

## Prieš jonizatorių sumontuodami ir pradėdami juo naudotis, perskaitykite šį vadovą.

PASTABA: jonizuotas šarminis vanduo šalina intoksikaciją, todėl pradėkite gerti palaipsniui. Pavyzdžiui, kelias 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 tokių nemalonių detoksikacijos požymių 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 tamsesnis. Jūsų organizmui prisitaikius prie valymo, šlapimo spalva pamažu vėl pašviesės.

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.

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, jei tik sugebėtumėte.

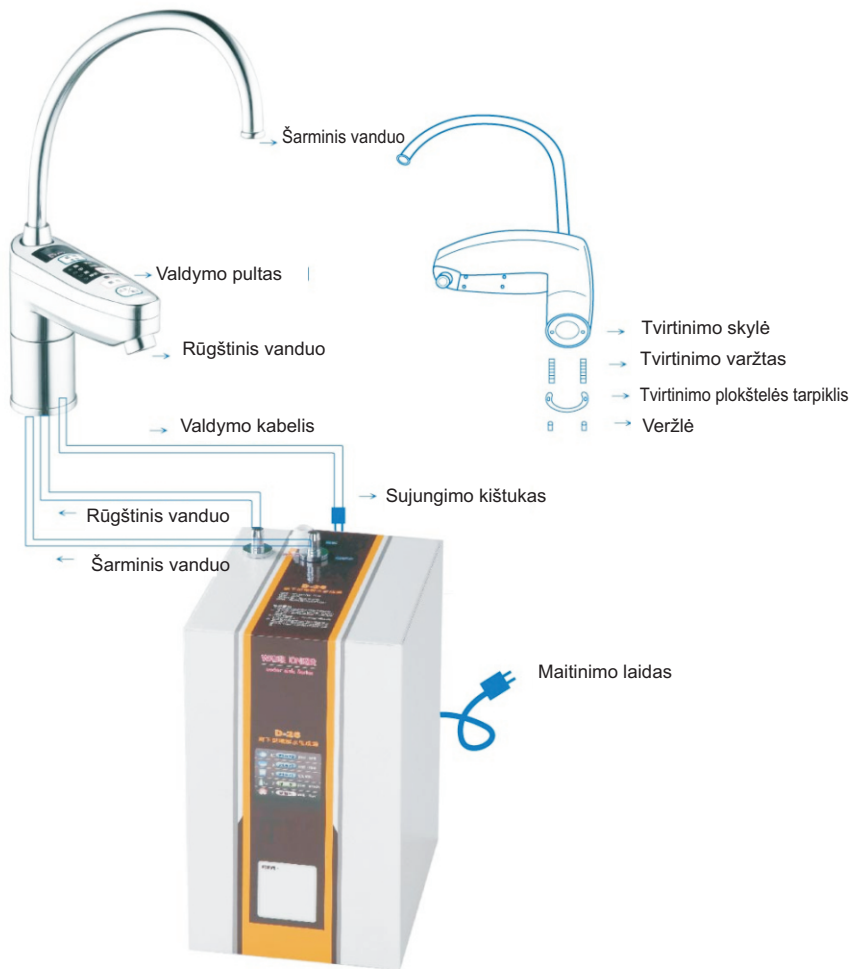
1. Atsargiai išpakuokite vandens jonizatorių ir patikrinkite, ar komplekte yra visos schemoje išvardintos dalys.
2. Nebandykite nuimti galinio dangtelio ar prieiti prie vidinių jonizatoriaus dalių. Be filtro, kuris pakeičiamas nuėmus viršutinį dangtelį, daugiau jonizatoriuje nėra jokių dalių, kurias galėtumėte keisti ar taisyti 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 vartojimas kartu su paskirtais vaistais neturės neigiamo poveikio.
6. Niekada negerkite rūgštinio vandens. Išskyrus gerklės ar dantų skalavimą, esant gerklės skausmui ar valantis dantis, šis vanduo skirtas tik išoriniam naudojimui.
7. Jūsų naujasis vandens jonizatorius – tai momentinio veikimo prietaisas. Jei šį prietaisą naudosite netinkamai, galite jį 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 atbulinio osmoso ir/ar vandens minkštinimo 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 jonizuoto vandens neigiamo poveikio, nesvarbu, jis buvo vartojamas teisingai ar neteisingai.
11. DĖMESIO! Jei į prietaisą tekės karštas vanduo, jis gali sugesti. Įsitikinkite, kad į vandens jonizatorių įteka tik šaltas arba kambario temperatūros vanduo. Temperatūros daviklis prietaisą laikinai apsaugos. Dėl nuolatinio karšto vandens naudojimo jonizatorius suges.
12. Jei prietaiso ketinate nenaudoti savaitę ar ilgiau, jį atjunkite ir išimkite filtrą. Leiskite filtrui išdžiūti ir, įdėję į švarų plastikinį maišelį, jį laikykite šaldytuve (ne šaldiklyje). Įdėję filtrą, prieš gerdami vandenį, leiskite rūgštinį vandenį maždaug 1 minutę, o paskui šarminį vandenį maždaug 3 minutes.
13. Vandens pH bus didžiausias ir jis bus maksimaliai jonizuotas tuomet, kai vanduo tekės silpna srove, kaip rodoma ekrane, maždaug 2 l per minutę greičiu. 225 ml stiklinė turėtų prisipildyti per 20 – 30 sekundžių. Kad vyksta jonizacija suprasite iš daugybės vandenyje esančių mažų burbuliukų.
14. NEGERKITE VANDENS AUTOMATINIO IŠSIVALYMO CIKLO METU. Išsivalymo ciklas įsijungia kas kart pratekėjus 60 litrų vandens. Ši funkcija apsaugo elektrodą nuo mineralų kaupimosi ant jo.

## Turinys

1. Pritaikymo sritis ir jonizuoto vandens naudojimas	3-4
2. Informacija apie saugą	5
3. Sumontavimas	6-9
4. Valdymo pultas	10
5. LED ekranas	11
6. Vandens pH/chloro patikrinimas	12
7. Sutrikimai ir jų sprendimo būdai	13
8. DUK	14
9. Ribota garantija	
10. Techniniai duomenys	

## Dalių ir produktų pavadinimai

D26A maišytuvo montavimas  
Pragręžta skylė: 35mm skersmens



## Pagrindinio bloko sumontavimas



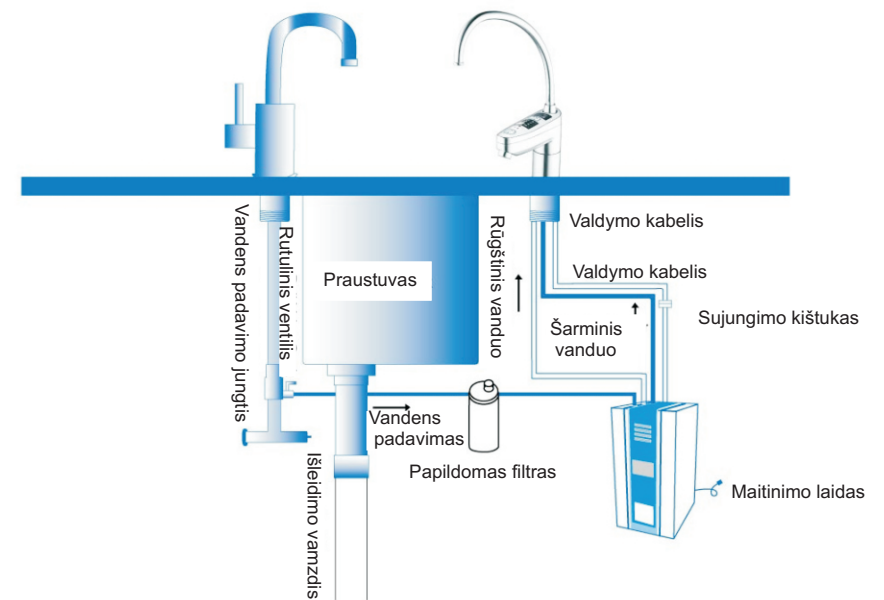
Dėmesio

Kad išvengtumėte gedimų ir veikimo sutrikimų, sumontuokite prietaisą ant lygaus ir tvirto pagrindo.

Kad prietaisas veiktų gerai, NEPLAUKITE maišytuve įmontuoto valdymo pulto vandens srove.

Kad išvengtumėte gedimų ir veikimo sutrikimų, NEMONTUOKITE prietaiso šiose vietose.

- prie židinių ir vietose, kur yra aukšta temperatūra (virš 60 °C).
- Tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Drėgnose ir dulkiuose vietose.
- Vietose, kur vanduo gali taškytis ant pagrindinio bloko, pavyzdžiui, dušinėje.



## LED ekranas ir jonizatoriaus nustatymas

### NUSTATYMAI

#### A Filtro naudojimo trukmės nustatymas

1. Nuspauskite ir palaikykite nuspaustą mygtuką „SET“ 3 sekundes, tada atleiskite.
  2. Du kartus paspauskite mygtuką „SET“ ir laikykite jį nuspaustą.
  3. Kita ranka nustatykite reikšmę, rodomą ekrane. Norėdami reikšmę padidinti, spauskite mygtuką „ALKALINE“.
  4. Norėdami reikšmę sumažinti, spauskite mygtuką „ACID“.
- \*Baigus nustatymą, ekrane rodomi skaičiai sumirksės 3 kartus, patvirtindami, kad nustatymas sėkmingai atliktas.

Pavyzdys:



#### F: Filtro naudojimo trukmė.

- . 12F: Nustatyta filtro naudojimo trukmė – 12000 litrų.
- . 10F: Nustatyta filtro naudojimo trukmė – 10000 litrų.
- . 0F: Filtro naudojimo trukmę nustato naudotojas pagal savo poreikius, nepriklausomai nuo pratekėjusio vandens kiekio.

#### C Vandens kiekio, kuriam pratekėjus turi būti atliekamas atbulinis praplovimas, nustatymas

1. Nuspauskite ir palaikykite nuspaustą mygtuką „SET“ 3 sekundes, tada atleiskite.
  2. Tris kartus paspauskite mygtuką „SET“ ir laikykite jį nuspaustą.
  3. Kita ranka nustatykite reikšmę, rodomą ekrane. Norėdami reikšmę padidinti, spauskite mygtuką „ALKALINE“.
  4. Norėdami reikšmę sumažinti, spauskite mygtuką „ACID“.
- \*Baigus nustatymą, ekrane rodomi skaičiai sumirksės 3 kartus patvirtindami, kad nustatymas sėkmingai atliktas. (Atleiskite mygtuką „SET“).

Pavyzdys:



#### L: Pratekėjusio vandens kiekis.

- 3L: Atliekamas atbulinis praplovimas pratekėjus 30 litrų.
  - 5L: Atliekamas atbulinis praplovimas pratekėjus 50 litrų.
- Pratekėjus nustatytam vandens kiekiui ir baigus naudoti prietaisus bus automatiškai atliktas atbulinis plovimas. Indo išplovimui bus sunaudota maždaug 1 litras vandens. Šis nustatymas priklauso nuo naudojamo vandens savybių ir standartinio modelio.

#### B Filtro limito nustatymas

1. Nuspauskite ir palaikykite nuspaustą mygtuką „SET“ 3 sekundes, tada atleiskite.
  2. Keturis kartus paspauskite mygtuką „SET“ ir laikykite jį nuspaustą.
  3. Kita ranka nustatykite reikšmę, rodomą ekrane. Norėdami reikšmę padidinti, spauskite mygtuką „ALKALINE“.
  4. Norėdami reikšmę sumažinti, spauskite mygtuką „ACID“.
- \*Baigus nustatymą, ekrane rodomi skaičiai sumirksės 3 kartus, patvirtindami, kad nustatymas sėkmingai atliktas. (Atleiskite mygtuką „SET“).

Pavyzdys:



#### L: Filtro limitas.

- 0L: Nustačius 0L, filtro limitas pradeda skaičiuoti pakeitus filtrą. Jei užsidega lemputė „LIFE“, vadinasi, atėjo laikas pakeisti filtrą. Prietaisas neveiks.
- 10L: Nustatytas filtro limitas – 10000 litrų.

#### D Elektrolizės stiprumo nustatymas

1. Nuspauskite ir palaikykite nuspaustą mygtuką „SET“ 3 sekundes, tada atleiskite.
  2. Vieną kartą paspauskite mygtuką „SET“ ir laikykite jį nuspaustą.
  3. Kita ranka nustatykite reikšmę, rodomą ekrane. Norėdami reikšmę padidinti, spauskite mygtuką „ALKALINE“.
  4. Norėdami reikšmę sumažinti, spauskite mygtuką „ACID“.
- \*Baigus nustatymą, ekrane rodomi skaičiai sumirksės 3 kartus, patvirtindami, kad nustatymas sėkmingai atliktas. (Atleiskite mygtuką „SET“).

Pavyzdys:



#### P: Stiprumas.

- HP: Nustatytas didelis elektrolizės stiprumas, kai naudojamas minkštas vanduo.
- CP: Nustatytas vidutinis elektrolizės stiprumas, kai naudojamas normalus vanduo.
- LP: Nustatytas mažas elektrolizės stiprumas, kai naudojamas kietas vanduo.

## Vandens pH/ chloro patikrinimas



### DĖMESIO



- Saugokite bandymo rinkinį nuo ugnies.
2. Negerkite ir saugokitės, kad į akis nepatektų bandymo rinkinyje esančio skysčio ar vandens su bandymo tirpalu.
  3. Laikykite bandymo rinkinį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  4. Netyčia išgėrę bandymo rinkinyje esančio skysčio, gerkite daug šarminio vandens ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
  5. Tirpalui patekus į akis, jas plaukite vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

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

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

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

## Sutrikimai ir jų sprendimo būdai

Sutrikimas	Priežastis	Sprendimo būdas
<b>Žemas vandens slėgis</b>	Filtrą užsikūšęs. Užlinkusi vandens padavimo žarna.	Pakeiskite filtrą. Ištiesinkite žarną.
<b>Blogas kvapas</b>	Filtro naudojimo laikas pasibaigęs arba vandenyje 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. Gerkite mažiau šarminį vandenį.
<b>Dega lemputė „LIFE“ (raudona)</b>	Iš naujo nenustatytas filtro naudojimo laikas.	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. LED ekraną ir patikrinkite filtro naudojimo laiką.
<b>Neveikia LED ekranas</b>	Atsijungęs laidas.	Patikrinkite laidą ir jį 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.

**Q1 : 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.

**Q2 : Kokį vandenį reikėtų naudoti?**

A2 : Gali būti naudojamas paprastas vanduo iš čiaupo.

**Q3 : Ar reikia atjungti įrenginį, jei juo nesinaudosiu ilgiau nei savaitę?**

A3 : Išimkite filtrą, įdėkite jį į švarų maišelį ir išjunkite prietaisą iš maitinimo tinklo. Kai vėl norėsite naudotis prietaisu, įdėkite filtrą ir, prieš gerdami vandenį, leiskite vandenį maždaug 3 minutes.

**Q4 : Kodėl jonizuotame vandenyje yra mažų burbuliukų?**

A4 : Pristotinio jonais proceso metu vanduo susimaišo su oru.

**Q5 : Kodėl su šarminiu vandeniu negalima gerti vaistų?**

A5 : Vanduo sustiprina vaistų poveikį: 50 mg tabletė gali paveikti jūsų organizmą kaip 100 mg.

**Q6 : Ar kūdikiams galima gerti šarminį vandenį?**

A6 : Kūdikiams duokite gerti įprastą filtruotą vandenį.

**Q7 : Koks rūgštinio vandens poveikis?**

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

**Q8 : Ar galima gerti šarminį vandenį?**

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

**Q9 : Kas turėtų gerti jonizuotą vandenį?**

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

### Papildomas įspėjimas/pastabos ir įspėjimai

- a. Prietaiso maitinimo lizdas turi būti įrengtas skirstymo dėžėje arba sienoje po spintelės viršumi, šalia prietaiso.
- b. Perskyrime, tarp (a) punkte minimų skyrių turi būti pakankamo dydžio anga, per kurią pralįstų kištukas. Plačiausioje vietoje anga neturi būti platesnė nei 38 mm.
- c. Jei spintelės viršus medinis, (b) punkte minimos angos kraštai turi būti lygūs ir užapvalinti, o jei metalinis, briaunos turi būti uždengtos apsaugomis, specialiai šiam tikslui parūpintomis įrenginį montuojančio meistro.
- d. Kad nebūtų pažeistas maitinimo laidas, įrenginį montuojant ar išmontuojant reikia būti atsargiam.

### ĮŽEMINIMO NURODYMAI – šis prietaisas turi būti įžemintas.

Prietaisui veikiant blogai arba jam sugedus, įžeminimas sumažins elektros smūgio pavojų, užtikrindamas elektros srovės nutekėjimą į žemę.

Šis prietaisas montuojamas su kabeliu su įžeminimo laidininku ir įžeminimo kištuku.

Šį kištuką reikia įkišti į tinkamą elektros lizdą, sumontuotą ir įžemintą pagal visus vietinius reikalavimus ir normas.

**ĮSPĖJIMAS – neteisingai prijungus prietaiso įžeminimo laidą gali nutrenkti elektra.**

## Pastabos ir įspėjimai

Jei nesate tikras, ar prietaisas tinkamai įžemintas, tai turėtų patikrinti kvalifikuotas elektrikas ar tokias paslaugas teikianti įmonė.

Nemodifikuokite su prietaisu pristatyto kištuko. Jei kištukas netinka elektros lizdai, jį kvalifikuotas specialistas turi pakeisti reikiamu elektros lizdu.

Pagrindinį bloką sumontuokite sausoje vietoje, kurioje ~2 metrų atstumu įrengta išleidimo sistema.

### ĮSPĖJIMAS

#### Elektros smūgio pavojus

#### Naudoti tik patalpose

**Prieš atlikdami techninę priežiūrą, atjunkite maitinimo laidą.**

Junkite tik į elektros grandinę, apsaugotą nuotėkio srovės apsauginiu išjungikliu (GFCI). Pagrindinį bloką sumontuokite sausoje vietoje, kurioje ~2 metrų atstumu įrengta išleidimo sistema.

Maksimalus darbinis slėgis: 45 Psi (3.5 kPa). Jei paduodamo vandens slėgis yra didesnis nei 45 Psi (3,5 Kg/cm<sup>2</sup>), sumontuokite apsauginį slėgio vožtuvą.

Valykite tik SAUSA ŠLUOSTE. NEVALYKITE šlapia šluoste, neplaukite ir nenardinkite į vandenį. NEPLAUKITE pagrindinio bloko vandeniu.

Jei nebus laikomasi naudojimo ir sumontavimo vadove pateiktų nurodymų arba prietaisas bus modifikuotas, platintojas nebus atsakingas už dėl to patirtus sužalojimus ar nuostolius.

## Techniniai duomenys

Produktas: Vandens jonizatorius / montuojamas po praustu

Modelis: D – 26

Įtampa: AC 110V / 60 HZ (220V arba galima kita)

Elektros sąnaudos: 0,5 W ~ 200 W

Matmenys: 230 x 180 x 410 mm.

Neto svoris: 7 kg

Paduodamo vandens temperatūra: 20 °C ± 5 °C

Šarminio vandens debitas: 4 l/min. (maks.)

Šarminio vandens ORP: mažesnis nei -250 mV

Rūgštinio vandens debitas: 2 l/min. (maks.)

Rūgštinio vandens ORP: didesnis nei +500 mV

Nepertraukiamos elektrolizės trukmė: apie 30 minučių, priklausomai nuo paduodamo vandens kokybės.

Diafragminė membrana kilmės šalis: JAPONIJA

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

Elektrodo indas

kilmės šalis: JAPONIJA

Gamybos medžiaga: platina dengtas titanas.

## Ribota garantija

### A. Garantija apima:

Garantuojame, kad garantiniu laikotarpiu neatsiras medžiagos ar pagaminimo trūkumų.

Jei prietaisas suges garantinio laikotarpio metu, jį suremontuosime, naudodami atsarginius komponentus ar dalis.

### B. Garantijos sąlygos:

Jei prietaisas naudojamas nekomerciniais tikslais, visoms dalims ir darbams, apsiribojant medžiagų ir gamybos trūkumais, suteikiama vienerių metų garantija.

Ar prietaisą remontuoti ar pakeisti nusprendžia jūsų vietinis platintojas.

Kad prietaisas garantinio laikotarpio metu būtų priimtas garantiniam remontui, klientas turi susisiekti su savo vietiniu platintoju ir gauti gražinimo identifikavimo 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 lėmė:

a. nelaimingas atsitikimas, netinkamas naudojimas, aplaidumas, gaisras, vanduo, žaibas ar kitas gamtos reiškinys, neleistinas produkto modifikavimas ar su prietaisu pateiktų instrukcijų nesilaikymas.

b. prietaiso taisymas ar mėginimas 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, pavyzdžiui, 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 gedimu.