

# SV ST15L



**115133**



## TÜRKÇE

### İçindekiler

<b>1. Güvenlik.....</b>	<b>164</b>
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
<b>2. Genel bilgiler .....</b>	<b>169</b>
2.1. Üretici sorumluluğu ve garanti.....	169
2.2. Telif hakları koruma.....	169
2.3. Uygunluk beyanı .....	169
<b>3. Taşıma, paketlenme ve depolama .....</b>	<b>170</b>
3.1. Teslimat kontrolü.....	170
3.2. Paketlenme .....	170
3.3. Depolama.....	170
<b>4. Teknik parametreler .....</b>	<b>171</b>
4.1. Teknik bilgiler .....	171
4.2. Cihaz alt grupları listesi .....	172
<b>5. Kurulum ve kullanım.....</b>	<b>173</b>
5.1. Kurulum.....	173
5.1.1. Yerleştirme .....	173
5.1.2. Elektrik bağlantısı.....	173
5.2. Kullanım .....	174
5.2.1. Pişirme .....	175
<b>6. Temizlik ve bakım işlemleri .....</b>	<b>178</b>
6.1. Cihazı temizleme.....	178
6.2. Kireç sökme .....	178
6.3. Depolama.....	179
<b>7. Oluşabilecek arızalar .....</b>	<b>179</b>
<b>8. Atık olarak değerlendirme .....</b>	<b>180</b>



**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 bütünleyici özellikte 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.
- Suya sadece ısıtıcı kısmı sokulmalıdır.
- Cihaz kesinlikle komple olarak suya sokulmamalıdır.
- Kontrol paneli ve elektrik kablosu sudan ve diğer sıvılardan uzak tutulmalıdır.

### 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. Bu durumda fiş hemen prizden çıkarılmalı ve cihaz tekrar kullanılmadan önce Müşteri Servisi tarafından kontrol edilmeli veya satıcı ile iletişime geçilmelidir.
- 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.

## **Acemilik 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 malzemeler 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.
- Temizlik ve bakım işlemleri; çocuklar veya sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yeteneklere sahip kişiler tarafından kesinlikle yapılmamalıdır.

## **Mikrop nedeniyle sağlık tehlikesi!**

- Gıda ürünlerinin yeterli sıcaklıkta pişirme süresine uyularak ısıtılmasına özen gösterilmelidir. Gıda ürünlerinde bulunabilecek mikroplar ancak bu şekilde öldürülebilir.

## **Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!**

- Cihaz çalışırken ısıtıcı çok ısınır. Cihaz kapandıktan sonra cihaz bir süre daha sıcak kalır.
- Cihaz çalışırken ve kapandıktan sonra sadece tutacağından tutulmalıdır.
- Pişirilen gıda ürününü çıkarmak için yüksek sıcaklıklara karşı dayanıklı mutfak aletleri kullanılmalıdır (ör: pense, delikli kaşık).
- Tencereyi kaldırmak veya başka bir yere taşımak için mutfak bezi kullanılmalıdır.
- Cihazı başka bir yere taşımadan veya temizlemeye başlamadan önce her zaman fiş prizden çıkarılmalıdır.
- Cihaz ancak tamamen soğuduğunda başka bir yere taşınabilir veya temizlenebilir.

### **Yanıcı maddeler nedeniyle yangın çıkma tehlikesi!**

- Cihaz sıcakken saklama yerine kaldırılmamalıdır. Cihazın yanında bulunan kolay alevlenebilir cisimler alev alabilir.
- Cihaz; sıcaklık kaynağı ve sıcak yüzeylerin hemen yanında kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Cihaz; sıcak yüzeyler (ör: ocak gözü) üzerine veya açık alev yanına yerleştirilmemeli veya kullanılmamalıdır.
- Kolay alevlenebilir veya yanabilir cisimler cihaz üzerine kesinlikle yerleştirilmemelidir.
- Cihaz; ör: alüminyum folyo veya bez ile örtülmemelidir.
- 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.
- Elektrik kablosu; çalışma tezgâhının kenarında asılı bırakılmamalıdır.
- Cihaz; düz ve sabit zemin üzerinde yerleştirilmelidir.
- Cihaz; harici zamanlayıcı veya kumanda ile kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Cihaz tencerede sadece dik pozisyonda kullanılabilir.
- Cihaz sadece tencerenin kenarına sabillenmelidir.
- Cihaz sadece vakumlu olarak paketlenmiş gıda ürünlerini pişirmek için kullanılmalıdır.
- Minimum ve maksimum su seviyelerine dikkat edilmelidir.
- Su hariç başka sıvılar kesinlikle ısıtılmamalıdır.
- 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 sadece vakumlu olarak paketlenmiş gıda ürünlerini pişirmek için kullanılmalıdır.**

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:

- Su hariç başka sıvıları ısıtmak için.



## 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.

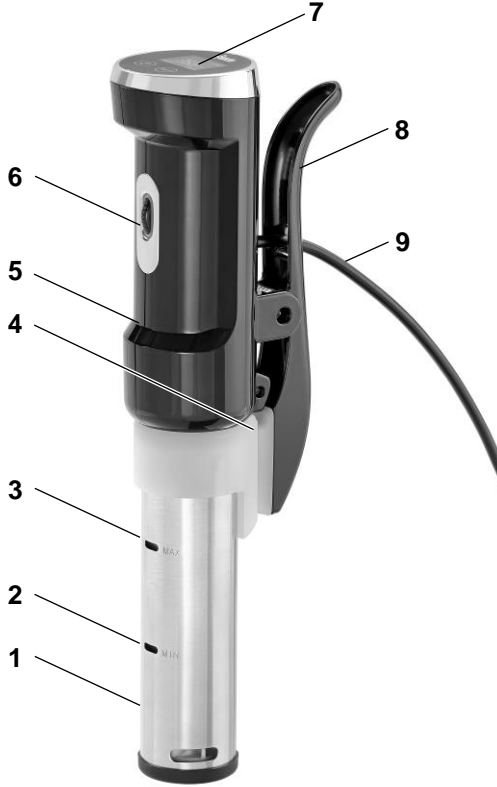
## 4. Teknik parametreler

### 4.1. Teknik bilgiler

<b>Ürün adı</b>	<b>Sous vide makinesi SV ST15L</b>
Ürün kodu:	<b>115133</b>
Malzeme: Gövde:	Plastik Isıtıcı: Paslanmaz çelik
Yapı:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonksiyonlar:<ul style="list-style-type: none"><li>- Su ısıtmak</li><li>- Vakumlu olarak paketlenmiş gıda ürünlerini pişirmek</li></ul></li><li>• Kullanım:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 adet dijital ekranlı kontrol paneli</li></ul></li><li>• Hafıza fonksiyonu</li><li>• Pişirme süresi sona erdiğinde sesli sinyal</li><li>• Kuru çalışmaya karşı koruma</li></ul>
Elektrik bağlantısı:	1,3 kW / 220-240 V~ 50/60 Hz
Sıcaklık ayar aralığı:	0,0 °C – 95°C/ 203°F
Sıcaklık ayarı:	Elektronik, 0,5°C'lik aralıklar ile
Pişirme süresi ayarı:	1 dakika - 59 saat ve 59 dakika
Boyutlar:	G 68 x D 135 x Y 375 mm
Minimum tencere derinliği:	190 mm
Minimum su seviyesi:	Tencere kenarından 65 mm
Maksimum su seviyesi:	Tencere kenarından 120 mm
Maksimum su miktarı:	15 litre
Ağırlık:	1,1 kg

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır.

## 4.2. Cihaz alt grupları listesi



- |   |                              |   |                                |
|---|------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Isıtıcı                      | 6 | Dönebilir kontrol düğmesi      |
| 2 | Minimum su seviyesi işareti  | 7 | Dijital ekranlı kontrol paneli |
| 3 | Maksimum su seviyesi işareti | 8 | Sabitleme mandalı              |
| 4 | Dayanma noktası              | 9 | Elektrik kablosu               |
| 5 | Tutacak                      |   |                                |

## 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 yerleştirilmelidir.
- Cihaz; doğrudan asılı dolap altına yerleştirilmemelidir. Aksi takdirde yayılan sıcak hava dolaplara zarar verebilir.
- Cihaz tencerede sadece dik pozisyonda kullanılabilir.
- Sabitleme mandalı kullanılarak cihaz tencereye sabitlenmelidir.
- Tencere masanın kenarındayken cihaz kesinlikle kullanılmamalıdır. Tencere ile cihaz devrilebilir ve yere düşebilir.
- Cihazın yerleştirildiği yer; acil durumda elektrik bağlantısını hızlı bir şekilde kesmek için fişe kolay ulaşımı sağlanan bir yerde olmalıdır.
- Cihazı devreye almadan önce ekran koruyucu filmi yapışkan kalıntıları kalmayacak şekilde çıkarılmalıdır.
- Yapışkan kalıntıları uygun tiner ile temizlenebilir.

#### 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



6 Dönebilir kontrol düğmesi  
10 SET tuşu

11 AÇMA/KAPAMA tuşu  
12 Dijital gösterge

### 5.2.1. Pişirme

#### İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Cihazın hasar görmesini önlemek için tencerede sadece dik pozisyonda kullanılmalıdır.

1. Cihazın üzerinde herhangi bir paketlenme malzemesinin bulunmadığından emin olunmalıdır.
2. Cihaz; aşağıdaki tanımına uyularak yerine yerleştirilmelidir.



Cihaz tencereye koyulurken su seviyesi yukarıya çıkar. Bu durum dikkate alınarak tencereye daha az su koyulmalıdır. Su seviyesi minimum ve maksimum işaretleri arasında olmalıdır. Cihaz; otomatik kapanma fonksiyonu ile donatılmıştır. Su seviyesi Minimum işareti (2) altına düştüğünde, cihaz acil durum moduna geçer ve ekranda E05 hata mesajı göstermeye başlar.

- Cihaz kapatılmalı ve uygun seviyeye ulaşana kadar su ilave edilmelidir. Cihaz tekrar devreye alınabilir.

3. Cihaz su ile doldurulmalıdır.
4. Cihazın tutacağından (5) tutulup sabitleme mandalı (8) tutacağa (5) doğru basılmalıdır. Sabitleme mandalı (8) açılır.
5. Sabitleme mandalı (8) kullanılarak cihaz tencerenin kenarına sabitlenmelidir.
6. Fiş; tekli, topraklı prize bağlanmalıdır.
7. AÇMA/KAPAMA tuşu (11) yaklaşık 5 saniye boyunca basılı tutulmalıdır.

Cihaz devreye alınacaktır.



- Dijital göstergede (7) ilk satırda ayarlanmış sıcaklık değeri gösterilmektedir.
- İkinci satırda mevcut sıcaklık değeri gösterilmektedir.
- Üçüncü satırın sol tarafında ayarlanmış pişirme süresi, sağ tarafında ise geçmiş pişirme süresi gösterilmektedir.
- Sıcaklık değerini ayarlarken Celsius ve Fahrenheit arasında seçim yapılabilir. Bu ayarı yapmak için aynı anda AÇMA/KAPAMA tuşu (11) ve SET tuşu (10) 2 saniye boyunca basılı tutulmalıdır. Ayarlanabilecek maksimum sıcaklık değeri 95 °C veya 203 °F'tir.



## MİKROPLARA KARŞI UYARI

### Mikrop nedeniyle sağlık tehlikesi!

- Gıda ürünleri uygun sıcaklıkta yeterli süre boyunca pişirilmelidir. Sadece bu şekilde gıda ürünlerinde bulunabilecek mikroplar öldürülebilir.

Pişirme süresini ayarlama:

8. Saat kısmını ayarlamak için 1 kere SET tuşuna (10) basılmalıdır. Saat göstergesi yanıp sönecektir.
9. Dönebilir kontrol düğmesini (6) kullanarak saat ayarı yapılmalıdır.
10. Dakika kısmını ayarlamak için 1 kere SET tuşuna (10) basılmalıdır. Dakika göstergesi yanıp sönecektir.
11. Dönebilir kontrol düğmesini (6) kullanarak dakika ayarı yapılmalıdır.
12. Ayarları kaydetmek için 2 kere SET tuşuna (10) basılmalıdır.

Sıcaklık değerini ayarlama:

13. Dönebilir kontrol düğmesini (6) kullanarak istenen sıcaklık ayarı yapılmalıdır. Pişirme süresi göstergesinin yanıp sönmeye başlamesi dışında sıcaklık değeri her an ayarlanabilir.
14. AÇMA/KAPAMA tuşuna (11) basılmalıdır. Su içinde hafif dolaşım oluşur.

Isıtma süreci başlatılmıştır.



## UYARI - SICAK YÜZEY

### Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Cihaz çalışırken ısıtıcı (1) çok ısınır.

- Isıtıcıya (1) dokunulmamalıdır.



## UYARI - SICAK SU

### Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Dolaşım içindeki su çok sıcak olabilir.

- Pişirilecek ürün pense ile tutularak suya koyulmalıdır.

15. Su ayarlanmış sıcaklık değerine ulaştığında, ayarlanmış ve mevcut sıcaklık göstergelerinde aynı değer gösterilecektir. 3 sesli sinyal verilecektir.

16. Vakumlu olarak paketlenmiş ürün tencereye koyulmalıdır.

17. SET tuşu (10) 2 saniye boyunca basılı tutulmalıdır. Sesli sinyal durdurulacaktır. Cihaz devreye girecek ve pişirme süresi sıfırdan yukarıya doğru sayılmaya başlanacaktır.

Pişirme süreci başlatılmıştır.



Ayarlanmış pişirme süresi sona erdiğinde ve pişirme süreci sona erdiğinde 3 sesli sinyal verilecektir.

18. SET tuşu (10) 2 saniye boyunca basılı tutulmalıdır. Sesli sinyal durdurulacaktır.



Cihaz otomatik olarak kapanmamaktadır.



### UYARI - SICAK SU

#### Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Dolaşım içindeki su çok sıcak olabilir.

- Pişirilmiş ürünü sudan çıkarmak için pense kullanılmalıdır.

19. Hazır ürün sudan çıkarılmalıdır.

Cihaz daha fazla kullanılmayacaksa, kapatılmalıdır.

Cihazı kapama:

20. Cihazı kapatmak için AÇMA/KAPAMA tuşu (11) yaklaşık 5 saniye boyunca basılı tutulmalıdır.

Cihaz devreye dışı bırakılacaktır.

21. Fiş prizden çıkarılmalıdır.

22. Cihazın tutacağından (5) tutulup sabitleme mandalı (8) tutacağa doğru basılmalıdır. Sabitleme mandalı (8) açılır.



### UYARI - SICAK YÜZEY

#### Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Isıtıcı (1); cihaz kapandıktan sonra bir süre daha sıcak kalır.

- Isıtıcıya (1) dokunmadan cihaz yüksek sıcaklıklara karşı dayanıklı altlık üzerine bırakılmalıdır.

23. Cihaz; dikkatli bir şekilde tutacağından (5) tutularak tencereden çıkarıldıktan sonra altlık üzerine bırakılmalıdır.

24. Cihaz tamamen soğumaya bırakılmalıdır.

## 6. Temizlik ve bakım işlemleri



### UYARI - SICAK YÜZEY

#### Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

Isıtıcı (1); cihaz kapandıktan sonra bir süre daha sıcak kalır.

- Isıtıcıya (1) dokunulmamalı ve cihazın soğuması beklenmelidir.



### UYARI

#### Su nedeniyle kısa devre tehlikesi!

Tost makinesi içine kaçan su; kısa devreye sebep olabilir.

- Cihaz içine kesinlikle su kaçmamalıdır.

### İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Cihaz tamamen suya sokulmamalıdır.
- Cihaz doğrudan su ile durulamak için uygun bir şekilde tasarlanmamıştır. Cihazı temizlemek için basınçlı su kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Cihazı temizlemek için aşındırıcı temizlik malzemeleri kesinlikle kullanılmamalıdır.

### 6.1. Cihazı temizleme

1. Fiş prizden çıkarılmalıdır.
2. Cihaz tamamen soğumaya bırakılmalıdır.
3. Tencere normal bir şekilde, su ve deterjan ile elde veya bulaşık makinesinde yıkanmalıdır.
4. Cihazın ısıtıcısı (1) nemli bez ile silinmelidir.
5. Isıtıcı (1) kuru bez ile kurulanmalıdır.

Cihaz temizlenmiş olup tekrar kullanılmaya hazırdır.

### 6.2. Kireç sökme

### İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Su sertliğine bağlı olarak cihazın kireç sökme işlemleri düzenli olarak yapılmalıdır.

1. Cihaz tencereye takılmalıdır.
2. Tencere; cihazdaki Maksimum işareti (3) kadar su ile doldurulmalıdır.
3. Fiş prize takılmalı ve cihaz devreye alınmalıdır.

4. Her bir litre su için uygun kireç sökücü madde (ör: Bartscher Kireç Sökücü 190065) kullanılmalıdır. Kireç sökücü paketi üzerindeki üretici talimatlarına uyulmalıdır.
5. Dönebilir kontrol düğmesini (6) kullanarak sıcaklık değeri 70 °C olarak ayarlanmalıdır.
6. Cihaz; 20 dakikalık su dolaşımı sürecini yapması için bırakılmalıdır.
7. Cihaz kapatılmalı ve fiş prizden çıkarıldıktan sonra
8. Cihazın soğuması beklenmelidir.
9. Isıtıcı (1) soğuk, temiz su ile durulandıktan sonra kurulanmalıdır.

### 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. 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	Giderme yöntemi
Cihaz devreye alınamıyor.	Cihazın topraklı prize doğru bir şekilde bağlandığından emin olunmalıdır.
	Elektrik kablosu hasar görme bakımından kontrol edilmelidir. Elektrik kablosunda hasar tespit edildiğinde cihaz kesinlikle kullanılmamalıdır. Satıcı ile iletişime geçilmelidir.
	Cihaz; AÇMA/KAPAMA tuşu ile doğru bir şekilde devreye alındığından emin olunmalıdır (tuş en az 5 saniye boyunca basılı tutulmalıdır).
Cihazda E05 kodlu hata mesajı gösteriliyor.	Su seviyesinin Minimum ve Maksimum işaretleri arasında olduğundan emin olunmalıdır. Su seviyesi Minimum işareti altında olduğunda, sesli sinyal duyulur. Cihaz kapatılmalı ve tencereye su ilave edilmelidir.
Cihazda E02 kodlu hata mesajı gösteriliyor.	Termostat hasar görmüştür. Satıcı ile iletişime geçilmelidir.

## Arızalar giderilemediğinde:

### İPUCU

Yanlış kullanım cihazda hasar oluşmasına yol açabilir.

- Cihazın muhafazası kesinlikle açılmamalıdır.

Satıcı veya Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçilmelidir. Arıza ile ilgili ayrıntılar, ürün numarası ve cihazın seri numarası verilmelidir. Ürün numarası ve cihazın seri numarası arkasındaki tanıtıcı levha 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.