



Electrolux



electrolux.com/register



EOA9S3SH
KOAAS3ST

TR Kullanma Kılavuzu | **Buharlı ankastre fırın**



KURULUM



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



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis ve onarım bilgileri:
www.electrolux.com/support

Önceden haber verilmeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır.

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ.....	3
2. THIS OBJECT IS NOT AVAILABLE IN THE REPOSITORY.....	5
3. ÜRÜN AÇIKLAMASI.....	5
4. KONTROL PANELİ.....	6
5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE.....	6
6. GÜNLÜK KULLANIM.....	7
7. EK FONKSİYONLAR.....	11
8. THIS OBJECT IS NOT AVAILABLE IN THE REPOSITORY.....	11
9. AKSESUARLARIN KULLANIMI.....	11
10. İPUÇLARI VE ÖNERİLER.....	13
11. BAKIM VE TEMİZLİK.....	16
12. SORUN GİDERME.....	19
13. ENERJİ VERİMLİLİĞİ.....	21
14. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI.....	22
15. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER.....	24

1. ⚠ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Cihazın montaj 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 savunmasız 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, duyuşal 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.

- Çocukların cihazlarla ve uygulamanın yüklü olduğu mobil cihazlarla oynamadıklarından emin olun.
- 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

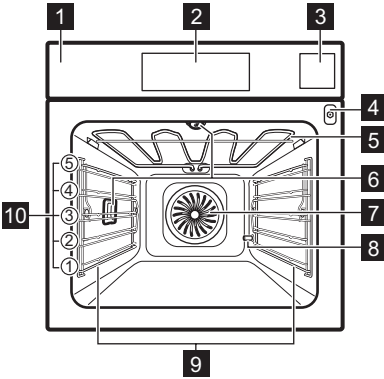
- Bu cihaz sadece pişirme amaçlıdır.
- Bu cihaz kapalı bir ortamda standart ev içi kullanım için tasarlanmıştır.
- Bu cihaz; ofis, otel misafir odası, oda-kahvaltı misafir odası, çiftlik konukevi ve bu tür kullanımın (ortalama) ev içi kullanım seviyelerini aşmadığı diğer benzer konaklama yerlerinde de kullanılabilir.
- Cihazın montajı ve kablo değişimi yalnızca kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.
- Cihazı, yerleşik yapıya kurmadan kullanmayın.
- Herhangi bir bakım işleminden önce cihazın fişini prizden çekin.
- Elektrik kablosunun zarar görmesi durumunda elektrik nedeniyle bir tehlike oluşmasına engel olmak için bu kablo; üretici, Yetkili Servis veya benzer nitelikteki kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- UYARI: Elektrik çarpması olasılığını ortadan kaldırmak için, lambayı değiştirmeden önce cihazı mutlaka kapayın.
- UYARI: Cihaz ve erişilebilir parçaları kullanım sırasında ısınır. Isıtma elemanlarına veya cihaz boşluğunun yüzeyine dokunmaktan kaçınin.
- Aksesuarları veya fırın kaplarını çıkarırken veya yerine koyarken mutlaka fırın eldiveni kullanın.

- Yalnızca bu cihaz için önerilen yemek ölçer sensörünü (merkez sıcaklık sensörü) kullanın.
- Raf desteklerini çıkarmak için önce raf desteklerinin ön kısmını, sonra arka uçlarını yan duvarlardan çekin. Raf desteklerini işlemin tersini uygulayarak takın.
- Cihazı temizlemek için buharlı temizleyici kullanmayın.
- Cam kapıyı silmek için sert, aşındırıcı temizleyiciler veya keskin metal kazıyıcılar kullanmayın. Bu tip malzemeler yüzeyi çizebilir ve bunun neticesinde cam kırılabilir.

2. THIS OBJECT IS NOT AVAILABLE IN THE REPOSITORY.

3. ÜRÜN AÇIKLAMASI

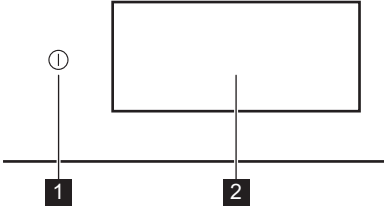
3.1 Genel bakış



- 1 Kontrol paneli
- 2 Ekran
- 3 Su haznesi
- 4 Yemek Ölçer Sensörü için soket
- 5 Isıtma elemanı
- 6 Lamba
- 7 Fan
- 8 Kireç çözme sistemi boru çıkışı
- 9 Raf desteği, çıkarılabilir
- 10 Raf konumları

4. KONTROL PANELİ

4.1 Kontrol paneline genel bakış



- | | | |
|---|---------------|--|
| 1 | AÇIK / Kapalı | Cihazı açmak ve kapatmak için basılı tutun. |
| 2 | Display | Cihazda o an geçerli olan ayarları gösterir. |

Kontrol paneli çeşitli pişirme fonksiyonlarına ve yemeklere erişim sağlar. Ayrıca mevcut çalışma durumu hakkında bilgileri görüntüler.

4.2 Gösterge Ekranı

Ekran tamamen etkileşimlidir, kaydırılabilir ve tanımlanmış bölümlere ayrılmıştır. Sola veya sağa gitmek için ekranı kaydırabilirsiniz.

- | | |
|-----|--|
| OK | Bir seçimi / ayarı onaylamak içindir. |
| > < | Menüde bir sonraki veya bir önceki seviyeye gitmek için. |

- | | |
|-----|--|
| ^ v | Ek ayarlara erişmek ve ayarlamak içindir. |
| ♥ | Şuradaki geçerli ayarları kaydetmek için: Favoriler. |
| ♡ | Şuradaki geçerli ayarları silmek için: Favoriler. |
| ⚙️ | Şu menüye gitmek için: Ayarlar. |
| 🔔 | Lambayı açmak ve kapatmak için. |
| 🔍 | Seçenekleri açmak ve kapatmak için. |
| 🔒 | Cihaz kilitlidir. |
| 🔔 | Sesli Uyarı işlevi etkinleştirilmiştir. |
| 🔔 | Sesli Uyarı ve pişirmeyi sonlandırma işlevi etkinleştirilmiştir. |
| 🔔 | Bilgi mesajını göster etkin. |
| 🕒 | Gecikmeli başlatma işlevi etkinleştirilmiştir. |
| × | Açılır mesajı kapatmak veya ayarı iptal etmek için. |
| 📶 | Wi-Fi bağlantısı açık. |
| 📶 | Wi-Fi bağlantısı kapalı. |
| 📶 | Uzaktan Kontrol açık. |
| 🔋 | Enerji tasarrufu modu fonksiyonu. |

5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE

⚠️ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

5.1 İlk bağlantı

İlk bağlantıdan sonra ekranda karşılama metni gösterilir. Uygulamaya alışma sürecini başlatma veya atlama arasında seçim yapabilirsiniz. Ayarlar gerektiğinde yeniden ziyaret edilebilir ve değiştirilebilir.

Ayarları belirleyin: Dil, Günün Saati, Su Sertliği, Kablosuz bağlantı.


5.2 Kablosuz bağlantı

Cihaz, Wi-Fi ağ bağlantısını ve mobil cihaz bağlantısını etkinleştirir. Mobil cihazınız üzerinden bildirimler alabilir ve cihazınızı kontrol edebilirsiniz.

Cihazı bağlamak için şunlar gerekir:

- İnternet bağlantılı kablosuz ağ.

- Mobil cihazınız aynı kablosuz ağa bağlı olmalıdır.

1. Uygulamayı indirmek için kullanım kılavuzunun arka kapağında bulunan QR kodunu tarayın. Uygulamayı doğrudan uygulama mağazasından da indirebilirsiniz.
2. Uygulama kurulum talimatlarını izleyin.
3. Cihazı çalıştırın.
4. Menüye girmek için ekrana basın ve  Ayarlar / Bağlantılar seçeneğine basın.
5. Açmak veya kapatmak için basın: Wi-Fi. Cihazın kablosuz ağ modülü 90 sn içinde etkinleştirilir.

Frekans	2.4 GHz WLAN : 2400 - 2483.5 MHz
	Bluetooth: 2400 - 2483.5 MHz
Maksimum Güç	2.4 GHz WLAN : EIRP < 20 dBm (100 mW)
	Bluetooth: EIRP < 20 dBm (100 mW)
Protokol	2.4 GHz WLAN : IEEE 802.11bgn

5.3 Yazılım lisansları

Bu üründeki yazılım ücretsiz ve açık kaynaklı yazılımlar üzerine kurulmuş bileşenler içermektedir. Electrolux açık yazılımların ve robotik topluluklarının bu geliştirme projesine katkılarını kabul etmektedir.

Lisans koşullarının yayınlanmasını gerektiren bu ücretsiz ve açık kaynak yazılım bileşenlerinin kaynak koduna erişmek ve telif hakkı bilgilerinin tamamını ve geçerli lisans koşullarını görmek için şu adresi ziyaret edin: <http://electrolux.opensoftwarerepository.com> (klasör NIU6)


5.4 Object Missing

This object is not available in the repository.

5.5 Ayar: Su Sertliği





Cihazı şebekeye bağladığınızda su sertliği seviyesini ayarlamanız gerekir.

Test kağıdını kullanın veya su sertliği seviyesini kontrol etmek için su tedarikçinizle iletişime geçin.

1. Test kağıdını yaklaşık 1 sn suya koyun. Test kağıdını akan suya tutmayın.
2. Kalan suyu gidermek için test kağıdını sallayın.
3. Bir dk sonra su sertliğini aşağıdaki tablodan kontrol edin.
4. Su sertliği seviyesini , Ayarlar, Kurulum, Su Sertliği olarak ayarlayın.

Test kağıdının rengi değişmeye devam eder. Testten sonra 1 dk içinde su sertliğini kontrol edin.

Aşağıdaki tabloda, ilgili su sınıfına denk gelen su sertliği aralığı gösterilmektedir. Su sertliği seviyesini tabloya göre ayarlayın.

Su sertlik seviyesi	Test kağıdı
1 - yumuşak	
2 - orta derecede sert	
3 - sert	
4 - çok sert	

6. GÜNLÜK KULLANIM

UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

6.1 Menü

Menüye girmek için ekrana veya AÇIK / Kapalı düğmesine basın.

- Ana Sayfa
- Fonksiyonlar

- Yemekler
- Ayarlar

6.2 Ana Sayfa

Alt menü programları, fonksiyonları, yemekleri ve ayarları içerir.

6.3 Fonksiyonlar

Alt menü, pişirme fonksiyonlarının bir listesini içerir.

İşlevlerin listesi yazılım sürümüne bağlı olarak değişebilir.

1. Menüye girin ve seçin: Fonksiyonlar.
2. Pişirme fonksiyonunu seçin.
3. Ayarları belirleyin.
4. START tuşuna basın. Yemek Sensörünü pişirme öncesinde veya sırasında istediğiniz zaman takabilirsiniz. "Aksesuarları kullanma, Yemek sensörü" bölümüne bakın.
5. ^ - Pişirme sırasında ayar yapmak için bu tuşa basın.
6. STOP : Pişirme fonksiyonunu kapatmak için buna basın.



Hızlı Tava Isıtma yalnızca bazı pişirme fonksiyonları için kullanılır. Ön ısıtma seçenekleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Günlük kullanım" bölümü, Ayarlar, Alt menü: Tercihler



Üst

Üstünü hızlıca kızartmanız için yoğun ısı.



Alt

Yiyeceklerin alt kısmını eşit şekilde kızartın. Pizza veya turtanın yanı sıra kek veya kiş pişirmek için de uygundur. Fırını önceden ısıtın ve en alçak raf seviyesini kullanın.



Sıcak Hava

Birden fazla seviyede günlük pişirme için uygundur. Lezzetleri karıştırmadan eşit pişmiş yemekler elde edin. Üst ve Alt için kullanılanlardan daha düşük bir sıcaklık ayarlayın.



Üst ve Alt

Tek seviyede günlük pişirme için kullanılır. Güveçler ve hamur işleri gibi günlük olarak pişirilen yiyecekler için uygundur.



Sıcak hava & Üst

Büyük et parçalarını ve kemikli kümes hayvanı etlerini içi yumuşak, dışı çıtır olacak şekilde kızartın.



Sıcak hava & Alt

Hamuru dışı çıtır olacak şekilde eşitçe pişirin. Pizza, kiş, tart veya turta için uygundur.



Sıcak hava, Üst ve Alt

Bu fonksiyon hazır yemekler için idealdir.



Steamify

Seçilen sıcaklığa uygun olarak ideal buhar miktarını ayarlar.



ProSteam

Buhar ve ısıtma fonksiyonlarını bir arada kullanarak içi yumuşak, dışı çıtır sonuçlar elde edin. Sebze, güveçler ve et için uygundur.



Isı Tasarruflu Fan

Pişirmek için kalan ısıyı kullanarak enerjiden tasarruf edin. Hamur işleri için en uygun ayardır.



Buharlı fonksiyonlar

Sağlıklı ve lezzetini kaybetmeyen yemekler için sürekli buhar fonksiyonu



Tekrar Isıtma

Bu fonksiyon, kalan yemeklerinizi hassas olarak buharda tekrar ısıtır.



Izgara

Sebze, eti ızgarada eşit bir şekilde pişirin veya kızartın. Ekmek kızartmak için de uygundur.



SousVide

Vakumlanmış gıdalarda en iyi lezzeti ve dokuyu elde etmek için doğru sıcaklıkta pişirin.



Hamur Kabart

Hızlı kabarma için optimize edilmiş ısı.



Tazele

Önceki günden kalma ekme ve hamur işlerinin taze bir kokuya ve yumuşak bir dokuya tekrar sahip olmasını sağlayın.



Buz Çözme

Pişirme öncesi donmuş yiyeceklerin nazikçe buzunu çözer.



Haşla

Malzemeleri birlikte kaynatarak yumuşak ve sulu yahniler pişirin.



Rostu

Dışı çıtır, içi yumuşak et, kümes hayvanları veya sebzeler pişirin.



Ekmek

Bu fonksiyonu çıtır, renk ve yüzey parlaklığı bakımından profesyonel şekilde fırında pişirmiş gibi ekme ve sandviç ekmeği yapmak için kullanın.



Yavaş pişir

Yavaş pişirme, süreyi artırır ancak iyi pişirme sonucu elde edersiniz. Eti fırına koymadan önce kavurun.



Konserve yap

Sulu meyveleri ve sebzeleri düşük bir sıcaklıkta konserveleyin. Isıya dayanıklı kutu kavanozlarını suyla dolu bir pişirme tepsinine koyun.



Tabak ısıtma.

Servis öncesinde tabakları ısıtmak için



Sıcak Tutma

Yiyecekleri servise hazır olarak sıcak tutar. Bazı yemekleri sıcak tutarken pişmeye devam edebileceğini ve kuruyabileceğini unutmayın. Gerekirse tabakların üzerini kapatın.



Kurut

Meyveleri, otları ve sebzeleri düşük sıcaklıkta eşit bir şekilde kurutun. Kurutma sonucunu iyileştirmek için kurutma sırasında kapağı ara sıra açın.



Bazı pişirme fonksiyonları kullanılırken lamba, 80 °C'nin altında otomatik olarak sönebilir.

6.4 Yemekler

Yemekler alt menüsü, özel yemekler için tasarlanmış programlardan oluşur. Bu alt menüdeki her bir yemek, uygun bir ayar ile sunulur. Süre ve sıcaklık pişirme sırasında ayarlanabilir.

Bazı yemekleri Yemek Sensörü fonksiyonuyla da pişirebilirsiniz.

1. Menüye girin ve seçin: Yemekler.
2. Bir yemek veya yiyecek türü seçin.
3. Pişirme tercihlerine göre ayarları yapın. Ağırlığı ayarlayın. Seçenek, seçilen yemekler için kullanılabilir. OK öğesine basın.
4. Yiyeceği ekranda bulunan talimatlara göre cihazın içine yerleştirin.
5. START tuşuna basın.

Fonksiyon sona erdiğinde yemeğin hazır olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse pişirme süresini uzatın.

6.5 Favoriler



Bu işlev yalnızca belirli modellerde kullanılabilir.

Isıtma fonksiyonu, yemek veya temizleme fonksiyonu gibi en sevdiğiniz 20 ayarı kaydedebilirsiniz.

Ayarı kaydetmek için tercih edilen ayarı seçin ve tuşuna basın.

Şunu seçin: Favoriler

1. Menüye girin ve şuna basın: Ana Sayfa bölümüne gidin ve kaydırma çubuğunu sağa hareket ettirin.
2. Şuna basın: Favorileri Görüntüle.: kaydedilen ayarları kontrol etmek için.
3. Kaydedilen ayarlardan birini seçin.
4. Pişirme işlemini başlatmak için START tuşuna basın.

Sil: Favoriler

1. Menüye girin ve seçin: Ana Sayfa bölümüne gidin ve kaydırma çubuğunu sağa hareket ettirin.
2. Şuna basın: Favorileri Görüntüle.: kaydedilen ayarları kontrol etmek için.
3. Şuna basın: : kaydedilen ayarları silmek için.

6.6 Ayarlar

Bu alt menü bir ayarlar listesi içerir.

Menüye girmek için ekrana veya AÇIK / Kapalı düğmesine basın ve Ayarlar tuşuna basın.

Alt menü: Bakım programları

Buharla Temizleme

Hafif temizleme.

Buharla Yoğun Temizleme

Yoğun temizleme.

Kireç Çözme

Buhar üretim devresinin kireç kalıntısından temizlenmesi.

Kurutma	Buhar fonksiyonlarının kullanılmasının ardından fırın boşluğunu kurutma işlemi.
Durulama	Buhar fonksiyonlarının sıklıkla kullanılmasının ardından buhar üretim devresini durulama ve temizleme işlemi.

Alt menü: Kurulum

Dil	Cihazın dilini ayarlamak içindir.
Günün Saati	Geçerli saati ayarlamak içindir.
Ekran Parlaklığı	Ekran parlaklığını ayarlamak içindir.
Tuş Sesleri	Dokunmatik alanların sesini açıp kapatmak içindir. ① için sesler kapatılmaz.
Sinyal Sesi Seviyesi	Tuş sesleri ve sinyallerin ses seviyesini ayarlamak içindir.
Sıcaklık birimi	Geçerli sıcaklık birimini göstermek içindir.
Su Sertliği	Su sertliğini ayarlamak içindir.

Alt menü: Servis

Demo Modu	Etkinleştirme / devre dışı bırakma kodu: 2468
Yazılım Sürümünün Göster	Yazılım sürümü hakkında bilgi.
Tüm Ayarları Sıfırla	Fabrika ayarlarına sıfırlar.

Object Missing

This object is not available in the repository.

Alt menü: Bağlantılar

WiFi'ye Bağlanın	Cihazı kablosuz ağa bağlamak içindir.
Wi-Fi	Şunu etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için: Wi-Fi.
Ağ	Ağ durumunu ve şunun sinyal gücünü kontrol etmek için: Wi-Fi.
Ağı Unut	Mevcut ağın, cihaza otomatik bağlanmasını devre dışı bırakmak için.

Uzaktan Kontrol	START ögesine bastıktan sonra uzaktan çalışmayı otomatik olarak başlatmak için. Seçenek sadece şu açıldıktan sonra görünür: Wi-Fi.
-----------------	---

6.7 Object Missing

This object is not available in the repository.

6.8 SousVide

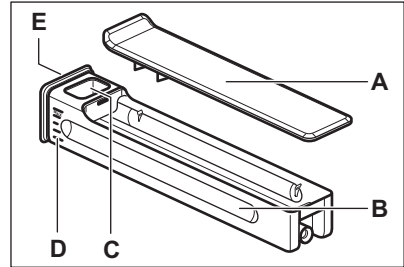
Bu program, vakumlu kaptaki yiyeceklerin sabit bir sıcaklıkta tutulan doymuş buharlı atmosfere yerleştirildiği bir pişirme tekniğidir. Sıvı yiyecekleri pişirmenin daha sürdürülebilir bir yoludur. Örneğin, tatlılar ve soslar kapalı tenek kutularda da pişirilebilir.

1. Malzemeleri vakumlu bir kapta hazırlayın ve tel rafa yerleştirin.
2. Menüye girin ve seçin: Fonksiyonlar.
3. [E] SousVide ögesine basın.
4. Sıcaklığı ve pişirme süresini ayarlayın.
5. START tuşuna basın ve ekrandaki talimatları takip edin.
6. Pişirmeden sonra fırının kapağını dikkatlice açın. Kalan su, fırının iç kısmında ve vakumla kapatılmış kaplarda yoğunlaşabilir.
7. Cihaz soğuduğunda, fırının iç kısmındaki suyu bir süngerle alın. Fırının içini yumuşak bir bezle kurulayın.

⚠ UYARI!

Yanma riskine karşı dikkatli olun.
Yiyecekleri cihazdan çıkarırken dikkatli olun.

6.9 Water tank



A. Kapak

- B. Depo
- C. Su giriş deliği
- D. Kireç
- E. Ön kapak

6.10 Notlar: Isı Tasarruflu Fan

Bu fonksiyon, enerji verimliliği sınıfı ve çevreci tasarım gereksinimlerine (EU 65/2014 ve EU 66/2014 uyarınca) uymak için kullanılmıştır. Aşağıdakiler uyarınca testler: IEC/EN 60350-1.

Fonksiyonun aksamadan çalışması ve fırının mümkün olduğunca verimli çalışması için pişirme sırasında fırın kapısı kapalı kalmalıdır.


Bu fonksiyonu kullandığınızda, lamba 30 saniye sonra otomatik olarak devre dışı kalır.

Pişirme talimatları için bkz. İpuçları ve öneriler, Isı Tasarruflu Fan. Genel enerji tasarrufu önerileri için bkz. Enerji verimliliği, Enerji tasarrufu ipuçları.

7. EK FONKSİYONLAR

7.1 Çocuk Kilidi



Bu fonksiyon, cihazın kazara çalışmasını önler. İstediğiniz zaman etkinleştirebilirsiniz.

1. Menüye girin.
2.  / Tercihler / Çocuk Kilidi seçin. Çocuk Kilidi etkin. Cihazı kullanabilmek için kod harflerini alfabetik sıraya göre seçin.

7.2 Otomatik kapanma

Güvenlik önlemi olarak, ısıtma fonksiyonu etkinse ve hiçbir ayar değiştirilmemişse, cihaz belirli bir süre sonra otomatik olarak kapanır.

 (°C)	 (sa)
30 - 115	12.5

 (°C)	 (sa)
120 - 195	8.5
200 - 230	5.5

Otomatik kapanma süresini aşan bir süre boyunca bir ısıtma fonksiyonunu çalıştırmak istiyorsanız, pişirme süresini ayarlayın. Bkz. Saat fonksiyonları.

7.3 Soğutma fanı

Cihaz çalışırken, cihazın yüzeyinin soğuk kalması için soğutma fanı otomatik olarak çalışır. Cihazı kaparsanız, cihaz soğuyana kadar soğutma fanı çalışmaya devam eder.

8. THIS OBJECT IS NOT AVAILABLE IN THE REPOSITORY.

9. AKSESUARLARIN KULLANIMI

UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

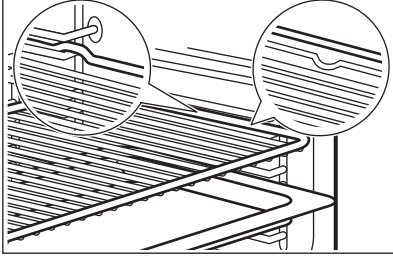
9.1 Aksesuarların yerleştirilmesi

Modele bağlı olarak mevcut aksesuarlar. Cihazınızla birlikte verilen aksesuarların nasıl kullanılacağını öğrenmek için QR kodunu tarayın. İsteğe bağlı aksesuarları ayrıca sipariş edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için lütfen yerel tedarikçinizle iletişime geçin.



Üst kısımdaki küçük bir girinti güvenliği artırır ve eğilmeye karşı koruma sağlar. Bu girintiler aynı zamanda devrilmeyi önleyen cihazlardır. Rafın etrafındaki kenar, pişirme kaplarının raftan düşmesini engeller.

Aksesuarı (tel raf / tepsi) raf desteğinin kılavuz çubukları arasına yerleştirin. Rafın fırının iç kısmının arka yüzeyine değdiğinden .



Tepsinizde eğim varsa eğimli bölümü, fırının iç kısmının arkasına doğru yerleştirin.

Aksesuar üzerinde bir yazı varsa size baktığından emin olun.

Delikli bir tepsi kullanıyorsanız damlayan sıvıları toplamak için tepsiyi / kabı altına yerleştirin.

9.2 Yemek Sensörü

Yemeğin iç sıcaklığını ölçer.

Ayarlanacak iki sıcaklık vardır:

- °C - cihazın içindeki sıcaklık. Yemek iç sıcaklığından en az 25 °C daha yüksek olmalıdır.
- R - yiyeceğin iç sıcaklığı.

Tavsiyeler:

- Malzemeler oda sıcaklığında olmalıdır.
- Sulu yemekler için kullanmayın.
- Pişirme sırasında yemek sensörünün iğnesi yemeğe tamamen yerleştirilmelidir.

Yemek Sensörü ile pişirme

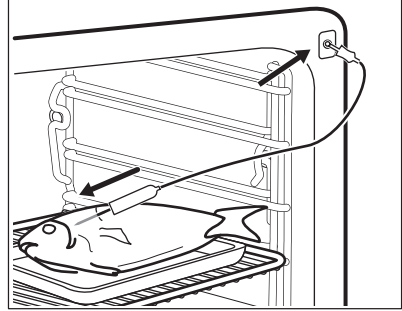
⚠ UYARI!

Yemek Ölçer Sensörü ve raf destekleri ısındığı için yanma riski vardır. Yemek Ölçer Sensörü tutamağına çıplak elle dokunmayın. Daima fırın eldiveni kullanın.

1. Menüden bir ısıtma fonksiyonu seçin: Fonksiyonlar veya menüden bir yemek seçin: Yemekler.
2. Gerekirse fırın sıcaklığını ve pişirme süresini ayarlayın.
3. OK tuşuna basın.
4. START tuşuna basın.
5. Yemek Ölçer Sensörünü yemeğin içine yerleştirin:

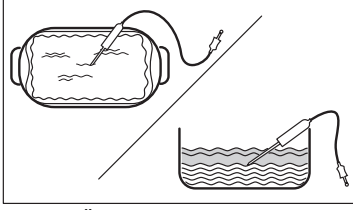
Et, tavuk ve balık

Yemek Sensörünün iğnesinin tamamını etin veya balığın ortasına en kalın yerinde yerleştirin.



Güveç

Yemek Ölçer Sensörünün ucunu güvecin merkezine yerleştirin. Yemek Sensörü pişirme işlemi esnasında bir yere sabitlenmelidir. Bu işlem için katı bir malzeme kullanın. Yemek Ölçer Sensörünün silikon sapını desteklemek için pişirme kabının kenarını kullanın. Yemek Ölçer Sensörünün ucu fırın kabının tabanına temas etmemelidir.



6. Yemek Ölçer Sensörünü cihazın içinde bulunan sokete takın. "Ürün tanıtımı" bölümüne başvurun.

Ekranda simge ve Yemek Sensörünün mevcut sıcaklığı görüntülenir.

7. ^ - ayar yapmak için basın.
8. Sensörün iç sıcaklığını veya tercih edilen seçeneği ayarlamak için Yemek Sensörü kartını seçin:
- Sesli Uyarı - yiyecek iç sıcaklığa ulaştığında sesli uyarı sesi duyulur.

- Sesli Uyarı ve pişirmeyi sonlandırma - yiyecek iç sıcaklığa ulaştığında sesli uyarı sesi duyulur ve pişirmeyi durdurur.
- Bilgi mesajını göster - yiyecek iç sıcaklığa ulaştığında ekranda bir mesaj belirir.

9. OK tuşuna basın.
10. Yiyecek ayarlanan sıcaklığa ulaştığında sesli uyarı sesi duyulur. Yiyeceğin hazır olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse pişirme süresini uzatın.
11. STOP : Isıtma fonksiyonunu kapatmak için buna basın.
12. Yemek Ölçer Sensörünün fişini soketten çıkartın ve yemeği fırından alın.

10. İPUÇLARI VE ÖNERİLER

10.1 Pişirme önerileri

Tablolarda verilen sıcaklıklar ve pişirme süreleri sadece bilgi amaçlıdır. Gerçek pişirme süreleri, tariflere ve kullanılan malzemelerin niteliğine ve miktarına bağlıdır.

Cihazınız önceki cihazınıza göre kuvvetle muhtemel daha farklı şekilde hamur işi pişirme ve kızartma işlemi gerçekleştirir. Aşağıdaki ipuçlarında belirli yemek türleri için önerilen sıcaklık ayarları, pişirme süresi ve raf konumu gösterilir.

Raf konumlarını fırının alt kısmından başlayarak sayınız.

Belirli bir yemek tarifi için ilgili ayarları bulamadığınız takdirde, benzer bir tarife bakınız.

Enerji tasarrufu ipuçları için bkz. Enerji verimliliği.

Tablolarda kullanılan semboller:

	Yiyecek tipi
	Pişirme fonksiyonu
°C	Sıcaklık

	Aksesuar
	Kap (Gastronorm)
	Ağırlık (kg)
	Raf konumları
	Pişirme süresi (dk)





10.2 Isı Tasarruflu Fan - önerilen aksesuarlar

Koyu ve yansıtma yapmayan kalıp ve kaplar kullanın. Açık renk ve yansıtma yapan kaplara kıyasla ısıyı daha iyi emerler.

- **Pizza tavası** - koyu, yansıtma yapmayan, çap 28cm
- **Pişirme tabağı** - koyu, yansıtma yapmayan, çap 26cm
- **Ramekins** - seramik, çap 8cm, yükseklik 5 cm
- **Fişanş tabanlı kalıp** - koyu, yansıtma yapmayan, çap 28cm

10.3 Isı Tasarruflu Fan






En iyi sonucu almak için aşağıdaki tabloda listelenen önerileri takip edin.

		°C		
Sweet rolls, 16 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	25 - 35
Swiss roll	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	15 - 25
Whole fish, 0,2 kg	pişirme veya damlalık tepsisi	180	3	15 - 25
Cookies, 16 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	20 - 30
Macaroons, 24 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	160	2	25 - 35
Muffins, 12 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	20 - 30
Savory pastry, 20 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	20 - 30
Short crust biscuits, 20 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	140	2	15 - 25
Tartlets, 8 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	15 - 25

10.4 Test kuruluşlarına yönelik bilgiler

Aşağıdakiler uyarınca testler: EN 60350-1, IEC 60350-1.

Tek seviyede pişirme






			°C		
Fatless sponge cake	Sıcak Hava	Wire shelf	160	45 - 60	2
Fatless sponge cake	Üst ve Alt	Wire shelf	160	45 - 60	2
Apple pie ¹⁾	Sıcak Hava	Wire shelf	160	55 - 65	2
Apple pie ¹⁾	Üst ve Alt	Wire shelf	180	55 - 65	1
Short bread	Sıcak Hava	Baking tray	140	25 - 35	2
Short bread	Üst ve Alt	Baking tray	140	25 - 35	2
Small cakes, 20 per tray ²⁾	Sıcak Hava	Baking tray	150	20 - 30	3
Small cakes, 20 per tray ²⁾	Üst ve Alt	Baking tray	170	20 - 30	3
Toast ³⁾	Üst	Wire shelf	maks.	1 - 2	5






¹⁾ 2 kalıp çapraz olarak yerleştirilmiş (Ø 20 cm). Sağdaki, soldakinden daha öne yerleştirilmelidir.

²⁾ Ayarlanan sıcaklığa ulaşılan kadar aşağıdaki ayarı kullanarak cihazı önceden ısıtın: Tava Isıtma / Kapalı. Aşağıdakileri kullanmayın: Tava Isıtma / Hızlı ve Eco. Bkz. Günlük kullanım, Ayarlar, Alt menü: Tercihler

³⁾ Aşağıdaki ayarı kullanarak cihazı 5 kez önceden ısıtın: Tava Isıtma / Kapalı. Aşağıdakileri kullanmayın: Tava Isıtma / Hızlı ve Eco. Bkz. Günlük kullanım, Ayarlar, Alt menü: Tercihler

Birden fazla seviyede pişirme

			°C		
Short bread	Sıcak Hava	Baking tray	140	25 - 45	2 ve 4

			°C		
Small cakes, 20 per tray 1)	Sıcak Hava	Baking tray	150	25 - 35	2 ve 4
Fatless sponge cake	Sıcak Hava	Wire shelf	160	45 - 55	2 ve 4
Apple pie	Sıcak Hava	Wire shelf	160	55 - 65	2 ve 4






1) Ayarlanan sıcaklığa ulaşılan kadar aşağıdaki ayarı kullanarak cihazı önceden ısıtın: Tava Isıtma / Kapalı. Aşağıdakileri kullanmayın: Tava Isıtma / Hızlı ve Eco. Bkz. Günlük kullanım, Ayarlar, Alt menü: Tercihler

10.5 Test kuruluşlarına yönelik bilgiler

Şu fonksiyonu kullanın: ProSteam, seviye: Tam buhar.

EN 60350-1. IEC 60350-1. uyarınca testler:






Sıcaklığı 100°C'ye ayarlayın.

				
Broccoli 1) 2)	2/3 Buhar seti delikli	0.3	3	8 - 9
Broccoli 1) 2)	2/3 Buhar seti delikli	maks.	3	10 - 11
Peas, frozen 2)	2 x 2/3 Buhar seti delikli	2 x 1,5	2 ve 4	En soğuk noktadaki sıcaklık 85°C'ye ulaşıncaya kadar.

1) Ayarlanan sıcaklığa ulaşılan kadar aşağıdaki ayarı kullanarak cihazı önceden ısıtın: Tava Isıtma / Kapalı. Aşağıdakileri kullanmayın: Tava Isıtma / Hızlı ve Eco. Bkz. Günlük kullanım, Ayarlar, Alt menü: Tercihler

2) Pişirme tepsisini, eğimi fırının iç kısmının arkasına gelecek şekilde, ilk raf konumuna yerleştirin.

Ek buharlı pişirme tarifleri

				°C	
Buharlı kombine yemek pişirme (2 porsiyon) 1)	ProSteam, seviye: Tam buhar	Gastronorm 1/2 delikli (patates ve brokoli) ve deliksiz (somon)	2 (Somon) 4 (Brokoli ve patates)	100	40 (Patates) 18 - 20 (Somon) 10 - 12 (Brokoli)
Karamelli puding (6 porsiyon)	ProSteam, seviye: Yüksek buhar	Tel rafta yuvarlak porcelen tabaklar	2	90	35 - 45
Egg custard	ProSteam, seviye: Tam buhar	Gastronorm 1/2 delikli	2	85	35 - 45
White Bread	Ekmek. Yiyecek tipi Ekmek				40 - 50
	ProSteam, seviye: Düşük buhar 3)	Baking tray 2)	2	180	40 - 50



Chicken 4)

ProSteam, seviye:
Düşük buhar

Wire shelf

2

200

60 - 70

- 1) Malzemeleri fırına uygun zamanda birbiri ardına yerleştirin, böylece tüm malzemeler aynı anda pişecektir. Aynı anda iki porsiyon hazırlayabilirsiniz.
- 2) Pişirme tepsisini, eğimi fırının iç kısmının arkasına gelecek şekilde kullanın.
- 3) Sadece Ekmek fonksiyonu kullanılamıyorsa ProSteam kullanın.
- 4) Damlayan yağ toplama için pişirme tepsisini ilk raf konumuna koyun.

11. BAKIM VE TEMİZLİK

⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

11.1 Temizleme ile ilgili notlar

Temizlik maddeleri

- Cihazın ön kısmını sadece yumuşak deterjanlı ılık su ile ıslatılmış bir mikro fiber bezle temizleyin.
- Kireç kalıntısını gidermek amacıyla fırın iç tabanını birkaç damla sirke veya sitrik asit ile temizleyin.
- Metal yüzeyleri temizlemek için temizleme solüsyonu kullanın.
- Lekeler orta derece etkili bir deterjanla temizlenmelidir.

Günlük kullanım

- Her kullanımdan sonra cihazın içini temizleyin. Birikmiş yağlar ya da diğer artıklar yangına sebep olabilir.
- Yemeği cihazda 20 dakikadan daha uzun bir süre tutmayın. Cihazın içini her kullanımdan sonra sadece bir mikrofiber bezle kurulaştırın.

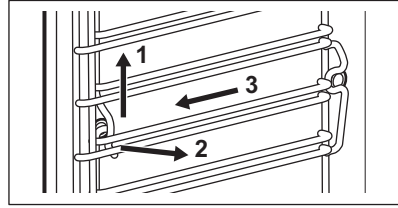
Aksesuarlar

- Her kullanımdan sonra tüm aksesuarları temizleyin ve kurumaya bırakın. Sadece yumuşak deterjanlı ılık su ile ıslatılmış bir mikro fiber bez kullanın. Aksesuarları bulaşık makinesinde yıkamayın.
- Yapışmaz özellikli aksesuarları aşındırıcı temizlik malzemesi ya da keskin uçlu nesnelere kullanarak temizlemeyin.

11.2 Raf desteklerini çıkarma

Cihazı temizlemek için raf desteklerini çıkarın.

1. Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
2. Raf desteğini dikkatli bir şekilde yukarı çekerek ön askıdan çıkarın.
3. Raf desteğinin ön ucunu yan duvardan uzağa çekin.
4. Destekleri arka askıdan çekin.



Raf desteklerini işlemin tersini uygulayarak takın.

Teleskobik raylar tedarik edilmişse, sabitleme pimleri öne dönük olmalıdır.

11.3 Buharla Temizleme

Bu program, hafif kirlendiğinde cihazı temizler. Buhar, yağ veya kalıntıları yumuşatarak temizlemeyi kolaylaştırır. Bu program daha az enerji kullanır.

1. Ayarlar / Bakım / Buharla Temizleme veya Buharla Yoğun Temizleme tuşuna basın.

Mod	Açıklamalar
Buharla Temizleme	Hafif temizleme Süre: 30 dk

Buharla Yoğun Temizleme

Normal temizleme
Boşluğa fırın temizleyici deterjan püskürtün.
Süre: 75 dk

2. START tuşuna basın. Ekrandaki talimatları takip edin. Aksesuarları çıkarmadan önce cihazın soğuk olduğundan emin olun.
3. Temizleme işlemi bittiğinde, sinyal sesi duyulur.
4. Su haznesindeki kalan suyu giderin.
5. Cihazın kapağını açık bırakın ve iç kısmı kuruyana kadar bekleyin.



Bu fonksiyon çalışırken ışık söner.

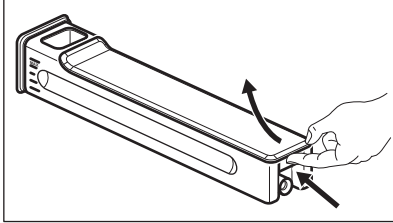
11.4 Temizlik Uyarısı

Uyarı görüldüğünde temizlik yapılması önerilmektedir.

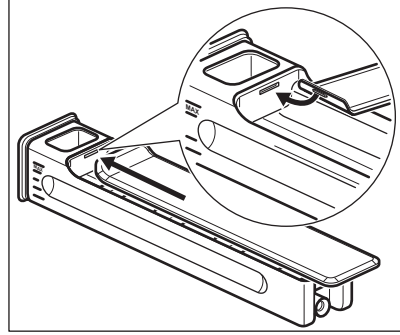
Şu fonksiyonu kullanın: Buharla Yoğun Temizleme.

11.5 Su tankının temizlenmesi

1. Su haznesini fırından çıkarın.
2. Su haznesinin kapağını çıkarın. Kapağı arkadaki çıkıntıya dikkat ederek kaldırın.



3. Su haznesi parçalarını bulaşık deterjanı konmuş su kullanarak yıkayın. Aşındırıcı süngerler kullanmayın ve su haznesini bulaşık makinesinde yıkamayın.
4. Su haznesinin parçalarını yeniden birleştirin.
5. Kapağı takın. Önce ön çıkıntıyı yerleştirin ve ardından hazne gövdesine doğru itin.



6. Su haznesini yerleştirin.
7. Su haznesini kilitlene kadar cihaza doğru itin.

11.6 Kireç Çözme

Bu program buhar sisteminde kireç birikmesini önler ve kireci temizler. Buharlı pişirme fonksiyonlarının doğru çalışmasını sağlar ve cihazınızın su kalitesini artırır.

1. Ayarlar / Bakım / Kireç Çözme seçeneğine basın.
2. START tuşuna basın ve ekrandaki talimatları takip edin. Aksesuarları çıkarmadan önce cihazın soğuk olduğundan emin olun.
3. Fonksiyon bittiğinde cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
4. Su haznesindeki kalan suyu giderin.
5. Cihazın kapağını açık bırakın ve iç kısmı kuruyana kadar bekleyin.



Bu fonksiyon çalışırken ışık söner.


11.7 Kireç çözme uyarısı

Cihaz kireç çözme işlemi için iki uyarı verir. Kireç çözme hatırlatıcısı devre dışı bırakılmaz.

- Yumuşak uyarı - cihazı kireçten arındırmanızı önerir.
- Sert uyarı - cihazı mutlaka kireçten arındırmanız gerekir. Sert uyarı verildiğinde cihazın kirecini çözmezseniz buharlı fonksiyonlar devre dışı bırakılır.

11.8 Durulama

Buharlı fonksiyonların sık sık kullanılmasından sonra buhar sistemini temizlemek için bu fonksiyonu kullanın.


1.  Ayarlar / Bakım / Durulama seçeneğine basın.
2. START tuşuna basın ve ekrandaki talimatları takip edin. Aksesuarları çıkarmadan önce cihazın soğuk olduğundan emin olun.
3. İşlem sona erdiğinde sinyal duyulur.
4. Cihazın kapağını açık bırakın ve iç kısmı kuruyana kadar bekleyin.



Bu fonksiyon çalışırken ışık söner.

11.9 Kurutma

Buharla pişirme veya buharla temizleme işlemlerinden sonra fırın boşluğunda kalan nemi kurutmak için kullanın.

1.  Ayarlar / Bakım / Kurutma seçeneğine basın.
2. START tuşuna basın ve ekrandaki talimatları takip edin. Aksesuarları çıkarmadan önce cihazın soğuk olduğundan emin olun.
3. Kurutma sona erdiğinde bir sinyal duyulur.



Bu fonksiyon çalışırken ışık söner.

11.10 Kurutma uyarısı

Buharlı ısıtma fonksiyonuyla pişirmeden sonra ekran cihazın kurutulması komutunu verir.

Cihazı kurutmak için EVET'e basın.

11.11 Kapağın çıkarılması ve takılması

Temizlemek için kapak ve iç cam panelleri çıkarabilirsiniz. Cam panellerin sayısı farklı modele göre farklılık gösterir.



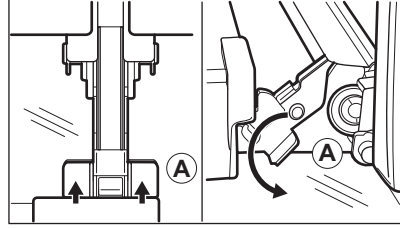
UYARI!

Kapak ağırdır.

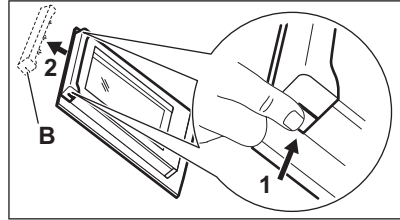
DİKKAT!

Camı, özellikle ön panelin kenarlarından dikkatlice tutmaya dikkat edin. Cam kırılabilir.

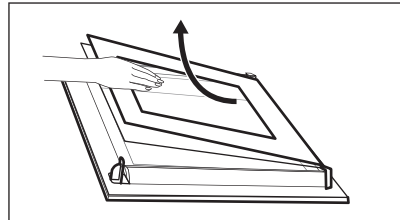
1. Cihazın soğumuş olduğundan emin olun.
2. Kapağı tamamen açın.
3. İki kapak menteşesinin üstündeki bağlantı kollarına **A** sonuna kadar bastırın.



4. Fırın kapağını ilk açılma pozisyonuna getirin (yaklaşık açı: 70°).
5. Kapağı iki tarafından ellerinizle tutun ve fırından uzağa, yukarı doğru bir açıyla çekin.
6. Kapağı dış tarafı yumuşak bir bez ve düz bir yüzey üzerine gelecek şekilde koyun.
7. Kapı kenarını **B** kapağın üst kenarından iki taraftan tutun ve klipsli contayı serbest bırakmak için içeri doğru itin.



8. Kapı kenarlığını öne doğru çekerek çıkarın.
9. Kapak cam panellerini üst kısımlarından birer birer tutun ve yukarıya doğru çekerek kılavuzlardan çıkarın.



10. Cam paneli sabunlu suyla temizleyin.
Cam paneli dikkatlice kurulaşın. Cam panelleri bulaşık makinesinde yıkamayın. Temizlik sonrası, yukarıdaki adımları tersine sırayla izleyin. Önce küçük sonra büyük paneli, ardından kapağı takın.

Cam panellerin doğru konumda takıldığından emin olun, aksi takdirde kapak yüzeyi aşırı ısınabilir.

11.12 Lambanın değiştirilmesi

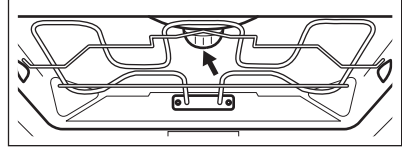
⚠ UYARI!

Elektrik çarpması riski.
Lamba sıcak olabilir.

1. Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
2. Cihazın elektrik bağlantısını kesin.
3. Bezi fırının zeminine yerleştirin.

Üst lamba

1. Çıkarmak için cam kapağı döndürün.



2. Metal halkayı çıkarın ve cam kapağı temizleyin.
3. Bozulan lambayı 300 °C ısıya dayanıklı yeni bir lamba ile değiştirin.
4. Metal halkayı cam kapağın üzerine takın ve sabitleyin.

Yan lamba

1. Lambaya erişmek için sol raf desteğini çıkarın.
2. Kapağı çıkarmak için Torx 20 tornavida kullanın.
3. Cam kapağı temizleyin.
4. Bozulan lambayı 300 °C ısıya dayanıklı yeni bir lamba ile değiştirin.
5. Metal çerçeveyi ve contayı takın. Vidaları sıkın.
6. Sol raf desteğini takın.

12. SORUN GİDERME

⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

12.1 Bu durumlarda ne yapmalı...

Problem tanımı	Neden ve çözüm
Cihaz açılmıyor veya çalışmıyor.	Cihaz, elektrik hattına bağlanmamıştır ya da elektrik bağlantısı doğru şekilde yapılmamıştır.
Cihaz ısınmıyor.	Saat ayarlanmamıştır. Saati ayarlamak için Saat fonksiyonları bölümüne bakın. Kapı doğru şekilde kapatılmamıştır. Sigorta atmıştır. Soruna sigortanın neden olup olmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse yetkili bir elektrik teknisyenine başvurun. Çocuk Kilidi etkin.
Lamba yanmıyor.	Lamba yanmıştır. Lambayı değiştirin. Ayrıntılar için bkz. Bakım ve temizlik.

Problem tanımı	Neden ve çözüm
Su haznesini cihaza taktığınızda yerine sabitlenmiyor.	Su haznesi gövdesini tamamen bastırmamışsınızdır. Su haznesini cihaza tam olarak takın.
Su haznesinden su geliyor.	Su haznesinin kapağını doğru şekilde takmamışsınızdır.
Su haznesinin temizlenmesi zor.	Temizlemeye başlamadan önce kapağın çıkarıldığından emin olun.
Kireç çözme işleminin ardından tepsi içine atık su boşaltılmamış.	Su haznesi maksimum seviyeye kadar doldurulmamıştır. Su haznesi gövdesinde kireç çözücü maddenin/suyun olup olmadığını kontrol edin.
Kireç çözme işleminin ardından fırın boşluğunun altında kirliliği su topluyor.	Tepsi yanlış raf konumunda. Cihazın tabanında kalan suyu ve kireç çözücü maddeyi temizleyin. Bir dahaki sefere tepsiyi en alttaki ilk raf konumuna sürün.
Temizleme işleminin ardından fırın boşluğunun altında çok fazla su topluyor.	Temizliğe başlamadan önce cihaza çok fazla deterjan koydunuz. Bir dahaki sefere ince bir deterjan tabakasını boşluğun duvarlarına eşit şekilde yayın.
Temizleme performansı tatmin edici değil.	Temizlik işlemini cihaz çok sıcakken başlattınız. Cihazın soğumasını bekleyin. Temizleme işlemini tekrarlayın. Temizleme işlemi öncesi aksesuarların tamamını cihazdan çıkarmamışsınızdır. Tüm aksesuarları çıkarın ve temizliği tekrarlayın.



Elektrik kesintisi temizleme işlemini her zaman durdurur. Elektrik kesintisinden dolayı ara verdiyseniz temizleme işlemini yeniden yapın.

Kablosuz ağ sinyali ile ilgili sorun.	Mobil cihazınızın kablosuz ağa bağlı olduğunu kontrol edin. Kablosuz ağınıza ve modeminizi kontrol edin. Modemi yeniden başlatın.
Yeni modem kurulmuş veya modem yapılandırması değişmiştir.	Cihazı ve mobil cihazı yeniden yapılandırmak için, bkz. İlk kullanımdan önce, Kablosuz bağlantı.
Kablosuz ağ sinyali zayıf.	Modemi mümkün olduğunca cihaza yaklaştırın.
Cihazın yanına bir mikrodalga fırın konması kablosuz sinyali olumsuz etkiler.	Mikrodalga fırını kapatın. Mikrodalga fırın ile cihazınızın Uzaktan Kumanda fonksiyonunu aynı anda kullanmaktan kaçının. Mikrodalgalar WiFi sinyalini olumsuz etkiler.

12.2 Hata kodları

Yazılım hatası meydana geldiğinde, ekranda hata mesajı gösterilir. Sorunların listesini aşağıdaki tabloda bulabilirsiniz.

Kod ve açıklama	Çözüm
F102 - fırın kapağı tam kapanmamış ya da kapak kilidi arızalı. 1)	Kapağı kapatın. Cihazı kapatın ve tekrar açın.
F111 - Yemek Sensörü soket yuvasına doğru şekilde takılmamıştır.	Yemek Sensörü sokete tam olarak takın.
F240, F239 - Ekrandaki dokunma alanları düzgün çalışmıyor.	Ekranın yüzeyini temizleyin. Dokunma alanlarında kir olmadığından emin olun.
F908 - cihaz sistemi kontrol paneline bağlanamıyor.	Cihazı kapatın ve tekrar açın.

Kod ve açıklama	Çözüm
F131 - Buhar sensörü sıcaklığı çok yüksek. 1)2)	Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin. Cihazı tekrar çalıştırın.
F144 - Water tank içindeki sensör su seviyesini ölçemiyor. 1)2)	Water tank kısmını boşaltın ve yeniden doldurun.
F508 - Water tank düzgün çalışmıyor. 1)2)	Cihazı kapatın ve tekrar açın.
F602, F603 - Wi-Fi mevcut değil. 1)2)	Cihazı kapatın ve tekrar açın.

1) Bu hata mesajı ekranda görünmeye devam ederse arızalı bir alt sistem devre dışı bırakılmış olabilir. Böyle bir durumda satıcınıza veya Yetkili Servise başvurun.

2) Bu hatalardan biri meydana gelirse cihaz fonksiyonlarının geri kalanı normal şekilde çalışmaya devam eder.

12.3 Servis bilgileri

Soruna kendiniz bir çözüm bulamadığınız takdirde, satıcınıza veya bir Yetkili Servis Merkezine başvurun.

Servis merkezi için gerekli bilgiler, bilgi etiketinde bulunmaktadır. Bilgi etiketi, cihazın ön çerçevesinin üzerinde bulunur. Kapağı açtığınızda görünür. Cihazdan bilgi etiketini çıkarmayın.

Bilgileri buraya yazmanızı öneririz:

Model (MOD.):

Ürün numarası (PNC):

Seri numarası (S.N.):

13. ENERJİ VERİMLİLİĞİ

13.1 AB Eko-tasarım ve Enerji Etiketleme Yönetmeliklerine göre Ürün Bilgileri ve Ürün Bilgileri Sayfası

Tedarikçi adı	Electrolux	
Model tanımlaması	EOA9S3SH 944032146 KOAAS3ST 944032149	
Enerji Verimliliği Endeksi	61.9	
Enerji verimliliği sınıfı	A++	
Standart yüklü, geleneksel mod enerji tüketimi	0.99 kWsa/çevrim	
Standart yüklü, fanlı modda enerji tüketimi	0.52 kWsa/çevrim	
Fırın boşluğu sayısı	1	
Isı kaynağı	Elektrik	
Hacim	70 l	
Fırın tipi	Ankastre Fırın	
Kitle	EOA9S3SH	39.0 kg
	KOAAS3ST	39.0 kg

13.2 Uygun düşük güç moduna ulaşmak için güç tüketimi ve maksimum süre ile ilgili ürün bilgileri

Bekleme modunda güç tüketimi	0.8 W
Ağ tabanlı bekleme modunda güç tüketimi	2.0 W
Ekipmanın otomatik olarak uygun düşük güç moduna ulaşması için gereken maksimum süre	20 dk

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

13.3 Enerji tasarrufu ipuçları

Aşağıdaki ipuçları cihazınızı kullanırken enerji tasarrufu yapmanıza yardımcı olacaktır.

Cihaz çalışırken cihazın kapağının düzgün şekilde kapandığından emin olun. Pişirme esnasında cihaz kapağını sık sık açmaktan kaçının. Kapak contasını temiz tutun ve yerine iyice sabitlendiğinden emin olun.

Enerji tasarrufu için metal kaplar ve koyu, yansıtmasız kalıplar veya kaplar kullanın.

Özellikle tavsiye edilmedikçe, boş cihazı pişirme öncesinde ısıtmayın.

Tek seferde birkaç yemek hazırladığınızda, pişirme işlemleri arasındaki süreyi olabildiğince kısa tutun.

Fan ile pişirme

Mümkünse, enerji tasarrufu için fanlı pişirme fonksiyonlarını kullanın.

Atıl ısı

Pişirme süresi 30 dakikadan fazla olduğunda pişirme süresinin dolmasından 3-10 dakika önce cihazın sıcaklık ayarını minimuma

indirin. Cihazda kalan atıl ısı pişirme için kullanılacaktır.

Yemeği sıcak tutmak veya diğer yemekleri ısıtmak için atıl ısıyı kullanın.

Cihazı kapadığınızda, ekran kalan ısıyı veya sıcaklığı gösterir.

Zamanlayıcı özelliği olan bir program etkinleştirildiğinde ve pişirme süresi 30 dakikadan uzun olduğunda, ısıtıcı elemanlar bazı cihaz fonksiyonlarında otomatik olarak kapanır.

Yiyeceği sıcak tutma

Atıl (kalan) ısıyı kullanmak ve yemeği sıcak tutmak için mümkün olan en düşük sıcaklığı seçin. Ekranda atıl (kalan) ısı göstergesi veya sıcaklık görünür.

Lamba kapalıyken pişirme

Pişirme esnasında lambayı kapatın. Yalnızca ihtiyacınız olduğunda açın.

Isı Tasarruflu Fan

Bu fonksiyon pişirme sırasında enerji tasarrufu sağlamak için tasarlanmıştır.

Bu fonksiyonu kullandığınızda, lamba 30 saniyenin ardından otomatik olarak kapanır. Lambayı tekrar etkinleştirebilirsiniz, ancak bu eylem beklenen enerji tasarrufunu düşürecektir.

14. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

2. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
3. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
4. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanununun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
5. Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
6. Seçimlik hakların kullanılmasından dolayı ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketici bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

Üretici / İhracatçı :

ELECTROLUX APPLIANCES AB
BUSINESS SECTOR EMA-EMEA (SEE)
ST GÖRANSGATAN 143
SE-105 45 STOCKHOLM
SWEDEN

TEL: +46 (8) 738 60 00

FAX: +46 (8) 738 63 35

www.electrolux.com

İthalatçı: Electrolux Day. Tük. Mam. San. Tic. A.Ş.

Adres: İnci Çıkmazı No:3 İnci Ofis Zemin Kat

Daire:6 Altunizade 34662

Üsküdar, İstanbul-Türkiye

Müşteri Hizmetleri : 0 850 2503589

musteri_hizmetleri@electrolux.com


WEB: www.electrolux.com.tr


Kullanım Ömrü Bilgisi :

Kullanım ömrü küçük ev aletlerinde 7 yıl, diğer beyaz eşya ürünlerinde ise 10 yıldır. Kullanım ömrü, üretici ve/veya ithalatçı firmanın cihazınızla ilgili yedek parça temini ve bakım süresini ifade eder.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

15. 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.







