



***BLUAQUA KANOPUS SERİSİ ULTRA SAF  
SU SİSTEMLERİ  
BLUAQUA KANOPUS 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
- ◆ Zamana bağlı filtre doluluk uyarısı
- ◆ Elektro-mekanik kontrollü su akış sistemi
- ◆ Çift pompa sistemli
- ◆ Opsiyonel 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
- ◆ Time-dependent filter full warning
- ◆ Electro-mechanically controlled water flow system
- ◆ Double pump system
- ◆ Optional BIO removal unit

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Su Üretim Kapasitesi / Water Production Capacity (L)</b>	8 / 15 / 30
<b>Pompa / Pump</b>	1 adet RO pompası, 1 adet sirkülasyon pompası / 1pc RO pump, 1 pc circulation pump
<b>Depo / Tank</b>	10 litre PE depo / 10 liters PE tank
<b>Su Kalitesi / Water Quality</b>	Tip 2 ve Tip 3 / Type 2 and Type 3
<b>Kontrol Ünitesi / Control Unit</b>	Dijital Kontrol Ünitesi / Digital Control Unit

# TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

## Filtreler / Filters

1x sediment filtre, 2x blok karbon  
1x RO membranı, 2x DI filtresi 1x 10" ön yumuşatma  
filtresi /  
1x sediment filter, 2x block carbon  
1x RO membrane, 2x DI filters, 1x 10 " pre-softening  
filter

## UV Sterilizasyon /

## UV Sterilization

Opsiyonel olarak UV-C sterilizasyon ünitesi ve son  
çıkışta 0,2 mikron Pes Filtre / Optional UV-C  
sterilization unit and 0.2 micron Pes Filter at the final  
outlet