



Electrolux



electrolux.com/register

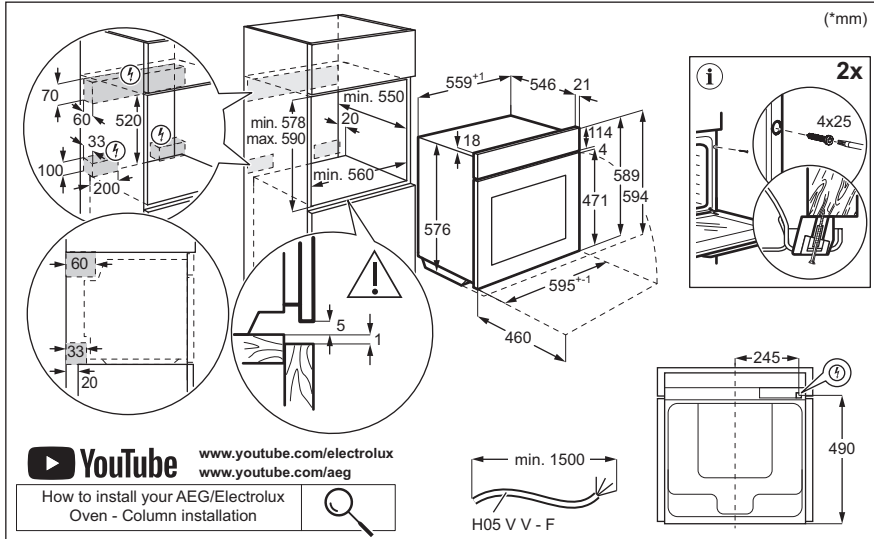
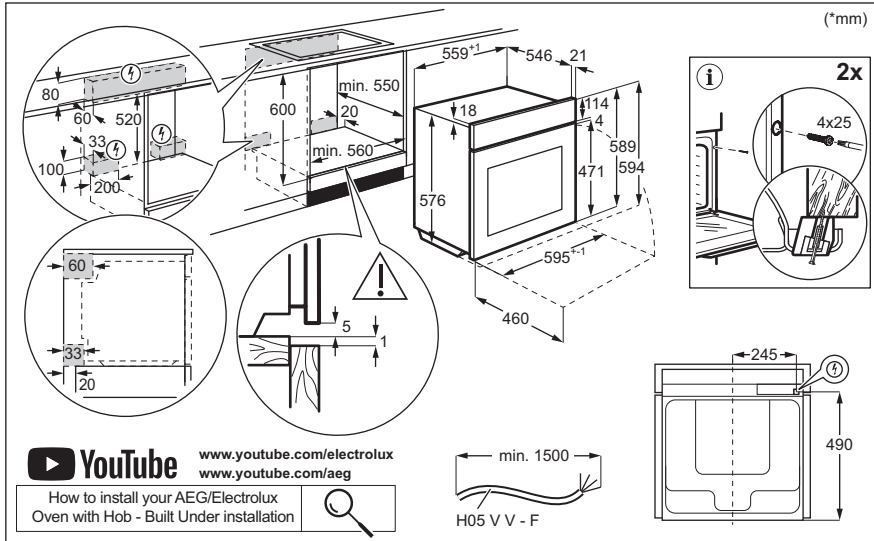


TR Kullanma Kılavuzu | **Fırın**

COB8S39WZ
EOB8S39WX
EOB8S39WZ
KOBBS39WX



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. GÜVENLİK TALİMATLARI.....	5
3. ÜRÜN TANIMI.....	7
4. KONTROL PANELİ.....	8
5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE.....	9
6. GÜNLÜK KULLANIM.....	10
7. EK FONKSİYONLAR.....	14
8. SAAT FONKSİYONLARI.....	15
9. AKSESUARLARIN KULLANIMI.....	16
10. İPUÇLARI VE YARARLI BİLGİLER.....	17
11. BAKIM VE TEMİZLİK.....	19
12. SORUN GİDERME.....	22
13. ENERJİ VERİMLİLİĞİ.....	24
14. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER.....	25

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, duysal 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 kaçının.
- 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. GÜVENLİK TALİMATLARI

2.1 Montaj

UYARI!

Cihazın montajı yalnızca kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır.

- Tüm ambalajları çıkarın.
- Hasarlı bir cihazı monte etmeyin ya da kullanmayın.
- Web sitemizde bulunan kurulum talimatlarını uygulayın.
- Cihazı hareket ettirdiğinizde dikkatli olun, cihaz ağırdır. Her zaman koruyucu eldiven ve koruyuculu ayakkabı kullanın.
- Cihazı kulpundan tutarak çekmeyin.
- Cihazı, kurulum gerekliliklerini karşılayan güvenli ve uygun bir yere yerleştirin.
- Diğer cihazlar ve üniteler arasında olması gereken minimum mesafeyi koruyun.
- Cihazı monte etmeden önce, cihaz kapağının açılmasına bir engel olup olmadığını kontrol edin.
- Cihaz bir elektrikli soğutma sistemi ile donatılmıştır. Elektrik güç kaynağı ile çalıştırılmalıdır.

2.2 Elektrik bağlantısı

UYARI!

Yangın ve elektrik çarpması riski.

- Tüm elektrik bağlantıları kalifiye bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz topraklanmalıdır.
- Anma değeri plakasındaki parametrelerinin ana güç kaynağının

elektrik gücüne uygun olduğundan emin olun.

- Daima düzgün takılmış, elektrik çarpmasına karşı korumalı bir priz kullanınız.
- Priz çoğaltıcılarını ve uzatma kablolarını kullanmayın.
- Elektrik fişine ve kablosuna zarar vermemeye özen gösterin. Cihazın ana kablosunun değiştirilmesi gerekirse, bu işlem Yetkili Servis tarafından yapılmalıdır.
- Şebeke kablolarının, özellikle çalışırken veya kapı sıcak olduğunda, cihazın kapağına veya cihazın altındaki yuvanın yakınına temas etmesine veya yanmasına izin vermeyin.
- Akım taşıyan ve izole edilmiş parçaların darbe koruması araç kullanılmaksızın çıkarılamayacak 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.

- Bu cihazın paket içeriğinde bir elektrik fişi ve bir elektrik kablosu bulunmaktadır.

2.3 Kullanım

UYARI!

Yaralanma, yanma ve elektrik çarpması veya patlama riski vardır.

- Cihazın teknik özelliklerini kesinlikle değiştirmeyin.
- Havalandırma deliklerinin kapalı olmadığından emin olun.
- Çalışır durumda iken cihazı denetimsiz bırakmayın.
- Her kullanımdan sonra cihazı kapayın.
- Cihaz çalışıyorsa cihazın kapağını açarken dikkatli olun. Sıcak hava çıkışı olabilir.
- Cihazı ıslak ellerle veya cihaz suyla temas ettiğinde çalıştırmayın.
- Açık kapağın üzerine baskı uygulamayın.
- Cihazınızı bir çalışma yüzeyi veya saklama yüzeyi olarak kullanmayın.
- Cihazın kapağını dikkatlice açın. Alkollü içeriklerin kullanılması alkol ve havanın karışmasına neden olabilir.
- Kapağı açtığınızda kıvılcım veya çıplak alevlerin cihaza temas etmemesine dikkat edin.
- Saklama için her zaman onaylanmış cam ve kavanozlar kullanın.
- Yanıcı veya yanıcı ürünlerle ıslanan nesnelere cihazın içine, yanına veya üstüne koymayın.
- Wi-Fi şifrenizi paylaşmayın.

UYARI!

Cihazın zarar görme riski söz konusudur.

- Emaye kaplamanın zarar görmesini veya renginin solmasını önlemek için:
 - fırın kabını veya diğer eşyaları doğrudan cihazın alt kısmına koymayın.
 - cihazın alt boşluğuna doğrudan alüminyum folyo koymayın.
 - cihaz sıcakken içine doğrudan su koymayın.

- pişirme bitirdikten sonra nemli yemekleri ve yiyecekleri cihazın içinde tutmayın.
- aksesuarları çıkarırken veya takarken dikkatli olun.
- Emaye ya da paslanmaz çelik kısmın renginin solması cihazın performansını etkilemez.
- Nemli kekler için derin bir kap kullanın. Meyve suları kalıcı lekelerle neden olabilir.
- Pişirme sırasında cihazın kapağı daima kapalı olmalıdır.
- Cihaz bir mobilya panelinin (ör. bir kapağın) arkasına monte edilmişse, cihaz çalışırken bu kapağın kesinlikle kapalı olmamasına dikkat edin. Kapalı mobilya panelinin arkasında sıcaklık ve nem oluşabilir ve cihaza, muhafaza ünitesine veya zemine zarar verebilir. Cihazı kullandıktan sonra cihaz tamamen soğuyana kadar mobilya panelini kapatmayın.

2.4 Bakım ve temizlik

UYARI!

Yaralanma, yangın veya cihazın zarar görme riski söz konusudur.

- Bakım işleminden önce, cihazı devre dışı bırakın ve prizden elektrik bağlantısını kesin.
- Cihazın soğumuş olduğundan emin olun. Cam panellerin kırılma riski vardır.
- Kapının cam panelleri hasar gördüğünde derhal yenisi ile değiştirin. Yetkili Servis Merkezi ile iletişime geçin.
- Kapıyı cihazdan çıkarırken dikkatli olun. Kapı ağırdır!
- Yüzey malzemesinin yıpranmasını önlemek için cihazı düzenli olarak temizleyin.
- Cihazı nemli yumuşak bir bezle temizleyin. Sadece nötr deterjanlar kullanın. Aşındırıcı ürünler, aşındırıcı ovma bezleri, çözücüler veya metal cisimler kullanmayın.
- Fırın spreyi kullanıyorsanız ürün etiketinde belirtilen güvenlik talimatlarını takip edin.

2.5 Buharlı Pişirme

⚠ UYARI!

Yanma ve cihazın zarar görme riski vardır.

- Salınan Buhar yanmaya neden olabilir:
 - Fonksiyon etkinleştirildiğinde cihaz kapağını dikkatli şekilde açın. Buhar çıkabilir.
 - Buharlı pişirme işleminden sonra cihaz kapağını dikkatlice açın.

2.6 Dahili Işık

⚠ UYARI!

Elektrik çarpması riski.

- 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.

- Bu ürün, enerji verimliliği sınıfı G olan bir ışık kaynağı içerir.
- Sadece aynı özelliklerdeki lambaları kullanın.

2.7 Servis

- Cihazı onarmak için yetkili bir Servis Merkezine başvurun.
- Yalnızca orijinal yedek parçaları kullanın.

2.8 Elden Çıkarma

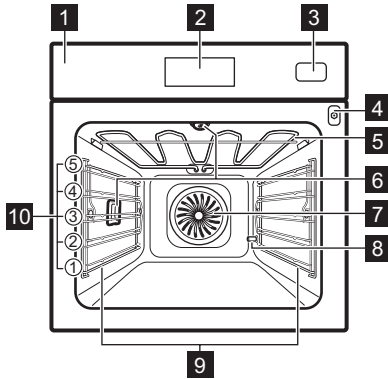
⚠ UYARI!

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. ÜRÜN TANIMI

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

3.2 Aksesuarlar

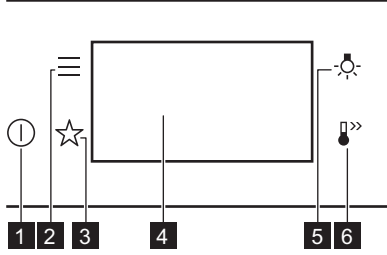
- **Tel raf**
Kek kalıpları, fırın kapları, kızartma yemekleri, pişirme kapları / tabaklar için.
- **Pişirme tepsisi**
Islak kekler, fırında pişirilmiş yiyecekler, ekmeğe, büyük kızartmalar, dondurulmuş yemekler için ve örneğin tel rafta yiyecek kızartırken yağ gibi damlayan sıvıları toplamak için.
- **Izgara/ Pişirme tepsisi**
Pişirmek ve fırınlamak için veya yağ toplama kabı olarak.
- **Yemek Sensörü**
Yemeğin iç sıcaklığına göre pişirmeyi kontrol etmek içindir.

- **Teleskobik ray sistemleri**
Tepsileri ve tel rafı daha kolay takıp çıkarmak için.
- **Buhar seti**
Bir deliksiz ve bir delikli yiyecek kabı.
Buhar seti buharla pişirme sırasında

yoğuşan suyu yiyecten tahliye eder. Sebze, balık ve tavuk göğsü hazırlamak için kullanın. Set, suda pişirilmesi gereken ör., pirinç, püre, makarna gibi yiyectekler için uygun değildir.

4. KONTROL PANELİ

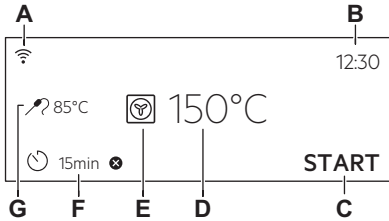
4.1 Kontrol paneline genel bakış



1	Açık / Kapalı	Cihazı açmak ve kapatmak için basılı tutun.
2	Menü	Cihaz seçeneklerini ve ayar fonksiyonlarını listeler.
3	Favoriler	Favori ayarları listeler.
4	Gösterge ekranı	Cihazda o an geçerli olan ayarları gösterir.
5	Lamba butonu	Lambayı açmak ve kapatmak için.
6	Hızlı ısıtma	Fonksiyonu açıp kapatmak için: Hızlı ısıtma.

4.2 Gösterge Ekranı

Önemli fonksiyon ayarlarını içeren gösterge ekranı.



- A. Wi-Fi
- B. Günün saati
- C. BAŞLAT / DURDUR
- D. Sıcaklık
- E. Pişirme fonksiyonları
- F. Zamanlayıcı
- G. Yemek Sensörü (yalnızca belirli modellerde bulunur)

Ekranı göstergeleri

OK	Bir seçimi / ayarı onaylamak içindir.
<	Menüde bir seviye geri gitmek için.
↶	Son eylemi iptal etmek için.
☰	Seçenekleri açmak ve kapatmak için.
🔔	Sesli uyarı fonksiyonu etkinleştirilmiştir.
🔔 STOP	Sesli uyarı ve pişirmeyi durdurma fonksiyonu etkinleştirilmiştir.
📧	Yalnızca açılır mesaj etkindir.
🕒	Gecikmeli başlatma işlevi etkinleştirilmiştir.
✘	Ayarı iptal etmek içindir.
📶	Wi-Fi bağlantısı açık.
📶	Uzaktan kontrol açık.

5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE

⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

5.1 İlk bağlantı



İlk bağlantıdan sonra ekranda karşılama metni gösterilir.

Aşağıdakileri ayarlamanız gerekir: Dil, Ekran Parlaklığı, Tuş Sesleri, Sinyal sesi seviyesi, Su sertliği, Günün saati.

5.2 Kablosuz bağlantı

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.  sembolüne basın. Şunu seçin: Ayarlar / Bağlantılar.
5.  - açmak veya kapatmak için kaydırın ve basın: Wi-Fi.

Cihazın kablosuz ağ modülü 90 sn içinde etkinleştirilir



Güvenlik nedeniyle uzaktan kontrol 24 sa sonunda otomatik olarak kapanır. Gerekirse işe alıştırma işlemini tekrarlayın.

Frekans	2.4 GHz WLAN 2400 - 2483.5 MHz
Protokol	IEEE 802.11b DSSS, 802.11g/n OFDM
Maksimum Güç	EIRP < 20 dBm (100 mW)
Wi-Fi modülü	NIUS-50



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 NIUS).

5.4 İlk ön ısıtma ve temizleme

İlk kullanımda ve gıda ile temastan önce cihazı boş bir şekilde önceden ısıtın. Cihaz hoş olmayan koku ve duman yayabilir. Ön ısıtma sırasında odayı havalandırın.

1. Tüm aksesuarları ve çıkarılabilir raf desteklerini cihazdan çıkarın.
2.  fonksiyonunu ayarlayın. Maksimum sıcaklığı ayarlayın. Cihazı 1 sa çalıştırın.
3.  fonksiyonunu ayarlayın. Maksimum sıcaklığı ayarlayın. Cihazı 15 dk çalıştırın.
4. Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
5. Cihazı ve aksesuarları sadece yumuşak deterjanlı ılık su ile ıslatılmış bir mikro fiber bezle temizleyin.
6. Aksesuarları ve çıkarılabilir raf desteklerini başlangıçtaki yerlerine yerleştirin.

5.5 Ayar: Su sertliği

Cihazı şebekeye bağladığınızda su sertliği seviyesini ayarlamanız gerekir.

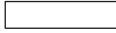

Test kağıdını kullanın veya su sertliği seviyesini kontrol etmek için su tedarikçinizle iletişime geçin.




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 tabloda kontrol edin.

4. Su sertlik seviyesini ayarlamak için:
Menü, Ayarlar, Kurulum, Su sertliği.
Test kağıdının rengi değişmeye devam eder.
Testten sonra 1 dk içinde su sertliğini kontrol edin.

Menüdeki su sertliği seviyesini şu şekilde değiştirebilirsiniz: Ayarlar / Kurulum / Su sertliği.

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

Su sertlik seviyesi	Test kağıdı
1 - yumuşak	 

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

6. GÜNLÜK KULLANIM

⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

6.1 Isıtma fonksiyonları

STANDART



Izgara

İnce yiyecek parçalarını veya tost ekmeğini izgara yapmak içindir.



Turbo izgara

Büyük et parçalarını veya kemikli kümes hayvanlarını tek bir raf konumunda fırınlamak içindir. Graten pişirmek ve üst yüzeyi kızartmak içindir.



Sıcak hava

Et kızartmak ve kek pişirmek içindir. Fan, ısıyı fırının içine eşit şekilde dağıttığı için Alt + Üst Isıtma fonksiyonundan kullanılanlardan daha düşük bir sıcaklık ayarlayın.



Dondurulmuş yiyecekler

Hazır yemekler için mükemmeldir (ör. patates kızartması, patates köftesi veya börek).



Alt+üst ısıtma

Yiyecekleri bir rafta pişirmek ve kızartmak içindir.



Pizza fonksiyonu

Pizza ve daha fazla ısı gerektiren diğer yemekleri pişirmek için en iyi sıcaklık.



Alt ısıtma

Gerekirse yiyecekleri fırının alt kısmında daha fazla kızartmak için pişirme işleminden sonra bu fonksiyonu seçin. En alttaki raf seviyesini kullanın.



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

ÖZEL FONKSİYONLAR









Konserve yapma

Sebze ve meyveleri korumak için, konserve kavanozlarını, aynı boyda kilitti veya döner kapaklı kavanozlar kullanarak suyla dolu bir pişirme tepsinine yerleştirin. En alttaki raf pozisyonunu kullanın.







Kurutma

Dilimlenmiş meyve, sebze ve mantar kurutmak içindir. Nemle doymun havanın çıkmasına ve meyvenin daha iyi kurumasına izin vermek için, kurutma işlemi sırasında fırın kapağının ara sıra açılması önerilir.

	Tabak ısıtma Tabakları servis öncesinde ısıtmak içindir.
	Buz çözme Dondurulmuş yiyeceklerin (sebze ve meyve) buzunu çözmek içindir. Buz çözme süresi dondurulmuş gıdanın miktarına ve bozuyutuna bağlıdır.
	Graten Lazanya ya da patates graten gibi yemekler içindir. Graten pişirmek ve üst yüzeyi kızartmak içindir.
	Yavaş pişirme Düşük sıcaklıkta pişirme işlemi. Hassas yemekleri pişirmek için mükemmeldir (ör. siğir eti, dana eti veya kuzu eti).
	Sıcak tutma Yemeği sıcak tutmak içindir. Bazı yemekleri sıcak tutarken pişmeye devam edebileceğini ve kuruyabileceğini unutmayın. Gevrekirse tabakların üzerini kapatın.
	Sıcak Hava Nemli Bu fonksiyon pişirme sırasında enerji tasarrufu sağlamak için tasarlanmıştır. Bu fonksiyonu kullandığınızda cihaz içi sıcaklık ayarlanan sıcaklıktan farklı olabilir. Kalar ısı kullanılır. Isıtma gücü düşürülebilir. Daha fazla bilgi için "Günlük Kullanım" bölümündeki Pizza: Sıcak Hava Nemli.

BUHARLI FONKSİYONLAR

	Steamify Sadece buharla pişirme, güveçleme, hafif çırılçırılma, pişirme ve kızartma için buhar kullanın.
	Buharla tekrar ısıtma Yiyecekleri buharla tekrar ısıtmak, yüzeylerinin kurummasını önler. Isı hassasça eşit şekilde dağıtılır böylece yiyeceğin yeni pişirdiğindeki tadına ve aromasına tekrar kavuşmasını sağlar. Bu fonksiyonu kullanarak yiyeceği doğrudan tabak içinde yeniden ısıtabilirsiniz. Tabakları farklı raflara yerleştirip yiyecekleri aynı anda yeniden ısıtabilirsiniz.
	Ekmek Bu fonksiyonu çıtırık, renk ve yüzey parlaklığı bakımından profesyonel şekilde fırında pişirilmiş gibi ekmek ve sandviç ekmeği yapmak için kullanın.
	Hamur kabartma Mayalı hamurun kabarmasını hızlandırmak içindir. Kurumasını önlemek için hamurun yüzeyini kapatın.



Tam buhar

Sebze, garnitür veya balıkları buharla pişirmek içindir.



Yüksek buhar

Bu fonksiyon; muhallebi, krem karamel, güveç ve balık gibi hassas yemekleri pişirmek için uygundur.



Düşük buhar

Bu fonksiyon et, kümes hayvanı, fırın yemekleri ve güveçler için uygundur. Buhar ile ısı bir araya geldiğinde et, yumuşak ve sulu kalmakla birlikte kıtır kıtır bir yüzeye sahip olur.

6.2 Notlar: Sıcak Hava Nemli


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 Bölüm Sıcak Hava Nemli, "İpuçları ve yararlı bilgiler" kısmına bakın. Enerji tasarrufu ile ilgili genel öneriler için Enerji Tasarrufu başlıklı "Enerji Verimliliği" bölümüne bakın.

6.3 Ayar: Pişirme fonksiyonları

1. Cihazı çalıştırın. Ekranda varsayılan pişirme fonksiyonu ve sıcaklık gösterilir.
2. Alt menüye geçmek için pişirme fonksiyonunun simgesine  basın.
3. Pişirme fonksiyonunu seçin ve OK ögesine basın.
4. Sıcaklığı ayarlayın. OK tuşuna basın.
5. START tuşuna basın. Yemek Sensörü - pişirme öncesinde veya sırasında istediğiniz zaman sensörü takabilirsiniz. "Aksesuarları kullanma, Yemek sensörü" bölümüne bakın.
6. STOP : Pişirme fonksiyonunu kapatmak için buna basın.
7. Cihazı kapatın.

6.4 Ayarlama: Steamify - Buharlı Pişirme fonksiyonu

1. Cihazı çalıştırın. Pişirme fonksiyonunun simgesini seçin ve alt menüye geçmek için bu simgeye basın.
2.  ye basın. Buharlı pişirme fonksiyonunu ayarlayın.
3. OK ögesine basın. Gösterge ekranında sıcaklık ayarları görüntülenir.
4. Sıcaklığı ayarlayın. Buharlı pişirme fonksiyonunun türü ayarlanan sıcaklığa göre değişir:
 - a. **Sadece buharla pişirme** 50 - 100 °C - sebzeleri, tahılları, baklagilleri, deniz ürünlerini, sebzeli yahni ve kaşıklik tatlıları buharda pişirmek içindir.
 - b. **Düşük ısı ve yüksek buharla pişirme** 105 - 130 °C - et/balık yahni, kavurma, ekmekek, kümes hayvanları, cheesecake ve güveçleri pişirmek içindir.
 - c. **Orta ısı ve buharla pişirme** 135 - 150 °C - et, güveç, sebze dolmaları, balık ve graten içindir. Buhar ile ısı bir araya geldiğinde et, yumuşak ve sulu kalmakla birlikte kızarmış bir yüzeye sahip olur. Zamanlayıcı ayarlı olduğunda, yemek yüzeyine güzel bir doku vermek için, ızgara fonksiyonu pişirmenin son dakikalarında otomatik olarak devreye girer.
 - d. **Yüksek ısı ve düşük buharla pişirme** 155 - 230 °C - kızarmış ve pişirilmiş et, balık, kümes hayvanları ile puf böreği, tartlar, muffin, graten, sebze ve hamur işleri içindir. Zamanlayıcı ayarlanıp yemek ilk seviyeye koyulduğunda, yemeğin tabanına gevreklik vermek için, alt ısıtma fonksiyonu, pişirmenin son dakikasında otomatik olarak devreye girer.
5. OK tuşuna basın.
6. Su haznesini kapağına bastırarak açın.
7. Su haznesini sinyal gelene ya da ekranda mesaj gösterilene dek soğuk suyla maksimum seviyeye (yaklaşık 950 ml) kadar doldurun. Yaklaşık 50 dk boyunca su beslemesi olması yeterlidir. Su haznesini maksimum kapasitesinin üzerinde doldurmayın. Su kaçağı, taşma

ve cihazın içinde bulunduğu mobilyaya hasar verme riski vardır.

⚠ UYARI!

Sadece soğuk musluk suyu kullanın. Filtrelenmiş (minerallerinden arındırılmış) veya arıtılmış su kullanmayın. Başka sıvı kullanın. Yanıcı ya da alkollü sıvıları su çekmesine koymayın.

8. Su haznesini ilk konumuna getirin.
9. START tuşuna basın. Yaklaşık 2 dk sonra buhar görünecektir. Cihaz ayarlanan sıcaklığa ulaştığında bir sesli uyarı duyulur.
10. Su haznesindeki su bittiğinde sinyal sesi duyulur. Su haznesini tekrar doldurun.
11. Cihazı kapatın. Pişirme sona erdikten sonra su haznesini boşaltın. Bölüm Su tankı boşaltılıyor "Bakım ve Temizlik" kısmına bakın. Fırın boşluğunda yoğunlaşma nedeniyle su kalabilir. Pişirmeden sonra fırının kapağını dikkatlice açın. Cihaz soğuduğunda fırın boşluğunu yumuşak bir bezle kurulaştırın.

6.5 Menü

Menüye girmek  için düğmesine basın.

Menü ögesi		Uygulama
Yardımlı Pişirme		Otomatik programları listeler.
Temizleme		Temizleme programlarını listeler.
Favoriler		Favori ayarları listeler.
Seçenekler		Cihaz yapılandırmasını ayarlamak için kullanılır.
Ayarlar	Bağlantılar	Ağ yapılandırmasını ayarlamak için.
	Kurulum	Cihaz yapılandırmasını ayarlamak için kullanılır.
	Servis	Yazılım sürümünü ve yapılandırmasını gösterir.

Temizleme için alt menü.

Alt menü	Uygulama
Kurutma	Buhar fonksiyonlarının kullanılmasının ardından fırın boşluğunu kurutmak için prosedür.
Su tankı boşaltıyor	Buhar fonksiyonlarının kullanımının ardından su haznesinden artık suyu alma prosedürü.
Buharla temizleme	Hafif temizleme.
Buharla yoğun temizleme	Yoğun temizleme.
Kireç çözme	Buhar üretim devresinin kireç kalıntılarından temizlenmesi.
Durulama	Buhar fonksiyonlarını sık sık kullandıktan sonra buhar üretim devresini durulama ve temizleme prosedürü.

Seçenekler için alt menü.

Alt menü	Uygulama
Lamba	Lambayı açmak ve kapatmak için.
Çocuk Kilidi	Cihazın kazara çalışmasını önler.
Hızlı Isıtma	Isıtma süresini kısaltır. Bu, yalnızca bazı ısıtma fonksiyonları için kullanılır.
Temizlik Uyarısı	Uyarıyı açar ve kapatır.
Zaman Göstergesi	Saati açar ve kapatır.
Dijital saat stili	Görüntülenen zaman göstergesinin formatını değiştirir.

Bağlantılar için alt menü.

Alt menü	Açıklama
Wi-Fi	Şunu etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için: Wi-Fi.
Uzaktan kontrol	Uzaktan kontrolü etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için. Seçenek sadece şu açıldıktan sonra görünür: Wi-Fi.

Alt menü	Açıklama
Otomatik Uzaktan Çalıştırma	BAŞLAT ögesine bastıktan sonra uzaktan çalışmayı otomatik olarak başlatmak için. Seçenek sadece şu açıldıktan sonra görünür: Wi-Fi.
Ağ	Ağ durumunu ve şunun sinyal gücünü kontrol etmek için: Wi-Fi.
Ağı unut	Mevcut ağı, cihaza otomatik bağlanmasını devre dışı bırakmak için.

Kurulum için alt menü.

Alt menü	Açıklama
Dil	Cihaz dilini ayarlar.
Ekran Parlaklığı	Ekran parlaklığını ayarlar.
Tuş Sesleri	Dokunmatik alanların sesini açar ve kapatır. Ⓛ için ses kapatılamaz.
Sinyal sesi seviyesi	Tuş sesleri ve sinyallerin ses seviyesini ayarlar.
Su sertliği	Su sertliğini ayarlar.
Günün saati	Geçerli saati ve tarihi ayarlar.

Servis için alt menü.

Alt menü	Açıklama
Demo Modu	Etkinleştirme / devre dışı bırakma kodu: 2468
Yazılım sürümünü göster	Yazılım sürümünü hakkında bilgi.
Tüm ayarları sıfırla	Fabrika ayarlarına sıfırlar.

6.6 Ayarlama: Yardımlı Pişirme



Yardımlı Pişirme alt menüsü, özel yemekler için tasarlanmış bir dizi ek fonksiyonlar ve programlardan oluşur. Bu alt menüdeki her bir yemek, uygun bir ayar ile sunulur. Pişirme sırasında süreyi ve sıcaklığı ayarlayabilirsiniz.

Bazı yemekleri Yemek Sensörü fonksiyonunu kullanarak da pişirebilirsiniz. Bir yemeğin pişirilme derecesi:

- Az Pişmiş

- Orta
- İyi pişmiş

Bazı yemekleri Otomatik ağırlıkölçer fonksiyonuyla da pişirebilirsiniz.

1. Cihazı çalıştırın.
2.  tuşuna basın.
3.  tuşuna basın. Yardımlı Pişirme menüsüne girin.




4. Bir yemek veya yiyecek türü seçin.
5. Yiyeceği cihazın içine yerleştirin ve START tuşuna basın.

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

7. EK FONKSİYONLAR



7.1 Favoriler ☆

Isıtma fonksiyonu ve pişirme süresi gibi en sevdiğiniz 3 ayardan birini kaydedebilirsiniz.

1. Cihazı çalıştırın.
 2. İsteddiğiniz ayarı seçin.
 3.  tuşuna basın.
 4. Şunu seçin: Favoriler / Geçerli ayarları kaydet.
 5. Ayarı şu listeye eklemek için + işaretine basın: Favoriler.
 6. OK tuşuna basın.
-  : Ayarı sıfırlamak için buna basın.
-  : Ayarı iptal etmek için buna basın.


7.2 Fonksiyon kilidi

Bu fonksiyon, cihaz fonksiyonunun yanlışlıkla değiştirilmesini engeller.

1. Cihazı çalıştırın.
 2. Bir ısıtma fonksiyonu ayarlayın.
 3. ☆,  : Fonksiyonu açmak için bunlara aynı zamanda basın.
- ☆,  - Fonksiyonu açmak için bunlara aynı anda basın.

7.3 Çocuk Kilidi

Bu fonksiyon, cihazın kazara çalışmasını önler.

1. Cihazı çalıştırın.
2.  tuşuna basın.



3. Seçenekler / Çocuk Kilidi ögesini seçin.
4. Kod harflerine alfabetik sırayla basın. Çocuk Kilidi etkin.

Bu işlev etkinleştirildiğinde, şunlara erişin: Zamanlayıcı, Wi-Fi ve lamba mevcuttur.

Cihazı kullanabilmek için kod harflerini alfabetik sıraya göre seçin.

7.4 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
120 - 195	8.5
200 - 230	5.5

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

Otomatik Kapanma şu fonksiyonlarla çalışmaz: Lamba, Yemek Sensörü, Bitiş.

7.5 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. SAAT FONKSİYONLARI


8.1 Saat fonksiyonları açıklaması

Fonksiyon	Açıklama
Zamanlayıcı	Pişirme süresini ayarlamak için. Maksimum değer 23 sa 59 dk. Zaman dolduğunda ne olacağını, şu seçenekleri tercih ederek ayarlayabilirsiniz: İşlemi Sonlandır.
İşlemi Sonlandır	Sesli uyarı - süre sona erdiğinde, sinyal duyulur. Bu fonksiyonu cihazın kapalı olduğu durumlar da bile istediğiniz an ayarlayabilirsiniz. Sesli uyarı ve pişirmeyi sonlandırma - süre dolduğunda sinyal duyulur ve ısıtma fonksiyonu kapanır. Bilgi mesajını göster - süre dolduğunda ekranda mesaj görünür. Bu fonksiyonu cihazın kapalı olduğu durumlar da bile istediğiniz an ayarlayabilirsiniz.
Gecikmeli başlatma	Pişirmenin başlangıcını ve/veya bitişini ertelemek için.
Zaman Uzatma	Pişirme süresini uzatmak için.
Zamanlayıcı	Cihazın ne kadar süre çalışacağını göstermek içindir. Maksimum değer 23 sa 59 dk. Fonksiyonu açık kapatabilirsiniz. Bu fonksiyonun, cihazın çalışması üzerinde etkisi yoktur.

8.2 Ayar: Günün saati

1. Cihazı çalıştırın.
2. Şuna basın: Günün saati.
3. Süreyi ayarlayın.
4. OK tuşuna basın.


8.3 Ayar: Zamanlayıcı

1. Pişirme fonksiyonunu seçin ve sıcaklığı ayarlayın.
2.  tuşuna basın.
3. Süreyi ayarlayın.
● ● ● tuşuna basarak tercih edilen İşlemi Sonlandır eylemini seçebilirsiniz.



4. OK ögesine basın. Gösterge ekranında ana sayfa gösterilene kadar eylemi tekrar edin.

Pişirme süresinin %10'u kaldığında, yemek hala pişmemiş görünüyorsa pişirme süresini uzatabilirsiniz. Isıtma fonksiyonlarını da değiştirebilirsiniz. Pişirme süresini uzatmak için **+1min** seçeneğine basın.

8.4 Ayar: Gecikmeli başlatma


1. Pişirme fonksiyonunu ve sıcaklığı ayarlayın.
2.  tuşuna basın.
3. Pişirme süresini ayarlayın.
4. ● ● ● tuşuna basın.
5. Şuna basın: Gecikmeli başlatma.
6. İsteddiğiniz başlangıç saatini seçin.
7. OK ögesine basın. Gösterge ekranında ana sayfa gösterilene kadar eylemi tekrar edin.

8.5 Ayar: Zamanlayıcı

1.  tuşuna basın.
2. ● ● ● tuşuna basın.
3. Şuna basın: Zamanlayıcı.
4. Ana ekranda çalışma süresini göstermek için  ögesini kaydırın veya bastırın.
5. OK ögesine basın. Gösterge ekranında ana sayfa gösterilene kadar eylemi tekrar edin.

8.6 Zamanlayıcı ayarlarının değiştirilmesi

Pişirme sırasında, istediğiniz zaman ayarlanan süreyi değiştirebilirsiniz.

1.  tuşuna basın.
2. Zamanlayıcı değerini ayarlayın.
3. OK tuşuna basın.

9. AKSESUARLARIN KULLANIMI

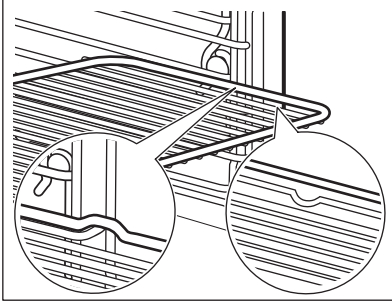
⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

9.1 Aksesuarların yerleştirilmesi

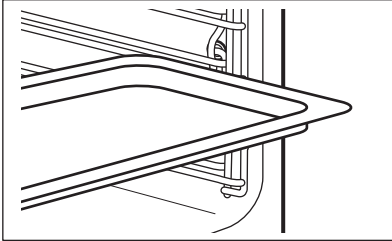
Üst kısımdaki küçük bir girinti güvenliği artırır ve eğilmeye karşı koruma sağlar. Bu girintiler aynı zamanda devrilmeyi önleyen cihazlardır. Rafın etrafındaki kenar, pişirme kaplarının raftan düşmesini engeller.

Tel raf



Rafı, raf desteğinin kılavuz çubuklarının arasına itin ve. Rafın, fırının arka kısmına temas ettiğinden emin olun.

Pişirme tepsisi / Derin pişirme kabı



Tepsiyi, raf desteğinin kılavuz çubuklarının arasına itin. Pişirme tepsisini, eğimi fırının iç kısmının arkasına gelecek şekilde yerleştirin.

9.2 Yemek Sensörü

Yemeğin iç sıcaklığını ölçer. Her ısıtma fonksiyonuyla kullanabilirsiniz.

Ayarlanacak iki sıcaklık vardır:

- °C - cihazın içindeki sıcaklık. Yemek iç sıcaklığından en az 25 °C daha yüksek olmalıdır.
 - ? - yiyeceğin iç sıcaklığı.
- En iyi pişirme sonuçları için:
- Malzemeler oda sıcaklığında olmalıdır.
 - Sulu yemekler için kullanmayın.
 - Pişirme sırasında yemek sensörünün iğnesi yemeğe tamamen yerleştirilmelidir. Cihaz yaklaşık bir bitiş zamanı hesaplar. Yiyeceğin miktarı, ısıtma fonksiyonu ve sıcaklığına bağlıdır.

Yemek Sensörü ile pişirme

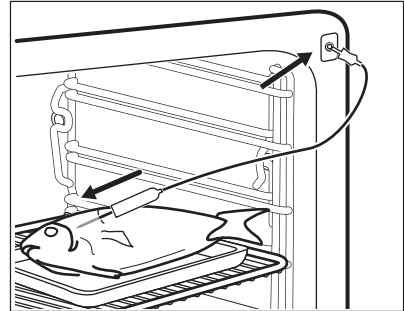
⚠ UYARI!

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

1. Cihazı çalıştırın.
2. Pişirme fonksiyonunu ve gerekirse fırın sıcaklığını ayarlayın.
3. Yemek Ölçer Sensörünü yemeğin içine yerleştirin:

Et, tavuk ve balık

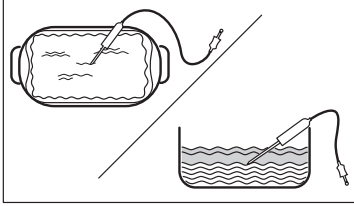
Yemek Sensörünün iğnesinin tamamını etin veya balığın ortasına en kalın yerinde yerleştirin.



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.



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

Ekranda Yemek Ölçer Sensörünün mevcut sıcaklığı görüntülenir:

5.  İç sıcaklığı ayarlamak için buna basın.

6. ●●● - Tercih edilen seçeneği ayarlamak için buna basın:
 - 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.
7. Seçeneğini seçin ve ana ekrana gitmek için OK öğesine tekrar tekrar basın.
8. START tuşuna basın.
9. Yiyecek ayarlanan sıcaklığa ulaştığında sesli uyarı sesi duyulur. Yiyeceğin hazır olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse pişirme süresini uzatın.
10. Yemek Ölçer Sensörünün fişini soketten çıkartın ve yemeği fırından alın.

10. İPUÇLARI VE YARARLI BİLGİLER

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 cihazınızdan farklı şekilde hamur işi pişirebilir veya fırında kızartabilir. 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 "Enerji verimliliği" bölümüne bakın.

Daha fazla pişirme önerisi için web sitemizde sunulan pişirme tablolarına bakın. Pişirme ipuçlarını bulabilmek için cihazın içinde ön çerçevesi üzerinde bulunan bilgi etiketindeki PNC numarasını kontrol edin.

Tablolarda kullanılan semboller:

	Yiyecek tipi
	Pişirme fonksiyonu
	Sıcaklık
	Aksesuar
	Kap (Gastronorm)
	Ağırlık (kg)
	Raf konumları
	Pişirme süresi (dk)

10.2 Sıcak Hava Nemli - 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, çap 28cm
- **Pişirme tabağı** - koyu, yansıtma, çap 26cm

- **Ramekins** - seramik, çap 8cm, yukseklik 5 cm
- **Flanş tabanı kalıbı** - koyu, yansıtıcı olmayan, çap 28cm

10.3 Sıcak Hava Nemli






En iyi sonucu almak için aşağıdaki tabloda listelenen onerileri takip edin.

		°C		
Tatlı top ekmekler, 16 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	25 - 35
İsviçre Rulosu	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	15 - 25
Bütün Balık, 0,2 kg	pişirme veya damlalık tepsisi	180	3	15 - 25
Bisküviler, 16 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	20 - 30
Makaron, 24 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	160	2	25 - 35
Muffin, 12 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	20 - 30
Tuzlu hamur işi, 20 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	180	2	20 - 30
Kurabiye hamurlu bisküviler, 20 parça	pişirme veya damlalık tepsisi	140	2	15 - 25
Minik tartlar, 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		
Yağısız sünger kek	Sıcak hava	Tel raf	160	45 - 60	2
Yağısız sünger kek	Alt+st ısıtma	Tel raf	160	45 - 60	2
Elmalı turta, 2 kalıp 20 cm çapında	Sıcak hava	Tel raf	160	55 - 65	2
Elmalı turta, 2 kalıp 20 cm çapında	Alt+st ısıtma	Tel raf	180	55 - 65	1
Kısa ekmek	Sıcak hava	Pişirme tepsisi	140	25 - 35	2
Kısa ekmek	Alt+st ısıtma	Pişirme tepsisi	140	25 - 35	2
Küçük kekler, bir tepside 20 adet 1)	Sıcak hava	Pişirme tepsisi	150	20 - 30	3
Küçük kekler, bir tepside 20 adet 1)	Alt+st ısıtma	Pişirme tepsisi	170	20 - 30	3
Tost 2)	Izgara	Tel raf	maks.	1 - 2	5

1) Cihazı önceden ısıtın.

2) Cihazı önceden 5 dk ısıtın.

Birden fazla seviyede pişirme

			°C		
Kısa ekmek	Sıcak hava	Piştirme tepsi	140	25 - 45	2 ve 4
Küçük kekler, bir tepside 20 adet 1)	Sıcak hava	Piştirme tepsi	150	25 - 35	2 ve 4
Yağsız sünger kek	Sıcak hava	Tel raf 2)	160	45 - 55	2 ve 4
Elmalı turta	Sıcak hava	Tel raf 2)	160	55 - 65	2 ve 4

1) Cihazı önceden ısıtın.






2) Her tel rafta 1 kek kalıbı. Biri solda, diğeri sağdadır.

10.5 Test kuruluşlarına yönelik bilgiler

Fonksiyona yönelik testler: Tam buhar

IEC 60350-1'e göre yapılan testler.

Sıcaklığı 100°C'ye ayarlayın.

				
Brokoli 1) 2)	2/3 Buhar seti delikli	0.3	3	8 - 9
Brokoli 1) 2)	2/3 Buhar seti delikli	maks.	3	10 - 11
Bezelye, dondurulmuş 2)	2 x 2/3 Buhar seti delikli	2 x 1,5	2 ve 4	En soğuk noktadaki sıcaklık 85°C'ye ulaşınca kadar.

1) Cihazı önceden ısıtın.

2) Piştirme 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.
- 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 diğerk artıklar yangına sebep olabilir.
- Yemeği cihazda 20 dakikadan daha uzun bir süre tutmayın. Cihazın içini her kullanımdan sonra sadece bir mikrofiber bezle kurulaşın.

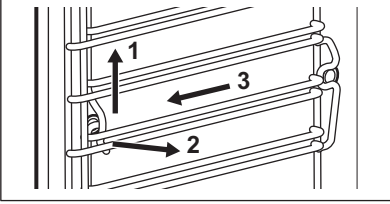
Aksesuarlar

- 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 ters sırayla takın.

Teleskobik raflardaki sabitleme iğneleri ön tarafı işaret etmelidir.

11.3 Buharla temizleme

1. Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
2. Tüm aksesuarları ve çıkarılabilir raf desteklerini çıkarın.
3. Fırının içinin alt kısmını ve kapak camının iç kısmını deterjanlı ılık su ve hafif bir deterjanla temizleyin.
4. Sinyal sesi gelene veya ekranda mesaj gösterilene kadar su haznesini maksimum seviyeye kadar doldurun.
5. Şunu seçin: Menü / Temizleme.

Seçenek	Açıklamalar
Buharla Temizleme	Hafif temizleme Süre: 30 dk
Buharla yoğun temizleme	Normal temizleme Boşluğa deterjan püskürtün. Süre: 75 dk

6. Şuna basın: START . Ekrandaki talimata uyun.

Temizleme işlemi bittiğinde, sinyal sesi duyulur.

7. Sinyali kapatmak için herhangi bir simgeye basın.
8. Cihazı kapatın.

9. Cihaz soğuduğunda fırın boşluğunu yumuşak bir bezle kurulayın.

10. Fırının kapağını açık bırakın ve fırının içi 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 Kireç çözme

Buhar sisteminde kireç çözme için bu fonksiyonu kullanın.

1. Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
2. Tüm aksesuarları çıkarın.
3. Su haznesinin boş olduğundan emin olun. Bölüm Su tankı boşaltılıyor "Bakım ve Temizlik" kısmına bakın.
Birinci bölümün süresi: Yaklaşık 100 dk
4. Şunu seçin: Menü / Temizleme / Kireç çözme.
5. Derin tepsiyi ilk raf konumuna yerleştirin.
6. Su çekmecesine 250 ml kireç çözücü ekleyin.
7. Su haznesinin kalan kısmını sinyal sesi gelene veya ekranda mesaj gösterilene kadar 700 ml suyla doldurun.
8. Fonksiyonu açın ve ekrandaki talimata uyun. Kireç çözme işleminin ilk bölümü başlar.

İkinci bölümün süresi: Yaklaşık 35 dk

9. Su haznesini sinyal gelene ya da ekranda mesaj gösterilene kadar 950 ml suyla maksimum seviyeye kadar doldurun.
 10. Fonksiyon sona erdiğinde derin tepsiyi çıkarın.
 11. Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
 12. Fırının içini yumuşak bir bezle temizleyin.
 13. Fırının kapağını açık bırakın ve fırın boşluğu kuruyana kadar bekleyin.
- Kireç çözme işleminden sonra cihazda biraz kireç kalırsa ekranda işlemi tekrarlamamız istenir.

11.6 Kireç çözme uyarısı

Sizden cihazdaki kireci çözmenizi isteyen iki uyarı vardır. Kireç çözme uyarısını devre dışı bırakamazsınız.

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

11.7 Durulama

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

1. Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
2. Tüm aksesuarları çıkarın.
3. Derin pişirme kabını birinci raf konumuna yerleştirin.
4. Su haznesini sinyal gelene veya ekranda mesaj gösterilene kadar maksimum seviyeye kadar suyla doldurun.
5. Şunu seçin: Menü / Temizleme / Durulama.

Süre: Yaklaşık 30 dk

6. Fonksiyonu açın ve ekrandaki talimata uyun.
7. Fonksiyon sona erdiğinde derin pişirme kabını çıkarın.



Bu fonksiyon çalışırken ışık söner.

11.8 Kurutma

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

1. Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
2. Tüm aksesuarları çıkarın.
3. Şunu seçin: Menü / Temizleme / Kurutma.
4. Gösterge ekranındaki talimatı takip edin.

11.9 Kurutma uyarısı

Buharlı ısıtma fonksiyonuyla pişirmeden sonra ekran cihazın kurutulması komutunu verir.

Cihazı kurutmak için EVET'e basın.

11.10 Su tankı boşaltılıyor

Su çekmecesindeki kalan suyu gidermek için pişirmeden sonra buharlı ısıtma fonksiyonuyla kullanın.

1. Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin.
2. Tüm aksesuarları çıkarın.
3. Derin pişirme kabını birinci raf konumuna yerleştirin.
4. Şunu seçin: Menü / Temizleme / Su tankı boşaltılıyor.

Süre: 6 dk

5. Fonksiyonu açın ve ekrandaki talimata uyun.
6. Fonksiyon sona erdiğinde derin pişirme kabını çıkarın.



Bu fonksiyon çalışırken ışık söner.

11.11 Kapağın çıkarılması ve takılması

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



UYARI!

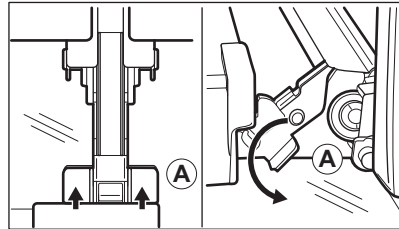
Kapak ağırdır.



DİKKAT!

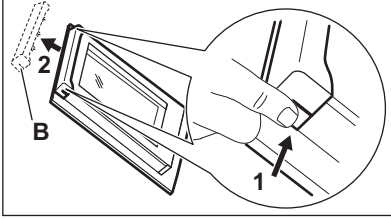
Camı, özellikle ön panelin kenarlarından dikkatlice tutmaya dikkat edin. Cam kırılabilir.

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

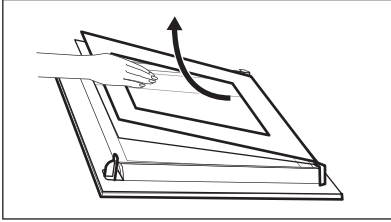


4. Fırın kapağını ilk açılma pozisyonuna getirin (yaklaşık açı: 70°).

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 kurulayın. 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

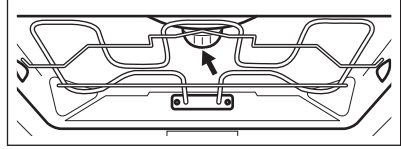
⚠ UYARI!

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 temileyin.
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. Saat 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 "Bakım ve Temizlik" bölümüne bakın.
 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 tekrar yapılandırmak için bk. "İlk kullanımdan önce" bölümü, 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
F111 - Yemek Sensörü soket yuvasına doğru şekilde takılmamıştır.	Yemek Sensörü sokete tam olarak takın.
F240, F439 - Ekrandaki dokunma alanları düzgün çalışmıyor.	Ekranın yüzeyini temizleyin. Dokunma alanlarında kir olduğundan emin olun.
F601 - Wi-Fi sinyalinde bir sorun var.	Ağ bağlantınızı kontrol edin. Bkz. "İlk kullanımdan önce" bölümü, Kablosuz bağlantı.
F604 - Wi-Fi ile ilk bağlantı yapılamadı.	Cihazı kapatıp açın ve tekrar deneyin. Bkz. "İlk kullanımdan önce" bölümü, Kablosuz bağlantı.
F908 - cihaz sistemi kontrol paneline bağlanamıyor.	Cihazı kapatın ve tekrar açın.
F602, F603 - Wi-Fi mevcut değil. 1)	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. 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	COB8S39WZ 944032102 EOB8S39WX 944032095 EOB8S39WZ 944032101 KOBBS39WX 944032100	
Enerji Verimliliği Endeksi	61.9	
Enerji verimliliği sınıfı	A++	
Standart yüklü, geleneksek mod enerji tüketimi	1.09 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	COB8S39WZ	35.5 kg
	EOB8S39WX	35.5 kg
	EOB8S39WZ	35.5 kg
	KOBBS39WX	35.5 kg

IEC/EN 60350-1 - Ev tipi elektrikli pişirme cihazları - Bölüm 1: Ocaklar, fırınlar, buharlı fırınlar ve ızgaralar - Performans ölçümü için yöntemler.

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 "İlk 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, pişirme öncesinde cihazı önceden 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 cihaz sıcaklığını minimuma indirin. Cihazda kalan ısı, pişirmeye devam edecektir.

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

Cihazı kapadığınızda, ekran atıl (kalan) ısıyı gösterir.

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

Yiyeceği sıcak tutun

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.

Sıcak Hava Nemli

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.

Bekleme modunda

Ekrana, 2 dakika sonra bekleme moduna geçer.

14. 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.





