

ZEROWATER®

IF IT'S NOT ALL ZEROS - IT'S NOT ZEROWATER®



ÖLÇÜN VE
FARKI TADIN!

STANDART SOĞUTUCULAR İÇİN FİLTRE ŞİŞESİ KULLANMA KILAVUZU

ZEROWATER®

IF IT'S NOT ALL ZEROS - IT'S NOT ZEROWATER

"000" =

FDA'nın "saf su" da TDS
standartı

000

ZeroWater

ÖLÇÜN VE
FARKI TADIN!

210

Musluk suyu

124

Normal filtre

076

Şişe suyu

Örnek ölçümler değişebilir. Kendiniz test edin.

Yeni bir ZeroWater® Filtre Şişesi aldığınız için sizi tebrik ederiz!

Daha önce hiç tatmadığınız bir suyu tatmaya hazır olun – size en iyisini garanti ediyoruz! 5-aşamalı ZeroWater® filtreleriniz, musluk suyunuzdan hemen tüm çözülmüş katıları ayırmaya garantilidir. Zero Teknolojileri hakkında daha fazla bilgiye ulaşmak için lütfen www.zerowater.com.tr adresini ziyaret edin.

Bu broşürde ZeroWater® Filtre Şişenizin kurulumu ve bakımında yardımcı olması için basit talimatlar bulunmaktadır. Şimdi siz de musluk suyunuzu ZeroWater® suyunu çevirebileceksiniz!

ÖNEMLİ!

Su filtreleriyle ilgili herhangi bir problem yaşadığınızda, önce lütfen Müşteri Hizmetlerimizi arayın. Birçok problem, eğitilmiş profesyonel çalışanlarımızla yapacağınız kısa bir telefon görüşmesiyle çözülebilecektir.

GÜVENLİK ÖNEMLERİ

Mikrobiyolojik düzeyde güvenli olmayan veya bilinmeyen tür ve kaliteden suları yeterli dezenfeksiyonu yapılmamışsa bu ürün ile kullanmayın. Mikrobiyolojik düzeyde belirli bir temizliğe erişmiş su içmesi gereken kişiler bu ürünü kullanmadan önce doktoruna başvurmalıdırlar. Aksi belirtilmedikçe, belediye suları bu ürünle içilebilir.

DOĞRU KURULUM

Lütfen su arındırma sisteminizin kurulum ve kullanımından önce tüm talimatları, özellikleri ve uyarıları okuyunuz.

*Filtrelenmiş içilebilir musluk suyunun "arındırılmış" olarak etiketlenebilmesi için Bağımsız bir laboratuvar tarafından su kalitesi gereksinimlerinin yerine getirilip getirilmediği konusunda test edilmesi gereklidir. Yerçekimi bazlı diğer filtreler ile üretilen sular ile kıyaslanmıştır.

ÖNEMLİ!

Lütfen ilk kullanımdan önce okuyunuz.

Eğer bu ürünü bir su soğutucu ile birlikte kullanıyorsanız, lütfen bunu okuyunuz! ZeroWater® Filtre Şişeniz çoğu standart su soğutucuya sıçrama muhafazası çıkarıldıktan SONRA uymaktadır! Eğer sıçrama muhafazası çıkarılmazsa, ZeroWater® Filtre Şişenin üzerindeki şamandıra valfi çalışmaz ve suyunuzun dökülmesine sebep olur!

SIÇRAMA MUHAFAZASINI ÇIKARMAK İÇİN YÖNERGELER

Eğer rezervuara bakarsanız, büyük su depolarının kapağını delmek için çıkıntısı olan bir sıçrama muhafazası göreceksiniz. Sıçrama muhafazasını tutun, saat yönünün tersine çevirin ve çekin. Bu şekilde sıçrama muhafazasını su soğutucudan çıkartabilirsiniz. Eğer sizin soğutucu modelinizle ilgili olarak bu yönteme dair bir sorunuz varsa, kullanma kılavuzunuza bakmanız gerekebilir. Halen yardıma ihtiyacınız olursa, lütfen Müşteri Hizmetleri numaramızı arayın.

2-KULLANIM VE BAKIM



Resimde gösterildiği üzere basitçe halkayı çıkartın. (Sadece sizin modelinizde mevcutsa)

Eğer herhangi başka bir standart su sebili kullanıyorsanız tüm sızrama muhafazası aparatını gösterildiği gibi çıkartın.

ZEROWATER ÇEVREYİ KORUR

Suyunuzu ZeroWater® filtreleriyle filtrelemek musluk suyunuzun tadını iyileştirmekle kalmaz, aynı zamanda çöpe plastik su şişesi atmanızı ve çöp yığınları oluşturmanızı engeller.



Kapak

Üst Hazne

Aşağı hazne ayırıcı çember

Filtre Adaptörü (burada gösterilmiyor)

Azami su seviyesi

Aşağı hazne

Yumuşak contalı şamandıra valfi

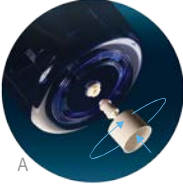
ZeroWater® Filtre Şişesi Kullanım ve Bakım Yönergeleri

Lütfen ilk kullanımdan önce okuyun.

KARTUŞUN İLK KURUMUNDAN VE KULLANIMINDAN ÖNCE YÖNERGELER

1. Tüm plastik parçaları ve filtre kartuşlarını sadece sıcak suyla iyice ovarak yıkayın. Filtre Şişesini sabunla yıkarken iyice durulayın.
2. Not: Filtre Şişesi parçaları, filtre kartuşları ve TDS ölçer bulaşık makinesinde yıkanmaz.
3. Tüm plastik torbaları çöpe atın. Çocuklar için boğulma tehlikesi arz edebilir.

KURULUM



1. Aşağı hazne ayırıcı halkayı alarak aşağı haznenin üzerine sıkıca yerleştirin. Beyaz halkanın engebeli kısmı aşağı hazne ile üst üste binmelidir. Eğer ters takılırsa, su sızdırması olacaktır. Aşağı haznenin üzerine sıkı bir şekilde oturduğundan emin olun (bkz. Sayfa 4'deki ZeroWater® Filtre Şişesi parçaları).
2. Vidayı (pakete dahildir) aşağı haznenin iç aşağı kısmındaki girintili alan ile hizalayın ve şamandıra valfini aşağı haznenin dibindeki deliğe sıkıca vidalayın (inset A)

Filtre Şişesini şamandıra valfiyle desteklemeyin, hassastır ve kırılabilir.

3. Aşağı hazneyi soğutucunuzun üzerine şamandıra valfi soğutucunun rezervuarının içine uyacak şekilde yerleştirin (bkz. Sayfa 6'daki ZeroWater® Filtre Şişenizi standart bir su soğutucu ile kullanma).
4. Şimdi filtre kartuşlarınızı bir sonraki sayfada 1'den 3'e kadarki adımları takip ederek yerleştirin.
5. Üst hazneyi aşağı haznenin üzerine yerleştirin. Aşağı hazne ayırıcı çemberin aşağı hazneye sıkıca yerleştirilmiş olduğundan emin olun (bkz. Sayfa 4'deki ZeroWater® Filtre Şişesi parçaları).
6. Kapağı üst haznenin tepesine yerleştirin.

6-KULLANIM VE BAKIM

FİLTRE KARTUŞLARININ KURULUMU

1. Filtre adaptörünü üst hazneye sıkı bir şekilde oturana kadar saat yönünde çevirin. "O-Halkası"nın yerinde olduğundan ve dışarı sarkmadığından emin olun.



2. Filtre kartuşlarını paketinden çıkartın.

3. O-halkası ile tamamen sızdırmaz bir şekilde mühürlemek için kartuşları sıkı bir şekilde adaptörün aşağı kısmındaki deliklere vidalayın. Fazla sıkmayın çünkü O-halkası bükülebilir ve aşağı hazneye filtrelenmemiş suyun sızmasına ve suyunuzun "000" ölçümlü olmamasına sebep olur (bkz. Sayfa 4'deki ZeroWater® Filtre Şişesi parçaları).

4. Üst hazneyi, üzerine yerleştirilmiş olan filtre kartuşlarıyla birlikte aşağı haznenin ayırıcı çemberine yerleştirin (bkz. Sayfa 4'deki ZeroWater® Filtre Şişesi parçaları).

Eğer yeni filtreler soğuk havaya uzun süre boyunca maruz kalırsa, filtrelerin içinden su geçirmeden önce birkaç saat oda sıcaklığında bekletin.

FİLTRE ŞİŞENİZİ STANDART BİR SOĞUTUCU İLE KULLANMAK (ayrı satılır)

1. Soğutucunuzun fişini çıkarın.

2. Soğutucunun arkasındaki tahliye tıkaçlarını kullanarak soğutucunun içindeki tüm suyu boşaltın. Soğutucuyu içinde su olmadan fişi takılıyken kullanmak, duman çıkarmasına ve bozulmasına sebebiyet verebilir. Soğutucuyu boşalttıktan sonra tıkaçı geri taktığınızdan emin olun.

3. Soğutucu rezervuarından sıçrama muhafazasını çıkarttığınızdan emin olun. Talimatlar için sayfa (2)'ye bakınız.

4. Rezervuarı ve tıkaçları sıcak su soğutucu rezervuarına dökerek temizleyin.

5. Sıçrama muhafazasının veya sivri uçlu parçanın yerini değiştirmeyin

6. Artık soğutucunuz ZeroWater Filtre Şişenize hazırdır. Soğutucunun fişini takmadan önce içine su ekleyin (bkz. Sayfa 7'de "ZeroWater® Filtre Şişesini musluk suyu ile doldurma" bölümündeki 6. adım)."

7-KULLANIM VE BAKIM

FİLTRE ŞİŞESİNİ MUSLUK SUYU İLE DOLDURMA

1. Kapağı açın.
2. Üst rezervuarı soğuk musluk suyuyla yavaşça doldurun. Aşağı hazne boşken suyu üst hazneye çok fazla boşaltmamaya dikkat edin çünkü taşıp dökülebilir.
3. Suyun üst haznedeki filtreler aracılığıyla alt hazneye geçmesini bekleyin. Su birkaç dakika içinde hazır olacaktır.
4. Suyu TDS ölçer ile ölçerek "000" ölçümü aldığınıza emin olun.
5. Eğer ölçüm "000" şeklinde değilse, suyu boşaltın, tüm bağlantıları ve mühürlemeleri kontrol edin.
6. Suyu içeri dökün.
7. Suyu aşırı doldurmayın. Filtre Şişenizi ilk doldurduğunuzda soğutucu rezervuarının dolması için fazladan su gerekecektir. Aşağı haznedeki su "MAXIMUM WATER LEVEL" yani "AZAMI SU SEVİYESİ"NE ulaştığında üst hazneye daha fazla su doldurmayın, sızabilir. Üst hazne uzun süreli bir rezervuar olması için tasarlanmamıştır.

Güvenlik Önlemleri: Mikrobiyolojik düzeyde güvenli olmayan veya bilinmeyen tür ve kaliteden suları yeterli dezenfeksiyonu yapılmamışsa bu ürün ile kullanmayın. Mikrobiyolojik düzeyde belirli bir temizliğe erişmiş su içmesi gereken kişiler bu ürünü kullanmadan önce doktoruna başvurmalıdırlar. Aksi belirtilmedikçe, belediye suları bu ürünle içilebilir.

8-KULLANIM VE BAKIM



* Filtrelenmiş içilebilir musluk suyunun "arındırılmış" olarak etiketlenebilmesi için bağımsız bir laboratuvar tarafından su kalitesi gereksinimlerinin yerine getirilip getirilmediği hususunda test edilmesi gereklidir. Yerçekimi bazlı diğer filtreler ile üretilen sular ile kıyaslanmıştır.

Çoğu sıradan karbon filtresi sudan sadece belirli maddeleri süzer. ZeroWater 5-Aşamalı Filtreler EPA onaylı laboratuvar testlerine göre çözünmüş katların %99,6'sını süzerken, sıradan 2-aşamalı filtreler %50'den daha azını süzmektedir.

Aşama 1

Aktif karbonlu mikron doku

Aşama 2

Aktif karbon ve oksitlenmeyi düşürücü aşım kullanan çok aşamalı sistem

Aşama 3

Temas süresini azamiye çıkaran distribütör

Aşama 4

Kapsamlı İYON ALIŞ-VERİŞİ katı

Aşama 5

Küçük parçaları uzaklaştırmak için örgü olmayan zar

Ürünün sunulduğu şekilde çalışması için filtreleri TDS ölçer "006"yı gösterdiğinde değiştirmek önemlidir. Filtrenin ömrü yerel su şartlarına göre değişiklik gösterir. Laboratuvar şartları altında sertifika alınırken tek bir filtre 113 litre su üretmiştir.

İşbu su arıtma cihazı tarafından süzülen veya eksiltelen atık maddeler veya diğer maddeler, tüm kullanıcıların suunda bu maddelerin olduğu anlamına gelmemektedir.

Filtre Kartuşları

FİLTRE KARTUŞU ÖMRÜ

Kartuşun değiştirilme aralığı, sisteme ne kadar su koyduğunuz ve kartuşun koyduğunuz suyu temizlemek için ne kadar çalıştığıyla belirlenir. Suyunuzda ne kadar çözünmüş katı varsa (veya TDS ölçeriniz ne kadar yüksekse) kartuş ömrünüz de o kadar kısalmır. Ürünün sunulduğu şekilde çalışması için filtreleri TDS ölçer "006"yı gösterdiğinde değiştirmek önemlidir. Filtrenin ömrü yerel su şartlarına göre değişiklik gösterir. Laboratuvar şartları altında sertifika alırken tek bir filtre 113 litre su üretmiştir. Filtreleri oda sıcaklığında veya oda sıcaklığına yakın sıcaklıklarda saklayınız.

YEDEK FİLTRE KARTUŞLARI

Yedek filtre kartuşları 2, 4 ve 8'li paketler halinde en yakınınızdaki mağazalardan temin edilebilir. Yedek parçalar ve fiyatları için Müşteri Hizmetlerini arayabilirsiniz.

ARIZA ÇÖZME

ZeroWater® Filtre Şişem yepyeni fakat ölçüm "000" değil?
Öncelikle ölçümü direk olarak alt haznede yapın. Eğer alt haznedeki ölçüm "000" değilse, ya alt hazne temiz değildir, ya da filtreler düzgün çalışmıyordur. Alt hazneyi temizleyerek filtrelerin doğru şekilde çalıştığından emin olun. Eğer alt haznedeki ölçüm "000"ı GÖSTERİYORSA, Filtre Şişeniz düzgün çalışıyordur ve problem soğutucu rezervuarında veya tahliye tıkaçındadır. Rezervuarı ve tahliye tıkaçını temizleyin.

TDS Ölçer çalışmıyor.
Ölçeri suyun içine fazla daldırmamaya özen gösterin çünkü kısa devre yapabilir. Eğer ölçeri talimatlara uygun bir şekilde kullandıysanız, pillerini değiştirmeyi deneyin.

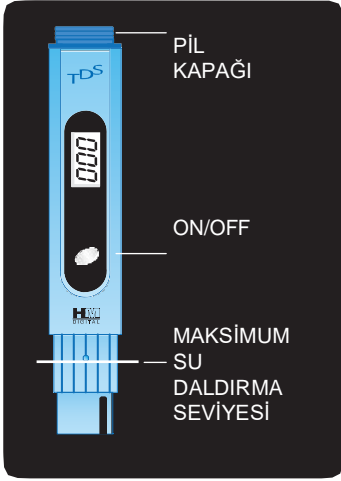
Filtremden güçlü bir koku geliyor.
Filtreden geçen suyu test edin. Büyük ihtimalle "006" dan daha büyük bir değer gösterecektir, bu da filtreyi değiştirmeniz gerektiğini gösterir.

Alt hazne yavaş doluyor.
Size yüksek kalitede su sağlamak biraz zaman almakta. Suyun her filtre aşamasından geçtiğinden ve iyice temizlendiğinden emin olmak için su akışını düzenlemiş bulunmaktayız.

Soğutucum aşağı hazne ayırıcı çemberinden su sızdırıyor.
Aşağı hazne ayırıcı çemberinin doğru tarafının yukarı baktığından ve sıkıca yerleştirildiğinden emin olun. Üst hazneyi aşağı haznenin kapasitesinden fazla doldurmayın. Üst hazne uzun süreli bir rezervuar olması için tasarlanmamıştır.

Sorunuz veya probleminiz mi var?

TDS Ölçeri Kullanmak



TDS ÖLÇER "006"YI NE ZAMAN GÖSTERİRSE FİLTREYİ DEĞİŞTİRİN

1. TDS Metrenin altındaki kapağı çıkartın.
2. "ON/OFF" düğmesine basın. Metre "000"ı gösterecektir.
3. Ölçerin alt kısmını 1-2 cm kadar suya batırın. TDS Ölçeri tamamen suya batırmayın; bu, pili kısa devre yapabilir.
4. Ölçümün stabilize olması için birkaç saniye bekleyin. Ölçümü sudan çıkardıktan sonra da okuyabilirsiniz.
5. Sıcak suyun içinde kullanmayın.

11-GARANTİ

TDS ÖLÇER PİLLERİNİ DEĞİŞTİRME (2 adet 1,5v düğme pil)

Tırnağınızı kullanarak "TDS" yazan taraftaki kapağı çıkartın.

Eski pilleri iki adet yeni pil ile değiştirin. (Pil tipi LR44).

Kapağı yerine takın.

TDS ÖLÇERİ ANLAMAK

TDS ölçer, dilinizdeki tat alıcıların suyunuzun içinde ne olduğu konusunda size söyledikleri üzerine bir sayı koyma hususunda size yardımcı olur. Suda tat veren maddeleri ölçer. Ölçerdeki ölçüm ne kadar yüksekse, suyunuzda o kadar çözünmüş katı vardır.

Daha bilimsel bir açıklama olarak; size suyunuzda ölçülebilen toplam çözünmüş katıların sayısını verir. Bir düğmeye basmanızla, ölçerin alt kısmındaki elektrotlar sudaki iyonları ölçer ve o sayıyı ekranda gösterilen sayıya çevirir. Bu sayı, su örneğinizdeki her bir milyon parçacığa düşen ölçülebilir çözünmüş katı sayısını temsil eder.

Bu ölçer, 006 ölçümünde ZeroWater® filtresinin değişmesi gerektiğini göstermesi için kullanılır. Aynı zamanda sudaki Total of the Dissolved Solids (TDS) yani Toplam Çözünmüş Katıların sayısını göstererek su kalitesini karşılaştırmak için basit bir yöntemdir.

YEDEK FİLTRE KARTUŞU GARANTİSİ

Defolu bir kartuş ile ilgili şikayette bulunmak için, önce size problem çözmede yardımcı olacak bir müşteri hizmetleri temsilcisi ile konuşmanız gereklidir. Eğer imalat hatası ile ilgili olması muhtemel bir problem bulunursa, size kartuşları laboratuvarımızda test etmek üzere nasıl geri göndereceğiniz konusunda yönergeler verilecektir. Laboratuvarın kartuşların defolu olup olmadığı konusunda vereceği karara göre kartuşlar ya yenisiyle değiştirilecek ya da size geri gönderilecektir. Her bir kartuşun hava şartları, yerel su işleme tesisleri, tüketme miktarı gibi ömrünü etkileyen birçok değişken olduğu için filtre kartuşlarının ömrünü garantilemediğimizi lütfen unutmayın. Kısa ömürlü bir kartuş, defolu bir kartuşunuz olduğu anlamına gelmez.