



Gyvenimas- sveikata- laimė

# Vandens jonizatorius, montuojamas šalia praustuvo

## Naudojimo instrukcija



Prieš pradėdami eksplloatuoti įrenginį atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

Šioje instrukcijoje minimos ir aptariamos pH reikšmės gali kisti priklausomai nuo videntiekio vandens kokybės. Chanson kompanija neatsako už nelaimingus įvykius ir gedimus, jei vartotojas netinkamai sumontavo įrenginį.

# Trumpas vandens jonizatoriaus pristatymas

## Vandens jonizatoriaus ypatybės

1. Jonizuotas šarminis vanduo padeda neutralizuoti rūgštinę organizmo terpę, apsaugo organizmą nuo chroniškų ligų ir pagerina žmogaus savijautą
2. Jonizuotas šarminis vanduo, veikdamas kaip antioksidantas, neutralizuoja perteklinių laisvujų radikalų poveikį ir apsaugo organizmą nuo susirgimų bei chroniškų ligų pagerinant sveikatos būklę.
3. Jonizuotas šarminis vanduo padidina probiotinių bakterijų Lactobacillus kiekį ir pagerina fermentaciją.
4. Sumažinamas vandens molekulių struktūros ( $H_2O$  molekulių grupės) dydis. Jos lengviau išsisavinamos geriant vandenį ir padeda skatinti medžiagų apykaitą, stabdant senėjimo procesus, išlaikant jaunystę ir puikią sveikatą.
5. Jonizuotame šarminiame vandenye yra daugiau mineralų nei įprastame vandenye; šis mineralų kiekis visiškai patenkina organizmo mineralų reikmes.
6. Rūgštinis vanduo pasižymi antibakterinėmis savybėmis, todėl gali būti naudojamas grožio salonuose, veido prausimui ir dezinfekcijai.

# Turinys

<b>1</b>	Saugos reikalavimai ir įspėjimai apie netinkamo naudojimo metodus	Psl. 2~3
<b>2</b>	Montavimo instrukcija ir schemas	Psl. 4~6
<b>3</b>	Kaip matuoti ph reikšmę Kaip pakeisti jonizatoriaus filtra Kalcio miltelių įdėklo naudojimas	Psl. 7
<b>4</b>	Savaiminio išsivalymo funkcija	Psl. 8
<b>5</b>	Miracle, Violet ir Eden jonizatorių valdymo pultai	Psl. 9~11
<b>6</b>	LED ekrano nustatymas, ph reikšmių reguliavimas, fiksavimo/atšaukimo (lock/unlock) nuostata	Psl. 12
<b>7</b>	LED ekrano funkcijos ir operacijos	Psl. 13~16
<b>8</b>	LCD ekranas	Psl. 17~19
<b>9</b>	Gedimų diagnostika	Psl. 20
<b>10</b>	Veiksmai, nutrūkus elektros energijos ir vandens tiekimui	Psl. 21

Atidžiai perskaitykite visus šios instrukcijos skyrius.

Griežtai laikykites žemiau nurodytų reikalavimų ir taisyklių- tik tuomet galėsite tinkamai naudoti prietaisą, nepatirsite turtinės žalos ir užtikrinsite žmonių saugą.

## ► Prašytume nuosekliai laikytis žemiau pateiktų nuorodų:



### Ispėjimas

Šiuo simboliu pažymėtos nuorodos turi būti griežtai vykdomos, norint išvengti pavojingų situacijų, kurių metu galimi rimti ar net mirtini sužalojimai.



### Atsargiai

Šis simbolis įspėja, kad netinkamai ekspluoatuodami įrengimą galite susižaloti arba patirti mirtinias traumas.



Šis simbolis ( ) draudžia vykdyti tam tikrus nurodytus darbus ir operacijas šiuo ženklu pažymėtose vietose.



Šis simbolis ( ! ) įspėja, kad galima vykdyti tik nurodytas operacijas/darbus.



### Ispėjimas

Draudžiama išardyti arba išmontuoti įrenginį.  
Nesistenkite patys išmontuoti įrenginį,  
atliki jo techninę aptarnavimą,  
rekonstruoti arba modifikuoti.



Išmontuodami įrengimą galite sukelti gaisro pavojų arba patirti elektros srovės smūgių

Periodiškai nuvalykite dulkes ir nešvarumus nuo išleidimo angos ir aplink ją.



Periodiškai valykite dulkes ir nešvarumus.  
Ant išleidimo angos neturi būti dulkių ir teršalų sankauptų.

Nenaudokite daugiakontaktinio kištukinio lizdo ir kabelio ilgintuvo. Venkite viršiltampio.



Daugiakontaktinio lizdo arba buitinėms reikmėms skirto kabelio ilgintuvo naudojimas gali sukelti gaisro arba perkaitimo pavojų

Nepažeiskite maitinimo kabelio ir kištukinio lizdo.

- prityvintindami vinimis;
- susidėvėjus kabeliui;
- patys rekonstruodami arba perdirbdami;
- persukę ar sulenkę maitinimo kabelį;
- tempdami maitinimo kabelį;
- uždėjė sunkų svorį ant maitinimo kabelio;
- susukę kabelį į kilpą.
- Naudodami pažeistą maitinimo kabelį, sudarysite palankias sąlygas kilti gaisrui, elektros smūgiui ar trumpam jungimui.

Nelieskite kištukinio lizdo drėgnomis rankomis.



Nesilaikydami šio reikalavimo galite patirti rimtą traumą nuo elektros smūgio.

Maitinimo kabelis turi būti tinkamai prijungtas.



Nenaudokite susidėvėjusio kištukinio lizdo ir netvarkingo kištuko.

Nenaudokite nežinomos arba žemos kokybės vandens.



Vanduo be antibakterinių savybių arba užterštas pavojingomis medžiagomis, sukelia ligų riziką.  
Rekomenduojama naudoti tik pagal atitinkamus kokybės reikalavimus įvertintą vandenį.

Jei įrengimas netycia įkrito į vandenį, nedelsiant išjunkite jį iš elektros tinklo ir nebenaudokite.



Susisiekite su mūsų prekybos atstovu arba įgaliotojo aptarnavimo centro specialistais.



## Atsargiai

### Negerkite vandens, kurio pH reikšmė virš 10.



Nesilaikydamis šio reikalavimo galite patirti žalą.  
Rekomenduojama gerti vandenį, kurio pH reikšmė yra apie 9,5. Taip pat rekomenduojamas trečiojo lygio šarminis vanduo.



Kiekvieną dieną, prieš pirmajį vandens vartojimą, leiskite vandeniu iaisvai tekėti maždaug 15 sekundžių ir tik po to gerkite.

\*Po trijų dienų leiskite vandeniu iaisvai tekėti apie 3 minutes ir tik po to jį vartokite.

Nenaudokite vandens talpų, pagamintų iš aliuminio- jos nepasižymi antišarminėmis savybėmis. Taip pat nenaudokite varinių talpų, neatsparių rūgšties poveikiui.

Jonizuotą šarminį vandenį arba išvalytą vandenį laikykite švariose uždarose talpose.  
Normalioje temperatūroje saugomą vandenį gerkite vieną dieną, šaldytuve laikomą vandenį - 2 dienas.



Naudojant tokias talpas, jos greitai susidėvės arba praras savo spalvą.



Nenaudokite nepatvirtintos kokybės vandens..

Jei yra įrengtas priešfiltris, o Jūs išvykstate ilgiau nei 2 dienas, užsukite vandens įleidimo jungiklį.



Stipraus šarminio vandens (pH10) ir rūgštino vandens.  
Vandens iš drenažo vamzdžio.  
Vandens iš išeidimo angos elektrodų valymo metu.  
\*Gali sukelti nemalonius pojūčius



Tai gali sukelti nuotekį arba nuo aukšto slėgio įtrūkti vandens vamzdis.

Šie asmenys turi pasitarti su gydytoju prieš pradėdami vartoti rūgstinį vandenį

Pirmajį kartą pradėdami vartoti jonizuotą šarminį vandenį, gerkite kas dieną 1 ar 2 puodelius pirmojo lygio elektrolizés metu gautą jonizuotą šarminį vandenį. Jei 2 savaičių laikotarpyje Jūsų organizmas tinkamai reaguoja į išgeriamą jonizuotą šarminį vandenį, galite pradėti gerti antrojo arba trečiojo lygio jonizuotą šarminį vandenį.



Turintys žemą odos atsparumą.  
Su labai jautria oda.



Aukšto šarmingumo vandens vartojimas gali sukelti nemalonius pojūčius.

Prefiltruose arba įrenginyje nenaudokite vandens viršijančio 40 laipsnių temperatūrą.

Jei iš vandentiekio tiekiamas ketas vanduo, gali sutriksti elektrodų funkcijos. Norėdami išvengti trikdžių ir išsaugoti vandens kokybinius rodiklius periodiškai nuvalykitė elektrodus.



Gali būti pažeisti įrenginys ir filtrai.



Norėdami sužinoti techninio aptarnavimo įkainius, susisiekite su mūsų įgaliojotojo aptarnavimo centro specialistais.

\*Jei išvykstate arba nenaudojate vandens ionizatoriaus daugiau nei vieną dieną, išjunkite elektros energijos tiekimą ir užsukite vandens įleidimo jungiklį.

# Montavimo instrukcija ir schemas

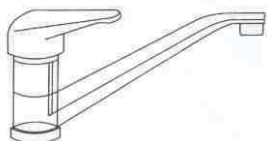
Prieš pradėdami montavimą, patikrinkite visą gautą įrangą pagal žemiau pateiktus paveikslėlius. Jei aptikote, kad trūksta kai kurių dalių, praneškite apie tai įgaliotajam prekybos atstovui.

Jungikliai ir dalys	Prietaiso susijusios dalys/reikmenys	Vartojimo reikmenys
 Suspaudimo žiedas   Vidinis žiedas   Išleidimo anga su vidiniu sriegiu	 Diverteris (maišytuvo perjungiklis)   Lankstusis vamzdelis   Siurbukas   Ileidimo/išleidimo žarnelė   Veržiklis X2	 pH spalvinis indikatorius

## Diverterio (maišytuvo perjungiklio) montavimas

### Montavimas: 1-mas metodas

Jei vandens maišytuvas pagamintas Europos šalyse arba Amerikoje (žr. žemiau pavaizduotą pav.)



1 paveikslas



B. Jei maišytuvas yra su išoriniu sriegiu (žr. pav. dešinėje), montavimo eiga yra tokia:

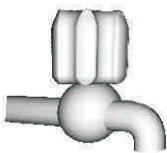
Nuimkite nuo maišytovo aeratorių ir uždékite perjungiklį (diverterį); jei pastebėjote nuotekų, priveržkite stipriau (kol nebeteikės). Prieš prisukdamai perjungiklį, patikrinkite ar į perjungiklį įdėtas guminis tarpiklis.



2 paveikslas

## Montavimas: 2-as metodas

Montavimo eiga: (žr. atitinkamą paveikslėlij)



- Uždėkite suspaudimo žiedą ant maišytuvo galvutės.
- Pasirinkite vidinį žiedą ir įdėkite jį į maišytuvą.
- Priveržkite suspaudimo žiedu.
- Pritvirtinkite perjungiklį (diverterį).

- Maišytuvas
- Suspaudimo žiedas
- Vidinis žiedas
- Išleidimo anga su vidiniu sriegiu
- Perjungiklis (diverteris)

### Šiuose maišytuvuose negalima sumontuoti perjungiklio (diverterio)

Priekinės angos diametras yra mažesnis kaip 10 mm	Priekinė anga su specialiu maišytuvu	Dušo galvutė	Čiaupas su jutikliu	Didelė anga- diametras 24-32 mm

\* Negali būti montuojamas ant specialų maišytuvų dėl neįprasto dydžio išleidimo angų.



## Darbo eiga

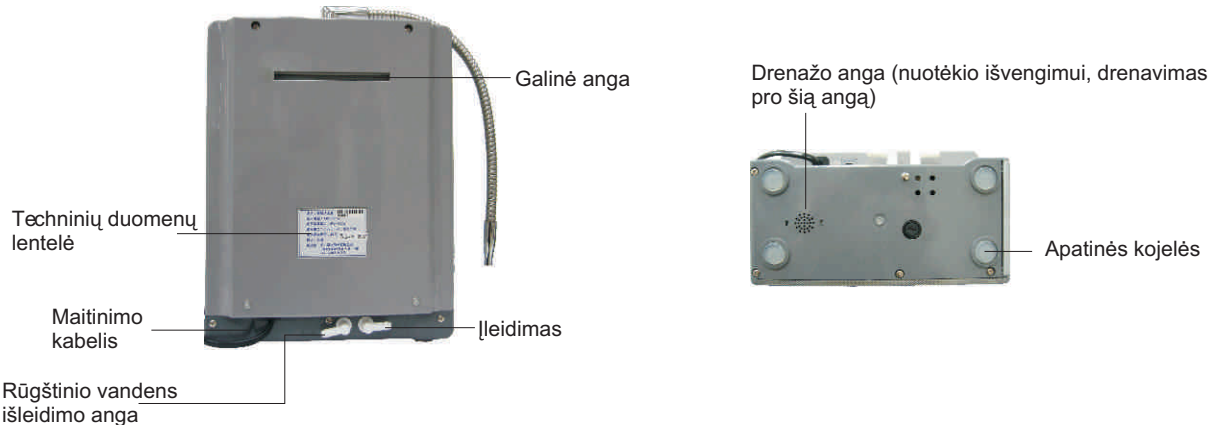
- Patikrinkite ir užbaikite maišytuvo ir perjungiklio montavimą.
- Pasukite aukštyn perjungiklio (diverterio) vožtuvėlį.
- Išsitinkinkite, kad įrengimas tinkamai pritvirtintas ant rėmo.
- Ijunkite maitinimo kabelio kištuką į lizdą ir išsitinkinkite ar kištukas nejuda lizde.
- Atsukite ir leiskite vandeniu laisvai tekėti 3-4 minutes, kol iš įrenginio bus visiškai išleistas oras (nuorintas).
- Patikrinkite ar bėga vanduo iš šarminio vandens išleidimo vamzdėlio ir drenažinio (rūgštinio) vandens vamzdėlio.
- Spalviniu indikatoriumi (tiekiamas komplekste) pamatuokite pH reikšmę (matavimo nuorodas žr. 7 psl.).

# Irenginio ir vamzdžių tarpusavio jungtys

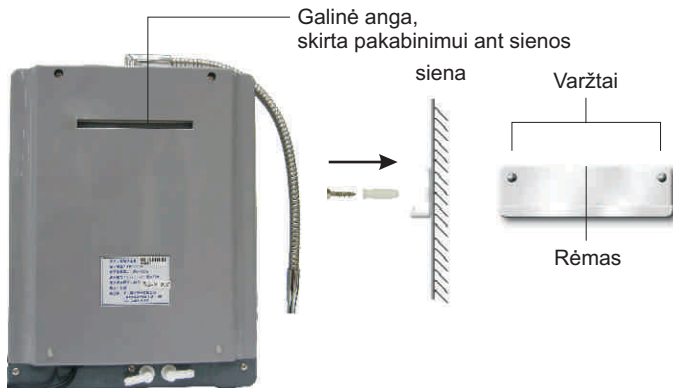


1. Tiekiamame komplekte suraskite įleidimo žarnelę.
2. Nukirpkite reikiama ilgio įleidimo žarnelės atkarpą.
3. Nukirpkite reikiama ilgio išleidimo žarnelę.  
(Pastaba: lengviausias būdas nukirpti reikiama ilgio žarnelę - sulenkti per vidurį ir nukirpti pusiau).
4. Prijunkite žarneles kaip pavaizduota kairiajame paveikslėlyje.
5. Kitą įleidimo žarnelės galą prijunkite prie perjungiklio (diverterio).
6. Kitą drenažo žarnelės (rūgštinio vandens) galą prijunkite prie siurbuko (tiekiamas komplekto).

## Irengimo galinės dalies aprašas



## Kaip sumontuoti įrenginį ant sienos



### Montavimo instrukcija

1. Paimkite aluminio rėmą, plastmasinius inkarinius varžtus ir varžtus.
2. Sienoje pažymėkite rémo tvirtinimo vietą pagal rémo kiaurymes.
3. Išgręžkite sienoje angas.
4. Įdėkite į išgręžtas angas plastmasinius inkarinius varžtus.
5. Priveržkite varžtus.
6. Pakabinkite įrengimą ant pritvirtinto aluminio rémo.
7. Montavimas baigtas.

# pH matavimo nuorodos

## pH matavimo proceso eiga.

- Pateiktame komplekte suraskite pH spalvinio indikatoriaus dažų dozavimo buteliuką.  
Į testavimo tūbelę įlašinkite du lašus dažų.
- Leiskite gaminamam vandeniu laisvai tekėti 10 sekundžių (taip užtikrinsite matavimo tikslumą).
- Įpilkite vandens pavyzdį į testavimo tūbelę.  
Uždenkite ir gerai sumaišykite.
- Gerai apšviestoje vietoje panagriniékite gautus rezultatus. Ph reikšmė nustatoma vizualiniu būdu palyginus gautą vandens spalvą su lentelėje pateikta spalvų gama. pH spalvos gali kisti ir daugiausia naudojamos nustatyti tik bazinei reikšmei.



**Atsargiai**  
**Saugokite, kad nepatektų į akis, neragaukite ir nenurykite.**

- Jei atsiklitinai nurijote, atsigerkite dvigubos koncentracijos vandens. Jei pateko į akis, gausiai apšlakstykite akis vandeniu. Nedelsiant kvieskite medicininę pagalbą.
- Sandariai užsukite butelį. Padékite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- pH spalvinis indikatorius (dažai) galioja vienerius metus.
- Norédami išsigyti spalvinio indikatoriaus komponentus, susisiekiite su arčiausiai esančiu įgaliotuoju prekybos atstovu.

## Filtrų pakeitimo instrukcija

### Filtrų pakeitimo eiga



- Nuspauskite filtro kasetės svirtelę įrenginio šone esančiose duryse.
- Patraukite ir atidarykite duris- kartu atsilenkis filtro korpusas.
- Atsukite filtro flakono viršutinį gaubtelį.
- Išimkite filtrą.
- Pasukite viršutinį gaubtelį prieš laikrodžio rodyklę ir išimkite filtrą.
- Įdėkite naują filtrą ir įtvirtinkite sukdami pagal laikrodžio rodyklę

- Įdėkite filtrą į flakoną ir užsukite gaubtelį.
- Istumkite filtro kasetę uždarydami duris.
- Iš naujo nustatykite matuoklį.
- Leiskite vandeniu laisvai tekėti 1-2 minutes- įrenginys parengtas darbui

## Kalcio miltelių įdėklo naudojimas



- 1  
Pasukite filtro flakono viršutinį gaubtelį



- 2  
Filtro centrinė anga (pažymėta rodykle)- tai anga, į kurią įstatomas kalcio miltelių įdėklas.



- 3 Pateiktame komplekte suraskite kalcio miltelius.



- 4 Įdėkite truputį kalcio miltelių į talpą (kalcio milteliai galite nusipirkti vaistų didmeninės arba mažmeninės prekybos vietose.



- 5  
Įdėklą įdėkite į filtrą.



- 6  
Tvirtai užsukite viršutinį gaubtelį.



- 7  
Įdėkite filtrą į filtro flakoną.

- 8  
Procesas baigtas.

### Patarimai:

- Kalcio miltelių naudojimo tikslas- pagerinti minkšto vandens savybes, kad būtų galima gauti norimą pH reikšmę. Ten, kur naudojamas kietas vanduo, nerekomenduojama dėti į filtrus kalcio miltelius.

- Prieš dėdami kalcij IŠVALYKITE įdėklą, kad išvengtumėte kalcio miltelių sankapų. Priešingu atveju vanduo bus užteršiamas, o ant elektrodų susisikaups nuosėdos.

# Savaiminio išsivalymo funkcija

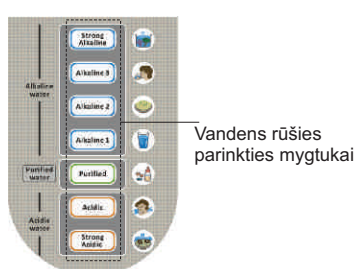
## Naudojimo instrukcijos

- 1 Pasukite maišytuvo perjungiklio (diverterio) vožtuvėlį į švaraus vandens padėtį.



Pasukite aukštyn

- 2 Prieš praėdami gamybos proceso, pasirinkite vandens rūšį nuspausdami atitinkamą parinkties mygtuką.



Vandens rūšies parinkties mygtukai

- 3 Atsukite vandens maišytuvą.

- 4 Po dvių įrenginio garsinių signalų (pyptelėjimų) vanduo paruoštas vartojimui. Jei nuspausite šiuos mygtukus: stiprus šarminis, stiprus rūgštinis, šarminis3, šarminis2 arba šarminis 1, šarminis vanduo tekés pro nerūdijančio plieno vamzdelį, o rūgštinis vanduo tekés pro žarnelę.  
Jei nuspausite mygtuką „gryni“ , grynas vanduo tekés ir pro nerūdijančio plieno vamzdelį ir pro žarnelę.  
Jei nuspausite mygtuką „rūgštini“ , rūgštinis vanduo tekés ir pro plieninį vamzdelį ir pro žarnelę.



## Elektrolitinių elementų valymas

### Naudojimo instrukcija

Nuorodos:

Norint prailginti vandens jonizatoriaus tarnavimo laiką ir užtikrinti tinkamas įrenginio funkcijas, įrenginyje įdiegta savaiminio išsivalymo funkcija. Susidarius tam tikroms sąlygoms, priklausančioms nuo tiekiamo vandens kokybės, įsižiebs raudona lemputė „Self cleaning“ (savaiminis išsivalymas), įspėjanti, kad atėjo laikas naudoti šią funkciją.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Atsukite vandens maišytuvą.
2. Nuspauskite savaiminio išsivalymo mygtuką.
3. Savaiminio valymo būsenos laikotarpiu, mirkšės indikatoriaus lemputė, lydima garsinio signalo (fleitos melodijos).
4. Savaiminio valymo procesas tėsiasi apie vieną minutę (kol nesibaigė automatinio išsivalymo procesas, neišjunkite vandens tiekimo).
5. Valymo metu negerkite vandens, tekančio iš žarnelės ir nerūdijančio plieno vamzdelio.
6. Užgesus indikatoriaus lemputei valymo procesas baigtas ir įrengimas parengtas vandens gamybai.

# MIRACLE įrenginio valdymo pultas

Savaiminio išsivalymo mygtukas.  
Norédami pradėti elektrodų valymo procesą, nuspauskite šį mygtuką. (Apie elektrodų valymo eiga žr. 8 psl.)



Vandens jonizatoriaus vaizdas

## Šarminio vandens tipų instrukcija

### Šarminis vanduo

#### Naudojimas

#### pH reikšmė

Strong Alkaline	Vaisių plovimui, vabzdžių naikinimui. Indu plovimui, riebalinių nešvarumų šalinimui. Drabužių valymui, apyvaklių démių valymui.	Virš 10
Alkaline 3	Gali būti geriamas kiekviename dienai, - pagerina chroniškomis ligomis sergančiųjų savijautą. Padeda esant skrandžio skausmams dėl vidurių užkėtimo ir viduravimo. Padeda padagros atveju, efektyviai kovoja su senėjimo procesu.	Apie 9.0~9.8
Alkaline 2	Šis šarminio vandens lygis šalina nuovargio, išsekimo, miegustumo jausmą. Išsigiję jonizatorių, galite gerti šio lygio Joniuotą vandenį pirmąsias dvi savaites ar mėnesį. Galite šį vandenį naudoti prausimuisi, virti valgį ir užplisti kavą ar arbata. Užplikę kavą ar arbata lš kartu pajusite gerus skonio, spalvos ir kvapo pokyčius.	Apie 8.5~9.0
Alkaline 1	Šis lygis rekomenduojamas tiems, kurie ką tik išsigijo įrenginių ir megaujausi pirminių vandens vartojimu. Po maždaug dviejų savaičių galite pradėti vartoti 2 lygio šarminį vandenį. Šarminis vanduo subalansuoja organizmo rūgštinį ir šarminę pusiausvyrą; pagerėja savijauta, efektyviai stabdomi senėjimo procesai, pagerinamas virškinimas.	Apie 8.0~8.5

### Grynas vanduo

#### Purified

Naudojamas pieno gamybai iš miltelių arba medicinos reikmėms

### Rūgštinio vanduo

#### Naudojimas

#### pH reikšmė

Acidic	Rūgštinio vandens sutraukiamosios savybės efektyviai naudojamos odos standrinimui ir švelninimui	Apie pH 5.5~6.0
--------	--	-----------------

### Aukšto rūgštungumo vanduo

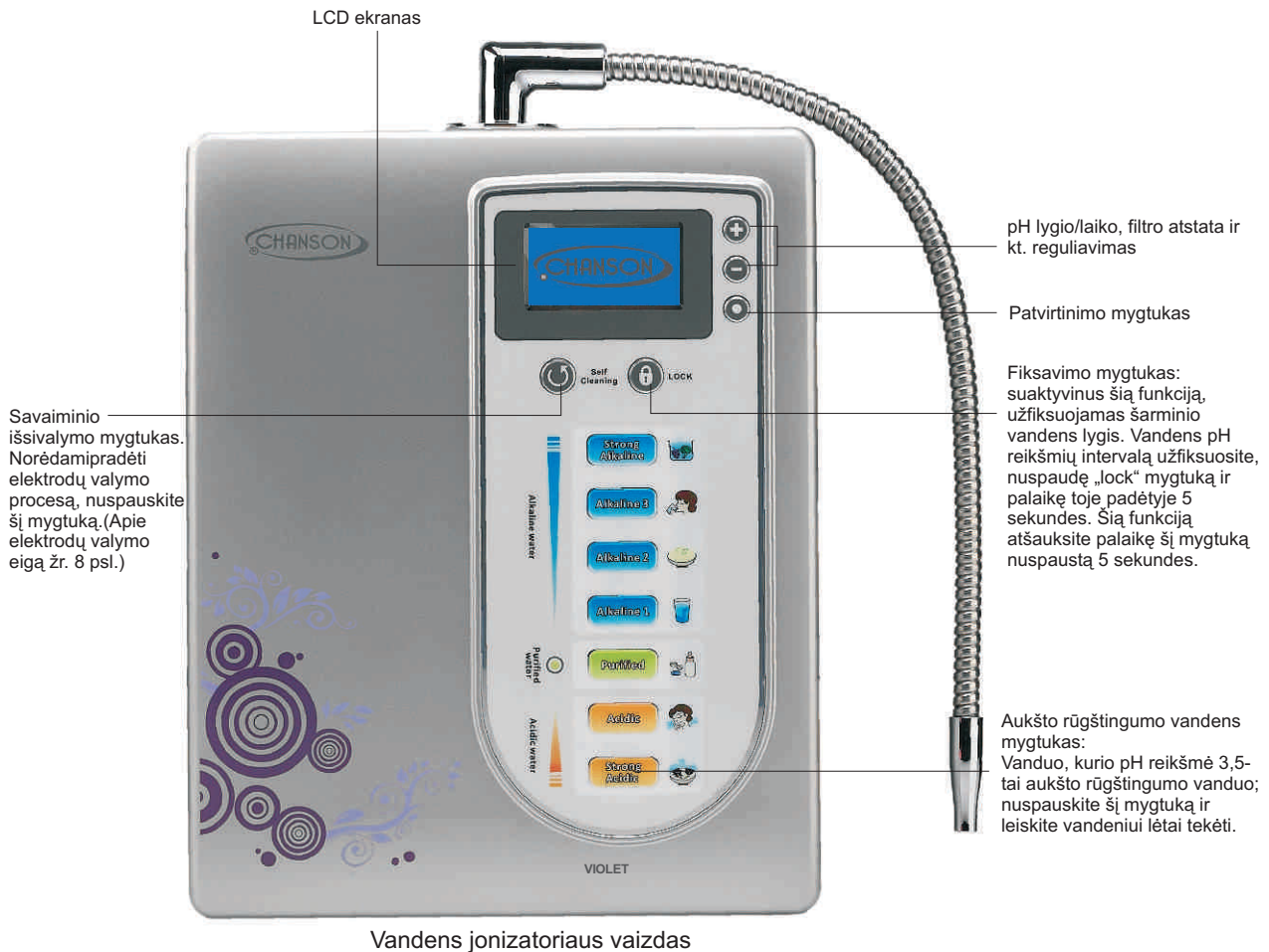
#### Naudojimas

#### pH reikšmė

Below pH2.9	Pasižymi antibakterinėmis savybėmis; galiausiai naudojamas grindų plovimui, virtuvės baldų paviršių valymui ir/arba indų plovimui	žemiau pH 2.9
-------------	---	---------------

\* Lentelėje nurodytos pH reikšmės gali priklausyti nuo vandens kokybės ir kintančio vandens slėgio.

# VIOLET įrenginio valdymo pultas



## Šarminio vandens tipų instrukcija

### Šarminis vanduo

#### Naudojimas

#### pH reikšmė

Strong Alkaline  
Vaisių plovimui, vabzdžių naikinimui.  
Indų plovimui, riebalinių nešvarumų šalinimui.  
Drabužių valymui, apykaklių démių valymui.

Virš 10

Alkaline 3  
Gali būti geriamas kiekvieną dieną, - pagerina chroniškomis ligomis sergančiųjų savaijautą. Padeda esant skrandžio skausmams dėl vidurių užketėjimo ir vidiuravimo. Padeda podagros atveju, efektyviai kovoja su senėjimo procesu.

Apie 9.0~9.8

Alkaline 2  
Šis šarminio vandens lygis šalina nuovargio, išsekimo, miegustumo jausmą. Išsigijo įrenginį ir megaujasi pirminiu vandens vartojimu. Po maždaug dviejų savaičių galite pradėti vartoti 2 lygio šarminį vandenį. Šarminis vanduo subalansuoja organizmo rūgštinę ir šarminę pusiausvyrą; pagerėja savaijauta, efektyviai stabdomi senėjimo procesai, pagerinamas virškinimas.

Apie 8.5~9.0

Alkaline 1  
Šis lygis rekomenduojamas tiems, kurie ką tik išsigijo įrenginį ir megaujasi pirminiu vandens vartojimu. Po maždaug dviejų savaičių galite pradėti vartoti 2 lygio šarminį vandenį. Šarminis vanduo subalansuoja organizmo rūgštinę ir šarminę pusiausvyrą; pagerėja savaijauta, efektyviai stabdomi senėjimo procesai, pagerinamas virškinimas.

Apie 8.0~8.5

### Grynas vanduo

#### Naudojamas

Naudojamas pieno gamybai iš miltelių arba medicinos reikmėms

### Rūgštinis vanduo

#### Naudojimas

#### pH reikšmė

Rūgštinio vandens sutraukiamosios savybės efektyviai naudojamos odos standrinimui ir švelninimui

Apie pH 5.5~6.0

### Aukšto rūgštumo vanduo

#### Naudojimas

#### pH reikšmė

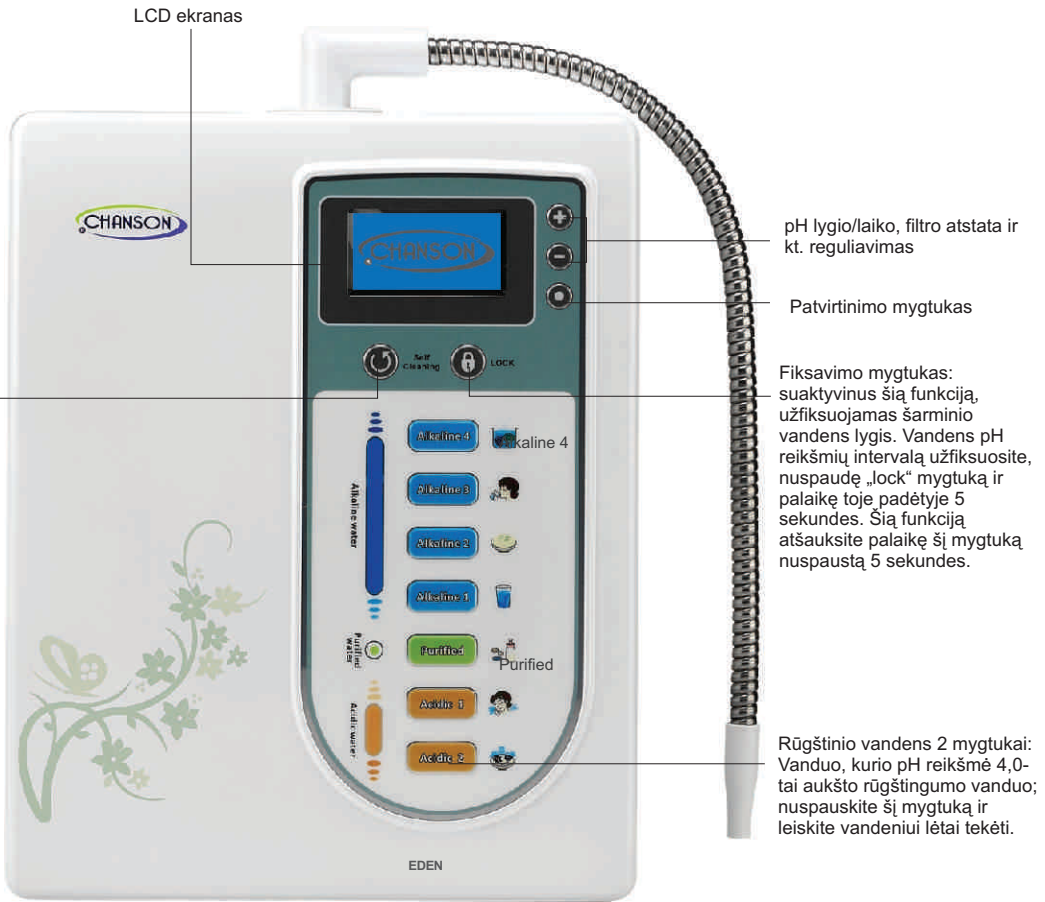
Pasižymi antibakterinėmis savybėmis; gali būti naudojamas grindų plovimui, virtuvės baldų paviršių valymui ir/arba indų plovimui

žemiau pH 3.5

\* Lentelėje nurodytos pH reikšmės gali priklausyti nuo vandens kokybės ir kintančio vandens slėgio.

# EDEN įrenginio valdymo pultas

Savaiminio išsivalymo mygtukas. Norédamipradėti elektrodų valymo proceso, nuspauskite šį mygtuką. (Apie elektrodų valymo eiga žr. 8 psl.)



Vandens jonizatoriaus vaizdas

## Šarminio vandens tipų instrukcija

### Šarminis vanduo

#### Naudojimas

#### pH reikšmė

Strong Alkaline	Vaisių plovimui, vabzdžių naikinimui. Indu plovimui, riebalinių nėšvarumų šalinimui. Drabužių valymui, apyvakalių dėmių valymui.	Virš 10
Alkaline 3	Gali būti geriamas kiekvieną dieną, - pagerina chroniškomis ligomis sergančiųjų savijautą. Padeda esant skrandžio skausmams dėl vidurių užkėtėjimo ir viduriamu. Padeda podagros atveju, efektyviai kovoja su senėjimo procesu.	Apie 9.0~9.8
Alkaline 2	Šis šarminio vandens lygis šalina nuovargio, išsekimo, miegustumo jausmą. Išigiję jonizatorių, galite gerti šio lygio Joniuotą vandenį pirmąsias dvi savaites ar mėnesį. Galite šį vandenį naudoti prausimuisi, virti valgį ir užplisti kavą ar arbata. Užplikę kavą ar arbata iš karto pajusite gerus skonio, spalvos ir kvapo pokyčius.	Apie 8.5~9.0
Alkaline 1	Šis lygis rekomenduojamas tiems, kurie ką tik išsigijo įrenginių ir megaujausi pirminių vandens vartojimu. Po maždaug dviejų savaičių galite pradėti vartoti 2 lygio šarminį vandenį. Šarminis vanduo subalansuoja organizmo rūgštinį ir šarminę pusiausvyrą; pagerėja savijauta, efektyviai stabdomi senėjimo procesai, pagerinamas virškinimas.	Apie 8.0~8.5

### Grynas vanduo

#### Naudojamas

#### pH reikšmė

Purified	Naudojamas pieno gamybai iš miltelių arba medicinos reikmėms	Apie pH 4.0
Acidic	Rūgštinio vandens sutraukiamosios savybės efektyviai naudojamos odos standrinimui ir švelninimui	Apie pH 5.5~6.0

### Rūgštinio vanduo

#### Naudojimas

#### pH reikšmė

Acidic	Rūgštinio vandens sutraukiamosios savybės efektyviai naudojamos odos standrinimui ir švelninimui	Apie pH 5.5~6.0
--------	--	-----------------

### Aukšto rūgštumo vanduo

#### Naudojimas

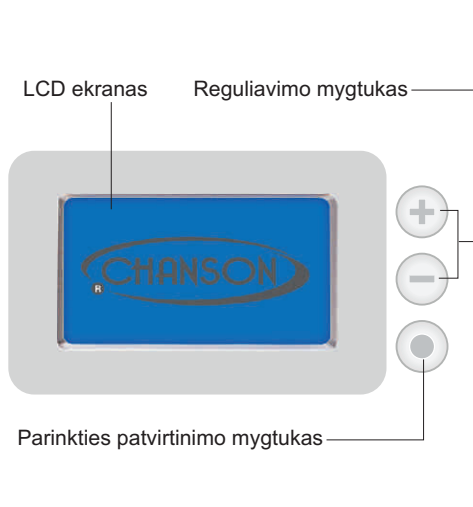
#### pH reikšmė

Acidic 2	Pasižymi antibakterinėmis savybėmis; galiausiai naudojamas grindų plovimui, virtuvės baldų paviršių valymui ir/arba indų plovimui	Apie pH 4.0
----------	---	-------------

\* Lentelėje nurodytos pH reikšmės gali priklausyti nuo vandens kokybės ir kintančio vandens slėgio.

## LED nuostatos, pH reikšmių reguliavimas ir fiksavimo/atšaukimo nuostatos

### LED rodmenų nuostatos



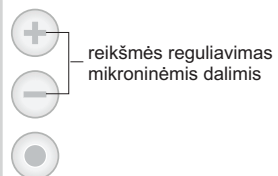
LED rodmenų nuostatos		Standartinės (pradinės) reikšmės
Time adjustment (Laiko reguliavimas)	Skaitmeninių reikšmių arba momentinis reguliavimas	00:00
Lock Button (Fiksavimo mygtukas)	Vandens lygis- fiksotas/užblokuotas	Unlock Išblokuota
pH level adjustment (pH reikšmių reguliavimas)	Norimo vartoti vandens pH reikšmės parinktis	Default Pradinė (standartinė) nuostata Varies depend on water quality Kinta priklausomai nuo vandens kokybės
Filter reset (Filtro atstata (grįžtis į pradinę padėtį))	Filtro matuoklio sugrąžinimas į pradinę padėtį (atstata)	
Volume adjustment (Garsio stiprio reguliavimas)	Reguliuojamas garsinio signalo stipris (i PL-220 ši funkcija neįdiegta)	Anglių
Voice assistant (Balso asistentas)	Parinktis (kinų, anglų kalbų, muzikos garsai) (muzikos garsų parinktis galima tik PL-735 modelyje)	Anglių
EXIT (BAIGTI DARBA (IŠEITI))	Baigt darbą pasirinktame meniu	

### Kaip reguliuoti jonizatoriaus pH reikšmę

\*pH reguliavimo funkciją galima suaktyvinti tik atsukus vandens čiaupą.

Instrukcija:

- Atsukite maišytuvo čiaupą.
- +/- mygtukais pasirinkite norimą pH reikšmę.
- Užsukite čiaupą - grįztama į pradinės pH reikšmės nuostatą.



### Operacijų nuorodos

Ketindami gerti vandenį, nuspauskite pulte bet kurį šarminio vandens mygtuką. Ekrane pasirodys šarminio vandens, kuris bus gaminamas vartojimui, lygis.

### Sparčiujų klavišų naudojimas vandens lygio fiksavimui

\*šią funkciją galima suaktyvinti tik atsukus vandens maišytuvo čiaupą.

### Fiksavimo (LOCK) funkcijos nuorodos

- +/- mygtukais pasirinkite norimą pH reikšmę.
- Norédami užfiksuoti pH reikšmės parinktį, 5 sekundes palaikykite nuspaudę fiksavimo (Lock) mygtuką. Ekrano viršuje dešinėje pusėje pasirodys žinutė „LOCK“ (užfiksuota), lydima garsinio signalo (pyptelėjimo), patvirtinančio apie sėkmingai atliktą veiksma.

### Kaip atšaukti jonizatoriaus fiksavimą

- Šarminio vandens lygio fiksavimą atšauksite nuspaudę fiksavimo (Lock) mygtuką ir palaikę toje padėtyje apie 5 sekundes. Ekrane išnyks užrašas „LOCK“ lydinas fleitos garso melodijos, patvirtinančios, kad fiksavimas sėkmingai atšauktas.

# Valdymo pulto naudojimo instrukcija

## LED rodmenys ir naudojimo instrukcija

### Operacijos

#### Aprašas

#### Neatsukus maišytuvo čiaupo

- 1 Mygtukais arba galite slinkti duomenis aukštyn /žemyn; pasirinkę norimą nuostatą, nuspauskite patvirtinimo mygtuką.
  
- 2 Mygtukais ir pasirinkite norimą nuostatą ir nuspauskite patvirtinimo mygtuką.
  
- 3 Norimos nuostatos parinkčiai spauskite ir mygtukus. Patvirtinkite parinktį nuspausdami mygtuką
  
- 4 Norėdami baigti darbą ir išeiti iš nuostatų meniu, mygtukais ir pasirinkite Exit (išeiti).

### LCD ekranas

#### Rodmenys

Pvz.: Laiko (skaitmeninių reikšmių) nustatymas ekrane



Laikas  
pH fiksavimas  
pH nuostata  
Filtras



Pateiktis  
Valandų nuostata  
Minučių nuostata  
Baigtis darbą



Laikrodis  
Laikas



pH fiksavimas  
pH nuostata  
Filtras  
Baigtis darbą

#### Valandos

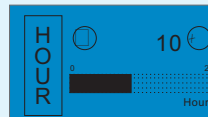
Pvz. 10 val. laiko nustatymas



Laikas  
Fiksavimo klavišas  
pH nuostata  
Filtras



Pateiktis  
Valandų nuostata  
Minučių nuostata  
Baigtis darbą



Hour



Laukimo būsenos ekranas



pH derinimas  
Filtras  
Stipris  
Baigtis darbą



Laukimo būsenos ekranas

## Funkcijų aprašas

### LCD ekranas

#### Minutės

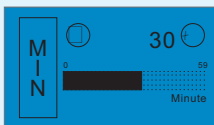
Pvz.: kaip nustatyti minutes



Laikas  
Fiksavimo klavišas  
pH nuostata  
Filtras



Pateiktis  
Valandų nuostata  
Minučių nuostata  
Baigt darbą



Pateiktis  
Valandų nuostata  
Minučių nuostata  
Baigt darbą



Laukimo būsenos ekranas

# Valdymo pulto naudojimo instrukcija

## pH reikšmių reguliavimas, fiksavimo/atšaukimo funkcija

### Pozicija

#### Aprašas

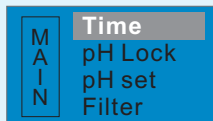
#### Veiksenai nejungus vandens

- 1 Mygtukais arba galite slinkti duomenis aukštyn /žemyn; pasirinkę norimą reikšmę, nuspauskite patvirtinimo mygtuką.
- 2 Mygtukais ir pasirinkite norimą reikšmę ir nuspauskite patvirtinimo mygtuką.
- 3 Norimos nuostatos parinkčiai spauskite ir mygtukus. Patvirtinkite parinktį nuspaudami mygtuką.
- 4 Norėdami baigti darbą ir išeiti iš nuostatų meniu, mygtukais ir pasirinkite Exit (išeiti)..

### LCD ekranas

#### Fiksavimas

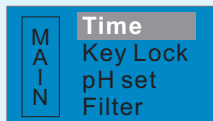
Pvz.: UŽTIKRINTI vandens kokybę



Laikas  
pH fiksavimas  
pH nuostata  
Filtras

#### pH nuostatos

Pvz. Nustatyti vandens kokybę ties „kasdieninis vartojimas“. Pradinė pH reikšmė 9,5, reguliuojama iki 9,8



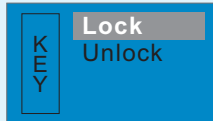
Laikas  
pH fiksavimas  
pH nuostata  
Filtras



Laikas  
pH fiksavimas  
pH nuostata  
Filtras



Laikas  
pH fiksavimas  
pH nuostata  
Filtras



Fiksuoji  
Atšaukti



pH nuostata  
9.8



pH fiksavimas  
pH nuostata  
Filtras  
Nuostata



pH fiksavimas  
pH nuostata  
Filtras  
Nuostata



Laukimo būsenos ekranas



Laukimo būsenos ekranas

# LCD ekrano funkcijos

## LCD ekranas

### Filtro atstata

Pvz.: kaip atstatyti filtro matuoklį į pradinę padėtį



Laikas  
Fiksavimo klavišas  
pH nuostata  
Filtras



Laikas  
Fiksavimo klavišas  
pH nuostata  
Filtras



Filtro atstata  
(i pradinę padėti)  
Patvirtinti?



Filtro tarnavimo  
laikas

### Stiprio lygio nustatymas

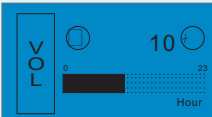
Pvz.: kaip nustatyti garsio melodijos stiprį.  
PL-235 modelyje ši funkcija neįdiegtą.



Laikas  
Fiksavimo klavišas  
pH nuostata  
Filtras



Fiksavimo klavišas  
pH nuostata  
Filtras  
Stipris



Hour



pH nuostata  
Filtras  
Stipris  
Balsas

### Baldo asistentas

Pvz.: garsio nuostatos pakeitimas  
iš balso į muziką..



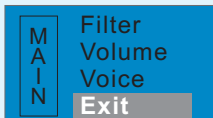
Laikas  
Fiksavimo klavišas  
pH nuostata  
Filtras



pH nuostata  
Filtras  
Stipris  
Balsas



Kinų  
Anglų  
Muzika  
Baigt darbą



Filtras  
Stipris  
Balsas  
Baigt darbą



Laukimo būsenos ekranas



Laukimo būsenos ekranas



Laukimo būsenos ekranas

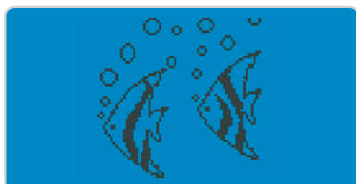
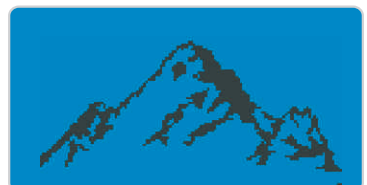
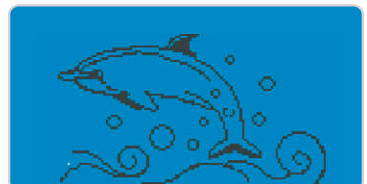
\*Muzikinis garsas galimas tik PL-735 modelyje

\*Muzikinis garsas galimas tik PL-735 modelyje

# LCD ekranas

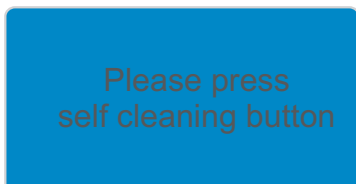
## LCD ekrano kryptys

### Sistemos įkrovimo ekranas

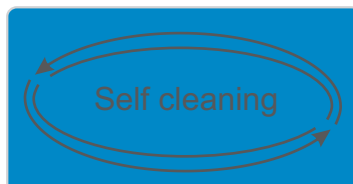


### Savaiminio išsivalymo funkcijos metu

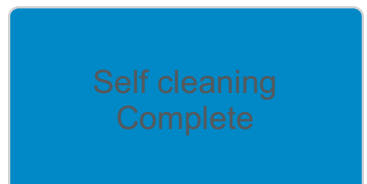
\*Elektrodų valymo procesas



Prašome nuspausti savaiminio išsivalymo mygtuką



Savaiminis išsivalymas



Savaiminis išsivalymas baigtas



arba



\* Atšaukus savaiminio valymo funkciją, grįžkite ekrane į laukimo būseną.

### Filtro likutinio tarnavimo laiko rodmenys

\*Filtro pakeitimo eiga aprašyta 7 psl.

Filtro tarnavimo laikas

Filter life

100%

Filtro tarnavimo laikas

Filter life

0%

# LCD ekranas

## Vandens kokybes sekcijos ir LCD ekrane rodomas žinutės



\* Paveikslėliuose pateiktos pH reikšmės ir filtro tarnavimo laikas yra tik demonstraciniai

# LCD ekranas

## Vandens kokybes sekcijos ir LCD ekrane rodomas žinutės



\* Paveikslėliuose pateiktos pH reikšmės ir filtro tarnavimo laikas yra tik demonstraciniai.

# Gedimų diagnostika

## Ispėjamosios žinutės



**Water temperature  
too high**  
Per aukšta  
vandens temperatūra



**Run time too long**  
Per ilga vykdymo trukmę



**Decrease water flow**  
Sumažinkite vandens srautą



**Electrolytic  
Bath Abnormality**  
Elektrolitinės  
vonios sutrikimai

## Priežastys ir veiksmai

- ▶ Per aukšta įtekančio vandens temperatūra. Užsukite įleidimo angą ir užtikrinkite, kad vandens temperatūra būtų žemiau 35 laipsnių °C.
- ▶ Jei įrenginys veikia be pertraukos ilgiau kaip 15 minučių, praėjus tam laikui jis automatiškai išsijungs elektrolitinių elementų apsaugai. Norėdami naudoti įrenginį, ijjunkite jį pakartotinai.
- ▶ Labai intensyvus vandens srautas (beveik pasiekė maksimalią reikšmę). Užsukite įleidimo vožtuvą.
- ▶ Patikrinkite įrenginio apačioje esančius saugiklius.

# **Veiksmai, nutrūkus vandens arba elektros energijos tiekimui**



## **Nutrūkus elektros energijos tiekimui:**

1. Veikiant įrenginiui: užsukite maišytuvo čiaupą.
2. Prastovos metu: atsukite vandens tiekimą ir naudokite švarų vandenį iš išleidimo vamzdžio. Išleidimo vamzdyje esantis vanduo yra išfiltruotas vanduo.
3. Atkūrus normalų tiekimą: naudokite įrengimą išprastu režimu.
4. Pasirinktos nuostatos bus išsaugotos, IŠSKYRUS laikmačio ir likutinė filtro tarnavimo laiką.



## **Nutrūkus vandens tiekimui:**

1. Prastovos metu, kai netiekiamas vanduo: PRIVALOTE užsukti maišytuvo čiaupą ir nustatyti pagrindinį jungiklį į jo pradinę padėtį.
2. Atkūrus vandens tiekimą: išsitikinkite ar pagrindinis jungiklis yra pradinėje padėtyje. Atsukite čiaupą ir leiskite vandeniu 1-2 minutes laisvai tekėti. Šio proceso metu iš vamzdžių bus pašalintas oras ir nešvarumai, apsaugant filtrą nuo galimų pažeidimų.

# **Chanson serijos vandens išgryntojai**

Šalia prastuvu montuojamas vandens jonizatorius

Po prastuvu montuojamas vandens jonizatorius

Atvirkštinio osmoso vandens sistema

Oro ozonoriai

Vandens filtrai

Dušo filtrai



**CHANSON WATER Co., LTD**

**DEALER:**



UAB "Vandens siurbliai"  
Šiauliai, Girulių g. 24  
Lietuva  
Tel./faks. +370 41 500 720  
Mob.tel. +370 698 84 727  
El.paštas: [mantas@siurbliai.lt](mailto:mantas@siurbliai.lt)  
[www.siurbliai.lt](http://www.siurbliai.lt)



