

www.hsene.com



HYBRID

Hibrit Portatif Su İyonizeri Kullanım Kılavuzu



HYUNSUNG E&E

Venture Business Environment & Electric

Güvenlik İpuçları ve Önlemleri

- Lütfen bu güvenlik ipuçlarını ve önlemlerini çok dikkatlice okuyun.
- Hibrit Portatif Su İyonizerinin yanlış kullanımını makine hasarı ve operatörün yaralanması ile sonuçlanabilir.

Güvenlik Uyarıları ve İpuçları

1. Hibrit fişini takmadan veya çıkarmadan önce ellerinizin kuru olduğundan emin olun. Ellerinizdeki su elektrik çarpması veya yangınla sonuçlanabilir.
2. Hibritiniz yalnızca 110 V ile çalışmak için tasarlanmıştır. Eğer 220 V veya 240 V prizlerine takmayı denerseniz, ünitenizi bozacaktır ve muhtemelen bir elektrik çarpması veya yangına neden olacaktır ve bu garanti tarafından kapsamayacaktır.
3. Bir prize çok fazla elektrik kablosu takmayın. Prize aşırı yükleme olabilir ve çarpma veya yangına neden olabilir.
4. Eğer herhangi bir şekilde Hibritinizin fişi kırık veya arızalıysa, bir elektrik prizine takmayı denemeyin. Bu çarpma veya yangınla sonuçlanabilir.
5. Hibritinizi yalnızca nispeten kuru ortamlarda kullanın (Mutfağınız iyi). Çok fazla nem, banyo gibi, makineye hasar verebilir ve çarpma veya yangın riski oluşturabilir.
6. Bir prizden Hibrit fişinizi zorlayarak çekmeyin veya bükmeyin. Eğer bir problem varsa, lütfen bir elektrikçi çağırın.
7. İznimiz olmadan Hibrit üzerinde herhangi bir elektrikselsel deney veya test yapmayın.
8. İznimiz olmadan parçalara ayırmayın veya tamir etmeyin.
9. Eğer Hibriti su içine düşürdüyseniz, geri almaya çalışmayın.

Güvenlik Uyarıları ve İpuçları

10. Çalışırken Hibriti taşımaya çalışmayın. Ona zarar verebilirsiniz.
11. Eğer güç faturanızdan tasarruf etmek için uzun süre için kullanmayacaksanız Hibritinizi çıkarın.
12. Soğuk havada Hibriti kullanmayın, bu makineye zarar verebilir.
13. Hibrit temizlik aşamasını gerçekleştirirken üretilen suyu biriktirmeyin veya kullanmayın.
14. Alkalin suyu yapıldıktan sonra en kısa zamanda içmek en iyisidir. Ancak, eğer alkalin suyu şişelemek istiyorsanız, bir polikarbonat şişe kullanın (asla plastik kullanmayın) ve karanlık ve soğuk buzdolabı gibi bir yerde muhafaza edin. Alkalin su böylece üç güne kadar depolanabilir.
15. Bir akvaryuma alkalin su koymayın, balığınızı öldürebilir.
16. İlaç alındığı zaman, alkalin su yerine yalnızca filtrelenmiş su için. Alkalin su beklenmedik bir yan etkiye sebep olabilir.
17. pH test damlalarını çocuklardan uzak güvenli bir yerde muhafaza edin. Eğer bir çocuk pH test damlalarının herhangi birini içerse, derhal 911'i arayın.
18. Eğer alkorhidriniz varsa, lütfen alkalin suyu içmeden önce bir doktora danışın.
19. Asidik suyu içmeyin.

Alkalin Su Hakkında

Vücudunuzun % 60-75'inin su olduğunu biliyor muydunuz?

Bu da tükettiğimiz en önemli kaynağı su yapar.

Sayırsız hastalık adı gerçekten önemli değil.

Önemli olan hepsinin aynı kök sebepten gelmesi...

vücuttaki çok fazla doku asidi. – Dr. Theodore A. Baroody, Alkalize veya Ölüm

Vücutlarımızın içindeki ortamı değiştirerek kendimizi iyileştirebiliriz.

Potansiyel olarak zararlı işgalcilerin büyüyecek yeri kalmayacak ve zararsız hale gelecekler. –

Dr. Robert O. Young, pH Mucizesi

İyonize su nedir?

Hibrit Portatif Su İyonizeri, sıradan musluk suyunu, olası hastalık, kronik hastalık ve erken yaşlanma sebeplerini etkili bir şekilde karşılama kabiliyetiyle suya dönüştürür; (1) vücutta yüksek asitlik seviyesi, teknik olarak asidosiz denir (2) serbest radikal aktiviteyi ve (3) vücut dehidrasyonuna zarar verir

Bunu nasıl yapıyor? Alkalinite, antioksidanlar ve mikro kümeler.

Kaynağından veya buzullardan gelen doğal suda ORP olarak ölçülen antioksidanlar doludur. Bu antioksidanlar, hücrelerimizi temizler ve tüm vücudumuzun daha iyi çalışmasını sağlar.

Bu doğal su ayrıca alkalindir ve kalsiyum, magnezyum ve potasyum gibi vücudumuz için gerekli pozitif minerallerin tamamıdır. Ayrıca, doğal suyun güneşten aldığı yüklerden dolayı, su molekülleri sıkıca kümelenir veya mikro kümelenir. Bizim için hücrelerimizi daha iyi absorbe edebilmesi anlamına gelir.

Maalesef modern toplumumuzda musluğumuzdan veya şişelenmiş sudan içtiğimiz suda bu doğal antioksidanlar, alkalilik veya küçük su molekülü küme boyutu yoktur. Şişe, doğal minerallerinden sıyrılıp asidik olarak aşırı filtrelenir. Bu asidik su vücudumuzu oksitler (zarar verir), pas gibi. Birçok musluk suyu asidiktir çünkü muhafaza depolarında o kadar uzun süre durur ki güneşten aldığı yükleri (iyonları) kaybeder. İyonsuz, suyun doğal antioksidan hidroksil iyonlarını oluşturabilmek için hidrojenle birleşecek bir şey kalmaz.

Son olarak, birçok Amerikalının içtiği şişelenmiş ve musluk suyu asidiktir ve vücutlarını okside eder. Bu doğal değildir ve iyi değildir!

Neyse ki, bir çözümü var! İyonize su elektroliz yoluyla. Su elektrolizi, antioksidanları geri kazanmak için suya iyon salarak güneşi taklit eder (negatif ORP yaratır ki bu önemlidir). Bu suyun yüklenmesi, ayrıca doğal mikro kümeleştirme yaratırken iyonize suyun vücuda kolayca emilmesini sağlar.

Daha sonra su elektrolizi, alkalın yaparken musluk suyunda doğal pozitif mineralleri konsantre eder.

Hibrit ile, kendi evinizde (veya başka bir yerde) doğal, sağlıklı su hakkına ve para tasarrufu, hatta daha fazlasına sahip olabilirsiniz!

Alkalin Su

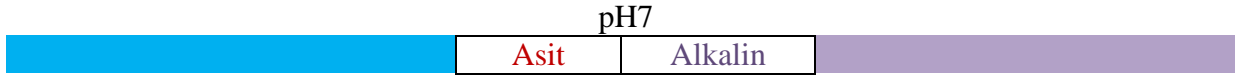
Bu yemek pişirmek ve içmek istediğiniz sudur. Vücudumuzda detoks için kullanılan mikro kümelerdir ve antioksidanların tamamıdır. Pişirme için, asit etkisini yok eder ve doğal aromaları ortaya çıkarır. Alkalin su ile kahvenizi yapmayı deneyin.

Asitli Su

Bu suyu cildiniz için güzellik suyu olarak kullanabilirsiniz. Kiri ve makyajı çıkaracak ve cildinizi parlak yapacak bir sıkılaştırıcıdır. Güçlü asitli su; süngerler, tezgah, diş fırçası gibi genel ev eşyalarında bulunan bakteri ve virüsleri öldürmek için bir dezenfektan olarak kullanılır.

ph Hakkında

pH bir maddedeki alkalinite veya asiditenin göstergesidir. 0'dan 14'e kadar numaralandırılmış bir pH ölçeği en güçlü asittir. 14 en güçlü tabandır (alkalin). 7 nötrdür.



En iyi sonuçlar için bir 8.0 ve 9.5 pH arasında alkalin su içmelisiniz.

Hibrit Alkalin ve Asitli Suyun Kullanılması



İçme Suyu

İshal, hazımsızlık ve hiperasidite için içmek harikadır.

Pişirme Suyu

Asit etkisi yok olan alkalin su ile pişirin ve daha iyi tat ortaya çıkarır!
Kahve veya çay ile deneyin!



Sterilizasyon

Güçlü asitli su süngerler, diş fırçaları ve tezgahlar gibi evinizdeki eşyaları dezenfekte edebilir.

Güzellik Suyu

Hafif asidik su, yüzünüz için bir harika doğal sıkılaştırıcı görevi yapar.
Yaşlanmayı geciktirir ve cildinizi parlak yapar.



Alkalin Su Hakkında

Ana özellikler

- Bir Hibrit su iyonizerinin anlamı bir geleneksel su iyonizeri gibi musluğunuza bağlayabilmeniz veya doğrudan içine su dökübilmenizdir.
- Alkalin suyun dört seviyesi ve asidik suyun iki seviyesi vardır!
- Portatiftir ve üstünde bir tutacak vardır, ayrıca tatile, işe, kamp gibi daha fazla herhangi bir yere götürebilirsiniz.
- Beş patentli yuvalı platinyum titanyum plakası vardır, bu onu dünyanın en güçlü portatif su iyonizeri yapar.

Filtrasyon

- İçine su döktüğünüz zaman, suyunuzdan yabancı maddelerin % 99.9'unu çıkarmak için aktif karbon filtresini kullanır.
- Musluğunuza taktığınız zaman, musluk suyunuzu iyileştirmeniz gereken filtreler ile isteğe göre uyarlayabileceğiniz bir sofistike filtre kutusu kullanır.

Tasarım

- Hibritin tasarımı ve beyaz ve gümüş rengi Avrupa tasarımından esinlenmiştir, bu onu sıradan su iyonizerinden daha cazip yapar.

Asitli Su

- Hibrit asitli suyu toplamak için bir ayrı kaba sahiptir, böylece bitkilerinizde, tezgahlarınızda, süngerlerinizde veya sterilizasyon gereken herhangi bir başka şeyde kullanmak basittir.

SMPS

- Hibrit, ısıyı düşüren ve bileşimlerin ömrünü uzatan etkili SMPS elektrik sistemini kullanır. Diğer portatif su iyonizerler ömürlerini kısaltan bir transformatör kullanır.

Hibrit Su İyonizeri Tanıtımı!

Hibrit kutusunda neler gelir



Güç Kablosu



Su Yön Değiştirici Vanası, ¼ inç Hat

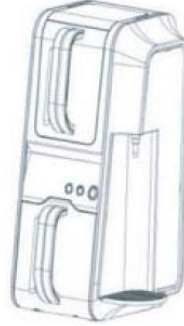
pH Test Damlları



Filtre

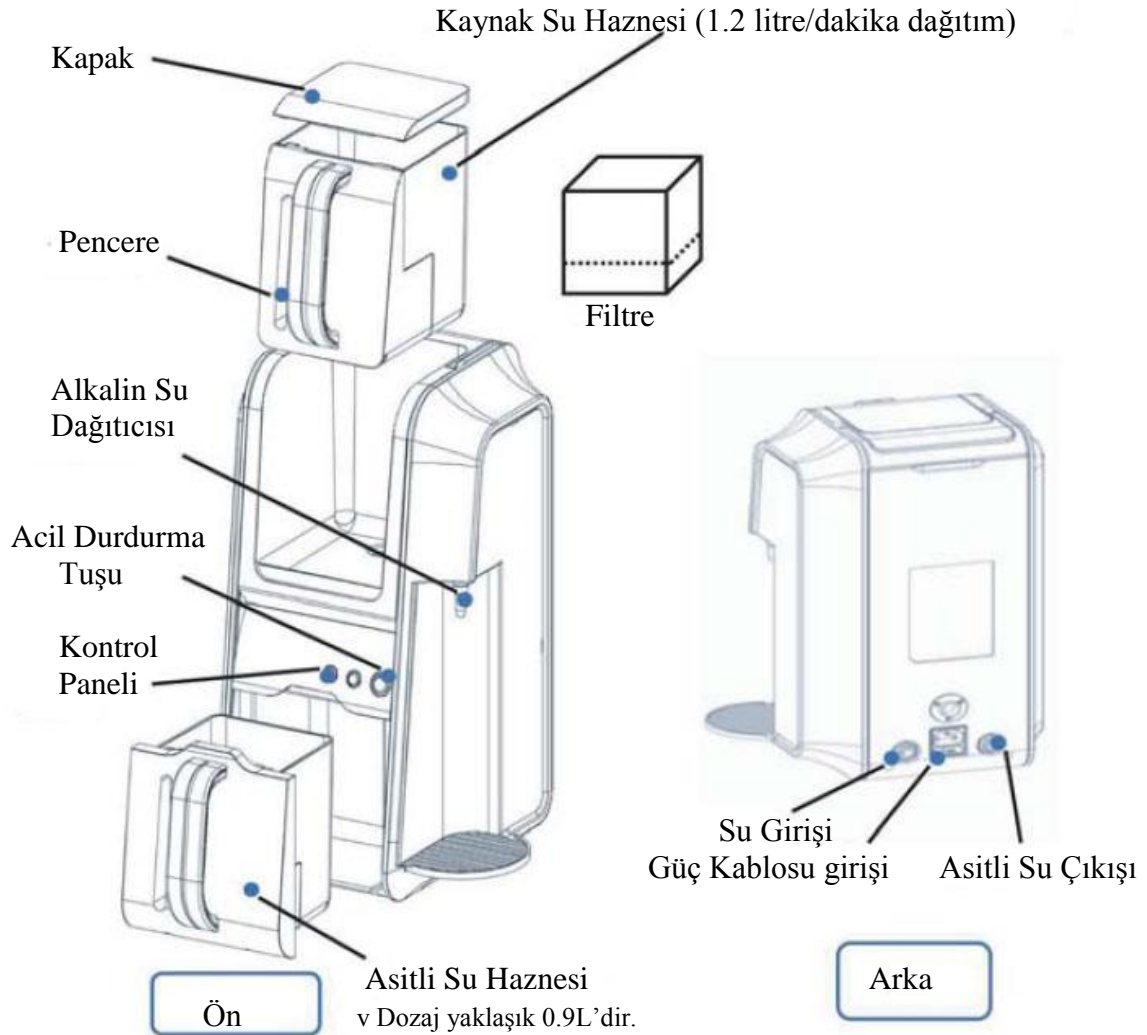


Kullanım Kılavuzu



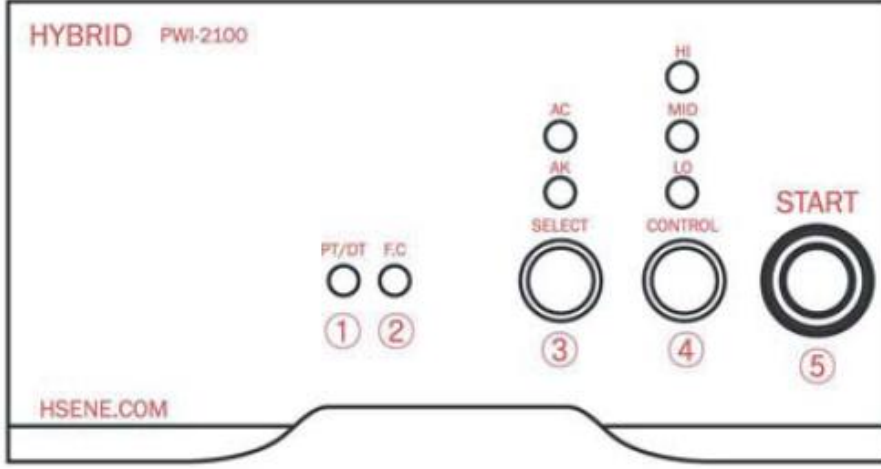
Hibrit Su İyonizeri

Hibrit Şeması



Ana gövde bölümünün adı ve fonksiyonu

Hibrit Kontrol Panelini nasıl kullanılır



1. Eğer bu lamba kırmızıysa, Hibritiniz musluk bağlantısı için ayarlıdır. Eğer lamba maviyse, Hibritiniz içine su dökebileceğiniz portatif modundadır. Bu iki seçenek arasında değiştirmek için, beş saniye için aynı anda başlat ve seçme tuşlarını basılı tutun.
2. Bu filtre lambasıdır. Eğer yanıyor, filtreyi değiştirmeniz gereklidir. Hibrit filtresi yaklaşık 300 litre için iyidir, böylece günde ortalama üç litre kullanıma dayalı olarak her üç ayda bir kere değiştirmeniz gerekir. Filtreyi değiştirdikten sonra, filtre ömür lambasını resetlemek için beş saniye için aynı anda başlat ve seçme tuşlarını basılı tutun.
3. Seçme tuşu alkalın ve asitli su arasında değiştirmek içindir. Mavi alkalın, kırmızı asittir.
4. pH kontrol tuşu yüksek, orta ve düşük iyonizasyon gücü arasında değişir. Yüksek uyarı en güçlü sudur.
5. Su açma/kapama başlat tuşu. Bardağınız içine su boşaltmak için bir kez bu tuşa basın. Suyu kapatmak için tekrar basın.

Not: Eğer asitli su haznesi doluyorsa, başlat tuşu yanıp sönecektir ve Hibrit hazneyi boşaltana kadar çalışmayacaktır.

D/PT – 5 saniye için aynı anda 3 ve 4 no.lu tuşa bastığınız zaman, portatif veya başka bir şekilde musluğa bağlantı değişecektir. Normal olarak, eğer bir musluk için bağlantı içine portatif tip değiştirdiyseniz, ① no.lu tuş kırmızı renk ile yanıp sönecektir ve değişecektir, makine içindeki selenoid vana bir musluğa bağlantı için çalışacaktır. (bir şeylerin resetlenmesi aynı yolla çalışacaktır)

Filtre resetleme – yeni biriyle değiştirdiğinizde, ② no.lu lamba “FC” mavi renkli yanıp sönecektir. Yeni biriyle değiştirdikten sonra, ③ no.lu (SELECT) ve ⑤ no.lu (START) tuş 5 saniye için aynı zamanda basılacaktır, ve daha sonra, yanıp sönmeye duracaktır. Normal olarak, ② no.lu lamba daima açıktır.

► Yukarıda bahsedilen filtre makinenin içindeki filtre değildir, sadece bir musluğa bağlantı için dış filtredir.

Hibrit Portatif Su İyonizeriniz nasıl kullanılır

Hemen sabun ve su ile üst kaynak su haznesini temizliğini yapmalısınız.

Portatif Mod

1. Uygun güç prizine Hibritinizi takın. Hibrit hazır durumda olduğunu gösteren bir uyarı sesi duyacaksınız.
2. Seçme tuşuna basarak, alkalın veya asit, yapmak istediğiniz suyu seçin.
3. pH kontrol tuşuna basarak yüksek, orta veya düşük olarak iyonizasyon gücünü seçin.
4. Musluk suyu, maden suyu veya filtrelenmiş su ile su seviye çizgisine kadar kaynak su haznesini doldurun.
5. Hibrit için kaynak su haznesini döndürün.
6. İsteddiğiniz pH'ı seçin. İçme suyu için, orta için "M"yi seçin.
7. Bardak altlığı üstüne bir bardak koyun.
8. Başlat tuşuna basın.
9. Bardağınız içine alkalın su döküldüğü zaman, asidik su alt haznede birikecektir.
10. Bardağınız dolduğu zaman, su akışını durdurmak için tekrar başlat tuşuna basın.

11. İçin ve tadını çıkarın!

12. Cildinizde, bitkilerinizde, tezgahınızda, vs. asidik suyu kullanın.

Standart Mod (Soğuk su hattınıza bağlantı)

1. Genellikle sağdaki, soğuk su hattına yerleştirerek lavabonuzun altındaki soğuk su hattınıza tedarik edilen su yön değiştirici vanasını takın.
2. Tuşu sağa çevirerek soğuk su hattınızdaki suyu kapatın.
3. Soğuk su hattınıza bağlanan 1/2 inç hortumu yerleştirin.
4. Bu hortumu gevşetin (kerpeten alınabilir).
5. Soğuk su hattı yön değiştirme vananızı kontrol edin ve erkek ve dişi tarafına dikkat edin. Soğuk su hattınıza dişi tarafı sıkıştırın. Daha sonra erkek tarafı içine hortumu sıkıştırın.
6. Soğuk su hattı yön değiştirici vananızdaki çıkışa dikkat edin. Hibritiniz ile tedarik edilen 1/4 inç hattına getirin ve soğuk su hattı yön değiştirici vanasına 1/4 inç hattında takın.

Hibrit Portatif Su İyonizeriniz nasıl kullanılır

Standart Mod (Soğuk su hattınıza bağlantı)

7. Şimdi filtre kutusu için döşeme tahtanız üzerinde iyi bir yere yerleştirin.
8. Filtre kutusuna 1/4 inç hattında çalıştırın, daha sonra kesin.
9. Filtre kutusunun girişine 1/4 inç hattının kesim ucunu takın.
10. Şimdi filtre kutusunun çıkışına kalan 1/4 inç hattını ekleyin.
11. Tezgahınızdaki Hibrite, lavabonuzun tesisat deliğinden veya açılmış bir delikten 1/4 inç hattı geçirin.
12. Hibritin girişi içine kesim uçlu fişi yerleştirerek hattı kesin.
13. 1/4 inç hattının kalan uzunluğunu alın ve Hibritin çıkışına takın.
14. Lavabonuz için bu hattı çalıştırın ve burada dinlemeye bırakın.

Burada, tümü yapıldı! Eğer lavabonuz ve tezgahınızın altı arasında erişiminiz yoksa ve tezgah veya duvarda herhangi bir delik delmeyi reddediyorsanız, musluk yön değiştirici vanalarımız mevcuttur. Satıcınızı arayabilirsiniz ve onlar size yardımcı olacaktır. Eğer bir musluk yön değiştirici vanası kullanmayı seçtiyseniz, filtre kutusu Hibritin yakınındaki tezgahınıza oturtulacaktır.

Soldaki tuş tanımları: pH Kontrolü, Su Tipi Seçimi, Su açık/kapalı tuşu

NOT: Eğer uzun süre için Hibriti kullanmayacaksanız, lütfen fişini çekin. Eğer bir haftadan daha fazlaysa, Hibriti kullanmaya geri dönmeden önce filtreyi değiştirmelisiniz.

Güvenlik ve Kullanım İpuçları

Doğru çalıştığından emin olmak için pH test damlaları ile en az yılda bir kez Hibritinizin pH'ını kontrol edin.

10 pH'dan daha güçlü alkalın su içmeyin (yüksek ayarda içmeyin).

Hatlarda kalan pis suyu temizlemek için içmeden önce ilk olarak Hibritten biraz su akıtın.

Asitli suyu içmeyin.

Sıkça Sorulan Sorular

Kullanmak için en iyi kaynak su nedir?

İyi filtrelenmiş olduğundan ve iyi bir başlangıç noktası olan yaklaşık 7 pH'a mineral açıdan dengelenmiş olduğundan maden suyu kullanılmasını tavsiye ederiz. Musluk suyu kötü değildir, fakat durumdan duruma göre büyük değişiklikler gösterir. Musluk suyunuzun çok sert veya çok yumuşak olup olmadığını bildiğinizden emin olunuz çünkü bu koşullar Hibritin performansını düşürecektir.

+

Niçin düşük, orta ve yüksek pH ayarları vardır?

Bunun nedeni burada suyun farklı tipleri için birçoğunun kullanılmasıdır. Düşük alkalın seviyeli su, insanların iyonize suyu içmeye başlamaları için harikadır. Zayıftır ancak vücudunuzun bir defasında değil de yavaşça toksinlerinden arınmasını sağlayan antioksidanlarla doludur.

Düşük seviyeli alkalın suyu içtikten bir hafta sonra, orta seviyeli alkalın suya değiştirin. Bu 9.5 pH ve -300 ORP'de ayarlıdır, ortalama yetişkinlerin içmesi için tavsiye ettiğimiz en iyi sudur.

Güçlü alkalın su pişirme ve çay yapma için kullanılır.

Düşük seviyeli asitli su saksı çiçeklerinizi sulamak için mükemmel seviyedir. Orta seviyeli asitli su yüzünüzü yıkamanız için en harika güzellik suyudur. Güçlü asitli su bakteri ve virüsleri sterilize edebilir, ayrıca tezgahlar, diş fırçaları, kesme tahtalarınız ve daha birçok şeyin temizliği için kullanabilirsiniz.

Burası hızlı bir başvuru kaynağıdır:

Güçlü asidik su, yaklaşık 3.5 pH'dır, sterilizasyon için bir dezenfektan olarak işlev görür.

Orta asidik su, yaklaşık 5.5 pH'dır, doğal sıkılaştırıcı etkisinden dolayı cildiniz için güzellik suyu olarak kullanılır.

Zayıf asidik su yaklaşık 6.5 pH'dır ve saksı çiçekleriniz ve kesme çiçekleriniz için mükemmel asiditedir.

Nötr (yalnızca filtrelenmiş) su ne alkalindir ne de asittir ve mide hastalığı olan hastalar ve ilaç almak için çok iyidir.

Zayıf alkalın su, yaklaşık 8.5 pH'dır, iyonize suyu ilk defa içtiğiniz zaman iyi bir ilk adım olarak işlev görür ve çocuklarınızın içmesi için en iyisidir.

Orta alkalın su, yaklaşık 9.5 pH'dır, ortalama yetişkinler için en iyi içme suyudur.

Güçlü alkalın su, yaklaşık 10.5 pH'dır, pişirme, çay ve kahve yapma için çok iyidir!

Alkalın ve Asidik Su için İpuçları

· Kahvaltıdan ve yatmadan önce alkalın sudan bir ila iki bardak içmek vücudunuzun doğal detoksifikasyon işleminize çok yardımcıdır.

Sıkça Sorulan Sorular

Saf suyun aksine, alkalın suda bakteri oluşumu yoktur, bu yüzden istediğiniz kadar içmeniz güvenlidir.

Alkalın suyu soğuk ve hava geçirmez bir kaptaki muhafaza etmek iyidir. Bu yaptıktan sonra beş gün boyunca ömrünü uzatacaktır. Ancak, daha çok antioksidan ve daha güçlü alkalinite almak için ilk yirmi dört saat içinde iyonize suyu içmeniz en iyisidir.

Eğer bir kızarıklık varsa, güçlü asidik su kullanın. Bu kimyasal kullanmadan temizleyecektir ve tahrişi hafifletecektir.

Kanayan yaranız varsa, güçlü asidik su kullanın. Bu kanamayı yavaşlatacaktır ve cildinizi sterilize edecektir.

Kaynak su haznesi dolduğu zaman, su seviye çizgisine kadar doldurulmalı mı?

Hayır, daha az su ile doldurmak yeterlidir. Hibrit aynı çalışacaktır.

Hibritim ile sıcak su kullanabilir miyim?

Hayır, sıcak su Hibrite zarar verecektir. Lütfen yalnızca soğuk su kullanın.

Alkalın su olan bardağımdaki küçük baloncuklar nedir?

Bunlar hidrojen gaz ve oksijen formunda yardımcı antioksidanlardır. Vücudunuzun tüm antioksidanları aldığından emin olmak için bardağınızdaki suyu hızlıca içmek en iyisidir.

Alkalın suyun en son süresi ne kadardır?

Yaklaşık iki gündür, ancak bir gün içinde içmeniz gereklidir. Bir günden sonra antioksidanları ve alkaliniteleri kaybeder.

Asitli su niçin kokuyor? Filtrelendiğini düşündüm.

Filtrelenmiştir ancak asitli su hipokloröz yapma işlemi süresince klor gibi koku oluşturur.

Bir süredir Hibritimi kullanıyorum ve pH testi yaptım ve ilk aldığı zaman biraz zayıf buldu. Niçin?

Mineraller bazen iyonları azaltarak plakalarda birikebilir. Kaynak su haznesine üç damla beyaz sirke damlatarak plakaları temizleyebilirsiniz, daha sonra boşalana kadar çalıştırın.

İlk önce filtreyi çıkarın.

İlaç alıyorum. Bunları aldığı zaman içmek için en iyi su hangisidir?

İlaç alındığı zaman alkalın su yerine yalnızca filtrelenmiş su içmenizi öneririz.

Alkalın ve asitli buz küpleri yapmak mümkün mü?

Evet. Daha sağlıklı yapmak için favori içeceğinize alkalın buz küplerini ekleyin.

Yüzümü yıkadığım zaman, biraz asitli su içtim. Zararlı mı?

Hayır, pek sayılmaz. Soda içmek gibi kötü değil!

Problem ve Çözüm Şeması

Problem	SebeP	Çözüm
Alkalin suyum beyaz.	Bu oksijen ve hidrojen gazıdır.	İçin! Sizin için harika!
Başlat tuşuna bastım ve su gelmedi.	Takılı olmayabilir. Kaynak su haznesinde hiç su olmayabilir. Haznenin biri Hibritin içine tamamen takılı olmayabilir.	Fişi kontrol edin, hazneyi kontrol edin, Hibrit kaynak suyu haznesi için su koyun.
pH seçme tuşuna bastım ve seviyeler değişmiyor.	Tuşu sürekli basılı tutun.	Tuşu serbest bırakın, daha sonra tekrar basın.
Kırmızı lamba yanıp sönüyor.	Her iki asit su haznesi dolu veya Hibritin içine doğru itilmemiş.	Asit haznesini boşaltın. Hibritin iç yönüne hazneyi itin.
Mavi lamba yanıp sönüyor.	Bu temizlik aşamasını çalıştırmak gerektiğini gösterir.	Kaynak su haznesini doldurun ve başlat'a basın. Bu temizlik aşamasını başlatacaktır. Aşama tamamlandığı zaman, mavi lambanın yanıp sönmesi duracaktır ve Hibriti kullanabilirsiniz.
Hibrit takılı olduğu halde hiçbir lamba açık değil veya yanıp sönüyor.	Hibrit bir dakika için kullanılmadığından dolayı standby moduna geçmiştir.	Başlat tuşuna basın ve tekrar açılacaktır.

Hibrit Spesifikasyonları

Ürün Onay Kodu		
Ürün	Hibrit Portatif Su İyonizeri	
Ürün No	PWI-2100--()	
Standart voltaj ve frekans	AC 100~240V Serbest Voltaj / Frekans	
Elektrik Tüketimi	30W	
Gövde	Boyut	14.9 inç yükseklik, 7.4 inç derinlik, 7.9 inç genişlik
	Ağırlık	8.2 libre
Kaynak Su Sıcaklık Aralığı	41 ila 98.6 F	
Bileşim ve Su İkmal Tipi	Bir su haznesine su doldurma veya musluk suyuna direkt bağlantı	
Alkalin Su Akış Hızı	Beher dakikada 1.2 litre	
Asitli su akış hızı	Beher dakikada 0.9 litre	
Kontrol etme Yöntemi	Dokunmatik Tuşlar	
Elektroliz	Elektroliz Yöntemi	İyon diyafram elektroliz yöntemi
	Temizleme sistemi	Asitli su yıkama.
	Plaka Malzemeleri	Platinyum ile kaplı Titanyum (TM MESH ELEMENT)
	Elektrolizin seviyesi	3 alkalin, 3 asit
Ürün Onay Kodu	Yaklaşık 1.2m	

Hibrit İki Yıl Parça, İşçilik ve Sevkiyat Garanti Kaydı

Adı: _____
Adresi: _____
Telefon Numarası: _____
Satın alma Tarihi: _____
Sipariş Numarası: Satın alınan Satıcı, Şube veya Şirket: _____

Hibrit Portatif Su İyonizeri KFDA tarafından onaylanmıştır, bunun anlamı güvenlik ve performans için baştan sona test edilmiştir. Performansının arkasında duruyoruz ve aşağıdakilerden sebep olmayan herhangi bir problemle karşılaşıldığı zaman sevkiyat ücretleri de dahil olmak üzere Hibritinizi tamir edeceğiz veya değiştireceğiz.

İnsan hatası/yanlış hesap
Doğal afetler
Çok soğuk veya çok sıcak suyun kullanımı
Yanlış güç prizine takmak
Yetkisiz olarak Hibriti tamir etmeye çalışmak
Hibrit gövdesini açmak
Süresi dolmuş garanti

Yukarıdaki durumların herhangi birinde, müşteri sevkiyat ve tamir ücretleri için sorumludur.

Sorun ve problem giderme ve bir teminat talebi dosyası için, lütfen satın aldığımız yetkili satıcının, şubenin veya şirketin müşteri hizmet numarasını arayın.