

KULLANIM KILAVUZU

X-BLUE

ALKALİ SU İYONİZERİ



Uyarı: Yanlış kullanım ya da kurulum, ürünün garanti kapsamı dışına çıkmasına sebep olabilir. Lütfen cihazınızı koruyunuz! BU KILAVUZU DİKKATLİCE OKUYUNUZ.

NEXUS
İYONİZE SU SİSTEMLERİ

İÇİNDEKİLER

Açıklama

Güvenlik Önlemleri

Güç (Elektrik)	03
Kurulum Önlemleri	04-05
Kullanım Sırasında	06
pH Kiti Sıvısıyla İlgili Önlemler	07
Bazı Yararlı Tavsiyeler	07

Kullanım

Parçaların İsimleri ve İşlevleri I	08-09
Parçaların İsimleri ve İşlevleri II	10-11
Kurulum	12-13
Kullanım	14-17
İyonize Edilmiş Alkalin Su Nedir?	18-19
pH Seviyesinin Ölçümü	20
Filtre Değişimi	21-23
Filtrenin Birleşimi	24
Suyun Akış Şeması	25

Müşteri Servisi

Sorun Giderme Rehberi	26-27
Özellikleri	28
Garanti Kartı	29

Güvenlik Önlemleri

Bir arıza oluşursa, kendiniz tamir etmeyi denemeyiniz. Bayi ya da merkez ofisimizle iletişime geçiniz.



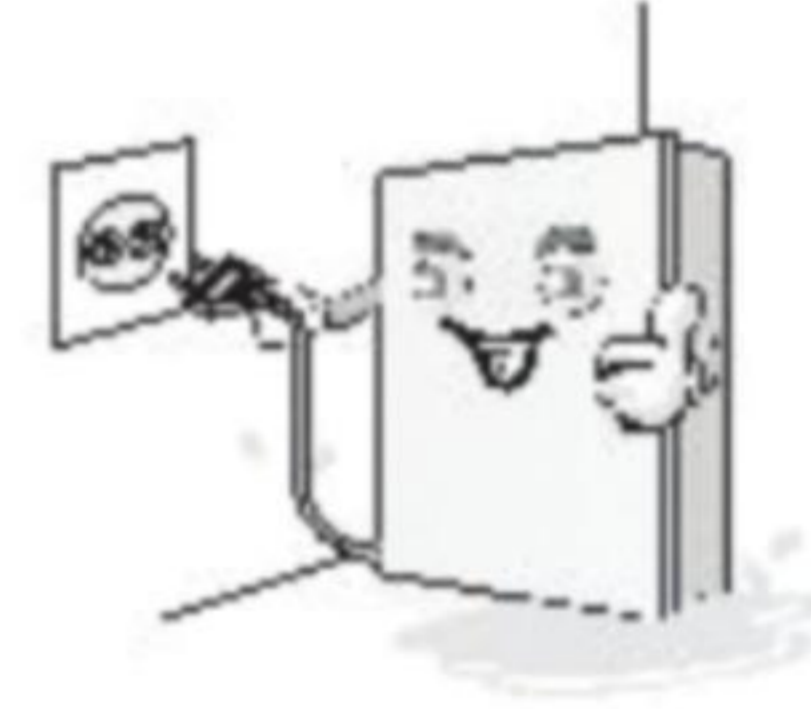
Elektrik ile ilgili önlemler



Eğer iyonizeriniz suya düşerse, iyonizeri sudan çıkarmadan ÖNCE elektrik bağlantısını kesiniz. Aksi takdir de elektrik şoku meydana gelebilir.



Sistemi KESİNLİKLE kendiniz tamir etmeyi denemeyiniz. Satıcınıza başvurunuz. Bu şekilde davranmak ürün garantinizi korumanızı sağlayacaktır.



Ürününüzü ülkeniz için belirlenen sabit elektrik voltajlarından başka voltajlarda çalıştırmayınız. GFI çıkışı kullanınız. İyonizerinizi elektrik çıkışının ya da kablolarının gücünü aşacak yerlerde kullanmayınız. Aksi takdir de yangına, yaralanmalara ya da hasara sebep olabilir.



Elektrik bağlantısına ASLA ıslak elle dokunmayınız. - Bu elektrik şokuna sebep olabilir.



Güvenlik Önlemleri



Fişin prize sıkı bir şekilde bağlı olduğundan emin olunuz.
- Aksi takdirde elektrik şokuna ya da yangına sebep olabilir.



İyonizerinizi suya batırarak ya da ana sistemin üstüne su dökerek yıkamayınız:
İyonizerinizin çerçevesini silerken fişi prizden çıkarınız.
Nemli bez ya da süngerle siliniz.



Kurulum Önlemleri



İyonizerinizi dondurucu soğuklardan koruyunuz.



İyonizerinizi direkt güneş ışığından koruyunuz.





İyonizerinizin üzerine ağır bir şey koymayınız.
İyonizerinizi sabit olmayan ya da yumuşak bir zemin üzerine kurmayınız.
Sadece sert ve düz yüzeylere kurunuz.



Bakım Önlemleri



İyonizerinizi temizlerken ya da sigortasını değiştirirken fişi prizden çekiniz.
- Aksi takdirde elektrik şokuyla sonuçlanabilir.



Genel Önlemler



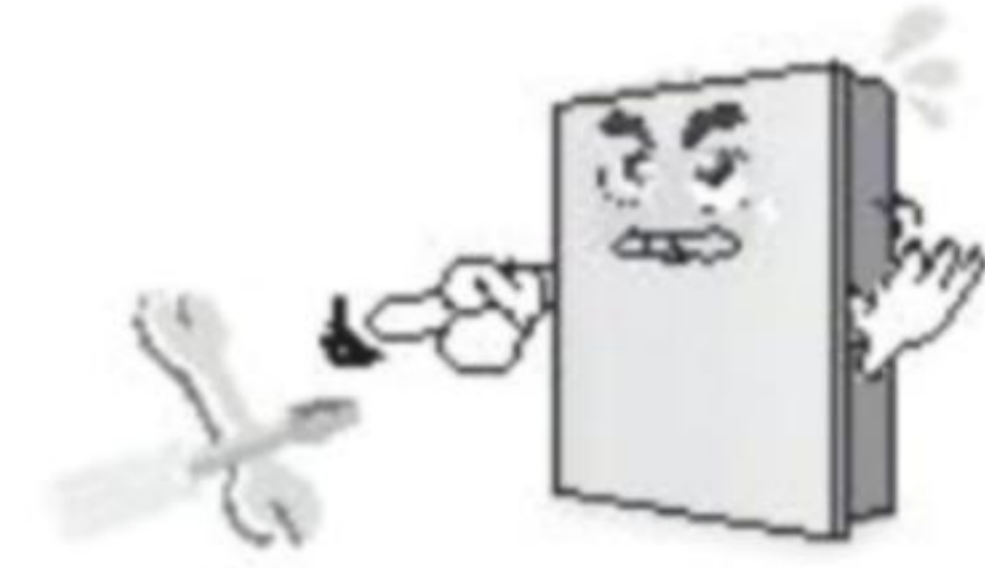
Sistemi kendiniz tamir etmeyi denemeyiniz. Satıcınızla iletişim kurunuz.
Aksi takdirde, cihazınız garanti dışı kalabilir.



İyonizerinizi, sadece, içime uygun olan musluk sularıyla
kullandığınızdan emin olunuz.



İyonizerinizi satıcınıza danışmadan aşırı sert, yüksek oranda tortu ve TDS içeren kuyu sularıyla
kullanmayınız.



Güvenlik Önlemleri



Kullanım Sırasında



İyonizerinizi sıcak su ile kullanmayınız.



İyonizerinizi üzerine su püskürterek ya da dökerek temizlemeyiniz.



Hortumları kıvrımayınız, bükmeyiniz, bağlamayınız, üzerine basmayınız aksi takdirde su çıkışınız engellenecektir.



Cihazınızdan normal olmayan sesler geliyorsa ya da yanık kokusu aldıysanız, hemen elektrik bağlantısını kesiniz ve yetkili servise ulaşmak için satıcınıza başvurunuz.



Cihazınızı uzun bir süre kullanmayacaksanız, fişi prizden çekiniz veya ana sistemin arkasındaki elektrik düğmesini kapalı konuma getiriniz. Bu gibi durumlarda filtre değişikliği gerekebilir.





pH Kiti Sıvısıyla İlgili Önlemler



Ph ölçüm sıvısını aşırı ısıya, kıvılcıma, ya da ateşe maruz bırakmayınız.



Ph ölçüm sıvısını içmeyiniz, gözünüze ya da cildinize temas ettirmeyiniz.

- Sıvı yanlışlıkla içilirse, istifra etmeye çalışınız ve biran önce doktora başvurunuz.
- Sıvı gözünüze kaçarsa ve gözünüzde kızarıklık görülürse, gözünüzü soğuk suyla yıkayınız ve bir doktora başvurunuz.
- Vücudunuza damlar ya da dökülürse hemen suyla yıkayınız ve doktora danışınız.



Ph ölçüm sıvısının ağzının sıkıca kapalı olduğundan ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklandığından emin olunuz.



Bazı Yararlı Tavsiyeler



Alkalin suyunuzu saklamak için en uygun yöntem cam ya da seramik kaplardır. Suyunuzun serin ve direk güneş ışığına maruz kalmayan bir yerde muhafaza edildiğinden emin olunuz. Plastik kaplar kullanabilirsiniz ama bunlar (lexan 7 numara ya da Nalge tipi) kaplar olmalıdır. Makinenizden suyunuzu aldıktan sonra tazeliğini korumanız mümkündür ama günlük tüketilmesi tavsiye edilir.



Alkalin suyunuzu paslanmaz çelik, bronz ya da alüminyum kaplarda muhafaza etmeyiniz.



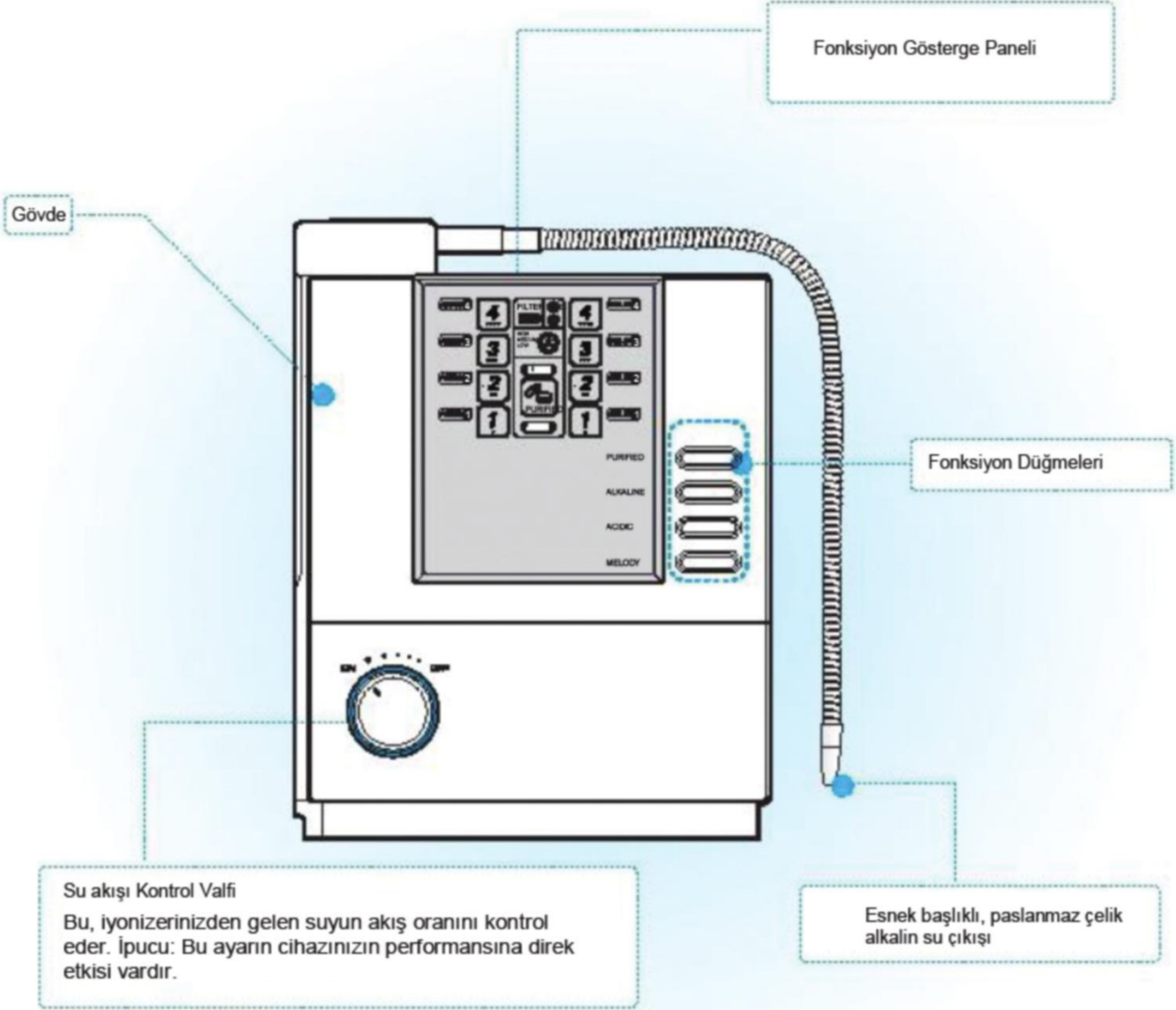
Cihazınızın geldiği kutuyu ve straforu saklayınız. Bu cihazınızı başka bir yere taşımak istediğinizde size yardımcı olacaktır.



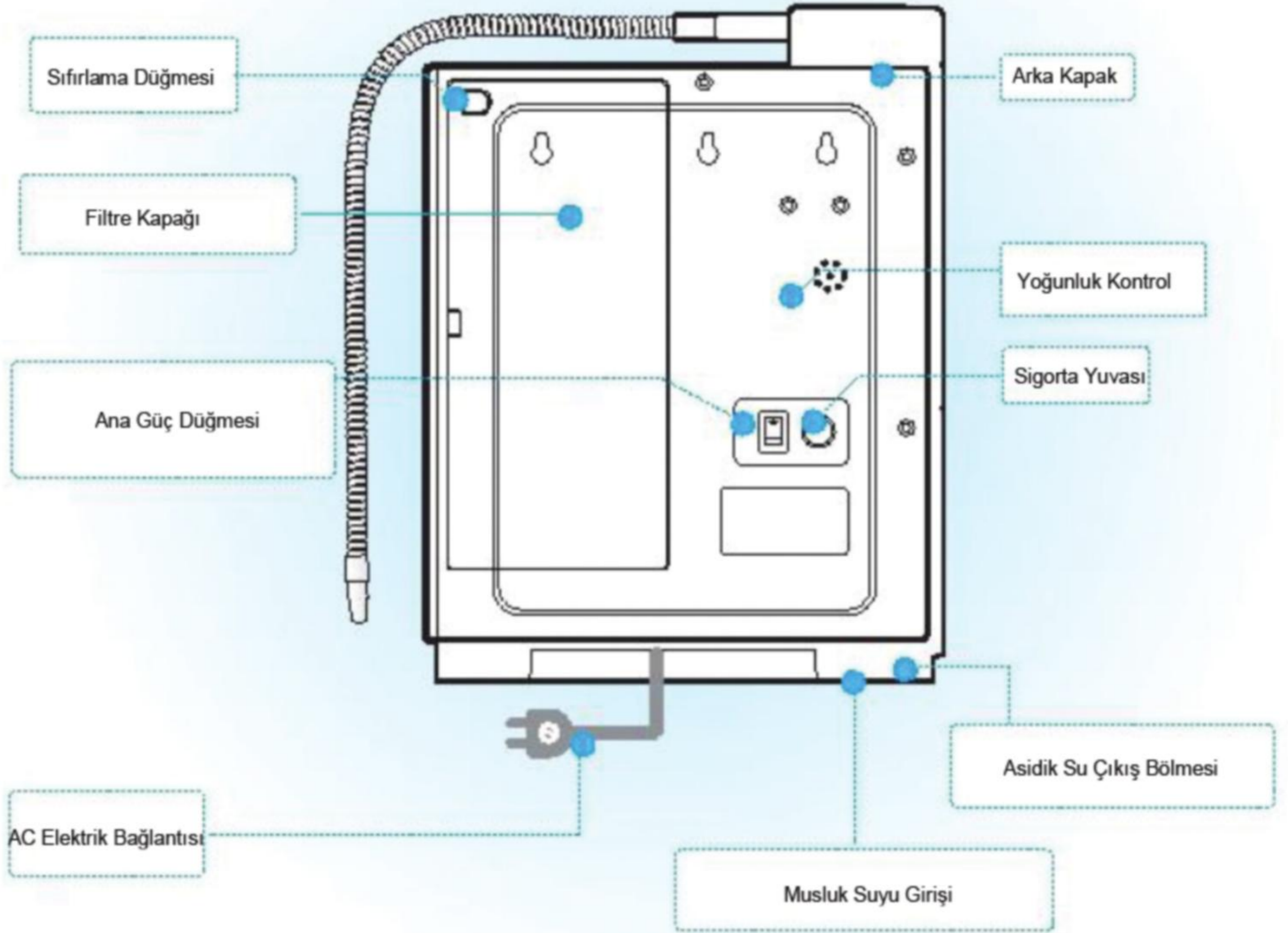
Cihazınızı sodyum kaynaklı yumuşatıcı sistemlerle ya da tersi olan Osmos sistemlerle kullanmadan önce satıcınıza ya da merkez ofisimize başvurunuz.

Parçaların İsimleri ve İşlevleri I

Ön Yüz

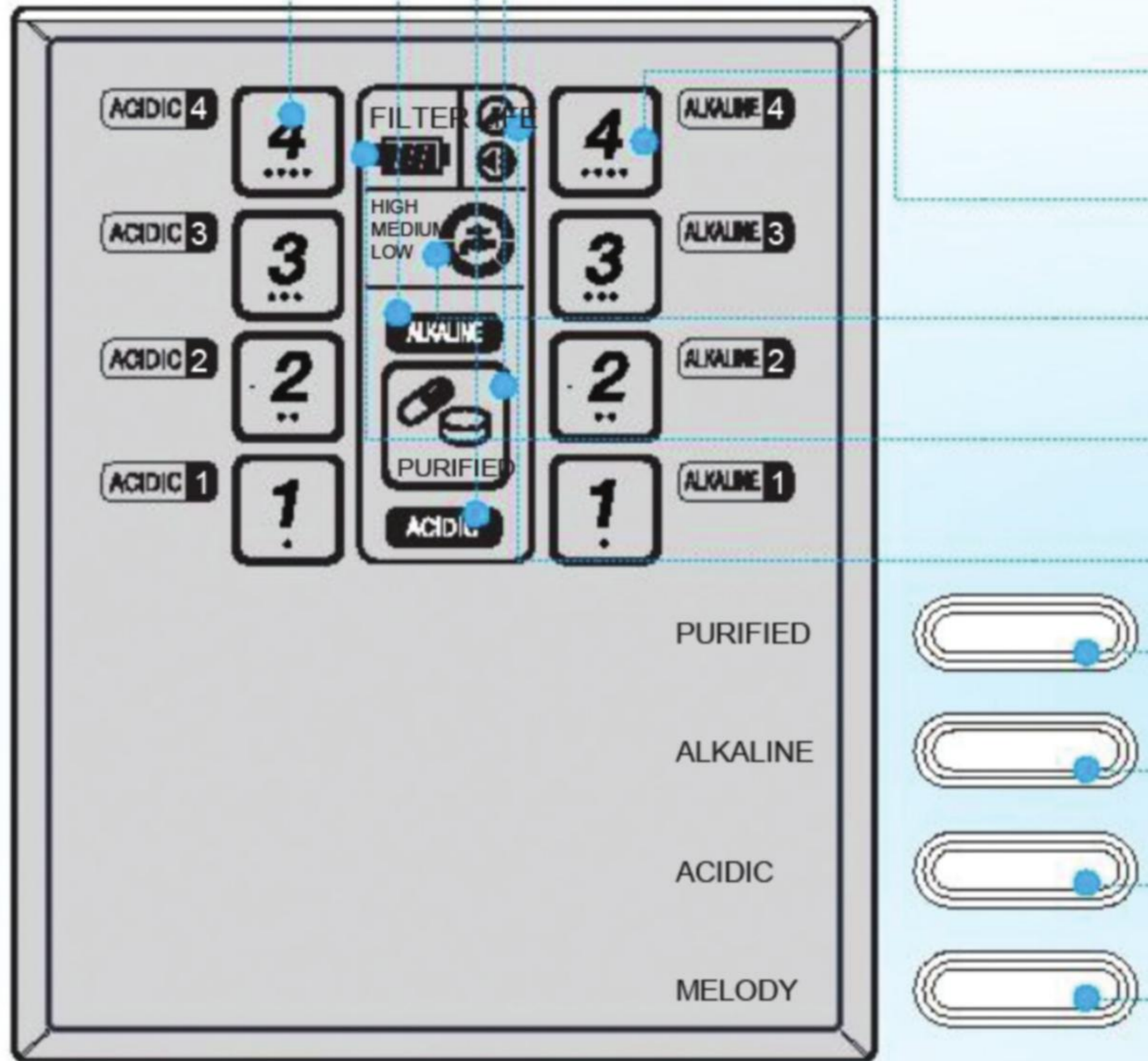


Arka Yüz



Parçaların İsimleri ve İşlevleri II

Indicators



Alkalin Su Göstergesi

Alkalin su işlevi seçildiğinde, alkalin su göstergesi ışığı yanacaktır.

Asidik Su Göstergesi

Asidik su işlevi seçildiğinde, asidik su göstergesi ışığı yanacaktır.

Artılmış Su Göstergesi

Artılmış su işlevi seçildiğinde, artılmış su göstergesi ışığı yanacaktır.

Alkalin Ph Göstergesi

Alkalin göstergeleri hangi alkalin su seviyesi seçildiğini gösterir.

Asidik Gösterge Seviyesi

Asidik işareti hangi asidik alkalin su seviyesi seçildiğini gösterir.

Su Akışı Göstergesi

İyonizerinizin su akış oranını gösterir.

Filtre Ömrü Göstergesi

Bir LED ekranında filtre kullanımını belirtir.

Uyarı Işığı

Bu ışık yandığında, cihazınızı yetkili bir servise göstermeniz gerekebilir.

"ARITILMIŞ" Su Göstergesi

Artılmış su işlevini seçmek için kullanılır.

"ALKALİN" Su Göstergesi

1 ile 4 arasında arzu edilen alkalin su işlevini seçmek için kullanılır.

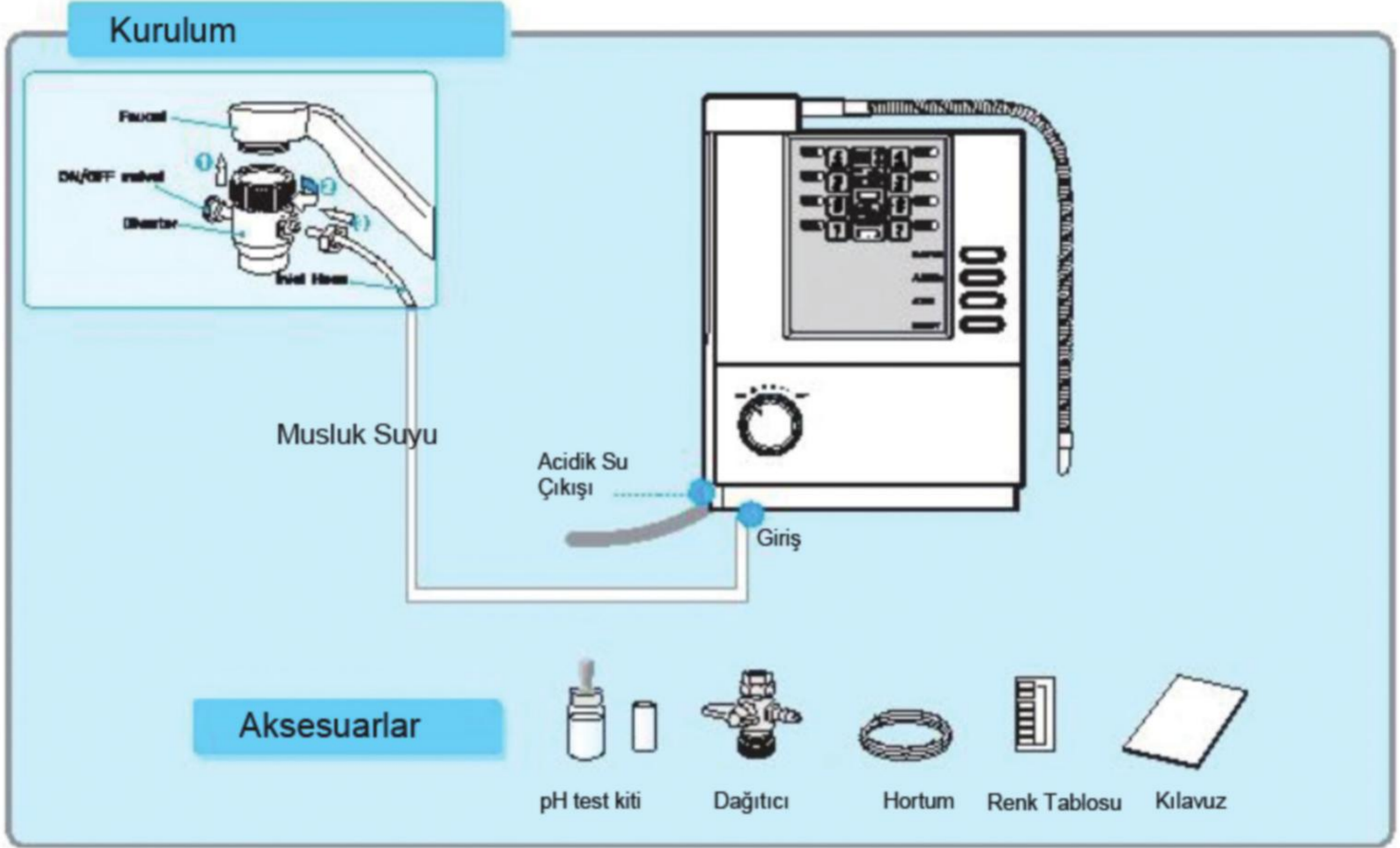
"ASİDİK" Su Düğmesi

1 ile 4 arasında arzu edilen asidik su işlevini seçmek için kullanılır.

"MELODİ" Düğmesi

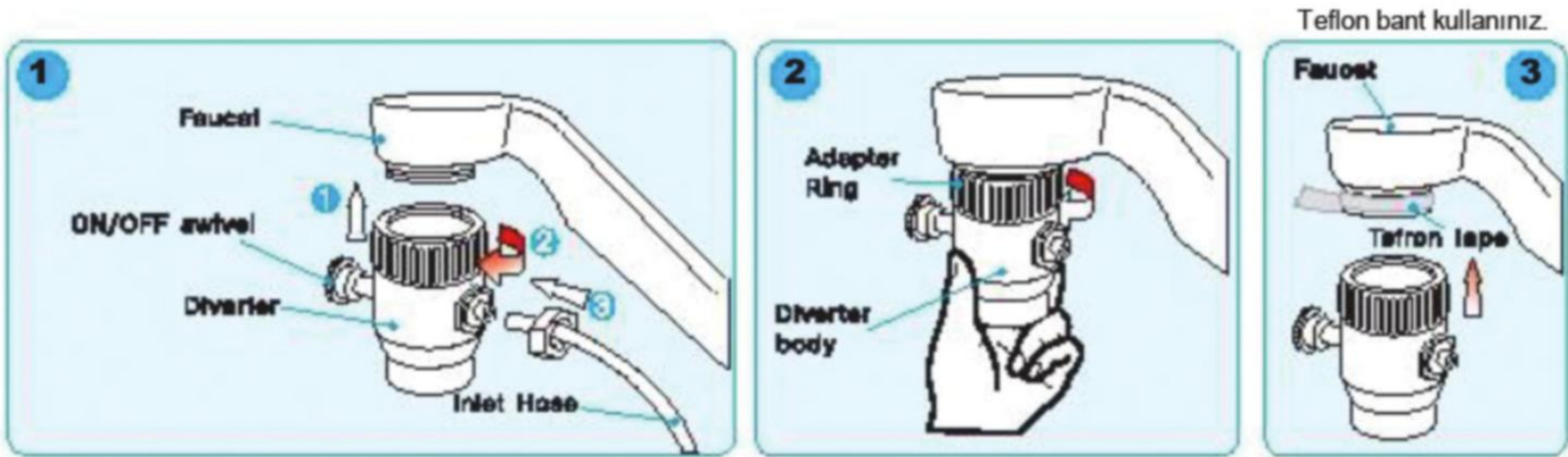
Cihazın sesini açıp kapatmanızı sağlar.

Kurulum



Dağıtıcı Yardımıyla Tezgâha Kurulum

1. DAĞITICIYI MUSLUĞA BAĞLAYINIZ – Musluğun kapağını sökünüz (kerpeten gerekebilir), onun yerine dağıtıcı valfi takınız. Dağıtıcının musluğa uymadığı durumlarda kullanılacak bataryalar mevcuttur. Dağıtıcının bağlantısında sızıntı olursa, su tesisatçıların kullandığı teflon bantlardan kullanabilirsiniz. (Resim 3) (Teflon bantlar cihazınızın içerisinde bulundurmaktadır. Bunu kullanınız).



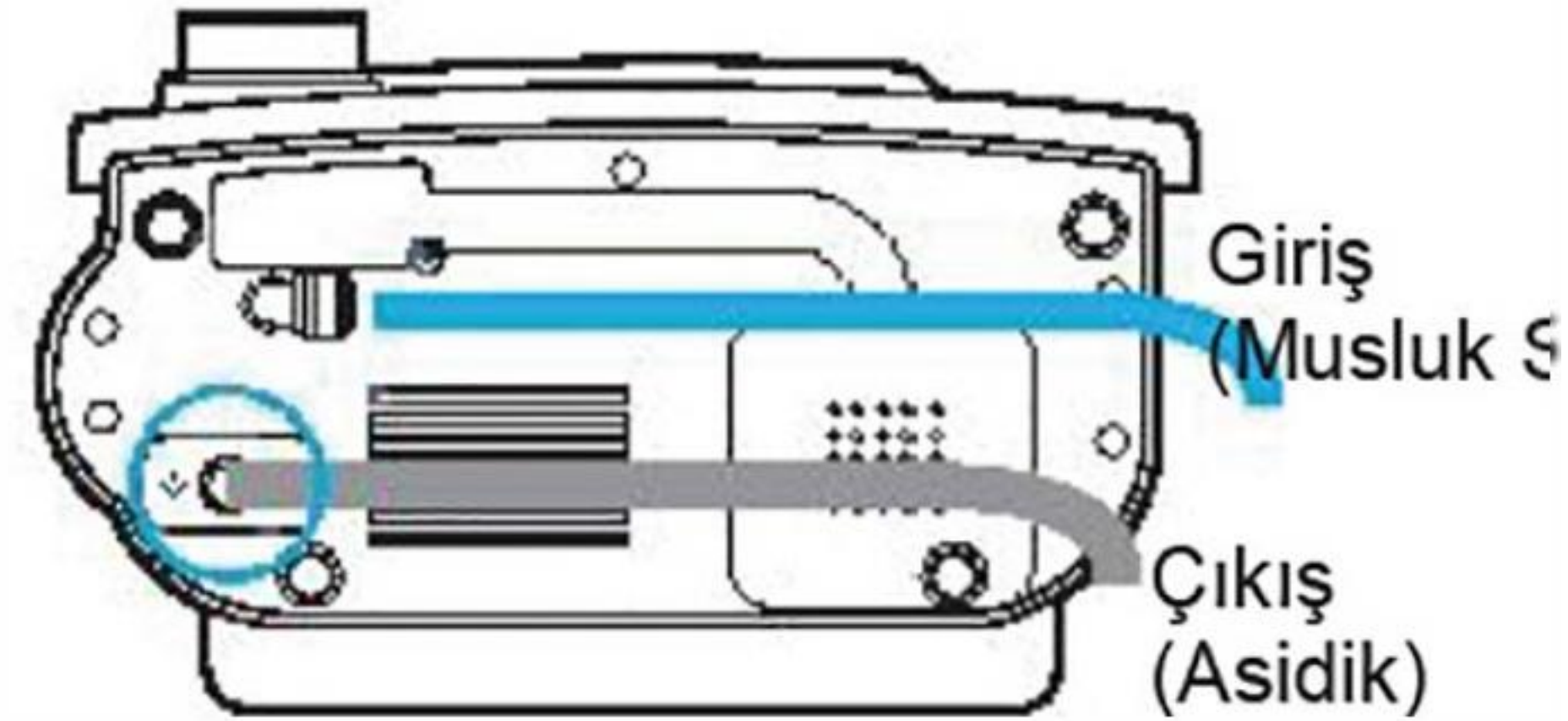
2. BEYAZ MUSLUĞU, SU GİRİŞ HORTUMUNA BAĞLAYINIZ- Beyaz hortumun bir ucunu iyonizerin tabanındaki "TAP WATER INLET" (Musluk suyu girişi) yazan gri yuvaya yerleştiriniz. Beyaz hortumu yerleştirirken, gri yuvanın girişine basit bir şekilde iterek, sıkı bir şekilde yerleşmesini sağlayınız.

(Hortumu çıkarmak istediğiniz de giriş mekanizmasının arkasına basarak hortumu çekiniz.)



3. GRİ ASİDİK SU ÇIKIŞ HORTUMUNUN,

- İyonizerin tabanında ASİDİK SU ÇIKIŞI yazan gri yuvaya yerleştirilmesi. Önce, hortumun ucunu biraz kıvrınız. Sonrasında, gri hortumu basit bir şekilde iterek beyaz plastik yuvanın içerisine basit bir şekilde yerleştiriniz. Hortumun, sıcak su içerisinde 30 saniye kadar bekletilmesi rahat bir biçimde yerleştirilmesini sağlayacaktır. Hortumun kıvrık kısmının beyaz yuvaya yerleştiğinden diğer ucunun ise mutfak tezgâhına çıktığından emin olunuz.

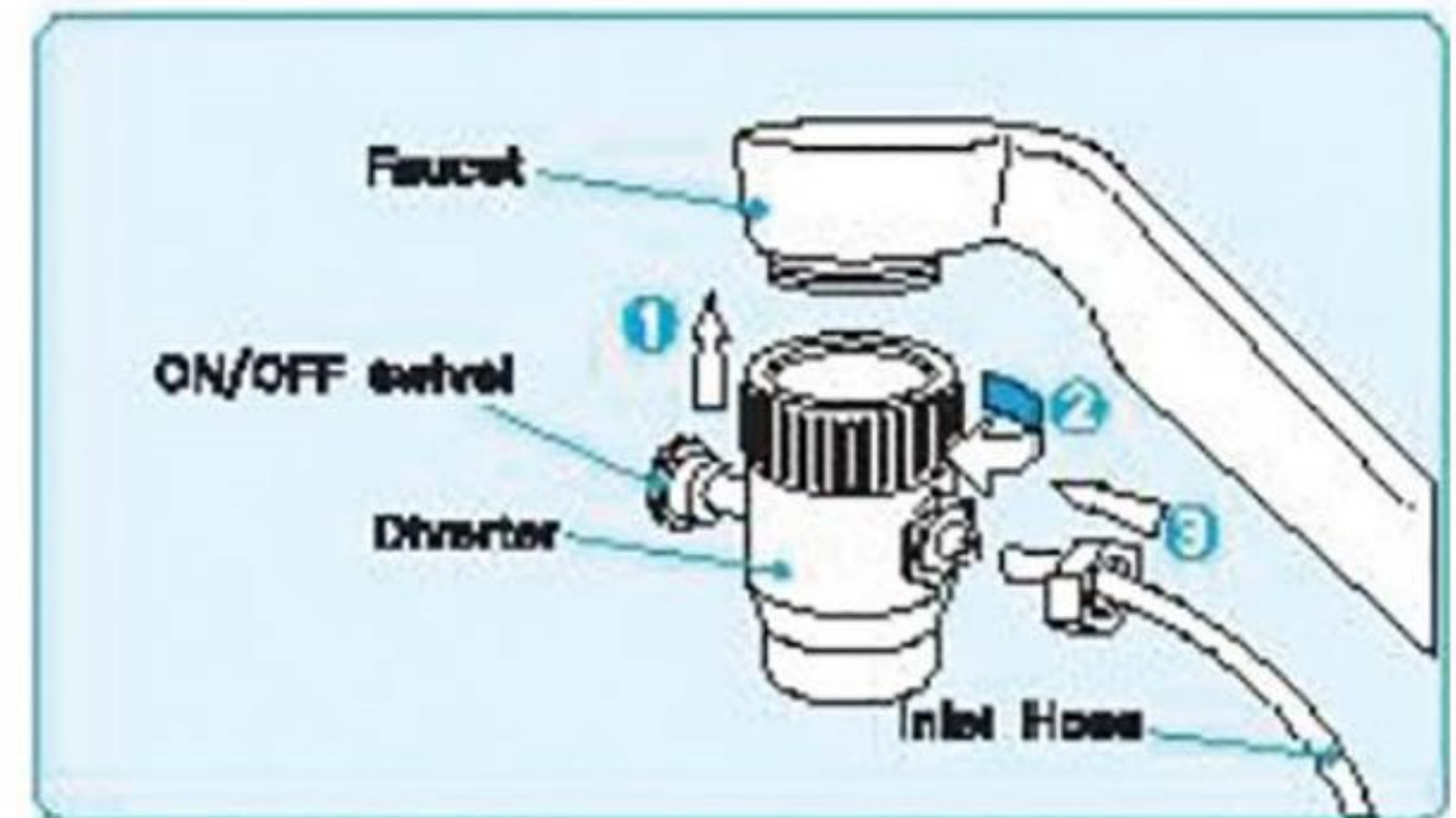


5. Cihazın Yeri – Düz ve sert bir yüzeyde olduğundan emin olunuz.

Duvara yerleştirilebilir – Bunun için ana sistemin arkasında uygun delikler bulunmaktadır.

6. BEYAZ HORTUMUN DAĞITICIYA BAĞLANMASI – Dağıtıcının arkasındaki sıkıştırma somununu kaldırınız.

Somunu, TAP WATER INLET (musluk suyu girişi)ne bağladığınız beyaz hortumun tersi yönde çeviriniz böylece dağıtıcı bağlantısı sıkılaşacaktır. Hortum ucunu sıkı bir şekilde dağıtıcının girişine yerleştiriniz. Hortum ucunun sıkılığından emin olunuz ama aşırı derecede sıkmayınız.



7. Uygun bir çıkışa ELEKTRİK BAĞLANTISINI YAPINIZ.

8. ESNEK UÇLU PASLANMAZ ÇELİK SU HORTUMUNU TAKINIZ.

- Cihazın üzerindeki çentikli yuvaya bu su hortumunu çevirerek yerleştiriniz. Çok fazla sıkmayınız.

Kullanımı

1. İYONİZERİNİZİ ÇALIŞTIRINIZ

- Cihazınızın arkasındaki siyah güç düğmesini "ON" açık konuma getiriniz.
- Siyah güç düğmesi her zaman açık konumda bırakılır. Kullanım aralarında cihazınız uyku moduna geçer "go to sleep" ve su akışının tekrar sağlandığını algıladığında uyanır "wake up". Bu durumda, her zaman son seçtiğiniz ayarda işleve devam edecektir.
- Bu durumda tek bir uyarı sesi duyacaksınız ve kontrol panelinin ışığı 2-3 saniyeliğine yanacaktır.
- Elektrik girişi açıksa ve kontrol panelinin ışığı yanmıyorsa, şu anda cihazınız hazır konumda (standby mode) beklemektedir.



2. CİHAZINIZA SU GİRİŞİNİ BAŞLATINIZ



- a. AKIŞ KONTROL VALFİNİ AYARLAYINIZ – Kontrol düğmesi cihazınızın ön yüzündedir ve açma kapama işareti yerleri bulunmaktadır(ON/OFF). İlk başta bunu "ON" ve "OFF" arasında bir yere getiriniz.

Bu kontrol cihazınızın performansını DOĞRUDAN ETKİLEYECEKTİR.

Yavaş akış yüksek pH seviyesinde; hızlı akış düşük pH seviyesinde su elde etmenizi sağlar.

- b. Musluğunuzu açınız. Musluğun başlığını cihazınızdan elde etmek istediğiniz su gelecek miktarda çeviriniz.
- c. Damla halinden, yüksek miktarda su akışına kadar her türlü oranı FLOW CONTROL VALVE ile (Su Akışı Kontrol Kolu) ayarlayabilirsiniz. Suyu iyonize etmeye başladığınızda orta seviyeden başlayınız daha sonra en uygun sonuca ulaşmak için hızlı ya da yavaş olarak ayarlayabilirsiniz.

ALKALİ SU İŞLEVİNİN SEÇİMİ

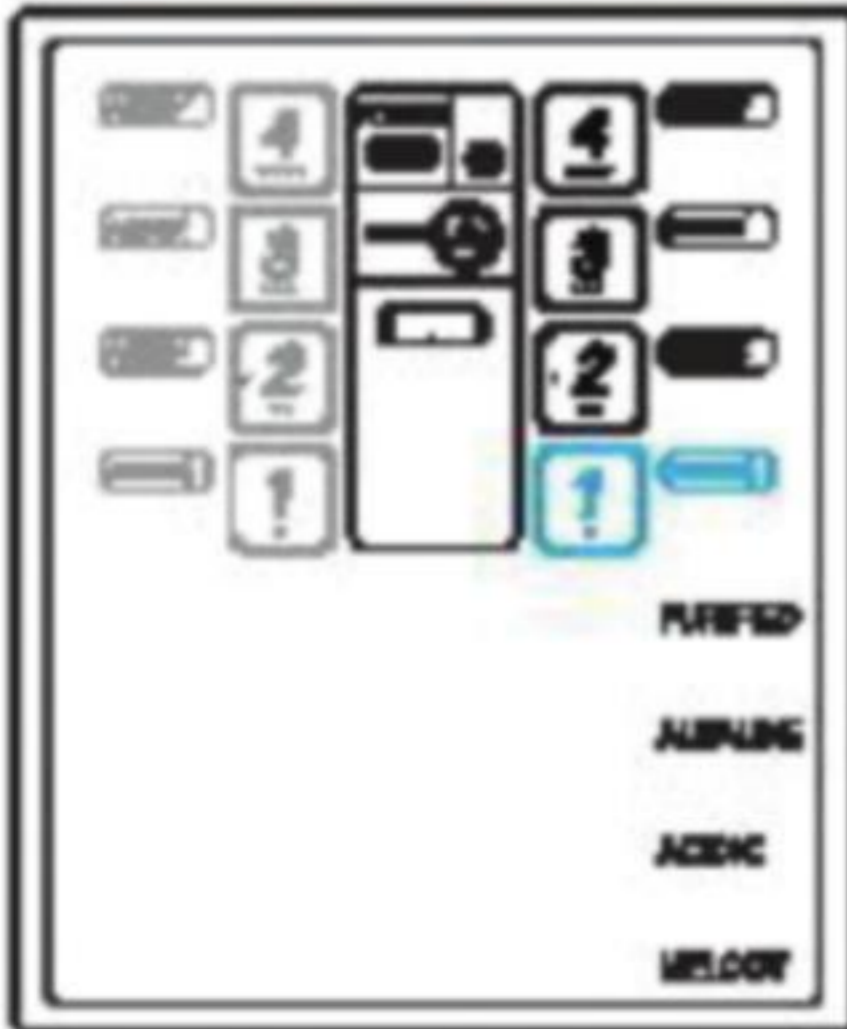
1. Cihazınız su girişi sağlanmaktayken:
2. "ALKALINE"(Alkalin) düğmesini 1 ile 4 arasında arzu edilen bir seviyeye getiriniz.
"Alkaline water"(Alkalin Su) işlevinin seçildiğine dair sesli bir uyarı duyacaksınız ve LED kontrol panelinin zemin ışığının yandığını göreceksiniz. Bu sırada, Alkalin su göstergesi ışığı seçtiğiniz seviyeyi gösterir şekilde yanacaktır.
3. Not: Cihazınız her zaman, kullanılan son ayarı hatırlayacaktır. Cihazınızı son kullandığınızda Alkalin seviyesi 2'deyse, gelecek defa cihazınız aynı seviyeyi otomatik olarak başlatacaktır.
4. Farklı bir seviyeye geçmek isterseniz, "ALKALINE" (Alkalin Su) düğmesini arzu ettiğiniz seviyeye getiriniz.
Alkalin su seviyesi arzuunuza göre değişecektir.

ÖNEMLİ NOTLAR

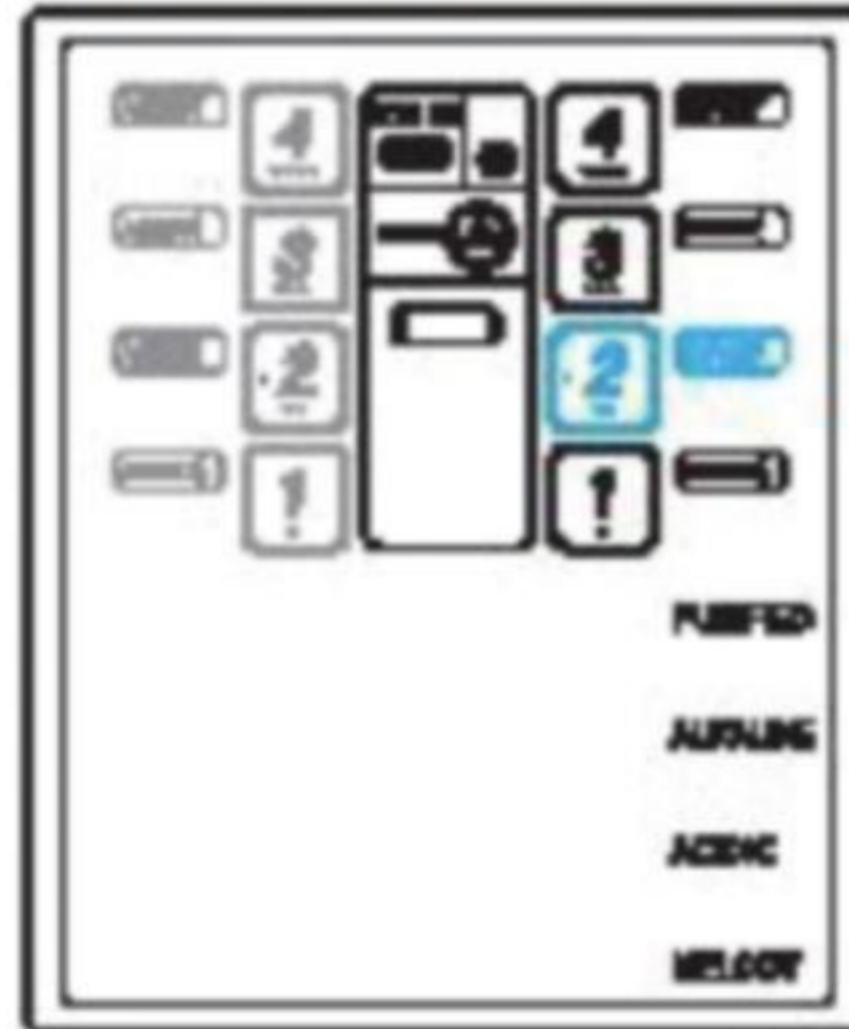
- ⚠ Eğer daha önce hiç alkalin su tüketmediyseniz, ilk başlarda cihazınızı seviye 1' den yüksekte çalıştırmayınız. Vücudunuzun 4 ile 7 gün arasında yavaşça ve doğal olarak kendini alıştırmasını sağlayınız. Bu alışma süresinden sonra, kademeli olarak alkalin oranını arttırabilirsiniz.
- ⚠ pH seviyeleri kullandığınız suyun içinde bulunan minerallere ve cihazınızdaki su akış oranına göre değişiklik gösterebilir.



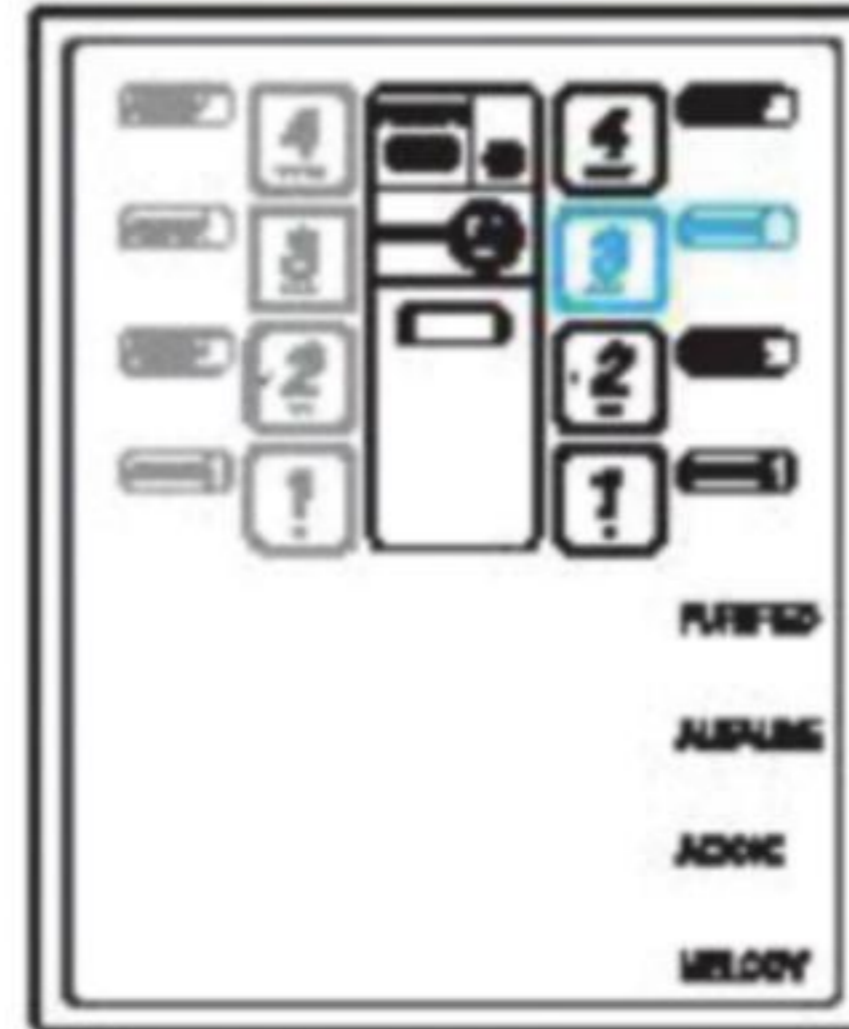
Seviye 1
Alkalin Su



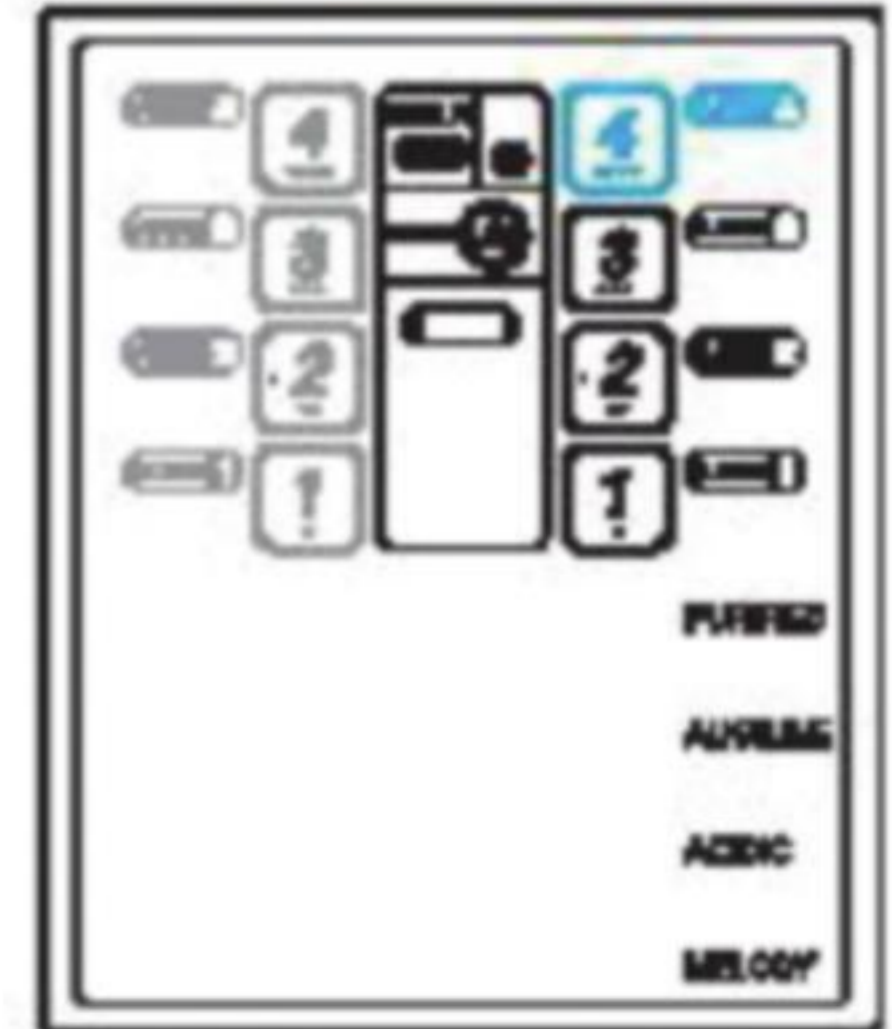
Seviye 2
Alkalin Su



Seviye 3
Alkalin Su



Seviye 4
Alkalin Su



Kullanımı

Asidik Su İşlevinin Seçimi

Not: Asidik su yalnızca harici kullanım içindir.

İÇMEYİNİZ!

1. Cihazınıza su girişi sağlanmaktayken:
2. "ACIDIC" (Asidik) düğmesini 1 ile 4 arasında arzu ettiğiniz bir seviyeye getiriniz. "Asidik Water" (asidik su) işlevinin seçildiğine dair bir uyarı duyacaksınız ve bu arada LCD kontrol panelin zemin ışığı yanacaktır.

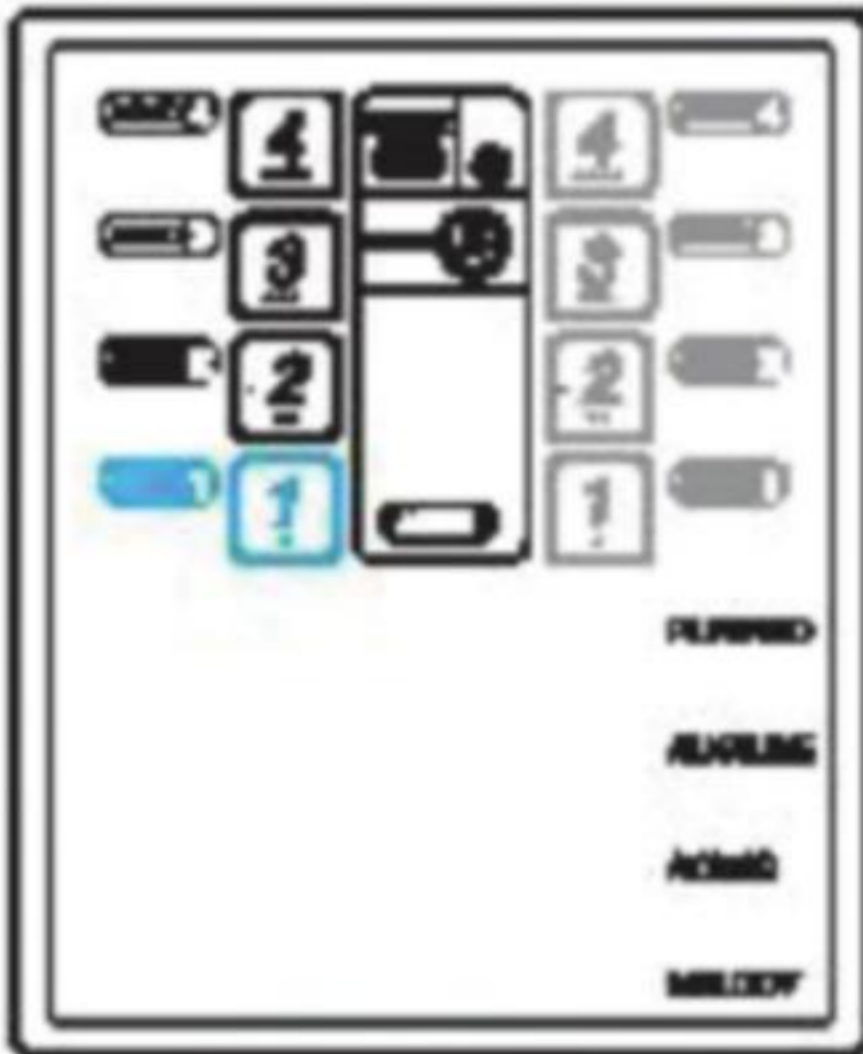
Asidik su göstergesi ışığı, seçtiğiniz asidik su seviyesini gösterir şekilde yanacaktır.

3. Not: Cihazınız her zaman, kullanılan son ayarı hatırlayacaktır. Cihazınızı son kullandığınızda Asidik Seviyesi 2'deyse, gelecek defa cihazınız aynı seviyeyi otomatik olarak başlatacaktır.

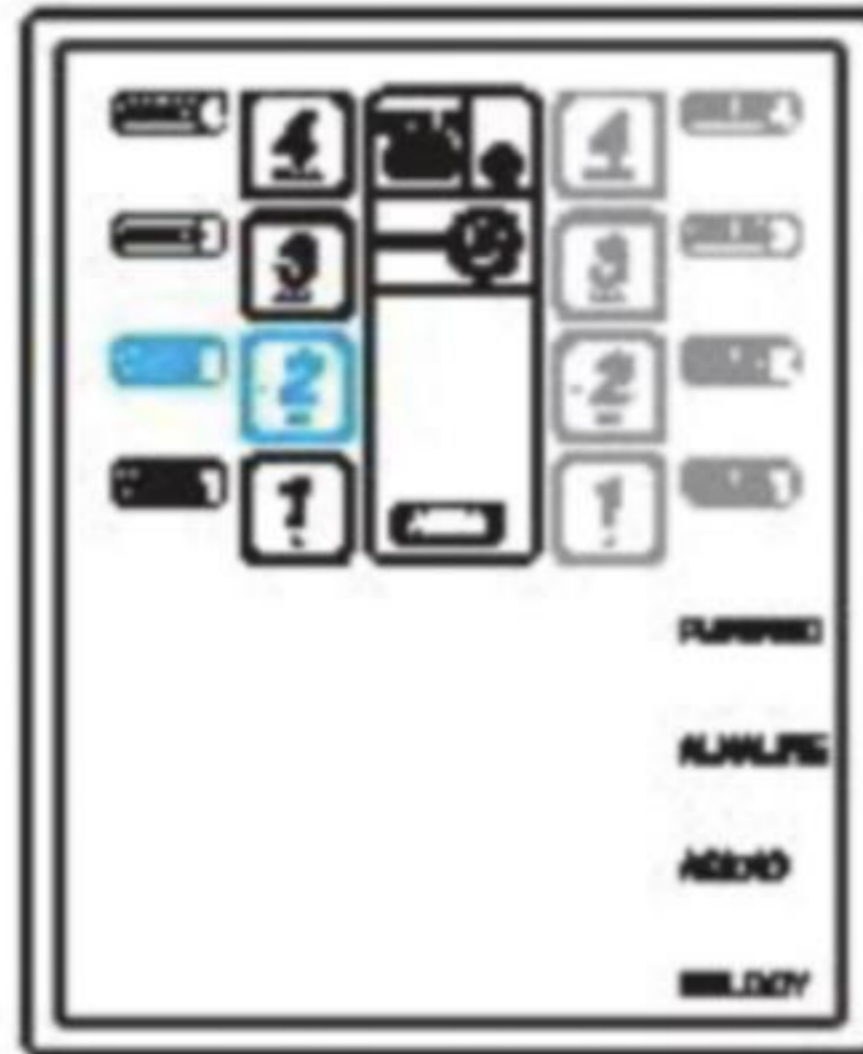
4. Bir seviyeye geçmek isterseniz, "ALKALINE" (Alkalin Su) düğmesini arzu ettiğiniz seviyeye getiriniz. Alkalin su seviyesi arzuunuza göre değişecektir. Turuncu sembol ve sayılar seçtiğiniz seviyeye göre değişecektir.



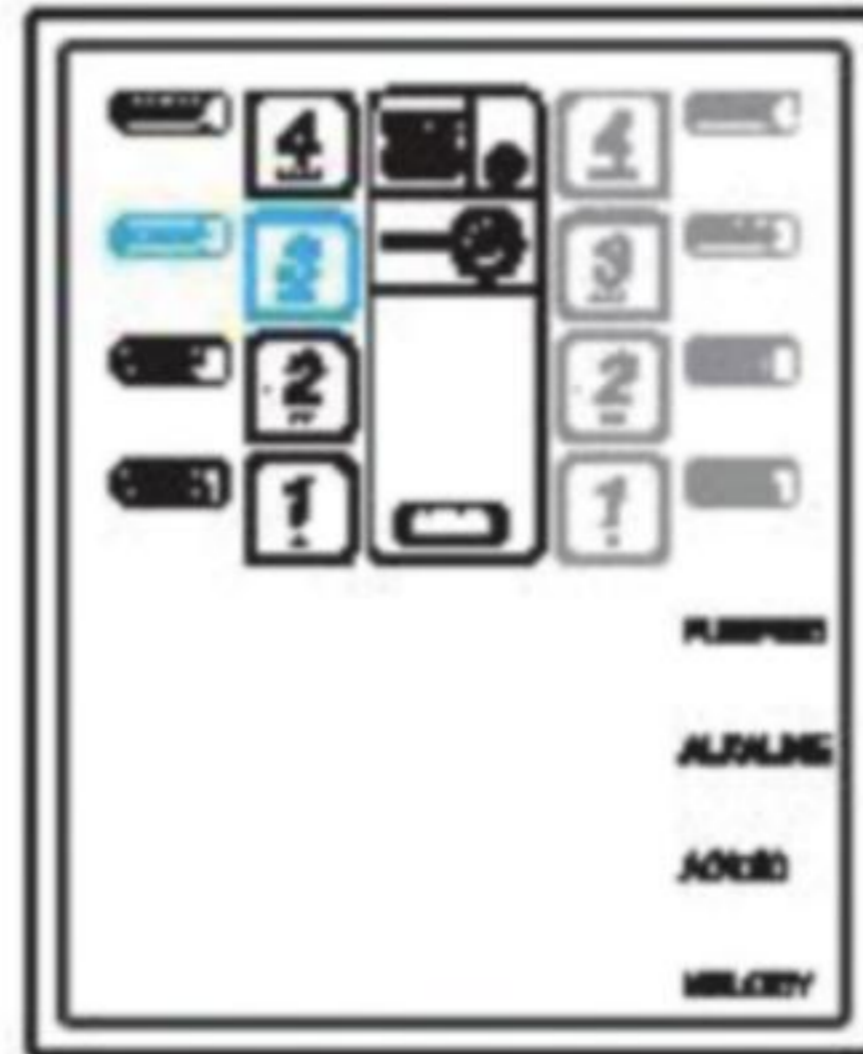
Seviye 1
Asidik Su



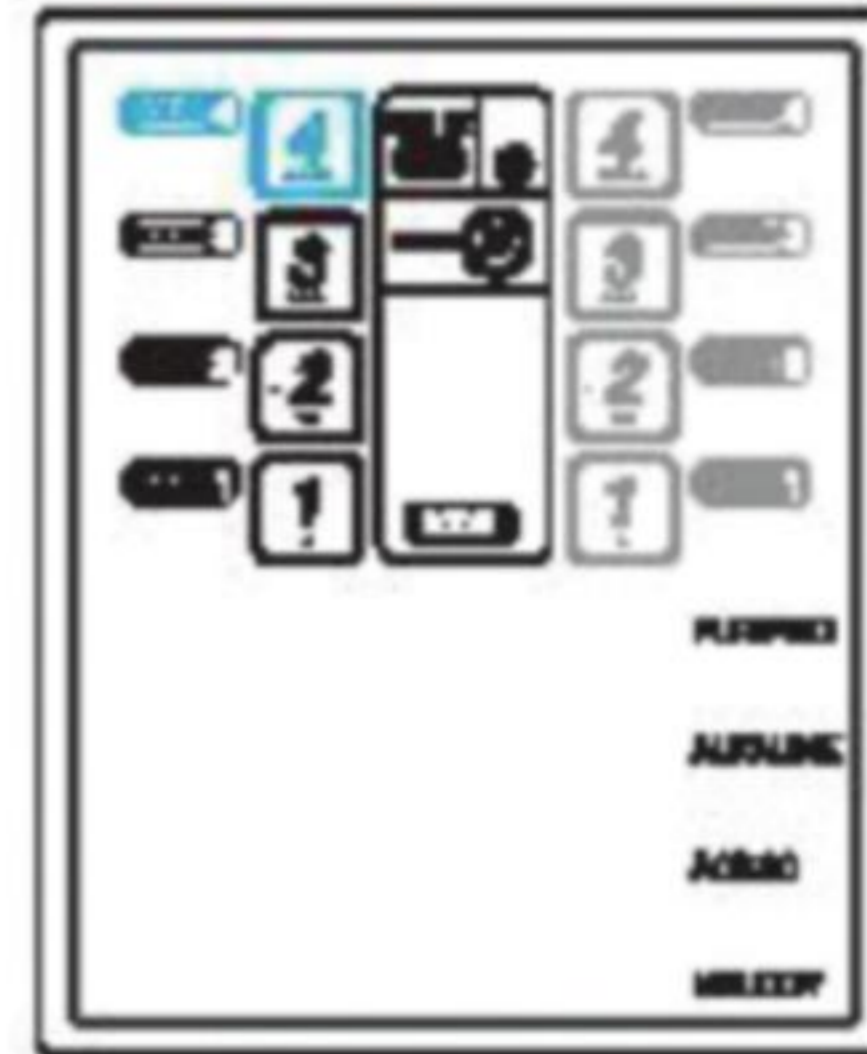
Seviye 2
Asidik Su



Seviye 3
Asidik Su



Seviye 4
Asidik Su



(Arıtılmış) SU İŞLEVİNİN SEÇİMİ

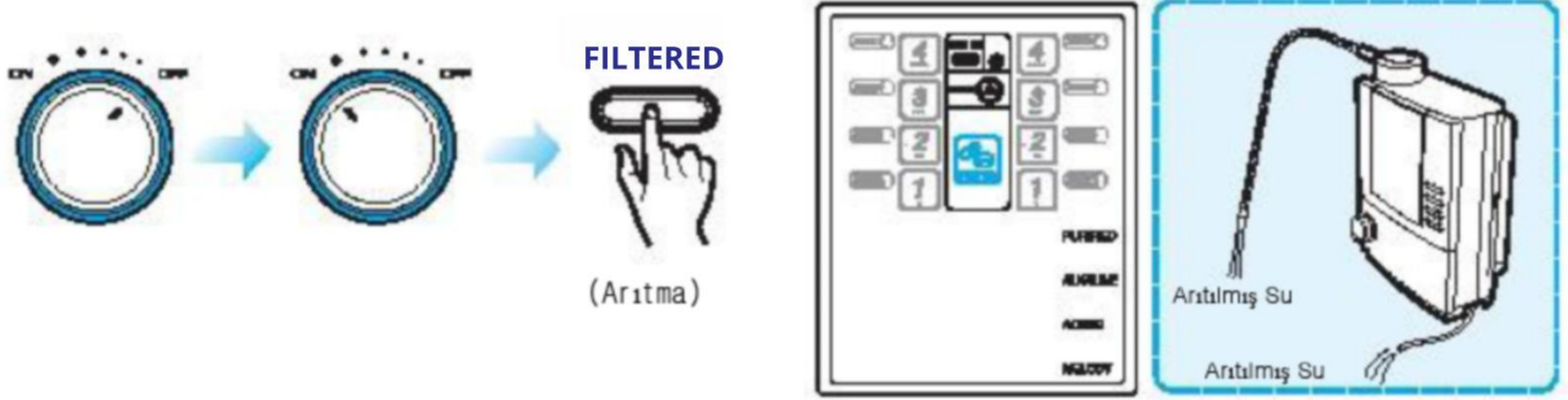
Cihazınıza su akışı sağlanırken **FILTERED** (Arıtma) düğmesine basınız.

Arıtılmış su "Biostone" filtresinden geçer, ama herhangi bir iyonize işleminden geçirilmez.

"Purified Water" arıtılmış su işlevinin seçildiğini teyit eden sesli bir uyarı duyacaksınız ve kontrol panelinin zemin ışığının yandığını göreceksiniz.

Arıtılmış su göstergesi ışığı yanacaktır.

Arıtılmış su, esnek paslanmaz çelik hortumunuzdan gelecektir..



CİHAZDAN SU AKIŞININ KESİLMESİ

Yuvarlak düğmeyi, su akışı azalıp kesilinceye kadar çeviriniz. Musluk eski haline gelecektir.

Bu durumda, su kesilecek, gösterge panelinin ışığı sönecek ve cihaz

Hazır ya da uyku (asleep) ayarına geçecektir.



CİHAZ SES TONUNUN KESİLMESİ

Cihaza su girişi sağlanırken, "MELODY" (Müzik, ses tonu) düğmesine basınız.

Çan sesi bütün uyarı tonlarının sesi kesilecektir.

Çan sesi ve konuşma sesli uyarılar dâhil bütün sesleri kesmek için, cihazınızın arkasında bulunan ses düzeyi ayarını bir tornavida yardımıyla çevirerek kontrol edebilirsiniz.



İyonize Edilmiş Alkali Su Nedir?

İyonize Edilmiş Alkali Su Nedir?

Suyun arıttıktan sonra elektroliz sayesinde, elektroliz edilmiş alkalin ya da asidik su elde edebilirsiniz. Alkalin su sağlık için en uygun sudur çünkü kalsiyum dâhil olmak üzere mineral bakımından oldukça zengin bir içeriğe sahiptir. Asidik su ise cilt için faydalıdır.

Farklı seviyelerdeki alkalin suların bazı kullanım alanları



1

İlk süreçteki tüketim için:
(4-7 gün). Vücudunuzu kademeli olarak ph seviyesini arttıracak şekilde alıştırmak için uygundur. Birçok insan bu seviyenin kendileri için en uygun seviye olduğunu belirtmektedir.



2

Alışma sürecinden sonra bu seviyedeki suyu içebilirsiniz.
Bu seviye bulgur, pilav gibi yemeklerin yapımı için uygundur.
- Hafif ve çok lezzetli!



3

Başlangıçta sert bir tadı olmasına rağmen birçok kişi bu seviyeyi içme suyu olarak kullanmaktadır.
Acı tadı aldığı ve aromayı arttırdığı için bu seviye çay, kahve yapımı için mükemmeldir.



4

Birçok insan güçlü detoks (toksinlerden, zararlı maddelerden arındırma) etkisi olan bu seviyedeki suyun içimini oldukça sert bulmaktadır.
Sebzeleri kaynatmak için harikadır! Alkalin su sebzelerdeki acı tadı alacaktır ve doğal renklerinin daha fazla ortaya çıkmasını sağlayacaktır.

Filtrelenmiş (arıtılmış) suyu nerden kullanacağım?



Arıtılmış suyun Ph seviyesi musluk suyundan ne fazladır ne de azdır, tam musluk suyu seviyesindedir.
Bu su basit bir şekilde ileri filtreleme sistemi sayesinde kirden arıtılır
Bu suyu hem içme suyu olarak hem de ilaç alırken kullanabilirsiniz.

Farklı seviyelerdeki asidik suyun bazı kullanım alanları

Asidik suyun hem antiseptik hem de anti-bakteriyel özellikleri vardır. Ayrıca sıkılaştırıcı etkisi bulunduğu için dolaylı kozmetik amaçlı kullanılabilir.



1

Dişlerinizi fırçalarken ve gargara yaparken doğal bir su olarak kullanabilirsiniz.



2

Doğal bir sıkılaştırıcıdır; yüzünüzü yıkarken ya da doğal bir tıraş sonrası losyon olarak kullanabilirsiniz.



3

Mutfakta, mutfak eşyalarını temizlemek için kullanabilirsiniz.



4

Bu suyun sterilize edici özelliği vardır. Kesme tahtalarınızı, bulaşık bezlerinizi vb ... temizlerken kullanabilirsiniz.

İçiminde bir problem ile karşılaşılması için alkalin su kullanımı için bazı tavsiyeler

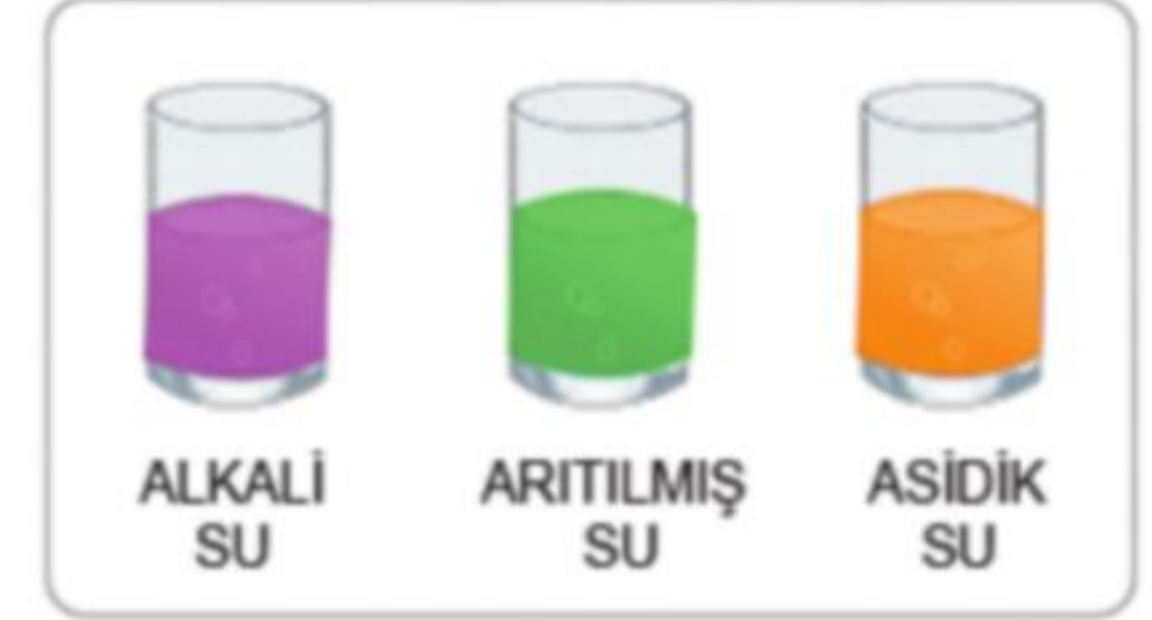
- Daha önce hiç alkalin su tüketmediyseniz, ilk başlarda seviye 1'in üstünde olan su tüketmeyiniz. 4-7 gün içerisinde vücudunuzu yavaşça alıştırmaya çalışınız. Bu alışma sürecinden sonra, suyun alkalin seviyesini kademeli olarak arttırabilirsiniz.
- Alkalin suyla beraber ilaç almayınız. İlaçlarınızı sadece arıtılmış suyla alınız.
- Eğer aşağıdakilerden biri var ise, alkalin su içmeden önce bir doktora başvurunuz:
 - Kronik Hastalık
 - İlaç tedavisi devam etmekte
- Mide öz sularında Hidroklorik Asit Eksikliği var ise, alkalin su içmeyiniz.
- Aşağıdakilerden biri var ise, asidik su kullanmadan önce bir doktora danışınız.
 - Hassas cilt
 - Alerji
- Cihazınızda sadece içilebilir musluk suyu kullanınız.
- Düşük kalitede suların cihazınız ve sizin üzerinizde olumsuz etkileri olabilir. Belediye şebeke sularının çoğu cihazınıza uygundur. Kuyu suları ya da daha küçük yerlerden elde edilen sular kontrol edilmeli, gerekirse önceden bir filtrelemeden geçirilmelidir.
- Cihazınız, kalitesiz su kullanımından kaynaklanan herhangi bir arıza veya işlev bozukluğunda garanti kapsamı dışında tutulacaktır.

pH Ölçümü



PH değeri nasıl ölçülür?

- 1 Verilen kaplardan birini $\frac{1}{4}$ oranında Alkali, Asidik veya Arındırılmış su ile doldurun.

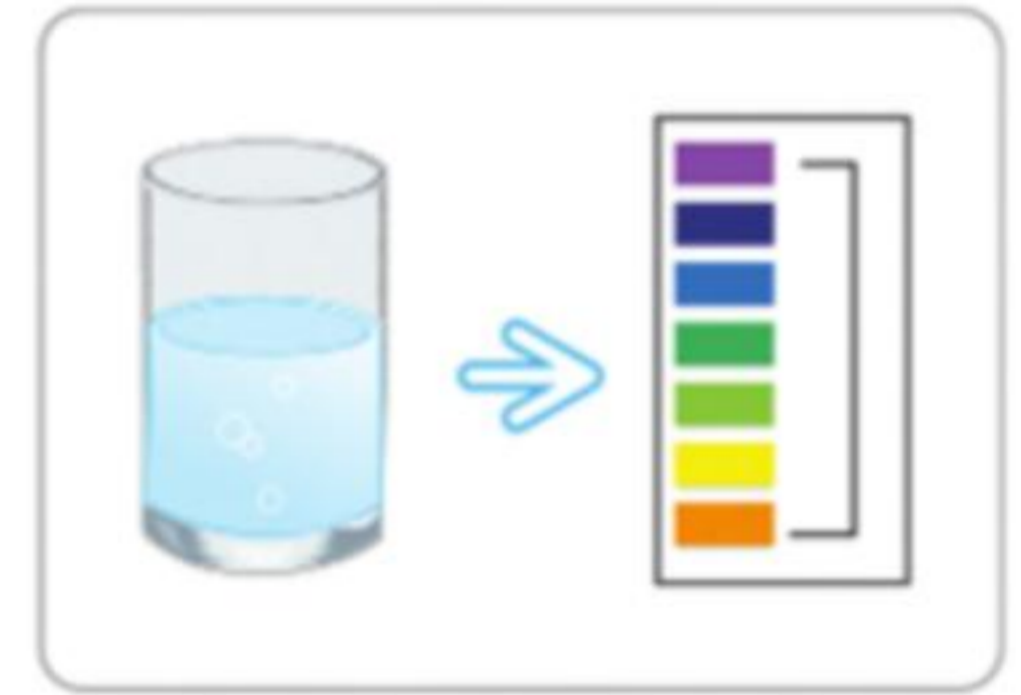


- 2 Kabın içine 2 veya 3 damla ölçüm sıvısı damlatın ve çalkalayın.

Eğer su ve ölçüm sıvısı iyice karışmazsa doğru sonuç elde edilemeyebilir.



- 3 pH değeri verilmiş olan renk tablosuyla eşleştirilerek belirlenir.



Önemli Not: Su kalitesi ve mineral içeriği yöresel farklılıklara göre oldukça değişkendir. Bu durum iyonizerin pH değeri bakımından performansını direkt olarak etkilemektedir.



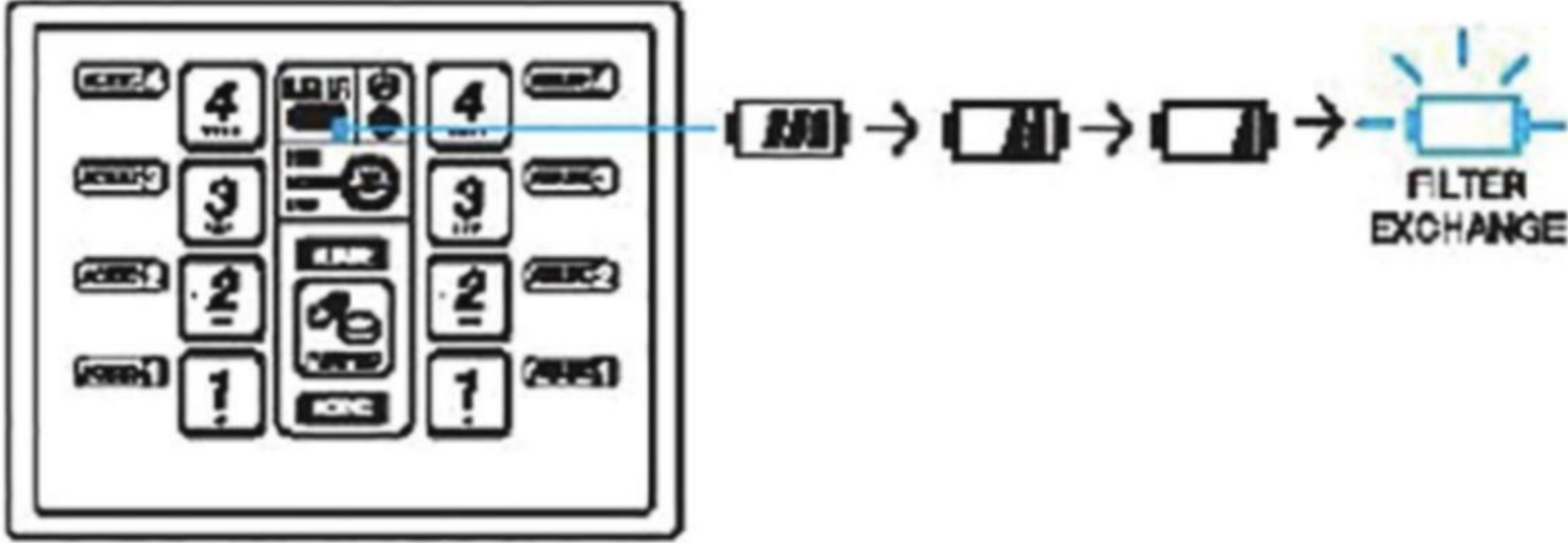
- İçinde ölçüm sıvısı bulunan suyu TÜKETMEYİNİZ.
- pH ölçüm sıvısını, renk tablosunu, test tüplerini güneş ışığıyla direk temastan uzak tutun.
- pH ölçüm sıvısını ÇOCUKLARDAN ve AÇIK ATEŞTEN UZAK TUTUN!
- Gözle temas ettiğinde bol temiz suyla yıkayın, tıbbi yardım alın.
- Eğer yutulmuşsa, kusmaya çalışın ve tıbbi yardım alın.

Filtrenin Deęiştirilmesi

Filtrenin Deęiştirilmesi

ÖNEMLİ! Filtre değişiminden önce su girişini kesiniz.

- 1 Dijital filtre işareti dolu gösteriyorsa ya da filtre işareti yanıp söniyorsa, filtre değiştirmenin zamanı gelmiş demektir.

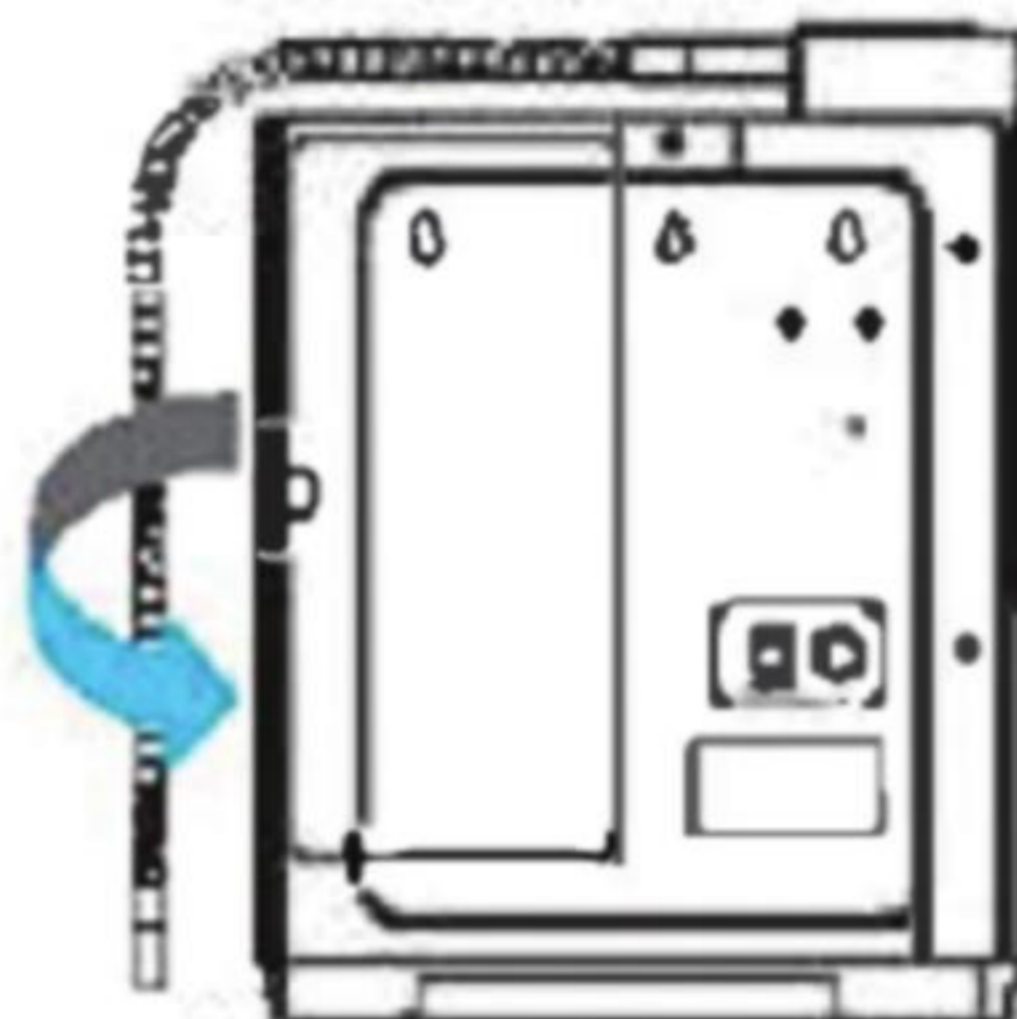
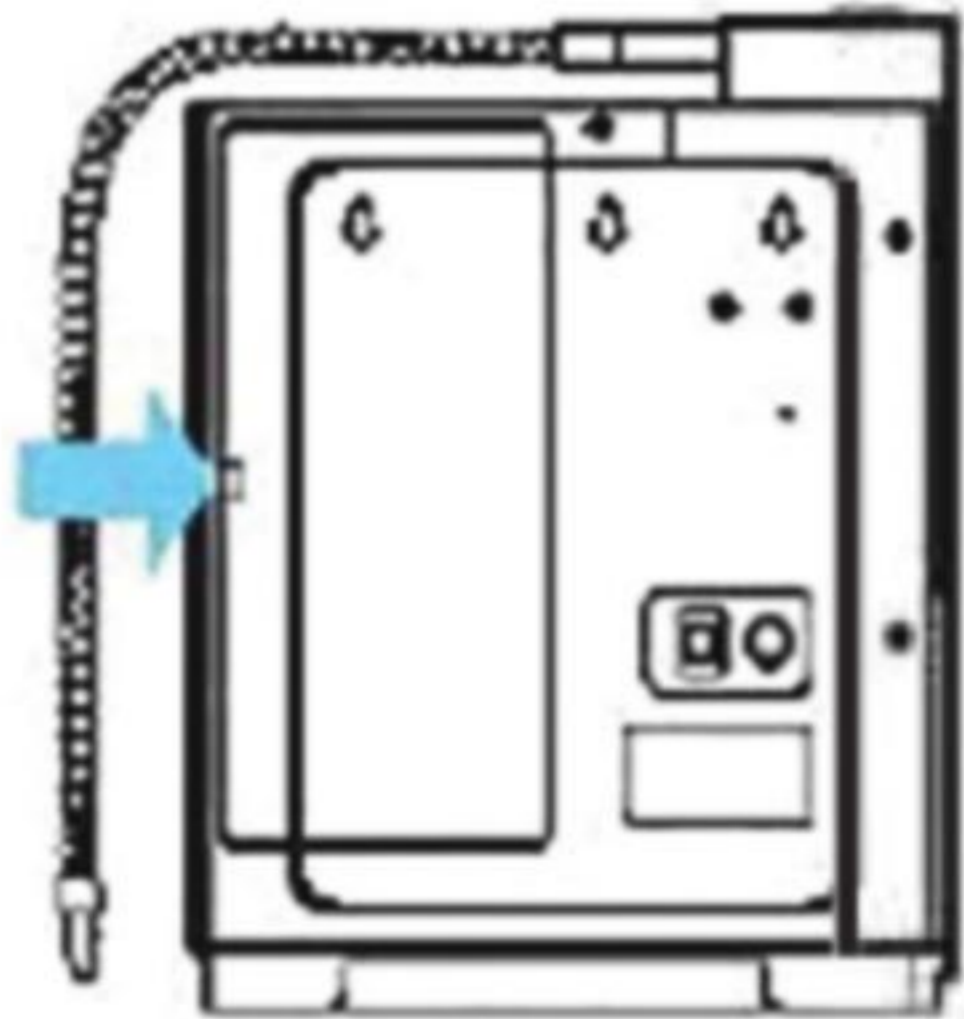


- 2 Filtre değişiminden önce su girişini kesiniz.



- 3 Filtre kapağını açınız.

-Filtre kapağının ortasındaki çıkıntıya basınız, bu arada da kapağı dışarı sola doğru çekiniz.
Kapağı hafifçe aşağıya çekiniz.



Filtrenin Deęiřtirilmesi

4

Kullanım süresi dolmuş filtreyi çıkarınız.

-Filtreyi güvenli bir biçimde sağ elinizle tutunuz, filtrenin başını yerinden boşta çıkarmak için hafifçe aşağı doğru basınız, kendinize doğru çekiniz. Sonrasında, filtreyi yavaş bir biçimde yerinden çıkarınız.

-Filtrenin üst parçası hafif bir şekilde aşağı doğru basılarak, yuvasından çıkarılabilir. Mekanizmayı inceledikten sonra filtreyi ana sistemden hafifçe kendinize doğru çekerek çıkarabileceğinizi göreceksiniz.



5

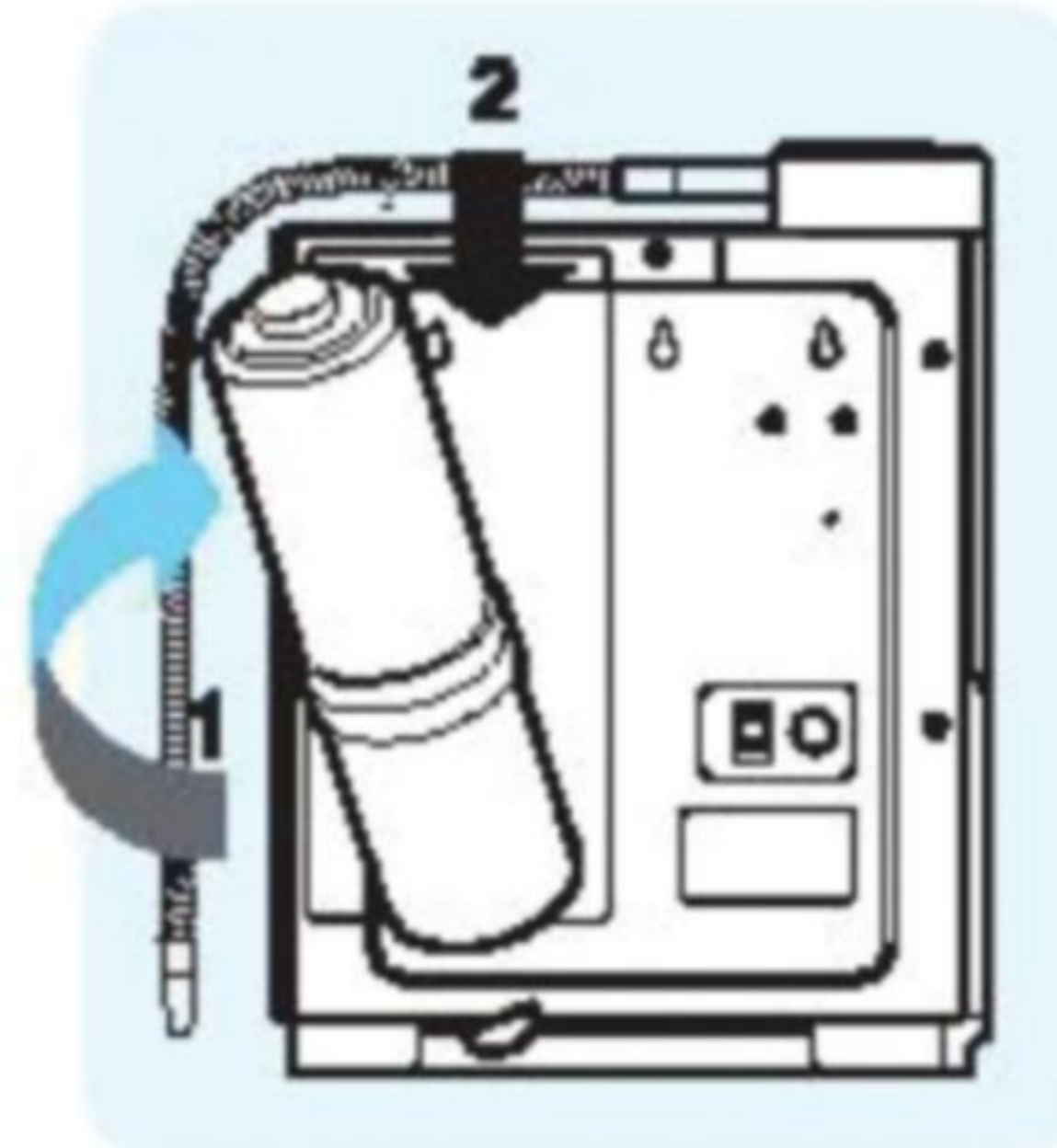
Yeni filtreyi bölmeye yerleştiriniz.

-Yeni filtrenin başlıklarında bulunan plastik kaplamaları çıkarınız.

-Filtrenin geniş tabanını ana sistemin zeminine uygun bir şekilde yerleştiriniz.

- Filtreyi ana sistemin tabanına yerleştiriniz ve sonra filtrenin ağız kısmını açarak bölmenin üstündeki girişe uygun bir şekilde oturduğundan emin olunuz.

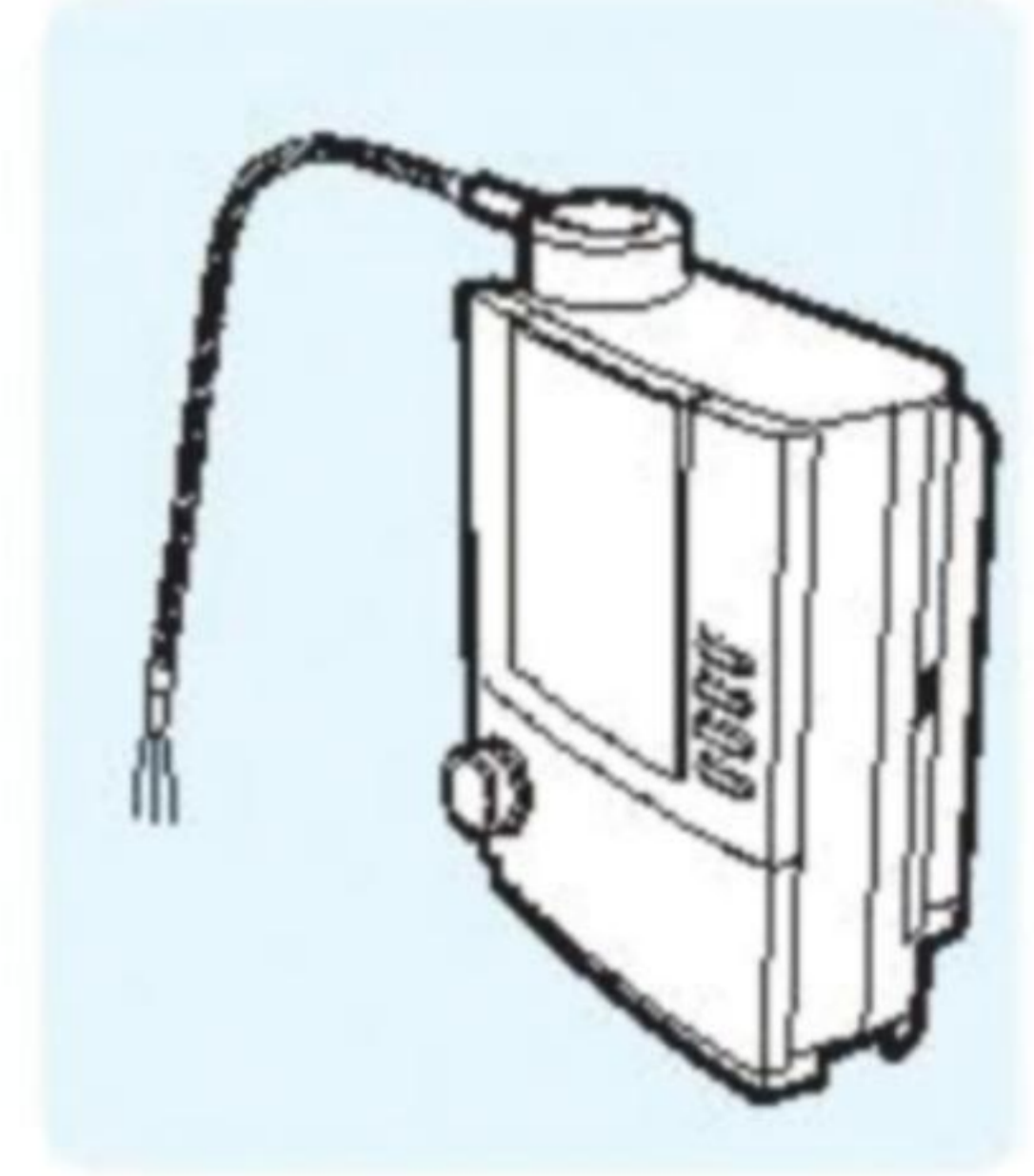
Sistemin kapağını kapatmadan önce su girişini sağlayarak sızıntı olup olmadığını kontrol ediniz.



6

Karbon tozlarından suyu akıtarak kurtulabilirsiniz.
- Filtre değişiminden sonra su içindeki karbon parçacıkları yüzünden ilk başta suyun renginde değişiklik olabilir. Bu durum sorun oluşturmaz. Bütün GAC filtre değişimlerinde gözükür.2-3 dakika "Purified" (Arıtım) ayarında çalıştırınız, karbon parçacıklarının temizlendiğini göreceksiniz.

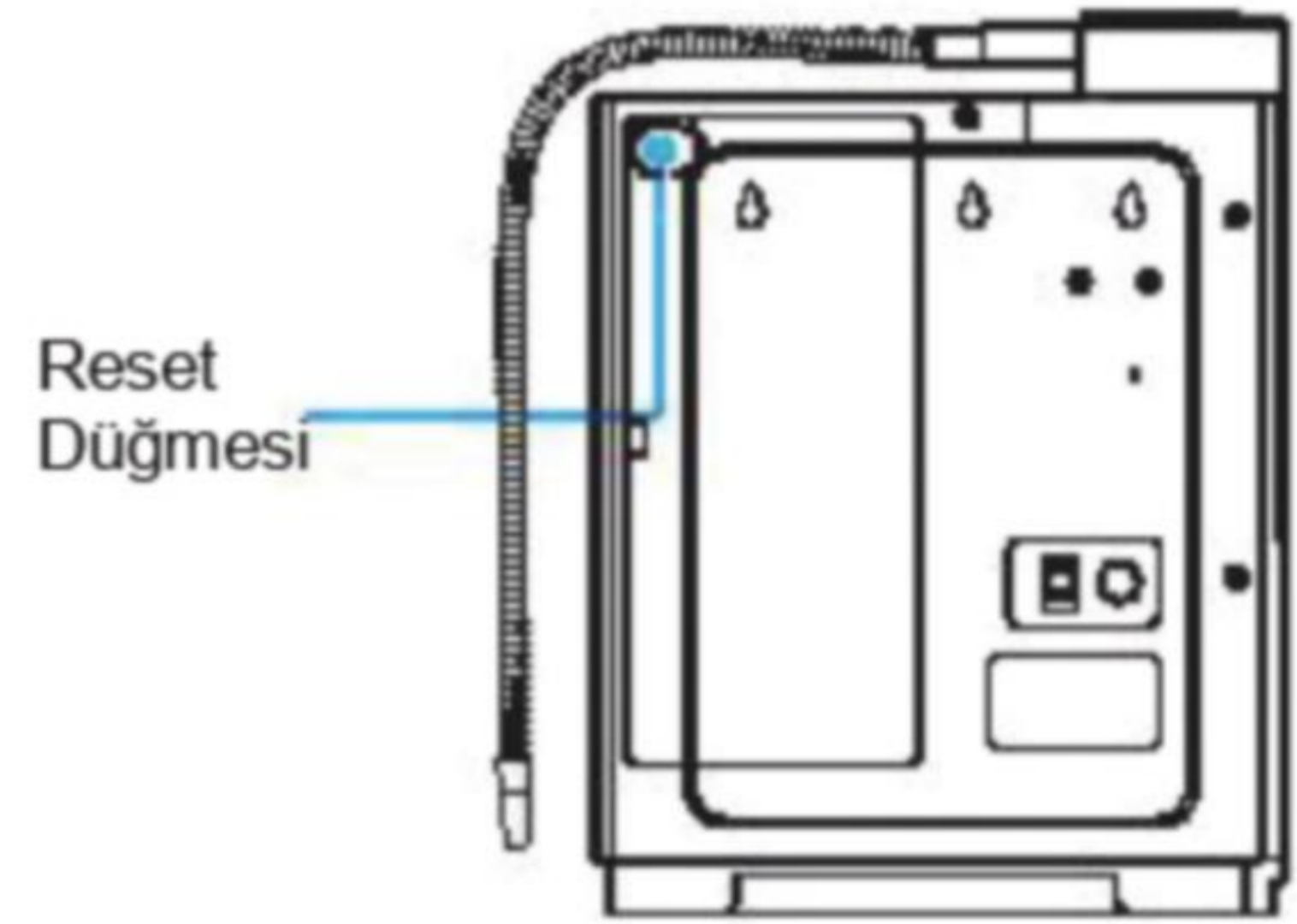
Filtre değişiminden hemen sonra, suyunuz yeni filtrenin içindeki aktif karbon parçacıkları yüzünden siyah ve kirli bir biçimde akabilir, ama bu durum kısa süre içerisinde geçecektir.
(Bir sorun oluşturmaz.)



7

Filtre göstergesini sıfırlayınız.

- Cihazınız bekleme ayarındayken (Cihazdan su devir daimi yokken) arkada filtre haznesinin üzerinde bulunan "Reset" düğmesine 3-5 saniye süreyle basınız.



UYARI GÖSTERGELERİ

- 1) DÜŞÜK TAZYİK – Cihaza gelen su akışı az ya da tazyik düşükse, düşük tazyik göstergesi yanıp sönecektir.
Sorunu çözmek için su girişini arttırınız.
- 2) SICAK SU – Dikkatsizlikle sıcak su girişi olursa, cihazda sıcak su uyarı göstergesi yanıp sönecektir.
Sorunu çözmek için bir an önce soğuk su girişini sağlayınız.
Soğuk suyun bir dakika kadar akmasını sağlayınız.

Filtrenin Birleşimi

Filtrenin Birleşimi

Kalsiyum:

Az miktarda, suyunuzdaki alkalin mineral miktarını artırır. Suyun tadını artırır ve kokusunu giderir. Çeşmenizden kalsiyum akacak!

Turmalin (renkli şeffaf bir taş):

Turmalin doğal olarak kızılötesi enerjiyi (FIR) çeker. (FIR) kızılötesi enerji sağlık için faydalı bileşenleri çeker ve sağlık üzerinde şaşırtıcı etkileri vardır. Biostone yarı değerli taş olan turmalini seramik formda içerir.

Dokunmamış fabrikasyon filtre

Filtreler tortu ve parçacıkları uzaklaştırır.

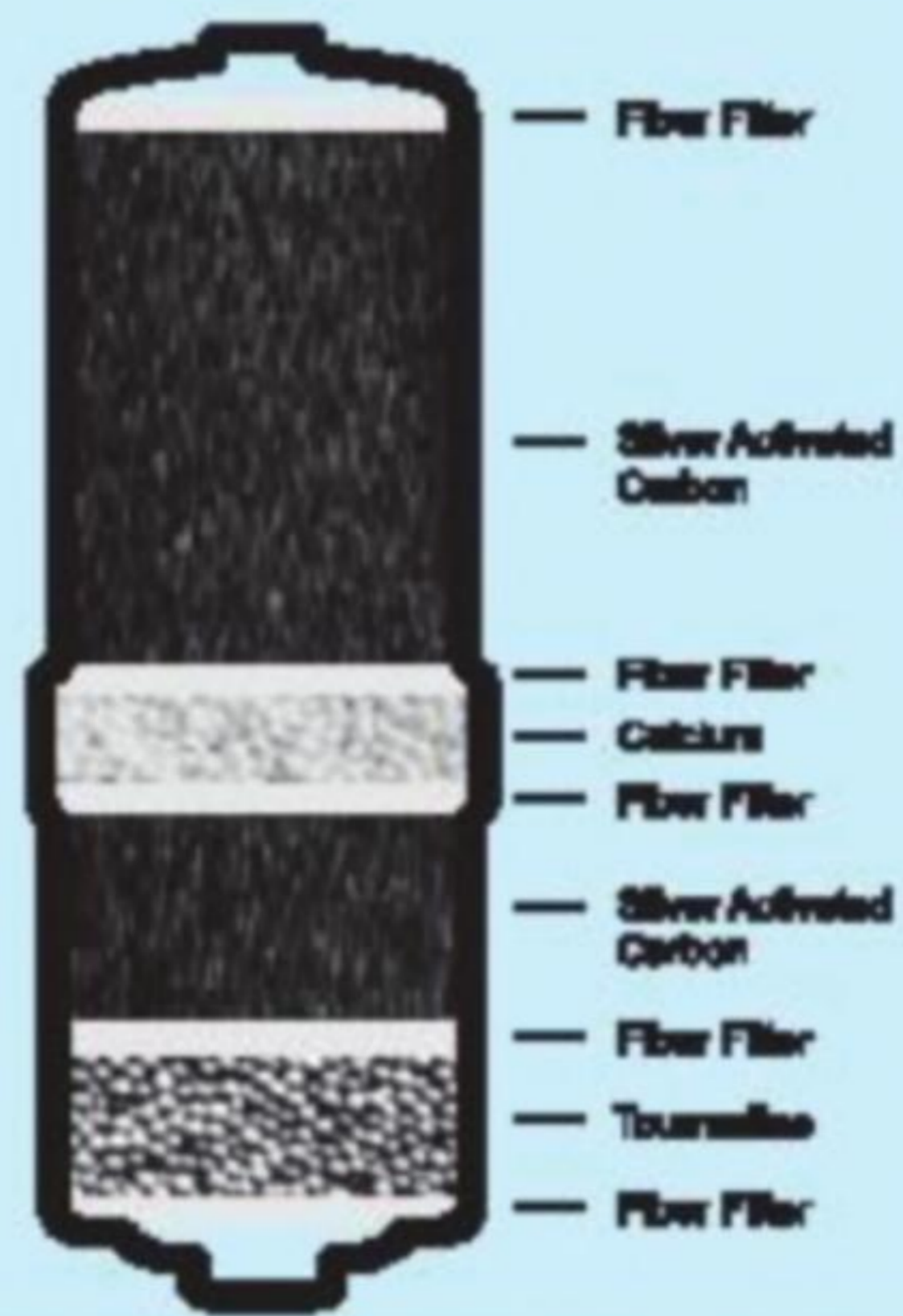
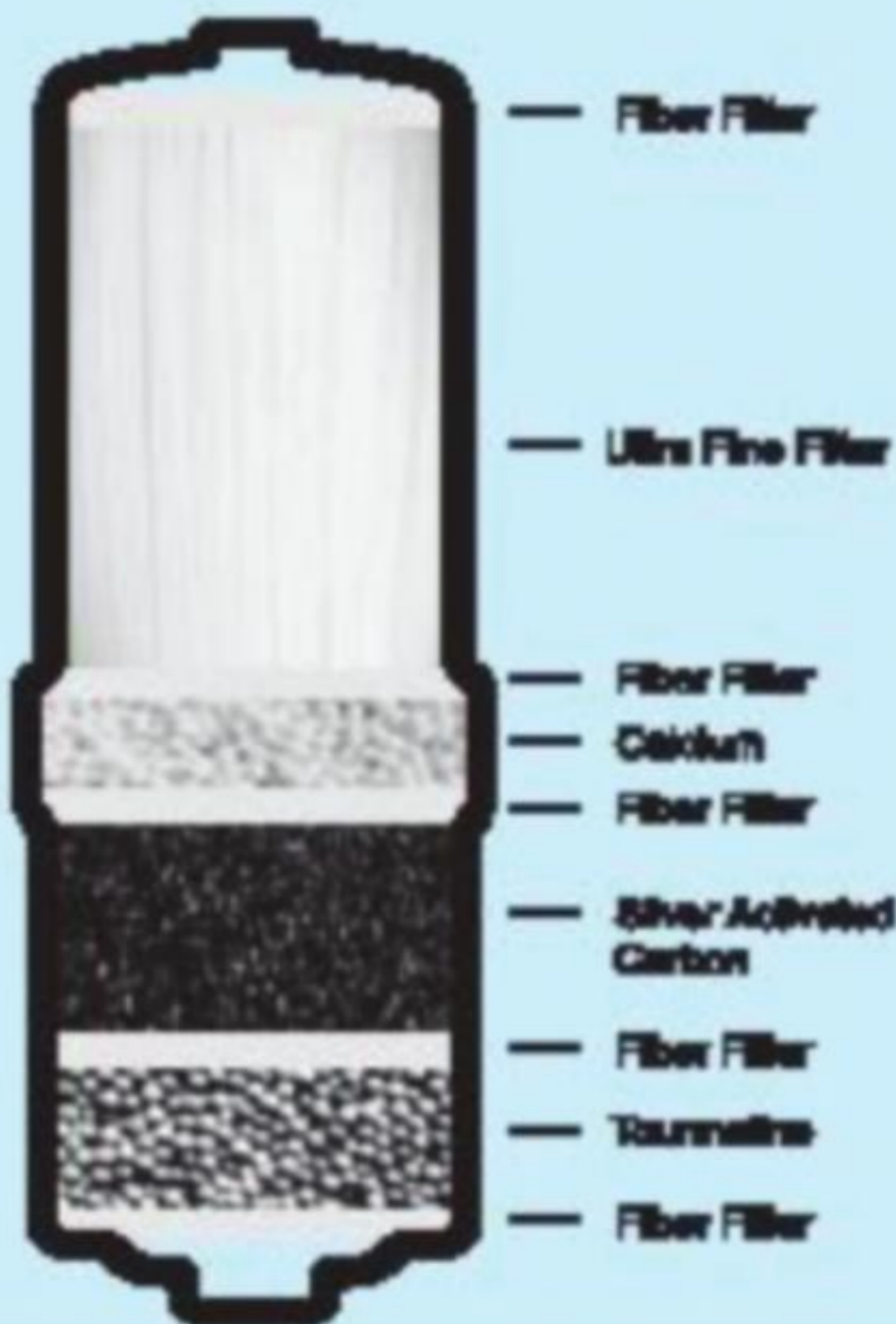
Tanecikli aktif karbon (GAC) :

Filtreleme gücü: GAC özellikle klorun, klorun tadının ve tadının, tarımsal kimyasalların, fenolün, trihalometin ve diğer kirliliğe sebep olan kimyasalların uzaklaştırılmasını sağlar.

Tanecikli aktif karbon birleşiminde, kullanım aralarında bakterilerin çoğalmasına azaltacak miktarda gümüş barındır.

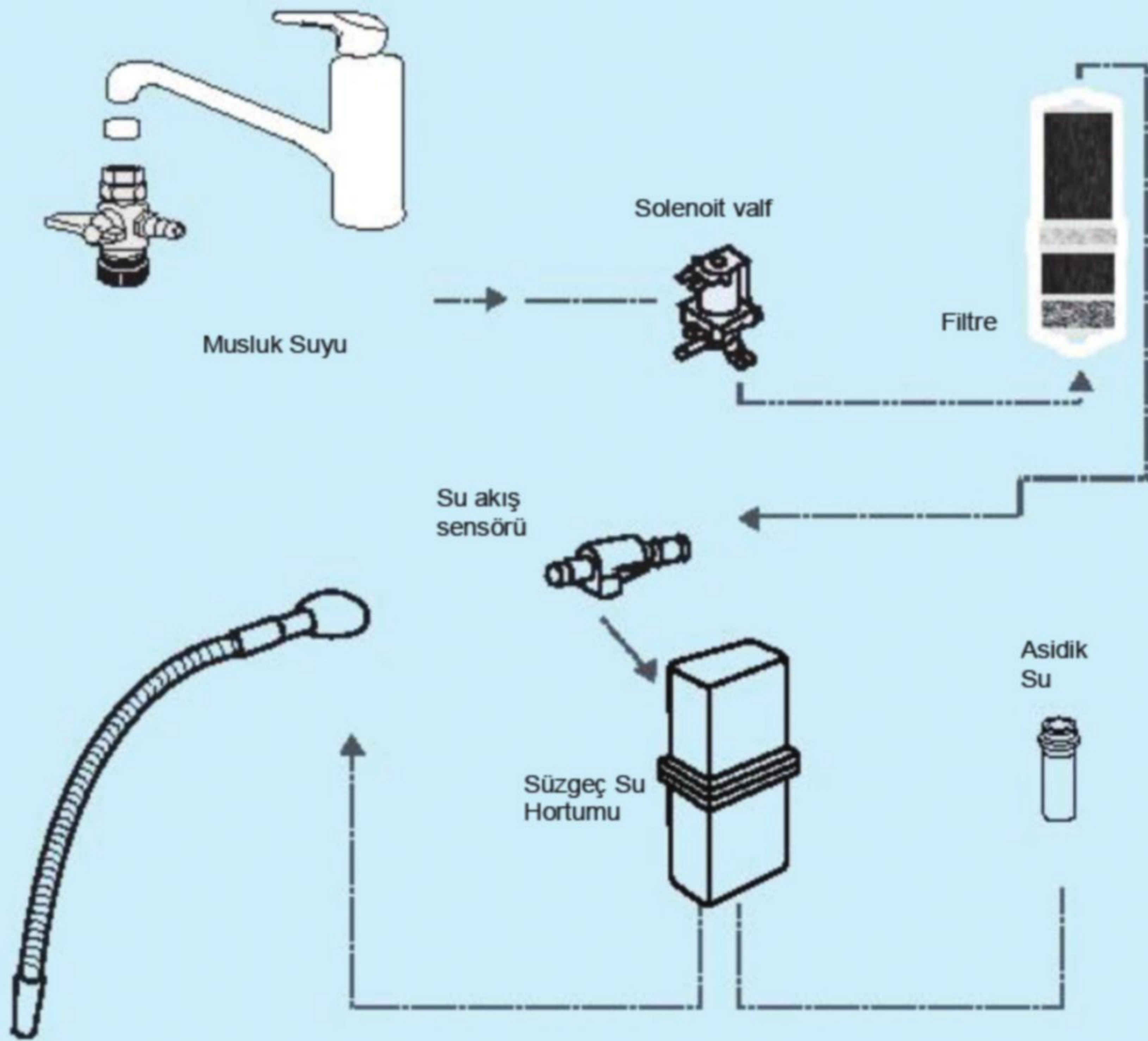
Dokunmamış fabrikasyon filtre:

Filtreler tortu ve parçacıkları uzaklaştırır.



Suyun Akış Şeması

Flow Diagram



Sorun Giderme Rehberi

Anormal Durumlar	Sebepler	Çözüm
Fonksiyon gösterge paneli açılmıyor.	Fiş prize uygun biçimde yerleşmemiş ya da yanlış bir çıkışa bağlanmış olabilir.	Fişi doğru bir biçimde işlev gösteren bir elektrik çıkışına takınız.
	Sigorta atmış olabilir. Sigorta doğru biçimde yerleşmemiş olabilir.	Sigortayı değiştiriniz. Yedek sigorta Ölçüm kitinin içindedir. (3A / 250V sigorta)
Fonksiyon gösterge paneli / gösterge ışıkları, suyu açtıktan sonra bile çalışmıyor.	PCB hatası. (Baskılı Devre Kartı)	Bir an önce fişi prizden çekiniz servise yönlendirmesi için alıcınıza başvurunuz.
Alkalin su Ph testi rengi nötr (7) olarak gösterirken, asidik su rengi sarı (6) yı göstermektedir. Bu ilk Ph seviyesi 6,5 iken normaldir.	Sorun ya da buharlaşmış su ölçüm sıvısı: Alkalin ya da asidite ters orantılı olarak üretilir. Bu yüzden, asidite oranını gösteren renk, cihazın üretmek zorunda olduğu alkalin suyunküyle ters orantılıdır. Alkalin renkteki solukluk, sudaki karbonik asitin kimyasal reaksiyon sonucu, ölçüm sıvısını buharlaştırmasından kaynaklanıyor olabilir.	Ph değerini 3.ya da 4. seviyedekeyken test ediniz ya da ölçüm sıvısını değiştiriniz.
Cihaz çalışırken elektrik bağlantısı kesiliyor.	Sudaki yüksek tuz ya da TDS oranı, yüksek pH seviyesinde uzun süre çalışma, elektrik akımındaki ani artışlar. Bu gibi durumlarda makineniz elektrotları ve devreyi koruyabilmek için otomatik olarak elektrik bağlantısını kesip kendini kapatacaktır.	Bekleyiniz – 1 saat sonra Cihazınız tekrar devreye girecektir. Cihazınızda devreyi ve elektrotları korumak için güvenlik sistemi bulunmaktadır. Bu mekanizma cihazınızı otomatik olarak kapatır. Bu, sisteminizi elektrik voltajındaki artışlardan ya da aşırı elektrik tüketiminden korur.
Sistemden düşük oranda alkalin çıkışı elde edilmesi	Filtre tıkalı. Erken tıkanma su kalitesindeki ani düşüşlerden ya da su girişindeki tortu ve diğer maddelerin filtrelerde birikmesinden kaynaklanıyor olabilir.	Filtrenizi değiştiriniz. Ön filtrelemeyi temizleyiniz.
	Şebeke suyundaki düşük tazyik.	Su girişi kapaklarının tamamen açık olduğundan emin olunuz. Evinizin alçakta olmasından kaynaklanıyor olabilir.
	Giriş hortumunun dolanmış, kıvrılmış sınırlanmış olması.	Hortumu açıp gerdiriniz.

Anormal Durumlar	Sebep(ler)	Çözüm
Alkalin sudaki tuhaf koku.	Filtrelerin normal kullanım sonucunda Kullanım ömrünün dolması ya da su girişi kalitesinin düşmesi	Filtrenizi değiştiriniz.
	Yüksek kolin (Klor değil) den dolayı su kalitesindeki ani düşüş. Yüksek kolin oranı Yaz aylarında bazı bölgelerde Gözlenmektedir. Bu oranlar standart içme suyu oranına İndirilmelidir. Aksi takdirde, iyonize suyla reaksiyona girerek tuhaf bir kokuya sebep olabilir.	Düşük bir Ph seviyesi (1-2) seçiniz. Hala devam ederse, filtre değişimi gerekebilir.
Su sütümsü gözüküyor; Bardakların tabanında beyaz parçacıklar kalıyor.	Suyunuz çok sert. (Kalsiyumdan Kaynaklı olabilir.)Beyaz tortular kalsiyum karbonat içerir. Karbonat). İyonize işleminden sonra gördüğünüz beyaz tortular (Co2 ve ca) kalsiyum ve karbonatın bağlanmasından kaynaklanır.	Bu kalsiyumdur. Bu madde zararsızdır hatta faydalıdır. İyonize işleminin alkalin minerallerini yoğunlaştırdığını ve parçaladığını unutmayınız. Gördükleriniz bu minerallerdir. Bu etkiyi azaltmak için seviyeyi (1-2)ye indirebilirsiniz. Bu durum genellikle, çok sert su kullanıldığında ortaya çıkabilir.
İlk başta yok ama 1 saat kadar sonra alkalin sudan koku geliyor.	Su kabınız kirlenmiş olabilir ve temizlik gerekebilir. Şişenizi doldururken bu kir alkalin suyla karışabilir. Filtrenin kullanım ömrü dolmuş olabilir.	Su haznenizi temizleyiniz. Daha düşük Ph seviyelerini seçmeyi Deneyiniz (1-2). Filtrenizi değiştiriniz.
Filtre haznesinde su sızıntısı var.	Filtreniz filtre haznesine düzgün biçimde oturmamış olabilir.	Filtrenizi çıkarınız ve filtre değişime tavsiyelerine uyarak tekrar yerleştiriniz. Su giriş miktarını arttırınız.
Asidik su çıkışından asidik su gelmiyor.	Giriş hortumunun dolanmış, kıvrılmış sınırlanmış olması.	Hortum kıvrımını gerdiriniz; su girişini arttırınız.

Ürün Özellikleri

Ürün Özellikleri		
Ürün üretim izin numarası	No.1800 Kore Gıda ve ilaç idaresi	
Özelliği	iyonize Su Üreticisi	
Model	X-BLUE	
Giriş Voltajı	230V/50Hz	
Harcanan Güç	0.5 A	
Ağırlık	Yaklaşık 6.5 kg	
Cihaz ölçüleri	260 X 160 X 350 (mm)	
Uygulanabilir Su Giriş Basıncı	0.7-5kg/cm ²	
Uygulanabilir Su Giriş Sıcaklığı	5-30°C	
Ürün çalışma tipi	Tek dokunuş- otomatik iyonizasyon başlatma	
Ürün çalıştırma şekli	Musluk- Su - Aç ve Kapa	
Elektroliz Ünitesi	Elektroliz Metodu	Sürekli elektroliz
	Elektroliz Gücü	4 kademeli
	İyonize Su Çıkış oranı	Azami 3 litre/dk (alkali + asidik su)
	Temizleme Ünitesi	Otomatik temizleme (her zaman temizleme)
	Elektrot Malzemesi	Platin Kaplı Titanyum
Su İyonize Ünitesi	Filtre Değişimi	Kolay değişebilen kartuş tip filtre
	Filtre Ömrü	Aktif karbon filtre; 20lt/gün esasına dayalı yaklaşık 5- 6 ay
	Filtre Ömrü Göstergesi	LED Gösterge
	Filtre Bileşimi	Gümüş emdirilmiş karbon
Su İyonize Ünitesi	Isı sensörü / otomatik kapatma	
Su kaynağı	Musluğa direk bağlantı	

Garanti Belgesi

GARANTİ BELGESİ

1.Garanti Detayları

Bu ürün sıkı kalite kontrolü altında tam kontrolden geçmiştir.
Eğer üretimden kaynaklı veya garanti şartları içerisinde kendiliğinden mekanik bir arıza olursa üniteyi satış acentesine, dağıtımıcısına veya ücretsiz tamir için servisimize getirebilirsiniz.

2.Garanti süresi

Satış tarihinden itibaren 24 ay.

3.Garanti dışı durumlar

Garanti süresinin sona ermesi.
Doğal afetler nedeniyle bozulma.
Hatalı kullanımdan kaynaklanan hasar veya arıza.

4.Telafi kriterleri

Ürün tamiri, Kore Cumhuriyeti Ticaret ve Sanayi Bakanlığı tarafından düzenlenen mağdur müşteri telâfi kriterlerine göre değiştirme veya iade.

Model	X-BLUE
Satın alma tarihi	()gün, ()Ay, ()Yıl
Garanti dönemi	gün,() Ay, ()Month, ()Yıl'a kadar.
Satın alanın adı	
Adresi	
Dağıtıcı Adı	
Adresi	

- Garanti belgesini yeni ürünü aldığımızda doldurunuz.
- Fatura garanti belgesi olarak kullanılabilir.

MEMO

A large, rounded rectangular area with a light blue border and rounded corners, containing horizontal dashed lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the area, providing a template for a memo or notes.

MEMO

A large, rounded rectangular memo area with a light blue background and a thin blue border. It contains 25 horizontal dashed lines for writing.



Alkali İyonize Su Sistemleri

www.nexussu.com



NEXUS
İYONİZE SU SİSTEMLERİ

