



SUPERSAFE

Reverse Osmos

SPF-6S-FM
SPF-6SP-FM

Pompa ve Pompa su Arıtma Cihazları



KULLANMA KILAVUZU

www.susistemleri.com



SUPERSAFE

Reverse Osmos



İÇİNDEKİLER

1. SUNUM
2. GİRİŞ
3. AMBALAJ AÇMA VE İÇİNDEKİLER
4. UYARILAR
5. GÖRÜNÜŞÜ VE ÇALIŞTIRILMASI
6. ÇALIŞMA VE AKIŞ ŞEMASI
7. MONTAJ
8. TEKNİK ÖZELLİKLER
9. BAKIM
10. PROBLEMLER VE ÇÖZÜMLERİ
11. İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ
12. SERVİS İSTASYONLARI
13. GARANTİ BELGESİ
14. SERVİS KONTROL CETVELİ



SUPERSAFE markasını tercih ettiğiniz için sizi kutlamak istiyoruz. Gittikçe bozulmakta olan su kalitesine karşılık, en saf ve dengeli suya erişebilmeniz için bu kompakt, ev kullanımına yönelik "reverse osmosis" ünitesini getirdik.

SUPERSAFE'in ürettiği sağlıklı suyu, aileniz ve arkadaşlarınızla paylaşın ve onların da evlerinde kullanmalarını tavsiye ediniz.

SUPERSAFE'in bazı temel özellikleri vardır;

- Kimyasal ürün kullanmayan fiziksel bir sistemdir
- En son kalite su üretir.
- Yüksek verim sağlar
- Bakım maliyetleri düşüktür
- Hızlı ve basit bir şekilde monte edilir
- Ünite kompakttır ve çekici bir tasarıma sahiptir
- Hem tezgâh altı hem tezgâh üstü montajı mümkündür
- Otomatik filtre yıkama sistemi ile filtreler daha uzun ömürlüdür
- Elektronik kart kontrol ve tam otomatiktir



ÖNEMLİ NOT: Eviniz veya ofisiniz için su filtrasyon sistemi alırken ürünün NSF, FDA ve/veya WQA sertifikalarına sahip olduğundan mutlaka emin olun. Belirtilen sertifikalara sahip olmayan bir ürünü kullanmanız halinde; ailenizi, dostlarınızla çalışma arkadaşlarınızı sağlık açısından risk altına sokuyorsunuz demektir. NSF, FDA ve/veya WQA sertifikaları insan sağlığı açısından mümkün olan en uygun ve temiz suyu içtiğinizi garantiler.

**BU KILAVUZU
OKUMAK VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAMAK
ÖNEMLİDİR!**



SIZE DAHA SAĞLIKLI BİR YAŞAM SUNAR

Artılmış Su İçmenin Avantajları

Su içmek vücut fonksiyonlarının hemen hepsinde etkilidir. İnsan vücudunun üçte ikisinin su olduğu düşünülürse suyun neden vücut için sağlık pınarı olduğu anlaşılabilir. Suyun sağlık için faydaları

Daha çok enerji verir. Daha iyi performans sağlar. Fazla kilolar verilir. Baş ağrısı ve baş dönmesini azaltır. Sindirim ve gıdaların enerjiye dönüştürülmesine yardımcı olur. Atıkların uzaklaştırılmasına yardımcı olur. Bunların yanı sıra artılmış su ile yıkanan saçlar yumuşacık olur ve sağlıklı bir görünüme kavuşur.

Artılmış su içmenin avantajları

Güvenlik – Artılmış su insan sağlığına zararlı olabilecek hiçbir kimyasal içermez. Organizma içermez – RO su arıtıcıları doğal olarak oluşan bakteri virüs ve parazitleri temizler. Hastalık yapan koli basili ve guardia gibi bağırsak parazitlerini de temizler. Harika bir tat – Tüm katkı ve kirletici maddelerden arındırıldıktan sonra geriye temiz canlandırıcı su tadından başka hiçbir şey kalmaz. İçerken zevk alacağınız koca bir bardak su hayal edin.

İçtiğiniz suyun lezzetinin arttığını fark edeceksiniz ve daha iyi çaylar, kahveler, buzlar ve meyve suları hazırlayabileceksiniz. Artılmış suyla yemek yapmak, yemekleri daha da lezzetli hale getirecek ve su çocuklarınız için daha sağlıklı, bitkileriniz için de daha faydalı olacak. Buhar makineleri ve nem alıcılar için ideal olan reverse osmos üretimi olan su, ev aletlerinizin ömrünü de uzatacak.

REVERSE OSMOSİS NEDİR?

Fiziksel bir sistem vasıtasıyla (kimyasal ürünler kullanmadan) içebileceğiniz suyu üretmenin mevcut en iyi yoludur. Çalışma ilkesi, insan vücuduyla aynıdır: su, doğal ozmos ile her yana yayılır, sudan yabancı maddeleri ayırıp suyu temizler

İnsan vücudunun önemli bir yüzdesi sudan oluşmaktadır:

- Kadınlarda: %55-65
- Erkeklerde: %65-75
- Çocuklarda: %80

Bir yetişkinin vücudu 38 ila 48 litre su içerir; bu suyun %40'ı hücrelerde bulunabilir. İki haftada bir neredeyse tamamen geri dönüştürülen vücuttaki bu su, hücrelere besin maddeleri ve oksijen taşınmasında, atıkların tasfiyesinde ve vücut ısısının kontrolünde hayati bir rol oynar.

Her gün, gıdadaki sular dâhil ortalama 2,2 litre su tüketiriz.

Nasıl çalışır?

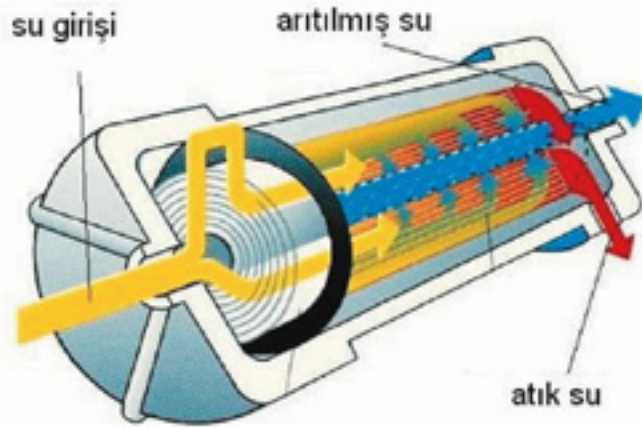
Kısaca su moleküllerinin 0,00001 milimetre gözeneklere sahip yan geçiren bir membrandan su basıncı vasıtasıyla geçirilmesi işlemidir. Uzun levhalar halindeki membranların ustalıkla birbirleriyle kat kat sandviç haline getirildikten sonra delikli merkezi bir tüpün üzerine spiral şekilde sarılmasıyla oluşur. Bu sarılı konfigürasyona genel olarak spiral sargılı membran yada modül denir.

Bunlar değişik miktarlardaki suları işlemek için muhtelif boylarda üretilirler. Tipik olarak ev su arıtma sistemlerinde kullanılan bir modül 5 cm çapında ve 25 cm boyunda iken, endüstriyel bir modül 10 cm çapında ve 100 cm boyunda olabilir.

Bir membranın kullanılabilmesi ve yüzeyine basınç uygulanabilmesi için bir çeşit kabın (membran muhafazası) içinde olması gereklidir. Suyun membrandan geçirilebilmesi ve istenmeyen maddelerden arıtılması için gereken enerjiyi bu basınç sağlar. RO'nun en şaşırtıcı özelliği ise filtreden geçemeyen atık maddelerin yıkanarak, otomatik olarak gidere yönlendirilmesi ve bu sayede geleneksel filtrelerdeki gibi tıkanma olmamasıdır. Şebeke suyunun bir miktarı ile reddedilen maddelerin atık kanalına sürüklenmesi sayesinde temizlik sağlanır. RO filtrelerin uzun yıllar yeni gibi performans göstermelerinin nedeni iste budur.

Su Arıtıcı Satın Alırken Başka Nelere Dikkat Etmeliyiz?

Cihaz kalitesinin yanı sıra satıcının güvenilirliği de çok önemlidir. Uzun yıllar kullanacağınız bir cihaz alıyordunuzdan teknik destek, sarf ve yedek parça temini konularında sıkıntı yaşatmayacak unvanı ve adresi belli firmaları tercih etmeniz yarar var. Unutmayın ki desteksiz iddialarla kapıdan veya internet gibi ortamlardan satış yapan, yeri yurdu belli olmayan kişi ya da sanal firmalardan alacağınız cihazlardaki herhangi bir problemde karşınızdaki sorumlu bir muhatap bulma imkânınız olmayacaktır.



- Karton kutudan çıkarınız.
- Parçaları çıkarıp plastik torbaları, çocuklar açısından tehlike oluşturabileceği için atınız.
- %100 geri dönüştürülebilir olan tüm ambalaj malzemelerini uygun bir konteynara atınız.
- Ünite, geri dönüştürülebilir malzeme ile yapılmıştır. Ünite hurdaya çıkarıldığında, elektrik kabloları kesilip alınmalıdır.
- Artık hurda malzemeyi geri dönüşüm merkezine götürüp yeniden doğaya kazandırabilirsiniz.



Sistem



12 Lt. Su Deposu



24 v / 220 v Adaptör



Sistem Musluğu



Bağlantı Hortumu



Su Vanası



(Aşama 1) 5 Mikron Sediment Filtre



(Aşama 2) Aktif Karbon Filtre



(Aşama 3) 1 Mikron Sediment Filtre



(Aşama 4) Ters Osmoz Membranı



(Aşama 5) Post Karbon Filtre



(Aşama 6) Faydalı Mineral Ünitesi

1. SUPERSAFE, suyu içilir hale getirirken bakteriyolojik yöntemler kullanmaz.
2. Sıcaklığı 45 dereceden fazla olan suya bağlamayınız.
3. Basınç Aralığı 1 ve 3 bar arasındadır. Yüksek basınç durumunda basınç regülâtörü takılmalıdır.
4. İşlenecek suyun maksimum tuzluluk oranı 2,000 ppm olmalıdır.
5. Ortam ısı, 45 dereceden fazla 4 dereceden az olmamalıdır.
6. Üniteyi kullanmadan önce, üniteyi açmak ve sistemi iki defa komple boşaltınız.
7. Eğer bir süreliğine seyahate çıkacaksanız, giriş vanasını ve elektrigini kapatıp üniteyi boşaltınız. Geri döndüğünüzde, tekrar açıp sistemi iki defa boşaltınız.
8. Kendinden çeşmeli buzdolabı, başka musluk vs. gibi diğer bir kaynağa vermek istiyorsanız, asla metal boru kullanmayınız; çünkü metal boru suyun tadını bozar; daima plastik bir boru kullanınız
9. Gerekliğinde yetkili teknik servislerimizden ya da uzman mühendislerimizden yardım isteyiniz.

**ÖNEMLİ NOT:**

SUPERSAFE Su filtrasyon sisteminin giriş suyunun şehir şebekesi suyu olması gerekir.

**ÖNEMLİ NOT:**

20 dakikalık akış süresi içinde suyunuzda çok küçük beyaz hava kabarcıkları görebilirsiniz. Bunlar, filitreler arasında sıkışan hava boşluklarıdır. Bu kabarcıklar tamamen zararsız olup, su aktıkça yok olacaklardır.



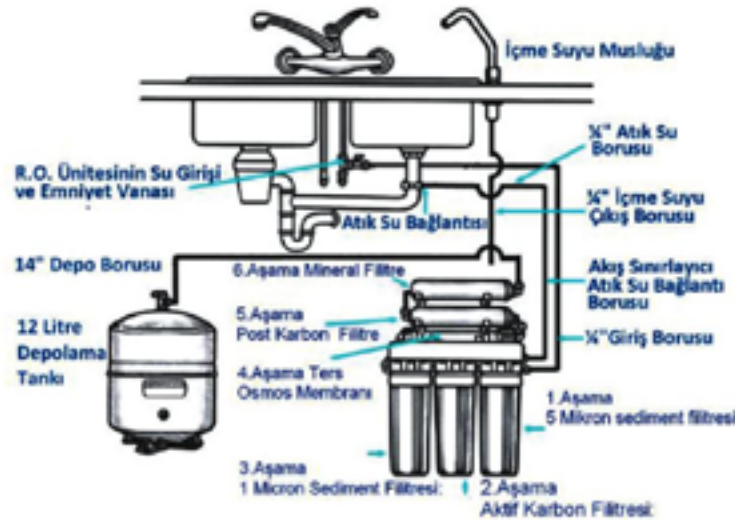
Süper Safe üretim tesisleri NSF standartları çerçevesinde, Materyal güvenliği için test edilmiştir. Water Quality Association tarafından yapılan testlerde, bu ürünün parazitleri %99,9 oranında giderdiği belirlenmiştir.

Ünite teknik servis tarafından montajı yapılarak çalıştırılacaktır. Tatil veya uzun süre kullanılmayacaksa fişi çekilmeli ve su besleme vanası kapatılmalıdır. Su besleme vanası kapatıldıktan sonra depoda bulunan 10-12 litre su ihtiyaç halinde kullanılabilir.



6 Kademeli Ters Osmoz Sistem Aşamaları:

- 1 - 5 mikron tortu filtresi: Kir, pas ve kum parçacıklarını süzer.
- 2 - Aktif Parçacıklı Karbon Filtre: Klor ve organik yapıları %99 oranında filtreler. Sudaki tat, koku ve renk bileşenlerini dengeler.
- 3 - 1 mikron Tortu Filtresi: Suyu membrandan önce 1 mikron seviyesinde süzerek membranın kapasitesini artırır, ömrünü uzatır.
- 4 - Ters Osmoz Filmtec Membran: ABD menşeli, membran suyunuzda bulunması muhtemel kurşun, bakır, baryum, krom, çirya, sodyum, kadmiyum, florür, nitrit, nitrat, selenyum, bakteriler, virüsler gibi kirlenici özellikteki elemanları 0,00001 mikron seviyesinde süzer. Virüslerin çapı 0,02 mikron ile 0,4 mikron, bakterilerin çapı ise 0,4 mikron ile 1 mikron arasında değişmektedir.
- 5 - Sonlandırıcı Karbon Filtre: NSF Sertifikalı Sonlandırıcı karbon filtre suyun estetik değerlerinde (Tat, koku, bulanıklık) oluşması muhtemel değişiklikleri yok eder.
- 6 - Mineral Filtre: Ters Osmoz Sisteminin üstün artırma gücünü tamamlayıcı bir özellik olarak son aşamada Mineral Filtresi kullanılmaktadır. Diğer tüm ağır metal, bakteri ve virüslerle birlikte sudan ayrıştırılan, insan sağlığına faydalı mineral değerleri (Kalsiyum, magnezyum, sodyum ve potasyum) tekrar içme suyuna kazandırır.



SUPERSAFE yetkili teknik servis tarafından montaj yapılmalıdır. Sistem mutfak lavabosunun altına monte edilir. Gelecekteki bakım işlemleri açısından yeterli ara bağlantı borusu bırakılmalıdır.

Ekipmanı takmak için, aşağıdaki adımları takip edin:

- 1- Dâhili musluk kullanılacaksa lavabonun yakınında ya da lavabo üzerinde uygun bir yere 12 mm bir delik açın.
- 2- Musluğu ve montaj ekipmanlarını kutusunda çıkarın 1 musluk aynasını musluk vidasından geçirin ve sızdırmazlık lastik contasını takın bakın (şekil 1-a)



Şekil 1- a



Şekil 1- b



Şekil 1- c

- 3- Musluğu yerleştirip alt lastik pulu daha sonrada metal pulu musluk vidasına takın ve alt somunla iyice oturtun bakın (şekil 1-b)
- 4- Borunun bir ucunu musluğa bağlayıp vidayla sıkıştırın diğer ucunu da makineye temiz su çıkış bölümüne takın bakın (şekil 1-c)
- 5- Su saatinin yanındaki vanayı kapatın hat alma aparatları ambalajından çıkarın lavabonun altındaki soğuk su vanasını sökün ve hat alma aparatını sökülen yere takınız sızdırma yapmaması için teflon bant ya da ketenle iyice sarın 1/4 küresel mavi küçük vanayı hat alma aparatı üzerindeki yerine takın söktüğünüz soğuk su vanasını hat alma aparatı üzerindeki yerine takın bu bağlantılarda da keten ya da teflon bant kullanın daha sonra hortumun bir ucunu küresel vanaya diğer ucunu da makineye bağlayın atık su borusunu da uygun bir yerden lavabo giderine bağlayarak bağlantıyı tamamlayın bakınız (şekil 2-a)



Şekil 2-a



ÖNEMLİ NOT: Matkap ucu, delinecek olan tezgahın yapısına uygun seçilmelidir. Elmas Matkap Ucu: Beton, Fayans, Granit, Mermer ve mermerit HSS (Yüksek Hız Çelik) Matkap Ucu: Çelik, Ahşap, Krom, Demir ve Alüminyum

SüperSafe Su Sistemi Kurulumu İçin Gereken Aletler

- 12 – 13 mm açık ağız anahtar
- 14 – 15 mm açık ağız anahtar
- 18 – 19 mm açık ağız anahtar
- Değişken hızlı matkap
- 5 mm matkap ucu
- 12 mm matkap ucu
- Yıldız tornavida
- Kurbağacık veya boru anahtarı (minimum 24 mm ağız)

Teknik Özellikler:

- Yüksek basınç pompası ile çalışma özelliği
- Dekoratif Krom Musluk
- Paslanmaz çelik depolama tankı
- FDA Onaylı polipropilen dış üniteler
- Sızdırmazlık testi yapılmış ürünler
- Nominal voltaj AC 220V
- Çıkış 24 V DC
- Maksimum üretim kapasitesi Günlük 190 litre
- Tank depolama kapasitesi 12 Litre
- Konfigürasyon 5 veya 6 aşamalı pompalı veya pompasız.
- Besleme suyu basıncı 1,0-4,0 bar
- EBATLARI
- Yükseklik:53cm
- Genişlik:37cm
- Derinlik:21 cm
- Ağırlık: 16 kg
- Kullanım Ömrü:10 yıl
- Garanti süresi:3 yıl

Ünitenizin bakımını resmi bir SUPERSAFE servisi tarafından yapılması önemlidir; servis orijinal yedek parçalar kullanacak ve size bir bakım sözleşmesi ve servis garantisi sunacaktır.

Ünitenin dağıtımçılarımız dışındaki şahıslara ya da şirketlere emanet edilmesi ya da bu şahıs ve şirketlerce orijinal olmayan yedek parçaların kullanılması hem SUPERSAFE'İN garantisini hem de resmi dağıtımımızın garantisini geçersiz kılacaktır.

Karbon filtreleri, sediment filtre ve ters ozmos membranınız sınırlı bir ömrü vardır ve değiştirilmesi gerekir. Bunların ömrü, yerel su kalitesine ve çamur girişi, aşırı bulanıklık, yüksek klor oranı, aşırı demir vs. gibi özel faktörlere bağlıdır.

Sarf malzeme olan filtrelerin değişimi bir ürün arzansı olmayıp garanti kapsamı dışındadır.

SUPERSAFE'İN ÖNERDİĞİ BAKIM

Teknik ekibimiz aşağıda belirtilen sürelerde periyodik ziyaretler yapar, filtrelerin kirlenme durumuna gerekli görürse filtre değişimi yapılır.

1.KARBON FİLTRESİ	Ortalama 6 ila 12 ayda bir
2.KARBON FİLTRESİ	Ortalama 6 ila 12 ayda bir
SEDİMENT FİLTRESİ	Ortalama 6 ila 12 ayda bir
MEMBRANE FİLTRESİ	Ortalama 2 yılda bir
POST KARBON FİLTRESİ	Ortalama 1-2 yılda bir
MİNERAL FİLTRESİ	Ortalama 6 ila 12 ayda bir

Bu önerilen bakım çizelgesidir. Resmi SUPERSAFE dağıtımınız, bu unsurların süresini suyunuzun kalitesine göre takip edecektir.

Kuyu sularında bu süreler suyun kalitesine göre ve su kullanımına göre yarı yarıya indirilir.



Soru: Çözüm hiç artma yapmaması

MUHTEMEL NEDENLER	ÇÖZÜMLER
1. Moshuk suyu basması yeterli değil (2 bar'dan düşük)	1. Düşük basınçlı yerlerde basınç pompası cihazlarını değiştirmeniz gerekir.
2. Ön filtre tıkanmış olabilir.	2. Ön filtre sıkıştırılmış tıkanıklıklara göre temizleyin.
3. Sediment filtre tıkanmış olabilir.	3. Sediment filtresi tıkanıklıklara göre temizleyin.
4. Ön karbon filtre tıkanmış olabilir.	4. Ön karbon filtresi tıkanıklıklara göre temizleyin.
5. Membran filtre tıkanmış olabilir.	5. Membran filtresi tıkanıklıklara göre temizleyin.

Soru: Su tankı dolma süresinin normalden daha fazla olması (60 dakikadan fazla)

MUHTEMEL NEDENLER	ÇÖZÜMLER
1. Moshuk suyu basması düşük.	1. Sisteme basınç pompası takılabilir.
2. Açık diyafragma vanası (10 C'den az)	2. Moshuk suyu vanası diyafragma vanası kontrol edilmelidir.
3. Ön filtre tıkanmış veya olabilir.	3. Ön filtre sıkıştırılmış tıkanıklıklara göre temizleyin.
4. Sediment filtre tıkanmış veya olabilir.	4. Sediment filtresi tıkanıklıklara göre temizleyin.
5. Membran filtre tıkanmış veya olabilir.	5. Membran filtresi tıkanıklıklara göre temizleyin.

Soru: Su tankının dolduktan sonra kaçağı

MUHTEMEL NEDENLER	ÇÖZÜMLER
1. Membran filtre tıkanmış veya olabilir.	1. Membran filtresi tıkanıklıklara uygun olarak değiştirin.
2. Membran filtresinin membran tankına iyice yerleştirilmemesi.	2. Membran filtre altındaki bulunan alyaj parçaları (orta) kontrol edin ve iyice yerleştirin.

Soru: Filtre suyu hortan bağlantısından su sızması

MUHTEMEL NEDENLER	ÇÖZÜMLER
1. Yerine iyice yerleştirilmemiş hortan.	1. Hortanı yerinden iyice çıkarıp iyice silin. Buna rağmen su sızması kesilmiyorsa hortanın girişini değiştirin.
2. Yerine iyice yerleştirilmemiş diyafragma vanası.	2. Diyafragma vanasından iyice çıkarıp iyice silin. Buna rağmen su sızması kesilmiyorsa diyafragma vanasını değiştirin veya filtresi değiştirin.

Soru: Ön filtreden du su sızması olması

MUHTEMEL NEDENLER	ÇÖZÜMLER
1. Ön filtre kapaklı iyice sıkılmamış olabilir.	1. Ön filtre kapaklı iyice sıkın.
2. Ön filtre kapaklı ortası zedelenmiş olabilir.	2. Kapak ortasını değiştirin.
3. Ön filtre giriş ve çıkış hortanlarının yerine oturmaması.	3. Hortanların yerine iyice yerleştirin.

İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ

UNVANI : AGES GUVENLIK SISTEMLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
ADRES : Ali beyli Mah. Özpetinler İşhanı Kat: 4 No: 22 Osmaniye / TURKEY

ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ

ÜRETİCİ FİRMA: JMH CO., LIMITED
ADRES : 15 Jing Jian Rd. Export Processing Zone Pingtung City, 900 TAIWAN (R.O.C.)

KULLANIM ÖMRÜ : 10 YIL



**T.C.
SANAYİ VE TİCARET
BAKANLIĞI**

**TÜKETİCİNİN VE
REKABETİN KORUNMASI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

GARANTİ BELGESİ



Belgenin Verildiği Tarih ve 06.08.2019-22:00
Sıra No
Belgenin Geçerlilik Tarihi 06.08.2011

Bu belgeyi kullandığınızda, 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanuna dayanarak yürürlüğe konulan Genel Belgesi Yayımlanmış Ürünler Üzerine Üretim, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından site kontrolü yapılır.

İthalatçı ve İthalatçı Firmasının

Ünvanı: AGES GÜVENLİK SİSTEMLERİ TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.

Merkez Adresi:

Telefon: 0022 230424
Telefon: -
Mobil: -
Çevre: SU ARITMA CİHAZI
Markası: SUPERSAFE
Modeli: -
Sandık ve Seri No: -
Tanıtım Tarihi ve Yeri: -
Garanti Süresi: 2 Yıl veya 30000
Açılış Tarihi Süresi: 300 Gün
Satış Firmasının
Ünvanı: -
Adresi: -
Telefon: -
Telefon: -
Fatura Tarihi ve No: -

Sizesi TURKIAN
Bakımı
GEN. MÜDÜR YARD.



Belgenin Doğruluğu: www.susistemleri.com Adresinde Kontrol Edilebilir.

ANA SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

**HİZMET KAPSAMI: TS 12540 YETKİLİ SERVİSLER
GÜVENLİK SİSTEMLERİNDE KULLANILAN CİHAZLAR İÇİN
KURALLAR STANDARDINA UYGUN YETKİLİ SERVİSLER**

• Servis Adı : AGES GÜV.SİS.LTD.ŞTİ.

• Yetkili Ad Soyad :

• Vergi Dairesi : OSMANIYE

• Vergi No :

• Telefon No :

• HYB NO :14.02-HYB-1022

• Adres : ALİbeyli Mah. Özçetinler İşhanı Kat: 4 No: 22 OSMANIYE

• Servis Adı :SEGA ELEKTRONİK GÜV.SİS.NAK.GID.KIR.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ/446

• Yetkili Ad Soyad :

• Vergi Dairesi :ZİYAPASA

• Vergi No :

• Telefon No :0322

• HYB NO :14.02-HYB-1022

• Adres :GÜZELYALI MAH. UĞURMUMCU BULVARI AKDAMAR SİTESİ B BLOK NO:46 SEYHAN/ ADANA

• Şehir :ADANA

• Servis Adı :GÜÇLÜ MEDİKAL DİAGNOSTİK SİSTEMLERİ SANAYİ TİC. LTD.ŞTİ.

• Yetkili Ad Soyad :YILMAZ AKTAŞ

• Vergi Dairesi :ZİYAPASA

• Vergi No :4120322098

• Telefon No :0322-2281470

• HYB NO :14.02-HYB-1685

• Adres :SÜMER MAH.100.SOK.OZANLAR APT.ASMA KAT NO:1-2 SEYHAN/ ADANA

• Şehir :ADANA

• Servis Adı :RAMAZAN GERİMLİ (KARDEŞLER BOBİNA)

• Yetkili Ad Soyad :

• Vergi Dairesi :SARAYLAR VERGİ DAİRESİ

• Vergi No :3940151128

• Telefon No :0 258 2133162

• HYB NO :20/2022

• Adres :CUMHURİYET MAH. NECİP ALİ CAD. NO:24 DENİZLİ

• Şehir :DENİZLİ

• Servis Adı :MURAT OĞUZ

• Yetkili Ad Soyad :

• Vergi Dairesi :ERCIYES

• Vergi No :6350067940

• Telefon No :2321639

• HYB NO :38.14.02/1421

• Adres :YANIKOĞLU MAH. ŞADIRVAN SOKAK ENDER APT. NO. 4 KAYSERİ

• Şehir :KAYSERİ

• Servis Adı :YAŞAR SOĞUTMA-İLYAS YAŞAR

• Yetkili Ad Soyad :İLYAS YAŞAR

• Vergi Dairesi :NEVŞEHİR

• Vergi No :9390434825

• Telefon No :0384 2121628

• HYB NO :50/21

• Adres :BRAHİM PAŞA MAH. OSMAN GAZİ SOK. NO:22 NEVŞEHİR

GARANTİ BELGESİ

Supersafe su arıtma cihazının kullanma kılavuzunda belirtilen şekilde kullanılması, servis elemanları tarafından bakılan, onarım ve ücretli hizmetlerinin yapılmasını şartıyla, bütün parçaların dahil olduğu üzere tamamen sağlıklı, maddesine ve üretin hatalarına karşı 3 yıl süre ile garanti edilmektedir.

Sarf malzemelerini (Filtreler) her 6 ayda bir, valfeme ve üretin hatalarına karşı garanti kapsamındadır. Sarf malzemelerini kullanım süresini kullanma kılavuzunda belirtilen sürelerdir. Garanti süresince tabii olarak sarf malzemeleri ve yedek parçaların bakımını ücretli olarak yapabilecektir.

Garanti süresi içinde yapılan işlemler, elektrik, malzeme, dışa çıkartılan parça benzeri ya da başka bir şekilde her yıl için maksimum olarak 10 yıl süre ile kullanıma girebilir. Bu süre yetkili servisler tarafından onarım için yapılmış onarım işlemlerini kapsamaz. Arızaların giderilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza durumunda teknik servisler tarafından arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi veya teknik servisler tarafından arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir. Garanti süresinde arıza giderilmesi için gerekli olan malzemelerin teslim edilmesi hususunda belirtilen süreler geçerlidir.

SUPERSAFE
Reverse Osmos

Se Sistemleri Sağlayıcısı 3570
Tel: 0 322 235 24 24 www.susistemleri.com

Tedric Zarfı, Yer :
Filtre Türü, No :
Sistem Filtre Üreticisi :
Adres :
Telefon :
Sistem Filtre (Boyut ve İnce) :

