

Haier

Inspireeritud elu

Eesti

Veesoojendi Kasutusjuhend

ES10V-SQM1(EU)

ES10V-SQM2(EU)

ES15V-SQM1(EU)

ES15V-SQM2(EU)

ES30V-SQM1(EU)

ES30V-SQM2(EU)

- Enne kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Hoidke see juhend edaspidiseks kasutamiseks alles.
- Vaadake füüsilise toote välimust, värvi või mustrit.

Sisu

1. Ohutusjuhised (lugege enne kasutamist)	3-4
2. Tehnilised andmed.....	5
3. Paigaldamine.....	6-8
4. Pakendinimekiri	8
5. Kasutamine.....	9-10
6. Puhastamine ja hooldus	11-12
7. Toote dokumentatsioon	12
8. Tõrkeotsing.....	13

Ohutusjuhised (lugege enne kasutamist)

Ikoonide tähendus



Keelama

Keelama



Hoiatama

Nõutavad esemed



Ettevaatust

Põhilised asja



Kui veesoojendi ei tööta korralikult või eritab põlemislõhna ühendage seade vooluvõrgust lahti ja võtke ühendust meie teeninduskeskusega.



Hoiatama

Toode on saadaval ainult vahelduvvoolu 220V-240V 50Hz jaoks.



Maandamine

Ohutuse huvides tuleks veesoojendi ühendada eraldi pistikupessa (ärge kasutage adapterit) ja sellel peab olema usaldusväärne maandusühendus. Lisaks peab pistikupesa vastama riiklikele standarditele. Ärge kasutage veesoojendit ilma usaldusväärse maandusühenduseta. Kontrollige sondidega multimeetri abil, kas faasi- ja neutraaljuhtmed on valesti ühendatud.



Hoiatama

Ärge kasutage kahjustatud kaableid ja pistikupesasid. Puhastage pistikud ja pistikupesad tolmust kohe.



Hoiatama

Kontrollige ampermeetrit ja kaabli läbimõõtu, et need vastaksid nõuetele. Vastake veesoojendi nimivoolule. Vajadusel võtke vooluringi kontrollimiseks ühendust kvalifitseeritud elektrikuga.



Keelama

Mitteprofessionaalidel on veesoojendi remontimine, hooldamine, lahtivõtmine või muutmine rangelt keelatud.



Keelama

Ärge paigaldage veesoojendeid õues.



Ärge paigaldage küttekeha keskkonda, kus on oht jää tekkeks. Jää põhjustab paagi ja veetoru purunemise, mille tagajärjeks on keetmine ja vee leke.



Hoiatama

Veesoojendi külmumisest tingitud kahjustuste vältimiseks võtke külma ilmaga ettevaatusabinõusid ilm.



Hoiatama

Kui toitejuhe on kahjustatud, peab see olema asendamine tootja, tema teenindusagendi või sarnase kvalifikatsiooniga isiku poolt personali ohtude vältimiseks.



Hoiatama

Seade on mõeldud püsivalt veega ühendamiseks toide ja pole ühendatud voolikukomplekti kaudu.

Ohutusjuhised (lugege enne kasutamist)

Ikoonide tähendus



Keelama
Keelama



Hoiatama

Nõutavad esemed



Ettevaatust

Põhilised asja



Keelama

Ärge puudutage pistikut märgade kätega ning veenduge, et boiler, pistik ja pistikupesa ei puutuks kokku veega. Kui see kogemata märjaks saab, peab professionaal seda kontrollima seda saab kasutada ainult pärast seda, kui ettevõtte on selle elektrilöögi vältimiseks määranud.



Keelama

Tule- ja plahvatusohtlike materjalide ladustamine veesoojendi lähedal asuvad esemed on rangelt keelama.



Ettevaatust

See seade on mõeldud kasutamiseks vähemalt 3-aastastele lastele ning vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või puudega inimestele. Kogemused ja teadmised (kui neil on) juhendatud või juhendatud seadmete ohutu kasutamise ja ohtude tundmise kohta kaasama. lapsed peaksid Ärge mängige selle tootega. puhastada ja kasutada Lapsed ei tohi ise elatist maksta järelevalve. Ainult lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat võimaldab kasutada veesoojenditega ühendatud segisteid.



Ettevaatust

Olge ettevaatlik, et mitte kõrgel temperatuuril kõrvetada vesi.

- Kuuma vee ventiilide ja torude puudutamine on rangelt keelatud.
- Enne kasutamist kontrollige alati vee temperatuuri; kasutage ainult siis, kui see tundub õige.



Keelama

Ärge kasutage boileris olevat vett joomiseks või muuks sarnaseks otstarbeks.



Ettevaatust

Sealt võib voolata vet väljalasketoru rõhualandusseadmest ja see toru peab jääma avatud atmosfääri. Rõhualandusseadmega ühendatud väljalasketoru paigaldatakse pidevalt allapoole suunatud ja külmavabasse keskkonda.



Ettevaatust

Rõhuvabastusseadmeid tuleks perioodiliselt kasutada, et eemaldada lubjajäägid ja kontrollida, et need poleks ummistunud.



Keelama

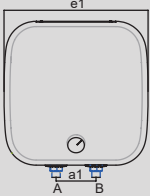
Ärge ühendage vooluvõrku vee aigaldamisel või parandamisel küttekeha.

Tehnilised andmed

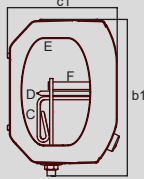
Välimuse ja tarvikute tutvustus

ES10/15/30V-SQM1(EU)

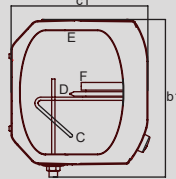
Eestvaade



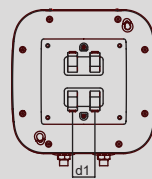
Läbilõikevaade (10L)



Läbilõikevaade (15L/30L)

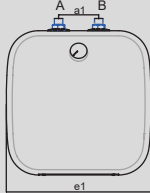


Tagavaade

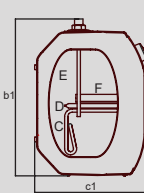


ES10/15/30V-SQM2(EU)

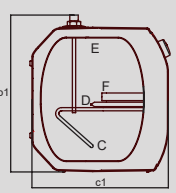
Eestvaade



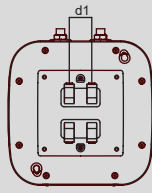
Läbilõikevaade (10L)



Läbilõikevaade (15L/30L)



Tagavaade



Mudel	Paagi maht	a1 (mm)	b1 (mm)	c1 (mm)	d1 (mm)	e1 (mm)
ES10V-SQM1(EU) ES10V-SQM2(EU)	10L	100	400	270	55	360
ES15V-SQM1(EU) ES15V-SQM2(EU)	15L	100	400	340	55	360
ES30V-SQM1(EU) ES30V-SQM2(EU)	30L	100	485	380	55	445

A: Kuuma vee väljalaskeava

B: Külma vee sisselaskeava

C: Kütteoru

D: Temperatuuri mõõtetoru

E: Sisetuba

F: Anoodvarras

Märkus: Ülaltoodud parameetrite lubatud veavahemik on $\pm 10\%$.

Tehnilised andmed

Mudel	Nimipinge/sagedus	Hinnatud jõud	Nimitemperatuur	Veekindel tase	Eelseadistatud rõhk	Neto kaal
ES10V-SQM1(EU) ES10V-SQM2(EU)	220V-240V~ /50Hz	1500W	75°C	IPX4	0.75MPa	7kg
ES15V-SQM1(EU) ES15V-SQM2(EU)	220V-240V~ /50Hz	1500W	75°C	IPX4	0.75MPa	8.5kg
ES30V-SQM1(EU) ES30V-SQM2(EU)	220V-240V~ /50Hz	1500W	75°C	IPX4	0.85MPa	14kg

Elektriskeem

L: pruun traat

N: sinine joon

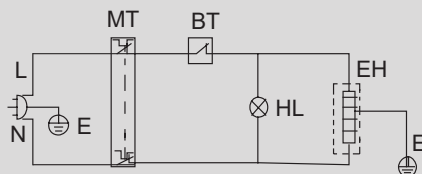
MT: kõrge temperatuuri piiraja

BT: termostaat

HL: kütte indikaator

EH: kütteelement

E: kollane/roheline joon



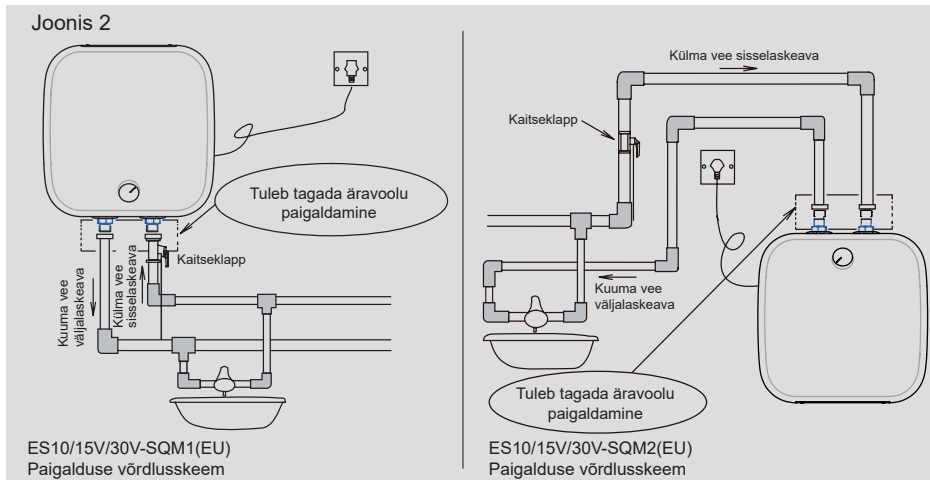
Paigaldamine

Paigaldamise ettevaatusabinõud

- Palun valige enne paigaldamist õige paigaldusviis vastavalt paigaldusnõuetele veesoojendi tegelik vee sisse- ja väljalaskeava. Veeboiler on vastu sein installige. Sein, millele veesoojendi riputatakse, peaks olema kindel ja tugev, hoiab küttekeha raskust ja on täidetud kahekordse koguse veega.
- Paigaldamisel tuleks jätta teatud ruum hilisemaks hoolduseks Eesmärk. Pöörake tähelepanu veesoojendi ja elektriseadmete vahelisele ohutule kaugusele gaasitorustik paigaldamise ajal. Hoidke üksteisest vähemalt poole meetri kaugusel veeboileri ja gaasiseadme/gaasitoru/gaasiarvesti vahel ja Gaasid muudest allikatest.
- Kraanivee sisselaskerõhk ei ole väiksem kui 0,05 MPa, mitte üle 0.7MPa (10L/15L), 0.8MPa (30L).
- Veesoojendi tuleks paigaldada siseruumidesse, kus ümbritseva õhu temperatuur on kõrgem 0 °C, tuleks torustik paigutada tervikuna. kuuma vee väljalaskeava see ei tohiks olla kasutuskohast liiga kaugel. Hoidke soojas soojuskadude vähendamiseks tuleks paigaldada üle 8m soojaveetorud.
- Ärge ühendage vee sisse- ja väljalasketorusid tagurpidi. Paigaldage turvaseadmed klapp on reguleeritud määratud asendisse ja seda ei ole lubatud suvaliselt muuta. Hoidke kaitseklapi rõhualandusava atmosfääri ühendatud ja ärge kunagi peatage neid.
- Ohutuse tagamiseks peaks boileris kasutama eraldi pistikupesa (keelatud võimaldama kasutada multifunktsionaalseid pistikupesasid) ja olema usaldusväärset maandatud, pistikupesa kvaliteet peaks vastama riiklikule standardile. Kontrollima pingestatud ja nulljuhtmed õige ühendamiseks elektrisonididega. Ainult kinnitades, et anum on vett täis ja vett pole iga pistiku ja toiteallika veelekkete ulatub standardtingimustel, kas boilerit saab kütta elektriga.
- Toitelüliti tuleb paigaldada kappi, mida vesi ei mõjuta kergesti.
- Märkus: toru peab paigaldama kvalifitseeritud veetorude paigaldusettevõtte personal. Torustik peab vastama kehtivatele riiklikele standarditele sätteid joogikõlbmatu vee saastumise vältimiseks seadmetes sifoon tagasi veeallika juurde, samuti kohalikud ehitusnormid.
- Ohutushoiatus. Õnnetuste vältimiseks kasutage ainult meie poolt pakutavaid tarvikuid ettevõtte tooteid tuleb kasutada ja neid ei saa oma äranägemise järgi muuta ega asendada. Kui torustik on kahjustatud, palume teavitada meie ettevõtte hooldusosakonda remondiks asendage see meie poolt pakutavate tarvikutega. Eeltoodu mittejärgimine ja õnnetus ei kuulu meie vastutusalasse ja me ei kanna mingit vastutust otsene või kaudne kahju.

Paigaldamine

Paigaldusmeetod



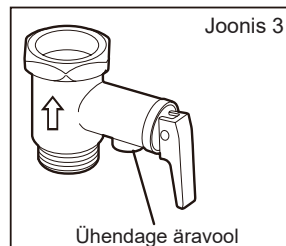
Paigaldamine Hoiatus: Enne paigaldamist kontrollige hoolikalt ostetud mudelit. See tuleb paigaldada pilt el näidatud vee sisse- ja väljalasketorude suuna järgi, vastasel juhul võib vale paigaldussuund põhjustada ülekuumenemiskaitseesadme talitlushäireid ja kahjustusi.

- Paigaldustööd peaksid teostama meie ettevõtte müügijärgse teeninduse töötajad või meie ettevõtte müügijärgse teeninduse osakonna määratud töötajad. Veeboiler on seinale paigaldatud.
- Määrake veesoojendi asukoht vastavalt kasutusnõuetele. Kasutada vet toru (soovitav on PP-R toru) Paigaldage toru. lihtne hooldus ja lahtivõetud, tuleks kohale paigaldada lahtised liitmikud sisse- ja väljalasketorud.
- Vastavalt paigalduse suuruse nõuetele peaks segamispuur olema kahe augu puurimiseks seinä sügavusega 65 mm ja läbimõõduga 12 mm, sisestage laienduskonks auku ja kinnitage see kindlalt ja riputage see üles hoidke veesoojendit paisukonksuga risti. Kontrollige vastupidavust. Paigaldage kaitseklapid, väljalasketorud ja muud tarvikud vastavalt eeskirjadele pilt 2. Pöörake tähelepanu toormaterjali lindi lisamisele tihendamiseks, et vältida vee lekkimist.
- Kinnitage veevarustuse asukoht ja ühendage vee sisse- ja väljalaskeava ühendage veetoru ja veetoru vastavalt vajalikesse kohtadesse. Täida sisemus täitke pott veega ja kontrollige lekkeid; lekke korral ühendage uuesti.
- **Hoiatus:** Vältimise vältimiseks vabastage raam ainult siis, kui see on kindlalt konksude küljes veesoojendi kukkumine põhjustab kehavigastusi või varalist kahju.

Paigaldamine

Kaitseklapi paigaldamine

- Kaitseklapi paigaldamisel nimiväärtus Rõhk 0,75 MPa (ES10V/15V-SQM1/SQM2(EU)) 0,85 MPa Ühendage ES30V-SQM1/SQM2(EU) (G1/2 pordiga) vee sisselasketoruga kaitseklapil oleva noole suunas (nool osutab katla poole) (vt joonis 3).



Kui veesojendi soojendamiseks sisse lülitatakse, on kaitseklapi rõhualandusavas väike auk rõhu vähendamiseks võib rõhu alandamiseks välja tilkuda teatud kogus vett.

See on normaalne käitumine, mis on tingitud vesi boileris paisub. Rõhuvabastusava peab jääma kogu aeg takistusteta.

- Rõhuvabastusseadmeid tuleks perioodiliselt kasutada, et eemaldada lubjajäägid ja kontrollida, et need poleks ummistunud.
- Pingutage väljalasketoru üks ots kaitseklapi rõhualandusava külge, lühendage või pikendage väljalasketoru vastavalt tegelikule olukorrale; ühendage väljalasketoru teine ots kaev, et vältida veepiiskade tuppaa pritsimist.
- Kaitseklapiga ühendatud väljalasketoru tuleb paigaldada pideva kaldega allapoole jäätumisvabasse keskkonda. Pärast seda, kui olete veendunud, et konteiner on veega täidetud, et igas liigendis pole leket ja et toiteallikas on kvalifitseeritud, lülitage toiteallikas proovitööks sisse.
- Samuti saate veesojendi tühjendada läbi kaitseklapi.

Pakkimisnimekiri

kogus / Osa nimi / Mudel	Elektriline veeboiler (koopia)	Kaitseklapp (tükid)	Kasutusjuhend (koopia)	Laienduskonks (tükid)	Seinale riputatav laud (tükid)	Laienduspoliidid (tükid)
ES10V-SQM1(EU) ES10V-SQM2(EU)	1	1	1	2	/	/
ES15V-SQM1(EU) ES15V-SQM2(EU)	1	1	1	2	/	/
ES30V-SQM1(EU) ES30V-SQM2(EU)	1	1	1	2	/	/

Kasutamine

Operatsiooni meetod

- Esmakordsel kasutamisel pärast paigaldamist tuleb kraanivee sisselaskeklapp avada kuna sisepotis ei ole vett, avage see esmalt ja seejärel sulgege klapp pärast sisepoti veega täitmist voolab vesi sisepotist välja väljalaskeava.
- Kontrollige kõiki ühendusi lekete suhtes. Lülitage toide sisse (kui toitelüliti on sisse lülitatud paigaldatud masinale ja tuleb välja lülitada) ja kütte märgutuli tuli põleb ja elektri boiler hakkab soojenema. Keerake nuppu vastavalt soovitud kuum vee temperatuurini. Küttemperatuur võib astmeteta valik sisselaskevee temperatuurist kuni 75°C madalast kõrgeni, märgutuli põleb kuumutusasendis.
- Kütteseade juhib temperatuuri automaatselt. see katkestab voolu kui temperatuur saavutab seatud väärtuse. Kui vee temperatuur vähendades teatud väärtuseni, süttib punane märgutuli uuesti ja jätkab küte. Selline tsirkulatsioon tagab kuum veevarustuse igal ajal.
- Tavalise kütmise ajal võib kaitseklapi väljalasketorust välja voolata väike kogus vett. See on normaalne; kui kaitseklapi väljalasketorust voolab välja palju vett, tähendab see, et külma vee torustiku rõhk on $\geq 0.7\text{MPa}$ (ES10V/15V-SQM1/SQM2(EU)) / 0.8MPa (ES30V-SQM1/SQM2(EU)) on soovitatav Kasutaja sulgeb vee sisselaskeklapi või võtke meiega ühendust ostke järelturu kaitseventiilid.

Ettevaatusabinõud kasutamisel

- Ärge lülitage toidet sisse enne, kui sisemine pott on täis, et mitte masinat kahjustada.
- Kasutades pange tähele, et põletuste vältimiseks pange esmalt külm vesi ja seejärel kuum vesi.
- Kontrollige kasutamise ajal kaitseklappi kord kuus ja keerake kaitseklapi väikest käepidet. Kui vesi väljub, töötab kaitseklapp korralikult. Kui vett välja ei voola, võtke ühendust kohaliku müügiorganisatsiooniga.

Kasutamine

Ettevaatusabinõud kasutamisel

- Kui veesoojendit ei kasutata pikema aja jooksul, sulgege kraaniveekraan, avage kaitseklapi käepide ja tühjendage vesi sisepotist. Spetsiifiline meetod on järgmine:
ES10/15V/30V-SQM1(EU): keerake segamisventiil kuuma vee maksimaalse väljundi asendisse, seejärel avage kaitseklapi käepide, et vesi kaitseklapi väljalasketorust välja lasta.
ES10/15V/30V-SQM2(EU): eemaldage veesoojendi torust, seejärel keerake veesoojendi ümber, keerake veetoru suu alla ja tühjendage vesi kuuma vee väljalaskeavast (see toiming on keerulisem, palun võtke ühendust meie müügijärgse teenindusega) – abi saamiseks müük).
Enne uuesti kasutamist on soovitatav esmalt sisse lülitada kuumaveeventiil ja seejärel veesoojendi toitelüliti, et vältida vigastusi või muid õnnetusi. Ärge suitsetage ega kasutage avatud ventiilide ümber muud lahtist tuld. Samal ajal kontrollige hoolikalt, kas boileri kõik osad on heas seisukorras, ja veenduge, et sisemine pott oleks enne kasutuselevõttu veega täidetud.
- Märkus: Väljalasketoru ei tohi olla kõrgem kui kaitseklapi rõhuvabastusauk ja väljalasketoru tuleb sisestada kohta, kust on lihtne äravoolu, näiteks pöranda äravoolu.
- Piisava sooja vee korral reguleerige seatud temperatuur madalaimale väärtusele.
Vähendage soojuskiirgust ja kõrgtemperatuurilist korrosiooni ja sadestumist ning pikendage boileri kasutusiga.
- Teenindustöötajad viivad regulaarselt läbi ohutuskontrolli. Eemaldage katlakivi küttetorust õigeaegselt. Kontrollige anoodivarda kulumist ja asendage see, kui kulumine on liiga suur.
- Sõbralik meeldetuletus: see toode on väikese võimsusega veesoojendi. Ärge reguleerige kasutamise ajal voolukiirust maksimaalseks. Proovige reguleerida klapi avamine miinimumini (kui kraanivee rõhk on liiga kõrge, kiireneb soojus- ja külmavahetus sisepotis, mis lõpuks mõjutab kuuma vee väljavoolu), et tagada suurem sooja veevarustus.

Puhastamine ja hooldus

Hoiata!

Veesoojendeid peab parandama või hooldama kvalifitseeritud spetsialist. Ebaõige kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või varalist kahju.

Puhas

1 Väline puhastus

- Enne veesoojendi puhastamist tuleb toide välja lülitada.
- Võtke niiske lapp ja kandke peale väike kogus õrnatoimelist pesuainet. Pühkige veesoojendi õrnalt maha. Ärge kasutage bensiini ega muid lahusteid. Lõpuks pühkige kuiva lapiga; kasutage põhjalikult kuivatamiseks veesoojendit. Ärge kunagi kasutage veesoojendi puhastamiseks puhastusvahendeid, mis sisaldavad abrasiivseid aineid (nt hambapasta), happeid, keemilisi lahusteid (nt alkohol) või poleeraineid.

2 Sisemine puhastus

Veeboileri kõrge efektiivsuse tagamiseks tuleb küttekeha ja sisekamber puhastada iga kahe aasta tagant. Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada küttekeha välispinda ega sisekambri pinna kaitsvat katet. Sõltuvalt kohalikust vee kvaliteedist ja kasutusharjumustest tuleb anoodvarras perioodiliselt välja vahetada. Kui on vaja hooldust, võtke ühendust kohaliku teeninduskeskusega.

Kontrollima

- Kui boiler on kasutusel, tuleks kaitseklappi kontrollida kord kuus. Kontrollimisel keerake kaitseklapi väikest käepidet vee sisselaskeava küljel (olge ettevaatlik, et mitte käsi vigastada). Kui vesi välja voolab, töötab kaitseklapp korralikult. Võtke ühendust kohalikuga kui vett välja ei voola, võtke ühendust müügijärgse teenindusega. Kui kaitseklapp on kahjustatud, asendage see sarnase spetsifikatsiooniga kaitseklapi vastu.
- Palgake regulaarselt hoolduspersonalit, kes viivad läbi ohutuskontrolli ja eemaldavad õigeaegselt katlakivi veeküttetorudest. Kontrollige ka anoodivarda kulu, kui seda on liiga palju, vahetage see.

Puhastamine ja hooldus

Ammu kasutuseta

Kui veesoojendit ei kasutata pikema aja jooksul, toimige järgmiselt:

- 1 Sulgege veetoru ventiil.
- 2 Kruvige äravoolutoru kaitseklapi rõhualandusava külge ja avage kaitseklapi käepide.
- 3 Avage kuuma vee ventiil maksimaalselt (sel ajal keerake samal ajal lahti pehme pihustusvoolik väljalaskeklapist; olge ettevaatlik, et mitte kuuma veege kõrvetatud).

Enne uuesti kasutamist on soovitatav esmalt sisse lülitada kuumaveeventiil ja seejärel veesoojendi toitelüliti, et vältida vigastusi või muid õnnetusi. Laske gaasil, mis võib torustikus kinni jääda, välja voolata. Ärge suitsetage ega hoidke avatud ventiilide ümber muud lahtist tuld. Samal ajal kontrollige hoolikalt, kas boileri kõik osad on heas seisukorras, ja veenduge, et sisemine pott oleks enne kasutuselevõttu veega täidetud.

Toote dokumentatsioon

Kaubamärk	Haier					
	ES10V-SQM1(EU)	ES10V-SQM2(EU)	ES15V-SQM1(EU)	ES15V-SQM2(EU)	ES30V-SQM1(EU)	ES30V-SQM2(EU)
Mudel						
Koosmusköver	XXS	XXS	XXS	XXS	S	S
Energiaühikuse reiting	A	A	A	A	C	C
Energiaühikuse (%)	36	35	35	36	34	32
Aastane elektritarbimine (kWh)	508	527	520	507	547	571
Termostaadi seadistatud temperatuur (°C)	75					
Siseruumide helitugevuse tase (dB)	15					
Konkreetsed märkused	Vaadake kasutusjuhendit					
Igapäevane elektritarbimine (kWh)	2.378	2.488	2.45	2.37	2.607	2.749

Tabelis olevad energiatarbimise andmed on määratletud vastavalt EL direktiividele 812/2013 ja 814/2013.

Tooted, mille puuduvad artiklis 812/2013 ettenähtud veesoojendite ja päikeseenergia seadmete sildid ja andmelehed, ei kuulu selliste komponentide alla.

See seade vastab rahvusvahelistele elektriohutusstandarditele IEC 60335-1 ja IEC60335-2-21. Selle seadme CE-märgis kinnitab selle vastavust ja vastab järgmiste EÜ direktiivide olulistele nõuetele:

- LVD madalpinge direktiiv: EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.
- EMC elektromagnetiline ühilduvus: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
- RoHS2 Ohtlike ainete oht: EN 50581.
- ErP energiaga seotud tooted: EN 50440.

Tõrkeotsing

Fenomen	Kinnitatavad esemed	Lahendus
Vee väljalaskeava puudub	1. Kui veevarustussüsteem on välja lülitatud või vee rõhk on liiga madal	Kontrollima
	2. Kui vee väljalaskeava on ummistunud või kuumade vee ventiil on avatud	Kontrollida ja puhastada
Väljastatakse ainult külma vett, kuid märgutuli põleb kuumutamisel	1. Kui kuumade vee väljalaskeava on avatud	Kontrollige ja avage
	2. Kui veetemperatuur on õigesti seadistatud	Reguleerige vee temperatuuri
	3. Kütteaeg on seatud temperatuuri saavutamiseks liiga lühike	Jätka kütmist
	4. Küttetoru on kahjustatud	Võtke ühendust hooldusosakonnaga, kui olete veendunud, et see ei ole 1, 2 või 3 põhjus
Väljastatakse ainult külma vett, küttesel märgutuli kustub	1. Kas toiteallikas on heas kontaktis	Kontrollige võimsust pistikupesas
	2. Kontrollige, kas toitelüliti on sisse lülitatud	Ühendage toiteallikas muuta
	3. Kui termostaat on kontrolli alt väljas	Kui olete veendunud, et see ei ole 1 või 2 põhjus võtke ühendust teenindusosakonnaga
Kütte indikaator põleb alati	1. Vesi ei ole saavutanud seatud temperatuuri	Jätka kütmist
	2. Kui termostaat on kontrolli alt väljas	Võtke ühendust teenindusosakonnaga, kui olete veendunud, et põhjus pole punktis 1
Ebastabiilne vee väljund ja temperatuur	Kui kraanivee rõhk on stabiilne	Reguleerige vee väljundit või kasutage seda pärast seda, kui veesurve on stabiilne
Madal sooja veevarustus	1. Kas praegune temperatuuriseade on liiga madal või mitte	Reguleerige seadistatud temperatuur uuesti
	2. Kas kraanivee rõhk on liiga kõrge	Kasutamisel proovige vähendada vee väljalaskeklapi voolukiirust Üksikasjalikuma teabe saamiseks vaadake ettevaatusabinõude sõbralikku meeldetuletust.