



## **Su Arıtma Cihazı**

Kullanma Kılavuzu



6300 SFC

TR



01M-8502181100-4121-01

## Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Arçelik ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

### Sembollerin anlamları

Bu kullanma kılavuzunun çeşitli kısımlarında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:



Cihazın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve faydalı tavsiyeler.



Can ve mal güvenliğiyle ilgili tehlikeli durumlar konusunda uyarılar.



Elektrik çarpması uyarısı.



Yangın tehlikesi uyarısı.



Su basıncı altında sökme işlemi yapılması, su dolmasına yol açabilir.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

# İÇİNDEKİLER

<b>1</b>	<b>Önemli güvenlik ve çevre talimatları</b>	<b>4</b>
1.1	Genel güvenlik .....	4
1.2	AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması .....	11
1.3	Ambalaj bilgisi .....	12
<b>2</b>	<b>Genel bakış</b>	<b>13</b>
2.1	Kontroller ve parçalar .....	13
2.2	Teknik veriler .....	13
2.3	Spesifikasyonlar .....	14
2.4	Ürün Filtreleri .....	14
<b>3</b>	<b>Kurulum</b>	<b>17</b>
3.1	Kurulum .....	17
3.2	Plastik veya bakır kurulumu .....	17
3.3	Musluk bağlantısı .....	18
3.4	Adaptör valfinin su kaynağına bağlanması .....	20
3.5	Sistem tahliyesini bağlama .....	21
<b>4</b>	<b>Kullanım</b>	<b>23</b>
4.1	Kullanım amacı .....	23
4.2	Kullanım .....	23
<b>5</b>	<b>Bilgiler</b>	<b>24</b>
5.1	Bakım .....	24
5.2	Filtre değişim talimatları .....	25
5.3	Saklama .....	25
5.4	Taşıma ve nakliye .....	26
<b>6</b>	<b>Sorun giderme</b>	<b>27</b>

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Bu bölümde, yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır. Bu talimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz hale gelir. Cihazı kullanmadan önce güvenli kullanım kuralları ve talimatlarını dikkatlice okuyunuz.

## 1.1 Genel güvenlik

Bu cihazı dış mekanlarda veya banyoda kullanmayın.

Cihaz; ticari kullanım için değildir, sadece ev tipi kullanım için uygundur.

Bu cihazın, aşağıda belirtilen yerler gibi, ev ve benzeri uygulamalarda kullanılması amaçlanır:

Dükkanlarda, bürolarda ve diğer çalışma ortamlarındaki personele ait mutfak alanları,

- Çiftlik evleri,
- Müşteriler tarafından, motellerde, otellerde kullanılan yerler ve diğer mesken tipi çevreler,

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Yatma yerleri ve kahvaltı yapılan ortamlar.

Bu cihaz kamp ve benzeri yerlerde açık alanlarda kullanılamaz.

Hatalı kullanımdan veya cihazın uygunsuz şekilde taşınmasın- dan kaynaklanan hasarlar için herhangi bir sorumluluk veya garanti talebi kabul edilmez.

Kesinlikle cihazı parçalarına ayırmayın. Hatalı kullanımın neden olduğu hasar için hiçbir garanti talebi kabul edilmez.

Sadece orijinal parçaları veya üretici tarafından tavsiye edilen parçaları kullanın.

Cihazı daima dengeli, düz, temiz, kuru ve kaymayan bir yüzey üzerinde kullanın.

Cihazı ilk kez kullanmadan önce tüm parçalarını temizleyin. Lütfen “Temizlik ve bakım” bölümündeki ayrıntılara bakın.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Arçelik Küçük Ev Aletleri, geçerli güvenlik standartlarına uygundur; bundan dolayı herhangi bir tehlikeyi önlemek için cihaz veya elektrik kablosu hasar görmesi durumunda satıcı, servis merkezi veya benzeri uzman ve 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 kullanmayın.

Elektriğe bağlamadan ve parçalarını takmadan önce cihazı ve tüm parçalarını kurutun.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Ellerinizi nemli veya ıslakken cihaza veya cihazın fişine asla dokunmayın.

Cihazı, elektrik fişine her zaman ulaşılabilir şekilde yerleştirin.

Elektrik kablosunun hasar görmesini 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, cihazın bulunduğu odadan çıkarken veya bir arıza olduğunda fişini çıkartın.

Cihazı temizlemeden önce her zaman prizden çekin ve cihaz kullanımdayken asla temizlik yapmayın.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Cihazı güç kaynağından ayırmak için kablosundan çekmeyin ve kablosunu cihazın etrafına sarmayın.

Cihaz elektrik kesintisine uğramamalıdır.

İlk altı saat içerisinde elektrik kesintisi meydana geldi ise; “Yetkili Servis Çağırmadan Önce Yapılması Gerekenler” başlığı altındaki uyarıları dikkate alınız.

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 parlayıcı veya yanıcı ortamların ve maddelerin bulunduğu yerde veya yakınında kullanmayın.

Su arıtma cihazınızı TV, CD player veya müzik seti gibi elektronik ve değerli eşyalardan uzak ve gölge mekanlara yerleştirin.



# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Ürününüzün üzerini örtmeyin ve herhangi bir cisimle kapatmayın.

Yanıcı gaz ihtiva eden mamülleri (örn. sprey) ve patlayıcı maddeleri cihazınızın yakınlarında kesinlikle bulundurmuyun.

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 fiziksel, duyuşal veya zihinsel kapasiteye sahip olan ya da bilgi ve deneyimi olmayan kişilerce kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır.

Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Boğulma tehlikesi! Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun.

Cihazın ve elektrik kablosunun 8 yaş altı çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edildiğinden emin olun.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Çocukların cihazla oynamamasına dikkat edin. Cihaz sürekli gözetim altında değilse 3 yaşından küçük çocuklardan uzak tutulmalıdır.

Cihaz olması gereken normal çalışma pozisyonunda yerleştirilip, içerdiği tehlikeler ile ilgili bilgilendirme ve gözetim yapıldıktan sonra 3 ve 8 yaş arasındaki çocuklar cihazı yalnızca açıp kapatabilir. 3 yaş üzeri ve 8 yaşın altındaki çocuklar cihazı fişe takamaz, ayarlayamaz, temizlik ve kullanıcı bakımını yapamaz.

Bu ürünün bazı parçaları çok ısı- nabilir ve yanığa sebep olabilir.

Çocukların ve bakıma muhtaç kişilerin bulunduğu yerlerde dikkat edilmesi gerekir.

Cihazı, kullanım amacının dışında hiçbir amaç için kullanmayın.

Su arıtıcının kullanma voltajı 220V-240V~, 50Hz dir.

Filtre sistemini değiştirirken cihazın fişini prizden çıkartın.

# 1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Filtrelere sadece soğuk su bağlantısını yapın. Sıcak su filtrelere zarar verebilir.

Sadece orijinal yedek filtreler kullanın. Orijinal olmayan filtreler suyun kalitesini düşürecek ve tadını bozacaktır.

İlave koruma için bu cihaz, maksimum 30 mA anma değerine sahip bir ev aletleri artık akım cihazına bağlanmalıdır.

## 1.2 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 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

## 1.3 Ambalaj bilgisi



Ürünün ambalajı, Ulusal Mevzuatımız gereği geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel otoritenin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.

## 2 Genel bakış



### 2.1 Kontroller ve parçalar

- Filtre başlığı
- Şebeke suyu girişi
- Filtrelenmiş su çıkışı
- Su depolama tankı bağlantısı
- MC filtre
- Ters osmoz filtresi
- Son karbon filtresi
- Akış düzenleyici
- Su depolama tankı
- Musluk
- Su depolama tank musluğu

### 2.2 Teknik veriler

#### Güç-Gerilim:

DC 24 V, 2 A, 48 W

Teknik ve tasarım değişiklikleri yapma hakkı saklıdır.

Ürününüz üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dokümanlarda beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

## 2 Genel bakış

### 2.3 Spesifikasyonlar

Aşama 1	Aşama 2	Aşama 3	Aşama 4	Aşama 5	Aşama 6
MC filtreleme	Ters Ozmos filtreleme	Ters Ozmos filtreleme	Son karbon filtreleme	Depolama tankı	Musluk

#### Günlük Üretim Oranı\*

L/gün: 1125

**Tipik Sistem Akış Sıralaması:** MC filtreleme - Ters Osmoz Filtreleme - Depolama Tankı - Son Karbon Filtreleme - Musluk

Aşama 1	Aşama 2	Aşama 3	Aşama 4	Aşama 5
MC filtreleme 5 Mikron	Ters Ozmos filtreleme İnce film alaşımı	Ters Ozmos filtreleme İnce film alaşımı	Son karbon filtreleme Karbon blok 5 Mikron	Depolama tankı kapasitesi Metal kapasite 12 L

### 2.4 Ürün Filtreleri

Amacı		Mikron Derecesi	Kapasite	Debi	Çalışma Sıcaklığı Aralığı	Çalışma Basınç Aralığı	Filtre Değişim Süresi	Aşama
MC filtreleme	Çözelti Azalımı	5	7570 L	0.5 L/dk	4-38 °C	2,07 - 8,12 bar	6 Ay	1
Karbon Blok Filtresi	Klorür Tat ve Koku	5	9460 L					4

## 2 Genel bakış

Amacı		Geri Kazanım (Ürün Su / Giren Su)	TDS Azalımı	Performans Spesifikasyonu*	Çalışma Basınç Aralığı	Nominal Ömür	Aşama
Ters Ozmos Filtreleme	TDS Azalımı	%54	%96,5	1125 L/gün (Depolama tankı bağlı değil)	2,07 - 8,62 bar	24 Ay	2 ve 3

\*Ters Osmoz Membranın Performansı ve Ömrü; büyük ölçüde Basınç, Sıcaklık ve Çözünmüş Katılara (TDS) bağlıdır.

\*\*Sadece atmosfere çıkan 5,5 bar, 25°C giriş koşulları ile Üretici Spesifikasyonudur. Ürün suyu asıl hacmi ve çıkarma yüzdesi, filtre derecelerinin bağlı olduğu test koşullarından farklı olabilir.

## 2 Genel bakış



Önerilen filtre değişim süresi ve kapasite, yerel su koşullarına ön filtreleme seviyesine bağlıdır.



Tek kullanımlık filtre, nominal kapasitede veya debide ciddi bir düşüş olması durumunda, her 6 ay ile 12 ayda bir değiştirilmelidir.



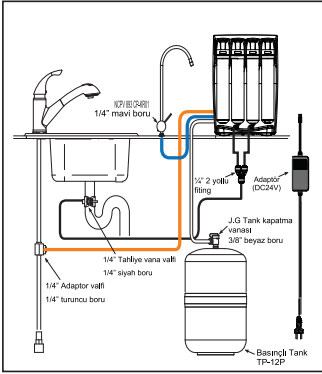
Ters ozmos filtresinin performansı, sistem durumunun ele alındığı esnada göz önünde bulundurılması gereken bir takım faktörlere bağlıdır. Sistem performansını etkileyen temel faktörler basınç, sıcaklık, çözünmüş katı seviyesi, geri kazanım ve pH'tır.

Önerilen Giriş Akımı Suyu Özellikleri	Notlar
Sistem Basıncı	30 - 125 psi (207 - 862 kPa)
Sıcaklık	4-38 °C
pH Aralığı	5,0-10,0
Bulanıklık (Türbidite)	< 10 Net bulanıklık (NTU)
Sertlik (CaCO <sub>3</sub> )	< 300 ppm
Demir (Fe)	0-1 ppm
Klorür (Cl <sub>2</sub> )	< 2 ppm



## 3 Kurulum

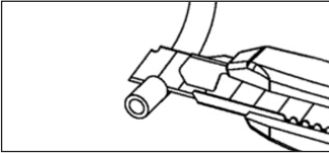
### 3.1 Kurulum



### 3.2 Plastik veya bakır kurulumu

#### 3.2.1 Bağlantı

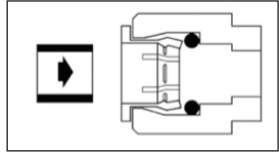
1. Boruyu kesme makası ile kesin.



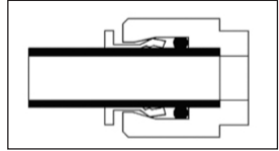
2. Borunun ucunu su veya hafif bir silikon kaplaması ile yağlayın ve bağlantı parçasına O halkası geçecek şekilde sıkıca oturtun.



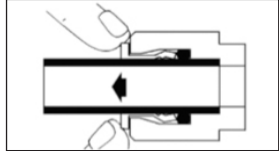
**UYARI!** Bağlantı sonrasında borunun ezilmediğini kontrol edin.



3. Boruyu itin.



4. Boruyu yerine oturtun.



5. Boruyu ayırmak için halkayı iki taraftan itin.

## 3 Kurulum

### 3.2.2 Bağlantıyı kesme

1. Halkayı bağlantı gövdesinin önünde tutun ve boru bağlantı parçasından çekin.
2. Bağlantı parçasının içinde kalıntı veya O halkasında hasar olup olmadığını kontrol edip tekrar bağlayın.



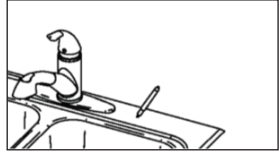
Bağlamak için bastırılan boru bağlantıları, borunun dış çapını tutmaktadır. Güvenli bir bağlantı sağlamak için, benzer dış çaplı yüksek kaliteli boruların kullanılması gerekmektedir.

### 3.3 Musluk bağlantısı

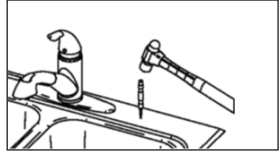
Erişimi ve kurulumunu kolaylaştırmak için, lavabonun arka tarafına monte etmenizi öneririz. Lavabo musluğu ve sprej bağlantısına eşit mesafede bulunmalıdır.

### 3.3.1 Paslanmaz çelik lavabo

1. Uygun lavabo konumunu seçip işaretleyin.

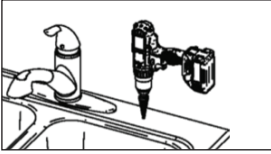


2. Matkapla başlangıç noktası olarak bir delik açın.



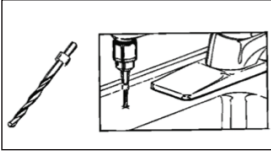
3. 7/8" delme ucu kullanarak lavaboda 7/8" bir delik açın. Delme ucunuz yoksa, 1/4" bir delik açarak başlayın. Bu deliği bir başlangıç noktası olarak kullanarak daha derin delikler açabilirsiniz. 7/8" bir deliğe ulaşana kadar delme boyutunu 1/8" arttırın.

## 3 Kurulum

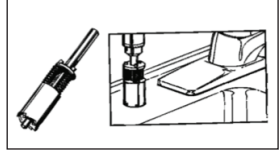


### 3.3.2 Porselen enamel lavabo

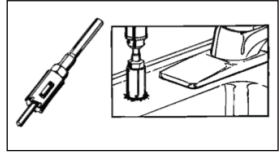
- 1.1/4" mavi boru uzunluğunu alın ve yeni kesilmiş olduğundan ve yabancı malzeme içermediğinden ve dış yüzeyinde çizikler olmadığından emin olun.
2. Boruyu musluğun altındaki itmeli bağlantı parçasına, tamamen içeri girdiğinden emin olarak bağlayın. Kontrol etmek için bağlantı parçasını hafifçe çekin.



3. Porseleni ana malzemeye sokun.



4. Civardaki porselen malzemeyi koruyun.



5. Temel malzemesini delmek için uygun aletleri kullanın.



**UYARI:** Granit veya diğer bir özel tezgah malzemesinin bulunması durumunda, delik açılırken profesyonel bir kişiden yardım alınması önerilir.

### 3 Kurulum



Tekrarlanan takma/çıkarma işlemi yıpranmalara ve sızıntılara neden olabilir. kontrol edin ve gerekliyse iç gövdeyi değiştirin.

#### 3.4 Adaptör valfinin su kaynağına bağlanması

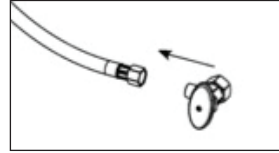


**UYARI!** Adaptör valfi sadece soğuk su kaynağına bağlanmalıdır. Sıcak su kaynağına bağlanması sistemin hasar görmesine yol açacak ve garantiyi geçersiz kılacaktır.

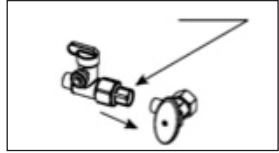
1. Tedarik valfindeki suyu kesin.



2. Hortumu tedarik valfinden ayırın.

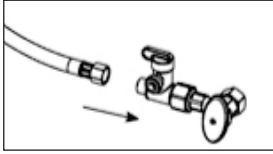


3. Adaptör valfini tedarik valfine bağlayın.

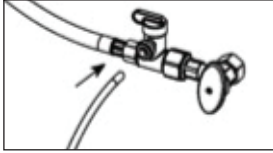


4. Tesisat hortumunu adaptör valfine bağlayın.

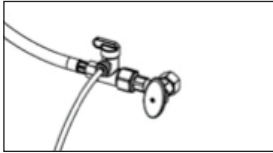
### 3 Kurulum



5. 1/4" turuncu boruyu valf üzerindeki hızlı bağlantı parçasına takın.



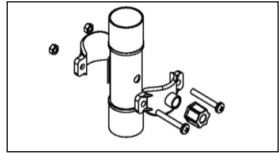
6. Soğuk su tedarik valfini açın ve sızıntı olup olmadığını kontrol edin.



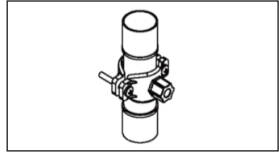
**UYARI!** Adaptör valfi sadece soğuk su kaynağına bağlanmalıdır. Sıcak su kaynağına bağlanması, sistemin hasar görmesine yol açacak ve garantiyi geçersiz kılacaktır.

### 3.5 Sistem tahliyesini bağlama

1. Tahliye sele valfini borusu üzerine takın. Tahliye su hattı için 1/4 sele kullanın. Fazla sıkmayın.

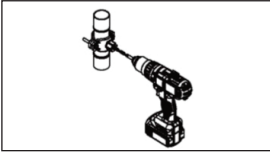
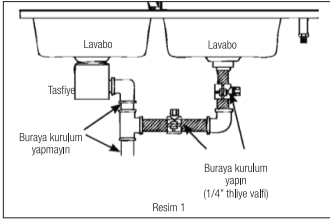


2. İki civata ile kelepçeleri sıkın.

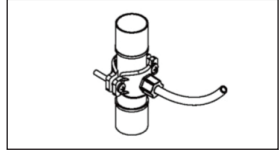


### 3 Kurulum

3. Standart musluklar için, borunun bir tarafından 1/4"lik bir delik açın. Sele valfinin zarar görmesini engellemek için, matkabı dik tutup ortalayın. Borunun her iki tarafından delik açmayın!



4. 1/4" siyah boruyu siyah sıkıştırma somunu içinden geçirerek bağlayın ve sele valfi üzerindeki somunu sıkın.



**UYARI!** Bu bağlantı genelde lavabo altından yapılabilir. Yanlış bağlantı, hava boşluğunda aşırı akım veya aşırı gü-rültüye yol açabilir. Lavabo altı tesisat bağlantıları, musluğun tahliye borusunu alacağı şekilde bir sele valf ile yapılabilir. Kurulumdan önce yerel tesisat yönetmeliklerinin uygunluğunu kontrol edin.

### 3 Kurulum



**UYARI!** Çoğu evde boşaltım ve bulaşık makinesi bulunmaktadır. Ev tahliye tesisatında tıkanıklık olmamalıdır, nitekim bu bulaşık makinesi ve boşaltım atıklarının tahliye borusuna girip performansı etkilemesine yol açabilir. Basit bir tahliye kontrolü yapmak için, lavaboyu birkaç litre suyla doldurun, tıpayı çekin ve tahliyeyi izleyin. Su ikinci lavaboda (varsa) duruyorsa veya tahliye yavaşsa veya aşırı gargara sesi çıkıyorsa, drenaj tıkanması olabilir.

## 4 Kullanım

### 4.1 Kullanım amacı

1. Cihaz sadece evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
2. Cihazı, kullanım amacının dışında hiçbir amaç için kullanmayın.
3. Tüm ambalaj malzemelerini çocuklardan uzak tutun.

### 4.2 Kullanım

1. Depolama tankını temizleyin.
2. Sistemi kontrol edip tüm bileşenlerin doğru takıldığından emin olun.
3. Giriş valfi ve depo valfini açın.
4. Sistemde sızıntı olmadığından emin olun. Sızıntı bulursanız, giriş ve depo valflerini kapatıp sorunu giderin.
5. Sistemin çalışması ve tankın dolması için 1-2 saat bekleyin. Birim çalışırken suyun tahliyeye dolduğunu duyacaksınız. Su durduktan sonra tankın dolu olduğundan emin olun.
6. Tankın tekrar tamamen dolmasını bekleyin.
7. Musluğu kapatın ve tankı dolmaya bırakın.
8. Sistem kullanıma hazır.



## 5 Bilgiler

### 5.1 Bakım

- Makineyi kuru ve serin bir yerde saklayın ve doğrudan güneş ışığına maruz kalmasını engelleyin. Makinenin arkası duvardan en az 25 cm uzakta olmalıdır. Suyun birikmesine ve daha sonra sızıntı olmasına neden olabileceği için makineyi kağıt veya köpük üzerine koymayın. Makinenin yanında yanıcı madde kullanmayın. Makineyi açık havada veya su sıçrayabilecek yerlerde kullanmayın.
- Su arıtma cihazının filtre değişim ve kurulum işlemleri kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.
- Su şebekesinde kesinti yaşanması durumunda lütfen su besleme bilyeli valfi kapatın ve gücü kesin, su tekrar verildikten sonra tortuyu tahliye etmek için diğer muslukları açın ve su besleme bilyeli valfi açın.
- Makine, topraklı üç pimli bir priz ve güvenilir bir kaçak önleme anahtarı ile kullanılmalıdır. Makineyi temizlemek için asla benzin gibi organik çözücüler kullanmayın: Makinenin suyla yıkanması veya makineye su sıçratılması kesinlikle yasaktır.
- Makineyi asla fişi prize takarak (fişi çekerek) açmayın/kapatmayın. Yangın çıkmasını önlemek adına, besleme kablosunun uzunluğunu asla artırmayın.
- Besleme kablosu arızalanırsa tehlikeli durumların önlenmesi için üretici veya kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir.
- Su arıtma cihazının su kaynağı suyudur.
- Su sızıntısını ve hasarı önlemek için makinenin yedek parçalarını kesinlikle sökmeyin.
- Zarar görmesini veya kaza yaşanmasını önlemek adına, makineyi taşırken cihazı asla ters döndürmeyin veya 45°'den fazla eğmeyin.

## 5 Bilgiler

- Yılda bir kere fırça veya elektrik süpürgesi ile cihazınızın arkasındaki tozları alın. Suda ıslatılmış yumuşak bez ile temizleyin.
- Cihazı temizledikten sonra tamamen kurulayın.
- Cihazınızın dış yüzeylerini, karbonat (yemek sodası) eklenmiş ılık su ile ıslatılmış yumşak bir bez veya sünger ile temizleyin. Bez veya süngeri iyice sıktıktan sonra kullanın. Kesinlikle çizici ve aşındırıcı (tiner, çamaşır suyu, toz deterjan gibi) malzemeler kullanmayın.
- Temizlik için, kesinlikle buhar veya buharlı temizlik malzemeleri kullanmayın, doğrudan su sıkmayın. Böyle bir durumda buhar veya su zerrecikleri cihazınızda elektrik akıma olan bölgelere temas ederek kısa devre veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Temizlik yapmadan önce, fişi çekerek veya sigortayı kapatarak cihazınızın elektrik bağlantısını kesin.



**UYARI!** Temizlik için gaz, benzin ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın.

### 5.2 Filtre değişim talimatları

1. Filtreyi kendinize doğru çekin.
2. Eski filtreyi, saat yönünün tersi yönde, döndürün ve çekin.
3. Yeni filtreyi, filtre başlığına takıp, saat yönünde döndürün.
4. Filtreyi dikey pozisyona getirin.
5. Suyu açıp, sızıntı/kaçak olup olmadığını kontrol edin.
  - Sızıntı/kaçak var ise, 1.-2.-3.-4. adımları tekrarlayın.
  - Eğer sızıntı devam ediyorsa, kullanmayın ilgili servisi arayın.

### 5.3 Saklama

Cihazı, çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

### 5.4 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

Problem	Olası neden	Çözüm
1. Yetersiz su	a) Kapasiteden daha fazla su almaya çalışma b) Giriş suyu basıncı yetersiz c) Giriş suyu akışı yetersiz d) Besleme suyu TDS'de artış e) Düşük besleme suyu sıcaklığı f) Ön filtre tıkalı g) MC filtresi tıkalı h) RO -Ters osmoz filtre kirlendi, tıkalı i) Shutoff/Kapatma valfi arızalı	a) Daha fazla depolama kapasitesi için isteğe bağlı büyük depoyu kullanın b) 1.Tıkalı kapatma valfi veya besleme borusunu temizleyin veya değiştirin. 2. Tıkalı ön filtreyi değiştirin. 3. Tıkalı manifoldu temizleyin veya değiştirin c) Yukarıdaki (b) ile aynı. 2. Hat basıncında değişiklik; güçlendirici pompayı kurun. d) Yukarıdaki (a) ile aynı. 2. Yardımcı pompayı kurun e) Yukarıdaki gibi f) Filtre elemanını değiştirin g) MC filtresini değiştirin h) RO membranını ve ön filtre elemanlarını değiştirin i) Kapama valfini temizleyin veya değiştirin
2. Su kalitesi kötü	a) (A) ve (e) hariç yukarıdakilerin tümü (1). b) RO membran filtresi aşınmış. c) Kapama valfini arızalı	a) (A), (e) ve (g) hariç yukarıdakilerin tümü (1) b) RO filtreyi değiştirin c) Kapama valfini değiştirin
3. Suyun tadı kötü	a) Ürün kalitesinde düşüş; yukarıdaki (2) 'ye bakın. b) Depolama tankında yabancı madde c) RO membran ömrü tıkalı d) Su boruları tıkalı e) Depolama tankı membranı yırtılmış	a) Yukarıdaki (2) ile aynı b) Depolama tankını temizleyin, sterilize edin ve yıkayın c) RO filtreyi değiştirin d) Kılcal boruyu değiştirin; gerekirse ön filtreyi değiştirin e) Depolama tankını değiştirin ve ön dolum basıncını kontrol edin

## 6 Sorun giderme

Problem	Olası neden	Çözüm
Su sızıntısı	a) Hortum bağlantı yerine (fitinge) tam oturmamış b) Hortumlar aşınmış	a) Tüm bağlantıların sıklığını kontrol edin b) Hortumu yeniden çekin ve bağlantıyı yeniden yapın
Musluk hava boşluğunda taşma (guruldama sesleri)	a) Konsantre hortumu tıkalı. b) Konsantre hortumu sürekli aşağı doğru eğimde değil. c) Atık su borusu tıkalı	a) Konsantre hortumu temizleyin b) Eğimi kontrol edin c) Atık su borusunu kontrol edin, değiştirin
Musluk ucunda köpüklenme	Depolama tankı yan tarafa doğru yatık yerleştirilmiştir	Tankı dikey konuma yerleştirin
Su çıkışı giderinde köpüklenme	a) Bulaşık makinesi vb. ile aynı tahliye hattına bağlı konsantre hortumu b) Lavabo sabunlu su ile dolduğunda ve fiş çekildiğinde atık su kanalından geri dönebilir c) Drenaj çıkışı kapalı	a) Sistem için farklı drenaj bulun b) Atık su çıkışı tıkanıklığı kontrol ediniz c) Drenaj çıkışı kontrol et, hortum veya tahliye valfını değiştir
Ürün suyundan kötü koku	a) RO filtre ömrü bitti b) MC filtre ömrü bitti c) Ünitenin dezenfeksiyona ihtiyacı var	a) Filtreyi değiştir b) Filtreyi değiştir c) Üniteyi dezenfekte edin
Hızlı su tahliyesi	Su tahliye valfi arızalı	Valfi değiştirin
Ürün suyunda siyah lekeler	Karbon tozları	Karbon filtreyi yıkayınız
Düşük musluk basıncı	a) Depolama tankında yetersiz ön dolum basıncı b) Karbon filtre veya toz kum filtre tıkalı	a) Tank ön dolum basıncını kontrol edin ve gerekirse hava ekleyin b) Filtreleri değiştirin
Akış kontrolü tıkalı	a) Aşırı bulanıklık b) Demir kirliliği c) Demir bakterileri kirliliği	a) Granül aktif karbon filtre için mevcut bir veya yedek karbon blok filtre ile seri olarak başka bir 5 mikron filtre takın b) Demiri gidermek için ön yıkama yapın c) Tesisatı sterilize edin

### 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://twitter.com/arcelik>

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

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

\* Posta Adresimiz:

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

\* Bayilerimiz,

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

\* Yetkili Servislerimiz,

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

- 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 veriz.
- 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 uyanızı 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: 5 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

## Hizmet talebinin deęerlendirilmesi

1

### Müşteri Başvurusu



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



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.

Ürünümüz Arçelik A.S. adına MICROFILTER CO.,LTD. 15-1, Gwinong 3-gil, Deoksan-eup Jincheon-gun Chungcheongbuk-do 27856 Tel +82 (0)43 531 7024, Fax +82 (0)43 536 5230, REPUBLIC OF KOREA tarafından üretilmiştir

Menşei: Güney Kore



**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 tüketicici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
- a- Sözleşmeden dönme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme, ç- Satılan 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. Tüketicici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müstesilsilen 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; tüketicici 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 müstesilsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre garanti süresi içinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinden, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenebilir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımlarından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketicici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketicici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicici Hakem Heyetine veya Tüketicici mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketicici Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

**Üretici veya İthalatçı Firmanın;**

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

**Malın;**

**Markası:** Arçelik  
**Cinsi:** Tezgah Altı Su Arıtma Cihazı  
**Modeli:** 6300 SFC  
**Bandrol ve Seri No:**  
**Garanti Süresi:** 2 YIL  
**Azami Tamir Süresi:** 20 İş günü

GENEL MÜDÜR

**Arçelik A.Ş.**

GENEL MÜDÜR YRD.

**Satıcı Firmanın:**

**Unvanı:** **Fatura Tarih ve Sayısı:**

**Adresi:** **Teslim Tarihi ve Yeri:**

**Telefonu:** **Yetkilinin İmzası:**

**Faks:** **Firmanın Kaşesi:**

**e-posta:**

Bu bölümü, ürünü aldığımız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.