



**Varastoiva sähköinen vedenlämmitin
DOUBLE TANKS SARJAT**

KÄYTTÖOHJE

D30-20ED6
D50-20ED6
D80-20ED6
D100-20ED6

Varoitus: Lue tämä ohje huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä ja säilytä se myöhempää tarvetta varten. Suunnittelua ja spesifikaatioita voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta tuotteen parantamisesta. Pyydä lisätietoja jälleenmyyjältä tai valmistajalta.

Yllä oleva kuva on vain viitteellinen. Ota todellisen tuotteen ulkonäkö vakiona.

KIITOSKIRJE

Kiitos, että valitsit Midean! Ennen kuin alat käyttämään uutta Midea-tuotetta, lue tämä käyttöohje huolellisesti varmistaaksesi, että tiedät miten uuden laitteesi ominaisuuksia ja toimintoja käytetään turvallisesti.

SISÄLLYS

KIITOSKIRJE	01
TURVALLISUUSOHJEET	02
TEKNISET TIEDOT	04
TUOTTEEN YLEISKATSAUS	05
PIKA-ALOITUSOPAS	07
TUOTTEEN ASENNUS	08
KÄYTTÖOHJEET	11
CPUHDISTUS JA HUOLTO	13
VIANETSINTÄ	14
TAVARAMERKIT, TEKIJÄNOIKEUDET JA OIKEUDELLISUUS	15
HÄVITTÄMINEN JA KIERRÄTYS	15
TIETOSUOJAILMOITUS	16

TURVALLISUUSOHJEET

Tarkoitettu käyttö

Seuraavien turvallisuusohjeiden tarkoituksena on estää odottamattomat riskit tai vauriot, jotka voivat johtua laitteen epäturvallisesta tai virheellisestä käytöstä. Tarkista pakkaus ja laite saapuessasi varmistaaksesi, että kaikki ovat ehjiä ja varmistavat turvallisen työn. Jos huomaat vaurioita, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai vähittäismyyjään. Huomaa, että laitteeseen ei saa tehdä muutoksia turvallisuussyistä. Laitteen väärinkäyttö voi aiheuttaa vaaroja ja takuun mukaisten oikeuksien menettämisen.

Symbolien selitykset



Varoitus

Merkkisana ilmaisee vaaraa, jonka riskitaso on keskitaso ja joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.



Huom

Merkkisana ilmaisee tärkeitä tietoja (esim. omaisuusvahingot), mutta ei vaaraa.



Varoitus

Merkkisana ilmaisee vaaraa, jonka riskitaso on alhainen ja joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.

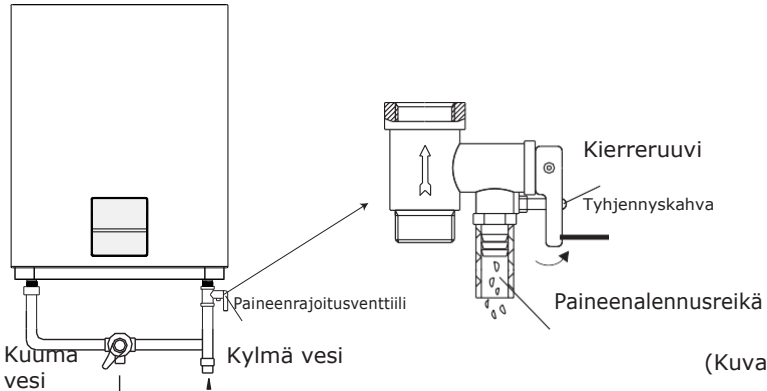
Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä/käyttöönottoa ja säilytä ne asennuspaikan tai laitteen välittömässä läheisyydessä myöhempää käyttöä varten

VAROITUS: Loukkaantumisvaara!

Ennen kuin asennat tämän vedenlämmittimen, tarkista ja varmista, että pistorasian maadoitus on luotettavasti maadoitettu. Muuten sähköistä vedenlämmittintä ei voi asentaa ja käyttää. Älä käytä jatkojohtoja. Tämän sähköisen vedenlämmittimen väärä asennus tai käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja ja omaisuuden menetyksiä.

Erityiset varoitukset

- Pistorasian tulee olla luotettavasti maadoitettu. Pistorasian nimellisvirta ei saa olla pienempi kuin 10A. Pistorasia ja pistoke on pidettävä kuivina sähkövuotojen estämiseksi.
- Syöttöpistorasian asennuskorkeus ei saa olla alle 1,8 m.
- Seinän, johon sähkölämmitin asennetaan, tulee kestää yli kaksi kertaa täysin vedellä täytetyn lämmittimen kuormitus ilman vääristymiä ja halkeamia. Muussa tapauksessa on toteutettava muita vahvistamistoimenpiteitä.
- Lämmittimeen kiinnitetty paineenrajoitusventtiili on asennettava tämän lämmittimen kylmän veden sisääntuloon (katso kuva 1) ja varmista, ettei se ole näkyvissä sumussa. Vesi voi virrata ulos paineenalennusventtiilistä, joten poistoputken tulee avautua leveästi ilmassa; Paineenalennusventtiili on tarkastettava ja puhdistettava säännöllisesti, jotta varmistetaan, ettei se tukkeudu.



(Kuva 1)

- Kun lämmitintä käytetään ensimmäistä kertaa (tai ensimmäistä kertaa huollon jälkeen), lämmitintä ei voi kytkeä päälle ennen kuin se on täytetty kokonaan vedellä. Vettä täytettäessä vähintään yksi lämmittimen olostulon poistoveniileistä on avattava ilman poistamiseksi. Tämä venttiili voidaan sulkea, kun lämmitin on täytetty kokonaan vedellä.
- Vedenlämmittintä ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset, aisti- tai henkiset kyvyt on alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai ohjaa heitä laitteen käytössä. Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, jotta he eivät leiki lämmittimellä.
- Lämmityksen aikana paineenalennusventtiilin paineenvapautusaukosta voi tippua vesipisaroita. Tämä on normaali ilmiö. Jos vesivuoto on suuri, ota yhteyttä asiakaspalveluun korjausta varten. Tätä paineenpoistoaukkoa ei saa missään olosuhteissa tukkia; muutoin lämmitin voi vaurioitua ja johtaa jopa onnettomuuksiin.

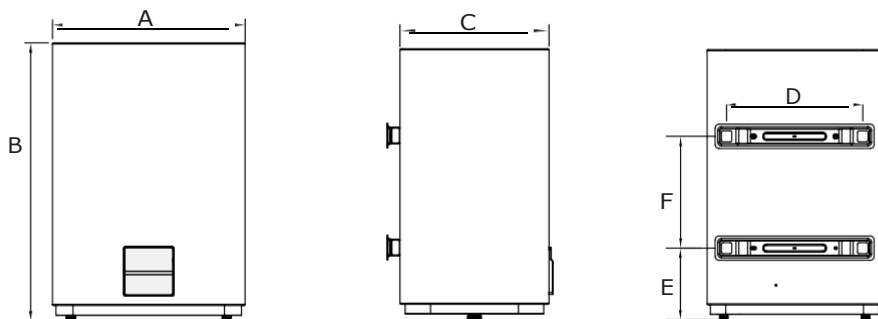
- Paineenalennusreikään liitetty tyhjennysputki on pidettävä alaspäin kaltevana.
- Koska veden lämpötila lämmittimen sisällä voi nousta jopa 75°C:een, kuuma vesi ei saa joutua kosketuksiin ihmiskehojen kanssa, kun sitä käytetään. Säädä veden lämpötila sopivaan lämpötilaan palovammojen välttämiseksi.
- Jos taipuisa virtajohto on vaurioitunut, on valittava valmistajan toimittama erityinen syöttöjohto ja vaihdettava se ammattitaitoisen huoltohenkilöstön toimesta.
- Jos tämän sähköisen vedenlämmittimen osat tai komponentit ovat vaurioituneet, ota yhteyttä asiakaspalveluun korjausta varten.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joilla on alentuneet fyysiset, aisti- tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai ohjaa heitä laitteen käytössä.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, jotta he eivät leiki lämmittimellä.
- Tuloveden maksimipaine on 0,5 MPa; tuloveden minimipaine on 0,1 MPa, jos se on välttämätöntä laitteen oikean toiminnan kannalta.
- Vesi voi tippua paineenalennuslaitteen poistoputkesta ja tämä putki on jätettävä avoimeksi ilmakehään. Paineenpoistolaitetta tulee käyttää säännöllisesti kalkkijäämien poistamiseksi ja sen varmistamiseksi, ettei se ole tukossa.
- Sisäsäiliön sisällä olevan veden tyhjentämiseen se voidaan tyhjentää pois paineenalennusventtiilistä. Kierrä paineenalennusventtiilin kierrerruuvi irti ja nosta tyhjennyskahvaa ylöspäin (Katso kuva 1) Poistoputki, joka on kytketty paineenalennuslaitteella, on asennettava jatkuvasti alaspäin ja pakkasettomaan ympäristöön.

TEKNISET TIEDOT

TUOTEMALLI	D30-20ED6	D50-20ED6	D80-20ED6	D100-20ED6
Tilavuus (L)	27	47	74	93
Nimellisteho (W)	2000	2000	2000	2000
Nimellisjännite (ACV vaihtovirta)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Nimellispaine (MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Veden maksimilämpötila (°C)	75	75	75	75
Suojausluokka	I	I	I	I
Vedenpitävyys, IP-luokka	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

TUOTTEEN YLEISKATSAUS

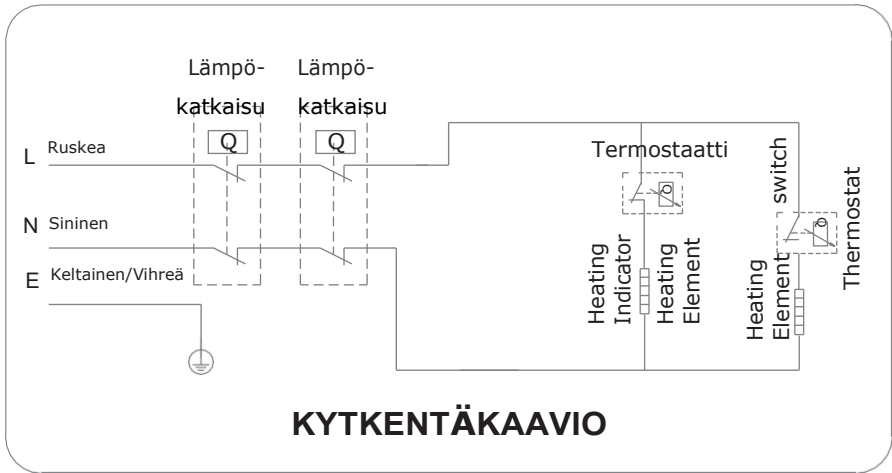
Tuote



	D30-20ED6	D50-20ED6	D80-20ED6	D100-20ED6
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

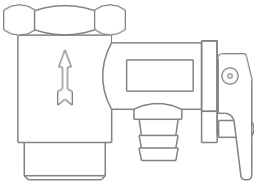
(Huom: Kaikki mitat millimetreinä, mm)

Sisäinen kytkentäkaavio



Varusteet

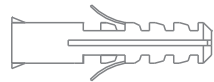
Varoventtiili × 1



Seinäruuvi × 2



Muovinen paisuntaputki × 2



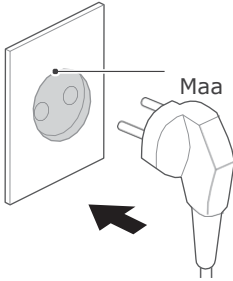
PIKA-ALOITUSOPAS

Ennen ensimmäistä käyttöä

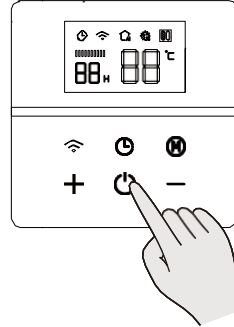
VAROITUS

Täytä sisäsäiliö vedellä ennen käyttöä.

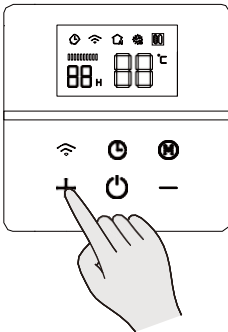
1. Kytke virtajohto pistorasiaan



2. Sähköisen vedenlämmittimen käynnistys.



3. Sähkölämmittimen vedentulon säätö.

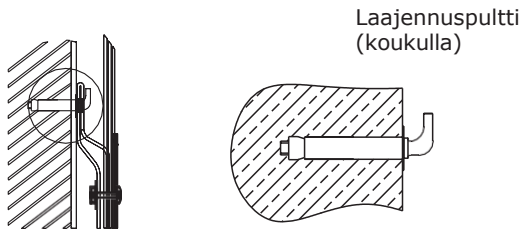


4. Avaa vedenpoistoventtiili, voit käyttää kuumaa vettä.

TUOTTEEN ASENNUS

Asennusohje

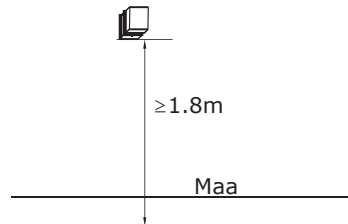
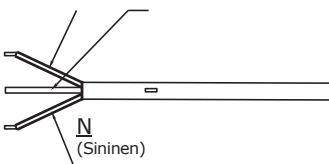
1. Tämä sähköinen vedenlämmitin on asennettava kiinteälle seinälle. Jos seinä ei kestä kuormaa, joka on kaksi kertaa täysin vedellä täytetyn lämmittimen kokonaispaino, silloin on tarpeen asentaa erityinen tuki. Jos tiiliseinä on onntto, täytä se kokonaan sementtibetonilla.
2. Kun olet valinnut oikean sijainnin, määritä koukulla varustettujen laajennuspulttien kahden asennusreiän paikat (määritetty valitsemasi tuotteen teknisten tietojen mukaan). Tee seinään kaksi vastaavalla syvyydellä reikää poranterällä, jonka koko vastaa laajennuspultteja, aseta ruuvit, aseta koukku ylöspäin, kiristä mutterit tiukasti ja ripusta sitten sähköinen vedenlämmitin sen päälle. (katso kuva 2).



(Kuva 2)

3. Asenna pistoke seinään. Liitännän vaatimukset ovat seuraavat: 250V/10A, yksivaiheinen, kolme elektroodia. On suositeltavaa sijoittaa pistorasia lämmittimen oikealle yläpuolelle. Pistorasian korkeus maasta ei saa olla alle 1,8 m (katso kuva 3). Jos virtakaapelissa on vika, valmistajan, viraston tai pätevän henkilön tulee vaihtaa se turvallisuuden varmistamiseksi.

L (Ruskea) E (Keltainen/Vihreä)

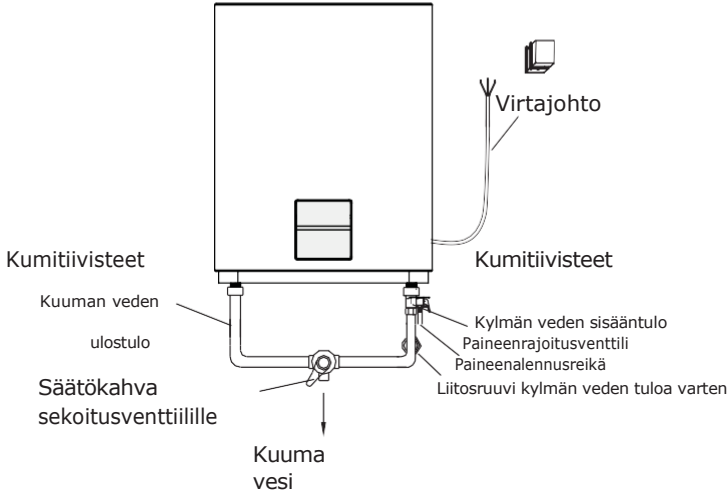


(Kuva 3)

4. Jos kylpyhuone on liian pieni, lämmitin voidaan asentaa toiseen paikkaan, joka ei ole auringossa ja missä ei ole sadevettä. Putkiston lämpöhäviön vähentämiseksi lämmittimen asennusasento tulee olla mahdollisimman lähellä.

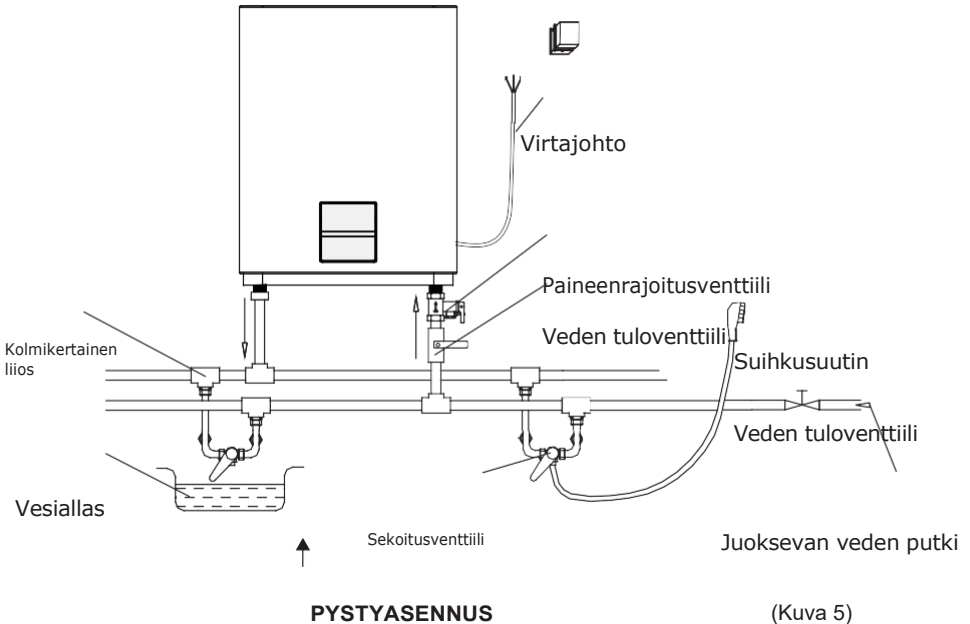
Putkilinjojen liitäntä

1. Jokaisen putken osan mitat on G1/2" ; Tuloaukon massiivisen paineen yksikkönä käytetään Pa; Sisääntulon minimipaineen yksikkönä käytetään Pa.
2. Paineenalennusventtiiliin liitäntä lämmittimeen on vedenlämmittimen tuloaukossa.
3. Vuotojen välttämiseksi putkilinjojen liittämisesssä on kierteiden päihin lisättävä lämmittimen mukana toimitetut kumitiivisteet tiiviiden liitosten varmistamiseksi (katso kuva 4).

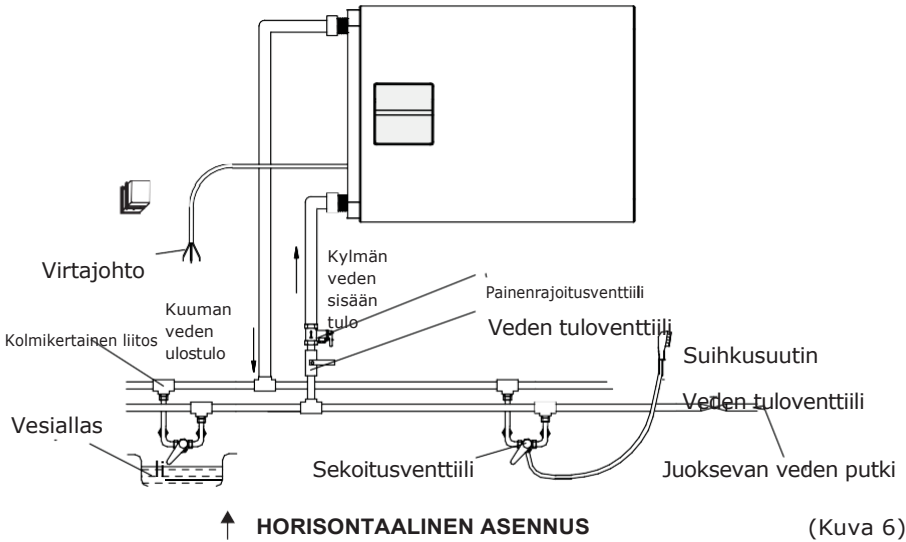


(Kuva 4)

4. Jos käyttäjät haluavat toteuttaa monitiesyöttöjärjestelmän, katso kuvan 5 mukaista menetelmää putkistojen liittämiseksi.

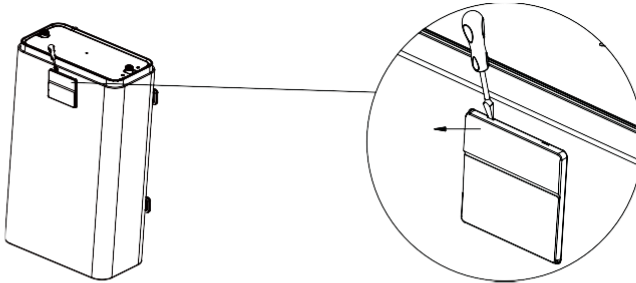


(Kuva 5)



(Kuva 6)

5. Vaakasuora asennus, vesiputken suunnan on oltava vasemmalla, jos haluat muuttaa ohjauslaatikon suuntaa, on ammattikäyttöä!
 - 1) Ensinnäkin virtalähde on irrotettava ja virtajohdon pistoke on irrotettava.
 - 2) Toiseksi, käytä työkalua avaamaan ohjauskotelon varattu aukko ja asenna se sitten kääntämisen jälkeen.
 - 3) Kolmanneksi tarkista, onko ohjausrasia asennettu ympärille.



(Kuva 7)

⚠ Tähän toimenpiteeseen tarvitaan vain ammattitaitoista henkilökuntaa

⚠ Huom

Käyttää yrityksemme toimittamia lisävarusteita tämän sähkölämmittimen asennuksessa. Tätä sähkökäyttöistä vedenlämmittintä ei voi ripustaa telineeseen ennen kuin sen on varmistettu tukevaksi ja luotettavaksi. Muuten sähköinen vedenlämmitin voi pudota seinästä, mikä voi vaurioittaa lämmitintä tai jopa vakavia tapaturmia. Pultinreikien paikkoja määritettäessä on varmistettava, että sähkökiukaan oikealla puolella on vähintään 0,5 m vapaata tilaa lämmittimen huollon helpottamiseksi tarvittaessa.

KÄYTTÖOHJEET

Käyttötavat

1. Avaa ensin jokin veden lämmittimenulostuloventtiileistä ja avaa sitten tuloventtiili. Lämminvesivaraaja täyttyy vedellä. Kun vesi virtaa ulos poistoputkesta, se tarkoittaa, että lämmitin on täytetty kokonaan vedellä ja poistoventtiili voidaan sulkea.

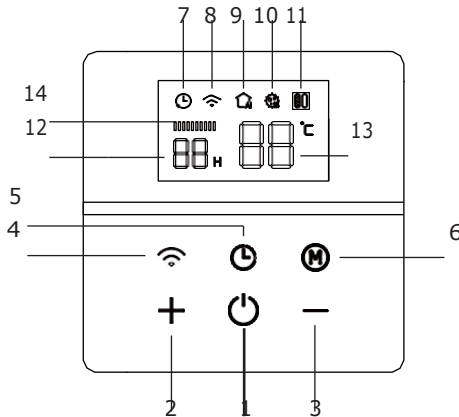


Huom

Normaalin toiminnon aikana tuloventtiili on pidettävä aina auki.























2. Liitä pistoke pistorasiaan, kaksi merkkivaloa syttyvät tällä kertaa.
3. Termostaatti ohjaa lämpötilaa automaattisesti. Kun veden lämpötila kiukaan sisällä on saavuttanut asetetun lämpötilan, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kun veden lämpötila laskee alle asetusarvon, lämmitin kytkeytyy automaattisesti päälle lämmityksen palauttamiseksi.







Laitteen toiminta



(Kuva 8)

No.1		ON/OFF Kytke laite päälle tai pois päältä.
No.2		Lämpötila: - Nostaa lämpötilaa 1°C:n välein. - Max. lämpötila on 75°C.

No.3	—	<p>* Laskee lämpötilaa 1°C:n välein. *Min. lämpötila on 30°C. Kuten lämpötila. on säädetty, valo 12 88^{°C} muuttuu vastaavasti. Kun lämpötilan säätö pysäytetään, välähtää 3 sekunnin ajan. Tämän jälkeen arvo palaa nykyiseen poistoveden lämpötilaan.</p>
No.4		<p>Langaton yhteys: Paina  3 s, kuvake  alkaa vilkkua. Katso sitten "APP SETUP AND OPERATION".</p>
No.5		<p>Ajoitus :</p> <p>Aseta kuuma vesi VALMIS tietyksi ajaksi.</p> <p>1) Kerta-asennus vedenlämmittimessä :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paina  ja valo 12 88 alkaa vilkkua. Paina "+" or "-" nappia valmiusajan säätämiseksi. "06H" tarkoittaa, että lämmin vesi VALMIS 6 tunnin sisällä, ja säätöväli on 2-23 tuntia. Jos säätöä ei tehdä 5 sekunnin kuluessa, tai paina painiketta , valo 12 88 lakkaa vilkkumasta ja aika on asetettu onnistuneesti. - Kun aika on asetettu, valo 13 88^{°C} alkaa vilkkua. Paina "+" tai "-" painiketta säätääksesi lämpötilaa. Säätöalue on 30-75°C. Jos et säädä 5 sekunnin kuluessa tai paina painiketta , valo 13 88 lakkaa vilkkumasta. Säätö onnistui; kuvake  on päällä. - Peeruta ajoitus. Aina painiketta  uudelleen; sitten  tulee pois päältä. j os kuvake  on edelleen päällä, se tarkoittaa, että APP:ssa on muita aikatauluja. On peruutettava aikataulut APP:ssa ja kuvake  tulee pois päältä. <p>2) Toistuvia toimintoja voidaan asettaa APP:ssa. 3) Voidaan silti valita yksi-/kaksisäiliölämmitys.</p>
No.6		<p>Tila:</p> <p>Paina  ja valitse toiminto: Memo U ➔ Sterilization ➔ yksi-kaksisäiliölämmitys.  MEMO U toiminto: Kun Memo U-toiminto on päällä, se analysoi kuumen veden kulutuksen ja pitää sen 75 °C:ssa ensimmäisen viikon aikana. Sitten se alkaa asettaa kuumavesiaikataulusi normaalin rutiinisi perusteella ensi viikosta alkaen.</p> <p>Paina , kuvake  syttyy, ja MEMO U -toiminto käynnistyy. Jos painat painiketta  uudelleen tai säädä lämpötilaa manuaalisesti vedenlämmittimessä, MEMO U -toiminto sammuu automaattisesti.</p> <p>Mutta APP:ssa se ei salli lämpötilan säätämistä Memo U -toiminnon ollessa päällä, ellei tätä toimintoa kytketä pois päältä.</p> <p>Jos sammutat, sammutat tai siiryt muihin toimintoihin, MEMO U -toiminto poistetaan käytöstä ja siihen liittyvä päivämäärän kirjoitus tyhjennetään. Sinun on painettava  painiketta oppiaksesi uudelleen.</p> <p>MEMO U:ta ei voi käyttää toistuvien tilanteiden tilassa.</p> <p> Sterilization Function : Sterilointitoiminto Ylimääräinen lämpötila jopa 80 °C, kestää 5 minuuttia; ja sen jälkeen palaa edelliseen asetuslämpötilaan.</p> <p>Paina  kunnes kuvake  on päällä. Kun sterilointitoiminto on päällä, se ei voi säätää lämpötilaa. Pitäisi kytkeä tämä toiminto pois päältä ennen lämpötilan säätämistä.</p> <p> Varoitus! Varo palovammoja, kun sterilointitoiminto on päällä.</p>

No.7 		00 Yhden säiliön lämmitys: Vain 1 säiliö lämmitetään. Vastaa tilapäiseen tarpeeseesi vähemmän lämpimän veden kulutuksessa. Jouta kapasiteetti sopimaan käyttäjämääriin. Tarkkaa energiansäästöä. Paina  kunnes kuvake  on päällä. Jos kuvake  on pois päältä, se tarkoittaa kaksoissäiliön lämmitystoimintoa. Kaksoissäiliön lämmitys:
No.8 		Kuuman veden prosenttiosuus, joka on lämmitetty asetettuun lämpötilaan.

Virhekoodi huoltomiehen käyttöön

E2: Kuivapoltto --- Täytä vedellä ja lämmitä uudelleen.

E3: Ylikuumentuminen --- Tarkista lämmitysjärjestelmä tai vaihda se.

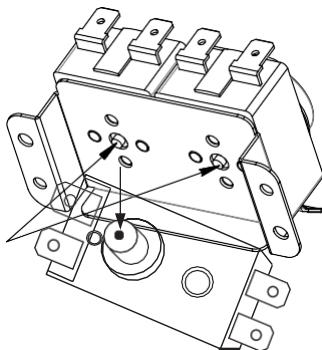
E4: Anturivika --- Tarkista anturi tai vaihda se.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Käyttötavat


1. Lämpötilan rajoitin katkaisi sähkön, jos vedenlämmitin on ylikuumentunut tai termostaatti vaurioituu. Manuaalinen nollaus tarvitaan. Nollausnappi on seuraava (katso kuva 9).

Manuaalinen nollauspainike



(Kuva 9)

Varoitus

-  Vain ammattilaiset saavat purkaa lämpökytkimen nollausta varten. Ota yhteyttä alan ammattilaisiin huoltaaksesi. Muuten yrityksemme ei ota vastuuta, jos tämän vuoksi tapahtuu onnettomuuksia.

2. Tarkista virtapistoke ja pistorasia niin usein kuin mahdollista. Turvallinen sähkökontakti ja myös asianmukainen maadoitus on järjestettävä. Pistoke ja pistorasia eivät saa ylikuumentua..
3. Jos lämmitintä ei käytetä pitkään aikaan, varsinkin alueilla, joilla ilman lämpötila on alhainen (alle 0 °C), on välttämätöntä tyhjentää vesi lämmittimestä, jotta vedenlämmitin ei vahingoitu sisäisessä säiliössä olevan veden jäätyminen vuoksi. (Katso tämän oppaan Varoitukset, kuinka vesi tyhjenetään sisäsäiliöstä).
4. Jotta lämminvesivaraaja toimisi tehokkaasti pitkään, on suositeltavaa puhdistaa sisäsäiliö ja sähkölämmityskomponenttien jäämät säännöllisesti.
5. On suositeltavaa tutkia magnesiumanodin suojamateriaalit noin kuuden kuukauden välein. Jos kaikki materiaali on kulunut, vaihda se uuteen materiaaliin.



Varoitus

Ennen kun teet huoltoa, katkaise virransyöttö, sähköiskun vaarojen välttämiseksi.

VIANETSINTÄ


Viat	Syyt	Hoito
Lämmityksen merkkivalo ei pala.	Vikoja lämpötilansäätimessä.	Ota yhteyttä ammattihenkilöön korjausta varten.
Kuuman veden poistoaukosta ei tule vettä.	1. Juoksevan veden syöttö on katkaistu.	1. Odota juoksevan veden tulon palautumista.
	2. Hydraulipaine on liian alhainen.	2. Käytä lämmitintä uudelleen, kun hydraulipainetta nostetaan.
	3. Juoksevan veden tuloventtiili ei ole auki.	3. Avaa juoksevan veden tuloventtiili.
Veden lämpötila on liian korkea.	Vikoja lämpötilan säätöjärjestelmässä.	Ota yhteyttä ammattihenkilöön korjausta varten.
Vesivuoto.	Jokaisen putken liitoksen tiivisteongelma.	Tiivistä liitokset.



Huom

Tässä käyttö- ja hoito-oppaassa kuvatut osat ovat vain suuntaa antavia, tuotteen mukana toimitetut osat voivat poiketa kuvista. Tämä tuote on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

TAVARAMERKIT, TEKIJÄNOIKEUDET JA OIKEUDELLISUUS

 Midea logo, sanamerkit, kaupan nimi, kauppapuku ja kaikki versiot niistä ovat Midea Groupin ja/tai sen tytäryhtiöiden ("Midea") arvokasta omaisuutta, joissa Midea omistaa tavaramerkkejä, tekijänoikeuksia ja muita immateriaalioikeuksia sekä kaikki liikearvot, jotka johtuvat Midea-tavaramerkin minkä tahansa osan käytöstä. Midea-tavaramerkin käyttö kaupallisiin tarkoituksiin ilman Midean etukäteen antamaa kirjallista lupaa voi olla tavaramerkkiloukkauksen tai asiaankuuluvien lakien vastainen vilpillinen rikkominen.

Tämän oppaan on luonut Midea ja Midea pidättää kaikki sen tekijänoikeudet.

Yksikään yhteisö tai henkilö ei saa käyttää, monistaa, muokata, jakaa kokonaan tai osittain tätä käsikirjaa tai yhdistää tai myydä muiden tuotteiden kanssa ilman Midean etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

Kaikki kuvatut toiminnot ja ohjeet olivat ajan tasalla tämän oppaan painamishetkellä.

Todellinen tuote voi kuitenkin vaihdella parannettujen toimintojen ja suunnittelun vuoksi.

HÄVITTÄMINEN JA KIIERRÄTYS

Tärkeitä ohjeita ympäristöä varten

WEEE-direktiivin noudattaminen ja jätetuotteen hävittäminen:

Tämä tuote on EU:n WEEE-direktiivin (2012/19/EU) mukainen.

Tässä tuotteessa on sähkö- ja elektroniikkalaiteromun luokitusymboli (WEEE).

Tämän symboli osoittaa, että tätä tuotetta ei saa hävittää muiden kotitalousjätteiden mukana, kun sen käyttöiän päätyttyä. Käytetty laite tulee palauttaa viralliseen keräyspisteeseen sähköelektroniikkalaitteiden kierrätystä varten. To Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai jälleenmyyjään, josta tuote ostit, löytääksesi nämä keräysjärjestelmät. Jokaisella kotitaloudella on tärkeä rooli vanhojen laitteiden talteenotossa ja kierrätyksessä. Käytetyn laitteen asianmukainen hävittäminen auttaa ehkäisemään mahdollisia haitallisia seurauksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle.



RoHS-direktiivin mukainen

Ostamasi tuote on EU:n RoHS-direktiivin (2011/65/EU) mukainen. Se ei sisällä direktiivissä määriteltyjä haitallisia ja kiellettyjä materiaaleja

Pakkaudesta

Tuotteen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista kansallisten ympäristömääräystemme mukaisesti. Älä hävitä pakkausmateriaaleja kotitalousjätteiden tai muiden jätteiden mukana. Vie ne paikallisten viranomaisten määräämiin pakkausmateriaalien keräyspisteisiin.



TIETOSUOJAILMOITUS

Asiakkaan kanssa sovittujen palvelujen tuottamisessa suostumme noudattamaan rajoituksetta kaikkia sovellettavan tietosuojalain määräyksiä sovittujen maiden kanssa, joissa palveluita tarjotaan asiakkaille, sekä soveltuvin osin EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen (GDPR) määräyksiä.

Yleisesti tietojenkäsittelymme tarkoituksena on täyttää kanssasi tehdyn sopimuksen mukaiset veloitteemme ja tuoteturvallisuussyistä turvata oikeutesi takuu- ja tuoterekisteröintikysymyksissä. Joissain tapauksissa, mutta vain, jos asianmukainen tietosuoja on taattu, henkilötietoja voidaan siirtää Euroopan talousalueen ulkopuolella sijaitseville vastaanottajille.

Lisätietoja annetaan pyynnöstä. Voit ottaa yhteyttä tietosuojavastaavaamme osoitteessa MideaDPO@midea.com. Jos haluat käyttää oikeuksiasi, kuten oikeutta vastustaa henkilökohtaisen päivämääräsi käsittelyä suoramarkkinointitarkoituksiin, ota meihin yhteyttä MideaDPO@midea.com. Saat lisätietoja seuraamalla QR-koodia.



make yourself at home

2023



www.midea.com

© Midea all rights reserved