

S M E G

SFP6604PNRE

Kullanma Kılavuzu

1 Talimatlar	68
1.1 Genel güvenlik talimatları	68
1.2 Cihazın amacı	71
1.3 Üretici sorumluluğu	71
1.4 Bu kullanıcı kılavuzu	71
1.5 Tanıtım plaka	71
1.6 Atıklar/İmha	71
1.7 Kullanıcı kılavuzu nasıl okunur	72
2 Açıklama	73
2.1 Genel Açıklama	73
2.2 Kontrol paneli	74
2.3 Diğer parçalar	74
2.4 Mevcut aksesuarlar	76
3 Kullanım	77
3.1 Talimatlar	77
3.2 İlk kullanım	78
3.3 Aksesuarların kullanımı	78
3.4 Tel çekilir tutucunun kullanılması	79
3.5 fırının kullanılması	82
3.6 Pişirme önerileri	87
3.7 Özel fonksiyonlar	92
3.8 Önden ayarlanmış tarifler	100
3.9 Kişisel programlar	106
3.10 Ayarlar	111
4 Temizlik ve bakım	117
4.1 Talimatlar	117
4.2 Cihazın temizliği	117
4.3 Kapı camlarının temizliği	117
4.4 Püroloji fonksiyonu (bazı modellerde yalnızca)	120
4.5 Olağanüstü bakım	123
5 Kurulum	126
5.1 Elektrik bağlantısı	126
5.2 Kablo değiştirme	126
5.3 Konumlandırma	127

Cihazın estetik ve işlevsel niteliklerini korumak için tüm talimatları içeren bu el kitabını dikkatlice okumanızı öneririz.

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



Talimatlar

1 Talimatlar

1.1 Genel güvenlik talimatları

Kişisel yaralanma riski

- Kullanım sırasında cihaz ve erişilebilir parçaları çok ısınır. Kullanım sırasında ısıtma elemanlarına asla dokunmayın.
- Fırında yiyecekleri hareket ettirirken eldivenle ellerinizi koruyun.
- Su ile yangını veya alevi söndürmeye çalışmayın: Cihazı kapatın ve alevleri bir yangın battaniyesi veya başka uygun örtüyle boğmaya çalışın.
- Bu cihaz en az 8 yaşındaki çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi sınırlı olan veya elektrikli cihazların kullanımı konusunda deneyimsiz kişilerce, güvenliklerinden sorumlu olan yetişkinler tarafından gözetim veya talimat altında kullanılabilir.
- Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Çocukları sekiz yaşından küçük olanları sürekli gözetim altında tutun.

- Çocukları 8 yaşın altındaki yavruları cihaz kullanılmıyorken uzak tutun.
- Temizlik ve bakım, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Pişirme süreci her zaman izlenmelidir. Kısa pişirme süreci sürekli olarak izlenmelidir.
- Yağlar veya yağlar salınabilecek pişirme işlemleri sırasında cihazı gözetimsiz bırakmayın; bunlar ısınabilir ve alev alabilir. Çok dikkatli olun.
- Çok sıcak tepsilere doğrudan su dökmeyin.
- Pişirme sırasında fırın kapağını kapalı tutun.
- Yiyecekleri hareket ettirmeniz veya pişirme sonunda kapıyı birkaç saniye için 5 cm açın, buharın çıkmasına izin verin, sonra tamamen açın.
- Cihazdaki yuvalara sivri metal nesnelere (çatal, kaşık, aletler) sokmayın.
- Kullanımdan sonra cihazı derhal kapatın.



• CİHAZIN YAKININDA ALEV ALAN MATERYALLERİ KULLANMAYIN VE SAKLAMAYIN.

• Cihaz Çalışırken AEROSOL KULLANMAYIN.

• BU CİHAZI DEĞİŞTİRMEYİN.

• Kurulum ve yardım müdahalelerini yürürlükteki standartlara göre nitelikli personel gerçekleştirsin.

• Nitelikli bir teknisyen müdahalesi olmadan veya kendi kendinize cihaza onarım yapmaya çalışmayın.

• Prizi çıkarmak için kabloyu çekmeyin.

• Cihaza zarar verme riski

• Cam parçalar üzerinde aşındırıcı veya aşındırıcı temizleyiciler (ör. ovma tozları, lekeleri gidericiler ve metal süngerler) kullanmayın. Ahşap veya plastik mutfak gereçleri kullanın.

• Pürüzlü veya aşındırıcı malzemeler veya keskin metal kazıyıcılar kullanmayın.

• Çelikten yapılmış parçalar veya metalik yüzey kaplamaları olan (ör. anodize, nikel veya krom kaplama) bölgelerde klorür, amonyak veya çamaşır suyu içeren temizlik ürünleri kullanmayın.

• Raflar ve tepsiler, yan kılavuzlara mümkün olduğu kadar ileri itilmelidir. Çıkarılmasını engelleyen mekanik güvenlik kilitleri aşağıya doğru ve fırın gövdesinin arkasına bakmalıdır.

• Cihaza oturmayın.

• Cihazı temizlemek için buhar jeti kullanmayın.

• Cihaza yakın herhangi bir sprey ürün püskürtme.

• Havalandırma açıklıklarını ve ısı dağıtım kanallarını tıkamayın.

• Pişirme yüzeyinde hiçbir zaman nesnelere bırakmayın.

• HERHANGİ BİR ŞEKİLDE CİHAZI SAÇI ISITICI OLARAK KULLANMAYIN.

• Yiyecek pişirirken plastik mutfak eşyaları veya kaplar kullanmayın.

• Fırına kapalı teneke kutular veya kaplar koymayın.



Talimatlar

- Pişirme sırasında gerekli olmayan tüm tepsi ve rafları çıkarın.
- Fırın bölümünün tabanını alüminyum veya teneke folyo ile kapatmayın.
- Tepsileri veya sahanları doğrudan fırın tabanına koymayın.
- Yağ geçirmez kağıt kullanmak isterseniz, sıcak hava sirkülasyonunu engellemeyecek şekilde yerleştirin.
- Açık kapıyı iç camlı cama tepsileri veya tavaları koymak için kullanmayın.
- Kurulum sırasında aygıtı yerine yerleştirmek için fırın kapısını asla kullanmayın.
- Kapıyı açıkken fırın kapağına çok baskı uygulamaktan kaçının.
- Aleti kaldırmak veya hareket ettirmek için sapı kullanmayın.
- Bir fonksiyon kullanılırken, aygıtın yeterince soğumasını sağlamak için sapın tamamen uzatılmış durumda olması gerekir. Çalışma alanının engellenmediğinden ve aygıtın sorunsuz çalıştığından emin olun.

Kurulum ve bakım

- BU AYGIT MAKİNESİ GEMİLERDE VEYA KARAVELLERDE KURULMAMALIDIR.
- Aygıtı sehpa üzerinde kurmayın.
- Aygıtı dolap oymasına ikinci bir kişinin yardımıyla yerleştirin.
- Olası aşırı ısınmayı önlemek için alet dekoratif bir kapının veya panelin arkasına yerleştirilmemelidir.
- Kurulum ve yardım müdahalelerini yürürlükteki standartlara göre nitelikli personel gerçekleştirsin.
- Elektrik bağlantısını yetkili teknik personele yaptırın.
- Aygıt, elektrik sistemi güvenlik standartlarına uygun olarak toprak ile bağlanmalıdır.
- En az 90 °C'ye dayanıklı kablolar kullanın.
- Terminal güç kablolarının vidalama torku 1.5 - 2 Nm olmalıdır.



- Güç kaynağı kablosu zarar görmüşse derhal teknik destek ile iletişime geçin ve onlar değiştireceklerdir.

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

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

Bu cihaz için

- Ampülü değiştirmeden önce cihazın kapalı olduğundan emin olun.

- Cihazın açık kapağına herhangi bir ağırlık yüklemeyin veya oturmayın.

- Kapıların arasına hiç bir nesnenin sıkışmaması için dikkat edin.

- Cihazı dış mekanda kurmayın/kullanmayın.

1.2 Cihazın amacı

- Bu cihaz ev ortamında yiyecek pişirmek için tasarlanmıştır. Her başka kullanım uygun değildir.

- Cihaz, harici zamanlayıcılar veya uzaktan kumanda sistemleri ile çalışacak şekilde tasarlanmamıştır.

1.3 Üreticinin sorumluluğu

Üretici, kişilere veya mülke verilen zararlardan doğan her türlü sorumluluğu reddeder:

- Belirtilen dışında cihazın kullanılması

- Kullanıcı kılavuzundaki talimatlara uyulmaması

- Cihazın herhangi bir parçasının değiştirilmesi/kurcalanması

- Orijinal olmayan yedek parçaların kullanımı.

1.4 Bu kullanıcı kılavuzu

Bu kullanıcı kılavuzu cihazın ayrılmaz bir parçasıdır ve bu nedenle cihazın çalışma ömrü boyunca tamamen saklanmalı ve kullanıcıya ulaşabilir durumda tutulmalıdır.

Bu kullanıcı kılavuzunu cihazı kullanmadan önce dikkatlice okuyun.

1.5 Tanıtım plakası

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

1.6 Atık



Bu cihaz diğer atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir (Yönergeler 2002/95/EC, 2002/

96/EC, 2003/108/EC). Cihaz mevcut Avrupa yönergelerine göre sağlığa ve çevreye zarar verecek nicelikte maddeler içermez.



Talimatlar

Aleti bertaraf etmek için:

- Güç kaynağı kablosunu kesin ve fişiyile birlikte çıkarın.



Güç gerilimi

Elektrik çarpması tehlikesi

- Ana güç kaynağını ayırın.
- Cihazı fişten çekin.
- Cihazı elektrikli ve elektronik ekipman atıkları için uygun geri dönüşüm merkezine teslim edin veya eşdeğer bir ürün satın alırken satıcıya iade edin; bire bir karşılıkla.

Cihazlarımız kirliliğe yol açmayan ve geri dönüştürülebilir malzemelerle paketlenmiştir.

- Ambalaj malzemelerini uygun geri dönüşüm merkezine götürün.



Plastik ambalaj Tehlikesi boğulma

- Ambalajı veya herhangi bir parçasını başında bırakmayın.
- Çocukların plastik poşetlerle oynamasına izin vermeyin.

1.7 Kullanıcı kılavuzunun nasıl okunacağı

Bu kullanıcı kılavuzu şu okuma kurallarını kullanır:

Talimatlar



Bu kullanıcı kılavuzunun genel bilgileri, güvenlik ve nihai bertaraf hakkında.

Açıklama



Cihazın ve aksesuarlarının açıklaması.

Kullanım



Cihazın ve aksesuarlarının kullanımı hakkında bilgiler, pişirme önerileri.

Temizlik ve bakım



Cihazın uygun şekilde temizlenmesi ve bakımı için bilgiler.

Kurulum



Nitelikli teknisyen için bilgiler: Kurulum, işletme ve denetim.



Güvenlik talimatları



Bilgi



Tavsiye

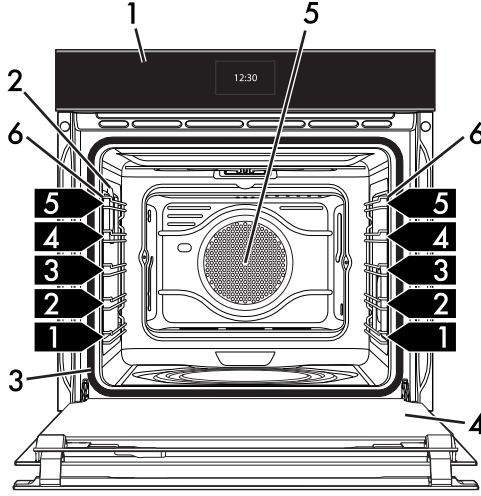
1. Kullanım için talimat sırası.

- Bağımsız talimat.



2. Açıklama

2.1 Genel Açıklama



1 Kontrol Paneli

2 Fırın Işığı

3 Conta

4 Kapak

5 Fan

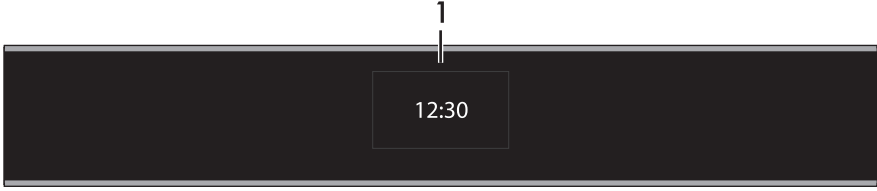
6 Raf/tepsi destek çerçeveleri

1,2,3 Çerçeve rafı





Giriş

2.2 Kontrol paneli



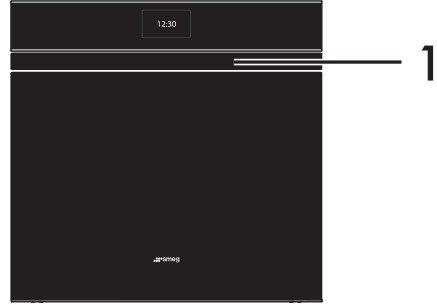
1 Ekran

Dokunmatik ekran, cihazla etkileşimde bulunmanıza olanak tanır. Mevcut işlemlere erişmek için simgeleri basın. Ekran, seçilen işlem, zaman/sıcaklık ayarları veya önceden ayarlanmış pişirme programı ayarları gibi tüm çalışma parametrelerini gösterecektir.

Genel olarak önce  menüye dönmek veya bir işlevi sonlandırmak için  ye basın; seçilen seçenekleri onaylamak için simgeye basın.

2.3 Diğer parçalar

Geri çekilebilir kulp



Cihaza otomatik geri çekilebilir bir sap (1) takılmıştır. İşlem sırasında sap otomatik olarak uzatılmış konuma geçecektir. Bir işlem bittikten sonra (soğuma süresi geçtiğinde) sap otomatik olarak geri çekilmiş konuma dönecektir.



Yanlış kullanım

Kullanım sapına zarar verme riski

- Sap uzatılırken veya geri çekilirken kapatmayın.



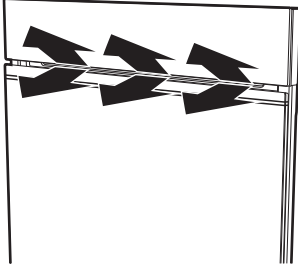
Güç kesintisi sırasında sap birkaç dakika sonra otomatik olarak uzatılmış konuma geçer.



Raflar

Cihaz, tepsileri ve rafları farklı yüksekliklere konumlandırmak için raflar içerir. Yerleştirme yükseklikleri alttan yukarıya doğru gösterilir (bkz. 2.1 Genel Açıklama).

Soğutma fanı



Fan fırını soğutur ve pişirme sırasında çalışır.

Fan, kapının üzerinden sabit bir hava akışı oluşturur ve cihaz kapatıldıktan sonra bile kısa bir süre boyunca sürebilir.






Yanlış kullanım

Cihaza zarar verme riski

- Bir fonksiyon kullanılırken, cihazın düzgün soğumasını sağlamak için kulp tamamen uzatılmış durumda olmalıdır. Çalışma alanının engellenmediğinden ve cihazın düzgün çalıştığından emin olun.

İç aydınlatma

Cihazın iç aydınlatması yanar:

- Kapı açıldığında.
- Herhangi bir fonksiyon seçildiğinde, , ve fonksiyon ECO a p sında 
- Krásıcıyı  manuel olarak çalıştırmak için simgeye basın veya kullanırken kapatmak için simgeye basın .



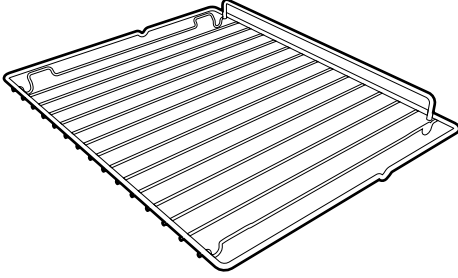
Açıklama

2.4 Mevcut aksesuarlar



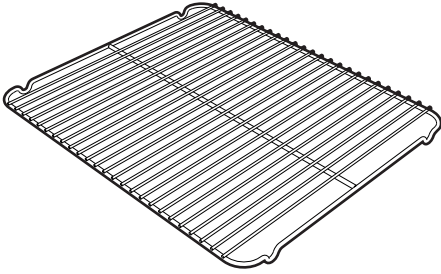
Bazı modeller tüm aksesuarlarla birlikte sunulmaz.

Razıksı
(sepet)



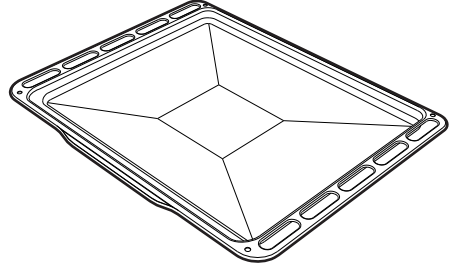
Pişirme sırasında gıdaların kapları için destek sağlamak amacıyla kullanışlıdır.

Tepsi rafı



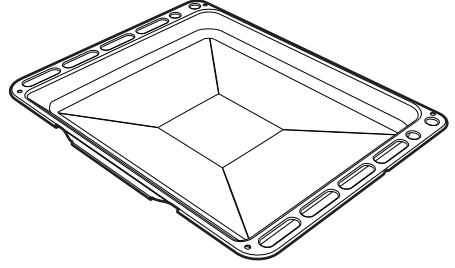
Üstteki fırın tepsisinin üzerine konulmak üzere; sızıntı yapabilecek yiyecekler için pişirme amaçlıdır.

Fırın tepsisi



Üstteki raf üzerinde yerleştirilen yiyeceklerden yağ toplamak için kullanışlıdır.

Derin tepsisi



Yukarıdaki raftaki yiyeceklerden yağ toplamak ve turta, pizzalar, fırında pişmiş tatlılar, bisküviler vb. pişirmek için kullanışlıdır.



Gıdayla temas edecek fırın aksesuarları mevcut mevzuata uygun malzemelerden üretilmiştir.



Orijinal olarak temin edilen ve isteğe bağlı aksesuarlar Yetkili Hizmet Merkezlerinden talep edilebilir. Üretici tarafından sağlanan yalnızca orijinal aksesuarları kullanın.



3 Kullanım

3.1 Talimatlar



Kullanım sırasında fırın içinde yüksek sıcaklık
Yanık tehlikesi

- Pişirme sırasında fırın kapısını kapalı tutun.
- Fırın içindeki yiyecekleri taşırken ısıya dayanıklı eldivenler giyerek ellerinizi koruyun.
- Fırın içindeki ısıtma elemanlarına dokunmayın.
- Çok sıcak tepsilere doğrudan su dökmeyin.
- Fırın çalışırken çocukların fırına yaklaşmasına izin vermeyin.



Kullanım sırasında fırın içindeki yüksek sıcaklık
Yangın veya patlama tehlikesi

- Fırının yakınında herhangi bir sprey ürün püskürtmeyin.
- Fırının yakınında yanıcı malzemeler kullanmayın veya bırakmayın.
- Yemek pişirirken plastik kaplar veya kaplar kullanmayın.
- Kapalı kutuları veya kapları fırına koymayın.
- Yağlar veya yağlar salınabileceği pişirme işlemleri sırasında fırını gözetimsiz bırakmayın.
- Pişirme sırasında gerekli olmayan tüm tepsilere ve rafları çıkarın.



Kusurlu kullanım Emişli yüzeylere zarar verme riski

- Fırın içinin tabanını alüminyum veya yağlı kağıt folyolarla kapatmayın.
- Yağ geçirmez kağıt kullanmak isterseniz, sıcak hava sirkülasyonunu engellemeyecek şekilde yerleştirin.
- Tavaları veya tepsilere doğrudan fırın boşluğunun tabanına koymayın. Üretici tarafından sağlanan orijinal pizza taşı dış gövdeye taban üzerinde yerleştirilmelidir.
- Çok sıcak tepsilere doğrudan su dökmeyin.



Kusurlu kullanım Sapın zarar görme riski

- Sap uzarken veya çekilirken engellemeyin/tutmayın.
- Sapın çalışma alanını engellemeyin.
- Sapın üzerine çay havlusu veya mutfak aletleri asmayın.
- Çocukların çekilir sapla oynamasına izin vermeyin.



Kullan



Yanlış kullanım

Cihaza zarar verme riski

- Bir işlev kullanılırken kulp tamamen uzatılmış konumda olmalıdır ki cihaz yeterince soğutulsun. Çalışma alanının engellenmediğinden ve cihazın düzgün çalıştığından emin olun.
- Cihaz çalışırken sapı birkaç denemeden sonra uzatılamıyorsa cihaz kapatılmalıdır.

3.2 İlk Kullanım

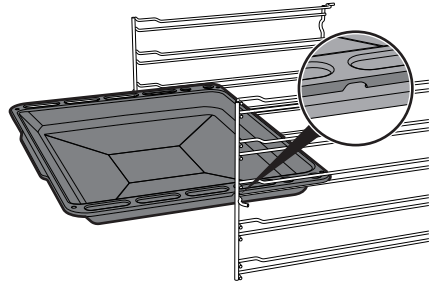
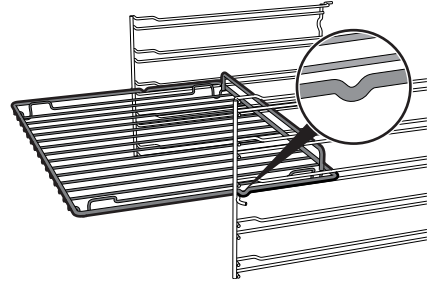
1. Cihazın dışını veya içini kapsayan her türlü koruyucu filmi ve aksesuarları çıkarın.
2. Aksesuarlar ve fırın haznesinden teknik veri plakasını içeren etiketler dışındaki tüm etiketleri çıkarın.
3. Tüm cihaz aksesuarlarını çıkarın ve yıkayın (bkz. 4 Temizlik ve bakım).
4. Üretim sürecinden kalan kalıntıları yakmak için boş fırını en yüksek sıcaklığa ısıtın.

3.3 Aksesuarların Kullanımı

Raflar ve tepsiler

Raflar ve tepsiler yan kılavuzlara tamamen duruncaya kadar yerleştirilmelidir.

- Rafın kazara çıkarılmasını önleyen mekanik emniyet kilitleri aşağıya ve fırın arkasına doğru bakmalıdır.



Rafları ve tepsileri nazikçe fırına girin ve tamamen duruncaya kadar itin.

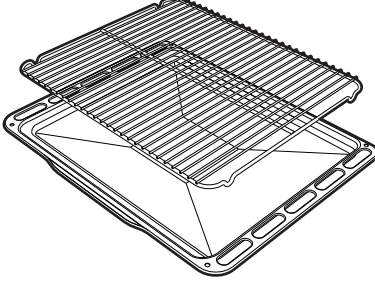


Üretim sürecinden kalan kalıntıları gidermek için tepsileri ilk kullanım öncesi temizleyin.



Tepsi rafı

Tepsi rafı tepsiye takılmalı. Bu şekilde pişirilen yiyecekten yağ ayrı olarak toplanabilir.

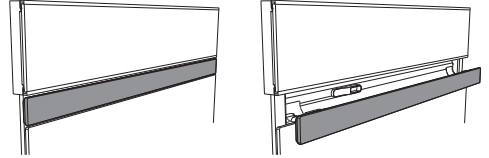


3.4 Gizlenebilir kolu kullanma

Kolu manuel olarak uzatma



Kolu uzatmak için ana ekrandaki "SMEG" logosuna basın.



i Kule saat görüntüsüyle birim bekleme moduna geçtiğinde kol otomatik olarak geri çekilir.

i Kapı açık olduğunda kol uzamış durumda kalacaktır.



Kullanım

Tutacağı manuel olarak geri çekme

Tutacak uzatılmışsa, geri çekmek için ana ekranda yeniden "SMEG" logosuna basın.



Kapı açık olduğunda tutacak uzatılmış konumda kalacaktır.

Bir işlev sırasında çalışma

Cihaz başladığında tutacak otomatik olarak uzar.

Tutacak, işlev süresi ve soğutma süresi boyunca uzatılmış konumda kalacaktır.



Tutacak sadece fırın soğuduktan sonra otomatik olarak geri çekilir.



Cihaz çalışırken veya soğurken manuel kumanda ile tutacağı geri çekmek mümkün değildir.

Çalışma alanında sapmayı engelleyen cisim

Tutacak uzatılırken/geri çekilirken çalışma alanında bir engel varsa cihaz bunu uzatmak için birkaç deneme yapacaktır.



Tutacağı doğru çalışabilmesi için engeli derhal kaldırın.

Otomatik yeniden kalibrasyon

Kapı ile ön panelin hizalanmasını korumak için tutacak birkaç kez uzatılıp geri çekildikten sonra otomatik bir yeniden kalibrasyon işlemi gerçekleştirecektir.

Kalibrasyon sırasında cihaz en iyi hizalama konumunu belirlemek için bazı uzatma/geri çekme döngüleri gerçekleştirecektir.

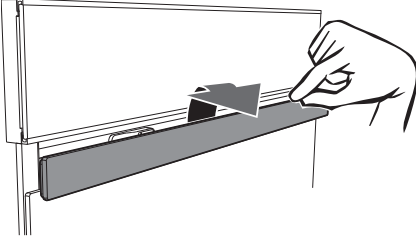


Bu bir arıza göstergesi değildir, cihazın normal çalışmasının bir parçasıdır.



Kullanım kolu arızası

Kullanım kolu çalışmayı durdurduğunda (bir işlev sırasında) manuel olarak hareket ettirmek yalnızca mümkündür; örneğin fırının içinden yiyecek çıkarmak için.



Bunun olması alışılmadık bir durumdur ve bu yöntem yalnızca bir arıza olduğunda kullanılmalıdır.

Ziller

Kullanım kolu hareket ederken cihaz bir dizi zil sesi çıkarabilir:

1 Zil Manuel uzatma / geri çekme “Ana ekran”dan.

1 Uzatılmış zil cihaz şu şekilde bağlı olduğunda ilk kez veya güç sonrası arızası.

2 Uzun Süre zil sesleriyle ilk kalibrasyon prosedürü başarısız oldu. Şunlardan emin olun ki engel yok ya da sahip olduğunuz cihazı bağlarken ilk kez veya güç sırasında arızası.

3 Ziller Geri çekilemeyen uzatılmış kol. Emin olun ki kullanım kolunun hareket halinde olmadığından emin olun.
engelli.

7 Zil Kullanım kolunu uzatmak mümkün değildir kullanım kolunun bulunduğu alanda hiç engel olmadığından emin olun.
alanında engel yoktur kullanım kolunun çalıştırılmasında.

Cihaz birkaç kez kullanım kolunu uzatmaya çalışır. Eğer uzatma sisteminde arızalar varsa sistemde, cihazı kapatın.

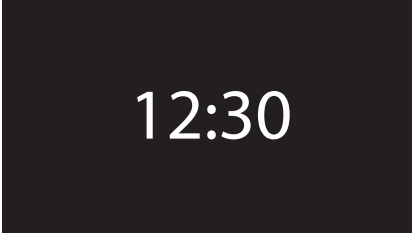
i Kullanım kolunun hareketleriyle ilgili ziller kullanıcı tarafından devre dışı bırakılamaz.



Kullan

3.5 Fırını kullanma

İlk kullanım



Cihazı ilk kez kullanırken veya güç kesintisinden sonra, gözetim de sembol yanıp sönecektir. Herhangi bir pişirme işlemi başlatabilmek için mevcut zaman ayarlanmalıdır (fırın ilk kez açılıyorsa, gerekli dilin de ayarlanması tavsiye edilir).

Ayarlar menüsüne girmek için ekrana dokunun.



İlk kullanımda, cihazın dili varsayılan olarak "English" olarak ayarlanır.



İlk bağlanmada veya güç bir süre kesildikten sonra cihazla etkileşimde bulunabilmek için birkaç saniye beklemek gerekir.

Giriş kulpu kalibrasyonu

Cihaz ilk kez bağlandığında veya güç kesintisi sonrası, kulp otomatik bir kalibrasyon prosedürü yürütür.



Kalibrasyon sırasında kapağa dokunmayın veya hareket etmesini engellemeyin.

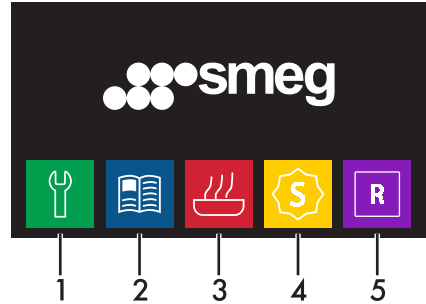
İlk kalibrasyon başarısız olursa, pişirme fonksiyonu etkinleştirildiğinde cihaz kalibrasyon prosedürünü tekrarlayacaktır.



Kalibrasyon sırasında cihaz yatay konumda olmalıdır (gömülü).

Ana ekran


Görüntüdeki saate basın. Artık cihazın ana ekranındaki çeşitli mevcut işlevler seçilebilir hale gelir.



- 1 Ayarlar
- 2 Ön Ayarlı tarifler
- 3 Pişirme fonksiyonları
- 4 Özel fonksiyonlar
- 5 Kişisel programlar

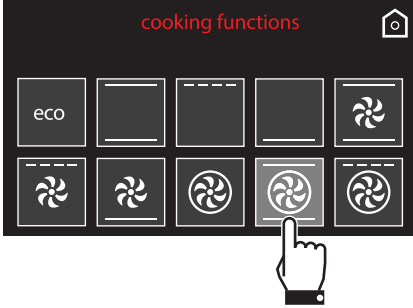


Piştirme işlevleri

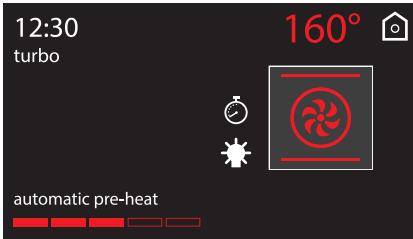
1. Piştirme işlevlerini seçin  simge göstermek için bir ziller çalacaktır. “ana ekran”da.



2. Gerekli işlevi seçin.




Cihaz ön ısıtmaya başlayacaktır. Ekranda seçilen işlev, ayarlanan sıcaklık, mevcut zaman ve ulaşılan sıcaklığın ilerleme çubuğu (ön ısıtma) gösterilecektir.



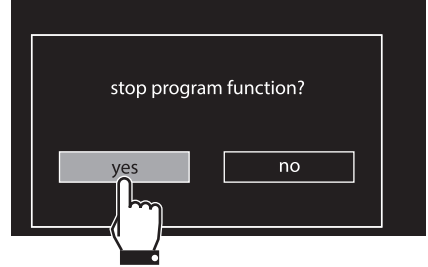
Ön ısıtma aşaması bittiğinde, yiyeceklerin fırına konulabileceğini göstermek için bir ziller çalacaktır.





 Ön ısıtma sırasında yiyeceği fırına koymanız önerilmez.

Bir işlevin kesilmesi

Bir piştirme işlevini kesmek için dönüş simgesine yaklaşık 2 saniye basın. Gerekli seçeneği seçin.



 Pişirmeyi herhangi bir zamanda  anında kesmek için dönüş simgesine birkaç saniye basılı tutun ve

ana menüye dönün.



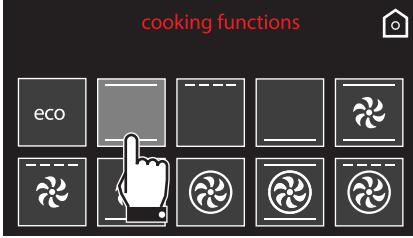
Kullan

Pişirme sırasında bir fonksiyon değiştirme

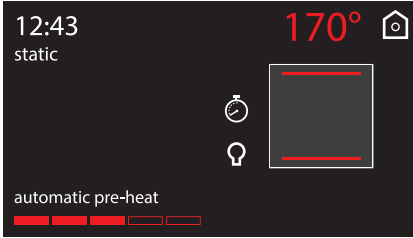
1. Değiştirmek için işlev simgesine basın.



2. Gerekli yeni işlevin simgesine basın.



3. Gösterim, seçilen yeni işlevi, ön ayarlı sıcaklığı, mevcut zamanı ve yeni sıcaklığa ulaşma ilerlemesini gösterecektir.



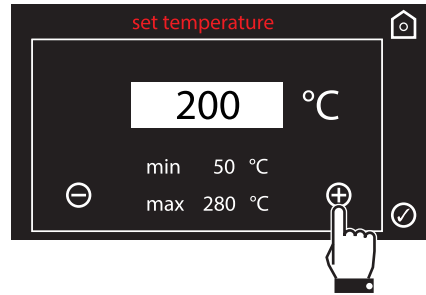
Mevcut işlevden veya ekrandan kazara çıkılmasını önlemek için görüntülenirse simgeye alışılmadığın daha uzun basılı tutulmalıdır. Simgede 3 saniye basılı tutmak her zaman mevcut ekran ve işlevden çıkarır.

Öntanımlı sıcaklığı değiştirme

1. Sıcaklığı değiştirmek için görüntülenen sıcaklığa basın.

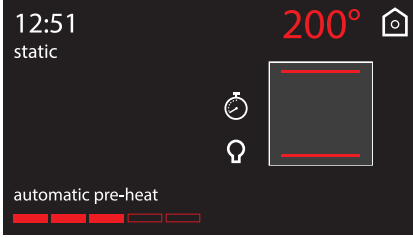


2. Gerekli sıcaklığı ayarlamak için ve simgelerini kullanın.





3. Onay işareti simgeyi basın.



Piştirme fonksiyonları listesi

ECO

Bu fonksiyon, düşük enerji tüketimi ile tek raf üzerinde piştirme için özellikle uygundur.

Et, balık ve sebzeleri piştirmek için idealdir. Mayalanmış yiyecekler için önerilmez.

Maksimum enerji tasarrufu elde etmek ve piştirme sürelerini azaltmak için yiyeceğin önceden ısıtılmadan fırına konması önerilir.



ECO fonksiyonunu kullanırken piştirme sırasında kapağı açmaktan kaçının.



ECO fonksiyonu ile piştirme (ve önceden ısıtma) süreleri daha uzundur.

Statik

Isı aynı anda yukarıdan ve aşağıdan geldiğinden bu sistem bazı yiyecek türleri için özellikle uygundur. Geleneksel piştirme, aynı zamanda statik piştirme olarak da bilinir, aynı anda sadece tek bir yemeğin pişirilmesi için uygundur. Kestane biftekleri, ekme ve kekler için mükemmeldir ve her durumda örneğin yağlı etler olan kaz ve ördeğin pişirilmesi için özellikle uygundur.

İzgara

İzgaradan gelen ısı, özellikle ince ve orta kalınlıktaki etler için mükemmel ızgara sonuçları verir ve dönerle birlikte kullanıldığında pişirmenin sonunda yiyeceğe eşit kızarma sağlar. Sosisler, pastırma ve pastırmalık için mükemmeldir. Bu fonksiyon, özellikle et olmak üzere büyük miktarlarda yemeğin eşit şekilde ızgara yapılmasına olanak tanır.

Alt eleman

Yalnızca alttan gelen ısı, alt diagramı yüksek bir sıcaklığı gerektiren yiyeceklerin pişmesini tamamlar ancak üst kızarmayı etkilemez. Pastalar, turtalar, tartlar ve pizzalar için mükemmeldir.



Kullan



Fanlı destekli

Fanın çalışması, geleneksel pişirme ile birleştğinde, karmaşık tariflerde bile tutarlı pişirme sağlar. Bisküvi ve kekler için mükemmeldir; aynı anda birkaç seviyede pişirilse bile. (Çok katmanlı pişirme için 1. ve 4. rafı kullanmanızı öneririz.)



Izgara ile fan

Fanın ürettiği hava, ızgaranın oluşturduğu güçlü ısı dalgasını yumuşatır ve çok kalın yiyecekleri bile mükemmel şekilde eşit şekilde ızgara yapar. Büyük et parçaları için mükemmeldir (örneğin domuz incik).



Fan + alt eleman

Sadece alt ısıtma elemanı ile fanın birleşimi, pişirme işlemini daha hızlı tamamlar. Bu sistem, yüzeyi zaten iyi pişmiş olan ancak içi pişmemiş yiyeceklerin sterilizasyonu veya pişmesini tamamlamak için önerilir; bu nedenle biraz daha ısı gerekir. Her türlü yiyecek için mükemmeldir.



Sirkülar

Fan ile fırının arkasına entegre edilmiş sirkülar ısıtıcı elemanının birleşimi, aynı sıcaklıklara ve aynı pişirme türüne ihtiyaç duyan farklı yiyecekleri birkaç seviyede pişirmenizi sağlar. Sıcak hava dolaşımı, ısıyı anlık ve eşit şekilde dağıtır. Örneğin, kokular ve tatlar karışmadan aynı anda balık, sebze ve bisküvileri (farklı seviyelerde) pişirmek mümkün olacaktır.



Turbo

Fanlı pişirme ile geleneksel pişirme kombinasyonu, kokuların ve tatların karışmaması ile farklı yiyeceklerin birkaç seviyede son derece hızlı ve verimli pişirilmesini sağlar. Yoğun pişirme gerektiren büyük hacimler için mükemmeldir. (Çok katmanlı pişirme için 1. ve 4. rafı kullanmanızı öneririz.)



Sirkülar + ızgara ile fan

Fan destekli pişirme ile geleneksel pişirme kombinasyonu, kokuların ve tatların karışmadan, birkaç seviyede son derece hızlı ve verimli pişirilmesini sağlar. Yoğun pişirme gerektiren büyük hacimler için mükemmeldir.



3.6 Pişirme tavsiyeleri

Genel tavsiyeler

- Birden çok seviyede tutarlı pişirme için fanlı fonksiyon kullanın.
- Sıcaklığı artırarak pişirme sürelerini kısaltmak mümkün değildir (gıda dışarıda fazla pişebilir ve içi pişmemiş olabilir).
- Cam üzerinde yoğunlaşmayı önlemek için pişirme sonrasında sıcak yiyecekler fırında çok uzun süre bırakılmamalıdır.

Et pişirme için tavsiyeler

- Pişirme süreleri yemeğin kalınlığına ve kalitesine ile tüketici tadına göre değişir.
- Et kızartırken et termometresi kullanın ya da kızartmayı kaşıkla bastırın. Sertse hazırdır; değilse birkaç dakika daha pişmesi gerekir.
- Izgara ve ızgara ile fan kullanarak pişirme için tavsiyeler
- Et, pişirme etkisini değiştirmek isterseniz soğuk fırına veya önceden ısıtılmış fırına konulabilir.
- Izgara fonksiyonlu Fan ile fırını ızgara yapmadan önce önceden ısıtmanızı öneririz.
- Yiyeceği rafın ortasına yerleştirmeyi öneririz.

Tatlılar/hurmalar ve kurabiyeler için pişirme tavsiyeleri

- Koyu metal kalıplar kullanın: Isıyı daha iyi emerler.
- Sıcaklık ve pişirme süresi hamurun kalitesine ve kıvamına bağlıdır.
- Tatlının tamamen pişip pişmediğini kontrol etmek için: Pişirme süresinin sonunda tatlının en yüksek noktasına kürdan batırın. Hamur kürdana yapışmıyorsa tatlı pişmiş demektir.
- Tatlı fırından çıktığında çökerse, bir sonraki sefer ayarlı sıcaklığı yaklaşık 10°C düşürün ve gerekirse pişirme süresini uzatın.
- çözümlenme ve mayalama için tavsiyeler
- Dondurulmuş yiyecekleri ambalajları olmadan kapağı olmayan bir kaptaki fırının ilk rafına yerleştirin.
- Yiyecekleri üst üste koymamaya özen gösterin.
- Eti çözdürmek için ikinci seviyeye konmuş ızgara ve birinci seviyede tepsi kullanın. Böylece çözdürülen yiyeceğin sıvısı yiyecekten uzak akar.
- En hassas parçalar alüminyum folyo ile kapatılabilir.
- Başarılı mayalanma için fırının alt kısmına bir kap su konmalıdır.




Kullan

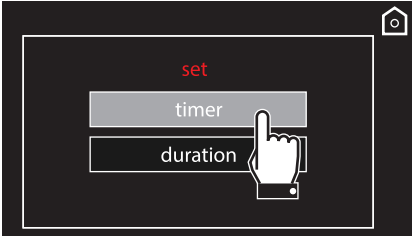
Enerji tasarrufu için

- Normalde kullanılan zamandan birkaç dakika önce pişirmeyi durdurun. Fırın içinde birikmiş olan ısıyla kalan dakikalar pişmeye devam edecektir.
- Isı kaybını önlemek için kapıyı olabildiğince az açın.
- Cihazın içini her zaman temiz tutun.
- (Takılıysa) Kullanılmadığında pizzapişirme taşını çıkarın ve kapağı uygun yerine geri koyun.

Girişimin süresi sırasında Zamanlayıcı

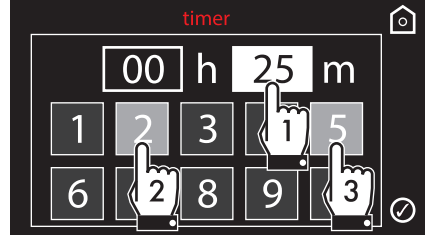
i Bu işlev yalnızca zili aktive eder, pişirmeyi durdurmaz.


1. Pişirme  simgesine basın işlev.
2. Zamanlayıcıya basın.

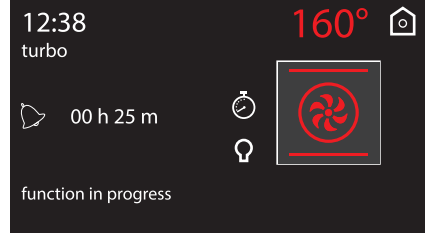



i Dakikacının süresi minimum 1 dakikadan maksimum 4 saate kadar olabilir.





3. Gerekli süreyi girin (örneğin 25 dakika: önce dakika kutusuna basın, sonra 2 ve 5 sayılarına basın).



4. Onay  simgesine basın.
5. Geri sayım başlayacak.



6. Zil sesinin şu ifadeyi göstermesini bekleyin: zaman bitti. Işıklar  simge yanıp söner.

 The or translation  provide  kish; keeping structure:
zili devre dışı bırakın. Başka  bir zamanlayıcı seçmek için simgeye tekrar basın.

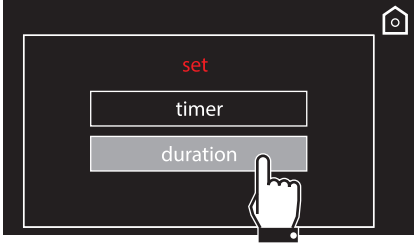


Zamana bağlı pişirme

i Zamana bağlı pişirme, kullanıcının belirlediği belirli bir süre sonra bir pişirme işlemini başlatmanıza ve ardından tamamlamanıza olanak tanıyan fonksiyondur.

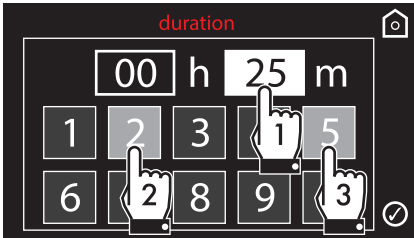
i Zamana bağlı pişirme etkinleştirilirse, daha önce ayarlanmış olabilecek dakika sayacı iptal olur.

1. Bir pişirme fonksiyonundayken simgeye basın.
2. Sürenin üzerinde basın.



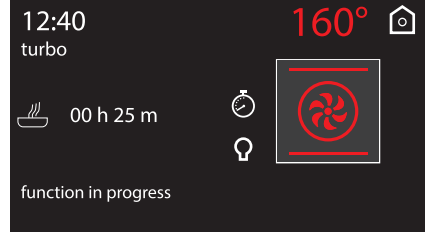
i Dakika sayacının süresi en az 1 dakikadan, en çok 13 saate kadar olabilir.

3. Gerekli süreyi girin (örneğin 25 dakika: önce dakikalar kutusuna dokununuz, sonra 2 ve 5 rakamlarına dokununuz).

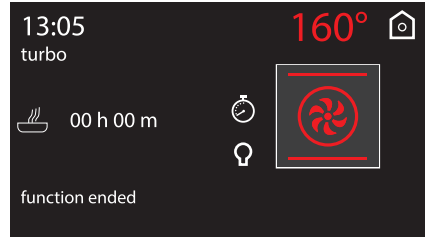


4. Onayı onaylamak için simgeye basın.

5. Zamanlı pişirme başlar.



6. Pişirme döngüsü sonunda, ekranda "işlev bitti" görünecek ve bir zilin sesi duyulacaktır; bu veya basılarak devre dışı bırakılır veya simgesi.




i Pişirme işlemini elle uzatmak için döngüde, önce simgeye sonra simgeye basın. Cihaz, önceki seçili pişirme ayarları ile normal çalışmasına devam edecektir.

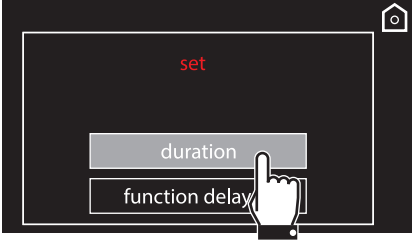



Kullan

Zamanlı pişirme sırasında veri kümesini değiştirme

Çalışma sırasında, zamanlanmış pişirme süresini değiştirmek mümkündür:


1. Simgeyi  basın.
2. Süreye basın.



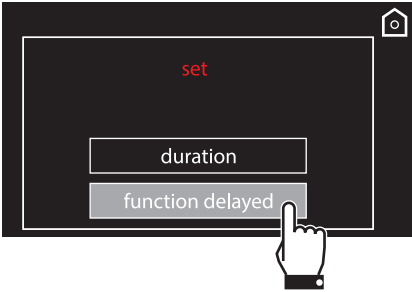
3. Gerekli yeni süreyi girin ve onaylama  simbole basın.

Gecikmeli pişirme

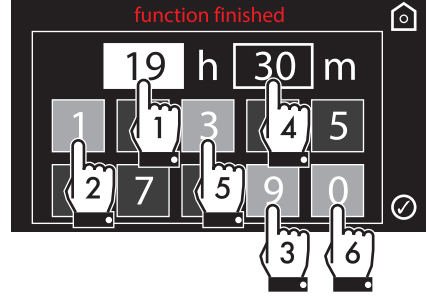
i Gecikmeli pişirme, kullanıcının belirlediği zamana bağlı olarak pişirme işleminin belirlenen bir saatte durmasını sağlayan ve ardından fırının otomatik olarak kapanacağı bir fonksiyondur.

1. Pişirme süresi ayarlandıktan sonra basın  simbole.

2. Gecikmeli işleve basın.

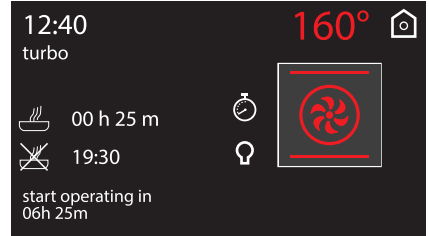


3. Yemek pişirme bitişini istediğiniz saati girin (örneğin 19:30: önce saat kutusuna dokunun, sonra 1 ve 9 sayılarına dokunun; dakika kutusuna dokunun, sonra 3 ve 0 sayılarına dokunun).

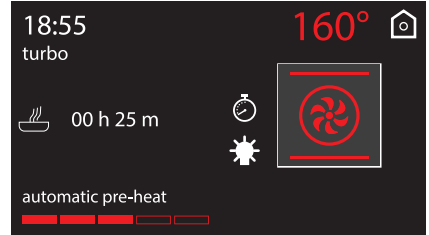


4. Onaylama  simbole basın.

5. Cihaz gecikme başlangıç saatini bekler.

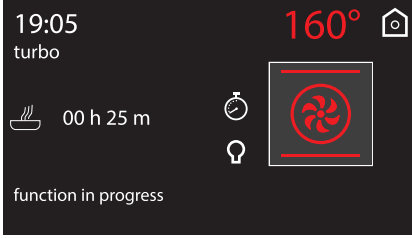


6. Belirlenen değerlere göre cihaz yaklaşık 10 dakika ön ısıtmaya başlayacaktır.



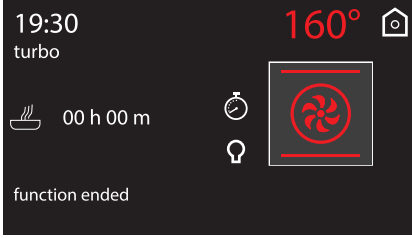


7. Seçili işlemler ilerlenecektir.



8. Pişirme döngüsünün sonunda, ekranda "işlem bitti" görünecek ve bir ziller çalacaktır ki

veya ile devre dışı bırakılır veya ışık simgesi.



Pişirmeyi manuel olarak uzatmak için döngüsü, simgeyi simgeden sonra basın. The

cihaz önceki seçili pişirme ayarlarıyla normal çalışmasına devam edecektir.



Güvenlik nedeniyle, pişirme süresini ayarlamadan tek başına pişirme bitiş saatini ayarlamak mümkün değildir.

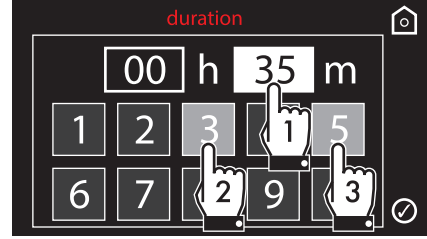
Programlanmış pişirme sırasında veri kümesini değiştirme



Pişirme süresi değiştirildikten sonra pişirme süresinin sonu yeniden ayarlanmalıdır.

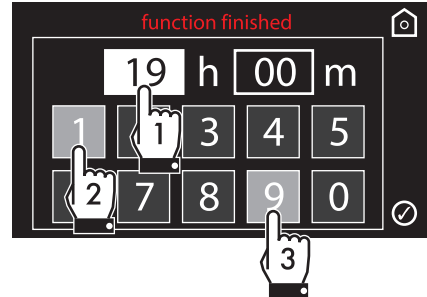
Çalışma sırasında programlanmış pişirme süresi değiştirilebilir:

1. Simgeye basın.
2. Gerekli yeni süreyi girin (örneğin 35 dakika) ve onaylamak için simgeye basın.



3. Simgeye tekrar basın.


4. Gerekli yeni pişirme bitiş saatini girin (ör. 7:00 pm) ve basın onay simgesi.





3.7 Özel işlevler

Özel işlevler menüsünde, saatli zamanlayıcı fırın kapalıyken, çözdürme veya temizlik işlevleri gibi bazı işlevler bulunur.

Özel işlevleri seçin  ikon açık "ana ekran".



Çıkarımsal mayalama?
(not exact)

Üstten gelen ısıyı kullanarak çalışan mayalama işlevi, her türlü hamuru mayalandırmayı mümkün kılar; hızlı bir şekilde mükemmel sonuçlar garanti edilir.



Yemek ısıtma

Yemek ısıtmak veya sıcak tutmak için.



Şabat

Bu işlev, Yahudi dininin dinlenme günü hükümlerine göre yiyeceklerin pişirilmesine izin verir.



Bazı işlevler tüm modellerde mevcut değildir.



Buhar Temizleme (yalnızca bazı modellerde)

Bu işlev, alt kısımda konumlanan uygun bröşür üzerine bir miktar su dökülerek üretilen buharla temizlemeyi kolaylaştırır.

Özel işlevler listesi



Zamanlayıcı

Bu işlev, ayarlanan süre dolduğunda zil çalar.



Ağırlığa göre çözdürme

Bu işlev, dondurulmuş ürünün türüne ve ağırlığına göre çözdürme yapar.



Zamana göre çözdürme

Bu işlev, seçilebilen zamana göre yiyecekleri çözdürmenizi sağlar.



ECO P ECO pyrolitik (bazı modellerde yalnız)

Bu işlev ayarlandığında, fırın önceden belirlenmiş süre için 500°C'te pyrolitik bir döngü yürütür. Çok kirli olmayan fırınlar için kullanılır.

P Pyrolitik işlev (yalnızca bazı modellerde)

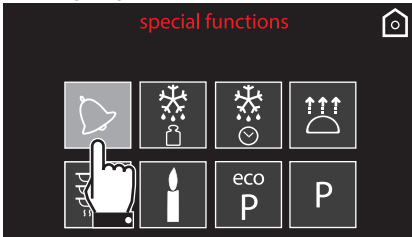
Bu işlev ayarlandığında, fırın 500°C'ye kadar ısınır ve iç duvarlarda oluşan tüm yağı yok eder.

i Aşağıda daha karmaşık özel işlevler gösterilmiştir. Buhar Temizleme, Pyrolitik ve ECO Pyrolitik gibi işlevler için "4 Temizlik ve Bakım" bölümüne bakın.

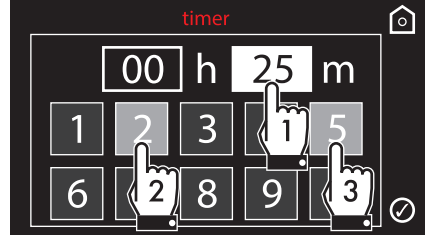
Zamanlayıcı

i Dakikayı sınırlayıcı süresi en az 1 dakikadan en çok 4 saate kadar olabilir.

1. "özel işlevler" menüsünden zamanlayıcıyı seçin.



Gerekli süreyi girin (örneğin 25 dakika: önce dakikalar kutusuna dokununuz, sonra 2 ve 5 sayılarının)



3. Onaylama simgeye basın.

4. Geri sayım başlayacaktır.



5. Zilin sinyal vermesini bekleyin ki süre bitsin. Yanıp sembol sönmeler.

İşareti bas veya geye basın zili devre dışı bırakın. Basın

seçmek için sembole tekrar dokununuz

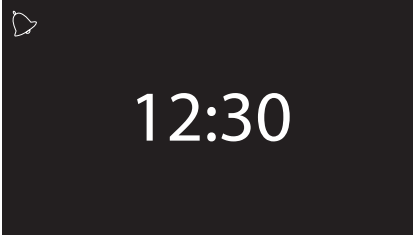
başka bir zamanlayıcı.



Kullan

Zamanlayıcı ayarı ekranını bırakırsanız,

sol üstte, bir zamanlayıcının etkin olduğunu göstererek sol üstte görüntülenecektir.



Özel zamanlayıcıyı kaldırmak için sayacı sıfıra getirmeniz gerekir.



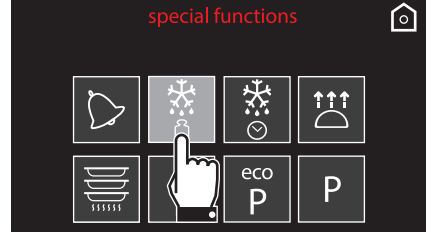
Bir fonksiyon zaman ayarı yapıldıktan sonra etkinleştirilmişse, bu süre otomatik olarak fonksiyon için bir zamanlayıcı olarak kullanılacaktır; bazı özel işlevler, otomatik programlar ve kişisel tarifler hariç.



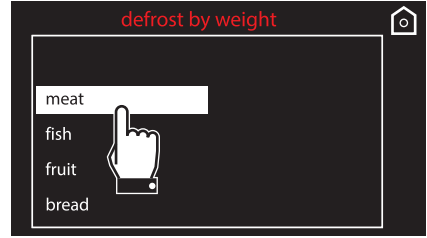
Bu fonksiyon yalnızca zili etkinleştirir, pişirmeyi durdurmaz.

Ağırlığa göre çözdürme

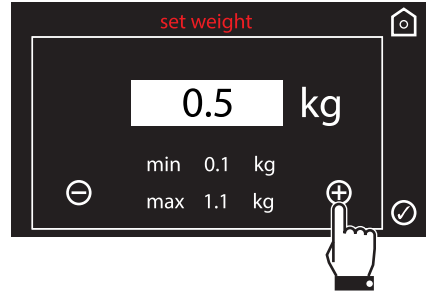
1. Yemeği cihazın içine yerleştirin.
2. “özel işlevler” menüsünden ağırlığa göre çözdürmeyi seçin.



3. Çözülecek gıda türünü seçin.



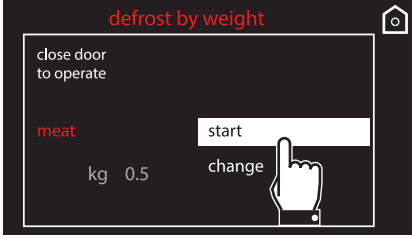
Çözülecek gıdanın ağırlığını (kilogram cinsinden) girmek için ve sembollerini kullanın.



Onaylamak için sembole basın.

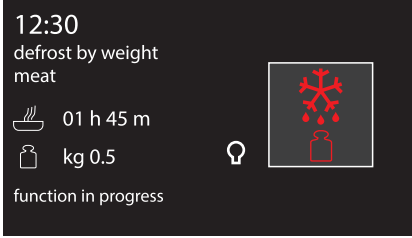


6. Hızlı çözme için başlatı seçin veya ayarlanan parametreleri daha fazla değiştirmek için "değiştir" seçin.



7. Ağırlıklı çözme işlevini başlatmak için simgeye basın.

8. Ağırlıklı çözme başlayacaktır.



9. İşlev bittiğinde, ekranda "işlev bitti" görünecek ve bir zil sesi duyulacaktır ki

simgeye basılarak devre dışı yapılabilir.



Ön ayarlı parametreler:

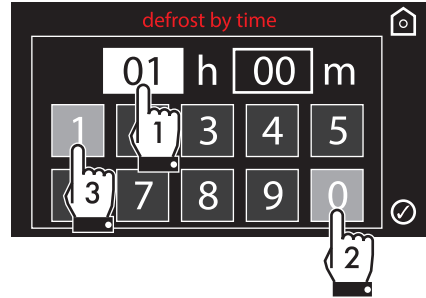
Type	Ağırlık (kg)	Zaman
Et	0.5	01s 45dk
Balık	0.4	00s 40dk
Meyve	0.3	00s 45dk
Ekmek	0.3	00s 20dk

Zamanla çözme

1. Gıdayı cihazın içine yerleştirin.
2. Özel işlevler menüsünden zamanla çözme seçin.



3. Gerekli süreyi girin (ör. 1 saat: önce saat kutusuna dokunun, sonra 0 ve 1 sayısını girin).



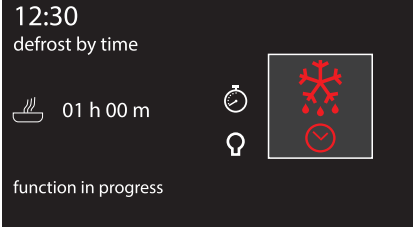
4. Onayı için simgeye basın.



Kullan

Zamanla çözme fonksiyonunu başlatmak için simgeyi yeniden basın.

Zamanla çözme başlayacaktır.

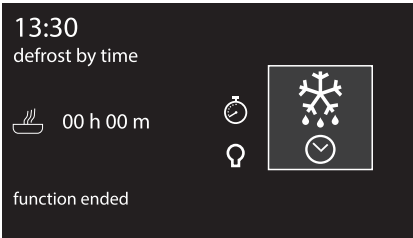


Fonksiyon çalışırken, çözme süresini daha da değiştirmek mümkündür (Bkz. "Zamanlı pişirme"). Basın

istediğiniz simgeye basın değişiklikler.

Fonksiyon bittiğinde ekranda "çalışkanlık bitmiştir" ifadesi görünür ve bir zil çalar ki

simgeye basılarak devre değiştirilir.



Zamanla çözme süresi minimum 1 dakikadan maksimum 13 saate kadar olabilir.

İspat Etme



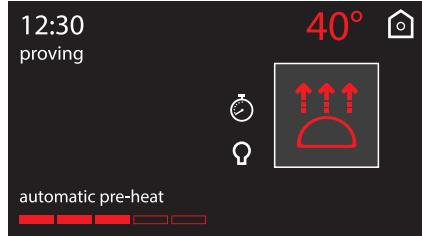
Başarılı bir ısıtma için fırının tabanına bir kap su konulmalıdır.

Hamuru ikinci seviyede mayalandırmak üzere konumlandırın. "özel işlevler" menüsünden ısıtma seçin.



3. ısıtma işlemi başlatmak için simgeye basın işlem.


Alet ön ısıtmaya başlayacak.




Daha sonra seçilen işlemlerle işlemeye devam edecektir.





6. İşlem yürütülürken, maksimum 4 saatlik bir zamanlayıcı ayarlanabilir (bakınız “İşlem sırasında Zamanlayıcı”), bir mayalama süresi (bakınız “Zamanlı pişirme”) veya gecikmeli mayalama (bakınız “Pişirmeyi geciktirin”). İstenilen değişiklikleri yapmak için  simgeye basın.

i Başka ayarlama yapılmadıkça, mayalama en fazla 13 saat sürecektir.

i En iyi mayalama için fırın ışığı kapalı tutulur, ancak istenirse açılabilir herhangi bir zaman  imge ile.

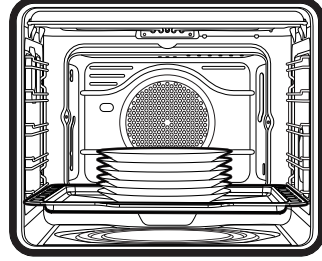
7. İşlem sonunda, ekranda “işlem bitti” görünecek ve simgeye basılarak devre dışı bırakılabilen bir bip sesi çalacaktır.



i Mayalama işlevinin varsayılan sıcaklığı (40°C) değiştirilmez.

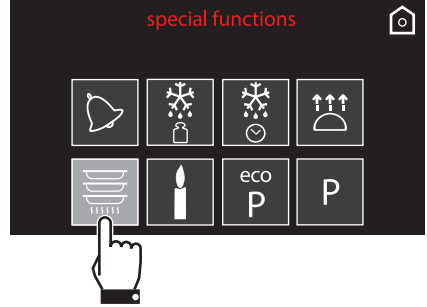
Gıda Isıtma

1. Tepsiyi birinci raf üzerinde konumlandırın ve ısıtılacak tabakları ortasına yerleştirin.



i Tabakları çok yüksek istiflemeyin. Tabakları en fazla 5/6 yükseklikte istifleyin.

2. Özel işlevler menüsünden gıda ısıtmayı seçin.

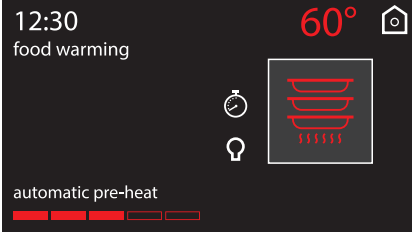




Kullan

3. Gıdayı ısıtma işlevini başlatmak için simgeye basın veya değiştirmek için ön ayarlı sıcaklık değerine basın (40° ile 80° C arasından).

4. Cihaz önceden ısıtmaya başlayacaktır.



5. Ardından seçilen işlemle devam edecektir.



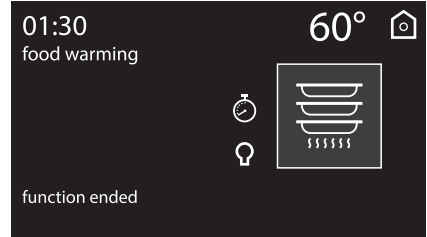
6. Fonksiyon çalışırken, belirli değişiklikleri yapmak için en çok 4 saatlik bir zamanlayıcı ayarlanabilir (bkz. "Fonksiyon sırasında zamanlayıcı"), bir ısıtma süresi (bkz. "Zamanlı pişirme") veya gecikmeli ısıtma (bkz. "Gecikmeli pişirme"). İstenilen değişiklikleri yapmak için simgeye basın.



Aksi belirtilmedikçe, gıda ısıtma işlevinin maksimum süresi 13 saat olacaktır.

7. Fonksiyon sonunda, gösterimde "işlev bitti" görünecek ve bir zil sesi çalacaktır ki

simgeye basılarak devre dışı bırakılır.





Sabit



Bu işlev, cihazın belirli bir şekilde çalışmasına neden olur:

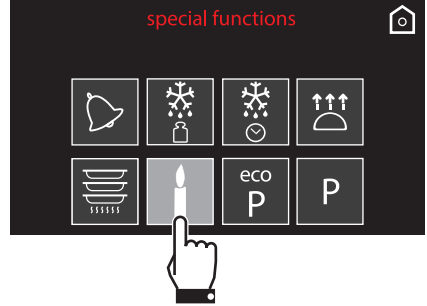
- Pişirme süresi ayarlanamaz ve pişirme süresi sonsuza kadar ilerleyebilir.
- Ön ısıtma yapılmaz.
- Seçilebilen pişirme sıcaklığı 60-100 °C arasındadır.
- Fırın ışığı devre dışı bırakılır, kapıyı açma veya manuel tetikleme gibi herhangi bir işlem ışığı etkinleştirmez.
- İç fan kapanık kalır.
- Ziller devre dışı.



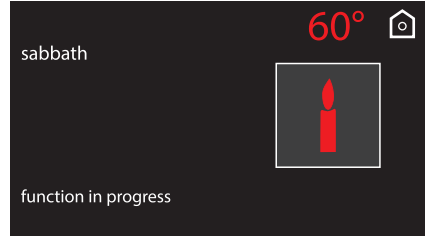
Sabbath işlevi etkinleştirildikten sonra ayarlar değiştirilemez.

Herhangi bir işlem etkisiz olur; sadece ana menüye dönmek için geri dön simgesi aktiftir.

1. Özel işlevler menüsünden Sabbath'ı seçin.



2. Sabbath işlevini başlatmak için simgeye basın veya değiştirmek için ön ayarlı sıcaklık değerine basın (60° ile 100° C arasından).



3. Bittiğinde, geri dön tuşuna basıp basılı tutun ana menüye dönmek için simgeye basın.



Kullan

3.8 Önceden ayarlanmış tarifler

Bu mod, daha önce kaydedilmiş bir pişirme programını seçmenize olanak tanır. Cihaz, girilen kiloya göre optimum pişirme parametrelerini otomatik olarak hesaplar.

Önceden ayarlanmış tarifleri seçin



“ayar” simgesi

“ana ekran”.

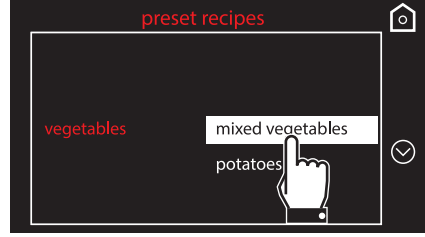


Önceden ayarlanmış tarifi başlatma

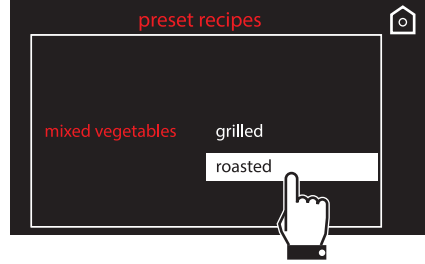
1. “Önceden ayarlanmış tarifler” menüsünden gerekli yemek türünü seçmek için simgeleri basın. Ardından doğrulamak için yemeğin adını basın.



Piştirilecek yemeğin alt kategorisini seçin ve onaylamak için alt kategori adını basın.



3. Yemek türünü seçin (seçilen yemeğe bağlı olarak mümkün olduğunda) ve onaylamak için pişirme türü adını basın.

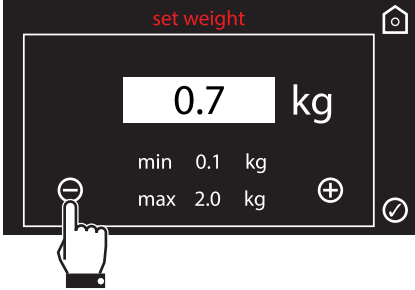


4. Yemeğin ağırlığını değiştirmek için simgeyi basın.





5. Yemek'in ağırlığı (0.7 kilogram olarak) girmek için ve simgelerini kullanın.



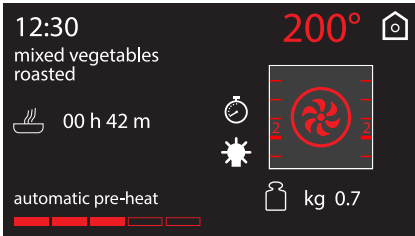
6. Onayla (✓) için simgeyi basın.

7. Devam et (✓) için simgeye tekrar basın. sonraki ekrana.

8. Bu noktada seçili ön ayarlı tarifi başlatabilir, ayarları kalıcı olarak değiştirebilir veya geciktirme pişirme yapabilirsiniz.



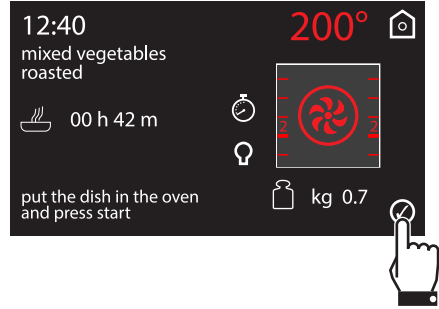
9. Başlat seçeneğini seçerseniz, pişirme, öntanımlı tarifi ve ayarlarıyla başlayacak ve ekranda ayarlanmış tüm parametreler gösterilecektir.



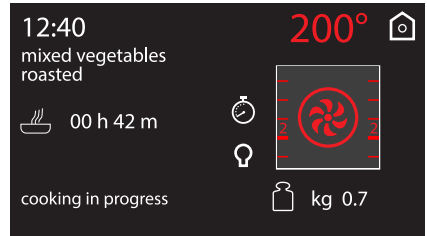
i Görünen süre ön ısıtma süresini içermez.

✎ Pişirme başladığı anda bile bazı önceden tanımlı pişirme parametreleri değiştirilebilir.

10. Fırına yiyeceği koymanızı ve pişirmeyi başlatmayı etkinleştirmek için bir zil sesi duyulacak ve bir mesaj görüntülenecektir.



11. Pişirmeyi başlatmak için simgeyi basın.



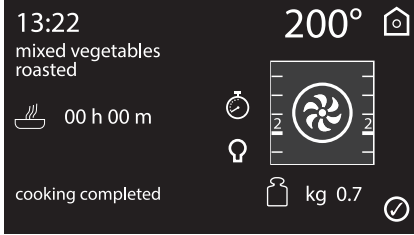



Kullan

Önceden ayarlanmış tarif sonu

1. Önceden ayarlanmış tarifi sonunda, cihaz kullanıcıya şu bildirimle haber verir:

zil sesi ve  sembol yanıp söner.



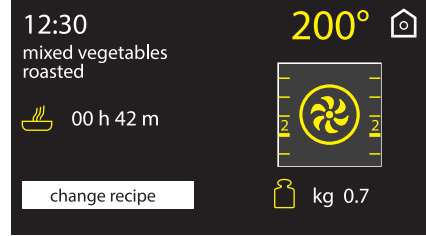
2. Kullanılan  yını parametrelerle pişirme yapmak için sembole basın (zil çalışırsa sembole iki kez basın). Cihaz doğru sıcaklıkta ise pişmeyi otomatik olarak yeniden başlatacaktır; aksi halde ön ısıtmaya da devam edecektir.

Bir önceden ayarlanmış tarifi kalıcı olarak değiştirme

1. Seçili ön ayarlı tarifi içinde, seçili yemeğin menüsünden değişiklik seçin.

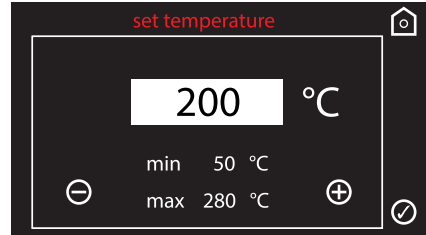



Değiştirilebilen tüm parametreler ana ekranda sarı renkte vurgulanır.



2. Değiştirmek istediğiniz parametreye basın:

- Pişirme sıcaklığı



3. Dönüş sembolüne basılı tutun ve  iled edin

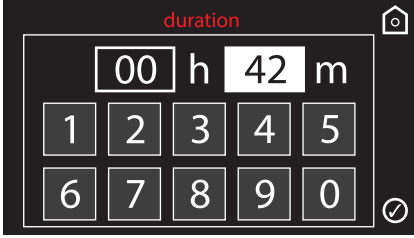
çıkış yapın ve ön ayarlı tarifi sonlandırın.



- Pişirme fonksiyonu



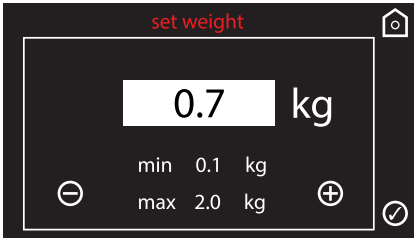
- Pişirme süresi



- Çerçeve rafı

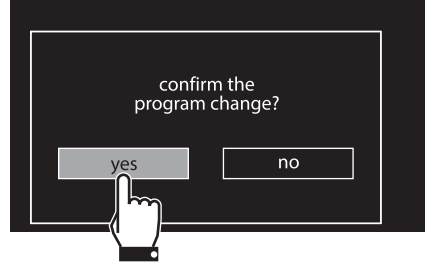


- Yemeğin ağırlığı



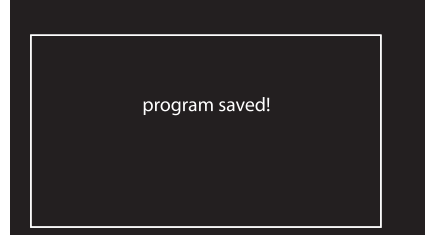
3. Gerekli değişiklikleri yapın.

4. Tarifi saklamak için simgeye basın. Cihaz onaylamanızı isteyecek yapılan değişiklikleri.



Değişiklikler onaylanmazsa, önyar tarif değişmeden kalır.

5. Değişiklik onaylanırsa, görüntü bunu onay olarak gösterecektir.





Kullan

Önceden tanımlı programlar tablosu

ETLER

Alt kategori	Piştirme	Ağırlık (Kg)	Fonksiyon	Seviye Sıcaklığı (°C)	Zaman (dakikalar)	
Köfte roastı	Az Pişmiş	1	Dairesel	2	200	35
	Orta	1	Dairesel	2	200	40
	İyi pişmiş	1	Dairesel	2	200	45
Fırınlanmış domuz eti	-	1	Turbo	2	190	75
Kuzu eti	Orta	1	Turbo	2	190	100
	İyi pişmiş	1	Turbo	2	190	110
Düğüm eti / Dana etiç	-	1	Fan destekli	2	190	65
Domuz kaburga kemiği	-	1	ızgaralı fan	4	250	16
Domuz pirzolararı	-	1	ızgaralı fan	4	280	15
Domuz sosisleri	-	1	ızgaralı fan	4	280	12
pastırma	-	0.5	ızgaralı fan	4	250	7
hindi	fırınlanmış	3	fan destekli	1	190	110
tavuk	fırınlanmış	1	Turbo	2	200	64
tavşan	fırınlanmış	1.5	Circulaire	2	190	80

BALIK

Alt kategori	Piştirme	Ağırlık (Kg)	Fonksiyon	Seviye Isı (°C)	Süre (dakika)	
taze balık	-	0.5	fan destekli	2	160	35
dondurulmuş balık	-	0.5	Circulaire	2	160	45
levrek	-	1	Circulaire	2	160	45
kalkan balığı	-	0.8	Circulaire	2	160	60
çaros	-	1	Circulaire	2	180	30
Turbot	-	1	Dairesel	2	160	35

SEBZELER

Altkategori	Piştirme	Ağırlık (Kg)	Fonksiyon	Seviye Sıcaklık (°C)	Zaman (dakika)	
Karışık sebzeler	ızgara	0.5	ızgara	4	250	25
	kızarmış	1	Dairesel	2	200	45
Patatesler	kızarmış	1	Turbo	2	220	40
	donmuş	0.5	Eksenli destekli fan	2	220	13



TATLILAR/PASTRİLER

Alt kategori	Pişirme	Ağırlık (Kg)	Fonksiyon	Seviyeli Sıcaklık (°C)	Zaman (dakikalar)
Bundt kek	-	1	Fanda destekli	2 160	60
Bisküviler	-	0.6	Turbo	2 160	18
Kekler	-	0.5	Dairesel	2 160	18
Profiterol	-	0.5	Turbo	2 180	70
Düşük köpüklü meringue	-	0.3	Turbo	2 120	90
Sponge keki	-	1	Dairesel	2 160	60
Strudel	-	1	Statik	2 170	40
Turta	-	0.8	Statik	2 170	40
Ekmek Brioche	-	1	Fanda destekli	2 180	40
Kruasanlar	-	0.6	Çevrimsel	2 160	30

EKMEK

Alt kategori	Pişirme	Ağırlık (kg)	Fonksiyon	Seviye Sıcaklık (°C)	Zaman (dakika)
Kabarmış ekmek	-	1	Çevrimsel	2 200	30
Focaccia	-	1	Turbo	2 180	25

PIZZA

Alt kategori	Pişirme	Ağırlık (kg)	Fonksiyon	Seviye Sıcaklık (°C)	Zaman (dakika)
Tavada pişirilmiş pizza	-	1	Yıkama olan fan destekli	1 280	7
Taş fırında pişirilen pizza	Taze	0.5	Fan destekli	1 280	4
	dondurulmuş	0.3	Fan destekli	1 230	6

MAKARNA/İNĞE

Alt kategori	Pişirme	Ağırlık (kg)	Fonksiyon	Seviye Sıcaklık (°C)	Zaman (dakika)
Makarna pişirme	-	2	Statik	1 220	40
Kıvrıkcık Lasagne	-	2	Statik	1 230	35
Paella	-	0.5	Fan destekli	2 190	25
Kiş	-	0.5	Statik	1 200	30
Sufle	-	0.5	Dairesel	2 180	25




Kullan

DÜŞÜK SICAKLIKTA PIŞİRME

Alt kategori	Pişirme	Ağırlık (Kg)	Fonksiyon	Seviye	Sıcaklık (°C)	Zaman (dakikalar)
Döner	-	1	Turbo	2	90	360
Dana	Az pişmiş	1	Statik	2	90	105
	İyi pişmiş	1	Statik	2	90	380
Domuz sırtı	-	1	Turbo	2	90	330
Kuzu	-	1	Turbo	2	90	360

i Tablodaki pişirme süreleri, tarifte belirtilen yemeğe göre gösterilir ve sadece bir kılavuздur; kişisel zevke bağlı olarak değişebilir.

i Tablolarda fabrika ayarlı veriler bulunur. Değiştirildikten sonra önceden ayarlanmış bir tarifi orijinal ayarlarla sıfırlamak için tablodaki verileri girin.

 ECO mantık modu etkinleştirilmişse (bkz. 3.10 Ayarlar), pişirme süreleri veya önceden ısıtma süreleri değişebilir.

3.9 Kişisel programlar

Bu menü, kullanmak istediğiniz parametrelerle kişisel bir program girmenize olanak tanır. İlk kullanımda cihaz sadece yeni bir tarif eklemenizi önerir. Tariflerinizi kaydettikten sonra bunlar ilgili menüde kullanılabilir olacaktır.

“Ana ekran”dan kişisel **R** simge programları seçin.

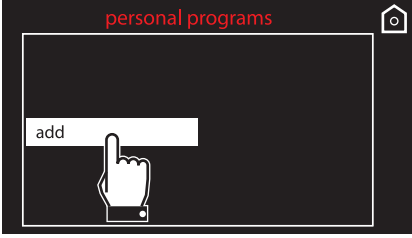


i En fazla 10 kişisel tarif saklanabilir.

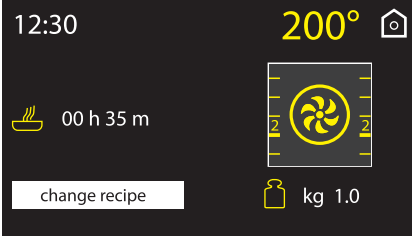


Bir tarif eklemek

1. “kişisel tarifler” menüsünden ekle'yi seçin.

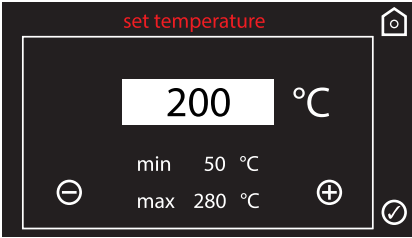


Ana ekranda değiştirilebilecek tüm parametreler sarı renkle vurgulanacaktır.

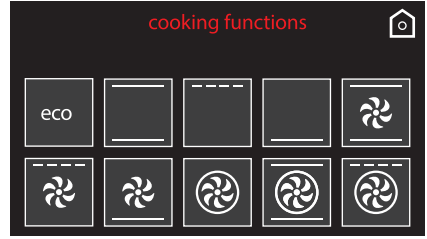


2. Değiştirmek istediğiniz parametreye basın:

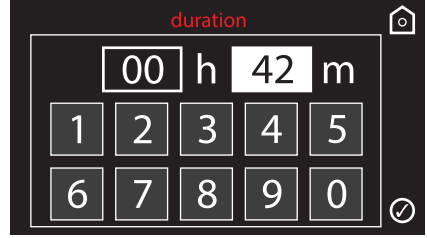
• Pişirme sıcaklığı



• Pişirme fonksiyonu



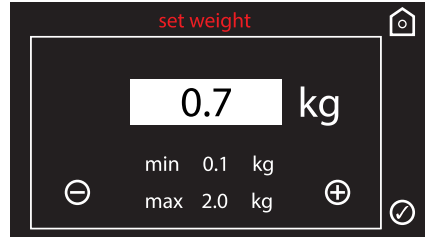
• Pişirme süresi



• Çerçeve rafı



• Yemeğin ağırlığı



3. Gerekli değişiklikleri yapın.



Kullan

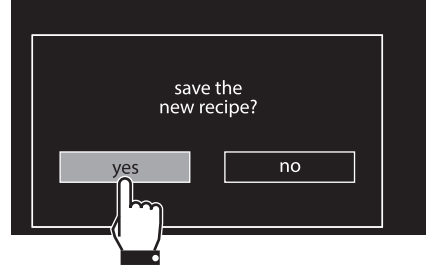
Tarifi saklamak için simgeye basın.

Cihaz, yeni tarifi için bir ad girmenizi isteyecek.
oluşturuldu.



5. Tarifin adını girin. Karakterler önceki harfi siler (örnekte, tarif, tarif 1 saklandı).

Cihaz, yapılmış değişiklikleri onaylamanızı isteyecektir. Tarifi saklamak istiyorsanız Evet'i seçin.



i Hayır seçerseniz, yapılan tüm değişiklikleri kaybedersiniz.

Tarifin saklanması onaylanırsa, ekranda bunun onayını gösterecektir.



i Tarif adında boşluklar dahil en fazla 10 karakter bulunabilir.

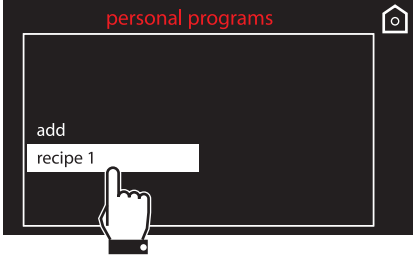
i Tarifi saklamak için adın en az bir karakter içermesi gerekir.

Yeni tarifin adını girdikten sonra onaylamak için simgeye basın.

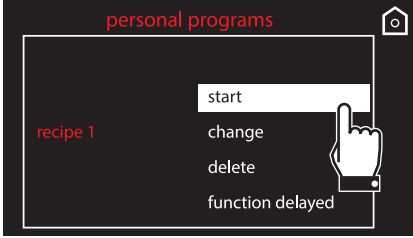


Kişisel tarifi başlatma

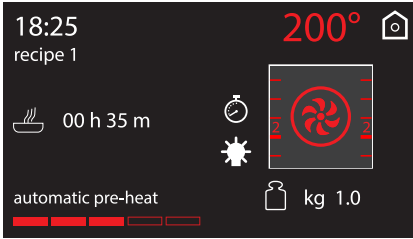
1. “kişisel tarifler” menüsünden daha önce kaydedilmiş bir kişisel tarifi seçin (örnekta tarif, tarif 1 kaydedilmiştir).



2. Başlangıç seçeneğini seçin.



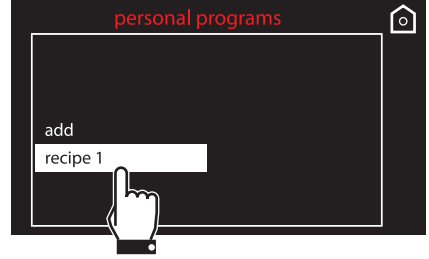
3. Pişirme, tarif için daha önce ayarlanmış parametrelerle başlayacaktır.



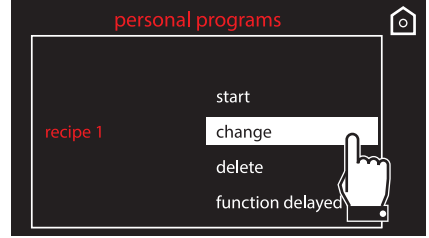
Pişirme sırasında sıcaklık ve pişirme süresi her zaman değiştirilebilir, ancak bu tarif için gelecekte kullanmak üzere kaydedilmeyecektir.

Kişisel tarifi değiştirme

1. “kişisel tarifler” menüsünden daha önce kaydedilmiş bir kişisel tarifi seçin (örnekta tarif, tarif 1 kaydedilmiştir).



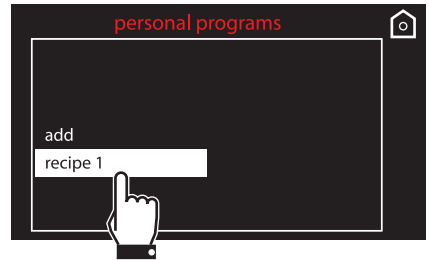
2. Değiştirme seçeneğini seçin.



3. Tarif ekleme bölümündeki 2. noktadan başlayarak aynı adımları tekrarlayın.

Kişisel tarifi silme

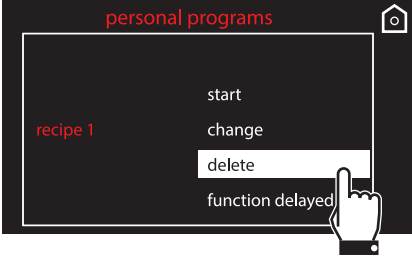
1. “kişisel tarifler” menüsünden daha önce kaydedilmiş bir kişisel tarifi seçin (örnekta tarif, tarif 1 kaydedilmiştir).





Kullan

2. Silme seçeneğini seçin.



3. Silmeyi onaylayın. Tarifi kalıcı olarak silmek için Evet'i seçin.

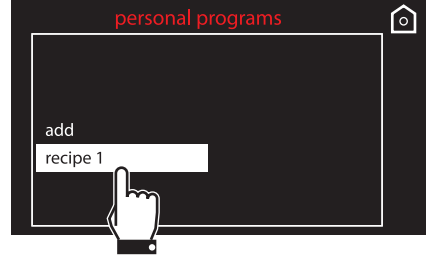


4. Silmeyi onaylarsanız, ekranda bunun onayı gösterilir.

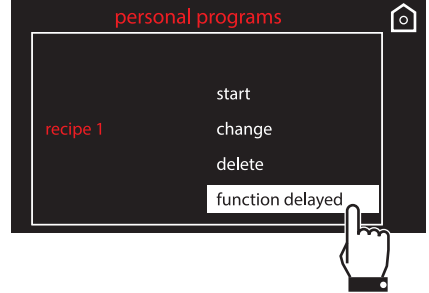


Pişirme gecikmesi

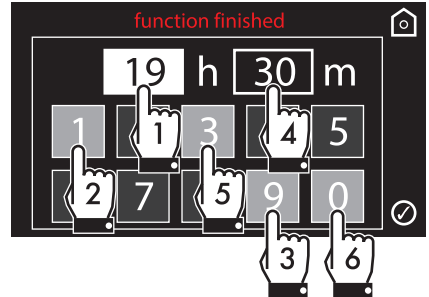
1. "kişisel tarifler" menüsünden daha önce kaydedilmiş kişisel tarifi seçin (örnekte tarif, tarif 1 kaydedilmiştir).



2. Gecikmeli işlem seçeneğini seçin.



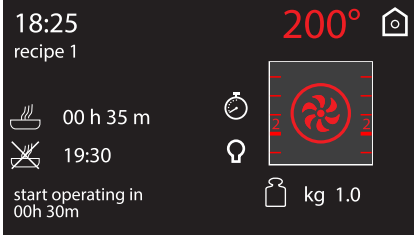
3. Pişirmenin bitmesini istediğiniz saati girin (örneğin 19:30: önce saat kutusuna dokunun, sonra 1 ve 9 sayılarına; dakika kutusuna dokunun, sonra 3 ve 0 sayılarına).





4. Onayı  simgeye basın.

5. Cihaz gecikme başlangıç süresini bekliyor.



3.10 Ayarlar

Ürün yapılandırması bu menü kullanılarak ayarlanabilir.

Ayarlar ekranını  ana ekrandaki ikon seçin.”



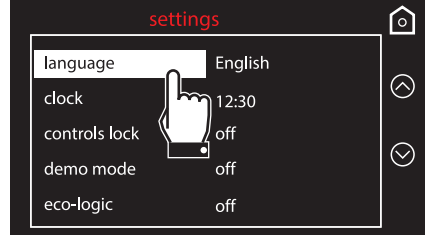
Kısa bir elektrik kesintisi durumunda tüm kişisel ayarlar saklı kalır.

Dil

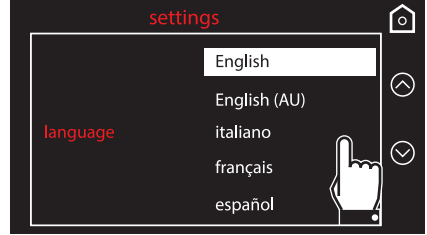


Kullanılabilirlerden arayüz dilini ayarlar.

1. Ayarlar menüsünden dili seçin.



2. Gerekli  seç  için tuşlara basın ve simgeleri kullanın.



3. Seçilen dili onaylayın.

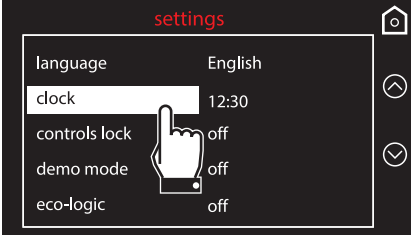


Kullan

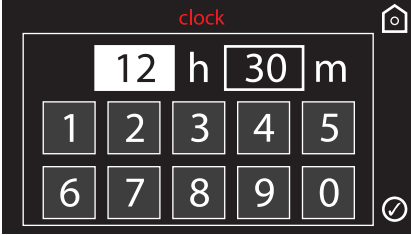
Saat

i Görünen saati değiştirmenize olanak tanır.

1. Saat simgesine basın ve "ayarlar" menüsünden saat'i seçin.



2. Geçerli saati girin

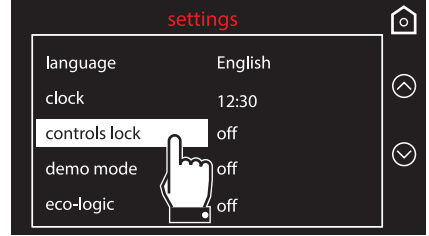


3. Onaylamak için simgeye basın.

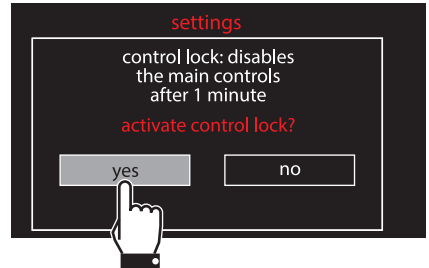
Kullanım Kontrolleri Kilidi

i Kullanıcı müdahalesi olmadan normal çalışma süresi olan bir dakika sonra cihazın kontrollerini otomatik olarak kilitlemesini sağlar.

1. Kontroller simgesine basın ve "ayarlar" menüsünden Kontrol Kilidi'ni seçin.



2. Kontrol kilidinin etkinleştirilmesini onaylamak için Evet'i seçin.



Normal çalışmada şu şekilde gösterilir the **?** indiktor ışığının yanması.

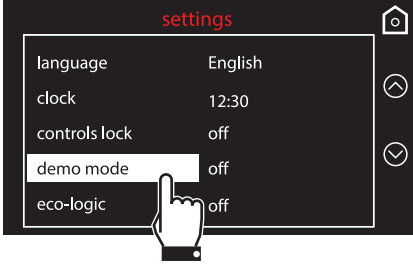
i Kilidi geçici olarak serbest bırakmak için Pişirme sırasında simgeye 3 saniye basılı tutun. Son ayardan bir dakika sonra kilit tekrar etkinleşecektir.



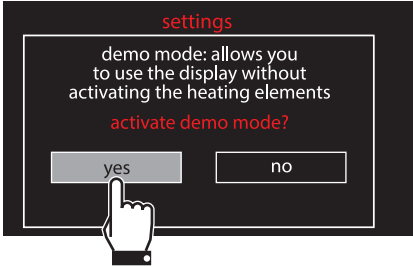
Demo modu (sadece gösterim için)

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


1. Gösterge  'ne basın ve Ayarlar menüsünden Demo modunu seçin.



2. Demo modunun etkinleşmesini onaylamak için Evet'i seçin.




i Mod etkinse, ekran üzerinde "Demo modu" görünecektir.

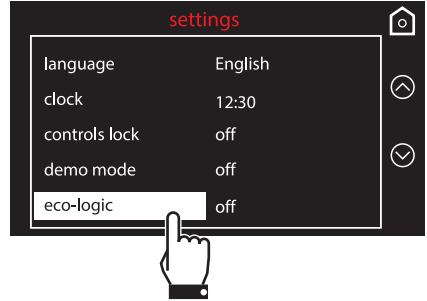
 Cihazı normal şekilde kullanmak için bu modu Kapalı olarak ayarlayın.

Ekolojik-Logic

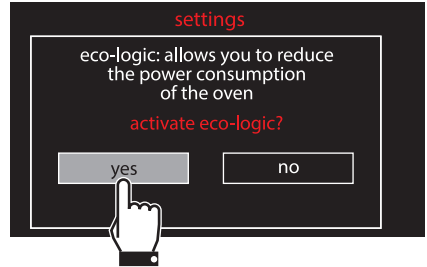
i Bu mod, kullanılan güç miktarını sınırlamasına olanak tanır. Diğer ev aletleriyle eşzamanlı kullanım için uygundur.


Bu seçenek etkinleştirilir  simge ekranda işlevin yanına görünecektir.

1. Gösterge  'sine basın ve Ayarlar menüsünden Eco-Logic'i seçin.



2. Eco-Logic modunun etkinleşmesini onaylamak için Evet'i seçin.



 Eco-Logic modu aktif olduğunda önısıtma ve pişirme süreleri uzayabilir.



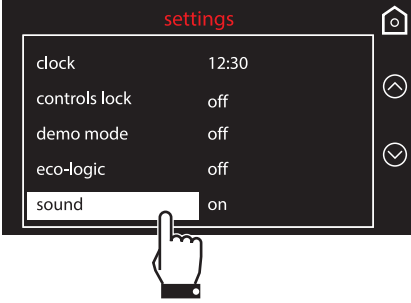
Kullan

Ses

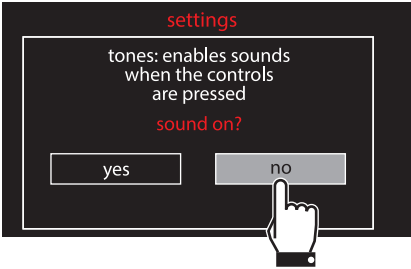
i Görüntü simgelerinden biri basıldığında cihaz bipler. Bu ayar bu sesleri devre dışı bırakır.

i Kullanıcı tarafından tutma kolunun hareketleriyle ilgili ziller devre dışı bırakılamaz.

1. Ayarlar   den ses simgesine basın ve sesi seçin.



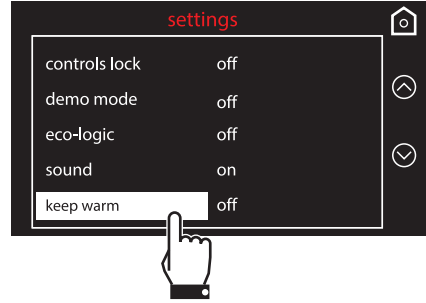
2. Simgelere basma ile ilişkili sesleri devre dışı bırakmak için no'yu seçin.



Sıcak tut

i Bu mod, pişirme süresi belirlenmiş olan bir pişirme döngüsünün sonunda pişirilmiş yiyecekleri (düşük sıcaklıklarda) sıcak tutmasına olanak tanır (manuel olarak kesilmediği sürece) pişirme sırasında elde edilen tat ve kokuyu değiştirmeden.

1. Ayarlar   den sıcak tut simgesine basın ve sıcak tut'u seçin.



2. Sıcak tut işlevinin etkinleştirilmesini onaylamak için evet'i seçin.





Pişirme tamamlandıktan hemen sonra ısınma koruma fonksiyonu etkinleşir; bu, bir dizi bip sesiyle gösterilir (pişirme veya fonksiyon tamamlandı bakınız). Birkaç dakika sonra ekran aşağıdaki ekranda görüntülenecektir.

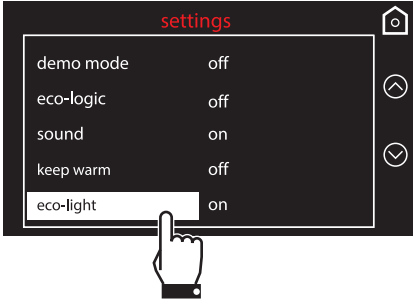


Ekoyışık

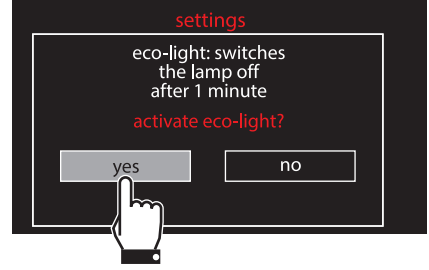


Daha büyük enerji tasarrufu için ışık, pişirme başladığından itibaren bir dakika sonra otomatik olarak kapanır.

1. Ayarlar simgesini seçin ve eco-light'i seçin ve simgeyi veya simgeyi basın.



Eco-ışık modunun etkinleştirilmesini onaylamak için evet'i seçin.



Aletin ışığın otomatik olarak bir dakika sonra kapanmasını engellemek için bu modu OFF olarak ayarlayın.



Manuel açma/kapama kontrolleri her zaman mevcuttur. Mevcut olduğunda sembole basın ve fırın ışığını manuel olarak açın veya kapatın.



Eco-ışık fonksiyonu varsayılan olarak açıktır (fabrika ayarı).



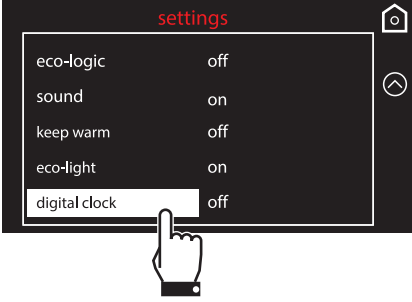
Kullan

Dijital saat

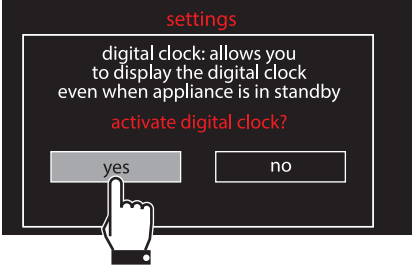


Zamanı dijital olarak gösterir.

1. Basın ve   seçin ve Ayarlar menüsünden dijital saat'i seçin.



2. Dijital saatin etkinleşmesini onaylamak için Evet'i seçin.



Bir cihaz fonksiyonu etkin değilken, gösterge mevcut zamanı dijital formatta gösterecektir.



Geçici bir elektrik kesintisinde, dijital sürüm seçili kalacaktır.



4 Temizlik ve bakım

4.1 Talimatlar



Yanlış kullanım Yüzeyle zarar verme riski

- Cihazı temizlemek için buhar jetleri kullanmayın.
- Çelikten yapılmış parçalar veya metal yüzey kaplamaları (ör. anodikleşme, nikel veya krom kaplama) olan parçalarda klor, amonyak veya çamaşır suyu içeren temizlik ürünleri kullanmayın.
- Cam parçalar üzerinde aşındırıcı veya aşındırıcı deterjanlar (ör. parlatici tozlar, lekesuzlaştırıcılar ve metal süngerler) kullanmayın.
- Sert veya aşındırıcı malzemeler veya keskin metal kazıyıcılar kullanmayın.

4.2 Cihazı temizleme



Üretici tarafından dağıtılan temizlik ürünlerinin kullanılması önerilir.

Fırın odasının temizlenmesi için öneriler

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

Yemek kalıntılarının fırın odasında kurummasına izin vermeyin, bu emaye zarar verebilir.

Temizlemeden önce çıkarılabilir tüm parçaları çıkartın.

Daha kolay temizlik için çıkarmanızı öneririz:

- raf/tepsi destek çerçeveleri
- contalar (pyrolytik modeller hariç).



Belirli temizlik ürünleri kullanıyorsanız, herhangi bir kalıntıyı gidermek için fırını maksimum sıcaklıkta 15-20 dakika çalıştırmanızı öneririz.

4.3 Kapak camını temizleme

Kapaktaki cam her zaman tamamen temiz tutulmalıdır. Emici mutfak peçetesi kullanın. Zor kirler için nemli bir sünger ve sıradan bir deterjanla yıkayın.

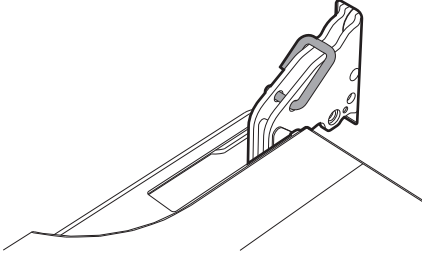


Temizlik ve bakım

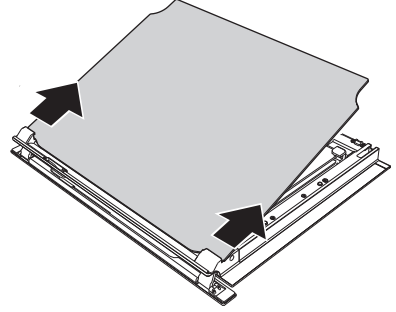
İç cam panellerinin çıkarılması

Kapının iç cam panellerinin temizliği kolaylaştırmak için çıkarılabilir.

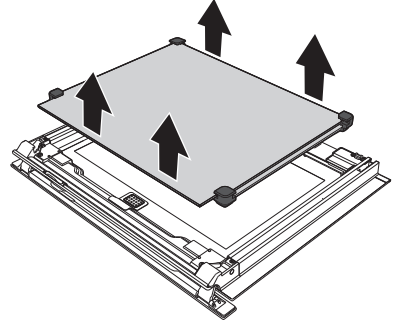
1. Kapıyı tamamen açın ve resimde gösterilen menteşelerdeki deliklere iki pimi yerleştirin. Bu, cam panellerin çıkarılmasını kolaylaştırmak için kapının konumunda kilitli kalmasını sağlar.



3. Ardından ön kısmı yukarı doğru çekin. Bu şekilde cama bağlı 4 pim, fırın kapısındaki kılıflarından ayrılır.



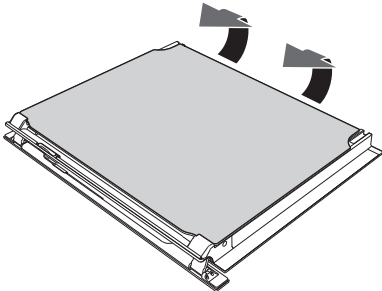
4. Bazı modellerde ara cam ünitesi vardır. Orta cam ünitesini yukarı doğru kaldırarak çıkarın.



Yanlış kullanım
Cihaza zarar verme riski

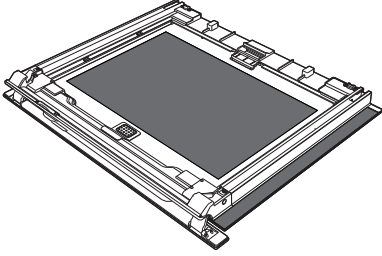
- Pimler takılıyken kapıyı kaldırmayın.
- Cihazdan kapıyı çıkarmaya çalışmayın.

2. Oklar tarafından gösterilen hareketi izleyerek arkayı nazikçe yukarı doğru çekerek iç cam panelini çıkarın.

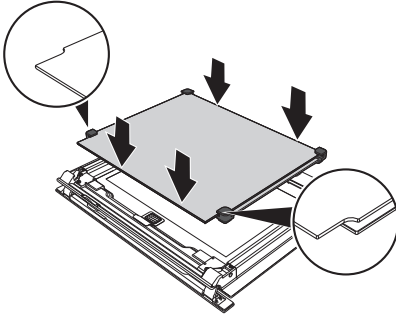




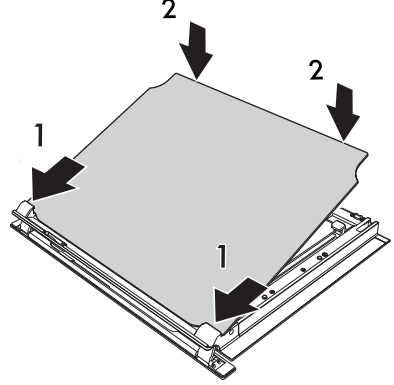
5. Harici cam paneli ve daha önce çıkarılmış camları temizleyin. Emici mutfak kağıdı kullanın. İnatçı kir varsa nemli bir sünger ve nötr deterjan ile yıkayın.



6. Cam panelleri çıkarıldıkları sıranın tersine takın. Ara cam ünitesinin üst şekilli kısmının, tutamağa doğru yukarı bakacak şekilde olduğundan emin olun.



7. İç cam paneli yeniden konumlandırın. Ön kısmı ilgili yuvalara yerleştirin (1). Ardından arka kısmı indirin ve 2 pimi, hafifçe bastırarak (2) fırın kapağındaki yuvalarına yerleştirin.



8. Menteşelerden pimleri çıkarın.



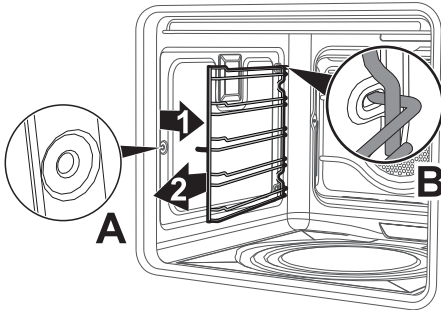
Temizlik ve bakımla ilgili

Raf/tableto destek çerçevelerinin çıkarılması

Raf/tableto destek çerçevelerinin çıkarılması yanları daha kolay temizlemeyi sağlar. Bu işlem, otomatik temizleme çevrimi her çalıştırıldığında yapılmalıdır (yalnızca bazı modellerde).

Raf/tableto destek çerçevelerini çıkarmak için:

1. Vidanın A olukundan çıkarmak için çerçeveyi fırın iç hacmine doğru çekin.
2. Sonra arka taraftaki B koltuklardan dışarı kaydırın.
3. Temizleme işlemi tamamlandığında raf/tableto destek çerçevelerini geri yerine koymak için yukarıdaki işlemleri tekrarlayın.



4.4 Pirolitik fonksiyon (yalnızca bazı modellerde)

i Pirolitik temizleme, kirin çözülmesine neden olan otomatik, yüksek sıcaklıkta bir temizleme prosedürüdür. Bu işlem sayesinde fırın içinin temizlenmesi çok kolaydır.



Yanlış kullanım

Yüzeyle zarar verme riski

- Önceki pişirme işlemlerinden fırının içinden herhangi bir gıda kalıntısı veya büyük döküntüleri temizleyin.
- Fırının üzerinde kurulu ocağın yanma odalarını veya elektrikli ısıtıcıları kapatın.

Hazırlık işlemleri

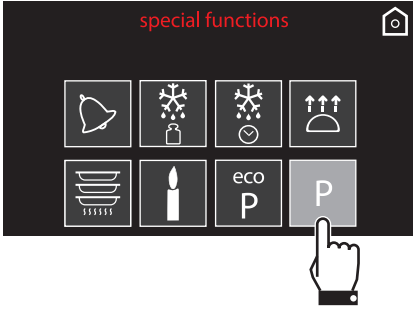
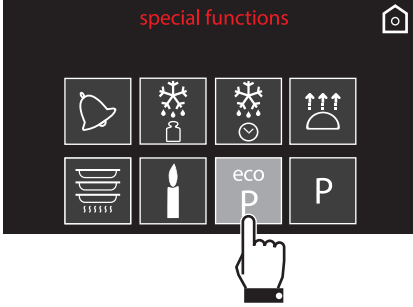
Pirolitik çevrime başlamadan önce:

- İç cam paneli normal temizlik talimatlarına göre temizleyin.
- Çok inatçı kireçlenmeler için cam üzerine bir fırın temizleyici ürün sıkın (ürünün uyarılarını okuyun); 60 dakika bekletin, ardından camı mutfak kağıdı veya mikrofiber bir bezle durulayın ve kurulayın.
- Fırının içindeki tüm aksesuarları tamamen çıkarın.
- Raf/tableto destek çerçevelerini çıkarın.
- Üst koruyucuyu çıkarın (takılıysa).
- Kapıyı kapatın.

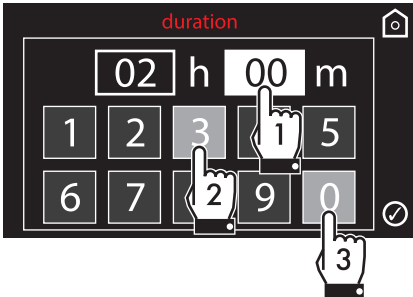


Piroliyotik fonksiyon ayarı

1. "özel işlevler" menüsünden ekoloji piroliyotik veya piroliyotik seçin.




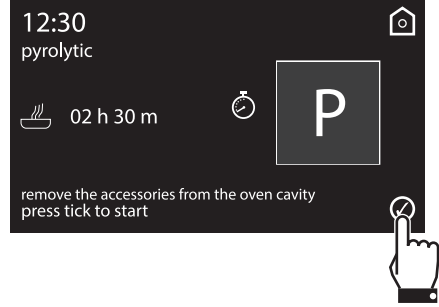
2. Temizlik döngüsünün gerekli süresini girin (örneğin 2 saat 30 dakika: önce dakika kutusuna dokununuz, ardından 3 ve 0 rakamlarına dokununuz).



3. Onaylama  için sembole basın.

4. Cihaz otomatik temizlik döngüsüne başlamaya hazırdır. İçindeki tüm aksesuarların çıkarılması gerektiğini kullanıcıya hatırlatan bir uyarı vardır. Basın


the  piroliyotik başlatmak için sembol temizlik.



Tavsiye edilen piroliyotik döngü süresi:

- Hafif kir: 2 saat.
- Orta kir: 2 ½ saat.
- Ağır kir: 3 saat.



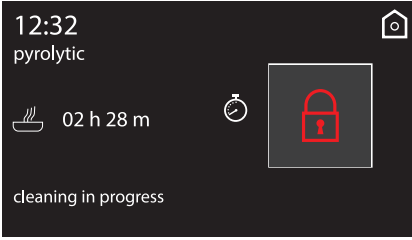
Ekolojik piroliyotik fonksiyon  on ile süre 2 saate ayarlanır ve değiştirilemez).



Temizlik ve bakım

Pirolitik döngü

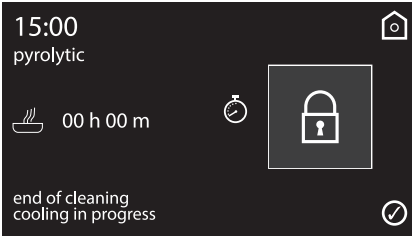
Görüntüde “temizlik devam ediyor” yazısı ve kalan süre, bunun gösterildiğini belirtir cihaz otomatik temizleme döngüsünü yürütüyor. Pirolemetik döngü başladıktan iki dakika sonra kapı kilitlenir (kapı kilit göstergesi ışığı yanar); kapının açılmasını engeller bir cihaz tarafından.



i Gövde geri çekilebilir kol, kapı kilit cihazı etkinleştirildikten sonra uzatılacaktır.

i Kapı kilit cihazı etkinleştirildiğinde herhangi bir fonksiyon seçilemez. Ancak belirli kontrollerle cihazı kapatmak hala mümkündür.

5. Pirolitik döngünün sonunda, fırın içindeki sıcaklık güvenli seviyelere dönene kadar kapı kilitli kalır.



6. Yaklaşık 20 saniye sonra gösterge soğutma işleminin devam ettiğini gösterecektir.



7. Fırının soğumasını bekleyin ve içerde birikmiş kalıntıları nemli mikro fiber bir bezle toplayın.

i İlk pirolitik döngü sırasında, yağlı üretim maddelerinin normal buharlaşması nedeniyle rahatsız edici kokular oluşabilir. Bu, ilk pirolitik döngüden sonra kaybolan kesinlikle normal bir fenomendir.


i Pirolitik döngü sırasında fanlar, daha yüksek dönüş hızı nedeniyle daha yoğun bir gürültü üretir. Bu, ısıyı daha etkili dağıtmayı amaçlayan kesinlikle normal bir işlemdir. Pirolitik döngünün sonunda fanlar, komşu ünitelerin duvarlarının ve fırının ön yüzünün aşırı ısınmasını önlemek için yeterince uzun süre çalışmaya devam eder.

i Pirolitik döngü minimum süreyle tatmin edici sonuç vermezse, ardışık temizleme döngüleri için daha uzun bir süre ayarlamamız önerilir.



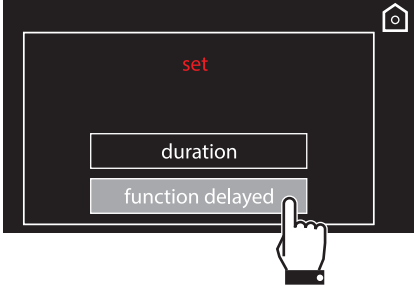
Programlanmış piroliz çevriminin ayarlanması

Pirolitik döngünün başlama zamanını diğer pişirme fonksiyonları gibi programlamak mümkündür.

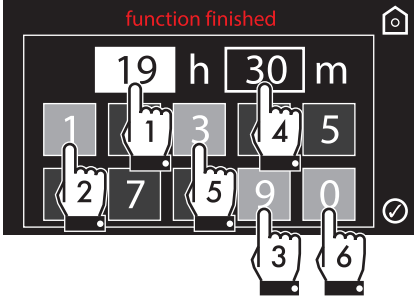
1. Pirolitik işlevin süresini seçip onay için sembole basıldıktan sonra sembole basın. 



2. İşlev gecikmeli olarak basın.



3. Pişirmenin biteceği zamanı girin (örneğin 19:30: önce saat kutusuna dokununuz, sonra 1 ve 9 rakamlarına; dakika kutusuna dokununuz, sonra 3 ve 0 rakamlarına).



4. Onay için  sembole basın.

5. Cihaz, temizleme döngüsüne başlamak için belirlenen başlangıç saatini bekler.

4.5 Olağanüstü bakım

contas bakımı ipuçları

Conta yumuşak ve esnek olmalıdır.

- Contayı temiz tutmak için aşındırıcı olmayan bir sünger kullanın ve ılık suyla yıkayın.



Canlı parçalar
Elektrik çarpması tehlikesi

- Fırını prizden çıkarın.

Dahili ampül değiştirme



Canlı parçalar
Elektrik çarpması tehlikesi

- Cihazı prizden çıkarın.

1. Fırının içindeki tüm aksesuarları tamamen çıkarın.

2. Raf/tepsi destek çerçevelerini çıkarın.

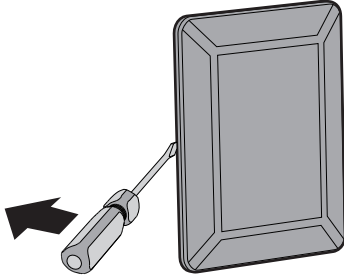
3. Ampül kapağını bir aletle çıkarın (ör. tornavida ile).



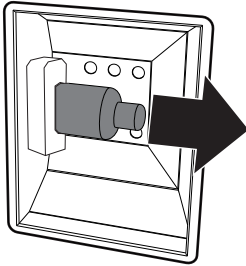
Fırın kapakçığını çizmeye dikkat edin.



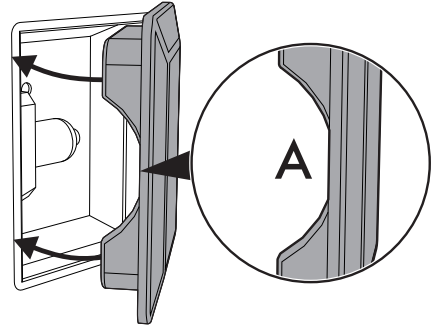
Temizlik ve bakım



4. Ampülü kaydırıp çıkarın.



6. Kapak geri takın. Camın (A) şekillendirilmiş kısmının kapıya doğru baktığından emin olun.



7. Kapak tamamen aşağı bastırın ki ampul tutucusuna mükemmel şekilde otursun.



Halojen ampülü doğrudan parmaklarınızla temas ettirmeyin, bunun yerine yalıtkan malzeme ile sarın.

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



Yapılacaklar...

Görüntü tamamen kapalı:

- Ana güç kaynağını kontrol edin.
- Cihaz güç hattındaki any devre kesicilerin “AÇIK” konumda olduğundan emin olun.

Alet ısınmıyor:

- Bunun “gösteri modu”na (ayrıntılar için bkz. “Ayarlar”) ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

Kontrol paneli yanıt vermiyor:

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

Pişirme süreleri tabloda belirtilenden daha uzun:

- Bunun “eko- mantık” moduna ayarlı olup olmadığını kontrol edin (ayrıntılar için bkz. “Ayarlar”).

(Pürolytik) otomatik temizleme döngüsünden sonra bir fonksiyon seçilemiyor:

- Kapı kilidinin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Değilse, kapı kilidi çalışırken fonksiyonların seçilmesini engelleyen bir güvenlik cihazı fırında vardır. Bunun nedeni, fırın içindeki sıcaklığın hala herhangi bir pişirme türüne izin verecek kadar düşük olmamasıdır.

Görüntü “Hata 4” gösteriyor:

- Kapı kilidi kapıya düzgün şekilde takılmamış. Bunun sebebi kilit etkinleştirilirken kapının yanlışlıkla açılmış olması olabilir. Fırını kapatıp yeniden açın, yeni bir temizleme döngüsü seçmeden önce birkaç dakika bekleyin.

Bir fan destekli işlev sırasında kapı açılırsa, fan durur:

- Bu bir arıza değildir. Cihazın normal çalışmasıdır; yiyecek pişirirken aşırı ısınım dışarı çıkmasını önlemek için faydalıdır. Kapı kapatıldığında, fırın normal çalışmasına geri dönecektir.

Geri çekilebilir kol otomatik olarak uzamıyor/geri çekilemiyor:

- Çalışma alanında engel olmadığından emin olun.
- Çalıştığından emin olmak için ana ekrandaki “SMEG” logosuna basarak kolu manuel olarak uzatın.
- Cihaza olan güç kaynağını kapatın (en az 2 dakika) ki kol yeni bir başlangıç kalibrasyonunu gerçekleştirsin.



Sorun çözülmezse veya başka tip arızalar için, yerel teknik destek merkezinizle iletişime geçin.



Başka Hata XX hata mesajları gösteriliyorsa:

Hata mesajını, işlevi ve ayarlı sıcaklığı not alın ve yerel teknik destek merkezinizle iletişime geçin.



5 Kurulum

5.1 Elektrik bağlantısı



Güç gerilimi

Elektrik çarpması tehlikesi

- Elektrik bağlantısının yetkili teknik personel tarafından yapılması gerekir.
- Cihaz güvenlik standartlarına uygun olarak toprağa bağlanmalıdır.
- Şebeke güç kaynağını kesinlikle kesiniz.

Genel bilgiler

Çizimdeki verilerle plakadaki verileri karşılaştırarak şebeke özelliklerini kontrol edin.

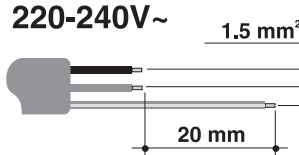
Teknik verileri, seri numarasını ve marka adını taşıyan tanımlama plakası cihaz üzerinde görünür bir konumdadır.

Bu plakayı herhangi bir nedenle çıkarmayın.

Cihaz 220-240 V~ ile çalışır.

Üç telli bir kablo kullanın (3 x 1.5 mm² iç iletkenler).

Toprak bağlantısını diğer kablolardan 20 mm daha uzun bir telli kullanarak yapın.



Sabit bağlantı

Kurulum yönetmeliklerine uygun olarak güç hattını çok kutuplu bir devre kesici ile bağlayın.

Devre kesici cihazın yakınında ve kolay erişilebilir bir konumda olmalıdır.

fiş ve priz ile bağlantı

Fiş ve priz aynı tipte olduğundan emin olun.

Aşırı ısınmaya ve yanık riskine yol açabileceğinden adaptör ve şönt kullanmaktan kaçının.

5.2 Kablo değiştirme

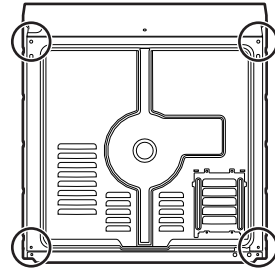


Güç gerilimi

Elektrik çarpması tehlikesi

- Şebeke güç kaynağını kesinlikle kesiniz.

1. Arka kapak vidalarını söküp ve terminal bloğuna ulaşmak için kapağı çıkarın.



2. Kabloyu değiştirin.

3. Fırın veya herhangi bir ocağın kablolarının cihazla temas etmeyecek en uygun yolu izlemesini sağlayın.



5.3 Konumlandırma



**Ağır cihaz
ezilme tehlikesi**

- Cihazı, bir kişinin yardımıyla dolap açıklığına doğru konumlandırın.



**Açık kapıya baskı Cihaza
zarar verme riski**

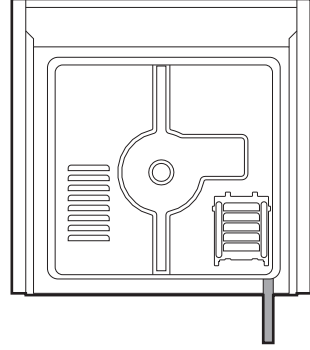
- Kurulum sırasında fırın kapağını kullanarak cihazı yerine çekmeyin.
- Açıkken fırın kapağına çok fazla baskı uygulamaktan kaçınınız.



**Cihaz çalışırken ısı üretimi
Yangın riski**

- Dış malzemenin ısıya dayanıklı olduğundan emin olun.
- Kasa üzerinde gerekli açıklıkların olduğundan emin olun.
- Kapı ile kapatılabilecek bir çukura veya dolaba cihazı kurmayın.

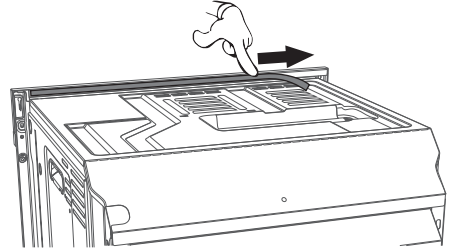
Güç kablosunun konumu



(arka görünüm)

Ön panel contasını

Sızdırmazlığı önlemek için sağlanan contayı ön panelin arka kısmına yapıştırın.

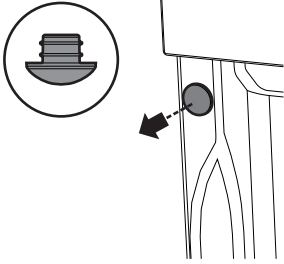




Kurulum

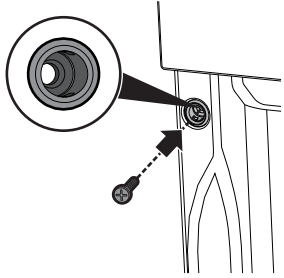
Kriko halkaları sabitleme

1. Cihazın ön yüzündeki gömlek kapaklarını çıkarın.

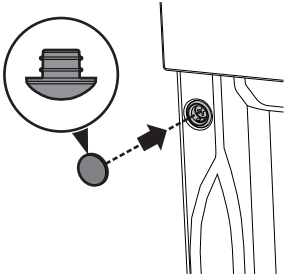


2. Cihazı oyuk içine yerleştirin.

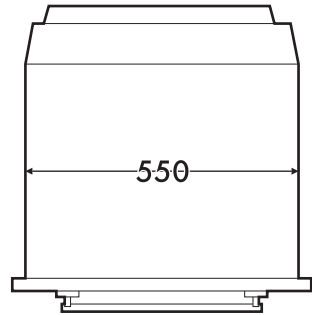
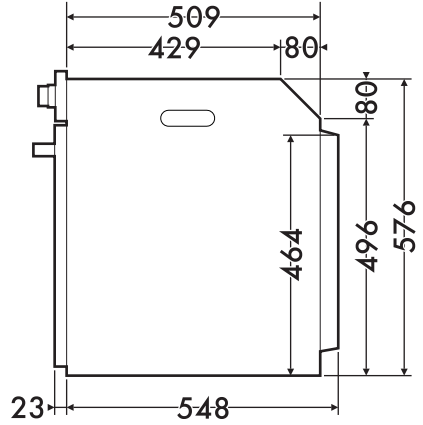
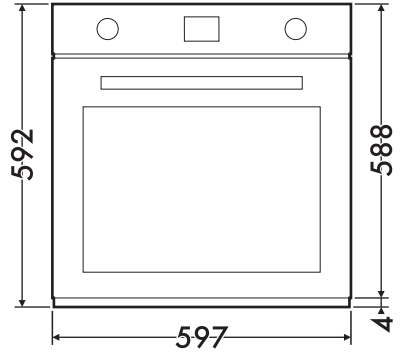
3. Cihazı kasa ile vidalar kullanarak sabitleyin.



4. Önceden çıkarılan kapaklarla gömlekleri kapatın.



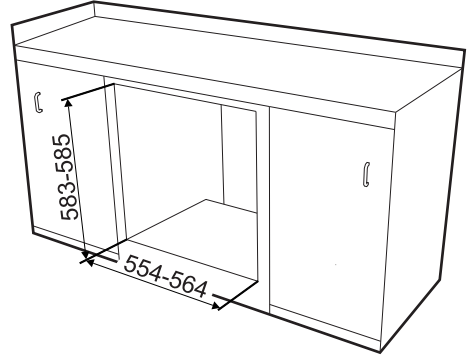
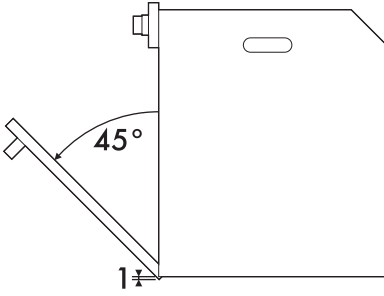
Cihazın toplam boyutları (mm)



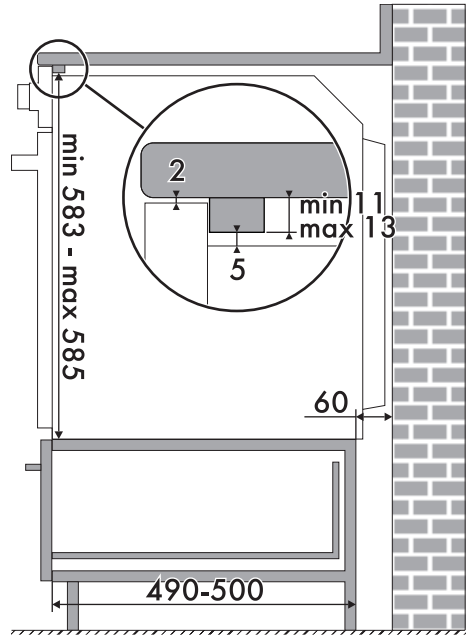
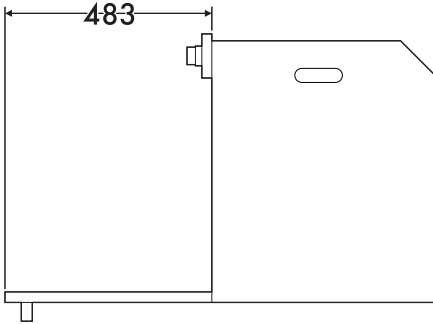
Kurulum



Çalışma tezgahlarının altında montaj (mm)



TR

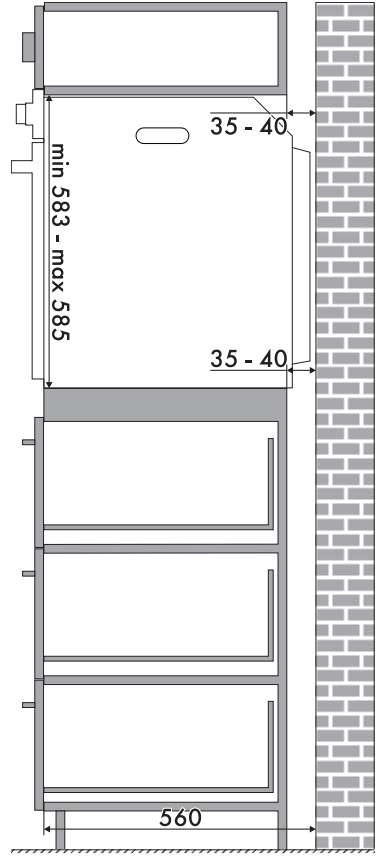
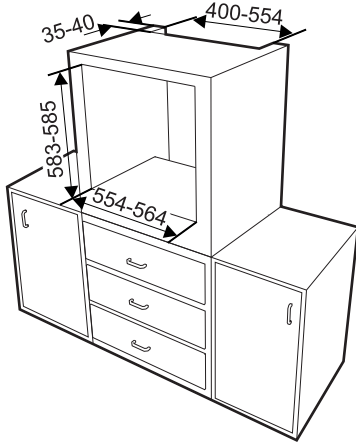


KASA arka/alt bölümünün yaklaşık 60 mm'lik bir açıklığa sahip olduğundan emin olun.



Kurulum

Sütuna monte etme (mm)



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