

Reverse Osmosis Sistem
Sıcak & Soğuk Su Sebili

RO-50G-G01&H01

Kullanım Kılavuzu



Lütfen Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu Dikkatlice Okuyun

Değerli Müşterimiz:

Bizi ve bu ürünü seçtiğiniz için en derin sevgi ve saygılarımızı size sunmak isteriz. Bu ürün size en iyi kaliteyi sunmak için bir dizi önemli testlerden geçerek size ulaştı.. Bu ürün size sağlıklı ve kaliteli su vererek yaşam kalitenizin artmasına yardımcı olacaktır. Ürünü kurmadan önce dikkatlice kullanım kılavuzunu okuyun ve adımları sırası ile atın .Kurulumda veya kullanımında bir sıkıntı yaşarsanız lütfen yerel satış temsilcisi ile görüşün size en kısa zamanda yetkili servis gönderilecektir.

İçindekiler

1. G01 in özellikleri
2. Uyarılar & Önlemler
3. Kullanırken dikkat edilecek hususlar
4. Nasıl Kurulur
5. Nasıl çalışır
6. Filtreleme ve akış sistemi
7. Elektrik prensip şeması
8. Teknik özellikler
9. Bakım
10. Sorun Giderme

1. G01 in özellikleri

(1) Doğrudan İçme, Yemek, çay ve kahve için kaliteli soğuk ve sıcak içme suyu olsun, belediye akan su ya da merkezi bir su kullanımı, aileler, şirketler ve çeşitli kamu yerleri için uygundur.

- (2) Büyük güç her an ısıtma, sıcak su içme sağlar
- (3) Elektron soğutma hızlı bir şekilde soğuk su kapasitesi sağlar
- (4) 5 aşamalı kaliteli su filtrasyonu
- (5) Sorunlar için alarm fonksiyonu
- (6) su eksikliği ile koruma işlevli
- (7) Kartuş değiştirme uyarı sistemi
- (8) Çif sızıntı önleme sistemi
- (9) Kullanıcı dostu arayüzü, kolay kullanım için

2. Uyarılar & Önlemler

Lütfen kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyun ve uyarıları dikkate alın , unutmayın ki kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmaması sonucunda oluşabilecek sorunlardan dolayı satıcı ve üretici firmanın hiç bir sorumluluğu yoktur.

© Güç fişini takmadan önce ürünün kapalı olmasına dikkat edin , ürünü kapattıktan sonra güç fişini çekmeyi unutmayın , ürünü uzatma kablosu ile çalıştırmayın yangınlara sebep verebilir..

©Topraklama üç çekirdekli soket ve elektrik kaçağı koruması ile elektrik fişini bağlamanız gerekir.

© Sıcak suyu ilk kullanırken sıcak su düğmesine basabilirsiniz.. Sıcak su aparatlarının zarar görebileceğini unutmayınız.

©Sistemi taşırken 45 dereceden fazla eymeyin

© Kullanılan güç kablosu hasar görürse lütfen yerel satıcınızın kabloyu değiştirmesini isteyin. Unutmayınki kullanılan kablo ürüne özeldir.

©Sistemi yıkamayın veya su içinde kullanmayın

© Eğer bulunduğunuz bđlgede yetkili servis yoksa kendi başınıza őrunő tamir etmeye çalışmayın bu durum elektirik çarpmasına veya őrunőn zarar gđrmesine neden olabilir..

3. Kullanırken dikkat edilecek hususlar

© Akan suyun basıncı 0.1Mpa ~ 0.5Mpa arasında olmalıdır.

© Uzun süre su kaynağı ve gő kaynağı kesilir ise, su kaynağını ve gő kaynağı geçişini kapatın.

© Sistemi temizleme esnasında gő kablosunu prizden çıkarıldığına emin olun. Ayrıca, elektrik fişini ıslak ellerle temas etmediğinden emin olun.

© İlk kullanım veya kartuşlarını temizleme ve sonrasında, su temini esnasında su vanası ve tőm konnektőrleri kontrol edin, iyi kapalı durumda olduğundan emin olun.

© Ortam sıcaklığı 10 ° C daha dőřük olduğunda, içecek soğuk suyun donmasını önlemek için, soğutma fonksiyonu kapatın. (Sadece kompresőr soğutma için uygundur) sistemi kullanmayın ve sistemde kalan suyu boşaltın..

© (Normal durumda bir süre için kullandığınız filtre, ön filtre, 6 ay boyunca kullanılabilir, ve post-filtre 1-2 yıl için kullanılabilir, filtre temizleme veya değişme zamanları en iyi yerel su kalitesine gđre), temizlenmesi veya değiştirilmesi gerekir.

© Sistem su kaçağı veya diğer sorunlara neden oluyorsa, sorun nedenini kontrol etmek için sistemin gő kaynağını ve su temini kapatın.

© Tuzlu su ve drenaj için boru bağlantı parçalarını doğru şekilde takılı olduğunu emin olun, su sisteminde sıçrama olmadığına, gővenli bir şekilde

boruların uçlarının birbirine bağlı olup olmadığını kontrol edin yanlış uçların birleştirilmesi,veya bu uçların birbirine zorla uydurulmaya çalışılması veya Yanlış bağlantılar sızıntıları neden olabilir.

4. Nasıl Kurulur

(**Hatırlatma** : Aşağıdaki adımlarda, vida tüm ortak su sızıntısını önlemek için mühür bandı ile sarılmış olmalıdır.)

Besleme suyu vanasını takın

Besleme su vanasını rekora bağlayın

ve daha sonra musluk suyu kaynağına bağlayın

Dikkat: Sistemi soğuk su kaynağına bağlamak Zorundasınız. Sıcak su sisteme zarar verebilir.



Gider kelepçesi montajı

(1) Tahliye borusunun kenetlenme pozisyonu.

(2) Pili yada Topraklı bir matkap kullanın. Kılavuz olarak kelepçenin deliğinin Üzerinden 7/32" lik bir deliği gider borusunun üzerinde açın. Borunun diğer tarafının delinmemesine özen gösterin.

(3) 1/4" gider borusunun yeri

NOT: Boruyu kötü kesmek veya doğru birleştirememek su kaçağına neden olabilir.

DİKKAT: Borunun en alçak noktası Tahliye Kelepçe bağlantı noktasından daha yüksek olmalıdır. Boruda herhangi bir sarkma olmamalı, ya da drenaj su akışını reddettiğinde aşırı gürültüye neden olabilir.

Boru bağlantısı

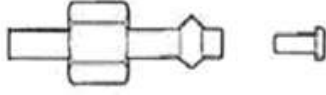
(1) İhtiyaca göre plastic boruyu kesin

(2) Plastik boruyu açısız vidanın içine koyun.

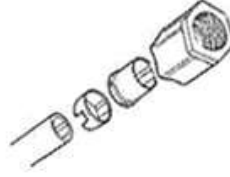
(3) Plastik tüp içine beyaz tüp fiş koyun.

(4) Plastik boruyu koyun ve sağlamlaştırın

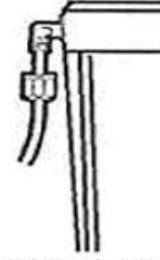
(5) Aısal vidayı sıkıca sıkıştırın



Put the white pipe plug into plastic pipe.

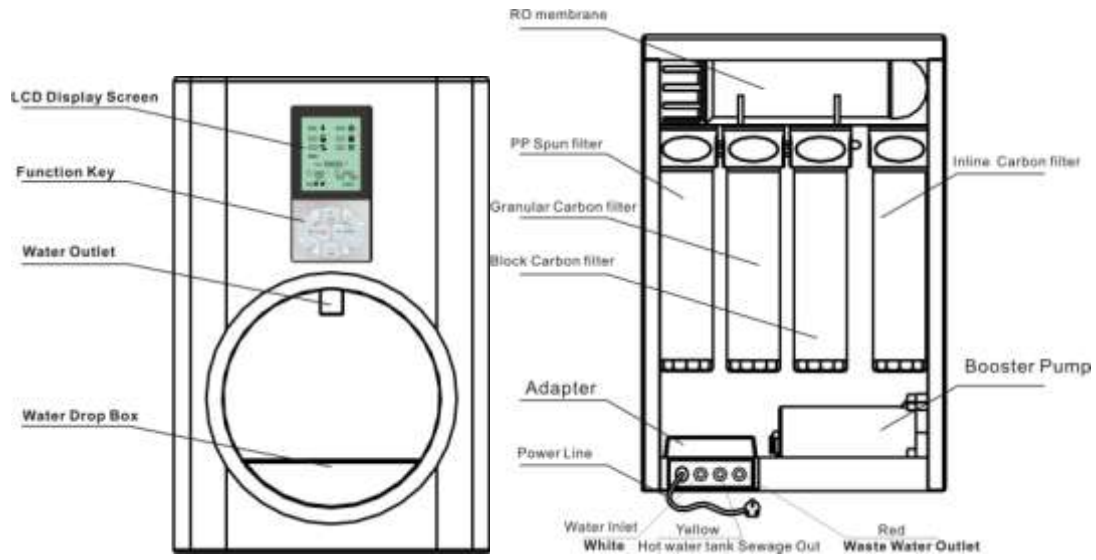


Put the plastic pipe into fitting.



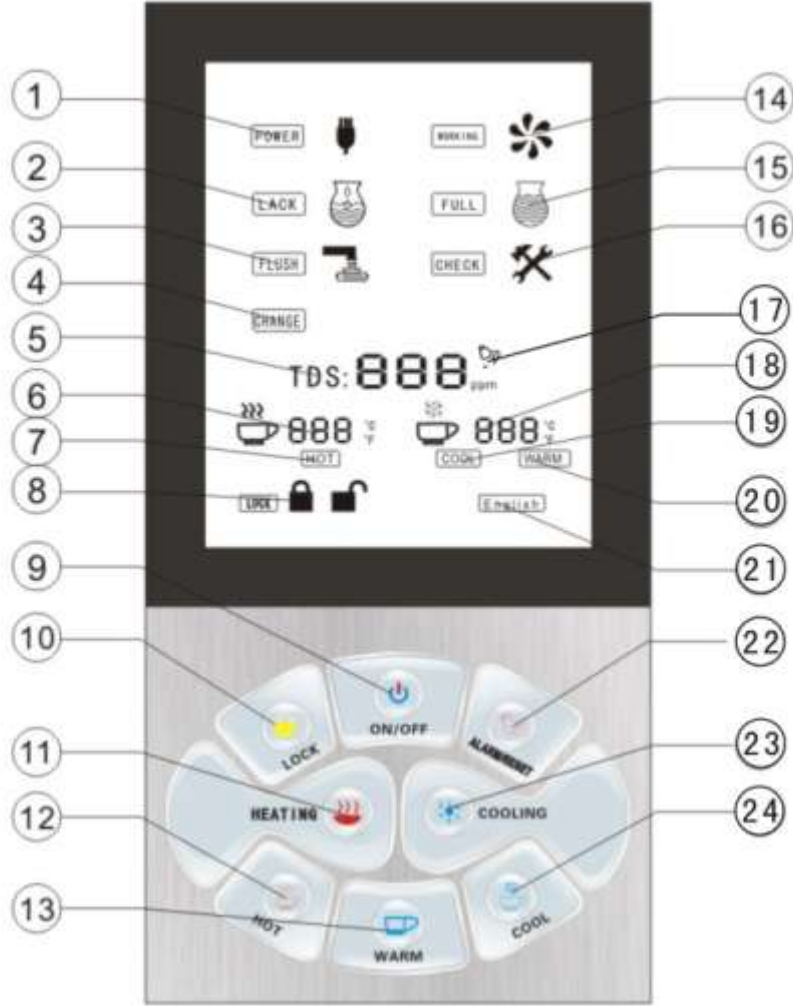
Revolve the hexangular screw tightly.

5. Nasıl alışır



Ekran ve Kontrol Paneli

Sistemin alışma durumu özel tasarlanmış led ekranda gösterilir.









1. Açık 2. Su sızıntısı 3. Otomatik membrane yıkama
4. Değişirme 5. TDS sonucu 6. Sıcak su ısısı
7. Isınma 8. Çocuk güvenlik kilidi 9. Açma düğmesi
10. Çocuk Güvenlik Düğmesi 11. Isınma Düğmesi 12. Sıcak su düğmesi
13. Çok sıcak su düğmesi 14. Su üretim ekranı 15. Su Dolu ekranı
16. Kontrol 17. Alarm 18. Soğuk (Sıcak) Su ısısı
19. Soğutma Ekranı 20. Sıcak su derecesi 21. İngilizce (Çince) ekran
22. Alarm (Sıfırlama) Düğmesi 23. Soğutma Düğmesi 24. Soğuk Su Düğmesi

Yukarıda açıklanan maddeleri anladıysanız , aşağıdaki adımları takip ederek sistemi kullanabilirsiniz.







(1) Giriş su borusunu ve drenaj su borusunu sisteme bağlayın







(2) Su musluğuna bağlı giriş su vamasını açın


(3) Elektrik fişini takın ve system üzerindeki açma düğmesine basın  , panel ışığı yanacak, ve işaret  ekranda gözükecek, flash  sistemi temizlemeye başlar, 90sn süren temizlemeden sonra, system su üretmeye başlar .


(NOT: 1. Sistem alarm verdiği zaman, ve ekranda su sızıntısı işareti  çıktığında, su girişini açık mı kapalı mı diye control edin. 2. Sistem eğer alarm verip bu işaret  panel de gösterirse, Su sızıntısı olup olmadığını control edin.



(4) Ekran üzerinde su dolu işareti  çıktığında, 10s ye içinde filtrelerini otomatik olarak temizler ve su üretimini durdurur.

(5) Suyun gelip gelmediğini control etmek için Sıcak su düğmesine basın  ve soğuk su düğmesine  , eğer su geliyorsa, ısıtma düğmesine basabilirsiniz  ve soğutma düğmesine  , panel de ısıtma işareti  ve soğutma işareti  görünecektir.

(6) Çocuk koruma kilidi: Sıcak su düğmesini kitle, Çocukların kurcalarken haşlanma tehlikesini karşı korur. Çocuk koruma kilidine basın  10sn süre ile , kapalı işareti gözükecek  , Sıcak su düğmesine bastığınız zaman  , su gelmeyecektir. 10sn süre ile kilit düğmesine  basın, Ekranda açık işareti gözükecektir.  , Sıcak su düğmesine bastığınız zaman  , sıcak su gelecektir..

(7) Ekranda bu işaret  gözüktüğünde(1-5 numara) ilgili kartuşların değiştirilmesi anlamına gelir. Bu durumda kartuşları değiştirdikten sonra

sıfırlama düğmesine 10s sürekli basın ..  Bunun anlamı kartuş değişiminin sona erdiğidir

(8) Alarm/sıfırlama düğmesine basın , Alarm kapanır yada açılır, sıfırlama düğmesine 10s  basın , kartuş değiştirme bilgisini silebilir..

(9) Su sebilini kapağını açınız, control panelinin önünde 4 adet düğme vardır, 1 numaralı düğme sıcak su veya soğuk su geçişini yapar, soğuk su işareti pane üstünde bu şekilde **COOL**, sıcak su işareti ise bu şekilde **WARM** görünecek, sıcak su işareti gözüktüğünde **WARM**, system soğuk su üretmeyecek. Düğme 2 ekran üzerinde sıcaklı ayarını Fahrenheit veya Celsius cinsinde ayarlamanızı sağlar

Tazelik kabini nasıl kullanılır

(Bu tazelik kabinli su sebili için uygundur)

(1) Tazelik kabinin kullanım adımları:

Tazelik kabinini kuru tutun ve dezenfekte edilecek ürünleride kuru tutun.

Kabini kapağını kapatın, zamanlayıcıyı sat yönünde çevirin (Genellikle 15dk ya ayarlanır ancak çok fazla ürün varsa zamanlayıcı 25dk ayarlanabilir., otomatik olarak açılıp system kapanacaktır.

System çalıştıktan sonra kabinin kapağı sıkıca kapalı olmalıdır, Ozon kaçağı ve ozon kokusu yayılmasın diye dolap kapağını 2 sat sonra açabilirsiniz.

(2) Tazeleme kabini uzun süre kullanıldıktan sonra temizlenmelidir.

6. Filtreleme ve Akış sistemi

Filtreleme:

✧ Bu sistem size hayatınızın keyfini çıkarmanıza yardımcı olmak için, sağlıklı ve lezzetli içme suyu sağlamak için ileri ters ozmoz tekniği kullanır. Sistemin kalbinde 0.0001 mikron hassasiyet ile ters Ozmoz yapan Membran bulunmaktadır. Membran bakteri, ağır metal, tuz, mineral gibi maddeleri içeren kötü akan çeşme suyunu ve diğer çözünmüş madde ve kimyasal ilaç, gibi atıkları etkili eliminasyon sistemi ile \geq % 96 oranında temizler.

- ✧ Kullanılan pompa uzun ömürlü , sessiz , düşük vibrasyon ve verimli çalışma yapısına sahiptir..
- ✧ Ön filtreler değişebilir ve bu sayede uygun maliyetlerle daha sağlıklı su içebilirsiniz.
- ✧ Yüksek basınçlı membrane yıkama özelliği ile membrane ömrünü uzatır.

✧ Kusursuz tasarım ve 5 aşamalı filtreleme

Birinci Aşama: PP Spun sediment kartuşu.

Pas, çamur, tortu, su, kum vb Filtreleme

İkinci Aşama: granüler aktif karbon kartuşu.

Kötü koku ve sudaki klor, organik tortu kaldırıp filtreleme

Üçüncü Aşama: blok aktif karbon kartuşu.

Kalan kötü koku, klor, su, organik tortu kaldırma ve askıya parçacıkları filtreleme

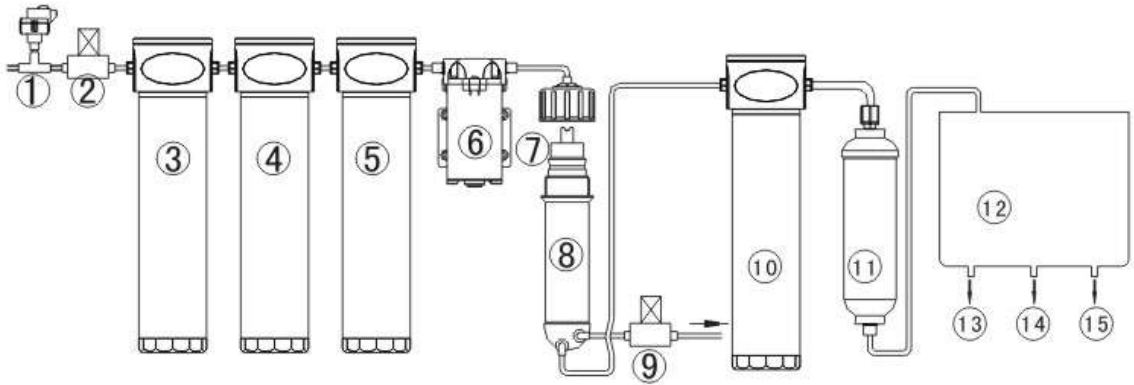
Dördüncü Aşama: RO membran.

Çıkarma bakteri, virüs, ağır metal, tuz ve diğer zararlı maddeler.

Beşinci Aşama:-line post aktif karbon kartuşu.

Su taze tutmak, saf su tadı ayarlanması.

Flow System:



1、 Düşük Basınç Şalteri

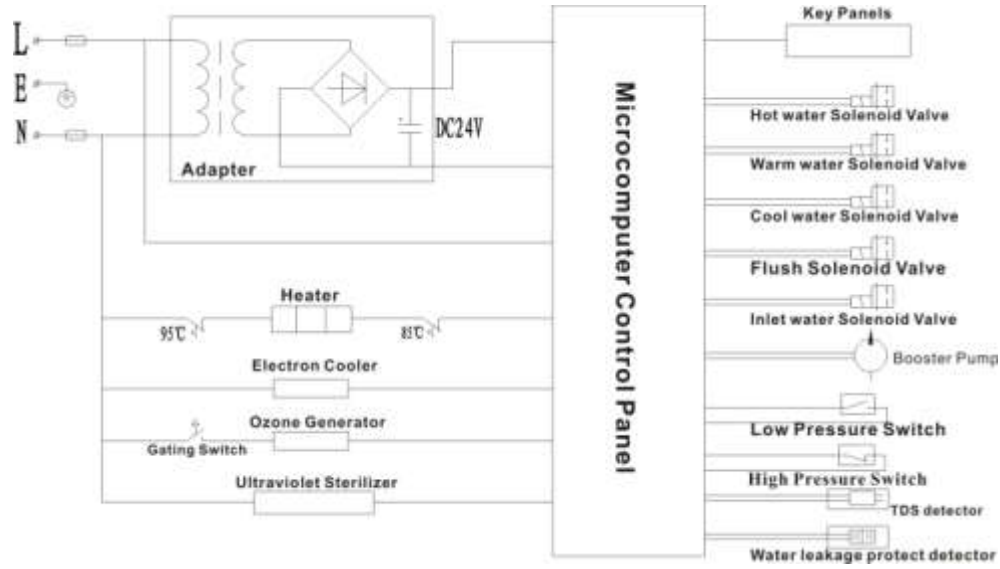
2、 Giriş suyu Solenoid Vana

3、 PP (PP-10F) tortu bükülmüş

4、 Granül aktif karbon (GAC-10F)

- 5、 Blok aktif karbon (CTO-10F) 6、 Su pompası
7、 Membran 8、 Membran yuvası
9、 Flush Solenoid Valf 10、 sıralı post active karbon (T33-10F)
11、 ionize reçine (T33I) -- For option 12、 su tankı
13、 sıcak su tankı 14、 çok sıcak su tankı
15、 soğuk su tankı

7. Elektrik prensibi şeması



8. Teknik açıklamalar

Voltaj ve frekans : AC220-240V AC110-120V

50Hz/60Hz 50Hz 60Hz

Isıtma Gücü: 550W Soğutma gücü: 68W

Giriş Gücü: 650W

Sıcak su derecesi: 85°C~95°C soğuk su derecesi: 10°C~15°C

Isıtma kapasitesi: 5L/H soğutma kapasitesi: 2L/H

Su girişi TDS: ≤800ppm

Klor: < 0.2ppm

Su arıtma yüzdesi: 92% ~ 99%

Giriş su basıncı: 0.1Mpa ~ 0.3Mpa

Yıkama şekli: Otomatik yıkama

Uygun giriş suyu: şehir şebeke suyu

9. Bakım

Düzenli filtre kartuşu değişimi, temiz su üretiminin devamını garanti altına almak için son derece önemlidir. Filtre kartuşu değişim programı kaynak suyu kalitesine göre farklılık gösterir, Ampirik istatistikler ve tecrübeye bağlı istatistikler gösteriyor ki, TDS Metre testidoğrultusunda temiz su için üç kişilik bir aile , günde 6 litre (6 kilogram) su kullanır. Bu değerler göz önüne alındığında” tabi bu değerler su kaynağının yani belediye tarafında sağlanan suyun kalitesine göre değişebilir”, filtre kartuşu değişimi programı aşağıdaki gibi öneriliyor:

(1) PP Spun sediment (PP-10F) 3-5 Ay

2-3 kez kullanımda temiz olarak kullanılabilir.

(2) Granül aktif karbon (GAC-10F) 4-6 Ay

(3) Block aktif karbon (GAC-10F) 4-6 Ay

(4) Membran 10-12 Ay








(5) Sıralı aktif post karbon filtre (T33-10F) 4-6 Ay

※Yukarıdaki filtre değişimi programı sadece bir öneri olduğunu lütfen unutmayınız.

※Düzenli olarak önerilen programa göre değişen filtreleri, doğal, taze ve lezzetli su sağlayacaktır

10.Sorun Giderme

Symptoms	Possible Reasons	Solutions
----------	------------------	-----------

<p>Ekran led leri yanmı Yor.</p>	<p>1. Elektrik kablosu bağlı değildir.</p> <p>2. Güçdüğmesi  kapalı- dır.</p>	<p>1. Connect the Power Cord</p> <p>2. Press the Power switch  make it open</p>
<p>System alarımı Su eksikliği göste- rirse</p> 	<p>1. Su eksiktir</p> <p>2.şebeke Suyu basıncı düşüktür</p> <p>3. program hata vermiştir</p>	<p>1. Çeşme suyunu kontrol edin,bütün su vanalarının açık olduğundan emin olun Çeşme suyunun basıncını control edineğer düşükse giriş suyunun basıncını artırın</p> <p>3. Servis çağırın</p>
<p>Sistemde su sızıntısı</p> 	<p>1.Su hattı gevşek montaj</p> <p>2. Boru hatı kırık</p>	<p>1. Su sızıntısının yerini bulun ve boru bağlantısını onarın</p> <p>2. Servis çağırın</p>
<p>Su ısıtıcısı ve soğutucusu düzgün çalışmıyor</p>	<p>Sıcak su kısa süre kullanılmış ama soğuk su uzun süre Soğutucunun zamanlaması yeterli değil</p> <p>Isıtma ve soğutma düğmesi açık değil</p>	<p>1. Kısa süre bekleyin ve bird aha deneyin Soğuk suyu ilk kullanım için lütfen bir sat bekleyin</p> <p>3. ısıtma düğmesine basın </p> <p>(soğutma düğmesi ) , açın</p>
<p>Ekran çalışıyor gözükmesine rağmen su gelmiyor</p> 	<p>İlk üç kartuş doğru takılmamış</p> <p>2. Kartuşlar kitlenmiş</p> <p>3. su eksik</p>	<p>1. Kartuşları tekrar takın</p> <p>2. servisi çağırın</p> <p>3-Akan su hatındaki bütün valflerin açık olduğundan emin olun</p>