



OHB FI 1649-2 331086

Pikaopas



OK-painike (vahvista/valitse)

Säätöpyörä (siirrä/lisää/vähennä) Takaisin-painike (takaisin/peruuta/lopeta)

Yksityiskohtainen selostus painikkeiden toiminnoista löytyy sivulla 7. Valikoiden selaaminen ja asetusten tekeminen on selostettu sivulla 9.

Aseta sisäilmasto

Pääset sisälämpötilan asetustilaan painamalla päävalikossa kaksi kertaa OK-painiketta. Lue lisää asetuksista sivulta 11.

Lisää käyttövesimäärää



Voit lisätä tilapäisesti käyttövesimäärää (jos STAR-lämpöpumppuun on liitetty lämminvesivaraaja) kiertämällä säätöpyörää niin, että valikko 2 on valittu ja painamalla sitten kaksi kertaa OK-painiketta. Asetuksen tekeminen on selostettu luvussa sivulla 19.

Sisällys

1
1
4
4
42
4
4
4
4
5(

1 Tärkeää

Laitteiston tiedot

Tuote	STAR
Sarjanumero Isäntä	
Sarjanumero Orja 1	
Sarjanumero Orja 2	
Sarjanumero Orja 3	
Sarjanumero Orja 4	
Sarjanumero Orja 5	
Sarjanumero Orja 6	
Sarjanumero Orja 7	
Sarjanumero Orja 8	
Asennuspäivä	
Asentaja	
Lämmönkeruunesteen tyyppi -	
Sekoitussuhde/jäätymispiste	
Aktiivinen poraussyvyys/keruuput- kiston pituus	

Nro	Nimitys	Tehdasa- setukset	Asetet- tu	~	Lisätarvikkeet
1.9.1.1	lämpökäyrä (muutos).	0			
1.9.1.1	lämpökäyrä (käyrän jyrkkyys)	7			

Sarjanumero on aina ilmoitettava

Täten todistetaan, että asennus on tehty JÄMÄn asentajan käsikirjan ohjeiden sekä voimassa olevien määräysten mukaan.

Päiväys _____ Allek. _____

Turvallisuustiedot

Tässä käsikirjassa selostetaan asennus- ja huoltotoimenpiteitä, jotka tulisi teettää ammattilaisella.

Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistivaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietoa, jos heille on opastettu tai kerrottu laitteen turvallinen käyttö ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaaratekijät. Tuote on tarkoitettu asiantuntijoiden tai koulutettujen käyttäjien käyttöön myymälöissä, hotelleissa, kevyessä teollisuudessa, maataloudessa ja vastaavissa ympäristöissä.

Lapsia pitää valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki tuotteella.

Älä anna lasten puhdistaa tai hoitaa laitetta ilman opastusta.

Tämä on alkuperäinen käsikirja. Sitä ei saa kääntää ilman Kaukora:n lupaa.

Pidätämme oikeudet rakennemuutoksiin.

HUOM!

Älä käynnistä lämpöpumppua, jos järjestelmässä oleva vesi on voinut jäätyä.

Symbolit

HUOM!

Tämä symboli merkitsee konetta tai ihmistä uhkaavaa vaaraa.

MUISTA!

Tämä symboli osoittaa tärkeän tiedon, joka pitää ottaa huomioon laitteistoa hoidettaessa.

VIHJE!

Tämä symboli osoittaa vinkin, joka helpottaa tuotteen käsittelyä.

Merkintä

STAR on CE-merkitty ja täyttää IP21-vaatimukset.

CE-merkintä tarkoittaa, että Kaukora vakuuttaa, että tuote täyttää kaikki asianmukaisten EU-direktiivien vaatimukset. CE-merkintä on pakollinen useimmille EU:n alueella myytäville tuotteille valmistuspaikasta riippumatta.

IP21 tarkoittaa, ettei tuotteeseen voi tvöntää esinettä, jonka läpimitta on 12,5 mm tai suurempi ja että se on suojattu pystysuoraan tippuvan veden tunkeutumista vastaan.

Turvallisuusohjeita

Varoitus

Asennus tulee teettää valtuutetulla asentajalla.

Asennuksen saa tehdä vain voimassa olevien lakien ja asetusten mukaisten pätevyyden omaava asentaja.

Käytä asennukseen alkuperäisiä lisävarusteita ja lueteltuja komponentteja.

Jos käytetään muita osia, voi ilmetä vesivuotoja ja sähköiskun, tulipalon tai henkilövahinkojen vaara, koska laitteisto ei ehkä toimi oikein.

Asenna kone kantavalle alustalle.

Epäsopiva asennuspaikka voi aiheuttaa sen, että laite putoaa ja aiheuttaa omaisuusvahinkoja ja tapaturman. Virheellinen asennus voi myös aiheuttaa tärinä- ja meluongelmia.

Asenna kone tukevasti niin, että se kestää maaniäristykset ja myrskytuulet.

Sopimaton asennuspaikka voi aiheuttaa laitteen putoamisen, josta voi olla seurauksena materiaali- ja henkilövahinkoja.

Sähköasennus on annettava valtuutetun sähköasentajan tehtäväksi ja järjestelmä on kytkettävä erillisenä piirinä.

Alimitoitettu ja viallinen virransyöttö voi aiheuttaa sähköiskun ja tulipalon.

Käytä kylmäainekohtaisia putkia ja työkaluja.

Muulle kylmäaineelle tarkoitettujen vanhojen osien käyttö voi aiheuttaa laitteiston vahingoittumisen ja vakavan onnettomuuden prosessipiirin räjähdysvaaran vuoksi.

Älä yritä korjata vikoja itse. Ota yhteys jälleenmyyjään, jos **järjestelmä pitää korjata.** Virheellinen korjaus voi aiheuttaa vesivuodon, kylmäainevuodon,

sähköiskun tai tulipalon.

Neuvottele jälleenmyyjän tai asiantuntijan kanssa, jos lämpöpumppu pitää irrottaa.

Virheellinen käsittely voi aiheuttaa vesivuodon, kylmäainevuodon, sähköiskun tai tulipalon.

Katkaise virransyöttö huollon tai tarkastuksen ajaksi.

Ellei virransyöttöä katkaista, on olemassa sähköiskun ja pyörivien puhaltimien aiheuttama onnettomuusvaara.

Älä käytä laitteistoa paneeli tai suojus irrotettuna.

Pyöriviin osiin, kuumiin pintoihin tai jännitteellisiin osiin kosketta-minen voi aiheuttaa henkilövahingon takertumisen, palovamman tai sähköiskun vuoksi

Katkaise virransyöttö ennen sähkötöiden aloittamista.

Ellei virransyöttöä katkaista, voit saada sähköiskun tai laitteisto voi vahingoittua ja toimia virheellisesti.

Varo

Älä käytä sisäyksikköä erikoistarkoituksiin, kuten elintarvikkeiden säilytykseen, tarkkuusinstrumenttien jäähdytykseen tai eläinten, kasvien tai taiteen jäädytyssäilöntään. Tällainen käyttö voi vahingoittaa kohteita.

Hävitä pakkausmateriaali asianmukaisesti.

Pakkausmateriaali voi aiheuttaa henkilövahinkoja, koska pakkauksessa on käytetty nauloja ja puuta.

Älä koske painikkeisiin märillä käsillä.

Voit saada sähköiskun

Älä katkaise virransyöttöä heti lämpöpumpun pysäytyksen jälkeen.

Odota vähintään 5 minuuttia. Muussa tapauksessa voi ilmetä vesivuoto tai laitevaurio.

Älä kytke järjestelmää pois pääkytkimellä.

Se voi aiheuttaa tulipalon tai vesivuodon. Lisäksi puhallin voi käynnistyä odottamatta ja aiheuttaa tapaturman.

Erityisesti koneisiin, joissa käytetään kylmäainetta R407C ja R410A

- Älä käytä muuta kylmäainetta.

- Älä käytä täyttöpulloja. Pullot muuttavat kylmäaineen koostumusta, mikä heikentää järjestelmän suorituskykyä.

- Kylmäainetta täytettäessä kylmäaineen on aina lähdettävä pullosta nestemuodossa

- R410A-kylmäaineella paine on noin 1,6-kertainen perinteisiin kylmäaineisiin verrattuna.

- Täyttöliitäntä R410A-kylmäaineelle on eri kokoinen, jotta järjestelmää ei vahingossa täytetä väärällä kylmäaineella.

Sarjanumero

Sarjanumero löytyy tyyppikilvestä yläpellin oikeassa etureunassa PF1 (katso sijainti asennusohjeen kappaleesta Lämpöpumpun rakenne) ja info-valikosta (valikko 3.1).



MUISTA!

Anna aina tuotteen sarjanumero (14-merkkinen) vikailmoitusta tehtäessä.

Ympäristötiedot

Tämä yksikkö sisältää fluoroitua kasvihuonekaasua, joka sisältyy Kioton sopimukseen.

F-kaasuasetus (EU) nro 517/2014

Laitteisto sisältää R407C tai R410A kylmäainetta, fluoroitua kasvihuonekaasua, jonka GWP-arvo (Global warming potential) on 1774 tai 2088. Älä päästä R407C tai R410Ă kylmäainetta ilmaan.

Maakohtaiset tiedot

2 Ohjaus - Johdanto

Näyttö



Näyttö

Δ

Näytössä näytetään ohjeita, asetukset ja käyttötietoja. Voit helposti liikkua valikoissa ja selata vaihtoehtoja asetusten muuttamiseksi tai saadak-

sesi haluamasi tiedot.

B Tilan merkkivalo

Merkkivalo ilmaisee lämpöpumpun tilan:

- palaa vihreänä normaalitilassa.
- palaa keltaisena, kun varatila on aktivoitu.
- palaa punaisena hälytyksen lauettua.

OK-painike

OK-painiketta käytetään seuraaviin:

vahvista alivalikon/vaihtoehdon/asetuksen/aloitusoppaan sivun valinta.

D

E

Takaisin-painike

Takaisin-painiketta käytetään:

- palataksesi edelliseen valikkoon.
- vahvistamattoman asetuksen peruuttamiseen.

Valitsin

Valitsinta voi kiertää oikealle tai vasemmalle. Voit:

- siirtyä valikoissa ja vaihtoehtojen välillä.
- suurentaa tai pienentää arvoa.
- vaihtaa sivua monisivunäytössä (esim. ohjeteksti ja huoltotiedot).

F

G

Katkaisimet

Katkaisin on kolme tilaa:

- Päällä ()
- Valmiustila (U)
- Varatila (A)

Varatilaa tulee käyttää vain silloin, kun lämpöpumpussa on jokin vika. Tässä tilassa kompressori pysäytetään ja sähkövastus on aktivoitu. Lämpöpumpun näyttö on sammutettu ja merkkivalo palaa keltaisena.

USB-portti

USB-portti on tuotenimen muovilevyn alla.

USB-porttia käytetään ohjelmiston päivitykseen.

Jos haluat ladata uusimman ohjelmistoversion laitteistoosi, mene osoitteeseen www.myupway.com ja napsauta välilehteä "Ohjelmisto".

Valikkojärjestelmä

Näytössä näkyvät valikkojärjestelmän neljä päävalikkoa sekä tiettyjä perustietoja.

Isäntä



Tietoa käytöstä

Tilapäinen luksus (jos aktivoitu)

Orja



Jos lämpöpumppu on asetettu orjayksiköksi, näytössä näkyy rajoitettu päävalikko ja suurin osa järjestelmän asetuksista tehdään isäntälämpöpumpun kautta.

Valikko 2 - KÄYTTÖVESI

Tämä valikko näkyy vain, jos lämminvesivaraaja on liitetty lämpöpumppuun.

Valikko 3 - INFO

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Valikko 5 - HUOLTO

Lisäasetukset. Nämä asetukset on tarkoitettu vain asentajalle ja huoltoteknikolle. Valikko tulee näkyviin, kun takaisin-painike pidetään aloitusvalikossa painettuna 7 sekunnin ajan. Katso sivulta 29.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.



Käyttö

Kohdistinta siirretään kiertämällä valitsinta oikealle tai vasemmalle. Merkityt kohdat ovat aina vaaleita ja/tai niissä on ylöskäännetty taite.



 \checkmark

Valitse valikko

Valikkojärjestelmässä liikutaan merkitsemällä päävalikko ja painamalla sitten OK-painiketta. Näyttöön tulee uusi ikkuna alivalikoineen.

Valitse yksi alivalikoista merkitsemällä se ja painamalla OK-painiketta.

Valitse vaihtoehto



Vaihtoehto

Useita vaihtoehtoja sisältävässä valikossa valittu vaihtoehto näytetään vihreällä ruksilla.

Toisen vaihtoehdon valitsemiseksi:

- Merkitse haluttu vaihtoehto. Yksi vaihtoehdoista on esivalittu (valkoinen).
- Vahvista valinta painamalla OK-painiketta. Valitun vaihtoehdon viereen tulee vihreä ruksi.

Aseta arvo



Muutettava arvo

Yhden arvon asettamiseksi:

- 1. Merkitse valitsimella asetettava arvo.
- 2. Paina OK-painiketta. Arvon tausta muuttuu vihreäksi, mikä tarkoittaa, että olet säätötilassa. 01
- 3. Suurenna arvoa kiertämällä valitsinta oikealle ja pienennä arvoa kiertämällä sitä vasemmalle.
- 4. Vahvista asetettu arvo painamalla OK-painiketta. Palaa alkuperäiseen arvoon painamalla takaisin-painiketta.

01

Käytä virtuaalinäppäimistöä



Tietyissä valikoissa teksti pitää syöttää virtuaalinäppäimistöllä.



Valikosta riippuen käytettävissä on erilaisia merkistöjä, jotka valitset valintanupilla. Jos haluat vaihtaa merkistöä, paina takaisinpainiketta. Jos valikossa on vain yksi merkistö, näppäimistö näytetään suoraan.

Kun olet kirjoittanut tekstin, merkitse "OK" ja paina OK-painiketta.

Selaa ikkunoita

Valikossa voi olla useita ikkunoita. Siirry ikkunoiden välillä kiertämällä valitsinta.



Selaa aloitusoppaan ikkunoita



Nuoli aloitusoppaan sivujen selaamiseen

- 1. Kierrä valitsinta, kunnes nuoli vasemmassa yläkulmassa (sivunumeron vieressä) on merkitty.
- 2. Siirry seuraavaan kohtaan aloitusoppaassa painamalla OK-painiketta.

Ohjevalikko



Monissa valikoissa on symboli, joka osoittaa että käytettävissä on lisäohjeita.

Ohjeteksteihin käsiksi pääsy:

- 1. Merkitse ohjekuvake kiertämällä valitsinta.
- 2. Paina OK-painiketta.

Ohjetekstit koostuvat usein useammasta sivusta, joita voit selata valitsimella.

3 Ohjaus - valikot

Ohjaus - valikot

Valikko 1 - Sisälämpötila

Yleiskuvaus

1 - SISÄILMASTO	1.1 - lämpötila	1.1.1 - lämpötila lämmitys	
		1.1.2 - lämpötila jäähdytys *	-
		1.1.3 - suht.ilmankosteus *	-
	1.2 - ilmanvaihto		-
	1.3 - ohjelmointi	1.3.1 - ohjelmointi lämmitys	
		1.3.2 - ohjelmointi jäähdytys *	-
		1.3.2 - ohjelmointi ilmanvaihto *	-
	1.0 lisäasatuksat		- 1011 lämpäkävrä
	1.9 - IISadsetükset	1.9.1 - Kayla	
		1.9.2 - ulkoinen säätö	
		1.9.3 - pienin menolämpötila	1.9.3.1 - min. menolämpötila lämmitys
			1.9.3.2 - min. menolämpötila jäähdytys *
		1.9.4 - huoneanturiasetukset	
		1.9.5 - jäähdytysasetukset *	-
		1.9.6 - puhaltimen palautumisai-	-
		ka *	-
		1.9.7 - oma käyrä	1.9.7.1 - oma lämpökäyrä
			1.9.7.2 - oma jäähdytyskäyrä *
		1.9.8 - pisteensiirto	
		1.9.9 - yöjäähdytys	-

* Vaatii lisävarusteen.

Alivalikot

Valikossa SISÄILMASTO on useita alivalikoita. Valikoiden oikealla puolella näkyvät kunkin valikon tilatiedot.

lämpötila Lämmitysjärjestelmän lämpötilan säätö. Tilatiedot näyttävät lämmitysjärjestelmän asetusarvot.

ilmanvaihto Puhallinnopeuden säätö. Tilatiedot näyttävät valitun asetuksen. Tämä valikko näytetään vain, jos poistoilmamoduuli (lisävaruste) on asennettu.

ohjelmointi Lämmityksen, jäähdytyksen ja ilmanvaihdon ohjelmointi. Tilatiedot "asetettu" näytetään, jos olet asettanut ohjelman, mutta se ei juuri nyt ole aktiivinen, "loma-asetus" näytetään, jos lomaohjelma on aktiivinen samaan aikaan kuin ohjelma (lomaohjelma on priorisoitu), "aktiivinen" näytetään, jos joku osa ohjelmasta on aktiivinen, muuten näytetään " pois".

lisäasetukset Lämpökäyrän asettaminen, säätö ulkoisella koskettimella, menolämpötilan minimiarvo, huoneanturi ja jäähdytystoiminto.

Valikko 1.1 - lämpötila

Jos talossa on useita lämmitysjärjestelmiä, tämä näytetään näytössä jokaisen järjestelmän omana lämpömittarina.

Valikossa 1.1 valitset lämmityksen, jäähdytyksen tai suhteellisen ilmankosteuden, jotta voit asettaa halutun lämpötilan seuraavassa valikossa "lämpötila lämmitys/jäähdytys/ilmankosteus".

Lämpötilan asetus (huoneanturi on asennettu ja aktivoitu):

lämmitys

Säätöalue: 5 – 30 °C Tehdasasetus: 20

jäähdytys (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: 5 – 30 °C Tehdasasetus: 25 Näytössä näkyy lämpötila (°C), jos lämmitysjärjestelmää ohjaa huoneanturi.



MUISTA!

Hidasta lämmitysjärjestelmää kuten esim. lattialämmitystä ei ole käytännöllistä ohjata lämpöpumpun huoneanturilla.

Huonelämpötila muutetaan asettamalla haluttu lämpötila näyttöön valitsimella. Vahvista uusi asetus painamalla OK-painiketta. Uusi lämpötila näkyy näytön kuvakkeen oikealla puolella.

Lämpötilan asetus (ilman aktivoitua huoneanturia):

Säätöalue: -10 - +10 Tehdasasetus: 0

Näytössä näkyy lämmityksen asetettu arvo (käyrän muutos). Sisälämpötilaa nostetaan tai lasketaan suurentamalla tai pienentämällä näytöllä näkyvää arvoa.

Aseta uusi arvo valitsimella. Vahvista uusi asetus painamalla OK-painiketta.

Määrä, jolla arvoa pitää muuttaa, jotta saavutetaan yhden asteen muutos sisälämpötilassa, riippuu talon lämmitysjärjestelmästä. Yleensä riittää yksi askel, mutta tietyissä tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita.

Aseta haluttu arvo. Uusi arvo näkyy näytön kuvakkeen oikealla puolella.

Suhteellisen ilmankosteuden asetus: (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: 30 - 90 % Tehdasasetus: 60 %

Valikko näytetään vain, huoneen RH-rajoitus on aktivoitu valikossa. 5.16.

Näytössä näkyy suhteellisen ilmankosteuden asetettu arvo. Jos haluat muuttaa tapaa, jolla STAR:a käytetään suhteessa suhteelliseen ilmankosteuteen, pienennä tai suurenna näytössä näkyvää arvoa.

Aseta haluttu arvo valitsimella. Vahvista uusi asetus painamalla OK-painiketta.



Patterien tai lattialämmön termostaatit saattavat jarruttaa huonelämpötilan kohoamista. Avaa termostaattiventtiilit kokonaan (paitsi huoneissa, jotka jostain syystä halutaan pitää viileämpinä esim. makuuhuoneet).



VIHJE!

Odota vuorokausi ennen uutta asetusta, jotta huonelämpötila ehtii asettua.

Jos ulkona on kylmä ja huonelämpötila on liian alhainen, lisää lämpökäyrän jyrkkyyttä valikossa 1.9.1.1 yhden askeleen verran.

Jos ulkona on kylmä ja huonelämpötila on liian korkea, pienennä lämpökäyrän jyrkkyyttä valikossa 1.9.1.1 askelen verran.

Jos ulkona on lämmintä ja huonelämpötila on liian alhainen, suurenna arvoa valikossa 1.1.1 yhden askeleen verran.

Jos ulkona on lämmintä ja huonelämpötila on liian korkea, pienennä arvoa valikossa 1.1.1 yhden askeleen verran.

Valikko 1.2 - ilmanvaihto (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: normaali ja nopeus 1-4 Tehdasasetus: normaali

Tässä voit tilapäisesti lisätä tai vähentää huoneiston ilmanvaihtoa.

Kun olet valinnut uuden nopeuden, laskuri alkaa laskea alaspäin. Ilmanvaihto palaa normaaliasetuksiin, kun aika on kulunut loppuun.

Palautusaikoja voi tarvittaessa muuttaa valikossa 1.9.6.

Nopeusvaihtoehtojen perässä näytetään suluissa puhallinnopeus (prosentteina).

VIHJE!



Pitempiaikaisia muutoksia tarvittaessa käytä lomatoimintoa tai ohjelmointia.

Valikko 1.3 - ohjelmointi

Valikossa ohjelmointi ohjelmoidaan sisämukavuus (lämmitys/jäähdytys/ilmanvaihto) kullekin viikonpäivälle.

Voit myös ohjelmoida pidemmän ajan valitulle ajanjaksolle (loma) valikossa 4.7.

Ohjelma: Tässä valitaan muutettava ohjelma.

Ohjelma-asetukset

Nämä asetukset voidaan tehdä kullekin ohjelmalle (valikko 1.3.1, 1.3.2 ja 1.3.3:

Aktivoitu: Tässä valitaan ohjelma valitulle ajanjaksolle. Deaktivointi ei vaikuta asetettuihin aikoihin.

Järjestelmä: Tässä valitaan mitä lämmitysjärjestelmää ohjelma koskee. Tämä vaihtoehto näytetään vain, jos lämmitysjärjestelmiä on useampia.

Päivä: Tässä valitaan mitä viikonpäiviä ohjelma koskee. Tietyn päivän ohjelmointi poistetaan nollaamalla kyseisen päivän ajat asettamalla käynnistysajaksi sama kuin pysäytysaika. Jos käytetään riviä "kaikki", kaikki ajanjakson päivän ohjelmoidaan rivin mukaan. **Aikajakso:** Tässä valitaan käynnistysaika ja pysäytysaika valittuna päivänä ohjelmointia varten.

Säätö: Katso kyseinen alivalikko.

Ristiriita: Jos kaksi eri asetusta on ristiriidassa keskenään, se näytetään punaisella huutomerkillä.

VIHJE!

Jos haluat asettaa samanlaiset ohjelmat jokaiselle viikonpäivälle, merkitse ensin "kaikki" ja muuta sitten halutut päivät.



VIHJE!

Jos jakson halutaan jatkuvan keskiyön yli, aseta päättymisaika ennen käynnistysaikaa. Silloin ohjelma pysähtyy seuraavana päivänä asetettuna päättymisaikana.

Ohjelma käynnistyy aina sinä päivänä, jolle aloitusaika on asetettu.

Valikko 1.3.1 - lämmitys

Tässä voit ohjelmoida talon lämpötilan korotuksen tai pienennyksen kolmelle eri ajanjaksolle päivässä. Jos huoneanturi on asennettu ja aktivoitu, asetetaan haluttu huonelämpötila (°C) ajanjaksolle. Ellei huoneanturia ole aktivoitu, asetetaan haluttu muutos_{Paiva}



(valikon 1.1 asetukselle). Yhden asteen muutos huonelämpötilassa saadaan yleensä aikaan yhdellä askeleella, mutta joissain tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita.

Säätö: Tässä asetetaan kuinka paljon lämpökäyrä muuttuu ohjelman aikana valikon 1.1 suhteen. Jos huoneanturi on asennettu, haluttu huonelämpötila asetetaan C-asteina.



MUISTA!

Talon lämpötilan muuttuminen kestää aikansa. Esimerkiksi lattialämmityksen yhteydessä lyhyt aikajakso ei aiheuta merkittävää huonelämpötilan muutosta.

Valikko 1.3.2 - jäähdytys (vaatii lisävarusteen)

Tässä voit ohjelmoida jäähdytyksen jopa kahdelle eri ajanjaksolle päivässä.

Täällä asetetaan milloin jäähdytys ei ole sallittu.



Valikko 1.3.3 - ilmanvaihto (vaatii lisävarusteen)

Aktivoitu

Tässä voit ohjelmoida ilmanvaihdon korotuksen tai pienennyksen kahdelle eri aikajaksolle päivässä.

Säätö: Tässä asetetaan haluttu puhallinnopeus.



Ohielma

- MUISTA!

Suuri pitkäaikainen muutos voi heikentää sisäilmastoa ja energiatehokkutta.

Valikko 1.9 - lisäasetukset

Valikossa lisäasetukset on oranssi teksti, mikä tarkoittaa, että se on tarkoitettu asentajan käyttöön. Tässä valikossa on useita alivalikoita.

käyrä Käyrän jyrkkyyden asettaminen lämmitykselle ja jäähdytykselle.

ulkoinen säätö Lämpökäyrän muutoksen säätö, kun ulkoinen kosketin on kytketty.

pienin menolämpötila lämpötilan asetus.

huoneanturiasetukset Huoneanturin asetukset.

jäähdytysasetukset Jäähdytyksen asetukset.

puhaltimen palautumisaika Puhaltimen palautusaikojen asetukset ilmanvaihdon tilapäisten nopeusmuutosten yhteydessä.

oma käyrä Oman käyrän asettaminen lämmitykselle ja jäähdytykselle.

pisteensiirto Lämmitys- ja jäähdytyskäyrän muutoksen säätäminen tietyssä ulkolämpötilassa.

yöjäähdytys Yöjäähdytyksen asettaminen.

Valikko 1.9.1 - käyrä

lämpökäyrä

Säätöalue: 0 – 15

Tehdasasetus: 9

jäähdytyskäyrä (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: 0 – 9

Tehdasasetus: 0

Valikossa käyrä voit valita lämmityksen tai jäähdytyksen. Seuraavassa valikossa (lämpökäyrä/jäähdytyskäyrä) näkyy talosi lämmitys- tai jäähdytyskäyrä. Käyrän tehtävä on varmistaa tasainen sisälämpötila kaikissa ulkolämpötiloissa ja säästää siten energiaa. Näiden käyrien perusteella lämpöpumpun ohjausyksikkö määrittää järjestelmään menevän veden lämpötilan, menolämpötilan, ja siten sisälämpötilan. Valikossa voit valita käyrän ja myös lukea, miten menolämpötila muuttuu eri ulkolämpötiloissa. Otsikon "järjestelmä" oikealla puolella oleva numero ilmaisee, minkä järjestelmän lämpö/jäähdytyskäyrä on kyseessä.

Lämpökäyrän jyrkkyys

Lämmitys-/jäähdytyskäyrän jyrkkyys ilmaisee, kuinka monta astetta menolämpötilaa nostetaan/lasketaan, kun ulkolämpötila laskee/nousee. Jyrkemmällä käyrällä lämmityksen menolämpötila on korkeampi ja jäähdytyksen matalampi tietyssä ulkolämpötilassa.

Käyrän ihannejyrkkyys riippuu paikallisista ilmasto-olosuhteista, talon lämmitysjärjestelmästä (patteri- vai lattialämmitys) sekä siitä, kuinka hyvin talo on eristetty.

Käyrä asetetaan lämmitysjärjestelmän asennuksen yhteydessä, mutta sitä on ehkä säädettävä jälkeenpäin. Sen jälkeen lämpökäyrää ei normaalisti tarvitse muuttaa.



MUISTA!

Sisälämpötilan hienosäädön yhteydessä käyrän paikkaa pitää siirtää ylös- tai alaspäin, mikä tehdään valikossa 1.1 lämpötila .

Käyrän muutos

Lämpökäyrän muutos tarkoittaa, että menolämpötila muuttuu yhtä paljon kaikissa ulkolämpötiloissa, esim. +2 muutos nostaa menolämpötilaa 5 °C kaikissa ulkolämpötiloissa.

Menojohdon lämpötila – maksimi- ja minimiarvot

Koska menojohdon pyyntilämpötila ei voi nousta korkeammaksi kuin asetettu maksimiarvo eikä laskea alemmaksi kuin asetettu minimiarvo, lämpökäyrä kääntyy vaakasuuntaan näissä lämpötiloissa.



Lattialämmitysjärjestelmien yhteydessä <mark>suurin</mark> menojohdon lämpötila asetetaan tavallisesti välille 35 - 45 °C.

Lattiajäähdytyksen yhteydessä pienin menolämpötila täytyy rajoittaa kondensoitumisen välttämiseksi.

Tarkasta lattian suurin sallittu lämpötila lattiatoimittajaltasi.

Käyrän päässä oleva numero osoittaa käyrän jyrkkyyden. Lämpömittarin vieressä oleva numero osoittaa lämpökäyrän muutoksen. Aseta uusi arvo valitsimella. Vahvista uusi asetus painamalla OK-painiketta.

Käyrä 0 on oma lämpökäyrä, joka on luotu valikossa 1.9.7.

Toisen käyrän valitsemiseksi (käyrän jyrkkyys):

HUOM!

- Jos lämmitysjärjestelmiä on vain yksi, käyrän numero on jo merkitty, kun valikkoikkuna avautuu.
- 1. Valitse järjestelmä (jos niitä on useampia), jonka lämpökäyrä muutetaan.
- 2. Kun järjestelmän valinta vahvistetaan, lämpökäyrän numero merkitään.
- 3. Palaa säätötilaan painamalla OK-painiketta.
- Valitse uusi käyrä. Käyrät on numeroitu 0 15, suurempi numero tarkoittaa suurempaa jyrkkyyttä ja korkeampaa menolämpötilaa. Käyrä 0 tarkoittaa, että oma käyrä (valikko 1.9.7) käytetään.
- 5. Lopeta asetusten määrittäminen painamalla OKpainiketta.

Käyrän lukeminen:

- 1. Kierrä valitsinta, niin että ulkolämpötilan akselin rengas merkitään.
- 2. Paina OK-painiketta.

- 3. Seuraa harmaata viivaa käyrään saakka ja lue vasemmalta vaakaviivan päästä menolämpötila valitussa ulkolämpötilassa.
- Nyt voit lukea eri lämpötilat kiertämällä valitsinta oikealla tai vasemmalle ja lukea vastaavan menojohdon lämpötilan.
- 5. Poistu lukutilasta painamalla OK- tai takaisin-painiketta.

VIHJE!

Odota vuorokausi ennen uutta asetusta, jotta huonelämpötila ehtii asettua.

Jos ulkona on kylmä ja huonelämpötila on liian alhainen, lisää lämpökäyrän jyrkkyyttä askelen verran.

Jos ulkona on kylmä ja huonelämpötila on liian korkea, pienennä lämpökäyrän jyrkkyyttä askelen verran.

Jos ulkona on lämmin ja huonelämpötila on liian alhainen, lisää lämpökäyrän muutosta askelen verran.

Jos ulkona on lämmin ja huonelämpötila on liian korkea, pienennä lämpökäyrän muutosta askelen verran.

Valikko 1.9.2 - ulkoinen säätö

lämmitysjärjestelmä

Säätöalue: -10 - +10 tai haluttu huonelämpötila, jos huoneanturi on asennettu.

Tehdasasetus: 0

Kytkemällä ulkoinen kosketin, esim. huonetermostaatti tai ajastin, voidaan tilapäisesti tai jaksottaisesti nostaa tai laskea huonelämpötilaa lämmityksen aikana. Kun kosketin on suljettu, lämpökäyrän muutos muuttuu valikossa valitun lukumäärän portaita. Jos huoneanturi on asennettu ja aktivoitu, asetetaan haluttu huonelämpötila (°C) ajanjaksolle.

Jos lämmitysjärjestelmiä on useampia, jokaiselle voidaan tehdä omat asetukset.

Valikko 1.9.3 - pienin menolämpötila

lämmitys

Säätöalue: 5-70 °C Tehdasasetus: 20 °C

jäähdytys (vaatii lisävarusteen)

Tehdasasetus: 18 °C

Valikossa 1.9.3 valitset lämmityksen tai jäähdytyksen, seuraavassa valikossa (min. menolämpötila lämmitys/jäähdytys) asetat menolämpötilan alimman arvon. Tämä tarkoittaa, että STAR ei koskaan käytä laskelmissa alempaa lämpötilaa kuin tässä asetettu.

Jos lämmitysjärjestelmiä on useampia, jokaiselle voidaan tehdä omat asetukset.



VIHJE!

Arvoa voidaan suurentaa, jos talossa esim. halutaan pitää lattialämmitystä päällä kosteissa tiloissa myös kesällä.

Sinun on ehkä suurennettava arvoa "lämmityksen pysäytys" valikossa 4.9.2 "autom.tilan asetukset".

Valikko 1.9.4 - huoneanturiasetukset

järjestelmäkerroin

lämmitys

Säätöalue: 0,0 - 6,0 Tehdasasetus lämmitys: 2,0

jäähdytys (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: 0,0 - 6,0 Tehdasasetus jäähdytys: 1,0

Tässä voit aktivoida huoneanturin huonelämpötilan ohjaukseen.

MUISTA!

Hidasta lämmitysjärjestelmää kuten esim. lattialämmitystä ei ole käytännöllistä ohjata lämpöpumpun huoneanturilla.

Tässä voit myös asettaa kertoimen (matemaattisen arvon), joka määrittää kuinka paljon huoneen yli- tai alilämpötila (halutun ja todellisen huonelämpötilan välinen ero) vaikuttaa menolämpötilaan. Suurempi arvo antaa suuremman ja nopeamman lämpökäyrän muutoksen.

HUOM!

Liian korkea arvo voi aiheuttaa vaihteluja huonelämpötilassa (lämmitysjärjestelmästäsi riippuen).

Jos lämmitysjärjestelmiä on useampia, edellä kuvattu asetus voidaan tehdä jokaiselle järjestelmälle.

Valikko 1.9.5 - jäähdytysasetukset (vaatii lisävarusteen)



jäähd-/lämmitysant

Säätöalue: 5 - 40 °C Tehdasasetus: 21

lämmitys huonealilämpötilassa

Säätöalue: 0,5 - 10,0 °C Tehdasasetus: 1,0

jäähdytys huoneylilämpötilassa

Säätöalue: 0.5 - 10.0 °C Tehdasasetus: 3,0

käyn. pass. jäähd

Säätöalue: 10 – 500 GM Tehdasasetus: 30 GM

käyn. akt. jäähd

Säätöalue: 10 – 300 GM Tehdasasetus: 90 GM

käynnistysero kompressorit

Säätöalue: 10 – 150 Tehdasasetus: 30

asteminuutit, jäähdytys

Säätöalue: -3000 - 3000 jäähdytysasteminuuttia Tehdasasetus: 0

lämpödump 24h-toim

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois

kylmädump sulkemisaika

Säätöalue: 0 - 100 s Tehdasasetus: 0 s

maks. komp. akt. jäähd

Säätöalue: 0 - 18 Tehdasasetus: 18

aika jäähd. ja lämmit. välillä Säätöalue: 0 – 48 h

Tehdasasetus: 2

shunttivahvistus

Säätöalue: 0,1-10,0 Tehdasasetus: 1.0

shuntin odotusaika

Säätöalue QN41: 10 – 300 s Säätöalue QN18 ja QN36: 10 – 500 s Tehdasasetus: 30 s

Voit käyttää STAR -lämpöpumppua talon jäähdyttämiseen lämpimänä vuodenaikana.



MUISTA!

Tietyt asetukset näkyvät vain, jos toiminnot on asennettu ja aktivoitu STAR:ssa.

läm/jää.ant

STAR:een voidaan kytketä lisälämpötila-anturi jäähdytysja lämmitystarpeen määrittämistä varten.

Kun useampia lämpötila-antureita on asennettu, voit valita mikä anturi on ohjaava.



MUISTA!

Kun jäähdytys/lämmitysanturi BT74 on asennettu ja aktivoitu valikossa 5.4, muita antureita ei voi enää valita valikossa 1.9.5.

as.arvo jäähd-/lämmitysant

Tässä asetat, missä sisälämpötilassa STAR vaihtaa lämmitys- ja jäähdytyskäytön välillä.

lämmitys huonealilämpötilassa

Tässä asetetaan kuinka paljon huonelämpötila saa alittaa halutun lämpötilan ennen kuin STAR -lämpöpumppu vaihtaa lämmityskäyttöön.

jäähdytys huoneylilämpötilassa

Tässä asetetaan, miten paljon huonelämpötila saa ylittää halutun lämpötilan ennen kuin STAR siirtyy jäähdytyskäyttöön.

käyn. pass. jäähd

Täällä asetetaan, milloin passiivinen jäähdytys käynnistyy.

Asteminuutit ilmaisevat talon hetkellisen lämmitystarpeen ja määrittävät milloin kompressori, jäähdytyskäyttö ja lisälämmönlähde käynnistetään/pysäytetään.

käyn. akt. jäähd

Täällä asetetaan, milloin aktiivinen jäähdytys käynnistyy.

Asteminuutit ilmaisevat talon hetkellisen lämmitystarpeen ja määrittävät milloin kompressori, jäähdytyskäyttö ja lisälämmönlähde käynnistetään/pysäytetään.

käynnistysero kompressorit



MUISTA!

Tämä asetus näkyy vain, jos jäähdytys on aktivoitu valikossa 5.2.4.

Tässä asetat asteminuuttieron, joka määrittää milloin seuraava kompressori käynnistyy.

asteminuutit, jäähdytys

Tämä on valittavissa vain, kun kytketty lisävaruste laskee itse jäähdytysasteminuutit.

Kun min- tai maks.arvo on asetettu, järjestelmä asettaa automaattisesti todellisen arvon suhteessa jäähdytykseen käytettävien kompressorien määrään.

lämpödump 24h-toim

Tässä asetetaan shuntataanko lämpöä maksimimenolämpötilan suuntaan, jos lämmitystarvetta on ilmennyt viimeisen 24 tunnin sisällä.

kylmädump sulkemisaika

Tässä asetetaan ne jakson sekunnit, jolloin shuntti on kiinni aktiivisen jäähdytyksen käynnistystilassa.

maks. komp. akt. jäähd

Tässä asetat jäähdytykseen käytettävien kompressorien maksimimäärän, jos kompressoreita on useampia.

aika jäähd. ja lämmit. välillä

Tämä vaihtoehto näkyy vain 2-putkijäähdytysjärjestelmässä.

Tässä asetetaan miten kauan STAR odottaa ennen kuin se palaa lämmityskäyttöön, kun jäähdytystarve loppuu tai päinvastoin.

shunttivahvistus ja shuntin odotusaika

MUISTA!

Tämä asetus näkyy vain, jos "passiivinen jäähdytys" on aktivoitu valikossa 5.2.4.

Tässä asetetaan jäähdtysjärjestelmän shunttivahvistus ja shunttiodotusaika.

Valikko 1.9.6 - puhaltimen palautumisaika (vaatii lisävarusteen)

nopeus 1-4

Säätöalue: 1 – 99 h

Tehdasasetus: 4 h

Tässä valitaan palautusaika tilapäiselle ilmanvaihdon nopeudenmuutokselle (nopeus 1-4) valikossa 1.2.

Palautumisaika tarkoittaa aikaa, joka kuluu ennen kuin ilmanvaihtonopeus palaa normaaliksi.

Valikko 1.9.7 - oma käyrä

menolämpötila

lämmitys

Säätöalue: 5 – 70 °C

jäähdytys (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: -5 – 40 °C

Tässä voit erityistarpeen yhteydessä luoda oman lämmitys-/jäähdytyskäyrän asettamalla halutut menolämpötilat eri ulkolämpötiloissa.



Käyrä 0 valikossa 1.9.1 pitää valita, jotta oma käyrä on voimassa.

Valikko 1.9.8 - pisteensiirto

ulkolämpötilapiste

Säätöalue: -40 – 30 °C Tehdasasetus: 0 °C

käyrän muutos

Säätöalue: -10 - 10 °C Tehdasasetus: 0 °C

Tässä voit valita lämpökäyrän muutoksen tietyssä ulkolämpötilassa. Yhden asteen muutos huonelämpötilassa saadaan yleensä aikaan yhdellä askeleella, mutta tietyissä tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita.

Lämpökäyrään vaikutetaan, kun lämpötila poikkeaa ± 5 °C asetetusta ulkolämpötilapiste.

On tärkeää, että lämpökäyrä on valittu niin, että huonelämpötila tuntuu tasaiselta.



Jos talo tuntuu kylmältä esim. -2 °C lämpötilassa, asetetaan "ulkolämpötilapiste" arvoksi "-2" ja "käyrän muutos" suurennetaan, kunnes haluttu huonelämpötila saavutetaan.



MUISTA!

Odota vuorokausi ennen uutta asetusta, jotta huonelämpötila ehtii asettua.

Valikko 1.9.9 - yöjäähdytys (vaatii lisävarusteen)



käynnistyslämpötila poistoilma

Säätöalue: 20 – 30 °C Tehdasasetus: 25 °C

min.ero ulko- ja poistoilma

Säätöalue: 3 – 10 °C Tehdasasetus: 6 °C

Täällä voit aktivoida yöjäähdytyksen.

Kun sisälämpötila on korkea ja ulkolämpötila on alhainen, taloa voidaan jäähdyttää tehostamalla ilmanvaihtoa.

Jos poistoilman ja ulkolämpötilan välinen ero on suurempi kuin asetettu arvo ("min.ero ulko- ja poistoilma") ja poistoilman lämpötila on korkeampi kuin asetettu arvo ("käynnistyslämpötila poistoilma") puhaltimet pyörivät nopeudella 4, kunnes joku ehdoista ei enää täyty.

MUISTA!

Yöjäähdytyksen voi aktivoida vain, kun talon lämmitys on deaktivoitu. Tämä tehdään valikossa 4.2.

Valikko 2 - Käyttövesi

Yleiskuvaus

2 - KÄYTTÖVESI, **

 2.1 - tilapäinen luksus

 2.2 - mukavuustila

 2.3 - ohjelmointi

 2.9 - lisäasetukset

 2.9.1 - jaks. korotus

 2.9.2 - käyttövesikierto *

* Vaatii lisävarusteen.

** Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Alivalikot

Tämä valikko näkyy vain, jos lämminvesivaraaja on liitetty lämpöpumppuun.

Valikossa KÄYTTÖVESI on useita alivalikoita. Valikoiden oikealla puolella näkyvät kunkin valikon tilatiedot.

tilapäinen luksus Käyttövesilämpötilan tilapäisen korotuksen aktivointi. Tilatiedot näyttävät "pois" tai kuinka kauan tilapäinen lämpötilan korotus on voimassa.

mukavuustila Käyttövesimukavuuden säätö. Tilatiedot näyttävät valitun tilan, "säästö", "normaali" tai "luksus".

Ohjelmointi Käyttövesimukavuuden ohjelmointi. Tilatieto "asetettu" näkyy vain, jos olet asettanut ohjelman, mutta se ei juuri nyt ole aktiivinen. "Ioma-asetus" näkyy, jos Ioma-asetus on aktiivinen samalla kuin ohjelma (ja Iomatoiminto on priorisoitu). "aktiivinen" näkyy, jos joku osa ohjelmasta on aktiivinen, muuten näkyy "pois".

lisäasetukset Käyttövesilämpötilan jaksoittaisen korotuksen aktivointi.

Valikko 2.1 - tilapäinen luksus

Säätöalue: 3, 6 ja 12 tuntia sekä tilat "pois" ja "kertakorotus"

Tehdasasetus: "pois"

Tilapäisen suuremman käyttövesitarpeen yhteydessä voit tässä valikossa valita käyttövesilämpötilan noston luksustasoon asetetuksi ajaksi.

Jos mukavuustila "luksus" on valittu valikossa 2.2 lisäkorotusta ei voida tehdä.

Toiminto aktivoituu heti kun ajanjakso valitaan ja vahvistetaan OK-painikkeella. Oikealla näkyy jäljellä oleva aika valitulla asetuksella.

Kun aika on loppunut, STAR palaa valikossa 2.2. asetettuun tilaan

Valitse "pois" kytkeäksesi pois päältä tilapäinen luksus

Valikko 2.2 - mukavuustila

Säätöalue: säästö, normaali, luksus Tehdasasetus: normaali

Valittavien tilojen erona on käyttöveden lämpötila. Korkeammalla lämpötilalla käyttövesi riittää pitempään.

säästö: Tämä tila tarjoaa muita vähemmän käyttövettä, mutta samalla se on kaikkein taloudellisin. Tätä tilaa voidaan käyttää pienemmissä talouksissa, joissa tarvitaan vähän käyttövettä.

normaali: Normaalitila antaa suuremman vesimäärän ja sopii useimpiin talouksiin.

luksus: Luksustila antaa suurimman mahdollisen käyttövesimäärän. Tässä tilassa käyttövettä lämmitetään kompressorin lisäksi myös sähkövastuksella, mikä suurentaa käyttökustannuksia.

Valikko 2.3 - ohjelmointi

Tässä voit ohjelmoida lämpöpumpun käyttövesitilan enintään kahdelle eri ajanjaksolle päivässä.

Ohjelma aktivoidaan/deaktivoidaan merkitsemällä/poistamalla merkintä kohdasta "aktivoitu". Deaktivointi ei vaiku-

ta asetettuihin aikoi-^{Päivä}

hin.



Säätö

Ristiriita

Ohjelma: Tässä valitaan muutettava ohjelma.

Aktivoitu: Tässä valitaan ohjelma valitulle ajanjaksolle. Deaktivointi ei vaikuta asetettuihin aikoihin.

/ Aikajakso

Päivä: Tässä valitaan mitä viikonpäiviä ohjelma koskee. Tietyn päivän ohjelmointi poistetaan nollaamalla kyseisen päivän ajat asettamalla käynnistysajaksi sama kuin pysäytysaika. Jos käytetään riviä "kaikki", kaikki ajanjakson päivän ohjelmoidaan rivin mukaan.

Aikajakso: Tässä valitaan käynnistysaika ja pysäytysaika valittuna päivänä ohjelmointia varten.

Säätö: Tässä asetetaan mitä käyttövesitilaa käytetään ohjelman aikana.

Ristiriita: Jos kaksi eri asetusta on ristiriidassa keskenään, se näytetään punaisella huutomerkillä.



VIHJE!

Jos haluat asettaa samanlaiset ohjelmat jokaiselle viikonpäivälle, merkitse ensin "kaikki" ja muuta sitten halutut päivät.

VIHJE!

Jos jakson halutaan jatkuvan keskiyön yli, aseta päättymisaika ennen käynnistysaikaa. Silloin ohjelma pysähtyy seuraavana päivänä asetettuna päättymisaikana.

Ohjelma käynnistyy aina sinä päivänä, jolle aloitusaika on asetettu.

Valikko 2.9 - lisäasetukset

Valikossa lisäasetukset on oranssi teksti, mikä tarkoittaa, että se on tarkoitettu asentajan käyttöön. Tässä valikossa on useita alivalikoita.

Valikko 2.9.1 - jaks. korotus

ajanjakso

Säätöalue: 1 - 90 päivää Tehdasasetus: pois

käynnistysaika

Säätöalue: 00:00 - 23:00

Tehdasasetus: 00:00

Varaajan bakteerikasvun estämiseksi kompressori voi yhdessä sähkövastuksen kanssa korottaa käyttöveden lämpötilaa säännöllisin väliajoin.

Voit myös määrittää käyttöveden lämpötilan korotusten aikavälin. Säätöalue on 1 - 90 vuorokautta. Tehdasasetus on 14 vrk. Merkitse/poista merkintä kohdassa "aktivoitu" toiminnon käynnistämiseksi/pysäyttämiseksi.

Valikko 2.9.2 - käyttövesikierto (vaatii lisävarusteen)

käyttöaika

Säätöalue: 1 - 60 min Tehdasasetus: 60 min

seisonta

Säätöalue: 0 - 60 min

Tehdasasetus: 0 min

Tässä voit asettaa käyttövesikierron jopa kolmelle ajanjaksolle päivässä. Ajanjakson aikana käyttövesikierron kiertovesipumppu toimii asetusten mukaan

"käyttöaika" määrittää kuinka kauan käyttövesikierron pumppu käy käyttökertaa kohti.

"seisonta" määrittää kuinka kauan käyttövesikierron pumppu seisoo käyttökertojen välillä.

Valikko 3 – Info

Yleiskuvaus

3 - INFO **

3.1 - huoltotiedot **

3.2 - kompressoritiedot ** 3.3 - lisäyksen tiedot ** 3.4 - hälytysloki ** 3.5 - sisälämpötilaloki

* Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Alivalikot

Valikossa INFO on useita alivalikoita. Näissä valikoissa ei voi tehdä asetuksia, niissä ainoastaan näytetään tietoja. Valikoiden oikealla puolella näkyvät kunkin valikon tilatiedot.

huoltotiedot näyttää laitteiston lämpötilat ja asetukset.

kompressoritiedot näyttää lämpöpumpun kompressorin käyttöajat, käynnistysmäärät jne.

lisäyksen tiedot näyttää tiedot lisälämmönlähteen käyntiajoista ym.

hälytysloki näkyy viimeisin hälytys sekä tietoa lämpöpumpusta hälytyshetkellä.

sisälämpötilaloki keskimääräinen sisälämpötila viikoittain edellisen vuoden aikana.

Valikko 3.1 - huoltotiedot

Tässä näytetään tietoja lämpöpumpun käyttötilasta (esim. nykyiset lämpötilat jne.). Jos useita lämpöpumppuja on liitetty yhteen Isäntä/orjalaitteiksi, niiden tiedot näytetään tässä valikossa. Muutoksia ei voi tehdä.

Tiedot näkyvät usealla sivulla. Siirry sivujen välillä kiertämällä valitsinta.

Tällä sivulla on QR-koodi. Tämä QR-koodi sisältää mm. sarjanumeron, tuotenimen ja rajoitetut käyttötiedot.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Valikon symbolit:

Kompressorit

EP14/EP15 (jääh-



dytysmoduuli) osoittaa, mikä kompressori toimii.



Sisäisesti kytketty ulkoinen lisälämpö sekä lisävarusteen kautta kytketty ulkoinen lisälämpö.



tetään vain poistoilmalaitteistojen yhteydessä). Lämmönkeruu-

pumput (sininen) EP14/EP15 (jäähdytysmoduuli) osoittaa, kuinka monta kiertovesipumppua toimii, jos lämpöpump-





Numero osoittaa, kuinka monta kompressoria (jos useampia) on tällä hetkellä jäähdytyskäytössä. Ilmanvaihto





Lämpö

Numero osoittaa, kuinka monta kompressoria (jos useampia) on tällä hetkellä lämmityskäytössä. Käyttövesi

Numero osoittaa, kuinka monta kompressoria (jos useampia) on tällä hetkellä käyttövesikäytössä. Näyttää, että läm-

minvesivaraajassa on sähkövastus.

Lämmityksen kiertovesipumput (oranssi)

EP14/EP15 (jäähdytysmoduuli) osoittaa, mitkä kiertovesipumput toimivat.



Numero osoittaa, kuinka monta kompressoria (jos useampia) on tällä hetkellä allaskäytössä.



Valikko 3.2 - kompressoritiedot

Tässä näet kompressorien käyttötilat ja laitteiston tilastotiedot Muutoksia ei voi tehdä.

Jos useita lämpöpumppuja on liitetty yhteen isäntä/orjalaitteiksi, muiden lämpöpumppujen kompressorien tiedot näytetään välilehdillä.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Valikko 3.3 - lisäyksen tiedot

Tässä saat tietoa lisälämmönlähteen asetuksista, käyttötilasta ja tilastotietoa. Muutoksia ei voi tehdä.

Tietoja voi olla usealla sivulla. Siirry sivujen välillä kiertämällä valitsinta.

Valikko 3.4 - hälytysloki

Vianetsinnän helpottamiseksi tähän on tallennettu lämpöpumpun käyttötila hälytyksen lauetessa. Voit nähdä tiedot 10 viimeisimmästä hälytyksestä.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Kun haluat nähdä käyttötilan hälytyksen yhteydessä, merkitse hälytys ja paina OK-painiketta.

Valikko 3.5 - sisälämpötilaloki

Tässä näet keskimääräisen sisälämpötilan viikoittain edellisen vuoden aikana. Katkoviiva on vuoden sisäkeskilämpötila.

Keskimääräinen sisälämpötila näytetään vain, jos huoneanturi/huoneyksikkö on asennettu.

Poistoilman lämpötila näytetään, kun poistoilmamoduuli on asennettu.

Keskilämpötilan lukeminen

- 1. Kierrä valitsinta, niin että akselin viikkonumerorengas merkitään.
- 2. Paina OK-painiketta.
- Seuraa harmaata viivaa käyrään saakka ja lue vaakaviivan vasemmasta päästä keskimääräinen sisälämpötila valitulla viikolla.
- Voit nyt lukea keskilämpötilat eri viikoilla kiertämällä valitsinta oikealla tai vasemmalle ja lukemalla keskilämpötila samalla tavalla.
- 5. Poistu lukutilasta painamalla OK- tai takaisin-painiketta.

Valikko 4 - Lämpöpumppu

Yleiskuvaus

4 - LAMPOPUMPPU	4.1 - plustoiminnot *	4.1.1 - allas 1 *	
		4.1.2 - allas 2 *	-
		4.1.3 - internet	4.1.3.1 - myUpway
			4.1.3.8 - tcp/ip-asetukset
			4.1.3.9 - proxy-asetukset
		4.1.4 - sms *	
		4.1.6 - smart price adaption	-
		4.1.8 - smart energy source™	4.1.8.1 - asetukset
			4.1.8.2 - hetkellinen hinta
			4.1.8.3 - CO2 impact
			4.1.8.4 - tariffijaksot, sähkön hinta
			4.1.8.5 - tariffijakso, kiinteä sähkök
			4.1.8.6 - tariffijakso, ulkoinen shuntti
			4.1.8.7 - tariffijakso, ulkoinen
			porras
			4.1.8.8 - tariffijaksot, OPT10
	4.2 - käyttötila		
	4.4 - aika ja päiväys		
	4.6 - kieli		
	4.7 - Ioma-asetus		
	4.9 - lisäasetukset	4.9.1 - käyttöpriorisointi	
		4.9.2 - autom.tilan asetukset	-
		4.9.3 - asteminuuttiasetukset	-
		4.9.4 - tehdasasetukset käyttä-	-
		jä	_
		4.9.5 - Eston ohjelmointi	-

* Vaatii lisävarusteen.

Alivalikot

Valikossa LÄMPÖPUMPPU on useita alivalikoita. Valikoiden oikealla puolella näkyvät kunkin valikon tilatiedot.

plustoiminnot Lämmitysjärjestelmän mahdollisia lisätoimintoja koskevat asetukset.

käyttötila Manuaalisen tai automaattisen käyttötilan aktivointi. Tilatiedot näyttävät valitun käyttötilan.

aika ja päiväys Kellonajan ja päiväyksen asettaminen.

kieli Tässä voit valita millä kielellä näytön tiedot esitetään. Tilatiedot näyttävät valitun kielen.

loma-asetus Lämmityksen, käyttöveden ja ilmanvaihdon loma-asetus. Tilatiedot "asetettu" näytetään, jos olet asettanut loma-asetuksen, mutta se ei juuri nyt ole aktiivinen, "aktiivinen" näytetään, jos joku osa loma-asetuksesta on aktiivinen, muuten näytetään " pois". lisäasetukset Lämpöpumpun työtavan asetukset.

Valikko 4.1 - plustoiminnot

Tämän alavalikoissa tehdään STAR:n lisätoimintojen asetukset.

Valikko 4.1.1 - 4.1.2 - allas 1 - allas 2 (vaatii lisävarusteen)

käynnistyslämpötila

Säätöalue: 5,0 - 80,0 °C Tehdasasetus: 22,0 °C

pysäytyslämpötila

Säätöalue: 5,0 - 80,0 °C Tehdasasetus: 24,0 °C

kompressorien enimmäismäärä

Säätöalue: 1 - 18

Tehdasasetus: 18

Tässä valitaan onko allasohjaus aktiivinen, missä lämpötiloissa (käynnistys- ja pysäytyslämpötila) allaslämmitys tapahtuu ja kuinka monta kompressoria saa lämmittää tätä allasta samaan aikaan.

Kun altaan lämpötila on laskenut asetetun käynnistyslämpötilan alle eikä käyttövesi- tai lämmitystarvetta ole, STAR alkaa lämmittää allasvettä.

Poista merkintä "aktivoitu" allaslämmityksen kytkemiseksi pois päältä.

MUISTA!

Käynnistyslämpötila ei voi olla korkeampi kuin pysäytyslämpötila.

Valikko 4.1.3 - internet

Tässä teet asetukset STAR:n yhteydelle Internetiin.

HUOM!

Jotta nämä toiminnot toimisivat, verkkokaapelin pitää olla kytkettynä.

Valikko 4.1.3.1 - myUpway

Tässä voit hallinnoida laitteiston liitäntää myUpway:iin (http://www.myupway.com) ja nähdä Internetin kautta liitettyjen käyttäjien lukumäärän.

Liitetyllä käyttäjällä on myUpway-käyttäjätili, joka antaa oikeuden ohjata ja/tai valvoa laitteistoa.

Pyydä uusi yhteysmerkkijono

myUpway-käyttäjätilin ja laitteiston liittämistä varten sinun on pyydettävä uniikki tunnistenumero.

- 1. Merkitse "pyydä uusi yhteysmerkkijono" ja paina OKpainiketta.
- 2. Laitteisto kommunikoi nyt myUpway:n kanssa yhteysmerkkijonon määrittämiseksi.
- Kun yhteysmerkkijono on luotu, se näytetään tässä valikossa "yhteysmerkkijono" ja on voimassa 60 minuuttia.

Poista kaikki käyttäjät

 Merkitse "sulje kaikki käyttäjät" ja paina OK-painiketta. 2. Laitteisto kommunikoi nyt myUpway:n kanssa vapauttaakseen laitteistosi kaikista Internetin kautta liitetyistä käyttäjistä.

HUOM!

Kun olet poistanut kaikki käyttäjät, he eivät voi valvoa tai ohjata laitteistoasi myUpway:n kautta pyytämättä uutta yhteysmerkkijonoa.

Valikko 4.1.3.8 - tcp/ip-asetukset

Täällä voit asettaa laitteistosi TCP/IP-asetukset.

Automaattiset asetukset (DHCP)

- 1. Merkitse "automaattisesti". Laitteisto saa nyt TCP/IPasetukset DHCP:n avulla.
- 2. Merkitse "vahvista" ja paina OK-painiketta.

Manuaaliset asetukset

- 1. Poista merkintä "automaattisesti", valittavanasi on nyt useita asetusmahdollisuuksia.
- 2. Merkitse "ip-osoite" ja paina OK-painiketta.
- 3. Syötä oikeat tiedot virtuaalinäppäimistön avulla.
- 4. Merkitse "OK" ja paina OK-painiketta.
- 5. Toista 1 3 "netmask", "gateway" ja "dns".
- 6. Merkitse "vahvista" ja paina OK-painiketta.

ှ MUISTA!

Laitteisto ei voi muodostaa yhteyttä Internetiin ilman oikeita TCP/IP-asetuksia. Jos olet epävarma asetusten suhteen, käytä auto-tilaa tai pyydä lisätietoa verkon järjestelmävalvojalta.

VIHJE!

Kaikki valikon avaamisen jälkeen tehdyt asetukset voidaan palauttaa merkitsemällä "palauta" ja painamalla OK-painiketta.

Valikko 4.1.3.9 - proxy-asetukset

Täällä voit asettaa laitteistosi proxy-asetukset.

Proxy-asetuksilla määritetään laitteiston ja Internetin välisen välityspalvelimen liitäntätiedot. Näitä asetuksia käytetään pääasiassa silloin, kun laitteisto on liitetty Internetiin yritysverkon kautta. Laitteisto tukee HTTP Basic ja HTTP Digest-tyyppisiä proxy-autentikointeja.

Jos olet epävarma asetusten suhteen, pyydä lisätietoa verkon järjestelmävalvojalta.

Asetukset

- 1. Merkitse "käytä proxya" jos haluat käyttää välityspalvelinta.
- 2. Merkitse "palvelin" ja paina OK-painiketta.
- 3. Syötä oikeat tiedot virtuaalinäppäimistön avulla.
- 4. Merkitse "OK" ja paina OK-painiketta.
- 5. Toista 1 3 "portti", "käytt.tunn." ja "salasana".
- 6. Merkitse "vahvista" ja paina OK-painiketta.



VIHJE!

Kaikki valikon avaamisen jälkeen tehdyt asetukset voidaan palauttaa merkitsemällä "palauta" ja painamalla OK-painiketta.

Valikko 4.1.4 - sms (vaatii lisävarusteen)

Tässä tehdään lisävarusteen SMS 40 asetukset.

Kirjoita matkapuhelinnumero, josta voidaan muuttaa ja lukea lämpöpumpun tila. Numero pitää antaa muodossa +358 XXXXXXXX.

Jos haluat saada SMS-viestin hälytyksen yhteydessä, merkitse ruutu puhelinnumeron oikealla puolella.

HUOM!

Numeron pitää olla sellainen, johon voi lähettää SMS-viestejä.

Valikko 4.1.6 - Smart price adaption™

aktivoitu

Tätä toimintoa voi käyttää vain, jos sinulla on aikahintapohjainen sopimus sähköntoimittajan kanssa, joka tukee Smart price adaption™ ja sinulla on aktivoitu myUpway-tili.

alue

Tässä valitaan mihin alueeseen lämpöpumppu on sijoitettu.

Kysy sähköntoimittajaltasi mikä alue kannattaa valita.

vaik. huonelämpötila

Säätöalue: 1 - 10 Tehdasasetus: 5

vaik käyttövesi

Säätöalue: 1 - 4 Tehdasasetus: 2

vaik allaslämpötila

Säätöalue: 1 - 10 Tehdasasetus: 2

vaik jäähdytys

Säätöalue: 1 - 10 Tehdasasetus: 3

sähköhinta

Täältä saat tietoa sähköhinnan vaihteluista kolmen vuorokauden ajalta.

Valikossa Smart price adaption™ määrität lämpöpumpun sijaintipaikan sekä sähkön hinnan vaikutuksen. Mitä suurempi arvo, sitä suurempi sähkönhinnan vaikutus ja siten suuremmat säästöt, mutta samalla mukavuus saattaa heikentyä. Smart price adaption™ siirtää osan lämpöpumpun kulutuksesta niihin vuorokaudenaikoihin, jolloin sähkö hinta on alhaisimmillaan. Näin saadaan säästöjä käytettäessä aikaperustaista sähköhinnoittelua. Toiminto perustuu myUpway kautta haettuihin tulevan vuorokauden tuntihintoihin, joten se vaatii internet-yhteyden ja myUpway-tilin.

Poista merkintä kohdasta "aktivoitu", jos haluat lopettaa Smart price adaption™-toiminnon.

Valikko 4.1.8 - smart energy source™

asetukset hetkellinen hinta CO2 impact* tariffijaksot, sähkön hinta tariffijakso, kiinteä sähkök** tariffijakso, ulkoinen shuntti tariffijakso, ulkoinen porras

Toiminto priorisoi kunkin liitetyn energialähteen käytön. Tässä voit valita tuleeko järjestelmän käyttää hetkellisesti halvinta energialähdettä. Voit myös valita että järjestelmän käyttää hetkellisesti CO2-neutraaleinta energialähdettä.

*Avaa tämä valikko valitsemalla ohjausmenettely "CO₂" asetuksissa. **Valitse "spot" kohdassa hetkellinen hinta avataksesi tämän valikon.

Valikko 4.1.8.1 - asetukset

smart energy source™
Säätöalue: Pois / Päälle
Tehdasasetus: Pois
ohjausmenetelmä
Säätöalue: Hinta / CO₂
Tehdasasetus: Hinta

Valikko 4.1.8.2 - hetkellinen hinta

hinta, sähkö

Säätöalue: spot, tariffi, kiinteä hinta Tehdasasetus: kiinteä hinta Säätöalue kiinteä hinta: 0–100 000* **hinta, ulkoinen sh. lisälämpö** Säätöalue: tariffi, kiinteä hinta Tehdasasetus: kiinteä hinta Säätöalue kiinteä hinta: 0–100 000* **hinta, ulkoinen por. lisälämpö** Säätöalue: tariffi, kiinteä hinta Tehdasasetus: kiinteä hinta Säätöalue kiinteä hinta Tässä valitaan ohjataanko järjestelmää spothinnalla, tariffiohjauksella vai kiinteällä hinnalla. Asetus tehdään jokaiselle energialähteelle. Voit käyttää spothintaa vain, jos sinulla on aikaperustainen sähkösopimus sähköntoimittajan kanssa.

*Valuutta riippuu valitusta maasta.

Valikko 4.1.8.3 - CO2 impact

CO2, electricity

Säätöalue: 0–5

Tehdasasetus: 2,5

CO2, ext. shunted contr. add.

Säätöalue: 0–5

Tehdasasetus: 1

CO2, ext. step contr. add.

Säätöalue: 0–5

Tehdasasetus: 1

Tässä asetat kunkin energialähteen CO2-vaikutuksen,

Energialähteillä on erilaiset CO2-vaikutukset. Aurinkokeräimien ja tuulivoimaloiden energiaa pidetään CO2 neutraalina ja niillä on siten pieni CO₂-vaikutus. Fossiilisilla polttoaineilla tuotetulla energialla on suurempi CO₂-vaikutus.

Valikko 4.1.8.4 - tariffijaksot, sähkön hinta

Tässä voit tariffiohjata lisälämpöä.

Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuodelle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enintään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).

Valikko 4.1.8.5 - tariffijakso, kiinteä sähkök

Tässä voit tariffiohjata sähkön kiinteitä kustannuksia.

Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuodelle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enintään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).

Valikko 4.1.8.6 - tariffijakso, ulkoinen shuntti

Tässä voit tariffiohjata ulkoista shuntattua lisälämpöä.

Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuodelle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enintään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).

Valikko 4.1.8.7 - tariffijakso, ulkoinen porras

Tässä voit tariffiohjata ulkoista porrasohjattua lisälämpöä.

Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuodelle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enintään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).

Valikko 4.2 - käyttötila

käyttötila

Säätöalue: auto, käsinohjaus, vain lisäys Tehdasasetus: auto

toiminnot

Säätöalue: kompressori, lisäys, lämmitys, jäähdytys

Lämpöpumpun käyttötilaksi asetetaan yleensä "auto". Voit asettaa lämpöpumpun tilaksi "vain lisäys", jolloin käytetään vain lisäystä tai "käsinohjaus" ja valita itse, mitkä toiminnot sallitaan.

Muuta käyttötila merkitsemällä haluttu tila ja painamalla OK-painiketta. Kun käyttötila on valittu, oikealla näytetään sallitut (yliviivattu = ei sallittu) ja valittavat vaihtoehdot. Valitse sallitut toiminnot merkitsemällä toiminto säätöpyörällä ja painamalla OK-painiketta.

Käyttötila auto

Tässä käyttötilassa lämpöpumppu valitsee automaattisesti, mitkä toiminnot sallitaan.

Käyttötila käsinohjaus

Tässä käyttötilassa voit itse valita, mitkä toiminnot sallitaan. Et voi deaktivoida "kompressori" käsinkäyttötilassa.

Käyttötila vain lisäys

Tässä käyttötilassa kompressori ei ole aktiivinen ja lämmitys tapahtuu pelkästään lisälämmöllä.

MUISTA!

Jos valitset tilan "vain lisäys" kompressori poistetaan käytöstä ja käyttökustannukset nousevat.

Toiminnot

"**kompressori**" tuottaa käyttöveden ja lämmitysveden. Jos "kompressori" deaktivoidaan, se osoitetaan päävalikon symbolilla. Et voi deaktivoida "kompressori" käsinkäyttötilassa.

"**lisäys**" auttaa kompressoria lämmittämään talon ja/tai käyttöveden, kun lämpöpumppu ei pysty yksin täyttämään koko tarvetta.

"lämmitys" lämmittääksesi taloa. Voit deaktivoida toiminnon, kun et halua että lämmitys on toiminnassa.

"jäähdytys" jäähdyttääksesi taloa lämpimällä säällä. Voit deaktivoida toiminnon, kun et halua että jäähdytys on toiminnassa. Tämä vaihtoehto edellyttää jäähdytysmoduulin.

MUISTA!

Jos "lisäys" on deaktivoitu talossa ei ehkä ole riittävän lämmin.

Valikko 4.4 - aika ja päiväys

Tässä asetetaan aika, päiväys, näyttötila ja aikavyöhyke.



VIHJE!

Aika ja päiväys asetetaan automaattisesti, jos lämpöpumppu liitetään myUpway:iin. Oikean ajan asettamiseksi aikavyöhyke pitää asettaa.

Valikko 4.6 - kieli

Tässä voit valita millä kielellä näytön tiedot esitetään.

Valikko 4,7 - loma-asetus

Energiankulutuksen pienentämiseksi loma-aikana voit ohjelmoida alemman sisälämpötilan ja käyttövesilämpötilan. Jäähdytys, ilmanvaihto, allaslämmitys ja aurinkokeräimen jäähdytys on mahdollista myös ohjelmoida, jos toiminnot on kytketty.

Jos huoneanturi on asennettu ja aktivoitu, asetetaan haluttu huonelämpötila (°C) ajanjaksolle. Tämä asetus koskee kaikkia lämmitysjärjestelmiä, joissa on huoneanturi.

Jos huoneanturia ei ole aktivoitu, asetetaan haluttu lämpökäyrän muutos. Yhden asteen muutos huonelämpötilassa saadaan yleensä aikaan yhdellä askeleella, mutta tietyissä tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita. Tämä asetus koskee kaikkia lämmitysjärjestelmiä, joissa ei ole huoneanturia.

Lomaohjelma käynnistyy klo 00:00 alkamispäivänä ja päättyy klo 23:59 päättymispäivänä.

VIHJE!

Aseta loma-asetuksen päättymispäiväksi noin vuorokausi ennen kotiinpaluuta, jotta huonelämpötila ja käyttöveden lämpötila ehtivät palautua.

VIHJE!

Ohjelmoi lomaohjelma etukäteen ja aktivoi se juuri ennen lähtöä mukavuuden säilyttämiseksi.



MUISTA!

Jos deaktivoit käyttöveden tuotannon loman ajaksi, "jaks. korotus" (estää mahdollisen bakteerikasvun) estetään tänä aikana. "jaks. korotus" käynnistetään, kun lomaohjelma päättyy.

Valikko 4.9 - lisäasetukset

Valikossa lisäasetukset on oranssi teksti, mikä tarkoittaa, että se on tarkoitettu asentajan käyttöön. Tässä valikossa on useita alivalikoita.

Valikko 4.9.1 - käyttöpriorisointi

käyttöpriorisointi

Säätöalue: 0 - 180 min

Tehdasasetus: 60 min käyttövedelle, 0 min muille

Tässä valitset kuinka kauan lämpöpumppu toimii kussakin tilassa, jos on kaksi tai useampia samanaikaisia tarpeita. Jos on vain yksi tarve, lämpöpumppu toimii siinä käytössä. Osoitin ilmaisee, missä jaksossa lämpöpumppu on.

0 minuuttia tarkoittaa, että tarve ei ole priorisoitu vaan aktivoidaan vasta kun ei ole mitään muuta tarvetta.

Valikko 4.9.2 - autom.tilan asetukset

jäähdytyksen käynnistys (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: -20 – 40 °C Tehdasasetus: 25

lämmityksen pysäytys

Säätöalue: -20 – 40 °C Tehdasasetus: 17

lisäyksen pysäytys

Säätöalue: -25 – 40 °C Tehdasasetus: 5

suodatusaika

Säätöalue: 0 – 48 h Tehdasasetus: 24 h

Kun käyntitilaksi on asetettu "auto", lämpöpumppu valitsee itse keskiulkolämpötilan perusteella milloin lisäyksen ja lämmöntuotannon käynnistys ja pysäytys sallitaan. Voit myös valita jäähdytyksen käynnistyslämpötilan, jos jäähdytysmoduuli on asennettu tai lämpöpumpussa on sisäänrakennettu jäähdytystoiminto.

Tässä valikossa valitaan nämä keskiulkolämpötilat.

Voit myös määrittää, kuinka pitkältä ajalta (suodatusaika) keskilämpötila lasketaan. Jos valitset 0, käytetään nykyistä ulkolämpötilaa.

Arvoa "lisäyksen pysäytys" ei voi asettaa korkeammaksi kuin "lämmityksen pysäytys".

- MUISTA!

Järjestelmä, jossa lämmitys ja jäähdytys käyttävät samoja putkia, arvoa "lämmityksen pysäytys" ei voi asettaa korkeammaksi kuin "jäähdytyksen käynnistys", jos lämmitys/jäähdytysanturia ei ole.

Valikko 4.9.3 - asteminuuttiasetukset

nykyinen arvo

Säätöalue: -3000 – 3000

käynnistä kompressori

Säätöalue: -1000 – -30 Tehdasasetus: -60

käynnistysero kompressorit

Säätöalue: 10 – 2000 Tehdasasetus: 60

käynnistysero lisälämpö

Säätöalue: 100 – 1000 Tehdasasetus: 400

lisälämm. portaiden ero

Säätöalue: 0 – 1000 Tehdasasetus: 30

Asteminuutit ilmaisevat talon hetkellisen lämmitystarpeen ja määrittävät milloin kompressori ja lisäys käynnistetään/pysäytetään.



MUISTA!

Suurempi arvo kohdassa "käynnistä kompressori" aiheuttaa useita kompressorin käynnistyksiä, mikä lisää kompressorin kulumista. Liian pieni arvo voi aiheuttaa epävakaan huonelämpötilan.

Valikko 4.9.4 - tehdasasetukset käyttäjä

Tässä voit palauttaa kaikki käyttäjän käytettävissä olevat asetukset (mukaan lukien lisäasetusvalikko) tehdasarvoihin.



MUISTA!

Tehdasasetusten palautuksen jälkeen omat asetukset, kuten esim. lämpökäyrä jne. pitää asettaa uudelleen.

Valikko 4.9.5 - Eston ohjelmointi

Tässä voit ohjelmoida lämpöpumpun kompressorin ja/tai lisälämmön eston kahdelle eri ajanjaksolle. Jos useita lämpöpumppuja on liitetty yhteen isäntä/orjalaitteiksi, myös niiden kompressorit estetään.



Kun ohjelma on aktii-Paiva vinen, estosymboli näkyy päävalikossa.

Ohjelma: Tässä valitaan muutettava aikajakso.

Aktivoitu: Tässä valitaan ohjelma valitulle ajanjaksolle. Deaktivointi ei vaikuta asetettuihin aikoihin.

Päivä: Tässä valitaan mitä viikonpäiviä ohjelma koskee. Tietyn päivän ohjelmointi poistetaan nollaamalla kyseisen päivän ajat asettamalla käynnistysajaksi sama kuin pysäytysaika. Jos käytetään riviä "kaikki", kaikki ajanjakson päivän ohjelmoidaan rivin mukaan.

Aikajakso: Tässä valitaan käynnistysaika ja pysäytysaika valittuna päivänä ohjelmointia varten.

Esto:Tässä valitaan haluttu esto.

Ristiriita: Jos kaksi eri asetusta on ristiriidassa keskenään, se näytetään punaisella huutomerkillä.



Kompressorien esto.



ompressonen esto.

Lisälämmön esto.

VIHJE!

Jos haluat asettaa samanlaiset ohjelmat jokaiselle viikonpäivälle, merkitse ensin "kaikki" ja muuta sitten halutut päivät.

VIHJE!

Jos jakson halutaan jatkuvan keskiyön yli, aseta päättymisaika ennen käynnistysaikaa. Silloin ohjelma pysähtyy seuraavana päivänä asetettuna päättymisaikana.

Ohjelma käynnistyy aina sinä päivänä, jolle aloitusaika on asetettu.



MUISTA!

Pitkäaikainen esto voi huonontaa mukavuutta ja käytön taloudellisuutta.

Valikko 5 - Huolto

Yleiskuvaus

	5.1.2 - suurin menojohdon lämpötila	-
	5.1.3 - maks. poikkeama menolämp.	-
	5.1.4 - Hälytystoimenpiteet	-
	5.1.5 - puhallinnop. poistoilma *	-
	5.1.7 - keruuhälytysasetukset **	-
	5.1.8 - käyttötila lk-pumppu **	-
	5.1.9 - lämmönkeruupumpun nopeus **	-
	5.1.10 - käyttötila lämpöjohtopumppu **	-
	5.1.11 - kiertovesipumpun nopeus **	-
	5.1.12 - lisälämpö	-
	5.1.14 - Virtausaset. lämmitysjärj.	-
	5.1.22 - heat pump testing	-
5.2 - järjestelmäasetukset	5.2.1 - isäntä-/orjatila **	
	5.2.2 - asennetut orjat	-
	5.2.3 - kytkentä	-
	5.2.4 - lisävarusteet	-
5.3 - lisävarusteasetukset	5.3.1 - FLM *	
	5.3.2 - shunttiohjattu lisälämpö *	-
	5.3.3 - lisäilmastointijärjestelmä *	5.3.3.X - lämmitysjärjestelmä 2 - 8 *
	5.3.4 - aurinkolämpö *	
	5.3.6 - porrasohjattu lisälämpö	-
	5.3.8 - käyttövesimukavuus *	-
	5.3.10 - shunttiohj lämmönker *	-
	5.3.11 - modbus *	-
5.4 - pehmeät lähdöt/tulot **		-
5.5 - tehdasasetus huolto **		
5.6 - pakko-ohjaus **		
5.7 - aloitusopas **		
5.8 - pikakäynnistys **		
5.9 - lattiankuivaustoiminto		
5.10 - muutosloki **	_	
5.12 - maa		

* Vaatii lisävarusteen.

** Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Mene päävalikkoon ja siirry huoltovalikkoon painamalla Takaisin-painiketta 7 sekunnin ajan.

Alivalikot

Valikossa HUOLTO on oranssi teksti, mikä tarkoittaa, että se on tarkoitettu asentajan käyttöön. Tässä valikossa on useita alivalikoita. Valikoiden oikealla puolella näkyvät kunkin valikon tilatiedot.

käyttöasetukset Lämpöpumpun käyttöasetukset.

järjestelmäasetukset Lämpöpumpun järjestelmäasetukset, lisätarvikkeiden aktivointi jne.

lisävarusteasetukset Lisätarvikkeiden käyttöasetukset.

pehmeät lähdöt/tulot Liitinrimojen (X5) ja (X6) ohjelmallisesti ohjattujen tulojen ja lähtöjen asetukset.

tehdasasetus huolto Kaikkien käyttäjän käytettävissä olevien asetusten (mukaan lukien lisäasetusvalikko) palautus tehdasarvoihin.

pakko-ohjaus Lämpöpumpun komponenttien pakko-ohjaus.

aloitusopas Lämpöpumpun ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä näytettävän aloitusoppaan käsinkäynnistys.

pikakäynnistys Kompressorin pikakäynnistys.

HUOM!

Virheelliset asetukset huoltovalikoissa voivat vahingoittaa lämpöpumppua.

Valikko 5.1 - käyttöasetukset

Tämän alavalikoissa tehdään lämpöpumpun käyttöasetukset.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Valikko 5.1.1 - käyttövesiasetukset

säästö

Säätöalue käynnistyslämpötila säästö: 5 – 55 °C Tehdasasetus käynnistyslämpötila säästö: 38 °C Säätöalue pysäytyslämpötila säästö: 5 – 60 °C Tehdasasetus pysäytyslämpötila säästö: 48 °C

normaali

Säätöalue käynnistyslämpöt. normaali: 5 – 60 °C Tehdasasetus käynnistyslämpöt. normaali: 41 °C Säätöalue pysäytyslämpöt. normaali: 5 – 65 °C Tehdasasetus pysäytyslämpöt. normaali: 50 °C

luksus

Säätöalue käynnistyslämpötila luksustila: 5 – 70 °C Tehdasasetus käynnistyslämpötila luksustila: 44 °C Säätöalue pysäytyslämpötila luksus: 5 – 70 °C Tehdasasetus pysäytyslämpötila luksus: 53 °C

pysäytyslämpöt. per korotus

Säätöalue: 55 – 70 °C Tehdasasetus: 55 °C

käynnistysero kompressorit

Säätöalue: 0,5 – 4,0 °C Tehdasasetus: 1,0 °C

latausmenettely

Säätöalue: tav.lämp, lämpötilaero Tehdasasetus: lämpötilaero Tässä asetetaan käyttöveden käynnistys- ja pysäytyslämpötilat eri mukavuusvaihtoehdoille valikossa 2.2 sekä jaksoittaisen korotuksen pysäytyslämpötila valikossa 2.9.1.

Jos käytettävissä on useita kompressoreita, aseta niiden päälle- ja/tai poiskytkentä käyttövesituotannon ja kiinteän lauhdutuksen yhteydessä.

Tässä valitaan käyttövesikäytön latausmenetelmä. "lämpötilaero" suositellaan varaajiin latauskierukalla, "tav.lämp" suositellaan kaksoisvaippaisiin varaajiin ja käyttövesikierukalla varustettuihin varaajiin.

Valikko 5.1.2 - suurin menojohdon lämpötila

lämmitysjärjestelmä

Säätöalue: 5-70 °C Tehdasasetus: 60 °C

Tässä asetetaan lämmitysjärjestelmän korkein menolämpötila. Jos talossa on enemmän kuin yksi lämmitysjärjestelmä, kullekin järjestelmälle voidaan asettaa erilliset menolämpötilat. Lämmitysjärjestelmien 2 - 8 menolämpötilat eivät voi olla korkeammat kuin lämmitysjärjestelmän 1 menolämpötila.

- MUISTA!

Lattialämmitysjärjestelmän yhteydessä suurin menojohdon lämpötila asetetaan tavallisesti välille 35 ja 45 °C.

Valikko 5.1.3 - maks. poikkeama menolämp.

maks. ero kompr.

Säätöalue: 1 – 25 °C Tehdasasetus: 10 °C

maks. ero lisäläm.

Säätöalue: 1 – 24 °C Tehdasasetus: 7 °C

Tässä asetetaan suurin sallittu ero lasketun ja todellisen menolämpötilan välillä kompressori- ja lisäyskäytössä. Maks. ero lisäys ei saa koskaan olla suurempi kuin maks. ero kompressori.

maks. ero kompr.

Jos todellinen menolämpötila **poikkeaa** asetusarvosta, lämpöpumppu pakotetaan pysähtymään riippumatta asteminuuttiluvusta.

Jos todellinen menolämpötila **ylittää** lasketun menolämpötilan asetetulla arvolla, asetetaan asteminuuttilukemaksi 0. Jos tarvitaan vain lämmitystä, lämpöpumpun kompressori pysähtyy.

maks. ero lisäläm.

Jos "lisäys" on valittu ja aktivoitu valikossa 4.2 ja todellinen menolämpötila **ylittää** lasketun asetetulla arvolla, sähkövastus pysäytetään.

Valikko 5.1.4 -Hälytystoimenpiteet

Tässä voit valita miten lämpöpumppu ilmoittaa, että näytössä näkyy hälytys.

Lämpöpumppu joko lopettaa käyttöveden tuottamisen ja/tai laskee huonelämpötilaa. Tehdasasetus: ei toimenpidettä.



MUISTA!

Ellei hälytystoimenpidettä valita, energiankulutus saattaa kasvaa hälytyksen yhteydessä.

Valikko 5.1.5 -puhallinnop. poistoilma (vaatii lisävarusteen)

normaali sekänopeus 1-4

Säätöalue: 0 – 100 %

Tässä asetetaan puhaltimen viiden valittavan tilan nopeudet.

Jos poistoilmamoduuleja on useampia, asetus tehdään jokaiselle puhaltimelle.

MUISTA!

Väärin säädetty ilmavirta voi vahingoittaa taloa ja suurentaa energiankulutusta.

Valikko 5.1.7 - keruuhälytysasetukset

pienin keruu ulos

Säätöalue: -14 – 15 °C Tehdasasetus: -8 °C

maks. keruu sisään

Säätöalue: 10 – 30 °C Tehdasasetus: 20 °C

pienin keruu ulos

Tässä asetetaan, missä lämpötilassa lämpöpumppu hälyttää liian alhaisesta lämmönkeruun menolämpötilasta.

Jos "automaattinen palautus" on valittu, hälytys nollautuu, kun lämpötila on noussut 1 °C asetusarvon yläpuolelle.

maks. keruu sisään

Tässä asetetaan, missä lämpötilassa lämpöpumppu hälyttää liian korkeasta lämmönkeruun tulolämpötilasta. Valitse "hälytys aktivoitu" hälytyksen aktivoimiseksi.

Valikko 5.1.8 - käyttötila lk-pumppu

käyttötila

Säätöalue: ajoittainen, jatkuva, 10 päivää jatkuva Tehdasasetus: ajoittainen

Tässä asetetaan tämän lämpöpumpun lämmönkeruupumppujen käyttötilat.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

ajoittainen: Lämmönkeruupumppu käynnistyy 20 sekuntia ennen kompressoria ja pysähtyy samaan aikaan kompressorien kanssa.

jatkuva: Jatkuva käyttö.

10 päivää jatkuva: Jatkuva käyttö 10 vuorokautta. Sen jälkeen pumput siirtyvät ajoittaiseen käyttöön.

VIHJE!

Voit käyttää "10 päivää jatkuva" käynnistyksen yhteydessä, jotta saat jatkuvan kierron käynnistysaikana ja järjestelmä on helpompi ilmata.

HUOM!

STAR 40 ja 60 kW malleissa on vain yksi lämmönkeruupumppu.

Valikko 5.1.9 - lämmönkeruupumpun nopeus

käyttötila

Säätöalue: auto / käsinohjaus / kiinteä delta Tehdasasetus: auto

delta-T Säätöalue: 2 - 10 °C

Tehdasasetus: 4 °C

nop odotustilassa

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 30 %

käsinohjaus

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 75 %

nop. akt. jäähd (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 75 %

nop. pass. jäähd (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 100 %

Tämä valikko ei näy, jos lämpöpumppu on STAR 40 tai 60 kW versio.

Tässä asetetaan tämän lämpöpumpun lämmönkeruupumppujen nopeudet. Valitse "auto", jos lämmönkeruupumppujen nopeus säädetään automaattisesti (tehdasasetus) optimaalista käyttöä varten.

Lämmönkeruupumppujen manuaalista käyttöä varten deaktivoi "auto" ja aseta arvo 0 ja 100% välille.

Lämmönkeruupumpun käyttöön "kiinteä delta":llä valitse "kiinteä delta" kohdassa "käyttötila" ja aseta arvo välille 2 – 10 °C.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Jos jäähdytysmoduuli on asennettu tai lämpöpumpussa on sisäänrakennettu jäähdytystoiminto, voit myös asettaa lämmönkeruupumpun nopeuden passiivisessa jäähdytyskäytössä (lämmönkeruupuppu käy manuaalisessa tilassa).

Valikko 5.1.10 - käyttötila lämpöjohtopumppu

käyttötila

Säätöalue: auto, ajoittainen

Tehdasasetus: ajoittainen

Tässä asetetaan tämän lämpöpumpun lämmönkeruupumppujen käyttötila.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

auto: Kiertovesipumput käyvät STAR:n käyttötilassa.

ajoittainen: Kiertovesipumput käynnistyvät 20 sekuntia ennen kompressoria ja pysähtyvät samaan aikaan kompressorin kanssa.

Valikko 5.1.11 - kiertovesipumpun nopeus

Käyttötila

Säätöalue: auto / käsinohjaus Tehdasasetus: auto

Käyttöveden manuaalinen säätö

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 70 %

Lämmityksen manuaalinen säätö

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 70 %

Manuaalinen allaslämmityksen säätö

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 70 %

odotustila

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 30 %

korkein sallittu nopeus

Säätöalue: 50 - 100 % Tehdasasetus: 100 %

nop. akt. jäähd (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 70 %

nop. pass. jäähd (vaatii lisävarusteen)

Säätöalue: 1 - 100 % Tehdasasetus: 70 % Tässä asetetaan tämän lämpöpumpun lämmönkeruupumppujen nopeudet eri käyttötiloissa. Valitse "auto", jos kiertovesipumpun nopeus säädetään automaattisesti (tehdasasetus) optimaalista käyttöä varten.

Jos "auto" on aktivoitu lämmityskäyttöä varten, voit myös tehdä asetuksen "korkein sallittu nopeus", joka rajoittaa kiertovesipumppujen nopeuden eikä salli niiden käydä asetettua arvoa suuremmalla nopeudella.

Kiertovesipumppujen manuaalista käyttöä varten deaktivoi "auto" kyseistä käyttötilaa varten ja aseta arvo 0 ja 100 % välille (aikaisemmin asetettu "korkein sallittu nopeus" arvo ei enää päde).

"lämmitys" tarkoittaa kiertovesipumppujen lämmityskäyttötilaa.

"**odotustila**" tarkoittaa kiertovesipumppujen lämmitystai jäähdytyskäyttötilaa, mutta kun lämpöpumppu ei tarvitse kompressoria tai sähkövastusta ja sen nopeus laskee.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

"käyttövesi" tarkoittaa kiertovesipumppujen käyttövesikäyttötilaa.

"**allas**" tarkoittaa kiertovesipumppujen allaslämmityskäyttötilaa.

"**jäähdytys**" tarkoittaa kiertovesipumppujen jäähdytyskäyttötilaa.

Jos jäähdytysmoduuli on asennettu tai lämpöpumpussa on sisäänrakennettu jäähdytystoiminto, voit myös asettaa kiertovesipumpun nopeuden aktiivisessa ja passiivisessa jäähdytyskäytössä (kiertovesipumppu käy manuaalisessa tilassa).

Valikko 5.1.12 - lisälämpö

Tässä teet kytketyn ulkoisen lisälämmönlähteen (porrasohjattu tai shunttiohjattu) asetukset.

Valitse ensin onko porrasohjattu tai shunttiohjattu lisälämmönlähde kytketty. Sen jälkeen voit muuttaa eri vaihtoehtojen asetuksia.

lis.tyyp: porrasohj

lisä säiliössä

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus varoke: pois

maks. porras

Säätöalue (binäärinen porrastus deaktivoitu): 0 – 3 Säätöalue (binäärinen porrastus aktivoitu): 0 – 7 Tehdasasetus: 3

binäärinen nousu

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus varoke: pois

varokekoko

Säätöalue: 1 - 400 A Tehdasasetus: 16 A

virtamuuntajien muuntosuhde

Säätöalue: 300 - 3000 Tehdasasetus varoke: 300

Valitse tämä vaihtoehto, jos porrasohjattu lisälämmönlähde on kytketty ja se on asennettu käyttövesilatauksen vaihtoventtiilin (QN10) etu- tai takapuolelle. Porrasohjattu lisälämmönlähde on esim. ulkoinen sähkökattila.

Kun binaarinen porrastus on deaktivoitu (pois), asetukset koskevat lineaarista porrastusta.

Tässä voit asettaa sallittujen lisälämpöportaiden enimmäismäärän, onko säiliössä sisäinen lisälämmönlähde (vain, jos lisälämmönlähde on QN10:n jälkeen), käytetäänkö binaarista porrastusta sekä varokekoon.

lis.tyyp: shunttiohj

priorisoitu lisä

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois

minimikäyntiaika

Säätöalue: 0 – 48 h Tehdasasetus: 12 h

alin lämpötila

Säätöalue: 5 – 90 °C Tehdasasetus: 55 °C

shunttivahvistus

Säätöalue: 0,1 –10,0 Tehdasasetus: 1,0

shuntin odotusaika

Säätöalue: 10 – 300 s Tehdasasetus: 30 s

varokekoko

Säätöalue: 1 - 400 A Tehdasasetus: 16 A

Valitse tämä vaihtoehto, jos shunttiohjattu lisälämmönlähde on kytketty.

Tässä asetetaan ulkoisen shuntatun lisälämmön käynnistysehdot, minimikäyntiaika ja minimilämpötila. Ulkoinen shuntattu lisälämmönlähde on esim. puu-/öljy-/pellettikattila.

Shuntille voidaan asettaa shunttivahvistus ja odotusaika.

Jos valitset "priorisoitu lisä", käytetään ulkoisen lisälämmönlähteen lämpöä lämpöpumpun sijaan. Shuntti säätää niin kauan kuin lämpöä on käytettävissä, muuten shuntti on kiinni.

Valikko 5.1.14 - Virtausaset. lämmitysjärj.

tehdasaset.

Säätöalue: patteri, lattialämmitys, pat. + lattialäm., MUT $^{\circ}\mathrm{C}$

Tehdasasetus: patteri

Säätöalue MUT: -40,0 – 20,0 °C

MUT-arvon tehdasasetus riippuu valitusta asennusmaasta. Alla oleva esimerkki koskee Ruotsia.

Tehdasasetus MUT: -10,0 °C

oma aset.

Säätöalue dT MUT:ssa: 0,0 – 25,0 Tehdasasetus dT MUT:ssa: 15,0 Säätöalue MUT: -40,0 – 20,0 °C Tehdasasetus MUT: -10,0 °C Tässä asetetaan, millaiseen lämmönjakojärjestelmään kiertovesipumppu (GP1) on kytketty.

dT MUT:ssa on tulo- ja menolämpötilojen välinen ero asteina mitoitetussa ulkolämpötilassa.

Valikko 5.1.22 - heat pump testing

HUOM!

Tämä valikko on tarkoitettu STAR:n testaukseen eri standardien mukaisesti.

Valikon käyttö muuhun tarkoitukseen voi aiheuttaa sen, että laitteisto ei toimi oikein.

Tässä valikossa on useita alivalikoita, yksi kutakin standardia kohti.

Valikko 5.2 -järjestelmäasetukset

Tässä voit tehdä lämpöpumpun järjestelmäasetukset, esim. isäntä/orja-asetukset, liitäntäasetukset ja mitä lisävarusteita on asennettu.

Tässä voit tehdä laitteiston järjestelmäasetukset, esim. aktivoida liitetyt orjalaitteet ja valita mitä lisävarusteita on asennettu.

Valikko 5.2.1 - isäntä-/orjatila

Säätöalue: isäntä, orja 1-8 Tehdasasetus: isäntä

Tässä asetetaan lämpöpumppu isäntä- tai orjalaitteeksi. Yhden lämpöpumpun järjestelmässä sen tulee olla "isäntä".

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.



MUISTA!

Usean lämpöpumpun järjestelmässä jokaiselle lämpöpumpulle tulee antaa oma tunnus ts. vain yksi voi olla "isäntä" ja vain yksi voi olla esim. "orja 5".

Valikko 5.2.2 - asennetut orjat

Tässä asetetaan isäntä-lämpöpumppuun liitetyt orjalaitteet.

Jos orja on liitetty isäntälaitteistoon, se asetetaan tässä.

Liitetyt orjat voidaan aktivoida kahdella tavalla. Voit joko merkitä vaihtoehdon luettelossa tai käyttää automaattitoimintoa "etsi asennetut orjat".

etsi asennetut orjat

Merkitse "etsi asennetut orjat" ja paina OK-painiketta lämpöpumppuun liitettyjen lisätarvikkeiden automaattisen haun käynnistämiseksi.

HUOM!

Ennen näiden asetusten tekoa kullekin orjalaitteelle pitää antaa oma tunnus (katso 5.2.1).

Valikko 5.2.3 - kytkentä

Tässä asetetaan onko järjestelmä liitetty allaslämmitykseen, lämminvesivaraajaan ja lämmitysjärjestelmään.



Esimerkkejä liitäntävaihtoehdoista löydät osoitteesta www.kaukora.fi.

Tässä valikossa on liitäntämuisti, mikä tarkoittaa, että ohjausjärjestelmä muistaa miten tietty vaihtoventtiili on liitetty ja käyttää automaattisesti oikeaa liitäntää, kun käytät samaa vaihtoventtiiliä seuraavan kerran.

[Image problem: java.lang.Error: Variable Skribenta.Domains.Default = null]

Isäntä/orja: Tässä valitset mille lämpöpumpulle liitäntäasetukset tehdään (jos lämpöpumppuja on vain yksi, näytetään vain isäntä).

Kompressori: Tässä valitaan onko kompressori (EP14 tai EP15) estetty (tehdasasetus), ulkoisesti ohjattu AUX-tulon kautta vai vakio (liitetty esim. allaslämmitykseen, lämminvesivaraajaan ja lämmitysjärjestelmään).

Kompressori: Tässä valitaan onko lämpöpumpun kompressori estetty (tehdasasetus) vai vakio (liitetty esim. allaslämmitykseen, lämminvesivaraajaan ja lämmitysjärjestelmään).

Merkintäkehys: Siirrä merkintäkehystä säätöpyörällä. OK-painikkeella valitset muokattavan arvon ja vahvistat valinnan näyttöön tulevassa ikkunassa.

Työtila liittämistä varten: Tähän piirretään järjestelmän liitäntä.

Symboli	Kuvaus
	Kompressori (estetty)
1	Kompressori (ulkoisesti ohjattu)
	Kompressori (vakio)
¥	Vaihtoventtiilit käyttövesi-, jäähdytys- tai allasohjausta varten.
	Vaihtoventtiilin yläpuolella olevat merkin- nät osoittavat sähköisen kytkennän (EB100 = Isäntä, EB101 = Orja 1, CL11 = Allas 1 jne.).
	Käyttöveden lämmitys
	Allas 1
	Allas 2
	Lämmitys (kiinteistön lämmitys, sisältää mahd. lisälämmitysjärjestelmä)
XXX	Jäähdytys

Valikko 5.2.4 - lisävarusteet

Tässä voit määrittää asennetut lisävarusteet.

Jos lämminvesivaraaja on liitetty STAR-lämpöpumppuun, käyttöveden lämmitys on aktivoitava tässä.

Lisätarvikkeet voidaan aktivoida kahdella tavalla. Voit joko merkitä vaihtoehdon luettelossa tai käyttää automaattitoimintoa "etsi asennettuja lisävarusteita".

etsi asennettuja lisävarusteita

Merkitse "etsi asennettuja lisävarusteita" ja paina OKpainiketta STAR-lämpöpumppuun liitettyjen lisätarvikkeiden automaattisen haun käynnistämiseksi.



MUISTA!

Tiettyjä lisävarusteita ei löydetä automaattisesti, vaan ne pitää valita valikossa 5.4.

HUOM!

Merkitse vain pohjavesipumppu, jos lisävarustetta AXC 50 käytetään kiertovesipumpun ohjaamiseen.

Valikko 5.3 - lisävarusteasetukset

Tämän alavalikoissa tehdään asennettujen ja aktivoitujen lisätarvikkeiden käyttöasetukset.

Valikko 5.3.1 - FLM

pumpun jatkuva käyttö Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois

sulatuksen aikaväli

Säätöalue: 1 – 30 h Tehdasasetus: 10 h

kk suod.hälytysten välillä

Säätöalue: 1 – 12 Tehdasasetus: 3

aktivoi jäähdytys

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois

pumpun jatkuva käyttö: Valitse poistoilmamoduulin kiertovesipumpun jatkuvaa käyttöä varten.

sulatuksen aikaväli: Tässä voit asettaa poistoilmamoduulin lämmönvaihtimen sulatusten minimiaikavälin.

Kun poistoilmamoduuli on käynnissä, lämmönvaihdin jäähtyy ja siihen voi kertyä jäätä. Jos jäätä on liikaa, lämmönsiirtokyky heikkenee ja lämmönvaihdin on sulatettava. Sulatustoiminto lämmittää lämmönvaihdinta niin, että jää sulaa ja vesi valuu pois kondenssivesiletkua pitkin

kk suod.hälytysten välillä: Tässä voit määrittää poistoilmamoduulin suodattimien puhdistusilmoituksen aikavälin kuukausina.

Poistoilmamoduulin ilmansuodatin pitää puhdistaa säännöllisesti. Puhdistusväli riippuu poistoilman pölyisyydestä.

aktivoi jäähdytys: Täällä voit aktivoida viilennyksen poistoilmamoduulilla. Kun toiminto on aktiivinen, jäähdytysasetukset näkyvät valikkojärjestelmässä.

Katso toiminnan kuvaus lisätarvikkeen asennuskäsikirjasta.

Valikko 5.3.2 - shunttiohjattu lisälämpö

priorisoitu lisä

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois

käynnistysero lisälämpö

Säätöalue: 0 – 2000 GM Tehdasasetus: 400 GM

minimikäyntiaika

Säätöalue: 0 – 48 h Tehdasasetus: 12 h

alin lämpötila

Säätöalue: 5 – 90 °C Tehdasasetus: 55 °C

shunttivahvistus

Säätöalue: 0,1–10,0 Tehdasasetus: 1,0

shuntin odotusaika

Säätöalue: 10 – 300 s Tehdasasetus: 30 s

Tässä asetetaan ulkoisen shuntatun lisälämmön käynnistysehdot, minimikäyntiaika ja minimilämpötila. Ulkoinen shuntattu lisälämmönlähde on esim. puu-/öljy-/pellettikattila.

Shuntille voidaan asettaa shunttivahvistus ja odotusaika.

Jos valitset "priorisoitu lisä", käytetään ulkoisen lisälämmönlähteen lämpöä lämpöpumpun sijaan. Shuntti säätää niin kauan kuin lämpöä on käytettävissä, muuten shuntti on kiinni.

Katso toiminnan kuvaus lisätarvikkeen asennuskäsikirjasta.

Valikko 5.3.3 - lisäilmastointijärjestelmä

käytä lämmitystilassa

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: päällä

käytä jäähdytystilassa

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois

shunttivahvistus

Säätöalue: 0,1 – 10,0 Tehdasasetus: 1,0

shuntin odotusaika

Säätöalue: 10 – 300 s Tehdasasetus: 30 s Valikossa 5.3.3 valitset, minkä lämmitysjärjestelmän (2 -8) haluat säätää. Seuraavassa valikossa teet asetukset valitsemaasi lämmitysjärjestelmään.

Jos lämpöpumppu on liitetty useampaan lämmitysjärjestelmään, niihin voi tiivistyä kosteutta, ellei niitä ole tarkoitettu jäähdytyskäyttöön.

Kondenssiveden tiivistymisen estämiseksi varmista, että "käytä lämmitystilassa" on valittu lämmitysjärjestelmissä, joita ei käytetä jäähdytykseen. Tämä tarkoittaa, että muiden lämmitysjärjestelmien alishuntit sulkeutuvat, kun jäähdytyskäyttö aktivoidaan.

MUISTA!

Tämä asetus näkyy vain, jos "pas./akt. jäähdytys, 2-putki" tai "passiivinen jäähdytys, 2-putki" on aktivoitu valikossa 5.2..

Tässä asetetaan shunttivahvistus ja odotusaika asennetuille lämmitysjärjestelmille.

Katso toiminnan kuvaus lisätarvikkeen asennuskäsikirjasta.

Valikko 5.3.4 - aurinkolämpö

käyn. delta-T

Säätöalue: 1 - 40 °C Tehdasasetus: 8 °C

pys. delta-T

Säätöalue: 0 - 40 °C Tehdasasetus: 4 °C

varaajan maks. lämpötila

Säätöalue: 5 - 110 °C Tehdasasetus: 95 °C

aur.kennon maks. lämp.

Säätöalue: 80 - 200 °C Tehdasasetus: 125 °C

pakkasenkestävyys

Säätöalue: -20 - +20 °C Tehdasasetus: 2 °C

käyn. aurinkokennojäähdytys

Säätöalue: 80 - 200 °C Tehdasasetus: 110 °C

käyn. delta-T, pys. delta-T: Tässä voit asettaa millä aurinkolämpökerääjän ja aurinkolämpösäiliön lämpötilaerolla kiertovesipumppu käynnistyy ja pysähtyy. Jos laitteistossa on toiminnot jäätymisenestolle ja/tai aurinkokeräimen jäähdytykselle, voit aktivoida ne tässä. Kun toiminto on aktiivinen, voit tehdä niihin liittyvät asetukset.

jäätymissuojaus

pakkasenkestävyys: Tässä voit asettaa missä aurinkolämpökerääjän lämpötilassa kiertovesipumppu käynnistyy jäätymisen estämiseksi.

aurinkokeräimen jäähdytys

käyn. aurinkokennojäähdytys: Jos aurinkolämpökerääjän lämpötila ylittää tämän asetuksen samalla kun aurinkolämpösäiliön lämpötila ylittää asetetun maksimilämpötilan, aktivoidaan ulkoinen jäähdytystoiminto.

Katso toiminnan kuvaus lisätarvikkeen asennuskäsikirjasta.

Valikko 5.3.6 - porrasohjattu lisälämpö

käynnistysero lisälämpö

Säätöalue: 0 – 2000 GM Tehdasasetus: 400 GM

lisälämm. portaiden ero

Säätöalue: 0 – 1000 GM Tehdasasetus: 30 GM

maks. porras

Säätöalue (binäärinen ohjaus deaktivoitu): 0 – 3 Säätöalue (binäärinen ohjaus aktivoitu): 0 – 7 Tehdasasetus: 3

binäärinen nousu

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois

Tässä määritetään askelohjatun lisälämmön asetukset. Askelohjattu lisälämpö on esim. ulkoinen sähkökattila.

Voit esim. valita milloin lisälämpö käynnistyy, asettaa sallittujen lisälämpöportaiden enimmäismäärän ja sen, käytetäänkö binääristä porrastusta.

Kun binaarinen porrastus on deaktivoitu (pois), asetukset koskevat lineaarista porrastusta.

Katso toiminnan kuvaus lisätarvikkeen asennuskäsikirjasta.

Valikko 5.3.8 - käyttövesimukavuus

sähköv. aktivointi

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: päällä

vastus aktivoitu lämmitykseen

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois

sekoitusventtiilin aktivointi

Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois

lähtevä käyttövesi

Säätöalue: 40 - 65 °C Tehdasasetus: 55 °C

shunttivahvistus

Säätöalue: 0,1 – 10,0 Tehdasasetus: 1,0

shuntin odotusaika

Säätöalue: 10 – 300 s Tehdasasetus: 30 s

Tässä teet käyttövesimukavuutta koskevat asetukset. Katso toiminnan kuvaus lisätarvikkeen asennuskäsikirjasta.

sähköv. aktivointi: Tässä aktivoidaan sähkövastus, jos sellainen on asennettu lämminvesivaraajaan.

vastus aktivoitu lämmitykseen: Tässä voit asettaa saako säiliön sähkövastus (edellyttää, että yllä oleva vaihtoehto on aktivoitu) lämmittää käyttövettä, jos lämpöpumpun kompressorit priorisoivat lämmityskäytön.

sekoitusventtiilin aktivointi: Tässä asetat onko asennettu sekoitusventtiili lämminvesivaraajasta tulevan käyttöveden lämpötilan rajoittamiseen.

Jos tämä vaihtoehto on aktivoitu, voit asettaa käyttöveden menolämpötilan sekä sekoitusventtiilin vahvistuksen ja odotusajan.

lähtevä käyttövesi: Tässä voit asettaa mihin lämpötilaan sekoitusventtiili rajoittaa lämminvesivaraajasta tulevan käyttöveden lämpötilan.

Katso toiminnan kuvaus lisätarvikkeen asennuskäsikirjasta.

Valikko 5.3.10 - shunttiohj lämmönker

maks. keruu sisään

Säätöalue: 0 - 30 °C Tehdasasetus: 20 °C

shunttivahvistus

Säätöalue: 0,1 –10,0 Tehdasasetus: 1,0

shuntin odotusaika

Säätöalue: 10 – 300 s Tehdasasetus: 30 s

Shuntti yrittää ylläpitää asetetun tavoitelämpötilan (maks. keruu sisään).

Katso toiminnan kuvaus lisätarvikkeen asennuskäsikirjasta.

Valikko 5.3.11 - modbus

osoite

Tehdasasetus: osoite 1

Modbus 40 versiosta 10 lähtien osoitealue on 1 - 247. Vanhemmilla versioilla on kiinteä osoite.

Katso toiminnan kuvaus lisätarvikkeen asennuskäsikirjasta.

Valikko 5.4 -pehmeät lähdöt/tulot

Tässä valitaan onko ulkoinen kosketintoiminto kytketty liitinrimaan, joko yhteen viidestä AUX-tulosta tai utgång -AA101-X9:een.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Valikko 5.5 - tehdasasetus huolto

Tässä voit palauttaa kaikki asetukset (mukaan lukien käyttäjän asetukset) tehdasarvoihin.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

HUOM!

Palautuksen jälkeen aloitusopas näkyy näytössä seuraavan käynnistyksen yhteydessä.

Valikko 5.6 - pakko-ohjaus

Tässä voit pakko-ohjata lämpöpumpun eri osia ja kytkettyjä lisävarusteita.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

HUOM!

Pakko-ohjaus on tarkoitettu vain vianetsintään. Toiminnon virheellinen käyttö voi vahingoittaa lämmitysjärjestelmän komponentteja.

Valikko 5.7 - aloitusopas

Aloitusopas käynnistyy automaattisesti, kun lämpöpumppu käynnistetään ensimmäistä kertaa. Tässä voit käynnistää sen käsin.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

Lisätietoa aloitusoppaasta on asennuskäsikirjasta.

Valikko 5.8 - pikakäynnistys

Tässä voit käynnistää kompressorin.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.



Kompressorin käynnistys edellyttää lämmitystai käyttövesitarpeen olemassa oloa.

MUISTA!

Älä pikakäynnistä kompressoria liian monta kertaa peräkkäin lyhyen ajan sisällä, kompressori ja sen ympärillä olevat varusteet voivat vaurioitua.

Valikko 5.9 - lattiankuivaustoiminto

pituus jakso 1 – 7

Säätöalue: 0 – 30 päivää Tehdasasetus, jakso 1 – 3, 5 – 7: 2 päivää Tehdasasetus, jakso 4: 3 päivää

lämpötila jakso 1 – 7

Säätöalue: 15 – 70 °C Tehdasasetus:

lämpötila jakso 1	20 °C
lämpötila jakso 2	30 °C
lämpötila jakso 3	40 °C
lämpötila jakso 4	45 °C
lämpötila jakso 5	40 °C
lämpötila jakso 6	30 °C
lämpötila jakso 7	20 °C

Tässä asetetaan lattiankuivaustoiminto.

Voit määrittää enintään 7 ajanjaksoa, joissa on eri menolämpötilat. Jos ajanjaksoja on vähemmän kuin 7, muiden jaksojen pituudeksi asetetaan 0 päivää. Lattiakuivaustoiminto aktivoidaan merkitsemällä ruutu "aktivoitu". Alareunassa on laskuri, joka näyttää kuinka monta vuorokautta toiminto on ollut aktiivinen. Toiminto laskee asteminuutit samalla tavalla kuin normaalissa lämmityskäytössä, mutta kyseiselle ajanjaksolle asetettujen menolämpötilojen suhteen.

HUOM!

Kun lattiankuivaustoiminto on aktiivinen, kiertovesipumppu käy 100% teholla valikon 5.1.10 asetuksista riippumatta.

VIHJE!

Jos käyttötilaa "vain lisäys" käytetään, valitse valikossa 4.2.

Menolämpötilan tasoittamiseksi lisälämpö voidaan käynnistää aikaisemmin asettamalla "lisälämmön käynnistys" valikossa 4.9.2 arvoon -80. Kun asetetut lattiankuivausjaksot ovat päättyneet, palauta valikot 4.2 ja 4.9.2 aikaisempiin asetuksiin.

Valikko 5.10 -muutosloki

Tästä voi lukea ohjausjärjestelmään tehdyt muutokset.

Jokaisesta muutoksesta näytetään päiväys, aika, tunniste (asetuskohtainen) ja uusi arvo.

Tämä valikko näkyy myös orjalämpöpumpun rajoitetussa päävalikossa.

HUOM!

Muutosloki tallennetaan käynnistyksen yhteydessä eikä sitä poisteta tehdasasetusten palautuksen yhteydessä.

5.12 - maa

Tässä valitset tuotteen asennusmaan. Tämä mahdollistaa maakohtaiset asetukset.

Kielivalinta ei riipu maavalinnasta.

HUOM!

Tämä valinta lukitaan 24 tunnin, näytön käynnistyksen tai ohjelmapäivityksen jälkeen.

4 Huolto

Huoltotoimenpiteet

HUOM!

Huollon saa suorittaa vain tarvittavan pätevyyden omaava henkilö.

STAR:n komponentteja vaihdettaessa saa käyttää vain Kaukoran toimittamia varaosia.

Varatila

HUOM!

Katkaisinta (SF1) ei saa asettaa asentoon " I" tai A ennen kuin STAR on täytetty vedellä. Kompressori saattaa vaurioitua.

Varatilaa käytetään käyttöhäiriöiden ja huollon yhteydessä. Käyttövettä ei lämmitetä tässä tilassa.

Varatila aktivoidaan kääntämällä katkaisin (SF1) asentoon "**소**". Tämä tarkoittaa, että:

- Merkkivalo palaa keltaisena.
- Näyttö on sammutettu ja ohjaustietokone on kytketty pois.
- Käyttövettä ei tuoteta.
- Kaikkien jäähdytysmoduulien kompressorit ja lämmönkeruupumput ovat pois päältä.
- Lisävarusteet ovat pois päältä.
- Sisäiset lämmönkeruupumput pyörivät.
- Varatilarele (K1) on aktiivinen.

Ulkoinen lisälämpö on aktiivinen, jos se on kytketty varatilaan (K1, liitinrima X4). Varmista, että lämmitysvesi kiertää ulkoisessa lisälämmönlähteessä. STAR 24 ja 30 kW, 3x400 V



STAR 40 ja 60 kW, 3x400 V



Lämminvesivaraajan (jos liitetty) tyhjennys

Lämminvesivaraaja tyhjennetään lappoperiaatteella. Tämän voi tehdä tyhjennysventtiilin kautta, joka asennetaan tulevaan kylmävesijohtoon, tai työntämällä letku kylmävesiliitäntään.

Lämmitysjärjestelmän tyhjennys

Lämmitysjärjestelmän kaivatessa huoltoa on usein helpointa tyhjentää ensin järjestelmä. Sen voit tehdä usealla eri tavalla riippuen siitä, mitä tarvitsee tehdä:

HUOM!

Lämmitysjärjestelmän tyhjennyksen yhteydessä siitä saattaa tulla kuumaa vettä. Palovammavaara.

Jäähdytysmoduulin lämmitysvesipuolen tyhjennys

Jos kiertovesipumppu pitää vaihtaa tai jäähdytysmoduuli kaipaa muuta huoltoa, lämmitysvesipuoli tyhjennetään seuraavasti:

- 1. Sulje sulkuventtiilit lämpöpumpun ja lämmitysjärjestelmän välillä (meno- ja paluujohto).
- 2. Liitä letku tyhjennysventtiiliin (QM1) ja avaa venttiili. Nestettä valuu hieman ulos.
- Jotta loppu nesteestä valuisi ulos, järjestelmään pitää päästä ilmaa. Se tehdään löysäämällä kunkin jäähdytysmoduulin osalta hieman lämmitysjärjestelmän ja lämpöpumpun yhdistävän sulkuventtiilin vieressä olevaa liitosta (XL2).

Kun lämpöjohtopuoli on tyhjennetty, voidaan tehdä vaadittavat huoltotoimet ja/tai vaihtaa tarvittavat komponentit.

Lämmitysjärjestelmän tyhjennys

Jos koko lämmitysjärjestelmä pitää tyhjentää, toimi seuraavasti:

- 1. Liitä letku tyhjennysventtiiliin (QM1) ja avaa venttiili. Nestettä valuu hieman ulos.
- Jotta loppu nesteestä valuisi ulos, järjestelmään pitää päästä ilmaa. Se tehdään avaamalla ilmausruuvi talon ylimpänä sijaitsevassa patterissa.

Kun lämmityspuoli on tyhjennetty, voidaan tehdä vaadittavat huoltotoimet.

Lämmönkeruujärjestelmän tyhjennys

Lämmönkeruujärjestelmän kaivatessa huoltoa on usein helpointa tyhjentää ensin järjestelmä.

Lämmönkeruujärjestelmä tyhjennys jäähdytysmoduuliin

Jos esim. lämmönkeruupumppu pitää vaihtaa tai jäähdytysmoduuli kaipaa muuta huoltoa, lämmönkeruujärjestelmä tyhjennetään seuraavasti:

- 1. Sulje sulkuventtiilit lämpöpumpun ja lämmönkeruujärjestelmän välillä.
- Kytke letku tyhjennysventtiiliin (QM2), aseta letkun toinen pää astiaan ja avaa venttiili. Astiaan valuu hieman lämmönkeruunestettä.
- Jotta loppu lämmönkeruuliuos valuisi ulos, järjestelmään pitää päästä ilmaa. Se tehdään löysäämällä kunkin jäähdytysmoduulin osalta hieman lämmönkeruupiirin ja lämpöpumpun yhdistävän sulkuventtiilin vieressä olevaa liitosta (XL7).

Kun lämmönkeruupuoli on tyhjennetty, voidaan tehdä vaadittavat huoltotoimet.

Kiertovesipumpun (GP1) apukäynnistys

- 1. Pysäytä STAR asettamalla katkaisin () asentoon " Ů".
- 2. Irrota etuluukku.
- 3. Irrota jäähdytysmoduulin luukku.
- Irrota ilmausruuvi ruuvitaltalla. Pidä pyyhettä taltan terän ympärillä, koska laitteesta saattaa valua vähän vettä.
- 5. Työnnä ruuvitaltta sisään ja pyöritä pumpun roottoria.
- 6. Ruuvaa ilmausruuvi kiinni.
- 7. Käynnistä STAR asettamalla katkaisin asentoon "I" ja tarkasta, että kiertovesipumppu toimii.

Monesti on helpompaa käynnistää kiertovesipumppu STAR:n ollessa käynnissä ja katkaisimen () asennossa "I". Jos STAR on käynnissä kiertopumpun apukäynnistyksen aikana, ota huomioon se, että ruuvitaltta saattaa nytkähtää pumpun käynnistyessä.



Kuvassa esimerkki kiertovesipumpusta.

Lämpötila-anturin tiedot

Lämpötila (°C)	Resistanssi (kOhm)	Jännite (VDC)
-40	351,0	3,256
-35	251,6	3,240
-30	182,5	3,218
-25	133,8	3,189
-20	99,22	3,150
-15	74,32	3,105
-10	56,20	3,047
-5	42,89	2,976
0	33,02	2,889
5	25,61	2,789
10	20,02	2,673
15	15,77	2,541
20	12,51	2,399
25	10,00	2,245
30	8,045	2,083
35	6,514	1,916
40	5,306	1,752
45	4,348	1,587
50	3,583	1,426
55	2,968	1,278
60	2,467	1,136
65	2,068	1,007
70	1,739	0,891
75	1,469	0,785
80	1,246	0,691
85	1,061	0,607
90	0,908	0,533
95	0,779	0,469
100	0,672	0,414

Jäähdytysmoduulien ulosvetäminen

Jäähdytysmoduulit voidaan vetää ulos huollon ja kuljetuksen helpottamiseksi.

HUOM!

Lämpöpumppua ei saa siirtää, kun vain alempi jäähdytysmoduuli on ulosvedettynä. Jos lämpöpumppua ei ole kiinnitetty, ylempi jäähdytysmoduuli pitää aina irrottaa ennen alemman jäähdytysmoduulin irrotusta.



MUISTA!

Jäähdytysmoduulit on kevyempi nostaa, jos ne tyhjennetään ensin (katso sivulta 40).

Jäähdytysmoduulin paino

Tyyppi (STAR)	Paino (kg)
24 kW	130
30 kW	135
40 kW	143,5
60 kW	144

HUOM!

Kytke lämpöpumppu pois päältä ja katkaise virta turvakytkimellä.

MUISTA!

1

Irrota etuluukku asennusohjeen mukaisesti.

Sulje sulkuventtiilit lämpöpumpun ulkopuolella. Tyhjennä jäähdytysmoduuli(t), katso ohjeet sivulla 40. 2 Irrota sivupellit näyttöyksikön irrotusta varten (tämä täytyy tehdä vain, jos irrotat ylemmän jäähdytysmoduulin).



Irrota jäähdytysmoduulin pistokkeet. Jäähdytysmoduuli EP14 (alempi): XJ1 (A), XJ3 (B), XJ4 (C), XJ5 (D), XJ10 (F), XJ11 (G), XJ13 (H) ja EP14-AA100:XJ1 (I).

3

Jäähdytysmoduuli EP15 (ylempi): XJ2 (J), XJ6 (E), XJ7 (K), XJ8 (L), XJ9 (M) ja EP15-AA100:XJ1 (N).



4 Löysää ruuvit (kaksi kummassakin jäähdytysmoduulissa).



5 Irrota pidikkeet (neljä kummassakin jäähdytysmoduulissa) ja irrota varovasti putket.



6 Irrota pistoke näyttöyksikön alapuolelta (tämä täytyy tehdä vain, jos irrotat ylemmän jäähdytysmoduulin).



7 Irrota näyttöyksikön ruuvit (2 kpl) kehyksestä (tämä täytyy tehdä vain, jos irrotat ylemmän jäähdytysmoduulin).



8 Vedä ylempi jäähdytysmoduuli (EP15) varovasti ulos moduulin nostolenkeillä.

Käytä korkeussuunnassa säädettävää pöytää.



9 Vedä alempi jäähdytysmoduuli (EP14) varovasti ulos moduulin nostolenkeillä.

Jos lämpöpumppua ei ole kiinnitetty, ylempi jäähdytysmoduuli pitää aina irrottaa ennen alemman jäähdytysmoduulin irrotusta.





VIHJE!

Jäähdytysmoduuli asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

HUOM!

Asennuksen yhteydessä lämpöpumpun liitäntöjen o-renkaat pitää vaihtaa (katso kuva).



USB-huoltoliitäntä



Näyttöyksikkö on varustettu USB-portilla, jota voidaan käyttää ohjelmiston päivitykseen, rekisteröityjen tietojen tallentamiseen ja STAR.



Kun USB-muisti kytketään, näyttöön tulee uusi valikko (7).

Valikko 7.1 - päivitä ohjelmisto



Tässä voit päivittää STAR:n ohjelmiston.

HUOM!

Jotta seuraavat toiminnot toimisivat, USB-muistilla on pitää olla ohjelmatiedostot STAR:a varten JÄMÄ:ltä.

Näytön yläreunassa näkyvässä tietoruudussa näytetään tiedot (aina englanniksi) luultavimmasta päivityksestä, jonka päivitysohjelma on valinnut USB-muistilta.

Tämä tieto kertoo mille tuotteelle ohjelmisto on tarkoitettu, ohjelman version sekä yleistä tietoa ohjelmasta. Jos haluat käyttää jotain muuta tiedostoa, voit valita sen "valitse toinen tiedosto".

käynnistä päivitys

Valitse "käynnistä päivitys" jos haluat käynnistää päivityksen. Näyttöön tulee kysely haluatko varmasti päivittää ohjelmiston. Vastaa"kyllä" jatkaaksesi tai "ei" päivityksen peruuttamiseksi.

Jos vastasit "kyllä" aikaisempaan kysymykseen, päivitys käynnistyy ja sen edistyminen näytetään näytössä. Kun päivitys on valmis, STAR käynnistyy uudelleen.

HUOM!

Ohjelmiston päivitys ei nollaa STAR:n valikkoasetuksia.

HUOM!

Jos päivitys keskeytetään ennen kuin se on valmis (esim. sähkökatkoksen vuoksi), ohjelmisto voidaan palauttaa aikaisempaan versioon pitämällä OK-painike painettuna käynnistyksen aikana, kunnes vihreä valo syttyy (noin 10 sekuntia).

valitse toinen tiedosto



Valitse "valitse toinen tiedosto" ellet halua käyttää ehdotettua ohjelmistoa. Kun selaat tiedostoja, merkityn ohjelmiston tiedot näytetään tietoruudussa. Kun olet valinnut tiedoston OK-painikkeella, palaat edelliselle sivulle (valikko 7.1), jossa voit käynnistää päivityksen.

Valikko 7.2 - kirjaus



Säätöalue: 1 s – 60 min Tehdasasetusväli: 5 s

Tässä voit määrittää, tallennetaanko mittausarvot STAR:sta lokiin USB-muistilla.

- 1. Aseta rekisteröintien aikaväli.
- 2. Merkitse "aktivoitu".
- 3. Mittausarvot tallennetaan nyt STAR:sta tiedostoon USB-muistilla asetetuin aikavälein, kunnes "aktivoitu" merkintä poistetaan.

HUOM!

ī

Poista merkintä "aktivoitu" ennen kuin otat ulos USB-muistin.

Valikko 7.3 - käsittele asetuksia



Tässä voit käsitellä (tallentaa tai noutaa) kaikkia valikkoasetuksia (käyttäjä- ja huoltovalikot) STAR:ssa USB-muistilla.

Painikkeella "tallenna asetukset" tallennat valikkoasetukset USB-muistille myöhempää palautusta varten tai jos haluat kopioida asetukset toiseen STAR -lämpöpumppuun.

HUOM!

Kun tallennat valikkoasetukset USB-muistille, ne kirjoitetaan aikaisemmin tallennettujen asetusten päälle.

Painikkeella "palauta asetukset" palautetaan kaikki valikkoasetukset USB-muistilta.

HUOM!

Ē

Valikkoasetusten palautusta USB-muistilta ei voi peruuttaa.

5 Häiriöt

Useimmissa tapauksissa lämpöpumppu havaitsee toimintahäiriön ja osoittaa sen näytössä näkyvällä hälytyksellä ja toimenpideohjeilla.

Info-valikko

Valikossa 3.1 lämpöpumpun valikkojärjestelmään on kerätty kaikki lämpöpumpun mittausarvot. Tutustuminen tämän valikon arvoihin auttaa usein löytämään vian aiheuttajan. Ohjevalikossa tai käyttöohjeessa on lisätietoa valikosta 3.1.

Hälytysten käsittely

Hälytys tarkoittaa, että on ilmennyt jonkinlainen toimintahäiriö. Tämä osoitetaan sillä, että tilamerkkivalo ei enää pala vihreänä vaan punaisena ja näytössä näkyy hälytyskello.

(()) hälytys 70	Tiedonsiirtovirhe PCA Input:n kanssa.
info/toimer	npide
palauta häl	/tys
🔘 vikatila	käyttö

Hälytys

Punainen hälytys tarkoittaa, että on ilmennyt toimintahäiriö, jota lämpöpumppu ei pysty poistamaan itse. Voit nähdä hälytyksen tyypin ja kuitata hälytyksen kiertämällä valitsinta ja painamalla OK-painiketta. Voit myös asettaa lämpöpumpun tilaksi vikatilakäyttö.

info/toimenpide Tässä voit lukea mistä hälytys johtuu ja vinkkejä hälytyssyyn poistamiseksi.

palauta hälytys Usein hälytyssyyn poistamiseksi riittää kun valitset "palauta hälytys". Jos merkkivalo muuttuu vihreäksi kun olet valinnut "palauta hälytys", hälytys on poistunut. Jos merkkivalo edelleen palaa punaisena ja hälytysvalikko näkyy näytössä, hälytyssyy on edelleen aktiivinen. Jos hälytys häviää ja ilmenee sitten uudelleen, ota yhteys asentajaan, katso vianetsintäluku (sivulla 47).

vikatilakäyttö "vikatilakäyttö" on eräänlainen varatila. Tämä tarkoittaa, että lämpöpumppu tuottaa lämmitysja käyttövettä ongelmasta huolimatta. Se voi tarkoittaa, että lämpöpumpun kompressori ei ole käytössä. Siinä tapauksessa lämmitys- ja käyttövesi tuotetaan sähkövastuksella.

HUOM!

Jotta vikatilakäyttö voidaan valita, jonkun hälytystoimenpiteen täytyy valittu valikossa 5.1.4.

MUISTA!

"vikatilakäyttö" valitseminen ei ole sama kuin hälytyksen aiheuttaneen ongelman korjaaminen. Merkkivalo palaa siksi edelleen punaisena.

Ellei hälytystä palauteta, sinun on otettava yhteys asentajaan toimenpideohjeita varten.

HUOM!

Anna aina tuotteen sarjanumero (14-merkkinen) vikailmoitusta tehtäessä.

Vianetsintä

HUOM!

Ruuveilla kiinnitetyt luukut saa avata vain valtuutetun asentajan valvonnassa.

HUOM!

Jos huolto edellyttää ruuvattujen luukkujen irrottamisen, sähkönsyöttö pitää katkaista turvakytkimellä.

HUOM!

Koska STAR voidaan liittää moniin ulkoisiin yksiköihin, myös ne on tarkastettava.

Jos käyttöhäiriö ei näy näytössä, noudata seuraavia ohjeita:

Perustoimenpiteet

Aloita tarkastamalla seuraavat mahdolliset vikalähteet:

- Katkaisimen (SF1) asento.
- Talon ryhmä- tai päävarokkeet.
- Talon vikavirtakytkin.
- Lämpöpumpun automaattivaroke (FC1).
- Lämpöpumpun lämpötilanrajoitin (FD1).
- Oikein säädetty valvontakytkin (jos sellainen on asennettu).

Käyttövesi liian kylmää tai ei käyttövettä

- Lämminvesivaraajan täyttöventtiili
 - Avaa venttiili.
- Sekoitusventtiilin (jos asennettu) asetus liian alhainen.
 Säädä sekoitusventtiili.
- Lämpöpumppu väärässä käyttötilassa
- Jos tila "käsinohjaus" on valittu, valitse lisäksi "lisäys".
- Suuri lämpimän käyttöveden kulutus.
 - Odota kunnes käyttövesi on lämmennyt. Tilapäisesti suurempi käyttövesikapasiteetti (tilapäinen luksus) voidaan aktivoida valikossa 2.1.
- Liian alhainen käyttövesiasetus.
 - Mene valikkoon 2.2 ja valitse korkeampi mukavuustila.
- Liian alhainen tai ei käyttöveden käyttöpriorisointia.
 - Mene valikkoon 4.9.1 ja suurenna käyttöveden priorisointiaikaa.

Matala huonelämpötila

Termostaatteja kiinni useissa huoneissa.

 Avaa termostaatit niin monessa huoneessa kuin mahdollista. Säädä huonelämpötila valikossa 1.1 sen sijaan, että suljet termostaatteja.

- Lämpöpumppu väärässä käyttötilassa
 - Mene valikkoon 4.2. Jos tila "auto" on valittu, valitse "lämmityksen pysäytys":lle suurempi arvo valikossa 4.9.2.
 - Jos tila "käsinohjaus" on valittu, valitse lisäksi "lämmitys". Ellei tämä riitä, aktivoi myös "lisäys".
- Lämpöautomatiikan asetusarvo liian alhainen.
 - Mene valikkoon 1.1 "lämpötila" ja siirrä lämpökäyrää ylöspäin. Jos huonelämpötila on alhainen vain kylmällä säällä, suurenna lämpökäyrän jyrkkyyttä valikossa 1.9.1 "lämpökäyrä".
- Liian alhainen tai ei lämmityksen käyttöpriorisointia.
 - Mene valikkoon 4.9.1 ja suurenna lämmityksen priorisointiaikaa.
- Lomatila aktivoitu valikossa 4.7.
 - Mene valikkoon 4.7 ja valitse Pois.
- Ulkoinen kosketin huonelämpötilan muutokselle aktivoitu.
 - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.
- Ilmaa lämmitysjärjestelmässä.
 - Poista ilma lämmitysjärjestelmästä .
- Suljettuja venttiilejä

Korkea huonelämpötila

- Lämpöautomatiikan asetusarvo liian korkea.
 - Mene valikkoon 1.1 (lämpötila) ja siirrä lämpökäyrää alaspäin. Jos huonelämpötila on korkea vain kylmällä säällä, pienennä lämpökäyrän jyrkkyyttä valikossa 1.9.1 (lämpökäyrä).
- Ulkoinen kosketin huonelämpötilan muutokselle aktivoitu.
 - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.

Epätasainen huonelämpötila

- Väärin valittu lämpökäyrä.
- Hienosäädä lämpökäyrä valikossa 1.9.1.
- Liian korkea "dT MUT:ssa"-arvo.
- Epätasainen virtaus pattereissa.

Alhainen järjestelmäpaine

- Liian vähän vettä lämmitysjärjestelmässä.
- Täytä vettä lämmitysjärjestelmään.

Ilmanvaihto riittämätön tai puuttuu

Tämä vianetsintäkappale pätee vain, jos lisävaruste FLM on asennettu.

- Suodatin (HQ10) tukossa.
 - tukossa.
 - Puhdista tai vaihda suodatin.
- Ilmanvaihtoa ei ole säädetty.
 - Tilaa/suorita ilmanvaihdon säätö.
- Poistoilmaventtiili suljettu, liian pienelle asetettu tai tukkeutunut.
 - Tarkasta ja puhdista poistoilmaventtiilit.

- Puhallinnopeus rajoitetussa tilassa.
 - Mene valikkoon 1.2 ja valitse "normaali".
- Ulkoinen kosketin puhallinnopeuden muutokselle aktivoitu.
 - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.

Voimakas tai häiritsevä ilmanvaihto

Tämä vianetsintäkappale pätee vain, jos lisävaruste FLM on asennettu.

- Suodatin tukossa.
 - tukossa.
 - Puhdista tai vaihda suodatin.
- Ilmanvaihtoa ei ole säädetty.
- Tilaa/suorita ilmanvaihdon säätö.
- Puhallinnopeus pakotetussa tilassa.
- Mene valikkoon 1.2 ja valitse "normaali".
- Ulkoinen kosketin puhallinnopeuden muutokselle aktivoitu.
 - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.

Kompressori ei käynnisty

- Ei lämmöntarvetta.
 - Lämpöpumppu ei tuota lämpöä eikä käyttövettä.
- Lämpötilaehto lauennut.
 - Odota kunnes lämpötilaehdot ovat palautuneet.
- Minimiaikaa kompressorikäynnistyksien välillä ei ole saavutettu.
 - Odota 30 minuuttia ja tarkasta, että kompressori on käynnistynyt.
- Hälytys lauennut.
 - Noudata näytön ohjeita.

Ujeltava ääni pattereista

- Termostaatteja kiinni huoneissa ja väärin valittu lämpökäyrä.
 - Avaa termostaatit niin monessa huoneessa kuin mahdollista. Säädä huonelämpötila valikossa 1.1 sen sijaan, että suljet termostaatteja.
- Kiertovesipumpun nopeus liian korkea.
 - Mene valikkoon 5.1.11 (kiertovesipumpun nopeus) ja pienennä kiertovesipumpun nopeutta.
- Epätasainen virtaus pattereissa.
 - Tasapainota lämmitysjärjestelmän vesivirrat.

Naksahtelu

Tämä vianetsintäkappale pätee vain, jos lisävaruste FLM on asennettu.

- Liian vähän vettä vesilukossa.
 - Täytä vettä vesilukkoon.
- Vesilukko tukossa.
 - Tarkasta ja säädä kondenssivesiletku.

Hälytyslista

A-hälytys

A-hälytyksen yhteydessä etupaneelin punainen merkkivalo syttyy, hälytyskuvake näkyy näytössä ja hälytysrele aktivoituu (jos AUX-lähtö on valittu tätä varten valikossa 5.4). Suorita ensin näytössä näkyvät toimenpiteet.

Valikon 5.1.4 asetuksista riippuen lämpöpumppu voi lopettaa käyttöveden tuotannon ja/tai laskea huonelämpötilaa osoittaakseen, että hälytys on annettu.

MUISTA!

Näytön hälytystekstit voivat vaihdella riippuen siitä, kuinka monta lämpöpumppua sisältyy järjestelmään.

Näytössä saattaa mm. näkyä mitä lämpöpumppua hälytys koskee (EB10#, jossa EB100 on isäntä ja EB101 – EB108 ovat orja 1 – orja 8) ja missä hälyttävä komponentti sijaitsee (esim. EP14 alempi jäähdytysmoduuli).

A-hälytyksen kuittaus

Hälytykset 1 - 39 palautetaan automaattisesti, kun ehjä anturi on ollut kytkettynä 60 sekunnin ajan tai manuaalisesti hälytysvalikossa .

Hälytykset 40-53 kuitataan manuaalisesti hälytysvalikossa.

Hälytys 54 kuitataan palauttamalla moottorinsuojauskatkaisin ja kuittaamalla hälytys manuaalisesti hälytysvalikossa.

Hälytykset 55-57 kuitataan manuaalisesti hälytysvalikossa.

Hälytykset 70-99 kuittautuvat automaattisesti, kun tiedonsiirtoyhteys taas toimii.

Häly- tysno	Hälytysteksti näy- tössä	Syy	Lämpöpumpun toimenpide	Mahdollinen syy
1	Ant.vika:BT1	Ei yhteyttä anturiin. (Ulkoanturi)	Pienin menojohdon lämpöti- la asetetaan lasketuksi meno- lämpötilaksi.	 Katkos tai oikosulku antu- rissa. Viallinen anturi.
3	Ant.vika:BT3	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjoh- to paluu)	Kompressori estetään käyttö- veden lämmityksen ajaksi. "Maks lauhdutin meno" ar- voksi asetetaan "maks pa- luu".	 Katkos tai oikosulku antu- rissa. Viallinen anturi.
6	Anturi:BT6	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, käyttövesi)	Käyttöveden lämmitys este- tään.	 Katkos tai oikosulku antu- rissa. Viallinen anturi.
11	Ant.vika:BT11	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämmönke- ruu meno)	Kompressori estetään.	Katkos tai oikosulku antu- rissa.Viallinen anturi.
12	Ant.vika:BT12	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lauhdutin meno)	Kompressori estetään.	Katkos tai oikosulku anturissa.Viallinen anturi.
20*	Vika:AZ1-BT20	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, poistoil- ma)	Kiertovesipumppu (AZ1-GP2) FLM:ssa estetään.	Katkos tai oikosulku anturissa.Viallinen anturi.
21*	Vika:AZ1-BT21	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, jäteilma)	Kiertovesipumppu (AZ1-GP2) FLM:ssa estetään.	Katkos tai oikosulku anturissa.Viallinen anturi.

Häly- tysno	Hälytysteksti näy- tössä	Ѕуу	Lämpöpumpun toimenpide	Mahdollinen syy
25 26*	Vika:BT25 Vika:AZ1-BT26	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjoh- to meno, ulkoinen) Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämmönke- ruu paluu)	Lisälämpö estetään. Uusi oloarvo = BT71 + 10K Kiertovesipumppu (AZ1-GP2) FLM:ssa estetään.	 Katkos tai oikosulku anturissa. Viallinen anturi. Katkos tai oikosulku anturissa. Viallinen anturi.
27	Ant.vika:BP8	Ei yhteyttä anturiin. (Anturi, matalapaine)	Kompressori estetään.	 Katkos tai oikosulku antu- rissa. Viallinen anturi.
28	Ant.vika:BT71	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjoh- to paluu, ulkoinen)	Ei toimenpidettä. Hälytyksen 25 yhteydessä lämmitys este- tään.	Katkos tai oikosulku antu- rissa.Viallinen anturi.
29	Ant.vika:BT29	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, kompres- sori)	Kompressori estetään.	 Katkos tai oikosulku antu- rissa. Viallinen anturi.
33*	Vika: BT53	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, aurinkoke- räin)	Aurinkokeräin estetään.	 Katkos tai oikosulku antu- rissa. Viallinen anturi.
34*	Vika:BT54	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, aurinkokie- rukka)	Aurinkokeräin estetään.	 Katkos tai oikosulku antu- rissa. Viallinen anturi.
35*	Vika: BT52	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, kattila)	Shuntti sulkeutuu. Poltin sammutetaan.	 Katkos tai oikosulku antu- rissa. Viallinen anturi.
36*	Vika: EP21 BT2	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjoh- to meno, lämmitysjärjestel- mä 2)	Ohjaa paluuanturia (EP21- BT3).	 Katkos tai oikosulku anturissa. Viallinen anturi.
37*	Vika: EP22 BT2	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjoh- to meno, lämmitysjärjestel- mä 3)	Ohjaa paluuanturia (EP22- BT3).	 Katkos tai oikosulku anturissa. Viallinen anturi.
38*	Vika: EP23 BT2	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjoh- to meno, lämmitysjärjestel- mä 4)	Ohjaa paluuanturia (EP23- BT3).	 Katkos tai oikosulku anturissa. Viallinen anturi.
39*	Vika:EQ1-BT64	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, jäähdytys menojohto)	Jäähdytys estetään. Jäähdy- tysshuntti suljetaan.	Katkos tai oikosulku antu- rissa.Viallinen anturi.

Häly- tysno	Hälytysteksti näy- tössä	Ѕуу	Lämpöpumpun toimenpide	Mahdollinen syy	
40	Kom.vaihe 1	Nimetyssä kompressorivai-	Kompressori estetään.	Vaiheen puuttuminen	
41	Kom.vaihe 2	jännite 30 min ajan.			
42	Kom.vaihe 3	-			
43	Väärä vaihej.	Vaiheet on kytketty väärään järjestykseen.	Kompressori estetään.	Syötön vaihejärjestys on vir- heellinen.	
44	Vika: Pehmok	Pehmokäynnistyskortin varok- keet ovat rikki (koskee 30, 40 ja 60 kW).	Kompressori estetään.	 Viallinen varoke. Viallinen pehmokäynnistys- kortti. 	
51	LP-hälytys	Matalapainepressostaatin arvo on alittanut katkaisuar- von.	Kompressori estetään.	 Heikko lämmönkeruunes- teen virtaus. Tarkasta lämmönkeruu- pumppu. Tarkasta, että lämmönke- ruupiiri on ilmattu. Tarkasta lämmönkeruuliu- oksen jäätymispiste. Jäähdytyspiirissä liian vähän kylmäainetta tai muu vika. Ota yhteys valtuutettuun kylmälaiteasentajaan. 	
53*	Tasovahti LK	Lämmönkeruupiirin tasovah- ti/pressostaatti on lauennut.	Kompressori ja lämmönkeruu- pumppu estetään.	Vuoto lämmönkeruupiirissä.	
54	MS-hälytys	Moottorisuoja on lauennut.	Kompressori estetään.	Vaiheen puuttuminen.Kompressori viallinen.	
55	Kuumak.häl	Kompressori on pysähtynyt 3 kertaa 240 min sisällä, kos- ka kuumakaasun lämpötila oli yli 135 °C.	Kompressori estetään.	Kompressori viallinen.	
56	Väärä sarjanumero	Lämpöpumpun valmistenu- meroa ei ole olemassa.	Kompressorit pysäytetään ja rele deaktivoidaan.	Väärin syötetty valmistenu- mero.	
57	Väärä ohjelma	Lämpöpumpun ohjelma ja valmistenumero eivät vastaa toisiaan.	Kompressorit pysäytetään ja rele deaktivoidaan.	Väärä ohjelma asennettu.	
58	Pressostaattihälytys	Matala- tai korkeapainepres- sostaatti on lauennut.	Kompressori estetään.	Heikko lämmönkeruu- tai lämmitysnesteen virtaus.	
60	Alh. LK ulos	Lämmönkeruunesteen meno- lämpötila (BT11) alittaa ase- tetun minimiarvon ja hälytys on pysyvä.	Kompressori estetään.	 Heikko lämmönkeruunes- teen virtaus. Tarkasta lämmönkeruu- pumppu. Tarkasta, että lämmönke- ruupiiri on ilmattu. Tarkasta lämmönkeruuliu- oksen jäätymispiste. 	

Häly- tysno	Hälytysteksti näy- tössä	Ѕуу	Lämpöpumpun toimenpide	Mahdollinen syy
70	Tiedonsiirtovika tu- lokorttiin	Yhteys tulokorttiin (AA3) puuttuu.	Kompressorin esto. Jos läm- pöpumppu on isäntä, meno- johdon alimmaksi lämpötilak- si asetetaan laskettu meno- johdon lämpötila.	Vialliset tiedonsiirtokaapelit.
71	Yhteysv. Base	Yhteys peruskorttiin (AA2 tai AA26) puuttuu.	Kompressori estetään.	Vialliset tiedonsiirtokaapelit.
72	Yhteysv. MC	Yhteys pehmokäynnistyskort- tiin (AA10) puuttuu.	Kompressori estetään.	Vialliset tiedonsiirtokaapelit.
73- 95*	Yht.vika lisäv.	Yhteys lisävarustekorttiin puuttuu.	Lisävaruste estetään.	 Vialliset tiedonsiirtokaapelit. Lisävaruste aktivoitu näytössä, ei kytkettyä tiedonsiirtokaapelia. Virheellisesti kytketty tiedonsiirtokaapeli. Väärin asetettu dip-kytkin. Ei virran syöttöä lisävarustekortille.
96- 99*	Yh.virh RMU	Yhteys huoneyksikköön puuttuu.	Huoneyksikkö estetään.	Vialliset tiedonsiirtokaapelit.
253*	Vika:QZ1-BT70	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, käyttövesi menojohto)	Sekoitusventtiili suljetaan ja vain kylmä vesi sallitaan.	 Katkos tai oikosulku antu- rissa. Viallinen anturi.
301*	Orjalämpöpumppu #1 yht.virhe	Yhteys orjayksikköön puut- tuu.	Orjayksikön kompressori es- tetään.	 Vialliset tiedonsiirtokaape- lit.
302*	Orjalämpöpumppu #2 yht.virhe			 Virheellisesti kytketty tie- donsiirtokaapeli. Oria aktivaitu päytässä
303*	Orjalämpöpumppu #3 yht.virhe			 Orja aktivoitu näytössä mutta ei ole kytketty isän- tään.
304*	Orjalämpöpumppu #4 yht.virhe			
305*	Orjalämpöpumppu #5 yht.virhe			
306*	Orjalämpöpumppu #6 yht.virhe			
307*	Orjalämpöpumppu #7 yht.vika			
308*	Orjalämpöpumppu #8 yht.virhe			

* Vaatii lisävarusteen.

Infoviesti

Info-viestin yhteydessä etupaneelin vihreä merkkivalo

syttyy ja huoltoteknikkokuvake näkyy näytössä, kunnes viesti on kuitattu. Kaikki viestit palautuvat automaattisesti, kun syy on korjattu. Info-viestejä ei kirjata hälytyslokiin.

Viesti no	Info-teksti näytös- sä	Ѕуу	Lämpöpumpun toi- menpide	Palautetaan auto- maattisesti kun	Mahdollinen syy
101	Ant.vika:BT1	Ei yhteyttä anturiin. (Ulkoanturi)	Pienin menojohdon lämpötila asetetaan lasketuksi menoläm- pötilaksi.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
103	Ant.vika:BT3	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjohto paluu)	Kompressori este- tään käyttöveden lämmityksen ajaksi. "Maks lauhdutin me- no" arvoksi asetetaan "maks paluu".	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
106	Anturi:BT6	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, käyttövesi)	Käyttöveden lämmi- tys estetään.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
111	Ant.vika:BT11	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämmönkeruu meno)	Kompressori este- tään.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
112	Ant.vika:BT12	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lauhdutin meno)	Kompressori este- tään.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
125	Vika:BT25	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjohto meno, ulkoinen)	Lisälämpö estetään.		 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
128	Ant.vika:BT71	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjohto paluu, ulkoinen)	Ei toimenpidettä. A- hälytyksen 25 yhtey- dessä lämmitys este- tään.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
129	Ant.vika:BT29	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, kompressori)	Kompressori este- tään.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
135*	Vika: BT52	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, kattila)	Shuntti sulkeutuu. Poltin sammutetaan.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
136*	Vika: EP21 BT2	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjohto meno, lämmitysjärjestelmä 2)	Ei toimintoa.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.

Viesti no	Info-teksti näytös- sä	Ѕуу	Lämpöpumpun toi- menpide	Palautetaan auto- maattisesti kun	Mahdollinen syy
137*	Vika: EP22 BT2	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjohto meno, lämmitysjärjestelmä 3)	Ei toimintoa.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
138*	Vika: EP23 BT2	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, lämpöjohto meno, lämmitysjärjestelmä 4)	Ei toimintoa.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
139*	Vika:EQ1-BT64	Ei yhteyttä anturiin. (Lämpötila-anturi, jäähdytys menojoh- to)	Jäähdytys estetään. Jäähdytysshuntti sul- jetaan.	Jatkuva yhteys antu- riin.	 Katkos tai oikosul- ku anturissa. Viallinen anturi.
140	Kom.vaihe 1	Vaihe 1 kompressoril- le on puuttunut lyhy- taikaisesti.	Kompressori este- tään.	Vaihe palautuu.	Mahdollinen tarkas- tus ■ Vaihevarokkeet
141	Kom.vaihe 2	Vaihe 2 kompressoril- le on puuttunut lyhy- taikaisesti.	-		Kaapeliliitännät
142	Kom.vaihe 3	Vaihe 3 kompressoril- le on puuttunut lyhy- taikaisesti.			
160	Alh. LK ulos	Lämmönkeruuliuok- sen menolämpötilan on saavuttanut asete- tun minimilämpöti- lan.	Kompressori este- tään.	Lämmönkeruuliuok- sen paluulämpötila on noussut 1 °C käynnistysyrityksen yhteydessä.	Mahdolliset virheelli- set asetukset
161	Kork LK sis	Lämmönkeruuliuok- sen menolämpötilan on saavuttanut asete- tun maksimilämpöti- lan.	Kompressori este- tään.	Lämmönkeruuliuok- sen paluulämpötila on laskenut 1 °C käynnistysyrityksen yhteydessä.	Mahdolliset virheelli- set asetukset
162	Kork.lauh me	Lauhduttimen meno- lämpötilan on saavut- tanut asetetun maksi- milämpötilan.	Kompressori este- tään.	Lämmitysveden pa- luulämpötila on noussut 2 °C käynnis- tysyrityksen yhteydes- sä.	Mahdolliset virheelli- set asetukset
163	Kork lauh tu	Lauhduttimen tulo- lämpötila on saavut- tanut asetetun maksi- milämpötilan.	Kompressori este- tään.	Lämmitysveden pa- luulämpötila on laske- nut 2 °C käynnistysyri- tyksen yhteydessä.	Mahdolliset virheelli- set asetukset
170	Yhteysv. In	Tiedonsiirtovirhe tulo- kortin AA3 kanssa.	Vain informaatio.	Yhteys on palautu- nut.	Tarkasta tiedonsiirto- kaapelit ja niiden lii- tännät.

Viesti no	Info-teksti näytös- sä	Syy	Lämpöpumpun toi- menpide	Palautetaan auto- maattisesti kun	Mahdollinen syy
171	Yhteysv. Base	Tiedonsiirtovirhe pe- ruskortin AA2 tai AA26 kanssa.	Vain informaatio.	Yhteys on palautu- nut.	Tarkasta tiedonsiirto- kaapelit ja niiden lii- tännät.
172	Yhteysv. MC	Tiedonsiirtovirhe pehmokäynnistyskor- tin AA10 kanssa.	Vain informaatio.	Yhteys on palautu- nut.	Tarkasta tiedonsiirto- kaapelit ja niiden lii- tännät.
180	Jäätymissuoja	 Ulkolämpötila on alle +3 °C:n samal- la kun lämmitys on estetty. Ulkolämpötila on alle +3 °C samalla kun A-hälytys on estänyt kompresso- rin ja lisälämpö ei ole sallittu. Ulkoanturi (BT1) puuttuu. 	Lämmitys on sallittu ja pienin menojoh- don lämpötila asete- taan lasketuksi meno- lämpötilaksi.	Ulkolämpötila nousee yli +3 °C:n tai lämmitys on sallittu.	Virheelliset asetukset
181*	Ongelma jaks. koro- tuksen yhteyd.	Ajoittainen käyttöve- den ylikuumennus ei saavuttanut pysäytys- lämpötilaa 5 tunnin sisällä.	Vain informaatio.	Tiedot näytetään näytössä.	Virheelliset asetukset
182	Valvontakytkin aktii- vinen	Mitattu virrankulutus ylittää valikossa 5.1.12 asetetun varo- kekoon.	Lämpöpumppu kyt- kee sähkövastuksen pois porras kerral- laan.	Virrankulutus on las- kenut valikossa 5.1.12 asetetun varo- kekoon alapuolelle.	-
184*	Suod.hälyt	Valikossa 5.3.1 asetet- tu aika on loppunut.	Vain informaatio.	-	-

* Vaatii lisävarusteen.

6 Asiahakemisto

Asiahakemisto

Α

Aseta arvo, 9

Н

Huolto, 40 Huoltotoimenpiteet, 40 Huoltotoimenpiteet, 40 Jäähdytysmoduulin ulosvetäminen, 42 Kiertovesipumpun apukäynnistys, 41 Lämminvesivaraajan tyhjennys, 40 Lämmitysjärjestelmän tyhjennys, 40 Lämmönkeruujärjestelmän tyhjennys, 41 Lämpötila-anturin tiedot, 41 USB-huoltoliitäntä, 45 Varatila, 40 Häiriöt, 47 Hälytys, 47 Hälytyslista, 49 Hälytysten käsittely, 47 Vianetsintä, 47 Hälytys, 47 Hälytyslista, 49 Hälytysten käsittely, 47

J

Jäähdytysmoduulin ulosvetäminen, 42

Κ

Katkaisin, 7 Kiertovesipumpun apukäynnistys, 41 Käyttö, 9 Käytä virtuaalinäppäimistöä, 10

L

Laitteiston tiedot, 4 Lämminvesivaraajan tyhjennys, 40 Lämmitysjärjestelmän tyhjennys, 40 Lämmönkeruujärjestelmän tyhjennys, 41 Lämpötila-anturin tiedot, 41

Ν

Näyttö, 7 Näyttöyksikkö, 7 Katkaisin, 7 Näyttö, 7 OK-painike, 7 Takaisin-painike, 7 Tilamerkkivalo, 7 Valitsin, 7

ο

Ohjaus, 7, 11 Ohjaus - Johdanto, 7 Ohjaus - valikot, 11 Ohjaus - Johdanto, 7 Ohjaus - valikot, 11 Valikko 5 -HUOLTO, 29 Ohjevalikko, 10 OK-painike, 7

S

Sarjanumero, 6 Selaa ikkunoita, 10

Т

Takaisin-painike, 7 Tilamerkkivalo, 7 Turvallisuusohjeita, 5–6 Tärkeää, 4 Tärkeää tietoa Laitteiston tiedot, 4 Turvallisuusohjeita, 5

U

USB-huoltoliitäntä, 45

۷

Valikko 5 -HUOLTO, 29 Valikkojärjestelmä, 8 Aseta arvo, 9 Käyttö, 9 Käytä virtuaalinäppäimistöä, 10 Ohjevalikko, 10 Selaa ikkunoita, 10 Valitse vaihtoehto, 9 Valitse valikko, 9 Valitse valikko, 9 Valitse valikko, 9 Valitse valikko, 9 Valitsin, 7 Varatila, 40 Vianetsintä, 47

Kaukora Oy PL 21, Tuotekatu 11 212 01 Raisio +358 2 437 4600 E-mail: kaukora@kaukora www.kaukora.fi

