

TS20Si



100282

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. Paketlenme | 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. En iyi kızartma sonuçlarını almak için önemli tavsiyeler..... | 174 |
| 5.2.2. Tost yapma | 175 |
| 5.2.3. Dondurulmuş ekmekek dilimlerini kızartma..... | 176 |
| 5.2.4. Süre dolmadan kapatma | 177 |
| 5.2.5. Sıkışmış ekmekek dilimleri..... | 178 |
| 6. Temizlik..... | 178 |
| 6.1. Cihazı temizleme..... | 179 |
| 6.2. Tost toplama tepsisini temizleme | 179 |
| 6.3. Depolama..... | 180 |
| 7. 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 kullanılmalıdır.
- 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!

- Örneğin yanmış ekmekte bulunan akrilamidler kansere sebep olabilir.
- Ekmek çok fazla kızartılmamalıdır.
- Yanmış kısımlar kesilmelidir.

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

- Cihaz çalışırken kızartma bölmesi çok ısınır. Cihaz kapandıktan sonra yüzeyler bir süre daha sıcak kalır.
- Tost bölmelerine el sokulmamalı, cihazın sıcak yüzeylerine kesinlikle dokunulmamalıdır.
- Cihaz ancak tamamen soğuduğunda başka bir yere taşınabilir veya temizlenebilir.

Yanabilir gıda ürünleri ve malzemeleri nedeniyle yangın çıkma tehlikesi!

- Ekmek dilimleri 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 cihaz üzerine kesinlikle yerleştirilmemelidir.
- Cihaz ör: alüminyum folyo veya bez ile örtülmemelidir.
- Yangın çıkma tehlikesini önlemek için cihaz düzenli temizlenmeli ve ekmek kırıntıları toplama çekmecesi düzenli olarak boşaltılmalıdır.
- Yangın çıktığında, söndürme işlemlerine başlamadan önce cihazın fişi prizden çıkarılmalıdır. 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; açık tost toplama tepsi ile kullanılmalıdır.
- Cihaz; harici zamanlayıcı veya kumanda ile kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Ekmek dilimi tost bölmesinde sıkıştığında, fiş prizden çıkarılmalı ve cihazın soğuması beklenmelidir.
- 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 kullanma durumları yasak ve kullanım amacına uygunsuz kullanım olarak nitelendirilmektedir. Cihaz; kullanım amacına ve Kullanım Kılavuzunda belirtilen talimatlara uygun bir şekilde kullanıldığı süresince cihazın güvenli kullanımı garanti edilir.



Cihaz; endüstriyel kullanımda sürekli çalışmak için tasarlanmamıştır.

Cihaz; evde ve benzer yerlerde kullanılmak için tasarlanmıştır, ör:

- İş yeri mutfaklarında, dükkânlarda, ofislerde vb. iş yerlerinde,
- Çiftliklerde,
- Müşteriler tarafından otel, motel, pansiyon ve diğer konaklama yerlerinde.

Cihaz sadece ekmekek dilimlerini kızartmak için ve buz çözme tasarlanmıştır.

Cihazın kullanım amacına uygun kullanılmamasından dolayı oluşan hasarlardan üretici veya / ve temsilcileri sorumlu tutulamaz. Cihazın kullanım amacına uygunsuz kullanılmasından dolayı oluşan hasarlardan sadece ve sadece kullanıcı sorumludur.

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 içine müdahale işleri, montaj ve bakım işlemleri sadece kalifiye servis tarafından yapılabilir. Cihaz yanlış kullanıldığında, hasar görebilir.

Cihaz aşağıda belirtilen işlemler için kesinlikle kullanılmamalıdır:

- Somun ekmeği kızartmak için,
- Kızartılmış ekmeği ısıtmak için,
- Simidi kızartmak için,
- Tost ekmeği hariç unlu mamuller (ör: sandviç), dolgulu veya kaplamalı unlu mamulleri (ör: reçel veya glasaj şekeri).

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 | Tost makinesi TS20Sli |
| Ürün kodu: | 100282 |
| Malzeme: | Gövde: Plastik, Kızartma bölgesi: Parlak paslanmaz çelik |
| Yapı: | <ul style="list-style-type: none">• Fonksiyonlar:<ul style="list-style-type: none">- Tost yapma- Buz çözme• Yapılabilir tost türleri:<ul style="list-style-type: none">- Kızartılmış ekmek- Sandviç tipi tost ekmeği• Kullanım:<ul style="list-style-type: none">- 1 adet kontrol paneli• Hazır tost ekmeği tepsiye kayar.• "İptal" düğmesi• Kontrol lambaları: Buz çözme, İptal |
| Kızartma bölgesi sayısı: | 1 |
| Bölme boyutları: | G 270 x D 38 x Y 120 mm |
| Ekmek kızartma kademe sayısı | 6 |
| Elektrik bağlantısı: | 1,3 kW / 220-240 V 50/60 Hz |
| Boyutlar: | G 405 x D 152 x Y 268 mm |
| Tost toplama tepsiyi açıkken boyutları: | G 405 x D 245 x Y 268 mm |
| Tost toplama tepsisinin boyutları: | G 270 x D 150 mm |
| Ağırlık: | 2,18 kg |

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.

4.2. Cihaz alt grupları listesi



- | | | | |
|---|--|---|----------------------|
| 1 | Çalıştırma kolu | 5 | Tost toplama tepsisi |
| 2 | Ekme kızartma derecesi kontrol düğmesi | 6 | Gövde |
| 3 | “İptal” düğmesi | 7 | Kızartma bölgesi |
| 4 | “Buz çözme” düğmesi | | |

5. Kurulum ve kullanım

5.1. Kurulum

5.1.1. Yerleştirme

- Cihaz kutudan çıkarılmalı ve tüm paketlenme 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 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.
- Ekmek kırıntıları toplama çekmecesini; cihazın alt tarafında bulunan boşluğa yerleştirilmelidir.

5.1.2. Elektrik bağlantısı



TEHLİKE

Elektrik çarpma nedeniyle hayati tehlike!

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

- Cihaz tekli, sigortalı 16A prize bağlanmalıdır.

1. Cihazın teknik parametrelerinin (Bkz. tanıtım levhası) mevcut elektrik şebeke parametreleri ile uyumlu olduğundan emin olunmalıdır.
2. Cihaz kullanılacağı yere yerleştirilmelidir.
3. Elektrik kablosu tamamen açılmalıdır.
4. Fiş sigortalı prize bağlanmalıdır.
Cihaz kullanmaya hazırdır.

5.2. Kullanım

5.2.1. En iyi kızartma sonuçlarını almak için önemli tavsiyeler

Kızartma derece ayarı aynı olsa da alınacak kızartma sonucu ekmek diliminin özelliklerine (nem oranı, ekmek çeşidi, dilim büyüklüğü ve kalınlığı) göre farklılıklar gösterebilir.

- Kuru, daha küçük ve ince veya sadece bir tane ekmek dilimi kızartıldığında, kızartma süresi ayarı daha kısa olmalıdır.
- Daha kalın ekmek dilimleri kızartıldığında, daha uzun kızartma süresi ayarlanmalı veya 2 kızartma süreci gerçekleştirilmelidir.
- Eşit bir kızartma sonucunu almak için ekmek dilimlerinin yüzeyleri mümkün olduğu kadar pürüzsüz ve düz olmalıdır.
- Ekmek kırıntıları veya çıkıntı kısımları (ör: tohumlar); yanmamaları için kızartma sürecine başlamadan önce temizlenmelidir.
- Pürüzlü veya düz olmayan ekmek dilimlerinin kızartma süreci daha uzundur.
- Ekmeklerin eşit bir şekilde kızartmasını sağlamak için aynı anda bir tür ekmek işleme alınmalıdır.
- Tavsiye edilen kızartma süreci yaklaşık 3 dakikadır.
- Cihaz devam eden kızartmalar için daha çok ısındığından, ekmeklerin gittikçe daha çok kızartılacağı dikkatte alınmalıdır. Gerekirse sonraki kızartma süreçleri için daha kısa kızartma süresi seçilebilir.

5.2.2. Tost yapma

İPUCU

Cihaz açık tost toplama tepsi (5) ile kullanılmalıdır. Tost toplama tepsi (5) çalıştırma kolunu (1) bloke eder.

- Cihazın hasar görmesini veya kirlenmesini önlemek için tost toplama tepsi açık pozisyondayken kullanılmalıdır.

1. Cihazın içinde herhangi bir paketlenme malzemesinin veya diğer cisimlerin bulunmadığından emin olunmalıdır.
2. Cihaz yukarıda belirtilen talimatlara uyularak yerine yerleştirilmelidir.
3. Fiş; tekli, topraklı prize bağlanmalıdır.
4. Cihazın ön tarafında bulunan tost toplama tepsi (5) açılmalıdır.
5. Ekmek dilimleri kızartma bölmesine (7) yerleştirilmelidir.

Ekmekleri daha fazla kızartmak için kızartma derecesi kontrol düğmesi (2) saat yönüne doğru çevrilmelidir. Ekmekleri daha az kızartmak için kızartma derecesi kontrol düğmesi (2) saat yönünün tersine doğru çevrilmelidir.



Cihaz; devam eden kızartmalar için daha çok ısındığından, ekmeklerin gittikçe daha çok kızartılacağı dikkatte alınmalıdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz çalışırken kızartma bölmesi çok ısınır.

- Yüzeylerine dokunulmamalı ve eller kızartma bölmesine sokulmamalıdır.

6. Ekmeklerin kızartma süresini ayarlamak için kızartma derecesi kontrol düğmesi (2) saat yönüne doğru çevrilmelidir.
7. Çalıştırma kolunu (1) kilitlemek için aşağıya doğru indirilmelidir. “İptal” düğmesinin (3) beyaz kontrol lambası yanar. Kızartma süreci başlatılmıştır.
8. Kızartma süreci sona erdiğinde, çalıştırma kolu (1) yukarıya doğru atar. “İptal” düğmesinin (3) beyaz kontrol lambası söner. Hazır tostlar cihazdan toplama tepsinde (5) kayar.
9. Ekmek dilimleri çıkarılmalıdır.
10. Cihaz kullanılmadığında, fiş prizden çıkarılmalıdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz kapandıktan sonra yüzeyleri bir süre daha sıcak kalır.

- Tost toplama tepsisi (5) cihaz tamamen soğuduğunda, kapatılmalıdır.
- Cihaz ancak tamamen soğuduğunda başka bir yere taşınabilir veya kaldırılabilir.

11. Cihaz soğumaya bırakılmalıdır.

5.2.3. Dondurulmuş ekmek dilimlerini kızartma



Buz çözme süreci normal kızartma sürecinden yaklaşık %10 daha uzun sürer.

İPUCU

Cihaz açık tost toplama tepsisi (5) ile kullanılmalıdır. Tost toplama tepsisi; çalıştırma kolunu (1) bloke eder.

- Cihazın hasar görmesini veya kirlenmesini önlemek için tost toplama tepsisi açık pozisyondayken kullanılmalıdır.

1. Cihazın içinde herhangi bir paketleme malzemesinin veya diğer cisimlerin bulunmadığından emin olunmalıdır.
2. Cihaz yukarıda belirtilen talimatlara uyularak yerine yerleştirilmelidir.
3. Fiş; tekli, topraklı prize bağlanmalıdır.
4. Cihazın ön tarafında bulunan tost toplama tepsisi (5) açılmalıdır.
5. Ekmek dilimleri kızartma bölmesine (7) yerleştirilmelidir.

Ekmekleri daha fazla kızartmak için kızartma derecesi kontrol düğmesi (2) saat yönüne doğru çevrilmelidir. Ekmekleri daha az kızartmak için kızartma derecesi kontrol düğmesi (2) saat yönünün tersine doğru çevrilmelidir.



Buz çözme süreci sırasında kızartma süresinin yaklaşık %10 daha uzun sürdüğü unutulmamalıdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz çalışırken kızartma bölmesi (7) çok ısınır.

- Yüzeylerine dokunulmamalı ve eller kızartma bölmesine sokulmamalıdır.

1. Ekmeklerin kızartma derecesini 1 ila 6 ayarlamak için kızartma derecesi kontrol düğmesi (2) saat yönüne doğru çevrilmelidir.
2. Çalıştırma kolu (1) kilitlenmek için aşağıya doğru indirilmelidir. Kızartma süreci başlatılmıştır.
3. "Buz çözme" düğmesine (4) basılmalıdır. "İptal" (3) ve "Buz çözme" düğmelerinin beyaz kontrol lambaları yanar.
4. Kızartma süreci sona erdiğinde, çalıştırma kolu (1) yukarıya doğru atar. "İptal" (3) ve "Buz çözme" (4) düğmelerinin beyaz kontrol lambaları söner. Hazır tostlar cihazdan toplama tepsisine (5) kayar.
5. Ekmek dilimleri çıkarılmalıdır.
6. Cihaz kullanılmadığında, fiş prizden çıkarılmalıdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz kapandıktan sonra yüzeyleri bir süre daha sıcak kalır.

- Tost toplama tepsi (5) cihaz tamamen soğuduğunda, kapatılmalıdır.
- Cihaz ancak tamamen soğuduğunda başka bir yere taşınabilir veya kaldırılabilir.

7. Cihaz soğumaya bırakılmalıdır.

5.2.4. Süre dolmadan kapatma



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz çalışırken kızartma bölümü (7) çok ısınır.

- Yüzeylerine dokunulmamalı ve eller kızartma bölümüne (7) sokulmamalıdır.

Süre dolmadan kızartma sürecine son verme:

1. Kızartma süreci devam ederken "İptal" düğmesine (3) basılmalıdır. Beyaz kontrol lambası söner. Çalıştırma kolu (1) yukarıya doğru atar. Hazır tostlar cihazdan toplama tepsisine (5) kayar.
2. Ekmek dilimleri çıkarılmalıdır.
3. Cihaz kullanılmadığında, fiş prizden çıkarılmalıdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz kapandıktan sonra yüzeyleri bir süre daha sıcak kalır.

- Cihaz ancak tamamen soğuduğunda başka bir yere taşınabilir veya kaldırılabilir.

4. Cihaz soğumaya bırakılmalıdır.

5.2.5. Sıkışmış ekmek dilimleri



Ekmek dilimlerinin çok kalın olmamasına özen gösterilmelidir.



UYARI

Cihaz içinde sıkışan ekmek yangın çıkmasına sebep olabilir!

Ekmek alev alabilir.

- Sıkışan ekmek dilimleri çıkarılmalıdır.

Tost makinesi içinde sıkışan ekmek dilimleri kızartma bölmesinden (7) çıkarılmalıdır:

1. Kızartma süreci devam ederken “İptal” düğmesine (3) basılmalıdır. Beyaz kontrol lambası söner.
2. Fiş prizden çıkarılmalıdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz kapandıktan sonra yüzeyleri bir süre daha sıcak kalır.

- Sıkışan ekmek sadece cihaz tamamen soğuduktan sonra çıkarılmalıdır.

3. Cihaz tamamen soğumaya bırakılmalıdır.

İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Sıkışan ekmek dilimini çıkarmak için keskin metal cisimler kesinlikle kullanılmamalıdır. Keskin cisimler cihazın rezistans parçalarına zarar verebilir veya elektrik ileten paçalara değdiğinde, elektrik çarpmasına sebep olabilir.

4. Cihaz 180° döndürülmeli ve hafifçe sallayarak sıkışan ekmek diliminin kızartma bölmesinden (7) çıkarması sağlanmalıdır.
5. Sıkışan ekmek dilimleri çıkarılmalıdır.

6. Temizlik



UYARI

Su nedeniyle kısa devre tehlikesi!

Tost makinesi içine kaçan su; kısa devreye sebep olabilir.

- Cihaz içine kesinlikle su kaçmamalıdır.

Cihaz doğrudan suya maruz kalmak için uygun bir şekilde tasarlanmamıştır. Cihazı temizlemek için basınçlı su kesinlikle kullanılmamalıdır.

İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Cihazı temizlemek için aşındırıcı temizlik malzemeleri kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Ekmek kalıntılarını temizlemek için kızartma bölmelerine keskin cisimler kesinlikle sokulmamalıdır.

6.1. Cihazı temizleme

1. Fiş prizden çıkarılmalıdır.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz kapandıktan sonra yüzeyleri bir süre daha sıcak kalır.

- Cihaz ancak tamamen soğuduğunda başka bir yere taşınabilir veya kaldırılabilir.

2. Cihaz soğumaya bırakılmalıdır.

3. Cihaz 180° döndürülmeli ve hafifçe sallayarak sıkışan ekmek diliminin kızartma bölmelerinden (7) çıkarması sağlanmalıdır.

4. Gövde (6) yumuşak, nemli bez ile silinmelidir.

5. Gövde (6); yumuşak bez ile özenle kurulmalıdır.

6. Cihaz tekrar çalıştırılmadan önce tamamen kurumaya bırakılmalıdır.

6.2. Tost toplama tepsisini temizleme

İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Cihazın hasar görmesini veya kirlenmesinin önlemek için tost toplama tepsi (5) düzenli olarak temizlenmelidir.



UYARI - SICAK YÜZEY

Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz kapandıktan sonra yüzeyleri bir süre daha sıcak kalır.

- Cihaz ancak tamamen soğuduğunda başka bir yere taşınabilir veya kaldırılabilir.



Cihaz açılabilir tost toplama tepsi (5) ile donatılmıştır. Tepsi; cihazın ön tarafında bulunmaktadır.

1. Cihazın ön tarafında bulunan tost toplama tepsi (5) açılmalıdır.
2. Tost toplama tepsi (5) yumuşak, kuru veya hafif nemli bez ile silinmeli ve kurulmalıdır.
3. Tost toplama tepsi (5) yukarıya doğru kaldırılarak kapatılmalıdır.
4. Tost toplama tepsi; yukarıdaki temizleme talimatlarına uyularak temizlenmelidir.

6.3. 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. 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.