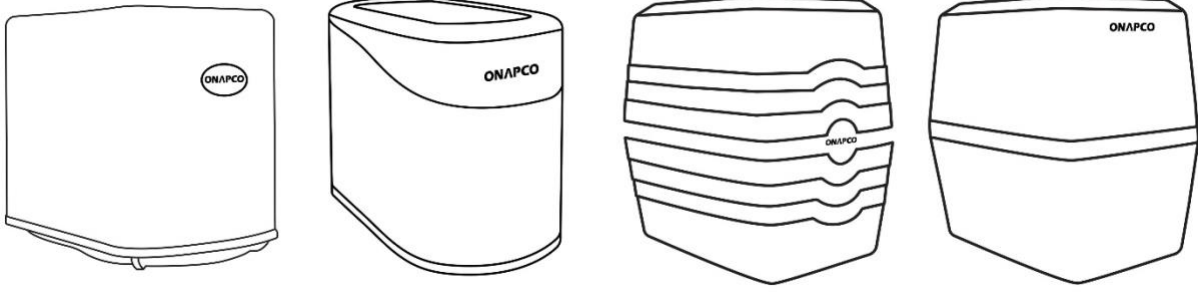


ONAPCO

Kullanım Kılavuzu ONAPCO Su Arıtma Cihazı



ONAPCO ürününü satın aldığınız için teşekkürler!

Cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu lütfen dikkatlice okuyun. Bu kullanım kılavuzunu, gelecekte referans olması için saklayın.

Bu kılavuz, ONAPCO tarafından telif hakkı ile korunmaktadır. Telif hakkı yasalarına göre, ONAPCO'dan yazılı izin alınmadan, bu kılavuzun herhangi bir şekilde, tamamen veya kısmen çoğaltılması yasaktır.

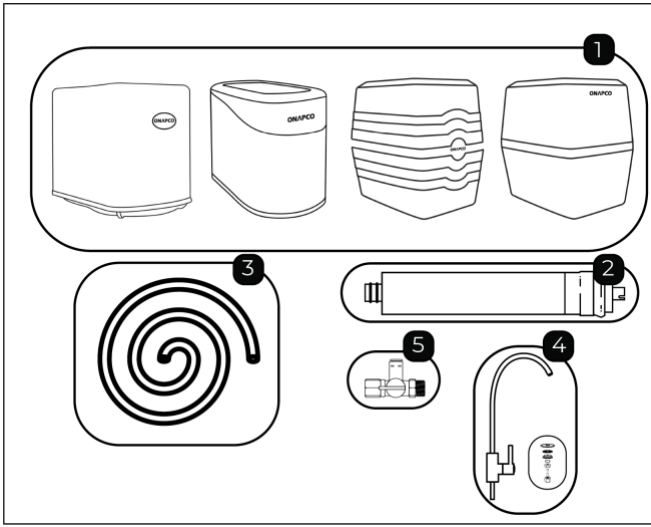
Baskı sürümü 2.0 / 2024.

This manual is copyrighted by ONAPCO. Under the copyright laws, this manual may not be reproduced in any form, in whole or part, without the prior written consent of ONAPCO. Manual print ver. 2.0 /2024

Kurulumdan Önce:

ONAPCO su filtresi cihazınızı aldığınızda, lütfen tüm bileşenleri kutudan çıkarın ve dikkatlice inceleyin. Aşağıdaki öğelerin mevcut ve iyi durumda olduğundan emin olun:

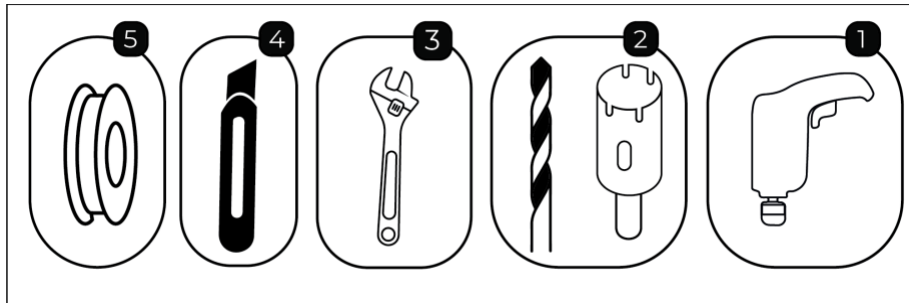
1. 5 aşamalı RO su filtresi cihazı (cihaz modeline göre değişiklik gösterir).
2. Membran.
3. ¼ inç 5 metre hortum.
4. Mutfak musluğu.
5. T Vana, 3/8 inç, 3/8 inç, ¼ inç.



*Herhangi bir parça hasarlı veya eksikse, yardım almak için tedarikçinizle iletişime geçin.

Kurulum Araçları:

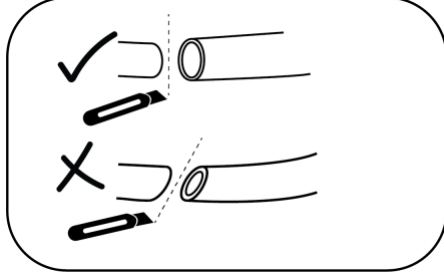
1. Değişken hızlı matkap.
2. Matkabınız için 12 mm matkap ucu (başlık tipi mutfak yüzey malzemesine göre değişebilir).
3. Ayarlanabilir anahtar (tercihen İngiliz anahtarı).
4. Kesici.
5. Teflon bant.



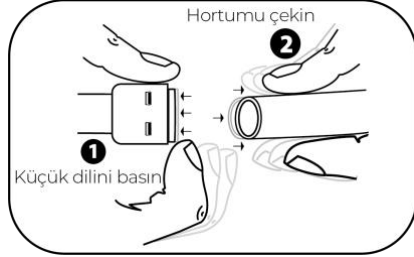
Kurulum Adımları:

Genel Bilgiler:

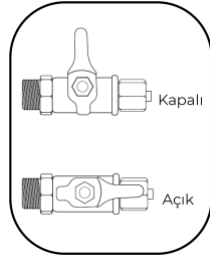
- Eğik kesimlerden kaçının.



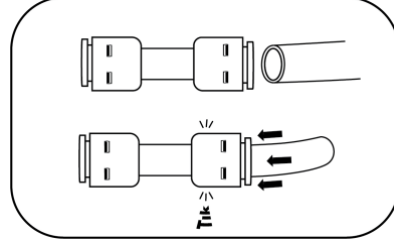
- Hızlı bağlantı girişlerinden hortumu çıkarmak için, dilini bastırın ve gösterildiği gibi çekin.



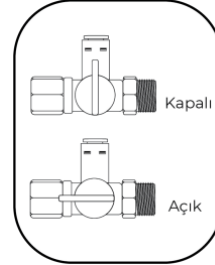
- Metal T musluğu kullanıyorsanız, açma ve kapama gösterildiği gibi yapılır.



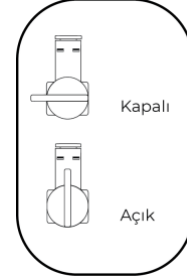
- Hızlı bağlantı girişlerine hortumu takarken, sonuna kadar itin ve 'tık' sesini duyana kadar sıkıca bastırın.



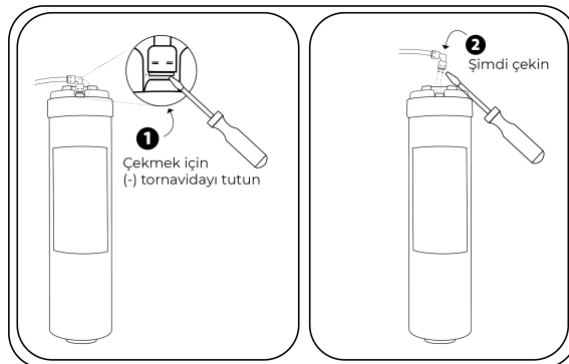
- Plastik T musluğu kullanıyorsanız, açma ve kapama gösterildiği gibi yapılır.



- Tank vanasını açma ve kapama gösterildiği gibi yapılır.



- Filtre aşamayı ayırmak için, (-) tornavida kullanın ve gösterildiği gibi dilin altına sokun, sonra bağlantıyı tamamen yukarı çekin.





Musluk montajı:

1

Musluk için 12 mm matkap ucu kullanın

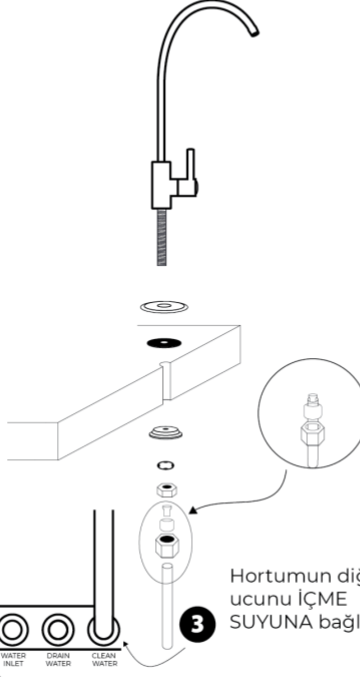
Yüzey tipine bağlı olarak doğru matkap ucunu kullandığınızdan emin olun

Çelik Mermer



KLASİK MUSLUK

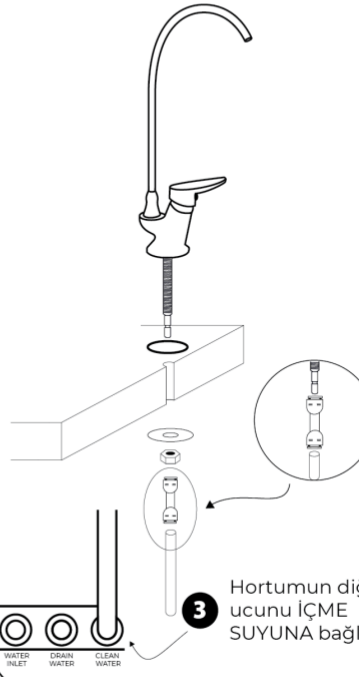
2 Musluğu aşağıdaki gibi bağlayın



3 Hortumun diğer ucunu İÇME SUYUNA bağlayın

PREMIUM MUSLUK

2 Musluğu aşağıdaki gibi bağlayın

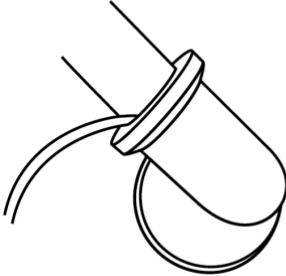


3 Hortumun diğer ucunu İÇME SUYUNA bağlayın

Drenaj hortumunun montajı:

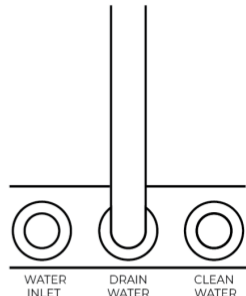
1

Hortumu atık su kaynağına bağlayın



2

Hortumun diğer ucunu ATIK SU çıkışına bağlayın



Üç yollu bağlantının montajı:

METAL T VANA
1/2" or 3/4"

- 1 Besleme vanasını kapatın
- 2 Musluk borusunu çıkarın
- 3 Vana etrafına ve T vananın üst kısmına üç kat teflon bant sarın
- 4 T vanasını yerleştirin
- 5 Önce contayı yerleştirin
- 6 1/4" boru bağlantısını T vanası ile birlikte üç kat teflon bant ile yerleştirin
- 8 Mutfak musluğu borusunu takın
- 9 Hortumun diğer ucunu cihazın SU GİRİŞİNE bağlayın

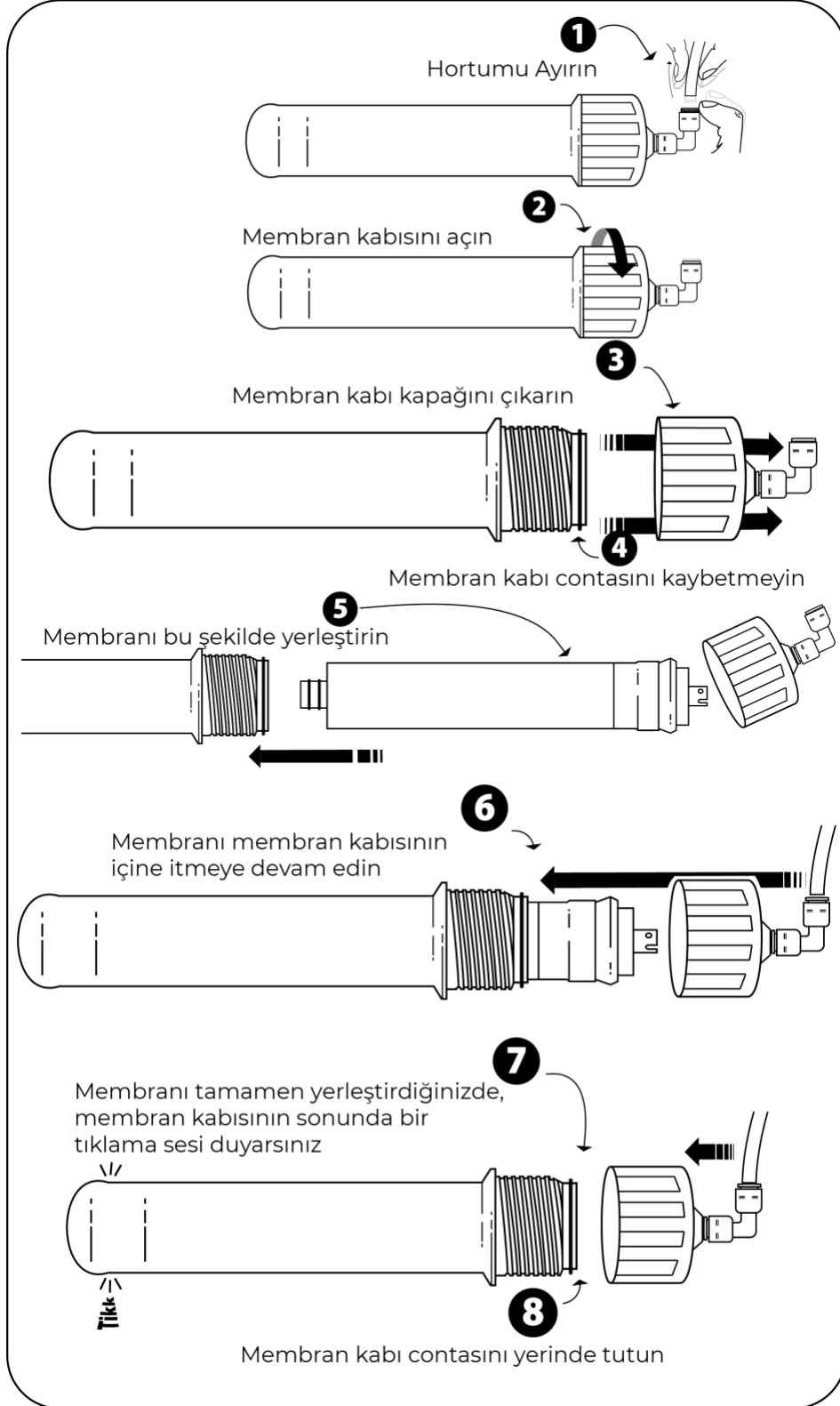
DİKKAT! SOĞUK SU VALFİ KULLANIN SICAK SUYA BAĞLAMAYIN

PLASTİK T VANA
3/8" or 1/2"

- 1 Besleme vanasını kapatın
- 2 Musluk borusunu çıkarın
- 3 T vanasını takın ve önce contayı yerleştirildiğinizden emin olun
- 4 Mutfak musluğu borusunu takın
- 5 Hortumun diğer ucunu cihazın SU GİRİŞİNE bağlayın

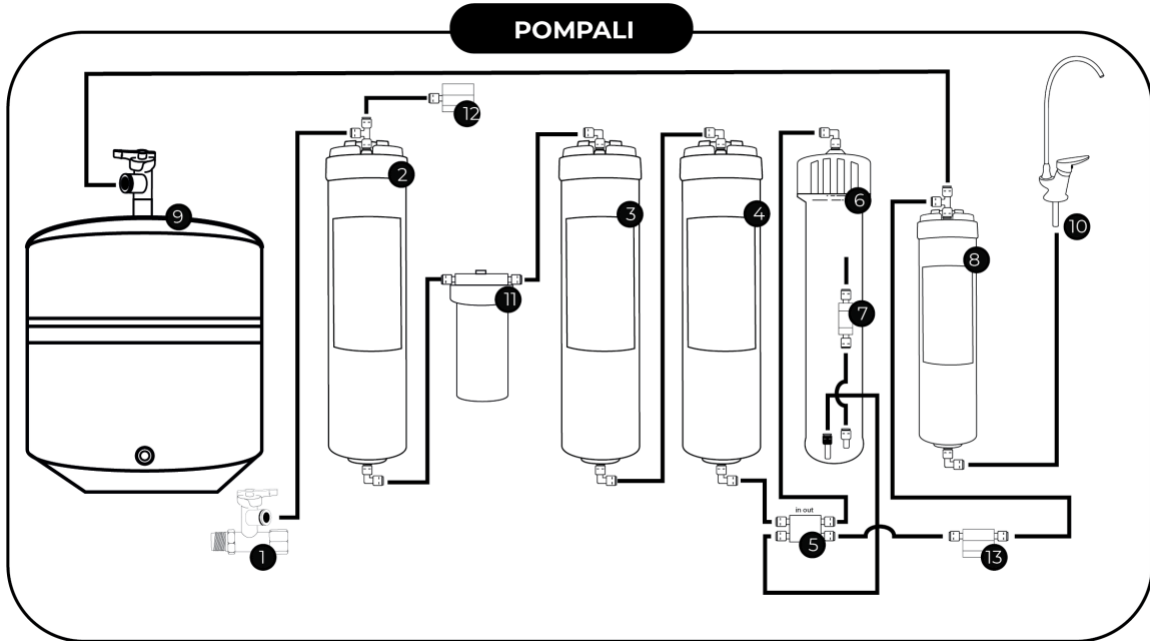
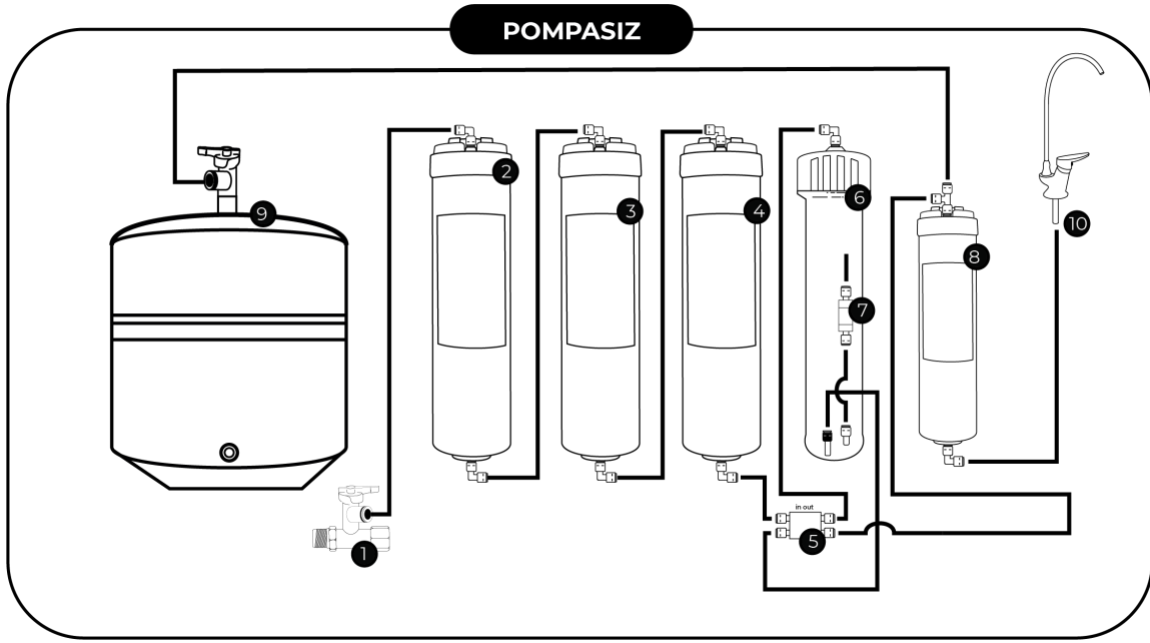
DİKKAT! SOĞUK SU VALFİ KULLANIN SICAK SUYA BAĞLAMAYIN

Membran montajı:



Filtre Bağlantı Şeması:

1. Üç yollu su giriş vanası.
2. Birinci aşama.
3. İkinci aşama.
4. Üçüncü aşama.
5. Dörtlü.
6. Membran.
7. Atık su parçası.
8. Depo.
9. Beşinci aşama.
10. İçme suyu musluğu.
11. Pompa.
12. Giriş basınç sensörü.
13. Depo doluluk basınç sensörü.



Çalıştırma Bilgileri:

- Pompalı cihazlar için gereken su basıncı: 1-4 bar. (Su basıncı 4 bar'ı geçerse, zararlardan kaçınmak için bir su basınç düzenleyici kullanılmalıdır).
- Pompasız cihazlar için gereken su basıncı: 2-4 bar. (Su basıncı 4 bar'ı geçerse, zararlardan kaçınmak için bir su basınç düzenleyici kullanılmalıdır).
- Besleme suyu sıcaklığı: 5-50 derece Santigrat.
- Besleme suyunun TDS (Toplam Çözünmüş Katılar) seviyesi: maksimum 1000 ppm.
- Bu cihazı sıcak su kaynağına bağlamayın.
- Cihazı korunaklı bir ortamda kurun, sıcak ve soğuk hava koşullarına veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Pompalı cihazlar 220 volt elektrik akımı ile çalışır.
- Filtreden çıkan atık suyun boşaltılması için bir çıkış olmalıdır (drenaj hortumu genellikle mutfak lavabosunun drenajına girer).
- Cihazın bozulmaması ve sürekli sağlıklı su üretebilmesi için filtreler düzenli olarak ve zamanında değiştirilmelidir.

Güvenlik Önlemleri:

Türkiye'deki elektrik sistemleri ile uyumlu olacak şekilde elektrik bağlantılarınızı doğru yapın. Elektrik bağlantılarını kullanırken veya kabloyu keserken dikkatli olun, çünkü bu durumlar elektrik şokuna veya maddi hasara neden olabilir. Elektrik bağlantısını sabit ve elektrik şoklarına karşı korumalı bir priz kullanarak yapın. Tüm bağlantı ve parçalarla dikkatli ve özenli bir şekilde çalışın. Membranı zarar vermemek için dikkatli bir şekilde ele alın. Filtreyi kurmaya başlamadan önce ana su vanasını kapatın, bu, su nedeniyle oluşabilecek zararlardan kaçınmak içindir. Kurulumu tamamladıktan sonra suyu açabilirsiniz. Bu kılavuz, ONAPCO filtresini doğru bir şekilde kurmanız için yeterlidir. Yardıma ihtiyacınız varsa veya daha fazla açıklama gerekiyorsa, filtreyi satın aldığınız tedarikçinin teknik destek ekibiyle iletişime geçin.

Uyarı! Filtreyi bir günü aşan sürelerde kullanmayacaksanız (seyahat ederken, su onarımları yapmadan önce, eve gelen suyun değiştiği durumlarda, aşırı soğuk veya sıcak hava durumlarında veya suyun donabileceği durumlarda) su giriş vanasını kapatın. Ayrıca, cihazı ve cihaza ait tankı tamamen su boşaltmayı unutmayın.

Bakım:

Filtreyi düzenli olarak değiştirerek suyunuzun temiz kalmasını sağlayın.

Filtre İsmi	Filtrenin Değiştirilmesi Önerilen Süre
PPF	3-6 ay
CTO/UDF	3-6 ay
CTO/UDF	3-6 ay
RO	12-24 ay
Post Carbon	6-12 ay

Yukarıda önerilen süreler sadece referans içindir. Filtrelerin değiştirilmesi gereken kesin süre, yerel suyunuzun durumuna ve tüketilen su miktarına bağlıdır. Filtre değişimi hakkında daha fazla bilgi için lütfen bakım merkezinizle iletişime geçin.

Garanti Bilgileri:

ONAPCO su filtresi, satın alma tarihinden itibaren iki yıl boyunca herhangi bir imalat hatasına karşı garantilidir. Bu garanti, orijinal alıcıya verilir ve devredilemez. Orijinal satın alma faturası gereklidir.

Garanti Kapsamı: Yalnızca elektrik parçaları, tüketim malzemeleri hariç.

İstisnalar:

- Uygunsuz kullanım, kurulum veya bakımdan kaynaklanan hasarlar.
- Anormal aşınma veya kötüye kullanımdan kaynaklanan sorunlar.
- ONAPCO tarafından yetkilendirilmemiş değişiklikler veya onarımlar.
- Kazayla meydana gelen hasarlar.
- ONAPCO tarafından önerildiği şekilde düzenli olarak filtrelerin değiştirilmemesi.
- ONAPCO tarafından onaylanmamış parçaların kullanılması.

Garanti Talebi Nasıl Yapılır: Cihazı satın aldığınız tedarikçinin müşteri hizmetleri ile satın alma faturası ve sorunun tanımı ile iletişime geçin.

Kısıtlamalar:

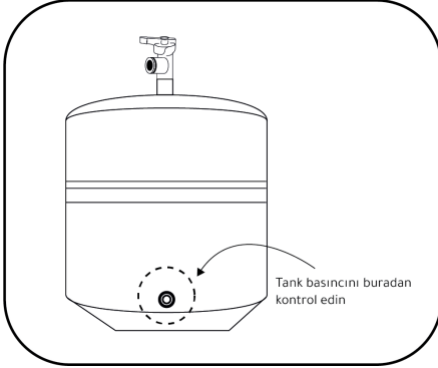
- Garanti, filtreler veya diğer tüketim malzemelerini kapsamaz.
- Ürünün geri gönderilmesiyle ilgili nakliye masrafları kapsamayabilir.

Arıza Tespiti ve Çözümü:

Müşteri hizmetleri ile iletişime geçmeden önce, ONAPCO su filtrenizle ilgili herhangi bir sorunu çözmek için aşağıdaki yaygın sorunlara ve çözümlerine başvurun:

Su akışı yok veya su akışı yavaş:

- Üç yollu bağlantı vanasının tamamen açık olduğundan emin olun.
- Filtrelerde tıkanıklık olup olmadığını kontrol edin. Her aşamadan sonra hortumu çıkarın ve suyun normal akıp akmadığını kontrol edin.
- Pompasının çalıştığından emin olun.
- Cihazın 220 volt elektrikle çalıştığından emin olun.
- Musluğun düzgün çalıştığından emin olun. Musluktan önce hortumu çıkararak kontrol edin.
- Tüm hortumların doğru yerleştirildiğinden ve bükülmediğinden emin olun.
- Filtreye su sağlayan su basıncının yeterli olduğundan emin olun.
- Su akışı zayıfsa, tank basıncını kontrol edin. Basınç 5 PSI'den düşükse, tankı 7 PSI'ye kadar yükseltin.



Su sızıntısı varsa:

Tüm bağlantıların sıkı ve contaların (O-ringlerin) doğru yerleştirildiğinden emin olun.

İletişim bilgileri:

ONAPCO
ABDULSALAM FARAHAT
ORUÇREİS MAH. TEKSTİLKENT CAD.
TEKSTİLKENT G2 BLOK NO: 10 AD İÇ KAPI
NO: 3062 ESENLER/ İSTANBUL
info@onapco.com +902129249596

VK: 385-162-1034
ATIŞALANI