

**HK150**



**100082**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Almanya

Tel: +49 5258 971-0  
Faks: +49 5258 971-120  
**Servis Hattı:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Versiyon: 1.0

Düzenleme tarihi: 2024-05-13

## Orijinal kullanım kılavuzu

1	Güvenlik .....	2
1.1	Uyarı yazıları açıklamaları .....	2
1.2	Güvenlik talimatları .....	3
1.3	Amaca uygun kullanım.....	5
1.4	Kullanım amacına uygun olmayan kullanım.....	5
2	Genel bilgiler.....	6
2.1	Sorumluluk ve garanti .....	6
2.2	Telif hakları koruma .....	6
2.3	Uygunluk beyanı .....	6
3	Taşıma, paketlenme ve depolama.....	7
3.1	Teslimat kontrolü.....	7
3.2	Paketleme .....	7
3.3	Depolama .....	7
4	Teknik bilgiler.....	8
4.1	Teknik bilgiler.....	8
4.2	Cihaz alt grupları listesi.....	9
4.3	Cihaz fonksiyonları.....	10
5	Kurulum ve kullanım .....	10
5.1	Kurulum .....	10
5.2	Kullanım.....	12
6	Temizlik .....	14
6.1	Temizlik sırasında uygulanması gereken güvenlik talimatları .....	14
6.2	Temizlik.....	14
6.3	Kireç sökme .....	15
7	Oluşabilecek arızalar .....	16
8	Atık olarak değerlendirme.....	18



**Ürünü kullanmaya başlamadan önce Kullanım Kılavuzu dikkatlice okunmalı ve kolay ulaşılabilir bir yerde saklanmalıdır!**

İşbu Kullanım Kılavuzu cihazın kurulum, kullanım ve bakım tanımlarını içerdiğinden, önemli bilgi kaynağı ve kılavuzdur. İçerdiği tüm güvenlik ve kullanım talimatlarının bilinmesi cihazın güvenli ve düzgün çalışması sağlayan ilk şarttır. Ayrıca kazaları önleyen mevzuatlar, İş Sağlığı ve Güvenliği kuralları ve cihazın kullanıldığı yerde uygulanan yasal düzenlemeler uygulanmalıdır.

Cihaz ile çalışmaya başlamadan, özellikle devreye almadan önce, kişi ve eşyaların zarar görmesini engellemek için işbu Kullanım Kılavuzu dikkatlice okunmalıdır. Yanlış kullanım hasar oluşmasına yol açabilir.

İşbu Kullanım Kılavuzu ürünün ayrılmaz bir parçası olup cihazın hemen yanında saklanmalı ve her an ulaşılabilir olmalıdır. Cihaz devredildiğinde, işbu Kullanım Kılavuzu da iletilmelidir.

## 1 Güvenlik

Cihaz; yürürlükte olan teknik kurallara uyularak tasarlanıp üretilmiştir. Ancak cihaz yanlış veya amacına uygun olmayan bir şekilde kullanıldığında, tehlike oluşturabilir. Cihazı kullanan tüm kullanıcılar işbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği bilgilere ve güvenlik talimatlarına uymalıdır.

### 1.1 Uyarı yazıları açıklamaları

Güvenlik ile ilgili önemli ipuçları ve uyarı bilgileri; işbu Kullanım Kılavuzunda uygun uyarılar ile belirtilmiştir. İş kazalarını, personel ve mal hasarlarını önlemek için işbu ipuçlarına istisnasız uyulmalıdır.



**TEHLİKE!**

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



### UYARI!

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



### DİKKAT!

**DİKKAT** uyarı yazısı; talimatlara uyulmadığı takdirde, hafif veya orta derece yaralanmaya yol açan tehlikeler hakkında uyarılmaktadır.

### *DİKKAT!*

**DİKKAT** uyarı yazısı; güvenlik talimatlarına uyulmadığı takdirde, meydana gelebilecek olası maddi hasarlar hakkında uyarılmaktadır.

### DUYURU!

**DUYURU** işareti; cihazın kullanımı ile ilgili daha fazla bilgi ve ipucu vermektedir.

## 1.2 Güvenlik talimatları

### Elektrik akımı

- Aşırı yüksek şebeke gerilimi veya yanlış tesisat elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Cihaz; ancak şebeke gerilimi tanıtım levhasındaki bilgiler ile uyumlu olduğu takdirde bağlanabilir.
- Elektrik kısa devrelerini önlemek için cihaz kuru halde tutulmalıdır.
- Cihaz çalışırken arıza meydana geldiğinde, elektrik bağlantısı hemen kesilmelidir.
- Fişe ıslak eller ile dokunulmamalıdır.
- Suya düşen cihazı elle yakalamaya çalışılmamalıdır. Cihazın elektrik bağlantısı hemen kesilmelidir.
- Tüm tamir ve gövde açma işlemleri sadece uzmanlar veya servis yetkilileri tarafından yapılmalıdır.
- Cihazı taşıırken bağlantı kablosundan tutulmamalıdır.
- Bağlantı kablosu ısı kaynakları ve keskin kenarlar ile temastan korunmalıdır.
- Bağlantı kablosu bükülmemeli, sıkıştırılmamalı ve bağlanmamalıdır.
- Bağlantı kablosu her zaman tamamen açılmalıdır.

- Bağlantı kablosu üzerine cihaz veya diğer cisimler kesinlikle yerleştirilmemelidir.
- Cihazın elektrik bağlantısını kesmek için her zaman fişinden tutulmalıdır.
- Elektrik kablosu düzenli olarak hasar yönünden kontrol edilmelidir. Hasarlı kablosu bulunan cihaz kesinlikle kullanıl-mamalıdır. Kabloda hasar görüldüğünde, tehlikeyi önlemek için yetkili servis veya elektrik teknisyeni tarafından değiştirilmelidir.

### **Yangın çıkma tehlikesi / Yanıcı madde alev alma tehlikesi / Patlama tehlikesi!**

- Cihaz içinde diğer elektrikli cihazlar kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Benzin ve diğer yanıcı gazlar veya sıvılar kesinlikle cihazın yakınında depolanmamalıdır. Gazlar; yangın veya patlama tehlikesi oluşturabilir.
- İtici gaz içeren aerosol gibi patlayıcı malzemeler kesinlikle cihazın içine yerleştirilmemelidir. Daha düşük sıcaklarda kolay alevlenebilir gazlar ve sıvılar ile doldurulmuş kaplardan içindekiler dışarıya akabilir ve elektrik cihazların ürettiği kıvılcımı alarak yanabilir. Patlama tehlikesi!
- Soğutucu sızdığı durumda fiş prizden çıkarılmalıdır. Yanındaki tüm ateşleme kaynakları ortadan kaldırılmalı, mekan havalandırılmalı ve servis ile iletişime geçilmelidir. Ciddi hasar verebildiğinden soğutucunun gözlere kaçmamasına izin verilmemelidir.
- Cihazı ve parçalarını temizlemek için yanıcı maddeler kesinlikle kullanılmamalıdır. Oluşan gazlar yangın veya patlama tehlikesi oluşturabilir.
- Yangın durumunda uygun söndürme işlemlerine başlamadan önce cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir. Cihazın elektrik bağlantısı mevcut olduğu durumda yangın kesinlikle su ile söndürülmemelidir. Yangını söndürdükten sonra yeterli miktarda taze hava sağlanmalıdır.
- Buz çözme süreci; mekanik aletler, termal enerji kaynakları (mum veya ısıtıcı) veya diğer yöntemler ile hızlandırılmamalıdır. Oluşan buhar kısa devreye neden olabilir, ayrıca çok yüksek sıcaklıklar cihazın hasar görmesine sebep olabilir.
- Cihaz kullanılırken tüm havalandırma delikleri açık olmalıdır.
- Cihazın içindeki soğutma sistemine asla zarar verilmemelidir.

### Cihazı kullanan personel

- Cihaz; 8 yaş altı çocuklar, sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yeteneklere sahip kişiler ve az tecrübe ve(ya) bilgi sahibi kişiler tarafından ancak sorumlu bir kişinin denetimi altında veya kendilerine cihazın güvenli kullanımı ve oluşabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmiş olması durumunda kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile kesinlikle oynamamalıdır.

### Yanlış kullanım

- Amaca uygun olmayan veya yasaklanmış kullanım cihazın hasar görmesine sebep olabilir.
- Cihaz; ancak güvenli çalışmasını sağlayan iyi teknik durumda kullanılabilir.
- Cihaz; ancak tüm bağlantıları mevzuatlara uygun bir şekilde yapıldığı takdirde kullanılabilir.
- Cihaz; ancak temiz olduğu takdirde kullanılabilir.
- Sadece orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır. Tamir işlemleri kesinlikle Kullanıcı tarafından yapılmamalıdır.
- Cihazda herhangi değişiklikler veya iyileştirmeler kesinlikle yapılmamalıdır.
- Cihazda delik açılmamalı ve üzerine herhangi cisimler monte edilmemelidir.
- Cihaz üzerine yük yerleştirilmemelidir.

### 1.3 Amaca uygun kullanım

Cihazın aşağıda belirtilen normal kullanım amacından farklı bir şekilde kullanmak yasaktır ve kullanım amacına uygunsuz kullanım olarak nitelendirilmektedir.

Aşağıda belirtilen kullanım şekli amaca uygun olarak nitelendirilmektedir:

- Buz hazırlama.

### 1.4 Kullanım amacına uygun olmayan kullanım

Cihaz kullanım amacına uygun olmayan bir şekilde kullanıldığı takdirde oluşan tehlikeli elektrik gerilimden, yangından veya yüksek sıcaklıklardan dolayı kişi ve eşyalarda hasar oluşmasına yol açabilir. Cihaz sadece işbu Kullanım Kılavuzunda belirtilen işler için kullanılabilir.

## 2 Genel bilgiler

### 2.1 Sorumluluk ve garanti

İşbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği tüm bilgiler ve ipuçları; 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 uygulandığında, teslim edilmiş cihaz bazı durumlarda İşbu Kullanım Kılavuzunun içerdiği açıklamalara ve resimlere göre farklılık gösterebilir.

Üretici aşağıda belirtilenlerden dolayı oluşan hasarlardan ve arızalardan sorumlu tutulamaz:

- İpuçlarına uymama,
- Amaca uygun olmayan kullanım,
- Kullanıcı tarafından teknik değişiklikler yapma,
- İzin verilmeyen yedek parçaları kullanma.

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

TR

### 2.2 Telif hakları koruma

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

### 2.3 Uygunluk beyanı

Cihaz; yürürlükte olan standartları ve Avrupa Birliği tarafından belirtilmiş gereksinimleri yerine getirmektedir. Yukarıdakileri AT Uygunluk Beyanında onaylarız. Gerekli durumlarda Uygunluk Beyanı tarafınıza memnuniyetle gönderebiliriz.



## 3 Taşıma, paketleme ve depolama

### 3.1 Teslimat kontrolü

Cihaz teslimatından sonra eksiklik olup olmadığı veya taşıma sırasında hasar oluşup oluşmadığı kontrol edilmelidir. Taşıma sırasında oluşan hasarlar tespit edildiğinde, cihazın teslimatı reddedilmeli veya şartlı teslimat yapılmalıdır. Taşıma şirketinin taşıma/irsaliye belgeleri üzerinde hasarın büyüklüğü belirtilmeli ve şikâyet başvurusu yapılmalıdır. Tazminat talepleri sadece yürürlükte olan şikâyet süreleri içerisinde bildirilebildiği için gizli hasarlar tespit edildikten sonra hemen bildirilmelidir.

Parçalarda veya aksesuarlarda eksiklik fark edildiğinde Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçilmelidir.

### 3.2 Paketleme

Cihazın kutusu atılmamalıdır. Kutu; cihazı taşıma sırasında muhafaza etmek veya arıza tespit edildiğinde, servis noktasında göndermek için gerekli olabilir.

Kutu ve paketleme malzemeleri; geri dönüştürmek için uygun bir şekilde üretilmiştir. Bunlar plastik folyo ve poşetler, kâğıt kutusudur.

Kutuyu atık olarak değerlendirilirken kurulum yapılan ülkede yürürlükte olan mevzuatlara uyulmalıdır. Tekrar kullanım için uygun olan paketleme malzemeleri; geri dönüşümlü atıklar olarak değerlendirilmelidir.

### 3.3 Depolama

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

- Kapalı mekânlarda
- Kuru ve tozlu olmayan ortamlarda
- Aşındırıcı maddelerden uzak
- Güneş ışığına maruz kalmayacak bir yerde
- Mekanik darbe görmeyecek bir yerde.

Daha uzun depolama durumunda (üç aydan daha uzun) tüm parçaların ve ambalajın durumu düzenli olarak kontrol edilmelidir. Gerektiğinde ambalaj yenisi ile değiştirilmelidir.

## 4 Teknik bilgiler

### 4.1 Teknik bilgiler

Ürün adı:	Buzmatik HK150
Ürün No:	100082
Malzeme:	Plastik
Hazne hacmi litre olarak:	4,5
Buz hazırlama / üretim süreci, ad. olarak:	12
Maksimum üretim kg / saat olarak:	15 / 24
Depo kapasitesi, kg olarak:	1,5
Soğutucu madde / miktar kg olarak:	R290 / 0,033
İklim sınıfı:	ST
Elektrik bağlantısı:	0,32 kW   220-240 V   50 Hz
Ebatlar (G x D x Y) mm olarak:	375 x 420 x 415
Ağırlık kg olarak:	13,9

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

#### Versiyon / Özellikler

- Buz küpü modeli: Parmak buz (içi boş)
- Buz küpü büyüklüğü: seçim düğmesi
- Buz küpü büyüklüğü:
  - S (Ø 1,5 cm | Y 3,5 cm)
  - M (Ø 2,2 cm | Y 3,5 cm)
  - L (Ø 2,5 cm | Y 3,5 cm)
- Su deposu verimliliği: 150 buz küpüne kadar, buz küpü büyüklüğüne bağlı
- Su çıkışı: Sol tarafta
- Dolum seviyesi sensörü
- Dikey kompresör sistemi ile üretim
- Soğutma: Hava soğutmalı
- Kumanda: Düğme, elektronik
- Açma/Kapama tuşu
- Kontrol lambaları: Çalışmaya hazır, depo haznesi dolu, depoyu doldurun, buz küpü büyüklüğü

## Teknik bilgiler

- Teslimata dahil olanlar: Buz küreği

### 4.2 Cihaz alt grupları listesi



- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. Gözetleme camı      | 2. Taşıma kulpu (2x)   |
| 3. Buz kanalı          | 4. Buz küreği          |
| 5. Depo haznesi        | 6. Gövde               |
| 7. Kontrol paneli      | 8. Sızdırmazlık kapağı |
| 9. Havalandırma deliği |                        |

### 4.3 Cihaz fonksiyonları

Buz Makinesi; farklı boyutlarda buz küpleri üretmek için tasarlanmıştır.

## 5 Kurulum ve kullanım

### 5.1 Kurulum

#### Paketten çıkarma / Kurulum

- Cihaz paketten çıkarıldıktan sonra tüm iç ve dış paketleme malzemeleri ve taşıma güvenlik önlemleri çıkarılmalıdır.



#### **DİKKATLİ OLUN!**

#### **Boğulma tehlikesi!**

Çocuklar plastik poşet ve strafor gibi paketleme malzemelerinden uzak tutulmalıdır.

- Varsa, cihaz üzerindeki koruyucu film çıkarılmalıdır. Yapışkan kalıntılarının yüzey üzerinde kalmasını önlemek için koruyucu film yavaşça çıkarılmalıdır. Yapışkan kalıntılar uygun tiner ile temizlenebilir.
- Cihaz üzerindeki tanıtım levhası ve uyarı göstergelerine zarar gelmemesine özen gösterilmelidir.
- Cihaz; nemli veya ıslak ortamlara **kesinlikle** yerleştirilmemelidir.
- Cihaz; gerekli durumlarda elektrik bağlantısını hızlı bir şekilde kesmek için bağlantılarına kolay ulaşılabilir bir şekilde yerleştirilmelidir.
- Cihazın yerleştirildiği zemin aşağıda belirtilen özelliklere sahip olmalıdır:
  - Düz, yeterli taşıma kapasitesine sahip, suya dayanıklı, kuru ve yüksek sıcaklıklara dayanıklı
  - Cihazın rahat kullanımı sağlayan yeterli büyüklükte
  - Kolay ulaşılabilir
  - İyi havalandırmaya sahip olmalıdır.
- Cihaz; nem oranı yüksek olan yerlere yerleştirilmemelidir. Maksimum bağıl nem oranı %70 olabilir.
- Cihaz doğrudan güneşe maruz bırakılmamalı ve sıcaklık kaynağı (ocak, kalorifer, ısıtıcı vb.) yanına yerleştirilmelidir. Sıcaklık kaynakları enerji tüketimini negatif etkileyebilir ve ayrıca cihazın fonksiyonlarını sınırlayabilir.
- Kompresörün hasar görmesini önlemek için; kurulum veya taşıma sırasında cihaz 45°'den daha fazla açıda yerleştirilmemelidir.

## Kurulum ve kullanım

- Cihazın yerleştirildiği yerde yan ve arka tarafından duvar ve cisimlere en az 15 cm ve üst tarafından 20 cm'lik mesafe korunmalıdır.
- Cihaz; sadece 10 °C ila 38 °C sıcaklığı olan kapalı mekânlara kurulmalıdır.

## Elektrik bağlantısı

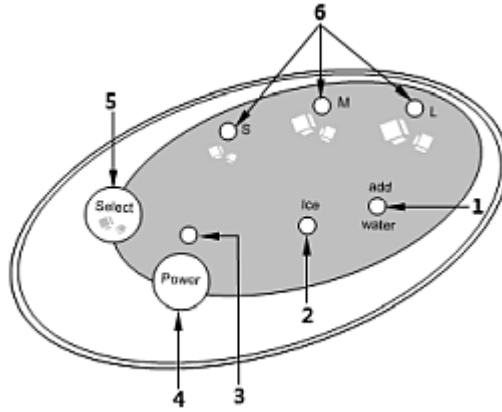
- Cihazın teknik bilgilerinin (Bkz. tanıtım levhası) mevcut elektrik şebeke bilgiler ile uyumlu olup olmadığı kontrol edilmelidir.
- Cihaz tekli, yeterli korumalı, topraklanmış prize bağlanmalıdır. Cihaz; çoklu prize bağlanmamalıdır.
- Bağlantı kablosu; basılmayacak veya ayağa takılmayacak şekilde yerleştirilmelidir.
- Buz Makinesi kışın dışarıdan iç mekâna taşındığı durumda çalıştırmadan önce oda sıcaklığına kadar ısınması için birkaç saat bekletilmelidir.
- Cihazı prize bağlamadan önce soğutma sıvısının çökmesi için 1 saat beklenmelidir.
- Elektrik kesintisi yaşandığında veya fiş prizden çıkarıldığında cihazın elektrik beslemesini tekrar bağlamadan önce 5 dakika beklenmelidir.

### 5.2 Kullanım

#### Cihazı hazırlama

1. İlk kez kullanmadan önce cihaz ve aksesuarlar ”**Temizlik**” adlı 6. Bölümde belirtilen talimatlara uyularak temizlenmelidir.
2. Cihaz ve aksesuarlar özenle kurulanmalıdır.
3. Cihaz tekli, topraklı prize bağlanmalıdır.

#### Kontrol paneli



1. Su haznesi kontrol lambası
2. Depo haznesi kontrol lambası
3. Açma/Kapama kontrol lambası
4. Açma/Kapama düğmesi
5. Buz küpü büyüklüğü seçim düğmesi
6. Buz küpü büyüklüğü kontrol lambaları

#### Devreye alma

1. Kapak açılmalıdır.
2. Depo haznesi çıkarılmalıdır.
3. Hazne su ile doldurulmalıdır.
4. Depo haznesi tekrar yerine takılmalıdır.
5. Select düğmesi ile istenen buz küpü büyüklüğü seçilmelidir.

## Kurulum ve kullanım

Seçim S, M ve L arasında yapılır. 16 °C oda sıcaklığı için tavsiye edilen küp büyüklüğü S ve M'dir. Aksi takdirde buz küpleri birbirine yapışır.

6. Cihaz; Açma/Kapama anahtarı ile devreye alınmalıdır.

Buz küpleri üretim süreci başlatılmış oluyor.

Buz küpleri üretim süreci sırasında seçilmiş büyüklük için kontrol lambası yanar.

Cihaz devreye girer ve buz kanalı kompresör altına girer. Su haznedeki su tepsinde pompalanır.

Kompresörün 12 deliğinde buz küpleri oluşur.

Hazır buz küpleri buz kanalından geçerek depo haznesine düşer.

**İPUCU: Cihaz çalışırken su seviyesi düzenli olarak kontrol edilmelidir. Su pompası daha fazla su pompalamadığı durumda Buz Makinesi otomatik olarak durur ve “Add water” yazısı görüntülenir.**

7. Açma/Kapama anahtarı ile buz üretim süreci durdurulmalı ve su takviyesi yapılmalıdır.

8. Kısa süre bekledikten sonra Açma/Kapama anahtarına basarak buz üretim süreci devreye alınmalıdır.

Depo haznesi dolduğunda cihaz üretim sürecini otomatik olarak durdurur. “Ice” kontrol lambası yanmaya başlar.

9. Buz küreği yardımıyla buz küpleri depo haznesinden alınmalıdır.

Buz Makinesi standby moduna geçer ve buz küpleri içinden alındıktan sonra tekrar üretime geçmeye hazırdır.

### **DİKKAT!**

**Hijyenik nedenlerden dolayı ilk üretim sırasında üretilen buz küpleri atık olarak değerlendirilmeli ve kesinlikle içecekleri veya yemekleri soğutmak için kullanılmamalıdır.**

10. Kullandıktan sonra su haznesindeki su tahliye edilmelidir.

**İPUCU: Cihaz uzun süre kullanılmadıktan sonra çalıştırmak istendiğinde, içinde oluşan bakterilerden temizlemek için taze su kullanarak 2-3 buz küpü üretim süreci yapılmalıdır.**

**Bu süreçlerde üretilen buz küpleri atık olarak değerlendirilmelidir.**

## 6 Temizlik

### 6.1 Temizlik sırasında uygulanması gereken güvenlik talimatları

- Temizliğe başlamadan önce cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir.
- Cihaz tamamen soğumaya bırakılmalıdır.
- Cihazın içine su kaçmamasına dikkat edilmelidir. Temizlik işlemleri sırasında cihaz suya veya diğer sıvılara kesinlikle batırılmamalıdır. Cihazı temizlemek için basınçlı su kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Cihazı temizlemek için keskin ve metal cisimler kullanılmamalıdır (bıçak, çatal vb.). Keskin cisimler cihaza zarar verebilir ve ayrıca elektrik ileten parçalar ile temas ettiğinde elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Cihazı temizlemek için tiner ve diğer aşındırıcı maddeler içeren temizlik malzemeleri kesinlikle kullanılmamalıdır. Bu tür temizlik malzemeleri cihazın yüzeylerine zarar verebilir.

### 6.2 Temizlik

1. İş günü sonunda cihaz özenle temizlenmelidir.
2. Buz sepeti çıkarılmalıdır.
3. Buz sepeti musluk suyu altında yıkanmalıdır.
4. Suyu tahliye etmek için cihazın sol tarafındaki tahliye kapağı saat yönünün tersine döndürülmelidir.
5. Cihazın iç ve dış tarafı aşındırıcı olmayan deterjanlı sıcak su ile temizlenmelidir.
6. Tahliye kapağı kapatılmalıdır.
7. Yüzeyler temizlendikten sonra özenle kurulmalı ve kuru, yumuşak bez ile parlatılmalıdır.



### 6.3 Kireç sökme

Uygun olmayan su; haznede kirecin oluşmasına sebep olabilir. Kireç cihazın çalışmasını olumsuz etkileyebilir. Bundan dolayı cihazda biriken kireç düzenli olarak temizlenmelidir.

1. Kireci sökmek için sirkeli su veya piyasada bulunan mevcut kireç sökücüler kullanılmalıdır. Kireç sökücü için üretici talimatlarına uyulmalıdır.
2. Hazne karışım ile doldurulmalıdır.
3. Üretim süreci başlatılmalıdır.
4. Kireç sökücü karışımının her türlü kalıntılarını temizlemek için taze su kullanılarak daha 1-2 üretim süreci çalıştırılmalıdır.

#### **DİKKAT!**

**Üretilmiş buz küpleri atık olarak değerlendirilmeli, asla içeceklerde veya gıda ürünlerinde soğutmak amacıyla kullanılmamalıdır.**

### 7 Oluşabilecek arızalar

Aşağıdaki tabloda cihaz kullanılırken meydana gelebilecek olası sorunlar yanı sıra arıza ve hata giderme yöntemleri belirtilmiştir. Arıza giderilemediği durumda, servis ile iletişime geçilmelidir.

Hata	Muhtemel sebep	Giderme yöntemi
"Add Water" kontrol lambası yanmaya başlar.	Su seviyesi düşüktür.	Su takviyesi yapılmalı ve cihaz tekrar devreye alınmalıdır.
"Ice" kontrol lambası yanıyor.	Depo haznesi doludur.	Depo haznesi boşaltılmalıdır.
"Add Water" ve "Ice" kontrol lambaları yanıp sönüyor.	Buz kanalı kilitlenmiştir.	Buzun kanalı engelleyip engellemediğini kontrol edilmelidir. Aksi takdirde yetkili servis ile iletişime geçilmelidir.
Buz küpleri birbirine yapışıyor.	Buz küplerinin üretim süreci uzundur.	Üretim süreci durdurulmalı ve buz blokları eridiğinde tekrar başlatılmalıdır. Daha küçük buz küpü büyüklüğü seçilmelidir.
	İç haznedeki su sıcaklığı çok düşüktür.	Su haznedeki su değiştirilmelidir. 10 °C ila 38 °C sıcaklık değerinde su kullanılmalıdır.
Cihaz çalışıyor ancak buz üretilmiyor.	Ortamin ve iç haznedeki suyun sıcaklığı çok yüksektir.	Cihaz ortam sıcaklığı 38 °C'den daha düşük ortamlarda ve soğuk su ile kullanılmalıdır.
	Soğutma sıvısı sızıyor.	Yetkili servis ile iletişime geçilmelidir.
	Soğutma sistemindeki hortum tıkanmıştır.	Yetkili servis ile iletişime geçilmelidir.
Cihazda su kaybı yaşanıyor.	Büyük ihtimalle kapak düzgün bir şekilde kapatılmamıştır.	Kapak sıkılmalıdır.

## Oluşabilecek arızalar

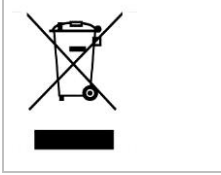
Hata	Muhtemel sebep	Giderme yöntemi
Buz küpleri eriyor.	Cihazın kurulum yeri uygun değil veya kapakları devamlı açılıp kapatılıyor.	Uygun ortam sıcaklığına dikkat edilmelidir. Kapağın sık açmamasına özen gösterilmelidir.
Su haznesinde yeterli su olmasına rağmen "Add Water" kontrol lambası yanıyor ve cihaz çalışmıyor.	Su haznesinin dibindeki su filtresi tıkanmış olabilir.	Su filtresi çıkarılmalı ve özenle temizlenmelidir. Hata hala görüntülendiği durumda: 1. "Kullanım" bölümündeki talimatlara uyulmalıdır. Yaklaşık 5-10 dakika bekledikten sonra tekrar "Power" düğmesine basılmalıdır. 2. Fiş çıkarılmalıdır. Yaklaşık 5-10 dakika bekledikten sonra cihaz tekrar prize bağlanmalıdır.
Depo haznesi dolu olmamasına rağmen "Ice" mesajı görüntülenmektedir.	Oda sıcaklığı çok düşüktür (10 °C'den daha düşük).	Cihaz ortam sıcaklığı 10 °C'den daha yüksek ortamlarda kullanılmalıdır.
	Buz küpleri depo haznesine geçerken sensöre değiyor.	Buz küpleri çıkarılmalı ve cihaz tekrar devreye alınmalıdır.

### Aşağıda belirtilen sorunlar arıza değildir:

- Cihaz düzgün bir şekilde kullanıldığında, içinden akan su sesi gelmektedir. Bu ses; sistem içinde dolaşan soğutucu maddenin sesidir.
- Havanın nem oranı yüksek olduğunda, cam kapağın iç tarafında buhar birikmektedir. Birikmiş buhar yumuşak, kuru bez ile silinmelidir.

## 8 Atık olarak değerlendirme

### Elektrikli cihazlar



Elektrikli cihazlar üzerinde yan tarafta gösterilen işaret bulunmaktadır. Elektrikli cihazlar; çevre için güvenli bir şekilde atık olarak değerlendirilmeli ve uygun bir şekilde geri dönüştürülmelidir. Elektrikli cihazlar evsel atıklar ile beraber kesinlikle atılmamalıdır. Cihazın elektrik bağlantısı kesilmeli ve bağlantı kablosu çıkarılmalıdır.

Elektrikli cihazlar; belirli toplama noktalarına teslim edilmelidir.

### Soğutucu madde

Cihazda kullanılan itici madde yanıcıdır. Atık olarak değerlendirildiğinde, kurulan ülkedeki yürürlükte olan mevzuatlar dikkate alınmalıdır.