

Biocera 10 Inc Inline Alkali Filtre Kartuşu Montaj Talimatları



X2



X1



**Biocera alkalin filtre
bağlantıları için Quick bağlantı
direkleri ile birlikte gelir.**

Biocera
Alkalın İnline
Filtre Kartuşunu
Satın Aldığınız İçin
Teşekkür Ederiz.

Aşağıdakiler kurulum滤re için yönergelerdir. Biocera alkalin hat içi filtresinin konumu, kurduğunuzfiltreleme sistemine bağlıdır. Alkali filtrenin membran滤re sisteminizden sonra yerleştirilmesini tavsiye ederiz. Mevcut bir son (tatlandırcı ya da post) karbon filtreniz varsa, canlı ve pürüzsüz bir tat sağlamak için Biocera alkalin滤re önüne takmanızı tavsiye ederiz.

**Daha fazla yardıma ihtiyacınız varsa lütfen tersosmos@gmail.com
veya galiparduc.com adresinden bizimle iletişime geçin.**

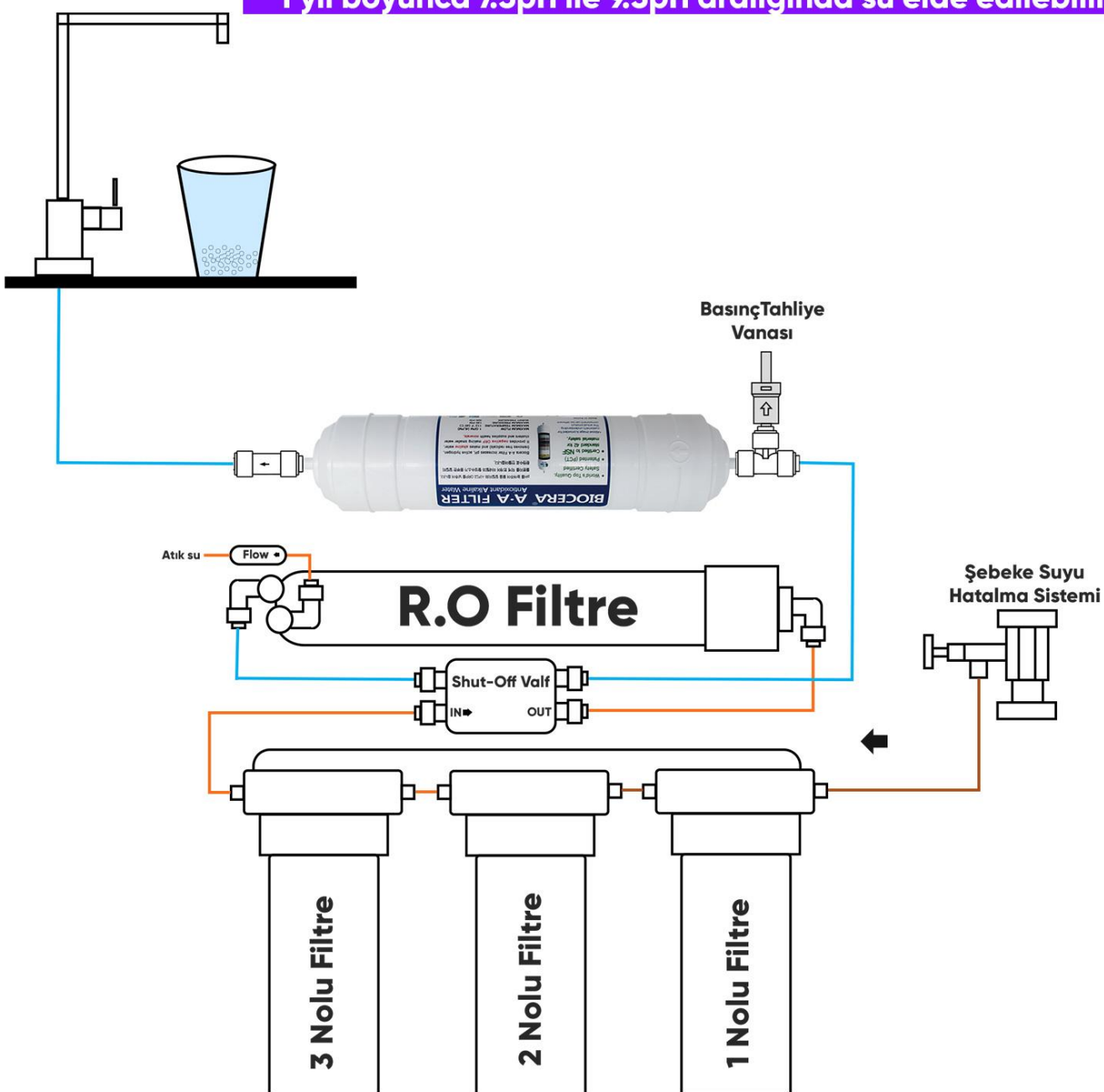
Biocera Montaj Talimatları

2- Tanksız Tatlandırıcısız Yavaş Akış Biocera Filtre Bağlantı Şekli

1. Aritma cihazınızın giriş suyunu kapatın. Aritma çeşmesini açın ve su gelmediğinden emin olun.
2. Biocera alkalin filtresinin konumuna karar verin, filtreyi nereye monte edeceğini belirleyin filtreyi suyla birlikte ağırlaşağı için, ağırlıktan düşmeyecek bir yere monte etmeniz Biocera filtrenin zarar görmesini öner.
3. Biocera alkalin filtresindeki ok işaretine dikkat ederek, tee konektörünü giriş ucuna ve rekor konektörlerinden birini alkalin filtrenin çıkış ucuna takın. (**bkz. şekil 1**)
4. Basınç tahliye valfi üzerindeki akış ok yönüne dikkat ederek giriş ucunu T bağlantı parçasına doğru itin. (**bkz. şekil 1**) **Basınç tahliye valfi kesinlikle kullanılmalıdır.**

Şekil-1 Tanksız ve Tatlandırıcısız Bağlantı Şekli

1 yıl boyunca 7.5pH ile 9.5pH aralığında su elde edilebilir



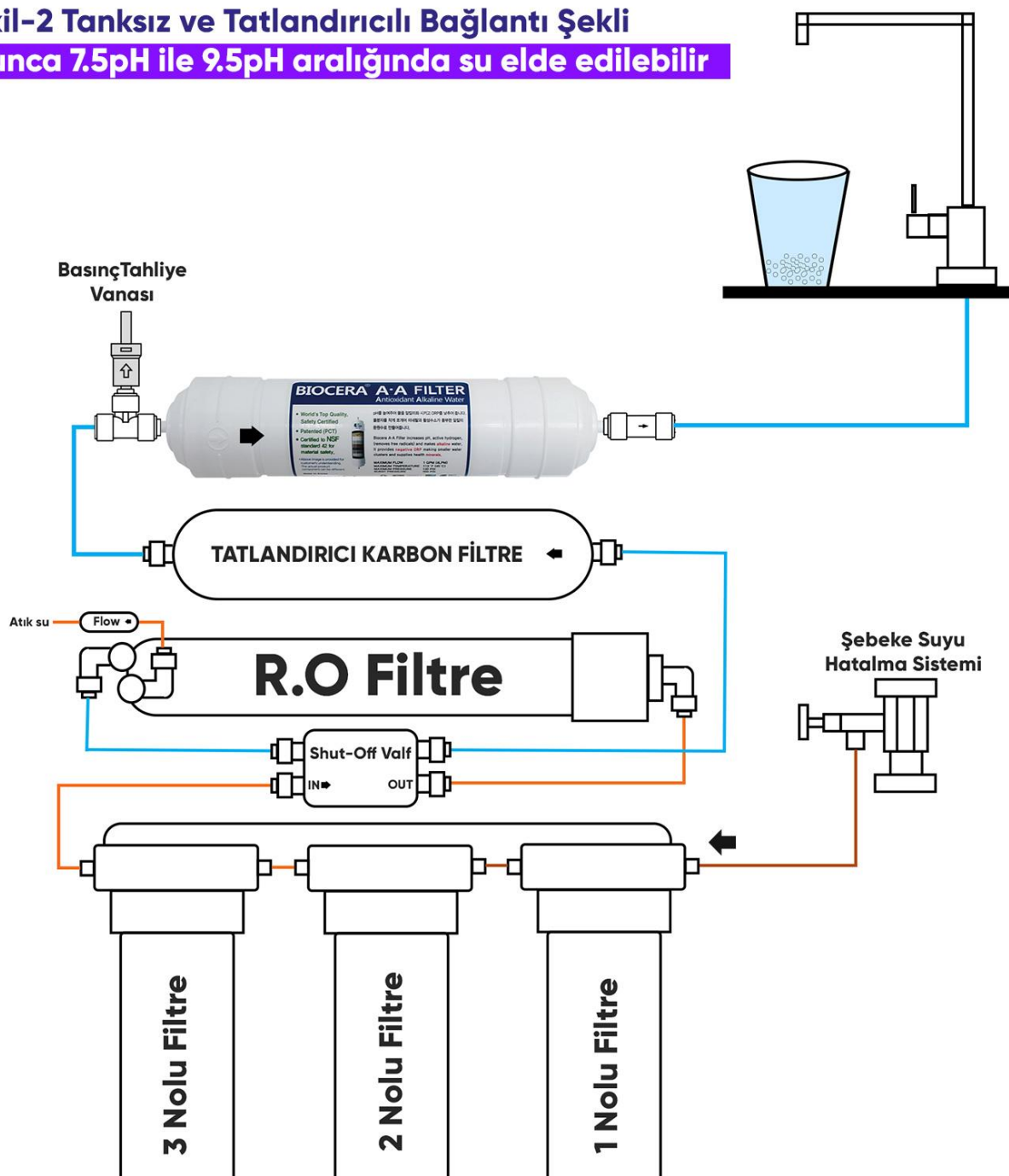
Biocera Montaj Talimatları

2- Tanksız Tatlandırıcılı Yavaş Akış Biocera Filtre Bağlantı Şekli

1. Aritma cihazınızın giriş suyunu kapatın. Aritma çeşmesini açın ve su gelmediğinden emin olun.
2. Biocera alkalin filtresinin konumuna karar verin, filtreyi nereye monte edeceğinizi belirleyin filtreyi suyla birlikte ağırlaşağı için, ağırlıktan düşmeyecek bir yere monte etmeniz Biocera filtrenin zarar görmesini önler.
3. Biocera alkalin filtresindeki ok işaretine dikkat ederek, tee konektörünü giriş ucuna ve rekor konektörlerinden birini alkalin filtrenin çıkış ucuna takın. (**bkz. şekil 2**)
4. Basınç tahliye valfi üzerindeki akış ok yönüne dikkat ederek giriş ucunu T bağlantı parçasına doğru itin. (**bkz. şekil 2**) **Basınç tahliye valfi kesinlikle kullanılmalıdır.**

Şekil-2 Tanksız ve Tatlandırıcılı Bağlantı Şekli

1 yıl boyunca 7.5pH ile 9.5pH aralığında su elde edilebilir



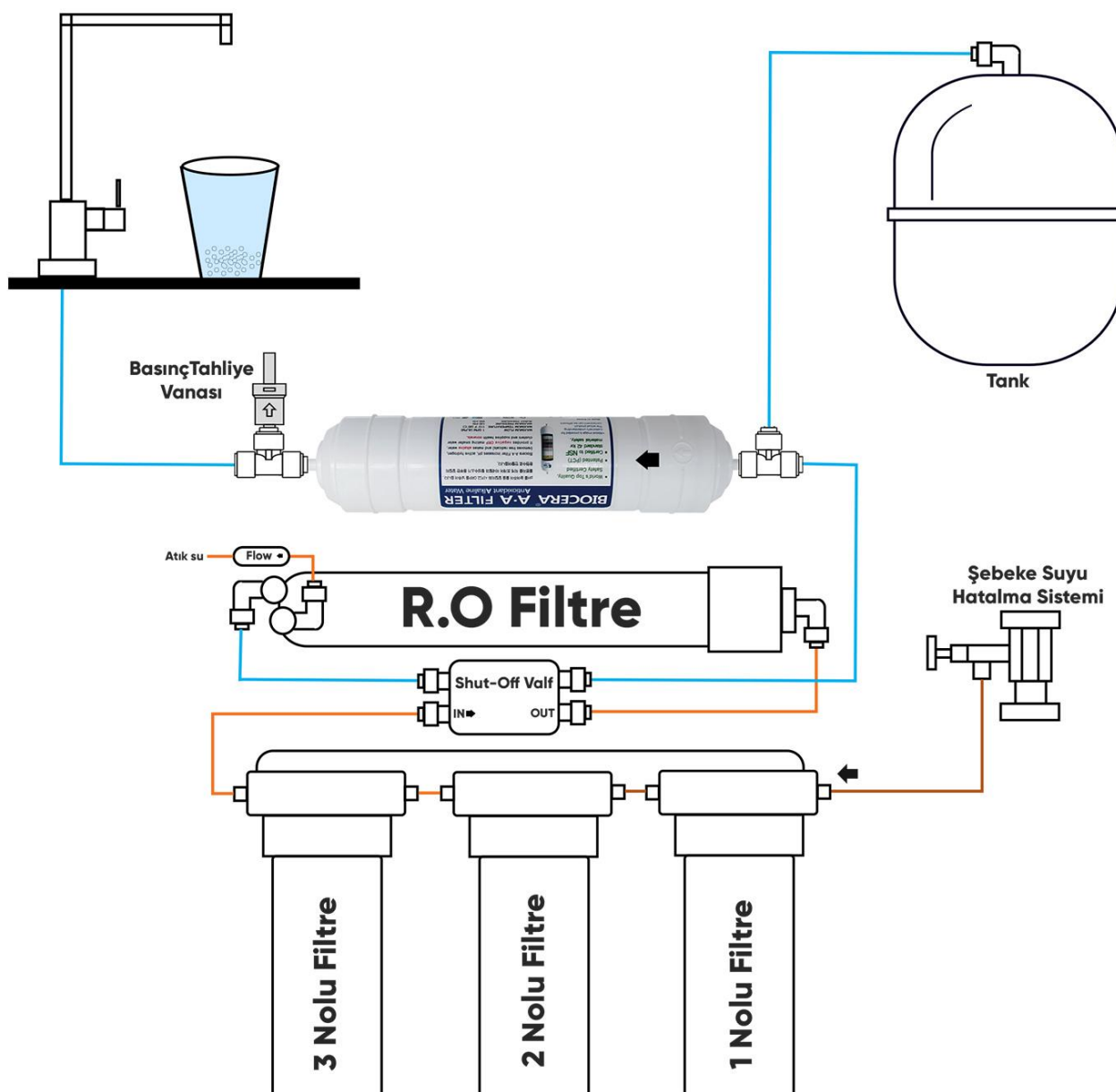
Biocera Montaj Talimatları

3- Tanklı Tatlandırıcısız Hızlı Akış Biocera Filtre Bağlantı Şekli

1. Arıtma cihazınızın giriş suyunu kapatın. Ardından tank vanasını kapatın. Arıtma çeşmesini açın ve su gelmediğinden emin olun.
2. Biocera alkalin filtresinin konumuna karar verin, filtreyi nereye monte edeceğinizi belirleyinfiltre suyla birlikte ağırlaşağı için, ağırlıktan düşmeyecek bir yere monte etmeniz Biocera filtrenin zarar görmesini önlər.
3. Biocera alkalin filtresindeki ok işaretine dikkat ederek, tee konektörünü giriş ucuna ve rekor konektörlerinden birini alkalin filtrenin çıkış ucuna takın. (**bkz. şekil 3**)
4. Basınç tahliye valfi üzerindeki akış ok yönüne dikkat ederek giriş ucunu T bağlantı parçasına doğru itin. (**bkz. şekil 3**) Basınç tahliye valfini ozmoz basınçlı su tanklı cihazlarda **kullanmaya bilirsınız**. Tank basıncı absorbe edebiliyor.

Şekil-3 Tanklı ve Tatlandırıcısız Hızlı Akış Bağlantı Şekli

1 yıl boyunca 7pH ile 8pH aralığında su elde edilebilir



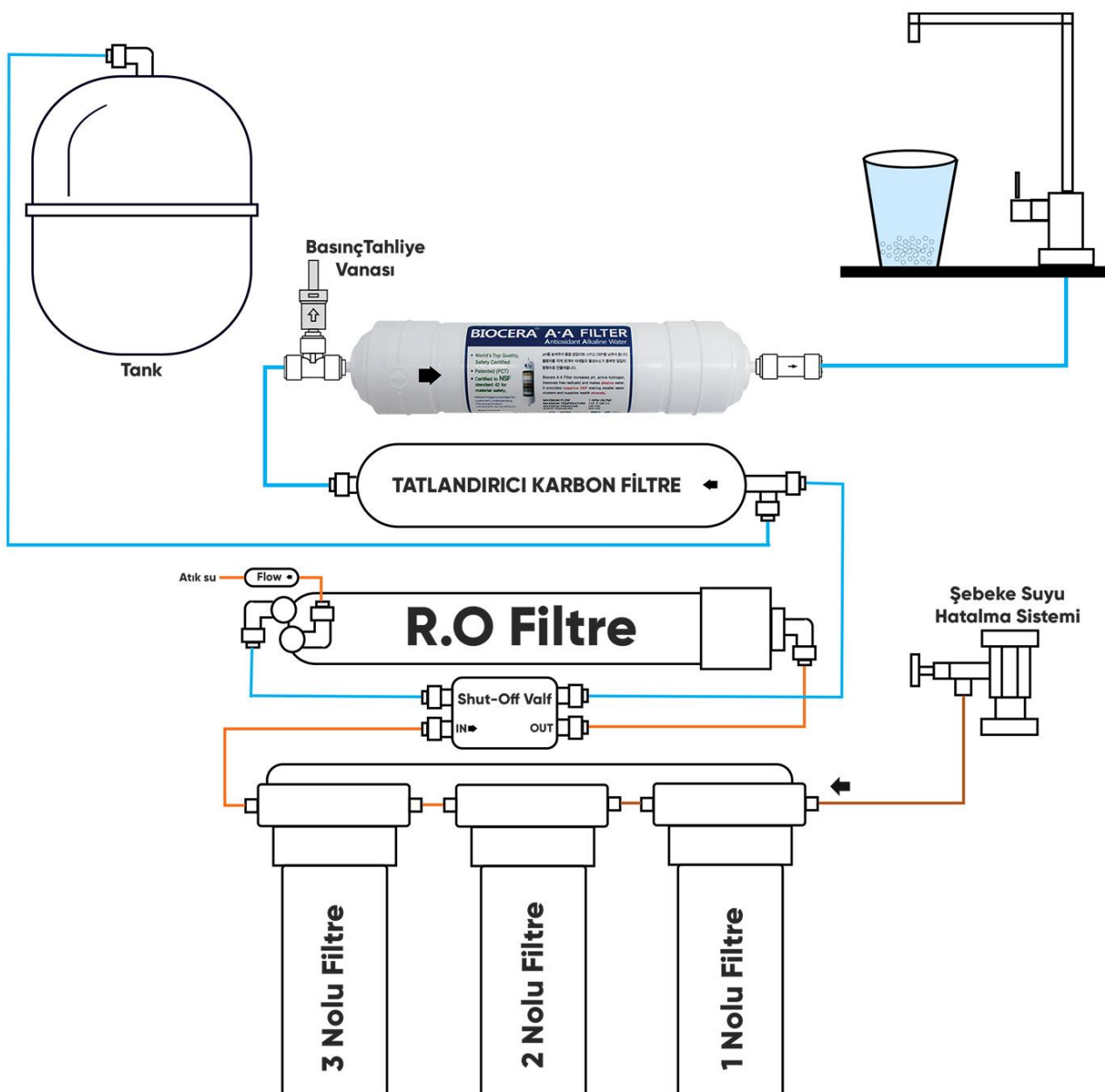
Biocera Montaj Talimatları

4- Tanklı Tatlandırıcılı Hızlı Akış Biocera Filtre Bağlantı Şekli

1. Arıtma cihazınızın giriş suyunu kapatın. Ardından tank vanasını kapatın. Arıtma çeşmesini açın ve su gelmediğinden emin olun.
2. Biocera alkalin filtresinin konumuna karar verin, filtreyi nereye monte edeceğinizi belirleyinfiltre suyla birlikte ağırlaşağı için, ağırlıktan düşmeyecek bir yere monte etmeniz Biocera filtrenin zarar görmesini öner.
3. Biocera alkalin filtresindeki ok işaretine dikkat ederek, tee konektörünü giriş ucuna ve rekor konektörlerinden birini alkalin filtrenin çıkış ucuna takın. (**bkz. şekil 4**)
4. Basınç tahliye valfi üzerindeki akış ok yönüne dikkat ederek giriş ucunu T bağlantı parçasına doğru itin. (**bkz. şekil 4**) Basınç tahliye valfini ozmoz basınçlı su tanklı cihazlarda **kullanmaya bilirsiniz**. Tank basıncı absorbe edebiliyor.

Şekil-4 Tanklı ve Tatlandırıcılı Hızlı Akış Bağlantı Şekli

1 yıl boyunca 7pH ile 8pH aralığında su elde edilebilir



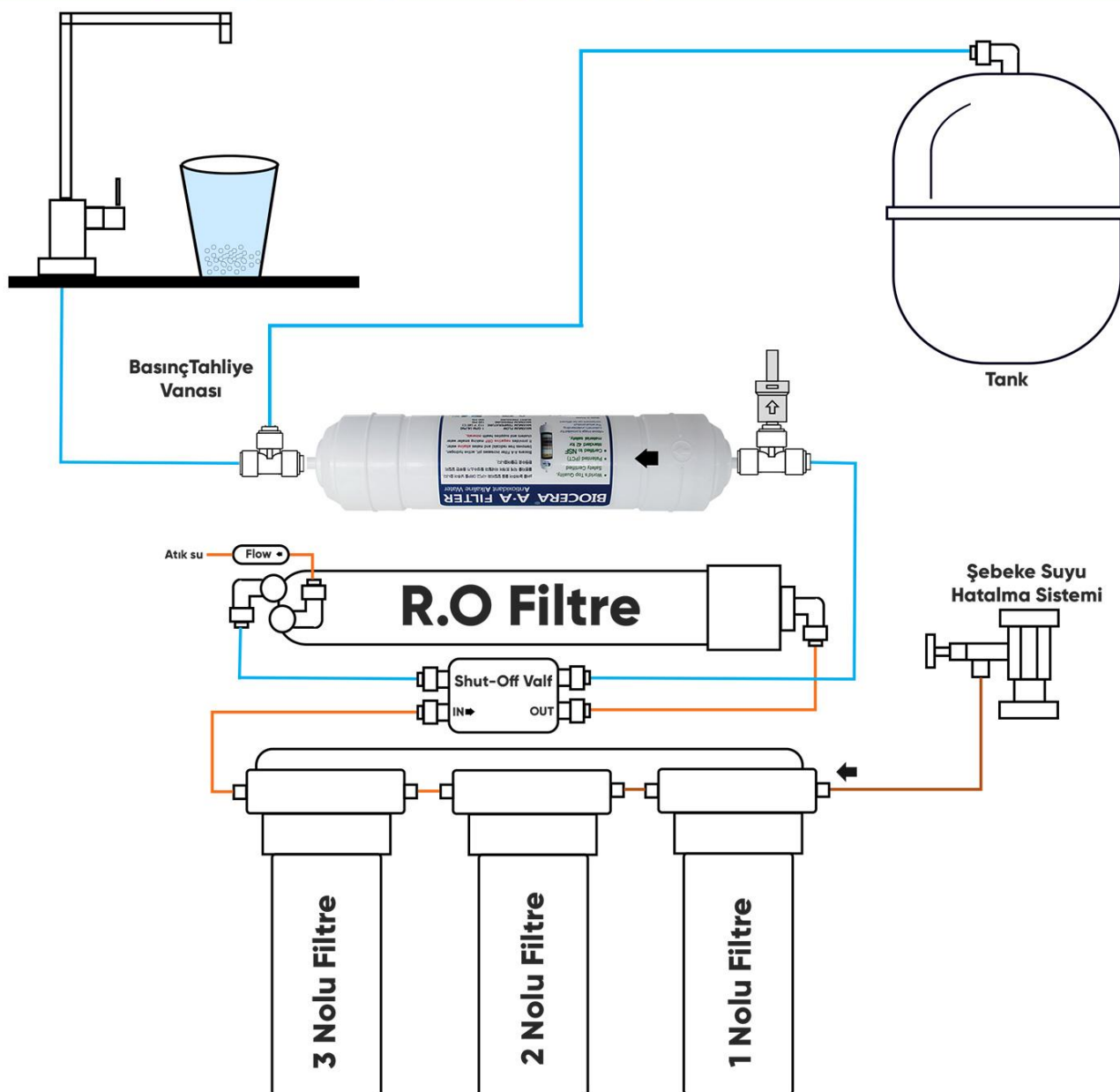
Biocera Montaj Talimatları

5- Tanklı Tatlandırmıcısız Yavaş Akış Biocera Filtre Bağlantı Şekli

1. Arıtma cihazınızın giriş suyunu kapatın. Ardından tank vanasını kapatın. Arıtma çeşmesini açın ve su gelmediğinden emin olun.
2. Biocera alkalin filtresinin konumuna karar verin, filtreyi nereye monte edeceğinizi belirleyinfiltre suyla birlikte ağırlaşağı için, ağırlıktan düşmeyecek bir yere monte etmeniz Biocera filtrenin zarar görmesini öner.
3. Biocera alkalin filtresindeki ok işaretine dikkat ederek, tee konektörünü giriş ucuna ve rekor konektörlerinden birini alkalin filtrenin çıkış ucuna takın. (**bkz. şekil 5**)
4. Basınç tahliye valfi üzerindeki akış ok yönüne dikkat ederek giriş ucunu T bağlantı parçasına doğru itin. (**bkz. şekil 5**) Basınç tahliye valfini ozmoz basınçlı su tanklı cihazlarda **kullanmaya bilirsiniz**. Tank basıncı absorbe edebiliyor.

Şekil-5 Tanklı ve Tatlandırmıcısız Yavaş Akış Bağlantı Şekli

1 yıl boyunca 7.5pH ile 9.5pH aralığında su elde edilebilir



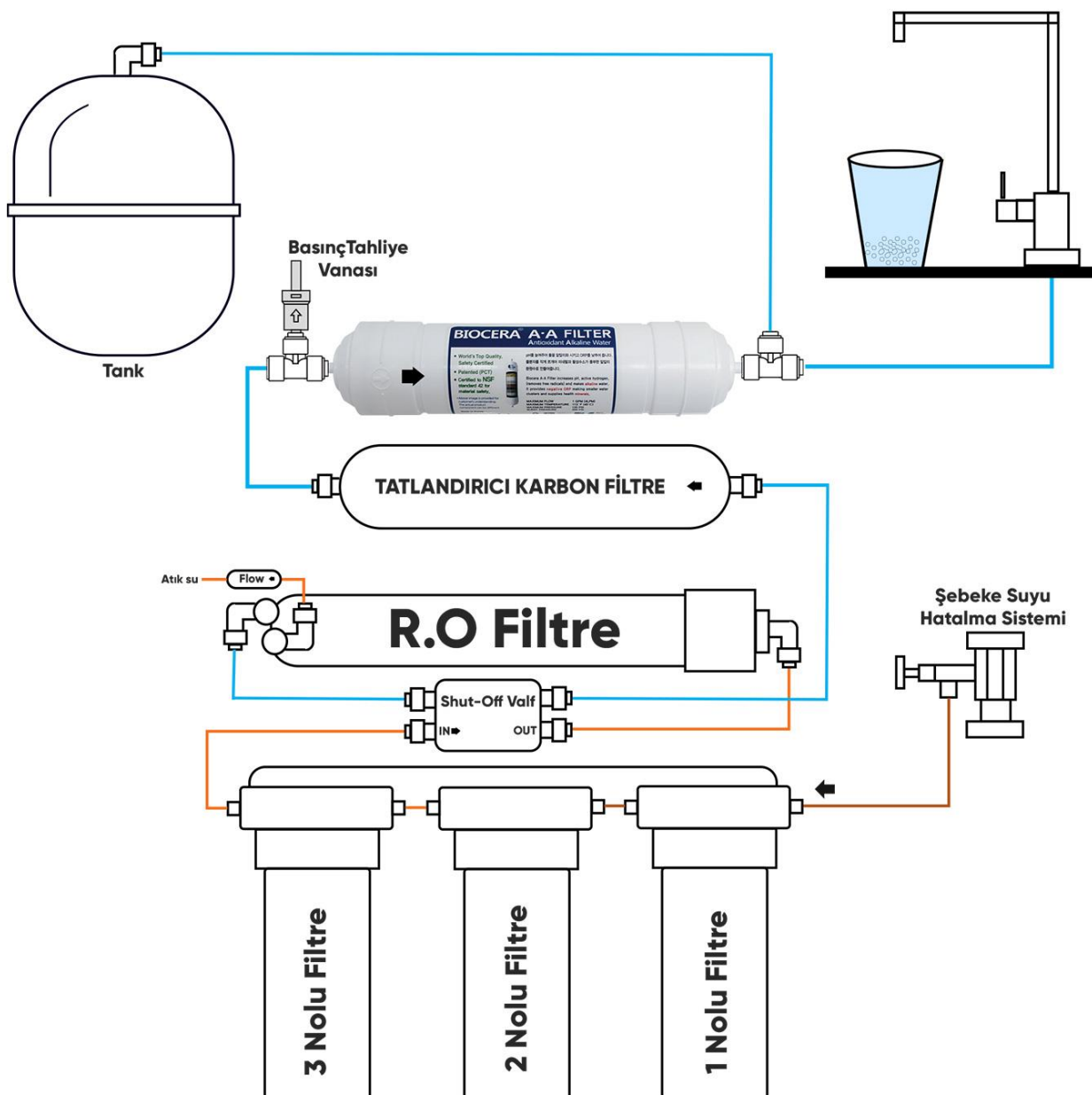
Biocera Montaj Talimatları

6- Tanklı Tatlandırıcılı Yavaş Akış Biocera Filtre Bağlantı Şekli

1. Arıtma cihazınızın giriş suyunu kapatın. Ardından tank vanasını kapatın. Arıtma çeşmesini açın ve su gelmediğinden emin olun.
2. Biocera alkalin filtresinin konumuna karar verin, filtreyi nereye monte edeceğinizi belirleyinfiltre suyla birlikte ağırlaşağı için, ağırlıktan düşmeyecek bir yere monte etmeniz Biocera filtrenin zarar görmesini önlüyor.
3. Biocera alkalin filtresindeki ok işaretine dikkat ederek, tee konektörünü giriş ucuna ve rekor konektörlerinden birini alkalin filtrenin çıkış ucuna takın. (**bkz. şekil 6**)
4. Basınç tahliye valfi üzerindeki akış ok yönüne dikkat ederek giriş ucunu T bağlantı parçasına doğru itin. (**bkz. şekil 6**) Basınç tahliye valfini ozmoz basınçlı su tanklı cihazlarda **kullanmaya bilirsiniz**. Tank basıncı absorbe edebiliyor.

Şekil-6 Tanklı ve Tatlandırıcılı Yavaş Akış Bağlantı Şekli

1 yıl boyunca 7.5pH ile 9.5pH aralığında su elde edilebilir



Talimatlar ve Açıklamalar

Biocera Antioksidan alkali su滤resi demineralize asidik suyu daha sağlıklı suya çevirir aynı zamanda pH yükseltir ve oksijen azaltma potansiyelini (ORP) düşürür.

Biocera filtreyi membran çıkışı 15 TDS üstü olan sularda kullanmayın, kullanırsanız Biocera滤resi yüksek TDS'de çözünerek kireç taşı oluşturacak ve滤re içindeki mineraller taşlaşarak滤re içinden su geçisini zorlayacak hatta tamamen su geçirmez hale getirecektir.

Biocera AA滤resinin içindeki NSF güvenlik sertifikalı Biocera topları okside ORP pozitif paslanmaya eğilimli suyu, hidrojen gazı üreten Antioksidan ORP negatif suya dönüştürür. Su arıtma sistemi belli bir süre kullanılmadığında, basınç oluşumu,滤re ve su arıtma sistemine zarar verebilir. Filter içindeki basınç oluşmasını önlemek için basınç emniyet valfi takmanızı öneririz. Tanklı cihazlarda tank absorbe ettiği için kullanmaya bilirsınız. İkmanınız varsa her şekilde kullanın.

Toplam Çözünmüş Katılar (TDS), sudaki tüm inorganik ve organik çözünmüş içeriklerin bir ölçümüdür. (Birim mg/L) TDS değerine göre fabrika, kanalizasyon, nehir suyu gibi ayırt edilebilecek standart bir tablo yoktur. Yüksek bir TDS değeri, çözünmüş çok sayıda katı olduğu anlamına gelir. Bununla birlikte, arıtma suları genellikle 0 ila 40 TDS, 40 ila 170 arası yumuşak su, 170 üzeri sert su olarak kabul edilir, 40 ila 200 TDS içilebilir su ve 500'den fazlası kirli su olarak değerlendirilebiliriz. **Not***** Bu veriler arıtma suyu için verilmiştir.

İdeal içme suyunun pH değeri bize göre 7.4 ile 8.5 pH aralığıdır.