

S M E G

SF4604WMCNR

Kullanma Kılavuzu

İçindekiler

1 Talimatlar	80
1.1 Genel güvenlik talimatları	80
1.2 Cihazın amacı	86
1.3 Üretici sorumluluğu	86
1.4 Bu kullanıcı kılavuzu	86
1.5 Tanıtım plakası	86
1.6 Atıklaştırma	87
1.7 Kullanıcı kılavuzu nasıl okunur	88
1.8 Enerji tasarrufu için	88
2 Açıklama	89
2.1 Genel Açıklama	89
2.2 Kontrol paneli	90
2.3 Diğer parçalar	91
2.4 Aksesuarlar	92
3 Kullanım	93
3.1 Mikrodalga kullanımı için uygun malzemeler	94
3.2 Aksesuarların kullanımı	95
3.3 Fırını Kullanma	97
3.4 Pişirme Tavsiyeleri	112
3.5 Akıllı Pişirme	114
3.6 Tarihçe	116
3.7 Benim tariflerim	125
3.8 Diğer işlevler	130
3.9 Ayarlar	137
4 Temizlik ve Bakım	143
4.1 Yüzeylerin Temizliği	143
4.2 Kapının Temizliği	144
4.3 Fırın Kovasının Temizliği	144
5 Kurulum	150
5.1 Elektrik Bağlantısı	150
5.2 Konumlandırma	150

ORJİNAL TALİMATLARIN ÇEVİRİSİ

Cihazın estetik ve fonksiyonel niteliklerini korumaya yönelik tüm talimatları içeren bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okumanızı tavsiye ederiz.

Ürün hakkında daha fazla bilgi için: www.smeg.com



Talimatlar

1 Talimatlar

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI LÜTFEN DİKKATLE OKUYUN ve GELECEK İÇİN TERK EDİNİZ

1.1 Genel güvenlik talimatları

YARALANMA RİSKİ

•UYARI: Kapı veya kapak contasında hasar varsa cihaz nitelikli bir kişi tarafından tamir edilene kadar kullanılmamalıdır.

•UYARI: Mikrodalga enerjisine maruz kalmayı önleyen bir muhafazayı çıkaran herhangi bir servis veya onarım işlemi, yetkin olmayan kişiler için tehlikelidir.

•UYARI: Sıvılar ve diğer gıdalar patlayabilir oldukları için kapalı kaplarda ısıtılmamalıdır.

•UYARI: Kullanım sırasında alet ve ulaşılabilir parçaları çok ısınır. Kullanım sırasında ısıtma elemanlarına asla dokunmayın.

•Kullanım sırasında alet ve ulaşılabilir parçaları çok ısınır. Çocukları güvenli bir mesafede tutun.

•Kullanım sırasında ısıtma elemanlarına asla dokunmayın.

•Fırın içindeki yiyeceklerle çalışırken ellerinizi korumak için fırın eldivenleri giyin.

•Bir yangını veya alevleri suyla söndürmeye çalışmayın: Cihazı kapatın ve alevleri bir yangın battaniyesi veya başka uygun bir örtüyle boğmaya çalışın.

•Bu cihaz en az 8 yaşındaki çocuklar tarafından ve fiziksel/mental kapasitesi sınırlı olan ya da elektrikli cihazları kullanma tecrübesi az olan kişiler tarafından, güvenliklerinden sorumlu yetişkinler gözetiminde veya talimat alındığında kullanılabilir.



- Çocuklar asla cihazla oynamamalıdır.
- Sürekli gözetim altında değilse 8 yaştan küçük çocukları güvenli bir mesafede tutun.
- Çalışırken 8 yaşından küçük çocukların cihazın yakınına gelmesine izin vermeyin.
- Cihaz asla gözetimsiz çocuklar tarafından temizlenmemelidir.
- Pişirme işlemi her zaman izlenmelidir. Kısa pişirme süreçleri sürekli izlenmelidir.
- Yağ veya yağın serbest bırakılabileceği, aşırı ısınabilir ve yangına neden olabilecek pişirme sırasında cihazı asla gözetimsiz bırakmayın. Çok dikkatli olun.
- Çok sıcak tepsilere doğrudan su dökmeyin.
- Pişirme sırasında fırın kapağını kapalı tutun.
- Alet veya çatal gibi sivri metal nesnelere cihazın yuvalarına sokmayın.
- Yemekleri taşımaya ihtiyaç duyarsanız veya pişirme sonunda kapıyı birkaç saniye için 5 cm açın, buharın çıkmasına izin verin, ardından kapıyı tamamen açın.
- Kullanımdan sonra cihazı derhal kapatın.
- Cihazın YANICI MADDELERİNE YANAŞIK KULLANMAYIN VEYA DEPOLAMAYIN.
- Cihaz kullanılırken yakınında aerosol spreyler KULLANMAYIN.
- Cihazı DEĞİŞTİRMEYİN.
- Kısa süreli standartlara uygun olarak yetkili personel monte etme ve yardım müdahalelerini gerçekleştirsin.
- Donanımı kendiniz onarmaya çalışmayın veya nitelikli bir teknisyen müdahalesi olmadan müdahale etmeyin.
- Fişi çıkarmak için kablayı çekmeyin.



Talimatlar



MİKRODALGA FIRMASINI KULLANMA

- Plastik veya kağıt kaplarda pişirilen yiyecekler sırasında cihazı görsel olarak kontrol ediniz.



Yanlış kullanım Patlama tehlikesi



- Sıvıları ısıtmak veya yeniden ısıtmak için mikrodalgaları kullanırken kaynama süreci gecikebilir — kaynama sıcaklığı olmayan 'kayma kaynaması' oluşmadan da ulaşabilir. Bu gecikmiş kaynama ve sıvının aşırı ısınması cihaz içinde patlama oluşturabilir veya aşırı ısınmış sıvının aniden taşması, kaptakütürü cihazdan çıkarırken meydana gelebilir. Bu tehlikelerden kaçınmak için ısıtma sırasında tedarik edilen kaynama çubuğunu (veya ısıya dayanıklı plastik bir kaşığı) kap içine yerleştirmek gerekir.

- Mikrodalga fırını yalnızca tüketilecek gıdaların hazırlanması için kullanınız. Başka tür uygulamalara kesinlikle izin verilmez (ör. giysilerin kurutulması, terliklerin ısıtılması, süngerler, ıslak kumaşlar veya benzeri, yiyeceklerin kurutulması gibi) çünkü bu durum yaralanma veya yangın riskiyle sonuçlanabilir.

- Cihazı sürekli temizleyin ve yiyecek artıklarını çıkarın.
- Mikrodalga fırını yiyecek kurutmak için kullanmayın.
- Mikrodalga fırını yağları ısıtmak veya kızartmak için kullanmayın.
- Cihazı alkol içeren yiyecekleri veya içecekleri ısıtmak için kullanmayın.
- Kabuklarında ya da tam haşlanmış yumurtaları ısıtmayın; ısıtma işlemi bittikten sonra bile patlayabilirler.
- Paketli yiyecekleri ısıtmayın.



•Bebek maması, kapalı kaplarda ısıtılmamalıdır. Kapağı veya emziği çıkarın (bebek biberonları için). Isıtıldıktan sonra hazırlığın sıcaklığını her zaman kontrol edin, çok yüksek olmamalıdır. Eşit bir ısı için ve yanık riskini azaltmak amacıyla içeriği karıştırın veya çalkalayın.

•Yukarıda sert kabuklu veya kabuğu olan yiyeceklerin (ör. patates, elma vb.) derisini pişirmeden önce delin.

•Fırın boşken mikrodalga fonksiyonlarını kullanmayın.

•Mikrodalga fırında kullanıma uygun mutfak gereçlerini ve aletlerini kullanın.

•Yiyecek pişirmek için alüminyum kaplar kullanmayın.

• Altın kaplama veya gümüş gibi metalik süslemeli tabaklar kullanmayın.

•Bu cihaz güvenlik ve elektromanyetik uyumlulukla ilgili mevcut standart ve yönergelere uygundur. Ancak, kalp pili kullanan kişilerin, cihaz çalışırken pilota ile mikrodalga fırın arasındaki mesafeyi en az 20-30 cm tutmaları önerilir. Daha fazla bilgi için pilota üreticisiyle iletişime geçin.

•Cihaz 2.4 GHz ISM bandında çalışır.

•Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili hükümlere uygun olarak, cihaz grup 2 ve sınıf B'ye aittir (EN 55011).



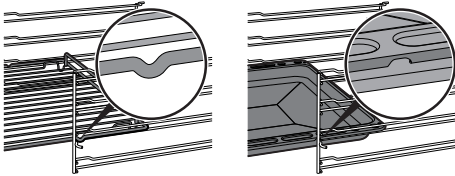
**RİSKİ YARATABİLİR
CIHAZ**

• Cam parçalar üzerinde aşındırıcı veya aşındırıcı deterjanlar (bileşen tozlar, leke çıkarıcılar ve metal süngerler) kullanmayın. Ahşap veya plastik aletler kullanın.



Talimatlar

- Kaba veya aşındırıcı malzemeler veya keskin metal kazıyıcılar kullanmayın.
- Aletin üzerine oturmayın.
- Çelikten yapılmış parçalarda veya metal yüzey kaplamaları olan kısımlarda (ör. anodik kaplama, nikel veya krom kaplama) klor, amonyak veya çamaşır suyu içeren temizleyici ürünler kullanmayın.
- Raflar ve tepsiler, yan kılavuzlara mümkün olduğunca gömülecek şekilde yerleştirilmelidir. Çekmeyi engelleyen mekanik güvenlik kilitleri aşağıya bakmalı ve fırın haznesinin arkasına doğru yönelmelidir.



- Cihazı temizlemek için buhar jetleri kullanmayın.
- Cihaza yakın yerlere herhangi bir sprey ürün püskürtünmeyin.

- (bazı modellerde geçerlidir) Pyrolytik döneme başlamadan önce, önceki pişirme işlemlerinden kalan herhangi bir yemek artığını veya büyük sıçramaları fırının içinden temizleyin.
- Havalandırma deliklerini ve ısı dağıtım yuvalarını tıkamayın.
- Yangın tehlikesi: Fırın haznesinde asla nesnelere bırakmayın.
- İŞLETME AMACIYLA CİHAZI HAVA ISITICI OLARAK KULLANMAYIN.
- Yemek pişirirken plastik malzemeler kullanmayın.
- Fırına kapalı teneke kutular veya kaplar koymayın.
- Pişirme sırasında gerekli olmayan tüm tepsileri ve rafları çıkarın.
- Fırın haznesinin tabanını alüminyum veya bakır folyoyle örtmeyin.
- Tencereleri veya tepsileri doğrudan fırın haznesinin tabanına koymayın.



•Yağ geçirmez kağıt kullanmak isterseniz, fırın içindeki sıcak hava dolaşımını engellemeyecek şekilde yerleştirin.

•Açık kapıyı, iç cam cama tepsileri veya tepsileri dinlendirmek için kullanmayın.

•Monte ederken fırın kapısını cihazı yerine itmek için asla kullanmayın.

•Açıkken fırın kapağına çok fazla baskı uygulamaktan kaçının.

•Cihazı kaldırmak veya hareket ettirmek için sapı kullanmayın.

Kurulum ve Bakım

•BU CİHAZ SİLEPTAŞLARI VEYA KARAVELLERE KURULMAMALIDIR.

•Cihaz bir sehpa üzerine monte edilmemelidir.

•Cihazı, dolap açıklığına ikinci bir kişinin yardımıyla konumlandırın.

•Cihazı dışarıda kurmayın / kullanmayın.

•Olası aşırı ısınmayı önlemek için cihaz süsleyici bir kapının veya panelin arkasına kurulmamalıdır.

•Kurulum ve bakım, mevcut standartlara uygun olarak nitelikli personel tarafından yapılmalıdır.

•Elektrik bağlantısını yetkili teknik personel tarafından yaptırın.

•Cihaz, elektrik sistemi güvenlik standartlarına uygun olarak topraklanmalıdır.

•En az 90°C'ye dayanacak kablolar kullanın.

•Proje hatı tellerin uçlarına vidalama torku 1.5 - 2 Nm olmalıdır.

•Güç kablosu zarar görürse, olası tehlikeleri önlemek için değiştirilmesini sağlamak üzere derhal teknik destekle iletişime geçin.



Talimatlar

- Kurulumu, bakımı, konumlandırma veya hareketi dahil herhangi bir işlem yapmadan önce cihaz üzerinde gerekli/ zorunlu kişisel koruyucu ekipmanları (PPE) kullanın.

- Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce güç kaynağını kapatın.

- Bu cihaz deniz seviyesinden en fazla 2000 metre yükseklikte kullanılabilir.

1.2 Cihazın amacı

Bu cihaz ev ortamında yiyecek pişirmek için tasarlanmıştır. Başka her kullanım uygun sayılmaz. Ayrıca şu amaçlarla da kullanılmamalıdır:

- Mağazalarda, ofislerde ve diğer çalışma alanlarındaki çalışanlar için ayrılan mutfak alanlarında

- Çiftliklerde/çiftlik konaklama alanlarında

- Otellerde, motellerde ve diğer konaklama türlerinde konuklar tarafından

- Yatak ve kahvaltı konaklamalarında.

1.3 Üreticinin sorumluluğu

Üretici, kişi veya mülk hasarı nedeniyle oluşan zararlardan tüm sorumluluğu reddeder:

- Belirlenenlerden farklı şekilde cihazın kullanılması

- Kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmaması

- Cihazın herhangi bir parçasına müdahale

- Orijinal olmayan yedek parçaların kullanılması.

1.4 Bu kullanıcı kılavuzu

- Bu kullanıcı kılavuzu cihazın ayrılmaz bir parçasıdır ve cihazın çalışma ömrü boyunca tamamen saklanmalı ve kullanıcıya ulaşabilir durumda bulundurulmalıdır.

- Cihazı kullanmadan önce bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun.

- Bu kılavuzdaki açıklamalar, ekranda düzenli olarak görünen her şeyi tanımlayan görseller içerir. Ancak, cihazın sistemin güncellenmiş bir sürümüyle donatılmış olabileceği ve bu nedenle ekranda görünen her şeyin kılavuzdakilerden farklı olabileceği unutulmamalıdır.

1.5 Tanıtım plakası

Tanıtım plakası cihazın teknik verilerini, seri numarasını ve marka adını taşır. Herhangi bir nedenle tanıtım plakası çıkarılmamalıdır.



1.6 Atıklar (Çöpe)



Bu cihaz, WEEE Avrupa yönergeseine (2012/19/EU) uygun olup atılmalıdır.

hizmet süresi sonunda diğer atıklardan ayrı olarak.

Cihaz, mevcut Avrupa yönergelerine göre sağlık ve çevre için tehlikeli sayılacak miktarda madde içermez.

Cihazı nasıl atarsınız:

- Güç kablosunu kesin ve çıkarın.



Güç gerilimi

Elektrik çarpması tehlikesi

- Şebeke güç kaynağını kesin.
- Cihazı fişten çekin.

- Cihazı elektrikli ve elektronik cihaz atıkları için uygun geri dönüşüm merkezine teslim edin veya eşdeğer bir ürün satın alırken perakendeciye iade edin, bire bir karşılıkla.

Cihazlarımız çevreye zararsız ve geri dönüştürülebilir malzemelerle paketlenmiştir.

- Paketleme malzemelerini uygun geri dönüşüm merkezine teslim edin.



Plastik ambalaj Boğulma tehlikesi

- Ambalajı veya herhangi bir parçasını bağlı olmaksızın bırakmayın.
- Çocukların plastik torbalarla oynamasına izin vermeyin.



Talimatlar

Kullanım Kılavuzu Nasıl Okunur 1.7

Bu kullanıcı kılavuzu aşağıdaki okuma kurallarını kullanır:



Talimatlar

Bu kullanıcı kılavuzu, güvenlik ve nihai bertaraf hakkında genel bilgiler.



Açıklama

Cihazın ve aksesuarlarının açıklaması.



Kullanım

Cihazın ve aksesuarlarının kullanımı hakkında bilgi, pişirme önerileri.



Temizlik ve Bakım

Cihazın doğru temizliği ve bakımı için bilgiler.



Kullanım Talimatı

Nitelikli teknisyen için bilgiler: Montaj, çalışma ve muayene.

Enerji Tasarrufu için 1.8

- Tarif bunu gerektiriyorsa cihazı yalnızca önceden ısıtın.
- Ambalette farklı bir göstergesi yoksa, dondurulmuş gıdaları fırına yerleştirmeden önce çözündürün.
- Birden fazla gıda türü pişirirken, mevcut sıcak fırını en iyi şekilde kullanmak için gıdaları arka arkaya pişirmek önerilir.
- Koyu renkli metal kalıplar kullanın: Isıyı daha iyi emerler.
- Pişirme sırasında gerekli olmayan tüm tepsileri ve rafları çıkarın.
- Normalde kullanılan süreden birkaç dakika önce pişirmeyi durdurun. Pişirme, fırının içinde birikmiş ısıyla kalan dakikalar boyunca devam eder.
- Isı kaybını önlemek için kapı açılmasını en aza indirin.
- Fırının içini her zaman temiz tutun.



Güvenlik talimatları

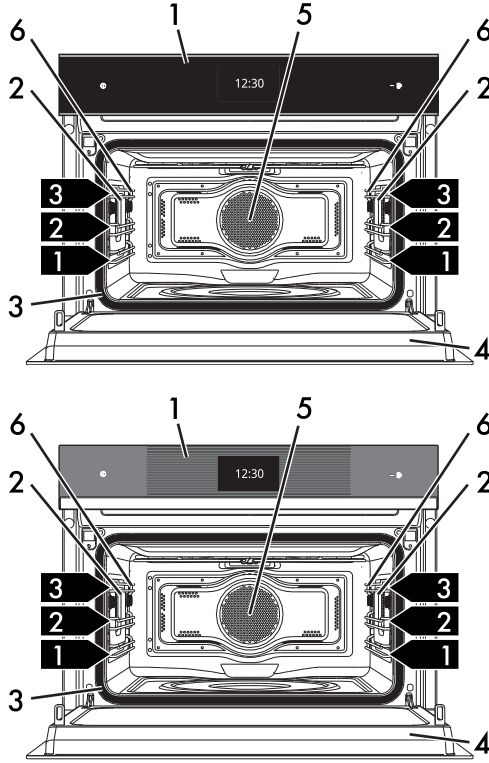


Bilgi / Tavsiye



2 Açıklama

2.1 Genel Açıklama



1 Kontrol Paneli

2 Fırın ışığı

3 Conta

4 Kapı

5 Fan

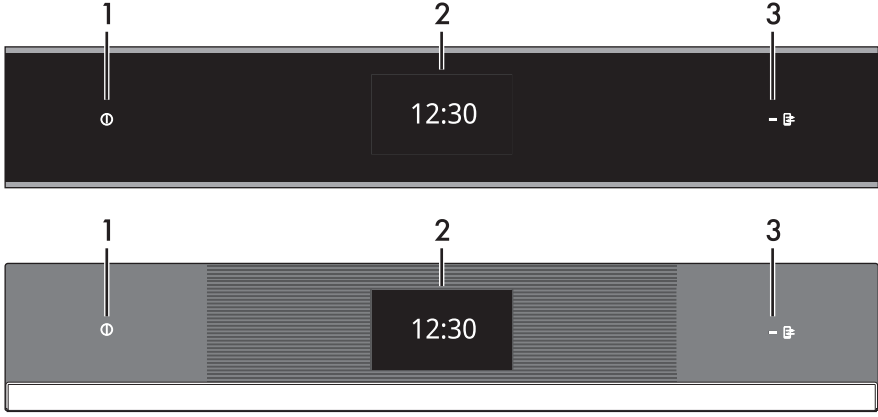
6 Raf/tepsi destek çerçeveleri

1,2,3 Çerçeve rafı



Açıklama

2.2 Kontrol paneli



1 ANA KAPAT/KAPAT düğmesi



ANA KAPAT/KAPAT düğmesi cihazı açıp kapatır.

2 Ekran

Dokunmatik ekran cihazla etkileşim kurmanıza olanak tanır. Farklı işlevlere erişmek için simgelere dokununuz. Tüm çalışma parametreleri ekranda gösterilecektir.

3 Uzaktan kumanda göstergesi (açık ışığı bazı modellerde mevcuttur)



Isık yanarken, cihazın akıllı telefon veya tablet ile uzaktan kontrol edilebileceğini gösterir ("Gömülü fırın bağlantısı" kullanıcı kılavuzuna bakınız).

SmegConnect (bazı modellerde yalnızca)

Cihaz, kullanıcının akıllı telefonu veya tablet bilgisayarı üzerinden bir Uygulama aracılığıyla cihazı kontrol etmesini sağlayan SmegConnect teknolojisi ile donatılmıştır. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen sağlanan broşüre başvurun ve/veya web sitesini ziyaret edin.

www.smeg.com





2.3 Diğer parçalar

Raflar

Cihaz, tepsileri ve rafları farklı yüksekliklere konumlandırmak için raflar içerir. Gösterilen takma yüksekliği aşağıdan yukarıya doğrudur (bkz. "Kontrol paneli").

Fırın aydınlatması

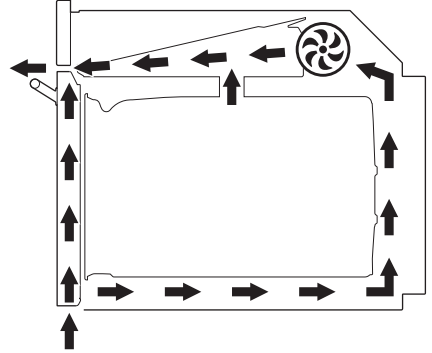
Cihazın iç aydınlatması aktif olur:

- Kapı açıldığında.
- Aydınlık simgesine dokunur  aşamasında Fırın çalışırken fırın ışığını manuel olarak açıp kapamak için, bundan ayrı olarak VAPOR CLEAN olduğunda  fonksiyon kullanımda.



Enerji tasarrufu için, pişirme başlangıcından yaklaşık bir dakika sonra veya kapı açıldığında ışık kapanır (bu fonksiyon ikincil menüden devre dışı bırakılabilir).

Soğutma fanı



Fan fırını soğutur ve pişirme sırasında çalışmaya başlar.

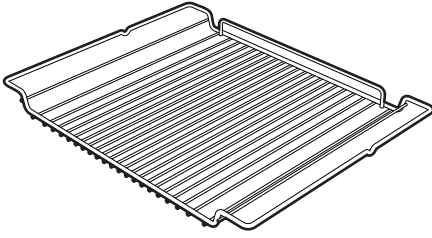
Fan, kapının üstünden sabit bir hava akışı sağlar ve cihaz kapatıldıktan sonra kısa bir süre bile olsa devam edebilir.



Açıklama

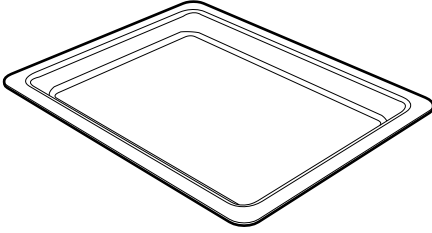
2.4 Aksesuarlar

raf



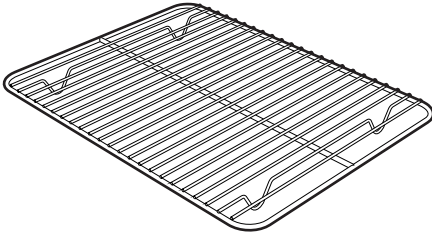
Pişirme sırasında kapları yiyeceklerle desteklemek için kullanılır.

Cam kap



Yukarıdaki rafın üzerine konulan gıdalardan yağ toplama ve her türlü pişirme için kullanılır.

Tepsi rafı



Fırın tepsisinin üstüne konulmak üzere; sızdıracabilecek yiyecekler için pişirme amacıyla.

Kaynatma çubuğu



Sıvıları ısıtırken geç kaynamayı önlemek için kaplar içinde konulması gerekir.



Bazı modeller tüm aksesuarlarla birlikte verilmemiştir.



Gıdalla temas edecek fırın aksesuarları, mevcut mevzuata uygun malzemelerden yapılmıştır.



Orijinal kullanılan ve isteğe bağlı aksesuarlar Yetkili Servis Merkezlerinden talep edilebilir. Üretici tarafından sağlanan orijinal aksesuarları kullanınız.



3 Kullan

Talimatlar



Kullanım sırasında fırın içindeki yüksek sıcaklık Yanık tehlikesi

- Pişirme sırasında fırın kapağını kapalı tutun
- Fırında yiyecekleri taşıırken ellerinizi fırın eldivenleriyle koruyun
- Fırındaki ısıtıcı elemanlara dokunmayın
- Çok sıcak tepsilere doğrudan su dökmeyin
- Çocukların fırın çalışırken yaklaşmasına izin vermeyin



Yanlış kullanım

Kullanılabileceği bölgede kaplamaya zarar verme riski

yüzeyler

- Fırın haznesinin tabanını alüminyum veya teneke folyo ile kapatmayın
- Yağ geçirmez kağıt kullanmak isterseniz, içerdeki sıcak hava dolaşımını engellemeyecek şekilde yerleştirin
- Tavaları veya tepsileri doğrudan fırın haznesinin tabanına koymayın
- Çok sıcak tepsilere doğrudan su dökmeyin



Kullanım sırasında fırın içindeki yüksek sıcaklık

Ateş veya patlama tehlikesi

- Cihazın yakınına herhangi bir sprey ürün püskürtme
- Aletin yanında yanıcı malzemeler kullanmayın veya bırakmayın
- Yiyecek pişirirken plastik pişirme kapları veya kaplar kullanmayın
- Kapalı tenekeleri veya kapları fırına koymayın
- Yağ veya yağlar sızabileceği pişirme işlemleri sırasında cihazı gözetimsiz bırakmayın
- Pişirme sırasında gerekli olmayan tüm tepsileri ve rafları çıkarın

Mikrodalgalar

Cihaz, miknatıs adı verilen bir mikrodalga üreticine sahiptir. Oluşan mikrodalgalar eşit şekilde yiyeceğe ulaşması ve ısıtması için fırın boşluğuna yayılır.

Isıtma, yiyecekteki moleküller arasındaki sürtünme yoluyla gerçekleşir (özellikle su molekülleri) ve bunun sonucunda ısı oluşur.

Gıda içine doğrudan üretilen ısı, geleneksel pişirmeye göre çözünmesini, yeniden ısıtılmasını veya pişirilmesini daha kısa sürede sağlar

Mikrodalga pişirme için uygun kaplar kullanmak, mikrodalgalara yiyeceğe eşit şekilde ulaşmasını sağlar



Kullan

3.1 Mikrodalga ile kullanıma uygun malzemeler

Genel olarak, yiyeceklerin tamamının ısıtılabilmesi için mikrodalga pişirme için kullanılan malzemeler mikrodalga enerjisine karşı şeffaf olmalıdır.

Aşağıda kullanılması gereken ve kullanılmaması gereken malzemeler tablosu bulunmaktadır:

KULLANILACAK MALZEMELER:

- Cam (kapağı her zaman çıkarın)*
- Fırın kapları
- Bardaklar
- Kavanozlar
- Porselen
- Toprak ürünleri
- Plastik (sadece mikrodalga kullanımı için uygun ise)*
- Kaplar
- Plastik sarmalama (yiyeceğe temas etmemesi gerekir)
- *Isı dayanıklı ise.

KULLANILMAMASI GEREKEN MALZEMELER

- Metaller (kıvılcım veya ark oluşumuna yol açabilir)
- Alüminyum folyo
- Alüminyum tepsiler
- Tabaklar
- Metal aletler
- Dondurucu poşetleri bağlı kapılar
- Ahşap
- Kristal bardaklar
- Kağıt (yangın riski)
- Polistiren kaplar (yemek kontaminasyonu tehlikesi)



Tabaklar metal süslemelerden arındırılmış olmalıdır.



Mikrodalga veya kombine mikrodalga fonksiyonlarında metal aksesuar tepsileri kullanmayın.



Pişirme kapları testi



Mikrodalga fonksiyonu bu test için fırının içinde herhangi bir gıda olmadan kullanılabilir.

Mutfak gereçlerinin mikrodalga pişirme için uygun olup olmadığını kontrol etmek için bu basit testi uygulayın:

1. Fırın boşluğundan tüm aksesuarları çıkarın.
2. Test edilecek kapları ilk raydaki rafa yerleştirin.
3. Maksimum güç seviyesini seçin (ör. 1000W).
4. Pişirme süresini 30 saniye olarak ayarlayın.
5. Pişirmeye başlayın.



Uygun olmayan mutfak gereçleri Cihaza zarar verme riski

• Kaplardan çatlama sesi duyulursa veya kıvılcım çıkarsa testi derhal durdurun. Bu oluyorsa kaplar mikrodalga pişirme için uygun değildir.

6. Testin sonunda kaplar ya soğuk ya da hafif ılık olmalıdır. Kaplar sıcaksa mikrodalga kullanımı için uygun değildir olarak kabul edilmelidir.

Kısa operasyonlar

1. Cihazın dışı veya içindeki herhangi bir koruyucu filmi, aksesuarlar dahil olmak üzere çıkarın.
2. Aksesuarlar ve fırın boşluğu üzerinde teknik veri plakasını dışındaki tüm etiketleri çıkarın.
3. Cihazdan tüm aksesuarları çıkarın ve yıkayın (bkz. "4 Temizlik ve bakımd).
4. Üretim sürecinden kalan kalıntıları yakmak için boş fırını en yüksek sıcaklıkta ısıtın.

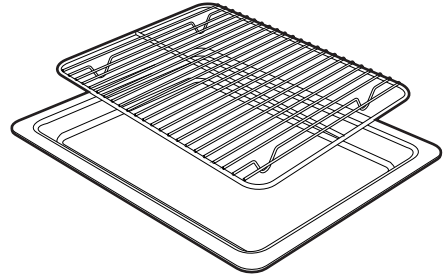


Fırını ilk kez ısıtırken geleneksel işlevi kullanın ve mikrodalga işlevini kullanmayın.

3.2 Aksesuarların kullanımı

Tepsi rafı

Tepsi rafı tepsiye takılmalıdır. Böylece yağ pişirilen yemekten ayrı toplanabilir.



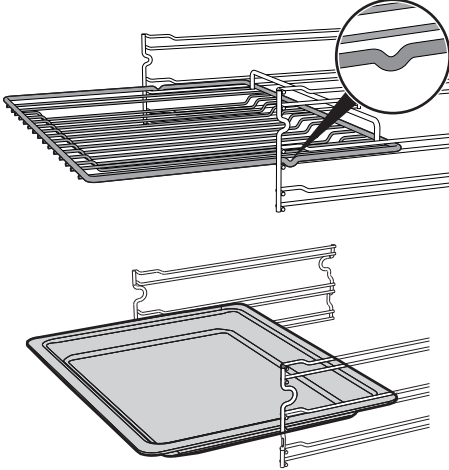


Kullan

Raflar ve tepsiler

Raflar ve tepsiler tamamen durana kadar yan kılavuzlara yerleştirilmelidir.

- Rafın kazara çıkarılmasını engelleyen mekanik güvenlik kilitleri fırının arkasına doğru aşağıya bakmalıdır.



**Yüksek sıcaklık
Yanık riski**

- Aksesuar çok ısır. İşlemler sırasında her zaman fırın eldiveni kullanın.



Rafları ve tepsileri nazikçe fırına sokun ve durana kadar itin.



Üretim sürecinden kalan kalıntıları gidermek için ilk kez kullanmadan önce tepsileri temizleyin.

Kaynama çubuğu

Sıvıları ısıtmak veya yeniden ısıtmak için mikrodalga fırını kullanırken kaynama süreci gecikebilir. Bunu önlemek için, ısıtma sırasında kaynama çubuğunu (veya ısıya dayanıklı plastik kaşığı) ısıtılan kap içine koyun.



**Yanlış kullanım
Patlama/yanık riski**

- Cihaz içinde patlama tehlikesini veya süper ısınmış sıvıların aniden taşmasını önlemek için daima ısıtılan sıvıya bir kaynama çubuğu koyun.



**Yüksek sıcaklık
Aksesöre zarar verme riski**

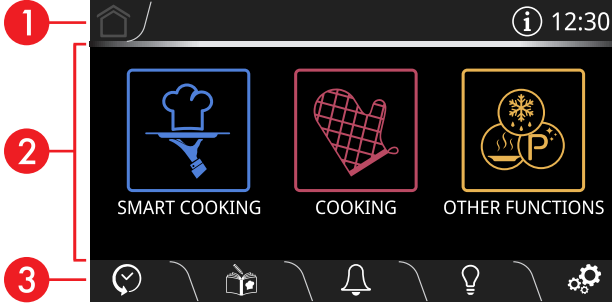
- Kaynama çubuğunu yalnızca Mikrodalga işlevleriyle kullanın. Çubuğu kombinasyon ve geleneksel işlevlerle kullanmayın.



3.3 Fırının Kullanılması

Görüntüle

Şu anda seçili olan işlev için parametreler ve değerler ekranda gösterilecektir. Kullanmak için yalnızca 'sanal' düğmelere dokunun ve/veya görünen değerler arasında kaydırın.





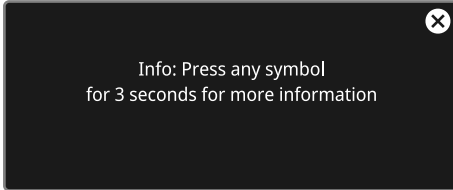
(ana menü görüntüsü şekil üzerinde gösterilmiştir)

1 Bilgi alanı

Ana alanda yürütülen işlevlerin menüleri ve alt menülerine ilişkin bilgiler bu alanda gösterilir.

Aşağıdakiler bu alanda da bulunmaktadır:

- ANASAYFA  düğme: Bu düğmeye dokunun ana menüye dönün
- BİLGİLENDİRME  düğme: buna dokunun aşağıdaki ekranı görüntülemek için düğme



- Şu anki zaman göstergesi.

2 Ana alan

Çevrimiçi aygıtın çeşitli işlevleri bu alanda ayarlanabilir. Gerekli işlevi ayarlamak için düğmelere ve değerlere dokununuz.

3 Alt alan

Bu alanda çeşitli kısayol işlev düğmeleri bulunmaktadır; bunlar ana alanda ayarlanan işlevlere göre değişir.





Kullan

Görüntülenen sayfaya göre, aşağıdaki düğmeler de bulunabilir:



GERİ



ONAYLA



BAŞLAT



TEKRAR OYNAT



DURDUR



KAYDET



SİL




KAPİ KİLİDİ



HIZLI ÖN ISITMA



HOME düğmesini basılı tutun 

veya ON-OFF düğmesine birkaç saniye 

herhangi bir zamanda pişirmeyi derhal durdurup ana menüye dönmek için.

Bağlantı (yalnızca bazı modellerde)

Bağlantı gereksinimleri:

- iOS 10.x veya daha sonraki sürüm ya da Android 5.1 veya daha sonraki sürüm çalıştıran akıllı telefon veya tablet.
- Cihazın kurulduğu yerde etkin ve erişilebilir Wi-Fi ağı (2.4 GHz bandı, WPA2 korumalı).
- İnternet bağlantısı.
- Ev Wi-Fi ağının adı ve şifresi veya WPS (Wi-Fi Protected Setup) modu kullanılabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen "Ankastre fırın bağlantısı" kullanım kılavuzuna başvurun.

İlk kullanım



Aşağıdaki talimatlar, uzun süreli bir elektrik kesintisi durumunda da geçerlidir.

Cihazı açmak için:

1. Cihazı şebeke güç kaynağına bağlayın.

Üretici logosu ekranda birkaç saniye görünecektir



Cihaz açıldıktan sonra kullanabilmeniz için birkaç saniye beklemeniz gerekir.

Ardından mevcut saat göstergesi görünecektir

saat alanı

00:00

yanıp sönerken.



Herhangi bir pişirme işlevini başlatabilmek için mevcut saat ayarlanmalıdır.



2. Yanıp sönene dokunun **00:00** işarete dokununuz

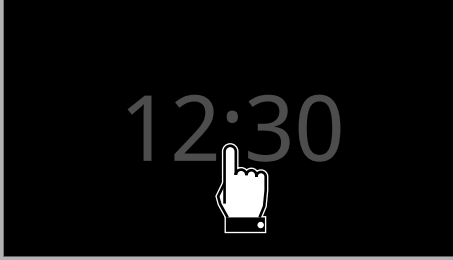
ZAMAN AYARLARI alt menüsüne erişin.

3. Geçerli saati ayarlamak için saat ve dakikalar arasında yukarı aşağı kaydırın.



4. ONAY'ı dokununuz  düğmesi (sol alt alanda) alt sağ tarafta bulunan  geçerli saati ayarlamak için.



Görüntüde gösterilen saati en az 3 saniye dokunarak da ayarlayabilir veya değiştirebilirsiniz.



İlk kullanımdan itibaren cihazın dili varsayılan olarak "English" ayarlanmıştır. Bu noktada gerekli dili ayarlamamız önerilir.


5. AYARLAR'a dokununuz  düğmesi (sol alt kısımda sağda) 

Sol taraftaki Dil seçeneğinde mevcut dilleri sağ tarafta kaydırarak gerekli dili seçin.


7. ONAY'ı dokununuz  düğmesi (sol alt sağ tarafta).

Ekranı Devre Dışı Bırakma




" olduğunda  Zamanı göster mod Off olarak ayarlanmıyorsa, zaman göstergesi görünürse, gösterge otomatik olarak 2 dakika sonra kapanacaktır.

Ekranı manuel olarak devre dışı bırakmak için:

• Ses duyulana kadar ON-OFF  düğmesini birkaç saniye basılı tutun.


Guzensini yeniden etkinleştirme


Kapatıldığında ekranı tekrar etkinleştirmek için:

• Sese kadar ON-OFF  düğmesini birkaç saniye basılı tutun sesler serisi.

Ekran birkaç saniye sonra açılır. Ekran yeniden açıldığında ana menüye gösterir.



Bazı durumlarda, ON-OFF  düğmesi ekranı devre dışı bırakmaz. Örneğin, şu durumda:

- Pişirme işlevi devam ediyor (düğme işlevi durdurur)
- Kapı açık
- Dakikalık hatırlatıcı zamanlayıcı etkin
- The Showroom ve/veya  Demo modları etkin.

DEMO mode



Kullan

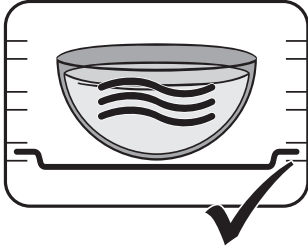
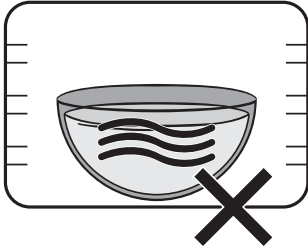
Uyarı



Yanlış kullanım Cihazın zarar görme riski

Mikrodalga fonksiyonlarını kullanırken, yiyecek uygun bir kaptta, birinci ray üzerine takılı raf üzerinde olmalıdır.

Fırının tabanına doğrudan yerleştirilmiş KAPLI/MALZEMELERİ (tepsiler, cam kaplar vb.) KULLANMAYIN.



Uzun mikrodalga ve kombinasyon pişirme fonksiyonlarıyla mükemmel sonuçlar için, pişirme sırasında yiyecek bir ya da iki kez karıştırılmalıdır.

Mikrodalga pişirme fonksiyonunu seçme



MİKRODALGALAR

Diyotlar doğrudan yiyeceğe nüfuz ettikleri için mikrodalgalar, çok kısa sürede ve önemli enerji tasarrufu ile pişirme sağlar. Yağ olmadan pişirmek için, ayrıca donmuş yiyecekleri çözdürüp yeniden ısıtırken orijinal görünüm ve koku korunacaktır.

1. Yemeği fırının içine yerleştirin.



Yalnızca mikrodalga fonksiyonunu kullanarak pişirirken, cihaz önceden ısıtma yapmaz. Yiyecek hemen cihazın içine yerleştirilebilir.

2. Ekranda gösterilen saati dokunun.



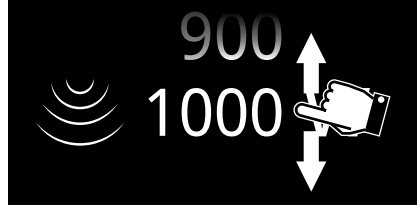
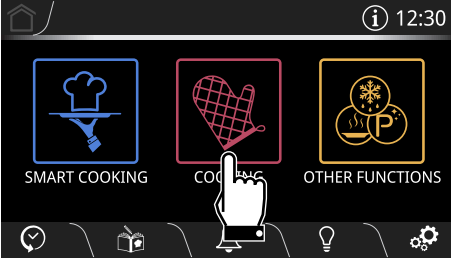


3. AYARLAMA menüsüne dokunun.

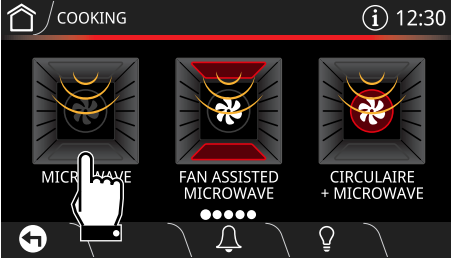


düğme üzerinde

Değerleri kaydırın ve mikrodalga için gerekli güç seviyesini seçin (örneğin "900W").



4. "MİKRODALGA fonksiyonunu" seçin.



Mikrodalga güç seviyesi 100 W ile 1000 W arasındadır.

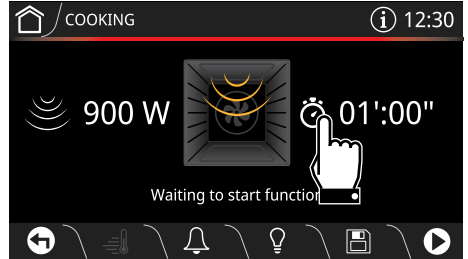
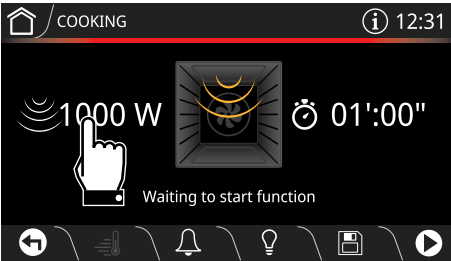
7. ONAY'A dokunun buton (sol tarafa) seçilen yeni pişirme sıcaklığını onaylamak için sağ alt köşe)

8. PİŞİRME SÜRESİ düğmesine veya ilgili değere dokunun.

5. MICROWAVE değerine dokunun



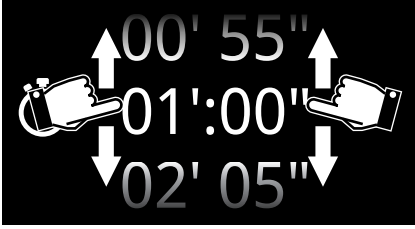
düğme veya





Kullan

Değerler arasında kaydırın ve gereken süreyi seçin (örneğin "5 dakika").



10. ONAYI TIKLA düğmesine seçilen pişirme süresini onaylayın.

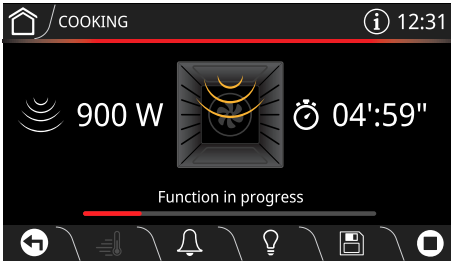


Dakikalar ve saniyeler ayrı ayrı seçilebilir.



Mikrodalga pişirme süresi en az 5 saniye ile en çok 29 dakika 55 saniye arasında olabilir.

11. STARTA BASIN başlatmak için düğmesine basın mikrodalga pişirme.



Kapı her açıldığında, yürütülen işlev durur. Pişirmeyi sürdürmek için kapıyı kapatın ve onaylayın.

Mikrodalga pişirme bitti

Pişirme bittikten sonra ekranda Fonksiyon bitti görünür ve kısa bir bip sesli uyarı çalar; bu, ekrandaki herhangi bir noktaya dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakılabilir.

Function ended

Mikrodalga güç seviyeleri

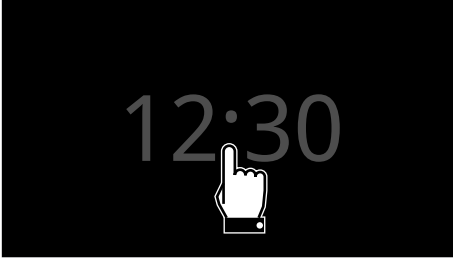
Seçilebilecek güç seviyelerinin listesi aşağıdadır:

Güç (W)	İçin kullanışlı
100	Gıda çözdürme
200	
300	
400	Et veya hassas yiyecekler pişirme
500	
600	Tekrar ısıtma ve pişirme yiyecek
700	
800	Sıvıları ısıtma
900	
1000	



Birleşik pişirme fonksiyonunu seçme

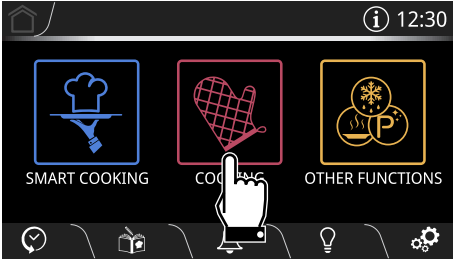
1. Ekranda gösterilen saate dokununuz.



2. AYARLAMA menüsüne dokununuz "PİŞİRME".

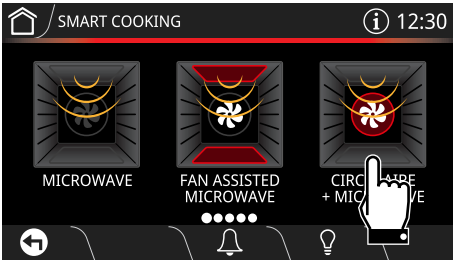



üzerindeki düğme

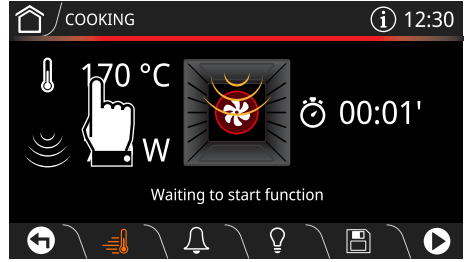


3. Gerekli kombinasyon fonksiyonunu seçin (ör. "CIRKULAIRE +

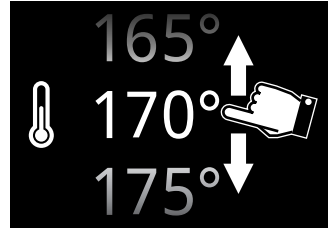
MİKRODALGA").





4. GÖRÜNEN değer için  düğme veya SICAKLIK tuşuna dokununuz.

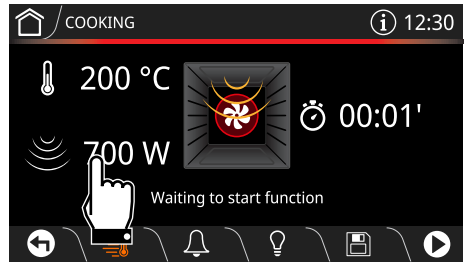


Değerler arasında kaydırın ve istenen pişirme sıcaklığını seçin (ör. "200°C").



6. ONAY'a dokununuz  düğme (sol alt) seçilen yeni pişirme sıcaklığını onaylamak için sağ alt köşe)

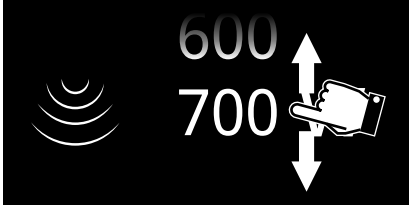
7. MICROWAVE için  düğme veya ilgili değere dokununuz.





Kullan

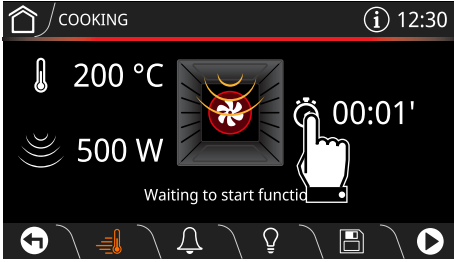
8. Değerler arasında kaydırın ve mikrodalga için gereken güç seviyesini seçin (örneğin "500 W").



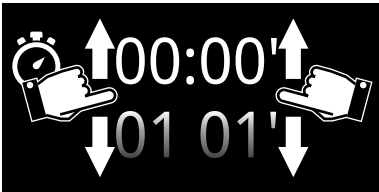
Mikrodalga'nın güç seviyesi 100 W ile 700 W arasındadır.

9. ONAYI TIKLAYIN düğmesi.

10. PİŞİRME SÜRESİ düğmesini veya ilgili değeri dokununuz.



11. Değerler arasında kaydırın ve gereken süreyi seçin (örneğin "1 saat").



12. ONAYI TIKLAYIN düğmesine seçilen pişirme süresini onaylayın.



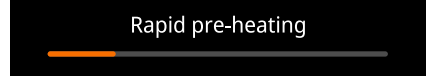
Saatler ve dakikalar ayrı ayrı seçilebilir.

13. BAŞLATMAYI TIKLAYIN düğmesine birleşik mikrodalga pişirme.

Önısıtma

Kombinasyon pişirme, fırının belirlenen pişirme sıcaklığına ısınmasına olanak tanıyan önısıtma aşamasıyla her zaman başlar.

Bu aşama, ulaşılan sıcaklık düzeyinde ilerleyici bir artışla gösterilir.



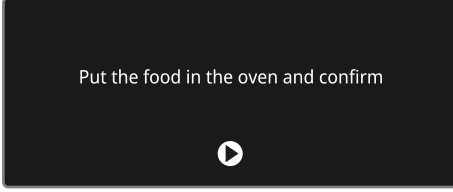
Tarıfta aksi belirtilmedikçe, önısıtma aşamasında fırına yiyecek koyulması önerilmez.



Önısmayı devre dışı bırakmak için dokununuz ilgili düğme



Önceden ısıtma sonrasında, bir zıplayıcı ses çıkar ve ekranda yiyeceğin fırına konulabileceğini gösteren bir mesaj görünür.

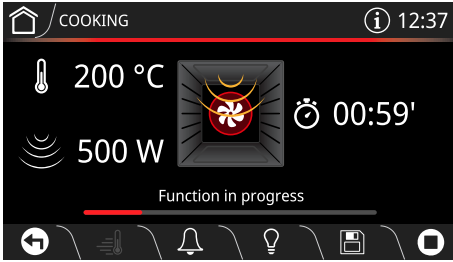


14. Kapıyı açın.

15. Gıdayı fırına yerleştirin.

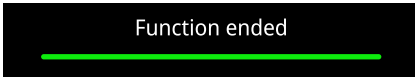
16. Kapıyı kapatın.

17. Başlat  başlat düğmesi düğmesine dokununuz.



Birleşik pişirme sonu

Pişirme sonunda, Erişim Sonu gövdesi ekranda görünür ve kısa bir zıvanalı ses duyulur; bu, ekrana herhangi bir noktaya dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.



Birleşik pişirme işlevleri



HAVA DESTEKLİ MICRODALGA

Mikrodalgaların eklenmesi geleneksel pişirmeyi hızlandırır. Bisküviler, kekler ve birden fazla seviyede pişirme için idealdir.



DAİRESEL + MİKRODALGA

Mikrodalgaların eklenmesi geleneksel pişirmeyi hızlandırır. Tüm yemekler için uygundur, kokuları ve tatları karıştırmadan birden çok seviyede pişirme sağlar.



IZGARA + MİKRODALGA

Mikrodalgalar daha hızlı pişirme sağlar ve ızgara üstte mükemmel kahverengileşme sağlar.



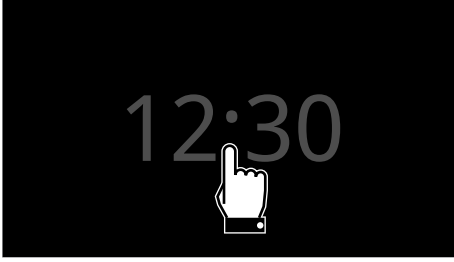
DAİRESEL + ALT + MİKRODALGA

Yoğun ısı, mikrodalga fonksiyonuyla desteklenir, pişirme sürelerini hızlandırır ve yiyecekleri yumuşak ve nemli tutar.

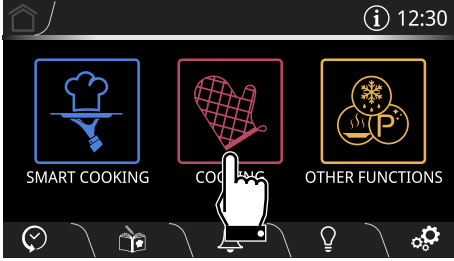


Kullanın

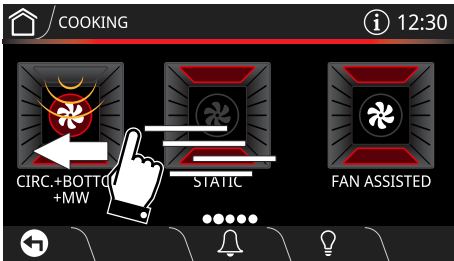
- Geleneksel pişirme fonksiyonunu seçme
1. Ekranda belirtilen saati dokununuz.



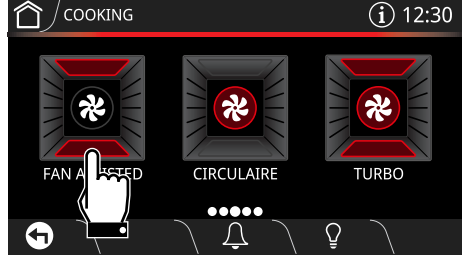
2. Ana menüden PİŞİRME (Cooking) düğmesi üzerinde seçeneğini dokununuz.



3. Geleneksel fonksiyonlar menüsüne erişmek için ekranı sağdan sola kaydırın.



4. Gerekli fonksiyonu seçin (örneğin



5. BAŞLAT düğmesini dokununuz (altındaki düğme (alt kısım)

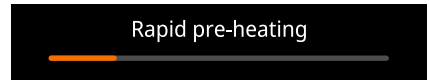
sağ) **Ön** ısıtmayı başlatmak için.

Kapı her açıldığında mevcut olan fonksiyon durur ve kapatılıp tekrar kapatıldığında otomatik olarak yeniden başlar.

Ön ısıtma

Pişirme, fırının belirlenen pişirme sıcaklığına ısınmasını sağlayan ön ısıtma aşamasıyla başlar.

Bu aşama, elde edilen sıcaklık seviyesinin kademeli olarak arttığını gösterir.



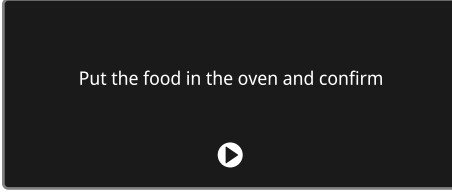
Tarifte başka belirtilmediği sürece, ön ısıtma sırasında fırına yiyecek koymak tavsiye edilmez.



Ön ısıtmayı devre dışı bırakmak için dokunun

bağlı düğme

Ön ısıtma tamamlandıktan sonra zil çalacak ve ekranda yiyeceğin fırına konulabileceğini göstermek için bir mesaj görünecektir.

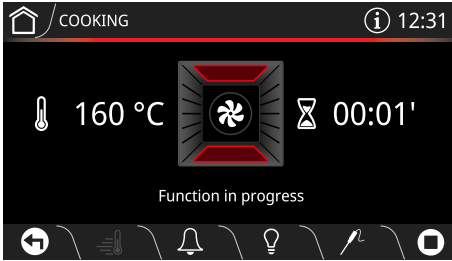


6. Kapıyı açın.

7. Yemeği fırına yerleştirin.

8. Kapıyı kapatın.

9. Pişirme BAŞLAT'a başlatmak için düğme dokununuz.



Pişirme başladığında, zamanlı pişirme ayarlanabilir:

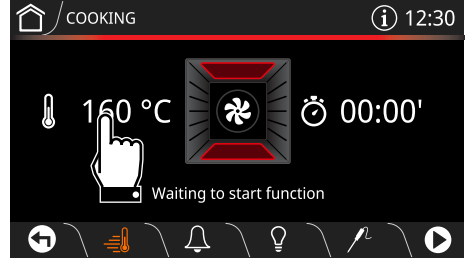
- ZAMAN'a dokunur düğmesi ve "Zamanlı pişirme" bölümündeki talimatları izleyin.

Pişirme sıcaklığını değiştirme

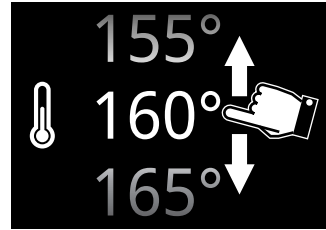


Sıcaklık pişirme sırasında herhangi bir zamanda değiştirilebilir.

1. TEMPERATURE bağlı veya düğme değere dokununuz.



Değerler arasında kaydırın ve gereken pişirme sıcaklığını seçin (örneğin "180°C").



3. CONFIRM'e dokununuz düğme (en alt sağ) yeni pişirme sıcaklığını onaylamak için seçildi.




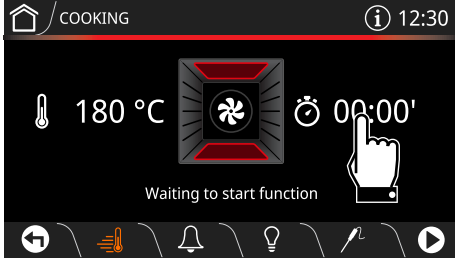
Kullan

Zamanlı pişirme

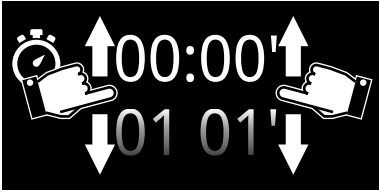



Zamanlı pişirme, kullanıcı tarafından ayarlanan belirli bir süre sonra bir pişirme işlemi başlatmanıza ve bitirmenize olanak tanıyan işlevdir.

1. YAKINDAKİ PİŞİRME SÜRESİ  düğmesine veya ilgili değere dokununuz).



2. Değerler arasında kaydırın ve gerekli süreyi seçin (örneğin "1 saat").



3. CONFIRM'e dokununuz  butona dokununuz seçili pişirme süresini onaylayınız.

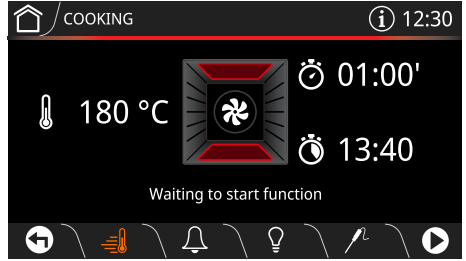


Saat ve dakika ayrı ayrı seçilebilir.



Zamanlı pişirme süresi en az 1 dakikadan en çok 13 saate kadar olabilir.


Pişirme süresinin altında beklenen pişirme bitiş saati görünür (örneğin "13:40").



Ön ısıtma için gereken dakikalar, pişirme sonundaki süreye zaten dahildir.



Geri sayım, ön ısıtma bittiğinde veya ön ısıtmayı atlamak isterseniz başlar (dokununuz

ilgili düğme 

4. Pişirmeyi  zamanlı başlat düğmesi Başlat'a dokununuz.



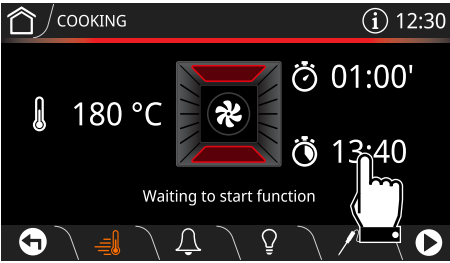
Pişirmeyi ertele



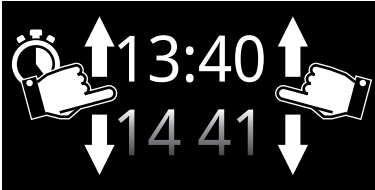
Pişirmeyi erteleme, kullanıcının belirlediği saate bağlı olarak pişirme işlemi belirlenen bir zamanda durdurmanıza olanak tanıyan ve ardından fırının otomatik olarak kapanacağı işlevdir.

1. Zamanlı pişirmeyi ayarladıktan sonra dokununuz


PIŞMELERİ ERTELEME  butona veya göreceli değeri.

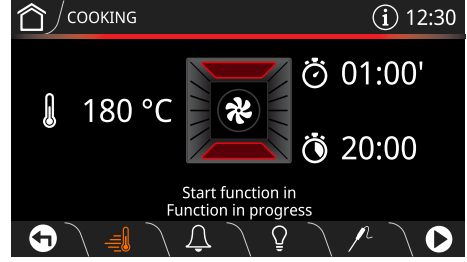


2. Değerler arasında kaydırın ve gereken pişirme sonu süresini seçin (ör. "20:00").



Saatler ve dakikalar ayrı ayrı seçilebilir.

3. CONFIRM'e dokununuz  butona basın seçilmiş pişirme sonu süresini onaylayın.



Pişirme Sonu

Pişirme sonunda, Ekranda İşlev sona erdi görünür ve kısa bir zil sesi duyulur; bu, ekrandaki herhangi bir noktaya dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakılabilir.



• HOME işlevine  çıkış için butona basın dokununuz.



Kullan

Geleneksel pişirme işlevleri



STATİK

Geleneksel pişirme, tek bir yemek hazırlamak için idealdir. Örneğin rosto etleri, yağlı etler, ekmekek, turta pişirme.



FAN YARDIMLI

Yoğun ve eşit pişirme. Bisküvi, kekler ve birden çok seviyede pişirme için idealdir.



CIRCULAIRE

Isı hızla ve eşit şekilde dağıtılır. Tüm yemekler için uygundur; koku ve tatların karışmaması için çoklu seviyelerde pişirme idealdir.



TURBO

Kokuları karıştırmadan çoklu seviyelerde hızlı pişirme sağlar. Büyük miktarlarda yiyecek veya yoğun pişirme için idealdir.



IZGARA

Mükemmel ızgara ve gratin sonuçları üretir. Pişirme sonunda kullanıldığında yemeklere eşit bir kahverengine ulaşır.



IZGARALI FANDA

Kalın et dilimleri için bile optimum ızgara sağlar. Daha büyük et parçaları için mükemmeldir.



ALT

Isı hacmin tabanından gelir. Kekler, turta, tartlar ve pizzalar için mükemmeldir.



CIRCULAIRE + ALT

Yüzeyi pişmiş ancak içi pişmemiş yiyecekleri hızlıca bitirmenizi sağlar. Turta yapımında idealdir, her türlü yemek için uygundur.



PİZZA

Pizza pişirmek için tasarlanmış işlev.



EKONOMİ

Düşük enerjiyle pişirme: bu işlev, düşük enerji tüketimiyle tek raf üzerinde pişirme için özellikle uygundur.

Bol miktarda nem üretebilecek yiyecekler (ör. sebzeler) hariç tüm yiyecek türleri için önerilir.

Maksimum enerji tasarrufu elde etmek ve pişirme sürelerini azaltmak için yiyeceği kullanmadan önce fırını önceden ısıtmayınız.



EKONOMİ fonksiyonunu kullanırken pişirme sırasında kapağı açmaktan kaçının.



EKONOMİ fonksiyonuyla pişirme süreleri daha uzundur.



EKONOMİ fonksiyonu nazik pişirme fonksiyonudur ve 200°C nin üzerinde sıcaklıklar gerektirmeyen pişirme için önerilir. Daha yüksek sıcaklıklarda pişirme için farklı bir işlev seçmeniz önerilir.

Dakika hatırlatıcı zamanlayıcı



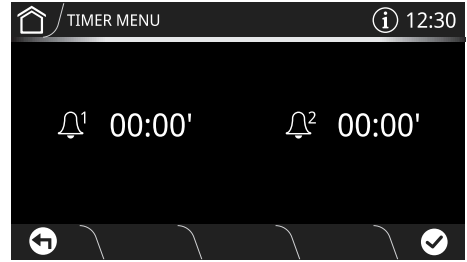
Bu işlev yalnızca zileyi etkinleştirir, çalışan işlevi durdurmaz.





Zamanlayıcı en az 1 dakikadan en fazla 12 saat 59 dakikaya ayarlanabilir.

1. TİP olarak ZAMANLAYICIye dokunu  düğmesi (içinde olanlar için)

alt kısım)  Zamanlayıcıya erişim menü.



En fazla 2 dakikalık hatırlatıcılar ayarlanabilir.


2. Kullanacağınız ZAMANLAYICI  -  düğmesine dokununuz.

3. Değerler arasında kaydırın ve gereken süreyi seçin.





Kullan

4. ONAYI DOKUNUN  butona seçili süreyi onaylayın.



SILME



butonu görünür

alt alanda seçilmişse bir zamanlayıcıyı silmek için kullanılabilir.

5. Kullanmayı düşündüğünüz diğer Zamanlayıcılar için işlemi tekrarlayın.

6. İşlem bittiğinde seçili zamanlayıcıları onaylamak için tekrar ONAYI dokununuz.



İşlemi iptal etmek için dokununuz GİRİŞ/GERİ buton.

Aşağıdaki ekranda yanan ZAMANLAYICI butonu, en az bir dakika sayacı zamanlayıcısının etkinleştirildiğini gösterir:



7. Zamanın bittiğini duyurucu zilin çalmasını bekleyin.



Dakikayı temizlemek için sayaç sıfırlanmalıdır.



Bir kapatma durumunda ON-OFF butonuyla gösterge kapatılmaz ki

zamanlayıcı aktif



3.4 Pişirme tavsiyeleri

Genel tavsiyeler

- Birden çok seviyede tutarlı pişirme elde etmek için fan destekli bir fonksiyon kullanın.
- Sıcaklığı artırarak pişirme sürelerini kısaltmak mümkün değildir (gıda dışı üzerinde fazla pişirilebilir ve iç kısmı pişmemiş kalabilir).
- Cam üzerinde buhar oluşumunu önlemek için sıcak yiyecekler piştikten sonra fırında çok uzun süre bırakılmamalıdır.

Et pişirme için tavsiyeler

- Pişirme süreleri, yiyeceğin kalınlığına ve kalitesine ve tüketici tadına göre değişir.
- Eti kızartırken et termometresi kullanın veya güveci bir kaşıkla hafifçe baskın. Sertse hazırdır; değilse birkaç dakika daha pişmesi gerekir.
- Et ve patates için, tabakların her tarafında eşit kızarmayı sağlamak amacıyla zaman zaman çevirmeniz ve karıştırmanız önerilir.

- Yavaş pişirme için, fırına girmeden önce eti tüm yüzlerinden birkaç dakika bir tavada kızartın.
- Yağ tabakaları veya yüzey sinir dokusu olmayan etler için mikrodalga pişirme tavsiye edilir.
- Mikrodalga fonksiyonuyla birlikte rostlar pişirirken, yiyeceği her tarafını eşit pişirmek için çevirmeniz önerilir.



Izgara ve ızgara fanı ile yemek pişirme için öneri

- Pişirme etkisini değiştirmek isterseniz et, soğuk fırına veya önceden ısıtılmış fırına koyulsa bile ızgara yapılabilir.

- Izgara işlevi ile Fan kullanırken, ızgara yapmadan önce fırını önceden ısıtmanızı öneririz.

- Gıdayı rafın merkezine koymanızı öneririz.

Tatlılar/hamur işleri ve bisküviler için pişirme önerileri

- Koyu renk metal kalıplar kullanın: Isıyı daha iyi emerler.

- Sıcaklık ve pişirme süresi hamurun kalitesine ve kıvamına bağlıdır.

- Tatlının iyice pişip pişmediğini kontrol etmek için: Pişirme süresinin sonunda tatlının en üst noktasına kürdan batırın. Hamur kürdana yapışmıyorsa tatlı pişmiş demektir.

- Tatlı fırından çıktıktan sonra çökerse, bir sonraki sefere ayarlanan sıcaklığı yaklaşık 10°C düşürün ve gerektiğinde daha uzun pişirme süresi seçin.

Çözülme ve mayalanma için tavsiye

- Dondurulmuş gıdaları paketleriyle kapaksız bir kaptaki fırının birinci rafına koyun.

- Gıdaların üst üste konulmamasına dikkat edin.

- Eti çözdürürken ikinci seviyeye konulan rafı ve birinci seviyeye konulan tepsiyi kullanın. Bu şekilde çözdürülen gıdadan sıvı gıdadan uzaklaşır.

- En narin kısımlar alüminyum folyo ile kapatılabilir.

- Başarılı mayalanma için fırının tabanına su dolu bir kap konulmalıdır.

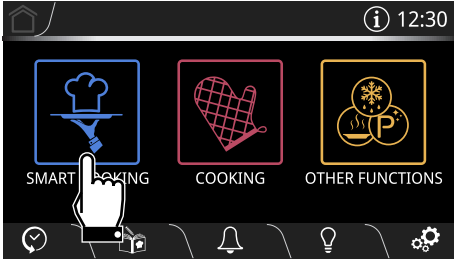


Kullan

3.5 Akıllı Pişirme

Bu mod, yiyecek pişirmek için daha önce depolanmış bir programı seçmenize olanak tanır. Cihaz, seçilen ağırlığa göre optimum pişirme parametrelerini otomatik olarak hesaplar.

1. Ana menüdeki SMART COOKING düğmesine dokunun.



2. SMART COOKING menüsünden gereken yemek türünü seçin (örneğin

“SEBZELER”).




3. Pişirilecek yemeğin alt kategorisini seçin (örneğin “MİXED GRIYELİ

SEBZELER”).



4. Pişirilecek yiyeceğin ağırlığını ayarlamak için değerler arasında ilerleyin (örneğin

“ 0.7 kg”).



5. CONFIRM düğmesine dokunun düğmesine basın ayarları onaylayın.



Ayarları artık kişisel tarif olarak kaydetmek mümkün (bkz. bölüm “3.7 Benim tariflerim”).



6. **START SMART**  başlatmak için düğme **COOKING**'e dokunun.

Yemek, programda belirtilen ayarlarla başlayacaktır.



Yemek sıcaklığı ve süresi her zaman değiştirilebilir; hatta pişirme başladığında bile.

Ön Isıtma

Pişirme, fırının belirlenen pişirme sıcaklığına ısınmasına olanak tanıyan ön ısıtma aşamasıyla başlar.

Bu aşama, ulaşılan sıcaklık seviyesinde kademeli bir artış ile gösterilir.

Rapid pre-heating



Smart Cooking programları kullanılırken ön ısıtma işlevinin devre dışı bırakılması mümkün değildir.

Ön ısıtma tamamlandıktan sonra bir zil sesi çalar ve ekranda gıdanın fırına konulabileceğini gösteren bir mesaj belirir.

En iyi sonuçlar için gıdanın konulması gereken raf da belirtilmiştir.

Put the food in the oven and confirm


It is recommended that you put the dish on the 4th shelf from the bottom

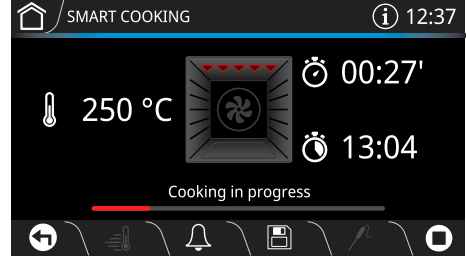


7. Kapıyı açın.

8. Gıdayı fırına yerleştirin.

9. Kapıyı kapatın.


10. Yemeği başlatmayı  düğmeye **ONAYLA** dokunun.



Pişirme Sonu

Pişirme bittiğinde, Ekranda Pişirme tamamlandı görünür ve kısa bir zil sesi duyulur; bu ses, ekrandaki herhangi bir noktaya dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.

End of cooking

11. Fonksiyondan **ANA**  çıkış için düğme düğmesine dokunun.



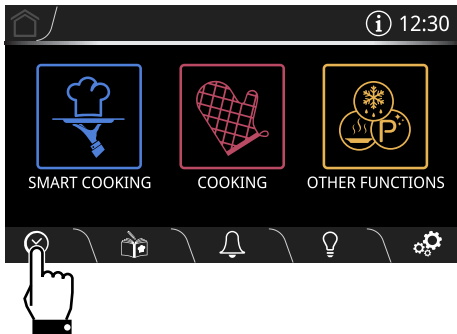
Kullan

3.6 Geçmiş

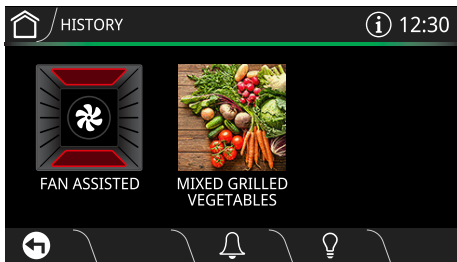
Bu menü, kullanılan en son programları veya kişisel tarifleri görüntülemek ve yeniden kullanmak için özellikle kullanışlıdır.

1. HISTORİ'ye dokununuz  düğmesine basın "ana menü" (alt alanda solda).

3



2. Yeniden kullanmak istediğiniz işlevi seçin ve önceki bölümlerde açıklandığı gibi pişirmeye devam edin.

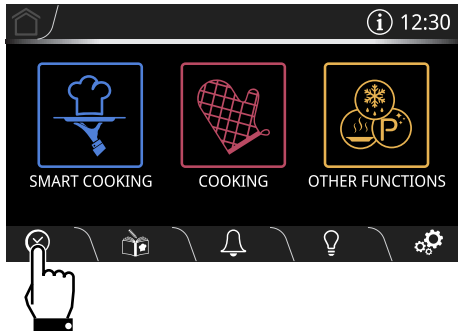


Geçmiş silme



Geçmiş silmek isterseniz:

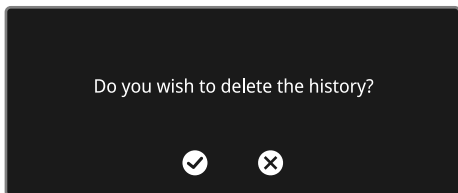
1. HISTORİ

 düğmesine basın



2. Tarihi Sil  silmek için düğme düğmesine dokununuz.

3. ONAYLA'ya dokununuz  düğmesine geçmiş silmek istediğinizi onaylayın (veya işlemi  iptal etmek için düğme İPTAL edin.






Önceden Tanımlı Programlar Tablosu

ET











Alt kategori	Fonksiyon	Raf	Ağırlık (Kg)	Sıcaklık (°C)	Zaman (dakika)
KIZARMA ETİ (AZ)	 DAIRESEL	1	1.0	200	66
KIZARMA ETİ (ORTA)	 DAIRESEL	1	1.0	200	72
KIZARMA ETİ (İYİ TAMAM)	 DAIRESEL	1	1.0	200	86
KIZARMA ETİ DOMUZ	 ÇEVİRİ + MİKRODALGA	1	0.7	190 + 300 W	32
KİLİK (ORTA)	 ÇEVİRİ + MİKRODALGA	1	1.2	190 + 300 W	55
KİLİK (İYİ PİŞMİŞ)	 ÇEVİRİ + MİKRODALGA	1	1.2	190 + 300 W	60
KAVURMA DÖVME ETİ	 ÇEVİRİ + MİKRODALGA	1	1.0	190 + 300 W	70
DOMUZ KALÇIK KABURGA (bütün parça)	 FAN YARDIMLI	1	0.5	180	90

NE



Kullanınız

Alt kategori	İşlev	Raf	Ağırlık (Kg)	Isı Sıcaklığı (°C)	Zaman (dakika)
ET YİRMİSİ (yaklaşık 4)	 FAN DESTEKLİ	2	0.2	210	15
ET SUCUKLARI (yaklaşık 10-12)	 IZGARALI FAN	2	0.6	250	16
BİFTEK (yaklaşık 6) kalınlığı 5 mm)	 IZGARALI FAN	2	0.3	250	11+3 (1)
KAVRULMUŞ HİNTYUMRUSU GÖĞS	 VAN DESTEKLİ MIKRODALGA	1	1.0	200 + 300 W	45
KIZARTILMIŞ TAVUK	 DÖNEN + MIKRODALGA	1	1.2	190 + 400 W	47
PİŞİRME (2)	 VAN DESTEKLİ MIKRODALGA	1	0.3	170 + 300 W	85
SOTE ET (2)	 VAN DESTEKLİ MIKRODALGA	1	1.2	180 + 500 W	60
KIZARTILMIŞ BİYTON (ebatlı)	 DÖNEN + MIKRODALGA	1	1.0	190 + 300 W	40




(1) Izgara yaparken, tablodaki sürelerle referans vererek her iki yüzeyde de yiyeceklerin pişirilmesi önerilir. Daha uzun süre, pişirilecek ilk yüzeye aittir ve çiğ yiyeceklerden başlanır.

(2) Yiyeceğin büyük ölçüde sıvı (su, stok, şarap, domates sosu vb.) ile kapatılması ve birkaç kez çevrilip karıştırılması önerilir.



BALIK



Alt kategori	İşlev	Raf	Ağırlık (Kg)	Sıcaklık. (°C)	Zaman (dakikalar)
TAM BALIK (TAZE)	 DAİRECI + MİKRODALGA	1	0.3 180 + 300 W 17		
TAM BALIK (DONDURULMUŞ)	 VAN DESTEKLİ MİKRODALGA	1	0.4 180 + 400 W 20		
ÇİĞ BALIKASI	 DAİRECI + MİKRODALGA	1	0.5 160 + 300 W 20		
MANOLİ KİLİSİ BALIK	 DAİRECI + MİKRODALGA	1	0.5 160 + 300 W 35		
TAVA BALIK	 DÖNGÜSEL + MIKRODALGA	1	1.0 160 + 300 W 40		
TURBOT	 DÖNGÜSEL + MIKRODALGA	1	0.5 160 + 300 W 30		
BALIK ÇORBASI(2)	 DÖNGÜSEL + MIKRODALGA	1	0.8 175 + 700 W 13		
TUZ KALIĞI İÇİN BALIK	 İRİTİCİLİ FAN DESTEKLİ MIKRODALGA	1	0.3 170 + 400 W 15		

(2) Yemeğin neredeyse tamamen bir sıvı ile kapatılması (su, et suyu, şarap, domates sosu vb.) ve birkaç kez çevrilmesi ve/veya karıştırılması önerilir.



Kullan

SEBZELER



Alt kategori	Fonksiyon	Raf	Ağırlık (Kg)	Sıcaklık (°C)	Zaman (dakika)
KARIŞIK IZGARA SEBZELER	 IZGARA	3	0.3	250	12+10 (1)
KIZARTILMIŞ SEBZELER	 DAİRESEL + ALT + FIŞIN MIKRODALGA	1	0.5	210 + 400 W	20
KIZARTILMIŞ PATATESLER	 VAN YARDIMLI	1	0.5	205	30
PATATES KEDOBEN (2)	 VAN YARDIMLI MIKRODALGA	1	0.6	200 + 600 W	20
CIPS (DONMUŞ)	 VAN YARDIMLI	2	0.5	220	13









(1) Izgara yaparken, tablodaki zamanlara referans vererek yiyecekleri her iki tarafında da pişirmeniz tavsiye edilir. Daha uzun süre, pişirilecek ilk tarafa atıfta bulunur, çiğ gıdalardan başlanır.

(2) Yemeği neredeyse tamamen sıvı ile kapatmanız (su, bulyon, şarap, domates sostu vb.) ve birkaç kez çevirip/karıştırmanız önerilir.



TÜKETİMLER



Alt kategori	Fonksiyon	Raf	Ağırlık (Kg)	Sıcaklık Hızı (°C)	Zaman (dakika)
POĞAÇA KEKİ	 VAN DESTEKLİ	1	0.5	160	50
ÇİKOLATALI KEK	 STATİK	1	0.5	170	50
PİROLLAR (20 - 22 parçalar 25-27g her biri)	 TÜRBÜL	1	0.2	160	19
MUFFİNler (yaklaşık her pişirme için 50g kupa)	 DALGALI	1	0.3	160	24
PROFİTEROLES (orta-büyük)	 TURBO	1	0.2	200	40
MERİNGÜLER	 TURBO	1	0.2	110	90
SÜPERİNDEKİ PUDİNGİ	 DALGALI	1	0.4	160	50
STRUDEL	 DALGALI + ALT + MIKRODALGA	1	0.2	200 + 100 W	23



Kullan

Alt kategori	İşlev	Raf	Ağırlık (Kg)	Sıcaklık. (°C)	Zaman (dakika)
TART	 SABIT	1	1.0	170	43
BRIOCHE BREAD	 TÜRKÇE	1	0.5	170	30
ÇİREKLER	 TÜRKÇE	1	0.5	170	40

Kurabiyeler, kekler, beze ve profiterol gibi tatlılar için belirtilen ağırlık, kullanılan hamurun toplam ağırlığına karşılık gelir. Pişirme süreleri tatlıların boyutuna ve kalınlığına bağlı olarak değişir.

EKMEK / PİZZA



Alt kategori	İşlev	Raf	Ağırlık (Kg)	Sıcaklık. (°C)	Zaman (dakikalar)
MAYALANMIŞ EKMEK (EKMEK)	 DİĞER KÜÇÜK BİR BİLGİ NOTU	1	1.0	200	20
FOKAÇIA	 FAN YARDIMLI	1	0.5	190	20
TEPSİDE PİZZA	 PİZZA	1	0.5	250	13



MANTAR/SEKİNOĞLU



AltKategori	Fonksiyon	Raf	Ağırlık (Kg)	Sıcaklık (°C)	Zaman (dakika)
MANTI FIRINLENİŞİ	 SABİT	1	1.4	200	45
PİRİNÇ (RISOTTO)(3)	 MICROWAVE	1	0.2	1000 W	12
DONMUŞ LAZANYA	 VÜCUT DESTEKLİ MICROWAVE	1	0.7	210 + 200 W	30
LAZANYA	 SABİT	1	2.0	230	35
PAELLA(3)	 DİLGİLER + ALT + MİKRODALGA	1	0.3	185	15
ET SOSU	 VAN DESTEKLİ MİKRODALGA	1	0.3	160 + 700 W	35
QUİÇHE	 STATİK	1	1.2	200	44
SEBZE TURLARI	 VAN DESTEKLİ MİKRODALGA	1	0.5	180 + 600 W	25

(3) Pirinci ılık stokla ıslatılması önerilir. Pişirme süreleri pirinç türüne ve kullanılan stok miktarına göre değişebilir. Zaman zaman karıştırın.



Kullan

YAVAŞ PIŞİRME



Alt kategori	Fonksiyon	Raf	Ağırlık (Kg)	Sıcaklık. (°C)	Zaman (dakika)
VİDE	 UFLU YARDIMLI	1	1.0	120	126
ET (AZ)	 TORPIDO	1	1.0	90	147
ET (İYİ PIŞMİŞ)	 TORPIDO	1	1.0	90	220
DANA KIYMA?	 RAF YARDIMLI	1	1.5	120	155
KUZU	 RAF YARDIMLI	1	1.0	120	135

Yavaş pişirme için, etin her iki tarafını birkaç dakika boyunca yüksek ateşte bir tavada önceden kızartılması önerilir.




Tablolardaki pişirme süreleri tarifte belirtilen yemeğe atıfta bulunur ve sadece bir rehberdir; kişisel tada bağlı olarak değişebilir.

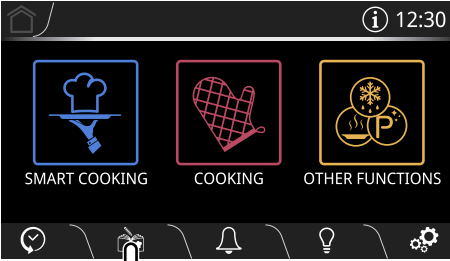


3.7 Tarzım tariflerim

Bu menü, kullanmak istediğiniz parametrelerle kişisel bir program girmenizi sağlar. İlk kullanımda cihaz sadece yeni bir tarif eklemenizi teklif eder. Tariflerinizi kaydettikten sonra bunlar ilgili menüde kullanılabilir olacaktır.

1. MY RECIPES dokunur  adroidinin “ana menü” (alt alanda solda).

3



En fazla 64 kişisel tarif saklanabilir.




Aynı kategoriye ait 17 tarife kadar daha fazla hafızaya alınmaz.

Bir tarif eklemek


2. MY RECIPES menüsünden gerekli yemek türünü seçin (örneğin

“TATLILAR” ).

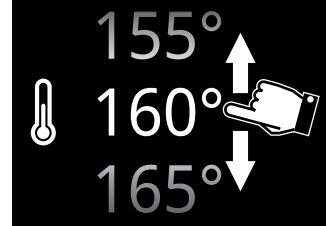
3. YENİ TARİF dokunur  düğmesi.


4. Gerekli işlevi seçin (örneğin


“DÖNGÜSEL” ).

5. İlgili değere  düğmesi veya TEMPERATURE dokunun.

Değerler arasında kaydırın ve gerekli pişirme sıcaklığını seçin (örneğin “170°C”).



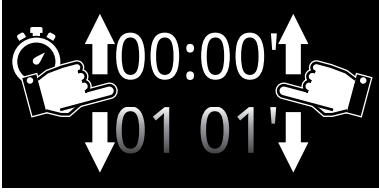
7. CONFIRM dokunur  butona seçilen yeni pişirme sıcaklığını onaylayın.

8. PİŞİRME SÜRESİ düğmesine  veya ilgili değere dokunun.

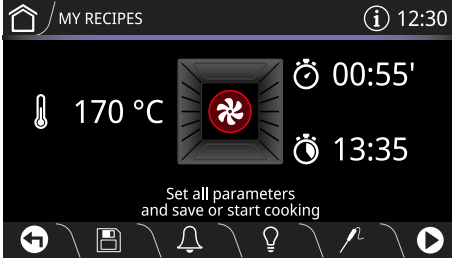


Kullan

Değerleri kaydırın ve gereken süreyi seçin (örneğin “55 dakika”).



10. T ONAYLA ya dokunur düğmesine seçilen pişirme süresini onaylayın.




Isıtma için gereken dakikalar, pişirme sonunda zaten dahil edilmiştir.




Artık gecikmeli pişirme ayarı da yapılabilir (bkz. “Gecikmeli pişirme”).

Bir tarifi kaydetmek

11. KAYDET'e dokunur  düğmesi.

RAFLAR seçeneğinin değerlerini kaydırın (örneğin 2).

Piştirilecek yiyeceğin ağırlığını ayarlamak için değerleri kaydırın (veya örnek "  1.0 kg").



14. Ayarları onaylamak düğmesine için ONAYLA'ya dokunur


Bu noktada, tarifi için bir ad girmelidir.

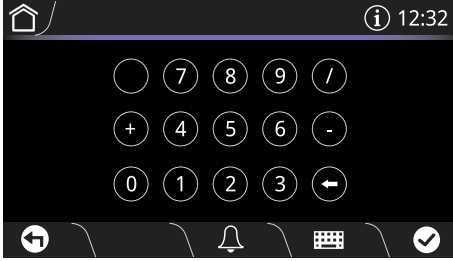
Kayıt edilecek tarifi adını girmek için alfasayısal tuş takımını kullanın (örneğin RISOTTO).





Kişisel bir tarif kullanma

1. "Ana menü" içindeki MY RECIPES seçeneğine dokunun.  üzerindeki düğmeye



Şunu kullanın: 123 ve  düğmeleri

alfabetik tuş takımından sayısal tuş takımına ve bunun tersine geçmek için.





Tarif adı boşluklar dahil en fazla 12 karakter içerebilir.

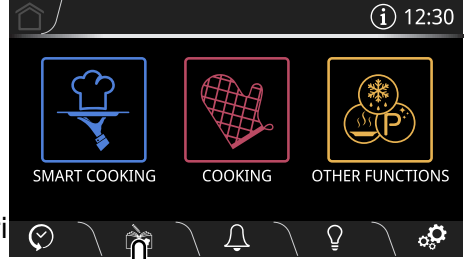
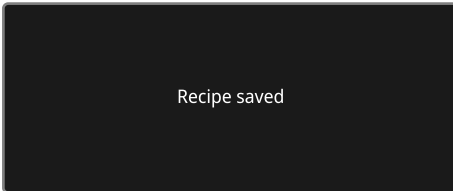


Tarifi saklamak için ad en az bir karakter içermelidir.



Karakter şunu  siler: önceki harf.

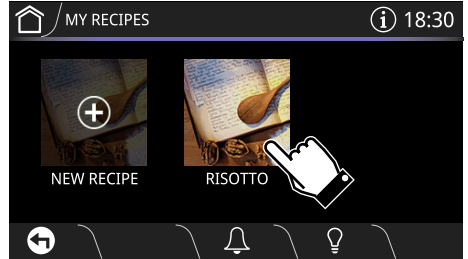
16. Programı kaydetmek için  düğmesine CONFIRM tuşuna dokunun.



2. MY RECIPES menüsünden gerekli yemek türünü seçin (örneğin

"TATLILAR ").

3. Önceden kaydedilmiş tarifi seçin (örneğin RISOTTO).






Kullan

4. Başlatma pişirmeyi dokun.  başlatmak için düğme



5. Kapıyı açın.
6. Gıdayı fırına koyun.
7. Kapıyı kapatın.

8. Pişirmeyi onaylamak için dokun.  başlatmak için düğme



Ön ısıtma

Pişirme, fırının ayarlanan pişirme sıcaklığına kadar ısınmasını sağlayan ön ısıtma aşamasıyla başlar.

Bu aşama, ulaşılan sıcaklık seviyesinin kademeli olarak yükseldiğini gösterir.

Rapid pre-heating

Ön ısıtmanın ardından bir zil çalacak ve ekranda yiyeceğin fırına konulabileceğini göstermek için bir mesaj görünecektir.

End of cooking

En iyi sonuçları elde etmek için yiyecek konulması gereken raf da gösterilmiştir.

Put the food in the oven and confirm

It is recommended that you put the dish on the 2nd shelf from the bottom

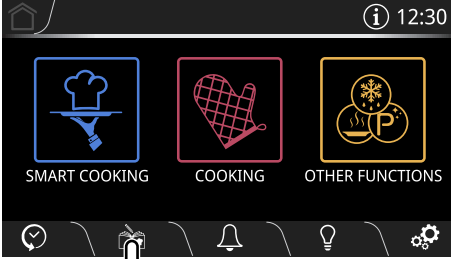


9. Evinin işlevine  çıkış için düğme dokun.



Bir tarifi silme

1. ANA MENÜ olan MY RECIPES'e dokunun.



2. MY RECIPES menüsünden gereken yemek türünü seçin (örneğin

"TATLI LAR").




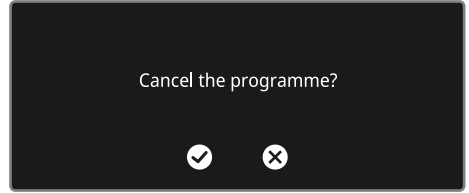
3. Önceden kaydedilen tarifi seçin (örneğin RISOTTO).



4. Tarifi silmek için  silme düğmesi SILME dokununuz.



5. ONAY'A dokununuz -e düğmesi seçili tarifi silmek istediğinizi onaylayın (işlemi iptal etme için İPTAL düğmesine basın).



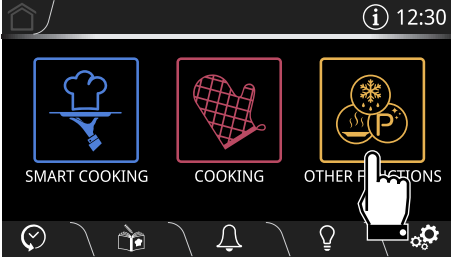


Kullan

3.8 Diğer işlevler

Özel fonksiyonlar menüsü çözdürme, mayalandırma veya temizleme gibi birkaç fonksiyonu içerir...

- 'ana menü'deki **Diğer Fonksiyonlar** düğmesine dokununuz.



Bazı fonksiyonlar tüm modellerde mevcut değildir.

Fonksiyonlar listesi



AĞIRLIĞA GÖRE ÇÖZDÜRME

Otomatik çözdürme fonksiyonu Yemek seçin, fırın doğru çözdürme için gerekli süreyi hesaplar.



ZAMAN'A GÖRE ÇÖZDÜRME

Manuel çözdürme fonksiyonu. Çözdürme için gereken süreyi seçin, belirlenen süre dolduğunda fonksiyon durur.



MAYALANDIRMA

hamurun daha hızlı kabarmasına yardımcı olmak için özel fonksiyon.



TABAK ISITMA

Tabakları ısıtan ve sıcak tutan fonksiyon. En alt rafına fırın tepsisini yerleştirin ve ısıtmak için tabakları üzerine koyun.



MİKRODALGA İÇİNDE YENİDEN ISITMA

Bu, önceden pişirilmiş ve buzdolabında saklanan yiyeceklerin mikrodalga fonksiyonuyla ısıtılmasına olanak tanır.



SICAK TUT

Bu fonksiyon önceden pişirilmiş yiyecekleri sıcak tutmanıza olanak tanır.



ŞABAT

Yahudi dinlenme gününün hükümlerine uygun olarak yiyecek pişirmenizi sağlayan fonksiyon.



BUHARLA TEMİZLE

Buharlı temizleme fonksiyonu. Tüm aksesuarları çıkarın, alt kısımdaki oyuk içine 40 ml su dökün ve temizleyici sabunlu su karışımını fırın duvarlarına püskürtün.



Daha karmaşık özel işlevler aşağıda gösterilmiştir. İçin

BUHARLA TEMİZLE  fonksiyon

bkz "4 Temizlik ve bakım".

Ağırlığa göre çözdürme



İç sıcaklık gereken değerden yüksekse, fonksiyon derhal durdurulur ve ekranda "İç sıcaklık güvenli değil, lütfen fırın soğumasını bekleyin" ifadesi görünür. Fonksiyonu etkinleştirmeden önce cihazın soğumasına izin verin.

1. Yiyeceği tarttıktan sonra cihazın içine koyun.


2. AĞIRLIĞA GÖRE ÇÖZDÜRME'yi SEÇİN




3. Çözdürülecek yiyecek türünü MEAT - FISH - BREAD - DESSERTS kategorilerinden Seçin

Çözdürülecek yiyeceğin ağırlığını ayarlamak için değerler arasında kaydırın.



5. AYARLARI onaylamak  düğme ile için ONAY'I dokununuz.





6. Başlat'a dokununuz  başlatmak için düğme ağırlığa göre çözdürme fonksiyonu.



Kullan

İşlem tamamlandığında kısa süreli bir uyarı sesi duyulur; ekranın herhangi bir noktasına dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakılabilir.

Önceden ayarlanmış parametreler:

Tür	Ağırlık (Kg)	Süre
 ETLER	0.4	00s 23dk
 BALIK	0.5	00s 10dk
 EKMEK	0.3	00s 15dk
 TATLILAR	0.1	00s 02dk

*Çözdürme süreleri, çözdürülecek yiyeceğin şekline ve boyutuna göre değişebilir.



Ağırlığa göre çözdürme işlevi için varsayılan mikrodalga güç seviyesi (200 W) değiştirilemez.

Süreye göre çözdürme



İç sıcaklık gerekli olandan daha yüksekse, işlev derhal durdurulur ve ekranda “İç sıcaklık güvensiz, lütfen fırın soğuyana kadar bekleyin” mesajı görüntülenir. İşlevi etkinleştirmeden önce cihazın soğumasını bekleyin.

1. Yiyeceği cihazın içine yerleştirin.

2. SÜREYE GÖRE ÇÖZDÜRME'yi seçin




3. PİŞİRME SÜRESİ düğmesine veya ilgili değere dokununuz.



4. Değerler arasında gezinin ve gereken süreyi seçin.





5. CONFIRM ayarları  düğmesine onaylamak için dokunun.

6. BAŞLAT'a dokunun  başlatmak için düğmeye dokunun
Zamanla çözdürme fonksiyonu.

Tamamlandığında kısa bir zilin sesi çıkar, bu ses ekrana dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.

7. HOME fonksiyonuna  çıkış için düğme dokunun.



Zamanla çözdürme fonksiyonunun süresi en az 1 dakika, en fazla 12 saat 59 dakika olabilir.

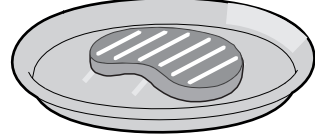


Zamanla çözdürme fonksiyonunda varsayılan sıcaklık (30°C) değiştirilemez.

"Çevir" Prosedürü

En iyi çözdürme sonuçları için gerekli olduğunda yemeği fırın boşluğunun içinde çevirmeniz önerilir.

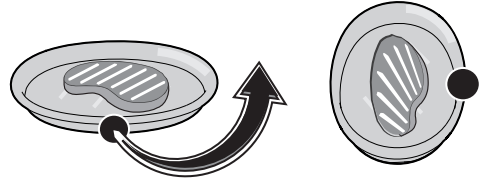
1. Tepsiyi kapıya paralel olarak fırına koyun.



2. Ekranda "Kapıyı aç ve malzemeleri karıştır" görüldüğünde tencereyi çevirin.



3. Kapıyı açın ve yemeği 90° döndürün.



Yemek dönüştürmezseniz cihaz bir dakika bekler ve ardından çözdürmeye devam eder.



Kullan

4. Aletin kapısını kapatın ve

İşlevi sürdürmek için  düğmesiyle CONFIRM tuşuna basın.

Gerekirse erzakın çevirilmesi için cihaz tekrar istek yapacaktır. Ekranda “Kapıyı açın ve malzemeleri karıştırın” görünecektir.

Yemeği tekrar çevirmek için kapıyı açın ve yemeği 180° çevirin.



7. Kapıyı kapatın ve CONFIRM tuşuna basın

 işlevi sürdürmek için düğmeyi.

Kıvam gösterme



İç sıcaklık gerekli olandan yüksekse işlem hemen durdurulur ve ekranda “İç sıcaklık güvensiz, lütfen fırın soğuyana kadar bekleyin” mesajı görünür. İşlevi aktif hale getirmeden önce aletin soğumasını bekleyin.



Başarılı kıvam için fırının tabanına su dolu bir kap konulmalıdır.

Hamuru ikinci seviyeye koyun ve mayalandırın.

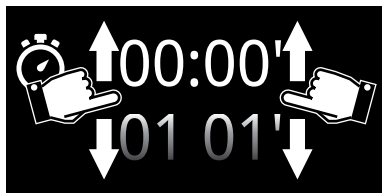
2. PROVING'i seçin




3. Pişirme Süresi düğmesine veya ilgili değere dokununuz.




Değerler arasında kaydırın ve gereken süreyi seçin.



5. Sıcaklığı ilgili değere  düğmesi veya dokununuz.



Değerler arasında kaydırın ve gereken pişirme sıcaklığını seçin (25°C ile 40°C arasında).

7. AYARları onaylamak  düğmeye için ONAY'a dokununuz.

8. MAYALAMA  başlatmak için düğme döngüsünü BAŞLAT'a dokununuz.

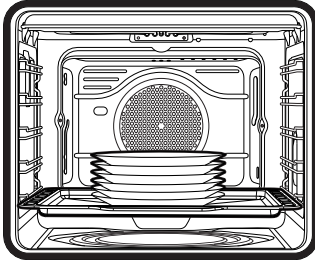
Tamamlandığında kısa bir zil çalar; bu, gösterge panelinin herhangi bir noktasına dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.



Maya fonksiyonunun süresi en az 1 dakikadan en çok 12 saat 59 dakikaya kadar olabilir.

Tabak Isıtma

1. Tepsiyi ilk raf üzerine konumlandırın ve ısıtılacak tabakları ortasına yerleştirin.



Tabağı çok yüksek istiflemeyin.
Tabağı en fazla 5/6 yükseğe istifleyin.

2. TABAK ISITMAYI SEÇİN





3. TABAK ISITMA BAŞLATMA  düğmesine dokununuz.




Başka bir ayar yapılmadığı sürece Tabak ısıtma fonksiyonunun maksimum süresi 12 saat 59 dakikadır.

İşlev çalışırken aşağıdakiler ayarlanabilir:

• sıcaklık (40°C  80°C arasında);

• fonksiyon süresi 

• gecikmeli bir fonksiyon  (yalnızca varsayılan süreden farklı bir süre ayarlanmışsa).

Tamamlandığında kısa bir zil çalar ve bu, gösterge panelinin herhangi bir noktasına dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.



Kullan

Mikrodalga yeniden ısıtma

1. MİKRODALGA YENİDEN ısıtmayı seçin



2. Pişirme Süresi düğmesine veya ilgili değere dokununuz.



3. Değerler arasında kaydırın ve gerekli süreyi seçin.



Mikrodalga yeniden ısıtma fonksiyonunun süresi en az 1 dakikadan en çok 30 dakika 59 saniyeye kadar olabilir.



Mikrodalga yeniden ısıtma fonksiyonunun varsayılan Mikrodalga güç seviyesini (500 W) değiştirmek mümkün değildir.

4. Başlat düğmesine dokununuz başlatmak için düğme

Mikrodalga yeniden ısıtma fonksiyonu.

Bitince kısa bir zil çalar; ekrana herhangi bir noktaya dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakabilirsiniz.

Sıcak tut

1. Sıcak tutmayı seçin



2. ATEŞİN DERECESESİ düğme veya ilgili değere dokununuz.

3. Değerler arasında kaydırın ve gerekli pişirme sıcaklığını seçin (60°C ile 100°C arasında).

4. Başlat Sıcak tut başlatmak için düğme fonksiyonuna dokununuz.

Bitince kısa bir zil çalar, bu zili ekrana herhangi bir noktaya dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakabilirsiniz.

Sabbat



Bu fonksiyon cihazın belirli bir şekilde çalışmasına yol açar:

- Pişirme süresi sınırsız olarak devam edebilir, herhangi bir pişirme süresi ayarlanamaz.
- Önceden ısıtma yapılmayacaktır.
- Seçilebilen pişirme sıcaklığı 60°C ile 100°C arasındadır.
- Fırın ışığı devre dışıdır, kapıyı açma veya manuel etkinleştirme gibi herhangi bir işlem ışığı açmaz.
- Dahili fan kapalı kalır.
- Ziller devre dışı.



1. SABBATH'ı seçin

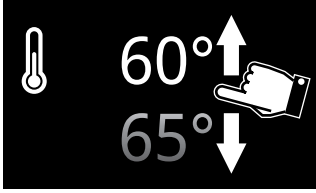



2. TEMPERATURE değerine dokunun.



düğme veya


3. Değerler arasında kaydırın ve gereken pişirme sıcaklığını seçin (60°C ile 100°C arasından).



4. ONAYLA'ya dokunun  düğmesine basarak seçilen sıcaklığı onaylayın.

5. Sabbath Başlat  baştaki düğme ile başlatın işlevine dokunun.

İşlevi durdurmak için:



• ANA'ya dokunun  düğmesi için yaklaşık 3 saniye (ekran ana menüye geri döner).

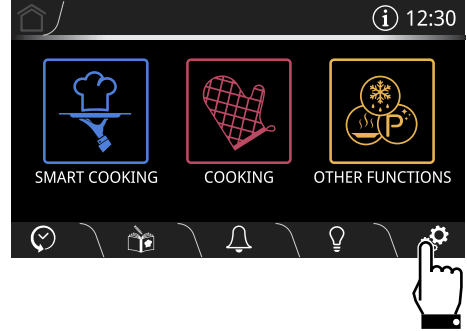
veya

• AÇIK/KAPALI'ya dokunun  düğmesi için yaklaşık 3 saniye (ekran işlevin ekranına geri döner).

3.9 Ayarlar

Ürün yapılandırması bu menü kullanılarak ayarlanabilir.

- AYARLARA dokunun  düğme üzerinde ana menüde (alt alanda sağ tarafta) .



Geçici bir güç kesintisi durumunda, tüm kişisel ayarlar saklanmış olarak kalır.



Bağlantı için  Uzak Kontrol  ve SmegConnect  ayarlar için, "Gömülü fırın bağlantısı" kullanıcı kılavuzuna bakın (yalnızca SmegConnect modelleri için).



Kullan



Dil



Görüntüleme dilini seçmenize olanak sağlar.

1. Seçin Dil.

Gerekli dili seçmek için mevcut diller arasından kaydırın.

3. DOĞRULA'yı dokununuz düğmesine seçili dili onaylayın.



Kontrol kilidi




Kullanıcı müdahalesi olmadan, normal çalışma süresi bir dakika sonunda cihazın kontrollerini otomatik olarak kilitlemesine olanak sağlar.

1. Seçin Kontrol kilidi.

2. Evet'i seçin.

3. DOĞRULA'yı dokununuz düğmesine Kontrol kilidi modunu etkinleştirin.



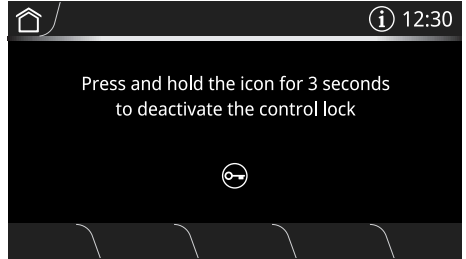
Normal çalışmada, bu durumdur göstergesi iş  e gösterilir bilgi alanında yanıyor

1

Pişirme sırasında kilidi geçici olarak devre dışı bırakmak için:

4. Değiştirmek istediğiniz değerlerden birine dokununuz.


Kontrol kilidi modunu geçici olarak devre dışı bırakmanın nasıl yapılacağını gösteren bir mesaj görüntüde görünecektir.



5. Simgeye saniye basılı tutun.





Showroom (sadece showrooamlar için)

 Bu mod, kontrol paneli aktif kalırken cihazın tüm ısıtma elemanlarını devre dışı bırakır.


1. Seçin Showroom.

2. Açık Olarak Seçin.


3. ONAYI Dokunun butona dokunun Showroom modunu etkinleştirin.

 Normal çalışmada, şudur, tarafından gösterile  göstergesi ışığı bilgi alanında açılıyor

1

 Cihazı normal şekilde kullanmak için bu modu Kapalı olarak ayarlayın.

Ses

 Görüntü simgelerinden herhangi biri basıldığında cihaz bip sesi verir. Bu ayar bu sesleri devre dışı bırakır.


1. Seçin Ses.

2. Kapalıyı Seçin.

3. ONAYI Dokunun butona dokunun

Görüntüdeki sembollere dokunmayla ilişkilendirilen sesi kapatın.


Sıcak Tut


 Bu mod, pişirme döngüsüyle belirlenen süre bittikten sonra pişirilmiş yiyecekleri düşük sıcaklıklarda sıcak tutmasına olanak tanır (manuel olarak kesilmezse), pişirme sırasında elde edilen tat ve aroma değiştirilmeden.

1. Seçin Sıcak Tut.

2. Açık Olarak Seçin.

3. ONAYI Dokunun butona dokunun Sıcak Tut modunu etkinleştirin.

 Pişirme bittikten 5 dakika sonra Sıcak Tut fonksiyonu etkinleşir; bu, bir dizi bip sesiyle gösterilir (pişirme veya işlevin sona erdiğine bakın).

 Sıcak Tut fonksiyonunun sıcaklığı 80°C olarak ayarlanmıştır.





Kullan

Eko ışık



Enerji tasarrufu için, fırın iç kapasitesindeki ışıklar yaklaşık olarak pişirme başladığında veya kapı açıldığında yaklaşık bir dakika sonra otomatik olarak kapanır.

1. Seçin  Eko ışık.
2. Açık olarak seçin.
3. ONAYLA dokununuz  tuşa basın Eco ışık modunu etkinleştirin.





Ayrıyeten yaklaşık bir dakika sonra cihazın ışığı otomatik olarak devre dışı kalmaması için bu modu Kapalı olarak ayarlayın.



Bu mod Kapalı olarak ayarlanırsa, kapı açıldıktan yaklaşık 15 dakika sonra ışıklar devre dışı kalır.



Manuel açma/kapama kontrolü her zaman kullanılabilir. Mevcut olduğunda fırın ışığını manuel  olarak etkinleştirmek için simgeye basın veya devre dışı bırakmak için simge  basın.



Eco ışık fonksiyonu fabrikada Açık olarak ayarlanmıştır.

Dijital saat



Güncel zamanı dijital formatta gösterir.

1. Seçin  Dijital saat.
2. Açık olarak seçin.

ONAYLA dokununuz  tuşa basın Dijital saat modunu etkinleştirin.



Geçici elektrik kesintisi durumunda dijital sürüm seçili kalacaktır.



DEMO mode Demo Modu (yalnızca showroom için)



Showroom ile aynıdır, bu mod etkinleştirildiğinde, belirli bir süre hareketsizlikten sonra, cihazın potansiyelini gösteren çeşitli ekranların bir demosu ekranda gösterilir.

1. Seçiniz **DEMO mode** Demo Modu.

2. Açık olarak seçin.

3. Demo Modunu etkinleştirmek için **✓** düğmeye dokununuz.



Cihazı normal şekilde kullanmak için bu modu Kapalı olarak ayarlayın.



Zaman görüntüleme



Fırın kapatıldığında saat görüntüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır.

1. Seçiniz **✓** Zaman görüntüleme.

2. Açık olarak seçin.

3. Zaman görüntüsünü etkinleştirmek için ONAYLA dokununuz.



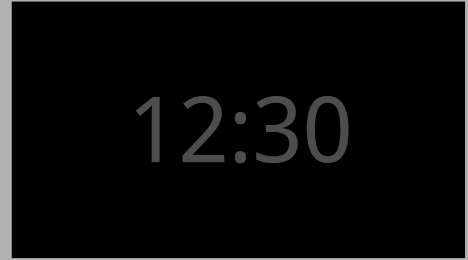
düğmeye



Zaman görüntüleme işlevi fabrika ayarlarında Kapalıdır.



Zaman görüntüleme işlevi Açık olarak ayarlanırsa cihaz bekleme konumunda olduğu zaman mevcut zamanı düşük parlaklıkta gösterir.



Zaman görüntüleme işlevi Açık olarak ayarlandığında cihaz bekleme modundan daha fazla enerji tüketir.



SmegConnect modelleri için yalnızca: Zamanı göster özelliği Kapalı olarak ayarlanırsa saat bekleme moduna geçince bağlantı otomatik olarak kapanır.



Kullan

12/24 Saat formatı



Saat göstergesini 12 veya 24 saat formatında aktifleştirir/devre dışı bırakır.

1. Seçin Saat formatı.
2. 12saat veya 24saat seçin.
3. CONFIRM'a dokunun düğmesine tohumlayın? gereken saat formatını etkinleştirin.



Saat formatı özelliği fabrika ayarı olarak 24saat olarak ayarlanmıştır.

Görüntü parlaklığı



Bu, görüntü parlaklık seviyesinin seçilmesini sağlar.

1. Seçin Görüntü parlaklığı.
2. Seçeneklerden Yüksek - Orta - Düşük.
3. CONFIRM'e dokunun düğmesine ve seçimi onaylayın.



Görüntü parlaklığı özelliği fabrika ayarı olarak Yüksek olarak ayarlanmıştır.

°C/°F Sıcaklık Formatı



Sıcaklık ölçeğini Santigrat (°C) veya Fahrenheit (°F) olarak ayarlamana olanak tanır.

1. Seçin Sıcaklık formatı.
2. °C veya °F seçin.
3. CONFIRM'e dokunun düğmesine gereken sıcaklık formatını etkinleştirin.



Sıcaklık formatı özelliği fabrika ayarı olarak °C'dir.

Ayarlara geri dön



Bu, tüm ayarları orijinal fabrika ayarlarına geri getirir.

1. Seçin Ayarlara geri dön
2. CONFIRM'e dokunun düğmesine ve seçimi onaylayın.



4 Temizlik ve bakım

Talimatlar



Kullanım sırasında fırın içindeki yüksek sıcaklık Yanma tehlikesi

- Cihaz soğumasını bekledikten sonra temizliği yapın.



Yanlış kullanım Yüzeyle zarar verme riski

- Cihazı temizlemek için buhar jeti kullanmayın.
- Paslanmaz çelikten yapılmış parçalar veya metal kaplama yüzeyleri (ör. anodizasyon, nikel veya krom kaplama) içeren temizlik ürünleri klor, amonyak veya çamaşır suyu içerdiği için kullanılmamalıdır.
- Cam parçalar üzerinde aşındırıcı veya aşındırıcı deterjanlar (ör. ovma tozları, lekeleri gidericiler ve metal süngerler) kullanmayın.
- Kaba veya aşındırıcı malzemeler veya keskin metal spatulalar kullanmayın.
- Fırını temizlememek cihazın ömrünü olumsuz etkileyebilir ve tehlike oluşturabilir.
- Fırın boşluğundaki yiyecek artıklarını her zaman temizleyin.



Yanlış kullanım
Patlama veya yanma tehlikesi

- Yüksek alkol içeren veya yanıcı buharlar salabilecek deterjanlar kullanmayın. Sonraki ısıtma cihaz içindeki bir patlamayı tetikleyebilir.



Bir lamba zarar görmüşse değişim için Teknik destek ile iletişime geçin. Bu arıza cihazın bütünlüğünü etkilemez ve kullanıma devam edilebilir.

4.1 Yüzeylerin temizlenmesi

Yüzeyleri iyi durumda tutmak için kullanımdan sonra düzenli olarak temizlenmelidir. Önce soğumasını bekleyin.

Günlük sıradan temizleme

Her zaman ve yalnızca aşındırıcılar veya klor içerikli asitler içermeyen özel ürünler kullanın.

Ürünü nemli bir beze dökün ve yüzeyi silin, iyice durulayın ve yumuşak bir bez veya mikrofiber bezle kurulayın.



Temizlik ve bakım

Yiyecek lekeleri veya kalıntılar

Çelik süngerler ve keskin kazıyıcılar kullanmayın, yüzeye zarar verirler.

Normal, aşındırıcı olmayan ürünler ve bir ahşap veya plastik alet kullanın, gerekirse. İyi durulayın ve yumuşak bir bez veya mikrofiber bezle kurulaşın.

Şekerli yiyecek kalıntılarının (örneğin reçel) fırında kurumasına izin vermeyin.

Çok uzun süre kurumasına bırakılırsa emaye iç yüzeyine zarar verebilir.

4.2 Kapının temizlenmesi

Kapı camlarının temizlenmesi

Kapı camı her zaman tamamen temiz tutulmalıdır. Emici mutfak kağıdı kullanın. Zorlu kir durumunda, nemli bir sünger ve sıradan bir deterjanla yıkayın.



Üretici tarafından dağıtılan temizleyici ürünlerin kullanılmasını tavsiye ederiz.

4.3 Fırın gövdesinin temizlenmesi

Fırınınızın en iyi durumda kalması için, soğuduktan sonra düzenli olarak temizleyin.

Yiyecek kalıntılarının fırın gövdesinde kurumasına izin vermeyin, çünkü bu emaye tabakasına zarar verebilir.

Temizlikten önce tüm çıkarılabilir parçaları çıkarın.

Daha kolay temizlik için şu parçaların çıkarılmasını öneririz:

- Kapı
- raf/tepsi destek çerçeveleri
- Fırın contasını.



Özel temizleyiciler kullanıyorsanız, herhangi bir kalıntıyı gidermek için fırını maksimum sıcaklıkta 15-20 dakika çalıştırmanızı öneririz.

Kurulama

Yemek pişirmek cihaz içinde nem oluşturur. Bu normal bir durumdur ve cihazın çalışmasını hiçbir şekilde etkilemez.

Her pişirmeyi bitirdiğinizde:

1. Cihazın soğumasını bekleyin.
2. Cihaz içindeki kirleri temizleyin.
3. Cihazın içini yumuşak bir bezle kurulaşın.
4. Cihaz tamamen kuruyana kadar kapıyı açık bırakın.

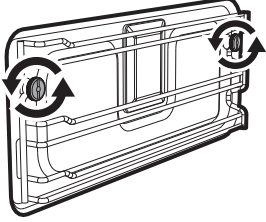


Raf/destek çerçevelerini çıkarma

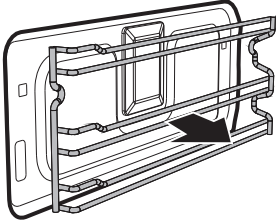
Kılavuz çerçevelerinin çıkarılmasıyla taraflar daha kolay temizlenebilir.

Kılavuz çerçevelerini çıkarmak için:

1. Çerçeve sabitleme pimlerini sökün:



2. Çerçeyi kilitleme pimlerinden kurtarmak için içeri doğru çekin.



3. Temizlik tamamlandığında, kılavuz çerçevelerini geri yerine koymak için yukarıdaki işlemleri yeniden yapın. Çerçevelere doğru takılması gereken aralıklı pul başlıklarına dikkat edin.

Üst bölümü temizleme

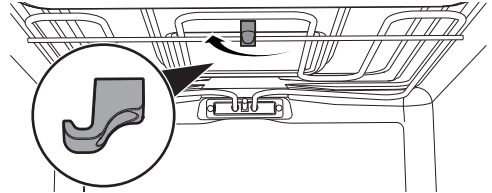


Kullanım sırasında fırın içindeki yüksek sıcaklık
Yanık riski

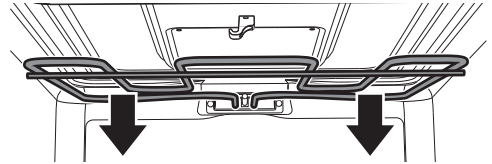
• Aşağıdaki işlemler tamamen soğuk ve kapalı fırında yapılmalıdır.

Alet, fırın haznesinin üst kısmının kolay temizlenmesini sağlayan yatay dönebilen ızgara elemanına sahiptir.

1. Üst ısıtma elemanını nazikçe kaldırıp sabitleme mandalını 90 derece çevirerek serbest bırakın.



2. Isıtma elemanını durana kadar nazikçe aşağı indirin.



Kötü kullanım
Cihan cihazına zarar verme riski

• Temizlik sırasında elemanı aşırı bükmeyin.

3. Temizliği tamamladıktan sonra ısıtma elemanını yerine koyun ve kilitleme mandalını kilitleyecek şekilde çevirin.



Temizlik ve bakım

Buhar Temizliği



Buhar Temizliği, yardımcı bir temizlik prosedürüdür ve kiri gidermeyi kolaylaştırır. Bu süreç sayesinde fırının içinin çok kolay temizlenmesi mümkündür. Kir kalıntıları ısı ve buhar ile yumuşatılır, daha sonra temizlemesini kolaylaştırır.



Yanlış kullanım
Yüzezlere zarar verme riski

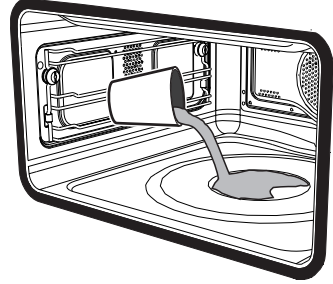
- Önceki pişirme işlemlerinden kalan büyük miktarda yiyecek artıkları veya dökümleri fırının içinden temizleyin.
- Yardımlı fırın temizleme işlemlerini yalnızca fırın soğukken yapın.

Hazırlık işlemleri

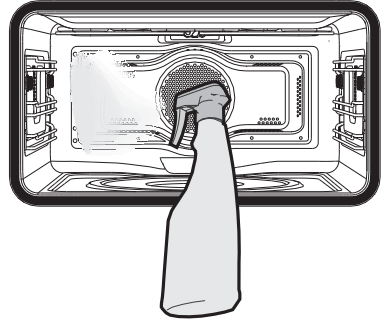
Buhar Temizleme fonksiyonuna başlamadan önce:

1. Fırının içinden tüm aksesuarları tamamen çıkarın. Üst koruyucu fırının içinde bırakılabilir.

2. Fırının tabanına yaklaşık 40 ml su dökün. Suyun mahfaza dışına taşıdığından emin olun.



3. Fırının içine sprey ucuyla su ve bulaşık deterjanı solüsyonu püskürtün. Spreyi yan duvarlara, yukarıya, aşağıya ve yönlendiriciye doğru yönlendirin.



En fazla yaklaşık 20 kez püskürtmenizi öneririz.

4. Kapaıyı kapatın.



Buharlı Temizleme ayarı



İç sıcaklık gerekli olandan daha yüksekse fonksiyon hemen durdurulur ve görüntüde “İç sıcaklık güvensiz, lütfen fırının soğumasını bekleyin” mesajı görünecektir. Fonksiyonu etkinleştirmeden önce cihazın soğumasına izin verin.



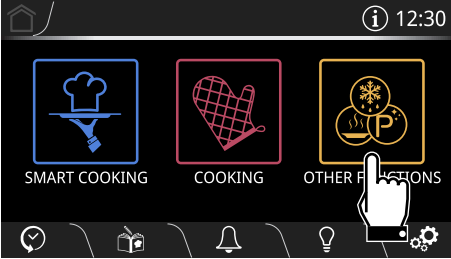
Süre ve sıcaklık parametreleri kullanıcı tarafından değiştirilemez.



GEÇ YEMEK PİŞİRME

Bir fonksiyonun ileriye atılmış bitiş zamanını ayarlamak için düğme kullanılabilir.

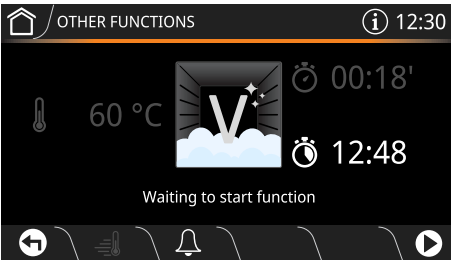
5. Diğer İŞLEVLER dokunun ana menüdeki düğme.



6. Menüde sola kaydırın ve seçin

BUHARLI TEMİZLEME fonksiyon.

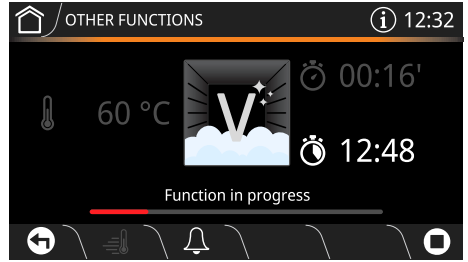
7. Temizleme döngüsü ekranı ekranda görünecektir.



8. Buharlı Temizleme döngüsüne başlamak için BAŞLAT dokunun.



baştan başlatmak için düğme



Fırın içindeki sıcaklık çok yüksekse, uyarı zil sesi ve ekranda bir mesaj ısınmaya kadar beklemeniz gerektiğini söyleyecektir.

Buharlı Temizleme döngüsünün sonu

Buharlı Temizleme fonksiyonunun sonunda, Eylem sonlandı görünüp kısa bir zil sesi duyulur; bu, ekranda herhangi bir noktaya dokunularak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.

Function ended



Temizlik ve bakım

9. HOME işlevine  çıkış düğmesi dokununuz.

10. Kapıyı açın ve en az yapışkan olan kirleri mikrofiber bir bezle silin.

11. Daha zor sertleşmiş birikintiler için pirinç tel içeren aşınmaya dayanıklı sünger kullanınız.

12. Yağlı kalıntılar için özel fırın temizleyici ürünler kullanınız.

13. Fırından kalan suyu çıkarınız.

Daha hijyenik olması ve yiyeceğin istenmeyen kokulardan etkilenmemesi için fırını yaklaşık 10 dakika boyunca 160 °C’de fanlı fonksiyonla kurutmanızı öneririz.



Bu işlemler sırasında lastik eldiven giymenizi öneririz.



Erişilmesi zor parçaların manuel temizliğini kolaylaştırmak için kapıyı çıkarmanızı öneririz.

Ne yapmalı...

Görüntü tamamen kapalı:

- Ana güç kaynağını kontrol edin.
- Cihazın tedarik hattındaki devre kesicilerin “AÇIK” konumunda olduğundan emin olun.

Cihaz ısınmıyor:

- “Show room (yalnızca showrooamlar için)” veya “Demo Modu (yalnızca showrooamlar için)” modunun ayarlı olup olmadığını kontrol edin (ayrıntılar için bkz. bölüm “Ayarlar”).

Kontroller yanıt vermiyor:

- “Kontrol kilidi” modunun ayarlı olup olmadığını kontrol edin (ayrıntılar için bkz. bölüm “Ayarlar”).

Görüntüde Hata 4 görünüyor:

- Kapı kilidi kapıya doğru şekilde takılmamış. Bu, kilit etkinleştirilirken kapının yanlışlıkla açılmış olmasından kaynaklanabilir. Fırını kapatıp tekrar açın ve yeni bir temizleme döngüsü seçmeden önce birkaç dakika bekleyin.



Fan yardımlı bir fonksiyon sırasında kapı açılırsa fan durur:

- Bu bir arıza değildir. Cihazın normal çalışmasıdır; yiyecekler pişirilirken aşırı ısının sızmasını önlemek için kullanışlıdır. Kapı kapandığında fırın normal çalışmasına dönecektir.



Sorun çözülmediyse veya başka tip arızalarda yerel teknik destek merkezinizle iletişime geçiniz.



Başka hata mesajları varsa, Error XX ile gösterilirler: Hata mesajını, fonksiyonu ve ayarlı sıcaklığı not alın ve yerel teknik destek merkezinizle iletişime geçin.

Bağlantı alarmı (bazı modellerde sadece)

Daha fazla bilgi için Connectivity El Kitabına bakınız.



5 Kurulum

5.1 Elektrik bağlantısı



Güç voltajı Elektrik çarpması tehlikesi

- Elektrik bağlantısının yetkili teknik personel tarafından yapılması.
- Cihazın elektrik sistemi güvenlik standartlarına uygun olarak topraklama yapılması gerekir.
- Şebeke güç kaynağını kesin olarak ayırın.

Genel bilgiler

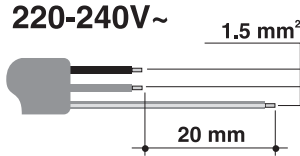
Elektrik prizinin özelliklerini plaket üzerinde belirtilen verilerle karşılaştırın.

Teknik verileri, seri numarası ve marka adını taşıyan tanımlama plakası cihaz üzerinde görünür bir konumdadır.

Bu plağı hiçbir gerekçe ile çıkarmayın. Cihaz 220-240 V~ ile çalışır.

İç iletkenleri 3 x 1.5 mm² olan üç çekirdekli bir kablo kullanın.

Topraklama bağlantısını diğer kablolardan 20 mm daha uzun bir tel kullanarak yapın.



Fiş ve priz bağlantısı

Fiş ile priz aynı tipte olduğundan emin olun.

Aşırı ısınmaya ve yanık riski oluşturan adaptörler ve şöntler kullanmaktan kaçının.

Sabit bağlantı

Kurulum yönetmeliklerine uygun olarak III. sınıf aşırı gerilim durumlarında tamamen kesinti sağlayacak temas ayrılma mesafesine sahip bir tüm kutup devre kesiciyle güç hattını takın.

Testler

Kurulum bittikten sonra kısa bir muayene testi yapın. Ocağın çalışmaması durumunda talimatları doğru uyguladığınızdan emin olduktan sonra cihazı fişten çekin ve Teknik Destek ile iletişime geçin.

Kablo değiştirme



Güç voltajı Elektrik çarpması tehlikesi

- Şebeke güç kaynağını kesin olarak ayırın.

1. Arka muhafaza videlerini sökün ve terminal bloğuna erişmek için muhafazayı çıkarın.

2. Kabloları değiştirin.

3. Fırın için veya herhangi bir ocağın kablolarının cihazla temas etmemesi için en uygun rotayı izlediğinden emin olun.

5.2 Konumlandırma



Ağır cihaz Ezilme tehlikesi

- Cihazı dolapın kesitine ikinci bir kişinin yardımıyla yerleştirin.



Açık kapiya baskı Uygulama cihazına zarar verme riski

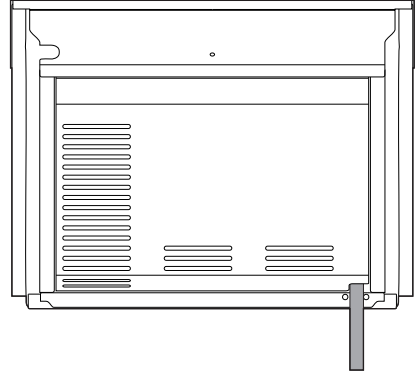
- Kurulum sırasında fırın kapısını kurarken kaldıracağı olarak kullanmayın.
- Açıkken fırın kapağına çok baskı uygulamamaya dikkat edin.



Cihaz çalışırken ısı üretimi Yangın riski

- Kasa malzemesinin ısıya dayanıklı olup olmadığını kontrol edin.
- Kasanın gereken açıklıklara sahip olduğundan emin olun.
- Kapı ile kapanabilen bir girintiye veya dolaba cihazı kurmayın.

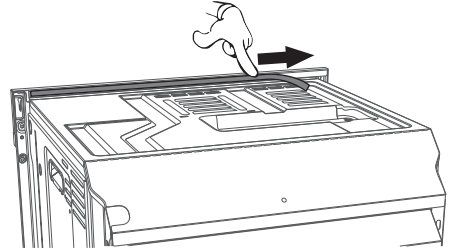
Güç kablosunun konumu



(arka görünüm)

Ön panel contası

Su veya diğer sıvıların içeri sızmasını önlemek için tedarik edilen contayı ön panelin arka kısmına yapıştırın.

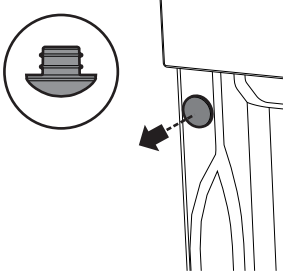




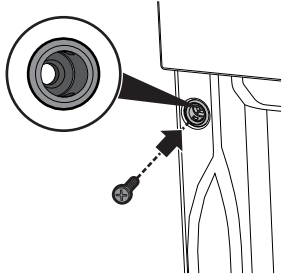
Kurulum

Kılıfların sabitlenmesi

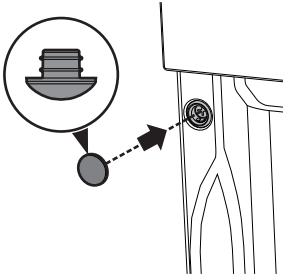
Fırının önündeki rulman kapaklarını çıkarın.



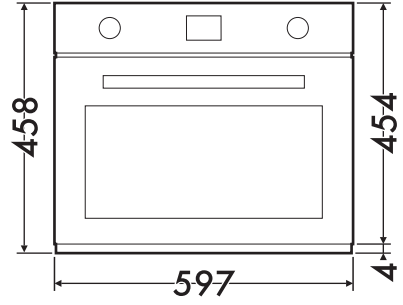
Cihazı oyuk içine monte edin.
Cihazı gövdeye sabitleyin kullanarak vidalar.



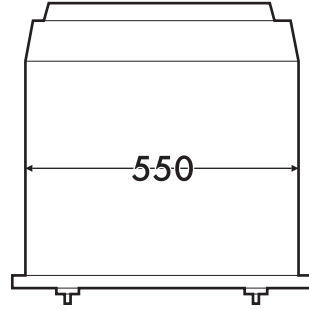
Önceden çıkarılan kapaklarla rulmanları kapatın.



Cihazın toplam boyutları (mm)?



(önden görünüm)

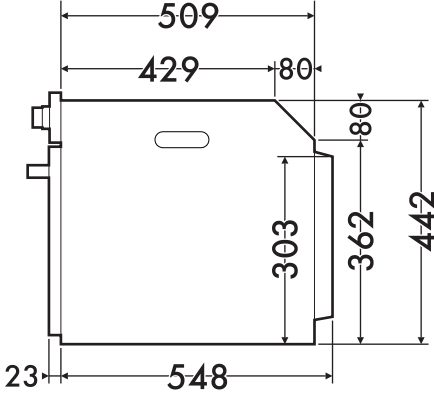


(üstten görünüm)

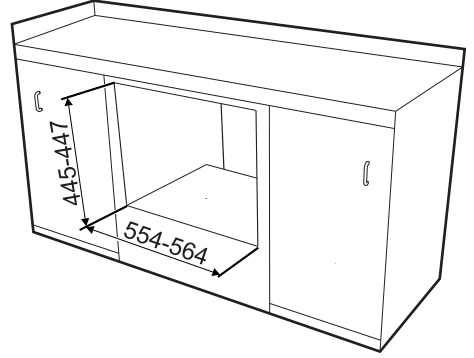
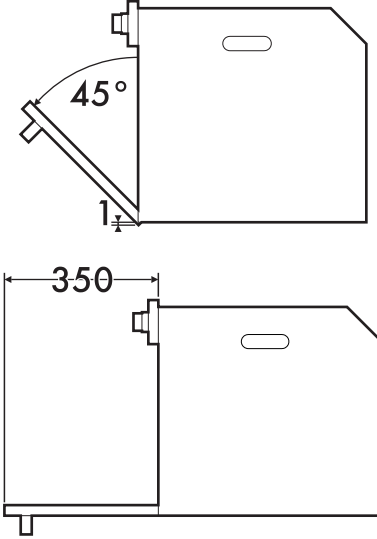
Kurulum



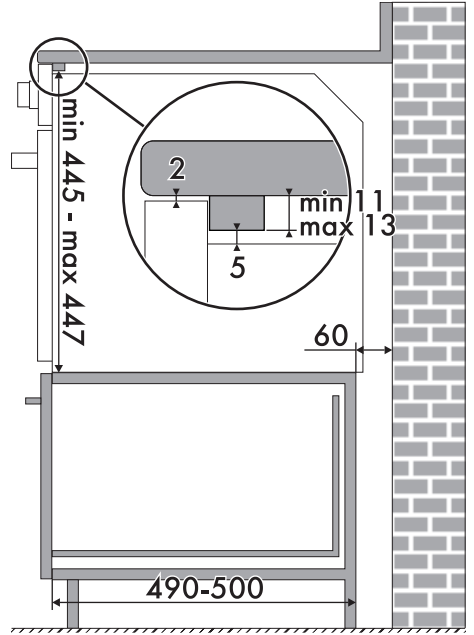
Çalışma tezgahlarının altına monte etme (mm)



(yan görünüş)



TR

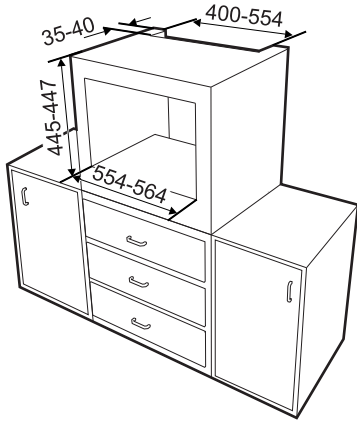


Kasa arka/kabuk alt kısmının yaklaşık 60 mm'lik bir açıklığa sahip olmasını sağlayın.



Kurulum

Bir kolona montaj (mm)



Kasa üst kısmı/ arka bölümünün yaklaşık 35-40 mm derinliğinde bir açıklığa sahip olduğundan emin olun.

