

delimano®



INSTANT vandens šildytuvas

Naudojimo instrukcija

Model no.: KDR-4E-3

Dėmesio: čiaupe gali būti vandens, likusio po kokybės patikrinimo.

Su šiuo prietaisu vanduo sušils per kelias sekundes. Čiaupą galima sukti ir į kairę, ir į dešinę, tad prietaisas puikiai tiks tiek vienguboms, tiek dviguboms kriauklėms.



Rūšis: Kdr-4e-3
Tinka naudoti virtuvėje, vonioje,
garaže ir kitose tinkamose vietose.

Naudojimo reikalavimai

Pavadinimas	KDR-2/3/4C-3/4	KDR-2/3/4E-3/4
Galia (kW)	2	3
Vidinio galios šaltinio laido skersmuo (mm ²)	≥1,0	≥1,5
Suspausto oro elektros jungiklis (A)	10	16
Ampermetras (A)	≥10	≥20
Vandens spaudimas (Mpa)	0,04-0,6	0,04-0,6

Tai aukštos įtampos prietaisai, tad prieš jį naudodami įsitikinkite, ar naudojamas elektros šaltinis atitinka prietaiso reikalavimus. Reikalingas žeminimas.

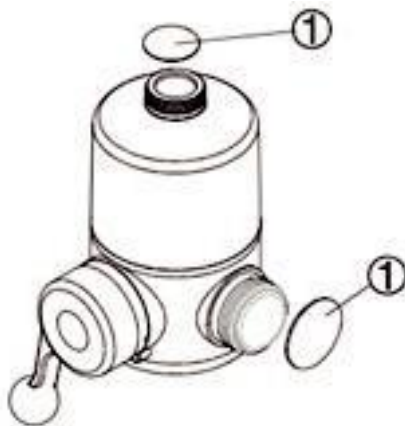
Prietaiso prijungimas

Patikrinkite laidą ir vandens trasą. Užsukite vandenį prieš jungdami prietaisą. Nuo prietaiso nuimkite sandarinimo pastiles (pav. 1).

Sandaravimo pastilių nuėmimas:



Apatinis vandens padavimas.



Šoninis vandens padavimas.

Patikrinkite, ar vietoje guminis ir metalinis žiedas. (2 pav.)

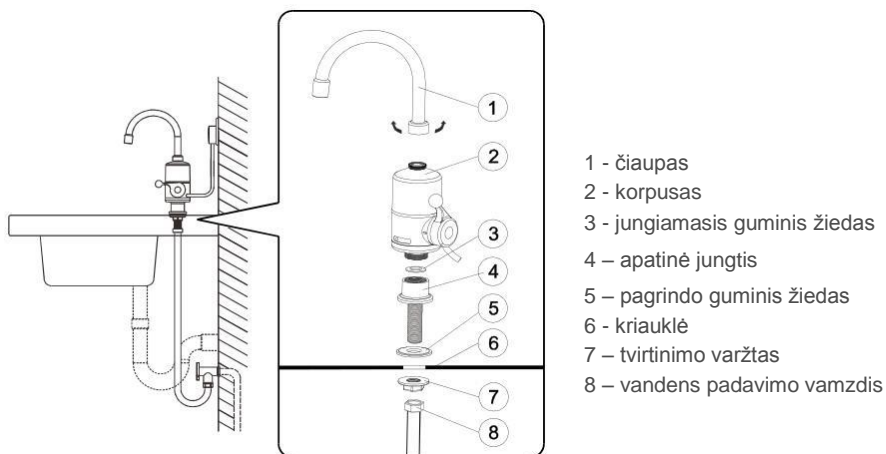
Pav. 2:

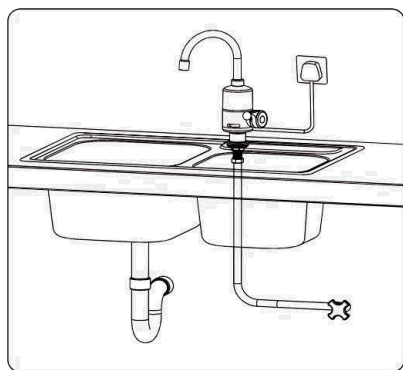


Prietaiso prijungimas:

1. Pritvirtinkite čiaupą prie šildytuvo korpuso, tvirtai prisukite (nepažeiskite guminio žiedo).
2. Įdėkite sandarinimo žiedą į variklio pagrindą karūnėle į viršų. Tuomet pritvirtinkite vandens padavimo sistemą iš apačios prie prietaiso korpuso.
3. Apatinę vandens padavimo sistemą prijunkite prie pagrindo guminio žiedo ir pritvirtinkite prie kriauklės. Iš apačios įsukite varžtą, kad prietaisas laikytųsi.
4. Prijunkite vandens vamzdį prie apatinės vandens padavimo sistemos.
5. Atsukite vandenį, nuleiskite žemyn pagrindinio variklio rankeną. Pasukite čiaupą į kairę, į dešinę – patikrinkite, ar vanduo nebėga pro tarpus.
6. Įjunkite prietaisą į elektros lizdą.

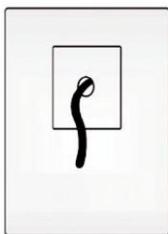
Pav 3:



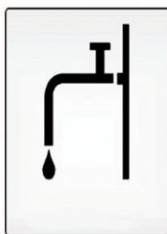


Prietaiso prijungimas ir pritaikymas naudojimui:

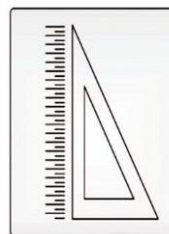
- Dekoruodami palikite apie 2,5–4 cm² maitinimo laido vandens šildytuvui.
- Jei sienoje įtaisytas elektros lizdas nėra tinkamas, pasitarkite su profesionaliu darbuotoju.
- Vandens šildytuvo įrengimą planuokite iš anksto, prieš tai perskaitykite instrukciją, kad įrengimas ir naudojimas būtų efektyvus.
- Vandenį atsukite prieš jungdami prietaisą į elektros lizdą, kad patikrintumėte, ar vanduo neprateka.
- Kai vanduo tekės tolygiai, įjunkite prietaisą į elektros lizdą, atsukite karšto vandens jungiklį. Dėgs raudona lemputė, vandens temperatūra kils. Raudona lemputė užges, kai vandens jungiklis bus išjungtas.



Maitinimo laidas:
2,5 – 4 mm + 220-240 V.



Dėmesio: paslėpkite
vandens vamzdžius
sienoje.

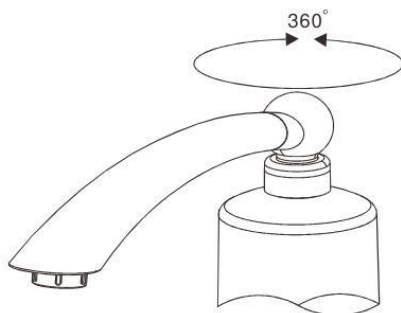


Atkreipkite
dėmesį į
spintelės
dydį.

Veikimas

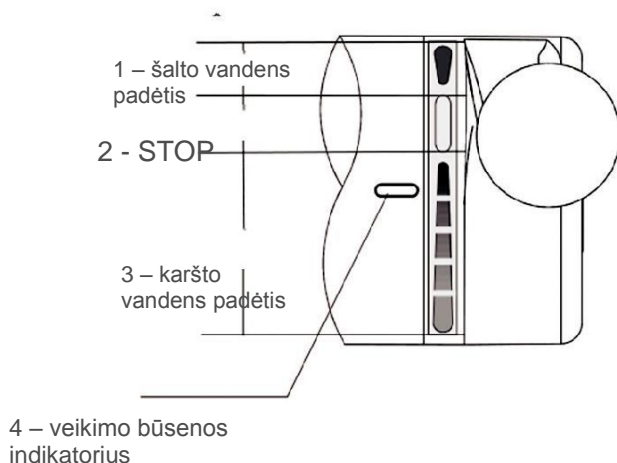
Antgalis sukiojasi 360° kampu.

Pav. 4



Yra trys rankenėlės padėtys: 1. Šalto vandens, 2. Karšto vandens, 3. STOP. Pakelkite rankeną norėdami atsukti daugiau šalto vandens. Nuleiskite rankeną norėdami atsukti daugiau šilto vandens. Kuo karšto vandens srovė bus stipresnė, tuo žemesnė bus vandens temperatūra. Temperatūra reguliariai kils ir pasieks normą po 5 s.

Pav. 5

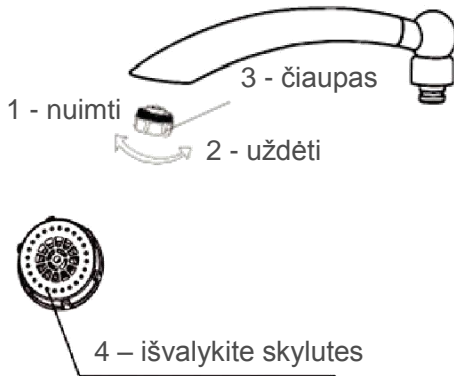


Dėmesio: vandens šildytuve yra automatinio išjungimo mygtukas, tad nereikia kaskart išjungti prietaiso iš elektros lizdo.

Priežiūra

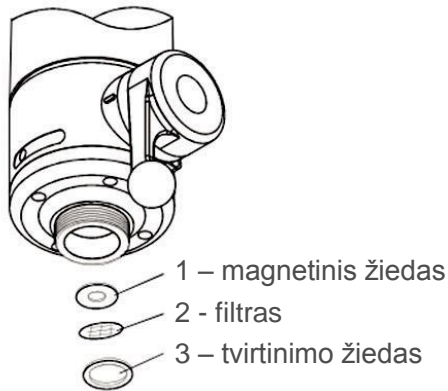
Vandens čiaupo valymas. Kai vandens srovė nebe tokia stipri, reikia išvalyti čiaupą. Atsukite vandens čiaupą prieš laikrodžio rodyklę, nuimkite jį ir išplaukite po stiprią vandens srovę. Naudodami ploną vielutę pašalinkite susikaupusius nešvarumus.

Pav. 6



Filtrų valymas. Jei vandens srovė susilpnėjo, išimkite ir išvalykite vandens filtrą ir įdėkite jį vėl.

Pav. 7



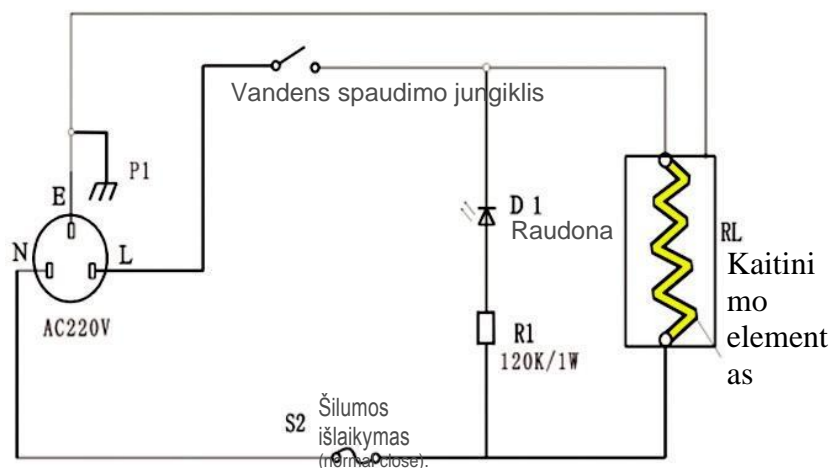
Dėmesio:

- Vandens šildytuvas turi būti jungiamas vertikaliai.
- Jei elektros saugikliai neatlaiko aukštos įtampos, nenaudokite kitų aukštos įtampos prietaisų, kai įjungtas vandens šildytuvas.
- Vandens čiaupo negalima jungti prie kitų prietaisų.
- Reguliariai valykite čiaupą. Jei yra tikimybė, kad vanduo gali užšalti, šildytuvo naudoti negalima.

- Jei pažeistas prietaiso laidas, jį pakeisti gali tik kvalifikuotas darbuotojas.
- Šis vandens šildytuvas turi būti saugiai įžemintas.
- Šio vandens šildytuvo negali jungti labai šaltoje aplinkoje.

Elektros diagrama

Pav. 8



Nesklandumai ir jų šalinimas

Nesklandumas	Priežastis	
Nedega raudona lemputė ir vanduo nebūna karštas	Prietaisas neįjungtas į elektros lizdą.	
Raudona lemputė dega, tačiau vandens temperatūra žema.	Per stipri vandens srovė arba sugedęs kaitinimo elementas	
Vanduo karštas, tačiau srovė silpna.	Užsikimšęs filtras.	

Dalys

Pavadinimas	KDR-2C(E)-3/4	KDR-3/4(E)-3/4
Korpusas		1 vnt.
Jungiamosios dalys	(šoninis įleidimas) 1 vnt.	(apatinis įleidimas) 1 vnt.
Varžtas	(šoninis) 1 vnt.	(apatinis) 1 vnt.
Jungiamųjų dalių tarpiklis		1 vnt.
Naudojimo instrukcija		1 vnt.

GARANTIJA

Šiam prietaisui suteikiama 24 mėnesių garantija. Ji nebus taikoma, jei mechaniškai pažeisite prietaisą, naudosite jį ne pagal paskirtį ar naudojimo instrukciją, taip pat jam sugedus dėl stichinės nelaimės.

Kilmės šalis — Kinija.



GERBKIME MUS SUPANČIĄ APLINKĄ!

Šis, ant įrangos esantis simbolis reiškia, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas (baterijas, akumuliatorius, etc.) reikia rinkti atskirai ir nešalinti su kitomis komunalinėmis atliekomis.

INFORMACIJA ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS NAUDOTOJAMS

UAB STUDIO MODERNA, remiantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu (Žin., 1998, Nr. 61 – 1726; 2002, Nr. 72-3016; 2005, Nr. 84-3111) ir kitais teisės aktais pateikia Jums šią svarbią informaciją:

1. Elektros ir elektroninės įrangos atliekos turi būti renkamos atskirai ir jos negali būti šalinamos su kitomis komunalinėmis atliekomis.
2. Pirkdami naują elektroninį prietaisą, senąjį palikite mūsų parduotuvėje!
3. Elektros ir elektroninėje įrangoje yra pavojingų medžiagų (pvz. gyvsidabris, kadmio), kurios kelia pavojų aplinkai ir žmonių sveikatai.
4. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas yra naujovė Lietuvoje, todėl informacijos apie esamas elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo sistemas ir galimybes jomis naudotis ieškokite interneto svetainėje www.gyvasmedis.lt arba kreipkitės į savo Savivaldybę.
5. Šių atliekų tvarkymas bus sėkmingas tik tuomet, kai visuomenė prisidės prie elektros ir elektroninės įrangos atliekų pakartotinio naudojimo ir perdirbimo!

INFORMACIJA GYVENTOJAMS APIE IŠEIKVOTAS NEŠIOJAMAS BATERIJAS IR AKUMULIATORIUS

Remiantis 2008 m. rugsėjo 26 d. įsigaliojusiomis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo pataisomis ir kitais teisės aktais, pateikiame šią informaciją:

1. Nešiojamose baterijose ir akumuliatoriuose yra pavojingų medžiagų (švino, gyvsidabrio, kadmio ir kitų toksinių elementų, kurie yra žalingi aplinkai bei žmogui), todėl netinkamas šių gaminių atliekų šalinimas kelia grėsmę aplinkai ir žmonių sveikatai;
2. Išeikvotos baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkami atskirai ir perduodamos atliekų tvarkytojams saugiam šių atliekų perdirbimui. Tokiu būdu yra saugoma aplinka ir tausojami gamtos išteklių;
3. Išeikvotas baterijas ir akumuliatorius reikia rinkti atskirai ir jų nešalinti kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis;
4. Nuo 2008 m. rugsėjo 26 d. vartotojas išseikvotas baterijas ir akumuliatorius galima atiduoti bet kurioje šių gaminių platiniimo (pardavimo) vietoje;
5. Šių gaminių vartotojai, rūšiuodami baterijas ir akumuliatorius bei jų neardydami, gali ženkliai prisidėti prie baterijų ir akumuliatorių atliekų perdirbimo.