

S M E G

SO4604M2PNR

Kullanma Kılavuzu

ÖNLEMLER

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

LÜTFEN DİKKATLE OKUYUN VE GELECEK KULLANIM İÇİN saklayIN

Genel güvenlik talimatları

Kişisel yaralanma riski

• **DİKKAT:** kullanım sırasında cihaz ve erişilebilir parçaları çok ısıya ulaşır. Çocuklar cihazdan uzak tutulmalıdır.

• **DİKKAT:** kullanım sırasında cihaz ve erişilebilir parçaları çok ısınır. Kullanım sırasında ısıtıcı elemanlara asla dokunmayın.

• Fırına yiyecek aktarırken fırın eldiveni takarak ellerinizi koruyun.

• Yangını veya alevleri suyla söndürmeye çalışmayın: cihazı kapatın ve alevleri yangın battaniyesi veya uygun kapakla boğmaya çalışın.

• Bu cihaz en az 8 yaşındaki çocuklar ve fiziksel, duyuşal veya zihinsel kapasitesi sınırlı olan veya elektrikli aletleri kullanma tecrübesi olmayan kişiler tarafından, denetim altında veya talimatlandırıldıkları sürece kullanılabilir.

Kendi güvenliklerinden sorumlu olan yetişkinler. • Çocuklar cihazla oynamamalıdır.

• Çocukları 8 yaşın altındaki güvenli bir mesafede tutun; sürekli denetleniyorlarsa dışarıda bırakılabilirler.

• Cihaz kullanım sırasında 8 yaşın altındaki çocukları cihazdan uzağa tutun.

• Temizlik ve bakımı gözetimsiz çocuklar yapmamalıdır.

• Pişirme süreci her zaman izlenmelidir. Kısa bir pişirme süreci sürekli izlenmelidir.

• Yağ veya yağlar salınabilecek pişirme işlemleri sırasında cihazı asla gözetimsiz bırakmayın; bu yağlar ısınabilir ve yangına neden olabilir. Çok dikkatli olun.

• Çok sıcak tepsilere doğrudan su dökmeyin.

• Pişirme sırasında fırın kapağını kapalı tutun.

• Yiyecekleri hareket ettirmeniz gerektiğinde veya pişirme sonunda, kapıyı birkaç saniye için 5 cm açın, buharın çıkmasına izin verin ve ardından tamamen açın.

- Cihazın yuvalarına sivri metal nesnelere (çatal/kaşık) yerleştirmeyin.

- Kullanımdan sonra cihazı hemen kapatın.
- Cihaza yakın yanıcı malzemeler kullanmayın ve saklamayın.

- Bu cihaz kullanılırken çevresinde aerosol kullanmayın.

- Bu cihazı değiştirmeyin.

- Kurulum ve servis, mevcut standartlara uygun olarak nitelikli personel tarafından yapılmalıdır.

- Cihazı kendi başınıza ya da nitelikli bir teknisyen yardımı olmadan tamir etmeye çalışmayın.

- Cihazı prizden çekmek için kabloyu çekmeyin.

Mikrodalga cihazlar için

- DİKKAT: Kapı veya kapak contasında hasar varsa, nitelikli bir kişi tarafından onarılıncaya kadar cihaz kullanılmamalıdır.

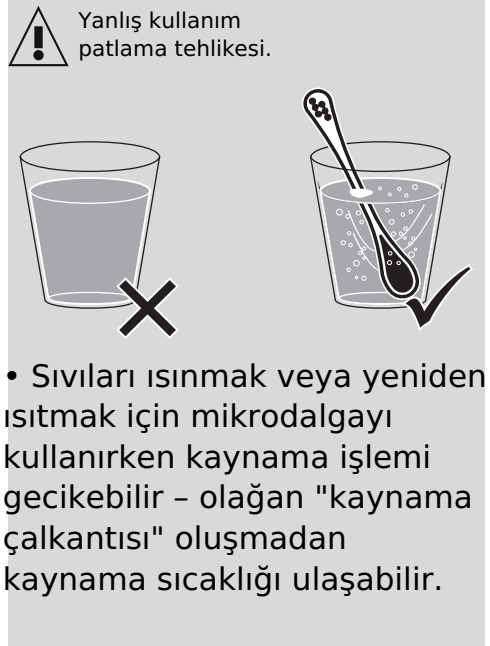
- DİKKAT: bu kapsama zarar vermeden koruma sağlayan bir kapağın çıkarılmasını içeren herhangi bir bakım veya onarım işlemi, nitelikli olmayan kişiler için tehlikelidir.

mikrodalga enerjisi.

- DİKKAT: sıvılar ve diğer gıdalar bu şekilde olmamalıdır kapatılmış kaplarda ısıtılmamalıdır patlama riski nedeniyle.

- Birleştirilmiş işlev kullanıldığında, çok yüksek sıcaklıklar olduğundan çocuklar yalnız başına cihazı kullanmamalıdır; yalnızca bir yetişkin gözetiminde kullanılmalıdır.

- Plastik veya kağıt kaplarda yiyecekler pişirilirken cihazı görsel olarak kontrol edin.



- Sıvıları ısınmak veya yeniden ısıtmak için mikrodalgayı kullanırken kaynama işlemi gecikebilir – olağan "kaynama çalkantısı" oluşmadan kaynama sıcaklığı ulaşabilir.



Kötü kullanım
Patlama tehlikesi

- Bu gecikmiş kaynama ve sıvının aşırı ısınması, cihaz içinde patlamaya neden olabilir veya süper ısınmış sıvının ani taşması, kap satın cihazından kabı çıkarırken oluşabilir.
- Bu tehlikelerden kaçınmak için ısıtma sırasında kap içine birlikte verilen kaynama çubuğunu (veya ısıya dayanıklı plastik kaşığı) yerleştirmek gerekir.
- Mikrodalgayı sadece tüketilecek yiyeceklerin hazırlanması için kullanın. Diğer uygulamalar kesinlikle yasaktır (ör. çamaşır kurutma, terlikleri ısıtma, süngerler, ıslak bezler veya benzeri şeyler, yiyecekleri kurutma) çünkü yaralanma veya yangın riski oluşturabilir.
- İçeceklerin mikrodalga ile ısıtılması, gecikmeli buharlaşmaya ve taşmaya neden olabilir, bu yüzden kabı kullanırken dikkat edin.
- Cihazı düzenli olarak temizleyin ve yiyecek artıklarını çıkarın.
- Fırın boşluğunun temizlenmemesi yüzeyin bozulmasına yol açabilir, bu da cihazın ömrünü olumsuz yönde etkileyebilir ve muhtemelen

tehlike oluşturabilir.

- Mikrodalga fırını yiyecekleri kurutmak için kullanmayın.
- Yağları ısıtmak veya kızartmak için mikrodalga fırın kullanmayın.
- Alkol içeren yiyecekleri veya içecekleri ısıtmak için cihazı kullanmayın.
- Kabuklu yumurtaları veya tamamen haşlanmış yumurtaları ısıtmayın; ısıtma işlemi bittikten sonra bile patlayabilirler.
- Yiyeceği ambalajında ısıtmayın.
- Sıvıları ısıtmak veya kaynatmak için birleşik fonksiyonları kullanmayın.
- Bebek maması mühürlü kaplarda ısıtılmamalıdır. Kapağı veya emziği (bebek şişeleri için) çıkarın. Isıtma işlemi bittikten sonra hazırlanmış yemeğin sıcaklığını her zaman kontrol edin, çok yüksek olmamalıdır. Eşit bir sıcaklık için ve yanmayı önlemek için içeriği karıştırın veya sallayın.
- Sert kabuklu yiyeceklerin (patates, elma vb.) dış kabuğunu pişirmeden önce delin.
- Cihazı çalıştırmadan önce mikrodalga fırının boşluğunda uygun olmayan nesnelere veya aletler bulunmadığından emin olun.
- Cihaz kullanılmadığında, boşluğu yanıcı madde için depolamak amacıyla kullanmayın.

malzemeler, mutfak eşyaları, gıda veya benzeri nesnelere.

• Fırın boşken mikrodalga işlevlerini kullanmayın.

• Mikrodalga fırında kullanıma uygun mutfak gereçleri ve aletler kullanın.

• Yiyecek pişirmek için alüminyum kaplar kullanmayın.
• Yiyecek veya içecekleri pişirmek için metal kaplar kullanmayın.

• Altın kaplama veya gümüş gibi metalik süslemeli tabaklar kullanmayın.

• Varsa sadece MİKRODALGA pişirme için tepsi ve/veya derin tepsiyi kullanmayın.

• Duman varsa cihazı kapatın veya güç bağlantısından çıkarın ve alevleri boğmak için kapıyı kapalı tutun.

• Bu cihaz, güvenlik ve elektromanyetik uyumluluk ile ilgili mevcut standart ve direktiflere uygundur. Ancak, kalp pili kullanan kişilerin, cihaz çalışırken pil ile mikrodalga fırın arasında en az 20-30 cm mesafe bulundurması önerilir. Daha fazla bilgi için pil üreticisi ile iletişime geçin.

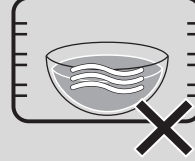
• Cihaz 2.4GHz ISM bandında çalışır.

• Elektromanyetik konusundaki mevzuata uygun olarak

uyumluluk, cihaz grup 2 ve sınıf B'ye (EN 55011) aittir.



Yanlış kullanım, cihaza zarar riski.



• Mikrodalga kullanırken yiyeceği (veya kabını) fırının tabanına koymayın. Hazırlamak istediğiniz tarif için uygun raflara yerleştirilmiş, sağlanan aksesuarları kullanın.

• Tepsiler, cam kaplar vb. KATLARIN doğrudan fırın gövdesinin tabanına konumlandırılmaması gerekir.

• Cihaz bir dolap içine monte edilmişse, herhangi bir dolap kapağı açık olarak çalıştırılmalıdır.

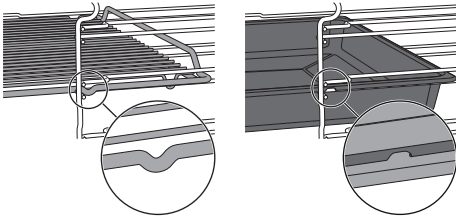
• Cihaz, zemin seviyesinden 850 mm'den daha yakın bir konuma yerleştirilmiş veya monte edilmiş olabilir (Bkz. "KURULUM" bölümü).

Cihazın zarar görme riski

• Aşındırıcı veya

korrozif deterjanlar (örn. temizleme tozları, leke gidericiler ve metal süngerler), cam parçalar üzerinde yüzeye zarar verebilecek kaba veya aşındırıcı malzemeler veya keskin metal kazıyıcılar nedeniyle yüzeyde çizik oluşabilir ve cam kırılabilir. Ahşap veya plastik mutfak gereçleri kullanın.

- Cihaza oturmayın.
- Çelikten yapılmış parçalar veya metal yüzey işlemlerine sahip parçalar üzerinde klorür, amonyak veya çamaşır suyu içeren temizlik ürünleri kullanmayın (ör. anodize, nikel veya krom kaplama).
- Raflar ve tepsiler yan kılavuzlara mümkün olduğunca ileriye girilmelidir. Çıkarılmasını engelleyen mekanik emniyet kilitleri aşağıya ve fırın haznesinin arkasına bakmalıdır.



- Cihazı temizlemek için buhar jetlerini kullanmayın.
- Cihaza yakın herhangi bir sprey ürünü püskürtmeyin.
- Havalandırma deliklerini ve ısı dağıtım boşluklarını tıkamayın.
- Yangın tehlikesi: asla bırakmayın

fırın haznesindeki objeler.
• **HERHANGİ BİR NEDENLE CİHAZI ALICI ISI CİHAZI OLARAK KULLANMAYIN.**

- Yiyecek pişirirken plastik pişirme kapları veya kaplar kullanmayın.
- Kapalı tenekeler veya kaplar fırın haznesine yerleştirmeyin.

- Pişirme sırasında gerek olmayan tüm tepsileri ve rafları çıkarın.

- Fırın haznesinin tabanını alüminyum veya teneke folyo ile kaplamayın.

- Kapları veya tepsileri doğrudan fırın haznesinin tabanına yerleştirmeyin.

- Gerekirse, modeline bağlı olarak tedarik edilen veya ayrı satılan tepsi rafını, pişirme desteği olarak tabana yerleştirerek kullanabilirsiniz.

- Yağ emici yağlı kağıdı kullanmak isterseniz, fırın içindeki sıcak hava dolaşımını engellemeyecek şekilde yerleştirin.

- İç cam cama tepsileri veya tava koymak için açık kapıyı kullanmayın.

- Kurulum sırasında cihazı yerine dayamak için fırın kapağını asla kullanmayın.

- Kapı açıkken çok fazla baskı uygulamaktan kaçının.

- Bu cihazı kaldırmak veya hareket ettirmek için kulpu kullanmayın.

Kurulum ve bakım

- BU CİHAZ TEKNİK KOŞULLARI OLMADAN DENİZ TEKNİKLERİNE YADA KARAVELLERE KURULMAMALIDIR.
- Cihaz bir sehpa üzerinde kurulmamalıdır.
- Cihazı dolap deliklerine ikinci bir kişinin yardımıyla yerleştirin.
- Olası aşırı ısınmayı önlemek için cihaz dekoratif kapı veya panelin arkasına kurulmamalıdır.
- Kurulum ve Servis, mevcut standartlara uygun olarak nitelikli kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Elektrik bağlantısını yetkili teknik personele yaptırın.
- Cihaz, elektrik sistem güvenlik standartlarına uygun olarak toprak bağlantılı olmalıdır.
- En az 90 °C'ye dayanıklı kablolar kullanın.
- Terminal güç kablilerinin vidalama torku 1.5 - 2 Nm olmalıdır.
- Güç kablosu hasar görürse, muhtemel tehlikelerden kaçınmak için değiştirilmesini sağlamak amacıyla derhal teknik destek ile iletişime geçin.
- UYARI: esnasında

Cihazı konumlandırın, güç kaynağı kablusunun sıkışmış veya hasar görmüş olmadığından emin olun.

- Kurulum, bakım, konumlandırma veya hareket sırasında gerekli kişisel koruyucu ekipman (PPE) her zaman kullanılmalıdır.

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

• Kurulumdan sonra cihazın, erişilebilir bir fiş veya sabit bağlantı halinde bir anahtar aracılığıyla kesilmesine izin verin.

• Güç hattını, tüm kutuplu bir devre kesici ile, kurulum yönetmeliklerine uygun olarak III. kategori aşırı gerilim koşullarında tam kesinti sağlayacak temas ayrılma mesafesi ile donatın.

• Bu cihaz deniz seviyesinden en yüksek 4.000 metre rakıma kadar kullanılabilir.

Bu cihaz için

- Cihazın açık kapağına herhangi bir ağırlık konmayın veya oturmayın.
- Kapılarda hiçbir nesnenin sıkışmamasına özen gösterin.
- Cihazı dışarıya kurmayın/kullanmayın.

• Yalnızca üretici tarafından sağlanan veya önerilen sıcaklık probunu kullanın (bazı modellerde yalnızca).

Sıcaklık probu (varsa)

- Kullanımdan sonra sıcaklık probunun çubuğunu veya uç kısmını dokunmayın.
- Sıcaklık probunu kullanırken fırın eldivenleri giyin.
- Sıcaklık probunun ucuyla veya fişiyle emaye kaplı veya krom kaplı yüzeylere zarar vermemeye dikkat edin.
- Sıcaklık probunu cihazın açıklıklarına ve yarıklarına sokmayın.
- Sıcaklık probu kullanılmadığında koruyucu metal kapağın doğru kapalı olduğundan emin olun.
- Sıcaklık probunu prizden veya gıdadan çıkarmak için kabloya çekmeyin.
- Sıcaklık probu veya kablosunun kapağıya takılmamasına dikkat edin.
- Sıcaklık probu veya kablosunun fırın içindeki ısıtma elemanlarıyla temas etmemesine dikkat edin.
- Sıcaklık probunun hiçbir parçasına izin verilmemelidir ki

sıcak oldukları sırada fırın boşluğunun duvarlarıyla, ısıtıcı elemanlarla, raflarla veya tepsilerle temas edin.

- Prob cihazın içinde tutulmamalıdır.
- Pirolik döngü sırasında sıcaklık probunu kullanmayın.

Cihaz amacı

Bu cihaz ev ortamında yemek pişirmek için tasarlanmıştır. Başka tüm kullanımlar uygun değildir. Ayrıca kullanılmamalıdır:

- Mağazalarda, ofislerde ve diğer iş ortamlarında çalışanlar için ayrılmış mutfak alanlarında.
- Çiftliklerde/çiftlik evlerinde.
- Otellerde, motellerde ve diğer konaklama ortamlarında misafirler tarafından.
- Pansiyonlarda.



Bu cihaz sadece iç mekanda kurulabilir ve kullanılabilir.

Bu kullanıcı kılavuzu

- Bu kullanıcı kılavuzu cihazın ayrılmaz bir parçasıdır ve bu nedenle cihazın ömrü boyunca tamamen saklanmalı ve kullanıcının erişebileceği yerde bulundurulmalıdır.
- Cihazı kullanmadan önce bu kullanıcı kılavuzunu dikkatlice okuyun.
- Bu kılavuzdaki açıklamalar, ekranda düzenli olarak görülen her şeyi tanımlayan görseller içerir. Ancak cihazın sistemin güncellenmiş bir sürümüne de sahip olabileceği ve bu nedenle ekranda görünenlerin kılavuzdaki ile farklı olabileceği akılda tutulmalıdır.

Üreticinin sorumluluğu

Üretici, aşağıdakilerden kaynaklanan kişilere veya mülke verilen zararlara ilişkin tüm sorumluluğu reddeder:

- cihazın belirtilen amaç dışında kullanılması;
- kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmaması;
- cihazın herhangi bir parçasına müdahale edilmesi;
- orijinal olmayan yedek parçaların kullanılması.

Tanıtım plakası

Tanıtım plakası, cihazın teknik verilerini, seri numarasını ve marka adını içerir. Tanıtım plakasını hiçbir nedenle çıkarmayın.

Bertaraf



Bu cihaz, WEEE Avrupa direktifine (2012/19/EU) uygundur ve diğerlerinden ayrı olarak bertaraf edilmelidir

kullanım ömrü sonunda diğer atıklardan ayrı olarak.

Cihaz, yürürlükteki Avrupa direktiflerine uygun olarak, sağlık ve çevre açısından tehlikeli kabul edilebilecek miktarlarda madde içermez.



Besleme gerilimi
Elektrik çarpması tehlikesi

- Şebeke elektriği bağlantısını kesin.
- Cihazın fişini çekin.

Cihazı bertaraf etmek için:

- Güç kablosunu kesip çıkarın.
- Cihazı, elektrikli ve elektronik ekipman atıkları için uygun geri dönüşüm merkezine teslim edin veya eşdeğer bir ürün satın alırken bire bir esasına göre satıcıya iade edin.

Cihazlarımız çevreyi kirlenmeyen ve geri dönüştürülebilir malzemelerle paketlenmiştir.

- Ambalaj malzemelerini uygun geri dönüşüm merkezine teslim edin.



Plastik ambalaj
Boğulma tehlikesi

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

Enerji tasarrufu için

- Cihazı yalnızca tarif bunu gerektiriyorsa ön ısıtın. Ön ısıtma

ön ısıtma aşaması tüm işlevler için devre dışı bırakılabilir (bkz. "Ön ısıtma" bölümü); ancak PIZZA (ön ısıtma devre dışı bırakılamaz) ve ECO işlevleri (ön ısıtma aşaması yoktur) hariç.

- İşlevleri (ECO işlevi dahil) kullanırken pişirme sırasında kapağı açmaktan kaçının.

• Paket üzerinde aksi belirtilmedikçe, dondurulmuş gıdaları fırına koymadan önce çözündürün.

- Birden fazla türde yiyecek pişirirken, zaten sıcak olan fırından en iyi şekilde yararlanmak için yiyecekleri art arda pişirmeniz önerilir.

- Koyu renkli metal kalıplar kullanın: Isıyı daha iyi soğurmaya yardımcı olurlar.
- Pişirme sırasında gerekli olmayan tüm tepsilere ve rafları çıkarın.
- Normalde kullanılan süreden birkaç dakika önce pişirmeyi durdurun. Fırın içinde biriken ısıyla kalan dakikalarda pişirme devam edecektir.

- Isı kaybını önlemek için kapağın açılmasını en aza indirin.
- Fırının içini her zaman temiz tutun.

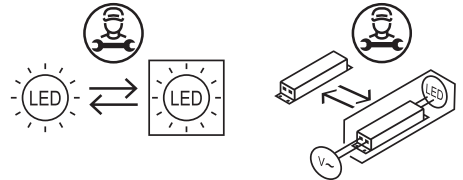
Güç bilgileri

kapalı/bekleme modunda tüketim

Cihazın kapalı/bekleme modundaki güç tüketimine ilişkin teknik veriler www.smeg.com adresinde, ilgili ürün sayfasında bulunabilir.

Işık kaynakları

- Bu cihaz, kullanıcı tarafından değiştirilemeyen ışık kaynakları içerir ve yalnızca teknik servis tarafından değiştirilmelidir.



- Bu cihaz, verimlilik sınıfı "E" olan ışık kaynakları içerir.

Kullanım kılavuzu nasıl okunur

Bu kullanım kılavuzu aşağıdaki okuma

kavramlar:



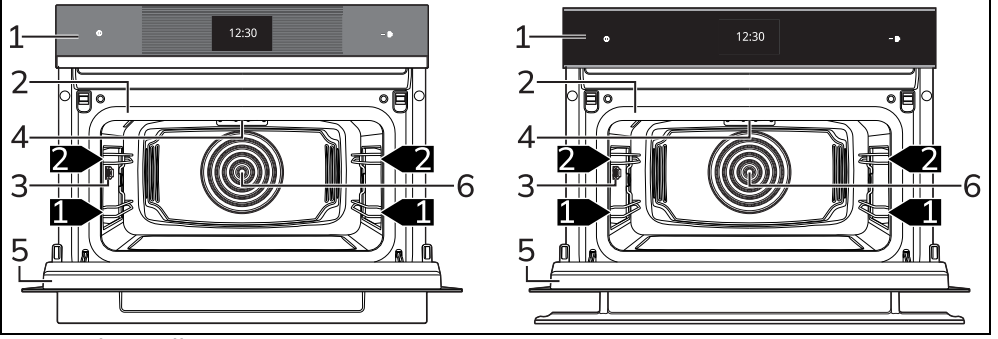
Bilgi/Tavsiye



Uyarı/Dikkat

AÇIKLAMA

Genel Açıklama



1 Kontrol paneli

2 Conta

3 Sıcaklık probu yuvası (bazı modellerde sadece)

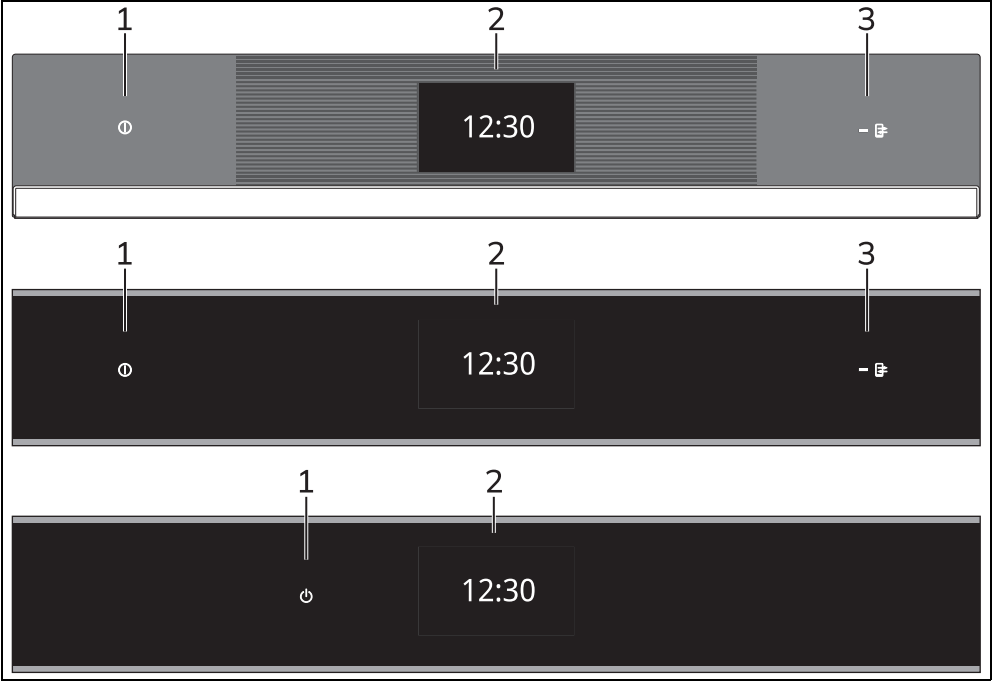
4 Işık ampülü

5 Kapı

6 Fan

1,2,3... Çerçeve rafı

Kontrol paneli



1 ON/OFF anahtarı
ON/OFF düğmesi cihazı açıp kapatır.

2 Göstergesi
Dokunmatik ekran, cihazla etkileşim kurmanıza olanak sağlar. Farklı işlemlere erişmek için simgeleri dokununuz. Tüm çalışma parametreleri ekranda gösterilecektir.

3 Uzaktan kumanda göstergesi ışığı (yalnızca bazı modellerde)
Isıklandığında, cihazın akıllı telefon veya tableten uzaktan kontrol edilebileceğini gösterir ("Gömülü fırın bağlantısı" kullanıcı kılavuzuna bakınız).

SmegConnect (sadece bazı modellerde)
Cihazda kullanıcıların akıllı telefonları veya tabletleri üzerinden bir uygulama aracılığıyla cihaz çalışmasını kontrol etmelerini sağlayan SmegConnect teknolojisi bulunur. Daha fazla bilgi için sağlanan broşürü inceleyiniz ve/veya siteyi ziyaret edin.

www.smeg.com

Diğer parçalar

Raflar

Cihaz, konumlandırmak için raflara sahiptir

farklı yükseklerde tepsiler ve raflar. Yerleştirme yüksekliği aşağıdan yukarıya gösterilir.


Soğutma fanı

FAN cihazı soğutur ve pişirme sırasında çalışmaya başlar.
FAN, kapının üstünden sabit hava akışına neden olur ve cihaz kapatıldıktan sonra kısa bir süre boyunca devam edebilir.

Fırın iç aydınlatması

Cihazın iç aydınlatması açılır:

- kapı açıldığında;
- bir işlev sırasında lambaya dokununuz

araç simge  manuel olarak aktive etmek veya fırın hacmi işiğini devre dışı bırakın, ayrı olarak

den  ve  işlevler.



Enerji tasarrufu için, pişirme başladığında veya kapı açıldığında ışık yaklaşık bir dakika sonra kapanır (bu işlev ikincil menü üzerinden devre dışı bırakılabilir).

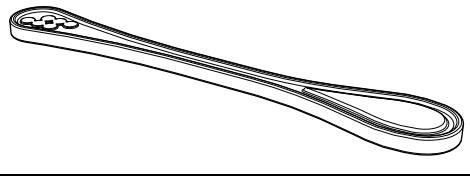
Aksesuarlar

- Bazı modellerde tüm aksesuarlar mevcut değildir.
- Gıdalarla temas edecek aksesuarlar, mevcut mevzuata uygun malzemelerden üretilmiştir.
- Orijinal tedarik edilen ve isteğe bağlı aksesuarlar Yetkili Servis Merkezlerinden talep edilebilir. Sadece üretici tarafından sağlanan orijinal aksesuarları kullanın.
- Çekme kayarlarını çerçevenin ilk rafına monte etmeniz önerilir. Bu sayede fırın boşluğundaki alan, ilk ve ikinci raf arasında orta bir seviyeye sahip olacak şekilde optimize edilebilir.



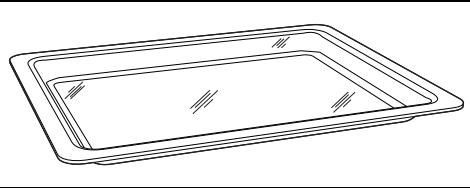
Bu kılavuzda, ikinci veya orta raf için öneriler, çekme kayarlarının kullanımını ifade eder.

Kaynatma çubuğu



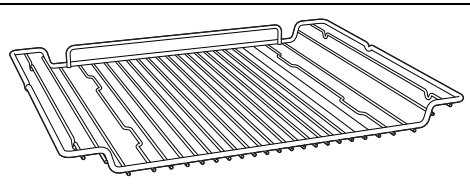
Sıvıları ısıtırken gecikmiş kaynama olmasın diye kaplara konulması gerekir.

Cam kap



Yukarıdaki ızgara üzerinde konulan yiyeceklerden yağı toplamak ve her türlü pişirme için kullanışlıdır. Alçaltılmış tavlık standının üstüne yerleştirilmelidir; mikrodalga pişirme için özellikle uygundur.

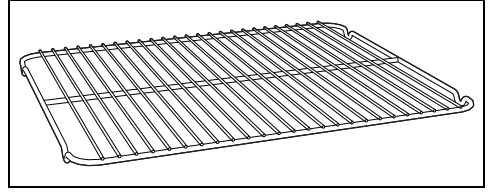
Alçaltılmış tava standı



Gıda içeren kapları desteklemek için kullanılır

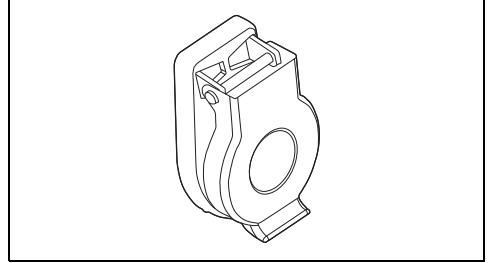
pişirme sırasında.

Tepsi rafı



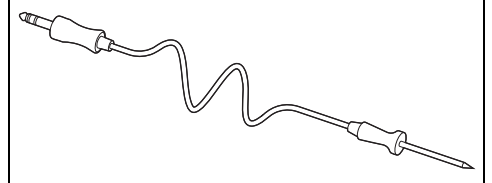
Tepsinin üzerine konulmak üzere; sızıntı yapabilecek yiyecekler için pişirme.

Koruyucu kapak (yalnızca bazı modellerde)



Sıcaklık probu kullanılmadığında sıcaklık probu soketini kapatmak ve korumak için kullanılır.

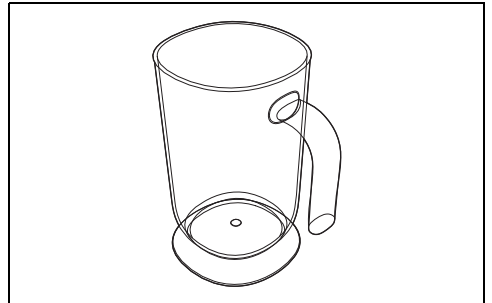
Sıcaklık probu (yalnızca bazı modellerde)



Sıcaklık probu ile yiyeceğin merkezinde ölçülen sıcaklığa göre pişirebilirsiniz.

İsteğe bağlı aksesuarlar (ayrı olarak satın alınabilir)

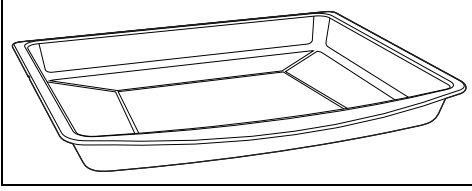
Süre



Doldurma sırasında sıvıları tutmak için kullanışlıdır

ve rezervuarın boşaltılması.

Derin tepsi

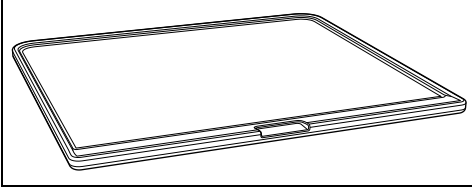


Üstteki ızgaraya konulan yiyeceklerden yağ toplamak ve börekler, pizzalar, fırında pişirilmiş tatlılar, bisküviler vb. pişirmek için kullanışlıdır.



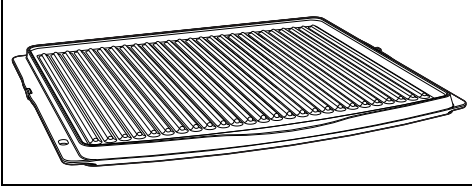
UYARI: Derin tepsi mikrodalga ile birlikte pişirme için kullanılabilir. Sadece mikrodalga pişirme için kullanmayın.

PPR2 veya TAŞ(Rahabiliteasyon taşı)



Ekmek pişirmek için ideal aksesuar (pizza, ekmek, focaccia...), ancak bisküviler gibi daha zarif hazırlıklar için de kullanabilirsiniz.

BBQ (teflon kaplı mangal ızgarası tavası)



Çift amaçlı aksesuar: şeritli taraf etleri ızgara için (fileto, köfte...), düğmeli yüzeyi ise sebze, meyve, balık pişirme için önerilir.

KULLANIM

Ön işlemler

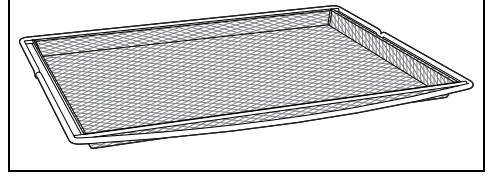


Genel güvenlik talimatlarına bakınız.

• Cihazın dış kısmından veya iç kısmından, aksesuarlar dahil olmak üzere herhangi koruyucu filmi kaldırın.

91477A213/K

YAĞSIZ KIZARTMA IZGARA AIRFRY (yağsız kızartma ızgarası)



Airfry için daha önce ekmek kırıntıları konulmuş, önceden pişirilmiş ve/veya dondurulmuş yiyecekler için önerilen aksesuar (cips, patates veya et kroketleri, küçük mozzarella parçaları...).

Mikrodalgalar

Cihaz, magnetron adı verilen bir mikrodalga üreticine sahiptir. Üretilen mikrodalgalar yiyeceğe ulaşması ve ısıtması için fırın haznesine eşit olarak yayılır.

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

Gıdanın içinde doğrudan oluşan ısı, çözünmesini, yeniden ısıtılmasını veya geleneksel pişirmeye kıyasla daha kısa sürede pişirilmesini sağlar.

Mikrodalga pişirme için uygun kapların kullanılması, mikrodalgaların yiyeceğe eşit biçimde ulaşmasını sağlar.

Çıkarılabilir süsler (sadece bazı modellerde)

Cihaz çıkarılabilir süslere sahiptir. Cihaz süsleri mevcut renklerden seçilerek değiştirilebilir; bu amaçla ayrıca ayrı olarak temin edilen kitteki talimatları izleyin.



İsteğe bağlı aksesuarlar Yetkili Servis Merkezlerinden talep edilebilir. Sadece üretici tarafından sağlanan orijinal aksesuarlar kullanınız.

• Aksesuarlardan ve raflardan teknik veri plakasının dışında herhangi bir etiket çıkarın.

• Cihazın tüm aksesuarlarını çıkarın ve yıkayın (bakınız bölüm "TEMİZLİK VE BAKIM").

İlk ısıtma

1. Fırını kullanma paragrafına bakınız: En az bir saatlik bir pişirme süresi ayarlayın. Üretim sürecinden kalan artıkların yanması için boş fırın bölmesini maksimum sıcaklıkta ısıtın.

Cihaz ısınırken

- Odayı havalandırın;
- Kalmayın.

Mikrodalga kullanımı için uygun malzemeler mikrodalga cihazlar

Genel olarak, yiyeceklerin tamamına ulaşabilmesi için mikrodalga pişirme için kullanılan malzemelerin mikrodalga enerjisine karşı saydam olması gerekir.

Aşağıda kullanılacak ve kullanılmaması gereken malzemelerin tablosu bulunmaktadır:

KULLANILACAK MALZEMELER:

- Cam (kapağı her zaman çıkartın)*
- Pişirme kapları
- Bardaklar
- Kavanozlar
- Porselen
- Toprak kaplar
- Plastik (yalnızca mikrodalgada uygun olduğu yerlerde)*
- Kaplar
- Plastik örtü (yiyecekle temas etmemeli)
- *ısıya dayanıklı ise.

KULLANMAMASI GEREKEN MALZEMELER

- Metaller (arka akımı veya kıvılcım oluşmasına yol açabilir)
- Alüminyum folyo
- Alüminyum tepsiler
- Tabaklar
- Metal aletler
- Dondurucu poşetleri bağlama bantları
- Ahşap
- Kristal bardaklar
- Kağıt (yangın riski)
- Polistiren kaplar (gıda maddelerinin kontaminasyonu tehlikesi)



Bardaklar metal süslemelerden arındırılmalıdır.



Mikrodalga veya birleşik mikrodalga işlevlerinde metal aksesuar tepsileri kullanmayın.

Tabakları test etme



Mikrodalga fonksiyonu, bu test için sadece fırında hiçbir yiyecek olmadan kullanılabilir.

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

1. Fırın boşluğundaki tüm aksesuarları çıkarın.
2. İncelenecek mutfak eşyasını ilk raflara takılı olan rafın üzerine yerleştirin.
3. Mikrodalga fonksiyonunu en yüksek güç seviyesinde seçin (ör. 1000 W).
4. Pişirme süresini 30 saniye olarak ayarlayın.
5. Pişirmeye başlayın.



Kullanılamaz mutfak eşyası
Cihazın hasar görme riski

- Yüzeyde çatlama sesi duyulur veya mutfak eşyasından kıvılcımlar çıkar ise testi hemen durdurun. Bu gerçekleşirse mutfak eşyasının mikrodalga pişirme için uygun olmadığı anlamına gelir.

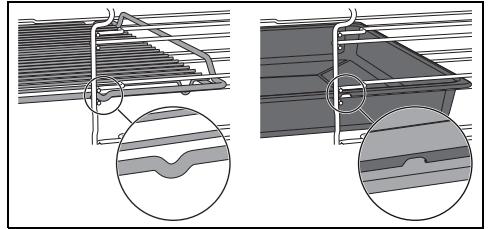
Testin sonunda mutfak eşyası ya soğuk ya da hafif sıcak olmalıdır. Eğer mutfak eşyası sıcakken ise mikrodalga kullanımı için uygun olmadığı kabul edilmelidir.

Aksesuarların kullanımı

Raflar ve tepsiler

Raflar ve tepsiler yan kılavuzlara tamamen durana kadar takılmalıdır.

- Rafın kazara çıkarılmasını önleyen mekanik güvenlik kilitleri aşağıya dönük ve fırın bölümünün arkasına doğru yüzleşmelidir.

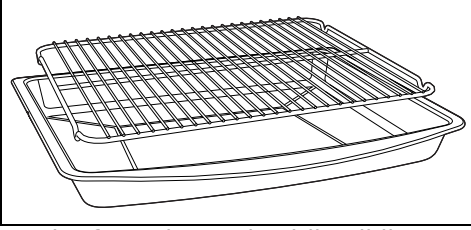


Rafları ve tepsileri fırına dikkatlice yerleştirin ve durana kadar itin.



İlk kez kullanmadan önce tepsileri üretim sürecinden kalan kalıntıları gidermek için temizleyin.

Tepsi rafı



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

Kaynar çubuğu



Kullanım hatası
Patlama/yanma tehlikesi

• Cihaz içinde patlama tehlikesini veya aşırı ısınan sıvıların aniden taşmasını önlemek için, ısıtılan sıvıya her zaman kaynar çubuğu yerleştirin.

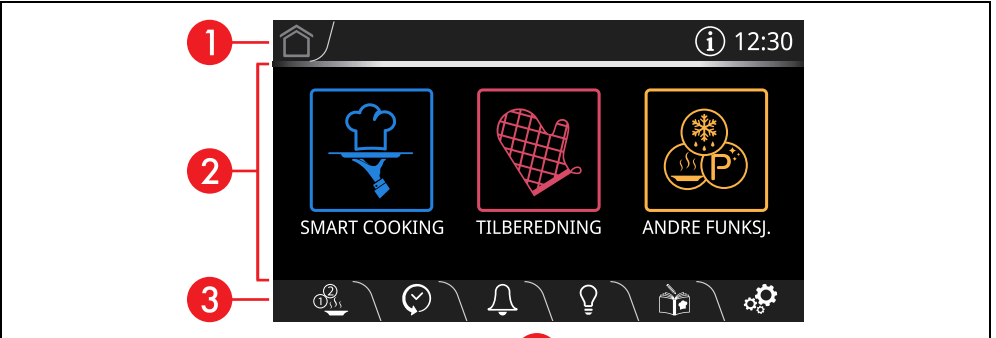


Yüksek sıcaklık
Aksesuarın zarar görme riski

• Kaynar çubuğu yalnızca Mikrodalga fonksiyonlarıyla kullanın. Çubuk birleşik ve geleneksel fonksiyonlarda kullanılmamalıdır.

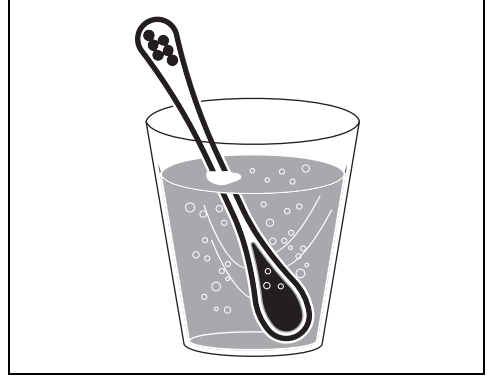
Sıvıları ısıtmak veya yeniden ısıtmak için mikrodalgayı kullanırken kaynama süreci geçicebilir. Bunu önlemek için kaynar çubuğu yerleştirin.

Ekran

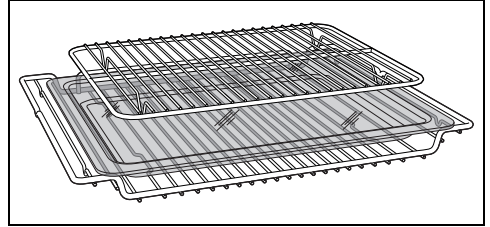


Şu anda seçili olan fonksiyonun parametreleri ve değerleri ekranda gösterilecektir. Kullanmak için, sadece "sanal" tuşlara dokununuz ve belirtilen değerler arasında kaydırınız (resim ana menü ekranını gösterir).

ısıtılırken kapalı kabın içine veriniz (veya ısıya dayanıklı plastik bir kaşık)



Cam raflar ve cam kap



Cam kap, alçaltılmış tava sehmesine konulmalıdır.

Tepsi rafı cam kap içine yerleştirilmelidir. Bu şekilde yağ, pişirilen gıdadan ayrı toplanabilir.

1 Bilgi alanı

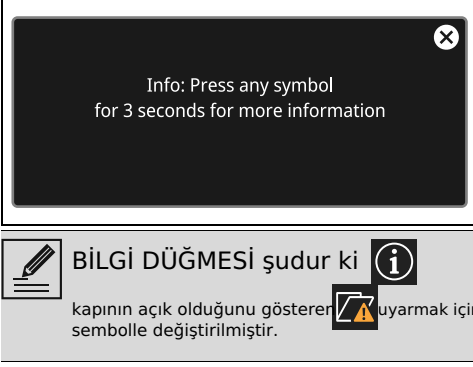
Ana alanda yürütülen fonksiyonların menüleri ve alt menüleriyle ilgili bilgiler bu alanda belirtilir.

Bu alanda ayrıca şu öğeler bulunur:

- ANA E_BUTON: bu tuşa dokununuz

ana menüye dön;

- Hızlı MOD düğmesi (modeller sadece düğmelerle): Hızlı Mod'a girmek için bu düğmeye dokununuz.
- BİLGİ DÜĞMESİ: (i) düğmeye dokununuz ve aşağıdaki ekrana bakın:



- güncel saat göstergesi.

2 Ana alan

Cihazın çeşitli işlevleri bu alanda ayarlanabilir. Gerekli işlevi ayarlamak için düğmelere ve değerlere dokununuz. Ayrıca ekrana bağlı olarak, bu alanın altında diğer işlev sayfalarının bulunduğunu göstermek için noktalar görünebilir; yatay kaydırmayla erişilebilirler.




3 Alt alan

Bu alanda ana alanda belirlenen işlevlere bağlı olarak değişen çeşitli kısa yol işlev düğmeleri vardır:

 ÇOK ADIMLI

 GEÇMİŞ

 ZAMANLAYICI

 AMPUL

 TARİFLERİM


 AYARLAR

Görüntülenen sayfaya göre, aşağıdaki düğmeler de mevcut olabilir:

 GERİ

 ONAYLA


 BAŞLA


 YENİDEN OYNAT




 DUR

 KAYDET

 SİL

 HIZLI ÖN ISITMA

 İP (sadece bazı modellerde)

 ANA SAYFAYA basılı tutun  düğmesi veya AÇIK-KAPALI  düğmesi pazarlıksız olarak yemek pişirmeyi durdurmak için birkaç saniye basılı tutun ve ana menüye dönün.

Bağlantı (seçili modeller için geçerlidir)
Bağlantı gereksinimleri:

- IOS veya Android işletim sistemine sahip akıllı telefon veya PC/tablet. İşletim sistemlerinin minimum sürümleri şu bağlantıda mevcuttur:

www.smeg.com/smegconnect/


- Ev ağı Wi-Fi (2,4 GHz bandı, WPA2 korumalı) kurulu olduğu ve cihazın bulunduğu yerde kullanılabilir.

- İnternet bağlantısı.

- Ev Wi-Fi ağı adı ve parolası veya mevcut olan WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum) modu.

Daha fazla bilgi için lütfen “Ankastre fırın bağlantısı” kılavuzuna başvurun.

İlk kullanım

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

Cihazı açmak için:

1. Cihazı şebeke güç kaynağına bağlayın.

Üreticinin logosu

birkaç saniye.

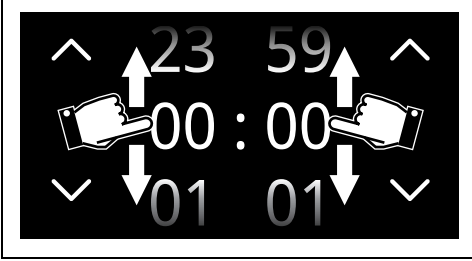


Alet açıldıktan sonra kullanmaya başlamadan önce birkaç saniye beklemeniz gerekir.

Görüntü daha sonra mevcut saat ayar ekranını gösterir.

Herhangi bir pişirme işlevine başlayabilmek için mevcut saat ayarlanmış olmalıdır.

2. Saat ve dakikaları ayarlamak için yukarı ve aşağı kaydırın.



3. ONAYLA düğmesine dokununuz (eni)

alt alanda sağ tarafta) mevcut saati ayarlamak için geçerli saat.



Mevcut saati değiştirmek için (örneğin yaz saati uygulaması nedeniyle) görüntüde gösterilen saate dokununuz (ekranda sağdaki bilgi alanı).



Mevcut saat görünür olduğunda kullanıcı tarafından son işlemten itibaren 2 dakika sonra düşük parlaklıkta görüntülenir.

Aleti ilk kez kullandığınızda konuştuğunuz dilden farklı bir dile ayarlı olabilir. Bu noktada gerekli dili ayarlamamız önerilir.

4. Ekrandaki Ayarlar düğmesine dokununuz (alt alanda sağda)

3

5. Ekran düğmesine dokununuz



Sol taraftaki Dil seçeneğinde mevcut diller arasında kaydırın (sağ tarafta) gereken dili seçmek için.

7. ONAYLA düğmesine dokununuz.

Girişimin kapatılması



"Zamanı Gözetim" modu Kapalı olarak ayarlandığında, saat göstergesi görüntülenirse, görüntü otomatik olarak 2 dakika sonra kapanacaktır.

Görüntüyü manuel olarak devre dışı bırakmak için:

• ON-OFF düğmesine birkaç saniye basılı tutun ve basılı tutun ki bir ses duyun.

Görüntüyü yeniden etkinleştirme

Görüntüyü kapalıyken yeniden etkinleştirmek için:

• ON-OFF düğmesine basılı tutun birkaç saniye boyunca bir dizi ses duyana kadar basılı tutun. Görüntü birkaç saniye sonra açılır. Tekrar açıldığında ana menüyü gösterir.



Bazı durumlarda, ON-OFF düğmesi görüntüyü devre dışı bırakmıyor. Örneğin şu durumlarda:

• ilerleyen bir pişirme fonksiyonu varsa (düğme fonksiyonu durdurur);

• kapı açıksa;

• bir dakikalık sayacı aktiftir;

• ShowRoom ve/veya Demo modları aktiftir.

Fırının kullanılması



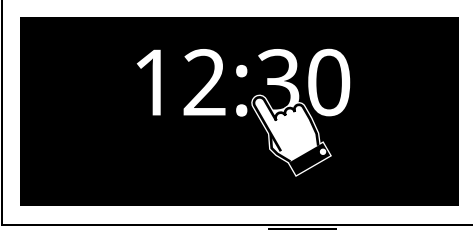
Genel güvenlik talimatlarına bakın.

Geleneksel pişirme



Kapı her açıldığında, devam etmekte olan işlev durur ve kapatılıp tekrar açıldığında otomatik olarak yeniden başlar.

1. Ekranda belirtilen süreye dokununuz.




2. COOKING'e dokununuz üzerindeki düğmeye

"ana menü"de (ana alanda).

3. Geleneksel Pişirme (TRADITIONAL COOKING) düğmesine dokununuz

MENÜ  düğmesi.

4. Kombinasyon işlevi seçiniz (ör.


ilgili pişirme ekranına dokununuz için
örn. FAN-HEATED). 



5. Ön ısıtmayı başlatmak için BAŞLAT (START) düğmesine (sağ alt) dokununuz.

Ön ısıtma aşaması
Pişirme işlemi, cihazın

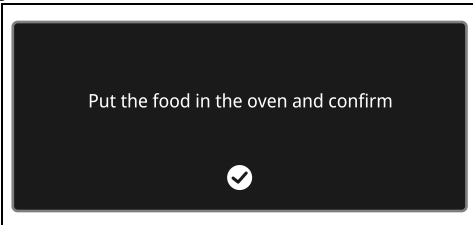
pişirme sıcaklığına daha hızlı ulaşmasını sağlayan bir ön ısıtma aşamasıyla başlar. Bu aşama, kademeli ulaşılan sıcaklık seviyesinin artmasıyla belirtilir.



 Tarifte aksi belirtilmedikçe, ön ısıtma aşaması sırasında yemeği fırına koymanız önerilmez.

 Ön ısıtma aşamasını atlayabilirsiniz ayrılmış düğmeye dokununuz. 

Ön ısıtma tamamlandıktan sonra bir bip sesi duyulacak ve yemeğin fırın haznesine yerleştirilebileceğini bildiren bir mesaj ekranda görünecektir.



Pişirme aşaması

1. Kapağı açın
2. Pişirilecek yemeği içeren kabı fırın haznesine yerleştirin.
3. Kapağı kapatın.
4. Pişirmeyi başlatmak için ONAYLA (CONFIRM) düğmesine dokununuz.

Bu aşama, pişirmenin kademeli olarak artmasıyla belirtilir.

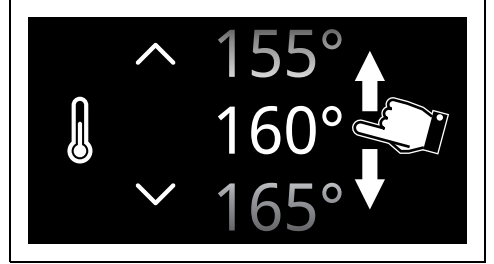


Pişirme sıcaklığını değiştirme



Pişirme sırasında herhangi bir zamanda sıcaklık değiştirilebilir.



1. SICAKLIK (TEMPERATURE) düğmesine veya ilgili değeri.
2. Değerlerde gezinin ve istenen pişirme sıcaklığını seçiniz.



3. Pişirmeyi onaylamak için ONAYLA (CONFIRM) düğmesine (sağ alt) dokununuz seçilen sıcaklığı.

Pişirmenin sona ermesi

Pişirmeyi dilediğiniz anda durdurmak için:

1. DURDUR (STOP) düğmesine dokununuz. 
2. ONAYLA (CONFIRM) düğmesine dokununuz. 

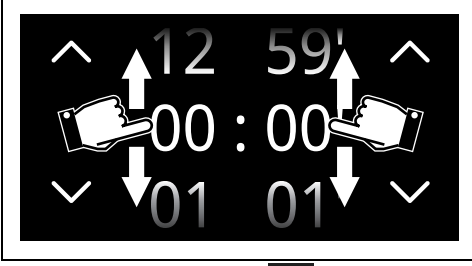
Zamanlı pişirme




Zamanlı pişirme; kullanıcının belirlediği belirli bir süre sonunda pişirme işlemi başlatıp durdurmayı sağlayan işlevdir.

1. Bir işlev seçtikten sonra PİŞİRME SÜRESİ (COOKING DURATION) düğmesine veya ilgili değere dokununuz.

2. Değerler arasında kaydırın ve gerekli süreyi seçin.



3. Seçili pişirme süresi  onaylamak için CONFIRM düğmesine dokununuz.



Saat ve dakika ayrı ayrı seçilebilir.



Zamanlanmış pişirme fonksiyonunun süresi en az 1 dakika, en fazla 12 saat 59 dakika olabilir.

Beklenen pişirme sonu süresi sürenin altında görünür.



Ön ısıtma için gereken dakikalar zaten pişirme sonu süresine dahildir.



Geri sayım, ön ısıtma tamamlandıktan sonra veya ön ısıtmayı atlamak istiyorsanız (ilgiliye dokununuz) başlar.

düğme 

4. Zamanlanmış pişirmeyi başlatmak için START düğmesine dokununuz.

Pişirme sonu

Pişirme sonunda, "Function ended" görüntülenir ve kısa bir zil sesi çalar; bu görüntünün herhangi bir noktasına dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakabilirsiniz.



• Fonksiyonu kapatmak için HOME düğmesine dokununuz.

Programlanmış pişirme




Programlanmış pişirme, zaman kontrollü olmasını sağlayan fonksiyondur

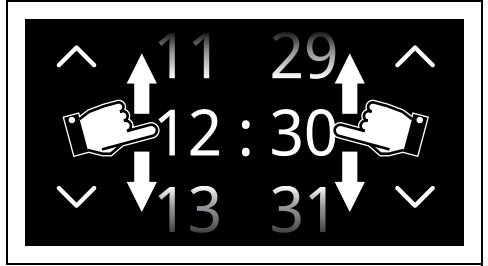
pişirme işleminin belirli bir saatte durdurulmasına olanak tanır, kullanıcı tarafından ayarlanan süreye bağlı olarak

kullanıcı tarafından ayarlanan süreye göre, bu süre dolduğunda cihaz otomatik olarak kapanır.




Güvenlik nedeniyle, pişirme süresi belirlemeden pişirme sonu süresini tek başına ayarlamak mümkün değildir.

1. Zamanlanmış pişirme ayarlandıktan sonra PROGRAMMED COOK  düğmesine veya ilgili değere dokununuz.
2. Değerler arasında kaydırın ve gerekli pişirme sonu zamanını seçin.



Saat ve dakikalar ayrı ayrı seçilebilir.

3. Seçili pişirme sonu zamanı  onaylamak için CONFIRM düğmesine dokununuz.

Pişirme sonu

Pişirme sonunda, "Function ended" görüntülenir ve kısa bir zil sesi çalar; bu görüntünün herhangi bir noktasına dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.



• Fonksiyonu kapatmak için HOME düğmesine dokununuz.

Geleneksel pişirme fonksiyonlarının listesi



Bazı modellerde tüm fonksiyonlar mevcut değildir.

STATİK



Bir seferde tek bir yemek hazırlamaya uygun geleneksel pişirme. Kızartmalar, yağlı etler, ekmekek, turta için idealdir.

FAN-DOSTU



Yoğun ve eşit pişirme. Kurabiyeler, kekler ve çok katlı pişirme için idealdir.

TERMİKLE HAVALANDIRMA



Isı hızlı ve eşit şekilde dağıtılır. Tüm yemekler için uygundur, koku ve tatların karışmadan birkaç seviyede pişirme için idealdir.

TURBO



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

IZGARA



Mükemmel ızgara ve rendeleme sonuçları elde etmeyi sağlar. Pişirme sonunda kullanılır; yemeklere eşit kızarmış bir görünüm verir.

FAN-DOSTU IZGARA



En kalın etleri bile mükemmel bir şekilde ızgara yapmayı sağlar. Büyük et parçaları için mükemmeldir.

TABAN



Isı yalnızca haznenin altından gelir. Kekler, turta, tart ve pizzalar için mükemmeldir.

TERMİK HAVALANDIRMALI TABAN



Yüzeyde pişirilmiş, içi tamamen pişmemiş yiyecekleri hızlıca pişirmeyi bitirmenizi sağlar. Her türlü quiche ve her türlü yiyecek için mükemmeldir.

PİZZA



Pizza pişirmek için tasarlanmış bir fonksiyon. Sadece pizzalar için değil, kurabiyeler ve kekler için de mükemmeldir.

EKO



Bu fonksiyon düşük enerji tüketimiyle tek bir rafta pişirme için özellikle uygundur.

Nem oluşturan yiyecekler hariç tüm yiyecek tipleri için önerilir (örneğin sebzeler).

Maksimum enerji tasarrufu elde etmek ve pişirme sürelerini azaltmak için, yiyeceği önceden ısıtmayı kullanmadan fırına koymanız önerilir.



EKO fonksiyonunu kullanırken pişirme sırasında kapıyı açmamaya çalışın.



EKO fonksiyonunda pişirme süreleri (ve önceden ısıtma) daha uzundur ve pişirme bölmesindeki yiyecek miktarına bağlı olabilir.



EKO fonksiyonu hassas bir pişirme fonksiyonudur ve 210°C'den düşük sıcaklıklarda dayanabilen yiyecekler için önerilir; daha yüksek sıcaklıklarda pişirme durumunda başka bir fonksiyon seçin.


Dakikacı zamanlayıcı




Bu fonksiyon sadece zili aktive eder, mevcut fonksiyonu durdurmaz.



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

1. Zamanlayıcı merkezi zil  ne erişmek için ALTKISIMDEKİ ZAMANLAYICI düğmesine dokununuz.

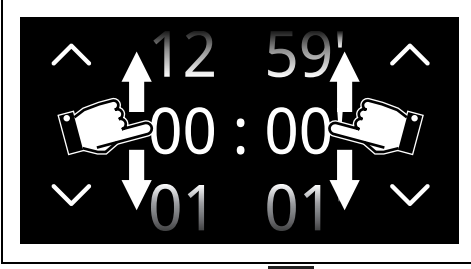
En fazla 2 dakikalık zamanlayıcılar ayarlanabilir:

2. ZAMANLAYICI düğmesine dokununuz  -



kullanmayı düşündüğünüz için.

3. Gerekli süreyi kaydırıp seçin.



4. Seçilen süreyi onaylamak için ONAYLA düğmesine dokunun.



Bir geri sayım süresi varsa silmek için kullanılan alt bölümde SİL düğmesi görünür seçilmiştir.

5. Kullanmayı planladığınız diğer Zamanlayıcılar için işlemi tekrarlayın.

6. İşlem bittiğinde, seçiliyi onaylamak için tekrar ONAYLA düğmesine dokunun. zamanlayıcılar.



İşlemi iptal etmek için dokunun DÖN düğmesi.



Dakikalık geri sayacı kaldırmak için sayaç sıfıra ayarlanmalıdır.



Görüntü kapatılamaz AÇ-KAPA düğmesini kullanarak bir zamanlayıcı aktif olduğunda.

Aşağıdaki ekranda, yanan **TIMER** düğmesi bir veya daha fazla dakikalık geri sayım zamanlayıcısının aktive edildiğini gösterir. 7. Sürenin bittiğini göstermek için zilin bitmesini bekleyin.

Sıcaklık probunu kullanma (bazı modellerde yalnızca)



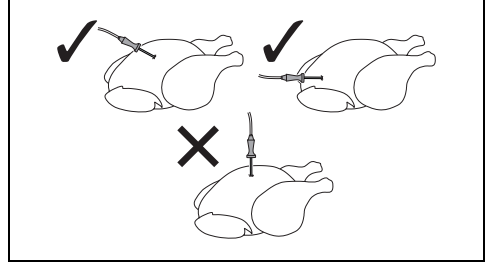
Genel güvenlik talimatlarına bakın.

Sıcaklık probu, rostolar, fileto biftekler ve diğer et kesitlerini ve boyutlarını yüksek doğrulukla pişirmenizi sağlar. Prob, yiyeceğin mükemmel şekilde pişmesini sağlar ki

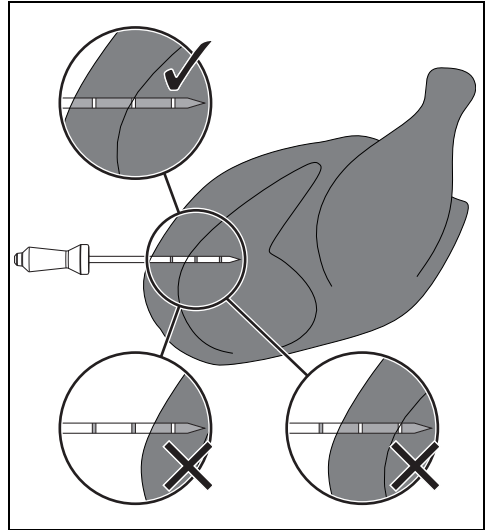
Yiyeceğin öz sıcaklığı izleniyor. Öz sıcaklığı, probun ucundaki sensörle ölçülür.

Probu konumlandırma

1. Yiyeceği bir tepsiye yerleştirin.
2. Prob ucunu, yiyeceği fırına yerleştirmeden önce yiyeceğin içine sokun.
3. En iyi sonuçlar için, sıcaklık probunun yiyeceğin en kalın kısmına ve en az uzunluğunun 3/4'üne yüzeyel olarak yerleştirildiğinden emin olun. Altındaki tepsiye temas etmemesine ve yiyeceğin dışına çıkmamasına dikkat edin.



4. Sıcaklık probundaki 3 girinti yiyeceğe takılmalıdır.



Probu yiyeceğin öz sıcaklığını hassas şekilde ölçebilmesi için ucunun kemiklerle veya yağla temas etmiyor olması gerekir.



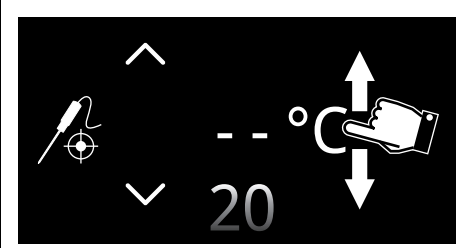
Prob ile pişirme için önerilen asgari sıcaklık 120°C'dir; yavaş sıcaklık pişirme istisnası hariç.



İklideki sıcaklığı doğru okumuyorsa, ekranda 2 hata mesajı görünecek (onay için), ardından cihaz zamanlı pişirmeyi otomatik olarak gerçekleştirecektir.

Sıcaklık probunu kullanırken pişirme parametrelerini ayarlama

1. Bir pişirme fonksiyonu seçin.
2. Sıcaklık düğmesine dokunun veya ilgili değeri.
3. Değerler arasında kaydırın ve gereken pişirme sıcaklığını seçin.
4. ONAY düğmesine dokunun.
5. PROBE düğmesine dokunun aşağı bölümde.
6. Hedef sıcaklık değerleri arasında kaydırın ve gereken sıcaklığı seçin.



Seçilebilecek sıcaklık aralığı en düşük 20°C, en yüksek 90°C'dir.



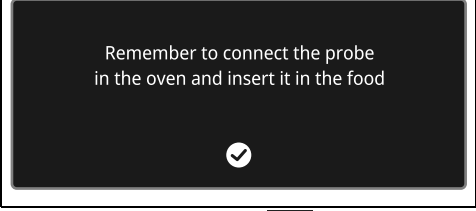
Fırının sıcaklığı çok düşük ayarlanırsa, cihaz seçilen hedef sıcaklığa ulaşmak için gerekli olan minimum sıcaklığı otomatik olarak ayarlar.



En iyi sonuçlar için, pişirme sıcaklığının hedef sıcaklığın üzerinde olması önerilir.

7. Onay düğmesine dokunun ki seçili prob sıcaklığını onaylasın. Ekranda bir mesaj belirir ki probeyi prize/bağlama noktasıyla bağlamanızı hatırlatır ki

kabloyu ve besine yerleştirmek.



8. ONAY düğmesine dokunun.

Pişirme Δt



Cihaz, ocağın iç sıcaklığını otomatik olarak şuna ayarlar: kullanıma önceden tanımlanmış Δt (), çekirdeğin üstünde olan sıcaklık probenin tespit ettiği sıcaklık. Prob çekirdekte bir derece daha tespit ettiğinde, cihaz dahili olarak artırır.

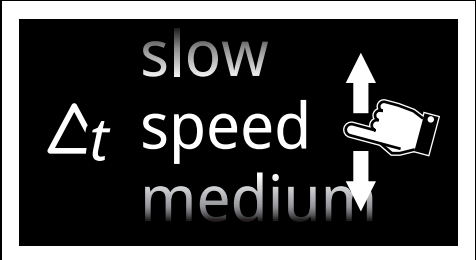
bir derece ile sıcaklığı ayarlayın. Cihaz, üç farklı pişirme modu (yavaş, orta ve hızlı) arasından seçim yapma ve istenen çekirdek sıcaklığını ayarlama imkanı sunar.

sıcaklık.

En yüksek kalitede yumuşak, sulu ve sağlıklı ürünler üreten bir teknoloji yoğunluğu.

Bu seçenek, kullanıcının belirlediği hedef sıcaklığa göre fırın içindeki ideal sıcaklığı otomatik olarak ayarlar.

1. İstenen hedefi belirledikten sonra sıcaklık için, düğmeye Δt (değin sağ alt köşe 3)
2. Sıcaklık farkı değerini seçin.



Δt yavaş


Prob sıcaklığı ile fırın iç sıcaklığı arasındaki en küçük farkı ayarlar. Bu, pişirme süresinin uzamasına yol açar.

Δt Orta derece

Prob sıcaklığı ile fırın içi sıcaklığı arasında orta fark ayarlar. Bu, orta pişirme süresine yol açar.

Δt hızlı

Prob sıcaklığı ile fırın içi sıcaklığı arasındaki en büyük farkı ayarlar. Bu, daha kısa pişirme süresine yol açar.

3. Seçilen prob sıcaklığı  onaylamak için ONAYLA düğmesine dokununuz.



Giderme  düğmeye basın pişirme. Δt

Ön Isıtma ile:

1. Ön ısıtma aşamasını başlatmak için  başlat düğmesi için BAŞLAT dokununuz.

Ön ısınmadan sonra zil çalacak ve ekranda tabak fırın bölümüne konulabileceğini gösteren bir mesaj görünecektir.



2. Pişirilecek yemeğin içine probun ucunu itin.

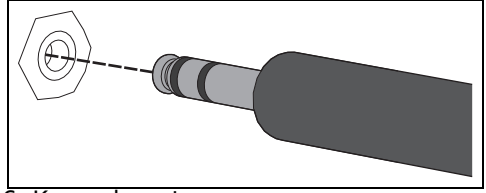


En iyi sonuçlar için, sıcaklık probunun metal kısmının yiyeceğe neredeyse tamamen ve dik açıda girdiğinden emin olun, ancak alt tepsiye temas etmemesine dikkat edin.


3. Fırın kapısını açın.

4. Yemeğin konulduğu tepsiyi uygun kılavuzlara yerleştirin.


Termal probun fişini yan taraftaki sokete takın, koruyucu kapağı açmak için probu kullanın.



6. Kapağı kapatın.

7. ONAYLA dokununuz  başlatmak için düğme sıcaklık probu kullanılarak pişirme.

Ön ısıtma olmadan:

1. Ön-Isıtmayı devre dışı bırakmak için  ÖN ISI TICINI düğmesine dokununuz.

2. Cihaz kapağını açın.

Gıdanın konulduğu tepsiyi uygun kılavuzlara yerleştirin.

4. Koruyucu kapağı açmak için probu kullanarak termal probun fişini yan taraftaki sokete takın.

5. Kapağı kapatın.

6. Termal prob kullanılarak  pişirmeyi başlatmak için BAŞLAT düğmesine dokununuz.

Sıcaklık probu ile pişirme parametrelerinin sonu

Pişirme, anlık sıcaklık kullanıcının belirlediği hedef sıcaklığa ulaştığında sona erer.

Isıtma elemanları kapanır ve cihaz bir dizi bip sesi verir.

1. Kapağı açın.

2. Probu yemekten çıkarın ve soketten fişten ayırın.

3. Yemeği fırından çıkarın.

4. Koruyucu kapağın düzgün kapandığından emin olun.

5. Kapağı kapatın.

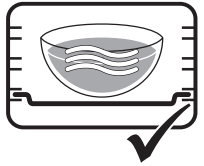
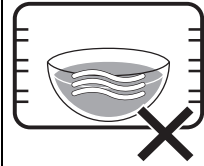
Mikrodalga pişirme



Besinlere doğrudan nüfuz ettikleri için mikrodalgalar kısa bir sürede pişirme sağlar ve önemli enerji tasarrufu sağlar. Yağ içermeden pişirme için, ayrıca çözdürme ve yeniden ısıtma için de uygundur; yiyeceğin görünümünü ve kokusunu korur.



Mikrodalga kullanılırken yiyecek (veya kapları) fırın hacminin tabanına konulmamalıdır. Yapmak istediğiniz tarife uygun raflara yerleştirilmiş sağlanan aksesuarları kullanın.




FIRIN HAZNESİNİN TABANINA DİREKT DÜŞEN KAPLAR/AKSESUARLAR (tepsiler, cam kaplar vb.) KULLANILMAMALIDIR.

1. kapağı açın.
2. Yemeği fırın haznesine yerleştirin.



Yalnızca mikrodalga fonksiyonunu kullanarak pişirme sırasında cihaz ön ısıtma yapmaz. Yiyecek hemen cihazın içine yerleştirilebilir.


3. Kapıyı kapatın.

4. YEMEK SÜRESİ dokununuz  üzerindeki düğme ana menü içinde.

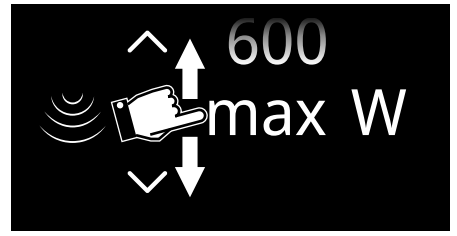
5. MICROWAVE PİŞİRME düğmesine dokununuz

MENÜ  düğmesi.


6. MICROWAVE SEÇİN  fonksiyon ilgili pişirme ekranına girmek için.

7. MICROWAVE GÜÇ düğmesine veya ilgili değere dokununuz. 


8. Değerler arasında kaydırın ve mikrodalga için gerekli güç seviyesini seçin.



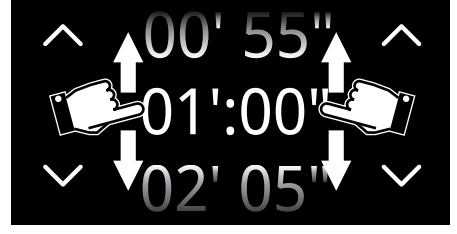
Mikrodalga güç seviyesi 100 W ile 600 W aralığında veya MAX'tır.


9. ONAYLA düğmesine  nun (şurada)

sağ alt köşedeki) mikrodalga güç seviyesini onaylamak için seçilmiş.

10. YEMEK SÜRESİ düğmesine  veya ilgili değere dokununuz.

11. Değerler arasında kaydırın ve gereken süreyi seçin.



12. Onayla düğmesine  dokununuz seçilen pişirme süresini onaylayın.



Dakika ve saniyeler ayrı ayrı seçilebilir.



Mikrodalga pişirme süresi en az 5 saniyeden en fazla 29 dakika 55 saniyeye kadar olabilir.

13. Mikrodalga pişirmeyi başlatmak için SAATİN sağ alt köşesindeki START düğmesine dokununuz.



Kapı her açıldığında çalışma durur. Pişirmeyi yeniden başlatmak için kapıyı kapatın ve onaylayın.

Pişirme sonu

Pişirme bittikten sonra "İşlem bitti" görüntülenir ve kısa bir zil sesi duyulur; bu, ekrana herhangi bir noktaya dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.



• Durumu çıkış yapmak için  E düğmesine dokununuz işlev.

Mikrodalga güç seviyeleri

Aşağıda seçilebilecek güç seviyelerinin listesi bulunmaktadır:

Güç (W)	Kullanımlar
100	
200	Gıdaları çözdürme
300	
400	
500	Hassas pişirme
600	Yeniden ısıtma ve gıda pişirme
maks.	Sıvıları ısıtma

Mikrodalga ile kombinasyon pişirme



Kombinasyon pişirme, geleneksel pişirme ile mikrodalga çalışmasının karışımıdır. Bu işlevler mikrodalga fonksiyon simgesi ve geleneksel fonksiyonun açılır simgesi ile işaretli.

1. Ana menüye dokununuz (Pişirme)



düğmesi açık olan yerde

2. MICROWAVE PİŞİRME düğmesine dokununuz

MENÜ



düğmesi.

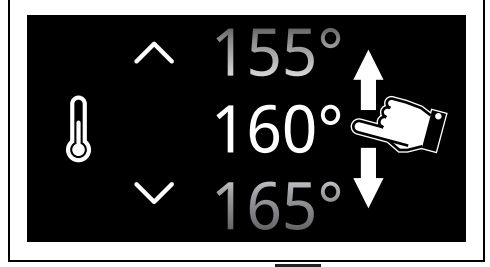
3. Bir kombinasyon fonksiyonu seçin (örneğin FAN-HEATED MICROWAVE)



ilgili pişirme ekranına girmek için ekran.

4. SICAKLIK düğmesine dokununuz veya ilgili değere dokununuz.

5. Değerler arasında kaydırın ve gerekli seçeneği seçin. gereken pişirme sıcaklığı.

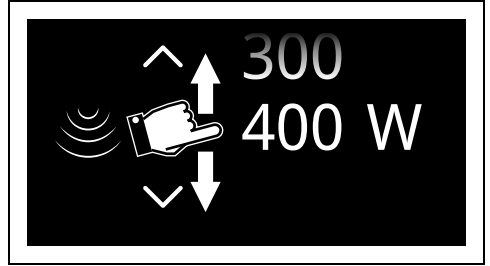


6. Seçilen pişirme sıcaklığını onaylamak için CONFIRM düğmesine dokununuz (sağ alt köşe).

7. MICROWAVE POWER (MİKRODALGA GÜCÜ) düğmesine veya ilgili değere dokununuz.



8. Değerler arasında kaydırın ve gerekli mikrodalga güç seviyesini seçin.



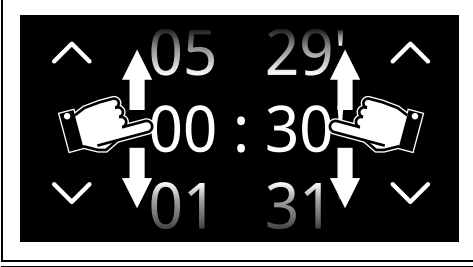
Mikrodalga güç seviyesi 100 W ile 400 W arasındadır.

9. CONFIRM düğmesine dokununuz mikrodalga güç seviyesi.

10. Pişirme Süresi düğmesine veya ilgili değere dokununuz.



11. Değerler boyunca kaydırın ve gereken süreyi seçin.



Saatler ve dakikalar ayrı ayrı seçilebilir.



Birleşik mikrodalga pişirme fonksiyonunun süresi en az 1 dakikadan en fazla 5 saat 59 dakikaya kadar olabilir.

12. Seçili pişirme süresini onaylamak için CONFIRM düğmesine dokununuz.

13. Başlat düğmesine dokununuz (değil) sağ alt köşedeki) birleşik mikrodalga pişirmeyi başlatır.

Ön ısıtma aşaması

Pişirme kendisi, cihazın pişirme sıcaklığına daha hızlı ısınmasını sağlayan bir ön ısıtma aşamasının önüne geçer.

Bu aşama ulaşan sıcaklık seviyesinde ilerleyen bir artışla gösterilir.



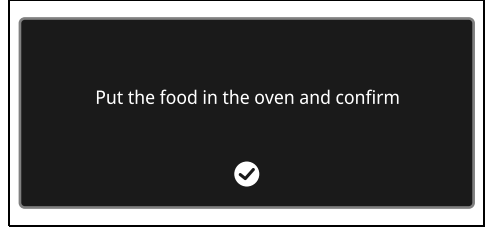
Tarifte aksi belirtilmedikçe, ön ısıtma sırasında fırına yiyecek koymanız önerilmez.



Ön ısıtma aşamasını atlayabilirsiniz ayrıcalıklı düğmeye dokununuz.

Ön ısıtmadan sonra bir zil çalacak ve ekranda tabağın fırına konulabileceğini gösteren bir mesaj görünecektir.

fırın bölümü.



Pişirme aşaması

1. Kapıyı açın
2. Pişirilecek yemeğin bulunduğu tabağı fırın haznesine yerleştirin.
3. Kapıyı kapatın.

4. Başlatmak için CONFIRM düğmesine dokununuz pişirme.

Bu aşama, pişirme yüzdesinde gelişen bir artışla gösterilir.



Pişirme sonu

Pişirme bittiğinde, "Fonksiyon bitti" görünür ve kısa bir zil sesi duyulur; bu, ekrana herhangi bir noktaya dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.



- Fonksiyondan çıkış için ANA MENÜ düğmesine dokununuz.

Birleşik mikrodalga pişirme fonksiyonlarının listesi

FAN DESTEKLİ MİKRODALGA



Fanın, geleneksel pişirme ile birlikte çalışması, karmaşık tariflerde bile tutarlı pişirme sağlar. Mikrodalga kullanımı ise yiyeceğin iç kısmında hızlı pişirmeye yol açar.

MİKRODALGA + FAN-ISITILI



Mikrodalga etkisinin sıcak hava dolaşımı ile birlikte çalışması sayesinde kısa sürede yiyeceklerin birleşik pişirilmesi için.

MİKRODALGA + ISITICI



ızgarayı kullanmak, yiyeceğin yüzeyinde mükemmel kahverengileşme sağlar. Öte yandan mikrounda kullanmak yiyeceğin içinin hızla pişmesine yol açar.

Fırından çıktıktan sonra, bir sonraki seferde ayarlanan sıcaklığı yaklaşık 10°C azaltın; gerekiyorsa daha uzun pişirme süresi seçin.

MİKRODALGA + FANLI TABAN



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

Pişirme tavsiyeleri

Genel tavsiyeler

- Birkaç seviyede istikrarlı pişirme için fan destekli fonksiyonu kullanın.
- Sıcaklığı artırarak pişirme sürelerini kısaltmak mümkün değildir (yiyecek dışı aşırı pişebilir ve içi çığ kalabilir).

Et pişirme için tavsiyeler

- Pişirme süreleri yiyeceğin kalınlığına, kalitesine ve tüketici zevkine göre değişir.

- Et kızartırken bir et termometresi kullanın veya rosto üzerine bir kaşıkla bastırın. Sertse pişmiş demektir; değilse birkaç dakika daha pişirmeniz gerekir.

Izgara ve ızgaralı fan ile pişirme için tavsiyeler

- Et, pişirme etkisini değiştirmek isterseniz, soğuk fırına veya önceden ısıtılmış fırına konulabilir.

- Izgara fonksiyonunda fan destekli kullanıyorsanız, ızgara yapmadan önce fırını önceden ısıtmanızı öneririz.
- Yemeği rafın merkezine yerleştirmenizi öneririz.
- Izgara fonksiyonunda, pişirmeyi optimize etmek için sıcaklığı en yüksek değere ayarlamamanızı öneririz.

Tatlılar/hamurlar ve bisküviler için pişirme tavsiyeleri

- Koyu renkli 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 pişmiştir.

- Tatlı geldiğinde çökerse

Çözünme ve mayalama için tavsiyeler

- Dondurulmuş yiyecekleri ambalajları olmadan, fırının ilk rafında kapaksız bir kaptaki yerleştirin.

- Yiyeceğin üst üste gelmesini önleyin.
- Eti çözdürmek için ikinci seviyedeki ızgarayı ve birinci seviyedeki tepsiyi kullanın. Bu şekilde çözdürme sıvısı yiyeceğin üzerinden akıp gider.

- En narin kısımlar alüminyum folyo ile kapatılabilir.
- Başarılı mayalama için fırının tabanına bir kap su konulmalıdır.

Enerji tasarrufu için

- Normalde kullanılan süreden birkaç dakika önce pişmeyi durdurun. Kalan dakikalar fırında biriken ısıyla devam edecektir.

- Isı kaybını engellemek için kapıyı en aza indirin.
- Cihazın içini her zaman temiz tutun.

Akıllı Pişirme

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

1. "Ana menü"deki AKILLI PİŞİRME (SMART COOKING) düğmesine dokununuz (ana alanda).



2. SMART COOKING menüsünden gerekli yemek tipini seçin (örneğin

"SEBZELER").

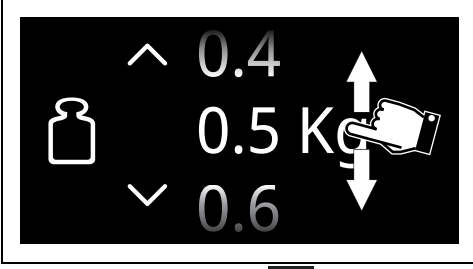


3. Pişirilecek yemeğin alt kategorisini seçin (örneğin "MİXED IZGARA")

SEBZELER").



4. Pişirilecek gıdanın ağırlığını ayarlamak için değerler üzerinden kaydırın.



5. Ayarları onaylamak için ONAYLA düğmesine dokununuz.



Ayarları artık kişisel tarif olarak kaydetmek mümkün (bkz. "Tariflerim" bölümü).

6. SMART COOKING'i başlatmak için START düğmesine dokununuz.

Pişirme, programda belirtilen ayarlarla başlayacaktır.



Pişirme sıcaklığı ve süresi herhangi bir zamanda değiştirilebilir, pişirme başlamış olsa bile.

SAMETIME



Bu bölümde SAMETIME pişirme için Smeg aşçıları tarafından oluşturulan tarifleri bulacaksınız. Bu kategori, aynı anda tam bir hazırlama sağlar. Mevcut kombinasyonları seçerek porsiyon sayısını belirleyerek cihaz en uygun fonksiyonu, süreyi ve sıcaklığı seçer. Ekrandaki talimatlar, yiyeceği fırına ne zaman ve hangi rafta koyacağınızı gösterir.

1. Ana menüde SMART COOKING düğmesine dokununuz.



2. Fonksiyonlar arasında kaydırın ta ki

SAMETIME'i seçin



3. İstenen SAMETIME tarifini seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.

Hızlı tarifler



Bu bölümde, hızlı tarifler pişirmek için Smeg aşçıları tarafından oluşturulmuş tarifleri bulacaksınız. Bu kategori, geleneksel tarifleri daha kısa sürede hazırlamanıza olanak tanır. Gıdanın türünü ve ağırlığını seçerek cihaz en uygun fonksiyonu, süreyi ve sıcaklığı seçer. Ekrandaki talimatlar, yiyeceği fırına ne zaman ve hangi rafta koyacağınızı gösterir.

1. Ana menüde SMART COOKING düğmesine dokununuz.



2. İşlevler üzerinden kaydırın ta ki

Hızlı Tarifler'i seçin



3. İstenen hızlı tarifi seçin ve ekrandaki talimatları izleyin.

Çok adımlı pişirme



Çok adımlı pişirme, belirli bir işlemlerle pişirmeye başlayıp, kullanıcı tarafından ayarlanan farklı işlevlerle devam edip tamamlanma olanağını ifade eder.

1. Çok adımlı düğmesine dokununuz



ana menü (sol alt **3** içinde alanda).

2. Adım Ekle düğmesine dokununuz.



3. İlk adım için istenen işlevi seçin (geleneksel, mikrodalga, buhar...).

4. Önceki bölümlerde açıklandığı gibi,

SICAKLIK düğmelerine dokununuz,



PIŞİRME SÜRESİ,



MİKRODALGA GÜCÜ (**+**) olarak



seçilen işlevde, değiştirmek istediğiniz parametreleri seçmek için.

5. Değerler arasında kaydırın ve gerekli ayarları seçin.

6. ONAYLA düğmesine dokununuz (neredeyse



sağ **3** alt kısımda onaylamak için seçilen değerler.

7. Adım Ekle düğmesine tekrar dokununuz.



8. İkinci adım için gerekli işlevi seçin (geleneksel, mikrodalga, buhar...).

9. İkinci işlev için gerekli parametreleri ayarlayın.



Pişirme süresi veya prob sıcaklığı (varsa) ayarlanmadıysa başka bir adım eklemek mümkün değildir.



Tüm adımlar için süre veya prob sıcaklığı (varsa) ayarlanmadıysa pişirme işlemi başlatılamaz.



Toplam süre 13 saatten fazla olarak ayarlanamaz.

10. Seçilen değerleri onaylamak için ONAYLA düğmesine dokununuz.

11. Çok adımlı pişirmeyi başlatmak için BAŞLAT düğmesine dokununuz (alt alanda sağda).

Geçmiş

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

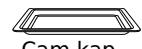
Aksesuarlar için mini kılavuz



Alçaltılmış tencere standı

Fırın kalıpları/fırın kapları için ızgarayı destek yüzeyi olarak kullanmanızı öneririz.

Fırın tepsisi ızgarası olmadığında, ızgara temel olarak ızgara yaparken kullanılabilir alt raf üzerindeki derin fırın tepsisi, suları toplamak için konulduğunda.



Cam kap

Izgaraya cam kabı yerleştirerek kullanın. Mikrodalga ve kombin mikrodalga pişirme için uygundur.



Tepsi rafı

Yemekleri ızgara yapmak için fırın tepsisi ızgarasını taban olarak kullanmanızı öneririz. Altındaki tava suları toplar.

Tek seviyede pişirme için derin fırın tepsisinin kullanılmasını öneririz.

Fan destekli fonksiyonları kullanırken derin fırın tepsisini merkez rafına yerleştirin.

STATIC fonksiyonunu kullanırken gereken yere derin fırın tepsisini yerleştirin raf.



Derin tepsi

GRILL modunda pişirmek için fırın tepsisini fırın tepsisi ızgarası ile son rafa yerleştirin



UYARI: Derin tepsi birleşik mikrodalga pişirme için kullanılabilir. Yalnızca mikrodalga pişirme için kullanmayın.

1. Ana menüdeki "GEÇMİŞ" düğmesine dokununuz (solda bulunan)

3

alt alan).

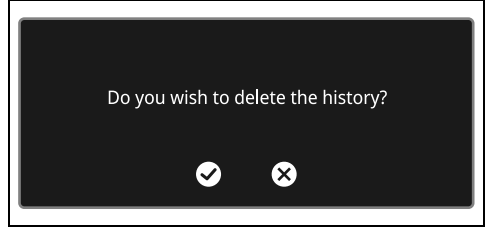
2. Tekrar kullanmak istediğiniz işlevi seçin ve önceki bölümlerde tarif edildiği gibi pişirmeye devam edin.

Geçmişin Silinmesi

Geçmiş silmek isterseniz:

1. HISTORY düğmesine dokununuz "ana menü".

2. Geçmiş silmek için SKET düğmesine dokununuz.



3. Geçmiş silmek istediğinizi onaylamak için ONAYLA düğmesine dokununuz (veya İPTAL düğmesine dokununuz)

işlemi iptal etmek).

Tarifleri Keşfet

Çeşitli yiyecek kategorileri için geliştirilen tarifleri incelemek ve daha fazlasını almak

pişirme önerileri hakkında bilgiler, biz www.smeg.com web sitesindeki özel sayfayı ziyaret etmenizi öneririz; broşürde bulunan QR kodu ile ulaşılabilir

ürün ile sağlanmıştır.

Tariflerim

Bu menü, kullanmak istediğiniz parametrelerle kişisel bir program girmenize olanak tanır. İlk kullanımda cihaz yalnızca yeni bir tarif eklemenizi teklif eder. Kişisel tariflerinizi kaydettikten sonra bunlar özel menüde kullanıma sunulur.

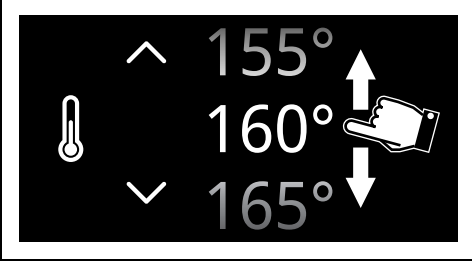
1. MY RECIPES düğmesine dokununuz.
ana menü (sol altta). **3** içinde



Kişisel tariflerin sınırlı bir sayıda depolanması mümkündür.

Bir tarif ekleme

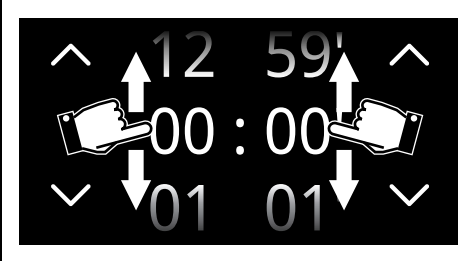
1. YENİ TARİF düğmesine dokununuz. düğmesi.
 2. Gerekli işlevi seçin.
 3. Sıcaklık düğmesine dokununuz veya ilgili değeri.
- Değerler arasında kaydırın ve gerekli pişirme sıcaklığını seçin.



5. Seçilen pişirme sıcaklığına onaylamak için CONFIRM düğmesine dokununuz.

6. Pişirme SÜRESİ düğmesine dokununuz veya ilgili değeri seçin.

Değerler arasında kaydırın ve gerekli süreyi seçin.



8. CONFIRM düğmesine dokununuz.
seçilen pişirme süresini onayla.



Önceden ısıtma için gereken dakikalar, pişirme sonu zamanına zaten dahildir.



Şimdi programlanmış pişirme eklemek mümkün.

Bir tarifi kaydetme

9. KAYDET düğmesine dokununuz.

RACK'i ayarlamak için değerler arasında kaydırın.

Pişirilecek yiyeceğin ağırlığını ayarlamak için değerler arasında kaydırın.



12. CONFIRM düğmesine dokununuz.
ayarlamaları onayla.

Bu noktada tarif için bir ad girilmelidir.

Kaydedilecek tarifin adını girmek için alfanümerik tuş takımını kullanın.



Kullan **123** ve düğmeler alfabetik tuş takımından sayısal tuş takımına geçiş yapmak ve tersi.



Tarif adı boşluklar dahil en fazla 12 karakter içerebilir.



Tarifi kaydetmek için ad en az bir karakter içermelidir.



Karakter siler önceki harfi.

14. Saklamak için ONAYIA düğmesine dokunur program.



Kişisel bir tarif başlatma

1. MY RECIPES düğmesini dokunur ana menü".
2. Önceden kaydedilmiş tarifi seçin.

3. Pişirmeyi başlatma için START düğmesine dokunur.

Bir tarifi silme

1. MY RECIPES düğmesini dokunur ana menü".
2. Önceden kaydedilmiş tarifi seçin.

3. Tarifi silmek için DELETE düğmesine dokunur.



4. Seçili tarifi silmek istediğinizi onaylamak için ONAY düğmesine dokunur (işlemi iptal etmek için İPTAL düğmesine dokunur).

Diğer işlevler

Özel işlevler menüsünde çözünme, mayalanma veya temizleme gibi birkaç işlev bulunur...

- DIĞER İŞLEVLER'e dokunur



"ana menü" üzerindeki düğme.



Belirli işlevler tüm modellerde mevcut değildir.

AĞIRLIĞA GÖRE ÇÖZÜNME



Otomatik çözünme fonksiyonu. Yemeği seçin, fırın uygun süreyi hesaplar çözünme.



İç sıcaklık gereken değerden yüksekse, fonksiyon hemen durdurulur ve "İç sıcaklık güvenli değil, lütfen fırın soğuyana kadar bekleyin" görüntülenir. Fonksiyonu etkinleştirmeden önce cihazın soğumasına izin verin.



Ağırlığa göre çözündürme fonksiyonunun varsayılan sıcaklığı değiştirilemez.

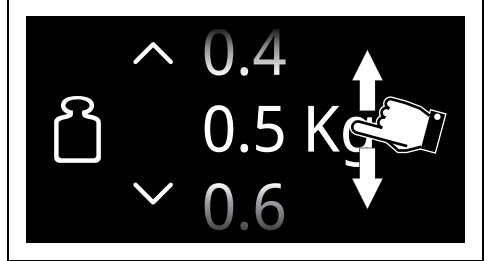
1. Kapağı açın.
2. Yiyeceği tartıktan sonra fırın iç kısmına yerleştirin.
3. Kapağı kapatın.

4. AĞIRLIĞA GÖRE ÇÖZÜNMEYİ SEÇİN



5. Çözünmesi için gıda türünü MEAT - FISH - BREAD - DESSERTS kategorilerinden seçin

Çözülecek gıdanın ağırlığını ayarlamak için değerler arasında kaydırın.




7. Onay düğmesine dokunur ayarları onaylayın.


8. Ağırlığa göre çözünme fonksiyonunu başlatmak için START düğmesine dokunur.

Bitince kısa bir ziller çalar, bu ses displayin herhangi bir noktasına dokunularak veya kapı açılarak devre dışı bırakılabilir.


Ön ayarlar:


Tip	Ağırlık (kg)	Zaman (dakika)
 Etler	0.5	18
 Balık	0.3	25
 Ekmek	0.1	5
 Tatlılar	0.1	5


 Buz çözme süreleri, buz çözülecek yiyeceğin şekline ve boyutuna bağlı olarak değişebilir.


 Ağır ve/veya düzensiz şekilli yiyecekleri çözüp buz çözerken (ör. tavuk, balık vb.), fırın iç boşluğunda en az bir kez 180° çevirmek tavsiye edilir.

Zamana Göre Buz Çözme

 Manuel buz çözme işlevi. Buz çözme için gerekli süreyi seçin; belirlenen süre dolduğunda işlev duracaktır.

 İç sıcaklık istenenden yüksekse, işlev hemen durdurulur ve "İç sıcaklık tehlikeli, lütfen fırın soğuyana kadar bekleyin" görüntülenir. İşlevi etkinleştirmeden önce cihazın soğumasına izin verin.

 Zamana Göre buz çözme işlevinin süresi en az 1 dakikadan, en çok 12 saat 59 dakikaya kadar olabilir.

 Çözülme süresinde varsayılan sıcaklığı (30°C) değiştirmek mümkün değildir.

1. Kapağı açın.
2. Yemeği fırın hacmine yerleştirin.
3. Kapağı kapatın.

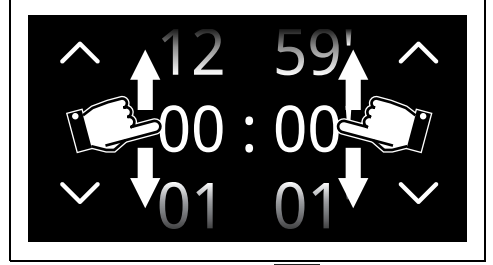
4. DEFROST BY TIME'ı SEÇİN



5. YEMEK SÜRESİ düğmesine veya ilgili değere dokununuz.



6. Değerler arasında kaydırın ve gerekli süreyi seçin.



7. CONFIRM düğmesine dokununuz ayarları onaylayın.

8. Zamanla buz çözme işlevini başlatmak için START düğmesine dokununuz.

Tamamlandığında kısa bir zil sesi duyulur; bu, ekrandaki herhangi bir noktaya dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakılabilir.

9. Çıkmak için ANA(D)ĞİNE dokununuz işlev.

İSPAT



Bu işlev, hamurun mayalanması için özellikle uygundur.



İç sıcaklık belirlenen değerden yüksekse, işlev hemen durdurulur ve "İç sıcaklık tehlikeli, lütfen fırın soğuyana kadar bekleyin" görüntülenir. İşlevi etkinleştirmeden önce cihazın soğumasına izin verin.



Başarılı mayalama için fırının tabanına su dolu bir kap yerleştirilmelidir.

1. Kapağı açın
2. Hamuru ikinci seviyede yükseltmek için konumlandırın.
3. Kapağı kapatın.

4. PROVING'İ SEÇİN

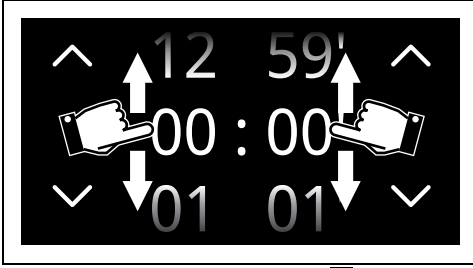


5. YEMEK SÜRESİNİ OKU buton veya ilgili değer.



Proving işlevinin süresi en az 1 dakikadan, en çok 12 saat 59 dakikaya kadar olabilir.

6. Değerlerde gezinin ve gerekli süreyi seçin.



7. Sıcaklık düğmesine dokunup veya ilgili değeri.

8. Değerlerde gezinin ve gerekli pişirme sıcaklığını seçin (25°C ile 40°C arası).

9. Ayarları onaylamak için ONAY düğmesine dokununuz.

10. Başlat düğmesine dokununuz ve

Mayalama döngüsünü başlatın.

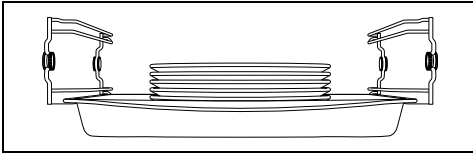
İşlem bittiğinde kısa süreli bir bip sesi duyulur; ekranın herhangi bir noktasına dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.

TABAK ISITMA



Tabakları ısıtan ve sıcak tutan fonksiyon. Fırın tepsisini en alt rafa yerleştirin ve ısıtmak için tabakları üzerine koyun.

1. Tepsiyi ilk rafa yerleştirin ve ısıtılacak tabakları ortasına koyun.



Tabakları çok yükseğe istiflemeyin. Tabaklar en fazla 5/6 yüksekliğe kadar istiflenebilir.

2. TABAK ISITMA'yı seçin.



3. Tabak ısıtma fonksiyonunu başlatmak için BAŞLAT düğmesine dokununuz.



Aksi belirtilmedikçe, Tabak ısıtma fonksiyonunun maksimum süresi 12 saat 59 dakikadır.

Fonksiyon çalışırken aşağıdaki ayarlar yapılabilir

çalışıyor:

• sıcaklık (40°C ile 80°C arası);

• fonksiyonun süresi;

• programlanmış bir fonksiyonla (sadece varsa) varsayılan olandan farklı bir süre ayarlanmışsa).

İşlem bittiğinde kısa süreli bir bip sesi duyulur; ekranın herhangi bir noktasına dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.

MIKRODALGA İLE YENİDEN ISITMA



Bu fonksiyon, mikrodalgaları kullanarak daha önce pişirilmiş ve buzdolabında saklanmış yiyecekleri yeniden ısıtmanıza olanak tanır.

1. Isıtılacak yiyeceği bir kaba koyun.

2. Kapıyı açın.

3. Kabı, en alttan birinci raf üzerindeki izgaraya yerleştirin.

4. Kapıyı kapatın.

5. MIKRODALGA İLE YENİDEN ISITMA'yı seçin.



6. Pişirme süresi düğmesine veya ilgili değere dokununuz.

7. Değerlerde gezinin ve gerekli pişirme süresini seçin.



Mikrodalga ile yeniden ısıtmanın sıcaklığı kullanıcı tarafından değiştirilemez.

8. Mikrodalga ile yeniden ısıtma fonksiyonunu başlatmak için BAŞLAT düğmesine dokununuz.

Mikrodalga ile yeniden ısıtma bitışı

Bitişte ekranda "Fonksiyon sona erdi" görüntülenir ve kısa süreli bir bip sesi duyulur; ekranın herhangi bir noktasına dokunarak veya kapıyı açarak devre dışı bırakılabilir.



9. Devam etmek/çıkarmak için ANA düğmesine dokununuz fonksiyondan.

ERİT



Çikolata barlarını mikrodalgayla eritmek için ideal fonksiyon.

1. Eritilecek çikolatayı Pyrex veya mikrodalgaya uygun bir kaba yerleştirin.

2. Kapıyı açın.

3. Kapağı, alttan ikinci rafdaki rafa yerleştirin.

4. Kapağı kapatın.

5. MELT seçin .



6. COOKING DURATION dđđmesine veya değerine dokunun (varsayılan değer bir ęikolata ęubuđu için idealdir).



7. Değerlerde gezinin ve gereken pişirme sđresini seçin.

8. Başlatmak için START dđđmesine dokunun
Melt işlevini.



Mikrodalga gđđ seviyesi kullanıcı tarafından değiştirilemez.

işlem bittiğinde kısa bir sđreliđine bir bip sesi duyulur; gđrđntđde herhangi bir noktaya dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakılabilir.

SOFT



Mikrodalga kullanarak kek ve tatlıları hazırlamak için ideal işlev.

1. zđlecek gıdayı Pyrex veya mikrodalga için gđvenli bir kaba yerleştirin.

2. Kapağı açın.

3. Kapağı, alttan ikinci rafdaki rafa yerleştirin.

4. Kapağı kapatın.

5. SOFT seçin



6. COOKING DURATION dđđmesine veya değerine dokunun (varsayılan değer yaklaşık 250 gramlık bir tereyağı paręası veya yaklaşık 700



gramlar).

7. Değerler arasında kaydırın ve gereken pişirme sđresini seçin.

8. Soft işlevini başlatmak için START dđđmesine dokunun.



Mikrodalga gđđ seviyesi kullanıcı tarafından değiştirilemez.

Bitirdiğinizde, ekrana dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakılabilecek kısa bir zıppırtı sesi ęıkar.

PATLANMIş MISIR



Mikrodalga kullanılarak patlamış mısır hazırlamak için ideal işlev.

1. Popcorn poşetini cam fırın tepsisine yerleştirin.

2. Kapağı açın.

3. Cam tepsiyi, alttan ikinci rafdaki rafa yerleştirin.

4. Kapağı kapatın.

5. POPCORN seçin



6. COOKING DURATION dđđmesine veya ilgili değerine dokunun.



7. Değerlerde gezinin ve gereken pişirme sđresini seçin.

8. Popcorn işlevini başlatmak için START dđđmesine dokunun.



Mikrodalga gđđ seviyesi kullanıcı tarafından değiştirilemez.

işlem bittiğinde kısa bir sđreliđine bir bip sesi duyulur; gđrđntđde herhangi bir noktaya dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakılabilir.

KEEP WARM



Bu işlev, önceden pişirilmış yiyecekleri sıcak tutmanıza olanak sağlar.

1. KEEP WARM seçin .



2. TEMPERATURE dđđmesini veya ilgili değerine dokunun.

3. Değerlerde gezinin ve gereken pişirme sıcaklığını seçin (60°C ile 100°C arasında).

4. Keep warm işlevini başlatmak için START dđđmesine dokunun.



Bitirdiğinizde, ekrana dokunarak veya kapağı açarak susturulabilecek kısa bir zıppırtı sesi ęıkar.

TAş



TAş üzerinde pişirme için kullanışlı. Ayrı olarak satılan PPR2 veya TAş aksesuarıyla kullanım için.



Aksesuar belgelerinde tarif edilen kullanım talimatlarına ve önerilerine bakınız.

1. Kapağı açın.

2. PPR2 veya TAş aksesuarını fırın boşluğuna yerleştirin (aksesuarın özel kılavuzuna bakınız).

3. Kapağı kapatın.

4. TAŞI SEÇİN



Değerler arasında kaydırın ve gerekli pişirme sıcaklığını seçin (50°C ile 250°C arasından).

Taş işlevini başlatmak için Başlat düğmesine dokununuz.



Normal pişirme işlemlerinde olduğu gibi ön ısıtmayı atlayabilir ve zamanlanmış/ programlı pişirme ayarlayabilirsiniz.

Ön ısınmadan sonra kapağı açın ve pişirilecek yiyeceği aksesuar üzerine yerleştirin.

8. Kapağı kapatın.

Bitirdiğinizde kısa bir zil çalar, görüntüde herhangi bir noktaya dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakılabilir.

BBQ (Barbekü)



Barbekü pişirme için kullanışlıdır. Ayrı olarak satılan BBQ aksesuarı ile kullanılır.



Lütfen aksesuar belgelerinde açıklanan kullanım yönerge ve tavsiyelerine bakınız.

1. Kapağı açın.

2. BBQ aksesuarını fırın gövdesine yerleştirin.

3. Kapağı kapatın.

4. BBQ'yi Seçin



5. Değerler arasında kaydırın ve gerekli pişirme sıcaklığını seçin (50°C ile 250°C arasından).

6. BBQ işlevini başlatmak için Başlat düğmesine dokununuz.



Normal pişirme işlemlerinde olduğu gibi önceden ısıtmayı atlayabilir ve zamanlı ve programlanmış pişirme ayarlayabilirsiniz.

7. Ön ısınmadan sonra kapağı açın ve pişirilecek yiyeceği aksesuarın üzerine yerleştirin.

8. Kapağı kapatın.

İşlem tamamlandığında kısa bir zil sesi duyulur; bu, görüntülemenin herhangi bir noktasına dokunularak veya kapağı açılarak devre dışı bırakılabilir.

HAVAYA KIZARTMA



Yağsız kızartma elde etmek için kullanışlıdır. Ayrı satılan AIRFRY aksesuarı ile kullanılır.



Lütfen aksesuar belgelerinde açıklanan kullanım yönerge ve tavsiyelerine bakınız.

1. AIRFRY'YI SEÇİN



Gerekli sıcaklığı seçmek için sıcaklık düğmesini çevirin (50°C ile 250°C arasından).

Airfry işlevini başlatmak için Başlat düğmesine dokununuz.



Normal pişirme işlemlerinde olduğu gibi ön ısınmayı atlayabilir ve zamanlanmış/ programlı pişirme ayarlayabilirsiniz.

4. Ön ısıtma tamamlandığında kapağı açın ve pişirilecek yiyeceği içeren AIRFRY aksesuarını fırın gövdesine yerleştirin.

5. Kapağı kapatın.

Bitirdiğinizde kısa bir zil çalar, görüntünün herhangi bir noktasına dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakılabilir.

ŞABAT



İsrail dinine özgü dinlenme gününün hükümlerine saygı göstererek yiyecek pişirmenizi sağlayan fonksiyon.

Bu işlev cihazın belirli bir şekilde çalışmasına neden olur:

- Pişirme süresi sınırsız olarak devam edebilir, herhangi bir pişirme süresi ayarlanamaz.
- Ön ısıtma yapılmaz.
- Seçilebilen pişirme sıcaklığı 60°C ile 150°C arasındadır.
- Fırın ışığı kapalıdır, kapağı açma veya manuel etkinleştirme gibi herhangi bir işlem ışığı aktive etmez.
- Dahili fan hâlâ kapalıdır.
- Ziller devre dışı.



Şabat modu etkinleştirildikten sonra ayarlar değiştirilemez. Görüntüleme düğmelerine yapılan herhangi bir işlem etkisiz olacaktır.

1. Kapağı açın.

2. Fırın mahfazasına yemeği yerleştirin.

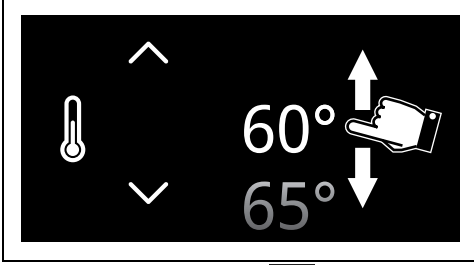
3. Kapağı kapatın.

4. ŞABAT Seçin



5. SICAKLIK düğmesine dokununuz veya ilgili değer.

6. Değerler arasında kaydırın ve sıcaklığı seçin (60°C ile 150°C arasından).



7. Seçilen sıcaklığı onaylamak için CONFIRM düğmesine dokununuz.

8. Başlatmak için START düğmesine dokununuz Sabat işlevi.

İşlevi durdurmak için:

• HOME düğmesine dokununuz 3 saniye basın.

Elektrik kesintisi durumunda

Bir işlev sırasında meydana gelen bir güç kaybı sonrasında, cihaz önceki tüm ayarları koruyarak ve işlevin zaten geçmiş olan zamanını yalnızca belirli şartlar altında düşerek yürütmeye devam eder.

- Güç kaybının süresi 60 saniyeden az veya eşittir;
- İşlev, mikrodalga kullanımını içermemektedir (modele bağlı olarak);
- Pyrolytik işlev devam ediyor (modele bağlı olarak);
- Sabat işlevi, güç kaybı süresinden bağımsız olarak ilerliyor.

Yukarıda açıklanan durumlar dışında bir güç kaybı meydana gelirse, cihaz kullanıcıdan belirli bir süre işlevi sürdürmesi için manuel onay bekler.

İşlev yeniden etkinleştirilirse, pişirme ayarları kesinti öncesi olduğu gibi kalır ve zaten geçmiş olan zamanı dikkate alır.

Kullanıcı müdahalesi yoksa cihaz işlevi iptal eder ve ekran tekrar mevcut zamanı gösterir.



(SmegConnect modelleri için yalnızca) yeniden bağlandığınızda uygulamada da bir bildirim görünür.



Giriş simgesi, güç kaybı yaşandığını ve devam eden işlevin otomatik olarak geri yüklenemediğini gösterir. Daha fazla bilgi için simgeye basın.

Programlanmış bir işlev sırasında elektrik kesintisi Bir güç kesintisi, programa bağlı pişirme süreci ayarlanmıştır:

- Kesinti, ayarlanan başlangıç süresi içinde geri gelirse, cihaz başlangıca kadar zamanı güncelleyen bekleme modunda kalır.
- Kesinti, ayarlanan başlangıç saatinden sonra geri gelirse, cihaz işlevin başlamasını bekler ve belirli bir süre sonra kullanıcı müdahalesi olmazsa işlev iptal olunur ve görüntüleyen mevcut zamanı tekrar gösterir.

Ayarlar



Geçici bir elektrik kesintisi durumunda tüm kişisel ayarlar saklı kalacaktır.

Ürün yapılandırması bu menü kullanılarak ayarlanabilir.

- Ayarlar düğmesine dokununuz ana menü (alt alanda sağda).

3

Bağlantı ayarı (SmegConnect modelleri için yalnızca)



Bağlantı parametrelerinin görüntülediği Menü.

- "ayarlar menüsünde" dokununuz

BAĞLANTI AYARLARI



düğme.



BAĞLANTI AYARLARI için



Lütfen "Gömülü Fırın Bağlantısı" kılavuzuna bakın.

Saat ayarları



Zamanı ve görüntü türünü ayarlayabileceğiniz Menü.

- "ayarlar menüsünde" dokununuz

SAAT AYARLARI düğme.

Dijital saat




Güncel saati dijital formatta gösterir.



Kısa süreli elektrik kesintisinde dijital sürüm seçili kalacaktır.

1. Seçin  Dijital saat.

2. Açık olarak seçin.

Dijital saat modunu  leştirmek için ONAY düğmesine dokununuz.



Zaman görüntüleme



Fırın kapatıldığında saat görüntüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır.



"Zamanı göster" işlevi fabrika ayarında Kapalıdır.



"Zamanı göster" işlevi Açık olarak ayarlanmışsa cihaz beklemede olduğunda mevcut saati düşük parlaklıkta gösterir.




"Zamanı göster" işlevi Açık olarak ayarlanırsa cihaz bekleme modundan daha çok enerji tüketir.



SmegConnect modelleri için sadece: "Zamanı göster" işlevi Kapalı olarak ayarlanırsa saat beklemeye geçtiğinde bağlantı otomatik olarak kapanır.

1. Zaman  ster'i seçin.

2. Açık olarak seçin.

3. Zaman görüntüsünü  leştirmek için ONAY düğmesine dokununuz.


Saat biçimi




Saat gösterimini 12 veya 24 saat formatında etkinleştirir/devre dışı bırakır.



Saat biçimi işlevi fabrika ayarında 24saat olarak ayarlı.

1. Zaman  mini seçin.


2. 12saat veya 24saat seçin.

3. Gerekli saat biçimini  leştirmek için ONAY düğmesine dokununuz.

Fırın ayarları



Ek ürün işlevleri için özel menü.

• "ayarlar menüsü"nde  dokununuz

FIRIN AYARLARI  düğme.

Sıcak tut



Bu mod, pişirme tamamlandıktan sonra yemek pişirme döngüsüne ayarlanmış bir süre varsa (manuel olarak kesilmediği sürece) yiyecekleri düşük sıcaklıkta sıcak tutmanıza olanak tanır, pişirme esnasında elde edilen tat ve kokuyu değiştirmeden.




Pişirme bittiğinde 5 dakika sonra sıcak tutma işlevi etkinleşir; bu, bir dizi bip ile gösterilir (pişirme veya işlevin bittiğine bakınız).



Sıcak tut özelliğinin sıcaklığı 80°C olarak ayarlanmıştır.

1. Sıcak tut  seçin.

2. Açık olarak seçin.

3. Sıcak tut modunu  leştirmek için ONAY düğmesine dokununuz.

Eco ışığı



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



Işığın yaklaşık bir dakika sonra otomatik olarak devre dışı kalmasını durdurmak için bu modu Kapalı olarak ayarlayın.



Manuel açma/kapama kontrolleri her zaman var. Sembolüne basarak ışık var olduğunda manuel olarak fırın ışığını etkinleştirmek ya da devre dışı bırakmak için sembol.



Eco ışığı fonksiyonu fabrika ayarı olarak Açık olarak ayarlanmıştır.

1. Seçin Eco ışığı.
2. Açık'ı seçin.

Eco ışığı modunu etkinleştirmek için onayla (CONFIRM) düğmesine dokununuz.

Görüntü ayarları



Dil değiştirebileceğiniz ve bazı parametrelerin görüntü ayarlarını değiştirebileceğiniz menü.

- Ayarlar menüsünde butonunun

GÖRÜNTÜ AYARLAR buton.

Dil



Görüntünün dilini seçmenize olanak tanır.

1. Seçin Dil.

Gerekli dili seçmek için kullanılabilir dilleri arasından kaydırın.

Dili onaylamak için Onayla (CONFIRM) düğmesine dokununuz.

Kontrol kilidi



Kullanıcı müdahalesi olmadan normal çalışma süresi bir dakika sonra cihazın kontrollerini otomatik olarak kilitlemesine olanak tanır.

1. Seçin Kontrol kilidi.
2. Evet'i seçin.
3. Onayla (CONFIRM) düğmesine dokunarak Kontrol kilidi modunu etkinleştirin.

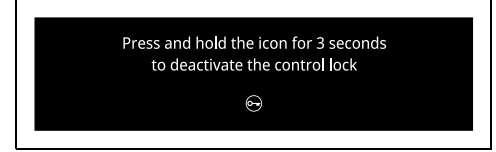


Normal çalışmada, bu geçerlidir. Gösterge ışığı ile bildirilen bilgi alanında açmak için

1

Pişirme sırasında kilidi geçici olarak devre dışı bırakmak için:
4. Değiştirmek istediğiniz değerlerden birine dokununuz.

Kontrol kilidi modunu geçici olarak nasıl devre dışı bırakacağınızı gösteren bir mesaj ekranda görünür.



5. Dokununuz sembolüne 3 saniye dokununuz.

Ses



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

1. Seçin Ses.
2. Kapalı'yı seçin.

Görüntü üzerinde sembollere dokunma ile ilişkilendirilen sesi devre dışı bırakmak için Onayla (CONFIRM) düğmesine dokununuz.

Sıcaklık Biçimi



Sıcaklık ölçüğünü Santigrat (°C) veya Fahrenheit (°F) olarak ayarlamaya olanak tanır.



Sıcaklık biçimi işlevi fabrika ayarına göre °C olarak ayarlanmıştır.

1. Sıcaklık biçimini seçin.
2. °C veya °F seçin.

3. Gerekli sıcaklık biçimini etkinleştirmek için DOĞRULA düğmesine dokununuz.

Görüntü Parlaklığı



Bu, görüntü parlaklığı seviyesinin seçilmesine olanak tanır.



Görüntü parlaklığı işlevi fabrika ayarlarında Yüksek olarak ayarlanmıştır.

1. Görüntü parlaklığını seçin.
2. Seçeneklerden Yüksek - Orta - Düşük arasından seçin.
3. DOĞRULA düğmesine dokununuz to seçimi onaylayın.

Ağırlık Türü



Ağırlık değerinin kilogram (kg) veya ons (oz) olarak gösterileceği ölçü birimini ayarlamaya olanak tanır.



Ağırlık türü işlevi fabrika ayarı olarak kg olarak ayarlanmıştır.

1. Ağırlık türünü seçin.
2. kg veya oz seçin.
3. DOĞRULA düğmesine dokununuz to istediğiniz ağırlık birimini etkinleştirin.

Bağlantı ayarı (SmegConnect modelleri için yalnızca)



Bağlantı parametrelerinin görüntülediği menü.

• “ayarlar menüsü”nde BAĞLANTI AYARLARI düğmesine dokununuz (şurada)

alt alanda soldaki).

3



BAĞLANTI ayarları için lütfen "Gömülü Fırın Bağlantısı" kılavuzuna bakınız.



Sistem bilgisi



Seri numarası ve yazılım sürümleri hakkında bilgi gösteren menü.

• “ayarlar menüsü”nde Sistem Bilgisi düğmesinin altındaki (alt alanda sağda).

3

Göstermelikler/Showroomlar



Showroomlara ayrılmış menü.

• SHOWROOMS düğmesinin altındaki “ayarlar menüsü” üzerindeki alt alanın merkezi).

3

Show Room (sadece showroomlar için)



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



Normal çalışmada, bu gösterge ışığı ile gösterilir bilgi alanında açılır

1



Cihazı normal kullanmak için bu modu Kapalı olarak ayarlayın.


1. Seçin Show Room.
2. Aç'ı seçin.
3. Show Room modunu etkinleştirmek için DOĞRULA düğmesine dokununuz.



Showroom ile aynı şekilde, bu mod etkinleştirildiğinde, belirli bir süre hareketsizlikten sonra cihazın potansiyelini gösteren çeşitli ekranların bir gösterimi ekranda görüntülenir.



Cihazı normal şekilde kullanmak için bu modu Kapalı olarak ayarlayın.

1. Seçin  Demo Modu.
2. Aç'ı seçin.
3. Demo modunu etkinleştirmek için ONAYLA düğmesine dokununuz.

TEMİZLİK VE BAKIM

Cihazı temizleme



Genel güvenlik talimatlarına bakın.

Yüzeyleri temizleme

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

Günlük temizliğin sıradan yorumu

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

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

Gıda lekeleri veya kalıntılar

Yüzeyi zarar verecek çelik süngerler ve keskin kazıyıcılar kullanmayın. Gerekirse aşındırıcı olmayan normal ürünler ve ahşap veya plastik bir alet kullanın. İyice durulayın ve yumuşak bir bez veya mikrofiber bezle kurulayın.

Şekerli yiyecek kalıntılarının (örneğin reçel) fırının içinde kurumasına izin vermeyin. Çok uzun süre kurumasına bırakılırsa, fırının emaye astarına zarar verebilir.

Fırın kamarasının temizlenmesi

Fırını en iyi durumda tutmak için, soğuduktan sonra düzenli olarak temizleyin.

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




Ayarları geri yükleyin



Bütün ayarlar orijinal fabrika ayarlarına geri yüklenir.



İşlem ayrıca kişisel tarifleri siler.

- FABRİKA SIFIRLA butonuna  dokununuz ayarlar menüsünde  da olan) alt kısımdaki merkeze 

Orijinal fabrika işlemlerini geri yüklemek istiyorsanız Evet düğmesine dokununuz.

veya işlemi iptal etmek için No (Hayır) düğmesine dokununuz.

Temizlemeden önce çıkarılabilir tüm parçaları çıkarın.

Daha kolay temizlik için şunları çıkarmanız önerilir:

- kapı;
- Raf/tepsi destek çerçeveleri.



Belirli temizleyici ürünler kullanıyorsanız, herhangi bir kalıntıyı gidermek için firini maksimum sıcaklıkta 15-20 dakika çalıştırmanızı öneririz.

Kurutma

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

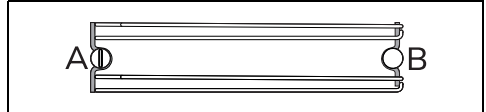
Her pişirme işleminden sonra:

1. Cihazın soğumasını bekleyin.
2. Cihazın içindeki tüm kirleri temizleyin.
3. Cihazın içini yumuşak bir bezle kurulayın.

4. Cihazın içi tamamen kuruyana kadar kapıyı açık bırakın.

Raf/tepsi destek çerçevelerinin çıkarılması

Raf/tepsi destek çerçevelerinin çıkarılması kenarların daha kolay temizlenmesini sağlar.



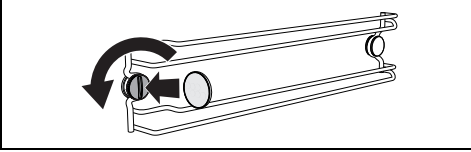
A = ön muhafaza

B = arka pim

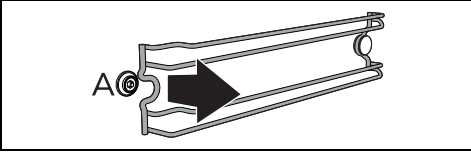


Bazı modellerde arka pim B çıkarılabilir ve ön muhafaza A ile aynı şekilde yeniden monte edilebilir.

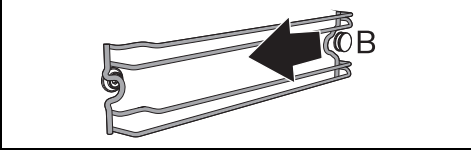
Rafta/tepsi destek çerçevelerini çıkarmak için:
1. Fırın gövdesinin açıklığına yakın yan duvarda bulunan ön sabitleme pimini sökün (bir araçla, örn. bir bozuk para ile yardımcı olabilirsiniz).



2. Çerçeveyi dikkatlice fırın gövdesinin iç kısmına doğru çekin ve ön muhafazadan A demirini çıkarın.



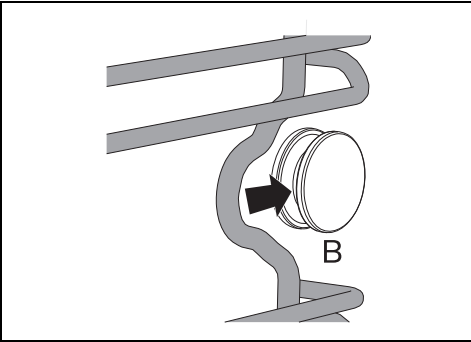
3. Yan duvarda tabanda bulunan arka pim B'den çerçeveyi çıkarın.



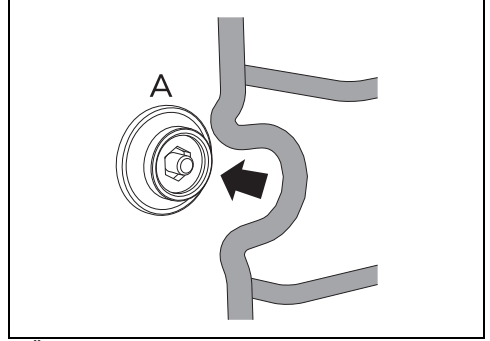
4. Bu işlemi diğer yan duvardaki çerçeve için tekrarlayın.

Rafta/tepsi destek çerçevelerini yeniden takmak için:

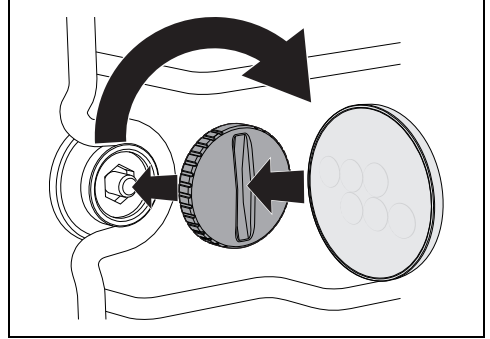
1. Yan duvardaki alt kısımda bulunan B piminin altına çerçevenin arka kısmını muhafazaya sürükleyin.



2. Fırın haznesinin açıklığına yakın olan yan duvarda A muhafazasında çerçevenin ön kısmını değiştirin.



3. Ön sabitleme pimini vidalayın (yardımcı olarak bir alet, örn. para kullanabilirsiniz).



4. Bu işlemi diğer yan duvardaki çerçeve için tekrarlayın.

Vapor Clean (bazı modellerde yalnızca)



Genel güvenlik talimatlarına bakınız.



Vapor Clean fonksiyonu, yardımcı bir temizleme prosedürüdür ve kirin giderilmesini kolaylaştırır. Bu süreç sayesinde, mümkün içi temiz bir şekilde fırını temizlemek mümkündür. Kirli kalıntıları ısı ve su buharı ile yumuşatarak daha sonra kolayca çıkarılmasını sağlar.

Ön işlemler

Vapor Clean çevrimi başlamadan önce:

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

- Varsa kendi kendini temizleyen panelleri çıkarın.
- Yaklaşık 120 cc su dökün:

fırının tabanı. boşluğun dışına taşmamasına dikkat edin.

- Fırın için i püskürtme başlığıyla su ve bulaşık deterjanı çözeltisi ile temizleyin. Spreyi yan duvarlara, yukarıya, aşağıya ve yönlendiriciye doğru yönlendirin.



En fazla yaklaşık 20 kez püskürtmenizi öneririz.



Kendini temizleyen kaplamaya sahip ise yönlendiriciye püskürtme yapmayın.

- Kapıyı kapatın.
- Yardımcı temizleme döngüsü sırasında, daha önce çıkarılan kendini temizleyen panelleri (takılı olanlar) ılık suda ve az miktarda deterjanla ayrı ayrı yıkayın.

Buhar Temizleme döngüsü ayarı



İç mekân sıcaklığı beklenenden yüksekse işlev devreye girmez.

İşlevi etkinleştirmeden önce cihazın soğumasını bekleyin.



Buhar Temizleme işlevinin süresi ve sıcaklığı kullanıcı tarafından değiştirilemez.

1. Ana menüdeki "Other Function" düğmesine dokununuz (ana alanda).



2. VAPOR CLEAN'i seçin.



Buhar Temizleme aşaması

3. Buhar Temizleme işlevini başlatmak için Başlat düğmesine dokununuz.

Bu aşama, pişirme süresinde kademeli bir artışla gösterilir.



KURULUM

Elektrik bağlantısı



Genel güvenlik talimatlarına bakın.

92 - KURULUM

Buhar Temizleme Sonu

Buhar Temizleme işlevinin sonunda ekranda "Fonksiyon tamamlandı" gösterilir ve kısa bir bip sesi çalar; bu sesi, ekrandaki herhangi bir noktaya dokunarak veya kapağı açarak devre dışı bırakabilirsiniz.



1. Çıkmak için ANA ekran düğmesine dokununuz işlevden.
 2. Kapıyı açın ve biraz daha inatçı olmayan kirleri mikrofiber bir bezle silin.
 3. Çıkarılması zor artıkları temizlemek için pirinç filamentli aşındırmayan sünger kullanın.
 4. Yağlı kalıntılar için özel fırın temizleyicileri kullanın.
 5. Fırın boşluğundaki varsa kalan suyu temizleyin.
 6. Bulunuyorsa kendini temizleyen panelleri ve raf/tepsi destek çerçevelerini yeniden konumlandırın.
- Daha yüksek hijyen için ve yiyeceklerin hoş olmayan kokular almasını önlemek için:
- İçin fanlı bir işlemlerle yaklaşık 10 dakika boyunca 160°C'de fırını kurutmanızı öneririz.
 - Kendini temizleyen paneller takılıysa, fırın boşluğunu aynı anda katalitik bir çevrimle kurutmanızı öneririz.



Bu işlemler sırasında kauçuk eldiven giymenizi öneririz.



Erişilmesi zor parçaların temizliğini kolaylaştırmak için kapıyı çıkarmanızı öneririz.

Olağanüstü bakım

Conta bakım ipuçları

Conta yumuşak ve esnek olmalıdır.

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

Genel bilgiler

Anakaldı özelliklerini plâkedeki verilerle karşılaştırın.

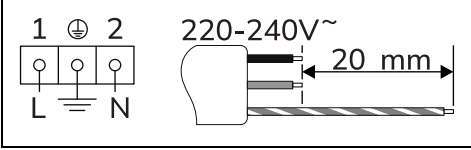
Üzerinde taşıyan tanıtım plakası

91477A213/K

teknik veriler, seri numarası ve marka isim cihaz üzerinde görünür şekilde konumlandırılmıştır. Bu plakayı asla çıkarmayınız. Cihaz, diğer kablolardan en az 20 mm daha uzun olan bir tel ile topraklanmalıdır.

Cihaz aşağıdaki modlarda çalışabilir:

- 220-240 V~



3 x 1.5 mm² üç telli kablo.



Yukarıda belirtilen değerler iç iletkenin kesimine karşılık gelir.



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

Sabit bağlantı

Kurulum yönetmeliklerine uygun olarak, kategori III aşırı gerilim koşullarında tam izolesini sağlayacak temas ayrılma mesafesine sahip tüm kutuplu bir devre kesici ile güç hattını donatın.

Avustralya/Yeni Zelanda pazarı için:

Sabit bağlantıya entegre devre kesicisi AS/NZS 3000 standardına uygun olmalıdır.

Priz ve fiş bağlantısı

Priz ile fişin aynı tipte olduğundan emin olun.

Isıtma ve yanık riski yaratabileceğinden adaptörler, çoklu prizler veya şöntler kullanmaktan kaçının.

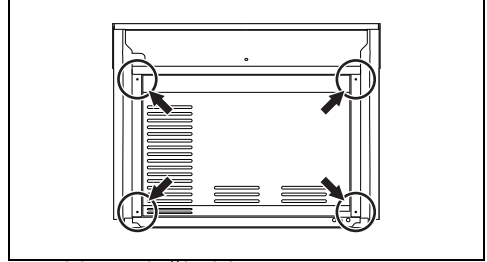
Kablo değişimi



Güç voltajı
Elektrik çarpması tehlikesi

- Ana güç kaynağını ayırın.

2. Arka muhafaza vidalarını sökün ve terminal bloğuna erişmek için muhafazayı çıkarın.



2. Kabloyu değiştirin.

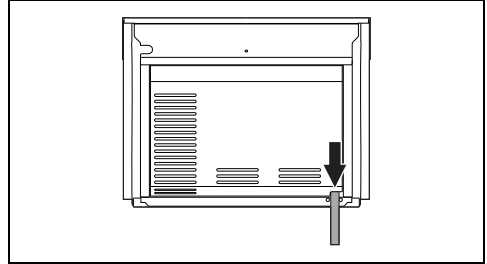
3. Fırın veya herhangi bir soba için kabloların cihazla temas etmeyecek en uygun rotayı izlediğinden emin olun.

Konumlandırma



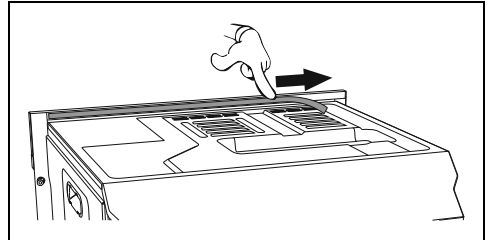
Genel güvenlik talimatlarına bakın.

Güç kablosunun konumu

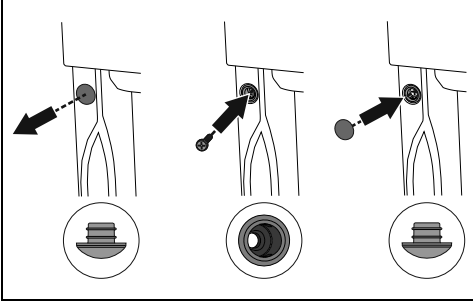


Ön panel contasını

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



Sıkıştırma burçları



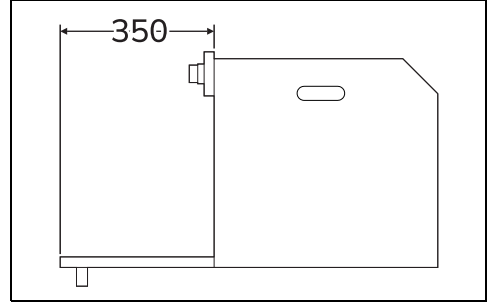
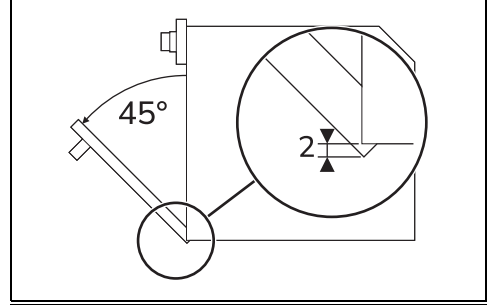
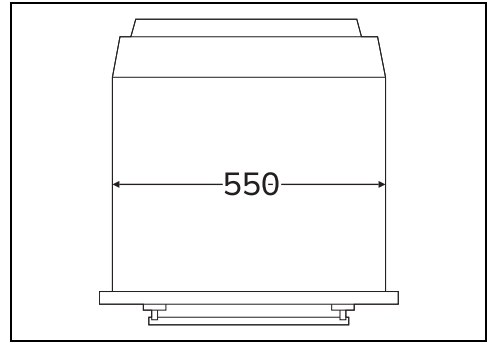
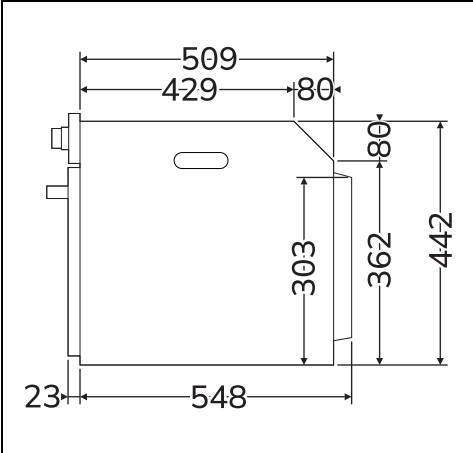
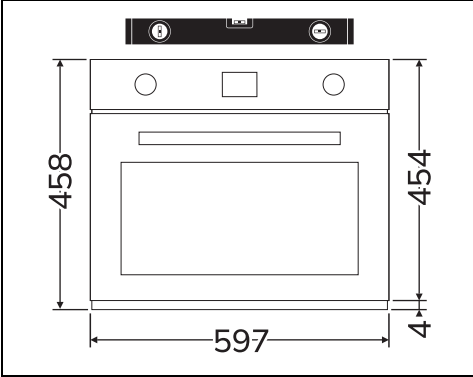
1. Cihazın önündeki burç kapaklarını çıkarın.

2. Cihazı oyuk içine monte edin.

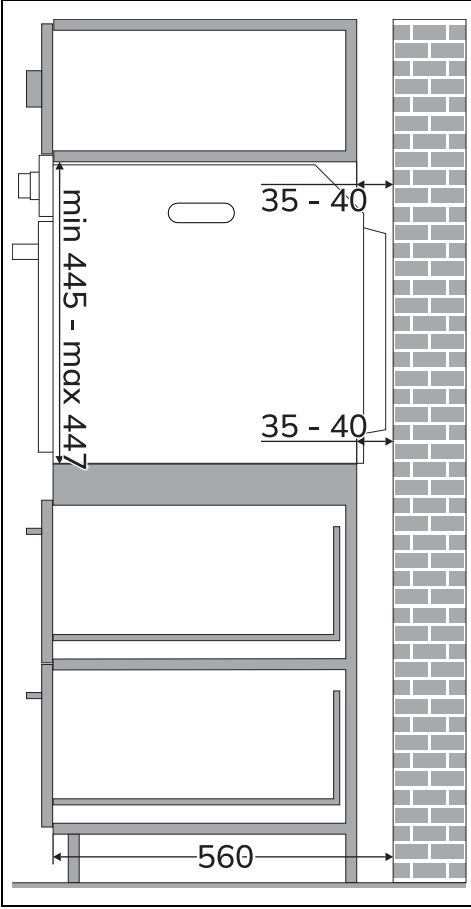
3. Cihazı vidalarla dolap içine sabitleyin.

4. Daha önce çıkarılan kapaklarla burçları kapatın.

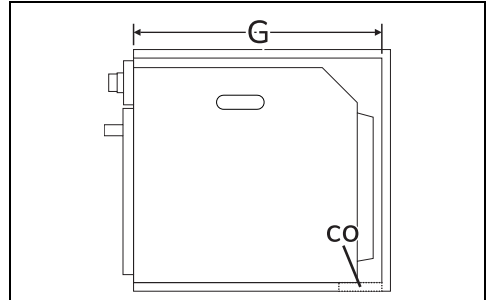
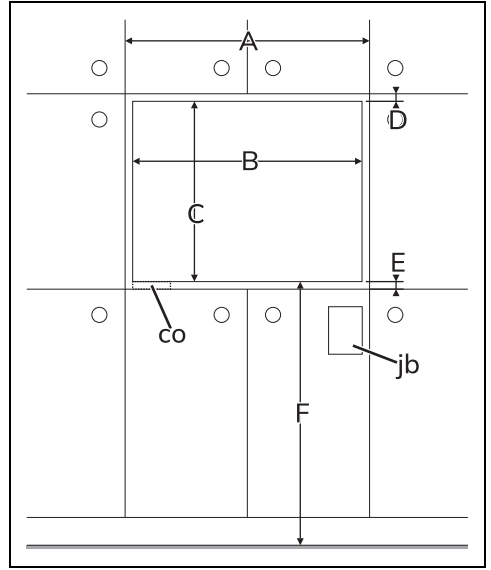
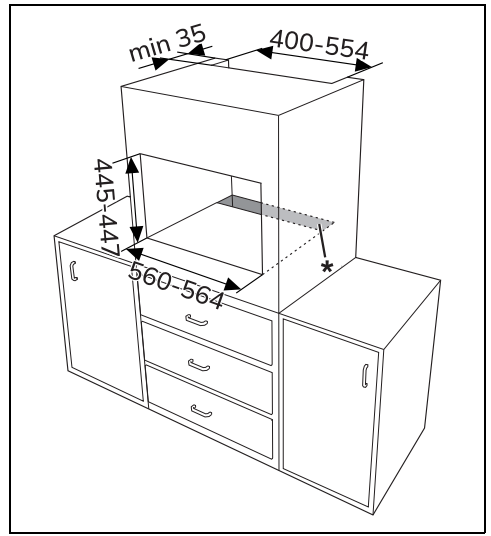
Cihazın toplam boyutları (mm)

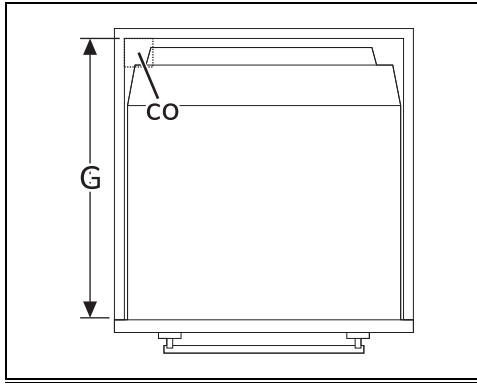


Bir sütuna montaj (mm)



*Boşluk olduğundan emin olun yaklaşık 35-40 mm boşlukta olan cihazın üstü / arkası.





Amin. 603 mm

B 560 - 568 mm

C 445 - 447 mm

D 9 - 11 mm

Emin. 5 mm

F 259 - 1105 mm

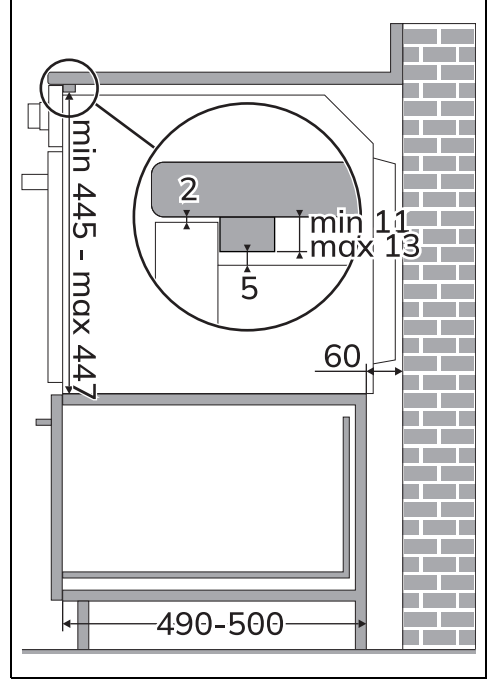
Gmin. 560 mm

Hmin. 458 mm

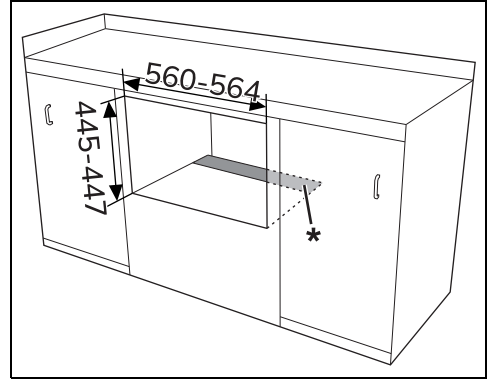
bağlantı kablo kesme deliği (minimum 6 cm²)

jb Kavşak kutusu

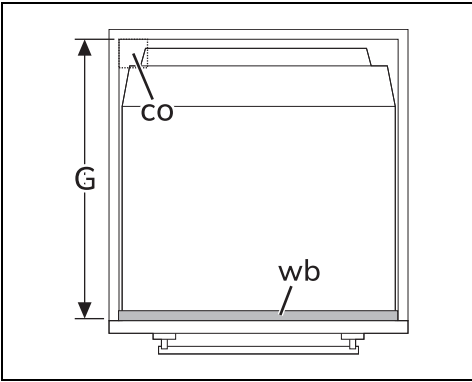
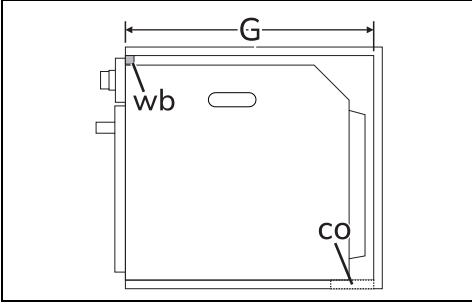
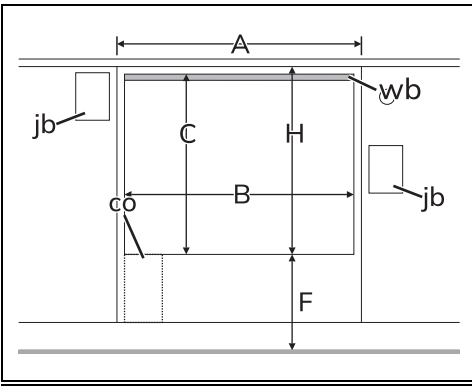
Tezgaha monte etme (mm)



Cihaz tezgahın altına gömülü olarak monte edilecekse, ön panelin arkasına yapışan contayı kullanmak ve su veya diğer sıvıların içeri sızmasını önlemek için ahşap bir çubuk takılmalıdır.



*Bu parçanın olduğundan emin mobila üst kısmı/arka kısmında bir yaklaşık 60 mm derinliğinde bir açıklık.



Asgari 603 mm

B 560 - 568 mm

C 445 - 447 mm

D 9 - 11 mm

Emin. 5 mm

F 259 - 1105 mm

G min. 560 mm

H min. 458 mm

güç kablosu için açıklık (asgari 6 cm²)

jb Elektrik bağlantı kutusu

wb Ahşap çubuk (önerilir)