

GARANTİ BELGESİ

bulut
SU ARITIM

SANAYİ ve TİCARET BAKANLIĞI

BELGE İZİN TARİHİ : 14.11.2007
BELGE NUMARASI :
GARANTİ SÜRESİ : 2 YIL
AZAMI TAMİR SÜRESİ : 30 İŞ GÜNÜ
BANDROL VE SERİ NO :
FATURA TARİH /NO :
TESLİM TARİHİ :

MARKA :
SPRING power
MODELLER :
BU-RO 101
BU-RO 101A
BU-RO 561B
BU-RO 116
BU-RO 200
BU-RO 300
BU-RO 400
BU-RO 500
BU-RO 900
BU-RO 2000

İMALATÇI FİRMA

ÜNVANI : BULUT LOJİSTİK SU ARITIM İNŞAAT VE DIŞ TİCARET LTD.ŞTİ.
ADRESİ : KAVACIK MAH. ORHAN VELİ KANIK CAD. BULUT APT. NO:26 K.3 D.4
BEYKOZ / İSTANBUL
TELEFON : (216) 425 8100
FAKS : (216) 425 6005
E-MAIL : bilgi@suaritim.eu

GARANTİ KONUSUNDA MÜŞTERİNİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- İMALATÇI FİRMA TARAFINDAN VERİLEN BU BELGE AŞAĞIDA Kİ DURUMLARDA GEÇERLİ DEĞİLDİR;
- 1- KULLANMA KILAVUZUNDA TARİF EDİLEN ŞEKLİN DIŞINDA KULLANIMINDAN DOLAYI MEYDANA GELEN ARIZALAR
 - 2- MALIN TÜKETİCİYE TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN YÜKLEME, BOŞALTIMA VE TAŞIMA SIRASINDA OLUŞABİLECEK HER TÜRLÜ HASARLAR
 - 3- CİHAZLA BİRLİKTE VERİLEN FATURA GARANTİ BELGESİ YERİNE GEÇER.

Bu belgenin kullanılmasında; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu kanun' a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rakabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.



UYARI:

Belge üzerinde yapılan tahrifatta bu garanti belgesi geçersizdir.

KAŞE



**Spring
POWER**

KULLANMA KILAVUZU ve GARANTİ BELGESİ SPRING POWER SU ARITMA CİHAZI

BU-RO 101
BU-RO 101A
BU-RO 561B
BU-RO 116
BU-RO 200

BU-RO 300
BU-RO 400
BU-RO 500
BU-RO 900
BU-RO 2000

Emniyetiniz ve yüksek verim için bu kılavuzu okumadan
İçme Suyu Sistemini çalıştırmayın.



- Cihaz üstü etikette yazılı olan güç bilgileri harici kullanmayınız.
- Garanti Belgesi kullanma kılavuzuna ilişiktir.


bulut
SU ARITIM

ÜRETİCİ
bulut
SU ARITIM


ORHAN VELİ KANIK CAD. BULUT APT.NO.26 KAT.3D.4
KAVACIK-BEYKOZ/ İSTANBUL
TEL:(216) 425 8100 / FAKS: (216) 425 6005
www.suaritim.eu/bilgi@suaritim.eu

DEĞERLİ SPRING POWER KULLANICISI


Her şeyden önce size bu **Bulut su arıtım / spring power** ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu ürünün yaşantınıza sağlık ve rahatlık katacağına inanıyoruz. Size tavsiyemiz uygun işletim şartlarının sağlanması ve bakım için bu kılavuzu dikkatlice okumanız. Oluşan küçük aksaklıklar için size yol gösterecek ve sistemi daha verimli kullanmanızı sağlayacaktır.



Bu Kılavuzu Okuyun
Bu kılavuzun içinde sistemin uygun kurulumu için faydalı birçok şey bulacaksınız. Sadece biraz korumayla sistemin ömrü açısından para ve zaman kazanmış olacaksınız.



Arıza Durumunda Tavsiye Bölümünü Gözden Geçirme
Burada bilinen sorunlarla ilgili pek çok cevap bulacaksınız. Eğer bu bölüme önce bir göz atarsanız servis çağırma ihtiyacı duymazsınız



Eğer Servise İhtiyacınız Varsa
Eğer Teknik Servise ihtiyaç duyarsanız size en yakın servis noktasını arayın

GÜVENLİK BİLGİLERİ:

Elektrik Güvenliği.....	02
Kurulum ve Kullanım.....	03

OPERASYON TALİMATLARI:

Özellikler.....	06-17
Parçaların tanımları.....	07
Çalışma metodu.....	08
Önemli Uyarılar.....	09
Akış Şeması.....	10
Filtre Değişimi.....	11
Cihaz ölçüleri.....	12
Su Filtrasyon Sistemi.....	13
Filtre Değiştirme zamanları.....	14
Elektrik Şeması.....	17

ARIZA BULMA TAVSİYELERİ:

Teknik Servise Sormadan Önce.....	15
-----------------------------------	----

MÜŞTERİ SERVİSİ:

Teknik Servis iletişim	16
Garanti Bilgileri ve Belgesi.....	18

bulut
SU ARITIM

1

ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Kullanıma başlarken tüm talimatları ve tarifleri dikkatlice okuyun. Bu ürün için tavsiye edilen performansı sağlamak için periyodik bakım gerekir.



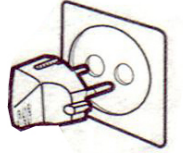
UYARI:

Riskleri en aza indirmek, Şahsen zarara uğramamak ve en önemlisi emniyetiniz için bu kılavuzdaki bilgiler takip edilmelidir.

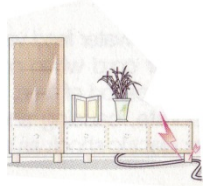


ELEKTRİK EMNİYETİ

- Sadece kordonu fişe takın ve elektriğin geldiğine emin olun. Elektrik bağlantılarını rutubetten koruyun. (DW0701-01i modelinde prizle güç kablosu arasında cihazla birlikte verilen inverter' ü takmalısınız.)



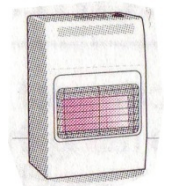
- Elektrik kaçağını önlemek açısından kordonu Sertçe bükmeyin ve üzerine ağır bir şey koymayın.



- Elektrik çarpmasından korunmak için ıslak elle elektrik fişine veya elektrikle ilgili herhangi bir yere müdahale etmeyin



- Kabloyu ve su hortumlarını ayak altında bulundurmayın ASLA halının altına koymayın, sıcak üreten cihazların , radyatör ve sobaların yakınına koymayın.

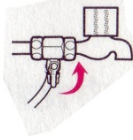


2

- Hasarlı kablo ve priz kullanmayın.Kablo hasarlıysa üretici firma veya servis tarafından veya bu işe ehliyetli bir kimse tarafından değiştirilmelidir.



- Cihazı hareket ettirirken,temizlerken,tamir ederken veya filtre değişiminde prizden çekin.Keza cihaz kullanımda değilse ana giriş vanasını kapatın.



- Periyodik olarak kabloyu kuru bir bezle tozlarından temizleyin.Toz kısa devrelere neden olabilir.



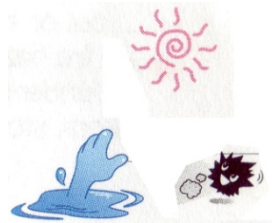
UYARI:

Sistemden önce ve sonra mikrobiyolojik olarak emin olmayan veya temiz olmayan kalitesi belirsiz suları kullanmayın.



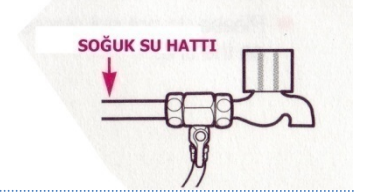
KURULUM VE EMNİYETLİ KULLANIM

- Cihazınızı rutubetli ve direkt güneş ışığından uzak tutun.



- Cihazınızı sadece soğuk su borusuna bağlayın.

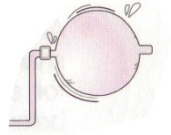
NOT: Ana giriş suyu 40°C üzerinde olursa filtreleri bozar



- Cihazı çok soğuk dondurucu yerlere koymayın.Donma olayı garanti dışıdır.



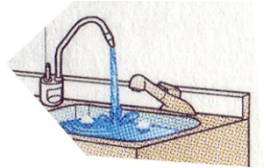
- Eğer evdeki su basıncı cihazın maksimum basıncından (maksimum çalışma basıncı plakada yazılıdır) fazla ise basınç düşürücü bir vanayı giriş su hattına bağlayın.



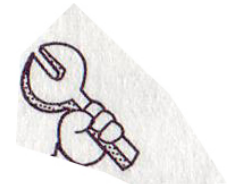
- Temiz su alabilmek için öncelikle periyodik olarak filtrelerin değişmesi gerekir.Filtreler kullanım dışı kalırsa performansları bozulur. Bu nedenle filtre değişme zamanını kaçırmayın.



- Su depolanıp uzun süre kullanılmadığı taktirde kullanmadan önce su tankını boşaltın ve yeniden doldurun.



- Tamir etmeye,sökmeye veya modifiye etmeye çalışmayın. Yangına ve elektrik şokuna neden olursunuz..Tamir için satıcınızla veya T/S. le temas kurun.



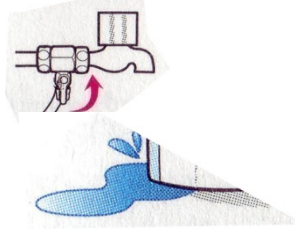
- Cihazın üzerine bardak,yiyecek v.s gibi Şeyler koymayın.



- Duman veya yanık kokusu duyduğunuzda derhal fişi çekin ve T/S merkezini arayın. Elektrik şoku veya yangın oluşabilir



- Cihazdan su kaçağı varsa A/S servisi arayın ve giriş vanasını kapatın fişi çekin.



- Küçük çocukların ve sakatların gözetimsiz cihazı kullanmalarına izin vermeyin. Çocukların oyun oynamalarına müsaade etmeyin

+8

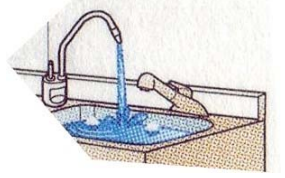
- Cihazı temizlerken suyla ıslatmayın,benzen veya gaz kullanmayın. Elektrik şokuna veya yangına neden olabilirsiniz.



ÖZELLİKLER

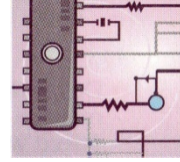
1. Lavabo Altı Model

Her türlü lavabonun altına montajı yapılır.



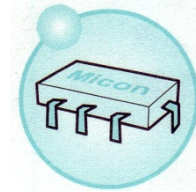
2. Otomatik Filtre Kontrolü

Filtrelerin ömürleri dolduğunda cihaz sesli olarak uyarı verir. (ürettilen suya göre ölçüm yapar)



3. UV teknolojisi

Suda ki olası bakterileri öldürür ve sağlıklı su almanızı sağlar



4. Otomasyon

Cihaz su kesintisinde ve tankını doldurduğunda manuel kontrole gerek bırakmadan uyku durumunda bekler.

5. Hava Geçirmez Basınçlı tank

Tankın içerisine girebilecek dış nesnelerin önü kesilmiştir.

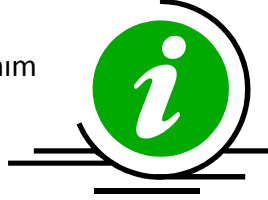


ÖNEMLİ UYARILAR



UYARI:

Burada yazılı olanlar cihazı daha iyi şartlarda kullanım için önemlidir. Lütfen okuyunuz.



- Cihaz üzerinde ki garanti süresini gösterir emniyet etiketini yırtmayınız. Etiketini yırtılan cihazlar garanti kapsamı dışındadır.
- Kurulumdan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve kurulumu gerçekleştiren servisten bilgi talep ediniz.
- Yalnız ev kullanımı ve içme suyu içindir. Ticari amaç ve harici kullanım için tavsiye edilmes.
- Sistemden önce ve sonra mikrobiyolojik olarak emin olmayan veya temiz olmayan kalitesi belirsiz suları kullanmayın.
- Cihazı uzun süre kullanılmayacağı zaman güç kablosunu, giriş vanasını ve tank vanasını kapalı tutunuz.
- Talep edilen uygun şartlar sağlandığında cihaz kapasitesini gerçekleştirir.
- Cihazın atık hattında canlılara zararlı herhangi bir madde yoktur. Bu suyu tuvalet temizliğinde, ev temizliğinde, bulaşık yıkamada vb. muhtelif işlerde kullanılmalıdır. Bununla beraber lütfen içme suyu olarak ve yemeklerde kullanmayın.
- DW0701-01i model cihazda invertörü uzun süre kullanmayınız ve aküyü sık sık şarj olmasını sağlayınız.

NOT:

- Sistem 1-4 bar arası giriş suyu basıncı ile çalışır. Daha yüksek basınçlarda cihazdan önce ki hatta basınç düşürücü takılması gerekmektedir.
- 220-230VAC 50-60Hz güç gerektirir.
- Sisteme bağlanacak Şebeke hattı en fazla 3mt mesafede olmalıdır.

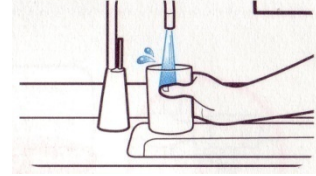


ÇALIŞMA METODU

NASIL SU İÇERİZ

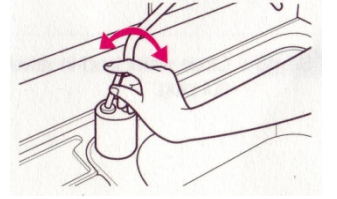
ADIM 1

Uzatma borusunu istenen konuma koyun Bardağı uzatılmış musluğun altına koyun suyu alın.



ADIM 2

Musluğu kullanım isteğine göre açın veya kapatın.



KULLANMADAN ÖNCE Kİ HAZIRLIK

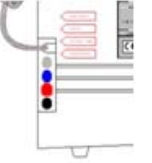
ADIM 1

Çıkış kısmından musluğa hortumla bağlayın



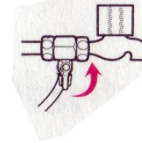
ADIM 2

Sayfa 7' de ki açıklamaları göz önüne alarak Hortumları bağlayın



ADIM 3

Güç kablosunu fişe takın ve giriş vanasını açın.



ADIM 4

Cihaz kullanıma hazırdır. Tankını doldurması yaklaşık 90dk. yı bulur.



UYARI:

İlk kullanımda tankı 1 kere doldurun ve boşaltın. Üretimde ki testler nedeniyle cihaz içerisinde bir miktar su kalmış olabilir.

FİLTRE DEĞİŞİMİ

- 1 Filtre değişim zamanını sayfa 13 de ki tablodan takip edin ve zamanı geleni yönergeleri takip ederek değiştirin.

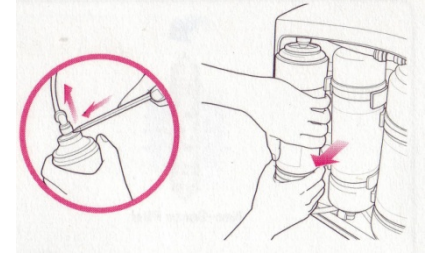
- 2 İlgili filtreler sayfa 13' de belirtilmiştir. Bu filtreleri değiştirmelisiniz.



- 3 Su giriş vanasını ve tank vanasını kapatın kapatın fişi çekin ve su biter kadar içme suyu musluğunu açın .



- 4 Değiştireceğiniz filtreyi çıkartın. Bağlantı parçalarının hortum kısmında ki tırnağa bastırıp hortumu ters yönde çekin. (Teknik Servis' den yardım alabilirsiniz). Filtreyi değiştirdikten sonra yerine takın.



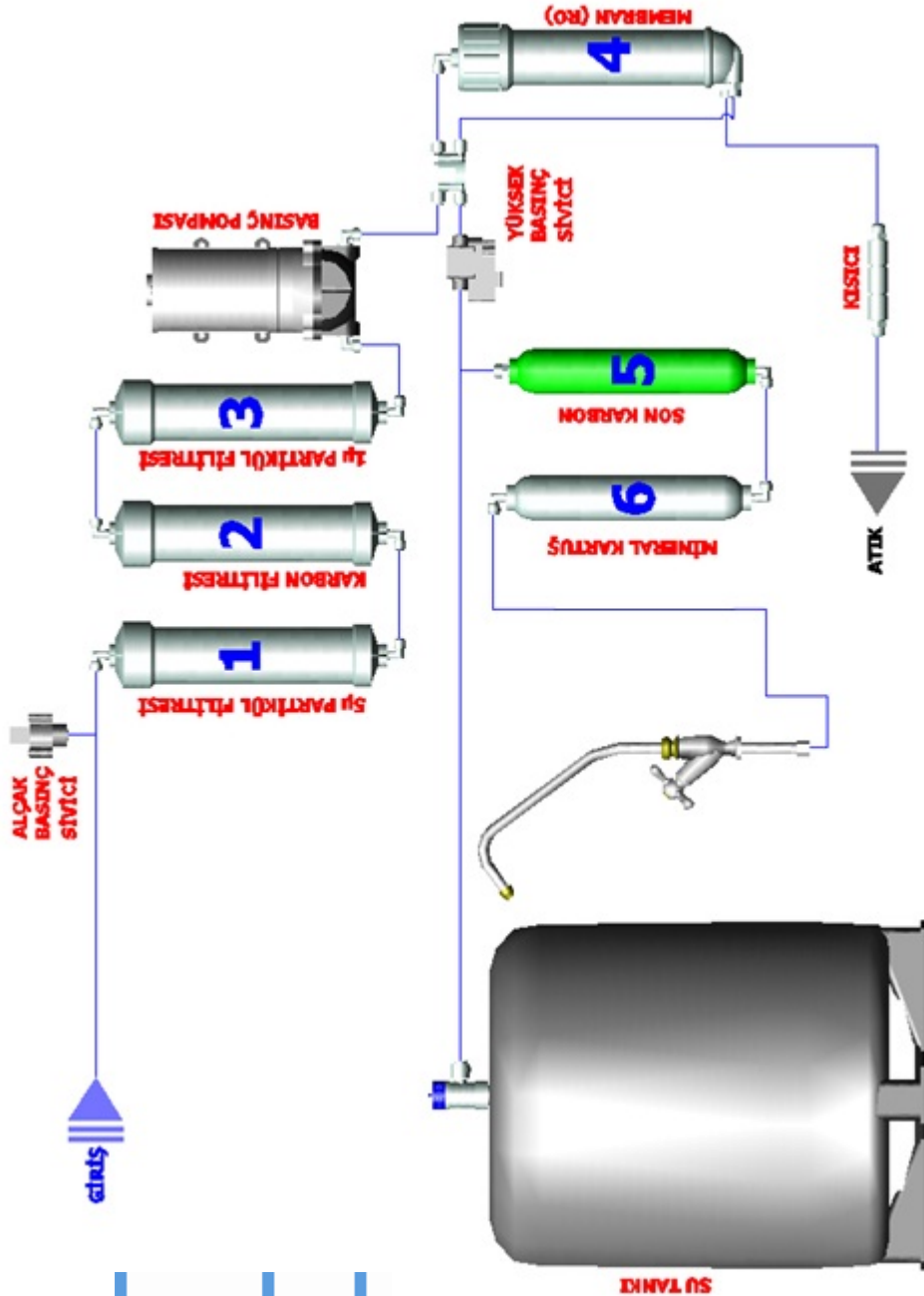
- 5 Bağlantıları kontrol edin ve sonrasında Tank ve Giriş vanasını açıp güç kablosunu bağlayın.



KURULUM AKSESUARLARI

Cihazla birlikte verilen aksesuarlar ve montaj gereçleri listede ki gibidir.
NOT: kurulum yerine ve modele göre farklılıklar gösterebilir.

- 1- KULLANMA KILAVUZU
- 2- DUVAR DELİK ŞABLONU
- 3-DUVAR MONTAJI İÇİN DÜBEL VE VİDA
- 4-1/4" KÜRESEL VANA
- 5-1/4" BEYAZ HORTUM (2mt)
- 6-LAVABO İÇİN İÇME SUYU MUSLUğU
- 7-GİRİŞ SUYU İÇİN MUSLUK UZATMASI
- 8-TANK (opsiyonel 10lt, 30lt3 40lt)
- 9- TANK İÇİN VANA (BV-102)
- 10- BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ (OPSIYONEL)



SU FİLTREASYON PROSESİ



UYARI:

Atık su tuvalet temizliğinde, ev temizliğinde, bulaşık yıkamada vb. muhtelif işlerde kullanılmalıdır. Bununla beraber lütfen içme suyu olarak ve yemeklerde kullanmayın.

ADIM 1-3: 5 ve 1 µ SEDİMENT FİLTRE

Besleme suyu borusundan gelen yabancı maddeleri pislik, kum, pas parçaları, VOC ler ve kloru temizler.

ADIM 2: KARBON FİLTRESİ

Aktif karbon filtre klor, flüorür, koku, tri-halo metan, gaz artışı MTBE, ve organik kirlilikleri asalaklar gibi, EDB, PCB, benzen ve TCE leri süzer.

ADIM 4: RO MEMBRAN FİLTRE

Bu filtre kriptosporidyum, virüsler, koliformlar, bakteriler, radyoaktif radon, etilen glikol (anti friz), arsenik, bakır, demir, kurşun, Manganez, erimiş kimyasallar, bikarbonat, siyanür, ferrosiyaniid nitrat ve nitritler gibi maddeleri indirger.

ADIM 5: SON KARBON FİLTRE





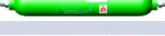
Hindistan cevizinden yapılır suyun hoş olmayan kokusunu ve tadını ayarlar.

ADIM 6: MİNERAL FİLTRE

Suya insan sağlığı için gerekli olan mineralleri karıştırır.

FİLTRE ÖMÜRLERİ VE YAKLAŞIK FİLTRE DEĞİŞTİRME ZAMANLARI

Filtreler sarf malzemesi olup yaklaşık değiştirme zamanı kalite garanti periyoduyla ilgili değildir. Fakat filtre değişiminin ideal zamanıdır. Kullanılan suyun kalitesine ve başka nedenlerle değişim süresi kısalabilir.

FİLTRE ADI	KULLANMA SÜRESİ	
SEDİMENT FİLTRELER	3-6ay	
KARBON FİLTRE	3-6ay	
RO MEMBRAN FİLTRE	9-18ay	
SON KARBON FİLTRE	9-18ay	
MİNERAL FİLTRE	6-12ay	

NOT:

- Suyun kalitesindeki düşüklük filtre değişikliğini tetikler.
- Üretilen suyun miktarına göre filtre değişim süresi uzar veya kısalır.

UYARI:

Cihazın Ömrü 10 (on) yıl' dır. Bu süreyi dolduran cihazlar için Teknik Servisle irtibata geçin.

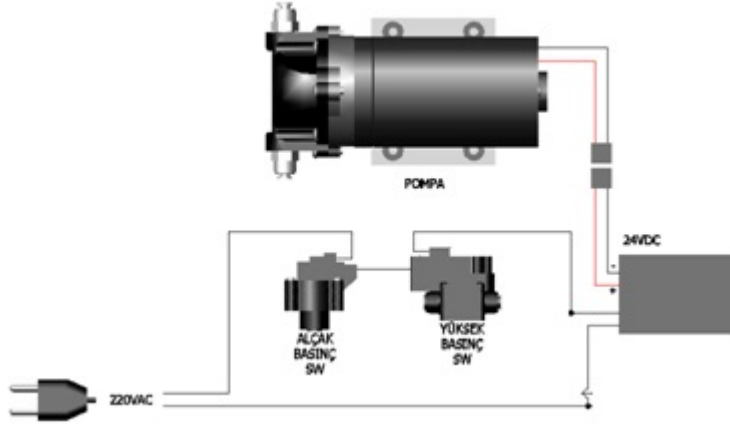
TEKNİK SERVİSİ ÇAĞIRMADAN ÖNCE

Teknik Servisi çağırmadan önce aşağıdaki hususları lütfen kontrol ediniz.

ARIZA	KONTROL	ARIZA GİDERİMİ
Suyun Tadı Farklı	Suyu uzun süredir mi kullanmadınız?	Tankı boşaltın ve yeniden doldurun
	Filtre değiştirme zamanı geldi mi?	Filtreyi değiştirin
Üretilen Suyu Miktarı aniden arttı veya azaldı	Giriş Suyu Sıcaklığı düştü mü?	Sıcaklık düşerse üretilen su azalır
	Filtre tıkanmış veya hasar görmüş olabilir mi?	Filtreyi değiştirin
Hiç Su Gelmiyor	Su kesintisi mi var veya giriş vanası mı kapalı?	Giriş vanasını açın
	Güç kablosu takılı mı?	Güç kablosunu takın ve elektrik gelmesini sağlayın
	Filtre Değiştirme zamanını kaçırdınız mı?	Filtreyi değiştirin
Çalışma sırasında aniden tüm fonksiyonlar durdu	Gelen su miktarı düzgün mü?	Giriş vanasını kontrol edin
	Filtre edilen su taştı mı veya kaçak mı var?	Teknik Servisi arayın

ELEKTRİK ŞEMASI

BU-RO 101A modeli cihaz hariç, diğer model cihazlar için geçerlidir.



- Ürün üzerinde herhangi bir uyarı yapılmadan performansa bağlı olarak değişiklik yapılabilir.
- Su sıcaklığı ve basıncına bağlı olarak üretilen su miktarında farklılıklar olabilir.

TEKNİK SERVİS İLETİŞİM

7 gün 24 saat teknik servise ulaşmak için,

bulut
SU ARITIM

0532 355 8990

GSM numarası aranabilir.

MERKEZ SERVİS BİLGİLERİ

ADRES: ORHAN VELİ KANIK CAD. BULUT APT. NO:26 K.3 D.4
KAVACIK-BEYKOZ / İSTANBUL

TEL: (216) 425 8100 (PBX)

FAKS: (216) 425 6005

bilgi@suaritim.eu

www.suaritim.eu

GARANTİ BİLGİLERİ

GARANTİ ŞARTLARI

1	GARANTİ SÜRESİ, MALIN TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN BAŞLAR VE 2 (iki) YILDIR ,
2	MALIN BÜTÜN PARÇALARI DAHİL OLMAK ÜZERE TAMAMI FİRMAMIZIN GARANTİSİ KAPSAMINDADIR,
3	MALIN GARANTİ SÜRESİ İÇERİSİNDE ARIZALANMASI DURUMUNDA, TAMİRDE GEÇEN SÜRE GARANTİ SÜRESİNE EKLENİR. MALIN TAMİR SÜRESİ EN FAZLA 30 İŞ GÜNÜDÜR . BU SÜRE, MALA İLİŞKİN ARIZANIN SERVİS İSTASYONUNA, SERVİS İSTASYONUNUN OLMAMASI DURUMUNDA, MALIN SATICISI, BAYİİ, ACENTASI, TEMSİLCİLİĞİ, İTHALATÇISI VEYA İMALATÇISI-ÜRETİCİSİNDEN BİRİSİNE BİLDİRİM TARİHİNDEN İTİBAREN BAŞLAR. MALIN ARIZASININ 15 İŞ GÜNÜ İÇERİSİNDE GİDERİLEMESİ HALİNDE İMALATÇI-ÜRETİCİ VEYA İTHALATÇI MALIN TAMİRİ TAMAMLANINCAYA KADAR, BENZER ÖZELLİKLERE SAHİP BAŞKA BİR MALI TÜKETİCİNİN KULLANIMINA TAHSİS ETMEK ZORUNDADIR,
4	MALIN GARANTİS SÜRESİ İÇERİSİNDE GEREK MALZEME VE İŞÇİLİK, GEREKSE MONTAJ HATALARINDAN DOLAYI ARIZALANMASI HALİNDE, İŞÇİLİK MASRAFI, DEĞİŞTİRİLEN PARÇA BEDELİ YA DA HERHANGİ BİR AD ALTINDA HİÇBİR ÜCRET TALEP ETMEKSİZİN TAMİRİ YAPILACAKTIR,
5	TÜKETİCİNİN ONARIM HAKKINI KULLANMASINA RAĞMEN MALIN; <ul style="list-style-type: none">• TÜKETİCİYE TESLİM EDİLDİĞİ TARİHTEN İTİBAREN, BELİRLENEN GARANTİ SÜRESİ İÇİNDE KALMAK KAYDIYLA, BİR YIL İÇERİSİNDE; AYNI ARIZANIN İKİDEN FAZLA TEKRARLANMASI VEYA FARKLI ARIZALARIN DÜRTTEN FAZLA MEYDANA GELMESİ VEYA BELİRLENEN GARANTİ SÜRESİ İÇERİSİNDE FARKLI ARIZALARIN TOPLAMININ ALTIDAN FAZLA OLMASI UNSURLARININ YANI SIRA, BU UNSURLARIN MALDAN YARARLANAMAMAYI SÜREKLİ KILMASI,• TAMİRİ İÇİN GEREKEN AZAMI SÜRENİN AŞILMASI,• FİRMANIN SERVİS İSTASYONUNUN, SERVİS İSTASYONUNUN MEVCUT OLMAMASI HALİNDE SIRASYLA SATICISI, BAYİİ, ACENTASI, TEMSİLCİLİĞİ, İTHALATÇISI, VEYA İMALATÇISI-ÜRETİCİSİNDEN BİRİSİNİN DÜZENLEYECEĞİ RAPORLA ARIZANIN TAMİRİNİN MÜMKÜN BULUNMADIĞININ BELİRLENMESİ, DURUMLARINDA, TÜKETİCİ MALIN ÜCRETSİZ DEĞİŞTİRİLMESİNİ, BEDEL İADESİ VEYA AYIP ORANINDA BEDEL İNDİRİMİ TALEP EDİLİR.
6	MALIN KULLANMA KILAVUZUNDA YER ALAN HUSUSLARA AYKIRI KULLANILMASINDAN KAYNAKLANAN ARIZALAR GARANTİ KAPSAMI DIŞIDIR.
7	GARANTİ BELGESİ İLE İLGİLİ OLARAK ÇIKABİLECEK SORUNLAR İÇİN SANAYİ VE TİCARET BAKANLIĞI TÜKETİCİNİN VE REKABETİN KORUNMASI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ' NE BAŞVURULABİLİR.

MODEL/TİP: BU-RO 101

KAPASİTE: 12 LT/SAAT

6 AŞAMALI TEZGAH ALTI POMPALI

1. 10" ŞEFFAF HOUSING ÇİFT ORİNG
2. 10" BEYAZ HOUSING ÇİFT ORİNG
3. 10" 5 MIC.SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
4. 10" BLOCK KARBON CTO
5. 10" 1 MIC.SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
6. 10" POST KARBON (ANTİBACTERIAL)
7. 18-12 FILMTEC MEMBRAN
8. 3.2 GPD BEYAZ ÇELİK TANK
9. MUSLUK
10. 4 IN 1 MINERAL FİLTRE
11. JACO FITTING

Spring
Power



MODEL/TİP: BU-RO 101A

KAPASİTE: 06 LT/SAAT

6 AŞAMALI TEZGAH ALTI POMPASIZ

1. 10" ŞEFFAF HOUSING ÇİFT ORİNG
2. 10" BEYAZ HOUSING ÇİFT ORİNG
3. 10" 5 MIC.SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
4. 10" BLOCK KARBON CTO
5. 10" 1 MIC.SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
6. 10" POST KARBON (ANTİBACTERIAL)
7. 18-12 FILMTEC MEMBRAN
8. 3.2 GPD BEYAZ ÇELİK TANK
9. MUSLUK
10. 4 IN 1 MINERAL FİLTRE
11. JACO FITTING

Spring
Power



MODEL/TİP: BU-RO 561B

KAPASİTE: 12 LT/SAAT

5 AŞAMALI TEZGAH ALTI POMPALI /POMPASIZ

1. 10" 5 MIC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
2. 10" BLOCK KARBON CTO
3. 10" 1 MIC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
4. 10" POST KARBON (ANTIBACTERIAL)
5. 18-12 FILMTEC MEMBRAN
6. 2.2 GPD BEYAZ ÇELİK TANK
7. MUSLUK
8. 4 IN 1 MİNERAL FİLTRE
9. JACO FITTING

Spring
Power



MODEL/TİP: BU-RO 116

KAPASİTE: 50 LT/SAAT

6 AŞAMALI TEZGAH ALTI POMPASIZ

1. 10" ŞEFFAF HOUSING ÇİFT ORİNG
2. 10" BEYAZ HOUSING ÇİFT ORİNG
3. 10" 5 MIC.SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
4. 10" BLOCK KARBON CTO
5. 10" 1 MIC.SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
6. 10" POST KARBON (ANTIBACTERIAL)
7. 18-12 FILMTEC MEMBRAN
8. TANK OPSİYONEL
9. MUSLUK
10. 4 IN 1 MINERAL FİLTRE
11. MANOMETRE

Spring
Power



MODEL/TİP: BU-RO 200

KAPASİTE: 30 LT/SAAT

6 AŞAMALI 200 GPD MICRO-COMPUTER+TEK POMPA

1. 20" 3/8 MAVİ HOUSİNG
2. 20" 5 MİC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
3. 20" BLOK CARBON CTO
4. 20" 1 MİC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
5. 12" POST KARBON (ANTIBACTERIAL)
6. 100 GPD*2 ADET FILMTEC MEMBRAN
7. 32 V TYP 2000 POMPA+ADAPTÖR
8. SELONOİD VALF
9. ALÇAK BASINÇ VE YÜKSEK BASINÇ SWICH LERİ
10. AUTO FLUSH

**Spring
Power**



MODEL/TİP: BU-RO 300

KAPASİTE: 50 LT/SAAT

6 AŞAMALI 300 GPD MICRO-COMPUTER+TEK POMPA

1. 20" 3/8 MAVİ HOUSİNG
2. 20" 5 MİC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
3. 20" BLOK CARBON CTO
4. 20" 1 MİC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
5. 12" POST KARBON (ANTIBACTERIAL)
6. 100 GPD*3 ADET FILMTEC MEMBRAN
7. 32 V TYP 2000 POMPA+ADAPTÖR
8. SELONOİD VALF
9. ALÇAK BASINÇ VE YÜKSEK BASINÇ SWICH LERİ
10. AUTO FLUSH

**Spring
Power**



MODEL/TİP: BU-RO 400

KAPASİTE: 65 LT/SAAT

6 AŞAMALI 400 GPD MICRO-COMPUTER+ ÇİFT POMPA

1. 20" 3/8 MAVİ HOUSİNG
2. 20" 5 MİC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
3. 20" BLOK CARBON CTO
4. 20" 1 MİC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
5. 12" POST KARBON (ANTIBACTERIAL)
6. 100 GPD*4 ADET FILMTEC MEMBRAN
7. 32 V TYP 2000 POMPA+ADAPTÖR
8. SELONOİD VALF
9. ALÇAK BASINÇ VE YÜKSEK BASINÇ SWICH LERİ
10. AUTO FLUSH

Spring
Power



MODEL/TİP: BU-RO 500

KAPASİTE: 80 LT/SAAT

6 AŞAMALI 500 GPD MICRO-COMPUTER+ ÇİFT POMPA

1. 20" 3/8 MAVİ HOUSİNG
2. 20" 5 MİC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
3. 20" BLOK CARBON CTO
4. 20" 1 MİC. SEDİMENT FİLTRE KARTUŞ
5. 12" POST KARBON (ANTIBACTERIAL)
6. 100 GPD*5 ADET FILMTEC MEMBRAN
7. 32 V TYP 2000 POMPA+ADAPTÖR
8. SELONOİD VALF
9. ALÇAK BASINÇ VE YÜKSEK BASINÇ SWICH LERİ
10. AUTO FLUSH

Spring
Power



MODEL/TİP: BU-RO 900

KAPASİTE: 145 LT/SAAT

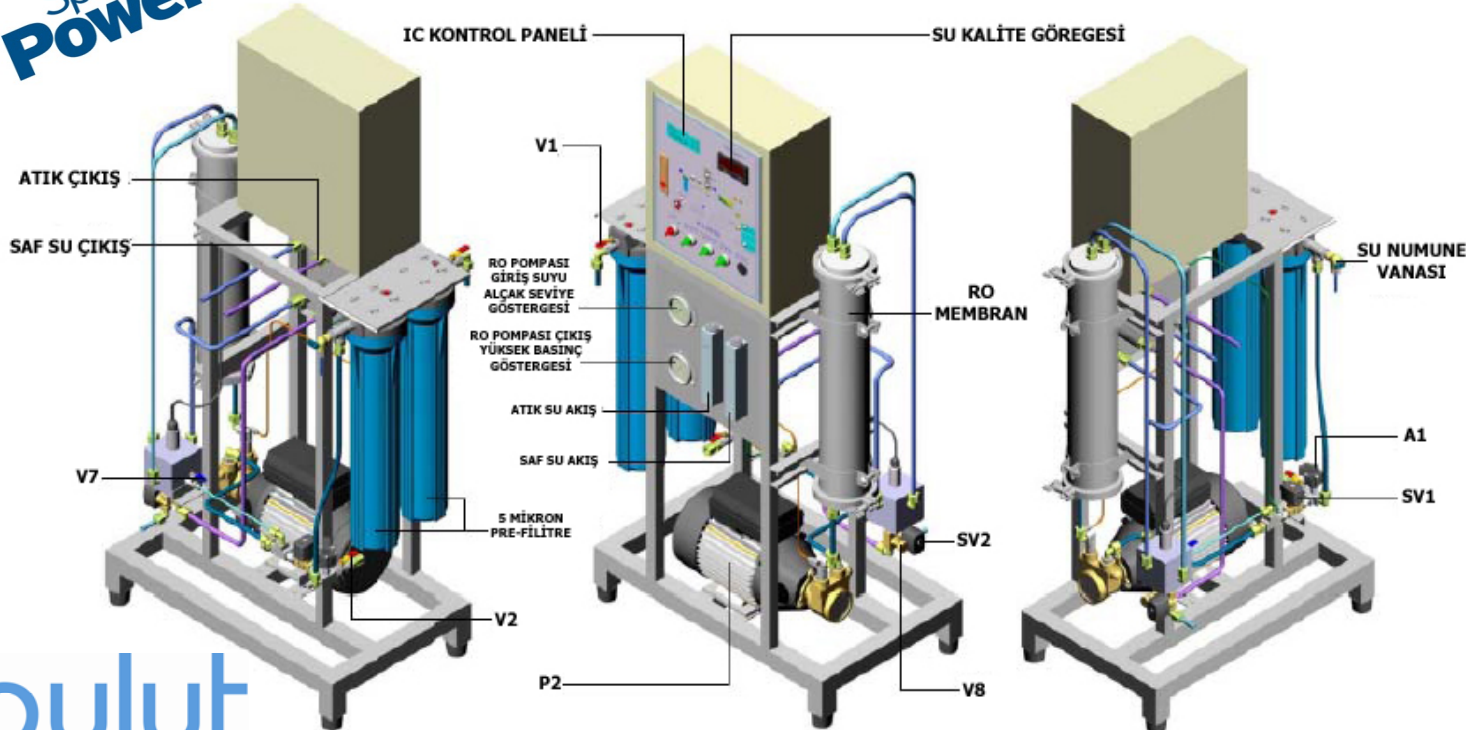
4 AŞAMALI 900 GPD

1. 10" 3/4 BIG BLUE ŞEFFAF HOUSİNG
2. 10" 3/4 BIG BLUE BEYAZ HOUSİNG
3. 10" 3/4 5 MIC SPUN KARTUŞ
4. 10" 3/4 BLOK KARBON (CTO)
5. 12" POST KARBON (ANTIBACTERIAL)
6. 300 GPD*3 ADET SOLE WATER MEMBRAN
7. SELONOİD VALF 1/4
8. 36 W 180 PSI 6.0 LPM POMPA
9. UST-ALT BASINÇ SWICH LERİ
10. GİRİŞ- ÇIKIŞ MANOMETRE
11. TEMİZ SU-ATIK SU DEBİMETRE/ ATIK SU DRANAJ VANASI

Spring
Power



Spring
Power



BU-RO 1001 serisi cihazlarımız yüksek kapasiteli (100,.....600 lt/saat) içme suyu ihtiyaçlarımız için tasarlanmıştır. Sitemlerimizi ihtiyacınızı belirledikten sonra projelendirip en uygun çözüm oluşturduktan sonra, yerin fiziki şartlarında etüt edilerek özel basınçlı tank veya paslanmaz ASİ 304 çeliğinden imal edilmiş bir depo ve hidrofor sistemi ile birlikte ,ön filtrasyon,minarel desteği ve ultraviyole kombine sistem ile herşey dahil olarak yerine montajını yapıyoruz.Örnek montajlarımızdan bazıları aşağıda gösterilmiştir.