



LUE TÄMÄ KÄYTTÖOHJE HUOLELLISESTI ENNEN SÄHKÖKÄYTTÖISEN VARAAVAN VEDENLÄMMITTIMEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

FI

HYVÄ ASIAKAS!

Onnittelemme sinua THERMEX-sähkölämmitteisen vedenlämmittimen hankinnasta.

THERMEX-vedenlämmittimet on suunniteltu ja valmistettu tiukasti kansallisten ja kansainvälisten standardien mukaisesti, mikä takaa käyttövarmuuden ja turvallisuuden.

Tämä käyttöohje koskee THERMEX Uno -mallisarjan laitteita. Laitteesi täydellinen mallinimi on ilmoitettu kohdassa "Valmistajan takuu" (alakohdassa "Myyntimerkintä") sekä vedenlämmittimen kotelossa olevassa arvokilvessä.

1. KÄYTTÖTARKOITUS

Sähkökäyttöinen vedenlämmitin (jäljempänä vedenlämmitin) on tarkoitettu tuottamaan lämmintä vettä kotitalous- ja teollisuuskäyttöön tiloissa, joissa kylmävesijohdon paine on vähintään 0,05 MPa ja enintään 0,8 MPa.

Vedenlämmittintä saa käyttää vain sisätiloissa lämmitetyissä tiloissa. Sitä ei ole tarkoitettu jatkuvatoimiseksi läpivirtauslämmittimeksi.

2. TOIMITUSSISÄLTÖ

Vedenlämmitin	- 1 kpl
GP-tyypin varoventtiili	- 1 kpl
Käyttöohje	- 1 kpl
Asennussarja	- 1 sarja
Pakkaus	- 1 kpl

3. TÄRKEIMMÄT TEKNISET OMINAISUUDET

Vedenlämmittimen syöttöjännitteen on oltava välillä 220-240 V. Sähköverkon taajuus 50/60 Hz \pm 1 %. Sisäsäiliön tilavuus ja lämmitysvastuksen teho on ilmoitettu kotelon arvokilvessä. Veden tulo- ja lähtöputkien kierrekoko on G1/2".

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa vedenlämmittimen rakennetta, toimitussisältöä ja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakoilmoitusta.

Taulukko 1

Malli	Koodi	Keskimääräinen lämmitysaika $\Delta T = 45 \text{ }^\circ\text{C}$, 1,5 kW	Asennus
Uno 30 V	111 0001	1 h 03 min	pystyasennus
Uno 50 V slim	111 0002	1 h 44 min	pystyasennus
Uno 50 V	111 0003	1 h 44 min	pystyasennus
Uno 80 V	111 0004	3 h 06 min	pystyasennus
Uno 100 V	111 0005	3 h 52 min	pystyasennus

4. RAKENNE JA TOIMINTAPERIAATE

Vedenlämmittimen ulkovaippa on valmistettu teräksestä. Sisäsäiliöissä on erityinen biolasiposliinipinnoite, joka suojaa sisäpintaa luotettavasti kemialliselta korroosiolta. Ulkovaipan ja sisäsäiliön välinen tila on täytetty polyuretaanivaahdolla - nykyaikaisella, ekologisesti puhtaalla lämmöneristeellä, jolla on erinomaiset lämmönsäilytysominaisuudet. Uno-malleissa on kaksi kierrelähtöä: kylmän veden tulo (Kuva 1, kohta 3), merkitty sinisellä renkaalla, ja lämpimän veden lähtö (Kuva 1, kohta 2), merkitty punaisella renkaalla. Kaikissa malleissa säätönuppi sijaitsee vedenlämmittimen alaosassa (Kuva 1, kohta 16).

Irrotettavaan laippaan on asennettu putkimainen lämmitysvastus, termostaatti ja lämpösuojakytkimen anturit. Lämmitysvastus lämmittää veden, ja termostaatti mahdollistaa lämmityslämpötilan säätämisen enintään +75 °C:een.

Varoventtiili (Kuva 1, kohta 5) toimii takaiskuventtiilinä: se estää veden virtaamisen vedenlämmittimestä takaisin vesijohtoverkkoon, jos verkoston paine laskee, sekä suojaa säiliötä paineen nousulta veden voimakkaan kuumenemisen aikana. Lisäksi se toimii varoventtiilinä vapauttaen säiliöstä ylipaineen, kun vesi kuumenee voimakkaasti. Vedenlämmittimen käytön aikana varoventtiilin poistoputkesta voi tippua vettä ylipaineen poistamiseksi; tämä kuuluu laitteen turvalliseen toimintaan. Poistoputken on oltava avoin ilmakehään ja sen on oltava asennettu jatkuvasti alaspäin.

Varoventtiilin poistoputkesta tuleva vesi on johdettava viemäriin asentamalla vedenlämmittimelle asianmukainen tyhjennysjärjestely.

Vähintään kerran kuukaudessa on päästettävä pieni määrä vettä varoventtiilin poistoputken kautta viemäriin kalkkikertymien poistamiseksi ja venttiilin toimintakunnan tarkistamiseksi. Kahva (Kuva 1, kohta 15) on tarkoitettu venttiilin avaamiseen. Vedenlämmittimen käytön aikana on varmistettava, että kahva on asennossa, jossa säiliön tyhjennys on suljettu.

5. TURVALLISUUSOHJEET

Vedenlämmittimen sähköturvallisuus ja korroosiosuojaus voidaan taata vain, jos laitteessa on voimassa olevien sähköasennusmääräysten ja -ohjeiden mukainen toimiva maadoitus.

Vesijohtoputkien ja liittimien on vastattava vesijohtoverkon parametreja ja niillä on oltava vaaditut laatutodistukset.

Vedenlämmittimen asennuksen ja käytön aikana ei ole sallittua:

- kytkeä vedenlämmittintä sähköverkkoon, jos sitä ei ole täytetty vedellä;
- irrottaa suojakantaa virran ollessa kytkettynä;
- käyttää vedenlämmittintä ilman maadoitusta tai käyttää vesijohtoputkia maadoituksena;
- kytkeä vedenlämmittintä vesijohtoon, jonka paine ylittää 0,75 MPa;
- kytkeä vedenlämmittintä vesijohtoon ilman varoventtiiliä;
- tyhjentää vettä vedenlämmittimestä virran ollessa kytkettynä;

- käyttää varaosia, joita valmistaja ei suosittele;
- käyttää vedenlämmittimestä saatavaa vettä ruoanlaittoon;
- käyttää vettä, joka sisältää epäpuhtauksia (hiekkaa, pieniä kiviä), sillä ne voivat aiheuttaa vedenlämmittimen ja varoventtiilin vikaantumisen;
- muuttaa vedenlämmittimen kannakkeiden rakennetta tai asennusmittoja.

Ympäristön lämpötilan on oltava välillä +5 °C ... +40 °C. Veden jäätyminen vedenlämmittimessä pakkaslämpötiloissa aiheuttaa toimintahäiriön, jota takuu ei kata.

Valvo lapsia, jotta he eivät leiki vedenlämmittimellä. Vedenlämmittintä ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tietoa laitteen käytöstä, ellei käyttö tapahdu heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai ohjeiden mukaisesti.

Käytön aikana vedenlämmittimen kunto on tarkastettava säännöllisesti (ei vuotoja, palaneen hajua, johdotuksen kipinöintiä tms.). Jos vedenlämmittimen käytössä on pitkä tauko tai vedenjakelussa ilmenee häiriöitä, vedenlämmitin on kytkettävä pois päältä ja kylmän veden tuloventtiili on suljettava.

6. ASENNUS JA LIITÄNTÄ

Kaikki asennus-, putki- ja sähkötyöt saa suorittaa vain pätevä henkilöstö.

7. SIJOITUS JA ASENNUS

Kaikki asennus-, putki- ja sähkötyöt saa suorittaa vain pätevä henkilöstö.

Vedenlämmitin on asennettava kotelossa olevan merkinnän mukaisesti.

Vedenlämmitin on suositeltavaa asentaa mahdollisimman lähelle lämpimän veden käyttö pistettä, jotta putkiston lämpöhäviöt vähenevät.

Asennuspaikkaa valittaessa on otettava huomioon vedellä täytetyn vedenlämmittimen kokonaispaino. Heikon kantavuuden seinät ja lattiat on vahvistettava asianmukaisesti. Kun seinään porataan tai tehdään reikiä, on otettava huomioon seinässä olevat sähköjohdot, kanavat ja putket.

Vedenlämmitin ripustetaan kannakkeista seinään kiinnitettyihin koukkuankkureihin. Koukkujen asennuksen on estettävä vedenlämmittimen kannakkeiden tahaton liikkuminen koukkuja pitkin.

Valmistaja ei vastaa vedenlämmittimen putoamisesta, jos se johtuu ankkureiden virheellisestä asennuksesta tai väärästä valinnasta.

Huoltoa varten suojakannen ja lähimmän pinnan välisen etäisyyden irrotettavan laipan akselin suunnassa on oltava vähintään 30 cm kaikissa malleissa.



Käyttäjän ja/tai kolmansien osapuolten omaisuuden vahingoittumisen välttämiseksi käyttövesijärjestelmän vikatilanteessa vedenlämmitin on asennettava tilaan, jossa on vedeneristys ja viemärointi. Vedenlämmittimen alle ei missään tapauksessa saa sijoittaa esineitä, jotka voivat vahingoittua vedestä. Jos laite asennetaan suojaamattomaan tilaan, vedenlämmittimen alle on asennettava viemäriin johdettu suojakaukalo (ei sisälly toimitukseen).

Jos vedenlämmitin sijoitetaan huollon ja takuuhuollon kannalta vaikeapääsyiseen paikkaan (parvet, syvennykset, alakattotilat tms.), vedenlämmittimen asennus ja irrotus suoritetaan käyttäjän toimesta tai käyttäjän kustannuksella.

Huomautus: suojakaukalo ei sisälly vedenlämmittimen toimitussisältöön.

8. LIITÄNTÄ VESIJOHTOVERKKOON

Kylmä vesi on johdettava vedenlämmittimeen esisuodattimen kautta, jonka suodatustaso on vähintään 200 µm.

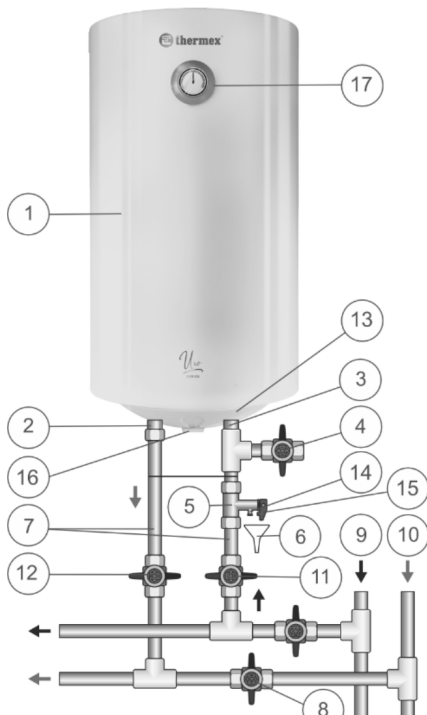
Asenna varoventtiili (Kuva 1, kohta 5) kylmän veden tuloputkeen (Kuva 1, kohta 3), jossa on sininen rengas. Kierrä venttiiliä 3,5-4 kierrosta ja varmista liitoksen tiiviys sopivalla tiivistemateriaalilla (pellava, FUM-/PTFE-teippi tms.).

Vedenlämmittimen käytön aikana varoventtiilin poistoputkesta voi tulla vettä ylipaineen poistamiseksi ja laitteen turvallisuuden varmistamiseksi. Kosteuden poisjohtamiseksi on suositeltavaa liittää tyhjennysaukkoon sopivan halkaisijan kuminen tai silikoninen putki.

Liitäntä vesijohtoverkkoon on tehtävä kuvan 1 mukaisesti käyttäen kupari- tai muoviputkia tai erityisiä joustavia saniteettiletkuja. Käytettyjä joustavia letkuja ei saa käyttää. Vedenlämmittimelle on suositeltavaa johtaa vesi kylmävesijohtoon asennetun suodattimen kautta (ei sisälly toimitukseen).



Älä käytä käytettyjä joustavia syöttöletkuja. Älä käytä vedenlämmittintä ilman varoventtiiliä tai muun valmistajan venttiilillä.



Kuva 1. Vedenlämmittimen liitäntäkaavio vesijohtoverkkoon

Kuva 1: 1 - vedenlämmitin, 2 - lämpimän veden putki, 3 - kylmän veden putki, 4 - tyhjennysventtiili (ei sisälly toimitukseen), 5 - varoventtiili, 6 - viemäröinti (ei sisälly toimitukseen), 7 - syöttöputki, 8 - sulkuventtiili vedenlämmittimen käytön aikana, 9 - kylmävesijohto, 10 - lämminvesijohto, 11 - kylmän veden sulkuventtiili, 12 - lämpimän veden sulkuventtiili, 13 - suojakansi, 14 - varoventtiilin poistoputki, 15 - varoventtiilin avauskahva, 16 - säätönuppi, 17 - lämpötilan osoitin.

Kun vedenlämmitin on liitetty, varmista, että kylmän veden sulkuventtiili on auki ja lämpimän veden sulkuventtiili (Kuva 1, kohta 8) on kiinni. Avaa vedenlämmittimen kylmävesihana (Kuva 1, kohta 11), lämpimän veden lähtöventtiili (Kuva 1, kohta 12) ja sekoittajan lämminvesihana, jotta ilma poistuu vedenlämmittimestä. Kun vedenlämmitin on täytynyt kokonaan, sekoittajan hanasta alkaa virrata vettä jatkuvasti. Jos vedenlämmitin liitetään paikassa, jossa ei ole vesijohtoa, veden saa johtaa laitteeseen pumppuaseman avulla apusäiliöstä tai säiliöstä, joka sijaitsee vähintään 5 metriä vedenlämmittimen yläosan yläpuolella.

Huomautus: huollon helpottamiseksi vedenlämmittimen käytön aikana on suositeltavaa asentaa tyhjennysventtiili (Kuva 1, kohta 4) kuvan 1 mukaisesti malleihin, joissa ei ole tyhjennysputkea (ei sisälly vedenlämmittimen toimitukseen).

Jos vedenpaine ylittää 0,8 MPa, vedenlämmittimen kylmän veden tuloon on ennen varaventtiiliä veden virtaussuunnassa asennettava asianmukainen paineenalennusventtiili (ei sisälly toimitukseen), jotta vedenpaine alennetaan standardin mukaiseksi.

9. LIITÄNTÄ SÄHKÖVERKKOON

Ennen vedenlämmittimen liittämistä sähköverkkoon varmista, että sähköverkon parametrit vastaavat vedenlämmittimen teknisiä tietoja.

HUOMIO! Varmista ennen virran kytkemistä, että vedenlämmitin on täytetty vedellä!

Vedenlämmitin on maadoitettava turvallisen käytön varmistamiseksi. Vedenlämmitin on varustettu kiinteällä virtajohdolla ja europistokkeella. Pistorasiassa on oltava suojamaadoitusliitin ja siihen kytketty maadoitusjohdin, ja pistorasian on sijaittava kosteudelta suojatussa paikassa tai täytettävä vähintään IPX4-vaatimukset.

10. KÄYTTÖ

Vedenlämmitin kytketään päälle ja pois kääntämällä vedenlämmittimen suojakannessa olevan säätönupin (Kuva 1, kohta 16) osoitinviiva "Off"-alueelle. Sisäsäiliön veden lämpötilaa säädetään säätönupilla (Kuva 1, kohta 16) arvovälillä "Off" (vähimmäisarvot) - "High" (enimmäisarvot). Merkkipilko näyttää vedenlämmittimen toimintatilan: se palaa veden lämmitessä ja sammuu, kun asetettu lämpötila on saavutettu.

11. TEKNINEN HUOLTO

Huollon yhteydessä tarkistetaan lämmitysvastukseen kertynyt kalkki. Samalla poistetaan sakka, jota voi kertyä vedenlämmittimen pohjalle. Jos lämmitysvastuksessa on kalkkikertymää, se voidaan poistaa kalkinpoistoaineella tai mekaanisesti. Ensimmäinen tekninen huolto on suositeltavaa teettää erikoistuneen organisaation asiantuntijoilla vuoden kuluttua liittamisestä. Kalkki- ja sakkakertymien määrän perusteella määritetään seuraavien huoltojen välit. Tämä pidentää vedenlämmittimen käyttöikää mahdollisimman pitkälle.

Magnesiumanodi on vaihdettava ensimmäisen kerran viimeistään 12 kuukauden kuluttua vedenlämmittimen asennuspäivästä. Jos takuukortissa ei ole asennusyrityksen leimalla varustettua asennusmerkintää, määräaika lasketaan ostopäivästä. Säännöllinen määräaikaishuolto ja magnesiumanodin vuosittainen oikea-aikainen vaihto ovat välttämättömiä valmistajan takuun säilyttämiseksi. Anodin vaihdosta on tehtävä merkintä takuukorttiin, jos vaihdon tekee huolto-organisaatio. Jos omistaja vaihtaa anodin itse, mukaan on liitettävä sen ostokuitti.

HUOMIO: kalkkikertymä lämmitysvastuksessa voi aiheuttaa vastuksen vaurioitumisen.

Huomautus: lämmitysvastuksen vauriot, jotka johtuvat kalkkikertymän muodostumisesta, eivät kuulu takuun piiriin. Säännöllinen huolto ei sisälly valmistajan eikä myyjän takuuseen.

Huollossa on suoritettava seuraavat toimenpiteet:

- katkaise vedenlämmittimen virransyöttö;
- jäähdytä kuuma vesi tai poista se sekoittajan kautta;
- katkaise kylmän veden syöttö vedenlämmittimeen;
- kierrä varoventtiili irti tai avaa tyhjennysventtiili;
- aseta kylmän veden tuloliitäntään tai tyhjennysventtiiliin kumiletku ja johda letkun toinen pää viemäriin;
- avaa sekoittajan lämminvesihana ja tyhjennä vesi vedenlämmittimestä letkun kautta;
- irrota suojakansi, irrota johdot, kierrä irrotettava laippa auki ja poista se kotelosta;
- puhdista lämmitysastukset tarvittaessa kalkista ja poista sakka säiliöstä;
- kokoa laite, täytä vedenlämmitin vedellä ja kytke virta päälle.

Malleissa, joissa on tyhjennysputki, riittää, että kylmän veden virtaus vedenlämmittimeen katkaistaan, tyhjennysputken tulppa kierretään auki ja lämminvesihana avataan. Kun vesi on tyhjentynyt, kylmän veden syöttö vedenlämmittimeen voidaan avata hetkeksi säiliön lisähuuhtelua varten.

Kun vedenlämmittimen huollon suorittaa erikoistunut organisaatio, huoltokuponkiin on tehtävä merkintä huollon suorittaneen organisaation leimalla.

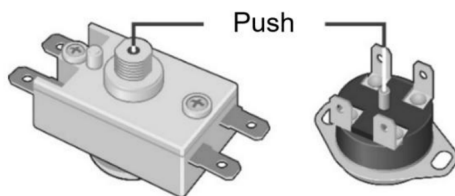
12. MAHDOLLISET VIAT JA KORJAUSTOIMENPITEET.

Vika	Mahdollinen syy	Korjaustapa
Lämpimän veden paine vedenlämmittimestä on laskenut. Kylmän veden paine pysyy samalla tasolla.	Tuloaukon varoventtiili on tukkeutunut	Irrota venttiili ja puhdista se vedellä
Lämmitysaika on pidentynyt	Lämmitysastus on lietteen tai kalkin peitossa	Irrota laippa ja puhdista lämmitysastus
	Syöttöjännite on laskenut	Ota yhteyttä sähköverkon huoltopalveluun
Lämpösuojakytkin laukeaa usein	Asetettu lämpötila on lähellä raja-arvoa	Aseta veden lämmityslämpötila matalammaksi
	Termostaatin putki on lietteen tai kalkin peitossa	Irrota vedenlämmittimestä irrotettava laippa ja puhdista putki varovasti kalkista
Vedenlämmitin toimii, mutta ei lämmitä vettä	Venttiili (Kuva 1, kohta 8) ei ole suljettu tai se on viallinen	Sulje tai vaihda venttiili (Kuva 1, kohta 8)

<p>Virtaan kytketty vedenlämmitin ei lämmitä vettä. Merkkivalot eivät pala.</p>	<p>1) Sähköverkossa ei ole jännitettä; 2) Virtajohto on vaurioitunut. 3) Lämpösuojajytkin on lauennut eikä sitä ole palautettu</p>	<p>1) Tarkista jännite pistorasiasta; 2) Ota yhteyttä pätevään huoltokeskukseen. 3) Irrota laite sähköverkosta, poista vedenlämmittimen suojakansi, paina lämpösuojajytkimen painiketta, kunnes kuulet napsahduksen (Kuva 3), asenna kansi paikalleen ja kytke virta päälle</p>
---	--	---

Nämä viat eivät ole vedenlämmittimen valmistusvikoja, ja käyttäjän tai erikoistuneen organisaation on korjattava ne käyttäjän kustannuksella.

Jos ongelmaa ei saada poistettua yllä olevien suositusten avulla tai jos ilmenee muita ongelmia, ota yhteyttä käyttöohjeessa mainittuun valtuutettuun huoltokeskukseen.



Kuva 3. Lämpösuojajytkimen sijaintikaavio

13. SÄHKÖKÄYTTÖISTEN VEDENLÄMMITTIMIEN KULJETUS JA VARASTOINTI

Sähkökäyttöisten vedenlämmittimien kuljetus ja varastointi on tehtävä pakkauksessa olevien käsittelymerkintöjen mukaisesti:



- tuote on suojattava kosteudelta



- särkyvä, käsiteltävä varoen



- suositeltu varastointilämpötila +5 °C ... +40 °C



- kuorman oikea pystyasento;

14. HÄVITTÄMINEN

Kun vedenlämmittimen asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeita noudatetaan ja veden laatu vastaa voimassa olevaa standardia, valmistaja määrittää vedenlämmittimen käyttöiäksi 9 vuotta ostopäivästä.

Kaikki vedenlämmittimen osat on valmistettu materiaaleista, jotka mahdollistavat tarvittaessa ympäristön kannalta asianmukaisen hävittämisen. Hävittäminen on suoritettava sen maan sääntöjen ja määräysten mukaisesti, jossa vedenlämmittintä käytetään.

Vedenlämmittintä hävitettäessä on noudatettava paikallisia ympäristölakeja ja -ohjeita.

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa vedenlämmittimen rakennetta ja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakoilmoitusta.

15. VALMISTAJAN TAKUU

Valmistaja myöntää vedenlämmittimelle 2 vuoden takuun. Osien ja komponenttien takuuajat ovat seuraavat:

- vettä sisältävä säiliö (sisäsäiliö) - 5 vuotta;
- muut komponentit (lämmitysvastus, termostaatti, merkkivalot, tiivisteet, lämpötilan osoitin, varoventtiili) - 2 vuotta.

Takuuaika lasketaan vedenlämmittimen myyntipäivästä. Jos myyntipäivää ja liikkeen leimaa ei ole merkitty tai niitä on korjattu, takuu aika lasketaan vedenlämmittimen valmistuspäivästä. Takuuaikana esitetyt vaatimukset hyväksytään vain, kun esitetään myyjän merkinnöillä varustettu takuukortti sekä vedenlämmittimen kotelossa oleva tunnustekilpi. Vedenlämmittimen valmistuspäivä on koodattu yksilölliseen sarjanumeroon, joka sijaitsee kotelon tunnustekilvessä. Sarjanumero koostuu kolmesta toista numerosta. Sarjanumeron kolmas ja neljäs numero ilmaisevat valmistusvuoden, viides ja kuudes numero valmistuskuukauden sekä seitsemäs ja kahdeksas numero vedenlämmittimen valmistuspäivän. Takuuaikana esitetyt vaatimukset hyväksytään vain, kun esitetään myyjän merkinnöillä varustettu takuukortti sekä vedenlämmittimen kotelossa oleva tunnustekilpi.

Takuu koskee vain vedenlämmittintä. Asennus- ja liitännäsohjeiden noudattamisesta vastaa ostaja (jos hän tekee liitännän itse) tai liitännän suorittanut asentaja.

Magnesiumanodi on vaihdettava ensimmäisen kerran viimeistään 12 kuukauden kuluttua vedenlämmittimen asennuspäivästä. Jos takuukortissa ei ole asennusyrityksen leimalla varustettua asennusmerkintää, määräaika lasketaan ostopäivästä. Säännöllinen määräaikaishuolto ja magnesiumanodin vuosittainen oikea-aikainen vaihto ovat välttämättömiä valmistajan takuun säilyttämiseksi. Anodin vaihdosta on tehtävä merkintä takuukorttiin, jos vaihdon tekee huolto-organisaatio, tai mukaan on liitettävä ostokuitti, jos omistaja vaihtaa anodin itse.

Valmistaja ei vastaa vioista, jotka johtuvat tässä käyttöohjeessa esitettyjen vedenlämmittimen asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeiden rikkomisesta, mukaan lukien tapaukset, joissa viat ovat aiheutuneet laitteen käyttöpaikan sähkö- tai vesiverkon virheellisistä parametreista tai kolmannen osapuolen tekemistä toimenpiteistä. Valmistajan takuu ei kata vedenlämmittimen ulkonäköä koskevia vaatimuksia.

16. VALMISTAJAN TIEDOT

Valmistaja:

Guangdong Wanxi Home Appliances Co., Ltd.

No.23 Fuze Road, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China

Kaikki mallit on sertifioitu ja ne täyttävät eurooppalaisten direktiivien vaatimukset: 2014/35/EU, 2014/30/EU ja 2011/65/EU (RoHS).



Maahantuojaja:

KTS Baltic OÜ

Tähesaju tee 11, Tallinn, Estonia, 13917

info@nordic-comfort.com

<https://nordic-comfort.com>

Voit ladata käyttöohjeen uusimman päivitetyn version ja ajantasaisen kieliluettelon täältä:



MYYNTIMERKINTÄ

Malli _____ Sarjanro _____

Myyntipäivä _____, 20 _____

Myyjä: _____

Myyjän edustajan

allekirjoitus _____

Tuote on täydellinen; minulla ei ole huomautuksia tuotteen ulkonäöstä.

Käyttöohje tarvittavine merkintöineen on vastaanotettu. Olen lukenut, ymmärtänyt ja hyväksyn käyttöohjeet sekä takuehdot.

Asiakkaan allekirjoitus: _____

Myyjän leima