

## Techniniai duomenys

J-1080  B-648  T-500S   
Modeliai:  B-864  S-350  T-500I   
 J-648  S-320

Ištampa: AC100~250V 50~60Hz

Galingumas: 0.3W - 120W

**Matmenys** 230 X 140 X 330 mm

Šarminis vanduo: 4 l / per minutę (maks.)

Rūgštinis vanduo: 2 l / per minutę (maks.)

Technologija: inverteris ir nepertraukiama elektrolizė

ORP lygis: +500MV ~ -400MV

**Filtras**

kilmės šalis: JAPONIJA

Chloro šalinimas: < 0,0001 PPM

**Membrana**

kilmės šalis: JAPONIJA

Vandens pralaidumas: 210 m<sup>2</sup>/min

**Elektrodai**

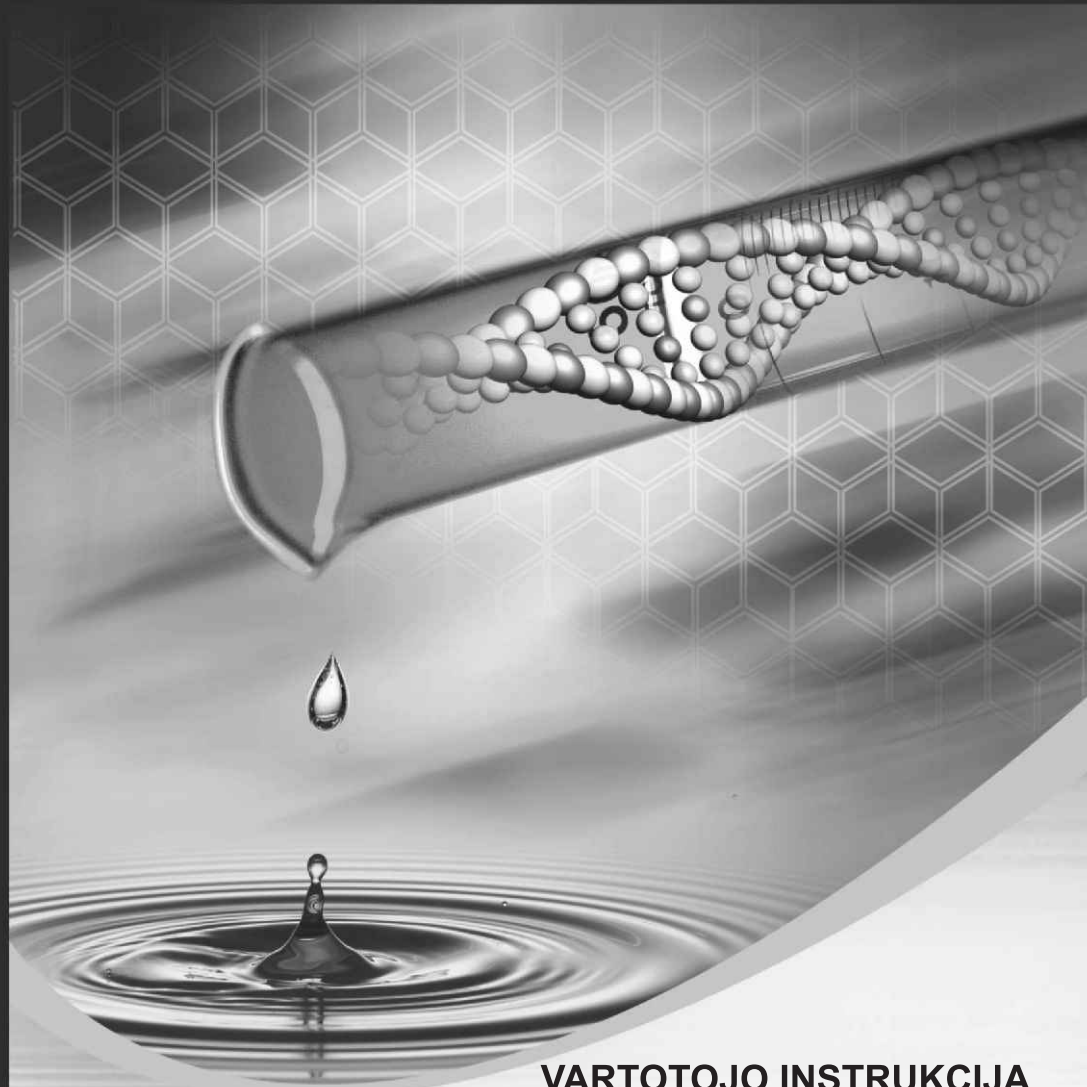
kilmės šalis: JAPONIJA

Titanas dengtas Platina

**Plieninė žarna**

kilmės šalis: JAPONIJA

Medžiaga: nerūdijantis plienas



## VARTOTOJO INSTRUKCIJA

**Vandeniu iš čiaupo**

**Vandens jonizatorius**

Dėkojame, kad įsigijote mūsų naujausią vandens jonizatorių.  
Prieš pradėdami juo naudotis perskaitykite šią instrukciją.  
Saugokite šią instrukciją, kad ja bet kada galėtumėte pasinaudoti.  
Jei turite kitų klausimų, nedvejodami susisiekite su mumis.

## Prieš jonizatorių sumontuodami ir pradėdami juo naudotis, perskaitykite šią instrukciją

PASTABA: ionizuotas šarminis vanduo šalina intoksikaciją, todėl pradėkite gerti palaipsniui. Pavyzdžiu, keliais dienas gerkite po maždaug 0,5 l 1-o lygio vandens, o paskui suvartojimą tolygiai didinkite iki įprastos normos.

Pasiekę įprastą suvartojimo normą, kas savaitę vandens pH padidinkite vienu lygiu, kol pasieksite įprastą 4-o lygio vandens suvartojimo normą (aukščiausias pH lygis).

Jei šiuos veiksmus atliksite palaipsniui, išvengsite tokius nemalonius detoksikacijos požymius kaip peršalimo ar gripo simptomai, galvos skausmas, bėrimas, viduriavimas ir/ar pykinimas. Kaskart pakeitus pH lygį pirmosiomis dienomis gali pasireikšti tuštinimosi įpročių pokyčiai. Dėl padidėjusio vandens suvartojimo ir organizmo detoksikacijos galite dažniau šlapintis, o šlapimas bus tamseenis. Jūsų organizmui prisitaikius prie valymo, šlapimo spalva pamažu vėl paštiesės.

Jei detoksikacijos simptomai tampa nemalonūs, patariama sumažinti šarminio vandens lygį. Kai šie simptomai išnyks, vėl tolygiai didinkite pH lygį.

\* Kad organizmas gautų pakankamą vandens kiekį, 80 kg sveriančiam žmogui per dieną rekomenduojame išgerti ne mažiau nei 1,1 l vandens.

Atminkite, kad tai – minimali norma. Geriau būtų, jei 80 kg sveriantis žmogus per dieną išgertų apie 2,45 l vandens ir šį kiekį galima būtų dar padidinti, jeigu tik sugebėtumėte.

1. Atsargiai išpakuokite vandens jonizatorių ir patirkinkite, ar komplekto yra visos schemae išvardintos dalys.

2. Nebandykite nuimti galinio dangtelio ar prieiti prie vidinių jonizatoriaus dalių. Be filtro, kuris pakeičiamas nuėmus viršutinį dangtelį, daugiau jonizatoriuje nėra jokių dalių, kurias galėtumėte keisti ar taisiyti pats.

3. Saugokite jonizatorių nuo nepalankių aplinkos sąlygų poveikio.

4. Jonizatoriaus sumontavimo vieta turi būti švari ir sausa. Niekada prietaise nepalikite stovinčio vandens.

5. Vartodami vaistus naudokite „tik filtruotas vanduo“ nustatymą (neutralus pH 7), nes šarminis vanduo sustiprina daugelio vaistų poveikį. Pasikonsultuokite su savo gydytoju, ar šarminio vandens vartojojimas kartu su paskirtais vaistais neturės neigiamo poveikio.

6. Niekada negerkite rūgštinių vandens. Išskyrus gerklės ar dantų skalavimą, esant gerklės skausmu ar valantis dantis, šis vanduo skirtas tik išoriniams naudojimui.

7. Jūsų naujasis vandens jonizatorius – tai momentinio veikimo prietaisas. Jei šį prietaisą naudosite netinkamai, galite ji sugadinti. Niekada prie lanksčios išleidimo žarnos neprijunkite vamzdžių.

8. Šis prietaisas neskirtas naudoti su mikrobiologiškai nesaugiu vandeniu.

9. Šis vandens jonizatorius gali būti naudojamas kartu su papildomais filtrais. Jis neskirtas naudoti su atbuliniu osmosu ir/ar vandens minkštiniimo sistemomis.

10. Nei gamintojas, nei platintojas nėra pateikę jokių teiginių apie vandens sveikatingumą. Pajutę pirmuosius ligos požymius, kreipkitės į savo gydytoją. Nei gamintojas, nei platintojas nėra atsakingi dėl ionizuoto vandens neigiamo poveikio, nesvarbu, jis buvo vartojojamas teisingai ar neteisingai.

11. DÉMESIO! Jei į prietaisą tekės karštas vanduo, jis gali sugesti. Įsitinkinkite, kad į vandens jonizatorių įtekė tik šaltas arba kambario temperatūros vanduo. Temperatūros daviklis prietaisą laikinai apsaugos. Dėl nuolatinio karšto vandens naudojimo jonizatoriui suges.

12. Jei prietaiso ketinate nenaudoti savaitę ar ilgiau, ji atjunkite ir išimkite filtrą. Leiskite filtrui išdžiūti ir, jeidėj į švarų plastikinį maišelį, ji laikykite šaldytuve (ne šaldiklyje). Jeidėj filtrą, prieš gerdami vandenį, leiskite rūgštinių vandenį maždaug 1 minutę, o paskui šarminį vandenį maždaug 3 minutes.

13. Vandens pH bus didžiausias ir jis bus maksimaliai ionizuotas tuomet, kai vanduo tekės silpna srove, kaip rodoma ekranė, maždaug 2 l per minutę greičiu. 225 ml stiklinė turėtų prisipildyti per 20 – 30 sekundžių. Kad vyksta ionizacija suprasite iš daugybės vandenye esančių mažų burbuliukų.

14. NEGERKITE VANDENS AUTOMATINIO IŠSIVALYMO CIKLO METU. Išsivalymo ciklas įsi Jungia kas kart pratekėjus 60 litrų vandens. Ši funkcija apsaugo elektrodą nuo mineralų kaupimosi ant jo.

## Turinys

|  |          |
|--|----------|
| 1. Pritaikymo sritys ir ionizuoto vandens naudojimas | 3-4      |
| 2. Informacija apie saugą                            | 5        |
| 3. Sumontavimas                                      | 6-9      |
| 4. Valdymo pultas                                    | 10       |
| 5. Skystujų kristalų ekranas                         | 11.14-16 |
| 6. Filtro kasetės pakeitimas                         | 12.17-18 |
| 7. Vandens pH/chloro patikrinimas                    | 13.19    |
| 8. Sutrikimai ir jų sprendimo būdai                  | 10       |
| 9. DUK   | 20       |
| 10. Ribota garantija                                 | 21       |
| 11. Techniniai duomenys                              | 22       |
| 12. Komplekto sudedamosios dalys                     | Galinis  |

## Pritaikymo sritys ir jonizuoto vandens naudojimas

Šarminis vanduo

Geriamasis šarminis vanduo

- Geria sveikatą ir reguliuoja fizinę būklę. Priešingai nei vandens iš čiaupo, šarminio vandens galimągerti dideliais kiekiais nesibaiminant, kad jis gali pakenkti skrandžiui.
- a. neįprasta virškinamojo trakto fermentacija: šarminio vandens gérimas, esant tuščiam skrandžiui, yra veiksmingas.
  - b. vidurių užkietėjimas ir sustingę pečiai: gérimas prieš valgį yra veiksmingas.
  - c. viduriavimas: padidinkite kiekį, atsižvelgdami į simptomus.
  - d. aukštasis arba žemas krauso spaudimas: gérimas prieš valgį ar valandą prieš valgį, esant tuščiam skrandžiui, yra veiksmingas.
  - e. diabetas: trijų puodelių ar daugiau šarminio vandens išgérimas, esant tuščiam skrandžiui, yra veiksmingas.

Šarminis vanduo gérimuose

Palyginti su įprastais gérimų paruošimo būdais, juos ruošiant su šarminiu vandeniu reikés žymiai mažiau maltos kavos, arbatos ir sulčių, o skonis bus geresnis.

- a. arbata: arbatos spalva tampa ryškesnė, sumažėja jos sutraukiamosios savybės ir ji tampa švelni ir skani.
- b. kava: net ir naudojant mažiau kavos ji bus tokio pat skonio ir stiprumo.
- c. alkoholis ir vanduo: suteikia švelnų ir malonų skonį ir apsaugo nuo neigiamų fizinių reakcijų, susijusių alkoholinių gérimų vartojimu.

Maisto ruošimas, naudojant šarminį vandenį

Atskleidžia tikrąjį maisto aromatą, pasireiškiantį pakankamu skoniu net kai prieskonii naudojama trečdaliu mažiau nei gaminat valgį įprastu būdu.

- a. paruoštas maistas: puikiai atskleidžiamas maisto skonis ir aromatas. Maistas yra švelnus, o skonis išlieka net ir sumažinus naudojamų prieskonii kiekį.
- b. žuvies patiekalai: išlaikoma žuvies forma, mėsa nesuminkštėja.
- c. daržovių mirkymas, plovimas ir apvirimas: išsaugoma žalia daržovių spalva, nes jose esantis chlorofilas nesikeičia. Paruoštos daržovės išlieka ryškios spalvos.
- d. pašalina nemalonų daržovių skonį.
- e. krauso iš kepenų ir raudonos mėsos pašalinimas: kepenis ar raudoną mėsą pamirkius šarminiam vandenye 20 – 30 minučių iš jų ištraukiamas kraujas ir nemalonūs kvapai.
- f. pupelių ruošimas: prieš gaminant pupelės jas pakanka pamirkyti vandenye trumpą laiko tarpo.
- g. vanduo ryžiams virti: apsaugo nuo sugadinimo.

Kitos šarminio vandens panaudojimo galimybės

a. gyvuliai ir naminiai gyvūnai:

\*gali būti naudojamas kaip geriamasis vanduo, padedantis palaikyti jų sveikatą.

b. dažymas: dažant drabužius ir kitus daiktus išgaunamos ryškios spalvos.

c. augalai/gėlės

\*sveikesni

\*ilgiu auga

\*reikia mažiau vandens

\*nereikia pesticidų

\*gėlės ilgiu gyvena

## Pritaikymo sritys ir jonizuoto vandens naudojimas

Rūgštinis vanduo:

Rūgštinio vandens kosmetinis poveikis

Kadangi rūgštinis vanduo turi sutraukiamų ir tempiamų savybių, juo plaunant veidą ar naudojant maudantį, oda taps stangresnė ir lygesnė. Rūgštinis vanduo taip efektyviai apsaugo odą nuo spuogų, inkstirų ir t.t.

- a. veido prausimas: rūgštinis vanduo lygina odą, pagerina jos būklę ir paruošia odą makiažui.
- b. galvos trinkimas: kai plaukai rūgštiniu vandeniu skalaujami prieš ir po trinkimo šampūnu, jis apsaugo plaukus nuo slinkimo, pleiskanojimo, niežėjimo ir jie tampa švelnūs ir purūs.
- c. galite skustis be skutimosi kremono...naudokite tik rūgštinių vandenį.
- d. maudymasis vonioje: kūnas sušyla, kai 6-10 litrų rūgštinio vandens, kurio pH yra 4, įpilama į vandenį. Rūgštinis vanduo naudingas bendram grožiui ir odos sveikatai.
- e. vanduo kūno valymui: kūną valydamis rūgštiniame vandenye suvilgytu rankšluosčiu palaikysite bendrą grožį ir odos sveikatą.

Rūgštinio vandens natūralaus gydymo poveikis

Dėl nestipraus dezinfekcinio ir sterilizacino poveikio rūgštinis vanduo dezinfekuoja ir sterilizuja odos žaizdas ir mažina skausmą. Jis taip pat šalina blogą burnos kvapą.

- a. skalavimo vanduo: apsaugo nuo mikroorganizmų sukeliamų infekcijų, išskaitant ir mikrobus, kurie sukelia persalimo ligas ir anginą.
- b. nudegimai: sumažina nudegimų skausmą ir pagreitina gijimą.
- c. suskeldėjusios rankos: apsaugo rankas nuo suskeldėjimo ir pagreitina suskeldėjusios odos gijimą.
- d. Saulės nudegimas: sumažina deginimą ir paspartina odos atsistatymą.
- e. įbrėžimai ir įpjovimai: dezinfekuoja ir stabdo kraujavimą ir paspartina gijimą.
- f. sumušimai ir patempimai: paspartina gijimą.
- g. egzema ir odos problemos: mirkant arba plaunant paspartina gijimą.

Maisto gaminimas naudojant rūgštinių vandenį

Dėl sutraukiamų savybių rūgštinis vanduo gali būti labai įvairiai naudojamas gaminant maistą.

- a. vaisių ir daržovių, turinčių antocianino (raudona spalva) plovimas ir paruošimas: vyšnios, slyvos, vynuogės, braškės, raudonieji kopūstai, baklažanai, sojos pupelės ir šparagai paruošiami išsaugant jų natūralią spalvą.
- b. virti kiaušiniai: net kiaušiniui suskilus, baltymai neišbėga lauk ir lukštas lengvai nusilupa. Trynys pasileika kiaušinio viduryje.
- c. žuvies plovimas: kai kurių žuvų rūšių mėsa sukuria gijimą.

Kitos rūgštinio vandens panaudojimo galimybės

Kadangi rūgštinis vanduo blukina, jis taip pat gali būti naudojamas kaip balinimo priemonė.

- a. namų valymas: pašalina purvą ir kitus nešvarumus.
- b. poliravimas: puikiai valo veidrodžius, akinius, stiklą ir stalą įrankius.
- c. transporto priemonių plovimas: nuplauna nešvarumus nuo automobilių, dviračių ar motociklų.
- d. vonia: vonios vanduo greitai sušildomas. Nuoviros nenusėda ant vonios, o vanduo neturi nemalonaus kvapo net ir pakartotinai ji pašildžius. Dėl šių savybių rūgštinis vanduo puikiai tinkta naudoti ir sūkurinėse voniose.
- e. pjautymo lentelė: lengvai nuplauna, dezinfekuoja ir išlaiko švarią.
- f. prikepė puodai ir keptuvės: užmerkus vandenye nakčiai, pašalinamos dėmės ir degėsiai. Indai lieka švarūs dėl sterilizacino poveikio.
- g. šluostė: apsaugo nuo grybelio ir bakterijų dauginimosi, todėl neatsiranda blogas kvapas.
- h. nemalonus rankų kvapas po maisto gaminimo: pašalinamas nemalonus žuvies kvapas ir rankų glitumas. Rankų nešvarumas.
- i. naminų gyvūnų priežiūra: naminų gyvūnų kailis pagražėja ir labiau blizga. Apsaugo nuo odos ligų ir niežėjimo.

## Informacija apie saugą

Prieš jonizatorių sumontuodami ir pradēdami juo naudotis, perskaitykite ši vadovą

\* Pasikonsultuokite su savo gydytoju, ar paskirtiems vaistams ir esamai sveikatos būklei šarmingumas neturės neigiamo poveikio.

\* Jūsų naujasis jonizatorius yra momentinio veikimo prietaisas.

Jei ši prietaisą naudosite netinkamai, galite ji sugadinti. Prie plieninės šarminio vandens žarnos niekada neprijunkite jokių vamzdžių.

\* Jūsų prietaisas veikia tik esant 110-220 V įtampos kintamajai srovei. Prietaisas bus stipriai sugadintas, jei jį įjungsite į netinkamas įtampos tinklą.

\* Niekada negerkite jonizatoriaus rūgštinio vandens šalutinio produkto.

\* Prietaisas NESKIRTAS naudoti su mikrobiologiskai nesaugiu vandeniu.

\* Vadovaukitės gamintojo rekomendacijomis dėl pH lygių naudojimo. Per daug šarmingo vandens vartojimas gali sukelti viduriavimą arba kitus simptomus.

\* Gamintojas nėra pateikęs jokių teiginių ar prielaidų apie vandens sveikatingumą. Pajutę pirmuosius negalavimo požymius, kreipkitės į savo gydytoją. Gamintojas nėra atsakingas dėl neigiamo jonizuoto vandens poveikio, nesvarbu jis buvo naudojamas teisingai ar neteisingai.

\* Niekada nenaudokite prietaiso su karštu vandeniu, nes bus stipriai pažeistas filtras ir vandens indas.

\* Niekada nenuimkite prietaiso gaubto. Be filtro jonizatoriuje nėra kitų dalių, kurias galėtumėte pakeisti ar sutaisyti pats. Filtras pasiekiamas nuėmus vandens padavimo skyriaus korpusą.

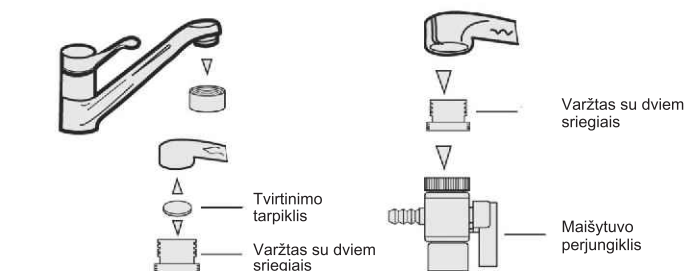
\* Jonizatoriaus sumontavimo vieta visada turi būti švari ir sausa. Niekada prietaise nepalikite stovinčio vandens.

\* Vos tik pastebėjės jonizatoriaus veikimo sutrikimų, informuokite platintoja, iš kurio įsigijote jonizatorių, ir juo daugiau nebesinaudokite.

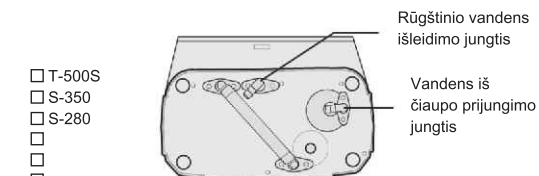
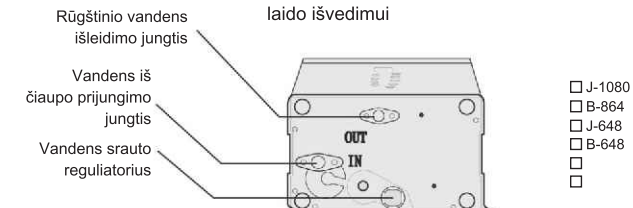
## Sumontavimas

### A. Vandens maišytuvo sumontavimas

Iš pradžių nuimkite maišytovo aeratorių. Tai dažniausiai galima atlikti be jokių įrankių, aeratorių sukant prieš laikrodžio rodyklę. Tuomet įdėkite tvirtinimo tarpinę, įsukite varžtą su dviem sriegiais ir užsukite maišytuvo perjungiklį.  
Prijunkite žarną prie vandens iš čiaupo padavimo.

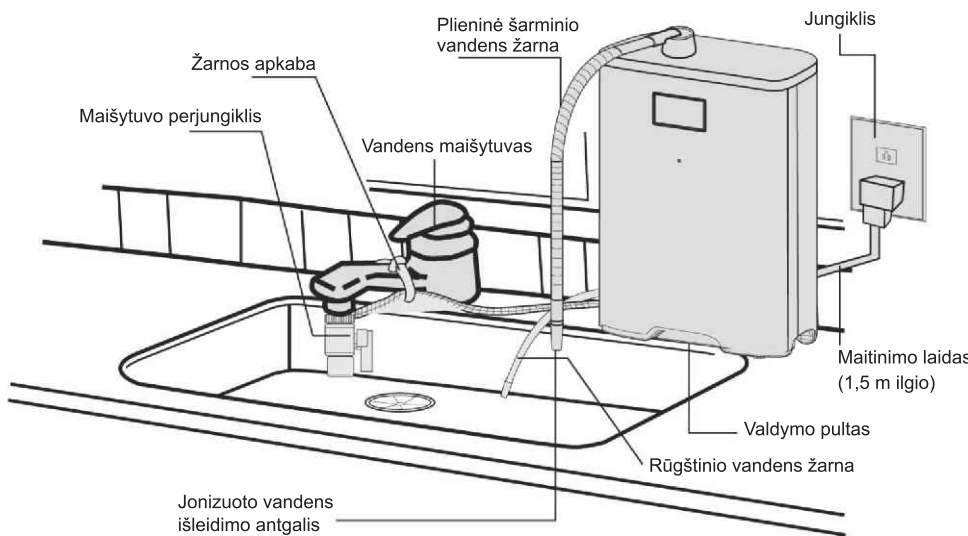


Jūs galite pasirinkti tiek kaire tiek dešinę puse, žarnos ir maitinimo laido išvedimui



## Sumontavimas

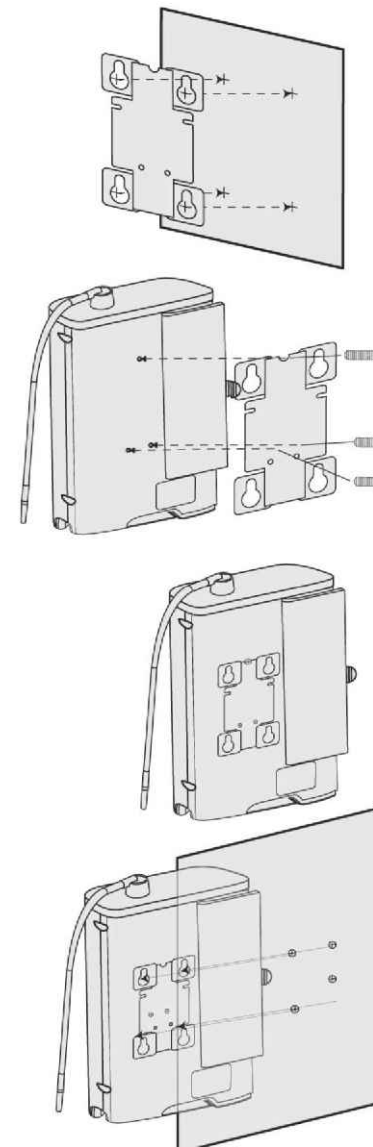
B. Sumontuoto prietaiso vaizdas



**Perjungiklis leidžia naudotis prauštuvi kaip įprastai arba, kai norite, nukreipti vandenį į vandens jonizatorių.**

## Sumontavimas

C. Laikiklis tvirtinimui prie sienos



Pridėkite laikiklį jo tvirtinimo vietoje. Išgręžkite 4 skyles.

Pritvirtinkite laikiklį prie prietaiso 3 varžtais.

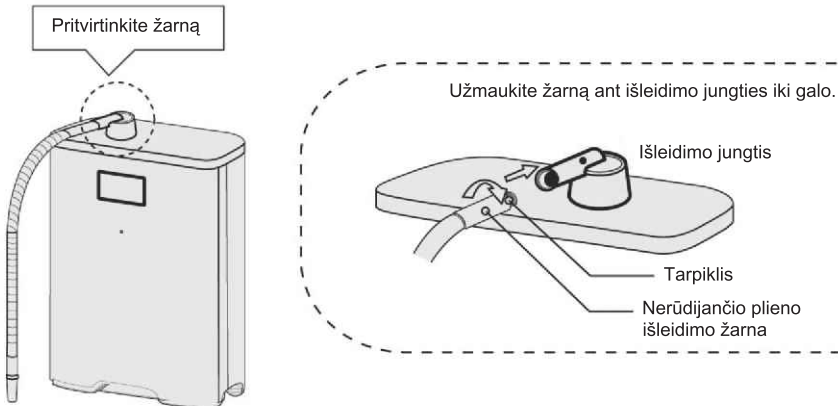
Pakabinkite prietaisą ant sienos.

## Sumontavimas

## Sutrikimai ir jų sprendimo būdai

C. Prijunkite plieninę žarną prie prietaiso.

Leiskite vandenį bent 2 minutes, kad išsiplautų pirmą kartą naudojamas anglies filtras.



## Vandens pH/chloro patikrinimas

### DĒMESIO



1. Saugokite bandymo rinkinį nuo ugnies.
2. Negerkite ir saugokite, kad į akis nepatektų bandymo rinkinyje esančio skysčio ar vandens su bandymo tirpalu.
3. Laikykite bandymo rinkinį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
4. Netycia išgérę bandymo rinkinyje esančio skysčio, gerkite daug šarminio vandens ir nedelsdamis kreipkitės į gydytoją.
5. Tirpalui patekus į akis, jas plaukite vandeniu ir nedelsdamis kreipkitės į gydytoją.

1. 2 lašus pH / chloro bandymo tirpalo įlašinkite į mėginį.

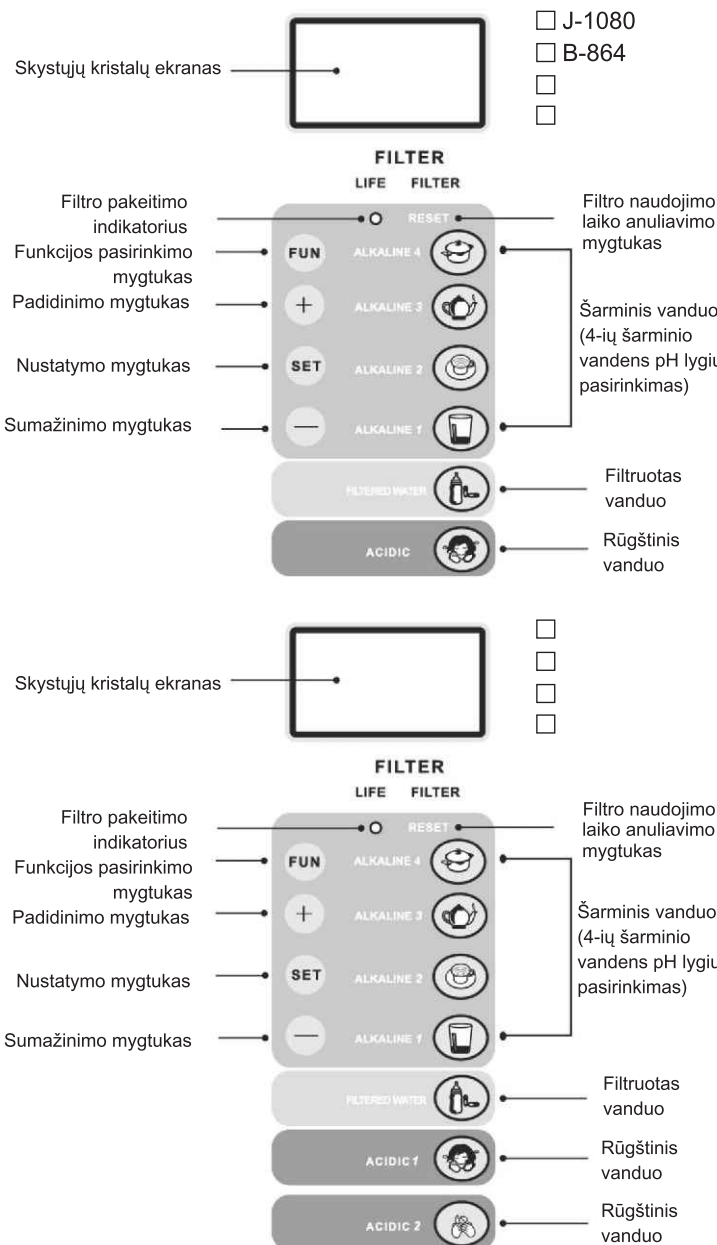
2. Palyginkite gautą spalvą su pH spalvių reikšmių lentele. Remdamiesi lentele nustatysite pH.

3. Chloro kieko vandenye iš čiaupo testo rezultatas turi būti geltona spalva, o jonizuoto vandens rezultatas - bespalvis.

| Sutrikimas  | Priežastis   | Sprendimo būdas  |
|---|--|--|
| <b>Mažas vandens slėgis</b>                                   | Filtras užsikišęs.<br>Užlinkusi vandens padavimo žarna.  | Pakeiskite filtrą.<br>Ištisinkite žarną.                             |
| <b>Blogas kvapas</b>  | Filtro naudojimo laikas pasibaigęs arba vandenye yra per daug sieros.  | Pakeiskite filtrą arba naudokite papildomą sieros filtrą.            |
| <b>Vanduo turi chloro skonio</b>                              | Reikia pakeisti filtrą arba vanduo yra stipriai šarminis.  | Pakeiskite filtrą.<br>Gerkite mažiau šarminį vandenį.                |
| <b>Dega lemputė „LIFE“ (raudona)</b>                          | Iš naujo nenustatyta filtro naudojimo trukmė.  | Pakeitę filtrą iš naujo nustatykite jo naudojimo trukmę.             |
| <b>Pakeitus filtrą labai greitai užsidega lemputė „LIFE“.</b> | Naudojama daug vandens. Pagrindinis blokas automatiškai išsijungs, o lemputė dar degs 48 valandas, kad nebūtų ruošiamas blogas vanduo. | Žr. skystujų kristalų ekraną ir patikrinkite filtro naudojimo laiką. |
| <b>Neveikia skystujų kristalų ekranas</b>                     | Atsijungęs laidas.   | Patikrinkite laidą ir ji prijunkite.                                 |
| <b>Prateka vanduo</b>   | Patikrinkite, ar visų žarnų jungtys gerai užveržtos.   | Tvirtai užveržkite visų žarnų jungtis.                               |
| <b>Atlikus šarminio vandens pH testą, gaunamas pH &lt; 7</b>  | Vandens pH buvo patikrintas per anksti po to, kai buvo atliktas valymo ciklas.   | Prieš tikrindami pH leiskite vandenį 30 sekundžių.                   |

## Valdymo pultas

## Skystujų kristalų ekranas



### \*Skystujų kristalų ekranas

Pradėjus naudoti 1-o lygio šarminį vandenį: skystujų kristalų ekranė 2 sekundes bus rodomi žemiau pateiktai vaizdai. Iš pradžių ekranė parodomos geriamojo vandens pH ir ORP.

Paskui parodomos ruošiamo šarminio vandens srautas.

1-as lygis: mažiausio šarmingumo vanduo. Gerkite šio lygio vandenį pirmąją savaitę.

2-as lygis: didesnis nei 1-o lygio vandens šarmingumas. Gerkite šio lygio vandenį antrąją savaitę.

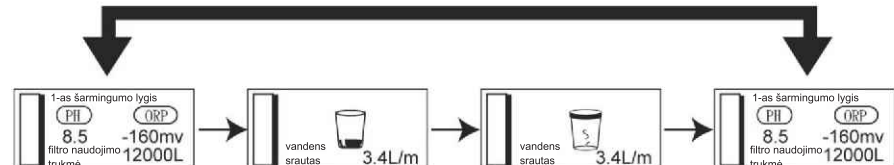
3-as lygis: didesnis nei 2-o lygio vandens šarmingumas. Gerkite šio lygio vandenį trečiąją savaitę.

4-as lygis: tinkamiausias vandens šarmingumas, kai organizmas jau yra prisitaikęs prie šarminio vandens.

Gerkite šio lygio vandenį ketvirtąją savaitę ir visuomet vėliau. Prisitaikius organizmui, 4-o lygio šarminį vandenį naudokite maisto gaminimui, kavai ir arbatai virti.

Užskokus vandenį po minutės automatiškai išsijungs ir skystujų kristalų ekranė apšvietimas.

Švies tik pH lygio pasirinkimo mygtuko lemputė.



### \*Automatinis elektrodo išsivalymas

Naujoji automatinio vandens srauto reguliavimo technologija pakeičia elektrodo plokštelių poliariskumą bei vandens tekėjimo kryptį. Mūsų naujausio vandens jonizatoriaus mikroschemų plokštė užprogramuota taip, kad kas kart pratekėjus 50 l vandens automatiškai būtų išvalytas elektrodas. Išsivalymo metu skystujų kristalų ekranas švies raudonai ir prietaisais pypsės. Automatinio elektrodo išsivalymo metu bus sunaudotas vienas litras vandens. Po automatinio elektrodo išsivalymo vėl bus galima naudoti šarminį ir rūgštinių vandenį.

Elektrodo išsivalymo metu skystujų kristalų ekranė bus rodomas žemiau pateiktas vaizdas.



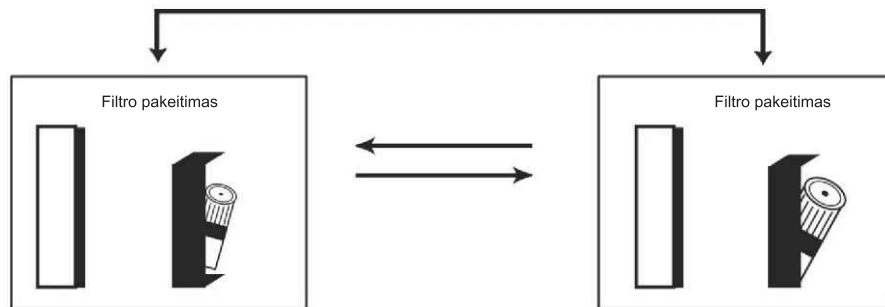
## Filtro kasetės pakeitimas

## Valdymo pultas

### Filtro pakeitimo laiko skaičiavimas

#### 1. Kada keisti filtra?

- \* Mikroschemų plokštė skaičiuoja per vandens jonizatorių pratekančio vandens srautą. Per jonizatorių pratekėjus 12 000 l vandens užsidegs raudona filtro naudojimo trukmės mygtuko lemputė, pranešanti, kad reikia pakeisti filtrą.
- \* Skystujų kristalų ekranas taip pat švies raudonai, o Jame rodomas vaizdas mirksės.



※ Skystujų kristalų ekranas švies raudonai ir mirksės, primindamas, kad reikia pakeisti filtrą.

※ Ispėjimas: bet kuriuo iš šių atvejų filtrą reikia pakeisti nedelsiant:

- \* Nuo vandens sklinda labai nemalonus kvapas.
- \* Prietaisus buvo nesinaudojama ilgiau nei metus.
- \* Labai mažas vandens slėgis.

#### PASTABA:

Filtro naudojimo trukmė sutrumpėja dėl šių priežasčių:

- \* Mažesnis nei įprastai vandens slėgis.
- \* Drumzlinas vanduo.

Skystujų kristalų ekranas

- J-648
- B-648
- 
- 

FILTER  
LIFE FILTER  
RESET

Padidinimo mygtukas

Nustatymo mygtukas

Sumažinimo mygtukas

Filtro naudojimo laiko anuliuavimo mygtukas

Šarminis vanduo (3-ių šarminio vandens pH lygiu pasirinkimas)

Filtruotas vanduo  
Rūgštinis vanduo

Skystujų kristalų ekranas

- 
- 
- 
- 

FILTER  
LIFE FILTER  
RESET

Funkcijos pasirinkimo mygtukas

Padidinimo mygtukas

Nustatymo mygtukas

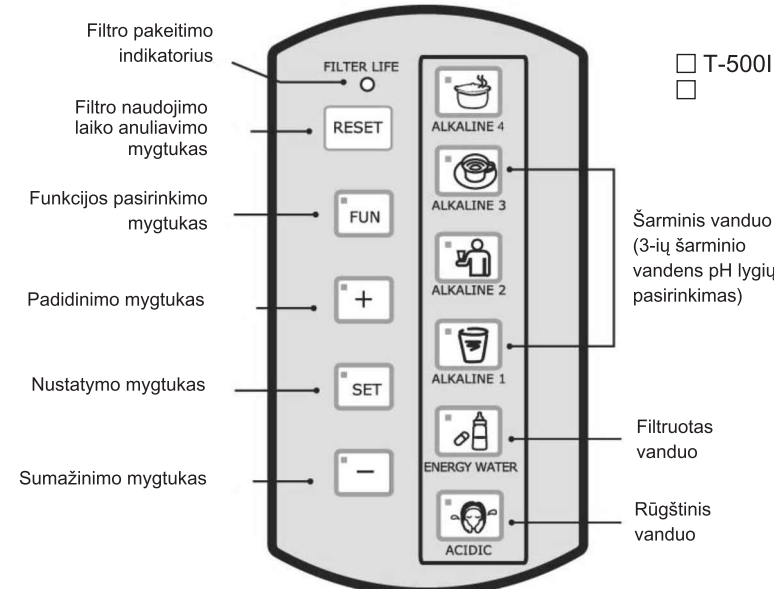
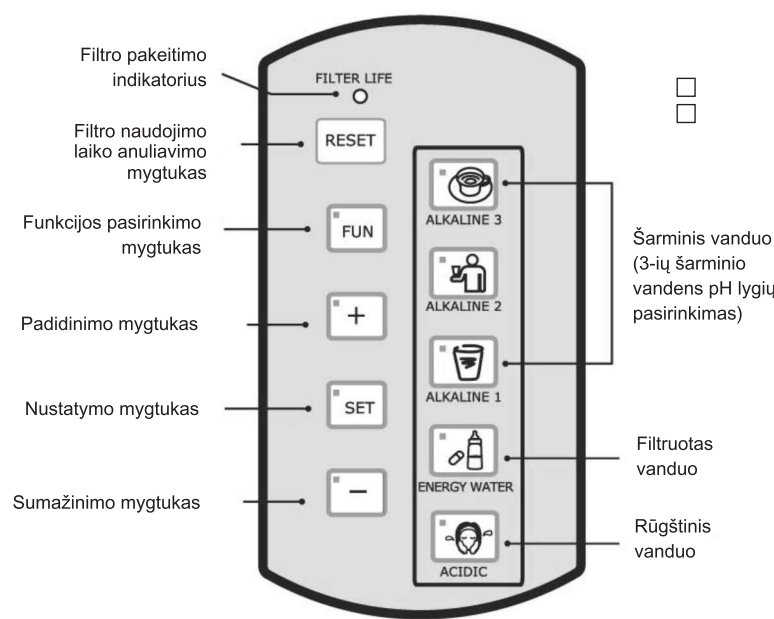
Sumažinimo mygtukas

Filtro naudojimo laiko anuliuavimo mygtukas

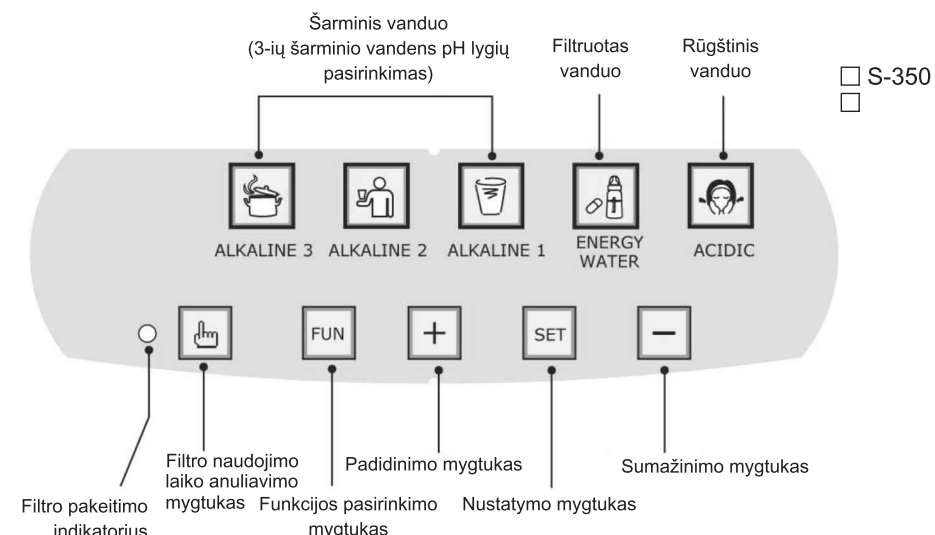
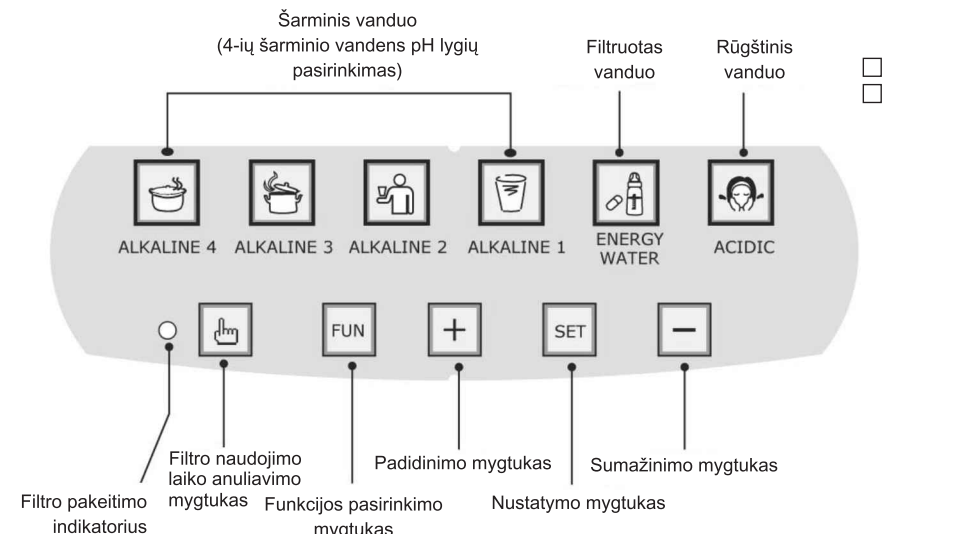
Šarminis vanduo (3-ių šarminio vandens pH lygiu pasirinkimas)

Filtruotas vanduo  
Rūgštinis vanduo

## Valdymo pultas



## Valdymo pultas



※ Irenginio vidinių funkcijų nustatymus gali atlikti tik mūsų įgaliotas aptarnaujantis personalas ※

※ Irenginio vidinių funkcijų nustatymus gali atlikti tik mūsų įgaliotas aptarnaujantis personalas ※

## LCD ekranas (skystujų kristalų ekranas)

## LCD ekranas (skystujų kristalų ekranas)

### Naudojimo būsena

LCD ekrane pasirodys pasirinktoji būsena- bus vaizduojami simboliai (piešiniai) ir tekstai. Pratekant vandeniu, LCD ekrane bus rodoma jonizuoto vandens rūšis, vandens pH reikšmė, realusis vandens srauto kiekis ir filtro tarnavimo trukmė, o ekrano apačioje dešinėje pusėje- besišukančio ventilatoriaus simbolis.

Pavyzdys: pasirinkite „Alkaline 2“ (šarminis 2)- LCD ekrane bus vaizduojama (žr. pav.):



Šarminis vanduo/mėlynos spalvos fonas  
(アルカリ2)

LCD ekrane pasirodys pasirinktoji būsena- bus vaizduojami simboliai (piešiniai) ir tekstai. Pratekant vandeniu, LCD ekrane bus rodoma jonizuoto vandens rūšis, jo pH reikšmė, realusis vandens srauto kiekis ir filtro tarnavimo trukmė, o ekrano apačioje dešinėje pusėje- besišukančio ventilatoriaus simbolis.

Pavyzdys: pasirinkite „Filtered Water“ (filtruotas vanduo)- LCD ekrane bus vaizduojama (žr. pav.):



Filtruotas vanduo / žalios spalvos fonas  
(FILTERED WATER - FILTRUOTAS VANDUO)

LCD ekrane pasirodys pasirinktoji būsena- bus vaizduojami simboliai (piešiniai) ir tekstai. Pratekant vandeniu, LCD ekrane bus rodoma jonizuoto vandens rūšis, jo pH reikšmė, realusis vandens srauto kiekis ir filtro tarnavimo trukmė, o ekrano apačioje dešinėje pusėje- besišukančio ventilatoriaus simbolis.

Pavyzdys: pasirinkite „Acidic Water“ (rūgštinius vanduo)- LCD ekrane bus vaizduojama (žr. pav.):



Rūgštinius vanduo / raudonos spalvos fonas  
(ACIDIC-RÜGŠTINIS)

Pratekėjus virš 40 litrų vandens, LCD ekrane bus vaizduojami šie reiškiniai: raudonos spalvos fonas, zvimbiantis (zzz) garsas iš signalizavimo įrenginio, o ekrano apačioje dešinėje pusėje besišukančio ventilatoriaus simbolyje pasirodys tekstas-žinutė „CLEAN“ (Įrenginyje yra nustatytas automatinis elektrodų valymas kiekvieną kartą kol suvartojama 40 litrų vandens).

1 litro vandens kiekio pratekėjimo metu, LCD ekranas grįžta į mėlynos spalvos foną, t.y. tokį pat foną, kaip ir esant šarminio vandens parinkčiai - tai reiškia, kad vandenį galima naudoti kaip įprastai.

Turi pratekėti virš 1 litro vandens, kai gaunama žinutė „CLEAN“ (valymas), priešingu atveju ši žinutė LCD ekrane bus nuolat kartojama. Valymo metu tekančio vandens negerkite.



LCD ekranas  
valymo metu

Pasirodo tekstas/žinutė  
„CLEAN“

### Kada keisti filtra

LCD ekrane bus rodomas filtro tarnavimo laikas ir skaičiuotė mažėjimo seka nuo 10000 iki 0. LIFE skaitmeninė reikšmė pasiekus 100L, žinutė LIFE ims mirksėti tuo metu, kai naudosite vandenį. (žr. 1 pav.). Kai LIFE skaitmeninė reikšmė nukris įki 0 L, LCD ekrano fonas taps oranžinės spalvos; filtro tarnavimo laiko reikšmė bus rodoma simboliu „— L“ ir įsižiebs žinutė „LIFE“ (žr. 2 pav.).

Prašome nedelsiant pakeisti filtrą. Pakeitę filtrą, nuspaukite mygtuką „RESET“ (atstata), palaikykite nuspaudę 3 sekundes ir atleiskite mygtuką išgirdę pypsėjimą (bee bee). Tarnavimo laiko reikšmė sugrįžtų į išankstinių nuostatų reikšmę- tai reiškia, kad galite naudoti vandenį kaip įprastai.

LIFE nukrito įki 100 L;  
žinutė „LIFE“ mirksi

LCD ekranas  
LIFE laikas



(1)

LIFE nukrito į reikšmės L; LCD ekrano  
fonas pasikeitė į oranžinę spalvą;  
įsižiebė žinutė „LIFE“



(2)

**Pastaba:** kai jau reikia valyti elektrolizés plokštę, taipogi įsižiebia „LIFE“ žinutė.

Plokštės valymui naudokite citrinos rūgštį. Nuvalę plokštę, 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką „RESET“ (atstata); išgirdę pypsintį garsą (bee bee) atleiskite mygtuką.

Po to galite naudoti vandenį kaip įprastai.

(Kad išvengtumėte įrenginio gedimų ar elektrolizés trikčių, turite užbaigtį šį valymo procesą).

## Filtro kasetės pakeitimas

DUK

## Kaip pakeisti filtra?

Norėdami pakeisti filtą pirmiausia užsukite vandenį, išjunkite elektros lizdo jungiklį ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.

Tuomet nuimkite prietaisa nuo sienos.

1. Paspauskite filtro dangtelį ir ji nuimkite.
  2. Suimkite filtrą už viršaus ir sukite ji prieš laikrodžio rodyklę.
  3. Idėkite nauja filtra į iam skirtą vietą ir sukdami pagal laikrodžio rodyklę tvirtai užveržkite.

Pakeite filtra vėl uždékite jo dangtelį ir prityvirtinkite prietaisa prie sienos.

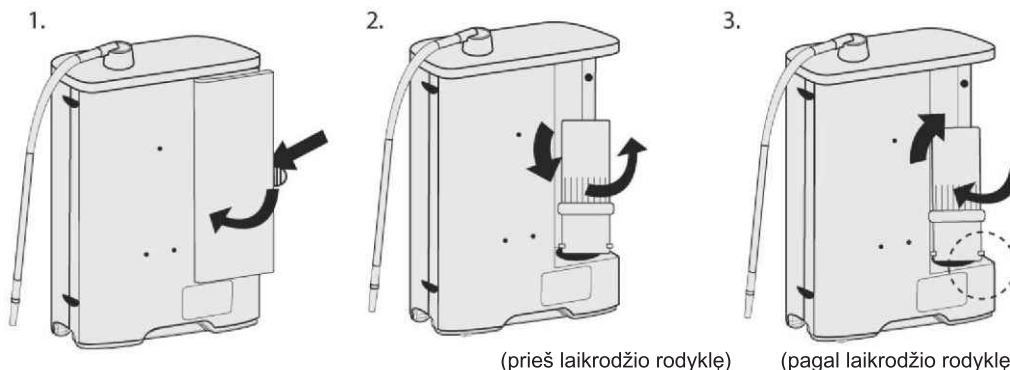
Jei sunkiasi vanduo, pakartokite procedūrą iš naujo. Jei problemas išspręsti nepavyksta, susisiekite su platinėju.

Pakeitę filtrą paspauskite ir palaikykite nuspaustą mygtuką „Set“ 8 sekundes. Skystujų kristalų ekrane bus rodomos 4 parinktys.

Mygtuko „-“ pasirinkite antrą parinktį ir paspauskite mygtuką „Set“. Ekrane bus rodoma senojo filtro naudojimo trukmė. Tuomet paspauskite mygtuką „Filter life reset“ (filtro naudojimo trukmės anuliacijos) .

Skystujų kristalų ekrane bus rodoma filtro naudojimo trukmė, lygi 12 000 l. Paspauskite mygtuką „Set“ ir filtruojantį vandens mygtuką. Paleiskite vandenį.

Introducere vanderis mygtuką. Paėmokite vandenį.



DÉMESIO: pakeičiant filtru, pasirinkite režimą „FILTERED WATER ONLY“ (tik filtruotas vanduo) ir leiskite vandenį 3-5 minutes, kad iš filtro išsiplautų laisvos anglies dalelės. Iš pradžių vanduo gali būti tamsesnės spalvos, bet išbègus tam tikram kiekiui vandens, jis taps skaidrus.

**K1: Kas yra balti milteliai, nusėdantys ant puodelio ir puodo?**

A1: Tai – šarminiai mineralai, kurių sudėtyje yra kalcio, magnio, natrio, kalio, geležies ir mangano. Balti milteliai susidaro užvirinus šarminį vandenį. Juos galima gerti.

#### K2: Kokį vandenį reikėtų naudoti

A2: Gali būti naudojamas paprastas miesto vanduo iš čiaupo

K3: Ar reikia atjungti įrengini, jei juo nesinaudosiu ilgiau nei savaitę?

A3: Išimkite filtra, idėkite įjį švarų maišelį ir išjunkite prietaisą iš maitinimo tinklo. Kai vėl norėsite naudotis prietaisu, idėkite filtra ir, prieš gerdami vandenį, leiskite vandenį maždaug 3 minutes.

K4: Kodėl ionizuotame vandenye yra mažu burbuliukų?

A4: Prisotinimo ionais proceso metu vanduo susimaišo su ori-

K5: Kodėl su šarminiu vandeniu negalima gerti vaistų?

A5: Vanduo sustiprina vaistu poveiki: 50 mg tabletė gali paveikti iūsu organizma kaip 100 mg.

#### K6: Ar kūdikjams galima gerti šarmini yandenī?

A6: Kūdikiams duokite gerti iprasta filtruota vanden

#### K7: Koks rūgštinio vandens poveikis?

A7: Rūgštinis vanduo žudo mikroorganizmus, jis turi valomųjų, sterilizacinių ir gydomųjų savybių. Rūgštinių vandenį naudokite tik išoriškai.

#### K8: Ar galima qerti šarminj vandenij?

A8: Jprastai, jei naudojamas miesto vanduo iš čiaupo ir filtras pakeičiamas laiku, šarminj vandenį gerti galima.

#### K9: Kas turėtu qerti įonizuota vandenį?

A9: Visi: jauni ir seni, žmonės ir gyvūnai. Dél šarminio poveikio, jis iki tam tikro lygio naudingas visiems ir viskam, kas su juo liečiasi.

## Ribota garantija

## Pakuotės turinys

### A. Garantija apima:

Garantija suteikiama tik tiems prietaisams, kurie nebuvu mechaniskai pažeisti garantiniu laikotarpiu. Jei prietaisas suges garantinio laikotarpio metu, ji suremontuosime, naudodami atsarginius komponentus ar dalis.

### B. Garantijos sąlygos:

Suteikiama vienerių metų garantija visoms dalims ir darbui, bet tik tais atvejais, kai yra gamintojo medžiagų arba gamybos defektų ir, kai prietaisas naudojamas nekomerciniais tikslais.

Prietaisą remontuoti ar pakeisti nusprendžia jūsų vietinis platintojas.

Kad prietaisas garantinio laikotarpio metu būtų priimtas garantiniam remontui, klientas turi susiekti su savo vietiniu platintoju ir gauti grąžinimo autentifikacijos kodą.

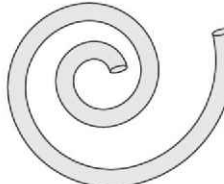
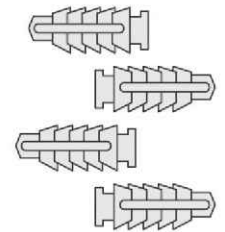
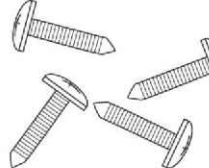
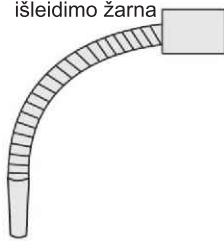
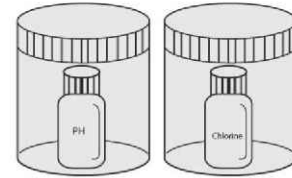
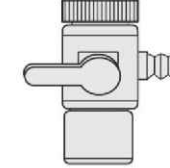
Transportavimo išlaidas apmoka klientas.

### C. Garantija negalioja, jei:

- I. Ant prietaiso esantis serijos numeris buvo užbrauktas, pakeistas arba pašalintas.
- II. Prietaiso gedimą ar veikimą su sutrikimais lémė:
  - a. Nelaimingas atsitikimas, netinkamas naudojimas, aplaudumas, gaisras, vanduo, žaibas ar kitas gamtos reiškinys, neleistinas produkto modifikavimas ar su prietaisu pateiktų instrukcijų nesilaikymas.
  - b. prietaiso taisymas ar mėginiamas sutaisyti „Rejuvenator“ neigalioto asmens.
  - c. prietaiso pažeidimas gabenant, po to kai prietaisas pirmą kartą buvo pristatytas pirkėjui.
  - d. prietaiso išmontavimas ar sumontavimas.
  - e. išoriniai veiksniai, pavyzdžiu, elektros srovės svyravimas ar nutrūkimas.
  - f. resursų (vanduo, elektra) ar dalių, neatitinkančių mūsų specifikacijų, naudojimas.
  - g. nešvarus vanduo ir arbata.
  - h. kiti veiksniai, nesusiję su produkto defektu.

Visus reikiamus priedus rasite jonizatoriaus pakuotėje.

### Jonizatoriaus komplekte turėtumėte rasti šias dalis:

|   |   |   |
|---|---|---|
| 3 laikiklio varžtai   | 1/4" lanksti žarna  | 4 plastikiniai kaiščiai   |
|    |    |    |
| 4 sieniniai varžtai   | Nerūdijančio plieno išleidimo žarna   | pH ir chloro bandymo rinkinys   |
|    |   |   |
| Prie sienos tvirtinamas laikiklis   | Maišytuvo perjungiklis  | Kitos dalys<br>2 apkabos<br>2 guminiai tarpikliai<br>1 – 15/16" įsukamas adapteris    |
|  |  |  |