

Yumuşak Suyun Tadını Çıkarın

Su yumuşatma sistemleri ile yumuşak suyun tadını çıkarın...

İçinde kalsiyum ve magnezyum iyonlarının belli bir oranın üzerinde olduğu sular SERT su olarak adlandırılır. Türkiye'deki suların çok büyük bir kısmı SERT sudur. Sertliği gidermek, doğru YUMUŞATMA sistemleri ile basit ve mümkündür. Peki neden yumuşak suya ihtiyaç duyalım?

+ GÜZELLEŞTİRİR

Sert su yüzünden sabun kalıntıları insan derisine yapışır, cilt gözeneklerini tıkar, saçları sertleştirir. Oysa yumuşak su ile yıkanan cilt berrak ve sağlıklıdır, saçlar parlar, kolay taranır. Tıraş yanmaları azalır.

+ LEZZETLENDİRİR

Sertlik mineralleri yemeklerde istenmeyen bir tat verir. Ayrıca sert su ile yapılan buz buğulu bir görünümde olur.

+ TASARRUF SAĞLAR

Yumuşak su ile daha az sabun, daha az bulaşık ve çamaşır deterjanı, daha az şampuan kullanılır, tüketim yarıya düşer.

+ TESİSAT VE CİHAZLARIN ÖMRÜNÜ UZATIR

Su tesisatınız daha uzun ömürlü olur, enerji tüketiminiz azalır. Yumuşak su kireç oluşturmadığı için borularda birikme ve tıkanma olmaz. Böylece su basıncı düşmez.

+ PARLATIR

Elbiseler daha uzun ömürlü ve renkleri parlak olur. Banyodaki yüzeylerde leke ve halkalar, bardak ve tabaklarda çizikler oluşmaz, yüzeyler daha kolay temizlenir.

Su Yumuşatıcılar;

- Elektriksiz çalışır.
- Programlama gerektirmez.
- Patentli teknolojiye sahiptir.
- Kurulumu ve bakımı çok kolaydır.
- Çok düşük tuz ve su sarfiyatına sahiptir.
- Küçük boyutları ile yüksek performans gösterir.



Simplex 3 lt

Bağlantı çapı	1/2", 3/4" veya 1"
Çalışma basıncı	1-8 bar
Üretim debisi	1500 litre/saat
Değiştirme kapasitesi	150 m ³ /ppm CaCO ₃
Su tüketimi	18 litre/rejenerasyon
Tuz tüketimi	0.3 kg/rejenerasyon
Rejenerasyon süresi	15 dakika
Max. sıcaklık	40 °C
Tortu filtresi	300µ ve 80µ



Duplex 3 lt

Bağlantı çapı	1/2", 3/4" veya 1"
Çalışma basıncı	1-8 bar
Üretim debisi	2600 litre/saat
Değiştirme kapasitesi	300 m ³ /ppm CaCO ₃
Su tüketimi	18 litre/rejenerasyon
Tuz tüketimi	0.3 kg/rejenerasyon
Rejenerasyon süresi	15 dakika
Max. sıcaklık	40 °C
Tortu filtresi	300µ ve 80µ



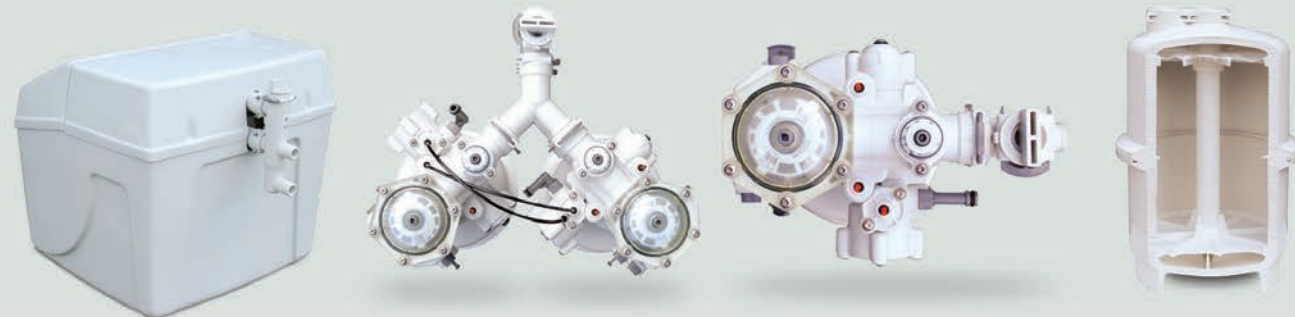
Simplex 12 lt

Bağlantı çapı	3/4"
Çalışma basıncı	1-8 bar
Üretim debisi	2100 litre/saat
Değiştirme kapasitesi	600 m ³ /ppm CaCO ₃
Su tüketimi	50 litre/rejenerasyon
Tuz tüketimi	1.3 kg/rejenerasyon
Rejenerasyon süresi	30 dakika
Max. sıcaklık	50 °C
Tortu filtresi	300µ ve 80µ



Duplex 12 lt

Bağlantı çapı	3/4", 1"
Çalışma basıncı	1-8 bar
Üretim debisi	3700 litre/saat
Değiştirme kapasitesi	600 (2x) m ³ /ppm CaCO ₃
Su tüketimi	50 (2x) litre/rejenerasyon
Tuz tüketimi	1.3 (2x) kg/rejenerasyon
Rejenerasyon süresi	30 (2x) dakika
Max. sıcaklık	50 °C
Tortu filtresi	300µ ve 80µ



Klasik Sistem



Boyutlar
Genişlik : 30 cm / Derinlik : 55 cm / Yükseklik : 115 cm

Delta Simplex 3 lt



Boyutlar
Genişlik : 24 cm / Derinlik : 46 cm / Yükseklik : 48 cm

Rejenerasyon Karşılaştırma Tablosu

	Klasik Sistem	Delta
Süre	~ 90 dk	15 dk
Su Tüketimi	~ 125 lt	18 lt
Tuz Tüketimi	~ 1.25 kg	0.3 kg