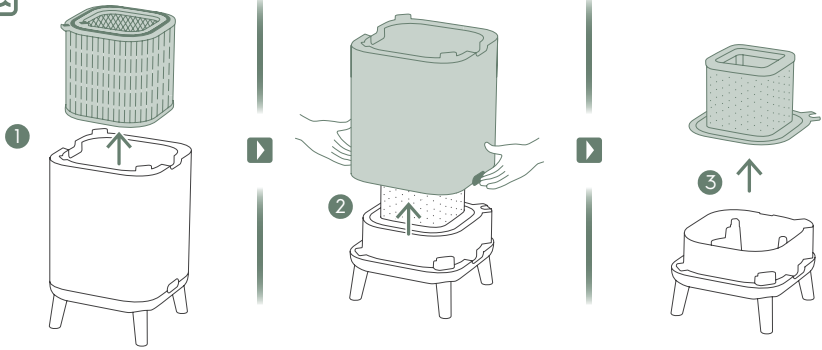


21



1-2M





Se side 334-338 for ytterligere detaljer om beskrivelsen av bildene.

For sikkerhets skyld, registrer apparatet ditt i dag på www.electrolux.com.

Hold deg oppdatert på tjenester for bedre boliger, sikkerhetsmerknader og kjøp tilbehør som passer til apparatet ditt.

Funksjoner kan legges til eller oppdateres med nye app-utgivelser.

UTPAKKING OG MONTERING

Vær forsiktig når du pakker ut luftrenseren. Apparatet har flere avtagbare deler, som kan ha løsnet under transport. Åpne esken forsiktig mens den plasseres på et stort, flatt underlag på gulvet.


1. Ta ut trebenene eller trehjulene og sett dem inn i enheten. (Se bilde side 1)
 2. Åpne produktet ved å trykke på utløserknappene på begge sider av enheten. Løft deretter den øvre delen av hoveddelen. Snu den øvre enhetsdelen opp ned og bruk en skrutrekker til å skru opp batteridekselet og deretter lirk ut batteriet. Fjern så tappen under batteriet, plasser den tilbake og skru på plass dekselet slik at den er lukket. (Se bilde side 2)
 3. Ta ut filterne fra nedre enhetsdel, kast plastposene i henhold til sikkerhetsinstruksjoner og lokale resirkuleringsinstruksjoner. Utvid fuktighetsfilter til en firkantet form og plasser det tilbake ved å montere det på rammen. (Se bilde side 3)
 4. Plasser filterne tilbake i enheten i samme rekkefølge som de opprinnelig ble funnet, sørg for at filterne er plassert i midten av hulrommet.
 5. Sett tilbake den øvre delen av hoveddelen for å lukke produktet til det er sikkert på plass. Merket "FRONT" skal vende mot forsiden av produktet. (Se bilde side 3).
 6. Åpne vanninjeksjonstanktrakten på siden av enheten og fyll den opp med vann. Stopp påfyllingen etter at du hører en pipelyd og ser den røde varsellampen som minner deg om at vanntanken er nesten full. (Se bilde side 4).
- MERK:** Bruk vann fra springen når du fyller vanntanken. Varmt vann (over 40 °C), kjemikalier/ rengjøringsmidler eller å tilsette dufter, kan påvirke produktet og fuktfunksjon. Vær også oppmerksom på at skittent vann (inkludert brønnvann), kan øke risikoen for sopp/bakterier og muggvekst.
7. Sett strømledningen i nærmeste stikkontakt slik at PÅ/AV-knappen på apparatets kontrollpanel lyser.
 8. Den beste løsningen er å bruke apparatet i et lukket område med dører og vinduer lukket når det er mulig.

KONTROLLPANEL

1. **STANDBY TILSTAND:** Når det er koblet til, er apparatet i standby-modus. Indikatorene på kontrollpanelet er dimmet bortsett fra PÅ/AV-knappen (30%) og wifi-ikon (blinker kun hvis du aktiverer tilkobling).
2. **DAG OG NATT:** Apparatet er utstyrt med en lyssensor, som måler lysforholdene i rommet. Når apparatet brukes i et mørkt rom, dimmer sensoren lysstyrken på displayet og begrenser viftehastigheten til hastighet 2. Dette for å ikke bli forstyrret i løpet av natten.
3. **INAKTIV TILSTAND:** Hvis bruker ikke samhandler med kontrollpanelet i løpet av 15 sekunder, går kontrollpanelet over i inaktiv tilstand. De aktive knappene og indikatorene dimmes til 30% og resten av displayet dimmes fullstendig.


BRUK AV APPARATET

SLÅ PÅ

1. Trykk på PÅ/AV-knappen  for å slå PÅ luftrenseren, enheten vil kjøre med standardinnstilling (SMART-modus med spjeldene pekende rett oppover) når enheten brukes for første gang. Neste gang du starter apparatet vil det gjenoppta de siste innstillingene du brukte før apparatet ble slått av.

MERK: Når du slår på luftrenseren, tar det ca.10 sekunder for sensoren å kalibrere og analysere luftkvaliteten. I løpet av denne tiden, pulserer luftkvalitetsindikatoren sakte i hvitt.

ENDRING AV MODUS, VIFTEHASTIGHET, ROTASJON OG FUKTIGHET

1. Trykk på MODUS-knappen  en gang, for å veksle mellom de to modusene: SMART og MANUELL


SMART: Dette er standardmodus. Apparatet starter i. I SMART-modus bruker apparatet sensordata som input for å bestemme riktig viftehastighet og fuktighetsnivå. Du får et komfortabelt luftmiljø, avhengig av temperaturen i rommet. Viftehastigheten eller fuktighetsnivået, kan ikke justeres av brukeren i denne modusen. Se avsnittet om LUFTKVALITETSINDIKATOR for flere detaljer.

MANUELL: I MANUELL-modus bruker apparatet sensordataene som input for å vise fuktighetsnivået via luftkvalitetsindikatoren, men justerer ikke viftehastigheten selv. Denne modusen er best ved rask rengjøring, spesielt når brukeren forventer en økning av partikler i rommet på grunn av husarbeid (f.eks. støvsuging).


2. VIFTEHASTIGHET: I MANUELL-modus, trykk på VIFTE-linjen for å justere viftehastigheten - luftrenseren har 9 forskjellige viftehastighetsnivåer, viftehastighetsindikatoren vil vise viftehastigheten.

MERK: Apparatet regulerer gradvis opp ELLER ned til valgt hastighetsinnstilling.

3. ROTASJON: Ved å trykke på ROTASJON-knappen, aktiveres ROTASJON-funksjonen for å oppnå ønsket retning på luftstrømmen. Nedenfor er 3 alternativer:

«  » Alternativ 1 (Sett de interne vifteoscillerende spejldgruppene til å svinge i samme retning, i posisjon frem til bak.).

«  » Alternativ 2 (Sett de interne viftespejldgruppene til motsatte retninger).

«  » Alternativ 3 (Sett de interne viftespejldgruppene rett fremover).




4. FUKTIGHET: Trykk på FUKTIGHET-knappen for å slå på fuktighetsfunksjonen og velg ønsket fuktighetsnivå (40%, 50% og 60%). Når den er aktivert, vil fuktighetspumpen kjøre til det relative luftfuktighetsnivået i rommet når ditt ønskede luftfuktighetsnivå som du har valgt. Enheten vil da forsøke å opprettholde dette fuktighetsnivået. I Fuktighetsmodus, vær oppmerksom på dette:

- Hvis rommet er stort, eller hvis vinduer eller dører er åpne, kan det hende at det planlagte fuktighetsnivået ikke nås.





- Luften som kommer ut fra luftrenseren har en høyere luftfuktighet enn innstillingen for fuktighetsnivået. Slik blir rommet fuktet.

FUNKSJONSIKONER OG INDIKATORER

MERK: Alle indikatorer ELLER funksjonsikoner er kanskje ikke tilgjengelige på din modell. Se emballasjeinformasjon eller produktspesifikasjoner på nettstedet for detaljer om tilgjengelige funksjoner.

1. BYTTE FILTER: Det høyeffektive filteret/filtrene i apparatet kan ikke vaskes, kun byttes ut. Ikonet for filterbytte  lyser for å minne deg om å bytte filter. Luftrenseren er utstyrt med mer enn ett filter. Se i Electrolux-appen for detaljer om hvilket filterlag som skal byttes. Sørg alltid for at plastbeskyttelsesposen er fjernet før filteret settes i apparatet. Etter at det brukte filteret er byttet ut, slår ikonet for filterbytte seg automatisk av og ingen tilbakestilling er nødvendig.
2. VANNTANK: Ikonet for vanntanken  lyser for å minne deg om å fylle vanntanken for luftfukting. Etter at vanntanken er fylt på igjen, slår vanntankikonet seg automatisk av og ingen tilbakestilling er nødvendig.
3. WiFi: Apparatet er utstyrt med en WiFi-modul, som gjør fjernkontroll tilgjengelig og tilgang til mange flere funksjoner, inkludert tidsbasert sporing av innendørs luftkvalitetsdata. Når apparatet er koblet til WiFi, vil dette ikonet  lyse. Hvis ikonet blinker, indikerer det at WiFi-nettverket er midlertidig tapt. Se Electrolux-appen for flere detaljer.

MERK: Last ned vår Electrolux-app og følg de trinnvise oppstartsinstruksjonene for å koble luftrenseren til appen.

4. VARSEL: Varselikonet  lyser for å varsle deg om en mulig elektrisk eller elektronisk feil med apparatet. Se i Electrolux-appen for detaljer om type feil, komponentdetaljer og eventuelle tiltak for å rette opp feilen. Flere detaljer finnes i kapitlet om FEIL OG FEILSØKING under.
5. BARNESIKRING: Apparatet er utstyrt med en sikkerhetslåsfunksjon, for å deaktivere produktets kontrollpanel, for å unngå utilsiktet trykking. Trykk og hold inn MODUS- og VIFTE-knappen samtidig i 5 sekunder for å aktivere barnesikringen. Ikonet for barnesikring  lyser når funksjonen er aktivert. Når kontrollpanelet er låst, kan du gjøre endringer via appen.
6. IONISATOR: Apparatet er utstyrt med en ioniserings-modul, som gjør det mulig å generere negative partikler slik at prosessen med å rense luften blir forbedret. Ionisatoren er AV som standard, trykk og hold inne SWING-knappen i 3 sekunder for å aktivere ionisatorfunksjonen. Når ioniseringsfunksjonen er aktivert, lyser ioniserings-ikonet . Du kan også aktivere ioniseringen via appen. For flere detaljer om hvordan ionisering hjelper for å redusere partikler i luften, se siden om produktinformasjon på nettsiden.
7. STILLE: Denne funksjonen kan brukes i SMART-modus for å begrense viftehastigheten på dagtid, for å unngå forstyrrelser hvis PM-verdiene øker. Du kan aktivere STILLE-modus via Electrolux-appen. Når STILLE-funksjonen er aktivert, vil stilleikonet  lyse opp. Displayet på apparatet dimmes for å vise at STILLE-modus er aktivert. Indikator for luftkvaliteten fungerer som normalt i STILLE-modus.
Du kan i tillegg aktivere STILLE-modus i displayetpanelet, ved å trykke inn MODUS-knappen i 3 sekunder. For å forlate STILLE-modus, trykk på enten MODUS- eller VIFTEHASTIGHET-knappen.
8. PLANLEGGER: Viser at en planlagt hendelse fra appen kjører.
9. LUFTKVALITETSINDIKATOR: Apparatet er utstyrt med en luftkvalitetssensor. Den laserbaserte partikkelsensoren (PM) er en partikkelsensor med høy presisjon, som kan oppdage PM1-, PM2,5- og PM10-nivå. Luftkvalitetsindikatoren vil visuelt, ved hjelp av en fargeskala, vise luftkvaliteten i sanntid i henhold til tabellen nedenfor. I SMART-modus, vil luftkvalitetsnivået også bestemme viftehastigheten i henhold til tabellen nedenfor.

LYSFARGE	PM 2,5 (µg/m ³)	LUFTKVALITET
Grønn	0-12	Veldig god
Gul	13-35	God
Oransje	36-55	Mindre god
Rød	56-150	Dårlig
Lilla	151-250	Veldig dårlig
Rødbrun	>250	Svært dårlig

MERK: Sørg for regelmessig renhold av sensorvinduet, for å sikre at det ikke blir tilgriper med støv og at sensoren fortsetter å fungere nøyaktig. Sørg også for optimale fuktighetsnivåer (mellom 35-80%) for nøyaktig avlesning fra sensorene.

INTRODUKSJON

MERK: Noen av stegene i introduksjonsflyten kan være endret. Følg instruksjonene trinnvis i den siste versjonen av appen, som referanse i tilfelle avvik. Sørg for at WiFi hjemme bruker 2,4 GHz nettet, siden 5 GHz nettet ikke blir godkjent av luftrenseren.

1. Vennligst finn Electrolux-appen i iOS app eller Google Play butikken. Last den ned, registrer deg og logg inn på appen. Her vil du kunne "legge til produkt" i appen og følg instruksjonene trinnvis for å legge til apparatet. Trinnene nedenfor er veiledende.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

MERK: Sørg alltid for å koble fra enheten før rengjøring for å unngå støt eller brannfare. Bruk aldri skurende, sterke rengjøringsmidler ELLER voks for å rengjøre apparatet. De høyeffektive filterene kan ikke vaskes. De må alltid byttes ut når de er ferdig brukt.

1. Sørg for at sensorvinduet holdes åpent og rent for optimal ytelse av enheten. Det er naturlig at det samler seg støv i dette området. Sørg derfor for regelmessig støvsuging (f.eks. en gang hver 4. uke) av sensorvinduet med en støvstuger som har smal dyse/børste. (Se bilde side 21).
2. Plastdelene på apparatet bør rengjøres med en oljefri, tørr klut. For flekker på plastdeler, bruk en lett fuktig og myk mikrofiberklut til å gni forsiktig mot flekken.
3. Stoffet som er festet til enheten bør tørkes av med en oljefri, tørr klut eller ved å bruke en støvsuger med en myk børste. Området rundt luftinntaket på bunnen av enheten kan samle opp mer støv enn andre deler og kan derfor kreve hyppigere rengjøring for å sikre optimal ytelse. Nettingfilteret bør av og til tørkes av eller rengjøres med en støvsuger, for å unngå ta av ytelse.
4. Rengjør fuktighetsfilteret jevnlig, for å opprettholde god fuktighetsytelse. Ta ut filteret og skyll med rent vann og sitronsyre, eller nøytralt rengjøringsmiddel. Dette fjerner kalkbelegg. Sett filteret tilbake i enheten. (Se bilde side 22).

OPPBEVARING

1. Ved oppbevaring av luftrenseren, i tillegg til å trekke ut støpselet, rengjør ventilene og sørg for at enheten er tildekket for å unngå opphopning av støv. For denne luftfuktingsmodellen, sørg for å fjerne fuktighetsfilteret og la det tørke, og tøm alltid vanntanken før du lagrer produktet, for å unngå muggoppbygging inne i produktet, som kan føre til uønsket lukt.

BYTTE FILTER

BYTTE HEPA-FILTER

MERK: Filterene, utenom nettingfilteret og fuktighetsfilteret, kan ikke vaskes og må alltid byttes når det er ferdig brukt. Luftrenseren har en rekke filter å velge mellom, skreddersydd til dine livsstilsbehov. Gå inn på Electrolux-appen eller produktinformasjonssiden på vår nettside. Der finner du en veiledning om valg av riktig filter for dine behov. Besøk din lokale electrolux- nettside for å bestille nye filter.

1. For den beste opplevelsen og for å sikre uavbrutt bruk av luftrenseren, følg med filterets gjenværende levetid i Electrolux-appen og bestill et erstatningsfilter i god tid før den gjenværende levetiden for filteret når 0%. Hvis du har varslinger aktivert, informerer Electrolux-appen deg når filterets levetid nærmer seg slutten (f.eks. 5%).
2. Når ett eller flere av filterene har utløpt, lyser filterbytteikonet i kontrollpanelet for å indikere behovet for utskifting. Gå inn på Electrolux-appen for å se hvilket filter som nærmer seg ferdig brukt og trenger å byttes ut. Når et filter nærmer seg ferdig brukt, kan det hende at viftens hastighet reduseres i SMART-modus.
3. Det brukte filteret kan være tildekket med støv og partikler. Før du åpner frontpanelet, sørg for å ha en pose el.l. tilgjengelig for å plassere det brukte filteret i.
4. Slå AV luftrenseren eller ta ut strømledningen før du bytter filter, for å sikre at filterbytte-ikonet slår seg AV. Fjern den øverste delen av hoveddelen og legg den til side. Fjern deretter filteret som er ved slutten av levetiden og legg det i en engangspose. (Se bilde side 19)

5. Deretter fjerner du plastemballasjen fra erstatningsfilteret og setter filteret på riktig sted. Sørg for at luktbeskyttelsesfilteret settes først inn i enheten, etterfulgt av det ultrafine partikkelfilteret. Sett tilbake den øvre delen av hoveddelen og slå PÅ enheten. Ikonet for filterbytte på kontrollpanelet lyser ikke mer og Electrolux-appen indikerer det samme, med avlesning av levetiden for et nytt filter. (Se bilde side 19)

MERK: Hvis endringene kun gjenspeiles i kontrollpanelet og ikke i Electrolux-appen, må du starte appen og apparatet på nytt, før videre feilsøking.

6. Kast det brukte filteret samt evt. plastemballasje i henhold til lokale retningslinjer for resirkulering.

BYTT LUFTFUKTINGSFILTER

MERK: Fuktighetsfilteret må skiftes rundt én gang i året. Du kan skifte det ved å følge trinnene nedenfor. (Se bilde side 20).

1. Åpne produktet ved å trykke på utløserknappene på sidene av enheten, og løft deretter opp den øvre delen av hoveddelen.
2. Ta ut filtrene fra nedre enhetsdel.
3. Trekk opp fuktighetsnetthetten og ta ut fuktighetsfilteret. Sett inn et nytt fuktighetsfilter i rammen og sett tilbake netthetten.
4. Plasser filtrene tilbake i enheten i samme rekkefølge som de opprinnelig ble funnet, sørg for at filtrene er plassert i midten av hulrommet.
5. Sett tilbake den øvre delen av hoveddelen for å lukke produktet til det er sikkert på plass. Merket "FRONT" skal vende mot forsiden av produktet.

PROBLEMLØSING

Når feilindikator viser at systemet ikke fungerer som det skal, utfør følgende kontroll.

Tabellen nedenfor er kun en begrenset liste. For den siste og fullstendige delen om feilsøking, ofte stilte spørsmål og feilguide, se den tilsvarende delen på nettsiden eller Electrolux-appen.

#	PROBLEM	PROBLEMLØSING	MERKNADER
1	Luftrensersens varselikon lyser.	<p>Hvis du akkurat har kjøpt apparatet ELLER satt inn nytt/nye filter, sørg for at filter(ne) er satt inn på riktig måte, slik at RFID-kodebrikken kan leses av sensoren.</p> <p>Generelt kommer apparatet med en rekke sofistikerte sensorer, elektronikk og andre elektriske komponenter. Hvis en av disse ikke fungerer, lyser varselikonet på apparatets kontrollpanel. For mer informasjon om trinn for å løse problemer, gå inn på Electrolux-appen og se etter flere detaljer når du ser ikonet lyser.</p>	Ha enhetens PNC og SERIE-nummer klart, hvis du må kontakte Electrolux kundeservice.
2	Luftrenseren kjører maksimal viftehastighet hele tiden i lengre perioder.	<p>Hvis du har MANUELL-modus, sjekk bryteren for viftehastighet i kontrollpanelet eller i Electrolux-appen og juster til ønsket nivå.</p> <p>I SMART-modus, sjekk indikatoren for luftkvalitet på apparatets kontrollpanel eller i Electrolux-appen. Hvis PM-verdien viser konstant 999-1000 uten reduksjon, er sensoren mest sannsynlig tilstoppet. Bruk en støvsuger til å rengjøre sensoren via sensorviduet. Detaljerte instruksjoner i avsnittet om RENGJØRING, VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING ovenfor.</p>	PM-sensoren i apparatet er svært nøyaktig og følsom. Det er normalt at luftrenseren reagerer på dårlig luftkvalitet ved å sette opp viftehastigheten, for å få luftkvaliteten innendørs tilbake til sikre nivå.
3	Luftrenseren kjører minimal viftefart hele tiden i lengre perioder.	<p>Hvis du har MANUELL-modus, sjekk viftefart i displayet på apparatets kontrollpanelet eller i Electrolux-appen og juster til ønsket nivå.</p> <p>I SMART-modus, sjekk indikatoren for luftkvalitet på apparatets kontrollpanel eller i Electrolux-appen. Hvis PM-verdien viser konstant veldig bra uten økning, er det normalt for apparatet og luftkvaliteten er veldig god. Hvis PM2,5-verdien er høy og apparatet fortsatt kjører laveste viftehastighet, sjekk ikonet for filterbytte i apparatets kontrollpanel eller i Electrolux-appen. Hvis det lyser må du bytte brukt filter med et nytt. Dette burde løse det spesifikke problemet med viftehastigheten.</p> <p>Hvis ingen av trinnene ovenfor ELLER instruksjoner i Electrolux-appen hjelper, se punkt 9 i tabellen.</p>	Apparatet er utformet slik at når et filter nærmer seg slutten av levetiden, vil det fraråde bruk inntil filteret er byttet ut. Ved å begrense viftehastigheten for å ikke føre partikler som er i filtrene, tilbake til luften.

#	PROBLEM	PROBLEMLØSING	MERKNADER
4	Luftrensere lager en høy og unormal lyd.	<p>Sørg for at plastposen rundt filterene har blitt fjernet. Pass på at luftinntaket (rundt frontpanelet) og luftutløpsnettingen (toppen av apparatet) er uhindret og at det er en klaring på minst 30 cm mellom apparatet og nærmeste overflate.</p> <p>Hvis ingen av trinnene ovenfor ELLER instruksjoner i Electrolux-appen hjelper, se punkt 9 i tabellen.</p>	Hvis det er unormal støy i apparatet, selv etter å ha sjekket trinnene i feilsøker-guiden, kontakt et Electrolux servicesenter for ytterligere hjelp.
5	Luftrensere eller viften fungerer ikke.	<p>Sørg for at apparatet har strøm. Hvis nødvendig, forsøk å dytte strømledningen godt inn i stikkkontakten for å sjekke om det løser problemet. Sjekk at sikringen i hjemmet ditt ikke har gått eller at strømbryteren er løst ut. Bytt sikring eller tilbakestill kretsbyteren om nødvendig.</p> <p>Hvis ingen av trinnene ovenfor ELLER instruksjoner i Electrolux-appen hjelper, se punkt 9 i tabellen.</p>	
6	Luftrensere går, men luftkvaliteten blir ikke bedre.	<p>I SMART-modus, overvåk forskjellen på luftkvalitetsnivåer nøye i Electrolux-appen i de neste 20 minuttene. Ser du ingen forbedring på luftkvalitetens verdier i Electrolux-appen i løpet av denne perioden, følg trinnet nedenfor.</p> <p>Endre til MANUELL-modus og juster viftehastigheten til et høyere nivå, for å se om det hjelper for å løse problemet. Hvis du fortsatt ikke ser noe forbedring.</p> <p>Lukk alle åpne dører ELLER vinduer som vender ut, og kjør på nytt med høyeste viftehastighet i 20 minutter. Hvis dette løser problemet, anbefaler vi at du bruker apparatet i dette rommet med lukkede dører og vinduer så mye som mulig, helt til luftkvaliteten også er på et bra nivå.</p>	Hvis apparatet er plassert i et rom som er større enn anbefalt størrelse, tar det lengre tid å forbedre luftkvaliteten. Vær tålmodig og hold apparatet på den høyest mulige hastigheten.
7	Luftrensere lager eller avgir en merkelig lukt.	<p>Første gang du starter apparatet, kan du kjenne en lukt av plast, lim eller maling. Spesielt i nærheten av utløpsristen. Dette er uunngåelig i noen tilfeller (som "lukten av ny bil"), men forsvinner raskt.</p> <p>Hvis du legger merke til en brennende lukt, må du koble fra apparatet og kontakte et autorisert Electrolux servicesenter for ytterligere hjelp.</p> <p>VOC-luftfilteret er på slutten av levetiden. Bytt til et nytt VOC-filter.</p>	Sørg alltid for at filterene er pakket inn i passende emballasje mens de oppbevares mellom hver bruk, og at alle deler er tørre for å unngå at det oppstår lukt eller mugg.

#	PROBLEM	PROBLEMLØSING	MERKNADER
8	Filterikonet lyser, selv om jeg nylig har byttet filterene.	Slå AV apparatet med PÅ/AV-knappen, eller koble fra og koble til apparatet, for å se om ikonet blir borte.	Det er viktig å slå AV apparatet før bytte av filteret, for å tilbake stille apparatet.
9	Jeg kan ikke koble luftrensener til appen.	Hvis du ikke kan integrere apparatet og koble til Electrolux-appen etter et par forsøk ved å følge trinnene i Electrolux-appen og FAQ (ofte stilte spørsmål), kontakt et autorisert Electrolux servicesenter for hjelp.	WiFi-brikken i apparatet fungerer kun ved 2,4 GHz. Sjekk at hjemme-WiFi fungerer med denne båndbredden.
10	Jeg har et annet problem som ikke er oppført her ELLER ingen av trinnene ovenfor har hjulpet med å løse problemet.	Du kan søke etter flere feilsøkinger og FAQ-guider på nettsiden ELLER Electrolux-appen under produktinformasjonssidene, eller kontakt autorisert Electrolux servicesenter for hjelp. Takk!	Ha apparatets PNC og serienummer tilgjengelig når du kontakter Electrolux service. Denne informasjonen finnes på merkelappen som er plassert på hovedenheten bak frontdekselet.
11	Luftrensener eller viften fungerer ikke.	Lyset for vannpåfylling lyser. Pass på at vanntanken er riktig installert og at det er nok vann i vanntanken. Sørg for at vanninjeksjonstanktrakten er lukket.	
12	Det er noen hvite eller gule avleiringer på fuktighetsfilteret.	De hvite forekomstene kalles kalkbelegg og består av mineraler fra vannet. Kalk på det roterende fuktighetsfilteret påvirker fuktytelsen, men er ikke helseskadelig. Følg rengjøringsinstruksjonene i brukerhåndboken.	
13	Det tar lang tid å nå ønsket fuktighetsnivå.	Fukteteknologi fordeler usynlig vanddamp jevnt inn i rommet. Under tørre forhold blir fuktighet fra luftfukteren absorbert av vegger, møbler og andre gjenstander i rommet. Ventilasjon av tørr uteluft øker også tiden det tar å nå ønsket fuktighetsnivå. For å optimalisere fuktighets- og rensedytelse, anbefales det å lukke dører og vinduer under bruk. Skift fuktighetsfilteret hvert år.	



INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

SEGURIDAD DE NIÑOS Y PERSONAS VULNERABLES

- Puede provocar sofocaciones, lesiones o incapacidad permanente. Guarde todo el paquete lejos del alcance de los niños.
- Los niños de menos de 8 años no pueden usar este aparato sin supervisión.
- Las personas que tengan las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos pueden usar este electrodoméstico si han recibido la supervisión o las indicaciones adecuadas sobre el uso del electrodoméstico de una manera segura y comprenden los peligros que conlleva.
- La limpieza y el mantenimiento correspondientes al usuario no podrán ser realizados por niños sin supervisión. Los niños no deberían jugar con la unidad. Hay que mantener a los niños de menos de 3 años alejados de la unidad a no ser que estén bajo supervisión continua.

¡PRECAUCIÓN! - EVITE DAÑAR LA UNIDAD O LA PROPIEDAD

- No dirija la corriente de aire a las chimeneas u otras fuentes relacionadas de calor, ya que esto podría provocar llamaradas.
- No se suba encima de la unidad, ni coloque objetos encima de ella. No cuelgue objetos de la unidad.
- No cuelgue recipientes con líquidos de la unidad.
- Apague la unidad en la fuente de alimentación cuando no vaya a utilizarla durante un período de tiempo prolongado.
- No bloquee o cubra la zona de entrada de aire, la zona del ventilador ni la rejilla de salida de aire.
- Asegúrese de que todos los equipos eléctricos/electrónicos están a una distancia de 30 cm, como mínimo, de la unidad.

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

- ¡AVISO! Evite los riesgos de incendios y de descargas eléctricas.
- No utilice un alargador o un cable alargador.
- No quite ninguna clavija del cable de alimentación. No pellizque, doble ni haga nudos en el cable de alimentación.
- Si el cable de alimentación estuviera dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con capacitación similar para evitar peligros.
- Si no está seguro de si la toma de corriente está adecuadamente conectada a tierra o protegida por un fusible de retardo de tiempo o un disyuntor, pida a un electricista calificado que instale la toma de corriente adecuada de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional O los códigos y normativas locales aplicables.
- No guarde ni utilice gasolina, ni ningún otro líquido o vapor inflamable cerca de este o cualquier otro electrodoméstico. Lea las etiquetas de los productos para obtener información sobre si son inflamables o cualquier otro aviso.
- No permita que agua ni ningún otro líquido o detergente inflamable entre en la unidad para evitar descargas eléctricas y/o que haya riesgo de incendio.
- Asegúrese de desenchufar la unidad antes de iniciar la limpieza.
- No desenchufe nunca la unidad tirando del cable alimentación. Agarre siempre el enchufe firmemente and tire siempre del receptáculo.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



- No debe introducir ni colocar los dedos ni objetos en el zona de descarga de aire o delante de la rejilla frontal de la unidad.
- No encienda o pare la unidad tirando del cable de alimentación o APAGANDO la alimentación en la caja eléctrica.


- Si hay algún mal funcionamiento (chispas, olor a quemado, etc.), deje de utilizar el aparato inmediatamente, desconecte el cable de alimentación y llame a un servicio autorizado de Electrolux.
- No opere la unidad con las manos mojadas.
- No tire del cable de alimentación.
- No toque la aspa del ventilador al quitar el/los filtro/s.
- Tenga en cuenta que unos niveles de humedad altos pueden hacer que crezcan organismos biológicos en el entorno.
- No deje que la zona que hay alrededor del humidificador esté mojada o húmeda. Si la zona está mojada, baje la potencia del humidificador. Si no puede bajar el volumen de salida del humidificador, utilice el humidificador de manera intermitente. No permita que materiales absorbentes como cortinas, alfombras, trapos o manteles estén húmedos.
- Desenchufe el aparato cuando lo llene o lo limpie.
- Nunca deje agua en el depósito cuando no utilice el aparato.
- Vacíe y limpie el humidificador antes de guardarlo. Limpie el humidificador antes de volver a utilizarlo.
- No use la batería para ningún otro fin que no sea el que se especifica. Tipo de batería: CR2032
- No arroje la batería al fuego. La batería podría explotar o tener fugas.
- No se trague la batería.

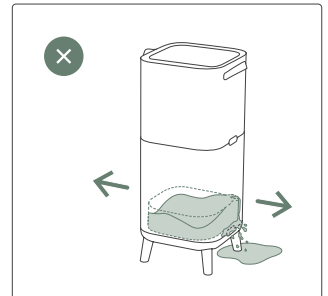
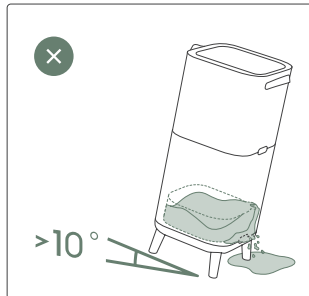
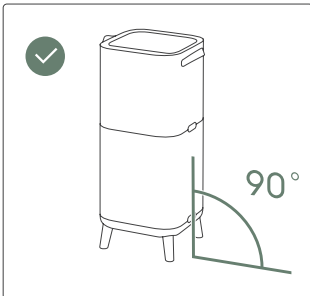
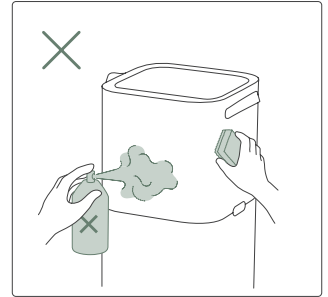
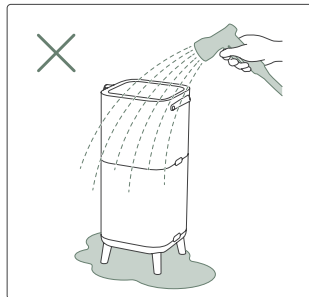
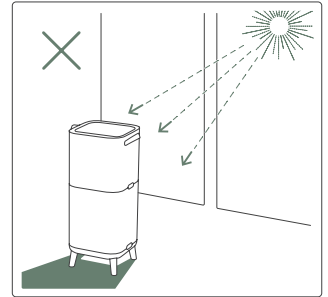
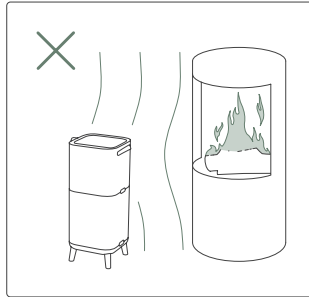
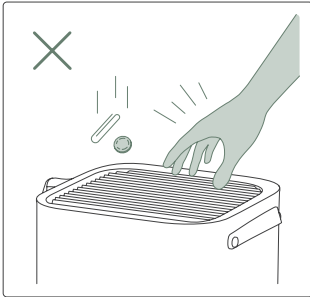
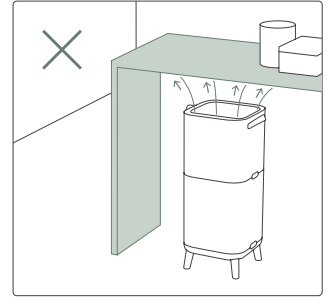
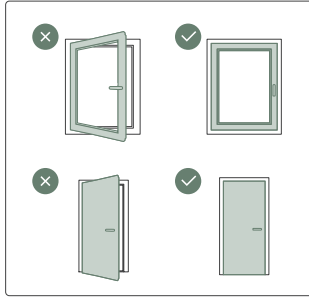
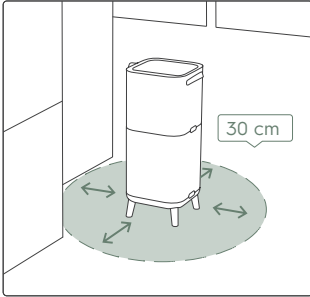
PRECAUCIONES PARA EL EMISOR UV-C

- Este aparato contiene un emisor UV-C.
- Lea las instrucciones de mantenimiento antes de abrirlo.
- No opere el emisor UV-C fuera del aparato.
- Se pueden producir daños si se hace un uso inintencional del aparato o los daños en la carcasa pueden provocar el escape de radiaciones UV-C peligrosas. La radiación UV-C puede, incluso en pequeñas dosis, provocar daños en los ojos y la piel.
- No se deben operar los electrodomésticos que tengan signos evidentes de daños.
- Los usuarios no pueden reemplazar el emisor UV-C por sí mismos.
- Se puede limpiar la superficie de plástico del electrodoméstico con un paño seco sin aceite o un paño mínimamente humedecido. No use lejía ni abrasivos.

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES:

Recicle los materiales con el símbolo . Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje. Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No deseché los aparatos marcados con el símbolo  junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

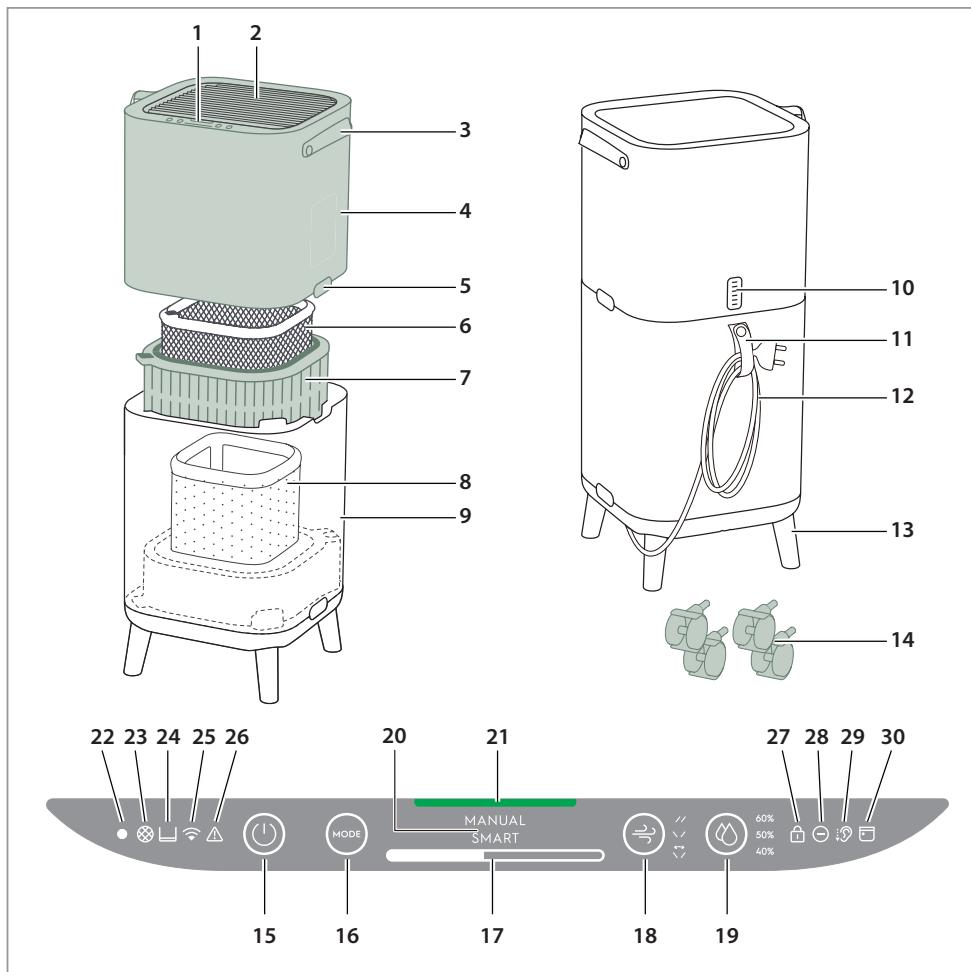
 Este símbolo en el producto y/o en el paquete de baterías indica que no debe desecharse con los residuos domésticos. Al desechar la batería correctamente se evita el posible efecto negativo en el medio ambiente y la salud humana que podría provocar si se manipulan los residuos incorrectamente. El reciclaje correcto también tendrá un impacto positivo para conservar los recursos naturales de una manera sostenible. Se debe extraer la batería del producto antes de desecharlo siguiendo las instrucciones que ofrecen indicaciones sobre cómo sacar la batería. Entregue la batería al punto de recogida adecuado para reciclar las baterías correctamente. Su autoridad local o minorista puede ofrecer más información sobre dónde se encuentra el centro de reciclaje más cercano.





ANTES DE COMENZAR

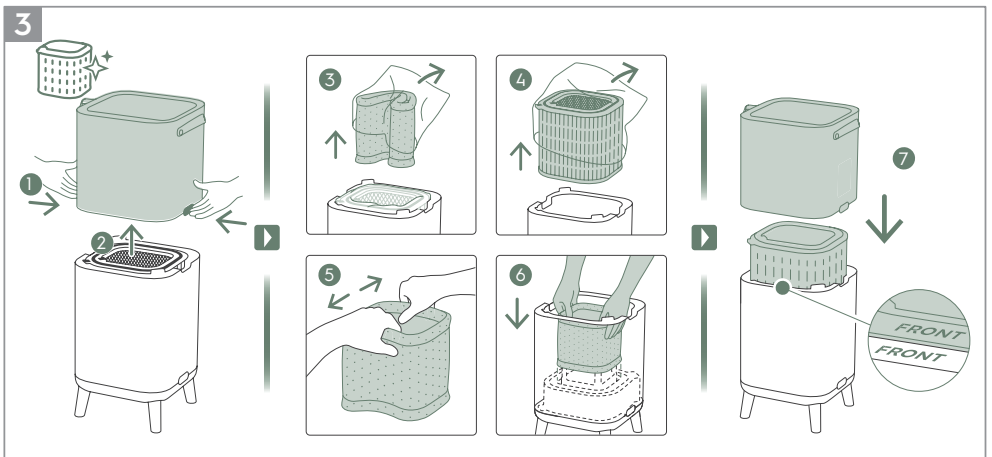
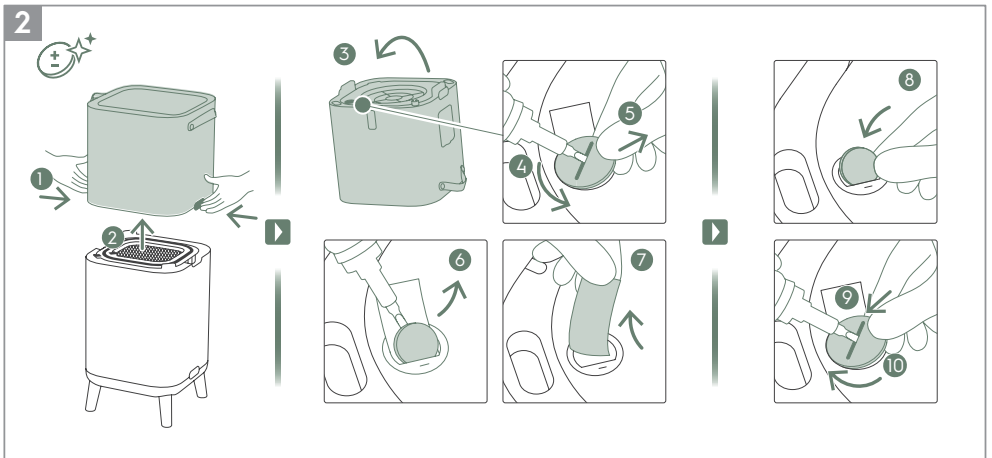
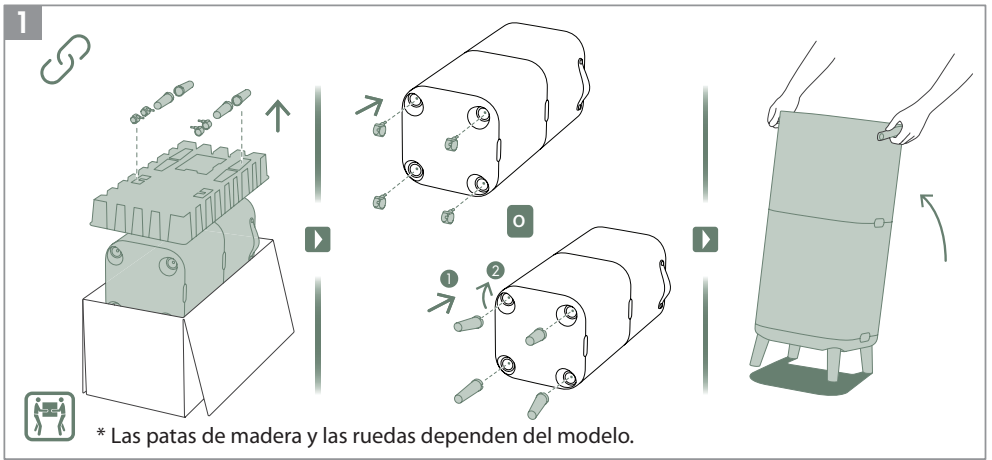
- Lea este manual detenidamente.
- Compruebe que todas las partes que se describen estén incluidas.
- ¡Preste una atención especial a las precauciones de seguridad!

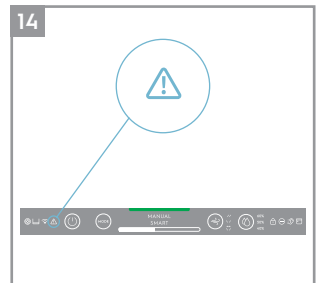
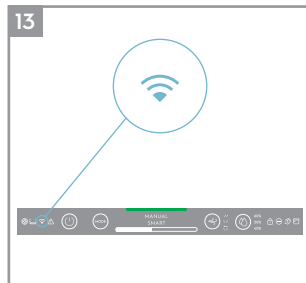
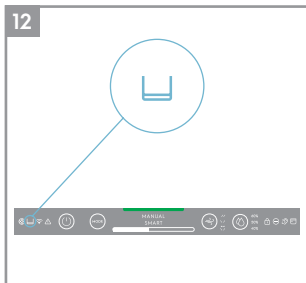
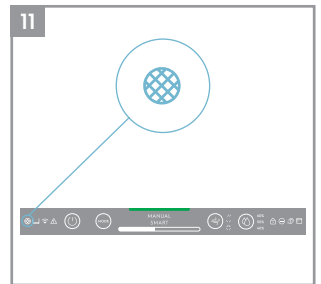
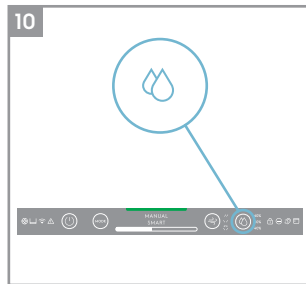
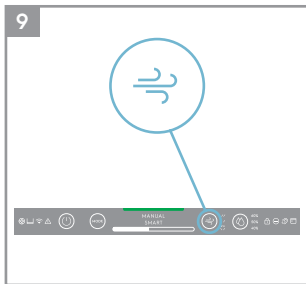
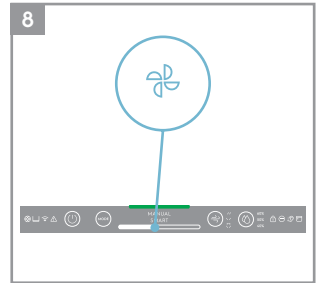
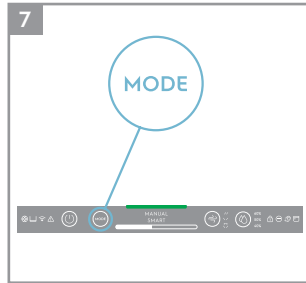
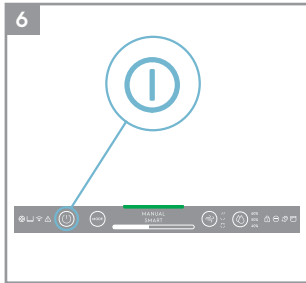
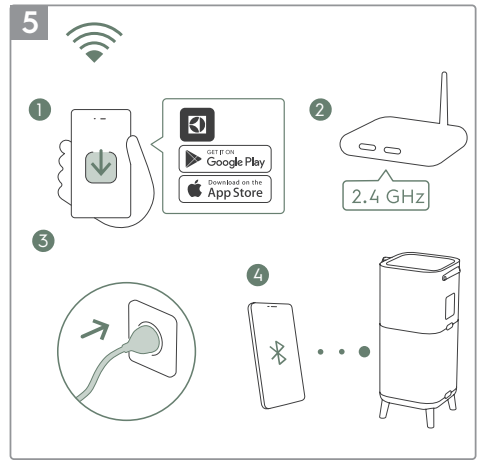
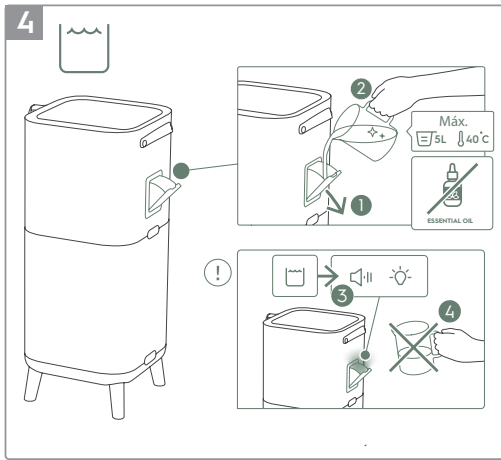


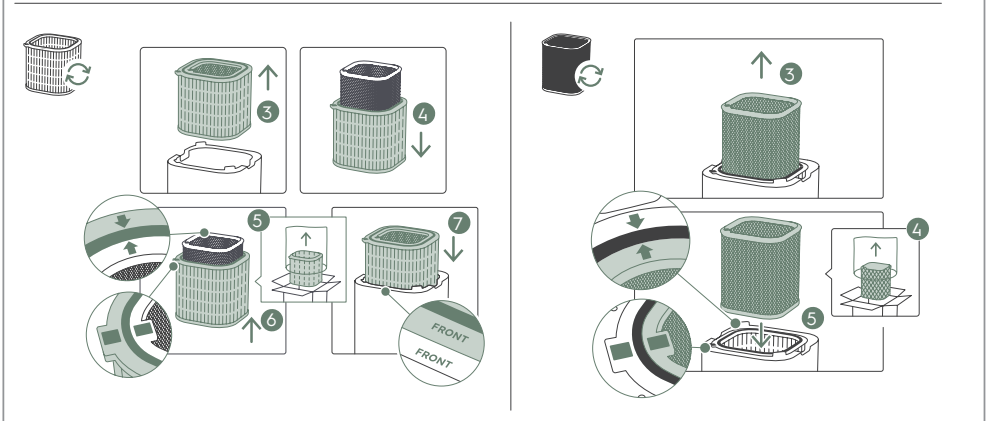
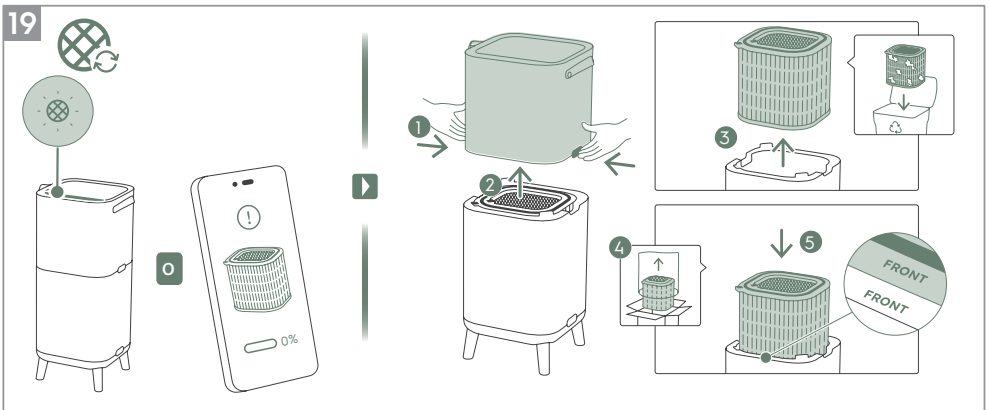
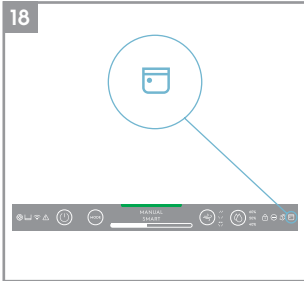
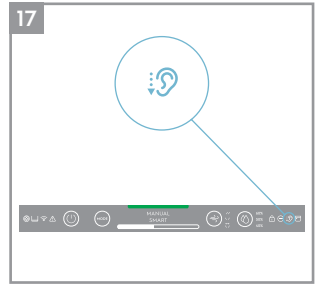
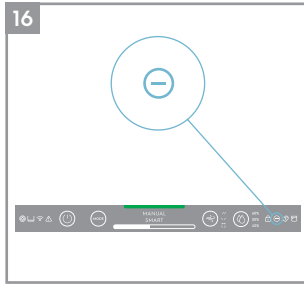
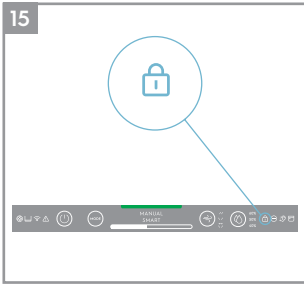
DESCRIPCIÓN DE SU PURIFICADOR DE AIRE

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. Pantalla del panel de control | 10. Caja del sensor | 17. Barra de la velocidad del ventilador | 24. Icono del depósito de agua |
| 2. Rejillas | 11. Soporte del cable de alimentación | 18. Oscilación de la rejilla | 25. Icono de la wifi |
| 3. Mango | 12. Cable de alimentación | 19. Humedad | 26. Icono de aviso |
| 4. Parte superior del cuerpo | 13. Patas de madera | 20. Pantalla de MODO | 27. Icono del bloqueo infantil |
| 5. Botones de liberación | 14. Ruedas | 21. Luz de calidad del aire | 28. Icono del ionizador |
| 6. Filtro de protección de olores | 15. Botón de ENCENDIDO/APAGADO | 22. Sensor de luz | 29. Icono de silencio |
| 7. Filtro de partículas ultrafinas | 16. Botón de MODO | 23. Icono del cambio del filtro | 30. Icono del programador |
| 8. Filtro de humidificación | | | |
| 9. Parte inferior del cuerpo | | | |

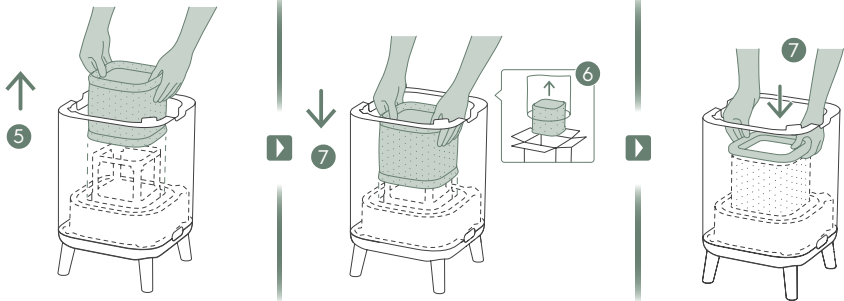
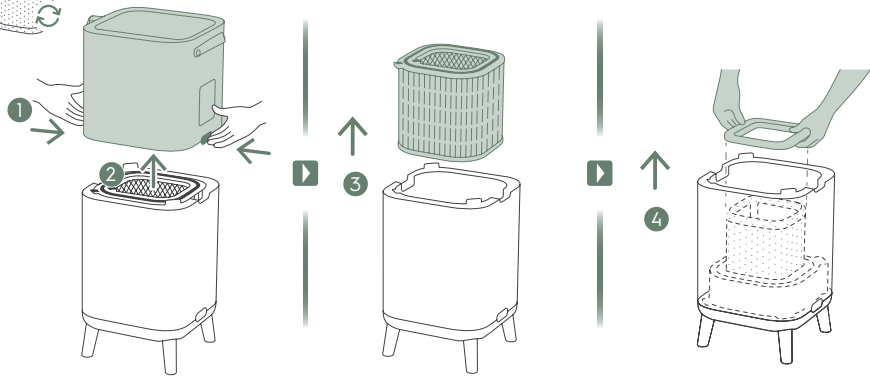
NOTA: Puede que su modelo no tenga todos los componentes y funciones que aparecen en este MANUAL DE USUARIO. Mire el paquete del producto O la página de especificación del producto en nuestro sitio web para obtener detalles exactos de su modelo. Electrolux se reserva el derecho de cambiar la información que aparece aquí sin previo aviso.



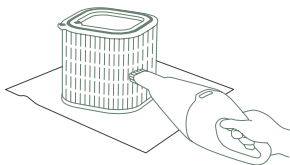
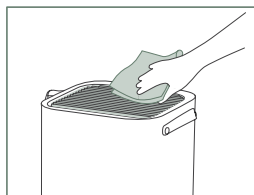




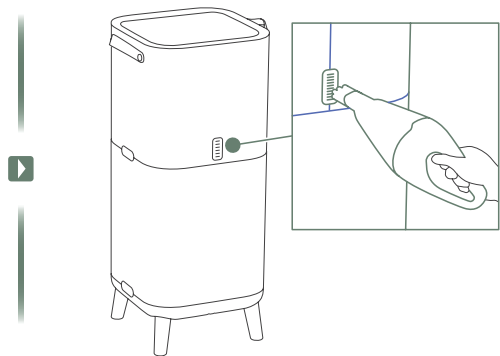
20

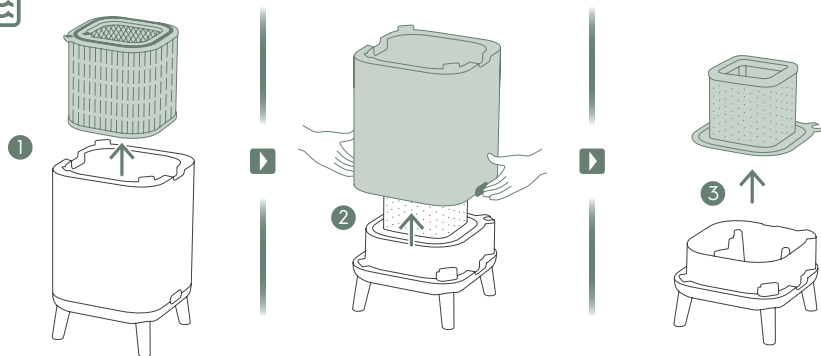


21

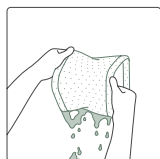
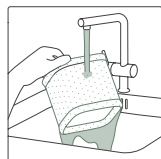


1-2M

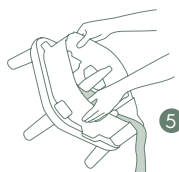




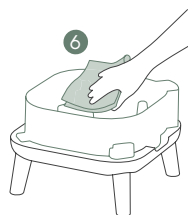
4



1-2W



5



6

Consulte las páginas de la 351 a la 355 para obtener más información sobre las descripciones de las imágenes.

Para disfrutar de tranquilidad registre su electrodoméstico hoy en www.electrolux.com.

Obtenga las actualizaciones de los mejores servicios de vida, avisos de seguridad y compre accesorios para sus electrodomésticos.

Puede que se añadan funciones o actualizaciones con las nuevas versiones de la aplicación.

DESEMPAQUETADO Y CONFIGURACIÓN

Tenga cuidado al desempaquetar el purificador de aire. La unidad tiene varios componentes extraíbles que podrían haber quedado sueltos durante el transporte, así que abra la caja con cuidado y colóquela en una superficie plana y grande del suelo.

1. Saque las patas de madera o las ruedas e introdúzcalas en la unidad. (consulte la imagen 1).
2. Abra el producto pulsando en los botones de liberación en los lados de la unidad, luego levante la parte superior del cuerpo principal. Gire la parte superior del cuerpo y use un destornillador para desatornillar la tapa de la batería y sacar la batería. Luego quite el borne debajo de la batería y póngalo hacia atrás y vuelva a girarlo hacia atrás para cerrarlo. (consulte la imagen 2).
3. Saque los filtros de la parte inferior del cuerpo, tire las bolsas de plástico según las instrucciones de seguridad y reciclaje locales. Expande el filtro de humidificación a una forma cuadrada y colóquelo de nuevo para que se ajuste en el marco. (consulte la imagen 3).
4. Vuelva a colocar los filtros en la unidad en el mismo orden en que estaban originalmente y compruebe que los filtros estén bien puestos dentro de la cavidad.
5. Vuelva a colocar la parte superior de la unidad principal para cerrar el producto hasta que esté bien colocado en su sitio. La parte «FRONT» debería estar orientada hacia la parte frontal del producto. (consulte la imagen 3).
6. Abra el embudo del tanque de inyección de agua en el lado de la unidad y llénelo con agua. Detenga el llenado cuando escuche el sonido del pitido y vea la luz roja de aviso que le recordará que el tanque de agua está casi lleno. (consulte la imagen 4).

NOTA: Use agua del grifo para rellenar el depósito de agua. El agua caliente (a más de 40 °C), los productos químicos o los detergentes o cualquier fragancia que añada pueden afectar al aparato y a la función de humidificación. Tenga también en cuenta que el agua sucia (incluida el agua de pozo), puede aumentar el riesgo de que aparezcan hongos, bacterias y de que se forme moho.


7. Enchufe el cable de alimentación de la unidad a la toma de corriente que tenga más cerca para que se ilumine el botón de ENCENDIDO/APAGADO en el panel de control.
8. Para obtener mejores resultados, ponga su unidad en funcionamiento en un lugar cerrado, con puertas y ventanas cerradas si es posible.

ESTADOS DEL PANEL DE CONTROL

1. ESTADO EN REPOSO: Cuando enchufe la unidad estará en estado en reposo, los indicadores en el panel de control serán tenues excepto el botón de ENCENDIDO (30 %) y el icono de wifi (solo parpadeará si se activa la incorporación).
2. DÍA Y NOCHE: La unidad está equipada con un sensor de luz que mide las condiciones de luz en la habitación. El sensor atenuará la intensidad de la luz de la pantalla y limitará la velocidad del ventilador a la velocidad 2 si lo utiliza en una habitación oscura, de este modo ofrece una experiencia de usuario sin molestias durante la noche.
3. ESTADO INACTIVO: Si el usuario no hace ninguna interacción con el panel de control durante más de 15 segundos, este entrará en estado inactivo donde los botones e indicadores activos se atenuarán al 30 % y el resto del panel de visualización se atenuará por completo.





USAR SU PRODUCTO

ENCENDIDO

1. Pulse el botón de ENCENDIDO/APAGADO  para ENCENDER el purificador de aire, la unidad funcionará con la configuración predeterminada (con el modo INTELIGENTE y la rejilla apuntará directamente hacia arriba) cuando lo utilice por primera vez. La próxima vez que inicie la unidad esta funcionará con la última configuración que tenía antes de APAGAR la unidad.



NOTA: Al ENCENDER el purificador de aire, tarda 10 segundos hasta que los sensores calibran y analizan la calidad del aire. Durante este tiempo, el indicador de la calidad del aire parpadeará lentamente en color blanco.


CAMBIO DE MODOS Y VELOCIDADES DEL VENTILADOR Y OSCILACIÓN Y HUMEDAD

1. Pulse el botón de MODO  una vez para cambiar de un modo a otro: INTELIGENTE y MANUAL
INTELIGENTE: Este es el modo predeterminado en el que se iniciará la unidad. En el modo INTELIGENTE, la unidad utilizará los datos del sensor para decidir a qué velocidad debe ir el ventilador y el nivel de humidificación que es apropiado para que el de aire sea confortable dependiendo de la temperatura de la habitación. En este modo el usuario no podrá ajustar la velocidad del ventilador ni el nivel del humidificador. Vea la sección de INDICADOR DE LA CALIDAD DEL AIRE para obtener más información.
MANUAL: En el modo MANUAL la unidad utilizará los datos del sensor como entrada solamente para mostrar el nivel de calidad del aire a través del indicador de calidad del aire pero no volverá a ajustar automáticamente la velocidad del ventilador. Este modo se utiliza para hacer una limpieza rápida, especialmente cuando el usuario prevé que habrá un aumento de partículas en la habitación debido a tareas domésticas que esté llevando a cabo (por ejemplo, pasar la aspiradora).
2. VELOCIDAD DEL VENTILADOR: Mientras está en modo MANUAL, pulse la barra del VENTILADOR para ajustar la velocidad del ventilador: el purificador de aire tiene 9 niveles de velocidad del ventilador. El indicador de la velocidad del ventilador mostrará la velocidad del mismo.
NOTA: La unidad subirá o bajará de manera gradual hasta que se ajuste a la velocidad elegida.
3. OSCILACIÓN: Al pulsar el botón de OSCILACIÓN se activará esta función para que la dirección del flujo de aire sea la que elija. Hay 3 opciones:
"" Opción 1 (configure los grupos de rejillas oscilantes del ventilador interno para que vayan a la misma dirección, de la posición de delante a atrás).
"" Opción 2 (configure los grupos de rejillas del ventilador interno en direcciones opuestas).
"" Opción 3 (configure el grupo de rejillas del ventilador interno en la parte delantera).
4. HUMEDAD: Pulsar el botón de HUMEDAD en la función de humidificación y seleccionar el nivel de humedad que desee (40 %, 50 % o 60 %). Una vez activada, la bomba de humidificación funcionará hasta que el nivel de humedad relativa de la habitación llegue al nivel de humedad objetivo elegido. A continuación, el aparato intentará mantener este nivel de humedad en el aire. En el modo de Humedad debe tener en cuenta que:
 - Si la habitación es demasiado grande, o si las puertas o ventanas están abiertas, es posible que no se alcance el nivel de humedad que haya escogido.
 - El aire que sale del purificador de aire contendrá más humedad que el nivel de humedad establecido como deseado, para poder humidificar la habitación.





INDICADORES E ICONOS DE LAS FUNCIONES

NOTA: No todos los indicadores o iconos de las funciones pueden estar disponibles en su modelo. Consulte la información del embalaje o las especificaciones del producto en el sitio web para obtener más información de las funciones disponibles.

1. CAMBIO DEL FILTRO: Los filtros de alta eficiencia de la unidad no se pueden lavar, solo se pueden reemplazar. El icono de cambio de filtro  se iluminará para recordarle que debe cambiar el/los filtro/s. Es posible que su purificador de aire esté equipado con más de un filtro, así que consulte la aplicación de Electrolux para obtener más información sobre qué nivel del filtro hay que reemplazar. Asegúrese siempre de quitar la bolsa protectora de plástico antes de colocar el filtro en la unidad. Una vez que ha cambiado el filtro usado por otro nuevo, el icono de cambio de filtro se apagará automáticamente y no será necesaria ninguna acción para reiniciar la unidad.
2. DEPÓSITO DE AGUA: El icono del depósito de agua  se iluminará para recordarle que debe rellenar el depósito de agua para humidificar la habitación. Después de llenar el depósito de agua, el icono de cambio del depósito se apagará automáticamente y no será necesaria realizar ninguna otra acción para reiniciar el aparato.

3. **Wifi:** La unidad cuenta con un módulo wifi que permite el uso del control remoto y acceder a muchas más funciones, incluido el seguimiento basado en el tiempo de los datos de calidad del aire interior. Cuando la unidad está conectada a la wifi doméstica, este icono  se iluminará. Si el icono parpadea indica una pérdida temporal de la conexión wifi (consulte la aplicación de Electrolux para obtener más información).

NOTA: Descargue la aplicación de Electrolux y siga las instrucciones de incorporación paso a paso para conectar el purificador de aire en línea.

4. **AVISO:** El icono de aviso  se iluminará para avisarle de cualquier posible error eléctrico o electrónico en la unidad. Consulte la aplicación de Electrolux para obtener más información sobre el tipo del error, información de los componentes y cualquier acción de mitigación. Puede encontrar más información también en la sección de ERRORES y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS que encontrará a continuación.
5. **BLOQUEO INFANTIL:** La unidad cuenta con una función de bloqueo de seguridad que permite desactivar el panel de control del producto y evitar que alguien lo pulse de manera involuntaria. Pulse el botón de MODO y el botón de ENCENDIDO simultáneamente durante 5 segundos para activar el modo de bloqueo infantil. El icono del bloqueo infantil  se iluminará cuando la función esté activada. Cuando el panel de control esté bloqueado, puede hacer cambios únicamente a través de la aplicación.
6. **IONIZADOR:** La unidad cuenta con un módulo ionizador que permite generar iones negativos que mejoran todavía más el proceso de purificación del aire. El ionizador está APAGADO de manera predeterminada. Presione el botón de OSCILACIÓN durante 3 segundos para activar la función del ionizador. Cuando la función del ionizador está activada, el icono del ionizador  se iluminará. También puede activar el ionizador a través de la aplicación. Si quiere obtener más información sobre cómo el ionizador ayuda a reducir las partículas aerotransportadas, consulte la página de información del producto en el sitio web.
7. **SILENCIOSO:** Esta función se puede utilizar en el modo INTELIGENTE para limitar la velocidad del ventilador durante el día, para evitar molestias si se aumentan los valores de material particulado. Puede activar el modo SILENCIOSO a través de la aplicación de Electrolux. Cuando la función SILENCIOSA está activada, el icono de silencioso  se iluminará. La pantalla del producto se atenuará para mostrar que se ha activado el modo SILENCIOSO. El indicador de la calidad del aire funcionará como normalmente en el modo SILENCIOSO.

Puede activar el modo SILENCIOSO en el panel de la pantalla del producto si pulsa el botón de MODO durante 3 segundos. Para salir del modo SILENCIOSO, solamente tiene que pulsar o bien el botón de MODO o el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR.

8. **PROGRAMADOR:** muestra un evento programado de la aplicación que se está ejecutando.
9. **INDICADOR DE LA CALIDAD DEL AIRE:** La unidad cuenta con un sensor de la calidad del aire. El sensor de partículas (particulate matter, PM) basado en láser es un sensor de partículas que tiene una alta precisión y puede detectar niveles de PM1, PM2.5 y PM10. El indicador de calidad del aire mostrará de una manera visual (con la ayuda de una escala de colores) la calidad del aire en tiempo real según la tabla que encontrará a continuación. Cuando esté en el modo INTELIGENTE, el nivel de la calidad del aire también determinará la velocidad del ventilar según la tabla que encontrará a continuación.

COLOR DE LA LUZ	PM 2.5 (µg/m ³)	CALIDAD DEL AIRE
Verde	0-12	Muy buena
Amarillo	13-35	Buena
Naranja	36-55	Poca calidad
Rojo	56-150	Muy poca calidad
Morado	151-250	Mala
Granate	>250	Muy mala

NOTA: Debe limpiar regularmente la ventana del sensor para garantizar que no se obstruya con polvo y que los sensores sigan funcionando con precisión. Debe asegurarse de que los niveles de humedad sean óptimos (entre el 35 y el 80 %) para obtener una lectura de los sensores precisa.

INCORPORACIÓN

NOTA: Algunos de los pasos en el flujo de incorporación es posible que cambien, siga las instrucciones paso a paso que encontrará en la última versión de la aplicación como referencia en caso de discrepancia. Asegúrese de que su wifi doméstica está ejecutándose en una banda 2,4 GHz, ya que el purificador de aire no reconocerá la banda 5 GHz.

1. Podrá encontrar la aplicación de Electrolux en las tiendas de iOS APP o de Google Play, podrá descargarlas, registrarse y acceder a la aplicación. Aquí podrá «añadir un electrodoméstico» en la aplicación y seguir las instrucciones paso a paso para integrar la unidad. Los pasos que encontrará a continuación son indicativos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

NOTA: Desenchufe siempre el purificador de aire antes de limpiarlo para evitar que haya algún riesgo de que se produzca una descarga eléctrica o un incendio. No utilice nunca detergentes muy fuertes o abrasivos O cera para limpiar la unidad. No se pueden lavar los filtros de alta eficiencia, hay que cambiarlos siempre al finalizar su vida útil.

1. Para que la unidad funcione de manera óptima, asegúrese de que la ventana del sensor no esté obstruida. Es normal que el polvo se acumule en esta área, por lo tanto, asegúrese de aspirar regularmente (por ejemplo, una vez cada 4 semanas) la ventana del sensor con una aspiradora que tenga una boquilla o un cepillo estrecho. (consulte la imagen 21).
2. Hay que limpiar las partes de plástico de la unidad con un paño seco sin aceite. Utilice un paño de microfibra suave ligeramente mojado para limpiar las manchas de las partes de plástico, pasando el paño suavemente por encima de las manchas.
3. Hay que limpiar las partes de tejido del aparato con un paño seco sin aceite o con una aspiradora con un cepillo suave. El área que hay alrededor de la entrada de aire en la parte inferior de la unidad puede acumular más polvo que otras partes y, por lo tanto, habrá que limpiarlo con más frecuencia para garantizar un rendimiento óptimo. Hay que limpiar el filtro de malla de vez en cuando o también puede limpiarse con una aspiradora para evitar la pérdida de rendimiento.
4. Limpiar el filtro de humidificación de manera regular para mantener un buen rendimiento de humidificación. Es importante sacar la del filtro de humidificación al lavarlo con agua limpia y ácido cítrico o un detergente neutro para eliminar la cal y volver a ponerlo en el aparato. (consulte la imagen 22).

ALMACENAMIENTO

1. Al guardar el purificador de aire, además de desenchufar el dispositivo hay que limpiar las rejillas y comprobar que la unidad esté cubierta para que no se acumule el polvo. Para el modelo de Humidificación, quite el filtro de humidificación y deje secarlo, vacíe el tanque de agua antes de almacenar el producto para evitar que se acumule el moho dentro del producto, lo que podría provocar olores indeseados.

RECAMBIO DE LOS FILTROS

RECAMBIO DE LOS FILTROS DE HEPA

NOTA: No se pueden lavar los filtros (a excepción del filtro previo de malla y el filtro de aire humidificación) y hay que cambiarlos siempre cuando finalice su vida útil. El purificador de aire cuenta con varios filtros entre los que escoger, que se adaptan a las necesidades de su estilo de vida. Vaya a la aplicación de Electrolux o la página de información del producto en nuestro sitio web para obtener información sobre cómo escoger el filtro adecuado que se ajuste a sus necesidades. Visite su sitio web de Electrolux local para encargar su filtro de recambio.

1. Para obtener la mejor experiencia de uso y asegurar que el purificador de aire se usa de manera ininterrumpida, puede controlar la vida útil que le queda al filtro en la aplicación de Electrolux y solicitar un filtro de reemplazo a su debido tiempo antes de que la vida útil del filtro alcance el 0 %. Si ha activado las notificaciones, la aplicación de Electrolux le informará cuando la vida útil del filtro está próxima a finalizar (por ejemplo, cuando esté en el 5 %).
2. Cuando haya uno o más de los filtros alcance el final de su vida útil, se iluminará el icono de cambio de filtro en el panel de control para indicar que debe cambiarlo. Vaya a la aplicación de Electrolux para identificar correctamente qué filtro ha llegado al final de la vida útil y debe cambiarlo. Cuando el filtro llega al final de su vida útil, la velocidad del ventilador puede reducirse en el modo INTELIGENTE.
3. Puede que haya muchas partículas y polvo en el filtro usado, por lo que antes de abrir el panel frontal, debería tener una bolsa o un embalaje desechable a mano para colocar el filtro usado.
4. APAGUE el purificador de aire o desenchufe la unidad antes de cambiar los filtros, así se asegurará de que el icono de cambio de filtro esté APAGADO. Quite la parte superior de la unidad principal y déjela a un lado. A continuación quite el filtro que está a punto de finalizar su vida útil y colóquelo en una bolsa desechable. (consulte la imagen 19).
5. Luego, quite el embalaje de plástico del filtro de recambio y coloque el filtro en el lugar indicado. Compruebe que el filtro de protección de olores entra primero en la unidad, seguido del filtro de partículas ultrafinas. Vuelva a colocar la parte superior del cuerpo principal y ENCIENDA la unidad. El icono de cambio de filtro del panel de control del producto ya no se iluminará y la aplicación de Electrolux indicará lo mismo, con una nueva lectura de la vida útil del filtro. (consulte la imagen 19).

NOTA: En caso de que el cambio solo se muestre en el panel de control del producto y no en la aplicación de Electrolux, reinicie la aplicación y la unidad, antes de consultar la solución de problemas.

6. Tire el filtro usado así como cualquier embalaje de plástico de acuerdo con las directrices de reciclaje locales.

REEMPLAZO DEL FILTRO DE HUMIDIFICACIÓN

NOTA: Hay que reemplazar el filtro de humidificación 1 vez al año aproximadamente, siguiendo los siguientes pasos para reemplazarlo. (consulte la imagen 20).

1. Abra el producto pulsando en los botones de liberación en los lados de la unidad, luego levante la parte superior del cuerpo principal.
2. Saque los filtros de la parte inferior del cuerpo.
3. Tire la tapa de la red de humidificación y saque el filtro de humidificación. Introduzca un nuevo filtro de humidificación en el marco y vuelva a colocar la tapa de red.
4. Vuelva a colocar los filtros en la unidad en el mismo orden en que estaban originalmente y compruebe que los filtros estén bien puestos dentro de la cavidad.
5. Vuelva a colocar la parte superior de la unidad principal para cerrar el producto hasta que esté bien colocado en su sitio. La parte «FRONT» debería estar orientada hacia la parte frontal del producto.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Cuando los indicadores de fallos muestren que el sistema no funciona correctamente, realice la siguiente verificación.

La siguiente tabla no es una lista exhaustiva. Para obtener la sección más reciente y completa de solución de problemas, de las preguntas frecuentes y la guía de errores, consulte la sección correspondiente en nuestro sitio web o en la aplicación de Electrolux.

Número	PROBLEMA	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	NOTAS
1	Se ha iluminado el icono de aviso del purificador de aire.	<p>Si acaba de comprar la unidad O si ha colocado uno o varios filtros nuevos, mire que el/los filtro(s) estén colocados de manera correcta para que el sensor pueda leer las etiquetas RFID.</p> <p>Generalmente, la unidad viene con varios sensores, sistemas electrónicos y otros componentes eléctricos sofisticados y si hay alguno que no funciona correctamente, se iluminará el icono de aviso en el panel de control del producto. Para obtener más información para los pasos que debe seguir para solucionar los problemas, vaya a la aplicación de Electrolux y mire la información que hay allí siempre que vea que este icono se ilumina.</p>	Tenga a mano el PNC (código del modelo y número del producto) y el número de SERIE si tiene que contactar al servicio de Electrolux para obtener ayuda.
2	Este purificador de aire funciona con una velocidad del ventilador máxima todo el tiempo durante largos períodos de tiempo.	<p>Si está en modo MANUAL, compruebe la velocidad del ventilador en el control deslizante del panel de control del producto o en la aplicación de Electrolux y ajústelo al nivel que quiera.</p> <p>Si está en modo INTELIGENTE, mire el indicador de calidad del aire en el panel de control del producto o en la aplicación de Electrolux; si todos los valores de PM se encuentran entre 999 y 1000 de manera constante sin ninguna reducción, lo más probable es que el sensor esté obstruido. Limpie el sensor con una aspiradora a través de la ventana del sensor; podrá encontrar las instrucciones detalladas en la sección LIMPIEZA, CUIDADO Y ALMACENAMIENTO anterior.</p>	La unidad tiene un sensor de PM muy preciso y sensible, y es normal que el purificador reaccione cuando la calidad del aire es mala y aumente la velocidad del ventilador para que la calidad del aire interior vuelva a estar en unos niveles seguros.
3	El purificador de aire funciona con la velocidad del ventilador más baja durante todo el tiempo durante amplios períodos de tiempo.	<p>Cuando esté en modo MANUAL, compruebe la velocidad del ventilador en la pantalla del panel de control del producto o en de la aplicación de Electrolux y ajústela al nivel deseado.</p> <p>Si está en el modo INTELIGENTE, compruebe el indicador de calidad del aire en el panel de control del producto o dentro de la aplicación de Electrolux. Si todos los valores de PM son buenos de manera constante sin que haya ningún aumento, esto indica que la unidad está funcionando con normalidad; ¡la calidad del aire es muy buena! Si el valor de PM2.5 es alto pero la unidad sigue funcionando con la velocidad más baja del ventilador, mire si el icono de cambio del filtro en el panel de control del producto o dentro de la aplicación de Electrolux está encendido, si es así reemplace el filtro usado por uno nuevo, esto debería resolver el problema de la velocidad del ventilador.</p> <p>Si ninguno de los pasos anteriores O las instrucciones de la aplicación de Electrolux ayudan, consulte el elemento número 9 de la tabla.</p>	La unidad está diseñada para que cuando un filtro llegue al final de su vida útil, limite la velocidad del ventilador para no volver a introducir en el ambiente partículas de aire capturadas y de este modo desanime al usuario de usar el aparato.

Número	PROBLEMA	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	NOTAS
4	El purificador de aire produce un ruido fuerte o anormal.	<p>Quite las bolsas de plástico de alrededor de los filtros y mire que ni la entrada de aire (alrededor del panel frontal) ni la reja de salida de aire (en la parte superior de la unidad) no estén obstruidas y que haya un espacio libre de unos 30 cm entre la unidad y la superficie más cercana.</p> <p>Si ninguno de los pasos anteriores O las instrucciones de la aplicación de Electrolux ayudan, consulte el elemento número 9 de la tabla.</p>	Si el aparato hace un ruido que no es normal, incluso después de revisar los pasos en la guía de solución de problemas, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado de Electrolux para obtener más ayuda.
5	El purificador de aire o el ventilador no funcionan.	<p>Mire que la unidad recibe corriente. Si lo cree conveniente, intente apretar el conector de alimentación firmemente en la toma de corriente para ver si esto resuelve el problema. Comprueba que no se hayan quemado los fusibles de su casa o que se haya disparado el disyuntor. Reemplace el fusor o reestablezca el disyuntor.</p> <p>Si ninguno de los pasos anteriores O las instrucciones de la aplicación de Electrolux ayudan, consulte el elemento número 9 de la tabla.</p>	
6	El purificador de aire está en marcha pero la calidad del aire no mejora	<p>Si está en el modo INTELIGENTE, mire si hay alguna diferencia en los niveles de la calidad del aire dentro de la aplicación de Electrolux en los próximos 20 minutos, si no ve ninguna mejora en los valores de calidad del aire en la aplicación de Electrolux durante este período, siga el paso que encontrará a continuación.</p> <p>Cambie a modo MANUAL y ajuste la velocidad del ventilador a un nivel más alto para ver si esto resuelve el problema. Si todavía no observa ninguna mejora.</p> <p>Cierre cualquier puerta O ventana que tenga abierta hacia fuera de la habitación y vuelva a poner en marcha la unidad a la velocidad del ventilador más alta durante 20 minutos. Si esto resuelve el problema, le recomendamos que utilice la unidad en este entorno cerrado siempre que sea posible, hasta que la calidad del aire alcance un nivel óptimo.</p>	Si pone la unidad en una habitación más grande que el tamaño recomendado, la calidad del aire puede tardar más en mejorar, tenga paciencia y mantenga la unidad a la velocidad más alta.
7	El purificador de aire produce o emite un olor extraño.	<p>Cuando ponga en marcha la unidad por primera vez, es posible que perciba un olor a plástico, pegamento o pintura, especialmente cerca de la reja de salida de aire; en algunos casos esto no se puede evitar (como el «olor a coche nuevo»), pero debería desaparecer rápidamente.</p> <p>Si nota un olor a quemado, desenchufe la unidad y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado por Electrolux para recibir asistencia.</p> <p>El filtro de VOC está cerca de su vida útil. Cambie el filtro de VOC por uno nuevo.</p>	Cubra los filtros con un embalaje adecuado cuando no los esté usando y vaya a guardarlos y mire que todas las piezas estén secas para evitar la acumulación de olores o moho.

Número	PROBLEMA	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	NOTAS
8	Se ha iluminado el icono del filtro, aunque cambié los filtros hace poco	APAGUE la unidad con el botón de ENCIENDO o APAGADO, o desenchufe y vuelva a enchufar la unidad para ver si el icono desaparece.	Es importante APAGAR la unidad antes de cambiar el filtro para poder restablecer el producto.
9	No puedo conectar el purificador de aire a la aplicación	Si no puede conectar la unidad a la aplicación de Electrolux después de haberlo intentado un par de veces siguiendo los pasos de la aplicación de Electrolux y las preguntas frecuentes, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado de Electrolux para obtener ayuda.	El chip de wifi de la unidad funciona solamente a 2,4 GHz, así que asegúrese de que esta es la banda ancha de su hogar.
10	Tengo otro problema que no aparece enumerado aquí O ninguno de los pasos anteriores me han ayudado a solucionar el problema	Puede buscar más guías de solución de problemas y preguntas frecuentes en nuestro sitio web O en la aplicación de Electrolux (las encontrará en las páginas de información del producto), o puede ponerse en contacto directamente con el centro de servicio autorizado de Electrolux para obtener ayuda. ¡Gracias!	Tenga el PNC de la unidad y el número de serie a mano cuando vaya a contactar con un centro de servicio de Electrolux. Puede encontrar esta información en la etiqueta de clasificación que se encuentra en la unidad principal detrás de la tapa de delante.
11	El purificador de aire o el ventilador no funcionan.	La luz de que hay que llenar el depósito de agua parpadeará. Asegúrese de que el depósito de agua esté debidamente instalado y de que hay suficiente agua. Compruebe que el embudo del tanque de inyección de agua esté cerrado.	
12	Hay algunos depósitos blancos o amarillos en el filtro de humidificación.	Los depósitos blancos se llaman cal y aparecen debido a los minerales que hay en el agua. La cal en el filtro de humidificación que gira puede afectar al rendimiento de humidificación, sin embargo no supone ningún daño para la salud. Siga las instrucciones de limpieza que parecen en el manual de usuario.	
13	Tarda mucho tiempo en alcanzar el nivel de humedad escogido	La tecnología de humidificación distribuye vapor de agua invisible a la habitación. En condiciones secas, las paredes, muebles y otros artículos que haya en la habitación, absorberán la humedad del humidificador. La ventilación del aire exterior seco también aumentará el tiempo que se tarda en alcanzar la humedad que se ha escogido. Para optimizar el rendimiento de humidificación y purificación, recomendamos cerrar las puertas y las ventanas cuando se esté utilizando el aparato. Cambiar el filtro de humidificación cada año.	



ИНФОРМАЦИЈЕ О БЕЗБЕДНОСТИ

БЕЗБЕДНОСТ ДЕЦЕ И УГРОЖЕНИХ ЉУДИ

- Ризик од гушења, повреде или трајног инвалидитета. Држите сву амбалажу даље од деце.
- Овај уређај могу да користе деца узраста од 8 и више година под надзором.
- Овај уређај могу да користе особе са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима или недостатком искуства и знања под условом да су под надзором или да су проучили инструкције у вези са употребом уређаја на безбедан начин и разумеју опасности употребе.
- Чишћење и корисничко одржавање не смеју да врше деца без надзора. Деца се не смеју играти са уређајем. Децу млађу од 3 године треба држати даље од уређаја осим ако су под сталним надзором.

ОПРЕЗ! – ИЗБЕГАВАЈТЕ ПОВРЕДЕ ИЛИ ОШТЕЋЕЊЕ УРЕЂАЈА ИЛИ ИМОВИНЕ

- Не усмеравајте струјање ваздуха на камине или друге изворе топлоте јер би то могло да изазове распламсавање.
- Немојте се пењати на уређај нити стављати предмете на њега. Не качите предмете на уређај.
- Не стављајте посуде са течностима на уређај.
- **ИСКЉУЧИТЕ** уређај из напајања када се неће користити дужи период.
- Немојте блокирати или прекривати подручје за улазак ваздуха, подручје вентилатора и решетку за излаз ваздуха.
- Уверите се да је електрична/електронска опрема удаљена најмање 30 цм од јединице.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

- **УПОЗОРЕЊЕ!** Избегавајте опасност од пожара или струјног удара.
- Немојте користити продужни кабл или адаптерски утикач.
- Не вадите зупце из кабла за напајање. Немојте прикљештити, савијати или везати у чвор напонски кабл.
- Ако је кабл за напајање оштећен, мора га заменити произвођач, његов сервисер или друго квалификовано лице како би се избегла опасност.
- Ако нисте сигурни да је утичница адекватно уземљена или заштићена осигурачем са временским кашњењем или прекидачем, нека квалификовани електричар угради одговарајућу утичницу у складу са националним електричним кодексом ИЛИ важећим локалним законима и уредбама.
- Немојте складиштити нити користити бензин или друге запаљиве паре и течности у близини овог или било ког другог уређаја. Прочитајте етикете производа за запаљивост и друга упозорења.
- Не дозволите да вода или било који други течни или запаљиви детерџент доспеју у уређај да бисте избегли струјни удар и/или опасност од пожара.
- Обавезно искључите уређај пре чишћења.
- Никада не искључујте уређај повлачењем кабла за напајање. Увек чврсто ухватите утикач и извуците га право из утичнице.

МЕРЕ БЕЗБЕДНОСТИ



- Немојте уметати нити стављати прсте или предмете у подручје за испуштање ваздуха или предњу решетку уређаја.
- Немојте покретати или заустављати уређај тако што ћете искључити напонски кабл или **ИСКЉУЧИТИ** напајање на разводној кутији.
- У случају квара (варнице, мирис паљевине, итд.), одмах зауставите рад, извуците напонски кабл и позовите овлашћеног Electrolux сервисера.
- Немојте руковати уређајем мокрым рукама.
- Не вуците напонски кабл.
- Не додирујте лопатице вентилатора када уклањате филтер(е).


- Имајте на уму да високи нивои влажности могу подстаћи раст биолошких организама у околини.
- Пазите да подручје око овлаживача не постане влажно или мокро. Ако дође до појаве влаге, смањите излаз овлаживача. Ако није могуће смањити излазну снагу овлаживача, користите овлаживач повремено. Пазите да упијајући материјали, као што су теписи, завесе или столњаци, не постану влажни.
- Искључите уређај из струје током пуњења и чишћења.
- Никада не остављајте воду у резервоару када се уређај не користи.
- Испразните и очистите овлаживач пре складиштења. Очистите овлаживач пре следеће употребе.
- Користите само батерије наведеног типа. Тип батерије: CR2032
- Не бацајте батерију у ватру. Батерија може експлодирати или исцурити.
- Немојте гутати батерију.

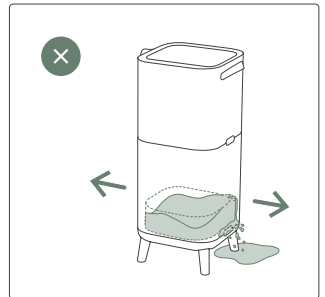
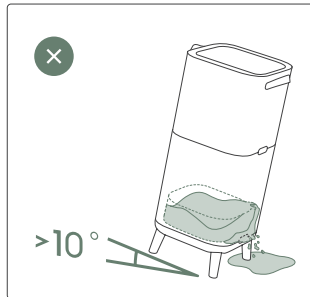
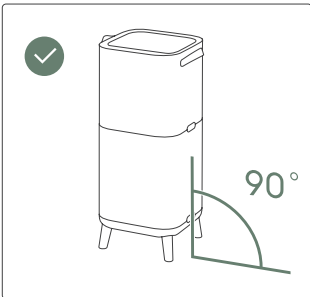
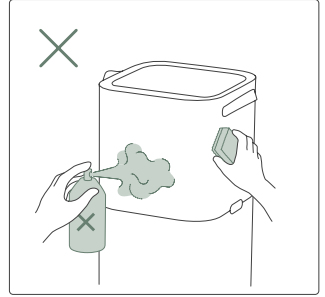
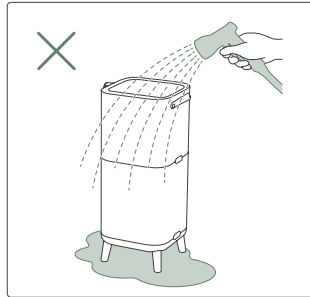
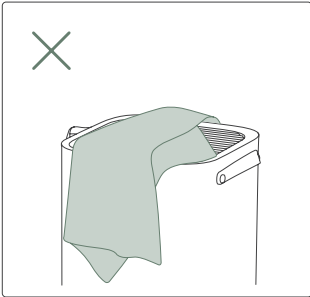
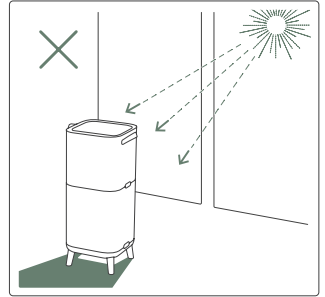
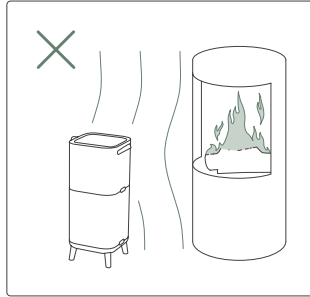
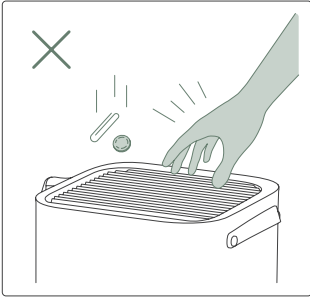
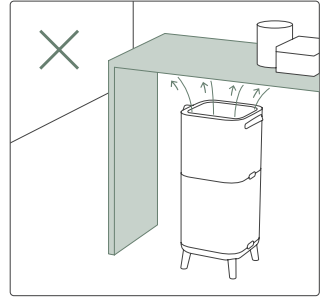
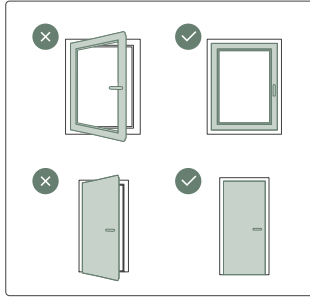
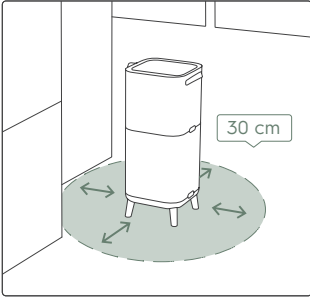
МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ ЗА UV-C ЕМИТЕР

- Овај уређај садржи UV-C емитер.
- Прочитајте упутства за одржавање пре отварања уређаја.
- Немојте користити UV-C емитер ван уређаја.
- Ненаменска употреба уређаја или оштећење кућишта може довести до емисије опасног UV-C зрачења. UV-C зрачење може, чак и у малим дозама, да оштети очи и кожу.
- Уређаји који су видно оштећени не смеју се користити.
- Корисницима није дозвољено да сами мењају UV-C емитер.
- Пластичну површину уређаја можете чистити сувом крпом без уља или благо навлаженом крпом. Немојте користити избелјивач или абразивна средства.

ЕКОЛОШКА ПИТАЊА:

Рециклирајте материјале са симболом . Паковање одложите у одговарајуће контејнере ради рециклирања. Помозите у заштити животне средине и људског здравља као и у рециклирању отпадног материјала од електронских и електричних уређаја. Уређаје обележене симболом  немојте бацати заједно са смећем. Производ вратите у локални центар за рециклирање или се обратите општинској канцеларији.

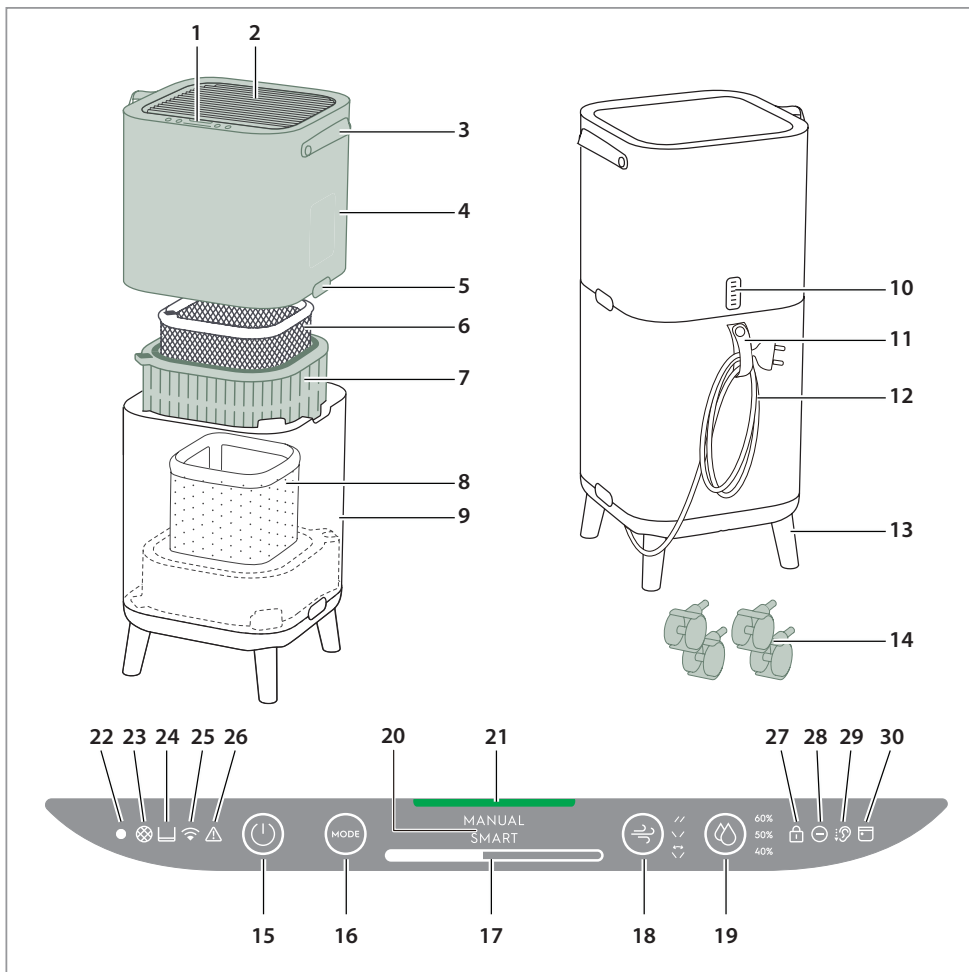
 Овај симбол на производу и/или батерији означава да се не сме одлагати као кућни отпад. Када је батерија правилно одложена, спречили сте потенцијалне негативне ефекте на животну средину и здравље људи који могу бити узроковани неодговарајућим руковањем отпадом. Исправна рециклажа ће такође имати позитиван утицај на очување природних ресурса на одржив начин. Из производа треба уклонити батерију пре одлагања, у упутству за употребу је објашњено како се уклања батерија. Предајте батерију на одговарајуће место за рециклажу истрошених батерија. Ваша локална власт или продавац може пружити више информација о томе где се налази вама најближи објекат за рециклажу.





ПРЕ ПОЧЕТКА

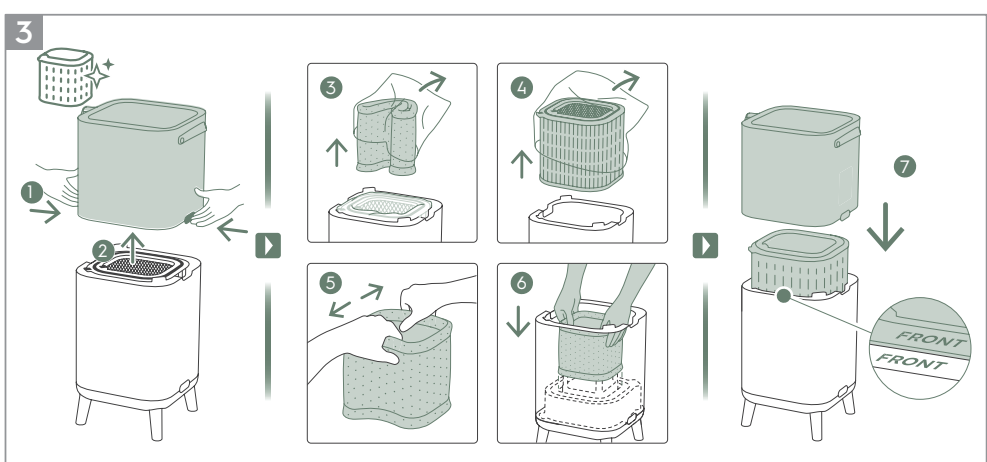
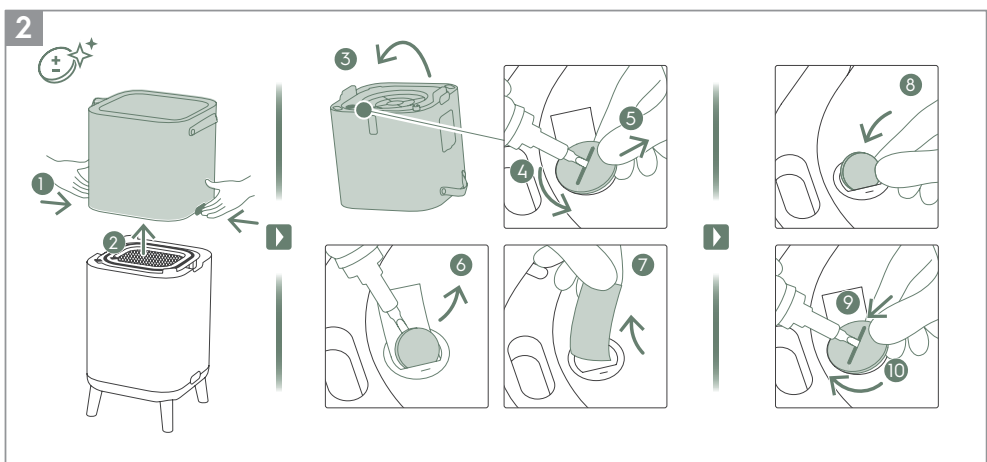
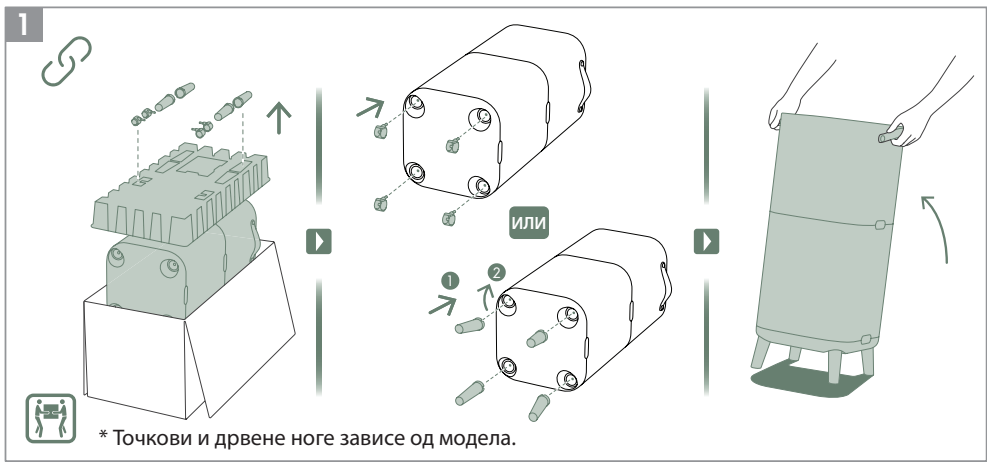
- Пажљиво прочитајте овај приручник.
- Проверите да ли су сви описани делови укључени.
- Обратите посебну пажњу на мере предострожности!

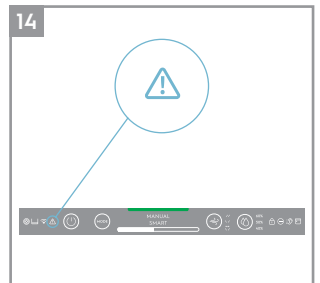
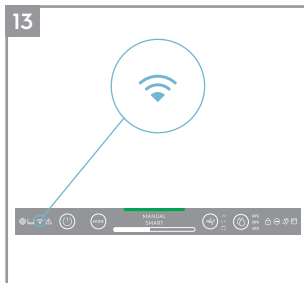
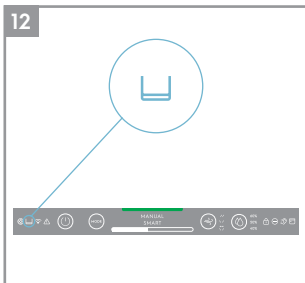
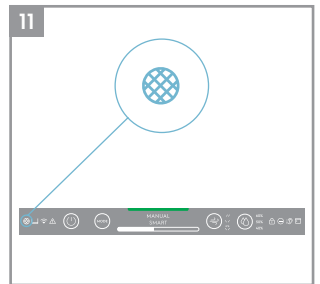
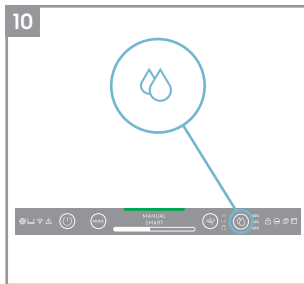
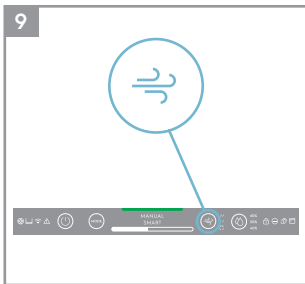
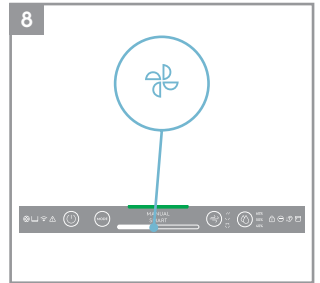
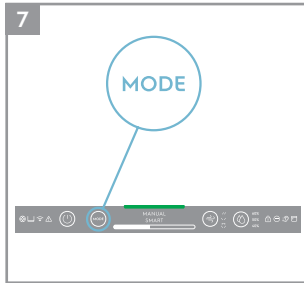
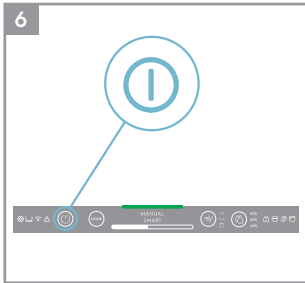
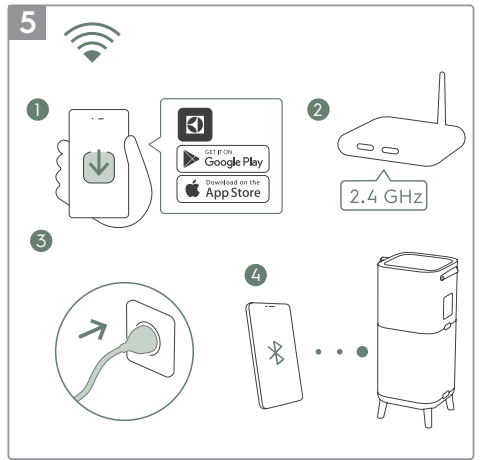
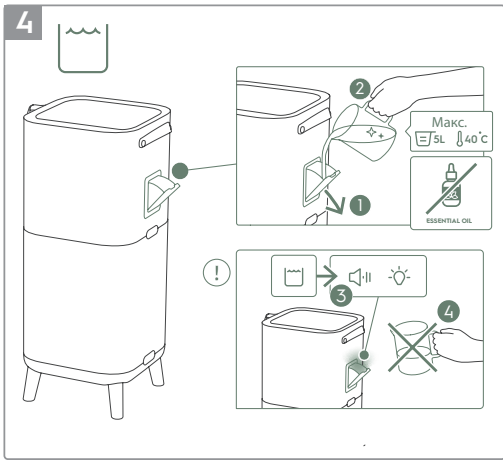


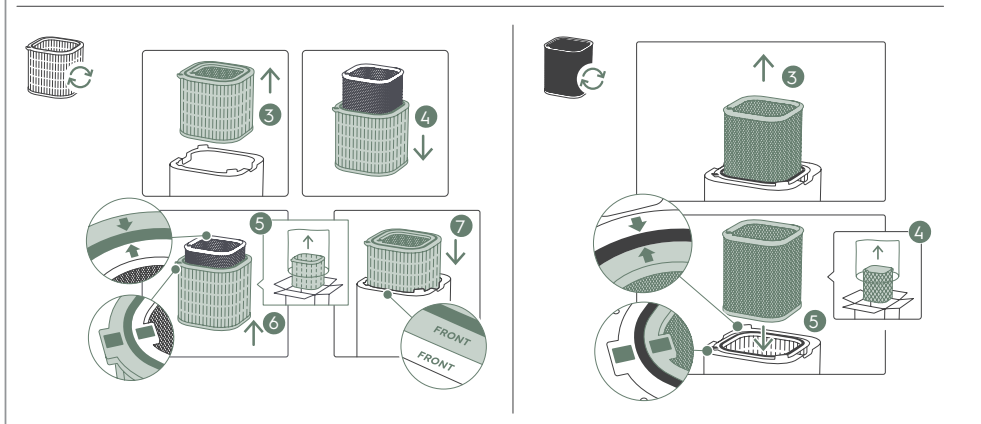
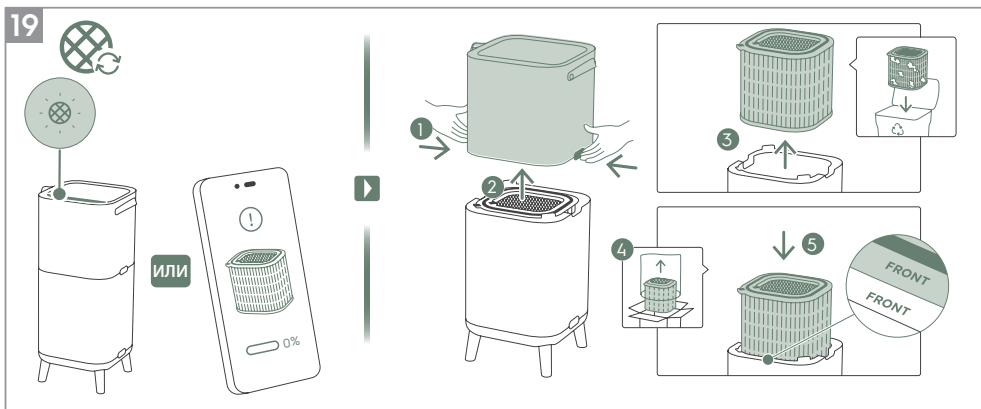
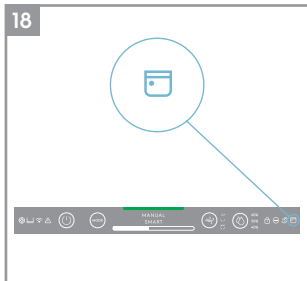
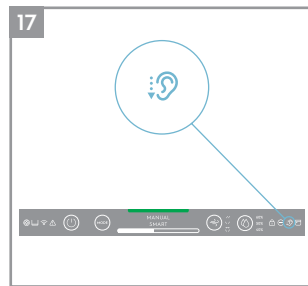
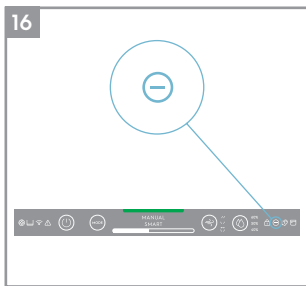
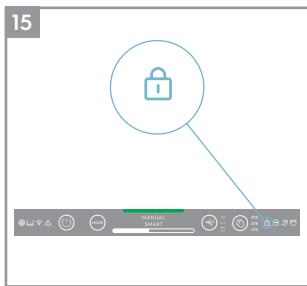
ОПИС ВАШЕГ AIR PURIFIER

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Дисплеј контролне табле | 10. Сензорска кутија | 17. Трака брзине вентилатора | 24. Иконица резервоара за воду |
| 2. Крилца | 11. Држач кабла за напајање | 18. Усмеравање крилаца | 25. WiFi иконица |
| 3. Дршка | 12. Кабл за напајање | 19. Влажност | 26. Иконица упозорења |
| 4. Горњи део тела | 13. Дрвене ноге | 20. Приказ РЕЖИМА | 27. Иконица дечије заштите |
| 5. Дугмад за отпуштање | 14. Точкови | 21. Светло за квалитет ваздуха | 28. Иконица јонизатора |
| 6. Филтер за заштиту од мириса | 15. Дугме за укључивање/искључивање | 22. Светлосни сензор | 29. Иконица тихог режима |
| 7. Ултрафини филтер за честице | 16. Дугме за режим | 23. Иконица за замену филтера | 30. Иконица планера |
| 8. Филтер за влажење | | | |
| 9. Доњи део тела | | | |

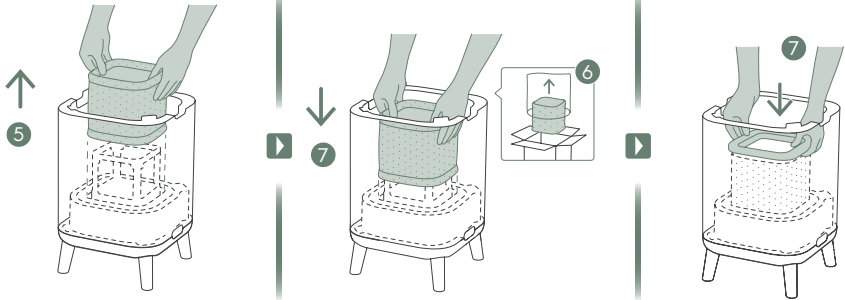
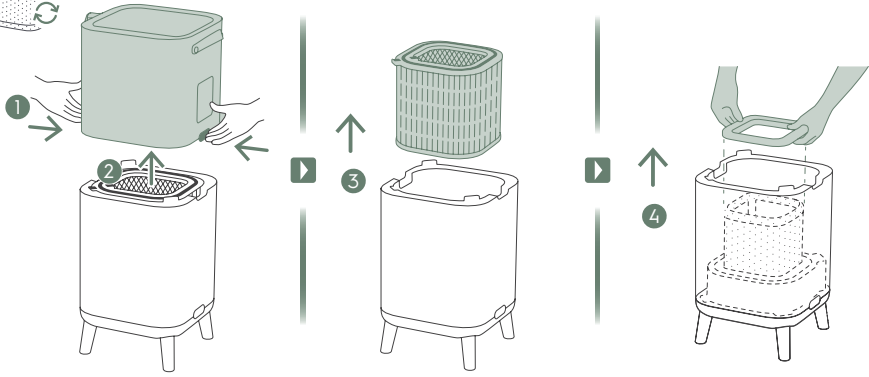
НАПОМЕНА: Ваш модел можда нема све компоненте и карактеристике наведене у овом УПУТСТВУ ЗА УПОТРЕБУ. Проверите паковање ИЛИ страницу са спецификацијама производа на нашој веб страници за тачне детаље вашег модела. Electrolux задржава право да промени информације садржане у овом документу без претходне најаве.



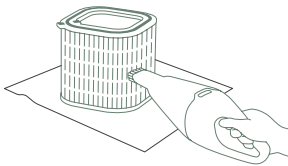
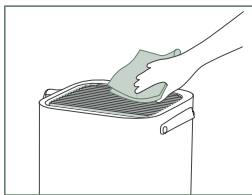




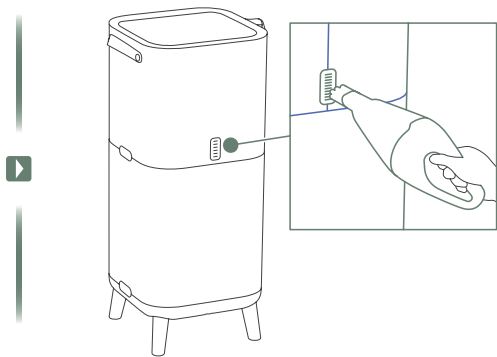
20

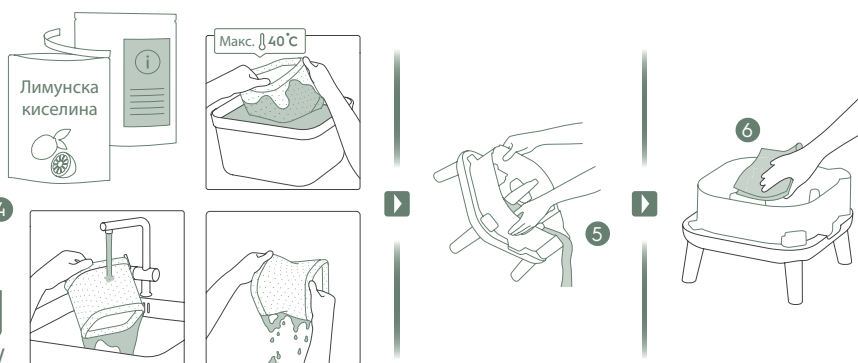
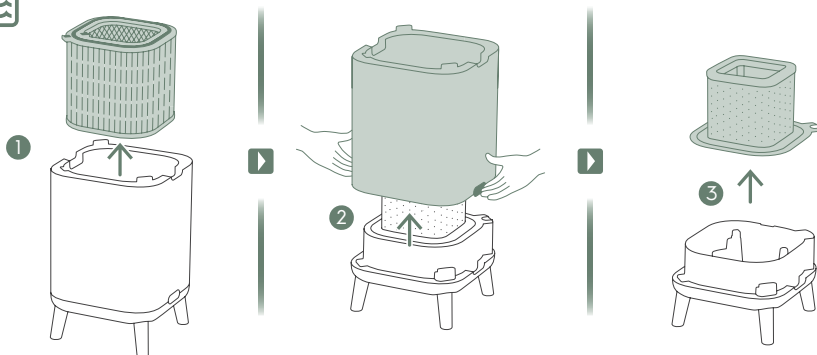


21



1-2M





Погледајте странице 368-372 за више детаља о опису слика.

Да бисте уживали на миру, региструјте свој уређај данас на www.electrolux.com.

Будите у току са бољим свакодневним услугама, обавештењима о безбедности и купујте додатну опрему која одговара вашем уређају.

Функције се могу додати или ажурирати новим издањима апликације.

РАСПАКИВАЊЕ И ПОДЕШАВАЊЕ

Будите пажљиви док распакујете пречишћивач ваздуха. Уређај има неколико одвојивих компоненти које су се можда олабавиле током транспорта, па пажљиво отворите кутију и поставите је на велику равну површину на поду.

1. Извадите дрвене ноге или тачкове и уметните их у јединицу. (погледајте слику 1).
2. Отворите производ притиском на дугмад за отпуштање са стране, а затим подигните горњи део главног тела. Окрените горњи део тела и помоћу одвијача одвртите поклопац батерије и извадите батерију. Затим уклоните језичак испод батерије, вратите је и вратите поклопац. (погледајте слику 2).
3. Извадите филтере из доњег дела тела, одложите пластичне кесе према безбедносним и локалним упутствима за рециклажу. Проширите филтер за влажење у квадратни облик и вратите га тако што ћете га поставити на оквир. (погледајте слику 3).
4. Вратите филтере у јединицу истим редоследом као што је то првобитно и било, уверите се да су филтери постављени у центар шупљине.
5. Вратите горњи део главног тела тако да легне на своје место. Ознаке "FRONT" треба да буду окренуте према предњој страни производа. (погледајте слику 3).
6. Отворите левак резервоара за убризгавање воде са стране јединице и напуните га водом. Престаните са пуњењем након што чујете звучни сигнал и видите црвено светло упозорења које вас подсећа да је резервоар за воду скоро пун. (погледајте слику 4).

НАПОМЕНА: Приликом пуњења резервоара користите воду из slavine. Топла вода (преко 40 °C), хемикалије / детерџенти или додавање мириса могу утицати на производ и функцију овлаживања. Исто тако, имајте на уму да прљава вода (укључујући воду из бунара) може повећати ризик од гљивица / бактерија и буђи.


7. Укључите кабл за напајање уређаја у најближу утичницу тако да дугме УКЉУЧИВАЊЕ/ ИСКЉУЧИВАЊЕ на контролној табли производа засветли.
8. За најбоље резултате, користите уређај у затвореном простору са затвореним вратима и прозорима када је то могуће.

СТАЊА КОНТРОЛНЕ ТАБЛЕ

1. **СТАЊЕ ПРИПРАВНОСТИ:** Једном прикључен, уређај је у стању приправности, индикатори на контролној табли су затамњени осим дугмета УКЉУЧИВАЊЕ/ИСКЉУЧИВАЊЕ (30%) и иконе WiFi (трепериће само ако се активира повезивање).
2. **ДАН И НОЋ:** Уређај је опремљен сензором светлости, који мери услове осветљења у просторији. Сензор ће пригушити интензитет светлости екрана и ограничити брзину вентилатора на 2 када користите производ у мрачној просторији како би пружио неометано корисничко искуство током ноћи.
3. **НЕАКТИВНО СТАЊЕ:** Ако корисник не ступи у интеракцију са контролном таблом дуже од 15 секунди, она ће прећи у неактивно стање где су активни тастери и индикатори затамњени на 30%, а остатак дисплеја ће бити потпуно затамњен.

КОРИШЋЕЊЕ ВАШЕГ ПРОИЗВОДА

УКЉУЧИВАЊЕ

1. Притисните дугме УКЉУЧИВАЊЕ/ИСКЉУЧИВАЊЕ  да бисте УКЉУЧИЛИ пречишћивач ваздуха, јединица ће радити у подразумеваним подешавањима (SMART режим и ламеле усмерене право нагоре) када се јединица користи први пут. Следећи пут када покренете уређај, он ће наставити са последњим подешавањима која сте имали пре искључивања.

НАПОМЕНА: Када укључите пречишћивач ваздуха, сензорима ће бити потребно око 10 секунди да се калибришу и анализирају квалитет ваздуха. За то време индикатор квалитета ваздуха ће полако пулсирати белом бојом.

ПРОМЕНА РЕЖИМА, БРЗИНА ВЕНТИЛАТОРА, УСМЕРАВАЊЕ ВАЗДУХА И ВЛАЖНОСТ

1. Притисните тастер **MODE**  једном како бисте се пребацивали између два режима: **SMART** и **MANUAL**

SMART: Ово је подразумевани режим у коме ће се уређај покренути. У **SMART** режиму, уређај ће користити податке сензора као улаз за одлучивање о одговарајућој брзини вентилатора и нивоу влажности за угодан ваздух у окружењу, у зависности од температуре у просторији. Брзину вентилатора или ниво влажности, корисник не може подесити у овом режиму. За више детаља погледајте одељак **ПОКАЗАТЕЉИ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА**.

MANUAL: У **MANUAL** режиму, уређај ће користити податке сензора као улаз само за приказ нивоа квалитета ваздуха преко индикатора квалитета ваздуха, али неће самостално подешавати брзину вентилатора. Овај режим је најбоље користити за брзо чишћење, посебно када корисник очекује повећање честица у просторији због кућних послова (нпр. усисавање).

2. **БРЗИНА ВЕНТИЛАТОРА:** Док сте у **MANUAL** режиму, додирните клизач **FAN** да бисте подесили брзину вентилатора – пречишћивач ваздуха има 9 нивоа брзине вентилатора, индикатор брзине вентилатора ће показати његову брзину.

НАПОМЕНА: Уређај ће постепено повећавати ИЛИ смањивати брзину до изабране поставке.

3. **УСМЕРАВАЊЕ ВАЗДУХА:** Притиском на тастер **SWING** може се активирати функција Усмеравање ваздуха како бисте изабрали жељени смер струјања ваздуха. Постоје 3 опције:

"↖↗" Опција 1 (Подесите унутрашње осцилирајуће групе ламела за окретање у истом смеру, положај напред-назад).

"↘↙" Опција 2 (Подесите унутрашње групе ламела вентилатора у супротним смеровима).

"// " Опција 3 (Поставите унутрашњу групу отвора за вентилатор напред).



4. **ВЛАЖНОСТ:** Притисните тастер **HUMIDITY** да бисте укључили функцију Влажења и изаберите жељени ниво влажности (40%, 50% и 60%). Када се активира, пумпа за влажење ће радити све док ниво релативне влажности у просторији не достигне циљни ниво влажности који одаберете. Уређај ће тада покушати да одржи одабрану влажност у ваздуху. У режиму Влажења, обратите пажњу на:


- Ако је просторија велика или су прозори или врата отворени, одабрани ниво влажности можда неће бити достигнут.

- Ваздух који излази из пречишћивача ваздуха имаће већу влажност од подешене за одабрану влажност, тако да се просторија може овлажити.





ИКОНИЦЕ ФУНКЦИЈА И ИНДИКАТОРИ

НАПОМЕНА: Можда на вашем моделу нису доступни сви индикатори ИЛИ иконице функција. Молимо погледајте информације о паковању или спецификације производа на веб локацији за детаље о доступним функцијама.

1. **ЗАМЕНА ФИЛТЕРА:** Филтер(и) високе ефикасности у уређају се не могу прати, могу се само заменити. Иконица за замену филтера  ће светлети да вас подсети на замену. Ваш пречишћивач ваздуха може да има више од једног филтера, па молимо погледајте **Electrolux** апликацију за детаље о томе који слој филтера треба заменити. Уверите се да је пластична заштитна врећа уклоњена пре употребе у уређају. Након замене употребљеног филтера, иконица промене филтера ће се аутоматски искључити и није потребно ресетовање.
2. **РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДУ:** Иконица резервоара за воду  ће засветлети да вас подсети да допуните резервоар ради овлаживања. Након допуне резервоара, иконица резервоара за воду ће се аутоматски искључити и није потребно ресетовање.

3. **WiFi:** Уређај је опремљен WiFi модулом који омогућава даљинско управљање и приступ многим додатним функцијама, укључујући временско праћење података о квалитету ваздуха у затвореном простору. Када је уређај повезан на кућни WiFi, ова иконица  ће засветлети. Ако икона трепери, то указује на привремени губитак WiFi везе – погледајте Electrolux апликацију за више детаља.

НАПОМЕНА: Преузмите нашу Electrolux апликацију и пратите корак по корак упутства за уградњу да бисте пречишћивач ваздуха преbacили на мрежу.

4. **УПОЗОРЕЊЕ:** Иконица упозорења  ће засветлети да вас упозори на могућу електричну или електронску грешку на вашем уређају. Погледајте Electrolux апликацију за детаље о типу грешке, детаље о компоненти и мере за отклањање грешке. Више детаља такође можете пронаћи у одељку ГРЕШКЕ И РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА у наставку.
5. **ДЕЧИЈА ЗАШТИТА:** Уређај је опремљен функцијом сигурносног закључавања за онемогућавање контролне табле производа како би се избегло ненамерно притискање. Притисните и држите дугме MODE и POWER истовремено 5 секунди да бисте активирали функцију закључавања за децу. Иконица дечије заштите  ће засветлети када се ова функција активира. Када је контролна табла закључана, можете да уносите промене само преко апликације.
6. **ЈОНИЗАТОР:** Уређај је опремљен јонизаторским модулом, који ће омогућити генерисање негативних јона за даље побољшање процеса пречишћавања ваздуха. Јонизатор је подразумевано ИСКЉУЧЕН, притисните и држите дугме SWING 3 секунде да бисте активирали функцију јонизатора. Када је функција јонизатора активирана, иконица јонизатора  ће засветлети. Такође, можете активирати јонизатор преко апликације. За више детаља о томе како јонизатор помаже у смањењу честица у ваздуху, погледајте страницу са информацијама о производу на веб локацији.
7. **ТИХИ РЕЖИМ:** Ова функција се може користити у SMART режиму за ограничавање брзине вентилатора током дана како би се избегла бука ако се PM вредности повећају. Можете активирати ТИХИ режим преко Electrolux апликације. Када се активира функција ТИХИ РЕЖИМ, иконица тихог режима  ће засветлети. Екран на производу ће се затамнети да би показао да је ТИХИ режим активиран. Индикатор квалитета ваздуха ће и даље функционисати нормално у ТИХОМ режиму.

Такође, можете да активирате ТИХИ режим на дисплеју производа притиском на тастер MODE у трајању од 3 секунде. Да бисте изашли из ТИХОГ режима, само притисните тастер MODE или FAN SPEED.

8. **РАСПОРЕД:** приказ заказаних догађаја из апликације покренут.
9. **ИНДИКАТОР КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА:** Уређај је опремљен сензором квалитета ваздуха. Сензор честица (PM) заснован на ласеру је сензор високе прецизности који може детектовати нивое PM1, PM2,5 и PM10. Индикатор квалитета ваздуха ће визуелно – уз помоћ скале боја – показати квалитет ваздуха у реалном времену према табели испод. Када је у SMART режиму, ниво квалитета ваздуха ће такође одредити брзину вентилатора према табели испод.

БОЈА СВЕТЛА	PM 2,5 (µg/m ³)	КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА
Зелена	0-12	Брло добар
Жута	13-35	Добар
Наранџаста	36-55	Слаб
Црвена	56-150	Веома слаб
Љубичаста	151-250	Лош
Бордо	>250	Веома лош

НАПОМЕНА: Обавезно редовно чистите прозор сензора да се не би зачепио прашином и да би сензори радили исправно. Такође је потребно обезбедити оптималне нивое влажности (између 35-80%) за прецизно читавање са сензора.

ПОВЕЗИВАЊЕ

НАПОМЕНА: Неки кораци за ток повезивања се могу изменити тако да би најбоље било да пратите последња корак по корак упутства из Апликације у случају да постоји неслагање. Уверите се да кућни WiFi ради на опсегу од 2,4 GHz, јер пречишћивач ваздуха неће препознати опсег од 5 GHz.

1. Пронађите Electrolux апликацију у iOS или Google Play продавници, преузмите је, региструјте се и пријавите се на апликацију. Ту ћете моћи да „додате уређај“ у апликацију и пратите корак по корак упутства за повезивање уређаја – кораци у наставку су индикативни.

ЧИШЋЕЊЕ И НЕГА

НАПОМЕНА: Увек искључите пречишћивач ваздуха пре чишћења да бисте спречили опасност од струјног удара или пожара. Немојте користити абразивне, јаке детерџенте ИЛИ восак за чишћење уређаја. Високоефикасни филтери се не могу прати, морају се увек заменити када су на крају животног века.

1. Обезбедите да је прозор сензора незачепљен за оптималне перформансе уређаја. Природно је да се прашина акумулира у овој области, стога обезбедите редовно (нпр. једном у 4 недеље) усисавање прозора сензора усисивачем који има уску млазницу/четку. (погледајте слику 21).
2. Пластичне делове уређаја треба очистити сувом крпом без уља. За мрље на пластичним деловима, користите благо навлажену меку крпу од микровлакна да нежно трљате мрљу.
3. Тканина причвршћена за јединицу треба да се обрише сувом крпом без уља или усисивачем са меком четком. Подручје око улаза за ваздух на дну јединице може акумулирати више прашине него неки други делови и стога може захтевати чешће чишћење како би се обезбедиле оптималне перформансе. Мрежаста филтер треба повремено обрисати или очистити усисивачем како бисте избегли губитак перформанси.
4. Редовно чистите филтер за влажење да бисте одржали добре перформансе овлаживања, извадите точак филтера за влажење и исперите га чистом водом и цитрусном киселином или неутралним детерџентом, да бисте уклонили каменац и вратите га у уређај. (погледајте слику 22).

СКЛАДИШТЕЊЕ

1. Приликом складиштења пречишћивача ваздуха, осим искључивања јединице, очистите отворе и уверите се да је јединица покривена како бисте избегли накупљање прашине. За овај модел овлаживача, обавезно уклоните филтер за влажење, оставите га да се осуши, и испразните резервоар за воду пре складиштења производа, како бисте избегли накупљање буђи унутар производа, што може довести до нежељених мириса.

ЗАМЕНА ФИЛТЕРА

ЗАМЕНА ХЕПА ФИЛТЕРА

НАПОМЕНА: Филтери се – осим мрежастог предфилтера и филтера за влажење – не могу прати и морају се увек заменити по истеку животног века. Пречишћивач ваздуха има различите филтере које можете изабрати, прилагођене вашим животним потребама. Идите на Electrolux апликацију или страницу са информацијама о производу на нашој веб страници за водич за одабир одговарајућег филтера за ваше потребе. Посетите локалну Electrolux веб локацију да наручите филтер за замену.

1. За најбоље искуство и да бисте обезбедили непрекидну употребу пречишћивача ваздуха, пратите преостали век трајања филтера у Electrolux апликацији и наручите филтер за замену на време пре него што преостали век трајања филтера достигне 0%. Ако имате омогућена обавештења, Electrolux апликација ће вас обавестити када се век трајања филтера приближи крају (нпр. 5%).
 2. Када је један или више филтера на крају свог животног века, иконица за промену филтера ће засветлети на контролној табли производа како би означила потребу за заменом. Отворите Electrolux апликацију да бисте тачно идентификовали који филтер је на крају животног века и потребна му је замена. Када је филтер на крају радног века, брзина вентилатора уређаја може бити смањена у SMART режиму.
 3. Коришћени филтер може бити веома обложен прашином и честицама, па пре отварања предњег панела, припремите врећу за једнократну употребу или паковање у које ћете ставити употребљени филтер.
 4. ИСКЉУЧИТЕ пречишћивач ваздуха пре замене филтера како бисте били сигурни да је иконица промене филтера ИСКЉУЧЕНА. Уклоните горњи део главног тела и оставите га на страну. Затим уклоните филтер који је на крају радног века и ставите га у кесу за једнократну употребу. (погледајте слику 19).
 5. Затим уклоните пластичну амбалажу са заменског филтера и убаците филтер на одговарајуће место. Уверите се да је унутар јединице прво постављен филтер за заштиту од мириса, а затим филтер за ултрафине честице. Вратите горњи део главног тела и укључите јединицу. Иконица за замену филтера на контролној табли производа више неће светлети, а Electrolux апликација ће указивати на промену, са новим читавањем животног века филтера. (погледајте слику 19).
- НАПОМЕНА:** У случају да се промена одражава само на контролној табли производа, а не и у Electrolux апликацији, поново покрените апликацију и уређај пре него што приступите даљем решавању проблема.
6. Баците искоришћени филтер као и пластичну амбалажу у складу са локалним смерницама за рециклажу.

ЗАМЕНИТЕ ФИЛТЕР ЗА ВЛАЖЕЊЕ

НАПОМЕНА: Филтер за влажење треба заменити отприлике на сваких годину дана, пратећи доле наведене кораке за његову замену. (погледајте слику 20).

1. Отворите производ притиском на дугмад за отпуштање са стране, а затим подигните горњи део главног тела.
2. Извадите филтере из доњег дела тела.
3. Повуците поклопац мреже за овлаживање и извадите филтер за влажење. Уметните нови филтер за влажење у оквир и вратите мрежни поклопац.
4. Вратите филтере у јединицу истим редоследом као што је то првобитно и било, уверите се да су филтери постављени у центар шупљине.
5. Вратите горњи део главног тела тако да легне на своје место. Ознаке "FRONT" треба да буду окренуте према предњој страни производа.

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА

Када индикатори грешке покажу да систем не ради исправно, извршите следећу проверу.

У табели испод је само ограничена листа. За најновији и комплетан одељак о решавању проблема, честим питањима и водичу за грешке погледајте одговарајући одељак на нашој веб страници или у Electrolux апликацији.

#	ПРОБЛЕМ	РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА	НАПОМЕНА
1	Светли иконица упозорења пречишћивача ваздуха.	<p>Ако сте управо купили уређај ИЛИ инсталирали нове филтере, уверите се да су филтери постављени на исправан начин како би сензор могао да прочита RFID ознаке.</p> <p>Генерално, уређај долази са разним софистицираним сензорима, електроником и другим електричним компонентама и ако једна од њих не функционише, видећете да светли иконица упозорења на контролној табли производа. За више детаља о корацима које треба решити, отворите Electrolux апликацију и проверите детаље кад год видите да ова иконица светли.</p>	Молимо да имате при руци PNC и СЕРИЈСКИ број уређаја ако је потребно да контактирате Electrolux сервис за подршку.
2	Пречишћивач ваздуха ради максималном брзином вентилатора све време током дужег периода	<p>Ако сте у MANUAL режиму, проверите клизач брзине вентилатора на контролној табли производа или у Electrolux апликацији и подесите га на жељени ниво.</p> <p>Ако сте у SMART режиму, проверите индикатор квалитета ваздуха на контролној табли производа или у апликацији Electrolux – ако све PM вредности стално показују 999-1000 без икаквог смањења, онда је највероватније сензор зачепљен. Користите усисивач за чишћење преко прозора сензора – детаљна упутства у одељку ЧИШЋЕЊЕ, НЕГА И СКЛАДИШТЕЊЕ изнад.</p>	PM сензор у уређају је веома прецизан и осетљив и нормално је да пречишћивач реагује на лош квалитет ваздуха повећањем брзине вентилатора – како би се квалитет ваздуха у вашем простору вратио на безбедан ниво.
3	Пречишћивач ваздуха ради минималном брзином вентилатора све време током дужег периода	<p>Ако сте у MANUAL режиму, проверите брзину вентилатора на дисплеју контролне табле производа или у Electrolux апликацији и подесите је на жељени ниво.</p> <p>Ако сте у SMART режиму, проверите индикатор квалитета ваздуха на контролној табли производа или у Електролух апликацији – ако се све PM вредности константно читавају добро без икаквог повећања, то је нормално понашање за уређај – квалитет ваздуха је веома добар! Ако је вредност PM2,5 висока, а уређај и даље ради на најнижој брзини вентилатора, онда проверите иконицу промене филтера на контролној табли производа или у оквиру Electrolux апликације, те ако светли, замените коришћени филтер новим и то би требало да реши конкретан проблем брзине вентилатора.</p> <p>Ако ниједан од горњих корака ИЛИ упутства у апликацији Electrolux не помаже, погледајте тачку 9 у табели.</p>	Уређај је дизајниран тако да када је филтер на крају животног века, даља употреба ће бити отежана све док се филтер не замени, брзина вентилатора ће бити ограничена како се заробљене честице не би поново нашле у ваздуху.

#	ПРОБЛЕМ	РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА	НАПОМЕНА
4	Пречишћивач ваздуха производи гласну или неубичајену буку	<p>Проверите да ли су пластичне кесе око филтера уклоњене, уверите се да су улаз за ваздух (око предњег панела) и решетка за излаз ваздуха (врх уређаја) проходни и да постоји размак од најмање 30 цм између уређаја и најближе површине.</p> <p>Ако ниједан од горњих корака ИЛИ упутства у апликацији Electrolux не помаже, погледајте тачку 9 у табели.</p>	Ако ваш производ производи необичну буку, чак и након што проверите кораке у водичу за решавање проблема, контактирајте овлашћени сервисни центар Electrolux за даљу подршку.
5	Пречишћивач ваздуха или вентилатор не раде	<p>Уверите се да је уређај прикључен на електричну мрежу. Ако је потребно, покушајте да јаче гурнете утикач у утичницу и проверите да ли је ово решило проблем. Проверите да осигурач није прегорео, односно, да ли се искључио прекидач. Замените осигурач или ресетујте прекидач ако је потребно.</p> <p>Ако ниједан од горњих корака ИЛИ упутства у апликацији Electrolux не помаже, погледајте тачку 9 у табели.</p>	
6	Пречишћивач ваздуха ради, али се квалитет ваздуха не побољшава	<p>Ако сте у SMART режиму, пажљиво пратите разлику у нивоима квалитета ваздуха у Electrolux апликацији у наредних 20 минута – ако не видите побољшање вредности квалитета ваздуха у Electrolux апликацији током овог периода, следите наредни корак.</p> <p>Пребаците се на MANUAL режим и подесите брзину вентилатора на виши ниво да бисте видели да ли ово помаже.</p> <p>Ако и даље не видите никакво побољшање, затворите сва отворена врата ИЛИ прозоре у просторији и поново покрените уређај на највећој брзини вентилатора на 20 минута. Ако ово реши проблем, препоручујемо вам да користите уређај у затвореном окружењу што је више могуће, све док квалитет ваздуха не буде на добром нивоу.</p>	Ако је уређај постављен у просторију већу од препоручене, биће потребно више времена да се квалитет ваздуха побољша – будите стрпљиви и користите уређај на највећој могућој брзини.
7	Пречишћивач ваздуха производи или емитује чудан мирис	<p>Када први пут покренете уређај, можете осетити мирис пластике, лепка или боје – посебно у близини решетке за излаз ваздуха – то је у неким случајевима неизбежно (попут „мириса новог аутомобила“), али би требало брзо да нестане.</p> <p>Ако осетите мирис паљевине, искључите уређај и контактирајте овлашћени сервис Electrolux-а за даљу подршку.</p> <p>ВОЦ филтер је на крају животног века. Уградите нови ВОЦ филтер.</p>	Увек водите рачуна да филтери буду покривени одговарајућом амбалажом док се чувају између употреба и да су сви делови суви како бисте избегли стварање мириса или буђи.

#	ПРОБЛЕМ	РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА	НАПОМЕНА
8	Иконица филтера светли, иако сам недавно променио филтере	ИСКЉУЧИТЕ уређај помоћу дугмета УКЉУЧИВАЊЕ/ ИСКЉУЧИВАЊЕ или га искључите и поново укључите да видите да ли ће иконица нестати.	Важно је да искључите уређај пре замене филтера, како бисте ресетовали производ.
9	Не могу да повежем пречишћивач ваздуха са апликацијом	Ако не можете да уградите јединицу и повежете је са Electrolux апликацијом након неколико покушаја пратећи кораке у Electrolux апликацији и честим питањима, контактирајте овлашћени сервисни центар Electrolux за подршку.	WiFi чип у уређају ради само на 2,4 GHz те је потребно уверити се да ваша кућна WiFi мрежа ради на овом опсегу.
10	Имам још један проблем који овде није наведен ИЛИ ниједан од горе наведених корака није помогао да се проблем реши	Можете потражити више водича за решавање проблема и честа питања на нашој веб страници ИЛИ у апликацији Electrolux на страницама са информацијама о производу или директно контактирати овлашћени сервис Electrolux-а за подршку. Хвала Вам!	Молимо да припремите ПНЦ и серијски број уређаја када контактирате Electrolux сервис. Ове информације се могу наћи на налепници са ознаком која се налази иза предњег поклопца.
11	Пречишћивач ваздуха или вентилатор не раде	Лампица за пуњење воде трепери. Уверите се да је резервоар за воду правилно постављен и да има довољно воде у њему. Уверите се да је левак резервоара за убризгавање воде затворен.	
12	Постоје беле или жуте насlage на филтеру за влажење	Беле насlage се називају каменац и састоје се од минерала из воде. Каменац на ротационом филтеру за влажење утиче на перформансе овлаживања, али не штети вашем здрављу. Пратите кораке за чишћење у упутству за употребу.	
13	Потребно је доста времена да се постигне циљни ниво влажности	Технологија овлаживања равномерно распоређује невидљиву водену пару у вашој просторији. У сувим условима влагу из овлаживача ће апсорбовати зидови, намештај и други предмети у вашој соби. Вентилација сувог спољашњег ваздуха ће такође повећати време потребно да се постигне циљна влажност. Да бисте оптимизовали перформансе овлаживања и пречишћавања, препоручује се да затворите врата и прозоре током употребе. Сваке године мењајте филтер за влажење.	



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΑΛΩΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ

- Κίνδυνος ασφυξίας, τραυματισμού ή μόνιμης αναπηρίας. Κρατήστε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω υπό επίβλεψη.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά κάτω των 3 ετών πρέπει να παραμένουν μακριά από τη μονάδα εκτός αν βρίσκονται υπό συνεχή επίβλεψη.

ΠΡΟΣΟΧΗ! - ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ Ή ΤΗ ΖΗΜΙΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ Ή ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ

- Μην κατευθύνετε τη ροή αέρα σε τζάκια ή άλλες πηγές θερμότητας, καθώς αυτό θα μπορούσε να ενισχύσει μια φωτιά.
- Μην σκαρφαλώνετε πάνω στη μονάδα και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω της. Μην κρεμάτε αντικείμενα από τη μονάδα.
- Μην τοποθετείτε δοχεία με υγρά πάνω στη μονάδα.
- ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα στην πηγή τροφοδοσίας όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην φράζετε και μην καλύπτετε τον χώρο εισροής αέρα, τον χώρο του ανεμιστήρα και τη σχάρα εξαερισμού.
- Βεβαιωθείτε ότι οποιοσδήποτε ηλεκτρικός/ηλεκτρολογικός εξοπλισμός βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. από τη μονάδα.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης ή προσαρμογέα βύσματος.
- Μην αφαιρείτε τις αιχμές από το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε, μη λυγίζετε και μη δένετε κόμπο το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή από άτομα με παρόμοια ειδικευση, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Αν δεν είστε σίγουροι ότι η έξοδος είναι κατάλληλα γειωμένη ή ότι προστατεύεται από ασφάλεια χρονικής καθυστέρησης ή διακόπτη κυκλώματος, αναθέστε σε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει την κατάλληλη έξοδο σύμφωνα με τον Εθνικό Ηλεκτρικό Κώδικα Ή τους ισχύοντες τοπικούς κώδικες και διατάγματα.
- Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς και υγρά κοντά σε αυτή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή. Διαβάστε τις ετικέτες του προϊόντος για την ευφλεκτότητα και άλλες προειδοποιήσεις.
- Μην επιτρέπεται να εισέλθουν στη μονάδα νερό ή άλλο υγρό ή εύφλεκτο απορρυπαντικό, για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας ή/και κινδύνου πυρκαγιάς.
- Διασφαλίστε ότι έχετε αποσυνδέσει τη μονάδα από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.
- Μην αποσυνδέετε ποτέ τη μονάδα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Να πιάνετε πάντα το φις σταθερά και να το τραβάτε απευθείας από την πρίζα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ


- Μην εισάγετε και μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας ή αντικείμενα στην περιοχή εκροής αέρα ή τη μπροστινή σχάρα εξαερισμού της μονάδας.
- Μην εκκινείτε ή διακόπτετε τη λειτουργία της μονάδας αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας ή ΔΙΑΚΟΠΤΟΝΤΑΣ την ισχύ στο ηλεκτρολογικό κουτί.


- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας (σπίθες, οσμή καμένου, κ.λπ.), σταματήστε αμέσως τη λειτουργία, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και καλέστε έναν συντηρητή εξουσιοδοτημένο από την Electrolux.
- Μη λειτουργείτε τη μονάδα με υγρά χέρια.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην αγγίζετε το περύνιο ανεμιστήρα όταν αφαιρείτε το/τα φίλτρο(-α).
- Έχετε υπόψη ότι τα υψηλά επίπεδα υγρασίας ενδέχεται να ευνοήσουν τη ανάπτυξη βιολογικών οργανισμών στο περιβάλλον.
- Μην επιτρέπεται να βραχεί ή να υγρανθεί η περιοχή γύρω από τον αφυγραντήρα. Σε περίπτωση παρουσίας υγρασίας, μειώστε την εκροή του αφυγραντήρα. Αν η ένταση εκροής του αφυγραντήρα δεν μπορεί να μειωθεί, χρησιμοποιείτε τον αφυγραντήρα κατά διαστήματα. Μην επιτρέπεται να βρέχονται απορροφητικά υλικά, όπως μοκέτες, κουρτίνες, καλύμματα ή τραπεζομάντιλα.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα κατά την πλήρωση και τον καθαρισμό.
- Μην αφήνετε ποτέ νερό στη δεξαμενή όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.
- Αδειάστε και καθαρίστε τον αφυγραντήρα πριν από την αποθήκευση. Καθαρίστε τον αφυγραντήρα πριν από την επόμενη χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλη μπαταρία από αυτήν που προσδιορίζεται. Τύπος μπαταρίας: CR2032
- Μην απορρίπτετε την μπαταρία σε φωτιά. Η μπαταρία ενδέχεται να εκραγεί ή να έχει διαρροή.
- Μην καταπίνετε την μπαταρία.


ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ UV-C

- Αυτή η συσκευή περιέχει σύστημα εκπομπής UV-C.
- Διαβάστε τις οδηγίες συντήρησης πριν ανοίξετε τη συσκευή.
- Μη λειτουργείτε το σύστημα εκπομπής UV-C εκτός της συσκευής.
- Η μη επιθυμητή χρήση της συσκευής ή η βλάβη του περιβλήματος ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα τη διαρροή επικίνδυνης ακτινοβολίας UV-C. Η ακτινοβολία UV-C, μπορεί, ακόμη και σε μικρές δόσεις, να προκαλέσει βλάβη στα μάτια και το δέρμα.
- Οι συσκευές που έχουν υποστεί εμφανή βλάβη δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.
- Οι χρήστες δεν επιτρέπεται να αντικαθιστούν τη συσκευή UV-C μόνοι τους.
- Η πλαστική επιφάνεια της συσκευής μπορεί να καθαριστεί με ένα στεγνό πανί χωρίς έλαια ή με ένα ελαφρώς νωπό πανί. Μη χρησιμοποιείτε χλωρίνη ή λιπαντικά προϊόντα.

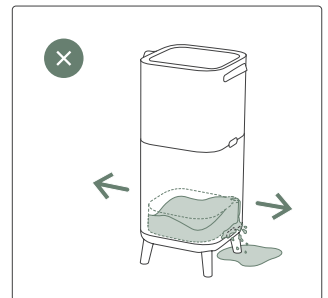
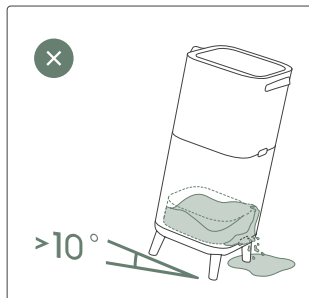
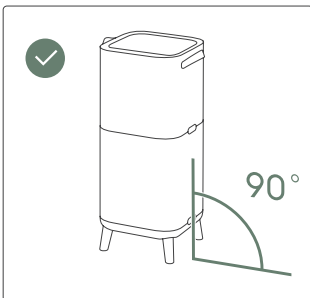
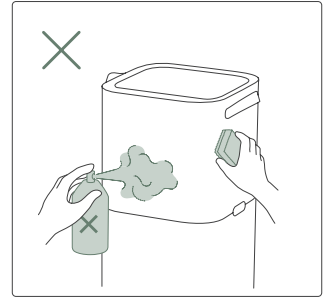
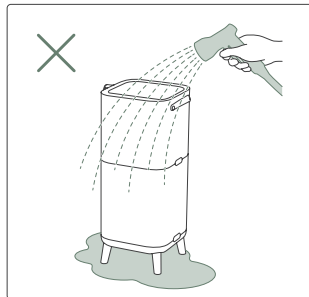
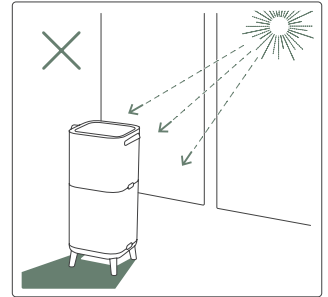
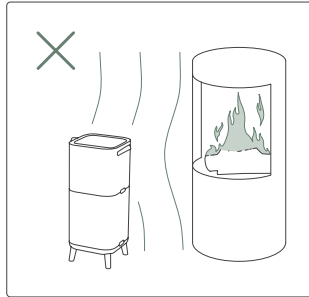
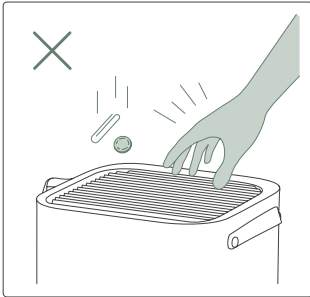
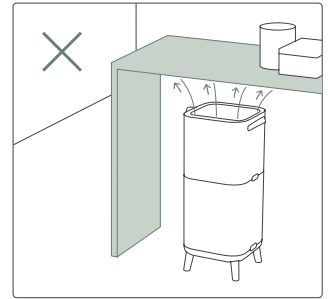
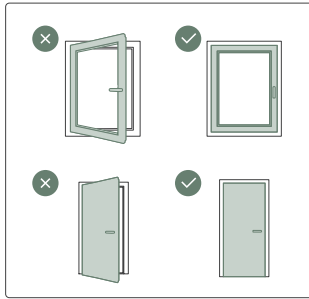
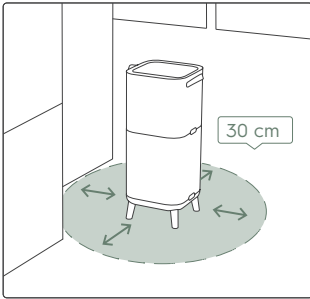
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:

Ανακυκλώστε τα υλικά που φέρουν το σύμβολο . Τοποθετήστε τα υλικά συσκευασίας σε κατάλληλα δοχεία για ανακύκλωση. Συμβάλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας ανακυκλώνοντας τις άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Μην

απορρίπτετε με τα οικιακά απορρίμματα συσκευές που φέρουν το σύμβολο . Επιστρέψτε το προϊόν στην τοπική σας μονάδα ανακύκλωσης ή επικοινωνήστε με τη δημοτική αρχή.

 Αυτό το σύμβολο στο προϊόν ή/και τη συστοιχία μπαταριών υποδεικνύει ότι δεν θα απορρίπτεται ως οικιακό απόρριμμα. Όταν η μπαταρία έχει απορριφθεί σωστά, έχετε αποτρέψει τον πιθανώς αρνητικό αντίκτυπο στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσε να προκληθεί από τον ακατάλληλο χειρισμό των αποβλήτων. Η σωστή ανακύκλωση θα έχει επίσης θετικό αντίκτυπο στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων με βιώσιμο τρόπο. Η μπαταρία θα πρέπει να αφαιρεθεί από το προϊόν πριν την απόρριψη, οι οδηγίες χρήσης θα σας καθοδηγήσουν για τον τρόπο αφαίρεσης της μπαταρίας.

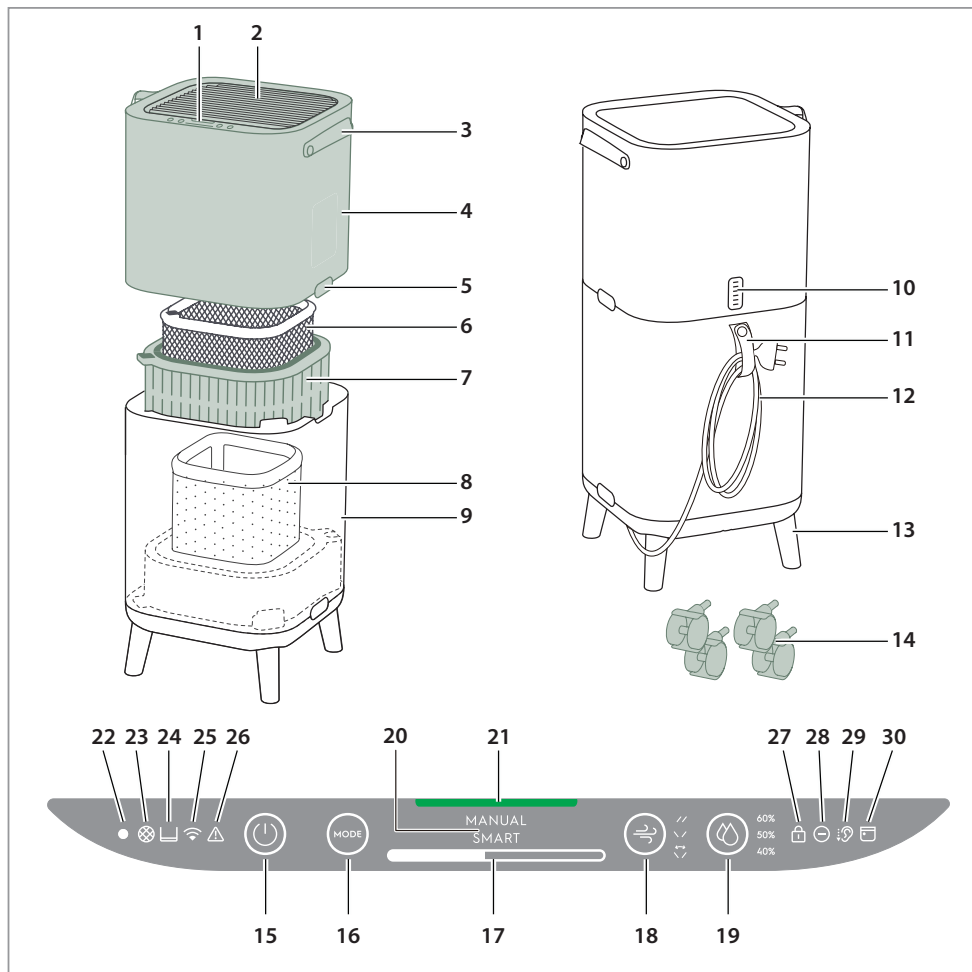
Παραδώστε την μπαταρία στο αρμόδιο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων μπαταριών. Οι τοπικές αρχές ή ο έμπορος λιανικής πώλησής σας μπορεί να σας δώσει περισσότερες πληροφορίες για την πλησιέστερη μονάδα ανακύκλωσης.





ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

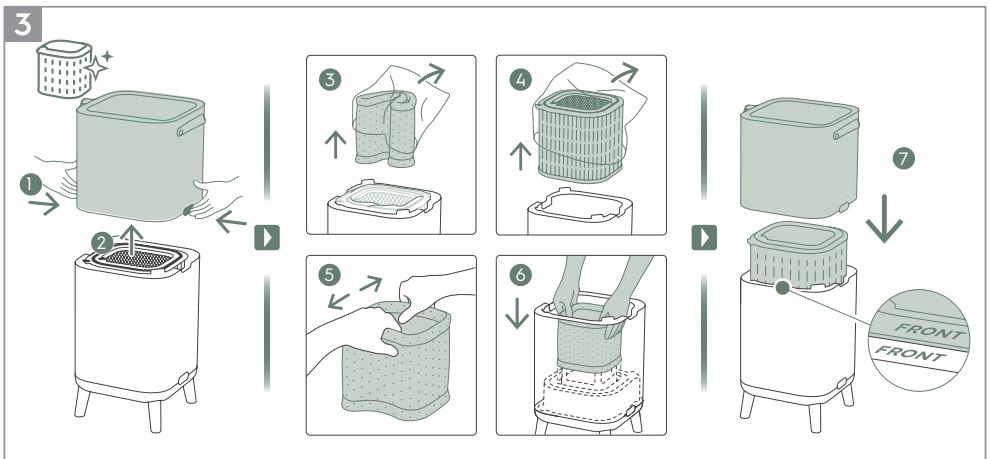
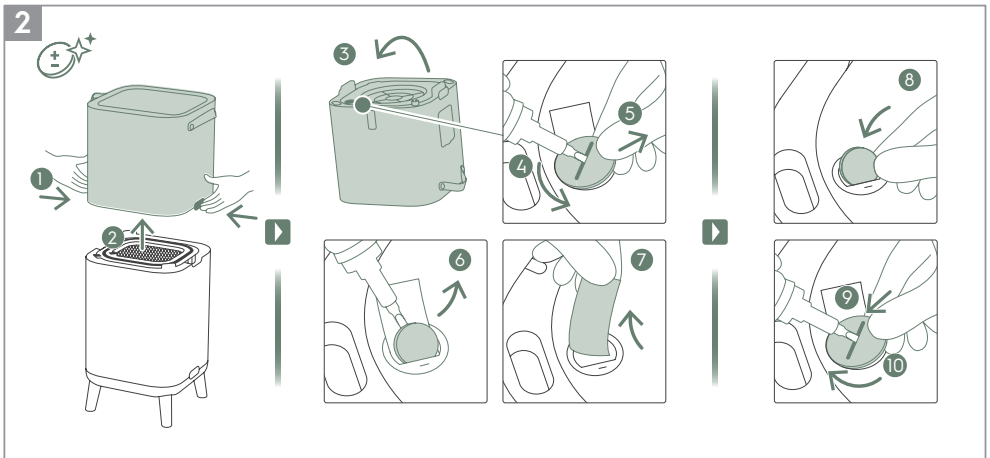
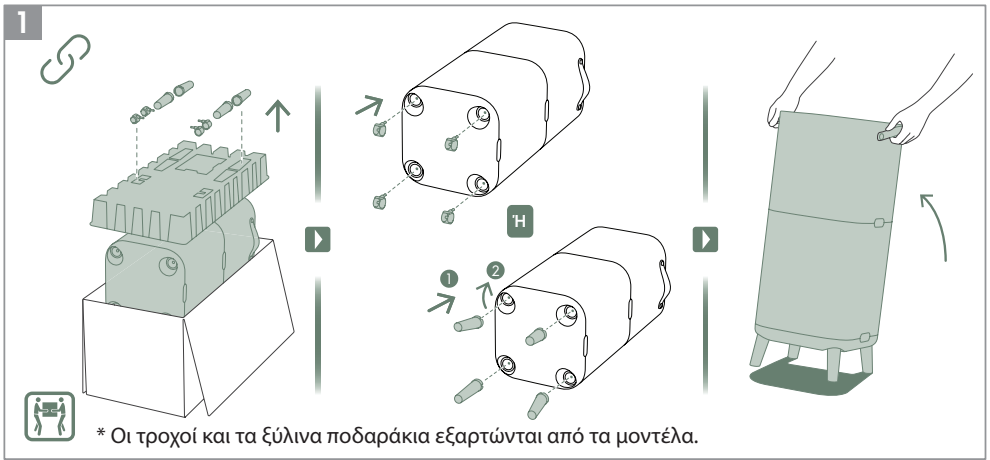
- Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο.
- Ελέγξτε πως συμπεριλαμβάνονται όλα τα μέρη που περιγράφονται.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις προειδοποιήσεις ασφαλείας!

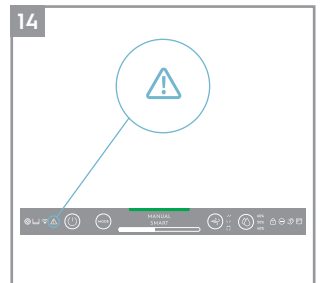
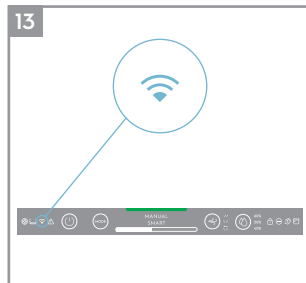
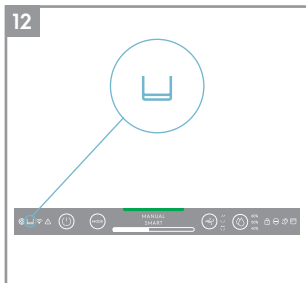
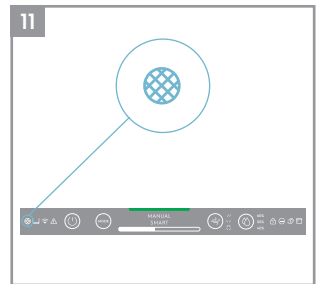
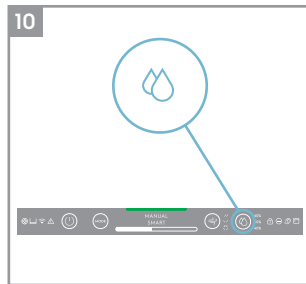
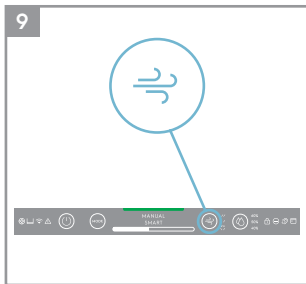
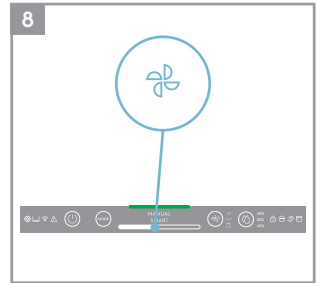
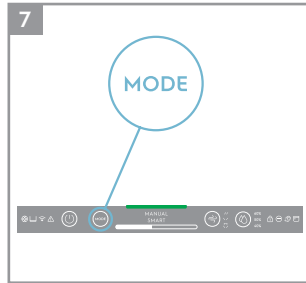
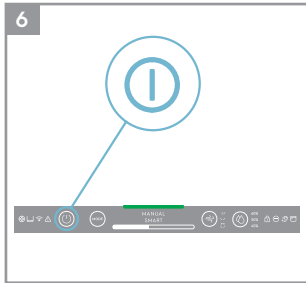
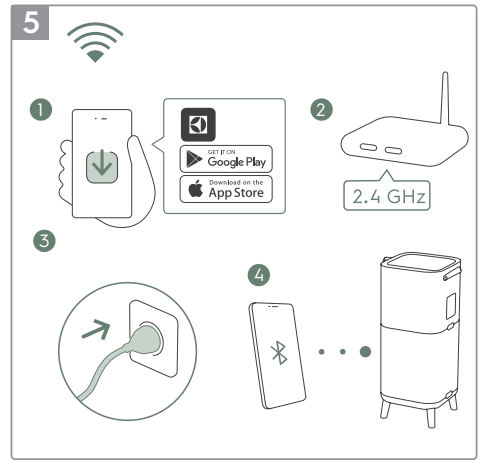
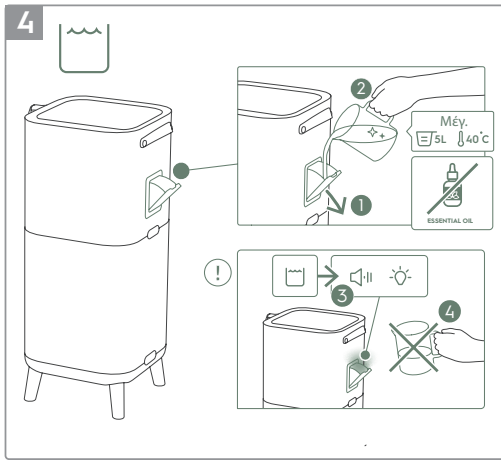


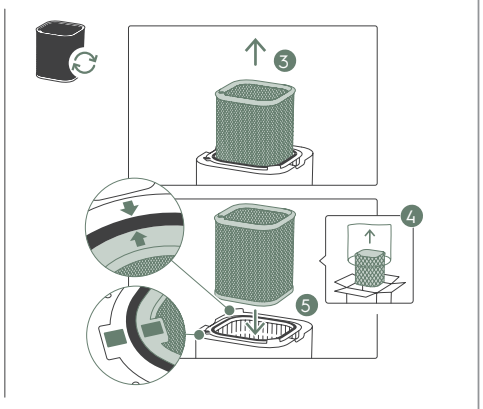
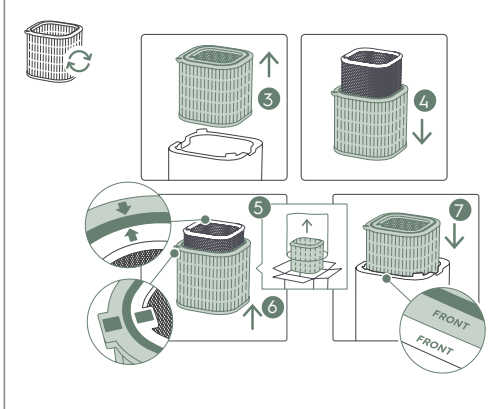
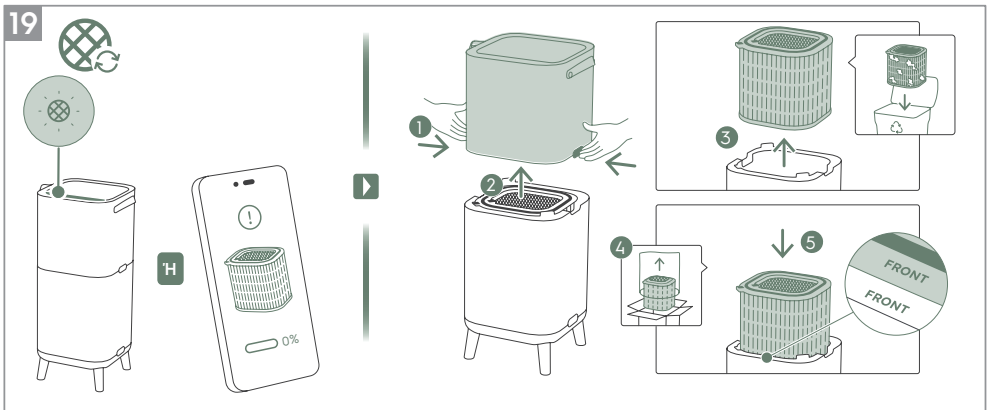
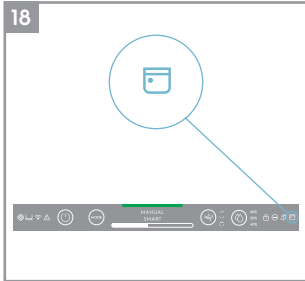
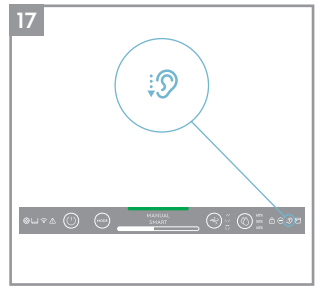
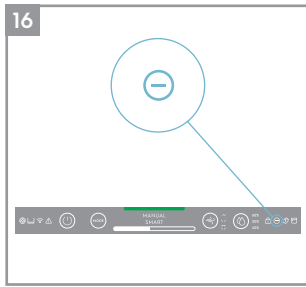
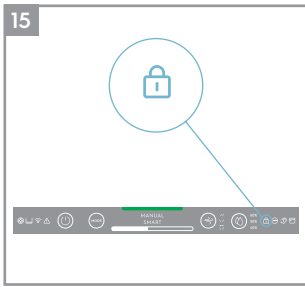
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΑΕΡΑ ΣΑΣ

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 1. Οθόνη πίνακα ελέγχου | 9. Κάτω μέρος σώματος | 17. Μπάρα ταχύτητας ανεμιστήρα | 25. Εικονίδιο Wi-Fi |
| 2. Περισίδες | 10. Κουτί αισθητήρα | 18. Ταλάντωση περισίδας | 26. Εικονίδιο ειδοποίησης προειδοποίησης |
| 3. Λαβή | 11. Βάση καλωδίου τροφοδοσίας | 19. Υγρασία | 27. Εικονίδιο κλειδώματος παιδιών |
| 4. Επάνω μέρος σώματος | 12. Καλώδιο τροφοδοσίας | 20. Οθόνη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 28. Εικονίδιο ιονιστή |
| 5. Κουμπιά απελευθέρωσης | 13. Ξύλινα ποδαράκια | 21. Λυχνία ποιότητας αέρα | 29. Εικονίδιο αθόρυβης λειτουργίας |
| 6. Φίλτρο προστασίας οσμών | 14. Τροχοί | 22. Αισθητήρας φωτός | 30. Εικονίδιο προγραμματιστή |
| 7. Πολύ λεπτό φίλτρο σωματιδίων | 15. Κουμπί ΙΣΧΥΣ | 23. Εικονίδιο αλλαγής φίλτρου | |
| 8. Φίλτρο υγρασίας | 16. Κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 24. Εικονίδιο δοχείου νερού | |

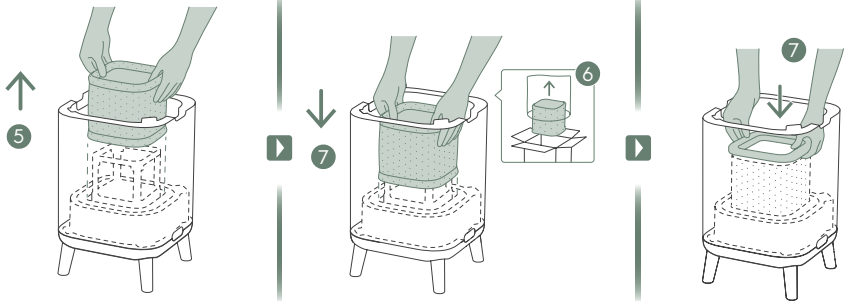
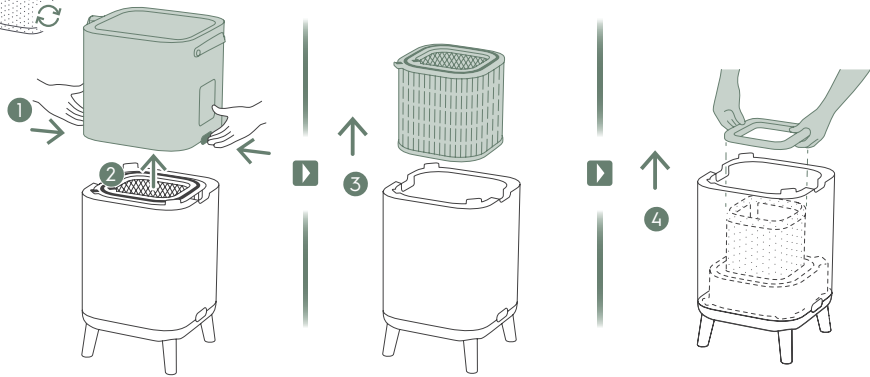
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το συγκεκριμένο μοντέλο σας μπορεί να μην έχει όλα τα εξαρτήματα και χαρακτηριστικά που αναγράφονται σε αυτό το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ. Ελέγξτε τη συσκευασία του προϊόντος ή τη σελίδα προδιαγραφών προϊόντος στην ιστοσελίδα μας για ακριβείς λεπτομέρειες του μοντέλου σας. Η Electrolux διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν χωρίς ειδοποίηση.



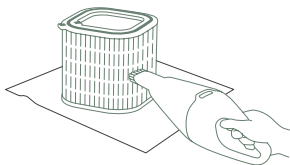
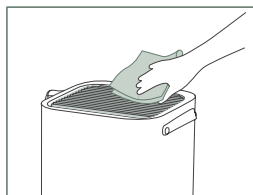




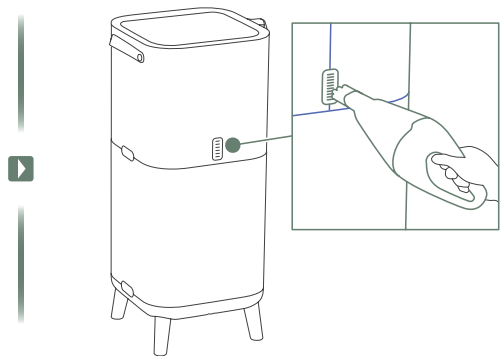
20



21

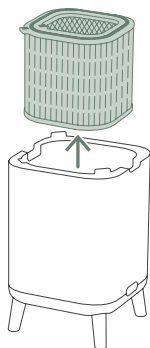


1-2M

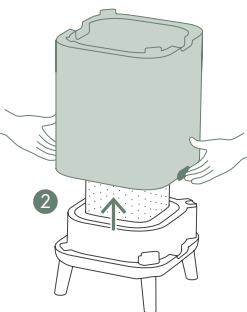




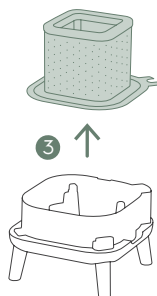
1



2



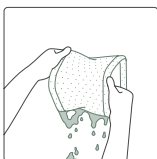
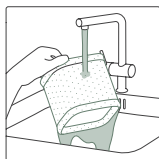
3



4



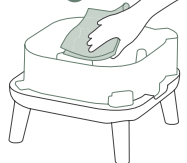
1-2W



5



6



Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την περιγραφή των εικόνων, ανατρέξτε στις σελίδες 385-389.

Για να είστε ήσυχοι, καταχωρήστε τη συσκευή σας σήμερα στη διεύθυνση www.electrolux.com.

Μείνετε ενημερωμένοι για υπηρεσίες ευζωίας και ειδοποιήσεις ασφαλείας και αγοράστε εξαρτήματα που ταιριάζουν στη συσκευή σας.

Τα χαρακτηριστικά μπορεί να προστίθενται ή να ενημερώνονται με νέες κυκλοφορίες της εφαρμογής.

ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Προσέχετε καθώς αποσυσκευάζετε τον καθαριστή αέρα. Η μονάδα διαθέτει αρκετά αφαιρούμενα εξαρτήματα τα οποία μπορεί να έχουν χαλαρώσει κατά τη μεταφορά, οπότε ανοίξτε το κουτί με προσοχή, ενώ είναι τοποθετημένο σε μια μεγάλη επίπεδη επιφάνεια στο δάπεδο.

1. Αφαιρέστε τα ξύλινα ποδαράκια ή τους τροχούς και εισαγάγετέ τα στη μονάδα. (ανατρέξτε στην εικόνα 1).
2. Ανοίξτε το προϊόν πατώντας τα κουμπιά απελευθέρωσης στα πλαϊνά της μονάδας, έπειτα σηκώστε το επάνω μέρος του κύριου σώματος. Αντιστρέψτε το επάνω μέρος σώματος και χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να ξεβιδώσετε και να ανοίξετε το κάλυμμα μπαταρίας και να βγάλετε την μπαταρία. Έπειτα αφαιρέστε τη γλωττίδα κάτω από την μπαταρία, τοποθετήστε την πίσω στη θέση της και βιδώστε ξανά το κάλυμμα για να το κλείσετε. (ανατρέξτε στην εικόνα 2).
3. Βγάλτε τα φίλτρα από το κάτω μέρος σώματος απορρίψτε τις πλαστικές σακούλες σύμφωνα με την ασφάλεια και τις τοπικές οδηγίες ανακύκλωσης. Επεκτείνετε το φίλτρο ύγρανσης σε τετράγωνο σχήμα και τοποθετήστε το πίσω εφαρμόζοντάς το στο πλαίσιο. (ανατρέξτε στην εικόνα 3).
4. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα στη μονάδα με την ίδια σειρά που ήταν αρχικά και βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα έχουν τοποθετηθεί στο κέντρο της κοιλότητας.
5. Τοποθετήστε πάλι το επάνω μέρος του κύριου σώματος για να κλείσετε το προϊόν ώσπου να ασφαλίσει στη θέση του. Η σήμανση «FRONT» πρέπει να είναι στραμμένη προς την μπροστινή πλευρά του προϊόντος. (ανατρέξτε στην εικόνα 3).
6. Ανοίξτε τη χοάνη δοχείου έγχυσης νερού στο πλάι της μονάδας και γεμίστε με νερό. Σταματήστε το γέμισμα αφού ακούσετε τον χαρακτηριστικό ήχο και δείτε την κόκκινη λυχνία ειδοποίησης που σας υπενθυμίζει ότι το δοχείο νερού είναι σχεδόν γεμάτο. (ανατρέξτε στην εικόνα 4).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε νερό βρύσης όταν γεμίζετε το δοχείο νερού. Το καυτό νερό (άνω των 40 °C), τα χημικά/απορρυπαντικά ή η προσθήκη αρωμάτων ενδέχεται να επηρεάσουν το προϊόν και τη λειτουργία ύγρανσης. Λάβετε επίσης υπόψη ότι το βρώμικο νερό (συμπεριλαμβανομένου νερού από πηγάδι), μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο μυκήτων/βακτηρίων και την ανάπτυξη μούχλας.


7. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της μονάδας στην κοντινότερη πρίζα ώστε να φωτιστεί το κουμπί ΙΣΧΥΣ στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος.
8. Για βέλτιστα αποτελέσματα, λειτουργείτε τη μονάδα σε μια εσωκλειστη περιοχή, με τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά, όπου αυτό είναι εφικτό.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

1. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ: Μόλις συνδεθεί στην τροφοδοσία, η μονάδα είναι σε κατάσταση αναμονής, οι ενδείξεις στον πίνακα ελέγχου είναι χαμηλά φωτισμένες εκτός από το κουμπί ΙΣΧΥΣ (30%) και το εικονίδιο Wi-Fi (θα αναβοσβήνει μόνο αν ενεργοποιείται η σύνδεση).
2. ΗΜΕΡΑ & ΝΥΧΤΑ: Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα φωτός, που μετράει τις συνθήκες φωτισμού στο δωμάτιο. Ο αισθητήρας θα χαμηλώσει την ένταση του φωτισμού της οθόνης και θα περιορίσει την ταχύτητα ανεμιστήρα στην ταχύτητα ανεμιστήρα 2 όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε ένα σκοτεινό δωμάτιο, για να προσφέρει στον χρήστη μια μη ενοχλητική εμπειρία κατά τη διάρκεια της νύχτας.
3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ: Αν ο χρήστης δεν αλληλεπιδρά με τον πίνακα ελέγχου για περισσότερα από 15 δευτερόλεπτα, ο πίνακας ελέγχου θα μπει σε κατάσταση αδράνειας, όπου ο φωτισμός στα ενεργά κουμπιά και τις ενδείξεις θα χαμηλώσει στο 30% και ο φωτισμός στον υπόλοιπο πίνακα ελέγχου θα είναι πλήρως χαμηλωμένος.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΑΣ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

1. Πατήστε το κουμπί ΙΣΧΥΣ  για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τον καθαριστή αέρα-η μονάδα θα λειτουργεί στην προεπιλεγμένη ρύθμιση (ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία και οι περιόδους θα είναι στραμμένες κατευθείαν επάνω) όταν η μονάδα χρησιμοποιείται για πρώτη φορά. Την επόμενη φορά που θα εκκινήσετε τη μονάδα, αυτή θα επανέλθει στις προηγούμενες ρυθμίσεις που είχατε προτού ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ το προϊόν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ τον καθαριστή αέρα, θα χρειαστούν περίπου 10 δευτερόλεπτα για να βαθμονομηθούν οι αισθητήρες και να αναλύσουν την ποιότητα αέρα. Κατά τη διάρκεια αυτής της χρονικής περιόδου, η ένδειξη ποιότητας αέρα θα πάλλεται αργά σε λευκό χρώμα.

ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ & ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ & ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ & ΥΓΡΑΣΙΑΣ




1. Πατήστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  μία φορά για εναλλαγή μεταξύ των δύο λειτουργιών: ΕΞΥΠΝΗ και ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

ΕΞΥΠΝΗ: Αυτή είναι η προεπιλεγμένη λειτουργία στην οποία θα ξεκινήσει η μονάδα. Στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, η μονάδα θα χρησιμοποιεί τα δεδομένα του αισθητήρα ως καταχώρηση για να αποφασίζει για την κατάλληλη ταχύτητα ανεμιστήρα και επίπεδο υγρανσης για ένα άνετο περιβάλλον αέρα, ανάλογα με τη θερμοκρασία στο δωμάτιο. Σε αυτή τη λειτουργία, η ταχύτητα ανεμιστήρα ή το επίπεδο υγρανσης δεν μπορούν να προσαρμοστούν από τον χρήστη. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ: Στην ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία, η μονάδα θα χρησιμοποιεί τα δεδομένα του αισθητήρα ως καταχώρηση μόνο για να δείχνει το επίπεδο ποιότητας αέρα μέσω της ένδειξης ποιότητας αέρα, αλλά δεν θα αυτοπροσαρμόζει την ταχύτητα ανεμιστήρα. Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται καλύτερα για γρήγορο, έντονο καθαρισμό, ιδιαίτερα όταν ο χρήστης αναμένει αύξηση των αιωρούμενων σωματιδίων στο δωμάτιο εξαιτίας εργασιών καθαριότητας (π.χ. σκούπισμα με ηλεκτρική σκούπα).



2. ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ: Ενώ είστε σε ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία, πατήστε την μπάρα ταχύτητας ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα - ο καθαριστής αέρα έχει 9 επίπεδα ταχύτητας ανεμιστήρα, η ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα θα δείχνει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μονάδα θα αυξήσει ή θα κατεβάσει σταδιακά την ένταση στην επιλεγμένη ρύθμιση ταχύτητας.

3. ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ: Το πάτημα του κουμπιού ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ μπορεί να ενεργοποιήσει τη λειτουργία ταλάντωσης για να έχετε την επιθυμητή κατεύθυνση ροής αέρα. Υπάρχουν οι παρακάτω 3 επιλογές:
- «  » Επιλογή 1 (Ορίστε τις ομάδες εσωτερικών περσίδων ταλάντωσης ανεμιστήρα για ταλάντωση στην ίδια κατεύθυνση, θέση μπροστά προς πίσω).
 - «  » Επιλογή 2 (Ορίστε τις ομάδες εσωτερικών περσίδων ανεμιστήρα σε αντίθετες κατευθύνσεις).
 - «  » Επιλογή 3 (Ορίστε την ομάδα εσωτερικών περσίδων ανεμιστήρα προς τα μπροστά).
4. ΥΓΡΑΣΙΑ: Πατήστε το κουμπί ΥΓΡΑΣΙΑ για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Ύγρανσης και επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας (40%, 50% και 60%). Μόλις ενεργοποιηθεί, η αντλία υγρανσης θα λειτουργεί έως ότου το σχετικό επίπεδο υγρασίας του δωματίου φτάσει στο επίπεδο υγρασίας-στόχο που επιλέγεται. Στη συνέχεια, η μονάδα θα προσπαθήσει να διατηρήσει την επιθυμητή υγρασία στον αέρα. Στη λειτουργία Υγρασίας, λάβετε υπόψη:
- Αν το δωμάτιο είναι μεγάλο ή αν κάποια παράθυρα και πόρτες είναι ανοιχτά, ενδέχεται να μην επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας.
 - Ο αέρας που εξέρχεται από τον καθαριστή αέρα θα έχει μεγαλύτερη υγρασία από τη ρύθμιση επιθυμητής υγρασίας, ώστε το δωμάτιο να μπορεί να υγρανθεί.





ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες όλες οι ενδείξεις ή τα εικονίδια χαρακτηριστικών στο μοντέλο σας. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα διαθέσιμα χαρακτηριστικά, συμβουλευτείτε τις πληροφορίες στη συσκευασία ή τις προδιαγραφές προϊόντος στην ιστοσελίδα.

1. ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ: Το/τα φίλτρο(-α) υψηλής αποδοτικότητας στη μονάδα δεν μπορούν να πλυθούν, μπορούν μόνο να αντικατασταθούν. Το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου  θα ανάβει για να σας υπενθυμίσει να αλλάξετε το/τα φίλτρο(-α) σας. Ο καθαριστής αέρα σας ενδέχεται να είναι εξοπλισμένος με περισσότερα από ένα φίλτρο, οπότε ανατρέξτε στην εφάρμοξη της Electrolux για λεπτομέρειες σχετικά με το στρώμα φίλτρου που πρέπει να αντικατασταθεί. Να διασφαλίζετε πάντα ότι η πλαστική προστατευτική σακούλα έχει αφαιρεθεί πριν από τη χρήση του στη μονάδα. Μετά την αντικατάσταση του χρησιμοποιημένου φίλτρου, το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου θα σβήσει αυτόματα και δεν απαιτείται καμία ενέργεια επαναφοράς.
2. ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ: Το εικονίδιο δοχείου νερού  θα ανάβει για να σας υπενθυμίσει να ξαναγεμίσετε το δοχείο νερού για υγρανση. Αφού ξαναγεμίσετε το δοχείο νερού, το εικονίδιο δοχείου νερού θα σβήσει αυτόματα και δεν απαιτείται καμία ενέργεια επαναφοράς.

3. Wi-Fi: Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με μονάδα Wi-Fi, η οποία επιτρέπει απομακρυσμένο έλεγχο και πρόσβαση σε πολλά περισσότερα χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένων παρακολούθησης βάσει χρόνου των δεδομένων ποιότητας αέρα του εσωτερικού χώρου σας. Όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη στο οικιακό Wi-Fi, θα ανάβει αυτό το εικονίδιο . Αν το εικονίδιο αναβοσβήνει, υποδεικνύει μια προσωρινή απώλεια της σύνδεσης Wi-Fi - για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην εφαρμογή της Electrolux.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατεβάστε την εφαρμογή της Electrolux και ακολουθήστε τις αναλυτικές οδηγίες σύνδεσης για να θέσετε τον καθαριστή αέρα σε σύνδεση.

4. ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το εικονίδιο ειδοποίησης  θα ανάβει για να σας ειδοποιήσει σχετικά με πιθανό ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό σφάλμα στη μονάδα σας. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τύπο σφάλματος, λεπτομέρειες για εξαρτήματα και τυχόν ενέργειες περιορισμού, ανατρέξτε στην εφαρμογή της Electrolux. Μπορείτε επίσης να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες στην ενότητα ΣΦΑΛΜΑΤΑ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ παρακάτω.
5. ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΩΝ: Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με λειτουργία κλειδώματος ασφαλείας για την απενεργοποίηση του πίνακα ελέγχου του προϊόντος, για την αποφυγή ακούσιου πατήματος κουμπιών. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος παιδιών, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ και ΙΣΧΥΣ ταυτόχρονα. Το εικονίδιο κλειδώματος παιδιών  θα ανάβει όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Όταν ο πίνακας ελέγχου είναι κλειδωμένος, μπορείτε να κάνετε αλλαγές μόνο μέσω της εφαρμογής.
6. ΙΟΝΙΣΤΗΣ: Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με μονάδα ιονιστή, που όταν είναι ενεργοποιημένη παράγει αρνητικά ιόντα για την περαιτέρω βελτίωση της διαδικασίας καθαρισμού του αέρα. Ο ιονιστής είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ από προεπιλογή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ιονιστή. Όταν η λειτουργία ιονιστή είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο ιονιστή  θα ανάβει. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τον ιονιστή μέσω της εφαρμογής. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο που ο ιονιστής συμβάλλει στη μείωση των αερομεταφερόμενων σωματιδίων, ανατρέξτε στη σελίδα πληροφοριών προϊόντος στην ιστοσελίδα.
7. ΑΘΟΡΥΒΗ: Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία για να περιορίσει την ταχύτητα του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της ημέρας, για την αποφυγή ενόχλησης αν αυξηθούν οι τιμές PM (αιωρούμενων σωματιδίων). Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία μέσω της εφαρμογής της Electrolux. Όταν η ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο αθόρυβης λειτουργίας  θα ανάβει. Ο φωτισμός στην οθόνη στο προϊόν θα χαμηλώσει, υποδεικνύοντας ότι έχει ενεργοποιηθεί η ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία. Η ένδειξη ποιότητας αέρα θα εξακολουθεί να λειτουργεί κανονικά στην ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία.

Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε την ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία από τον πίνακα οθόνης του προϊόντος, πατώντας το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ για 3 δευτερόλεπτα. Για έξοδο από την ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία, απλώς πατήστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ή ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

8. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ: Προβάλλει ότι εκτελείται ένα προγραμματισμένο συμβάν από την εφαρμογή.
9. ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ: Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα ποιότητας αέρα. Ο αισθητήρας αιωρούμενων σωματιδίων (PM) που βασίζεται σε λέιζερ είναι ένας αισθητήρας σωματιδίων υψηλής ακρίβειας που μπορεί να ανιχνεύσει επίπεδα PM1, PM2,5 και PM10. Η ένδειξη ποιότητας αέρα θα προβάλλει οπτικά - με τη βοήθεια μιας χρωματικής κλίμακας - την ποιότητα αέρα σε πραγματικό χρόνο, όπως δείχνει ο παρακάτω πίνακας. Όταν είναι σε ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, το επίπεδο ποιότητας αέρα θα καθορίζει επίσης την ταχύτητα ανεμιστήρα, όπως δείχνει ο παρακάτω πίνακας.

ΧΡΩΜΑ ΦΩΤΟΣ	PM 2,5 (µg/m ³)	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ
Πράσινο	0-12	Πολύ καλή
Κίτρινο	13-35	Καλή
Πορτοκαλί	36-55	Ανεπαρκής
Κόκκινο	56-150	Πολύ ανεπαρκής
Μοβ	151-250	Κακή
Μπροντό	>250	Πολύ κακή

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Διασφαλίστε τον τακτικό καθαρισμό του παράθυρου του αισθητήρα, για να βεβαιωθείτε ότι αυτό δεν φράζει από σκόνη και ότι οι αισθητήρες λειτουργούν με ακρίβεια. Διασφαλίστε επίσης τα βέλτιστα επίπεδα υγρασίας (μεταξύ 35-80%) για ακριβή αποτελέσματα από τους αισθητήρες.

ΣΥΝΔΕΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάποια βήματα στη ροή σύνδεσης ενδέχεται να έχουν αλλάξει, ακολουθήστε τις αναλυτικές οδηγίες στην πιο πρόσφατη έκδοση της εφαρμογής ως αναφορά, σε περίπτωση διαφορών. Βεβαιωθείτε ότι το οικιακό Wi-Fi λειτουργεί σε συχνότητα 2,4 GHz, καθώς η συχνότητα 5 GHz δεν θα αναγνωριστεί από τον καθαριστή αέρα.

1. Βρείτε την εφαρμογή της Electrolux στην εφαρμογή iOS ή στο κατάστημα Google Play, κατεβάστε την και συνδεθείτε στην εφαρμογή. Εδώ θα μπορείτε να «προσθέσετε μια συσκευή» στην εφαρμογή και να ακολουθήσετε τις αναλυτικές οδηγίες για τη σύνδεση της μονάδας - τα παρακάτω βήματα είναι ενδεικτικά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να αποσυνδέετε πάντα τον καθαριστή αέρα από την τροφοδοσία πριν από τον καθαρισμό, για την αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά, σκληρά απορρυπαντικά ή κερί για τον καθαρισμό της μονάδας. Τα φίλτρα υψηλής αποδοτικότητας δεν μπορούν να πλυθούν, πρέπει πάντα να αντικαθίστανται όταν είναι στο τέλος ζωής τους.

1. Βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο του αισθητήρα δεν είναι φραγμένο, για βέλτιστη απόδοση της μονάδας. Είναι φυσικό να συσσωρεύεται σκόνη σε αυτήν την περιοχή, επομένως βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο του αισθητήρα καθαρίζεται τακτικά (π.χ. μία φορά κάθε 4 εβδομάδες) με ηλεκτρική σκούπα η οποία διαθέτει στενό ακροφύσιο/βούρτσα. (ανατρέξτε στην εικόνα 21).
2. Τα πλαστικά μέρη της μονάδας πρέπει να καθαρίζονται με ένα στεγνό πανί χωρίς έλαια. Για λεκέδες στα πλαστικά μέρη, χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς υγρό μαλακό πανί μικροϊνών για να τρίψετε απαλά τον λεκέ.
3. Το ύφασμα που είναι συνδεδεμένο στη μονάδα πρέπει να σκουπίζεται με ένα στεγνό πανί χωρίς έλαια ή με τη χρήση ηλεκτρικής σκούπας με μαλακή βούρτσα. Στην περιοχή γύρω από την είσοδο αέρα στο κάτω μέρος της μονάδας ενδέχεται να συσσωρευτεί περισσότερη σκόνη από κάποια άλλα μέρη, επομένως ενδέχεται να απαιτείται συχνότερος καθαρισμός, για να διασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση. Το διχτυωτό φίλτρο θα πρέπει να σκουπίζεται ή να καθαρίζεται με ηλεκτρική σκούπα περιστασιακά, για την αποφυγή μείωσης της απόδοσης.
4. Καθαρίζετε το φίλτρο υγρασίας συχνά για να διατηρείτε καλή απόδοση ύγρανσης: βγάξτε τον φίλτρου ύγρανσης, ξεπλένετε τον με καθαρό νερό και κιτρικό οξύ ή ουδέτερο απορρυπαντικό για να αφαιρεθούν τα άλατα και τοποθετείτε το πίσω στη μονάδα. (ανατρέξτε στην εικόνα 22).

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Όταν αποθηκεύετε τον καθαριστή αέρα, εκτός από την αποσύνδεση του φις της μονάδας, να καθαρίζετε τις περσίδες και να διασφαλίζετε ότι η μονάδα έχει καλυφθεί για την αποφυγή συσσώρευσης σκόνης. Για το μοντέλο ύγρανσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το φίλτρο ύγρανσης και το έχετε αφήσει να στεγνώσει και ότι έχετε αδειάσει το δοχείο νερού πριν από την αποθήκευση του προϊόντος, για την αποφυγή δημιουργίας μούχλας στο εσωτερικό του προϊόντος, η οποία θα μπορούσε να δημιουργήσει δυσάρεστες οσμές.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΗΕΡΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα φίλτρα - εκτός από το διχτυωτό προ-φίλτρο και το φίλτρο ύγρανσης - δεν μπορούν να πλυθούν και πρέπει πάντοτε να αντικαθίστανται όταν είναι στο τέλος ζωής τους. Ο καθαριστής αέρα έχει διάφορα φίλτρα για να επιλέξετε, προσαρμοσμένα στις ανάγκες του τρόπου ζωής σας.

Μεταβείτε στην εφαρμογή της Electrolux ή στη σελίδα πληροφοριών προϊόντος στην ιστοσελίδα, για έναν οδηγό για την επιλογή του κατάλληλου φίλτρου για τις ανάγκες σας. Επισκεφθείτε την τοπική σας ιστοσελίδα της Electrolux για να παραγγείλετε το φίλτρο αντικατάστασής σας.

1. Για τη βέλτιστη εμπειρία και για να διασφαλίσετε μια απρόσκοπτη χρήση του καθαριστή αέρα, παρακολουθείτε την υπολειπόμενη ζωή του φίλτρου στην εφαρμογή της Electrolux και παραγγείλετε ένα φίλτρο αντικατάστασης εγκαίρως, προτού η υπολειπόμενη διάρκεια ζωής φτάσει στο 0%. Αν έχετε τις ειδοποιήσεις ενεργοποιημένες, η εφαρμογή της Electrolux θα σας ενημερώνει όταν το φίλτρο πλησιάζει στο τέλος ζωής του (π.χ. στο 5%).
2. Όταν ένα ή περισσότερα φίλτρα είναι στο τέλος ζωής του, το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου θα ανάβει στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος, υποδεικνύοντας την ανάγκη για αντικατάσταση. Μεταβείτε στην εφαρμογή της Electrolux για να αναγνωρίσετε σωστά το φίλτρο που είναι στο τέλος ζωής του και χρειάζεται αντικατάσταση. Όταν το φίλτρο είναι στο τέλος ζωής του, η ταχύτητα ανεμιστήρα της μονάδας μπορεί να είναι μειωμένη στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία.
3. Το χρησιμοποιημένο φίλτρο μπορεί να έχει βαριά επίστρωση από σκόνη και σωματίδια, οπότε προτού ανοίξετε το μπροστινό πλαίσιο βεβαιωθείτε ότι έχετε κοντά σας μια σακούλα ή συσκευασία μιας χρήσης για να τοποθετήσετε σε αυτή το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
4. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τον καθαριστή αέρα ή αποσυνδέστε τη μονάδα από την τροφοδοσία ρεύματος πριν αλλάξετε τα φίλτρα, για να βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου θα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ. Αφαιρέστε το επάνω μέρος του κύριου σώματος και βάλτε το στην άκρη. Στη συνέχεια αφαιρέστε το φίλτρο που είναι στο τέλος ζωής του και τοποθετήστε το σε μια σακούλα μιας χρήσης που κρατάτε. (ανατρέξτε στην εικόνα 19).
5. Έπειτα, αφαιρέστε την πλαστική συσκευασία από το φίλτρο αντικατάστασης και εισαγάγετε το φίλτρο στην κατάλληλη θέση. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο προστασίας οσμών μπαίνει πρώτο μέσα στη μονάδα και στη συνέχεια μπαίνει το πολύ λεπτό φίλτρο σωματιδίων. Τοποθετήστε πάλι το επάνω μέρος του κύριου σώματος και ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα. Το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος δεν θα ανάβει πλέον και η εφαρμογή της Electrolux θα υποδεικνύει το ίδιο, με την ένδειξη ζωής του νέου φίλτρου. (ανατρέξτε στην εικόνα 19).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που η αλλαγή αντανακλάται μόνο στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος και όχι στην εφαρμογή της Electrolux, κάντε επανεκκίνηση της εφαρμογής και της μονάδας, προτού ανατρέξετε στην Αντιμετώπιση Προβλημάτων.

6. Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο φίλτρο, καθώς και οποιαδήποτε πλαστική συσκευασία, σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες ανακύκλωσης.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΥΓΡΑΝΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το φίλτρο ύγρανσης πρέπει να αντικαθίσταται περίπου κάθε 1 έτος· ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να το αντικαταστήσετε. (ανατρέξτε στην εικόνα 20).

1. Ανοίξτε το προϊόν πατώντας τα κουμπιά απελευθέρωσης στα πλαϊνά της μονάδας, έπειτα σηκώστε το επάνω μέρος του κύριου σώματος.
2. Βγάλτε τα φίλτρα από το κάτω μέρος σώματος.
3. Τραβήξτε το πώμα πλέγματος ύγρανσης και βγάλτε το φίλτρο ύγρανσης. Εισαγάγετε ένα νέο φίλτρο ύγρανσης στο πλαίσιο και τοποθετήστε πίσω το πώμα πλέγματος.
4. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα στη μονάδα με την ίδια σειρά που ήταν αρχικά και βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα έχουν τοποθετηθεί στο κέντρο της κοιλότητας.
5. Τοποθετήστε πάλι το επάνω μέρος του κύριου σώματος για να κλείσετε το προϊόν ώπου να ασφαλίσει στη θέση του. Η σήμανση «FRONT» πρέπει να είναι στραμμένη προς την μπροστινή πλευρά του προϊόντος.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Όταν οι ενδείξεις σφάλματος υποδεικνύουν ότι το σύστημα δεν λειτουργεί σωστά, κάντε τον ακόλουθο έλεγχο.

Ο παρακάτω πίνακας είναι μόνο ένας περιορισμένος κατάλογος. Για την πιο πρόσφατη και πλήρη ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων, Συχνές Ερωτήσεις και οδηγό σφαλμάτων, ανατρέξτε στην αντίστοιχη ενότητα στην ιστοσελίδα μας ή στην εφαρμογή της Electrolux.

#	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
1	Το εικονίδιο ειδοποίησης του καθαριστή αέρα είναι αναμμένο.	<p>Αν μόλις αγοράσατε τη μονάδα Η τοποθετήσατε νέα(-α) φίλτρο(-α), βεβαιωθείτε ότι το/τα φίλτρο(-α) έχουν τοποθετηθεί με τον σωστό τρόπο για να διαβάζει τις ετικέτες RFID ο αισθητήρας.</p> <p>Γενικά, η μονάδα διαθέτει διάφορους εξελιγμένους αισθητήρες, ηλεκτρονικά και άλλα ηλεκτρικά μέρη και αν κάποιο από αυτά δυσλειτουργεί, θα δείτε να ανάβει το εικονίδιο ειδοποίησης στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα βήματα για επίλυση, μεταβείτε στην εφαρμογή της Electrolux και αναζητήστε λεπτομέρειες όποτε βλέπετε αυτό το εικονίδιο αναμμένο.</p>	<p>Να έχετε κοντά σας το PNC και τον ΣΕΙΡΙΑΚΟ αριθμό της μονάδας αν χρειάζεται να επικοινωνήσετε με το τμήμα εξυπηρέτησης της Electrolux για υποστήριξη.</p>
2	Ο καθαριστής αέρα λειτουργεί συνεχώς σε μέγιστη ταχύτητα ανεμιστήρα για παρατεταμένες χρονικές περιόδους	<p>Στη ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία, ελέγξτε τον ολισθητήρα ταχύτητας ανεμιστήρα στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της Electrolux και προσαρμόστε τον στο επιθυμητό επίπεδο.</p> <p>Στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, ελέγξτε την ένδειξη ποιότητας αέρα στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της Electrolux - αν όλες οι τιμές PM εμφανίζουν συνεχώς 999-1000 χωρίς μείωση, τότε πιθανότατα ο αισθητήρας είναι φραγμένος. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε τον αισθητήρα μέσω του παράθυρου αισθητήρα - αναλυτικές οδηγίες για ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΦΡΟΝΤΙΔΑ και ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ βρίσκονται στην πιο πάνω ενότητα.</p>	<p>Ο αισθητήρας PM στη μονάδα είναι ιδιαίτερα ακριβής και ευαίσθητος και είναι φυσιολογικό να αντιδρά ο καθαριστής στην κακή ποιότητα αέρα αυξάνοντας την ταχύτητα του ανεμιστήρα - για να επανέλθει η ποιότητα αέρα του εσωτερικού χώρου σας σε ασφαλή επίπεδα.</p>
3	Ο καθαριστής αέρα λειτουργεί συνεχώς στην χαμηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα για παρατεταμένες χρονικές περιόδους	<p>Στη ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία, ελέγξτε την ταχύτητα αέρα στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της Electrolux και προσαρμόστε την στο επιθυμητό επίπεδο.</p> <p>Στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, ελέγξτε την ένδειξη ποιότητας αέρα στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της Electrolux - αν όλες οι τιμές PM δείχνουν συνεχώς πως είναι πολύ καλές χωρίς αύξηση, τότε αυτό είναι φυσιολογική συμπεριφορά για τη μονάδα - η ποιότητα αέρα σας είναι πολύ καλή! Αν η τιμή PM2,5 είναι υψηλή και η μονάδα λειτουργεί ακόμη στην χαμηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα, ελέγξτε το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της Electrolux- αν αυτό είναι αναμμένο, αντικαταστήστε το χρησιμοποιημένο φίλτρο με ένα νέο, αυτό θα πρέπει να επιλύσει το συγκεκριμένο πρόβλημα ταχύτητας ανεμιστήρα.</p> <p>Αν δεν σας βοηθά κανένα από τα παραπάνω βήματα Ή οδηγίες στην εφαρμογή της Electrolux, ανατρέξτε στο στοιχείο 9 του πίνακα.</p>	<p>Η μονάδα έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε όταν το φίλτρο είναι στο τέλος ζωής του, να αποτρέπει τη χρήση μέχρι να αντικατασταθεί το φίλτρο, περιορίζοντας την ταχύτητα ανεμιστήρα για να μην εισαγάγει εκ νέου στον αέρα τα αιωρούμενα σωματίδια που παγιδεύτηκαν σε αυτό.</p>

#	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
4	Ο καθαριστής αέρα παράγει δυνατό ή ασυνήθιστο θόρυβο	Βεβαιωθείτε ότι οι πλαστικές σακούλες γύρω από τα φίλτρα έχουν αφαιρεθεί, βεβαιωθείτε ότι η είσοδος αέρα (γύρω από το μπροστινό πλαίσιο) και η σχάρα εξαγωγής αέρα (επάνω μέρος της μονάδας) δεν φράσσονται και πως υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. μεταξύ της μονάδας και της πλησιέστερης επιφάνειας. Αν δεν σας βοηθά κανένα από τα παραπάνω βήματα Ή οδηγίες στην εφαρμογή της Electrolux, ανατρέξτε στο στοιχείο 9 του πίνακα.	Αν υπάρχει ασυνήθιστος θόρυβος στο προϊόν σας, ακόμη και αφού έχετε ελέγξει τα βήματα στον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Electrolux για περαιτέρω υποστήριξη.
5	Ο καθαριστής αέρα ή ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί	Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα λαμβάνει ηλεκτρικό ρεύμα. Αν χρειάζεται, δοκιμάστε να σπρώξετε το φινι τροφοδοσίας καλύτερα στην πρίζα τοίχου για να ελέγξετε αν αυτό θα επιλύσει το πρόβλημα. Ελέγξτε πως η ασφάλεια του σπιτιού σας δεν έχει καεί ή πως ο διακόπτης κυκλώματος έχει ενεργοποιηθεί. Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε τον διακόπτη κυκλώματος. Αν δεν σας βοηθά κανένα από τα παραπάνω βήματα Ή οδηγίες στην εφαρμογή της Electrolux, ανατρέξτε στο στοιχείο 9 του πίνακα.	
6	Ο καθαριστής αέρα λειτουργεί, αλλά η ποιότητα αέρα δεν βελτιώνεται	Στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, παρακολουθήστε προσεκτικά τη διαφορά στα επίπεδα ποιότητας αέρα στην εφαρμογή της Electrolux για τα επόμενα 20 λεπτά - αν δεν δείτε καμία βελτίωση στις τιμές ποιότητας αέρα στην εφαρμογή της Electrolux κατά τη διάρκεια αυτής της χρονικής περιόδου, ακολουθήστε το παρακάτω βήμα. Αλλάξτε σε ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία και προσαρμόστε την ταχύτητα ανεμιστήρα σε υψηλότερο επίπεδο για να δείτε αν αυτό βοηθά στην επίλυση του προβλήματος. Αν εξακολουθείτε να μην βλέπετε καμία βελτίωση. Κλείστε όλες τις ανοιχτές πόρτες Ή παράθυρα προς το εξωτερικό του δωματίου και λειτουργήστε ξανά τη μονάδα στην υψηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα για 20 λεπτά. Αν αυτό επιλύσει το πρόβλημα, προτείνουμε να λειτουργείτε τη μονάδα σε αυτό το στεγανό περιβάλλον όσο το δυνατόν περισσότερο, ώσπου η ποιότητα αέρα να είναι επίσης σε καλό επίπεδο.	Αν η μονάδα βρίσκεται σε ένα δωμάτιο μεγαλύτερο από το προτεινόμενο μέγεθος, θα χρειαστεί περισσότερος χρόνος για να βελτιωθεί η ποιότητα αέρα - παρακαλούμε να έχετε υπομονή και να διατηρείτε τη μονάδα στην υψηλότερη δυνατή ταχύτητα.
7	Ο καθαριστής αέρα παράγει ή βγάζει μια περίεργη μυρωδιά	Την πρώτη φορά που λειτουργείτε τη μονάδα, ενδέχεται να αντιληφθείτε μια μυρωδιά σαν πλαστικό, κόλλα ή μπλιά - ειδικά κοντά στη σχάρα εξόδου αέρα - αυτό δεν μπορεί να αποφευχθεί σε κάποιες περιπτώσεις (όπως η «μυρωδιά νέου αυτοκινήτου»), αλλά θα πρέπει να εξαφανιστεί σύντομα. Αν μυρίζετε μυρωδιά καμένου, αποσυνδέστε τη μονάδα από την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Electrolux για περαιτέρω υποστήριξη. Το φίλτρο VOC είναι στο τέλος ζωής του. Αλλάξτε και τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο VOC.	Να διασφαλίζετε πάντα ότι τα φίλτρα είναι καλυμμένα με το κατάλληλο υλικό συσκευασίας όσο είναι αποθηκευμένα μεταξύ χρήσεων και πως όλα τα μέρη είναι στεγνά, για την αποφυγή οσμής ή σχηματισμού μούχλας.

#	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
8	Το εικονίδιο φίλτρου είναι αναμμένο, παρόλο που πρόσφατα άλλαξα τα φίλτρα	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα από το κουμπί ΙΣΧΥΣ, ή αποσυνδέστε τη μονάδα από την τροφοδοσία ρεύματος και συνδέστε την ξανά, για να δείτε αν θα εξαφανιστεί το εικονίδιο.	Είναι σημαντικό να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα πριν από την αλλαγή του φίλτρου, προκειμένου να επαναφέρετε το προϊόν.
9	Δεν μπορώ να συνδέσω τον καθαριστή αέρα με την εφαρμογή	Αν δεν μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα με την εφαρμογή της Electrolux μετά από μερικές προσπάθειες ακολουθώντας τα βήματα στην εφαρμογή της Electrolux και τις Συχνές Ερωτήσεις, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Electrolux για υποστήριξη.	Το τσιπ Wi-Fi στη μονάδα λειτουργεί μόνο στα 2,4 GHz, οπότε βεβαιωθείτε ότι το οικιακό Wi-Fi σας λειτουργεί σε αυτό το εύρος συχνότητας.
10	Αντιμετωπίζω ένα άλλο πρόβλημα που δεν βρίσκεται εδώ 'Η κανένα από τα παραπάνω βήματα δεν με βοήθησαν να επιλύσω το πρόβλημα	Μπορείτε να αναζητήσετε περισσότερα θέματα αντιμετώπισης προβλημάτων και οδηγούς Συχνών Ερωτήσεων στην ιστοσελίδα μας 'Η στην εφαρμογή της Electrolux, στις σελίδες πληροφοριών προϊόντος, ή να επικοινωνήσετε απευθείας με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Electrolux για υποστήριξη. Ευχαριστούμε!	Φροντίστε να έχετε διαθέσιμο το PNC και τον σειριακό αριθμό της μονάδας όταν επικοινωνείτε με το σέρβις της Electrolux. Αυτές οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ετικέτα βαθμονόμησης η οποία βρίσκεται στην κεντρική μονάδα, πίσω από το μπροστινό κάλυμμα.
11	Ο καθαριστής αέρα ή ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί	Η λυχνία επαναπλήρωσης νερού αναβοσβήνει. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά και πως υπάρχει αρκετό νερό μέσα στο δοχείο νερού. Βεβαιωθείτε ότι η χοάνη δοχείου έγχυσης νερού είναι κλειστή.	
12	Υπάρχουν κάποια λευκά ή κίτρινα ιζήματα στο φίλτρο ύγρανσης	Τα λευκά ιζήματα ονομάζονται άλατα και αποτελούνται από ανόργανα συστατικά από το νερό. Τα άλατα στο περιστροφικό φίλτρο ύγρανσης επηρεάζουν την απόδοση ύγρανσης, ωστόσο δεν βλάπτουν την υγεία σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες καθαρισμού στο εγχειρίδιο χρήσης.	
13	Απαιτείται πολύς χρόνος για να επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας	Η τεχνολογία ύγρανσης κατανέμει ομοιόμορφα αόρατο υδατικό στο δωμάτιό σας. Σε ξηρές συνθήκες, η υγρασία από τον υγραντήρα θα απορροφάται από τους τοίχους, τα έπιπλα και άλλα αντικείμενα στο δωμάτιό σας. Ο αερισμός του ξηρού εξωτερικού αέρα αυξάνει επίσης τον χρόνο που απαιτείται για να επιτευχθεί η επιθυμητή υγρασία. Για τη βελτιστοποίηση της απόδοσης ύγρανσης και καθαρισμού, προτείνεται να κλείνετε τις πόρτες και τα παράθυρα κατά τη χρήση. Να αλλάζετε το φίλτρο ύγρανσης κάθε χρόνο.	



SIKKERHEDSINFORMATION

SIKKERHED VEDR. BØRN OG SÅRBARE MENNESKER

- Risiko for kvælning, skader eller permanent invaliditet. Hold al emballage væk fra børn.
- Dette apparat kan bruges af børn over 8 år, når de er under opsyn.
- Dette apparat må bruges af børn eller personer med nedsatte fysiske, sanselige eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under tilsyn eller er blevet instrueret, hvordan apparatet bruges sikkert, af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn. Børn må ikke lege med enheden. Børn under 3 år skal holdes væk fra enheden, med mindre de er under konstant opsyn.

FORSIGTIG! – UNDGÅ SKADER ELLER SKADER PÅ ENHEDEN ELLER EJENDOM

- Ret ikke luftstrømmen mod pejse eller andre varmerelaterede kilder. Dette kan forårsage opblussen.
- Undlad at klatre på eller placere genstande på enheden. Hæng ikke objekter på enheden.
- Anbring ikke beholdere med væske på enheden.
- Sluk for enheden ved strømkilden, når den ikke skal bruges i en længere periode.
- Bloker eller tildæk ikke luftindtagsområdet, ventilatorområdet og luftudtagsgrillen.
- Sørg for, at alt elektrisk udstyr er mindst 30 cm væk fra enheden.

ELEKTRISK INFORMATION

- ADVARSEL! Undgå brandfare eller elektrisk stød.
- Brug ikke en forlængerledning eller et adapterstik.
- Fjern ikke nogen ben fra netledningen. Undlad at klemme, bøje eller binde netledningen.
- Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dens serviceagent eller lignende kvalificerede personer, for at undgå fare.
- Hvis du er usikker på, om stikkontakten er tilstrækkeligt jordet eller beskyttet af en tidsforsinkelsessikring eller strømafbrøder, skal du få en kvalificeret elektriker til at installere den korrekte stikkontakt i henhold til National Electrical Code ELLER gældende lokale regler og forordninger.
- Opbevar eller brug ikke benzin eller andre brændbare dampe og væsker i nærheden af dette eller noget andet apparat. Læs produktetiketten vedrørende antændelighed og andre advarsler.
- Lad ikke vand eller andre flydende eller brændbare rengøringsmidler komme ind i enheden for at undgå elektrisk stød og/eller brandfare.
- Sørg for at tage stikket ud af enheden før rengøring.
- Tag aldrig stikket ud af enheden ved at trække i netledningen. Hold altid fat i stikket og træk det desuden lige ud af stikkontakten.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER



- Indsæt eller anbring ikke fingre eller genstande i luftudblæsningsområdet eller frontgitteret på enheden.
- Du må ikke starte eller stoppe enheden ved at tage netledningen ud eller slukke for strømmen på elboksen.
- I tilfælde af en funktionsfejl (gnister, brændende lugt osv.), skal du straks stoppe driften, tage netledningen ud og tilkalde en autoriseret servicetekniker fra Electrolux.
- Må ikke betjenes med våde hænder.
- Træk ikke i netledningen.
- Rør ikke ved blæserbladet, når filteret/filtrene fjernes.


- Vær opmærksom på, at en høj luftfugtighed kan fremme væksten af biologiske organismer i miljøet.
- Undgå, at området omkring luftfugteren bliver fugtigt eller vådt. Hvis fugt dannes, skal du skrue ned for luftfugteren. Hvis luftfugteren ikke kan skrues længere ned, skal du kun bruge luftfugteren af og til. Undgå, at absorberende materialer, såsom tæpper, gardiner, gardiner eller duge, bliver fugtige.
- Træk stikket ud af stikkontakten under påfyldning og rengøring.
- Efterlad aldrig vand i beholderen, når apparatet ikke er i brug.
- Tøm og rengør luftfugteren før opbevaring. Rengør luftfugteren før den bruges igen.
- Brug ikke andre batterier end den angivne type. Batteritype: CR2032
- Batteriet må ikke smides ind i ild. Batteriet kan eksplodere eller lække.
- Du må ikke sluge batteriet

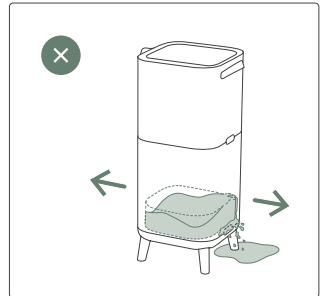
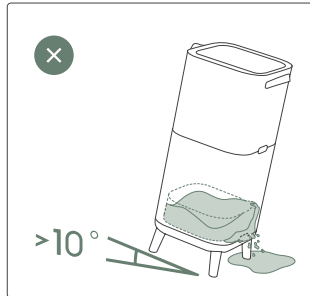
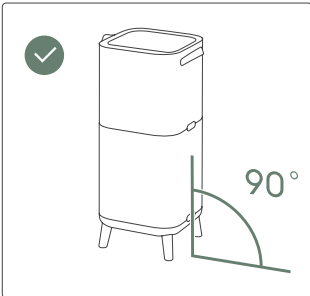
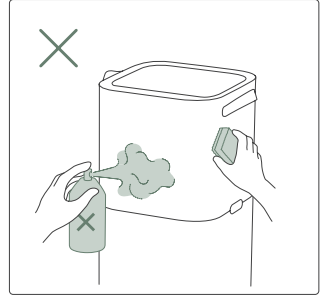
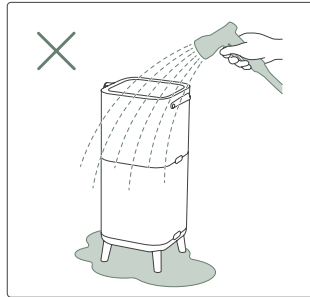
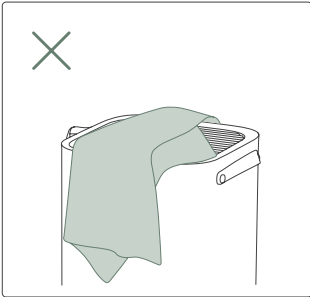
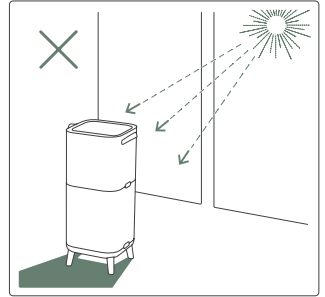
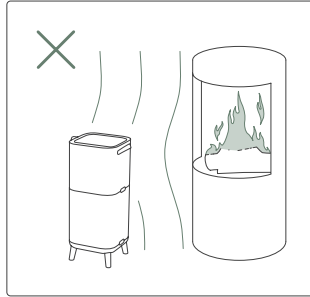
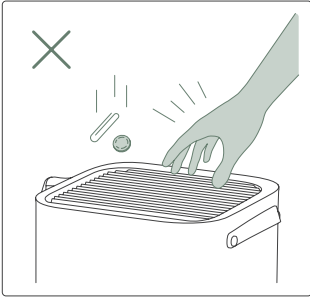
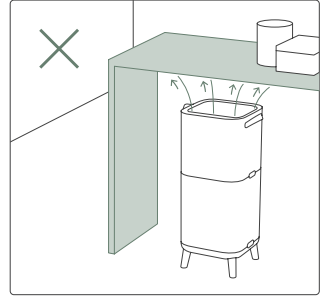
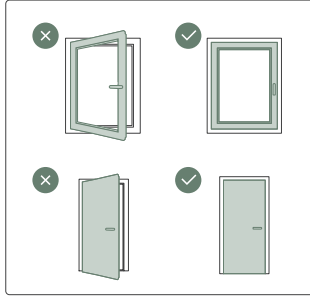
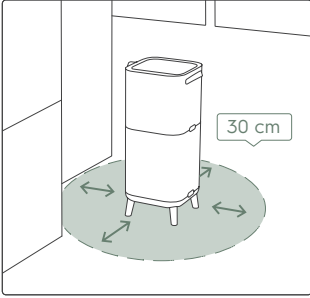
FORHOLDSREGLER FOR UV-C-EMITTER

- Dette apparat indeholder en UV-C-emitter.
- Læs vedligeholdelsesvejledningen, før du åbner apparatet.
- UV-C-emitteren må ikke anvendes uden for apparatet.
- Utilsigtet brug af apparatet eller beskadigelse af kabinettet kan medføre udslip af farlig UV-C-stråling. UV-C-stråling kan, selv i små doser, forårsage skader på øjne og hud.
- Apparater, der er åbenlyst beskadigede, må ikke bruges.
- Det er ikke tilladt for brugerne selv at udskifte UV-C-emitteren.
- Apparatets plastoverflade kan rengøres med en oliefri, tør klud eller en let fugtig klud. Brug ikke blegemiddel eller slibemidler.

MILJØHENSYN:

Genbrug materialer med symbolet . Anbring emballagematerialet i passende beholdere til genbrug. Hjælp med at beskytte miljøet og menneskelig sundhed samt at genbruge affald af elektriske og elektroniske apparater. Kasser ikke apparater, der er mærket med symbolet , sammen med husholdningsaffaldet. Lever produktet tilbage til din lokale genbrugsplads eller kontakt din kommune.

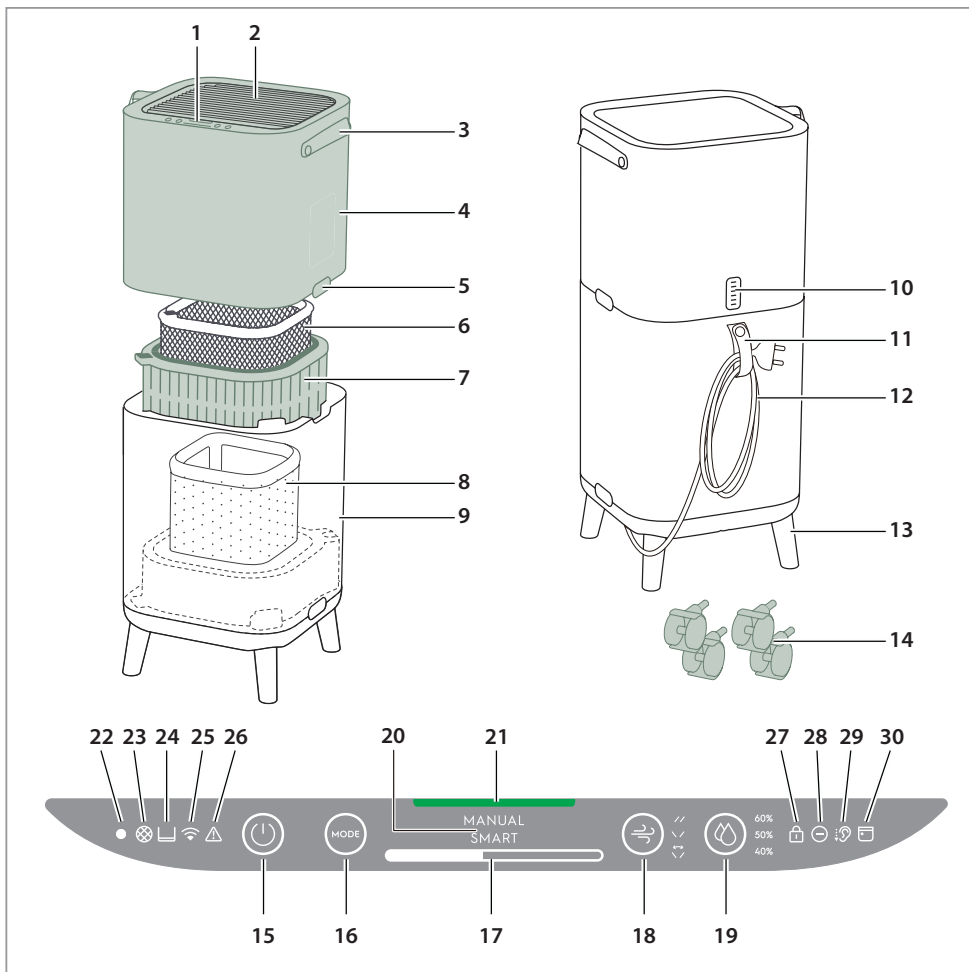
 Dette symbol på produktet og/eller batteripakken betyder, at de ikke må bortskaffes som husholdningsaffald. Når batteriet bortskaffes ordentligt, undgås potentiel negative påvirkning af miljøet og menneskers sundhed, hvilket kan ske ved u hensigtsmæssig håndtering af affald. Ved rigtig bortskaffelse bevarer vi vores naturressourcerne på en bæredygtig måde. Batteriet skal tages ud af produktet før det bortskaffes. Du kan se, hvordan dette gøres, i brugsvejledningen. Indlever batteriet på din lokale genbrugsplads. Kontakt din kommune eller forhandler for yderligere oplysninger om, hvor din nærmeste genbrugsplads er.





FØR START

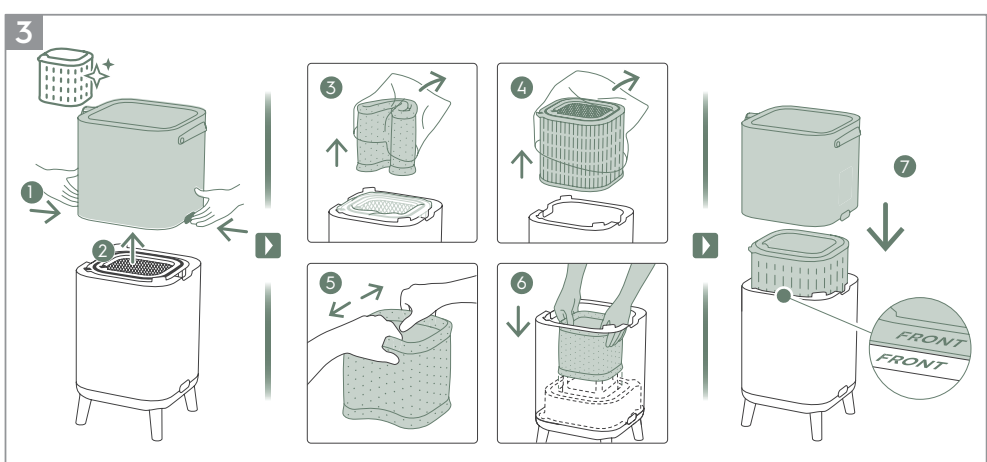
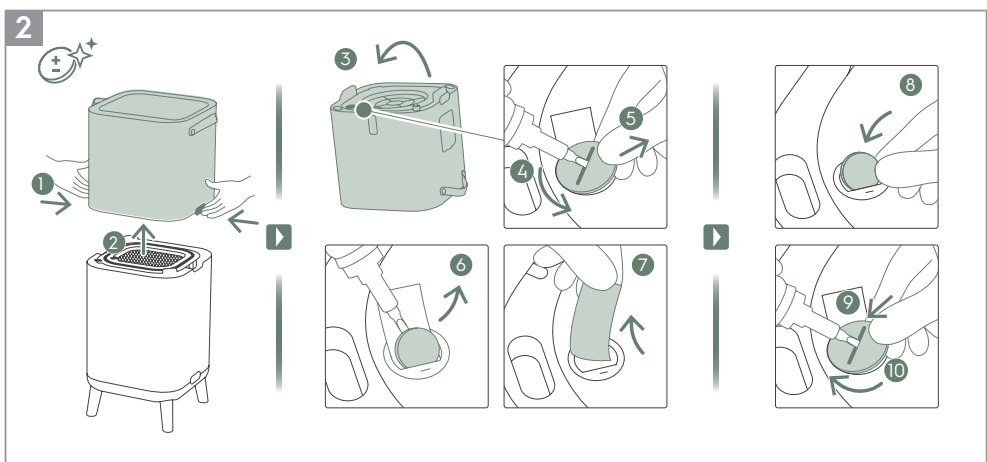
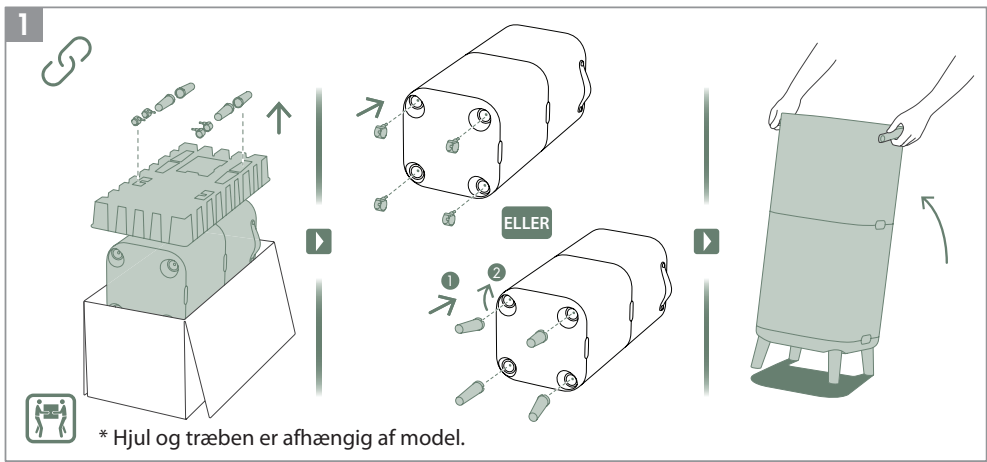
- Læs denne vejledning omhyggeligt.
- Kontroller, at alle de beskrevne dele medfølger.
- Vær særlig opmærksom på kapitlet om sikkerhedsforanstaltninger!

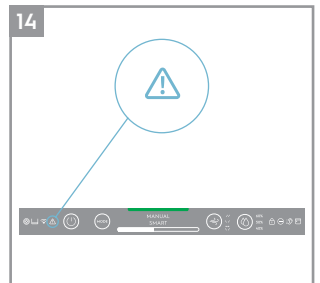
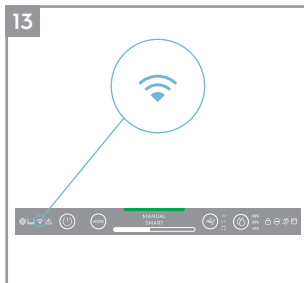
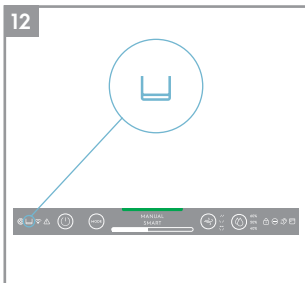
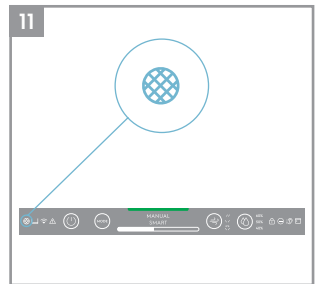
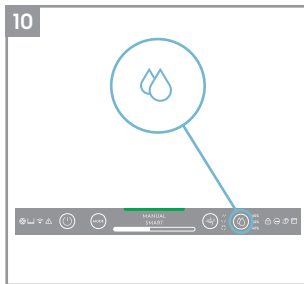
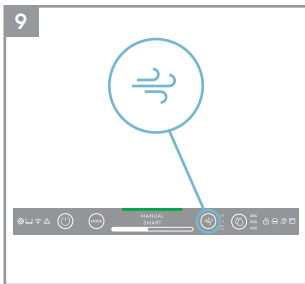
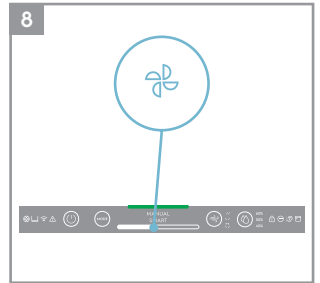
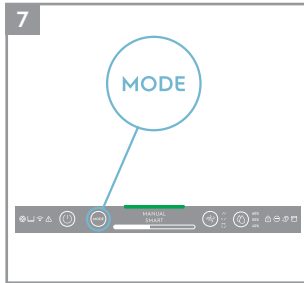
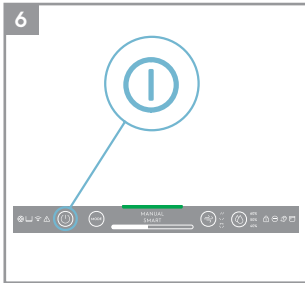
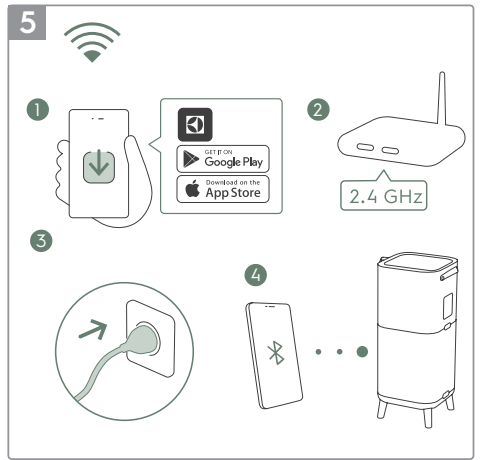
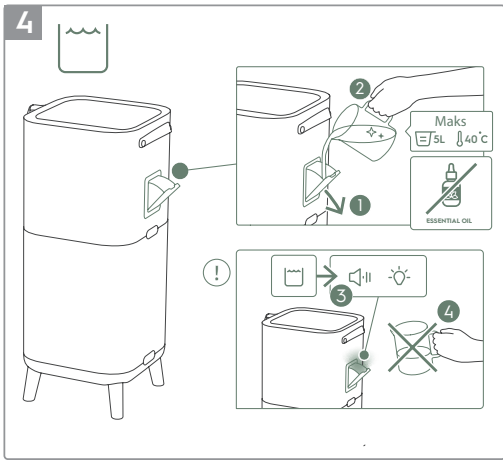


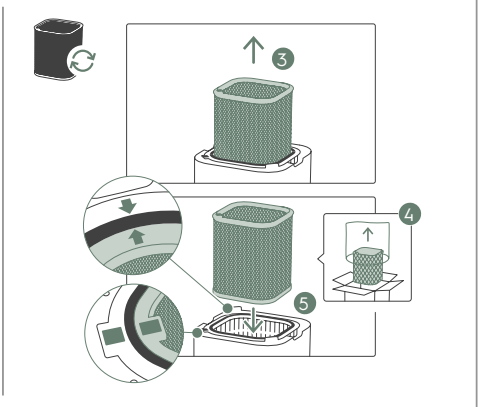
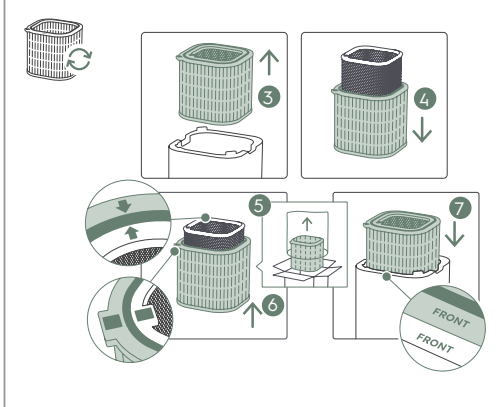
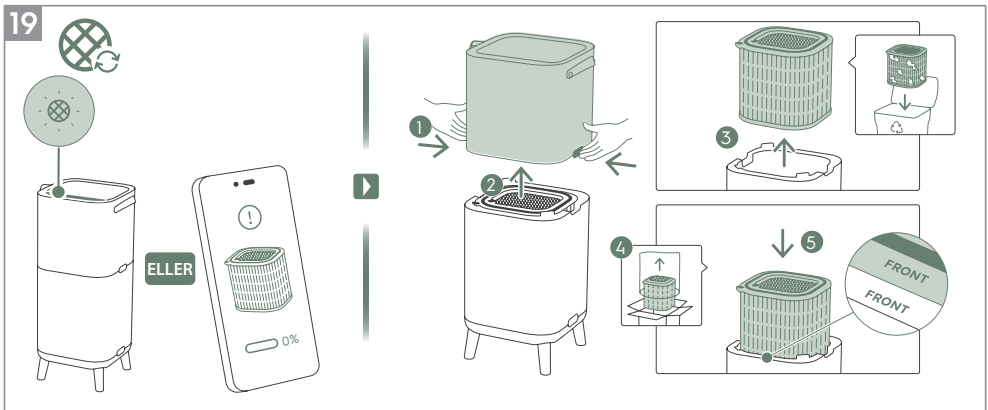
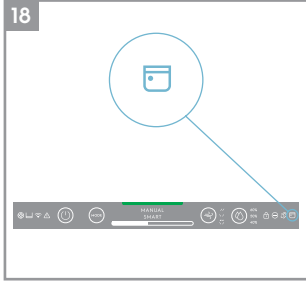
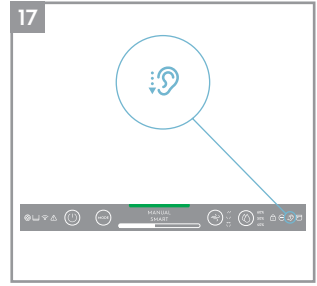
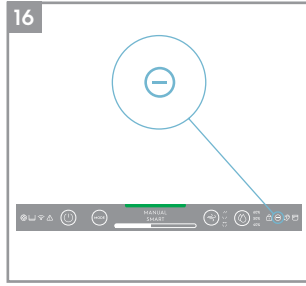
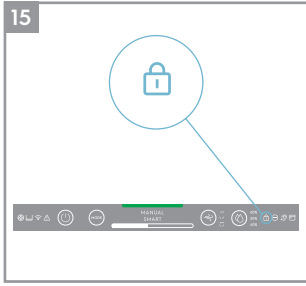
BESKRIVELSE AF LUFTRENSEREN

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Kontrolpanel skærm | 8. Befugtningsfilter | 16. TILSTAND-knap | 24. Ikon for vandtank |
| 2. Lameller | 9. Underdel | 17. Blæserhastighedsbjælke | 25. Wi-Fi-ikon |
| 3. Håndtag | 10. Følerboks | 18. Lamelsving | 26. Advarselsikon |
| 4. Øvre del | 11. Holder til netledning | 19. Fugtighed | 27. Børnelåsikon |
| 5. Udløserknapper | 12. Strømledning | 20. TILSTANDs skærm | 28. Ionisatorikon |
| 6. Filter til beskyttelse mod lugt | 13. Træben | 21. Luftkvalitetslys | 29. Stille-ikon |
| 7. Ultrafint partikelfilter | 14. Hjul | 22. Lys-sensor | 30. Planlægningsikon |
| | 15. TÆND/FRA-knap | 23. Ikon for filterudskiftning | |

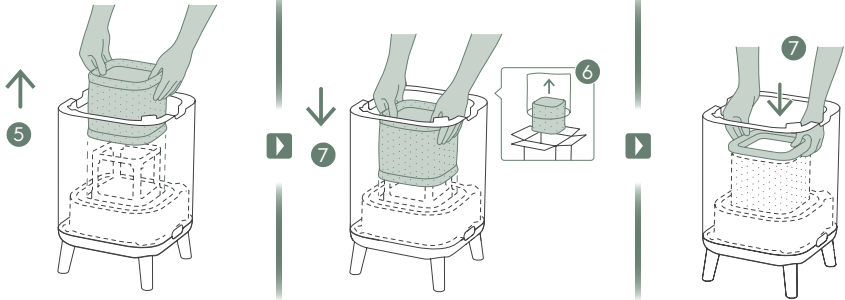
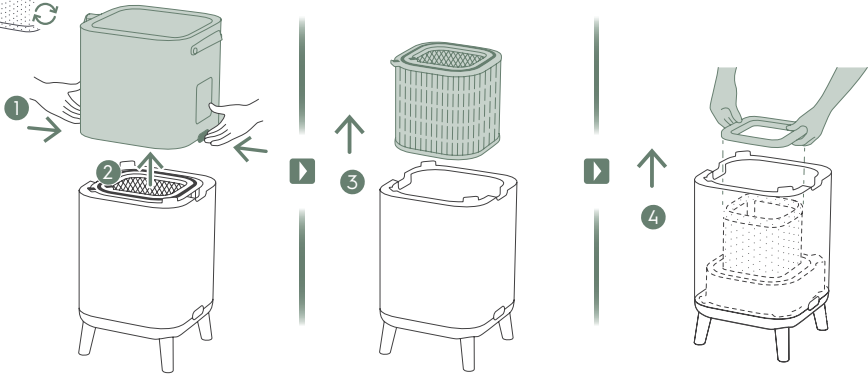
BEMÆRK: Din specifikke model har muligvis ikke alle de komponenter og funktioner, der er angivet i denne BRUGERVEJLEDNING. Se produktemballagen ELLER produktspecifikationssiden på vores hjemmeside for nøjagtige detaljer om din model. Electrolux forbeholder sig retten til at ændre information, der er indeholdt heri, uden varsel.



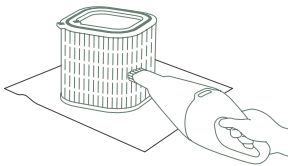
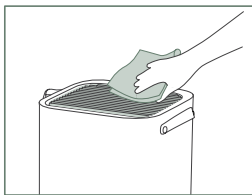




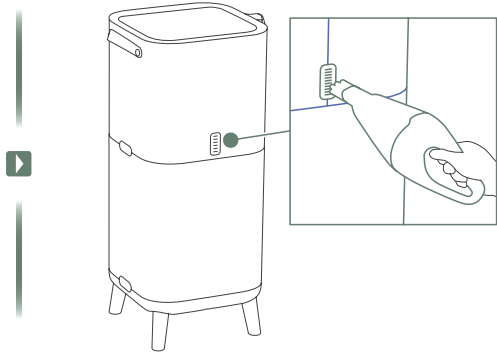
20

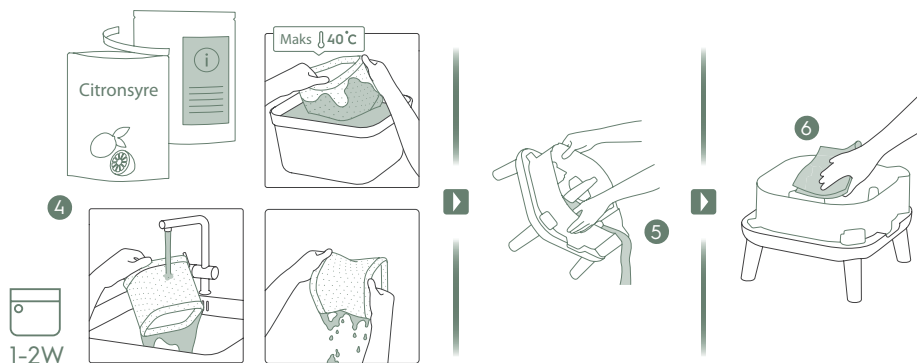
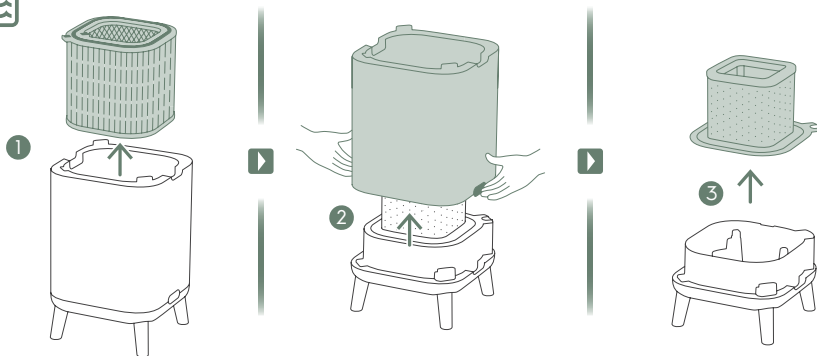


21



1-2M





Se side 402-406 for yderligere detaljer om beskrivelsen af billederne.

Få ro i sindet og registrer dit apparat i dag på www.electrolux.com.

Hold dig opdateret om bedre levetider, sikkerhedsmeddelelser, og køb tilbehør, der matcher dit apparat.

Funktioner kan løbende tilføjes eller opdateres med nye app-udgivelser.

UDPAKNING OG OPSÆTNING

Vær forsigtig, mens du pakker luftrenseren ud. Apparatet har flere aftagelige komponenter, som kan være løsnet under transport, så vær forsigtig når du åbner kassen og også mens den placeres på en stor flad overflade på gulvet.

1. Tag træbenene eller hjulene ud, og monter dem på enheden. (Se billede 1).
2. Åbn produktet ved at trykke på udløserknapperne på apparatets sider, og løft derefter den øverste del af hoveddelen op. Vend overdelen om, og brug en skruetrækker til at skruе batterilæben op og lirke batteriet væk. Fjern derefter hanen under batteriet, sæt den tilbage, og skru læben fast igen. (Se billede 2).
3. Tag filtrene ud af underdelen, og kassér plastposerne i henhold til sikkerheds- og lokale genbrugsanvisninger. Udvid befugtningsfilteret til en firkantet form, og sæt det tilbage, mens du monterer det på rammen. (Se billede 3).
4. Sæt filtrene tilbage i enheden i samme rækkefølge, som de oprindeligt blev fundet, og sørg for, at filtrene er placeret i midten af hulrummet.
5. Sæt den øverste del af hoveddelen tilbage for at dække produktet, indtil det er sikkert på plads. Mærket "FRONT" skal vende mod forsiden af produktet. (Se billede 3).
6. Åbn tragten til vandindsprøjtningstanken i siden af enheden, og fyld den op med vand. Stop påfyldningen, når du har hørt biplyden og set den røde advarselsslampe, som minder dig om, at vandtanken næsten er fuld. (Se billede 4).

BEMÆRK: Brug vand fra hanen, når du fylder vandtanken. Varmt vand (over 40 °C), kemikalier/rengøringsmidler eller tilsætning af duftstoffer kan påvirke produktet og befugtningsfunktionen. Vær også opmærksom på, at snavset vand (herunder brøndvand) kan øge risikoen for, at svampe/bakterier og mug vokser frem.


7. Sæt apparatets netledning i den nærmeste stikkontakt, så TÆND/FRA-knappen på produktets kontrolpanel bliver oplyst.
8. For de bedste resultater, skal du anvende apparatet i et lukket område med døre og vinduer lukkede, når det er muligt.

KONTROLPANEL TILSTANDE

1. **STANDBY-TILSTAND:** Når den er tilsluttet, er apparatet i standby-tilstand, lysindikatorerne på kontrolpanelet er dæmpede, undtagen STRØM-knappen (30 %) og Wi-Fi-ikonet (blinker kun, hvis onboarding aktiveres).
2. **DAG & NAT:** Apparatet er udstyret med en lyssensor, som måler lysforholdene i rummet. Sensoren vil dæmpe lysintensiteten på skærmen og begrænse blæserhastigheden til blæserhastighed 2, når produktet bruges i et mørkt rum for at give en ikke-forstyrrende brugeroplevelse om natten.
3. **INAKTIV TILSTAND:** Hvis brugeren ikke interagerer med kontrolpanelet i mere end 15 sekunder, vil kontrolpanelet gå i inaktiv tilstand, hvor de aktive knapper og indikatorer er nedtonet til 30 %, og resten af displayskærmen vil være helt nedtonet.





BRUG AF DIT PRODUKT

OPSTART

1. Tryk på TÆND/SLUK-knappen  for at TÆNDE for luftrenseren, vil enheden køre i standardindstilling (SMART-tilstand og lamellerne pegende lige opad), når enheden bruges første gang. Næste gang, du starter apparatet, vil den genbruge de sidste indstillinger, du havde, før du slukkede for produktet.




BEMÆRK: Når du tænder for luftrenseren, vil det tage omkring 10 sekunder for sensorerne at kalibrere og analysere luftkvaliteten. I løbet af denne tid vil luftkvalitetsindikatoren pulsere langsomt i hvidt.

ÆNDRING AF TILSTANDE & BLÆSERHASTIGHEDER & SVING & FUGT





1. Tryk på TILSTAND-knappen  én gang for at vælge mellem de to tilstande: SMART og MANUEL
SMART: Dette er standardtilstanden, apparatet starter i. I SMART-tilstanden vil apparatet bruge sensordataene som input til at bestemme den passende blæserhastighed og befugtningsniveau for et behageligt luftmiljø, afhængigt af temperaturen i rummet. Blæserhastigheden eller befugtningsniveauet kan ikke justeres af brugeren i denne tilstand. Se venligst afsnittet LUFTKVALITETSINDIKATOR for flere detaljer.
MANUEL: I MANUEL tilstand vil apparatet kun bruge sensordataene som input til at vise luftkvalitetsniveauet via luftkvalitetsindikatoren, men vil ikke selv justere blæserhastigheden. Denne tilstand kan bedst anvendes til en hurtig rengøring; især når brugeren forventer en stigning i partikler i rummet på grund af huslige pligter (f.eks. støvsugning).
2. BLÆSERHASTIGHED: I MANUEL tilstand, skal du trykke på BLÆSER-bjælken for at justere blæserhastigheden - luftrenseren har 9 niveauer af blæserhastighed, og blæserhastighedsindikatoren viser blæserhastigheden.
BEMÆRK: Apparatet vil drosle op ELLER ned til den valgte hastighedsindstilling gradvist.
3. SVINGE: Tryk på SVINGE-knappen for at aktivere Svinge-funktionen, for at få din ønskede luftstrømsretning. De 3 muligheder er vist nedenfor:
"" Indstilling 1 (Indstil den interne ventilators oscillerende lamelgrupper til at svinge i samme retning, fra forreste til bagerste position).
"" Indstilling 2 (Indstil interne ventilatorlameller til modsatte retninger).
"" Indstilling 3 (Indstil den interne ventilatorgruppe til fronten).
4. FUGTIGHED: Tryk på FUGTIGHEDS-knappen for at tænde for befugtningsfunktionen, og vælg dit mål for fugtighedsniveau (40 %, 50 % og 60 %). Når den er aktiveret, kører befugtningspumpen, indtil den relative luftfugtighed i rummet når det mål for luftfugtighed, du har valgt. Enheden vil derefter forsøge at opretholde dette mål for luftfugtighed. I fugtighedstilstand skal du være opmærksom:
 - Hvis rummet er stort, eller vinduer eller døre er åbne, kan den ønskede luftfugtighed muligvis ikke opnås.
 - Luften, der kommer ud af luftrenseren, vil have en højere fugtighed end den ønskede fugtighedsindstilling, så rummet kan blive fugtet.

FUNKTIONSIKONER OG -INDIKATORER

BEMÆRK: Ikke alle indikatorer ELLER funktionsikoner er muligvis tilgængelige på din model. Se venligst emballageinformation eller produktspecifikationerne på hjemmesiden for oplysninger om tilgængelige funktioner.

1. FILTERSKIFT: Højeffektive filtre i apparatet kan ikke vaskes; de kan kun udskiftes. Filterskiftikonet  lyser for at minde dig om at skifte dine filtre. Din luftrenser kan været udstyret med mere end et filter, så se venligst Electrolux-appen for oplysninger om, hvilket filterlag der skal udskiftes. Sørg altid for, at plastikbeskyttelsesposen er fjernet, før den bruges i apparatet. Efter at det brugte filter er udskiftet, vil filterskiftikonet automatisk slukkes, og der kræves ingen nulstilling.
2. VANDTANK: Ikonet for vandtanken  vil lyse for at minde dig om at fylde vandtanken op for befugtning. Efter at vandbeholderen er blevet fyldt igen, slukkes ikonet for vandtank automatisk, og der kræves ingen nulstilling.
3. WiFi: Apparatet er udstyret med et WiFi-modul, som muliggør fjernbetjening og adgang til mange flere funktioner; herunder tidsbaseret tracking af dine indendørs luftkvalitetsdata. Når apparatet er forbundet til hjemmets WiFi, vil ikonet  lyse op. Hvis ikonet blinker, indikerer det et midlertidigt tab af WiFi-forbindelse – se venligst Electrolux-appen for flere oplysninger.

BEMÆRK: Download vores Electrolux-app og følg trin-trin-instruktionerne for at få luftrenseren online.

4. **ADVARSEL:** Advarselsikonet  lyser for at advare dig om en mulig elektrisk eller elektronisk fejl med din enhed. Se venligst Electrolux-appen for oplysninger om fejltypen, komponentdetaljer og eventuelle afhjælpende handlinger. Flere oplysninger kan også findes i afsnittet FEJL og FEJLFINDING nedenfor.
5. **BØRNESIKRING:** Apparatet er udstyret med en sikkerhedslåsfunktion for at deaktivere produktets kontrolpanel for at undgå utilsigtet brug. Tryk og hold TILSTAND & STRØM-knappen nede samtidigt i 5 sekunder for at aktivere børnesikringsfunktionen. Børnesikringsikonet  vil lyse, når funktionen er aktiveret. Når kontrolpanelet er låst, kan du kun foretage ændringer via appen.
6. **IONISATOR:** Apparatet er udstyret med et ionisatormodul, som, når aktiveret, genererer negative ioner for yderligere at forbedre luftrensingsprocessen. Ionisatoren er som standard SLÅET FRA. Tryk og hold SVINGE-knappen nede i 3 sekunder for at aktivere ionisatoren. Når ionisatorfunktionen er aktiveret, vil ikonet for ionisering  lyse. Du kan også aktivere ionisatorfunktionen via appen. For flere detaljer om, hvordan en ionisator hjælper med at reducere luftbårne partikler, se da venligst produktinformationssiden på hjemmesiden.
7. **STILLE:** Denne funktion kan bruges i SMART-tilstand til at begrænse blæserhastigheden i dagtimerne, og for at undgå forstyrrelser, hvis PM-værdierne øges. Du kan aktivere STILLE-tilstanden via Electrolux-appen. Når STILLE-funktionen er aktiveret, vil stille-ikonet  lyse op. Skærmen på produktet dæmpes for at vise, at STILLE-tilstand er blevet aktiveret. Luftkvalitetsindikatoren vil stadig fungere som normalt i STILLE-tilstand.

Du kan også aktivere tilstanden STILLE på produktets skærmpanel ved at holde inde på TILSTAND-knappen i 3 sekunder. For at forlade STILLE-tilstand skal du blot trykke på knappen TILSTAND- eller BLÆSERHASTIGHED.
8. **PLANLÆGNING:** viser, at en planlagt begivenhed fra appen kører.
9. **LUFTKVALITETSINDIKATOR:** Apparatet er udstyret med en luftkvalitetssensor. Den laserbaserede partikelsensor (PM) er en partikelsensor med høj præcision, der kan registrere PM1-, PM2,5- og PM10-niveauer. Luftkvalitetsindikatoren vil visuelt – ved hjælp af en farveskala – vise luftkvaliteten i realtid, som det er vist i tabellen nedenfor. Når apparatet er i SMART-tilstand, vil luftkvalitetsniveauet også bestemme blæserhastigheden, som det er vist i tabellen nedenfor.

LYSETS FARVE	PM 2,5 (µg/m ³)	LUFTKVALITET
Grøn	0-12	Meget god
Gul	13-35	God
Orange	36-55	Dårlig
Rød	56-150	Meget dårlig
Lilla	151-250	Slem
Rødbrun	>250	Meget slem

BEMÆRK: Sørg for regelmæssig rengøring af sensorvinduet for at sikre, at det ikke bliver tilstoppet med støv, og at sensorer bliver ved med at fungere præcist. Sørg også for optimale luftfugtighedsniveauer (mellem 35-80 %) for nøjagtig aflæsning fra sensorerne.

ONBOARDING

BEMÆRK: Nogle trin i onboarding-flowet kan have ændret sig. Følg venligst de trinvisse instruktioner i den seneste version af appen, som reference, i tilfælde af uoverensstemmelser. Sørg for, at WiFi i hjemmet kører på 2,4 GHz-båndet, da 5 GHz-båndet ikke vil blive genkendt af luftrenseren.

1. Find Electrolux-appen i iOS-appen eller Google Play-butikken: download den, tilmeld dig og log ind på appen. Her vil du være i stand til at 'tilføje et apparat' i appen og følge trin-for-trin instruktionerne for onboarding af apparatet – trinene nedenfor er vejledende.

RENGØRING & PLEJE

BEMÆRK: Tag altid stikket ud af luftrenseren før rengøring for at undgå stød eller brandfare. Brug aldrig slibende, hårde rengøringsmidler ELLER voks til rengøring af apparatet. De højeffektive filtre kan ikke vaskes; de skal altid udskiftes, når de er færdigbrugte.

1. Sørg for, at sensorvinduet holdes utilstoppet, for at få optimal ydeevne ud af apparatet. Det er naturligt, at der samler sig støv i dette område - så sørg derfor for regelmæssig (f.eks. én gang pr. 4. uge) støvsugning af sensorvinduet med en støvsuger, der har en smal dyse/børste. (Se billede 21).
2. Apparatets plastikdele skal rengøres med en oliefri og tør klud. Til pletter på plastikdele skal du bruge en let, fugtig og blød mikrofiberklud til forsigtigt at gnide på pletten.
3. Stoffet, der er fastgjort til enheden, skal tørres af med en oliefri, tør klud eller ved at bruge en støvsuger med en blød børste. Området rundt om luftindtaget i bunden af enheden kan samle mere støv end nogle andre dele, og kan derfor kræve hyppigere rengøring for at sikre optimal ydeevne. Trådfilteret bør lejlighedsvis tørres af eller rengøres med en støvsuger for at undgå tab af ydeevne.
4. Rengør befugtningsfilteret regelmæssigt for at bevare en god befugtningsydelse. Tag befugtningsfilterhjulet ud og skyl det med rent vand og citrussyre, eller neutralt rengøringsmiddel, for at fjerne kalkaflejringer, og sæt det tilbage i enheden. (Se billede 22).

OPBEVARING

1. Når du opbevarer luftrenseren, skal du, udover at tage stikket ud af enheden, også rengøre lugerne og sørge for, at enheden er tildækket for at undgå ophobning af støv. For befugtningsmodellen skal du sørge for at fjerne befugtningsfilteret og lade det tørre, og tømme vandtanken, før du opbevarer produktet, for at undgå mugdannelse inde i produktet, hvilket kan føre til uønskede lugte.

UDSKIFTNING AF FILTRE

UDSKIFT HEPA-FILTRE

BEMÆRK: Filtrene – bortset fra tråd-forfilteret og befugtningsfilteret – kan ikke vaskes, og skal altid udskiftes, når de er færdigbrugte. Luftrenseren har en række forskellige filtre at vælge imellem, der er skræddersyet til dine livsstilsbehov. Gå til Electrolux-appen eller produktinformationssiden på vores hjemmeside for at få en guide til at vælge det passende filter til netop dit behov. Besøg din lokale Electrolux hjemmeside for at bestille dit udskiftningsfilter.

1. For den bedste oplevelse og for at sikre en uafbrudt brug af luftrenseren, skal du holde øje med filterets resterende levetid i Electrolux-appen, og bestille et udskiftningsfilter i god tid, før den resterende filterlevetid når 0 %. Hvis du har notifikationer aktiveret, vil Electrolux-appen informere dig, når filterets levetid er tæt på slutningen af levetiden (f.eks. ved 5 %).
2. Når et eller flere af filtrene er udtjent, vil filterskift-ikonet lyse på produktets kontrolpanel for at angive behovet for udskiftning. Gå venligst til Electrolux-appen for at identificere, hvilket filter der er udtjent og skal udskiftes. Når filteret er udtjent, kan apparatets blæserhastighed reduceres i SMART-tilstand.
3. Det brugte filter kan være belagt med støv og partikler - så før du åbner frontpanelet, skal du sørge for, at der er en engangspose eller -emballage ved hånden, hvori du kan placere det brugte filter.

4. SLUK for luftrenseren, eller tag stikket ud af apparatet, før du udskifter filterne, for at sikre, at ikonet for filterskift slukkes. Fjern den øverste del af hoveddelen og læg den til side. Fjern derefter filteret, som er udtjent, og læg det i en engangspose, du har ved hånden. (Se billede 19).
5. Fjern derefter plastikemballagen fra udskiftningsfilteret og indsæt filteret på det rigtige sted. Sørg for, at lugtbeskyttelsesfilteret sættes i først inde i enheden, efterfulgt af det ultrafine partikelfilter. Sæt den øverste del af hoveddelen tilbage og TÆND for enheden. Filterskift-ikonet på produktets kontrolpanel vil ikke længere være tændt, og Electrolux-appen vil indikere det samme med en ny filterlevetidsaflysning. (Se billede 19).
BEMÆRK: Hvis ændringen kun afspejles på produktets kontrolpanel og ikke i Electrolux-appen, skal du genstarte appen og apparatet før du foretager yderligere fejlfinding.
6. Kassér det brugte filter samt eventuel plastikemballage i henhold til lokale retningslinjer for genbrug.

UDSKIFT BEFUGTNINGSFILTERET

BEMÆRK: Befugtningsfilteret skal udskiftes ca. hvert 1. år. Følg nedenstående trin for at udskifte den. (Se billede 20).

1. Åbn produktet ved at trykke på udløserknapperne på apparatets sider, og løft derefter den øverste del af hoveddelen op.
2. Tag filterne ud af underdelen.
3. Træk hættten på befugtningsnettet op, og tag befugtningsfilteret ud. Sæt et nyt befugtningsfilter i rammen, og sæt netdækslet på igen.
4. Sæt filterne tilbage i enheden i samme rækkefølge, som de oprindeligt blev fundet, og sørg for, at filterne er placeret i midten af hulrummet.
5. Sæt den øverste del af hoveddelen tilbage for at dække produktet, indtil det er sikkert på plads. Mærket "FRONT" skal vende mod forsiden af produktet.

FEJLFINDING

Når fejldikatorer viser, at systemet ikke fungerer korrekt, skal du udføre den følgende kontrol.

Tabellen nedenfor er kun en begrænset liste. For at se det seneste og mest fyldestgørende afsnit om fejlfinding, FAQ og fejlvejledning henvises der til det tilsvarende afsnit på vores hjemmeside eller i Electrolux-appen.

#	FEJL	FEJLFINDING	BEMÆRKNINGER
1	Luftrenserens advarselsikon lyser.	<p>Hvis du lige har købt apparatet ELLER indsat nye filtre, skal du sørge for, at filtrene er placeret korrekt, så RFID-tags kan læses af sensoren.</p> <p>Generelt leveres apparatet med en række sofistikerede sensorer, elektronik og andre elektriske komponenter - og hvis en af disse ikke fungerer, vil du se advarselsikonet på produktets kontrolpanel lyse op. For flere oplysninger om trin, der kan udføres for at løse problemet, skal du gå til Electrolux-appen og tjekke for detaljer, når du ser dette ikon tændt.</p>	Hav venligst apparatets PNC- og SERIENUMMER ved hånden, hvis du skal kontakte Electrolux' serviceorgan for hjælp.
2	Luftrenseren kører på maksimal blæserhastighed hele tiden i længere perioder	<p>Hvis apparatet står i MANUEL-tilstand, skal du kontrollere blæserhastigheds-skyderen på produktets kontrolpanel eller i Electrolux-appen, og justere den til det ønskede niveau.</p> <p>Hvis apparatet er i SMART-tilstand, skal du kontrollere luftkvalitetsindikatoren på produktets kontrolpanel eller i Electrolux-appen – hvis alle PM-værdier konstant viser 999-1000 uden nogen reduktion, er sensoren højst sandsynligt tilstoppet. Brug en støvsuger til at rengøre sensoren via sensorvinduet – detaljerede instruktioner i afsnittet RENGØRING, PLEJE OG OPBEVARING ovenfor.</p>	PM-sensoren i apparatet er meget nøjagtig og følsom, og det er normalt, at renseren reagerer på dårlig luftkvalitet ved at øge blæserhastigheden - for at få din indendørs luftkvalitet tilbage til sikre niveauer.
3	Luftrenseren kører på laveste blæserhastighed hele tiden i længere perioder	<p>Hvis den står i MANUEL-tilstand, skal du kontrollere blæserhastigheden på produktets kontrolpanels skærm eller i Electrolux-appen, og justere den til det ønskede niveau.</p> <p>Hvis apparatet står i SMART-tilstand, skal du kontrollere luftkvalitetsindikatoren på produktets kontrolpanel eller i Electrolux-appen – hvis alle PM-værdier konstant aflæses som meget gode uden nogen stigning, er dette normal adfærd for apparatet - din luftkvalitet er således meget god! Hvis PM2,5-værdien er høj, og apparatet stadig kører ved laveste blæserhastighed, skal du kontrollere filterskift-ikonet på produktets kontrolpanel eller i Electrolux-appen, og hvis den lyser, skal du udskifte det brugte filter med et nyt. Dette burde løse problemet, der er specifikt for blæserhastigheden.</p> <p>Hvis ingen af ovenstående trin ELLER instruktioner i Electrolux-appen hjælper, henvises der til punkt 9 i tabellen.</p>	Apparatet er designet således, at når et filter er udtjent, vil det modvirke brugen, indtil filteret udskiftes, ved at begrænse blæserhastigheden, for ikke at genindføre de opfangede partikler tilbage i luften.

#	FEJL	FEJLFINDING	BEMÆRKNINGER
4	Luftrenseren producerer en høj eller unormal støj	<p>Sørg for, at plastikposerne omkring filtrene er fjernet, sørg for, at luftindtaget (omkring frontpanelet) og luftudløbet (toppen af enheden) er uhindret, og at der er en afstand på mindst 30 cm mellem apparatet og den nærmeste overflade.</p> <p>Hvis ingen af ovenstående trin ELLER instruktioner i Electrolux-appen hjælper, henvises der til punkt 9 i tabellen.</p>	<p>Hvis der er en unormal støj i dit produkt - selv efter at have kontrolleret trinene i fejlfindingsvejledningen - bedes du kontakte et autoriseret Electrolux servicecenter for yderligere support.</p>
5	Luftrenseren eller blæseren fungerer ikke	<p>Sørg for, at apparatet modtager strøm. Om nødvendigt, så prøv at skubbe strømstikket ind i stikkontakten for at kontrollere, om dette løser problemet. Kontroller, at sikringen i dit hjem ikke er sprunget, eller at afbryderen er udløst. Udskift sikringen eller nulstil strømafbryderen, hvis det er nødvendigt.</p> <p>Hvis ingen af ovenstående trin ELLER instruktioner i Electrolux-appen hjælper, henvises der til punkt 9 i tabellen.</p>	
6	Luftrenseren kører, men luftkvaliteten er ikke forbedret	<p>Hvis apparatet står i SMART-tilstand, skal du nøje overvåge forskellen i luftkvalitetsniveauerne i Electrolux-appen over de næste 20 minutter – hvis du ikke ser nogen forbedring af luftkvalitetsværdierne i Electrolux-appen i denne periode, skal du følge nedenstående trin.</p> <p>Skift til MANUEL tilstand og juster blæserhastigheden til et højere niveau for at se, om dette løser problemet. Hvis du stadig ikke ser nogen forbedring;</p> <p>Luk alle åbne døre ELLER vinduer, der åbner udad fra rummet, og køр apparatet igen ved den højeste blæserhastighed i 20 minutter. Hvis dette løser problemet, anbefaler vi, at du betjener enheden i et lukkede miljø så meget som muligt, indtil luftkvaliteten også er på et tilfredsstillende niveau.</p>	<p>Hvis apparatet placeres i et rum, der er større end den anbefalede størrelse, vil det tage længere tid, før luftkvaliteten forbedres – vær tålmodig og hold enheden ved den højest mulige hastighed.</p>
7	Luftrenseren laver eller udsender en mærkelig lugt	<p>Første gang du kører apparatet, kan du opfatte en lugt af plastik, lim eller maling - især i nærheden af luftudtaget - dette er uundgåeligt i nogle tilfælde (som "lugten af ny bil"), men det burde forsvinde hurtigt.</p> <p>Hvis du registrerer en brændende lugt, bedes du afbryde enheden og kontakte et autoriseret Electrolux servicecenter for yderligere support.</p> <p>VOC-fileret er ved at være udtjent. Skift til et nyt VOC-filter.</p>	<p>Sørg altid for, at filtrene er dækket i passende emballage, mens de opbevares væk imellem brug, og at alle dele er tørre, for at undgå lugt eller mugdannelse.</p>

#	FEJL	FEJLFINDING	BEMÆRKNINGER
8	Filterikonet lyser, selvom jeg for nylig har skiftet filtrene ud	Sluk apparatet på TIL/FRA-knappen, eller tag stikket ud og tilslut enheden igen for at se, om ikonet forsvinder.	Det er vigtigt at slukke for apparatet, før du udskifter filteret, for at nulstille produktet.
9	Jeg kan ikke tilslutte Luftrenseren til appen	Hvis du ikke er i stand til at tilslutte apparatet og tilslutte den til Electrolux-appen efter et par forsøg, efter at have fulgt trinene i Electrolux-appen og læst de ofte stillede spørgsmål, skal du kontakte et autoriseret Electrolux-servicecenter for at få hjælp.	WiFi-chippen i enheden fungerer kun ved 2,4 GHz, så sørg for, at dit WiFi i hjemmet fungerer på denne båndbredde.
10	Jeg har et andet problem, der ikke er angivet her, ELLER ingen af de ovenstående trin har hjulpet med at løse problemet	Du kan søge efter flere fejlfindings- og FAQ-guider på vores hjemmeside, ELLER i Electrolux-appen under produktinformationssiderne, eller du kan kontakte et Electrolux autoriseret servicecenter direkte for hjælp. Mange tak!	Hav venligst enhedens PNC og serienummer tilgængeligt, når du kontakter Electrolux service for hjælp. Disse oplysninger kan findes på mærkatet, som er placeret på hovedenheden bag frontdækslet.
11	Luftrenseren eller blæseren fungerer ikke	Lampen til genopfyldning af vand blinker. Sørg for, at vandtanken er korrekt installeret, og at der er nok vand i vandtanken. Sørg for at tragten til vandindsprøjtningstanken er lukket.	
12	Der er nogle hvide eller gule aflejringer på befugtningsfilteret	De hvide aflejringer kaldes kalk, og består af mineraler fra vandet. Kalk på det roterende befugtningsfilter påvirker befugtningsydelsen, men det er ikke sundhedsskadeligt. Følg rengøringsvejledningen i brugervejledningen.	
13	Det tager lang tid at nå det mål for fugtighedsniveau	Befugtningssteknologien fordeler usynlig vanddamp jævnt i dit rum. Under tørre forhold vil fugten fra luftfugteren blive absorberet af vægge, møbler og andre ting i rummet. Ventilation af tør udeluft vil også forlænge den tid, det tager at nå den ønskede luftfugtighed. For at optimere befugtnings- og rensningsevnen anbefales det at lukke døre og vinduer under brug. Skift befugtningsfilteret hvert år.	



INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

SEGURANÇA DE CRIANÇAS E PESSOAS VULNERÁVEIS

- Risco de asfixia, lesão ou incapacidade permanente. Mantenha todas as embalagens afastadas das crianças.
- Este aparelho pode ser usado apenas por crianças com idades a partir dos 8 anos de idade.
- O aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, se lhes tiver sido dada supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de uma forma segura e compreendam os perigos envolvidos.
- A limpeza e manutenção do utilizador não deve ser efetuada por crianças sem supervisão. As crianças não devem brincar com a unidade. As crianças com menos de 3 anos de idade devem manter-se afastadas da unidade, exceto quando supervisionadas de forma contínua.

CUIDADO! – EVITE LESÕES OU DANOS MATERIAIS OU À UNIDADE

- Não direcione o fluxo de ar para lareiras ou outras fontes relacionadas com o calor, uma vez que tal pode causar erupções.
- Não suba para cima ou coloque objetos sobre a unidade. Não pendure objetos da unidade.
- Não coloque recipientes com líquidos sobre a unidade.
- DESLIGUE a unidade na fonte de alimentação quando esta não for utilizada durante um longo período de tempo.
- Não bloqueie ou cubra a entrada de ar e a grelha de saída de ar.
- Certifique-se de que quaisquer equipamentos elétricos/eletrônicos se encontram a, pelo menos, 30 cm de distância da unidade.

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

- AVISO! Evite o risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não use uma extensão elétrica ou uma ficha adaptadora.
- Não remova qualquer pino do cabo de alimentação. Não aperte, dobre ou dê um nó ao cabo de alimentação.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um Centro de Assistência Técnica Autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.
- Se não tiver a certeza de que a tomada está adequadamente ligada à terra ou protegida por um fusível ou disjuntor de temporização, solicite a um electricista qualificado que instale a tomada adequada de acordo com o Código Elétrico Nacional OU os códigos e portarias locais aplicáveis.
- Não armazene ou utilize gasolina ou outros vapores e líquidos inflamáveis nas proximidades deste ou de qualquer outro aparelho. Leia as etiquetas do produto quanto a inflamabilidade e outros avisos.
- Não deixe entrar água ou qualquer outro líquido ou detergente inflamável dentro da unidade para evitar choques elétricos e/ou um risco de incêndio.
- Certifique-se de que desliga a unidade antes da limpeza.
- Nunca desligue a unidade ao puxar o cabo de alimentação. Segure sempre firmemente a ficha e puxe diretamente para fora do receptáculo.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



- Não insira ou coloque dedos ou objetos na área de descarga de ar ou na grelha frontal da unidade.


- Não ligue ou desligue a unidade ao desligar o cabo de alimentação ou ao desligar a alimentação elétrica na caixa elétrica.
- Em caso de mau funcionamento (faíscas, odor a queimado, etc.), pare imediatamente a operação, desligue o cabo de alimentação, e chame um técnico de assistência autorizado Electrolux.
- Não opere a unidade com as mãos molhadas.
- Não puxe o cabo de alimentação.
- Não toque na lâmina da ventoinha ao remover o(s) filtro(s).
- Tenha cuidado com os níveis elevados de humidade, uma vez que estes podem encorajar o crescimento de organismos biológicos no ambiente.
- Não permita que a área em torno do humidificador fique húmida ou molhada. Se existir humidade, reduza a saída do humidificador. Se o volume de saída do humidificador não poder ser reduzido, utilize o humidificador de forma intermitente. Não permita que materiais absorventes, como carpetes, cortinas, cortinados ou tolhas de mesa fiquem húmidas.
- Desligue o aparelho durante o enchimento e limpeza.
- Nunca deixe água dentro do reservatório quando o aparelho não está a ser utilizado.
- Esvazie e limpe o humidificador antes de o armazenar. Limpe o humidificador antes da próxima utilização.
- Não utilize uma pilha que não a do tipo especificado. Tipo de pilha: CR2032
- Não elimine a pilha utilizando fogo. A pilha poderá explodir ou apresentar fugas.
- Não engula a pilha.

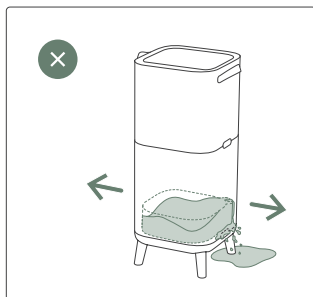
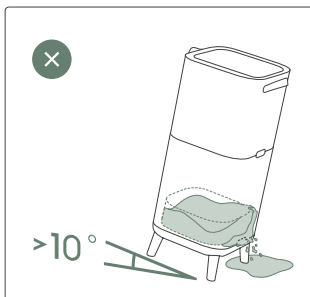
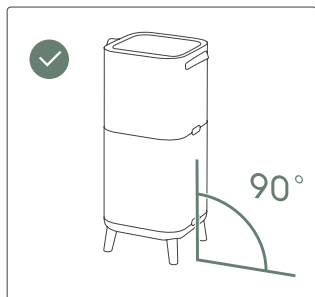
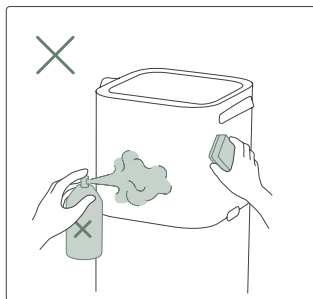
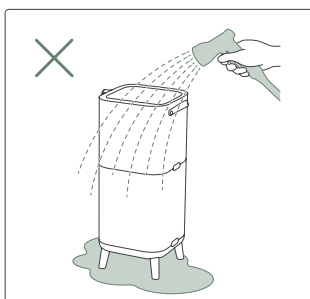
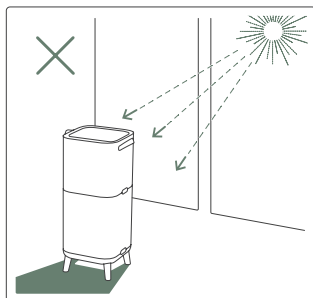
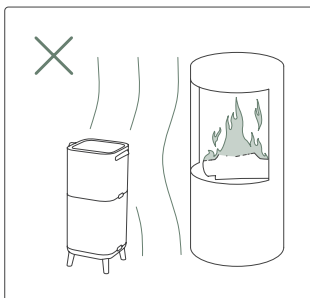
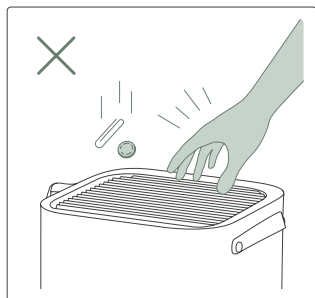
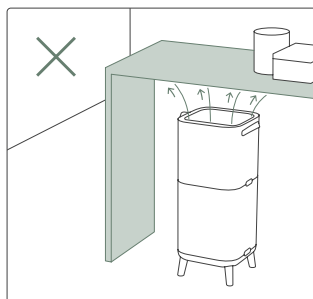
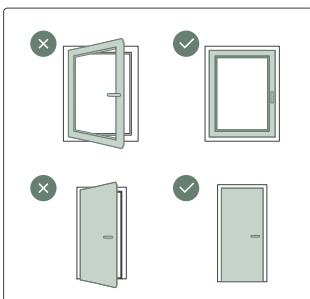
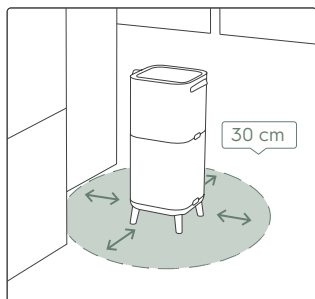
PRECAUÇÕES EMISSOR UV-C

- Este aparelho contém um emissor UV-C.
- Leia as instruções de manutenção antes de abrir o aparelho.
- Não opere o emissor UV-C fora do emissor.
- A utilização accidental do aparelho ou danos à carcaça poderão resultar na fuga de radiação UV-C perigosa. A radiação UV-C poderá, mesmo em pequenas doses, causar danos aos olhos e pele.
- Os aparelhos que se apresentem obviamente danificados não podem ser operados.
- Os utilizadores não têm permissão para substituir o emissor UV-C por eles mesmo.
- A superfície de plástico do aparelho pode ser limpa com um pano seco sem óleo, ou um pano levemente húmido. Não utilizar lixívia ou abrasivos.

PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS:

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem dos aparelhos eléctricos e electrónicos. Não elimine os aparelhos que tenham o símbolo  juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

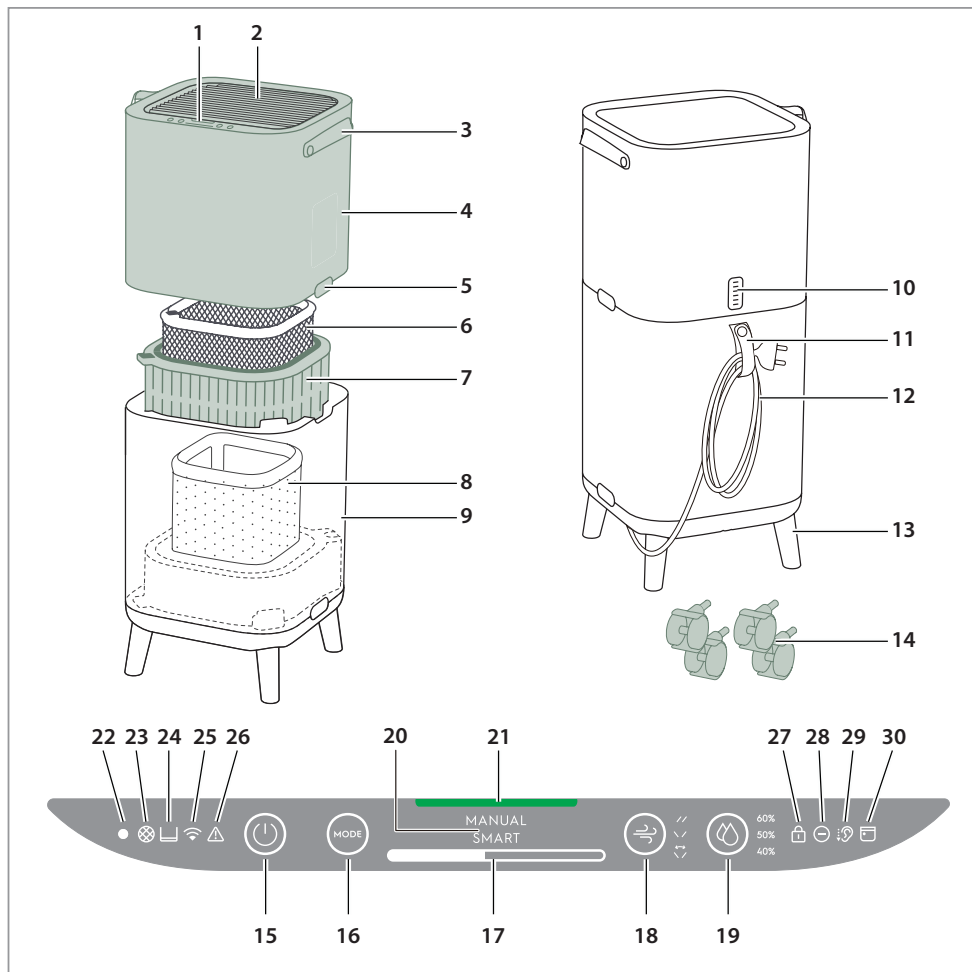
 Este símbolo no produto e/ou na bateria indica que não deve ser eliminado como lixo doméstico. Se a bateria tiver sido eliminada corretamente, evitou os potenciais efeitos negativos para o ambiente e para a saúde humana que poderiam ser causados por um manuseamento inadequado dos resíduos. A reciclagem correta terá também um impacto positivo na conservação dos recursos naturais de uma forma sustentável. A bateria deve ser removida do produto antes da respetiva eliminação. As instruções de utilização indicam-lhe como remover a bateria. Entregue a bateria no ponto de recolha adequado para a reciclagem de baterias usadas. A sua autoridade local ou retalhista pode fornecer mais informações sobre a localização da instalação de reciclagem mais próxima.





ANTES DE COMEÇAR

- Leia cuidadosamente este manual.
- Verifique se todas as peças descritas se encontram incluídas.
- Preste especial atenção às precauções de segurança!

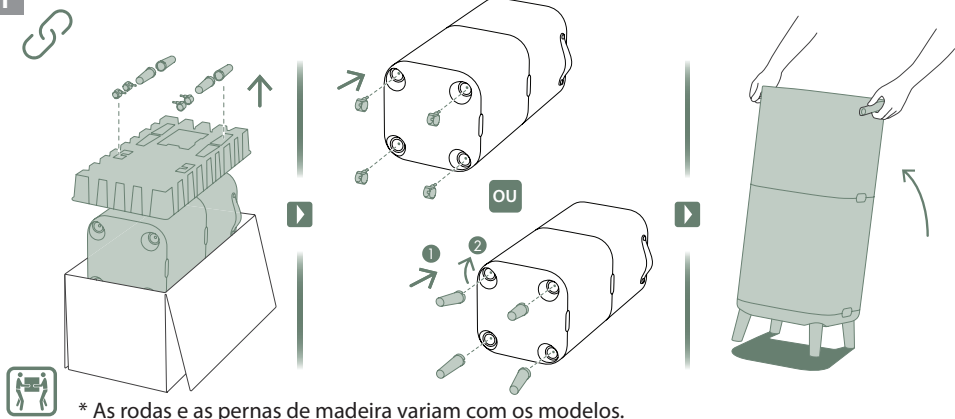


DESCRIÇÃO DO SEU PURIFICADOR DE AR

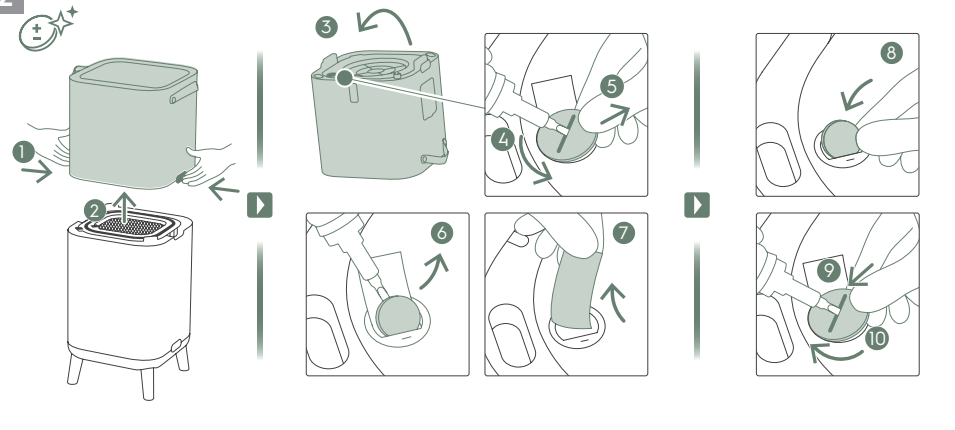
- | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Visor do painel de controlo | 9. Corpo inferior | 17. Barra da velocidade da ventoinha | 24. Ícone do depósito de água |
| 2. Aleta | 10. Caixa de sensores | 18. Oscilação da aleta | 25. Ícone de Wi-Fi |
| 3. Manípulo | 11. Suporte do cabo elétrico | 19. Humidade | 26. Ícone de alerta de aviso |
| 4. Corpo superior | 12. Cabo de alimentação | 20. Visor de MODO | 27. Ícone de bloqueio para crianças |
| 5. Botões de libertação | 13. Pernas de madeira | 21. Luz de qualidade do ar | 28. Ícone do ionizador |
| 6. Filtro de proteção do odor | 14. Rodas | 22. Sensor de luz | 29. Ícone de Silêncio |
| 7. Filtro de partículas ultrafinas | 15. Botão de ALIMENTAÇÃO | 23. Ícone de substituição do filtro | 30. Ícone de programação |
| 8. Filtro de humidificação | 16. Botão de MODO | | |

NOTA: O seu modelo específico poderá não ter todos os componentes e funcionalidades listadas neste MANUAL DE UTILIZADOR. Verifique a embalagem do produto OU a página de especificações do produto presente no nosso website para obter os detalhes exatos do seu modelo. A Electrolux reserva-se o direito de alterar a informação aqui contida sem aviso prévio.

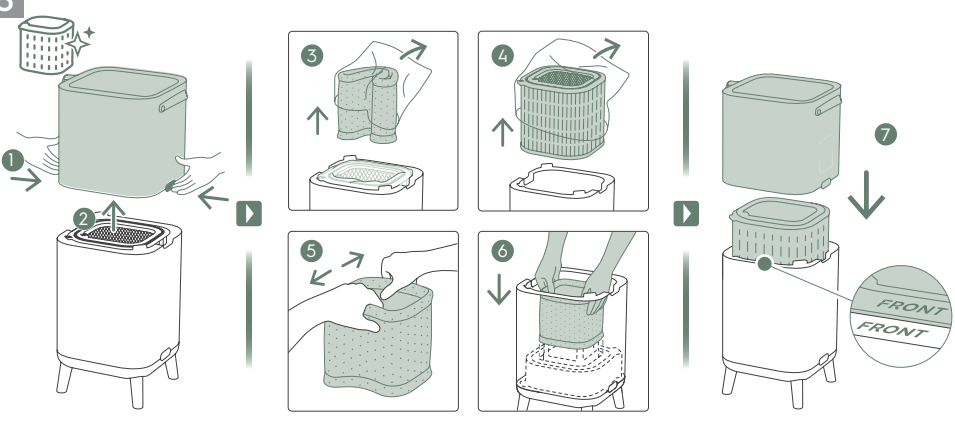
1

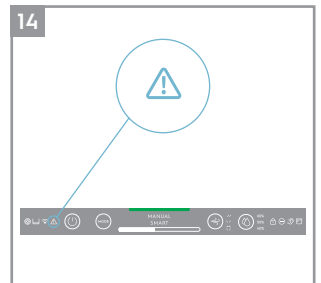
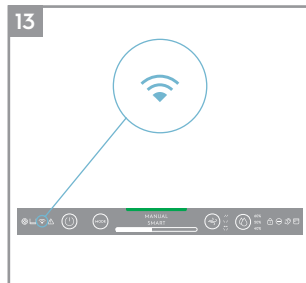
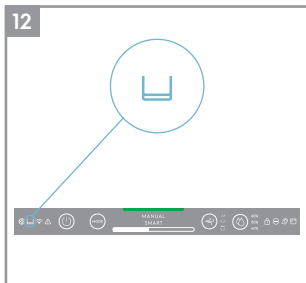
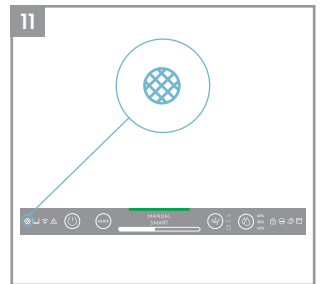
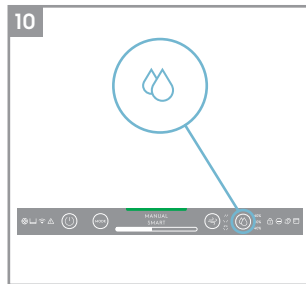
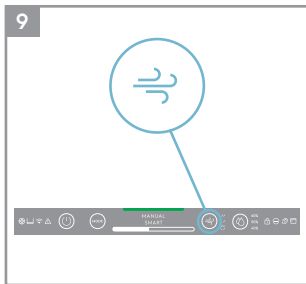
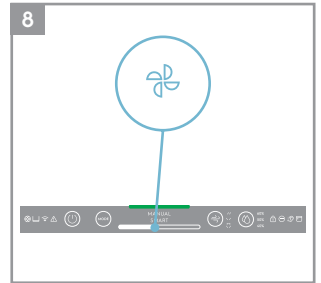
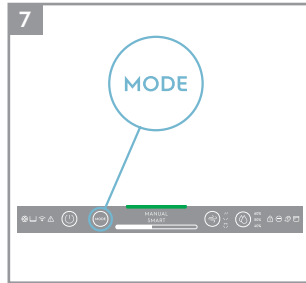
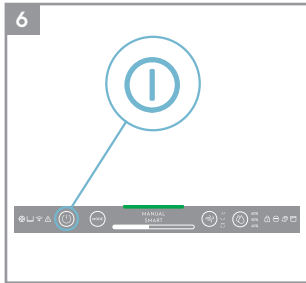
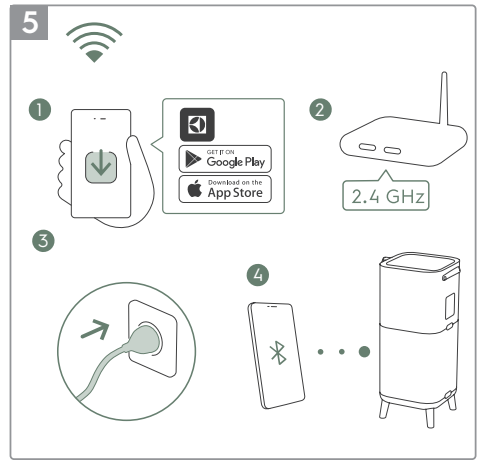
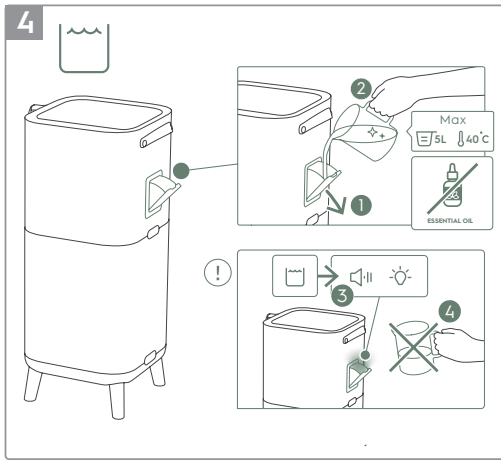


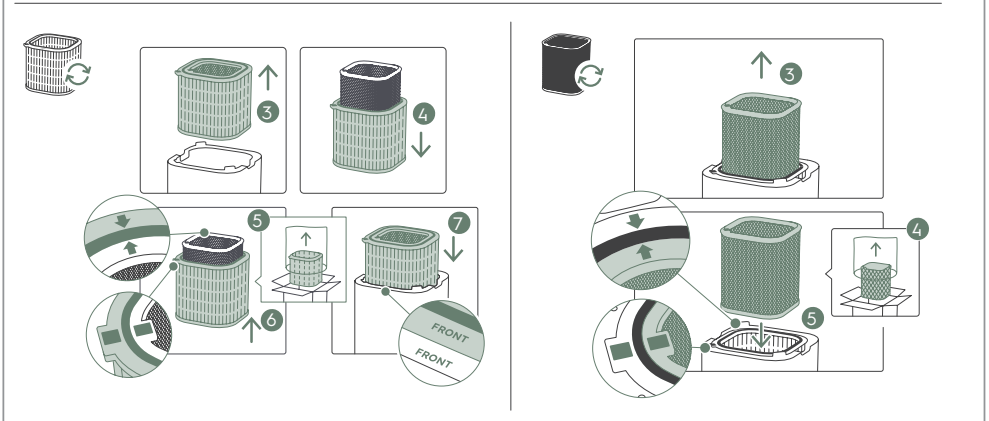
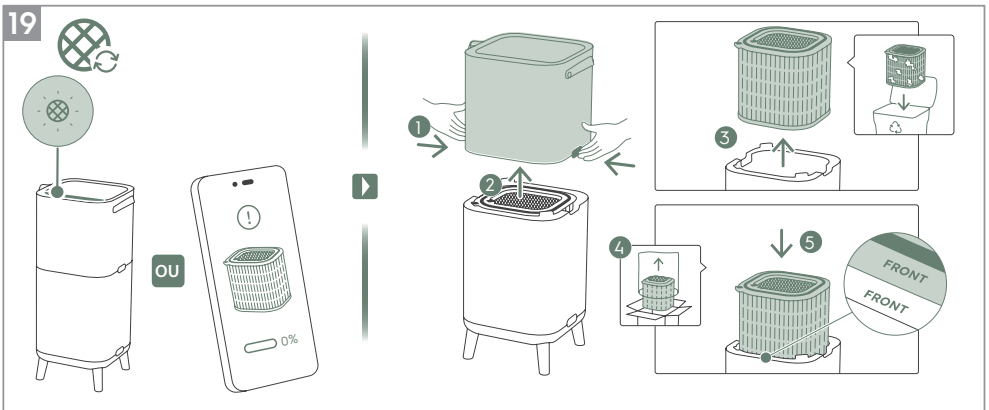
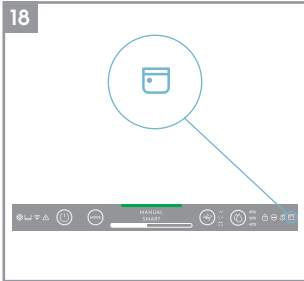
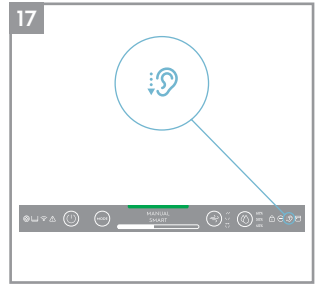
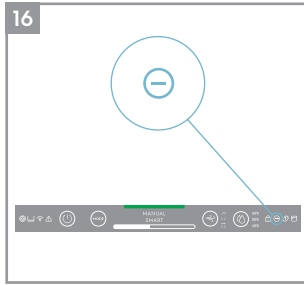
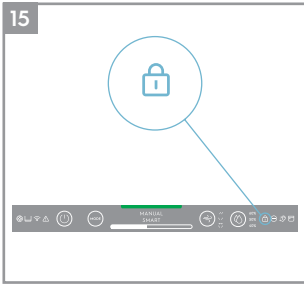
2



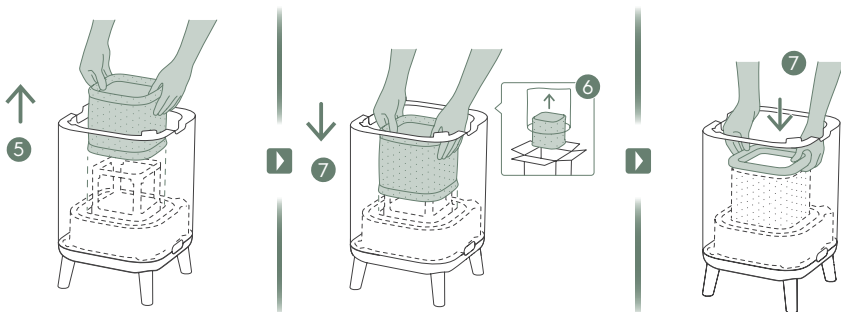
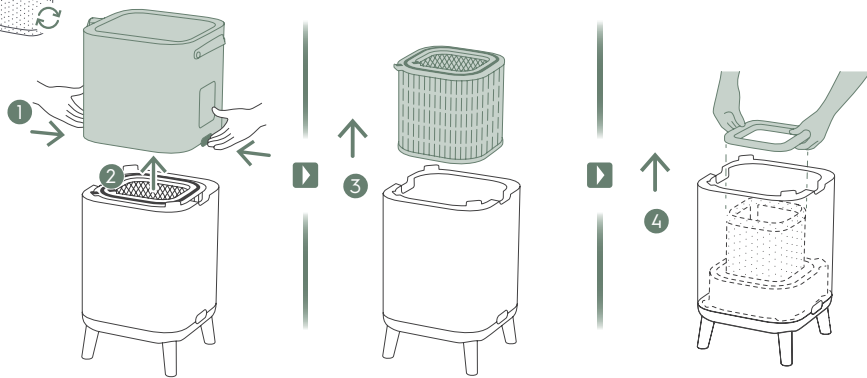
3



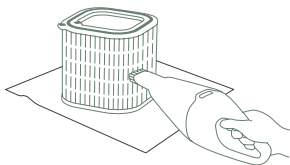
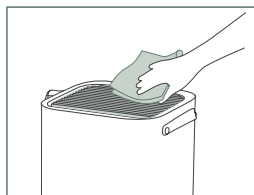




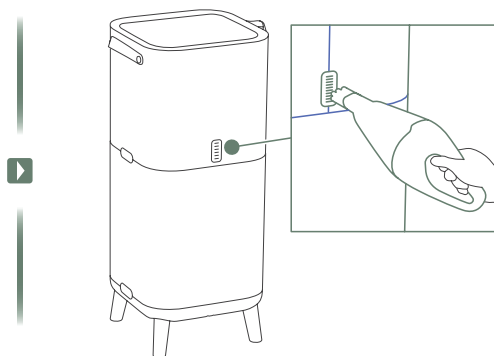
20

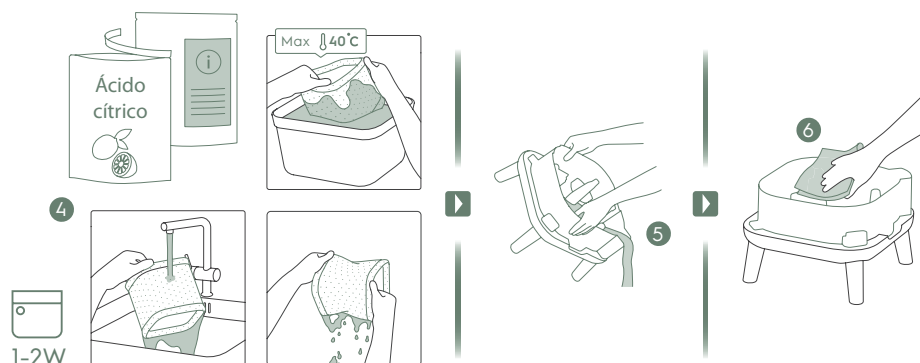
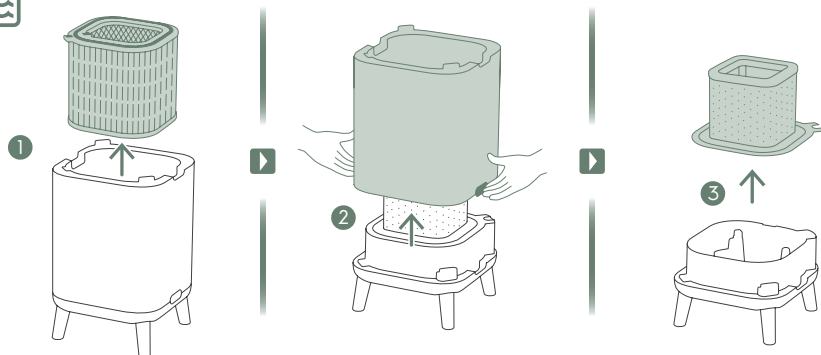


21



1-2M





Consulte as páginas 419-423 para obter mais informações sobre a descrição das imagens.

Para usufruir de tranquilidade, registre hoje o seu aparelho em www.electrolux.com.

Permaneça atualizado sobre serviços para melhorar a sua vida, avisos de segurança e compre acessórios que correspondem ao seu aparelho.

Poderão ser acrescentadas ou atualizadas com novos lançamentos da aplicação.

DESEMBALAGEM E CONFIGURAÇÃO

Tenha cuidado ao desembalar o purificador de ar. A unidade possui diversos componentes removíveis que se podem ter soltado durante o transporte, por isso abra a caixa com cuidado e enquanto esta se encontra colocada sobre uma superfície plana de grandes dimensões no chão.

1. Extraia as pernas de madeira ou as rodas e introduza-as na unidade. (Consulte a imagem 1).
2. Abra o produto ao premir os botões de libertação em ambos os lados da unidade e, em seguida, levante a peça superior do corpo principal. Inverta o corpo superior, use uma chave de fendas para desapertar a tampa do compartimento da pilha e extraia a pilha. Em seguida, retire a proteção sob a pilha, volte a colocá-la e feche este compartimento. (Consulte a imagem 2).
3. Retire os filtros do corpo inferior e elimine os sacos de plástico segundo as instruções de segurança e reciclagem locais. Expanda o filtro de humidificação para a forma quadrada e volte a posicioná-lo mediante a sua adaptação à estrutura. (Consulte a imagem 3).
4. Coloque os filtros no interior da unidade pela ordem original, certificando-se que estão posicionados no centro da cavidade.
5. Volte a colocar a peça superior do corpo principal para fechar o produto, até esta estar em segurança na respetiva posição. A marca "FRONT" deve ficar virada para o lado frontal do produto. (Consulte a imagem 3).
6. Abra o funil do depósito de injeção de água na parte lateral da unidade e proceda ao enchimento do depósito com água. Pare o enchimento depois de ouvir o som do bipe e visualizar a luz de alerta vermelha que avisa que o depósito de água está quase cheio. (Consulte a imagem 4).

NOTA: Use água da torneira ao encher o depósito de água. Água quente (a mais de 40 °C), produtos químicos/detergentes ou a adição de fragrâncias poderão afetar o produto e a função de humidificação. Tenha também em atenção que a água suja (incluindo água proveniente de poços), pode aumentar o risco de desenvolvimento de fungos/bactérias e bolor.


7. Ligue o cabo de alimentação da unidade na tomada elétrica mais próxima, de modo a que o botão de ALIMENTAÇÃO no painel de controlo do produto se acenda.
8. Para obter os melhores resultados, opere a unidade numa área fechada com as portas e janelas fechadas, quando tal for exequível.

ESTADOS DO PAINEL DE CONTROLO

1. MODO DE ESPERA: Uma vez ligada, a unidade fica no modo de espera, os indicadores no painel de controlo ficam com uma luminosidade reduzida, exceto o botão de ALIMENTAÇÃO (30%) e o ícone de Wi-Fi (apenas ficará intermitente se for ativado o processo de integração).
2. DIA E NOITE: A unidade encontra-se equipada com um sensor de luz, que mede as condições de luminosidade presentes na divisão. O sensor irá reduzir a intensidade da luminosidade do visor e limitar a velocidade da ventoinha para a velocidade da ventoinha 2 quando usar o produto numa divisão escura, de modo a proporcionar uma experiência que não perturbe o utilizador durante a noite.
3. ESTADO INATIVO: Se o utilizador não interagir com o painel de controlo durante mais de 15 segundos, o painel de controlo irá entrar no estado inativo onde a luminosidade dos botões ativos e dos indicadores é reduzida para 30%, e o resto do painel do visor será totalmente desligado.


USAR O SEU PRODUTO

LIGAR

1. Ao utilizar a unidade pela primeira vez, prima o botão de ALIMENTAÇÃO  para LIGAR o purificador de ar; a unidade irá funcionar na predefinição (modo INTELIGENTE e com as aletas orientadas para cima). Da próxima vez que ligar a unidade, esta irá retomar as últimas definições que tinha antes de DESLIGAR o produto.

NOTA: Ao LIGAR o purificador de ar, este levará aproximadamente 10 segundos para que os sensores efetuem a calibragem e analisem a qualidade do ar. Durante este tempo, o indicador de qualidade do ar irá pulsar lentamente com a cor branca.

ALTERAR OS MODOS, AS VELOCIDADES DA VENTONINHA, A OSCILAÇÃO E A HUMIDADE

1. Prima o botão MODO  uma vez para alternar entre os dois modos: INTELIGENTE e MANUAL

INTELIGENTE: Este é o modo predefinido da unidade no qual a unidade irá começar. No modo INTELIGENTE, a unidade irá utilizar os dados do sensor como informação para decidir sobre a velocidade da ventoinha apropriada e o nível de humidificação para obter um ambiente de ar confortável, consoante a temperatura na divisão. Ao usar este modo, a velocidade da ventoinha e o nível de humidificação não pode ser ajustado pelo utilizador. Consulte a secção do INDICADOR DA QUALIDADE DO AR para obter mais informações.

MANUAL: No modo MANUAL a unidade utilizará os dados do sensor como informação apenas para apresentar o nível da qualidade do ar usando o indicador de qualidade do ar, mas não irá ajustar automaticamente a velocidade da ventoinha. Este modo é mais indicado para um impulso rápido de limpeza, especialmente quando o utilizador antecipa um aumento na matéria de partículas na divisão, devido a tarefas domésticas (por ex., aspirar).

2. **VELOCIDADE DA VENTONINHA:** Quando estiver no modo MANUAL, toque na barra VENTONINHA para regular a velocidade da ventoinha - o purificador de ar possui nove níveis de velocidade da ventoinha, com o indicador da velocidade da ventoinha a apresentar a velocidade correspondente.

NOTA: A unidade irá aumentar OU diminuir a definição de velocidade selecionada gradualmente.

3. **OSCILAÇÃO:** Premir o botão OSCILAÇÃO ativa a funcionalidade de Oscilação para obter a direção pretendida do seu fluxo de ar. Existem 3 opções abaixo:

"↔" Opção1 (para definir os grupos de aleta oscilantes da ventoinha interna na mesma direção, da frente para trás).

"↖↗" Opção2 (para definir os grupos de aleta da ventoinha interna em direções opostas).

"// " Opção3 (para definir os grupos de aleta da ventoinha interna para a frente).


4. **HUMIDADE:** Prima o botão de HUMIDADE para ligar a função de humidificação e escolher o seu nível de humidade pretendido (40%, 50% e 60%). Depois de ativada, a bomba de humidificação irá funcionar até que a humidade relativa da divisão atinja a humidade selecionada. A unidade irá, então, tentar manter este nível de humidade no ar. No modo Humidade, tenha em atenção:







- Se a divisão for grande ou as janelas e portas estiverem abertas, o nível de humidade pretendido poderá não ser atingido.

- O ar que sai do purificador de ar terá uma humidade superior à definição de humidade pretendida, para que a divisão possa ganhar humidade.

ÍCONES E INDICADORES DE FUNCIONALIDADE

NOTA: Nem todos os indicadores OU ícones de funcionalidade poderão estar disponíveis no seu modelo. Consulte a informação presente na embalagem ou as especificações do produto presentes no website para obter mais informações sobre as funcionalidades disponíveis.

1. **SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO:** O(s) filtro(s) de alta eficiência na unidade não podem ser lavados, podendo apenas ser substituídos. O ícone de substituição do filtro  irá acender-se para o recordar de substituir o(s) seu(s) filtro(s). O seu purificador de ar poderá estar equipado com mais de um filtro, por isso consulte a Aplicação Electrolux para obter mais informações sobre qual camada do filtro se destina a ser substituída. Certifique-se sempre de que remove o saco de proteção antes da sua utilização na unidade. Após o filtro usado ser substituído, o ícone de substituição do filtro irá desligar-se automaticamente e não será necessária qualquer ação de reinicialização.

2. **DEPÓSITO DE ÁGUA:** O ícone do depósito de água  irá acender-se para o recordar de voltar a encher o depósito de água para proceder à humedificação. Após o depósito de água ter sido reabastecido, o ícone do depósito de água irá desligar-se automaticamente, não sendo necessária qualquer ação de reposição.
3. **Wi-Fi:** A unidade encontra-se equipada com um módulo Wi-Fi, que permite o controlo remoto e o acesso a muito mais funcionalidades, incluindo a monitorização baseada no tempo dos seus dados de qualidade do ar interior. Quando a unidade é ligada ao Wi-Fi doméstico, este ícone  irá acender-se. Se o ícone estiver intermitente, tal indica uma perda temporária da conectividade Wi-Fi - consulte a Aplicação Electrolux para obter mais informações.
NOTA: Transfira a nossa Aplicação Electrolux e siga as instruções de integração passo-a-passo para colocar o purificador online.
4. **ALERTA:** O ícone de alerta  irá acender-se para o alertar de um possível erro elétrico ou eletrónico na sua unidade. Consulte a Aplicação Electrolux para obter mais informações sobre o tipo de erro, detalhes dos componentes e quaisquer ações de mitigação. Poderá encontrar mais informações na secção ERROS E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS presente abaixo.
5. **BLOQUEIO PARA CRIANÇAS:** A unidade encontra-se equipada com um funcionalidade de bloqueio de segurança para desativar o painel de controlo para evitar premir inadvertidamente um botão. Mantenha premido os botões MODO e ALIMENTAÇÃO simultaneamente durante 5 segundos para ativar a funcionalidade de bloqueio para crianças. O ícone do bloqueio para crianças  irá acender-se quando a funcionalidade é ativada. Quando o painel de controlo está bloqueado, apenas é possível efetuar alterações através da Aplicação.
6. **IONIZADOR:** A unidade está equipada com um módulo ionizador, que quando ativado gera iões negativos para melhorar ainda mais o processo de purificação do ar. Por defeito, o ionizador encontra-se DESLIGADO; mantenha premido o botão OSCILAÇÃO durante 3 s para ativar a funcionalidade do ionizador. Quando a funcionalidade do ionizador está ativada, o ícone do ionizador  irá acender-se. Pode também ativar o ionizador através da Aplicação. Para obter mais informações sobre como o ionizador ajuda a reduzir as partículas transportadas pelo ar, consulte a página de informação do produto presente no website.
7. **SILÊNCIO:** Esta função pode ser usada no modo INTELIGENTE para limitar a velocidade da ventoinha durante o dia, para evitar perturbações, caso os valores da matéria de partículas forem aumentados. É possível aumentar o modo SILENCIOSO através da Aplicação Electrolux. Quando a funcionalidade do SILÊNCIO estiver ativada, o ícone de silêncio  irá acender-se. O visor no produto irá escurecer para demonstrar que o modo SILENCIOSO foi ativado. O indicador da qualidade do ar ainda irá funcionar de forma normal no modo SILENCIOSO. Pode também ativar o modo SILENCIOSO no painel do visor do produto ao premir o botão MODO durante 3 segundos. Para sair do modo SILENCIOSO, basta premir o botão MODO ou VELOCIDADE DA VENTONINHA.
8. **PROGRAMADOR:** Indica que um evento programado a partir da aplicação está a ser executado.
9. **INDICADOR DA QUALIDADE DO AR:** A unidade está equipada com um sensor de qualidade do ar. O sensor laser de medição de matéria de partículas (PM) é um sensor de partículas de alta precisão que consegue detetar níveis PM1, PM2,5 e PM10. O indicador luminoso de qualidade do ar irá visualmente, e com a ajuda de uma escala de cores, apresentar a qualidade do ar em tempo real, de acordo com a tabela abaixo. No modo INTELIGENTE, o nível de qualidade do ar determinará a velocidade da ventoinha conforme a tabela abaixo.

COR DA LUZ	PM2,5 (µg/m ³)	QUALIDADE DO AR
Verde	0-12	Muito boa
Amarelo	13-35	Boa
Laranja	36-55	Fraca
Vermelho	56-150	Muito fraca
Roxo	151-250	Má
Castanho	>250	Muito má

NOTA: Certifique-se de que limpa regularmente a janela do sensor para garantir que esta não fica obstruída com pó e que os sensores têm um bom desempenho. Garanta também níveis de humidade ideais (entre os 35 e 80%) para obter uma leitura precisa dos leitores.

INTEGRAÇÃO

NOTA: Alguns passos no fluxo de integração poderão ter sofrido alterações; siga as instruções passo-a-passo na versão mais recente da Aplicação como referência em caso de discrepância. Certifique-se de que a sua rede Wi-Fi doméstica se encontra a operar na banda de 2,4 GHz, uma vez que a banda de 5 GHz não será reconhecida pelo purificador de ar.

1. Encontra a Aplicação Electrolux na iOS App ou Google Play, transfira-a, registe-se e inicie sessão na Aplicação. Aqui será capaz de “adicionar um aparelho” na Aplicação e siga as instruções passo-a-passo para a integração da unidade; Os passos abaixo são indicativos.

LIMPEZA E CUIDADOS

NOTA: Desligue sempre o purificador de ar antes de efetuar a limpeza para evitar perigos de incêndio ou de choques elétricos. Nunca use detergentes abrasivos e agressivos, OU cera para limpar a unidade. Os filtros de alta eficiência não podem ser lavados; estes devem ser sempre substituídos quando atingirem o fim da respetiva vida útil.

1. Certifique-se de que a janela do sensor é mantida desobstruída para obter um desempenho ideal da unidade. É natural que o pó se acumule nesta área, logo garanta uma aspiração regular (por ex., uma vez a cada 4 semanas) da janela do sensor usando um aspirador que possua um bocal/escova estreita. (Consulte a imagem 21).
2. As peças de plástico da unidade devem ser limpas com um pano seco e sem óleo. Para as manchas nas peças de plástico, use um pano de microfibras ligeiramente húmido para esfregar suavemente a mancha.
3. O tecido fixado na unidade deve ser limpo com um pano seco e sem óleo ou usando um aspirador com uma escova suave. A área em torno da entrada de ar na parte inferior da unidade pode acumular mais pó que algumas das outras peças e, por isso, poderá necessitar de uma limpeza mais frequente para garantir um desempenho ideal. O filtro de rede deve ser limpo ou aspirado ocasionalmente com um aspirador para evitar a perda de desempenho.
4. Limpe o filtro de humificação regularmente para um bom desempenho da humificação; retire o filtro de humificação e enxague-o com água limpa e ácido cítrico ou um detergente neutro para remover as incrustações calcárias e volte a colocá-lo na unidade. (Consulte a imagem 22).

ARMAZENAMENTO

1. Quando guardar o purificador de ar, para além de desligar a unidade da tomada elétrica, limpe as aletas e certifique-se de que a unidade se encontra coberta para evitar a acumulação de pó. No modelo de Humificação, certifique-se também de que retira o filtro de humificação e que o deixa secar e que esvazia o depósito de água antes de guardar o produto, para evitar a acumulação de bolor no seu interior, o que poderia causar odores indesejados.

SUBSTITUIÇÃO DOS FILTROS

SUBSTITUIR OS FILTROS HEPA

NOTA: Os filtros, exceto o pré-filtro de rede e o filtro de humificação, não podem ser lavados e devem ser sempre substituídos quando atingirem o respetivo fim de vida útil. O purificador de ar possui uma variedade de filtros à escolha, personalizados para as necessidades do seu estilo de vida. Aceda à Aplicação Electrolux ou à página de informação do produto presente no nosso website para obter um guia sobre como escolher o filtro correto para as suas necessidades. Visite o seu website Electrolux local para encomendar o seu filtro de substituição.

1. Para obter a melhor experiência e garantir uma utilização sem interrupções do purificador de ar, monitore o tempo de vida útil restante do filtro na Aplicação Electrolux e encomende um filtro de substituição de forma atempada, antes da vida útil restante do filtro atingir os 0%. Se tiver as notificações ativadas, a Aplicação Electrolux irá informá-lo quando a vida útil do filtro está próxima do fim de vida útil (por ex., aos 5%).
 2. Quando um ou mais filtros estiverem no fim da respetiva vida útil, o ícone de substituição do filtro irá acender-se no painel de controlo do produto, de modo a indicar a necessidade de substituição do filtro. Acesse à Aplicação Electrolux para identificar corretamente qual o filtro que se encontra no fim de vida útil e requer substituição. Quando o filtro se encontra no fim da respetiva vida útil, a velocidade da ventoinha da unidade será reduzida no modo INTELIGENTE.
 3. O filtro usado poderá estar fortemente revestido com pó e matéria de partículas, por isso antes de abrir o painel frontal, certifique-se de que tem um saco descartável ou embalagem à mão para colocar o filtro usado.
 4. DESLIGUE o purificador de ar ou desligue a ficha da unidade antes de substituir os filtros, de modo a garantir que o ícone de substituição do filtro seja DESLIGADO. Remova a peça superior do corpo principal e coloque-a de lado. Em seguida, remova o filtro que se encontra no fim da respetiva vida útil e coloque-o dentro do saco descartável que tem à mão. (Consulte a imagem 19).
 5. Em seguida, remova a embalagem de plástico do filtro de substituição e insira o filtro no local apropriado. Certifique-se de que o filtro de proteção dos odores é colocado primeiro dentro da unidade, seguido do filtro de partículas ultrafinas. Volte a introduzir novamente a peça superior do corpo principal e LIGUE a unidade. O ícone de substituição do filtro no painel de controlo do produto já não irá estar aceso, e a Aplicação Electrolux indicará o mesmo, tendo uma nova leitura da vida útil do novo filtro. (Consulte a imagem 19).
- NOTA:** No caso da substituição ser refletida apenas no painel de controlo do produto e não na Aplicação Electrolux, reinicie a Aplicação e a unidade, antes de efetuar qualquer resolução de problemas.
6. Elimine o filtro usado, bem como qualquer embalagem plástica de acordo com as orientações de reciclagem locais.

SUBSTITUIR OS FILTROS DE HUMIDIFICAÇÃO

NOTA: O filtro de humidificação deve ser substituído anualmente, realizando os passos seguintes. (Consulte a imagem 20).

1. Abra o produto ao premir os botões de libertação em ambos os lados da unidade e, em seguida, levante a peça superior do corpo principal.
2. Retire os filtros do corpo inferior.
3. Puxe a tampa da rede de humidificação e extraia o filtro de humidificação. Introduza um filtro de humidificação novo na estrutura e volte a colocar a tampa de rede.
4. Coloque os filtros no interior da unidade pela ordem original, certificando-se que estão posicionados no centro da cavidade.
5. Volte a colocar a peça superior do corpo principal para fechar o produto, até esta estar em segurança na respetiva posição. A marca "FRONT" deve ficar virada para o lado frontal do produto.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Quando os indicadores de avaria apresentarem que o sistema não está a funcionar corretamente, efetue a seguinte verificação.

A tabela abaixo é apenas uma lista limitada. Para a secção mais recente e completa sobre a resolução de problemas, perguntas frequentes e o guia de erros consulte a secção correspondente no nosso website ou na Aplicação Electrolux.

#	PROBLEMA	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	NOTAS
1	O ícone de alerta do purificador de ar está aceso.	<p>Se acabou de comprar a unidade OU inseriu novos filtros, certifique-se de que o(s) filtro(s) estão posicionados da forma correta para que as etiquetas RFID sejam lidas pelo sensor.</p> <p>Geralmente, a unidade é fornecida com uma variedade de sensores, componentes eletrónicos e outros componentes elétricos sofisticados, e se um destes estiver a funcionar incorretamente, verá um ícone de alerta no painel de controlo do produto acender-se. Para obter mais informações sobre os passos a tomar para solucionar, aceda à Aplicação Electrolux e verifique os detalhes sempre que este ícone esteja aceso.</p>	Tenha disponível o número PNC e de SÉRIE da unidade se necessitar de contactar a organização de assistência da Electrolux para suporte.
2	O purificador de ar está sempre a funcionar à máxima velocidade da ventoinha durante longos períodos de tempo	<p>Se estiver no modo MANUAL, verifique o controlo deslizante da velocidade da ventoinha no painel de controlo do produto, ou na Aplicação Electrolux e ajuste-a para o nível pretendido.</p> <p>Se estiver no modo INTELIGENTE, verifique o indicador da qualidade do ar no painel de controlo do produto ou na Aplicação Electrolux; se todos os valores PM apresentarem constantemente 999-1000 sem qualquer redução, então, o mais provável está obstruído. Use um aspirador para limpar o sensor através da janela do sensor - pode encontrar informações detalhadas na secção LIMPEZA, CUIDADOS E ARMAZENAMENTO presente acima.</p>	O sensor PM na unidade é extremamente preciso e sensível, sendo normal para o purificador reagir a uma qualidade de ar pobre ao aumentar a velocidade da ventoinha, de modo a retornar a qualidade do seu ar interior a níveis seguros.
3	O purificador de ar está sempre a funcionar à velocidade mínima da ventoinha durante longos períodos de tempo	<p>Se estiver no modo MANUAL, verifique a velocidade da ventoinha no painel de controlo do produto, ou na Aplicação Electrolux e ajuste-a para o nível pretendido.</p> <p>Se estiver no modo INTELIGENTE, verifique o indicador da qualidade do ar no painel de controlo do produto ou na Aplicação Electrolux; se todos os valores PM apresentarem constantemente uma leitura de muito boa, sem qualquer aumento, então este é o comportamento normal para a unidade, sendo a qualidade do ar muito boa! Se o valor PM2,5 for alto e a unidade ainda estiver a funcionar à velocidade mais baixa da ventoinha, então verifique se o ícone de substituição do filtro no painel de controlo do produto ou na Aplicação Electrolux está aceso; neste caso substitua o filtro usado por um novo; tal deverá solucionar o problema específico com a velocidade da ventoinha.</p> <p>Se nenhum dos passos acima OU instruções na ajuda da Aplicação Electrolux resultar, consulte o item 9 na tabela.</p>	A unidade está concebida de modo a que, quando um filtro se encontra no final da respetiva vida útil, irá desencorajar a utilização, até o filtro ser substituído, limitando a velocidade da ventoinha de modo a não reintroduzir a matéria de partículas capturada novamente no ar.

#	PROBLEMA	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	NOTAS
4	O purificador de ar produz um ruído alto ou anormal	<p>Certifique-se de que os sacos plásticos em torno dos filtros foram removidos, certifique-se de que a grelha da entrada de ar (em torno do painel frontal) e da saída de ar (no topo da unidade) se encontram desobstruídas e que existe uma folga de, pelo menos, 30 cm entre a unidade e a superfície mais próxima.</p> <p>Se nenhum dos passos acima OU instruções na ajuda da Aplicação Electrolux resultar, consulte o item 9 na tabela.</p>	Se existir um ruído anormal no seu produto, mesmo após verificar os passos presentes no guia de resolução de problemas, contacte um centro de assistência autorizado da Electrolux para obter mais suporte.
5	O purificador de ar ou a ventoinha não funcionam	<p>Certifique-se de que a unidade está a receber alimentação. Se necessário, tente empurrar a ficha elétrica firmemente para dentro da tomada de parede para verificar se isto soluciona o problema. Verifique se o fusível da sua casa não se encontra queimado ou que o disjuntor não foi acionado. Substitua o fusível ou rearme o disjuntor, se necessário.</p> <p>Se nenhum dos passos acima OU instruções na ajuda da Aplicação Electrolux resultar, consulte o item 9 na tabela.</p>	
6	O purificador de ar está a funcionar mas a qualidade do ar não melhora	<p>Se estiver no modo INTELIGENTE, monitorize atentamente a diferença nos níveis de qualidade do ar na Aplicação Electrolux durante os próximos 20 minutos; caso não veja quaisquer melhorias dos valores da qualidade do ar na Aplicação Electrolux durante este período, então siga os passos presentes abaixo.</p> <p>Mude para o modo MANUAL e ajuste a velocidade da ventoinha para um nível mais elevada para verificar se isto soluciona o problema. Se mesmo assim não vir nenhuma melhoria.</p> <p>Feche qualquer portas OU janelas abertas para o exterior da divisão e volte a ligar a unidade à velocidade da ventoinha mais elevada durante 20 minutos. Se isto solucionar o problema, recomendamos que opere a unidade neste ambiente selado tanto quanto possível, até a qualidade do ar estar a um bom nível.</p>	Se a unidade se encontrar colocada numa divisão maior do que o tamanho recomendado, irá levar mais tempo para melhorar a qualidade do ar - por isso seja paciente e mantenha a unidade na velocidade mais alta possível.
7	O purificador de ar produz o emite um odor estranho	<p>Na primeira vez que funcionar com a unidade, poderá sentir um odor a plástico, cola ou tinta, especialmente junto à grelha de saída de ar; isto é inevitável em alguns casos (como o "cheiro a carro novo"), mas deverá desaparecer rapidamente.</p> <p>Se sentir um odor a queimado, desligue a unidade e contacte um centro de assistência autorizado Electrolux para obter mais suporte.</p> <p>O filtro VOC está no fim de vida útil. Substitua por um novo filtro VOC.</p>	Certifique-se sempre de que os filtros estão cobertos na embalagem apropriada enquanto estiverem armazenados entre utilizados, e que todas as peças estão secas para evitar odores ou acumulação de bolor.

#	PROBLEMA	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	NOTAS
8	O ícone do filtro está aceso, apesar de eu ter substituído recentemente os filtros	DESLIGUE a unidade usando o botão de ALIMENTAÇÃO, ou desligue e volte a ligar a ficha da unidade para ver se o ícone desaparece.	É importante DESLIGAR a unidade antes de substituir o filtro, de modo a reiniciar o produto.
9	Não sou capaz de ligar o purificador de ar à Aplicação	Se não é capaz de integrar a unidade e ligá-la à Aplicação Electrolux após algumas tentativas seguindo os passos na Aplicação Electrolux e Perguntas Frequentes, então contacte um centro de assistência autorizado Electrolux para obter suporte.	O chip Wi-Fi na unidade opera apenas à frequência de 2,4 GHz, por isso assegure-se de que a sua rede Wi-Fi doméstica está a usar esta largura de banda.
10	Tenho outro problema que não se encontra listado aqui, OU nenhum dos passos presentes acima ajudaram a solucionar o problema	Pode pesquisar por mais guias de resoluções de problemas e Perguntas frequentes no nosso website OU na Aplicação Electrolux nas páginas de informação do produto, ou contacte diretamente um centro de assistência autorizado Electrolux para obter suporte. Obrigado!	Tenha disponível o número PNC e de série ao contactar a assistência Electrolux. Esta informação pode ser encontrada na etiqueta de classificação, que se encontra na unidade principal, por trás da tampa frontal.
11	O purificador de ar ou a ventoinha não funcionam	A luz de reabastecimento de água fica intermitente. Certifique-se de que o depósito de água está instalado corretamente e existe água suficiente dentro do depósito de água. Certifique-se de que o funil do depósito de injeção de água está fechado.	
12	Existem depósitos brancos ou amarelos no filtro de humidificação	Os depósitos brancos são denominados de calcário e consistem de minerais provenientes da água. O calcário no filtro de humidificação rotativo afeta o desempenho de humidificação, todavia não prejudica a sua saúde. Siga as instruções de limpeza presentes no manual do utilizador.	
13	Demora muito tempo a atingir a nível alvo de humidade	A tecnologia de humidificação distribui de forma uniforme vapor de água invisível na sua divisão. Em condições secas do humidificador, esta será absorvida pelas paredes, mobília, e outros itens na sua divisão. A ventilação de ar exterior seco também irá aumentar o tempo que demora a atingir a humidade pretendida. Para otimizar o desempenho de humidificação e purificação, recomendamos que feche as portas e janelas durante a utilização. Mude anualmente o filtro de humidificação.	



ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦА И УЯЗВИМИ ЛИЦА

- Риск от задушаване, нараняване или трайни увреждания. Дръжте всички опаковки далеч от деца.
- Този уред може да бъде използван от деца на възраст на и над 8 години под надзор.
- Този уред може да бъде използван от лица с намалени физически, сензорни или ментални възможности или липса на опит и познания, ако са под надзор или бъдат инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират съответните опасности.
- Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор. Децата не трябва да играят с уреда. Деца под 3 годишна възраст не трябва да доближават уреда, освен ако не са под постоянен надзор.

ВНИМАНИЕ! – ИЗБЯГВАЙТЕ НАРАНЯВАНИЯ ИЛИ ПОВРЕДИ ПО УРЕДА ИЛИ СОБСТВЕНОСТ

- Не насочвайте въздушният поток към камини или други източници на топлина, тъй като това може да доведе до запалвания.
- Не се катерете или поставяйте обекти върху уреда. Не закачайте обекти на уреда.
- Не поставяйте контейнери с течности върху уреда.
- Изключете уреда от захранването когато няма да го използвате за продължителен период.
- Не блокирайте или покривайте решетката за входящ въздух, мястото на вентилатора и решетката за изходящ въздух.
- Уверете се, че всички електрически/електронни уреди са на поне 30 см от уреда.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ЧАСТИ

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Избягвайте опасност от пожар или токов удар.
- Не използвайте разклонител или адаптор за контакт.
- Не отстранявайте зъбци от захранващия кабел. Не продупчавайте, огъвайте или завързвайте захранващия кабел.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговият сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да бъдат избегнати опасности.
- Ако не сте сигурни дали контактът е подходящо заземен или защитен с предпазител с отложено време или прекъсвач, накарайте квалифициран електротехник да монтира подходящия контакт в съответствие с Националния електрически кодекс ИЛИ приложимите местни кодекси и наредби.
- Не съхранявайте или използвайте бензин или други запалими пари и течности в близост до този или който и да е друг уред. Прочетете продуктите етикети за запалимост и другите предупреждения.
- Не позволявайте вода или какъвто и да е друг течен или запалим детергент да навлезе в уреда, за да избегнете токов удар и/или опасност от пожар.
- Не забравяйте да изключите уреда от контакта преди почистване.
- Никога не изключвайте уреда чрез издърпване на контакта. Винаги хващайте добре контакта и го издърпвайте от щепсела.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



- Не вкарвайте или поставяйте пръстите си или обекти в пространството за извеждане на въздуха или в предната решетка на уреда.
- Не стартирайте или спирайте уреда като изваждате захранващия му кабел от щепсела или като изключите захранването на електрическата кутия.
- В случай на повреда (искри, миризма на изгоряло и др.), незабавно спрете работа с уреда, изключете захранващия кабел и се обадете в оторизиран сервиз на Electrolux.


- Не работете с уреда когато сте с мокри ръце.
- Не дърпайте захранващият кабел.
- Не докосвайте острието на перката при отстраняване на филтъра.
- Имайте предвид, че високите нива на влажност могат да спомогнат за растежа на биологични организми в околната среда.
- Не позволявайте зоната около овлажнителя да стане влажна или мокра. Ако се появи влага, намалете изходния обем на овлажнителя. Ако изходният обем на овлажнителя не може да бъде намален, тогава използвайте овлажнителя периодично. Не позволявайте абсорбиращите материали, като килими, завеси, плътни завеси или покривки, да се намокрят.
- Изключвайте уреда от контакта по време на пълнене и почистване.
- Никога не оставяйте вода в резервоара, когато уредът не се използва.
- Изпразвайте и почиствайте овлажнителя преди съхранение. Почистете овлажнителя преди следващата му употреба.
- Не използвайте друга батерия освен посоченият тип. Тип батерия: CR2032
- Не изхвърляйте батерията в огън. Може да гръмне или да протече.
- Не поглъщайте батерията.

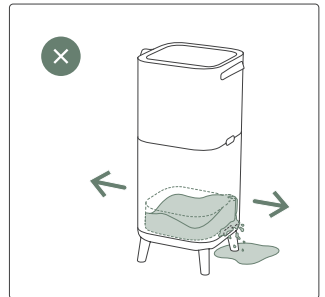
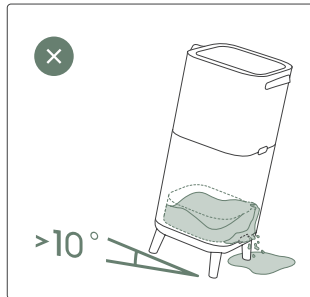
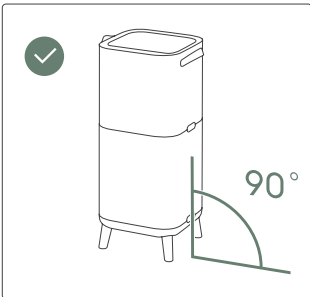
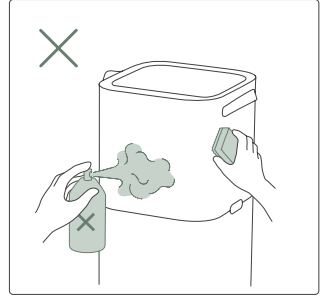
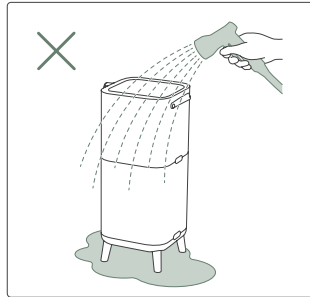
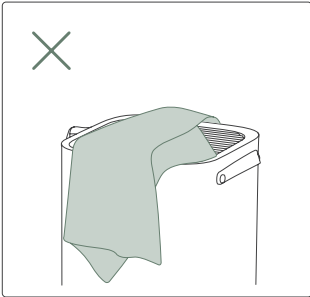
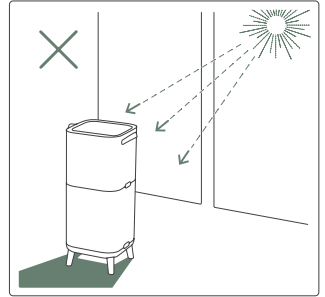
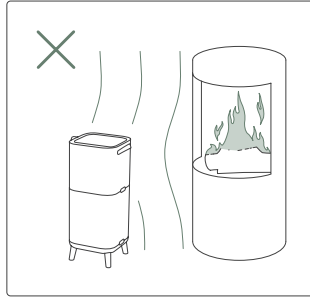
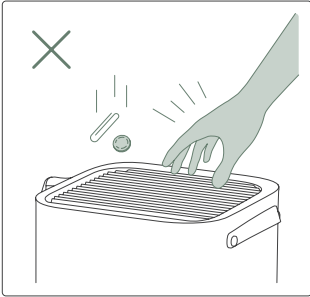
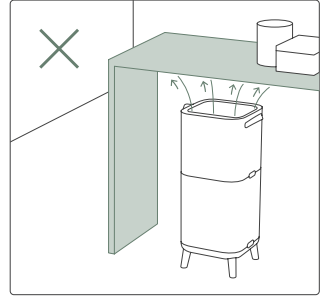
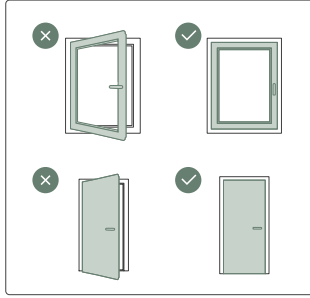
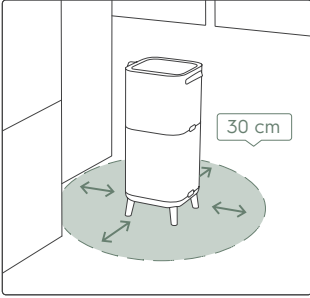
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА UV-C ИЗЛЪЧВАТЕЛИ

- Този уред съдържа UV-C излъчвател.
- Преди да отворите уреда прочетете инструкциите за поддръжка.
- Не работете с UV-C излъчвателя извън уреда.
- Неволното използване на уреда или повреда на корпуса може да доведе до изпускане на опасно UV-C лъчение. UV-C радиацията може да причини увреждане на очите и кожата дори в малки дози.
- Уреди, които са очевидно повредени, не трябва да се използват.
- Потребителите нямат право да сменят UV-C излъчвател сами.
- Пластмасовата повърхност на уреда може да се почиства със суха кърпа без масло или леко влажна кърпа. Не използвайте белина или абразиви.

Опазване на Околната Среда:

Рециклирайте материалите със символа . Поставете опаковките в съответните контейнери за рециклирането им. Помогнете за опазването на околната среда и човешкото здраве, както и за рециклирането на отпадъци от електрически и електронни уреди. Не изхвърляйте уредите, означени със символа , заедно с битовата смет. Върнете уреда в местния пункт за рециклиране или се обърнете към вашата общинска служба.

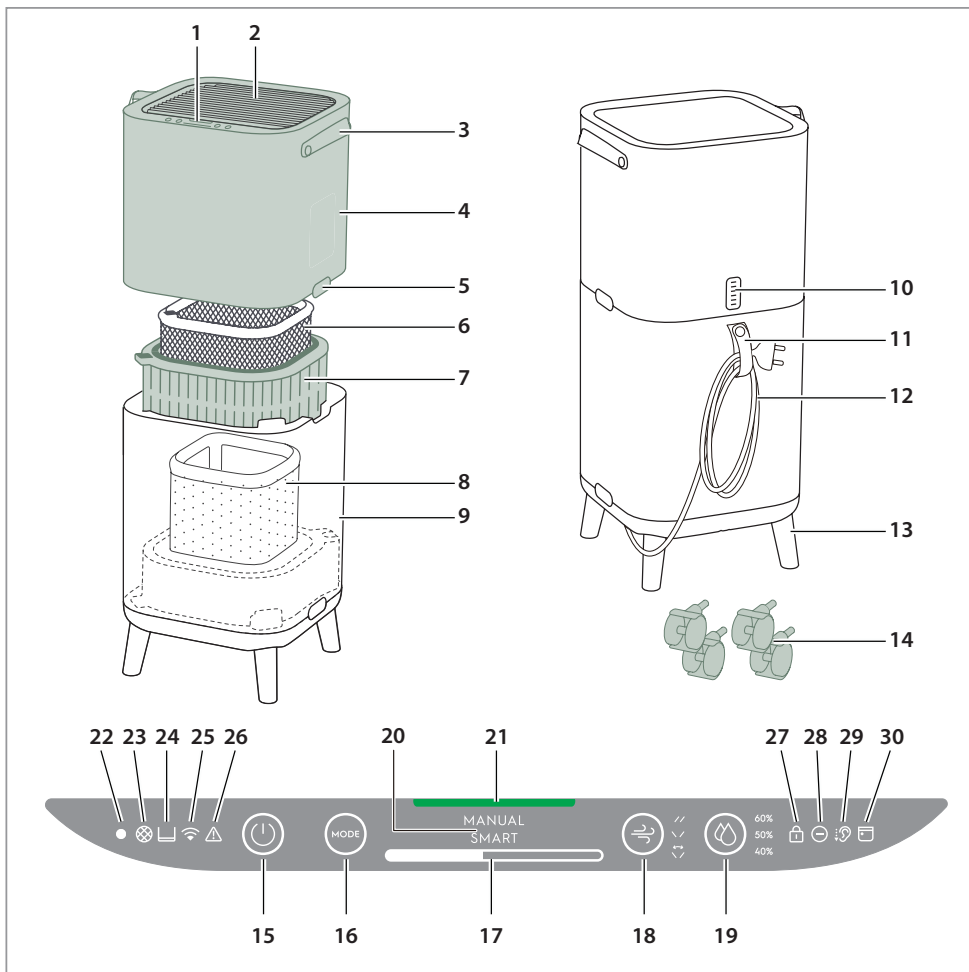
 Този символ върху продукта и/или батерията показва, че той не трябва да се изхвърля като битов отпадък. Когато батерията е била изхвърлена правилно, вие сте предотвратили потенциалния отрицателен ефект върху околната среда и човешкото здраве, който може да бъде причинен от неправилно изхвърляне на отпадъци. Правилното рециклиране ще има положително въздействие и върху опазването на природните ресурси по един устойчив начин. Батерията трябва да бъде премахната от продукта преди изхвърляне, инструкцията за употреба ще ви насочи как да го направите. Предайте батерията в съответния събирателен пункт за рециклиране на използвани батерии. Вашият местен орган или търговец на дребно може да предостави повече информация за това къде е най-близкото съоръжение за рециклиране.





ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ

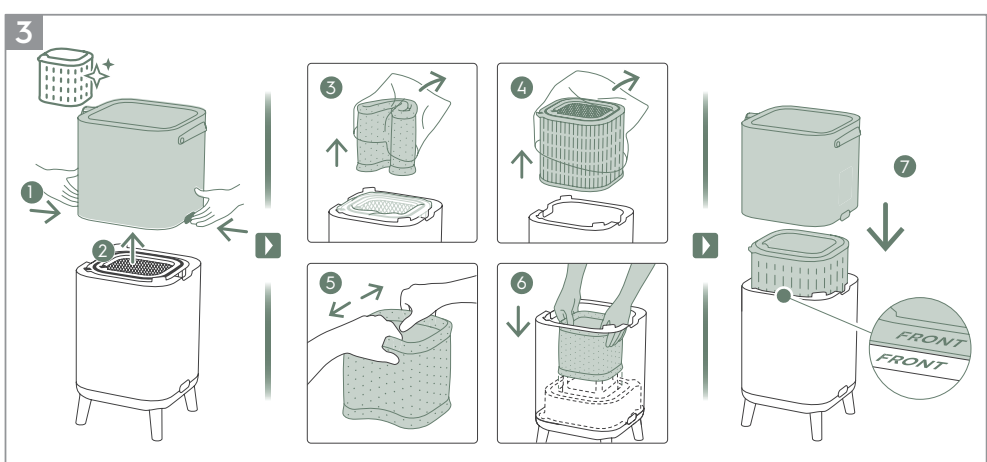
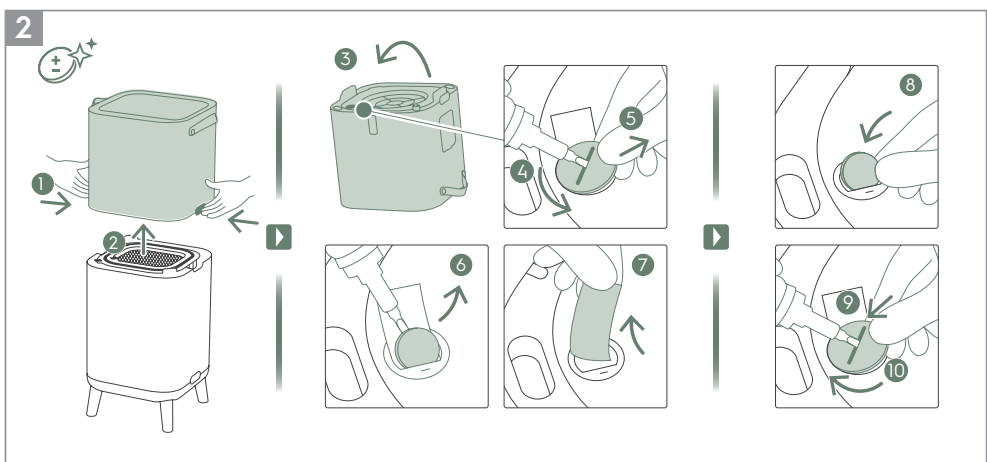
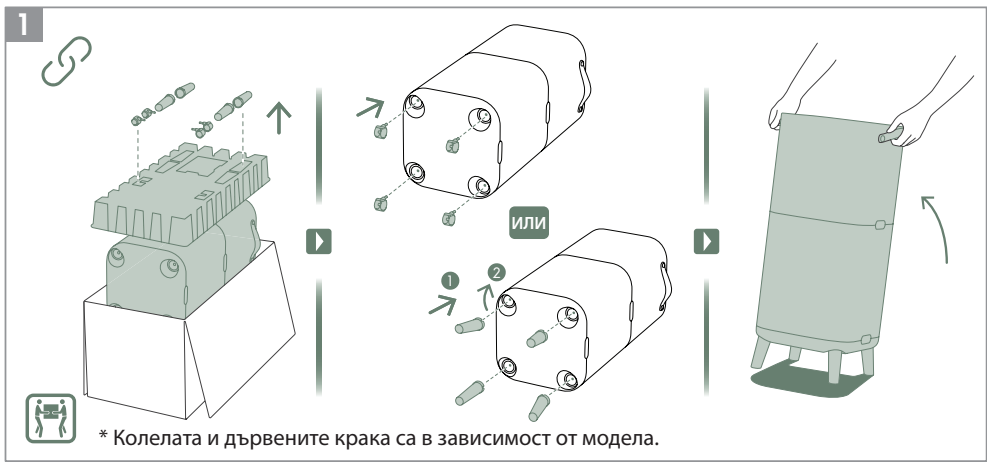
- Внимателно прочетете наръчника.
- Проверете дали всички описани части са включени.
- Обърнете специално внимание на мерките за безопасност!

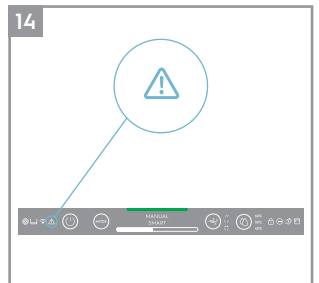
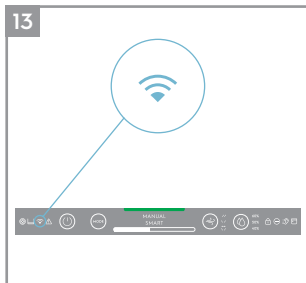
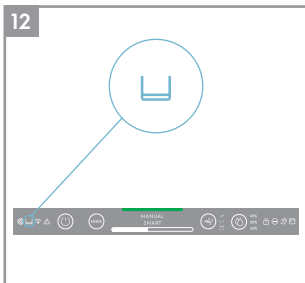
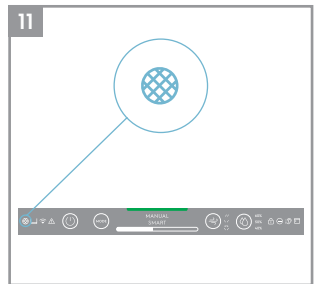
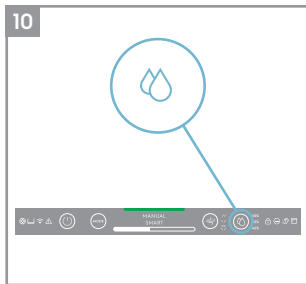
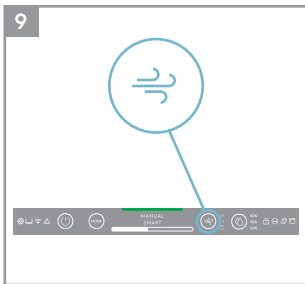
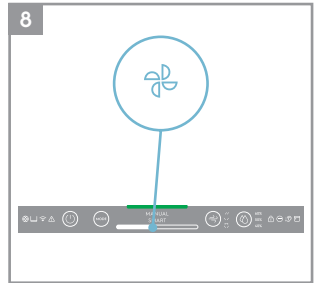
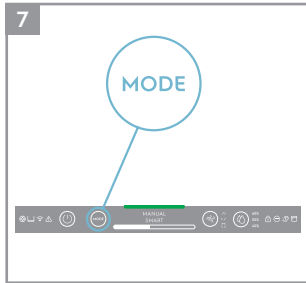
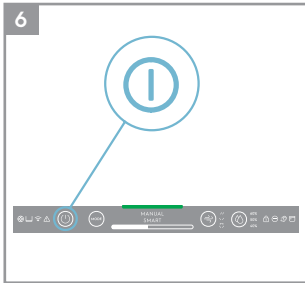
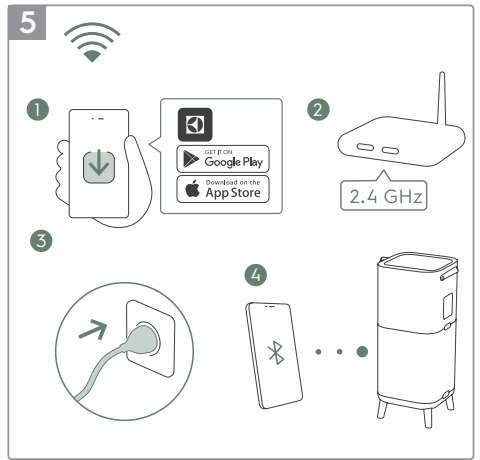
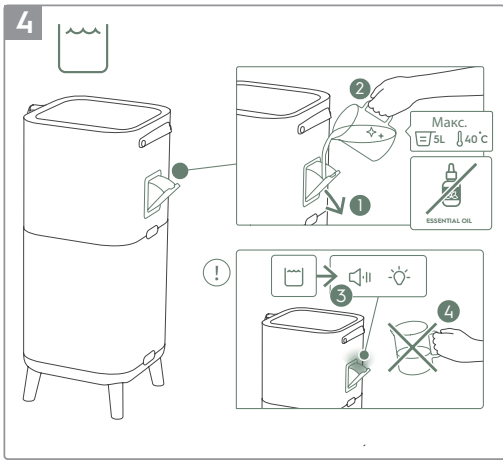


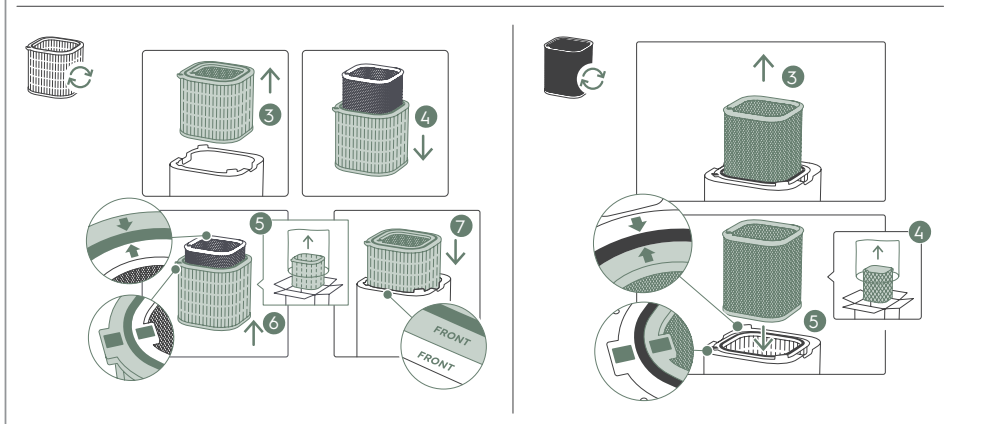
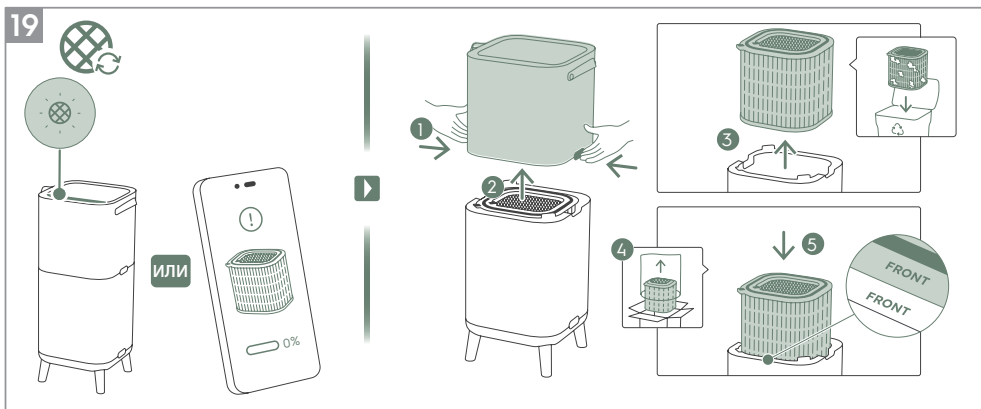
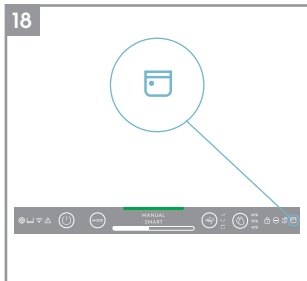
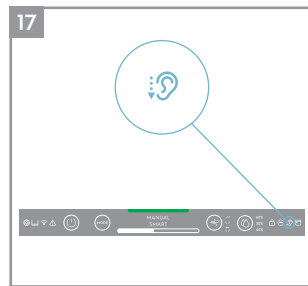
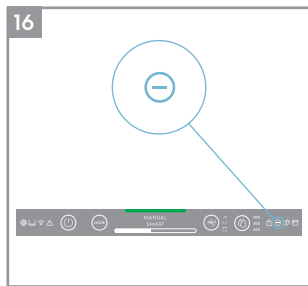
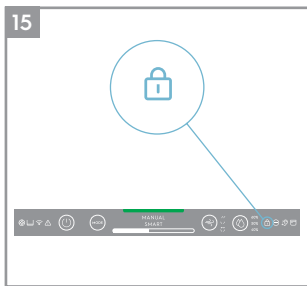
ОПИСАНИЕ НА ВАШИЯТ ВЪЗДУХОПРЕЧИСТАТЕЛ

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Дисплей на контролния панел | 11. Държач на захранващия кабел | 18. Завъртане на решетките | 25. Икона за WiFi |
| 2. Прозоречни решетки | 12. Захранващ кабел | 19. Влажност | 26. Икона за предупредителен сигнал |
| 3. Дръжка | 13. Дървени крака | 20. РЕЖИМЕН дисплей | 27. Икона за детско заключване |
| 4. Горна част на тялото | 14. Колела | 21. Светлина за качеството на въздуха | 28. Икона за йонизатора |
| 5. Бутони за освобождаване | 15. Бутон за включване/изключване | 22. Светлинен сензор | 29. Икона тих |
| 6. Филтър за защита от миризми | 16. Бутон за РЕЖИМ | 23. Икона за смяна на филтъра | 30. Икона на програмата за планиране |
| 7. Филтър за ултрафини частици | 17. Лента за скорост на вентилатора | 24. Икона на резервоара за вода | |

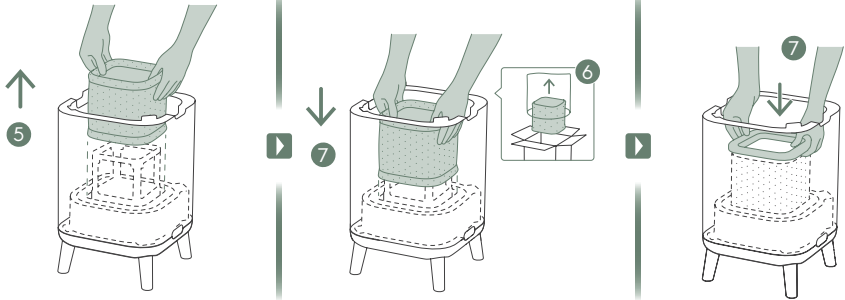
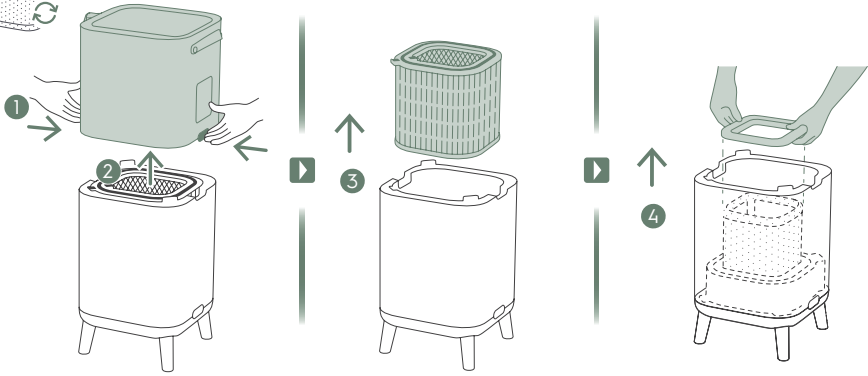
БЕЛЕЖКА: Вашият конкретен модел може да няма всички компоненти и функции, изброени в този НАРЪЧНИК НА ПОТРЕБИТЕЛЯ. Моля, проверете опаковката на продукта ИЛИ страницата със спецификации на продукта на нашия уебсайт за точните подробности за вашия модел. Electrolux си папазва правото да променя съдържачата се тук информация без предизвестие.



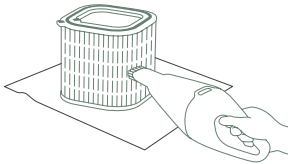
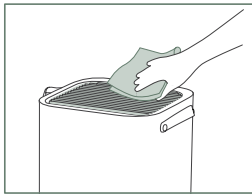




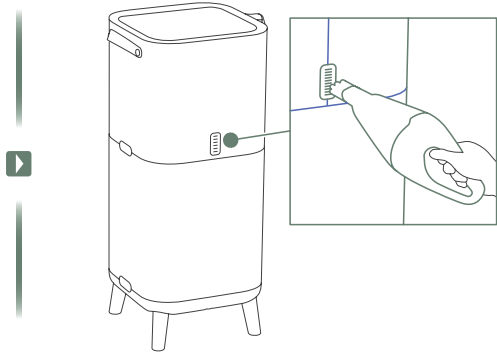
20

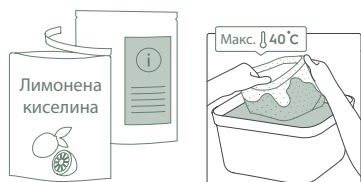
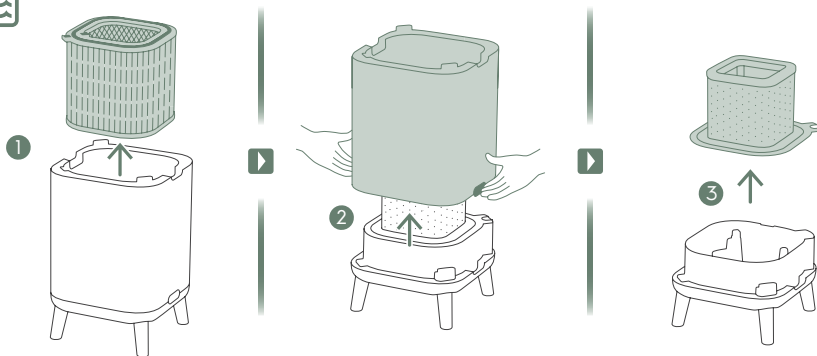


21

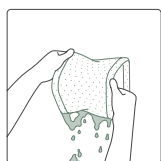
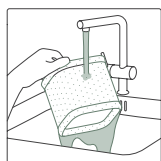


1-2M

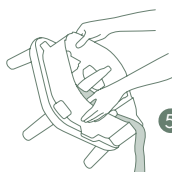




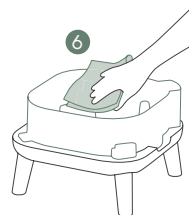
4



1-2W



5



6

Вижте страници 436-440 за повече подробности относно описанието на изображенията.

За да сте спокойни, регистрирайте своя уред днес на www.electrolux.com.

Бъдете в крак с по-добрите услуги за живот, бележки за безопасност и пазарувайте аксесоари, които отговарят на вашия уред.

Различни характеристики могат да бъдат добавяни или обновявани с пусканията на нови приложения.

РАЗОПАКОВАНЕ И НАСТРОЙВАНЕ

Моля, внимавайте, докато разопаковате пречиствателя за въздух. Устройството има няколко разглобяеми компонента, които може да са се разхлабили при транспортиране, така че отворете кутията внимателно и докато е поставена върху голяма плоска повърхност на пода.


1. Извадете дървените крака или колела и ги поставете в уреда. (Вижте изображение 1)
 2. Отворете продукта, като натиснете бутоните за освобождаване отстрани на устройството, след което повдигнете горната част на основното тяло. Обърнете горната част на тялото и използвайте отвертка, за да развиете капака на батерията и да издърпате батерията. След това отстранете запушалката под батерията, поставете я обратно и затворете задния капак. (Вижте изображение 2)
 3. Извадете филтрите от долната част на тялото, изхвърлете пластмасовите торбички според инструкциите за безопасност и местните инструкции за рециклиране. Разширете филтъра за овлажняване до квадратна форма и го поставете обратно, като го поставите върху рамката. (Вижте изображение 3)
 4. Поставете филтрите обратно в уреда в същия ред, както са били първоначално, уверете се, че са поставени в центъра на кухината.
 5. Поставете обратно горната част на основното тяло, за да затворите продукта докато застане точно на място. Маркировката „FRONT“ трябва да е към предната част на продукта. (Вижте изображение 3).
 6. Отворете фунията на резервоара за впръскване на вода отстрани на модула и го напълнете с вода. Спрете пълненето, след като чуете звуковия сигнал и видите червената предупредителна светлина, която ви напомня, че резервоарът за вода е почти пълен. (Вижте изображение 4).
- БЕЛЕЖКА:** Използвайте чиста вода, когато пълните резервоара за вода. Гореща вода (над 40 °C), химикали/препарати или добавянето на аромати могат да повлияят на продукта и функцията му за овлажняване. Също така имайте предвид, че мръсната вода (включително водата от кладенци) може да увеличи риска от развитие на гъбички/ бактерии и мухъл.
7. Включете захранващия кабел на уреда в най-близкия електрически контакт, така че бутонът ВКЛ./ИЗКЛ. на контролния панел на продукта да светне.
 8. За най-добри резултати работете с уреда в затворено помещение със затворени врати и прозорци, когато е възможно.

СЪСТОЯНИЯ НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ

1. **СЪСТОЯНИЕ НА ГОТОВНОСТ:** След като бъде включено, устройството е в състояние на готовност, индикаторите на контролния панел са затъмнени, с изключение на бутона POWER (ЗАХРАНВАНЕ) (30%) и иконата Wifi (ще мига само ако активирате включването).
2. **ДЕН И НОЩ:** Устройството е оборудвано със светлинен сензор, който измерва осветеността в помещението. Сензорът ще намали интензитета на светлината на дисплея и ще ограничи скоростта на вентилатора до скорост на вентилатора 2, когато използвате продукта в тъмна стая, за да осигури спокойствие на потребителя през нощта.
3. **СЪСТОЯНИЕ НА НЕАКТИВНОСТ:** Ако потребителят не използва контролния панел повече от 15 секунди, той ще влезе в неактивно състояние, където активните бутони и индикатори са затъмнени до 30%, а останалата част от панела на дисплея ще бъде напълно затъмнена.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДЪКТА ВИ

ВКЛЮЧВАНЕ

1. Натиснете бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.) , за да ВКЛЮЧИТЕ пречиствателя на въздух, уредът ще работи в настройката по подразбиране (режим SMART и жалюзите, сочещи право нагоре), когато използвате уреда за първи път. Следващият път, когато стартирате уреда, той ще възобнови последните настройки, които сте сложили преди изключване на продукта.

БЕЛЕЖКА: Когато включите пречиствателя на въздух, на сензорите ще са необходими около 10 секунди, за да калибрират и анализират качеството на въздуха. През това време индикаторът за качество на въздуха бавно ще пулсира в бяло.

ПРОМЯНА НА РЕЖИМИТЕ, СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАТОРА, ЗАВЪРТАНЕ И ВЛАЖНОСТ

1. Натиснете веднъж бутона MODE (РЕЖИМ) , за да превключвате между двата режима: SMART и РЪЧЕН

SMART: Това е режимът по подразбиране, в който уредът ще стартира. В режим SMART уредът ще използва данните от сензора като входящи, за да вземе решение за подходящата скорост на вентилатора и ниво на овлажняване за комфортна въздушна среда, в зависимост от температурата в помещението. Скоростта на вентилатора или нивото на овлажняване не могат да се регулират от потребителя в този режим. Моля, вижте раздела ИНДИКАТОР ЗА КАЧЕСТВОТО НА ВЪЗДУХА за повече подробности.

РЪЧЕН: В РЪЧЕН режим уредът ще използва данните от сензора като входящи само за показване на нивото на качеството на въздуха чрез индикатора за качество на въздуха, но няма да регулира самостоятелно скоростта на вентилатора. Този режим се използва най-добре за бързо почистване, особено когато потребителят очаква увеличаване на праховите частици в стаята поради домакинска работа (напр. прахосмукачка).

2. **СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАТОРА:** Докато сте в MANUAL (РЪЧЕН) режим, докоснете лентата FAN (ВЕНТИЛАТОР), за да регулирате скоростта на вентилатора – пречиствателя на въздух има 9 нива на скорост на вентилатора, индикаторът за скорост на вентилатора ще покаже скоростта му.

БЕЛЕЖКА: Устройството постепенно ще увеличава ИЛИ намалява до избраната настройка на скоростта.

3. **ЗАВЪРТАНЕ:** Натиснете бутона SWING (завъртане), за да активирате функцията Swing и за да получите желаната посока на въздушния поток. По-долу има 3 опции:

„↖“ Опция 1 (Настройте осцилиращите жалюзни групи на вътрешния вентилатор да се въртят в една и съща посока, позиция отпред назад.)

„↗“ Опция 2 (Настройте вътрешните вентилаторни жалюзни групи в противоположни посоки).

„//“ Опция 3 (Настройте вътрешната група вентилаторни жалюзни отпред).


4. **ВЛАЖНОСТ:** Натиснете бутон ВЛАЖНОСТ, за да включите функцията Овлажняване и да изберете целевото ниво на влажността (40%, 50% и 60%). Веднъж активирана, помпата за овлажняване ще работи, докато нивото на относителна влажност в помещението достигне целевото ниво на влажност, което сте избрали. След това уредът ще се опита да поддържа тази целева влажност на въздуха. В режим на влажност спазвайте следното:



- Ако стаята е голяма или прозорците или вратите са отворени, целевото ниво на влажност може да не бъде достигнато.

- Въздухът, излизаш от пречиствателя на въздух, ще има по-висока влажност от целевата настройка на влажността, така че стаята да може да се овлажни.





ИКОНИ НА ФУНКЦИИТЕ И ИНДИКАТОРИ

БЕЛЕЖКА: Не всички индикатори ИЛИ икони на функции може да са налични на вашия модел. Моля, направете справка с информацията На опаковката или спецификациите на продукта на уебсайта за подробности относно наличните функции.

1. **СМЯНА НА ФИЛТЪРА:** Високоэффективните филтри в уреда не могат да се мият, те могат само да се сменят. Индикаторът за смяна на филтъра  ще светне, за да ви напомни да смените филтъра (филтрите). Вашият пречиствател за въздух може да е снабден с повече от един филтър, така че, моля, вижте приложението Electrolux за подробности кой филтърен слой трябва да бъде заменен. Винаги се уверявайте, че пластмасовата защитна торбичка е отстранена, преди да се използва в уреда. След като филтърът бъде сменен, иконата за смяна на филтъра автоматично ще се изключи автоматично и не са нужни действия за пренастройване.

- РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА: Иконата на резервоара за вода  ще светне, за да ви напомни да го напълните отново за овлажняване. След като резервоарът за вода се напълни отново, иконата му ще се изключи автоматично и не е необходимо действие за нулирането ѝ.
- WiFi: Уредът е оборудван с WiFi модул, който позволява дистанционно управление и достъп до много повече функции, включително базирано на времето проследяване на вашите данни за качеството на въздуха в затворени помещения. Когато уредът е свързан към домашен WiFi, тази икона  ще светне. Ако иконата мига това показва временна загуба на WiFi връзка – моля вижте приложението Electrolux за повече информация.

БЕЛЕЖКА: Изтеглете нашето приложение Electrolux и следвайте инструкциите стъпка по стъпка за свързване на пречиствателя за въздух към приложението.

- СИГНАЛ: Сигналната икона  ще светне, за да ви сигнализира за възможна електрическа или електронна грешка в уреда Ви. Моля, направете справка с приложението Electrolux за подробности относно типа на грешката, подробностите за компонента и всякакви смекчаващи действия. Повече подробности можете да намерите и в раздела ГРЕШКИ и ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ по-долу.
- ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕЦА: Устройството е оборудвано с функция за безопасно заключване за деактивиране на контролния панел на продукта, за да се избегне нежелано натискане. Натиснете и задръжте бутона MODE & POWER (РЕЖИМ и ЗАХРАНВАНЕ) едновременно за 5 секунди, за да активирате функцията за заключване за деца. Иконата за заключване  за деца ще светне, когато функцията е активирана. Когато контролният панел е заключен, можете да правите промени само чрез приложението.
- ЙОНИЗАТОР: Устройството е оборудвано с йонизаторен модул, който ще активира генерирането на отрицателни йони за допълнително подобряване на процеса по пречистване на въздуха. Йонизаторът е OFF (ИЗКЛЮЧЕН) по подразбиране, натиснете и задръжте бутона SWING (ЗАВЪРТАНЕ) за 3 секунди, за да активирате функцията на йонизатора. Когато функцията на йонизатора е активирана, иконата  на йонизатора ще светне. Можете да активирате йонизатора и чрез приложението. За повече подробности как един йонизатор помага за намаляване на частиците във въздуха, моля, вижте страницата с информация за продукта на уебсайта.
- QUIET (тих): Тази функция може да се използва в режим SMART за ограничаване на скоростта на вентилатора през деня, за да се избегнат смущения, ако стойностите на прахови частици се повишат. Можете да активирате режима QUIET (тих) чрез приложението Electrolux. Когато функцията на QUIET (тих) е активирана, икона тих  ще светне. Дисплеят на продукта ще се затъмни, за да покаже, че режимът QUIET (тих) е активиран. Индикаторът за качество на въздуха ще продължи да функционира нормално в QUIET (тих) режим.

Можете също така да активирате режима QUIET (тих) на панела на дисплея на продукта, като натиснете бутона MODE (режим) за 3 секунди. За да излезете от QUIET (тих) режим, просто натиснете бутона MODE (режим) или FAN SPEED (скорост на вентилатора).

- Програма за планиране: Показва, че се изпълнява планирано събитие от приложението.
- ИНДИКАТОР ЗА КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХА: Устройството е оборудвано със сензор за качество на въздуха. Лазерният сензор за прахови частици (PM) е високо прецизен сензор за частици, който може да открие нивата на PM1, PM2.5 и PM10. Индикаторът за качество на въздуха ще покаже визуално – с помощта на цветна скала – качеството на въздуха в реално време, както е показано в таблицата по-долу. Когато сте в режим SMART, нивото на качеството на въздуха също ще определя скоростта на вентилатора, както е показано в таблицата по-долу.

ЦВЯТ НА СВЕТИНАТА	PM 2.5 (µg/m ³)	КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХА
Зелено	0-12	Много добро
Жълто	13-35	Добро
Оранжево	36-55	Недоброкачествено
Червено	56-150	Много недоброкачествено
Лилаво	151-250	Лошо
Кафяво	>250	Ужасно

БЕЛЕЖКА: Моля, осигурете редовно почистване на прозореца на сензора, за да сте сигурни, че няма да се задръсти с прах и сензорите да продължат да работят точно. Освен това осигурете оптимални нива на влажност (между 35-80%) за точно отчитане от сензорите.

СВЪРЗВАНЕ

БЕЛЕЖКА: Някои стъпки в процеса на свързване може да са променени, за това моля, следвайте инструкциите стъпка по стъпка в най-новата версия на приложението като справка в случай на несъответствие. Моля, уверете се, че домашният WiFi работи на честотна лента от 2,4 GHz, тъй като лентата от 5 GHz няма да бъде разпозната от пречиствателя на въздух.

1. Моля, намерете приложението Electrolux в приложението за iOS или Google Play Store, изтеглете го, регистрирайте се и влезте в приложението. Тук ще можете да „добавите уред“ в приложението и да следвате инструкциите стъпка по стъпка за включване на устройството – стъпките по-долу са индикативни.

ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖА

БЕЛЕЖКА: Винаги изключвайте уреда от захранването преди почистване, за да предотвратите токов удар или опасност от пожар. Никога не използвайте абразивни, агресивни препарати ИЛИ восък при почистване на уреда. Високо ефективните филтри не могат да се мият, винаги трябва да се сменят, когато са в края на живота си.

1. Уверете се, че прозорецът на сензора не е запушен за оптимална работа на уреда. Естествено е прахът да се натрупва в тази зона, затова осигурете редовно (напр. веднъж на 4 седмици) почистване на прозореца на сензора с прахосмукачка с тесен крайник/четка. (Вижте изображение 21).
2. Пластмасовите части на уреда трябва да се почистват със суха кърпа без масло. За петна върху пластмасови части използвайте леко влажна мека микрофибърна кърпа, за да разтриете внимателно петното.
3. Платът, прикрепен към уреда, трябва да се избърше със суха немазна кърпа или с помощта на прахосмукачка с мека четка. В зоната около входа за въздух в долната част на уреда може да натрупа повече прах от някои други части и следователно може да изисква по-често почистване, за да се осигури оптимална работа. Мрежестият филтър трябва от време на време да се избърсва или почиства с прахосмукачка, за да се избегне загуба на ефективност.
4. Почиствайте редовно филтъра за овлажняване, за да поддържате добра производителност на овлажняване. Извадете филтъра за овлажняване и го изплакнете с чиста вода и цитрусова киселина или неутрален препарат, за да отстраните котления камък, и го поставете обратно в уреда. (Вижте изображение 22).

СЪХРАНЕНИЕ

1. Когато съхранявате пречиствателя на въздуха, освен да изключите уреда от контакта, почистете люките и се уверете, че уредът е покрит, за да избегнете натрупването на прах. За модела за овлажняване се уверете, че сте отстранили филтъра за овлажняване и го оставете да изсъхне и изпразнете резервоара за вода, преди да приберете продукта, за да избегнете натрупването на мухъл вътре в продукта, което може да доведе до нежелани миризми.

ПОДМЯНА НА ФИЛТРИТЕ

ПОДМЯНА НА НЕРА ФИЛТРИ

БЕЛЕЖКА: Филтрите – с изключение на мрежестия панел с предфилтър и филтъра за овлажняване – не могат да се мият и винаги трябва да се сменят, когато живота им изтече. Пречиствателят за въздух има разнообразие от филтри, от които да избирате, и които са съобразени с нуждите ви в начина на живот. Преминете към приложението Electrolux или страницата с информация за продукта на нашия уебсайт за ръководство за избор на подходящия за вашите нужди филтър. Моля, посетете местният уебсайт на Electrolux, за да поръчате своят резервен филтър.

1. За най-добро изживяване и с цел осигуряване на непрекъсната употреба на пречиствателя за въздух, моля, следете оставащия живот на филтъра в приложението Electrolux и поръчайте филтър за смяна навреме, преди оставащият живот на филтъра да достигне 0%. Ако имате активирани известия, приложението Electrolux ще ви информира, когато животът на филтъра е близо до края си (напр. при 5%).
 2. Когато един или повече от филтрите са в края на живота си, иконата за смяна на филтъра ще светне на контролния панел на продукта, за да покаже необходимостта от смяна. Моля, преминете към приложението Electrolux, за да определите правилно кой филтър е в края на живота си и се нуждае от подмяна. Когато филтърът е в края на живота си, скоростта на вентилатора на модула може да бъде намалена в режим SMART.
 3. Използваният филтър може да е силно покрит с прах и частици, така че преди да отворите предния панел, моля, уверете се, че има торба за еднократна употреба или опаковка, в която да поставите използвания филтър.
 4. **ИЗКЛЮЧЕТЕ** пречиствателя на въздуха или изключете уреда от контакта, преди да смените филтрите, за да сте сигурни, че иконата за смяна на филтъра ще бъде изключена. Премахнете горната част на основното тяло и я оставете настрана. След това извадете филтъра, който е в края на живота си, и го поставете в торбата за еднократна употреба. (Вижте изображение 19)
 5. След това отстранете пластмасовата опаковка от резервния филтър и поставете филтъра на подходящото място. Уверете се, че филтърът за защита от миризми влиза първо в уреда, последван от филтъра за ултрафини частици. Поставете отново горната част на основното тяло и **ВКЛЮЧЕТЕ** устройството. Иконата за смяна на филтър на контролния панел на продукта вече няма да свети и приложението Electrolux ще показва същото, с ново отчитане на живота на филтъра. (Вижте изображение 19)
- БЕЛЕЖКА:** В случай, че промяната е отразена само в контролния панел на продукта, а не в приложението Electrolux, моля, рестартирайте приложението и уреда преди по-нататъшно отстраняване на неизправности.
6. Изхвърлете използвания филтър, както и всякакви пластмасови опаковки в съответствие с местните указания за рециклиране.

ПОДМЯНА НА ФИЛТЪРА ЗА ОВЛАЖНЯВАНЕ

БЕЛЕЖКА: Филтърът за овлажняване трябва да се сменя приблизително на всяка 1 година, като следвате стъпките по-долу, за да го смените. (Вижте изображение 20).

1. Отворете продукта, като натиснете бутоните за освобождаване от страни на устройството, след което повдигнете горната част на основното тяло.
2. Извадете филтрите от долната част на тялото.
3. Издърпайте капачката на мрежата за овлажняване и извадете филтъра за овлажняване. Поставете нов филтър за овлажняване в рамката и поставете обратно мрежестата капачка.
4. Поставете филтрите обратно в уреда в същия ред, както са били първоначално, уверете се, че са поставени в центъра на кухината.
5. Поставете обратно горната част на основното тяло, за да затворите продукта докато застане точно на място. Маркировката „FRONT“ трябва да е към предната част на продукта.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Когато индикаторите за неизправност показват, че системата не работи правилно, извършете следната проверка.

Таблицата по-долу е само ограничен списък. За най-новия и пълен раздел за отстраняване на неизправности, ЧЗВ и ръководство за грешки, моля, вижте съответния раздел на нашия уебсайт или приложението Electrolux.

#	ПРОБЛЕМ	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	БЕЛЕЖКИ
1	Предупредителната икона на пречиствателя за въздух свети.	Ако току-що сте закупили уреда ИЛИ сте поставили нов(и) филтър(и), моля, уверете се, че филтърът(ите) са позиционирани по правилния начин, за да могат RFID таговете да бъдат разчетени от сензора. Обикновено уредът се доставя с различни сложни сензори, електроника и други електрически компоненти и ако някой от тях не работи, ще видите иконата за предупреждение на контролния панел на продукта да свети. За повече подробности относно стъпките за разрешаване, моля, преминете към приложението Electrolux и проверявайте за подробности, когато видите тази икона да свети.	Моля, имайте под ръка PNC и СЕРИЙНИЯ номер на устройството, ако трябва да се свържете с сервизната организация на Electrolux за поддръжка.
2	Пречиствателят на въздух работи на максимална скорост на вентилатора през цялото време за продължителни периоди.	Ако сте в режим MANUAL (РЪЧЕН), моля, проверете плъзгача за скоростта на вентилатора на контролния панел на продукта или в приложението Electrolux и го регулирайте до желаното ниво. Ако сте в режим SMART, моля, проверете индикатора за качество на въздуха на контролния панел на продукта или в приложението Electrolux – ако всички стойности на PM постоянно показват 999-1000 без никакво намаление, най-вероятно сензорът е запушен. Моля, използвайте прахосмукачка, за да почистите сензора през прозореца на сензора – подробни инструкции в раздела ПОЧИСТВАНЕ, ГРИЖА И СЪХРАНЕНИЕ по-горе.	Сензорът за PM в уреда е много точен и чувствителен и е нормално пречиствателят да реагира на лошо качество на въздуха, като увеличи скоростта на вентилатора – за да върне качеството на въздуха в помещенията обратно до безопасни нива.
3	Пречиствателят за въздух работи на най-ниската скорост на вентилатора през цялото време за продължителни периоди	Ако сте в режим MANUAL (РЪЧЕН), моля, проверете скоростта на вентилатора на дисплея на контролния панел на продукта или в приложението Electrolux и я регулирайте до желаното ниво. Ако сте в режим SMART, моля, проверете индикатора за качество на въздуха на контролния панел на продукта или в приложението на Electrolux – ако всички стойности на PM постоянно се показват много добре без никакво увеличение, това е нормално поведение за уреда – качеството на вашия въздух е много добро! Ако стойността на PM _{2,5} е висока и модулът все още работи на най-ниската скорост на вентилатора, моля, проверете иконата за смяна на филтъра на контролния панел на продукта или в приложението Electrolux и ако свети, сменете използвания филтър с нов, това трябва да разреши проблема специфичен проблем със скоростта на вентилатора. Ако нито една от горните стъпки ИЛИ инструкции в приложението Electrolux не помогне, моля, вижте точка 9 в таблицата.	Уредът е проектиран така, че когато филтърът е в края на живота си, той ще обезсърчи употребата му, докато филтърът не бъде сменен, като ограничи скоростта на вентилатора, така че да не се върнат отново уловените прахови частици обратно във въздуха.

#	ПРОБЛЕМ	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	БЕЛЕЖКИ
4	Пречиствателят на въздуха издава силен или необичаен шум	<p>Моля, уверете се, че найлоновите торбички около филтрите са отстранени, уверете се, че входът за въздух (около предния панел) и решетката за изход на въздуха (горната част на уреда) не са запушени и че има разстояние от поне 30 см между уреда и най-близката повърхност.</p> <p>Ако нито една от горните стъпки ИЛИ инструкции в приложението Electrolux не помогне, моля, вижте точка 9 в таблицата.</p>	Ако във вашия продукт има необичаен шум, дори след като сте проверили стъпките в ръководството за отстраняване на неизправности, моля, свържете се с оторизиран сервизен център на Electrolux за допълнителна поддръжка.
5	Пречиствателят за въздух или вентилатора не работи	<p>Уверете се, че устройството получава захранване. Ако е необходимо, опитайте да натиснете здраво щепсела в контакта, за да проверите дали това решава проблема. Проверете дали предпазителят на вашия дом не е изгорял или че прекъсвачът е задействан. Сменете предпазителя или нулирайте прекъсвача, ако е необходимо.</p> <p>Ако нито една от горните стъпки ИЛИ инструкции в приложението Electrolux не помогне, моля, вижте точка 9 в таблицата.</p>	
6	Пречиствателят за въздух работи, но качеството на въздуха не се подобрява	<p>Ако сте в режим SMART, наблюдавайте внимателно разликата в нивата на качеството на въздуха в приложението Electrolux за следващите 20 минути – ако не видите подобрение на стойностите на качеството на въздуха в приложението Electrolux през този период, следвайте стъпката по-долу.</p> <p>Променете на MANUAL (РЪЧЕН) режим и настройте скоростта на вентилатора на по-високо ниво, за да видите дали това помага за разрешаването на проблема. Ако все още не виждате подобрение.</p> <p>Затворете всички отворени врати ИЛИ прозорци към външната страна на стаята и пуснете отново уреда на най-високата скорост на вентилатора за 20 минути. Ако това реши проблема, препоръчваме ви да работите с уреда в тази затворена среда колкото е възможно повече, докато качеството на въздуха също е на добро ниво.</p>	Ако уредът е поставен в помещение, по-голямо от препоръчания размер, ще отнеме повече време за подобряване на качеството на въздуха – моля, бъдете търпеливи и поддържайте уреда на най-високата възможна скорост.
7	Пречиствателят за въздух произвежда или излъчва странна миризма	<p>Първият път, когато стартирате уреда, може да усетите миризма на пластмаса, лепило или боя – особено близо до решетката на изхода на въздуха – това е неизбежно в някои случаи (като „миризмата на нова кола“), но трябва да изчезне бързо.</p> <p>Ако усетите миризма на изгоряло, моля, изключете уреда и се свържете с оторизиран сервизен център на Electrolux за допълнителна поддръжка.</p> <p>VOC филтърът е в края на живота си. Моля, сменете с нов VOC филтър.</p>	Винаги се уверявайте, че филтрите са покрити в подходяща опаковка, докато се съхраняват между употребите, и че всички части са сухи, за да избегнете натрупването на миризма или плесен.

#	ПРОБЛЕМ	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	БЕЛЕЖКИ
8	Иконата на филтъра свети, въпреки че наскоро смених филтрите	Изключете уреда с бутона ON/OFF (Вкл./Изкл.) или извадете щепсела и го включете отново, за да видите дали иконата изчезва.	Важно е да ИЗКЛЮЧИТЕ уреда, преди да смените филтъра, за да нулирате продукта.
9	Не мога да свържа пречиствателя за въздух към приложението	Ако не можете да инсталирате уреда и да го свържете към приложението Electrolux след няколко опита, следвайки стъпките в приложението Electrolux и ЧЗВ, моля, свържете се с оторизиран сервизен център на Electrolux за поддръжка.	WiFi чипът в устройството работи само на 2,4 GHz, така, моля, уверете се, че вашият домашен WiFi работи на тази честотна лента.
10	Имам друг проблем, който не е посочен тук ИЛИ никоя от горните стъпки не е помогнала за разрешаването на проблема	Можете да потърсите повече ръководства за отстраняване на неизправности и често задавани въпроси на нашия уебсайт ИЛИ в приложението Electrolux под страниците с информация за продукта или директно да се свържете с оторизиран сервизен център на Electrolux за поддръжка. Благодарим Ви!	Моля, пригответе PNC и серийния номер на уреда, когато се свързвате със сервиза на Electrolux. Тази информация може да бъде намерена на етикета с рейтинг, който се намира на основното устройство зад предния капак.
11	Пречиствателят за въздух или вентилатора не работи	Индикаторът за зареждане с вода мига. Уверете се, че резервоарът за вода е правилно инсталиран и че в него има достатъчно вода. Уверете се, че фуниятана резервоара за впръскване на вода е затворена.	
12	Има бели или жълти отлагания по филтъра за овлажняване	Белите отлагания се наричат варовик и се състоят от минерали от водата. Отлаганията върху въртящия се филтър за овлажняване влияят върху ефективността на овлажняване, но не вредят на здравето ви. Следвайте инструкциите за почистване в ръководството за потребителя.	
13	Отнема много време, за да се достигне целевото ниво на влажност	Технологията за овлажняване разпределя равномерно невидимата водна пара в стаята ви. При сухи условия влагата от овлажнителя ще се абсорбира от стените, мебелите и други предмети в стаята ви. Вентилацията на сух въздух отвън също ще увеличи времето, необходимо за достигане на целевата влажност. За да оптимизирате ефективността на овлажняване и пречистване, се препоръчва по време на употреба да затваряте вратите и прозорците. Сменяйте филтъра за овлажняване всяка година.	



VEILIGHEIDSINFORMATIE

VEILIGHEID VAN KINDEREN EN KWETSBARE PERSONEN

- Risico op verstikking, verwonding of permanente invaliditeit. Bewaar alle verpakkingen buiten het bereik van kinderen.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar oud, die onder toezicht staan.
- Het apparaat mag worden gebruikt door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een ontoereikende ervaring en kennis, als dit gebeurt onder toezicht of als ze hiervoor instructies hebben gekregen met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat, en als ze begrijpen welke risico's hieraan zijn verbonden.
- De reiniging en het onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen die niet onder toezicht worden gehouden. Kinderen mogen niet met het systeem spelen. Houd kinderen jonger dan 3 jaar uit de buurt van het systeem, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.

OPGELET! – VOORKOM LETSEL OF SCHADE AAN HET APPARAAT OF EIGENDOM

- Richt de luchtstroom niet rechtstreeks op open haarden of andere warmtebronnen, aangezien dit tot opvlammingen kan leiden.
- Klim niet op het apparaat en plaats er geen voorwerpen op. Hang geen voorwerpen aan het apparaat.
- Plaats geen containers met vloeistoffen op het apparaat.
- Schakel het apparaat bij de spanningsbron UIT als het langere tijd niet wordt gebruikt.
- Blokkeer of bekleed niet de luchtinlaat, de ventilator en het luchtuitlaatrooster.
- Zorg dat er minstens 30 cm afstand is van elektrische/elektronische apparatuur.

ELEKTRISCHE GEGEVENS

- **WAARSCHUWING!** Voorkom brandgevaar of een elektrische schok.
- Gebruik geen verlengsnoer of adapterstekker.
- Verwijder geen enkele pin van het netsnoer. Knijp, buig of knoop het netsnoer niet in elkaar.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet de fabrikant of diens technische dienst of een gekwalificeerd persoon deze vervangen teneinde gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Indien u niet zeker weet of het aansluitpunt voldoende geaard is of beschermd wordt door een tijdvertragende zekering of stroomonderbreker, dient u een gekwalificeerde elektricien het juiste aansluitpunt te laten installeren volgens de Nationale Elektrocode OF toepasselijke plaatselijke voorschriften en verordeningen.
- Zorg dat er geen benzine of andere brandbare dampen en vloeistoffen in de buurt van dit of enig ander apparaat worden opgeslagen of gebruikt. Lees de productetiketten voor brandbaarheid en andere waarschuwingen.
- Voorkom dat er water of andere vloeibare of brandbare reinigingsmiddelen in het apparaat terecht komen om elektrische schokken en/of brandgevaar te voorkomen.
- Haal de stekker uit het stopcontact alvorens het apparaat schoon te maken.
- Trek de stekker van het apparaat nooit uit door aan het netsnoer te trekken. Neem de stekker altijd stevig vast en trek hem recht uit het stopcontact.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



- Steek of breng geen vingers of voorwerpen in de luchtuitlaat of het voorste rooster van het apparaat.
- Start of onderbreek het apparaat niet door het netsnoer uit het stopcontact te halen of de stroom uit te schakelen bij de elektrische schakelkast.


- Stop in geval van een storing (vonken, brandlucht, enz.) onmiddellijk het gebruik, trek het netsnoer uit het stopcontact en bel een erkende Electrolux-servicetechnicus.
- Bedien het apparaat nooit met natte handen.
- Trek niet aan het netsnoer.
- Raak het filterblad bij het verwijderen van de filter(s) niet aan.
- Denk eraan dat een hoge luchtvochtigheid een voedingsbodem kan zijn voor de groei van biologische organismen in de omgeving.
- Voorkom dat de ruimte rondom de luchtbevochtiger vochtig of nat wordt. Als vocht optreedt, moet u de output van de luchtbevochtiger lager zetten. Als het outputvolume van de luchtbevochtiger niet lager gezet kan worden, gebruik de luchtbevochtiger dan met onderbrekingen. Voorkom dat absorberende materialen, zoals tapijten, gordijnen, draperieën of tafelkleden vochtig worden.
- Haal tijdens het vullen en schoonmaken de stekker uit het stopcontact.
- Laat nooit water in het reservoir achter als het apparaat niet in gebruik is.
- Leeg en reinig de luchtbevochtiger voordat u deze opbergt. Reinig de luchtbevochtiger voor het eerstvolgende gebruik.
- Gebruik geen andere batterijen dan het aangegeven type. Type batterij: CR2032
- Gooi de batterij niet in vuur. De batterij kan exploderen of lekken.
- Slik de batterij niet in.

UV-C-EMITTER VOORZORGSMAATREGELEN

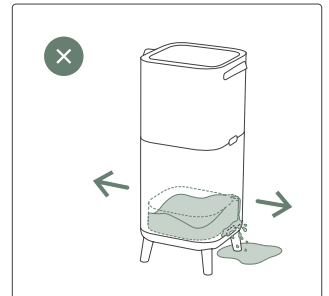
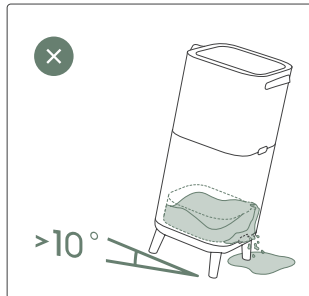
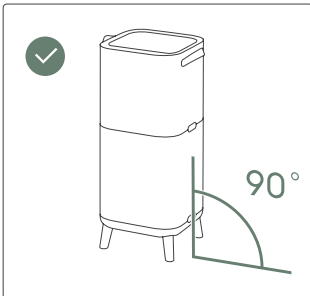
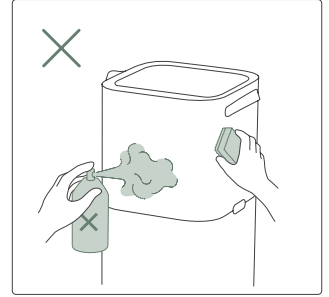
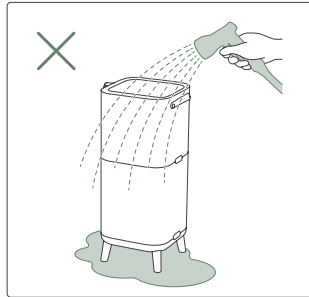
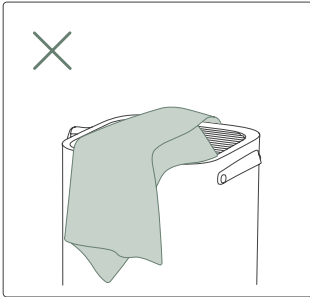
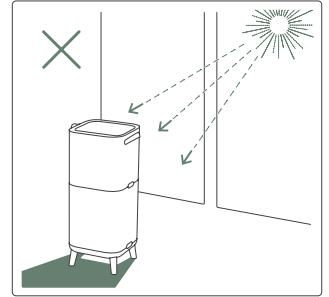
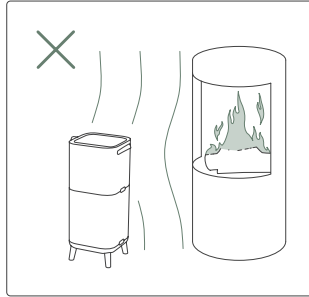
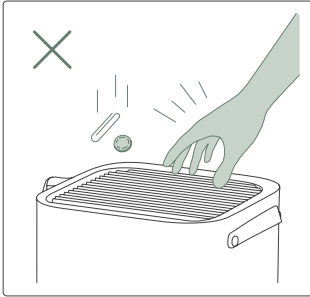
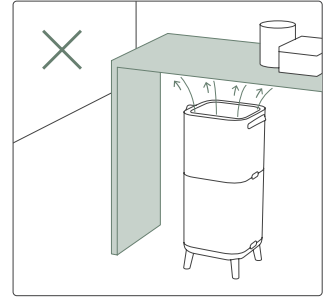
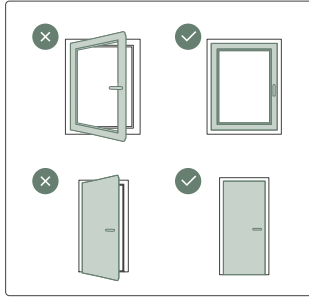
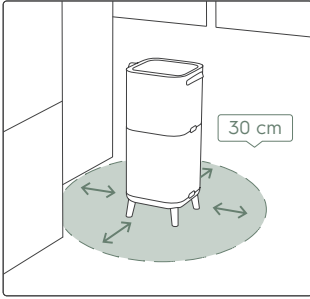
- Dit apparaat is uitgerust met een UV-C-emitter.
- Lees de onderhoudsinstructies voordat u het apparaat opent.
- Gebruik de UV-C-emitter niet buiten het apparaat.
- Door onbedoeld gebruik van het apparaat of beschadiging aan de behuizing kan gevaarlijke UV-C-straling vrijkomen. UV-C-straling kan, zelfs in kleine hoeveelheden, schadelijk zijn voor de ogen en de huid.
- Apparaten die zichtbaar beschadigd zijn, mogen niet worden gebruikt.
- Gebruikers mogen de UV-C-emitter niet eigenhandig vervangen.
- Het plastic oppervlak van het apparaat kan worden schoongemaakt met een olievrije droge doek of een licht vochtige doek. Gebruik geen bleek- of schuurmiddelen.

MILIEUBESCHERMING:

Recycleer de materialen met het symbool . Gooi de verpakking in een geschikte afvalcontainer om het te recycleren. Bescherm het milieu en de volksgezondheid en recycleer op een correcte manier het afval van elektrische en elektronische apparaten. Gooi apparaten gemarkeerd met het symbool  niet weg met het huishoudelijk afval. Breng het product naar het milieustation bij u in de buurt of neem contact op met de gemeente.

 Dit symbool op het product en/of de batterij betekent dat het niet als huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Wanneer de batterij op de juiste manier wordt afgevoerd, voorkomt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid die kunnen worden veroorzaakt door onjuiste afvalverwerking. Een correcte manier van recyclen heeft ook een positieve invloed op het duurzame behoud van natuurlijke hulpbronnen. De batterij moet voor het afvoeren uit het product worden verwijderd. U kunt de gebruiksaanwijzing raadplegen om te lezen hoe u de batterij kunt verwijderen.

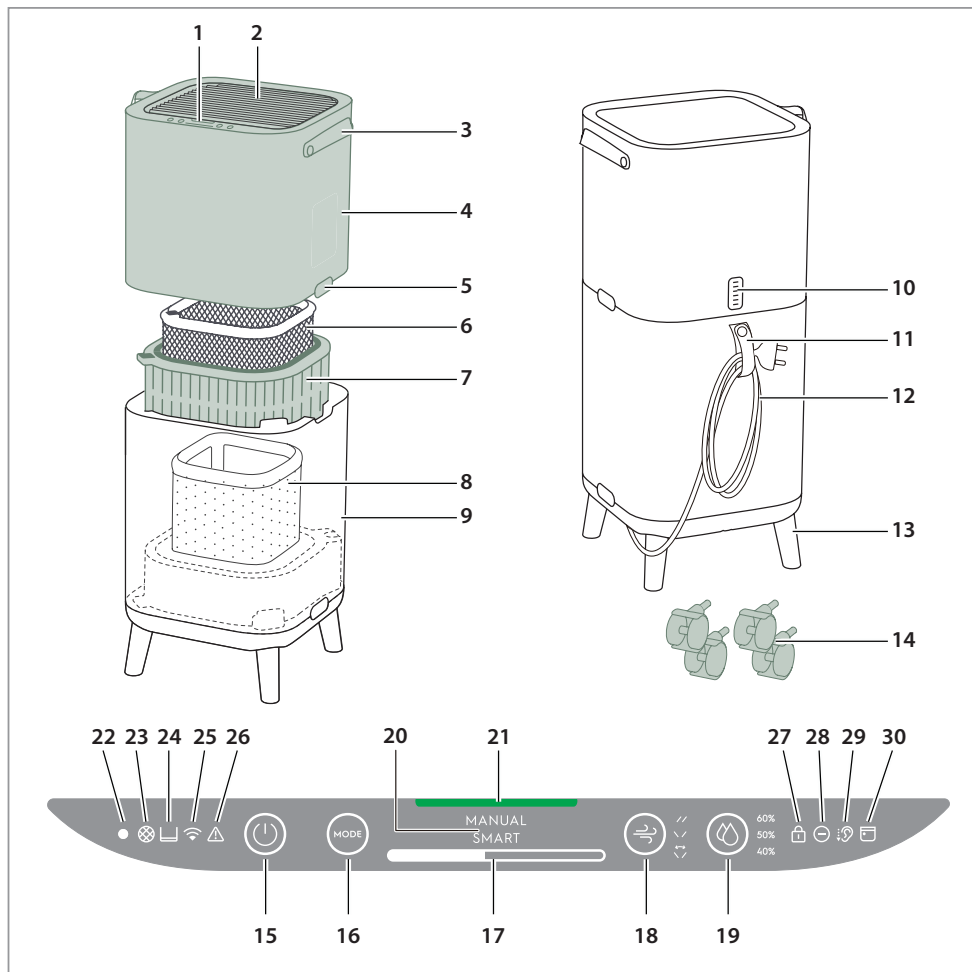
Lever de batterij in bij het aangewezen inzamelpunt voor het recyclen van lege batterijen. Je plaatselijke autoriteit of detailhandelaar kunnen meer informatie verstrekken over waar het dichtstbijzijnde recyclingbedrijf is.





VOORDAT U BEGINT

- Lees deze handleiding zorgvuldig door.
- Controleer of alle beschreven onderdelen meegeleverd zijn.
- Let goed op de veiligheidsvoorschriften!

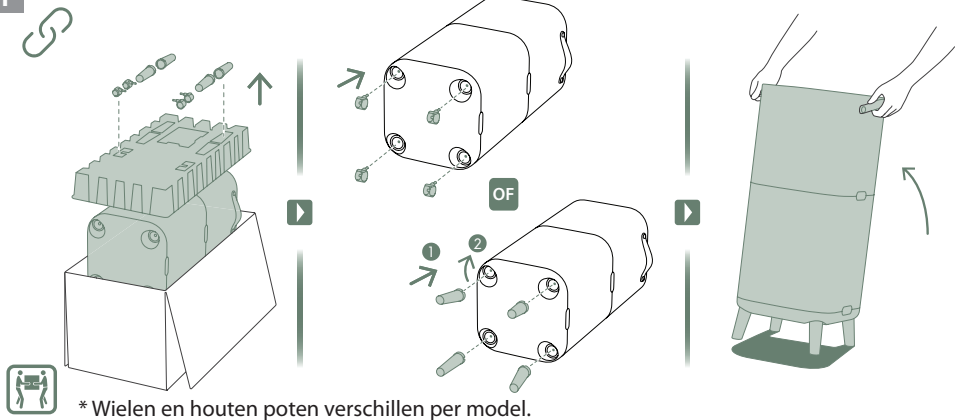


BESCHRIJVING VAN UW LUCHTREINIGER

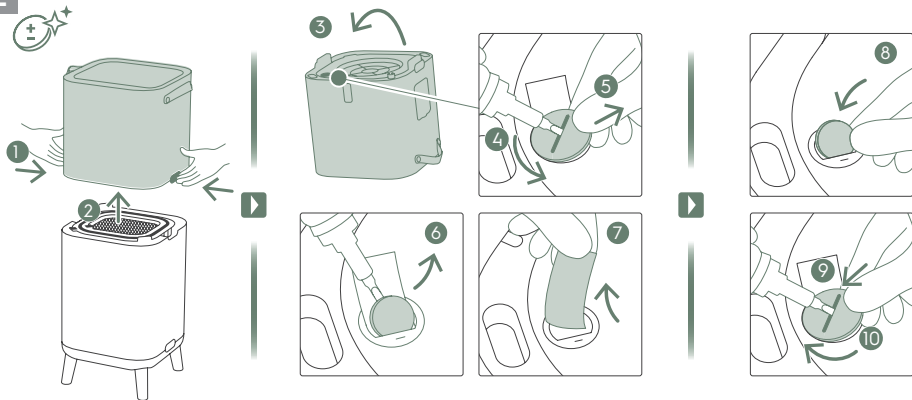
- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Display van het bedieningspaneel | 8. Luchtbevochtigingsfilter | 16. MODUS-knop | 24. Watertankpictogram |
| 2. Lamellen | 9. Onderlichaam | 17. Ventilatorsnelheidsbalk | 25. Wifi-pictogram |
| 3. Handgreep | 10. Sensorbox | 18. Lamellen zwenking | 26. Waarschuwpictogram |
| 4. Bovenlichaam | 11. Stroomkabelhouder | 19. Vochtigheid | 27. Kindervergrendelingspictogram |
| 5. Ontgrendelingsknoppen | 12. Stroomkabel | 20. MODUS-display | 28. Ionisatorpictogram |
| 6. Geur beschermingsfilter | 13. Houten poten | 21. Luchtqualiteitslicht | 29. Stil pictogram |
| 7. Ultrafijne deeltjesfilter | 14. Wielen | 22. Lichtsensor | 30. Planningspictogram |
| | 15. AAN/UIT-knop | 23. Filtervervangingspictogram | |

OPMERKING: Uw specifieke model bevat mogelijk niet alle onderdelen en functies die in deze GEBRUIKERSHANDLEIDING worden genoemd. Kijk op de verpakking van het product OF op de pagina met de productspecificaties op onze website voor de exacte gegevens van uw model. Electrolux behoudt zich het recht voor om de informatie in dit document zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

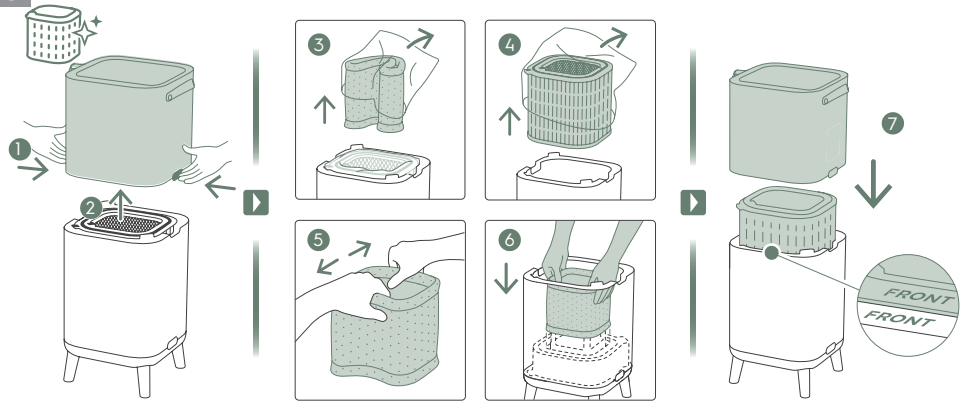
1

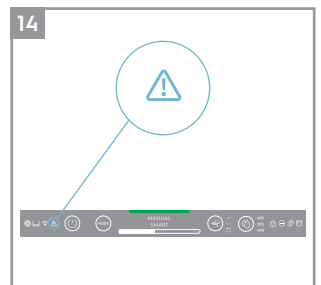
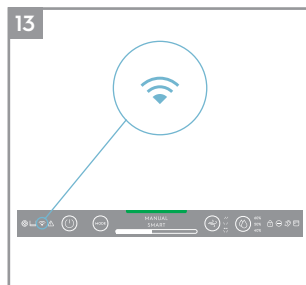
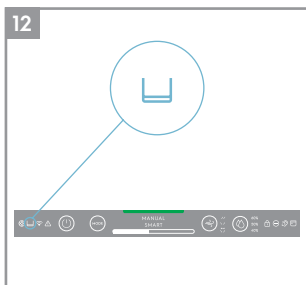
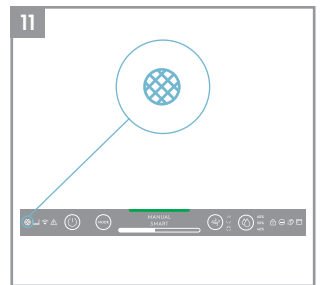
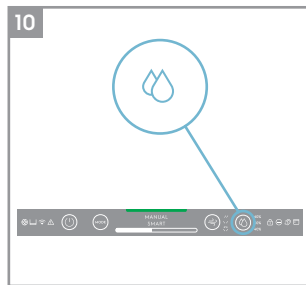
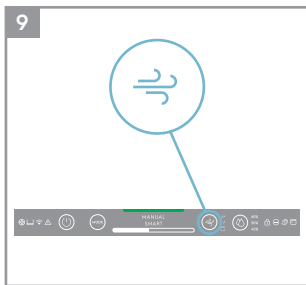
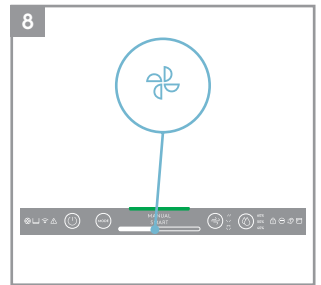
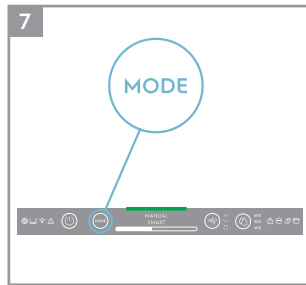
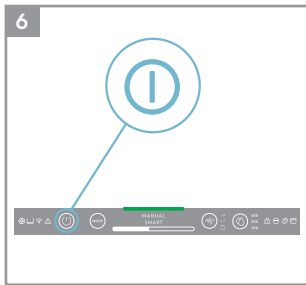
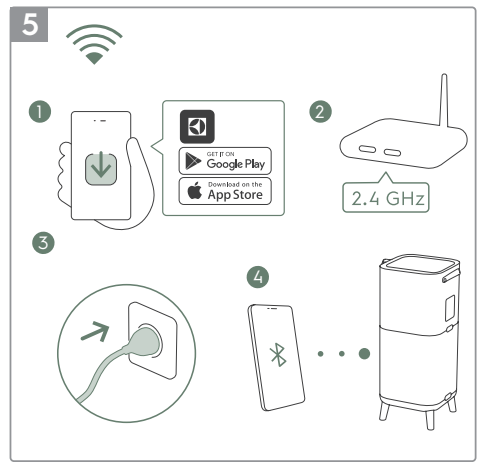
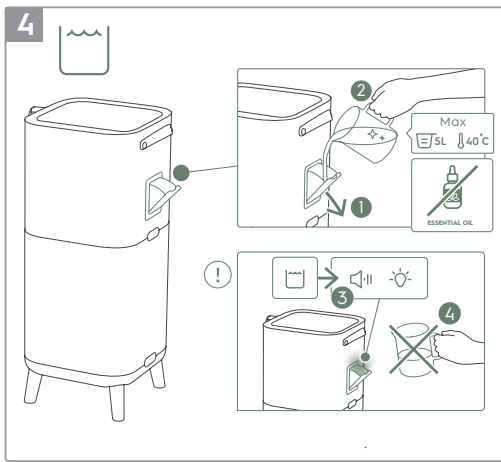


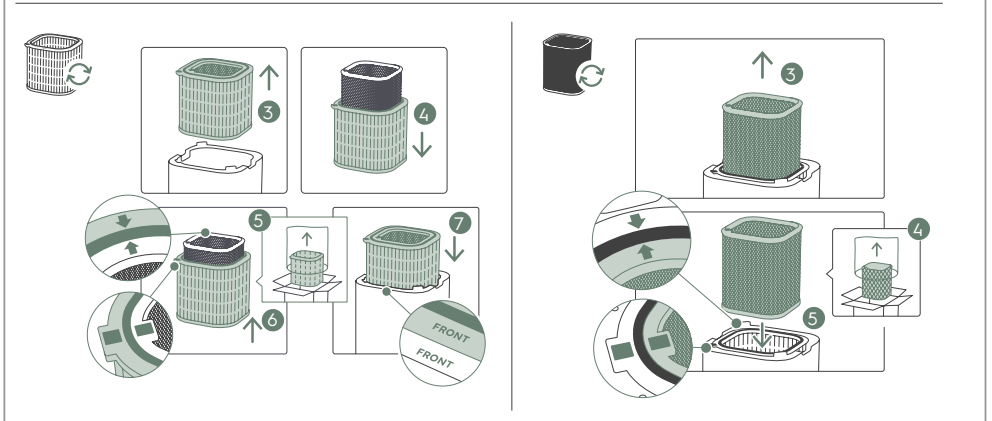
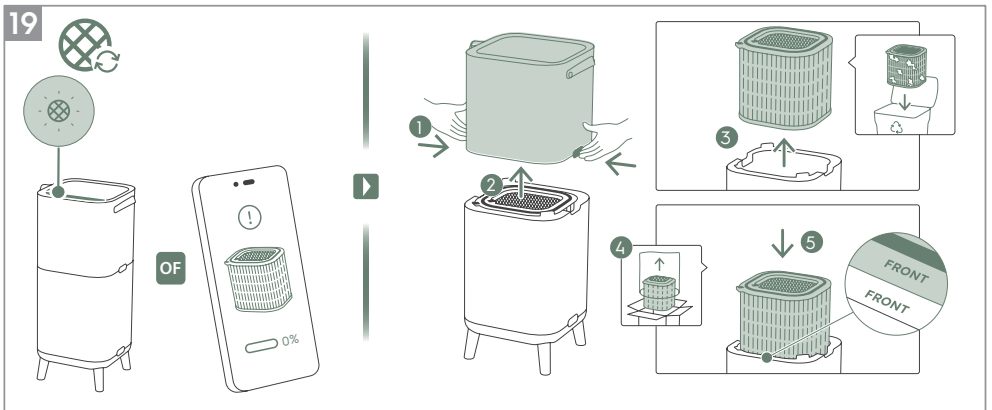
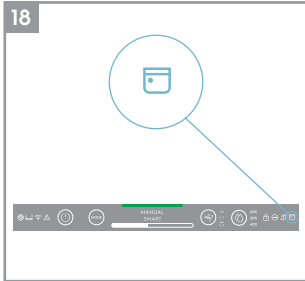
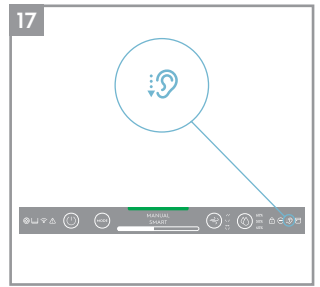
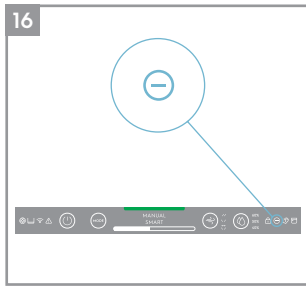
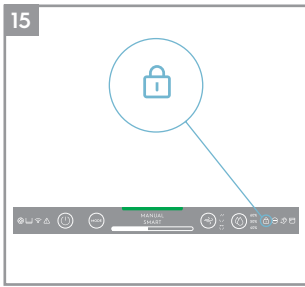
2



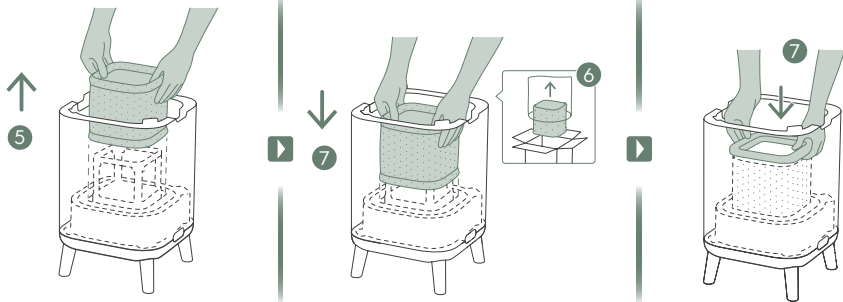
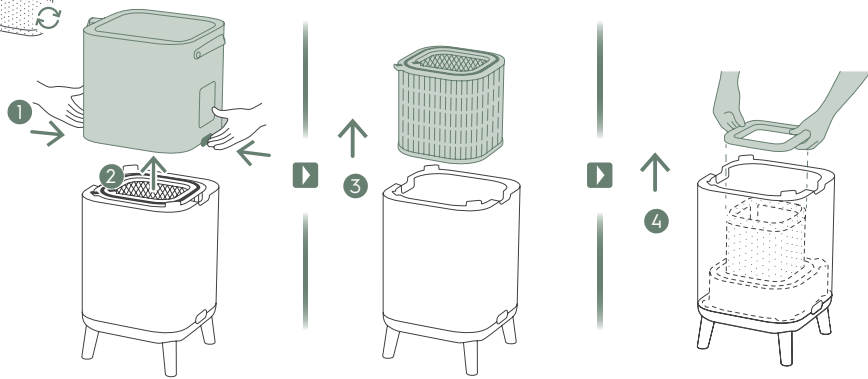
3



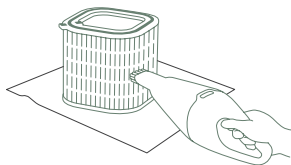
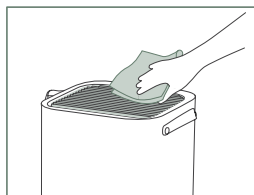




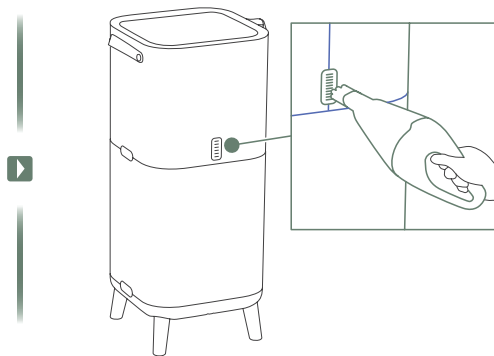
20



21

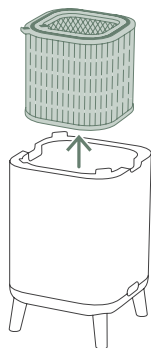


1-2M

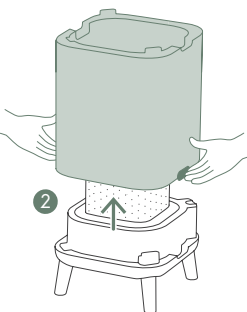




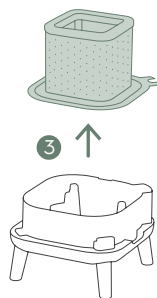
1



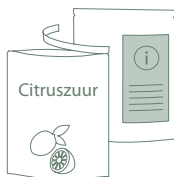
2

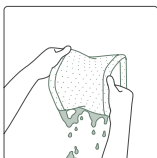
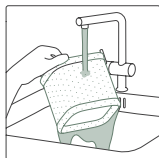


3



4

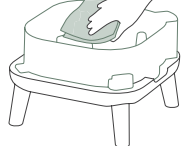


 1-2W


5



6



Zie blz. 453-457 voor meer informatie over de beschrijving van de afbeeldingen.

Voor extra gemoedsrust kunt u uw apparaat vandaag nog registreren op www.electrolux.com.

Blijf op de hoogte van diensten voor een betere woonomgeving, veiligheidsmededelingen en koop accessoires die bij uw apparaat passen.

Bij nieuwe updates van de app kunnen functies worden toegevoegd of bijgewerkt.

UITPAKKEN & INSTELLEN

Ga voorzichtig te werk bij het uitpakken van de luchtreiniger. De eenheid heeft verschillende losse onderdelen die tijdens het vervoer kunnen losraken, open de doos daarom voorzichtig en plaats ze op een groot plat oppervlak op de vloer.

1. Haal de houten poten of wielen uit de verpakking en steek ze in het apparaat. (zie afbeelding 1)
2. Open het product door op de ontgrendelingsknoppen aan de zijkanten van de eenheid te drukken en til vervolgens het bovenste deel van de hoofdbehuizing op. Keer het bovenlichaam om en gebruik een schroevendraaier om het lipje van de batterij open te schroeven en de batterij eruit te halen. Verwijder dan de tap onder de batterij, plaats hem terug en schroef het lipje weer dicht. (zie afbeelding 2)
3. Haal de filters uit het onderlichaam, gooi de plastic zakken weg volgens de veiligheidsvoorschriften en plaatselijke recyclinginstructies. Breid het bevochtigingsfilter uit tot een vierkante vorm en breng het weer aan door het op het frame te plaatsen. (zie afbeelding 3)
4. Plaats de filters weer terug in het apparaat in dezelfde volgorde als oorspronkelijk, zorg ervoor dat de filters in het midden van de uitsparing worden geplaatst.
5. Zet het bovenste deel van de hoofdbehuizing terug om het product te sluiten totdat het stevig op zijn plaats zit. De markering "FRONT" moet naar de voorzijde van het product gericht zijn. (zie afbeelding 3).
6. Open de trechter van de waterinjectietank op de zijkant van het apparaat en vul deze met water. Stop het vullen nadat u een piep hebt gehoord en de rode waarschuwingsverlichting ziet die u erop wijst dat de watertank bijna vol is. (zie afbeelding 4).

OPMERKING: Gebruik schoon water om de watertank te vullen. Heet water (boven 40 °C), chemicaliën/schoonmaakmiddelen of de toevoeging van geurstoffen kunnen het product en de luchtbevochtigingsfunctie beïnvloeden. Let er ook op dat vuil water (inclusief putwater) het risico op de groei van schimmels en bacteriën kan vergroten.


7. Steek het netsnoer van de eenheid in het dichtstbijzijnde stopcontact zodat de AAN/UIT-knop op het bedieningspaneel van het product oplicht.
8. Voor de beste resultaten dient u de eenheid te gebruiken in een gesloten ruimte met de deuren en ramen indien mogelijk gesloten.

STANDEN VAN HET BEDIENINGSPANEEL

1. **STANDBY-STAND:** Zodra de eenheid is aangesloten, staat het op standby, de indicatoren op het bedieningspaneel staan uit, behalve de AAN/UIT-knop (30%) en het Wifi-pictogram (knippert alleen als het opstarten wordt geactiveerd).
2. **DAG & NACHT:** De eenheid is uitgerust met een lichtsensoren, die de lichtomstandigheden in de kamer meet. De sensor dimt de lichtintensiteit van het display en beperkt de ventilatorsnelheid tot ventilatorsnelheid 2 als het product in een donkere kamer wordt gebruikt, zodat de gebruiker 's nachts niet door het licht wordt gestoord.
3. **INACTIEVE STAND:** Als de gebruiker het bedieningspaneel langer dan 15 seconden niet bedient, gaat het bedieningspaneel over in de inactieve stand waarin de actieve knoppen en indicatoren tot 30% worden gedimd en de rest van het display volledig wordt gedimd.




GEBRUIK VAN UW PRODUCT

INSCHAKELEN

1. Druk op de AAN/UIT-knop  om de luchtreiniger in te schakelen, de eenheid werkt in de standaardinstelling (SMART-modus en de lamellen wijzen recht omhoog) wanneer u de eenheid de eerste keer gebruikt. De volgende keer dat u de eenheid inschakelt, worden de laatste instellingen gebruikt die u heeft ingesteld voordat u het product uitschakelde.

OPMERKING: Bij het inschakelen van de luchtreiniger duurt het ongeveer 10 seconden voordat de sensoren de luchtkwaliteit hebben gekalibreerd en geanalyseerd. Tijdens deze periode pulseert de luchtkwaliteitsindicator langzaam in het wit.

MODI & VENTILATORSNELHEDEN & ZWENKEN & VOCHTIGHEID WIJZIGEN

1. Druk eenmaal op de MODUS-knop  om tussen de twee modi te wisselen: SMART en HANDMATIG
SMART: Dit is de standaardmodus waarin de eenheid start. In de SMART-modus gebruikt de eenheid de sensorgegevens als input om, afhankelijk van de kamertemperatuur, de juiste ventilatorsnelheid en het juiste luchtbevochtigingsniveau te bepalen voor een comfortabele luchtomgeving. In deze modus kan de gebruiker de ventilatorsnelheid of het luchtbevochtigingsniveau niet aanpassen. Zie het gedeelte over de LUCHTKWALITEITSINDICATOR voor meer details.
HANDMATIG: In de HANDMATIGE modus gebruikt de eenheid de sensorgegevens alleen als input om het luchtkwaliteitsniveau weer te geven via de luchtkwaliteitsindicator, maar past de ventilatorsnelheid niet zelf aan. Deze modus is geschikt voor een snelle reinigingstaak, vooral wanneer de gebruiker een toename van de deeltjes in de kamer verwacht als gevolg van huishoudelijke taken (bv. stofzuigen).
2. VENTILATORSNELHEID: Tik in de HANDMATIGE modus op de balk VENTILATOR om de ventilatorsnelheid aan te passen - de luchtreiniger heeft 9 ventilatorsnelheden, de ventilatorsnelheidsindicator toont de ventilatorsnelheid.
OPMERKING: De eenheid zal de gekozen snelheid geleidelijk verhogen OF verlagen.
3. ZWENKEN: Druk op de ZWENKEN-knop om de zwenkfunctie te activeren en de gewenste luchtstroomrichting te verkrijgen. Er zijn 3 opties, zie hieronder:
" " Optie1 (Stel de pendelende lamellengroepen van de interne ventilator zo in dat ze in dezelfde richting draaien, van voor naar achter).
" " Optie2 (Stel de interne lamellengroepen van de ventilator in tegengestelde richting in).
" " Optie3 (Stel de interne lamellengroepen van de ventilator naar voren in).
4. LUCHTVOCHTIGHEID: Druk op de knop VOCHTIGHEID om de luchtbevochtigingsfunctie in te schakelen en kies de gewenste luchtvochtigheid (40%, 50% en 60%). Zodra de bevochtigingspomp geactiveerd is, gaat deze draaien totdat de relatieve luchtvochtigheid in de kamer het door u gekozen doelniveau bereikt. Het apparaat probeert dan deze vochtigheidsdoelstelling in de lucht te handhaven. Let in de vochtigheidsmodus op het volgende:
 - Als de kamer groot is of als ramen of deuren open staan, wordt het beoogde vochtigheidsniveau misschien niet bereikt.
 - De lucht die uit de luchtreiniger stroomt zal een hogere luchtvochtigheid hebben dan de gewenste luchtvochtigheid, zodat de kamer kan worden bevochtigd.





FUNCTIE-PICTOGRAMMEN EN -INDICATOREN

OPMERKING: Het is mogelijk dat niet alle indicatoren- OF functie-pictogrammen beschikbaar zijn op uw model. Kijk op de verpakking of in de productspecificaties op de website voor details over de beschikbare functies.

1. FILTERVERVANGING: De hoogrendementsfilter(s) in de eenheid kunnen niet worden afgewassen, maar alleen vervangen. Het filtervervangingspictogram  zal oplichten om u eraan te herinneren uw filter(s) te vervangen. Uw luchtreiniger kan voorzien zijn van meer dan één filter, raadpleeg daarom de Electrolux-app voor details over welke filterlaag vervangen moet worden. Let er altijd op dat de beschermende hoes uit plastic wordt verwijderd voordat u de eenheid gebruikt. Nadat het gebruikte filter is vervangen, gaat het filtervervangingspictogram automatisch uit en is er geen actie voor een reset nodig.
2. WATERTANK: Het watertankpictogram  gaat branden als herinnering om de watertank voor het bevochtigen bij te vullen. Nadat de watertank gevuld is, gaat het watertankpictogram automatisch uit en is er geen actie voor een reset nodig.

3. **WIFI:** De eenheid is voorzien van een wifi-module, die de afstandsbediening en toegang tot veel meer functies mogelijk maakt, met inbegrip van tijdgebonden tracking van uw gegevens over de luchtkwaliteit binnenshuis. Wanneer het systeem verbonden is met de wifi thuis, zal dit pictogram  oplichten. Als het pictogram knippert, betekent dit een tijdelijk verlies van de wifi-verbinding - raadpleeg de Electrolux-app voor meer details.

OPMERKING: Download onze Electrolux-app en volg de stap voor stap opstartinstructies om de luchtreiniger online te brengen.

4. **WAARSCHUWING:** Het waarschuwingspictogram  licht op om u te waarschuwen dat er mogelijk sprake is van een elektrische of elektronische fout met uw eenheid. Raadpleeg de Electrolux-app voor meer informatie over het soort fout, de details van het onderdeel en eventuele maatregelen om de fout te verhelpen. Meer details kunt u ook vinden in het gedeelte FOUTEN & PROBLEEMOPLOSSING hieronder.
5. **KINDERVERGREDELING:** De eenheid is voorzien van een veiligheidsvergrendeling om het bedieningspaneel van het product uit te schakelen om onbedoeld indrukken te voorkomen. Druk de MODUS & AAN/UIT-knop tegelijkertijd 5 seconden in om de kindervergrendeling te activeren. Het kindervergrendelingspictogram  licht op wanneer de functie is geactiveerd. Wanneer het bedieningspaneel is vergrendeld, kunt u alleen wijzigingen aanbrengen via de app.
6. **IONISATOR:** De eenheid is voorzien van een ionisatormodule, die negatieve ionen opwekt om het luchtzuiveringsproces verder te verbeteren. De ionisator is standaard uitgeschakeld; druk de SWING-knop 3 seconden in om de ionisatorfunctie te activeren. Wanneer de ionisatorfunctie is geactiveerd, licht het ionisatorpictogram  op. U kunt de ionisator ook via de app activeren. Voor meer informatie over hoe een ionisator helpt deeltjes in de lucht te verminderen, verwijzen we naar de pagina met productinformatie op de website.
7. **STIL:** Deze functie kan in de SMART-modus worden gebruikt om de ventilatorsnelheid gedurende de dag te beperken, om storingen te voorkomen als de PM-waarden worden verhoogd. U kunt de STILLE modus activeren via de Electrolux-app. Wanneer de STIL-functie is geactiveerd, licht het stil pictogram  op. Het display op het product dimt om aan te geven dat de STIL-functie is geactiveerd. De luchtkwaliteitsindicator blijft normaal functioneren in de STILLE modus.

U kunt de STILLE modus ook activeren op het display van het product door 3 seconden op de MODUS-knop te drukken. Om de STILLE modus te verlaten, drukt u op de MODUS- of VENTILATORSNELHEID-knop.

8. **PLANNINGSFUNCTIE:** geeft een gepland event van de app aan.
9. **LUCHTKWALITEITSINDICATOR:** De eenheid is voorzien van een luchtkwaliteitssensor. De op laser gebaseerde deeltjessensor (PM) is een uiterst nauwkeurige deeltjessensor die PM1-, PM2,5- en PM10-niveaus kan detecteren. De luchtkwaliteitsindicator zal visueel - met behulp van een kleurenschaal - de real-time luchtkwaliteit volgens onderstaande tabel weergeven. In de SMART-modus bepaalt het luchtkwaliteitsniveau ook de ventilatorsnelheid volgens onderstaande tabel.

LICHTKLEUR	PM 2,5 (µg/m ³)	LUCHTKWALITEIT
Groen	0-12	Zeer goed
Geel	13-35	Goed
Oranje	36-55	Gebrekkig
Rood	56-150	Zeer gebrekkig
Paars	151-250	Slecht
Bruin	>250	Zeer slecht

OPMERKING: Reinig het venster van de sensor regelmatig zodat het niet met stof verstopt raakt en de sensoren nauwkeurig blijven presteren. Let ook op een optimale vochtigheidsgraad (tussen 35-80%) voor een nauwkeurige aflezing van de sensoren.

OPSTARTEN

OPMERKING: Een aantal stappen in de opstartflow kunnen gewijzigd zijn, volg de stap voor stap instructies in de laatste versie van de app als referentie in geval van tegenstrijdigheden. Let erop dat de wifi thuis op de 2,4 GHz band werkt, omdat de 5 GHz band niet door de luchtreiniger wordt herkend.

1. Zoek de Electrolux-app in de iOS App of Google Play store, download de app, meld u aan en log in. U kunt in de app een "apparaat toevoegen" en de stap voor stap instructies volgen om de eenheid aan te melden - onderstaande stappen zijn een indicatie.

REINIGING & VERZORGING

OPMERKING: Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u de luchtreiniger reinigt om elektrische schokken of brandgevaar te voorkomen. Gebruik nooit schurende, agressieve reinigingsmiddelen of was om de eenheid te reinigen. De hoogrendementsfilters kunnen niet worden afgewassen, ze moeten altijd worden vervangen als ze aan het eind van hun levensduur zijn.

1. Let erop dat het venster van de sensor niet verstopt raakt voor een optimale werking van de eenheid. Het is normaal dat zich hier stof ophoopt; zorg er daarom voor dat het venster van de sensor regelmatig (bv. eenmaal per 4 weken) met een stofzuiger met een smalle zuigmond/borstel wordt gestofzuigd. (zie afbeelding 21).
2. De plastic onderdelen van de eenheid moeten worden gereinigd met een olievrije droge doek. Gebruik voor vlekken op plastic onderdelen een licht vochtige zachte microvezeldoek en wrijf zachtjes over de vlek.
3. Het materiaal van de eenheid moet worden afgenomen met een olievrije droge doek of met een stofzuiger met een zachte borstel. Het gebied rondom de luchtinlaat aan de onderkant van de eenheid kan meer stof verzamelen dan sommige andere onderdelen en moet daarom vaker worden gereinigd om een optimale werking te garanderen. Het filter van gas moet af en toe worden afgenomen of gereinigd met een stofzuiger om verlies van prestaties te voorkomen.
4. Maak het bevochtigingsfilter regelmatig schoon om goede bevochtigingsprestaties te behouden, verwijder het bevochtigingsfilter en spoel het met schoon water en citruszuur of neutraal reinigingsmiddel, om kalkaanslag te verwijderen, en plaats het terug in het apparaat. (zie afbeelding 22).

OPSLAG

1. Als u de luchtreiniger opbergt, moet u niet alleen de stekker uit het stopcontact halen, maar ook de lamellen reinigen en ervoor zorgen dat de eenheid, bedekt is om ophoping van stof te voorkomen.
Bij het luchtbevochtigingsmodel moet u het luchtbevochtigingsfilter verwijderen en laten drogen, en de watertank legen voordat u het product opbergt, om schimmelvorming in het product en daarmee ongewenste geuren te voorkomen.

VERVANGING VAN FILTERS

HEPA-FILTERS VERVANGEN

OPMERKING: De filters - behalve het pre-filter van gas en het luchtbevochtigingsfilter - kunnen niet worden afgewassen en moeten aan het eind van hun levensduur altijd worden vervangen. De luchtreiniger beschikt over verschillende filters waaruit u kunt kiezen, afgestemd op de behoeften van uw levensstijl. Ga naar de Electrolux-app of de productinformatiepagina op onze website voor een gids om het juiste filter voor uw behoeften te kiezen. Ga naar uw lokale Electrolux-website om uw vervangingsfilter te bestellen.

1. Voor de beste ervaring en om een continu gebruik van de luchtreiniger te garanderen, dient u de resterende levensduur van het filter in de Electrolux-app in de gaten te houden en tijdig een vervangend filter te bestellen voordat de nog resterende levensduur van het filter 0% bereikt. Als u meldingen hebt ingeschakeld, informeert de Electrolux-app u wanneer de levensduur van het filter bijna ten einde is (bijvoorbeeld bij 5%).
 2. Wanneer een of meer van de filters aan het einde van hun levensduur zijn, gaat het filtervervangingspictogram op het bedieningspaneel branden om aan te geven dat ze moeten worden vervangen. Ga naar de Electrolux-app om te zien welk filter aan het einde van zijn levensduur is en vervangen moet worden. Wanneer het filter het einde van zijn levensduur heeft bereikt, kan het zijn, dat de ventilatorsnelheid van de eenheid in de SMART-modus verlaagd is.
 3. Het gebruikte filter is misschien vol met stof en deeltjes, dus voordat u het frontpaneel opent, moet u ervoor zorgen dat u een wegwerpzak of -verpakking bij de hand heeft om het gebruikte filter in te doen.
 4. Schakel de luchtreiniger UIT of trek de stekker uit het stopcontact voordat u de filters vervangt, zodat het filtervervangingspictogram wordt uitgeschakeld. Verwijder het bovenste deel van de hoofdbehuizing en leg het apart. Verwijder daarna het filter dat aan het eind van zijn levensduur is en doe het in een wegwerpzak die u klaar heeft gelegd. (zie afbeelding 19)
 5. Verwijder nu de plastic verpakking van het te vervangen filter en plaats het filter op de juiste plaats. Zorg ervoor dat het geurbeschermingsfilter als eerste in de eenheid wordt geplaatst, gevolgd door het ultrafijne deeltjesfilter. Zet het bovenste deel van de hoofdbehuizing terug en schakel de eenheid IN. Het filtervervangingspictogram op het bedieningspaneel van het product brandt dan niet meer en de Electrolux-app geeft de vervanging ook aan, met een nieuwe waarde voor de levensduur van het filter. (zie afbeelding 19)
- OPMERKING:** Als de verandering alleen zichtbaar is op het bedieningspaneel van het product en niet op de Electrolux-app, start dan de app en de eenheid opnieuw op voordat u het probleem verder oplost.
6. Gooi het gebruikte filter en de plastic verpakking weg volgens de plaatselijke richtlijnen voor recycling.

BEVOCHTIGINGSFILTER VERVANGEN

OPMERKING: Het bevochtigingsfilter dient ongeveer elk 1 jaar vervangen te worden, volg de onderstaande stappen om het te vervangen. (zie afbeelding 20).

1. Open het product door op de ontgrendelingsknoppen aan de zijkanten van de eenheid te drukken en til vervolgens het bovenste deel van de hoofdbehuizing.
2. Verwijder de filters uit het onderlichaam.
3. Open de kap van het bevochtigingsnet en verwijder het bevochtigingsfilter. Zet een nieuw bevochtigingsfilter in het frame en plaats de kap van het net terug.
4. Plaats de filters weer terug in het apparaat in dezelfde volgorde als oorspronkelijk, zorg ervoor dat de filters in het midden van de uitsparing worden geplaatst.
5. Zet het bovenste deel van de hoofdbehuizing terug om het product te sluiten totdat het stevig op zijn plaats zit. De markering "FRONT" moet naar de voorzijde van het product gericht zijn.

PROBLEEMOPLOSSING

Wanneer storingsindicatoren aangeven dat het systeem niet goed werkt, voer dan de volgende controle uit.

De onderstaande tabel geeft enkel een beperkt aantal punten weer. Voor het laatste en volledige gedeelte over probleemoplossing, veelgestelde vragen en foutengids verwijzen wij u naar het overeenkomstige gedeelte op onze website of de Electrolux-app.

#	PROBLEEM	PROBLEEMOPLOSSING	OPMERKINGEN
1	Het waarschuwingspictogram van de luchtreiniger brandt.	<p>Als u de eenheid net heeft gekocht OF nieuwe filter(s) heeft geplaatst, zorg er dan voor dat de filter(s) op de juiste manier zijn geplaatst zodat de RFID-tags door de sensor kunnen worden gelezen.</p> <p>Over het algemeen is de eenheid uitgerust met een reeks geavanceerde sensoren, elektronica en andere elektrische componenten en als een van deze niet goed functioneert, ziet u het waarschuwingspictogram op het bedieningspaneel van het product oplichten. Ga voor meer informatie over de op te lossen stappen naar de Electrolux-app wanneer u dit pictogram ziet branden.</p>	Houd het PNC- en SERIAL-nummer van de eenheid bij de hand als u voor ondersteuning contact moet opnemen met de servicedienst van Electrolux.
2	De luchtreiniger draait gedurende langere tijd op maximale ventilatorsnelheid.	<p>Controleer in de HANDMATIGE modus de schuifregelaar voor de ventilatorsnelheid op het bedieningspaneel of in de Electrolux-app en zet deze op het gewenste niveau.</p> <p>Controleer in de SMART-modus de luchtkwaliteitsindicator op het bedieningspaneel van het product of in de Electrolux-app - als alle PM-waarden constant 999-1000 aangeven en niet verminderen, is de sensor waarschijnlijk verstopt. Gebruik een stofzuiger om de sensor via het venster van de sensor te reinigen - zie gedetailleerde instructies in het gedeelte REINIGING, VERZORGING & OPSLAG hierboven.</p>	De PM-sensor in de eenheid is zeer nauwkeurig en gevoelig en het is normaal dat de luchtreiniger reageert op een slechte luchtkwaliteit door de ventilatorsnelheid te verhogen zodat de luchtkwaliteit binnenshuis weer op een veilig niveau komt.
3	De luchtreiniger draait gedurende langere tijd op minimale ventilatorsnelheid.	<p>Controleer in de HANDMATIGE modus de ventilatorsnelheid op het bedieningspaneeldisplay of in de Electrolux-app en zet deze op het gewenste niveau.</p> <p>Controleer in de SMART-modus de luchtkwaliteitsindicator op het bedieningspaneel van het product of in de Electrolux-app - als alle PM-waarden constant zeer goed zijn en niet stijgen, dan is dit normaal gedrag voor het apparaat - uw luchtkwaliteit is zeer goed! Als de PM2.5-waarde hoog is en de eenheid nog steeds op de laagste ventilatorsnelheid werkt, controleer dan het filtervervangingspictogram op het bedieningspaneel van het product of in de Electrolux-app en vervang het gebruikte filter door een nieuw filter.</p> <p>Als de bovenstaande stappen OF instructies in de Electrolux-app niet helpen, raadpleeg dan punt 9 in de tabel.</p>	De eenheid is zo ontworpen dat als een filter aan het einde van zijn levensduur is, de eenheid het gebruik ervan tegenhoudt totdat het filter is vervangen, door de ventilatorsnelheid te beperken zodat de opgenomen deeltjes niet opnieuw de lucht ingaan.

#	PROBLEEM	PROBLEEMOPLOSSING	OPMERKINGEN
4	De luchtreiniger maakt een hard of abnormaal geluid	<p>Zorg ervoor dat de plastic zakken rond de filters zijn verwijderd, dat de luchtinlaat (rond het frontpaneel) en het luchtuitlaatrooster (bovenaan de eenheid) vrij zijn en dat er minstens 30 cm ruimte is tussen de eenheid en het dichtstbijzijnde oppervlak.</p> <p>Als de bovenstaande stappen OF instructies in de Electrolux-app niet helpen, raadpleeg dan punt 9 in de tabel.</p>	Als uw product een abnormaal geluid maakt, zelfs nadat u de stappen in de probleemoplossingsgids heeft uitgevoerd, neem dan contact op met een erkend servicecentrum van Electrolux voor verdere ondersteuning.
5	De luchtreiniger of ventilator werkt niet	<p>Controleer of de eenheid van stroom wordt voorzien. Probeer indien nodig de stekker stevig in het stopcontact te duwen om te controleren of dit het probleem oplost.</p> <p>Controleer of de zekering van uw huis niet is doorgebrand of dat de stroomonderbreker is geactiveerd. Vervang de zekering of reset de stroomonderbreker indien nodig.</p> <p>Als de bovenstaande stappen OF instructies in de Electrolux-app niet helpen, raadpleeg dan punt 9 in de tabel.</p>	
6	De luchtreiniger staat aan, maar de luchtkwaliteit verbetert niet.	<p>Houd in de SMART-modus het verschil in luchtkwaliteitsniveaus binnen de Electrolux-app gedurende de volgende 20 minuten nauwlettend in de gaten - als u in die tijd geen verbetering van de luchtkwaliteitswaarden in de Electrolux-app ziet, volg dan de onderstaande stap.</p> <p>Schakel over naar de HANDMATIGE modus en stel de ventilatorsnelheid op een hoger niveau in om te zien of dit het probleem helpt oplossen. Als u nog steeds geen verbetering ziet.</p> <p>Sluit alle open deuren OF ramen naar buiten en laat de eenheid gedurende 20 minuten op de hoogste ventilatorsnelheid draaien.</p> <p>Als het probleem hiermee is opgelost, raden wij u aan de eenheid zoveel mogelijk in deze afgesloten omgeving te gebruiken, totdat ook de luchtkwaliteit op peil is.</p>	Als de eenheid in een kamer staat die groter is dan de aanbevolen grootte, zal het langer duren voordat de luchtkwaliteit verbetert - wees geduldig en houd de eenheid op de hoogst mogelijke snelheid.
7	De luchtreiniger produceert of geeft een vreemde geur af	<p>De eerste keer dat u de eenheid inschakelt, kunt u een geur van plastic, lijm of verf waarnemen - vooral in de buurt van het luchtuitlaatrooster - dit is in sommige gevallen niet te voorkomen (zoals de "geur van een nieuwe auto"), maar zou snel moeten verdwijnen.</p> <p>Als u een brandlucht waarneemt, koppel de eenheid dan los en neem contact op met een erkend servicecentrum van Electrolux voor verdere ondersteuning.</p> <p>Het VOC-filter is aan het einde van zijn levensduur. Vervang het VOC-filter.</p>	Let er altijd op dat de filters in een geschikte verpakking zijn opgeborgen en dat alle onderdelen droog zijn om stank of schimmelvorming te voorkomen.

#	PROBLEEM	PROBLEEMOPLOSSING	OPMERKINGEN
8	Het filterpictogram brandt, ondanks dat ik onlangs de filters heb vervangen	Zet de eenheid UIT met de AAN/UIT-knop, of haal de stekker uit het stopcontact en doe deze opnieuw in het stopcontact, om te zien of het pictogram verdwijnt.	Het is belangrijk dat u de eenheid UITZET voordat u het filter vervangt, om het product te resetten.
9	Ik kan de luchtreiniger niet verbinden met de app.	Als u er na een paar pogingen en na het volgen van de stappen in de Electrolux-app en veelgestelde vragen niet in slaagt om de eenheid aan boord te krijgen en te verbinden met de Electrolux-app, neem dan contact op met een erkend servicecentrum van Electrolux voor ondersteuning.	De wifi-chip in de eenheid werkt alleen op 2,4 GHz, dus zorg ervoor dat uw wifi op deze bandbreedte werkt.
10	Ik heb een ander probleem dat hier niet wordt genoemd OF geen van de bovenstaande stappen heeft geholpen het probleem op te lossen	U kunt zoeken naar meer gidsen voor probleemoplossing en veelgestelde vragen op onze website OF de Electrolux-app onder de pagina's met productinformatie, of rechtstreeks contact opnemen met een erkend servicecentrum van Electrolux voor ondersteuning. Bedankt!	Houd het PNC- en serienummer van de eenheid bij de hand wanneer u contact opneemt met de servicedienst van Electrolux. Deze informatie staat op het typeplaatje dat zich op de hoofdeenheid achter het frontpaneel bevindt.
11	De luchtreiniger of ventilator werkt niet	Het lampje voor het bijvullen van water knippert. Controleer goed of de watertank juist is geïnstalleerd en of er voldoende water in de watertank zit. Zorg ervoor dat de trechter van de waterinjectietank gesloten is.	
12	Er zit witte of gele aanslag op het luchtbevochtigingsfilter	De witte aanslag heet kalk en bestaat uit mineralen uit het water. Kalkaanslag op het roterende luchtbevochtigingsfilter heeft invloed op de luchtbevochtigingsprestatie, maar is niet schadelijk voor uw gezondheid. Volg de schoonmaakinstructies in de gebruikershandleiding.	
13	Het duurt heel lang om de gewenste luchtvochtigheid te bereiken	Luchtbevochtigingstechnologie verdeelt onzichtbare waterdamp gelijkmatig in uw kamer. In droge omgevingen wordt het vocht uit de luchtbevochtiger door de muren, meubels en andere voorwerpen in de kamer opgenomen. Ook ventilatie van droge buitenlucht verlengt de tijd die nodig is om de gewenste luchtvochtigheid te bereiken. Om de luchtbevochtigings- en zuiveringsprestaties te optimaliseren, wordt aanbevolen om de deuren en ramen tijdens het gebruik te sluiten. Vervang het luchtbevochtigingsfilter elk jaar.	



The software in the air purifier is partly based on free and open source software. To see the full copyright information and applicable license terms, please visit: <https://emtech.delta.electrolux.com/license>

For more information visit [electrolux.com](https://www.electrolux.com)