



**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 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 .....	04
PIKA-ALOITUSOPAS .....	06
TUOTTEEN ASENNUS .....	07
KÄYTTÖOHJEET .....	09
PUHDISTUS JA HUOLTO .....	11
VIANETSINTÄ .....	12
TAVARAMERKIT, TEKIJÄNOIKEUDET JA .....	13
OIKEUDELLISUUS 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 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.

FI



### Huom

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



### Varoitus

Merrkisana 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

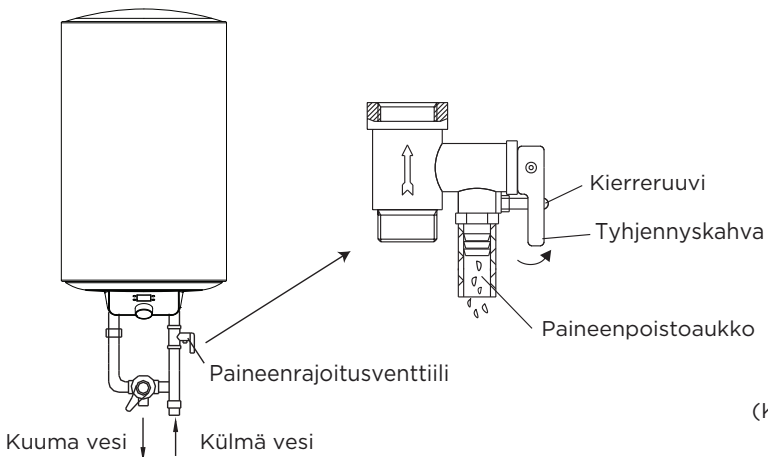
Ennen kuin asennat tämän vedenlämmittimen, tarkista ja varmista, että pistorasian maadoitus on luotettavasti maadoitettu. Muuten sähköistä vedenlämmittintä ei voi asentaa ja käyttää. Älä käytä jatkojohtoja. Tämän sähköisen vedenlämmittimen väärä asennus tai käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja ja omaisuuden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

### Erytiset varoitukset

- Pistorasian tulee olla luotettavasti maadoitettu. Pistorasian nimellisvirta ei saa ollapienempi kuin 10A. Pistorasia ja pistoke on pidettävä kuivina sähkövuotojenestämiseksi.
- 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 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 paineenalennusventtiilin paineenvapautusaukosta voi tippua vesipisaroihin. 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 paineenalennusventtiilin kierreruuvi irti ja nosta tyhjennyskahvaa ylöspäin (Katso kuva 1) Poistoputki, joka on kytketty paineenalennuslaitteella, on asennettava jatkuvasti alaspäin ja pakkasettomaan ympäristöön.



(Kuva 1)

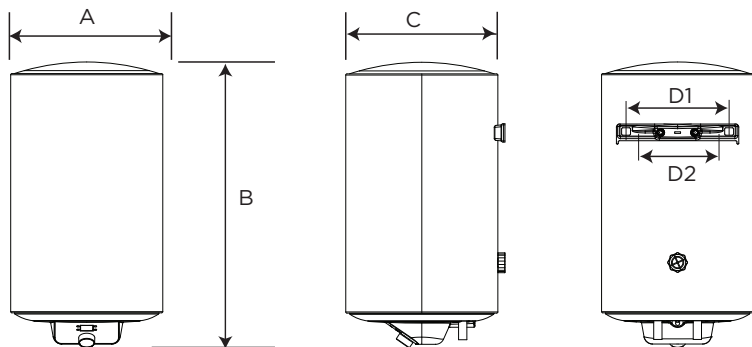
# TEKNISET TIEDOT

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

FI

## TUOTTEEN YLEISKATSAUS

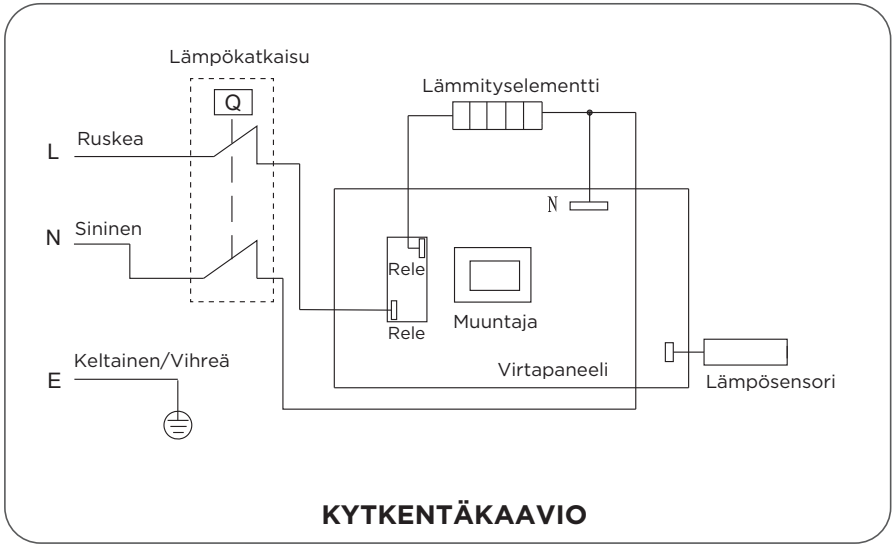
### Tuote



	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)

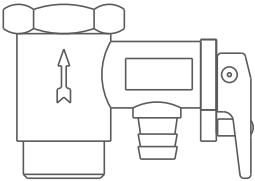
## Sisäinen kytkentäkaavio



FI

## Varusteet

Varoventtiili × 1



Seinäruuvi × 2



Muovinen paisuntaputki × 2



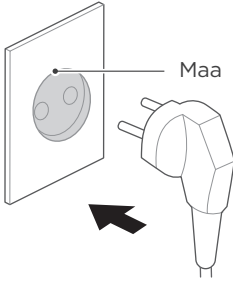
# PIKA-ALOITUSOPAS

## Ennen ensimmäistä käyttöä

### VAROITUS

Täytä sisäsäiliö vedellä ennen käyttöä.

1. Kytke virtajohto pistorasiaan



2. Kierrä termostaatin nuppia myötöpäivään säätääksesi lämpötilaa vedenlämmittimen sisällä.



3. Kun veden lämpötila saavuttaa säädetyn lämpötilan, lämmitys pysähtyy ja lämmityksen merkivalo sammuu. Kun veden lämpötila laskee tiettyyn lämpötilaan, se jatkaa lämmitystä automaattisesti.



4. Avaa vedenpoistiventtiili, voit käyttää kuumaa vettä.

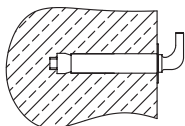
FI

# TUOTTEEN ASENNUS

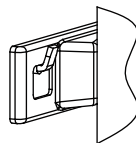
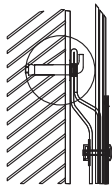
## Asennusohje

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 tiukastija ripusta sitten sähköinen vedenlämmitin sen päälle. (katso kuva 2).

FI



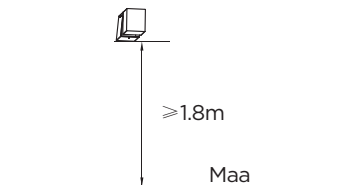
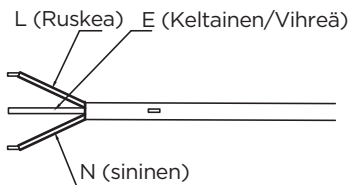
Laajennuspultti  
(koukulla)



Wall hanging type  
ripustettava 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)

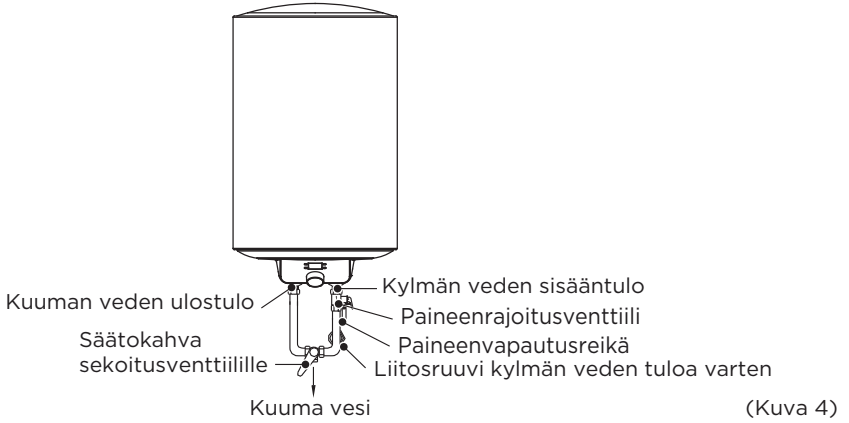
4. Jos kylpyhuone on liian pieni, vedenlämmitin voidaan asentaa muualle, ilman auringonpolttamaa ja sadevettä. Putkilinjan lämpöhäviön vähentämiseksi vedenlämmittimen asennuspaikan on kuitenkin oltava mahdollisimman lähellä kylpyhuonetta.

## Putkilinjojen liitäntä

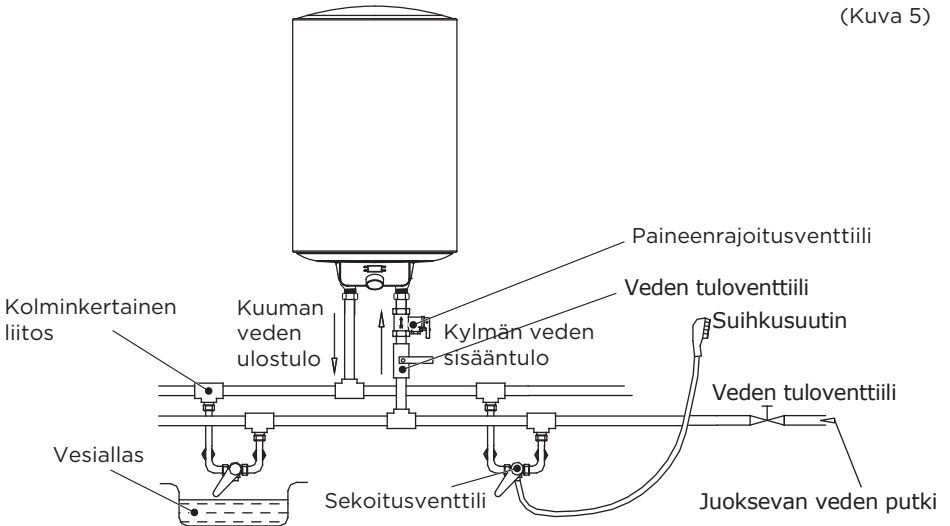
1. Jokaisen putken osan mitat on G1/2"; Tuloaukon massiivisen paineen yksikkönä käytetään Pa; Sisääntulon minimipaineen yksikkönä käytetään Pa.



2. Paineenalennusventtiiliin liitöntä lämmittimeen on vedenlämmittimen tuloaukossa.
3. Vuotojen välttämiseksi putkilinjojen liittämässä on kierteiden päihin lisättävä lämmittimen mukana toimitetut kumiivisteet tiiviiden liitosten varmistamiseksi (katso kuva 4).



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



### Note

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 sijainteja määrítettäessä on varmistettava, että sähkölämmittimen oikealla puolella on vähintään 0,2 m tilaa, jotta lämmityselementin huolto on tarvittaessa kätevää. Muuten lämmityselementin vaihtotyö ei kuulu takuun piiriin.

# KÄYTTÖOHJEET

## Käyttötavat

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

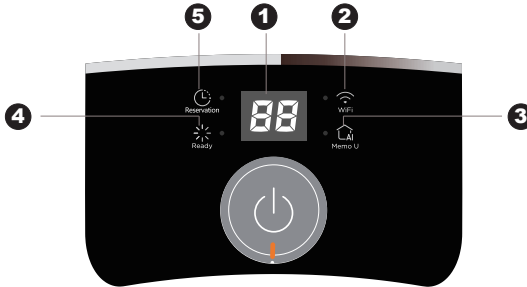
## Huom


Normaalin toiminnon aikana tuloventtiili on pidettävä aina auki.





2. Liitä pistoke pistorasiaan, kaksi merkivaloa 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.

FI

## 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 <b>88</b> vaihtuu vastaavasti. Jos lämpötilan säätö pysäytetään, välähtää 3 sekunnin ajan. Sen jälkeen arvo palaa nykyiseen ulostuloveden lämpötilaan.
Kierrä vastapäivään	• Laskee lämpötilaa 1°C:n välein. • Min. lämpötila on 30°C.	Kun lämpötila saavuttaa asetuksen, kuvake 4  on päällä.
Paina 3s ontilassa	Langaton yhteys: Kuvake 2 alkaa vilkkua. Katso sitten "SOVELLUKSEN ASETUS JA KÄYTTÖ".	

<p>Paina 3s off-tilassa</p>	<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 siiryt muihin toimintoihin, MEMO U -toiminto poistetaan käytöstä ja siihen liittyvä päivämäärän kirjoitus tyhjennetään. Sinun on painettava nuppia 3s off-tilassa oppiaksesi uudelleen.</p> <p>MEMO U:ta ei voi käyttää toistuvien tilanteiden tilassa.</p>
<p>Muut toiminnot vain APP:ssa.</p>	<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.</p> <p> Varoitus! Varo palovammoja, kun sterilointitoiminto on päällä.</p>

FI

## Hälytys ja itsetestaus

Kuivan palamisen, yllilämpötilavian, anturin avoimen virtapiirin tai oikosulkuvian sattuessa nixie-putki näyttöllä 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 näyttöllä.

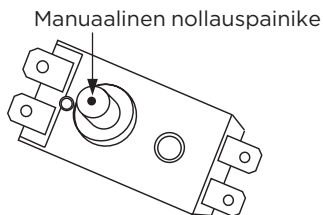
# PUHDISTUS JA HUOLTO

## 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 onalhainen (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).
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 ylikuumentuneessa 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.

FI



(Kuva 6)

## Varoitus

Vain ammattilaiset saavat purkaa lämpökytkimen nollausta varten. Ota yhteyttä alan ammattilaisiin huoltoaksesi. 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, kauppanimi, 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.

FI

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 käyttöä on 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.

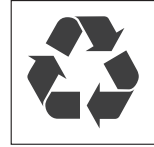


## RoHS-direktiivin mukainen

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.



FI

# 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 velvoitteemme 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](mailto:MideaDPO@midea.com).

Jos haluat käyttää oikeuksiasi, kuten oikeutta vastustaa henkilökohtaisen päivämääräsi käsittelyä suoramarkkinointitarkoituksiin, ota meihin yhteyttä [MideaDPO@midea.com](mailto:MideaDPO@midea.com). Saat lisätietoja seuraamalla QR-koodia.



*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)



## **Takuuehdot**

### **1. Takuuaika:**

Takuuaika vedenlämmittimelle ja kaikille sen osille (mukaan lukien elektroniset osat, mutta pois lukien kulutusosat, kuten anodi ja varoventtiili) on 5 vuotta ostopäivästä, poikkeukset mainittu alla. Tämä takuu koskee Midea-vedenlämmittimiä, jotka on ostettu seuraavista maista: Viro, Latvia, Liettua. Suomessa ja Ruotsissa on normaali kahden vuoden takuu.

Kahden vuoden lakisääteisen takuuajan päätyttyä tuotteelle myönnetään pidennetty takuu, joka on voimassa vielä kolme vuotta maahantuojan määrittelemillä ehdoilla. Tämän kolmen vuoden aikana takuuehdot eivät kata vedenlämmittimen purkamista, asennusta, kuljetusta tai muita kuluja, vaan ne rajoittuvat ainoastaan tuotteen korjaamiseen, vaihtamiseen samankaltaiseen malliin tai osittaiseen hyvitykseen.

Pidennetty kolmen vuoden takuu päättyy viisi vuotta ostopäivästä. Pidennetyn takuun aikana tuotteen vaihto tai korjaus ei jatka takuuaikaa.

Lisätietoja pidennetystä takuusta löytyy maahantuojan verkkosivuilta: [www.nordic-comfort.com](http://www.nordic-comfort.com)

### **2. Asennus ja käyttö:**

Asennettaessa on jätettävä vähintään 0,2 metriä vapaata tilaa vedenlämmittimen ja minkä tahansa muun esineen väliin, jotta lämmityselementin voi vaihtaa nopeasti ja helposti. Jos tämä vaatimus ei täyty ja teknikon on suoritettava lisätoimenpiteitä lämmityselementin vaihtamiseksi, kustannukset eivät välttämättä kuulu takuun piiriin.

### **3. Huoltovaatimukset:**

Vedenlämmitin on puhdistettava kalkista vähintään kerran vuodessa, jos veden kovuus ylittää 4 mekv/l. Mikäli näin ei tehdä, takuu voi raueta, jos kattilassa tai lämmityselementissä havaitaan kalkkisaostumia.

### **4. Takuun vastuuvapauslauseke:**

Maahantuojalla on oikeus kieltäytyä takuuhuollosta, jos hän havaitsee takuuehtojen rikkomisen tai jos vahinko aiheutuu vedenlämmittimen virheellisestä asennuksesta tai käytöstä.

### **5. Takuuvaatimusmenettely:**

Takuuvaatimuksen tekemiseksi on otettava yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen, esitettävä kuitti vedenlämmittimen oston vahvistamiseksi, tuotteen sarjanumero ja lyhyt kuvaus ongelmasta.

**Huomio!** Ennen takuuhuollon yhteydenottoa ja heidän ohjeidensa saamista on kiellettyä irrottaa lämminvesivaraajaa seinästä ja lähettää sitä kauppaan tai huoltoliikkeeseen, sillä se voi mitätöidä ilmaisen takuun.

**Huomio!** Takuu ei kata kuluvia osia, kuten anodia ja varoventtiiliä.

**Takuukeskukset:**

Liettua: [www.helpgroup.lt](http://www.helpgroup.lt),

Latvia: [www.helpgroup.lt](http://www.helpgroup.lt), +371 6622 21 87

Viro: POS Elektroonika OU, +372 6460093, [remont@pos.ee](mailto:remont@pos.ee)

Suomi, Ruotsi: Ota yhteyttä liikkeeseen, josta tuote ostit.

**Tärkeää tietoa kuluttajalle!**

Suosittelemme säännöllistä kalkinpoistoa vedenlämmittimen luotettavan toiminnan varmistamiseksi kovassa vedessä (veden kovuus yli 4 mEq/l). Tämä ei ainoastaan pidennä vedenlämmittimen käyttöikää, vaan varmistaa myös sen energiatehokkaan toiminnan. Muussa tapauksessa lämmityselementti lämmittää kalkkijäämiä veden sijaan, mikä johtaa siihen, että saat vähemmän kuumaa vettä ja kulutat enemmän sähköä.

# Käytä laitettasi SmartHome-sovelluksessa

Ennen kuin aloitat, varmista, että:

1. Älypuhelimesi on yhdistetty Wi-Fi-kotiverkkoon ja tiedät verkon salasanan.
2. Varmista, että olet laitteen vieressä.
3. Langattomassa reitittimessäsi on 2,4 GHz (suositus) tai 5 GHz:n taajuus käytössä signaali.

**1** Lataa SmartHome App Skannaamalla alla oleva QR-koodi tai hae "SmartHome" Google Playsta (Android-laitteet) tai App Storesta (iOS-laitteet) lataaksesi sovelluksen.




**2** Rekisteröidy tai kirjaudu sisään Avaa sovellus ja luo käyttäjätili, jos sinulla on jo sellainen, kirjaudu sisään




**3** Lisää laitteesi Napauta lisätäksesi laitteen "+" -kuvaketta.



**4** Yhdistetään verkkoon Määritä Wi-Fi-yhteys noudattamalla sovelluksen sisäisiä ohjeita. Jos verkkoyhteys epäonnistuu, katso esimerkkejä sovellusvihjeistä.



## WiFi-tilan merkivalo

	Viikkuu hitaasti	Odotetaan yhteyttä
	Nopea vilkkuminen	Yhdistäminen
	Nopeasti vilkkuva kiinteä	Yhdistetty langattomaan reitittimeen

### Huomautuksia verkon luomisesta

- Kun liität tuotteen verkkoon, varmista, että matkapuhelin on mahdollisimman lähellä tuotetta.
- Sovellusvihjeiden mukaan, jos tuote tukee vain 2,4 GHz:n wifi-viestintää, huomioi, että 2,4 GHz:n verkko on valittu yhdistettäväksi.
- Midea suosittelee, että WiFi-reitittimen SSID-nimet sisältävät vain aakkosnumeerisia arvoja. Erikoismerkkien, välimerkkien tai välilyöntien käyttö voi estää SSID-nimeä näkymästä käytettävissä olevissa verkoissa, jotta sovellus voi liittyä siihen. Kokeile ja jos SSID näkyy, sitä voik äyttää, muuten kirjaudu sisään reitittimeen ja vaihda SSID-nimi.
- Suuri määrä Wi-Fi-reitintilalaitteita voi vaikuttaa verkon vakauteen. Midea ei voi missään tapauksessa suositella tiettyä määräraajaa, koska se riippuu reitittimen laadusta ja monista muista tekijöistä.
- Jos reitittimen tai Wi-Fi-nimi ja Wi-Fi-salasana muuttuvat, toista yllä oleva toimenpide yhdistääksesi verkkoon uudelleen.
- Kun tuotetekniikkaa päivitetään, SmartHomen sisältö saattaa muuttua ja todellinen näyttö SmartHomeAppissa on ensisijainen.

## Laitteen yhdistäminen Amazon Alexalla ja/tai Google Assistantilla

Midea-laitteesi toimii Alexan ja/tai Google Assistantin kanssa.

Noudata alla olevia ohjeita, ennen kuin käytät ääniohjaustoimintoja Midea-laitteesi kanssa.

- 1 Varmista, että laite on yhdistetty sovellukseen SmartHome Käytä "SmartHome" -sovellusta määrittä laite ohjaamaan sovelluksia, seuraa tuotetta ohjeita käyttöoppaan kohdassa "Käytä laite, jossa on SmartHome".



- 2 Hae "SmartHome" Alexa Skill/Google Action Selaa Amazon Alexa SKILL -sovellusta tehdäksesi hakuja "SmartHome"-taidosta. Napsauta laitetta Google Home -sovelluksessa "+" -painike asettaaksesi (toimii Googlen kanssa) ja hakuun sitten "SmartHome".



- 3 Luba "SmartHome" Ota "SmartHome" Alexa Skill/Google Action käyttöön, kirjaudu sitten SmartHome-sovellukseesi HS:llä tiliä ja suostut yhdistämään.



- 4 Kokeile puheohjausta laitteillasi Kun asennus on valmis, kysy Alexalta/Heylta Google ohjaa Midea-laitteitasi.



## Kokeile

Äänikomennot saatavilla Midea-laitteillasi

### Alexa

1. Kytke vedenlämmitin päälle/pois/(laitteen nimi)
2. Aseta vedenlämmitin/(laitteen nimi) arvoon xxx astetta (lämpötila-alue xx-xx)

### Google Assistant

1. Kytke vedenlämmitin päälle/pois/(laitteen nimi)
2. Aseta vedenlämmitin/(laitteen nimi) arvoon xxx astetta (lämpötila-alue xx-xx)