

**ROTAPUR 75** serisi ters ozmos üniteleri evsel amaçlı içme suyu temini amacıyla üretilmiş ünitelerdir. Ürünün montajı gayet kolay olup, kompakt yapısı sayesinde dar alanlara monte edilebilmektedir.

### Kullanım amaçları

- ◆ İçme suyu
- ◆ Yemek, kahve, çay
- ◆ Meyve sebze yıkama
- ◆ Ütü suyu
- ◆ Buz makinaları



R-75 Ters Ozmos Ünite

### Standart Özellikler

- ◆ Ort. %93 - 97 iyon giderimi
- ◆ TFC spiral sarım membran elementleri
- ◆ 220 V/1 faz/50 Hz enerji beslemesi
- ◆ Pompa (Opsiyonel)
- ◆ 10" 5 µ filtre
- ◆ 10" Ön karbon filtre
- ◆ 10" 1 µ filtre
- ◆ 75 GPD RO membran elementi
- ◆ Pos karbon filtre
- ◆ 3,2 Galon rezerv deposu



R-75K Kabinli Tip Ters Ozmos Ünite

Çalışma Koşulları	
Besleme basıncı	2 – 6 bar
Max. besleme suyu TDS	500 mg/l
Besi suyu sıcaklığı	5 - 40 °C
Geri kazanım oranı	%20

Cihazdan elde edilen içme suyu kalitesi TDS ölçer ile kontrol edilmelidir.



ROTAPUR 75 SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER				
Model	Debi lt/gün	RO Membran Sayısı (adet)	Geri Kazanım %	Boyutlar L x H x W (cm)
R 75 (Pompasız)	50	1	20	30 x 35 x 20 + 32xØ28 cm
R 75P (Pompalı)	100	1	20	30 x 35 x 20 + 55xØ38 cm
R 75K (Kabinli)	50	1	20	30 x 35 x 20 + 32xØ28 cm

1. Besleme suyu sıcaklığı, basınç ve TDS değerinde değişiklik olması durumunda su üretiminde buna bağlı değişiklikler olabilir.
2. Giriş suyu kalitesi ve mikrobiyolojik durumu bilinmediğinde cihaz kullanılmamalıdır.
3. Ham su beslemesindeki serbest klor TFC RO membran elementine zarar verir. Bu nedenle 0,5 ppm'den daha fazla klor bulunan sularda ön filtre değişimleri daha sık yapılmalıdır.