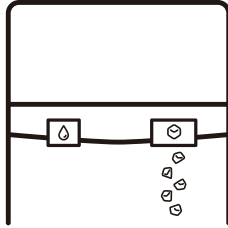




## Buz Yapan Su Sebili

Kullanma Kılavuzu



3330 BGS

TR



01M-9219541100-0626-01


# Lütfen önce bu kullanma kılavuzunu okuyun!


Değerli Müşterimiz,


Arçelik tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalitede ve en yeni teknolojiyle üretilen ürününüzden en iyi sonuçları alacağınızı umuyoruz. Ürünü kullanmadan önce lütfen bu kullanım kılavuzunun tamamını ve ekli tüm belgeleri dikkatlice okuyun ve ileride kullanmak üzere referans olarak saklayın. Cihazınızı birine devredecek olmanız durumunda, kullanım kılavuzunu da birlikte vermeyi unutmayın. Kullanım kılavuzundaki tüm uyarılara ve bilgilere uyun.


## Sembollerin anlamları


Aşağıdaki semboller, bu kılavuzun çeşitli bölümlerinde kullanılmıştır:


	Kullanımla ilgili önemli bilgiler veya faydalı ipuçları.
--	--

	Can ve mal güvenliği açısından tehlikeli durumlar için uyarı.
--	---

	Elektrik çarpması uyarısı.
--	----------------------------

	Yangın tehlikesi uyarısı.
---	---------------------------

	Üzerini kapatmayın.
--	---------------------

	Gıda ile temasa uygundur.
--	---------------------------

# İÇİNDEKİLER

<b>1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları</b>	<b>4</b>
1.1 Genel güvenlik . . . . .	4
1.2 Kullanım amacı . . . . .	9
1.3 Çocuk güvenliği . . . . .	9
1.4 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması . . . . .	10
1.5 Ürünün ambalajı . . . . .	10
1.6 Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler . . . . .	10
<b>2 Genel bakış</b>	<b>11</b>
2.1 Kontroller ve parçalar . . . . .	11
2.2 Teknik veriler . . . . .	12
2.3 Aksesuarlar . . . . .	12
<b>3 Kurulum</b>	<b>13</b>
3.1 Başlangıç . . . . .	13
3.1.1 Sebilin yerleştirilmesi . . . . .	13
3.1.2 Damacananın takılması . . . . .	13
3.1.3 Cihaza enerji verilmesi . . . . .	13
3.2 Cihazın kurulumu . . . . .	13
<b>4 Kullanım</b>	<b>15</b>
4.1 Kontrol paneli . . . . .	15
4.2 Su alma . . . . .	16
4.3 Damacana değiştirme . . . . .	17
<b>5 Temizlik ve bakım</b>	<b>18</b>
5.1 Temizlik . . . . .	18
5.1.1 Rezervuarların temizliği . . . . .	18
5.2 Taşıma ve nakliye . . . . .	19
<b>6 Sorun giderme</b>	<b>20</b>

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Bu bölüm, kişisel yaralanma veya maddi hasar risklerinden korunmayı sağlamak için yardımcı olacak güvenlik talimatlarını içerir. Uyarılara uyulmaması halinde elektrik çarpmasına, ciddi yaralanmalara, yanıklara, yangına veya cihazda hasara neden olabilir, garanti geçersiz hale gelir.

## 1.1 Genel güvenlik

- Bu cihazı dış mekanlarda veya banyoda kullanmayın.
- Bu cihaz, gözetim altında oldukları, cihazın güvenli bir şekilde kullanımına dair talimat verildikleri ve muhtemel tehlikeleri anladıkları takdirde 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından, sınırlı fiziksel, duyuşsal ve zihinsel becerilere sahip veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır.

Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim altında olmadıkları sürece çocuklar tarafından yapılamaz.

- Bu cihaz, evlerde ve aşağıdaki alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:
  - Mağazalardaki, ofislerdeki ve diğer çalışma alanlarındaki kişisel mutfaklar;
  - Çiftlikler
  - Otel, motel ve diğer konut tipi ortamlardaki müşteriler tarafından;
  - Oda ve Kahvaltı hizmeti sunulan ortamlar.
- Bu cihaz kamp ve benzeri yerlerde açık alanlarda kullanılamaz.
- Hatalı kullanımdan veya cihazın uygunsuz şekilde taşınmasından kaynaklanan hasarlar için herhangi bir sorumluluk veya garanti talebi kabul edilmez.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Kesinlikle cihazı parçalarına ayırmayın. Hatalı kullanımın neden olduğu hasar için hiçbir garanti talebi kabul edilmez.
  - Cihazı daima dengeli, düz, temiz, kuru ve kaymayan bir yüzey üzerinde kullanın.
  - Cihazın sarsıntısız çalışması ve durması gerekir. Cihazın yatay ve sağlam zemin üzerinde dengeli durmasını sağlayın. Bu işlem damacana konmadan önce yapılmalıdır.
  - Bu cihaz harici bir zamanlayıcı veya ayrı bir uzaktan kumanda sistemiyle çalıştırılmamalıdır.
  - Lütfen, cihazı çalıştırmadan önce, yerleştirilmesi, kullanımı ve bakımı gibi önemli bilgileri içeren kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun.
  - Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri çocuklar tarafından yapılamaz.
  - Cihazınızı imha etmeden önce yetkili servis ile iletişime geçin.
- ## 1.1.1 Elektrik güvenliği
- Arçelik Su Sebilinez, geçerli güvenlik standartlarına uygundur; bundan dolayı herhangi bir tehlikeyi önlemek için cihaz veya elektrik kablosu hasar görmesi durumunda yetkili servis tarafından onarılmalı veya değiştirilmelidir. Hatalı veya yeterli olmayan onarım işlemleri, kullanıcıya yönelik tehlike ve riskler meydana getirebilir.
  - Şebeke güç kaynağınızın cihazın değer plakasında belirtilen bilgilere uygun olduğundan emin olun. Cihazı güç kaynağından ayırmanın tek yolu elektrik fişini prizden çekmektir.
  - Cihazı topraklı prizde kullanın.
  - Elektrik kablosu veya cihaz hasarlıysa cihazı asla kullanmayın. Bu cihazı uzatma kablosuyla

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- kullanmayın.
- Elektriğe bağlamadan ve parçalarını takmadan önce cihazı ve tüm parçalarını kurutun.
  - Elleriniz nemli veya ıslakken cihaza veya cihazın fişine asla dokunmayın.
  - Cihazı, elektrik fişine her zaman ulaşılabilir şekilde yerleştirin.
  - Cihazı temizlemek için suya daldırmayın.
  - İlave koruma için bu cihaz, maksimum 30 mA anma değerine sahip bir ev aletleri artık akım cihazına bağlanmalıdır.
  - Elektrik görmesini kablosunun hasar önlemek için sıkışmasını, kıvrılmasını veya keskin kenarlara sürtünmesini engelleyin. Elektrik kablosunu sıcak yüzeylerden ve açık alevden uzak tutun.
  - Cihazın kullanımı esnasında elektrik kablosunun yanlışlıkla çekilmesi veya birinin kabloya takılma tehlikesinin olmadığından emin olun.
  - Cihazı kullandıktan sonra, bir arıza olduğunda fişini çıkartın.
  - Cihazı temizlemeden önce her zaman prizden çekin ve cihaz kullanımdayken asla temizlik yapmayın.
  - **UYARI:** Cihazın kurulumu esnasında besleme kablosunun olmasına, hasar almamış herhangi bir yerinin kıvrılmamış ve sıkışmamış olmasına dikkat edin.
  - **UYARI:** Cihazı çoklu besleme üniteleri ile kullanmayın.
  - Bu ürünü 2500 m'den yüksek rakımlarda kullanmayın.
  - Yatay olarak taşınan su sebili çalıştırılmadan önce 24 saat dik konumda bekletilmeli ve soğutma butonu bu süre boyunca kapalı konumda tutulmalıdır.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Cihazın yanına birden fazla taşınabilir priz veya güç kaynağı yerleştirme-  
yin.
- İki su sebili yan yana yer-  
leştiriliyorsa aralarında en  
az 2 cm boşluk bırakılma-  
lıdır.

## 1.1.2 Ürün güvenliği

- Hiçbir zaman bu cihazın herhangi bir parçasını gazlı ocak, elektrikli ocak veya ısınmış fırın gibi sıcak yüzeylerin üzerinde veya yanında çalıştırmayın ya da bu yüzeylerin üstüne koymayın.
- Cihazı asla patlayıcı veya yanıcı ortamların ve maddelerin bulunduğu yerde veya yakınında kullanmayın.
- Cihazın bulunduğu ortamda sıcaklığın 10-43 °C arasında olması gerekir. Su sebinizin bundan soğuk veya sıcak ortamlarda çalıştırılması verimliliği açısından tavsiye edilmez.
- İyi bir havalandırma için su sebinizin arkasında en az 20 cm'lik açık alan bırakın.
- Cihaz fabrikada üretim sonrası temizlenmektedir. Ayrıca montajı esnasında da yetkili servislerimiz tarafından ozonlama işlemi ile tekrar temizlenerek kullanıma sunulmaktadır.
- Cihaz hijyen açısından kullanım esnasında oluşabilecek kirlenmelere karşı 3 ayda bir temizlenmesi gerekmektedir. Bu hizmet ücreti karşılığında yetkili servislerimizden alabilirsiniz.
- Su sebinizin altına su birikmesine neden olabilecek herhangi bir kap, aparat vb. kesinlikle koymayın. Aksi halde cihazınızın altında biriken su tehlikeye sebep olabilir.
- Cihaz kullanılırken üzerindeki damacanaadaki su tam bitmeden yeni bir damacana koymayın. Bu ürün içindeki su seviyesi-

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- nin bozulmaması açısından gereklidir.
- Cihazı TV, CD player veya müzik seti gibi elektronik ve değerli eşyalardan uzak ve gölge mekanlara yerleştirin.
  - Hasarlı su sebilini çalıştırmayın. Servise danışın.
  - Cihazın soğutma gazı dolaşımının gerçekleştiği arka kısımlara kesici ve delici aletler kullanmayın. Kondanser gaz kanallarının veya boru uzantılarının delinmesi durumunda püskürecek soğutma gazı cilt tahrişleri ve göz yaralanmalarına sebep olabilir.
  - Yanıcı gaz ihtiva eden mamülleri (örn. sprey) ve patlayıcı maddeleri cihazınızın yakınlarında kesinlikle bulundurmayın.
  - Cihazın üzerini örtmeyin ve herhangi bir cisimle kapatmayın.
  - Taşıma veya yer değiştirme esnasında cihazınızı 45°'den daha fazla yana yatırmayın.
  - Çatlak, delik. vs. nedeniyle su sızdıran damacaneleri kullanmayın.
  - Günlük kullanım esnasında muslukların altında bulunan damlalık kabı dolarsa lütfen biriken suyu boşaltın.
  - Soğutma fonksiyonunu açık ve kapalı konumları arasında 3 dakikadan daha kısa zaman aralıklarında değiştirmeyin. Kompresörü koruyarak kullanım ömrünü uzatmak açısından önemlidir.
  - Eğer cihazı su sebilinizi uzun süre kullanmayacaksanız, içerisindeki suyu tamamen boşaltın. İçerisindeki suyu tamamen boşaltmak için musluklardan gelen su bittikten sonra, cihazınızın arkasındaki drenaj kapağını açın ve suyun bitmesini bekleyin.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Nakliye esnasındaki olası tozlanmaya karşı su pınarınızı kullanmaya başlamadan önce, bir damacana su bitene kadar musluklardan boşaltın daha sonra arka taraftaki su tahliye tapasını açarak tankları tamamen boşaltın.
- Cihazınızın içerisinde uzun süre bekleyen su, kokuya ve soğuk ortama maruz kalması halinde ise donarak su tanklarının deformasyonuna sebep olabilir.
- Cihazı imha etmeden önce yetkili servis ile iletişime geçin.
- Cihazı dengesizlikten dolayı oluşabilecek tehlikelerden kaçınmak adına talimatlara uygun yerleştirin.
- Ocak, fırın, kalorifer peteği soba ve elektrikli fırın gibi kaynaklarından en az 30 cm, uzakta olmalı ve doğrudan güneş ışığı altında tutulmamalıdır.

## 1.2 Kullanım amacı

- Bu cihaz evlerde ve işyerlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Satın almış olduğunuz cihaz yalnızca "19 lt. polikarbon su damacanası" ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Cihaz sadece su soğutmak için üretilmiştir. Ayran, limonata v.b sıvıları soğutmak amaçlı kullanmayın.
- Cihazı, kullanım amacının dışında hiçbir amaç için kullanmayın.
- Cihazın hiçbir yerini destek veya basamak aracı olarak kullanmayın.

## 1.3 Çocuk güvenliği

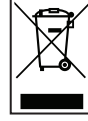
- Bu cihaz, cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili olarak gözetim altında tutulmaları veya kendilerine talimat verilmesi ve cihazın kullanımıyla ilgili tehlikeleri anlamaları koşuluyla 8 yaş ve üzeri çocuklar ile kısıtlı fizik-

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

sel, duygusal veya zihinsel kapasiteye sahip olan ya da bilgi ve deneyimi olmayan kişilerce kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri, başlarında bir büyük olmadığı sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

- **Boğulma tehlikesi!** Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun.
- Cihazı ve elektrik kablusunu 8 yaş ve altı çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.
- Çocukların cihazla oynamamasına dikkat edin.
- 8 yaş ve altındaki çocukların soğutmalı cihazlara damacana takmaları veya damacananayı çıkarmaları kesinlikle yasaktır.

## 1.4 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması



Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun.

## 1.5 Ürünün ambalajı

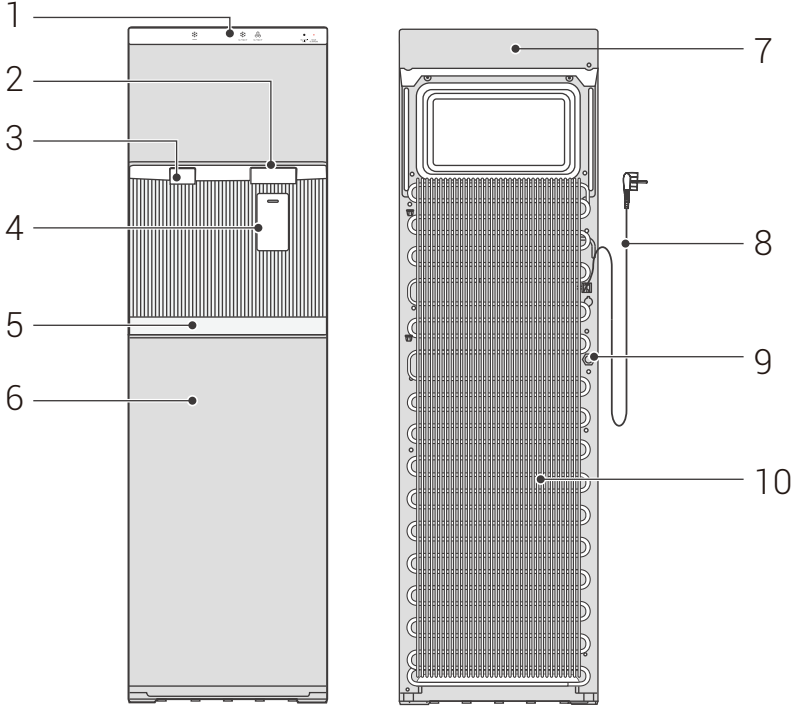


Ürününüzde kullanılan ambalajlar geri dönüşümü mümkün ambalajlardır. Ürününüzün ambalajlarının çevresel açıdan geri dönüşüm sürecine katılmasını sağlamanız için yerel resmi makamların kurallarına uygun olarak ambalajların ayrı atılmasını sağlayınız.

## 1.6 Enerji tasarrufu için yapılması gerekenler

1. Su sebiline sıcak su koymayın.
2. Su sebilinizi direkt güneş ışığı alabilecek şekilde veya fırın, bulaşık makinesi, kalotfer gibi ısı yayan cihazların yanına yerleştirmeyin.
3. Su sebilinizi uzun süre kullanmayacaksanız yada geceleri kullanılmayacağı zamanlarda (gücü) cihazı kapatın.

## 2 Genel bakış



### 2.1 Kontroller ve parçalar

1. Kontrol paneli
2. Buz dağıtım kanalı
3. Su çıkış kanalı
4. Buz alma düğmesi
5. Damlalık
6. Alt kapak
7. Üst kapak
8. Güç kablosu
9. Su tahliye tapası
10. Kondenser

Teknik ve tasarım modifikasyon hakları saklıdır.

Ürünün üzerinde veya ürünle birlikte temin edilen basılı malzemelerde bulunan etiketlerde belirtilen değerler, ilgili standartlar uyarınca laboratuvarında elde edilen değerlerdir. Bu değerler ürünün kullanımına ve ortam koşullarına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

## 2 Genel bakış

### 2.2 Teknik veriler

Model	3330 BGS
Mamul kategorisi	Su Sebili
Anma gerilimi	220-240V~
Anma frekansı	50/60 Hz,1 Ph
Soğutma akımı	1,0A
Soğutma gücü	110W
Soğuk su kapasitesi	2L/sa( $\leq 10^{\circ}\text{C}$ )
Soğutucu akışkan	R134a(50g)
Yükseklik (mm)	1050
Genişlik (mm)	390
Derinlik (mm)	310
Net ağırlık (kg)	17.4
Toplam Güç (W)	110

### 2.3 Aksesuarlar

Kullanma kılavuzu x1	
Tespit civatası x1	
Sabit takoz x1	
Vida x2	

## 3 Kurulum

### 3.1 Başlangıç

#### 3.1.1 Sebilin yerleştirilmesi

1. Sebili dik bir şekilde yerleştirin.
2. Sebili topraklı bir prizın yakınında, serin ve güneş almayan bir yerde sert ve düz bir yüzey üzerine yerleştirin.



Bu aşamada cihazın fişini prize takmayın.

3. Sebili, arkasında duvardan en az 20cm mesafe ve yanlarında en az 20cm boşluk olacak şekilde yerleştirin.

#### 3.1.2 Damacananın takılması

1. Sebilin kapağını açın.
2. Sonda aksamını sonda askısına yerleştirin.
3. Yeni damacanaı dolabın dışına yerleştirin.
4. Damacananın üzerinde bulunan plastik kapağı tamamen çıkarın.
5. Yeni damacananın dış kısmını bezle temizleyin.
6. Sondayı damacananın içine yerleştirin.
7. Bileziği yerine oturana dek aşağı doğru itin.
8. Başlığı, hortumlar damacananın dibine temas edene kadar itin.
9. Damacanaı dolabın içine alın ve kapağı kapatın.

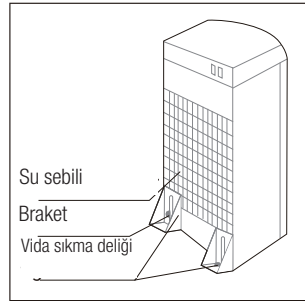
#### 3.1.3 Cihaza enerji verilmesi

Fişi uygun şekilde topraklanmış bir prize takın. Pompa, suyu damacananadan soğuk su haznelere almaya başlayacaktır. Haznelerin ilk kez doldurulması 5 dakika kadar sürecektir. Bu süre zarfında pompa kesintisiz bir şekilde çalışır. Bu durum normaldir.

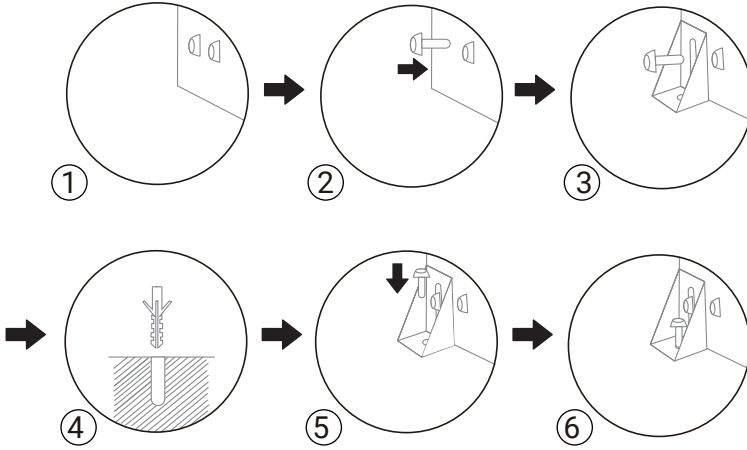
### 3.2 Cihazın kurulumu

Cihazın hareket ederek düşmesini önlemek için lütfen braketi uygun şekilde takın.

1. Sol veya sağ alt köşede bulunan vidayı gevşetin.
2. Vidayı resimde gösterildiği gibi dışarı doğru çekin.
3. Vidayı sıkarak braketi su sebilinin sol veya sağ alt köşesine sabitleyin.
4. Su sebilinin monte edileceği zemin veya masa yüzeyinde bir delik açın.
5. Vidayı iyice sıkarak braketi zemine sabitleyin.
6. Vidayı sıkın.



### 3 Kurulum



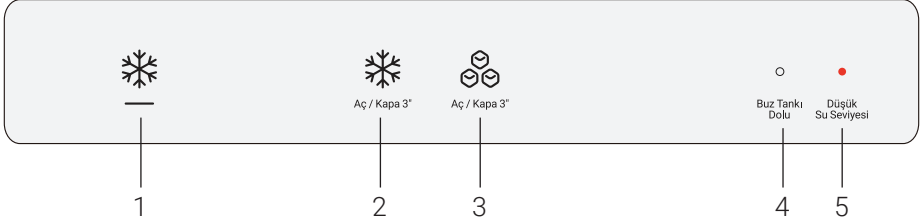
7. Cihaz montajı sırasında topraklı priz kullanılmalıdır.



**UYARI!** Dengesizlikten kaynaklanabilecek tehlikeleri önlemek için cihazın talimatlar doğrultusunda sabitlenmesi gerekir.

## 4 Kullanım

### 4.1 Kontrol paneli



Güç kablosunu düzgün topraklanmış bir duvar prizine takın, paneldeki tüm SİMGELER üç kez yanıp söner. 3 saniye sonra panelde şu görüntüleri: Güç açıldığında, soğutma ve buz yapma işlevleri otomatik olarak açılır.

No.	Düğme	İşlevin tanımı	Açıklama
1		Soğutma simgesi	3 saniye içinde soğuk su ikonuna bastığınızda makine soğuk su üretmeye başlar.
2	 Aç / Kapa 3*	Soğutma açma/ kapama-3 sn. simgesi	Bu simgeye 3sn basılı tutunca cihaz su soğutma işlevine başlar. Su soğutma işlevini iptal etmek isterseniz tekrar aynı simgeye 3sn basılı tutun. Cihaz suyu soğutmayacak ve normal çalışma işlevine devam edecektir.
3	 Aç / Kapa 3*	Buz yapma açma/ kapama-3 sn. simgesi	3 sn basılı tutulduğunda buz yapma işlevi devreye girer ve cihaz buz üretmeye başlar. Buz yapma işlevini iptal etmek isterseniz tekrar 3sn basılı tutunca cihaz buz yapmaz ve normal su soğutma işlevine devam eder.
4	 Buz Tankı Dolu	Buz tank dolu simgesi	Makine buzla dolduğunda ışık yanacaktır. Aksi takdirde yanmayacaktır.
5	 Düşük Su Seviyesi	Düşük su seviye simgesi	Su deposunda su kalmadığında ışık yanıp söner. Aksi takdirde yanmaz.

## 4 Kullanım

### 4.2 Su alma

Bu cihaz, paketleme ve gönderim öncesinde test ve sterilize edilmiştir. Cihaz taşınırken haznede ve devrelerde toz ve koku oluşabilir. Sebilden akan suyu kullanmadan/içmeden önce suyun en az bir litrelik kısmını alarak dökün.

### Soğuk su alma

Kurulum sonrasında suyun minimum seviyeye kadar soğutulması 3 saat kadar sürecektir. Bu süre zarfında kompresör kesintisiz bir şekilde çalışabilir. Bu durum normaldir.

1. Şişeyi, bardağı, sürahiyi veya tencereyi musluk ağzının altına yerleştirin.
2. Soğuk su akışını başlatmak için soğuk su düğmesini aşağı doğru bastırın.
3. İsteddiğiniz miktarda suyu aldıktan sonra düğmeyi bırakın.

### Buz dağıtımı



İlk buz partisinin oluşması yaklaşık 2 saat sürer. Ardından buz haznesinin tamamen dolması yaklaşık 5 saat sürer.

1. Buz almak için bir fincan veya kap yerleştirin ve Buz Dağıtıcı düğmesine basın.
2. İsteddiğiniz buz miktarına ulaştığınızda Buz Dağıtıcı düğmesini bırakın.

Normal çalışma sırasında, buz yapma fonksiyonu açık veya kapalı olsun, aşağıdaki fonksiyonlar çalışmaya devam edecektir: Buz seviyesi algılama sensörü periyodik olarak buz seviyesini algılar; Motor, büyük buz oluşumunu önlemek için periyodik olarak karıştırır, buz dolu koşullarda her 5 dakikada bir ve buzsuz koşullarda her 8 dakikada bir karıştırma işlemi yapar.



**UYARI!** Sadece içilebilir su ile doldurun.



**UYARI!** Cihazın dengesizliğinden kaynaklanabilecek tehlikelerden kaçınmak için, talimatlara uygun olarak sabitlenmelidir. Yiyeceklerle temas edebilecek yüzeyleri ve erişilebilir drenaj sistemlerini düzenli olarak temizleyin. Su depoları 48 saat kullanılmamışsa temizleyin. Soğutma cihazı uzun süre boş bırakılırsa, kapatın, temizleyin, kurulayın ve küf oluşumunu önlemek için kapıyı açık bırakın. Haznedeki su 48 saatten fazla kullanılmamışsa, taze suyla değiştirilmelidir.

## 4 Kullanım

### 4.3 Damacana değiştirme

Damacananız boşaldığında sizi uyarmak üzere, işlev gösterge ışıklarında kırmızı bir ışık yanıp sönecektir.

Damacanayı mümkün olan en kısa süre içinde değiştirin.



**Dikkat:** Kırmızı ışık yanıp sönerken, ılık veya soğuk su almayın. Aksi takdirde hazneler boşalabilir ve sebilde aşırı ısınma sorunu oluşabilir.

1. Sebilin kapağını açın.
2. Boş damacanayı dolaptan dışarı alın.
3. Sonda aksamını boş damacanadan çıkarın. Sonda aksamını sonda askısına yerleştirin.
4. Boş damacanayı kenara alın.
5. Yeni damacanayı dolabın dışına yerleştirin. Damacananın üzerinde bulunan plastik kapağı tamamen çıkarın. Yeni damacananın dış kısmını bezle temizleyin.
6. Sondayı damacananın içine yerleştirin. Bileziği yerine oturana dek aşağı doğru itin. Başlığı, hortumlar damacananın dibine temas edene kadar itin.
7. Damacanayı dolabın içine alın ve kapağı kapatın.

## 5 Temizlik ve bakım

### 5.1 Temizlik

#### 5.1.1 Rezervuarların temizliği

Mineral birikimini gidermek ve dağıtıcı performansını optimize etmek için rezervuarlar her 3-4 ayda bir temizlenmelidir.

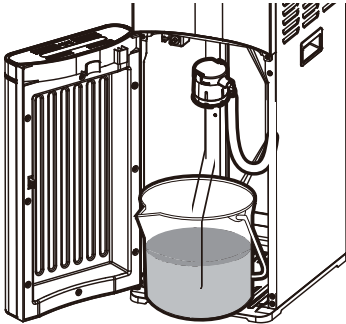
##### Aşağıdaki malzemeleri toplayın:

- 200 gr (yaklaşık 1,5 su bardağı) sitrik asit kristali
- Sıcak su
- Büyük kova veya 5 galonluk boş şişe
- Küçük kova
- Temiz ve kuru bir bez

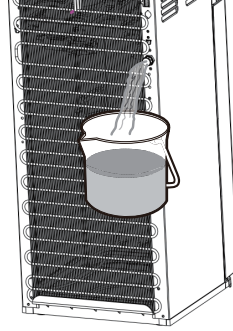


**Dikkat:** Temizleme işlemine BAŞLAMADAN ÖNCE, buz düğmesine basarak haznedeki TÜM buzı boşaltın. Rezervuarları temizlemeden önce buz haznesi BOŞ OLMALIDIR.

1. Soğutma ve buz yapma fonksiyonunu kapatmak için "soğutma açık/kapalı-3sn." simgesine ve "buz yapma açık/kapalı-3sn." simgesine 3 saniye boyunca basın, ardından güç kaynağını kesin.



2. Su sebilini boşaltmak için tahliye çıkışı kapağını çıkarın ve kırmızı tahliye tapasını çıkarın. Su sebilinin tahliyesinin altına boş bir 5 litrelik kap yerleştirin. Su sebilindeki tüm su boşaldıktan sonra kırmızı tahliye tapasını takın.



3. 5 galonluk şişeye veya kovaya sitrik asit kristalleri ve ardından 2 galon sıcak su dökün. Karışması için kısaca karıştırın veya çalkalayın.

4. Şişe adaptör tüpünü çözeltinin bulunduğu şişeye veya kovaya yerleştirin, şişe kullanıyorsanız kapağını kapatın ve dağıtıcıya kaydırarak kapağını sıkıca kapatın.

5. Dağıtıcıyı prize takın. Temizleme solüsyonunun soğuk su haznelerini doldurması için yaklaşık 3 dakika bekleyin. Hazneler dolduktan sonra, az miktarda soğuk su akıtın. Buz yapma işlevini kapatmak için 3 saniye boyunca "buz yapma açık/kapalı-3sn." simgesine basın. Temizleme döngüsünün tamamlanması için 30 dakika bekleyin.

6. 3. adımda açıklandığı gibi hazneleri boşaltın.

7. Sebili yerine geri koyun, taze bir şişe su takın, sebili prize takın; soğutma ve buz yapma fonksiyonları otomatik olarak açılacaktır.

## 5 Temizlik ve bakım

### 5.2 Taşıma ve nakliye

- Taşıma ve nakliye sırasında cihazı orijinal ambalajı ile birlikte taşıyın. Cihazın ambalajı, cihazı fiziksel hasarlara karşı koruyacaktır.
- Cihazın veya ambalajının üzerine ağır cisimler koymayın. Cihaz zarar görebilir.
- Cihazın düşürülmesi durumunda cihaz çalışmayabilir veya kalıcı hasar oluşabilir.

## 6 Sorun giderme

Cihazınızın kullanımında hatalar ve arızalar meydana gelebilir. Aşağıdaki tablolarda olası hatalara ve bir hata mesajı veya arızanın çözülmesiyle ilgili notlara yer verilmiştir. Servis merkezini ararken zaman ve para kaybetmemeniz için aşağıdaki tabloyu dikkatlice okumanız tavsiye edilir.

Sorun	Neden	Çözüm
Ürün çalışmıyor.	Ürün elektrik prizine takılı değil.	Üniteyi bir elektrik prizine takın.
	Elektrik kesintisi var veya sigorta atmış.	Elektrik hizmetinin tekrar başlamasını bekleyin veya sigortayı resetleyin. (aç-kapa yapın)
	Düşük voltajlı besleme.	Voltaj dengeleyici kullanın.
Su dağıtım noktasından su gelmiyor.	Su şişesi boş.	Su dolu bir şişeyle değiştirin.
Su soğuk değil.	Ünite elektrik prizine takılı değil.	Üniteyi elektrik prizine takın.
	Soğutma işlemi henüz tamamlanmadı. İlk kurulumdan sonra, suyun ayarlanan sıcaklığa soğutulması 1 saate kadar sürebilir.	Suyun tamamen soğuması için 1 saat bekleyin.
	Soğutma fonksiyonu KAPALI.	Soğutma fonksiyonunu açmak ve soğutma göstergesini yakmak için "soğutma açma/kapama-3sn." ikonuna 3 saniye basın.
Buz yok.	Ünite elektrik prizine takılı değil.	Üniteyi elektrik prizine takın.
	Buz yapma süresi kısa ve buz saklama kutusunda yeterli buz yok.	Kurulumdan sonra buzun dağıtılması yaklaşık iki saat sürüyor.
	Buz yapma fonksiyonu KAPALI.	Buz yapma fonksiyonunu açmak ve buz yapma göstergesini açmak için "soğutma açma/kapama-3sn." tuşuna 3 saniye basın.

### Müşteri Memnuniyeti Politikası

- Müşterilerimizin istek ve önerilerini her kanaldan karşılamaktan mutluluk duyarız.

#### Kanallarımız:

\* Çağrı Merkezimiz: 0850 210 0 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayın\*)

\* Diğer Numaramız: 0216 585 8 888

- Çağrı Merkezimiz haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.

- Çağrı Merkezimiz ile yaptığınız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.

- Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

\* Whatsapp Numaramız: 0544 444 0 888

\* Faks Numaramız: 0216-423-2353

\* Web Adresimiz:

- [www.arcelik.com.tr](http://www.arcelik.com.tr)

\* e-posta Adresimiz:

- [musteri.hizmetleri@arcelik.com.tr](mailto:musteri.hizmetleri@arcelik.com.tr)

\* Sosyal Medya Hesaplarımız:

- <https://www.instagram.com/arcelik/>

- <https://x.com/arcelik>

- <https://www.facebook.com/arceliik/>

- <https://www.youtube.com/user/tvarcelik>

\* Posta Adresimiz:

- Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,  
34445, Söğütözü / İSTANBUL

\* Bayilerimiz,

<https://www.arcelik.com.tr/arcelik-bayileri>

\* Yetkili Servislerimiz,

- <https://www.arcelik.com.tr/yetkili-servisler>

- Online servis randevusu almak için,

- <http://digital.arcelik.com.tr>

- Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz, Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde ([www.servis.gov.tr](http://www.servis.gov.tr)) yer almaktadır.

- Yedek parça malzemeleri yetkili servislerimizden temin edilebilir.

- Müşterilerimizden iletilen istek ve önerilerin Arçelik'e ulaştığı bilgisini, müşteri profili ayrımı yapılmaksızın kendilerine 24 saat içinde veririz.
- Müşteri Hizmetleri sürecimiz;  
Müşterilerimizin istek ve önerilerini;  
\* **İzlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplarız.**  
\* **Yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alır ve değerlendiririz.**  
\* **Bu geri bildirimleri süreçlerimizin daha mükemmel hale getirilmesinde kullanırız.**
- Arçelik olarak, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul eder, müşteri odaklı bir yaklaşım benimseriz.
- Bütün süreçlerimizi yönetim sistemi ile entegre ederek birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmesini sağlarız.  
Yönetim hedeflerini de bu sistem üzerinden besleriz.

### Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylattırınız.
- Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
- Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.
- Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı" nı sorunuz.
- İşiniz bittiğinde Yetkili servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi" , ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
- Ürünün kullanım ömrü: 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

## Hizmet talebinin değerlendirilmesi

1

### Müşteri Başvurusu



Web sitesi



0850 210 0 888  
Çağrı merkezi



Yetkili Servis



musteri.hizmetleri  
@arcelik.com



Yetkili Satıcı



Faks  
0216 423 23 53

2

### Başvuru kaydı

Başvuru Konusu  
Müşteri Adı, Soyadı  
Müşteri Telefonu  
Müşteri Adresi

3

### Hizmet talebinin alınması

- Hizmet talebi analizi
- Hizmet hakkında müşterinin bilgilendirilmesi (Keşif,nakliye,montaj,bilgi,onarım,değişim vb.)
- Hizmet hakkında gerekli işlemin gerçekleştirilmesi

4

### Müşteri memnuniyetinin alınması

Memnun

Memnun  
değil

5

### Başvuru kaydının kapatılıp, bilgilerin saklanması

## **Bu kılavuzu okumadan ürününüzü çalıştırmayınız.**

Ürününüz ile ilgili garanti şartları, kullanımı ve sorun giderme yöntemleri kılavuzda yer almaktadır.

Uygun Kullanım ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar;

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

- 1) Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 2) Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
- 3) Malın kullanıldığı yerin elektrik (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon, internet vb. şebekesi ve/veya altyapısı (gider, zemin, ortam vb.) kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 4) Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar,
- 5) Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar,
- 6) Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar,
- 7) Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi

Durumlarında mala verilmiş garanti sona erecektir.  
Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Ürününüz Arçelik A.Ş. adına Foshan Shunde Midea Water Dispenser Manufacturing Company Ltd., No. 68, Guangle Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China. 528311 tarafından üretilmiştir.

Menşei: P.R.C.

**GARANTİ ŞARTLARI**

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın tanıtma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;  
a- Sözleşmeden dönme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme,  
b- Satış bedelinden indirim isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müstesilsen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;  
-Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,  
-Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,  
-Tamirinin mümkün olmadığını, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici yada ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;  
tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.  
Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ile ithalatçı müstesilsen sorumludur.
- 6) İlgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince malın azami tamir süresi 20 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanuncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülüğünden kurtulur. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda tüketici, Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

**Üretici veya İthalatçı Firmanın;**

**Ünvanı:** Arçelik A.Ş.  
**Adresi:** Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi  
No:2-6, 34445, Sülüçe /  
İSTANBUL  
**Telefonu:** (0-216) 585 8 888  
**Faks:** (0-216) 423 23 53  
**web adresi:** www.arcelik.com.tr


**Malın;**

**Markası:** Arçelik  
**Cinsi:** Buz Yapan Su Sebili  
**Modeli:** 3330 BGS  
**Bandrol ve Seri No:**  
**Garanti Süresi:** 2 YIL  
**Azami Tamir Süresi:** 20 İş günü

GENEL MÜDÜR

**Arçelik A.Ş.**

GENEL MÜDÜR YRD.

**Satıcı Firmasının;**

**Unvanı:**  
**Adresi:**  
**Telefonu:**  
**Faks:**  
**e-posta**

**Fatura Tarih ve Sayısı:**  
**Teslim Tarihi ve Yeri:**  
**Yetkilinin İmzası:**  
**Firmanın Kaşesi:**

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeyecektir.