



Varastoiva sähköinen vedenlämmitin

FASHION SARJA

KÄYTTÖOHJE

D30-15EFG

D50-15EFG

D80-15EFG

D100-15EFG

Varoitus: Lue tämä ohje huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä ja säilytä se myöhempää tarvetta varten. Suunnittelua ja spesifikaatioita voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta 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	04
PIKA-ALOITUSOPAS	06
TUOTTEEN ASENNUS	07
KÄYTTÖOHJEET	09
PUHDISTUS JA HUOLTO	11
VIANETSINTÄ	12
TAVARAMERKIT, TEKIJÄNOIKEUDET JA OIKEUDELLISUUS	13
HÄVITTÄMINEN JA KIERRÄTYS	13
TIETOSUOJAILMOITUS	14

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 vähittäismyyjiin. 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

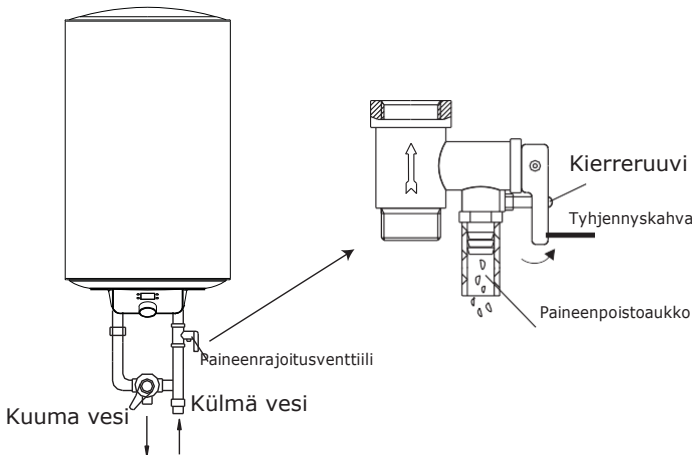
Ennen kuin asennat tämän vedenlämmittimen, tarkista ja varmista, että pistorasian maadoitus on luotettavasti maadoitettu. Muuten sähköistä vedenlämmittintä ei voi asentaa ja käyttää. Älä käytä jatkojohtoja. Tämän sähköisen vedenlämmittimen väärä asennus tai käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja ja omaisuuden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

Eriyiset 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 sähkölämmittin 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 sisään tulon (katso 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 ulostulon poistoventtiileistä 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 paineenalennusventtiiliin 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.
- 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 paineenalennusventtiiliin kierreruuvi irti ja nosta tyhjennyskahvaa ylöspäin (Katso kuva 1) Poistoputki, joka on kytketty paineenalennuslaitteella, on asennettava jatkuvasti alaspäin ja pakkasettomaan ympäristöön.



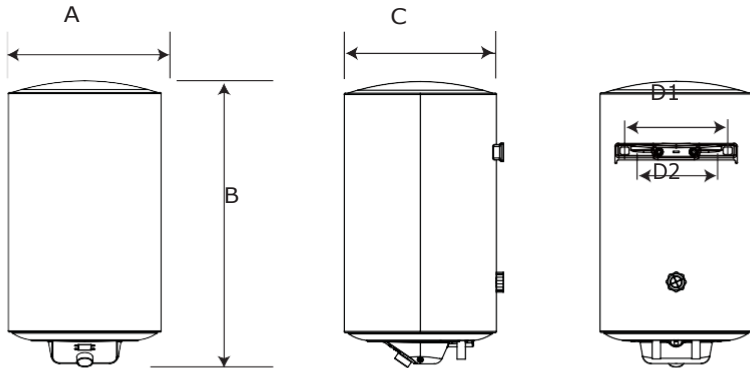
(Kuva 1)

TEKNISET TIEDOT

TUOTEMALLI	D30-15EFG	D50-15EFG	D80-15EFG	D100-15EFG
Tilavuus (L)	30	50	80	100
Nimellisteho (W)	1500	1500	1500	1500
Nimellisjännite (ACV vaihtovirta)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Nimellispaine (MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Veden maksimilämpötila (°C)	80	80	80	80
Suojausluokka	I	I	I	I
Vedenpitävyys, IP-luokka	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

TUOTTEEN YLEISKATSAUS

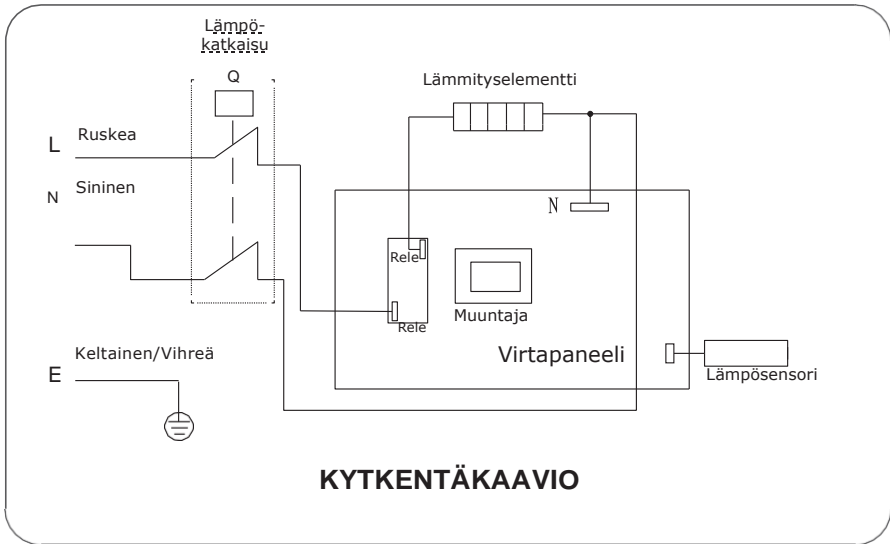
Tuote



	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

(Huom: Kaikki mitat millimetreinä, mm)

Sisäinen kytkentäkaavio

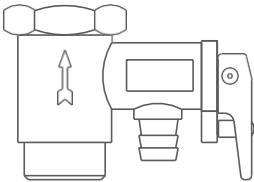


Varusteet

Varoventtiili × 1

Seinäruuvi × 2

Muovinen paisuntaputki × 2



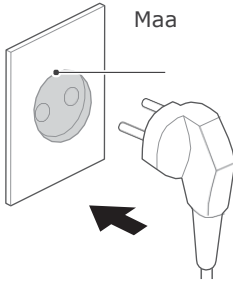
PIKA-ALOITUSOPAS

Ennen ensimmäistä käyttöä

VAROITUS

Täytä sisäsäiliö vedellä ennen käyttöä.

1. Kytke virtajohto pistorasiaan



3. Kun veden lämpötila saavuttaa säädetyyn lämpötilaan, lämmitys pysähtyy ja lämmityksen merkkivalo sammuu. Kun veden lämpötila laskee tiettyyn lämpötilaan, se jatkaa lämmitystä automaattisesti.

2. Kierrä termostaatin nuppia myötäpäivään säätääksesi lämpötilaa vedenlämmittimen sisällä.



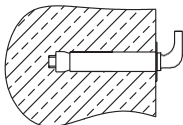
4. Avaa vedenpoistoventtiili, voit käyttää kuumaa vettä.



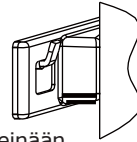
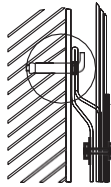
TUOTTEEN ASENNUS

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).



Laajennuspultti
(koukulla)

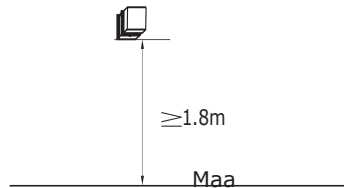
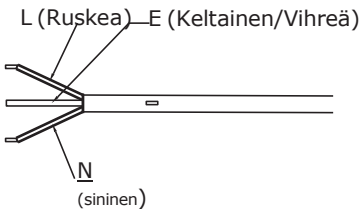


Seinään
riputettava
tyyppi

(Kuva 2)

※ Kun asennuksessa käytetään toista ripustuslevyä, on suositeltavaa asentaa reikään (mitta: D1). Jos se on asennettu alaosaan (katkoviivan sijainti), on varmistettava, että se on kiinteä valmistuksen jälkeen (mitta: D2)

3. Asenna pistoke seinään. Liitännän vaatimukset ovat seuraavat: 250V/10A, yksivaiheinen, kolme elektrodia. On suositeltavaa sijoittaa pistorasia lämmittimen oikealle yläpuolelle. Pistorasian korkeus maasta ei saa olla alle 1,8 m (katso kuva 3).



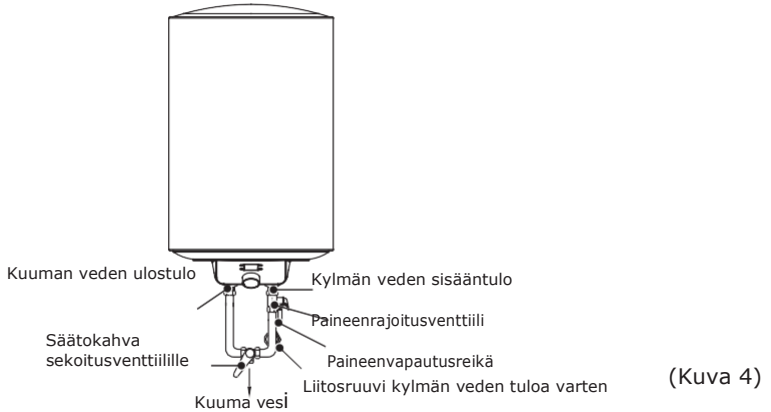
(Kuva 3)

4. Jos kylpyhuone on liian pieni, vedenlämmitin voidaan asentaa muualle, ilman auringonpolttamaa ja sadevettä. Putkilinjan lämpöhäviön vähentämiseksi vedenlämmittimen asennuspaikan on kuitenkin oltava mahdollisimman lähellä kylpyhuonetta.

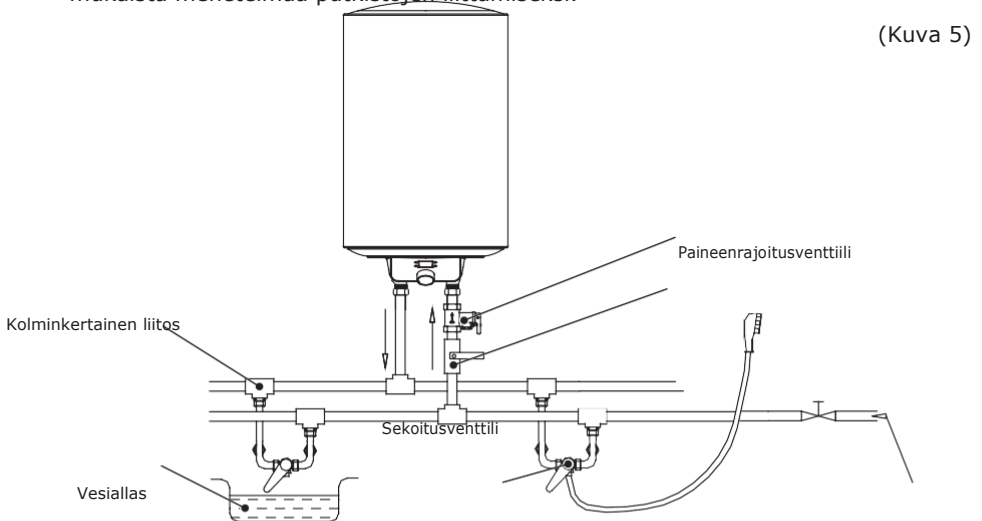
Putkilinjojen liitäntä

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 liittämässä on kierteiden päihin lisättävä lämmittimen mukana toimitetut kumitiivisteet tiiviiden liitosten varmistamiseksi (katso kuva 4).



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



Muista käyttää yrityksemme toimittamia lisävarusteita tämän sähköisen vedenlämmittimen asentamiseen. Tätä sähköistä vedenlämmittintä ei voida ripustaa tukeen ennen kuin se on vahvistettu kiinteäksi ja luotettavaksi. Muuten sähköinen vedenlämmitin voi pudota pois seinästä, mikä vahingoittaa lämmitin, jopa vakavia onnettomuuksia vahinkoa. Pultinreikien sijaintea määrätettäessä on varmistettava, että sähkölämmittimen oikealla puolella on vähintään 0,5 m tilaa, jotta lämmityselementin huolto on tarvittaessa kätevää. Muuten lämmityselementin vaihtotyö ei kuulu takuun piiriin.

KÄYTTÖOHJEET

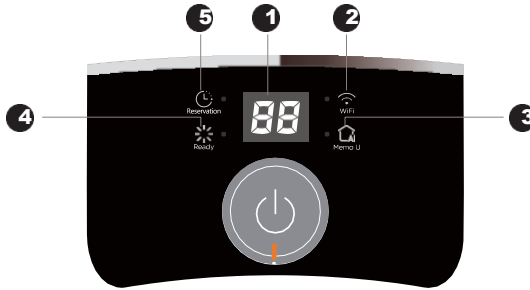
Käyttötavat







Huom! Normaalin toiminnon aikana tuloventtiili on pidettävä aina auki.

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.
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



Paina	ON/OFF Kytke laite päälle tai pois päältä.	
Kierrä myötäpäivään	Lämpötila: • Nostaa lämpötilaa 1°C:n välein. • Max. lämpötila on 80°C.	Kun lämpötilaa säädetään, valo 1 vaihtuu vastaavasti. Jos lämpötilan säätö pysäytetään, välähtää 3 sekunnin ajan. Sen jälkeen arvo palaa nykyiseen ulostuloveden lämpötilaan. Kun lämpötila saavuttaa asetuksen, kuvake 4 on päällä.
Kierrä vastapäivään	• Laskee lämpötilaa 1°C:n välein. • Min. lämpötila on 30°C.	
Paina 3s on-tilassa	Langaton yhteys: Kuvake 2 alkaa vilkkua. Katso sitten "SOVELLUKSEN ASETUS JA KÄYTTÖ".	

Paina 3s off-tilassa	<p> MEMO U toiminto : Kuvake 3 syttyy ja MEMO U -toiminto käynnistyy. Kun Memo U-toiminto on päällä, se analysoi kuuman veden kulutuksen ja pitää sen 75 °C:ssa ensimmäisen viikon aikana. Sitten se alkaa asettaa kuumavesiaikataulusi normaalin rutiinisi perusteella ensi viikosta alkaen.</p> <p>Jos painat nuppia uudelleen (pois päältä) tai säädät vedenlämmittimen lämpötilaa manuaalisesti, MEMO U-toiminto sammuu automaattisesti. Mutta APP:ssa se ei salli lämpötilan säätämistä Memo U-toiminnon ollessa päällä, ellei tätä toimintoa kytketä pois päältä.</p> <p>Jos sammutat tai siirryt muihin toimintoihin, MEMO U -toiminto poistetaan käytöstä ja siihen liittyvä päivämäärän kirjoitus tyhjennetään. Sinun on painettava nuppia 3s off-tilassa oppiaksesi uudelleen. MEMO U:ta ei voi käyttää toistuvien tilanteiden tilassa.</p>
Muut toiminnot vain APP:ssa.	<p>Ajoitus: Aseta kuuma vesi VALMIS tietyksi ajaksi. Kun määräämiset ovat aktiivisia APP:ssa, vedenlämmittinpaneelin kuvake 5 on päällä. MEMO U:ta ei voi käyttää toistuvien tilanteiden tilassa.</p> <p> Mega Water: Uudella rakenteella ja lämpötilalla. Asetettu 80 °C, 18 %* enemmän kuumaa vettä on saatavilla. Kun Mega Water Mode on päällä, lämpötilaa ei voi säätää. Pitäisi kytkeä tämä tila pois päältä ennen lämpötilan säätämistä.</p> <p> Sterilization Function: Sterilointitoiminto Ylimääräinen lämpötila jopa 80 °C, kestää 5 minuuttia; ja sen jälkeen palaa edelliseen asetuslämpötilaan.  Varoitus! Varo palovammoja, kun sterilointitoiminto on päällä.</p>

Hälytys ja itsetestaus

Kuivan palamisen, yllilämpötilavian, anturin avoimen virtapiiriin tai oikosulkuvian sattuessa nixie-putki näytöllä vilkkuu E2, E3 ja E4 vastaavasti, muut nixie-putket ja -ilmaisimet eivät näytä tätä. Jos kuuluu summeri, siihen liittyy 6 lyhyttä piippausta. Tällä hetkellä kaikki releet ovat irti ja kaikki avaimet eivät toimi. Vian poistamisen ja virran kytkemisen jälkeen vedenlämmitin palaa sammutustilaan. Virran ollessa päällä järjestelmä suorittaa automaattisesti itsetarkastuksen. Jos on vika, vastaava vikakoodi näytetään, eikä järjestelmä voi toimia (eli vedenlämmittintä ei voi käynnistää).

- Kuivan palamisvian arviointi: joka kerta kun aloitat lämmityksen, lämmitä 30 sekuntia. 120 sekunnin kuluttua, jos lämpötilan nousu on alle 4 astetta, lämmitä se normaalisti, ei ole kuivaa palamista 30 minuutin kuluessa. Jos lämpötila nousee 4 astetta tai, lopeta lämmitys, odota 150 sekuntia ja toista edellinen prosessi. Se katsotaan kuivaksi palamiseksi, jos lämpötila nousee 4 astetta tai enemmän kolme kertaa peräkkäin ja näyttö vilkkuu ja näyttää vikakoodin "E2".
- Yllilämpötilan vian määrittäminen: kun säiliön lämpötila-anturin lämpötila ylittää 90 °C, se määritetään yllilämpötilaksi ja näyttö vilkkuu ja näyttää vikakoodin "E3".
- Anturin vian määrittäminen: hälytys, kun anturissa on katkos tai oikosulku ja vikakoodi "E4" vilkkuu näytöllä.

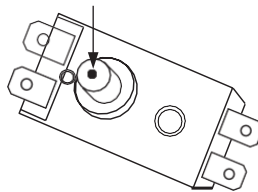
PUHDISTUS JA HUOLTO

Varoitus

Ennen kun teet huoltoa, katkaise virransyöttö.

1. Tarkista virtapistoke ja pistorasia niin usein kuin mahdollista. Turvallinen sähkökontakti ja myös asianmukainen maadoitus on järjestettävä. Pistoke ja pistorasia eivät saa ylikuumentua.
2. Jos lämmitintä ei käytetä pitkään aikaan, varsinkin alueilla, joilla ilman lämpötila on alhainen (alle 0 °C), on välttämätöntä tyhjentää vesi lämmitimestä, jotta vedenlämmitin ei vahingoitu sisäisessä säiliössä olevan veden jäätyksen vuoksi. (Katso tämän oppaan Varoitukset, kuinka vesi tyhjenetään sisäsäiliöstä).
3. Pitkän luotettavan vedenlämmittimen toiminnan varmistamiseksi on suositeltavaa puhdistaa säännöllisesti sisäsäiliö ja poistaa saostumat vedenlämmittimen sähkölämmityselementistä sekä tarkistaa magnesiumanodin kunto (täysin hajoanut tai ei) ja tarvittaessa, vaihda se uuteen, jos se hajoaa kokonaan. Säiliön puhdistusriippuu tällä alueella sijaitsevan veden kovuudesta. Puhdistus on suoritettava erikoishuoltopalvelujen toimesta. Voit kysyä myyjältä lähimmän palvelukeskuksen osoitteen.
4. Lämminvesivaraaja on varustettu lämpökytkimellä, joka katkaisee lämmityselementin virransyötön veden ylikuumentuessa tai sen puuttuessa vedenlämmittimestä. Jos lämminvesivaraaja on kytketty verkkovirtaan, mutta vettä ei lämmitetä eikä merkkivalo syty, lämpökytkin on kytketty pois päältä tai ei kytketty päälle. Vedenlämmittimen palauttamiseksi käyttötilaan on välttämätöntä:
 1. Katkaise vedenlämmitin jännitteestä, irrota sivu-/alakannen levy.
 2. Paina lämpökytkimen keskellä olevaa painiketta, katso kuva 6.
 3. Jos painiketta ei paineta eikä ole klikkausta, kannattaa odottaa, kunnes lämpökytkin jäähtyy alkulämpötilaan.

Manuaalinen nollauspainike



(Kuva 6)

Varoitus

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

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, kaupp 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 KIERRÄTYS

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).

Tämä symboli osoittaa, että tätä tuotetta ei saa hävittää muiden kotitalousjätteiden mukana, kun sen käyttö on päättynyt. Käytetty laite tulee palauttaa viralliseen keräyspisteeseen sähköelektroniikkalaitteiden kierrätykselle 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.

Takuuehdot:

- Elektronisten osien takuu-aika on 2 vuotta ostopäivästä.
- Lämminvesivaraajaa asennettaessa tulee jättää vähintään 50 cm vapaata tilaa, jotta kattilan lämmityselementti voidaan vaihtaa nopeasti ja helposti. Muussa tapauksessa lämmityselementin vaihtotyöt eivät välttämättä kuulu takuun piiriin, jos teknikon on suoritettava lisätoimenpiteitä lämmityselementin vaihtamiseksi (poistettava vedenlämmitin jne.)
- Lämminvesivaraaja on asennettava tässä ohjekirjassa määriteltyjen vaatimusten mukaisesti.
- Sisäsäiliön ja lämmityselementin vuotuinen puhdistus kattilakivistä (erityisesti alueilla, joissa veden kovuus on korkea: Viro, Latvia, Liettua. Jos taloon ei ole asennettu vedenpehennyslaitetta).
HUOM! Kalkkikiven kerääntyminen lämmityselementtiin ja sedimentin esiintyminen sisäisessä säiliössä voi johtaa vedenlämmittimen vioittumiseen ja voi olla syynä kieltäytyä ilmaisesta takuuhuollosta. Ilmaisen takuuhuollon kieltäytymisen perusteena voi olla myös kattilan vuosihuollon osoittavan asiakirjan puuttuminen asiantuntijan toimesta (tai jos kattilaa avattaessa säiliöstä ja lämmityselementistä löytyy erittäin paljon kalkkia .
- Jos kattilassa ilmenee ongelmia, ota yhteyttä myyntipisteeseen (josta ostit kattilan) saadaksesi tietoja ja yhteystiedot maassasi olevasta takuuedustajasta, mutta kattilaa ei saa missään tapauksessa purkaa ja viedä kattilan myyntipiste. Kattilan irrottaminen seinästä voi johtaa ilmaisen takuuhuollon epäämiseen.

Suurella määrällä kalkkia sähkövedenlämmittimen säiliössä voi olla useita kielteisiä seurauksia:

1. Vähentynyt hyötysuhde: kalkkikertymä säiliön sisäpinnoille voi heikentää lämmönsiirron tehokkuutta lämmityselementistä veteen. Tämä tarkoittaa, että vedenlämmitin käyttää enemmän energiaa veden lämmittämiseen, mikä voi johtaa korkeampiin sähkölaskuihin.
2. Veden laadun heikkeneminen: Kalkki voi sisältää erilaisia metalleja ja mineraaleja, jotka voivat pilata veden laadun. Tämä voi aiheuttaa veden hajua tai makua ja jättää saostumia astioihin ja kalusteisiin.
3. Lyhentynyt käyttöikä: Kalkki voi aiheuttaa kulumista ja korroosiota vedenlämmittimen sisäosissa, kuten lämmityselementeissä ja termostaateissa. Tämä voi lyhentää laitteen käyttöikää ja vaatia varhaisen vaihdon.
4. Vian vaara: Suuret kalkkimäärät voivat tukkia ja tukkia vedenlämmittimen putket. Tämä voi aiheuttaa paineen muodostumista järjestelmään, vaurioittaa osia tai jopa aiheuttaa putken halkeamisen.

Näiden ongelmien välttämiseksi säiliön kalkinpoisto on suositeltavaa säännöllisesti. Tämä voidaan tehdä kutsumalla ammattitaitoinen putkimies, joka tekee ennaltaehkäisevän huollon. Tärkeää on myös seurata tulevan veden laatua ja käyttää tarvittaessa suodattimia tai pehennysaineita.