

Käyttöohje

Athena



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

© Copyright Thermia AB

Sisällysluettelo

1	Esipuhe	4
2	Varo-ohjeet	5
	2.1 Tärkeää	5
	2.2 Asennus ja huolto	5
3	Yleiset asetukset	7
	3.1 Yleiset asetukset	7
4	Tietoja lämpöpumpusta	8
	4.1 Tuotteen kuvaus	8
5	Asetukset ja säädöt	11
	5.1 Käyttötilan valitseminen	11
	5.2 Sisälämpötilan säätäminen - Lämpöasetukset	13
	5.3 Lämpökäyrän säätäminen	13
	5.4 Lämmitysasetukset	14
	5.5 Käyttövesiasetukset	14
	5.6 Jäähdytysasetukset, Athena HC*	15
	5.7 Järjestelmän tiedot	16
6	Online	18
	6.1 Online	18
7	Lisävarusteet	19
	7.1 Lisävarusteet	19
8	Hälytykset	20
	8.1 Hälytykset	20
9	Säännölliset tarkistukset	22
	9.1 Kylmäainevuototarkistukset, Athena HC*	22
	9.2 Lämmityspiirin veden paineen tarkastaminen	22
	9.3 Varoventtiilien tarkistus	22
	9.4 Vuodon sattuessa	22
	9.5 Lämmitys- ja vesipiirien suodattimien puhdistus	23
10	Liite	25
	10.1 Näytön symbolien kuvaus	25
	10.2 Lämmöntuotannon laskeminen	27
	10.3 Mukavuusasetukset	28
	10.4 Lämpökäyrä	29
11	Tarkistuslista	32
12	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 pienellä energian kulutuksella kestäväää lämpöä, lämmintä vettä ja joissakin tapauksissa myös jäähdytystä.

Kiitämme meille osoittamastasi luottamuksesta, kun olet ostanut Thermia-lämpöpumpun. Toivottavasti pumpusta on sinulle hyötyä vuosikausiksi.

Parhain terveisin

Thermia-lämpöpumput

2 Varo-ohjeet

2.1 Tärkeää

Varoitus



Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen tai psyykinen kunto on heikentynyt, joiden aistit ovat heikentyneet tai joiden kokemus tai tietämys lämpöpumpusta on puutteellinen, jos heitä valvotaan tai heille on annettu ohjeet sen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät riskit. 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. Vain pätevät asentajat saavat avata yksiköt.

2.2 Asennus ja huolto

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

Laitteet on varastoitava ja asennettava siten, ettei mekaanisia vaurioita tapahdu.

Turvallisuusmääräysten vuoksi vain pätevät sähköasentajat saavat muuttaa sähköasennusta ja vain pätevät kylmälaiteasentajat saavat käsitellä kylmäainepiiriä. Tämä koskee seuraavien komponenttien muutoksia:

- Sisäyksikkö
- Ulkoyksikkö
- Kylmäaine- ja vesiputket
- Virransyöttö
- Varoventtiilit

Älä tee sellaisia rakenteellisia asennuksia, jotka voivat vaikuttaa lämpöpumpun käyttöturvallisuuteen.

Älä missään tapauksessa tuki varoventtiilien ylivuotoputkien liitääntää.

Seuraavat varo-ohjeet koskevat käyttöveden 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 Yleiset asetukset

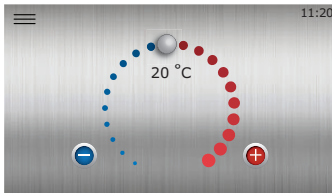
3.1 Yleiset asetukset

Seuraavassa on yhteenveto kaikkein yleisimmistä asetuksista, joita voit joutua tekemään tämän lämpöpumpun omistajana. Jos näytönsäästäjä on aktiivinen, jatka painamalla näyttöä.

- **Sisälämpötilan säätäminen**

Sisälämpötilan säätäminen on helppoa.

Ilman huoneanturia



Voit nostaa sisälämpötilaa painamalla  ja laskea sitä painamalla .

Yksi säätöaskel ylös tai alas muuttaa sisälämpötilaa noin 1 °C. Tämä on helpoin tapa säätää lämmitystä.

Huomaa, että kestää noin 24 tuntia, ennen kuin säädön vaikutukset ovat huomattavissa, sillä tähän vaikuttavat lämmitysjärjestelmä, rakennuksen eristys jne.

Tietoa lisäasetuksista ja muuta tietoa on Lämpöasetukset-luvussa.

- **Thermia Online**

Thermia Online -sovelluksella voit säätää ja seurata lämpöpumpuasi minkä tahansa älypuhelimien, tietokoneen tai tabletin kautta.

Luo tili osoitteessa <https://www.online-genesis.thermia.se>. Lataa sovellus älypuhelimta tai tablettia varten.

- **Näytön ilmoitukset**

Lämpöpumpun ohjain on varustettu automaattisella toiminnan seurannalla, jotta lämpöpumppu toimisi pitkään mahdollisimman luotettavasti ja tehokkaasti. Jos lämpöpumppu tunnistaa jotain, johon pitää kiinnittää huomiota, se näytetään hälytyksenä näytössä. Katso lisätietoja luvusta Hälytykset.

4 Tietoja lämpöpumpusta

4.1 Tuotteen kuvaus

Tämä lämpöpumppu on lämmitysjärjestelmä sekä lämmitykseen ja käyttöveden tuotantoon että jäähdytykseen*. Siinä on lämpöpumpuille mukautettu kompressori. Tämä sisäyksikkö on varustettu ohjauslaitteella, joka näytetään graafisessa näytössä. Järjestelmä tukee myös Internetin kautta tapahtuvaa seurantaa. Lämpö ja jäähdytys* siirtyy rakennukseen vesikiertoisen lämmitysjärjestelmän avulla. Lämpöpumppu syöttää järjestelmään mahdollisimman suuren osan lämmöntarpeesta, ennen kuin lisälämmitys menee päälle.

* Jäähdytystoiminto on vain mallille Athena HC. Athena HC on saatavana vain tietyillä markkinoilla.

Lämpöpumpussa on kaksi perusosaa:

Ulkoyksikkö

Ulkoyksikkö koostuu seuraavista osista:

- Relepiirikortit (IWS, GW, muunnin)
- Taajuusmuuttajan ohjaama vaihtuvanopeuksinen EVI-kierukkakompressori
- Kompressoriöljylämmitin
- Puhallin
- 4-tieventtiili
- Lämmönvaihtimet ruostumattomasta teräksestä (vesi kylmäaineena)
- Kupari-alumiinilämmönvaihdin (ilma kylmäaineena)
- Elektroniset paisuntaventtiilit ja painemittarit kylmäaineen seuranta varten
- Sähkökäyttöinen uppolämmitin huoneiden ja käyttöveden lämmitykseen
- Elektroninen virtausmittari
- Sisäänrakennettu tippakaukalo

Sisäyksikkö (ohjausyksikkö)

Sisäyksikkö (CM) ohjaa lämmityslaitteen komponentteja ja seuraa, milloin ulkoyksikön tai sisäyksikön pitää käynnistyä ja pysähtyä sekä pitääkö sen tuottaa lämpöä vai käyttövettä vai viilentää.

Sisäyksikkö koostuu seuraavista osista:

- Värikosketusnäyttö (CM)
- Relekortti (BM)
- Eristetty ruostumattomasta teräksestä tehty lämminvesivaraaja
- Lämpötila-anturit
- 1x pwm-ohjattu kiertovesipumppu (Athena Compact ja Athena Total 300L)
- 2 pwm-ohjattua kiertovesipumppua (Athena Total EQ)
- 60 litran lisäsäiliö tilalämmitysjärjestelmään (Athena Total EQ)
- Sähkökäyttöinen uppolämmitin huoneiden ja käyttöveden lämmitykseen
- Vaihtoventtiili lämmityksen ja vesijohtoveden välillä

Lämmitysjärjestelmä

Vesi kiertää lämmitysjärjestelmässä lämpöpumpusta patteri- tai lattialämmitys-verkostoon lämmittäen rakennuksen muulloin kuin kesällä, jolloin lämmitystä ei tarvita. Jos asennettuna on jäähdystoiminto, jäähdytys toteutetaan samaan tapaan, useimmiten puhallinpattereilla tai jäähdytykseen* sopivilla lattialämmitysjärjestelmissä.

* Jäähdystoiminto on vain mallille Athena HC. Athena HC on saatavana vain tietyillä markkinoilla.

Huomautus: Ulkoyksikön sulatusjakson aikana on yleistä, että laitteesta tulee melko paljon höyryä. Tämä on luonnollinen prosessi, joka estää ulkoyksikköä muodostamasta jäätä veden kondensoitumisesta johtuen.

Lämpökäyrä ja menojohdon lämpötila

Lämpöpumppu laskee automaattisesti, kuinka paljon lämpöä sen on tuotettava, jotta mukavaa sisälämpötilaa pystytään ylläpitämään. Laskelma perustuu mitattuun ulkolämpötilaan ja ns. lämpökäyrään lämpöpumpun ohjauksessa.

Lämpöpumpusta lämmitysjärjestelmään johdettavan veden lämpötilaa kutsutaan "menojohdon lämpötilaksi", sillä se on lämpötila, joka syötetään lämpöpumpusta lämmitysjärjestelmään.

Menojohdon lämpötilaa pitää nostaa, kun ulkolämpötila laskee, sillä silloin lämpöpumpusta tarvitaan enemmän lämpöä lämmitysjärjestelmään saman sisälämpötilan ylläpitämiseen. Lämpökäyrä varmistaa tämän.

Asentaja säätää yleensä lämpökäyrän asetukset, mutta jonkin ajan kuluessa voi olla tarpeen hienosäätää järjestelmää sopimaan tietyn asunnon olosuhteisiin ja käyttäjien yksittäisiin mieltymyksiin. Näin saavutetaan sisälämpötila, joka on miellyttävä kaikissa sääolosuhteissa.

Oikein säädetty lämpökäyrä säästää energiaa, tarjoaa hyvän sisäilman ja usein vähentää myös huollon tarvetta.

Yleisiä ohjeita:

Sisälämpötilan nostamiseksi noin yhdellä asteella **menojohdon** lämpötilaa on tavallisesti nostettava 3 °C patterijärjestelmissä ja 2 °C lattialämmitysjärjestelmissä.

(Sisälämpötiloja lasketaan pienentämällä lämpöasetuksia vastaavasti.)

Kun lämpökäyrä asetetaan oikein, mukavuussäätö toimii pikasäätonä sisälämpötilan nostamiseen/laskemiseen noin 1 °C:n säätöaskeleella.

Lisätiedot. Katso liite.



5 Asetukset ja säädöt


Ammattitaitoinen asentaja asettaa pumpun perusasetukset asennuksen yhteydessä. Loppukäyttäjän säädettävissä olevat asetukset kuvataan seuraavassa. Joskus asetuksia ei tarvitse säätää lainkaan.


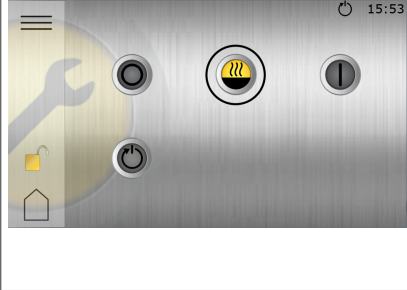


Älä koskaan muuta ohjausyksikön asetuksia, jos et tiedä, mitä vaikutuksia muutoksilla voi olla. Laita muistiin oletusasetus ja ota huomioon, että lämmitysjärjestelmän luonteesta johtuen voi kestää jonkin aikaa, ennen kuin jotkin muutokset vaikuttavat.

5.1 Käyttötilan valitseminen

Aseta lämpöpumppu haluttuun käyttötilaan valikosta:

1. Paina  aloitusnäytöllä valikkonäytön avaamiseksi.
2. Paina . Uusi ikkuna aukeaa.
3. Paina haluamasi käyttötilan symbolia.
4. Normaali käyttötila on **Auto** (päällä).

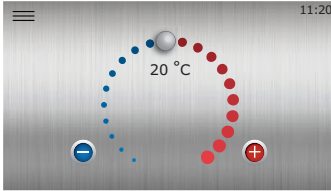
 Jos kompressori on ollut käytössä edeltävien 20 minuutin ajan, niin kutsuttu rajoitusaika saattaa väliaikaisesti estää lämpöpumppua käynnistymästä.



Symboli	Kuvaus
	<p>Käyttötila Päällä/Auto (Tämä on normaali tila).</p> <p>Kaikki aktivoidut toiminnot ovat päällä. Tehtaan oletusasetuksen mukaisesti lämmitystä ja käyttövettä tuotetaan. Kompressorin ja kiinteää uppolämmittintä ohjataan automaattisesti.</p>
	<p>Käyttötila Ainoastaan lisälämpö. </p> <p>Tätä asetusta voidaan usein käyttää "hätkäkäyttötilana" lämmitykseen ja käyttöveden tuotantoon, kun kompressorin käyttö on estetty.</p> <p>Kompressorin ei ole päällä, mutta tehdasasetusten mukaisesti laite voi tuottaa lämmitystä ja käyttövettä kiinteän uppolämmittimen avulla tiettyjen hälytysten tapauksessa ja/tai lämpöpumpun asennuksen ja käyttöönoton aikana. Ulkoiset toiminnot ovat päällä. Tämä tila lisää energiankulutusta verrattuna Auto-tilaan.</p>
	<p>Käyttötila Pois päältä.</p> <p>Kaikki toiminnot ovat pois päältä. Lämpöpumpun sisäpuolen komponentit ovat edelleen jännitteellisiä. Lämpöpumppu ei tuota lämpöä tai lämmintä käyttövettä. Jäätymisvaara!</p>

5.2 Sisälämpötilan säätäminen - Lämpöasetukset

Mukavuussäädöt, lämpötilan muuttaminen

Aloitussnäytöllä sisälämpötilan mukavuussäädön tekeminen on hyvin helppoa.



Paina  tai  tai vaihtoehtoisesti nosta tai laske lämpötilaa vetämällä myötäpäivään tai vastapäivään. Jokainen askel vastaa noin 1 °C:n lisäystä/vähennystä sisälämpötilaan.

Yleisiä ohjeita: Jos lämpötila tuntuu liian korkealta, on yleensä suositeltavaa muuttaa lämpöpumpun asetusta sen sijaan, että säädettäisiin patterin termostaattia tai vastaavaa. Lämpöpumpun asetusten säätäminen mahdollistaa useimmissa tapauksissa tehokkaamman ja tasaisemman toiminnan.

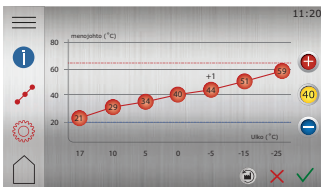
Säännöllisten mukavuussäätöjen tarve sisälämpötilan pitämiseksi vakaana ulkolämpötilan muuttuessa voi olla merkki siitä, että niin sanottua lämpökäyrää (lisäasetus) pitää muuttaa.











Katso lisätietoja liitteen kohdasta Mukavuusasetukset.

5.3 Lämpökäyrän säätäminen

Lämpökäyrä on edistyneempi ja monimutkaisempi tapa säätää lämmitystä verrattuna ensimmäisen sivun mukavuussäätöihin, mutta se tarjoaa myös erittäin hyviä mahdollisuuksia lämpöasetusten hienosäätöön, jotta saadaan haluttu sisäilma ulkolämpötilan muuttuessa.

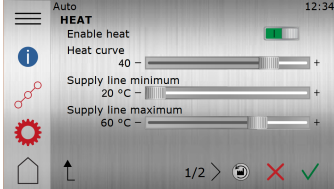
Jos et tunne lämpökäyrän käyttöä, voi olla hyvä aloittaa lukemalla tämän oppaan liitteen luku Lämpökäyrä.







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

5.4 Lämmitysasetukset

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



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

Menojohton alimman ja ylimmän lämpötilan asettaminen on erityisen tärkeää lattialämmityksen yhteydessä.

Jos talossa on lattialämmitys, menojohton lämpötila ei saa ylittää lattialämmityksen valmistajan suosittelemia arvoja. Lattia saattaa muuten vaurioitua.

Lisätietoja on liitteen kohdassa Lämpöasetukset.

Huomautus: **Ota lämpö käyttöön** -asetus on oletusarvoisesti päällä eikä sitä normaalisti pidä koskaan ottaa pois päältä, sillä se voisi aiheuttaa jäätymistä ja omaisuusvahinkoja.

5.5 Käyttövesiasetukset

Käyttövesiasetuksissa voit valita 4 eri käyttövesitilaa:

Low: Asetus, jota käytetään yleensä oltaessa poissa kotoa. Käyttövesitoimintoa ei voi koskaan sammuttaa kokonaan, jotta sulatussykli toimisi oikein.

Economy: Tätä asetusta voidaan käyttää oletustilana ja se antaa energiatehokkaimman käyttövesituoton, kun käyttöveden tarpeen oletetaan olevan vähäisen. Tämä asetusta antaa tehokkaimman käyttövesituoton, mutta myös pienemmän käyttövesikapasiteetin ja pidemmät uudelleenlatausajat.

Normal: Tämä on usein hyvä asetusta tavallisille perheille tarjoten erittäin hyvän kompromissin mukavuuden ja säästöjen välillä sekä runsaasti käyttövettä erittäin matalalla energiankulutuksella.

Comfort: Tämä tila antaa lyhyimmät uudelleenlatausajat ja suurimman käyttövesikapasiteetin, mutta sen tehokkuus on jonkin verran matalampi ja melutaso hieman korkeampi.

Tehostinpainike: Painamalla tehostinpainiketta voit laukaista (yhden kerran) lisäkäyttövesituoton käyttämällä sähköistä top up -lämmintä, jolloin erityistilanteessa saadaan käyttöön lisää käyttövettä.




Huomaa - Käyttöveden tuottoa ei pidä normaalisti koskaan ottaa pois käytöstä, sillä se mahdollistaa haitallisten bakteerien kasvun käyttövesisäiliössä.

5.6 Jäähdytysasetukset, Athena HC*

* Seuraavat jäähdytystoiminnon luvut koskevat vain Athena HC -mallia. Athena HC on saatavana vain tietyillä markkinoilla.

Jos mallissa on jäähdytystoiminto, lämpöpumppu voi jäähdyttää tilaa kesäaikaan ja tuoda sisätiloihin näin lisämukavuutta. Jäähdytysvalikko on näkyvissä lämpöpumpun näytössä.

Nykyisten jäähdytysasetusten tarkistaminen ja muuttaminen:

1. Paina  aloitusnäytöllä valikkonäytön avaamiseksi.
2. Paina .
3. Tee halutut muutokset.
4. Vahvista asetukset painamalla .

Ota jäähdytys käyttöön

Jos jäähdytys on käytössä, lämpöpumppu lopettaa lämmityksen ja käynnistää ja keskeyttää jäähdytyksen automaattisesti (jos jäähdytystoiminto poistetaan käytöstä, jäähdytys ei käynnisty).

Yleiset tiedot

Tärkeää! Jos jäähdytyslämpötila asetetaan liian matalaksi, tämä saattaa aiheuttaa kondensoitumisongelmia tietyissä järjestelmissä etenkin, jos ilmankosteus on korkea. Pyydä neuvoa asentajalta, jos olet epävarma ja/tai haluat laskea asetettua jäähdytyksen minimilämpötilaa.

5.6.1 Jäähdytys ilman sisätilan huoneanturia (vakio)

Jäähdytys aktivoituu automaattisesti, kun ulkolämpötila tietyn jakson aikana on korkeampi kuin jäähdytyksen **kausittaisen käynnistyksen** asetettu arvo. Lämpöpumppu toimii näin ja asettaa itsensä Jäähdytyskausi-tilaan. Jos ulkolämpötila laskee, jäähdytys lakkaa (tiettyllä viiveellä). Jäähdytyksen **kausittainen käynnisty**s siis määritetään sen ulkolämpötilan mukaan, jossa jäähdytystä normaalisti tarvitaan.

Haluttu jäähdytyslämpötila on tavoitelämpötila, jonka lämpöpumppu pyrkii saavuttamaan ja jota se pyrkii ylläpitämään jäähdytysjärjestelmässä jäähdytyksen aikana.

5.6.2 Jäähdytys sisätilojen huoneanturilla (lisävaruste)


Jos sisätiloihin on asennettuna huoneanturi ja se on aktivoitu jäähdytystä varten, myös tällä on vaikutusta jäähdytystoimintoon. Kun huoneanturi on aktivoitu jäähdytykseen, lämpöpumppu käynnistää jäähdytyksen, kun seuraavat kriteerit täyttyvät:

- Jäähdytyskausi on aktiivinen ja
- sisälämpötila ylittää lämmityksen halutun sisälämpötilan + jäähdytyksen halutun huonelämpötilan poikkeaman (oletus 2 astetta).



Haluttua lämpötilaa voidaan säätää jäähdytysvalikosta. Lisäksi on mahdollista määrittää, voiko sisätilojen huoneanturi ohjata jäähdytystä.

Kun huoneanturi on asennettuna, ohjain säätelee automaattisesti jäähdytyksen menojohdon lämpötilaa, mutta ei **halutun jäähdytyslämpötilan** minimiarvon alapuolella.

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	Selitys
Ulko	Näyttää ulkolämpötilan anturin lämpötilan.
Järjestelmän menojohdo	Valinnainen. Riippuu järjestelmäsovelluksesta.
Haluttu menojohdo	Näyttää menojohdon laskennallisen tavoitearvon.
Käyttövesi	Näyttää käyttövesianturin lämpötilan, jos käyttöveden tuotanto on sallittu.
Menojohdo (LP)	Näyttää lämpöpumpusta lämmitykseen lähtevän lämpötilan.
Paluujohdo (LP)	Näyttää lämpöpumppuun lämmityksestä palaavan lämpötilan.

Käyttöaika

	Selitys
Kompressorin käyttöaika	Näyttää tunnit, jotka kompressori on ollut käytössä.
Käyttöveden käyttöaika	Näyttää tunnit, jotka on käytetty käyttöveden tuotantoa varten.
Ulkoisen lämmittimen käyttöaika	Näyttää tunnit, jotka ulkoinen lämmitin on ollut aktiivinen.
Kiinteä uppolämmitin, porras 1	Näyttää tunnit, jotka porras 1 uppolämmitin on ollut käytössä.
Kiinteä uppolämmitin, porras 2	Näyttää tunnit, jotka porras 2 uppolämmitin on ollut käytössä.
Kiinteä uppolämmitin, porras 3	Näyttää tunnit, jotka porras 3 uppolämmitin on ollut käytössä.

Versiotiedot

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

Ohjauksyksikön oletusasetukset

Taulukon vasemmanpuoleisessa sarakkeessa näkyvät asetukset, joita käyttäjä voi muuttaa. Keskimäinen sarake näyttää tehdasasetukset.




Oikeanpuoleisessa sarakkeessa näkyvät asentajan lämpöpumpun asennuksen yhteydessä tekemät asetukset.

Asetus	Tehdasasetus	Asiakaskohtaiset asetukset
Lämpökäyrä	40/30 °C	
Haluttu järjestelmän menojohdon minimilämpötila	20 °C	
Haluttu järjestelmän menojohdon maksimilämpötila	60/45 °C	
Lämmitys - Kausittainen pysäytys	17 °C (ulkolämpötila)	
Jäähdytys - kauden käynnistys	25 °C (ulkolämpötila)	

6 Online

6.1 Online

Lämpöpumppu on valmisteltu tehtaalla Internetin kautta tapahtuvaa etävalvontaa varten. (Thermia Online) Thermia Online -palvelun käyttäminen: Thermia Värme


- Varmista, että rakennuksessa on käytettävissä Internet-yhteys (reititin tai vastaava).
- Kytke käyttöön otettu lämpöpumppu olemassa olevaan Internet-yhteyteen (reititin tai vastaava). Käytä RJ45-liitäntää, joka on näytön alapuolella (CM-moduuli) etupaneelin takana. Käytä liitäntäjohtoa (älä käytä ristiinkytkettyä parikaapelia).
- 1. Avaa valikkonäyttö painamalla valikkokuvaketta .
 2. Paina asetukset-kuvaketta .
 3. Paina tekstiä **System settings**.
 4. Paina tekstiä **Online**.
 5. Aktivoi painamalla .
- Kirjoita ylös lämpöpumpun MAC-osoite. MAC-osoite on myös käytettävissä näytön Verkko-valikossa.
- Thermia Online -palvelun käyttäminen edellyttää tiliä ja rekisteröitymistä.
Lisätiedot, ks.:
www.thermia.fi

7 Lisävarusteet

7.1 Lisävarusteet

Saatavilla on useita lisävarusteita, jotka voidaan asentaa tämän lämpöpumpun kanssa. Seuraavassa on luettelo useimmin käytetyistä lisävarusteista. Ota yhteyttä asentajaan, jos sinulla on erityisiä pyyntöjä.

Kun lisävaruste on asennettu, vastaavat asetukset ovat käytettävissä näytössä. Eri lisävarusteilla on eri tapoja hallita toimintojaan riippuen antureista, järjestelmään lisätyistä lisävarusteista (hankittu ja toimitettu erikseen kunkin lisävarusteen kanssa) jne.

Näistä yksittäisistä asetuksista saa tietoa painamalla **tietokuvaketta**  näytön vastaavalla lisävarustesivulla, jos sellainen on.

- Jakopiiri 1
- Ulkoinen lisälämpö
- Älykäs sähköverkko/EVU
- Kastepisteanturi
- Huoneanturi
- Allas (edellyttää EM3:0)
- Virranrajoitin (edellyttää EM3:0)
- jne.

8 Hälytykset

8.1 Hälytykset

Jos näytössä näkyy näytönsäästäjä, eikä aloitussivulla ole hälytyskolmiota, järjestelmä on OK eikä toimenpiteitä tarvita.

Lämpöpumpun ohjain on varustettu automaattisella toiminnan seurannalla, jotta lämpöpumppu toimisi pitkään mahdollisimman luotettavasti ja tehokkaasti. Jos lämpöpumppu tunnistaa jotain, johon pitää kiinnittää huomiota, se näytetään hälytyksenä näytössä.


Hälytyksiä on eri tyyppisiä:

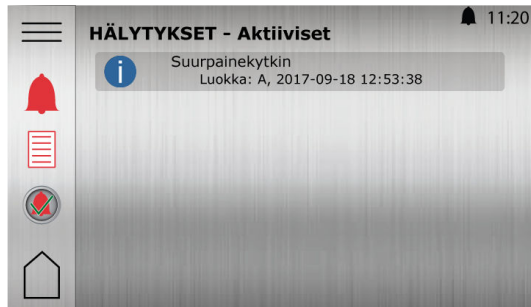
- **Luokka A:** Pysäyttää lämpöpumpun. Hälytys on kuitattava. Aloitussivulla näkyy punainen hälytyskuvake.
- **Luokka B: Ei** pysäytä lämpöpumppua. Hälytys on kuitattava. Aloitussivulla näkyy keltainen hälytyskuvake.
- **Luokka C:** Hetkellinen toimintahäiriö, toimenpiteitä ei tarvita. **Ei** pysäytä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

Jos luokan A hälytys on aktiivinen, lämpöpumpun kompressorin poistetaan käytöstä ja käyttöveden tuotanto loppuu. Tämän tarkoitus on kiinnittää huomio siihen, että järjestelmässä on hälytys, joka on ratkaistava ennen kuin lämpöpumppu voi taas toimia normaalista.

Uppolämmittintä käytetään automaattisesti tilalämmitykseen kompressorin sulkevan A-hälytyksen aikana. Jos A-hälytystä ei voi nollata tai se toistuu, käyttöveden lämmitys voidaan aktivoida uudelleen vaihtamalla käyttötilaksi "Vain lisälämpö".

Ota huomioon, että talon ja lämpöpumpun käyttövesivaraajan lämmittäminen pelkällä uppolämmittimellä voi olla kallista, jos sitä jatketaan pitkän aikaa, eikä sitä suositella pitkäaikaiseksi ratkaisuksi.

Seuraava symboli näytetään näytönsäästötulossa ja aloitusnäytöllä, kun luokan A hälytys on aktiivinen (keltainen luokalle B): . Painamalla sitä voit siirtyä hälytysvalikkoon, jossa näytetään tietoja siitä, mikä hälytyksen on laukaissut.



Esimerkki hälytysviestistä:


Viesti	Merkitys/luokka	Korjaava toimenpide
Korkea paine	Lämmityspiiri on lämpöpumpun korkeapainepiiri. Luokka A	Syynä on usein ilma tai riittämätön virtaus lämmitys-järjestelmässä tai käyttövesivaraajassa. Tarkista ja tarvittaessa korjaa piirin taso. Kuittaa hälytys, kuten jäljempänä kuvataan.
Matala paine	Kylmäainepiiri on lämpöpumpun matalapainepiiri. Luokka A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Varmista, ettei höyrytimessä ole lehtiä, siitepölyä, siemeniä, lunta, jäätä tai muita roskia. 2. Varmista, että tuuletin pyörii vapaasti. 3. Ota yhteyttä asentajaan, jos hälytys jatkuu.
Kiinteä uppolämmittin	Kiinteän uppolämmittimen ylikuumenemissuoja lauennut. Luokka B	Syynä tavallisesti heikko virtaus tai ilmaa lämmitys-järjestelmässä.
Kaikki muut viestit	Kuittaa hälytys, kuten jäljempänä kuvataan. Jos hälytys ei poistu tai toistuu, ota yhteys huoltoasentajaan.	

HUOMIO: On suositeltavaa puhdistaa ulkoyksikkö muutaman kerran vuodessa, jotta se toimii mahdollisimman hyvin. Käytä veden ja saippuan seosta ulkoyksikön takana olevan jäähdytysrivan suihkuttamiseen. Anna vaikuttaa 10 - 15 minuuttia sen jälkeen, kun se on huuhdeltu kevyesti pois.

ÄLÄ käytä käytä painepesuria, sillä se vahingoittaa ohutta metallia.

Aktiivisen hälytyksen tapauksessa tietoja hälytyksestä saa myös painamalla  hälytyksen vierestä.

Hälytysten kuittaaminen

Paina  kaikkien hälytysten kuittaamiseksi.

Ota yhteys asentajaan, jos hälytykset eivät poistu ja/tai ne toistuvat. Jos sinun on asetettava lämpöpumppu hätäkäyttötilaan lämmityksen ja käyttöveden varmistamiseksi, ks. käyttötilaa käsittelevä luku.

9 Säännölliset tarkistukset

9.1 Kylmäainevuototarkistukset, Athena HC*

* Kylmäainepiiri on hermeettisesti suljettu ja sitä koskee EY-asetus 517/2014. EY-asetuksen 517/2014 mukaisesti pätevän henkilöstön on vuosittain tarkastettava vuotojen varalta vähintään 10 tonnia CO₂-ekvivalenttia sisältävät lämpöpumput, joissa on fluorattuja kasviuonekaasuja kaasutiiviisti suljetussa tilassa.

Tämä koskee vain Athena HC -malleja. Athena HC on saatavana vain tietyillä markkinoilla.

9.2 Lämmityspiirin veden paineen tarkastaminen

Asennuksen järjestelmän paine pitäisi tarkistaa vähintään kahdesti vuodessa. Varmista, että lämmitysjärjestelmässä on asentajan ohjeiden mukainen tarvittava paine, joka ei kuitenkaan ylitä 3 baaria.

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

Älä lisää lisäaineita lämmitysjärjestelmän veden käsittelyyn, ellei sinulla ole not valid antamaa kirjallista lupaa!

9.3 Varoventtiilien tarkistus

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 käyttövettä on käytetty paljon.

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

Varoventtiilien avautumispainetta ei voi säätää.

Älä missään tapauksessa koskaan tuki varoventtiilin ylivoiutoputkien liitäntää. Liikapaineen pitää aina päästä purkautumaan.

9.4 Vuodon sattuessa

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

Jos sisä- ja ulkoyksiköiden välisessä putkiliitännässä ilmenee vuoto, sammuta lämpöpumppu ja ota välittömästi yhteyttä asentajaan.

9.5 Lämmitys- ja vesipiirien suodattimien puhdistus

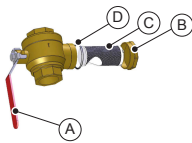
Ota yhteys asentajaan, jos et ole varma siitä, kuinka suodattimet puhdistetaan.

Lämmityspiiri: Lämpöpumppu on sammutettava tämän huollon ajaksi. Sammuta se ensin käyttötilasivulta, odota muutama minuutti, jotta varmistut, että se sammuu oikein, ja käännä sitten pääkatkaisin pois päältä ennen puhdistamisen aloittamista.

Kun suodattimia puhdistetaan, ilmaa voi päästä kulkeutumaan järjestelmään, mikä voi aiheuttaa käyttöhäiriötä.


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

Kun avaat suodatinkotelo, varaudu kuivaamaan siitä yleensä valuva pieni vesimäärä liinalla.



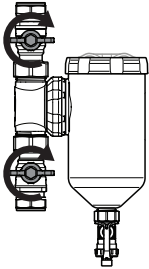
A	Sulkuhana
B	Kotelo
C	Suodatin
D	O-rengas


Puhdista suodatin seuraavasti:

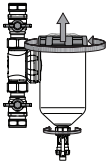
1. Aseta lämpöpumppu OFF-tilaan .
2. Käännä sulkuhana (A) suljettu-asentoon.
3. Löysää kotelon (B) ruuvit ja irrota kotelo.
4. Irrota suodatin.
5. Huuhtelee suodatin (C).
6. Asenna suodatin takaisin paikalleen.
7. Tarkista, ettei kotelon O-rengas (D) ole vaurioitunut.
8. Ruuvaa kotelo takaisin paikalleen.
9. Käännä sulkuhana auki-asentoon.
10. Käynnistä lämpöpumppu.

Jos kyseessä on ulkovesipiiri, kysy neuvoa asentajalta.

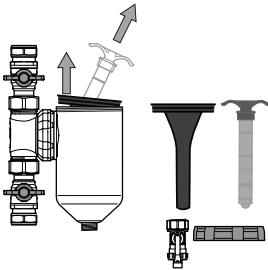
Magneetiittisuodattimen puhdistaminen:



1. Aseta lämpöpumppu POIS-tilaan .
2. Varmista, ettei suodattimen läpi tapahdu virtausta.
3. Käännä molempia venttiilejä myötäpäivään, kunnes ne sulkeutuvat (90 astetta).



1. Käännä suodattimen kantta vastapäivään ja irrota se.
2. Käännä alemmaa mutteria vastapäivään ja varmista, että alla on ämpäri, johon vesi kerätään. Tämä myös vapauttaa jonkin verran alipainetta, mikä helpottaa suodattimen yläosan avaamista.
































1. Vedä magneettitankoa ylöspäin noin puoliväliin ja kallista sitä edelleen ylöspäin, jotta se tarttuu sen säiliön reunaan, johon se on asetettu.
2. Irrota ne molemmat ja puhdista.
3. Aseta pohjatulppa takaisin paikalleen ja täytä suodatin 3/4 vedellä ennen muiden osien asettamista takaisin paikalleen.
4. Huomaa, että suodatinta takaisin koottaessa järjestelmässä on nyt ilmaa, joka on ilmattava pois ennen järjestelmän käynnistämistä uudelleen.









10 Liite

10.1 Näytön symbolien kuvaus

Kaikki symbolit eivät ole käytössä kaikissa sovelluksissa.

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.
	Sivun navigointi. Selaa sivuja ja alivalikkoja. Navigoi painamalla nuolia. 2/3 tarkoittaa, että olet sivulla 2 kaikkiaan 3 sivusta.
	Koti. Takaisin aloitusnäytölle.
	Tietoja. Näyttää tietoja kyseisestä sivusta.
	Tämä symboli osoittaa, että sitä seuraavaa tekstiä painamalla avautuu uusi näkymä.
	Hälytys. Siirry hälytysikkunaan painamalla symbolia. Ikkunassa näytetään hälytyshistoria.
	Hälytys. Ilmaisee, että vähintään yksi aktiivinen luokan A (punainen) tai luokan B (keltainen) hälytys on annettu. 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.

Symboli	Kuvaus
	<p>Asetukset. Avaa joitakin alivalikkoja, kuten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kieli ▪ Järjestelmän asetukset ▪ Lämmitys ▪ jne.
	<p>Takaisin. Palaa edelliseen näkymään.</p>
	<p>Liukusäädin Käytetään arvojen kasvattamiseen tai pienentämiseen. Paina "kahvaa" ja työnnä sitä sivuille. Vaihtoehtoisesti voit painaa + tai -.</p>
	<p>Liukusäätimen aktivointi/deaktivointi tai toimintojen/laitteen kytkeminen päälle/pois. Vaihda tilaa painamalla symbolia. Symboli  osoittaa, että toiminto on aktiivinen / laite on päällä.</p>
	<p>Liukusäätimen aktivointi/deaktivointi tai toimintojen/laitteen kytkeminen päälle/pois. Vaihda tilaa painamalla symbolia. Symboli  osoittaa, että toiminto ei ole aktiivinen / laite on pois päältä.</p>
	<p>Tietyt valikkovalinnat on lukittu luvattoman käytön estämiseksi. Valtuuskoodi vaaditaan.</p>
	<p>Legionellan torjunta -tila. Näkyvässä näytön yläosassa, kun lämpöpumppu on legionellan torjunta -tilassa.</p>
	<p>Kompressoritila. Näkyvässä näytön yläosassa, kun lämpöpumppu tuottaa kompressorilla lämpöä tai käyttövettä. Kompressorin oman automaattisen huoltotoiminnon, öljytehostuksen, aikana pudotusvalikossa näkyy teksti "Öljytehostus" ja kompressorisymboli.</p>
	<p>Jäähdytystila. Näkyvässä näytön yläosassa, kun lämpöpumppu on jäähdytystilassa. Näkyvässä vain Athena HC -mallissa. Athena HC on saatavana vain tietyillä markkinoilla.</p>
	<p>Ulkoisen lisälämpö -tila. Näkyvässä näytön yläosassa, kun lämpöpumppu tuottaa ulkoisella lisälämmöllä lämpöä tai käyttövettä.</p>
	<p>Joutokäyntitila. Näkyvässä näytön yläosassa, kun lämpöpumpussa ei ole lämmitys-, jäähdytys- tai käyttövesipyyntöä.</p>
	<p>Sisäinen sähkövastus, ulkoyksikkö. Näkyvässä näytön yläosassa, jos aktivoitu, kun ulkoyksikkö tuottaa lämpöä sisäisellä uppolämmittimellä. Numero ilmaisee, mikä vaihe on käytössä.</p>
	<p>Sulatus. Näkyvässä yläpalkissa, kun lämpöpumppu sulattaa ulkoyksikköä.</p>
	<p>Sisäinen uppolämpötila -tila. Näkyvässä näytön yläosassa, kun lämpöpumppu tuottaa sisäisellä uppolämmittimellä lämpöä tai käyttövettä. Numero ilmaisee, mikä vaihe on käytössä.</p>

	Internet-yhteys. Näkyvissä näytön yläosassa, kun lämpöpumpussa on Internet-yhteys.
	Verkkoyhteys. Näkyvissä näytön yläosassa, kun lämpöpumpussa on verkkoyhteys.
	Allas-lämmitystila. Näkyvissä näytön yläosassa, kun lämpöpumppu on allas-lämmitystilassa.
	Tilalämmitystila. Näkyvissä näytön yläosassa, kun lämpöpumppu on tilalämmitystilassa.
	Rajoitusajastin. Näkyvissä näytön yläosassa, kun lämpöpumpussa on käynnistyksen rajoitus.
	Käyttövesitila. Näkyvissä näytön yläosassa, kun lämpöpumppu on käyttövesi-lämmitystilassa.
	Virtuaalinäppäimistö. Avaa näyttöön virtuaalinäppäimistön. Muutokset on kuitattava näppäimistöikkunassa JA näkyvässä, jossa muutokset tehdään.
	Yhdistä uudelleen -painike. Tätä käytetään, kun ensisijaisen ja toissijaisen lämpöpumpun välille muodostetaan uusi yhteys Ensisijainen/toissijainen-näkymässä.

10.2 Lämmöntuotannon laskeminen

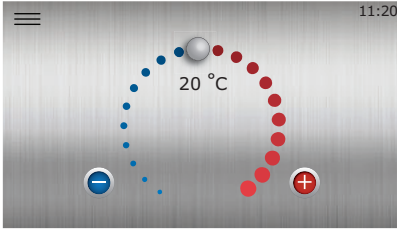
Lämpöpumppu laskee, kuinka paljon lämpöä sen on tuotettava, jotta mukavaa sisälämpötilaa pystytään ylläpitämään. Laskelma perustuu ulkolämpötilaan ja ns. lämpökäyrään. Asentaja säätää lämpökäyrän asetuksia asennuksen/käyttöönoton aikana, mutta jonkin ajan kuluttua voi olla tarpeen hienosäätää järjestelmää 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 ohjausjärjestelmän työkalu, jolla lasketaan lämmitysjärjestelmään lähetettävän veden lämpötila.

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

HUOMIO: Minimi- ja maksimilämpötilan virheellinen säätö voi vaurioittaa lattiaa, jos käytössä on lattialämmitysjärjestelmä. Varmista, että lattiavalmistajan suosittelemia arvoja ei ylitetä.

10.3 Mukavuusasetukset

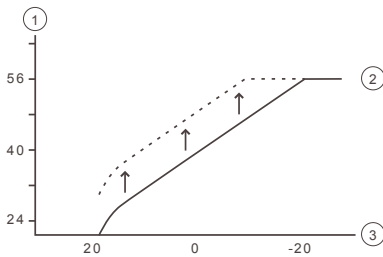
Tilanteisiin, joissa sisälämpötilaa halutaan tilapäisesti nostaa tai laskea.



Kuva 1: Mukavuusasetukset

Kun mukavuusasetusta muutetaan, lämpökäyrä ei jyrkkene tai loivene, vaan koko lämpökäyrä siirtyy 2 - 3 °C jokaista mukavuusasetuksen muutosporrasta kohti. Käyrää siirretään 2 - 3 °C siksi, että menojohdon lämpötilan on noustava suurin piirtein sen verran, jotta sisälämpötila nousisi 1 asteen.

Mukavuusasetuksen yksinkertaistettu toimintaperiaate on seuraava:



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

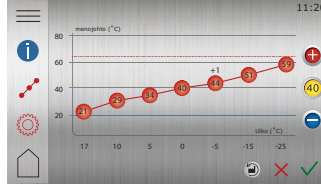
Jos mukavuuslämpötilan säätöpyörään on tehtävä suurempi kuin +/- 3 portaan muutos, jotta haluttu sisälämpötila saavutetaan, tai korjaavia säätöjä on tehtävä ulkolämpötilan vaihdellessa, lämmityksen lisäasetusten säätö voi olla tarpeen. Katso lisätietoja tämän liitteen kohdasta Lämmitysasetukset.

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

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

10.4 Lämpökäyrä

Lämpökäyrän ilmaisimen arvo **40** ilmaisee, kuinka lämmintä lämmitysjärjestelmään johdettavan veden ("menojohdon lämpötila") on oltava, kun ulkolämpötila on 0 °C.



Kuva 2: 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.

HUOMIO: Minimi- ja maksimilämpötilan virheellinen säätö voi vaurioittaa lattiaa, jos käytössä on lattialämmitysjärjestelmä. Varmista, että lattiavalmistajan suosittelemia arvoja ei ylitetä.

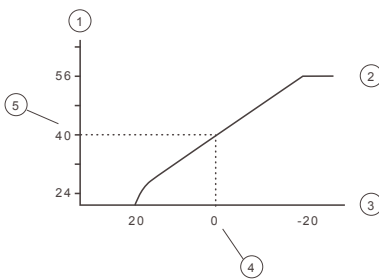
Lämmitysjärjestelmät, joissa käytetään sekä lattialämmitystä että pattereita, voivat edellyttää erilaisia lämpökäyräasetuksia. Tämä voidaan saavuttaa esimerkiksi ylimääräisellä jakopiirillä, jos asentaja on asentanut sellaisen.

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

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

Jotta voidaan taata, ettei menojohdon lämpötila ole liian korkea (tai matala) lämmitysjärjestelmää ajatellen, on asetettava myös menojohdon lämpötilan minimi- ja maksimiarvot. Katso tämän liitteen kohta Lämmitysasetukset (Menojohdon minimi ja maksimi).

Lämpökäyrän yksinkertaistettu toimintaperiaate on seuraava:



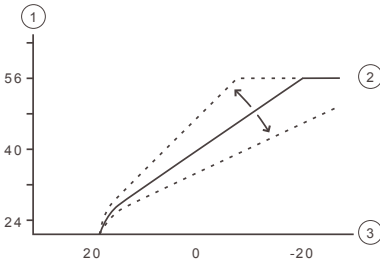
- 1 Haluttu järjestelmän menojohdon lämpötila (°C)
- 2 Suurin asetusarvo
- 3 Ulkolämpötila (°C)
- 4 Esimerkki: 0 °C
- 5 Esimerkki: Asetusarvo (vakio 40 °C).

Jos ulkolämpötila on alle 0 °C, laskettu asetusarvo on suurempi, ja ulkolämpötilan ollessa yli 0 °C laskettu asetusarvo on pienempi.

Lämpökäyrän siirtäminen yhtenä yksikkönä

Kun käyrän ilmaisin **40** palaa, käyrää siirretään yhtenä yksikkönä ja käyrän jyrkkyyttä säädetään.

Tämän yksinkertaistettu toimintaperiaate on seuraava:



- 1 Haluttu järjestelmän menojohdon 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 taiseisena ja vakiona mahdollisimman harvoilla käynnistyksillä ja pitkillä käyttöjaksoilla.

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.

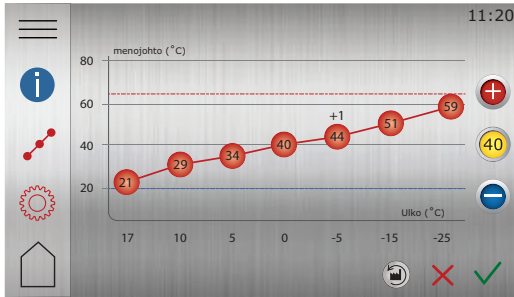
Menojohdon minimi- ja maksimilämpötilan säätäminen on erityisen tärkeää lattialämmityksen yhteydessä.

Jos talossa on lattialämmitys ja parkettilattia, menojohdon lämpötila ei saa olla yli 45 °C. Parkettilattia saattaa muuten vaurioitua.

Kausittainen pysäytys

Lämmitys aktivoituu automaattisesti, kun ulkolämpötila tietyn jakson aikana on matalampi kuin lämmityksen kausittaisen pysäytyksen asetettu arvo. Lämpöpumppu toimii näin ja asettaa itsensä Lämmityskausi-tilaan. Jos ulkolämpötila nousee, lämmitys lakkaa (tietyllä viiveellä). Lämmityksen kausittainen pysäytys siis määritetään ulkolämpötilan mukaan, jonka perusteella lämmitystarve normaalisti määräytyy.

Symbolin kuvaus



Kuva 1: Kuva esittää vakiokäyrää 40

Symboli	Kuvaus
(+1) 	Näyttää, milloin käyrää on säädetty mukavuuden lisäämiseksi. Numero ilmaisee, miten suuri poikkeama on oletusarvoon nähden.
	Näyttää tietoja lämpökäyrästä .
	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.
	Palauta lämpökäyrä tehdasasetuksiin painamalla  .
	Kun käyrän ilmaisin palaa, siirrä käyrää kokonaisuudessaan ylös- tai alaspäin painamalla  tai  .
	Kun käyrän ilmaisin ei pala, siirrä yksittäisiä käyräpisteitä ylös- tai alaspäin painamalla  tai  .

11 Tarkistuslista

Sijainti

- Pinnan säätö
- Tyhjennys

Putken asennus, kuuma ja kylmä puoli

- Putkiliitännät kaavion mukaisesti
- Joustavat letkut (ei koske kaikkia malleja)
- Paisunta- ja ilmausastia
- Suodatin, kuuma ja kylmä puoli
- Putken eristys
- Patteriventtiilien avaus
- Vuototesti, kuuma ja kylmä puoli

Sähköasennus

- Katkaisin
- Varoke
- Ulkoanturin 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

12 Asennuksen suorittaja:

Putkiasennukset

- Pvm.:

- Yritys:

- Nimi:

- Puh. nro:

Sähköasennus

- Pvm.:

- Yritys:

- Nimi:

- Puh. nro:

Järjestelmän säätäminen

- Pvm.:

- Yritys:

- Nimi:

- Puh. nro:





Käyttöohje

Athena

Thermia AB
PL 950
SE 671 29 ARVIKA
Puhelin +46 570 81300
Sähköposti: info@thermia.com
Internet: www.thermia.com

Thermia ei vastaa luetteloissa, esitteissä tai painotuotteissa mahdollisesti esiintyvistä virheistä. Thermia 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 AB ja Thermia AB logo ovat Thermia AB:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.