



Electrolux



electrolux.com/register



KVLBE09H

KVLBE09X

LVL8E09Z

TR Kullanma Kılavuzu | **Mikrodalgalı ankastre fırın**



KURULUM



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



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

Önceden haber verilmeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır.

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ.....	3
2. GÜVENLİK TALİMATLARI.....	6
3. ÜRÜN AÇIKLAMASI.....	8
4. KONTROL PANELİ.....	9
5. İLK KULLANIMDAN ÖNCE.....	10
6. GÜNLÜK KULLANIM.....	11
7. EK FONKSİYONLAR.....	14
8. SAAT FONKSİYONLARI.....	15
9. AKSESUARLARIN KULLANIMI.....	16
10. İPUÇLARI VE ÖNERİLER.....	17
11. BAKIM VE TEMİZLİK.....	22
12. SORUN GİDERME.....	23
13. TEKNİK VERİLER.....	24
14. ENERJİ VERİMLİLİĞİ.....	24
15. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI.....	25
16. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER.....	26

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 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.
- Cihaz boşken mikrodalga fonksiyonunu çalıştırmayın. Cihazın pişirme haznesindeki metal parçalar elektrik kıvılcımı oluşturabilir.
- Mikrodalga ile yemek pişirirken kesinlikle metal yiyecek ve içecek kapları kullanılmamalıdır. Bu uyarıyı; üretici, metal kap boyutunun ve şeklinin mikrodalga ile pişirmeye uygun olduğunu belirtmişse dikkate almayınız.
- UYARI: Kapak ve kapak contası hasarlıysa, vasıflı bir kişi tarafından onarılanaya kadar cihaz kullanılmamalıdır.
- UYARI: Mikrodalga enerjisine karşı koruma sağlayan kapağın sökülmesinin gerekli olduğunu her türlü servis ve bakım çalışması, yalnızca vasıflı bir kişi tarafından gerçekleştirilebilir.
- UYARI: Sıvıları ve diğer gıdaları sızdırmaz özelliğe sahip kapalı kaplarda ısıtmayın. Patlamaya neden olabilirler.
- Yalnızca mikrodalga fırınlarda kullanıma uygun aletleri kullanın.
- Plastik veya kağıt kaplar içerisinde yiyecek ısıtacağınız zaman, yanma olasılığına karşı cihazı sürekli kontrol edin.
- Bu cihaz, yiyecek ve içeceklerin ısıtılması için üretilmiştir. Yiyeceklerin veya giysilerin kurutulması ve ısı torbalarının, terliklerin, süngerlerin, nemli bezlerin ve benzer nesnelere ısıtılması; yaralanma, tutuşma veya yangına neden olabilir.
- Duman çıkması durumunda cihazı kapatın veya fişini çekin ve kapağı kapalı tutarak her türlü ateşin sönmesini sağlayın.
- İçeceklerin mikrodalga ile ısıtılması daha sonra ortaya çıkabilecek püskürmeli kaynamaya neden olabilir. Kap, dikkatli bir şekilde tutulmalıdır.
- Biberon ve bebek maması kavanozlarındaki besin tüketilmeden önce karıştırılmalı veya çalkalanmalı; yanmayı önlemek için sıcaklıkları kontrol edilmelidir.
- Kabuğundan çıkarılmamış yumurtalar ve bütün olarak çok pişmiş yumurtalar patlama ihtimali nedeniyle mikrodalga ısıtma sona erdikten sonra bile bu cihazda ısıtılmamalıdır.

- Raf desteklerini çıkarmak için önce raf desteklerinin ön kısmını, sonra arka uçlarını yan duvarlardan çekin. Raf desteklerini işlemin tersini uygulayarak takın.
- Bu cihaz düzenli olarak temizlenmeli ve her türlü gıda artığından temizlenmelidir.
- 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.
- Cihaz temiz tutulmazsa, kullanım ömrünü olumsuz olarak etkileyebilecek ve muhtemelen tehlikeli bir duruma neden olabilecek şekilde yüzeyinde yıpranmalar ortaya çıkabilir.

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. Kuruludan 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 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.
- Yanıcı ürünleri veya sıvı yanıcı ürünlerle ıslanmış nesnelere cihazın içine, yanına veya üstüne koymayın.
- Wi-Fi şifrenizi paylaşmayın.
- Cihazın ön-ısıtması için mikrodalga işlevini kullanmayın.

UYARI!

Cihazın zarar görme riski söz konusudur.

- Emaye kaplamanın zarar görmesini veya renginin solmasını önlemek için:
 - 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 lekeler neden olabilir.
- Yalnızca bu cihaz ile sunulan veya üretici tarafından önerilen aksesuarları kullanın.
- Pişirme sırasında cihazın kapağı daima kapalı olmalıdır.
- Yemek sensörünün cihazın kapağında sıkışmadığından emin olun.
- Cihaz bir mobilya panelinin (ör. bir kapağın) arkasına monte edilmişse, cihaz çalışırken bu kapağın kesinlikle kapalı olmasına 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.
- Her kullanımdan sonra ve kapağının silinerek kurulduğundan emin olun. Cihaz

çalışırken oluşan buhar, cihazın boşluğunun duvarlarında yoğunlaşır ve korozyona neden olabilir.

- Yüzey malzemesinin yıpranmasını önlemek için cihazı düzenli olarak temizleyin.
- Cihazda yağ veya yiyecek artıklarının bırakılması yangına ve mikrodalga fonksiyonu çalışırken elektrik kıvılcıklarına neden olabilir.
- 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 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 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.

2.6 Servis

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

2.7 Elden Çıkarma

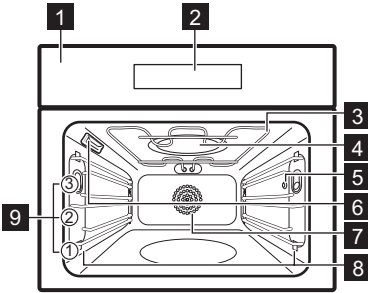
⚠ UYARI!

Yaralanma ve boğulma riski.

- Cihazın nasıl elden çıkarılacağı hakkında bilgi almak için yerel kurumlarla iletişime geçin.
- Cihazın elektrik şebekesi bağlantısını kesin.
- Cihaza yakın şebeke elektrik kablosunu kesin ve atın.

3. ÜRÜN AÇIKLAMASI

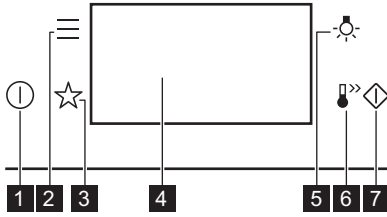
3.1 Genel bakış



- 1 Kontrol paneli
- 2 Ekran
- 3 Isıtma elemanı
- 4 Mikrodalga üretici
- 5 Yemek Ölçer Sensörü için soket
- 6 Lamba
- 7 Fan
- 8 Raf desteği, çıkarılabilir
- 9 Raf konumları

4. KONTROL PANELİ

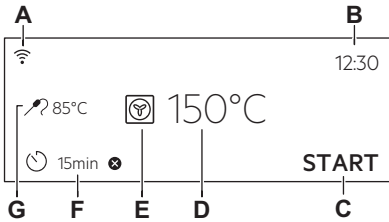
4.1 Kontrol paneline genel bakış



- 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 tuşu**
Lambayı açmak ve kapatmak için.
- 6 Hızlı ısıtma**
Fonksiyonu açık kapatmak için: Hızlı ısıtma.
- 7 Mikrodalga hızlı başlatma**
Mikrodalga fonksiyonunu çalıştırmak için (1000 W ve 30 saniye).

4.2 Gösterge Ekranı

Önemli fonksiyon ayarlarını içeren gösterge ekranı.



- Wi-Fi
- Günün saati
- BAŞLAT / DURDUR
- Sıcaklık / Mikrodalga zamanlayıcısı
- Pişirme fonksiyonları
- Zamanlayıcı
- Yemek Sensörü (yalnızca belirli modellerde bulunur)

Gösterge ekranı

- OK** Bir seçimi / ayarı onaylamak içindir.
- <** Menüde bir seviye geri gitmek için.
- ↶** Son eylemi iptal etmek için.
- 🔌** Seçenekleri açmak ve kapatmak için.
- 🔒** Cihaz kilitlidir.
- 🔔** 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.



Gösterge Ekranında çeşitli mesajlar gösterilir. Bir mesaj penceresi görüldüğünde devam etmek için gösterge ekranına basın.

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, 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 talimatlarınızı 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. Bkz. Günlük kullanım. Cihazı 1 sa çalıştırın.
3.  fonksiyonunu ayarlayın. Maksimum sıcaklığı ayarlayın. Cihazı 15 dk 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.

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

Etleri fırında kızartmak ve kekleri fırında pişirmek içindir. Fan, ısıyı fırının içine eşit şekilde dağıttığı için Alt + Üst Isıtma fonksiyonundan kullanıldandan 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

Alt taraftan daha fazla ısı gerektiren pizza ve diğer yemekleri pişirmek için.



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 kilitleli veya döner kapaklı kavanozlar kullanarak suyla dolu bir pişirme tepsinine yerleştirin. En alttaki raf pozisyonunu kullanın.



Kurutma

Dilimlenmiş meyve, sebze ve mantar kurutmak içindir. Neme doygun 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.



Hamur kabartma

Mayalı hamurun kabarmasını hızlandırmak içindir. Kurumasını önlemek için hamurun yüzeyini kapatın.



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. Gerekirse tabakların üzerini kapatın.



Ekmek

Bu fonksiyonu çitirlik, renk ve yüzey parlaklığı bakımından profesyonel şekilde fırında pişirilmiş gibi ekmek ve sandviç ekmeği yapmak için kullanın.

MİKRODALGA







Mikrodalga

Isıtma ve pişirme, güç aralığı: 100 - 1000 W







Buz çözme

Çeşitli yiyecek türlerinin buzunun çözdürülmesi, güç aralığı: 100 - 200 W


	Tekrar ısıtma Önceden hazırlanmış yemekleri ısıtma, güç aralığı: 300 - 700 W
	Patlamış mısır Patlamış mısır yapma, güç aralığı: 600 - 800 W
	Eritme işlemi yapılıyor Çikolata ve tereyağı eritme, güç aralığı: 100 - 400 W
	Mikrodalga sıvı ısıtma İçecekleri ve çorbaları ısıtma, güç aralığı: 600 - 1000 W

MİKRODALGA VE FIRIN

	Sıcak hava + mikrodalga Bir rafta hamur işi pişirme. MW takviye fonksiyonu, güç aralığı: 100 - 400 W.
	Alt + üst ısıtma + mikrodalga Yiyecekleri bir rafta fırında pişirme ve fırınlama. MW takviye fonksiyonu, güç aralığı: 100 - 400 W.
	Mikrodalga + ızgara Yiyecekleri bir raf pozisyonunda ızgara yapmak ve üst yüzeyi kızartmak içindir. Mikrodalga takviye fonksiyonu, güç aralığı: 100 - 400 W.
	Mikrodalga + fan + ızgara Büyük et parçalarını tek bir raf pozisyonunda fırınlamak içindir. Graten pişirmek ve üst yüzeyi kızartmak içindir. MW takviye fonksiyonu, güç aralığı: 100 - 400 W.

Genel enerji tasarrufu önerileri için, "Enerji Verimliliği" bölümünde Enerji tasarrufu ipuçlarına bakın.

6.2 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. Bkz. Aksesuarların kullanımı, Yemek sensörü.

6. STOP : Isıtma fonksiyonunu kapatmak için buna basın.
7. Cihazı kapatın.

6.3 Ayar: Mikrodalga fonksiyonları


1. Tel raf hariç tüm aksesuarları çıkarın.
2. Cihazı çalıştırın.
3. Alt menüye geçmek için ısıtma fonksiyonunun simgesine basın.
4. Mikrodalga ısıtma fonksiyonunu seçin ve OK ögesine basın:
5. Mikrodalga gücünü ayarlayın. OK tuşuna basın.
6. START tuşuna basın.
7. STOP : Isıtma fonksiyonunu kapatmak için buna basın.
8. Cihazı kapatın.



Eğer kapıyı açarsanız, fonksiyon durur. Tekrar başlatmak için START ögesine basın.

6.4 Ayar: Mikrodalga ve fırın fonksiyonları


Mikrodalga ve fırın fonksiyonları, pişirme süresini kısaltmak ve pişirme sonuçlarını iyileştirmek için standart pişirme fonksiyonlarını mikrodalga gücü ile birleştirir.

1. Cihazı çalıştırın. Ekranda varsayılan pişirme fonksiyonu ve sıcaklık gösterilir.
2. Alt menüye geçmek için pişirme fonksiyonunun simgesine  basın.
3. Mikrodalga kombinasyon fonksiyonunu seçin ve OK tuşuna basın. Ekranda sıcaklık gösterilir.
4. Sıcaklığı ayarlayın. OK tuşuna basın.
5. Şuna basın: W. Ekranda mikrodalga gücü ayarları gösterilir.
6. Mikrodalga gücünü ayarlayın. OK tuşuna basın.
7. START tuşuna basın.
Yemek Sensörü - pişirme öncesinde veya sırasında istediğiniz zaman sensörü takabilirsiniz. Bkz. Aksesuarların kullanımı, Yemek Sensörü.


8. STOP : Isıtma fonksiyonunu kapatmak için buna basın.
9. Cihazı kapatın.

6.5 Ayar: Mikrodalga hızlı başlatma

Mikrodalga fonksiyonunu dilediğiniz zaman şu şekilde açabilirsiniz: Mikrodalga hızlı başlatma.

1.  ögesini basılı tutun. Mikrodalga maksimum güçte 30 sn süreyle çalışır.
2. Pişirme süresini uzatmak için çalışma süresi değerine veya **+30 s** ögesine basın.
3. OK tuşuna basın.

6.6 Menü

Menüye girmek  için düğmesine basın.

Menü ögesi	Açıklama	
Yardımlı Pişirme	Otomatik programları 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 yapılandırmayı gösterir.

Seçenekler için alt menü.


Alt menü	Açıklama
Lamba	Lambayı açmak ve kapatmak için.
Çocuk Kilidi	Cihazın kazara çalışmasını önler.
Hızlı ısıtma	Isıtma süresini kısaltır. Bu, yalnızca bazı ısıtma fonksiyonları için kullanılır.
Dijital saat stili	Görüntülenen zaman göstergesinin formatını değiştirir.

Ayarlar için alt menü.

Bağlantılar

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.
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

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.
Günün saati	Geçerli saati ve tarihi ayarlar.

Servis

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

6.7 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 zamanı, sıcaklığı ve varsa mikrodalga gücünü ayarlayabilirsiniz.

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

- Az Pişmiş
- Orta
- İyi pişmiş

Bazı yemekleri Otomatik ağırlıklölçer 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. Bkz. Saat fonksiyonları.

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. Mikrodalga fonksiyonları için kullanılamaz. 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. Mikrodalga fonksiyonları için kullanılamaz.
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

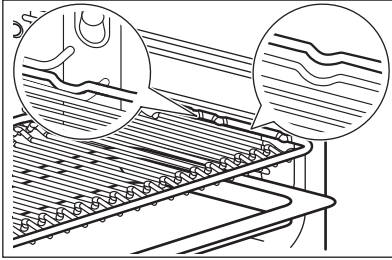
Modele bağlı olarak mevcut aksesuarlar. Cihazınızla birlikte verilen aksesuarların nasıl kullanılacağını öğrenmek için QR kodunu tarayın. İsteğe bağlı aksesuarları ayrıca sipariş edebilirsiniz. Daha fazla bilgi için lütfen yerel tedarikçinize iletişime geçin.



Yalnızca uygun pişirme kapları ve malzemeleri kullanın. Bkz. "İpuçları ve Öneriler" bölümü, Mikrodalgaya uygun pişirme kapları ve malzemeler.

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

Aksesuarı (tel raf / tepsi) raf desteğinin kılavuz çubukları arasına yerleştirin. Rafın fırının iç kısmının arka yüzeyine değiştiğinden ve ayakların aşağı baktığından emin olun.



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

Aksesuar üzerinde bir yazı varsa size baktığından emin olun.

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

9.2 Yemek Sensörü

Yemeğin iç sıcaklığını ölçer. Standart ve mikrodalga kombi ısıtma fonksiyonlarıyla kullanabilirsiniz.

Ayarlanacak iki sıcaklık vardır:

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

-  - yiyeceğin iç sıcaklığı.

Tavsiyeler:

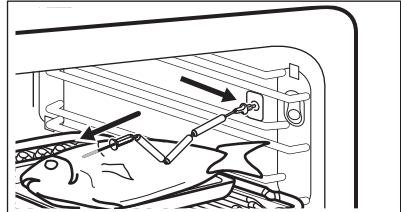
- Malzemeler oda sıcaklığında olmalıdır.
- Sulu yemekler için kullanmayın.
- Pişirme sırasında yemek sensörünün iğnesi yemeğe tamamen yerleştirilmelidir.

Yemek Sensörü ile pişirme

⚠ UYARI!

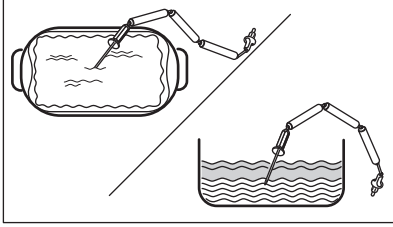
Yemek Ölçer Sensörü ve raf destekleri ısındığı için yanma riski vardır. Yemek Ölçer Sensörü tutamağına çıplak elle dokunmayın. Daima fırın eldiveni kullanın.

1. Cihazı çalıştırın.
2. Pişirme fonksiyonunu veya bir yemeği ve gerekirse fırın sıcaklığını ayarlayın. Yemek Sensörünü mikrodalga fonksiyonlarıyla kullanmayın, sadece standart ısıtma fonksiyonları ve mikrodalga kombinasyon fonksiyonları ile kullanın. Bkz. Günlük kullanım.
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. Bkz. Ürün açıklaması.

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 ÖNERİLER

10.1 Pişirme önerileri

Yemek ve hamur işi pişirme işlemleri sadece bir seviyede uygundur.

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 başlatarak 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
	Ağırlık (kg)
	Mikrodalga gücü (W)
	Raf konumları
	Pişirme süresi (dk)


10.2 Yavaş pişirme

Bu fonksiyon, yağsız, yumuşak et ve balık parçaları hazırlamanızı sağlar. Yiyeceğin iç sıcaklığını ölçmek için yemek sensörü kullanın. Yiyeceklerin içinde istenen sıcaklığa  ulaşmanızı sağlayacak önerilen cihaz

sıcaklığı ayarını °C bulmak için aşağıdaki tabloya bakın.

Fırında kızartma lezzeti ve rengi için, eti cihaza yerleştirmeden önce bir tavada birkaç dakika kızartın. Yiyeceği kızartma kabına koyun ve tel rafa yerleştirin.






 °C	°C
< 65	90

 °C	°C
66 - 75	110
> 75	150

10.3 Test kuruluşlarına yönelik bilgiler

Tek seviyede pişirme

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

				°C	
Küçük kekler, bir tepside 20 adet 1)	Alt+üst ısıtma	Pişirme tepsisi 2) 3)	2	150	18 - 28
Küçük kekler, bir tepside 20 adet 1)	Sıcak hava	Pişirme tepsisi 2) 3)	2	150	18 - 28
Yağsız sünger kek 1)	Alt+üst ısıtma	Tel raf	1	170	25 - 35
Yağsız sünger kek 1)	Sıcak hava	Tel raf	1	170	28 - 38
Bisküvi 1)	Alt+üst ısıtma	Pişirme tepsisi 2) 3)	2	140	28 - 38
Bisküvi 1)	Sıcak hava	Pişirme tepsisi 2) 3)	2	140	25 - 35
Elmalı turta 4)	Alt+üst ısıtma	Tel raf	1	170	65 - 75
Elmalı turta 4)	Sıcak hava	Tel raf	1	170	57 - 67
Tost 1) 5)	Izgara	Tel raf	2	230	7 - 12

1) Ayarlanan sıcaklığa ulaşılan kadar cihazı önceden ısıtın. Şu fonksiyonu kullanmayın: Hızlı ısıtma.

2) Pişirme tepsisini, eğimi fırının iç kısmının arkasına gelecek şekilde kullanın.

3) Pişirme tepsisi, fırının iç kısmının arkasına temas etmemelidir.






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

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

Mikrodalga ve mikrodalga kombi fonksiyonları

Aşağıdakiler uyarınca testler: EN 60705, IEC 60705.

Tel rafı kullanın. Fırının iç kısmının arkasına temas etmemelidir.

			°C		
Sünger kek 1)	Mikrodalga	500	-	1	8 - 10
Rulo köfte 1) 2)	Mikrodalga	300	-	1	30 - 35
Yumurta muhallebisi 3)	Mikrodalga	400	-	1	18 - 23
Kıyma buzunu çözme (500 g) 4)	Mikrodalga	200	-	1	7 - 8
Kek 3)	Alt + üst ısıtma + mikrodalga	200	170	1	22 - 27
Patates graten 5)	Mikrodalga + fan + ızgara	200	180	1	35 - 40
Tavuk (1100 g) 6)	Mikrodalga + fan + ızgara	200	200	1	30
	Turbo ızgara	-			18 - 23

1) Kabı pişirme süresinin yarısında 1/2 tur kadar çevirin.

2) Pişirme sırasında MW'ye uygun streç film kullanın. Pişirmeden önce streç filmi birkaç kez delin.






3) Pişirme işlemi sırasında yemeği çevirmeyin.








4) Eti, pişirme süresinin 1/3'ü tamamlandıktan sonra bir kez ve 2/3'ü tamamlandıktan sonra ikinci kez en uzun tarafından ters çevirin.

5) Kabı pişirme süresinin yarısında saat yönünde 1/4 tur kadar çevirin.

6) Fırının altına bir tabak yerleştirin. Tavuğu doğrudan göğüs kısmı aşağı gelecek şekilde tel rafa yerleştirin. 30 dk sonra, tavuğu baş aşağı çevirin ve ısıtma fonksiyonunu şu şekilde değiştirin: Turbo ızgara.

Ek tarifler

			°C		
Bezeler 1)	Alt+üst ısıtma	Pişirme tepsisi 2) 3)	2	-	100 90 - 180
Bezeler 1)	Sıcak hava	Pişirme tepsisi 2) 3)	2	-	100 90 - 180
Sac pidesi 1)	Alt+üst ısıtma	Pişirme tepsisi 2)	3	-	200 11 - 13
Sac pidesi 1)	Sıcak hava	Pişirme tepsisi 2)	3	-	190 10 - 12
Tavuk 4)	Turbo ızgara	Pişirme tepsisi 2)	1	-	200 65 - 75
Patlamış Mısır 5)	Mikrodalga	Düz seramik plaka	taban	700	- 3 - 4
Tabakta yemekler, soğutulmuş (1 porsiyon) 6)7)	Mikrodalga	Tel raf 8)	1	500	- 7 - 9
Biberondaki sıvı gıdalar 9)	Mikrodalga	-	taban	1000	- 0.5

						
Lazanya - dondurulmuş (400 g) 10)	Mikrodalga + fan + ızgara	Tel raf 8)	1	100	210	23 - 28
Lazanya - dondurulmuş (600 g) 10)	Alt + üst Isıtma + mikrodalga	Tel raf 8)	1	200	190	48 - 53
Pizza, dondurulmuş 10)	Alt + üst Isıtma + mikrodalga	Tel raf 8)	1	200	210	12 - 16
Izgara sebzeler, karışık	Mikrodalga + fan + ızgara	Tel raf 8)	1	300	180	20 - 25
Domuz eti rosto	Sıcak hava + mikrodalga	Tel raf 8)	1	300	165	65 - 70
Doldurulmuş mantarlar	Mikrodalga + fan + ızgara	Tel raf 8)	1	300	180	12 - 17
Kuru makarna yaprakları- la hazırlanmış lazanya	Alt + üst Isıtma + mikrodalga	Tel raf 8)	1	200	165	30 - 35

- 1) Ayarlanan sıcaklığa ulaşılan kadar cihazı önceden ısıtın. Şu fonksiyonu kullanmayın: Hızlı ısıtma.
- 2) Pişirme tepsisini, eğimi fırının iç kısmının arkasına gelecek şekilde kullanın.
- 3) Pişirme kağıdı kullanın.
- 4) Tavuğu göğüs kısmı aşağıda olacak şekilde yerleştirin. Pişirme süresinin hemen hemen yarısında baş aşağı çevirin.
- 5) Torba, çekirdeklerin patlaması durduğunda cihazdan çıkarılmalıdır.
- 6) Yiyeceği, mikrodalgada kullanılabilen plastik bir kapakla kapatın.
- 7) Kabı pişirme süresinin yarısında 1/2 tur kadar çevirin.
- 8) Tel raf, fırının iç kısmının arkasına temas etmemelidir.
- 9) Şişeyi herhangi bir aksesuar kullanmadan boşluğun tabanına yerleştirin.
- 10) Pişirme işlemi sırasında yemeği çevirmeyin.

10.4 Mikrodalga önerileri

Yiyeceği tel rafın ortasına yerleştirin. Birinci raf pozisyonunu kullanın.

Pişirme süresinin yarısı tamamlandığında yemeği çevirin ve karıştırın.

Sıvı yemekleri ara sıra karıştırın.

Yemeği servis etmeden önce karıştırın.

Sıvıları ısıtırken ısı dağılımını artırmak ve ani kaynamayı önlemek için kupanın veya bardağın içine bir kaşık koyun. Kaşık, fırının iç kısmına temas etmemelidir, temas kıvılcım oluşmasına neden olabilir.

Yiyeceği ambalajsız şekilde cihaza koyun. Paketlenmiş hazır yemekler cihaza yalnızca ambalajları mikrodalgada kullanmaya uygun ise koyulabilir. Bkz. "İpuçları ve Öneriler",

Mikrodalgaya uygun pişirme kapları ve malzemeler bölümü.

Mikrodalga kombi fonksiyonlarını kullanırken yiyeceklerin üzerini kapatmayın. "Günlük kullanım" bölümüne bakın.

Cihaz içinde yiyecek olmadığından Mikrodalga fonksiyonlarını veya Mikrodalga kombinasyon fonksiyonlarını kullanmayın.

Mikrodalgada pişirme

Yiyecekleri mikrodalga fonksiyonlarıyla pişirmek veya yeniden ısıtmak için yiyeceğin üzerini kapatın. Yiyeceğin çitir olmasını istiyorsanız üzerini kapatmadan pişirin.

Çok yüksek bir güç ve uzun süre ayarı yaparak yemekleri aşırı pişirmeyin. Yiyecek kuruyabilir, yanabilir veya alev alabilir.

Patlayabilecekleri için cihazı, kabuklu yumurta veya salyangoz pişirmek için kullanmayın. Yeniden ısıtmadan önce, sahanda yumurtanın sarısını delin.

Kabuklu yiyecekleri pişirmeden önce üzerinde delikler açın.

Sebzeleri benzer boyutlarda küçük parçalar halinde kesin.

Cihazı kapattıktan sonra, yiyeceği çıkarın ve ısının eşit bir şekilde dağılmasına izin vermek için birkaç dakika bekletin.

Mikrodalgada buz çözme

Çözdürülen sıvının akması için dondurulmuş, ve sarılı olmayan yemeği altında bir kap bulunan yukarı çevrilmiş küçük bir tabağa, buz çözme rafına ya da plastik eleğe koyun.

Buzu çözülen parçaları sırayla çıkarın.

Daha yüksek mikrodalg gücü kullanarak meyve ve sebzeleri buzlarını çözmeden direkt pişirebilirsiniz.




Döndürme işlemi sonuçları iyileştirir. Et gibi hassas yiyecekleri, buz çözme sırasında baş aşağı iki kez çevirin.

10.5 Mikrodalgaya uygun pişirme kabı ve malzemeleri

Mikrodalgada yalnızca uygun pişirme kaplarını ve malzemelerini kullanın. Aşağıdaki tabloyu referans olarak kullanın.

Kullanmadan önce pişirme kapları / malzemelerinin / yemek kaplarının özelliklerini kontrol edin.

Bu tabloda yer almayan diğer belirli mikrodalg pişirme kapları için üretici talimatlarını izleyin.

Pişirme kapları / Malzeme			
Metal bileşen içermeyen ısıya dayanıklı cam ve porselen, ör. ısıya dayanıklı cam	✓	✓	✓
Gümüş, altın, platin veya metal süslemeleri içermeyen ısıya dayanıksız cam ve porselen	✓	✗	✗
Fırında kullanılabilen / donmaya dayanıklı materyalden yapılan cam ve cam seramik	✓	✓	✓
Herhangi bir kuvarz ya da metal bileşen ve metal içeren sır içermeyen fırına dayanıklı seramik ve çömlek	✓	✓	✓
Tabanı sırlanmamış veya küçük delikleri olan (örn. tutacaklar) seramik, porselen ve çömlek	✗	✗	✗
200 °C sıcaklıklara dayanıklı plastik	✓	✓	✗
Karton, yalnızca kağıt	✓	✗	✗
Streç film	✓	✗	✗
Mikrodalg streç film	✓	✓	✗
Metalden yapılan örn. emaye, dökme demir kaplarda yemekleri fırınlama	✗	✗	✗
Pişirme kalıpları, siyah lake veya silikon kaplama	✗	✗	✗
Pişirme tepsisi	✗	✗	✗
Tel raf	✓	✓	✓

10.6 Güç ayarı

Aşağıdaki veriler yalnızca rehberlik amaçlıdır.

800 - 1000 W

- Sıvıların ısıtılması

600 - 700 W

- Pirinç kaynatma
- Sebzelerin pişirilmesi
- Patlamış Mısır

400 - 500 W

- Tek tabak öğünlerin ısıtılması
- Hafif ateşte kendi suyunda haşlama

- Dondurulmuş yemeklerin buzunun çözdürülmesi ve ısıtılması

300 W

- Hassas yemeklerin pişirilmesi / ısıtılması
- Bebek yiyeceklerinin ısıtılması
- Pişirme devam ediyor

100 - 200 W

- Ekmek, meyve, kek, pasta, peynir, tereyağı, et ve balık buzunu çözme
- Çikolata ve tereyağı eritme

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.
- Cihaz tavanındaki kalıntı ve yağları temizleyin.
- Yemeği cihazda 20 dakikadan daha uzun bir süre tutmayın. Cihazın içini her kullanımdan sonra sadece bir mikrofiber bezle kurulaşın.

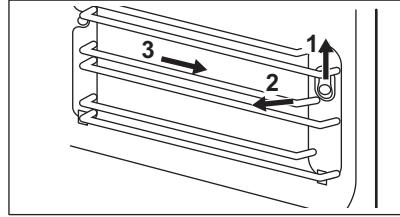
Aksesuarlar

- 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 kullanılarak 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. Destekleri arka askıdan çekin.



Raf desteklerini işlemin tersini uygulayarak takın.

Teleskobik raylar tedarik edilmişse, sabitleme pimleri öne dönük olmalıdır.

11.3 Lambanın değiştirilmesi

⚠ UYARI!

Cam kapak sıcak olabilir ve yanma riski oluşturabilir. Lambaya dokunurken koruyucu eldiven kullanın.

Lamba sadece servis tarafından değiştirilebilir. Yetkili Servis Merkezini arayın.

12. SORUN GİDERME

UYARI!

Güvenlik bölümlerine bakın.

12.1 Bu durumlarda ne yapmalı...

Problem tanımı	Neden ve çözüm
Cihaz açılmıyor veya çalışmıyor.	Cihaz, elektrik hattına bağlanmamıştır ya da elektrik bağlantısı doğru şekilde yapılmamıştır.
Cihaz ısınmıyor.	Saat ayarlanmamıştır. Saati ayarlamak için Saat fonksiyonları bölümüne bakın. Kapı doğru şekilde kapatılmamıştır. Sigorta atmıştır. Soruna sigortanın neden olup olmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse yetkili bir elektrik teknisyenine başvurun. Çocuk Kilidi etkin.
Lamba yanmıyor.	Lamba yanmıştır. Lambayı değiştirin. Ayrıntılar için bkz. Bakım ve temizlik.
Kablosuz ağ sinyali ile ilgili sorun.	Mobil cihazınızın kablosuz ağa bağlı olduğunu kontrol edin. Kablosuz ağınıza ve modeminizi kontrol edin. Modemi yeniden başlatın.
Yeni modem kurulmuş veya modem yapılandırması değişmiştir.	Cihazı ve mobil cihazı yeniden yapılandırmak için, bkz. İlk kullanımdan önce, Kablosuz bağlantı.
Kablosuz ağ sinyali zayıf.	Modemi mümkün olduğunca cihaza yaklaştırın.
Cihazın yanına bir mikrodalga fırın konması kablosuz sinyali olumsuz etkiler.	Mikrodalga fırını kapatın. Mikrodalga fırın ile cihazınızın Uzaktan Kumanda fonksiyonunu aynı anda kullanmaktan kaçının. Mikrodalgalar WiFi sinyalini olumsuz etkiler.

12.2 Hata kodları

Yazılım hatası meydana geldiğinde, ekranda hata mesajı gösterilir. Sorunların listesini aşağıdaki tabloda bulabilirsiniz. Bu hata mesajı ekranda görünmeye devam ederse arızalı bir alt sistem devre dışı bırakılmış olabilir. Böyle bir durumda satıcınıza veya Yetkili Servise başvurun.

Kod ve açıklama	Çözüm
F102 - fırın kapağı tam kapanmamış ya da kapak kilidi arızalı.	Kapağı kapatın. Cihazı kapatın ve tekrar açın.
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 olmadığından emin olun.
F601 - Wi-Fi sinyalinde bir sorun var.	Ağ bağlantınızı kontrol edin. Bkz. İlk kullanımdan önce, Kablosuz bağlantı.

Kod ve açıklama	Çözüm
F604 - Wi-Fi ile ilk bağlantı yapılamadı.	Cihazı kapatıp açın ve tekrar deneyin. Bkz. İlk kullanımdan önce, Kablosuz bağlantı.
F908 - cihaz sistemi kontrol paneline bağlanamıyor.	Cihazı kapatın ve tekrar açın.
F131 - magnetron sensörü sıcaklığı çok yüksek. 1)	Cihazı kapatın ve soğuyana kadar bekleyin. Cihazı tekrar çalıştırın.
F602, F603 - Wi-Fi mevcut değil. 1)	Cihazı kapatın ve tekrar açın.

1) 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
Sıklık	50 Hz

14. ENERJİ VERİMLİLİĞİ

14.1 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.

14.2 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

(ancak bu öneriyi mikrodalga dışındaki fonksiyonları kullanırken dikkate alın).

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.

Süre 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.

15. TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - a. Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirecek sözleşmeden dönme,
 - b. Satılanı alıyoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Aşırı bir masraf gerektirmeyeği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
2. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.
3. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
4. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu 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 Çıkamazı 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. 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.



