

A.O. Smith Triasoft Mini Premium Villa Tipi Su Yumuşatma Sistemi



Villa ve müstakil evlerin girişine takılabilen A.O. Smith Triasoft yumuşatma ve arıtma sistemi, çamaşır, bulaşık makinelerinizde, banyonuzda kullandığınız suyu filtre eder ve yumuşatır.

• Filtrasyon

- Tortu ve kirlilik oluşturan parçacıklar tutulur
- Sistem parçalarının partiküllerden zarar görmesini engeller.
- Sudaki tortuların tesisatta tıkanma oluşturmalarına, enerji sarfiyatına neden olmasına engel olur ve genel tesisatın kullanım ömrünü arttırmaya yardımcı olur.

• Ferro Demir Giderimi

- Çamaşırlarda ve porselen bulaşıklarda lekelenmeyi önler.
- Metal borularda zamanla oluşacak korozyonu önler.

• Yumuşatma Sistemi

- Daha az şampuan ve sabun tüketimi ile daha fazla köpük elde edilir.
- Yumuşak su sayesinde saçınız ve cildiniz daha yumuşak, sağlıklı ve parlak bir görünüm kazanır.
- Çamaşır ve bulaşık makinelerinde kireç önleyici, tuz ve parlaticı kullanımına gerek duyulmaz ayrıca deterjan kullanımını önemli ölçüde azaltır.
- Lavabo, küvet, klozet, musluk ve duş başlığı gibi yerlerde kireç oluşumu engellenir böylece günlük temizliğe daha az zaman ayrılır.
- Kireç oluşumunu engellediği için tesisatların ömrü uzar, dönemsel tamir aralığı artarken tamir masraflarınız azalır.
- Su ile sürekli temas eden elektrikli ev aletlerinin kullanım ömrü uzar.



**İHTİYACA
DUYARLI TÜKETİM**



TRIASOFT MINI

Triasoft sistemlerde, su cihaza şebekeden alınırken 20 mikron hassasiyetinde, kendi kendini temizleyebilen patentli Ultra-fil teknolojisinden geçerek girer. Böylece suda bulunan tortu ve kirlilik oluşturan parçacıklar tutulmuş olur. Triasoft ayrıca suda demir giderimi yaparak çamaşır ve bulaşıklarınızda lekelenmeyi ve metal borularda zamanla oluşacak korozyonu önler. Triasoft sert su kullanımı sonucunda kullandığınız cihazlarda oluşan zararları giderir, cildinizi kireçli suyun zararlarına karşı korur, genel boru hatlarınızda kirecin sebep olduğu tıkanmaları ve aşınmaları engelleyerek sağlıklı, hijyenik ve tasarruflu çözümler sunar.

Model Adı	A.O. Smith Triasoft Mini
Maksimum sertlik giderimi	600 mg/l (35 gpg)
Filtrasyon Medyası (20 mikron)	0.68 kg
İnce Taneli Reçine	11.3 l.
Tuz kapasitesi	13.6 kg
Giriş Suyu min. pH	7
Giriş Suyu maks. Ferrik Demir	3 ppm
Giriş Suyu Basıncı	1.4-4.8 bar
Çalışma Basıncı	1.4-8.3 bar
Minimum Su Akışı	9.1 l/dk
Su ve Ortam Sıcaklığı	4- 49 °C
Rejenerasyon süresi	12-18 dakika
Rejenerasyonda kullanılan su	37-59 litre
Rejenerasyonda Tuz kullanımı	0.5-1.4 kg
Rejenerasyonda sırasında boşalt maks. debi	9.1 l/dak.
Rejenerasyon Modları	3 rejenerasyon modu (Mod 1 - Zaman Kontrollü Mod), Mod 2 - Geciktirmeli Debi Kontrollü Mod, Mod 3—Anlık Debi Kontrollü Mod)
Kontrol valfi tipi	5 Düğmeli
Dil Seçenekleri	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Almanca
Ürün Ölçüleri	53,3 x 29,2 x 47 cm
Brüt Ağırlığı	25 kg

* Bu cihazın giderim yapabileceği demir türü Ferro Demir(Fe+2) olup bazen temiz su veya çözünmüş demir olarak da adlandırılır. Ferro demir(Fe+2), su yumuşatıcı ile giderilebilecek tek demir türüdür. Farklı tip demir giderimi için endüstriyel çözümler önerilmektedir.

Triasoft modelleri, standart yumuşatma modellerine kıyasla her rejenerasyonda **%50'ye kadar daha az tuz** ve **en az %30 kadar daha az su** harcamaktadır.



1 Bypass Valfi

Bypass Valfi gerektiğinde cihazı servisten almanıza imkan tanıyan valftir. Bypass valfi üstündeki oku "Bypass" pozisyonuna getirdiğinizde, su cihaza giriş yapamayacaktır.

2 Sistem Kontrol Valfi

Sistem Kontrol Valfi, su yumuşatma ve rejenerasyon döngülerini kontrol eder. Sistem valfi beş farklı dilde ayarlanabilir ve elektrik kesintisinde bile sistem ayarlarını sürdürmeye devam eder. Güç kesildiği durumlarda günün saati ayarını yedi güne kadar hafızasında tutmaya devam eder.

3 Filtrasyon Sistemi

Kendi kendini temizleyen filtrasyon sistemi 20 mikrona kadar olan tortuları alır. Kartuş değişimi ve düzenli bakım gerekmemektedir. Ters yıkama pozisyonunda filtrede tutulan partiküller drenaja atılır.

4 Shut-Off Sistemi

Shut-Off Sistemi su taşma olasılıklarını engelleyen bir güvenlik sistemidir.

5 Çift Bölmeli Mineral Tankı ve İnce Taneli Reçine

Bölmeli distribütör sistemi ile patentli mineral tankı, fiberglass ve polypropilenden üretilen yüksek kompozit malzemeden oluşmaktadır. Patentli mineral tankı daha fazla reçine alabilir ve cihazı geri yıkama yapabilir. Bu sayede sistemde ikinci bir mineral tankına ihtiyaç duyulmaz.

6 Izgara Levha

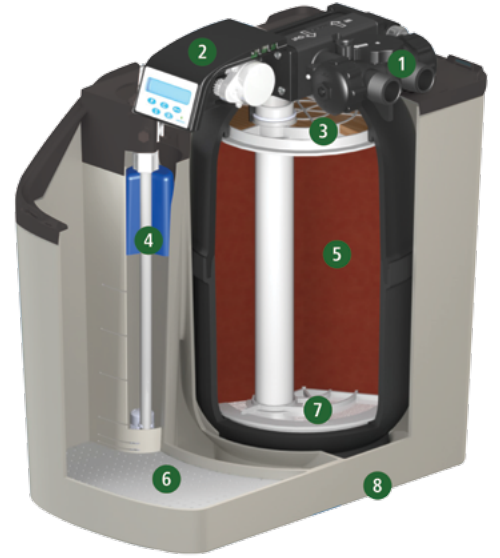
Tuz tankı haznesinin altında yer alan ızgaralı bölüm sürekli ve düzenli tuzlu su konsantrasyonu sağlanmasına yardımcı olarak minimum alanda maksimum yumuşatma prosesi sağlar.

7 Akış Izgarası

Mineral tankının altında yer alan ızgaralı bölüm rejenerasyon işleminde maksimum verim sağlamak için tasarlanmıştır.

8 Dayanıklı Dış Kabinet

Sistemi dış koşullardan korur. Kabinet aynı zamanda tuz tankı vazifesi görür.



Data revize tarihi TR/0917/TRIASOFT MINI/01
Geçerli koşullar için lütfen websitemize bakınız.