

Användarmanual

Vattenjonisator STC

Tack för att du köpte vår senaste vattenjonisator.
Läs den här manualen innan du använder den.
Förvara bruksanvisningen som referens.

1. Säkerhetsinformation -----	01
2. Maskin- och paketinnehåll -----	02
3. Installation -----	03
4. Tillämpning & användning av Alkaliskt & Surt Joniserat Vatten	06
5. Översiktsdiagram -----	07
6. Joniserat vatten funktion -----	08
7. Göra starkt oxiderande vatten-----	09
8. Funktionsinställning -----	10
9. Hur man testar pH / klorrester-----	11
10. Procedur för filterbyte -----	12
11. Återställ ny filterlivslängd-----	13
12. Automatisk elektrodrengöring -----	14
13. Felsökning_____	15
14. FAQ_____	16
15. Begränsad garanti_____	17
16. Specifikationer_____	18

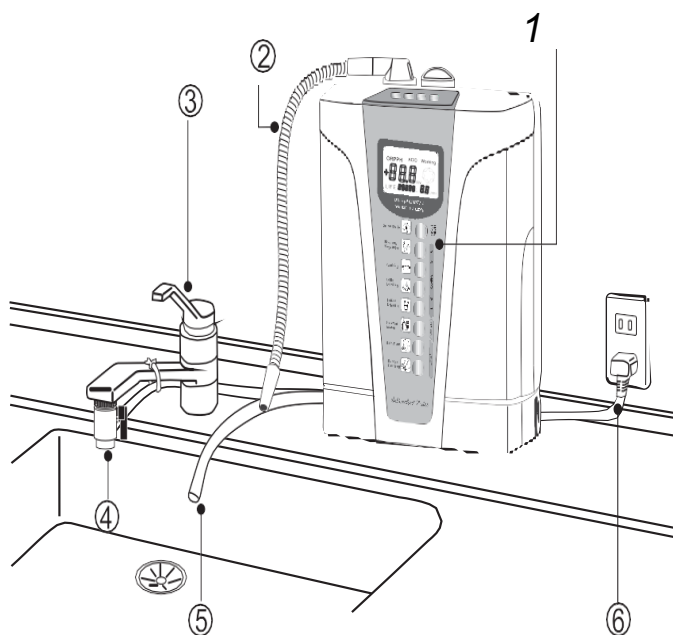
Läs manualen före installation och drift!

- Kontrollera med din läkare för att se till att förskrivna läkemedel för befintliga tillstånd inte påverkas negativt av alkalinitet.
- Din nya Water Ionizer är endast avsedd som en användningsenhet.
- Allvarliga skador kan orsakas av felaktig användning av din enhet.
- Fäst aldrig några rör eller slangar på den flexibla doseringsslangen.
- Din vattenjoniserare fungerar endast på AC 100V-240V. Allvarlig skada uppstår om den används på felaktig nätspänning.
- Drick aldrig det sura vattnet från din vattenjoniserare.
- Använd aldrig enheten med varmt vatten. Det kan orsaka allvarliga filter- och vattencellsskador.
- Vattenjoniseraren är INTE avsedd att användas på mikrobiologiskt osäkert vatten.
- Följ tillverkarens rekommenderade användningsområden för pH-nivåer. När du först konsumerar alkaliskt vatten kan du uppleva avgiftningssymtom såsom: huvudvärk, utslag, diarré, förkylningssymtom och / eller illamående.
- Inga medicinska anspråk har gjorts eller antydits av tillverkaren. Kontakta alltid din läkare vid första tecken på sjukdom. Tillverkaren ansvarar inte för skadliga effekter som kan uppstå till följd av användning eller missbruk av joniserat vatten.
- Öppna aldrig höljet på din enhet. Det finns inga komponenter som kan repareras.
- Håll ett rent och torrt område runt din enhet. Låt aldrig enheten vara stående i vatten.
- Meddela din återförsäljare vid första tecken på joniseringsfel och avbryt omedelbart användningen.

2. Jonisator & Paket Innehåll

Jonisator innehåll:

1. Kontrollpanel
2. Rostfri flexibel slang, utloppsslang för alkaliskt vatten
3. Kran (ingår inte i paketet)
4. 2-vägsventil
5. Slang för surt vatten
6. Elkontakt



Flexibel slang



Slang clips



Väggkonsoll



Rostfritt flexibelt utlopp



Skruv för konsoll



Skrudar*3



Plastpluggar



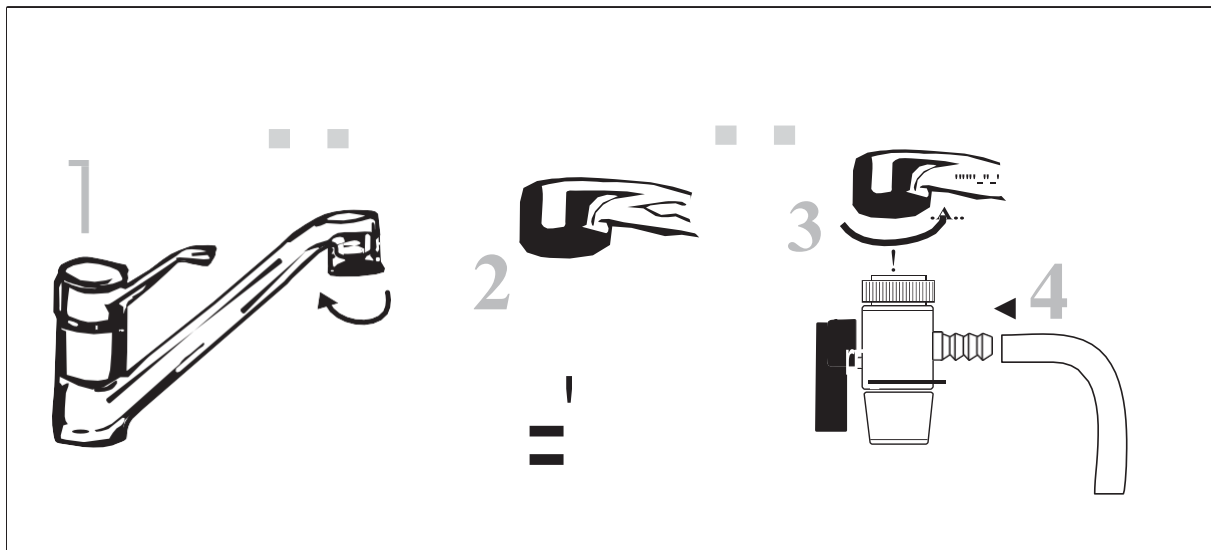
2-vägsventil



pH test kit & Chart

3. Installation

A. Installation till kran



1. Ta först bort den ursprungliga kranluftaren. Detta görs vanligtvis utan verktyg genom att rotera den moturs.

2. Anslut "övergångsnippeln" till kranen (om den behövs).

Obs: se till att O-ringen är korrekt placerad, för att förhindra vattenläckage.

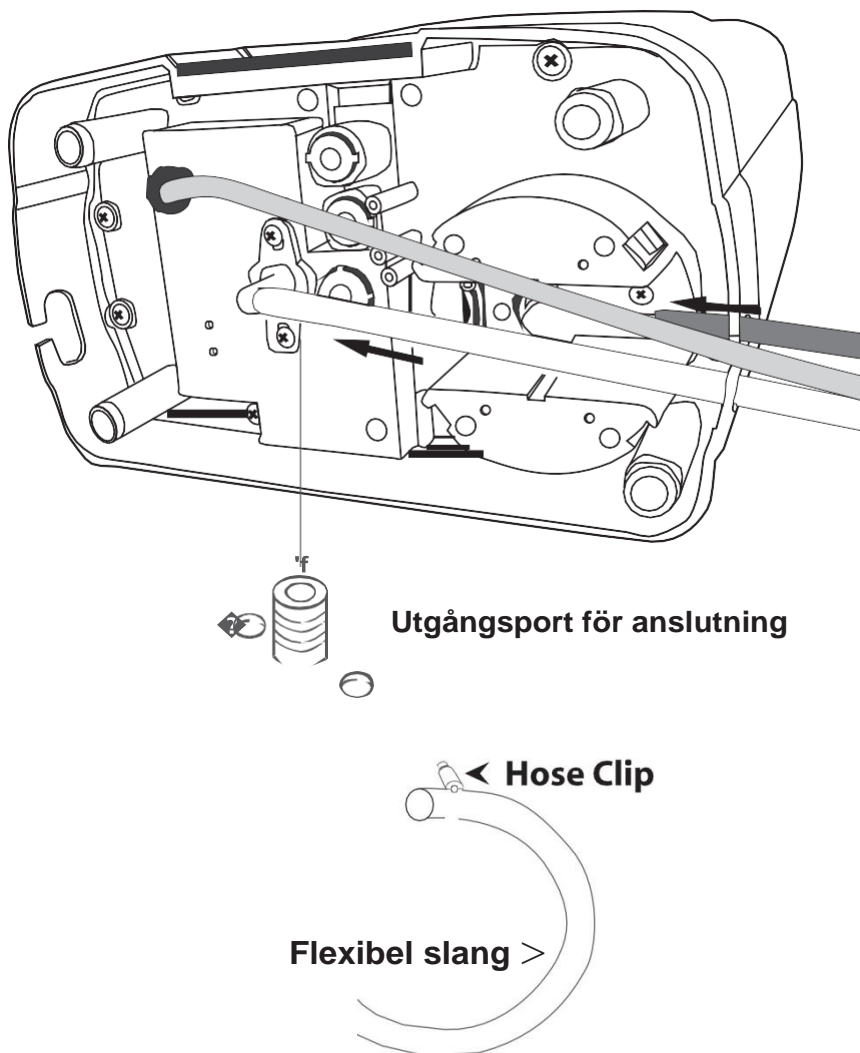
3. Anslut "tvåvägsventilen" till "övergångsnippeln". Obs: Se till att O-ringen sitter ordentligt i "tvåvägsventilen" för att förhindra vattenläckage.

4. Klipp av en tillräcklig och lämplig längd av den flexibla slangen för att ansluta till tvåvägsventilen enligt anvisningarna.

3. Installation

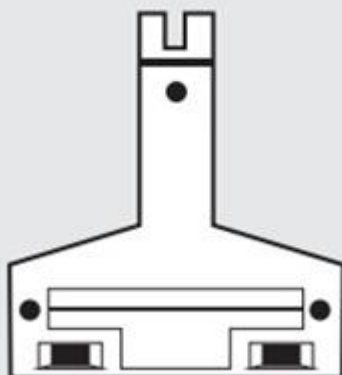
B. Flexibel slang

Klipp av en tillräcklig och lämplig längd av anslutningen till utloppsporten för surt vatten. Tillåt lite extra längd i händelse av att surt vatten ska samlas upp för externt bruk eller för att vattna växter.

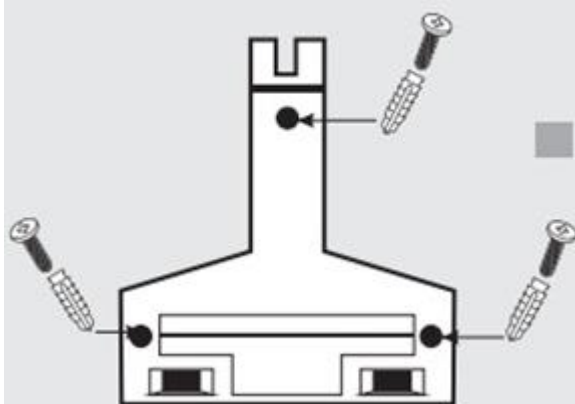


3. Installation

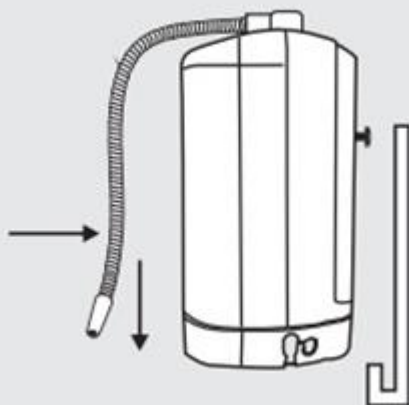
C. Väggfäste



■ Ta fram väggfästet, hitta en lämplig plats för montage.



■ Borra 3 hål och fixera väggfästet med plastpluggar och skruvar.



■ Haka fäst enheten på fästet

4. Applikationer och användningar av alkaliskt och surt joniserat vatten

Alkaliskt vatten:

Annan användning av alkaliskt vatten

a) Djur och husdjur:

- * Kan användas som dricksvatten för att behålla deras hälsa
- * Bada i surt vatten
- * Friskare päls
- * Mindre lukt i avföring
- * Hjälper till att förebygga hudsjukdomar och klåda

b) Färgning: resulterar i livliga färger vid färgning av plagg och andra föremål..

c) Planter/Blommor

- * Friskare
- * Lever längre
- * Mindre behov av vatten
- * Behöver inga bekämpningsmedel
- * Förlänger blommornas livslängd

Renat vatten:

Renat vatten (Neutral):pH

Renat vatten innehåller lika koncentrationer av H⁺ och OH⁻-joner. Lämpligt att dricka med medicin.

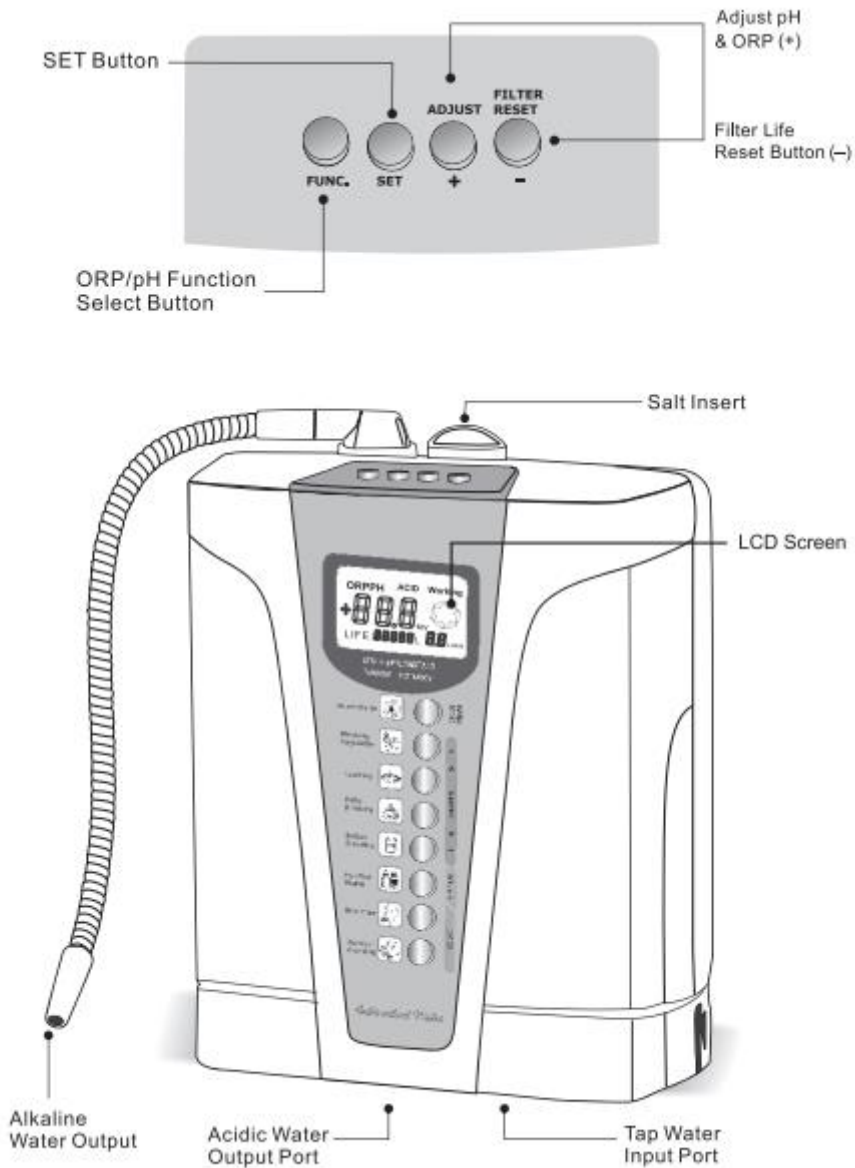
Surt vatten:

Skönhet och kosmetiska effekter av surt

Eftersom surt vatten har en sammandragande effekt och en sammandragande verkan, kommer det att strama upp och jämna ut huden när det används för ansiktstvätt och bad. Surt vatten är också effektivt vid behandling och förebyggande av finnar och hudfläckar etc.

- Tvätta ansiktet: Surt vatten gör huden mjuk, förbättrar hudens hälsa och förbättrar dess kompatibilitet med smink.
- Schamponering: När det används för att tvätta håret före och efter шамponering, skyddar det håret, förhindrar håravfall, mjäll och klåda, och lämnar håret mjukt och hanterbart.
- Du kan raka dig utan rakkräm...använd endast surt vatten.
- Bad: Surt vatten är effektivt för den övergripande skönheten och hälsan hos din hud. Vatten för att torka av kroppen: Att torka av kroppen med en handduk som har ångats i surt vatten är effektivt för din huds övergripande skönhet och hälsa.

5. Översiktsdiagram



6. Joniserat Vatten funktion



Superoxid

Endast för desinfektionsrengöring.
Se "tillverka Super Oxide-vatten".



Alkaliskt Vatten:



Dricka & Tvätta frukt och grönsaker

Level 4: pH 10.0



Dricka & laga mat

Level 3: pH 9.5



Level 2: pH 9.0



Level 1 : pH 8.5



Neutralt Renat Vatten: pH 7.0



Surt vatten:

Skönhet

Level 1 (pH 5.5): Tvätta huden



Desinfektionsmedel

Nivå 2 (pH 4,0): För bad eller tvätt av köksredskap.

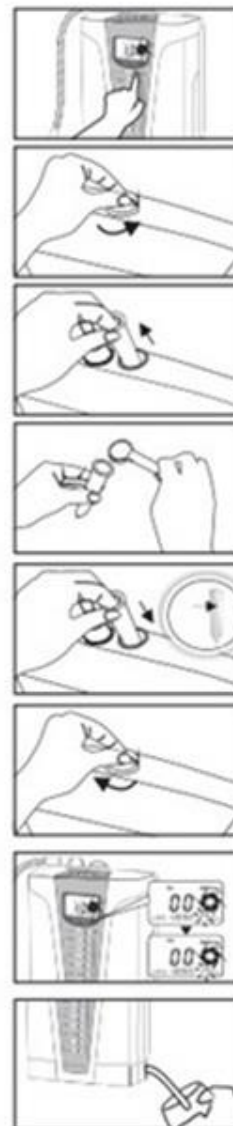
7. Göra superoxiderande vatten

1. Skruva bort saltlocket moturs. Ta ut saltinnerbehållaren. Tillsätt koksalt upp till 80 % i behållaren genom det lilla hålet för att producera 1000ml superoxiderande vatten.
2. Skruva tillbaka saltlocket lätt moturs. OBS: för hård åtdragning kan oersaka att saltbehållaren eller locket går sönder.
3. Öppna vattenkranen med ett vattenflöde av 2,0 l/min tills vattnet börjar rinna ut, håll sedan vattenflödet på 1,2 l/min.
4. Superoxiderande vatten.
Samla upp det superoxiderande vattnet från utlopps-röret för surt vatten på botten av jonisatorn.



Varning!

Superoxiderande vatten är endast för
externt bruk!
Får ej drickas!



8. Funktion Set up, Inställning

Funktion:

Sätt inte på vattenflödet. Tryck på knappen för att visa pH/ORP, CLN steg för steg.

Set up, uppstart:

Sätt inte på vattenflödet. Tryck på den här knappen för att återställa filtrets livslängd och pH.

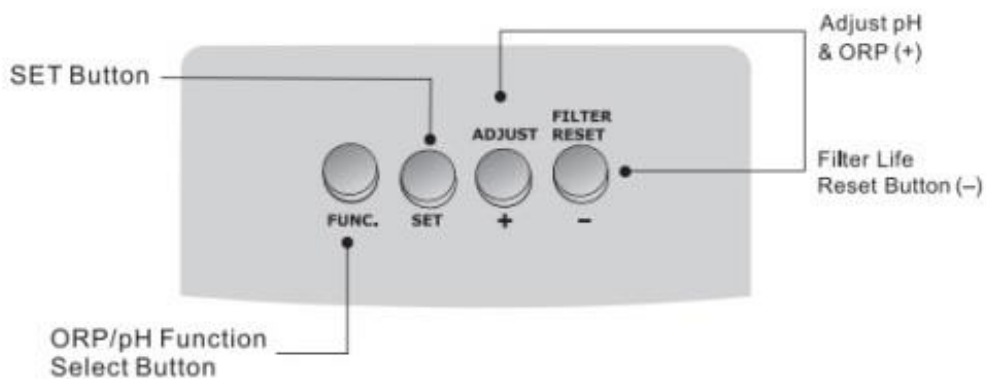
Adjust, justera(+):

Den här knappen kan öka nivåerna av pH eller ORP.

Filter Life Reset, Återställ filterlivslängd (-):

När "ORP/pH" blinkar kan denna knapp sänka nivåerna av pH eller ORP.

När "CLN" blinkar kommer denna knapp att återställa en ny filterlivslängd.



9. Hur man testar pH/klorresterna.



För att testa pH-värdet för joniserat vatten

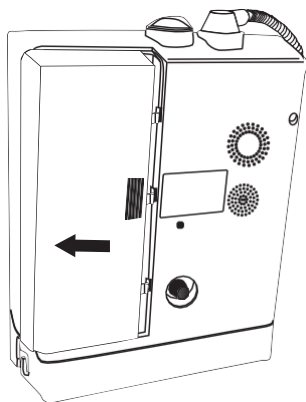
1. Sätt igång vattenjonisatorn och låt den gå i cirka 10 sekunder.
2. Fyll en liten flaska till hälften av joniserat vatten för vattenprov.
3. Tillsätt 2 droppar pH-testvätska i flaskan.
4. Jämför vattenfärgen med pH-nivåns färgkarta för att få rätt pH-nivå för det joniserade dricksvattnet.
5. Upprepa steg 1-3 med klorrestare för att testa klorresterna i det joniserade dricksvattnet.



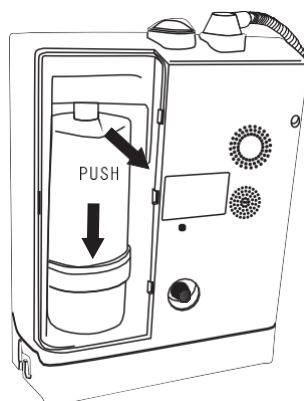
Placera inte testvätska nära eld
Drick inte testvätska eller joniserat vatten med testvätska,
Om detta händer, drick mycket vatten och rådfråga din läkare.
Håll testvätskeflaskor stängda och utom räckhåll för barn.
Undvik kontakt med ögonen, om detta händer, skölj noga med vatten.
Kontrollera pH-nivån efter installationen.
pH-nivån måste kontrolleras regelbundet.

10. Procedur för filterbyte

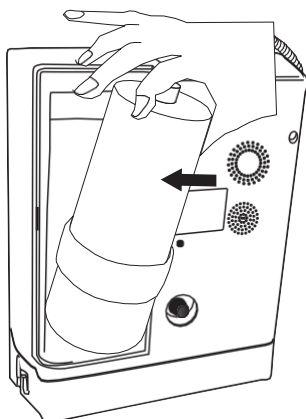
1. Ta bort filterkåpan på baksidan av jonisatorn.



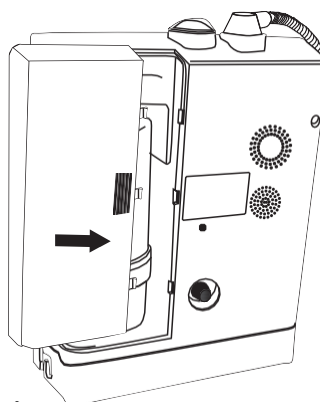
2. Tryck försiktigt ned filtret, dra det utåt och bort från jonisatorn.



3. Tryck försiktigt in det nya filtret, botten först. Se till att det nya filtret är ordentligt låst för att undvika vattenläckage.



4. Sätt tillbaka filterkåpan.



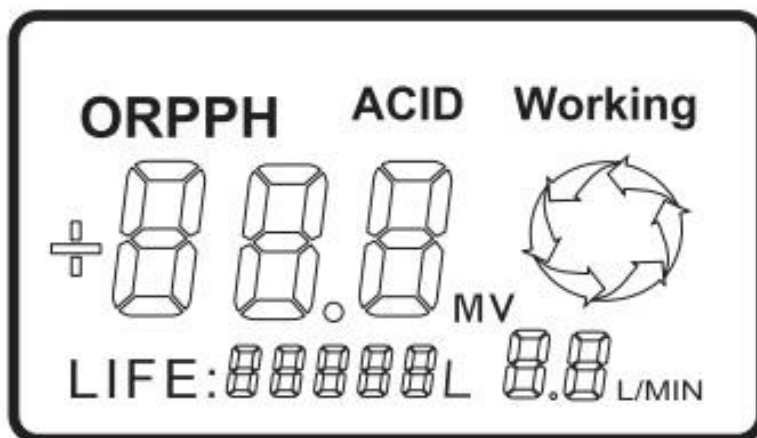
5. Återställ ny filterlivslängd.

När du använder det nya filtret, spola filterpatronen genom att rinna kranvatten i 2 minuter !



**SÄTT INTE PÅ ELEKTRISK STRÖM
UNDER FILTERRENGÖRING!**

11. Återställ ny filterlivslängd



1. Byt ut till ett nytt filter (se föregående sida).
2. Sätt på strömmen, men sätt inte på vattnet.
3. Tryck på FUN-knappen tills LCD-skärmen visar "CLN".
4. Tryck sedan på SET-knappen en gång. "CLN" börjar blinka.
5. Medan "CLN" blinkar på skärmen, tryck på knappen "FILTER RESET (-)" en gång. Det nya filtrets livslängd är nu återställd på rätt sätt.

12. Automatisk elektrodrengöring

Meddelande om automatisk rengöring

För att rengöra den interna elektroden och bibehålla dess korrekta funktion kommer din vattenjonisator att starta en automatisk självrengöringsprocess efter var 12:e minuts användning. Innan den automatiska rengöringscykeln börjar kommer LCD-skärmen att lysa rött för att meddela dig att den automatiska rengöringen är redo att starta.

VIKTIGT:

Om du använder jonisatorn och det är dags för självrengöring, kommer enheten av sig själv att växla till inställningen för filtrerat vatten (7.0), vilket stänger av joniseringsprocessen tills den utför självrengöringen..

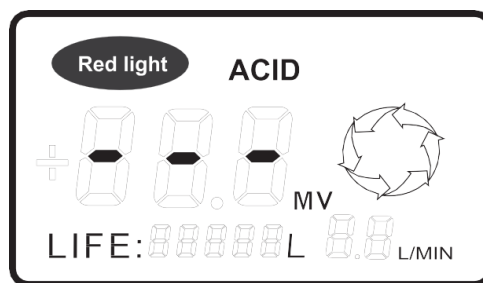
OBS: LCD-skärmen lyser rött under självrengöringsläget.

Automatisk rengöringscykel

Auto-Cleaning hjälper till att ta bort kalkrester och rengör de inre elektroderna. Efter 12 minuters användning kommer du att se meddelandet om automatisk rengöring (blinkande LCD), följt av den automatiska rengöringscykeln.

Observera att den automatiska rengöringscykeln inte börjar förrän vattnet tillförs enheten.

När den automatiska rengöringscykeln på 40~60 sekunder startar piper enheten och displayen blinkar enligt bilden nedan.



Drick inte det sura vatten som produceras av den automatiska rengöringsfunktionen. Enheten slutar pipa och LCD-skärmen slutar visa rött när den automatiska rengöringscykeln är klar.

13. Felsökning

Fenomen	Varför	Hur
Minskat vattenflöde och vattentryck.	Igensatt filter.	Byt till ett nytt filter.
	Blockerad flexibel slang.	Räta ut slangen.
Dålig lukt.	Filterlivslängden upphör, ger hög elektronisk styrka.	Byt till nytt filter Försök med lägre pH-inställning.
Mineralpartiklar i vatten.	Mineralpartiklar i vatten.	Låt jonisatorn göra lite surt vatten.
Efter byte till nytt filter, filtrets livslängd är fortfarande tomt.	Glömt att ställa in filterlivslängden	Återställ filterlivslängden. (Se återställ nytt filter).
LCD-skärmen stängs plötsligt av.	Enheten har energispar-20 sekunder efter användning stängs LCD-skärmen av automatiskt.	Öppna kranen, LCD-skärmen startar igen.

14. FAQ

Q1: Vad är det vita pulvret som fastnar på koppen eller vattenkokaren?

A1: Det vita pulvret är alkaliskt bildande mineraler som innehåller kalcium, magnesium, natrium, kalium, järn och mangan. Det vita pulvret kommer att dyka upp efter kokning av det alkaliska vattnet och det kommer också att samlas på botten och sidorna av koppar som används för att dricka alkaliskt vatten. Detta är inte skadligt för kroppen. För att ta bort mineralavlagringarna, använd vit vinäger.

Q2: Vilken typ av vatten ska användas som källa för min jonisator?

A2: Vanligt kommunalt kranvatten kan användas. Vatten måste innehålla mineraler som kalcium, magnesium, kalium, etc. (ANVÄND INTE, OMVÄND OSMOS, MJUKAT ELLER DESTILLERAT VATTEN!)

Q3: Måste jag koppla ur enheten om jag inte använder enheten under en vecka?

A3: Du kan koppla ur enheten och ta bort filtret. Förvara filtret i en ren plastpåse i kylen, inte i frysen. När du är redo att använda Ionizern igen, sätt tillbaka filtret i enheten och kör det "sura vattnet" i cirka 1 minut och sedan alkaliskt vatten i 3 minuter innan du dricker alkaliskt vatten.

Q4: Varför är vattnet så grumligt?

A4: Det är vätebubblor som skapas naturligt under joniseringsprocessen. De är naturliga kraftfulla antioxidanter.

Q5: Kan vi ta medicin med alkaliskt vatten?

A5: Vissa mediciner kan påverkas, kontakta din läkare vid tveksamhet.

Q6: Kan nyfödda barn dricka alkaliskt vatten?

A6: Ja

Q7: Vad gör det sura vattnet?

A7: Surt vatten är för bakteriedödande, rengöring, sterilisering och helande. Detta orsakas av det mycket låga pH-värdet (3,5 - 5). På grund av det låga pH-värdet dödar surt vatten bakterier vid kontakt.

Q8: Hur mycket alkaliskt vatten bör du konsumera varje dag?

A8: Vi rekommenderar att du dricker minst en liter alkaliskt joniserat vatten för varje 30 kilos kroppsvikt. Arbeta upp till detta gradvis, och överskrid denna formel om möjligt för att få mest nytta av konsumtion av alkaliskt joniserat vatten.

15. Begränsad garanti

A. Vad garantin täcker:

Vi garanterar att jonisatorn är fri från tillverkarens defekter med material och utförande under garantiperioden. Om en produkt visar sig vara defekt under garantiperioden kommer vi att reparera enheten med ersättningsprodukter eller delar.

B. Villkor för garantin:

Garantin gäller i ett år på alla delar och arbete, begränsad till defekter i material och tillverkning endast, och endast för icke-kommersiellt bruk. Reparation eller utbyte kommer att vara din lokala återförsäljares alternativ. Kunden måste kontakta sin lokala återförsäljare för att få ett returbehörighetsnummer innan föremål kommer att accepteras för reparation under garantiperioden. Försäkrade fraktkostnader är kundens ansvar.

C. Garantiundantag:

Alla produkter på vilka serienumret har förvanskats, modifierats eller tagits bort. Skador, försämring eller funktionsfel till följd av:

- a. Olycka, felaktig användning, försummelse, brand, vatten, blixtnedslag eller andra naturhandlingar, otillåten produktmodifiering, felaktig hantering eller underlåtenhet att följa instruktionerna som medföljer produkten.
- b. Reparation eller försök till reparation av någon obehörig.
- c. Skador på produkten efter att kunden skrivit under och mottagits i gott skick vid leverans.
- d. Borttagning eller installation av produkten.
- e. Yttre orsaker till produkten, såsom fluktuationer i eleffekten eller andra elfel.
- f. Användning av tillbehör eller delar som inte uppfyller våra specifikationer.
- g. Normalt slitage.
- h. Alla andra orsaker som inte hänför sig till en produktdefekt.
- i. Missfärgning på grund av invändig eller extern rengöring av jonisatorn.

ANSVARSRISKKRIVNING: Även om vattenjonisatorer är certifierade som medicinsk utrustning i vissa länder, har de bifogade uttalandena inte utvärderats av den amerikanska livsmedels- och drogadministrationen. Denna användarhandbok, eller några uttalanden från din lokala återförsäljare eller distributör angående konsumtion av alkaliskt joniserat vatten, är inte avsedda att diagnostisera, behandla, bota eller förebygga någon sjukdom. Information och uttalanden som gjorts är inte avsedda att ersätta din läkares råd.

16. Specifikationer

Spänning	AC100~240V/50~60Hz
Elektricitet	DC 2A-6A
Energiförbrukning	75W
Metod	YS patenterad pH & ORP konstant uteffekt
Säkringsskyddad	4A
Mått	(W)250 x (H)330 x (O)155 mm
Filtreringskapacitet	10,000 Liters
Klorborttagning	< 0.0001ppm 99.9999%
Vattentemperatur	39° till 98° F (4° till 39° C)

Obs: Klor och 10 000 l vatten* kommer att påverkas av olika vattenkällor och underhåll av vattenjonisatorn.

* Beroende på vattenkälla.

Den här manualen är en direkt översättning från tillverkarens engelska manual.

Alla behövliga certifikat för jonisatorn finns.

ABT-Trading
Odensala Berga 203, 195 92 Märsta, Sweden
www.abtwater.se
info@abtwater.se
Mobil+46(0)708415511

