

# Poistoilmalämpöpumppu NIBE S735





UHB FI 2326-2 531814

# Pikaopas

### NAVIGOINTI

#### Valitse



Useimmat valinnat ja toiminnot aktivoidaan painamalla näyttöä kevyesti sormella.

### Pyöritä



Jos valikko sisältää useita alivalikkoja, voit nähdä lisää tietoa vetämällä sormella ylös- tai alaspäin.

### Selaa



Alareunan pisteet näyttävät onko lisää sivuja.

Selaa sivuja vetämällä sormella oikealle tai vasemmalle.

### Smartguide



Smartguide näyttää tietoa nykyisestä tilasta ja auttaa sinua tekemään yleisimmät asetukset. Näytettävät tiedot riippuvat tuotteesta ja tuotteeseen kytketyistä tarvikkeista.

### Käyttöveden lämpötilan korotus



Tässä voit käynnistää ja pysäyttää käyttöveden lämpötilan tilapäisen korotuksen.

### Sisälämpötilan asettaminen



Tässä voit asettaa laitteiston alueiden lämpötilat.

#### Tuotekatsaus

🏦 13.45 3 Lokakuu		=
	Tuotekatsaus	_
Tuotenimi	S735	
Sarjanumero	01234567890123	
Ohjelmisto	1.0.0	Päivitä
Huolto	Yritys OY Puhelinnumero	
	• • • • •	

Tässä selostetaan tuotteen nimi, tuotteen sarjanumero, ohjelmistoversio ja huoltoliike. Kun uutta ohjelmistoa on ladattavana, voit tehdä sen täällä (edellyttäen, että S735 ja myUplink on yhdistetty).

# TOIMENPITEET TOIMINTAHÄIRIÖIDEN YHTEYDESSÄ

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

# Sisällys

1	Tärkeää 4
	Laitteiston tiedot 4
	Symbolit 8
	Sarjanumero S
2	Lämpöpumpun toiminta d
3	Ohjaus - Johdanto 7
	Näyttö
	Navigointi 8
	Valikkotyypit 8
	Valikkojärjestelmä 10
4	myUplink 1
	Erittely 1
	Liitäntä 1
	Palvelutarjonta 1
5	S735:n hoito 12
	Säännölliset tarkastukset 12
	Säästövinkkejä 14
6	Häiriöt 15
	Info-valikko 15
	Hälytysten käsittely 15
	Vianetsintä 18
As	iahakemisto 17
Yh	teystiedot 19

# Tärkeää

# Laitteiston tiedot

Tuote	S735
Sarjanumero	
Asennuspäivä	
Asentaja	

Nro	Nimi	Tehd. aset.	Aset.
1.30.1	Lämpökäyrä (lämpökäyrä ja käyrän siirtymä)		
1.30.4	Alin menol. lämm	20	
7.1.4.1	Puhallinnopeus poistoilma (Nor- maali)	75%	
7.1.5.1	Maks. asetettu sähköteho	Maks.	

•	Lisätarvikkeet
	Lisäshunttiryhmä ECS 40/41
	Tuloilmayksikkö SAM
	Lisälämminvesivaraaja AHPS S/AHPH S
	Lisälämminvesivaraaja VPB S
	Huoneyksikkö RMU S40
	Aurinkokennot NIBE PV

Valmistenumero on aina ilmoitettava.

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

Päiväys \_\_\_\_\_

Allek.

# **Symbolit**

Tässä käsikirjassa mahdollisesti esiintyvien symbolien selitys.



## HUOM!

Tämä symboli merkitsee ihmistä tai konetta uhkaavaa vaaraa.

# 

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



# VIHJE!

Tämä symboli osoittaa vinkin, joka helpottaa tuotteen käsittelyä.

# Sarjanumero

Valmistenumero löytyy alakulmasta S735:n oikealta puolelta, tuotekatsauskotinäytöstä ja tyyppikilvestä.





# MUISTA!

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

# Lämpöpumpun toiminta

Poistoilmalämpöpumppu käyttää talon poistoilmaan varastoitunutta lämpöenergiaa talon lämmittämiseen. Poistoilman sisältämä energia muutetaan asuinlämmöksi kolmessa eri piirissä. Lämpöpumppu kerää ilmaista lämpöenergiaa poistoilmasta (1) ja siirtää sen lämpöpumppuun. Kylmäainepiirissä (2) lämpöpumppu nostaa kerätyn lämpöenergian alhaisen lämpötilan käyttökelpoiselle tasolle. Lämpö jaetaan lämmityspiirin (3) avulla taloon.



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

#### Poistoilma

A Lämmin huoneilma siirtyy lämpöpumppuun talon ilmanvaihtojärjestelmän kautta.

B Puhallin ohjaa sen jälkeen ilman lämpöpumpun höyrystimeen. Täällä ilma luovuttaa lämpöenergian kylmäaineeseen ja ilman lämpötila laskee jyrkästi. Sen jälkeen kylmä ilma puhalletaan ulos talosta.

#### Kylmäainepiiri

- C Lämpöpumpussa kiertää suljetussa piirissä toinen neste, kylmäaine, joka virtaa myös höyrystimen läpi. Kylmäaineella on erittäin alhainen kiehumispiste. Höyrystimessä kylmäaine sitoo itseensä poistoilmassa olevaa lämpöenergiaa ja alkaa kiehua.
- Kaasumuodossa oleva kylmäaine virtaa sähkökäyttöiseen kompressoriin. Kun kaasu puristetaan kokoon, paine nousee ja kaasun lämpötila nousee voimakkaasti, noin -5 asteesta noin 100 asteeseen.
- E Kompressori työntää kaasun lauhduttimeen, jossa se luovuttaa lämpöenergiaa lämpöpumpun kattilaosaan. Samalla kaasu 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, varastoituu lämmitysveteen, jonka lämpötila nousee noin 55 asteeseen (menolämpötila).
- H Lämmitysvesi kiertää suljetussa järjestelmässä ja siirtää lämmitetyn veden lämpöenergian lämpöpumpun integroituun lämminvesivaraajaan ja talon pattereihin/lämmityspiireihin.
- Lämpöpumpun sisäinen lämminvesivaraaja sijaitsee kattilaosassa. Lämmitysvesi lämmittää myös käyttöveden.

# Ohjaus - Johdanto

# Näyttö



### TILAMERKKIVALO

Tilamerkkivalo näyttää laitteistosi tilan. Se:

- palaa valkoisena normaalitilassa.
- palaa keltaisena, kun varatila on aktivoitu.
- palaa punaisena hälytyksen lauettua.
- vilkkuu valkoisena aktiivisen ilmoituksen yhteydessä.
- palaa sinisenä, kun S735 on suljettu.

Jos tilamerkkivalo palaa punaisena, näytössä näytetään tietoja ja toimenpide-ehdotuksia.



Tämän tiedon saat myös myUplink:n kautta.

### **USB-LIITÄNTÄ**

Näytön yläpuolella on USB-liitäntä, jota voit käyttää mm. ohjelmiston päivitykseen. Kirjaudu sivuille myuplink.com ja napsauta välilehteä "Yleistä" ja sitten "Ohjelmisto" uusimman ohjelmiston lataamiseksi.

### **POIS/PÄÄLLE-PAINIKE**

Pois/päälle-painikkeella on kolme toimintoa:

- käynnistä
- sammuta
- aktivoi varatila

Käynnistys: paina kerran pois/päälle-painiketta.

Laitteen sammuttaminen, käynnistäminen tai varatilan aktivointi: pidä pois/päälle-painike painettuna 2 sekuntia. Tällöin näyttöön tulee valikko, jossa on useita vaihtoehtoja.

Laitteen sammutus: pidä pois/päälle-painike painettuna 5 sekuntia.

Varatilan aktivointi, kun S735 on pois päältä: pidä pois/päälle-painike painettuna 5 sekuntia. (deaktivoi varatila painamalla kerran).

## NÄYTTÖ

Näytössä näytetään ohjeita, asetukset ja käyttötietoja.

# Navigointi

S735ssa on kosketusnäyttö, jossa voit helposti navigoida sormella koskettamalla.

## VALITSE

Useimmat valinnat ja toiminnot aktivoidaan painamalla näyttöä kevyesti sormella.



## SELAA

Alareunan pisteet näyttävät onko lisää sivuja. Selaa sivuja vetämällä sormella oikealle tai vasemmalle.



# PYÖRITÄ

Jos valikko sisältää useita alivalikkoja, voit nähdä lisää tietoa vetämällä sormella ylös- tai alaspäin.



# MUUTA ASETUKSIA

Paina muutettavaa asetusta.

Jos kyseessä on pois/päälle-asetus, se muuttuu painettaessa.



Jos asetuksella on useita arvoja, näyttöön tulee rulla, jota pyörittämällä löydät haluamasi arvon.



Tallenna muutos painamalla 💙 tai paina 😣, jos et halua tehdä muutoksia.

## TEHDASASETUS

Tehtaalla asetetut arvot on merkitty \*.

Asentajasi on voinut valita toiset arvot, jotka sopivat paremmin juuri sinun laitteistollesi.



## **OHJEVALIKKO**



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

Avaa ohjeteksti painamalla symbolia.

Vedä tarvittaessa sormella, jotta näet kaiken tekstin.

# Valikkotyypit

# KOTINÄYTÖT

### Smartguide

Smartguide näyttää tietoa nykyisestä tilasta ja auttaa sinua tekemään yleisimmät asetukset. Näytettävät tiedot riippuvat tuotteesta ja tuotteeseen kytketyistä tarvikkeista.

Valitse vaihtoehto ja paina sitä jatkaaksesi. Näytössä näkyvät ohjeet auttavat sinua valitsemaan oikean vaihtoehdon tai antavat tietoa siitä, mitä tapahtuu.



## Toimintosivut

Toimintosivuilla näet tietoa nykyisestä tilasta ja voit tehdä yleisimmät asetukset. Näytettävät toimintosivut riippuvat tuotteesta ja tuotteeseen kytketyistä lisävarusteista.



 $\mathbb{N}^{1}$ Selaa toimintosivuja vetämällä sormella oikealle tai vasemmalle.





Kosketa korttia säätääksesi haluttua arvoa. Tietyillä toimintosivuille saat esiin lisää sivuja vetämällä sormella ylös- ja alaspäin.

#### **Tuotekatsaus**

Yleiskatsaus on kätevä pitää esillä huoltotoimenpiteiden yhteydessä. Löydät sen toimintosivuilta.

Tässä selostetaan tuotteen nimi, tuotteen sarjanumero, ohjelmistoversio ja huoltoliike. Kun uutta ohjelmistoa on ladattavana, voit tehdä sen täällä (edellyttäen, että S735 ja myUplink on yhdistetty).



### Alasvetovalikko

Aloitusnäytöistä pääsee pudotusvalikkoa vetämällä uuteen ikkunaan, jossa on lisätietoja.

Alasvetovalikko <sup>13.45 3 Lokakuu</sup> Lämmitys Lämmitysjärjestelmä 1 0 Poikkeama SSS ● ● ● ● ● ● Alasvetovalikossa näkyy S735:n nykyinen tila, mikä on toiminnassa ja mitä S735 tekee tällä hetkellä. Käynnissä olevat toiminnot on merkitty kehyksellä.



Muuta haluttu arvo napauttamalla valikkosymbolia. Joillakin toimintosivuilla voit vetää ylös tai alas sormella saadaksesi lisää valikkoja näkyviin.

£	13.45 3 Maaliskuu			-6°	≡
	Lämmitys				
	Huonelämpötila	22.3 °C			
	Ulkoinen paluul. anturi (BT25)	30.7 °C			
	Paluulämpötila (BT3)	25.0 °C			
	Laskettu menolämpötila 1	53.4 °C			
<		8	٢		>

#### VALIKKOPUU

Valikkopuusta löydät kaikki valikot ja voit tehdä lisäasetuksia.



Voit aina palata kotinäyttöihin painamalla "X".

	Päävalikko	×
1	Sisälämpötila	>
2	Käyttövesi	>
3	Info	>
4	Oma laitteisto	>
5	Liitännät	>

# Valikkojärjestelmä

### VALIKKOPUU

Valikkopuu koostuu kahdeksasta päävalikosta. Yksityiskohtainen kuvaus on asentajan käsikirjassa.

### Valikko 1 - Sisälämpötila

Tässä voit tehdä asetukset sisälämpötilaa ja ilmanvaihtoa varten (vaatii lisävarusteen).

### Valikko 2 - Käyttövesi

Tässä tehdään käyttövesikäytön asetukset.

### Valikko 3 - Informaatio

Tässä voit lukea nykyiset käyttötiedot ja täältä löydät vanhemmat tiedot sisältävät lokit.

### Valikko 4 - Oma laitteisto

Tässä asetat päiväyksen, kielen, käyttötilan ym.

### Valikko 5 - Liitäntä

Tässä yhdistät laitteistosi myUplink:een, hallitset langattomia lisävarusteita ja teet verkkoasetuksia.

#### Valikko 6 - Ohjelmointi

Tässä ohjelmoit laitteiston osat.

### Valikko 7 - Asentajan asetukset

Tässä tehdään lisäasetukset. Tämä valikko on tarkoitettu vain asentajalle ja huoltoteknikolle.

### Valikko 8 - USB

Tämä valikko aktivoituu, kun USB-tikku kytketään. Tässä voit esim. päivittää ohjelmiston.

# myUplink

myUplink:lla voit ohjata laitteistoa – missä ja milloin haluat. Mahdollisen toimintahäiriön yhteydessä saat hälytyksen suoraan sähköpostiin tai push-ilmoituksena suoraan my-Uplink-sovellukseen, mikä mahdollistaa nopean reagoinnin.

Lisätietoa on osoitteessa myuplink.com.

# MUISTA!

Ennen kuin voit aloittaa myUplink:n käytön, se on asennettava ja konfiguroitava asentajan käsikirjan ohjeiden mukaisesti.

# **Erittely**

Tarvitset seuraavaa, jotta myUplink voi kommunikoida S735:n kanssa:

- langaton verkko tai verkkokaapeli
- Internet-yhteys
- myuplink.com-tili

Suosittelemme mobiilisovelluksia myUplink:lle.

# Liitäntä

Laitteiston liittäminen myUplink:

- Valitse yhteystyyppi (wifi/Ethernet) valikosta 5.2.1 tai 5.2.2.
- 2. Valikossa 5.1 valitse "Pyydä uusi yhteysmerkkijono".
- 3. Kun yhteysmerkkijono on luotu, se näytetään tässä valikossa ja on voimassa 60 minuuttia.
- 4. Jos sinulla ei ole tiliä, rekisteröidy mobiilisovelluksessa tai myuplink.com:ssa.
- 5. Käytä yhteysmerkkijonoa yhdistääksesi asennuksen käyttäjätiliisi osoitteessa myUplink.

# Palvelutarjonta

myUplink tarjoaa käyttöösi erilaisia palvelutasoja. Perustaso sisältyy ja sen lisäksi voit valita kaksi premium-palvelua kiinteää vuosimaksua vastaan (maksu vaihtelee valituista toiminnoista riippuen).

Palvelutaso	Perus	Premium laa- jennettu his- toria	Premium muutetut asetukset
Valvo	Х	X	Х
Hälytys	Х	Х	Х
Historia	Х	Х	Х
Laajennettu historia	-	X	-
Muuta asetuksia	-	-	Х

# S735:n hoito

# Säännölliset tarkastukset

Lämpöpumppu vaatii hyvin vähän hoitoa käyttöönoton jälkeen. Laitteiston säännöllinen tarkastus on kuitenkin suositeltavaa.

Jos jotain epänormaalia sattuu, näytössä näytetään viestit käyttöhäiriöistä erilaisten hälytystekstien muodossa. Katso hälytysten käsittely sivulla 15.

# MUISTA!

Puhallin on käynnissä, vaikka S735 on pois päältä ja tilavalo palaa sinisenä.

### HUOLTOLUUKKU

Huoltoluukun takana sijaitsevat ilmanpoistoventtiili ym. Irrota Iuukku vetämällä sitä itseäsi kohti.



### ILMANVAIHTOVENTTIILIEN PUHDISTUS

Talon ilmanvaihtoventtiilit on puhdistettava säännöllisin väliajoin pienellä harjalla tehokkaan ilmanvaihdon ylläpitämiseksi.



Venttiilien säätöjä ei saa muuttaa.

### HUOM!

Varo sekoittamasta venttiilejä, jos useampi irrotetaan samanaikaisesti puhdistusta varten.

# **POISTOILMASUODATTIMEN VAIHTO**

S735-moduulin suodatinta ei voi puhdistaa, vaan se on vaihdettava. Se on vaihdettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Ilmassa olevien hiukkasten määrästä ja muista ympäristötekijöistä riippuen voidaan tarvita lyhyempiä vaihtovälejä. Kokeilemalla selvität laitteistosi sopivan vaihtovälin.

# MUISTA!

Likaiset suodattimet voivat heikentää laitteiston hyötysuhdetta.

Näytössä näytetään suodattimen tarkastusmuistutus. Muistutuksen tehdasasetus on joka kolmas kuukausi.

- 1. Sammuta S735 on/off-painikkeella .
- 2. Irrota ylempi etuluukku vetämällä se suoraan ulos.
- 3. Avaa suodatinluukku.
- 4. Vedä suodatin ulos.
- 5. Tarkasta suodattimen kunto ja vaihda tarvittaessa.
- 6. Asennus tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä.

Vaikka suodatin näyttää puhtaalta, siihen kertyy likaa, joka vaikuttaa suodattimen tehokkuuteen. Vaihda suodatin vähintään kerran vuodessa. Uusi suodatin tilataan NIBE-jälleenmyyjältä tai osoitteesta nibe.fi.



### **TARKASTA PAINE**

S735 on varustettu painemittarilla, joka näyttää lämmitysjärjestelmän paineen. Paineen tulisi olla 0,5 – 1,5 bar, mutta se vaihtelee lämpötilan mukaan. Jos paine laskee usein lähelle 0 tai nousee 2,5 baariin, ota yhteyttä asentajaan vianetsintää varten.



### VAROVENTTIILIT

S735 on varustettu kahdella varoventtiilillä, joista yksi on käyttövettä ja toinen lämmitysjärjestelmää varten.

Käyttöveden varoventtiili päästää joskus vettä, kun lämmintä vettä on laskettu. Päästön aiheuttaa S735-varaajaan otettu kylmä vesi, joka laajenee lämmetessään, jolloin paine lisääntyy ja varoventtiili aukeaa. Lämmitysjärjestelmän varoventtiilin on oltava täysin tiivis eikä siitä saa normaalisti tulla vettä.

Varoventtiilien toiminta pitää tarkastaa säännöllisesti. Venttiilit ovat huoltoluukun takana. Tee tarkastus seuraavasti:

- Avaa venttiili kiertämällä säätöpyörää varovasti vastapäivään.
- 2. Tarkasta, että venttiilin läpi virtaa vettä.
- Sulje venttiili vapauttamalla se. Ellei se sulkeudu automaattisesti vapautettaessa, kierrä sitä hieman vastapäivään.
- Lämmitysjärjestelmä on ehkä täytettävä varoventtiilien tarkastuksen jälkeen, katso "Lämmitysjärjestelmän täyttö".



Lämmitysjärjestelmän varoventtiili

## LÄMMITYSJÄRJESTELMÄN TÄYTTÖ

Jos paine on liian alhainen, toimi seuraavasti:

- 1. Avaa täyttöventtiilit. Kattilaosa ja loput lämmitysjärjestelmästä täyttyvät vedellä.
- 2. Painemittarin näyttämän paineen tulisi jonkun ajan kuluttua alkaa nousta. Sulje täyttöventtiilit, kun paine on n. 1,0 baaria.



Täyttöventtiili 2

### LÄMMITYSJÄRJESTELMÄN ILMAUS

### ゔ゙゙・ VIHJE!

Käytä mukana olevaa ilmausletkua helpompaa ja sujuvampaa ilmausta varten.

Jos lämmitysjärjestelmää pitää täyttää jatkuvasti tai jos lämpöpumpusta kuuluu poreilua, koko järjestelmä on ilmattava. Tämä tehdään seuraavasti:

- 1. Sammuta S735 on/off-painikkeella.
- 2. Ilmaa lämpöpumppu ilmausventtiilien kautta ja muu lämmitysjärjestelmä sen omien ilmausventtiileiden avulla.
- 3. Toista täyttö ja ilmaus, kunnes kaikki ilma on poistunut ja paine on oikea.

# HUOM!

Vesi tulee tyhjentää astiasta tulevista ilmausletkuista ennen ilmausta. Tämä tarkoittaa, että järjestelmää ei välttämättä ole ilmattu, vaikka vettä valuu kun ilmausventtiilit avataan.

Pidä siksi ilmausventtiilit avattuina vähintään 5 sekuntia.



### LATTIAKAIVON PUHDISTUS

Lämpöpumpun toimiessa tiivistyy kosteutta. Tämä kondenssivesi johdetaan poistovesikupin kautta viemäriin, esim. lattiakaivoon.

Kondenssivesi sisältää jonkin verran pölyä ja hiukkasia.

Tarkasta säännöllisin väliajoin, että mahdollinen lattiakaivo ei ole tukossa; veden pitää virrata esteettä. Puhdista tarvittaessa.

# 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.

Myös ilmanvaihto vaikuttaa energiankulutukseen. Siksi on tärkeää teettää ilmanvaihdon säätö lyhyen ajan sisällä lämpöpumpun asennuksesta. Ilmanvaihdon säädön yhteydessä ilmastointiteknikko säätää talon ilmanvaihtoventtiilit sekä S735:n puhaltimet talon suunnitteluarvojen mukaan.

Muista myös:

- Avaa termostaattiventtiilit täysin (poikkeuksena huoneet, jotka halutaan pitää viileämpinä). Tämä on tärkeää, koska termostaattiventtiilien sulkeminen kokonaan tai osittain hidastaa virtausta ilmastojärjestelmässä, mikä johtaa siihen, että S735 toimii korkeammassa lämpötilassa. Tämä puolestaan voi lisätä energiankulutusta.
- Säätöaikana (talvella) kaikkien termostaattiventtiilien pitää olla kokonaan auki. Lämpöpumpun lämpötila-asetusta säädetään sen jälkeen niin, että sisälämpötila on oikea vaikka ulkolämpötila vaihtelee. Huoneissa, joissa halutaan alhaisempi lämpötila, termostaattiventtiilejä pienennetään halutulle tasolle. Muiden termostaattien asetusta voidaan pienentää hieman muutaman kuukauden kuluttua auringonpaisteen, takan ym. aiheuttaman huonelämpötilan nousun välttämiseksi. Asetusta on ehkä pienennettävä jälkikäteen.
- Voit laskea käyttökustannuksia poissaolon ajaksi ohjelmoimalla laitteiston valitut osat. Tämä tehdään valikossa 6 -Ohjelmointi.
- Jos olet valikossa 2.2 "Käyttövesitarve" valitse "Pieni", jolloin käytetään vähemmän energiaa.

# Häiriöt

Useimmissa tapauksissa S735 havaitsee toimintahäiriön (toimintahäiriö voi aiheuttaa mukavuuden heikkenemisen) ja osoittaa sen näytössä näkyvällä hälytyksellä ja toimenpideohjeilla.

# Info-valikko

Lämpöpumpun valikkoon 3.1 – "Käyttötiedot" on koottu kaikki lämpöpumpun mittausarvot. Tutustuminen tämän valikon arvoihin auttaa usein löytämään vian aiheuttajan.

# Hälytysten käsittely

Hälytyksen yhteydessä on ilmennyt jokin toimintahäiriö ja tilamerkkivalo palaa punaisena. Näytössä näytetään tietoa hälytyksestä.

## HÄLYTYS

Punainen hälytys tarkoittaa, että on ilmennyt toimintahäiriö, jota S735 ei pysty poistamaan itse. Näytöstä näet hälytyksen tyy-

	Laitteistossasi on aktiivinen hälytys. Korjaa vika tai ota yhteyttä asentajaasi.	
	Haluan nahda lisatietoa halytyksesta	
	Haluan muuttaa laitteistoni asetuksia	
ŝ	13.45 3 Lokakuu -6°	Ξ
	Ei yhteyttä laitteiston ja menolämpötilan anturin välillä. Lisälämpö on estetty. Laitteisto siirtyy hälytystilaan, jolloin mukavuus voi laskea. Valitse viikatilakäyttö ja ota yhteyttä asentajaan.	
	Palauta hälytys ja yritä uudelleen	
	Käynnistä apukäyttö	

-6°

=

pin ja voit nollata hälytyksen.

Monissa tapauksissa laitteisto palaa normaalitilaan, kun valitaan "Palauta hälytys ja yritä uudelleen".

Jos merkkivalo muuttuu valkoiseksi, kun olet valinnut "Palauta hälytys ja yritä uudelleen", hälytys on poissa.

"Apukäyttö" on eräänlainen varatila. Tämä tarkoittaa, että järjestelmä yrittää tuottaa lämmitys- ja/tai käyttövettä ongelmasta huolimatta. Se voi tarkoittaa, että kompressori ei ole käytössä. Siinä tapauksessa lämmitys- ja käyttövesi tuotetaan sähkövastuksella.

# MUISTA!

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

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

# MUISTA!

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

# Vianetsintä

Jos käyttöhäiriö ei näy näytössä, noudata seuraavia ohjeita:

### PERUSTOIMENPITEET

Aloita tarkastamalla seuraavat:

- Talon ryhmä- tai päävarokkeet.
- Talon vikavirtakytkin.
- Lämpöpumpun mahd. vikavirtasuojakytkin.

### KÄYTTÖVESI LIIAN KYLMÄÄ TAI EI KÄYTTÖVETTÄ

- Suljettu tai pienelle säädetty lämminvesivaraajan täyttöventtiili .
  - Avaa venttiili.
- Sekoitusventtiilin (jos asennettu) asetus liian alhainen.
  - Säädä sekoitusventtiili.
- S735 väärässä käyttötilassa.
  - Ota yhteys asentajaan.
- Suuri lämpimän käyttöveden kulutus.
  - Odota kunnes käyttövesi on lämmennyt. Tilapäisesti suurempi käyttövesikapasiteetti voidaan aktivoida näytössä "Käyttövesi", valikossa 2.1 - "Lisää käyttövettä" tai myUplink:n kautta.
- Liian alhainen käyttövesiasetus.
  - Mene valikkoon 2.2 "Käyttövesitarve" ja valitse korkeampi tarvetila.
- Liian alhainen tai ei käyttöveden käyttöpriorisointia.
  - Ota yhteys asentajaan.
- "Loma" aktivoitu valikossa 6.
  - Mene valikkoon 6 ja poista käytöstä.
- Poistoilmasuodatin tukossa.
  - Vaihda suodatin.

## MATALA HUONELÄMPÖTILA

- Termostaatteja kiinni useissa huoneissa.
  - Avaa termostaatit niin monessa huoneessa kuin mahdollista. Säädä huonelämpötila valikossa Lämmitys sen sijaan, että suljet termostaatteja.
- S735 väärässä käyttötilassa.
  - Ota yhteys asentajaan.
- Lämpöautomatiikan asetusarvo liian alhainen.
  - Katso ohjeet lämmön nostamiseen Smartguidesta. Voit säätää lämpöä myös näytöstä "Lämmitys".
- Liian alhainen tai ei lämmityksen käyttöpriorisointia.
  - Ota yhteys asentajaan.
- Käyttövesitarve "Suuri" valittuna yhdessä suuren käyttövesikulutuksen kanssa.

 Kun valitaan käyttövesitarve "Suuri", S735 priorisoi käyttöveden tuotannon lämmöntuotannon edelle.

Jos haluat vaihtaa käyttövesitilaa: Mene valikkoon 2.2 ja valitse "Pieni" tai "Keski".

- "Loma" aktivoitu valikossa 6 "Ohjelmointi".
  - Mene valikkoon 6 ja poista käytöstä.
- Ulkoinen kosketin huonelämpötilan muutokselle aktivoitu.
  - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.
- Ilmaa lämmitysjärjestelmässä.
  - Poista ilma lämmitysjärjestelmästä.
- Suljettuja venttiilejä lämmitysjärjestelmässä.
  - Avaa venttiilit (ota yhteyttä asentajaan, jos tarvitset apua niiden löytämiseen).
- Poistoilmasuodatin tukossa.
  - Vaihda suodatin.

## KORKEA HUONELÄMPÖTILA

- Lämpöautomatiikan asetusarvo liian korkea.
  - Katso ohjeet lämmön laskemiseen Smartguidesta. Voit säätää lämpöä myös aloitusnäytössä "Lämpö".
- Ulkoinen kosketin huonelämpötilan muutokselle aktivoitu.
  - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.

### 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

- Poistoilmasuodatin tukossa.
  - Vaihda suodatin.
- Ilmanvaihtoa ei ole säädetty.
  - Tilaa ilmanvaihdon säätö.
- Poistoilmaventtiili suljettu, liian pienelle asetettu tai tukkeutunut.
  - Tarkasta ja puhdista poistoilmaventtiilit (katso sivulla 12).
- Puhallinnopeus rajoitetussa tilassa.
  - Mene valikkoon 1.2.1 "Puhallinnopeus" ja valitse "Normaali"
- Ohjelmointi aktivoitu.
  - Mene valikkoon 6 "Ohjelmointi". Kytke toiminto pois päältä tai säädä asetuksia.
- Ulkoinen kosketin puhallinnopeuden muutokselle aktivoitu.
  - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.

## VOIMAKAS TAI HÄIRITSEVÄ ILMANVAIHTO

• Poistoilmasuodatin tukossa.

- Vaihda suodatin.
- Ilmanvaihtoa ei ole säädetty.
  - Tilaa ilmanvaihdon säätö.
- Puhallinnopeus pakotetussa tilassa.
  - Mene valikkoon 1.2.1 "Puhallinnopeus" ja valitse "Normaali"
- Yöjäähdytys aktivoitu.
  - Mene valikkoon 1.2.2 "Yöviilennys". Kytke toiminto pois päältä tai säädä asetuksia.
- Ohjelmointi aktivoitu.
  - Mene valikkoon 6 "Ohjelmointi". Kytke toiminto pois päältä tai säädä asetuksia.
- Ulkoinen kosketin puhallinnopeuden muutokselle aktivoitu.
  - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.

### **KOMPRESSORI EI KÄYNNISTY**

- Ei ole lämmitys- eikä käyttövesitarvetta.
  - S735 ei tuota lämpöä eikä käyttövettä.
- Lämpöpumppu sulattaa.
  - Kompressori käynnistyy, kun sulatus on valmis.
- Kompressori estetty lämpötilaehtojen vuoksi.
  - Odota kunnes lämpötila on tuotteen työalueella.
- Minimiaikaa kompressorikäynnistyksien välillä ei ole saavutettu.
  - Odota vähintään 30 minuuttia ja tarkasta, että kompressori on käynnistynyt.
- Hälytys lauennut.
  - Noudata näytön ohjeita.

# Asiahakemisto

#### н

Häiriöt, 15 Hälytys, 15 Hälytysten käsittely, 15 Info-valikko, 15 Vianetsintä, 15 Hälytys, 15 Hälytysten käsittely, 15 I Info-valikko, 15 L Laitteiston tiedot, 4 Lämpöpumpun toiminta, 6

### Ν

Navigointi Ohjevalikko, 8

#### 0

Ohjaus, 7 Ohjaus - Johdanto, 7 Ohjaus - Johdanto, 7 Ohjevalikko, 8

#### Ρ

Poistoilmasuodattimen vaihto, 12 Poistoilmasuodatin, 12

#### S

S735:n huolto, 12 Säännölliset tarkastukset, 12 Säästövinkkejä, 14 Sarjanumero, 5 Säännölliset tarkastukset, 12 Säästövinkkejä, 14

#### т

Tärkeää tietoa Laitteiston tiedot, 4 Sarjanumero, 5

#### V

Vianetsintä, 15

# Yhteystiedot

#### **AUSTRIA**

KNV Energietechnik GmbH Gahberggasse 11, 4861 Schörfling Tel: +43 (0)7662 8963-0 mail@knv.at knv.at

#### FINLAND

NIBE Energy Systems Oy Juurakkotie 3, 01510 Vantaa Tel: +358 (0)9 274 6970 info@nibe.fi nibe.fi

#### **GREAT BRITAIN**

NIBE Energy Systems Ltd 3C Broom Business Park, Bridge Way, S41 9QG Chesterfield Tel: +44 (0)330 311 2201 info@nibe.co.uk nibe.co.uk

#### POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok Tel: +48 (0)85 66 28 490 biawar.com.pl

#### **CZECH REPUBLIC**

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz. Tel: +420 326 373 801 nibe@nibe.cz nibe.cz

#### FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS Zone industrielle RD 28 Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux Tél: 04 74 00 92 92 info@nibe.fr nibe.fr

### NETHERLANDS

NIBE Energietechniek B.V. Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout Tel: +31 (0)168 47 77 22 info@nibenl.nl nibenl.nl

#### SWEDEN

NIBE Energy Systems Box 14 Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd Tel: +46 (0)433-27 30 00 info@nibe.se nibe.se

#### DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S Industrivej Nord 7B, 7400 Herning Tel: +45 97 17 20 33 info@volundvt.dk volundvt.dk

#### GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle Tel: +49 (0)51417546-0 info@nibe.de nibe.de

### NORWAY

ABK-Qviller AS Brobekkveien 80, 0582 Oslo Tel: (+47) 23 17 05 20 post@abkqviller.no nibe.no

#### SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG Industriepark, CH-6246 Altishofen Tel. +41 (0)58 252 21 00 info@nibe.ch nibe.ch

Ellei maatasi ole tässä luettelossa, ota yhteys NIBE:een tai lue lisätietoja osoitteesta nibe.eu.

NIBE Energy Systems Hannabadsvägen 5 Box 14 285 21 Markaryd info@nibe.se nibe.fi

Tämä esite on NIBE Energy Systemsin julkaisu. Kaikki tuotekuvat ja tiedot perustuvat julkaisun hyväksymishetkellä voimassa olleisiin tietoihin.

NIBE Energy Systems ei vastaa tämän esitteen mahdollisista asia- tai painovirheistä.

