

KASUTUSJUHEND

JP – 107

Vee ioniseerimisseade

Palun lugege antud kasutusjuhend hoolikalt läbi enne masina kasutamist.

Sisukord

Pane tähele.....
Osade kirjeldused.....
Installeerimise juhend.....
Kuidas masin töötab.....
PH testimine.....
Hooldus.....
Filtri vahetus.....
Aluselise antioksideeritud vee kasutamine.....
Happelise vee kasutamine.....
Võimalikud probleemkohad.....
Täpsustav info.....

Pane tähele

- Funktsioonid on 100 % testitud enne pakkimist.
- Ärge eemaldage tagakatet ja ärge üritage muul viisi juurde pääseda sisemusse.
- Hoidke eemal ekstreemsetest keskkonna tingimustest.
- Palun kontrollige, et pinge sobib Teie riigis kasutatava pingega.
- Võtke kontaktist lahti ja lülitage vee varustus välja ning lõpetage kasutus, kui ei jätkata töötamist peale ülekuumenemise või võimsuse ülelaadimisega seoses toimunud automaatset väljalülitust. Ärge üritage korgi kaitsest üle minna kõrgema astme kõrge kasutades. Küsimuste korral võtke ühendust lähima vahendajaga.
- Seade on mõeldud kasutamiseks ainult munitsipaalse veevarustuse kaudu.
- Alustage aluselise antioksideeritud vee kasutamist 1.tasemest ja liikuge järjest 2., 3. või 4. tasandile vastavalt soovile. On võimalik, et tunnete paari esimese päeva jooksul muutusi ainevahetuses ükskõik millisel tasemel. Uriini eritus võib suurened ja värv tumeneda, kuna vee tarbimine suureneb ja ebapuhtused eemalduvad kehast. Kui teil on mao- või ainevahetusprobleeme, võib Teil tekkida “täispuhutud” tunne või rõhitsete tihti. Te võiksite esimese paari päeva jooksul vett vähem tarbida ja siis järjest kogust suurendada.
- Neile, kellel on maksaga probleeme või kes on pikaajaliselt ravil olnud, võivad kogeda mõningast nahaärritust või löövet. Samuti võivad esimestel päevadel kogeda kõhulahtisust need, kellel on tõsisem kõhukinnisus olnud või ebanormaalne käärimine jämesooles. See on puhastusprotsess ja peale puhastumisperioodi tunnete end kindlasti paremini.
- Ülalmainitu on vaid mõningad puhastumise protsessid, mida võte kogeda algusperioodil. Kui teil on küsimusi või probleeme, küsige nõu ja abi vahendajalt.
- Aluselise vee varustamiseks soovitame kasutada plastikpudeleid või klaasist pudeleid. Neid kasutades säilib vee molekulaarne struktuur kuni 5 päeva külmkapis kinnises anumaskes hoides. Siiski, parima tulemuse saate, kui kasutate vee 1-2 päeva jooksul. Vältige metallist anumasid.
- ETTEVAATUST! Kuum vesi võib tekitada filtrile parandamatuid kahjustusi. Olge kindlad, et seadmesse jõuab toatemperatuuril vesi. Temperatuuriandur lülitab Protsessori

välja juhul, kui kuum vesi läbi voolab. Kaalutle filtri väljavahetamist kui kuum vesi on sattunud masinasse rohkem kui kaks korda.

- Ärge jooge happelist vett. Happeline vesi on mõeldud ainult väliseks kasutuseks. Kasutage seda ilu ja antiseptilisel eesmärgil.
- Seade on varustatud isepuhastumiseadmetega ja iga kord kui toiteallikas sisse lülitada (kui vesi läbi hakkab voolama), avastab Protsessor elektroodides võimaliku sade. Kui sade on olemas, algab puhastamisprotsess automaatselt. Kui puhastamine lõpeb, läheb masin tagasi etteantud PH- tasemele. Kui puhastamis-protsess ületab oma normaalaja, palun lõpetage puhastamisprotsess käsitsi, vajutades ükskõik millisele PH- tasemele.
- Seadmel on digitaalne valgusdiiodkuvar, mis näitab filtri elutsükli. See algab „0000“ ja kui jõuab „9999“, palun vahetage uus filter. Võib juhtuda, et filter vajab vahetamist ka enne „9999“ jõudmist halva veeallika tõttu. Filtri vahetuse võib esile tuua ka vee halb maitse või kui vee läbivool väheneb.
- Plastik- või klaaspudelitel võib sisse koguneda valge sade. Ärge muretsege, see on sadestunud kaltsium ja eemaldub kergesti kas happelise veega või riisiäädikaga. See olukord tuleb ette, kui Te ei ole oma pudeleid igapäevaselt happelise veega puhastanud. Me soovime oma varustamisanumaid loputada veega, mis tuleb masina puhastamise ajal välja elastsest metalltorust.
- Kasutage aluselist antioksideeritud vett joomiseks, toidu- ja joogi valmistamisel. Jooge aluselist antioksideeritud vett koos kõikide terviselisanditega ja taimetoodetega vee paremaks allaneelamiseks.
- Kui Teil tekib küsimusi, võtke koheselt ühendust .

Masina joonised leiate inglisekeelsest kasutusjuhendist lk 3

OSADE KIRJELDUSED

1. Esikate.
2. Funktsioonide kuvamine.
3. Elastne roostevabast terasest aluselise vee väljavooluava. Asetada väljavooluava seda ettevaatlikult keerates ja/või painutades sobivasse asukohta aluselise antioksideeritud vee voolamiseks anumasse. Palun desinfitseerige oma anum happelise veega enne selle täitmist aluselise antioksideeritud veega.
4. Augud masina seinale paigutamiseks. Protsessori võib ohutult paigutada seinale. Seinale paigutamisel palun kasutage sobivat seinakinnitust.
5. Põhi toitelüliti. Jäta meelde lülitada toide sisse enne kasutamist.
6. Korgihoidja. Masina sisemine ehitus peaks ära hoidma ülekoormuse, aga kui seade ei hakka tööle 5 minuti jooksul, kontrollige korke.
7. Pealmine vee sissevooluava. See osa on vee sissevooluks seadmesse.
8. Happelise vee väljavooluava.
9. Toitekaabli ühendus. Toitekaabel lõplikult siin kinnitatud..
10. *PURIFY ONLY* nupp ainult puhastatud vee valik.
11. *ACIDC WATER* nupp ainult happelise vee valik.
12. *ALKALINE WATER* nupp ainult aluselise vee valik.
13. Happelisuse pH taseme indikaator
14. Purifitseeritud vee indikaator
15. Aluselise pH taseme indikaator
16. Ph tase
17. Filtri eluea indikaator

INSTALLEERIMISE JUHEND

Palun valige oma uue JP- 107 installeerimiseks sobiv koht, arvatavasti köögivalamu või pesuruumi kraani juurde. Palun järgige järgnevaid juhendeid seadme installeerimiseks. Ainuke töövahend, mida vajate, on tangid.

- Eemaldage olemasolev vee tuulutaja kraanist ja installeerige juuresolev vahekraan.
- Alustage ettevaatlikult diverteri sõlme ülemise osa keeramist kraani keermetele kellaosuti suunas.
- Enne kui sõlme alumine osa asetub tihendile, tehke kindlaks, et kidaline voolik on pööratud masina installeerimise asukoha poole.
- Kasuta tange, et ettevaatlikult kinnitada kraani keskkrae, et kindaks teha tihendite täielik asetumine.
- Pane tähele, et diverteri ventiilil on oma tuulutaja, nii et saate kraani kasutada nii nagu ennegi.
- Võtke mõlemad vedruklambrid ja lükage voolik nendest läbi nii, et igaüks neist on 3 tolli kaugusel mõlemast vooliku otsast.
- Vajutage diverteri ventiili vooliku ots kidalise metallseadeldise peale.
- Peale täielikku sisestamist suruge tangidega vedruklambri ja libistage kohta, kus metall-seadeldis on läbistatud. Vabastage tangid.

Joonised leiate inglisekeelsest juhendist

- Järgmisena oleme valmis lõikama vooliku vajalik pikkus.
- Esiteks, asetage masin tööpinnale kuhu installeerite, seejärel pakkiga lahti voolikupundar.
- Kui Te installeerite seadet ilma eel-filtrita, hoidke ühte vooliku otsa kidalise vooliku kõrval, mis on sobitatud diverteri ventiilile.
- Seejärel libistage oma teise käega mööda voolikut kuni jõuate masina taha.
- Lisage ainult natuke pikkust, et võimaldada vasaku ja parema kraani liikumist.
- Lõigake voolik siinkohal teravate kääridega.

Joonised leiate inglisekeelsest juhendist

- vajutage masina vooliku lõpp nailonist kidalisele seadeldisele, kuhu on märgitud „Sissekäik“ (Entrance Inlet). See on luuk, mis asub paremal, kui vaatate masina tagumist poolt.
- Kasutage jällegi tange teise vedruklambri surumiseks ja libistage kohta, kus metallseadeldis on läbistatud ja vabastage tangid.
- Järgmisena teeme kindlaks vooliku (õhukese vooliku) pikkuse. See voolik peab olema ühenduses „happelise vee väljavooluga“ (Acid Water Outlet). Selleks on luuk, mis asub masina poole vaadates vasakul.
- Laske vooliku pikkusel jõuda anumani, kuhu happelist vett aeg-ajalt varuda ilu ja antiseptilisteks protseduurideks.
- Ühendage allesjäänus vooliku üks ots „happelise vee väljavool“ (Acid Water Outlet) luugiga ja libistage oma käsi mööda selle pikkust, et mõõta sobiv lõikamise koht.

Joonised leiate inglisekeelsest juhendist

- Installeerige roostevabast terasest alulise vee vooliku tila, kruvides selle kellaosuti suunas masina peal asuvasse keerdekohta.
- Pinguldage piisavalt, aga mitte üle.
- Painutage elastse vooliku tila vastavalt oma soovile.
- Avage filtri uks ja tehke kindlaks, et filter ei ole transportides lahti tulnud.
- Veenduge, et filter on täielikult kinnitatud vedruga jalamile.
- Pange pistik seina.
- Teie masin on nüüd kasutuseks valmis.

Joonised leiate inglisekeelsest juhendist

- Veenduge, et sinine diverter ventiili käepide on vertikaalasendis.
- Keerake lahti külmaveekraan.
- Keerake aeglaselt sinist diverteri käepidet kellale vastassuunas, nii et vesi enam ei jookse kraanist alla, vaid voolab läbi vooliku, mis on masinaga ühendatud.
- Koriseva helina kuulmine on täiesti normaalne, eriti esmakordsetel kasutamistel.
- Te kuulete elektroonilist tooni heli. See on ioniseerimise kambri kaitsmiseks katlakivi tekkimise eest.
- Kui puhastamistsükkel lõpeb, valgustub „ION“ valgusdiodid ja toon lakkab.

Joonised leiate inglisekeelsest juhendist

KUIDAS MASIN TÖÖTAB

Palun järgige neid samme, kui kasutate seadet esimest korda:

- Pange elektrijuhe sobiva pingega pistikusse.
- Seade hakkab tööle kui lasete seadmesse vee voolata . Te kuulete piiksu kui protsessor tööle hakkab. Samuti näete te valgusdiodi põlemas viimati valitud PH tasemel ja filtri elu näitaja peaks olema „0000“.
- Tehke kindlaks, et diverteri ventiili käepide on vertikaalasendis, et vesi pääseks protsessorist mööda.
- Keerake kraanivesi lahti ja veenduge, et külm vesi voolab diverteri ventiilist.
- Keerake diverteri ventiili käepidet kellaosuti suunas kuni see on horisontaalses asendis.
- Nüüd toimub järgmine:
 - *ALKALINE* valgusdiodid ja *ACIDIC* valgusdiodid on valgustatud, mis näitab, et puhastustsükkel on käimas. Ärge tarbige vett puhastustsükli käimise ajal.
 - Elektrooniline toon hakkab kõlama.
 - Vesi voolab nii elastsest roostevabast terasvoolikust kui ka happelise vee vooliku väljavooluavadest.
- Kui vee kamber vajab puhastamist, lülitab masin elektroonilise tooni sisse iga kord kui te masina sisse lülitate. See juhtub ainult juhul, kui vesi läbi voolab. Puhastamisprotsess on täiesti automaatne ja ärge edaspidise kasutamise juures muretsege, kui hommikul protsessori käimapanemisel elektroonilist tooni enam ei ole. Te võite vajutada *ACIDIC* nupule käsitsi puhastamiseks, kui Te soovite puhastada masinat hommikul juhul, kui automaatne puhastusprotsess ei käivitunud.
- Puhastustsükkel on lõppenud kui heli lõpeb või kui vajutate ükskõik millisele *PH* nupule. Laske natuke vett joosta läbi enne, kui võtate oma aluselise antioksideerunud vee. See võimaldab elektrolüüsi kambri täies mahus puhastada.

- Jälgige, et *ION* valgusdiodid on valgustatud. See näitab, et aluseline iooniline vesi toodetakse viimati valitud tasemel. Nüüd saate *PH* taset muuta, vajutades *PH* valiku nupule.
- Vajutage *WATER PURIFIER* nupule ja jälgige, et *PH* nupud ja *ION* valgusdiodid oleksid väljas, aga *WATER PURIFIER* valgusdiodid oleks valgustatud. Vesi liigub nüüd elektrolüüsi kambri mööda, et puhastatud, aga mitte ioniseeritud vesi eralduks ilma *PH* taseme muutuseta. Vajutades *PH* taseme nupule ioniseerimine jätkub.
- Kohaldage *PH* tasemele 1 ja täitke oma esimene klaas aluselise antioksideeritud veega. Me soovime tarbimist alustada tasemelt 1 esimesel nädalal ja sujuvalt suurendada tasemetele 2, 3 või 4, sobivalt Teie maitsele ja tervise nõuetele.
- Keerake kraan kinni ja keerake diverteri ventiil kellale vastupidises suunas vertikaalasendisse. Te kuulete madala rõhu hoiatuspiiksu ja elektrolüüsi kambri protsess lülitub välja.
- Kuigi vesi on kinni keeratud, jääb masin valmis olekusse ja filtri elutsükli näitaja jääb valgustatuks, näidates viimast väärtust ja valgusdiodid näitamas viimati valitud *PH* taset.

PH VÄÄRTUSE TESTIMINE

1. Otsige pakendis olev *PH* testimise varustus. See peaks koosnema väikesest *PH* testimiselahustiga tilgutuspudeliga ja *PH* värviskaala silt.
2. Keerake lahti kraanivesi nii, et diverteri ventiil on vertikaalasendis, et vesi saaks voolata otse kraanist. Täitke 2/3 klaasi veega.
3. Avage ettevaatlikult *PH*- lahusti ja tilgutage väike kogus (2 tilka) veeklaasi.
4. Võrrelge vee värvust värviskaala sildiga. Kui Teie kraanivesi on tavaline, on ta neutraalse lähedane või kergelt happelise *PH*-ga.
5. Tühjendage (ärge kunagi jooge) *PH* lahusti ja loputage klaas korralikult kraaniveega.
6. Lülitage protsessor sisse ja korrake testi happelise vee väljavoolul ja ka iga *PH* taseme juures. Suures joones peab aluselise *PH* tase olema vahemikus 7.5 kuni 10 ja happeline *PH* vahemikus 3.5 kuni 6.9. Teie kohaliku kraanivee mineraalide sisaldus võib neid näitajaid natuke muuta. Pidage meeles, et protsessor ei lisa veele mineraale. Selle asemel seab ta need olemasolevad mineraalid lihtsalt ümber.

HOOLDUS

JP- 107 on äärmiselt lihtne hooldada. Masinas kasutatud elektroonilised osakesed on kõrge kvaliteediga ja elektrolüüsi kamber on tehtud väga tugevatest, korrosiooni kindlatest materjalidest. Kõik asub tugevate piirete sees ja isegi väljavooluvoolik on roostevabast terasest.

Järgnev on vähene hooldus, mida peaksite meeles pidama:

1. Tehke aeg-ajalt kindlaks, et JP- 107 alune ja ümbritsev pind on puhas ja kuiv. Ärge laske masinal olla veeloigus. Kui see on probleemiks, kaaluge JP-107 asetamist seinale või riiulile.
2. Puhastage masina välispinda puhta pesulapiga, vajaduse korral happelise veega.
3. Vahetage välja filter kui filtri valgusdiodi näitaja on "9999". Kui filtrit õigeaegselt välja ei vahetata, on tulemuseks veevoolu vähenemine ja ebaefektiivne filtreerimine.

Filtri vahetamisel järgige neid samme:

1. Lülitage toitevool välja.
2. Avage ettevaatlikult vasakul pool olev filtri juurdepääsuava ja tõstke välja põhiümbris.
3. Suruge filtri ülaosa 0,5 ins ja tõmmake avause poole. Tõstke filter hoidlast.

4. Eemaldage beež nailonist alus sinise filtri põhjast ja visake kasutatud filter minema.
5. Asetage filter tagasi hoidlasse, surudes filtri avausse ja lastes paika liikuda.
6. Leidke *RESET* nupp ja vajutage, et filtri elutsükli näitaja nulli läheks. Asetage filtri juurdepääsu uks tagasi.
7. Keerake vesi lahti ja laske veel umbes 1 minut läbi voolata enne, kui alustate aluselise antioksideeritud vee võtmist.

KUIDAS FILTRIT VAHETADA

Joonised leiate inglisekeelsest juhendist lk 15

ALUSELISE ANTIOKSÜDEERITUD VEE (AAV) KASUTAMINE

Riisi keetmisel

Leotage riisi AAV-s 30 kuni 60 minutit enne keetmist ja selle tulemusel on riis kleepuv, maitsev ja aromaadne. Samas hoiab ta riisi värsket kauem.

Toidutegemisel

Keedetud bambusevõrsed, puude võrsed, merivetikad jms. Puhul eemaldab AAV nende happelisuse ja kirbe maitse ning parandab nende loomulikku maitset. Keetke kalasuppi AAV-ga ja see elimineerib kalalõhna ja toob esile kala maitse.

Sealiha, loomaliha valmistamisel

Liha leotamine AAV-s enne valmistamist teeb liha pehmemaks ja maitsvamaks.

Juurviljade ja puuviljade pesemisel

AAV-ga pestud juurviljad ja puuviljad on värsked palju kauem.

Kohvi ja tee tegemisel

AAV eemaldab kohvi ja tee kibeda maitse ja toob esile maitse ja aroomi.

Alkohoolse joogi ja kokteilide tegemisel

AAV loob alkohoolses joogis pehme ja maheda maitse. Jääkokteili tegemine AAV-ga loob hea maitse ja värvi.

Lüüsi alkoholi ja pohmeluse puhul

Tihedama alkoholi tarbija jaoks – jooge 1 kuni 2 klaasi AAV enne magamaminekut ja hommikul tühja kõhuga.

Koduloomadele

AAV ravib väga efektiivselt kutsikate viirushaigust (pyrexia), aitab hävitada koduloomade parasiite ja muudab karva läikivaks ning tihedamaks.

HAPPELISE VEE KASUTAMINE

Näole, vanniskäigul ja juuste loputamisel

Meie nahk vajab kergelt happelisust. Happeline vesi mõjub meie nahale hästi ja toimib kui kinnisti. Loputage oma keha peale vanniskäiku ilusa ja sileda naha saamiseks. Samas aitab ta ka tedretähne ja pigmendilaike heledamaks muuta ja vistrikke ning akne probleeme vähendada. Kohevate ja läikivate juuste saamiseks loputage oma juuksed happelise veega peale pea pesemist. Peale habemeajamist kasutage seda kui kinnistit desinfitseerimiseks.

Hammaste pesul, hambavalu korral, hingamisteede haiguse ja igemepõletiku puhul
Toimib kui desinfitseerija ja samas kergendab kõha ja valusat kurku. Masseerige igemeid
happelise veega igemepõletiku ja halva hingeõhu korral.

Põletuste ja haavade korral
Suurepärase antiseptik haavade, põletuste ja sisselõigete ravimisel. Kiirendab tervenemist.

Lõikelaudade, nõudepesulappide jms. steriliseerimisel
Leotage neid tugevalt happelises vees, et tappa bakterid ja luua hügieeniline keskkond.

Lillede seadmisel
Asetage lõikelilled happelisse vette (nõrgalt happeline) ja nad säilivad märksa kauem.

Athlete's foot ja hemorroidide puhul
Leota haiget jalga iga päev sooja happelises vees 20 minutit. Hemorroidide tekkimine on
seotud inimese toitumisega ja keha happelisusega. Parema tulemuse saavutamiseks jooge
rohkem aluselist antioksideeritud vett ja leotage/peske happelise veega 2 kuni 3 korda
päevas.

VÕIMALIKUD PROBLEEMKOHAD

Järgnev on juhend Teie aitamiseks probleemide korral, mis Teie Protsessoriga võib ette tulla.
Me loodame, et Te kunagi seda ei vaja, aga juhul kui vajate, on antud juhend heaks kohaks,
kust alustada enne oma vahendajale helistamist. Siiski, kui Teil ei õnnestu probleemi
lahendada, palun võtke kindlasti ühendust oma lähima vahendajaga.

PROBLEEM

POWER ON valgusdiodid ei põle
Põhi voolulüliti väljas '*OFF*'
Eesmise paneeli voolulüliti väljas
Ülekuumenenud elektrolüüsi pesa
Kaitsmed läbi

LAHENDUS

Tehke kindlaks, et vool on ühendatud voolupistikuga
Keerake põhi voolulüliti sisse '*ON*'
Vajutage eesmise paneeli lülitile üks kord
Laske masinal jahtuda 20 minutit
Asendage varukaitsmega

Teisi võimalikke probleeme:

- Ärge kasutage aluselist antioksideeritud vett koheselt peale puhastamisprotsessi lõppu. Laske veel voolata paar sekundid peale iga puhastamistsükli. Koheselt peale puhastamist võetud aluseline antioksideeritud vesi ei ole hea maitsega, kuna ta võib olla segatud happelise veega. Puhastamisprotsessi ajal polaarsus vahetub ja happeline vesi tuleb välja roostevabast terasest voolikust ja vastupidi.
- Kui masin töötamise ajal ootamatult välja lülitub, on automaatne andur avastanud ülekuumenemise temperatuuri kas madala voolu või kõrge TDS tõttu, ja lülitab masina automaatselt välja. Kui temperatuur taastub normaalseks, protsess jätkub. Kui Te kasutate kaevuvett, võib see probleem tihti juhtuda. Kaaluge sel juhul eel-filtrit. Arutage võimalusi oma vahendajaga.
- Kui vee rõhk väheneb, võib filter olla ummistunud. Filtri digitaalnäitaja ei pruugi olla „9999“, kuid veeallika tiheda sadestumise tõttu võib filter olla enneaegselt ummistunud. Palun vahetage filter välja. Samas kontrollige kas sissevoolu voolik on paindunud või on midagi voolikus, mis takistab veevoolu.
- Kui tunnete oma aluselise antioksideeritud vee maitset muutusi, võib filter olla enneaegselt ära kasutatud veeallikas oleva kõrge kloorisisalduse tõttu. Palun vahetage filter välja. Kaaluge täiendava kaltsiumi lisamist kloori neutraliseerimiseks.

- Vee lekkimine võib toimuda halva voolikuühenduse tõttu filtriga või kuna filter ei asu korralikult oma hoidlas. Palun kontrollige.

TÄPSUSTAV INFO

Mudel:	JP-107
Kirjeldus:	Vee puhastaja ja ionisaator
Mõõtmed:	245 cm x 130 cm x 330 cm
Kaal:	5,5 kg (bruto)
Vee rõhk:	9,5 kuni 8,5 psi
Võimsus:	230 V 50 Hz
Voolavuse kiirus:	umbes 3 liitrit/minutis
Elektroodi tüüp:	5 pcs plaatina kattega titaanist elektroodid
Ioniseerimise meetod:	elektrolüüsi protsessi läbi jätkuv vool
Töötamine:	vee voolamisel automaatne
PH väärtus:	PH 2,7 kuni PH 11
PH valik:	4 aluselit ja 4 happelist valitavat taset vastavalt maitsele ja vee allika tingimustele
Elektroodi puhastamine:	täiesti automaatne
Filtri kestvus:	umbes 3000 liitrit, sõltuvalt vee allika tingimustest
Filtri materjal:	ülipuhhas vahekiud + hõbetatud + vaigutatud aktiivne süsinik + bio-keramiline kivi + korall-kaltsium eemaldab kõik ebapuhtused, rasked metallid jne. kuni <1.0 mikron.

Seadmel on 2 aastane tootja garantii. Garantii hakkab kehtima ostukuupäevast ja kehtib seadme kasutamisel vastavalt kasutusjuhendis märgitule. Garantii aluseks on ostudokument (arve, sularahakviitung, ülekanne)