



***BLUAQUA KAPELLA SERİSİ ULTRA SAF
SU SİSTEMLERİ
BLUAQUA KAPELLA SERIES ULTRA PURE
WATER SYSTEMS***



GENEL GÖRÜNÜM / GENERAL VIEW



GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

- ◆ Otomatik su giriş kontrolü ve göstergesi
- ◆ Otomatik saf su üretim kontrolü göstergesi
- ◆ Otomatik depo doluluk kontrolü ve göstergesi
- ◆ Dahili iletkenlik ve sıcaklık kontrolü ve göstergesi
- ◆ Dahili ultra saf su çıkış iletkenlik ve direnç kontrolü ve göstergesi
- ◆ Dahili filtre doluluk uyarısı
- ◆ Elektro-mekanik kontrollü su akış sistemi
- ◆ Çift pompa sistemli
- ◆ Dahili iç sirkülasyon özelliği ile hat içinde bulunan suyun sürekli olarak 18,25 Mohm seviyesinde tutulma özelliği
- ◆ Opsiyonel TOC-BIO giderim ünitesi
- ◆ Automatic water intake control and indicator
- ◆ Automatic pure water production control indicator
- ◆ Automatic tank occupancy control and indicator
- ◆ Internal conductivity and temperature control and indication
- ◆ Built-in ultra pure water outlet conductivity and resistance control and indication
- ◆ Built-in filter full warning
- ◆ Electro-mechanically controlled water flow system
- ◆ Double pump system
- ◆ The ability to keep the water in the line continuously at 18.25 Mohm level with the internal circulation feature
- ◆ Optional TOC-BIO removal unit

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Su Üretim Kapasitesi / Water Production Capacity (L)	8 / 15 / 30
Pompa / Pump	1 adet RO pompası, 1 adet sirkülasyon pompası / 1pc RO pump, 1 pc circulation pump
Depo / Tank	10 litre PE depo / 10 liters PE tank
Su Kalitesi / Water Quality	Tip 1 ve Tip 3 / Type 1 and Type 3
Kontrol Ünitesi / Control Unit	Dijital Kontrol Ünitesi , otomatik olarak pompa, su giriş , depo doluluk, su üretim kontrollerinin yapılması, RO çıkış iletkenliğinin ölçülmesi / Digital Control Unit, automatic control of pump, water inlet, tank occupancy, water production, measurement of RO output conductivity

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Filtreler / Filters

1x sediment filtre, 2x blok karbon
1x RO membranı, 3x DI filtresi, 1x UF filtre (TOC giderimi için) 1x 0,2 mikron Pes filtre, 1 adet 10" ön yumuşatma filtresi /
1x sediment filter, 2x block carbon
1x RO membrane, 3x DI filter, 1x UF filter (for TOC removal) 1x 0,2 mikron Pes filter, 1 piece 10" pre-smoothing filter

TOC - UV Sterilizasyon /

TOC - UV Sterilization

TOC modeli için; manuel kontrollü çift dalga boylu (185 & 254nm) giderim ünitesi
BIO modeli için; manuel kontrollü UV-C sterilizasyon ünitesi ve son çıkışta 0,2 mikron Pes Filtre /
For the TOC model; manually controlled double wavelength (185 & 254nm) removal unit
For the BIO model; manually controlled UV-C sterilization unit and 0,2 micron Pes Filter at the final exit