

Veesoojendi Kasutusjuhend

ES50V-FE1(EU)

ES80V-FE1(EU)

ES100V-FE1(EU)

ES50V-FE2(EU)

ES80V-FE2(EU)

ES100V-FE2(EU)

ES50V-FE3(EU)

ES80V-FE3(EU)

ES100V-FE3(EU)

ES50V-FE1W(EU)

ES80V-FE1W(EU)

ES100V-FE1W(EU)

ES50V-FE3W(EU)

ES80V-FE3W(EU)

ES100V-FE3W(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	5-6
3. Paigaldamine	7-9
4. Operatsioon	10-12
5. Puhastamine ja hooldus	13
6. Transport ja ladustamine	13
7. Toote utiliseerimine	13
8. Veaotsing	14-15
9. Toote dokumentatsioon	16

Ohutusjuhised (lugege enne kasutamist)

Sümboolne tähendus



Keelama

Need on tegevused, mis on keelatud.



Hoiatama

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 Pärast paigaldamist peab olema lubatud seadme voolukatkestus. Ühenduse katkestamine on võimalik pistiku abil või paigaldage lüliti fikseeritud juhtmestikusse vastavalt juhtmestiku reeglitele.
- !** Hoiatama Maksimaalne sisselaske veesurve on 0,75 MPa ja minimaalne sisselaske veesurve on 0,05 MPa.
- !** Ettevaatust Kui 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 Ärge lubage lastel seda seadet järelevalveta puhastada ega hooldada.
- !** Hoiatama Seade on ette nähtud veetorustikuga püsivalt ühendamiseks, kuid mitte läbi voolikukomplekti.
- !** Hoiatama Rõhuvabastusseadmega ühendatud väljalasketoru seade (kaitsekapp) tuleb paigaldada pidevalt allapoole suunatud ja kül mavabasse keskkonda.
- !** Hoiatama kanalatsioonist võib vett tilkuda rõhualandusseade (kaitsekapp) ja see toru peab jääma atmosfäärile avatuks.
- !** Hoiatama Rõhualandusseade (kaitsekapp) peaks kasutada 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



Need on tegevused, mis on keelatud.

Keelama



Need on tegevused, mis tuleb teha.

Hoiatama



Need on küsimused, mis vajavad tähelepanu.

Ettevaatust



Keelama

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



Maandatud

Kasutage sõltumatut pistikupesa ja maandage see usaldusväärselt.



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



Ettevaatust

Olge ettevaatlik, et mitte kuuma veega kõrvetada.

- Ärge puudutage kuuma vett tarnivaid ventiile ja torusid.
- Enne kasutamist kontrollige vee temperatuuri käsitsi. Kui vee temperatuur on sobiv, saab seda kasutada.



Ettevaatust

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



Ettevaatust

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



Keelama

Ärge ühendage ega eemaldage toiteallikat märgade kätega.



Hoiatama

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.



Keelama

Ärge ühendage ega eemaldage toiteallikat märgade kätega.



Hoiatama

Kontrollige ampermeetrilt, kas traadi läbimõõt ühtib vee nimivooluga küttekeha, laske vajadusel juhtmestikku kvalifitseeritud elektrikul kontrollida.



Keelama

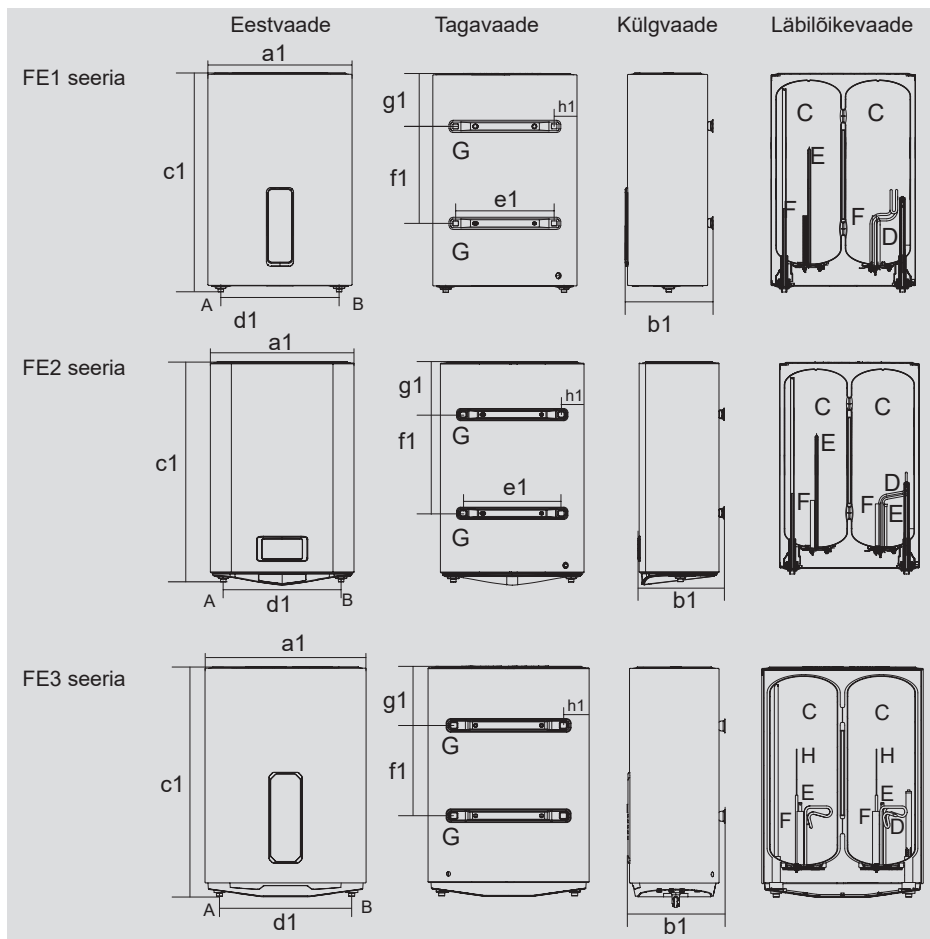
Ärge kasutage veesoojendist pärit kuuma vett otse joomiseks või sarnasteks otstarveteks.



Keelama

Ärge pihustage vett ega auru veesoojendi põhikorpusele.

Välised mõõtmed



A Kuuma vee väljalaskeava B Külma vee sisselaskeava C Sisevooder D Kütetoru
 E Temperatuuritoru F Magneesiumvarras G Seinaklamber H Elektrooniline anood

Mudel	a1(mm)	b1(mm)	c1(mm)	d1(mm)	e1(mm)	f1(mm)	g1(mm)	h1(mm)
ES50V-FE1/FE2/FE3(EU) ES50V-FE1W/FE3W(EU)	530	323	755	435	362	307	194	84
ES80V-FE1/FE2/FE3(EU) ES80V-FE1W/FE3W(EU)	530	323	1068	435	362	620	194	84
ES100V-FE1/FE2/FE3(EU) ES100V-FE1W/FE3W(EU)	530	323	1278	435	362	830	194	84

Märkus: Ülaltoodud parameetrite (mõõtmete) lubatud veavahemik on ±10%.

Tehniline informatsioon

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

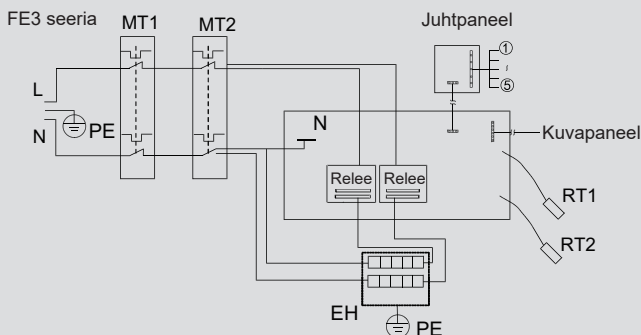
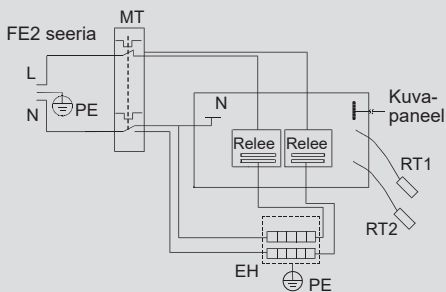
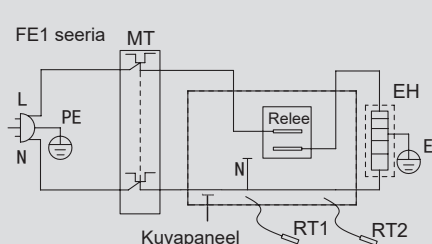
Mudel	Hinnatud jõud	Neto kaal	Nimivõimsus
ES50V-FE1/FE1W(EU)	2000W	25kg	47L
ES80V-FE1/FE1W(EU)	2000W	34kg	74L
ES100V-FE1/FE1W(EU)	2000W	40kg	93L
ES50V-FE2(EU)	2500W	25kg	47L
ES80V-FE2(EU)	2500W	34kg	74L
ES100V-FE2(EU)	2500W	40kg	93L
ES50V-FE3/FE3W(EU)	3000W	25kg	46L
ES80V-FE3/FE3W(EU)	3000W	34kg	74L
ES100V-FE3/FE3W(EU)	3000W	40kg	93L

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

Elektriskeem

L - Faasijuhe (pruun või must)
 N - Neutraalne juhe (sinine)
 MT/MT1/MT2 - Käsitsi taastatav termostaat
 PE/E - Maandusjuhe (kollane ja roheline)

RT1/RT2 - Andur
 EH - Küttekeha
 ①-⑤: Magneesiumvarras, titaanvarras, maandus



Pakendinimekiri

Mudel	kogus		Elektriline veeboiler (koopia)	Kaitseklaapp (koopia)	Kasutusjuhend (koopia)	Laienduskonks (koopia)
	Nimi					
Kõik seeriad			1	1	1	2

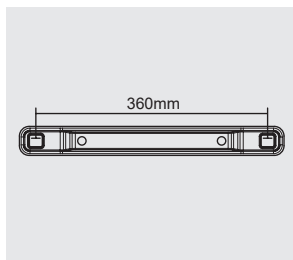
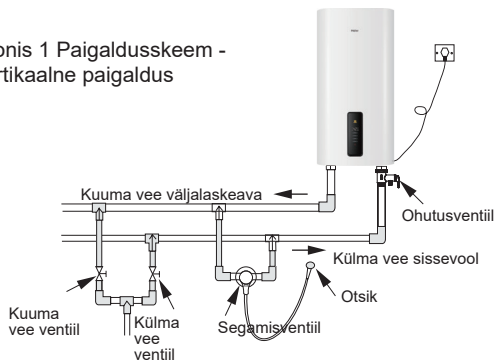
Paigaldamine

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 õnnestelliste 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 rajatisi ei kahjustata. Väلتige paigalduskohta kinnitatakse tualettruumidele, vannidele, kraanikaussidele ja ukseraamidele. et see ei tekitaks kasutajad tunnevad end ülekoormatuna või ebatavalisena.
- Ärge vahetage vee sisse- ja väljalasketorusid. Kaitseklaapp tuleb paigaldada selleks ettenähtud asendisse ja seda ei tohi ilma loata muuta. Kaitseklaapi rõhualandusava tuleb hoida kokkupuutes atmosfääriga. Ära lõpeta seda.
- Ohutuse tagamiseks peaks veesoojendil olema eraldiseisev pistikupesad (mitmfunktsioonilised pistikupesad on keelatud) ja see peab olema usaldusväärset maandatud. Ja pistikupesa kvaliteet peaks vastama kohalikule riiklikule standardile. Usaldusväärset maandatud veesoojendi kasutamine on rangelt keelatud.
- Veesoojendi pistikupesad tuleks asetada kuiva kohta, mis ei saa veega läbi kasta, et see ei mõjutaks masina normaalset tööd (soovitaval veekindla karbiga).
- Kasutage elektrilist sondi, et kontrollida, kas faasijuhe 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 lülitisseadmega, 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.

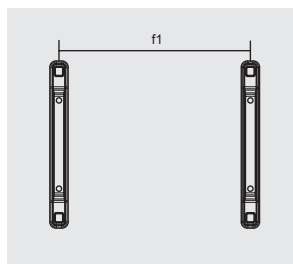
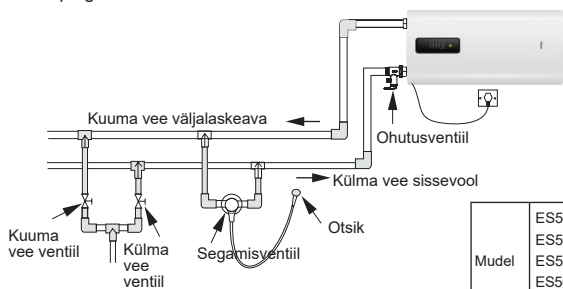
Paigaldusmeetod

Joonis 1 Paigalduskeem - Vertikaalne paigaldus



Joonis 2

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



Mudel	ES50V-FE1(EU)	ES80V-FE1(EU)	ES100V-FE1(EU)
	ES50V-FE2(EU)	ES80V-FE2(EU)	ES100V-FE2(EU)
	ES50V-FE3(EU)	ES80V-FE3(EU)	ES100V-FE3(EU)
	ES50V-FE1W(EU)	ES80V-FE1W(EU)	ES100V-FE1W(EU)
	ES50V-FE3W(EU)	ES80V-FE3W(EU)	ES100V-FE3W(EU)
f1	307mm	620mm	830mm

Joonis 4

- Selle peab paigaldama meie ettevõtte müüjajärgse 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 kahjus tused kehale veesoojendi. Ettevõtte ei vastuta sellest põhjustatud kahjude eest.
- Veeboiler on mõeldud seinale paigaldamiseks.

Vertikaalne paigaldusmeetod on järgmine:

1. Viidates paigaldusskeemi joonisele 1, kasutage vastavalt joonisel 2 näidatud suurusele lööktrelli, 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.

Horisontaalne paigaldusmeetod on järgmine:

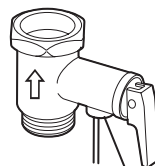
1. Viidates paigaldusskeemi joonisele 3, kasutage vastavalt joonisel 4 näidatud suurusele lööktrelli, et puurida seinale kaks auku, mis sobivad tarviku pikenduskonksuga.
2. Sisestage paisutuskonks seinaauku ja kinnitage see, seejärel riputage veeboiler konksu külge.
3. Kaitseklapi ja muude tarvikute 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 väljalasketoru 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 laiendushaka 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 atmosfääriga 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 pöranda äravoolu. Märkus: Äravoolutorusid müüakse eraldi.



Joonis 5

Rõhuvabastusava äravoolutoru ühendamiseks

Operatsioon

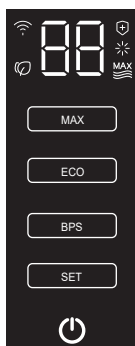
Operatsioon

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.

Kontrollpaneeli tutvustus



Nupu sissejuhatus

BPS BPS antibakteriaalse režiimi nupp

MAX Max režiimi nupp

ECO ECO režiimi nupp

SET Temperatuuri seadmise nupp

☰ Toide sisse/välja

Ikoonide tutvustus

☀ Kütte ikoon

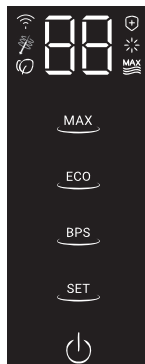
☑ ECO režiimi ikoon

☀ MAX režiimi ikoon

☑☑ Temperatuuri/tegeliku temperatuuri määramise ikoon

☑ Bakteriostaatilise funktsiooni ikoon

☑ WiFi režiimi ikoon (FE1W)



Nupu sissejuhatus

BPS BPS antibakteriaalse režiimi nupp

MAX Max režiimi nupp

ECO ECO režiimi nupp

SET Temperatuuri seadmise nupp

☰ Toide sisse/välja

Ikoonide tutvustus

☑ Elektrooniline anodi ikoon

☀ Kütte ikoon

☑ ECO režiimi ikoon

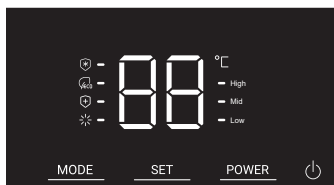
☀ MAX režiimi ikoon

☑☑ Temperatuuri/tegeliku

temperatuuri määramise ikoon

☑ Bakteriostaatilise funktsiooni ikoon

☑ WiFi režiimi ikoon (FE3W)



Nupu sissejuhatus

MODE Režiimi lülitusnupp

SET Temperatuuri seadmise nupp

POWER Toite nupp

☰ Toide sisse/välja

Ikoonide tutvustus

☑ Antifriisi indikaatori ikoon (Automaatne aktiveerimistemperatuur alla 2 °C)

☑ ECO režiimi ikoon

☑ Bakteriostaatilise funktsiooni ikoon

☀ Kütte ikoon

☑☑ Temperatuuri/tegeliku temperatuuri määramise ikoon

High
Mid
Low

Toiteindikaatori ikoon

■ Toide sisse lülitatud

- Pärast toite sisselülitamist kuvatakse ekraanil 1 sekundi jooksul täispilti ja seejärel naaseb see olekusse, mis oli enne väljalülitamist.
- Avamiseks vajutage nuppu « ⏻ ».

■ BPS antibakteriaalne režiim

Antibakteriaalse režiimi sisenemiseks vajutage nuppu "BPS" (FE1/FE3) / "MODE" (FE2). Süttib ikoon «⊕». Vaikimisi maksimaalne küttetemperatuur vilgub paar sekundit ja seejärel kuvatakse tegelik veetemperatuur.

Kui "⊕" kaob, tähendab see, et antibakteriaalne funktsioon on lõppenud ja masin väljub automaatselt BPS-i antibakteriaalsest režiimist ning naaseb tavarežiimi.

■ ECO režiim

Kui seade on sisse lülitatud, vajutage ECO-režiimi sisenemiseks nuppu "ECO" (FE1/FE3) / "MODE" (FE2) ja vastav ikoon « Ⓞ » / « 🌿 » süttib.

Selles režiimis salvestab ja analüüsib veesoojendi automaatselt kasutaja veekvaliteeti.

Veekasutusharjumused, intelligentse toimimise realiseerimine, kasutajate veevajaduste rahuldamine ja elektrienergia säästmine nii palju kui võimalik.

Ökorežiimist väljumiseks ja tavarežiimi naasmiseks vajutage uuesti nuppu ECO.

See funktsioon mäletab toite väljalülitamist, kuid taaskäivitab kasutaja veekasutusharjumuste mälu.

■ Tavaline režiim

Kui kasutaja ei vali ühtegi ülaltoodud režiimi, lülitub masin tavarežiimile. Selles režiimis saab kasutaja seatud temperatuuri vastavalt vajadusele reguleerida ja seatud temperatuurivahemik on 35–75°C. Soojashoidmise funktsioon aktiveeritakse pärast kuumutamist.

■ Toiterežiim (FE2)

Võimsusrežiimis vajutage nuppu "POWER", et vahetada süütevõimsuse indikaatori järgi kõrge-keskmine-madal-kõrge võimsuse vahel. Kasutajad saavad valida erineva võimsuse vastavalt oma harjumustele.

■ MAX-režiim (FE1/FE3)

MAX-režiimi sisenemiseks vajutage sisselülitatud olekus nuppu "MAX" ja vastav "MAX" ikooni korral saab see režiim pakkuda rohkem sooja vett. Pärast tsükli lülitub masin automaatselt energiasäästurežiimile. (FE1 seeria)

„Sees“ olekus vajutage MAX-režiimi sisenemiseks nuppu „MAX“ ja vastav ikoon „^{MAX}“ süttib.

Selles režiimis kuumenevad mõlemad veepaagid samaaegselt seatud temperatuurini, mis jääb vahemikku 35–75 °C. Selles režiimis kuumutatakse kahte hoiustamismahutit

üheaegselt, mis rahuldab kasutaja vajadust vee kiire järele. Pärast kuumutamist väljub seade automaatselt MAX-režiimist ja naaseb tavarežiimi. (FE3-seeria)


■ Temperatuuri seadistus

MAX-režiimis vajutage seatud temperatuuri reguleerimiseks nuppu SET. Iga kord, kui vajutate nuppu "SET", suureneb seatud temperatuur 5 °C võrra. Seadistatud temperatuuri saab reguleerida vahemikus 35 °C kuni 75 °C. Kui vajutate temperatuuri seadistamiseks nuppu "SET", vilgub esmalt praegune seatud temperatuur. Temperatuuri muutmiseks vajutage uuesti nuppu "SET". Kui 6 sekundi jooksul ühtegi teist nuppu ei vajutata, kinnitatakse seatud temperatuur ja kuvatakse tegelik temperatuur.

Elektrooniline anood (FE3)

Masin on varustatud elektroonilise anoodifunktsiooniga, mis aktiveerub kohe masina sisselülitamisel, pakkudes sisepaagi tõhusat kaitset.

Seiskamine

Pärast vannikäiku vajutage nuppu «».

Näpunäide: Kui veesoojendi töötab kahe paagiga, on normaalne, et parempoolne paak jätkab soojenemist isegi siis, kui ekraanil kuvatakse 75 °C (FE3 seeria), kuna kahe paagi kütetorude võimsuse erinevus on erinev.

WiFi-režiimi seaded

RAKENDUSESISENE SIDUMISPROTSEDUUR

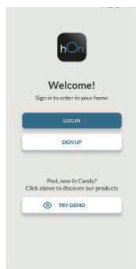
1. samm

• Laadige poest alla hOn rakendus



2. samm

Looge oma konto hOn rakenduses või kui teil on juba konto, logige sisse



3. samm

Järgige hOn rakenduses olevaid sidumisjuhiseid



Kasutamise ettevaatusabinõud

1. Enne seadme sisselülitamist veenduge, et veesoojendi on veega täidetud, et kaitsta seda kahjustuste eest.
2. Põletuste vältimiseks reguleerige enne kasutamist veetemperatuur sobivale tasemele.
3. Kui sooja vett on piisavalt, proovige seadud temperatuuri alandada, et vähendada soojuskadu, kõrge temperatuuri põhjustatud korrosiooni ja katlakivi kogunemist, pikendades seeläbi veesoojendi kasutusiga.
4. Ärge hoidke veesoojendi lähedal bensiini ega muid tuleohtlikke aineid, kuna see võib põhjustada tulekahju või muid õnnetusi.

Puhastamine ja hooldus

Hoiatus: Veesoojendit peab parandama või hooldama kvalifitseeritud personal. Selle meetodi vale kasutamine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või varalist kahju.

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

Enne veesoojendi puhastamist või hooldamist eemaldage see alati vooluvõrgust.

Pühkige õrnalt õrnatoimelise pesuvahendiga niisutatud lapiga. Ärge kasutage bensiini ega muid lahusteid. Lõpuks pühkige veesoojendi puhta ja kuiva lapiga kuivaks. Olge ettevaatlik ja ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid (sh hambapastat), happeid, keemilisi lahusteid (sh alkoholi) ega poleerimisvahendeid.

Veesoojendi jätkuva tõhusa töö tagamiseks puhastage kütteelemente ja sisepaaki iga kolme aasta tagant. Olge ettevaatlik, et puhastamise ajal mitte kahjustada kütteelementide välispinnal ega sisepaagil olevat kaitsekaket. Alates teisest aastast kontrollige anoodi igal aastal.

Puhastamisel sulgege vee sisselaskeventiil ja avage väljalaskeventiil. Eemaldage külma vee sisselaskeava juures olev kaitseventiil ja laske veepaagist vesi välja voolata. Seejärel avage vee sisselaskeventiil ja loputage korduvalt mitu minutit, kuni veepaagist voolab välja puhast vett.

Kontrollige kaitseklaapi kord kuus. Tõmmake kaitseklaapi väikest käepidet. Kui vesi välja voolab, see tähendab, et kaitseklaap töötab korralikult. Kui vett ei tule, võtke remondiks või asendamiseks ühendust Haieri müügijärgse teenindusega.

Magneesiumvarraste ohutuskontroll ja regulaarne vahetamine ning katlakivi eemaldamine magneesiumvarrastelt kütetorude paigaldamist peaksid teostama spetsialistid.

Tähelepanu:

- Kui te veesoojendit pikemat aega ei kasuta, keerake veekraan kinni ja avage veesoojendi kuumaveeventiil täielikult. Olge ettevaatlik, et kuum vesi teid ei kõrvetaks. Seejärel eemaldage kaitseventiil ja laske veel paagist välja voolata.
- Korduva kasutamise ajal kehavigastuste vältimiseks on soovitatav enne veesoojendi sisselülitamist avada kuumaveeventiil, et torudes olev gaas välja lasta. Ärge suitsetage ega kasutage muud lahtist tuld avatud kuumaveeventiili lähedal. Samuti kontrollige hoolikalt, et kõik veesoojendi osad oleksid terved. Veenduge, et sisepaak on veega täidetud, seejärel saate veesoojendit kasutada.

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 elektriboilerit 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.

Elektriboilerid 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.



Veotsing

Fenomen	Kinnitatavad punktid	Lahendused
Ekraan b1 (FE3/FE3W)	1. Kas sisepaak on veega täidetud?	Pärast toite väljalülitamist palun täielikult seejärel lülitage toide sisse ja oodake Kolm minutit
	2. Kohaliku vee kvaliteediga sobivus	Kui alarm kõlab ikka veel 3 minutit pärast veepaagi täitumise kinnitamist (Tähtis: Enne järgmiste toimingute tegemist peate veenduma, et veepaak on täis. Ilma täis veepaagita töötamine võib olla ohtlik), vajutage ja hoidke B1 olekus samaaegselt 10 sekundit all nuppe ECO ja SET ning saate seadet pärast uuesti kalibreerimist edasi kasutada.
	3. Kas komponendid on kahjustatud?	Kui olete need 12 punkti kinnitanud kui see pole põhjus, võtke ühendust hooldusega. osakond
Vesi ei voola välja.	See kehtib olenemata sellest, kas veevarustus on välja lülitatud või veesurve on liiga madal.	Kontrollima
	Kontrollige, kas vee väljalaskeava on blokeeritud ja kas kuumaveeventiil on avatud.	Kontrollida ja puhastada
Jooksev külm vesi	1. Kontrollige, kas kuuma vee väljalaskeava on vaba.	Kontrollige ja avage
	2. Kas veetemperatuur on õigesti reguleeritud?	Kalibreerimise kohta vaadake kasutusjuhendit.
	3. Kuumutamisaeg on liiga lühike, st Temperatuuri pole saavutatud.	Kalibreerige vastavalt kasutusjuhendis kirjeldatud meetodile.
	4. Kontrollige, kas komponendid on kahjustatud.	Kui leiab kinnitust, et põhjus ei ole 123, võtke ühendust hooldusosakonnaga
Kas vett ei saa vajaliku temperatuurini soojendada või pole toodetud kuuma vee kogus piisav.	1. Kas praegune funktsioonirežiimi säte on õige või on temperatuuri säte liiga madal?	Kalibreerige vastavalt juhendis toodud kasutusmeetodile
	2. Kas kraanivee rõhk on liiga kõrge?	Kasutamiseks vähendage väljalaskeklapi voolukiirust
Vee kvaliteet on ebastabiilne, varieerudes heast halvani, külmast kuumani.	Kas kraanivee rõhk on stabiilne?	Kasutamisel vähendage vee väljalaskeklapi voolukiirust või kasutage seda pärast seda, kui veerõhk on stabiilne
Kas see ei lülitu sisse või ekraan ei tööta.	1. Kontrollige, kas toiteallikas on heas kontaktis.	Kontrollige pistikupesa
	2. Kontrollige, kas komponendid on kahjustatud.	Kui olete veendunud, et kõnealune ese ei ole probleemi põhjus, võtke ühendust hooldusosakonnaga.

Fenomen	Kinnitatavad punktid	Lahendused
Ekraan H0	1. Kas sisepaak on veega täidetud?	Lülitage toide välja, täitke see veega ja lülitage toide uuesti sisse.
	2. Kontrollige, kas komponendid on kahjustatud.	Kui olete veendunud, et kõnealne ese ei ole probleemi põhjus, võtke ühendust hooldusosakonnaga.
Ekraan E3/E6	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 kõnealne ese ei ole probleemi põhjus, võtke ühendust hooldusosakonnaga.
Ekraan b2 (FE3/FE3W)	1. Suhtlushäired	Pärast toite väljalülitamist täitke see veega ja lülitage see uuesti sisse
	2. Kas komponendid on kahjustatud?	Kui selgub, et see ei ole üks ülaloodud põhjustest, võtke ühendust hooldusosakonnaga.
Ekraan b3 (FE3/FE3W)	1. Juhtpaneeli anomaalia	Pärast toite väljalülitamist täitke see veega ja lülitage see uuesti sisse
	2. Kas komponendid on kahjustatud?	Kui selgub, et see ei ole üks ülaloodud põhjustest, võtke ühendust hooldusosakonnaga.

Toote pilt

Kaubamärk	Haier		
Mudel	ES50V-FE1(EU) ES50V-FE1W(EU)	ES80V-FE1(EU) ES80V-FE1W(EU)	ES100V-FE1(EU) ES100V-FE1W(EU)
Koormusköver	M	M	M
Energiaühenduse reiting	B	B	B
Energiaühendus(%)	40	40	42
Aastane elektritarbimine (kWh)	1262	1274	1228
Termostaadi seadistatud temperatuur (°C)	60		
Siseruumide helitugevuse tase (dB)	15		
Specific precautions	Vaadake kasutusjuhendit		
Konkreetsed märkused (kWh)	6.94	7.174	8.814
V40(L)	71.27	121.85	199.7

Kaubamärk	Haier		
Mudel	ES50V-FE2(EU)	ES80V-FE2(EU)	ES100V-FE2(EU)
Koormusköver	M	M	M
Energiaühenduse reiting	B	B	B
Energiaühendus(%)	42	42	41
Aastane elektritarbimine (kWh)	1215	1211	1263
Termostaadi seadistatud temperatuur (°C)	75		
Siseruumide helitugevuse tase (dB)	15		
Specific precautions	Vaadake kasutusjuhendit		
Konkreetsed märkused (kWh)	7.799	8.231	9.264
V40(L)	100.9	158.5	166.4

Kaubamärk	Haier		
Mudel	ES50V-FE3(EU) ES50V-FE3W(EU)	ES80V-FE3(EU) ES80V-FE3W(EU)	ES100V-FE3(EU) ES100V-FE3W(EU)
Koormusköver	M	M	M
Energiaühenduse reiting	B	B	B
Energiaühendus(%)	40	40	40
Annual electricity consumption(kWh)	1279	1284	1202.7
Termostaadi seadistatud temperatuur (°C)	60		
Siseruumide helitugevuse tase (dB)	15		
Specific precautions	Vaadake kasutusjuhendit		
Konkreetsed märkused (kWh)	6.861	7.208	8.292
V40(L)	72.63	121.14	195.2

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 elektriühendusstandarditele IEC60335-1 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.