

Käyttöohje

Mega



Alkuperäisten ohjeiden kieli on englanti.
Muut kielet on käännetty alkuperäisestä ohjeesta.
(Direktiivi 2006/42/EY)

© Copyright Thermia Värmepumpar

Sisällysluettelo

1	Esipuhe	4
2	Varo-ohjeet	5
	2.1 Asiakirjojen symbolit	5
	2.2 Tärkeää	6
	2.3 Asennus ja huolto	6
	2.4 Järjestelmän muutokset	7
	2.5 Varoventtiilit	7
3	Tietoja lämpöpumpusta	8
	3.1 Tuotteen kuvaus	8
	3.2 Lämminvesivaraaja	8
4	Ohjausjärjestelmä	9
	4.1 Näytön kuvaus	9
5	Asetukset ja säädöt	11
	5.1 Sisälämpötilan säätäminen	11
	5.2 Lämpökäyrän säätäminen	12
	5.3 Lämmitysasetukset	12
	5.4 Toimintojen aktivointi/deaktivointi	12
	5.5 Käyttötilan valitseminen	13
	5.6 Jakopiirit	16
	5.7 Järjestelmän tiedot	17
6	Ohjausyksikön oletusasetukset	19
7	Säännölliset tarkistukset	20
	7.1 Hälytykset	20
	7.2 Lämmönkeruupiirin paineen tarkistus	21
	7.3 Tarkista lämmityspiirin veden taso	22
	7.4 Varoventtiilien tarkastaminen	22
	7.5 Vuodon sattuessa	23
	7.6 Lämmitys- ja lämmönkeruupiirien suodattimien puhdistus	23
8	Liite	25
	8.1 Näytön symbolien kuvaus	25
	8.2 Lämmöntuotannon laskeminen	26
	8.3 Lämpökäyrä	26
	8.4 Lämmitysasetukset	30
	8.5 Mukavuusasetukset	31
9	Tarkistuslista	32
10	Asennuksen suorittaja:	33

1 Esipuhe

Thermia-lämpöpumpun hankkiminen on sijoitus parempaan tulevaisuuteen.

Thermia-lämpöpumppu luokitellaan uusiutuvan energian lähteeksi, joten se on ystävällinen ympäristölle. Lisäksi lämpöpumppu on turvallinen ja kätevä keino tuottaa kotiin edullisesti lämpöä, lämmintä vettä ja joissakin tapauksissa myös jäähdytystä edullisesti.

Kiitämme meille osoittamastasi luottamuksesta ostaessasi Thermia-lämpöpumpun. Toivottavasti pumpusta on sinulle hyötyä vuosikausiksi.

Parhain terveisin

Thermia-lämpöpumput

2 Varo-ohjeet

2.1 Asiakirjojen symbolit

Ohjeissa on käytetty erilaisia varoitussymboleja, jotka yhdessä tekstin kanssa ilmaisevat suoritettaviin toimenpiteisiin liittyvät riskit.

Symbolit ovat tekstin vasemmalla puolella. Ohjekirjassa on käytetty kolmea symbolia, jotka ilmaisevat eri asteisiä vaaroja.

Vaara

Varoittaa välittömästä vaarasta, joka aiheuttaa hengenvaarallisia tai vakavia vammoja, ellei tarpeellisiin suojaustoimenpiteisiin ryhdytä.

Varoitus

Tapaturmavaara!
Varoittaa mahdollisesta vaarasta, joka voi aiheuttaa hengenvaarallisia tai vakavia vammoja, ellei tarpeellisiin suojaustoimenpiteisiin ryhdytä.

Huomio

Laitteiston vaurioitumisvaara.
Varoittaa mahdollisesta vaarasta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja, ellei tarpeellisiin suojaustoimenpiteisiin ryhdytä.

Neljäs symboli kiinnittää huomion käytännöllisiin tietoihin tai vihjeisiin siitä, kuinka toimenpide tulisi suorittaa.



Tietoa, joka helpottaa laitteiston käsittelyä tai ilmaisee mahdollisen käyttötekniikan haitta-
puolen.

2.2 Tärkeää

Varoitus

Vain ammattitaitoiset asentajat saavat avata lämpöpumpun etuosan.

Varoitus

Lämpöpumppua ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysinen tai psyykinen kunto on heikentynyt, joiden aistit ovat heikentyneet tai joiden kokemus tai tietämys lämpöpumpusta on puutteellinen, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä lämpöpumpun käytössä.
Lapset eivät saa tehdä laitteen puhdistus- tai ylläpitotöitä ilman aikuisen valvontaa.

Varoitus

Lapset eivät saa leikkiä lämpöpumpulla.

Järjestelmä ei periaatteessa tarvitse huoltoa, mutta tietyt tarkistukset ovat tarpeen. Ota yhteys asentajaan mahdollisia huoltotöitä varten.

2.3 Asennus ja huolto

Varoitus

Vain ammattitaitoiset asentajat saavat asentaa, käyttää, huoltaa ja korjata lämpöpumppua.

Varoitus

Vain ammattitaitoiset sähköasentajat saavat muuttaa sähköjärjestelmää.

Varoitus

Vain ammattitaitoiset kylmäasentajat saavat tehdä kylmäainepiirin liittyviä töitä.

2.4 Järjestelmän muutokset

Vain ammattitaitoiset asentajat saavat tehdä muutoksia seuraaviin osiin:

- Lämpöpumpputyksikkö
- Kylmäaine-, keruuliuos- ja vesiputket
- Sähkönsyöttö
- Varoventtiilit

Ei ole sallittua tehdä sellaisia rakenteellisia asennuksia, jotka voivat vaikuttaa pumpun käyttöturvallisuuteen.

2.5 Varoventtiilit**Varoitus**

Älä missään tapauksessa tuki varoventtiilin ylivuotoputkien liitääntä.

Seuraavat varo-ohjeet koskevat lämpimän veden piirin varoventtiiliä ja vastaavaa ylivuotoputkea:

- Vesi laajenee lämmitessään, minkä vuoksi järjestelmästä pääsee pieni määrä vettä ylivuotoputken kautta.
- Ylivuotoputkesta tuleva vesi voi olla kuumaa.
Anna sen siksi valua lattiakaivoon palovammojen välttämiseksi.

3 Tietoja lämpöpumpusta

3.1 Tuotteen kuvaus

Mega-lämpöpumppu on lämmitysjärjestelmä lämmitykseen ja, jos ulkoinen lämminvesivaraaja (lisävaruste) on asennettu, käyttöveden tuotantoon. Siinä on lämpöpumpuille mukautettu kompressori.

Mega-lämpöpumppu on varustettu ohjauslaitteella, joka näytetään graafisessa näytössä. Ohjauslaite on myös valmisteltu Internetin kautta tapahtuvaa seurantaa varten.

Lämpö siirtyy rakennukseen vesikiertoisen lämmitysjärjestelmän avulla. Lämpöpumppu syöttää järjestelmään mahdollisimman suuren osan lämmöntarpeesta, ennen kuin lisälämmitys menee päälle.

Mega-lämmitysyksikkö koostuu kahdesta peruskomponentista:

Lämpöpumppuyksikkö

Lämpöpumpussa on seuraavat osat:

- Kompressori
- Lämmönvaihdin ruostumattomasta teräksestä
- Kiertovesipumput keruujärjestelmää ja lämmitysjärjestelmää varten

Ohjauslaite

Ohjauslaite ohjaa lämmityslaitteen komponentteja (kompressoria, kiertovesipumppuja, lisälämmitystä ja vaihtoventtiiliä) ja seuraa, milloin pumpun pitää käynnistyä ja pysähtyä ja pitääkö sen tuottaa lämpöä lämmitykseen vai käyttövetä varten.

Ohjauslaitteessa on seuraavat osat:

- Värikosketusnäyttö ja relemoduuli
- Lämpötila-anturit (ulkolämpötila, menojohto, paluujohto, keruuneste ja käyttövesi)

3.2 Lämminvesivaraaja

Mega-lämpöpumppu voi myös tuottaa käyttövetä ulkoista lämminvesivaraajaa varten. Lämminvesivaraajaan syötettävän veden lämpötilaa säädetään käynnistys- ja pysäytyslämpötilan avulla.

4 Ohjausjärjestelmä

Lämpöpumpussa on kiinteä ohjausjärjestelmä, joka laskee rakennuksen lämmöntarpeen automaattisesti. Tämä takaa sen, että oikea määrä lämpöä tuotetaan ja syötetään rakennukseen.

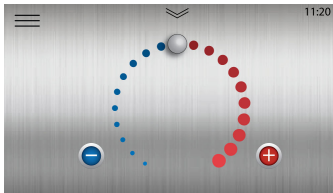
Kosketusnäyttö on kytketty ohjausjärjestelmään.

Näyttöä käytetään:

- asetusten tekemiseen, esim.:
 - lämmityksen asetus
 - lämpökäyrän säätäminen
- käyttötietojen näyttäminen, esim.:
 - lämpötilat
 - käyttöaika
 - versiotiedot.



4.1 Näytön kuvaus

Aloituspäyttö



Näyttö, joka tulee esille, kun järjestelmä on käynnistetty.

Tässä voit myös tehdä mukavuussäätöjä:

- Nosta tai laske poikkeamaa vetämällä myötäpäivään tai vastapäivään. Jokainen piste vastaa 1 °C:n lisäystä/vähennystä.
- Vaihtoehtoisesti voit painaa  tai .

Valikkonäyttö



Tämä näyttö tulee esille, kun olet painanut  aloitusnäytöllä.

Avattava valikkonäkymä

Järjestelmätietoihin on pikalinkki. Napsauta  minkä tahansa ikkunan yläreunasta.

Näyttöön ilmestyy ikkuna, jossa järjestelmätiedot esitetään.



Piilota tiedot napsauttamalla  avattavan valikkonäkymän alaosasta.

5 Asetukset ja säädöt

Ammattitaitoinen asentaja asettaa pumpun perusasetukset asennuksen yhteydessä. Asentajan tai käyttäjän säädettävissä olevat asetukset kuvataan seuraavassa.



Älä koskaan muuta ohjausyksikön asetuksia, jos et tiedä, mitä vaikutuksia muutoksilla voi olla.
Kirjoita oletusasetus muistiin.

5.1 Sisälämpötilan säätäminen

Lämpökäyrä on kuvio, jossa verrataan ulkolämpötilaa menojohdon lämpötilaan. Mitä kylmempi ulkolämpötila on, sitä enemmän lämpöä syötetään järjestelmään. Lämpökäyrä säädetään asennuksen aikana. Sitä on kuitenkin myöhemmin säädettävä niin, että sisälämpötila on miellyttävä kaikissa sääoloissa.

Lisätietoja tehdasasetuksena tehdystä lämpökäyrästä on kohdassa *Lämpökäyrän säätäminen*.

Kun ulkolämpötila on 0 astetta, menojohdon lämpötilan on oltava 40 astetta. Huomaa, että tämä on vain vertailukohde. On patterijärjestelmiä, lattialämmitysjärjestelmiä ja muuntyyppisiä lämmitysjärjestelmiä, jotka vaativat alhaisempia tai korkeampia lämpötiloja.

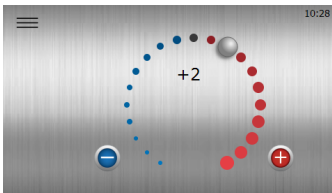
Kun ulkolämpötila on alle 0 °C, pattereihin syötettävän veden lämpötila on yli 40 °C. Kun ulkolämpötila on yli 0 °C, pattereihin syötettävän veden lämpötila on alle 40 °C.

Oikein säädetty lämpökäyrä vähentää ylläpidon tarvetta ja takaa energiatehokkaan toiminnan.



Sisälämpötilaa säädetään muuttamalla pumpun lämpökäyrää. Käyrän avulla ohjausjärjestelmä laskee lämmitysjärjestelmän oikean menojohdon lämpötilan.

Mukavuussäädöt, lämpötilan muuttaminen

Mukavuussäädössä koko käyrää siirretään ylös- tai alaspäin.





Nosta tai laske poikkeamaa vetämällä myötöpäivään tai vastapäivään. Jokainen piste vastaa menojohdon lämpötilan noin 1 °C:n lisäystä/vähennystä.

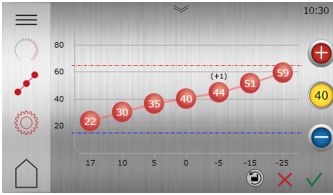
Vaihtoehtoisesti voit painaa  tai .









HUOMIO: Tätä valintaa on ensisijaisesti käytettävä lämpötilan väliaikaiseen säätämiseen. Kun sisälämpötilaa halutaan muuttaa pysyvästi tarkemmaksi, muuta lämpökäyrän asetuksia.

5.2 Lämpökäyrän säätäminen

Käyrän ilmaisimessa on kaksi tilaa, joiden välillä voidaan vaihtaa painamalla käyrän ilmaisimen symbolia.

-  Kun ilmaisimessa palaa, käyrää säädetään yhtenä yksikkönä.
-  Kun ilmaisimessa ei pala, käyrän yksittäisiä pisteitä voidaan siirtää yksitellen.

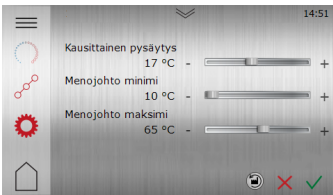






1. Paina  aloitusnäytöllä valikkonäytön avaamiseksi.
2. Paina  .
3. Paina  , jos lämpökäyrä ei näy.
4. Lämpökäyrää voidaan säätää kahdella tavalla:
 - Jos käyrän ilmaisimessa palaa, säädä kurvia kokonaisuudessaan painamalla  tai .
 - Tai:**
 - Jos käyrän ilmaisimessa ei pala, yksittäisiä pisteitä voidaan siirtää erikseen painamalla  ja , kunnes haluttu lämpötila saavutetaan.
5. Vahvista uusi valinta painamalla .

5.3 Lämmitysasetukset

Lämmitysasetuksissa voit asettaa lämmityksen kausittaisen pysäytyksen ja menojohdon min./maks. lämpötilan.

Oletusarvo on 1x.



1. Paina  aloitusnäytöllä valikkonäytön avaamiseksi.
2. Paina  .
3. Paina  , jos lämpöasetusten ikkuna ei näy.
4. Tee halutut muutokset.
5. Vahvista asetukset painamalla .







5.4 Toimintojen aktivointi/deaktivointi



Toiminnot, joita ei ole aktivoitu / otettu käyttöön tehtaalla, pitää ottaa käyttöön ja aktivoida ohjausjärjestelmän kautta ennen kuin niitä voidaan käyttää.

Alla on esimerkki, jossa Jakopiiri-toiminto aktivoidaan/deaktivoidaan.

Muut toiminnot aktivoidaan samalla tavalla.



1. Paina  aloitusnäytön vasemmassa yläkulmassa.
2. Paina .
3. Jatka valikkosivulle napsauttamalla  ja aktivoi/deaktivoi Jakopiiri 1.
4. Aktivoi Jakopiiri 1 painamalla  tai deaktivoi Jakopiiri 1 painamalla .
5. Palaa valikkonäyttöön painamalla .



5.5 Käyttötilan valitseminen


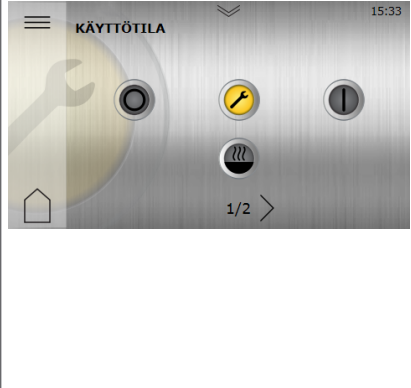
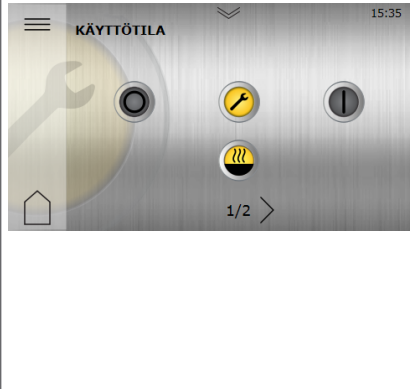


Lämpöpumpun käynnistymisaika on noin 5–10 minuuttia.
Viive ei koske lisäkäyttötilaa.

Aseta lämpöpumppu haluttuun käyttötilaan valikosta:

1. Paina  aloitusnäytöllä valikkonäytön avaamiseksi.
2. Paina . Uusi ikkuna aukeaa.
3. Paina haluamasi käyttötilan symbolia.



Symboli	Kuvaus
	<p>Käyttötila Pois päältä. Kaikki toiminnot pois päältä. Sisäpuolen komponentit ovat edelleen jännitteellisiä.</p>
	<p>Käyttötila Pois päältä. Kaikki toiminnot pois päältä. Lisälämpö otettu käyttöön, mutta ei aktivoitu. Sisäpuolen komponentit ovat edelleen jännitteellisiä.</p>

Symboli	Kuvaus
	<p>Käyttötila Huolto. Kaikki sisäiset toiminnot pois päältä.</p> <p>Sisäpuolen komponentit ovat edelleen jännitteellisiä.</p> <p>Ulkoiset toiminnot ovat päällä.</p> <p>Tässä käyttötilassa lämpöpumppu on deaktivoitu eikä se tuota käyttövoimaa tai lämpöä.</p>
	<p>Käyttötila Lisälämpö + huolto.</p> <p>Ulkoiset toiminnot ovat päällä.</p> <p>Lisälämpö otettu käyttöön, mutta ei aktivoitu.</p> <p>Tässä tilassa lämpöpumppu (kompressori) on poissa käytöstä, mutta yksikkö voi tuottaa lämpöä ja käyttövoimaa sisäisen uppolämmittimen (ja/tai ulkoisen lisälämmön, jos aktivoitu) avulla.</p> <p>Tämä käyttötila on valittava silloin, jos lämmitystä ja/tai käyttövoimaa tarvitaan, mutta kompressori on poistettava käytöstä, esim. silloin, kun lämmönkeruupiiri ei ole käytettävissä tai sitä ei ole asennettu.</p>
	<p>Käyttötila Lisälämpö + huolto.</p> <p>Ulkoiset toiminnot ovat päällä.</p> <p>Lisälämpö otettu käyttöön ja aktivoitu.</p> <p>Tässä tilassa lämpöpumppu (kompressori) on poissa käytöstä, mutta yksikkö voi tuottaa lämpöä ja käyttövoimaa sisäisen uppolämmittimen (ja/tai ulkoisen lisälämmön, jos aktivoitu) avulla.</p> <p>Tämä käyttötila on valittava silloin, jos lämmitystä ja/tai käyttövoimaa tarvitaan, mutta kompressori on poistettava käytöstä, esim. silloin, kun lämmönkeruupiiri ei ole käytettävissä tai sitä ei ole asennettu.</p>

Symboli	Kuvaus
	<p>Käyttötila Päällä. Kaikki aktivoituidut toiminnot ovat päällä.</p> <p>Tässä käyttötilassa Asetuksissa käyttöön otetut toiminnot voidaan laittaa päälle tai pois päältä.</p> <p>Siirry sivulle 2, jossa toimintoja voidaan ottaa käyttöön / poistaa käytöstä, painamalla >.</p> <p>Katso esimerkkiä seuraavassa taulukossa.</p>
	<p>Käyttötila Päällä. Kaikki aktivoituidut toiminnot ovat päällä.</p> <p>Tässä käyttötilassa Asetuksissa käyttöön otetut toiminnot voidaan laittaa päälle tai pois päältä.</p> <p>Lisälämpö otettu käyttöön, mutta ei aktivoitu.</p> <p>Siirry sivulle 2, jossa toimintoja voidaan ottaa käyttöön / poistaa käytöstä, painamalla >.</p> <p>Katso esimerkkiä seuraavassa taulukossa.</p>



Seuraavassa luettelossa on esimerkkejä sivulla 2 valituista toiminnoista käyttötilassa. Toiminnot, joita ei ole aktivoitu tehtaalla, pitää ottaa käyttöön Asetuksissa, ennen kuin ne voidaan aktivoida ja niitä käyttää.



Symboli	Kuvaus
	<p>Käyttötila Lämmöntuotanto. Tilalämmitys on mahdollinen.</p>
	<p>Käyttötila Lämmin vesijohtovesi. Lämpimän vesijohtoveden tuotanto on mahdollista.</p>

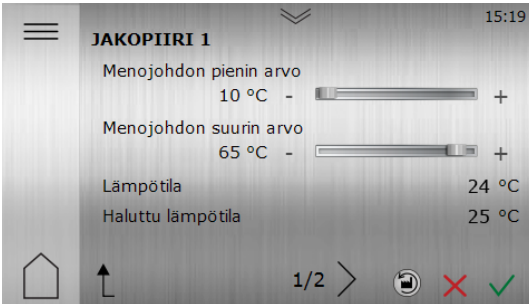
5.6 Jakopiirit

Jakopiiri 1 on saatavana tehdastoimituksena. Jakopiirit 2 - 5 tarvitsevat laajennusmoduulin, joka on myynnissä erillisenä varusteena.

Enintään 5 jakopiiriä voidaan aktivoida samanaikaisesti.

Esimerkki jakopiirin 1 asetuksista:

1. Paina  aloitusnäytön vasemmassa yläkulmassa
2. Paina 
3. Paina haluamasi jakopiirin tekstiä.
4. **Sivu 1:**

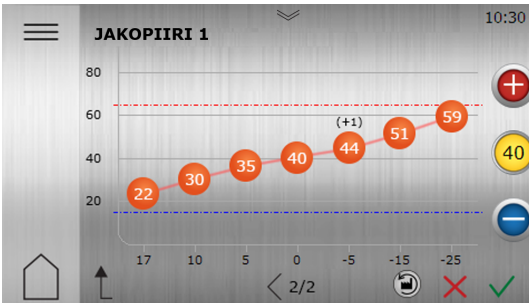


Menojohdon maks./min. lämpötilan asetukset

HUOMIO! Jakopiirin asetukset eivät saa ylittää päälämpökäyrässä asetettuja asetuksia.

Vahvista asetukset painikkeella 







5. **Sivu 2:**



Menojohdon lämpötilan asetukset eri ulkolämpötiloissa.

HUOMIO! Jakopiirin asetukset eivät saa ylittää päälämpökäyrässä asetettuja asetuksia.

Lämpötilaa voi säätää kahdella tavalla:

- Jos käyrän ilmaisin  palaa, säädä kurvia kokonaisuudessaan painamalla  tai .
- Paina ja siirrä käyrän yksittäisiä pisteitä:
 - Jos käyrän ilmaisin  ei pala, yksittäisiä pisteitä voidaan siirtää erikseen painamalla  ja , kunnes haluttu lämpötila saavutetaan.


Vahvista asetukset painikkeella 

Käyrän ilmaisimessa on kaksi tilaa, joiden välillä voidaan vaihtaa painamalla käyrän ilmaisimen symbolia.



 Kun ilmaisin palaa, käyrää säädetään yhtenä yksikkönä.

 Kun ilmaisin ei pala, käyrän yksittäisiä pisteitä voidaan siirtää yksitellen.

5.7 Järjestelmän tiedot

Tarkista alla olevista taulukoista sovellettavissa olevat käyttötiedot. Tiedot löytyvät alivalikosta Järjestelmätiedot. 

Valitse valikkonäytöltä Järjestelmätiedot:

1. Paina  aloitusnäytöllä valikkonäytön avaamiseksi.
2. Paina Järjestelmätiedot 

Käyttötiedot

Anturi	Esittely
Ulko	Näyttää ulkolämpötilan anturin lämpötilan.
Järjestelmän menojohdo	Näyttää järjestelmän menojohdon lämpötilan.
Haluttu järjestelmän menojohdo	Näyttää nykyisen järjestelmän vaatimusarvon.
Käyttövesi	Näyttää käyttövesianturin lämpötilan, jos käyttöveden tuotanto on sallittu.
Menojohdo (HP)	Näyttää lämmitykseen lähtevän lämpötilan lämpöpumpusta.
Paluujohdo (HP)	Näyttää lämmityksestä palaavan lämpötilan lämpöpumpusta.
Lämmönkeruuliuos, paluu	Näyttää nykyisen lämmönkeruunesteen tulon lämpötilan lämpöpumpuun.
Lämmönkeruuliuos, meno	Näyttää nykyisen lämmönkeruunesteen lähdön lämpötilan lämpöpumpusta.

Käyttöaika

	Esittely
Kompressorin käyttöaika	Näyttää tunnit, jotka kompressori on ollut käytössä.
Käyttöveden käyttöaika	Näyttää tunnit, jotka kompressoria on käytetty käyttöveden tuotantoa varten.
Ulkoisen lämmittimen käyttöaika	Näyttää tunnit, jotka ulkoinen lämmitin on ollut aktiivinen.

Versiotiedot

Käyttötietojen valikossa on esitetty ohjausjärjestelmän ohjelmiston versiotiedot. Tiedosta on apua, kun otetaan yhteys tukeen.

6 Ohjausyksikön oletusasetukset

Taulukon vasemmanpuoleisessa sarakkeessa näkyvät asetukset, joita käyttäjä voi muuttaa.

Keskimmäinen sarake näyttää tehdasasetukset.

Oikeanpuoleisessa sarakkeessa näkyvät asentajan lämpöpumpun asennuksen yhteydessä tekemät asetukset.

Asetus	Tehdasasetus	Asiakaskohtaiset asetukset
Lämpökäyrä	40 °C	
Käyttötila	Pois	
Haluttu järjestelmän menojohdon minimilämpötila	10 °C	
Haluttu järjestelmän menojohdon maksimilämpötila	55 °C	
Kausittainen pysäytys	17 °C	

7 Säännölliset tarkistukset

7.1 Hälytykset

Jos näytössä näkyy vihreä näytönsäästäjä, järjestelmä on OK eikä toimenpiteitä tarvita.

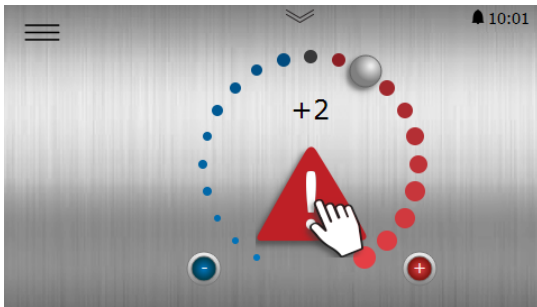
Hälytyksiä on kolmea tyyppiä:

- **Luokka A:** Pysäyttää lämpöpumpun. Hälytys on kuitattava. Näytössä näkyy punainen näytönsäästäjä.
- **Luokka B:** Ei pysäytä lämpöpumppua. Hälytys on kuitattava. Näytössä näkyy keltainen näytönsäästäjä.
- **Luokka C:** Hetkellinen toimintahäiriö, toimenpiteitä ei tarvita. Ei pysäytä lämpöpumppua. Hälytys kuittaa itsensä. Hetkellisen toimintahäiriön aikana näytössä näkyy keltainen näytönsäästäjä.


Jos Luokan A hälytys on aktiivinen, lämpöpumpun kompressori poistetaan käytöstä ja käyttöveden tuotanto loppuu. Tästä annetaan ilmoitus.

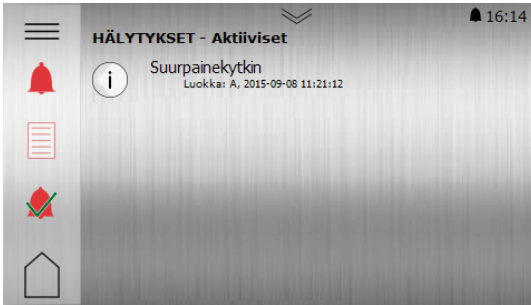
Jos hälytystä ei voida kuitata ja käyttöveden tuotanto on tarpeen, käyttötila voidaan normaalisti vaihtaa tilaksi Lisälämpö + huolto, ks. käyttötiloja käsittelevä kohta.

Kun painat näyttöä, esille tulee seuraava ikkuna:



Kuva 1: Aloitusnäyttö, jossa näkyy Luokan A hälytys

Paina . Näytölle avautuu uusi ikkuna, jossa näytetään lauennut hälytys.




Kuva 2: Hälytyksesimerkki

Esimerkki hälytysviestistä:

Viesti	Merkitys/luokka	Korjaava toimenpide
Korkeapaine	Lämmityspiiri on lämpöpumpun korkeapainepiiri. Luokka A	Tarkista ja tarvittaessa korjaa piirin taso. Kuittaa hälytys seuraavasti.
Matala paine	Jäähdytysnestepiiri on lämpöpumpun matalapainepiiri. Luokka A	Tarkista piirin taso. Kuittaa hälytys seuraavasti. Jos hälytys toistuu, ota yhteys huoltoasentajaan.
Kaikki muut viestit	Kuittaa hälytys seuraavasti. Jos hälytys ei poistu tai toistuu, ota yhteys huoltoasentajaan.	

Hälytysten kuittaaminen

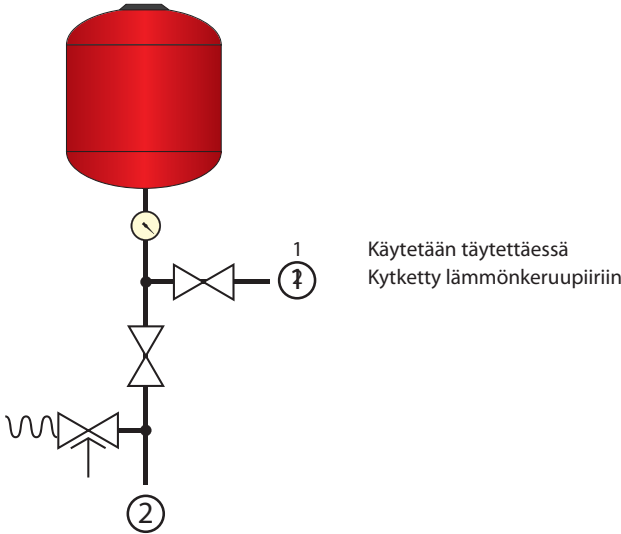
Paina  kaikkien hälytysten kuittaamiseksi.

Ota yhteys asentajaan, jos hälytykset eivät poistu ja/tai toistuvat.

7.2 Lämmönkeruupiirin paineen tarkistus

Lämmönkeruupiiri on täytettävä oikealla määrällä nestettä. Muuten asennus voi vaurioitua. Varmista, että järjestelmässä on tarvittava paine, joka ei kuitenkaan ylitä maksimipainetta 6 baaria.

Lämmönkeruunesteen täyttäminen, ks. käyttöönotto-opas.



7.3 Tarkista lämmityspiirin veden taso

Asennuksen järjestelmän paine pitäisi tarkistaa vähintään kahdesti vuodessa. Varmista, että lämmitysjärjestelmässä on tarvittava paine, joka ei kuitenkaan ylitä maksimipainetta 6 baaria.

Lämmitysjärjestelmän voi täyttää vesijohtovedellä. Joissakin poikkeuksellisissa tapauksissa veden laatu ei ehkä sovi lämmitysjärjestelmän täyttämiseen (vesi on ruostuttavaa tai kalkkipitoista). Jos et ole varma, ota yhteys asentajaan.

HUOMIO: Älä lisää lisäaineita lämmitysjärjestelmän veden käsittelyyn, ellei sinulla ole Thermia:n antamaa kirjallista lupaa!

7.4 Varoventtiilien tarkastaminen

Järjestelmän varoventtiilit on tarkastettava vähintään neljästi vuodessa, jotta kalkkikertymät eivät pääse tukkiin mekanismia.

Vesivaraajan varoventtiili suojaa varaajaa ylipaineelta. Venttiili sijaitsee kylmän veden tulolinjassa. Jos venttiiliä ei tarkasteta säännöllisesti, varaaja voi vahingoittua. Venttiili päästää yleensä hieman vettä, kun varaaja täyttyy, etenkin sen jälkeen, kun lämmintä vettä on käytetty paljon.

Varoventtiilit voidaan tarkastaa kääntämällä korkkia neljänneskiertos myötäpäivään, kunnes ylivuotoputkesta tulee vettä. Varoventtiili on vaihdettava, jos se ei toimi oikein. Ota tällöin yhteys asentajaan.

Varoventtiilien avautumispainetta ei voi säätää.

7.5 Vuodon sattuessa

Jos lämpöpumpun ja vesihanojen välillä olevissa lämminvesijohdoissa sattuu vuoto, sulje kylmän veden tulolinjan sulkuventtiili heti. Ota sitten yhteys asentajaan.

Jos lämmönkeruupiirissä sattuu vuoto, sammuta lämpöpumppu ja ota heti yhteys asentajaan.

7.6 Lämmitys- ja lämmönkeruupiirien suodattimien puhdistus



Ota yhteys asentajaan, jos et ole varma siitä, kuinka suodattimet puhdistetaan.



Lämpöpumppu on sammutettava pääkytkimestä ennen puhdistusta.



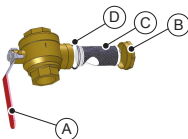
Kun suodattimia puhdistetaan, ilmaa voi päästä kulkeutumaan lämmönkeru- tai lämmitysjärjestelmään, mikä voi aiheuttaa käyttöhäiriöitä.



Tarkista ja puhdista suodattimet ainakin kahdesti asennuksen jälkeisen vuoden aikana. Puhdistusväliä voidaan pidentää, jos puhdistaminen kahdesti vuodessa on ilmeisen tarpeetonta.



Kun avaat suodatinkoteloä, varaudu kuivamaan siitä yleensä valuva pieni vesimäärä liinalla.
















- A Sulkuhana
- B Kotelo
- C Suodatin
- D O-rengas









Puhdista suodatin seuraavasti:

1. Sammuta lämpöpumppu.
2. Kun puhdistat lämmönkeruupiirin suodattimen, poista täyttöhanan ympärillä oleva eriste.
3. Käännä sulkuhana (A) suljettu-asentoon.
4. Löysää kotelon (B) ruuvit ja irrota kotelo.
5. Irrota suodatin.
6. Huuhtelee suodatin (C).
7. Asenna suodatin takaisin paikalleen.
8. Tarkista, ettei kotelon O-rengas (D) ole vaurioitunut.
9. Ruuvaa kotelo takaisin paikalleen.
10. Käännä sulkuhana auki-asentoon.
11. Kun kyseessä on lämmönkeruupiirin suodatin, asenna täyttöhanan eriste hanan ympärille.
12. Käynnistä lämpöpumppu.

8 Liite

8.1 Näytön symbolien kuvaus

Symboli	Kuvaus
	Avaa valikkoruudun aloitusruudulta. Palaa valikkonäytölle mistä tahansa alivalikosta.
	Vahvista asetus. Tehty muutos vahvistetaan ja siitä tulee uusi asetus.
	Ohita muutos. Muutokset, joita ei ole vahvistettu painikkeella ✓, palautetaan edelliseen arvoon.
	Selaa taaksepäin sivuja ja alivalikkoja. < 2/3 > tarkoittaa, että olet sivulla 2 kaikkiaan 3 sivusta.
	Selaa eteenpäin sivuja ja alivalikkoja. < 2/3 > tarkoittaa, että olet sivulla 2 kaikkiaan 3 sivusta.
	Koti. Takaisin aloitusnäytölle.
	Hälytys. Siirry hälytysikkunaan painamalla symbolia. Ikkunassa näytetään hälytyshistoria.
	Hälytys. Ilmoittaa, että järjestelmässä on aktiivisia A- tai B-luokan hälytyksiä. Siirry hälytysikkunaan painamalla symbolia.
	Valitse käyttötila. Valitse käyttötila painamalla symbolia. Näytölle avautuu uusi ikkuna käyttötilan valitsemista varten.
	Käyttötiedot. Avaa joukon alivalikkoja, joissa on voimassa olevia käyttötietoja, kuten: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ulkolämpötila ▪ jne.
	Tehdasasetusten palauttaminen. Palauttaa aktiivisen valikkosivun arvot tehdasasetuksiin.
	Asetukset. Avaa joitakin alivalikkoja, kuten: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kieli ▪ Järjestelmän asetukset
	Takaisin. Takaisin valikkopuussa

Symboli	Kuvaus
	Liukusäädin Käytetään arvojen kasvattamiseen tai pienentämiseen. Paina "kahvaa" ja työnnä sitä sivuille. Vaihtoehtoisesti voit painaa  tai  .
	Liukusäätimen aktivointi/deaktivointi tai toimintojen/laitteen kytkeminen päälle/pois. Vaihda tilaa painamalla symbolia. Symboli  osoittaa, että toiminto on aktiivinen / laite on päällä.
	Liukusäätimen aktivointi/deaktivointi tai toimintojen/laitteen kytkeminen päälle/pois. Vaihda tilaa painamalla symbolia. Symboli  osoittaa, että toiminto ei ole aktiivinen / laite on pois päältä.
	Tietyt valikkovalinnat on lukittu luvattoman käytön estämiseksi. Valtuuskoodi vaaditaan.

8.2 Lämmöntuotannon laskeminen

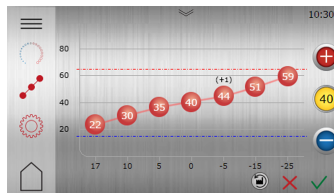
Asentaja säätää lämpökäyrän asetuksia asennuksen/käyttöönoton aikana, mutta jonkin ajan kuluttua voi olla tarpeen hienosäätää järjestelmää sopimaan tietyn asunnon olosuhteisiin ja käyttäjien yksittäisiin mieltymyksiin. Näin saavutetaan sisälämpötila, joka on miellyttävä kaikissa sääolosuhteissa. Oikein säädetty lämpökäyrä vähentää huollon tarvetta ja säästää energiaa. Sisälämpötilaa säädetään lämpöpumpun lämpökäyrää muuttamalla. Lämpökäyrä on ohjausyksikön työkalu, jolla lasketaan lämmitysjärjestelmään syötettävän veden lämpötila.

Lämpökäyrä laskee syöttölämpötilan ulkolämpötilan perusteella. Mitä alhaisempi ulkolämpötila on, sitä korkeampi on syöttölämpötila. Toisin sanoen lämmitysjärjestelmään syötetyn veden syöttölämpötila nousee lineaarisesti ulkolämpötilan laskiessa.

8.3 Lämpökäyrä

Lämpökäyrän asetusarvo 40

Lämpökäyrän numero ilmaisee, kuinka lämmintä lämmitysjärjestelmään ohjattavan veden ("menojohdon veden") on oltava, kun ulkolämpötila on 0 °C.



Kuva 3: Lämpökäyrä 40

Lämpökäyrän tehdasasetus ennen säätöjä on 40. Tämä asetus sopii useisiin patterilämmitysjärjestelmiin, mutta yleisesti ottaen se ei sovi lattialämmitysjärjestelmiin. Lattialämmitysjärjestelmissä lämpökäyrän vakioasetus on 30.

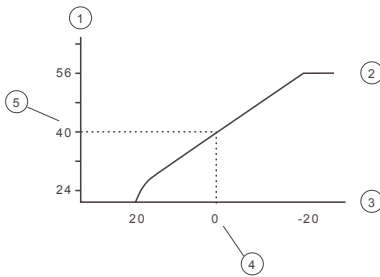
Lämmitysjärjestelmät, joissa käytetään sekä lattialämmitystä että pattereita, voivat edellyttää erilaisia lämpökäyräasetuksia. Tämä voidaan saavuttaa esimerkiksi ylimääräisellä jakopiirillä, jos asentaja on asentanut sellaisen. Ks. kappale Jakopiiri.

Lämpökäyrän säätömahdollisuudet ovat erittäin hyvät ja käyrää voidaan säätää edelleen yksittäisten tarpeiden mukaan seitsemän eri ulkolämpötilan mukaan.

Jos asennettuna on huoneanturi (lisävaruste), sen avulla voidaan kontrolloida entistä paremmin sitä, kuinka lämmintä vettä lämmitysjärjestelmään toimitetaan mitattuun sisälämpötilaan perustuen.

Jotta voidaan taata, ettei menojohdon lämpötila ole liian korkea (tai matala) lämmitysjärjestelmää ajatellen, on asetettava menojohdon lämpötilan vähimmäis- ja enimmäisarvot. Katso tämän liitteen kappale Lämmitysasetukset (menojohdon min. ja maks.).


Lämpökäyrän yksinkertaistettu toimintaperiaate on seuraava:



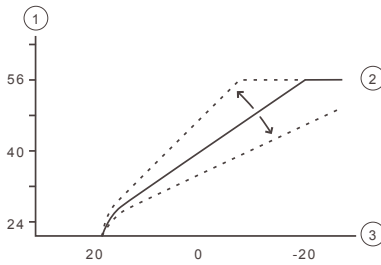
- 1 Lämpötila (°C)
- 2 Suurin asetusarvo
- 3 Ulkolämpötila (°C)
- 4 0 °C
- 5 Asetusarvo (vakio 40 °C).

Jos ilma on kylmempi kuin 0 °C, laskettu asetusarvo on suurempi, ja ilman ollessa lämpimämpi kuin 0 °C laskettu asetusarvo on pienempi.

Lämpökäyrän siirtäminen yhtenä yksikkönä

Kun käyrän ilmaisin  palaa, käyrää siirretään yhtenä yksikkönä ja käyrän jyrkkyyttä säädetään.

Tämän yksinkertaistettu toimintaperiaate on seuraava:

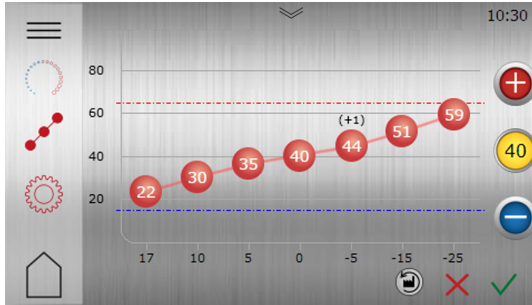


- 1 Lämpötila (°C)
- 2 Suurin asetusarvo
- 3 Ulkolämpötila (°C)
















Jos käyrää siirretään ylöspäin, lämpökäyrästä tulee jyrkempi ja jos käyrää taas siirretään alaspäin, siitä tulee loivempi.

Energia- ja kustannustehokkain asetus saadaan muuttamalla käyrän asetusta niin, että sisälämpötila pysyy tasanaisena ja vakiona mahdollisimman harvoilla käynnistyksillä ja pitkillä käyttöajoilla.

Symbolin kuvaus

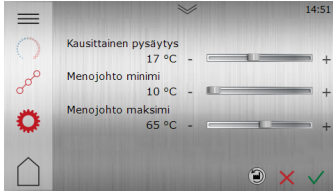


Kuva 1: Kuva esittää vakiokäyrää 40

Symboli	kuvaus
(+2) 	Näyttää, milloin käyrää on säädetty mukavuuden lisäämiseksi. Lukemasta näkyy, kuinka paljon.
	Näyttää, että mukavuussäätöjen ikkuna ei ole aktiivinen. Avaa mukavuussäätö painamalla symbolia.
	Näyttää, että mukavuussäätöjen ikkuna on aktiivinen.
	Näyttää, että lämpökäyrän ikkuna ei ole aktiivinen. Avaa lämpökäyrän asetukset painamalla symbolia.
	Näyttää, että lämpökäyrän ikkuna on aktiivinen. Tämä ikkuna on oletusikkuna.
	Näyttää, että lämmitysasetusten ikkuna ei ole aktiivinen. Avaa lämmitysasetukset painamalla symbolia.
	Näyttää, että lämmitysasetusten ikkuna on aktiivinen.
	Paina  tehdasasetusten palauttamiseksi.
	Kun käyrän ilmaisin palaa, siirrä käyrää kokonaisuudessaan ylös- tai alaspäin painamalla  tai  .
	Kun käyrän ilmaisin ei pala, paina  tai  siirtääksesi käyrän yksittäisiä pisteitä ylös- tai alaspäin.

8.4 Lämmitysasetukset

Tilapäistä lämmön nostamista tai laskemista varten säädetään sen sijaan mukavuusasetusta. Ks. tämän liitteen kohta Mukavuusasetukset.



Kuva 5: Lämmitysasetukset

Kausittainen pysäytys

Kausittainen pysäytys määrittää, missä ulkolämpötilassa lämpöpumpun lämmöntuotanto on estetty tai sallittu.

Aika, jossa lämpöpumppu siirtyy kausittaisen pysäytyksen raja-arvon saavutettuaan lämmityskausitilaan tai siitä pois, määrittyy lämpöpumpun ohjauksjärjestelmän laskelmalla. Esimerkiksi mitä suurempi ulkolämpötilan nousu ajan kuluessa on, sitä nopeammin lämpöpumppu pysäyttää lämmöntuotannon menojohdossa.

Kausittainen pysäytys on asetettu oletuksena arvoon 17 °C.

Menojohdon minimi ja maksimi

Menojohdon MIN- ja MAKS-arvot ovat menojohdon lämpötilan pienin ja suurin sallittu asetusarvo.

Menojohdon minimi on menojohdon pienin sallittu lämpötila, jos kausittaisen pysäytyksen lämpötila on saavutettu ja lämpöpumppu pysähtynyt.

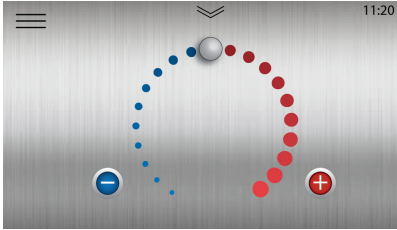
Menojohdon minimi- ja maksimilämpötilan säätäminen on erityisen tärkeää lattialämmityksen yhteydessä.

Jos talossa on lattialämmitys ja parkettilattia, menojohdon lämpötila ei saa olla yli 45 °C. Lattia saattaa muuten vaurioitua. Jos talossa on lattialämmitys ja kivilattia, MIN-arvoksi tulisi asettaa 22...25 °C myös kesäaikaan, kun lämmitystä ei tarvita. Näin varmistetaan miellyttävä lattialämpötila.

Jos talossa on kellaritila, MIN-lämpötila tulisi asettaa myös kesällä sopivaan arvoon. Jotta kellaritilaa voitaisiin lämmitellä kesälläkin, kaikissa talon pattereissa pitää olla termostaattiventtiilit, jotka katkaisevat lämmityksen muusta talosta. On erittäin tärkeää, että lämmitysjärjestelmä ja patteriventtiilit hienosäädetään oikein. Muista myös, että kausittaisen pysäytyksen arvoa pitää nostaa, jotta lämmitys toimisi kesällä.

8.5 Mukavuusasetukset

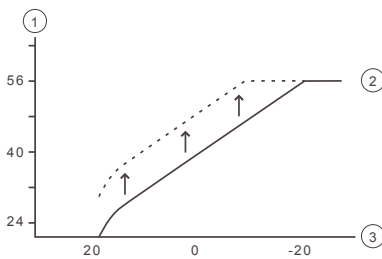
Tilanteisiin, joissa sisälämpötilaa halutaan tilapäisesti nostaa tai laskea.



Kuva 6: Mukavuusasetukset

Kun mukavuusasetusta muutetaan, lämpökäyrä ei jyrkkene tai loivene, vaan siirtyy suuntansa säilyttäen 3 °C jokaista mukavuusasetuksen muutosporrasta kohti. Käyrää siirretään 3 astetta siksi, että menojohdon lämpötilan on nouseva noin 3 astetta, jotta sisälämpötila nousisi 1 asteen.

Mukavuusasetuksen yksinkertaistettu toimintaperiaate on seuraava:



- 1 Menojohdon lämpötila (°C)
- 2 Menojohdon maksimilämpötila
- 3 Ulkolämpötila (°C)

Jos mukavuuslämpötilan säätöpyörään on tehtävä suurempi kuin +/- 3 pisteen muutos, jotta haluttu sisälämpötila saavutetaan, tai korjaavia säätöjä on tehtävä ulkolämpötilan vaihdeltaessa, lämmityksen lisäasetusten sää-
tö voi olla tarpeen. Katso lisätietoja tämän liitteen kohdasta Lämmitysasetukset.

Huomaa, että mukavuussäätöjen laskeminen liian matalalle voi johtaa hyvin matalaan sisälämpötilaan. Ota myös huomioon, että voi kestää vuorokauden ennen kuin tekemäsi muutokset toteutuvat, sillä tilalämmitys reagoi hitaasti.

Ota yhteys asentajaan, jos et ole varma siitä, kuinka lämpöpumpun asetuksia muutetaan.

9 Tarkistuslista

Sijainti

- Pinnan säätö
- Tyhjennys

Putken asennus, kuuma ja kylmä puoli

- Putkiliitännät kaavion mukaisesti
- Joustavat letkut
- Paisunta- ja ilmausastia
- Suodatin, kuuma ja kylmä puoli
- Putken eristys
- Patteriventtiilien avaus
- Vuototesti, kuuma ja kylmä puoli

Sähköasennus

- Virrankatkaisin
- Sulake
- Ulkolämpötilan anturin sijoittaminen

Käyttöönotto

- Ilmaus, kuuma ja kylmä puoli
- Ohjausjärjestelmän asettaminen
- Osien manuaalinen testaus
- Toimintatilojen manuaalinen testaus
- Melutarkastus
- Varoventtiilien toimintatesti
- Sekoitusventtiilin toimintatesti
- Lämmitysjärjestelmän säätäminen

Asiakastiedot

- Tämän oppaan sisältö
- Varo-ohjeet
- Ohjain, toiminta
- Asetukset ja säädöt
- Säännölliset tarkistukset
- Viittaus huoltovaatimukseen
- Takuut ja vakuutukset

10 Asennuksen suorittaja:

Putkiasennukset

▪ Pvm.:

▪ Yritys:

▪ Nimi:

▪ Puh. nro:

Sähköasennus

▪ Pvm.:

▪ Yritys:

▪ Nimi:

▪ Puh. nro:

Järjestelmän säätäminen

▪ Pvm.:

▪ Yritys:

▪ Nimi:

▪ Puh. nro:







Thermia Heat Pumps
Box 950
SE 671 29 ARVIKA
Phone +46 570 81300
E-mail: info@thermia.com
Internet: www.thermia.com

Danfoss ei vastaa luetteloissa, esitteissä tai painotuotteissa mahdollisesti esiintyvistä virheistä. Danfoss pidättää itselleen oikeuden tehdä ennalta ilmoittamatta tuotteisiinsa muutoksia, myös jo tilattuihin, mikäli tämä voi tapahtua muuttamatta jo sovituja suoritusarvoja. Kaikki tässä materiaalissa esiintyvät tavaramerkit ovat asianomaisten yritysten omaisuutta. Thermia Värmepumpar ja Thermia Värmepumpar logo ovat Danfoss A/S:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.