

**Manualul utilizatorului pentru noul**

# **Jupiter Science** **JP 107 Venus**



Avertisment: Instalarea și folosirea incorectă poate anula garanția ionizatorului. Vă rugăm să vă protejați investiția CITIND CU ATENȚIE ACEST MANUAL !

## Ce este apa alcalină ionizată obținută prin electroliză?

Puteți obține apă alcalină/acidă ionizată – prin electroliza apei după filtrarea impurităților. Apa ionizată alcalină este apa optimă pentru sănătate pentru că este bogată în minerale, inclusiv calciu. Apa acidă este bună pentru piele

### Câteva utilizări pentru diferite nivele de apă alcalină



1 Pentru perioada inițială de consum (4-7 zile). Lăsați corpul să se adapteze încet la creșterea pH-ului. Mulți oameni descoperă că acest nivel mai scăzut este practic mai bun pentru ei.



2 După perioada de adaptare puteți să beți apa la nivelul următor. Acest nivel este de asemenea excelent pentru gătitul orezului și a altor cereale – mai pufoși și cu un gust minunat!



3 Unor oameni le place aceste pentru băut, deși este posibil să înceapă să aibă un gust puternic. Este superb pentru prepararea ceaiului, sau cafelei pentru că intensifică gustul și reduce gustul amar!



4 În general, majoritatea oamenilor consideră acest gust foarte puternic și cu efecte puternice de detoxifiere. Excelent pentru fierberea legumelor! Apa alcalină va elimina gustul amar și va pune mai mult în evidență culoarea lor naturală.

### Pentru ce să folosesc apa purificată?



pH-ul apei purificate nu este nici crescut, nici scăzut și va fi același ca al apei de la robinet. Această apă este doar curățată de impurități prin sistemul avansat de filtrare. O puteți folosi atât ca apă de băut, cât și pentru a lua medicamentele cu ea.

### Câteva utilizări ale apei acide

Apa acidă are proprietăți antiseptice și bactericide. De asemenea are un efect astringent și poate fi folosită în scopuri cosmetice.



1 Folosiți-o pentru a vă spăla pe dinți, faceți gargară cu ea și folosiți-o ca apă de gură naturală!



2 Este un astringent excelent: folosiți-o pentru a vă spăla pe față, sau ca loțiune naturală după bărbierit.



3 La bucătărie folosiți-o pentru curățarea ustensilelor de bucătărie.



4 Această reglare are proprietăți de sterilizare – folosiți-o pentru a steriliza planșeta pe care pregătiți alimentele, prosoapele de vase, etc.

### Precauții pentru folosirea apei alcaline – evitarea problemelor care pot să apară în timpul consumului

- Dacă nu ați mai consumat niciodată apă alcalină – la început nu folosiți o reglare mai mare de 1. Permiteți corpului să se adapteze lent și natural timp de 4-7 zile. După perioada inițială de adaptare, puteți crește gradat alcalinitatea apei.
- Nu luați medicamente cu apă alcalină. Luați medicamentele doar cu apă purificată.
- Consultați medicul înainte de a bea apă alcalină dacă suferiți de boli cronice, disfuncții ale ficatului, sau intestinelor, sunteți în timpul unui tratament medical.
- Nu consumați apă alcalină dacă aveți lipsă de clor.
- Consultați un medic înainte de a folosi apa acidă dacă aveți o piele sensibilă, sau alergii.
- Utilizați doar apă potabilă pentru ionizator.
- Apa de proastă calitate poate avea efecte negative asupra sănătății dvs. și asupra ionizatorului. Majoritatea surselor orașenești de apă sunt bune pentru ionizator.
- Apa de izvor și apa din sistemele mici ar trebui verificată și este posibil să necesite o pre-filtrare. Ionizatorul dvs. nu este garantat pentru defecțiunile, sau necesitatea curățării, produse de depozite cauzate de o apă dură.

### Precauții de siguranță

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste pagini. Ele conțin informații extrem de importante necesare pentru siguranța DVS. și a ionizatorului!

**⚠️ Avertisment:** În cazul în care nu respectați aceste instrucțiuni și precauții se pot produce pagube, răni grave, sau moartea.

**⚠️ Atenție:** În cazul în care nu respectați aceste instrucțiuni se pot produce răni, sau pagube.

## Felicitări pentru noua dvs. achiziție!

Sunteți în posesia celui mai avansat sistem din lume pentru ionizarea apei! Noul dvs. ionizator este proiectat pentru a vă oferi mulți ani de acum încolo cea mai pură, cea mai sănătoasă și cea mai „funcțională” apă disponibilă. Există numeroase utilizări și beneficii a acestei ape extraordinare, de aceea citiți cu atenție acest manual pentru a învăța cum să obțineți performanțe optime cu ajutorul ionizatorului dvs. și cum să vă protejați investiția.

Noul dvs. Venus produce apă filtrată alcalină, ionizată.

Ce înseamnă asta? Venus folosește energie magnetică selectată exact cu ajutorul computerului pentru procesul de electroliză realizat de electrozii brevetati alcătuiți din platină și titan în celula cu apă. În interiorul acestei celule avansate, energia magnetică separă apa în două șuvoaie, unul alcalin (cu Ph înalt) și unul acid (cu Ph scăzut), fără să folosească nici un fel de substanțe chimice.

Prin ionizarea apei în acest mod re-structurează moleculele și le reduce dimensiunea clusterului, fixează molecule suplimentare de oxigen și concentrează mineralele ionizate, absorbabile și benefice, cum ar fi calciul, magneziul și potasiul.

Noul Venus produce și apă acidă. Această apă are Ph scăzut, mai mic decât Ph7 și are numeroase utilizări excelente. Acum veți avea avantajele și beneficiile apei care „funcționează” în mult mai multe moduri decât apa de la robinet, apa filtrată, sau îmbuteliată.

## Cuprins

Ce este apa alcalină redusă prin electroliză?

Măsuri de siguranță

Legate de sursa de curent electric

Instalare

În timpul utilizării

Măsuri de siguranță legate de reactivitatea pH-ului

Câteva sfaturi utile

### Instrucțiuni de folosire

Sa facem un tur al noului dvs. Venus

Descrierea panoului de control

Accesorii

Instalarea

Operatii

Cum setam nivelele de pH

Cum setam perioada si timpul de curatare

Cum se măsoară pH-ul

Cum se înlocuiește filtrul

Despre filtrul Biostone

### Serviciul Clienți


Ghid de defectiuni


Specificatii tehnice


## Instrucțiuni de siguranță


În cazul defecțiunilor nu efectuați singuri reparația. Contactați distribuitorul, sau centrul de depanare.


### Măsuri de siguranță legate de alimentarea cu curent electric


 Dacă ionizatorul se scufundă în apă, scoateți din priză aparatul ÎNAINTE de a scoate ionizatorul din apă. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la electrocutare.

 NICIODATĂ nu încercați să reparați unitatea dvs. înșivă. Contactați dealer-ul. Dacă procedați astfel încetează termenul de garanție.


 Nu folosiți ionizatorul la alt voltaj decât cel indicat (AC 110 V pentru USA, 220 V pentru România).


 NICIODATĂ nu atingeți cordonul de alimentare, sau priza cu mâinile ude – se poate produce electrocutarea.


 Asigurați-vă că aparatul este conectat corect la priză – altfel se poate produce electrocutare, sau incendiu.

 Nu spălați ionizatorul prin scufundare, sau turnând apă peste corpul principal; întotdeauna scoateți din priză ionizatorul atunci când îi curățați carcasa. Curățați cu un burete, sau cu o lavetă umede.


### Măsuri de siguranță la instalare

 Protejați-vă ionizatorul de temperaturi scăzute, sub 0°C.


 Protejați ionizatorul de lumina directă a soarelui.


 Nu așezați niciodată obiecte grele deasupra ionizatorului. Nu instalați ionizatorul pe o suprafață instabilă, sau moale. Instalați-l doar pe o suprafață tare, dreaptă și stabilă.


### Măsuri de siguranță în timpul folosirii

 Întotdeauna scoateți din priză ionizatorul atunci când schimbați siguranța electrică, sau atunci când curățați ionizatorul – dacă nu respectați această instrucțiune se pot produce șocuri electrice, pericol de electrocutare.

## Măsuri de siguranță de bun simț


 Nu încercați să reparați, sau să faceți service dvs. înșivă. Contactați dealer-ul. Dacă procedați în acest fel pierdeți garanția.


 Folosiți pentru ionizator doar apă potabilă, potrivită pentru consumul uman.


 NU folosiți ionizatorul cu apă de izvor, apă cu multe impurități, sedimente, sau cu nivele crescute de duritate, fără să consultați dealer-ul în prealabil.


## Măsuri de siguranță


### În timpul utilizării

 Nu alimentați ionizatorul cu apă fierbinte.

 Nu curățați turnând, sau pulverizând apă pe ionizator.

 Nu închideți, legați, presați, sau obstrucționați în orice mod orificiile, sau furtunile de ieșire.

 Dacă în timpul utilizării aparatul face zgomote neobișnuite, sau degajă miros de ars, scoateți imediat ionizatorul din priză și contactați dealer-ul pentru depanare.

 Scoateți din priză ionizatorul în cazul în care intenționați să nu îl folosiți o perioadă mai lungă de timp, sau închideți butonul principal de alimentare, aflat în spatele unității. Este posibil să fie necesară înlocuirea filtrului.

## Măsuri de siguranță referitoare la reactivul de măsurare a pH-ului


Nu expuneți reactivul de măsurare a pH-ului la căldură extremă, foc, sau flăcări. Este combustibil.


Nu beți lichidul reactiv de măsurare a pH-ului, nu îl puneți pe ochi, sau pe corp.


- Dacă este ingerat, provocați imediat eliminarea prin vomă și chemați medicul.
- Dacă lichidul intră în contact cu ochii, spălați imediat cu multă apă rece și chemați medicul.
- Dacă a curs, sau a picurat pe corp, spălați imediat.


Păstrați reactivul de pH bine închis și ferit de accesul copiilor.

## Câteva sfaturi utile

 Pentru depozitarea apei alcaline cele mai bune sunt vasele de sticlă, sau ceramică.  
Întotdeauna depozitați apa într-o încăpere răcoroasă, departe de lumina directă solară.  
Puteți folosi vase de plastic, însă doar lexan (numărul 7), sau sticlele poly (de tip Nalge).  
Întotdeauna cea mai bună este apa proaspătă produsă de ionizator și ideal este să o consumați zilnic.

 Nu depozitați apa alcalină în containere de oțel, cupru, sau aluminiu.

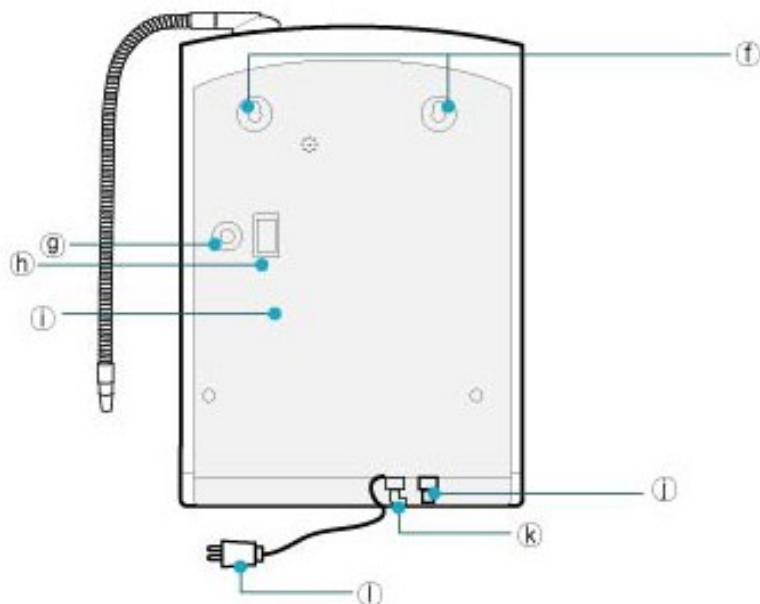
 Păstrați cutia și suportul de polistiren în care a fost împachetat ionizatorul. Acestea vă vor ajuta dacă este necesar să-l transportați ulterior.

 Nu folosiți la ieșirea din ionizator un sistem de dedurizare bazat pe schimbător de ioni de sodiu, sau pe osmoză inversă, fără să consultați mai întâi dealer-ul.

## SA FACEM UN TUR AL NOULUI DVS. VENUS



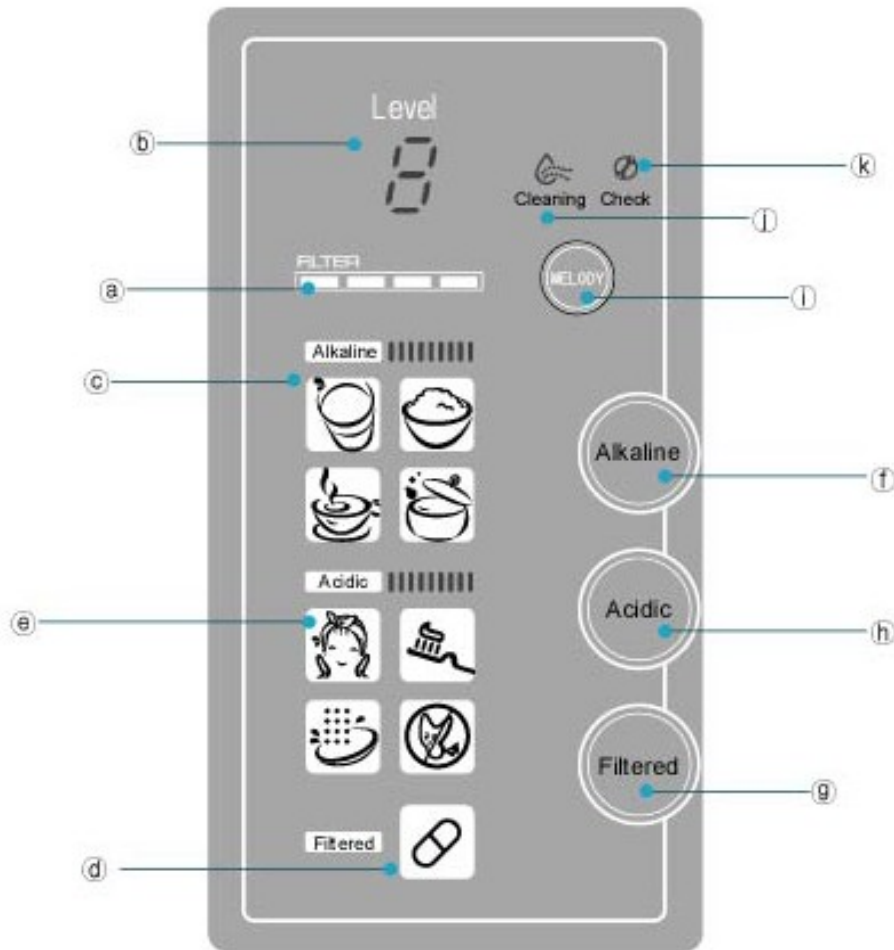
FATA



SPATE

## DESCRIEREA CORPULUI PRINCIPAL

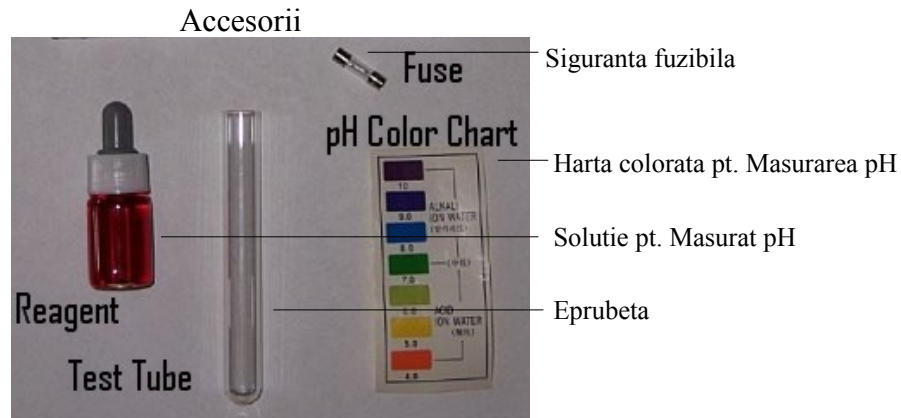
- a. Corpul principal - Carcasa din plastic durabil usor de curatat
- b. Panoul de control – Butoanele si martorii luminosi
- c. Furtun flexibil din otel – Iesire pentru apa alcalina
- d. Usa camerei filtrului – Vetii deschide aceasta usa cand vetii schimba filtrul
- e. Robinet pentru controlul debitului – Controlati debitul de apa prin ionizator: **debit mic** – pH mare; **debit mare** – pH mic
- f. Gauri pentru suspendat aparatul in perete
- g. Siguranta fuzibila
- h. Intrerupator de retea
- i. Panoul din spate
- j. Iesire de apa acida – pe partea de jos a aparatului (este marcata cu o eticheta rosie)
- k. Intrarea pentru alimentarea cu apa – pe partea de jos a aparatului (este marcata cu o eticheta albastra)
- l. Cablu de alimentare



- **a** - Oferă o estimare a vieții filtrului - atunci când ultima bară devine roșie este timpul pentru a comanda un filtru nou
- **b** - Arată nivelul de alcalinitate sau aciditate
- **c** - Indicator de apă alcalină - se aprinde atunci când ați selectat apă alcalină
- **d** - Indicator de apă filtrată - se aprinde atunci când ați selectat apă filtrată
- **e** - Indicator de apă acidă - se aprinde atunci când ați selectat apă acidă
- **f** - Apăsând pe acest buton obțineți apă alcalină pe ieșirea flexibilă din oțel
- **g** - Apăsând acest buton veți obține apă filtrată pe ieșirea flexibilă din oțel
- **h** - Apăsând acest buton veți obține apă acidă pe ieșirea flexibilă din oțel
- **i** - Acest buton pornește sau oprește melodia
- **j** - Se aprinde când aparatul este în regim de autocurățare
- **k** - Când acest LED se aprinde aveți nevoie de service

## ACCESORII

Accesoriile din fotografie sunt in dotarea ionizatorului. Adaptoarele din dotare se potrivesc la majoritatea robinetilor. Daca nu aveti un robinet standard va trebui sa va procurati adaptoare suplimentare.



## Instalarea

1. ATASAȚI DISTRIBUTORUL LA ROBINET – Detasati aeratorul de la teava robinetului si atasati ditribuitorul in locul lui. Aveti mai multe adaptoare in caz ca distribuitorul nu se potriveste. **NU STRANGETI FOARTE TARE!** Daca totusi exista scurgeri folositi banda de teflon care se gaseste la orice magazin de instalatii.



2. ATAȘAȚI FURTUNUL DE ALIMENTARE CU APĂ DE ROBINET LA IONIZATOR – Atașați un capăt al furtunului alb la orificiul gri de la baza ionizatorului. Pentru a atașa furtunul alb, împingeți ferm furtunul în orificiul gri pentru apă de robinet.

(Pentru a-l desface, presați la capătul îmbinării și trageți în același timp).



3. ATASAȚI FURTUNUL GRI – Prima data introduceți o clema pe unul din capetele furtunului gri. Apoi atasati capatul furtunului pe teava alba de sub aparat pe care scrie **ACIDIC WATER OUTLET**. Strangeti capetele clemei si pozitionati-o deasupra tevii albe.



4. POZIȚIONAȚI IONIZATORUL – Poate fi lângă chiuvetă, pe spatele chiuvetei, sau pe peretele de deasupra chiuvetei (există pentru aceasta crestături cu cheie). Asigurați-vă că se află pe o suprafață tare și dreaptă.

5. ATAȘAȚI LA DISTRIBUTOR FURTUNUL DE ALIMENTARE PENTRU APĂ

## DE ROBINET –

- Îndepărtați manșonul de comprimare din spatele derivației, în partea opusă mânerului derivației.
  - Glisați manșonul peste capătul furtunului alb cu filamentul poziționat astfel încât să îl puteți înșuruba în derivație.
  - Împingeți ferm furtunul alb în niplu și înșurubați apoi manșonul de comprimare peste niplu. Asigurați-vă că manșonul este înșurubat ferm, dar nu strângeți mai mult decât trebuie. Dacă aveți probleme cu montarea furtunului pe niplu, încercați să-l scufundați un minut în apă fierbinte.
6. CONECTAȚI CABLUL ELECTRIC la o sursă 220V potrivită.
7. INSTALAȚI DUZA DIN OȚEL FLEXIBIL – Strângeți-o în orificiul de deasupra ionizatorului. Nu strângeți prea tare.



## OPERATII

### 1. Pornirea ionizatorului

– comutați butonul negru din spate în poziția ON

– butonul va rămâne tot timpul în poziția “deschis” (ON). Ionizatorul va

rămâne “adormit” între folosiri și va porni automat când apa va curge prin el.

– Veti auzi un scurt clinchet și ledurile vor lumina pentru 2-3 secunde.

– În acest moment ionizatorul dvs. este în mod standby.

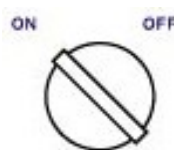


### 2. PORNIȚI DEBITUL APEI PRIN IONIZATOR

Fixați mai întâi butonul robinetului de pe panoul central al ionizatorului într-o poziție intermediară între ON și OFF.

**Important: Acest reglaj va avea un impact direct asupra performanțelor ionizatorului: un debit redus va produce un pH mare iar un debit crescut va produce un pH mic**

Deschideți robinetul de la chiuveta. Rotiți de maneta distribuitorului până când apa este redirectionată prin ionizator.



Dupa ce prin ionizator au trecut 20 de litri de apa acesta intra in mod de autocuratare pentru 10 secunde

### 3. Pentru a selecta apă Alcalină

1. Dati drumul la apa prin ionizator.

**Amintiti-va: Ionizatorul trece in mod de autocuratare la fiecare 20 litri de apa**

2. Apasati butonul „ALKALINE” pentru a selecta nivelul dorit de la 1 la 4. Pe afisaj se va aprinde un simbol albastru și o cifra corespunzătoare nivelului selectat.

3. Nota: ionizatorul va memora ultima selectie facuta. Dacă reglarea anterioară a fost Alcalin Nivel 2, în momentul în care apa va curge prin ionizator data următoare când folosiți ionizatorul, acesta va funcționa automat la Nivelul 2 Alcalin.
4. Pentru a selecta un alt nivel apasati butonul „ALKALINE” pana ajungeti pe nivelul dorit.

**Observatie: Dacă nu ați mai consumat niciodată apă alcalină – la început nu folosiți o reglare mai mare de 1. Permiteți corpului să se adapteze lent și natural timp de 4-7 zile. După perioada inițială de adaptare, puteți crește gradat alcalinitatea apei.**

#### Nivele de alcalinitate

**Notă: nivelele pH vor fi diferite in functie de debit si de sursa apei folosite**



**LEVEL 1** Nivel 1: apa usor alcalina (pH 7,5 – 8,5). Acest nivel este folosit pentru consumul initial (4 – 7 zile). Permiteți corpului sa se detoxifice usor pentru a evita crizele de detoxifiere.



**LEVEL 2** Nivel 2: apa cu pH între 8 – 9. Treceti la acest nivel dupa perioada initiala. Majoritatea oamenilor consuma apa la nivelele 2 sau 3.



**LEVEL 3** Nivelul 3 – Apă mediu spre puternic alcalină (pH 8,5-9,5). Acesta este cel mai obișnuit nivel al alcalinității apei de băut. Unii oameni încep să simtă o schimbare puternică a gustului.



**LEVEL 4** Nivelul 4 – Apă puternic alcalină (pH 9,5-10+). În general, majoritatea oamenilor consideră acest gust puternic și cu efecte puternice de detoxifiere.

#### Pentru a selecta apa Acidă

Notă: Apa acidă este doar pentru uz extern. **NU BEȚI APA ACIDĂ!!!**

**Observatie: Apa acida va curge prin furtunul metalic iar apa alcalina va curge prin furtunul gri.**





1. Dati drumul la apa prin ionizator.
2. Apasati butonul „ACIDIC” pentru a selecta nivelul dorit de la 1 la 4. Pe afisaj se va aprinde un simbol portocaliu și o cifra corespunzătoare nivelului selectat.

Notă: Ionizatorul își va „aminti” întotdeauna ultima reglare folosită.

3. Pentru a selecta un nivel diferit, apăsați butonul ACIDIC pentru a trece la următorul nivel, până când obțineți reglarea dorită a nivelului. Simbolul portocaliu și numărul se vor schimba corespunzător.

#### Nivele de aciditate

Notă: nivelele pH-ului vor fi diferite, în funcție de debit și de sursa apei folosite

-  **LEVEL** Nivelul 1 – Apă slab acidă (pH 6,5-5,5) folosită pentru igiena orală, ca apă de gură, etc
-  **LEVEL** Nivelul 2 – Apă slab-mediu acidă (pH 6-5,5) folosită pentru îngrijirea pielii, ca astringent.
-  **LEVEL** Nivelul 3 – Apă mediu-puternic acidă (pH 5,5-5) folosită pentru curățenie în bucătărie.
-  **LEVEL** Nivelul 4 – Apă puternic acidă (pH 5 și mai scăzut) folosită pentru sterilizare.

### Pentru a selecta apa purificată

Cu apa curgând prin ionizator, apăsați butonul FILTERED. Pe ecran apare un simbol verde. Apa purificată curge prin duza de oțel. Prin ieșirea pentru apă acidă nu curge nimic.

### Cum opriți debitul de apă din ionizator

Rotiți butonul distribuitorului până când apa va curge în chiuveta. Apa se va opri, iar ecranul se va întuneca, indicând că ionizatorul este în așteptare, sau „adormit”.

### SETAREA NIVELELOR INDIVIDUALE DE PH

(Folosiți aceste ajustări numai dacă nu obțineți culoarea galbenă pt. Apa acidă și culoarea albastră pt. Apa alcalină când faceți teste)

1. Treceti pe ON intrerupatorul principal din spatele aparatului și țineți apăsat butonul FILTERED pt aproximativ 5 secunde

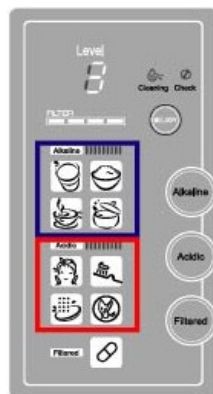


2. Setarea implicită este nivelul 3. Indicatorul nivelului de pH arată setarea curentă.

Dacă butonul FILTERED este ținut apăsat puteți seta nivelele de alcalinitate și aciditate.

Puteti alege între setările 0 – 6

Dupa setarea aparatului dacă butoanele nu sunt apăsată pentru încă 5 secunde sau dacă prin aparat trece apă, atunci aparatul își va aminti ultima valoare aleasă.



3. Apasand pe butonul ALKALINE cresteti setarea dorita si pe butonul ACIDIC descresteti setarea dorita.

apasand



### SETAREA INTERVALULUI SI A TIMPULUI DE CURATARE

Setarea implicită pentru JP107 Venus este de autocurățare pentru 10 sec la fiecare 20 de litri de apă consumată. Când este în mod de autocurățare prin ionizator va curge apă acidă. **Nu consumați această apă.**

Obs. Când selectat apă acidă prin furtunul de oțel va curge apă acidă ce va ajuta la îndepărtarea depunerilor de calciu.

Setarea intervalului de curățare (cantitatea de apă)

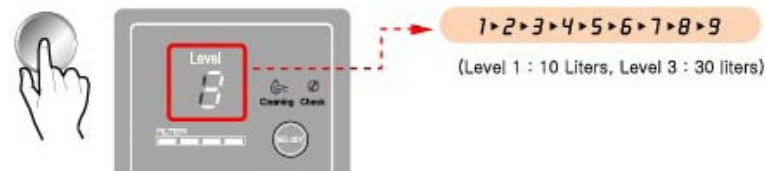
Puteti seta aparatul sa se curete la diferite intervale

10 – 90 litri / fara curățare

: prin apăsarea unui buton puteți alege între 10 și 90 de litri.

De exemplu: 1 = 10L; 5 = 50L

Cum setați: țineți apăsat butonul ALKALINE pentru 5 secunde înaintea setării intervalului



Setarea timpului de curățare

Puteti alege între 10, 20, 30 și 60 de secunde

Cum setăm lungimea perioadei de curățare: țineți apăsat butonul ACIDIC pentru 5 secunde înaintea setării timpului.

De exemplu: după 20 de litri de apă trecuți prin ionizator puteți alege să setați perioada de curățare de 20 secunde



### PERFORMANTE SI MASURAREA PH

## Cum se măsoară pH-ul

- 1) Umpleți tubul de testare furnizat cam ¼ cu apă alcalină, acidă, sau purificată.
- 2) Picurați 2-3 picături de reactiv de măsurare a pH-ului în vas și agitați-l. Dacă nu amestecați bine apa cu reactivul, este posibil să nu obțineți rezultatul corect.
- 3) Valoarea pH-ului se determină prin stabilirea culorii după scala culorilor pH-ului, furnizată împreună cu ionizatorul.

Notă importantă: Calitatea apei și conținutul în minerale variază foarte mult în diferite localități și va influența direct performanțele ionizatorului în ceea ce privește pH-ul.

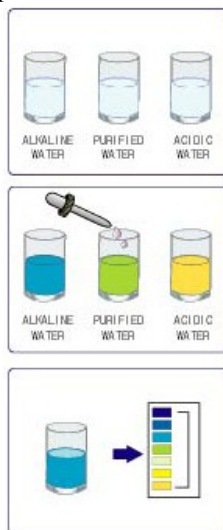
### ⚠️ Atenție!

**NU consumați apă care conține reactiv.**

Păstrați lichidul reactiv de măsurare a pH-ului, scala de culori și tuburile folosite la testare departe de lumina directă a soarelui.  
**ȚINEȚI LA DISTANȚĂ reactivul lichid de pH DE COPII și DE FOCUL DESCHIS!**

Pentru contactul cu ochii, clătiți bine cu apă proaspătă și cereți ajutorul medicului.

Dacă îngerați, induceți vomă și cereți ajutorul medicului.




## Performanțele Ionizatorului (informații importante)

- Există trei factori principali care au efect asupra performanțelor ionizatorului
  1. Calitatea sursei de apă și mineralele existente în apă. Nu putem controla acest factor.
  2. Tensiunea electrică aplicată mineralelor din apă. Tu controlezi aceasta prin alegerea nivelului de alcalinitate selectat de pe panoul de control.
  3. Debitul de apă ce trece prin ionizator. Controlezi debitul prin robinetul aflat pe panoul frontal. De aici controlați cantitatea de apă ce este procesată de ionizator. Un debit mare generează un pH mic, un debit mic generează un pH mare.
- Calitatea apei și cantitatea de minerale din apă diferă de la o zonă la alta. În mod normal cu o "apa dură" cu un conținut ridicat de minerale ionizatorul va genera ușor nivele mari ale pH-ului chiar la un debit crescut. Cu o apă "moale" cu un conținut scăzut de minerale ionizatorul va genera nivele ridicate de pH numai la un debit scăzut.
- Invățați să folosiți kitul de testare pentru pH. Testați mai întâi sursa de apă. După aceea testați apa produsă de ionizator la diferite nivele setate și diferite debite de apă.
- Nu consumați apă testată ce conține soluție de testare.

Cum se înlocuiește filtrul

## IMPORTANT! Opriți curgerea apei înainte de înlocuirea filtrului.

1. În momentul în care indicatorul digital al duratei de viață a filtrului atinge limita maximă (se aprinde ultimul LED roșu) trebuie să înlocuiți filtrul. 
2. Deschideți ușa filtrului – apăsați pe mijlocul usii de plastic și trageți puțin spre dreapta
3. Apăsați pe filtru până când partea de sus este eliberată și trageți apoi spre dvs
4. Scoateți filtrul expirat. Scoateți partea de jos a filtrului și pastrati-o pentru a o monta la noul filtru.
5. Scoateți dopurile noului filtru și montați partea de jos a filtrului. Asigurați-vă că suportul gri a fost reintrodus corect la bază.
6. Introduceți noul filtru în locul lui, apăsați pe el și potriviți partea de sus.
7. Verificați să nu existe scurgeri
8. Dați drumul la apă să treacă prin filtru 2-3 minute pentru a spăla filtrul de praful de carbon.
9. Resetați indicatorul de viață al filtrului (2 metode)
  - Apăsați butonul „Reset” situat deasupra compartimentului care găzduiește filtrul câteva secunde, aparatul fiind în modul standby (de așteptare) (apa nu trece prin ionizator).
  - apăsați în același timp pe butoanele ACIDIC și FILTERED până când indicatorul este resetat
10. Atașați ușa filtrului



**Vă rugăm să înlocuiți filtrul în oricare din situațiile următoare:**

**În cazul în care prin ionizator și filtru a trecut o apă extrem de poluată. Simțiți un miros puternic în apa obținută prin ionizare și/sau există un debit mult scăzut.**

**După o perioadă prelungită în care nu l-ați folosit, peste 30 de zile.**

Compoziția filtrului:

Calciu:

Crește ușor conținutul mineral alcalin al apei obținute. Îmbunătățește gustul și mirosul.

Calciul folosit provine de la corali.

Turmalină:

Turmalina emite energie infraroșie, care produce beneficii asupra sănătății și are un efect extraordinar asupra apei.

Filtrul Biostone conține piatra semi-prețioasă denumită turmalină în formă ceramică, astfel aveți energie infraroșie la robinet!

Filtrul format din material ne-țesut filtrează sedimentele și particulele.

Carbonul granulat activat (GAC):

Baza mediului de filtrare, GAC este eficient în mod special la îndepărtarea clorului, mirosului și gustului său, a chimicalelor folosite în agricultură, a fenolului, triclorurii de metan și a altor contaminanți de origine chimică.

Argintul este impregnat în carbonul granulat activat pentru a inhiba proliferarea bacteriilor între utilizări.

## DEFECTE

Defecte	Cauza	Remediu
LED-urile de pe panoul central nu se aprind cand aparatul este pornit	Stecherul nu este introdus corespunzator in priza	Introduceti stecherul corect in priza
	Siguranta este arsa sau nu este corect montata	Schimbati siguranta cu cea de rezerva
LED-urile de pe panoul central nu se aprind cand apa trece prin ionizator	Placa de baza (PCB) este defecta	Scoateti aparatul din priza si contactati dealerul pentru a aranja service-ul
Testu pH arata ca apa alcalina are pH=7 in timp ce apa acida are pH=6; acest lucru este normal daca pH-ul initial al apei este 6,5	Reactiv deteriorat sau expirat	Testati valoarea PH-ului la nivelul 3; inlocuiti reactivul
Alimentarea cu energie electrica este intrerupta in timpul functionarii	Prea multe saruri in apa au cauzat supraincalzirea aparatului, sau folosirea indelungata la pH maxim.	Ateptati – aparatul va porni dupa aproximativ o ora. Ionizatorul are un mecanism de protectie la supraincalzire.

Nivel scazut de apa la iesirea din ionizator	Filtrul este infundat	Schimbati filtrul
	Presiune scazuta la intrare	Asigurati-va ca maneta distribuitorului este rotita la maxim; presiune in retea este mica.
Miros puternic al apei alcaline	Furtunul de alimentare este indoit sau obturat	Indreptati furtunul
	Filtru expirat sau imbacsit prematur	Inlocuiti filtrul
Apa este laptoasa; particule albe pe fundul sticlei	Nivel crescut in apa din retea al unui compus al clorului (choline) in lunile de vara.	Selectati nivelul pH la 1 sau 2 Daca persista inlocuiti filtrul
	Apa din zona este foarte dura (contine mult calciu)	Nu este daunator pentru sanatate, este chiar foarte bun. Iomizatorul separa si condenseaza mineralele alcaline si asta este ceea ce vedeti. Puteti regla ionizatorul pe treptele 1 sau 2.
Dupa o perioada de pastrat in sticla (o ora) apa alcalina capata miros	Sticla este murdara Filtru expirat	Curatati sticla Inlocuiti filtrul
Curge apa din camera filtrului	Filtrul nu este instalat corect	Reinstalati filtrul
Nu curge apa acida	Furtunul gri este indoit	Indreptati furtunul; cresteti cantitatea de apa la intrare

## SPECIFICATII TEHNICE

Tensiune de alimentare	220V 60Hz
Putere	80W
Greutate	6 Kg
Dimensiuni	248 x 140 x 330 (mm)
Presiunea apei la intrare	0,7 – 5 Kgg/cm <sup>2</sup>
Temperatura apei	5 – 30 C
Metoda de electroliza	continua
Trepte de electroliza	4 nivele
Debit la iesire	max 3 L/min (apa alcalina + apa acida)
Mod de curatare	automat si manual
Electrozi	aliaj de platina cu titan
Compozitie filtru	carbon impregnat cu argint, cristale de turmalina, coral calciu
Durata de viata filtru	6 – 12 luni / indicator de viata pt. filtru
Protectie pentru apa calda	senzor de temperatura / inchidere automata
Alimentare cu apa	direct de la robinet
Mod de lucru	stand by – aparatul porneste in momentul trecerii apei prin el