

**S M E G**

**SOP6602TNR**

**Kullanma Kılavuzu**

<b>ÖNLEMLER</b>	<b>39</b>	Aksesuarların kullanımı	47
Genel güvenlik talimatları	39	Dijital programlayıcı	48
Bu cihaz için	43	İlk kullanım	48
Cihazın amacı	43	Fırının kullanımı	49
Bu kullanıcı kılavuzu	43	Pişirme tavsiyeleri	52
Üreticinin sorumluluğu	43	Aksesuarlar için mini rehber	53
Tanıtım plakası	43	Tarifleri keşfedin	53
Tüketim/Atık	43	Denetim Kurulları için Bilgi	53
Avrupa Denetim Otoriteleri İçin Bilgi	44	Özel işlevler	54
Enerji verimliliği teknik verileri	44	İkincil işlevler	57
Enerjiden tasarruf etmek için	44	Ayarlar	58
Kapalı/Bekleme modunda güç tüketimine ilişkin bilgi- Moda göre	44	Diğer ayarlar	60
Işık kaynakları	44	<b>TEMİZLİK VE BAKIM 60</b>	
Kullanım kılavuzu nasıl okunur	44	Cihazın temizlenmesi	60
<b>AÇIKLAMA</b>	<b>45</b>	Kapının temizlenmesi	61
Genel açıklama	45	Fırın içinin temizlenmesi	62
Kontrol paneli	45	Özel temizlik fonksiyonları	63
Diğer parçalar	46	Parçaların temizleme (yalnızca bazı modellerde)	63
Aksesuarlar	46	Özellikler (yalnızca bazı modellerde)	64
Opsiyonel aksesuarlar (satın alınabilir ayrıca)	46	Olağan dışı bakım	66
<b>KULLAN</b>	<b>47</b>	<b>MONTAJ</b>	<b>66</b>
Ön işlemler	47	Elektrik bağlantısı	66
		Konumlandırma	67

Cihazın estetik ve fonksiyonel özelliklerini sürdürmeye ilişkin tüm talimatları içeren bu kılavuzu dikkatle okumanızı tavsiye ederiz. Ürün hakkında daha fazla bilgi için: [www.smeg.com](http://www.smeg.com)

## ÖNLEMLER

### Genel güvenlik talimatları

#### Kişisel yaralanma riski

• **DİKKAT:** kullanırken cihaz ve erişilebilen parçalar oldukça ısınır. Çocuklar cihazdan uzak tutulmalıdır.

• **DİKKAT:** kullanırken, cihaz ve erişilebilen parçalar çok ısınır. Çalışırken ısıtma elemanlarına asla dokunmayın.

• Eldivenler giyerek ellerinizi koruyun

fırın içinde yiyeceklerin hareket ettirilmesi.

• Su ile yangını veya alevleri söndürmeye çalışmayın: cihazı kapatın ve alevleri yangın battaniyesi veya diğer uygun bir örtü ile boğmaya çalışın.

• Bu cihaz en az 8 yaşındaki çocuklar ve fiziksel, duysal veya zihinsel kapasitesi sınırlı olan veya elektrikli cihazları kullanma deneyimi olmayan kişiler tarafından, gözetim altında veya talimatlandırıldıkları sürece kullanılabilir.

güvenliklerinden sorumlu olan yetişkinler. Çocuklar cihazla oynamamalıdır.

8 yaşın altındaki çocukları sürekli gözetim altında tutulmuyorsa güvenli bir mesafede tutun.

**Çocukları cihaz kullanılırken 8 yaşın altından uzak tutun.**

Temizlik ve bakım, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Pişirme süreci her zaman izlenmelidir. Kısa bir pişirme işlemi sürekli olarak denetlenmelidir.

Yağlar veya sıvılar salınabileceği pişirme işlemleri sırasında cihazı asla gözetimsiz bırakmayın; bu durumda ısınabilir ve yangın çıkabilir. Çok dikkatli olun.

Çok sıcak tepsiye doğrudan su dökmeyin. Pişirme sırasında fırın kapağını kapalı tutun.

Gıdayı hareket ettirmeniz gerektiğinde veya pişirme bitince kapıyı birkaç saniye için 5 cm açın, buharın çıkmasına izin verin, sonra tamamen açın.

**Alette veya kesici uçlu metallere cihazdaki yuvalara takmayın.**

Kullanımdan sonra cihazı hemen kapatın.

**PATLAYICI MADDELERİ KULLANMAYIN VEYA DEPOLAMAYIN**

**CÜMİCİNİN YAKININDA. BU CİHAZ KULLANIMDAYKEN YAKININDA AEROSOL KULLANMAYIN.**

**BU CİHAZI DEĞİŞTİRMEYİN.**

KURULUM ve bakım mevcut standartlara uygun olarak nitelikli personel tarafından yapılmalıdır.

Cihazı kendiniz veya nitelikli teknisyen yardımı olmadan onarmaya çalışmayın.

Cihazı prizden çıkarmak için kabloyu çekmeyin.

Cihaza zarar verme riski

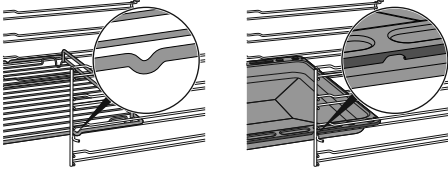
Cam parçalar üzerinde aşındırıcı veya korozyon yapıcı deterjanlar (ör. ovma tozları, leke çıkarıcılar ve metal süngerler), pürüzlü veya aşındırıcı malzemeler veya keskin metal kazıyıcılar kullanmayın; bu yüzeyi çizebilir ve camı kırabilir. Ahşap veya plastik mutfak gereçleri kullanın.

**Cihaza oturmeyin.**

Çelik parçalarda veya metal yüzey kaplamaları olan bölgelerde (ör. anodik kaplama, nikel veya krom kaplama) klor, amonyak veya oksitleyici içeren temizlik ürünleri kullanmayın.

Raflar ve tepsiler mümkün olduğunca ileri yerleştirilmelidir

yan kılavuzlara girin.  
Kaldırılmasını engelleyen  
mekanik emniyet kilitleri aşağıya  
doğru ve fırın haznesinin arka  
tarafına bakmalıdır.



- Cihazı temizlemek için buhar şeritleri kullanmayın.
- Cihaza yakın herhangi bir sprey ürün püskürtmemek gerekir.
- Havalandırma deliklerini ve ısı dağıtım yuvalarını engellemeyin.

• Yangın tehlikesi: fırın hacminde hiçbir nesne bırakmayın.  
• **HERHANGİ BİR SEBEPLE CİHAZI MEKAN ISITI ETEKİ OLARAK KULLANMAYIN.**

- Yiyecek pişirilirken plastik kaplar veya kaplar kullanmayın.
- Mühürlü teneke kutuları veya kapları fırın hacmine koymayın.
- Pişirme sırasında gerekli olmayan tüm tepsileri ve rafları çıkarın.
- Fırın hacminin tabanını alüminyum veya yağlayıcı folyo ile kaplamayın.
- Tepsileri veya tavaları doğrudan fırın tabanına koymayın.
- Gerekirse tepsi rafını (dağıtılan veya ayrı olarak satılan) kullanabilirsiniz, bağlı olarak

model üzerinde pişirme desteği olarak altına yerleştirerek.

- Yağ geçirmez kağıt kullanmak istiyorsanız, sıcak hava dolaşımını iç kısımdaki fırın hacminde engel olmayacak şekilde yerleştirin.

- Pansları veya tepsileri iç cam plakaya dinlendirmek için açık kapıyı kullanmayın.
- Ürünü monte ederken yerleştirmek için fırın kapağını kaldıraç olarak asla kullanmayın.
- Kapı açıkken çok fazla baskı uygulamaktan kaçının.
- Bu cihazı kaldırmak veya hareket ettirmek için sapı kullanmayın.

**Pirolektik cihazlar için**

- Pirolektik işlev kullanılırken yüzeyler olağanüstü sıcaklıklara ulaşabilir. Çocukları güvenli mesafede tutun.
- Pirolektik döngüsüne başlamadan önce, önceki pişirme işlemlerinden kalan yiyecek artıkları veya büyük döküntüleri fırın içinden çıkarın.
- Pirolektik döngüsüne başlamadan önce fırın hacminden tüm aksesuarları çıkarın.
- Pirolektik döngüsüne başlamadan önce fırının üstüne monte edilen ocaktaki brülörleri veya elektrikli sıcak plakaları kapatın.

## Kurulum ve bakım

• BU CİHAZ BİR YÜKSEK GÜVENLİK TAŞIYAN BİR SİSTEMDE KURULMAMALIDIR.

• Cihaz bir sehpa üzerinde veya ayak üzerinde kurulmamalıdır.  
• Cihazı muhafaza arkasındaki kesit ile ikinci bir kişinin yardımıyla dolap içine yerleştirin.

• Olası aşırı ısınmayı önlemek için cihaz süsleme kapısı veya panelin arkasına kurulmamalıdır.

• Kurulum ve bakımlar mevcut standartlara uygun olarak nitelikli kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir.

• Elektrik bağlantısı yetkili teknik personele yaptırılmalıdır.

• Cihaz, elektrik sistem güvenlik standartlarına uygun olarak topraklandırılmalıdır.

• En az 90 °C sıcaklığa dayanıklı kablolar kullanın.

• Terminal güç kablinin vidalarının sıkma torku 1.5 - 2 Nm olmalıdır.

• Güç kablosu zarar görürse muhtemel tehlikeleri önlemek için değiştirilmesini sağlamak üzere hemen teknik destek ile iletişime geçin.

• UYARI: cihazı konumlandırırken,

Güç kaynağı kablosunun takılıp sıkışmadığından veya hasar görmediğinden emin olun.

• Cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce her zaman gerekli kişisel koruyucu donanımı (PPE) kullanın (kurulum, bakım, konumlandırma veya hareket).

• Cihaz üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce gücü kesin.

• Kurulumdan sonra cihazın erişilebilir bir fiş veya sabit bağlantı durumunda bir anahtar ile ayrılması sağlanmalıdır.

• Enerji hattına, kurulum yönetmeliklerine uygun olarak, III. kategori aşırı gerilim koşullarında tamamen kesinti sağlayacak temas ayrılma mesafesine sahip tüm iletkenli bir devre kesici takılmalıdır.

• UYARI: İç aydınlatma ampullerini değiştirmeden önce cihazın kapatılıp prizden ayrıldığından veya ana güç kaynağının kapatıldığından emin olun.

• Bu cihazda kullanılan ampuller ev aletleri için özeldir; ev aydınlatması için kullanmayın.

• Bu cihaz deniz seviyesinden 4.000 metreye kadar olan azami yüksekliğe kadar kullanılabilir.

## Bu cihaz için

- Cihazın açık kapağına herhangi bir ağırlık yüklemeyin veya oturmayın.
- Kapılarda hiçbir nesnenin sıkışmamasına dikkat edin.
- Cihazı dış mekanda kurmayın/kullanmayın.
- Yalnızca üretici tarafından sağlanan veya önerilen sıcaklık probunu kullanın (bazı modellerde).

## Cihaz amacı

Bu cihaz, ev ortamında yiyecek pişirmek için tasarlanmıştır. Diğer tüm kullanımlar hatalı sayılır. Ayrıca şu durumlarda kullanılmamalıdır:

• Mağazalarda, ofislerde ve diğer çalışma ortamlarında çalışanlar için sağlanan mutfak alanlarında.

- çiftliklerde/çiftlik evlerinde.
- Otellerde, motellerde ve diğer konut ortamlarında konuklar tarafından.
- Pansiyonlarda.



Bu cihaz yalnızca iç mekanda kurulmalı ve kullanılmalıdır.

## Bu kullanıcı kılavuzu

• Bu kullanıcı kılavuzu cihazın ayrılmaz bir parçasıdır ve bu nedenle cihazın tüm çalışma ömrü boyunca tamamen saklanmalı ve kullanıcının erişebileceği yerde bulundurulmalıdır.

- Cihazı kullanmadan önce bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun.
- Bu kılavuzdaki açıklamalar, düzenli olarak ekrana yansıyan her şeyi betimleyen görseller içerir. görüntüde görünenler. Ancak cihazın sistemin güncellenmiş bir sürümüne sahip olabileceği ve bu nedenle ekranda görünenlerin kılavuzdaki bilgilerden farklı olabileceği unutulmamalıdır.

## Üreticinin sorumluluğu

Kullanıcıya veya mülke meydana gelen hasarlardan üretici sorumlu değildir:

- belirtilen amaç dışında cihazın kullanılması;
- kullanıcı kılavuzundaki talimatlara uyulmaması;
- Cihazın herhangi bir parçasına müdahale etme;
- Orijinal olmayan yedek parçaların kullanımı.

## Tanıtım plakası

Tanıtım plakası, cihazın teknik verileri, seri numarası ve marka adını taşır. Herhangi bir sebeple tanıtım plakası kaldırılmamalıdır.

## İmha



Bu cihaz, WEEE Avrupa direktifi (2012/19/AB) ile uyumludur ve ayrı olarak atılmalıdır,

kullanım ömrünün sonunda diğer atıklardan ayrı olarak. Cihaz, mevcut Avrupa direktiflerine uygun olarak sağlığa ve çevreye tehlikeli olarak kabul edilecek miktarda madde içermemektedir.



Güç gerilimi  
Elektrik çarpması tehlikesi

- Şebeke güç kaynağını ayırın.
- Cihazın fişini çekin.

Cihazı atmak için:

- Güç kablosunu kesin ve çıkarın.
- Cihazı elektrikli ve elektronik ekipman atıkları için uygun geri dönüşüm merkezine teslim edin veya eşdeğer bir ürün satın alırken perakendeciye tek bedelle iade edin.

Cihazlarımız çevreye zararsız ve geri dönüştürülebilir malzemelerle paketlenmiştir.

- Ambalaj malzemelerini şu adrese teslim edin

uygun geri dönüşüm merkezi.



Plastik ambalaj.  
Boğulma tehlikesi

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

## Avrupa Denetim Otoriteleri için Bilgi

### Üfleme mod

Enerji verimlilik sınıfını tanımlamak için kullanılan ECO fonksiyonu, Avrupa standardı EN 60350-1'in spesifikasyonlarına uygundur.

### Klasik ısıtma modu

STATIC işlevini çalıştırmak için ön ısıtma aşaması atlanmalıdır (Kullanım bölümündeki "Ön Isıtma Aşaması" bölümüne bakınız).

### Enerji verimliliği teknik verileri

Avrupa enerji sınıflandırması ve ecodesign düzenlemelerine uygun bilgiler, ürün talimatlarını içeren ayrı bir belgede yer alır.

Bu veriler, ilgili ürün için belirlenen sayfadan indirilebilen "Ürün Bilgi Formu" içinde bulunmaktadır.

### Enerji tasarrufu için

• Tarife gerektiriyorsa yalnızca cihazı önceden ısıtın. Ön ısıtma aşaması tüm fonksiyonlar için devre dışı bırakılabilir (Kullanım bölümündeki "Ön Isıtma" bölümüne bakınız).

• Fonksiyonları kullanırken (ECO fonksiyonu dahil) pişirme sırasında kapağı açmaktan kaçının.

• Ambalaj üzerinde aksi belirtilmedikçe, dondurulmuş gıdaları fırına yerleştirmeden önce çözündürün.

• Birkaç tür yiyecek pişiriliyorsa, zaten sıcak olan fırını en iyi şekilde kullanmak için yiyecekleri arka arkaya pişirmek önerilir.

• Koyu metal kalıplar kullanın: Isıyı daha iyi emerler.

• Pişirme sırasında gerekli olmayan tüm tepsileri ve rafları çıkarın.

• Normal zamanda kullanılan süreyle birkaç dakika önce pişirmeyi durdurun. Kalan süre boyunca pişirme devam edecektir.

fırın içindeki birikmiş ısı.

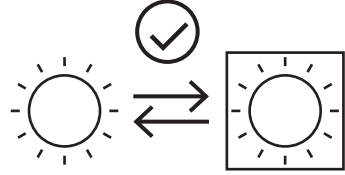
- Isıyı yaymamak için kapağı açmayı minimumda tutun.
- Fırının içini her zaman temiz tutun.

## Kapanma/bekleme modundaki enerji tüketimi bilgisi

Cihazın kapanma/bekleme modundaki güç tüketimi ile ilgili teknik veriler, ilgili ürün sayfasına ait sayfa altında [www.smeg.com](http://www.smeg.com) adresinde bulunabilir.

### Aydınlatma kaynakları

- Bu cihaz kullanıcı tarafından değiştirilebilen aydınlatma kaynakları içermektedir.



• Cihazda bulunan aydınlatma kaynakları ortam sıcaklığı  $\geq 300^{\circ}\text{C}$  için uygun olarak beyan edilmiştir ve yüksek sıcaklık uygulamaları için, örneğin fırınlar gibi, kullanıma yöneliktir.

• Bu cihazda verimlilik sınıfı "G" olan aydınlatma kaynakları bulunmaktadır.

Kullanıcı kılavuzunun nasıl okunacağı

Bu kullanıcı kılavuzu aşağıdaki okuma kurallarını kullanır:



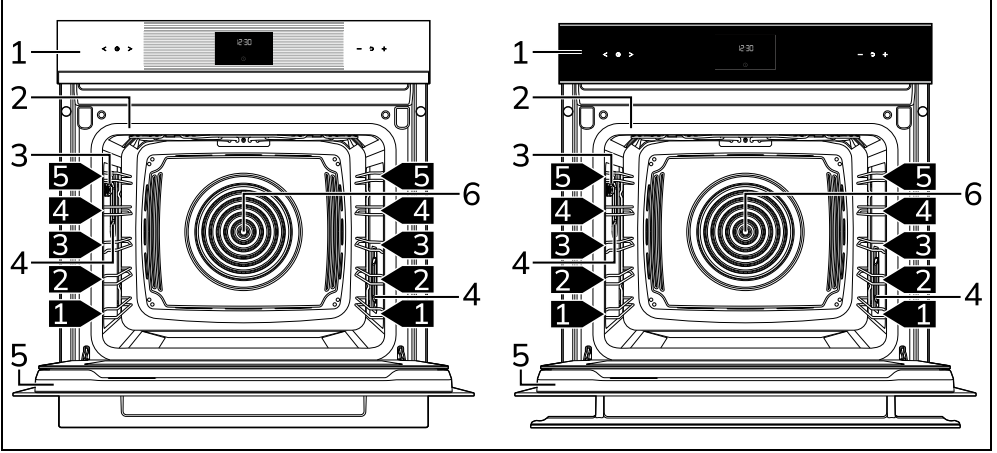
Uyarı/İkaz



Bilgi/Tip

# TANIMLAMA

## Genel açıklama



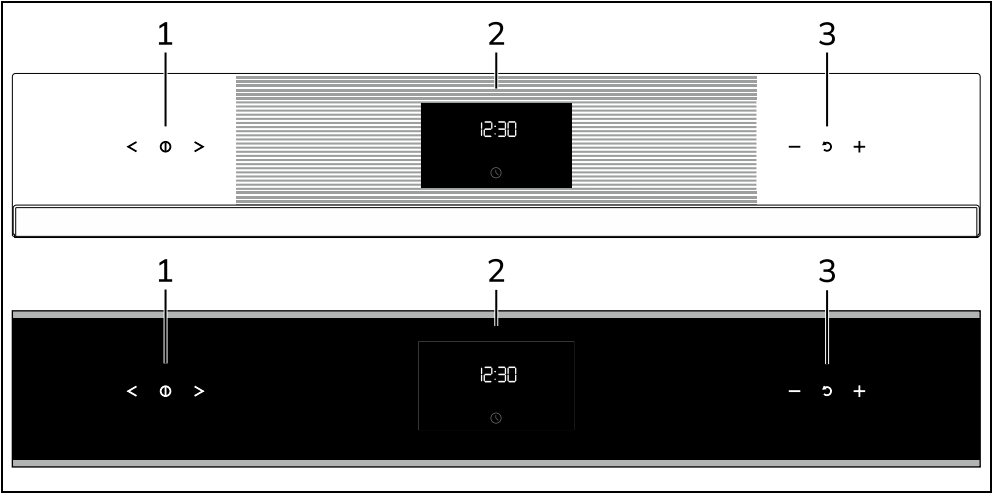
1 Kontrol paneli

2 Conta

3 Sıcaklık probu yuvası (bazı  
yalnızca modeller için)

4 Ampul

Kontrol Paneli



1 Fonksiyon dokunmatik düğmeleri

Bu dokunmatik düğmelerle şunları yapabilirsiniz:

- cihazı açıp kapatmak; •
- bir fonksiyon seçmek.

2 Dijital programlayıcı

Seçilen pişirme sıcaklığı, güç ve fonksiyon  
ile herhangi bir zaman ayarını gösterir.

3 Sıcaklık dokunmatik düğmeleri

Bu dokunmatik düğmelerle ayarlayabilirsiniz:

- pişirme sıcaklığı;
- bir fonksiyonun süresi;
- programlanmış pişirme döngüleri;
- mevcut zaman;
- bir fonksiyonu geçici olarak başlatıp durdurmak.

## Diğer parçalar

### Raflar

Cihaz, tepsi ve rafları farklı yüksekliklere konumlandırmak için raflar içerir. Takma yükseklikleri tabandan yukarı doğru gösterilir.


### Soğutma fanı

Fan, cihazı soğutur ve pişirme sırasında çalışmaya başlar.

Fan, kapının üstünden sabit bir hava akışı yaratır ve cihaz kapatılsa bile kısa bir süre devam edebilir.

### Fırın aydınlatması

Cihazın iç aydınlatması yanar:

- Kapı açıldığında.
- göstergede  ışığına basıldığında;

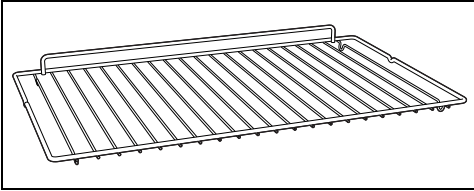
- herhangi bir fonksiyon, şundan başka olan,



## Aksesuarlar

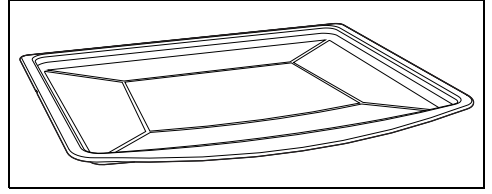
- Tüm aksesuarlar bazı modellerde mevcut değildir.
- Gıdalla temas edecek aksesuarlar, mevcut mevzuata uygun malzemelerden üretilmiştir.
- Orijinal sunulan ve isteğe bağlı aksesuarlar Yetkili Servis Merkezleri'nden talep edilebilir. Sadece üretici tarafından sağlanan orijinal aksesuarlar kullanınız.

### Raf



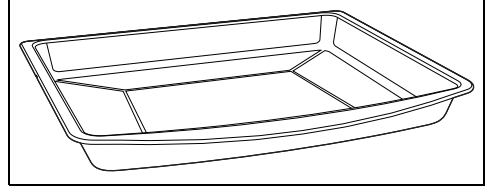
Pişirme sırasında gıdaları içeren kapları desteklemek için kullanılır.

## Tepsi



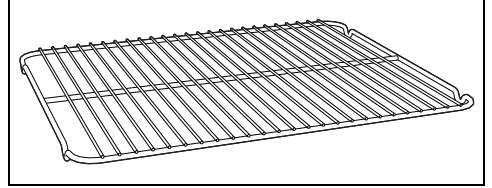
Kekler, pizzalar, fırında pişirilen tatlılar ve kurabiyeler için kullanışlıdır.

### Derin tepsi



Üstteki rafta konulan yiyeceklerden yağın toplanması ve turta, pizzalar, fırında pişirilen tatlılar, kurabiyeler vb. için kullanışlıdır.

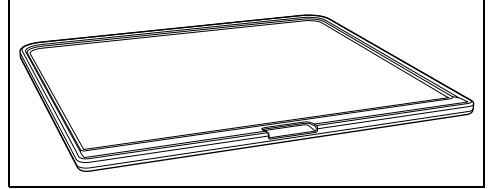
### Tepsi rafı



Tepsinin üstüne yerleştirilir; damlama yapabilecek yiyeceklerin pişirilmesi için.

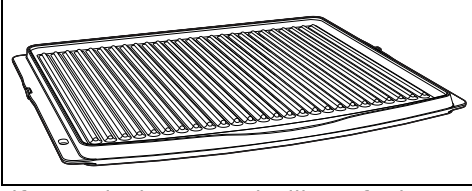
İsteğe bağlı aksesuarlar (olabilir) ayrı ayrı satın alınabilir)

### PPR2 veya TAŞ (rekafaktör taş)



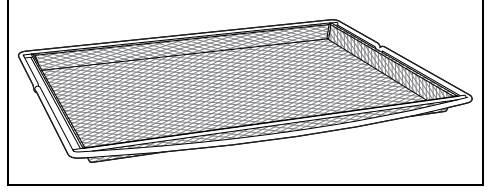
Ekmeği pişirmek için idealdir (pizza, ekmeği, focaccia...), ancak kurabiyeler gibi daha narin hazırlıklar için de kullanabilirsiniz.

## BBQ (teflon kaplı mangal tavası)



Çift amaçlı aksesuar: çizgili taraf eti ızgara için önerilir (fileto, köfte...), düz yüzey ise sebze, meyve, balık pişirmek için kullanılabilir...

## AIRFRY (yağsız kızartma ızgarası)



Daha önce ekmek kırıntılı, önceden pişirilmiş ve/veya dondurulmuş yiyecekler (cips, patates veya et kroketleri, küçük mozzarella parçaları...) için önerilen aksesuar.

# KULLAN

## Ön işlemler



Genel güvenlik talimatlarına bakınız.

- Cihazın dışından veya içinden, aksesuarlar dâhil olmak üzere koruyucu filmi çıkarın.
- Aksesuarlar ve raflardan teknik veri plakası hariç tüm etiketleri çıkarın.
- Tüm cihaz aksesuarlarını çıkarıp yıkayın (bakınız: "TEMİZLİK VE BAKIM" bölümü).

## İlk ısıtma

1. Pişirme süresini en az bir saate ayarlayın (bakınız: "Fırını Kullanma" paragrafı).
2. Üretim süreciyle kalan kalıntıları yakmak için boş fırın bölmesini en yüksek sıcaklığa ısıtın.

## Cihaz ısıtılırken

- Odayı havalandırın;
- Kalmayın.

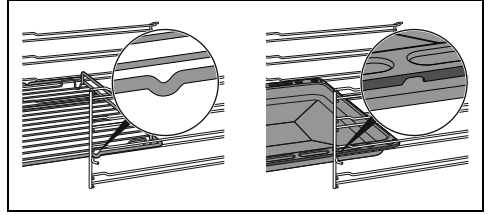
## Aksesuarların kullanımı

### Raflar ve tepsiler

Raflar ve tepsiler, yan kılavuzlara tamamen durana kadar yerleştirilmelidir.

- Rafın yanlışlıkla çıkarılmasını önleyen mekanik emniyet kilitleri aşağıya doğru bakmalıdır ve

fırın boşluğunun arka tarafına doğru.

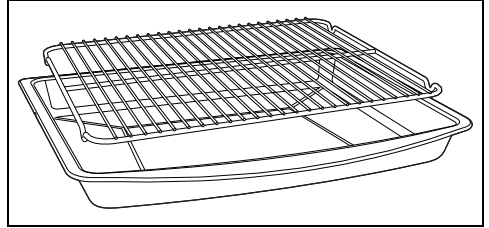


Rafları ve tepsileri fırına hafifçe yerleştirin, durana kadar.



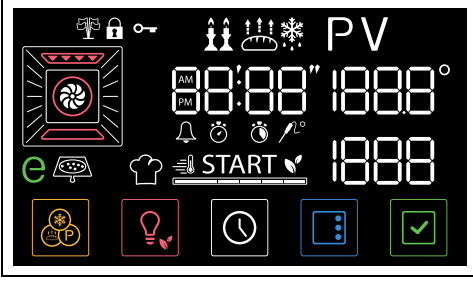
İlk kullanım öncesinde tepsileri, üretim süreciyle kalan kalıntıları gidermek için temizleyin.

## Tepsi rafı



Tepsi rafı tepsiye yerleştirilmelidir. Bu şekilde yağ, pişirilen gıdadan ayrı toplanabilir.

## Dijital programlayıcı



Şu anda seçili fonksiyonun parametreleri ve değerleri ekranda gösterilecektir. Kullanmak için kontrol panelindeki dokunmatik düğmelere basın veya cihazın yapılacak işlemlere bağlı olarak ekrandaki alt kısımdaki düğmelere basın.

### Dokunmatik düğmeler

Kontrol paneli, kullanılacak sembole hafifçe basılarak çalıştırılabilen dokunmatik düğmelere sahiptir.

- Dokunmatik düğmelerle seçili menüye bağlı olarak zaman veya sıcaklık gibi istenen fonksiyon ve parametreleri ekranda seçebilirsiniz.



Basın the < veya > düğmeleri

hızla kaydırmaya devam etmek için sürekli olarak istediğiniz parametreler üzerinden geçiştir.


- Mevcut işlevden çıkmak ve ekrandaki saat ekranına geri dönmek için dokunmatik düğmeye basın.

- Dokunmatik düğmeler seçili parametrenin değerini artırmak veya azaltmak için kullanılabilir.



Basın the — veya + düğmeler

seçilen parametrenin değerini hızla değiştirmek için sürekli olarak seçilen parametrenin değeri.



- Seçili parametreyi varsayılan değere sıfırlamak için dokunmatik düğmeye basın.
- İstenen değeri onaylamak için basın  ekrandaki düğmeye.

## İlk kullanım

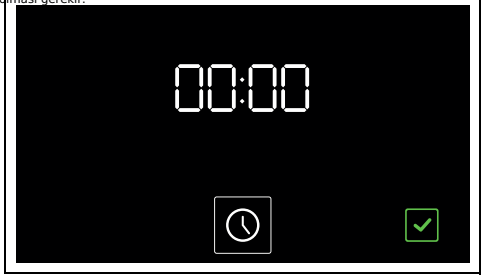


Zaman ayarı yapılmazsa fırın çalışmaz.

İlk kullanımda veya uzun süre elektrik kesintisinden sonra

arıza ise  ve  anıp söner cihazın ekranında. Herhangi bir pişirme fonksiyonuna başlayabilmek için mevcut zamanın ayarlanması gerekir

ayarlanması gerekir.






## Zaman ayarı

1. Basın the  düğmesine.
2. ile  ve  dokunmatik düğmelerle ekranda gösterilecek saat biçimini seçin  .



Versiyon olduğunda  olduğunda seçildiyse, ekran gösterir  (sabah) veya  (öğleden sonra).


3. Değişikliği lamak için düğmeye basın ve zamanı ayarlamaya devam edin.
4. Mevcut zamanı ayarlamak için basın ve dokunmatik düğmelere basın.
5. Geçerli saati ayarlamak için düğmeye basın ve dakikaların seçimine gidin.
6. Geçerli saatin dakikalarını ayarlamak için düğmeye basın ve dokunmatik düğmeleri kullanın.
7. Onaylamak n düğmeye basın.



Örneğin yaz saati uygulaması için geçerli saati değiştirmeniz gerekebilir.



İşlemi iptal etmek için basılı tutun

ekran  düğmeye birkaç saniye basılı tutun  
birkaç saniye.

Sırrı zamanı değiştirme

1. Ana menüde, basılı tutun




birkaç saniye için düğmeye basılı tutun.

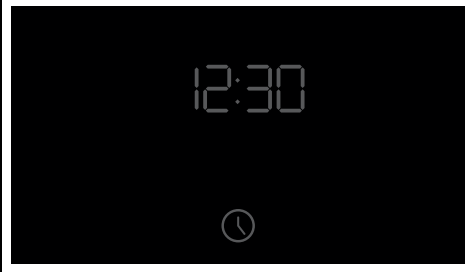


2. Önceki bölümdeki 2. noktada açıklandığı gibi zamanı değiştirin.

Düşük parlaklık

2 dakika hareketsizlikten sonra, ekran düğmeyi ve  mevcut zamanı düşük parlaklıkta gösterir.

Bu modda kontrol panelindeki dokunmatik düğmeler devre dışı bırakılır (ışıklar kapalıdır ve dokunmaya yanıt yoktur).



Görüntü, fırın boşluklarında ısı yoksa yalnızca düşük parlaklık moduna geçer.

Görüntüyü yeniden etkinleştirme

Görüntüyü ve kontrol panelindeki dokunmatik düğmeleri etkinleştirmek için:

• Ekrandaki düğme  yaklaşık bir saniye basılı tutun.

Görüntü aydınlanır ve kontrol panelindeki dokunmatik düğmeler çalışır.

Fırayı kullanırken



Genel güvenlik talimatlarına bakınız.

Geleneksel pişirme




Pişirme, basıp basılı tutulmasıyla her an kesilebilir



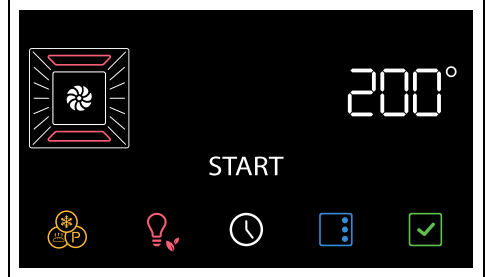
dokunmatik düğme.

1. Kullan  ve dokunmatik düğmelere dokunun istenen işlevi seçin (ör. "FAN-

DİK ZİHİNİ ).

The  düğme ve metin **START** üzerinde ekranda yanıp sönmeye başlar.

2. İstenilen sıcaklığı ayarlamak için düğmelere ve dokunmatiklere basın (ör. "200°C").



3. Fonksiyonu  ışlatmak için düğmeye basın.



Kapı açıldığında, çalışan fonksiyon kesilir. Kapı kapatıldığında fonksiyon otomatik olarak yeniden başlar.

Ön ısıtma aşaması


Pişirme kendisi, pişirme sıcaklığına daha hızlı ısınıp hazırlayan bir ön ısıtma aşamasından önce gelir.

Bu aşama, açılma ile gösterilir

gösterge ışığının ya  ışması ve sıcaklıkta kademeli artışla

elde edilen seviye 



Ön ısıtma aşamasını birkaç saniye düğmeye basılı tutarak  atlayabilirsiniz.


Ön ısıtmanın sonunda:

- gösterge ışığı kapanır;
- cihaz bipler;
- kelimeler **START** ve   
Yemekteki girişi fırın boşluğuna koyulabileceğini göstermek için düğme yanıp söner.

#### Pişirme aşaması

1. Kapıyı açın
2. Pişirilecek yiyeceğin olduğu tabağı fırın boşluğuna koyun.
3. Kapıyı kapatın.

veya

- Eğer yiyecek içeren kap yemek boşluğunda zaten mevcutsa, meyi başlatmak için ekrandaki düğmeye basın.
4. Dahili ışığı açarak yiyeceğin pişirme durumunu kontrol edin.


#### Pişirme Sonu

5. Basın  dokunmatik düğmeye dokunun fonksiyondan çıkmak için kontrol paneli.

#### Zamanlı pişirme

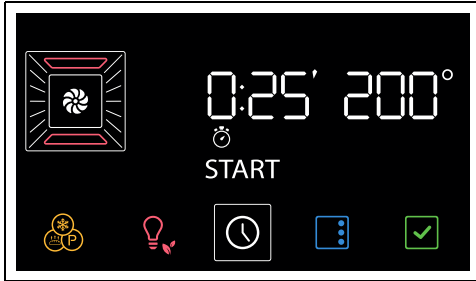



Zamanlı pişirme, kullanıcının belirlediği belirli bir süre sonra başlatılıp sonunda bitebilen bir pişirme işlemi sağlar.

1. Bir pişirme fonksiyonu ve sıcaklık seçtikten sonra anahtar'  basın.

Göstergeler  nda yanıp sönyor.

2. Kontrol panelindeki ve dokunmatik düğmelere basarak pişirme süresini ayarlayın (1 dakikadan 13 saate kadar) (örneğin "25 dakika").



3. Pişirme süresi ni onaylamak için ekranda düğmeye basın.





Fırın önceden ısıtılması için birkaç dakika pişirme süresine eklenmelidir.

4. Fonksiyon  başlatmak için düğme basın.

Isıtma tamamlandığında:

5. Yemeği fırın boşluğuna yerleştirin.

6. Basın  pişirmeyi başlatmak için düğmeye basın.

Zamanlanmış pişirme, sayısal ekrandaki zamanın kademeli olarak azalmasıyla gösterilir ve kademeli segment çubuğundaki azalma 

Pişirme işlemi sonunda bir sesli işaretler duyulur ve gösterge gösterir **End**

7. Fonksiyondan  çıkmak için kontrol panelindeki dokunmatik düğmeye basın.

Zamanlı pişirmeyi silmek için

1. Gösterge nde birkaç saniye düğmeye basın.

2. Pişirme süresini sıfırlamak için kontrol panelindeki dokunmatik düğmeye basın.

3. Onaylamak için  düğmeye basın.


#### Programlı pişirme



Programlı pişirme, kullanıcının belirlediği saate bağlı olarak zaman kontrollü bir pişirme işlemi durdurmayı sağlayan işlemdir ve ardından cihaz otomatik olarak kapanır.



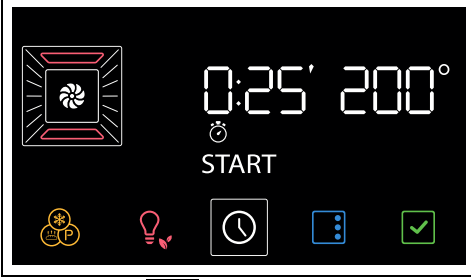
Güvenlik nedeniyle, pişirme süresi ayarlanmadıkça pişirme bitiş zamanını tek başına ayarlamak mümkün değildir.

1. Bir pişirme fonksiyonu ve sıcaklık seçtikten sonra anahtar'  basın.

ve gösterge  üzerindeki ışıklar ekranda yanıp sönyor.

2. Kontrol panelindeki ve dokunmatik düğmelere basarak pişirme ayarını yapın

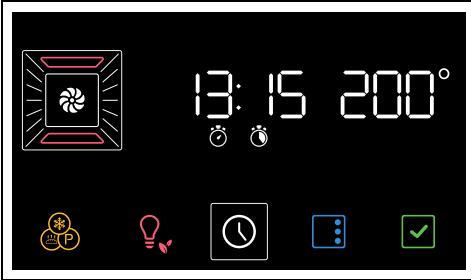
süre (1 dakikadan 13 saate kadar) (örneğin "25 dakika").





3. Basın  düğme.

Işıklı  basınca  göstergeler yanıyor ekran yanıp sönüyor.

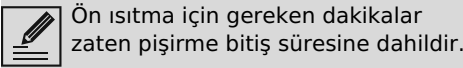
4. Pişirme bitiş saatini ayarlamak için ve dokunmatik düğmelere basın (ör. "13:15").




5. Pişirme son  u onaylamak için butona basın.

6. Fonksiyonu  başlatmak için butona basın.

Alet ayarlı başlangıç zamanını bekler.




Pişirme işlemi sonunda bir sesli sinyal çalar ve display görüntü  End.

7. Fonksiyonu  etmek için kontrol panelindeki dokunmatik düğmeye basın.


Programlanmış pişirmeyi silmek için

1. Düğmeye  kaç saniye basın.

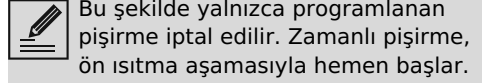
Işıklı  basınca  göstergeler yanıyor ekran yanıp sönüyor

2. Butona kısa bası 

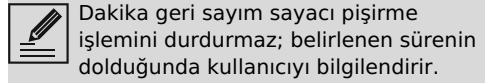
Işıklı  basınca  göstergeler yanıyor ekran yanıp sönüyor.


3. Basın  dokunmatik düğmeye dokunun - pişirme süresini sıfırlamak için kontrol paneline dokununuz.

4. Onayı için  butona basın.





Pişirme süreci sırasında Dakika geri sayımı



1. Düğmeye  basın.


Işıklı  basınca  göstergeler yanıyor ekran yanıp sönüyor.


2. Düğmeye  basın.

Görüntü gösterir  ve gösterge ışığı  yanıp sönür.

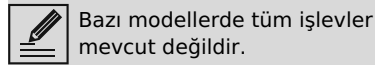
3. Dakika geri sayımın süresini ayarlamak için kontrol panelindeki ve dokunmatik düğmelere basın (1 dakikadan 13 saate kadar).

4. Onayı için  butona basın.

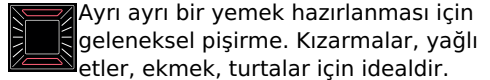
Dakika geri sayım süresi bittiğinde bir sesli uyarı çalar ve gösterge ışık  ekranda yanıp söner.

5. Fonksiyonu  patmak için butona basın.

Geleneksel pişirme işlevleri listesi



SABİT



## FAN DESTEKLİ



Yoğun ve eşit pişirme. Bisküvi, kekler ve çok seviyeli pişirme için ideal.

## DÖNÜŞÜMLÜ



Isı hızlı ve eşit şekilde dağıtılır. Tüm yemekler için uygundur, koku veya tatlar karışmadan çok seviyeli pişirme için idealdir.

## TURBO



Kokuları karıştırmadan birden çok raf üzerinde hızlı pişirmeye olanak tanır. Yoğun pişirme gerektiren büyük miktarlar için mükemmeldir.

## IZGARA



Mükemmel ızgara ve rendeleme sonuçları elde etmeye olanak tanır. Pişirme sonunda kullanıldığında yemeklere uniform kahverengileştirme sağlar.

## DİLÇEĞİ DESTEKLENEN IZGARA



En kalın etlerde bile optimum ızgara yapmaya olanak tanır. Büyük et parçaları için mükemmeldir.

## TABAN ISISI



Isı hacmin dibinden gelir. Kekler, tartlar, turtalar ve pizzalar için mükemmeldir.

## DÖNÜŞÜMLÜ + TABAN



Yüzye pişmiş ancak içi pişmemiş yiyecekleri hızlıca pişirmeyi bitirmenizi sağlar. Kıvırcıklar için idealdir, her türlü yemek için uygundur.

## PİZZA



Pizza pişirmek için tasarlanmış fonksiyon. Sadece pizzalar için değil, ayrıca bisküvi ve kekler için de mükemmeldir.

## EKO



Bu fonksiyon, tek bir raf üzerinde düşük enerji tüketimiyle pişirme için özellikle uygundur.

Çok miktarda nem oluşturabilecek gıdalar hariç tüm yiyecek tipleri için önerilir (sebzeler gibi).

En yüksek enerji tasarrufu elde etmek ve pişirme sürelerini azaltmak için yiyecekleri önceden ısıtmadan fırına yerleştirmek önerilir.



ECO fonksiyonunu kullanırken pişirme sırasında kapıyı açmaktan kaçının.



ECO fonksiyonuyla pişirme (ve ön ısıtılama) süreleri daha uzundur ve fırındaki yiyecek miktarına bağlı olabilir.



ECO fonksiyonu hassas bir pişirme fonksiyonudur ve 210°C'nin altındaki dayanıklı yiyecekler için önerilir; daha yüksek sıcaklıklarda pişirme yapılıyorsa başka bir fonksiyon seçin.

## Pişirme önerileri

### Genel tavsiyeler

- Birçok seviyede tutarlı pişirme için fan destekli fonksiyon kullanın.
- Sıcaklığı artırarak pişirme sürelerini kısaltılamaz (yiyecek dışı aşırı pişebilir ve içi çiğ kalabilir).

### Et Pişirme İçin Tavsiyeler

- Pişirme süreleri yiyeceğin kalınlığına ve kalitesine ve tüketici damak tadına göre değişir.
- Et roastlarken ettermometre kullanın veya roasty bir kaşıkla üzerine bastırın. Sertse hazırdır; değilse birkaç dakika daha pişirmeye ihtiyaç vardır.

### Izgara ve fan ile ızgara ile pişirme için tavsiyeler

- Et, pişirme etkisini değiştirmek isterseniz soğuk fırına veya önceden ısıtılmış fırına konulsa bile ızgara yapılabilir.

- Fan destekli ızgara fonksiyonunu kullanırken ızgara yapmadan önce fırını önceden ısıtmanızı öneririz.

- Yemeği rafın merkezine yerleştirmemizi öneririz.
- Izgara fonksiyonunda pişirmeyi optimize etmek için sıcaklığı en yüksek değere ayarlamanızı öneririz.

### Tatlılar/hamur işleri ve kurabiyeler için tavsiyeler

- Koyu renkli metal kalıplar kullanın: Isıyı daha iyi emerler.
- Sıcaklık ve pişirme süresi hamurun kalitesi ve kıvamına bağlıdır.

- Tatlın tamamen pişip pişmediğini kontrol etmek için: Pişirme süresinin sonunda en üstteki diş batırın.

tatlının pişme noktasına gelmesi için. Hamur kurdanla temas ettiğinde yapışmıyorsa, tatlı pişmiş demektir.

- Tatlı fırından çıkar çıkmaz çöküyorsa, bir sonraki seferde ayarlı sıcaklığı yaklaşık 10°C azaltın; gerekirse daha uzun bir pişirme süresi seçin.

Çözündürme ve mayalandırma için öneriler

- Dondurulmuş gıdaları ambalajından çıkarıp kapaksız bir kaba koyun ve fırının ilk rafına yerleştirin.
- Gıdaların üst üste gelmesini önleyin.
- Eti çözündürmek için ikinci seviyeye yerleştirilmiş ızgarayı ve birinci seviyeye tepsiyi kullanın. Böylece, çözündürülen gıdadan gelen sıvı,

yemek.

- En hassas kısımlar alüminyum folyo ile kaplanabilir.
- Başarılı bir mayalandırma için bir kapta su, fırının tabanına konmalıdır. fırında.

Enerjiden tasarruf için

- Genellikle kullanılan süreden birkaç dakika önce pişirmeyi durdurun. Pişirme, fırının içinde biriken ısıyla kalan dakikalar boyunca devam edecektir.
- Isı dağılmasını önlemek için kapıyı açma işlemlerini en aza indirin.
- Cihazın içini her zaman temiz tutun.

## Aksesuarlar için mini kılavuz





Raf

Fırınlama kalıpları/tencereleri için destek yüzeyi olarak ızgarayı kullanmanızı öneririz.

Fırın tepsiyi ızgarası mevcut değilse, ızgara ızgara yapmak için taban olarak kullanılabilir; suyunun toplanması için alttaki rafta derin fırın tepsiyi yerleştirilir.


Çok seviyeli pişirme için aralarında boş bir raf kalacak şekilde iki ızgarayı yerleştirin ve şunu kullanın:

FAN-HEATED  veya FAN-HEATED BASE  fonksiyonu.



Tepsi

Hamur işi hazırlıkları, düşük kalınlıkta pişirme ve sıvı eklemeyen pişirme için fırın tepsiyi kullanın.

STATIC fonksiyonunu kullanmanızı öneririz  istenen rafta.



Derin tepsi

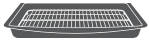
Sadece tek seviyede pişirme için derin fırın tepsiyi kullanılmasını öneririz.

Fan destekli fonksiyonları kullanırken derin fırın tepsiyi orta rafta konumlandırın.

STATIC fonksiyonunu kullanırken  derin fırın tepsiyi gerekli

rafa

yerleştirin. ızgara modu ile pişirmek için fırın tepsiyi, fırın tepsiyi ızgarasıyla birlikte en alt rafta konumlandırın



Tepsi rafı

ızgara jellerden sızan sıvıları toplamak için fırın tepsiyi ızgarasını taban olarak kullanmanızı öneririz.

## Tarifleri keşfedin

Farklı yiyecek kategorileri için geliştirilen tarifleri görüntülemek ve yemek önerileri hakkında daha fazla bilgi almak için ürüne eşlik eden broşürdeki QR kodu ile ulaşılabilen [www.smeg.com](http://www.smeg.com) internet sitesindeki özel sayfayı ziyaretmenizi öneririz.


## İdari Denetim Kurumlarına Bilgi

Menteşeli hava üfleme modu

Kullanılan ECO fonksiyonu kurulumu

91477A552/E

Enerji verimliliği sınıfı, Avrupa standardı EN 60350-1'in şartlarıyla uyumludur.

Talimatlar bölümündeki  Enerji tasarrufu sağla” kısmına bakın.

Klasik ısıtma modu


STATIC modunu kullanmak için ön ısıtma aşamasını atlamalısınız (Kullanım bölümündeki “Ön Isıtma Aşaması” kısmına bakın.)



“Enerji tasarrufu sağla”  bölümüne bakın




KULLAN - 53

KURALLAR bölümüdür.


## Özel işlevler

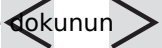

- Ekranda, şunu basın  düğme.



 Mevcut olanlar arasında kaydırmak için işlevleri için basın ve  dokunmatik düğmelere dokunarak istenen özel işlevin seçilmesini sağlayın.


 Seçili işlevden çıkmak için (henüz başlatılmadı), basılı tutun ve  kontrol panelindeki düğmeye veya  ekrandaki düğmeye basın.

### ÇÖZÜCÜ YİĞİLMEK

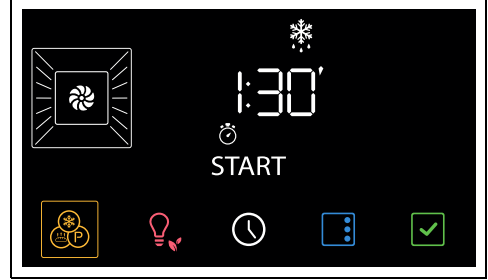
 Bu işlev, seçilebilir bir süreye göre yiyecekleri çözdürenizi sağlar.


1. Özel işlevlere girdikten sonra menü, basın ve  dokununuz kontrol panelindeki düğmelere kadar basın ve  işlev seçildi.

 İç ortam sıcaklığı beklenenden yüksekse işlev çalışmaz devreye girer ve her seferinde  butona basıldığında cihaz bip sesi çıkar. Fonksiyonu etkinleştirmeden önce cihazın soğumasına izin verin.

2. Kapıyı açın.
3. Çözülmesi gereken yiyeceği fırının içine yerleştirin.
4. Kapıyı kapatın.
5. Onay için  ona basın.
6. Kontrol panelindeki dokunmatik ve tuşlara basarak çözme (çözülmesini) ayarlayın

süre (1 dakikadan 13 saate kadar) (örneğin "1:30").



7. İşlevi  başlatmak için düğme basın.


Sonunda,  görüntülenir ve yanıp söner ve bip çalır.

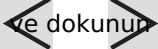

8. Fonksiyondan çıkmak için kontrol panelindeki dokunmatik düğmeye basın.



9. Aşağıda yiyecek türüne göre çözdürme sürelerini gösteren bir referans tablosu bulunmaktadır.

Tür	Ağırlık (kg)	Zaman
Etler	0.5	1s 45dk
Balık	0.4	0s 40dk
Ekmek	0.3	0s 20dk
Tatlılar	1.0	0s 45dk

### PROVING

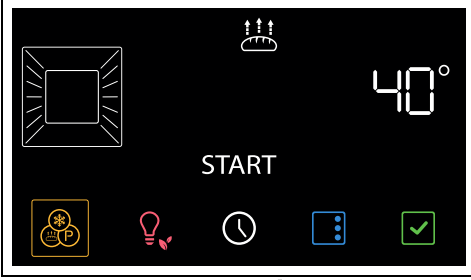
 Bu işlev hamuru mayalamak için özellikle uygundur.

1. Özel işlevler girdikten sonra menüden basın ve  dokununuz butonlara kadar  işlevi seçildi.

 İç ortam sıcaklığı daha yüksekse beklenenden yüksekse, işlev devreye girmez ve butona her  basışta cihaz bip ses çıkarır. Cihazın soğumasını sağlayın önceki adımda işlevi etkinleştirme.

2. Kapıyı açın.
3. Hamuru ikinci seviyede mayalandırmak için konumlandırın.
4. Kapıyı kapatın.

5. Onaylamak için düğmeye basın.



6. Sıcaklık değerini değiştirmek için kontrol panelindeki ve dokunma düğmelerine basın (25°C - 40°C arası).

7. İşlevi başlatmak için düğmeye basın.

8. İşlevden çıkmak için kontrol panelindeki dokunma düğmesine basın.



Hamurun başarılı şekilde kabarması için fırının alt kısmına bir su kabı yerleştirilmelidir.

## SABBATH



Bu işlev, cihazın belirli bir şekilde çalışmasına neden olur:

- Pişirme işlemi sınırsız sürebilir; herhangi bir pişirme süresi ayarlanamaz.
- Ön ısıtma yapılmayacaktır.
- Seçilebilen pişirme sıcaklığı 60-150°C arasında değişir.
- Fırın lambası devre dışı; kapak açma (varsa) veya manuel etkinleştirme gibi herhangi bir işlem ışığı devreye almaz.
- İç fan kapalı kalır.
- Dokunmatik düğmeler ve sesli yönlendirmeler devre dışıdır.



Şabat modunu etkinleştirdikten sonra ayarlar değiştirilemez. Kontrol panelindeki dokunmatik düğmelere ve/veya ekran düğmelerine yapılan herhangi bir işlem etkisiz olacaktır.

1. Özel işlevlere girdikten sonra

menüsünde, işlev seçilene kadar kontrol panelindeki ve dokunmatik düğmelere basın

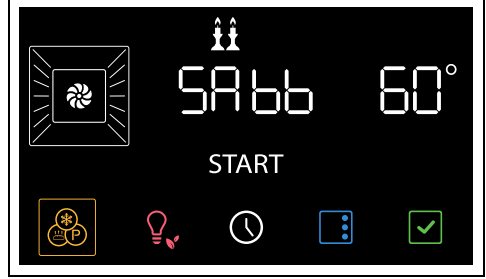


işlev seçilmiştir.

2. Onaylamak için düğmeye basın.

91477A552/E

3. İstenen sıcaklığı ayarlamak için kontrol panelindeki ve dokunma düğmelerine basın (örn. "90°C").



4. Başlatmak için düğmeye basın işlev.

İşlevden çıkmak için:

1. Ekranda dokunma düğmesine birkaç saniye basın.

2. Kontrol paneli yeniden etkinleştirildiğinde,

işleve basın.



sonlandırılmak için dokunma düğmesine basın

## STONE



Taş üzerinde pişirme için kullanışlıdır. Ayrı satılan PPR2 veya STONE aksesuarı ile kullanın.



Lütfen aksesuar dokümanında açıklanan kullanım talimatlarına ve önerilerine bakın.

1. Kapağı açın.

2. PPR2 veya STONE aksesuarını fırın haznesine yerleştirin (ilgili aksesuar kullanım kılavuzuna bakın).

3. Kapağı kapatın

4. Özel işlevlere girdikten sonra

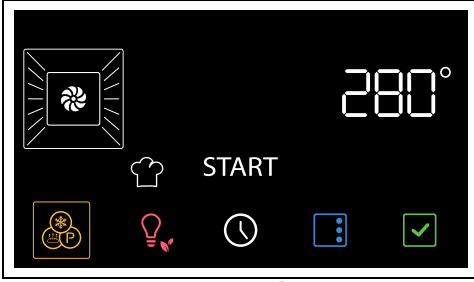
menüsünde, işlev seçilene kadar kontrol panelindeki ve dokunmatik düğmelere basın

STONE işlev seçilmiştir.



USE - 55

5. Onayı için ğmeye basın.



6. Gerekli sıcaklığı seçmek için kontrol panelindeki ve dokunmatik düğmelere basın (50°C ile 280°C arasından).

7. İşlevi başlatmak için düğmeye basın.



Normal pişirme fonksiyonlarında olduğu gibi, ön ısıtmayı atlayabilir ve zamanlanmış ve programlı pişirme ayarlayabilirsiniz.

8. Ön ısıtmadan sonra kapıyı açın ve pişirecek yiyeceği aksesuarın üzerine koyun.

9. Kapıyı kapatın.

10. Basın  dokunmatik düğmeye basın

işlevden çıkmak için kontrol panelindeki düğmeye basın.

**BBQ (Barbekü)**



Barbekü pişirme için kullanışlıdır. Ayrıca ayrı olarak satılan BBQ aksesuarı ile kullanılır.



Lütfen aksesuar belgelerinde tanımlanan kullanım talimatlarına ve önerilerine bakın.

1. Kapıyı açın.

2. BBQ aksesuarını fırın boşluğuna takın.

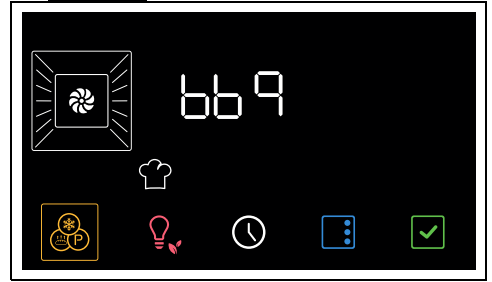
3. Kapıyı kapatın

4. Özel fonksiyonlara girdikten sonra

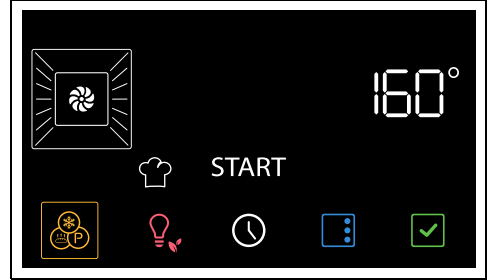
menü, basın ve  dokununuz 

kontrol panelindeki düğmeler kadar

 işlev seçildi.



5. Onayı için ğmeye basın.



6. Basın ve dokunmatik düğmelere basın

gerekli sıcaklığı seçmek için kontrol panelindeki (50°C ile 250°C arasından) düğmelere basın.

7. İşlevi  başlatmak için düğme basın.



Normal pişirme işlevlerinde olduğu gibi, ön ısıtmayı atlayabilir ve zamanlanmış ve programlanmış pişirme ayarlayabilirsiniz.

8. Ön ısıtmadan sonra kapıyı açın ve pişirecek yiyeceği aksesuarın üzerine yerleştirin.

9. Kapıyı kapatın.

10. İşlevden çıkmak için kontrol panelindeki dokunmatik düğmeye basın.



**HAVAKIZDIRMA**



Yağsız kızartılmış pişirme elde etmek için kullanışlıdır. AIRFRY aksesuarı ayrı olarak satılmaktadır.

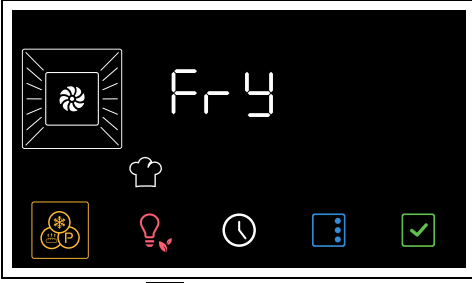


Lütfen aksesuar belgelerinde tanımlanan kullanım talimatlarına ve önerilerine bakın.

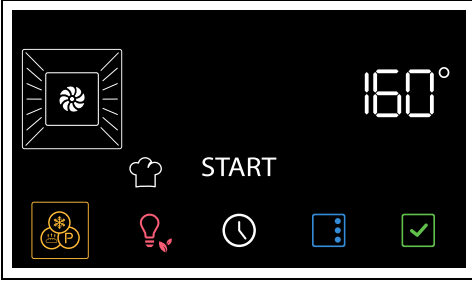
1. Özel fonksiyonlar menüsüne girdikten sonra basın ve dokununuz  

kontrol panelindeki düğmeler bitene kadar

**Fry** işlev seçildi.

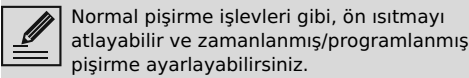


2. Onaylama  düğmeye basın.



3. Gerekli sıcaklığı seçmek için kontrol panelindeki düğmelere ve dokunmatik düğmelere basın (50°C ile 250°C arasında).

4. İşlevi başlatmak için  düğmeye basın.



Normal pişirme işlevleri gibi, ön ısıtmayı atlayabilir ve zamanlanmış/programlanmış pişirme ayarlayabilirsiniz.

5. Ön ısıtma tamamlandığında kapağı açın ve pişirecek yiyeceği içeren AIRFRY aksesuarını fırın haznesine yerleştirin.

6. Kapıyı kapatın.

7. İşlevden çıkmak için kontrol panelindeki dokunmatik düğmeye basın.

## İkincil fonksiyonlar

Görüntünün altındaki düğmelerin bazı ikincil fonksiyonları vardır:

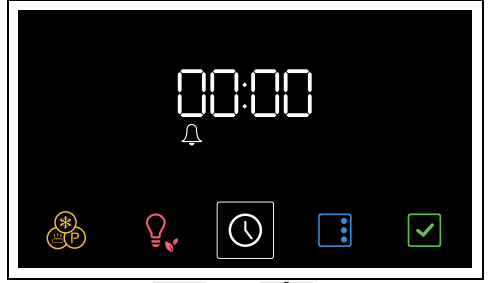
### DAKİKA SAYACI ZAMANLAYICI




Dakika sayacı yalnızca belirlenen dakikaların geçtiğini kullanıcıya bildirir.


1. Ana menü  düğmeye basın.

Görüntü gösterir **00:00** ve the gösterge ışığı  yanıp sönüyor.



2. Kontrol panelindeki düğmelere ve dokunmatik düğmelere basarak dakika sayacının süresini ayarlayın (1 dakikadan 13 saate kadar).


3. Onaylama  düğmeye basın. Dakika sayacı bittiğinde bir sesli sinyal çalar ve gösterge ışığı ekranda yanıp söner.

5. İşlevden çıkmak için  düğmeye basın.

### ZAMAN

1. Ana menüde, basılı tutun



 birkaç saniye için düğmeye basın.



2. Kontrol panelindeki düğmelere ve dokunmatik düğmelere basarak saati seçin ekrana formatla **12h** ve **24h**.



Versiyon olduğunda **12h** dir seçildiğinde, görüntü şunu gösterir **AM** (sabah) veya **PM** (öğleden sonrası).


3. Değişikliği ayarlamak için düğmeye basın ve saati ayarlamaya geçin.

4. Mevcut saati ayarlamak için düğmesine basın ve dokunun.

5. Mevcut saati ayarlamak için düğmeye basın ve dakika seçimine geçin.


6. düğmesine basın ve dokunun  
Mevcut saatin dakikalarını ayarlamak için.

7. Onaylamak için düğmeye basın.


 İşlemi iptal etmek için basılı tutun  
sıra düğmesini birkaç saniye

## Ayarlar

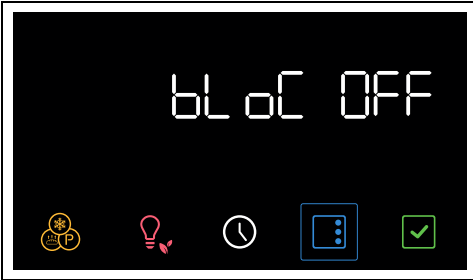
• Ana menü düğmeye basın.

 Ayarlar menüsünden çıkmak için basılı tutun  
düğmesini düğmesini birkaç  
saniye.

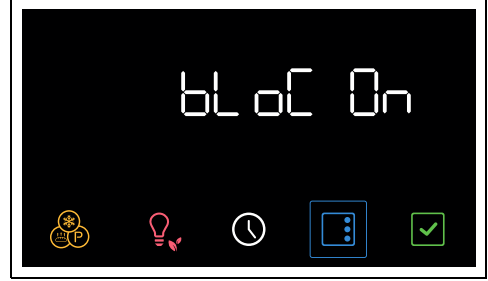
Kumanda kilidi (çocuk güvenliği)

 Bu mod, kullanıcı tarafından herhangi bir müdahale olmaksızın normal çalışmanın 2 dakikası sonunda cihazın kumandaları otomatik olarak kilitlemesini sağlar.


1. Ayar menüsüne girdikten sonra basın  
kumanda panelindeki düğmesine basın ve dokunun; KeyLock işlevi seçilene kadar.




2. KeyLock işlevini başlatmak için kumanda panelindeki düğmesine basın ve dokunun.



3. Onaylamak için düğmeye basın.

 Normal çalışma sırasında kumanda kilidi göstergesi ışığı ile iletir yanarak.

 Ekranı veya kumanda paneli düğmelerine dokunulduğunda ekran şunu gösterecektir  
**Lock** iki saniye boyunca.

Kilidi geçici olarak kaldırmak için:

1. pişirme işlemi sırasında, ekrandaki bir düğmeye basın.




2. Ekran "Lock On" gösterdiğinde

ekranında, düğmeye düğmesine basın birkaç saniye

Son ayardan 2 dakika sonra kilit tekrar aktif olur.

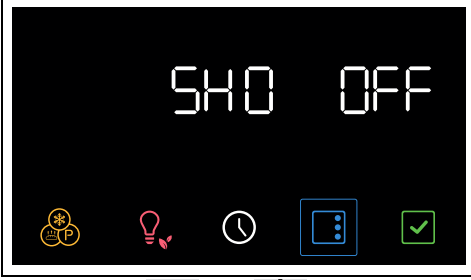
Showroom (yalnızca showroomlar için)

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

1. Ayar menüsüne girdikten sonra basın

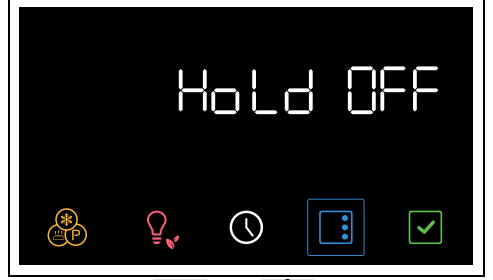
kumanda panelindeki düğmesine basın ve dokunun;

## Görüntüleme Fonksiyonunun Seçildiği Kontrol Paneli

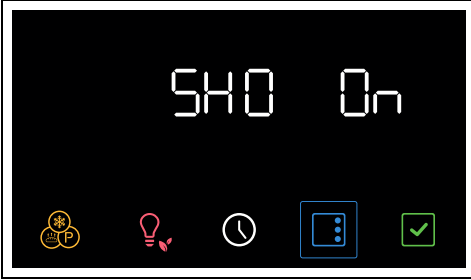


2. Görüntüleme Fonksiyonunu başlatmak için kontrol panelindeki yön tuşlarına basın.

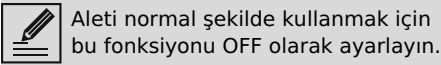
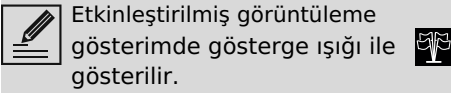
## Sıcak Tutma Fonksiyonunun Seçildiği Kontrol Paneli



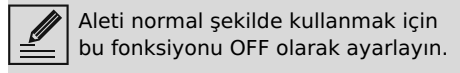
2. Sıcak Tutma Fonksiyonunu başlatmak için kontrol panelindeki yön tuşlarına basın.



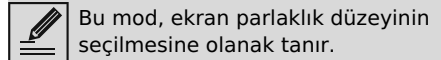
3. Onaylamak için düğmeye basın.



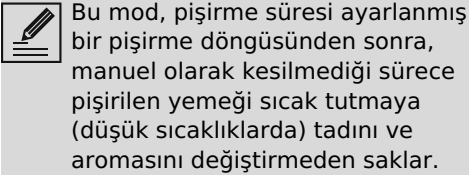
3. Onaylamak için düğmeye basın.



## Görüntü parlaklığı



## Sıcak Tutma



1. Ayar menüsüne girdikten sonra basın, ve dokunmatik düğmelere basın

Ayar menüsüne girdikten sonra basın.

görümlü parlaklık fonksiyonunun seçilene kadar kontrol panelindeki yön tuşlarına basın.



2. İstenilen seçeneği seçmek için kontrol panelindeki yön tuşlarına basın.

parlaklık, 1 değerinden (düşük parlaklık) 5 değerine (yüksek parlaklık) kadar.

3. Onaylamak için düğmeye basın.



Görüntü parlaklığı işlevi fabrika ayarında yüksek olarak ayarlanmıştır.

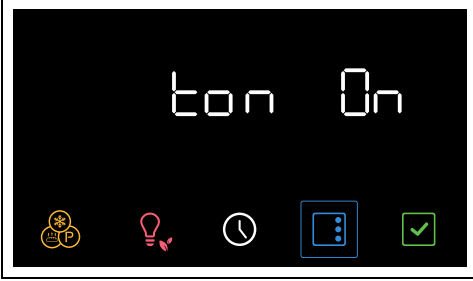
## Ses



Görüntü üzerinde herhangi bir sembol basıldığında cihaz bip ses verir. Bu ayar bu sesleri devre dışı bırakır.

1. Ayar menüsüne girdikten sonra basın

kontrol panelindeki parlaklık ve dokunma düğmelerine basın; Ses işlevi seçilene kadar.



2. Kontrol panelindeki dokunmatik ve dokunma düğmelerine basarak devre dışı bırakın

ekran üzerindeki simlere dokunmayla ilişkili ses.



3. Onaylamak için düğmeye basın.

## Diğer ayarlar

### Eko ışığı



Daha fazla enerji tasarrufu için fırın içindeki ışıklar, pişirme başladığında veya kapı açıldığında yaklaşık bir dakika sonra otomatik olarak devre dışı bırakılır.



Yaklaşık bir dakika sonra cihazın ışığı otomatik olarak kapatmasını durdurmak için bu modu Kapalı olarak ayarlayın.



Eko ışığı işlevi fabrika ayarında Açık olarak ayarlanmıştır.

- Eko ışığı işlevini devre dışı bırakmak için, birkaç saniye tuşa basın.
- Eko ışığı işlevini yeniden etkinleştirmek için, tuşa birkaç dakika basın.

# TEMİZLİK VE BAKIM

## Cihazı temizleme



Genel güvenlik talimatlarına bakın.

## Yüzeyleri temizleme

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

Günlük temizliğin olağan uygulaması

Her zaman aşındırıcılar veya klor bazlı asitler içermeyen özel ürünler kullanın.

Ürünü nemli bir bez üzerine dökün ve yüzeyi silin, iyice durulayın ve kurulayın

yumuşak bir bez veya mikrofiber bezle.

Yiyecek lekeleri veya kalıntılar

### Çelik süngerler ve keskin

keneler yüzeyi çizebilir. Gerekirse normal, aşındırıcı olmayan ürünler ve ahşap veya plastik bir alet kullanın. İyice durulayın ve yumuşak bir bez veya mikrofiber bezle kurulayın.

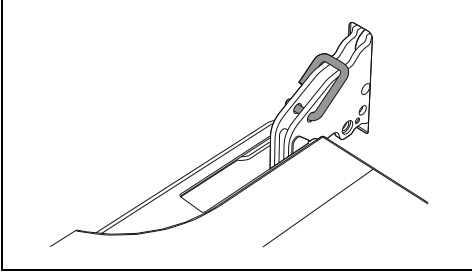
Fırın içinde şekerli gıdaların (ör. reçel) kalıntılarının oluşmasına izin vermeyin. Çok uzun süre kurumasına bırakılırsa fırının emaye iç yüzeyine zarar verebilir.

## Kapıyı temizleme

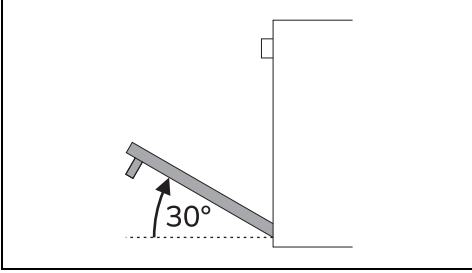
### Kapı sökümü

Daha kolay temizlik için kapıyı çıkarmanız ve bir mutfak havlusu üzerine koymanız önerilir. Kapıyı çıkarmak için şu adımları izleyin:

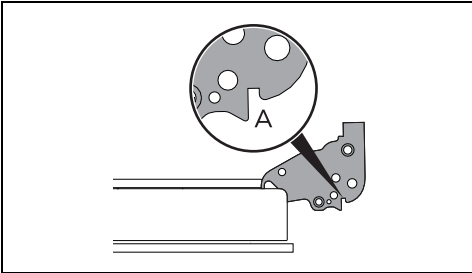
1. Kapıyı tamamen açın ve resimde belirtilen menteşe deliklerine iki pim yerleştirin.



2. Kapıyı her iki taraftan iki elinizle kavrayın, yaklaşık 30° açı ile kaldırın ve çıkarın.



3. Kapıyı yeniden monte etmek için menteşeleri fırındaki ilgili yuvalara yerleştirin; oluklu bölümler A'nın tamamen yuvalara oturduğundan emin olun.



4. Kapıyı aşağı indirin ve yerine oturduğunda menteşe deliklerinden pimleri çıkarın.

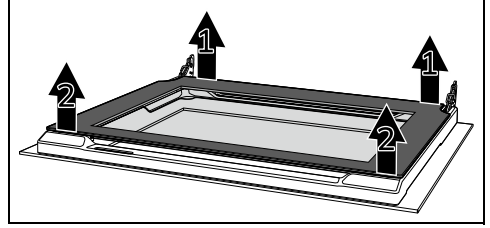
### Kapı camını temizleme

Kapıda bulunan cam her zaman tamamen temiz tutulmalıdır. Emici mutfak kağıdı kullanın. inatçı kir varsa nemli bir sünger ve sıradan bir deterjanla temizleyin.

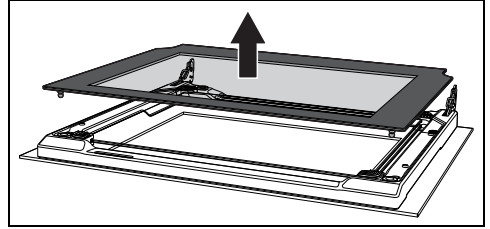
### İç cam panellerini çıkarma

Daha kolay temizlik için kapının iç cam panelleri çıkarılabilir.

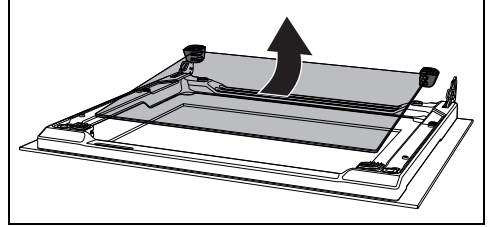
1. Kapıyı uygun pimlerle kilitleyin.  
2. Düzle ve arka kısmı nazikçe yukarı doğru çekerek iç cam paneli çıkarın; Oklarla gösterilen hareketi izleyin 1.



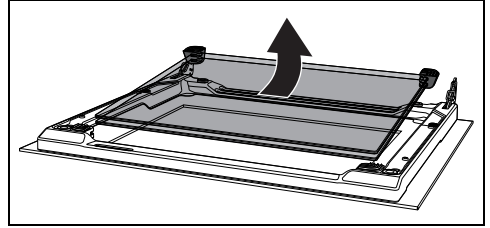
3. Oklar 2 ile gösterilen hareketi izleyerek ön pimleri serbest bırakın  
4. Ardından iç cam panelini önden profilden çıkarın.



5. Ara cam ünitesini kapıdan aşağıya doğru çekin ve ardından yukarı doğru kaldırın.

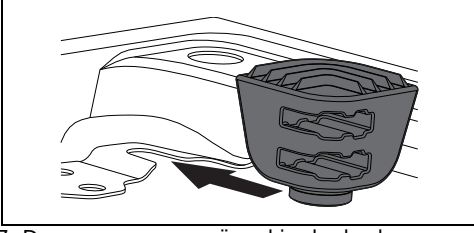


Not: Bazı modellerde ara cam ünitesi iki camdan oluşur.

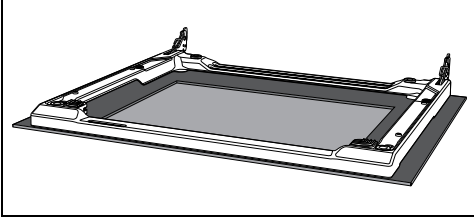


Bu adımda üst lastikler oturaklarından çıkabilir.

6. Ön düğüm deliklerini yerlerine takın.  
Grometlerin tabanları dış cama doğru bakmalıdır

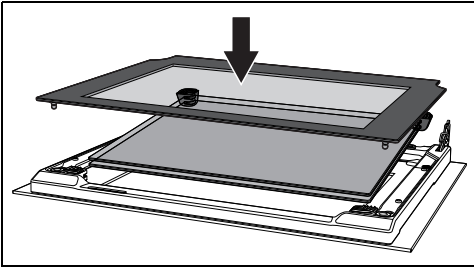


7. Dış cam camını ve önceki adımlarda çıkarılan panelleri temizleyin.

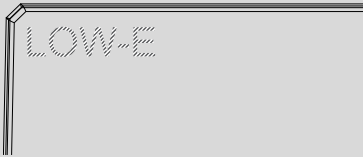


8. Emici mutfak kağıdı kullanın. Sıkıca kirliyse, nemli bir sünger ve nötr deterjanla temizleyin.

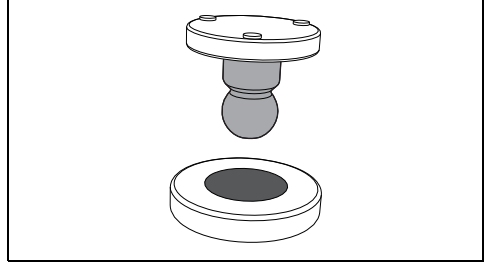
9. Aradaki cam ünitesini yeniden takın ve iç camı yeniden konumlandırın.



Açık kapıda ara camı yeniden konumlandırılmalı ki köşedeki baskı soldan sağa okunabilsin (baskının kaba kısmı kapının dış camına bakmalıdır).



10. İç camın 4 pimini kapıya iyi oturtulduğundan emin olun.



## Fırın haznesinin temizliği

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

Yiyecek kalıntılarının fırın haznesi içinde kurumasına engel olun; bu, emayeye zarar verebilir.

Temizlemeden önce tüm sökülebilir parçaları çıkarın.

Daha kolay temizlik için şu parçaları çıkarmanız önerilir:

- kapı;
- Raf/tepsi destek çerçeveleri.



Belirli temizlik ürünleri kullanıyorsanız, artık kalıntıları gidermek için fırını maksimum sıcaklıkta 15-20 dakika çalıştırmanızı öneririz.

## Kurutma

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

Her pişirme işleminden sonra:

1. Cihazın soğumasını bekleyin.
2. Cihaz içindeki kirleri temizleyin.

3. İçerideki bölümü yumuşak bir bezle kurulaştırın.

4. Cihazın içi tamamen kuruyana kadar kapıyı açık bırakın.

Probeyi temizleme (sadece bazı modellerde)

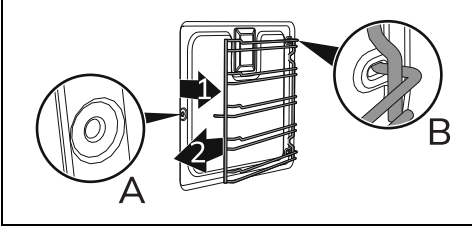
Her kullanımın ardından, sıcaklık probu soğuduktan sonra temizlenmelidir. Sıcaklık probunun ucunu (metal kısım) su, nötr bulaşık deterjanı ve yumuşak bir süngerle temizleyin. Kalan kısmı yumuşak nemli bir bezle temizleyin.

Prizin elektrikli bileşenlerine zarar verebileceği için bulaşık makinesinde yıkmayın.

Temizledikten sonra iyice kurulaştırın.


Raf/tepsi destek çerçevelerinin çıkarılması  
Raf/tepsi destek çerçevelerinin çıkarılması yan kenarların daha kolay temizlenmesini sağlar.  
Raf/tepsi destek çerçevelerini çıkarmak için:

- Çerçeveyi A yoluğundaki olukundan çıkarmak için fırın boşluğunun içine doğru çekin, ardından arkasındaki B oturaklarından dışarı kaydırın.



- Temizleme işlemi tamamlandığında, raf/tepsi destek çerçevelerini geri yerine takmak için yukarıdaki işlemleri tekrarlayın.

## Özel temizleme işlevleri

- Konum O'dan başlayarak fonksiyon düğmesini çevirir sola bir konum kaydırın. The  buton yanıp sönüyor.

## Vapor Clean (bazı modellerde yalnız)



Genel güvenlik talimatlarına bakın.



Buhar Temizleme fonksiyonu, kirin giderilmesini kolaylaştıran yardımcı bir temizleme prosedürüdür. Bu süreç sayesinde fırının içinin temizlenmesi çok kolaydır. Kir kalıntıları ısı ve su buharı ile yumuşatılarak daha sonra daha kolay çıkarılır.

## Hazırlık işlemleri

Buhar Temizleme döngüsüne başlamadan önce:

- Fırının içindeki tüm aksesuarları tamamen çıkarın.
- Varsa sıcaklık probunu çıkarın.

- Varsa kendini temizleyen panelleri çıkarın.
- Fırının tabanına yaklaşık 120 cc su dökün. Kısanan fırın boşluğundan taşıp taşmadığını kontrol edin.
- Bir püskürtme aparatı kullanarak fırın içine su ve bulaşık deterjanı solüsyonu püskürtün. Spreyi yan duvarlara, yukarıya, aşağıya doğru yönlendirin ve

ayırıcıya doğru.



En fazla yaklaşık 20 kez püskürtmenizi öneririz.






Kendini temizleyen kaplama varsa ayırıcıyı püskürtmemelisiniz.

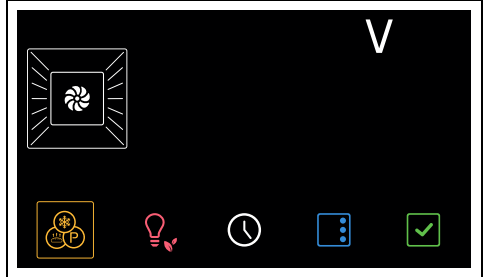
- Kapıyı kapatın.
- Yardımlı temizleme döngüsü sırasında, takılıysa önceden çıkarılan kendini temizleyen panellerini ayrı olarak ılık su ve az miktarda deterjanla yıkayın.

Buhar Temizleme döngüsü ayarı

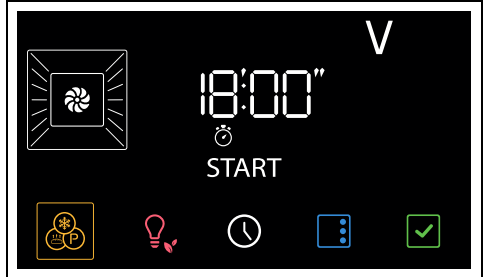


İç mekân sıcaklığı beklendiğinden yüksekse, fonksiyon değildir etkinleştirildiğinde ve her seferinde  butona basıldığında cihaz bip sesi çıkarır. Fonksiyonu etkinleştirmeden önce cihazın soğumasını bekleyin.

1. Özel fonksiyonlara girdikten sonra menüye geçin,  basın ve dokunun kontrol panelindeki butonlar, kadar  fonksiyon seçildi.



2. Onaylama  için butona basın.



### 3. Fonksiyon başlatmak için düğmeye basın.



Süre ve sıcaklık parametreleri kullanıcı tarafından değiştirilemez.

Sonunda,  görüntülenir ve yanıp söner ve bir bip etkinleştirilir.

### 4. Basın dokunmatik düğmeye basın on the işlevden çıkmak için kontrol panelindeki.

Programlanmış Vapor Clean çevrimi

Pişirme işlevi gibi Vapor Clean işlevinin başlangıç zamanını programlamak mümkündür.

### 1. Vapor Clean işlevini seçtikten sonra düğmeye bas

Daki  ve  göş  geler üzerinde olanlar görüntü yanıp sönüyor.

2. Fonksiyon bitirme zamanını ayarlamak için kontrol panelindeki ve dokunmatik düğmelere basın.

### 3. Onaylamak n düğmeye basın.

Cihaz, Vapor Clean işlevini başlatmak için belirlenen başlangıç zamanına kadar bekler. Vapour Clean'in Sonu

1. Fonksiyondan  çıkmak için kontrol panelindeki dokunmatik düğmeye basın.

2. Kapıyı açın ve daha az inatçı kirleri mikrofiber bir bezle temizleyin.

3. Çıkarılması zor birikintiler için bakır teller içeren çizilmeyen bir sünger kullanın.

4. Yağ kalıntılarında özel fırın temizleyici ürünler kullanın.

5. Fırın haznesindeki kalan suyu çıkarın.

6. Takılı ise kendi kendini temizleyen panelleri ve raf/tepsi destek çerçevelerini yeniden konumlandırın.

Daha hijyenik olmak ve yiyeceklerin rahatsız edici kokular almasını önlemek için:

• Fırını içini yaklaşık 10 dakika boyunca fanlı bir fonksiyonla 160°C'de kurutmanızı öneririz.

• Kendini temizleyen paneller takılıysa, fırın haznesini eşzamanlı katalitik ile kurutmanızı öneririz

döngü.



Bu işlemler için kauçuk eldiven giymenizi öneririz.



Ulaşılması zor parçaların manuel temizliğini kolaylaştırmak için kapıyı çikarmanızı öneririz.

### Pirolojik (bazı modellerde sadece)



Genel güvenlik talimatlarına bakın.



Pirolojik temizleme, kirin çözünmesini sağlayan otomatik yüksek sıcaklıkta bir temizleme işlemidir. Bu süreç, fırının içinin çok kolay temizlenmesini sağlar.



### Hazırlık işlemleri

Pirolojik döngüyü başlatmadan önce:

- İç cam paneli, normal temizleme talimatlarına göre temizleyin.
- Fırının içinde önceki yemek işlemlerinden kalan herhangi bir yiyecek kalıntısı veya büyük döküntüleri temizleyin.
- Fırının içinden tüm aksesuarları tamamen çıkarın.
- Çok inatçı kireçlenmeler için cam üzerine bir fırın temizleyici ürün püskürtün (üründeki uyarıları okuyun); 60 dakika bekletin, sonra camı mutfak kağıdı veya mikrofiber bezi ile durulayın ve kurulayın.
- Varsa, sıcaklık probunu çıkarın.

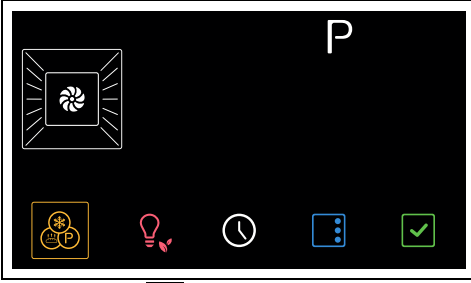
- Raf/tepsi destek çerçevelerini çıkarın.
- Kapıyı kapatın.

### Pirolojik fonksiyon ayarı

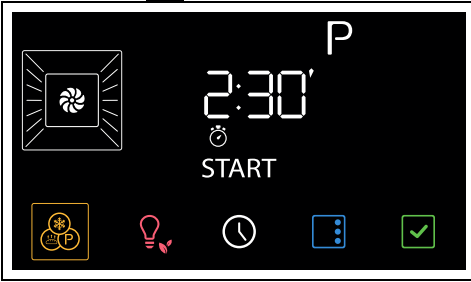
1. Özel fonksiyonlara girdikten sonra menü, basın ve  

kontrol panelindeki düğmeler bitene kadar

**P** fonksiyon seçilir.




1. Onaylama  n düğmeye basın.




Görüntü Pyrolytik fonksiyon süresini gösterir (fabrika ayarı 2:30 saattir).

2. Pyrolytik fonksiyon süresini 2:30 saatlik minimumdan 3:30 saatlik maksimuma ayarlamak için kontrol panelindeki dokunmatik düğmelere basın ve dokununuz.


 Önerilen pürolytik döngü süresi:

- Hafif kir: 2:30
- Orta kir: 3:00
- Ağır kir: 3:30

3. Onaylama  n düğmeye basın.

 Sıcaklık probu (varsa) takılıysa pürolytik döngüyü başlatmak mümkün değildir.

Pürolytik döngü başladığından iki dakika sonra gösterge ışığı yanar; bu, kapının açılmasını engelleyen bir cihaz tarafından kilitli olduğunu gösterir.

 Kapı kilit cihazı etkinleştirildikten sonra herhangi bir işlem seçilemez. Dokunmatik düğmeler işlem tamamlanana kadar devre dışı kalır.



Fırın gövdesi içindeki sıcaklık güvenli seviyeye dönerse kapı kilitli kalır.



Pürolytik döngü sırasında fanlar artan devir nedeniyle daha yoğun bir gürültü üretir. Bu, ısıyı daha etkili şekilde dağıtmayı amaçlayan tamamen normal bir işlemdir. Pürolytik döngüsünün sonunda fanlar, komşu ünitelerin duvarlarının ve fırının ön kısmının aşırı ısınmasını önlemek için yeterince uzun süre çalışmaya devam edecektir.



İlk pürolytik döngü sırasında yağlı üretim maddelerinin normal buharlaşması nedeniyle hoş olmayan kokular ortaya çıkabilir. Bu, ilk pürolytik döngüden sonra kaybolan kesinlikle normal bir olaydır.



Pürolytik döngü minimum sürede tatmin edici sonuç vermezse, sonraki temizleme döngüleri için daha uzun bir süre ayarlanması önerilir.

Pürolytik fonksiyonun sonu

Sonunda, **End** görüntülenir ve yanıp sönüyor ve bip sesini etkinleştirir.

1. Fonksiyonu kaldırmak için kontrol panelindeki dokunmatik düğmeye basın.
2. Kapıyı açın ve fırın gövdesine yapışan tortuları ıslak mikrofiber ürünle temizleyin.




Bu işlemler için kauçuk eldiven giymenizi öneririz.



Ulaşılması zor parçaların manuel temizliğini kolaylaştırmak için kapıyı çıkarmanızı öneririz.

Kapı kilitleme cihazı etkinleştirildiğinde herhangi bir işlem seçilemez. Cihazı kapatmak hala mümkündür:

1. Ekranda bir kaç saniye boyunca düğmeye basın.
2. Kontrol paneli yeniden etkinleştirildiğinde, basın the  sonlandırılmak için dokunmatik düğmeye basın fonksiyon.

## Programlanmış piroliz fonksiyonu

Piroliz döngüsü başlangıç zamanını diğer tüm pişirme işlevleri gibi programlamak mümkündür.

1. Piroliz fonksiyonunu seçtikten sonra, basıncı düğme.

Üstte göstergeleri ışıkları üzerinde olanlar ekranda yanıp söner.

2. Fonksiyon bitiş zamanını ayarlamak için kontrol panelindeki ve dokunmatik düğmelerine basın.

3. Onaylamak için düğmeye basın.

Cihaz, piroliz fonksiyonunu başlatmak için belirlenen başlangıç zamanına kadar bekler.

## Olağanüstü bakım

### Conta bakım ipuçları

Conta yumuşak ve elastik olmalıdır.

• Conta temiz kalması için aşındırıcı olmayan bir sünger kullanın ve ılık suyla yıkayın.

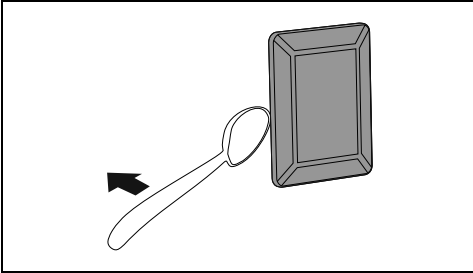
### İç ampulün değiştirilmesi



Güç voltajı Tehlikesi -  
Elektrik çarpması

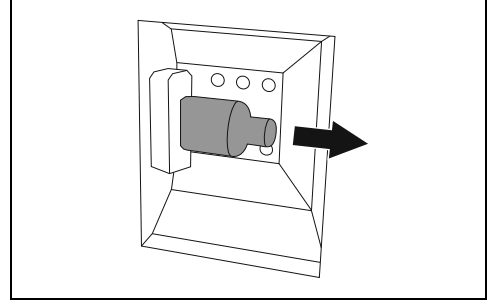
- Cihazı fişten çekin.
- Koruyucu eldiven giysin.

1. Fırın içindeki tüm aksesuarları tamamen çıkarın.
2. Raf/tepsi destek çerçevelerini çıkarın.
3. Ampul kapağını çıkarmak için bir alet (ör. kaşık) kullanın.



Mutfak fırınının kapı iç duvarındaki emaye yüzeyi çizmeye dikkat edin.

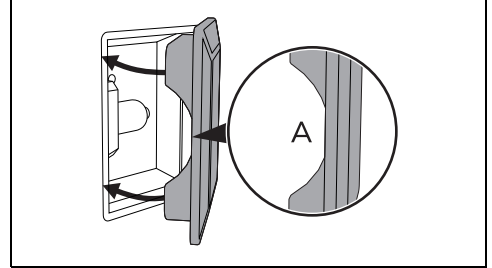
4. Işık ampulünü yuvasından çıkarıp kaldırın.



Halojen ampülü parmaklarınızla doğrudan temas ettirmeyin, izole edici bir malzeme kullanın.

5. Ampülü aynı tipte bir ampulle değiştirin (40 W).

6. Kapağı yeniden takın. Camın (A) kalıplanmış kısmının kapağa doğru baktığından emin olun.



7. Kapağı tamamen aşağı bastırın ki ampul desteğine mükemmel şekilde tutunsun.

## KURULUM

### Elektrik bağlantısı



Genel güvenlik talimatlarına bakın.

### Genel bilgi

66 - KURULUM

Şebeke özelliklerini plaka üzerinde belirtilen verilerle karşılaştırın.

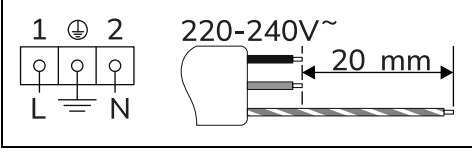
Teknik verileri, seri numarasını ve marka adını taşıyan tanıtım plakası alet üzerinde görünür bir şekilde konumlandırılmıştır. Herhangi bir nedenle bu plağı çıkarmayın.

91477A552/E

Cihazın diğer kabloların en az 20 mm daha uzun bir kabloyla topraklanması gerekir.

Cihaz aşağıdaki modlarda çalışabilir:

- 220-240 V~



3 x 1,5 mm<sup>2</sup> üç telli kablo.



Yukarıda belirtilen değerler iç iletkenin kesimine atıfta bulunur.



Bahsedilen güç kabloları, EN 60335-2-6 standardına uygun olarak çakışma katsayısı dikkate alınarak boyutlandırılmıştır.

### Sabit bağlantı

Güç hattını, kurulum yönetmeliklerine uygun olarak III. kategori aşırı gerilim koşullarında tam kesintiyi sağlamak için temas ayırma mesafesi yeterli olan tüm kutuplu bir sigorta anahtarı ile donatın.

Avustralya/Yeni Zelanda pazarı için:  
Sabit bağlantıya entegre edilen devre kesici AS/NZS 3000 standardına uygun olmalıdır.

### Fiş ve priz ile bağlantı

Fiş ile priz aynı tipte olduğundan emin olun.

Aşırı ısınmaya ve yanık riskine yol açabileceğinden adaptör, grup prizleri veya bağlayıcılar kullanmaktan kaçının.

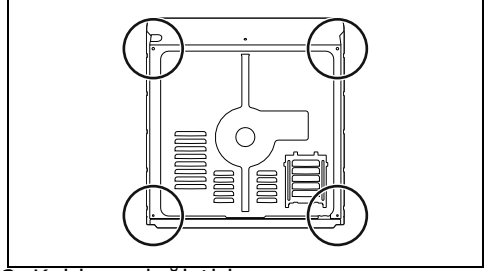
### Kablo değiştirme



Güç gerilimi Tehdit  
elektrik çarpması

- Ana güç kaynağını kesin olarak kesiniz.

1. Arka muhafaza vidalarını sökölüverip kablo terminalleri tablosuna erişmek için muhafazayı çıkartın.



2. Kabloyu değiştirin.

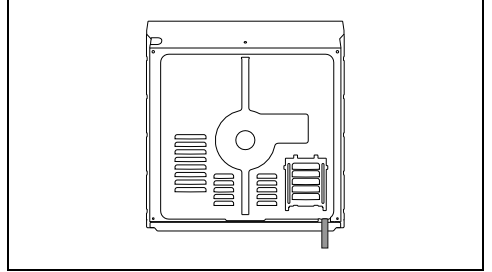
3. Fırın için veya herhangi bir ocak için kabloların cihazla temas etmeden en iyi güzergahı izlemesini sağlayın.

### Konumlandırma



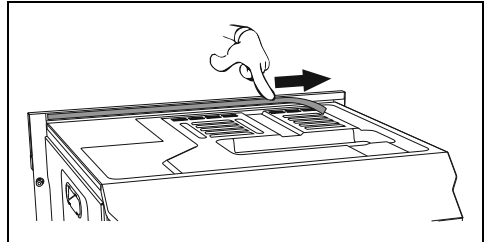
Genel güvenlik talimatlarına bakınız.

### Güç kablosunun konumu

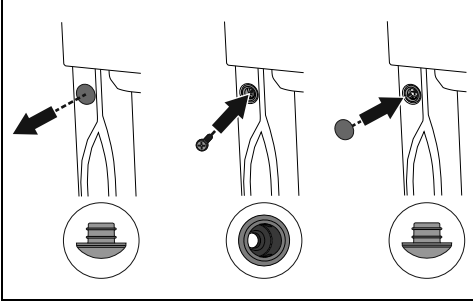


### Ön panel contasını

Su veya başka sıvıların içeri sızmasını önlemek için verilen contayı ön panelin arka kısmına yapıştırın.



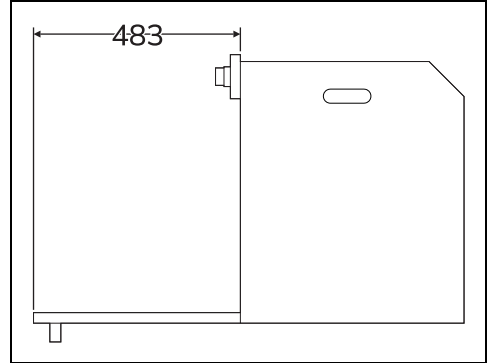
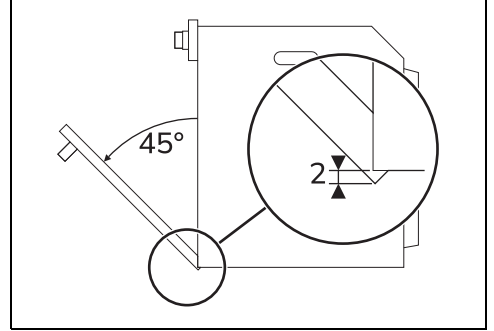
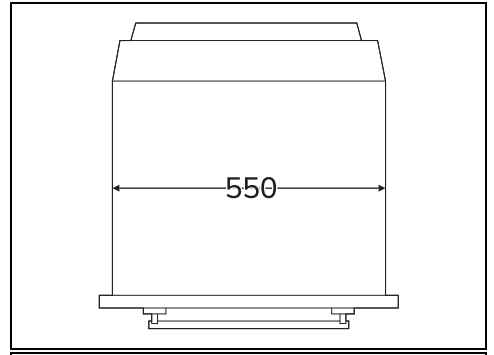
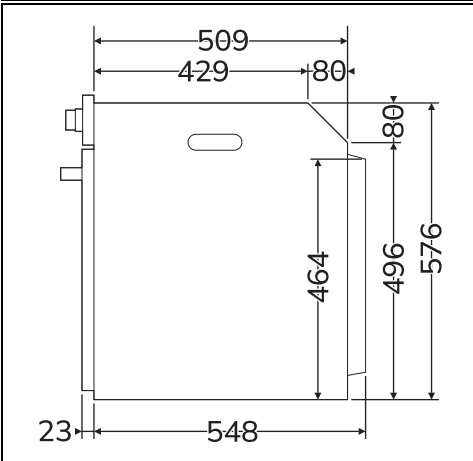
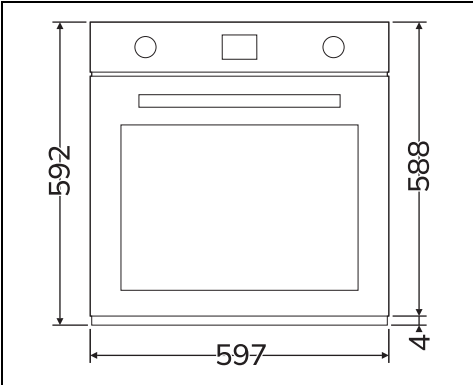
## Sıkıştırma mamuzları



1. Cihazın önündeki presleri kapaklarını çıkarın.

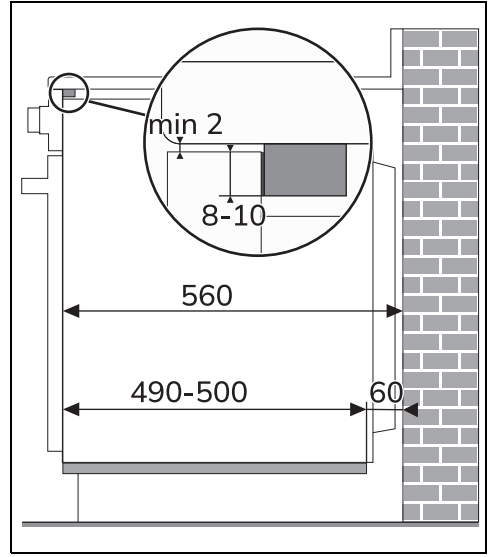
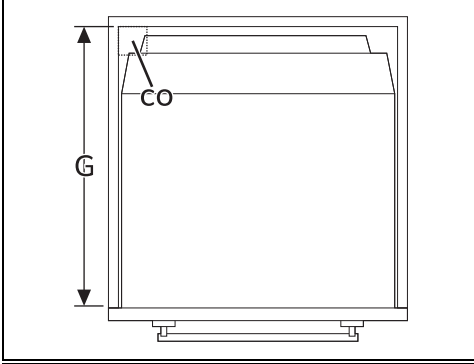
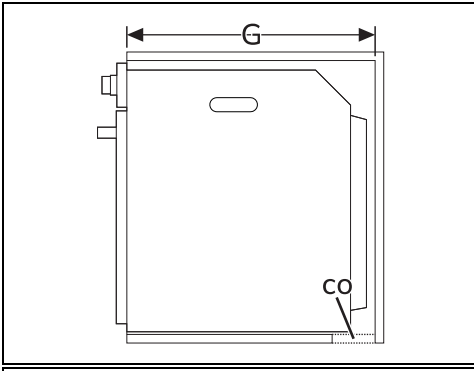
2. Cihazı oyuk içine monte edin.
3. Vidalar kullanarak cihazı dolaba güvenli bir şekilde sabitleyin.
4. Daha önce çıkarılan kapaklarla bağlantı yuvalarını kapatın.

Cihazın toplam boyutları (mm)





Çalışma tezgahlarının altında montaj (mm)



Alet bir çalışma tezgahının altına gömülü olarak monte edilirse, ön panelin arkasına yapıştırılan lastiği kullanmak için su veya diğer sıvıların içeri sızmasını önlemek amacıyla ahşap bir çubuk monte edilmelidir.

A min. 603 mm

B 560 - 568 mm

C 583 - 585 mm

D 9 - 11 mm

Emin. 5 mm

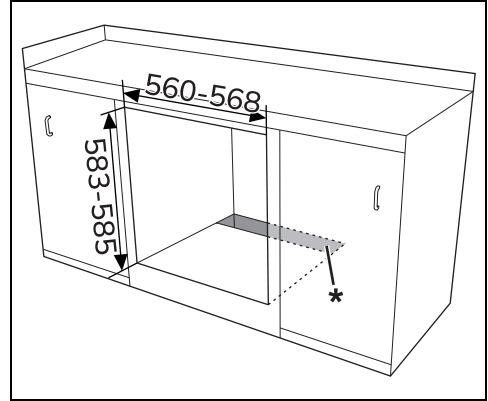
F 121 - 1105 mm

G min. 560 mm

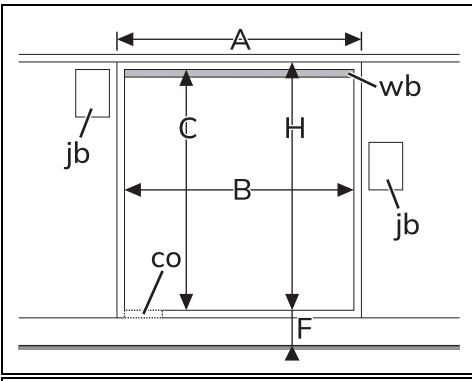
H min. 594 mm

co Güç kablosu için kesit (min. 6 cm<sup>2</sup>)

jb Elektrik bağlantı kutusu



\*Bunun olduğundan emin olun ki mobilya üstü/arka kısmında bir yaklaşık 60 mm derinliğinde bir açıklık.



A min. 603 mm

B 560 - 568 mm

C 583 - 585 mm

D 9 - 11 mm

En az 5 mm

F 121 - 1105 mm

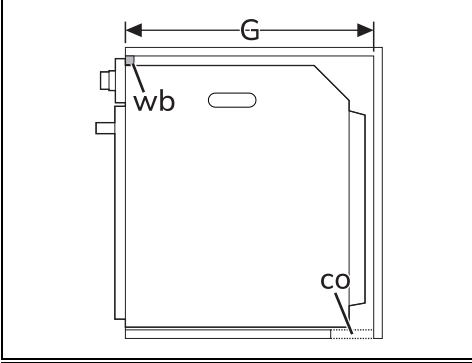
G min. 560 mm

H min. 594 mm

co Güç kablosu için kesik (min. 6 cm<sup>2</sup>)

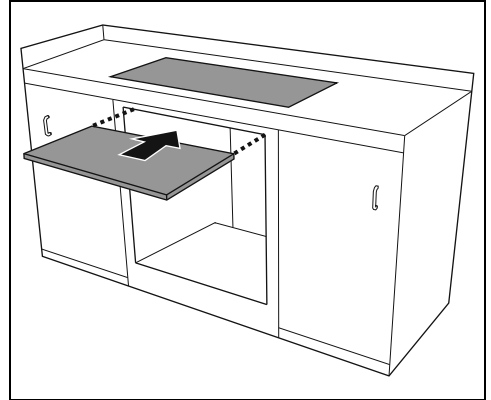
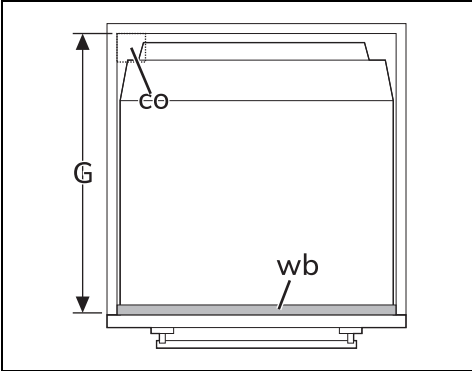
jb Elektrik bağlantı kutusu

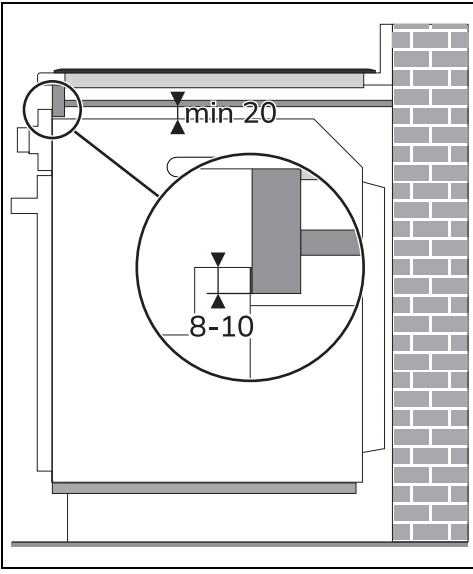
wb Ahşap çubuk (önerilir)



Tezgah altına montaj (mm) (pyrolytic modeller için sadece)

Bir ocak fırının üzerinde kurulduğunda, iki cihaz aynı anda kullanıldığında aşırı ısınmayı önlemek için fırının üstünden en az 20 mm mesafede ahşap bir ayırıcı yerleştirilmelidir. Ayırıcı, uygun aletlerle çıkarılabilir olmalıdır.





Ahşap bir ayırıcı kullanıldığında, ön panelin arkasına yapıştırılan sızdırmazlığı kullanabilmek için çalışma tezgahının altına ahşap bir çubuk monte edilmelidir; böylece su veya diğer sıvıların içeri sızması önlenir.