



1048 EBS

su pınarı

***KULLANMA
KILAVUZU***




**Bu ürün,
çevreye saygılı modern tesislerde
doğaya zarar vermeden
üretlmştir.**

Değerli Müşterimiz,
Modern tesislerde üretilen ve titiz kalite kontrolünden geçirilmiş olan
ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz.
Bunun için, bu kılavuzun tamamını, ürününüzü kullanmadan önce
dikkatle okumanızı ve bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ederiz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Marka	
Model	1048 EBS
Menül Kategorisi	Su Pınarı
Sıcak su tankı kapasitesi (l)	1,2
Soğuk su tankı kapasitesi (l)	8
Isıtma kapasitesi (l/saat)	6
Soğutma kapasitesi (l/saat)	2
Sıcak su derecesi (°C)	35-94
Soğuk su derecesi (°C)	6-12
Soğutma gazı (R134a/g)	42g
Soğutma Gücü (W)	90
Isıtma Gücü (W)	530
Yükseklik (cm)	94
Geniçlik (cm)	32
Derinlik (cm)	86
Ağırlık (kg)	20
Elektrik Girişi (V/Hz)	220-240-50
Toplam Güç (W)	620

Bu cihaz herhangi bir bedensel veya zihinsel özrü bulunan kişilerce kullanıma uygun değildir. Bu kişiler güvenlik ve bakımlarını sağlayan gözetmenleri nezaretinde cihazı kullanabilirler.

UYARI: SOĞUTUCU SİSTEM ELEMANLARINA ZARAR VERMEYİNİZ.

*Kullanım ömrü: 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi.) Ürünün üzerinde bulunan işletmelerde 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.



İÇİNDEKİLER

1. Bölüm:

Su pınarını kullanmadan önce yapılması gereken işlemler ve güvenlik uyarıları

2. Bölüm:

Genel görünüş

3. Bölüm:

Su pınarının kullanılması

4. Bölüm:

Su pınarının temizlenmesi

5. Bölüm:

Yetkili Servis çağırılmadan önce yapılması gerekenler

6. Bölüm:

Sorun giderme rehberi

7. Bölüm:

Tüketici Hizmetleri



1. Bölüm: Su pınarınızı kullanmadan önce yapılması gereken işlemler ve güvenlik uyarıları

Su pınarının
ilk çalıştırılmasında,
aşağıdaki noktalara
dikkat ediniz.

- Isıtma sistemine herhangi bir zarar
vermemek için sıcak su muhtevinden
su gelmeden elektrik güç fişinin
bağlantısına yapmayın.
- Cihazınız elektrik kesintisine
uğramamalıdır.
- Soğutma butonu
ilk altı saat kapalı konuma
getirilmemelidir.
- İlk altı saat içerisinde elektrik
kesintisi meydana geldi ise;
"Yetkili Servis Çağırılmadan Önce
Yapılması Gerekenler"
başlığı altındaki
uyarıları dikkate
alınız.

Lütfen, su pınarınızı çalıştırmadan önce,
yerleştirilmesi, kullanımı ve bakımı gibi
önemli bilgileri içeren kullanma kılavuzunu
dikkatle okuyunuz.

- Su pınarının çalışma voltajı 220 Volt'tur.
- Bu ürün evlerde ve işyerlerinde kullanılmak üzere dizayn edilmiştir.
- Su pınarınız; ocak, fırın, kalorifer peteği soba ve elektrikli fırın gibi ısı
kaynaklarından en az 30 cm, uzakta olmalı ve doğrudan güneş ışığı
altında tutulmamalıdır.
- Su pınarınızın bulunduğu ortamda sıcaklığın en az 10°C olması gerekir.
Su pınarınızın bundan daha soğuk ortamlarda çalıştırılması verimliliği
açısından tavsiye edilmez.
- İyi bir havalandırma için su pınarının arkasında yeterli bir açıklık bırakın
(10-20 cm).
- İki su pınarı yan yana yerleştiriliyorsa aralarında en az 2 cm boşluk
bırakılmalıdır.
- Su pınarınızın sarsıntısız çalışması ve duması gerekir. Su pınarınızın
yatay ve sağlam zemin üzerinde dengeli durmasını sağlayınız. Bu işlem
su şişesi (damacana) konmadan önce yapılmalıdır.
- Cihazı bağladığınız ara kablo ve elektrik prizini iyi seçin, mutlaka
topraklama yapın. Çalıştırdıktan sonra belirli bir süre kontrol ederek
prizin çok fazla ısınmasına izin vermeyin.
- 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 tankı tamamen
boşaltın.
- Sıcak su tankının içinde su olmadığında ısıtma butonunu
açık konuma getirmeyin.
- Kullanmış olduğunuz üründe temizlik amaçlı olarak 2-3 damacana
suyu boşaltarak sistemi yıkadıktan sonra alacağınız su ısıtılan
koku ve lezzete gelecektir.
- Ürün kullanırken üzerindeki damacana üzerindeki su tam bitmeden
yeni bir damacana koymayınız. Bu ürün içindeki su seviyesinin
bozulmaması açısından gereklidir.



- Su pınarınızı TV ,CD player veya müzik aleti gibi elektronik ve değerli malzemelerden uzak ve gölge mekanlara yerleştirin.
- Ürünün, hiçbir yerini destek veya basamak aracı olarak kullanmayın.
- Hasarlı su pınarını çalıştırmayın. Kararsızlık halinde servisimize danışın.
- Su pınarınızın soğutma gazı dolaşımının gerçekleştiği arka kısımlara keski ve delici aletler kullanarak zarar vermeyin. Kondanser gaz kanallarının veya boru uzantılarının delinmesi durumunda püskülcük soğutma gazı olt tahrişleri ve göz yaralanmalarına sebep olabilir.
- Ürününüzün üzerini örtmeyin ve herhangi bir cisimle kapatmayın.
- Çocukların cihazla oynamasına dikkat edin. Örneğin; Sıcak su musluğuyla ağarak zarar görmemeleri için çocukların erişiminden uzak tutun.
- Bu ürün sadece su ısıtmak ve soğutmak amaçlı üretilmiştir. Ayrın, limonata veya alkol oranı yüksek içkileri soğutmak amaçlı kullanmayın.
- Yanıcı gaz ihtiva eden maddeler (örn. sprey) ve patlayıcı maddeleri cihazın yakınında kesinlikle bulundurmuyun.
- Taşıma veya yer değiştirme esnasında cihazınızı 45° 'den daha fazla yan yatırmayın.
- Çatlak, delik..vs. nedeniyle su sızdıran damacanası kullanmayınız.
- Isıtma sistemine zarar vermemek için sıcak su musluğundan su gelmeden ısıtma fonksiyonunu asla çalıştırmayınız.
- Cihazın üzerinde su damacanası yokken asla ısıtma fonksiyonunu çalıştırmayınız.
- Günlük kullanım esnasında su tutucu dolarsa lütfen biriken suyu boşaltınız.
- Soğutma fonksiyonunu açık ve kapalı konumları arasında 3 dakikadan daha kısa zaman aralıklarında değiştirmeyin. (Kompresörü koruyarak kullanım ömrünü uzaltmak açısından önemlidir.)

Güvenlik uyarıları

- Kullanma kılavuzunda verilen bilgilerin dikkate alınmaması halinde, üretici firmanın sorumluluk kabul etmeyeceğini unutmayınız.

- Elektrikli cihazların onarımları, yalnız ehliyetli kişiler tarafından yapılır. Bilinçsizce yapılan onarımlar kullanıcı için tehlike oluşturabilir.
- Herhangi bir hata durumunda veya bakım ve temizlik yaparken, sigortayı kapatmak veya fişleri çekmek suretiyle, cihazınızın elektrik bağlantısını kesin. Fişli çıkartırken kablodan çekmemeye dikkat edin.
- Cihazınızın elektrik güvenliği, evinizdeki topraklama sisteminin standartlara uygun olması durumunda garanti edilir.

- Satın almış olduğunuz ürün yalnızca "su damacanası" ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Su damacanasının kapağında işlev aparatı yok ise suyun tankına kolay almasını sağlamak için damacana kapağının merkezinde keskin bir aletle (bıçak v.s) çentikler açınız.



Orijinal ambalaj ve kâğıtlar cihazınızın tekrar nakliyesi veya taşınması için gerekebilir.

Ürünün yeniden taşınması sırasında dikkat edilmesi gereken noktalar

1. Su sebiliniz taşınmadan önce boşaltılıp temizlenmelidir.
2. Su sebilinizin aksesuarları bantlanıp sarsıntıya karşı sağlamlaştırılmalıdır.

3. Arka tarafındaki kondanser boruları ambalajlamadan önce çarpmalara, delinmelere karşı korunmalıdır.

4. Ambalaj kalın bant veya sağlam iplerle bağlanmalı ve ambalaj üzerindeki taşıma kurallarına mutlaka uyulmalıdır.

5. Cihazınız nakliye esnasında 45°'den daha yatay olarak taşınmamalıdır. Bu durum söz konusu olduğunda cihaz tekrar çalıştırılmadan 6 saat dik bekletilmelidir.

Unutmayın...

Geri kazandıran her madde, deşim ve mülki servetiniz için vazgeçilmez bir kaynaktır.

Ambalaj malzemelerinin yeniden değerlendirilmesi katkıda bulunmak istiyorsanız çevre kuruluşlarımızdan veya belediyelerimiz belediyelerinden bilgi alabilirsiniz.

Eğer su sebilinizi uzun süre kullanmayacaksanız, içerisindeki suyu tamamen boşaltınız. İçerisindeki suyu tamamen boşaltmak için musluklardan gelen su bittikten sonra, cihazınızın arkasındaki drenaj kapağını açınız ve suyun bittmesini bekleyiniz. Cihazınızın içerisinde uzun süre bekleyen su, kokuya ve soğuk ortamlarda katılaşma halinde ise donarak su tanklarının deformasyonuna sebep olabilir.

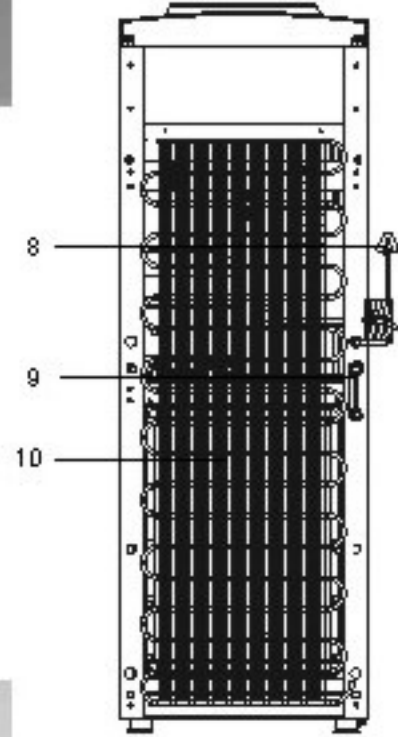
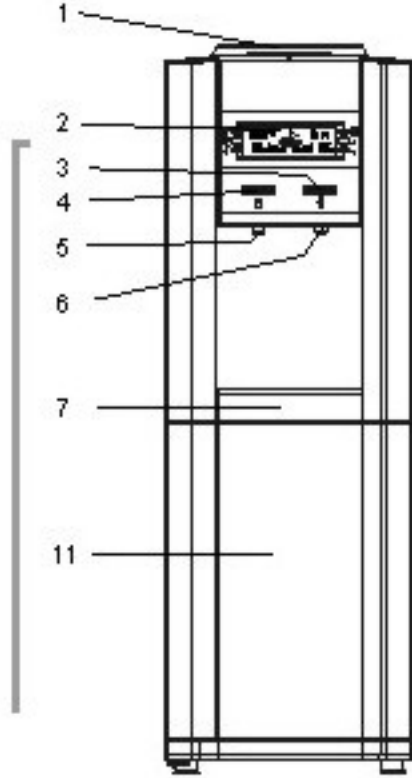
Enerji tasarrufu için yapılması gerekenleri

1. Su sebilinize sıcak su koymayınız.
2. Su sebilinizi direkt güneş ışığı alabilecek şekilde veya fırın, buğulak makinesi, katanifer gibi ısı yayan cihazların yanına yerleştirmeyiniz.
3. Su sebilinizi uzun süre kullanmayacaksanız yada geceleri kullanılmayacağı zamanlarda (güçü) cihazı kapatınız.



Dikkat! Aşağıdaki gösterim aksesuarları tanıtır amaçlıdır. Satın almış olduğunuz ürün ile beraber benzerlik göstermeyecektir.

2. Bölüm: Su pınarının genel görünüşü



- 1 Su koruması
- 2 Kontrol paneli
- 3 Sıcak su düğmesi
- 4 Soğuk su düğmesi
- 5 Sıcak su musluğu

- 6 Soğuk su musluğu
- 7 Su tutucu
- 8 Güç kablosu
- 9 Tahliye tapası
- 10 Kondanser
- 11 .Cooling Cabinet



3. Bölüm: Su pınarının kullanılması

Su pınarının çalıştırılmaya hazırlanması;

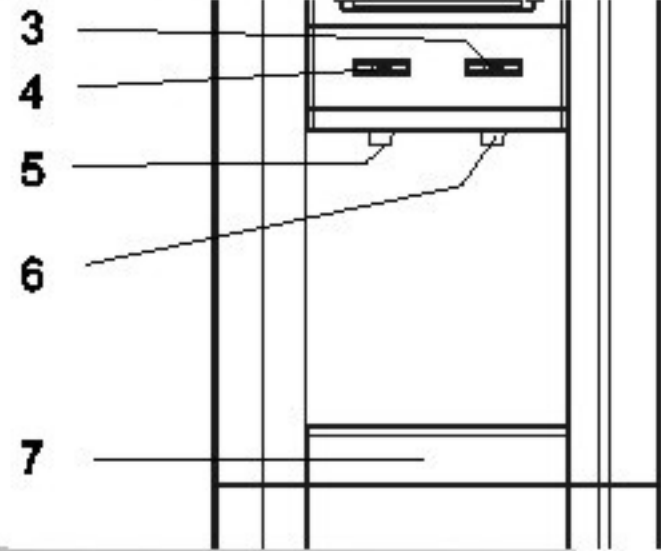
- Su şişesinin (damacanasının) üzerindeki hijyenik etiketi yırtın.

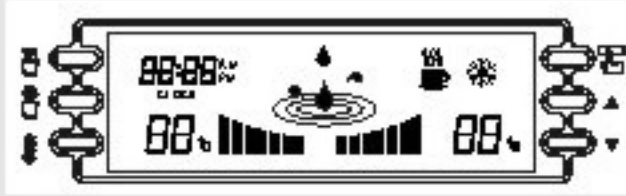
Şişeyi su pınarının üst kısmında bulunan su koruyucusunun içine ters şekilde yerleştirin. Su koruyucusunun iç merkezi otomatik olarak valfi açar ve tıkar. Bu esnada şişe hareket ettiği için valfde oluşan su sızıntısını önlemek için otomatik olarak kapanacaktır.

- Cihazda soğuk ve sıcak su almak için iki adet musluk vardır. Sıcak su musluğu kırmızı (5), soğuk su musluğu mavimsi (6) renktedir.


- Sıcak su (kırmızı) (3) döğmesine basın, şişe içinde suyun sıcak su ve soğuk su depolarına aktığını gösteren baloncuklar oluşacaktır. Su akışı sona erene kadar sıcak su musluğuna basmaya devam edin. **DİKKAT ! Sıcak su musluğundan su gelene kadar cihazınızın elektrik güç bağlantısını kesinlikle yapmayın.**

- Sıcak su musluğundan su akmaya başladığında elektrik bağlantısını yapabilirsiniz.







Cihazı Çalıştırma


Cihazı fişe taktıktan sonra “” düğmesine basınız. Ekranda sıcak ve soğuk su tanklarındaki “gerçek” su sıcaklıkları görünecektir. Aynı zamanda ekranda saat göstergesini de göreceksiniz. Saat göstergesi ilk çalıştırmada 1:00 AM olarak görünecektir.

Isıtma


Isıtma işlemini başlatmak için “” düğmesine basınız. Isıtma göstergesi yanacak ve gösterge çizgisi ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Sıcak su tankındaki su sıcaklığı yükselmeye başlayacak ve su sıcaklığı daha önce belirlenen değere ulaştığında ısıtma gösterge çizgisi tümüyle yanar durumda görünecektir.

Isıtma işlemini durdurmak için “” düğmesine tekrar basınız. Ekranda sıcak su tankındaki suyun sıcaklık değeri görünmeye devam edecektir.


Soğutma


Soğutma işlemini başlatmak için “” düğmesine basınız. . Soğutma göstergesi yanacak ve gösterge çizgisi ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır. Soğuk su tankındaki su sıcaklığı azalmaya başlayacak ve su




sıcaklığı daha önce belirlenen değere ulaştığında soğutma gösterge çizgisi tümüyle yanar durumda görünecektir.




Soğutma işlemini durdurmak için “” düğmesine tekrar basınız. Ekranda soğuk su tankındaki suyun sıcaklık değeri görünmeye devam edecektir.



Ayarlar

Cihazın çalışma değerleri ve saat göstergesi “” düğmesi kullanılarak ayarlanabilir. Ayarlama sıralaması “istenen sıcak su sıcaklığı”, “istenen soğuk su sıcaklığı”, “saat” ve “dakika” şeklindedir.


Ayarlamaya başlamak için “” düğmesine basınız.

“İstenen sıcak su sıcaklığı” “” ve “” düğmeleri kullanılarak 35°C ve 94°C aralığında herhangi bir sıcaklık değerine ayarlanabilir. İstenen sıcak su değerini ayarladıktan sonra “” düğmesine bir kez daha basarak bir sonraki ayar olan “istenen soğuk su sıcaklığı” ayarlanması işlemine geçebilirsiniz.


“İstenen soğuk su sıcaklığı” “” ve “” düğmeleri kullanılarak 6°C ve 12°C aralığında herhangi bir sıcaklık değerine ayarlanabilir. İstenen soğuk su değerini ayarladıktan sonra “” düğmesine bir kez daha basarak bir sonraki ayar olan “saat” ayarlama işlemine geçebilirsiniz.

“Saat değeri” “” ve “” düğmeleri kullanılarak 0 AM ve 12 PM aralığında herhangi bir saate ayarlanabilir. Cihaz saat göstergesini istenen saate ayarladıktan sonra





“” düğmesine bir kez daha basarak bir sonraki ayar olan “dakika” ayarlanması işlemine geçebilirsiniz.

“Dakika” “” ve “” düğmeleri kullanılarak 00 ve 59 aralığında herhangi bir değere ayarlanabilir.

Bu ayarı da tamamladıktan sonra cihaz çalışma ayarlarını kaydederek ayarlama işlemini sonlandırmak için “” düğmesine sok kez basınız.

Dikkat

1. Eğer yukarıda tanımlanan ayarlama işlemi esnasında (işlem tamamlanmadan) 10 sn. süreyle herhangi bir düğmeye basılmazsa ayarlama işlemi iptal olacak ve o ana kadar ayarlanmış değerler kaydedilmeyecektir.
2. “” veya “” basılı tutularak hızlı ayarlama yapılabilir.
3. Cihazınızı normal olarak kapattığınızda ve / veya ani elektrik kesintilerinden sonra cihazınız kapanma sonrası 3 dakika boyunca tekrar çalışmayacaktır. Cihazı tekrar çalıştırmak için 3 dakika bekleyiniz.



4. Bölüm: Su pınannın temizlenmesi

- Temizlik yapmadan önce, fişi çekerek veya algortayı kapatarak cihazınızın elektrik bağlantısını kesin.
- Temizlik için, kesinlikle buhar veya buharlı temizlik malzemeleri kullanmayın, doğrudan su sıkmayın. Böyle bir durumda buhar veya su zercikleri cihazınızda elektrik akımı olan bölgelere temas ederek kısa devre veya elektrik çarpmasına sebep olabilir.
- Cihazınızın dış yüzeylerini, karbonat (yemek sodası) eklenmiş ılık su ile ıslatılmış yumuşak bir bez veya sünger ile temizleyin. Bez veya süngerli iyice sıktıktan sonra kullanın. Keskinlikde çizici ve aşındırıcı (tiner, çamaşır suyu, toz deterjan gibi) malzemeler kullanmayın.
- Su depolarını temizlerken asla sağlığa zararlı kimyasal madde veya deterjan kullanmayın.
- Yılda bir kere fırça veya elektrik süpürgesi ile cihazınızın arkasındaki tozları alın. Kondansör üzerinde toz veya diğer yabancı maddeler kaplanmışsa suda ıslatılmış yumuşak bez ile temizleyin.
- Cihazı temizledikten sonra tamamen kurulaşın.
- Cihazın üzerine yapıştırılmış olan tanıtım amaçlı etiket sökülebilir özelliktedir (Sökülebilirlik süresi 1 yıldır). Bu etiketi sökmek için bir köşesinden kaldırılıp karşı yöne doğru yavaşça çekin. Etiketle yırtılmalar oluyorsa kalan parçacıkları kazımayın, ıslak bir sünger yardımı ile kalan izleri nemlendirerek çıkarın.

Not
Temizlik için gaz, benzin
ve benzeri maddeleri
keskinlikde kullanmayınız.



5. Bölüm:

Yetkili Servis çağırılmadan önce yapılması gerekenler

Servis çağırılmadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız:



1. Fiş prize doğru takılmış mı?



2. Su pınennin bağlı olduğu prizın sigortası ya da ana sigorta atılmış mı?



3. Sıcak su ve soğuk su butonları doğru konumda mı?



Önemli not:

Ani elektrik kesilmesinde veya fişin çıkarılıp takılmasında cihazınızın soğutma sistemindeki gazın basıncı henüz dengelenmemiş olduğu için kompresör koruyucu termişi atar.

Eğer elektrik kesilmesi;

- Cihazınızın ilk çalıştırılmasında, ilk altı saat içerisinde meydana geldiyse fiş çekiniz, bir saat bekleyiniz ve tekrar takınız.
- İlk altı saatte sonra meydana geldiyse fiş çıkarmaya gerek yoktur. 10 dakika sonra cihazınız kendi kendine çalışmaya başlayacaktır.

Bu süreler sonunda cihazınız soğutmaya başlamamış ise Yetkili Servis çağırınız.



6. Bölüm: Sorun giderme rehberi

Sorun	Mühtemel Sebep
Su pınan çalıyor	Fişli taktiri değil. Sigortası sıkı veya bozuklu.
Soğuk su musluğundan gelen su yeterince soğuk değil	Airkadid soğuk su burasınının açık olduğundan emin olun. Su pınan duvardan yeterince uzak mesafeye yerleştirilmemiş.
Su pınan suyu yeterli hızla iletmiyor	Airkadid sıcak su burasınının açık olduğundan emin olun. Sıcak su deposundaki arıcının yüzeyi karlılanmış (kirlenmiş) olabilir. Su pınarının temizlenmesi için talimatı okuyup, uygulayın.
Kompresör sık sık çalışıyor ve duruyor	Odun sıcaklığı normalin üzerinde. Su pınan duvardan yeterince uzak mesafeye yerleştirilmemiş.
Titreşim yapıyor	Su pınarının dengeli olarak yerleştirildiğinden emin olun.
Su pınan çok GÜRÜLTÜ çalıyor	GÜRÜLTÜ, soğutucu maddenin akışından kaynaklanıyor olabilir, bu normaldir. Her çevrenin sonunda bir miktar ses duyabilirsiniz. Su deposunun temizliği ve soğutmadan dolayı buzlanma ve parçalanma sonucu bir miktar sesler oluşabilir. Su pınarının dengeli olarak yerleştirildiğinden emin olun.



7. Bölüm: Tüketici Hizmetleri

Değerli Müşterimiz,

Sizlere iyi ürün vermek kadar, iyi hizmet vermenin de önemine inanıyoruz. Bu nedenle siz bilinçli tüketicilere çok geniş kapsamlı yeni bir hizmet sunmaya devam ediyoruz. Yetkili servislerimizin haftanın 7 günü 09:00-22:00 hizmet vermeye başlamasının ardından Arçelik Çağrı Merkezi de haftanın 7 günü 08:00-24:00 saatleri arasında yeni telefon numarası olan **444 0 888** ile canlı olarak hizmet vermeye başladı. Doğrudan bu numarayı çevirerek Arçelik Çağrı Merkezine başvurabilir ve arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

Yeni Numaralar:

444 0 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden*)

Diğer Numara

0.216.585 8 888

*Sabit telefonlardan yapılan aramalarda yerli iç arama tarifi üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise 0884-0884 tarifi üzerinden ücretlendirme yapılmaktadır.

Çağrı Merkezimize ayrıca www.arçelik.com.tr adresindeki Tüketici Hizmetleri bölümünde bulunan formu doldurarak ya da 0 216 585 8 888 nolu telefonu arayarak veya 0 216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz: Arçelik Çağrı Merkezi, Ankara Asfalt Yarı, 34950 Tuzla/İSTANBUL





Garanti ile ilgili olarak Müşterinin Dikkat Etmesi Gereken Hususlar

Arçelik tarafından verilen bu garanti, Su Pazarı'nın normalin dışında kullanılmasıyla doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlar da garanti dışıdır:

- 1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,*
- 2. Ürünün müşteriye tesliminden sonraki yüklenme, boşaltma ve taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar,*
- 3. Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, hatalı elektrik tesisi; Ürünün etiketinde yazılı voltajdan farklı voltajda kullanma nedenlerinden meydana gelecek hasar ve arızalar,*
- 4. Yangın ve yıldırım düşmesi ile meydana gelecek arızalar ve hasarlar.*
- 5. Ürünün kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasıyla kaynaklanan arızalar.*

Ürüne yetkili kişiler tarafından yapılan müdahalelerde ürüne verilmiş garanti sona erecektir.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığında yapılır.

Ürünün kullanma yerine montaj ve nakliyesi ürün fiyatına dahil değildir.

Garanti belgesinin tekemmül ettirilerek tüketiciye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin malı satın aldığı satıcı, bayi, acenta ya da temsilciliklere aittir. Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürün üzerindeki orijinal seri numaranın kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti geçerli değildir.

Menşei: P. R. China

İthalatçı Firma: ARÇELİK A.Ş.

CE işareti: INTELLECT, ETL SEMKO

Adres: Building No. 86, 1996 Qixzhou Road (North), Shanghai, 200233, R. P. China Tel: +86 21 64080888 Fax: +86 21 64086203

Çağrı Merkezi

444 0 888

Diğer Numara

0216 585 8 888

ARÇELİK A.Ş. Tuzla 34950 İstanbul
Telefon (0216) 585 85 85 Faks (0-216) 423 23 53



**GARANTİ
BELGESİ**

SU PİNERİ

ARÇELİK Su Pınarı’nın, kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik’in yetkili kaldığı Servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmediği olman şartıyla, bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı malzeme, işçilik ve üretilen hatalarına karşı ürünün teslim tarihinden itibaren

2 (İKİ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.

Garanti kapsamı içinde garant malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde yapılacak işlemler için, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeyecektir. Garanti süresi içinde yapılacak onarımlarda geçen süre, garanti süresine ilave edilir. Tamir süresi 30 iş günüdür. Bu süre tamamıyla yetkili servis atölyelerinde, yetkili servis atölyelerinde bulunmaması durumunda Yetkili Satıcılarımıza veya Firmamıza bildirildiği tarihten itibaren başlar. Ürünün arızasını 15 iş günü içerisinde giderilememesi halinde Arçelik A. Ş. ürünü tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir ürünü, müşterinin kullanımına tahsis edecektir.

Arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamıza aittir. Arızanın giderilmesi ürünü bulundugu yerde veya Yetkili Servis atölyelerinde yapılabilir. Müşterimizin buna onay şarttır.

Ayrıca:

- Ürünü teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalnak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlayan veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının dördüden fazla olmasıyla üründen yararlanmasının süreklilik kazanması

- Tamiri için gereken aksam süresinin aşılması

- Yetkili Servis atölyelerince; mevcut olmasının halinde sırasıyla Yetkili satıcımız, bayi, acenta temsilciliğimizden birisinin bölgeye en yakın servis yetkiliyle birlikte veya firmamız yetkilisiyle düzenlenecek raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumunda, ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.

Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

Bu Garanti Belgesi'nin kullanılmasına 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ile bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi

Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından tebliğ edilmiştir.

GENEL MÜDÜR,

Teslim Tarihi, Yeri:

Fatura Tarihi, No:

Satıcı Firma Ünvanı:

ARÇELİK A.Ş.

GENEL MÜDÜR YRD.

Adres:

Tel-Faks:

Satıcı Firma (Kaşe ve İmza):

Seri No:

Tip: **1044 PDS**