

Haier

Inspired Living

Elektrinis vandens šildytuvas

Naudojimo instrukcija

ES10V-SQM1(EU)

ES10V-SQM2(EU)

ES15V-SQM1(EU)

ES15V-SQM2(EU)

Lietuv.

- Prieš naudodami atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją
- Išsaugokite šią instrukciją, kad galėtumėte naudoti ateityje
- Dėl išvaizdos, spalvos arba modelio žr. fizinį gaminį.

Turinys

1. Saugos pranešimai (perskaitykite prieš naudojimą)	3-4
2. Specifikacija	5
3. Montavimas	6-8
4. Pakuočių sąrašas	8
5. Naudojimas	9-10
6. Valymas ir priežiūra	11-12
7. Gaminio vardinių parametrų lentelė	12
8. Trikčių šalinimas	13

Saugos pranešimai (perskaitykite prieš naudojimą)

Piktogramų reikšmės



Uždrausta

Draudžiama



Įspėjimas

Privalomi dalykai



Atsargiai

Esminiai dalykai

Lietuv.



Nedelsdami atjunkite maitinimą ir susisieki su mūsų techninės priežiūros centru, jeigu vandens šildytuvas neveikia tinkamai arba skleidžia degimo kvapą.



Draudžiama

Neprofesionalams griežtai draudžiama atlikti vandens šildytuvo remonto, priežiūros, išmontavimo arba atnaujinimo darbus.



Įspėjimas

Gaminys gali veikti tik su kintama srove, siekiančia 220 V–240 V 50 Hz.



Draudžiama

Vandens šildytuvą montuoti lauke griežtai draudžiama.



Įžeminimas

Saugumui užtikrinti vandens šildytuvai turi būti prijungtas prie nepriklausomų lizdų (nenaudokite adapterių) su patikimu įžeminimu. Be to, maitinimo lizdas turi atitikti nacionalinius standartus. Griežtai draudžiama naudoti vandens šildytuvą be patikimo įžeminimo. Naudokite rašiklinį multimetą, kad patikrintumėte, ar tiesioginė ir nulio linijos nesusipynė.



Draudžiama

Nemontuokite vandens šildytuvo aplinkoje, kurioje gali susidaryti ledas. Dėl ledo indas ir vandens vamzdis įtrūks, kas gali sukelti nuplikymą ir nutekėjimą.



Įspėjimas

Nenaudokite pažeisto laido ir maitinimo lizdo. Nedelsdami nuvalykite dulkes nuo kištuko ir lizdo.



Įspėjimas

Šaltu oru imkitės atsargumo priemonių, kad apsaugotumėte vandens šildytuvą nuo užšalimo.



Įspėjimas

Patikrinkite galios skaitiklį ir elektros laido skersmenį, kad įsitikintumėte, jog jie atitinka vandens šildytuvo vardinę srovę. Prireikus kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad jis patikrintų elektros grandinę.



Įspėjimas

Jeigu maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, techninės priežiūros skyriaus atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.



Įspėjimas

Prietaisas skirtas nuolatiniam prijungimui prie vandens tiekimo tinklo, o ne prijungimui žarnų komplektu.

Saugos pranešimai (perskaitykite prieš naudojimą)

Piktogramų reikšmės



Draudžiama

Uždrausta



Ispėjimas

Privalomi dalykai



Atsargiai

Esminiai dalykai



Draudžiama

Nelieskite kištuko šlapiomis rankomis ir pasirūpinkite, kad vandens šildytuvas, kištuko lizdas nesiliestų su vandeniu. Jeigu jie netyčia sušlapo, prieš naudojimą juos turi patikrinti mūsų įmonės paskirti specialistai, kad būtų išvengta elektros smūgio.



Atsargiai

Saugokitės, kad nenusiplikytumėte karštu vandeniu.

- Griežtai draudžiama liesti karšto vandens vožtuvą ir vamzdžius.
- Prieš naudojimą būtinai patikrinkite vandens temperatūrą; naudokite tik tada, kai ji atrodo tinkama. Nenaudokite vandens iš vandens šildytuvo gėrimui arba panašioms tikslams.



Draudžiama

Prie vandens šildytuvo griežtai draudžiama laikyti degius ir sprogius daiktus.



Draudžiama



Atsargiai

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 3 metų ir asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų arba neturintys patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami saugaus prietaiso naudojimo ir supranta pavojų. Vaikai neturi žaisti su prietaisu. Vaikai be priežiūros negali atlikti valymo ir techninio aptarnavimo. Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama naudoti tik prie vandens šildytuvo prijungtą čiaupą.



Atsargiai

Vanduo gali lašėti iš slėgio mažinimo įrenginio išleidimo vamzdžio ir šis vamzdis turi būti paliktas atviras atmosferos poveikiui. Išleidimo vamzdis, prijungtas prie slėgio mažinimo įtaiso, turi būti montuojamas žemėjančia kryptimi ir neužšalančioje aplinkoje.



Atsargiai

Slėgio mažinimo įtaisas turi būti naudojamas reguliariai siekiant pašalinti kalkių nuosėdas ir kad būtų užtikrinta, kad jis neužsikimšęs.



Draudžiama

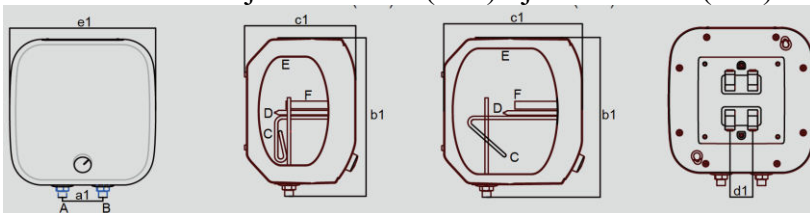
Montuodami arba remontuodami vandens šildytuvą nejunkite prie maitinimo.

Specifikacija

Eksterjero ir priedų pristatymas

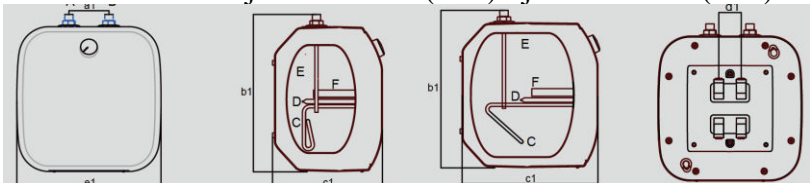
ES10/15V-SQM1(EU)

Priekinis vaizdas Pjūvio vaizdas (10L) Pjūvio vaizdas (15L) Galinis vaizdas



ES10/15V-SQM2(EU)

Priekinis vaizdas Pjūvio vaizdas (10L) Pjūvio vaizdas (15L) Galinis vaizdas di



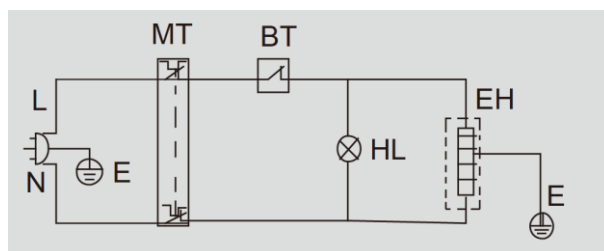
Modelis	Bako tūris	al (mm)	bi (mm)	cl (mm)	di (mm)	el (mm)	
ES10V-SQM1(EU) ES10V-SQM2(EU)	10L	100	400	270	55	360	A Karšto vandens išleidimo anga B Šalto vandens įleidimo anga C Šildymo vamzdis D Temperatūros matavimo vamzdis E Vidinė kamera F Anodo strypas
ES15V-SQM1(EU) ES15V-SQM2(EU)	15L	100	400	340	55	360	Pastabos: aukščiau nurodytų parametų leistinas klaidų diapazonas siekia ±10%.

Techniniai duomenys

Modelis	Vardinė įtampa/dažnis	Vardinė galia	Vardinė temperatūra	Atsparumo vandeniui įvertinimas	Vardinis slėgis	Grynas svoris
ES10V-SQM1(EU) ES10V-SQM2(EU)	220 V-240 V~/50 Hz	1500 W	75°C	IPX4	0,75 MPa	7 kg
ES15V-SQM1(EU) ES15V-SQM2(EU)	220 V-240 V~/50 Hz	1500 W	75°C	IPX4	0,75 MPa	8,5 kg

Elektros diagrama

- L: ruda viela
- N: mėlyna viela
- MT: aukštos temperatūros ribotuvai
- BT: termostatas
- HL: šildymo indikatorius
- EH: šildymo elementas
- E: geltona/žalia viela



Montavimas

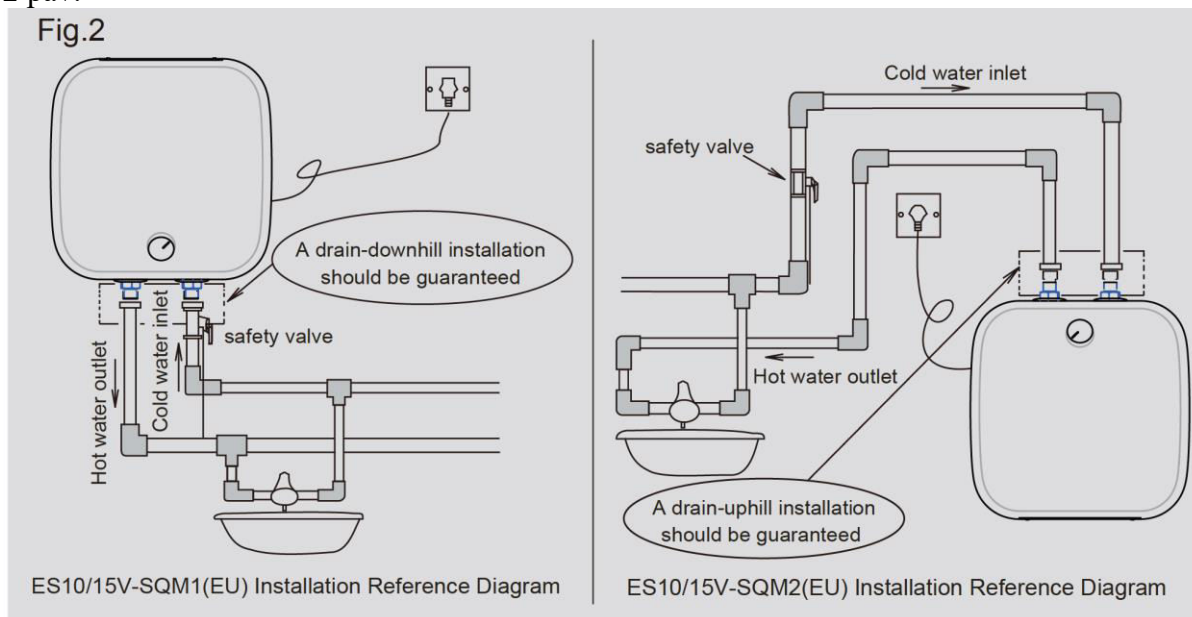
Atsargumo priemonės montavimo metu

- Prieš montuodami pasirinkite tinkamą montavimo būdą, atsižvelgdami į faktinę vandens šildytuvo vandens įleidimo ir išleidimo angą. Vandens šildytuvas montuojamas ant sienos. Pakabinamo vandens šildytuvo sienelė turi būti tvirta ir saugi, atlaikanti šildytuvo svorį su du kartus pilnu vandens kiekiu.
- Montuojant tam tikra erdvė turi būti palikta nepanaudota vėlesnio techninės priežiūros tikslais. Montuodami pasirūpinkite saugiu atstumu tarp vandens šildytuvo ir dujų vamzdyno. Tarp vandens šildytuvo ir dujų įrenginio/dujotiekio/dujų skaitiklio ir kitų šaltinių turi būti ne mažesnis nei pusės metro atstumas.
- Vandentiekio vandens įleidimo slėgis turi būti ne mažesnis nei 0,05 MPa ir ne didesnis nei 0,7 MPa (ES10/15V-SQM1/SQM2(EU)).
- Vandens šildytuvas turi būti montuojamas patalpoje, kai aplinkos temperatūra viršija 0°C, o vamzdynas turi būti vientiso išplanavimo. Karšto vandens išleidimo anga neturi būti per toli nuo naudojimo vietos. Atlikite šilumos išsaugojimo operaciją karšto vandens vamzdynuose, kad sumažintumėte šilumos nuostolius, jeigu jie viršija 8 m.
- Niekada nejunkite vandens įleidimo ir išleidimo vamzdžių atvirkštine seka. Sumontuokite apsauginį vožtuvą nurodytoje padėtyje, bet koks atsitiktinis pakeitimas draudžiamas. Apsauginio vožtuvo slėgio mažinimo anga turi būti sujungta su atmosfera ir ši jungtis niekada neturi būti blokuojama.
- Saugumui užtikrinti vandens šildytuve turi būti naudojamas atskiras lizdas (daugiafunkcinis lizdas draudžiamas) ir patikimas įžeminimas, o lizdo kokybė turi atitikti nacionalinius standartus. Patikrinkite, ar įtampa ir nulinis laidas tinkamai sujungti su elektrozondų. Tik tada, kai patvirtinama, kad talpykla pilnai užpildyta vandeniu, nėra vandens nuotėkio kiekvienoje jungtyje ir maitinimo šaltinis atitinka standartą, vandens šildytuvą galima įjungti šildymui.
- Maitinimo jungiklis turi būti montuojamas ant spintelės, kad būtų apsaugotas nuo vandens poveikio.
- Pastaba: vamzdynus turi montuoti kvalifikuotas vandentiekio vamzdžių montuotojas. Vamzdynai turi atitikti taikomus nacionalinius standartus, nurodančius, kad negeriamas vanduo prietaisuose neturi patekti atgal į vandens šaltinį, bei vietines statybos taisykles.
- Saugos įspėjimas: siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų išvengti turi būti naudojami tik mūsų įmonės pateikti priedai. Bet koks atsitiktinis pakeitimas arba pakaitalas draudžiami. Jeigu vamzdynas pažeistas, informuokite mūsų techninės priežiūros skyrių dėl remonto būtinybės ir pakeiskite jį mūsų pateiktu priedu. Jeigu nesilaikote aukščiau nurodytų punktų ir sukeliate nelaimingus atsitikimus, neprisiimame atsakomybės už tiesioginiai arba netiesioginiai dėl to sukeltus nuostolius.

Montavimas

Montavimo metodai

2 pav.



Cold water inlet – Šalto vandens įleidimo anga

Safety valve – Apsauginis vožtuvas

A drain-downhill installation should be guaranteed – Turėtų būti garantuotas nutekėjimo į apačią įrengimas

Hot water outlet – Karšto vandens išleidimo anga

A drain-uphill installation should be guaranteed – Turėtų būti garantuotas nutekėjimo į viršų įrengimas

ES10/15V-SQM1(EU), ES10/15V-SQM2(EU) - Įrengimo nurodomoji schema

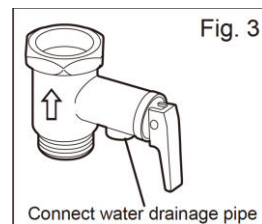
Įspėjimas apie montavimą: prieš montuodami atidžiai patikrinkite įsigytą modelį. Montavimas turi būti atliekamas pagal iliustracijoje parodytas įleidimo ir išleidimo vamzdžių kryptis; priešingu atveju, dėl neteisingos montavimo krypties apsaugos nuo perkaitimo įtaisas gali netinkamai veikti ir būti sugadintas.

- Montavimą turi atlikti mūsų techninės priežiūros darbuotojai arba mūsų garantinio aptarnavimo skyriaus paskirti darbuotojai. Vandens šildytuvui naudojamas sieninis montavimo būdas.
- Nustatykite vandens šildytuvą pagal naudojimo reikalavimus. Vamzdžių linijai montuoti naudokite vandens vamzdį (siūlomas PP-R vamzdis). Kad būtų lengviau prižiūrėti ir šalinti gedimus, tinkamose vandens įleidimo ir išleidimo vamzdžių vietose įrengiamos paslankios jungtys.
- Pagal montavimo matmenų reikalavimus gręžtuvu reikia išgręžti dvi skylės sienoje, kurių gylis 65 mm ir 12 mm skersmens, ir į angas įkišti tvirtinimo kabliukus ir tvirtai pritvirtinti bei pakabinti vandens šildytuvą vertikaliai kabliukams. Patikrinkite montavimo tvirtumą. Sumontuokite priedus, tokius kaip apsauginis vožtuvas, vandens išleidimo vamzdis, kaip parodyta 2 pav. Pasirūpinkite užsandinimu apsaugine juosta, kad išvengtumėte vandens nutekėjimo.
- Patvirtinkite vandens tiekimo vietą ir atitinkamai prijunkite vandens įleidimo bei išleidimo vamzdžius ir vandentiekio vamzdį prie norimos vietos. Užpildykite vidinį konteinerį vandeniu ir patikrinkite, ar nėra nuotėkio; vėl prijunkite, jeigu vanduo nutekėjo.
- Pastabos: paleiskite tik tada, kai rėmas patikimai pakabintas ant kabliukų, kad nenukristų vandens šildytuvai ir nesukeltumėte fizinių sužalojimų arba turto sugadinimo.

Montavimas

Apsauginio vožtuvo montavimas

- Sumontuokite apsauginį vožtuvą, kurio vardinis slėgis siekia 0,75 MPa (ES10V/15V-SQM1/SQM2(EU)) (kurio sąsaja yra G1/2) prie vandens išleidimo vamzdžio pagal rodyklės kryptį, pažymėtą ant apsauginio vožtuvo (rodyklė nukreipia į vandens šildytuvą) (žr. 3 pav.)



3 pav. Prijunkite vandens drenažo vamzdį

Ijungus vandens šildytuvą, apsauginio vožtuvo angoje gali ištekėti nedidelis vandens kiekis, kad sumažėtų slėgis. Tai normalus reiškinys, atsirandantis dėl vandens išsiplėtimo vandens šildytuve. Išleidimo anga visą laiką turi būti atvira.

- Slėgio mažinimo įtaisas turi būti naudojamas reguliariai siekiant pašalinti kalkių nuosėdas ir kad būtų užtikrinta, kad jis neužsikimšęs.
- Priveržkite vieną vandens išleidimo vamzdžio galą prie slėgio mažinimo angos ant apsauginio vožtuvo, savo jėgomis sutrumpinkite arba pailginkite vandens išleidimo vamzdį, priklausomai nuo faktinių sąlygų; kitą vandens išleidimo vamzdžio galą prijunkite prie liuko, kad lašai nepatektų į patalpą.
- Vandens išleidimo vamzdis, sujungtas su apsauginiu vožtuvu, turi būti pakreiptas, įmontuotas neužšalancioje aplinkoje žemėjančioje padėtyje. Įjunkite maitinimą bandomajam veikimui, įsitikinę, kad indas visiškai užpildytas vandeniu, nėra nuotėkio kiekvienoje jungtyje ir maitinimo šaltinis atitinka standartą.
- Taip pat galite išleisti vandenį iš vandens šildytuvo per apsauginį vožtuvą.

Pakuočių sąrašas

Dalių pavadinimas	Elektrinis vandens šildytuvus (blokas)	Apsauginis vožtuvas (vnt.)	Naudojimo instrukcija (kopija)	Tvirtinimo kabliukas (vnt.)	Tvirtinimo prie sienos plokštė (vnt.)	Tvirtinimo sklendė (vnt.)
Kiekis						
Modelis						
ES10V-SQM1(EU) ES10V-SQM2(EU)	1	1	1	2	/	/
ES15V-SQM1(EU) ES15V-SQM2(EU)	1	1	1	2	/	/

Naudojimas

Veikimo metodas

- Pirmą kartą naudojant po montavimo, pirmiausia reikia atidaryti vandentiekio vandens įleidimo vožtuvą, kadangi vidiniame puode nėra vandens, ir išjungti vožtuvą, kai vidinis puodas bus užpildytas vandeniu ir vanduo tekės iš vandens išleidimo angos.
- Patikrinkite kiekvieną jungtį dėl nuotėkio. Įjunkite maitinimą (jeigu įrenginyje yra maitinimo jungiklis, jį reikia išjungti). Užsidegs šildymo indikatorius, o elektrinis vandens šildytuvas pradės šildyti. Pasukite rankenėlę, atsižvelgdami į reikiamą šildomo vandens temperatūrą. Šildymo temperatūrą galima pasirinkti su rankenėlės žyma nuo vandens įleidimo temperatūros iki 75°C (nuo žemos iki aukštesnės eilės tvarka). Indikatorius užsidegs šildymo būsenoje.
- Šildytuvas automatiškai reguliuoja temperatūrą. Maitinimas bus nutrauktas, kai temperatūra pasieks nustatytą vertę. Kai vandens temperatūra nukris iki tam tikros vertės, raudonas indikatorius vėl užsidegs ir šildymas bus tęsiamas. Tokia cirkuliacija užtikrins karšto vandens tiekimą bet kuriuo metu.
- Įprasto šildymo metu iš apsauginio vožtuvo vandens išleidimo vamzdžio gali ištekti nedidelis kiekis vandens. Tai normalu; jeigu iš apsauginio vožtuvo vandens išleidimo vamzdžio išteka didelis vandens kiekis, tai reiškia, kad šalto vandens vamzdžio slėgis siekia >0,7 MPa (ES10V/15V-SQM1/SQM2(EU)) ir vartotojui patariama nuleisti vandenį įleidimo vožtuve arba susisiekti su mūsų aptarnavimo centru apsauginiam vožtuvui įsigyti.

Atsargumo priemonės naudojimo metu

- Niekada neįjunkite maitinimo, kol vidinis puodas nepilnai užpildytas, kad nesugadintumėte įrenginio.
- Naudojimo metu prieš išleidami karštą vandenį paleiskite šaltą vandenį, kad nenusidegintumėte.
- Naudodami apsauginį vožtuvą, patikrinkite jį kartą per mėnesį, pasukdami mažą apsauginio vožtuvo rankenėlę. Jeigu vanduo išteka, tai reiškia, kad apsauginis vožtuvas veikia normaliai. Jeigu vanduo neišteka, susisiekite su vietiniu garantinio aptarnavimo skyriumi.

Naudojimas

Atsargumo priemonės naudojimo metu

- Jeigu vandens šildytuvas nenaudojamas ilgą laiką, uždarykite vandentiekio vožtuvą ir pasukite apsauginio vožtuvo rankenėlę, kad išleistumėte vandenį iš vidinio konteinerio. Metodas yra toks:
ES10/15V-SQM1(EU): Pasukite maišymo vožtuvą maksimaliam karšto vandens išleidimui, atidarykite apsauginio vožtuvo rankenėlę, kad išleistumėte vandenį iš apsauginio vožtuvo vandens išleidimo vamzdžio.
ES10/15V-SQM2(EU): Išmontuokite vandens šildytuvą iš vamzdyno, tada apverskite vandens šildytuvą ir nukreipkite vandens vamzdžio angą žemyn, kad išleistumėte vandenį iš karšto vandens išleidimo angos (ši operacija gana sudėtinga, susisieki su mūsų garantinio aptarnavimo skyriumi). Prieš naudojant pakartotinai, rekomenduojama atidaryti karšto vandens vožtuvą prieš įjungiant vandens šildytuvo maitinimo jungiklį, kad išvengtumėte sužalojimų ar kitų nelaimingų atsitikimų. Neleiskite rūkyti ir naudoti kitos atviros ugnies aplink atidarytą vožtuvą. Atidžiai patikrinkite, ar kiekviena vandens šildytuvo sudedamoji dalis yra geros būklės, o po to, įsitikinę, kad vidinis puodas pripildytas vandens, naudokite jį.
- Pastabos: Vandens išleidimo vamzdžio anga neturi būti aukštesnėje padėtyje už apsauginio vožtuvo slėgio mažinimo angą, o vandens išleidimo vamzdis turi būti nukreiptas į tokią vietą, pavyzdžiui, grindų drenažą, iš kur būtų galima lengvai išleisti vandenį.
- Sureguliuokite nustatytą temperatūrą iki mažiausios vertės, jei pakanka karšto vandens, kad sumažintumėte šilumos spinduliavimą ir aukštos temperatūros koroziją bei nuosėdas, kad pailgintumėte vandens šildytuvo tarnavimo laiką.
- Aptarnaujantis personalas turi reguliariai vykdyti saugos tikrinimus. Laiku valykite nuosėdas šildymo vamzdyje. Tikrinkite anodo strypo susidėvėjimą ir pakeiskite jį, jeigu nuostolis yra per didelis.
- Draugiški patarimai: Šis gaminys priklauso mažos talpos vandens šildytuvų grupei. Naudodami nesureguliuokite ištekėjimo greičio iki didžiausio. Atidarymo vožtuvą kiek įmanoma sureguliuokite iki mažesnės vertės (kai vandens slėgis iš čiaupo yra per didelis, šilumos ir šalčio mainai vidiniame puode paspartės ir galiausiai turės įtakos karšto vandens nutekėjimui), kad užtikrintumėte didesnę karšto vandens tiekimą.

Valymas ir priežiūra

Įspėjimas!

Vandens šildytuvą turi remontuoti arba prižiūrėti kvalifikuoti specialistai. Netinkami metodai gali sukelti sužalojimą arba sugadinti turtą.

Valymas

1. Išorinis valymas

- Prieš valant vandens šildytuvą reikia išjungti maitinimą.
- Paimkite drėgną skudurą ir sutepkite jį nedideliu kiekiu neutralaus ploviklio. Švelniai nuvalykite vandens šildytuvą. Nenaudokite benzino arba kitų tirpiklių. Galiausiai nuvalykite sausu skuduru; gerai nudžiovinkite vandens šildytuvą. Vandens šildytuvui valyti nenaudokite ploviklių, kurių sudėtyje yra abrazyvinių medžiagų (pavyzdžiui, dantų pastos), rūgščių, cheminių tirpiklių (pavyzdžiui, alkoholio) arba poliravimo priemonių.

2. Vidinis valymas

- Kad vandens šildytuvai veiktų labai efektyviai, kartą per dvejus metus valykite šildymo vamzdį ir vidinę kamerą. Saugokitės, kad nepažeistumėte šildymo vamzdžio išorės ir apsauginio sluoksnio ant vidinės kameros. Atsižvelgiant į vietinio vandens kokybę ir naudojimo įpročius, anodinį strypą reikia reguliariai keisti. Jeigu reikalinga techninė priežiūra, kreipkitės į vietinį techninės priežiūros skyrių.

Patikra

- Kai naudojamas vandens šildytuvai, apsauginis vožtuvas turi būti tikrinamas kartą per mėnesį. Norėdami tai patikrinti, pasukite nedidelę apsauginio vožtuvo rankenėlę vandens paėmimo angos šone (saugokitės, kad nesusižeistumėte rankos). Jeigu vanduo išteka, apsauginis vožtuvas veikia normaliai. Jeigu vanduo neišteka, susisiekite su vietiniu garantinio aptarnavimo skyriumi. Jeigu apsauginis vožtuvas pažeistas, pakeiskite jį panašių specifikacijų apsauginiu vožtuvu.
- Reguliariai kvieskite techninės priežiūros darbuotojus, kad jie atliktų saugos patikrą ir išvalytų vandens šildymo vamzdžius nuo apnašų. Taip pat patikrinkite anodo strypo susidėvėjimą; pakeiskite, jeigu suvartojimas per didelis.

Valymas ir priežiūra

Nenaudojimas ilgą laiką

Jeigu vandens šildytuvas nenaudojamas ilgą laiką, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Išjunkite vandens vamzdžio vožtuvą.
- 2 Prisukite vandens nutekėjimo vamzdį prie apsauginio vožtuvo slėgio mažinimo angos; pasukite apsauginio vožtuvo rankeną.
- 3 Maksimaliai pasukite karšto vandens vožtuvą (tuo pačiu metu atsukite purškimo vamzdį nuo vandens išleidimo vožtuvo; saugokitės, kad nenusiplikytumėte karštu vandeniu), išleiskite vandenį iš vidinės kameros.

Prieš naudojant po nenaudojimo ilgesnį laiką, rekomenduojama atidaryti karšto vandens vožtuvą prieš įjungiant vandens šildytuvo maitinimo jungiklį, siekiant išvengti sužalojimų arba kitų nelaimingų atsitikimų. Leiskite visoms dujoms, kurios gali būti susikaupusios vamzdyje, išeiti. Neleiskite rūkyti ir naudoti kitos atviros ugnies aplink atidarytą vožtuvą. Atidžiai patikrinkite, ar kiekviena vandens šildytuvo sudedamoji dalis yra geros būklės, o po to, įsitikinę, kad vidinis puodas pripildytas vandens, naudokite jį.

Gaminio vardinių parametrų lentelė

Prekės ženklas	Haier			
	ES10V-SQM1(EU)	ES10V-SQM2(EU)	ES15V-SQM1(EU)	ES15V-SQM2(EU)
Modelis				
Apkrovos profilis	XXS	XXS	XXS	XXS
Energijos efektyvumo klasė	A	A	A	A
Energijos efektyvumas (%)	36	35	35	36
Metinis elektros suvartojimas (kWh)	508	527	520	507
Termostato temperatūros nustatymas (°C)	75			
Garso galios lygis patalpose (dB)	15			
Specialios atsargumo priemonės	Žr. naudojimo instrukciją			
Kasdienis elektros energijos suvartojimas (kWh)	2,378	2,488	2,45	2,37

Lentelėje pateikti energijos suvartojimo duomenys pateikti, atsižvelgiant į ES direktyvas 812/2013 ir 814/2013.

Gaminiai be etiketės ir vandens šildytuvų bei saulės energijos prietaisų duomenų lapo, kaip nurodyta reglamente 812/2013, nėra skirti naudoti tokiose konstrukcijose.

Šis prietaisas atitinka tarptautinius elektros saugos standartus IEC 60335-1 ir IEC 60335-2-21. CE ženklas ant prietaisų patvirtina, kad jie atitinka šias ES direktyvas, kurių esminius reikalavimus jie atitinka:

- LVD žemos įtampos direktyva: EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.
- EMC elektromagnetinis suderinamumas: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
- RoHS2 pavojingų medžiagų rizika: EN 50581.
- ErP Su energija susiję gaminiai: EN 50440.

Triukčių šalinimas

Reiškinys	Punktai, kuriuos reikia patvirtinti	Sprendimai
Nėra vandens išleidimo	1 Ar vandens tiekimo sistema nutraukia vandens tiekimą arba vandens slėgis yra per žemas	Patikra
	2 Ar vandens išleidimo anga užblokuota arba atidarytas karšto vandens vožtuvas	Patikrinkite ir išvalykite
Išleidžia tik šaltą vandenį, o indikatorius dega, kai vyksta šildymas	1 Ar karšto vandens išleidimo anga atidaryta	Patikrinkite ir atidarykite
	2 Jeigu tinkamai sureguliuota vandens temperatūra	Sureguliuokite vandens temperatūrą
	3 Šildymo laikotarpis per trumpas, o nustatyta temperatūra nepasiekta	Tęskite šildymą
	4 Šildymo vamzdis pažeistas	Susisiekite su aptarnavimo skyriumi, įsitikinę, kad problema nesusijusi su 1, 2 ir 3 punktais
Išleidžia tik šaltą vandenį, o indikatorius nedega, kai vyksta šildymas	1 Ar maitinimas tinkamai prijungtas	Patikrinkite maitinimo lizdą
	2 Įsitikinkite, kad maitinimo jungiklis įjungtas	Įjunkite maitinimo jungiklį
	3 Ar termostatas nevaldomas	Susisiekite su aptarnavimo skyriumi, įsitikinę, kad problema nesusijusi su 1 ir 2 punktais
Šildymo indikatorius visada įjungtas	1 Vanduo nepasiekia nustatytos temperatūros	Tęskite šildymą
	2 Ar termostatas nevaldomas	Susisiekite su aptarnavimo skyriumi, įsitikinę, kad problema nesusijusi su 1 punktu
Vandens išleidimas nėra stabilus, jo tūris ir temperatūra taip pat nėra stabilūs	Ar vandentiekio slėgis yra stabilus	Sureguliuokite vandens išleidimo tūrį arba naudokite pakartotinai, kai vandens slėgis stabilus
Karšto vandens tiekimas sumažėjo	1 Ar dabartinė nustatyta temperatūra yra per žema arba nenustatyta	Iš naujo sureguliuokite nustatytą temperatūrą
	2 Ar vandentiekio vandens slėgis yra per aukštas arba nenustatytas	Naudojimo metu kiek įmanoma sumažinkite vandens išleidimo vožtuvo srautą. Daugiau informacijos rasite atsargumo priemonių skyriuje „Draugiški patarimai“.

2024 m. gruodžio 27 d.

**Vertimą į lietuvių kalbą atliko vertimų biuras VŠĮ „Saulės rytas“,
direktorė Laima Čenkienė.**

Vytauto g. 10, Plungė, LT-90123 Lietuva.

Tel. +370 634 67788, www.elijajums.lt, gpvertimai@gmail.com.

Vertėja garantuoja, kad vertimas yra teisingas ir tikslus, atitinkantis originalą.

