



Elektriline veeboiler
DOUBLE TANK SARI

KASUTUSJUHEND

D30-20ED6(D)
D50-20ED6(D)
D80-20ED6(D)
D100-20ED6(D)

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 oma uue Midea toote kasutamist lugege see juhend põhjalikult läbi, et olla kindel, kuidas teie uue seadme funktsioone ohutult kasutada.

SISU

EE

TÄNUKIRI	01
OHUTUSJUHISED	02
SPETSIFIKATSIOONID	04
TOOTE ÜLEVAADE	05
LÜHIKE JUHEND	07
TOOTE PAIGALDAMINE	08
KASUTUSJUHISED	11
PUHASTAMINE JA HOOLDUS	13
VEAOTSING	14
KAUBAMÄRGID, AUTORIÕIGUSED JA ÕIGUSLIK AVALDUS	15
KÕRVALDAMINE JA TAASKASUTAMINE	15
ANDMEKAITSE MÄRKUS	16

OHUTUSJUHISED

Mõeldud kasutamiseks

Järgmised ohutusjuhised on mõeldud ettenägematute ohtude või kahjustuste vältimiseks seadme ebatavalisest või valest kasutamisest. Kontrollige saabumisel pakendit ja seadet, veendumaks, et kõik on terved, et tagada ohutu töö. Kui leiate 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.

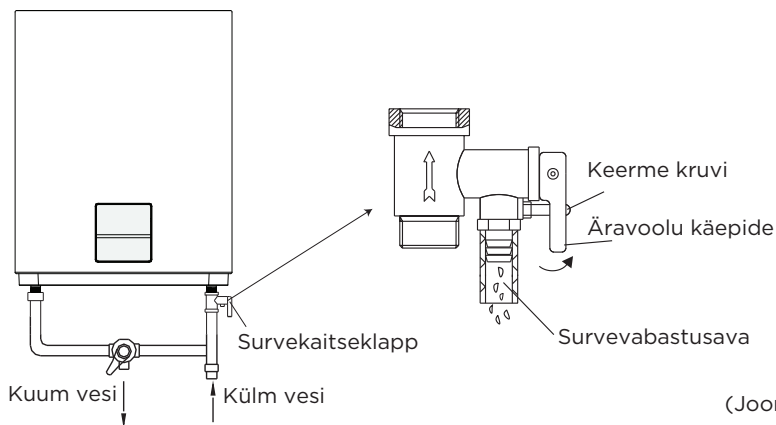
Lugege käesolev kasutusjuhend enne seadme kasutamist/kasutuselevõtmist hoolikalt läbi ja hoidke seda hilisemaks kasutamiseks paigalduskoha või seadme vahetus läheduses!

⚠ ETTEVAATUST: Vigastusoh!

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

Erilised ettevaatusabinõud

- Toitepistik peab olema usaldusväärsetl maandatud. Pistikupesa nimivool ei tohi olla väiksem kui 10A. Elektrilekkebe 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 veesoojendi koormust. Vastasel juhul võetakse muid tugevdavaid meetmeid.
- Kerise külge kinnitatud rõhualandusventiil tuleb paigaldada selle veesoojendi külma vee sisselaskeava juurde (vt joonis 1) ja veenduda, et see ei jääks udus. Rõhualanduskapist võib vett välja voolata, seega peab väljavoolutoru õhus laialt avanema; Rõhualandusklappi tuleb regulaarselt kontrollida ja puhastada, et see ei ummistuks.



- Kui kasutate kütteseadet esimest korda (või esimest korda pärast hooldust), ei saa kütteseadet sisse lülitada enne, kui see on täielikult veega täidetud. Vee täitmisel tuleb õhu väljalaskmiseks avada vähemalt üks veesoojendi väljalaskeava väljalaskeklappidest. Selle klapi saab sulgeda pärast seda, kui kütteseadet 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.
- Kütmise ajal võib multifunktsionaalsete ventiilide rõhuvabastusavast tilkuda vett. See on normaalne nähtus. Suure veelekke korral võtke parandamiseks ühendust klienditeeninduskeskusega. See rõhuvabastusava ei tohi mingil juhul olla blokeeritud; vastasel juhul võib kütteseadet kahjustuda ja põhjustada isegi õnnetusi.

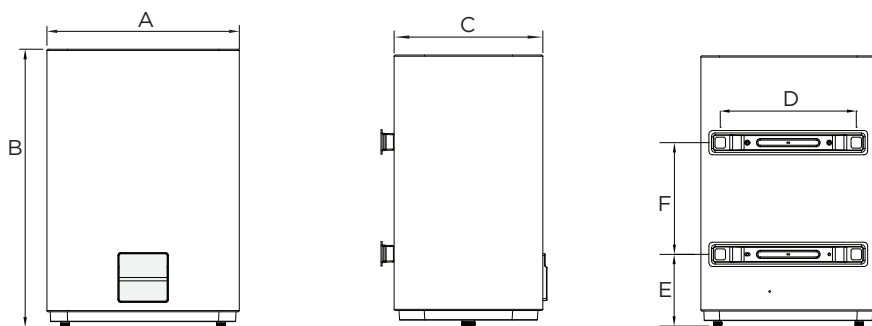
- Surveabastusavaga ühendatud äravoolutoru tuleb hoida kaldu allapoole.
- Kuna vee temperatuur veesoojendi sees võib ulatuda kuni 75 C, ei tohi kuum vesi selle esmasel kasutamisel inimkehadega kokku puutuda. Põletamise vältimiseks reguleerige vee temperatuur sobivale temperatuurile.
- Kui painduv toitejuhe 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.
- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikutele (kaasa arvatud lapsed), kellel on füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neid jälginud või seadme kasutamist juhendanud.
- Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Maksimaalne sisselaskevee rõhk on 0,75 MPa; minimaalne sisselaskevee rõhk on 0,1 MPa, kui see on seadme õigeks tööks vajalik.
- 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 maha ja tõstke äravoolukäepide üles. (vt joonis 1) Rõhualandusseadmega ühendatud väljalasketoru tuleb paigaldada pidevalt allapoole ja külmavabasse keskkonda.

SPETSIFIKATSIOONID

Toote mudel	D30-20ED6(D)	D50-20ED6(D)	D80-20ED6(D)	D100-20ED6(D)
Maht (L)	27	47	74	93
Nimivõimsus (W)	2000	2000	2000	2000
Nimipinge (ACV)	220-240V-	220-240V-	220-240V-	220-240V-
Nimirõhk (MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Maksimaalne veetemperatuur (°C)	75	75	75	75
Kaitseklass	I	I	I	I
Veekindel klass	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

TOOTE ÜLEVAADE

Toode



	D30-20ED6(D)	D50-20ED6(D)	D80-20ED6(D)	D100-20ED6(D)
--	--------------	--------------	--------------	---------------

A	469	469	569	569
---	-----	-----	-----	-----

B	589	875	902	1087
---	-----	-----	-----	------

C	245	245	295	295
---	-----	-----	-----	-----

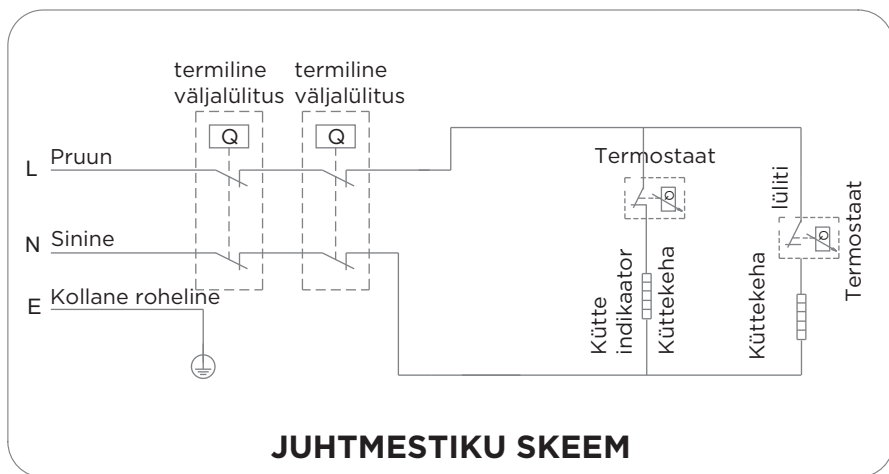
D	365	365	485	485
---	-----	-----	-----	-----

E	183	183	265	265
---	-----	-----	-----	-----

F	302	470	365	550
---	-----	-----	-----	-----

(Märkus: kõik mõõtmed on millimeetrites)

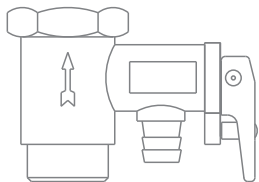
Sisemine juhtmeskeem



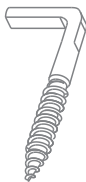
EE

Aksessuaarid

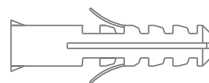
Kaitseklapp × 1



Seinakinnituskrugi × 2



Plastikust paisutoru × 2



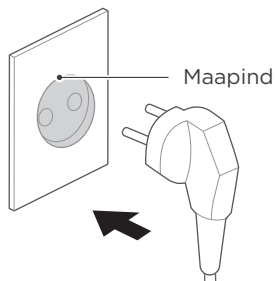
LÜHIKE JUHEND

Enne esimest kasutamist

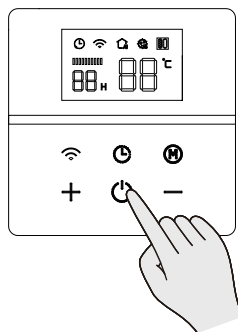
⚠ ETTEVAATUST

Enne kasutamist täitke sisemine paak veega.

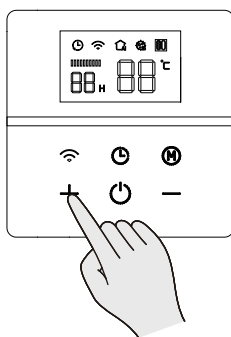
1. Ühendage vooluvõrku



2. Elektrilise veesoojendi käivitamine.



3. Elektrilise boileri vee sisselaskeava seadistamine.

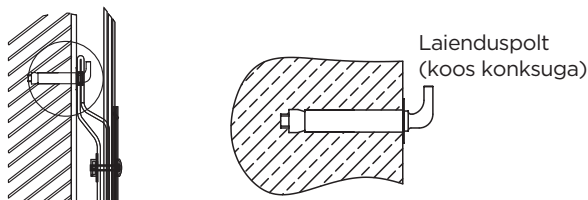


4. Avage vee väljalaskeklapp, nüüd aab kasutada kuuma vett.

TOOTE PAIGALDAMINE

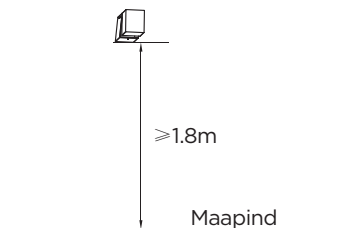
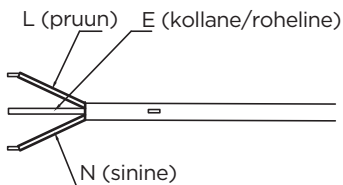
Paigaldusjuhend

1. See elektriline veeboiler tuleb paigaldada tugevale seinale. Kui seinatugevus ei talu koormust, mis võrdub täielikult veegatäidetud küttekeha kahekordse kogumassiga, on vaja paigaldada spetsiaalne tugi.
Õõnestellistest seinapuhul veenduge, et see oleks täielikult täidetud tsementbetooniga.
2. Pärast õige asukoha valimist määrake konksuga 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 konks ülespoole, pingutage mutrid, et need kindlalt kinnituksid, ja seejärel riputage selle külge elektriboiler. (vt joonis 2).



(Joon.2)

3. Paigaldage toitepesa seinale. Nõuded pistikupesale on järgmised:
250V/10A, ühefaasiline, kolm elektroodi. Soovitav on asetada pistikupesa paremale kohale soojendilt. Pistikupesa kõrgus maapinnast ei tohi olla väiksem kui 1,8 m (vt joonis 3). Kui toitekaablis on rike, tuleb see välja vahetada tootjate, agentuuride või kvalifitseeritud isiku poolt, kes on võimeline seda tegema, ohutuse tagamiseks.

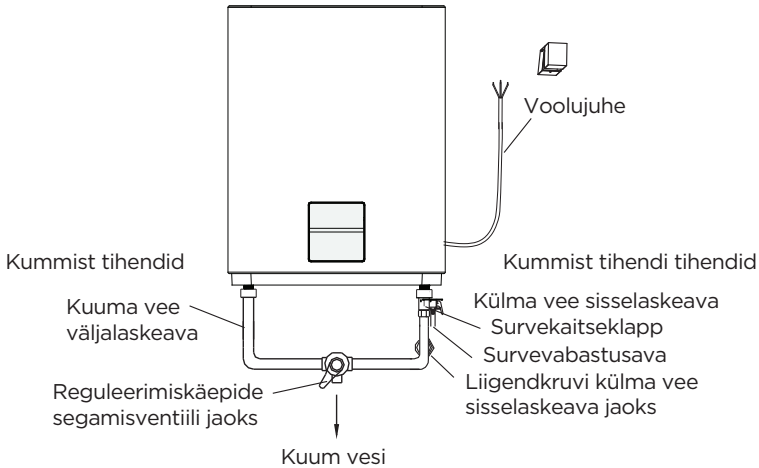


(Joon.3)

4. Kui vannituba on liiga väike, võib veesoojendit paigaldada teise kohta. Torujuhtme soojuskadude vähendamiseks peab aga veesoojendi paigaldusasend olema suletud, et asukoht oleks vannitoa võimalikult lähedal.

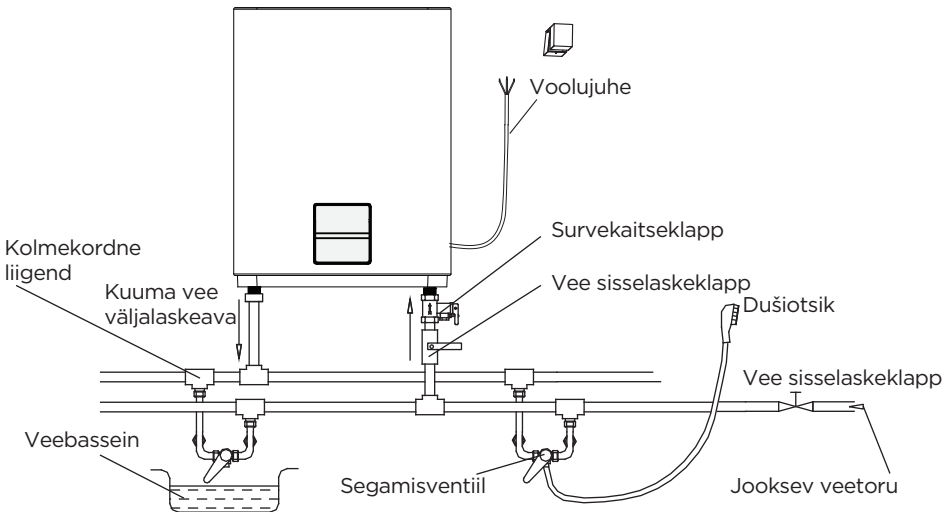
Torujuhtmete ühendamine

1. Iga toruosa mõõt on G1/2" ; Sisselaskeava suur rõhk peaks ühikuna kasutama Pa; Sisselaskeava minimaalne rõhk peaks ühikuna kasutama Pa.
2. Rõhualandusklapi ühendus veesoojendi sisselaskeava juures.
3. Torujuhtmete ühendamisel lekke vältimiseks tuleb keermete otstesse lisada veesoojendiga kaasas olevad kummitihendid, et tagada lekkekindlad ühenduskohad (vt joonis 4).



(Joon.4)

4. Kui kasutajad soovivad realiseerida mitmesuunalist toitesüsteemi, vaadake torujuhtmete ühendamiseks joonistel 5 ja 6 näidatud meetodit.



↑ VERTIKAALNE PAIGALDAMINE

(Joon.5)

KASUTUSJUHISED

Kasutusmeetodid

1. Esmalt avage mõni veesoojendi väljalaskeava juures olev väljalaskekapp, seejärel avage sisselaskekapp. Veeboiler täitub veega. Kui vesi voolab väljalasketorust välja, tähendab see, et küttekeha on täielikult veega täidetud ja väljalaskeklaapi saab sulgeda.

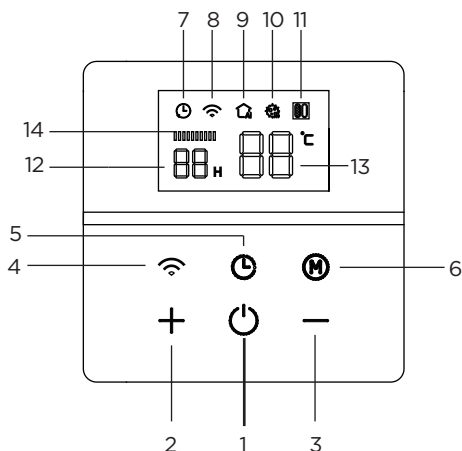
Märge

Tavalise töötamise ajal peab sisselaskeventiil olema alati avatud.

EE























2. Sisestage toitejuhe pistikupessa, seekord süttivad kaks märgutuld.
3. Termostaat juhib temperatuuri automaatselt. Kui veetemperatuur veesoojendis on saavutanud seatud temperatuuri, lülitub see automaatselt välja, kui vee temperatuur langeb alla seadistuspunkti, lülitub kütteseadet kütte taastamiseks automaatselt sisse.






Seadme kasutamine



(Fig.8)

Nr.1		SISSE VÄLJA Lülitage seade sisse või välja.
Nr.2		Temp.: *Tõstab temperatuuri 1°C sammuga. *Maks. temp. on 75°C.

Nr.3	—	<p>*Alandab temperatuuri 1°C sammuga. *Min. temp. on 30°C. Nagu temp. on reguleeritud, valgus 13 88°C muutub vastavalt. Kui temperatuuri reguleerimine on peatatud, vilgub 3 sekundit. Pärast seda naaseb väärtus väljavooluvee praegusele temperatuurile</p>
Nr.4		<p>Traadita ühendus: Vajutage  3 sekundit, ikoon  hakkab vilkuma. Seejärel vaadake jaotist „RAKENDUSE SEADISTAMINE JA KASUTAMINE“.</p>
Nr.5		<p>Eesmärk: Seadistage kuum vesi teatud aja jooksul READY. 1) V eesoojendi ühekordne seadistus: • Vajutage nuppu  ja ikoon 12 88°C hakkab vilkuma. Valmisoleku aja reguleerimiseks vajutage nuppu "+" või "-". "06H" tähendab sooja vett VALMIS 6 tunni pärast ja reguleerimisintervall on 2-23 tundi. Kui 5 sekundi jooksul ei toimu reguleerimist või vajutate nuppu , lõpetab, ikoon 12 88°C vilkumise ja kellaaeg on edukalt seadistatud. • Pärast aja seadistamist hakkab ikoon 13 88°C vilkuma. Temperatuuri reguleerimiseks vajutage "+" või "-" nuppu. Reguleerimisvahemik on 30-75°C. Kui te ei reguleeri 5 sekundi jooksul või vajutate nuppu , siis tuli 13 88°C vilgub. Seadistamine õnnestus; ikoon  on sisse lülitatud. Tühista eesmärk. Vajutage uuesti nuppu , siis on ikoon  väljas. Kui ikoon on endiselt sees, tähendab, et APP rakenduses on teisi kohtumisi. Peab APP-is kohtumised tühistama, siis on ikoon  väljas. 2) APP-s saab määrata korduvaid eesmärgi 3) Saab valida ühe-/kahepaagiga kütte.</p>
Nr.6		<p>Režiim: Vajutage  funktsioonide vahel liikumiseks: Memo U → Steriliseerimine → ühe-/kahepaagi režiim  MEMO U funktsioon: Kui funktsioon Memo U on sisse lülitatud, analüüsib see teie kuuma vee tarbimist ja hoiab seda esimese nädala jooksul 75°C juures. Seejärel hakkab see seadistama teie kuuma vee ajakava teie tavapärase rutiini alusel alates järgmisest nädalast. Vajutage nuppu  ikoon 9  süttib ja MEMO U funktsioon käivitub. Kui vajutate nuppu  uuesti või reguleerite veesoojendi seadistatud temperatuuri käsitsi, lülitub 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. Uuesti õppimiseks tuleb nuppu  vajutada. MEMO U ei saa töötada korduvate eesmärkide režiimis.  Steriliseerimise funktsioon: Lisakuumus kuni 80°C, kestab 5 minutit; ja pärast seda naaseb eelmisele seadistatud temp. Vajutage nuppu , kuni ikoon  on sisse lülitatud. Kui steriliseerimisfunktsioon on sisse lülitatud, ei saa temperatuuri reguleerida. Enne temperatuuri kohandamist tuleks see funktsioon välja lülitada.  Ettevaatus! Hoiduge kõrvetamise eest, kui steriliseerimisfunktsioon on sisse lülitatud.</p>

Nr.7		<p>Ühepaagi küte: Ainult 1 paak on soojendatud. Täitke oma ajutine nõudlus väiksema sooja vee tarbimise järele. Paindke võimsus vastavalt kasutajate arvule. Täpne energiasääst.</p> <p>Vajutage nuppu,  kuni ikoon  sätib.  Kui see ikoon on väljas, see tähendab kahepaagiga kütet</p> <p>Kahepaagiga küte: Mõlemat paaki soojendatakse 2 kütteelemendiga.</p>
Nr.8		Kuuma vee protsent, mis on kuumutatud seatud temperatuurini.

Hooldaja kasutamise veakood

E2: Kuivtuhastamine --- Täitke vett ja soojendage uuesti.

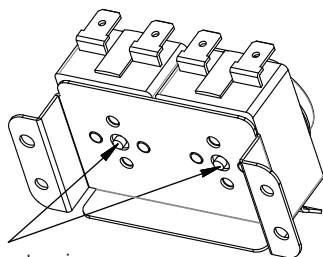
E3: Ülekuumenemine --- Kontrollige küttesüsteemi või vahetage see välja.

EE E4: Anduri viga --- Kontrollige andurit või asendage see.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Kasutusmeetodid

1. Temperatuuripiiraja katkestab elektrivoolu, kui boiler on ülekuumenenud või termostaat kahjustub. Vajalik on käsitsi lähtestamine. Lähtestamise nupp on järgmine (vt joonis 9).



Käsitsi lähtestamise nupp

(Joon.9)

Hoiatus

Mitteprofessionaalidel ei ole lubatud termostaati lähtestamiseks lahti võtta.

Hooldamiseks võtke ühendust professionaalidega. Vastasel juhul ei võta Midea ettevõtte vastutust, kui selle tõttu juhtub õnnetus.

2. Kontrollige sageli toitepistikut ja pistikupesat, et veenduda, et neil on hea ja usaldusväärne kontakt ning need on hästi maandatud, ilma ülekuumenemiseta.
3. Kui kütteseadet ei kasutata pikka aega, eriti madala õhutemperatuuriga piirkondades (alla 0 C), tuleb kütteseadme sees olev vesi ära juhtida. See hoiab ära küttekeha kahjustamise, mis on tingitud vee külmumisest sisemises anumast (vee sisemisest anumast väljajuhtimise meetodi kohta lugege selle juhendi ettevaatusabinõusid).
4. Veesoajendi pikaajalise töhüsa töö tagamiseks on soovitatav perioodiliselt puhastada sisemist anumast ja elektrikütte komponentide sadestusi.
5. Magneesiumaanoodi kaitsematerjal on soovitatav uurida iga kuue kuu tagant. Kui kogu anood on ära kasutatud, asendage see uue anoodiga (v.a. kui mudelis on pikaajaline anood).

Hoiatus

Enne hooldust katkestage elektritoide, et vältida ohtu, nagu elektrilöök.

EE

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.

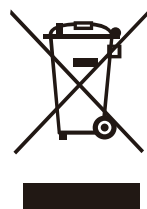
KÕRVALDAMINE JA RINGLUSSEVÕTT

Olulised juhised keskkonnale

Elektronikaromude direktiivi järgimine ja põhitoote kõrvaldamine:

See toode vastab ELi elektronikaromude direktiivile (2012/19 / EL). Sellel tootel on elektri- ja elektronikaseadmete (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.

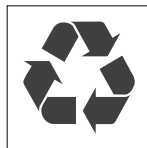


Vastavus RoHS direktiivile

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 keskkonnanäeskirjadele. 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. Garantiaeg:

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

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 0,3 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. Soovitav on kasutada veepehmendajat 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.

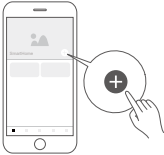
1 Laadige alla rakendus SmartHome
Skannige allolev QR-kood või otsige rakenduse allalaadimiseks Google Playst (Android-seadmed) või App Store'ist (ios-seadmed) otsingut "SmartHome".




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 näpunäiteid/ünäiteid.



WiFi staatusetuli

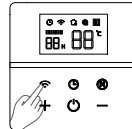
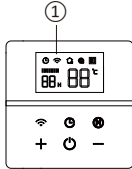
	Aeglaselt vilkuv	Ühenduse ootel
	Kiiresti vilkuv	Ühendamine
	Kiiresti vilkuv tahke	Ühendatud teie ruuteriga

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.
- Toote tehnoloogia uuendamisel võib SmartHome'i sisu muutuda ja tegelik kuvamine SmartHomeAppis on ülimuslik.

Elektrilise veesojendi jaotusvõrgu juhised

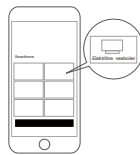
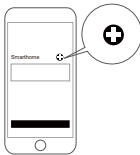
1. Kui boiler on sisse lülitatud, aktiveerub wifi-signaali automaatselt ja hakkab vilkuma ("1" wifi logo). Kui 10 minuti jooksul võrguoperatsiooni ei toimu, kustub wifi ikoon automaatselt; Pärast kustutamist võite uuesti aktiveerimiseks vajutada seda nuppu 3 sekundit;



1 Kui boiler on sisse lülitatud, aktiveerub wifi signaal automaatselt ja hakkab vilkuma

2 Kui 10 minuti jooksul võrguoperatsiooni ei toimu, kustub wifi ikoon automaatselt; Pärast kustutamist võite uuesti aktiveerimiseks vajutada seda nuppu 3 sekundit;

2. Klõpsake APP kuva liidesel "+", et valida "elektriline boiler" ja valida vastav tootemudel, näiteks D30-20ED6, kui toote mudel on D30-20ED6, seejärel valige D30-20ED6

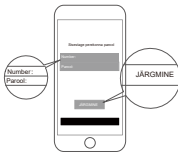


1 Valige tootekategooria

2 Valige elektriline veeboiler

3 Valige tootega sama mudel

3. Sisestage kodune wifi konto ja parool, minge järgmise sammu juurde. Süsteem palub "Smarthome'il" liituda traadita kohtvõrguga "Midea_XXXX", valige liitumine.



1 Sisestage kodu wifi number ja parool

2 Valige "JOIN"

3 Valige "täiuslikkus"

3.1 Kui sisestate wifi parooli ja jätkate järgmise sammuga, siis võrgusignaali ei võeta: Smarthome traadita kohtvõrguga Midea_XXXX liitumiseks peate ikooni süttimiseks uuesti võrguklahvi vajutama ja 3 sekundit all hoidma.



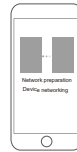
- 1 Käivitage seade pärast sisselülitamist.
- 2 Hoidke nuppu WiFi all rohkem kui 3 sekundit.



- 2 Elektriboiler on saatnud wifi signaali, ühendage see mobiiltelefon selle wifi-ga:
wifi: MideaXXXX
wifi parool: XXXXXX



- 3 Leidke WiFi-signaali rakendusega "MideaXXX" ja ühendage



- 4 Minge tagasi APP liidesse ja viige võrguühendus lõpule

4. Esmakordsel kasutamisel peate toote kinnitamiseks seadistama vastavalt juhistele; palun tegutsege vastavalt juhistele

Toode WiFi on kooskõlas IEEE 802.11a, 802.11b / g / n standardiga

Seadme ühendamine Amazon Alexa ja/või Google Assistentiga

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

Enne Midea seadmega häälujuhtimise funktsioonide kasutamist järgige ltooduds amme.

1. eenduge, 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 „+“ (töötab Google'iga) ja otsige seejärel toimingut „SmartHome“.



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



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



Asjad, mida proovida

Teie Midea seadme saadaolevad häälkäsklused

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)

.....