



**Elektriline veeboiler
FASHION SARI**

KASUTUSJUHEND

**D30-15EFG
D50-15EFG
D80-15EFG
D100-15EFG**

Hoiatused: Enne selle toote kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles. Disain ja spetsifikatsioonid võivad toote täiustamise eesmärgil ilma ette teatamata muutuda.

Täpsema teabe saamiseks pidage nõu oma edasimüüja või tootjaga.

Ülaltoodud diagramm on ainult viitamiseks. Võtke standardina tegeliku toote välimus.

TÄNUKIRI

Täname, et valisite Midea! Enne uue Midea toote kasutamist lugege palun käesolev juhend põhjalikult läbi, et olla kindel, kuidas teie uue seadme funktsioone ohutult kasutada.

SISU

EE

TÄNUKIRI	01
OHUTUSJUHISED	02
SPETSIFIKATSIOONID	04
TOOTE ÜLEVAADE	04
LÜHIKE JUHEND	06
TOOTE PAIGALDAMINE	07
KASUTUSJUHISED	09
PUHASTAMINE JA HOOLDUS	11
VEAOTSING	12
KAUBAMÄRGID, AUTORIÕIGUSED JA ÕIGUSLIK	13
AVALDUS KÕRVALDAMINE JA TAASKASUTAMINE	13
ANDMEKAITSE MÄRKUS	14

OHUTUSJUHISED

Mõeldud kasutamiseks

Järgmised ohutusjuhised on mõeldud ettenägematute ohtude või kahjustuste vältimiseks seadme ebaturvalisest või valest kasutamisest. Kontrollige saabumisel pakendit ja seadet, veendumaks, et kõik on terved, et tagada ohutu töö. Kui leiata kahjustusi, võtke ühendust jaemüüja või edasimüüjaga. Pange tähele, et teie ohutuse huvides ei ole seadme muudatused või muudatused lubatud. Ettenägematu kasutamine võib põhjustada ohte ja garantiinõuete kaotamist.

Sümbolite seletused

EE



Hoiatus

Märguandesõna tähistab keskmise riskitasemega ohtu, mis kui seda ei väldita, võib lõppeda surma või raske vigastusega.



Tähelepanu

Tunnussõna tähistab olulist teavet (nt varakahju), kuid mitte ohtu.



Ettevaatust

Tunnussõna tähistab madala riskiastmega ohtu, mille mittevältimise korral võib tulemuseks olla kerge või mõõdukas vigastus.

Lugege käesolev kasutusjuhend enne seadme kasutamist/kasutuselevõtmist hoolikalt läbi ja hoidke seda hilisemaks kasutamiseks paigalduskoha või seadme vahetus läheduses!



ETTEVAATUST

Enne veesoojendi paigaldamist kontrollige ja veenduge, et pistikupesa maandus on usaldusväärselt maandatud. Vastasel juhul ei saa elektriboilerit paigaldada ega kasutada. Ärge kasutage pikendusplaate. Selle elektrilise veesoojendi vale paigaldamine ja kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi ja vara kaotust.

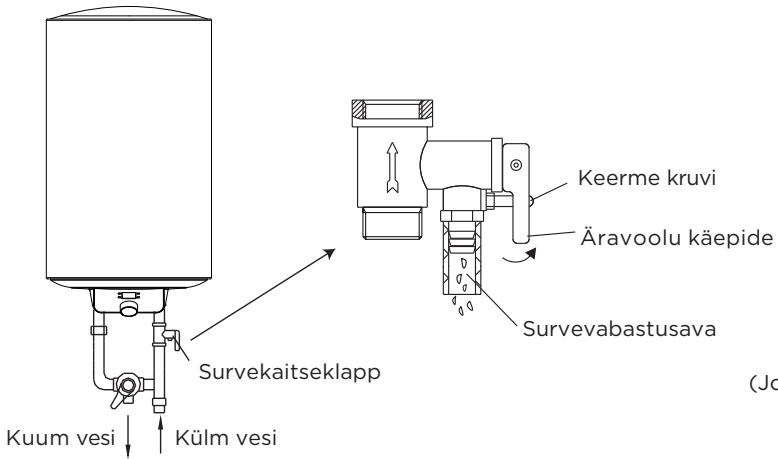
Erilised ettevaatusabinõud

- Toitepistik peab olema usaldusväärselt maandatud. Pistikupesa nimivool ei tohi olla väiksem kui 10A. Elektrilekke vältimiseks tuleb pistikupesa ja pistik hoida kuivana.
- Toitepesa paigalduskõrgus ei tohi olla madalam kui 1,8 m.
- Sein, millesse elektriboiler on paigaldatud, peab ilma moonutuste ja pragudeta taluma rohkem kui kaks korda veega täidetud küttekeha koormust. Vastasel juhul võetakse muid tugevdavaid meetmeid.
- Kütteseadmega ühendatud rõhualandusventiil tuleb paigaldada selle kütteseadme külmavee sisselaskeava juurde (vt joonis 1).
- Kui kasutate kütteseadet esimest korda (või esimest korda pärast hooldust), ei saakütteseadet sisse lülitada enne, kui see on täielikult veega täidetud. Vee täitmisel tuleb õhuväljalaskmiseks avada vähemalt üks küttekeha väljalaskeava väljalaskeklappidest.

Selle klapi saab sulgeda pärast seda, kui kütteseade on täielikult veega täidetud.

- Veesoojendit ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed vähenenud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on andnud neile järelevalvet või juhiseid seadme kasutamiseks. Lapsi tuleb jälgida, et nad kütteseadmega ei mängiks.
- Kuumutamise ajal võib rõhualandusklapi rõhuvabastusavast tilkuda vett. See on normaalne ähtus. Suure veelekke korral võtke parandamiseks ühendust klienditeeninduskeskusega. See rõhuvabastusava ei tohi mingil juhul olla blokeeritud; vastasel juhul võib kütteseade kahjustuda ja põhjustada isegi õnnetusi.
- Survevabastusavaga ühendatud äravoolutoru tuleb hoida kaldu allapoole.
- Kuna vee temperatuur veesoojendi sees võib ulatuda kuni 75°C, ei tohi kuum vesi esmasel kasutamisel inimkehadega kokku puutuda. Põletamise vältimiseks reguleerige vee temperatuur sobivale temperatuurile.
- Kui paindub toitejuhe on kahjustatud, tuleb valida tootja poolt pakutav spetsiaalne toitejuhe ja professionaalse hoolduspersonalilt poolt see välja vahetada.
- Kui selle elektrilise veesoojendi mõni osa või komponent on kahjustatud, võtke remondiks ühendust klienditeeninduskeskusega.
- Rõhualandusseadme väljalasketorust võib vett tilkuda ja see toru tuleb jätta atmosfääri avatuks; Rõhuvabastusseadet tuleb regulaarselt kasutada, et eemaldada lubjajäägid ja veenduda, et see pole ummistunud; Sisemahuti sees oleva vee ärajuhtimiseks saab selle rõhuvabastusklapi juurest välja lasta. Keerake rõhuvabastusventiili keermekruvi o ja tõstke äravoolukäepide üles. (vt joonis 1) Rõhualandusseadmega ühendatud väljalasketoru tuleb paigaldada pidevalt allapoole ja külmavabasse keskkonda.

EE



(Joon.1)

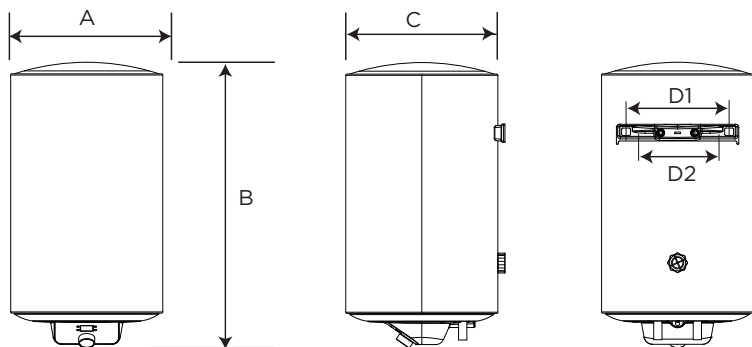
SPETSIFIKATSIOONID

Toote mudel	D30-15EFG	D50-15EFG	D80-15EFG	D100-15EFG
Maht (L)	30	50	80	100
Nimivõimsus (W)	1500	1500	1500	1500
Nimipinge (ACV)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Nimirõhk (MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Maksimaalne veetemperatuur (°C)	80	80	80	80
Kaitseklass	I	I	I	I
Veekindel klass	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

EE

TOOTE ÜLEVAADE

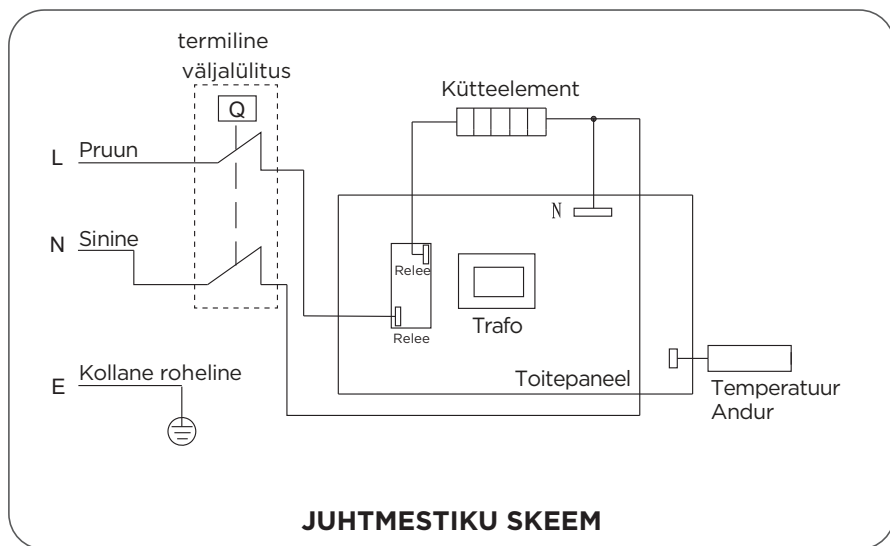
Toode



	30L	50L	80L	100L
A	340	385	450	450
B	580	715	745	895
C	340	385	450	450
D1	278	278	278	278
D2	130-310	130-310	130-310	130-310

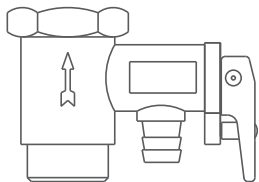
(Märkus: kõik mõõtmised on millimeetrites)

Sisemine juhtmeskeem



Aksessuaarid

Kaitseklaap × 1



Seinakinnituskrugi × 2



Plastikust paisutoru × 2



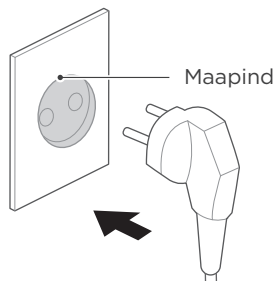
LÜHIKE JUHEND

Enne esimest kasutamist

⚠ ETTEVAATUST

Enne kasutamist täitke sisemine paak veega.

1. Ühendage vooluvõrku



2. Pöörake termostaadi nuppu päripäeva temperatuuri reguleerimiseks veesoojendi sees.



3. Kui vee temperatuur saavutab reguleeritud temperatuuri, siis küte peatatakse ja soojenduse näidik on väljas. Kui vee temperatuur langeb teatud temperatuurini, jätkab see automaatselt kuumutamist.



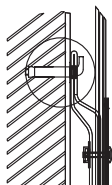
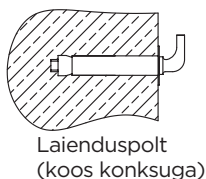
4. Avage vee väljalaskeklapp, saate kasutada kuuma vett

EE

TOOTE PAIGALDAMINE

Paigaldusjuhend

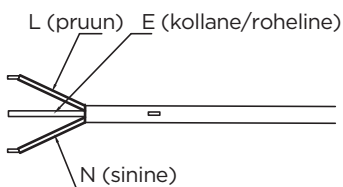
1. See elektriline veeboiler tuleb paigaldada tugevale seinale. Kui seinale tugevus ei talu koormust, mis võrdub täielikult veegatäidetud küttekeha kahekordse kogumassiga, on vaja paigaldada spetsiaalne tugi.
2. Pärast õige asukoha valimist määrake konkuga laienduspoltide jaoks kasutatavate kahe paigaldusava asukohad (määratud vastavalt teie valitud toote spetsifikatsioonile). Tehke seinale kaks vastava sügavusega auku, kasutades masinaga kinnitatud paisupoltidele vastava suurusega lõiketera, keerake kruvid sisse, keerake konk sisse ülespoole, pingutage mutrid, et need kindlalt kinnituksid, ja seejärel riputage selle külge elektriboiler. (vt joonis 2).



※ Kui paigaldamiseks kasutatakse teist riputusplaati, on eelistatav paigaldada auku (Mõõdud: D1). Kui see on paigaldatud alumisse ossa (punktiirjoone asend), on vaja kontrollida, kas see on pärast valimist kindel (Mõõtmed: D2)

NB! Veeboileri paigaldamisel on vaja jätta vähemalt 0,4 m vaba ruumi, et boileri küttekeha saaks kiiresti ja raskusteta vahetada. Vastasel juhul garantii ei kehti, kui tehnik peab küttekeha vahetamiseks tegema lisatoiminguid (eemaldama veesoojendi vms)

3. Paigaldage toitepesa seinale. Nõuded pistikupesale on järgmised: 250V/10A, ühefaasiline, kolm elektroodi. Soovitatakse asetada pistikupesa paremale kerise kohale. Pistikupesa kõrgus maapinnast ei tohi olla väiksem kui 1,8 m (vt joonis 3).

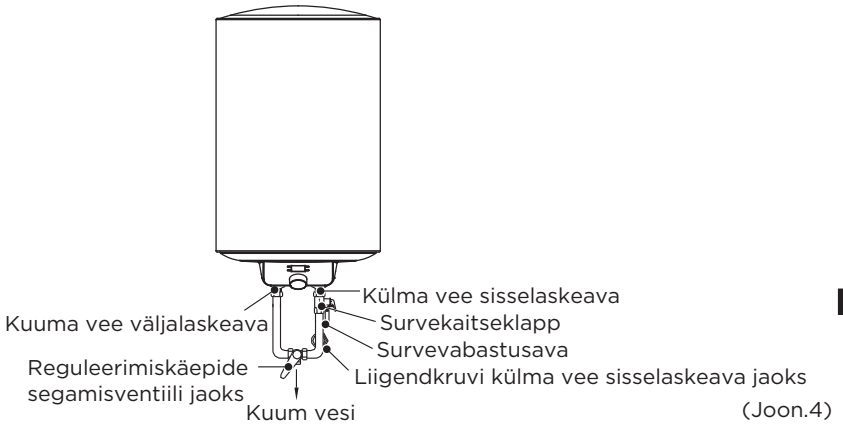


4. Kui vannituba on liiga väike, saab veesoojendit paigaldada mujale, ilma päikesepõletuse jähimaveeta. Torujuhtme soojuskadude vähendamiseks peab aga veesoojendi paigaldusasend olema vannitoale võimalikult lähedal.

Torujuhtmete ühendamine

1. Iga toruosa mõõt on G1/2" ; Sisselaskeava suur rõhk peaks ühikuna kasutama Pa; Sisselaskeava minimaalne rõhk peaks ühikuna kasutama Pa.

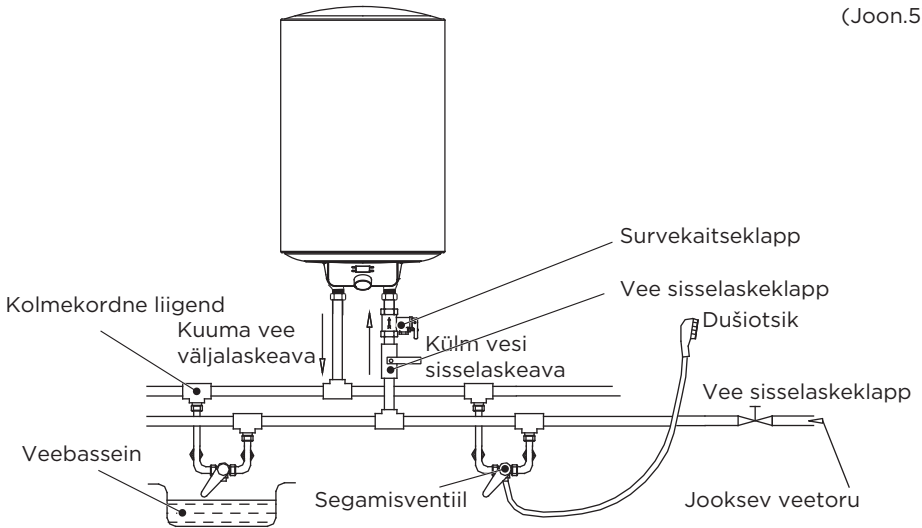
2. Rõhuvabastusventiili ühendamine veesoojendi sisselaskeava kütteseadmega.
3. Torujuhtmete ühendamisel lekke vältimiseks tuleb keermete otstesse lisada kütteseadmega kaasas olevad kummitihendid, et tagada lekkekindlad ühenduskohad (vt joonis 4).



EE

4. Kui kasutajad soovivad realiseerida mitmesuunalist toitesüsteemi, vaadake torujuhtmete ühendamiseks joonisel 5 näidatud meetodit.

(Joon.5)



Märge

Kasutage selle elektriboileri paigaldamiseks kindlasti meie ettevõtte pakutavaid tarvikuid. Seda elektrilist veesoojendit ei saa toele riputada enne, kui on kinnitatud, et see on kindel ja töökindel. Vastasel juhul võib elektriboiler seinalt alla kukkuda, mille tulemuseks on boileri kahjustused või isegi tõsised vigastused. Poldiaukude asukohtade määramisel tuleb jälgida, et elektrikriboileri paremal küljel jääks vaba ruumi vähemalt 0,2m, et vajadusel oleks mugav küttekeha hooldada/vahetada. Vastase juhul ei lähe küttekeha vahetuse töö garantii alla.

KASUTUSJUHISED

Kasutusmeetodid

1. Esmalt avage mõni veesoojendi väljalaskeava juures olev väljalaskeklapp, seejärel avage sisselaskeklapp. Veeboiler täitub veega. Kui vesi voolab väljalasketorust välja, tähendab see, et boiler on täielikult veega täidetud ja väljalaskeklapi saab sulgeda.

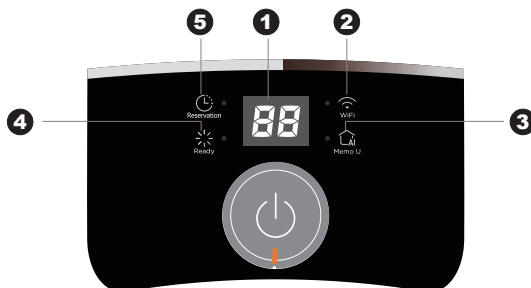
Märge


Tavalise töötamise ajal peab sisselaskeventiil olema alati avatud.







EE

2. Sisestage toitejuhe pistikupessa, seekord süttivad kaks märgutuld.
3. Termostaat kontrollib temperatuuri automaatselt. Kui kütteseadme sees olev veetemperatuur on saavutanud seatud temperatuuri, lülitub see automaatselt välja, kuivee temperatuur langeb alla seadepunkti, lülitatakse kütteseadme kütte taastamiseks automaatselt sisse.

Seadme kasutamine



Vajutage	SISSE VÄLJA Lülitage seade sisse või välja.	
Pöörake päripäeva	Temp.: <ul style="list-style-type: none">• ITõstab temperatuuri 1°C sammuga.• Max temp. on 80°C.	Kui temp. on reguleeritud, valgus 1 88 muutub vastavalt. Kui temperatuuri reguleerimine peatatakse, vilgub 3sekundit. Pärast seda naaseb väärtusväljavooluvee praegusele temperatuurile. Kui temp. saavutab seadistuse, ikoon 4on  sisse lülitatud.
Pöörake vastupäeva	<ul style="list-style-type: none">• Alandab temperatuuri 1°C sammuga.• Min. temp. on 30°C.	
Vajutage 3 Sek Sisselülitatud olekus	Traadita ühendus: Ikoon 2 hakkab vilkuma. Seejärel vaadake jaotist "RAKENDUSE SEADISTAMINE JA KASUTAMINE".	

<p>Vajutage 3 Sek Väljas OFF olekus</p>	<p> MEMO U funktsioon: Icoon 3  süttib ja MEMO U funktsioon käivitub. Kui Memo U funktsioon on sisse lülitatud, analüüsib see teie kuuma vee tarbimist ja hoiab seda esimesel nädalal temperatuuril 75 C. Seejärel hakkab see seadistama teie kuuma vee ajakava teie tavapärase rutiini alusel alates järgmisest nädalast. Kui vajutate nuppu uuesti (olekus OFF) või reguleerite veesoojendi seadistatud temperatuuri käsitsi, lülitatakse MEMO U funktsioon automaatselt välja. Kuid rakenduses APP ei võimalda see temperatuuri reguleerida, kui funktsioon Memo U on sisse lülitatud, välja arvatud juhul, kui seda funktsiooni välja lülitada. Toite väljalülitamisel või muudele funktsioonidele lülitumisel MEMO U funktsioon keelatakse ning vastav kirje ja kuupäevad kustutatakse. Õppimise uuesti alustamiseks peate nuppu vajutama ja hoidma seda väljalülitatud olekus 3 sekundi. Memo U ei tööta korduvate sihtmärkide režiimis.</p>
<p>Muud funktsioonid ainult rakenduses</p>	<p>Eesmärk: Seadke kuum vesi teatud ajaks VALMIS. Kui eesmärgid on rakenduses APP aktiivsed, põleb  veesoojendi paneelil ikoon 5. MEMO U ei saa täita korduvate eesmärkide režiimis..</p> <p> Mega vesi: Uue disainiga struktuuri ja temp. seatud 80°C peale, on saadaval 18%* rohkem kuuma vett. Kui Mega Water Mode on sisse lülitatud, ei saa temperatuuri reguleerida. Enne temperatuuri reguleerimist tuleks see režiim välja lülitada.</p> <p> Steriliseerimise funktsioon: Lisakuumus kuni 80°C, kestab 5 minutit; ja pärast seda naaseb eelmisele seadistatud temp.  Ettevaatust! Hoiduge kõrvetamise eest, kui steriliseerimisfunktsioon on sisse lülitatud.</p>

EE

Alarm ja rikete enesetest

Kuiva põlemise tõrke, ületemperatuuri rikke, anduri avatud vooluringi või lühise rikke korral vilgub nixie toru ekraanil vastavalt E2, E3 ja E4 ning muid nixie torusid ja indikaatoreid ei kuvata.

Sumisemise korral saadab seda 6 lühikest piiksu. Sel ajal on kõik releed lahti ühendatud ja kõik võtmed ei tööta.

Pärast vee kõrvaldamist ja uuesti sisselülitamist naaseb veesoojendi väljalülitusolekusse. Sisselülitatud olekus teostab süsteem automaatselt enesekontrolli.

- Rikke korral kuvatakse vastav veakood ja süsteem ei saa töötada (st veesoojendit ei saa käivitada). Kuivpõlemisvee hinnang: iga kord kütmise käivitamisel soojendage seda 30 sekundit. 120 sekundi pärast, kui temperatuuritõus on alla 4 kraadi, soojendage seda tavapäraselt ja 30 minuti jooksul kuiva põlemist ei hinnata; Kui temperatuur tõuseb 4 kraadi või rohkem, lõpetage kuumutamine, oodake 150 sekundit ja korra eelmist protsessi. Kuivpõlemisena loetakse, kui temperatuur tõuseb kolm korda järjest 4 kraadi või rohkem ja ekraan vilgub veakoodiga "E2".
- Ületemperatuuri vea tuvastamine: kui paagi temperatuurianduri temperatuur ületab 90°C, määratakse see ületemperatuuriks ning ekraan vilgub ja kuvab veakoodi "E3".
- Anduri vea tuvastamine: häire, kui anduril on avatud vooluring või lühis ja ekraanil vilgub veakood "E4".

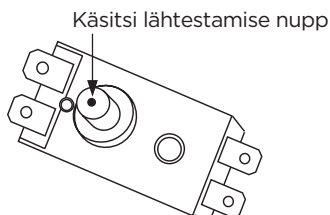
PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Hoiatus

Enne mis tahes hooldust katkestage toide.

1. Kontrollige pistikut ja pistikupesa nii sageli kui võimalik. Tuleb tagada kindel elektrikontaktja korralik maandus. Pistik ja pistikupesa ei tohi üle kuumeneda.
2. Kui kütteseadet ei kasutata pikka aega, eriti madala õhutemperatuuriga piirkondades (alla 0 C), on vajalik vee soojendajast välja lasta, et vältida veesoojendi kahjustamist sisepaagis külmumise tõttu. (Sisemisest anumast vee väljajuhtimise meetodi kohta vaadake selle juhendi ettevaatusabinõusid).
3. Veesoojendi pikaajalise töökindla töö tagamiseks on soovitatav regulaarselt puhastada sisemist paaki ja eemaldada veesoojendi elektrikütteelemendilt sademeid, samuti kontrollida magneesiumanoodi seisukorda (täielikult lagunenu või mitte) ja vajadusel täieliku lagunemise korral asendage see uuega. Paagi puhastamise sagedus sõltub sellel territooriumil asuva vee karedusest. Puhastamist peavad tegema spetsiaalsed hooldusteenused. Võite küsida müüjalt lähima teeninduskeskuse aadressi. Veeboiler on varustatud termolülitiga, mis katkestab kütteelemendi toiteallika vee
4. ülekuumenemisel või selle puudumisel veeboileris. Kui boiler on vooluvõrku ühendatud, kuid vett ei soojendata ja näidik ei sütti, siis termolüliti oli välja lülitatud või mitte sisse lülitatud. Veesoojendi töörežiimi lähtestamiseks on vaja:
 1. Vabastage veesoojendi pinge, eemaldage külgmise/alumise katte plaat.
 2. Vajutage termolüliti keskel asuvat nuppu, vt joonis 6;
 3. Kui nuppu ei vajutata ja klõpsatust ei toimu, peaksite ootama, kuni termolüliti jahtub algtemperatuurini.

EE



(Fig.6)

Hoiatus

Mitteprofessionaalidel ei ole lubatud termolüliti lähtestamiseks lahti võtta. Hooldamiseks võtke ühendust professionaalidega. Vastasel juhul ei võta meie ettevõtte vastutust, kui selle tõttu juhtub kvaliteedi õnnetus.

VEAOTSING

Ebaõnnestumise	Põhjused	Ravi
Kütte indikaatori valgus on OFF.	Temperatuuriregulaatori rikked.	Võtke ühendust professionaaliga remondiks.
Kuuma vee väljalaskevast ei tule vett.	1. Vooluveevarustus on lõigatud ära.	1. Oodake voolava veevarustuse taastumist.
	2. Hüdrauliline rõhk on liiga madal.	2. Kasutage kütteseadet uuesti, kui hüdrauliline rõhk on suurenenud.
	3. Voolava vee sisselaskeklapp ei ole avatud.	3. Avage voolava vee sisselaskeklapp.
Vee temperatuur on liiga kõrge.	Temperatuuri reguleerimissüsteemi rikked.	Võtke ühendust professionaaliga remondiks.
Veeleke.	Iga toru ühenduskoha tihendiprobleem.	Tihendage vuugid.

Märge

Selles kasutus- ja hooldusjuhendis illustreeritud osad on ainult soovituslikud, tootega kaasas olevad osad võivad illustatsioonidest erineda. See toode on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks. Spetsifikatsioonid võivad muutuda ilma ette teatamata.

KAUBAMÄRGID, AUTORIÕIGUSED JA ÕIGUSAVALDUS

Midea logo, sõnamärgid, kaubanimi, Turundus Riietus ja kõik nende versioonid on Midea grupi ja/või selle sidusettevõtete ("Midea") väärtuslik vara, millele Midea omab kaubamärke, autoriõigusi ja muid intellektuaalomandi õigusi ning kogu firmaväärtust, mis tuleneb Midea kaubamärgi mis tahes osa kasutamisest. Midea kaubamärgi kasutamine ärilistel eesmärkidel ilma Midea eelneva kirjaliku nõusolekuta võib kujutada endast kaubamärgi rikkumist või kõlvatut konkurentsi, rikkudes asjakohaseid seadusi.

EE Selle juhendi on loonud Midea ja Midea jätab endale kõik selle autoriõigused. Ükski üksus ega üksikisik ei tohi seda juhendit täielikult või osaliselt kasutada, dubleerida, muuta, levitada ega komplekteerida ega müüa koos teiste toodetega ilma Midea eelneva kirjaliku nõusolekuta.

Kõik kirjeldatud funktsioonid ja juhised olid selle juhendi printimise ajal ajakohased. Kuid tegelik toode võib täiustatud funktsioonide ja kujunduse tõttu erineda.

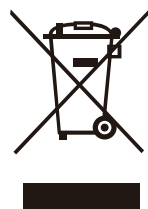
KÕRVALDAMINE JA RINGLUSSEVÕTT

Olulised juhised keskkonnale

Elektroonikaromude direktiivi järgimine ja põhitoote kõrvaldamine:

See toode vastab ELi elektroonikaromude direktiivile (2012/19 / EL). Sellel tootel on elektri- ja elektroonikaseadmete (WEEE) klassifitseerimise ja katiooni sümbol.

See sümbol näitab, et seda toodet ei tohi hävitada koos muude olmejäätmetega selle kasutusea lõpus. Kasutatud seade tuleb tagastada ametlikku kogumispunkti elektriliste elektrooniliste seadmete ringlussevõtt. Nende kogumissüsteemide leidmiseks võtke ühendust oma kohalike omavalitsuste või jaemüüjaga, kust toode osteti. Iga leibkond täidab olulist rolli vanade seadmete taaskasutamisel ja ringlussevõtul. Kasutatud seadme asjakohane kõrvaldamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.



Vastavus RoHS direktiivile

Teie ostetud toode vastab EL RoHS direktiivile (2011/65/EL). See ei sisalda direktiivis määratletud kahjulikke ja keelatud materjale.

Pakendi teave

Toote pakkematerjalid on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest vastavalt meie riiklikele keskkonnaeeskirjadele. Ärge visake pakkematerjale koos olme- või muude jäätmetega. Viige need kohalike võimude poolt määratud pakendimaterjalide kogumispunktidesse.



EE

ANDMEKAITSE MÄRKUS

Kliendiga kokkulepitud teenuste osutamisel nõustume piiranguteta järgima kõiki kohaldatava andmekaitseaduse sätteid kooskõlas kokkulepitud riikidega, kus kliendile teenuseid osutatakse, ning vajaduse korral ka EL-i. Andmekaitse üldmäärus (GDPR).

Üldjuhul on meie andmetöötamise eesmärk teiega sõlmitud lepingust tuleneva kohustuse täitmine ja tooteohutuse huvides teie õiguste kaitsmine seoses garantii- ja tooteregistreerimise küsimustega.

Mõnel juhul, kuid ainult siis, kui on tagatud asjakohane andmekaitse, võidakse isikuandmeid edastada väljaspool Euroopa Majanduspiirkonda asuvatele aadressaatidele. Lisateavet antakse nõudmisel. Meie andmekaitseametnikuga saate ühendust võtta aadressil MideaDPO@midea.com. Oma õiguste kasutamiseks, nagu õigus esitada vastuväiteid oma isikuandmete töötlemisele otseturunduse eesmärgil, võtke meiega ühendust aadressil MideaDPO@midea.com. Lisateabe saamiseks järgige QR-koodi.



make yourself at home



www.midea.com

Garantiitingimused

1. Garantiiaeg:

Veesoojendi ja kõikide selle komponentide (kaasa arvatud elektroonilised osad, kuid välja arvatud kuluosad nagu anood ja kaitseklapp) garantiiaeg on 5 aastat alates ostukuupäevast, järgmiste eranditega. See garantii kehtib Midea boileritele, mis on ostetud järgmistes riikides: Eestis, Lätis, Leedus. Soomes ja Rootsis kehtib tavapärase 2-aastane garantii.

Pärast seadusega sätestatud kaheaastase garantiiperioodi lõppemist rakendub tootele pikendatud garantii, mis kehtib veel 3 aastat importija määratud tingimustel. 3-aastase perioodi jooksul pärast standardset 2-aastast garantiid ei kehti garantiikohustused seoses boilerite demonteerimise ja paigaldamise, transpordi- ja muude kuludega, vaid piirduvad ainult toote remondiga, toote asendamisega sama või sarnase mudeli ja maksumusega või kauba osalise hüvitamisega.

Importija 3-aastane pikendatud garantii aegub 5 aastat pärast ostukuupäeva. Pikendatud 3-aastase garantii jooksul ei pikenda toote asendamine ega parandamine garantiiaega.

Lisainfo pikendatud 3-aastase garantii kohta on saadaval importija veebilehel:

www.nordic-comfort.com

2. Paigaldamine ja kasutamine:

Veesoojendi paigaldamisel tuleb jätta veesoojendi ja muu objekti vahele vähemalt 0,2 m vaba ruumi, et veesoojendi küttekeha saaks kiiresti ja hõlpsalt vahetada. Vastasel juhul ei pruugi küttekeha vahetamise kulud olla garantiiga kaetud, kui tehnik peab küttekeha vahetamiseks tegema lisatoiminguid (nt veesoojendi eemaldamine).

3. Hooldusnõuded:

Tasuta garantii säilitamiseks tuleb veesoojendit katlakivi eemaldamiseks puhastada vähemalt kord aastas, kui vee karedus ületab 4 mEq/L. Kui seda ei tehta ja boiler rikneb katlakivi ladestumise tõttu, võidakse garantii tühistada.

Importija ei vastuta kahjustuste eest, mis on põhjustatud kareda veega kokkupuutest ja katlakivi tekkimisest. Soovitatav on kasutada veepuhendajat kõigis korteri/maja veetorustikes, et vältida katlakivi teket.

4. Garantiist loobumine:

Importija võib keelduda garantiiteenuse osutamisest, kui avastab garantiitingimuste rikkumise või kui kahju on põhjustatud veesoojendi valest paigaldusest või kasutamisest, mis on vastuolus käesolevate juhistega.

5. Garantiinõuete menetlemine:

Garantiinõude esitamiseks peate võtma ühendust volitatud teeninduskeskusega, esitama veesoojendi ostutšeki, toote seerianumbri ning probleemi kirjelduse.

Tähelepanu! Kui teil on veesoojendi probleeme, võtke esmalt ühendust garantiiteenindusega ja järgige nende juhiseid. Enne seda on keelatud boilerit seinast eemaldada ja poodi või teeninduskeskusesse saata, kuna see võib tühistada tasuta garantii.

Tähelepanu! Garantii ei kata kuluosi, nagu anood ja kaitseklapp.

Garantiikeskused:

Leedu: www.helpgroup.lt

Läti: www.helpgroup.lt, +371 6622 21 87

Eesti: POS Elektroonika OU, +372 6460093, remont@pos.ee

Soome, Rootsi: võtke ühendust kauplusega, kust toode osteti.

Oluline teave tarbijale:


Veesoojendi usaldusväärseks tööks kareda vee tingimustes (vee karedus üle 4 mEq/l) soovitame regulaarselt katlakivi eemaldada. See mitte ainult ei pikenda veesoojendi eluiga, vaid tagab ka selle energiasäästliku töö. Kui kütteelement soojendab katlakivi asemel vett, kulutate vähem elektrit ja saate rohkem sooja vett.

Kasutage oma seadet rakenduses SmartHome


Enne alustamist veenduge, et:

1. Teie nutitelefon on ühendatud koduse wifi-võrguga ja teate võrgu parooli.
2. Veenduge, et olete seadme kõrval.
3. Teie traadita ruuteris on lubatud 2,4 GHz (eelistatav) või 5 GHz sagedusriba traadita signaal.


1 Laadige alla rakendus SmartHome
Skannige allolev QR-kood või otsige rakenduse allalaadimiseks Google Playst (Android-seadmed) või App Store'ist (ios-seadmed) otsingut "SmartHome".




2 Registreeri või logi sisse kontole
Avage rakendus ja looge kasutajakonto, kui teil see juba on, logige lihtsalt sisse




3 Lisage oma seade
Seadme lisamiseks puudutage ikooni "+".



4 Võrguga ühendamine
WiFi-ühenduse seadistamiseks järgige rakenduses olevaid juhiseid. Kui võrguühendus ebaõnnestub, vaadake rakenduse näpunäiteidunäiteid.



WiFi staatusetuli

	Aeglaselt vilkuv	Ühenduse ootel
	Kiiresti vilkuv	Ühendamine
	Kiiresti vilkuv tahke	Ühendatud teie ruuteriga

Märkused võrgu loomise kohta

- Toote võrku ühendades veenduge, et mobiiltelefon oleks tootele võimalikult lähedal.
- Rakenduse näpunäidete kohaselt, kui toode toetab ainult 2,4 GHz wifi-suhtlust, võtke arvesse, et ühendamiseks on valitud 2,4 GHz võrk.
- Midea soovib WiFi-ruuteri SSID-nimed sisaldada ainult tähtnumbrilisi väärtusi. Kui kasutatakse erimärke, kirjavahemärke või tähikuid, võib see takistada SSID-nime kuvamist saadaolevates võrkudes rakendusega liitumiseks. Proovige seda ja kui SSID kuvatakse, on seda kasutada, vastasel juhul logige ruuterisse ja muutke SSID nime.
- Suur hulk WiFi-ruuteri seadmeid võib mõjutada võrgu stabiilsust. Midea ei saa mingil juhul soovitada konkreetset arvupirangut, kuna see sõltub ruuteri kvaliteedist ja paljudest muudest teguritest.
- Kui ruuteri või WiFi nimi ja WiFi parool muutuvad, korrake võrguga ühenduse taastamiseks ülaltoodud toimingut.
- Tootetehnoloogia uuendamisel võib SmartHome'i sisu muutuda ja tegelik kuvamine SmartHomeAppis on ülimuslik.

Seadme ühendamine Amazon Alexa ja/või Google Assistentiga

Teie Midea seade töötab koos Alexa ja/või Google Assistentiga.

Enne Midea seadmega hääljuhtimise funktsioonide kasutamist järgige alltoodud samme.

1. Veenduge, et seade oleks ühendatud rakendusega **SmartHome**. Kasutage rakendust "SmartHome", et seadistada seade rakenduste juhtimiseks, järgige toote kasutusjuhendis olevaid juhiseid jaotises "Kasutage oma seadet rakendusega SmartHome".



2. Otsige "SmartHome" Alexa oskust/Google'i tegevust Sirvige Amazon Alexa rakenduses SKILL, et otsida oskust "SmartHome".
Rakenduses Google Home klõpsake seadme seadistamiseks nuppu „+“ (tõtab Google'iga) ja otsige seejärel toimingut „SmartHome“.



3. Luba "SmartHome"
Lubage "SmartHome" Alexa oskust/Google'i toiming, seejärel logige H5-s sisse oma SmartHome'i rakenduse kontole ja nõustuge linkimisega.



4. Proovige oma seadmetega hääljuhtimist
Kui seadistamine on lõpetatud, paluge Alexa/Hey Google'il teie Midea seadet juhtida.



Asjad, mida proovida

Teie Midea seadme saadaolevad häälkäsklused

Alexa

1. Lülita veesoojendi sisse/välja/(seadme nimi)
2. Seadke veesoojendi/(Seadme nimi) xxx kraadile (temperatuurivahemik xx-xx)

.....

Google'i assistent

1. Lülita veesoojendi sisse/välja/(seadme nimi)
2. Seadke veesoojendi/(Seadme nimi) xxx kraadile (temperatuurivahemik xx-xx)

.....