

Veesoojendi Kasutusjuhend

ES80V-RM1(EU)

ES100V-RM1(EU)

ES150V-RM1(EU)

- Enne kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi
- Hoidke see juhend edaspidiseks kasutamiseks alles
- See toode on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks, mitte tööstuslikuks ega kaubanduslikuks kasutamiseks.

Sisu:

1. Ohutusjuhised (lugege enne kasutamist)	3-4
2. Tehnilised andmed – pakendiloend	5-7
3. Paigaldamine	7-9
4. Operatsioon	10-11
5. Puhastamine ja hooldus	12
6. Transport ja ladustamine	12
7. Toote utiliseerimine	12
8. Veaotsing	13
9. Toote dokumentatsioon	14

Ohutusjuhised (lugege enne kasutamist)

Sümboolne tähendus



Keelatud

Need on tegevused, mis on keelatud.



Hoiatus

Need on tegevused, mis tuleb teha.



Ettevaatust

Need on küsimused, mis vajavad tähelepanu.



Hoiatama

Pärast paigaldamist peab olema lubatud seadme voolukatkestus. Ühenduse katkestamine on võimalik pistiku abil või paigaldage lüliti fikseeritud juhtmestikusse vastavalt juhtmestiku reeglitele.



Hoiatama

Kui toitejuhe on kahjustatud, peab see olema asendamine tootja ja tema teeninduse poolt esindaja või sarnase kvalifikatsiooniga isik ohu vältimiseks.



Hoiatama

Maksimaalne sisselaske veesurve on 0,75 MPa ja minimaalne sisselaske veesurve on 0,05 MPa.



Ettevaatust

IKui boilerit pikemat aega ei kasutata, lülitage toide välja ja tühjendage boilerisse kogunenud vesi veesoojendi. Veesoojendi äravoolu mõistmiseks võite vaadata järgmist.



Keelama

Veesoojendi paigaldamine keskkonda, kus võib tekkida külmumine, on rangelt keelatud. sügavkülma purk anumate ja veetorude purunemine, mis põhjustab põletusi ja vee lekkimist.



Keelama

Ärge paigaldage veesoojendeid õues.



Hoiatama

Palun paigaldage veeboiler tugevale seinale.



Hoiatama

Seade on ette nähtud veetorustikuga püsivalt ühendamiseks, kuid mitte läbi voolikukomplekti.



Hoiatama

Seade on ette nähtud veetorustikuga püsivalt ühendamiseks, kuid mitte läbi voolikukomplekti.



Hoiatama

Rõhuvabastusseadmega ühendatud väljalasketoru seade (kaitsekapp) tuleb paigaldada pidevalt allapoole suunatud ja külmavabasse keskkonda.



Hoiatama

kanalisatsioonist võib vett tilkuda rõhualandusseade (kaitsekapp) ja see toru peab jääma atmosfäärile avatuks.



Hoiatama

Rõhualandusseade (kaitsekapp) peaks kasutage perioodiliselt, et eemaldada lubjajäägid ja veenduda, et need poleks ummistunud.



Hoiatama

Rõhuvabastusseadme (ohutusrõhualandusseadise) tüübile või omadustele võib viidata järgmistes jaotistes klapp ja kuidas seda ühendada, välja arvatud juhul, kui see on juba seadmesse integreeritud.



Keelama

See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikutele (kaasa arvatud lapsed), kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui neile on antud seadme kasutamise järelevalvet või juhiseid. Kasutada oma ohutuse eest vastutavatel isikutel.



Keelama

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Ohutusjuhised (lugege enne kasutamist)

Sümboolne tähendus



Keelatud

Need on tegevused, mis on keelatud.



Hoiatus

Need on tegevused, mis tuleb teha.



Ettevaatust

Need on küsimused, mis vajavad tähelepanu.



Keelama

Ärge parandage, hooldage, võtke lahti ega muutke veesoojendit ilma professionaalse hoolduspersonalita.



Maandatud

Kasutage sõltumatut pistikupesaja maandage see usaldusväärset.



Kui leiata kõrvalekaldeid või põletuslõhna, katkestage viivitamatult toide ja võtke ühendust teeninduskeskusega.



Ettevaatust

Olge ettevaatlik, et mitte kuuma veega kõrvetada.

Ärge puudutage kuuma vett tarnivaid ventileid ja torusid.

Palun.

Enne kasutamist kontrollige alati vee temperatuuri; kasutage ainult siis, kui see tundub õige.



Ettevaatust

Selleks, et vältida termokaitsekatkestuse tahtmatu lähtestamise ohtu, ei tohi seda seadet toita välisest toiteallikast. Lülitusseade, näiteks taimer, või ühendatud vololüüsi, mida lülitatakse perioodiliselt avab ja suleb kommunaalteenused.



Ettevaatust

Eemaldatava vololüüsi komplekti abil veetorustikuga ühendatud seadmete juhendis peab olema kirjas, et tuleb kasutada seadmega kaasas olevat uut vololüüsi komplekti ning vana vololüüsi komplekti ei tohi uuesti kasutada.



Hoiatama

Fikseeritud juhtmestik peab olema varustatud lahtiuhendamiseseadmetega, st kõigil poolustel peab olema kontaktide eraldamise funktsioon ja need saavad III kategooria ülepinge korral täielikult lahti lülitada.



Keelama

Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.



Hoiatama

See seade on mõeldud kasutamiseks vähemalt 3-aastastele lastele ning vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või puudega inimestele. Kogemused ja teadmised (kui neil on) juhendatud või juhendatud seadmete ohutu kasutamise ja ohtude tundmise kohta kaasama.



Keelama

Ärge ühendage ega eemaldage toiteallikat märgade kätega.



Hoiatama

Kontrollige ampermeetri, kas traadi läbimõõt ühtib vee nimivooluga kütteele, laske vajadusel juhtmestikku kvalifitseeritud elektrikul kontrollida.



Keelama

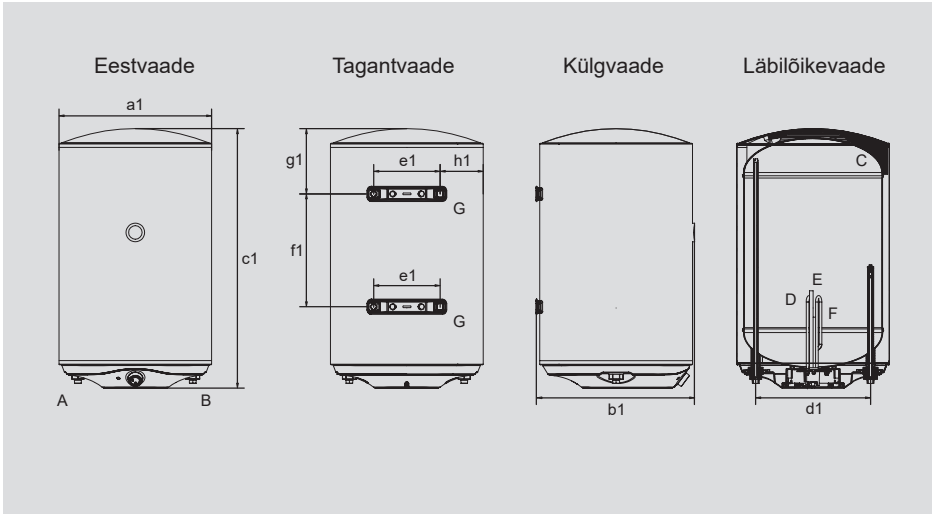
Ärge kasutage veesoojendis olevat kuuma vett otse joogiveeks või muuks sarnaseks otstarbeks.



Keelama

Ärge pihustage vett ega auru veesoojendi põhikorpusele.

Välised mõõtmed



A: Kuuma vee väljalaskeava B: Külma vee sisselaskeava C: Sisevooder
 D: Küttetoru E: Temperatuuritoru F: Magneesiumvarras G: Seinaklamber

Mudel	a1(mm)	b1(mm)	c1(mm)	d1(mm)	e1(mm)	f1(mm)	g1(mm)	h1(mm)
ES80V-RM1(EU)	450	462	768	340	198	334	193	126
ES100V-RM1(EU)	450	462	913	340	198	486	181	126
ES150V-RM1(EU)	450	462	1323	340	198	500	389	126

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

Tehniline informatsioon

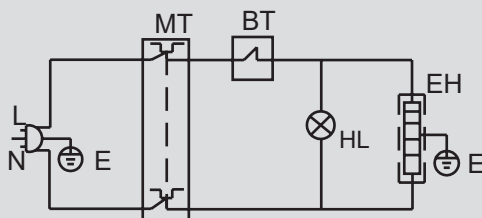
Kõik mudelid	Nimipinge	Nimisagedus	Eelseadistatud rõhk	Nimitemperatuur	Veekindel tase
	220-240V~	50Hz	0.80MPa	75°C	IPX4

Mudel	Hinnatud jõud	Neto kaal	Nimivõimsus
ES80V-RM1(EU)	1500W	23kg	75L
ES100V-RM1(EU)	1500W	28kg	95L
ES150V-RM1(EU)	1500W	38kg	150L

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

Elektriskeem

- L: Pruun traat
- N: Sinine joon
- MT: kõrge temperatuuri piiraja
- BT: Termostaat
- HL: Kütte indikaator
- EH: Kütteelement
- E: Kollane/roheline joon



Pakkimisnimekiri

Mudel	kogus	Nimi	Elektriline veeboiler (koopia)	Kaitseklapp (koopia)	Kasutusjuhend (koopia)	Laienduskonks (koopia)
Seeria RM1			1	1	1	2

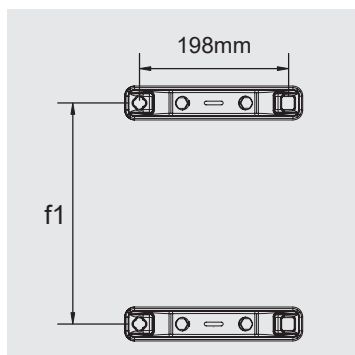
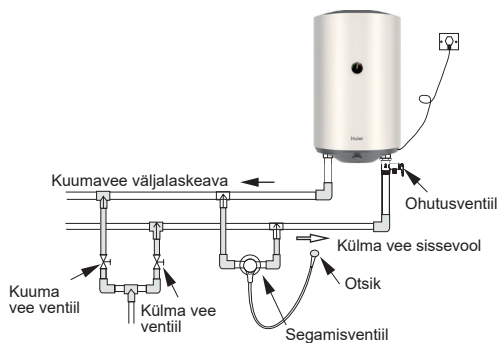
Installatsiooni

Installatsiooni hoiatused

- Veesoojendi paigaldamisel peaks olema teatud ruumi (vähemalt 300 mm). Edaspidise hoolduse hõlbustamiseks. Kui veesoojendi on paigaldatud nurgapaneeli paigaldamise ajal peaks hoolduskatte lähedal asuv nurgaplaat olema paigaldamise hõlbustamiseks liigutatav eemaldage hoolduseks hoolduskate.
- Tuleb tagada, et kraanivee sisselaskerõhk ei oleks madalam kui 0,05 MPa, maksimaalne rõhk ei ületa 0,75 MPa.
- Elektrilised veeboilerid tuleks paigaldada kohtadesse, kus ümbritseva õhu temperatuur on kõrgem kui 0°C. Torujuhtmed tuleks paigutada tsentraalselt. Kuuma vee väljalaskeava ei tohiks olla liiga kaugel kohtadest, kus kasutatakse sooja vett. Kui see ületab kaheksa meetrit, peaks kuumaveetoru soojuskadude vähendamiseks isoleeritud.
- Sein, millele veesoojendi riputatakse, peaks olema tugev ja usaldusväärne, taluma nelja lööki veesoojendi kaal, kui see on veega täidetud. Mittekandvate seinte või õonestelliste puhul sein, on vaja võtta asjakohaseid kaitsemeetmeid, lisada sulgud, kasutada risti kruvid tagaplaadi paigaldamiseks.
- Elektrilise veesoojendi paigalduskoht tuleks valida jaotises lihtne kasutada ja hooldada, pöranda äravooluga. Kui veepaak või torud lekivad, lähedal asuvaid ega madalama taseme rajatise ei kahjustata. Väلتige paigalduskohta kinnitatakse tualettruumidele, vannidele, kraanikaussidele ja ukseraamidele. et see ei tekitaks kasutajad tunnevad end ülekoormatuna või ebaturvalisena.
- Ärge vahetage vee sisse- ja väljalasketorusid. Kaitseklapp tuleb paigaldada selleks ettenähtud asendisse ja seda ei tohi ilma loata muuta. Kaitseklapi rõhualandusava tuleb hoida kokku puutes atmosfääriga. Ära lõpeta seda.
- Ohutuse tagamiseks peaks veesoojendil olema eraldiseisev pistikupes (mitmefunktsioonilised pistikupesad on keelatud) ja see peab olema usaldusväärset maandatud. Ja pistikupes kvaliteet peaks vastama kohalikule riiklikule standardile. Usaldusväärset maandatud veesoojendi kasutamine on rangelt keelatud.
- Veesoojendi pistikupesale tuleks asetada kuiva kohta, mis ei saa veega läbi kasta, et see ei mõjutaks masina normaalset tööd (soovitavalt veekindla karbiga).
- Kasutage elektrilist sondi, et kontrollida, kas faasisuhe ja nulljuhe on vahetuses. Kui olete kontrollinud, et masin on veega täidetud, ühendustes ei ole lekkeid ja toiteallikas vastab nõuetele, võite masina elektri abil soojendada.
- Ületemperatuurse termostaadi kogemata lähtestamise ohu vältimiseks ei tohi veesoojendit toita välise lülitiseadmega, nagu taimer. Ärge ühendage vooluahelatega, mida teised seadmed sageli sisse ja välja lülitavad.
- Õnnetuste ärahoidmiseks tuleb paigaldada meie ettevõtte poolt pakutavad tarvikud, mille väljavahetamine ega asendamine pole lubatud. Kui tarvikud on kahjustatud, peate sellest teavitama meie ettevõtte hooldusosakonda ning kasutama remondiks ja asendamiseks meie ettevõtte poolt pakutavaid tarvikuid. Kui ülaltoodud punkte ei järgita, me ei vastuta selle õnnetuse põhjustatud otseste või kaudsete kahjude eest.

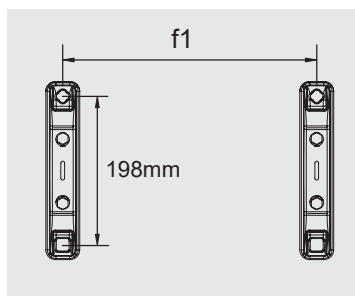
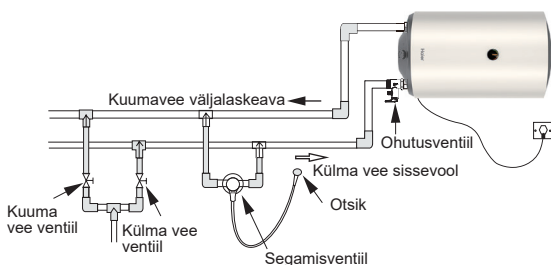
Paigaldusmeetod

Joonis 1 Paigaldusskeem – Vertikaalne paigaldus



Joonis 2

Joonis 3 Paigaldusskeem – horisontaalne paigaldus, tuleb paigaldada vastavalt skemaatilisele skeemile



Joonis 4

Mudel	ES80V-RM1(EU)	ES100V-RM1(EU)	ES150V-RM1(EU)
f1	334mm	486mm	500mm

Joonis 5

- Selle peab paigaldama meie ettevõtte müügijärgse teeninduse osakonna paigaldaja või selle poolt määratud paigaldaja. Tagajärjed, sealhulgas, kuid mitte ainult, torustiku leke, purunemine, halb paigaldus, mis mõjutab veesoojendi normaalset tööd ja jõudlust, mis on tingitud veesoojendi paigaldamisest ettevõtte heakskiitmata personali poolt või enda tarnitud paigaldusmaterjalide kasutamisest; vesi küttekehad ja kahjulikud mõjud või kahjustused kehale veesoojendi. Ettevõtte ei vastuta sellest põhjustatud kahjude eest.
- Veeboiler on mõeldud seinal paigaldamiseks.

RM1 seeria puhul on vertikaalne paigaldusmeetod järgmine:

1. Viidates paigaldusskeemi joonisele 1, kasutage vastavalt joonisel 2 näidatud suurusele lõõktrelli, et puurida seinale kaks auku, mis sobivad tarviku pikenduskonksuga.
2. Sisestage paisutuskonks seinaauku ja kinnitage see, seejärel riputage veeboiler konksu külge.
3. Kaitseklapi ja muude tarvikute paigaldamise kohta lugege jaotist "Kaitseklapi paigaldamine" (ainult paigalduse viide). Pöörake tähelepanu sellele, et vee lekkimise vältimiseks lisada tihenduslint.

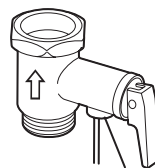
RM1 seeria puhul on horisontaalne paigaldusviis järgmine:

1. Viidates paigaldusskeemi joonisele 4, kasutage vastavalt joonisel 5 näidatud suurusele lõõktrelli, et puurida seinale kaks auku, mis sobivad tarviku pikenduskonksuga.
 2. Sisestage paisutuskonks seinaauku ja kinnitage see, seejärel riputage veeboiler konksu külge.
 3. Kaitseklapi ja muude tarvikute paigaldamise kohta lugege jaotist "Ohutusventiili paigaldamine" (ainult paigalduse viide). Pöörake tähelepanu sellele, et vee lekkimise vältimiseks lisada tihenduslint.
- Veeboileri paigaldamise ja eemaldamise hõlbustamiseks on soovitatav paigaldada boileri sisse- ja väljalasketorud sobivasse asendisse G1/2 vabastage liitekohad eraldi. Määrake veevarustuse asukoht. Ühendage vee sisselaskeava veetoru ja jooksva veetoru on vastavalt ühendatud veekohaga. Täitke paak veega, kontrollige kas veetoru lekib. Lekke korral tuleb see uuesti ühendada.

Hoiatus: Enne käte vabastamist on oluline veenduda, et seinakinnitus on kindlalt kinnitatud laiidushaka külge, et vältida küttekeha kukkumist ja vigastuste või kahjustuste tekkimist.

Kaitseklapi paigaldamine

- Paigaldage kaitseklapp nimirõhuga 0,80 MPa (ühendusrežiim on G1/2) vee sisselasketoru külge kaitseklapil oleva noole suunas (nool osutab veesoojendile). Kui boilerit soojendatakse elektriga, siis vesi veepaagis soojeneb ja paisub. Paagis oleva vee rõhu vähendamiseks voolab kaitseklapi rõhualandusavast välja väike kogus veepiisku. Rõhuvabastusava tuleb hoida avatud atmosfääri ja seda ei tohi blokeerida.
 - Kaitseklapi rõhualandusava saab ühendada äravoolutoruga. Kaitseklapi tühjendustoru paigaldusviis on järgmine: Keerake äravoolutoru üks ots kaitseklapi rõhuvabastusavasse. Äravoolutoru ühenduse kaitseklapp tuleb hoida kallutatud ja paigaldada pidevalt allapoole külmavabas keskkonnas ning äravoolutorust ülevoolav vesi tuleb juhtida põranda äravoolu.
- Märkus: Äravoolutorusid müüakse eraldi.



Joonis 6

Rõhuvabastusava
äravoolutoru ühendamiseks

Operatsioon

Operatsioon

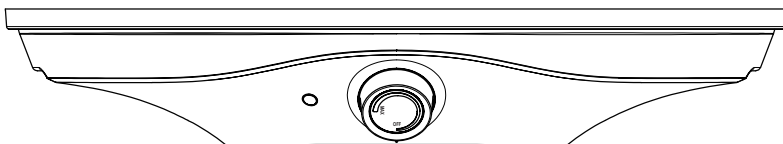
Pärast paigaldamist, kuna Kui sisepaagis ei ole vett, tuleb vee sisselaskeventiil avada. Kasutage esimest korda kraanivett ja veesoojendi väljalaskeava. Veesegamisventiil tuleb reguleerida maksimaalse kuuma vee asendisse ja vee väljalaskeava suletakse pärast seda, kui otsik või muud vee väljalaskeavad on pidevalt tühjendatud (praegu tähendab see, et anum on vesi täis).

Pärast seda, kui olete veendunud, et igas liideses ei leki vett, lülitage toide sisse.

Pärast veesoojendi esmakordset sisselülitamist ja ekraani täielikku kuvamist 1 sekundiks, sisestage olek enne sisselülitamist.

Kasutusjuhend

1. Veesoojendi põhjas olev veetemperatuuri nupp määrab temperatuuri.
2. Jälgige termomeetrit praegust veetemperatuuri.



Vee temperatuuri nupp



Vee temperatuuri indikaator

Ettevaatusabinõud kasutamisel

1. Ärge lülitage toidet sisse enne, kui boiler on veega täidetud, et mitte kahjustada masinat.
2. Põletuste vältimiseks reguleerige enne kasutamist vee temperatuur sobivale temperatuurile.
3. Kui kuum vesi on piisav, langetage seatud temperatuuri nii palju kui võimalik, mis võib vähendada soojuskadu, vähendada kõrge temperatuuriga korrosiooni ja katlakivi ning pikendada veesoojendi kasutusiga.
4. Ärge pange boileri lähedusse bensiini ja muid kergestisüttivaid materjale, vastasel juhul võib see põhjustada tulekahju ja muid õnnetusi.

Puhastamine ja hooldus

Hoiatama: Seda veesoojendit tohivad hooldada ja hooldada ainult kvalifitseeritud teeninduspersonal. Ebaõige käsitsemine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või varalist kahju.

Vale meetodi kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi, õnnetusi või varalist kahju.

Enne veesoojendi puhastamist ja hooldamist eemaldage kindlasti toitejuhe.

Pühkige õrnalt niiske lapiga ja väikese koguse neutraalse pesuainega. Ärge kasutage bensiini ega muid lahuseid. Lõpuks kuivatage see kuiva lapiga, et veesoojendi kuivaks jääks. Olge ettevaatlik, et mitte hõõruda puhastusvahenditega, mis sisaldavad abrasiivseid aineid (sh hambapastat), happeid, keemilisi lahuseid (sh alkohol) või poleeraineid.

Veesoojendi tõhusaks töös hoidmiseks tuleks küttetoru ja sisepaaki puhastada iga kolme aasta tagant. Puhastamisel ärge kahjustage küttetoru välisküljel olevat kaitsekihti ja sisepaagi pinda. Anoodi tuleb alates teisest aastast kontrollida igal aastal.

Puhastamisel sulgege vee sisselaskeklapp, avage vee väljalaskeklapp ja eemaldage kaitseklapp avage külma vee sisselaskeava, tühjendage veepaagis olev vesi, seejärel avage vee sisselaskeventiil ja loputage korduvalt mõne minuti jooksul, kuni veepaagist väljub puhas vesi.

Kontrollige kaitseklappi kord kuus: Tõmmake kaitseklapi väikest käepidet, kui on vet väljavool, mis näitab, et kaitseklapp töötab korralikult. Kui vett välja ei tule, parandamiseks või asendamiseks võtke ühendust Haieri müügijärgse teenindusega.

Professionaalid viivad läbi perioodilisi ohutuskontrole, küttetorust eemaldatakse õigeaegselt katlakivi ja vahetatakse välja magneesiumpulk.

Tähelepanu:

- Kui boilerit pikemat aega ei kasutata, lülitage kraaniveeventiil välja ja keerake boileri kuumaveeventiil sisse maksimaalse sooja vee tasemeni. Sel ajal olge ettevaatlik, et mitte kuumu veega kõrvetada. Seejärel eemaldage kaitseklapp ja laske vesi sisepaagist välja voolata.
- Uuel kasutamisel on vigastuste vältimiseks soovitatav esmalt avada kuumaveeventiil torustikus esineda võiva gaasi tühjendamiseks lülitage veesoojendi toitelüliti sisse torust. Sel ajal on avatud ruumide läheduses suitsetamine või muu lahtise tule tegemine rangelt keelatud ventiil. Samal ajal kontrollige hoolikalt, kas boileri kõik osad on heas seisukorras, ja veenduge, et sisemine paak on veega täidetud. Seejärel saab veesoojendi kasutusele võtta.

Transport ja ladustamine

Tooteid tuleb transportida ja ladustada vastavalt originaalpakendile märgitud käsitsemismärkidele. Käsitsemisel ja transportimisel olge ettevaatlik.

Toodet tuleb transportimisel ja ladustamisel kaitsta atmosfääri sademete ja mehaaniliste kahjustuste eest.

Toote utiliseerimine

Kui elektri boilerit ei saa kasutada ja soovite selle ära visata, tuleb see nõuetekohaselt utiliseerida, et mitte kahjustada keskkonda. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku teenindusosakonnaga. Kui boiler läheb vanarauaks, tuleks toitejuhe lõigata võimalikult korpuse lähedalt, et boilerit enam kasutada ei saaks.

Elektri boilerid on projekteeritud ja ehitatud nii, et teie saab kergesti toime tulla.

See sümbol näitab, et seda toodet ei tohi ära visata koos olmejäätmetega.

Saatke toode kogumis- või taaskasutuskeskusesse elektrilised või elektroonika- või elektriseadmete jaoks.

Kui tagate selle toote õige utiliseerimise, aitate vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele.

Vastasel juhul need mõjud põhjuseks võib olla vale jäätmekäitus.



Fenomen	Asjad, mida kinnitada	Lahendus
Vett ei tule välja	Kas veevarustussüsteem on välja lülitatud või vee rõhk on liiga madal	Kontrollima
	Kas veetase on blokeeritud ja kas kuumaveeklapp on avatud	Kontrollida ja puhastada
Jooksev külm vesi	1. Kas kuuma vee väljalaskeava on avatud?	Kontrollige ja avage
	2. Kas vee temperatuur on õigesti reguleeritud	Kalibreerimise kohta vaadake kasutusjuhendit.
	3. Kütteaeg on seatud temperatuuri saavutamiseks liiga lühike	Kalibreerige vastavalt kasutusjuhendis kirjeldatud meetodile.
	4. Kas komponendid on kahjustatud	Kui leiab kinnitust, et põhjus ei ole 123, võtke ühendust hooldusosakonnaga
Vett ei saa soovitud temperatuurini soojendada või kuuma vee väljund on madal	1. Kas praegune funktsioonirežiim on õigesti seadistatud või temperatuuri seadistus on liiga madal	Kalibreerige vastavalt juhendis toodud kasutusmeetodile
	2. Kas kraanivee rõhk on liiga kõrge?	Kasutamiseks vähendage väljalaskeklapi voolukiirust
Vesi on vahel suur, vahel väike, vahel külm ja kuum	Kas kraanivee rõhk on stabiilne?	Kasutamisel vähendage vee väljalaskeklapi voolukiirust või kasutage seda pärast seda, kui veerõhk on stabiilne
Seade ei lülitu sisse või ekraan ei tööta.	1. Kas toiteallikas on heas kontaktis	Kontrollige pistikupesa
	2. Kas komponendid on kahjustatud	Kui olete veendunud, et kõnealune ese ei ole probleemi põhjuseks, võtke ühendust hooldusosakonnaga.
Saade E1	Liini rike	Võtke ühendust hooldusosakonnaga
Saade E2/H0	1. Kas vooder on veega täidetud?	Lülitage toide välja, täitke see veega ja lülitage toide uuesti sisse.
	2. Kas komponendid on kahjustatud	Kui olete veendunud, et kõnealune ese ei ole probleemi põhjuseks, võtke ühendust hooldusosakonnaga.
Saade E3/E6/E8	1. Kas sisetemperatuur on alla -20 °C?	Katkesta toide. Naaske normaalseks, kui ümbritseva õhu temperatuur on kõrgem kui -19 °C pärast toite uuesti sisselülitamist
	2. Kontrollige, kas andur kahjustatud.	Kui olete veendunud, et kõnealune ese ei ole probleemi põhjuseks, võtke ühendust hooldusosakonnaga.

Toote dokumentatsioon

Kaubamärk	Haier		
	ES80V-RM1(EU)	ES100V-RM1(EU)	ES150V-RM1(EU)
Mudel			
Koormusköver	M	M	L
Energiatõhususe reiting	C	C	C
Energiatõhusus(%)	36	36	37
Aastane elektritarbimine (kWh)	1409	1413	2762
Termostaadi seadistatud temperatuur (°C)	75		
Siseruumide helitugevuse tase (dB)	15		
Konkreetsed märkused	Vaadake kasutusjuhendit		
Igapäevane elektritarbimine (kWh)	6.586	7.000	12.981
V40(L)	81.5	110.6	199.4

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

Tooted, millel 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.