

“Panini“ 1RDIG



A150684

TÜRKÇE

İçindekiler

1.	Güvenlik	164
1.1.	Uyarı yazıları açıklamaları	164
1.2.	Güvenlik talimatları	165
1.3.	Kullanım amacına uygun kullanım	168
1.4.	Kullanım amacına uygun olmayan kullanım	168
2.	Genel bilgiler	169
2.1.	Üretici sorumluluğu ve garanti	169
2.2.	Telif hakları koruma	169
2.3.	Uygunluk beyanı	169
3.	Taşıma, paketlenme ve depolama	170
3.1.	Teslimat kontrolü	170
3.2.	Paketleme	170
3.3.	Depolama	170
4.	Teknik parametreler	171
4.1.	Teknik bilgiler	171
4.2.	Cihaz alt grupları listesi	172
5.	Kurulum ve kullanım	173
5.1.	Kurulum	173
5.1.1.	Yerleştirme	173
5.1.2.	Elektrik bağlantısı	173
5.2.	Kullanım	174
5.2.1.	İlk kez kullanmadan önce	174
5.2.2.	Izgarada pişirme	175
5.2.3.	Programlar	176
6.	Temizlik ve bakım işlemleri	177
6.1.	Cihazı temizleme	177
6.2.	Yağ toplama tepsisini temizleme	178
6.3.	Cihazı depolama	178
7.	Oluşabilecek arızalar	179
8.	Atık olarak değerlendirme	180



Ürünü kullanmaya başlamadan önce Kullanım Kılavuzu dikkatlice okunduktan sonra cihazın yanında, kolay ulaşılabilir bir yere saklanmalıdır!

İşbu Kullanım Kılavuzu cihazın montaj, kullanım ve bakım tanımlarını içerdiğinden, ürün ile ilgili önemli bilgilerin olduğu bir kaynaktır. İçerdiği tüm güvenlik ve kullanım talimatlarına uyulduğu sürece cihazın güvenli ve düzgün çalışması sağlanır. Ayrıca cihazın kullanıldığı ülkeye göre tehlike önleme mevzuatlarına, genel İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uyulmalıdır. İşbu Kullanım Kılavuzu bütünüyle özelliğe olduğundan cihazı monte edenlerin, kullananların, bakım ve temizlik işlemlerini yapanların kolay bir şekilde bulması için cihazın hemen yanında saklanmalıdır. Cihaz üçüncü kişiler tarafından kullanılmaya verildiğinde, cihaz ile beraber mutlaka Kullanım Kılavuzu verilmelidir.

1. Güvenlik

Cihaz; yürürlükte olan teknik kurallara uyularak tasarlanıp üretilmiştir. Ancak cihaz yanlış veya kullanım amacına uygunsuz bir şekilde kullanıldığında, tehlike oluşturabilir. Tüm kullanıcılar işbu Kullanım Kılavuzunda belirtilen talimatlara ve İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uyulmalıdır.

1.1. Uyarı yazıları açıklamaları

Güvenlik ile ilgili önemli talimatlar ve bilgiler; işbu Kullanım Kılavuzunda uygun uyarı işaretleri ile belirtilmiştir. İş kazalarını ve maddi kayıplarını önlemek için işbu talimatlara istisnasız uyulmalıdır.



TEHLİKE

TEHLİKE uyarı yazısı; talimatlara uyulmadığı takdirde, ağır yaralanmaya veya ölüme yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.



DİKKATLİ OLUN

DİKKATLİ OLUN uyarı yazısı; talimatlara uyulmadığı takdirde hafif veya orta derece yaralanmaya yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.



UYARI

DİKKAT uyarı yazısı; uyulmadığı takdirde, orta derece veya ağır yaralanmaya ya da ölüme yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.



UYARI - SICAK YÜZEY

UYARI - SICAK YÜZEY uyarı yazısı; talimatlara uyulmadığı takdirde, cilt yanmalarına yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.

İPUCU

İPUCU uyarı yazısı; talimatlara uyulmadığı takdirde, maddi zararlara yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.



ÖNEMLİ BİLGİ işareti; cihaz ve kullanımı ile ilgili sonraki bilgileri işaretlemektedir.

1.2. Güvenlik talimatları

Elektrik çarpma nedeniyle hayat tehlikesi!

- Yüksek şebeke voltajı veya yanlış montaj; elektrik çarpma tehlikesini oluşturabilir.
- Priz; acil durumlarda cihazın elektrik bağlantısını hızlı bir şekilde kesilmesini sağlayan kolay ulaşılabilir bir yerde bulunmalıdır.
- Şebeke voltajı cihazın üzerindeki tanıtım levhasında belirtilen bilgiler ile uyumlu olduğu takdirde cihaz prize bağlanabilir.
- Hasar görmüş elektrik kablosu sadece üretici veya uygun eğitim görmüş personel tarafından değiştirilebilir.
- Herhangi tamir işlemleri veya cihazın muhafazasını açılması sadece uzmanlar veya yetkili servis tarafından yapılabilir.

Elektrik kablosu ve fiş

- Cihazın yerini değiştirirken elektrik kablosu çekilmemelidir.
- Elektrik kablosu veya fiş gözle görünür hasarlara uğradığı veya bozulduğu takdirde cihaz kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Elektrik kablosu; sıcaklık kaynaklarından ve keskin kenarlardan uzak tutulmalıdır.
- Elektrik kablosu bükülmemeli, sıkıştırılmamalı ve bağlanmamalıdır.
- Elektrik kablosu her zaman tamamen açılmalıdır.
- Cihaz veya diğer cisimler kesinlikle elektrik kablosu üzerine yerleştirilmemelidir.
- Cihazın elektrik bağlantısı kesmek için her zaman fişten tutunuz.
- Cihaz; çoklu prize bağlanmamalıdır.

Kısa devre nedeniyle hayati tehlike!

- Cihaz; suya düşme ihtimali olan yerlerden (ör: lavabo veya küvet) uzak olmalıdır.
- Cihaz; suya düştüğünde, çıplak eller ile çıkarılmamalıdır. Bunun gibi durumda fiş hemen prizden çıkarılmalıdır.
- Cihaz; suya veya diğer sıvılara kesinlikle batırılmamalıdır.
- Cihaz içine kaçan sıvılar; kısa devreye yol açabilir.
- Cihaz; sadece iç mekânlarda, kuru yerlerde kullanılmalıdır.
- Temizlik işlemlerine başlamadan önce her zaman fiş prizden çıkarılmalıdır.
- Fişe ıslak ya da nemli eller ile dokunulmamalıdır.

Yeterli deneyim ve bilgisizlik nedeniyle hayati tehlike!

- Çocuklar cihazdan ve elektrik kablosundan uzak tutulmalıdır.
- Cihaz; çocukların ulaşamadığı bir yerde saklanmalıdır.
- Çocuklar; cihaz etrafındayken gözetimsiz bırakılmamalıdır.
- Çocuklar folyo ve strafor gibi paketleme malzemeleri ile oynamamalıdır. Paketleme malzemeleri ile oynayan çocukların boğulma tehlikesi çok yüksektir.
- Cihaz; çocuklar ve sınırlı fiziksel, zihinsel, duygusal yeteneklere ve az tecrübe veya bilgi sahibi kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- Cihaz kullanılırken gözetimsiz bırakılmamalıdır.
- Temizlik ve bakım işlemleri; çocuklar veya sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yeteneklere sahip kişiler tarafından kesinlikle yapılmamalıdır.

Yanmış gıda ürünleri nedeniyle sağlık tehlikesi!

- Yanmış gıda ürünleri kansere sebep olabilir.
- Gıda ürünleri ızgarada çok fazla kızartılmamalıdır.
- Yanmış kısımlar kesilmelidir.

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

- Cihaz çalışırken yüzeyleri çok ısınır. Cihaz kapandıktan sonra yüzeyler bir süre daha sıcak kalır.
- Cihaz tam soğumadan ızgara plakalarına ve diğer yüzeylere dokunulmamalıdır.
- Izgara ve plakaları ancak tamamen soğuduğunda başka bir yere taşınabilir veya temizlenebilir.

Yanabilir malzemeler nedeniyle yangın çıkma tehlikesi!

- Izgara içine yerleştirilmiş gıda ürünleri alev alabilir. Cihazın yanında bulunan kolay alevlenebilir cisimler alev alabilir.
- Cihaz; yanabilir malzemeler yanına veya altına kesinlikle yerleştirilmemelidir. Cihaz devamlı gözetim altında bulunmalıdır.
- Cihaz; sıcaklık kaynağı ve sıcak yüzeylerin hemen yanında kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Kolay alevlenebilir veya yanabilir cisimler ızgara plakaları veya cihaz üzerine kesinlikle yerleştirilmemelidir.
- Cihaz; ör: alüminyum folyo veya bez ile örtülmemelidir.
- Yangın çıkma tehlikesini önlemek için ızgara plakaları düzenli olarak temizlenmelidir.
- Izgara plakaları üzerine soğuk su veya alevlenebilir sıvılar kesinlikle dökülmemelidir.
- Cihaz; flambéed pişirme yöntemi için uygun değildir.
- Yangın çıktığında, söndürme işlemlerine başlamadan önce cihazın fişi prizden çıkartılmalıdır. Yangını söndürdükten sonra yeterli miktarda taze hava sağlanmalıdır. Cihazın fişi prizde takılı iken yangın kesinlikle su ile söndürmeye çalışılmamalıdır.

Yanlış kullanım nedeniyle hasar görme riski!

- Cihaz yanlış kullanıldığında, hasar görebilir.
- Cihaz; yüksek sıcaklıklara (ocak vs.) veya kötü hava koşullarına (yağmur vs.) maruz bırakılmamalıdır.
- Cihaz; sıcak yüzeyler (ör: ocak gözü) üzerine veya açık alev yanına yerleştirilmemeli veya kullanılmamalıdır.
- Elektrik kablosu; çalışma tezgahının kenarı üzerine asılı kalmamalıdır.
- Cihaz; düz, sabit ve yüksek sıcaklıklara dayanıklı zemin üzerinde yerleştirilmelidir.
- Cihaz; sadece temiz ızgara plakaları ile çalıştırılmalıdır.
- Cihaz; harici zamanlayıcı veya kumanda ile kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Gıda ürünleri fazla kızartıldığında, fiş prizden çıkartılmalı ve cihazın soğuması beklenmelidir.
- Yanmış gıda ürünlerini ızgaradan almak için keskin cisimler (bıçak, çatal vs.) kesinlikle kullanılmamalıdır. Keskin cisimler ızgara yüzeylerine zarar verebilir, ayrıca elektrik ileten parçalar ile temas ettiğinde, elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Cihaz sadece dik pozisyonda kullanılabilir.
- Cihaz; asılı mutfak dolapları altında kesinlikle kullanılmamalıdır. Cihazdan çıkan sıcak hava dolapların hasar görmesine sebep olabilir.
- Temizlik işlemleri sırasında cihaz suya veya diğer sıvılara kesinlikle batırılmamalıdır.
- Cihazı temizlemek için tiner ve diğer aşındırıcı maddeler içeren temizlik malzemeleri kesinlikle kullanılmamalıdır. Bu tür temizlik malzemeleri cihazın yüzeylerine zarar verebilir.

1.3. Kullanım amacına uygun kullanım

Cihazın normal kullanım amacından farklı bir şekilde kullanmak yasak ve kullanım amacına uygunsuz kullanım olarak nitelendirilmektedir. Cihazın kullanım amacına uygun kullanılmamasından dolayı oluşan hasarlardan üretici ve temsilcileri sorumlu tutulamaz. Cihazın kullanım amacına uygunsuz kullanılmasından dolayı oluşan hasarlardan sadece ve sadece kullanıcı sorumludur. Kullanım Kılavuzunuzda belirtilen kullanım amacına uygun kullanımı, cihazın güvenli kullanımı sağlar.



Cihaz endüstriyel kullanımı için uygun bir şekilde tasarlanıp üretildiği için mutfaklarda sadece profesyonel personel tarafından kullanılabilir.

Cihaz; sadece gıda ürünlerini ızgarada pişirmek için kullanılmalıdır.

1.4. Kullanım amacına uygun olmayan kullanım

Kullanım amacına uygun kullanım adlı 1.3. maddede belirtilenden daha farklı kullanma durumları; kullanım amacına uygun olmayan bir kullanım olarak değerlendirilir ve yasaktır. Cihaz kullanım amacına uygun olmayan bir şekilde kullanıldığı takdirde oluşan tehlikeli elektrik gerilimden, yangından veya yüksek sıcaklıklardan dolayı kişisel ve maddi zarar oluşturabilir. Cihaz sadece iş bu Kullanım Kılavuzunda belirtilen işlemleri yapmak için kullanılabilir. Cihaz yanlış kullanıldığında, hasar görebilir. Cihaz içine müdahale işleri, montaj ve bakım işlemleri sadece kalifiye servis tarafından yapılabilir.

2. Genel bilgiler

2.1. Üretici sorumluluğu ve garanti

İşbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği tüm bilgiler; yürürlükte olan mevzuatlara, güncel tasarım ve mühendislik bilgilerine, üretici bilgisine ve yıllar boyunca kazanılan deneyime dayanarak hazırlanmıştır. Özel model veya ek fonksiyonlar sipariş edildiğinde ve en son teknik çözümler kullanıldığında, teslim edilmiş cihaz işbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği açıklamalara ve resimlere göre farklılık gösterebilir.



UYARI

Cihaz ile çalışmaya başlamadan, özellikle ilk kez devreye almadan önce kişisel ve maddi kayıpları önlemek için işbu Kullanım Kılavuzu dikkatlice okunmalıdır. Cihazın yanlış bir şekilde kullanılması yaralanmalara ve hasar oluşmasına yol açabilir.

Üretici aşağıda belirtilen davranışlarından dolayı oluşan hasarlardan ve arızalardan **sorumlu tutulamaz**:

- Talimatlara uymama,
- Kullanım amacına uygun olmayan kullanma,
- Kullanıcı tarafından teknik değişiklikler yapma,
- Uygun olmayan yedek parçaları kullanma.

Cihazın performansını iyileştirmek ve özelliklerini yükseltmek amacıyla üründe teknik değişiklikler yapma hakkı saklıdır.

2.2. Telif hakları koruma

İşbu Kullanım Kılavuzu ve içerdiği metinler, resimler, fotoğraflar vb. parametreler telif hakları ile korunmaktadır. Üreticinin yazılı izni olmadan işbu Kullanım Kılavuzu ve içeriği – parça olarak da olsa – herhangi bir formda ve şekilde çoğaltılamaz ve üçüncü kişiler tarafından kullanılamaz veya onlara iletilemez. Yukarıda belirtilenler ihlal edildiği takdirde tazminat hakkı doğabilir. Talepleri ileriye sürme hakkı saklıdır.

İşbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği resimler; cihazın gerçek görünümünden farklılık gösterebilir.

2.3. Uygunluk beyanı



Cihaz; yürürlükte olan standartları ve AB tarafından belirtilmiş gereksinimleri yerine getirmektedir. AB Uygunluk Beyanı gereksinimleri yerine getirilmiştir. Müşteri talebi üzerine AB Uygunluk Beyanı tarafına gönderilebilir.

3. Taşıma, paketleme ve depolama

3.1. Teslimat kontrolü

Cihaz teslimi sırasında eksiklik olup olmadığı veya taşıma sırasında hasar görüp görmediği kontrol edilmelidir. Taşıma sırasında oluşan hasarlar tespit edildiğinde, cihazın teslimatı reddedilmeli veya şartlı teslimat yapılmalıdır. Taşımacılık şirketinin taşıma/irsaliye belgeleri üzerinde hasarın büyüklüğü belirtilmeli ve şikâyet başvurusu yapılmalıdır. Tazminat talepleri sadece belirtilmiş şikâyet süresi içerisinde bildirilebildiği için gizli hasarlar hemen tespit edildikten sonra bildirilmelidir.

3.2. Paketleme

Kutu ve paketleme malzemeleri; geri dönüştürmek için uygun bir şekilde üretilmiştir. Tam olarak bu uygulama kapsamına plastik folyo ve poşetler, ayrıca kâğıt kutusu girmektedir. Cihazın kutusu atılmamalıdır. Kutu; cihazı taşıma sırasında muhafaza etmek veya arıza tespit edildiğinde, servis noktasında göndermek için gerekli olabilir. Cihaz devreye alınmadan önce dış ve iç paketleme malzemelerinden temizlenmelidir. Cihaz ve donanımı eksiklik olup olmadığı bakımından kontrol edilmelidir. Herhangi bir eksiklik fark edildiğinde Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçilmelidir. Kutuyu atık olarak değerlendirilirken kullanım ülkesinde yürürlükte olan mevzuatlara uyulmalıdır. Tekrar kullanım paketleme malzemeleri; geri dönüşüm için değerlendirilmelidir.

3.3. Depolama

Kutu; cihaz içinden çıkarılıp montaj işlemlerine başlanmaya kadar kapalı olmalıdır. Kutu üzerindeki konum ve depolama ile ilgili işaretlere uyulmalıdır. Cihaz aşağıda belirtilen koşullarda depolanmalıdır:

- Kapalı depolama alanlarında,
- Kuru, tozlu olmayan bir çevrede,
- Aşındırıcı maddelerden uzak,
- Güneşe maruz kalmayacak bir yerde,
- Mekanik darbe görmeyecek bir yerde.

Cihaz daha uzun bir süre (> 3 ay) depolandığına, tüm parçaların ve kutunun durumu düzenli olarak kontrol edilmeli, gerekirse tazelenmeli veya yenilenmelidir.

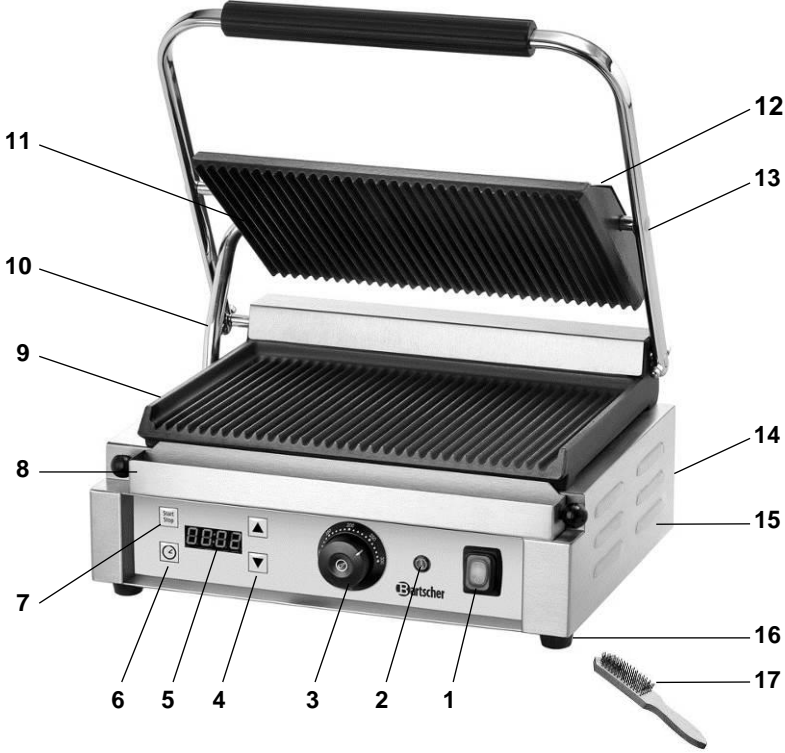
4. Teknik parametreler

4.1. Teknik bilgiler

Ürün adı	Izgara "Panini" 1RDIG
Ürün kodu:	A150684
Malzeme:	Gövde: Paslanmaz çelik; Izgara plakaları: dökme demir
Yapı:	<ul style="list-style-type: none">• Izgara ünitesi sayısı: 1• Sıcaklık ayarı: termostat• Açma/Kapama anahtarı• Kontrol lambaları: Isınma, Açma/Kapama• Yağ toplama tepsisi
Izgarada pişirme süresi programlaması:	6 ayarlanabilir program, Izgarada pişirme süresi son erdiğinde sesli sinyal
Sıcaklık aralığı:	50 °C ila 300 °C
Koruma tipi:	IPX3
Elektrik bağlantısı:	2,2 kW / 230 V 50 Hz
Üst ızgara plakası ebatları:	G 340 x D 220 mm
Alt ızgara plakası ebatları:	G 360 x D 230 mm
Cihaz boyutları:	G 410 x D 400 x Y 200 mm
Ağırlık:	18 kg
Teslimata dâhil aksesuarlar:	Temizleme fırçası

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.

4.2. Cihaz alt grupları listesi



- | | |
|--|----------------------------|
| 1 Kontrol lambalı Açma/Kapama anahtarı (yeşil) | 9 Alt ızgara plakası |
| 2 Isınma kontrol lambası (turuncu) | 10 Elektrik kablosu kanalı |
| 3 Sıcaklık kontrol tuşları | 11 Üst ızgara plakası |
| 4 Üst/alt seçme tuşları | 12 Üst gövde |
| 5 Dijital gösterge | 13 Tutacak |
| 6 Zamanlayıcı tuşu | 14 Elektrik kablosu |
| 7 Başlat/Dur tuşu | 15 Alt gövde |
| 8 Yağ toplama tepsisi | 16 Kauçuk ayaklar |
| | 17 Temizleme fırçası |

5. Kurulum ve kullanım

5.1. Kurulum

5.1.1. Yerleştirme

- Cihaz kutudan çıkarılmalı ve tüm paketleme malzemelerinden temizlenmelidir.
- Cihaz üzerindeki tanıtım levhası ve uyarılar kesinlikle çıkarılmamalıdır.
- Cihazın yerleştirildiği yer; rahat kullanımı ve iyi hava dolaşımı sağlayacak kadar kolay ulaşılabilir ve yeterince geniş olmalıdır.
- Yanlardan ve arkadan duvara ve diğer cisimlere göre 10 cm'lik mesafe bırakılmalıdır.
- Kısıtlı alandan dolayı mesafeler daha az olduğunda uygun koruma malzemeleri kullanılmalıdır ör: yüksek sıcaklıklara dayanıklı folyo.
- Cihaz; havalandırması iyi olan bir yere veya davlumbaz altına yerleştirilmelidir.
- Cihaz; sabit, kuru, düz, su geçirmez ve yüksek sıcaklıklara dayanıklı zemine yerleştirilmelidir.
- Cihaz; doğrudan asılı dolap altına yerleştirilmemelidir. Aksi takdirde yayılan sıcak hava dolaplara zarar verebilir.
- Cihaz; tezgâhın kenarına yerleştirilmemelidir. Aksi takdirde cihaz devriliş düşebilir.
- Cihazın yerleştirildiği yer; acil durumda elektrik bağlantısını hızlı bir şekilde kesmek için fişe kolay ulaşımı sağlayacak bir yerde olmalıdır.
- Cihazı devreye almadan önce koruyucu film çıkarılmalıdır. Film yavaşça çıkarılmalıdır. Aksi takdirde yüzeyler üzerinde yapışkan kalıntıları kalabilir. Yapışkan kalıntıları uygun tiner ile temizlenebilir.
- Yağ toplama tepsisi; yüksek tarafı ızgara plakası (9) altına yerleştirilmelidir.

5.1.2. Elektrik bağlantısı



TEHLİKE

Elektrik çarpma nedeniyle hayati tehlike!

Elektrik tesisatındaki hatalı bağlantılar veya yüksek gerilim; elektrik çarpmasına yol açabilir.

- Elektrik potansiyeli dengeleme elemanının (topraklama pimi) şebeke topraklama noktasına bağlantı işlemleri sadece kalifiye elektrikçi tarafından yapılmalıdır.

1. Cihazın teknik parametrelerinin (Bkz. tanıtım levhası) mevcut elektrik şebekesi özellikleri ile uyumlu olduğundan emin olunmalıdır.
2. Cihaz; yerine yerleştirilmelidir.
3. Elektrik kablosu tamamen açılmalıdır.
4. Cihaz tekli, sigortalı ve topraklı 16A prize bağlanmalıdır.

Elektrik potansiyeli dengeleme elemanı (topraklama pimi) cihazın arkasına bulunmaktadır.

5.2. Kullanım

5.2.1. İlk kez kullanmadan önce

İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Cihazın hasar görmesini veya kirlenmesini önlemek için ızgara sadece takılı yağ toplama tepsisi ile kullanılmalıdır.

Alt ızgara plakasının (9) ön tarafında ızgaradan akan yağı ve diğer sıvıları toplayan yağ toplama tepsisi bulunmaktadır.



UYARI

Duman nedeniyle sağlık tehlikesi!

Üretim sonrası kalıntılardan dolayı hafif duman çıkabilir.

- Cihaz ilk kez çalıştırıldığında ızgara üzerine herhangi bir gıda ürünü yerleştirilmemeli ve bulunduğu yerde yeterli havalandırma sağlanmalıdır.

Cihaz ilk kez kullanmadan önce ızgara plakaları (9, 11) ısınmalı ve temizlenmelidir. Izgara plakalarının ısınma işlemi; olası üretim sonrası kalıntılarını yakmak için sadece cihazı ilk kez çalıştırıldığında yapılmalıdır.

Üretim sonrası kalıntılarını yakma işlemi:

1. Izgara plakaları (9, 11) üzerinde paketleme malzemelerinin ve diğer cisimlerin bulunmadığından emin olunmalıdır.
2. Izgara plakaları (9, 11) temizlenmelidir (Bkz. Bölüm “6. Temizlik ve bakım işlemleri”).
3. Cihaz; yukarıdaki tanımına uyularak yerine yerleştirilmelidir.
4. Fiş; tekli, topraklı prize bağlanmalıdır.
5. Yağ toplama tepsisi (8); yüksek tarafı ızgara plakası (9) altına yerleştirilmelidir.
6. Cihaz; tutacağından (13) tutularak kapatılmalıdır.
7. Açma/Kapama anahtarı I konumuna getirilmelidir. Açma/Kapama anahtarındaki yeşil kontrol lambası (1) yanmaya başlar. Cihaz kullanmaya hazırdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Gövde ve ızgara plakaları ısınmaktadır.

- Yüzeyle kesinlikle dokunulmamalıdır.

8. Sıcaklık kontrol düğmesi (3) saat yönüne doğru en yüksek ayar konumuna getirilmelidir.
9. Cihaz 20 dakika ısınmaya bırakılmalıdır.

20 dakikalık süre sona erdiğinde cihazı kapama:

10. Sıcaklık kontrol düğmesi (3) saat yönü tersine doğru **0** konumuna getirilmelidir.
11. Cihazı kapatmak için Açma/Kapama anahtarı (1) **0** konumuna getirilmelidir.
12. Fiş prizden çıkarılmalıdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz kapandıktan sonra gövde ve ızgara plakaları bir süre daha sıcak kalır.

- Yüzeyle kesinlikle dokunulmamalıdır.

13. Cihaz tamamen soğumaya bırakılmalıdır.
14. Cihaz; tutacağından (13) tutularak açılmalı ve üst ızgara plakası (11) yukarıya doğru kaldırılmalıdır.
15. Izgara plakalarının (9, 11) yüzeyleri nemli bez ile silinmelidir.
16. Izgara plakalarının (9, 11) yüzeyleri yumuşak bez ile kurulanmalıdır.

Cihaz kullanmaya hazırdır.

5.2.2. Izgarada pişirme



Cihazın hasar görmesini veya kirlenmesini önlemek için yağ toplama tepsi mutlaka takılmalıdır.

Cihaz; sıcaklık kontrol düğmesi ile donatılmıştır. Sıcaklık değeri; 50 °C ila 300 °C arasında ayarlanabilir. En uygun ızgara pişirme sıcaklığı 200 °C ila 250 °C arasındadır.

1. Cihaz; tutacağından (13) tutularak kapatılmalıdır.
2. Fiş prize takılmalıdır.
3. Açma/Kapama anahtarı (1) I konumuna getirilmelidir. Açma/Kapama anahtarındaki yeşil kontrol lambası (1) yanmaya başlar. Cihaz kullanmaya hazırdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Gövde ve ızgara plakaları ısınmaktadır.

- Yüzeyle kesinlikle dokunulmamalıdır.

4. Sıcaklık kontrol düğmesi (3) ile istenen sıcaklık değeri ayarlanmalıdır. Turuncu ısınma kontrol lambası (2) yandıktan sonra cihaz ısınmaya başlar.



250 °C'ye kadar ısınma süresi yaklaşık 20 dakikadır. Ayarlanan sıcaklığa ulaşıldığında turuncu ısınma kontrol lambası (2) söner. Sıcaklık yaklaşık 10°C düştüğünde, rezistans tekrar devreye girer ve turuncu ısınma kontrol lambası (2) tekrar yanmaya başlar.

5. Cihaz; tutacağından (13) tutularak açılmalı ve üst izgara plakası yukarıya doğru kaldırılmalıdır.
6. Izgarada pişirilecek gıda ürününe göre yemeklerin yanmaması için izgara plakaları (9, 11) üzerine az miktarda yemeklik yağ sürülebilir.
7. Gıda ürünleri izgaraya yerleştirilmelidir.
8. Cihaz; tutacağından (13) tutularak kapatılmalıdır. Pişirme sırasında ürünün döndürülmesi gerekli değildir.
9. Pişirme süreci sona erene kadar yiyecekler devamlı kontrol edilmelidir.
10. Pişirme süreci sona erdiğinde, sıcaklık kontrol düğmesi (3) 0 konumuna getirilmelidir.



UYARI

Çıkan buhar nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz açıldığında içinden sıcak buhar çıkabilir.

- Cihaz yavaş ve dikkatli bir şekilde açılmalıdır.

11. Cihazı açarken tutacağından (13) tutulmalıdır.

İPUCU

Plakaların yüzeylerine veya diğer parçalara zarar vermemek için sert veya keskin aletler kullanılmamalıdır.

12. Pişmiş ürün izgara plakasından (9) alınmalıdır.
13. Açma/Kapama anahtarı 0 konumuna getirilmelidir.
14. Fiş prizden çıkarılmalıdır.

5.2.3. Programlar

Farklı pişirme sürelerini gerektiren yiyecekleri pişirmek için cihazda 6 farklı pişirme süresi programı kaydedilebilir. Programlar; zamanlayıcı tuşu (6) ile seçilebilir.

Pişirme süresi programı ayarlama:

1. Zamanlayıcı tuşuna (6) bir kaç kere basarak istenen program seçilmelidir.
2. YUKARI/AŞAĞI tuşlarını (4) kullanarak 1 saniyelik aralıklar ile istenen pişirme süresi ayarlanmalıdır. YUKARI/AŞAĞI tuşlarına(4) daha uzun bir süre basıldığında, ayar aralığı 10 saniyeye kadar çıkarılabilir.

- İstenen pişirme süresi; 1 saniye ila 99:59 saniye arasında ayarlanabilir.
- Zamanlayıcının devreye girmesini sağlamak için Başlat/Dur tuşuna (7) basılmalıdır.
- Zamanlayıcının kapanmasını sağlamak için Başlat/Dur tuşuna (7) basılmalıdır.



Ayarlanmış pişirme süresi sona erdiğinde, sesli sinyal verilir ve göstergede **End1** mesajı görüntülenir. End1; 1. programın sona erdiğini bildirir.

- Başlat/Dur tuşuna (7) basarak sesli sinyal ve dijital göstergedeki mesaj (5) silinmelidir.

6. Temizlik ve bakım işlemleri



UYARI

İçine sıvı kaçması nedeniyle kısa devre tehlikesi!

Cihaz içine kaçan sıvılar kısa devrenin oluşmasına sebep olabilir.

- Cihaz içine herhangi bir sıvının kaçmasına izin verilmemelidir.

Cihaz doğrudan su ile durulamak için uygun bir şekilde tasarlanmamıştır. Cihazı temizlemek için basınçlı su kesinlikle kullanılmamalıdır.

İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Cihazı temizlemek için sadece yumuşak bez kullanılmalı, aşındırıcı deterjan ve sert fırçalar kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Cihaz her kullanımdan sonra temizlenmelidir.

6.1. Cihazı temizleme

- Sıcaklık kontrol düğmesi (3) saat yönü tersine doğru **0** konumuna getirilmelidir.
- Açma/Kapama anahtarı 0 konumuna getirilmelidir. Cihaz kapanmalı ve Açma/Kapama anahtarındaki yeşil kontrol lambası sönmelidir.
- Fiş prizden çıkarılmalıdır.
- Cihaz tamamen soğumaya bırakılmalıdır.
- Gövde (12) ve tutacak (13) harici kısımları nemli bez ile silinmelidir.
- İnatçı kirleri temizlemek için aşındırıcı olmayan deterjan kullanılabilir.
- Cihaz; tutacağından (13) tutularak açılmalı ve üst ızgara plakası yukarıya doğru kaldırılmalıdır.
- İzgara plakaları (9, 11) sıcak deterjanlı su ve yumuşak bez ile yıkanmalıdır.

9. Daha inatçı kirleri temizlemek için cihaz ile beraber teslim edilen fırça (17) dikkatli bir şekilde kullanılmalıdır.
10. Yağ toplama tepsisi (8) boşaltılmalı ve yıkanmalıdır.
11. Temizlik işlemleri sona erdiğinde, yüzeyler (12, 15) yumuşak, kuru bez ile kurulanıp parlatılmalıdır.
12. Cihazı kuru bir yere taşımadan önce dikkatli bir şekilde temizlediğinden emin olunmalıdır.

6.2. Yağ toplama tepsisini temizleme

İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Yağ toplama tepsisi (8) her cihaz kullanımından sonra boşaltılmalı ve yıkanmalıdır.

Alt ızgara plakasının (9) ön tarafında ızgaradan akan yağı ve diğer sıvıları toplayan yağ toplama tepsisi (8) bulunmaktadır.

1. Açma/Kapama anahtarı **0** konumuna getirilmelidir. Cihaz kapanmalı ve Açma/Kapama anahtarındaki yeşil kontrol lambası (1) sönmelidir.
2. Fiş prizden çıkarılmalıdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler ve yağ nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz kapandıktan sonra gövde ve ızgara plakaları bir süre daha sıcak kalır.

- Kollar ve yüz sıçrayan yağdan korunmalıdır.
- Yüzeylere kesinlikle dokunulmamalıdır.

3. Cihaz ve yağ toplama tepsisi (8) tamamen soğumaya bırakılmalıdır.
4. Yağ toplama tepsisi (8) cihazdan çıkarılmalıdır.
5. Yağ toplama tepsisi (8) sıcak su ve yumuşak bez ile yıkanmalıdır.
6. Yağ toplama tepsisi (8) kuru, yumuşak bez ile kurulanmalıdır.
7. Yağ toplama tepsisi (8) yüksek tarafı ile alt ızgara plakasının (9) önüne yerleştirilmelidir.

6.3. Cihazı depolama

Cihaz uzun zaman kullanılmadığında, yukarıda belirtilmiş tanıma göre temizlenmeli ve çocuklardan uzak, aşırı soğuk ve güneşli olmayan, kuru ve temiz bir yerde muhafaza edilmelidir. Cihaz üzerine yük yerleştirilmemelidir.

7. Oluşabilecek arızalar

Arıza meydana geldiğinde, cihazın elektrik bağlantısı hemen kesilmelidir (fiş prizden çıkarılmalıdır!). Müşteri Hizmetleri veya satıcı ile iletişime geçmeden önce aşağıdaki tabloya dayanarak arıza giderme yöntemleri denenmelidir.

Sorun	Muhtemel sebep	Giderme yöntemi
Cihazın devrede olmasına ve turuncu kontrol lambasının yanmasına ızgara plakaları ısınmıyor.	Sıcaklık kontrol düğmesi arıza görmüştür.	Satıcı ile iletişime geçilmelidir.
	En az bir tane rezistans arıza görmüştür.	Satıcı ile iletişime geçilmelidir.
	Aşırı ısınmaya karşı koruma devreye girmiştir.	Cihaz soğuduktan sonra altına bulunan RESET düğmesine basılmalıdır.
Cihazın devrede olmasına ve turuncu kontrol lambasının yanmasına rağmen sıcaklık değeri ayarı yapılamıyor.	Sıcaklık kontrol düğmesi arıza görmüştür.	Satıcı ile iletişime geçilmelidir.
Cihazın devrede olmasına ve ızgarada pişirme süreci normal bir şekilde devam etmesine rağmen turuncu kontrol lambası yanmıyor.	Kontrol lambası arıza görmüştür.	Satıcı ile iletişime geçilmelidir.
Cihazın devrede olmasına rağmen Açma/Kapama anahtarındaki yeşil kontrol lambası yanmıyor.	Yanlış elektrik güç besleme bağlantısı yapılmıştır veya elektrik yok.	Elektrik güç besleme bağlantısı kontrol edilmeli. Elektrik kablosunda herhangi bir hasarın veya arızanın olup olmadığı kontrol edilmelidir.
	Sigorta atmıştır.	Satıcı ile iletişime geçilmelidir.

Arızalar giderilemediğinde, aşağıdaki talimatlara uyulmalıdır:

İPUCU
Yanlış kullanım cihazın hasar görmesine sebep olabilir. <ul style="list-style-type: none">• Cihazın muhafazası kesinlikle açılmamalıdır.

Satıcı veya Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçilmelidir. Yaşanan arıza ile ilgili bilgiler, ürün numarası ve cihazın seri numarası verilmelidir. Ürün numarası ve seri numarası cihazın arkasındaki tanıtım levhası üzerinde belirtilmiştir.

8. Atık olarak değerlendirme

Eski cihazlar



Elektrikli cihazlar üzerinde yan tarafta gösterilen işaret bulunmaktadır. Elektrikli cihazlar evsel atıklar ile beraber kesinlikle değerlendirilmemelidir. Cihaz atık olarak değerlendirildiği takdirde Kullanıcı tarafından evsel atıklardan ayrı olarak belediyenin atık toplama noktasına teslim edilmelidir.

İPUCU

Çevreye zarar vermemek için elektrikli cihazlar uygun bir şekilde kullanılmalı ve atık olarak değerlendirilmelidir.

- Cihazın elektrik bağlantısı kesildikten sonra elektrik kablosu yan pense ile çıkarılmalıdır.