

SIEMENS

HR776G3.1

Ankastre fırın



TR Kullanım kılavuzu ve kurulum talimatları

Siemens Home Appliances

Register your appliance on My Siemens and
discover exclusive services and offers.



Daha fazla bilgi için lütfen Dijital Kullanım Kılavuzuna bakın.



İçindekiler tablosu

KULLANIM KILAVUZU

1	Güvenlik.....	2
2	Maddi hasarların önlenmesi	5
3	Çevrenin korunması ve tasarruf.....	6
4	Cihazı tanıma.....	7
5	Çalışma modları	8
6	Aksesuar.....	10
7	İlk Kullanım öncesi.....	12
8	Temel Kullanım	13
9	Hızlı Isıtma	14
10	Zaman fonksiyonları	14
11	Buharda pişirme.....	16
12	Kızartma termometresi	18
13	Yemekler.....	21
14	Favoriler.....	22
15	Çocuk kilidi.....	23
16	Temel ayarlar.....	23
17	Home Connect	24
18	Cihazı temizleme ve bakımını yapma.....	26
19	Temizleme fonksiyonu Piroлиз activeClean.....	27
20	Temizlik desteği humidClean	29
21	Kireçten arındırma	29
22	Kurutma fonksiyonu	30
23	Cihaz kapısı	30
24	Raflar.....	33
25	Arızaları giderme.....	34
26	Atığa verme	36
27	Müşteri hizmetleri.....	36
28	Serbest yazılıma ve Open Source yazılımına yönelik bilgiler	37
29	Uygunluk beyanı	37
30	Pişirme önerileri.....	38

31	MONTAJ KILAVUZU.....	44
31.1	Genel montaj bilgileri.....	44

1 Güvenlik

Aşağıdaki güvenlik ile ilgili uyarıları dikkate alınız.

1.1 Genel uyarılar

- Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
- Kılavuzu ve ürün bilgilerini, ileride kullanmak için veya cihazın muhtemel bir sonraki sahibi için saklayın.
- Nakliye hasarı varsa cihaz bağlantılarını kurmayınız.

1.2 Amaca uygun kullanım

Bu cihaz yalnızca ankastre montaj için tasarlanmıştır. Özel montaj kılavuzunu dikkate alın.

Sadece eğitimli bir uzman personel soket olmadan cihazların bağlantısını yapabilir. Hatalı bağlantıdan kaynaklanan hasarlarda garanti hakkı ortadan kalkar.

Cihazı sadece şu amaçla kullanınız:

- yiyecek ve içecek hazırlamak için kullanın.
- özel konutlarda ve özel konutların kapalı mekanlarında kullanın.
- deniz seviyesinden en fazla 4000 m yüksekliğe kadar kullanın.

1.3 Kullanıcı grubu konusunda kısıtlama

Bu cihaz, 8 yaşında ve daha büyük çocuklar tarafından, fiziksel, algısal veya zihinsel yetenekleri düşük kişiler veya yeterli tecrübesi ve / veya bilgisi olmayan kişiler tarafından ancak denetim altında veya cihazın güvenli kullanımı ve buna bağlı tehlikeleri anlamış olmaları şartıyla kullanılabilir.

Çocukların cihaz ile oynamasına izin vermeyiniz.

Temizleme ve kullanıcının yapabileceği bakım işleri çocuklar tarafından yapılmamalıdır; 15 yaşında veya daha büyük çocukların, bir yetişkin gözetimi altında olmaları şartıyla bu işlemleri yapmalarına izin verilebilir. 8 yaşından küçük çocukları cihazdan ve bağlantı kablosundan uzak tutun.

1.4 Emniyetli kullanım

Aksesuar her zaman pişirme bölümünün içine doğru şekilde itilmelidir.

→ "Aksesuar", Sayfa 10

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Pişirme bölümünün üzerine koyulan yanıcı cisimler alev alabilir.

- ▶ Yanıcı cisimler kesinlikle pişirme bölümünde muhafaza edilmemelidir.
- ▶ Duman çıkmaya başlarsa cihaz kapatılmalı veya fişi çekilmeli ve ortaya çıkabilecek olası alevleri havasız bırakarak söndürmek için kapak kapalı tutulmalıdır.

Sıvı yemek artıkları, yağ ve et suyu tutuşabilir.

- ▶ İşletim öncesinde kaba kirler pişirme bölümünden, ısıtıcı parçalardan ve aksesuarlardan temizlenmelidir.

Cihaz kapağının açılması sırasında bir hava akımı ortaya çıkar. Pişirme kağıdı ısıtma elemanlarına temas edebilir ve tutuşabilir.

- ▶ Ön ısıtma ve pişirme sırasında pişirme kağıdı kesinlikle aksesuarın üzerine rastgele yerleştirilmemelidir.
- ▶ Pişirme kağıdı her zaman uygun ölçüde kesilmeli ve üzerine bir kap veya kek kalıbı yerleştirilmelidir.

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Cihaz ve dokunulabilir kısımları kullanım esnasında sıcaktır.

- ▶ Sıcak bileşenlere dokunmaktan kaçınmaya dikkat edilmelidir.
- ▶ 8 yaşın altındaki çocuklar uzak tutulmalıdır. Aksesuar veya kap çok ısınır.
- ▶ Sıcak aksesuar veya kaplar daima bir mutfak eldiveniyle pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.

Alkol buharı sıcak pişirme bölümünde tutuşabilir. Cihaz kapağı kendiliğinden açılabilir. Sıcak buhar ve alev dışarı çıkabilir.

- ▶ Yiyeceklerde sadece küçük bir miktar yüksek oranda alkol içeren içecek kullanılmalıdır.
- ▶ Seyreltilmemiş alkollü içecekleri (hacmen $\geq 15\%$) ısıtmayınız (örn. yiyeceklerin üzerine dökmek için).
- ▶ Cihaz kapağını dikkatle açınız.

⚠ UYARI – Haşlanma tehlikesi!

Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur.

- ▶ Kesinlikle sıcak yerlere dokunulmamalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

Cihaz kapısının açılması sırasında sıcak buhar çıkışı olabilir. Sıcaklık durumuna göre buhar görünmeyebilir.

- ▶ Cihaz kapağı dikkatlice açılmalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

Pişirme bölümündeki su nedeniyle sıcak su buharı ortaya çıkabilir.

- ▶ Sıcak pişirme bölümüne kesinlikle su dökülmemelidir.

⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!

Çizik cihaz kapısı camı kırılarak sıçrayabilir.

- ▶ Fırın kapağındaki camı temizlemek için aşındırıcı veya keskin metal kazıyıcı kullanılmamalıdır, aksi takdirde yüzeyler çizilebilir.

Cihaz ve dokunulabilir kısımları keskin olabilir.

- ▶ Taşıma ve temizleme sırasında dikkatli olunuz.

- ▶ Mümkünse koruyucu eldiven kullanınız.

Cihaz kapağının menteşeleri, kapağı açıp kapatma sırasında hareket eder ve bu sırada sıkışabilirler.

- ▶ Menteşelerin olduğu bölüm tutulmamalıdır. Cihaz kapağının içindeki parçaların kenarları sivri olabilir.

- ▶ Koruyucu eldiven kullanınız.

⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne uygun olmayan onarımlar tehlikelidir.

- ▶ Sadece bunun eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
- ▶ Cihazın onarımı sırasında sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın elektrik kablosu zarar görmüşse tehlikenin önlenmesi için, üretici, müşteri hizmetleri veya benzer kalifikasyona sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

Hasarlı bir elektrik kablosu izolasyonu tehlike teşkil eder.

- ▶ Şebeke bağlantı kablosunun cihazın sıcak parçaları veya ısı kaynakları ile temas etmesine asla izin vermeyiniz.
- ▶ Şebeke bağlantı kablosunun keskin uçlar veya kenarlar ile temas etmesine asla izin vermeyiniz.
- ▶ Şebeke bağlantı kablosunu asla bükmeyiniz, ezmeyiniz veya değiştirmeyiniz.

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Cihazı temizlemek için buharlı temizleyiciler veya yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayın.

Kendisi veya şebeke bağlantı kablosu hasar görmüş olan bir cihaz tehlikelidir.

- ▶ Hasarlı cihazlar kesinlikle kullanılmamalıdır.
- ▶ Cihazı elektrik şebekesinden ayırmak için kesinlikle şebeke bağlantı kablosundan tutularak çekilmemelidir. Her zaman şebeke bağlantı kablosunun fişinden tutularak çekilmelidir.
- ▶ Cihaz veya şebeke bağlantı kablosu arızalıysa fiş derhal çekilmeli veya sigorta kutusundan sigorta kapatılmalıdır.
- ▶ Müşteri hizmetlerini arayınız. → Sayfa 36

⚠ UYARI – Boğulma tehlikesi!

Çocuklar ambalaj malzemelerini başlarının üzerine geçirebilir ve ambalaj malzemesine dolanarak boğulabilir.

- ▶ Ambalaj malzemesini çocuklardan uzak tutun.
- ▶ Çocukların ambalaj malzemeleri ile oynamasına izin vermeyin.

Çocuklar küçük parçaları soluyabilir veya yutabilir ve bunun sonucunda boğulabilir.

- ▶ Küçük parçaları çocuklardan uzak tutun.
- ▶ Çocukların küçük parçalarla oynamasına izin vermeyin.

1.5 Buhar

Buhar fonksiyonunu kullanırken bu uyarıları dikkate alınız.

⚠ UYARI – Haşlanma tehlikesi!

Su haznesindeki su cihaz çalıştıkça aşırı derecede ısınabilir.

- ▶ Su haznesi, cihazın buharla her çalışmasından sonra boşaltılmalıdır.

Pişirme bölümünde sıcak buhar çıkışı olur.

- ▶ Buharlı cihaz çalışması esnasında pişirme bölümüne dokunulmamalıdır.

Aksesuarların çıkartılması sırasında sıcak sıvı sıçrayabilir.

- ▶ Sıcak aksesuarlar sadece fırın eldiveni kullanılarak dikkatlice çıkartılmalıdır.

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Yanıcı sıvıların buharları, pişirme bölümündeki sıcak yüzeyler nedeniyle alev alabilir (patlama). Cihazın kapağı kendiliğinden açılabilir. Sıcak buhar ve alev dışarı çıkabilir.

- ▶ Yanıcı sıvıları (örn. alkollü içecekler) su haznesine doldurmayınız.
- ▶ Su haznesine sadece su veya tarafımızca tavsiye edilen kireç sökücü çözeltiyi doldurunuz.

1.6 Kızartma termometresi

⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Kızartma termometresinin yanlışı olması durumunda izolasyon hasar görebilir.

- ▶ Sadece bu cihaz için belirlenmiş olan kızartma termometresini kullanınız.

1.7 Temizleme fonksiyonu

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Yumuşak yemek artıkları, yağ ve kızartma suları temizleme fonksiyonu sırasında tutuşabilir.

- ▶ Temizleme fonksiyonunun her çalıştırmasından önce kaba kirliler pişirme bölümünden temizlenmelidir.
 - ▶ Aksesuar asla birlikte temizlenmemelidir.
- Temizleme fonksiyonu sırasında cihazın dışı çok ısınır.

- ▶ Örneğin bulaşık bezleri gibi yanıcı nesnelere kesinlikle kapı koluna asılmamalıdır.
- ▶ Cihazın ön yüzü açık tutulmalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

Kapı contasının hasarlı olması halinde kapı bölgesinden çok fazla ısı yayılır.

- ▶ Contayı aşındırılmamalı ve çıkarılmamalıdır.
- ▶ Cihaz asla hasarlı bir contayla veya contasız olarak çalıştırılmamalıdır.

⚠ UYARI – Ciddi sağlık tehlikesi!

Temizleme fonksiyonu sırasında cihazın dışı çok ısınır. Tepsilerin ve kalıpların yapışmaz kaplaması zarar görür ve zararlı gazlar ortaya çıkar.

- ▶ Kesinlikle yapışmaz kaplamalı tepsi ve kalıpları, temizleme fonksiyonu sırasında birlikte temizlenmemelidir.
- ▶ Aksesuar asla birlikte temizlenmemelidir.

⚠ UYARI – Sağlık tehlikesi!

Temizleme fonksiyonunda pişirme bölümü, kızartma, ızgara ve pişirme artıkları yanacak şekilde, çok yüksek sıcaklıklarda ısıtılır. Bu sırada, mukoza zarlarında tahrişe neden olabilecek buharlar oluşur.

- ▶ Temizleme fonksiyonu sırasında mutfağı iyice havalandırınız.
- ▶ Odada uzun süre kalmayınız.
- ▶ Çocukları ve evcil hayvanları uzak tutunuz.

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Temizleme fonksiyonu sırasında pişirme bölümü çok ısınır.

- ▶ Cihaz kapağını asla açılmamalıdır.
- ▶ Cihaz soğumaya bırakılmalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.
- ⚠ Temizleme fonksiyonu sırasında cihazın dışı çok ısınır.
- ▶ Cihazın kapısına kesinlikle dokunulmamalıdır.
- ▶ Cihaz soğumaya bırakılmalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

2 Maddi hasarların önlenmesi

2.1 Genel

DİKKAT!

Alkol buharı sıcak pişirme bölümünde tutuşabilir ve cihazda kalıcı hasarlara neden olabilir. Patlama nedeniyle cihaz kapağı kendiliğinden açılabilir ve bazı durumlarda yerinden çıkarak düşebilir. Kapak camları patlayabilir ve parçalanabilir. Oluşan vakum nedeniyle pişirme bölümünün şekli içeriye doğru büyük ölçüde bozulabilir.

- ▶ Seyreltilmemiş alkollü içecekleri (hacmen ≥ 15) ısıtmayınız (örn. yiyeceklerin üzerine dökmek için).

Pişirme bölümün zeminindeki su, cihazın 120 °C üzerindeki işletiminde emaye hasarlarına neden olur.

- ▶ Pişirme bölümü zemininde su varsa çalışma başlatılmamalıdır.
- ▶ Pişirme bölümünün zeminindeki su çalıştırmadan önce silinmelidir.

50 °C'nin üzerinde pişirme bölümü zeminindeki nesnelere ısı birikmesine neden olur. Böyle bir durumda pişirme ve kızartma süreleri yanlış olur ve fırının emaye kaplaması zarar görür.

- ▶ Pişirme bölümü zeminine aksesuar, pişirme kağıdı veya herhangi bir tür folyo koyulmamalıdır.
- ▶ Yalnızca 50 °C'nin altında bir sıcaklık ayarlanmışsa pişirme bölümüne kap koyulmalıdır.

Pişirme bölümünde su bulunması halinde su buharı oluşur. Sıcaklık değişimi nedeniyle hasarlar meydana gelebilir.

- ▶ Sıcak pişirme bölümüne kesinlikle su dökülmemelidir.
- ▶ Pişirme bölümünün zeminine asla sulu kap konulmamalıdır.

Pişirme bölümünde uzun süreli nem korozyona neden olur.

- ▶ Kullanım sonrasında pişirme bölümünün kuruması beklenmelidir. Bunun için pişirme bölümünün kapağını tamamen açınız veya kurutma fonksiyonunu kullanınız.
- ▶ Kapalı pişirme bölümünde uzun süre nemli gıda maddesi muhafaza edilmemelidir.
- ▶ Pişirme bölümünde yiyecek muhafaza edilmemelidir.
- ▶ Cihaz kapağına herhangi bir şey sıkıştırılmamalıdır.

Meyve suyu fırın tepsisinden damlayarak çıkartılması mümkün olmayan lekeler bırakabilir.

- ▶ Fırın tepsisine çok sulu meyveli kekten çok fazla koyulmamalıdır.
 - ▶ Mümkünse derin üniversal tava kullanılmalıdır.
- Sıcak pişirme bölümünde fırın temizleyicisi kullanılması emayeye zarar verir.
- ▶ Sıcak pişirme bölümünde asla fırın temizleyicisi kullanılmamalıdır.
 - ▶ Bir sonraki ısıtmadan önce pişirme bölümündeki ve cihaz kapağı üzerindeki artıklar tamamen temizlenmelidir.

Contanın aşırı kirli olması halinde cihaz kapağı artık tam olarak kapanmaz. Yandaki mobilyaların panelleri hasar görebilir.

- ▶ Contayı daima temiz tutunuz.
- ▶ Cihazı asla hasarlı bir contayla veya contasız olarak çalıştırmayınız.

Cihaz kapağının oturma yüzeyi veya tezgah olarak kullanılması nedeniyle cihaz kapağı hasar görebilir.

- ▶ Cihaz kapağına eşya koyulmamalı, oturulmamalı, kapağa asılmamalı veya yaslanılmamalıdır.
- ▶ Kaplar veya aksesuarlar cihaz kapağının üzerine koyulmamalıdır.

Aksesuar, cihaz tipine bağlı olarak cihaz kapağını kapatma sırasında kapak camını çizebilir.

- ▶ Aksesuar her zaman dayanak noktasına kadar pişirme bölümüne itilmelidir.

Alüminyum folyo kapak camında kalıcı renk değişimlerine neden olabilir.

- ▶ Pişirme bölümündeki alüminyum folyo kapak camına temas etmemelidir.

2.2 Buhar

Buhar fonksiyonunu kullanırken bu uyarıları dikkate alınız.

DİKKAT!

Silikon pişirme kalıpları, buhar ile kombinasyonlu kullanım için uygun değildir.

- ▶ Kaplar aşırı ısıya ve buhara karşı dayanıklı olmalıdır. Pas tutmuş kaplar pişirme bölümünde korozyona yol açabilir. Çok küçük lekeler bile korozyona neden olabilmektedir.
- ▶ Pas tutmuş kapları kullanmayınız.

Su haznesindeki sıcak su buhar sistemine zarar verebilir.

- ▶ Su haznesine sadece soğuk su doldurunuz. Pişirme bölümünün zeminindeki su, cihazın 120 C üzerindeki işletiminde emaye hasarlarına neden olur.
- ▶ Pişirme bölümü zemininde su varsa çalışma başlatılmamalıdır.
- ▶ Pişirme bölümünün zeminindeki su çalıştırmadan önce silinmelidir.

Buharlı ısıtma türlerini kullanırken çok fazla su buharı oluşur. Pişirme bölümünün altındaki damlama kanalında biriken yoğunlaşma suyu taşabilir ve bitişikteki mobilyalara zarar verebilir.

- ▶ Cihaz kapağını açmayınız veya çalışma sırasında mümkün olduğunca nadiren açınız. Kumanda bölümüne veya hassas yüzeylere kireç sökücü çözelti dökülmesi hasarlara neden olur.
- ▶ Kireç sökücü çözelti derhal su ile temizlenmelidir. Su haznesinin bulaşık makinesinde temizlenmesi hasara neden olur.
- ▶ Su haznesi bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır.
- ▶ Su haznesi yumuşak bir bez ve bulaşık deterjanıyla temizlenmelidir.

3 Çevrenin korunması ve tasarruf

3.1 Ambalajı atığa verme

Ambalaj malzemeleri çevre dostudur ve geri dönüştürülebilir.

- ▶ Münferit parçalar türlerine göre ayrılarak imha edilmelidir.

3.2 Enerji tasarrufu

Aşağıdaki bilgilere uyarsanız cihazınız daha az elektrik tüketir.

Cihazda ancak tarifte veya ayar önerilerinde belirtildiği sürece ön ısıtma yapılmalıdır.

→ "Pişirme önerileri", Sayfa 38

- Cihazda ön ısıtma yapmamanız size %20'ye kadar enerji tasarrufu sağlar.

Koyu renkli, siyah cilalı veya emaye kaplama pişirme kalıpları kullanılmalıdır.

- Bu tür pişirme kalıpları ısıyı özellikle iyi emer.

Çalışma sırasında cihaz kapağı mümkün olduğunca seyrek açılmalıdır.

- Pişirme bölümündeki sıcaklık korunur ve cihazın yeniden ısıtılmasına gerek kalmaz.

Birden fazla yiyecek doğrudan arka arkaya veya paralel olarak pişirilmelidir.

- Pişirme bölümü ilk pişirme sonrasında ısınmıştır. Böylece sonraki pişirme için gereken süre azalır.

Daha uzun pişirme sürelerinde, cihaz pişirme süresi bitiminden 10 dakika önce kapatılmalıdır.

- Kalan ısı, yemeğin pişmesi için yeterli olur.

Kullanılmayan aksesuar pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.

- Gereğinden fazla aksesuar parçasının ısıtılmasına gerek yoktur.

Derin dondurulmuş yiyecekler hazırlanmadan önce buz çözülmalıdır.

- Yiyeceklerde buz çözme için gereken enerjiden tasarruf edilir.

Ekranı temel ayarlardan kapatınız.

→ "Temel ayarlar", Sayfa 23

- Ekran göstergesinin kapatılması enerji tasarrufu sağlar.

Not:

Cihaz şunları gerektirir:

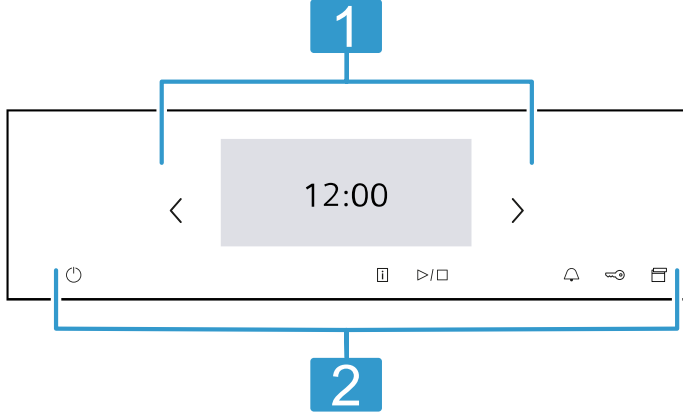
- Ağ bağlantılı bekleme modunda maks. 2 W
- Ekran kapalıyken ağa bağlı olmayan bekleme modunda maks. 0,5 W

4 Cihazı tanıma

4.1 Kumanda paneli

Kumanda alanı üzerinden cihazınızın tüm fonksiyonlarını ayarlayabilir ve işletim durumu ile ilgili bilgiler alabilirsiniz.

Cihaz tipine bağlı olarak resimde bazı detaylar farklı olabilir, örn. renk ve biçim.



1 Ekran

Ekran güncel ayar değerlerini, seçim olanaklarını veya uyarı metinlerini görebilirsiniz.
→ "Ekran", Sayfa 7

2 Tuşlar

Tuşlara basarak farklı fonksiyonları doğrudan ayarlayabilirsiniz.
→ "Tuşlar", Sayfa 8

4.2 Ekran

Ekran farklı alanlara bölünmüştür.

Durum satırı

Durum satırı ekranın üst kısmında bulunur. İşlem adımına göre işlemleri yapabilirsiniz.

Sembol	Fonksiyon
←	Bir önceki ayara gitme.
⚙️	Temel ayarları açma.

Metin bilgilerinin yanında, çeşitli fonksiyonların güncel durumunu semboller yardımıyla görebilirsiniz.

Sembol	Anlamı
🕒	Çalışan zaman fonksiyonlarının göstergesi. örn. "12dak 10sn" → "Zaman fonksiyonları", Sayfa 14
🔔	Çalar saat etkinleştirildi. → "Çalar saatin ayarlanması", Sayfa 15
🔒	Çocuk emniyeti devrede. → "Çocuk kilidi", Sayfa 23

Sembol	Anlamı
🔒	Cihaz kapağı, temizleme fonksiyonu veya çocuk kilidi nedeniyle kilitlemiş. → "Temizleme fonksiyonu 'Piroliz activeClean'", Sayfa 27 → "Temel ayarlar", Sayfa 23
📶	Home Connect için WLAN sinyal gücü. Sembolün kaç çizgisi doluyorsa, sinyal o kadar güçlüdür. Sembolün üzeri çiziliyse 📶, WLAN sinyali mevcut değildir. Sembolde bir "x" gösteriliyorsa 📶, Home Connect sunucusuna bağlantı mevcut değildir. → "Home Connect ", Sayfa 24
📶	Uzaktan başlatma Home Connect ile etkinleştirildi. → "Home Connect ", Sayfa 24
📶	Uzaktan hata tespiti Home Connect ile bakım için etkinleştirildi. → "Home Connect ", Sayfa 24
💡	Fırın lambası açık veya kapalı. → "Aydınlatma", Sayfa 8

Ayar alanı

Ayar alanı kutucuklarla gösterilmiştir. Münferit kutucuklar, güncel seçim olanaklarını ve önceden yapılan ayarları gösterir. Bir fonksiyonu seçmek için ilgili kutucuğa dokununuz. Bilgiler de kutucuklarla gösterilmiştir. Birden fazla kutucuk arasında sola veya sağa doğru gezinmek için, < ve > navigasyon tuşlarını kullanınız veya ekran üzerinde kaydırınız.

Kutucuklardaki olası semboller

Sembol	Anlamı
^	Uzun içerikte kutucukta gezinme.
v	
—	Ayar değerini azaltma veya arttırma.
+	
📶	Ayar değerini sayı alanından girme.
🔄	Ayar değerini sıfırlama.
✕	Kutucuğu kapatma.







Not: Bir kutucuktaki mavi nokta veya mavi yıldız, Home Connect uygulamasıyla yeni bir fonksiyonun, yeni bir favorinin veya bir güncellenmenin cihazınıza indirildiğini gösterir.

Bilgi satırları

Ayar adımına bağlı olarak, ekranın altında ayarınızla ilgili ek bilgileri bulabilir ve işlem yapabilirsiniz.

4.3 Tuşlar

Tuşlarla farklı fonksiyonları doğrudan seçebilirsiniz.

Tuş	Fonksiyon
	Cihazın açılması veya kapatılması. → "Temel Kullanım", Sayfa 13
	Bir fonksiyon veya ayara yönelik ilave bilgileri gösterme. → "Bilgilerin görüntülenmesi", Sayfa 13
	Çalışmayı başlatma veya iptal etme. → "Temel Kullanım", Sayfa 13
	Alarmı seçme. → "Çalar saatin ayarlanması", Sayfa 15
	Yakl. 4 saniye basılı tutma: Çocuk emniyetini etkinleştirme veya devre dışı bırakma. → "Çocuk kilidi", Sayfa 23
	Su haznesini çıkarmak için kumanda paneli açılmalıdır. → "Su haznesinin doldurulması", Sayfa 16

4.4 Pişirme bölümü

Pişirme bölümündeki çeşitli fonksiyonlar, cihazınızı çalıştırmanıza yardımcı olur.

Ayaklar

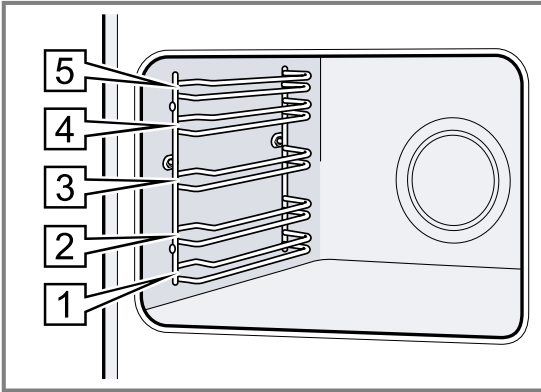
Pişirme bölümündeki rafların farklı yüksekliklerine aksesuarları itebilirsiniz.

→ "Aksesuar", Sayfa 10

Cihazınız 5 yerleştirme yüksekliğine sahiptir. Yerleştirme yükseklikleri aşağıdan yukarıya doğru sayılır.

Rafları örn. temizlemek için yerinden çıkarabilirsiniz.

→ "Raflar", Sayfa 33



Aydınlatma

Bir veya birden fazla fırın lambası pişirme bölümünü aydınlatır.

Cihaz kapağını açarsanız pişirme bölümündeki aydınlatma çalışır. Eğer cihaz kapağı yaklaşık 18 dakikadan uzun süre açık kalırsa aydınlatma yeniden kapanır.

Çalışma başladığında, çalışma modlarının çoğunda aydınlatma çalışır. Çalışma sonlandığında, aydınlatma kapanır.

Soğutma fanı

Soğutma fanı, cihaz sıcaklığına göre devreye girer ve devre dışı kalır. Sıcak hava kapağın üzerinden dışarı çıkar.

DİKKAT!

Havalandırma deliklerinin kapatılması cihazın aşırı ısınmasına neden olur.

► Havalandırma delikleri kapatılmamalıdır.

Cihazın çalışma işleminden sonra hızlı bir şekilde soğuması için soğutma fanı belirli bir süre boyunca çalışır.

Cihaz kapağı

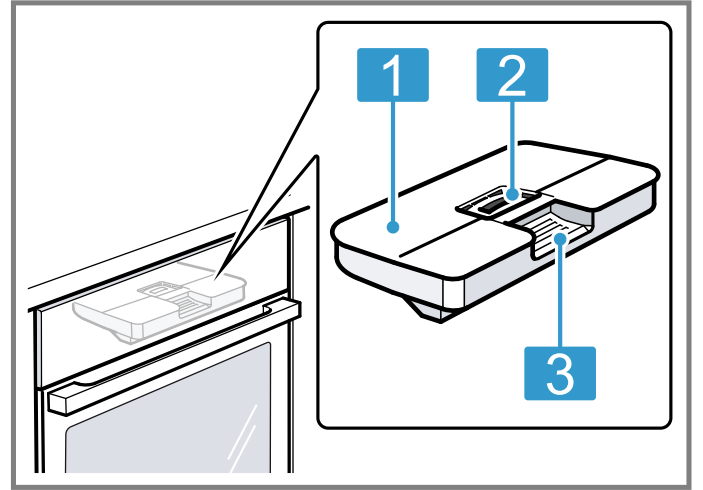
Çalışma sırasında cihazın kapağını açarsanız, çalışma durur. Cihaz kapağını kapattığınızda, çalışma otomatik olarak devam eder.

Su haznesi

Su haznesi buharlı ısıtma modları için gereklidir.

Su haznesi kumanda panelinin arkasında bulunur.

→ "Su haznesinin doldurulması", Sayfa 16



1 Hazne kapağı

2 Doldurma ve boşaltma açıklığı

3 Çıkarma ve içeri sürme tutamağı

5 Çalışma modları

Burada cihazınızın çalışma modları ve ana fonksiyonlarına ilişkin genel bir bakış sunulmaktadır.

İpucu: Cihaz tipine bağlı olarak ilgili Home Connect uygulaması sayesinde ilave veya daha kapsamlı fonksiyonlar da mevcut olabilir. Daha fazla bilgiyi uygulamada bulabilirsiniz.

Çalışma modu	Kullanım
Isıtma türleri	Yemeklerinizi en iyi biçimde hazırlamak için hassas biçimde ayarlanmış ısıtma türleri mevcuttur. → "Isıtma türleri", Sayfa 9 → "Temel Kullanım", Sayfa 13
Yemekler	Farklı yemekler için programlanmış, önerilen ayarları kullanınız. → "Yemekler", Sayfa 21
Buharda pişirme	Buharlı ısıtma türlerinde yemekleri hassas bir şekilde hazırlama. → "Buharda pişirme", Sayfa 16

Çalışma modu	Kullanım
Temizlik	Pişirme bölümü için pişirme fonksiyonunu seçme. → "Temizleme fonksiyonu 'Piroliz activeClean'", Sayfa 27 → "Temizlik desteği 'humidClean'", Sayfa 29 → "Kireçten arındırma", Sayfa 29 → "Kurutma fonksiyonu", Sayfa 30
Favoriler	Kaydedilmiş ayarları kullanma. → "Favoriler", Sayfa 22

Home Connect

Home Connect ile fırını bir mobil cihaza bağlayınız ve uzaktan kontrol ediniz ve cihazın tüm fonksiyonlarını kullanınız.

Cihaz tipine bağlı olarak ilgili Home Connect uygulaması sayesinde cihazınız için ilave veya daha kapsamlı fonksiyonlar da mevcut olabilir. Daha fazla bilgiyi uygulamada bulabilirsiniz.

→ "Home Connect ", Sayfa 24







5.1 Isıtma türleri

Yemeğiniz için her zaman uygun ısıtma türünü bulabilmeniz amacıyla size farkları ve kullanım alanlarını anlatacağız.

Her bir ısıtma türüne ilişkin semboller yeniden tanımda desteklenir.

Bir ısıtma türü seçtiğinizde cihaz size uygun bir sıcaklık veya kademe önerir. Değerleri devralabilir veya ilgili alanda değiştirebilirsiniz.

275 °C üzeri sıcaklık ve ızgara seviyesi 3 üzeri ayarlarda cihazın sıcaklığı yaklaşık 40 dakika sonra yaklaşık 275 °C sıcaklığa veya ızgara seviyesi 1'e geri döner.

Sembol	Isıtma türü	Sıcaklık aralığı	Kullanım ve çalışma biçimi Mümkün olan ek fonksiyonlar
	4D sıcak hava	30 - 275 °C	Bir veya birden fazla seviyede pişirme veya kızartma. Fan, arka panelde bulunan yuvarlak ısıtıcının ısını eşit biçimde pişirme bölümüne dağıtır.
	Üstten/alttan ısıtma	30 - 300 °C	Tek seviyede geleneksel biçimde pişirme veya kızartma. Bu pişirme türü sulu katmanlara sahip pastalar için özellikle uygundur. Isı, alttan ve üstten eşit derecede gelir.
	Sıcak hava hassas	125 - 250 °C	Seçilen yiyecekleri ön ısıtma olmadan bir seviyede hassas biçimde pişirme. Fan, arka panelde bulunan yuvarlak ısıtıcının ısını eşit biçimde pişirme bölümünde dağıtmaktadır. Pişirilecek yiyecek fazlar halinde ve kalan ısı ile pişirilir. Pişirme sırasında cihaz kapağı kapalı tutulmalıdır. Bu ısıtma türü havalandırma modunda enerji tüketimini ve enerji verimlilik sınıfını belirlemek için kullanılır.
	Üstten/alttan ısıtma hassas	150 - 250 °C	Seçilen yemeklerin hassas biçimde pişirilmesi. Isı alttan ve üstten gelir. Bu ısıtma türü geleneksel modda enerji tüketimini belirlemek için kullanılır.
	Hava dolaşimli ızgara	30 - 300 °C	Kümes hayvanları, bütün balıklar veya büyük et parçalarını kızartma. Izgara rezistansı ve fan dönüşümlü olarak devreye girip çıkar. Fan sıcak havayı yemeğin etrafında döndürür.
	Izgara, geniş yüzey	Izgara kademeleri: 1 = zayıf 2 = orta 3 = yüksek	Biftek, sosis veya tost gibi yassı yiyeceklerin ızgarada kızartılması. Yiyeceklerin gratine edilmesi. Tüm yüzeyi ızgara rezistansının altından ısıtır.

Sembol	Isıtma türü	Sıcaklık aralığı	Kullanım ve çalışma biçimi Mümkün olan ek fonksiyonlar
	Izgara, küçük yüzey	Izgara kademeleri: 1 = zayıf 2 = orta 3 = yüksek	Küçük miktarlarda biftek, sosis veya tostun kızartılması. Küçük miktarda gratine etmek. Izgara yüzeyinin altındaki orta yüzey ısınır.
	Pizza fonksiyonu	30 - 275°C	Alttan çok fazla ısıya ihtiyaç duyan yemeklerin ve pizzaların hazırlanması. Alt ısıtma elemanı ve arka paneldeki halka ısıtma elemanı ısınır.
	coolStart fonksiyonu	30 - 275°C	Dondurulmuş ürünlerin ön ısıtma olmadan hızlı hazırlanması için. Sıcaklık, üreticinin talimatlarına dayanmaktadır. Ambalaj üzerinde belirtilmiş olan en yüksek sıcaklığı kullanınız.
	Hassas pişirme	70 - 120°C	Kızartılmış, yumuşak et parçalarının açık bir kapta hassas ve yavaş bir biçimde pişirilmesi. Isı, düşük sıcaklıkta üstten ve alttan eşit olarak gelir.
	Alttan ısıtma	30 - 250°C	Yemeklerin yeniden pişirilmesi veya sıcak suda pişirilmesi. Isı alttan gelir.
	Sıcak tutma	50 - 100°C	Piştirilen yemeklerin sıcak tutulması.
	Kapları ön ısıtma	30 - 90°C	Kabı ön ısıtma.

Buharlı ısıtma türleri

Burada buharlı ısıtma türlerine ve bunların kullanımına ilişkin bir genel bakış bulabilirsiniz.

Sembol	Buharda pişirme türü	Sıcaklık aralığı	Kullanım ve çalışma biçimi Mümkün olan ek fonksiyonlar
	Tekrar ısıtma	80 - 180°C	Tencere yemekleri ve unlu mamullerin hassas biçimde tekrar ısıtılması. Verilen buhar nedeniyle yemekler kurumaz.
	Hamur mayalama	30 - 50°C	Hamur mayalama. Hamur, oda sıcaklığında olduğundan daha hızlı mayalanır. Hamur yüzeyi kurumaz.

5.2 Sıcaklık

Çoğu ısıtma türü için, ısıtma işlemi sırasında ekranda pişirme bölümündeki mevcut sıcaklığı ve ayarlanan sıcaklığı yan yana okuyabilirsiniz, örn. ↓ 120 °C | 210 °C.

Ön ısıtma yaptığınızda, ısıtma çizgisi tamamen dolduğunda ve sesli bir sinyal duyulduğunda yemeği içeri sürmek için optimum zamana ulaşılmıştır.

Not: Termik hareketsizlik nedeniyle, gösterilen sıcaklık ile pişirme bölümünün içindeki gerçek sıcaklık biraz farklı olabilir.

Kalan ısı göstergesi

Cihaz kapatıldığında, ekranda))) sembolü ile pişirme bölümündeki kalan ısı gösterilir. Sıcaklık ne kadar düşerse, sembol o kadar az görünür. Yaklaşık 60 °C'den itibaren sembol tamamen söner.

6 Aksesuar

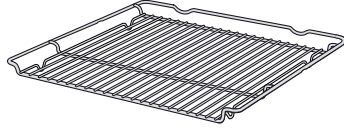
Orijinal aksesuarlar kullanınız. Bunlar cihazınıza özel tasarlanmıştır.

Not: Aksesuar ısındığında deforme olabilir. Bu deformasyon herhangi bir fonksiyon kaybına yol açmaz. Aksesuar soğuduğunda deformasyon kaybolur.

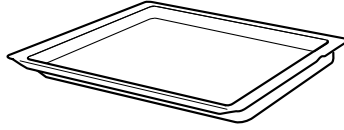
Cihaz tipine bağlı olarak birlikte teslim edilen aksesuarlar farklı olabilir.

Aksesuarlar

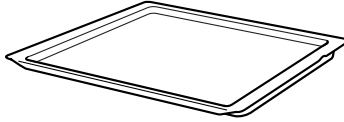
Tel ızgara



Üniversal tava



Fırın tepsisi

**Kullanım**

- Kek kalıpları
 - Sufle kalıpları
 - Kap
 - Et, örn. kızartma veya ızgaralık parçalar
 - Derin dondurulmuş yemekler
-
- Yumuşak kekler
 - Kurabiye
 - Ekmek
 - Büyük kızartma
 - Derin dondurulmuş yemekler
 - Damlayan sıvıları, örn. tel ızgara üzerinde ızgaradan damlayan yağı, toplama.
-
- Tepsi kekleri
 - Kuru pasta

6.1 Kilit fonksiyonu

Kilit fonksiyonu, dışarı çıkarılırken aksesuarların devrilmesini engeller.

Aksesuarı yaklaşık olarak yarısına kadar, kilitlene kadar dışarı çekebilirsiniz. Devrilme koruması ancak aksesuar pişirme bölümüne ittiğinizde çalışır.

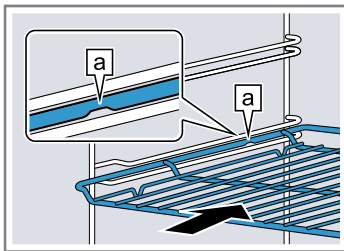
6.2 Aksesuarın pişirme bölümüne itilmesi

Aksesuarı her zaman pişirme bölümünün içine doğru olacak şekilde itiniz. Aksesuar sadece bu şekilde, eğilmeden yaklaşık yarıya kadar dışarı çekilebilir.

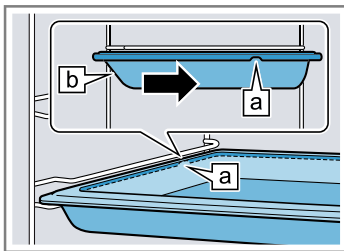
1. Aksesuar, çentik [a] arkada olacak ve aşağıya bakacak şekilde çevrilmelidir.
2. Aksesuar ilgili yerleştirme yüksekliğinin her iki kılavuz çubuğu arasına itilmelidir.

Tel ızgara

Tel ızgara, açık tarafı pişirme alanı kapağına ve kavisli kısmı ~ aşağıya bakacak şekilde itilmelidir.

Tepsi
örn.
üniversal
tava veya
fırın tepsisi

Tepsinin eğimli kısmı [b] cihaz kapısına bakacak şekilde itilmelidir.



3. Aksesuar, cihaz kapısına temas etmeyecek şekilde içeri itilmelidir.

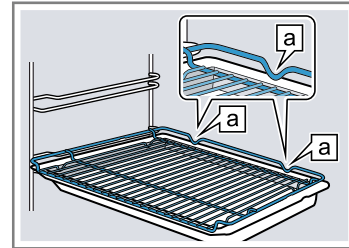
Not: Çalıştırma sırasında ihtiyacınız olmayan aksesuarları pişirme bölümünden çıkartınız.

Aksesuarların birleştirilmesi

Damlayan sıvıları toplamak için tel ızgarayı üniversal tava ile birlikte kullanabilirsiniz.

1. Tel ızgara, her iki mesafe tutucusu [a] üniversal tavanın arka kenarına gelecek şekilde üniversal tavanın üzerine yerleştirilmelidir.
2. Üniversal tava ilgili yerleştirme yüksekliğinin her iki kılavuz çubuğu arasına itilmelidir. Bu sırada tel ızgara üstteki kılavuz çubuğun üzerindedir.

Tel ızgara
üniversal
tavanın
üzerinde

**6.3 Diğer aksesuar**

Diğer aksesuarları müşteri hizmetlerinden, bayilerden veya internetten temin edebilirsiniz. Cihazınız için sunulan geniş ürün yelpazesini internette veya broşürlerimizde bulabilirsiniz: siemens-home.bsh-group.com Aksesuar cihaza özeldir. Satın alırken her zaman cihazınızın tam adını (E No.) belirtiniz. Cihazınız için mevcut olan aksesuarları internet mağazamızdan veya müşteri hizmetlerinden öğrenebilirsiniz.

7 İlk Kullanım öncesi

İlk çalıştırma için ayarları gerçekleştirin. Cihazı ve aksesuarı temizleyin.

7.1 İlk kullanımdan önce su sertliğinin belirlenmesi

İlk çalıştırmadan önce, su şebekesi şirketinden şebeke suyunuzun sertlik derecesini öğreniniz. Cihazınızın size güvenilir biçimde kireç gidermeyi hatırlatabilmesi için, su sertlik derecesini doğru ayarlamamız gerekir.

DİKKAT!

Yanlış bir su sertliği ayarlanırsa, alet kireç gidermeyi zamanında hatırlatamaz.

► Su sertliği doğru ayarlanmalıdır.

Uygun olmayan sıvılar kullanılması, cihazda hasara neden olabilir.

- Damıtılmış su, aşırı klor içeren musluk suyu (> 40 mg/l) veya başka sıvılar kullanılmamalıdır.
- Sadece taze, soğuk şebeke suyu, yumuşatılmış su veya karbondiyoksit içermeyen mineralli su kullanılmalıdır.

Filtrelenmiş veya demineralize edilmiş su kullanılması halinde, fonksiyon sorunları ortaya çıkabilir. Su deposunun dolu olmasına rağmen, cihaz yeniden doldurulmayı gerektirebilir veya buharlı işletim yaklaşık 2 dakika sonra durur.

- Gerekirse, demineralize veya filtrelenmiş suyu, karbondiyoksit içermeyen mineral su ile 1 ila 1 oranında karıştırınız.

Notlar

- Mineralli su kullanacaksanız, su sertlik derecesini "çok sert" olarak ayarlayınız. Mineralli su kullanacaksanız, sadece karbondiyoksit içermeyen mineralli su kullanınız.
- Şebeke suyunuz çok sert ise, yumuşatılmış su kullanmanızı öneririz. Sadece yumuşatılmış su kullanırsanız, su sertlik derecesini "yumuşatılmış" olarak ayarlayınız.

Ayar	mmol/l cinsinden su sertliği	Alman normlarına göre sertlik °dH	Fransız normlarına göre sertlik °fH
0 (yumuşatılmış) ¹	-	-	-
1 (yumuşak)	1,5'e kadar	8,4'e kadar	15'e kadar
2 (orta)	1,5-2,5	8,4-14	15-25
3 (sert)	2,5-3,8	14-21,3	25-38
4 (çok sert) ²	3,8 üzerinde	21,3 üzerinde	38 üzerinde


¹ Yalnızca yumuşatılmış su kullanılacaksa ayarlayınız.

² Maden suyu için de ayarlayınız. Sadece asitsiz maden suyu kullanınız.

7.2 İlk çalıştırmanın gerçekleştirilmesi

Elektrik bağlantısını kurduktan sonra cihazı ilk kez çalıştırmak için gerekli olan ayarları yapmanız gerekir. Ekranda buna ilişkin ayarların görüntülenmesi birkaç dakika sürebilir.

Not: İlgili ayarları Home Connect uygulaması üzerinden de yapabilirsiniz. Cihazınız bağlandıysa, uygulamada belirtilen talimatları izleyiniz.


1. Cihazı  ile açınız.
 - ✓ İlk ayar görünür.
2. Gerekirse ayar değiştirilmelidir.

Olası ayarlar:


 - Dil
 - Home Connect
 - Saat
 - Tarih
 - Su sertliği
3. → ile sonraki ayara geçebilirsiniz.
4. Ayarları gözden geçirin ve gerekirse değiştiriniz.
 - ✓ Son ayardan sonra ekranda ilk işletmeye almanın tamamlandığına dair bir uyarı gösterilir.
5. Cihazın ilk ısıtmadan önce kendi kendini kontrol etmesi için cihaz kapağı bir kez açılmalı ve kapatılmalıdır.

7.3 Cihazın ilk kullanımdan önce temizlenmesi

Cihazla ilk kez yemek hazırlamadan önce, pişirme bölümünü ve aksesuarını temizleyiniz.


1. Ürün bilgileri ve aksesuarlar pişirme bölümünden çıkarılmalıdır. Köpük parçacıkları gibi ambalaj kalıntılarını ve cihazın içindeki ve dışındaki yapışkan bandı çıkarılmalıdır.
2. Pişirme bölümündeki düz yüzeyler yumuşak, nemli bir bezle silinmelidir.
3. Cihazı  ile açınız.
4. Su haznesini doldurunuz.

→ "Su haznesinin doldurulması", Sayfa 16
5. Aşağıdaki ayarlar gerçekleştirilmelidir:

Isıtma türü	4D sıcak hava 
Sıcaklık	maksimum
Buhar katkılı	03
Süre	1 saat

→ "Temel Kullanım", Sayfa 13


6. İşletimi başlatınız.
 - Cihaz ısıtmaya devam ettiği sürece mutfak havalandırılmalıdır.
 - ✓ Süre dolduğunda bir sinyal sesi duyulur. Ekranda, çalışmanın durdurulacağına yönelik bir uyarı görünür.

7. Cihazı  ile kapatınız.
8. Cihaz soğuduktan sonra, pişirme bölümündeki düz yüzeyler deterjanlı su ve bulaşık bezi ile temizlenmelidir.

9. Aksesuarlar deterjanlı su ve temizlik bezi veya yumuşak bir fırça ile iyice temizlenmelidir.
10. Su haznesini boşaltınız ve pişirme bölümünü kurutunuz.
→ "Her buharlı çalışma sonrasında", Sayfa 18


8 Temel Kullanım

8.1 Cihazın açılması

- ▶ Cihazı  ile açınız.
- ✓ Ekranda menü görünür.

8.2 Cihazın kapatılması

Cihazı kullanmıyorsanız, kapatınız. Cihazı uzun süre kullanmazsanız, cihaz otomatik olarak kapanır.


- ▶ Cihazı  ile kapatınız.
- ✓ Cihaz kapanır. Çalışan fonksiyonlar iptal edilir.
- ✓ Ekranda saat veya kalan ısı göstergesi görünür.

8.3 Çalışmanın başlatılması

Her işletimi başlatmanız gerekir.



DİKKAT!

Pişirme bölümün zeminindeki su, cihazın 120 C üzerindeki işletiminde emaye hasarlarına neden olur.

- ▶ Pişirme bölümü zemininde su varsa çalışma başlatılmamalıdır.
- ▶ Pişirme bölümünün zeminindeki su çalıştırmadan önce silinmelidir.
- ▶  ile çalışmayı başlatınız.
- ✓ Ayarlar ekranda görünür.




8.4 Çalışmanın yarıda kesilmesi

Çalışmayı iptal edebilir ve tekrar devam ettirebilirsiniz.

1. Çalışmayı iptal etmek için,  üzerine basılmalıdır.
2. İşletimi devam ettirmek için yeniden  tuşuna basınız.

8.5 Çalışma modunun ayarlanması



Cihazı açtıktan sonra, ekranda menü görünür.

1. Çeşitli seçenekler arasında gezinmek için, ekran üzerinde sola veya sağa doğru kaydırabilirsiniz.
2. Bir fonksiyonu seçmek için ilgili kutucuğa dokununuz.
- ✓ Fonksiyona bağlı olarak olası ayar değerleri veya seçimle ilgili diğer kutucuklar görünür.
3. Gerekirse başka bir kutucuğa basılmalıdır.
4. Ayar değerlerini değiştirmek için:
 - Mavi ayar çizgisinin üzerinde kaydırılmalı veya ayar çizgisinin üzerinde ilgili noktaya basılmalıdır.
 - Bir diğer seçenek ise  üzerine basmak ve değeri doğrudan görünen sayı alanına girmektir.
5.  ile çalışmayı başlatınız.
6. Çalışma sonlandığında:
 - Gerekirse başka ayarlar yapabilir veya çalışmayı yeniden başlatabilirsiniz.
 - Yemek hazır olduğunda cihazı  ile kapatınız.


İpucu: Ayarlarınızı "Favoriler"☆ olarak kaydedebilir ve tekrar kullanabilirsiniz.

→ "Favoriler", Sayfa 22

8.6 Isıtma türünün ve sıcaklığın ayarlanması

1. "Isıtma türleri" seçeneğine basınız.
2. İstenen ısıtma türünün üzerine basınız.
3. Sıcaklığı $-$ veya $+$ tuşları ile veya ayar çubuğu üzerinden ayarlayınız. Bir diğer seçenek ise doğrudan sayı alanı  üzerinden girmektir. Gerekirse başka ayarlar da yapabilirsiniz:
 - → "Hızlı ısıtma", Sayfa 14
 - → "Zaman fonksiyonları", Sayfa 14
 - → "Buharda pişirme", Sayfa 16
 - → "Kızartma termometresi", Sayfa 18
4.  ile çalışmayı başlatınız.

- ✓ Cihaz ısınmaya başlar.
- ✓ Ekrandaki ayar değerleri ve süre, çalışmanın ne kadar zamandır devam ettiğini gösterir.



5. Yemek hazır olduğunda cihazı  ile kapatınız.

Not: Yemeğiniz için en uygun ısıtma türünü, ısıtma türü açıklamasında bulabilirsiniz.

→ "Isıtma türleri", Sayfa 9


Isıtma türünün değiştirilmesi

Isıtma türünü değiştirmeniz halinde, diğer ayarlar da sıfırlanır.

1.  seçeneğine basınız.
2. \leftarrow seçeneğine basınız.
3. İstenen ısıtma türünün üzerine basınız.
4. Çalışmayı yeniden ayarlayınız ve  ile başlatınız.


Sıcaklığın değiştirilmesi

Çalışmaya başladıktan sonra sıcaklığı istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

1. Sıcaklığa basınız.
2. Sıcaklığı $-$ veya $+$ tuşları ile veya ayar çubuğu üzerinden değiştiriniz. Bir diğer seçenek ise doğrudan sayı alanı  üzerinden girmektir.
3. "Uygula" seçeneğine basınız.

8.7 Bilgilerin görüntülenmesi

Çoğu durumda o anda yürütülen fonksiyona ilişkin bilgileri çağırabilirsiniz. Bazı uyarılar otomatik olarak görüntülenir, örn. onay için veya talep ya da uyarı olarak.

1.  seçeneğine basınız.
- ✓ Eğer bilgi mevcutsa bunlar birkaç saniye boyunca gösterilir.
2. Kutucuktaki içerik uzunsa, \wedge veya \vee ile gezinilmelidir.
3. Gerekirse uyarı \times ile kapatılmalıdır.

8.8 Sabbat konfor kullanımı

Cihazınızı Sabbat konfor modunda çalıştırmak istiyorsanız, zaman fonksiyonlarını kullanınız ve aydınlatma için temel ayarı değiştiriniz.

Not: Çalışma sırasında cihazın kapağını açarsanız, cihaz ısıtmayı durdurur. Cihaz kapağını kapattığınızda cihaz ısıtmaya devam eder. Cihazınızı Sabbat konforuna uygun olarak çalıştırmak için, cihaz kapağını ancak çalıştırdıktan sonra açınız.

1. "Aydınlatma" temel ayarı "Her zaman kapalı" olarak değiştirilmelidir.
→ "Temel ayarlar", Sayfa 23
Bu, çalışma sırasında ve cihaz kapağını açtığınızda pişirme bölümündeki aydınlatmanın kapalı kalacağı anlamına gelir.
2. İstediğiniz çalışma modunu ayarlayınız.
→ "Çalışma modunun ayarlanması", Sayfa 13
→ "Isıtma türünün ve sıcaklığın ayarlanması", Sayfa 13

3. Çalışma moduna göre, istediğiniz süreyi ayarlayınız.
→ "Sürenin ayarlanması", Sayfa 14
→ "Zaman fonksiyonları", Sayfa 14
4. "Son" ile, çalışmanın sona ereceği saati ayarlayınız.
→ "Bitişin ayarlanması", Sayfa 15
→ "Zaman fonksiyonları", Sayfa 14
5. Cihaz ısınmaya başlamadan önce yiyecekleri pişirme bölümüne koyunuz.
6. İşletimi başlatınız.
✓ Ekranda başlangıç zamanı görüntülenir. Cihaz bekleme konumundadır.
✓ Başlama zamanına erişildiğinde, cihaz ısıtmaya başlar ve süre işler.
7. Çalışma tamamlandığında, yiyecekleri pişirme bölümünden çıkarınız. Yaklaşık 15 ila 20 dakika sonra cihaz otomatik olarak tamamen kapanır.
Not: Gerekirse, aydınlatma için temel ayarı tekrar değiştiriniz.

9 Hızlı Isıtma

Zaman tasarrufu sağlamak için, hızlı ısıtma » ile 100 °C'nin üzerine ayarlanmış sıcaklıklarda ilgili ısıtma süresini kısaltabilirsiniz.

Bu ısıtma türlerinde hızlı ısıtmayı kullanabilirsiniz:

- 4D sıcak hava ☼
- Üstten/alttan ısıtma ☐

9.1 Hızlı ısıtmanın ayarlanması

Yemeklerin eşit pişmesi için, yemek ancak hızlı ısıtma sona erdikten sonra pişirme bölümüne koyulmalıdır.

Not: Süreyi ancak hızlı ısıtma tamamlandıktan sonra ayarlayınız.

1. Uygun bir ısıtma türü ve 100 °C üzerinde bir sıcaklık ayarlayınız.
Hızlı ısıtma, ayarlanan 200 C sıcaklıktan itibaren otomatik olarak açılır.
2. "Hızlı ısıtma" seçeneğine basınız.
✓ Kutucukta "Açık" görünür.
3. ▷/☐ ile çalışmayı başlatınız.
✓ Hızlı ısıtma başlar.
✓ Hızlı ısıtma sona erdiğinde bir sinyal sesi duyulur. "Hızlı ısıtma" » için "Kapalı" görünür.
4. Yiyecek, pişirme bölümüne yerleştirilmelidir.

Hızlı ısıtmanın iptal edilmesi

- ▶ "Hızlı ısıtma" seçeneğine basınız.
- ✓ Ekranda "Hızlı ısıtma" » için "Kapalı" görünür.

10 Zaman fonksiyonları

Bir çalıştırma işlemi için, çalışmanın sona ereceği süreyi ve saati ayarlayabilirsiniz. Çalar saat, çalışmadan bağımsız olarak ayarlanabilir.


Zaman fonksiyonu	Kullanım
Süre ⏪	Çalışması için bir süre ayarlanmış olmanız halinde, bu süre dolduktan sonra cihaz ısınmayı durdurur.
Bitiş →	Süre için çalışmanın sona ereceği saati ayarlayabilirsiniz. Çalışmanın istenen zamanda bitmesi için cihaz otomatik olarak başlatılır.
Çalar saat ⏰	Çalar saati işletimden bağımsız olarak ayarlayabilirsiniz. Cihazı etkilemez.

10.1 Sürenin ayarlanması

Çalışma için süreyi en fazla 24 saat olarak ayarlayabilirsiniz.


Gereklilik: Bir ısıtma türü ve bir sıcaklık veya kademe ayarlandı.

1. "Süre" seçeneğine basınız.
2. Süreyi ayarlamak için ilgili zaman değerine basınız, örn. saat göstergesi "sa" veya dakika göstergesi "dak".
✓ Seçili değer mavi işaretlenmiştir.
3. Süreyi — veya + ile ya da ayar çubuğu üzerinden ayarlayınız. Bir diğer seçenek ise doğrudan sayı alanı ☐☐☐☐ üzerinden girmektir.
Gerekirse ayar değerini ↻ ile sıfırlayınız.
4. "Uygula" seçeneğine basınız.
5. ▷/☐ ile çalışmayı başlatınız.
✓ Cihaz ısıtmaya başlar ve süre işler.
✓ Süre dolduğunda bir sinyal sesi duyulur. Ekranda, çalışmanın durdurulacağına yönelik bir uyarı görünür.
6. Süre dolduğunda:

- Gerekirse başka ayarlar yapabilir veya çalışmayı yeniden başlatabilirsiniz.
- Yemek hazır olduğunda cihazı  ile kapatınız.


Sürenin değiştirilmesi

Süreyi istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

1. Süreye basınız.
2. Süreyi $-$ veya $+$ ile ya da ayar çubuğu üzerinden değiştiriniz. Bir diğer seçenek ise doğrudan sayı alanı  üzerinden girmektir.
3. "Uygula" seçeneğine basınız.

Sürenin iptal edilmesi

Süreyi istediğiniz zaman iptal edebilirsiniz.





1. Süreye basınız.
2. Süreyi  sıfırlayınız.
Not: Her zaman bir süre gerektiren çalışma modları için cihaz, süreyi önceden ayarlanmış değere sıfırlar.
3. "Uygula" seçeneğine basınız.

10.2 Bitişin ayarlanması

Çalışma süresinin sona ereceği saati 24 saate kadar ileri alabilirsiniz.


Gereklilikler

- Bir ısıtma türü ve bir sıcaklık veya kademe ayarlandı.
- Bir süre ayarlandı.

1. "Son" seçeneğine basınız.
2. Saati $-$ veya $+$ ile erteleyiniz veya saati doğrudan sayı alanı  üzerinden giriniz.
Gerekirse ayar değerini  ile sıfırlayınız.
3. "Uygula" seçeneğine basınız.
4.  ile çalışmayı başlatınız.
✓ Ekranda başlangıç zamanı görüntülenir. Cihaz bekleme konumundadır.
✓ Başlama zamanına erişildiğinde, cihaz ısıtmaya başlar ve süre işler.
✓ Süre dolduğunda bir sinyal sesi duyulur. Ekranda, çalışmanın durdurulacağına yönelik bir uyarı görünür.
5. Süre dolduğunda:
 - Gerekirse başka ayarlar yapabilir veya çalışmayı yeniden başlatabilirsiniz.
 - Yemek hazır olduğunda cihazı  ile kapatınız.

Bitişin ayarlanması


Yemeklerinizin iyi pişmesi için ayarlanmış olan saati sadece çalışma başlayınca ve süre işlemeye başlayınca kadar değiştirebilirsiniz.

1. "Son" seçeneğine basınız.
2. Saati $-$ veya $+$ ile değiştiriniz veya saati doğrudan sayı alanı  üzerinden giriniz.

3. "Uygula" seçeneğine basınız.

Bitiş zamanının iptal edilmesi

Ayarlanmış olan saati istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.




1. "Stop" seçeneğine basınız.
2. "Son" seçeneğine basınız.
3. Saat  ile sıfırlanmalıdır.

Not: Süre gerektiren çalışma modlarında cihaz, sürenin sona ereceği saati mümkün olan en yakın saate sıfırlar.

4. "Başlat" seçeneğine basınız.


10.3 Çalar saatin ayarlanması

Çalar saat işletimden bağımsız olarak çalışır. Çalar saati, cihaz açıkken ve kapalıyken 24 saate kadar ayarlayabilirsiniz. Çalar saatin kendine has bir sinyali vardır, böylece çalar saatin mi çaldığını yoksa sürenin mi dolduğunu anlayabilirsiniz.



1.  tuşuna basınız.
2. Çalar saati ayarlamak için ekranda ilgili zaman değerine basınız, örn. saat göstergesi "sa" veya dakika göstergesi "dak".
✓ Seçili değer mavi işaretlenmiştir.
3. Çalar saati $-$ veya $+$ üzerinden veya ayar çubuğu üzerinden ayarlayabilirsiniz. Bir diğer seçenek ise çalar saat süresini doğrudan sayı alanı  üzerinden girebilirsiniz.
Gerekirse ayar değerini  ile sıfırlayınız.
4. Çalar saati başlatmak için "Başlat" üzerine basınız.
✓ Çalar saatte süre azalmaya başlar.
✓ Cihaz kapatıldığında çalar saat ekranda görünmeye devam eder.
✓ Cihaz açıldığında çalışan işletimin ayarları ekranda görünür. Çalar saat durum satırında görüntülenir.
✓ Çalar saatin süresi dolduğunda bir sinyal sesi duyulur. Ekranda, çalar saatin durdurulacağına yönelik bir uyarı görünür.

Çalar saatin değiştirilmesi

Çalar saati istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

1.  tuşuna basınız.
2. "Beklet" tuşuna basınız.
3. Çalar saati değiştiriniz.
4. "Başlat" tuşuna basınız.

Çalar saatin iptal edilmesi

1.  tuşuna basınız.
2. Çalar saati  ile sıfırlayınız.
3. "Başlat" seçeneğine basınız.

11 Buharda pişirme

Yemeklerinizi buhar ile besin değerini büyük oranda koruyarak pişirebilirsiniz. Bazı ısıtma türleri için buharlı ısıtma türlerini kullanabilir veya buhar yardımını açabilirsiniz.

⚠ UYARI – Haşlanma tehlikesi!

Cihaz kapısının açılması sırasında sıcak buhar çıkışı olabilir. Sıcaklık durumuna göre buhar görünmeyebilir.

- ▶ Cihaz kapağı dikkatlice açılmalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

11.1 Her buharlı çalışma öncesinde

Her buharlı çalışmadan önce, cihaza yeterli su verildiğinden emin olunuz.

Su haznesinin doldurulması

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Yanıcı sıvıların buharları, pişirme bölümündeki sıcak yüzeyler nedeniyle alev alabilir (patlama). Cihazın kapağı kendiliğinden açılabilir. Sıcak buhar ve alev dışarı çıkabilir.


- ▶ Yanıcı sıvıları (örn. alkollü içecekler) su haznesine doldurmayınız.
- ▶ Su haznesine sadece su veya tarafımızca tavsiye edilen kireç sökücü çözeltiyi doldurunuz.

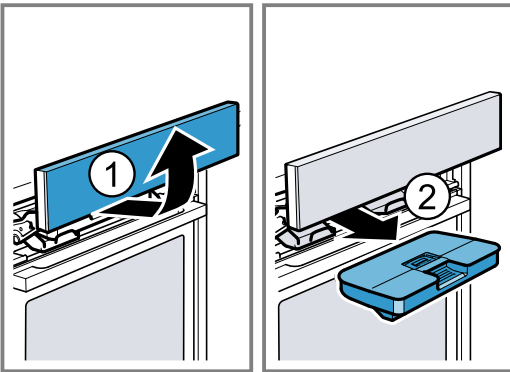
⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!


Cihaz çalışırken su haznesi ısınabilir.


- ▶ Önceden cihaz çalıştırılmışsa su haznesi soğuyana kadar beklenmelidir.
- ▶ Su haznesi hazne rafından çıkarılmalıdır.

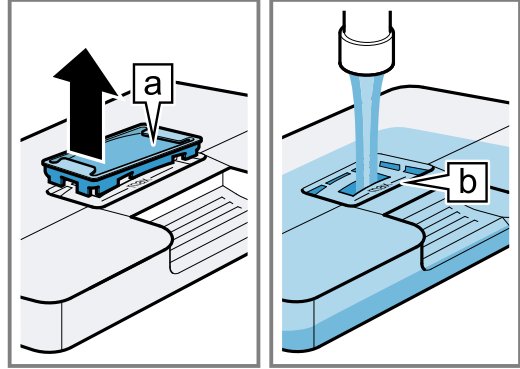
Gereklilik: Su sertliği doğru ayarlanmıştır.


1.  seçeneğine basınız.
- ✓ Kumanda kapağı otomatik olarak öne doğru itilir.
2. Kumanda kapağını her iki elinizle öne doğru çekiniz ve ardından yerine oturana kadar yukarı doğru itiniz ①.
3. Su tankını hazne rafından çekiniz ②.

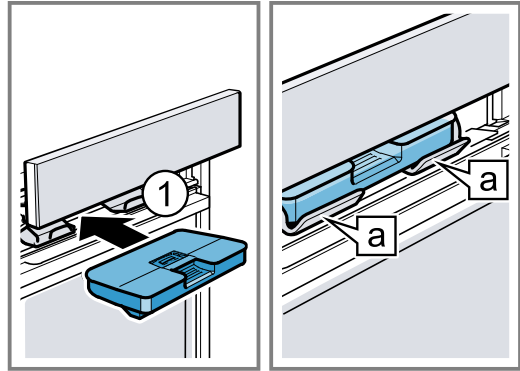


4. Su haznesindeki kapağı conta boyunca bastırınız, böylece su haznesinden su dışarı çıkamaz.
5. Su haznesindeki kapağı  çıkarınız.

6. Su haznesinde "max"  işaretli yere kadar su doldurunuz.



7. Kapağı tekrar su haznesindeki açıklığa yerleştiriniz.
8. Doldurulan su haznesini yerine yerleştiriniz ①. Su haznesinin altındaki tutucuya  oturmasına dikkat ediniz.







9. Kumanda kapağını yavaşça aşağı doğru itiniz, sonra da tamamen kapanana kadar arkaya doğru bastırınız.

11.2 Buhar ile ayar seçenekleri

Yiyeceklerinizi çeşitli şekillerde hazırlamak için buharı kullanabilirsiniz.

Buhar verme

Buhar destekli pişirme sırasında cihaz, farklı aralıklarla pişirme bölümüne buhar verir. Yiyecekler gevrek bir kabuğa ve parlak bir yüzeye sahip olur. Etin içi sulu ve yumuşak hale gelir ve hacmini çok az kaybeder. Buhar desteğini aşağıdaki işlevlerle birleştirebilirsiniz:




- Isıtma türleri → Sayfa 13
 - 4D sıcak hava 
 - Üstten/alttan ısıtma 
 - Dolaşımli hava ızgarası 
 - Sıcak tutma 
- → "Yemekler", Sayfa 21
- → "Kızartma termometresi", Sayfa 18

Buhar şoku

Buhar şoku ile zaman zaman yoğun buhar uygulayabilirsiniz. Özellikle ekmekler güzel kabarrır, çtır çtır olur ve güzel bir renk alır.

Cihaz, pişirme bölümünde yaklaşık 3 ila 5 dakika süreyle buhar yayar. İşletime bağlı olarak, buhar şokunu birkaç kez etkinleştirebilirsiniz.

Aşağıdaki işlemlerle buhar şokunu uygulayabilirsiniz:






- Isıtma türleri → Sayfa 13
 - 4D sıcak hava 
 - Üstten/alttan ısıtma 
 - Dolaşımli hava ızgarası 
- → "Kızartma termometresi", Sayfa 18

Not: Buhar şokunu yalnızca pişirme bölümü sıcaklığı 120 °C'nin üzerindeyken kullanınız.

11.3 Buharlı pişirme türünün ayarlanması




Not:

Buharlı pişirme türleri hakkındaki bilgilere dikkat ediniz:

- **Gereklilik:** Su haznesi dolduruldu. Makine çalışırken su haznesinin boşalması halinde, ekranda bir uyarı görünür. Çalışma yarıda kesilir.
→ "Su haznesinin doldurulması", Sayfa 16
- 1. "Buharda pişirme" seçeneğine basınız.
- 2. İstenecek buharda pişirme türünün üzerine basınız.
- 3. Sıcaklığı — veya + tuşları ile veya ayar çubuğu üzerinden ayarlayınız. Veya süreyi doğrudan sayı alanı  üzerinden giriniz.
- 4. "Süre" seçeneğine basınız.
Buharlı pişirme türleri her zaman belirli bir süreye ihtiyaç duyar.
- 5. Ön ayarlı süreyi değiştirmek için, ilgili zaman değerine basınız, örneğin dakika göstergesi "dak" veya saniye göstergesi "sn".
- ✓ Seçili değer mavi işaretlenmiştir.
- 6. Süreyi — veya + ile veya ayar çubuğu üzerinden ayarlayınız. Veya süreyi doğrudan sayı alanı  üzerinden giriniz.
Gerekirse ayar değerini  ile sıfırlayınız.
- 7. "Uygula" seçeneğine basınız.
- 8.  ile çalışmayı başlatınız.
✓ Cihaz ısıtmaya başlar ve süre işler.
✓ Süre dolduğunda bir sinyal sesi duyulur. Ekranda, çalışmanın durdurulacağına yönelik bir uyarı görünür.
- 9. Süre dolduğunda:
 - Gerekirse başka ayarlar yapabilir veya çalışmayı yeniden başlatabilirsiniz.
 - Yemek hazır olduğunda cihazı  ile kapatınız.
- 10. Su haznesi boşaltılmalı ve pişirme bölümü kurutulmalıdır.
→ "Her buharlı çalışma sonrasında", Sayfa 18


Buharda pişirme türünün değiştirilmesi

Buharda pişirme türünü değiştirmeniz halinde, diğer ayarlar da sıfırlanır.

1.  seçeneğine basın.
2.  seçeneğine basın.
3. İstenecek buharda pişirme türünün üzerine basınız.
4. Çalışmayı yeniden ayarlayınız ve  ile başlatınız.


Sıcaklığın değiştirilmesi

Çalışmaya başladıktan sonra sıcaklığı istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

1. Sıcaklığa basınız.
2. Sıcaklığı — veya + tuşları ile veya ayar çubuğu üzerinden değiştiriniz. Bir diğer seçenek ise doğrudan sayı alanı  üzerinden girmektir.
3. "Uygula" seçeneğine basınız.


Sürenin değiştirilmesi

Süreyi istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.



1. Süreye basınız.
2. Süreyi — veya + ile ya da ayar çubuğu üzerinden değiştiriniz. Bir diğer seçenek ise doğrudan sayı alanı  üzerinden girmektir.
3. "Uygula" seçeneğine basınız.

11.4 Buhar desteğinin ayarlanması

Gereklilikler

- İlgili çalışma modu bilgilerine dikkat ediniz.
→ "Buhar ile ayar seçenekleri", Sayfa 16
- Su haznesi dolduruldu. Makine çalışırken su haznesinin boşalması halinde, ekranda bir uyarı görünür. Çalışma buhar verme olmadan devam eder.
→ "Su haznesinin doldurulması", Sayfa 16
- 1. İstediğiniz çalışma moduna basınız.
- 2. Çalışma modu ayarlarını yapınız, örn. ısıtma türü ve sıcaklık.
- 3. "Buhar katkılı"  seçeneğine basınız.
- 4. İstediğiniz buhar kademesine basınız.

Buhar kademesi	Buhar katkılı
1	düşük
2	orta
3	güçlü

5. "Uygula" tuşuna basınız.
6.  ile çalışmayı başlatınız.
✓ Cihaz ısınmaya başlar.
✓ Ekrandaki ayar değerleri ve süre, çalışmanın ne kadar zamandır devam ettiğini gösterir.
7. Yemek hazır olduğunda cihaz  ile kapatılmalıdır.
8. Su haznesi boşaltılmalı ve pişirme bölümü kurutulmalıdır.
→ "Her buharlı çalışma sonrasında", Sayfa 18


Buhar desteğinin değiştirilmesi

Buhar desteğini istediğiniz zaman değiştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

1. Buhar kademesine basınız.
2. Buhar desteğini değiştiriniz veya devre dışı bırakınız.
3. "Uygula" seçeneğine basınız.

11.5 Buhar şokunun ayarlanması

Gereklilikler

- İlgili çalışma modu bilgilerine dikkat ediniz.
→ "Buhar ile ayar seçenekleri", Sayfa 16
- Su haznesi dolduruldu. Makine çalışırken su haznesinin boşalması halinde, ekranda bir uyarı görünür. Çalışma yarıda kesilir.
→ "Su haznesinin doldurulması", Sayfa 16
- 1. İstediğiniz çalışma moduna basınız.
- 2. Çalışma modu ayarlarını yapınız, örn. ısıtma türü ve sıcaklık.
- 3. "Buhar şoku" seçeneğine basınız.
- 4. İşletimi başlatınız.
- 5. İstediğiniz zamanda "Buhar şoku"  seçeneğine basınız.
Sadece cihaz tamamen ısındığında buhar şokunu kullanınız.
- ✓ Cihaz suyu ısıtır.

6. Su ısıtıldığında, yeniden "Buhar şoku"☁ seçeneğine basınız.
Not: Hızlı ısıtma »»» etkinleştirildiyse buhar şoku hızlı ısıtma tamamlandığında gerçekleşir.
✓ Buhar şoku tetiklenir ve cihaz, pişirme bölümüne yaklaşık 3 ila 5 dakika boyunca buhar verir.
✓ Buhar şoku bittiğinde, çalışma normal şekilde devam eder. Çalışmaya bağlı olarak gerekirse buhar şoku tekrar tetiklenebilir.
7. Yemek hazır olduğunda cihaz ☁ ile kapatılmalıdır.
8. Su haznesi boşaltılmalı ve pişirme bölümü kurutulmalıdır.
→ "Her buharlı çalışma sonrasında", Sayfa 18

Buhar şokunun iptal edilmesi

Buhar şokunu istediğiniz zaman iptal edebilirsiniz.

- ▶ "Buhar şoku" ☁ seçeneğine basınız.
- ✓ Ekranda "Buhar şoku" ☁ "Kapalı" görünür.
- ✓ İşletim, buhar şoku olmadan devam eder.

11.6 Her buharlı çalışma sonrasında

Her buharlı işletimden sonra cihazı kurutunuz.

Not: Buharlı işletim sonrası pişirme bölümünde kireç izleri kalabilir. Cihazın fonksiyonu bundan etkilenmez. Kireç izlerini sıcak suyla veya sirkeli suya batırılmış bir bezle temizleyebilirsiniz. Temizleme bilgilerini dikkate alınız.

→ "Cihazı temizleme ve bakımını yapma", Sayfa 26

Su haznesinin boşaltılması

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Cihaz çalışırken su haznesi ısınabilir.

- ▶ Önceden cihaz çalıştırılmışsa su haznesi soğuyana kadar beklenmelidir.
- ▶ Su haznesi hazne rafından çıkarılmalıdır.

DİKKAT!

Su haznesinin sıcak pişirme bölümünde kurutulması, su haznesinde hasara neden olur.

- ▶ Su haznesini sıcak pişirme bölümünde kurutmayınız. Su haznesinin bulaşık makinesinde temizlenmesi hasara neden olur.
- ▶ Su haznesi bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır.
- ▶ Su haznesi yumuşak bir bez ve bulaşık deterjanıyla temizlenmelidir.

1. Kumanda panelini ☐ ile açınız.
2. Su haznesini çıkartınız.
3. Su haznesinin kapağını dikkatlice çıkartınız.
4. Su haznesi boşaltınız, deterjanla temizleyiniz ve temiz su ile iyice durulayınız.
5. Tüm parçaları yumuşak bir bezle kurulayınız.
6. Kapaktaki contayı silerek kurutunuz.
7. Su haznesini kapağı açık olarak kurumaya bırakınız.
8. Kapağı su haznesinin üzerine yerleştiriniz ve bastırınız.
9. Su haznesini yerleştiriniz ve kumanda kapağını kapatınız.

Damlama oluşunun kurutulması

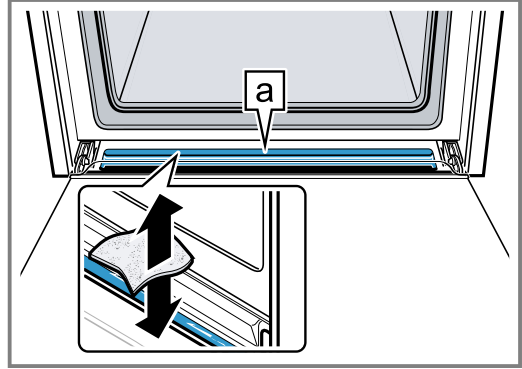
⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Cihaz çalışırken çok ısınır.

- ▶ Temizlemeden önce cihazın soğumasını bekleyiniz.

Gereklilik: Pişirme bölümü soğumuştur.

1. Cihaz kapağı açılmalıdır.
2. **Not:**
Damlama oluşu [a] pişirme bölümünün altında bulunur.



Damlama oluşundaki su [a] emici bir bezle emdirilmeli ve dikkatlice silinmelidir.

Pişirme bölümünün kurutulması

Her buharlı çalışmadan sonra pişirme bölümünü kurutunuz.

- ▶ Pişirme bölümünü elle kurulayınız veya kurutma fonksiyonunu kullanınız.
→ "Kurutma fonksiyonu", Sayfa 30

12 Kızartma termometresi

Kızartma termometresini ☞ pişirilecek yiyeceğin içine yerleştirerek ve cihazda iç sıcaklığı ayarlayarak doğru pişirme sağlayabilirsiniz. Kızartma termometresi, pişirilecek yiyeceğin iç sıcaklığını ölçer. Pişirilecek yiyecek ayarlanan iç sıcaklığa ulaştığında, cihaz otomatik olarak ısıtmayı sonlandırır.

12.1 Kızartma termometresiyle uyumlu ısıtma türleri

Kızartma termometresiyle çalışma için sadece belirli ısıtma türleri uygundur.

Kızartma termometresini şu ısıtma türleri ile kullanabilirsiniz:

- 4D sıcak hava ☞

- Üstten/alttan ısıtma ☐
- Alttan ısıtma ☐
- Üstten/Alttan ısıtma Hassas ☐
- Sıcak hava Hassas ☞
- Dolaşımli hava ızgarası ☞
- Pizza kademesi ☞
- Sıcak tutma ☞
- Hassas pişirme ☐
- Tekrar ısıtma ☞

12.2 Kızartma termometresinin yerleştirilmesi

Birlikte teslim edilen kızartma termometresini kullanınız veya müşteri hizmetlerimizden uygun bir kızartma termometresi sipariş ediniz.

⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Kızartma termometresinin yanlış olması durumunda izolasyon hasar görebilir.

- ▶ Sadece bu cihaz için belirlenmiş olan kızartma termometresini kullanınız.

DİKKAT!

Kızartma termometresi hasar görebilir.

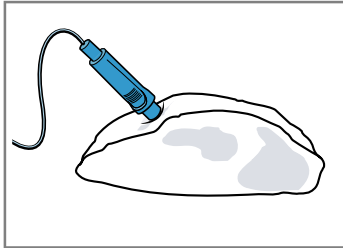
- ▶ Kızartma termometresinin kablosunun sıkışmamasına dikkat edilmelidir.
- ▶ Kızartma termometresinin yüksek sıcaklık nedeniyle zarar görmemesi için kızartma termometresinin ızgara ısıtıcılarına ve ızgara yüzeyine mesafesi birkaç santimetre olmalıdır. Et, kızartma işlemi sırasında şişebilir.

1. Kızartma termometresi pişirilecek yiyeceğe takılmalıdır.

Kızartma termometresi üç ölçüm noktasına sahiptir. En az orta ölçüm noktasının pişirilecek yiyeceğin içinde olmasına dikkat ediniz.

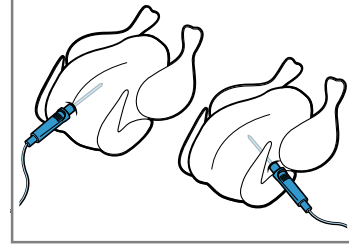
İnce et Kızartma termometresi yandan etin en parçaları kalın yerine takılmalıdır.

Kalın et Kızartma termometresi eğik biçimde parçaları yukarıdan aşağıya doğru sonuna kadar etin içine takılmalıdır.



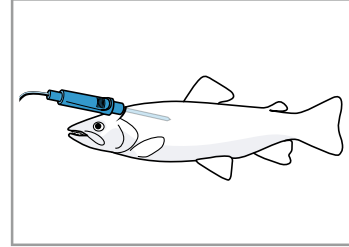
Not: Pişirilecek yiyeceği çevirmek istiyorsanız dönerken çıkarılması gerekmeyecek şekilde et termometresini yiyeceğin yan tarafına yerleştiriniz.

Kümes hayvanı Kızartma termometresi, kümes hayvanının göğüs kısmındaki en kalın etli bölgeye sonuna kadar takılmalıdır. Kümes hayvanı etinin durumuna göre kızartma termometresi enine veya boyuna takılmalıdır.



Kümes hayvanı çevrilmeli ve göğüs tarafı tel ızgarada alta gelecek şekilde yerleştirilmelidir.

Balık Bütün balıkta kızartma termometresini balığın kafasının arkasından balığın omuriliği boyunca sonuna kadar takılmalıdır.



Balık örn. yarım patates yardımıyla tel ızgarada çevrilmeden yüzer pozisyona getirilmelidir.




2. Pişirilecek yiyecek, kızartma termometresiyle birlikte pişirme bölümüne yerleştirilmelidir.
3. Kızartma termometresinin bağlantısı pişirme bölümünün solundaki sokete takılmalıdır.

Not: Pişirilecek yiyeceği çevirirken kızartma termometresini çıkarmayınız. Pişirilecek yiyeceği çevirdikten sonra kızartma termometresinin pişirilecek yiyecekte doğru pozisyonda olup olmadığını kontrol ediniz.

12.3 Kızartma termometresinin ayarlanması

30 C ile 99 C arasında bir iç sıcaklığı ayarlayabilirsiniz.

Gereklilikler

- Pişirilecek yiyecek kızartma termometresiyle birlikte pişirme bölümündedir.
 - Kızartma termometresi pişirme bölümüne takılıdır.
1. "Isıtma türleri" seçeneğine basınız.
 2. İstenen ısıtma türünün üzerine basınız.
 3. Pişirme bölümü sıcaklığını – veya + ile veya ayar çubuğu üzerinden ayarlayınız. Veya sıcaklığı doğrudan sayı alanı  üzerinden giriniz. Pişirme bölümü sıcaklığı, iç sıcaklıktan en az 10 °C daha yüksek ayarlanmalıdır. Pişirme bölümü sıcaklığı 250 °C'den daha yüksek ayarlanmamalıdır.
 4. "Kızartma termometresi" seçeneğine basınız.
 5. İç sıcaklığı – veya + ile veya ayar çubuğu üzerinden ayarlayınız. Veya iç sıcaklığı doğrudan sayı alanı  üzerinden giriniz. Gerekirse ayar değerini  ile sıfırlayınız.

6. "Uygula" seçeneğine basınız.
7. ▷/□ ile çalışmayı başlatınız.
- ✓ Cihaz ısınmaya başlar.
- ✓ Ekrandaki ayar değerleri ve süre, çalışmanın ne kadar zamandır devam ettiğini gösterir. Cihaz Home Connect ile bağlıysa, tahmini kalan süre gösterilir.
- ✓ İç sıcaklığa ulaşıldığında bir sinyal sesi duyulur. Ekranda, çalışmanın durdurulacağına yönelik bir uyarı görünür. Cihaz, ısıtma işlemini sona erdirir. Hassas pişirme ısıtma türünde cihaz ısıtmaya devam eder.

8. ⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Pişirme bölümü, aksesuar ve kızartma termometresi çok ısınır.

- ▶ Sıcak aksesuar ve kızartma termometresi daima bir mutfak eldiveniyle pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.

İç sıcaklığa ulaşıldığında:


- Gerekirse başka ayarlar yapabilir veya çalışmayı yeniden başlatabilirsiniz.
- Yemek hazır olduğunda cihazı ○ ile kapatınız.
- Kızartma termometresi pişirme bölümündeki soketten çıkarılmalıdır.
- Kızartma termometresi pişirilecek yiyecekte çıkarılmalı ve pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.

İpuçları

- Kızartma termometresini başka bir çalışma moduyla da birleştirebilirsiniz, örn.:
 - → "Buharda pişirme", Sayfa 16
 - → "Yemekler", Sayfa 21
- Kızartma termometresini ayarlı bir iç sıcaklık olmadan da kullanabilirsiniz. Yemeğin iç sıcaklığını ekrandan okuyabilir ve gerekirse manuel olarak çalışmayı durdurabilirsiniz.

Sıcaklığın değiştirilmesi

Çalışmaya başladıktan sonra pişirme bölümü sıcaklığını ve iç sıcaklığı istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

1. Pişirme bölümü sıcaklığına veya iç sıcaklığa basınız.
2. Sıcaklığı – veya + ile veya ayar çubuğu üzerinden değiştiriniz. Veya sıcaklığı doğrudan sayı alanı  üzerinden giriniz.
3. "Uygula" seçeneğine basınız.

Isıtma türünün değiştirilmesi

Isıtma türünü değiştirmeniz halinde, diğer ayarlar da sıfırlanır.

1. ▷/□ seçeneğine basınız.
2. ← seçeneğine basınız.
3. İstenen ısıtma türünün üzerine basınız.
4. Çalışmayı yeniden ayarlayınız ve ▷/□ ile başlatınız.

12.4 Farklı yiyeceklerin iç sıcaklığı

Burada farklı yiyeceklerin iç sıcaklığı için referans değerleri bulabilirsiniz.

Referans değerler, yiyeceğin kalitesine ve durumuna bağlıdır. Dondurulmuş yiyecekler kullanmayınız.

Kümes hayvanı	°C cinsinden iç sıcaklık
Tavuk	80 - 85
Tavuk göğsü	75 - 80
Ördek	80 - 85
Ördek göğsü, az pişmiş	55 - 60
Hindi	80 - 85
Hindi göğsü	80 - 85
Kaz	80 - 90

Sığır eti	°C cinsinden iç sıcaklık
Sığır filetosu veya rozbif, İngiliz usulü	45 - 52
Sığır filetosu veya rozbif, az pişmiş	55 - 62
Sığır filetosu veya rozbif, iyi pişmiş	65 - 75

Dana eti	°C cinsinden iç sıcaklık
Dana kızartması veya omuz, yağsız	75 - 80
Dana kızartması, omuz	75 - 80
Dana paça	85 - 90

Kuzu eti	°C cinsinden iç sıcaklık
Kuzu budu, az pişmiş	60 - 65
Kuzu budu, iyi pişmiş	70 - 80
Kuzu sırtı, az pişmiş	55 - 60

Balık	°C cinsinden iç sıcaklık
Bütün balık	65 - 70
Balık filetosu	60 - 65

Diğerleri	°C cinsinden iç sıcaklık
Dalyan köfte, her türden et ile	80 - 90
Yiyecekleri ısıtma, tekrar ısıtma	65 - 75

13 Yemekler

Cihazınız "Yemekler" çalışma moduyla farklı yemekler hazırlarken sizi destekler ve optimum ayarları otomatik olarak seçer.

13.1 Yemeklere uygun kaplar

Pişirme sonucu kabın özelliğine ve büyüklüğüne bağlıdır.

300 °C'ye kadar ısıya dayanıklı kap kullanınız. En uygun olan cam veya seramik cam kapların kullanılmasıdır. Kızartma, kabın tabanını yakl. 2/3 oranında örtmelidir.

Aşağıdaki malzemelerden üretilen kaplar uygun değildir:

- açık renkli, parlak alüminyum
- sırlanmamış toprak kap
- plastik veya plastik tutamaklı olanlar

13.2 Yemekler için ayar seçenekleri

Yemekleri en iyi şekilde hazırlamak için cihaz, yemeğe bağlı olarak farklı ayarlar kullanır.

Ekranda kullanılan ayarları görebilirsiniz. Belirli ayarları yapabilirsiniz. Ekrandaki bilgileri takip ediniz.


Not: Pişirme sonucu yiyeceklerin kalitesine ve özelliğine bağlıdır. Sadece taze yiyecekleri, tercihen buzdolabı sıcaklığında kullanınız. Doğrudan derin dondurucu gözündeki derin dondurulmuş yiyecekler kullanılmalıdır.

Ayarlara ilişkin ipuçları ve uyarılar

Bir yemeği ayarladığınızda, ekranda bu yemekle ilgili bilgiler görüntülenir, örn. :

- Uygun yerleştirme seviyesi
- Uygun aksesuar veya kap
- Sıvı ekleme
- Çevirme veya karıştırma zamanı

Bu zamana ulaşıldığında bir sinyal duyulur.

Bilgileri çağırmak için  seçeneğine basınız. Bazı uyarılar otomatik olarak gösterilir.

Programlar

Programlarda optimum ısıtma türü, sıcaklık ve süre sabit olarak önceden ayarlanmıştır.

Mümkün olan en iyi pişirme sonucunu elde etmek için ağırlığı, kalınlığı veya pişirme seviyesini de ayarlamalısınız. Yalnızca belirlenen alanda ayar yapabilirsiniz.

Aksi belirtilmediği sürece, yemeğinin toplam ağırlığını ayarlayınız.

Ayar önerileri

Ayar önerilerinde optimum ısıtma türü sabit olarak önceden ayarlanmıştır.

Önceden ayarlanan sıcaklık ve süreyi uyarlayabilirsiniz.


Hazırlama türleri

Bazı yemekler için tercih edilen bir hazırlama yöntemini seçebilirsiniz.

Geleneksel hazırlama için aşağıdaki değere sahip bir hazırlama türü seçiniz:

- Klasik

Kızartma termometresi kullanılan yemekler

Bazı yemeklerde kızartma termometresini  kullanabilirsiniz.


Aşağıdaki değeri içeren bir hazırlama yöntemi seçiniz:

- Tam dereceli

Sıcaklığı ve iç sıcaklığı ayarlayabilirsiniz.

→ "Kızartma termometresi", Sayfa 18

Buharda pişirilen yemekler

Bazı yemeklerde buharlı hazırlama türünü  seçebilirsiniz. Yemek hassas bir şekilde pişirilir.

Buhar destekli hazırlama için aşağıdaki değerlere sahip bir hazırlama türü seçiniz:

- Yumuşak ve sulu
Yumuşak ve gevrek
- Sulu
Sulu ve gevrek
- Ekstra gevrek
Ekstra gevrek ve parlak
- Parlak ve gevrek
Altın renginde ve gevrek
- Taze pişmiş gibi
Taze haşlanmış gibi
- HassasHassas

Buharlı işletim bilgilerine dikkat ediniz.

→ "Buharda pişirme", Sayfa 16

13.3 Yemeklere genel bakış

Çalışma modunu açtığınızda, cihazda hangi münferit yemeklerin mevcut olduğunu görebilirsiniz. Yemeklerin seçimi cihazınızın donanımına bağlıdır.

Yemekler, kategorilere ve yiyeceklere göre sıralanmıştır.

Not: Temel ayarlarda gösterilen yemekleri yerel olarak özelleştirebilirsiniz.

→ "Temel ayarlar", Sayfa 23

Kategori	Yemekler
Kek	Kalıp içinde kek Fırın tepsisinde pasta Kuru pasta Kurabiye
Ekmek, sandviç ekmeği	Ekmek Sandviç ekmeği
Pizza, baharatlı pasta	Pizza Baharatlı pasta, kiş
Güveçler, sufleler	Graten, baharatlı, pişmiş malzemeli Patates graten, çiğ malzeme, 4cm yüksek Lazanya, taze Lazanya, dondurulmuş Sufle, tatlı, taze Meyve parçaları Porsiyon kalıplarında sufle Yorkshire puding
Kümes hayvanı	Tavuk Ördek, kaz Hindi

Kategori	Yemekler
Et	Sığır eti Dana eti Kuzu eti Yabani hayvan eti Et yemekleri
Balık	Balık, bütün Balık filetosu
Dondurulmuş ürünler	Pizza Sandviç ekmeği Sufleler Patates ürünleri Sebze Kümes hayvanı, balık
Garnitürler, sebze	Sebze Patates
Tekrar ısıtma, pişirme	Kurabiye Garnitürler Menü Sebze

13.4 Yemeğin ayarlanması

- "Yemekler" seçeneğine basınız.
- İstenen kategoriye basınız.
- İstediğiniz yemeğe basınız.

- İstenen yemeğe basılmalıdır.
İpucu: Bazı yemeklerde önerilen hazırlama türünü seçebilirsiniz.
→ "Yemekler için ayar seçenekleri", Sayfa 21
- ✓ Ekranda yemeğe yönelik ayarlar görüntülenir.
5. Gerekirse ayarlar uyarlanmalıdır.
Yemeğe bağlı olarak sadece belirli ayarları yapabilirsiniz.
→ "Yemekler için ayar seçenekleri", Sayfa 21
6. Örneğin aksesuar ve yerleştirme yüksekliğine ilişkin bilgileri almak için seçeneğine basınız.
7. ile çalışmayı başlatınız.
✓ Cihaz ısıtmaya başlar ve süre işler.
✓ Yemek hazır olduğunda bir sinyal duyulur. Cihaz, ısıtma işlemini sona erdirir.
8. Süre dolduğunda:
 - Gerekirse başka ayarlar yapabilir veya çalışmayı yeniden başlatabilirsiniz.
 - Yemek hazır olduğunda cihaz ile kapatılmalıdır.

13.5 Otomatik kapatma fonksiyonu

Yemeklere ilişkin otomatik kapatma fonksiyonu yumuşak bir pişirme ve kızartma imkanı sunar. İşlem bittiğinde cihaz otomatik olarak ısıtmayı durdurur. Mümkün olan en iyi pişirme sonucunu elde etmek için yemeğiniz bittiğinde pişirme bölümünden çıkarınız.

14 Favoriler

Ayarlarınızı favorilere kaydedebilir ve tekrar kullanabilirsiniz.

Not: Cihaz tipine / cihazın yazılım durumuna bağlı olarak, önce bu işlevi cihazınıza indirmeniz gerekebilir. İlgili Home Connect uygulamasından bilgi edinebilirsiniz.

14.1 Favorilerin kaydedilmesi

En fazla 30 farklı çalışma modunu favorileriniz olarak kaydedebilirsiniz.

- ▶ Çalışma modu başlığının yanındaki ☆ seçeneğine basınız.
Bir favoriyi yeniden adlandırmak için, ilgili Home Connect uygulamasını kullanmalısınız. Cihazınız bağlandıysa, uygulamada belirtilen talimatları izleyiniz.

14.2 Favorilerin seçilmesi

Favorileri kaydettiyseniz, çalışmayı ayarlamak için bunları seçebilirsiniz.

- "Favoriler" seçeneğine basınız.
- İstediğiniz favoriye basınız.
- Gerekirse, ayarları değiştirebilirsiniz.
- ile çalışmayı başlatınız.
✓ Ayar değerleri ekranda gösterilir.

Not:

Çeşitli çalışma modları hakkındaki bilgilere dikkat ediniz:

-
-

14.3 Favorilerin değiştirilmesi

Kaydedilmiş favorilerinizi istediğiniz zaman değiştirebilir, sıralayabilir veya silebilirsiniz.

- ▶ Favorileri değiştirmek için, ilgili Home Connect uygulamasını kullanmalısınız. Cihazınız bağlandıysa, uygulamada belirtilen talimatları izleyiniz.

15 Çocuk kilidi

Çocukların yanlışlıkla çalıştırmamaları veya ayarları değiştirmemeleri için cihazını emniyete alınız.

15.1 Çocuk kilidinin etkinleştirilmesi

Çocuk kilidini cihaz açıkken ve kapalıyken etkinleştirebilirsiniz.

- ▶ Çocuk kilidini etkinleştirmek için, tuşuna yakl. 4 saniye basılı tutunuz.
- ✓ Ekranda onay için bir uyarı gösterilir.
- ✓ Kumanda bölümü kilitli. Cihaz sadece ile kapatılabilir.

- ✓ Cihaz açıldığında, ilgili yanar. Cihaz kapalı olduğunda yanmaz.

15.2 Çocuk kilidinin devreden çıkartılması

Çocuk kilidini istediğiniz zaman devre dışı bırakabilirsiniz.

- ▶ Çocuk emniyetini devre dışı bırakmak için, tuşuna yakl. 4 saniye basılı tutunuz.
- ✓ Ekranda onay için bir uyarı gösterilir.

16 Temel ayarlar

Cihazınızın temel ayarlarını ihtiyacınıza göre ayarlayabilirsiniz.

16.1 Temel ayarlara genel bakış

Burada temel ayarlara ve fabrika ayarlarına yönelik bir genel bakış bulabilirsiniz. Temel ayarlar, cihazınızın donanımına bağlıdır.

ile ekranda bireysel temel ayarlar hakkında daha fazla bilgi alabilirsiniz.

Temel ayarlar	Seçim
Dil	Bkz. Cihazdaki seçim
Home Connect	Fırın mobil bir uç cihaza bağlanmalı ve uzaktan kumanda edilmelidir. Home Connect → Sayfa 24
Saat	24 saat formatında saat
Tarih	GG.AA.YYYY formatında tarih

Ekran	Seçim
Parlaklık	■ Kademe 1, 2, 3, 4 ve 5 ¹
Stand-by göstergesi	■ Açık, zaman sınırlamalı ■ Açık (bu ayar güç tüketimini artırır) ■ Kapalı ¹
Saat	■ Dijital + Tarih ¹ ■ Dijital ■ Analog
Ayarlama	■ Ekranın yatay ve dikey hizalanması

¹ Fabrika ayarıdır (cihaz tipine göre farklı olabilir)

Ses	Seçim
Tuş sesi	■ Açık ¹ ■ Kapalı
Sinyal sesi	■ Çok kısa süre ■ Kısa süre ■ Orta uzunlukta süre ¹ ■ Uzun süre

¹ Fabrika ayarıdır (cihaz tipine göre farklı olabilir)

Cihaz ayarları	Seçim
Fan ilave çalışma süresi	■ Asgari ■ Önerilen ¹ ■ Uzun ■ Çok uzun
Sürgü sistemi	■ Donanım eklendi (2 ve 3 katlı sürgüde) ■ Donanım eklenmedi (raflarda ve 1 katlı sürgüde) ¹
Aydınlatma	■ Pişirme sırasında ve kapak açıldığında açık ¹ ■ Sadece kapak açıldığında ■ Her zaman kapalı
Su sertliği	■ 4 (çok sert) ¹ ■ 3 (sert) ■ 2 (orta) ■ 1 (yumuşak) ■ 0 (yumuşatılmış)


¹ Fabrika ayarıdır (cihaz tipine göre farklı olabilir)


Kişisel ayar	Seçim
Marka logosu	■ Göstergeler ¹ ■ Görüntüleme
Açma sonrasında kullanım	■ Ana menü ¹ ■ Isıtma türleri ■ Yemekler ■ Favoriler
Geçen pişirme süresi	■ Göstergeler ¹ ■ Görüntüleme
Yemekler	■ Tüm ¹ ■ Domuz eti değil ■ Sadece koşer
Yöresel yemekler	■ Tüm ¹ ■ Avrupa yemekleri ■ İngiliz usulü yemekler
Çocuk emniyeti	■ Sadece tuş kilidi ¹ ■ Kapak kilidi + Tuş kilidi ■ Sadece tuş kilidi ¹ ■ Devre dışı
Otomatik hızlı ısıtma	■ Açık ¹ ■ Kapalı

¹ Fabrika ayarıdır (cihaz tipine göre farklı olabilir)

Fabrika ayarları	Seçim
Fabrika ayarları	▪ Yeniden yükle
Cihaz bilgisi	Cihaz bilgisi

16.2 Temel ayarların değiştirilmesi

1. Durum satırında  seçeneğine basınız.
2. İstediğiniz temel ayar alanına basınız.

3. İstediğiniz temel ayara basınız.
4. Temel ayar için istediğiniz seçime basınız.
 - ✓ Değişiklik doğrudan temel ayarların çoğuna uygulanır.
5. Diğer temel ayarları değiştirmek için ← ile geri gidiniz ve başka bir temel ayarı seçiniz.
6. Temel ayarlardan çıkmak için ← ile ana menüye geri gidiniz veya cihazı  ile kapatınız.
 - ✓ Değişiklikler kaydedilir.

Not: Bir elektrik kesintisinden sonra temel ayarlara yönelik değişiklikler korunur.

17 Home Connect

Bu cihaz ağ bağlantısı için uygundur. Fonksiyonları Home Connect uygulaması üzerinden kumanda etmek, temel ayarları uyarlamak veya güncel işletim durumunu denetlemek için cihazınızı bir mobil cihaza bağlayınız. Home Connect hizmetleri her ülkede sunulmaz. Home Connect fonksiyonunun kullanılabilirliği, ülkenizde Home Connect hizmetlerinin sunulup sunulmamasına bağlıdır. Buna ilişkin bilgileri www.home-connect.com altında bulabilirsiniz. Home Connect uygulaması, sizi oturma açma sürecinin tamamı boyunca yönlendirir. Ayarları yapmak için Home Connect uygulamasında belirtilen talimatları izleyiniz.

İpuçları

- Ürün ile birlikte teslim edilen Home Connect belgelerini dikkate alınız.
- Home Connect uygulamasındaki uyarıları da dikkate alınız.

Notlar

- Bu kullanım kılavuzundaki güvenlik uyarılarına uyunuz ve ayrıca cihazı Home Connect uygulaması üzerinden kullandığınızda da bu kurallara uyulduğundan emin olunuz.
→ "Güvenlik", Sayfa 2
- Cihazın manuel kullanımı her zaman önceliklidir. Bu süre içinde Home Connect uygulaması üzerinden kullanım mümkün değildir.
- Ağa bağlı durumdaki bir cihaz maks. 2 W güç gerektirir.

17.1 Home Connect ayarlarının yapılması

Gereklilikler

- Cihazınız elektrik şebekesine bağlı ve açıktır.
 - iOS veya Android işletim sisteminin güncel bir sürümüne sahip bir mobil cihazınız var, örn. bir Akıllı telefon.
 - Mobil son cihaz ve cihaz, ev ağınızın WLAN sinyalinin menzili içinde.
1. Home Connect uygulamasını yükleyiniz.



2. Home Connect uygulamasını açınız ve aşağıdaki QR kodunu taratınız.



3. Home Connect uygulamasındaki talimatları takip ediniz.

17.2 Home Connect ayarları

Home Connect ayarlarını ve ağ ayarlarını cihazınızın Temel Ayarlar bölümünde yapabilirsiniz. Ekranda hangi ayarların gösterileceği, Home Connect seçeneğinin kurulu olup olmamasına ve cihazın ev ağına bağlı olup olmamasına göre değişir.

Temel ayar	Mümkün olan ayarlar	Açıklama
Home Connect asistanı	Asistanın başlatılması Bağlantıyı kes	Home Connect asistanıyla cihazla Home Connect uygulaması arasında bağlantı kurabilirsiniz. Not: Home Connect asistanını ilk kez kullanıyorsanız, sadece "Asistanı başlat" ayarı kullanılabilir.

Temel ayar	Mümkün olan ayarlar	Açıklama
WiFi	Açık Kapalı	WiFi ile cihazınızın ağ bağlantısını kapatabilirsiniz. Bir kez başarılı bir şekilde bağlandıktan sonra WiFi'yi devre dışı bırakabilirsiniz, bu durumda ayrıntılı verileriniz kaybolmaz. WiFi'yi tekrar etkinleştirdiğinizde cihaz otomatik olarak bağlanır. Not: Ağa bağlı, çalışmaya hazır durumdaki bir cihaz maks. 2 Watt güç gerektirir.
Uzaktan kumanda durumu	İzleme Manuel uzaktan başlatma Kalıcı uzaktan başlatma	İzleme ile cihazın çalışma durumunu yalnızca uygulamada görüntüleyebilirsiniz. Manuel uzaktan başlatma ile, cihazı uygulama üzerinden başlatmadan önce uzaktan başlatmayı her seferinde etkinleştirmeniz gerekir. Uzaktan başlatmayı etkinleştirdikten veya çalışma bitiminden sonra 15 dakika içinde cihazın kapağını açarsanız uzaktan başlatma devre dışı kalır. Kalıcı uzaktan başlatma ile cihazı istediğiniz zaman uzaktan başlatabilir ve çalıştırabilirsiniz. Cihazı sık sık uzaktan kullanıyorsanız, uzaktan başlatmayı kalıcı olarak ayarlamamız mantıklıdır.

17.3 Cihazın Home Connect uygulamasıyla kullanılması

Home Connect uygulamasıyla cihazı uzaktan ayarlayabilir ve başlatabilirsiniz.


UYARI – Yangın tehlikesi!

Pişirme bölümünün üzerine koyulan yanıcı cisimler alev alabilir.

- ▶ Yanıcı cisimler kesinlikle pişirme bölümünde muhafaza edilmemelidir.
- ▶ Duman çıkmaya başlarsa cihaz kapatılmalı veya fişi çekilmeli ve ortaya çıkabilecek olası alevleri havasız bırakarak söndürmek için kapak kapalı tutulmalıdır.

Gereklilikler

- Cihaz açık.
- Cihaz ev ağına ve Home Connect uygulamasına bağlı.
- Cihazı uygulama üzerinden ayarlayabilmek için, uzaktan kumanda durumu temel ayarında manuel veya kalıcı uzaktan çalıştırma seçilmelidir.

1. Uzaktan başlatmayı etkinleştirmek için  üzerine basınız.
2. Home Connect uygulamasında ilgili ayarı yapınız ve cihaza gönderiniz.

Notlar

- Uzaktan başlatmayı etkinleştirdikten veya çalışma bitiminden sonra 15 dakika içinde cihazın kapağını açarsanız manuel uzaktan başlatma devre dışı kalır.
- Cihazdan fırın işletimini başlatırsanız, uzaktan çalıştırma otomatik olarak etkinleştirilir. Ayarları ilgili Home Connect uygulaması üzerinden değiştirebilirsiniz veya yeni bir program başlatabilirsiniz.

17.4 Yazılım güncellemesi

Yazılım güncellemesi fonksiyonu ile, cihazınızın yazılımı güncellenir, örn. optimizasyon, hata giderme, güvenlik ilişkili güncellemeler.

Bunun için kayıtlı bir Home Connect kullanıcısı olmanız, uygulamayı mobil cihazınıza yüklemiş olmanız ve Home Connect sunucusuna bağlanmış olmanız şarttır.

Bir yazılım güncellemesi mevcut olduğu anda bu durum size Home Connect uygulaması üzerinden bildirilir, uygulama üzerinden yazılım güncellemesini başlatabilirsiniz. İndirme başarıyla tamamlandıktan sonra WLAN ev ağınıza (WiFi) girerek Home Connect uygulaması üzerinden kurulumu başlatabilirsiniz. Kurulumun başarıyla tamamlandığı size Home Connect uygulaması üzerinden bildirilir.

Notlar

- İndirme işlemleri sırasında cihazınızı kullanmaya devam edebilirsiniz. Uygulamadaki kişisel ayarlarınıza bağlı olarak yazılım güncellemesi otomatik olarak da indirilebilir.
- Güvenlikle ilgili bir güncelleme mevcut olduğunda güncellemenin mümkün olan en kısa sürede kurulması önerilir.
- Kurulum birkaç dakika sürer. Kurulum sırasında cihazınızı kullanamazsınız.

17.5 Uzaktan teşhis

Müşteri Hizmetlerine bu istekle başvurursanız, cihazınız Home Connect sunucusuna bağlıysa ve cihazı kullandığınız ülkede uzaktan hata tespiti kullanılıyorsa, Müşteri Hizmetleri uzaktan hata tespiti üzerinden cihazınıza erişebilir.

İpucu: Daha fazla bilgi ve uzaktan hata tespitinin ülkenizde kullanılıp kullanılmadığına dair açıklamalar için yerel web sitenizdeki servis/destek alanına bakınız: www.home-connect.com.

17.6 Veri güvenliği

Veri güvenliği ile ilgili bilgileri dikkate alınız. Cihazınızın internete bağlı bir ev ağına ilk defa bağlanmasıyla birlikte cihazınız aşağıdaki kategorilerdeki verileri Home Connect sunucusuna aktarır (ilk kayıt):

- Benzersiz cihaz tanıtıcısı (cihaz anahtarlarından ve monte edilen Wi-Fi iletişim modülünün MAC adresinden oluşur).
- Wi-Fi iletişim modülünün güvenlik sertifikası (bağlantının bilgi teknolojileri bakımından güvenli şekilde kurulabilmesi için).
- Ev cihazınızın güncel yazılım versiyonu ve donanım versiyonu.

- Fabrika ayarlarına olası bir geri alma durumuna dair bilgiler.

İlk kayıt ile Home Connect fonksiyonlarının kullanımı için hazırlık yapılmış olur ve bu kayıt ancak Home Connect fonksiyonlarını ilk defa kullanmak istediğiniz anda gerekli olacaktır.

Not: Home Connect fonksiyonlarının sadece Home Connect uygulamasıyla bağlantılı olarak kullanılabilmesine dikkat ediniz. Veri güvenliğine ilişkin bilgiler Home Connect uygulaması içinden çağırabilirsiniz.

18 Cihazı temizleme ve bakımını yapma

Cihazınızın uzun süre işler durumda kalmasını sağlamak için, itinayla temizliğini ve bakımını yapınız.

18.1 Temizlik malzemeleri

Cihazdaki farklı yüzeylerin hasar görmemesi için, uygun olmayan temizlik malzemelerini kullanmayınız.

⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Cihazı temizlemek için buharlı temizleyiciler veya yüksek basınçlı temizleyiciler kullanmayınız.

DİKKAT!

Uygun olmayan temizlik malzemeleri cihazın yüzeyine zarar verir.

- ▶ Keskin veya aşındırıcı temizlik malzemeleri kullanmayınız.

- ▶ Yüksek oranda alkol içeren temizlik maddeleri kullanılmamalıdır.
- ▶ Sert ovma süngerleri veya bulaşık süngerleri kullanılmamalıdır.
- ▶ Sıcak temizleme için özel deterjanlar kullanılmamalıdır.

Sıcak pişirme bölümünde fırın temizleyicisi kullanılması emayeye zarar verir.

- ▶ Sıcak pişirme bölümünde asla fırın temizleyicisi kullanılmamalıdır.
- ▶ Bir sonraki ısıtmadan önce pişirme bölümündeki ve cihaz kapağı üzerindeki artıklar tamamen temizlenmelidir.

Karıştırılan temizlik maddeleri birbirleriyle kimyasal olarak reaksiyona girebilir.

- ▶ Temizlik maddelerini karıştırmayınız.
- ▶ Temizlik maddelerinin kalıntılarını tamamen çıkarınız. Yeni sünger bezlerdeki tuz yüzeylere zarar verebilir.
- ▶ Kullanmadan önce yeni süngerinizi iyice yıkayınız.

Uygun temizlik malzemeleri

Cihazınızdaki çeşitli yüzeyler için sadece uygun temizlik malzemeleri kullanınız.

Cihazı temizlemeye yönelik talimatları dikkate alınız.
→ "Cihazın temizlenmesi", Sayfa 27

Cihazın ön tarafı

Yüzey	Uygun temizlik malzemeleri	Açıklamalar
Yüksek nitelikli çelik	<ul style="list-style-type: none">▪ Sıcak deterjanlı su▪ Sıcak yüzeylere özel yüksek nitelikli çelik bakım malzemesi	Korozyonu önlemek için paslanmaz çelik yüzeylerden kireç, yağ, nişasta ve protein lekelerini hemen çıkarınız. Çok ince bir yüksek nitelikli çelik bakım malzemesi tabakası uygulayınız.
Plastik veya boyalı yüzeyler örn. kumanda paneli	<ul style="list-style-type: none">▪ Sıcak deterjanlı su	Cam temizleyici ve cam kazıyıcı kullanmayınız. Artık çıkarılamayacak lekeleri önlemek için, yüzeye bulaşan her türlü kireç giderme maddesini derhal çıkartınız.

Cihaz kapağı

Alan	Uygun temizlik malzemeleri	Açıklamalar
Kapak camları	<ul style="list-style-type: none">▪ Sıcak deterjanlı su▪ Fırın temizleyicisi	Cam kazıyıcı ve paslanmaz çelik ovma teli kullanmayınız. İpucu: Daha iyi temizlemek için kapak camlarını sökünüz. → "Cihaz kapağı", Sayfa 30
Paslanmaz çelikten kapak iç çerçevesi	<ul style="list-style-type: none">▪ Yüksek nitelikli çelik temizleyici	Renk bozulmaları Yüksek nitelikli çelik temizleyici ile giderilebilir. Yüksek nitelikli çelik bakım maddeleri kullanmayınız.
Kapak tutamağı	<ul style="list-style-type: none">▪ Sıcak deterjanlı su	Artık çıkarılamayacak lekeleri önlemek için, yüzeye bulaşan her türlü kireç giderme maddesini derhal çıkartınız.
Kapak contası	<ul style="list-style-type: none">▪ Sıcak deterjanlı su	Çıkartmayınız ve ovmayınız.

Piştirme bölümü

Alan	Uygun temizlik malzemeleri	Açıklamalar
Emaye yüzeyler	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su Sirkeli su Fırın temizleyicisi 	<p>Aşırı kirlenme durumunda kirleri suda bekletiniz, bir fırça veya paslanmaz çelik ovma teli kullanınız.</p> <p>Piştirme bölümünün temizlendikten sonra kuruması için cihazı kapağını açık bırakınız.</p> <p>Notlar</p> <ul style="list-style-type: none"> En iyisi temizleme fonksiyonunu kullanınız. → "Temizleme fonksiyonu 'Piroliz activeClean'", Sayfa 27 Çok yüksek sıcaklıklarda emaye yanar, bunun sonucunda ufak renk farklılıkları oluşur. Cihazın fonksiyonu bundan etkilenmez. İnce tepsilerin kenarları tamamen emaye kaplanamaz ve pürüzlü olabilir. Korozyon koruması bundan olumsuz etkilenmez. Yiyecek kalıntıları nedeniyle emaye yüzeylerde beyaz bir yüzey oluşur. Bu yüzey sağlık açısından sorun teşkil etmez. Cihazın fonksiyonu bundan etkilenmez. Bu yüzeyi sitrik asitle temizleyebilirsiniz.
Raflar	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	<p>Aşırı kirlenme durumunda kirleri suda bekletiniz, bir fırça veya paslanmaz çelik ovma teli kullanınız.</p> <p>Not: Daha iyi temizleyebilmek için rafları sökerek çıkartınız. → "Raflar", Sayfa 33</p>
Aksesuarlar	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su Fırın temizleyicisi 	<p>Aşırı kirlenme durumunda kirleri suda bekletiniz, bir fırça veya paslanmaz çelik ovma teli kullanınız.</p> <p>Emaye aksesuarlar bulaşık makinesi için uygundur.</p>
Su haznesi	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	<p>Temizleme işleminden sonra deterjan artıklarının giderilmesi için temiz suyla iyice durulayınız.</p> <p>Temizleme işleminden sonra su haznesini kurutmak için su haznesini kapağı açık olarak kurumaya bırakınız. Kapak contasını iyice kurulayınız.</p> <p>Bulaşık makinesinde temizlemeyiniz.</p>
Kızartma termometresi	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	<p>Aşırı kirlenme durumunda bir fırça kullanınız.</p> <p>Bulaşık makinesinde temizlenmemelidir.</p>

18.2 Cihazın temizlenmesi

Cihazın hasar görmesini önlemek için cihazı yalnızca uygun temizlik malzemeleriyle belirtildiği gibi temizleyiniz.

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Cihaz ve dokunulabilir kısımları kullanım esnasında sıcaktır.

- ▶ Sıcak bileşenlere dokunmaktan kaçınmaya dikkat edilmelidir.
- ▶ 8 yaşın altındaki çocuklar uzak tutulmalıdır.

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Sıvı yemek artıkları, yağ ve et suyu tutuşabilir.

- ▶ İşletim öncesinde kaba kirler piştirme bölümünden, ısıtıcı parçalardan ve aksesuarlardan temizlenmelidir.

Gereklilik: Temizlik malzemelerine yönelik bilgilere dikkat edilmelidir.

→ "Temizlik malzemeleri", Sayfa 26

1. Cihaz sıcak deterjanlı su ve bulaşık bezi ile temizlenmelidir.
 - Bazı yüzeylerde alternatif temizlik malzemeleri kullanabilirsiniz.
→ "Uygun temizlik malzemeleri", Sayfa 26
2. Yumuşak bir bez ile kurulanmalıdır.

19 Temizleme fonksiyonu "Piroliz activeClean"

Temizleme fonksiyonu "Piroliz activeClean" ile piştirme bölümü kendi kendini temizler.

Piştirme bölümünü temizleme fonksiyonuyla her 2 veya 3 ayda bir temizleyiniz. Gerekirse temizleme fonksiyonunu daha sık kullanabilirsiniz. Temizleme fonksiyonu yakl. 3,6 - 4,7 Kilowatt-saat enerji gerektirir.

19.1 Cihazın temizleme fonksiyonu için hazırlanması

İyi bir temizleme sonucu elde etmek ve hasarları önlemek için cihazı dikkatlice hazırlayınız.

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Pişirme bölümünün üzerine koyulan yanıcı cisimler alev alabilir.

- ▶ Yanıcı cisimler kesinlikle pişirme bölümünde muhafaza edilmemelidir.
 - ▶ Duman çıkmaya başlarsa cihaz kapatılmalı veya fişi çekilmeli ve ortaya çıkabilecek olası alevleri havasız bırakarak söndürmek için kapak kapalı tutulmalıdır.
- Yumuşak yemek artıkları, yağ ve kızartma suları temizleme fonksiyonu sırasında tutuşabilir.

- ▶ Temizleme fonksiyonunun her çalıştırmasından önce kaba kirler pişirme bölümünden temizlenmelidir.
 - ▶ Aksesuar asla birlikte temizlenmemelidir.
- Temizleme fonksiyonu sırasında cihazın dışı çok ısınır.

- ▶ Örneğin bulaşık bezleri gibi yanıcı nesnelere kesinlikle kapı koluna asılmamalıdır.
- ▶ Cihazın ön yüzü açık tutulmalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

Kapı contasının hasarlı olması halinde kapı bölgesinden çok fazla ısı yayılır.

- ▶ Contayı aşındırılmamalı ve çıkarılmamalıdır.
- ▶ Cihaz asla hasarlı bir contayla veya contasız olarak çalıştırılmamalıdır.

1. Su haznesi cihazdan çıkarılmalıdır.
2. Aksesuar ve kapları pişirme bölümünden çıkartınız. Rafları birlikte temizleyebilirsiniz.
3. Pişirme bölümündeki ve raflardaki kaba kirler temizlenmelidir.
4. Cihaz kapağının içini ve kapak contası bölgesindeki pişirme bölümünün kenarlarını sabunlu su ve yumuşak bir bezle temizleyiniz. Kapak contasını yerinden çıkartmayınız ve ovmayınız. İnatçı kirleri kapak iç camından fırın temizleyici ile temizleyiniz.
5. Nesnelere pişirme bölümünden çıkartınız. Pişirme bölümünde sadece raflar kalmalıdır.

19.2 Temizleme fonksiyonunun ayarlanması

Temizleme fonksiyonu çalışırken mutfağı havalandırınız.

⚠ UYARI – Sağlık tehlikesi!

Temizleme fonksiyonunda pişirme bölümü, kızartma, ızgara ve pişirme artıkları yanacak şekilde, çok yüksek sıcaklıklarda ısıtılır. Bu sırada, mukoza zarlarında tahrişe neden olabilecek buharlar oluşur.

- ▶ Temizleme fonksiyonu sırasında mutfağı iyice havalandırınız.
- ▶ Odada uzun süre kalmayınız.
- ▶ Çocukları ve evcil hayvanları uzak tutunuz.

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Temizleme fonksiyonu sırasında pişirme bölümü çok ısınır.

- ▶ Cihaz kapağını asla açılmamalıdır.
- ▶ Cihaz soğumaya bırakılmalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

⚠ Temizleme fonksiyonu sırasında cihazın dışı çok ısınır.

- ▶ Cihazın kapısına kesinlikle dokunulmamalıdır.
- ▶ Cihaz soğumaya bırakılmalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

Not: Fırın lambası temizleme fonksiyonu sırasında yanmaz.

Gereklilik: → "Cihazın temizleme fonksiyonu için hazırlanması", Sayfa 28.


1. "Temizlik" tuşuna basınız.
2. "Pirroliz activeClean" tuşuna basınız.
3. "Kademe" seçeneğine basınız ve temizleme kademesini ayarlayınız.

Temizleme seviyesi	Temizleme derecesi	Saat cinsinden süre
1	Hafif	Yakl. 2:15
2	Yüksek	Yakl. 2:30

Süre değiştirilemez.

Çalışmanın sonlanması gereken zamanı erteleyebilirsiniz.

→ "Bitişin ayarlanması", Sayfa 15

4. ▷/□ tuşuna basınız.
- ✓ Ekranda temizleme fonksiyonu için gerekli hazırlıklara ilişkin bir uyarı görüntülenir.
5. Uyarıyı onaylayınız.
- ✓ Temizleme fonksiyonu başlatılır ve süre azalmaya başlar.
- ✓ Güvenliğiniz için cihaz kapağı pişirme bölümündeki belirli bir sıcaklıktan itibaren kilitletir. Ekranda  görünür.
- ✓ Temizleme fonksiyonu sonlandırıldığında bir sinyal duyulur. Ekranda, çalışmanın durdurulacağına yönelik bir uyarı görünür.
6. Cihazı ○ ile kapatınız.
7. → "Cihazın temizleme fonksiyonundan sonra çalışmaya hazır hale getirilmesi", Sayfa 28.

Temizleme fonksiyonunun iptal edilmesi

Başlatıldıktan sonra, temizleme işlevini durduramaz veya değiştiremezsiniz.

- ▶ Temizleme fonksiyonunu iptal etmek için cihazı ○ ile kapatınız.


19.3 Cihazın temizleme fonksiyonundan sonra çalışmaya hazır hale getirilmesi

1. Cihazı soğumaya bırakınız.
2. Pişirme bölümündeki, raflardaki ve cihaz kapağındaki geriye kalan küller nemli bir bezle temizlenmelidir.
3. Beyaz katmanlar sitrik asitle temizlenmelidir.

Not: Emaye yüzeylerde kaba kirler nedeniyle beyaz katmanlar oluşabilir. Bu yiyecek kalıntıları sorun olarak görülmemelidir. Katmanlar cihaz fonksiyonunu sınırlandırmaz.

Not: Temizleme işlemi sırasında cihaz kapağının iç kısmındaki çerçeve veya cihaz kapağının diğer paslanmaz çelik parçaları renk değiştirir. Bu renk değişiklikleri cihaz fonksiyonunu sınırlandırmaz. Renk değişiklikleri paslanmaz çelik temizleyici ile giderilebilir.

20 Temizlik desteği "humidClean"

Temizlik desteği "humidClean"  pişirme bölümünü ara sıra temizlemek için hızlı bir alternatiftir. Temizlik desteği deterjanlı suyun buharlaşmasıyla kirleri yumuşatır. Böylelikle kirler daha kolay çıkarılabilir.

20.1 Temizlik desteğinin ayarlanması


UYARI – Haşlanma tehlikesi!


Pişirme bölümündeki su nedeniyle sıcak su buharı ortaya çıkabilir.

- ▶ Sıcak pişirme bölümüne kesinlikle su dökülmemelidir.

Not: Fırın lambası temizlik desteği sırasında yanmıyor.

Gereklilik: Pişirme bölümü tamamen soğumuştur.

1. Aksesuar pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.
2. **DİKKAT!**
Pişirme bölümünde damıtılmış su kullanmak korozyona neden olur.
▶ Damıtılmış su kullanmayınız.
0,4 litre suya bir damla deterjan eklenmeli ve pişirme bölümü tabanının ortasına dökülmelidir.
3. "Temizlik" seçeneğine basınız.
4. "humidClean" seçeneğine basınız.
Süre değiştirilemez.
5. /□ seçeneğine basınız.
✓ Ekranda temizlik desteği için gerekli hazırlıklar hakkında bir mesaj belirir.
6. Uyarıyı onaylayınız.
✓ Temizlik desteği başlatılır ve süre işlemeye başlar.

- ✓ Temizleme desteği sona erdiğinde bir sinyal sesi duyulur. Ekranda, çalışmanın durdurulacağına yönelik bir uyarı görünür.
- 7. Cihazı  ile kapatınız.
- 8. → "Temizleme desteğinin ardından pişirme bölümünün temizlenmesi", Sayfa 29.

20.2 Temizleme desteğinin ardından pişirme bölümünün temizlenmesi

DİKKAT!

Pişirme bölümünde uzun süre kalan nem korozyona neden olur.

- ▶ Temizlik desteğinden sonra pişirme bölümü silinmeli ve tamamen soğumaya bırakılmalıdır.

1. Cihazı soğumaya bırakınız.
2. Pişirme bölümünde kalan suyu emici bir sünger bezle siliniz.
3. Pişirme bölümündeki pürüzsüz emaye yüzeyleri bir bulaşık bezi veya yumuşak bir fırça ile temizleyiniz. İnatçı kalıntılar paslanmaz çelik ovma süngerleri ile temizlenmelidir.
4. Sirkeye batırılmış bir bezle kireci çıkarınız ve temiz suyla siliniz.
5. Pişirme bölümünü yumuşak bir bezle kurulayınız.
6. Pişirme bölümünü tamamen kurutmak için, cihaz kapağını yakl. 1 saat açık bırakınız veya "Kurutma" fonksiyonunu kullanınız.
→ "Kurutmanın ayarlanması", Sayfa 30

21 Kireçten arındırma

Cihazınızın tam performansla çalışabilmesi için düzenli aralıklarla kireç giderme işlemini yapmalısınız.

Kireçten arındırma sıklığı, yürütülen buhar işlemine ve su sertliğine bağlıdır. Buharla 5 defa veya daha az çalışma mümkün olduğunda, cihaz bunu size görüntüler. Kireçten arındırma işlemini yürütememeniz halinde, buharla işletimi artık ayarlayamazsınız.

Kireç giderme işlemi birden çok adımdan oluşur ve süresi yakl. 70 dakika ile 95 dakika arasındadır:

- Kireçten arındırma işlemi (süre yakl. 55 dak ile 70 dakika arasında)
- İlk durulama (süre yakl. 8 dak ile 12 dakika arasında)
- İkinci durulama (süre yakl. 8 dak ile 12 dakika arasında)

Kireç giderme tamamen yürütülmelidir.

Kireçten arındırma işleminin yarıda kesilmesi halinde, işletimi artık ayarlayamazsınız. Cihazın tekrar kullanıma hazır olmasını sağlamak için 2 durulama işlemi gerçekleştiriniz.

21.1 Kireçten gidermenin hazırlanması

DİKKAT!

Kireç giderme sırasındaki etki süresi, önerilen, sıvı kireç giderme maddesine göre değişir. Diğer kireç önleyici maddeler cihazda hasarlara neden olabilir.

- ▶ Kireç giderme için sadece önerdiğimiz sıvı kireç giderme maddesi kullanılmalıdır.
- Kumanda bölümüne veya hassas yüzeylere kireç sökücü çözelti dökülmesi hasarlara neden olur.
- ▶ Kireç sökücü çözelti derhal su ile temizlenmelidir.

1. Kireç giderme çözeltisinin karışımı:
 - 200 ml sıvı kireç giderme maddesi
 - 400 ml su
2. Kumanda kapağını açınız.
3. Su haznesini çıkartınız ve kireç sökücü çözelti ile doldurunuz.
4. Kireç sökücü çözelti ile doldurulmuş su haznesini içeri sürünüz.
5. Kumanda kapağını kapatınız.

21.2 Kireç gidermenin ayarlanması

Gereklilik: → "Kireçten gidermenin hazırlanması", Sayfa 29

1. "Temizlik" seçeneğine basınız.
2. "Kireçten arındırma" seçeneğine basınız.
Süre değiştirilemez.

3. ▷/□ seçeneğine basınız.
- ✓ Ekranda kireç giderme için gerekli hazırlıklara ilişkin bir uyarı görüntülenir.
4. Uyarıyı onaylayınız.
- ✓ Kireç giderme başlatılır ve süre işlemeye başlar.
- ✓ Kireç gidermenin ilk kısmı sona erdiğinde bir sinyal duyulur. Cihaz 2 defa durulama yapılmasını talep eder.
5. Cihazı durulamak için, her durulama döngüsünde:
 - Kumanda panelini açın ve su haznesini çıkartınız.

- Su haznesini iyice durulayınız ve su ile doldurunuz.
 - Su haznesini içeri doğru itiniz ve kumanda panelini kapatınız.
 - Durulamayı ▷/□ ile başlatınız.
- ✓ Bir durulama sona erdiğinde bir sinyal sesi duyulur.
 6. İkinci durulama sona erdiğinde:
 - Su haznesini boşaltınız ve kurutunuz.
→ "Su haznesinin boşaltılması", Sayfa 18
 - Cihazı ○ ile kapatınız.

22 Kurutma fonksiyonu

Nem kalmasını önlemek için, işletimden sonra pişirme bölümünü buharla kurutunuz.

DİKKAT!

Pişirme bölümün zeminindeki su, cihazın 120 C üzerindeki işletiminde emaye hasarlarına neden olur.

- ▶ Pişirme bölümü zemininde su varsa çalışma başlatılmamalıdır.
- ▶ Pişirme bölümünün zeminindeki su çalıştırmadan önce silinmelidir.

22.1 Pişirme bölümünün kurulanması

Pişirme bölümünü elle kurulayınız veya "Kurutma fonksiyonu" fonksiyonunu kullanınız.

1. Cihazı soğumaya bırakınız.
2. Pişirme bölümündeki kirleri temizleyiniz.
3. Pişirme bölümündeki suyu siliniz.
4. Pişirme bölümünü kurutunuz.
 - Pişirme bölümünün kurumasını sağlamak için cihaz kapağını 1 saat açık bırakınız.

- "Kurutma fonksiyonu" fonksiyonunu kullanmak için, "Kurutma fonksiyonu" seçeneğini ayarlayınız.
→ "Kurutmanın ayarlanması", Sayfa 30

Kurutmanın ayarlanması

Gereklilik: → "Pişirme bölümünün kurulanması", Sayfa 30

1. "Temizlik" seçeneğine basınız.
2. "Kurutma fonksiyonu" seçeneğine basınız. Süre değiştirilemez.
3. ▷/□ seçeneğine basınız.
- ✓ Ekranda, kurutma için gerekli hazırlıklar hakkında bir mesaj belirir.
4. Uyarıyı onaylayınız.
- ✓ Kurutma başlar ve süre işler.
- ✓ Kurutma tamamlandığında bir sinyal sesi duyulur. Ekranda, çalışmanın durdurulacağına yönelik bir uyarı görünür.
5. Cihazı ○ ile kapatınız.
6. Pişirme bölümünün tamamen kuruması için cihaz kapağını 1 ila 2 dakika arasında açık bırakınız.

23 Cihaz kapısı

Cihaz kapısını iyice temizlemek için, cihaz kapısını sökebilirsiniz.

Not:

Diğer bilgiler:

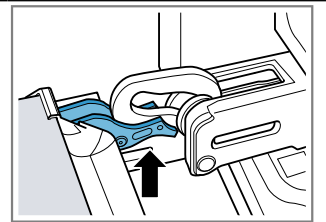


23.1 Cihaz kapısının sökülmesi

Not: Kapı kolları, cihaz tipine göre farklılık gösterir.

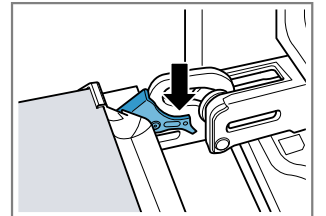
1. Cihaz kapısını tamamen açınız
→ "Kapı camlarının sökülmesi", Sayfa 31.
2. Sol ve sağ menteşedeki kilitleme kolunu açınız.

Kilitleme kolu açıldı



Menteşe emniyete alınır ve kapatılamaz.

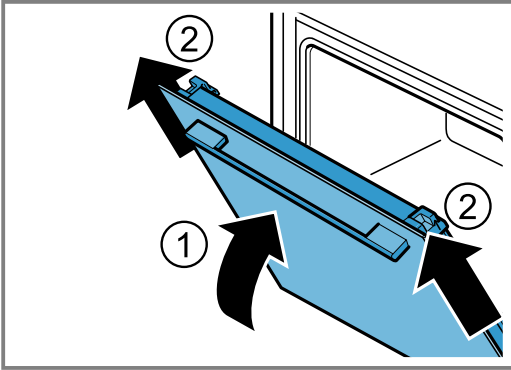
Kilitleme kolu kapatıldı



Cihaz kapısı emniyete alındı ve artık sökülemez.

- ✓ Kilitleme kolları açıldı. Menteşeler emniyete alınır ve kapatılamaz.

3. Cihaz kapısını dayanak noktasına kadar kapatınız ①. Cihaz kapısını sol ve sağ tarafından iki elinizle tutunuz ve yukarı dışarı doğru çekiniz ②.

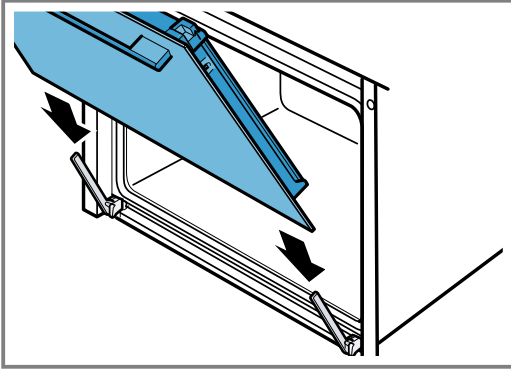


4. Cihaz kapısını dikkatlice düz bir yüzeyde açınız.

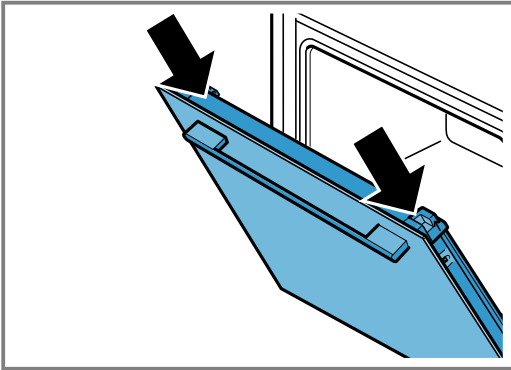
23.2 Cihaz kapısının takılması

1. Not:

Cihaz kapısını dirençle karşılaşmadan menteşelerin üzerine itmeye dikkat ediniz.

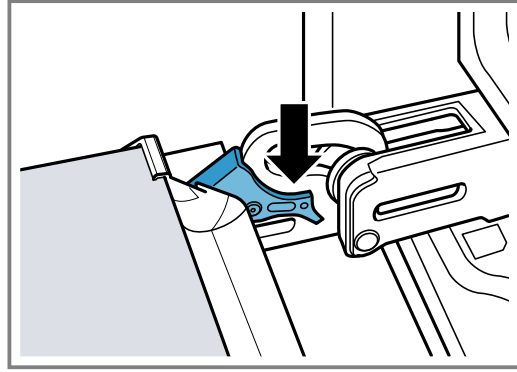


2. Cihaz kapısını iki elinizle sonuna kadar itiniz.



3. Cihaz kapısını tamamen açınız.

4. Sol ve sağ menteşedeki kilitleme kolunu kapatınız.



- ✓ Kilitleme kolu kapatıldı. Cihaz kapısı emniyete alındı ve artık sökülemez.
5. Cihaz kapısını kapatınız.

23.3 Kapı camlarının sökülmesi

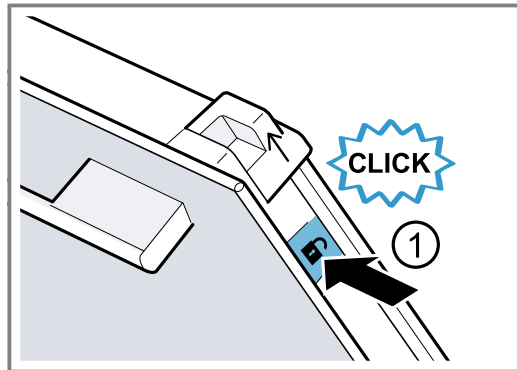
⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!

Cihaz kapağının menteşeleri, kapağı açıp kapatma sırasında hareket eder ve bu sırada sıkışabilirler.

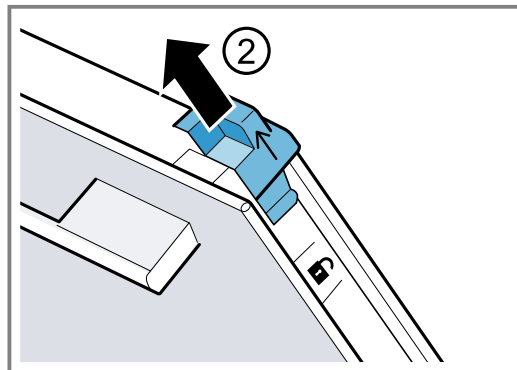
► Menteşelerin olduğu bölüm tutulmamalıdır.
Cihaz kapağının içindeki parçaların kenarları sivri olabilir.

► Koruyucu eldiven kullanınız.

1. Cihaz kapısını tamamen açınız.
2. Sol ve sağ menteşedeki kilitleme kolunu açınız.
- ✓ Kilitleme kolları açıldı. Menteşeler emniyete alınır ve kapatılamaz.
3. Cihaz kapısını dayanak noktasına kadar kapatınız.
4. Sol ve sağ baskı yüzeyine ①, duyulur şekilde yerine oturana kadar basınız.

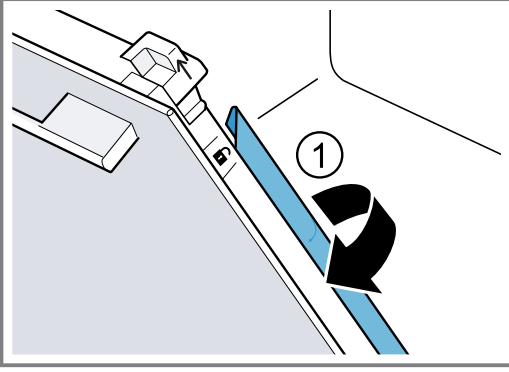


5. İki sürgülü kapağı ok yönünde yukarı doğru kaydırınız ②.



6. İç camı yukarıya doğru açılı olarak dışarı çekiniz ve dikkatlice düz bir yüzeye yerleştiriniz.

7. Sol ve sağ metal şeritleri ok yönünde açınız ①.

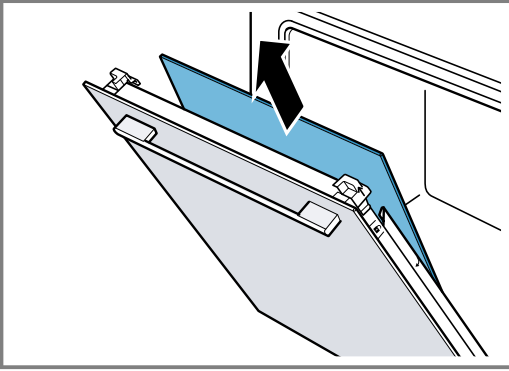


8. **DİKKAT!**

Cam bölmelerin bulaşık makinesinde yıkanması hasara neden olur.

- ▶ Cam bölmeleri bulaşık makinesinde temizlemeyiniz.

Birinci ve ikinci ara camı yukarıya doğru açılı olarak dışarı çekiniz ve dikkatlice düz bir yüzeye yerleştiriniz.



9. **⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!**

Çizik cihaz kapısı camı kırılarak sıçrayabilir.

- ▶ Fırın kapağındaki camı temizlemek için aşındırıcı veya keskin metal kazıyıcı kullanılmamalıdır, aksi takdirde yüzeyler çizilebilir.

Çıkarılan kapı camlarını her iki taraftan cam temizleyicisi ve yumuşak bir bez ile temizleyiniz.

10. Cihaz kapısını temizleyiniz.

→ "Uygun temizlik malzemeleri", Sayfa 26

11. **Not:** Temizleme işlemi sırasında cihaz kapağının iç kısmındaki çerçeve veya cihaz kapağının diğer paslanmaz çelik parçaları renk değiştirir. Bu renk değişiklikleri cihaz fonksiyonunu sınırlandırmaz. Renk değişiklikleri paslanmaz çelik temizleyici ile giderilebilir.

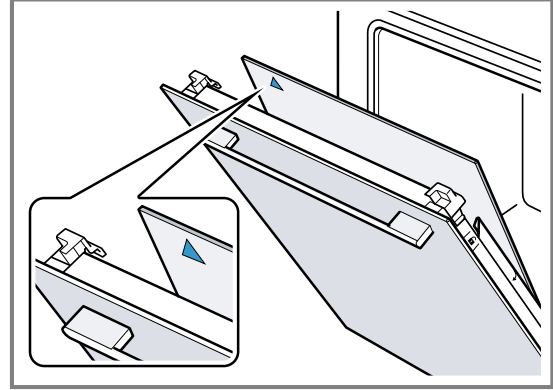
Kapı camlarını kurulumunuza ve yeniden takınız.

→ "Kapı camlarının takılması", Sayfa 32

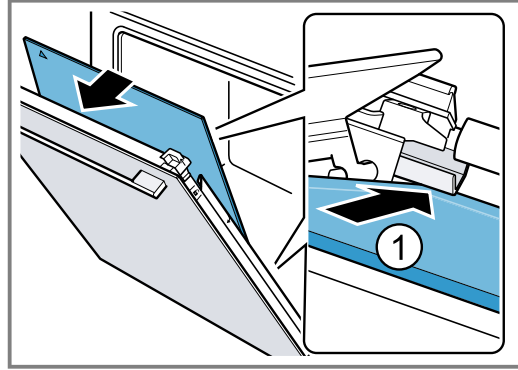
23.4 Kapı camlarının takılması

Not:

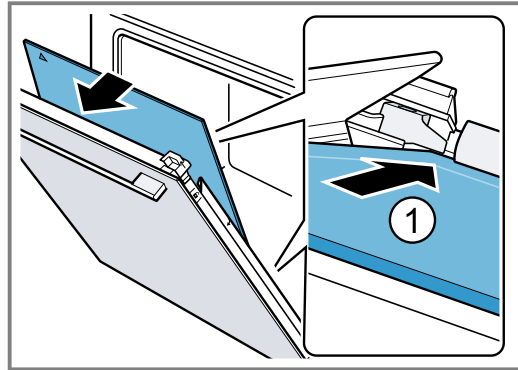
Ara camlar için okun sol üstte olduğundan emin olunuz.



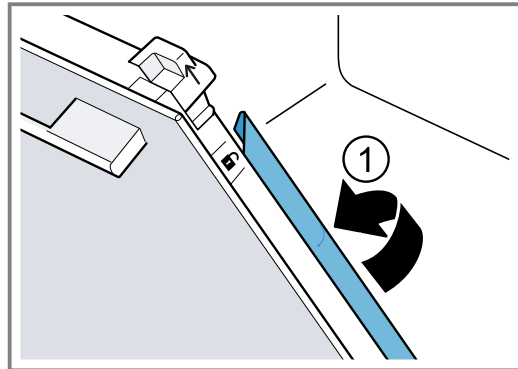
1. İlk ara camı en alt tutucuya itiniz ① ve üstten bastırınız.



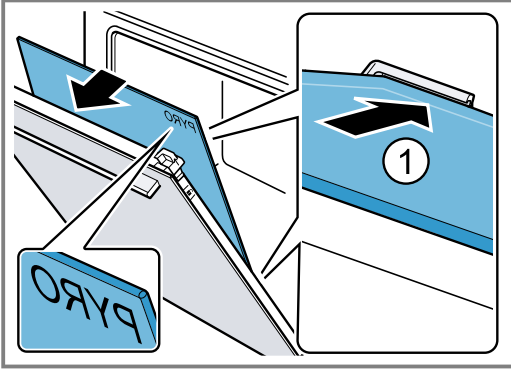
2. **Not:** Ara cam, ara parçanın dönüş hareketi ile otomatik olarak konumlandırılır. İkinci ara camı orta tutucuya itiniz ① ve üstten bastırınız.



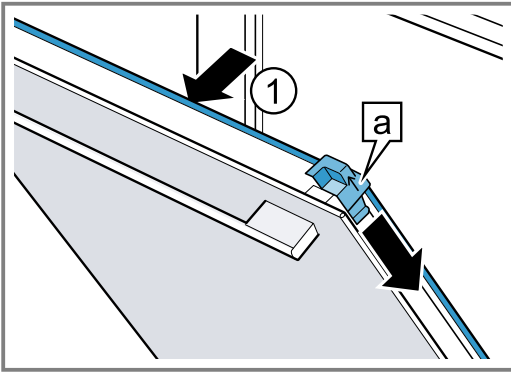
3. Sol ve sağ metal şeridi kapatınız ①.



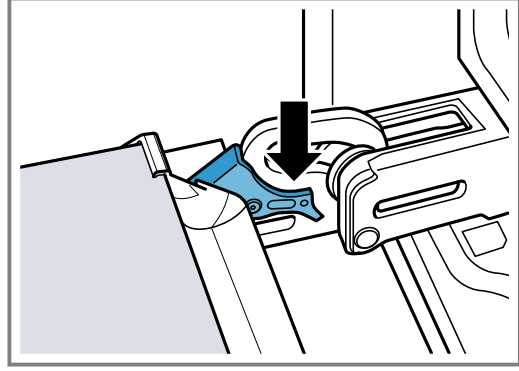
4. **Not:** "Pyro" yazısı, resimdeki gibi yukarıdan görülebilir olmalıdır.
Alt iç camı tutucuya itiniz ① ve üstten bastırınız.



5. İç camı üstten bastırınız ①. Sürgülü kapakları [a] ok yönünde aşağıya doğru bastırınız.



6. Cihaz kapısını tamamen açınız.
7. Sol ve sağ menteşedeki kilitleme kolunu kapatınız



8. Cihaz kapağını kapatın.

Not: Pişirme bölümünü ancak kapak camları usulüne uygun biçimde takıldıktan sonra kullanınız.

24 Raflar

Rafları ve pişirme bölümünü iyice temizlemek veya rafları değiştirmek için rafları çıkarabilirsiniz.

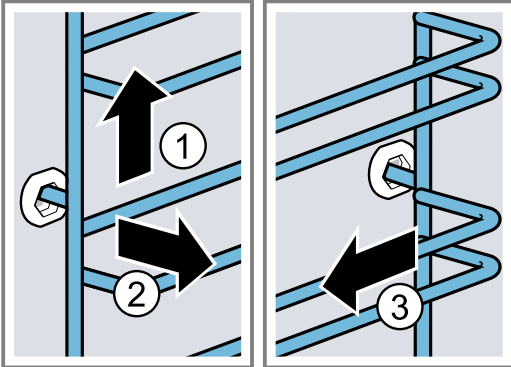
24.1 Rafların sökülmesi

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Ayaklar çok sıcak olur

- ▶ Asla sıcak ayaklara dokunmayınız.
- ▶ Cihaz daima soğumaya bırakılmalıdır.
- ▶ Çocuklar uzak tutulmalıdır.

1. Rafi biraz öne doğru kaldırınız ① ve asınız ②.
2. Daha sonra rafı öne çekerek ③ çıkartınız.



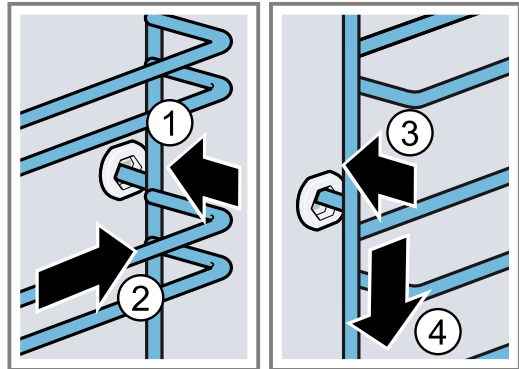
3. Rafi temizleyiniz.
→ "Temizlik malzemeleri", Sayfa 26

24.2 Rafların takılması

Notlar

- Raflar sadece sol veya sağ tarafa uyum sağlar.
- Her iki rafta da, eğimli çubukların önde olmasına dikkat ediniz.

1. Rafları ortalayıp, raf pişirme bölümü duvarına temas edene kadar arka yuvaya oturtunuz ① ve sonra arkaya doğru bastırınız ②.
2. Raflar pişirme bölümü duvarına temas edene kadar ön yuvaya oturtulmalı ③ ve ardından aşağı bastırılmalıdır ④.



25 Arızaları giderme

Cihazınızdaki küçük arızaları kendiniz giderebilirsiniz. Müşteri hizmetlerine başvurmadan önce arıza gidermeye ilişkin verilen bilgilerden yararlanınız. Bu sayede gereksiz masrafı önlemiş olursunuz.

⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!

Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder.




- ▶ Sadece eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
- ▶ Cihazın arızalanması halinde müşteri hizmetlerini arayın.
→ "Müşteri hizmetleri", Sayfa 36

⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne uygun olmayan onarımlar tehlikelidir.

- ▶ Sadece bunun eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir.
- ▶ Cihazın onarımı sırasında sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.
- ▶ Bu cihazın elektrik kablosu zarar görmüşse tehlikenin önlenmesi için, üretici, müşteri hizmetleri veya benzer kalifikasyona sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

25.1 Fonksiyon arızaları

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Cihaz çalışmıyor.	Sigorta kutusundaki sigorta atmış. ▶ Sigorta kutusundaki ilgili sigortayı kontrol ediniz. Elektrik beslemesi kesildi. ▶ Oda aydınlatmasının veya odadaki diğer cihazların çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. Elektronik hatası 1. Sigortayı kapatarak cihazı en az 30 saniye elektrik şebekesinden ayırınız. 2. Temel ayarları fabrika ayarlarına geri döndürünüz. → "Temel ayarlar", Sayfa 23
Ekran "Dil Türkçe" görüntülenir.	Elektrik beslemesi kesildi. ▶ İlk çalıştırma ayarlarını yapınız.
Çalışma başlatılmıyor veya iptal ediliyor.	Farklı sebepler söz konusu olabilir. ▶ Ekran "Dil Türkçe" görüntülenmesi için ayarları kontrol ediniz. → "Bilgilerin görüntülenmesi", Sayfa 13 Fonksiyonel arıza ▶ Müşteri hizmetlerini arayınız. → "Müşteri hizmetleri", Sayfa 36
Cihaz ısınmıyor.	Demo modu açılmıştır 1. Sigortayı sigorta kutusundan kapatıp yeniden açarak cihazın elektrik bağlantısını kısa süreli kesiniz. 2. Yaklaşık 5 dakika içinde temel ayarlarda demo modunu kapatınız. → "Temel ayarların değiştirilmesi", Sayfa 24 Elektrik beslemesi kesildi. ▶ Elektrik kesintisinden sonra cihaz kapağını bir kez açıp kapatınız. ✓ Cihaz kendi kendini kontrol eder ve kullanıma hazırdır.
Cihaz kapalıyken saat görüntülenmiyor.	Temel ayar değiştirildi. ▶ Saat göstergesine ilişkin temel ayarı değiştiriniz. → "Temel ayarlar", Sayfa 23
Cihaz kapağı açılmıyor.	Cihaz kapağı temizleme fonksiyonu nedeniyle kilitlendi, ekranda  yanyor. ▶ Ekrandaki  sönene kadar cihazı soğumaya bırakınız. → "Temizleme fonksiyonu 'Piriliz activeClean'", Sayfa 27 Cihaz kapağı çocuk kilidiyle kilitlendi. ▶ Çocuk kilidini  tuşuyla devre dışı bırakınız. → "Çocuk kilidi", Sayfa 23 Kilidi temel ayarlardan devre dışı bırakabilirsiniz. → "Temel ayarlar", Sayfa 23
Home Connect düzgün biçimde çalışmıyor.	Farklı sebepler söz konusu olabilir. ▶ www.home-connect.com adresine gidiniz.
Kumanda paneli açılmıyor.	Sigorta kutusundaki sigorta atmış. ▶ Sigorta kutusundaki ilgili sigortayı kontrol ediniz.

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Kumanda paneli açılmıyor.	Elektrik beslemesi kesildi. ▶ Oda aydınlatmasının veya odadaki diğer cihazların çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
	Fonksiyonel arıza 1. Müşteri hizmetlerini arayınız. → "Müşteri hizmetleri", Sayfa 36 2. Su haznesinde su varsa, su haznesini boşaltınız: - Cihaz kapağı açılmalıdır. - Kumanda panelinin altı sağdan ve soldan kavranmalıdır. - Kumanda paneli yavaşça dışarı çekilmeli ve yukarı doğru itilmelidir.
Cihaz, sayaç önceden görüntülenmeden, kireçten arındırma talep eder.	Ayarlanan su sertlik derecesi çok düşük. 1. Cihazı kireçten arındırınız. → "Kireçten arındırma", Sayfa 29 2. Su sertliğini kontrol ediniz ve bunu temel ayarlarda ayarlayınız. → "Temel ayarlar", Sayfa 23
Cihaz sizden durulama yaptırmanızı istiyor.	Kireç giderme sırasında akım beslemesi kesildi veya cihaz kapatıldı. ▶ Cihazı durulayınız. → "Kireçten arındırma", Sayfa 29
Su haznesinin dolu olmasına rağmen ekranda "Su haznesini doldurunuz" mesajı görüntüleniyor.	Su haznesi yerine oturmadı. ▶ Su haznesini tutucuya oturacak şekilde yerleştiriniz. → "Su haznesinin doldurulması", Sayfa 16 Su haznesi aşağıya düştü. Darbe sonucunda su haznesinin içindeki parçalar yerinden çıkmış. Su haznesi sızdırır. ▶ Yeni su haznesi sipariş ediniz. → "Müşteri hizmetleri", Sayfa 36
	Fonksiyonel arıza ▶ Demineralize veya filtrelenmiş su kullanmayınız. → "İlk kullanımdan önce su sertliğinin belirlenmesi", Sayfa 12
	Sensör arızalı. ▶ Müşteri hizmetlerini arayınız. → "Müşteri hizmetleri", Sayfa 36
Tuşlar yanıp söner.	Kumanda panelinin arkasında yoğuşma suyu oluştu. Herhangi bir işleme gerek yoktur. Yoğuşma suyu buharlaştıktan sonra tuşlar artık yanıp sönmez.
Buharla pişirme sırasında "plop" sesleri duyuluyor.	Su buharına bağlı olarak dondurulmuş gıdada soğuk/sıcak efekti. Herhangi bir işlem uygulamaya gerek yoktur.
Cihazdan, çalışma sırasında ve kapatıldıktan sonra vızıltilar geliyor.	Pompaya yönelik fonksiyon kontrolü çalışma sesleri oluşturur. Herhangi bir işlem uygulamaya gerek yoktur.
Pişirme bölümü aydınlatması çalışmıyor.	Temel ayar değiştirildi. ▶ Aydınlatma için temel ayarı değiştiriniz. → "Temel ayarlar", Sayfa 23
	LED lambası arızalı. ▶ Müşteri hizmetlerini arayınız. → "Müşteri hizmetleri", Sayfa 36
Maksimum çalışma süresine ulaşıldı.	İstenmeyen, sürekli çalışmayı önlemek için, ayarlar değiştirilmemişse cihaz birkaç saat sonra ısıtmayı otomatik olarak durdurur. Ekranda bir uyarı görünür. Maksimum çalışma süresine ne zaman ulaşıldığı, çalışma modunun ilgili ayarlarına göre belirlenir. 1. İşletime devam etmek için, cihazı ☹ ile kapatınız ve tekrar açınız. İşletimi yeniden ayarlayınız ve başlatınız. 2. Cihazı kullanmıyorsanız ☹ ile kapatınız. İpucu: Cihazın istem dışı biçimde kapanmasını engellemek için bir süre ayarlayınız. → "Zaman fonksiyonları", Sayfa 14

Hata	Nedeni ve sorun giderme
Ekranında harf ve rakamlardan oluşan bir hata kodu görünüyor, örn. E0111.	Elektronik sistem bir hata tespit etti. 1. Cihazı kapatıp tekrar açınız. ✓ Arıza bir defaya mahsus ise mesaj kaybolur. 2. Mesaj yeniden görüntülenirse müşteri hizmetlerini arayınız. Aradığınızda hata mesajını eksiksiz olarak belirtiniz. → "Müşteri hizmetleri", Sayfa 36
Pişirme sonucu tatmin edici değil.	Ayarlar uygun değildi. Örneğin sıcaklık veya süre gibi ayar değerleri tarife, miktara ve yiyeceğe bağlıdır. ► Bir sonraki kez daha düşük veya daha yüksek değerler ayarlanmalıdır. İpucu: Hazırlamaya yönelik birçok bilgiyi ve uygun ayar değerlerini Home Connect uygulamasında veya ana sayfamızda siemens-home.bsh-group.com bulabilirsiniz.

26 Atığa verme

26.1 Eski cihazları atığa verme

Çevreye duyarlı bir imha işlemiyle çok değerli ham maddeler yeniden kullanılmak üzere değerlendirilebilir.

1. Elektrik kablosunun elektrik fişini çekin.
2. Elektrik kablosunu kesip ayırın.
3. Cihazı çevreye zarar vermeyecek şekilde imha ediniz.

Güncel imha yol ve yöntemleri hakkında bilgi edinmek için lütfen yetkili satıcınıza veya bağlı olduğunuz belediyeye ya da şehir idaresine başvurunuz.



Bu ürün T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve kilit mekanizmasını kırarak çalışmaz duruma getirin.

27 Müşteri hizmetleri

Ülkenizde geçerli olan garanti süresi ve garanti koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgileri müşteri hizmetlerimizden, yetkili satıcınızdan veya Web sitemizden alabilirsiniz.

Müşteri hizmetlerine başvurduğunuzda cihazınızın ürün numarasını (E-Nr.), imalat numarasını (FD) ve sayma numarasını (Z-Nr.) hazır bulundurunuz.

İthalatçı Firma: BSH Ev Aletleri ve Sanayi Ticaret A.Ş.

Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:51

Ümraniye-İstanbul-Türkiye

Tel : 0216 528 90 00 Fax : 0216 528 99 99

Üretici Firma : BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery Straße 34

81739 München, Germany

siemens-home.bsh-group.com

Phone: 0049 89 4590-01

Müşteri hizmetlerinin irtibat bilgileri, ekteki müşteri hizmetleri dizinde veya web sitemizde yer almaktadır.

Bu ürün, G enerji verimlilik sınıfı kapsamında ışık kaynakları içerir. Işık kaynakları, yedek parça olarak sunulur ve sadece bu yönde eğitim almış uzman personel tarafından değiştirilmelidir.

Tüm yetkili servis istasyonlarının iletişim bilgilerine aşağıdaki web sitemizden ulaşabilirsiniz.

<https://yetkiliservis.siemens-home.bsh-group.com/>

Ayrıca yetkili servis istasyonlarına ait bilgiler, ilgili bakanlık tarafından oluşturulan www.servis.gov.tr adresli web sitesinde yer almaktadır.

27.1 Ürün numarası (E-Nr.), imalat numarası (FD) ve sayma numarası (Z-Nr.)

Ürün numarasını (E-Nr.), imalat numarasını (FD) ve sayma numarasını (Z-Nr.) cihazın tip etiketinde bulabilirsiniz.

Numaraların yer aldığı tip plaketi, cihazın kapağını açtığınızda görebilirsiniz. Buhar kullanan bazı cihazlarda tip plaketi panelin arkasında bulabilirsiniz.



Cihaz bilgilerini ve müşteri hizmetlerinin telefon numarasını hızlıca bulabilmeniz için bilgileri not etmenizi öneririz.

Cihaz bilgilerini temel ayarlarda da görüntüleyebilirsiniz.
→ "Temel ayarlar", Sayfa 23

27.2 Garanti Şartları

Kullanım Süresi: 10 YIL (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi).

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- Sözleşmeden dönme
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
- haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklarından ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

28 Serbest yazılıma ve Open Source yazılımına yönelik bilgiler

Bu ürün, telif hakkı sahipleri tarafından serbest yazılım veya Open Source yazılımı olarak lisanslı olan yazılım bileşenleri içerir.

İlgili lisans bilgileri, ev cihazı üzerinde kayıtlıdır. İlgili lisans bilgilerine erişim, Home Connect uygulaması üzerinden de mümkündür: "Profil -> Yasal bilgiler -> Lisans bilgileri".¹ Lisans bilgilerini marka ürün Web sayfasında indirebilirsiniz. (Lütfen ürün Web sayfasında cihaz modelinizi ve ek dokümanları arayınız.) Alternatif olarak, ilgili bilgileri ossrequest@bshg.com veya BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 Münih adresinden talep edebilirsiniz.

Kaynak kodu, talep üzerine sunulur.

Lütfen talebinizi ossrequest@bshg.com veya BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 Münih adresine gönderiniz.

Konu: „OSSREQUEST“

Talebinizin işlenmesine yönelik masraflar, size faturalanır. Bu teklif, satın alma tarihinden itibaren üç yıl süresince veya en az ilgili cihaz için destek ve yedek parça sunduğumuz süre boyunca geçerlidir.

29 Uygunluk beyanı

BSH Hausgeräte GmbH, Home Connect fonksiyonuna sahip cihazın 2014/53/EU yönergesinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili kurallarına uygun olduğunu taahhüt eder.

Daha ayrıntılı bir RED uygunluk beyanını internette siemens-home.bsh-group.com altında bulunan, cihazınızın ürün sayfasındaki ek dokümanlarda bulabilirsiniz.

2,4 GHz bant (2400–2483,5 MHz): maks. 100 mW



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU

¹ Cihazın donanımına göre değişir

MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): Sadece kapalı alanlarda kullanıma uygundur.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

5 GHz WLAN (Wi-Fi): Sadece kapalı alanlarda kullanıma uygundur.

30 Pişirme önerileri

Burada çeşitli yemeklere ilişkin uygun ayarları, en iyi aksesuar ve kapları bulabilirsiniz. Öneriler optimum şekilde cihazınız için belirlenmiştir.

İpucu: Hazırlamaya yönelik birçok bilgiyi ve uygun ayar değerlerini Home Connect uygulamasında veya ana sayfamızda siemens-home.bsh-group.com bulabilirsiniz.

30.1 Genel hazırlama bilgileri

Tüm yemekleri hazırlarken bu bilgileri dikkate alınız.

- Sıcaklık ve süre, miktara ve tarife bağlıdır. Bu nedenle ayar aralıkları belirtilmiştir. İlk olarak daha düşük değerleri deneyerek başlayınız.
- Ayar değerleri, pişirme bölümü soğukken yemek içeri sürüldüğünde geçerlidir. Yine de ön ısıtma yapmak istiyorsanız, aksesuarları ancak ön ısıtma sonrasında pişirme alanına yerleştiriniz.
- Kullanılmayan aksesuarları pişirme bölümünden çıkarınız.

30.2 Pişirme için hazırlama bilgileri

- Koyu metal kek kalıpları kek, hamur işi veya ekmek pişirmek için en uygun olanıdır.
- Güveç ve graten için geniş, düz kaplar kullanınız. Dar, uzun kaplarda yemekler daha uzun sürer ve üstleri koyulaşır.
- Silikon pişirme kalıpları uygun değildir.
- Güveçleri doğrudan universal tavada hazırlarsanız, seviye 2'e yerleştiriniz.
- Ekmek hamuru için geçerli olan değerler hem fırın tepsisi üzerinde hem de baton kek kalıbındaki hamurlar için geçerlidir.

DİKKAT!

Pişirme bölümünde su bulunması halinde su buharı oluşur. Sıcaklık değişimi nedeniyle hasarlar meydana gelebilir.

- ▶ Sıcak pişirme bölümüne kesinlikle su dökülmemelidir.
- ▶ Pişirme bölümünün zeminine asla sulu kap konulmamalıdır.

Yerleştirme yükseklikleri

4D sıcak hava ısıtma türünü kullanıyorsanız, 1, 2, 3 ve 4 yerleştirme yükseklikleri arasından seçim yapabilirsiniz. Aşağıdaki yerleştirme yüksekliklerini kullanırsanız en iyi sonucu alırsınız.

Tek seviyede pişirme	Yükseklik
Yüksek hamur işleri / ızgaradaki kalıp	2
Yassı hamur işleri / fırın tepsisi	3

Birkaç seviyede pişirme	Yükseklik
2 seviye	
■ Universal tava	3
■ Fırın tepsisi	1
2 seviye	
■ Üzerinde kalıp bulunan 2 ızgara	3 1
3 seviye	
■ Fırın tepsisi	5
■ Universal tava	3
■ Fırın tepsisi	1
4 seviye	
■ Pişirme kağıdı ile 4 ızgara	5 3 2 1

4D sıcak hava ısıtma türünü kullanınız.

Not: Fırın tepsilerine veya kalıplara aynı anda konulan hamur işlerinin aynı anda hazır olması gerekmez.

30.3 Kızartma, buğulama ve ızgara için hazırlama bilgileri

- Önerilen ayarlar, buzdolabı sıcaklığındaki yiyecekler ve doldurulmamış, kızartmaya hazır kümes hayvanları için geçerlidir.
- Kümes hayvanlarını göğsü veya derisi aşağı gelecek şekilde kaba koyunuz.
- Belirtilen sürenin yaklaşık 1/2 ila 2/3'ü kadar sonra kızartmaları, ızgara yiyecekleri veya bütün balığı çeviriniz.

Tel ızgarada kızartma

Tel ızgarada kızartılan yiyeceklerin her tarafı çıtır çıtır olur. Örneğin, büyük kümes hayvanlarını veya birkaç parçayı aynı anda kızartınız.

- Benzer ağırlık ve kalınlıktaki parçaları kızartınız. Böylelikle yiyecekler eşit şekilde kızarır ve kurumaları önlenir.
- Yiyecekleri doğrudan ızgaranın üzerine yerleştiriniz.
- Damlayan sıvıları toplamak için universal tavayı, ızgara üstte belirtilen yükseklikte olacak şekilde kaydırınız.
- Yemeğin boyutuna ve türüne bağlı olarak, universal tavaya 1/2 litreye kadar su koyunuz. Biriken kızartma suyundan bir sos hazırlayabilirsiniz. Ayrıca daha az duman oluşur ve pişirme bölümü daha az kirlenir.

Kapta kızartma

Kapalı kapta hazırlandığında pişirme bölümü daha temiz kalır.

Kapta kızartmaya yönelik genel bilgiler

- Isıya dayanıklı, fırına uygun kap kullanılmalıdır.
- Kabı ızgaranın üzerine yerleştiriniz.
- En uygun olan cam kapların kullanılmasıdır.
- Kızartma kabının üretici bilgileri dikkate alınmalıdır.

Açık kapta kızartma

- Derin bir kızartma kalıbı kullanılmalıdır.
- Uygun bir kabınız yoksa, universal tava kullanabilirsiniz.

Kapalı kapta kızartma

- Uygun, iyi kapanan bir kapak kullanılmalıdır.
- Et pişirirken, pişirilecek yiyecek kapak arasında en az 3 cm mesafe olmalıdır. Et şişebilir.

⚠ UYARI – Haşlanma tehlikesi!

Pişirme sonrasında kapak açıldığında çok sıcak buhar çıkabilir. Sıcaklık durumuna göre buhar görünmeyebilir.

- Kapağı, sıcak buharın sizden uzağa doğru çıkmasını sağlayacak şekilde kaldırın.
- Çocuklar uzak tutulmalıdır.

Izgara

Çıtır çıtır olmasını istediğiniz yiyecekleri ızgara yapınız.

DİKKAT!

Asitli yiyecekler tel rafa zarar verebilir

- Örn. meyve veya asitli malzemelerle marinize edilerek çeşnilendirilmiş ızgaralık malzemeleri doğrudan kombine ızgaranın üstüne koymayınız.

Nikele alerjisi olan kişiler için uyarı

Nadir durumlarda eser miktarda nikel yiyeceklere bulaşabilir.

Dolaşımli hava ızgarası bütün kümes hayvanlarının, balıkların ve etlerin pişirilmesi için (örneğin çitir kızartmalar) idealdir.

- Benzer ağırlık ve kalınlıktaki parçaları ızgara yapınız. Böylelikle yiyecekler eşit şekilde kızarır ve kurumaları önlenir.
- Izgara yapılacak yiyecekleri doğrudan tel ızgaranın üzerine yerleştiriniz.
- Damlayan sıvıları toplamak için universal tavayı ızgaranın en az bir seviye altına kaydırınız.

Notlar

- Izgara yüzeyi sürekli açılıp kapanır. Bu normaldir. Bunun sıklığı, ayarlanmış ızgara kademesine göre değişir.
- Izgara sırasında duman oluşabilir.

30.4 Hazır yemekler için hazırlama bilgileri

- Pişirme sonucu büyük ölçüde yiyeceğe bağlıdır. Erkenden yanma veya dengesiz pişme gibi durumlar mevcut olabilir.
- Aşırı buzlanmış derin dondurulmuş ürünleri kullanmayınız. Yemekteki buzı çıkartınız.
- Hazır yiyecekler ambalajından çıkarılmalıdır.
- Hazır yemeği kapta ısıtacak veya pişirecekseniz, ısıya dayanıklı kaplar kullanınız.
- Parçalı yiyecekleri, örneğin sandviç ekmeklerini ve patates ürünlerini aksesuar üzerine eşit ve düz olarak yayınız. Parçalar arasında biraz boşluk bırakınız.
- Ambalajdaki üretici bilgilerini dikkate alınız.

30.5 Yemek seçimi

Yemek kategorilerine göre sıralanmış çok sayıda yemek için önerilen ayarlar.

Çeşitli yemekler için önerilen ayarlar

Yiyecek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik				Süre, dak.
Kek, malzemeli	Delikli kek kalıbı veya Baton kek kalıbı	2	☐	150-170	-	60-80
Kek, 2 katlı	Delikli kek kalıbı veya Baton kek kalıbı	3+1	⊗	140-160	-	60-80
Tart tabanlı meyveli veya labneli pasta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	2	☐	170-190	-	55-80
Pandispanya, 6 yumurta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 28 cm	2	⊗	150-160	-	50-60
Pandispanya, 6 yumurta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 28 cm	2	⊗	1. 150-160 2. 150-160	1 Kapalı	1. 10 2. 25-35
Yaş malzemeli tart keki	Üniversal tava	3	☐	160-180	-	55-75
Yaş malzemeli mayalı pasta	Üniversal tava	3	☐	180-190	-	30-40
Pandispanya rulosu	Fırın tepsisi	3	⊗	180-200 ¹	1	10-15
Muffin	Muffin tepsisi	3	☐	170-190	-	15-20

¹ Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır.

² Yemek toplam sürenin 2/3'ünden sonra çevrilmelidir.

Yiyecek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik			Süre, dak.	
Kuru pasta	Fırın tepsisi	3		160-180	2	25-35
Kurabiye	Fırın tepsisi	3		140-160	-	15-30
Kurabiye, 2 kademeli	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1		140-160	-	15-30
Kurabiye, 3 kademeli	2x Fırın tepsisi + Üniversal tava	5+3+1		140-160	-	15-30
Ekmek, 750 g	Üniversal tava veya Baton kek kalıbı	2		1. 210-220 2. 180-190	3 Kapalı	1. 10-15 2. 25-35
Ekmek, 1500 gr	Üniversal tava veya Baton kek kalıbı	2		1. 210-220 2. 180-190	3 Kapalı	1. 10-15 2. 45-55
Ekmek, 1500 gr	Üniversal tava veya Baton kek kalıbı	2		200-210	-	35-45
Pide	Üniversal tava	3		220-230	3	20-30
Sandviç ekmeği, taze	Fırın tepsisi	3		200-220	2	20-30
Pizza, taze - fırın tepsisinde	Fırın tepsisi	3		200-220	-	25-35
Pizza, taze - fırın tepsisinde, 2 katlı	Üniversal tava + Fırın tepsisi	3+1		180-190	-	35-45
Pizza, taze, ince hamur, pizza kalıbında	Pizza tepsisi	2		220-230	-	20-30
Kiş	Koyu kaplamalı kiş kalıbı	3		190-210	-	30-40
Tart flambe	Üniversal tava	3		260-270 ¹	-	10-15
Sufle, baharatlı, pişmiş malzemeli	Fırın kabı	2		150-170	2	40-50
Patates graten, çiğ malzeme, 4 cm yüksek	Fırın kabı	2		160-190	-	50-70
Tavuk, 1,3 kg, doldurulmamış	Tel ızgara	2		200-220	-	60-70
Tavuk, 1,3 kg, doldurulmamış	Tel ızgara	2		190-210	2	50-60
Küçük tavuk parçaları, her biri 250 g	Tel ızgara	3		200-220	2	30-45
Kaz, doldurulmamış, 3 kg	Tel ızgara	2		160-180	-	120-150
Kaz, doldurulmamış, 3 kg	Tel ızgara	2	1. 2. 3.	1. 130-140 2. 150-160 3. 170-180	2 2 Kapalı	1. 110-120 2. 20-30 3. 30-40
Domuz kızartması, derisiz, örn. boyun, 1,5 kg	Üzeri açık kaplar	2		180-190	-	110-130
Domuz kızartması, derisiz, örn. boyun, 1,5 kg	Üzeri açık kaplar	2		190-200	-	120-140
Derili domuz kızartması örn. omuz, 2 kg	Üzeri açık kaplar	2	1. 2. 3.	1. 100 2. 170-180 3. 200-210	3 1 Kapalı	1. 25-30 2. 70-90 3. 20-30
Siğir filetosu, orta, 1 kg	Tel ızgara	2		210-220	-	40-50

¹ Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır.² Yemek toplam sürenin 2/3'ünden sonra çevrilmelidir.

Yiyecek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik		Süre, dak.
Sığır filetosu, orta, 1 kg	Üzeri açık kaplar	2	☉	190-200 1 50-60
Sığır kızartması, 1,5 kg	Üzeri kapalı kaplar	2	☒	200-220 - 130-160
Sığır kızartması, 1,5 kg	Üzeri kapalı kaplar	2	☐	200-220 - 140-160
Rozbif, orta, 1,5 kg	Tel ızgara	2	☒	220-230 - 60-70
Rozbif, orta, 1,5 kg	Üzeri açık kaplar	2	☉	190-200 1 65-80
Burger, 3-4 cm yüksek	Tel ızgara	4	☐	3 - 25-30 ²
Kemiksiz kuzu budu, orta, 1,5 kg	Üzeri açık kaplar	2	☒	170-190 - 50-80
Kemiksiz kuzu budu, orta, 1,5 kg	Üzeri açık kaplar	2	☒	170-180 1 80-90
Balık, kızartılmış, bütün, 300 g, örneğin alabalık	Üniversal tava	2	☉	1. 170-180 1 1. 15-20 2. 160-170 Kapalı 2. 5-10

¹ Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır.

² Yemek toplam sürenin 2/3'ünden sonra çevrilmelidir.

Tatlı

Yoğurdun hazırlanması

1. Aksesuarları ve rafı pişirme bölümünden çıkartınız.
2. 1 litre sütü (% 3,5 yağlı) ocakta 90 °C'ye ısıtınız ve 40 °C'ye soğuması için bırakınız. Uzun ömürlü süt ile 40 C'ye kadar ısıtmanız yeterlidir.

3. 150 gr yoğurdu buzdolabı sıcaklığında sütün içine karıştırınız.
4. Karışımı küçük kaplara doldurunuz, örn. fincanlar veya küçük kapaklı kavanozlar.
5. Kapların üzerini folyoyla kapatınız, örn. streç film ile.
6. Kaplar pişirme bölümünün zeminine yerleştirilmelidir.
7. Cihaz ayar önerilerine göre ayarlanmalıdır.
8. Yoğurt hazırlandıktan sonra en az 12 saat buzdolabında dinlenmeye bırakılmalıdır.

Tatlılar ve kompostolar için önerilen ayarlar

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik	Isıtma tipi → Sayfa 9	°C cinsinden sıcaklık	Buhar yoğunluğu	Süre, dakika
Yoğurt	Porsiyon kalıpları	Pişirme bölümü zemini	☒	35-40	-	300-360

30.6 Özel hazırlama türleri ve diğer uygulamalar

Özel hazırlama türleri ve diğer uygulamalar için bilgiler ve ayar önerileri, örn. Yavaş pişirme.

Hassas pişirme

İnce parçaları düşük sıcaklıkta yavaşça pişiriniz, örn. sığır eti, dana eti, domuz eti, kuzu eti veya kümes hayvanlarının yumuşak kısımları.

Kümes hayvanlarını veya eti yavaş pişirme

Not: Hassas pişirmeli ısıtma yönteminde zaman ayarlı ve bitiş saatli pişirme mümkün değildir.

Gereklilik: Pişirme bölümü soğuk.

1. Taze, hijyenik, kemiksiz et kullanınız.
2. Kap, tel ızgaranın üzerinde 2. kademedeki pişirme bölümüne yerleştirilmelidir.
3. Pişirme bölümü ve kap yakl. 15 dakika önceden ısıtılmalıdır.
4. Et ocak gözünde her taraftan çok kızgın şekilde kızartılmalıdır.
5. Et derhal önceden ısıtılmış kapla pişirme bölümüne yerleştirilmelidir.

Fırının içindeki sıcaklığı eşit tutmak için, yumuşak pişirme sırasında fırının kapağını kapalı tutunuz.

Hassas pişirmeye yönelik ipuçları

Burada hassas pişirmede iyi sonuçlar elde etmek için ipuçları bulabilirsiniz.

Konu	İpucu
Ördek göğsünü hassas pişirmek istiyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ördek göğsü soğuk bir tavaya koyulmalıdır. ■ Önce derili taraf kızartılmalıdır. ■ Ördek göğsü hassas pişirilmelidir. ■ Hassas pişirme sonrasında ördek göğsü çıtır çıtır olacak şekilde 3 ila 5 dakika ızgarada pişirilmelidir.
Hassas pişirilmiş etinizi mümkün olduğunca sıcak servis etmek istiyorsunuz.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Servis tabağı ısıtılmalıdır. ■ Sosu çok sıcak servis edilmelidir.

Yavaş pişirme için önerilen ayarlar

Yiyecek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik	Dakika cinsinden kızartma süresi	°C cinsinden sıcaklık	Süre, dak.
Ördek göğsü, az pişmiş, her biri 300 g	Üzeri açık kaplar	2	6-8	90 ¹	45-60
Domuz filetosu, bütün	Üzeri açık kaplar	2	4-6	80 ¹	45-70
Sığır filetosu, 1 kg	Üzeri açık kaplar	2	4-6	80 ¹	90-120
Dana madalyonu, 4 cm kalınlığında	Üzeri açık kaplar	2	4	80 ¹	30-50
Kuzu sırtı, çözülmüş, her biri 200 g	Üzeri açık kaplar	2	4	80 ¹	30-45

¹ Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır.

Hamur mayalama



Cihazınızın içinde mayalı hamurlar oda sıcaklığına göre daha hızlı mayalanır ve kurumaz.

Gereklilik: Pişirme bölümü soğuk.

1. Izgara içeri sürülmelidir.
2. Hamur, tel ızgaranın üzerinde bir kaseye koyulmalıdır.

3. Kasenin üzeri örtülmemelidir.
3. Cihaz, ayar önerilerine göre ayarlanmalıdır. Bu değerler ortalama değerlerdir. Sıcaklık ve mayalama süresi katkı maddelerinin türüne ve miktarına bağlıdır.
4. Kabartma işlemi sırasında cihaz kapısını açmayınız, aksi durumda nemi kaçar.
5. Pişirmeden önce pişirme bölümü kurulanmalıdır.

Hamur kabartma için önerilen ayarlar

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık	Buhar kademesi	Süre, dakika
Çok yağlı hamur, örn. panettone	Izgara üzerinde kap	2		40-45	-	40-90
Beyaz ekmek	Izgara üzerinde kap	2		35-40	-	30-40

Rejenerasyon




Yiyecekleri, buhar vermek suretiyle koruyarak ısıtınız. Yemekler lezzetli olur ve taze hazırlanmış görünür. Ayrıca bir gün öncesinden fırınlanmış ürünleri de pişirebilirsiniz.

Tekrar ısıtma için hazırlama bilgileri

- Açık, ısıya dayanıklı ve buhar kullanıma uygun kaplar kullanınız.
- Düz ve geniş kaplar kullanınız. Soğuk kapların tekrar ısıtılması daha uzun sürer.

- Kabı ızgaranın üzerine yerleştiriniz.
- Tabakta hazırlamadığınız yiyecekleri doğrudan seviye 2'deki tel ızgaranın üzerine koyunuz, örn. Sandviç ekmeği.
- Yemeklerin üzerini örtmeyiniz.
- Tekrar ısıtma sırasında pişirme bölümü kapağını açmayınız, aksi takdirde çok fazla buhar dışarı çıkar.
- Tekrar ısıtma işleminden sonra pişirme bölümünü ve damlama oluşunu kurulaınız.

Isıtma ve tekrar ısıtma için önerilen ayarlar

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık	Buhar kademesi	Süre, dakika
Tencere yemeği, soğutulmuş, 1 porsiyon	Üzeri açık kaplar	2		120-130	-	15-25
Pizza, pişmiş, soğutulmuş	Tel ızgara	2		170-180 ¹	-	5-15
Sandviç ekmeği, Baget, kızartılmış	Tel ızgara	2		150-160 ¹	-	10-20

¹ Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır.

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik	Isıtma tipi	°C cinsinden sıcaklık	Buhar kademesi	Süre, dakika
Pizza, pişmiş, dondurulmuş	Tel ızgara	2		170-180 ¹	-	5-15
Sandviç ekmeği, baget, pişmiş, dondurulmuş	Tel ızgara	2		160-170 ¹	-	10-20

¹ Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır.

Sıcak tutma

Sıcak tutma için hazırlama bilgileri

- "Sıcak tutma" ısıtma türünü kullanırsanız, yoğuşma suyu oluşumunu önlersiniz. Pişirme bölümünün içini silmenize gerek kalmaz.
- Yemeklerin üzerini örtmeyiniz.

- Yiyecekleri 2 saatten fazla sıcak tutmayınız.
- Bazı yiyeceklerin sıcak tutulduklarında pişmeye devam ettiğini unutmayınız.

Farklı buhar seviyeleri sıcak tutmak için uygundur:

- Seviye 1: Kızartmalar ve kızartılmış parçalar
- Seviye 2: Güveçler ve garnitürler
- Seviye 3: Sebze yemekleri ve çorbalar

30.7 Test yemekleri

Bu bölümdeki bilgiler, cihazın EN 60350-1'e göre test edilmesini kolaylaştırmak için test enstitülerine yöneliktir.

Fırında pişirme

- Ayar değerleri, pişirme bölümü soğukken yemek içeri sürüldüğünde geçerlidir.
- Önerilen ayarlardaki ön ısıtma ile ilgili bilgilere dikkat ediniz. Ayar değerleri hızlı ısıtma olmadan geçerlidir.
- Pişirmek için ilk olarak belirtilen sıcaklıkların daha düşük olanını kullanınız.
- Fırın tepsilerine veya kalıplara aynı anda konulan hamur işlerinin aynı anda hazır olması gerekmez.
- 2 seviyede pişirme için yerleştirme yükseklikleri:
 - Ünlversal tava: Yükseklik 3
 - Fırın tepsisi: Yükseklik 1
 - Tel ızgara üzerinde kalıplar

Birinci tel ızgara: Yükseklik 3

İkinci tel ızgara: Yükseklik 1

- 3 seviyede pişirme için yerleştirme yükseklikleri:
 - Fırın tepsisi: Yükseklik 5
 - Ünlversal tava: Yükseklik 3
 - Fırın tepsisi: Yükseklik 1
- Yağsız kek
 - 2 seviyede pişirme yapıyorsanız, kelepçeli kalıpları tel rafların üzerine üst üste gelecek şekilde yerleştiriniz.
 - Izgaraya alternatif olarak sunduğumuz Air Fry tepsisini de kullanabilirsiniz.

Pişirme için önerilen ayarlar

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik	Isıtma tipi → Sayfa 9	°C cinsinden sıcaklık	Buhar yoğunluğu	Süre, dakika
Şekerpare	Fırın tepsisi	3		140-150 ¹	-	25-40
Sıkma kurabiye	Fırın tepsisi	3		140-150 ¹	-	25-40
Sıkma kurabiye, 2 kademeli	Ünlversal tava + Fırın tepsisi	3+1		140-150 ¹	-	30-40
Sıkma kurabiye, 3 kademeli	2x Fırın tepsisi + Ünlversal tava	5+3+1		130-140 ¹	-	35-55
Küçük kekler	Fırın tepsisi	3		160 ¹	-	20-30
Küçük kekler	Fırın tepsisi	3		150 ¹	-	25-35
Küçük kekler, 2 kademeli	Ünlversal tava + Fırın tepsisi	3+1		150 ¹	-	25-35
Küçük kekler, 3 kademeli	2x Fırın tepsisi + Ünlversal tava	5+3+1		140 ¹	-	35-45

¹ Cihazda 5 dakika ön ısıtma yapılmalıdır. Hızlı ısıtma fonksiyonu kullanılmamalıdır.

² Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır. Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır. Hızlı ısıtma fonksiyonu kullanılmamalıdır.

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik	Isıtma tipi → Sayfa 9	°C cinsinden sıcaklık	Buhar yoğunluğu	Süre, dakika
Yağsız kek	Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	2	☐	160-170 ²	-	25-35
Yağsız kek	Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	2	⊗	160-170 ²	-	30-40
Yağsız kek	Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	2	⊗	1. 150-160 2. 150-160	1 Kapalı	1. 10 2. 20-25
Yağsız kek, 2 seviye	2x Kelepçeli kek kalıbı Ø 26 cm	3+1	⊗	150-170 ²	-	30-50

¹ Cihazda 5 dakika ön ısıtma yapılmalıdır. Hızlı ısıtma fonksiyonu kullanılmamalıdır.

² Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır. Cihazda ön ısıtma yapılmalıdır. Hızlı ısıtma fonksiyonu kullanılmamalıdır.

Izgara

Izgara için ayar önerileri

Yiyecek	Aksesuar / Kaplar	Yükseklik	Isıtma tipi → Sayfa 9	°C cinsinden sıcaklık	Buhar yoğunluğu	Süre, dak.
Ekmek dilimleri kızartma	Tel izgara	5	☐	3 ¹	-	4-6

¹ Cihazda ön ısıtma yapılmamalıdır.

31 Montaj kılavuzu

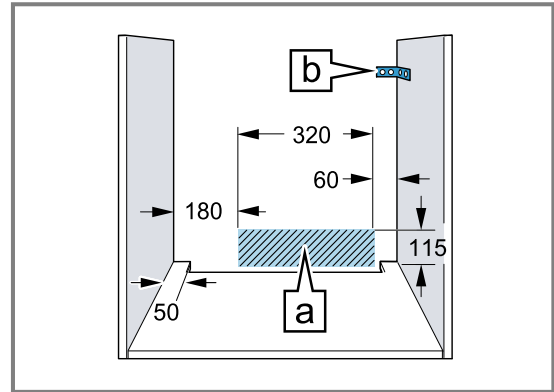


31.1 Genel montaj bilgileri

Cihazın montajına başlamadan önce bu uyarıları dikkate alınız.

- Cihazın montajı ancak bu montaj talimatında tarif edilen şekilde, usulüne uygun olarak yapılmışsa, cihazın güvenli kullanımı söz konusu olabilir. Yanlış montajdan kaynaklanan arızalardan montajı yapan kişi sorumludur.
- Kapak tutamağı taşıma veya montaj için kullanılmamalıdır.
- Ambalajı açıldıktan sonra cihaz kontrol edilmelidir. Bir nakliye hasarı olması durumunda bağlanmamalıdır.
- Cihazı çalıştırmadan önce ambalaj malzemeleri ve yapışkanlı bantlar pişirme bölümünden ve kapaktan çıkarılmalıdır.
- Aksesuarların montajı için montaj sayfalarına dikkat edilmelidir.
- Gömme mobilyalar 95 °C'lik sıcaklığa kadar, yan mobilya yüzeyleri ise 70 °C'lik sıcaklığa kadar dayanıklı olmalıdır.

- Cihaz bir dekor veya mobilya kapağının arkasına monte edilmemelidir. Aşırı ısınma nedeniyle tehlike oluşturur.
- Mobilyada yapılacak kesim işleri cihaz takılmadan önce yapılmalıdır. Talaşlar temizlenmelidir. Elektrikli ünitelerin işlevi olumsuz etkilenebilir.
- Cihaz bağlantı prizi, taralı yüzey alanı [a] içinde veya montaj bölgesi dışında olmalıdır. Sabitlenmeyen mobilyalar piyasada bulunabilen bir köşebentle [b] duvara sabitlenmelidir.



- Döner şalter ön kısmına sahip olan cihazlarda, şalter ön kısmının dışarı sürülürken yanındaki mobilyalarla çarpışmamasına dikkat ediniz.

- Yaralanmaları önlemek için koruyucu eldiven takılmalıdır. Montaj esnasında erişilebilen parçaların kenarları keskin olabilir.
- Resimlerin ölçüm bilgileri mm cinsindedir.

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Elektrik kablosunun uzatılması ve izin verilmemiş adaptörlerin kullanılması tehlikelidir.

- ▶ Çoklu priz takımları kullanmayınız.
- ▶ Sadece sertifikalı, asgari kesiti 1,5 mm² olan ve yürürlükteki ulusal güvenlik gerekliliklerine uygun uzatma kabloları kullanınız.
- ▶ Elektrik kablosunun uzunluğu yeterli değilse müşteri hizmetleriyle irtibat kurunuz.
- ▶ Sadece üreticinin izin verdiği adaptörleri kullanın.

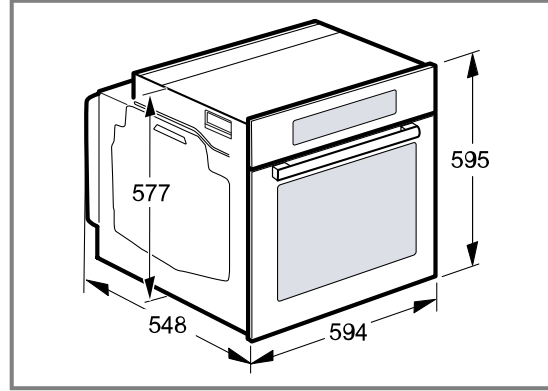
DİKKAT!

Cihazın kapak tutamağında taşınması tutamağın kırılmasına neden olabilir. Kapak tutamağı cihazın ağırlığına dayanıklı değildir.

- ▶ Cihaz kapak tutamağında yaşınmamalı veya tutulmamalıdır.

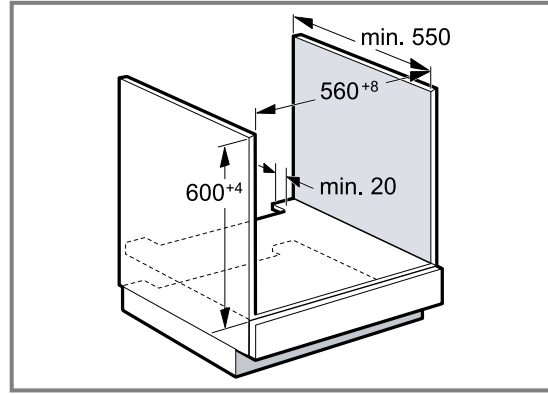
31.2 Cihaz boyutları

Burada cihazın ölçülerini bulabilirsiniz



31.3 Çalışma tezgahı altına montaj

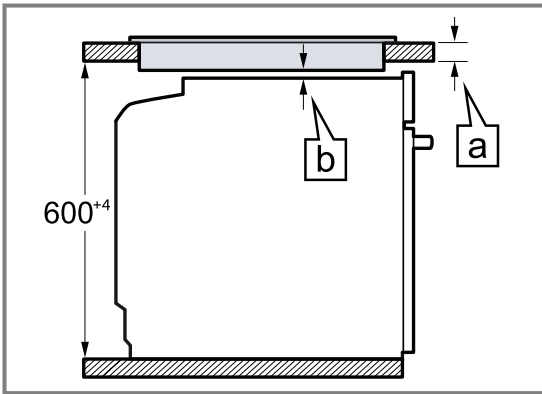
Çalışma tezgahı altına montaj sırasında montaj boyutlarına ve montaj uyarılarına uyunuz.



- Cihazın havalandırılması için ara rafta havalandırma bölümü bulunmalıdır.
- Çalışma tezgahı gömme mobilyaya sabitlenmelidir.
- Varsa ocağın montaj kılavuzuna uyulmalıdır.
- Ocak için farklı ulusal montaj uyarılarına uyulmalıdır.

31.4 Ocak altına montaj

Cihaz bir ocağın altına monte edilirse, gerekirse alt konstrüksiyon da dahil olmak üzere minimum ölçülere uyulması gereklidir.



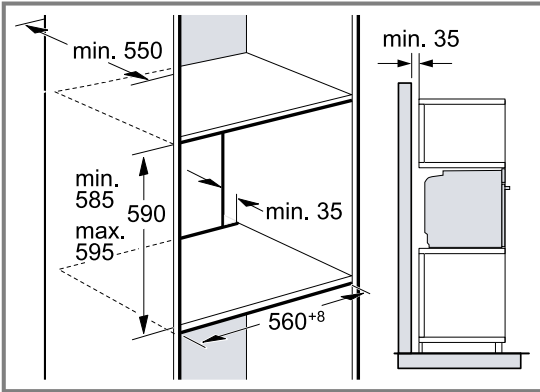
Gerekli minimum mesafe \boxed{b} nedeniyle minimum çalışma tezgahı kalınlığı \boxed{a} olmalıdır.

Ocak türü	mm cinsinden yerleştirilen a	mm cinsinden yüzeye sıfır a	mm cinsinden b
İndüksiyonlu ocak	37	38	5
Tam yüzey indüksiyonlu ocak	47	48	5
Gazlı ocak	27	38	5 ¹
Elektrikli ocak	27	30	2

¹ Ocak için farklı ulusal montaj uyarılarına uyulmalıdır.

31.5 Boy dolabına montaj

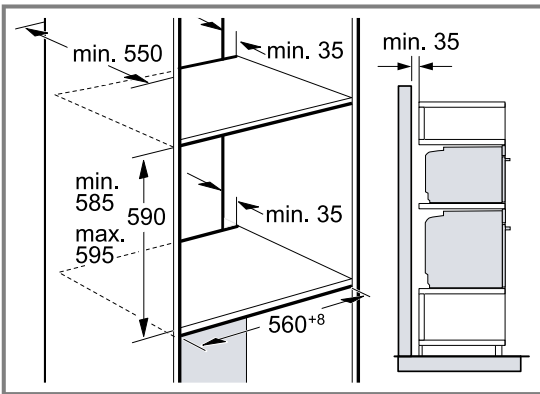
Boy dolabına montaj sırasında montaj boyutlarına ve montaj uyarılarına uyunuz.



- Cihazın havalandırılması için ara raflarda havalandırma bölümü bulunmalıdır.
- Eğer eleman arka duvarına ek olarak boy dolabının da bir arka duvarı varsa, bunun çıkartılması gereklidir.
- Cihaz, sadece aksesuarların kolaylıkla çıkartılabileceği bir yüksekliğe monte edilmelidir.

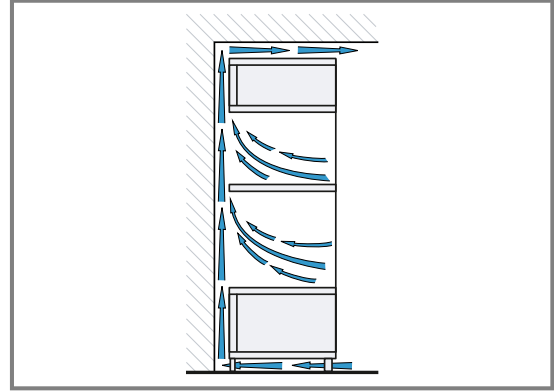
31.6 İki cihazın üst üste kurulması

Cihazınız bir başka cihazın üzerine veya altına da kurulabilir. Üst üste montaj sırasında montaj boyutlarına ve montaj uyarılarına uyunuz.



- Cihazların havalandırılması için ara raflarda bir havalandırma bölümü bulunmalıdır.
- Her iki cihazda da yeterli havalandırmayı sağlamak için süpürgelik alanında en az 200 cm² havalandırma açıklığı gereklidir. Bunun için alt panel kesilmeli veya bir havalandırma ızgarası takılmalıdır.

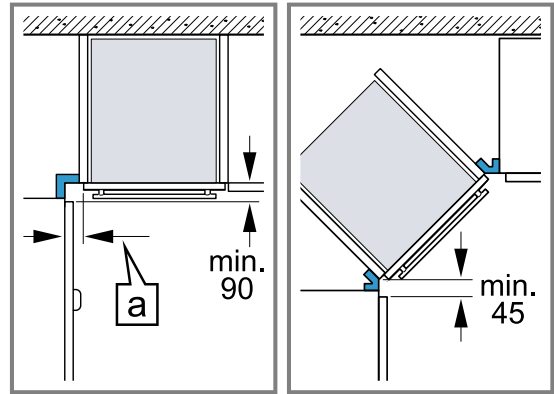
- Hava değişiminin çizime göre sağlandığından emin olunmalıdır.



- Cihazlar, sadece aksesuarların kolaylıkla çıkartılabileceği bir yüksekliğe monte edilmelidir.

31.7 Köşe montajı

Köşe montajında montaj ölçülerini ve montaj bilgilerini dikkate alınız.



- Cihaz kapağının açılabilmesi için köşe montajı sırasında minimum ölçüleri dikkate alınız. Ölçü a mobilya panelinin ve tutamağın kalınlığına bağlıdır.

31.8 Elektrik bağlantısı

Cihazın elektrik bağlantısının güvenli şekilde sağlanması için bu bilgileri dikkate alınız.

- Cihaz koruma sınıfı I'e aittir ve sadece topraklama kablosu bağlantısı ile çalıştırılabilir.
- Sigorta, tanımlama plakası üzerindeki güç değerine göre ve yerel yönetmeliklere uygun olarak seçilmelidir.
- Tüm montaj çalışmaları için cihaz gerilimsiz durumda olmalıdır.
- Cihaz yalnız birlikte teslim edilen bağlantı kablosu ile bağlanmalıdır.

- Bağlantı kablosu, klik sesi duyulana kadar cihazın arka tarafına takılmalıdır. 3 m uzunluğunda bir uzatma kablosu müşteri hizmetlerinden temin edilebilir.
- Bağlantı kablosu sadece orijinal bir kablo ile değiştirilebilir. Bu, müşteri hizmetlerinden temin edilebilir.
- Montaj sırasında bir elektrik temas koruyucusu mevcut olmalıdır.
- Cihazın ekranının laranlık kalması halinde, bağlantı yanlış yapılmış demektir. Cihazı şebekeden ayırınız, bağlantıyı kontrol ediniz.

Cihazın koruyucu kontak fişiyle elektriğe bağlanması

Not: Cihaz sadece kurallara uygun olarak kurulmuş korumalı kontak prize takılmalıdır.

- ▶ Fiş korumalı kontak prize takılmalıdır. Cihaz monte edildiğinde şebeke bağlantı kablosunun fişi serbestçe erişilebilir olmalıdır. Serbestçe erişmek mümkün değilse sabit döşenmiş elektrik tesisatına, tesisat kurulum yönetmeliklerine uygun olarak bir elektriği kesme tertibatı takılmalıdır.

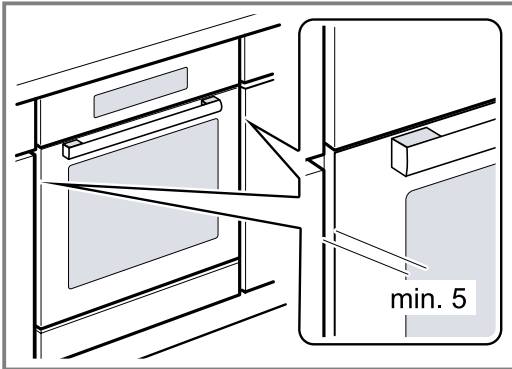
Cihazın koruyucu kontak fişi olmadan elektriğe bağlanması

Not: Cihazın elektrik bağlantısı, sadece eğitimli bir uzman tarafından yapılmalıdır. Hatalı bağlantıdan kaynaklanan hasarlarda garanti hakkı ortadan kalkar. Sabit döşenmiş elektrik tesisatına, tesisat kurulum yönetmeliklerine uygun olarak bir elektriği kesme tertibatı takılmalıdır.

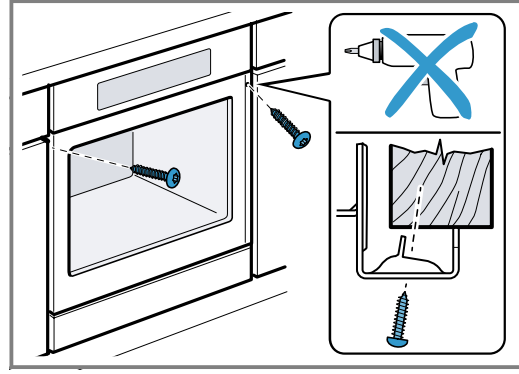
1. Faz ve nötr ("sıfır") hattı, bağlantı prizinde tanımlanmalıdır. Yanlış bağlantı durumunda cihaz zarar görebilir.
2. Bağlantı şemasına göre bağlayınız. Gerilim için tip plakasına bakınız.
3. Şebeke bağlantı hattının kabloları renk kodlamasına göre bağlanmalıdır:
 - yeşil-sarı = Topraklama iletkeni (⊕)
 - mavi = Nötr ("sıfır") iletkeni
 - kahverengi = Faz (dış iletken)

31.9 Cihazın monte edilmesi

1. Cihazı tamamen içeri itiniz ve ortalayınız.



2. Cihazı sıkıca vidalayınız.

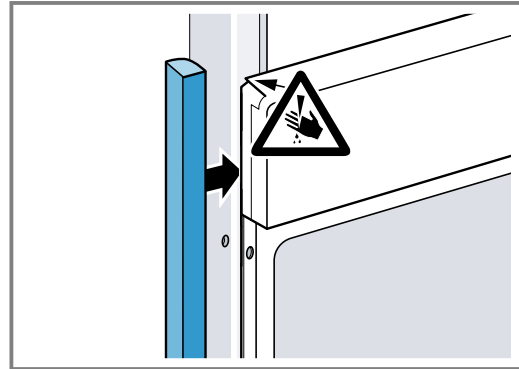


Not: Tezgah ve cihaz arasındaki aralık, ek pervazlarla kapatılmamalıdır.

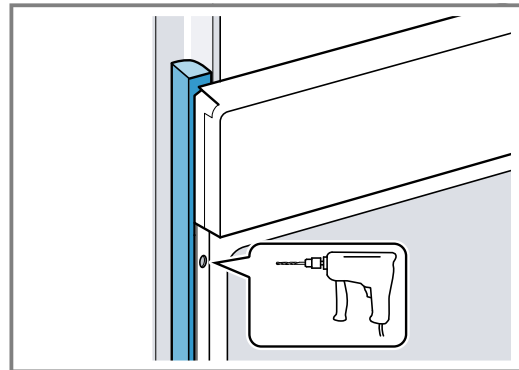
Tadil edilen dolabın yan duvarlarına ısı koruma çubuklarının takılması gereklidir.

31.10 Dikey tutma kulbu ile tutamaksız mutfaklarda:

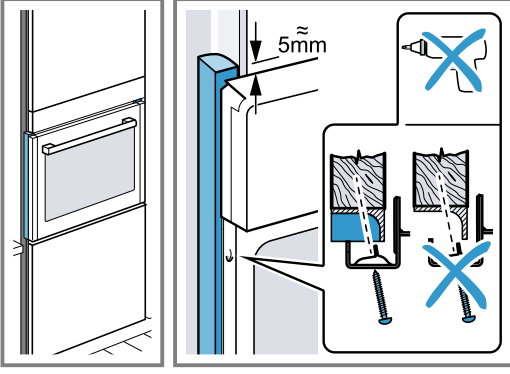
1. Olası keskin kenarları örtmek ve güvenli bir montaj sağlamak için uygun bir dolgu parçası uygulanmalıdır.



2. Vidalı bağlantı oluşturmak için alüminyum profillerde önceden delik delinmelidir.



3. Cihaz uygun civatayla sabitlenmelidir.



31.11 Cihazın sökülmesi

1. Cihazı fişten çekiniz.
2. Sabitleme vidalarını sökünüz.
3. Cihazı hafifçe kaldırınız ve tamamen dışarı çekiniz.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top of the page and extending downwards. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page area.



A series of horizontal lines providing a ruled writing area, extending across the width of the page.

TR BSH Hausgeräte GmbH tarafından Siemens AG ticari markası altında üretilmiştir

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

siemens-home.bsh-group.com



9001669665

(030328)

tr