

Elektrinio vandens maišytuvo VARTOTOJO VADOVAS



BENDROJI DALIS

Prieš naudodami prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokytų naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patikrinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padėkite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydami ar valydami, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniais. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, joki būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedėkite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laido. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Išjungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laido - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

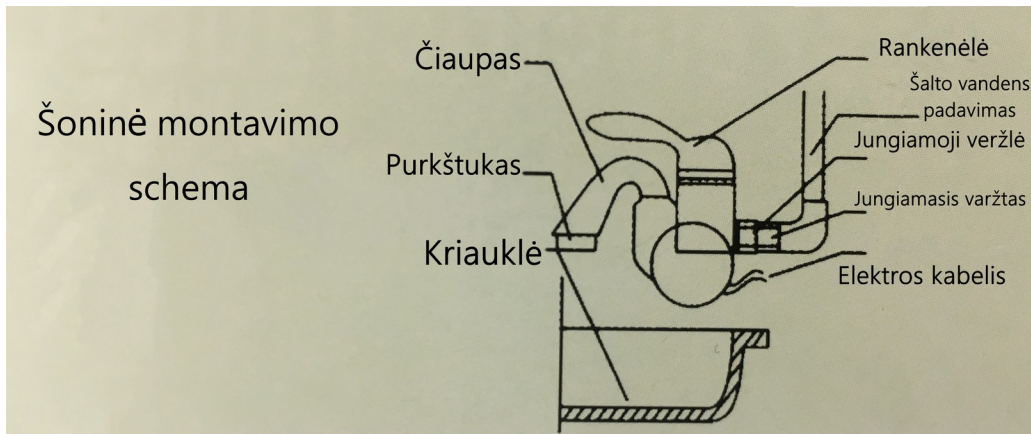
NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite gražinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminys atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminys atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilieiname teisę daryti šiuos pakeitimus.



- Pagal montavimo schemą tinkamai pritvirtintus maišytuvą ir prijungus vandenį, gaminio dalis gali būti apversta. Teisingai prijunkite prie vandens, įdėkite filtro tarpiklį.
- Pirmą kartą bandydami produktą vandenyje, įjunkite maišytuvą ant silpnos srovės, nukreipkite rankenėlę į šaltą srovę, įjunkite vandenį kelis kartus. Po kelių šaltos srovės vandens nuleidimų, leiskite įkaisti šildytuvui iki 60°C arba pasirinktos temperatūros, tuomet didinkite srovę. Patikrinkite, ar jungtyje nėra vandens nutekėjimo požymių.
- Patikrinkite, ar viskas sujungta teisingai, pagal paveikslėlyje esančią schemą.

Techninės specifikacijos

Produkto techninės specifikacijos	Fiksuota įtampa	220V
	Fiksuota Srovė	3KW 13,6A
	Fiksuotas Galingumas	3 KW
	Fiksuotas Dažnis	50Hz
	Fiksuotas Slėgis	0
	Reikalingas slėgis	0,3 - 6 Bar.
	Atsparumas vandeniui	IPX4

Jeigu nesilaikysite gamintojo nustatytų reikalavimų, gali kilti pavojus vartotojui bei įrenginiui!

- Vandens šildytuvas privalo būti jungiamas vertikaliai.
- Įjungdami maišytuvą, nustatykite silpną srovę, leiskite maišytuvui įkaisti iki 60°C arba pasirinktos temperatūros, tuomet didinkite srovę.
- Jeigu elektros saugikliai neatlaiko aukštos įtampos, nenaudokit kitų aukštos įtampos elektros prietaisų, kuomet naudojamas vandens šildytuvas.
- Vandens čiaupo negalima jungti prie kitų prietaisų.
- Vandens šildytuve cirkuliuojantis vanduo sukelia aukštą slėgį. Nebandyti atidaryti vandens šildytuvo tuo metu, kai jis yra naudojamas!
- Reguliariai valykite filtrus, nuimdami vandens maišytuvą.
- Nekeisti gamintojo elektros linijos išdėstymo. Jeigu yra reikalingas remontas – pristatyti specialistams.
- Neblokuoti vandens išleidimo angos.
- Draudžiama naudoti vandens šildytuvą, jeigu vanduo sistemoje yra sušalęs (ne skystas).
- Jeigu produktas yra su aukšto slėgio apsauginiu tarpikliu, patikrinti, ar tarpiklis yra tvarkingas.
- Draudžiama kabinti pašalinius daiktus (drabužius, rankšluosčius ir kt.) ant vandens maišytuvo.
- Patikrinti visus tarpiklius, prieš jungiant maišytuvą į elektros lizdą.
- Jeigu nėra specialių nuorodų, jog į maišytuvą galima pilti skysčius, kurių temperatūra yra aukštesnė, nei 60 laipsnių Celsijaus, į maišytuvą juos pilti draudžiama. Įpylus, garantija negalios.
- Vandens šildytuvas yra skirtas šildyti vandeniui ir juo negalima šildyti kitų skysčių.
- Paliekant ilgam laikui maišytuvą, patartina atjungti jį nuo elektros tinklo.
- Norint išvengti sušalusio vandens maišytuve, rekomenduojama jo nemontuoti lauke.
- Patartina vaikams neleisti naudotis vandens šildytuvu be tėvų priežiūros.

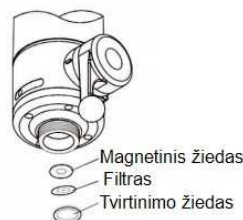
Čiaupo valymas

Jeigu pastebėjote, jog vandens srovė, tekanti iš maišytuvo nebe tokia stipri, rekomenduojama išvalyti čiaupą.

Atsukite vandens čiaupą, sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę, išplaukite po stiprią vandens srovę. Naudodami ploną vielutę, pašalinkite susikaupusius nešvarumus.

Filtro valymas

Jeigu pastebėjote, jog vandens srovė, tekanti iš maišytuvo nebe tokia stipri, rekomenduojama išvalyti vandens filtrą. Nuimkite, bei išvalykite filtrą, kuris yra pažymėtas paveikslėlyje:



Galimi nesklandumai, bei jų šalinimas

Vandens šildytuvo korpuse nešviečia raudona indikacinė lemputė, bėga šaltas vanduo

- Vandens maišytuvas nėra įjungtas į elektros lizdą.

Vandens šildytuvo korpuse šviečia raudona indikacinė lemputė, tačiau bėgančio vandens temperatūra žema

- Per stipri vandens srovė arba sugedęs vandens kaitinimo elementas.

Vandens šildytuvo bėgantis vanduo aukštos temperatūros, tačiau bėgančio vandens srovė silpna

- Galimai užsikimšęs čiaupas arba filtras.

Įjungus vandens šildytuvą, vanduo nebėga

- Galimai sistemoje yra oro, pakartokite veiksmus kelis kartus, kol iš sistemos pilnai dings oras.