

Käyttöohje

Atlas, Calibra, Calibra E & Calibra E Cool



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	10
5.1	Käyttötilan valitseminen	10
5.2	Sisälämpötilan säätäminen - Lämpöasetukset	12
5.3	Lämpökäyrän säätäminen	12
5.4	Lämmitysasetukset	13
5.5	Käyttövesiasetukset	13
5.6	Jäähdytysasetukset	13
5.7	Järjestelmän tiedot	15
6	Online	17
6.1	Online	17
7	Lisävarusteet	18
7.1	Lisävarusteet	18
8	Hälytykset	19
8.1	Hälytykset	19
9	Säännölliset tarkistukset	21
9.1	Lämmityspiirin veden paineen tarkastaminen	21
9.2	Varoventtiilin tarkistus	21
9.3	Vuodon sattuessa	21
9.4	Lämmitys- ja lämmönkeruupiirin suodattimien puhdistus	21
10	Liite	23
10.1	Näytön symbolien kuvaus	23
11	Lämpöasetukset	25
11.1	Lämmöntuotannon laskeminen	25
11.2	Mukavuusasetukset	25
11.3	Lämpökäyrä	26
12	Tarkistuslista	30
13	Asennuksen suorittaja:	31

1 Esipuhe

Thermia-lämpöpumpun hankkiminen on sijoitus parempaan tulevaisuuteen.

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.

Huomio

Ulkoisen vaikutuksen, kuten tulipalon sattua paineistetun laitteen, kuten lämpöpumpun jäähdytyspiirin paine voi ylittää laitteen hyväksytyn paineen. Tällaisessa tilanteessa piiri voi rikkoutua tai räjähtää ja alkaa vuotaa kylmäainekaasua ja öljyä. Palaessaan normaalisti terveydelle vaaralliseksi luokittelemattomat kylmäainekaasut voivat muuttua haitallisiksi.

Järjestelmä ei periaatteessa tarvitse huoltoa, mutta tietyt tarkistukset ovat tarpeen. Ota yhteys asentajaan mahdollisia huoltotöitä varten. Vain ammattitaitoiset asentajat saavat avata lämpöpumpun etuosan.

2.2 Asennus ja huolto

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

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

Turvallisuusmääräysten vuoksi vain pätevät sähköasentajat saavat muuttaa sähköasennusta ja vain pätevät kylmäainepiiriteknikot saavat käsitellä kylmäainepiiriä.

Tämä koskee seuraavien komponenttien muutoksia:

- lämpöpumppuyksikkö
- kylmäaine-, keruuliuos- ja vesiputket
- sähkönsyöttö
- varoventtiilit

Pumpun käyttöturvallisuutta heikentäviä rakenteellisia asennuksia ei saa tehdä.

Älä missään tapauksessa tuki varoventtiilien ylivuotoputkien liitäntää.

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 Yleiset asetukset

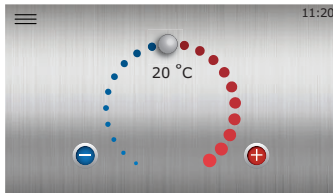
3.1 Yleiset asetukset

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.

Huomautus: Jos haluat säätää sisälämpötilaa käyttäen Calibra E Cool -jäähdytystä jäähdytyskauden aikana, sitä EI tehdä tässä valikossa. Katso toimintaohjeet kohdasta Jäähdytysasetukset.

▪ Thermia Online

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

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

▪ Lämpötilan säätäminen jäähdytyksen avulla

Jäähdytyskaudella sisälämpötilaa säädetään valikkosivun Jäähdytys-valikosta . Lisätietoja on jäähdytystä käsittelevässä luvussa.

▪ 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 että käyttöveden tuotantoon. Siinä on lämpöpumpuille mukautettu kompressor.

Tämä lämpöpumppu on varustettu ohjauslaitteella, joka näytetään graafisessa näytössä. Lämpöpumppu tukee myös Internetin kautta tapahtuvaa seurantaa.

Lämpö siirtyy rakennukseen vesikiertoisien lämmitysjärjestelmän avulla. Lämpöpumppu syöttää järjestelmään mahdollisimman suuren osan lämmöntarpeesta, ennen kuin lisälämmitys menee päälle. Jos asennettuna on jäähdytys, lämpöpumpua voidaan käyttää myös jäähdytykseen.

Lämmitysyksikkö koostuu kahdesta peruskomponentista:

Lämpöpumpputyksikkö

Lämpöpumpussa on myös seuraavat osat:

- taajuusmuuttajan ohjaama vaihtuvanopeuksinen kierukkakompressor
- lämmönvaihtimet ruostumattomasta teräksestä
- kiertovesipumput keruujärjestelmää ja lämmitysjärjestelmää varten
- elektroniset paisuntaventtiilit ja painemittarit kylmäainepiirin seurantaa varten
- sisäänrakennettu ruostumattomasta teräksestä tehty lämminvesivaraaja
- Sisäinen uppolämmitin
- Duo-lämpöpumpussa on erillinen lämminvesivaraaja. Lämminvesivaraajan veden lämpötilaa säädetään matalan ja korkean lämpötilan lämpötila-antureiden avulla.
- Jos sinulla on malli Atlas ja HGW, saat enemmän käyttövoittoa.

Ohjauslaite

Ohjauslaite ohjaa lämmityslaitteen tulokomponentteja (kompressoria, kiertovesipumppuja, lisälämmitystä ja vaihtoventtiiliä sekä mahdollisia lisävarusteita saatavia ulkoisia toimintoja) ja seuraa, milloin pumpun pitää käynnistyä ja pysähtyä sekä pitääkö sen tuottaa lämpöä lämmitykseen vai käyttövoittoa varten.

Ohjauslaitteessa on seuraavat osat:

- värikosketusnäyttö ja relemoduuli
- lämpötila-anturit (ulkolämpötila, menojohto, paluujohto, keruuneste ja käyttövesi)
- taajuusmuuttaja ja anturit lämpöpumpun kylmäainepiirissä

Lämmitysjärjestelmä

Vesi kiertää lämmitysjärjestelmässä jatkuvasti lämpöpumpusta patterien tai lattialämmityksen läpi ja takaisin sekä lämmittää rakennuksen muulloin kuin kesällä, jolloin lämmitystä ei tarvita. Jos asennettuna on jäähdytys-toiminto, jäähdytys toteutetaan samaan tapaan useimmiten puhaltimen käämeillä tai jäähdytykseen sopivilla lattialämmitys-järjestelmillä.

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 näytössä.

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 saman sisälämpötilan ylläpitämiseen. Lämpökäyrä varmistaa tämän.

Asentaja säätää yleensä lämpökäyrän asetukset, 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 säästää energiaa, tarjoaa hyvän sisäilman ja usein vähentää myös huollon tarvetta.

Yleisiä ohjeita:

Sisälämpötilan nostamiseksi noin yhdellä asteella **menojohdon** lämpötilaa on tavallisesti nostettava 2-3 °C patterijärjestelmissä ja 1-2 °C lattialämmitysjärjestelmissä.

(Sisälämpötiloja lasketaan pienentämällä lämpöasetuksia vastaavasti.)

Kun lämpökäyrä asetetaan oikein, mukavuussäätö toimii pikasäätönä 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 **Autom.** (Päällä).

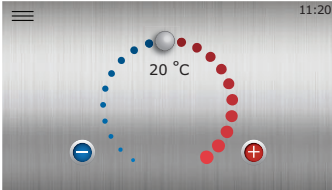
 Jos kompressorin on ollut käytössä edeltävien 20 minuutin ajan, niin kutsuttu rajoitusaika saattaa väliaikaisesti estää lämpöpumppua käynnistymästä.

Symboli	Kuvaus
	Käyttötila Päällä/Autom. (Tämä on normaali käyttötila.) Kaikki aktivoidut toiminnot ovat päällä. Tehtaan oletusasetuksen mukaisesti lämmitystä ja käyttövettä tuotetaan. Kompressorin ja uppolämmittintä ohjataan automaattisesti.
	Käyttötila Ainoastaan lisälämpö.  Tätä asetusta voidaan usein käyttää "hätkäkäyttötilana" lämmitykseen ja käyttöveden tuotantoon, kun kompressorin käyttö on estetty. 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.
	Käyttötila Pois päältä. Kaikki toiminnot ovat pois päältä. Lämpöpumpun sisäpuolen komponentit ovat edelleen jännitteellisiä. Lämpöpumppu ei tuota lämpöä tai lämmintä käyttövettä. Jää-tymisvaara!

5.2 Sisälämpötilan säätäminen - Lämpöasetukset

Mukavuussäädöt, lämpötilan muuttaminen

Aloituss näytöllä 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.

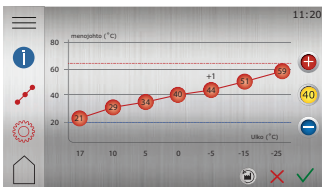
Jäähdytysasetukset: katso jäähdytystä käsittelevä luku.

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.

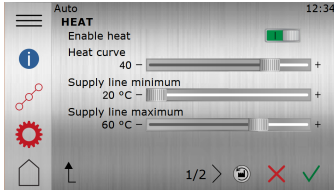
Jos et tunne lämpökäyrän käyttöä, voi olla hyvä aloittaa lukemalla tämän oppaan liitteen luku Lämpökäyrä.



1. Paina  aloitusnäytöllä 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 menojohdon 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 .

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

Jos talossa on lattialämmitys, menojohdon lämpötila ei saa ylittää lattiavalmistajan 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 jääymistä ja omaisuusvahinkoja.

5.5 Käyttövesiasetukset

Käyttövesiasetuksissa voit valita kolme eri käyttövesitilaa:

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

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

Comfort-tila: 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

Jäähdytys (vakiona mallissa Calibra E Cool, muutoin lisävaruste).

Jos mallissa on jäähdytystoiminto, lämpöpumppu voi jäähdyttää tilaa kesäaikaan ja tuoda sisätiloihin näin lisämukavuutta. Malleissa, joissa on jäähdytystoiminto, 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 .

Passiivisen jäähdytyksen käyttöönotto

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.

Joihinkin järjestelmiin on myös mahdollista kytkeä erillisiä lisäjärjestelmiä ohjaamaan lämpöpumppua jäähdytyksen aloittamisessa.

5.6.1 Jäähdytys ilman sisätilojen 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 käynnistys** siis määritetään ulkolämpötilan mukaan, jonka perusteella jäähdytystarve normaalisti määräytyy.

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 jäähdytystoimintaan. Kun huoneanturi on aktivoitu jäähdytykseen, lämpöpumppu käynnistää jäähdytyksen, kun seuraavat kriteerit täyttyvät:

- Jäähdytyskausi-käyttötila on aktiivinen ja
- Sisälämpötila ylittää lämmitysasetuksissa säädetyn halutun sisälämpötilan + määritetyn huonelämpötilan poikkeaman jäähdytyksen osalta (ensimmäisellä sivulla oleva lämpötila + **passiivisen jäähdytyksen huoneanturin poikkeama** (oletus: 2 astetta)).

Haluttua **passiivisen jäähdytyksen huoneanturin poikkeamaa** voidaan säätää jäähdytysvalikosta. Lisäksi on mahdollista määrittää, voiko sisätilojen huoneanturi ohjata jäähdytystä.

Kun huoneanturi on asennettuna, ohjain säätelee automaattisesti jäähdytyslämpötilaa, mutta ei anna sen pudota **halutun jäähdytyslämpötilan** minimiarvon alle.

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	Valinnainen. Riippuu järjestelmäsovelluksesta.
Haluttu menojohdo	Näyttää menojohdon laskennallisen vaatimusarvon.
Käyttövesi	Näyttää käyttövesianturin lämpötilan, jos käyttöveden tuotanto on sallittu.
Menojohdo (LP)	Näyttää lämmitykseen lähtevän lämpötilan lämpöpumpusta.
Paluujohdo (LP)	Näyttää lämmityksestä palaavan lämpötilan lämpöpumpusta.
Lämmönkeruuliuos, paluu	Näyttää nykyisen lämmönkeruunesteeseen tulon lämpötilan lämpöpumpusta.
Lämmönkeruu, meno	Näyttää nykyisen lämmönkeruunesteeseen lähdön lämpötilan lämpöpumpusta.

Käyttöaika

	Esittely
Kompressorin käyttöaika	Näyttää tunnit, jotka kompressorin on ollut käytössä.
Käyttöveden käyttöaika	Näyttää tunnit, jotka on käytetty käyttöveden tuotantoa varten.
Ulkoi sen lämmittimen käyttöaika	Näyttää tunnit, jotka ulkoinen lämmitin on ollut aktiivinen.
Sisäinen uppolämmitin, vaihe 1	Näyttää tunnit, jotka vaiheen 1 uppolämmitin on ollut käytössä.
Sisäinen uppolämmitin, vaihe 2	Näyttää tunnit, jotka vaiheen 2 uppolämmitin on ollut käytössä.
Sisäinen uppolämmitin, vaihe 3	Näyttää tunnit, jotka vaiheen 3 uppolämmitin on ollut käytössä.

Versiotiedot

Käyttötietojen valikossa on esitetty ohjausjärjestelmän ohjelmiston versiotiedot.

Tiedosta on apua, kun otetaan yhteys tukeen.

Ohjausyksikön oletusasetukset

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

Käyttöohje

Atlas, Calibra, Calibra E & Calibra E Cool

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	

6 Online

6.1 Online

Lämpöpumppu on valmisteltu tehtaalla etänä Internetin kautta tapahtuvaa valvontaa varten (Thermia Online). Käytä Thermia Online -palvelua seuraavasti:

- Varmista, että rakennuksessa on käytössä Internet-yhteys (reititin tai vastaava).
- Kytke käyttöön otettu lämpöpumppu verkkoon olemassa olevan Internet-yhteyden kautta (reititin tai vastaava). Käytä RJ45-liitäntää, joka on näytön alapuolella (CM-moduuli) etupaneelin takana. Käytä liitäntäjohtoa (älä käytä ristiinkytettyä parikaapelia).
- 1. Avaa valikkonäyttö painamalla valikkokuvaketta .
 2. Paina asetukset-kuvaketta .
 3. Paina tekstiä **Järjestelmäasetukset**.
 4. Paina tekstiä **Online**.
 5. Aktivoi painamalla .
- Kirjoita ylös lämpöpumpun MAC-osoite. MAC-osoite näkyy myös Verkko-valikossa.
- Thermia Online -palvelun käyttö edellyttää käyttäjätiliä 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 lisävarusteet ohjaavat toimintojaan eri tavoilla riippuen antureista, järjestelmään lisätyistä laitteista (jotka ostetaan ja toimitetaan erikseen jokaisen lisävarusteen kanssa) jne.

Tietoja näistä yksittäisistä asetuksista saa painamalla **tietokuvaketta**  vastaavan lisävarusteen sivulla näyttössä.

- Allas
- Lämmönjakopiiri 1
- Ulkoinen lisälämpö
- Passiivinen jäähdytys
- Aktiivinen jäähdytys (ei koske mallia Calibra E Cool)
- Tehon rajoitin
- Virtausvahti
- Puskurisäiliö (ei koske mallia Calibra E Cool)
- Huoneanturi
- jne.
- Allas
- Ulkoinen lisälämpö
- Tehon rajoitin
- Virtausvahti
- Huoneanturi
- 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:

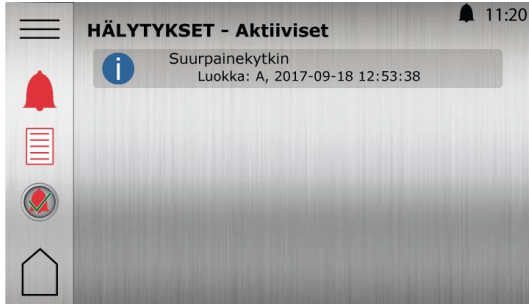
- **Luokka A:** Pysäyttää lämpöpumpun. Hälytys on kuitattava. Näytössä näkyy punainen näytönsäästäjä.
- **Luokka B: Ei** pysäytä lämpöpumppua. Hälytys on kuitattava. Näytössä näkyy keltainen näytönsäästäjä.
- **Luokka C:** Hetkellinen toimintahäiriö, toimenpiteitä ei tarvita. **Ei** pysäytä lämpöpumppua.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

Uppolämmitintä 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". Tätä tilaa voidaan käyttää myös asennusvaiheessa, ennen kuin lämmönkeruupiiri on kytketty lämpöpumppuun.

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 näytönsäästötilassa 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 lämmitysjärjestelmässä tai käyttövesivaraajassa. Tarkista ja tarvittaessa korjaa piirin taso. Kuittaa hälytys, kuten jäljempänä kuvataan.
Matala paine	Lämmönkeruupiiri on lämpöpumpun matalapainepiiri. Luokka A	Syynä on usein ilma tai riittämätön virtaus lämmönkeruupiirissä. Tarkista piirin taso. Kuittaa hälytys, kuten jäljempänä kuvataan. Jos hälytys toistuu, ota yhteys huoltoasentajaan.
Kiinteä uppolämpömittin	Kiinteän uppolämpömittimen ylikuumenemissuoja lauennut. Luokka B	Syynä tavallisesti heikko virtaus tai ilmaa lämmitysjärjestelmässä.
Kaikki muut viestit	Kuittaa hälytys, kuten jäljempänä kuvataan. Jos hälytys ei poistu tai toistuu, ota yhteys huoltoasentajaan.	

Aktiivisen hälytyksen tapauksessa tietoja hälytyksestä saa myös painamalla  hälytyksen vierestä.

Hälytysten kuittaminen

Paina  kaikkien hälytysten kuittamiseksi.

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 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 Thermian antamaa kirjallista lupaa!

9.2 Varoventtiilien tarkistus

Järjestelmän varoventtiilit on tarkastettava vähintään neljästi vuodessa, jotta kalkkikertymät eivät pääse tukki-
maan mekanisme.

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 neljänneskierros myötäpäivään, kunnes ylivuotoputkesta tulee vettä. Varoventtiili on vaihdettava, jos se ei toimi oikein. Ota tällöin yhteys asentajaan.

Varoventtiilien avautumispainetta ei voi säätää.

Älä missään tapauksessa koskaan tuki varoventtiiliin ylivuotoputkien liitäntää. Liikapaineen pitää aina päästä purkautumaan.

9.3 Vuodon sattuessa

Jos lämpöpumpun ja vesihanojen välillä olevissa kuumavesijohdoissa sattuu vuoto, sulje kylmän veden tulolin-
jan sulkuventtiili heti. Ota sitten yhteys asentajaan.

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

9.4 Lämmitys- ja lämmönkeruupiirien 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 en-
nen puhdistamisen aloittamista.

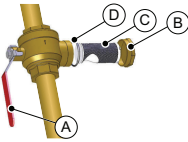
Käyttöohje

Atlas, Calibra, Calibra E & Calibra E Cool

Kun suodattimia puhdistetaan, ilmaa voi päästä kulkeutumaan lämmönkeruu- tai lämmitysjärjestelmään, mikä voi aiheuttaa käyttöhäiriöitä. Katso magnetiittisuodattimien puhdistuksesta lisätietoja suodattimen valmistajien ohjeista.

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

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



A	Sulkuhana
B	Kotelo
C	Suodatin
D	O-rengas

Puhdista suodatin seuraavasti:

1. Sammuta lämpöpumppu.
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.

Kysy asentajalta lisäohjeita lämmönkeruupiirin suodattimen suhteen.

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. 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: ▪ Ulkolämpötila ▪ jne.
	Tehdasasetusten palauttaminen. Palauttaa aktiivisen valikkosivun arvot tehdasasetuksiin.

Symboli	Kuvaus
	Asetukset. Avaa joitakin alivalikkoja, kuten: - Kieli - Järjestelmän asetukset - Lämmitys - jne.
	Takaisin. Palaa edelliseen näkymään.
	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. Valtuutuskoodi vaaditaan.
	Sisäinen uppolämmitin -tila. Näkyvissä näytön yläosassa, kun lämpöpumppu tuottaa sisäisellä uppolämmittimellä lämpöä tai käyttövettä. Numero ilmaisee, mikä vaihe on käytössä.
	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 näkymässä, jossa muutokset tehdään.
	Yhdistä uudelleen -painike. Tätä käytetään, kun ensisijaisen ja toissijaisen lämpöpumpun välille muodostetaan uusi yhteys Ensisijainen/toissijainen-näkymässä.

11 Lämpöasetukset

11.1 Lämmöntuotannon laskeminen

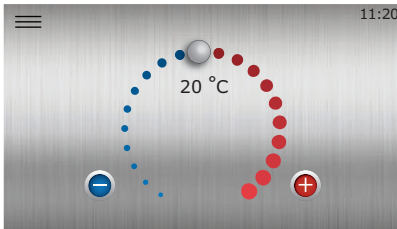
Lämpöpumppu laskee, kuinka paljon lämpöä sen on tuotettava, jotta mukavaa sisälämpötilaa pystytään ylläpitämään. Laskelma perustuu ulkolämpötilaan ja ns. lämpökäyrään. Asentaja säätää lämpökäyrän asetuksia asennuksen/käyttöönoton aikana, mutta jonkin ajan kuluttua voi olla tarpeen hienosäätää järjestelmää 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: Vähimmäis- ja enimmäislämpötilan virheellinen säätö voi vaurioittaa lattiaa, jos käytössä on lattialämmitysjärjestelmä. Varmista, että lattiavalmistajan suosittelemia arvoja ei ylitetä.

11.2 Mukavuusasetukset

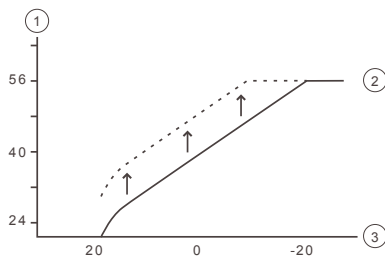
Tilanteisiin, joissa sisälämpötilaa halutaan tilapäisesti nostaa tai laskea.



Kuva 1: Mukavuusasetukset

Kun mukavuusasetusta muutetaan, lämpökäyrä ei jyrkkene tai loivene, vaan koko lämpökäyrä siirtyy 2 - 3 °C jostaista 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)

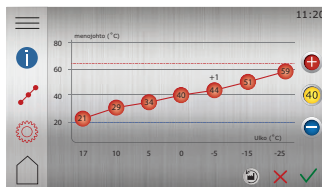
Jos mukavuuslämpötilan säätöpyörään on tehtävä suurempi kuin ± 3 portaan muutos, jotta haluttu sisälämpötila saavutetaan, tai korjaavia säätöjä on tehtävä ulkolämpötilan vaihdellessa, lämmityksen lisäasetusten säätö voi olla tarpeen. Katso lisätietoja tämän liitteen kohdasta Lämmitysasetukset.

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

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

11.3 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: Vähimmäis- ja enimmäislämpötilan virheellinen säätö voi vaurioittaa lattiaa, jos käytössä on lattialämmitysjärjestelmä. Varmista, että lattiavalmistajan suosittelemia arvoja ei ylitetä.

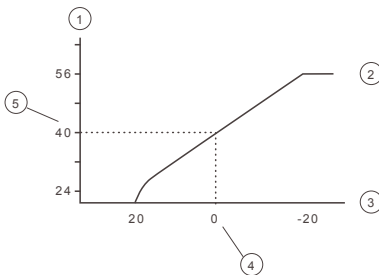
Lämmitysjärjestelmät, joissa käytetään sekä lattialämmitystä että pattereita, voivat edellyttää erilaisia lämpökäyräasetuksia. Tämä voidaan saavuttaa esimerkiksi ylimääräisellä jakopiirillä, jos asentaja on asentanut sellaisen.

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

Käyttöohje

Atlas, Calibra, Calibra E & Calibra E Cool

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 vähimmäis- ja enimmäisarvot. Katso tämän liitteen kohta Lämmitysa-setukset (Menojohdon minimi ja maksimi).
Lämpökäyrän yksinkertaistettu toimintaperiaate on seuraava:



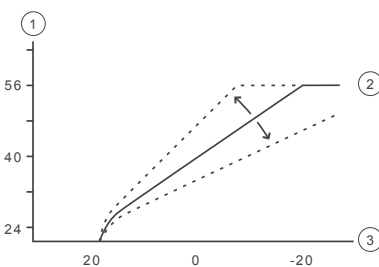
- 1 Haluttu järjestelmän menojohdon lämpötila (°C)
- 2 Suurin asetusarvo
- 3 Ulkolämpötila (°C)
- 4 Esimerkki: 0 °C
- 5 Esimerkki: Asetusarvo (vakio 40 °C).

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 tasaisena ja vakiona mahdollisimman harvoilla käynnistyksillä ja pitkillä käyttöajoilla.

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.

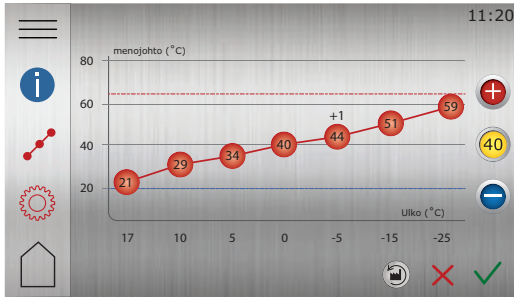
Menojohdon minimi- ja maksimilämpötilan säätäminen on erityisen tärkeää lattialämmityksen yhteydessä.

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

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, paina  tai  siirtääksesi käyrän yksittäisiä käyräpisteitä ylös- tai alaspäin.

12 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

Tuuletus

- ☐ Tuuletusputki
- ☐ Manuaalinen testi, tuuletustoiminnon testaus:
- ☐ Kuukausittaisen tuuletustoiminnon testauksen päivämäärä:

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

- ☐ Suurpainekeytkin tarkistettu

___ °C. Kirjoita keräyspiirin keruuliuoksen mitattu jäätympiste tähän.

Asiakastiedot

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

13 Asennuksen suorittaja:

Putkiasennukset

- Pvm.:

- Yritys:

- Nimi:

- Puh. nro:

Sähköasennus

- Pvm.:

- Yritys:

- Nimi:

- Puh. nro:

Järjestelmän säätäminen

- Pvm.:

- Yritys:

- Nimi:

- Puh. nro:



Käyttöohje

Atlas, Calibra, Calibra E & Calibra E Cool

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 sovitun suoritusarvoja. Kaikki tässä materiaalissa esiintyvät tavaramerkit ovat asianomaisten yritysten omaisuutta. Thermia AB ja Thermia AB logo ovat Thermia AB:n tavaramerkkejä. Kaikki oikeudet pidätetään.