



BOSCH



Ocaklı fırın

HXR391H51T

[tr] Kullanım kılavuzu ve kurulum talimatları

Bosch BetterFood Uygulaması

Binlerce esnek tarifeyle yeni cihazınızı keşfedin!

- Vegan, düşük karbonhidratlı veya glutensiz? Tüm tarifleri zevklerinize uyarlayabilirsiniz.
- Evde mevcut olan malzemeler için tarifler araştırınız.
- Sağlıklı yemek yapmak artık oldukça kolay - Nutri-Check sağlık pusulası aracılığıyla.
- Tarifelerde, ağa bağlı cihazlarınız için en uygun ayarları elde ediniz.

Bu uygulama, yalnızca belirli Avrupa ülkelerine ve dillerine yönelik olarak kullanılabilir.



Ücretsiz
indirin



İçindekiler tablosu

KULLANIM KILAVUZU

1	Güvenlik	2	12	Zaman fonksiyonları	18
2	Maddi hasarların önlenmesi	6	13	Çocuk emniyeti	20
3	Çevrenin korunması ve tasarruf	7	14	Cihazı temizleme ve bakımını yapma	20
4	KURULMASI VE BAĞLANMASI	8	15	Temizlik desteği	23
5	Cihazı tanıma	10	16	Raflar	23
6	Aksesuar	14	17	Cihaz kapısı	24
7	İlk Kullanım öncesi	15	18	Arızaları giderme	26
8	Pişirme kabı	16	19	Taşıma ve atığa verme	28
9	Ocağın kullanılması	16	20	Müşteri hizmetleri	29
10	Temel Kullanım	18	21	Pişirme önerileri	29
11	Hızlı Isıtma	18	22	MONTAJ KILAVUZU	31
			22.1	Genel bilgiler	32

1 Güvenlik

Aşağıdaki güvenlik ile ilgili uyarıları dikkate alınız.

1.1 İşaret sözcüklerinin tanımlaması

Burada bu kılavuzda kullanılan işaret sözcüklerinin anlamını bulabilirsiniz.

UYARI

Olası ağır veya ölümcül yaralanmaları önlemek için bu uyarıları dikkate alınız.

DİKKAT

Cihazda hasarları veya maddi hasarları önlemek için bu uyarıları dikkate alınız.

Not: Burada önemli bilgiler ile ilgili uyarı verilir.

1.2 Amaca uygun kullanım

Cihazı güvenli ve doğru bir şekilde kullanmak için, amacına uygun kullanım konusundaki uyarıları dikkate alınız.

Cihaz sınıfı: Sınıf 1

Bu talimatlarda yer alan resimler bilgilendirme amaçlıdır.

DİKKAT!: Bu cihaz, yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak ve sadece iyi havalandırılmış yerlerde tesis edilmelidir. Bu cihazı kurmadan veya kullanmadan önce talimatlar okunmalıdır.

DİKKAT – Yaralanma tehlikesi!

Bu cihaz sadece pişirme amaçlıdır.

► Örneğin oda ısıtması gibi farklı bir amaç için kullanmayınız.

Cihazın bağlanması ve gaz türünün değiştirilmesi yalnızca eğitimli bir uzman tarafından yapılmalıdır.

Cihazın kurulması (elektrik ve gaz bağlantısı) kullanım ve kurulum kılavuzuna uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

Bağlantının ve ayarların yanlış yapılması ciddi kazalara ve cihazda hasarlara neden olabilir. Cihaz üreticisi bu hasarlar için sorumluluk kabul etmez.

Cihaz garantisi geçerliliğini yitirir.

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

Cihazı yalnızca:

- yiyecek ve içecek hazırlamak için kullanın.
- gözünüzü cihazdan ayırmadan kullanınız. Kısa süreli pişirme işlemlerinde sürekli olarak dikkat ediniz.
- özel konutlarda ve özel konutların kapalı mekanlarında kullanın.

- deniz seviyesinden en fazla 2000 m yüksekliğe kadar kullanın.

Cihazı aşağıdaki amaçlar için kullanmayın:

- teknelerde veya taşıtlarda.
- Alan ısıtması olarak.
- Harici bir zamanlayıcı veya bir uzaktan kumanda ile.

Farklı bir gaz türüne geçişte müşteri hizmetlerini arayınız.

Bu cihazın harici bir alarm saatiyle veya uzaktan kumandayla çalıştırılması öngörülmemiştir.

Aksesuar her zaman pişirme bölümünün içine doğru şekilde itilmelidir.

1.3 Kullanıcı grubu konusunda kısıtlama

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

⚠ UYARI – Patlama tehlikesi!

Yayılan gaz bir patlamaya sebep olabilir. GAZ TESİSATINDA ARIZALAR VEYA GAZ KOKUSU DURUMUNDA DAVRANIŞLAR

- ▶ Hemen gazı kesiniz ya da gaz tüpü kapakçığını kapatınız.
- ▶ Hemen yanmakta olan ateşleri ve sigaraları söndürünüz.
- ▶ Lamba veya cihaz düğmelerine artık basmayınız.
- ▶ Fişleri prizden çekmeyiniz.
- ▶ Evde telefon veya cep telefonu kullanmayınız.
- ▶ Pencereyi açınız ve odayı iyice havalandırınız.
- ▶ Yetkili servisi veya gaz dağıtım şirketini arayınız.

Yayılan gaz bir patlamaya sebep olabilir. Düşük gaz miktarları uzun bir süre boyunca birikebilir veya alev alabilir.

- ▶ Cihaz uzun süre kullanılmıyorsa gaz beslemesinin emniyet valfini kapatınız.

Yayılan gaz bir patlamaya sebep olabilir. Gaz tüpü dik durmuyorsa, sıvı propan/bütan cihaz içine ulaşabilir. Bu durumda brülörlerden güçlü alevler çıkabilir. Parçalar hasar görebilir ve zamanla sızdırmazlıkları bozulabilir, bu

durumda kontrolsüz biçimde dışarıya gaz kaçar.

- ▶ Gaz tüplerini her zaman dik konumda kullanın.

Yayılan gaz bir patlamaya sebep olabilir.

Bulduğunuz şebekedeki gaz basıncı, cihazın plaketine belirtilen değerlerden yüksek ise (%20), gaz kaçağı oluşabilir.

- ▶ Güvenliğiniz için cihazınızı mutlaka uygun bir gaz regülatörü ile kullanınız.
- ▶ Eğer bulunduğunuz bölgedeki şebeke gaz basıncını bilmiyorsanız, yerel gaz dağıtım yetkilisinden öğreniniz.
- ▶ Gaz regülatör bağlantısı, bakımı ve ayarı yerel gaz dağıtım yetkilileri tarafından yapılmalıdır.

⚠ UYARI – Zehirlenme tehlikesi!

Gazlı bir ocağın kullanılması, monte edildiği odada ısı, nem ve yanıcı maddelerinin oluşmasına yol açar. Özellikle cihaz kullanımdayken mutfağın iyi havalandırıldığından emin olunuz.

- ▶ Cihazın uzun süreli yoğun kullanımı sırasında, örneğin varsa yanıcı maddeleri güvenli bir şekilde uzaklaştırmak için mekanik havalandırmanın artırılması ve aynı zamanda ek havalandırma (dışarı doğru) ile dahili havalandırmanın sağlanması gibi ek havalandırma gerekebilir.
- ▶ İlave havalandırma için kurulumdan önce bir uzmana danışınız.

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Cihaz sıcak olur.

- ▶ Yanıcı cisimleri veya sprey tüpleri doğrudan pişirme bölümünün altındaki çekmecelerde muhafaza etmeyiniz.
- ▶ Cihazın altında veya çok yakınlarında asla sprey kutuları veya temizlik malzemeleri gibi yanıcı cisimler bulundurmuyunuz ve kullanmayınız.

Ocak yüzeyi çok sıcaktır.

- ▶ Asla ocak yüzeyinin üzerine veya yakınlarına yanabilecek cisimler koymayınız.
- ▶ Asla ocak yüzeyinin üzerine cisim koymayınız.

Üzerinde katı veya sıvı yağ olan pişirme bölümlerinin gözetimsiz bir şekilde bırakılması tehlikeli olabilir ve yangına sebep olabilir.

- ▶ Sıcak durumdaki sıvı ve katı yağları asla gözetimsiz bırakmayınız.
- ▶ Asla yangını su ile söndürmeye çalışmayınız, cihazı kapatınız ve sonra alevleri örneğin bir kapak veya yangın battaniyesi ile kapatınız.

Ocak kapakları aşırı ısınma, kıvılcım oluşmasına veya malzemelerin etrafa saçılması gibi kazalara neden olabilir.

► Ocak kapağı kullanmayınız.

Cihaz çok sıcaktır, kumaşlar ve diğer nesnelere tutuşabilir.

- Kumaşları, örneğin giysileri veya perdeleri alevlerden uzak tutunuz.
- Alevlere asla elinizi uzatmayınız.
- Bulaşık bezi veya gazete gibi yanıcı cisimleri cihazın yanına veya arkasına yerleştirmeyiniz.

Dışarı akan gaz alev alabilir.

- Eğer brülör 15 saniyeden sonra yanmazsa kumanda düğmesini sıfır konumuna getiriniz ve odanın kapısını veya penceresini açınız. Brülörü yeniden yakmadan önce en az bir dakika bekleyiniz.
- Alev istemediğiniz halde çalışma sırasında sönerse, kumanda düğmesini sıfır konumuna getiriniz. Brülörü yeniden yakmadan önce en az bir dakika bekleyiniz.

Cihaz kapısının 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.

Pişirme bölümünün üzerine koyulan yanıcı cisimler alev alabilir.

- Yanıcı cisimler asla pişirme bölümünde muhafaza edilmemelidir.

Cihazın arka tarafı çok sıcak olacaktır.

- Bu durum bağlantı hatlarında hasara neden olabilir.
- Akım ve gaz hatları cihazın arka tarafına temas etmemelidir.

Yiyecekler alev alabilir.

- Pişirme işlemi denetlenmelidir. Kısa bir işlem sürekli denetlenmelidir.

Üzerinde pişirme kabı bulunmayan gazlı brülörler çalışma sırasında yüksek ısı oluşturur. Üzerine yerleştirilen aspiratör hasar görebilir veya yanabilir.

- Gazlı brülör yalnızca üzerinde pişirme kabı varken çalıştırılmalıdır.

Sıvı yemek artıkları, yağ ve et suyu tutuşabilir.

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

Cihazın aşırı ısınması yangına neden olabilir.

- Cihaz kesinlikle bir dekor veya mobilya kapağının arkasına monte edilmemelidir. Elektrik kablosunun uzatılması ve izin verilmemiş adaptörlerin kullanılması tehlikelidir.
- Uzatma kabloları veya çoklu priz takımları kullanmayınız.
- Sadece üreticinin izin verdiği adaptörleri ve elektrik kablolarını kullanınız.
- Elektrik kablosu çok kısaysa ve daha uzun bir elektrik kablosu yoksa, ev tesisatının uyarlanması için uzman bir elektrik şirketi arayınız.

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Erişilebilen parçalar kullanım sırasında ısınabilir.

- Küçük çocuklardan uzak tutulmalıdır. Ocak koruma ızgaraları kazalara sebep olabilir.
- Asla ocak koruma ızgaraları kullanmayınız. Aksesuar veya kap çok ısınır.
- Sıcak aksesuar veya kaplar daima bir mutfak eldiveniyle pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.

Boş bir pişirme kabı, çalışan gazlı brülörlerde aşırı derecede ısınacaktır.

- Boş pişirme kabını kesinlikle ısıtmayınız. Cihaz çalışırken çok ısınır.

- Temizlemeden önce cihazın soğumasını bekleyiniz.

Alkol buharı sıcak pişirme bölümünde tutuşabilir.

- Yiyeceklerde sadece küçük bir miktar yüksek oranda alkol içeren içecek kullanılmalıdır.
- Cihaz kapağı dikkatlice açılmalıdır. Cihaz ve dokunulabilir kısımları kullanım esnasında sıcaktır.
- Sıcak bileşenlere dokunmaktan kaçınmaya dikkat edilmelidir.
- 8 yaşın altındaki çocuklar uzak tutulmalıdır. Ulaşılabilen kısımlar ızgara kullanıldığında sıcak olabilir.
- Küçük çocuklar uzak tutulmalıdır. Alkol buharı sıcak pişirme bölümünde tutuşabilir. Cihaz kapısı kendiliğinden açılabilir. Sıcak buhar ve alev dışarı çıkabilir.
- Yiyeceklerde sadece küçük bir miktar yüksek oranda alkol içeren içecek kullanılmalıdır.
- Seyreltilmemiş alkollü içecekleri (hacmen ≥ 15) ısıtmayınız (örn. yiyeceklerin üzerine dökmek için).
- Cihaz kapısını dikkatle açınız.

⚠ **UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!**

Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder.

- ▶ 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.

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

- ▶ Hasarlı cihazlar kesinlikle kullanılmamalıdır.
- ▶ Yüzeyi çatlamış olan veya kırık olan bir cihazı kesinlikle kullanmayın.
- ▶ 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 kapatılmalı ve gaz girişi kapatılmalıdır.
- ▶ Müşteri hizmetleri ile iletişime geçilmelidir.
→ Sayfa 29

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

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

Elektrikli cihazdaki kablo izolasyonu sıcak parçalara temas ettiğinde eriyebilir

- ▶ Elektrikli cihaz bağlantı kablolarını sıcak parçalarla kesinlikle temas ettirmeyiniz.

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.

⚠ **UYARI – Yaralanma tehlikesi!**

Cihazdaki arızalar ve hasarlar ve usulüne uygun olmayan onarımlar tehlikelidir.

- ▶ Arızalı bir cihaz kesinlikle açmayınız.
- ▶ Cihaz arızalıysa elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız, gaz beslemesini kapatınız ve müşteri hizmetlerini arayınız.

- ▶ Sadece eğitimini almış uzman personel cihazda onarımlar yapabilir ve hasarlı gaz hatlarını değiştirebilir.

Uygun olmayan pişirme kabı boyutları, hasarlı veya yanlış yerleştirilmiş pişirme kapları ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- ▶ Pişirme kabı uyarılarına uyunuz.
- Brülörü açtığınızda bujilerde kıvılcımlar oluşur.
- ▶ Brülör ateşleme yaparken asla bujilere dokunmayınız.

Cihaz kapısının menteşeleri, kapıyı açıp kapatma sırasında hareket eder ve bu sırada sıkışabilirler.

- ▶ Menteşelerin olduğu bölüm tutulmamalıdır. Cihaz kapı camlarındaki çizikler zamanla çatlağa dönüşebilir.

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

Açık cihaz kapısına çarpmak yaralanmaya neden olabilir.

- ▶ Cihaz kapısı, cihaz çalışırken ve çalışma sonrasında kapalı olmalıdır.

Cihaz kapağının içindeki parçaların kenarları sivri olabilir.

- ▶ Koruyucu eldiven kullanınız. Cihaz ve dokunulabilir kısımları keskin olabilir.
- ▶ Taşıma ve temizleme sırasında dikkatli olunuz.
- ▶ Mümkünse koruyucu eldiven kullanınız.

⚠ **UYARI – Yanma tehlikesi!**

Teleskopik çıkartma mekanizmaları cihaz çalışırken ısınır.

- ▶ Teleskopik çıkartma mekanizmalarına dokunulmadan önce soğumaları beklenmelidir.
- ▶ Sıcak teleskopik çıkartma mekanizmalarına sadece eldivenle dokunulmalıdır.

⚠ **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 kapısını dikkatle açınız.
 - ▶ Çocukları uzak tutulmalıdır.
- Pişirme bölümündeki su nedeniyle sıcak su buharı ortaya çıkabilir.
- ▶ Sıcak pişirme bölümüne kesinlikle su dökülmemelidir.

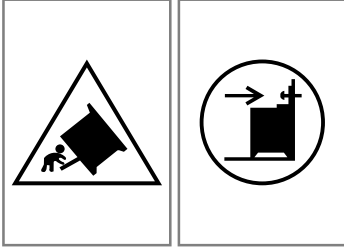
⚠ **UYARI – Boğulma tehlikesi!**

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.

⚠ **UYARI – Devrilme tehlikesi!**

Cihaz sabitlenmeden bir tabana yerleştirilirse, tabandan kayabilir.



- ▶ Cihazın taban ile sabit bağlanmış olması gerekir.

- ▶ Uyarı: Cihazın devrilmesini önlemek için bu dengeleme düzeni tesis edilmelidir.
- ▶ Tesis için talimatlara bakınız.

1.5 Taban çekmecesi

⚠ **UYARI – Yangın tehlikesi!**

Alt çekmecenin yüzeyleri sıcak olabilir.

- ▶ Alt çekmece içerisinde sadece fırın aksesuarlarını saklayınız.
- ▶ Asla alev alabilen ve yanıcı nesnelere alt çekmece içinde saklamayınız.

1.6 Halojen aydınlatma

⚠ **UYARI – Yanma tehlikesi!**

Pişirme bölümü lambaları çok sıcaktır. Cihaz kapatıldıktan sonra bile bir süre yanma tehlikesi mevcuttur.

- ▶ Cam kapağa dokunulmamalıdır.
- ▶ Temizlerken cilde temas etmesinden kaçınılmalıdır.

⚠ **UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!**

Lambanın değiştirilmesi sırasında, duy kontakları gerilim altında kalır.

- ▶ Değiştirmeden önce, olası bir elektrik çarpmasını önlemek için cihazın kapalı olduğundan emin olunmalıdır.

2 Maddi hasarların önlenmesi

2.1 Fırın bölümü

Fırını kullanırken ilgili uyarılar dikkate alınmalıdır.

DİKKAT

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.

Alüminyum folyo kapı camında kalıcı renk değişimlerine neden olabilir.

- ▶ Pişirme bölümündeki alüminyum folyo kapı camına temas etmemelidir.

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.
- ▶ Kapalı pişirme bölümünde uzun süre nemli gıda maddesi muhafaza edilmemelidir.

- ▶ Pişirme bölümünde yiyecek muhafaza edilmemelidir.
- ▶ Cihaz kapısını herhangi bir şey sıkıştırılmamalıdır. Cihazın kapağı açık şekilde soğutulması zaman içinde yanında bulunan mobilya panellerinin hasar görmesine neden olur.
- ▶ Yüksek sıcaklıklarla yapılan çalışmalar sonrasında pişirme bölümü yalnızca kapalı şekilde soğutulmalıdır.
- ▶ Cihaz kapağına herhangi bir şey sıkıştırılmamalıdır.
- ▶ Yalnızca çok nemli çalışmalar sonrasında pişirme bölümü açık olarak kurumaya bırakılmamalıdır. Meyve suyu fırın tepsisinden damlayarak çıkartılması mümkün olmayan lekeler bırakabilir.
- ▶ Fırın tepsisine çok sulu meyveli kekten çok fazla koyulmamalıdır.
- ▶ Mümkünse derin universal tava kullanılmalıdır. Sıcak pişirme bölümünde fırın temizleyicisi kullanılması emayeye zarar verir.
- ▶ Sıcak pişirme bölümünde asla fırın temizleyicisi kullanmayınız.
- ▶ Bir sonraki ısıtmadan önce pişirme bölümündeki ve cihaz kapısı üzerindeki artıkları tamamen temizleyiniz. Eğer conta aşırı kirlenmişse çalışma sırasında cihazın kapısı artık tam olarak kapanmayacaktır. Yandaki mobilyaların panelleri hasar görebilir.
- ▶ Contayı daima temiz tutunuz.
- ▶ Cihaz asla hasarlı bir contayla veya contasız olarak çalıştırılmamalıdır.

Cihaz kapısının oturma yüzeyi veya tezgah olarak kullanılması nedeniyle cihaz kapısı hasar görebilir.

- ▶ Cihaz kapısına eşya koyulmamalı, oturulmamalı, kapıya asılmamalı veya yaslanılmamalıdır.
- ▶ Kaplar veya aksesuarlar cihaz kapısının üzerine koyulmamalıdır.

Cihazın kapak tutamağından taşınması, hareket ettirilmesi tutamağın kırılmasına ve menteşelerin bozulmasına neden olabilir. Kapak tutamağı cihazın ağırlığına dayanıklı değildir.

- ▶ Cihaz kapak tutamağından taşınmamalı veya hareket ettirilmemelidir.

Tepsi veya universal tava ızgara yaparken yüksek sıcaklıkta şekli bozulabilir ve dışarı çıkarılırken emaye zarar görebilir.

- ▶ Tepsi veya universal tava ızgara yapılırken 3. seviyeden daha yükseğe yerleştirilmemelidir.
- ▶ 3.seviyeden daha yüksekte sadece direk tel ızgaranın üzerinde ızgara yapılmalıdır.

2.2 Gazlı ocak bölümü

Ocağı kullanırken ilgili uyarılar dikkate alınmalıdır.

DİKKAT

Isı sıkışması cihaza hasar verebilir.

- ▶ Asla paslanmaz çelik ocak yüzeyini alüminyum folyo veya ocak koruma folyosu gibi maddelerle kapatmayınız.
- ▶ Sadece önceden belirlenmiş aksesuarları kullanınız. Isı nedeniyle komşu cihazlarda veya mobilyalarda hasarlar oluşabilir.

Cihaz çok uzun süre çalıştırılırsa ısı ve nem oluşur.

- ▶ Bir pencere açınız veya içerideki havayı dışarı atacak bir aspiratör çalıştırınız.

Isı sıkışması cihaza hasar verebilir.

- ▶ Hiçbir kızartma tenceresini, tavayı veya pişirme taşıni eşzamanlı olarak birden fazla brülörle ısıtmayınız.

Kumanda düğmesinin yanlış pozisyonda olması fonksiyon arızalarına neden olabilir.

- ▶ Cihaz çalışmıyorken kumanda düğmeleri her zaman sıfır konumunda olmalıdır.

Alüminyum folyo ve plastik kaplar sıcak ocağın üzerinde eriyebilir.

- ▶ Özel kaplarda üretici bilgilerine dikkat ediniz.
- ▶ Ocak koruma folyosu kullanmayınız.

Brülör yanmayabilir veya brülör alevi düzgün yanmayabilir.

- ▶ Ocak brülörlerinin temiz ve kuru olduğundan emin olunuz.
- ▶ Brülör gövde ve kapakları doğru yerlerinde ve düzgün yerleştirilmelidir.

Yemekler taşabilir.

- ▶ Taşan yemekleri hemen temizleyiniz.
- ▶ Çok suyla pişen yemekler için yüksek tencereler kullanınız.
- ▶ Böylece taşma engellenebilir.

Cihaza nem girmesi hasara neden olabilir.

- ▶ Cihaz kuru ve temiz bir bölgede bulundurulmalıdır.
- ▶ Cihazı ve bulunduğu bölgeyi her temizlik sonrasında kuru ve temiz tutunuz.
- ▶ Cihazın tüm yüzeylerinde temizlik malzemesi, deterjan ve su kalıntısı bulunmadığından emin olunuz.

Tencere veya tava sap ve kulpları zarar görebilir.

- ▶ Tencere veya tava, brülörü ortalayacak şekilde ızgaraların üzerine yerleştirilmelidir.
- ▶ Bu sayede bek alevi, tencere veya tavanın tabanına temas eder.
- ▶ Sap veya kulplar zarar görmez ve enerji tasarrufu sağlanır.

Tencere veya tavanın tabanı hasar görebilir.

- ▶ Ocak üzerinde kullandığınız mutfak malzemeleri ocağa iyi oturmalıdır.
- ▶ Kullanılacak olan tencere veya tavanın tabanı düz olmalıdır.
- ▶ Boş tencereleri veya tavaları ısıtmayınız.

Sert veya sivri cisimler pişirme bölümünün üzerine düştüğü takdirde hasar oluşabilir.

- ▶ Pişirme bölümü üzerine sert veya sivri cisimler düşürmeyiniz.

Gaz borusundan (kollektör) tutarak cihazınızı hareket ettirmeyiniz, gaz borusu zarar görerek gaz kaçağı meydana gelebilir. Gaz borusu cihazın ağırlığına dayanıklı değildir.

- ▶ Cihaz gaz borusundan tutarak hareket ettirilmemelidir.

Ocak gözlerinin altında yer alan enjektör yuvalarına taşan yemek ve sıvı artıkların temizlenmesinde çamaşır suyu ve benzeri etkili kimyasalların kullanılması gaz aksamlarında hasara neden olabilir.

- ▶ Brülör yuvasına taşan yemek ve sıvı artıkların temizlenmesinde kesinlikle çamaşır suyu ve benzeri etkili kimyasallar kullanılmamalıdır.

2.3 Çekmece bölümü

Çekmeceyi kullanırken ilgili uyarılar dikkate alınmalıdır.

DİKKAT

Taban çekmecesine sıcak cisimler koymak çekmece hasara neden olabilir.

- ▶ Taban çekmecesine sıcak cisimler koymayınız. Taban çekmecesine, çekmece yüksekliğini aşan fırın aksesuarları koymak, cihazda hasara neden olabilir.
- ▶ Taban çekmecesine, çekmece yüksekliğini aşan fırın aksesuarları koymayınız.

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 enerji tüketir.

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

- ✓ 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 çözülmelidir.

- ✓ Yiyeceklerde buz çözme için gereken enerjiden tasarruf edilir.

Enerji tasarrufu

Aşağıdaki bilgilere uyarsanız cihazınız daha az enerji tüketir.

Tencere boyutuna uygun brülör seçiniz. Pişirme kabını ortalayarak yerleştiriniz.

İpucu: Tencere üreticileri genellikle tencerenin ağız kısmının çap bilgisini verir. Taban çapı genellikle daha büyüktür.

- ✓ Pişirme kaplarının uygun olmaması veya kapların ocağı tam kaplamaması durumunda fazla enerji harcanır.

Tencereler uygun bir kapak ile kapatılmalıdır.

- ✓ Kapakları kapatmadığınızda cihaz çok daha fazla enerjiye ihtiyaç duyar.

Tencere kapakları mümkün olduğunca nadir açılmalıdır.

- ✓ Kapağı açtığınızda yüksek miktarda enerji çıkışı söz konusu olur.

Cam kapak kullanılmalıdır.

- ✓ Cam kapak kullandığınızda, tencerenin kapağın açmak zorunda kalmadan içindekileri görebilirsiniz.

Düz tabanlı tencere ve tavalar kullanınız.

- ✓ Düz olmayan tabanlar enerji tüketimini artırır.

Yiyecek miktarına uygun büyüklükte bir pişirme kabı kullanılmalıdır.

- ✓ İçine az yiyecek konan büyük bir pişirme kabının ısınması için gereken enerji miktarı daha yüksektir.

Yemekler az su ile pişirilmelidir.

- ✓ Pişirme kabında ne kadar fazla su olursa, ısınma için gereken enerji de o kadar yüksek olur.

Erkenden daha düşük bir pişirme kademesine geçiniz.

- ✓ Çok yüksek bir pişirmeye devam kademesi tercih ettiğinizde enerjiyi boşa harcarsınız.

4 Kurulması ve bağlanması

Cihazınız için en iyi kurulum yerini ve şeklini burada öğrenebilirsiniz. Ayrıca cihazınızı elektrik şebekesine ve gaz hattına bağlama yöntemi de burada açıklanmaktadır.

4.1 Gaz bağlantısı

Cihazınız tüp gaza ayarlı ve cihazınızı tüp gaz ile kullanacaksanız, "Gaz bağlantısı ve gaz dönüştürme için talimatlar" yardımıyla cihazınızın gaz bağlantısını yapınız.

- Bu cihazın gaz tipi arkasında bulunan plaket üzerinde bir yıldız (*) ile işaretlenmiştir. Yıldız NG üzerinde ise cihazınız doğalgaza, LPG üzerinde ise tüp gaza ayarlı demektir.
- Cihazı yerleştirmeden önce, yerel dağıtım şartlarından (gaz cinsi ve basıncı) ve cihaz gaz ayarının bu şartlara uygun olup olmadığından emin olunuz.
- Bu cihaz geçerli olan montaj yönetmeliklerine göre bağlanmalı ve tesis edilmelidir.
- Bu cihaz bir yanma ürünlerini tahliye tertibatına bağlanmamıştır. Cihaz herhangi bir atık gaz çıkışına bağlanmamalıdır. Havalandırma ile ilgili şartlara özel özen gösterilmelidir.
- Gaz bağlantısı, sabit, yani esnek olmayan bir bağlantı (gaz borusu) veya bir emniyetli gaz hortumu üzerinden yapılmalıdır.
- Emniyetli gaz hortumu kullanılırsa hortumun herhangi bir yere sıkışmamasına ve ezilmemesine mutlaka

dikkat edilmelidir. Hortum sıcak yüzeylere temas etmemelidir.

- Bazı cihazlarda gaz hattı, gaz borusu veya emniyetli gaz hortumu ile cihazın sağ veya sol tarafına bağlanabilir. Gerekirse bağlantı tarafı değiştirilebilir. Bağlantı serbest ve rahat ulaşılabilen bir kapatma tertibatına sahip olmalıdır.

Bu durumlarda yetkili servisimize başvurunuz:

- Cihazınız doğalgaza (NG) ayarlı ve doğalgaz (NG) ile kullanacaksanız.
- Cihazınız doğalgaza (NG) ayarlı fakat siz evinizde tüp gaz (LPG) ile kullanacaksanız.
- Cihazınız tüp gaza (LPG) ayarlı fakat siz doğalgaz (NG) ile kullanacaksanız.

Cihazın nominal çalışma basıncı

- Cihazınızın nominal çalışma basıncı, cihazın arka yüzündeki plaket etiketinde yer almaktadır.
- Cihazınızın plaketindeki tüm veriler bu basınç değerleri referans alınarak deklare edilmiştir.
- Farklı basınç değerlerindeki kullanımlarda elde edilen verilerden, cihaz performansından ve her türlü riskten üretici sorumlu değildir.

⚠ UYARI – Patlama tehlikesi!

Yayılan gaz bir patlamaya sebep olabilir. Bulduğunuz şebekedeki gaz basıncı, cihazın plaketinde belirtilen değerlerden yüksek ise (%20), gaz kaçağı oluşabilir.

- ▶ Güvenliğiniz için cihazınızı mutlaka uygun bir gaz regülatörü ile kullanınız.
- ▶ Eğer bulduğunuz bölgedeki şebeke gaz basıncını bilmiyorsanız, yerel gaz dağıtım yetkilisinden öğreniniz.
- ▶ Gaz regülatör bağlantısı, bakımı ve ayarı yerel gaz dağıtım yetkilileri tarafından yapılmalıdır. Gaz kaçağı olabilir.

Cihazı gaz bağlantısı yapıldıktan sonra hareket ettirmeniz durumunda gaz kaçağı oluşabilir.

- ▶ Cihaz, gaz bağlantısı yapıldıktan sonra hareket ettirilmemelidir.
- ▶ Hareket ettirmeniz durumunda bağlantının sızdırmazlığı kontrol edilmelidir.

4.2 Elektrik bağlantısı

Cihazın elektrik bağlantısı, yetkili servis uzmanı tarafından yapılmalıdır. Sorumlu elektrik idaresinin yönetmelikleri mutlaka dikkate alınmalıdır.

- Cihaz 220-240 V gerilim ile işletilmek için tasarlanmıştır. Bağlantı için 16 A değerinde bir sigorta gereklidir.
- Gerilim 180 V altında olursa, elektrikli çakmak sistemi çalışmaz.
- Besleme kordonu hasarlanırsa, bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için, imalatçısı veya onun servis acentesi ya da aynı derecede ehil bir personel tarafından değiştirilmelidir.
- Cihaz yanlış bağlanmışsa oluşan hasarlarda tüm garanti hakkı yitirilecektir.

Elektrik bağlantısı yetkili servis için:

- Cihaz tanıtım plakası üzerindeki bilgilere göre bağlanmalıdır.
- Cihazı sadece geçerli yönetmeliklere uygun kurulmuş bir elektrik bağlantısına bağlayınız. Bağlantı yapıldıktan sonra gerektiğinde cihazı elektrik şebekesinden ayırabilmek için bağlantı yerine rahat erişilebilmelidir.
- Çok kutuplu ayırma sisteminin mevcut olması sağlanmalıdır.
- Elektrik güvenliği açısından bu cihaz sadece toprak hattına sahip bir bağlantı üzerinden çalıştırılmalıdır. Eğer koruyucu topraklama hattı sistemi yönetmeliklere uygun kurulmamışsa elektrik sisteminden kaynaklanan tehlikelere karşı güvenlik sağlanamaz.
- Cihaz bağlantısında H 05 VV-F tipinde veya eşdeğer bir kablo kullanılmalıdır.

Elektrik bağlantısı tesisatçı için:

- Montajdan sonra bir fişe ulaşamıyorsa en az 3 mm'lik kontak mesafesine sahip, tüm-kutuplu bir ayırma düzeneği tesisata eklenmelidir. Fiş kullanıcının erişebileceği bir yerdeyse fiş ile bağlantıda bunlar gerekli değildir.
- Elektrik güvenliği: Fırın, I koruma sınıfına ait bir cihazdır ve sadece koruma kablosu bağlantısı takılı iken çalıştırılmalıdır.
- Cihaz bağlantısında H 05 VV-F tipinde veya eşdeğer bir kablo kullanılmalıdır.

Elektrik bağlantısı için önemli bilgiler

Aşağıdaki uyarılara dikkat ediniz ve aşağıdakilerin yapıldığından emin olunuz.

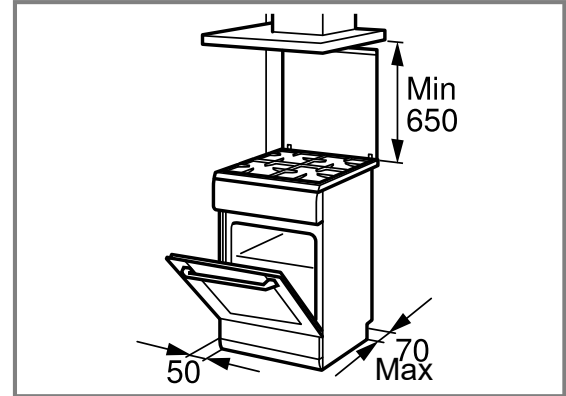
⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Elektrik gerilimi ileten parçalar ile temas halinde elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.

- ▶ Elektrik fişini yalnızca kuru ellerle tutunuz.
- ▶ Çalışma esnasında fişi prizden kesinlikle çıkarmayınız.
- ▶ Elektrik kablosunu, kablodan değil her zaman doğrudan fişten çekiniz, aksi takdirde hasar görebilir.
- Elektrik fişi ve priz birbirine uymalıdır.
- Elektrik fişi her zaman erişilebilir olmalıdır.
- Kablo kesiti yeterli kalınlıkta olmalıdır.
- Elektrik kablosu bükülmüş, ezilmiş, değiştirilmiş ve kesilmiş olmamalıdır.
- Elektrik kablosu (gerektiğinde) sadece uzman elektrikçi tarafından değiştirilmelidir. Yedek elektrik kablosunu yetkili servis üzerinden alabilirsiniz.
- Çok prizli düzenekler/kuplajlar ve uzatma kabloları kullanılmamalıdır.
- Toprak hattı sistemi yönetmeliklere uygun kurulmuş olmalıdır.
- Bir hatalı akım koruma şalteri kullanılırsa, sadece bu işareti taşıyan bir tip kullanınız. Sadece bu işaret, günümüzde geçerli yönetmeliklerin yerine getirilmesini garanti eder.
- Şebeke hattı ısı kaynaklarına temas etmemelidir.

4.3 Cihazın yerleştirilmesi

Cihazı daima düz bir zemin üzerine yerleştiriniz. Cihaz kesinlikle bir dekor veya mobilya kapağının arkasına yerleştirilmemelidir. Aşırı ısınma nedeniyle tehlike oluşturur.



- Cihaz, verilmiş olan ölçülere göre kurulmalıdır.
- Ocak bölümü üst kenarı ile davlumbaz alt kenarı arasındaki mesafe için davlumbaz üreticisinin talimatlarına uyulmalıdır.
- Cihazın, kurulum sonrasında yerinden oynatılmamasına dikkat edilmelidir.
- Özellikle ocak bölümündeki güçlü brülör veya wok brülörün olduğu taraftaki mobilya veya duvar ile olan mesafe 50 mm' den az olmamalıdır.

Cihazın taban yüksekliğinin ayarlanması

Cihazınızın özelliklerine göre taban yüksekliğini ayarlayınız.

Sabit çekmeceli cihazın yüksekliğinin ayarlanması

Cihazınız sabit çekmeceli ise cihazın taban yüksekliği aşağıdaki şekilde ayarlanmalıdır.

Not

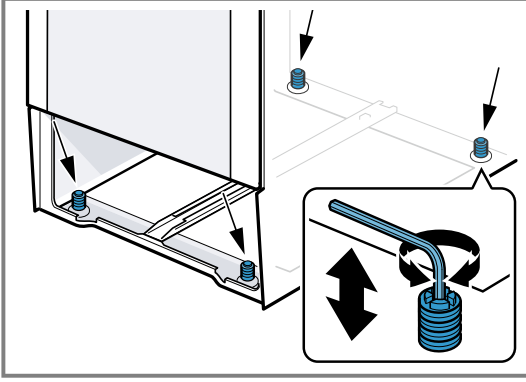
Cihaz, yükseklik ayarlı ayaklara sahiptir. Bu sayede tabanı yaklaşık 15 mm yükseltebilirsiniz.

- Tabanın ön ve arka taraflarında ayaklar yer almaktadır.
- Ayakları gerekirse bir altı köşeli anahtarla çevirerek cihaz yatay konuma gelene kadar yükseltiniz veya alçaltınız.

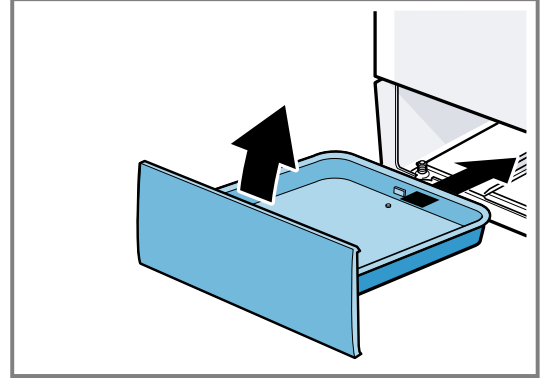
Çekmecesi çıkabilen cihazın yüksekliğinin ayarlanması

Cihazınızda ayarlanabilir yüksek ayaklar yoksa ve çekmeceniz çıkartılabiliyorsa cihazın taban yüksekliği aşağıdaki şekilde ayarlanmalıdır.

1. Süpürgelik çekmeceyi çekiniz ve kaldırarak çıkarınız. Süpürgeliğin iç kısmında ayarlanabilir ayaklar mevcuttur.
2. Ayarlanabilir ayakları gerekirse bir allen anahtarı ile, cihaz yatay olarak dengelenene kadar çeviriniz.



3. Süpürgelik çekmecesini tekrar içeri sürünüz.



Komşu mobilya

Komşu mobilyalar yanmaz malzemelerden oluşmalıdır. Komşu mobilyaların cepheleri en az 90 °C sıcaklığa dayanıklı olmalıdır.

Duvar tespiti

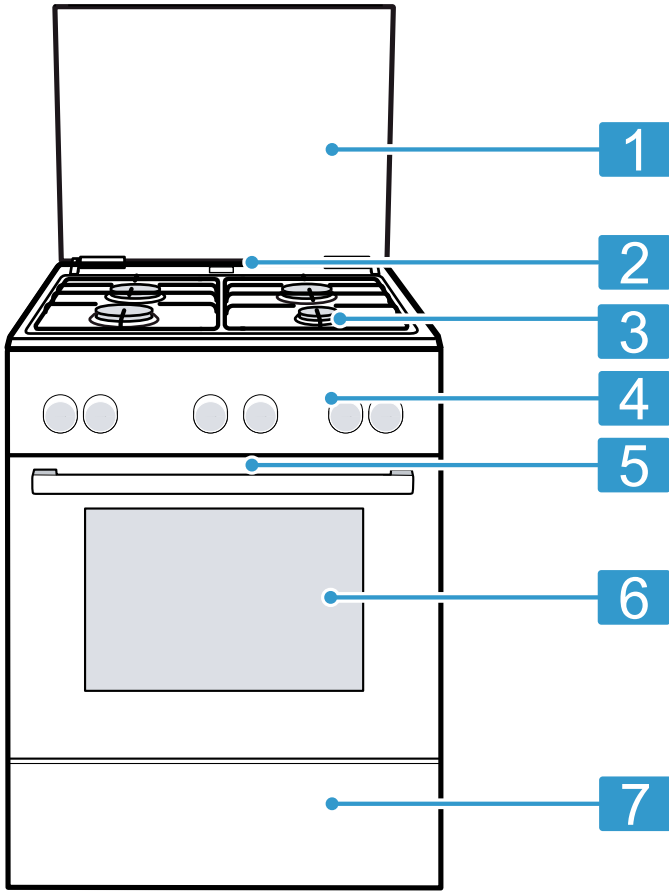
Cihazı, devrilmemesi için, birlikte verilen köşebentlerle duvara sabitleyiniz. Lütfen duvar tespitiyle ilgili montaj talimatını dikkate alınız.

5 Cihazı tanıma

5.1 Cihazınız

Bu bölümde, cihazınızın parçalarını tanıtan bir genel görünüm verilmektedir.

Not: Cihaz tipine bağlı olarak resimde bazı detaylar farklı olabilir, örn. renk ve biçim.

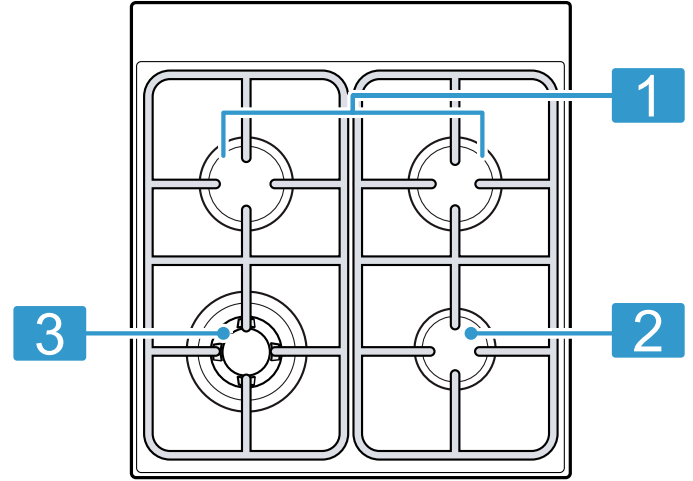


Açıklama
1 Üst kapak ¹
2 Buhar çıkışı ¹
3 Ocak bölümü
4 Kumanda bölümü
5 Soğutma fanı ¹
6 Cihaz kapısı
7 Taban çekmecesi ¹

5.2 Ocak bölümü

Burada ocak bölümüne bir genel bakış görüyorsunuz.

Not: Cihaz tipine bağlı olarak resimde bazı detaylar farklı olabilir, örn. renk ve biçim.



Güç kW	Brülör/Ocak
1 1,75 kW	Normal brülör
2 1 kW	Ekonomik brülör
3 3,3-3,5 kW	Wok brülör

5.3 Kumanda bölümü

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

Kumanda elemanları

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

Kumanda elemanı	Açıklama
Tuşlar ve ekran	Tuşlar, dokunmaya karşı duyarlı alanlardır. Bir fonksiyonu seçmek için sadece ilgili alana hafifçe dokunulmalıdır. Bu ekran, aktif fonksiyonların ve zaman fonksiyonlarının sembollerini gösterir. → "Tuşlar ve Ekran", Sayfa 12

Fonksiyon seçme düğmesi	Fonksiyon seçme düğmesi ile ısıtma türünü ve diğer fonksiyonları ayarlayabilirsiniz. Fonksiyon seçme düğmesini sıfır konumundan sola veya sağa çevirebilirsiniz.
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¹ Cihazın donanımına göre değişir

Kumanda elemanı	Açıklama
	Cihaz tipine bağlı olarak fonksiyon seçme düğmesi aşağı bastırılabilir. İçeri itmek veya dışarı çıkarmak için sıfır konumundayken o fonksiyon seçme düğmesine basılmalıdır. → "Isıtma türleri ve Fonksiyonlar", Sayfa 12
Sıcaklık seçme düğmesi	Sıcaklık seçme düğmesi ile ısıtma türü sıcaklığını ayarlayabilir veya diğer fonksiyonların ayarını seçebilirsiniz. Sıcaklık seçme düğmesini sıfır konumundan ● dayanak noktasına kadar sadece sağa doğru çevirebilirsiniz, ama daha fazla çeviremezsiniz.

Kumanda elemanı	Açıklama
	Cihaz tipine bağlı olarak sıcaklık seçme düğmesi aşağı bastırılabilir. İçeri itmek veya dışarı çıkarmak için sıfır konumundayken ● sıcaklık seçme düğmesine basılmalıdır. → "Sıcaklık ve ayar seviyeleri", Sayfa 13
Ocak gözü şalteri	4 ocak gözü şalteri ile münferit ocak gözlerinin gücünü ayarlayınız. İlgili şalterin üzerindeki sembol, hangi ocak gözünü ayarladığınızı gösterir. → "Gazlı ocak düğmesi", Sayfa 13

Tuşlar ve Ekran


Tuşlar aracılığıyla cihazın çeşitli fonksiyonlarını ayarlayabilirsiniz. Ayarları ekranda görebilirsiniz. Bir fonksiyon aktifse ilgili sembol ekranda yanar. Saat sembolü ⌚ ancak siz saati değiştirirseniz yanar.

Sembol	Fonksiyon	Kullanım
⌚	Çocuk emniyeti	Çocuk emniyetinin devreye alınması veya devre dışı bırakılması.
⌚	Zaman fonksiyonları	Saat ⌚, alarm ⏰, süre I→I ve bitiş zamanı →I seçilebilir. Münferit zaman fonksiyonlarını seçmek için tuşa ⌚ birkaç defa basılmalıdır.
—	Eksi	Ayar değerlerinin azaltılması.
+	Artı	Ayar değerlerinin artırılması.

Isıtma türleri ve Fonksiyonlar


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

Sembol	Isıtma türü	Kullanım ve çalışma biçimi
⊞	3D sıcak hava	Bir veya birden fazla seviyede pişirme veya kızartma. Fan, arka panelde bulunan yuvarlak ısıtıcının ısını eşit biçimde pişirme bölümüne dağıtır.
⊞	Hassas sıcak hava	Seçilen yiyecekleri ön ısıtma olmadan bir seviyede hassas biçimde pişirme. Fan, arka panelde bulunan yuvarlak ısıtıcının ısını eşit biçimde pişirme bölümüne dağıtır. Pişirilecek yiyecek fazlar halinde ve kalan ısı ile pişirilir. 120 °C ile 230 °C arasında bir sıcaklık seçiniz. Bu ısıtma türü havalandırma modunda enerji tüketimini ve enerji verimlilik sınıfını belirlemek için kullanılır.
⊞	Pizza fonksiyonu	Alttan çok fazla ısıya ihtiyaç duyan yemeklerin ve pizzaların hazırlanması. Alt ısıtıcı ve arka paneldeki yuvarlak ısıtıcı ısınır.
⊞	Alttan ısıtma	Yemeklerin yeniden pişirilmesi veya sıcak suda pişirilmesi. Isı alttan gelir.
⊞	Izgara, geniş yüzey	Biftek, sosis veya tost gibi yassı yiyeceklerin ızgarada kızartılması. Yiyeceklerin gratine edilmesi. Tüm yüzeyi ızgara rezistansının altından ısıtır.
⊞	Hava dolaşımli ızgara	Kümes hayvanları, bütün balıklar veya büyük et parçalarını kızartma. Izgara ısıtıcısı ve fan dönüşümlü olarak açılıp kapanır. Fan sıcak havayı yemeğin etrafında döndürür.
⊞	Üstten/alttan ısıtma	Tek seviyede geleneksel biçimde pişirme veya kızartma. Bu ısıtma türü özellikle sulu malzemeli kekler için uygundur. Isı üstten ve alttan eşit olarak gelir. Bu ısıtma türü geleneksel modda enerji tüketimini belirlemek için kullanılır.

Sembol	Isıtma türü	Kullanım ve çalışma biçimi
	Buz çözme	Donmuş yiyeceklerin buzunun hassas biçimde çözülmesi.

Diğer fonksiyonlar

Bu bölümde, cihazınızın fonksiyonlarına genel bir bakış sunulmaktadır.

Sembol	Fonksiyon	Kullanım
	Hızlı ısıtma	Pişirme bölümünü aksesuarsız halde hızlı ön ısıtma. → "Hızlı ısıtma", Sayfa 18

Sıcaklık ve ayar seviyeleri

Isıtma türleri ve fonksiyonlar için çeşitli ayarlar mevcuttur.

Not: 250°C üzerindeki sıcaklık ayarlarında cihaz yaklaşık 10 dakika sonra yaklaşık 240°C sıcaklığa geri döner.

Sembol	Fonksiyon	Kullanım
•	Sfır konumu	Cihaz ısıtmıyor.
50 - 275	Sıcaklık aralığı	°C olarak pişirme bölümündeki sıcaklık ayarı.
1, 2, 3 veya I, II, III	Izgara kademeleri	Izgara, geniş yüzey ve Izgara, küçük yüzey için izgara kademeleri ayarı (cihaz tipine göre). 1 = zayıf 2 = orta 3 = güçlü

Isıtma göstergesi




Cihaz ısındığında bunu size gösterir.
Cihaz ısıtma yaptığında, ekranda ilgili sembol ↓ görünür.
Bu sembol ısıtma molalarında söner.

Ön ısıtma yaptığınızda, ilgili sembol ilk defa söndüğünde yemeği içeri sürmek için optimum zamana ulaşılmıştır.

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

Gazlı ocak düğmesi

Gazlı ocak düğmesi ile ocakların ısıtma gücünü ayarlayabilirsiniz.

Pozisyon	Fonksiyon	Açıklama
	Sfır konumu	Ocak kapalı.
	Ateşleme Pozisyonu	Çakmakların hepsi aynı anda çakacaktır.
	Ayar alanı	Büyük alev = En yüksek güç Küçük alev = En düşük güç

Ayar alanının sonu bir dayanak noktasıdır. Bunu ayrıca çevirmeyiniz.

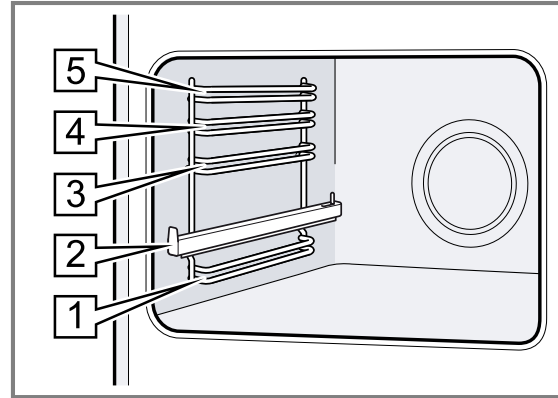
Rafları örn. temizlemek için yerinden çıkarabilirsiniz.
→ "Raflar", Sayfa 23

5.4 Pişirme bölümü

Pişirme bölümündeki fonksiyonlar cihazınızı çalıştırmayı kolaylaştırır.

Raflar

Pişirme bölümündeki rafların farklı yüksekliklerine aksesuarları itebilirsiniz.
Pişirme bölümünün 5 yerleştirme yüksekliği vardır. Yerleştirme yükseklikleri aşağıdan yukarıya doğru sayılır. Cihaz tipine bağlı olarak raflar çekme rayları veya klipsli çekme raylarıyla donatılmıştır. Çekme rayları sabit biçimde monte edilir ve çıkarılamaz. Klipsli çekme raylarını ihtiyaca göre tüm serbest yerleştirme yüksekliklerine yerleştirebilirsiniz.



Kendi kendini temizleyen yüzeyler

Pişirme bölümündeki arka panel kendi kendine temizlenebilir. Kendi kendini temizleyen yüzeyler yoğun gözenekli, mat bir seramik ile kaplanmıştır ve pürüzlü bir yüzeye sahiptir. Cihaz çalışırken kendi kendini

temizleyen yüzeyler pişirme, kızartma ve ızgara sonucunda sıçrayan yağları çözer. Kendi kendini temizleyen yüzeyler çalışma sırasında yeterli temizliği sağlayamazsa pişirme bölümünü hedefli bir şekilde ısıtınız.
→ "Pişirme bölümünde kendi kendini temizleyen yüzeylerin temizlenmesi", Sayfa 22

Aydınlatma

Fırın lambası pişirme bölümünü aydınlatır. Çoğu ısıtma türünde ve fonksiyonda, aydınlatma çalışma sırasında açıktır. Çalışma fonksiyon seçme düğmesi ile sonlandırıldığında bu aydınlatma kapanır.

Soğutma fanı

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

DİKKAT

Cihaz kapağındaki havalandırma yarıklarının üzerini örtmeyiniz.
Cihaz aşırı ısınır.
► Havalandırma yarıkları açık bırakılmalıdır.

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

Cihaz kapağı

Çalışma sırasında cihazın kapağını açarsanız çalışma devam eder.

Yoğuşma suyu

Pişirme sırasında pişirme bölümünde ve cihaz kapağında yoğuşma suyu oluşabilir. Yoğuşma suyu normaldir ve cihazın fonksiyonunu etkilemez. Pişirme işleminden sonra yoğuşma suyu temizlenmelidir.

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	Kullanım
Tel ızgara	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kek kalıpları ■ Sufle kalıpları ■ Kap ■ Et, örn. kızartma veya ızgaralık parçalar ■ Derin dondurulmuş yemekler
Üniversal tava	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yumuşak kekler ■ Kurabiye ■ Ekmek ■ Büyük kızartma ■ Derin dondurulmuş yemekler ■ Damlayan sıvıları toplama, örn. tel ızgara üzerinde ızgaradan damlayan yağ.
Fırın tepsi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tepsi kekleri ■ Kuru pasta
Cezvelik	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cezvede Türk kahvesi ■ Taban çapı 12 cm'den küçük tencereler ile pişirme

6.1 Kilit fonksiyonu

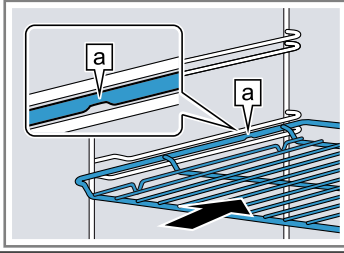
Kilit fonksiyonu, dışarı çıkarılırken aksesuarların devrilmesini engeller. Aksesuarı yaklaşık olarak yarısına kadar, kilitlenene kadar dışarı çekebilirsiniz. Devrilme koruması ancak aksesuar pişirme bölümüne ittiğinizde çalışır.

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.

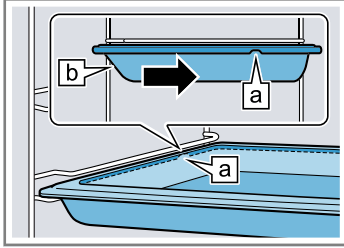
1. Aksesuar, çentik  arkada olacak ve aşağıya bakacak şekilde çevrilmelidir.
2. Aksesuar ilgili yerleştirme yüksekliğinin her iki kılavuz çubuğu arasına itilmelidir.

Tel ızgara	Tel ızgara, açık tarafı cihaz kapısına ve kavisli kısmı ~ yukarı bakacak şekilde itilmelidir.
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



Tepsi
örn.
üniversal
tava veya
fırın tepsi

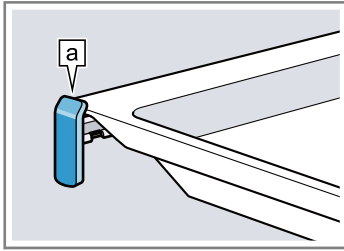
Tepsinin eğimli kısmı **a** cihaz kapısına bakacak şekilde itilmelidir.



3. Aksesuarı yerleştirme yüksekliklerine çekme rayları ile yerleştirmek için çekme rayları dışarı çekilmelidir.

Tel ızgara
veya tepsi

Aksesuar, mandalın arkasındaki aksesuar kenarı çekme rayına oturacak şekilde yerleştirilmelidir.



Not: Tamamen dışarı çekilmiş durumda çekme rayları yerine oturur. Çekme rayları biraz bastırılarak tekrar pişirme bölümüne itilmelidir.

Cezvelik Cezvelik sadece ekonomik bek üzerindeki ızgaraya yerleştirilerek kullanılmalıdır.

4. Aksesuar, cihaz kapağına temas etmeyecek şekilde içeri itilmelidir.

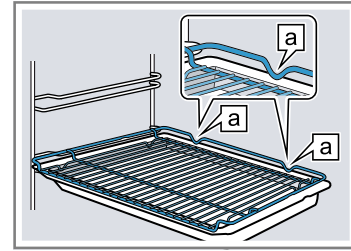
Not: Çalıştırma sırasında ihtiyacınız olmayan aksesuarları pişirme bölümünden çıkartınız.

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:

www.bosch-home.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 kez çalıştırma

Cihazınızı kullanmaya başlamadan önce, ilk çalıştırma için ayarlamalar yapmanız gerekir.

Saatin ayarlanması

Cihaz bağlanmasından veya bir elektrik kesintisinden sonra ekranda saat yanıp söner. Saat "12:00" olarak başlar. Güncel saati giriniz.

Gereklilik: Fonksiyon seçme düğmesi sıfır konumunda olmalıdır.

1. Saati – veya + tuşu ile ayarlayınız.
 2. **0** tuşuna basınız.
- ✓ Ekranda ayarlanan saat görünür.

7.2 Cihazın ilk kullanımdan önce temizlenmesi

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

1. Köpük parçacıkları gibi ambalaj artıklarını ve aksesuarları pişirme bölümünden alınız.
2. Pişirme bölümünün düz yüzeylerini ısıtma öncesinde yumuşak, nemli bir bezle siliniz.
3. Cihazın ısıtma işlemi devam ettiği sürece odayı havalandırın.
4. Isıtma türünün ve sıcaklığın ayarlanması.
→ "Temel Kullanım", Sayfa 18

Isıtma türü 3D sıcak hava

Sıcaklık maksimum

Süre 1 saat

5. Cihazı belirlenen süreden sonra kapatınız.
6. Pişirme bölümü soğuyuncaya kadar bekleyiniz.

7. Düz yüzeyleri deterjanlı su ve bulaşık bezi ile temizleyiniz.

8. Aksesuarı deterjanlı su ve temizlik bezi veya yumuşak bir fırça ile temizleyiniz.

8 Pişirme kabı

Bu uyarılar enerjiden tasarruf etmenizi ve pişirme kaplarındaki olası hasarları engellemeyi sağlamakta yardımcı olabilir.

8.1 Pişirme kabı kullanımı

Pişirme kabının seçimi ve konumlandırılması, cihazınızın güvenliğini ve enerji verimliliğini etkiler.

→ "Enerji tasarrufu", Sayfa 8

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Yanabilecek eklentiler alev alabilir.

- ▶ Pişirme kabı ve yanmaya neden olabilecek eklentiler arasındaki 50 mm'lik minimum mesafeyi koruyunuz.

Not: Bazı pişirme kaplarını kullanırken, paslanmaz çelik pişirme alanı geçici olarak hafifçe deforme olabilir. Bu durum normaldir ve cihazın çalışma yeteneğine bir etkisi yoktur.

Deforme olmuş pişirme kaplarını kullanmayınız. Düz ve kalın tabanlı pişirme kapları kullanınız.	Deforme olmuş pişirme kapları ocak üzerinde düzgün durmaz ve devrilebilir.
-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Pişirme kabını brülörün üzerinde tam olarak ortaya koyunuz.

Brülör üzerine ortalanarak konulmazsa pişirme kapları devrilebilir.

Pişirme kabını ızgaraların üzerine doğru şekilde yerleştiriniz.

Pişirme kabını doğrudan brülörün üzerine koyarsanız pişirme kabı devrilebilir.

8.2 Uygun pişirme kapları

1. Sadece uygun çaptaki pişirme kaplarını kullanınız. → "Uygun pişirme kapları", Sayfa 16
2. Pişirme kabının ocağın kenarından dışarı taşmadığından emin olunuz.

Uygun pişirme kapları

Sadece uygun çaptaki pişirme kaplarını kullanınız. Pişirme kabı ocağın kenarından dışarı taşmamalıdır.

Brülör/Ocak	Tencere tabanı için maksimum çap	Tencere tabanı için minimum çap
Wok brülör	280 mm	240 mm
Normal brülör	240 mm	180 mm
Ekonomik brülör	180 mm	120 mm

9 Ocağın kullanılması

Bu bölümde ocağın kullanımına ilişkin temel bilgiler sunulmaktadır.

9.1 Brülör parçalarının yerleştirilmesi

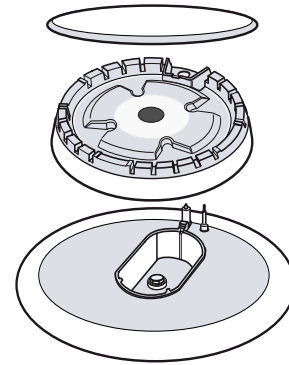
Burada brülör parçalarını doğru biçimde yerleştirmeyi öğreneceksiniz.

Gereklilik: Brülör parçalarının temiz ve kuru olduğundan emin olunuz.

1. Brülörün münferit parçalarını yerine tam olarak oturacak biçimde ve düz olarak yerleştiriniz, aksi

takdirde ateşlemede veya çalışma sırasında arızalar ortaya çıkabilir.

2. Brülör kapağını, brülör başının tam üzerine yerleştiriniz.



9.2 Gazlı ocak için önemli bilgiler

Gazlı ocağınızı kullanırken bu uyarıları dikkate alınız.

- Brülörün çalışması sırasında hafif bir ısıklık sesi duyulması normaldir.
- İlk kullanımlarda koku gelmesi normaldir. Bu, herhangi bir risk ya da hatalı çalışma anlamına gelmez. Zamanla geçecektir.

- Turuncu renkli alev normaldir. Havadaki tozdan, taşan sıvılardan vb. kaynaklanır.
- Brülör alevlerinin yanlışlıkla sönmeye durumunda brülörün kumanda düğmesini kapatınız ve en az 1 dakikadan önce yeniden yakmaya çalışmayınız.
- Kapatıldıktan birkaç saniye sonra brülörden ses gelecektir (hafif tıkırtı). Bu herhangi bir anormallik değildir, emniyetin devre dışı olduğu anlamına gelir.
- Mümkün olduğunca temiz tutunuz. Bujiler kirli ise çakmak zarar görür. Düzenli olarak metal içermeyen küçük bir fırça ile temizleyiniz. Bujilerin şiddetli darbelere maruz kalmamasına dikkat ediniz.

9.3 Ocağın kullanılması

Gazlı brülörü şu şekilde yakabilirsiniz.

⚠ UYARI – Yangın tehlikesi!

Dışarı akan gaz alev alabilir.

- ▶ Eğer brülör 15 saniyeden sonra yanmazsa kumanda düğmesini sıfır konumuna getiriniz ve odanın kapısını veya penceresini açınız. Brülörü yeniden yakmadan önce en az bir dakika bekleyiniz.
- ▶ Alev istemediğiniz halde çalışma sırasında sönerse, kumanda düğmesini sıfır konumuna getiriniz. Brülörü yeniden yakmadan önce en az bir dakika bekleyiniz.

DİKKAT

Brülör yanmayabilir veya brülör alevi düzgün yanmayabilir.

- ▶ Ocağın brülörlerinin temiz ve kuru olduğundan emin olunuz.
- ▶ Brülör gövde ve kapakları doğru yerlerinde ve düzgün yerleştirilmelidir.

Brülör yanlışlıkla sönebilir.

- ▶ Brülör alevlerinin yanlışlıkla sönmeye durumunda brülörün kumanda düğmesini kapatınız ve en az 1 dakikadan önce yeniden yakmaya çalışmayınız.

9.5 Pişirme için ayar önerileri

Burada çeşitli yemeklere yönelik uygun pişirme kademelerine bir genel bakış sunulmuştur.

Notlar

- Pişirme süresi yiyeceklerin türüne, ağırlığına, kalınlığına ve kalitesine göre değişir.
- Pişirme yapacağınız ocak gözü üzerinde kullanacağınız tencere veya tavanın taban çapı önerilenler dışında olmamalıdır.
- Besinlerdeki mineraller ve vitaminler çok çabuk yararsız hale gelebilir.
 - Bu nedenle daha az su kullanınız; böylelikle vitaminler ve mineraller korunmuş olur.
 - Pişirme süresi kısa olursa, sebzeler daha diri ve yararlı olur.

Örnek	Yiyecek	Ocağın gözü	Pişirme kademesi
Eritmek	Çikolata, Tereyağ, Margarin	Ekonomik Brülör	küçük alev boyu
Isıtmak	Et suyu, Konserve sebze	Normal Brülör	küçük alev boyu
Isıtmak ve sıcak tutmak	Çorbalar	Ekonomik Brülör	küçük alev boyu
Buğulamak*	Balık	Normal Brülör	büyük ve küçük alev boyu arası
Haşlamak*	Patates ve diğer sebzeler, Et	Normal Brülör	büyük ve küçük alev boyu arası
Pişirmek*	Pilav, Sebze, Et yemekleri (soslu)	Normal Brülör	büyük alev boyu
Kızartmak	Krep, Patates, Şnitzel, Pane balık	Büyük Brülör** Wok Brülör**	büyük ve küçük alev boyu arası büyük ve küçük alev boyu arası

1. Uygun bir pişirme kabını ocak ızgarası üzerine koyunuz.
→ "Uygun pişirme kapları", Sayfa 16
2. Seçtiğiniz brülörün kumanda düğmesine basınız ve düğmeyi çevirip ateşleme pozisyonuna * getiriniz.
 - ✓ Ateşleme başlar.
3. Ocağın şalterini içeri bastırınız ve yaklaşık 1-3 saniye arası basılı tutunuz.
 - ✓ Gaz çıkmaya başlar ve ateşleyici yardımıyla yanar.
 - ✓ Bu sayede alev emniyet sistemi devreye girer. Gaz alevi sönerse, alev emniyet sistemi gaz çıkışını otomatik olarak keser.
4. Dilediğiniz alev boyunu ayarlayınız.
ó kapalı ve @ konumları arasında alev sabit değildir. Bu nedenle daima @ daha büyük ve * daha küçük ateş arasında bir konum seçiniz.
5. Gaz alevinin yanıp yanmadığını kontrol ediniz. Şayet yanmıyorsa işlem adımlarını tekrarlayınız.
6. Pişirme işlemini sona erdirmek için:
 - ▶ Ocağın şalterini sağa doğru çevirip kapalı ó konuma getiriniz.

9.4 Cihazın elle yakılması

Not: Bir elektrik kesintisi durumunda brülörü elle de yakabilirsiniz.

1. Kap ızgarasının üzerine uygun bir pişirme kabı yerleştiriniz.
2. Seçtiğiniz brülörün kumanda düğmesine basınız ve düğmeyi istediğiniz pişirme kademesine getirmek için sola çeviriniz. Kumanda düğmesini basılı tutunuz.
3. Brülörü çakmakla veya kibritle ateşleyiniz. Kumanda düğmesini, yaktıktan sonra da birkaç saniye basılı tutunuz.

Not

Açıklamalar

- * Kapaklı tencere kullanıyorsanız, yiyecek kaynamaya başladıktan sonra pişirme kademesini küçük alev boyuna getiriniz.

- ** Opsiyonel. Bazı cihazlarda mevcuttur. Cihaz tipine göre değişir. (Wok brülörde kızartma yaparken, Wok tava kullanmanızı tavsiye ederiz.)

10 Temel Kullanım

10.1 Cihazın devreye sokulması

- ▶ Fonksiyon seçme düğmesini sıfır konumunun o dışındaki bir konuma çeviriniz.
- ✓ Cihaz açılmıştır.

10.2 Cihazın kapatılması

- ▶ Fonksiyon seçme düğmesini sıfır konumuna o çeviriniz.
- ✓ Cihaz kapatılmıştır.

10.3 Isıtma türleri ve sıcaklık

1. Fonksiyon seçme düğmesi ile ısıtma türünü ayarlayınız.
2. Sıcaklık seçme düğmesi ile sıcaklığı veya ızgara kademesini ayarlayınız.
- ✓ Birkaç saniye sonra cihaz ısıtma yapmaya başlar.

3. Yemek hazır olduğunda cihaz kapatılmalıdır.

İpuçları

- ▶ Yemeğiniz için en uygun ısıtma türünü ısıtma türlerinin açıklamasında bulabilirsiniz.
- ▶ Ayrıca cihazda çalışmanın süresini ve bitişini ayarlayabilirsiniz.
→ "Zaman fonksiyonları", Sayfa 18

Isıtma türünün değiştirilmesi

Isıtma türünü istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

- ▶ İsteddiğiniz ısıtma türünü fonksiyon seçme düğmesi ile ayarlayınız.

Sıcaklığın değiştirilmesi

Sıcaklığı istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

- ▶ İsteddiğiniz sıcaklığı sıcaklık seçme düğmesi ile ayarlayınız.

11 Hızlı Isıtma

Zamandan tasarruf etmek için hızlı ısıtma ile ısıtma süresini kısaltabilirsiniz.

Hızlı ısıtma fonksiyonunu sadece 100 °C'nin üzerinde ayarlanan sıcaklıklarda kullanınız.

Hızlı ısıtmadan sonra aşağıdaki ısıtma türlerinin kullanılması en iyisidir:

- 3D Sıcak hava ☼
- Üstten/alttan ısıtma ☐

11.1 Hızlı ısıtmanın ayarlanması

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

1. Hızlı ısıtma ☐ fonksiyon seçme düğmesi ile ayarlanmalıdır.
2. İstenilen sıcaklık, sıcaklık seçme düğmesi ile ayarlanmalıdır.
- ✓ Birkaç saniye sonra hızlı ısıtma başlar.
- ✓ Hızlı ısıtma sona erdiğinde bir sinyal sesi duyulur ve ısıtma göstergesi söner.
3. Fonksiyon seçme düğmesi ile uygun bir ısıtma türü ayarlanmalıdır.
4. Yiyecek pişirme bölümüne yerleştirilmelidir.

12 Zaman fonksiyonları

Cihazınız, işleme kumanda etmek için kullanabileceğiniz çeşitli zaman fonksiyonlarına sahiptir.

12.1 Zaman fonksiyonlarına genel bakış

☉ tuşuyla farklı zaman fonksiyonlarını seçiniz.

Zaman fonksiyonu	Kullanım
Çalar saat ☼	Çalar saati işletimden bağımsız olarak ayarlayabilirsiniz. Cihazı etkilemez.
Süre I→I	Çalışması için bir süre ayarlamış olmanız halinde, bu süre dolduktan sonra cihaz ısınmayı durdurur.

Zaman fonksiyonu	Kullanım
Bitiş →I	Süre için çalışmanın sona ereceği saati ayarlayabilirsiniz. Çalışmanın istenen zamanda bitmesi için cihaz otomatik olarak başlatılır.
Saat ☉	Saati ayarlayabilirsiniz.

12.2 Alarm saatinin ayarlanması

Alarm işletimden bağımsız olarak çalışır. Alarmı, cihaz açıkken veya kapalıyken 23 saat ve 59 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz. Alarmın kendine has bir sinyali vardır,

böylece alarmın mı çaldığını yoksa sürenin mi dolduğunu anlayabilirsiniz.

Not: Alarm ve süre aynı anda çalışmaz. Bir sürenin ayarlanmış olduğu durumlarda, alarm ayarlanamaz.

1. Ekranda Δ seçilene kadar \odot tuşuna basılmalıdır.
2. Alarm zamanı – veya + tuşuyla ayarlanmalıdır.

Tuş	Önerilen değer
–	5 dakika
+	10 dakika

Alarm süresi, 10 dakikaya kadar 30 saniyelik kademelerle ayarlanabilir. Daha sonra, değer ne kadar yüksekse zaman kademeleri de o kadar büyük olur.

- ✓ Birkaç saniye sonra alarm çalışmaya başlar ve alarm süresi işler.
 - ✓ Alarm süresi dolduğunda bir sinyal duyulur ve ekranda alarm süresi sıfır olarak görünür.
3. Alarm süresi dolduğunda:
 - ▶ Alarmı kapatmak için, herhangi bir tuşa basılmalıdır.

Alarmın değiştirilmesi

Alarm süresini istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Gereklilik: Ekranda Δ işaretlidir.

- ▶ Alarm zamanı – veya + tuşu ile değiştirilir.
- ✓ Cihaz birkaç saniye sonra yapılan değişikliği devralır.

Alarmın iptal edilmesi

Alarm süresini istediğiniz zaman iptal edebilirsiniz.

Gereklilik: Ekranda Δ işaretlidir.

- ▶ – tuşu ile alarm zamanını sıfıra geri alınız.
- ✓ Cihaz birkaç saniye sonra yapılan değişikliği devralır ve Δ söner.

12.3 Sürenin ayarlanması

İşletim için süreyi en fazla 23 saat 59 dakika olarak ayarlayabilirsiniz.

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

1. Ekranda \rightarrow seçilene kadar \odot tuşuna basılmalıdır.
2. – veya + tuşu ile süreyi ayarlayınız.

Ek program	Önerilen değer
–	10 dakika
+	30 dakika

Süre, bir saate kadar dakikalık aralıklarla, sonrasında ise 5 dakikalık aralıklarla ayarlanabilir.

- ✓ Birkaç saniye sonra cihaz ısıtma yapmaya başlar ve süre işlemeye başlar.
 - ✓ Süre dolduğunda bir sinyal duyulur ve ekranda süre sıfır olarak görünür.
3. Süre dolduğunda:
 - ▶ Sinyali zamanından önce kapatmak için, herhangi bir tuşa basınız.
 - ▶ Süreyi yeniden ayarlamak için, + tuşuna basınız.
 - ▶ Yemek hazır olduğunda cihazı kapatınız.

Sürenin değiştirilmesi

Süreyi istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Gereklilik: Ekranda \rightarrow işaretlidir.

- ▶ – veya + tuşu ile süreyi değiştiriniz.
- ✓ Cihaz birkaç saniye sonra yapılan değişikliği devralır.

Sürenin iptal edilmesi

Süreyi istediğiniz zaman iptal edebilirsiniz.

Gereklilik: Ekranda \rightarrow işaretlidir.

- ▶ – tuşu ile süreyi sıfıra geri alınız.
- ✓ Cihaz birkaç saniye sonra yapılan değişikliği devralır ve cihaz süresiz olarak ısıtmaya devam eder.

12.4 Sona erdirmenin ayarlanması

Sürenin sona ereceği saati 23 saat 59 dakikaya kadar erteleyebilirsiniz.

Notlar

- Izgara fonksiyonlu ısıtma türlerinde sona erdirmeye ayarlanamaz.
- Yemeklerinizin iyi pişmesi için, eğer çalışma zaten başlatılmışsa sona erdirmeyi artık ayarlamayınız.
- Yemeklerin bozulmaması için, bunların pişirme bölümünde aşırı uzun süre kalmamasına dikkat ediniz.

Gereklilikler

- Bir ısıtma türü ve bir sıcaklık veya kademe ayarlandı.
 - Bir süre ayarlandı.
1. Ekranda \rightarrow seçilene kadar \odot tuşuna basılmalıdır.
 2. – veya + tuşuna basılmalıdır.
 - ✓ Ekranda hesaplanan bitiş zamanı gösterilir.
 3. Tuş – veya + ile bitiş zamanını sonraya kaydırabilirsiniz.
 - ✓ Cihaz birkaç saniye sonra yapılan değişikliği devralır ve cihaz ayarlanmış olan bitiş zamanını gösterir.
 - ✓ Hesaplanmış olan başlangıç zamanına erişildiğinde, cihaz ısıtmaya başlar ve süre işler.
 - ✓ Süre dolduğunda bir sinyal duyulur ve ekranda süre sıfır olarak görünür.
 4. Süre dolduğunda:
 - ▶ Sinyali zamanından önce kapatmak için, herhangi bir tuşa basılmalıdır.
 - ▶ Süreyi yeniden ayarlamak için, + tuşuna basılmalıdır.
 - ▶ Yemek hazır olduğunda cihaz kapatılmalıdır.

Bitiş zamanının değiştirilmesi

Yemeklerinizin iyi pişmesi için, ayarlanmış olan bitiş zamanını, sadece çalışma başlayınca ve süre işlemeye başlayınca kadar değiştirebilirsiniz.

Gereklilik: Ekranda \rightarrow işaretlidir.

- ▶ Tuş – veya + ile bitiş zamanını sonraya kaydırabilirsiniz.
- ✓ Cihaz birkaç saniye sonra yapılan değişikliği devralır.

Bitişin iptali

Ayarlanmış olan bitiş zamanını istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Gereklilik: Ekranda \rightarrow işaretlidir.

- ▶ – tuşu ile, bitiş o anki saat artı ayarlanan süreye geri alınız.
- ✓ Cihaz birkaç saniye sonra yapılan değişikliği devralır ve cihaz ısıtmaya başlar. Süre çalışmaya başlar.

12.5 Saatin ayarlanması

Cihaz bağlanmasından veya bir elektrik kesintisinden sonra ekranda saat yanıp söner. Saat "12:00" olarak başlar. Güncel saati giriniz.

Gereklilik: Fonksiyon seçme düğmesi sıfır konumunda olmalıdır.

1. Saati – veya + tuşu ile ayarlayınız.
 2. ⌚ tuşuna basınız.
- ✓ Ekranda ayarlanan saat görünür.

13 Çocuk emniyeti

Çocukların yanlışlıkla çalıştırmamaları veya ayarları değiştirmemeleri için cihazı emniyete alınız.

Not: Bir elektrik kesintisinden sonra çocuk emniyeti artık etkin değildir.

13.1 Çocuk emniyetinin devreye alınması ve devreden çıkarılması

Gereklilik: Fonksiyon seçme düğmesi sıfır konumunda olmalıdır.

- ▶ Çocuk kilidini etkinleştirmek için, ekranda **SARFE** görüntülenene kadar ⌚ tuşu basılı tutulmalıdır.
 - ▶ Çocuk kilidini devre dışı bırakmak için, ekranda **SARFE** sönene kadar ⌚ tuşu basılı tutulmalıdır.

14 Cihazı temizleme ve bakımını yapma

14.1 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 kullanmayın.

DİKKAT

Uygun olmayan temizlik malzemeleri cihazın yüzeyine zarar verir.

- ▶ Keskin veya aşındırıcı temizlik maddesi kullanılmamalıdır.
- ▶ Yüksek oranda alkol içeren temizlik maddeleri kullanılmamalıdır.

Uygun temizlik malzemeleri

Cihazınızdaki çeşitli yüzeyler için sadece uygun temizlik malzemeleri kullanınız.

Cihazı temizlemeye yönelik talimatları dikkate alınız.

→ "Cihazın temizlenmesi", Sayfa 22

Cihaz

Yüzey	Uygun temizlik malzemeleri	Açıklamalar
Paslanmaz çelik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sıcak deterjanlı su ▪ Sıcak yüzeylere özel paslanmaz çelik bakım malzemesi 	Aşınmayı önlemek için kireç, yağ, nişasta ve yumurta akı lekeleri paslanmaz çelik yüzeylerden derhal temizlenmelidir. Paslanmaz çelik bakım malzemesi ince bir tabaka halinde yüzeye sürülmelidir.
Emaye, plastik, boyalı veya serigrafili yüzeyler örn. kumanda paneli	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sıcak deterjanlı su 	Cam temizleyici veya cam kazıyıcı kullanılmamalıdır.
Düğmeler	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sıcak deterjanlı su 	Bulaşık bezi ile temizlenmeli ve yumuşak bir bez ile kurulanmalıdır. Çıkarılmamalı ve aşındırılmamalıdır.
Gazlı ocak brülörü ve ocak ızgarası	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sıcak deterjanlı su 	Brülör parçalarını ve ocak ızgarasını bulaşık bezi ile temizleyiniz. Az su kullanınız, yanma bileşenlerinden cihazın içine su kaçmamalıdır. Bulaşık makinesinde temizlemeyiniz.

Yüzey	Uygun temizlik malzemeleri	Açıklamalar
Süpürgelik çekmecesesi	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	Bulaşık bezi ile temizlenmelidir.

Cihaz kapağı

Bölge	Uygun temizlik malzemeleri	Açıklamalar
Kapak camları	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	Cam kazıyıcı veya paslanmaz çelik ovma teli kullanılmamalıdır. İpucu: Daha iyi temizleyebilmek için kapak camları sökülmelidir. → "Cihaz kapağı", Sayfa 24
Kapak kaplaması	<ul style="list-style-type: none"> Paslanmaz çelikten: Paslanmaz çelik temizleyici Plastikten: Sıcak deterjanlı su 	Cam temizleyici veya cam kazıyıcı kullanılmamalıdır. İpucu: Daha iyi temizleyebilmek için kapağın üst kapağı çıkarılmalıdır. → "Cihaz kapağı", Sayfa 24
Kapak tutamağı	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	İnatçı kirleri önlemek için, kireç giderme malzemesi kapak tutamağından derhal temizlenmelidir.
Kapak contası	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	Çıkarılmamalı ve aşındırılmamalıdır.

Pişirme bölümü

Bölge	Uygun temizlik malzemeleri	Açıklamalar
Emaye yüzeyler	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su Sirkeli su Fırın temizleyicisi 	Aşırı kirlenme durumunda kirler suda bekletilmeli, bir fırça veya paslanmaz çelik ovma teli kullanılmalıdır. Pişirme bölümünün temizlendikten sonra kurumaması için cihazı kapağı açık bırakılmalıdır. Notlar <ul style="list-style-type: none"> Çok yüksek sıcaklıklarda emaye yanar, bunun sonucunda ufak renk farklılıkları oluşur. Cihazın fonksiyonu bundan etkilenmez. İnce tepsilerin kenarları tamamen emaye kaplanamaz ve pürüzlü olabilir. Bu sayede korozyon koruması 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.
Kendi kendini temizleyen yüzeyler	-	Kendi kendini temizleyen yüzeylere yönelik talimat dikkate alınmalıdır. → "Pişirme bölümünde kendi kendini temizleyen yüzeylerin temizlenmesi", Sayfa 22
Fırın lambasının cam kapağı	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	Aşırı kirlenme durumunda fırın temizleme maddesi kullanılmalıdır.
Raflar	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	Aşırı kirlenme durumunda kirler suda bekletilmeli, bir fırça veya paslanmaz çelik ovma teli kullanılmalıdır. İpucu: Temizlemek için raflar yerinden çıkarılmalıdır. → "Raflar", Sayfa 23
Sürgü sistemi	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su 	Aşırı kirlenme durumunda bir fırça kullanılmalıdır. Yağlama gresinin giderilmemesi için çekme rayları içeri itiliyken temizlenmelidir. Bulaşık makinesinde temizlenmemelidir. İpucu: Temizlemek için sürgü sistemi çıkarılmalıdır. → "Raflar", Sayfa 23
Aksesuar	<ul style="list-style-type: none"> Sıcak deterjanlı su Fırın temizleyicisi 	Aşırı kirlenme durumunda kirler suda bekletilmeli, bir fırça veya paslanmaz çelik ovma teli kullanılmalıdır. Emaye aksesuarlar bulaşık makinesi için uygundur.

14.2 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 pişirme bölümünden, ısıtıcı parçalardan ve aksesuarlardan temizlenmelidir.

Gereklilik: Temizlik malzemelerine yönelik bilgilere dikkat edilmelidir.

→ "Temizlik malzemeleri", Sayfa 20

1. Cihaz sıcak deterjanlı su ve bulaşık bezi ile temizlenmelidir.
 - ▶ Bazı yüzeylerde alternatif temizlik malzemeleri kullanabilirsiniz.
→ "Uygun temizlik malzemeleri", Sayfa 20
2. Yumuşak bir bez ile kurulmalıdır.

14.3 Kumanda elemanlarının temizlenmesi

⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihaza nem girmesi elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ Kumanda düğmesini temizlemek için çıkarmayınız.
- ▶ Islak temizleme bezleri kullanmayınız.

1. Temizlik malzemelerine yönelik bilgilere dikkat edilmelidir.
2. Nemli bir temizleme bezi ve sıcak sabunlu suyla temizleyiniz.
3. Yumuşak bir bezle kurulmalıdır.

14.4 Pişirme bölümünde kendi kendini temizleyen yüzeylerin temizlenmesi

Pişirme bölümündeki arka panel kendi kendine temizlenebilir. Kendi kendini temizleyen yüzeyler yoğun gözenekli, mat bir seramik ile kaplanmıştır ve pürüzlü bir yüzeye sahiptir. Cihaz çalışırken kendi kendini temizleyen yüzeyler pişirme, kızartma ve ızgara sonucunda sıçrayan yağları çözer. Kendi kendini temizleyen yüzeyler çalışma sırasında yeterli temizliği sağlayamazsa pişirme bölümünü hedefli bir şekilde ısıtınız.

DİKKAT

Kendi kendini temizleyen yüzeyleri düzenli olarak temizlemezseniz, yüzeylerde hasarlar oluşabilir.

- ▶ Kendi kendini temizleyen yüzeylerde koyu renkli lekeler olması halinde, pişirme bölümü ısıtılmalıdır.
- ▶ Fırın temizleyicisi veya aşındırıcı temizleme yardımcıları kullanılmamalıdır. Kendi kendini temizleyen yüzeylere yanlışlıkla fırın temizleyicisi temas ederse yüzey derhal su ve emici bir bezle temizlenmelidir. Ovulmamalıdır.

1. Aksesuar ve kaplar pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.
2. Raflar sökülmeli ve pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.
→ "Raflar", Sayfa 23

3. Kaba kirler deterjanlı su ve yumuşak bir bezle temizlenmelidir:
 - düz emaye yüzeylerden
 - cihaz kapağının içinden
 - fırın lambası cam kapağındanBöylece zorlu lekeleri önlemiş olursunuz.
4. Nesnelere pişirme bölümünden çıkarılmalıdır. Pişirme bölümü boş olmalıdır.
5. **3D sıcak hava** fonksiyon seçme düğmesi ile ayarlanmalıdır.
6. Sıcaklık seçme düğmesi ile maksimum sıcaklık ayarlanmalıdır.
- ✓ Birkaç saniye sonra cihaz ısıtma yapmaya başlar.
7. 1 saat sonra cihaz kapatılmalıdır.
8. Cihaz yeterince soğumuşsa pişirme bölümü nemli bir bezle silinmelidir.
Not: Kendi kendini temizleyen yüzeylerde kırmızımsı lekeler oluşabilir. Bunlar pas değil, tuz içeren yiyeceklerden gelen gıda artıklarıdır. Şeker ve protein gibi diğer gıda bileşenleri yüzey kaplaması tarafından parçalanamaz ve yüzeyde yapışarak kalabilir. Bu lekeler sağlık açısından bir tehlike oluşturmaz ve kendi kendini temizleyen yüzeylerin temizleme yeteneğini sınırlamaz.
9. Raflar takılmalıdır.
→ "Raflar", Sayfa 23

14.5 Brulörde renk değişimi

Uzun süre kullanıldığında pirinç brulör parçaları doğal oksidasyon nedeniyle kararır. Renk değişimleri kullanım fonksiyonunu etkilemez.

14.6 Ocak ızgarasının elle temizlenmesi

Wok halkasını ocak ızgarası gibi temizleyiniz.

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Cihaz çalışırken çok ısınır.

- ▶ Temizlemeden önce cihazın soğumasını bekleyiniz.
1. Ocak ızgarasını dikkatlice çıkarınız.
 2. Ocak ızgarasını lavabonun içinde suda bekletiniz.
 3. Ocak ızgarasını bulaşık fırçası ve deterjan ile temizleyiniz.
 4. Ocak ızgarasını temiz suyla durulayınız.
 5. Ocak ızgarasını bir bulaşık beziyle kurulayınız.

14.7 Yanmış kirler için temizleme jeli kullanımı

Sert, yanmış kirler için online mağazamızdan, yetkili satıcınızdan veya müşteri hizmetlerimizden bir temizleme jeli sipariş edebilirsiniz.

1. Temizleyici üzerindeki uyarıları dikkate alınız.
2. Tencere ızgaralarını ve brülör parçalarını çıkarınız.
3. **DİKKAT** – Temizleme jeli brülör parçalarına, kumanda elemanlarına ve alüminyum yüzeylere zarar verir.
 - ▶ Temizleme jelini sadece ocak ızgaraları ve paslanmaz çelik yüzeyler üzerinde kullanınız.Temizleme jelini yanmış kirlerin üzerine sürünüz.
4. Gerekirse kirli kısımlara uygulanarak bir gece etki etmesi beklenebilir.

14.8 Paslanmaz çelik yüzeylerin temizlenmesi

1. Temizlik malzemelerine yönelik bilgilere dikkat edilmelidir.
2. Bir temizleme bezi ve sıcak deterjanlı suyla fırçalanma yönünde temizlenmelidir.
3. Yumuşak bir bezle kurulanmalıdır.
4. Paslanmaz çelik bakım malzemesi yumuşak bir bezle ince bir tabaka halinde yüzeye sürülmelidir.

İpucu: Paslanmaz çelik bakım malzemesini müşteri hizmetlerinden veya çevrimiçi satış merkezinden alabilirsiniz.

14.9 Brülörün temizlenmesi

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Cihaz çalışırken çok ısınır.

- Temizlemeden önce cihazın soğumasını bekleyiniz.

Not: Uzun süre kullanıldığında pirinç brülör parçaları doğal oksidasyon nedeniyle kararır. Renk değişimleri kullanım fonksiyonunu etkilemez.

1. Ocak ızgarasını dikkatlice çıkarınız.

2. Brülör parçalarını dikkatlice çıkarınız.
3. Brülör parçalarını bulaşık fırçası ve deterjan ile temizleyiniz.
4. Brülör parçalarını temiz suyla durulayınız.
5. Brülör parçalarını takmadan önce tamamen kurumasını bekleyiniz, aksi takdirde ateşleme veya çalışma sırasında arızalar olabilir.

14.10 Ocak gözü şalterinin temizlenmesi

Ocak gözü şalterini kullandıktan sonra, üzerinde kir veya lekeler varsa temizleyiniz.

Not

- Uygun olmayan temizlik malzemelerine yönelik bilgilere dikkat ediniz.
 - Cam kazıyıcı kullanmayınız.
 - Cam seramik temizleyicisi kullanmayınız.
 - Ocak gözü şalterini çıkarmayınız.
1. Ocak gözü şalterini sıcak, deterjanlı suyla ve yumuşak bir bezle temizleyiniz.
 - Bezi iyice sıkınız. Bez çok ıslak olmamalıdır.
 - Yeni temizleme bezleri kullanılmadan önce iyice yıkanmalıdır.
 2. Yumuşak bir bezle kurulanmalıdır.

15 Temizlik desteği

Temizlik desteği pişirme bölümünü arada bir temizlemek için hızlı bir alternatiftir. Temizlik desteği deterjanlı suyun buharlaşmasıyla kirleri yumuşatır. Böylelikle bunlar daha kolay çıkarılabilir.



15.1 Temizlik desteğinin ayarlanması

⚠ UYARI – Haşlanma tehlikesi!

Pişirme bölümündeki su nedeniyle sıcak su buharı ortaya çıkabilir.

- Sıcak pişirme bölümüne kesinlikle su dökülmemelidir.

Gereklilik: Pişirme bölümü tamamen soğumuş olmalıdır.

1. Aksesuar pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.
2. 0,4 l suya bir damla deterjan eklenmeli ve pişirme bölümü tabanının ortasına dökülmelidir. Damıtılmış su kullanmayınız.
3. Fonksiyon seçme düğmesi ile ısıtma türü **Altan ısıtma**  ayarlanmalıdır.
4. 80 °C sıcaklık seçme düğmesiyle ayarlanmalıdır.
5. Ekranda I→I seçilene kadar  tuşuna basılmalıdır.
6. -veya +tuşuyla süre 4 dakikaya ayarlanmalıdır.
- ✓ Birkaç saniye sonra cihaz ısıtma yapmaya başlar ve süre işlemeye başlar.
- ✓ Süre dolduğunda bir sinyal duyulur ve ekranda süre sıfır olarak görünür.
7. Cihaz kapatılmalı ve yakl. 20 dakika soğuması beklenmelidir.


15.2 Kullanımdan sonra pişirme bölümünün temizlenmesi

DİKKAT

Pişirme bölümünde uzun süre kalan nem korozyona neden olur.

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

Gereklilik: Pişirme bölümü soğumuştur.

1. Cihazın kapağı açılmalı ve kalan su emici bir bezle silinmelidir.
2. Pişirme bölümündeki düz yüzeyler bir bulaşık beziyle veya yumuşak bir fırçayla temizlenmelidir. İnatçı kalıntılar paslanmaz çelik ovma süngerleri ile temizlenmelidir.
3. Kireç artıkları sirkeli suya batırılmış bir bezle temizlenmelidir. Ardından temiz su ile silinmeli ve yumuşak bir bezle kurulanmalıdır, kapak contasının altı dahil.
4. Pişirme bölümü yeterince temizlendiğinde:
 - Pişirme bölümünü soğumaya bırakmak için, cihaz kapağı yarı açık konumda (yakl. 30°) yakl. 1 saat açık bırakılmalıdır.
 - Pişirme bölümünü daha hızlı kurutmak için, cihazı kapağı açık olarak yakl. 5 dakika **3D Sıcak hava**  ve 50 °C ile ısıtılmalıdır.

16 Raflar

Rafları ve pişirme alanını iyice temizlemek isterseniz, rafları yerlerinden çıkarabilirsiniz.

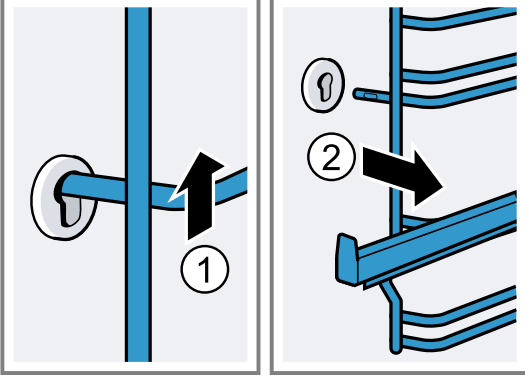
16.1 Rafların çıkartılması

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

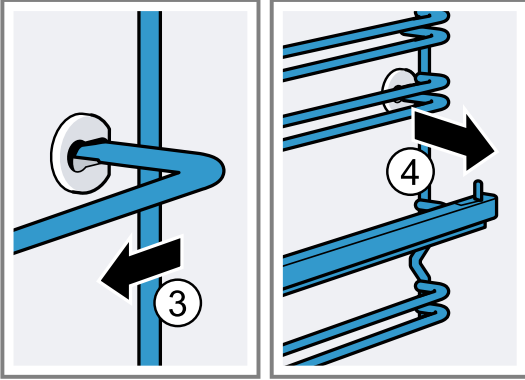
Raflar çok sıcak olabilir.

- ▶ Sıcakken raflara asla dokunmayın.
- ▶ Her zaman cihazın soğumasına izin verin.
- ▶ Çocukları güvenli bir mesafede tutun.

1. Rafı öne yukarı doğru kaldırınız ve çıkartınız.

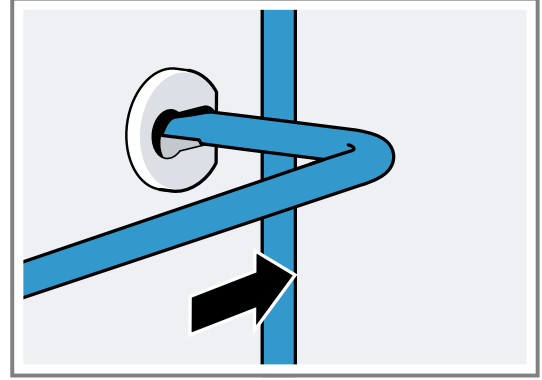


2. Ardından tüm rafı ileri doğru itiniz ve kaldırınız.

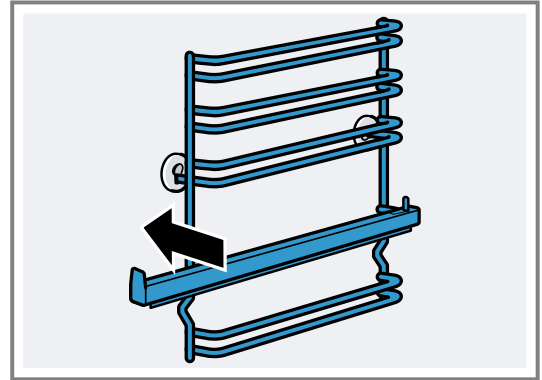


16.2 Rafların takılması

1. Rafı önce arka yuvaya yerleştiriniz, biraz arkaya doğru bastırınız.



2. ve daha sonra ön yuvaya takınız.



Raflar sol ve sağ tarafa uyum sağlar. Yerleştirme seviyesi 1 ve 2 altta yerleştirme seviyesi 3, 4 ve 5 üstte olmalıdır. Çekme rayı öne doğru çekilerek çıkartılmalıdır.

17 Cihaz kapısı

Genellikle sadece kapının dışını temizlemek yeterlidir. Ancak cihaz kapısı içten ve dıştan çok kirliyse, temizlemek için çıkarabilirsiniz.

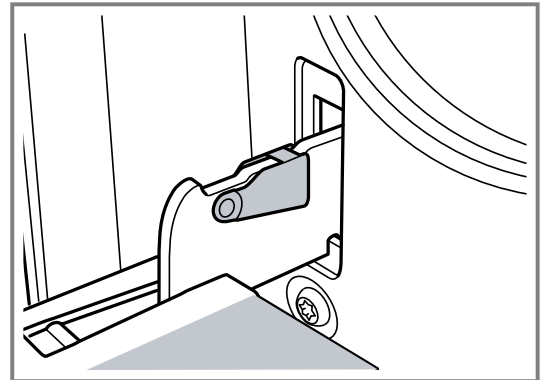
17.1 Kapı menteşeleri

⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!

Menteşeler emniyete alınmamışsa, büyük bir kuvvetle kapanabilirler.

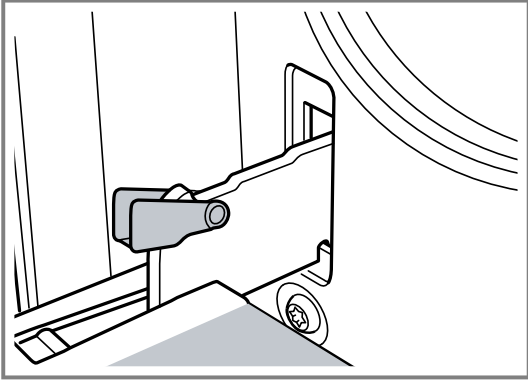
- ▶ Cihaz kapısı açıldığında kilitleme kollarının daima tamamen kapalı veya tamamen açık olduğundan emin olun.

1. Fırın kapısı menteşelerinin birer kilitleme kolu vardır. Kilitleme kolları kapandıysa, fırın kapısı emniyete alınmıştır.



Fırın kapısı çıkartılamaz.

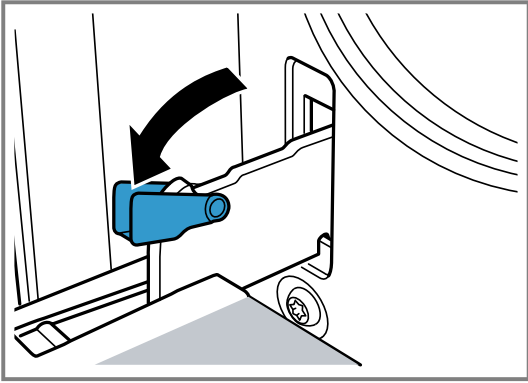
2. Kilitleme kolu, fırın kapısını çıkartmak için açıldıysa, menteşeler emniyete alınmıştır.



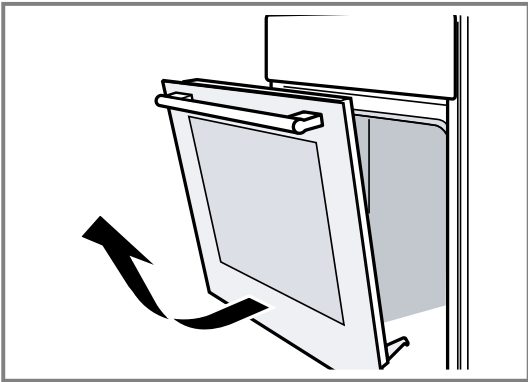
Aniden kapatamazsınız.

17.2 Cihaz kapısının çıkartılması

1. Fırın kapısını tamamen açınız.
2. Sol ve sağ menteşedeki kilitleme kolunu açın.



3. Fırın kapısını dayamaya kadar kapatınız. İki elinizle sol ve sağ taraftan tutunuz. Biraz daha kapatınız ve çekip çıkartınız.



17.3 Kapı camlarının sökülmesi

Fırın kapısını daha iyi temizlemek için camlarını sökebilirsiniz.

⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!

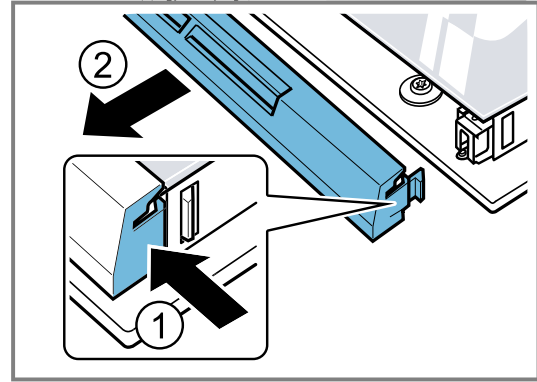
Cihaz kapı camlarındaki çizikler zamanla çatlağa dönüşebilir.

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

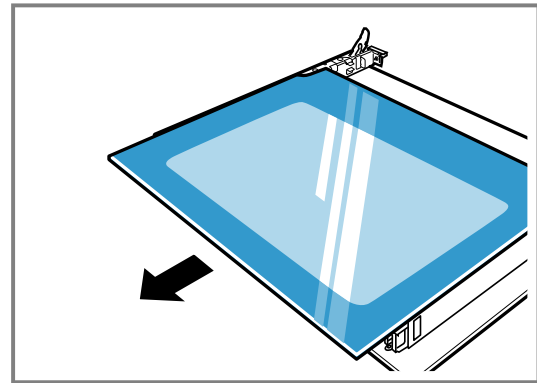
Cihaz kapısının içindeki bileşenler keskin kenarlı olabilir.

- ▶ Koruyucu eldiven kullanın.

1. Fırın kapısını çıkartınız.
→ "Cihaz kapısının çıkartılması", Sayfa 25
2. Kolu aşağıya gelecek şekilde bir bezin üzerine yerleştiriniz.
3. Fırın kapısının üst kısmındaki kapağı sökmek için parmaklarınızla soldan ve sağdan parçaya bastırınız. Kapağı dışarı doğru çekerek yerinden çıkarınız.

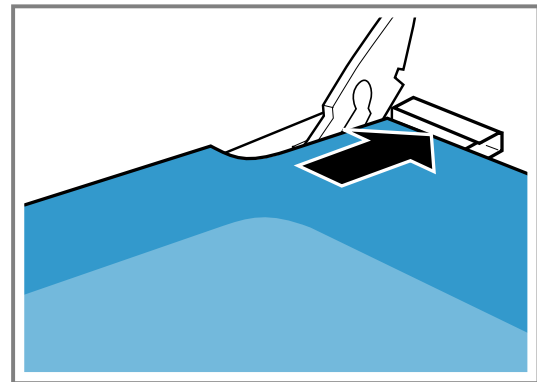


4. En üstteki camı kaldırınız ve dışarı doğru çekiniz.



17.4 Kapı camlarının takılması

1. En üstteki camı her iki yanından tutarak arkaya doğru kavisli bir şekilde içeriye sürünüz.



Alt kısmındaki kanallara girdiğinden emin olunuz. Camın düz yüzeyi dışta, pürüzlü yüzeyi içte olmalıdır.

2. Fırın kapısının üst kısmındaki kapağı yerleştiriniz ve bastırınız.

Yanlardaki tırnakların yerine oturduğundan emin olunuz.

3. Fırının kapısını takınız.

→ "Cihaz kapısının yerleştirilmesi", Sayfa 26

Not: Fırını ancak camlar talimatlara uygun biçimde takıldıktan sonra kullanınız.

17.5 Cihaz kapısının yerleştirilmesi

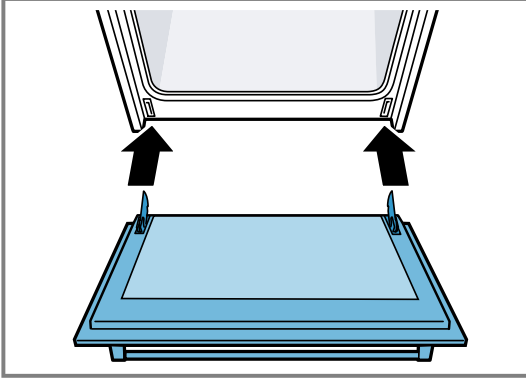
Fırın kapısını işlemleri tersten takip ederek yeniden yerleştiriniz.

⚠ UYARI – Yaralanma tehlikesi!

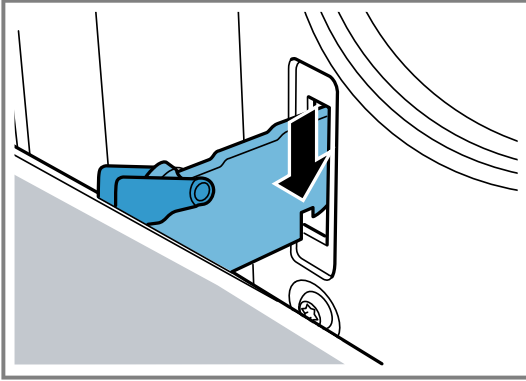
Fırın kapısı yanlışlıkla yerinden çıkıp düşebilir veya bir menteşe aniden kapanabilir.

- ▶ Bu durumda menteşeden tutmayınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

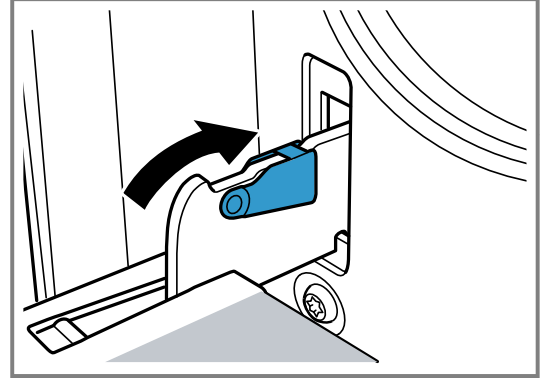
1. Fırın kapısını yerleştirirken, her iki menteşenin de açılış yönünde takıldığına dikkat ediniz.



2. Menteşe çentiği her iki taraftan oturmalıdır.



3. Her iki kilitleme kolunu tekrar kapatınız.



4. Fırının kapısını kapatınız.

17.6 Kapı ilave güvenliği

Fırın kapılarına teması engelleyen ilave koruyucu araçlar mevcuttur. Bu parça, çocukların bulunması muhtemel durumlarda takılmalıdır. Bu özel aksesuarı 11023590 müşteri hizmetlerinden temin edebilirsiniz.

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Uzun pişirme sürelerine ihtiyaç duyan bazı yemeklerde fırının kapısı çok yüksek sıcaklıklara ulaşabilir.

- ▶ Eğer evinizde küçük çocuklar varsa fırın çalışmakta iken çocukları gözleyiniz.

18 Arızaları giderme

Cihazınızdaki küçük arızaları kendiniz giderebilirsiniz. Müşteri hizmetlerine başvurmadan önce arıza gidermeye ilişkin verilen bilgilerden yararlanınız. Bu sayede gereksiz masrafi 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 29

⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder.

- ▶ 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.

18.1 Fonksiyon arızaları

Hata	Neden ve sorun giderme
Cihaz çalışmıyor.	<p>Şebeke bağlantı kablosunun elektrik fişi takılı değil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cihazı elektrik şebekesine bağlayınız. <p>Sigorta kutusundaki sigorta atmış.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sigorta kutusundaki ilgili sigortayı kontrol ediniz. <p>Elektrik beslemesi kesildi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Oda aydınlatmasının veya odadaki diğer cihazların çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
Cihaz süre dolduktan sonra tamamen kapanmıyor.	<p>Bir süre sonra cihaz ısınmayı durduruyor. Fırın lambası ve soğutma fanı kapanmıyor. Hava dolaşımını ısıtma türlerinde pişirme bölümü arka panelindeki fan çalışmaya devam ediyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fonksiyon seçme düğmesi sıfır konumuna çevrilmelidir. ✓ Cihaz kapatılmıştır. ✓ Fırın lambası ve arka paneldeki fan kapatılmıştır. ✓ Cihaz soğuduktan sonra soğutma fanı otomatik olarak kapanır.
Ekranda saat yanıp söner.	<p>Elektrik beslemesi kesildi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Saati yeniden ayarlayınız. <p>→ "Saatin ayarlanması", Sayfa 20</p>
Ekranda 5 R F E yanıyor ve cihaz ayarlanamıyor.	<p>Çocuk kilidi etkinleştirildi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Çocuk kilidini  tuşuyla devre dışı bırakınız. <p>→ "Çocuk emniyeti", Sayfa 20</p>
Ekranda E içeren bir mesaj görüntülenir, örn. E05-32.	<p>Elektronik arızası</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.  tuşuna basınız. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gerekirse saati yeniden ayarlayınız. ✓ Arıza bir defaya mahsus ise hata mesajı kaybolur. <ol style="list-style-type: none"> 2. Hata mesajı tekrar belirirse müşteri hizmetlerini arayınız. Hata mesajını ve cihazın E numarasını eksiksiz olarak belirtiniz. <p>→ "Müşteri hizmetleri", Sayfa 29</p>
Mutfak gaz kokuyor.	<p>Gaz tüpünün bağlantısında sızıntı.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odayı havalandırınız. 2. Gaz tüpünün bağlantısını kontrol ediniz. <p>Cihaza giden gaz hattında sızıntı var.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odayı havalandırınız. 2. Gaz dağıtım şirketini arayınız.
Brülör yanmıyor.	<p>Elektrik beslemesi kesildi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brülörü çakmakla veya kibritle ateşleyiniz. <p>Brülör parçaları yanlış konumlandırılmış.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brülör parçalarını yerine oturttükten ve düz biçimde yerleştiriniz. 2. Kilit tırnaklarının ilgili boşluklara oturduğundan emin olunuz. <p>Brülör parçaları ıslak.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brülör parçalarını dikkatlice kurulayınız. <p>Buji ile brülör arasında yemek artıkları veya kirlenmeler mevcut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Buji ile brülör arasındaki boşluğu temizleyiniz. <p>Gaz hattının emniyet vanası kapalı.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gaz hattının emniyet vanasını açınız. <p>Gaz tüpü boş.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gaz tüpünü değiştiriniz. <p>İlk bağlantı veya tüp değişimi sonrasında gaz hattında hava.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kumanda düğmesini 0 pozisyonuna getiriniz. 2. Brülörü yeniden yakınız. 3. Gerekirse yakma işlemini birden çok defa tekrarlayınız.
Brülör yakma sonrasında hemen sönyüyor.	<p>Kumanda düğmesi yeterince uzun süre basılı tutulmadı.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kumanda düğmesini, yaktıktan sonra da birkaç saniye basılı tutunuz. 2. Kumanda düğmesini sıkıca bastırınız. <p>Brülördeki açıklıklar kirlenmiş.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Brülördeki açıklıkları temizleyiniz ve kurulayınız.

Hata	Neden ve sorun giderme
Brülör alevi her noktada eşit değil.	Brülör parçaları yanlış konumlandırılmış. 1. Brülör parçalarını yerine oturtarak ve düz biçimde yerleştiriniz. 2. Kilit tırnaklarının ilgili boşluklara oturduğundan emin olunuz. Brülördeki açıklıklar kirlenmiş. ► Brülördeki açıklıkları temizleyiniz ve kurulayınız.
Çalışma sırasında brülör alevi sönüyor.	Gaz tüpü boş. ► Gaz tüpünü değiştiriniz.

18.2 Fırın lambasının değiştirilmesi

Pişirme bölümündeki aydınlatma devre dışı kaldıysa, fırın lambasını değiştiriniz.

Not: Isıya dayanıklı 230 V halojen aydınlatmayı, 40 - 43 Watt, müşteri hizmetlerinden veya yetkili servisten temin edebilirsiniz. Yalnızca bu uygun lambaları kullanınız. Yeni halojen lambalara yalnızca temiz, kuru bir bezle dokununuz. Böylece lambanın kullanım süresini uzatırsınız.

⚠ UYARI – Yanma tehlikesi!

Cihaz ve dokunulabilir kısımları kullanım esnasında sıcaktır.

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

⚠ UYARI – Elektrik çarpması tehlikesi!

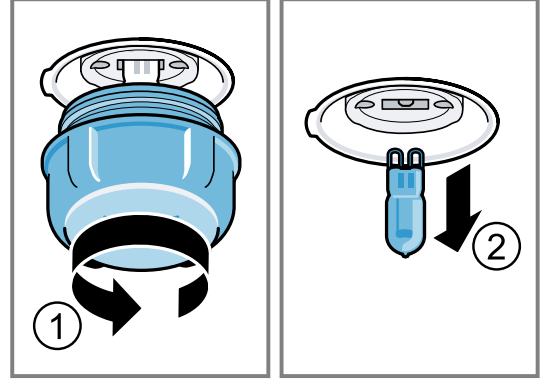
Lambanın değiştirilmesi sırasında, duy kontakları gerilim altında kalır.

- Değiştirmeden önce, olası bir elektrik çarpmasını önlemek için cihazın kapalı olduğundan emin olunmalıdır.

Gereklilikler

- Cihaz fişten çekilmiş olmalıdır.
- Pişirme bölümü soğumuştur.
- Değiştirmek için yeni halojen aydınlatma mevcuttur.

1. Hasarları önlemek için pişirme bölümüne bir mutfak bezi koyulmalıdır.
2. Cam kapak sola doğru döndürülmelidir.
3. Halojen aydınlatma döndürülmeden çıkarılmalıdır.



4. Yeni halojen lamba takılmalı ve sokete sıkıca bastırılmalıdır. Pimlerin yerleşimine dikkat edilmelidir.
5. Cihaz tipine bağlı olarak cam kapak bir sızdırmazlık halkası ile donatılmıştır. Sızdırmazlık halkası yerleştirilmelidir.
6. Cam kapak takılmalıdır.
7. Mutfak bezi pişirme bölümünden çıkarılmalıdır.
8. Cihaz elektrik akım şebekesine bağlanmalıdır.

19 Taşıma ve atığa verme

Burada cihazınızın taşıma için hazırlanması açıklanmaktadır. Ayrıca eski cihazların atığa verilmesi konusunda bilgi verilmektedir.

19.1 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, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yayımlanan "Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Kısıtlanmasına İlişkin 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.

19.2 Cihazın nakliyesi

Cihazın orjinal kutusunu saklayınız. Cihazı orjinal kutusuyla taşıyınız. Kutu üzerindeki taşıma işaretlerine uyunuz.

1. Cihazın içindeki ve üzerindeki hareketli tüm parçalarını sonrasında iz bırakmadan çıkabilen bir bant ile bantlayarak sabitleyiniz.
2. Tepsi gibi aksesuarları cihaza zarar vermemesi için kenarlarına ince karton koyarak raflara takınız.
3. Ön ve arka yüzeylerine karton vb. koyarak kapı iç camına çarpmasını önleyiniz.
4. Kapı ve varsa üst kapağı cihaz yan yüzeylerine bantlayınız.

20 Müşteri hizmetleri

İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliği uyarınca fonksiyon ile ilgili orijinal yedek parçaları, cihazınız piyasaya çıkarıldıktan sonra en az 10 yıl süresince müşteri hizmetlerimizden temin edebilirsiniz.

Ek olarak, cihazınızın piyasa sunumunu takiben 15 yıla kadar süreyle, müşteri hizmetlerimiz aracılığıyla fonksiyonel açıdan uygun ve stoklanabilir orijinal yedek parçaları temin etme imkanına sahipsiniz.

Daha fazla bilgi için lütfen müşteri hizmetlerimize başvurunuz.

Ülkenizde geçerli olan garanti süresi ve garanti koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgileri ekteki belgede yer alan QR kodu aracılığıyla servis iletişim kişilerine ve garanti koşullarına, ekteki müşteri hizmetleri listesinden, müşteri hizmetlerimizden, yetkili satıcımızdan veya Web sitemizden alabilirsiniz.

Üretici: BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery Straße 34

81739 München, Germany

BSH Ev Aletleri ve Sanayi Ticaret A.Ş. tarafından üretilmiş/ürettirilmiştir

Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:51

Ümraniye-İstanbul-Türkiye

Tel : 0216 528 90 00

Fax : 0216 528 99 99

Müşteri hizmetlerinin iletişim verilerini ekteki belgede yer alan QR kodu aracılığıyla servis iletişim kişilerine ve garanti koşullarına, ekteki müşteri hizmetleri listesinden veya Web sitemizde bulabilirsiniz.

Bu ürün, G enerji verimlilik sınıfı kapsamında ışık kaynakları içerir.

Tüm yetkili servis istasyonlarının iletişim bilgilerine aşağıdaki web sitemizden ulaşabilirsiniz.

<https://www.bosch-yetkiliservisi.com/>

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

Orjinal kutusu yok ise

1. Cihaz dış yüzeylerini olası darbelere karşı koruyucu karton vb. ambalaj malzemeleri ile kapatınız.
2. Cihazı dik konumda taşıyınız.
3. Kapı kolu, arka bağlantı parçaları gibi zarar görebilecek yerlerden tutarak taşımayınız.
4. Üzerine kesinlikle herhangi bir yük koymayınız.

SGM-2024/5, (EU) 65/2014 ve (EU) 66/2014 yönetmeliğine uygun bilgileri, cihazınızın ürün sayfasında ve servis sayfasında www.bosch-home.com altında çevrimiçi olarak ilgili kullanım talimatlarında ve ek belgelerde bulabilirsiniz.

20.1 Ürün numarası (E-Nr.) ve imalat numarası (FD)

Müşteri hizmetlerine başvurduğunuzda, cihazınızın etiketinde yer alan ürün numarasını (E-Nr.) ve imalat numarasını (FD) hazır bulundurun.

Numaraların yer aldığı tip plaketsini, cihazın kapağını açtığınızda görebilirsiniz.

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

20.2 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 Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

- Sözleşmeden dönme
- Satış bedelinden indirim isteme,
- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- Satılanın aypsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

haklarından birini kullanabilir. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

21 Pişirme önerileri

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

Cihazınız için sunulan detaylı pişirme tablolarını ve pişirme ipuçlarını internetteki kılavuzda bulabilirsiniz:

www.bosch-home.com

21.1 Hazırlık bilgileri

Yemek 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.

Aksesuarı ancak ön ısıtma tamamlandıktan sonra pişirme bölümüne yerleştiriniz

- Kullanılmayan aksesuarları pişirme bölümünden çıkarınız.
- Aksesuarın doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz.

21.2 Pişirme ile ilgili bilgiler

Pişirme sırasında belirtilmiş olan yerleştirme yüksekliklerini kullanınız.

Tek seviyede pişirme	Yükseklik
kabaran hamur işleri/kekler veya tel ızgaradaki kalıp	2
yassı (düz) hamur işleri/kekler veya fırın tepsisinde	2 - 3
Birkaç seviyede pişirme	Yükseklik
Üniversal tava	3
Fırın tepsisi	1
Tel ızgara üzerinde kalıplar:	Yükseklik
birinci tel ızgara	3
ikinci tel ızgara	1
Üç seviyede pişirme	Yükseklik
Fırın tepsisi	5
Üniversal tava	3
Fırın tepsisi	1

Notlar

- Birden fazla seviyede pişirmek için sıcak hava kullanınız. Aynı zamanda fırına verilmiş yiyecekler, aynı zamanda hazır olmak zorunda değildir. Böyle bir durumda pişmiş olanı alıp diğer tepsi için pişirmeye devam edebilirsiniz. Gerekirse tepsilerin yerlerini ve yönlerini değiştirebilirsiniz

21.4 Yemek seçimi

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma türü	°C bazında sıcaklık / ızgara kademesi	Süre, dakika
Kek, sade	Delikli veya baton kek kalıbı	2	☼	160-180	50-60
Kek	Universal tava	3	☼	160-180	20-30
Pandispanya, 6 yumurta	Kelepçeli kek kalıbı Ø 28 cm	2	☼	160-170	35-45
Baklava	Universal tava	2	☐	200-220	35-45
Muffin	Tel ızgara üzerinde muffin tepsisi	2	☐	170-190	20-40
Kurabiye	Universal tava	3	☐	140-160	20-30
Kurabiye, 2 seviyeli	Universal tava + Fırın tepsisi	3+1	☼	130-150	25-35
Browni	Fırın kabı	2	☐	180-200	35-45
Kandil simiti	Universal tava	2	☐	190-210	35-45
Kandil simiti, 2 seviyeli	Universal tava + Fırın tepsisi	3+1	☼	160-180	45-55

- Kalıpları yan yana veya bindirmeli olarak üst üste pişirme bölümüne yerleştiriniz. Yemekleri aynı anda hazırlayarak enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz.
- En iyi pişirme sonucunu almak için koyu renkli metalden kalıplar kullanmanızı öneririz.

21.3 Kızartma ve ızgaraya yönelik bilgiler

Ayar değerleri, doldurulmamış, pişirmeye hazır, buzdolabı soğukluğunda kümes hayvanı etinin, kırmızı etin ve balığın, pişirme bölümü soğukken içeri sürülmesi durumunda geçerlidir.

DİKKAT

Asitli yiyecekler tel rafa zarar verebilir

- ▶ Örn. meyve veya asitli malzemelerle marinize edilerek çeşnilendirilmiş ızgaralık malzemeleri doğrudan tel ızgaranın üstüne koymayınız.
- Kümes hayvanı eti, kırmızı et veya balık ne kadar büyük olursa sıcaklık o kadar düşük ve pişirme süresi de o kadar uzun olmalıdır.
- Belirtilen pişirme süresinin yakl. 1/2'si ilâ 2/3'ü geçtikten sonra kümes hayvanı etini, kırmızı eti veya balığı çeviriniz.
- Kaptaki kümes hayvanı etine biraz sıvı ekleyiniz. Kabin tabanı yakl. 1-2 cm kadar sıvıyla örtülmelidir.
- Kümes hayvanı etini çevirdiğinizde ilk olarak göğüs veya deri tarafının altta olmasına dikkat ediniz.
- Et parçalarını bir ızgara maşası ile çeviriniz. Çatal ile eti deldiğiniz takdirde, et suyunu yitirecek ve kuruyacaktır.
- Biftekleri ancak ızgara üzerinde kızarttıktan sonra tuzlayınız. Tuz, etin suyunu alır.

Nikele alerjisi olan kişiler için uyarı

Nadir durumlarda eser miktarda nikel yiyeceklere bulaşabilir.

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma türü	°C bazında sıcaklık / ızgara kademesi	Süre, dakika
Revani	Fırın kabı	2	☐	160-180	30-40
Şekerpare	Universal tava	3	☐	180-200	25-35
Ekmek, 1000 g (baton kek kalıbında ve kalıpsız)	Universal tava veya Baton kek kalıbı	2	☑	200-220	35-50
Pide	Universal tava	3	☑	220-230	20-25
Pizza, taze	Universal tava	3	☑	170-190	20-30
Börek	Universal tava	3	☑	190-210	25-35
Gül böreği	Universal tava	3	☑	180-200	25-35
Mayalı poğaç	Universal tava	3	☐	170-190	25-35
Mayalı poğaç, 2 seviyeli	Universal tava + Fırın tepsisi	3+1	☑	160-180	25-40
Fırın makarna	Fırın kabı	2	☐	210-230	30-40
Sebze güveç	Kapaklı güveç tenceresi	1	☑	190-210	90-100
Tavuk, 1,3 kg, doldurulmamış	Üzeri açık kap	2	☑	200-220	60-70
Küçük tavuk parçaları, her biri 250 g	Üzeri açık kap	3	☑	220-230	30-35
Sığır filetosu, orta, 1 kg	Üzeri açık kap	3	☐	210-220	45-55
Burger, 3-4 cm yüksekliğinde	Tel ızgara	4	☐	3 ¹	25-30 ²
Balık, ızgara, bütün 300 g, örn. levrek	Tel ızgara	2	☐	2	20-25 ²

21.5 Yoğurt

Cihazınızla yoğurdunuzu kendiniz yapabilirsiniz.

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. Pastörize sütü ise 40 °C'ye ısıtmanız yeterlidir.

3. 30 g yoğurdu süte karıştırınız.

4. Karışımı küçük kaplara doldurunuz, örn. 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 buzdolabında dinlenmeye bırakılmalıdır.

Yoğurt

Yemek	Aksesuar / Kaplar	Yerleştirme yüksekliği	Isıtma türü / Fonksiyon	°C cinsinden sıcaklık	Süre, dakika
Yoğurt	Kavanoz/Kase	Pişirme bölümü zeminine	☑	-	4-5 saat

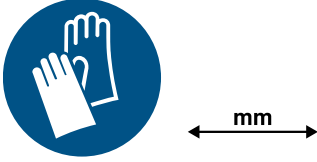
22 Montaj kılavuzu

Gaz bağlantısı ve gaz dönüştürme terbitatı için talimatları içerir.

¹ Yemek toplam sürenin 2/3'ünden sonra çevrilmelidir.

² Universal tava tel ızgaranın altına sürülmelidir.

Not: Sadece Yetkili Servis içindir.



⚠ 22.1 Genel bilgiler

Cihazınızın başka bir gaz türüne dönüştürülmesi işlemi, sadece yetkili uzmanlar tarafından ve burada yer alan talimatlara göre yapılmalıdır.

Yapılan hatalı bağlantı ve ayarlar cihazınızın zarar görmesine ve hasara sebebiyet verebilir. Cihaz üreticisi hatalı bağlantı ve ayarlamalardan sorumlu tutulamaz.

- Yaralanmaları önlemek için koruyucu eldiven takılmalıdır. Erişilebilen parçaların kenarları keskin olabilir.
- Cihazı bir dekor veya mobilya kapağının arkasına yerleştirmeyiniz. Aşırı ısınma nedeniyle tehlike oluşturur.
- Bu cihaz, teknelere veya araçlara yerleştirilmemelidir.
- Cihazın üzerindeki tanıtım plakasında bulunan semboller dikkatle incelenmelidir. Eğer ülkenizin sembolü burada yer almıyorsa düzenlemeleri yapmak için ülkenizdeki teknik talimatları dikkate alın.
- Cihazı yerleştirmeden önce yerel dağıtım şebekesindeki gazın cinsi ve basıncı ile ilgili bilgi edinin. Cihaz kullanılmadan önce tüm ayarların doğru olarak yapıldığından emin olun.
- Yerel ve ulusal direktiflere (yönetmeliklere) uyulmalıdır.
- Bu cihazın ayar şartları, cihazın arka yüzündeki tanıtım plakası üzerinde belirtilmiştir. Fabrika çıkışında ayarlanmış olan gaz türü bir yıldız (*) ile işaretlenmiştir.
- Cihazınızın başka bir gaz türüne dönüştürülmesi sonrasında ayarlanmış olan gaz türü tanıtım plakası üzerinde de işaretlenmelidir.
 - Bunun için gaz dönüşüm etiketi kullanılmalıdır.
 - Etiket üzerinde gaz türü bir yıldız (*) ile işaretlenmiştir.
 - Dönüştürülen gaz türü yıldızla (*) işaretli olan etiket tanıtım plakası üzerinde ilgili yere yapıştırılmalıdır.
- Cihazda yapılacak değişiklikler ve cihazın bağlantı şekli, cihazın muntazam ve güvenli çalışması açısından önemli rol oynar.
- Tüm çalışmalara başlamadan önce akım ve gaz beslemesi kesilmelidir.

- Gaz bağlantısında yapılan çalışmalardan sonra her zaman bağlantının sızdırmazlığını kontrol ediniz. Üretici firma, önceden üzerinde oynanmış bir gaz bağlantısındaki gaz sızıntısı için herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

⚠ UYARI – Patlama tehlikesi!

Gaz kaçağı olabilir.

Cihazı gaz bağlantısı yapıldıktan sonra hareket ettirmeniz durumunda gaz kaçağı oluşabilir.

- ▶ Cihaz, gaz bağlantısı yapıldıktan sonra hareket ettirilmemelidir.
- ▶ Hareket ettirmeniz durumunda bağlantının sızdırmazlığı kontrol edilmelidir.

DİKKAT

Gaz borusundan (kollektör) tutarak cihazınızı hareket ettirmeyiniz, gaz borusu zarar görerek gaz kaçağı meydana gelebilir. Gaz borusu cihazın ağırlığına dayanıklı değildir.

- ▶ Cihaz gaz borusundan tutarak hareket ettirilmemelidir.

22.2 Cihaz bilgileri

Cihazınızın bilgilerini ve gaz türü / gaz basıncı için fabrika ayarlarını ve değiştirme işlemi sonrasında ayarlanmış olan gaz türü / gas basıncını aşağıdaki tabloya kaydediniz.

E-Nr.	FD
Yetkili servis telefon	
Gaz türü / Gaz basıncı İlgili bilgiler tip levhası üzerindedir	
Gaz türü / Gaz basıncı Gaz türü değiştirildikten sonraki bilgiler	

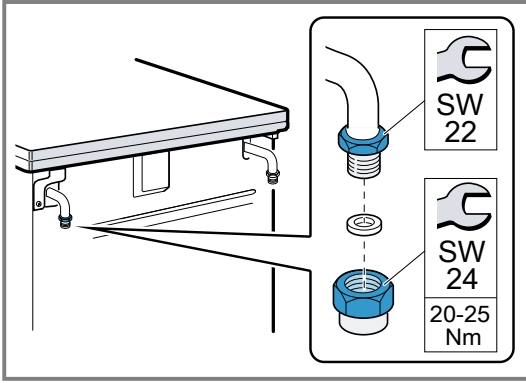
22.3 Gaz bağlantı tarafının seçilmesi

Bazı cihazların, gaz bağlantısı sol veya sağ taraftan yapılabilir. Gerekirse bağlantı tarafı değiştirilebilir.

Gereklilikler

- Ana gaz hattı kapatılmalıdır.
 - Gaz bağlantısının yapılmayacağı taraftaki gaz bağlantı rakoru kör tapa ile kapatılmalıdır.
1. Yeni contayı kör tapanın içine yerleştiriniz. Contanın yerine doğru oturmasına dikkat ediniz.
 2. **Not:** Cihazın bağlantısını yaparken tork anahtarı kullanılmalıdır.

Cihaz gaz bağlantı rakorunu **22'lik anahtar ile sabit tutarak**, kör tapayı 24'lük anahtar ile bağlantı rakoruna takınız.



3. Bağlantı tarafını değiştirdikten sonra, sızdırmazlık kontrolü yapılmalıdır. Bunun için "Sızdırmazlık ve fonksiyon kontrolü" → Sayfa 37 bölümüne bakınız.

22.4 Gaz bağlantısı

Bu talimatlar sadece cihazın tanıtım plakası üzerinde belirtilmiş ülkelerde kurulması halinde geçerlidir. Eğer cihaz tip levhası üzerinde bildirilmeyen bir ülkede kurulur ve bağlantısı yapılarak kullanılırsa, cihazın ilgili ülkedeki bağlantı koşullarının sağlanabilmesi için gerekli bilgileri içeren bir kurma ve montaj talimatına bakılmalıdır.

Not: Cihazın bağlantısını yaparken tork anahtarı kullanılmalıdır.

Doğal gaz (NG) bağlantısı

Doğal gaz (NG) kullanılması halinde, gaz bağlantısı bir gaz borusu veya her iki ucunda vida dişli bir bağlantı olan emniyetli bir gaz hortumu üzerinden yapılır.

Bağlantı tipleri:

- *G $\frac{1}{2}$: EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ (TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$)
- *R $\frac{1}{2}$: EN 10226 R $\frac{1}{2}$ (TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$)

⚠ UYARI – Patlama tehlikesi!

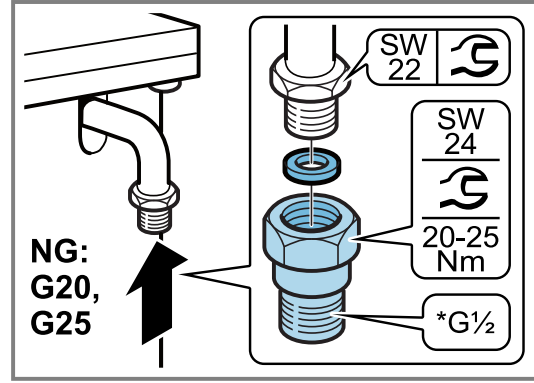
Hasarlı bağlantı parçası nedeniyle gaz kaçağı oluşabilir.

- ▶ Gaz borusu veya emniyetli gaz hortumu hattını takarken cihaz gaz bağlantı rakorunu kesinlikle 22'lik anahtar ile sabitlemeyiniz. Bağlantı parçası zarar görebilir.

Doğal gaz (NG) bağlantısı

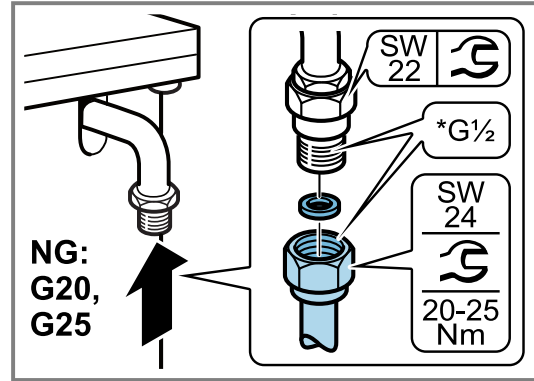
1. Yeni contayı bağlantı parçasının içine yerleştiriniz. Contanın yerine doğru oturmasına dikkat ediniz.

2. Cihaz gaz bağlantı rakorunu **22'lik anahtar ile sabit tutarak**, bağlantı parçasını 24'lük anahtar ile bağlantı rakoruna takınız.



3. Yeni contayı gaz borusu veya emniyetli gaz hortumu içine yerleştiriniz. Contanın yerine doğru oturmasına dikkat ediniz.

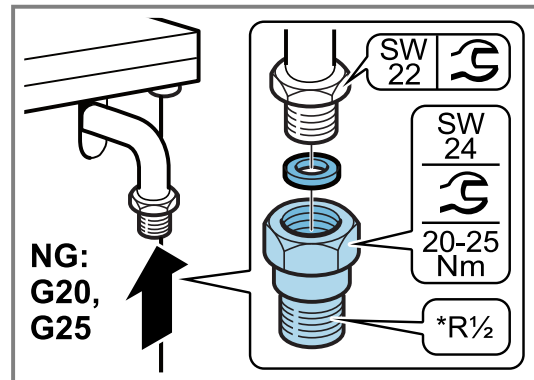
4. Bağlantı parçasını **24'lük anahtar ile sabit tutarak**, gaz borusunun veya emniyetli gaz hortumu hattının vida dişli rakorunu, 24'lük anahtar ile bağlantı parçasına takınız ve iyice sıkınız.



5. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız. Sızdırmazlık kontrolü → Sayfa 37 yapınız.

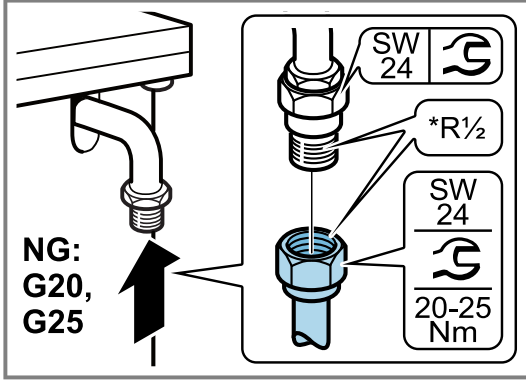
Doğal gaz (NG) bağlantısı

1. Yeni contayı bağlantı parçasının içine yerleştiriniz. Contanın yerine doğru oturmasına dikkat ediniz.
2. Cihaz gaz bağlantı rakorunu **22'lik anahtar ile sabit tutarak**, bağlantı parçasını 24'lük anahtar ile bağlantı rakoruna takınız.



3. Bağlantı parçasını **24'lük anahtar ile sabit tutarak**, gaz borusunun veya emniyetli gaz hortumu hattının

vida dişli rakorunu, 24'lük anahtar ile bağlantı parçasına takınız ve iyice sıkınız.



4. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız. Sızdırmazlık kontrolü → Sayfa 37 yapınız.

Likit gaz (LPG) bağlantısı

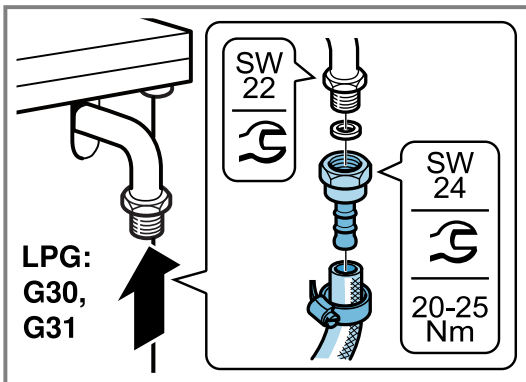
Likit gaz (LPG) kullanılması halinde, gaz bağlantısı bir gaz hortumu veya sabit bir bağlantı üzerinden yapılır. Ülkeye özgü yönetmeliklere dikkat edilmelidir.

Gaz hortumu kullanımı sırasında dikkat edilmesi gerekenler:

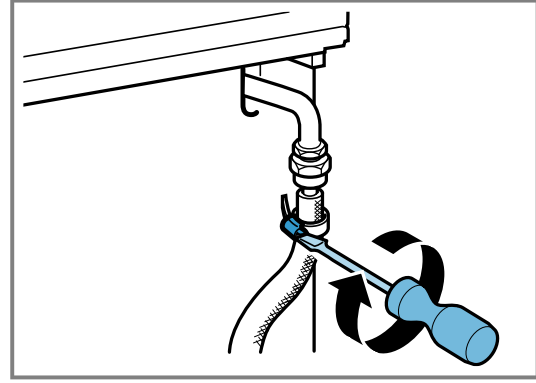
- Emniyetli gaz hortumu veya plastik hortum (8 veya 10 mm çapında) kullanılmalıdır.
- İzin verilen bir bağlantı tertibatı (örn. hortum kelepçesi) ile gaz bağlantısına sabitlenmelidir.
- Hortum kısa ve tamamen sızdırmaz olmalıdır. Hortum uzunluğu en fazla 1,5 m olmalıdır. Güncel yönetmeliklere dikkat edilmelidir.
- Gaz hortumu yılda bir kez değiştirilmelidir.

Gaz hortumu ile bağlantı

1. Yeni contayı bağlantı parçasının içine yerleştiriniz. Contanın yerine doğru oturmasına dikkat ediniz.
2. Cihaz gaz bağlantı rakorunu **22'lik anahtar ile sabit tutarak**, bağlantı parçasını 24'lük anahtar ile bağlantı rakoruna takınız.



3. Emniyetli gaz hortumunu takınız ve vidalı bağlantı ya da sıkıştırma kelepçesi ile iyice sıkınız.



4. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız. Sızdırmazlık kontrolü → Sayfa 37 yapınız.

22.5 Gaz türünün değiştirilmesi

Cihaz için ayarlı olan gaz türü değiştirilebilir.

Not: Cihaz için uygun gaz türleri ve ilgili gaz enjektörleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için, "Teknik özellikler - Gaz" → Sayfa 38 bölümüne bakılmalıdır. Enjektörlerin üzerinde, çaplarını belirten sayılar bulunmaktadır.

Gaz türünü değiştirmek için

- Gaz bağlantı parçası değiştirilmelidir.
- Beklerin enjektörleri değiştirilmelidir.
- Cihazın fabrika çıkışındaki gaz ayarına bağlı olarak brülör musluklarındaki by-pass enjektörleri değiştirilmeli veya sonuna kadar sıkılmalıdır.

Dönüştürme işleminden sonra

- Gaz türünü değiştirdikten sonra, sızdırmazlık kontrolü yapılmalıdır. Bunun için "Sızdırmazlık ve fonksiyon kontrolü" → Sayfa 37 bölümüne bakılmalıdır.
- Gaz türünü değiştirdikten sonra, yanma durumu kontrol edilmelidir. Bunun için "Düzen yanmanın kontrolü" → Sayfa 38 bölümüne bakılmalıdır.
- Yeni ayarlanan gaz türünü ve yeni gaz basıncını tabloya yazılmalıdır. Bunun için "Cihaz bilgileri" → Sayfa 32 bölümüne bakılmalıdır.

DİKKAT

Gaz türü değiştirildikten sonra değiştirilen gaz işaretlenmelidir.

- ▶ Gaz türü değiştirildikten sonra, poşet içindeki, üzerinde gaz türü yazılı ve yıldız şekli bulunan çıkartmanın, cihazın tip levhası üzerinde öngörölmüş olan yere yapıştırılması **şarttır**.

Gaz dönüşüm parçaları

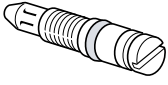

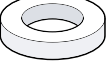




Bu kılavuzda anlatılan gaz dönüşümünü yaparken, kullanılması gerekebilecek parçaların resimleri aşağıda verilmiştir.

Not

Cihaz tipine bağlı olarak birlikte teslim edilen aksesuarlar farklı olabilir.

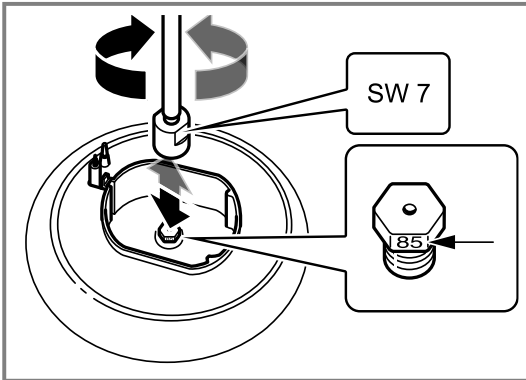
- Kullanılacak gaz bağlantı parçası gaz türüne ve ülke yönetmeliklerine göre değişebilir.
- Doğru enjektör çaplarını belirlemek için "Teknik özellikler - Gaz" → Sayfa 38 tablosuna bakınız.
- Her zaman yeni conta kullanılmalıdır.

- (*) Bu parçalar kullanılmadan kesinlikle gaz bağlantısı yapılmamalıdır.

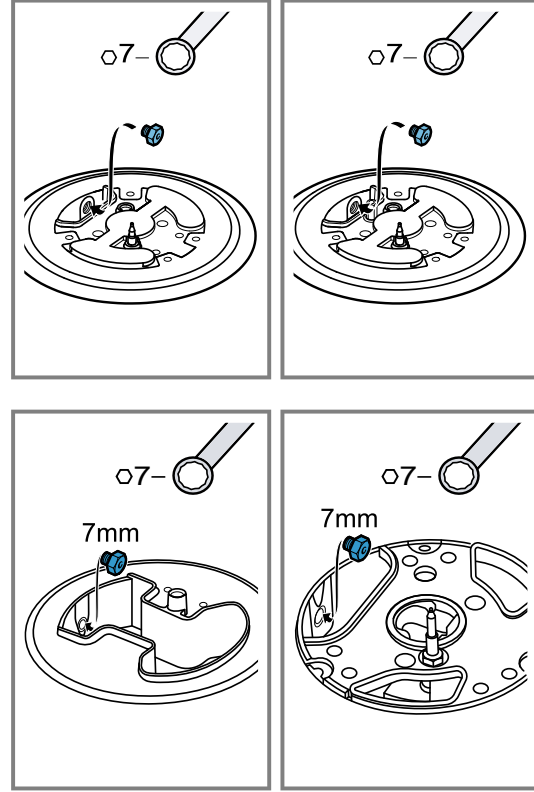
	Açıklama By-pass Enjektörü
	Brülör Enjektörü
	(*) Conta
	(*) Doğal gaz bağlantı parçası (NG: G20, G25) ▪ TS 61-210 EN 10226 R $\frac{1}{2}$ ▪ EN 10226 R $\frac{1}{2}$
	(*) Doğal gaz bağlantı parçası (NG: G20, G25) ▪ TS EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$ ▪ EN ISO 228 G $\frac{1}{2}$
	(*) Likit gaz için bağlantı parçası (LPG: G30, G31)
	Bağlantı rakoru
	Kör tapa (kapatma parçası)

Ocak brülör enjektörlerinin değiştirilmesi

- Kumanda panelindeki tüm düğmeleri kapatınız.
- Gaz bağlantısının kapatma tertibatını kapatınız.
- Tencere ızgaralarını ve bek parçalarını çıkarınız.
- Ocak brülör enjektörlerini sökünüz (lokma anahtarı 7).



- Üründe aşağıdaki gibi yandan girişli tipte wok brülörünüz varsa brülör enjektörünü sökünüz.



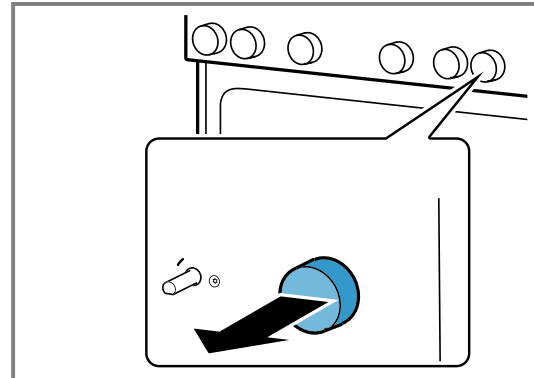
- Brülör enjektörlerini tablodan belirleyiniz. Bunun için "Teknik özellikler - Gaz" → Sayfa 38 bölümüne bakınız.
► Yeni enjektörleri ilgili beklerin üzerine takınız.
- Değiştirme işleminden sonra sızdırmazlık kontrolü yapınız. Bunun için "Sızdırmazlık ve fonksiyon kontrolü" → Sayfa 38 bölümüne bakınız.

Brülör by-pass enjektörlerinin ayarlanması veya değiştirilmesi ile küçük alevin ayarlanması

By-pass enjektörleri, brülörlerin asgari alev yüksekliğini ayarlar.

Gereklilikler

- Gaz bağlantısının kapatma tertibatı kapatılmalıdır.
 - Cihazın elektrik akımı kesilmelidir.
- Kumanda panelindeki tüm düğmeleri kapatınız.
 - Pano ile temas eden kısımlarından tutup biraz öne çekerek, tüm düğmeleri tek tek dikkatlice eksenlerinden çekip çıkarınız.



Doğal gazdan likit gaza dönüştürme

Cihaz fabrika çıkışında doğal gaz (NG: G20, G25) ayarlanmış ve şimdi ilk kez likit gaz (LPG: G30, G31) çevrilecekse:

1. By-pass enjektörlerine ulaşmak için kumanda paneli sökülmelidir. Bunun için "Kumanda panelinin sökülmesi" → Sayfa 36 bölümüne bakınız.
2. Ardından by-pass enjektörleri sonuna kadar sıkılmalıdır.
3. Daha sonra "Kumanda panelinin takılması" → Sayfa 37 bölümündeki işlemler uygulanmalıdır.

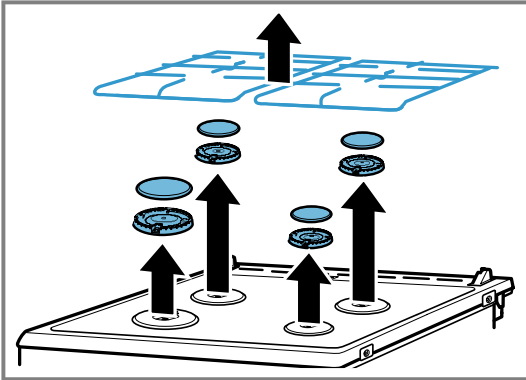
Likit gazdan doğal gaza dönüştürme

Cihaz likit gazdan (LPG: G30, G31) doğal gaz (NG: G20, G25) dönüştürülecekse, ya da bu dönüşüm daha önce yapılmış ve şimdi tekrar geri dönüştürülecekse:

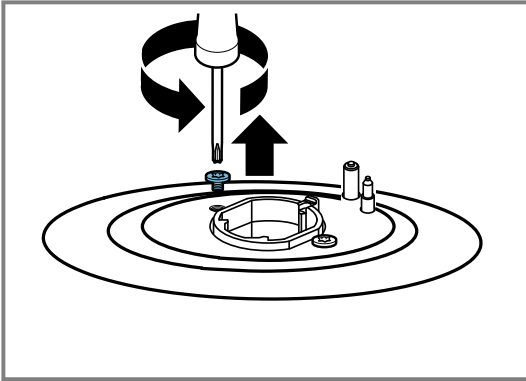
1. Cihazdaki tüm by-pass enjektörlerinin değiştiriniz. Bunun için "Kumanda panelinin sökülmesi" → Sayfa 36 bölümüne bakınız.
2. Ardından "By-pass enjektörlerinin değiştirilmesi" → Sayfa 37 bölümündeki işlemleri gerçekleştiriniz.
3. Daha sonra "Kumanda panelinin takılması" → Sayfa 37 bölümündeki işlemleri uygulayınız.

Kumanda panelinin sökülmesi

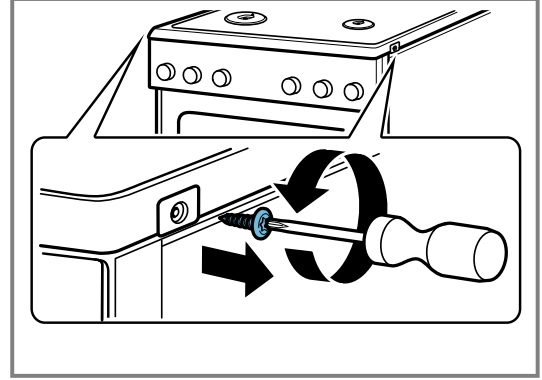
1. Tencere ızgaralarını ve bek parçalarını çıkarınız.



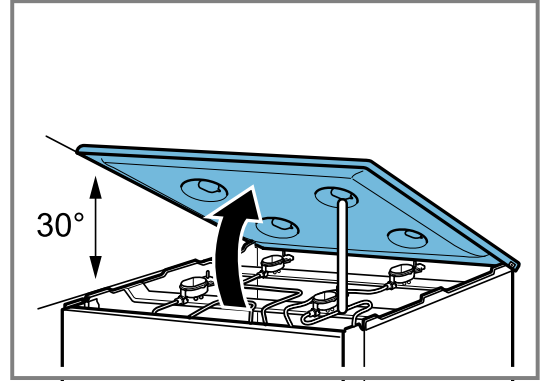
2. **Not:** Wok brülör üzerinde bulunan 4 adet (M4) civatayı sökünüz. Ocak tablasının üzerinde varsa brülör bağlantı vidalarının hepsini sökünüz.



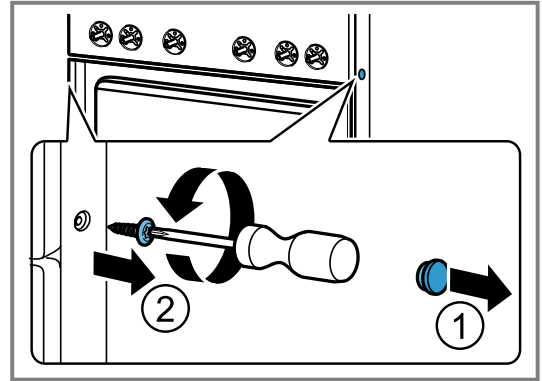
3. Ocak tablasının ön sağ ve sol yanında bulunan iki adet (T20) vidayı sökünüz. Altlarındaki plastik parçaları yerlerinden çıkartmayınız.



4. **Not:** Ocak tablası camının alt yüzeyine kesinlikle herhangi bir müdahale-temas olmamalıdır. Camın pürüzlü alt yüzeyinde çizik oluşmamalıdır. Ocak tablasını önden tutup 30° açığı geçmeyecek kadar yukarı kaldırınız. Ön brülör tespit sacı üzerine dik olarak koyacağınız özel aparatınıza ocak tablasını dayayınız.

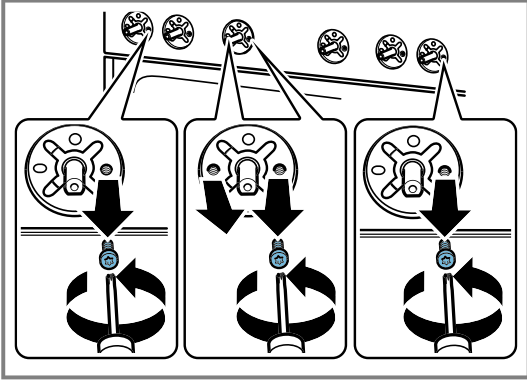


5. Sağ ve sol taraftaki ön profiller üzerinden plastik kapatma parçaları (çizdirilmeden) çıkarılmalıdır. Altlarındaki vidalar (T20) sökülmelidir.

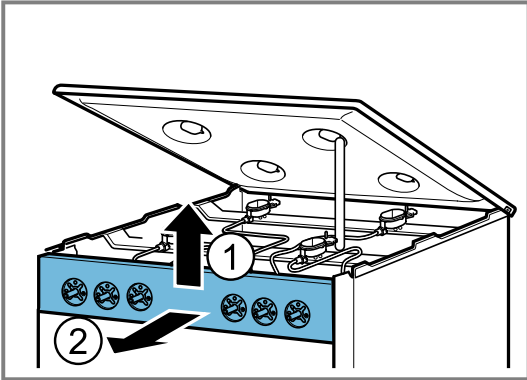


6. **Not:** Şalter ve elektronik parçaların zarar görmemesi için aşağıda belirtilen civatalar mutlaka çıkarılmalıdır.

Ön pano üzerinde, düğmeleri çıkardığınızda görülen (T15) dört civatayı (M4) çıkarınız.

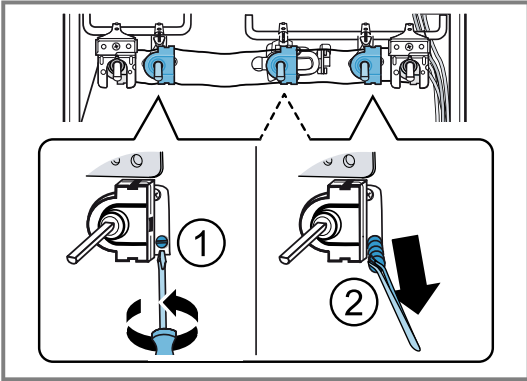


7. **Not:** Panoyu sağ tarafta bulunan by-pass enjektörlerine ulaşabilmek için hafifçe sağa, sol tarafta bulunan by-pass enjektörlerine ulaşabilmek için hafifçe sola döndürebilirsiniz. Kabloların zarar görmemesine ve bağlantılarının çözülmemesine dikkat ediniz. Ön panoyu iki elinizle tutup yavaşça yukarıya doğru çekiniz. Takılı olduğu tırnaklarından kurtarınız. Sonra panoyu dikkatle hafifçe öne doğru alınız. Kabloların zarar görmemesine ve bağlantılarının çözülmemesine dikkat ediniz.



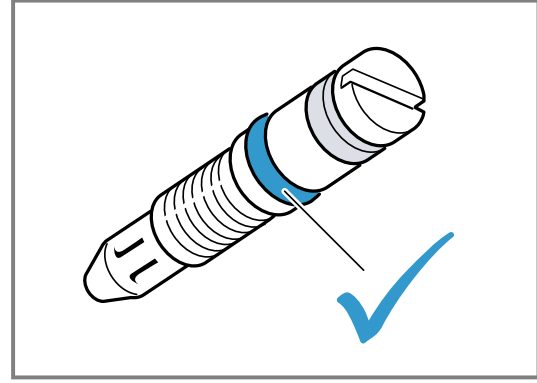
By-pass enjektörlerinin değiştirilmesi

1. By-pass enjektörlerini düz uçlu tornavida (no.2) ile sökünüz. By-pass enjektörlerini çekip dışarı çıkarınız.



2. Dönüştüreceğiniz gaz tipine göre kullanacağınız yeni by-pass enjektörlerini tablodan belirleyiniz. Bunun için "Teknik özellikler - Gaz" → Sayfa 38 bölümüne bakınız.
3. By-pass enjektörlerinin contalarının yerine doğru oturmuş olmasını ve fonksiyonunu kontrol ediniz.

Sadece contasında hiç bir hasar olmayan by-pass enjektörleri takılmalıdır.



4. Yeni by-pass enjektörlerini takınız ve iyice sıkınız. Tüm by-pass enjektörlerinin doğru musluklara takıldığından emin olunuz.
5. Bu aşamada mutlaka sızdırmazlık kontrolü yapınız. Bunun için "Sızdırmazlık ve fonksiyon kontrolü" → Sayfa 37 bölümüne bakınız.

Kumanda panelinin takılması

Birleştirme işlemi tam tersi sırayla yapılmalıdır.

1. Kabloların zarar görmemesine ve bağlantılarının çözülmemesine dikkat ederek, ön panoyu iki elinizle tutup yavaşça yerine yerleştiriniz. Aşağıya doğru hafifçe hareket ettirip tırnaklarına oturtunuz.
2. Ön pano üzerinden çıkardığınız civataların hepsini (T15) (M4) yerlerine takınız.
3. Sağ ve sol taraftaki ön profiller üzerinden çıkarılan vidaları (T20) yerlerine takınız. Plastik kapatma parçalarını yerlerine takınız.
4. Ocak tablasını yavaşça yerine oturtunuz. Vida altlarında kalacak olan plastik parçaların, yerlerinden düşmemesine dikkat ediniz. Ocak tablasının ön sağ ve sol yanında bulunan iki adet (T20) vidayı yerlerine takınız. Ocak tablasının üzerinde varsa brülör bağlantı vidalarının hepsini yerlerine takınız.
5. Brülör gövdesi kenarındaki kanala bujinin girmesine dikkat ederek, brülör gövdelerini boyutlarına göre yerlerine yerleştiriniz. Emaye brülör kafalarını, (boyutlarına dikkat ederek) brülör gövdelerinin üzerine ortalararak takınız.
 - ▶ Wok brülörünüz varsa wok brülör üzerinden çıkardığınız 4 adet (M4) civatayı yerlerine takınız.
 - ▶ Tencere ızgaralarını aldığınız yerlere takınız. Yardımcı bek üzerine 80 mm kanat açıklığı olan ızgaranın gelmesine dikkat ediniz.
6. Düğmeleri dikkatlice yerlerine takınız.
 - ▶ Bu aşamada mutlaka brülörlerin yanma durumunu kontrol ediniz. Bunun için "Düzen yanmanın kontrolü" → Sayfa 38 bölümüne bakınız
7. Cihazın fonksiyonlarının kusursuz şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.

22.6 Sızdırmazlık ve fonksiyon kontrolü

Sızdırmazlık kontrolü iki kişi tarafından gerçekleştirilmelidir.

⚠ UYARI – Patlama tehlikesi!

Sızdırmazlık ve fonksiyon kontrolünde kıvılcım, alev veya açık ateş patlamaya neden olabilir.

- ▶ Kıvılcım oluşmamasına dikkat ediniz.

- ▶ Alev veya açık ateş kullanmayınız.
- ▶ Sızdırmazlığı sadece uygun bir köpük ile kontrol ediniz.

Gaz sızıntısı durumunda

- Kapatma tertibatını kapatınız.
- İlgili yeri yeterince havalandırınız.
- Gaz ve enjektör bağlantılarını bir kez daha kontrol ediniz.
- Sızdırmazlık kontrolünü → *Sayfa 37* tekrarlayınız.

Gaz bağlantısının kontrol edilmesi

1. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız.
2. Gaz bağlantısının çevresine uygun bir köpük sıkınız.
- ✓ Köpüklü yüzeyde gaz sızıntısını gösteren dağılma ve baloncuklar gözlenirse "Gaz sızıntısı durumunda" → *Sayfa 37* bölümünde yazılanları uygulayınız.
3. Aynı işlemleri kör tapa ile kapatılan kısım için de uygulayınız.

Brülör enjektörlerinin kontrol edilmesi

Sızdırmazlık kontrolünü her bir enjektör için ayrı ayrı yapınız.

1. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız.
2. Kontrol edilecek olan brülör enjektörünün deliğini parmağınız veya özel bir aparat yardımıyla dikkatle kapatınız.
3. Enjektörün çevresine uygun bir köpük sıkınız.
4. Brülörün düğmesini bastırarak saat yönünün tersine doğru çeviriniz. Böylece enjektöre gaz gelmiş olur.
- ✓ Köpüklü yüzeyde gaz sızıntısını gösteren dağılma ve baloncuklar gözlenirse "Gaz sızıntısı durumunda" → *Sayfa 37* bölümünde yazılanları uygulayınız.

By-pass enjektörlerinin kontrol edilmesi

Sızdırmazlık kontrolünü her bir by-pass enjektörü için ayrı ayrı yapınız.

1. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız.
2. Kontrol edilecek olan brülör enjektörünün deliğini parmağınız veya özel bir aparat yardımıyla dikkatle kapatınız.

Yardımcı brülör için enjektör değerleri

Tabloda verilen bazı gaz tipleri için verilen açıklamalara dikkat edilmelidir.

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/ G31	G30	G30	G27	G2.350
Gaz basıncı (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/ 37	50	37	20	13
Enjektör (mm)	0,72	0,72	0,68	0,77	0,72	0,72	0,50	0,43	0,47	0,77	1,00
By-pass enjektörü ¹ (mm)	0,52/0, 5	0,52/0 ,5	0,52/0 ,5	0,52/0 ,5	0,52/0 5	0,52/0 ,5	0,32/0 ,3	0,32/0 ,3	0,32/0 ,3	0,52/0 ,5	0,52/0, 5
Maks. giriş gücü (kW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Min. giriş gücü (kW)	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55	≤0,55
15°C ve 1013 mbar m ³ / h için gaz akışı	0,095/ 0,111	0,095	0,095	0,111	0,111	0,108	-	-	-	0,116	0,132

¹ Set içerisindeki uygun çaplı by-pass enjektörü kullanılmalıdır.

3. Kontrol edilecek brülöre ait olan, by-pass enjektörünün çevresine, uygun bir köpük sıkınız.
4. Musluğun milini bastırarak saat yönünün tersine doğru çeviriniz. Böylece enjektöre gaz gelmiş olur.
- ✓ Köpüklü yüzeyde gaz sızıntısını gösteren dağılma ve baloncuklar gözlenirse "Gaz sızıntısı durumunda" → *Sayfa 37* bölümünde yazılanları uygulayınız.

22.7 Düzgün yanmanın kontrolü

Yanma durumu ve is oluşması, gaz türünün değiştirilmesinden sonra her brülör için kontrol edilmelidir. Herhangi bir problem söz konusu olursa, enjektör değerleri, tablo değerleri ile karşılaştırılmalıdır.

Ocak brülörlerinin düzgün yanma kontrolü

1. Gazlı ocak brülörünü kullanma kılavuzundaki talimatlar yardımıyla yakınız.
→ "*Ocağın kullanılması*", *Sayfa 16*
2. Gazlı ocak düğmesini küçük alev konumuna çeviriniz. Alev emniyet sisteminin devrede olup olmadığını yaklaşık 1 dakika boyunca "Küçük alev" konumunda tutarak kontrol ediniz.
3. Düzgün yanma durumunu büyük ve küçük alevde kontrol ediniz.
- ✓ Alev düzgün ve sabit yanmalıdır.
4. Bek düğmesini büyük ve küçük alev arasında hızlı bir şekilde değiştiriniz. Bu işlemi birkaç kez tekrarlayınız.
- ✓ Gaz alevi titrememeli ve sönmemelidir.

22.8 Teknik Özellikler - Gaz

Çeşitli gaz türleri ve bunlara ilişkin değerler listelenmiştir.

Bazı gaz tipleri için açıklamalar

Tablolarda bazı brülörlere ait verilen gaz tipleri için aşağıdaki açıklamalara dikkat edilmelidir.

Gaz tipi	Açıklama
G20/25 (20/25 mbar)	Fransa ve Belçika için
G2.350 (13 mbar)	Polonya için
G30 (50 mbar)	Servis tarafından HEZ353110 kodlu enjektör seti tedarik edilmelidir.

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/ G31	G30	G30	G27	G2.350
15°C ve 1013 mbar g/h için gaz akışı	-	-	-	-	-	-	73/71	73	73	-	-

Normal brülör için enjektör değerleri

Tabloda verilen bazı gaz tipleri için verilen açıklamalara dikkat edilmelidir.

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	G30	G30	G27	G2.350
Gaz basıncı (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/3 7	50	37	20	13
Enjektör (mm)	0,97	0,97	0,91	1	0,94	0,94	0,65	0,58	0,62	1	1,31
By-pass enjektörü ¹ (mm)	0,6/0,5 8	0,6/0, 58	0,6/0, 58	0,6/0, 58	0,6/0, 58	0,6/0, 58	0,4/0,38	0,4/0, 38	0,4/0, 38	0,6/0, 58	0,6/0,5 8
Maks. giriş gücü (kW)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Min. giriş gücü (kW)	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9	≤0,9
15°C ve 1013 mbar m ³ /h için gaz akışı	0,167/ 0,194	0,167	0,167	0,194	0,194	0,190	-	-	-	0,203	0,225
15°C ve 1013 mbar g/h için gaz akışı	-	-	-	-	-	-	127/125	127	127	-	-

Wok brülör için (4 kW) enjektör değerleri

Tabloda verilen bazı gaz tipleri için verilen açıklamalara dikkat edilmelidir.

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	G30	G30	
Gaz basıncı (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	
Enjektör (mm)	1,48	1,48	1,38	1,50	1,45	1,45	1	0,88	0,94	
By-pass enjektörü ¹ (mm)	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,59/0,55	0,59/0, 55	0,59/0, 55
Maks. giriş gücü (kW)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Min. giriş gücü (kW)	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	
15°C ve 1013 mbar m ³ /h için gaz akışı	0,381/ 0,443	0,381	0,381	0,443	0,443	0,433	-	-	-	
15°C ve 1013 mbar g/h için gaz akışı	-	-	-	-	-	-	291/286	291	291	

Wok brülör için (3,5 kW) enjektör değerleri

Tabloda verilen bazı gaz tipleri için verilen açıklamalara dikkat edilmelidir.

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	G30	G30	
Gaz basıncı (mbar)	20/25	20	25	20	25	25	28-30/37	50	37	
Enjektör (mm)	1,38	1,38	1,30	1,43	1,36	1,36	0,90	0,73	0,85	
By-pass enjektörü ¹ (mm)	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,94/0, 88	0,59/0,55	0,59/0, 55	0,59/0, 55
Maks. giriş gücü (kW)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,3	
Min. giriş gücü (kW)	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	≤1,7	
15°C ve 1013 mbar m ³ /h için gaz akışı	0,333/ 0,388	0,333	0,333	0,388	0,388	0,379	-	-	-	

¹ Set içerisindeki uygun çaplı by-pass enjektörü kullanılmalıdır.

	G20/ G25	G20	G20	G25	G25	G25.3	G30/G31	G30	G30
15°C ve 1013 mbar g/h için gaz akışı	-	-	-	-	-	-	240/236	240	240





Bu Bosch ev aletini satın aldığınız için teşekkür ederiz!

Yeni cihazınızı şimdi MyBosch'a kaydedin ve aşağıdaki avantajlardan hemen yararlanmaya başlayın:

- Cihazınız için uzman önerileri ve ipuçları
- Garanti uzatma seçenekleri
- Aksesuar ve yedek parça indirimleri
- Dijital kullanım talimatlarına ve tüm cihaz verilerine erişim
- Bosch ev aletleri servisine kolay ulaşma

Ücretsiz ve kolay kayıt – mobil cihazlar dahil:
www.bosch-home.com/welcome



Yardıma mı ihtiyacınız var? Burada bulabilirsiniz.

Bosch ev aletleriniz hakkında uzman tavsiyeleri, olası sorunlar için yardım hizmetleri veya Bosch uzmanları tarafından onarım.

Bosch tarafından size pek çok konuda nasıl destek sağlanabileceğini öğrenin:
www.bosch-home.com/service

Tüm ülkelerin iletişim bilgileri ekteki hizmet dizininde listelenmiştir.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001946021 (060220) REG25

tr