

**ECC8549**

**FR** Notice d'utilisation | **Table de cuisson**

**2**

**TR** Kullanma Kılavuzu | **Ocak**

**43**



# Bienvenue chez Electrolux ! Nous vous remercions d'avoir choisi l'un de nos appareils.



Obtenir des conseils d'utilisation, des brochures, des dépannages, des informations sur le service et les réparations :  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Sous réserve de modifications.

## TABLE DES MATIÈRES

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	2
2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.....	5
3. INSTALLATION.....	8
4. DESCRIPTION DU PRODUIT.....	11
5. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.....	14
6. UTILISATION QUOTIDIENNE.....	16
7. ZONE DE CUISSON À INDUCTION FLEXIBLE.....	27
8. CONSEILS.....	28
9. ENTRETIEN ET NETTOYAGE.....	29
10. DÉPANNAGE.....	33
11. DONNÉES TECHNIQUES.....	38
12. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE.....	39
13. EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.....	41

## 1. ⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, lisez soigneusement les instructions fournies. Le fabricant ne pourra pas être tenu responsable des blessures et dégâts résultant d'une mauvaise installation ou utilisation. Conservez toujours les instructions dans un lieu sûr et accessible pour vous y référer ultérieurement.

### 1.1 Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils sont correctement surveillés ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et s'ils

comprennent les risques encourus. Les enfants de moins de 8 ans et les personnes ayant un handicap très important et complexe doivent être tenus à l'écart de l'appareil, à moins d'être surveillés en permanence.

- Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil et les appareils mobiles avec l'application dédiée.
- Ne laissez pas les emballages à la portée des enfants et jetez-les convenablement.
- **AVERTISSEMENT** : L'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant l'utilisation. Tenez les enfants et les animaux éloignés de l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation et de refroidissement.
- Si l'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité enfants, nous vous recommandons de l'activer.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

## **1.2 Sécurité générale**

- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage culinaire.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ménager, dans un environnement intérieur.
- Cet appareil peut être utilisé dans les bureaux, les chambres d'hôtel, les chambres d'hôtes, les gîtes ruraux et d'autres hébergements similaires lorsque cette utilisation ne dépasse pas le niveau (moyen) de l'utilisation domestique.
- **AVERTISSEMENT** : L'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds pendant l'utilisation. Veillez à ne pas toucher les éléments chauffants.
- **AVERTISSEMENT** : Il peut être dangereux de laisser chauffer de la graisse ou de l'huile sans surveillance sur une table de cuisson car cela pourrait provoquer un incendie.
- La fumée est une indication de surchauffe. N'utilisez jamais d'eau pour éteindre le feu de cuisson. Éteignez l'appareil et

couvrez les flammes, par exemple avec une couverture ignifuge ou un couvercle.

- **AVERTISSEMENT** : L'appareil ne doit pas être branché à l'alimentation en utilisant un appareil de connexion externe comme un minuteur, ou branché à un circuit qui est régulièrement activé/désactivé par un fournisseur d'énergie.
- **ATTENTION** : Le processus de cuisson doit être supervisé (même les fonctions de cuisson automatiques). Une cuisson courte doit être surveillée en permanence.
- **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie : N'entrez rien sur les surfaces de cuisson.
- Les objets métalliques tels que les couteaux, les fourchettes, les cuillères et les couvercles ne doivent pas être placés sur la surface de la table de cuisson car ils peuvent devenir chauds.
- N'utilisez pas l'appareil avant de l'avoir installé dans la structure encastrée.
- Ne pulvérisez pas d'eau ni de vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Après utilisation, mettez toujours à l'arrêt la table de cuisson à l'aide de la manette de commande et ne vous fiez pas à la détection des récipients.
- **AVERTISSEMENT** : Si la surface est fissurée, éteignez l'appareil pour éviter tout risque de choc électrique. Si l'appareil est branché à l'alimentation secteur directement en utilisant une boîte de jonction, retirez le fusible pour déconnecter l'appareil de l'alimentation secteur. Dans tous les cas, veuillez contacter le service après-vente agréé.
- Aérez suffisamment la pièce où est installé l'appareil pour éviter le reflux de gaz provenant d'appareils utilisant d'autres combustibles, y compris les flammes nues.
- Assurez-vous que les aérations ne sont pas bouchées et que l'air aspiré par l'appareil ne provient pas d'un conduit d'évacuation des fumées et vapeurs émises par d'autres appareils (systèmes de chauffage central, thermosiphons, chauffe-eau, etc.).

- Lorsque l'appareil fonctionne avec d'autres appareils, le vide maximal généré dans la pièce ne doit pas dépasser 0,04 mbar.
- Nettoyez régulièrement le filtre de la hotte et éliminez les dépôts de graisse de l'appareil pour éviter tout risque d'incendie.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un service après-vente agréé ou un professionnel qualifié afin d'éviter tout danger.
- Si l'appareil est directement branché sur l'alimentation secteur, l'installation électrique doit être équipée d'un dispositif d'isolation permettant de débrancher l'appareil du secteur avec une coupure omnipolaire. La déconnexion complète doit être conforme aux conditions de surtension de catégorie III. Un moyen de déconnexion doit être prévu dans le câblage fixe conformément aux règles nationales d'installation.
- **AVERTISSEMENT** : Utilisez uniquement les dispositifs de protection pour table de cuisson conçus ou indiqués comme adaptés par le fabricant de l'appareil de cuisson dans les instructions d'utilisation, ou les dispositifs de protection pour table de cuisson intégrés à l'appareil. L'utilisation de dispositifs de protection non adaptés peut entraîner des accidents.

## 2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

### 2.1 Installation

#### **AVERTISSEMENT!**

L'appareil doit être installé uniquement par un professionnel qualifié.

#### **AVERTISSEMENT!**

Risque de blessure ou de dommages matériels.

- Retirez l'intégralité de l'emballage.
- N'installez pas et ne branchez pas un appareil endommagé.

- Suivez scrupuleusement les instructions d'installation fournies avec l'appareil.
- Respectez l'espacement minimal requis par rapport aux autres appareils et éléments.
- Soyez toujours vigilants lorsque vous déplacez l'appareil car il est lourd. Utilisez toujours des gants de sécurité et des chaussures fermées.
- Isolez les surfaces découpées du meuble à l'aide d'un matériau d'étanchéité pour éviter que la moisissure cause des gonflements.

- Protégez la partie inférieure de l'appareil de la vapeur et de l'humidité.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une porte ou sous une fenêtre. Les récipients chauds risqueraient de tomber de l'appareil lors de l'ouverture de celles-ci.
- N'installez pas le conduit d'évacuation de l'air dans une cavité du mur, sauf si cette cavité est spécialement conçue à cet effet.
- Pour une installation sans conduit, la sortie du ventilateur doit être positionnée directement contre le mur ou doit être séparée par une paroi de placard supplémentaire, afin d'empêcher l'accès aux lames du ventilateur.
- Chaque appareil est doté de ventilateurs de refroidissement dans le fond.
- Si l'appareil est installé au-dessus d'un tiroir :
  - Ne rangez pas de feuilles ni de petits bouts de papier qui pourraient être aspirés et endommager les ventilateurs de refroidissement ou le système de refroidissement.
  - Laissez une distance d'au moins 2 cm entre le fond de l'appareil et les objets rangés dans le tiroir.
- Ôtez tout panneau de séparation installé dans le meuble sous l'appareil.

## 2.2 Branchement électrique



### **AVERTISSEMENT!**

Risque d'incendie ou d'électrocution.

- Tous les raccordements électriques doivent être effectués par un électricien qualifié conformément au schéma de raccordement ou à la brochure d'installation.
- En cas d'installation d'échappement, et lorsque les accessoires sont présents ou obligatoires (vanne murale, interrupteur fenêtre et/ou ouvre fenêtre), les raccordements électriques doivent être effectués par un électricien qualifié conformément au schéma de raccordement ou à la brochure d'installation.
- L'appareil doit être mis à la terre.
- Avant toute intervention, assurez-vous que l'appareil est débranché.

- Assurez-vous que les paramètres figurant sur la plaque signalétique correspondent aux données électriques nominale de l'alimentation secteur.
- Vérifiez que l'appareil est correctement installé. Des câbles ou des fiches secteur desserrés et incorrects (le cas échéant) peuvent faire surchauffer la borne.
- Utilisez le câble d'alimentation électrique approprié.
- Ne laissez pas le câble d'alimentation électrique s'emmêler.
- Assurez-vous qu'une protection contre les chocs est installée.
- Installez le collier anti-traction sur le câble.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation ou la fiche (si présente) n'entrent pas en contact avec les surfaces brûlantes de l'appareil ou les récipients brûlants lorsque vous branchez l'appareil à une prise électrique.
- N'utilisez pas d'adaptateurs multiprise et de rallonges.
- Veillez à ne pas endommager la fiche secteur (le cas échéant) ni le câble d'alimentation. Contactez notre service après-vente agréé ou un électricien pour remplacer le câble d'alimentation s'il est endommagé.
- La protection contre les chocs des parties sous tension et isolées doit être fixée de telle manière qu'elle ne puisse pas être enlevée sans outils.
- Ne branchez la fiche secteur dans la prise secteur qu'à la fin de l'installation. Assurez-vous que la prise secteur est accessible après l'installation.
- Si la prise secteur est détachée, ne branchez pas la fiche secteur.
- Ne tirez pas sur le câble secteur pour débrancher l'appareil. Tirez toujours sur la fiche de la prise secteur.
- N'utilisez que des systèmes d'isolation appropriés : des coupe-circuits, des fusibles (les fusibles à visser doivent être retirés du support), un disjoncteur différentiel et des contacteurs.
- L'installation électrique doit comporter un dispositif d'isolation qui vous permet de déconnecter l'appareil du secteur à tous les pôles. Le dispositif d'isolement doit avoir une largeur d'ouverture de contact de 3 mm minimum.

- Si le code E3 s'affiche à l'écran, débranchez immédiatement la table de cuisson et assurez-vous que le branchement électrique et la tension secteur sont corrects.

### 2.3 Utilisation

#### **AVERTISSEMENT!**

Risque de blessures, de brûlures ou d'électrocution.

- Ne modifiez pas les spécifications de cet appareil.
- Retirez les emballages, les étiquettes et les films de protection (le cas échéant) avant la première utilisation.
- Assurez-vous que les orifices d'aération ne sont pas obstrués. La ventilation doit être contrôlée régulièrement par un professionnel qualifié.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance durant son fonctionnement.
- Mettez à l'arrêt les zones de cuisson après chaque utilisation.
- Ne posez pas de couverts ou de couvercles de casseroles sur les zones de cuisson. Ils peuvent devenir très chauds.
- N'utilisez pas l'appareil avec des mains mouillées ou en contact avec de l'eau.
- N'utilisez pas l'appareil comme surface de travail et ne mettez pas d'aliments en contact direct avec celui-ci.
- Si la surface de l'appareil est fissurée, débranchez-le immédiatement, afin d'éliminer tout risque d'électrocution.
- Les porteurs de pacemakers doivent rester à une distance minimale de 30 cm des zones de cuisson à induction lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- Lorsque vous placez des aliments dans de l'huile chaude, cela peut éclabousser.
- N'utilisez jamais de flamme nue lorsque la hotte intégrée est activée.
- N'utilisez pas de feuille d'aluminium ou d'autres matériaux entre la surface de cuisson et le récipient, sauf indication contraire du fabricant de cet appareil.
- N'utilisez que les accessoires recommandés pour cet appareil par le fabricant.

#### **AVERTISSEMENT!**

Risque d'incendie et d'explosion.

- Les graisses et les huiles lorsqu'elles sont chauffées peuvent dégager des vapeurs inflammables. Tenez les flammes ou les objets chauds à distance des graisses et des huiles pendant que vous cuisinez.
- Les vapeurs que dégagent l'huile chaude peuvent provoquer une combustion spontanée.
- Une huile déjà utilisée peut contenir des restes d'aliments et provoquer un incendie à une température plus basse qu'avec une huile neuve.
- Ne placez pas de produits inflammables ou d'éléments imbibés de produits inflammables à l'intérieur, à proximité ou au-dessus de l'appareil.

#### **AVERTISSEMENT!**

Risque de dommages à l'appareil.

- Ne laissez pas de récipients chauds sur le bandeau de commande pour éviter tout risque de brûlure.
- Ne posez pas de couvercle de casserole chaud sur la surface en verre de la table de cuisson.
- Ne laissez pas le contenu des récipients s'évaporer entièrement.
- Prenez soin de ne pas laisser tomber d'objets ou de récipients sur l'appareil. La surface risque d'être endommagée.
- N'activez pas les zones de cuisson avec un récipient vide ou sans récipient.
- Ne retirez jamais la grille ou le filtre de la hotte lorsque la hotte intégrée ou l'appareil est en fonctionnement.
- N'utilisez jamais la hotte intégrée sans le filtre de la hotte.
- Ne couvrez pas l'entrée de la hotte intégrée avec des ustensiles de cuisine.
- N'ouvrez pas le couvercle inférieur lorsque la hotte intégrée ou l'appareil est en fonctionnement.
- Ne placez pas d'objets petits ou légers à proximité de la hotte intégrée pour éviter qu'ils se coincent.
- Les récipients de cuisson en fonte ou dont le fond est endommagé peuvent provoquer des rayures sur la surface en verre et vitrocéramique. Soulevez toujours

ces objets lorsque vous devez les déplacer sur la surface de cuisson.

## 2.4 Sonde de cuisson

### **AVERTISSEMENT!**

Risque de blessures et de brûlures.

- Utilisez la Sonde de cuisson pour effectuer les tâches pour lesquelles elle est conçue. Ne l'utilisez pas pour ouvrir ou soulever d'autres objets.
- Utilisez uniquement la Sonde de cuisson recommandée pour la table de cuisson, une à la fois.
- Ne l'utilisez pas si elle montre des signes de dysfonctionnement ou de dommages.
- N'utilisez pas la Sonde de cuisson dans le four ou le micro-ondes.
- Assurez-vous que la Sonde de cuisson reste toujours à l'intérieur de l'aliment ou du liquide jusqu'au repère du niveau minimal.
- Nettoyer la Sonde de cuisson avant et après chaque utilisation. Attention, l'extrémité de la Sonde de cuisson est pointue
- Utilisez uniquement des produits de lavage neutres. N'utilisez pas de produits abrasifs, d'éponges abrasives, de solvants ou d'objets métalliques. Ne lavez pas la Sonde de cuisson dans le lave-vaisselle. Le manche en silicone peut se décolorer, mais cela n'a aucun impact sur le fonctionnement de la Sonde de cuisson.
- Utilisez l'emballage d'origine pour ranger et recharger la Sonde de cuisson.
- Assurez-vous que la Sonde de cuisson est froide, propre et sèche avant de la placer dans le chargeur.
- Rangez la Sonde de cuisson dans un endroit sûr et sec, hors de la portée des enfants.

## 3. INSTALLATION

### **AVERTISSEMENT!**

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

## 2.5 Entretien et nettoyage

- Nettoyez régulièrement l'appareil afin de maintenir le revêtement en bon état.
- Mettez à l'arrêt l'appareil et laissez-le refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec de l'eau chaude et un chiffon doux et humide. Utilisez uniquement des produits de lavage neutres. N'utilisez pas de produits abrasifs, de tampons à récurer, de solvants ou d'objets métalliques, sauf indication contraire.

## 2.6 Service

- Pour réparer l'appareil, contactez le service après-vente agréé. Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.
- Concernant la/les lampe(s) à l'intérieur de ce produit et les lampes de rechange vendues séparément : Ces lampes sont conçues pour résister à des conditions physiques extrêmes dans les appareils électroménagers, telles que la température, les vibrations, l'humidité, ou sont conçues pour signaler des informations sur le statut opérationnel de l'appareil. Elles ne sont pas destinées à être utilisées dans d'autres applications et ne conviennent pas à l'éclairage des pièces d'un logement.

## 2.7 Mise au rebut

### **AVERTISSEMENT!**

Risque de blessure ou d'asphyxie.

- Contactez votre service municipal pour savoir comment mettre l'appareil au rebut.
- Débranchez l'appareil.
- Coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil et mettez-le au rebut.

## 3.1 Avant l'installation

Avant d'installer la table de cuisson, notez les informations de la plaque signalétique ci-dessous. La plaque signalétique se trouve au bas de la table de cuisson.

Numéro de série .....

### 3.2 Tables de cuisson intégrées

Les tables de cuisson encastrables ne peuvent être mises en fonctionnement qu'après avoir été installées dans des meubles et sur des plans de travail homologués et adaptés.

### 3.3 Assemblage

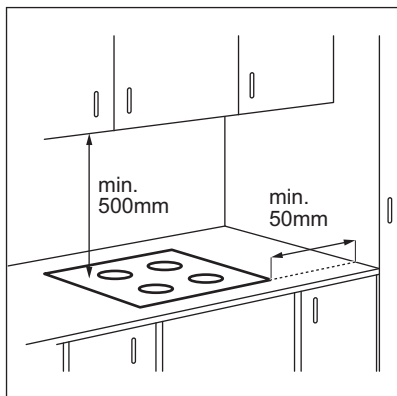
Reportez-vous à la notice d'installation pour obtenir des informations détaillées sur le montage de votre table de cuisson.

Suivez le schéma de connexion de la table de cuisson et le schéma de connexion du commutateur de fenêtre (si disponible) figurant dans le livret d'installation et/ou sur les étiquettes sous la table de cuisson.

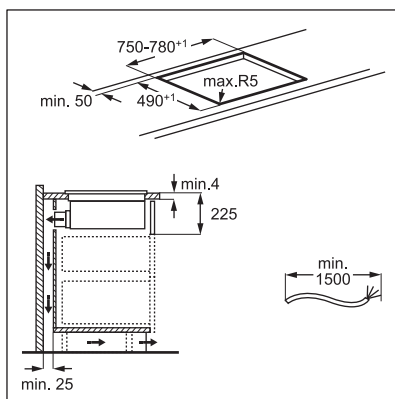
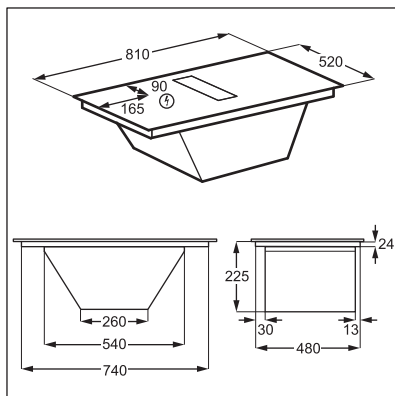


#### Uniquement pour les pays sélectionnés

En cas d'installation du système d'évacuation, un commutateur de fenêtre peut être nécessaire (consultez un technicien agréé). Vous devez l'acheter séparément, car il n'est pas fourni avec la plaque de cuisson. Le commutateur de fenêtre doit être installé par un technicien agréé. Reportez-vous à la notice d'installation.



Si l'appareil est installé au-dessus d'un tiroir, la ventilation de la table de cuisson peut chauffer les éléments rangés dans le tiroir durant la cuisson.



Consultez le tutoriel vidéo « Comment installer votre table de cuisson à induction à hotte Electrolux » en tapant le nom complet indiqué dans le graphique ci-dessous.



[www.youtube.com/electrolux](http://www.youtube.com/electrolux)  
[www.youtube.com/aeg](http://www.youtube.com/aeg)

How to install your Electrolux induction extractor hob



#### Montage du boîtier du filtre

L'appareil doit être utilisé avec l'ensemble des filtres inclus dans la livraison en toutes circonstances.

Avant la première utilisation, assurez-vous d'insérer les filtres à charbon longue durée à l'intérieur du boîtier avec les poignées orientées vers l'intérieur. Reportez-vous à la

section « Nettoyage des filtres de la hotte ». Une fois le boîtier du filtre monté, placez-le à l'intérieur du système de la hotte et placez la grille sur la hotte.

### 3.4 Câble de connexion

- La table de cuisson est fournie avec un câble d'alimentation, et ne peut être utilisée qu'avec une prise de sécurité à fusible A.
- Pour remplacer le câble d'alimentation endommagé, utilisez le type de câble qui résiste à une température de 125 °C ou supérieure.
- Contactez votre service après-vente. Le câble de raccordement ne peut être remplacé que par un électricien qualifié.

#### ⚠ AVERTISSEMENT!

Tous les raccordements électriques doivent être effectués par un électricien qualifié.

#### ⚠ ATTENTION!

Les connexions au moyen de fiches de contact sont interdites.

#### ⚠ ATTENTION!

Ne percez pas et ne soudez pas les extrémités du câble. Cela est interdit.

#### ⚠ ATTENTION!

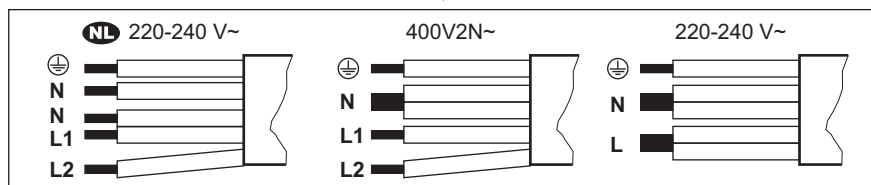
Ne raccordez pas le câble sans gaine d'extrémité du câble.

#### Raccordement monophasé

1. Retirez la gaine d'extrémité du câble des fils noir et marron.
2. Retirez une partie de l'isolation des extrémités des câbles marron et noir.
3. Branchez les extrémités des câbles noir et marron.
4. Appliquez un nouveau manchon d'extrémité à l'extrémité des fils partagés (outil spécial requis).

#### Connexion NL

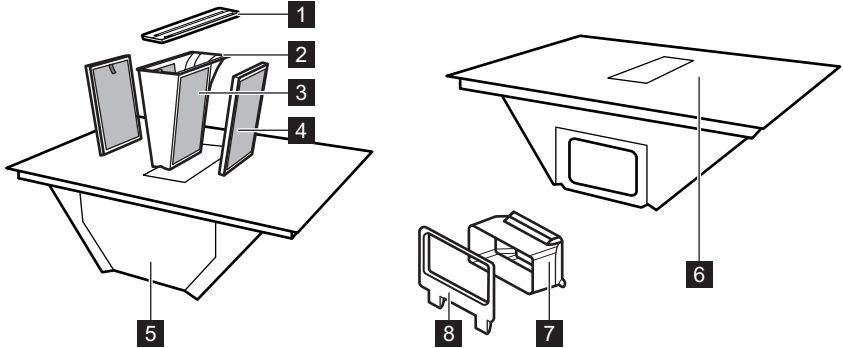
1. Retirez la gaine d'extrémité du câble des fils noir et marron.
2. Retirez une partie de l'isolation des extrémités des câbles bleu.
3. Appliquez un nouveau manchon d'extrémité à l'extrémité de chaque fil (outil spécial requis).



NL 220 - 240 V~	Raccordement biphasé: 400 V2N~	Raccordement monophasé : 220 - 240 V~
5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou 3 x 4 mm <sup>2</sup>
Vert - jaune	Vert - jaune	Vert - jaune
N Bleu et bleu	N Bleu et bleu	N Bleu et bleu
L1 Noir	L1 Noir	L Noir et marron
L2 Marron	L2 Marron	

## 4. DESCRIPTION DU PRODUIT

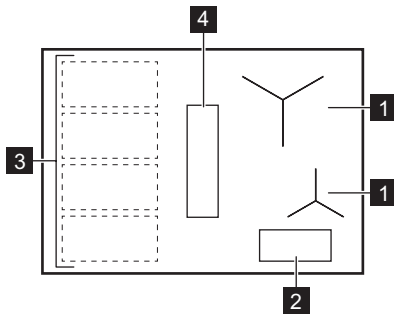
### 4.1 Présentation du produit



- 1 Grille
- 2 Boîtier du filtre à graisse
- 3 Filtre à graisse (non amovible)
- 4 Filtre à charbon longue durée
- 5 Égouttoir (sous le système de hotte)

- 6 Table de cuisson
- 7 Adaptateur de conduit d'air
- 8 Raccord de conduit d'air pour la paroi arrière

### 4.2 Agencement des zones de cuisson



- 1 Zone de cuisson à induction

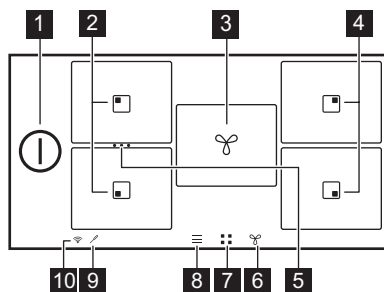
- 2 Bandeau de commande
- 3 La zone de cuisson à induction flexible est composée de quatre sections
- 4 Hotte



Pour obtenir des informations détaillées sur les dimensions des zones de cuisson, reportez-vous aux « Caractéristiques techniques ».

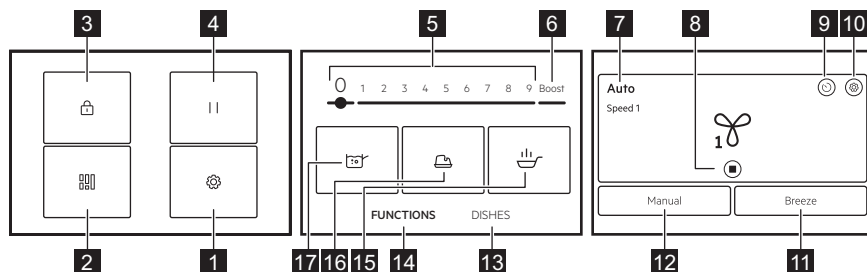
## 4.3 Configuration du bandeau de commande

### Vue principale













Symbole	Description
1	Pour allumer et éteindre la table de cuisson.
2	Zone avec fonctions Poêlée et Cuisson.
3	Pour régler les fonctions de la hotte.
4	Zone avec fonction Cuisson.
5 ...	Un raccourci pour Flex Bridge. Pour basculer entre les trois modes disponibles : Standard/Big Bridge/Max Bridge. La fonction combine deux zones de cuisson en segments.
6	Raccourci des fonctions de la hotte.
7	Pour ouvrir la vue d'ensemble de la zone.
8	Pour ouvrir le Menu.
9	Le voyant Sonde de cuisson.
10	Le voyant WiFi.




### Réglages



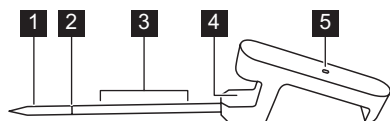
La liste des fonctions peut varier en fonction de la version du logiciel.

Symbole	Description
<b>1</b> 	Réglages de base. Pour ouvrir les réglages de la table de cuisson.
<b>2</b> 	Flex Bridge. Pour basculer entre les trois modes disponibles : Standard/Big Bridge/Max Bridge. La fonction combine deux zones de cuisson en segments.
<b>3</b> 	Lock. Pour verrouiller/déverrouiller le bandeau de commande.
<b>4</b> 	Pause. Pour sélectionner le niveau de cuisson le plus bas pour toutes les zones de cuisson activées.
<b>5</b> 1 - 9	Pour sélectionner un niveau de cuisson.
<b>6</b> Boost	Pour activer le niveau de cuisson maximum.
<b>7</b> Manuel / Auto	Pour afficher le réglage actuel du ventilateur de la hotte.
<b>8</b> 	Pour arrêter/redémarrer la hotte.
<b>9</b> 	Minuteur de la hotte. Pour régler le minuteur de la hotte.
<b>10</b> 	Configurations de la hotte. Pour ouvrir les configurations de la hotte.
<b>11</b> Breeze	Pour activer la fonction Breeze.
<b>12</b> Manuel	Pour ouvrir les configurations manuelles de la hotte.
<b>13</b> Plats	Pour sélectionner des programmes automatiques prédéfinis pour différents types d'aliments.
<b>14</b> FONCTIONS	Pour sélectionner des programmes automatiques pour différentes méthodes de cuisson.
<b>15</b> 	Poêlée. Pour frire avec des niveaux de cuisson contrôlés automatiquement adapté à différents types d'aliments.
<b>16</b> 	Fondre. Pour faire fondre différents produits comme du chocolat ou du beurre.
<b>17</b> 	Cuisson. Pour ajuster automatiquement la température de l'eau pour qu'elle ne déborde pas après avoir atteint le point d'ébullition.

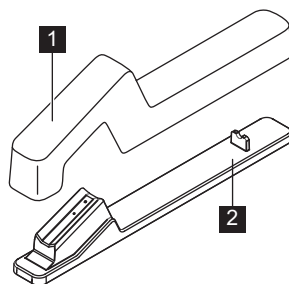
## Navigation dans l'affichage

Symbole	Description
OK	Pour confirmer une sélection ou un réglage.
X	Pour fermer la fenêtre contextuelle.
	Pour réduire/développer les instructions à l'écran.
	Pour activer/désactiver l'option.
	Pour avancer/reculer d'un niveau dans le Menu.

## 4.4 Sonde de cuisson



- 1 Point de mesure
- 2 Marque de niveau minimum
- 3 Plage d'immersion recommandée (pour les liquides)
- 4 Crochet pour placer la Sonde de cuisson sur le bord
- 5 Voyant de commande



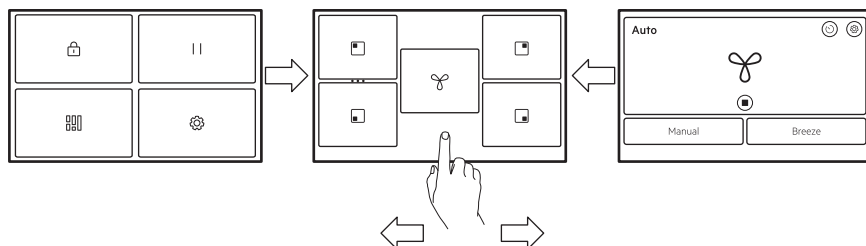
- 1 Carter
- 2 Station de recharge

## 5. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

### **AVERTISSEMENT!**

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### 5.1 Navigation dans l'affichage



Pour naviguer entre les écrans, appuyez sur les symboles en bas de l'écran. Vous pouvez également faire glisser vers la gauche pour gérer les configurations de la hotte ou vers la droite pour atteindre le Menu.



Si l'affichage ne réagit pas immédiatement, assurez-vous de toucher le centre du symbole/de l'option choisi ou essayez de l'appuyer un peu plus longtemps.

### 5.2 Premier branchement à l'alimentation secteur

Lorsque vous branchez la plaque de cuisson à l'alimentation secteur, vous devez régler la Langue, la Affichage Luminosité, le Volume et le Son touches.

Vous pouvez modifier le paramètre dans Menu > Configurations > Configuration. Reportez-vous à « Utilisation quotidienne ».

### 5.3 FlexPower

FlexPower définit la quantité totale d'énergie utilisée par la table de cuisson, dans les limites des fusibles de l'installation domestique.

Lorsque l'appareil vous est livré, sa puissance est réglée à son plus haut niveau. Vous pouvez modifier la puissance maximale si votre installation ne supporte pas la pleine puissance.



Si le niveau de puissance est inférieur à 2 000 W, vous ne pouvez activer aucun programme automatique (Plats ou FONCTIONS).

1. Allumez la plaque de cuisson.
2. Vérifiez que toutes les zones de cuisson sont désactivées.
3. Appuyez sur sur l'affichage pour ouvrir le Menu.
4. Sélectionnez Configurations > Configuration > FlexPower et choisissez le niveau de puissance adapté.
5. Appuyez sur ou . Suivez les instructions affichées pour confirmer votre sélection.



#### ATTENTION!

Assurez-vous que la puissance sélectionnée est adaptée aux fusibles de votre tableau électrique.

### 5.4 Connexion sans fil / application

Pour utiliser l'application, la plaque de cuisson doit être connectée au réseau sans fil. WiFi est activé(e) par défaut.

1. Appuyez sur .
2. Sélectionnez Configurations > Connexions > WiFi.
3. Appuyez sur pour activer WiFi. La plaque de cuisson est maintenant prête à se connecter au réseau sans fil et à l'application.
4. Appuyez sur CONNECTER.
5. Téléchargez l'application. Scannez le code QR situé au dos du manuel de l'utilisateur ou téléchargez l'application directement depuis l'App Store.

6. Ouvrez l'application et inscrivez-vous pour obtenir un compte.
7. Ajoutez un nouvel appareil.
8. Suivez les instructions de l'application pour terminer le processus de connexion.

### Modification/désactivation de la connexion réseau

Pour déconnecter la plaque de cuisson de votre réseau domestique :

1. Appuyez sur .
2. Sélectionnez Configurations > Connexions > WiFi :
  - Pour vous déconnecter de votre réseau sans fil, appuyez sur DÉCONNECTER.
  - Pour désactiver WiFi, appuyez sur .

Pour connecter la plaque de cuisson au nouveau réseau sans fil, reportez-vous à la section « Connexion sans fil/application » ci-dessus.

### 5.5 Appairage et étalonnage de la Sonde de cuisson

Votre plaque de cuisson n'est pas associée à la Sonde de cuisson à la livraison. Appairez-la avant la première utilisation ou lorsque vous la remplacez par une nouvelle.

Pour garantir des températures précises, étalonnez toujours la Sonde de cuisson après l'appairage.

1. Appuyez sur .
2. Sélectionnez Configurations > Connexions > Bluetooth.
3. Appuyez sur pour activer Bluetooth.

La plaque de cuisson trouve automatiquement les accessoires disponibles. Si votre Sonde de cuisson n'apparaît pas dans la liste, assurez-vous qu'elle est chargée. Ensuite, secouez-la ou tapotez-le deux fois jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter.

4. Choisissez la Sonde de cuisson dans la liste et suivez les instructions sur l'écran pour terminer le processus d'appariement.



Après l'appairage, l'écran d'étalonnage s'affiche automatiquement.

5. Appuyez sur START et suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus d'étalonnage.

Si vous n'étalonnez pas la Sonde de cuisson à cette étape, vous pouvez le faire plus tard. Entrez à nouveau les configurations Bluetooth et sélectionnez votre Sonde de cuisson pour continuer la configuration. Pour utiliser toutes les fonctions de la Sonde de cuisson, étalonnez-la d'abord.

## Réinitialisation / suppression de la Sonde de cuisson

À tout moment, vous pouvez réinitialiser la Sonde de cuisson ou la déconnecter de la plaque de cuisson.

1. Appuyez sur .
2. Sélectionnez Configurations > Connexions > Bluetooth.  
L'écran affiche la connectée Sonde de cuisson.
3. Appuyez sur Sonde de cuisson.
  - Pour étalonner à nouveau la Sonde de cuisson, appuyez sur RÉINITIALISER.
  - Pour retirer le Sonde de cuisson de la plaque de cuisson, appuyez sur le .


Pour connecter à nouveau la Sonde de cuisson ou en ajouter une nouvelle, reportez-vous à « Appairage et étalonnage de la Sonde de cuisson ».

## 6. UTILISATION QUOTIDIENNE

### AVERTISSEMENT!

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### 6.1 Activation et désactivation

Appuyez sur  pendant 1 seconde pour activer ou désactiver la table de cuisson.

### 6.2 Arrêt automatique

La fonction désactive la table de cuisson automatiquement si :

- toutes les zones de cuisson sont désactivées.
- vous ne réglez pas le niveau de puissance après avoir allumé la plaque de cuisson.
- vous avez renversé quelque chose ou placé un objet sur le bandeau de commande pendant plus de 10 secondes (une casserole, un torchon, etc.). Un signal sonore retentit et la table de cuisson se met à l'arrêt. Retirez l'objet ou nettoyez le bandeau de commande.
- la table de cuisson devient trop chaude (par ex. lorsqu'une casserole chauffe à vide). Laissez refroidir la zone de cuisson avant de réutiliser la table de cuisson.
- vous utilisez un récipient inadapté, ou qu'il n'y a pas de récipient sur une zone. La zone de cuisson à induction se désactive

automatiquement au bout de 50 secondes.

- vous ne désactivez pas une zone de cuisson, ou ne changez pas le niveau de cuisson. Au bout de quelques instants, un message s'affiche et la table de cuisson s'éteint.

**La relation entre le réglage de la température et le délai après lequel la table de cuisson se désactive :**

Réglages de la température	La table de cuisson se met à l'arrêt après
1 - 2	6 heures
3 - 5	5 heures
6	4 heures
7 - 9	1,5 heure



Lorsque vous utilisez la fonction Poêlée, la table de cuisson s'éteint après 1 heure et demie. La plaque de cuisson s'éteint après 6 heures avec la fonction Fondre.

### 6.3 Détection de récipient

Cette fonction détecte si des récipients ont été placés sur les zones de cuisson et désactive les zones de cuisson si l'ustensile de cuisine n'est plus détectable.

- Si vous placez d'abord un ustensile de cuisine sur une zone de cuisson, puis activez la table de cuisson, une barre grise apparaît sur la vue d'ensemble de la zone de cuisson correspondante.
- La barre ne s'affiche pas s'il n'y a pas de récipient sur la zone de cuisson ou si l'ustensile ne peut pas être détecté en raison d'un mauvais positionnement ou d'un matériau inadapté.
- Si vous retirez l'ustensile d'une zone de cuisson activée et le mettez de côté de manière temporaire, l'aperçu de la zone de cuisson correspondant commencera à clignoter. Si vous ne remplacez pas l'ustensile sur la zone de cuisson activée dans les 120 secondes, la zone de cuisson se désactive automatiquement. Pour reprendre la cuisson, veuillez à replacer l'ustensile de cuisine sur les zones de cuisson avant le délai indiqué.

## 6.4 Utilisation des zones de cuisson

Les zones de cuisson à induction s'adaptent automatiquement au diamètre du fond du récipient utilisé.



Pour un transfert de chaleur optimal, utilisez un récipient dont le diamètre du fond est similaire à celui de la zone de cuisson (c.-à-d. la valeur maximale du diamètre du récipient dans « Données techniques » > « Caractéristiques des zones de cuisson »). Assurez-vous que l'ustensile de cuisine est compatible avec les tables de cuisson à induction. Pour plus d'informations sur les types de récipients, reportez-vous au chapitre « Conseils ».

Pour activer la zone de cuisson, placez l'ustensile de cuisine au centre de la zone de cuisson et appuyez sur le symbole de la zone concernée. Les programmes disponibles s'affichent. Réglez le niveau de chaleur ou sélectionnez l'une des fonctions automatiques. Pour revenir à la vue principale, appuyez sur le **X** dans le coin supérieur droit.

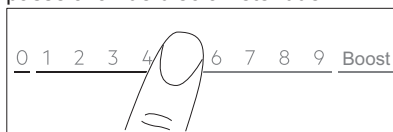
Lorsque d'autres zones de cuisson sont activées, le niveau de cuisson de la zone que

vous souhaitez utiliser peut être limité. Reportez-vous à la section Fonction « Gestionnaire de puissance »

## 6.5 Réglages de la température

1. Activez la table de cuisson.
2. Placez la casserole sur la zone de cuisson sélectionnée et appuyez sur le symbole de zone correspondant.
3. Appuyez ou faites glisser votre doigt sur le curseur pour régler le niveau de cuisson.

Les icônes de niveau de puissance 1-9 deviennent plus grandes et la barre ci-dessous devient rouge pour indiquer le réglage de puissance actuel. Lorsque le niveau de puissance est sélectionné, l'écran passe à la vue d'écran étendue.



Vous pouvez également modifier le niveau de cuisson à l'écran de présentation de la zone. Pour accéder à l'écran d'aperçu de la zone, appuyez sur le centre de la vue d'écran agrandie. Pour modifier le niveau de chaleur, appuyez sur **—** ou **+**. Pour ouvrir la vue d'écran agrandie, appuyez sur le niveau de puissance.

## 6.6 Boost

Cette fonction permet d'augmenter la puissance des zones de cuisson à induction. La fonction peut être activée pour la zone de cuisson uniquement pendant une durée limitée. Après ce temps, la zone de cuisson revient automatiquement au réglage du niveau de cuisson le plus élevé.

1. Sélectionner la zone de cuisson.
2. Appuyez sur Boost pour activer la fonction.

La fonction se désactive automatiquement. Pour désactiver cette fonction manuellement, sélectionnez la zone et remplacez le niveau de cuisson par 0.



Boost ne fonctionne pas lorsque :

- Flex Bridge fonctionne en modes Standard et Max Bridge,
- la puissance dans une phase est insuffisante (reportez-vous à « Gestionnaire de puissance »).



Pour connaître les valeurs de durée maximales, reportez-vous au chapitre « Données techniques ».

## 6.7 OptiHeat Control (indicateur de chaleur résiduelle en 3 étapes)

### AVERTISSEMENT!

Tant que l'indicateur / / est allumé, il existe un risque de brûlures de la chaleur résiduelle.

Les zones de cuisson à induction génèrent la chaleur nécessaire directement dans le fond des récipients de cuisson. La surface vitrocéramique est chauffée par des récipients de cuisson.

Les indicateurs s'allument lorsqu'une zone de cuisson est chaude. Ils indiquent le niveau de chaleur résiduelle des zones de cuisson que vous êtes en train d'utiliser :

- poursuivre la cuisson,

- maintien au chaud,

- chaleur résiduelle.

L'indicateur peut également s'allumer :

- pour les zones de cuisson voisines, même si vous ne les utilisez pas,
- lorsque des récipients chauds sont placés sur une zone de cuisson froide,
- lorsque la plaque de cuisson est à l'arrêt mais que la zone de cuisson est encore chaude.

L'indicateur s'éteint lorsque la zone de cuisson s'est refroidie.

## 6.8 Mode Maintien au chaud

Cette fonction maintient les aliments au chaud avec le réglage de température basse.

Mode Maintien au chaud est disponible uniquement lorsque la zone de cuisson est encore chaude après la fin du processus de cuisson (avec une icône de chaleur résiduelle visible) et que l'ustensile de cuisine reste sur la zone. La fonction ne fonctionne pas avec une zone de cuisson froide.

1. Appuyez sur le pour activer le Mode Maintien au chaud.

Le Mode Maintien au chaud fonctionne jusqu'à ce qu'il soit éteint.

2. Pour arrêter la fonction, appuyez sur dans le coin supérieur gauche de l'affichage.

Vous pouvez régler un minuteur, si nécessaire. Reportez-vous à la section « Options du minuteur ».

## 6.9 Réglages minuteur

### ECO Timer

Utilisez cette fonction pour régler la durée de fonctionnement d'une zone de cuisson, uniquement pour une session.

Pour économiser de l'énergie, le chauffage de la zone de cuisson s'éteint avant le signal de ECO Timer. La différence de temps de cuisson dépend du niveau de cuisson et de la durée de cuisson.

Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque la zone de cuisson est activée. Vous pouvez régler cette fonction pour chaque zone de cuisson séparément.

1. Définissez d'abord le niveau de cuisson de la zone de cuisson concernée, puis réglez la fonction.
2. Touchez le symbole de la zone.


3. Appuyez sur .

La fenêtre du menu du minuteur apparaît sur l'affichage.


4. Cochez la case Zone d'arrêt pour activer la fonction.
5. Réglez l'heure.
6. Appuyez sur OK pour confirmer.

Vous pouvez également choisir le **X** pour annuler votre sélection.

Vous pouvez modifier les réglages ECO

Timer pendant la cuisson : appuyez sur le  avec la valeur du minuteur, puis appuyez sur MODIFIER.

Lorsque le minuteur est épuisé, un signal retentit et une fenêtre contextuelle apparaît. Appuyez sur OK pour arrêter le signal.

Pour désactiver la fonction, réglez le niveau de cuisson sur 0. Vous pouvez également appuyer sur le  avec la valeur du minuteur, appuyer sur le **X** et confirmer votre choix lorsqu'une fenêtre contextuelle apparaît.

## Timer

Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque la zone de cuisson est activée.

La fonction n'a aucun effet sur toute autre fonction activée simultanément.

1. Sélectionnez n'importe quelle zone de cuisson.

Le bandeau de sélection correspondant apparaît sur l'affichage.

2. Appuyez sur .

La fenêtre du menu du minuteur apparaît sur l'affichage.


3. Décochez la case Zone d'arrêt pour activer la fonction.

4. Réglez l'heure.


5. Appuyez sur OK pour confirmer.

Vous pouvez également choisir le **X** pour annuler votre sélection.

Vous pouvez modifier

les réglages Timer pendant la cuisson : appuyez sur le  avec la valeur du minuteur, puis appuyez sur MODIFIER.


Lorsque le minuteur est épuisé, un signal retentit et une fenêtre contextuelle apparaît. Appuyez sur OK pour arrêter le signal.

Pour désactiver la fonction, appuyez sur le  avec la valeur du minuteur, appuyez sur le **X** et confirmez votre choix lorsqu'une fenêtre contextuelle apparaît.

## 6.10 || Pause


Cette fonction sélectionne le niveau de cuisson le plus bas pour les zones de cuisson activées.


Vous ne pouvez pas activer la fonction si un programme automatique (Plats ou FONCTIONS) est en cours d'exécution.

Lorsque la fonction fonctionne, seuls les symboles  et REPRENDRE peuvent être utilisés. Tous les autres symboles figurant sur le bandeau de commande sont bloqués.

La fonction ne désactive pas les fonctions du minuteur. Lorsque la fonction minuterie se termine, appuyez n'importe où à l'écran pour arrêter le signal sonore.

1. Appuyez sur  pour ouvrir le Menu.

2. Appuyez sur  pour activer la fonction.

Le niveau de cuisson est abaissé au  (Mode Maintien au chaud) et le niveau de vitesse du ventilateur en mode Manuel est abaissé à 1.

Pour désactiver la fonction, appuyez sur REPRENDRE.


Les réglages de chauffage précédents seront restaurés.

## 6.11 Lock

Vous pouvez verrouiller le bandeau de commande pendant le fonctionnement de la table de cuisson. Vous éviterez ainsi toute modification accidentelle du niveau de cuisson / de la vitesse du ventilateur.

1. Sélectionnez le niveau de cuisson.

2. Appuyez sur  pour ouvrir le Menu.

3. Appuyez sur  pour activer la fonction.


Pour désactiver la fonction, appuyez sur DÉVERROUILLER et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes.



Lorsque vous mettez à l'arrêt la table de cuisson, vous désactivez également cette fonction.

## 6.12 Child Lock

Cette fonction permet d'éviter une utilisation involontaire de la table de cuisson et de la hotte.

1. Appuyez sur  pour ouvrir le Menu.
2. Sélectionnez Configurations > Options > Child Lock.
3. Tournez le sélecteur sur Marche/Arrêt et appuyez sur les lettres E-U-O dans l'ordre alphabétique pour activer la fonction.

Pour désactiver la fonction, éteignez l'interrupteur.

Le démarrage de la fonction peut prendre un certain temps après l'activation.

## 6.13 Informations générales sur la Sonde de cuisson

La Sonde de cuisson est une sonde de température sans fil. Vous pouvez l'utiliser pour ajuster les paramètres de cuisson à différents types d'aliments et les maintenir tout au long du processus de cuisson. La Sonde de cuisson fait office de thermomètre pour vous aider à surveiller la température des aliments ou du liquide durant la cuisson. Vous pouvez activer la Sonde de cuisson pour les Plats et les FONCTIONS, ainsi que pour la cuisson manuelle.

La Sonde de cuisson se connecte à la plaque de cuisson via Bluetooth et est rechargeable. Selon la norme : EN 60335 la Sonde de cuisson doit être rechargée uniquement à l'aide de la station de recharge et de l'adaptateur secteur inclus dans l'emballage. Une minute de recharge permet jusqu'à 8 heures de fonctionnement.

La couleur du voyant indique le comportement de la Sonde de cuisson :

- Rouge - recharge
- Rouge clignotant - alarme / batterie faible
- Vert - complètement chargée
- Bleu - connexion

Le point de mesure se trouve à mi-chemin entre l'extrémité et le repère du niveau minimum. Insérez la Sonde de cuisson à l'intérieur des aliments, jusqu'à atteindre le repère du niveau minimal. Placez la Sonde de cuisson sur le bord de la casserole ou du plat par le crochet. Seule la partie métallique

de la sonde de cuisson peut entrer en contact avec les aliments et les liquides. Si elle tombe dans un liquide, retirez-la avec précaution à l'aide d'un outil approprié.

### Conseils pour les liquides

- Immergez la Sonde de cuisson dans le liquide 2-5 cm au-dessus du repère de niveau minimum pour obtenir les meilleurs résultats de cuisson.
- Utilisez le couvercle pour économiser du temps et de l'énergie. Cochez la case Utiliser le couvercle.

### Conseils pour les aliments solides


- Suivez les instructions sur l'écran pour placer correctement la Sonde de cuisson dans les aliments afin d'obtenir les meilleurs résultats de cuisson.
- Insérez la Sonde de cuisson dans la partie la plus épaisse de l'aliment.
- Assurez-vous que la Sonde de cuisson est insérée fermement dans l'aliment.
- Pour la viande / le poisson d'une épaisseur de 2 à 3 cm, la pointe de la Sonde de cuisson doit toucher le fond de la poêle.
- Retirez la Sonde de cuisson avant de retourner le morceau d'aliment, si nécessaire, puis remettez-la en place.
- Lorsque vous utilisez une plancha, assurez-vous que le manche de la Sonde de cuisson reste du côté droit, à l'extérieur de la surface de la plancha.

## 6.14 Cuisson avec la Sonde de cuisson

Assurez-vous que la Sonde de cuisson est connectée, étalonnée et chargée avant de commencer la cuisson. Reportez-vous au chapitre « Avant la première utilisation ».


Lorsque vous utilisez des programmes automatiques tels que « FONCTIONS » ou « Plats », utilisez la Sonde de cuisson comme aide supplémentaire pour mesurer, régler et ajuster la température cible de la zone de cuisson spécifiée pour chaque plat ou méthode de cuisson. Reportez-vous aux sections « FONCTIONS » et « Plats ».

1. Choisissez la fonction ou le type d'aliment dans le menu.

2. Appuyez sur  dans le coin supérieur droit de l'écran pour régler ou ajuster la température cible.
  - Vous pouvez appuyer sur OK au haut de la fenêtre contextuelle pour utiliser les configurations par défaut. Pour désactiver la fenêtre de façon permanente, cochez  avant d'activer la fonction.
  - Pour certaines fonctions, des conseils durables sont disponibles à l'écran.
  - Pour Poêlée, vous pouvez modifier le niveau de chaleur par défaut. Pour certains plats, vous pouvez vérifier la température à cœur des aliments en utilisant la Sonde de cuisson.
  - Certaines options démarrent par un préchauffage. Vous pouvez suivre la progression sur le bandeau de sélection.
  - Pour la plupart des options, par ex. Sous Vide et Pocher, vous pouvez changer la température par défaut.
  - Vous pouvez modifier la durée par défaut ou sélectionner la vôtre. Seulement pour la fonction Sous Vide, le temps de cuisson minimum est prédéfini.
3. Suivez les instructions qui s'affichent dans la fenêtre contextuelle.
4. Une fois la durée réglée et/ou la température cible atteinte, un signal sonore retentit et une notification apparaît. Pour fermer la fenêtre, appuyez sur OK.

## Thermomètre

Lorsque vous cuisinez manuellement, vous pouvez utiliser la Sonde de cuisson comme thermomètre pour mesurer la température du plat et vous avertir lorsque la température cible a été atteinte.

1. Ouvrez le curseur de la zone de cuisson et réglez le niveau de cuisson.
2. Appuyez sur  dans le coin supérieur droit de l'écran. Suivez les instructions qui s'affichent.
3. Réglez la température cible du plat. La température actuelle mesurée par la Sonde de cuisson est maintenant visible dans

le coin droit de l'écran. Appuyez à nouveau pour ajuster la température cible, si nécessaire.

4. Une fois que la zone de cuisson atteint la température cible, un signal sonore retentit et une notification apparaît.

## 6.15 FONCTIONS: Poêlée


Cette fonction vous permet de régler le niveau de chauffe approprié pour faire frire vos aliments. La table de cuisson ajuste la température selon différents types d'aliments et la maintient tout au long de la cuisson.

Une fois le niveau de cuisson réglé, aucun réglage manuel de la température n'est nécessaire.

### ATTENTION!

Utilisez uniquement des récipients froids. Ne laissez pas la table de cuisson sans surveillance lorsque cette fonction est activée.

1. Placez une poêle sans huile/graisse sur l'une des zones de cuisson sur le côté gauche. Vous pouvez combiner les quatre sections en deux zones de cuisson de différentes tailles, ou en une seule grande zone de cuisson à l'aide de Flex Bridge.
2. Sélectionnez FONCTIONS > Poêlée.
3. Connectez la Sonde de cuisson, si nécessaire.

Appuyez sur  pour régler la température.

4. Choisissez un niveau de friture. Début de préchauffage.
5. Réglez une fonction de minuterie, si nécessaire.

Le minuteur démarre immédiatement.

Lorsque le plat atteint la température souhaitée, un signal sonore retentit et une fenêtre pop-up apparaît. Vous pouvez à présent mettre de l'huile et des aliments dans la poêle. Pour fermer la fenêtre et commencer à frire, appuyez sur OK. Pour arrêter la fonction manuellement, appuyez sur 0 sur le bandeau de sélection.

Conseils :

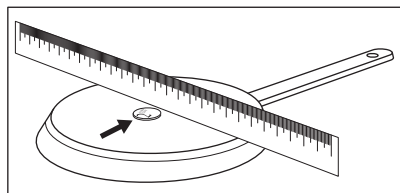
- Suivez les instructions à l'écran pour savoir quand retourner les aliments ou pour régler le niveau de chaleur.

- Vous pouvez modifier le niveau de chauffe par défaut, si besoin.
- Pour les morceaux d'aliments épais ou les pommes de terre crues, utilisez un couvercle pendant les 10 premières minutes de friture.
- Les casseroles lourdes peuvent prendre plus de temps à chauffer.
- Utilisez les poêles stratifiées avec des niveaux bas pour éviter une surchauffe et un endommagement de l'ustensile.
- N'utilisez pas d'ustensiles de cuisson en émail. Ils peuvent surchauffer et s'endommager.

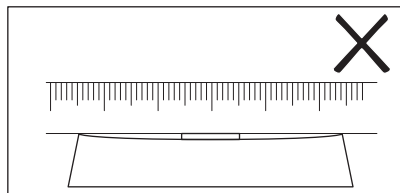
### Récipients adaptés à la fonction Poêlée

N'utilisez que des poêles à fond plat. Pour vérifier si la casserole est adaptée :

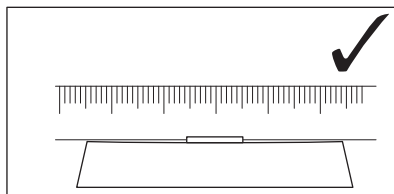
1. Retournez votre récipient.
2. Placez une règle sur le fond de la casserole.
3. Essayez de placer une pièce de 1, 2 ou 5 centimes d'euro (ou toute pièce d'épaisseur similaire, soit environ 1,7 mm) entre la règle et le dessous de la casserole.



- a. La casserole est inadaptée si vous pouvez placer la pièce entre la règle et la casserole.



- b. La casserole est adaptée si vous ne pouvez pas placer la pièce entre la règle et la casserole.



### 6.16 FONCTIONS: Cuisson

Cette fonction ajuste automatiquement le niveau de cuisson pour que l'eau ne déborde pas après avoir atteint le point d'ébullition.

La fonction Cuisson nécessite le fonctionnement de la Sonde de cuisson.

#### ATTENTION!

N'utilisez pas cette fonction avec un récipient vide. Ne laissez pas la table de cuisson sans surveillance lorsque cette fonction est en activée.

1. Placez une casserole remplie d'eau sur la zone de cuisson. Le liquide doit couvrir complètement le repère de niveau minimum sur la Sonde de cuisson.
2. Sélectionnez FONCTIONS > Cuisson.
3. Connectez la Sonde de cuisson.
4. Réglez une fonction de minuterie, si nécessaire.

Le minuteur démarre immédiatement.

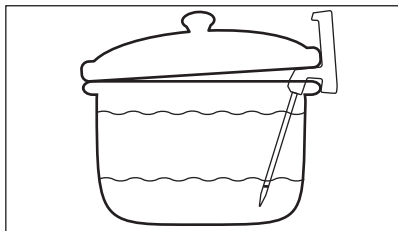
5. Pour arrêter la fonction manuellement, appuyez sur  dans le coin supérieur gauche de l'affichage.

Une fois le point d'ébullition atteint, la table de cuisson réduit automatiquement le niveau de cuisson.

Conseils :

- Cette fonction est idéale pour faire bouillir de l'eau et cuire des pommes de terre.
- Chargez la Sonde de cuisson avant de cuisiner.
- Étalonnez la Sonde de cuisson avant utilisation pour déterminer le point d'ébullition exact.
- Remplissez le réservoir d'eau froide ou à température ambiante. Le niveau de liquide minimum doit couvrir entièrement le repère de niveau minimum sur la Sonde de cuisson. Le niveau de liquide maximum laisse au moins 4 cm d'espace sous le

bord du réservoir.



- Si nécessaire, ajoutez du sel une fois que le point d'ébullition est atteint.
- Utilisez un couvercle pour économiser de l'énergie. Faites attention lorsque vous la retirez.


## 6.17 FONCTIONS: Fondre

Vous pouvez utiliser cette fonction pour faire fondre des produits comme du chocolat ou du beurre.

### ATTENTION!

Ne laissez pas la table de cuisson sans surveillance lorsque cette fonction est en activée.

1. Posez un ustensile de cuisine sur la zone de cuisson.
2. Sélectionnez FONCTIONS > Fondre.
3. Réglez une fonction de minuterie, si nécessaire.
4. Appuyez sur OK.

Pour arrêter la fonction manuellement, appuyez sur  dans le coin supérieur gauche de l'affichage.

## 6.18 Plats

Cette fonction vous aide à préparer différents aliments à l'aide de programmes prédéfinis dédiés à des catégories d'aliments spécifiques. La disponibilité des programmes dépend de la zone de cuisson.


### ATTENTION!

Ne laissez pas la table de cuisson sans surveillance lorsque cette fonction est en activée.

1. Posez un ustensile de cuisine sur la zone de cuisson. Vous pouvez combiner les quatre sections en deux zones de cuisson de différentes tailles, ou en une

seule grande zone de cuisson à l'aide de Flex Bridge.

2. Sélectionnez Plats.
3. Sélectionnez le type d'aliment.
4. Connectez la Sonde de cuisson, si nécessaire.



Appuyez sur  pour régler la température.

5. Réglez une fonction de minuterie, si nécessaire.


6. Suivez les instructions qui s'affichent.

En fonction du type d'aliment et du programme sélectionné, vous pouvez définir et modifier les détails, par exemple le niveau de cuisson, le niveau de chaleur pour la friture, etc.



Conseils :



- Les plats les plus souvent cuits sont automatiquement ajoutés à la liste des Les plus préparés.
- Vous pouvez ajouter manuellement des programmes à la liste Mes programmes .
- Vous pouvez masquer certains programmes en appuyant sur le . Pour restaurer les programmes, allez dans Configurations > Configuration > Plats.

## 6.19 Langue

1. Appuyez sur  pour ouvrir le Menu.
2. Sélectionnez Configurations > Configuration > Langue.

3. Choisissez la langue dans la liste.


Pour enregistrer la sélection, appuyez sur le  ou sur . Ensuite, choisissez OUI dans la fenêtre contextuelle.

Si vous avez choisi la mauvaise langue, appuyez sur  > . Une liste s'affiche. Sélectionnez la première option en haut à gauche, puis la première option en haut à gauche (la deuxième option peut également être située en haut à droite, selon la version du logiciel). Faites défiler vers le bas pour choisir la langue appropriée dans la liste. Lorsque la fenêtre contextuelle apparaît, choisissez l'option à droite.

## 6.20 Son touches / Volume

Vous pouvez choisir le type de sons que vous entendrez en faisant fonctionner la table de cuisson, ou même les désactiver. Vous pouvez choisir entre un clic (par défaut) ou un bip.


Vous pouvez également choisir le niveau de volume.

1. Appuyez sur  sur l'affichage pour ouvrir le Menu.
2. Sélectionnez Configurations > Configuration > Son touches/Volume.
3. Choisissez l'option appropriée. Le paramètre est enregistré automatiquement.

## 6.21 Affichage Luminosité

Vous pouvez modifier la luminosité de l'affichage.

Il y a 5 des niveaux de luminosité, 1 étant le plus bas et 5 le plus élevé.

1. Appuyez sur  pour ouvrir le Menu.
2. Sélectionnez Configurations > Configuration > Affichage Luminosité.
3. Choisissez le niveau approprié. Le paramètre est enregistré automatiquement.

## 6.22 Gestionnaire de puissance

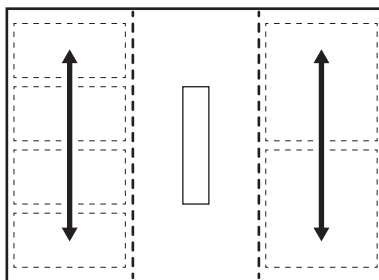
Si plusieurs zones sont actives et que la puissance consommée dépasse la limite de l'alimentation électrique, cette fonction répartit la puissance disponible entre toutes les zones de cuisson (raccordées à la même phase). La table de cuisson contrôle les niveaux de cuisson pour protéger les fusibles de l'installation domestique.

- Les zones de cuisson sont regroupées en fonction de l'emplacement et du nombre de phases de la table de cuisson. Chaque phase dispose d'une charge électrique maximale de 3 680 W. Si la table de cuisson atteint la limite de la puissance maximale disponible dans une phase, la puissance des zones de cuisson est automatiquement réduite.
- Le niveau de cuisson de la zone de cuisson sélectionnée en premier (ou d'une zone de cuisson utilisant FONCTIONS ou

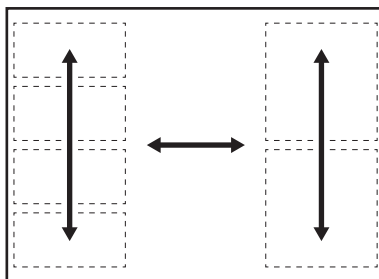
Plats) est toujours prioritaire. La puissance restante sera répartie entre les autres zones de cuisson selon l'ordre de sélection.

- La couleur du bandeau de commande indique les options de réglage de la température disponibles :
  - rouge - le niveau de cuisson actuel.
  - blanc - le niveau de cuisson maximum disponible,
  - gris clair - le niveau de cuisson indisponible (fonctionnement de Gestionnaire de puissance).
- Si un niveau de cuisson supérieur n'est pas disponible, commencez par réduire le niveau des autres zones de cuisson.

Reportez-vous à l'illustration pour connaître les combinaisons de distribution de puissance entre les zones de cuisson.



Si la puissance totale de la table de cuisson est limitée (1500 W - 6000 W), la fonction répartit la puissance disponible entre toutes les zones de cuisson. Reportez-vous au chapitre « Avant la première utilisation > FlexPower ».




## 6.23 Fonctions de la hotte

### **AVERTISSEMENT!**

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.



### Mode Manuel

La hotte peut fonctionner avec la table de cuisson pendant une cuisson, ainsi que lorsque la table de cuisson est éteinte.

1. Appuyez sur  pour ouvrir les options de hotte.
2. Touchez ou faites glisser votre doigt pour régler le niveau de vitesse du ventilateur.
3. Pour désactiver la hotte, appuyez sur 0.

### Auto



La fonction ajuste automatiquement le niveau de vitesse du ventilateur en fonction de la température dans la zone de cuisson. La fonction est généralement activée par défaut.

Le mode Auto dispose de plusieurs modes de ventilation. Pour modifier la configuration, sélectionnez  >  > Ventilateur automatique.

Vous pouvez activer la fonction lorsque la table de cuisson est allumée, mais qu'aucune zone de cuisson n'est active, ou à tout moment pendant la cuisson.



### **i**

Si vous activez la fonction alors que la table de cuisson est éteinte, qu'aucune zone de cuisson ne fonctionne et que la chaleur résiduelle n'est pas visible sur le bandeau de sélection, la fonction s'éteint automatiquement au bout de quelques secondes.

1. Maintenez la touche  enfoncée pour activer la plaque de cuisson.
2. Appuyez sur .
3. Si la fonction n'est pas activée par défaut, appuyez sur Auto pour l'activer.
4. Placez les ustensiles de cuisine sur la table de cuisson et sélectionnez un niveau de cuisson. Augmentez ou


diminuez le niveau de cuisson à votre guise.



La hotte réagit à la température dans la zone de cuisson, en augmentant ou diminuant le niveau de vitesse du ventilateur en conséquence. L'icône du ventilateur avec le numéro correspondant à la vitesse du ventilateur s'affiche.

5. Appuyez sur  sur une zone de cuisson activée pour désactiver la zone de cuisson ou sur  pour désactiver la plaque de cuisson.

Auto fonctionnera pendant un certain temps en fonction du mode défini. Si la chaleur résiduelle est faible, la fonction Breeze peut également commencer à fonctionner. Le ventilateur de la hotte continuera à fonctionner tant que le voyant de chaleur résiduelle sera visible.

### **i**

La vitesse du ventilateur peut être réglée manuellement pendant la cuisson en appuyant sur  > Manuel.



Pour désactiver la fonction, appuyez sur  > .

Si vous éteignez la table de cuisson pendant que Auto est activée, la fonction sera enregistrée pour la prochaine session de cuisson.

### Minuteur de la hotte

Utilisez cette fonction pour indiquer la durée de fonctionnement de la hotte.

Il est impossible de régler le minuteur de la hotte lorsque celle-ci est à l'arrêt.

1. Appuyez sur  > .
2. Réglez l'heure.
3. Appuyez sur OK pour démarrer le minuteur.


Le minuteur lance le décompte.

- Une fois le décompte terminé, la hotte se met à l'arrêt.
- Il est possible de régler le minuteur de la hotte lorsque la fonction Auto est activée. Si Auto désactive la hotte avant la fin du temps défini, le minuteur sera réinitialisé.


- Si le minuteur désactive la hotte avant Auto, la fonction sera désactivée.
- Dans les deux cas, la fonction Auto sera activée la prochaine fois que vous mettrez en fonctionnement la table de cuisson.

## Boost

La fonction active le ventilateur de la hotte à sa vitesse maximale.

1. Appuyez sur  pour ouvrir les options de la hotte.
2. Touchez ou faites glisser votre doigt sur Boost pour activer la fonction.

Un signal sonore retentit.

3. Appuyez sur  pour ouvrir les options de la hotte, si nécessaire.


Touchez ou faites glisser votre doigt sur la position 0 pour désactiver la fonction, si nécessaire.


La fonction peut fonctionner pendant 8 minutes maximum. Ensuite, la vitesse du ventilateur passe automatiquement à 3. Vous pouvez activer la fonction à nouveau, si nécessaire.



## Breeze

La fonction règle le ventilateur de la hotte à une vitesse très faible. Le ventilateur fonctionne à un niveau sonore minimum immédiatement après l'activation. Vous pouvez utiliser cette fonction après la cuisson pour éliminer toute odeur persistante.

**Pour activer la fonction lorsque la plaque de cuisson est éteinte et que l'indicateur de chaleur résiduelle  est visible :**

1. Appuyez sur  > Breeze.
2. Appuyez sur OK pour lancer la fonction.

Un signal sonore se déclenche.  s'affiche.

3. Pour régler le minuteur, si nécessaire, appuyez sur  puis sur .

## 4. Réglez l'heure.


L'heure par défaut est réglée sur 60 minutes.

Lorsque le minuteur est terminé, la hotte s'éteint automatiquement.



## Auto Séchant

La fonction permet de faire fonctionner automatiquement le ventilateur de la hotte une fois la cuisson terminée et la table de cuisson éteinte. Le ventilateur fonctionne à une vitesse minimale pendant 20 minutes. La fonction élimine toute odeur persistante après la cuisson.

Lorsque vous utilisez la table de cuisson pour la première fois, la fonction est généralement activée par défaut.



Lorsque la fonction est activée, le symbole  apparaît sur l'écran de présentation de la zone. L'autonomie restante est visible sur l'affichage du minuteur de la hotte. Il n'est pas possible de régler l'heure réglée. Une fois le cycle terminé, le ventilateur s'éteint automatiquement.

**Pour arrêter la fonction pendant qu'elle est en cours :**

1. Appuyez sur .
2. Appuyez sur le .

Le ventilateur de la hotte se désactive.

**Pour désactiver complètement la fonction :**

1. Appuyez sur  >  > Auto Séchant.
2. Appuyez sur le curseur pour désactiver la fonction.



Il est recommandé de ne pas désactiver la fonction et de la laisser fonctionner sans interruption pendant tout le cycle.



## 7. ZONE DE CUISSON À INDUCTION FLEXIBLE

### AVERTISSEMENT!

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### 7.1 / Flex Bridge

La zone de cuisson à induction flexible est composée de quatre sections. Les sections peuvent être combinées en deux zones de cuisson de taille différente, ou en une grande zone de cuisson. Vous choisissez la combinaison des sections en sélectionnant le mode correspondant à la taille de l'ustensile que vous souhaitez utiliser. Trois modes sont disponibles : Standard, Big Bridge et Max Bridge.

1. Posez un ustensile de cuisine sur les zones de cuisson.
2. Appuyez sur  > Flex Bridge. Vous pouvez également utiliser le raccourci  visible dans la vue d'ensemble de la zone.
3. Sélectionnez le mode qui correspond le mieux à la taille de votre récipient.
4. Sélectionnez un niveau de cuisson.

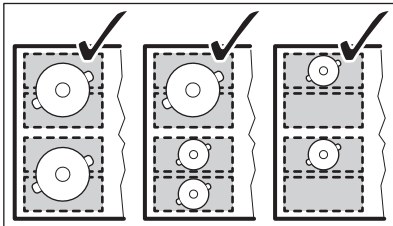


Vous pouvez définir différents niveaux de cuisson pour chaque zone distincte créée par un mode donné.

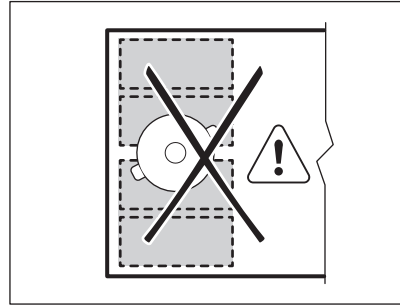
### 7.2 Mode Standard Flex Bridge

Ce mode combine les sections en deux zones de cuisson de même dimension. Les deux zones fonctionnent comme des zones de cuisson indépendantes.

**Bonne position de l'ustensile de cuisine :**



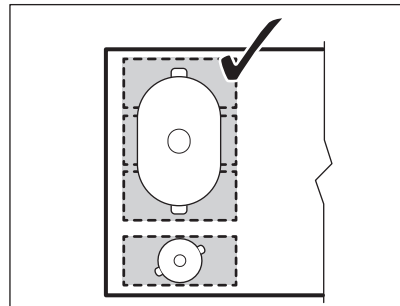
**Mauvaise position de l'ustensile :**



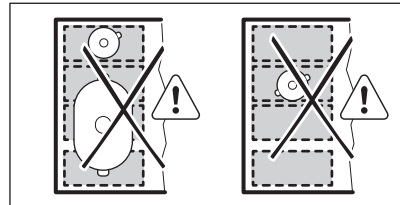
### 7.3 Flex Bridge Mode Big Bridge

Ce mode combine les trois sections arrière en une seule zone de cuisson. La section avant unique fonctionne comme une zone de cuisson indépendante.

**Bonne position de l'ustensile de cuisine :**



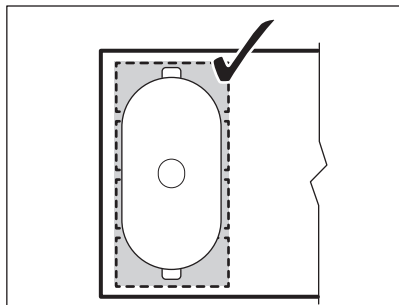
**Mauvaise position de l'ustensile :**



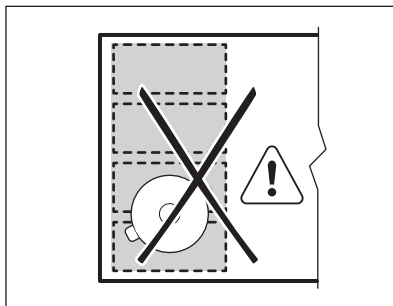
### 7.4 Flex Bridge Mode Max Bridge

Ce mode combine toutes les sections pour former une grande zone de cuisson. Vous pouvez l'utiliser pour cuisiner avec une grande casserole ou une plancha.

## Bonne position de l'ustensile de cuisine :



## Mauvaise position de l'ustensile :



## 8. CONSEILS

### **AVERTISSEMENT!**

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### 8.1 Récipients de cuisson



Pour les zones de cuisson à induction, un champ électromagnétique puissant crée très rapidement la chaleur dans le récipient.

Utilisez les zones de cuisson à induction avec un récipient de cuisson adapté.

- Pour éviter la surchauffe et améliorer les performances des zones, le récipient doit être aussi épais et plat que possible.
- Pour la fonction Poêlée, n'utilisez que des casseroles à fond plat.
- Assurez-vous que le dessous des récipients est propre et sec avant de le placer sur la surface de la table de cuisson.
- Veillez toujours à ne pas faire glisser ni frotter le récipient sur les bords et les coins du verre, car cela pourrait écailler ou endommager la surface du verre.

#### Matériaux des récipients de cuisson

- **corrects** : fonte, acier, acier émaillé, acier inoxydable, fond multicouche (homologué par le fabricant).

- **incorrects** : aluminium, cuivre, laiton, verre, céramique, porcelaine.

#### Les récipients de cuisson conviennent pour l'induction si :

- une petite quantité d'eau contenue dans un récipient chauffe dans un bref laps de temps sur une zone de cuisson réglée sur le niveau de cuisson maximal.
- un aimant adhère au fond du récipient.

#### Dimensions des récipients de cuisson

- Les zones de cuisson à induction s'adaptent automatiquement au diamètre du fond du récipient utilisé. Reportez-vous à « Données techniques » > « Caractéristiques des zones de cuisson » pour connaître les dimensions correctes des récipients. Placez le récipient au centre de la zone de cuisson sélectionnée.
- L'efficacité de la zone de cuisson dépend du diamètre du récipient. Pour un transfert de chaleur optimal, utilisez un récipient dont le diamètre du fond est similaire à celui de la zone de cuisson (c.-à-d. la valeur maximale du diamètre du récipient dans « Données techniques » > « Caractéristiques des zones de cuisson »).
  - Un récipient dont le diamètre est inférieur à la taille d'une zone de cuisson donnée ne reçoit qu'une partie de la puissance générée par la zone de cuisson, ce qui ralentit le chauffage.

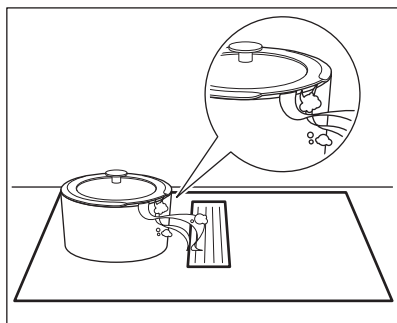
- Pour des raisons de sécurité et des résultats de cuisson optimaux, n'utilisez pas de récipient plus grand qu'indiqué dans la section « Caractéristiques des zones de cuisson ». Évitez de garder les récipients à proximité du bandeau de commande durant la cuisson. Cela peut affecter le fonctionnement du bandeau de commande ou activer accidentellement les fonctions de la table de cuisson.



Reportez-vous au chapitre « Données techniques ».

### Couvercles d'évacuation de la vapeur

Pour optimiser davantage la cuisson avec la hotte, vous pouvez utiliser les couvercles d'évacuation de la vapeur spéciaux avec votre ustensile. Les couvercles permettent d'orienter la vapeur produite à l'intérieur de la casserole vers la hotte, atténuant ainsi les odeurs de cuisson indésirables et l'humidité excessive dans la cuisine. Les couvercles peuvent être achetés séparément sous différentes tailles correspondantes à la plupart des types d'ustensiles courants. Pour plus d'informations, consultez notre site Internet.



## 9. ENTRETIEN ET NETTOYAGE



### AVERTISSEMENT!

Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

## 8.2 Bruits pendant le fonctionnement



Ces bruits sont normaux et n'indiquent pas une anomalie de l'appareil. Les bruits des récipients peuvent varier en fonction du matériau des récipients et du niveau de puissance.

### Bruits liés aux récipients :

- craquement : le récipient est composé de différents matériaux (conception « sandwich »).
- sifflement : vous utilisez une zone de cuisson avec un niveau de puissance élevé et le récipient est composé de différents matériaux (conception « sandwich »).
- bourdonnement : vous utilisez un niveau de puissance élevé.

### Bruits liés à la plaque de cuisson :

- cliquetis : une commutation électrique se produit, l'ustensile de cuisine est détecté après l'avoir placé sur la table de cuisson.
- sifflement, bourdonnement : le ventilateur fonctionne.
- son rythmique : un récipient est détecté.

## 8.3 Conseils pour utiliser la hotte

- Vous pouvez poser des casseroles sur la grille lorsque la hotte n'est pas en cours de fonctionnement. Cela ne causera aucun dommage.
- Lorsque le mode Auto est activé, le ventilateur démarre à faible vitesse au début de chaque session de cuisson. La vitesse augmente progressivement. Vous pouvez également régler la vitesse manuellement si nécessaire.

## 9.1 Informations générales

- Nettoyez la table de cuisson après chaque utilisation.

- Utilisez toujours un récipient dont le fond est propre.
- Les rayures ou les taches sombres sur la surface n'ont aucune incidence sur le fonctionnement de la table de cuisson.
- Utilisez un produit de nettoyage spécialement adapté à la surface de la table de cuisson.
- Utilisez un grattoir recommandé pour les tables de cuisson avec une surface en verre. Utilisez le grattoir uniquement comme outil supplémentaire pour nettoyer le verre après la procédure de nettoyage standard.

#### **AVERTISSEMENT!**

N'utilisez pas de couteaux ou d'autres outils métalliques tranchants pour nettoyer la surface en verre.



L'imprimé sur la zone de cuisson à induction flexible peut se salir ou changer de couleur à force de déplacer les récipients. Vous pouvez nettoyer la zone de la manière décrite.

## 9.2 Nettoyage de la table de cuisson

- **Enlevez immédiatement** : le plastique fondu, les feuilles de plastique, le sel, le sucre et les aliments contenant du sucre, car la saleté peut endommager la table de cuisson. Veillez à ne pas vous brûler. Tenez le racloir spécial incliné sur la surface vitrée et faites glisser la lame du racloir pour enlever les salissures.
- **Enlevez lorsque la table a suffisamment refroidi** : traces de calcaire, traces d'eau, taches de graisse, décoloration métallique brillante. Nettoyez la table de cuisson à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent non abrasif. Après le nettoyage, essuyez la table de cuisson avec un chiffon doux.
- **Pour retirer les décolorations métalliques brillantes** : utilisez une solution d'eau additionnée de vinaigre et nettoyez la surface vitrée avec un chiffon.

## 9.3 Nettoyage de la hotte

### Grille

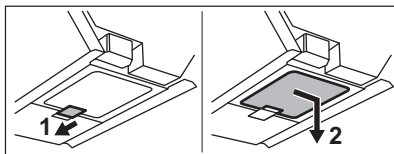
La grille guide l'air dans la hotte. De plus, elle protège le système de la hotte et empêche les corps étrangers de tomber à l'intérieur par accident. La grille est fabriquée en et en Vous pouvez laver la grille à la main ou dans un lave-vaisselle. Essuyez la grille avec un chiffon doux.

### Égouttoir

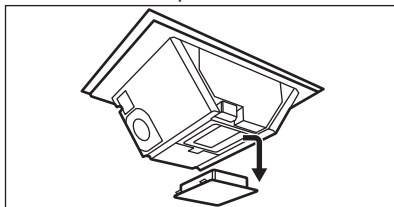
Un égouttoir se trouve sous la hotte. Il recueille la condensation créée pendant chaque processus de cuisson. À tout moment, de l'eau peut s'écouler du système de hotte dans l'égouttoir. N'oubliez pas de vidanger régulièrement l'égouttoir. L'égouttoir est visible par le haut une fois que vous avez retiré la grille et le boîtier du filtre avec les filtres.

Avant d'accéder à l'égouttoir, assurez-vous de protéger le contenu du tiroir ou de l'armoire sous la table de cuisson contre tout déversement accidentel.

1. Pour accéder à l'égouttoir, déverrouillez d'abord le loquet central situé à l'arrière. Faites glisser le loquet dans la direction opposée. Tenez l'égouttoir des deux mains et faites-le glisser avec précaution vers la droite.



2. Déplacez l'égouttoir verticalement vers le bas. Veillez à ne pas renverser l'eau.



3. Jetez l'eau et rincez l'égouttoir. Vous pouvez laver l'égouttoir manuellement (avec de l'eau chaude, du savon et un chiffon doux/une éponge) ou au lave-vaisselle (cycle standard).

### **⚠ AVERTISSEMENT!**

Assurez-vous qu'aucun liquide ne pénètre dans la hotte.

#### **Si de l'eau ou d'autres liquides pénètrent dans le système de la hotte :**

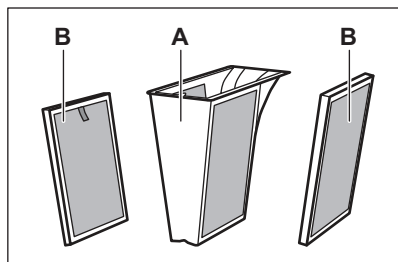
1. Éteignez la hotte.
2. Soulevez la grille et nettoyez soigneusement la surface de la hotte avec de l'eau chaude, un chiffon ou une éponge humide et un produit de nettoyage doux.
3. Essuyez l'excès de liquide accumulé au fond de la cavité de la hotte à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon sec.
4. Nettoyez le filtre, si nécessaire (voir « Nettoyage du filtre de la hotte »).
5. Videz l'égouttoir, si nécessaire.
6. Allumez la hotte, réglez la vitesse du ventilateur sur 2 ou plus et laissez-la fonctionner pendant un certain temps pour évacuer l'humidité résiduelle.

#### **9.4 Nettoyage et régénération des filtres de la hotte**

L'unité de filtrage se compose des éléments suivants : filtres à graisse combinés avec le boîtier du filtre à graisse **A** et les filtres à charbon longue durée amovibles **B**.



L'appareil doit être utilisé avec l'ensemble des filtres inclus dans la livraison en toutes circonstances.



Les filtres à graisse **A** collectent la graisse, l'huile et les restes alimentaires, et les empêchent de pénétrer dans le système de

hotte. Les filtres à charbon longue durée **B** contenant de la mousse de carbone active, neutralisent la fumée et les odeurs de cuisson.

Nettoyez régulièrement les filtres et régénérez-les périodiquement :

- Nettoyer les filtres à graisse **A** dès que la graisse accumulée est visible. La fréquence de nettoyage varie selon la quantité de graisse et d'huile utilisée dans la cuisson. Il est recommandé de nettoyer les filtres une fois par mois, ou plus fréquemment si nécessaire.
- Nettoyer les filtres à charbon longue durée **B** uniquement lorsque la graisse accumulée est visible.
- Régénérer les filtres à charbon longue durée **B** uniquement lorsque la notification est activée. La notification apparaît dans la vue principale de l'affichage sous la forme d'un point-voyant jaune. Le nombre maximal de cycles de régénération est de 7. Passé ce délai, les filtres doivent être remplacés par de nouveaux filtres.
- De plus, la table de cuisson dispose d'un compteur intégré avec une notification qui vous rappelle de nettoyer les filtres à graisse et régénérer les filtres charbon longue durée. Le compteur démarre automatiquement lorsque vous mettez en fonctionnement la hotte pour la première fois. Après 140 heures d'utilisation une fenêtre contextuelle et le point à côté du symbole de la hotte apparaît pour indiquer qu'il est temps de nettoyer les filtres à graisse **A** et régénérer les filtres à charbon longue durée **B**. Le point n'apparaît que lorsque le ventilateur est éteint et reste visible jusqu'à ce que vous réinitialisiez la notification ou remplaciez le filtre.

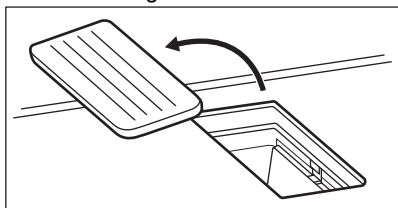
### **⚠ AVERTISSEMENT!**

Des filtres saturés peuvent présenter un risque d'incendie.

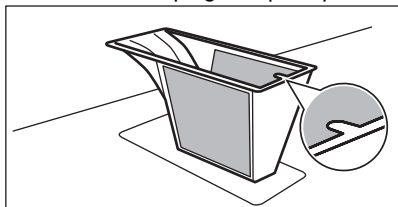
## Démontage/Remontage des filtres

Les filtres et le boîtier du filtre à graisse sont situés juste sous la grille au centre de la table de cuisson. Retirez-les soigneusement car ils peuvent être glissants en raison de la graisse accumulée.

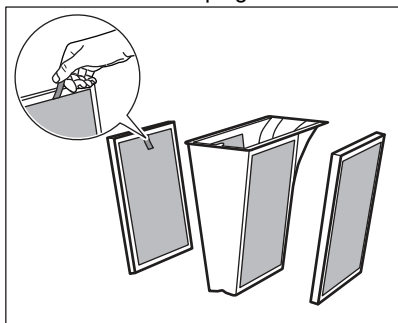
1. Retirez la grille.



2. Retirez le boîtier du filtre à graisse en saisissant la poignée qui dépasse.



3. Retirez les filtres charbon longue durée en saisissant la poignée.



4. Remontez l'unité de filtration après nettoyage :
  - a. Faites glisser les filtres charbon longue durée dans le système de hotte le long des rails intégrés.
  - b. Remplacez le boîtier du filtre à graisse à l'intérieur.
  - c. Remettez la grille en place.



## Nettoyage des filtres à graisse et du boîtier du filtre à graisse

1. Lavez soigneusement le boîtier du filtre à graisse avec les filtres à graisse dans de l'eau chaude, à l'aide d'un produit de nettoyage doux, puis rincez-le à l'eau chaude. Vous pouvez utiliser une éponge douce, un chiffon doux ou une brosse de nettoyage non abrasive pour éliminer les restes d'aliments, si nécessaire. Vous pouvez laver les filtres à graisse et le boîtier du filtre à graisse au lave-vaisselle avec n'importe quel cycle standard, avec les autres plats chargés dans l'appareil.



Selon le type de détergent et le nombre de cycles de lavage, une légère décoloration des mailles peut naturellement se produire. Cela n'affecte pas les performances du filtre à graisse.

Il n'est pas recommandé d'utiliser du papier absorbant lors du nettoyage/séchage des composants filtrants.

2. Laissez-les sécher à température ambiante pendant quelques temps.
3. Remettez le boîtier du filtre à graisse avec les filtres à graisse à l'intérieur.
4. Sélectionner  >  > Filtres. Choisissez le filtre et appuyez sur REINITIALISER.

Le compteur redémarre.

## Nettoyage des filtres charbon longue durée



1. Lavez soigneusement les filtres dans de l'eau chaude, sans produits nettoyants. Les détergents peuvent endommager la filtration charbon. Vous pouvez utiliser une éponge douce, un chiffon doux ou une brosse de nettoyage non abrasive pour éliminer les restes d'aliments, si nécessaire. Sinon, après avoir retiré les plus lourdes saletés des filtres, vous pouvez également laver ces derniers au lave-vaisselle à 65-70 °C (en utilisant un

programme de plus de 90 min), sans détergents ni vaisselle.

2. Laissez les filtres sécher pendant au moins 24 h à température ambiante. Les filtres doivent être complètement secs avant d'être remontés.
3. Remontez le filtre et replacez-le à l'intérieur.

### Régénération des filtres charbon longue durée

1. Nettoyez d'abord les filtres, comme décrit ci-dessus.
2. Placez les filtres dans le four à 100 °C pendant 120 min. Placez les filtres sur la grille métallique du milieu. Utilisez une fonction de four sans ventilateur.
3. Remontez le filtre et replacez-le à l'intérieur.

4. Sélectionner  >  > Filtres.  
Choisissez le filtre et appuyez sur REINITIALISER.

Le compteur redémarre.

### 9.5 Nettoyage de la Sonde de cuisson

- Nettoyez la Sonde de cuisson avant la première utilisation.
- Utilisez uniquement des produits de lavage neutres.
- N'utilisez pas de produits abrasifs, d'éponges abrasives, de solvants ou d'objets métalliques.
- Ne lavez pas la Sonde de cuisson dans le lave-vaisselle.
- Le manche en plastique peut se décolorer, mais cela n'a aucun impact sur le fonctionnement de la Sonde de cuisson.

## 10. DÉPANNAGE




### AVERTISSEMENT!





Reportez-vous aux chapitres concernant la sécurité.

### 10.1 Que faire si...

Problème	Cause possible	Solution
Vous ne pouvez pas activer la table de cuisson ni la faire fonctionner.	La table de cuisson n'est pas branchée à une source d'alimentation électrique ou le branchement est incorrect.	Vérifiez que la table de cuisson est correctement branchée à une source d'alimentation électrique. Reportez-vous au schéma de connexion.
	Le fusible a disjoncté.	Assurez-vous que le fusible est la cause du dysfonctionnement. Si les fusibles disjonctent de manière répétée, faites appel à un électricien qualifié.
	Vous n'avez pas réglé le niveau de cuisson dans les 60 secondes.	Mettez de nouveau en fonctionnement la table de cuisson et réglez le niveau de cuisson en moins de 60 secondes.
	Vous avez appuyé sur 2 ou plusieurs touches sensibles en même temps.	Appuyez sur une seule touche sensible.
	Pause est activé.	Reportez-vous au chapitre « Utilisation quotidienne ».

Problème	Cause possible	Solution
L'affichage ne répond pas au toucher.	Une partie de l'affichage est recouverte, ou les récipients sont placés trop près de l'affichage. Du liquide ou un objet se trouvent sur l'affichage.	Retirez les objets. Éloignez les récipients de l'affichage. Avant de nettoyer l'affichage, attendez que l'appareil refroidisse. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Au bout d'une minute, rebranchez la table de cuisson.
Un signal sonore retentit et la table de cuisson se met à l'arrêt. Un signal sonore retentit lorsque la table de cuisson est à l'arrêt.	Vous avez posé quelque chose sur une ou plusieurs touches sensibles.	Retirez l'objet des touches sensibles.
La table de cuisson se met à l'arrêt.	Vous avez posé quelque chose sur la touche sensitive  .	Retirez l'objet de la touche sensitive.
Le voyant de chaleur résiduelle ne s'allume pas.	La zone de cuisson n'est pas chaude parce qu'elle n'a fonctionné que peu de temps ou le capteur situé sous la surface de la table de cuisson est endommagé.	Si la zone a eu assez de temps pour chauffer, faites appel à un service après-vente agréé.
Après avoir activé les programmes automatiques (Plats ou FONCTIONS), la plaque de cuisson commence à chauffer, s'arrête, puis redémarre.	Il s'agit d'un contrôle de sécurité pour s'assurer que la Sonde de cuisson est dans un récipient pour lequel des programmes automatiques (Plats ou FONCTIONS) ont été activés.	C'est une procédure normale qui n'indique aucun dysfonctionnement.
Impossible d'activer le niveau de cuisson maximal.	Une autre zone est déjà réglée sur le niveau de cuisson maximal. Le niveau FlexPower est trop faible.	Commencez par réduire la puissance de l'autre zone. Changez la puissance maximale dans le Menu. Reportez-vous à « Avant la première utilisation ».
Les touches sensibles deviennent chaudes.	Le récipient est trop grand ou vous le placez trop près des commandes.	Placez les récipients de grande taille sur les zones de cuisson arrière, si possible.
La Sonde de cuisson ne répond pas ou l'affichage indique que la Sonde de cuisson est introuvable.	La Sonde de cuisson est déchargée ou la Bluetooth n'est pas réglée.	Chargez la Sonde de cuisson. Connectez la Sonde de cuisson à la plaque de cuisson via le Bluetooth. Reportez-vous à la section « Appariage et étalonnage de la Sonde de cuisson ».
L'affichage indique que la température de l'eau est supérieure à 100 °C.	Vous n'avez pas calibré la Sonde de cuisson ou l'avez mal calibrée.	Calibrez de nouveau la Sonde de cuisson. Reportez-vous à la section « Appariage et étalonnage de la Sonde de cuisson ».
	Vous avez mis trop de sel dans l'eau.	Ne salez pas l'eau en ébullition.
	D'autres appareils fonctionnent à la même fréquence et perturbent la connexion.	Retirez les appareils pouvant perturber la connexion. Reportez-vous au chapitre « Données techniques ».

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
La température des aliments n'est pas celle attendue.	La Sonde de cuisson n'est pas correctement insérée.	Assurez-vous que le point de mesure se trouve dans la partie la plus épaisse des aliments. Reportez-vous à la section « Utilisation quotidienne ».
Le voyant rouge de la Sonde de cuisson clignote.	La Sonde de cuisson est déchargée ou endommagée.	Chargez la Sonde de cuisson. Si le problème persiste, contactez le service après-vente agréé.
La table de cuisson détecte des sauts significatifs de température.	Vous avez ajouté de l'eau ou changé le récipient en cours de cuisson.	Évitez d'ajouter de l'eau ou de changer de récipient après le départ de la fonction.
	La chaleur dans le récipient ne s'est pas répartie uniformément, en particulier dans les liquides épais.	Remuez fréquemment les aliments.
Le récipient devient trop chaud ou les aliments sont trop cuits, trop rapidement.	Vous avez utilisé un récipient trop petit.	Utilisez des récipients dont la taille est appropriée à la zone de cuisson utilisée. Reportez-vous au chapitre « Données techniques ».
Vous ne pouvez pas activer une fonction.	Une autre fonction est activée sur la même zone de cuisson, ce qui empêche son activation.	Arrêtez la fonction avant d'en activer une autre.
Les programmes automatiques (Plats ou FONCTIONS) ou Sous Vide s'arrêtent.	Au début de la cuisson, la température du liquide à l'intérieur du récipient est supérieure à 40 °C. Le récipient utilisé est chaud.	Utilisez uniquement des liquides froids. Ne préchauffez pas le récipient.
Aucun signal sonore ne se déclenche lorsque vous appuyez sur les touches sensibles du bandeau.	Les signaux sonores sont désactivés.	Activez les signaux sonores. Reportez-vous au chapitre « Utilisation quotidienne ».
Vous avez sélectionné la mauvaise langue.	Vous avez modifié la langue par erreur.	Suivez les instructions dans « Utilisation quotidienne », « Langue » pour changer la mauvaise langue.
La zone de cuisson à induction flexible ne chauffe pas le récipient.	Le récipient est mal positionné sur la zone de cuisson à induction flexible.	Placez le récipient dans la bonne position sur la zone de cuisson à induction flexible. La position du récipient dépend de la fonction ou du mode de fonctionnement activé(e). Reportez-vous au chapitre « Zone de cuisson à induction flexible ».
	Le diamètre du fond du récipient de cuisson est incorrect pour la fonction ou le mode de fonctionnement activé(e).	Utilisez un récipient dont le fond est d'un diamètre adapté à la fonction ou au mode de fonctionnement activé(e). Utilisez un récipient dont le fond est d'un diamètre inférieur à 160 mm sur une seule section de la zone de cuisson à induction flexible. Reportez-vous au chapitre « Zone de cuisson à induction flexible ».

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
La zone de cuisson se désactive.	Arrêt automatique désactive la zone de cuisson.	Mettez à l'arrêt la table de cuisson et puis de nouveau en fonctionnement. Reportez-vous au chapitre « Utilisation quotidienne ».
 et un message s'affichent.	Lock est activé.	Reportez-vous au chapitre « Utilisation quotidienne ».
E - U - O apparaît.	Child Lock est activé.	Reportez-vous au chapitre « Utilisation quotidienne ».
Le symbole clignote.	Il n'y a pas de récipient sur la zone.	Posez un récipient sur la zone.
	Le récipient n'est pas adapté.	Utilisez un récipient adapté. Reportez-vous au chapitre « Conseils ».
	Le diamètre du fond du récipient de cuisson est trop petit pour la zone.	Utilisez des récipients dont les dimensions sont correctes. Reportez-vous au chapitre « Données techniques ».
	Flex Bridge est activé. Une ou plusieurs sections du mode de fonctionnement en cours ne sont pas couvertes par le récipient.	Placez le récipient sur le bon nombre de sections du mode de fonctionnement activé, ou modifiez le mode de fonctionnement. Reportez-vous au chapitre « Zone de cuisson à induction flexible ».
 s'affiche.	La branchement électrique est défectueuse.	Débranchez la table de cuisson du secteur et vérifiez la connexion. Reportez-vous au chapitre « Installation ».
 s'affiche.	Le capteur de température de zone détecte une température trop élevée ou trop basse.	Laissez la zone de cuisson refroidir ou augmentez la température ambiante au-dessus de 15 °C. Si le problème persiste, contactez le service après-vente agréé.
 s'affiche.	Le ventilateur de refroidissement est bloqué.	Assurez-vous que rien ne bloque le ventilateur. Si rien ne bloque le ventilateur et que le problème persiste, contactez le service après-vente agréé.
Un bip constant se déclenche.	Le branchement électrique est incorrect.	Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique. Demandez à un électricien qualifié de vérifier l'installation.
Le récipient chauffe plus de 5 min.	Le fond du récipient n'est pas compatible avec l'induction.	Utilisez un ustensile de cuisine avec un fond homologué (plat, magnétique). Reportez-vous au chapitre « Conseils ».

Problème	Cause possible	Solution
Le chauffage prend beaucoup de temps.	Le récipient est trop petit et ne reçoit qu'une partie de la puissance générée par la zone de cuisson.	Pour un transfert de chaleur optimal, utilisez un récipient dont le diamètre du fond est similaire à celui de la zone de cuisson (c.-à-d. la valeur maximale du diamètre du récipient dans « Données techniques » > « Caractéristiques des zones de cuisson »).
La table de cuisson ne peut pas se connecter au réseau sans fil.	Le routeur bloque les nouveaux utilisateurs du WLAN.	Assurez-vous que le routeur autorise les nouveaux utilisateurs. Redémarrez le routeur, si nécessaire.
	La connexion sans fil de la table de cuisson n'est pas activée.	Activez le WiFi. Reportez-vous à « Avant la première utilisation », Connexion sans fil/application.
	La fréquence du routeur est réglée sur 5 GHz.	Modifiez les réglages du routeur à 2,4 GHz ou 2,4+5 GHz. Si le routeur ne prend en charge que la fréquence 5 GHz, la table de cuisson ne peut pas être connectée.
	La puissance du signal du réseau sans fil est faible.	Rapprochez le routeur de la table de cuisson. Utilisez un répéteur WiFi pour augmenter le signal, si nécessaire.
Vous ne trouvez pas la plaque de cuisson dans la liste du réseau WLAN dans les configurations de l'application.	La table de cuisson est déjà reliée au réseau, mais elle n'est peut-être pas visible.	Déconnectez la table de cuisson du réseau. Reportez-vous à Avant la première utilisation, Connexion sans fil/application.
Le bandeau de sélection de la hotte clignote et la hotte ne démarre pas ou s'éteint.	Le ventilateur peut s'arrêter seul dans certaines conditions, par exemple lorsque la pièce n'est pas correctement aérée.	Ouvrez la fenêtre. Vous devez peut-être installer le commutateur de fenêtre. Reportez-vous à la section « Assemblage ». Si le commutateur de fenêtre est déjà présent, assurez-vous qu'il a été correctement installé. Reportez-vous à la notice d'installation. Appuyez sur n'importe quel symbole. La hotte fonctionne à nouveau.
Le ventilateur de la hotte ne fonctionne pas correctement lorsque les fonctions de la hotte sont activées.	La température ambiante autour de la hotte est trop élevée. La circulation d'air est insuffisante à l'intérieur et autour de la hotte.	Mettez à l'arrêt la table de cuisson et débranchez-la de la prise secteur. Attendez au moins 10 secondes, puis rebranchez-la. Autres suggestions : Essayez de refroidir la température des alentours. Retirez le filtre de la hotte et éliminez l'humidité résiduelle de l'intérieur de la hotte. Reportez-vous au chapitre « Entretien et nettoyage ». Laissez sécher le système de la hotte pendant une journée, puis activez à nouveau la hotte.

Problème	Cause possible	Solution
La vapeur produite pendant la cuisson n'est pas suffisamment absorbée par la hotte.	Les couvercles des récipients ne sont pas correctement placés.	Si vos récipients ne disposent pas de couvercles ventilés, assurez-vous d'incliner les couvercles de sorte que la vapeur libérée soit dirigée vers la hotte. Reportez-vous à la section « Conseils » pour plus d'informations sur les couvercles d'évacuation de la vapeur qui sont recommandés pour être utilisés avec la hotte intégrée.
Un point-voyant jaune apparaît dans la vue principale de l'affichage.	Le filtre de la hotte est fissuré.	Nettoyez et régénérez le filtre de la hotte et réinitialisez la notification. Reportez-vous au chapitre « Entretien et nettoyage ».
Un niveau de cuisson plus élevé n'est pas disponible.	Gestionnaire de puissance intervient et réduit la puissance maximale.	Reportez-vous au chapitre « Utilisation quotidienne », Gestionnaire de puissance.
La fonction Cuisson ne marche pas	Le repère laser sur l'extrémité de la Sonde de cuisson n'est pas complètement immergé dans le liquide. L'eau est trop chaude. La Sonde de cuisson n'est pas chargée.	Ajoutez plus d'eau dans la casserole. Utilisez de l'eau à température ambiante. Rechargez la Sonde de cuisson avant de commencer le processus de cuisson.
La fonction Cuisson ne fonctionne pas correctement.	Le relevé de température est inexact car la Sonde de cuisson n'est pas étalonnée.	Étalonnez la Sonde de cuisson avant la première utilisation.
Le chauffage avec la fonction Poêlée prend beaucoup de temps.	Les ustensiles de cuisine sont trop petits, trop lourds ou le fond est irrégulier.	Reportez-vous à la section « Conseils ».

## 10.2 Si vous ne trouvez pas de solution...

Si vous ne trouvez pas de solution au problème, veuillez contacter votre revendeur ou un service après-vente agréé. Vous devez fournir les données figurant sur la plaque signalétique. Assurez-vous d'utiliser

correctement la table de cuisson. Si l'intervention d'un technicien ou d'un vendeur n'est pas gratuite, malgré la période de garantie en cours. Les informations concernant la période de garantie et les centres de service après-vente agréés figurent dans le manuel d'entretien.

## 11. DONNÉES TECHNIQUES

### 11.1 Plaque signalétique

Modèle ECC8549  
Type 67 D4A 05 FD  
Induction 7.35 kW  
Numéro de série.....  
ELECTROLUX

PNC 949 599 473 00  
220 - 240 V / 400 V 2N, 50 Hz  
Fabriqué en : Allemagne  
7.35 kW



## 11.2 Connexion WiFi

WiFi fréquence	2400 - 2483,5 MHz	EIRP max	20 dBm / 100 mW
----------------	-------------------	----------	-----------------

## 11.3 Caractéristiques des zones de cuisson

Zone de cuisson	Puissance nominale (niveau de cuisson maximale) [W]	Boost [W]	Boost durée maximale [min]	Diamètre de l'utilisateur [mm]
Avant droite	1400	2500	4	125 - 145
Arrière droite	1800	2800	10	145 - 180
Zone de cuisson à induction flexible	2300	3200	10	minimum 105

La puissance des zones de cuisson peut varier en fonction des données du tableau. Elle change en fonction du matériau et des dimensions du récipient.

Pour un transfert de chaleur et des résultats de cuisson optimaux, utilisez un récipient dont le diamètre du fond est similaire à celui de la zone de cuisson (c.-à-d. la valeur maximale du diamètre du récipient dans « Données techniques » > « Caractéristiques des zones de cuisson »). N'utilisez pas de récipients d'un diamètre supérieur au diamètre de la zone de cuisson.

## 11.4 Sonde de cuisson caractéristiques techniques

La Sonde de cuisson est approuvée pour une utilisation en contact avec des aliments.

Fréquence de fonctionnement	2400 - 2483,5 MHz
Puissance de transmission maximale	7 dBm
Plage de températures	0 - 200°C
Cycle de mesure	2 sec

# 12. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

## 12.1 Informations produits conformément aux réglementations d'écoconception de l'UE pour les plaques de cuisson

Identification du modèle	ECC8549	
Type de table de cuisson	Plan de cuisson intégré	
Nombre de zones de cuisson	2	
Nombre de surfaces de cuisson	1	
Technologie de chauffage	Induction	
Diamètre des zones de cuisson circulaires (Ø)	Avant droite	14.5 cm
	Arrière droite	18.0 cm
Longueur (L) et largeur (l) de la surface de cuisson	Gauche	L 45.8 cm l 21.4 cm
Consommation d'énergie par zone de cuisson (EC electric cooking)	Avant droite	181.7 Wh/kg
	Arrière droite	174.5 Wh/kg

Consommation d'énergie de la surface de cuisson (EC electric cooking)	Gauche	191.1 Wh/kg
Consommation d'énergie de la table de cuisson (EC electric hob)		185.9 Wh/kg

IEC / EN 60350-2 - Appareils de cuisson domestiques électriques - Partie 2 : Tables de cuisson - Méthodes de mesure des performances.

## 12.2 Table de cuisson - Économie d'énergie

Vous pouvez économiser de l'énergie pendant la cuisson quotidienne si vous suivez les conseils ci-dessous.

- Lorsque vous faites chauffer de l'eau, n'utilisez que la quantité dont vous avez besoin.

- Dans la mesure du possible, placez toujours les couvercles sur les récipients de cuisson.
- Placez les récipients directement au centre de la zone de cuisson.
- Utilisez la chaleur résiduelle pour garder les aliments au chaud ou pour les faire fondre.

## 12.3 Informations produits pour la consommation d'énergie et le temps maximum requis pour atteindre le mode basse consommation applicable

Consommation d'énergie pondérée en mode « arrêt »	0.5 W
Consommation d'énergie en mode « veille » en réseau	2.0 W
Temps maximum requis pour que l'équipement atteigne automatiquement le mode basse puissance applicable	2 min

Pour savoir comment activer et désactiver la connexion réseau sans fil, reportez-vous au chapitre « Avant la première utilisation ».

## 12.4 Fiche d'informations produits et informations produits conformément aux réglementations de l'UE relatives à l'étiquetage énergétique et à l'écoconception pour les hottes

Fiche d'information sur le produit selon le règlement (EU) No 65/2014		
Nom du fournisseur ou marque	ELECTROLUX	
Référence du modèle	ECC8549	
Consommation d'énergie annuelle - AEC <sub>h</sub> otte	32.7	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Efficacité fluidodynamique - FDE <sub>h</sub> otte	32.0	
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	
Efficacité lumineuse - LE <sub>h</sub> otte	-	lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	
Efficacité de filtration des graisses - GFE <sub>h</sub> otte	85.1	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B	

Débit d'air minimale en fonctionnement normal	270.0	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximale en fonctionnement normal	550.0	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou «boost»	650.0	m <sup>3</sup> /h
Puissance sonore pondérée A à la vitesse minimum	50	db(A) re 1 pW
Puissance sonore pondérée A à la vitesse maximum	66	db(A) re 1 pW
Puissance sonore pondérée A à la vitesse intensive ou de boost	69	db(A) re 1 pW
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» - Po	0.49	W
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» - Ps	-	W
<b>Informations supplémentaires selon le règlement (EU) No 66/2014</b>		
Facteur d'accroissement dans le temps - f	0.8	
Indice d'efficacité énergétique - EEIhotte	42.6	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal - QBEP	286.7	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal - PBEP	449	Pa
Débit d'air maximal - Qmax	650.0	m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal - WBEP	111.9	W
Puissance nominale du système d'éclairage - WL	-	W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson - Emoyen	-	lux

Appareil testé conformément aux normes : IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.


## 12.5 Hotte - Économie d'énergie


Vous pouvez économiser de l'énergie pendant la cuisson quotidienne si vous suivez les conseils ci-dessous.

- Lorsque vous commencez la cuisson, réglez le ventilateur de la hotte à une vitesse faible. Une fois la cuisson terminée, maintenez la hotte en fonctionnement pendant quelques minutes.

- Augmentez la vitesse du ventilateur uniquement pour vous débarrasser de grandes quantités de vapeur ou de fumée. Il est recommandé d'utiliser la fonction Boost uniquement dans des situations extrêmes.
- Nettoyez régulièrement le filtre de la hotte et remplacez-le si nécessaire pour maintenir son efficacité.
- Utilisez le diamètre maximal du système de conduits pour optimiser l'efficacité et minimiser le bruit.

## 13. 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.

**FR** Concerne la France uniquement :



**FR**

Cet appareil, ses accessoires et cordons se recyclent

REPRISE  
À LA LIVRAISON



OU

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



**FR**



# Electrolux'e hoş geldiniz! Cihazımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz.



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis ve onarım bilgileri:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)

Önceden haber verilmeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır.

## İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ.....	43
2. GÜVENLİK TALİMATLARI.....	46
3. MONTAJ.....	49
4. ÜRÜN AÇIKLAMASI.....	51
5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE.....	54
6. GÜNLÜK KULLANIM.....	56
7. ESNEK İNDÜKSİYONLU PIŞIRME ALANI.....	66
8. İPUÇLARI VE ÖNERİLER.....	67
9. BAKIM VE TEMİZLİK.....	69
10. SORUN GİDERME.....	72
11. TEKNİK VERİLER.....	76
12. ENERJİ VERİMLİLİĞİ.....	77
13. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER.....	79

## 1. ⚠ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Cihazın montajı ve kullanımından önce, verilen talimatları dikkatlice okuyun. Üretici, yanlış kurulum veya kullanımdan kaynaklanan yaralanma ya da hasarlardan sorumlu değildir. Talimatları, ileride kullanabilmeniz için her zaman güvenli ve kolay ulaşılabilir bir yerde tutun.

### 1.1 Çocukların ve tehlikeye açık kişilerin güvenliği

- Bu cihaz, gözetim altında bulunmaları veya cihazın güvenli şekilde kullanımı ve oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmesi kaydıyla 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük ya da bilgi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir. 8 yaşından küçük çocuklar ve ileri düzey zihinsel ile fiziksel engellere sahip kişiler gözetim altında bulunmadıkları müddetçe bu ürünü tek başına kullanmamalıdır.

- Çocuklar, cihazlarla ve bu cihazlara özel uygulamaları içeren mobil cihazlarla oynamadıklarından emin olmak için gözetilmelidir.
- Tüm ambalajları çocuklardan uzak tutun ve uygun şekilde bertaraf edin.
- UYARI: Cihaz ve erişilebilir parçaları kullanım sırasında ısınabilir. Cihaz kullanılırken ve soğurken, çocukları ve hayvanları cihazdan uzak tutun.
- Ocağın çocuk emniyet sistemi varsa etkinleştirilmelidir.
- Temizlik ve kullanıcı tarafından gerçekleştirilen bakım işlemleri, gözetim altında olmadıkları sürece çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.

## 1.2 Genel Güvenlik

- Bu cihaz sadece pişirme amaçlıdır.
- Bu cihaz kapalı bir ortamda standart ev içi kullanım için tasarlanmıştır.
- Bu cihaz; ofis, otel misafir odası, oda-kahvaltı misafir odası, çiftlik konukevi ve bu tür kullanımın (ortalama) ev içi kullanım seviyelerini aşmadığı diğer benzer konaklama yerlerinde de kullanılabilir.
- UYARI: Cihaz ve erişilebilir parçaları kullanım sırasında ısınır. Isıtma elemanlarına dokunmaktan kaçınınız.
- UYARI: Başında bulunmadığınız durumlarda ocak üzerinde katı veya sıvı yağ kullanarak pişirme yapmanız yangına neden olabilir.
- Duman, aşırı ısınmanın bir göstergesidir. Pişirme esnasında oluşan alev için asla su kullanmayın. Cihazı kapatın ve ateşi bir yangın battaniyesi veya kapak vb. ile örtün.
- UYARI: Cihaz, zamanlayıcı gibi harici bir bağlantı cihazından güç almamalıdır veya yardımcı bir cihaz tarafından düzenli olarak kapatılıp açılan bir devreye bağlanmamalıdır.
- DİKKAT: Pişirme işlemi gözlemlenmelidir (otomatik pişirme fonksiyonlarında bile). Kısa süreli pişirme süreçleri sürekli olarak kontrol edilmelidir.

- UYARI: Yangın tehlikesi: Pişirme yüzeyleri üzerine eşya koymayın.
- Isınma ihtimali bulunduğundan ocak yüzeyi üzerine bıçak, çatal, kaşık ve tencere kapakları gibi metal nesnelere bırakmayın.
- Cihazı, uygun ankastre montajı yapmadan kullanmayın.
- Cihazı temizlemek için su spreyi ve buhar kullanmayın.
- Her kullanımdan sonra kontrolleri vasıtasıyla ocağı kapatın ve yalnızca tencere saptama özelliğine güvenmeyin.
- UYARI: Yüzeyde çatlak varsa, elektrik çarpması olasılığını önlemek için cihazı kapatın. Cihazın doğrudan bağlantı kutusu yoluyla elektrik şebekesine bağlanması durumunda, cihazın elektrik bağlantısını kesmek için sigortayı çıkarın. Her iki durumda da Yetkili Servis Merkezi ile iletişim kurun.
- Cihazdan çıkan gazların odada bulunan diğer yakıtları ateşleme veya açık alevle etkileşime girme riski söz konusu olabileceğinden, montajın yapıldığı odanın yeterince havalandırıldığından emin olun.
- Havalandırma deliklerinin açık olduğundan ve cihaz tarafından toplanan havanın diğer cihazlardan (merkezi ısıtma sistemleri, termosifon, su ısıtıcıları, vb.) duman ve buhar çıkarmak için kullanılan bir kanala aktarılmadığından emin olun.
- Cihaz diğer cihazlarla çalıştığında, odada oluşan maksimum vakum 0,04 mbar'ı aşmamalıdır.
- Davlumbaz filtresini düzenli olarak temizleyin ve yangın riskini önlemek için cihazdaki yağ kalıntılarını temizleyin.
- Elektrik kablosunun zarar görmesi durumunda, bir hasarının meydana gelmesine engel olmak için, kablonun değişimi, üretici, yetkili servis veya benzer nitelikteki kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz doğrudan güç kaynağına bağlanırsa, elektrik tesisatı tüm kutuplarda cihazın elektrik bağlantısını kesen bir izolasyon cihazı ile donatılmış olmalıdır. Bağlantıyı tamamen kesme işlemi, aşırı gerilim kategorisinde III belirtilen koşullara uygun olmalıdır. Bağlantıyı kesme aracı,

kablolama kurallarına uygun olarak sabit kablolarla birleştirilmelidir.

- **UYARI:** Sadece pişirme cihazının üreticisi tarafından tasarlanmış veya cihazın üreticisi tarafından talimatlarda kullanıma uygun gösterilmiş ya da cihazdaki dahili ocak korumalarını kullanın. Uygunsuz korumaları kullanmak kazalara neden olabilir.

## 2. GÜVENLİK TALİMATLARI

### 2.1 Montaj

#### **UYARI!**

Cihazın montajı yalnızca kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.

#### **UYARI!**

Yaralanma veya cihazın zarar görme riski söz konusudur.

- Tüm ambalajları çıkarın.
- Hasarlı bir cihazı monte etmeyin ya da kullanmayın.
- Cihazla birlikte verilen montaj talimatlarını takip edin.
- Diğer cihazlar ve üniteler arasında olması gereken minimum mesafeyi koruyun.
- Cihazı hareket ettirdiğinizde dikkatli olun, cihaz ağırdır. Her zaman koruyucu eldiven ve koruyuculu ayakkabı kullanın.
- Nemin kabarmaya neden olmasını önlemek için dolabın kesik yüzeylerini yalıtkan malzeme ile kaplayın.
- Cihazın altını buhar ve nemden koruyun.
- Cihazı kapının yanına veya pencere altına monte etmeyin. Böylece, kapı ya da pencere açıldığında sıcak pişirme kaplarının cihazın üstünden düşmesini önleyebilirsiniz.
- Havanın bir duvar boşluğuna atılmasına sebep olacak şekilde takmayın (boşluk bu amaç için tasarlanmadıkça).
- Kanalsız kurulumda, fan kaynakları doğrudan duvara karşı konumlandırılmalı veya ayrı bir dolap kenarıyla ayrılarak fan bıçaklarına erişim önlenmelidir.
- Her cihazın altında bir soğutma fanı bulunmaktadır.

- Cihaz bir çekmece üzerine konulursa:
  - İçeri çekilebilecek küçük kağıt parçalarını çekmece içinde tutmayın, aksi takdirde soğutucu fanlar zarar görebilir ya da soğutma sistemi bozulabilir.
  - Cihazın altı ile çekmeceye saklı parçalar arasında en az 2 cm boşluk kalmasına dikkat edin.
- Cihazın altındaki dolapta bulunan tüm bölme panellerini çıkarın.

### 2.2 Elektrik bağlantısı

#### **UYARI!**

Yangın ve elektrik çarpması riski.

- Tüm elektrik bağlantıları yetkin bir elektrikçi tarafından bağlantı diyagramı veya montaj kitapçığına göre yapılmalıdır.
- Baca montajı durumunda, aksesuarların (valf, pencere anahtarı, pencere açma kolu) bulunduğu veya zorunlu olduğu durumlarda elektrik bağlantıları yetkin bir elektrikçi tarafından bağlantı diyagramı veya montaj kitapçığına göre yapılmalıdır.
- Sembol.
- Cihaz üzerinde herhangi bir müdahale yapmadan önce elektrik bağlantısının kesildiğinden emin olun.
- Anma değeri plakasındaki parametrelerinin ana güç kaynağının elektrik gücüne uygun olduğundan emin olun.
- Cihazın doğru şekilde monte edildiğinden emin olun. Gevşek ve uygun olmayan fiş ve priz bağlantıları (varsa) terminalin aşırı ısınmasına neden olabilir.
- Kriterlere uygun elektrik kablosu kullanın.

- Elektrik kablosunun dolaşmasına izin vermeyin.
- Bir şok korumasının bulunduğundan emin olun.
- Kablo üzerinde gerilme azaltıcı kelepçe kullanın.
- Cihazı yakındaki prize takarken, elektrik bağlantılarının ve, varsa, fişin sıcak cihazlara ve sıcak pişirme kaplarına temas etmesini önleyin.
- Priz çoğaltıcılarını ve uzatma kablolarını kullanmayın.
- Varsa, elektrik fişine ve elektrik kablosuna hasar vermeye özen gösterin. Hasarlı bir elektrik kablosunu değiştirmek için Yetkili Servis Merkezimize ya da bir elektrikçiye başvurun.
- Akım taşıyan ve izole edilmiş parçaların darbe koruması araç kullanılmaksızın çıkarılmayacak şekilde takılmalıdır.
- Fişi prize sadece montaj tamamlandıktan sonra takın. Kurulumdan sonra elektrik fişine erişilebildiğinden emin olun.
- Priz gevşemişse fişi takmayın.
- Cihazın fişini prizden çıkarmak için elektrik kablosunu çekmeyin. Her zaman fişten tutarak çekin.
- Sadece doğru yalıtım malzemelerini kullanın: Hat koruyucu devre kesiciler, sigortalar (yuvasından çıkarılan vida tipi sigortalar), toprak kaçağı kesicileri ve kontaktörler.
- Elektrik tesisatı, cihazın ana şebeke bağlantısını tüm kutuplardan kesebilmenize olanak sağlayan bir yalıtım malzemesine sahip olmalıdır. Yalıtım malzemesinin kontak açıklığının genişliği en az 3 mm olmalıdır.
- Ekranda E3 kodu görünürse, ocağın hemen bağlantısını kesin ve elektrik bağlantısının ve şebeke voltajının doğru olup olmadığını kontrol edin.

### 2.3 Kullanım

#### UYARI!

Yaralanma, yanma ya da elektrik çarpması riski vardır.

- Cihazın teknik özelliklerini kesinlikle değiştirmeyin.
- İlk kullanımdan önce tüm ambalajları, etiketleri ve (varsa) koruyucu filmi sökün.

- Havalandırma deliklerinin kapalı olmadığından emin olun. Havalandırma yetkin bir kişi tarafından düzenli aralıklarla kontrol edilmelidir.
- Çalışır durumdayken cihazı denetimsiz bırakmayın.
- Her kullanımdan sonra pişirme bölgesini "kapalı" konumuna ayarlayın.
- Pişirme bölgesinin üzerinde çatal bıçak takımı, saplı tencere ya da kalıp gibi gereçler bulundurmuyunuz. Pişirme sırasında bu gereçler ısınabilir.
- Cihazı ıslak elle veya cihaz suyla temas ettiğinde çalıştırmayın.
- Cihazı çalışma yüzeyi olarak kullanmayın ve yemeklerinizi doğrudan temas edecek şekilde yerleştirmeyin.
- Eğer cihazın yüzeyinde çatlak olursa elektrik çarpmasını önlemek için hemen cihazın güç kaynağı ile bağlantısını kesin.
- Kalp pili bulunan kullanıcılar, cihaz çalışırken induksiyonlu pişirme bölgelerinden minimum 30 cm uzakta durmalıdırlar.
- Yiyecekleri sıcak yağa koyduğunuzda, yağ sıçrayabilir.
- Entegre davlumbaz çalışırken hiçbir zaman açık alev kullanmayın.
- Bu cihazın üreticisi tarafından aksi belirtilmedikçe, pişirme yüzeyi ve pişirme kabı arasında alüminyum folyo veya başka malzemeler kullanmayın.
- Yalnızca bu cihaz için üretici tarafından önerilen aksesuarları kullanın.

#### UYARI!

Yangın ve patlama riski söz konusudur.

- Katı ve sıvı yağlar ısıtıldığında yanıcı buhar salabilir. Yağla pişirirken alevleri veya ısıtılmış nesnelere yağdan uzak tutun.
- Sıcak yağdan çıkan buhar, kendiliğinden yanmaya neden olabilir.
- Gıda kalıntıları içerebilen kullanılmış yağ, ilk kez kullanılan yağdan daha düşük bir sıcaklıkta yangına neden olabilir.
- Yanıcı ürünleri veya sıvı yanıcı ürünlerle ısıtılmış nesnelere cihazın içine, yanına veya üstüne koymayın.

#### UYARI!

Cihazın zarar görme riski söz konusudur.

- Yanma riskini önlemek için kontrol paneli üzerine sıcak pişirme kapları koymayın.
- Sıcak tencere kapağını ocağın cam yüzeyinin üzerine koymayın.
- Pişirme kaplarını boş iken ısıtmayın.
- Cihazın üzerinde nesne veya pişirme kabı bırakmamaya dikkat edin. Yüzey zarar görebilir.
- Pişirme bölgelerini boş pişirme kapları ile veya pişirme kapları olmadan etkinleştirmeyin.
- Entegre davlumbaz veya cihaz çalışırken hiçbir zaman filtreyi ve davlumbaz filtresini çıkarmayın.
- Entegre davlumbazı hiçbir zaman filtre olmadan kullanmayın.
- Entegre davlumbaz girişini pişirme gereçleri ile kapatmayın.
- Entegre davlumbaz veya cihaz çalışırken alt kapağı açmayın.
- Entegre davlumbazın içine kaçma riski olabileceğinden yakınına küçük ve hafif nesnelere koymayın.
- Döküm demir veya alt kısmı hasarlı pişirme kapları, cam / cam seramik üzerinde çiziklere neden olabilir. Bu nesnelere pişirme yüzeyinde hareket ettirmeniz gerektiğinde daima yukarı kaldırın.

## 2.4 Yemek sensörü

### UYARI!

Yaralanma ve yanma riski.

- Yemek sensörü'nü amacına uygun şekilde kullanın. Herhangi bir şeyi açmak veya kaldırmak için bunu kullanmayın.
- Tek seferde sadece ocak için önerilen Yemek sensörü'nü kullanın.
- Arızalandığında veya hasarlıyken kullanmayın.
- Yemek sensörü seçeneğini fırın veya mikrodalga içinde kullanmayın.
- Yemek sensörü'nün daima yiyecek veya sıvının içinde minimum işaretli seviyeye kadar geldiğinden emin olun.
- Her kullanımdan önce ve sonra Yemek sensörü'yi temizleyin. Dikkat edin, Yemek sensörü'nin ucu sivridir.
- Sadece nötr deterjanlar kullanın. Aşındırıcı ürünleri, aşındırıcı temizleme bezlerini, çözücülerini veya metal cisimleri

kullanmayın. Yemek sensörü'nü bulaşık makinesinde yıkamayın. Silikon tutamak, Yemek sensörü'nün çalışması üzerinde hiçbir etkisi olmayacak renk solmasına uğrayabilir.

- Yemek sensörü'yi saklamak ve şarj etmek için orijinal ambalajı kullanın.
- Yemek sensörü'yi şarj cihazına yerleştirmeden önce serin, temiz ve kuru olduğundan emin olun.
- Yemek sensörü'yi çocukların erişemeyeceği güvenli, kuru bir yerde saklayın.

## 2.5 Bakım ve temizlik

- Yüzey malzemesinin görüntüsünün bozulmasını önlemek için cihazı düzenli olarak temizleyin.
- Temizlemeden önce cihazı kapatın ve soğumasını bekleyin.
- Cihazı ılık su ve nemli yumuşak bir bezle temizleyin. Sadece nötr deterjanlar kullanın. Aksi belirtilmediği sürece aşındırıcı ürünler, aşındırıcı ovma bezleri, çözücüler veya metal cisimler kullanmayın.

## 2.6 Servis

- Cihazı onarmak için yetkili bir Servis Merkezine başvurun. Yalnızca orijinal yedek parçaları kullanın.
- Bu ürünün içindeki lamba(lar) ve ayrı satılan yedek parça lambalar ile ilgili olarak: Bu lambaların sıcaklık, titreşim, nem gibi ev aletlerindeki aşırı fiziksel koşullara dayanması ya da cihazın çalışma durumu hakkında bilgi vermesi amaçlanmıştır. Diğer uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmamışlardır ve ev odası aydınlatması için uygun değildir.

## 2.7 Elden Çıkarma

### UYARI!

Yaralanma ve boğulma riski.

- Cihazın nasıl elden çıkarılacağı hakkında bilgi almak için yerel kurumlarla iletişime geçin.
- Cihazın elektrik şebekesi bağlantısını kesin.

- Cihaza yakın şebeke elektrik kablosunu kesin ve atın.

### 3. MONTAJ

#### ⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

#### 3.1 Montaj öncesi

Ocağı kurmadan önce, aşağıdaki bilgileri bilgi etiketinden yazın. Bilgi etiketi ocağın altındadır.

Seri numarası .....

#### 3.2 Ankastr e ocaklar

Ankastr e ocakları sadece standartlara uygun ankastr e bölmelere ve tezgah altlarına yerleştirildikten sonra kullanın.

#### 3.3 Montaj

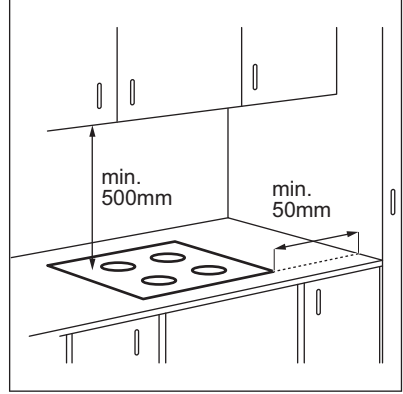
Ocağınızı nasıl monte edeceğinizi hakkında ayrıntılı bilgi için kurulum kitapçığına bakın.

Kurulum kitapçığında ve/veya ocağın altındaki etiketlerde verilen ocak bağlantı şemasını ve pencere anahtarı bağlantı şemasını (varsa) takip edin.

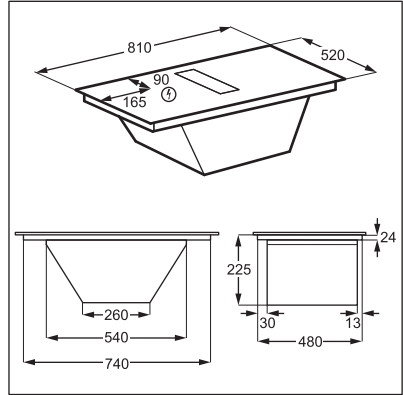


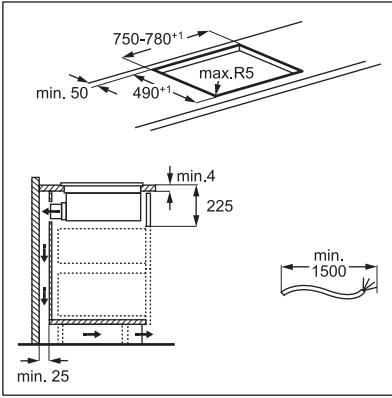
#### Sadece seçilen ülkeler için geçerlidir

Baca kurulumu durumunda bir pencere anahtarı gerekebilir (yetkili bir teknik servis görevlisine danışın). Anahtar ocak ile birlikte verilmediğinden ayrı olarak satın almanız gerekir. Pencere anahtarı yetkili bir teknik servis görevlisi tarafından takılmalıdır. Montaj kitapçığına bakın.



Cihaz bir çekmece üzerine monte edilmişse, ocak havalandırması, pişirme işlemi sırasında çekmeceye saklanan eşyaları ısıtabilir.





Aşağıdaki grafikte belirtilen tam adı yazarak "Electrolux davlumbazlı induksiyon ocağınızı nasıl kurarsınız" video eğitimi bulun.



How to install your Electrolux induction extractor hob



### Filtre muhafazası tertibatı

Cihaz her zaman, kutu içeriğine dahil olan tüm filtreler takılı olarak kullanılmalıdır.

İlk kullanımdan önce, uzun ömürlü karbon filtrelerini tutamaklar içeriye bakacak şekilde muhafazanın içine yerleştirdiğinizden emin olun. "Davlumbaz filtresinin temizliği" bölümüne bakın. Filtre yuvası monte edildikten sonra davlumbaz sistemine yerleştirin ve ızgarayı davlumbaz üzerine yerleştirin.

### 3.4 Bağlantı kablosu

- Ocakla birlikte bir bağlantı kablosu ve ocak yalnızca A sigortalı bir emniyetli priz ile çalıştırılabilir.

- Hasar gören ana elektrik kablosunu değiştirmek için 125 °C veya daha yüksek sıcaklığa dayanıklı kablo tipi kullanın.
- Yerel Servis Merkezinizle görüşün. Bağlantı kablosu yalnızca kalifiye bir elektrikçi tarafından değiştirilebilir.

#### ⚠ UYARI!

Tüm elektrik bağlantıları kalifiye bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.

#### ⚠ DİKKAT!

Kontak fişleri üzerinden bağlantı kurulması yasaktır.

#### ⚠ DİKKAT!

Tel uçlarını delmeyin veya lehimlemeyin. Bu yasaktır.

#### ⚠ DİKKAT!

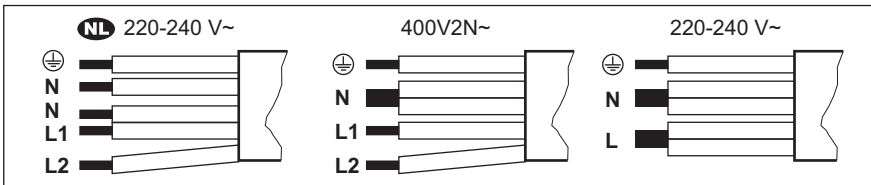
Kabloyu, kablo uç manşonu olmadan bağlamayın.

### Tek faz bağlantı

1. Kablo uç manşonunu siyah ve kahverengi tellerden çıkarın.
2. Kahverengi ve siyah kablo uçlarının yalıtım parçasını çıkarın.
3. Siyah ve kahverengi kabloların uçlarını bağlayın.
4. Paylaşılan kablunun ucuna yeni bir kablo ucu manşonu takın (özel alet gereklidir).

### NL bağlantısı

1. Mavi kablolardaki kablo ucu manşonunu çıkarın.
2. Mavi kablo uçlarının yalıtımının bir kısmını çıkarın.
3. Her bir kablunun ucuna yeni bir kablo ucu manşonu takın. (özel alet gerekli).



**NL** 220 - 240 V~

Çift faz bağlantı: 400 V2N~

Tek faz bağlantı: 220 - 240 V~

5x1,5 mm<sup>2</sup>

5x1,5 mm<sup>2</sup> veya 4x2,5 mm<sup>2</sup>

5x1,5 mm<sup>2</sup> veya 3x4 mm<sup>2</sup>



Yeşil - sarı



Yeşil - sarı



Yeşil - sarı

N

Mavi ve mavi

N

Mavi ve mavi

N

Mavi ve mavi

L1

Siyah

L1

Siyah

L

Siyah ve kahverengi

L2

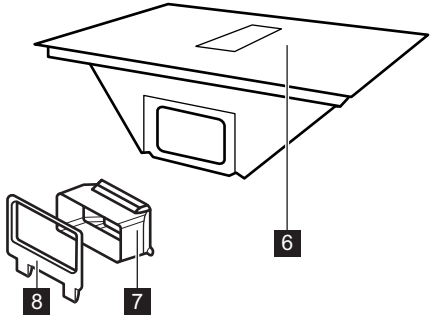
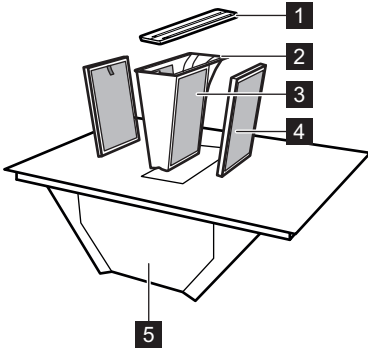
Kahverengi

L2

Kahverengi

## 4. ÜRÜN AÇIKLAMASI

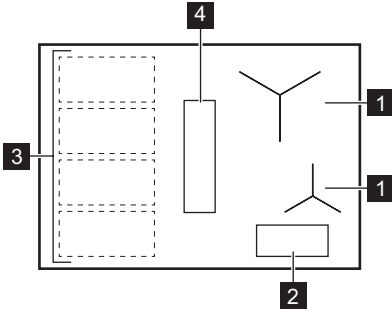
### 4.1 Ürünün genel görünümü



- 1 Izgara
- 2 Yağ filtresi muhafazası
- 3 Yağ filtresi (çıkarılamaz)
- 4 Uzun ömürlü karbon filtre
- 5 Damlama tepsisi (davlumbaz sisteminin altında)

- 6 Ocak
- 7 Hava kanalı adaptörü
- 8 Arka duvar için hava kanalı bağlantısı

## 4.2 Pişirme yüzeyi düzeni



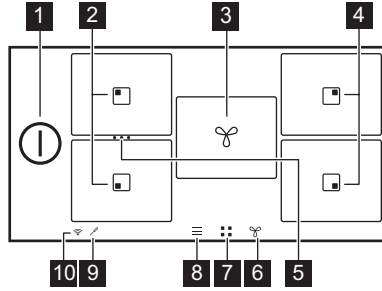
- 1 İndüksiyonlu pişirme bölgesi
- 2 Kontrol paneli
- 3 Esnek kullanım sağlayan indüksiyon pişirme alanı dört bölüme oluşur
- 4 Davlumbaz




Pişirme bölgeleri boyutları hakkında daha fazla bilgi almak için "Teknik veriler" bölümüne başvurun.

## 4.3 Kontrol paneli düzeni

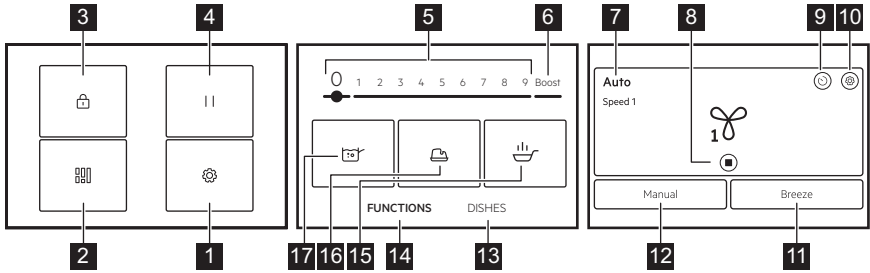
Ana görünüm












Sembol	Açıklama
1 ①	Ocağı etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için.
2 ■	Tavada kızartma ve Kaynama fonksiyonları ile bölge.
3 �	Davlumbaz fonksiyonlarını ayarlamak içindir.
4 ■	Kaynama fonksiyonlu bölge.
5 ...	Flex Bridge kısayolu. Kullanılabilir üç mod arasında geçiş yapmak için: Standart / Büyük Köprü / Maks. Köprü. Bu fonksiyon, iki pişirme bölgesini bölümlere ayırır.
6 �	Davlumbaz fonksiyonları kısayolu.
7 ��	Alana genel bakışı açmak için.
8 ≡	Menü'yü açmak için.
9 �	Yemek sensörü göstergesi:


Sembol	Açıklama
10 	WiFi göstergesi:

## Genişletilmiş görünüm






İşlevlerin listesi yazılım sürümüne bağlı olarak değişebilir.

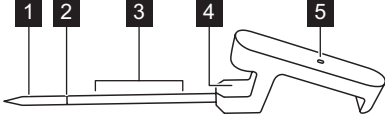
Sembol	Açıklama
1 	Ayarlar Ocağın ayarlarını açmak içindir.
2 	Flex Bridge. Mevcut üç mod arasında geçiş yapmak için: Standart / Büyük Köprü / Maks. Köprü. Bu fonksiyon, iki pişirme bölgesini bölümlere ayırır.
3 	Kilitle. Kontrol panelini kilitlemek / kilidini açmak için.
4 	Pause. Çalışan tüm pişirme bölgelerini en düşük ısı ayarına ayarlamak için.
5 1 - 9	Isı ayarını yapmak içindir.
6 Boost	Maksimum ısı ayarını etkinleştirmek için.
7 Manuel / Auto	Davlumbaz fanının geçerli ayarını göstermek için.
8 	Davlumbazı durdurmak / yeniden başlatmak için.
9 	Davlumbaz zamanlayıcısı Davlumbaz zamanlayıcısını ayarlamak için.
10 	Davlumbaz ayarları. Davlumbaz ayarlarını açmak için.
11 Breeze	Breeze fonksiyonunu çevirmek içindir.
12 Manuel	Manuel davlumbaz ayarlarını açmak için.
13 Yemekler	Farklı yiyecek türleri için önceden ayarlanmış otomatik programları seçmek için.
14 İŞLEVLER	Farklı pişirme yöntemleri için otomatik programları seçmek içindir.
15 	Tavada kızartma. Çeşitli yiyecek türlerini otomatik olarak kontrol edilen ısı seviyeleri ile kızartmak için.
16 	Eritme. Çikolata veya tereyağı gibi farklı ürünleri eritmek içindir.

Sembol	Açıklama
17 	Kaynama. Suyun sıcaklığını otomatik olarak ayarlayarak kaynama noktasına ulaştıktan sonra kaynamamasını sağlar.

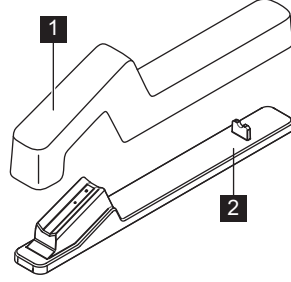
## Gezintiyi görüntüle

Sembol	Açıklama
OK	Bir seçimi veya ayarı onaylamak içindir.
X	Açılır pencereyi kapatmak için.
	Ekrendaki talimatları daraltmak / genişletmek için.
	Seçenekleri etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için.
	Menü içinde bir seviye geri / ileri gitmek için.

## 4.4 Yemek sensörü



- 1 Ölçüm noktası
- 2 Minimum işaretli seviye
- 3 Önerilen daldırma aralığı (sıvılar için)
- 4 Yemek sensörü'nü kenara yerleştirmek için kanca
- 5 Kontrol ışığı



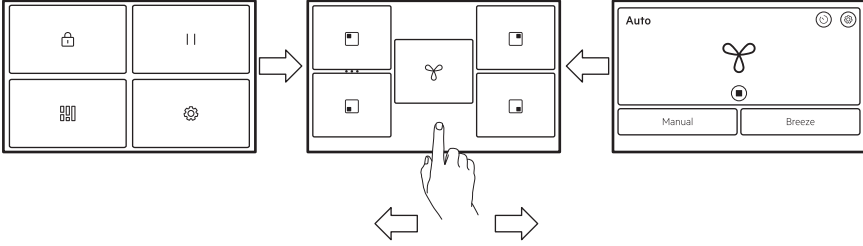
- 1 Kapağı
- 2 Şarj istasyonu

## 5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE

### UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

## 5.1 Ekranda gezinme



Ekranlar arasında gezinmek için ekranın altındaki sembolere dokunun. Ayrıca davlumbaz ayarlarını yönetmek için sola veya Menü'ye erişmek için sağa kaydırabilirsiniz.



Ekran hemen tepki vermiyorsa, seçilen sembolün / seçeneğin ortasına dokunduğunuzdan emin olun veya biraz daha uzun süre basmaya çalışın.

## 5.2 İlk bağlantı yapılamadı

Ocağı şebekeye bağladığınızda şunları ayarlamamız gerekir: Dil, Ekran Parlaklığı, Volüm ve Tuş Sesleri.

Menü > Ayarlar > Kurulum'de ayarı değiştirebilirsiniz. "Günlük kullanım" bölümüne bakın.

## 5.3 FlexPower

FlexPower, evin tesisatındaki sigorta limitleri dahilinde ocağın toplamda ne kadar enerji kullandığını gösterir.

Cihaz orijinalinde mümkün olan en yüksek güç seviyesinde çalışır. Kurulum tam gücü desteklemiyorsa maksimum gücü değiştirebilirsiniz.



Güç seviyesi 2000 W'den düşükse, herhangi bir otomatik programı (Yemekler veya İŞLEVLER) etkinleştiremezsiniz.

1. Ocağı kapatın.
2. Tüm pişirme alanlarının devre dışı olduğundan emin olun.
3. Menü ögesini açmak için ekranda üzerine basın.
4. Ayarlar > Kurulum > FlexPower menüsünü seçin

5. < tuşuna veya X dokununuz. Seçiminizi onaylamak için ekrandaki talimatları izleyin.

### ⚠ DİKKAT!

Seçilen gücün, evin sigorta tesisatına uygun olduğundan emin olun.



## 5.4 Kablosuz / uygulama bağlantısı

Uygulamayı kullanmak için ocağın kablosuz ağa bağlanması gerekir. WiFi varsayılan olarak açıktır.

1. tuşuna dokununuz.
2. Ayarlar > Bağlantılar > WiFi menüsünü seçin.
3. WiFi etkinleştirmek için dokununuz . Ocak artık kablosuz ağa ve uygulamaya bağlanmaya hazırdır.
4. BAĞLAN tuşuna dokununuz.
5. uygulamayı indirin. Kullanıcı kılavuzunun arka kapağında bulunan QR kodunu tarayın veya uygulamayı doğrudan uygulama mağazasından indirin.
6. Uygulamayı açın ve bir hesap edinmek için kaydolun.
7. Yeni bir cihaz ekleyin.
8. Bağlantı işlemini tamamlamak için uygulamadaki talimatları izleyin.

## Ağ bağlantısını değiştirme / devre dışı bırakma

Gazlı ocağı ev ağından ayırmak için:



1.  tuşuna dokununuz.
2. Ayarlar > Bağlantılar > WiFi: ögesini seçiniz:
  - Kablosuz ağ bağlantısını kesmek için BAĞLANTIYI KES düğmesine dokununuz.
  - WiFi fonksiyonunu devre dışı bırakma için  dokununuz.

Gazlı ocağı yeni kablosuz ağa bağlamak için yukarıdaki "Kablosuz / uygulama bağlantısı" bölümüne bakınız.

## 5.5 Yemek sensörü eşleştirme ve kalibrasyon

Asıl olarak, ocağınız teslimatta Yemek sensörü ile eşleştirilir. İlk kullanımdan önce veya yenisiyle değiştirdiğinizde eşleyin.

Doğru sıcaklıkları sağlamak için, eşleştirmeden sonra daima Yemek sensörü'yi kalibre edin.

1.  tuşuna dokununuz.
2. Ayarlar > Bağlantılar > Bluetooth menüsünü seçiniz.
3. Bluetooth etkinleştirmek için  dokununuz .

Ocak, mevcut aksesuarları otomatik olarak bulur. Yemek sensörü listenizde görünmüyorsa, ücretlendirildiğinden emin olun. Ardından ışık yanıp sönmeye başlayana kadar sallayın veya iki kez dokununuz.

4. Listedeki Yemek sensörü ögesini seçiniz ve eşleştirme işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyiniz.

Eşleştirmeden sonra, ekran otomatik olarak kalibrasyon ekranını gösterir.


5. START ögesine dokununuz ve kalibrasyon işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyiniz.

Bu adımda Yemek sensörü'yi kalibre etmezseniz, daha sonra yapabilirsiniz. Bluetooth ayarlarını tekrar giriniz ve kurulumu devam etmek için Yemek sensörü seçiminizi yapınız.


Yemek sensörü'nün tüm işlevlerini kullanmak için önce kalibre ediniz.

## Yemek sensörü sıfırla / kaldır

Herhangi bir noktada, Yemek sensörü'yi sıfırlayabilir veya ocağın bağlantısını kesebilirsiniz.

1.  tuşuna dokununuz.
2. Ayarlar > Bağlantılar > Bluetooth menüsünü seçiniz.

Ekranda bağlı Yemek sensörü gösterilir.

3. Yemek sensörü ögesine dokununuz.
  - Tekrar Yemek sensörü kalibrasyonu yapmak için SIFIRLA ögesine dokununuz.
  - Ocak otomatik ekranından Yemek sensörü ögesini kaldırmak için  sembolüne dokununuz.


Yemek sensörü'yi tekrar bağlamak veya yeni bir tane eklemek için "Yemek sensörü eşleştirme ve kalibrasyon" kısmına bakınız.

## 6. GÜNLÜK KULLANIM

### UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakınız.

## 6.1 Etkinleştirme ve devre dışı bırakma

Ocağı çalıştırmak veya devre dışı bırakmak için  ögesine 1 saniye dokununuz.

## 6.2 Otomatik Kapanma

Fonksiyon şu durumda ocağı otomatik olarak devre dışı bırakır:

- tüm pişirme bölgeleri devre dışı olduğunda.
- ocağı etkinleştirdikten sonra ısı ayarını yapmadığınızda.
- kontrol paneli üzerine 10 saniyeden daha uzun süre bir şey (tava, bez vb.) koyduğunuzda ya da bir sıvı döküldüğünde. Sesli bir sinyal duyulur

ve ocak devre dışı kalır. Nesneyi kaldırın veya kontrol panelini temizleyin.

- ocak aşırı ısınır (ör: tavanın içinde su kalmadığında). Ocağı yeniden kullanmadan önce pişirme bölgesinin soğumasını bekleyin.
- yanlış pişirme kapları kullanıyorsanız veya belirli bir bölgede pişirme kapları yok. İndüksiyonlu pişirme alanı 50 saniye sonra otomatik olarak devre dışı kalır.
- bir pişirme bölgesini devre dışı bırakmazsanız veya ısı ayarını değiştirmezseniz. Bir süre sonra bir mesaj gösterilir ve ocak devre dışı kalır.

### Isı ayarı ile ocağın devre dışı kalma süresi ilişkisi:

Isı ayarı	Ocak şununla birlikte devre dışı kalır:
1 - 2	6 saat
3 - 5	5 saat
6	4 saat
7 - 9	1,5 saat



Tavada kızartma kullandığınızda, ocak 1,5 saat sonra devre dışı kalır. Eritme için ocak 6 saat sonra devre dışı kalır.

### 6.3 Kap algılaması

Bu özellik pişirme alanlarına tencere yerleştirilip yerleştirilmediğini algılar ve pişirme kabı artık algılanamıyorsa pişirme alanlarını devre dışı bırakır.

- Pişirme kabını önce bir pişirme alanına koyar ve ardından ocağı etkinleştirirseniz, ilgili pişirme alanının genel görünümü üzerinde gri bir çubuk görünür.
- Pişirme alanında pişirme kabı yoksa veya yanlış yerleştirilmesi veya uygun olmayan malzeme nedeniyle pişirme kabı algılanamıyorsa çubuk görünmez.
- Etkinleştirilmiş bir pişirme alanından pişirme kabını çıkarır ve geçici olarak bir kenara bırakırsanız, ilgili pişirme alanı genel bakışı yanıp sönmeye başlayacaktır. 120 saniye içinde pişirme kabını etkinleştirilmiş pişirme bölgesine geri koymazsanız, pişirme bölgesi otomatik olarak devre dışı kalacaktır. Pişirmeye

devam etmek için, pişirme kaplarını belirtilen zaman aşımı süresinden önce tekrar pişirme alanlarına koyduğunuzdan emin olun.

### 6.4 Pişirme bölgelerinin kullanımı

İndüksiyonlu pişirme bölgeleri, pişirme kabının alt kısmının boyutlarına otomatik olarak adapte olur.



Optimum ısı transferi için alt çapı, pişirme bölgesinin boyutuna (yani "Teknik veriler" > "Pişirme bölgeleri özelliği" menüsündeki maksimum pişirme kabı çapı değeri) benzer olan pişirme kapları kullanın. Pişirme kabının indüksiyon ocakları için uygun olduğundan emin olun. Tencere türleri hakkında daha fazla bilgi için "İpuçları ve yararlı bilgiler" kısmına bakın.

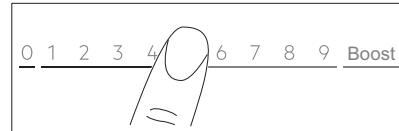
Pişirme alanını etkinleştirmek için pişirme kabını pişirme alanının ortasına yerleştirin ve ilgili bölge sembolüne dokunun. Kullanılabilir programlar ekranda görünür. Isı seviyesini ayarlayın veya otomatik fonksiyonlardan birini seçin. Ana görünüme geri dönmek için sağ üst köşedeki **X** dokunun.

Diğer pişirme alanları etkin olduğunda, kullanmak istediğiniz bölgenin ısı ayarı sınırlı olabilir. Bk. "Güç Yönetimi".

### 6.5 Isı ayarı

1. Ocağı etkinleştirin.
2. Kabı seçilen pişirme alanına yerleştirin ve ilgili bölge sembolüne dokunun.
3. Isı ayarını yapmak için parmağınızla dokunun veya kaydırın.

Güç seviyesi simgeleri 1-9 büyür ve aşağıdaki çubuk mevcut güç ayarını belirtmek üzere kırmızıya döner. Güç seviyesi seçildiğinde ekran, genişletilmiş ekran görünümüne geçer.



Isı ayarını bölge genel bakış ekranından da değiştirebilirsiniz. Bölgeye genel bakış ekranına gitmek için genişletilmiş ekran görünümünün ortasına dokunun. Isı seviyesini değiştirmek için — veya +'ye dokunun. Genişletilmiş ekran görünümünü açmak için güç seviyesine dokununuz.

## 6.6 Boost

Bu fonksiyon, indüksiyon pişirme bölgelerinin gücünü artırır. Bu fonksiyon pişirme alanında yalnızca sınırlı bir süre için etkinleştirilebilir. Bu sürenin ardından pişirme alanı otomatik olarak en yüksek ısı ayarına geri döner.

1. Pişirme alanını seçmek için.
2. Fonksiyonu etkinleştirmek için Boost tuşuna dokununuz.

Fonksiyon otomatik olarak devre dışı bırakır. Fonksiyonu devre dışı bırakmak için bölgeyi manuel olarak seçin ve ısı ayarını 0 olarak değiştirin.



Boost şu durumlarda çalışmaz:

- Flex Bridge, Standart ve Maks. Bridge modlarında çalışır,
- bir fazdaki güç yetersizdir (bkz. "Güç Yönetimi").



Maksimum süre değerleri için bkz. "Teknik veriler".

## 6.7 OptiHeat Control (3 kademeli atıl ısı göstergesi)

### UYARI!

yandığı sürece kalan ısı ile yanma riski vardır.

İndüksiyonlu pişirme bölgeleri pişirme için gerekli ısının doğrudan pişirme kabının tabanına yayılmasını sağlar. Cam seramik, pişirme kaplarının ısı ile ısınır.

Pişirme bölgesi sıcak olduğunda göstergeler yanar. Kullanmakta olduğunuz pişirme bölgelerinin atıl ısı seviyesini gösterir:

- pişirmeye devam edin,

- sıcak tutun,

- kalan ısı.

Gösterge aşağıdaki durumlarda şöyle yanabilir:

- kullanılmıyor olsanız bile yandaki pişirme alanları sebebiyle,
- soğuk pişirme alanına sıcak pişirme kabı yerleştirildiğinde,
- ocak devre dışı bırakıldığında ancak pişirme alanı hala sıcak olduğunda.

Pişirme bölgesi soğuduğunda gösterge kaybolur.

## 6.8 Sıcak Tutma modu

Bu fonksiyon, düşük sıcaklık ayarı ile yiyecekleri sıcak tutar.

Sıcak Tutma modu fonksiyonu sadece pişirme alanı pişirme tamamlandıktan sonra hala sıcaksa (görünür bir artık ısı simgesiyle) ve pişirme kabı bu alanda kaldığında kullanılabilir. Bu fonksiyon soğuk pişirme alanı ile çalışmaz.

1. Sıcak Tutma modu fonksiyonunu etkinleştirmek için dokununuz.

Sıcak Tutma modu kapatılana kadar çalışır.

2. Fonksiyonu durdurmak için ekranın sol üst köşesindeki ögesine dokununuz. Gerekirse bir zamanlayıcı ayarlayabilirsiniz. "Zamanlayıcı seçenekleri" bölümüne bakın.


## 6.9 Zamanlayıcı seçenekleri


### ECO Timer

Tek bir pişirme süresi boyunca pişirme bölgesinin ne kadar süre çalışacağını ayarlamak için bu fonksiyonu kullanın.


Enerji tasarrufu amacıyla, pişirme alanının ısıtıcısı, ECO Timer sesli sinyalinden önce kapanır. Çalışma süresindeki farklılık, pişirme işleminin süresine ve ısı ayarı seviyesine bağlıdır.

Pişirme alanı etkinleştirildiğinde bu fonksiyonu kullanabilirsiniz. Her bir pişirme bölgesi için fonksiyonu ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.

1. Önce uygun pişirme alanı için ısı ayarını yapın, ardından fonksiyonu ayarlayın.
2. Alan sembolüne dokunun.
3.  tuşuna dokunun. Zamanlayıcı menüsü penceresi ekranda görünür.
4. Fonksiyonu etkinleştirmek işaretleyin.
5. Süreyi ayarlayın.
6. Onaylamak için OK ögesine dokunun.

Seçiminizi iptal etmek için **X** de seçebilirsiniz. Pişirme sırasında ECO Timer ayarlarını değiştirebilirsiniz: zamanlayıcı değeri bulunan  ve ardından DÜZENLE ögesine dokunun.


Zamanlayıcı bittiğinde bir sinyal sesi duyulur ve açılır pencere belirir. Sinyal sesini durdurmak için OK ögesine dokunun.


Fonksiyonu devre dışı bırakmak için, ısı ayarını **0** konumuna getirin. Alternatif olarak, zamanlayıcı değeriyle  dokunun, **X** dokunun ve bir açılır pencere belirildiğinde seçiminizi onaylayın.

## Timer


Bu fonksiyonu pişirme alanı etkinleştirildiğinde kullanabilirsiniz.

Fonksiyonun eş zamanlı olarak çalışan diğer fonksiyonlar üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

1. Bir pişirme bölgesini seçin. Karşılık gelen kaydırıcı ekranda görüntülenir.
2.  tuşuna dokunun. Zamanlayıcı menüsü penceresi ekranda görünür.
3. Fonksiyonu etkinleştirmek için the Bölümü durdur kutusunun işaretini kaldırın.
4. Süreyi ayarlayın.
5. Onaylamak için OK ögesine dokunun.

Seçiminizi iptal etmek için **X** de seçebilirsiniz. Pişirme sırasında Timer ayarlarını değiştirebilirsiniz: zamanlayıcı değeri bulunan  ve ardından DÜZENLE ögesine dokunun.


Zamanlayıcı bittiğinde bir sinyal sesi duyulur ve açılır pencere belirir. Sinyal sesini durdurmak için OK ögesine dokunun.

Fonksiyonu devre dışı bırakmak için  dokunun, **X** dokunun ve açılır bir pencere belirildiğinde seçiminizi onaylayın.



## 6.10 || Pause


Bu fonksiyon devrede olan tüm pişirme bölgelerini en düşük ısı ayarında çalıştırır.

Herhangi bir otomatik program (Yemekler veya İŞLEVLER) çalışıyorsa, bu fonksiyonu etkinleştiremezsiniz.

Fonksiyon çalışırken sadece  ve DEVAM ET kullanılabilir. Kontrol panelindeki diğer tüm semboller kilitlenir.

Fonksiyon, zamanlayıcı fonksiyonlarını durdurmaz. Zamanlayıcı fonksiyonu sona erdiğinde, sesli uyarıyı durdurmak için ekranda herhangi bir yere dokunun.



1. Menü'yü açmak için  ögesine dokunun.
2. fonksiyonu etkinleştirmek için  ögesine dokunun.

Isı ayarı  Manuel modunda (Sıcak Tutma modu) ve fan hızı seviyesi 1'e düşürülür. Fonksiyonu devre dışı bırakmak için DEVAM ET tuşuna dokunun.

Önceki ısı ayarları geri yüklenecektir.

## 6.11 Kilitle

Ocak açıkken kontrol panelini kilitleyebilirsiniz. Bu, ısı ayarı / fan hızı ayarının yanlışlıkla değiştirilmesini önler.

1. Isı ayarını yapın.
2. 'yi açmak için Menü ögesine dokunun.
3. Fonksiyonu etkinleştirmek için  ögesine dokunun.

Fonksiyonu devre dışı bırakmak için ve KİLİDİ AÇ tuşunu 4 saniye basılı tutun.



Ocağı devre dışı bıraktığınızda bu fonksiyon da devre dışı kalır.

## 6.12 Çocuk Kilidi

Bu işlev, ocağın ve davlumbazın kazara çalışmasını önler.

1. 'yi açmak için Menü ögesine dokunun.

2. Ayarlar > Seçenekler > Çocuk Kilidi ögesini seçin.
3. Fonksiyonu aktif hale getirmek için düğmeyi açın ve E-U-O harflerine alfabetik sırayla basın.

Fonksiyonu devre dışı bırakmak için düğmeyi kapatın.

Etkinleştirme sonrasında fonksiyonun çalışması biraz zaman alabilir.

### 6.13 Yemek sensörü genel bilgileri

Yemek sensörü kablosuz bir sıcaklık probudur. Pişirme parametrelerini farklı yemek türlerine göre ayarlamak ve pişirme işlemi boyunca bunları muhafaza etmek için kullanabilirsiniz. Yemek sensörü bir termometre olarak çalışır ve bu da pişirme sırasında yiyeceğin veya sıvının sıcaklığını izlemenize yardımcı olur. Yemekler ve İŞLEVLER için Yemek sensörü'yi ve manuel pişirmeyi etkinleştirebilirsiniz.

Yemek sensörü, ocağa Bluetooth ile bağlanır ve şarj edilebilir. Bu norma göre: EN 60335, Yemek sensörü sadece pakette bulunan şarj istasyonu ve güç adaptörü kullanılarak şarj edilmelidir. Bir dakika şarj 8 saate kadar çalışma sağlar.

Işığın rengi Yemek sensörü davranışını gösterir:

- Kırmızı - şarj oluyor
- Kırmızı yanıp sönüyor - alarm / düşük pil
- Yeşil - tam dolu
- Mavi - bağlanıyor

Ölçüm noktası, uç ile minimum işaretli seviye arasında orta kısımda yer alır. Yemek sensörü'nü minimum işaretli seviyeye kadar yemeğe sokun. Yemek sensörü'yi kabin veya tavanın kenarına kanca ile yerleştirin. Yemek sensörünün sadece metal kısmı gıda ve sıvı ile temas edebilir. Sıvıya düşerse, uygun bir alet kullanarak dikkatlice çıkarın.

#### Sıvılar için ipuçları

- En iyi pişirme sonuçlarını elde etmek için Yemek sensörü'yi sıvıya minimum işaretinin 2-5 cm üzerine batırın.
- Zaman ve enerji tasarrufu sağlamak için bir kapağı kullanın. Kullanım kapak kutusunu işaretleyin.


#### Katı yiyecekler için ipuçları

- En iyi pişirme sonuçlarını elde etmek için Yemek sensörü'yi yemeğe doğru şekilde yerleştirmek üzere ekrandaki talimatları takip edin.
- Yemek sensörü'yi yemeğin en kalın kısmına yerleştirin.
- Yemek sensörü'nün yemeğe sıkıca yerleştirildiğinden emin olun.
- 2 - 3 cm kalınlığında et / balık için Yemek sensörü'nün ucu tavanın altına erişmelidir.
- Yemek sensörü'yi, gerekirse yiyeceğin bir parçasını çevirmeden önce çıkarın ve ardından tekrar yerine koyun.
- Bir plancha kullanırken, Yemek sensörü tutamağının yüzeyinin dışında sağ tarafta kaldığından emin olun .

### 6.14 Yemek sensörü ile pişirme

Pişirmeye başlamadan önce Yemek sensörü'nin bağlı, kalibre edilmiş ve şarj edilmiş olduğundan emin olun. "İlk kullanımdan önce" bölümüne bakın.


"İŞLEVLER" veya "Yemekler" gibi otomatik programlar kullanırken, her bir yemek veya pişirme yöntemi için belirtilen pişirme alanının hedef sıcaklığını ölçmek, ayarlamak ve ayarlamak için ek bir yardımcı olarak Yemek sensörü'yi kullanın. Bkz. "İŞLEVLER" ve "Yemekler".

1. Menüden fonksiyonu veya yemek tipini seçin.
2. Hedef sıcaklığı ayarlamak veya ayarlamak için ekranın sağ üst köşesindeki  ögesine dokunun.
  - Varsayılan ayarları kullanmak için açılır pencerenin üstündeki OK ögesine dokunabilirsiniz. Açılan pencereyi kalıcı olarak devre dışı bırakmak için fonksiyonu etkinleştirmeden önce  kontrol edin.
  - Bazı fonksiyonlar için ekranda sürdürülebilir ipuçları mevcuttur.
  - Tavada kızartma için varsayılan ısı seviyesini değiştirebilirsiniz. Bazı yemekler için, Yemek sensörü kullanıyorsanız, yemeğin iç sıcaklığını kontrol edebilirsiniz.
  - Seçeneklerden bazıları ön ısıtma ile başlar. İlerlemeyi kontrol çubuğundan takip edebilirsiniz.

- Seçeneklerin çoğu için, örneğin SousVide (Vakumlu) Pişirme ve Haşlama için varsayılan sıcaklığı değiştirebilirsiniz.
  - Varsayılan pişirme zamanı değiştirilebilir veya kendinizinkini ayarlayabilirsiniz. Sadece SousVide (Vakumlu) Pişirme için minimum süre önceden tanımlanmıştır.
3. Açılan pencerelerdeki talimatları izleyin.
  4. Ayarlanan süre dolduğunda ve / veya hedef sıcaklığa ulaşıldığında, sesli bir sinyal duyulur ve bir uyarı görüntülenir. Pencereyi kapatmak için OK seçeneğine dokununuz.

## Termometre

Manuel olarak pişirirken, yemeğin sıcaklığını ölçmek ve hedef sıcaklığa ulaşıldığında sizi bildirmek için Yemek sensörü'ni termometre olarak kullanabilirsiniz.

1. Pişirme alanı için kaydırıcıyı açın ve ısı ayarını yapın.
2. Ekranın sağ üst köşesindeki  ögesine dokununuz.

Gösterge ekranındaki talimatları takip edin.

3. Yemeğin hedef sıcaklığını ayarlayın. Yemek sensörü ile ölçülen geçerli sıcaklık, artık ekranın sağ köşesinde görünür. Gerekirse hedef sıcaklığı ayarlamak için tekrar dokununuz.
4. Pişirme alanı hedef sıcaklığa ulaştığında, sesli bir sinyal duyulur ve bir uyarı belirir.


## 6.15 İŞLEVLER: Tavada kızartma

Bu fonksiyon, yemeğinizi kızartmak için uygun bir ısı seviyesi seçerek sabitlemenize olanak tanır. Ocak, sıcaklığı farklı yemek türlerine göre ayarlar ve pişirme süresince bunları korur. Isıtma ayar seviyesi ayarlandıktan sonra, manuel sıcaklık ayarına gerek yoktur.

### DİKKAT!

Sadece soğuk pişirme kapları kullanınız. Fonksiyon çalışırken ocağı gözetimsiz bırakmayınız.

1. Sol taraftaki pişirme alanlarından birine yağsız bir tava koyunuz. Dört bölümü farklı boyutlarda iki pişirme alanında veya Flex Bridge kullanarak tek bir büyük pişirme alanında birleştirebilirsiniz.

2. İŞLEVLER > Tavada kızartma menüsünü seçiniz.
3. Gerekirse Yemek sensörü'nü bağlayınız. Sıcaklığı ayarlamak için  ögesine dokununuz.
4. Bir kızartma seviyesi seçiniz. Ön ısıtma başlar.
5. Gerekirse bir zamanlayıcı fonksiyonu ayarlayınız.

Zamanlayıcı hemen başlar.

Kabı istenilen sıcaklığa ulaştığında, sesli bir sinyal duyulur ve bir açılır pencere görünür. Tavanın içine şimdi yağ ve yiyecek koyabilirsiniz. Pencereyi kapatmak ve kızartmayı başlatmak için OK ögesine dokununuz. Fonksiyonu manuel olarak durdurmak için kontrol çubuğunda 0'a dokununuz.

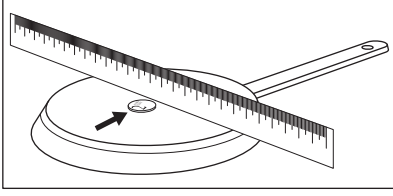
İpuçları ve öneriler:

- Yiyeceğin ne zaman ters çevrileceği veya ısı seviyesini ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyiniz.
- Varsayılan ısıtma seviyesini değiştirebilirsiniz.
- Kalın yiyecek parçaları veya çiğ patatesler için kızartmanın ilk 10 dakikasında bir kapak kullanınız.
- Ağır tavaların ısınması daha uzun sürebilir.
- Pişirme kabının hasar görmesini ve aşırı ısınmasını engellemek için düşük ısıtma seviyesine sahip kaplamalı tavalardan kullanınız.
- İnce emaye pişirme kapları kullanmayınız. Aşırı ısınabilir ve hasar görebilir.

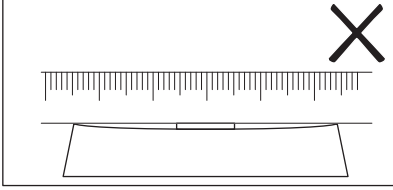
## Tavada kızartma fonksiyonu için doğru tavalardan

Sadece altı düz olan tavalardan kullanınız. Tavanın doğru olup olmadığını kontrol etmek için:

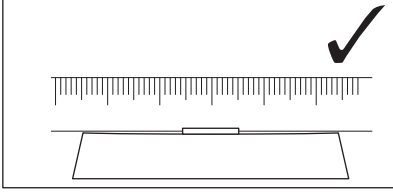
1. Tavayı baş aşağı koyunuz.
2. Tavanın tabanına bir cetvel koyunuz.
3. Cetvel ile tavanın tabanı arasında 1, 2 veya 5 Euro Cent veya benzer kalınlığa sahip (yaklaşık 1,7 mm) bir bozuk para koymaya çalışınız.



a. Cetvel ile tava arasına bozuk para koyabiliyorsanız tava yanlıştır.



b. Cetvel ile kap arasına bozuk para koyamıyorsanız, kap doğrudur.



## 6.16 İŞLEVLER: Kaynama

Bu fonksiyon su, kaynama noktasına ulaştığında taşmayacağı şekilde ısı ayar seviyesini otomatik olarak ayarlar.


Kaynama fonksiyonu için Yemek sensörü'nün çalışması gerekir.

### DİKKAT!

Fonksiyonu boş pişirme kapları ile kullanmayın. Fonksiyon çalışırken ocağı gözetimsiz bırakmayın.

1. Pişirme alanına su dolu bir kap koyun. Sıvının Yemek sensörü üzerindeki minimum seviye işaretini tamamen kaplaması gerekir.
2. İŞLEVLER > Kaynama menüsünü seçin.
3. Yemek sensörü'nü bağlayın.
4. Gerekirse bir zamanlayıcı fonksiyonu ayarlayın.

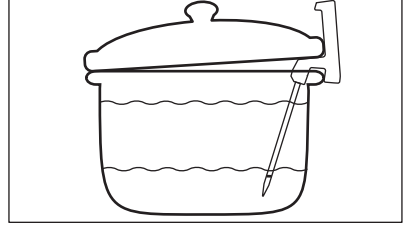
Zamanlayıcı hemen başlar.

5. Fonksiyonu manuel olarak durdurmak için ekranın sol üst köşesindeki  dokununuz.

Kaynama noktasına ulaşıldığında, ocak ısı ayar seviyesini otomatik olarak azaltır.

İpuçları ve öneriler:

- Bu fonksiyon, su kaynatma ve patates pişirme için en uygun seçenektir.
- Pişirmeden önce Yemek sensörü'ni şarj edin.
- Tam kaynama noktasını belirlemek için kullanmadan önce Yemek sensörü'ni kalibre edin.
- Kaba soğuk veya oda sıcaklığında su doldurun. Minimum sıvı seviyesi Yemek sensörü üzerindeki minimum seviye işaretini tamamen karşılamalıdır. Maksimum sıvı seviyesi, kap cm kenarının en az 4 boşluk bırakır.




- Kaynama noktasına ulaşıldığında gerekirse tuz ekleyin.
- Enerji tasarrufu sağlamak için bir kapak kullanın. Çıkarırken dikkatli olun.

## 6.17 İŞLEVLER: Eritme

Bu fonksiyonu, çikolata veya tereyağı gibi ürünleri eritmek için kullanabilirsiniz.

### DİKKAT!

Fonksiyon çalışırken ocağı gözetimsiz bırakmayın.

1. Pişirme kabını pişirme alanına koyun.
  2. İŞLEVLER > Eritme menüsünü seçin.
  3. Gerekirse bir zamanlayıcı fonksiyonu ayarlayın.
  4. OK tuşuna dokununuz.
- Fonksiyonu manuel olarak durdurmak için ekranın sol üst köşesindeki  dokununuz.

## 6.18 Yemekler

Bu fonksiyon, belirli yiyecek kategorilerine özel önceden ayarlı programları kullanarak farklı yiyecekleri hazırlamanıza yardımcı olur.

Programların kullanılabilirliği pişirme alanına bağlıdır.

### ⚠ DİKKAT!

Fonksiyon çalışırken ocağı gözetimsiz bırakmayın.



1. Pişirme kabını pişirme alanına koyun. Dört bölümü farklı boyutlarda iki pişirme alanında veya Flex Bridge fonksiyonunu kullanarak tek bir büyük pişirme alanında birleştirebilirsiniz.
2. Yemekler ögesini seçin.
3. Yiyecek tipini seçin.
4. Gerekirse Yemek sensörü'nü bağlayın.

Sıcaklığı ayarlamak için  ögesine dokununuz.


5. Gerekirse bir zamanlayıcı fonksiyonu ayarlayın.
6. Gösterge ekranındaki talimatları takip edin.



Yiyecek tipine ve seçilen programa bağlı olarak, pişmişlik seviyesi, kızartma için ısı seviyesi gibi ayrıntıları ayarlayabilir ve değiştirebilirsiniz.



İpuçları ve öneriler:

- En sık pişirilen yemekler otomatik olarak En Çok Pişirilenler listesine eklenir.
- Favoriler listesine programları manuel olarak ekleyebilirsiniz. 
-  dokunarak bazı programları gizleyebilirsiniz. Programları geri yüklemek için Ayarlar > Kurulum > Yemekler menüsüne gidin.

## 6.19 Dil

1. Menü'yü açmak için  ögesine dokununuz.
2. Ayarlar > Kurulum > Dil menüsünü seçin.
3. Listeden dili seçin.


Seçimi kaydetmek için  veya  seçeneğine dokununuz. Açılır pencerede EVET ögesini seçin.

Yanlış dili seçtiyseniz,  >  menüsüne dokununuz. Bir liste görünür. Sol üstte ilk seçeneği, ardından sol üstte ilk seçeneği (alternatif olarak yazılım sürümüne bağlı olarak sağ üstte ikinci seçeneği) seçin. Listeden doğru dili seçmek için aşağı kaydırın. Açılır pencere görüldüğünde, sağdaki seçeneği seçin.

## 6.20 Tuş Sesleri / Volüm

Ocağınızın yaydığı ses türünü seçebilir veya sesleri tamamen kapatabilirsiniz. Tıklama (varsayılan) veya bip sesi arasında seçim yapabilirsiniz.


Ses seviyesini de seçebilirsiniz.

1. Menü ögesini açmak için ekranda  üzerine basın.
  2. Ayarlar > Kurulum > Tuş Sesleri / Volüm ögesini seçin.
  3. Uygun seçeneği seçin.
- Ayar otomatik olarak kaydedilir.

## 6.21 Ekran Parlaklığı

Ekranın parlaklığını değiştirebilirsiniz.

5 parlaklık seviyesi vardır, 1 en düşük ve 5 ise en yüksek seviyedir.

1. 'yi açmak için Menü ögesine dokununuz.
  2. Ayarlar > Kurulum > Ekran Parlaklığı seçin.
  3. Uygun seviyeyi seçin.
- Ayar otomatik olarak kaydedilir.

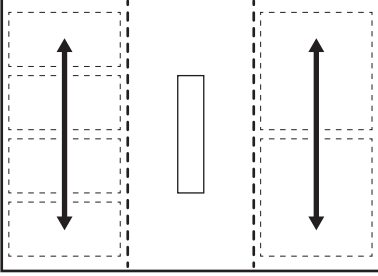
## 6.22 Güç Yönetimi

Birden fazla pişirme bölgesi kullanılırken; güç tüketimi güç kaynağının sınırını aştığında; bu fonksiyon devreye girerek kaynaktan gelen sınırlı gücü orantılı bir şekilde aynı faza bağlı olan tüm pişirme bölgelerine dağıtır. Ocak, evin sigorta tesisatını korumak için ısı ayarlarını kontrol eder.

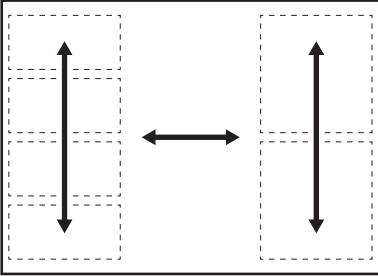
- Pişirme bölgeleri ocaktaki fazların konumuna ve sayısına göre gruplandırılmıştır. Her fazda maksimum elektrik yükü 3680 W'dir. Eğer ocak, bir fazda maksimum kullanılabilir güç sınırına ulaşırsa, pişirme bölgelerinin gücü otomatik olarak azaltılır.
- Önce seçilen pişirme alanının ısı ayarına (veya İŞLEVLER veya Yemekler ile pişirme alanı) öncelik verilir. Kalan güç, seçim sırasına göre diğer pişirme bölgeleri arasında bölüştürülür.
- Kontrol çubuğunun rengi mevcut ısı ayarı seçeneklerini gösterir:
  - kırmızı - mevcut ısı ayarı,
  - beyaz - maksimum kullanılabilir ısı ayarı,

- açık gri - mevcut olmayan ısı ayarı (Güç Yönetimi çalışıyor).
- Daha yüksek bir ısı ayarı mevcut değilse, ilk önce diğer pişirme bölgeleri için bunu azaltın.

Gücün pişirme bölgeleri arasında dağıtıldığı olası kombinasyonlar için resme bakın.



Ocağın toplam gücü sınırlıysa (1500 W - 6000 W) bu fonksiyon tüm pişirme alanları arasında mevcut gücü dağıtır. "İlk kullanım öncesi" > "FlexPower" bölümüne bakın.



## 6.23 Davlumbaz işlevleri

### ⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

### Manuel modu

Davlumbaz, pişirme işlemi sırasında ve ocak kapalıyken çalışabilir.

1. Fonksiyonu etkinleştirmek için Davlumbaz seçeneklerini açmak için.
2. Fan hız seviyesini ayarlamak için parmağınıza dokunun veya kaydırın.
3. Davlumbazı devre dışı bırakmak için 0'a dokunun.

### Auto

Bu fonksiyon, pişirme bölgesinin sıcaklığına göre fan hızı seviyesini otomatik olarak ayarlar. Bu fonksiyon genellikle varsayılan olarak etkindir.

Auto modunda çeşitli fan modları mevcuttur.

Kurulumu değiştirmek için > > Otomatik fan'yi seçin.

Bu fonksiyonu ocak açıkken ve pişirme bölgelerinin hiçbiri aktif değilken veya pişirme sırasında herhangi bir noktada etkinleştirebilirsiniz.





Ocak kapalıyken bu işlevi etkinleştirirseniz, pişirme bölgelerinin hiçbiri çalışmaz ve kontrol panelinde kalan ısı görünmezse, işlev birkaç saniye sonra kendi kendine kapanacaktır.

1. Ocağı etkinleştirmek için düğmesine basılı tutun.
2. tuşuna dokunun.
3. Bu fonksiyon varsayılan olarak açık değilse etkinleştirmek için Auto ögesine basın.
4. Pişirme kaplarını ocağa yerleştirin ve bir ısı ayar seviyesi seçin. Isı ayar seviyesini istediğiniz şekilde artırın veya azaltın.
5. Pişirme alanını devre dışı bırakmak için etkinleştirilmiş bir pişirme bölgesinde veya ocağı devre dışı bırakmak için ögesine dokunun.

Ayarlanan moda bağlı olarak Auto bir süre çalışacaktır. Kalan ısı düşükse, Breeze çalışmaya da başlayabilir. Davlumbaz fanı kalan ısı göstergesi görünür olduğu sürece çalışmaya devam eder.



Fan hızı, pişirme sırasında > Manuel tuşuna basılarak manuel olarak ayarlanabilir.



Fonksiyonu devre dışı bırakmak için  >  dokununuz.

Auto çalışırken ocağı devre dışı bırakırsanız, bu işlev bir sonraki pişirme seansı için kayıtlı kalır.

### Davlumbaz zamanlayıcısı

Davlumbazın ne kadar süre çalışacağını belirtmek için bu işlevi kullanın.

Davlumbaz devre dışıyken davlumbaz zamanlayıcısını ayarlamak mümkün değildir.


1.  >  seçeneğine dokununuz.
2. Süreyi ayarlayın.
3. Zamanlayıcıyı başlatmak için OK ögesine dokununuz.

Zamanlayıcı geri saymaya başlar.


- Zamanlayıcı geri sayımı bitirdiğinde, davlumbaz çalışmayı durdurur.
- Davlumbaz zamanlayıcısını Auto açıkken ayarlamak mümkündür. Eğer Auto, ayarlanan süre dolmadan davlumbazı devre dışı bırakırsa zamanlayıcı sıfırlanır.
- Zamanlayıcı, davlumbazı Auto'dan önce devre dışı bırakırsa, bu işlev kapatılacaktır.
- Her iki durumda da, ocağı bir sonraki açışınızda Auto etkinleştirilecektir.

### Boost

Bu işlev, davlumbaz fanını maksimum hız seviyesinde çalıştırır.

1. Davlumbaz seçeneklerini açmak için  ögesine dokununuz.
2. Fonksiyonu etkinleştirmek için parmağınıza dokununuz veya Boost'ye kaydırın.

Bir ikaz sesi duyulur

3. Gerekirse davlumbaz seçeneklerini açmak için  ögesine dokununuz.


Gerekirse fonksiyonu devre dışı bırakmak için parmağınızla 0 konumuna dokununuz veya kaydırın.





Fonksiyon 8 dakikaya kadar çalışabilir. Bundan sonra, fan hızı otomatik olarak 3'e değişir. Gerekirse bu işlevi yeniden etkinleştirebilirsiniz.

### Breeze

Bu işlev, davlumbaz fanını ekstra düşük hıza ayarlar. Etkinleştirmeden hemen sonra fan minimum gürültü seviyesinde çalışır. Pişirmeden sonra kalan kokuları gidermek için bu fonksiyonu kullanabilirsiniz.

### Ocak kapalıyken fonksiyonu

**etkinleştirmek için ve kalan ısı  görünürken:**


1.  > Breeze seçeneğine dokununuz.
  2. Fonksiyonu başlatmak için OK tuşuna dokununuz.
- Bir sinyal sesi duyulur. Ekranda  belirir.
3. Zamanlayıcıyı ayarlamak için gerekirse  ve ardından  ögesine dokununuz.
  4. Süreyi ayarlayın.  
Varsayılan süre 60 dakikaya ayarlanır.

Zamanlayıcı bittiğinde davlumbaz otomatik olarak kapanır.



### Kendi kendini kurutma

Fonksiyon, siz pişirmeyi bitirdikten ve ocağı kapattıktan sonra davlumbaz fanını otomatik olarak çalışmaya devam edecek şekilde ayarlar. Fan minimum hız seviyesinde 20 dakika çalışır. Fonksiyon, pişirme sonrasında kalan kokuları giderir.

Ocağı ilk kez kullandığınızda, bu fonksiyon varsayılan olarak ayarlıdır.

Fonksiyon çalışırken bölge genel bakış ekranında  sembolü belirir. Kalan çalışma süresi davlumbaz zamanlayıcı ekranında görünür. Ayarlanan süreyi değiştirmek mümkün değildir. Program bittiğinde, fan otomatik olarak kapanır.

### Fonksiyonu çalışırken durdurmak için:

1.  tuşuna dokununuz.
2.  dokununuz.  
Davlumbaz fanı devre dışı kalır.

### Fonksiyonu tamamen devre dışı bırakmak için:

1.  >  > Kendi kendini kurutma menüsüne dokununuz.

2. Fonksiyonu devre dışı bırakmak için kaydırıcıya dokunun.



Fonksiyonun devre dışı bırakılmaması ve programın tam döngüsü boyunca kesintisiz çalışmasına izin verilmesi önerilir.



## 7. ESNEK İNDÜKSİYONLU PIŞİRME ALANI

### ⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

### 7.1 / Flex Bridge

Esnek induksiyon pişirme alanı dört bölüme sahiptir. Bölümler değişik boyutlarda iki pişirme alanına, veya bir adet geniş pişirme alanında birleştirilebilir. Bölümlerin birleşimini, kullanmak istediğiniz pişirme kabına uygun olan modu seçerek seçebilirsiniz. Kullanılabilir üç mod vardır: Standart, Big Bridge, ve Max Bridge.

1. Pişirme kabını iki pişirme alanına koyun.
2.  > Flex Bridge ögesine dokunun. Alana genel bakışta görünen  da kullanabilirsiniz.
3. Pişirme kaplarınızın boyutuna en uygun modu seçin.
4. Bir ısı ayarı belirleyin.

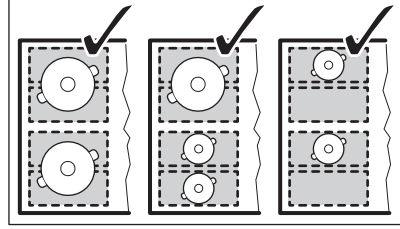


Belirli bir mod tarafından oluşturulan her bir ayrı alan için farklı ısı ayarları ayarlayabilirsiniz.

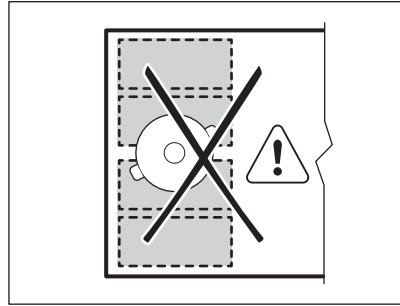
### 7.2 Flex Bridge Standart deterjan/ yumuşatıcı modu

Bu mod, bölümleri aynı boyuttaki iki pişirme alanında birleştirir. İki alan bağımsız pişirme alanları gibi çalışır.

**Doğru pişirme kabı konumu:**



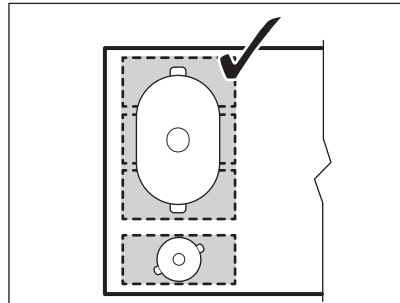
**Yanlış pişirme kabı konumu:**



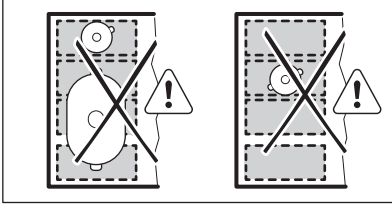
### 7.3 Flex Bridge Big Bridge modu

Bu mod, üç arka bölümü tek bir pişirme alanı haline getirir. Tek ön bölüm bağımsız bir pişirme alanı gibi çalışır.

**Doğru pişirme kabı konumu:**



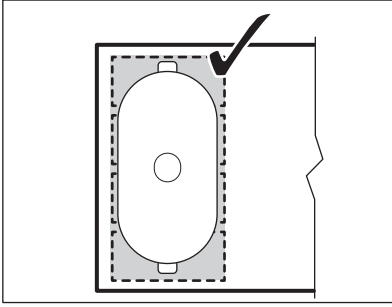
### Yanlış pişirme kabı konumu:



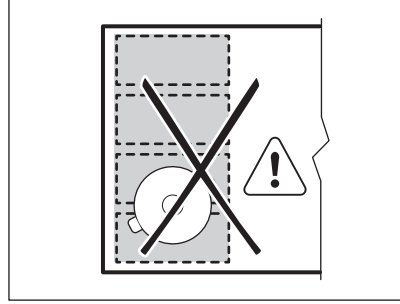
### 7.4 Flex Bridge Max Bridge modu

Bu mod, tek bir büyük pişirme alanı oluşturmak için tüm bölümleri birleştirir. Büyük bir tava veya plancha ile pişirmek için kullanabilirsiniz.

### Doğru pişirme kabı konumu:



### Yanlış pişirme kabı konumu:



## 8. İPUÇLARI VE ÖNERİLER

### ⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

### 8.1 Pişirme Kapları

### i

İndüksiyonlu pişirme bölgeleri için güçlü bir elektromanyetik alan pişirme kabında çok hızlı şekilde ısı oluşturur.

İndüksiyonlu pişirme bölgelerini uygun pişirme kapları ile kullanın.

- Aşırı ısınmayı önlemek ve bölgelerin performansını artırmak için pişirme kapları mümkün olduğunca kalın ve düz olmalıdır.
- Tavada kızartma fonksiyonu için sadece tabanı düz olan tavaları kullanın.

- Ocak yüzeyine yerleştirdiğiniz pişirme kaplarının tabanları temiz ve kuru olmalıdır.
- Pişirme kaplarının camın kenarlarına veya köşelerine sürtünmemesine veya kaymamasına dikkat edin, aksi takdirde cam yüzeyi yontabilir veya zarar verebilir.

### Pişirme kaplarının malzemesi

- **uygun:** dökme demir, çelik, emaye çelik, paslanmaz çelik, çok katmanlı taban (üretici tarafından uygun olduğuna dair işaret taşıyan).
- **uygun değil:** alüminyum, bakır, piring, cam, seramik, porselen.

### Şu durumlarda pişirme kabı indüksiyonlu ocak ile kullanıma uygundur:

- Kap içine doldurulan su, en yüksek ısı kademesi seçilerek pişirme alanına

yerleştirildiğinde çok hızlı şekilde kaynıyorsa.

- Pişirme kabının altına tutulan mıknatıs yapışıyorsa.

### Piştirme kabı boyutları

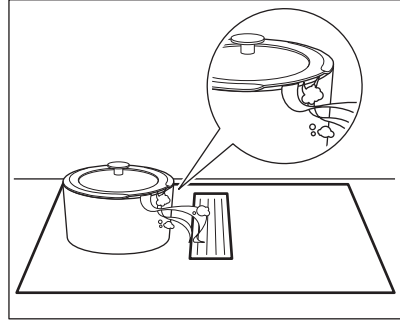
- İndüksiyonlu piştirme bölgeleri, piştirme kabının alt kısmının boyutlarına otomatik olarak uyum sağlar. Doğru piştirme kabı boyutları için "Teknik veriler" > "Piştirme bölgelerinin özellikleri" bölümüne bakın. Piştirme kaplarını seçilen piştirme bölgesinin ortasına yerleştirin.
- Piştirme yüzeyinin verimliliği, piştirme kabının çapı ile orantılıdır. Optimum ısı transferi için alt çapı, piştirme bölgesinin boyutuna (yani "Teknik veriler" > "Piştirme bölgeleri özelliği" menüsündeki maksimum piştirme kabı çapı değeri) benzer olan piştirme kapları kullanın.
  - Belirtilen piştirme yüzeyinin boyutundan daha küçük çaplı piştirme kapları, piştirme bölgesinin ürettiği gücün yalnızca bir kısmını alır ve bu da daha yavaş ısınmaya neden olur.
  - Hem güvenlik nedeniyle hem de en iyi piştirme sonuçlarını elde etmek için, "Piştirme bölgelerinin özellikleri" bölümünde belirtilenden daha büyük piştirme kapları kullanmayın. Piştirme işlemi sırasında piştirme kaplarını kontrol paneline yakın tutmaktan kaçının. Bu, kumanda panelinin çalışmasını etkileyebilir veya yanlışlıkla farklı ocak fonksiyonlarını etkinleştirebilir.



Bkz. "Teknik veriler".

### Buhar Çıkışı Kapaklar

Yemek piştirmeyi daha rahat hale getirmek için davlumbazın yanı sıra tencereniz için özel Buhar Çıkışı Kapakları kullanabilirsiniz. Tencerenin içinde oluşan buharı davlumbaza gönderecek şekilde tasarlanan kapaklar yemek kokularını ve mutfaktaki nemi azaltır. Yaygın olarak kullanılan tencerelere uyacak şekilde çeşitli boylardaki kapaklar ayrıca satın alınabilir. Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin.



## 8.2 Çalışma sırasında oluşan gürültüler



Bu sesler normaldir ve herhangi bir arıza belirtisi değildir. Piştirme kaplarından gelen sesler, piştirme kabı malzemesine ve seçilen güç seviyesine bağlı olarak değişebilir.

### Piştirme kapları ile ilgili sesler:

- çatlama sesi: piştirme kapları farklı materyallerden (sandviç yapı) yapılmıştır.
- ısıklık sesi: piştirme bölgesi yüksek güç seviyesinde kullanılıyordur ve piştirme kapları farklı materyallerden (sandviç yapı) yapılmıştır.
- uğultu: yüksek güç seviyesi kullanıyorsunuzdur.

### Ocakla ilgili sesler:

- tıkırtı: elektrik anahtarlama oluşur, piştirme kabı, ocağa yerleştirildikten sonra algılanır.
- tıslama, vızıltı: fan çalışıyordu.
- ritmik ses: piştirme kabı algılandı.

## 8.3 Davlumbazla ilgili İpuçları ve Öneriler

- Davlumbazın çalışmadığı zamanlarda ızgaranın üzerine tencere koyabilirsiniz. Bu herhangi bir zarar vermez.
- Auto modu çalışırken, fan her pişirmenin başında düşük hızla çalışmaya başlar. Hız giderek artar. Gerekirse hızı manuel olarak da ayarlayabilirsiniz.

## 9. BAKIM VE TEMİZLİK

### ⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

### 9.1 Genel bilgiler

- Her kullanımdan sonra ocağı temizleyin.
- Daima temiz tabanlı pişirme kapları kullanın.
- Yüzey üzerinde bulunan çizikler ve koyu lekeler, ocağın çalışmasını etkilemez.
- Ocak yüzeyi için uygun bir temizlik maddesi kullanın.
- Her zaman cam yüzeyli ocaklar için önerilen kazıyıcıyı kullanın. Standart temizleme prosedüründen sonra camı temizlemek için kazıyıcıyı sadece ek bir alet olarak kullanın.

### ⚠ UYARI!

Cam yüzeyi temizlemek için bıçak veya başka herhangi bir keskin metal alet kullanmayın.

### i

Esnek induksiyonlu pişirme alanındaki desenler, kirlenebilir veya pişirme kaplarının hareket ettirilmesi ile renkleri değişebilir. Alanı açıklanan şekilde temizleyebilirsiniz.

### 9.2 temizlenmesi

- **Şu lekeleri bekletmeden temizleyin:** erimiş plastik, plastik folyo, tuz, şeker ve şekerli yiyecekler; aksi halde kir ocaklara zarar verebilir. Yanmamak için dikkatli olun. Ocak kazıma jiletini camın üzerine dar bir açıyla tutup, bıçağını yüzeyin üzerinde kaydırın.
- **Bu lekeleri ocak yeterince soğuduktan sonra temizleyin:** kireç halkaları, su halkaları, yağ lekeleri, parlak metalik renk atmaları. Ocağı nemli bir bezle ve aşındırıcı olmayan deterjanla temizleyin. Temizledikten sonra, ocağı yumuşak bir bezle silerek kurulaştırın.
- **Parlak metalik renk atmalarını temizleyin:** sirkeli su çözeltisi kullanın ve cam yüzeyleri bir bez ile silin.

### 9.3 Davlumbazın temizlenmesi

#### Izgara

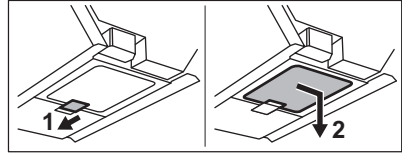
Izgara, havayı davlumbaza yönlendirir. Ayrıca davlumbazı korur ve yabancı cisimlerin kazayla davlumbaza girmesini önler. Izgara, kullanılarak yapılmıştır. Izgarayı elinizde veya bulaşık makinesinde yıkayabilirsiniz. Izgarayı yumuşak bir bezle silin.

#### Damlama tepsisi

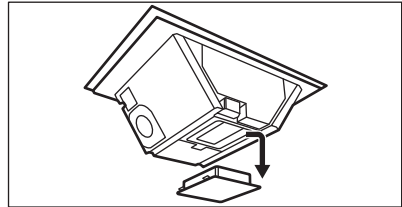
Davlumbazın altında bir damlama tepsisi bulunur. Hazne yemek pişirme sırasında buharın yoğunlaşmasıyla oluşan suyu toplar. Herhangi bir zamanda baca sisteminde damlama tepsisine su damlayabilir. Tepsiyi düzenli olarak boşaltmayı unutmayın. Izgarayı ve filtre yuvasını filtrelerle birlikte çıkardığınızda damlama tepsisi yukarıdan görülebilir.

Damlama tepsisine erişmeden önce, ocağın altındaki çekmece veya kabinin içeriğini kazara dökmeye karşı koruduğunuzdan emin olun.

1. Damlama tepsisine erişmek için önce arkada bulunan orta mandalın kilidini açın. Mandalı ters yönde kaydırın. Damlama tepsisini her iki elinizle tutun ve dikkatlice sağa kaydırın.



2. Damlama tepsisini dikey olarak aşağı doğru hareket ettirin. Suyu dökmemeye dikkat edin.



3. Suyu boşaltın ve damlama tepsisini durulaştırın. Tepsiyi manuel olarak (sıcak su, sabun ve yumuşak bir bez / sünger

kullanarak) veya bulaşık makinesinde (standart program) yıkayabilirsiniz.

**⚠ UYARI!**

Davlumbazın içine sıvı girmediğinden emin olun.

**Davlumbaza su veya başka bir sıvı girerse:**

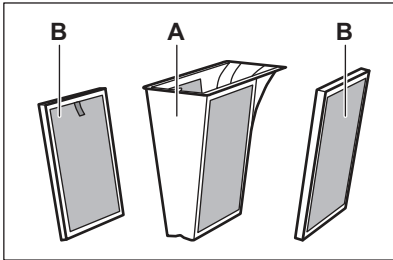
1. Davlumbazı kapatın.
2. Izgarayı kaldırın ve davlumbazı ılık su, nemli bir bez veya sünger ve yumuşak bir deterjanla dikkatlice temizleyin.
3. Davlumbazın tabanında biriken fazla sıvıyı sünger veya kuru bir bezle silin.
4. Gerekirse filtreyi temizleyin ("Davlumbaz filtresinin temizlenmesi" bölümüne bakın).
5. Gerekirse, damlama tepsisini boşaltın.
6. Davlumbazı açın, fan hızını en az 2'ye ayarlayıp bir süre çalıştırarak kalan nemi kurutun.

**9.4 Davlumbaz filtrelerinin temizlenmesi ve yenilenmesi**

Filtreleme ünitesi şu elemanlardan oluşur: yağ filtresi muhafazası **A** ve çıkarılabilir uzun ömürlü karbon filtreleri **B** içeren yağ filtreleri.



Cihaz her zaman, kutu içeriğine dahil olan tüm filtreler takılı olarak kullanılmalıdır.



Yağ filtresi **A**, yağ ve yiyecek kalıntılarını toplar ve davlumbaz sistemine girmelerini engeller. Aktif karbon köpük içeren uzun ömürlü **B** karbon filtreler, duman ve pişirme kokularını yok eder.

Filtreyi düzenli olarak temizleyerek belirli aralıklarla tazeleme işlemini yapın:

- Gözle görülür yağ birikintisi oluşur olmaz **A** yağ filtrelerini temizleyin. Temizlik sıklığı pişirme sırasında kullanılan katı ve sıvı yağ miktarına bağlıdır. Filtrenin ayda bir veya gerekliyse daha sık aralıklarla temizlenmesi önerilir.
- Uzun ömürlü **B** karbon filtreleri yalnızca yağ birikintisi gördüğünüzde temizleyin.
- Uzun ömürlü **B** karbon filtrelerini yalnızca bildirim yandıığında tazeleyin. Bildirim, ekranın ana görünümünde sarı bir nokta göstergesi şeklinde görünür. Filtre en fazla 7 kez tazelenabilir. Bu süre sonunda, filtre yenisi ile değiştirilmelidir.
- Ek olarak, ocağın üzerinde yağ filtrelerini temizlemenizi ve uzun ömürlü karbon filtrelerini tazelemenizi hatırlatan bir bildirim içeren dahili bir sayaç bulunmaktadır. Davlumbazı ilk açtığınızda bildirim sayacı otomatik olarak başlar. 140 saatlik kullanımdan sonra, açılır bir pencereyi çalıştırır ve davlumbaz sembolünün yanındaki nokta görünerek yağ filtrelerini temizlemenin ve uzun ömürlü **A** yağ filtrelerini **B** tazelemenin zamanı geldiğini belirtir. Nokta sadece fan kapalı olduğunda görünür ve siz bildirimini sıfırlayana veya filtreyi değiştirene kadar görünür kalır.

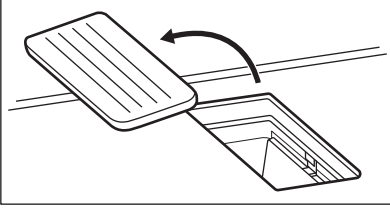
**⚠ UYARI!**

Dolu filtreler yangın riski oluşturur.

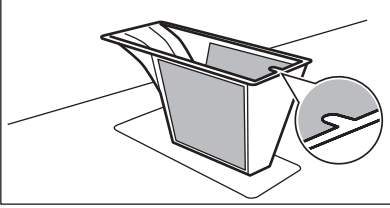
**Filtrelerin sökülmesi / tekrar monte edilmesi**

Filtreler ve yağ filtresi muhafazası, ocağın ortasındaki izgaranın hemen altında bulunur. Birikmiş yağ nedeniyle kaygan olabileceği için bu parçaları dikkatlice çıkarın.

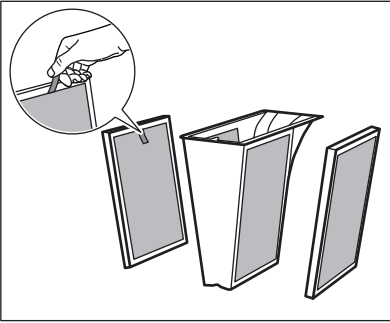
1. Izgarayı çıkarın.



2. Çıkıntılı kolu tutarak yağ filtresi muhafazasını çıkarın.



3. Uzun ömürlü karbon filtreleri, tutamağı tutarak çıkarın.



4. Filtreleme ünitesini temizledikten sonra yeniden monte edin:
- Uzun ömürlü karbon filtreleri, dahili raylar boyunca davlumbaz sistemine doğru kaydırın.
  - Yağ filtresi muhafazasını tekrar içine yerleştirin.
  - İzgarayı tekrar takın.

## Yağ filtrelerinin ve yağ filtresi yuvasının temizlenmesi

1. Hafif bir temizlik maddesi kullanarak yağ filtresi yuvasını yağ filtreleriyle birlikte ılık suda dikkatlice yıkayın, ardından ılık suyla durulayın. Gerekirse yiyecek artıklarını temizlemek için yumuşak bir sünger, yumuşak bir bez veya aşındırıcı



olmayan bir temizlik fırçası kullanabilirsiniz.

Yağ filtrelerini ve yağ filtresi muhafazasını standart bir programda diğer bulaşıklarla birlikte bulaşık makinesinde yıkayabilirsiniz.



Deterjan tipine ve bulaşık makinesinde yıkanma sayısına bağlı olarak, ızgarada hafif bir renk değişimi meydana gelebilir. Bu, yağ filtresinin performansını etkilemez.

Filtreleme bileşenlerini temizlerken / kuruturken kağıt havlu kullanılması önerilmez.



- Oda sıcaklığında kuruması için bir süre bekleyin.
- Yağ filtresi muhafazasını, yağ filtreleri geri içeri gelecek şekilde yerleştirin.
-  >  Filtreler menüsünü seçin. Filtreyi seçin ve SIFIRLA öğesine dokununuz.

Sayaç yeniden başlar.

## Uzun ömürlü karbon filtreleri temizleme

- Filtreleri herhangi bir temizlik maddesi olmadan sıcak suda dikkatlice yıkayın. Deterjanlar karbonun filtreleme kapasitesine zarar verebilir. Gerekirse yiyecek artıklarını temizlemek için yumuşak bir sünger, yumuşak bir bez veya aşındırıcı olmayan bir temizlik fırçası kullanabilirsiniz. Alternatif olarak, daha ağır kirleri filtreden temizledikten sonra bulaşık makinesinde 65-70°C'de (en az 90 dk uzunluğunda bir programda) deterjan kullanmadan ve bulaşıklardan ayrı olarak yıkayabilirsiniz.
- Filtreleri en az 24 sa oda sıcaklığında kurumaya bırakın. Filtrelerin tekrar monte edilmeden önce tamamen kurutulması gerekir.
- Filtreleme ünitesini yeniden takın ve iç kısma geri koyun.

## Uzun ömürlü karbon filtrelerin tazelenmesi

1. Filtreleri önce yukarıda açıklandığı gibi temizleyin.
2. Filtreyi 120 dk boyunca 100 °C olarak ayarlanmış fırının içine koyun. Filtreleri orta tel rafa yerleştirin. Fanın çalışmadığı bir fırın fonksiyonunu kullanın.
3. Filtreleme ünitesini yeniden takın ve iç kısma geri koyun.
4.  >  > Filtreler menüsünü seçin. Filtreyi seçin ve SIFIRLA öğesine dokununuz.

Sayaç yeniden başlar.

## 9.5 Yemek sensörü'nün temizlenmesi

- İlk kullanımdan önce Yemek sensörü'ü temizleyin.
- Sadece nötr deterjanlar kullanın.
- Aşındırıcı ürünleri, aşındırıcı temizleme bezlerini, çözücülerini veya metal cisimleri kullanmayın.
- Yemek sensörü'nü bulaşık makinesinde yıkamayın.
- Plastik tutamak, Yemek sensörü'nün çalışması üzerinde hiçbir etkisi olmayacak renk solmasına uğrayabilir.

## 10. SORUN GİDERME



### UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

### 10.1 Bu durumlarda ne yapmalı...

Sorun	Olası sebep	Çözüm
Ocağı açamadınız veya çalıştıramadınız.	Ocak, elektrik beslemesine bağlanmamıştır ya da elektrik bağlantısı doğru şekilde yapılmamıştır.	Ocağın elektrik beslemesine doğru bir şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin. Bağlantı şemasına bakın.
	Sigorta atmıştır.	Arızaya sigortanın neden olmadığınıdan emin olun. Sigortanın tekrar tekrar atması halinde, kalifiye bir elektrikçiye danışın.
	60 saniye boyunca ısı ayarını yapmadınız.	Ocağı tekrar açın ve 60 saniyeden daha kısa bir süre içinde ısı ayarını ayarlayın.
	Aynı anda 2 veya daha fazla sensör alanına dokundunuz.	Sadece bir sensör alanına dokununuz.
	Pause çalışıyor.	"Günlük kullanım" bölümüne bakın.
Ekran dokunuşa tepki vermiyor.	Ekranın bir kısmı örtülü veya tencereler ekranın çok yakınına yerleştirilmiş. Ekranında bir miktar sıvı veya cisim var.	Cisimleri çıkarın. Tencereleri ekrandan uzaklaştırın. Ekranı temizleyin ve cihaz soğuyuncaya kadar bekleyin. Ocağın elektrik beslemesini kesin. Ocağı 1 dk. sonra yeniden bağlayın.
Sesli bir sinyal duyuluyor ve ocak devre dışı kalıyor. Ocak devre dışı kalırken sesli bir sinyal duyuluyor.	Bir veya daha fazla sensör alanına bir şeyler koymuşsunuz.	Nesneleri sensör alanından kaldırın.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
Ocak devre dışı kalıyor.	Sensör alanının üzerinde bir nesne duruyordur ①.	Nesneleri sensör alanından kaldırın.
Atıl sıcaklık göstergesi yanmıyor.	Bölge, sadece kısa bir süreliğine çalıştırıldığı veya sıcak yüzeyin altındaki sensör hasar gördüğü için sıcak olmayabilir.	Bölge sıcak olmaya yetecek kadar uzun süre çalıştırıldıysa, Yetkili Servis Merkezi ile görüşün.
Otomatik programları (Yemekler veya İŞLEVLER) etkinleştirdikten sonra, ocak ısınmaya başlar, durur ve tekrar başlar.	Bu, Yemek sensörü'nün otomatik programların (Yemekler veya İŞLEVLER) etkinleştirildiği bir kapta olduğundan emin olmak için bir güvenlik kontrolüdür.	Bu normal bir işlemdir, herhangi bir arızaya işaret etmez.
En yüksek ısıtma ayarını etkinleştiremezsiniz.	Başka bir bölge zaten en yüksek ısı ayarına getirilmiştir.	Önce diğer bölgenin gücünü azaltın.
	FlexPower seviyesi çok düşük.	Menü'deki maksimum gücü değiştirin. "İlk kullanımdan önce" bölümüne bakın.
Sensör alanları ısınıyor.	Pişirme kapları çok büyük veya kontrol düğmelerine çok yakın yerleştirmişsiniz.	Mümkünse büyük pişirme kaplarını arka bölgelere koyun.
Yemek sensörü yanıt vermiyor veya ekranda Yemek sensörü bulunamadı.	Yemek sensörü boşaltılır veya Bluetooth ayarlanmaz.	Yemek sensörü'yi şarj edin. Yemek sensörü'yi Bluetooth aracılığıyla ocakla bağlayın. "Yemek sensörü eşleştirme ve kalibrasyon" bölümüne bakın.
Ekran, suyun sıcaklığının 100 °C'den yüksek olduğunu göstermektedir.	Yemek sensörü'nü kalibre etmediniz veya bunu yanlış yaptınız.	Yemek sensörü'nü tekrar kalibre edin. "Yemek sensörü eşleştirme ve kalibrasyon" bölümüne bakın.
	Suya çok fazla tuz koydunuz.	Kaynar suya tuz atmayın.
	Diğer cihazlar da aynı frekansta çalışır ve bağlantıyı bozarlar.	Bağlantıyı bozabilecek tüm cihazları çıkarın. "Teknik Veriler" bölümüne bakın.
Yiyeceklerin sıcaklığı beklenenden farklı.	Yemek sensörü yanlış yerleştirilmiş.	Ölçüm noktasının, yiyeceğin en kalın kısmına yerleştirildiğinden emin olun. "Günlük kullanım" bölümüne bakın.
Yemek sensörü üzerindeki kırmızı ışık yanıp sönüyor.	Yemek sensörü boşaltıldı veya hasar gördü.	Yemek sensörü'yi şarj edin. Sorun devam ederse Yetkili Servis Merkezi ile iletişime geçin.
Ocak, ciddi sıcaklık atlamaları tespit ediyor.	Yemek yaparken bir miktar su eklediniz veya tencereyi değiştirdiniz.	Bir fonksiyon başladıktan sonra su eklemekten veya tencereyi değiştirmekten kaçının.
	Tenceredeki ısı, özellikle yoğun sıvılar için eşit yayılmamış.	Yiyecekleri sık sık karıştırın.
Tencere çok ısınıyor veya yiyecekler çok çabuk pişiyor.	Çok küçük bir tencere kullandınız.	Belirli bir pişirme bölgesi için boyutları uygun tencereleri kullanın. Bkz. "Teknik veriler".

Sorun	Olası sebep	Çözüm
Bir fonksiyonu etkinleştiremiyorsunuz.	Etkinleştirmeyi önleyen başka bir fonksiyon aynı pişirme bölgesinde çalışmaktadır.	Başka birini etkinleştirmeden önce fonksiyonu durdurun.
Otomatik programlar (Yemekler veya İŞLEVLER) veya SousVide (Vakumlu) Pişirme durur.	Bir pişirme işleminin başlangıcında, tencere içindeki sıvının sıcaklığı 40 °C'den yüksektir. Kullanımdaki pişirme kabı sıcak.	Sadece soğuk sıvılar kullanın. Pişirme kabını önceden ısıtmayın.
Kontrol paneli dokunmatik sensör alanlarına basıldığında ses gelmiyor.	Sesler devre dışı bırakılmıştır.	Sesleri etkinleştirin. "Günlük kullanım" bölümüne bakın.
Yanlış dil ayarlandı.	Dili yanlışlıkla değiştirdiniz.	Yanlış dili değiştirmek için "Günlük kullanım", "Dil" bölümündeki talimatları izleyin.
Esnek indüksiyonlu pişirme alanı pişirme kaplarını ısıtmıyor.	Pişirme kapları esnek indüksiyonlu pişirme bölgesine yanlış yerleştirilmiştir.	Pişirme kaplarını esnek indüksiyonlu pişirme bölgesinde doğru yerleştirin. Pişirme kaplarının konumu etkinleştirilmiş fonksiyon veya fonksiyon moduna bağlıdır. Bkz. "Esnek indüksiyonlu pişirme alanı".
	Pişirme kabının tabanının çapı, etkinleştirilen fonksiyon veya fonksiyon modu için yanlış.	Etkin fonksiyon ya da fonksiyon modu için geçerli çapa sahip pişirme kaplarını kullanın. Çapı 160 mm'den küçük pişirme kaplarını esnek indüksiyonlu pişirme alanının yalnızca bir bölümüne denk gelecek şekilde koyun. Bkz. "Esnek indüksiyonlu pişirme alanı".
Bir pişirme bölgesi devre dışı kalmakta.	Otomatik Kapanma pişirme alanını devre dışı bırakır.	Ocağı kapatın ve yeniden çalıştırın. "Günlük kullanım" bölümüne bakın.
 ve bir mesaj yazar.	Kilitle çalışıyor.	"Günlük kullanım" bölümüne bakın.
E - U - O görüntülenir.	Çocuk Kilidi çalışıyor.	"Günlük kullanım" bölümüne bakın.
Güç seviyesi çubuğu yanıp söner.	Bölgede hiçbir pişirme kabı yok.	Bölgeye pişirme kabı yerleştirin.
	Kullanılan pişirme kabı uygun değildir.	Uygun pişirme kabı kullanın. Bkz. "İpuçları ve öneriler".
	Pişirme kabının taban çapı bu bölge için çok küçük.	Doğru ölçülere sahip pişirme kabını kullanın. Bkz. "Teknik veriler".
	Flex Bridge çalışıyor. Çalışan fonksiyon modunun bir veya daha fazla bölümünün üzerinde pişirme kabı/kapları bulunmuyor.	Pişirme kaplarını, çalışma modunu çalıştıran ya da çalışma modunu değiştiren doğru sayıda bölüme yerleştirin. Bkz. "Esnek indüksiyonlu pişirme alanı".
 yanar.	Elektrik bağlantısı arızalı.	Ocağın fişini prizden çekin ve bağlantıyı kontrol edin. "Montaj" bölümüne bakın.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
E4 yanar.	Bölge sıcaklık sensörü çok yüksek veya çok düşük sıcaklık algılıyor.	Pişirme alanının soğumasını bekleyin veya ortam sıcaklığını 15°C'nin üzerine çıkarın. Sorun devam ederse Yetkili Servis Merkezi ile iletişime geçin.
E7 yanar.	Soğutma fanı tıkalıdır.	Fanı hiçbir şeyin engellemediğinden emin olun. Fan herhangi bir şey tarafından engellenmezse ve sorun devam ederse, Yetkili Servis Merkezi ile iletişime geçin.
Sürekli bir bip sesi duyabilirsiniz.	Elektrik bağlantısı doğru değil.	Ocağın elektrik beslemesini kesin. Tesisatı kontrol etmesi için kalifiye bir elektrikçiye başvurun.
Pişirme kabı 5 dakikadan uzun süre ısınır.	Pişirme kabının tabanı induksiyonla uyumlu değildir.	Uygun tabanlı (düz, manyetik) pişirme kapları kullanın. Bkz. "İpuçları ve öneriler".
Isıtma işlemi uzun sürer.	Pişirme kabı çok küçüktür ve pişirme bölgesinin ürettiği gücün yalnızca bir kısmını alır.	Optimum ısı transferi için alt çapı, pişirme bölgesinin boyutuna (yani "Teknik veriler" > "Pişirme bölgeleri özelliği" menüsündeki maksimum pişirme kabı çapı değeri) benzer olan pişirme kapları kullanın.
Ocak kablosuz ağa bağlanamıyor.	Yönlendirici yeni WLAN katılımcılarını engeller.	Yönlendiricinin yeni katılımcılara izin verdiğinden emin olun. Gerekirse yönlendiriciyi yeniden başlatın.
	Ocaktaki kablosuz bağlantı etkin değil.	WiFi'yi etkinleştirin. "İlk kullanımdan önce", Kablosuz / uygulama bağlantısına bakın.
	Yönlendiricinin frekansı 5 GHz olarak ayarlanmıştır.	Yönlendirici ayarlarını 2,4 GHz veya 2,4+5 GHz olarak değiştirin. Yönlendirici yalnızca 5 GHz frekansı destekliyorsa, ocak bağlanamaz.
	Kablosuz ağ sinyali zayıf.	Yönlendiriciyi ocağa yaklaştırın. Gerekirse sinyali artırmak için bir WiFi tekrarlayıcı kullanın.
Ocağı uygulama ayarlarında WLAN ağ listesinde bulamıyorsunuz.	Ocak zaten ağa bağlı, ancak görünür olmayabilir.	Ocağı ağdan ayırın. Bkz. "İlk kullanımdan önce" bölümü, Kablosuz / uygulama bağlantısı.
Davlumbaz kontrol çubuğu yanıp söner ve davlumbaz çalıştırılmaz ve kapatılmaz.	Fan, odanın düzgün havalandırılmamış olması gibi bazı durumlarda kendiliğinden kapanabilir.	Pencereyi açın. Pencere anahtarını takmanız gerekebilir. "Montaj" bölümüne bakın. Pencere anahtarı zaten varsa, doğru takıldığından emin olun. Montaj kitapçığına bakın. Herhangi bir sembole basın. Davlumbaz yeniden çalışır.

Sorun	Olası sebep	Çözüm
Davlumbaz fonksiyonu etkinleştirildiğinde davlumbaz fanı düzgün çalışmıyor.	Davlumbazın bulunduğu ortamın sıcaklığı çok yüksek. Davlumbazın içinde ve etrafındaki hava sirkülasyonu yetersiz.	Ocağı kapatın ve fişini prizden çıkarın. En az 10 saniye bekleyin ve yeniden takın. Diğer öneriler: Ortamın sıcaklığını düşürmeye çalışın. Davlumbaz filtresini çıkarın ve davlumbazın içinde biriken nemi alın. "Bakım ve temizlik" bölümüne bakın. Davlumbaz sistemini bir gün boyunca kurumaya bırakın ve davlumbazı yeniden çalıştırın.
Pişirme sırasında oluşan buhar davlumbaz tarafından yeterince emilmedi.	Pişirme kabının kapakları düzgün yerleştirilmedi.	Pişirme kabınızın havalandırılmalı kapakları yoksa, çıkan buharın davlumbaza doğru yönlendirilmesi için kapakları eğdiğinizden emin olun. Entegre davlumbaz ile kullanılması tavsiye edilen özel Buhar Bacalı Kapaklar hakkında bilgi için "İpuçları ve Öneriler" kısmına bakın.
Ekranın ana görünümünde sarı bir nokta göstergesi belirir.	Davlumbaz filtresi dolu.	Davlumbaz filtresini temizleyip yenileyin ve bildirimı sıfırlayın. "Bakım ve temizlik" bölümüne bakın.
Daha yüksek bir ısı ayarı mevcut değildir.	Güç Yönetimi çalışır ve maksimum gücü azaltır.	"Günlük kullanım", Güç Yönetimi bölümüne bakın.
Kaynama fonksiyonu başlamıyor.	Yemek sensörü ucu üzerindeki lazer işareti sıvıya tamamen batırılmamış. Su çok ılık. Yemek sensörü ücretlendirilmez.	Kaba daha fazla su ekleyin. Oda sıcaklığında su kullanın. Pişirme işlemine başlamadan önce Yemek sensörü'yi şarj edin.
Kaynama fonksiyonu yanlış çalışıyor.	Yemek sensörür kalibre edilmediği için sıcaklık değeri doğru değil.	İlk pişirme işleminden önce Yemek sensörü'yi kalibre edin.
Tavada kızartma fonksiyonu ile ısıtma işlemi uzun sürer.	Pişirme kabı çok küçük, çok ağır veya alt kısım düzgün değil.	"İpuçları ve tüyolar".

## 10.2 Eğer bir çözüm bulamadıysanız...

Soruna kendiniz bir çözüm bulamadığınız takdirde, satıcınıza veya bir Yetkili Servis Merkezine başvurun. Bilgi etiketindeki verileri verin. Ocağı doğru çalıştırdığınızdan emin

olun. Doğru çalıştırmadığınız takdirde servis teknisyeni veya satıcı tarafından yapılacak servis işlemi, garanti süresi içinde dahi olsa ücretlendirilecektir. Garanti süresi ve Yetkili Servis Merkezleri ile ilgili bilgiler servis defterindedir.

## 11. TEKNİK VERİLER

### 11.1 Bilgi etiketi

Model ECC8549  
Tip 67 D4A 05 FD  
İndüksiyon 7.35 kW  
Seri No .....  
ELECTROLUX

PNC 949 599 473 00  
220 - 240 V / 400 V 2N, 50 Hz  
Üretildiği Yer: Almanya  
7.35 kW



## 11.2 WiFi bağlantısı

WiFi frekans 2400 - 2483,5 MHz

EIRP max 20 dBm / 100 mW

## 11.3 Pişirme bölgelerinin özellikleri

Pişirme bölgesi	Nominal güç (maksimum ısı ayarı) [W]	Boost [W]	Boost maksimum süre [dk]	Pişirme kabı çapı [mm]
Sağ ön	1400	2500	4	125 - 145
Sağ arka	1800	2800	10	145 - 180
Esnek indüksiyonlu pişirme alanı	2300	3200	10	asgari 105

Pişirme bölgelerinin gücü tablodaki verilerden biraz farklı olabilir. Tencerenin malzemesi ve boyutlarına göre değişir.

Optimum ısı transferi ve pişirme sonuçları için alt çapı, pişirme bölgesinin boyutuna (yani tablodaki maksimum pişirme kabı çapı değeri) benzer olan pişirme kapları kullanın. Pişirme bölgesinin çapından daha büyük pişirme kapları kullanmayın.

## 11.4 Yemek sensörü teknik özellikler

Yemek sensörü yiyecek ile temas halinde kullanım için onaylanmıştır.

Çalışma frekansı	2400 - 2483,5 MHz
Maksimum iletim gücü	7 dBm
Sıcaklık aralığı	0 - 200°C
Ölçüm döngüsü	2 sn

## 12. ENERJİ VERİMLİLİĞİ

### 12.1 Ürün Bilgileri Ocak için AB EkoTasarım Düzenlemelerine göre

Model tanımlaması	ECC8549	
Ocak tipi	Ankastre Ocak	
Pişirme bölgelerinin sayısı	2	
Pişirme alanlarının sayısı	1	
Isıtma teknolojisi	İndüksiyon	
Dairesel pişirme bölgelerinin çapı (Ø)	Sağ ön Sağ arka	14.5 cm 18.0 cm
Pişirme alanının uzunluğu (U) ve genişliği (G)	Sol	U 45.8 cm G 21.4 cm
Pişirme bölgesi başına enerji tüketimi (EC electric cooking)	Sağ ön Sağ arka	181.7 Wsa/kg 174.5 Wsa/kg
Pişirme alanının enerji tüketimi (EC electric cooking)	Sol	191.1 Wsa/kg

IEC / EN 60350-2 - Ev tipi elektrikli pişirme cihazları - Bölüm 2: Ocaklar - Performans ölçüm yöntemi.

## 12.2 Ocak - Enerji tasarrufu

Aşağıda belirtilen ipuçlarını takip ederseniz günlük pişirmeleriniz sırasında enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz.

- Su ısıttığınızda sadece ihtiyacınız olan miktarı kullanın.

- Mümkünse pişirme kaplarının üzerine daima kapakları koyun.
- Pişirme kaplarını doğrudan pişirme bölgesinin merkezine koyun.
- Yiyeceğinizi sıcak tutmak veya eritmek için daha önce pişirme yapılan bölgelerde kalan sıcaklığı kullanın.

## 12.3 Uygun düşük güç moduna ulaşmak için güç tüketimi ve maksimum süre ile ilgili Ürün Bilgileri

Kapalı modda güç tüketimi	0.5 W
Ağ tabanlı bekleme modunda güç tüketimi	2.0 W
Ekipmanın otomatik olarak uygun düşük güç moduna ulaşması için gereken maksimum süre	2 dk

Kablosuz ağ bağlantısının nasıl etkinleştirileceği ve devre dışı bırakılacağı hakkında bilgi için "İlk kullanımdan önce" bölümüne bakın.

## 12.4 Davlumbaz için AB Enerji Etiketleme ve Eko-Tasarım Düzenlemelerine göre Ürün Bilgi Sayfası ve Ürün Bilgileri

### (AB) No 65/2014'e göre ürün bilgileri sayfası

Üreticinin adı veya ticari markası	ELECTROLUX	
Model tanımlayıcısı	ECC8549	
Yıllık enerji tüketimi - AECdavlumbaz	32.7	kWsa/yıl
Enerji sınıfı	A+	
Sıvı Dinamiği Verimliliği - FDEdavlumbaz	32.0	
Dinamik sıvı sınıfı	A	
Parlaklık yetkinliği - LEDavlumbaz	-	lx/W
Parlaklık yetkinliği sınıfı	-	
Yağ filtrelerinin etkinliği - GFEdavlumbazı	85.1	%
Yağ filtrelerinin yetkinlik sınıfı	B	
Normal kullanımda düşük güçte hava akışı	270.0	m <sup>3</sup> /sa
Normal kullanımda en yüksek güçte hava akışı	550.0	m <sup>3</sup> /sa
Yoğun kullanım veya hızlandırmada hava akışı	650.0	m <sup>3</sup> /sa
Minimum hızda ölçülmüş ses gücü seviyesi - A	50	db(A) re 1 pW

Maksimum hızda ölçülmüş ses gücü seviyesi - A	66	db(A) re 1 pW
Yoğun kullanım veya hızlandırmada ölçülmüş ses gücü seviyesi - A	69	db(A) re 1 pW
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi - Po	0.49	W
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi - Ps	-	W
<b>AB 66/2014 uyarınca ek bilgi</b>		
İvme hızı faktörü	0.8	
Enerji Verimliliği Endeksi - EEI davlumbaz	42.6	
En verimli noktada ölçülen hava akımı - QBEP	286.7	m <sup>3</sup> /sa
En verimli noktada ölçülen hava basıncı - PBEP	449	Pa
Azami hava akımı - Qmax	650.0	m <sup>3</sup> /sa
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü - WBEP	111.9	W
Aydınlatma sisteminin nominal değeri - WL	-	W
Pişirme yüzeyinde aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması - Emiddle	-	lx

Cihaz aşağıdaki standartlara göre test edilmiştir: IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.

## 12.5 Davlumbaz - Enerji tasarrufu


Aşağıda belirtilen ipuçlarını takip ederseniz günlük pişirmeleriniz sırasında enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz.


- Pişirmeye başladığınızda davlumbaz fanını düşük hız seviyesine ayarlayın. Pişirme işlemi bittiğinde, davlumbazı

birkaç dakika daha çalıştırmaya devam edin.

- Fan hızını sadece büyük miktarda buhar veya dumandan kurtulmak için artırın. Boost fonksiyonunun yalnızca aşırı durumlarda kullanılması önerilir.
- Davlumbaz filtresini düzenli olarak temizleyin ve verimliliğini korumak için gerektiğinde değiştirin.
- Verimliliği optimize etmek ve gürültüyü en aza indirmek için kanal sisteminin maksimum çapını kullanın.

## 13. 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.

