



Electrolux



electrolux.com/register



TR Kullanma Kılavuzu | **Buharlı ankastre fırın**

EOB9S3XH

EOB9S3XT

KOBAS3XH

KOBAS3XT

LOB9S3XZ

Y9SOB3XH



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 AÇIKLAMASI.....	7
4. KONTROL PANELİ.....	8
5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE.....	8
6. GÜNLÜK KULLANIM.....	10
7. EK FONKSİYONLAR.....	13
8. SAAT FONKSİYONLARI.....	14
9. AKSESUARLARIN KULLANIMI.....	15
10. İPUÇLARI VE ÖNERİLER.....	16
11. BAKIM VE TEMİZLİK.....	18
12. SORUN GİDERME.....	21
13. TEKNİK VERİLER.....	23
14. ENERJİ VERİMLİLİĞİ.....	23
15. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI.....	24
16. DİKKATE ALINMASI GEREKEN ÇEVRESEL FAKTÖRLER.....	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, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi düşük ya da bilgi ve deneyimi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir. 8 yaşından küçük çocuklar ve ileri düzey zihinsel ile fiziksel engellere sahip kişiler gözetim altında bulunmadıkları müddetçe bu ürünü tek başına kullanmamalıdır.

- 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 tek bir evde kapalı bir ortamda ev içi kullanım için tasarlanmıştır.
- Bu cihaz; ofislerde, otel misafir odalarında, oda-kahvaltı misafir odalarında, çiftlik konukevlerinde ve bu tür kullanımın (ortalama) ev içi kullanım seviyelerini aşmadığı diğer benzer konaklama yerlerinde 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, cihazın düz olduğundan ve kapının herhangi bir kısıtlama olmadan açıldığından emin olun.
- 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.

- Bilgi etiketindeki parametrelerinin ana güç kaynağının elektrik gücüne uygun olduğundan emin olun.
- Daima doğru takılmış darbeye dayanıklı bir priz kullanın.
- Çoklu fiş adaptörleri ve uzatma kabloları kullanmayın.
- Elektrik fişine veya elektrik kablosuna zarar vermemeye özen gösterin. Elektrik kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa bu işlem Yetkili Servis Merkezimiz tarafından yapılmalıdır.
- Şebeke kablolarının, özellikle çalışırken veya kapak sıcak olduğunda, cihazın kapağına veya altındaki yuvanın yakınına temas etmesine veya yanmasına izin vermeyin.
- Canlı ve yalıtımlı parçaların şok koruması aletsiz sökülmecek şekilde sabitlenmelidir.
- Fişi prize sadece kurulum tamamlandıktan sonra takın. Kurulumdan sonra elektrik fişine erişilebildiğinden emin olun.
- Eğer elektrik prizi gevşekse, elektrik fişini bağlamayın.
- Cihazın fişini elektrik kablosundan çekerek çekmeyin. Daima şebeke fişinden çekin.
- Sadece doğru yalıtım cihazlarını kullanın: Hat koruyucu devre kesiciler, sigortalar (yuvasından çıkarılan vida tipi sigortalar), toprak kaçağı kesicileri ve kontaktörler.
- Elektrik tesisatı, cihazı tüm kutuplarda elektrik şebekesinden kesebilmenize olanak sağlayan bir yalıtım malzemesine sahip olmalıdır. Yalıtım cihazı en az 3 mm temas açıklığına sahip olmalıdır.

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

2.3 Kullanın

UYARI!

Yaralanma, yanma ve elektrik çarpması veya patlama riski vardır.

- Cihazın teknik özelliklerini kesinlikle değiştirmeyin.
- Havalandırma deliklerinin kapalı olmadığından emin olun.
- Çalışır durumdayken cihazı denetimsiz bırakmayın.
- Her kullanımdan sonra cihazı kapayın.
- Cihaz çalışıyorsa cihazın kapağını açarken dikkatli olun. Sıcak hava serbest bırakılabilir.
- Cihazı ıslak elle 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 ürünleri veya sıvı yanıcı ürünlerle ıslanmış 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 içinin 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.
- Yalnızca bu cihaz ile sunulan veya üretici tarafından önerilen aksesuarları kullanın.
- 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.

- Cihazdan çıkan buhar yanıklara neden olabilir:
 - Bu fonksiyon etkinleştirildiğinde cihazın kapağını açarken dikkatli olun. Cihazın içindeki buhar dışarı salınabilir.
 - Buharlı pişirme işleminden sonra cihaz kapağını dikkatlice açın.

2.6 Dahili ışık

⚠ 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 anormal fiziksel koşullara dayanması ya da cihazın çalışma durumu hakkında bilgi vermesi

amaçlanmıştır. Başka uygulamalarda kullanım amaçlı olmayıp, ev odası aydınlatma için uygun değildir.

- Bu ürün, enerji verimliliği sınıfı G olan bir ışık kaynağı içerir.
- Yalnızca aynı özelliklere sahip lambaları kullanın.

2.7 Servis

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

2.8 Elden Çıkarma

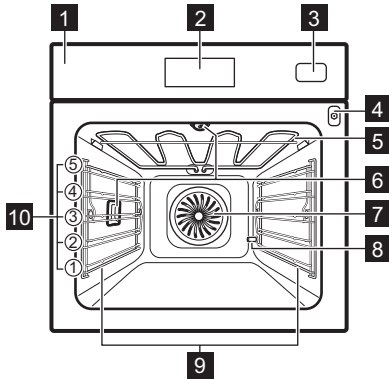
⚠ UYARI!

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 AÇIKLAMASI

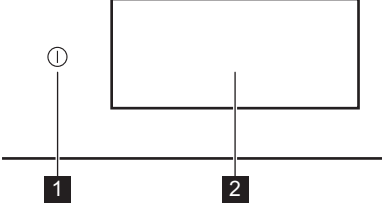
3.1 Genel bakış



- 1 Kontrol paneli
- 2 Gösterge Ekranı
- 3 Su haznesi
- 4 Yemek Ölçer Sensörü için soket
- 5 Isıtma elemanı
- 6 Lamba
- 7 Fan
- 8 Kireç çözme sistemi hortum 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	Gösterge Ekranı	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.
<	
^	Ek ayarlara erişmek ve ayarlamak içindir.
v	

♥	Şuradaki geçerli ayarları kaydetmek için: Favoriler.
♥	Şuradaki geçerli ayarları silmek için: Favoriler.
☀	Lambayı açmak ve kapatmak için.
☑	Seçenekleri açmak ve kapatmak için.
🔒	Cihaz kilitli.
🔔	Sesli Uyarı işlevi etkinleştirilmiştir.
🔔	Pişirme sonunda Sesli Uyarı 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.
📶	Su haznesi boş.
📶	Su haznesi yarıya kadar dolu.
📶	Su haznesi dolu.
📶	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 cihazınızı

üzerinden bildirimler alabilir ve cihazınızı kontrol edebilir ve izleyebilirsiniz.

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 < tuşuna basın veya sola kaydırın. Ayarlar / Bağlantılar seçin.
 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 ürünlerdeki yazılım ücretsiz ve açık kaynaklı yazılımlar üzerine kurulmuş bileşenler içermektedir. Electrolux açık yazılımların ve robotik topluluklarının bu geliştirme projesine katkılarını kabul etmektedir.

Lisans koşulları, yayınlanmalarını gerektiren bu ücretsiz ve açık kaynak yazılımların bileşenlerinin kaynak kodlarına erişmek ve telif hakları bilgilerinin ve yürürlükteki lisans koşullarının tamamını görmek için lütfen şu adresi ziyaret edin: <http://electrolux.opensoftwarerepository.com> (klasör NIU6).

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

5.5 Ayar: Su Sertliği

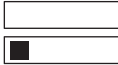



Cihazı şebekeye bağladığınızda su sertliği seviyesini ayarlamanız gerekir.

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 tablodan kontrol edin.
4. Su sertlik seviyesini ayarlamak için: Ayarlar / Kurulum / Su Sertliği.

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 < tuşuna basın veya sola kaydırın.

- Yemekler
- Fonksiyonlar
- Favoriler
- Bakım Programları
- Ayarlar

6.2 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 öncesi veya pişirirken (varsa) istediğiniz zaman takabilirsiniz. "Aksesuarların kullanımı, Yemek sensörü" bölümüne bakın.
5. ^ - Pişirme sırasında ayar yapmak için bu tuşa basın.
6. STOP: Isıtma 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

Üst ve Alt için kullanılan 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 kullanılarak içi yumuşak, dışı çıtır sonuçlar elde edin. Sebzeler, güveçler ve et için uygundur.



Isı Tasarruflu Fan

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



Buharlı fonksiyonlar

Sağlıklı ve lezzetini kaybetmeyen yemekler için sürekli buhar fonksiyonu



Tekrar Isıtma

Bu fonksiyon, kalan yemeklerinizi hassas olarak buharda tekrar ısıtır.



Izgara

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



Hamur Kabart

Hızlı kabarma için optimize edilmiş ısı.











Tazele

Önceki günden kalma ekmek 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.
	Rosto Dışarı çıtır çıtır, içi yumuşak et, kümes hayvanları veya sebzeler pişirin.
	Ekmek Bu fonksiyonu çitirlik, renk ve yüzey parlaklığı bakımından profesyonel şekilde fırında pişirilmiş gibi ekmek 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 tepsisine 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.

6.3 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 tuşuna 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.

6.4 Favoriler



Bu işlev yalnızca belirli modellerde kullanılabilir.


Isıtma fonksiyonu ve yemek gibi en sevdiğiniz 20 ayardan birini kaydedebilirsiniz.

Ayarı kaydetmek için tercih edilen ayarı seçin ve  tuşuna basın.

Şunu seçin: Favoriler

1. Menüye girin ve kaydedilen ayarları kontrol etmek için Favoriler tuşuna basın.
2. Kaydedilen ayarlardan birini seçin.

Sil: Favoriler

1. Menüye girin ve şuna basın: Favoriler: kaydedilen ayarları kontrol etmek için.
2. Şuna basın: : kaydedilen ayarları silmek için.

6.5 Bakım Programları

Alt menü, temizleme programlarının bir listesini içerir.


Buharla Temizleme	Hafif temizleme.
Buharla Yoğun Temizleme	Normal temizleme.
Kireç Çözme	Buhar üretim devresinin kireç kalıntılarında temizlenmesi.
Su tankı boşaltılıyor	Buhar fonksiyonlarının kullanımından sonra su haznesinden artık suyu alma işlemi.
Kurutma	Buhar fonksiyonlarının kullanılmasından sonra fırın boşluğunu kurutma işlemi.

Durulama	Buhar fonksiyonlarının sıklıkla kullanılmasının ardından buhar üretim devresini durulama ve temizleme işlemi.
----------	---

6.6 Ayarlar

Bu alt menü bir ayarlar listesi içerir.

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.  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 Sürümünü Göster	Yazılım sürümü hakkında bilgi.
Tüm Ayarları Sıfırla	Fabrika ayarlarına sıfırlar.

Alt menü: Tercihler

Lamba	Lambayı açmak ve kapatmak için.
Çocuk Kilidi	Cihazın kazara çalışmasını önler.

Isıtma	Kapalı - Cihazı ısıtmanın konvansiyonel yöntemi. Varsayılan olarak ayarlanmıştır ve tüm pişirme fonksiyonları için kullanılabilir. Tercih başka bir ön ısıtma tipine değiştirilebilir.
	Eco - Cihazı daha az enerji tüketimi ile ön ısıtma. Tüm pişirme işlevleri için kullanılabilir.
	Hızlı - Isıtma süresini kısaltır.. Yalnızca bazı fonksiyonlar için kullanılabilir.
Temizlik Uyarısı	Cihazı ne zaman temizlemeniz gerektiğini hatırlatır.
Bekleme Ekranının Kişiselleştirilmesi	Ekran özelliklerini ve kısayollarını özelleştirmek içindir.



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 ağı, 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 Buharlı pişirme fonksiyonları

Bu fonksiyonlar, yemekleri çıtır çıtır ve içlerini sulu tutmak için ısı ve buhar kullanmanızı sağlar. Buharla pişirme, güvenleme, hafif çıtırlaştırma, pişirme ve kızartma için bu fonksiyonları kullanabilirsiniz.

Buhar fonksiyonlarını kullanarak yemek hazırlamanın iki yolu vardır: sıcaklığı ayarlayarak veya buhar seviyesini ayarlayarak.

 **Steamify** /  **Buharlı fonksiyonlar** - sıcaklığı ayarlayın. Buhar seviyesi otomatik olarak ayarlanacaktır.

 **ProSteam** - buhar seviyesini ayarlayın. Uygun sıcaklık gösterilecektir.

1. Menüye girin ve şunu seçin:
Fonksiyonlar.
2. Buharlı ısıtma fonksiyonunu ayarlayın.
Gösterge ekranında kullanılabilir ayarlar gösterilir.
3. Sıcaklığı ve varsa buhar seviyesini ayarlayın.
4. START tuşuna basın ve ekrandaki talimatları takip edin.
5. Su haznesini kapağına basarak açın.
6. Su haznesini sinyal gelene ya da ekranda mesaj gösterilene dek soğuk suyla maksimum seviyeye (yaklaşık 950 ml) kadar doldurun.
Su haznesini maksimum kapasitesinin üzerinde doldurmayın. Su kaçağı, taşma ve cihazın içinde bulunduğu mobilyaya hasar verme riski vardır.

UYARI!

Sadece soğuk musluk suyu kullanın. Minerallerinden arındırılmış veya saf su kullanmayın. Su haznesine yanıcı ya da alkollü sıvı koymayın.

7. Su haznesini ilk konumuna getirin.
Buhar, yaklaşık 2 dk sonra görünür. Fırın ayarlanan sıcaklığa eriştiğinde bir uyarı sesi duyulur.
8. Su haznesindeki su bittiğinde sinyal sesi duyulur. Su haznesini yeniden doldurun.
9. Cihazı kapatın.

10. Su haznesini boşaltın.
Bkz. Bakım ve temizlik, Su tankı boşaltılıyor.
11. Pişirmeden sonra fırının kapağını dikkatlice açın. Fırının içinde yoğunlaşma nedeniyle su kalabilir.
12. Cihaz soğuduğunda, cihazın tabanını yumuşak bir bezle kurulayın.

UYARI!

Cihaz elinizi yakacak derecede sıcak olabilir. Yanık riskine karşı dikkatli olun. Su haznesini boşaltırken dikkatli olun.

6.8 Notlar: Isı Tasarruflu Fan

Bu fonksiyon, enerji verimliliği sınıfı ve çevreci tasarım gereksinimlerine (EU 65/2014 ve EU 66/2014 uyarınca) uyum 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. İstedığınız zaman etkinleştirebilirsiniz.

1. Menüye girin.
2. Şunu seçin: Ayarlar / Tercihler / Çocuk Kilidi.

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
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. SAAT FONKSİYONLARI

8.1 Saat fonksiyonları açıklaması

Fonksiyon	Açıklama
Zamanlayıcı	Pişirme süresini ayarlamak içindir. Maksimum değer 23 sa 59 dk'dur. Zaman dolduğunda ne olacağını ayarlamak için tercih edilen: İşlemi Sonlandır seçeneğini işaretleyin. Zamanlayıcı, fırın çalışmadığında bile bağımsız olarak kullanılabilir.
İşlemi Sonlandır	 Sesli Uyarı Süre sona erdiğinde, sinyal duyulur. Bu fonksiyonu cihazın kapalı olduğu durumlarda bile istediğiniz zaman ayarlayabilirsiniz.
	 Pişirme sonunda Sesli Uyarı Süre dolduğunda sinyal duyulur ve ısıtma fonksiyonu kapanır.
	 Bilgi mesajını göster Süre dolduğunda ekranda mesaj görünür. Bu fonksiyonun, cihazın çalışması üzerinde etkisi yoktur.
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'dur. Bir fırın işlemi başlatıldığında otomatik olarak başlar ve işlem bittiğinde durur. Başka bir zamanlayıcının ayarlanmaması durumunda ana ekranda görünür. Bu fonksiyonun, cihazın çalışması üzerinde etkisi yoktur.

8.2 Zamanlayıcı

1. Pişirme fonksiyonunu seçin ve sıcaklığı ayarlayın.

2. Zamanlayıcı tuşuna basın.
3. Bir süre ayarlayın. Sembollerden birine basarak tercih ettiğiniz son işlemi seçebilirsiniz.
4. Onaylamak ve ana ekrana dönmek için OK tuşuna basın.

8.3 Gecikmeli başlatma

1. Pişirme fonksiyonunu seçin ve ayarları yapın.
2. *** tuşuna basın.
3. Gecikmeli başlatma tuşuna basın.
4. İsteddiğiniz başlangıç zamanını ayarlamak için kaydırın ve OK tuşuna basın.
5. Artık istediğiniz Bitiş zamanı ayarını yapabilir veya bu adımı atlamak OK için tuşuna basabilirsiniz.
6. Ana ekrana dönmek için OK tuşuna basın.

8.4 Günün Saati

1. Cihazı çalıştırın.
2. Ayarlar / Kurulum / Günün Saati tuşuna basın.
3. Süreyi ayarlayın.
4. OK tuşuna basın.

8.5 Zamanlayıcı ayarlarının değiştirilmesi

Pişirme sırasında, istediğiniz zaman ayarlanan süreyi değiştirebilirsiniz.

1. ^ / Zamanlayıcı tuşuna basın.
2. Yeni zamanlayıcı değerini ayarlayın. OK tuşuna basın.

9. AKSESUARLARIN KULLANIMI

⚠ UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

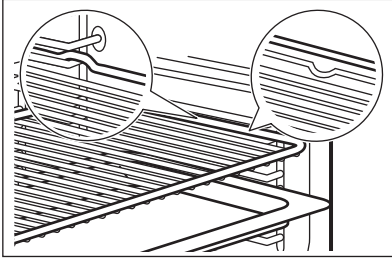
9.1 Aksesuarların yerleştirilmesi

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

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



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

Tel rafınızda bir basamak varsa fırının iç ön kısmına 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

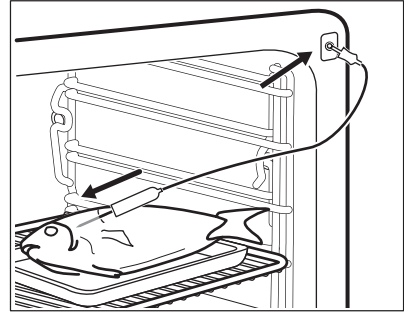
⚠ UYARI!

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: Fonksiyonlar veya menüden bir yemek: Yemekler seçin.
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

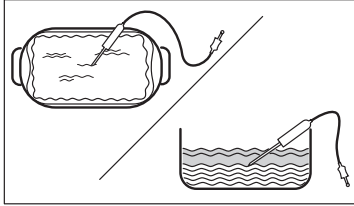
Yemek Sensörünün iğnesinin tamamını etin veya balığın ortasına en kalın yerinde yerleştirin.



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. Bkz. Ürün açıklaması.

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.
 - Pişirme sonunda Sesli Uyarı - yiyecek iç sıcaklığa ulaştığında sesli uyarı sesi duyulur ve pişirmeyi durdurur.
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
	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
- **Fiş tabanlı kalıp** - koyu, yansıtma yapmayan, çap 28cm

10.3 Isı Tasarruflu Fan










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

Pişirme veya damlalık tepsisini kullanın.

	°C		
Tatlı top ekmekekler, 16 adet	180	2	25 - 35
İsviçre Rulosu	180	2	15 - 25
Bütün balık, 0,2 kg	180	3	15 - 25
Kurabiyeler, 16 adet	180	2	20 - 30
Makaron, 24 adet	160	2	25 - 35
Muffin, 12 adet	180	2	20 - 30
Tuzlu hamur işi, 20 adet	180	2	20 - 30
Kurabiye hamurlu bisküviler, 20 adet	140	2	15 - 25
Minik tartlar, 8 adet	180	2	15 - 25

10.4 Test kuruluşlarına yönelik bilgiler

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






	°C			
Küçük kekler, bir tepside 20 adet				
	150	20 - 30	3	1) 2)
	170	20 - 30	3	1) 2)
	150	25 - 35	2 ve 4	1)2)
Yağsız sünger kek				
	160	45 - 60	2	3)2)
	160	45 - 60	2	3)2)













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.

				
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

	°C			
	160	45 - 55	2 ve 4	3)
Elmalı turta				
	160	55 - 65	2	3)4)
	180	55 - 65	1	3)4)
	160	55 - 65	2 ve 4	3)
Kısa ekmekek				
	140	25 - 35	2	1)
	140	25 - 35	2	1)
	140	25 - 45	2 ve 4	1)
Tost				
	maks.	1 - 2	5	3)5)6)

1) Pişirme tepsisini kapağa doğru eğimli olacak şekilde kullanın.






2) Ayarlanan sıcaklığa ulaşılan kadar Tava Isıtma / Kapalı ayarı ile cihazı önceden ısıtın. Şu fonksiyonu kullanmayın: Tava Isıtma / Hızlı ve Eco. Günlük kullanım, Ayarlar, Alt Menü: Tercihler bölümüne bakın.

3) Tel raf kullanın.

4) 2 kalıp çapraz olarak yerleştirilmiş (Ø 20 cm). Sağdaki, soldakinden daha öne yerleştirilmelidir.







5) Tava Isıtma / Kapalı ayarı ile cihazı önceden 5 dk ısıtın. Şu fonksiyonu kullanmayın: Tava Isıtma / Hızlı ve Eco. Günlük kullanım, Ayarlar, Alt Menü: Tercihler bölümüne bakın.

6) Şuna göre: IEC 60350-1:2016 ve IEC 60350-1:2023.

				
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) 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

					
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 por-selen tabaklar	2	90	35 - 45
Yumurta muhallebi-si	ProSteam, seviye: Tam buhar	Gastronorm 1/2 delikli	2	85	35 - 45
Beyaz ekmeK	Ekmek. Yiyecek ti-pi Ekmek	Pişirme tepsisi ²⁾	2	180	40 - 50
	ProSteam, seviye: Düşük buhar ³⁾				40 - 50
Tavuk ⁴⁾	ProSteam, seviye: Düşük buhar	Tel raf	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 yağı toplamak 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.
- 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 kurulaşın.

Aksesuarlar

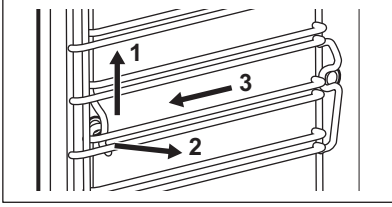
- Her kullanımdan sonra tüm aksesuarları temizleyin ve kurumaya bırakın. Sadece yumuşak deterjanlı ılık su ile ıslatılmış bir mikro fiber bez kullanın. Aksesuarları bulaşık makinesinde yıkamayın.

- 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 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. Bakım Programları / Buharla Temizleme veya Buharla Yoğun Temizleme tuşuna basın.

Mod	Açıklama
Buharla Temizleme	Hafif temizleme Boşluğa fırın temizleyici deterjan püskürtün. Süre: 30 dk
Buharla Yoğun Temizleme	Normal temizleme Boşluğa fırın temizleyici deterjan püskürtün. Süre: 75 dk

2. START tuşuna basın. Gösterge ekranındaki talimatı takip edin. Aksesuarları çıkarmadan önce cihazın soğuk olduğundan emin olun.
3. Temizleme işlemi bittiğinde, sinyal sesi duyulur.

4. 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 Kireç Çözme

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

1. Bakım Programları / Kireç Çözme tuşuna 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. Cihazın kapağını açık bırakın ve iç kısmı kuruyana kadar bekleyin.



Bu fonksiyon çalışırken ışık söner.

11.6 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.

11.7 Durulama

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

1. Bakım Programları / Durulama tuşuna basın.
2. START tuşuna basın ve ekrandaki talimatları takip edin.

Aksesuarları çıkarmadan önce cihazın soğuk olduğundan emin olun.

- İşlem sona erdiğinde sinyal duyulur.
- Cihazın kapağını açık bırakın ve iç kısmı kuruyana kadar bekleyin.



Bu fonksiyon çalışırken ışık söner.

11.8 Kurutma

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

Fırın boşluğunun tabanındaki fazla suyun kurutmaya başlamadan önce temizlenmesi gerekir.

- Bakım Programları / Kurutma tuşuna basın.
- START tuşuna basın ve ekrandaki talimatları takip edin. Aksesuarları çıkarmadan önce cihazın soğuk olduğundan emin olun.
- Kurutma sona erdiğinde bir sinyal duyulur.



Bu fonksiyon çalışırken ışık söner.

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.

- Bakım Programları / Su tankı boşaltılıyor tuşuna basın.
- START tuşuna basın ve ekrandaki talimatları takip edin. Aksesuarları çıkarmadan önce cihazın soğuk olduğundan emin olun.
- İşlem sona erdiğinde sinyal duyulur.



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.

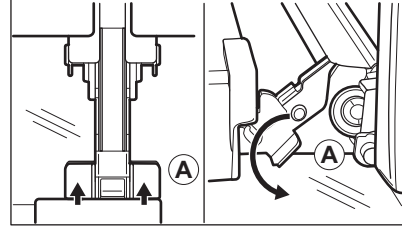
⚠ UYARI!

Kapak ağırdır.

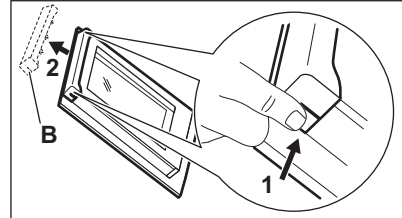
⚠ DİKKAT!

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

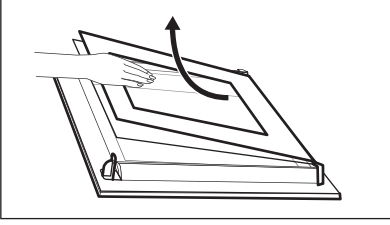
- Cihazın soğumuş olduğundan emin olun.
- Kapağı tamamen açın.
- İki kapak menteşesinin üstündeki bağlantı kollarına **A** sonuna kadar bastırın.



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



- Kapı kenarlığını öne doğru çekerek çıkarın.
- Kapı cam panellerini üst kısımlarından birer birer tutun ve yukarıya doğru çekerek oturduğu desteklerden 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

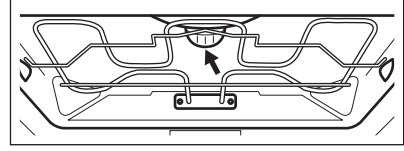
⚠ UYARI!

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. Çıkmak 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.

Problem tanımı	Neden ve çözüm
Lamba yanmıyor.	Lamba yanmıştır. Lambayı değiştirin. Ayrıntılar için bkz. Bakım ve temizlik.
<p>i Elektrik kesintisi temizleme işlemini her zaman kesintiye uğratır. Elektrik kesintisinden dolayı ara verdiyseniz temizleme işlemini yeniden yapın.</p>	
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 yaklaşırın.
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.
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. TEKNİK VERİLER

13.1 Teknik veriler

Voltaj	220 - 240 V
Frekans	50 Hz

14. ENERJİ VERİMLİLİĞİ

14.1 (AB) No 65/2014 ve (AB) No 66/2014'e göre Ürün Bilgi Sayfası ve Ürün Bilgisi

Tedarikçi adı	Electrolux	
Model tanımlaması	EOB9S3XH 944032174 EOB9S3XT 944032178 KOBAS3XH 944032175 KOBAS3XT 944032176 LOB9S3XZ 944032153 Y9SOB3XH 944032182	
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	EOB9S3XH	35.5 kg
	EOB9S3XT	36.0 kg
	KOBAS3XH	36.0 kg
	KOBAS3XT	36.0 kg
	LOB9S3XZ	35.5 kg
	Y9SOB3XH	36.0 kg

Cihaz aşağıdaki standartlara göre test edilmiştir: EN IEC 60350-1.

14.2 (AB) No 2023/826'ya göre bilgi gereksinimleri

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

Cihaz aşağıdaki standartlara göre test edilmiştir: EN 50564, EN 63474.

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

14.3 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 Tasarrufu Fan

Bu fonksiyon pişirme sırasında enerji tasarrufu sağlamak için tasarlanmıştır.

Bu fonksiyonu kullandığınızda lamba 30 saniye sonra otomatik olarak kapanır. Lambayı tekrar açabilirsiniz ancak bu işlem beklenen enerji tasarrufunu azaltacaktır.

Wi-Fi

Mümkünse enerji tasarrufu sağlamak için Wi-Fi bağlantısını kapatın.

15. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b. Satılanı alıkoymuş ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlerlik 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 seçimlerlik 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 Kanunun 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 kullanılması nedeniyle 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 kullanılması ile 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.

16. DİKKATE ALINMASI GEREKEN ÇEVRESEL FAKTÖRLER

Üzerinde sembolü bulunan malzemeleri geri dönüşüme gönderin . Ambalajı geri dönüştürmek için ilgili kaplara koyun. Elektrikli ve elektronik cihazların atıklarını geri dönüştürerek çevreyi ve insan sağlığını korumaya yardımcı olun. Üstü çizili tekerlekli

çöp kutusu sembolü  evsel atıklarla atmayın. Ürünü bulduğunuz bölgedeki geri dönüşüm tesisine götürün veya belediye yetkilileriyle iletişime geçin.





