



KULLANIM KILAVUZU



ZEROWATER® ÜRÜNÜNÜ SATIN ALDIĞINIZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ

NSF

ZeroWater® Sürahi ve filtreleri NSF Uluslararası Standartları sertifikasına sahiptir.

www.zerowater.com.tr adresini ziyaret edin ve facebook sayfamızı beğenin. Güncel kampanyalardan ve yeniliklerden haberdar olun!

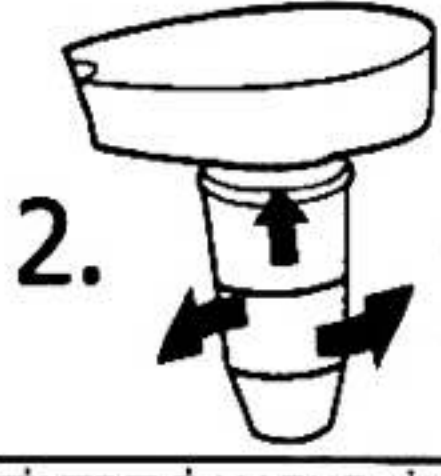
- Kurulum ve Kullanım



ÇIKARIN

1. Kapağı ve su haznesini sürahinin üst kısmından çıkarın ve filtreyi paketinden çıkarın.

Sürahiyi, kapağı ve hazneyi elle yıkayın & ılık suyla iyice durulayın. Tüm parçaların tamamen durulayın & kurutun. (Sabun artıkları ve kalan sular TDS cihazında hatalı sonuca neden olacaktır.)



ÇEVİRİN

2. Filtreyi haznenin alt kısmının içine çevirerek yerleştirin ve filtre, O-ring & hazne arasında tam bir kapanma için filtreyi sıkın.

FILTREYİ HAZNENİN İÇİNE BIRAKMAYIN
Filtre alt kısmından çevrilmediği sürece,filtrelenmemiş su filtrenin çevresinden geçecektir.

- O-ring'in filtrenin parçalarının altında olduğundan emin olun (sızıntıyı engellemek için)
- Filtre sıkı değilse, su filtrenin çevresinden geçer ve hatalı göstergə sonucuna neden olur.



DOLDURUN

3. Hazneyi soğuk çeşme suyuyla doldurun & kapağı üstüne yerleştirin. Yeniden doldurmadan önce tüm suyun filtreden geçmesini sağlayın.



DÖKÜN

4. Hazneniz boşaldığı zaman,filtrelenmiş suyu bardağınıza doldurun. Filtrenin düzgün şekilde çalışıp çalışmadığından emin olmak için göstergenizi/TDS ölçüm cihazınızı kullanın.

Hatalı TDS ölçümü yapmamak için suyun hazneden taşmamasına dikkat edin.

Herhangi bir sabun kalıntısı ve/veya artık su hatalı sonuç vereceğinden, bardığınızın temiz olduğundan emin olun.

- Bakım

ZeroWater Ürününde filtrenizi belirli aralıklarla değiştirmeniz gerekmektedir. Kullandığınız çeşme suyunun katı madde oranına göre, satın aldığınız ürünle birlikte gönderilen TDS ölçüm cihazı ile filtreden geçmiş suyun katı madde miktarını test edebilirsiniz. Bu oran 0,06 ve fazlası değeri görüyorsa, filtrenizi değiştirmeniz gerekmektedir.

- Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler

ZeroWater ürününde dikkat edilmesi gereken en önemli husus filtrenin zamanında değiştirilmesidir. TDS ölçüm cihazı ile suyunuzu kendiniz test etmelisiniz. TDS ölçüm cihazı ile yaptığınız testte ölçüm değeri 0,06 ve daha fazla değeri gösteriyorsa filtrenizi hemen değiştirmelisiniz. Filtrenizi bu değeri geçtiği halde değiştirmemiş ve halen aynı filtreyi kullanmaya devam ediyorsanız,filtrelediğiniz su bir süre sonra balık kokusu vermeye başlayabilir. Aynı zamanda filtre katı maddeleri filtreleme konusunda görevini tam olarak yapamaz.

- Filrenin Ömrü

En kötü şartlarda bile laboratuar onayımız滤re başına 56 litre olmasına rağmen, Toplam Çözünmüşt Madde miktarı 200 litrenden olan pek çok müşterimiz bize bir filtrenin Toplam Çözünmüşt Madde önceden 006 değerini görene kadar 113 litre su antlaşmasını söyleyor. Toplam Çözünmüşt Madde değeri ne kadar düşükse, filtrenin ömrü de o kadar uzun olur. Kendi suyunuzu önceden tahlili etmelisiniz.

- Tüketicinin yapacağı bakım, temizlik ve periyodik bakım bilgileri

ZeroWater ürününü doğru ve verimli kullanmak için periyodik滤re değişimi yapılması gerekmektedir. Ürün kutusundan çikan TDS ölçüm cihazı ile suyunuzu sürekli olarak ölçerek滤re değişim zamanını tespit edebilirsiniz. Ürünü ilk satın aldığınızda surahi/kap, kapak ve su deposunu ilk suyla yıkayarak temizleyiniz. Sabunu yıkarsanız, lityum durulayınız. NOT: TDS ölçüm cihazı ve滤re değişim indikatörünü yıkamaya elverişli değildir.

- ZeroWater filtreleri hangi malzemeden yapılmıştır?

ZeroWater® filtreleri özel reçine ve karbon karışımından imal edilmiştir.

- ZeroWater Ürünlerinde ne tür plastik kullanılmıştır?

Gıda sınıfı AS ve ABS plastikleri kullanılmıştır.

- Filtrede bakteri oluşur mu?

ZeroWater® sistemlerinde kartuş üzerinde bakteri oluşumunu engelleyen özel malzemeler kullanılmıştır.

- TDS Ölçüm Cihazının Kullanımına İlişkin Bilgiler

Satin aldığınız ZeroWater Ürünü ile birlikte kutudan TDS ölçüm cihazı çıkacaktır. Bu cihaz ile filtrediğiniz suyun ölçümünü yapabilir ve farklı sularla karşılaşmanızı yapabilirsiniz. TDS ölçüm cihazı size sudaki katı çözünmüşt madde değerini verecektir. TDS ölçüm cihazı farklı sularda aynı değeri verdiğinde, cihazı doğru kullandığınızdan emin olun. Öncelikle kapağı çikarıp ve açma düğmesine basın. Sonra cihazı su numunesine sokun ve değer okuyun. Ancak cihazı sudan çıkarıp değer okuyacağınız, basılı tutun. Basılı tutup sudan çıkardıktan sonra, başka bir numuneyi test etmek için tekrar basmanız gereklidir. Yoksas ilk okumayı göstermeye devam eder. TDS ölçüm cihazı soğuk ve sıcak sularda farklı değerleri verir. Çünkü sıcak sularda maddeler daha kolay çözünür. En doğru değer için oda sıcaklığındaki suda ölçüm yapmanız önerilir.

- TDS ölçüm cihazı çalışmıyor.

Pek çok elektronik cihazda olduğu gibi, TDS ölçerlerde de zaman zaman sorun yaşayabilirsiniz. Sorununuza çözüm için lütfen şu basamakları uygulayın.

1. Kapağı çıkardınız mı?

2. Cihazı açınız mı?

3. Buzdolabında mı saklıyordunuz? Eğer öyleyse, düzgün çalışmaya başlaması için bazen oda sıcaklığına gelmesi gerekebilir. Bunu zaten yapmışsanız, suyla temas ederek kısa devre yapmadığından emin olun.

4. Lütfen LCD ekranı pasa karşı kontrol edin. Paslanmışsa, TDS ölçeriniz yenilemeniz gerekecektir.

5. Eğer bunların hiçbiri değilse, muhtemelen pil bitti. Pilin değiştirilmek için, TDS'nin altını çikarıp ve saat pilini satan her yerden alabileceğiniz yeni bir 357-A pil yerleştirin.

- Tüketicide Sağlanan Hakkı

(1) Malın ayıplı olduğunu anlaysılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyp ayıp oranında sabırsız bedelinden indirim isteme,

c) Aşın bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları sabıca altı olmak üzere satılanın ücretiz onanılmasını isteme,

d) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Sabıca, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

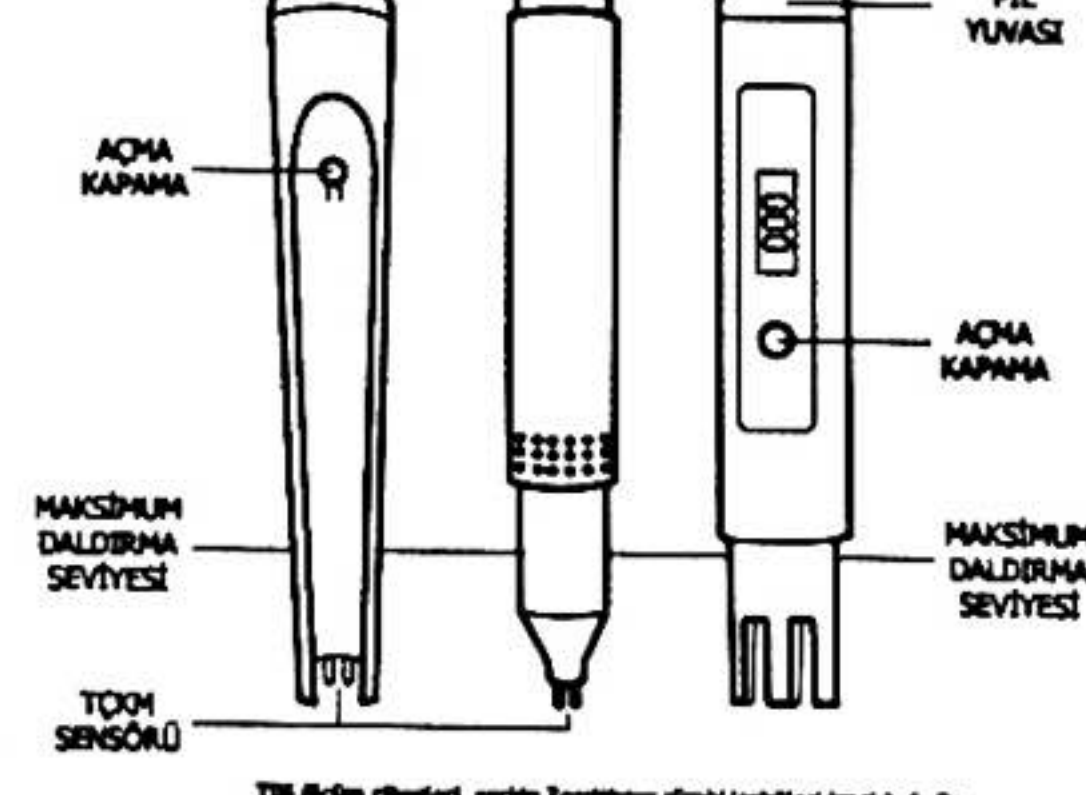
(2) Ücretsiz onanım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkı üretici veya ithalatçuya karşı da kullanılabilir.

Bu fikradaki hakkı yerine getirilmesi konusunda sabıca, üretici ve ithalatçı mütessesişlen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmüşinden sonra ayıbin doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumluluğu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onanım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin sabıca için orantısız güçlüğü beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbin önemi ve diğer seçimlik haklarına başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onanım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin sağlanması durumunda bu talebin sabıca, tüketicide veya ithalatçuya yöneltildiğinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58inci maddesi uyarınca çikanan yönetmeliğin eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onanım talebi, yönetmeliğe belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.

5) Tüketicilerin şikayet ve idrâzleri konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi, Anzalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın sabıcası, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporta belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketicide verilmesi zorunludur. Tüketiciler, ikinci fikradaki belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından bescit yapılması talebiyle uyusmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.



TDS ölçer cihazı, suyu Zerowater sistemi kullanır.