



UHB FI 1749-4 331365

Pikaopas

Navigointi



OK-painike (vahvista/valitse)

Säätöpyörä (siirrä/lisää/vähennä)

Takaisin-painike (takaisin/peruuta/lopeta)

Yksityiskohtainen selostus painikkeiden toiminnoista löytyy sivulla 10. Valikoiden selaaminen ja asetusten tekeminen on selostettu sivulla 14.

Aseta sisäilmasto



Pääset sisälämpötilan asetustilaan painamalla päävalikossa kaksi kertaa OK-painiketta. Lue lisää asetuksista sivulta 22.

Lisää käyttövesimäärää



Voit lisätä tilapäisesti käyttövesimäärää kiertämällä säätöpyörää niin, että valikko 2 (pisara) on korostettu ja painamalla sitten kaksi kertaa OK-painiketta. Asetuksen tekeminen on selostettu luvussa sivulla 39.

Toimenpiteet toimintahäiriöiden yhteydessä

Jos laitteistoosi tulee toimintahäiriö, voit yrittää poistaa häiriön syyn seuraavilla toimenpiteillä ennen kuin kutsut asentajan. Katso ohjeet sivulta 68.

Sisällys

1	Tärkeää	4
	Laitteiston tiedot	4
	Turvallisuustiedot	5
	Sarjanumero	6
	STAR RST Inverter – Hyvä valinta	7
2	Lämpöpumppu – talon sydän	8
	Lämpöpumpun toiminta	9
	Yhteys STAR RST Inverter -lämpöpumppuun	10
	STAR RST Inverter:n hoito	17
3	STAR RST Inverter – palveluksessasi	21
	- Aseta sisäilmasto	21
	Aseta käyttövesikapasiteetti	39
	Tärkeää	44
	Sovita lämpöpumppu	47
4	Häiriöt	67
	Hälytysten käsittely	67
	Vianetsintä	68
	Vain lisäys	71
5	Tekniset tiedot	72
6	Sanasto	73
As	siahakemisto	78

1 Tärkeää

Laitteiston tiedot

Tuote	STAR RST Inverter
Sarjanumero	
Asennuspäivä	
Asentaja	
Lämmönkeruunesteen tyyppi - Sekoitussuhde/jäätymispiste	
Aktiivinen poraussyvyys/keruuput- kiston pituus	

Nro	Nimi	Tehd. aset.	Aset.
1.9.1.1	lämpökäyrä (muutos).	0	
1.9.1.1	lämpökäyrä (käyrän jyrk- kyys)	7	

~	Lisätarvikkeet

Sarjanumero on aina ilmoitettava

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

Päiväys Allek.

Turvallisuustiedot

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. Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta valvomatta.

Pidätämme oikeudet rakennemuutoksiin.

HUOM!

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

HUOM!

Jos syöttökaapeli vahingoittuu, sen saa vaihtaa vain Kaukora, valmistajan huoltoedustaja tai vastaava pätevä ammattilainen vaaran välttämiseksi.

Järjestelmänpaine	Min	Maks.
Lämmönkeruuliuos	0,05 MPa	0,45 MPa
	(0,5 bar)	(4,5 bar)
Lämmitysvesi	0,05 MPa	0,45 MPa
	(0,5 bar)	(4,5 bar)

Symbolit

HUOM!

Tämä symboli merkitsee ihmistä tai konetta uhkaavaa vaaraa.

Merkintä

- **CE** CE-merkintä on pakollinen useimmille EU:n alueella myytäville tuotteille valmistuspaikasta riippumatta.
- IP21 Sähköteknisten laitteiden koteloinnin luokittelu.



Ihmistä tai konetta uhkaava vaaraa.

Sarjanumero

Sarjanumero löytyy kannen oikeassa etukulmassa ja info-valikosta (valik-ko3.1).

Sarjanumero on merkitty myös tyyppikilpeen (PF1), sijainti näkyy asentajan käsikirjan luvusta Lämpöpumpun rakenne.





6

MUISTA!

Tarvitset tuotteen sarjanumeron (14 numeroinen) huolto- ja tukiyhteydenotoissa.

STAR RST Inverter – Hyvä valinta

STAR RST Inverter on uuden sukupolven lämpöpumppu, joka on suunniteltu lämmittämään ja/tai jäähdyttämään talosi edullisesti ja ympäristöystävällisesti. Integroitu lämminvesivaraaja, sähkövastus, kiertovesipumppu ja ohjausjärjestelmä takaavat varmatoimisen ja taloudellisen lämmöntuotannon.

Lämpöpumppu voidaan liittää kaikkiin matalalämpöisiin lämmönjakelujärjestelmiin, kuten lämpöpatteri-, konvektori- tai lattialämmitysjärjestelmiin. Sen voi liittää myös moniin erilaisiin tuotteisiin ja lisävarusteisiin, kuten käyttöveden lisävaraaja, poistoilman lämmön talteenotto, uima-allas, ilmaisjäähdytys ja eri lämpötiloissa toimivat lämmitysjärjestelmät.

STAR RST Inverter-6 3x400 V malleissa 6,5 kW sähkövastus voidaan kytkeä automaattisesti päälle, jos jotain odottamatonta tapahtuu tai vastus voi toimia myös varalämmönlähteenä (tehdasasetus 3,5 kW).

STAR RST Inverter-12 & -16 3x400 V malleissa 7 kW sähkövastus (vaihtokytkettävissä 9 kW:iin) voidaan kytkeä automaattisesti päälle, jos jotain odottamatonta tapahtuu tai vastus voi myös toimia varalämmönlähteenä (tehdasasetus 6 kW).

STAR RST Inverter on varustettu säätötietokoneella, joka varmistaa mukavuuden ja lämpöpumpun taloudellisen ja turvallisen toiminnan. Selkeät tiedot lämpöpumpun tilasta, käyttöajasta ja kaikista oleellisista lämpötiloista näytetään suuressa näytössä. Tämän ansiosta ulkoisia pintalämpömittareita ei enää tarvita.

Tunnusomaista STAR RST Inverter:lle:

Invertteriohjattu kompressori

Lämpöpumpussa on invertteriohjattu kompressori, joka lämmittää talosi optimaalisesti uusiutuvalla energialla.

Integroitu lämminvesivaraaja

Lämpöpumpussa on sisäänrakennettu lämminvesivaraaja, joka on eristetty ympäristöystävällisellä eristeellä lämpöhäviöiden minimoimiseksi.

Sisämukavuuden ja käyttöveden ohjelmointi

Lämmitys ja käyttövesi sekä soveltuvin osin jäähdytys ja tuuletus voidaan ohjelmoida jokaiselle viikonpäivälle tai pidemmiksi jaksoiksi (lomat).

Näyttö käyttöohjeineen

Lämpöpumpussa on suurikokoinen näyttö, jonka helppotajuiset valikot auttavat miellyttävän sisäilmaston saavuttamisessa.

Helppo vianetsintä

Vian yhteydessä lämpöpumpun näytössä kerrotaan selkokielisenä mitä on tapahtunut ja mihin toimenpiteisiin tulisi ryhtyä.

2 Lämpöpumppu – talon sydän



Lämpötilat ovat vain esimerkkejä ja voivat vaihdella eri asennuksissa ja eri vuodenaikoina.

Lämpöpumpun toiminta

Lämpöpumppu voi kerätä kallioon, maahan tai vesistöön varastoitunutta lämpöä ja käyttää sitä talon lämmittämiseen. Luontoon varastoitu energia muutetaan asuinlämmöksi kolmessa eri piirissä. Lämmönkeruupiiri (1) kerää ilmaisen lämpöenergian ympäristöstä ja siirtää sen lämpöpumppuun. Kylmäainepiirissä (2) lämpöpumppu nostaa kerätyn lämpöenergian alhaisen lämpötilan käyttökelpoiselle tasolle. Lämmityspiirillä (3) lämpö jaetaan taloon.

Lämpötilat ovat vain esimerkkejä ja voivat vaihdella eri asennuksissa ja eri vuodenaikoina.

Lämmönkeruupiiri

- A Keruuputkistossa kiertää myrkytön pakkasenkestävä neste, lämmönkeruuliuos, lämpöpumpusta lämmönlähteeseen (kallio/maa/vesistö). Lämmönlähteeseen kertynyt lämpöenergia otetaan talteen niin, että se lämmittää lämmönkeruunestettä muutaman asteen, noin –3 asteesta noin 0 asteeseen.
- B Keruuputkistosta lämmönkeruuliuos virtaa lämpöpumpun höyrystimeen. Liuos luovuttaa siihen sitoutuneen lämpöenergian ja sen lämpötila laskee muutaman asteen. Höyrystimestä liuos virtaa taas putkistoon ja lämmönlähteeseen keräämään lisää energiaa.

Kylmäainepiiri

- C Lämpöpumpussa kiertää suljetussa piirissä toinen neste, kylmäaine, joka virtaa myös höyrystimen läpi. Kylmäaineella on erittäin alhainen kiehumispiste. Höyrystimessä kylmäaine sitoo itseensä lämmönkeruunesteessä olevaa lämpöenergiaa ja alkaa kiehua.
- Kaasumuodossa oleva kylmäaine virtaa sähkökäyttöiseen kompressoriin. Kun kaasu puristetaan kokoon, paine ja lämpötila nousevat voimakkaasti, noin 5 °C asteesta noin 100 °C asteeseen.
- E Kompressori työntää höyryn lämmönvaihtimeen, lauhduttimeen, jossa se luovuttaa lämpöenergiaa talon lämmitysjärjestelmään. Samalla höyry jäähtyy ja tiivistyy taas nesteeksi.
- F Koska paine on edelleen korkea, kylmäaine kulkee paisuntaventtiilin läpi, jolloin paine laskee niin, että kylmäaineen lämpötila laskee alkuperäiseen arvoon. Kylmäaine on nyt kiertänyt täyden kierron. Se siirtyy nyt höyrystimeen ja prosessi toistuu.

Lämmityspiiri

- G Lämpöenergia, jonka kylmäaine luovuttaa lauhduttimessa, kerätään lämpöpumpun kattilaosaan.
- H Lämmitysvesi kiertää suljetussa järjestelmässä ja siirtää lämmitetyn veden lämpöenergian talon lämminvesivaraajaan ja pattereihin/lämmityssilmu-koihin.

Yhteys STAR RST Inverter -lämpöpumppuun

Näyttö



Lämpöpumpun etupuolella on näyttöyksikkö, jonka avulla kommunikoit STAR RST Inverter:n kanssa. Täällä:

- kytkee lämpöpumpun päälle tai pois tai pitää sen varatilassa.
- säätää sisälämpötila ja käyttöveden ja sovittaa lämpöpumpun toiveiden mukaiseksi.
- saat tietoa asetuksista, tiloista ja tapahtumista.
- näet eri tyyppiset hälytykset ja saat toimenpideohjeita.



Näyttö

Näytössä näytetään ohjeita, asetukset ja käyttötietoja. Voit helposti liikkua valikoissa ja selata vaihtoehtoja asetusten muuttamiseksi tai saadaksesi haluamasi tiedot. В

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.

Takaisin-painike

Takaisin-painiketta käytetään:

- palataksesi edelliseen valikkoon.
- vahvistamattoman asetuksen peruuttamiseen.

F

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

Katkaisimet

Katkaisin on kolme tilaa:

- Päällä (I)
- Valmiustila (🙂)
- 📕 Varatila (🛆)

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.



Valikko	SISÄILMASTO
1	Sisäilman laadun asetukset ja ohjelmointi. Katso sivulla 21.
Valikko	KÄYTTÖVESI
2	Käyttövesituotannon asetukset ja ohjelmointi. Katso sivulla 39.
Valikko 3	INFO Lämpötilan ja muiden käyttötietojen näyttö sekä hälytyslokiin käsiksi pääsy. Katso sivu 44.
Valikko 4	LÄMPÖPUMPPU Kellonajan, päiväyksen, kielen, näytön, käyttötilan jne. asetus. Katso sivu 47.



Kävttö

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



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

	mukavuustila 2.2	
Smart control		
O säästö		
Onormaali		
luksus		
		?

Useita vaihtoehtoja sisältävässä valikossa valittu vaihtoehto näytetään 🏹 vihreällä ruksilla

Toisen vaihtoehdon valitsemiseksi:

- 1. Merkitse haluttu vaihtoehto. Yksi vaihtoehdoista on esivalittu (valkoinen).
- Vahvista valinta painamalla OK-painiketta. Valitun vaihtoehdon 2. 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.
- 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.

Selaa ikkunoita

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



Nykyinen valikkoikkuna Valikon ikkunoiden lukumäärä

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.

01

04

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.

STAR RST Inverter:n hoito

Säännölliset tarkastukset

Lämpöpumppu on periaatteessa huoltovapaa, ja sen vaatima hoito on sen vuoksi minimaalinen käyttöönoton jälkeen. Laitteiston säännöllinen tarkastus on kuitenkin suositeltavaa.

Jos jotain epänormaalia sattuu, näytössä näytetään viestit käyttöhäiriöistä erilaisten hälytystekstien muodossa. Katso hälytysten käsittely sivulla 67.

Tasopaisunta-astia



Lämmönkeruunestettä, joka sitoo lämmön maasta, ei tulisi normaalisti kulua; pumppu vain kierrättää sitä järjestelmässä. Useimmissa asennuksissa on tasoastia, josta voidaan tarkastaa, onko järjestelmässä riittävästi nestettä. Jos et tiedä missä tasoastia sijaitsee, kysy asentajaltasi. Taso voi vaihdella hieman nesteen lämpötilasta johtuen. Jos taso on alle 1/3, järjestelmä pitää täyttää. Ota yhteyttä asentajaan, jos tarvitset apua täyttämiseen.

Kalvopaisuntasäiliö



Lämmönkeruunestettä, joka sitoo lämmön maasta, ei tulisi normaalisti kulua; pumppu vain kierrättää sitä järjestelmässä. Joissakin asennuksissa on tasoastian tilalla paisuntasäiliö (esimerkiksi silloin, kun lämpöpumppu ei ole lämmönkeruujärjestelmän ylin piste), josta voidaan tarkastaa järjestelmän paine. Jos et tiedä missä paisuntasäiliö sijaitsee, kysy asentajaltasi. Paine voi hieman vaihdella nesteen lämpötilasta riippuen. Paine ei saa olla alle 0,5 bar. Ota yhteyttä asentajaan, jos tarvitset apua täyttämiseen.

Varoventtiili

Varoventtiilien toiminta pitää tarkastaa säännöllisesti. Varoventtiili on lämminvesivaraajaan tulevassa kylmävesiputkessa. Tee tarkastus seuraavasti:

- 1. Avaa venttiili kiertämällä säätöpyörää varovasti vastapäivään.
- 2. Tarkasta, että venttiilin läpi virtaa vettä.
- 3. Sulje venttiili vapauttamalla se. Ellei se sulkeudu automaattisesti vapautettaessa, kierrä sitä hieman vastapäivään.

Säästövinkkejä

Lämpöpumppusi tuottaa lämpöä ja käyttövettä. Tämä tapahtuu tehtyjen ohjausasetusten mukaan.

Energiankulutukseen vaikuttavia tekijöitä ovat esim. sisälämpötila, käyttöveden kulutus, talon eristyksen laatu sekä se, onko talossa useita suuria ikkunapintoja. Talon sijainti esim. tuulisella paikalla vaikuttaa myös.

Muista myös:

- Avaa termostaattiventtiilit kokonaan (paitsi huoneissa, jotka syystä tai toisesta halutaan pitää viileämpinä, esim. makuuhuoneet). Termostaatit hidastavat virtausta lämmitysjärjestelmässä, ja lämpöpumppu kompensoi tämän nostamalla lämpötilaa. Se käy kauemmin ja kuluttaa näin myös enemmän sähköenergiaa.
- Voit laskea lämpötilaa poissaolon ajaksi ohjelmoimalla "loma-asetus" valikossa 4.7. Katso ohjeet sivulta 61.
- Aktivoimalla tilan "Käyttövesi Säästö" energiaa kuluu vähemmän.

Virrankulutus



Sisälämpötilan nostaminen yhdellä asteella lisää energiankulutusta noin 5 %.

Taloussähkö

Pitkään laskettiin, että keskivertotalous kuluttaa vuodessa n. 5000 kWh taloussähköä. Nykypäivänä luku on usein 6000-12000 kWh/vuosi.

Laite	Normaaliteho (W)		Arv. vuosi- kulut. (kWh)
	Käyttö	Valmius- tila	
TV (käyttö: 5 h/vrk, valmiusaika: 19 h/vrk)	200	2	380
Digiboksi (käyttö: 5 h/vrk, valmiusaika: 19 h/vrk)	11	10	90
DVD (käyttö: 2 h/viikko)	15	5	45
Pelikonsoli (käyttö: 6 h/viikko)	160	2	67
Radio/stereo (käyttö: 3 h/vrk)	40	1	50
Tietokone näyttöineen (käyttö: 3 h/vrk, valmiusaika 21 h/vrk)	100	2	120
Hehkulamppu (käyttö 8 h/vrk)	60	-	175
Spotti, halogeeni (käyttö 8 h/vrk)	20	-	58
Jääkaappi (käyttö: 24 h/vrk)	100	-	165
Pakastin (käyttö: 24 h/vrk)	120	-	380
Liesi, levyt (käyttö: 40 min/vrk)	1500	-	365
Liesi, uuni (käyttö: 2 h/viikko)	3000	-	310
Pesukone, liitetty kylmäveteen (käyttö 1 kerta/vrk)	2000	-	730
Pesukone (käyttö: 1 kertaa/vrk)	2000	-	730
Kuivausrumpu (käyttö: 1 kertaa/vrk)	2000	-	730
Pölynimuri (käyttö: 2 h/viikko)	1000	-	100
Moottorinlämmitin (käyttö: 1 h/vrk, 4 kuu- kautta vuodessa)	400	-	50
Sisätilanlämmitin (käyttö: 1 h/vrk, 4 kuukaut- ta vuodessa)	800	-	100

Nämä ovat arvioituja esimerkkiarvoja.

Esimerkki: Perhe, jossa on kaksi aikuista ja 2 lasta, asuu omakotitalossa, jossa on 1 taulutelevisio, 1 digiboksi, 1 DVD-soitin, 1 pelikonsoli, 2 tietokonetta, 3 stereota, 2 hehkulamppua WC:ssä. 2 hehkulamppua kylpyhuoneessa, 4 hehkulamppua keittiössä, 3 hehkulamppua ulkona, pesukone, kuivausrumpu, astianpesukone, jääkaappi, pakastin, liesi, pölynimuri, moottorinlämmitin = 6240 kWh taloussähköä vuodessa.

Energiankulutusmittari

Totuttele lukemaan talon energiamittari säännöllisesti, mieluusti kerran kuukaudessa. Näin havaitset nopeasti muuttuneen sähkönkulutuksen.

Uusissa taloissa on usein kaksi energiamittaria. Taloussähkö kannattaa laskea erotuksesta.

Uudisrakennus

Uudisrakennukset käyvät ensimmäisenä vuonna läpi kuivumisprosessin. Talo voi silloin kuluttaa huomattavasti enemmän energiaa kuin myöhempinä vuosina. 1-2 vuoden jälkeen tulisi säätää uudelleen lämpökäyrä, lämpökäyrän muutos sekä talon termostaattiventtiilit, koska lämmitysjärjestelmä vaatii yleensä alhaisemman lämpötilan kuivumisprosessin päätyttyä.

3 STAR RST Inverter – palveluksessasi

Aseta sisäilmasto

Yleiskuvaus

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 tai jäähdytyksen, jotta voit seuraavassa valikossa "lämpötila lämmitys/jäähdytys" asettaa halutun lämpötilan.

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.



MUISTA!

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



12

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 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.



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.			
lämmitys			
Tässä voit ohjelmoida talon lämpötila 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 (valikon 1.1 asetukselle). Yhden asteen muutos huonelämpötilassa saadaan tarvita useampia askeleella, mutta joissain tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita.Aktivoitu ohjelma 2 i aktivoitu järjestelmä 1 i järjestelmä 1 			
MUISTA! Talon lämpötilan muuttuminen kestää aikansa. Esimerkiksi lattialämmi- tyksen yhteydessä lyhyt aikajakso ei aiheuta merkittävää huonelämpöti- lan muutosta.			

Valikko	jäähdytys (vaatii lisävarusteen)
1.3.2	Tässä voit ohjelmoida jäähdytyksen jopa kahdelle eri ajanjaksolle päivässä. Säätö: Täällä asetetaan milloin jäähdyt tys ei ole sallittu.
Valikko	ilmanvaihto (vaatii lisävarusteen)
1.3.3	Tässä voit ohjelmoida ilmanvaihdon korotuksen tai pienennyksen kahdelle eri aikajaksolle päivässä. Säätö: Tässä asetetaan haluttu puhal- linnopeus.
	MUISTA!
)	Suuri pitkäaikainen muutos voi hei- kentää sisäilmastoa ja energiatehok- kutta.
Valikko	lisäasetukset
1.9	 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 Alimman sallitun menojohdon 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.

F

28

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.

MUISTA!

Lattialämmitysjärjestelmien yhteydessä suurin 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!

ē

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.
- 4. 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 OK-painiketta.

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.
- 4. 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 192

ulkoinen säätö

lämmitysjärjestelmä

Säätöalue: -10 - +10.

Tai haluttu huonelämpötila, jos huoneanturi on asennettu.

Tehdasasetus: 0

	ulkoinen s	äätö	1.9.2
lämmitysjärjestelmä 1		0	°C
lämmitysjärjestelmä 2		0	
lämmitysjärjestelmä 3		0	°C
lämmitysjärjestelmä 4		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)

Säätöalue voi vaihdella käytetystä lisävarusteesta riippuen.

Tehdasasetus: 18 °C

pienin menolän	npötil	a1.9.3	
lämmitysjärjestelmä 1	15	°C	
lämmitysjärjestelmä 2	15)°C	
lämmitysjärjestelmä 3	15)°C	
lämmitysjärjestelmä 4	15)°C	
			?

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

Jos lämmitysjärjestelmiä on useampia, jokaiselle voidaan tehdä omat asetukset.



194

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 huoneanturiasetukset

järjestelmäkerroin

lämmitys

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

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)

läm/jää.ant

Tehdasasetus: ei anturia valittuna

as.arvo 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 – 200 Tehdasasetus: 30 GM

käyn. akt. jäähd Säätöalue: 30 – 300 GM Tehdasasetus: 30 GM

asteminuutit, jäähdytys Säätöalue: -3000 - 3000 jäähdytysasteminuuttia Tehdasasetus: 0

kompressorinopeus

Säätöalue: 1 – 100 % Tehdasasetus: 1

aika jäähd. ja lämmit. välillä

Säätöalue: 0 – 48 h

Tehdasasetus: 2

Voit käyttää STAR RST Inverter -lämpöpumppua talon jäähdyttämiseen lämpimänä vuodenaikana.



MUISTA!

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

läm/jää.ant

STAR RST Inverter:een voidaan kytketä lisälämpötila-anturi jäähdytys- ja 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 RST Inverter vaihtaa lämmitysja jäähdytyskäytön välillä.

lämmitys huonealilämpötilassa

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

jäähdytys huoneylilämpötilassa

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

käyn. pass. jäähd

Täällä asetetaan, milloin passiivinen jäähdytys käynnistyy.

Asteminuutit ilmaisevat talon hetkellisen lämmitystarpeen ja määrittävät milloin kompressori, jäähdytyskäyttö ja lisälämmönlähde käynnistetään/py-säytetään.

käyn. akt. jäähd

Täällä asetetaan, milloin aktiivinen jäähdytys käynnistyy.

Asteminuutit ilmaisevat talon hetkellisen lämmitystarpeen ja määrittävät milloin kompressori, jäähdytyskäyttö ja lisälämmönlähde käynnistetään/py-säytetään.

kompressorinopeus

Tässä asetetaan kompressorin nopeus aktiivisessa jäähdytyksessä. Asetettu arvo vastaa käytettävissä olevaa tehoa.

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.

aika jäähd. ja lämmit. välillä

Tämä vaihtoehto näkyy vain 2-putkijäähdytysjärjestelmässä.

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

Valikko 1.9.6	puhaltimen palautumisaika (vaatii lisävarusteen)					
	nopeus 1-4 Säätöalue: 1 – 99 h Tehdasasetus: 4 h	puhaltimen palautumisaika1.9.6 nopeus 1 4 h nopeus 2 4 h nopeus 3 4 h nopeus 4 4 h				
	Tässä valitaan palautusaika tilapäiselle ilmanvaihdon nopeudenmuutok- selle (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 voi vaihdella käytetystä lisävarusteesta riippuen. Säätöalue: -5 – 40 °C	oma käyrä 1.9.7 menoj. lämpötila -30 °C 45 °C menoj. lämpötila -20 °C 40 °C menoj. lämpötila -10 °C 35 °C menoj. lämpötila 0 °C 32 °C menoj. lämpötila 20 °C 5 °C menoj. lämpötila 20 °C 5 °C				
	Tässä voit erityistarpeen yhteydessä luoda oman lämmitys-/jäähdytyskäyrän asettamalla halutut menolämpötilat eri ulkolämpötiloissa.					
	MUISTA! 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

pis	teensiir	to	1.9.8	
ulkolämpötilapiste)	°C	
käyrän muutos			°C	
50 menojohdon lämpötil 45 40				
35 30 ulkolämp 5 0 -5	<u>ötila °C</u> -10			?

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.



VIHJE!

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.


FLM jäähdytys käynnistyy, kun huonelämpötila ylittää huoneasetusarvo + jäähdytys huoneylilämpötilassa.

FLM jäähdytys pysähtyy, kun huonelämpötila alittaa huoneasetusarvo.

Jos sinulla on useita FLM-järjestelmiä, nämä arvot pitää asettaa jokaiseen järjestelmään.

Aseta käyttövesikapasiteetti

Yleiskuvaus

Alivalikot

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. "lomaasetus" näkyy, jos loma-asetus on aktiivinen samalla kuin ohjelma (ja lomatoiminto on priorisoitu). "aktiivinen" näkyy, jos joku osa ohjelmasta on aktiivinen, muuten näkyy "pois".

lisäasetukset Käyttövesilämpötilan jaksoittaisen korotuksen aktivointi.

tilapäinen luksus

Valikko 2.1



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

F

MUISTA!

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 RST Inverter palaa valikossa 2.2. asetettuun tilaan

Valitse "pois" kytkeäksesi pois päältä tilapäinen luksus.

mukavuustila Valikko

22



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

smart control: Kun Smart Control on aktivoitu, STAR RST Inverter oppiji edellisen viikon vedenkulutuksen ja sovittaa seuraavalla viikolla lämminvesivaraajan lämpötilan sen mukaan energiankulutuksen minimoimiseksi.

Jos käyttövesitarve on suurempi, käyttövettä on käytettävissä tietty lisämäärä.

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.

ohjelmointi

2.3

Valikko

Tässä voit ohjelmoida lämpöpumpun käyttövesitilan enintään kahdelle eri ajanjaksolle päivässä.

Ohjelma aktivoidaan/deaktivoidaan merkitsemällä/poistamalla merkintä kohdasta "aktivoitu". Deaktivointi ei vaikuta asetettuihin aikoihin.

Ohjelma: Tässä valitaan muutettava ohjelma.

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.

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	lisäasetukset	
2.9	Valikossa lisäasetukset on oranssi teksti, mikä tarkoittaa, että se on tar koitettu asentajan käyttöön. Tässä valikossa on useita alivalikoita.	lisäasetukset 2.9 29.1 jaks. korotus käyttövesikierto
Valikko	jaks. korotus	
2.9.1	ajanjakso Säätöalue: 1 - 90 päivää Tehdasasetus: 14 päivää Käynnistysaika Säätöalue: 00:00 - 23:00 Tehdasasetus: 00:00 Varaajan bakteerikasvun estämiseks tuksen kanssa korottaa käyttöveden Voit myös määrittää käyttöveden lär alue on 1 - 90 vuorokautta. Tehdasa kintä kohdassa "aktivoitu" toiminno	jaks. korotus 2.9.1 aktivoitu ajanjakso (4) päivää (käynnistysaika 0200 Seur. jaks. korotus 18. 01. 2009 (2) i kompressori voi yhdessä sähkövas- lämpötilaa säännöllisin väliajoin. mpötilan korotusten aikavälin. Säätö- setus on 14 vrk. Merkitse/poista mer- n käynnistämiseksi/pysäyttämiseksi.
Valikko 2.9.2	käyttövesikierto	
	käyttöaika Säätöalue: 1 - 60 min Tehdasasetus: 60 min seisonta Säätöalue: 0 - 60 min Tehdasasetus: 0 min	käyttövesikierto 2.9.2 käyttöaika 3 min seisonta 12 min ajanjakso 1 ajanjakso 2 ajanjakso 3 ?

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.

Lämminvesikierto aktivoidaan valikossa 5.4 "pehmotulot/lähdöt".

Tärkeää

Yleiskuvaus

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.

huoltotiedot

Valikko 3.1

Tässä näytetään tietoja lämpöpumpun käyttötilasta (esim. nykyiset lämpötilat jne.). Muutoksia ei voi tehdä.

Tiedot näkyvät usealla sivulla. Siirry sivujen välillä kiertämällä valitsinta.

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

1/21	nuoltotledoB. I	
tila	EB100	26
käyttöpriorisointi	pois	
käyttöveden täyttö	49.0 °C	
menolämpötila	30.5 °C	
lask. menolämpötila	15.0 °C	
asteminuutit	62	
ulkolämpötila	-5.6 °C	
lämmönkeruu sisään	6.2 °C	
lämmönkeruu ulos	3.9 °C	

	Valikon s	ymbolit:				
		Kompressori		Lämpö		
		Lisäys		Käyttövesi		
		Lämmönkeruupumppu (si- ninen)		Lämmityksen kier pumppu (oranssi)	tovesi-	
	***	Jäähdytys		Allas		
	\geq	Ilmanvaihto				
Valikko	kompre	essoritied ot				
3.2	Tässä saa [.] tilasta ja tehdä.	t tietoa kompressorin käyttö tilastoista. Muutoksia ei voi			edot3.2	
	Tietoja vo vujen väl	pi olla usealla sivulla. Siirry si illä kiertämällä valitsinta.	tila: käynnisty: kokonaisk - josta käy	sten lukumäärä: äyttöaika: ttövesi:	uorita 0 1 h 0 h	
						?]
Valikko	lisäykse	en tiedot				
3.3	Tässä saa asetuksis toa. Muu	t tietoa lisälämmönlähteen ta, käyttötilasta ja tilastotie- toksia ei voi tehdä.	-	lisäyksen ti	edot 3.3	C +

Tietoja voi olla usealla sivulla. Siirry si-vujen välillä kiertämällä valitsinta.



hälytysloki Valikko 3.4 Vianetsinnän helpottamiseksi tähän on tallennettu lämpöpumpun käyttö-04.01.2009 22:04 TB-hälvtvs tila hälytyksen lauetessa. Voit nähdä 04.01.2009 22:01 LP-hälvtvs 04.01.2009 22:01 tiedot 10 viimeisimmästä hälvtyksestä. 04.01.2009 22:01 Ant.vika:BT20 Kun haluat nähdä käyttötilan hälytyk-04.01.2009 22:00 Ant.vika:BT2 sen yhteydessä, merkitse hälytys ja 04.01.2009 22:00 Ant.vika:BT1 04.01.2009 paina OK-painiketta. TB-hälytys 04.01.2009 22:00 LP-hälytys 04.01.2009 22:00 04.01.2009 22:00 Ant.vika:BT20 Tasovahti LK ulkolämpötila -5.6 °C menolämpötila 30.5 °C 25.0 °C paluulämpötila 49.0 °C käyttöveden täyttö 6.2 °C lämmönkeruu sisään 3.9 °C 30.5 °C lauhduttimen meno kävttöaika 0 min käyttötila

Tiedot hälytyksestä.

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.
- 3. Seuraa harmaata viivaa käyrään saakka ja lue vaakaviivan vasemmasta päästä keskimääräinen sisälämpötila valitulla viikolla.
- 4. 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 35

Sovita lämpöpumppu

Yleiskuvaus

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 lomaasetuksesta on aktiivinen, muuten näytetään " pois".

lisäasetukset Lämpöpumpun työtavan asetukset.

plustoiminnot Valikko

4.1

Tämän alavalikoissa tehdään STAR RST Inverter:n lisätoimintojen asetukset.



Valikko	allas (vaatii lisävarusteen)			
4.1.1	käynnistyslämpötila	allas 4.1.1		
	Säätöalue: 5,0 - 80,0 °C			
	Tehdasasetus: 22,0 °C	aktivoitu 🗹		
	pysäytyslämpötila	käynnistyslämpötila 22.0 ℃		
	Säätöalue: 5,0 - 80,0 °C	pysaytysiampotila 24.0 °C		
	Tehdasasetus: 24,0 °C	¤		
	kompressorinopeus	?		
	Säätöalue: 1 – 100 %			
	Tehdasasetus: 1 %			
	Tässä valitaan onko allasohjaus aktiivir ja pysäytyslämpötila) allaslämmitys ta Tässä asetetaan kompressorin nopeus	nen ja missä lämpötiloissa (käynnistys- apahtuu. saltaan lämmityksessä. Asetettu arvo		
	vastaa käytettävissä olevaa tehoa.			
	Kun altaan lämpötila on laskenut ase käyttövesi- tai lämmitystarvetta ole, s allasvettä.	tetun käynnistyslämpötilan alle eikä STAR RST Inverter alkaa lämmittää		
	Poista merkintä "aktivoitu" allaslämmityksen kytkemiseksi pois päältä.			
F	MUISTA!			
	Käynnistyslämpötila ei voi olla kork	eampi kuin pysäytyslämpötila.		
Valikko	internet			
4.1.3	Tässä teet asetukset STAR RST Inver- ter:n yhteydelle Internetiin.	internet4.1.3		
	HUOM!	4.13.1 myUpway		
	Jotta nämä toiminnot toimisivat,	tcp/ip-asetukset		
	verkkokaapelin pitää olla kytketty- nä.	proxy-asetukset		

Valikko **myUpway**

4.1.3.1

Tässä voit hallinnoida laitteiston liitäntää myUpway:iin (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 OK-painiketta.
- 2. Laitteisto kommunikoi nyt myUpway:n kanssa yhteysmerkkijonon määrittämiseksi.
- 3. Kun yhteysmerkkijono on luotu, se näytetään tässä valikossa "yhteysmerkkijono" ja on voimassa 60 minuuttia.

Poista kaikki käyttäjät

- 1. 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 sms (vaatii lisävarusteen)

4.1.4

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

smart prie	ce adaption 4.1	1.6
aktivoitu	V	-
sähköhinta	\triangleright	1
alue		
vaik. huonelämpötila	0	
vaik käyttövesi	0	
vaik allaslämpötila	0	0

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 tariffijaksot, OPT10

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: 0-100 000*

hinta, OPT ohjattu lisälämpö

Säätöalue: tariffi, kiinteä hinta

Tehdasasetus: kiinteä hinta

Säätöalue kiinteä hinta: 0-100 000*

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.



tariffi

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

CO2, OPT10 contr. addition

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.

tariffijaksot, sähkön hinta

Valikko 4.1.8.4

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 ia su).



tariffijakso, kiinteä sähkök	
Tässä voit tariffiohjata sähkön kiinteitä kustannuksia.	tariffijakso, kiinteä sähkök 4.1.8.5 päiväys päiväys
Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuo- delle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enin- tään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).	jaksot matalalla tariffilla aloituspäiväys 1 tam lopetuspäiväys 31 jou viikonpäivät arkipäivät ajanjakso ajanjakso ajanjakso
tariffijakso, ulkoinen shuntti	
Tässä voit tariffiohjata ulkoista shun- tattua lisälämpöä.	tariffijakso, ulkoinen shunttä. 1.8.6 päiväys päiväys
Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuo- delle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enin- tään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).	jaksot matalalla tariffilla aloituspäiväys 1 tam lopetuspäiväys 31 jou viikonpäivät arkipäivät ajanjakso ajanjakso ajanjakso
	Ŀ
tariffijakso, ulkolnen porras	
Tässä voit tariffiohjata ulkoista porra- sohjattua lisälämpöä.	tariffijakso, ulkoinen porras4.1.8.7 päiväys päiväys 23
Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuo- delle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enin- tään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).	jaksot matalalla tariffilla aloituspäiväys 1 tam lopetuspäiväys 31 jou viikonpäivät arkipäivät ajanjakso ajanjakso ajanjakso
	 tariffijakso, kiinteä sähkök Tässä voit tariffiohjata sähkön kiinteitä kustannuksia. Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuo- delle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enin- tään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su). tariffijakso, ulkoinen shuntti Tässä voit tariffiohjata ulkoista shun- tattua lisälämpöä. Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuo- delle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enin- tään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su). tariffijakso, ulkoinen porras Tässä voit tariffiohjata ulkoista porra- sohjattua lisälämpöä. Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuo- delle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enin- tään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).

Valikko	tariffijaksot, OPT10
4.1.8.8	Tässä voit tariffiohjata OPT 10-ohjat- tua lisälämpöä. päiväys päiväys
	Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuo- delle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enin- tään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).
Valikko	aurinkosähkö
4.1.10	vaik. huonelämpötila Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois vaik käyttövesi Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois vaik käyttövesi Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois vaik allaslämpötila Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois vaik allaslämpötila Säätöalue: päälle/pois Tehdasasetus: pois
	Tässä määritetään, millä tavoin EME 20 ja EME 10 vaikuttavat lämmitysjä jestelmään (huonelämpötila, käyttövesilämpötila, allaslämpötila). STAF RST Inverter vaihtaa automaattisesti käyttötilojen välillä riippuen siitä, kuinka paljon sähköä aurinkokennot tuottavat. Aurinkokuvake syttyy päävalikkoon, kun sähköntuotanto on aktiivinen ja kun aurinkokennot tuottavat enemmän sähköä kuin STAR RST Inverter vaatii, lämmitysjärje telmä toimii valittujen asetusten mukaan.

58

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.

F

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.

F	MUISTA!	
	Jos "lisäys" on deaktivoitu talossa ei ehkä ole riittävän lämmin.	
Valikko 4.4	aika ja päiväys Tässä asetetaan aika, päiväys ja näyttötila.	
Valikko 4.6	Image: Constraint of the constraint	

loma-asetus

Valikko 4,7

Energiankulutuksen pienentämiseksi loma-aikana voit ohjelmoida alemman sisälämpötilan ja käyttövesilämpötilan. Jäähdytys, tuuletus ja uima-allas 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	lisäasetukset			
4.9	Valikossa lisäasetukset on oranssi teksti, mikä tarkoittaa, että se on tar-	lisäasetukset 4.9		
	koitettu asentajan käyttöön. Tässä	4.9.1 käyttöpriorisointi		
		autom.tilan asetukset		
		asteminuuttiasetukset		
		tehdasasetukset käyttäjä		
		Eston ohjelmointi pois		
	 • • · · • • • · ·			
Valikko	kayttopriorisointi			
4.9.1	käyttöpriorisointi	käyttöpriorisointii.9.1		
	Säätöalue: 0 - 180 min			
	Tehdasasetus: 30 min			
		käyttövesi 🖩 🔽 min		
		lämmitys 20 min		
		allas 🕷 20 min		
	Tässä valitset kuinka kauan lämnönur	nnu toimii kussakin tilassa ios on		
	kaksi tai useampia samanaikaisia tarp pumppu toimii siinä käytössä.	eita. Jos on vain yksi tarve, lämpö-		

Osoitin ilmaisee, missä jaksossa lämpöpumppu on.

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

Valikko autom.tilan asetukset

4.9.2

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 autom.tilan asetukset4.9.2 jäähdytyksen käynnistys 25 °C lämmityksen pysäytys 20 °C lisäyksen pysäytys 15 °C suodatusaika 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.



MUISTA!

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

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

F

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	asteminuuttiasetukset		
4.9.5	nykyinen arvo	asteminuuttiasetukset4.9.3	
	Säätöalue: -3000 – 3000		
	käynnistä kompressori	nykyinen arvo 0 GM	
	Säätöalue: -1000 – -30	käynnistä kompressori -60 GM	
	Tehdasasetus: -60	käynnistysero lisälämpö (400 GM	
	käynnistysero lisälämpö	lisälämm. portaiden ero [100] GM	
	Säätöalue: 100 – 1000	?	
	Tehdasasetus: 400		
	lisälämm. portaiden ero		
	Säätöalue: 0 – 1000		
	Tehdasasetus: 100		
	Asteminuutit ilmaisevat talon hetk milloin kompressori ja lisäys käynn	ellisen lämmitystarpeen ja määrittävät istetään/pysäytetään.	
	MUISTA!		
	Suurempi arvo kohdassa "käynnistä kompressori" aiheuttaa useita		
	kompressorin käynnistyksiä, mikä	lisää kompressorin kulumista. Liian	
		an nuoneiampotian.	
Valikko	tehdasasetukset käyttäjä		
4.9.4	Tässä voit palauttaa kaikki käyttäjä	n tehdasasetukset käyttäjä 4.9.4	
	kaytettavissa olevat asetukset (mu kaan lukien lisäasetusvalikko) tehd		
	sarvoihin.	Haluatko palauttaa kaikki käyttäjän tekemät asetukset tehdasarvoihin?	
	MUISTA!		
•	Tehdasasetusten palautuksen jäl-	ei kyllä	
	keen omat asetukset, kuten esim		
	lämpökäyrä jne. pitää asettaa uude	el-	

Valikko Eston ohjelmointi

4.9.5

Tässä voit ohjelmoida lämpöpumpun kompressorin ja/tai lisäyksen eston kahdelle eri ajanjaksolle.

Kun ohjelma on aktiivinen, 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 ohjel-

mointi 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.



Kompressorin esto.



Lisäenergian 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.

4 Häiriöt

Useimmissa tapauksissa lämpöpumppu havaitsee toimintahäiriön ja osoittaa sen näytössä näkyvällä hälytyksellä ja toimenpideohjeilla. Katso kohdasta sivulla 67 lisätietoa hälytysten käsittelystä. Jos käyttöhäiriö ei näy näytössä tai jos näyttö on pimeänä, seuraa seuraavaa vianetsintäkaaviota.

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

Punainen hälytys tarkoittaa, että on ilmennyt toimintahäiriö, jota lämpöpumppu ei pysty poistamaan itse. Voit nähdä hälytyksen tyypin ja kuitata



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

palauta hälytys Monissa tapauksissa tuote palaa normaalitilaan kun valitaan "palauta hälytys". Jos merkkivalo muuttuu vihreäksi, kun olet valinnut "palauta hälytys", hälytys on poissa. Jos merkkivalo edelleen palaa punaisena ja hälytysvalikko näkyy näytössä, hälytyssyy on edelleen aktiivinen. Jos hälytys häviää ja ilmenee sitten uudelleen, ota yhteys asentajaan.

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



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

Jos käyttöhäiriö ei näy näytössä, noudata seuraavia ohjeita:

Perustoimenpiteet

Aloita tarkastamalla seuraavat:

- Katkaisimen asento.
- Talon ryhmä- tai päävarokkeet.
- Talon vikavirtakytkin.
- Oikein säädetty valvontakytkin (jos sellainen on asennettu).

Käyttövesi liian kylmää tai ei käyttövettä

- Lämminvesivaraajan täyttöventtiili
 - Avaa venttiili.
- 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

Suljettuja venttiilejä lämmitysjärjestelmässä.

 Avaa venttiilit (ota yhteyttä asentajaan, jos tarvitset apua niiden löytämiseen).

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.
 - Ota yhteys asentajaan.
- Epätasainen virtaus pattereissa.
 - Ota yhteys asentajaan.

Alhainen järjestelmäpaine

- Liian vähän vettä lämmitysjärjestelmässä.
 - Täytä vettä lämmitysjärjestelmään ja etsi mahdollisia vuotoja. Jos vettä on lisättävä jatkuvasti, ota yhteys asentajaan.

Ilmanvaihto riittämätön tai puuttuu

Tämä vianetsintäkappale pätee vain, jos lisävaruste FLM on asennettu.

- Suodatin tukossa.
- Ilmanvaihtoa ei ole säädetty.
 - Tilaa ilmanvaihdon säätö.
- Poistoilmaventtiili suljettu, liian pienelle asetettu tai tukkeutunut.
- 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.
- Ilmanvaihtoa ei ole säädetty.
 - Tilaa 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.
- Kompressori estetty lämpötilaehtojen vuoksi.
 - Odota kunnes lämpötila on tuotteen työalueella.
- 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.
 - Ota yhteys asentajaan.
- Epätasainen virtaus pattereissa.
 - Ota yhteys asentajaan.

Naksahtelu

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

Vain lisäys

Ellet onnistu korjaamaan vikaa eikä taloon saada lämpöä, voit apua odottaessasi asettaa lämpöpumpun tilaan "vain lisäys". Tämä tarkoittaa, että lämpöpumppu käyttää ainoastaan sähkövastusta talon lämmitykseen.

Aseta lämpöpumppu lisäystilaan

- 1. Siirry valikkoon 4.2 käyttötila.
- 2. Merkitse "vain lisäys" valitsimella ja paina sitten OK.
- 3. Palaa päävalikoihin painamalla Takaisin-painiketta.

5 Tekniset tiedot

Tuotteen yksityiskohtaiset tekniset tiedot löytyvät asentajan käsikirjasta (www.kaukora.fi).
6 Sanasto

COP

Jos lämpöpumpun COP on 5, maksat vain viidesosan lämmitystarpeistasi. Tämä on siis lämpöpumpun hyötysuhde. Se mitataan eri mittausarvoilla, esim. 0 / 35 jossa 0 on sisään tulevan lämmönkeruuliuoksen lämpötila ja 35 lämmityksen menoveden lämpötila.

Huoneanturi

Anturi joka on sijoitettu sisätiloihin. Tämä anturi ilmaisee lämpöpumpulle sisälämpötilan.

Hyötysuhde

Yksi lämpöpumpun tehokkuuden mittareista. Mitä korkeampi arvo sitä parempi.

Häiriöt

Häiriöt aiheuttavat epätoivottuja muutoksia käyttövesi-/sisälämpötilassa, esim. käyttöveden lämpötila on liian alhainen tai sisälämpötila ei pysy toivotulla tasolla.

Lämpöpumpun toimintahäiriöt ilmenevät joskus epätoivottuina lämpötilavaihteluina.

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

Höyrystin

Lämmönvaihdin, jossa nestemäinen kylmäaine höyrystyessään ottaa lämpöenergiaa lämmönkeruuliuoksesta, joka samalla viilenee.

Ilmaiskylmä

Keruuputkistosta tulevaa kylmää lämmönkeruunestettä käytetään asunnon viilentämiseen.

Ilmastointijärjestelmä

Lämmitysjärjestelmä voi toimia myös jäähdytysjärjestelmänä. Asunto lämmitetään/jäähdytetään pattereiden, lattialämmityksen tai puhallinkonvektoreiden avulla.

Kalvopaisuntasäiliö

Astia, jossa on lämmönkeruuliuosta tai lämmitysvettä ja jonka tehtävä on tasoittaa lämmönkeruu- tai lämmityspiirin painevaihteluja.

Keruuputkisto

Putki, jossa lämmönkeruuneste kiertää suljetussa järjestelmässä lämmönlähteen ja lämpöpumpun välillä

Kiertovesipumppu

Pumppu, joka kierrättää nestettä putkistossa.

Kierukkavaraaja

Lämminvesivaraaja, jonka sisällä on kierukka. Latauskierukassa kiertävä vesi lämmittää varaajassa olevan veden.

Kompressori

Puristaa (puristaa kokoon) kaasumaisen kylmäaineen. Kokoonpuristuksen yhteydessä kylmäaineen paine ja lämpötila nousevat.

Konvektori

Toimii samalla tavoin kuin lämmityspatteri. Erona on se, että sisäilmaa kierrätetään konvektorissa olevavalla puhaltimella. Tämän ansiosta konvektoria voidaan käyttää asunnon lämmittämiseen tai jäähdyttämiseen.

Kylmäaine

Kylmäaine kiertää lämpöpumpussa suljetussa piirissä ja paineenmuutosten vaikutuksesta vuorotellen höyrystyy ja tiivistyy. Höyrystyessään kylmäaine sitoo lämpöenergiaa ja tiivistyessään vapauttaa lämpöenergiaa.

Käyttövesi

Vesi, jota käytetään esim. suihkussa.

Laskettu menolämpötila

Lämpötila, jonka lämpöpumppu laskee lämmitysjärjestelmän tarvitsevan, jotta talossa on sopivan lämmintä. Mitä kylmempää ulkona on, sitä korkeampi laskettu menojohdon lämpötila.

Lauhdutin

Lämmönvaihdin, jossa kuuma kaasumainen kylmäaine tiivistyy (kondensoituu nesteeksi) ja luovuttaa lämpöenergiaa talon lämmitys- ja käyttövesijärjestelmään.

Lisälämpö

Lisälämpö on lämpöä, joka tuotetaan lämpöpumpun kompressorin tuottaman lämmön lisäksi. Lisälämmön lähde voi olla esim. sähkövastus, kaasu-/öljy-/pelletti-/puukattila tai kaukolämpö.

Lämmönkeruuliuos

Myrkytön, pakkasenkestävä neste, esim. veden ja etanolin seos, joka siirtää lämpöenergian lämmönlähteestä (kallio/maa/vesistö) lämpöpumppuun.

Lämmönkeruupuoli

Lämmönkeruuletkut, mahdollinen porareikä sekä höyrystin muodostavat lämmönkeruupuolen.

Lämmönvaihdin

Laitteisto, joka siirtää lämpöenergian aineesta toiseen ilman, että aineet sekoittuvat. Esim. höyrystin ja lauhdutin ovat lämmönsiirtimiä.

Lämpöjohtopuoli

Putki talon lämmitysjärjestelmään ja lauhdutin muodostavat lämmitysvesipuolen.

Lämpökerroin

Ilmaisee kuinka paljon lämpöenergiaa lämpöpumppu tuottaa verrattuna sähköenergiaan, jonka se tarvitsee toimintaa varten. Sama kuin COP.

Lämpökäyrä

Lämpökäyrä määrittää lämpöpumpun lämmöntuotantotarpeen mm. ulkolämpötilan perusteella. Jos valitaan korkea arvo, lämpöpumpun tulee tuottaa paljon lämpöä silloin, kun ulkona on kylmää, jotta sisällä on sopivan lämmintä.

Lämpöpatteri

Toinen sana patterille. Pitää olla vedellä täytetty, jotta se voidaan liittää STAR RST Inverter-lämpöpumppuun.

Menojohto

Johto, jossa lämmitetty vesi siirretään lämpöpumpusta talon lämmitysjärjestelmään (patterit/lattialämmitys).

Menolämpötila

Lämmitetyn veden lämpötila, jonka lämpöpumppu lähettää talon lämmitysjärjestelmään. Mitä kylmempää ulkona on, sitä korkeampi menojohdon lämpötila.

MUT, mitoittava ulkolämpötila

Mitoittava ulkolämpötila vaihtelee asuinpaikkakunnasta riippuen. Mitä alempi mitoittava ulkolämpötila, sitä korkeampi arvo tulisi valita kohdassa "lämpökäyrän valinta".

Paisuntaventtiili

Venttiili, joka laskee kylmäaineen painetta, jolloin kylmäaine viilenee.

Paluujohdon lämpötila

Lämpöpumppuun palaavan veden lämpötila, kun se on luovuttanut lämpöenergiaa pattereihin/lämmityssilmukoihin.

Paluujohto

Johto, jossa vesi siirretään takaisin lämpöpumppuun talon lämmitysjärjestelmästä (patterit/lattialämmitys).

Passiivinen jäähdytys

Katso ilmaiskylmä.

Pressostaatti

Painevahti, joka hälyttää ja/tai pysäyttää kompressorin, jos järjestelmän paine alittaa/ylittää sallitun rajan. Ylipainepressostaatti laukeaa, jos lauhdutuspaine on liian korkea. Alipainepressostaatti laukeaa, jos höyrystymispaine on liian alhainen.

Puhallinkonvektori

Patteri ja puhallin, joka puhaltaa lämmintä tai kylmää ilmaa taloon.

Sekoitusventtiili

Venttiili, joka sekoittaa kylmää vettä lämminvesivaraajasta lähtevään kuumaan veteen.

Suodatusaika

Aika, jossa keskiulkolämpötila lasketaan.

Sähkövastus

Sähkövastus joka auttaa lämmityksessä jos lämpöpumpun teho ei riitä.

Tasopaisunta-astia

Osittain läpinäkyvä astia, jossa on lämmönkeruuliuosta, ja jonka tehtävä on tasoittaa lämmönkeruupiirin painevaihteluja. Kun lämmönkeruunesteen lämpötila laskee tai nousee, järjestelmän paine muuttuu ja samalla muuttuu myös tasoastian nestetaso.

Tasovahti

Lisävaruste, joka valvoo tasoastian nestetasoa ja hälyttää, jos se laskee liian alas.

Ulkolämpötilan anturi

Anturi joka on sijoitettu ulkotiloihin. Tämä anturi ilmaisee lämpöpumpulle ulkolämpötilan.

Vaihtoventtiili

Venttiili, joka voi ohjata nesteen kahteen eri suuntaan. Vaihtoventtiili ohjaa nesteen lämmitysjärjestelmään, kun lämpöpumppu tuottaa lämpöä ja lämminvesivaraajaan, kun lämpöpumppu tuottaa käyttövettä.

Varatila

Tila, joka voidaan valita katkaisimella, jos on ilmennyt vika, jonka vuoksi kompressori ei käy. Kun lämpöpumppu on varatilassa, talo ja/tai käyttövesi lämmitetään sähkövastuksella.

Varoventtiili

Venttiili, joka avautuu ja päästää hieman vettä, jos paine nousee liikaa.

7 Asiahakemisto

Α

Aseta arvo, 15 Aseta käyttövesikapasiteetti, 39 Aseta sisäilmasto, 21

н

Häiriöt, 67 Hälytys, 67 Hälytysten käsittely, 67 Vain lisäsähkö, 71 Vianetsintä, 68 Hälytys, 67 Hälytysten käsittely, 67

Κ

Katkaisin, 11 Käyttö, 14

L

Laitteiston tiedot, 4 Lämpöpumppu – talon sydän, 8 Lämpöpumpun toiminta, 9

Ν

Näyttö, 10 Näyttöyksikkö, 10 Katkaisin, 11 Näyttö, 10 OK-painike, 11 Takaisin-painike, 11 Tilamerkkivalo, 11 Valitsin, 11

ο

Ohjevalikko, 16 OK-painike, 11

S

78

Sanasto, 73 Sarjanumero, 6 Selaa ikkunoita, 15 Sovita lämpöpumppu, 47 STAR RST Inverter:n huolto, 17 Säännölliset tarkastukset, 17 Säästövinkkejä, 18 STAR RST Inverter – Hyvä valinta, 7 STAR RST Inverter – palveluksessasi, 21 Aseta käyttövesikapasiteetti, 39 Aseta sisäilmasto, 21 Sovita lämpöpumppu, 47 Tärkeää, 44 Säännölliset tarkastukset, 17 Säästövinkkejä, 18 Virrankulutus, 18

Т

Takaisin-painike, 11 Tekniset tiedot, 72 Tilamerkkivalo, 11 Tärkeää, 4, 44 Tärkeää tietoa Laitteiston tiedot, 4 Sarjanumero, 6 STAR RST Inverter – Hyvä valinta, 7

V

Vain lisäsähkö, 71 Valikkojärjestelmä, 13 Aseta arvo, 15 Käyttö, 14 Ohjevalikko, 16 Selaa ikkunoita, 15 Valitse vaihtoehto, 14 Valitse valikko, 14 Valitse valikko, 14 Valitse valikko, 14 Valitse valikko, 14 Valitsin, 11 Vianetsintä, 68 Virrankulutus, 18

Y

Yhteys STAR RST Inverter -lämpöpumppuun, 10 Näyttöyksikkö, 10 Valikkojärjestelmä, 13

Kaukora Oy

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

