

Kasutusjuhend

Calibra



Originaalkasutusjuhend on koostatud inglise keeles.
Muukeelsed versioonid on originaalkasutusjuhendi tõlked.
(direktiiv 2006/42/EÜ)

© Copyright Thermia AB

Sisukord

1	Eessõna	4
2	Üldsätted	5
	2.1 Üldsätted	5
3	Ohutusabinõud	6
	3.1 Oluline teave	6
	3.2 Paigaldus ja hooldus	6
4	Teave soojuspumba kohta	8
	4.1 Toote kirjeldus	8
5	Juhtsüsteem	9
6	Sätted ja reguleerimised	10
	6.1 Sisetemperatuuri reguleerimine	10
	6.2 Täpsemate küttesätete tutvustus	10
	6.3 Küttekõvera reguleerimine	12
	6.4 Kütteseaded	12
	6.5 Töörežiimi valimine	13
	6.6 Süsteemi teave	14
7	Juhtseadme vaikesätted	15
8	Regulaarsed kontrollimised	16
	8.1 Küttekontuuri veetaseme kontrollimine	16
	8.2 Kaitseklappide kontrollimine	16
	8.3 Lekke korral	16
	8.4 Kütte- ja soolveekontuuride filtrite puhastamine	16
9	Häired	18
	9.1 Häired	18
10	Lisa	20
	10.1 Ekraanil kuvatavate sümbolite kirjeldused	20
	10.2 Soojuse tootmise arvutamine	22
	10.3 Mugavussätted	22
	10.4 Küttekõver	23
	10.5 Kütteseaded	26
11	Online	27
	11.1 Online	27
12	Lisatarvikud	28
	12.1 Lisatarvikud	28
13	Kontrollnimekiri	29
14	Paigalduse teostas:	30

1 Eessõna

Ostes Thermia soojuspumba, teete investeringu paremasse tulevikku.

Thermia soojuspump on klassifitseeritud taastuvaks energiaallikaks, mis tähendab, et see ei kahjusta meie keskkonda. Tegemist on ohutu ja mugava lahendusega, mis kindlustab teie kodus madalate kuludega kütte, sooja vee ja teatud juhtudel jahutuse.

Täname teid usalduse eest, mida väljendasite Thermia soojuspumba ostuga. Loodame, et soojuspump on teie hea abiline paljude aastate jooksul.

Parimate soovidega

Thermia soojuspumbad

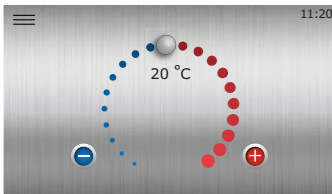
2 Üldsätted

2.1 Üldsätted

Allpool leiate ülevaate selle soojuspumba enim kohandamist vajavatest sätetest. Kui ekraanisäästja on aktiivne, vajutage jätkamiseks lihtsalt ekraanile.

- **Sisetemperatuuri reguleerimine**

Sisetemperatuuri reguleerimine on lihtne.



Sisetemperatuuri tõstmiseks vajutage nuppu  ja temperatuuri langetamiseks vajutage nuppu .

Üks reguleerimissamm tõstab või langetab sisetemperatuuri ligikaudu 1°C võrra. See on kõige lihtsam viis küttesüsteemi kohandamiseks.

Arvestage, et tehtud kohanduste mõju avaldumiseks võib sõltuvalt küttesüsteemi tüübist ja hoone isolatsioonist jt tingimustest kuluda umbes 24 tundi.

Teavet täpsemate sätete kohta ja muud lisainfot leiate lõigust "Kütteköver".

- **Thermia Online**

Funktsiooni Thermia Online abil saate juhtida ja jälgida oma soojuspumba tööd nutitelefoni, arvuti või tahvelarvuti kaudu.

Kasutajakonto loomiseks külastage aadressi <https://www.online-genesis.thermia.se>. Nutitelefoni või tahvelarvutiga seadme juhtimiseks peate alla laadima rakenduse.

- **Kuva teavitused**

Soojuspumba kontrolleriis on automaatne funktsionaalsuse jälgimissüsteem, mis tagab soojuspumba pika tööea ning maksimaalse töökindluse ja tõhususe. Kui soojuspump tuvastab potentsiaalselt probleemseid andmeid, kuvatakse vastav teave nn "häirena". Vt täpsemat teavet alajaotusest "Häired".

- **Tarbevesi**

Tarbevee sätetes saate valida 3 erineva soojaveerežiimi vahel.

Säästurežiimis: on sooja vee tootmine kõige säästlikum, aga sooja vett tekib vähem ja vee soojendamiseks kulub kauem aega.

Tavarežiim: on tehases optimeeritud, mugav ja ökonoomne režiim, mille puhul luuakse palju sooja vett, aga kasutatakse vähe energiat.

Mugavusrežiimi: puhul luuakse sooja vett kõige kiiremini ja kõige rohkem, aga sellega kaasneb mõnevõrra suurem energiakulu ja müra.

Kui vajutate nuppu "Võimenda" käivitub täiendav (ühekordne) kuuma vee tootmistsükkel, mille jaoks kasutatakse ka täiendavat elektrilist kütteseadet ja mis võimaldab erijuhtudel toota rohkem sooja vett.

Märkus – kuuma vee tootmist ei tohiks kunagi peatada, sest see võib põhjustada kahjulike bakterite levikut soojaveepaagis.

3 Ohutusabinõud

3.1 Oluline teave

Hoiatus



Lapsed alates 8. eluaastast ja isikud, kellel on piiratud füüsilised või vaimsed võimed või vähesed kogemused ja oskused, tohivad seda seadet kasutada juhul, kui nad teevad seda järelevalve all või neile on antud juhised seadme ohutuks kasutamiseks ja nad mõistavad seadme kasutamisest tulenevaid ohte. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada ainult täiskasvanu järelevalve all.

Hoiatus



Lapsed ei tohi tootega mängida.

Süsteem on põhimõtteliselt hooldusvaba, kuid teatud kontrollimised on siiski vajalikud. Hooldustööde tegemiseks pöörduge paigaldustehniku poole. Soojuspumba esiosa tohivad avada üksnes kvalifitseeritud paigaldustehnikud.

3.2 Paigaldus ja hooldus

Soojuspumpa tohivad paigaldada, käitada, hooldada ja remontida ainult kvalifitseeritud paigaldustehnikud.

Ohutusmääruste kohaselt tohivad elektriseadmeid reguleerida ja külmaineringiga töötada ainult kvalifitseeritud elektrikud.

See nõue kehtib vaid järgmiste komponentide juures tehtud muudatuste puhul:

- soojuspump
- külmaine-, külmakandja- ja veetorud
- elektritoide
- kaitseklapid

Soojuspumba tööohutust mõjutavaid konstruktsioonilisi muudatusi ei tohi teha.

Ärge blokeerige kaitseklapi ülevoolutoru ühendust.

Alljärgnevad ohutusabinõud kehtivad sooja vee kontuuri kaitseklapi korral, millel on vastav ülevoolutoru.

- Vesi paisub soojenemisel. See tähendab, et väike kogus vett vabaneb süsteemist ülevoolutoru kaudu.
- Ülevoolutorust väljuv vesi võib olla kuum!
Seetõttu laske sellel voolata põranda äravooluavasse, kus ei teki põletusohtu.

4 Teave soojuspumba kohta

4.1 Toote kirjeldus

Calibra soojuspump on küttesüsteem, mis võimaldab toota soojust ja sooja vett. Sellel on spetsiaalselt soojuspumpade jaoks mõeldud kompressor.

Calibra soojuspumbal on graafilise ekraaniga juhtimissüsteem. Soojuspumba talitlust saab jälgida ka läbi interneti.

Soojus edastatakse hoonesse vesipõhise küttesüsteemi kaudu. Soojuspump toodab enne lisakütteseadme kasutuselevõtmist nii palju soojust kui võimalik.

Küttesüsteem Calibra koosneb kahest põhiseadmest:

Soojuspump

Soojuspumba osad:

- muutuva kiirusega sagedusmuunduri juhitud spiraalkompressor
- roostevabast terasest soojusvahetid
- tsirkulatsioonipumbad kollektor- ja küttesüsteemile.
- elektroonilised paisventiilid ja rõhuandmete saatjad külmaineahela jälgimiseks
- Sisseehitatud roostevaba veesoojendi
- Sisemine sukelküttekeha
- Soojuspumbal Calibra Duo on eraldi boiler. Boileri temperatuuri kontrollivad madala ja kõrge temperatuuri andurid.

Juhtimissüsteem

Juhtimissüsteem juhib küttepaigaldisse kuuluvaid komponente (kompressor, tsirkulatsioonipumbad, lisaküttekeha, vahetusklapid ja tarvikutena saadaolevad välised funktsioonid, kui need on paigaldatud) ja määrab, millal pump käivitada ja seisata ning millal toota soojust hoone kütteks või sooja vee valmistamiseks.

Juhtimissüsteemi kuuluvad:

- värviline puuteekraan ja releemoodul;
- temperatuuriandurid (välistemperatuuri, pealevoolutoru, tagasivoolutoru, sooltee ja kuuma vee temperatuuri andur)
- sagedusmuundur ja sensorid soojuspumba külmaineringis

5 Juhtsüsteem

Soojuspumpa on integreeritud juhtimissüsteem, mis arvutab automaatselt hoone soojusvajaduse, et kindlustada õige soojuskoguse tootmine ja vajaduse korral väljastamine.

Juhtimissüsteemiga ühendatakse puutekraan, millel on järgmised funktsioonid:

- sätete tegemine:
 - küttesätted
 - küttekõvera reguleerimine
- talitlusandmete kuvamine:
 - temperatuurid
 - tööaeg
 - versiooni teave

6 Sätted ja reguleerimised

Kvalifitseeritud paigaldustehnik määrab paigaldamise ajal soojuspumba põhisätteid. Allpool kirjeldatakse sätteid, mida kasutaja tohib muuta.

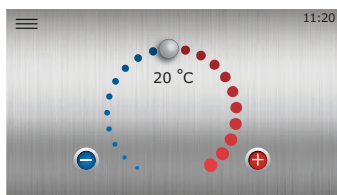
Mõnel juhul pole sätteid üldse muuta vaja.


Ärge muutke juhtseadise sätteid, kui te pole kindel, kuidas need muudatused mõjutavad seadme talitlust. Märkige üles vaikesätteid ja pidage meeles, et mõnede sätete rakendumiseks võib küttesüsteemi eripärade tõttu rohkem aega kuluda.


6.1 Sisetemperatuuri reguleerimine

Mugavussätete reguleerimine temperatuuri muutmiseks

Avaekraanil saab sisetemperatuuri mugavussätteid hõlpsalt muuta.



Temperatuuri suurendamiseks või vähendamiseks vajutage  või

, või lohistage päri- või vastupäeva.

Iga samm suurendab / vähendab sisetemperatuuri väärtust umbes 1 °C võrra.


Üldine soovitus. Kui tundub, et toatemperatuur on liiga kõrge, on soovitatav muuta soojuspumba sätteid mitte reguleerida ega sulgeda radiaatorite termostaate või muid taolisi komponente. Soojuspumba sätete kohandamise järel töötab soojuspump tavaliselt tõhusamalt ja sujuvamalt.

Kui mugavusseadeid tuleb välistemperatuuri muutuste korral püsiva sisetemperatuuri tagamiseks pidevalt kohandada, tuleks reguleerida soojuspumba küttekõverat (täpsemat seadet).

Lisateavet leiate lisast "Mugavusseaded".

6.2 Täpsemate küttesätete tutvustus

Täpsemate küttesätete tutvustus

Kui tundub, et "mugavusratta"  abil tehtud lihtsad temperatuurimuutused pole piisavad või tajute toatemperatuuri muutust välistemperatuuri muutudes, võite kontrollierit täpsemalt seadistada ja kohandada. See on veidi keerulisem ja sellepärast oleme allpool teinud sellele juhendiosale ka üldisema sissejuhatuse.

Küttesüsteem

Teie küttesüsteemis ringleb vesi soojustootmiseks kogu aeg soojuspumbast radiaatorisse või põrandaküttesüsteemi ja tagasi, välja arvatud suvel, kui soojust pole vaja toota.

Kütteköver ja pealevoolu temperatuur

Soojuspump arvutab automaatselt, kui palju soojust tuleb toota, et tagada mugav sisekliima vastavalt välistemperatuurile ja soojuspumba displeil nn kütteköveras tehtud sätetele.

Soojuspumbast küttesüsteemi saadetud vee temperatuuri nimetatakse pealevoolutemperatuuriks, sest see on soojuspumbast küttesüsteemi voolava vee temperatuur.

Välistemperatuuri langemisel tuleb pealevoolutemperatuuri tõsta, sest külmema välistemperatuuri korral on küttesüsteemi samal temperatuuril hoidmiseks vaja rohkem soojust. Vajalikud muutused teebki "kütteköver".

Küttekövera sätteid määrab tavaliselt seadme paigaldaja. Kuid mõne aja möödudes võib osutada vajalikuks teha peenhäälestust vastavalt konkreetsetele tingimustele ja individuaalsetele eelistustele, et tagada meelepärane sisekliima kõikides ilmastikutingimustes.

Korrektset seadistatud kütteköver loob suurepärase sisekliima ja vähendab hooldusvajadust.

Üldised juhised.

Selleks, et tõsta sisetemperatuuri $\sim 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ võrra, peaks radiaatorisüsteemi **pealevoolu** temperatuur tõusma umbes $3\text{ }^{\circ}\text{C}$ võrra ja põrandaküttesüsteemi pealevoolutemperatuur $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ võrra.

(Sisetemperatuuri langetamiseks langetage temperatuurisätteid sama palju.)

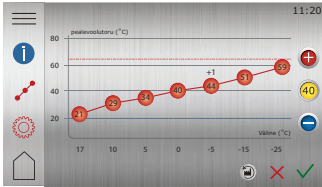
Kui kütteköver on korrektset seadistatud, saate mugavussätete abil sisetemperatuuri kiiresti umbes $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ samade kaupa tõsta/langetada.

Täpsemat teavet vaadake juhendi lisast.

6.3 Küttekõvera reguleerimine

Küttekõver on täpsem ja keerukam kütte reguleerimise viis kui esimesel lehel seadistatav mugavusrežiim, aga sellega on võimalik küttesüsteemi suurepäraselt täppiseadistada, et soovitud sisekliima püsiks ka juhul, kui välistemperatuur muutub.

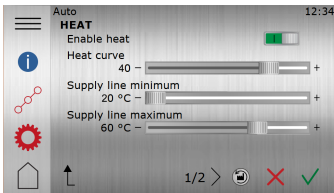
Kui te ei tunne küttekõvera tööpõhimõtet, lugege esmalt läbi selle juhendi lisa küttekõverat kirjeldav peatükk.



1. Vajutage menüükuvaga avamiseks avakuval sümbolit ☰.
2. Vajutage sümbolit 🏠.
3. Vajutage 🔄, kui küttekõverat ei kuvata.
4. Küttekõverat saab reguleerida kahel viisil:
 - kui küttekõvera näidik 40 on süttinud, vajutage kogu küttekõvera reguleerimiseks + või -.
 - või:**
 - kui küttekõvera näidik 40 ei ole süttinud, saab üksikuid punkte eraldi muuta. Selleks vajutage soovitud üksikpunkti ning nuppe + ja - ning valige soovitud temperatuur.
5. Uue valiku kinnitamiseks vajutage ✓

6.4 Kütteseaded

Kütteseadetes saate seada hooajalise seiskamise ja min/max pealevoolutemperatuuri.



1. Vajutage menüükuvaga avamiseks avakuval sümbolit ☰.
2. Vajutage sümbolit 🏠.
3. Kui ekraanil ei kuvata kütteseadete akent, vajutage sümbolit ⚙️.
4. Tehke soovitud muudatused.
5. Seadete kinnitamiseks vajutage ✓.



Minimaalse ja maksimaalse pealevoolutemperatuuri seadistamine on eriti oluline, kui teie kodus on põrandaküte.


Kui teie kodus on põrandaküte, ei tohi peavoolutemperatuur ületada põrandatootja soovitatud maksimumtemperatuuri. Vastasel juhul võib põrand kahjustuda.

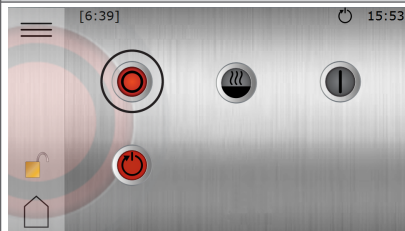



Lisateavet leiate lisa jaotisest "Kütteseaded".

6.5 Töörežiimi valimine


Seadke soojuspump menüüs soovitud töötemperatuurile:

1. Vajutage menüükuva avamiseks avakuval sümboolit .
2. Vajutage sümboolit . Avaneb uus aken.
3. Vajutage soovitud töörežiimile vastavat sümboolit.



 Kui kompressor on töötanud viimased 20 minutit, võib nn piiranguaeg takistada ajutiselt soojuspumba käivitamist.

Sümbol	Kirjeldus
	<p>Töörežiim Väljas.</p> <p>Kõik funktsioonid on välja lülitatud. Soojuspumba siseosad on endiselt pingestatud. Soojuspump ei tooda kütet ega sooja vett. Külmumisoht!</p>
	<p>Töörežiim Ainult lisaküttekeha .</p> <p>Kompressor on välja lülitatud, aga tehase vaikeseadistusega seade suudab teatud alarmide korral ja/või soojuspumba paigaldamise ja monteerimise ajal sisemise lisakütte abil kütta ja sooja vett toota. Välised funktsioonid on sisse lülitatud.</p>
	<p>Töörežiim On/Auto (Sees/automaatne)</p> <p>Kõik aktiveeritud funktsioonid on sisse lülitatud. Tehase vaikeseadistusega seade kütab ja toodab sooja vett. Kompressorit ja sisemist sukelküttekeha juhitakse automaatselt.</p>

6.6 Süsteemi teave

Kontrollige alljärgnevas tabelis toodud kohalduvaid talitusandmeid. Teavet leiате alammenüüst Süsteemi teave. 

Valige Süsteemi teave menüükvalt:

1. Vajutage menüükvala avamiseks avakuval sümboolit .
2. Vajutage sümboolit Süsteemi teave .

Talitusandmed

Andur	Selgitus
Väline	Näitab välisanduri temperatuuri.
Pealevoolutoru	Lisavarustus. Oleneb süsteemi kasutusotstarbest.
Soovitud pealevool	Näitab pealevoolutoru jaoks arvatatud nõutud väärtust.
Soe vesi	Näitab sooja vee anduri temperatuuri, kui sooja vee tootmine on lubatud.
Pealevoolutoru (HP)	Näitab soojuspumbast radiaatorisse väljastatavat temperatuuri.
Tagasivoolutoru (HP)	Näitab radiaatorist soojuspumpa väljastatavat temperatuuri.
Soolvesi sisse	Näitab soojuspumpa siseneva soolvee tegelikku temperatuuri.
Soolvesi välja	Näitab soojuspumbast väljuva soolvee tegelikku temperatuuri.

Tööaeg

	Selgitus
Kompressori töötamisaeg	Näitab töötundide arvu, mis kompressor on töötanud.
Tarbevee tootmisaeg	Näitab töötunde, mis on kulunud sooja vee tootmiseks.
Välise veesoojendi töötamisaeg	Näitab töötundide arvu, mis väline küttekeha on töötanud.
Sisemise sukelküttekeha samm 1	Näitab töötundide arvu, mis sukelküttekeha samm 1 on töötanud.
Sisemise sukelküttekeha samm 2	Näitab töötundide arvu, mis sukelküttekeha samm 2 on töötanud.
Sisemise sukelküttekeha samm 3	Näitab töötundide arvu, mis sukelküttekeha samm 3 on töötanud.

Versiooni teave

Tööandmetes on toodud andmed juhtimissüsteemi tarkvara versiooni kohta.

See teave on kasulik siis, kui võtate ühendust toega.

7 Juhtseadme vaikesätted

Alloleva tabeli vasakpoolses veerus on parameetrid, mida saab reguleerida kasutaja.

Keskmisses veerus kuvatakse tehasesätteid.

Parempoolses veerus kuvatakse sätteid, mille paigaldustehnik soojuspumba paigaldamise ajal tegi.

Parameeter	Tehasesäte	Kliendispetsiifilised sätted
Kütteköber	40 °C	
Süsteemi toite minimaalne soovitud temperatuur	20 °C	
Süsteemi toite maksimaalne soovitud temperatuur	60°C	
Hooajaline seiskamine	17 °C	

8 Regulaarsed kontrollimised

8.1 Küttekontuuri veetaseme kontrollimine

Paigaldise süsteemirõhku tuleb kontrollida vähemalt kaks korda aastas. Veenduge, et küttesüsteemi rõhutase oleks paigaldaja nõuete kohaselt piisav, kuid mitte suurem kui 3 baari.

Küttesüsteemi täitmiseks võib kasutada tavalist kraanivett. Teatud erandjuhtudel võib vee kvaliteet olla selline, et see ei sobi küttesüsteemi täitmiseks (nt liiga kare või lubjane vesi).

Kahtluse korral pöörduge paigaldustehniku poole.

Ärge kasutage küttesüsteemi vee töötlemiseks lisandeid, v.a. juhul, kui teil on selleks kirjalik luba Thermia!

8.2 Kaitseklappide kontrollimine

Paigaldise kaitseklappe tuleb kontrollida vähemalt neli korda aastas, et vältida ladestuste kogunemist mehhanismile.

Veepaagi kaitseklapp kaitseb selles olevat küttekeha ülerõhu eest. Kaitseklapp asub külma vee sisendtorus. Kui kaitseklappi ei kontrollita regulaarselt, võib veepaak kahjustada saada. Veepaagi laadimise ajal kaitseklapist väheses koguses väljuv vesi on täiesti normaalne nähtus, eriti kui eelnevalt kasutati palju sooja vett.

Kaitseklappe saab kontrollida, keerates korki veerand pöörde võrra päripäeva, kuni ülevoolutoru kaudu tuleb veidi vett välja. Kui kaitseklapp ei tööta korralikult, tuleb see välja vahetada. Pöörduge paigaldustehniku poole.

Kaitseklappide avanemise rõhku ei saa reguleerida.

Ärge blokeerige kaitseklapi ülevoolutoru ühendust. Üleliigse rõhu jaoks peab alati olema väljalasketee.

8.3 Lekke korral

Seadme ja veekraanide vahelise kuumaveetoru lekke korral sulgege kohe külmaveetoru sisendi sulgeventiil. Seejärel pöörduge paigaldustehniku poole.

Külmakandeahela lekete korral lülitage soojuspump välja ja helistage kohe paigaldustehnikule.

8.4 Kütte- ja soolveekontuuride filtrite puhastamine

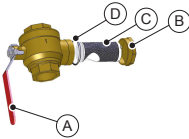
Kui te pole kindel, kuidas filtreid puhastada, pöörduge paigaldaja poole.

Soojuspump tuleb selle hooldustöö ajaks välja lülitada. Esmalt lülitage pump välja töörežiimi kuval, seejärel oodake mõni minut, veenduge, et pump oleks välja lülitatud ja enne puhastustööde alustamist lülitage soojuspump ka pealülitist välja.

Filtrite puhastamise ajal võib soojaveekontuuri või küttesüsteemi sattuda õhku, mis võib põhjustada häireid süsteemi talitluses. Magnetfiltrite puhastamiseks tutvuge filtritootja juhistega.

Esimesel aastal pärast paigaldamist kontrollige ja puhastage filtreid vähemalt kaks korda. Seda intervalli võib pikendada, kui osutub, et puhastamine kaks korda aastas ei ole vajalik.

Filtri avamise ajal tuleb käepärast hoida lappi, sest tavaliselt eraldub selle käigus väike kogus vett.



A	Sulgemiskraan
B	Kate
C	Filter
D	Rõngastihend

Filtrit puhastatakse järgmiselt:

1. Lülitage soojuspump välja.
2. Keerake sulgemiskraan (A) kinni.
3. Kruvige lahti kate (B) ja eemaldage see.
4. Eemaldage filter.
5. Loputage filter (C).
6. Paigaldage filter tagasi.
7. Kontrollige, et kattel olev rõngastihend (D) ei ole kahjustunud.
8. Keerake kate tagasi oma kohale.
9. Keerake sulgemiskraan lahti.
10. Käivitage soojuspump.

Soolveeringluse filtri kasutamisel küsige nõu seadme paigaldajalt.

9 Häired

9.1 Häired

Kui ekraanil kuvatakse roheline ekraanisäästja ja avalehel pole ohukolmnurka, on süsteemiga kõik korras ja te ei pea midagi tegema.

Soojuspumba kontrollieris on automaatne funktsionaalsuse jälgimissüsteem, mis tagab soojuspumba pika tööea ning maksimaalse töökindluse ja tõhususe. Kui soojuspump tuvastab potentsiaalselt probleemseid andmeid, kuvatakse vastav teave nn "häirena".


Häireid on erinevat tüüpi:

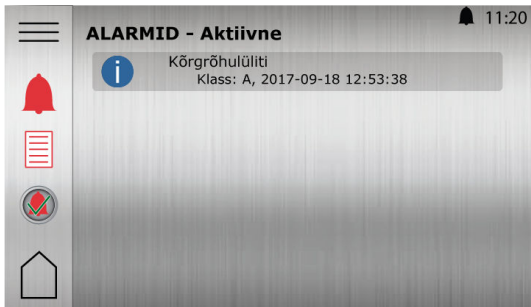
- **Klass A.** Seiskab soojuspumba. Häire tuleb kinnitada. Ekraanile kuvatakse punane ekraanisäästja.
- **Klass B. Ei** seiska soojuspumpa. Häire tuleb kinnitada. Ekraanile kuvatakse kollane ekraanisäästja.
- **Klass C.** Ajutine funktsionaalne kõrvalekalle. Te ei pea midagi tegema. **Ei** seiska soojuspumpa. Häire kinnitatakse automaatselt. Funktsionaalse kõrvalekalde korral kuvatakse ekraanile roheline ekraanisäästja.


Kui häire A on aktiivne, on soojuspumba kompressor desaktiveeritud ja sooja vee tootmine lõpetatakse. Sellega juhitakse tähelepanu asjaolule, et soojuspumba tavalise talitluse taastamiseks tuleb lahendada häire.

Kui suelküttekeha on aktiveeritud, kasutatakse seda kompressori tööd blokeeriva A-almi ajal automaatselt ruumi kütmiseks. Kui häiret A ei saa lähtestada või see ilmneb uuesti, võite veesoojendamise taastamiseks lülitada süsteemi ka režiimi "Auxiliary heater only (Ainult lisaküttekeha)". Seda režiimi võib kasutada ka paigaldamise ajal, enne kui soolveringlus soojuspumbaga ühendatakse.


Pidage meeles, et pikema aja jooksul maja ja kuumaveepaagi kütmiseks ainult lisaküttekeha kasutamine, võib olla kulukas ja pole seetõttu soovitatav.

Ekraanisäästurežiimi kasutamise ajal, ja A-klassi alarmi korral ka ekraani käivitamisel, kuvatakse järgmine sümbol (B-klassi alarmi korral kuvatakse kollane sümbol). . Vajutage sellel, et avada häirete menüü ja lugeda täpsemat teavet käivitatud häire kohta.



Aktiivse häire korral saate häire kohta teavet ka siis, kui vajutate häire sulgemiseks nuppu .

Häirete kinnitamine





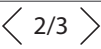









Kõikide häirete lähtestamiseks vajutage sümbolit .




















Kui häired püsivad ja/või korduvad, pöörduge paigaldaja poole.




10 Lisa

10.1 Ekraanil kuvatavate sümbolite kirjeldused

Kõik sümbolid ei kehti kõigi paigalduste jaoks.

Sümbol	Kirjeldus
	Avab avakuval menüükuva. Menüükuvale naasmine mistahes alammenüüst.
	Sätte kinnitamine. Tehtud muudatus kinnitatakse ja nüüd kehtib uus säte.
	Muudatuse eiramine. Muudatused, mida ei ole kinnitatud sümboli  vajutamiselega, lähtestatakse eelmisele väärtusele.
	Lehel liikumine. Lehtede ja alammenüüde sirvimiseks. Liikumiseks vajutage nooli. 2/3 näitab, et olete kolmest lehest teisel.
	Avakuva. Tagasi avakuvale.
	Informatsioon. Kuvatakse teave vastava lehe kohta.
	Häire. Häireakna kuvamiseks vajutage sümbolit. Ekraanile kuvatakse häireajalugu.
	Häire. Näitab aktiivseid klassi A või B alarmid. Häireakna kuvamiseks vajutage sümbolit.
	Töörežiimi valimine. Töörežiimi valimiseks vajutage sümbolit. Töörežiimi valimiseks avaneb uus aken.
	Talitusandmed. Avab mitmed alammenüüd, milles kuvatakse reaalsed talitusandmed, nt: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Välistemperatuur ▪ jne.
	Tehasesätete lähtestamine. Lähtestab hetkel kehtivad menüüväärtused tehasesätetele.
	Sätted. Avab järgmised alammenüüd: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Keel ▪ süsteemi sätted
	Tagasi. Tagasi eelmisesse vaatesse.

Sümbol	Kirjeldus
	Liugnupp. Kasutatakse väärtuste suurendamiseks või vähendamiseks. Vajutage pikalt "pidet" ja lükake seda vasakule või paremale. Teine võimalus on vajutada nuppu „+“ või „-“.
	Liugnupu aktiveerimine/inaktiveerimine või funktsioonide/seadme sisse-/väljalülitamine. Režiimi muutmiseks vajutage sümbolit. Sümbol  näitab, et aktiveeritud funktsioon/seade on sisse lülitatud.
	Liugnupu aktiveerimine/inaktiveerimine või funktsioonide/seadme sisse-/väljalülitamine. Režiimi muutmiseks vajutage sümbolit. Sümbol  näitab, et inaktiveeritud funktsioon/seade on välja lülitatud.
	Teatud menüüvalikud on lukustatud, et vältida nende volituseta kasutamist. Nõutav on juurdepääsukood.
	Legionella-vastane režiim. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspump on legionella-vastases režiimis.
	Kompressori režiim. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspump toodab kompressori abil soojust või sooja vett. Õli lisamisel, mis on kompressori oma automaatne hooldusfunktsioon, kuvatakse rippmenüüs tekst „Õli lisamine“ koos kompressori sümboliga.
	Jahutusrežiim. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspump on jahutusrežiimis.
	Väline lisarežiim. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspump toodab välise lisaküttekeha abil soojust või sooja vett.
	Puhkerežiim. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspump ei pea kütma, jahutama ega sooja vett tootma.
	Sisemise sukelküttekeha režiim. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspump toodab sisemise sukelküttekeha abil soojust või sooja vett. Number näitab, milline etapp on kasutusel.
	Taaskäivitamise ikoon. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspump on taaskäivitamise ootel. Teostage taaskäivitamine töövaates.
	Vahetamise nupud. Saate vaheldumisi aktiveerida funktsioone 1 ja 2.
	Interneti-ühendus. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspumbal on Interneti-ühendus.
	Võrguühendus. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspumbal on võrguühendus.
	Basseini kütmise režiim. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspump on basseini kütmise režiimis.
	Ruumi kütmise režiim. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspump on ruumi kütmise režiimis.
	Piirangu taimer. Nähtav ekraani ülannurgas, kui soojuspumbal on käivituspiirang.

	Tarbevee režiim. Nähtav ekraani ülanurgas, kui soojuspump on tarbevee kütmise režiimis.
	Virtuaalne klaviatuur. Avab virtuaalse klaviatuuri. Muudatused tuleb kinnitada klaviatuuriaknas JA vaates, kus muudatused tehakse.
	Taasühendamise nupp. Kasutatakse primaarse ja sekundaarse soojuspumba vahelise ühenduse taastamiseks vaates „Primaarne/sekundaarne“.

10.2 Soojuse tootmise arvutamine

Soojuspump arvutab, kui palju soojust tuleb toota, et tagada mugav sisekliima vastavalt välistemperatuurile ja nn küttekõverale.

Küttekõvera sätted teeb paigaldaja paigaldamise/esmakäituse ajal. Kuid mõne aja möödudes võib osutada vajalikuks teha peenhäälestust vastavalt konkreetsetele tingimustele ja individuaalsetele eelistustele, et tagada meeldiv sisekliima kõikides ilmastikutingimustes. Õigesti seadistatud küttekõver vähendab hooldusvajadust ja säästab energiat.

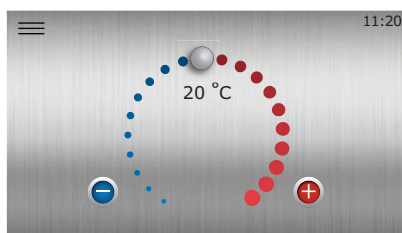
Sisetemperatuuri reguleeritakse soojuspumba küttekõvera muutmisega, mis on juhtsüsteemi vahend küttesüsteemi edastatava vee temperatuuri arvutamiseks.

Küttekõvera abil arvutatakse pealevoolutemperatuur vastavalt välistemperatuurile. Mida madalam on välistemperatuur, seda kõrgem on pealevoolutemperatuur. Ehk teisisõnu, küttesüsteemist väljuva vee temperatuur suureneb lineaarselt vastavalt välisõhutemperatuuri langemisele.

MÄRKUS. Põrandakütte puhul võib maksimaalse ja minimaalse temperatuuri ebaõige reguleerimine kahjustada põrandat. Ärge seadistage temperatuuri põrandatootja soovitatud piirist kõrgemaks.

10.3 Mugavussätted

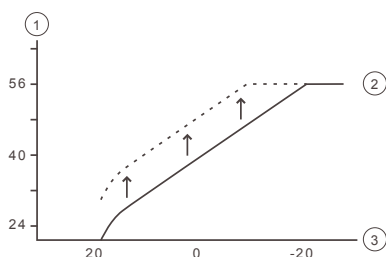
Kui soovite sisetemperatuuri ajutiselt suurendada või vähendada.



Joon. 1: Mugavussätted

Mugavussätte muutmisel süsteemi küttekõvera nurk ei muutu. Selle asemel liigutatakse kogu küttekõverat 2–3 °C võrra mugavussätte muutmise iga astme kohta. Küttekõverat muudetakse 2–3 °C võrra sellepärast, et sisetemperatuuri suurendamiseks 1 °C võrra tuleb toitetemperatuuri suurendada umbes 2–3 °C võrra.

Mugavussätete tööpõhimõte on lihtsustatult järgmine.



- 1 Pealevoolutemperatuur (°C)
- 2 Maksimaalne pealevoolutemperatuur
- 3 Välistemperatuur (°C)

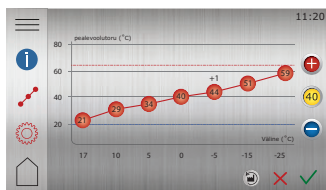
Kui soovitud sisetemperatuuri saavutamiseks on vaja mugavusketast reguleerida enam kui 3 +/- astme võrra või kui on vaja teha välistemperatuuri muutumisel korrektiivseid kohandusi teha, tuleb seadistada täpsemad küttesätteid. Üksikasjaliku teabe leiata selle lisa osast "Küttesätteid".

Pidage meeles, et kui seate mugavussätteid liiga madalale, võib sisetemperatuur muutuda liiga madalaks. Lisaks ärge unustage, et ruumiküttesüsteemi inertsi tõttu ei pruugi muudatuste täielik mõju ilmuda enne ühte päeva.

Kui te pole kindel, kuidas soojustpumba sätteid muuta, pöörduge paigaldaja poole.

10.4 Kütteköver

Küttekövera indikaatori väärtus näitab küttesüsteemi edastatava vee temperatuuri ("pealevoolutemperatuur"), kui välistemperatuur on 0 °C.



Joon. 2: Kütteköver 40

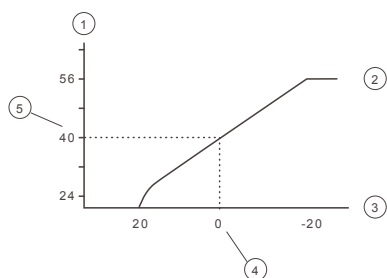
Küttekövera tehasesäte enne muutmist on "40". See säte sobib mitme radiaatoriga küttesüsteemide jaoks, kuid üldjuhul ei sobi see põrandaküttega süsteemide jaoks. Põrandaküttega süsteemide puhul on küttekövera standardne säte "30".

MÄRKUS. Põrandakütte puhul võib maksimaalse ja minimaalse temperatuuri ebaõige reguleerimine kahjustada põrandat. Ärge seadistage temperatuuri põrandatootja soovitatud piirist kõrgemaks. Kombineeritud süsteemides, kus kasutatakse nii põrandakütet kui radiaatoreid, kasutatakse teistsuguseid küttekövera. Selle loomiseks võib rakendada näiteks täiendavat jaotuskontuuri, eeldusel, et paigaldaja on selle vastavalt ette valmistanud.

Kütteköber tagab väga head reguleerimisvõimalused ja seda saab täiendavalt kohandada vastavalt individuaalsetele vajadustele. Valikus on seitse erinevat välistemperatuuri.

Süsteemi paigaldatud ruumiandur (tarvik) suurendab kontrolli küttesüsteemi edastatava sooja vee temperatuuri üle vastavalt mõõdetud sisetemperatuurile.

Tagamaks, et peavoolutemperatuur poleks küttesüsteemi jaoks liiga kuum (ega külm), tuleb peavoolu jaoks seada maksimaalse ja minimaalse temperatuuri piirid. Vt selle lisa osa "Küttesätted" (peavee voolu min ja max). Lihtsustatult on küttekövera tööpõhimõte järgmine.



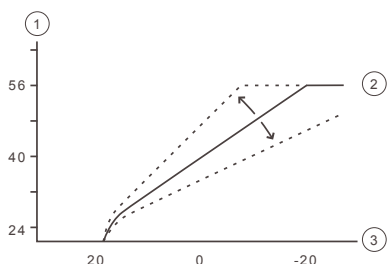
- 1 Soovitav süsteemi peavee voolutemperatuur (°C)
- 2 Sättepunkti maksimaalne väärtus
- 3 Välistemperatuur (°C)
- 4 Näide: 0 °C
- 5 Näide: Seatud väärtus (standardne 40 °C)

Kui välistemperatuur langeb alla 0 °C, arvutatakse kõrgem sättepunkti väärtus, ja kui välistemperatuur tõuseb üle 0 °C, arvutatakse madalam sättepunkti väärtus.

Küttekövera liigutamine ühtse tervikuna

Kui küttekövera märgutuli **40** põleb, liigutatakse kütteköberat ühtse tervikuna ja muudetakse kövera lan-gust.

Tööpõhimõte on lihtsustatult järgmine.

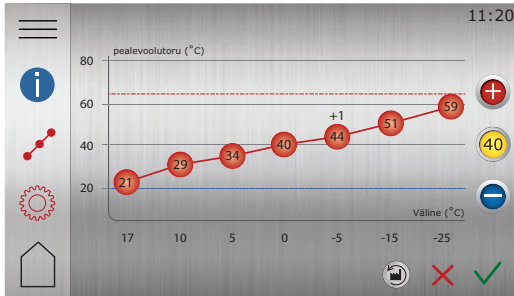


- 1 Soovitav süsteemi peavee voolutemperatuur (°C)
- 2 Sättepunkti maksimaalne väärtus
- 3 Välistemperatuur (°C)

Kui kütteköberat liigutatakse üles, muutub kütteköber järsemaks, ja kui kütteköberat liigutatakse alla, muutub see sirgemaks.

Kõige energiatõhusama ja kuluefektiivsema sätte saavutamiseks tuleb kütteköber seada nii, et süsteem käivitub harvemini ja töötab pikemalt.

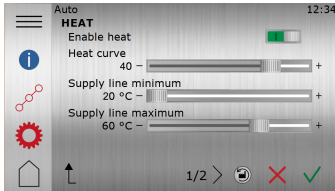
Sümbolite kirjeldus



Joon. 1: Joonisel on kujutatud standardne kõver 40.

Sümbol	Kirjeldus
(+2) 	Näitab, kui kõver on mugavusseadistatud. Arv näitab hälvet vaikeväärtusest.
	Kuvatakse teave küttekõvera kohta.
	Näitab, et küttekõvera aken pole aktiveeritud. Küttekõvera sätete avamiseks vajutage sümbolile.
	Näitab, et küttekõvera aken on aktiveeritud. See aken on vaikeaken.
	Näitab, et kütteseadete aken pole aktiveeritud. Kütteseadete avamiseks vajutage sümbolile.
	Näitab, et kütteseadete aken on aktiveeritud.
	Küttekõvera tehasesätete taastamiseks vajutage nuppu .
	Kui küttekõvera näidik põleb, vajutage nuppu või , et liigutada kogu küttekõverat üles või alla.
	Kui küttekõvera näidik ei põle, vajutage nuppu või , et liigutada üksikuid küttekõvera punkte üles või alla.

10.5 Kütteseaded



Joon. 4: Kütteseaded

Luba küte

Säte Luba küte on vaikinisi sisse lülitatud ja seda ei tohiks tavaolukorras kunagi deaktiveerida!

Kütteköver

Kasutatakse pealevoolutemperatuuri reguleerimiseks välistemperatuuril 0 °C juures.

Temperatuurivahemikud mõlemal pool seda temperatuuri (0°C) on näidatud kütteköveral ning nende muutust pealevoolutemperatuuri kohandamisel kirjeldatakse selle kasutusjuhendi lisas.

Pealevoolu min ja max

Väärtused MIN ja MAX on vastavalt kas kõige madalamad või kõige kõrgemad pealevoolutemperatuuri jaoks lubatud sättepunkti väärtused.

Minimaalne pealevoolutemperatuur on minimaalne lubatud pealevoolutemperatuur, kui hooajalise seiskamise temperatuuri ei ole saavutatud ja soojuspump on seiskunud.




Minimaalse ja maksimaalse pealevoolutemperatuuri seadistamine on eriti oluline, kui teie kodus on põrandaküte.

Kui teie kodus on põrandaküte ja parkettpõrandad, ei tohi peavoolutoru temperatuur ületada 45 °C. Vastasel juhul võib põrand kahjustuda.

11 Online

11.1 Online

Õhksoojuspump on tehases ette valmistatud Interneti kaudu kaugjälgimiseks. (Thermia Online) Teenuse Thermia Online kasutamiseks tehke järgmist.

- Veenduge, et hoones on internetiühendus (ruuter või samaväärne).
- Ühendage käikuantud soojuspump olemasoleva internetiühendusega (ruuter või samaväärne). Kasutage ekraani all (CM-moodul), esipaneeli taga olevat RJ45-ühendust. Kasutage mitmekiulist kaablit (mitte rist-kaablit).
- 1. Vajutage menüükuva avamiseks avakuval ikooni .
 2. Vajutage Sätete ikooni .
 3. Vajutage teksti **Süsteemisätted**.
 4. Vajutage tekstile **Online**.
 5. Aktiveerimiseks vajutage .
- Märkige üles soojuspumba MAC-aadress. MAC-aadressi leiata ka ekraanile kuvatud võrgumenüüst.
- Teenuse Thermia Online kasutamiseks on vaja kontot ja registreerumist.
Lisateavet vt:

12 Lisatarvikud

12.1 Lisatarvikud

Selle soojustpumbaga koos saab paigaldada mitmed lisatarvikud. Allpool on loend kõige enam kasutatud lisatarvikutest. Võtke ühendust paigaldajaga, kui teil on erisoove.

Paigaldatud lisatarvikute sätted on saadaval ekraanil. Erinevatel lisatarvikutel on erinevad funktsioonid oma töö juhtimiseks, mis olenevad anduritest, süsteemi lisavarustusest (müüakse ja tarnitakse eraldi iga lisatarvikuga) jne.

Erinevate sätete kohta saab lisateavet, kui ekraanil vajutada **Teabe ikooni** vastava lisatarviku leheküljel, kui kohaldatav.

- Bassein
- Jaotuskontuur 1
- Väline lisaküttekeha
- Passiivne jahutus
- Aktiivne jahutus
- Võimsuspiirik
- Voolukaitse
- Paisupaak
- Ruumiandur
- jne.

13 Kontrollnimekiri

Asukoht

- Pinna reguleerimine
- Äravool

Torupaigaldis, kuum ja külm pool

- Toruühendused vastavalt graafikule
- Painduvad voolikud (ei kohaldu kõikidele mudelitele)
- Paisu- ja läbipuhkepaak
- Filter, kuum ja külm pool
- Toruisolatsioon
- Avatud radiaatoriventilid
- Lekketest, kuum ja külm pool

Elektripaigaldis

- Kaitselüliti
- Kaitse
- Välisanduri paigutamine

Kasutuselevõtt

- Õhutustamine, kuum ja külm pool
- Juhtsüsteemi sätted
- Komponentide manuaaltest
- Eri töötingimuste manuaaltest
- Mürakontroll
- Kaitseklappide talitlustest
- Seguklapi talitlustest
- Küttesüsteemi reguleerimine

___ °C. Määrake kollektori kontuuri sooltee mõõdetud külmumispunkt.

Klienditeave

- Selle juhendi sisu
- Ohutusabinõud
- Kontroller, funktsioon
- Sätted ja reguleerimised
- Regulaarsed kontrollimised
- Viide hooldusvajadusele
- Garantiid ja kindlustused

14 Paigalduse teostas:

Torude paigaldamine

- Kuupäev:

- Ettevõte:

- Nimi:

- Tel nr:

Elektriline paigaldus

- Kuupäev:

- Ettevõte:

- Nimi:

- Tel nr:

Süsteemi reguleerimine

- Kuupäev:

- Ettevõte:

- Nimi:

- Tel nr:



Kasutusjuhend

Calibra

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

Thermia ei vastuta võimalike esinevate vigade eest kataloogides, reklaamprospektides või muudes trükistes. Thermia jätab endale õiguse etteatamata teha muudatusi toodetes, ka juba tellitud toodetes, nii, et see ei muuda varem kokkulepitud »parameetreid«. Kõik käesolevas trükises olevad kaubamärgid on vastavate ettevõtete omandus. Thermia AB ja Thermia AB logotüüp on AB Thermia kaubamärgid. Kõik õigused kaitstud.