Paigaldusjuhend



Väljatõmbeõhu-soojuspump NIBE S735 3x400 V, 3x230 V





IHB ET 2335-1 M13213

Lühijuhised

NAVIGEERIMINE

Vali



Enamik valikud ja funktsioone aktiveeritakse õrna sõrmevajutusega ekraanil.



Kui menüül on mitu alammenüüd, näete rohkem teavet sõrmega üles- või allapoole lohistades.

Sirvi



Alumises servas olevad punktid näitavad, et lehekülgi on rohkem.

Lehekülgede sirvimiseks lohistage sõrmega vasakule või paremale.

Smartguide



Smartguide abil saate näha infot hetkeoleku kohta ja teha lihtsalt kõige tavapärasemaid seadistusi. Nähtav info sõltub sellest, milline toode teil on ja tootega ühendatud lisaseadmetest.

Sooja tarbevee temperatuuri tõstmine



Siin saate käivitada või peatada sooja tarbevee temperatuuri ajutise tõstmise.

Sisetemperatuuri seadistamine.



Siin saate seadistada temperatuuri paigaldise tsoonides.

Toote ülevaade

		=
	Toote ülevaade	_
Toote nimetus	S735	
Seerianumber	01234567890123	
Tarkvara	1.0.0	Uuenda
Hooldus	Company AB Tel. number	
	• • • • •	

Siin leiate info toote nime, toote seerianumbri, tarkvara versiooni ja teeninduse kohta. Uue allalaaditava tarkvara olemasolul saate seda teha siin (tingimusel, et S735 on ühendatud myUplink)-ga.

Sisukord

1	Oluline teave	4	
	Ohutusteave	4	
	Sümbolid	4	
	Märgistus	4	8
	Seerianumber	4	
	Seadme ülevaatamine	5	
2	Tarne ja käsitsemine	6	
	Transport	6	~
	Montaaž	6	9
	Tarne komponendid	7	
	Paneelide käsitsemine	7	
	Isolatsiooni eemaldamine	9	
	Eraldiseisev/üks seade	9	
3	Soojuspumba konstruktsioon	10	
	Üldteave	10	
	Harukarbid	12	10
	Õhu töötlemisseade	12	IC
4	Toru- ja ventilatsiooniühendused	13	
	Uldised toruühendused	13	11
	Mõõdud ja toruühendused	14	
	Sümbolite kirjeldus	15	
	Kliimasüsteem	15	
	Külm ja soe vesi	15	
	Paigaldusalternatiiv	16	12
	Üldine ventilatsiooniühendus	17	
	Ventilatsiooni õhuhulk	18	13
	Ventilatsiooni reguleerimine	18	
	Mõõtmed ja ventilatsiooniühendused	18	
5	Elektriühendused	19	
	Uldteave	19	
	Uhendused	21	Те
	Seadistused	26	K
6	Kasutuselevõtmine ja seadistamine	28	
	Ettevalmistused	28	
	Täitmine ja õhutamine	28	
	Käivitamine ja kontroll	29	
	Küttegraafiku seadistamine	31	
7	myUplink	33	
	Tehnilised andmed	33	

_	4		Ühendus	33
_	4		Teenuste valik	33
_	4			
_	4	8	Juhtimine – sissejuhatus	34
_	4		Ekraan	34
_	5		Navigeerimine	3
			Menüü tüübid	3
-	6		Kliimasüsteemid ja tsoonid	3
-	6	~	Tude bine in a super a constant	70
-	6	9		38
-	7		Menuu 1 - Sisekliima	38
-	7		Menuu 2 - Soe tarbevesi	42
-	9		Menuu 3 - Into	44
-	9		Menuu 4 - Minu susteem	4
	40		Menuu 5 - Unendus	48
-	10		Menuu 6 - Programmeerimine	4
-	10		Menuu 7 - Palgaldaja seadistused	5
-	12	10	Hooldus	58
-	12		Korrashoid	58
	13		Hooldustoimingud	58
-	13		5	
-	14	11	Häired seadme töös	6
-	15		Infomenüü	6
_	15		Häiresignaalide haldamine	6
_	15		Veaotsing	6
_	16			
_	17	12	Lisaseadmed	64
_	18	1Z	Tobailised and mod	61
_	18	15		6
_	18		Tehnilised spatsifikatsioonid	0;
				ס ס ר
-	19		Elektriskoom	/ / .ح
-	19			/
-	21	Те	rminite register	88
-	26		.	
		Ко	ntaktteave	

Oluline teave

Ohutusteave

Selles kasutusjuhendis kirjeldatud paigaldus- ja hooldusjuhised on mõeldud spetsialistidele.

Kasutusjuhend peab jääma kliendile.

Toote dokumentide viimast versiooni vaadake nibe.eu.

Tähelepanu! Ţ)

Enne paigalduse alustamist lugege ka kaasasolevat ohutusjuhendit.

Sümbolid

Käesolevas juhendis esinevate sümbolite selgitus.



HOIATUS

See sümbol tähistab tõsist ohtu inimesele või seadmele.

Tähelepanu! ĺ

See sümbol tähistab ohtu inimesele või seadmele.



Hoiatus!

See sümbol osutab olulisele teabele, mida tuleks süsteemi paigaldamisel või hooldusel arvesse võtta.



Vihje!

See sümbol tähistab nõuandeid toote paremaks kasutamiseks.

Märgistus

Toote siltidel esinevate sümbolite selgitus.



Tuleoht! Ohtlik pinge.



Lugege kasutusjuhendit.



Lugege paigaldusjuhendit.



Enne töö alustamist lülitage toitepinge välja.

Seerianumber

Seerianumber asub S735 paremal alumises nurgas, koduekraanil "Toote ülevaade" ja tüübiplaadil (PZ1).





Hoiatus!

Hoolduse tellimisel või probleemidest teavitamisel teatage kindlasti oma toote seerianumber (14-kohaline).

Seadme ülevaatamine

Kehtivate eeskirjade järgi tuleb paigaldatud kütteseadmed enne kasutuselevõtmist üle kontrollida. Ülevaatuse peab läbi viima asjakohase kvalifikatsiooniga spetsialist. Lisaks täitke ära kasutusjuhendis olev paigaldamisandmete leht.

~	Kirjeldus	Märkused	Allkiri	Kuupäev
Ven	ilatsioon (lehekülg 17)			
	Väljatõmbeõhu ventilatsioonivoo seadistamine			
	Maanduskaablite ühendamine			
Kütt	ekontuur (lk-lt 15)			
	Süsteemi läbipesu			
	Süsteemi õhutamine			
	Kliimasüsteemis on rõhk			
Elek	ter (lk-lt 19)			
	Ühendused			
	Põhipinge			
	Faasipinge			
	Soojuspumba kaitsmed			
	Kaitsmete spetsifikatsioon			
	Välisõhuandur			
	Ruumiandur			
	Vooluandur			
	Kaitselüliti			
	Juhtautomaatika kaitselüliti			

Tarne ja käsitsemine

Transport

S735 peab transportimise ajal olema püstasendis. Seadet tohib hoida ainult püstasendis, kuivas kohas.

Veenduge, et soojuspump ei kukuks transpordi ajal ümber.



Kontrollige ega S735 pole transpordi käigus kahjustada saanud.

Majja viimisel võib S735 siiski ettevaatlikult tagaküljele pikali asetada. Raskuskese asub ülemises osas.

Montaaž

- Paigutage S735 siseruumis kindlale alusele, mis suudaks kanda vee ja toote raskust.
- Reguleerige toote jalgu, et seade seisaks horisontaalselt ia stabiilselt.



- · Kuna S735-st tuleb vett välja, peab ala, millel S735 paikneb, olema varustatud põranda äravoolusüsteemiga.
- Kuna S735-st tuleb vett välja, on põrandakate oluline. Soovitatav on veekindel põrand või põrandakate.
- Paigaldage seade selle tagaküljega välisseina poole, ideaalis ruumi, kus seadmest tulenev müra ei oma tähtsust. Kui see ei ole võimalik, vältige seadme paigaldamist vastu magamistoa või mõne muu toa seina, kus müra võib põhjustada probleeme.
- Sõltumata seadme paigalduskohast, tuleks müratundlike ruumide seinad katta heliisolatsiooniga.
- · Paigaldage torud nii, et neid ei oleks vaja kinnitada seintele, mille taga on magamis- või elutuba.
- Paigaldusalal peaks temperatuur olema alati vähemalt 10 °C ja maksimaalselt 30 °C.

PAIGALDUSKOHT

Jätke toote ette 800 mm vaba ruumi. Jätke S735 ja seina/muude seadmete/invertari/kaablite/torude jne vahele vaba ruumi. Soovitatav on jätta vähemalt 10 mm vaba ruumi, et vähendada müra tekkimise ja vibratsiooni edasikandumise ohtu.





Tähelepanu!

Veenduge, et S735 kohal on ventilatsioonitorude ühendamiseks piisavalt vaba ruumi (300 mm).

Tarne komponendid





Ruumiandur(BT50)

Välistemperatuuriandur (BT1)



Maanduskaabel (2 tk)





Ventilatsioonivoolik (pikkus 4 m)



Täiendav õhufilter





Juhtautomaatika välise juhtpinge silt

ASUKOHT

Kaasasolevate esemete komplekt paigaldatakse toote peale.

Paneelide käsitsemine

AVAGE ESIKATE

Katte avamiseks vajutage selle vasakpoolset ülemist nurka.



EEMALDAGE ÕHU TÖÖTLEMISSEADME KATE

Eemaldage ülemine paneel, tõmmates see otse välja.



EEMALDAGE ESIKATE

1. Eemaldage sisse/välja nupu kõrval avas olev kruvi (SF1).



Tõmmake paneeli ülemist serva enda poole ja tõstke 2. seda raamist eemaldamiseks diagonaalis ülespoole.



MONTEERIGE ESIKATE

1. Kinnitage esikatte üks alumine nurk raami külge.



2. Kinnitage teine nurk oma kohale.



3. Vaadake, kas ekraan on sirge. Vajadusel reguleerige.



4. Suruge esikatte ülaosa vastu raami ja kruvige oma kohale.



EEMALDAGE KÜLGPANEEL

Paigaldamise lihtsustamiseks võib külgpaneelid eemaldada.

1. Eemaldage kruvid ülemisest ja alumisest servast.



2. Painutage paneeli veidi väljapoole.



3. Lükake paneeli väljapoole ja tahapoole.



4. Monteerimine toimub vastupidises järjekorras.

Isolatsiooni eemaldamine

Paigaldamise lihtsustamiseks saab isolatsiooni eemaldada.



Eraldiseisev/üks seade

S735 tarnitakse ühe seadmena ja saab paigaldada ühe või eraldi seadmena. Eraldi paigaldamiseks on vajalik lisaseade DKI S10.

Käesoleva kasutusjuhendi piltidel on S735 paigaldatud ühe seadmena.





Üks seade

Eraldiseisev paigaldus

Soojuspumba konstruktsioon

Üldteave



TORUÜHENDUSED

- XL1 Ühendus, soojuskandja pealevool
- XL2 Ühendus, soojuskandja tagasivool
- XL3 Ühendus, külm vesi
- XL4 Ühendus, soe tarbevesi
- XL10 Ühendus, soojuskandja äravool

HVAC KOMPONENDID

CM1 Paisupaak

- FL1 Kaitseklapp, tarbeveeboiler
- FL2 Kaitseklapp, kliimasüsteem
- FQ1 Seguklapp, soe vesi
- GP1 Tsirkulatsioonipump
- QM10 Täiteventiil, tarbeveeboiler
- QM11 Täiteventiil, kliimasüsteem
- QM13 Täiteventiil 2, kliimasüsteem
- QM20 Õhutamine, küttesüsteem
- QM22 Õhutus, spiraalsoojusvaheti
- QM26 Küttesüsteemi õhutamine 2
- QN10 Jaotusventiil, kliimasüsteem/tarbeveeboiler
- QN26 Möödavooluklapp
- QZ2 Filtriga kuulventiil
- WM1 Ülevooluanum
- WM2 Ülevooluvee väljalase
- WM6 Vesilukk
- WP1 Ülevoolutoru, sooja tarbevee boileri kaitseklapp
- WP2 Ülevoolutoru, kliimasüsteemi kaitseklapp
- WP3 Ülevoolutoru, kondensatsioon

ANDURID JM

- BF1 Vooluandur (paikneb toote tagaküljel)
- BP5 Manomeeter, küttesüsteem
- BT2 Temperatuuriandurid, kütte pealevool
- BT5 Juhtiv sooja vee andur
- BT6 Juhtiv sooja vee andur
- BT7 Ekraaniga sooja vee andur

ELEKTRIOSAD

- AA4 Ekraan
 EB1 Elektriline küttekeha
 FC1 Automaatkaitse
 SF1 Sisse/välja nupp
 XF3 USB-pesa
- XF8 Võrguühendus seadmele myUplink

MITMESUGUST

- PZ1 Soojuspumba mudeli kleebis
- PZ3 Seerianumbri kleebis
- UB1-2 Läbiviigu tihend

Määratlused vastavalt standardile EN 81346-2.

Harukarbid



ELEKTRIOSAD

AA2	Põhikaart
FQ10	Ülekuumenemiskaitse
	FQ10-S2 Ülekuumenemiskaitse lähtestusnupp
RF2	EMC-kaart

Õhu töötlemisseade





VENTILATSIOONIÜHENDUSED

- XL31 Ventilatsiooni ühendus, väljatõmbeõhk
- XL32 Ventilatsiooni ühendus, väljapuhkeõhk

HVAC KOMPONENDID

QM24 Õhutusventiil, soojusvaheti

ANDURID JM

- BT3 Temperatuuriandurid, kütte tagasivool
- BT12 Temperatuuriandur, soojuskandja pealevool pärast kondensaatorit
- BT14 Temperatuuriandur, kuum gaas
- BT15 Temperatuuriandur, vedeliku liin
- BT17 Temperatuuriandur, imi gaas
- BT20 Temperatuuriandur, väljatõmbeõhk
- BT21 Temperatuuriandur, väljapuhkeõhk

ELEKTRIOSAD

- AA3 ZAB kaart¹
- AA30 SFT kaart¹
- AA36 Mõõtmise kaart¹
- CA1 Kondensaator
- FQ14 Ülekuumenemiskaitse, kompressor
- QA40 Inverter
 - RA1 Drossel
 - 1 Ei ole pildil näha

JAHUTUSKOMPONENDID

EP1	Aurusti
EP2	Kondensaator
GQ10	Kompressor
HZ2	Kuivatusfilter
QN1	Paisventiil

VENTILATSIOON

GQ2	Väljatõmbeõhu ventilaator
HQ10	Väljatõmbeõhu filter ¹

¹ Ei ole pildil näha

12 Osa 3 | Soojuspumba konstruktsioon

Toru- ja ventilatsiooniühendused

Üldised toruühendused

Torude paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid standardeid ja direktiive.

Süsteemi radiaatorkontuur peab olema konstrueeritud madala temperatuuriga soojuskandjale. Madalaima arvutusliku välisõhu temperatuuri (VAT) juures on kõrgeimateks soovitatavateks temperatuurideks 55 °C pealevoolul ja 45 °C tagasivoolul.

Hoiatus!

Veenduge, et sissetulev vesi on puhas. Erakaevu kasutamisel võib olla vajalik täiendava veefiltri paigaldamine.

\triangle

<u>/</u>]\

Tähelepanu!

Enne toote ühendamist tuleb torusüsteem puhtaks loputada, et võimalikud saasteained ei kahjustaks komponente.

Tähelepanu!

Kaitseklapist võib tilkuda vett. Tehases paigaldatud ülevoolutoru liigub kaitseklapi juurest ülevooluanumani. Ülevoolutoru tuleb suunata ülevooluanumast sobivasse äravoolu. Veetaskute tekkimise vältimiseks peab ülevoolutoru olema kogu pikkuse ulatuses kaldega. Samuti peab toru olema külmakindel.

SÜSTEEMI MAHT

S735 on varustatud paisupaagiga (CM1).

Paisupaagi maht on 10 ja see on standardina eelrõhu all 0,5 baari. Selle tulemusena on paisupaagi ja kõrgeima paigaldatud radiaatori vaheline maksimaalne lubatud kõrgus "H" 5 m, vt joonist.

Kui eelrõhk ei ole piisavalt kõrge, saab seda suurendada õhuga täitmisel paisupaagi ventiili kaudu. Mis tahes

eelrõhu muudatus mõjutab paisupaagi võimet vee paisumise käsitlemiseks.

Süsteemi maksimaalne maht ilma S735, on 285 liitrit ülaltoodud algrõhu juures.

SÜSTEEMI SKEEM

S735 koosneb soojuspumbast, tarbeveeboilerist, elektriküttekehast, ventilaatorist, tsirkulatsioonipumbast ja juhtsüsteemist.S735 ühendatakse ventilatsioonisüsteemi ja küttekontuuridega.

Kui ruumitemperatuuril väljatõmbeõhk ja teatud juhtudel välisõhk läbib aurusti, siis külmaagens aurustub oma madala keemispunkti tõttu. Sel moel kandub õhus olev soojusenergia külmaagensile.

Külmaagens surutakse seejärel kompressoris kokku, põhjustades temperatuuri märkimisväärse tõusu.

Kuum külmaagens juhitakse kondensaatorisse. Siin annab külmaagens oma energia küttesüsteemi veele, pärast mida muutub külmaagens gaasilisest olekust vedelaks.

Külmaagens liigub läbi filtrite paisventiili, kus toimub rõhu ja temperatuuri langemine.

Külmaagens on oma ringluse lõpetanud ja liigub tagasi aurustisse.



- XL1 Ühendus, kütte pealevool
- XL2 Ühendus, kütte tagasivool
- XL3 Külma vee ühendus
- XL4 Sooja vee ühendus

Hoiatus!

See on tööpõhimõte. Täpsemat teavet S735 kohta vaadake lõigust "Soojuspumba konstruktsioon".

Mõõdud ja toruühendused



Ülevooluanumat (WM1) saab pöörata nii, et toru saab suunata ette- või tahapoole, et lihtsustada ühendamist tühjenduskraaniga.

MÕÕTMETE SEADISTAMINE



Ühendus		Α	В	C
XL1 Soojuskandja pealevool	(mm)	115	280	105
XL2 Soojuskandja tagasivool	(mm)	180	275	370
XL3 Külm vesi	(mm)	250	445	195
XL4 Soe tarbevesi	(mm)	225	400	250
WM1 Ülevooluanum	(mm)	185	275	50

TORU MÕÕDUD

Ühendus		
XL1-XL2 Soojuskandja, välisläbimõõt	(mm)	22
XL3 Külm vesi, välisläbimõõt	(mm)	22
XL4 Soe tarbevesi, välisläbimõõt	(mm)	22
WM2 Ülevooluvee väljalase	(mm)	32

Sümbolite kirjeldus

Sümbol	Tähendus
	Mooduli korpus
X	Tagasilöögiklapp
R	Segamisventiil
D	Tsirkulatsioonipump
Ì	Elektriline küttekeha
٩	Temperatuuriandur
¥	Seadistusventiil
密	Ümberlülitusventiil/3-tee
X~	Möödavooluklapp
۲.	Soe tarbevesi
\bigcirc	Sooja vee tsirkulatsioon
555	Soojuspump
	Küttesüsteem
	Madalama temperatuuriga küttesüsteem

Külm ja soe vesi

Sooja tarbevee seadistused määratakse menüüs 7.1.1 - "Soe tarbevesi".



Kliimasüsteem

Kliimasüsteem on süsteem, mis reguleerib sisetemperatuuri S735-s oleva juhtautomaatika ja näiteks radiaatorite, põrandakütte, jahutuskonvektorite jms abil.

KLIIMASÜSTEEMI ÜHENDAMINE

Teostage paigaldus järgnevalt:

 Kui seade ühendatakse termostaatidega varustatud süsteemiga, tuleb piisava vooluhulga tagamiseks paigaldada kas möödavooluklapp või alternatiivina eemaldada mõned termostaadid.



Paigaldusalternatiiv

S735 on võimalik paigaldada mitmel moel, millest mõnda siin ka kirjeldatakse.

Lisateavet leiate veebilehelt nibe.eu ja kasutatavate lisaseadmete paigaldusjuhenditest. Vt lk-lt 64 loetelu võimalikest lisaseadmetest, mida saab kasutada koos S735.

TÄIENDAV KLIIMASÜSTEEM

Hoonetes, kuhu on paigaldatud mitu kütteahelat, mis nõuavad erinevaid pealevoolutemperatuure, võib ühendada lisaseadme ECS 40/ECS 41.

3-tee ventiil alandab seejärel temperatuuri nt põrandaküttesüsteemi jaoks.



LISAVEEBOILERID

Kui paigaldate suure vanni või mõne muu seadme, mis tarbib märkimisväärses koguses sooja tarbevett, tuleb süsteemile lisada täiendav tarbeveeboiler.

Soojaveeboiler ilma elektrilise sukelküttekehata

Elektriküttekehata tarbeveeboilerites toimub vee soojendamine soojuspumbaga.

Tarbeveeboileri pealevool ühendatakse enne S735.

Mõned tarbeveeboilerid nõuavad torude juhtimist moodulite tagant, mille puhul on vaja seinani jätta 60 mm vaba ruumi.

Ühendamiseks on vajalik ühenduskomplekt DEW.

DEW S42 võimaldab seadet S735 ühendada tarbeveeboileriga VPB S200.

DEW S43 võimaldab seadet S735 ühendada tarbeveeboileriga AHPH S/AHPS S/VPB S300/VPBS S300.



Soojaveeboiler elektrilise sukelküttekehaga.

Elektriküttekehaga tarbeveeboileris toimub vee esialgne soojendamine soojuspumbaga. Tarbeveeboileris olevat elektriküttekeha kasutatakse sooja hoidmiseks kui soojuspumbal puudub piisav võimsus.

Tarbeveeboileri pealevool ühendatakse pärast S735.



SOOJA VEE TSIRKULATSIOON

Tsirkulatsioonipumpa saab juhtida S735-ga sooja vett tsirkuleerima. Tsirkuleeriva vee temperatuur peab olema selline, mis hoiab ära bakterite leviku ja põletusohu ning vastab riiklikele standarditele.

Sooja tarbevee tsirkulatsiooni tagasivool ühendatakse eraldiseisva tarbeveeboileriga.

Tsirkulatsioonipump aktiveeritakse AUX-väljundi kaudu menüüs 7.4 -"Valit. sisendid/väljundid".

HWC'd saab täiendada HWC sooja tarbevee anduriga (BT70) ja (BT82), mis ühendatakse AUX-sisendi kaudu ja aktiveeritakse menüüs 7.4 -"Valit. sisendid/väljundid".



Üldine ventilatsiooniühendus

- Ventilatsiooni paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid standardeid ja direktiive.
- Tuleb jätta võimalus kanali kontrollimiseks ja puhastamiseks.
- Veenduge, et ristlõikepindalal ei oleks paindekohtade, kitsaste põlvede jne näol vähenemisi, kuna see vähendab võimsust.
- Õhukanali süsteem peab vastama vähemalt õhutihedusklassile B.
- Vältimaks ventilaatori müra edasikandumist ventilatsiooniseadmetele, paigaldage õhukanali süsteemi sobivatesse kohtadesse summutid.
- Väljapuhkeõhukanal tuleb isoleerida difusioonikindla materjaliga terves pikkuses.
- Veenduge, et kondensaatveetoru isolatsioon on ühenduskohtade ja/või niplite sisseviikude, summutite, korstnakatete vms juures täielikult suletud.
- Väljapuhkeõhukanal tuleks võimalusel viia läbi katuse.
- Väljapuhkeõhukanal on maksimaalselt 20 m pikk ja maksimaalset kuue põlvega.
- Kuna soojuspump sisaldab tuleohtlikku külmaagensit, peab õhukanali süsteem olema maandatud. Selleks tuleb teostada õhukanalite korrektne elektriühendus, kasutades kaasasolevaid maanduskaableid (2). Seejärel tuleb kaablid ühendada pealiskatte peal oleva maandusklemmidega.
- Väljatõmbeõhu jaoks ei tohi kasutada korstnamüüri lõõris olevat kanalit.

Tähelepanu!

∕!∖

S735 on väga madal väljapuhkeõhu temperatuur. Toote ja/või maja kahjustumise vältimiseks on oluline väljapuhkeõhukanalid isoleerida difusioonikindla materjaliga terves pikkuses.

VENTILATSIOONIÜHENDUSED

S735 on kaks ventilatsiooniühenduse suurust, 125 mm või 160 mm.

Tarnimisel on ventilatsiooniühendustel väiksem läbimõõt, juhul kui nõutav on suurem läbimõõt, siis tuleb ühendustesse paigaldatud isolatsioonitihendid eemaldada.



Ühendage soojuspump õhukanali süsteemiga, paigaldades ventilatsiooniühendustele nipli (pole kaasas) või muu ventilatsiooni komponendi.



VÄLJATÕMBEÕHU KANAL / KÖÖGIVENTILAATOR

Väljatõmbeõhu kanalit (köögiventilaatorit) ei tohi ühendada S735-ga.

Vältimaks toiduaurude juhtimist S735-sse, tuleks arvestada vahemaad köögiventilaatori ja väljatõmbeõhu klapi vahel. Vahemaa peab olema vähemalt 1,5 m, kuid see võib erinevate paigaldiste puhul olla erinev.

Kasutage toiduvalmistamise ajal alati köögiventilaatorit.

Ventilatsiooni õhuhulk

Ühendage S735 nii, et kogu väljatõmbeõhk, välja arvatud köögi õhukanalist (köögiventilaator), läbib soojuspumbas oleva aurusti ((EP1)).

Ventilatsiooni õhuhulk peab vastama kehtivatele riiklikele standarditele.

Soojuspumba optimaalseks tööks peab ventilatsiooni õhuhulk olema vähemalt 17 l/s (60 m³/h) S735-4 puhul või 25 l/s (90 m³/h) S735-7 puhul.

Seadistage ventilatsiooni võimsus soojuspumba menüüsüsteemis (menüü 7.1.4 - "Ventilatsioon").

Kui väljatõmbeõhu temperatuur langeb alla 10 °C, blokeeritakse kompressor ja täiendav elektriküte on lubatud. Väljatõmbeõhu energiat ei kasutata kui kompressor on blokeeritud.

Ventilatsiooni reguleerimine

Vajaliku õhuvahetuse saavutamiseks maja igas ruumis peavad väljatõmbeõhuplafoonid olema õigesti paigaldatud ja reguleeritud ning soojuspumba ventilaator samuti reguleeritud.

Kohe pärast paigaldamist reguleerige ventilatsiooni nii, et see on seadistatud vastavalt maja ettenähtud väärtusele.

Ventilatsiooni vale reguleerimise tulemusel võib paigaldise tõhusus ja süsteemi ökonoomsus väheneda ning põhjustada majas halvemat sisekliimat ja niiskuskahjustusi.

Mõõtmed ja ventilatsiooniühendused





Elektriühendused

Üldteave

Kõik elektriseadmed, v.a välisõhu- ja ruumiandurid ning vooluandurid on tehases ühendatud.

- Elektritööde ja juhtmete ühendamisel tuleb järgida riiklikke eeskirju.
- Lahutage S735 vooluvõrgust, enne kui maja juhtmestiku isolatsiooni katsetate.
- Kui majja on paigaldatud rikkevoolukaitse, siis paigaldage S735-le veel eraldi kaitse.
- S735 tuleb paigaldada läbi turvalüliti. Kaabli ristlõige sõltub kaitsme tugevusest.
- Kui kasutate juhtautomaatika kaitselülitit, peab kaitsmel olema vähemalt rakendumise karakteristik "C". Kaitsme suurust vt lõigust "Tehniline kirjeldus".
- Häirete vältimiseks ei tohi väliste ühenduste sidekaableid paigaldada kõrgepingekaablite lähedale.
- Väliste ühenduste side- ja andurikaablite minimaalne ristlõige peab olema 0,5 mm² kuni 50 m, näiteks EKKX, LiYY või sarnane.
- S735, elektriskeemi leiate lõigust "Tehniline kirjeldus".
- Kaablite ühendamisel seadmega S735 tuleb kasutada kaabli kaitserõngaid (UB1) ja (UB2).





Tähelepanu!

Elektritöid ja hooldust võib teha vaid kvalifitseeritud elektriku järelevalve all. Katkestage vool juhtautomaatika kaitselüliti abil enne mis tahes hooldustööde tegemist.

Tähelepanu!

Kui toitekaabel on kahjustada saanud, võib selle edasise ohu ja kahjustuste vältimiseks välja vahetada üksnes NIBE, tema teeninduse esindaja või muu sarnane volitatud isik.



Tähelepanu!

Enne toote käivitamist kontrollige ühendusi, põhipinget ja faasipinget, et vältida soojuspumba elektroonika kahjustamist.



Tähelepanu!

Ärge käivitage süsteemi enne kui see on veega täidetud. Süsteemi komponendid võivad kahjustada saada.

AUTOMAATKAITSE

S735 talitlusahelat ja osasid sisemisi komponente kaitseb sisemine kaitselüliti (FC1).

JUURDEPÄÄS ELEKTRIÜHENDUSTELE

Katte eemaldamine

Katte avamiseks kasutage kruvikeerajat.



Katete eemaldamine

Katte avamiseks kasutage kruvikeerajat.



KAABLITE FIKSEERIMINE

Kasutage sobivaid tööriistu kaablite fikseerimiseks soojuspumba klemmliistudega ja nende lahti ühendamiseks sealt.

Klemmliist



ÜLEKUUMENEMISKAITSE



Ülekuumenemiskaitse (FQ10) katkestab elektrilise lisakütteseadme elektrivoolu, kui temperatuur tõuseb üle 89 °C. Ülekuumenemiskaitset on võimalik käsitsi lähtestada.

Lähtestamine

Ülekuumenemiskaitse (FQ10) asub esikatte taga. Lähtestage ülekuumenemiskaitse, vajutades nuppu (FQ10-S2).

Ühendused

KLEMMLIISTUD

Põhikaardil (AA2) kasutatakse järgmiseid klemmliiste.





ELEKTRITOITE ÜHENDUS

Toitepinge

Sissetuleva elektri jaoks kaasasolev kaabel ühendatakse klemmliistule X1 ja X6-1 PCB'l (AA2).

Ühendus 3x230 V

(AA2-X6-1)(AA2-X1) (L2) L1 L2 L3 PE 🕀



Ühendus 3x400 V

Juhtautomaatika väline juhtpinge

Juhul kui juhtimissüsteem peab olema soojuspumba muudest komponentidest eraldi elektriga varustatud (nt tariifi reguleerimine), tuleb ühendada eraldi juhtimiskaabel.

Tähelepanu!

<u>/</u>]\

Hoolduse ajal tuleb kõik vooluahelad välja lülitada.

Eemaldage klemmliistult X5 sillad.

Juhtpinge (230 V ~ 50Hz) ühendatakse AA2:X5:N, X5:L ja X6-2 (PE).

Kaasasolev silt

Kaasasolev silt paigaldatakse elektriühenduse kattele.



Tariifi juhtimine

Kui elektriküttekeha ja/või kompressori toitepinge katkeb mõneks ajaks, tuleb "Tariifi blokeerimine" valida samal ajal valitavate sisendite kaudu, vt lõiku "Valitavad sisendid".

VÄLISED ÜHENDUSED

Ühendage välised ühendused klemmliistudel X28, X29 ja X30 põhikaardil (AA2).



Andurid

Välisõhuandur

Välistemperatuuriandur (BT1) paigaldatakse põhja- või loodepoolsele varjulisele seinale, nii ei mõjuta näiteks hommikupäike anduri tööd.

Ühendage välistemperatuuriandur klemmliistule AA2-X28:14 ja AA2-X29:GND.

Kui te kasutate paigaldustoru, tuleb see tihendada, et vältida kondensatsiooni andurikapslis.



Ruumiandur

S735 on varustatud kaasasoleva ruumianduriga (BT50), mis võimaldab kuvada ja juhtida ruumitemperatuuri S735 ekraanil.

Paigaldage andur neutraalsesse kohta, kus on nõutav seadistatud temperatuur. Sobiv koht võib olla näiteks vabal siseseinal umbes 1,5 m kõrgusel põrandast. Tuleb jälgida, et ruumiandur oleks paigaldatud õigesti ja et ruumitemperatuuri mõõtmine ei oleks takistatud. Seetõttu ärge paigaldage andurit süvenditesse, riiulite vahele, kardina taha, soojusallika peale ega selle lähedale, välisukse lähedusse tuuletõmbuse kätte ega otsese päikesekiirguse mõjualasse. Suletud radiaatorite termostaadid võivad samuti probleeme tekitada.

S735 töötab ka ilma ruumiandurita, aga kui soovite näha ruumi sisetemperatuuri S735 ekraanilt, tuleb paigaldada ruumiandur. Ühendage ruumiandur klemmliistule X28:13 ja AA2-X29:GND.

Kui soovite ruumiandurit kasutada ruumitemperatuuri muutmiseks °C-des ja/või ruumitemperatuuri peenhäälestamiseks, aktiveerige andur menüüs 1.3 -"Ruumianduri seadistused".

Kui kasutate ruumiandurit põrandaküttega ruumis, siis peab anduril olema informatiivne funktsioon, mitte ruumitemperatuuri muutmisfunktsioon.





Ruumitemperatuuri muutumine võtab aega. Näiteks lühikesed ajavahemikud kombineerituna põrandaküttega ei anna ruumitemperatuuri puhul märgatavat efekti.

Impulssvoolu elektrienergiaarvesti

S735-ga saab ühendada kuni kaks elektrienergiaarvestit või küttearvestit (BE6, BE7) klemmliistude AA2-X28:1-2 ja AA2-X30:7-8 kaudu.



Aktiveerige arvesti(d) menüüs 7.2 - "Lisaseadmete seadistused" ja seejärel seadistage soovitud väärtus ("Impulsi energia" või "Impulssi kWh kohta") menüüs 7.2.19 -"Impulssv. el. en. arvesti".

Koormusmonitor

Integreeritud koormusmonitor

S735 on varustatud lihtsa koormusmonitoriga, mis piirab elektrilise lisakütte võimsusastmeid, arvutades, kas tulevasi astmeid saab ühendada vastavasse faasi ilma peakaitsme voolutugevust ületamata.

Juhul kui voolutugevus ületaks peakaitsme suuruse, pole vastav võimsusaste lubatud. Maja peakaitsme suurus täpsustatakse menüüs 7.1.9 - "Koormusmonitor".

Vooluanduriga koormusmonitor

Kui majas on töötava kompressori ja/või täiendava elektriküttega samal ajal ühendatud veel palju elektritarbijaid, siis võib juhtuda, et maja peakaitse lülitub välja.

S735 on varustatud koormusmonitoriga, mis vooluanduri abil juhib täiendava elektrikütte võimsusastmeid, jaotades koormust erinevate faaside vahel või alternatiivselt lülitades elektrilise lisakütte faasi ülekoormuse korral järkjärgult välja.

Kui ülekoormus ei kao hoolimata elektrilise lisakütte lahtiühendamisest, on kompressori töö piiratud.

Süsteem lülitub taas sisse, kui muu voolutarbimine väheneb.

Maja elektrifaasidel võivad olla erinevad koormused. Kui kompressor on ühendatud suure koormusega faasiga, tekib kompressori väljundvõimsuse piiramise oht ja elektriline lisaküte võib töötada oodatust kauem. See tähendab, et sääst ei ole selline nagu loodetud.

Vooluandurite ühendamine ja aktiveerimine

1. Paigaldage elektrikilbis igale sissetulevale faasijuhile vooluandur. Seda saab kõige paremini teha elektrikilbis.

2. Ühendage vooluandurid mitmesoonelise kaabliga harukarbi kõrval asuvasse kilpi. Elektrikilbi ja S735 vahel kasutage mitmesoonelist kaablit, mille ristlõige on vähemalt 0,5 mm².



3. Ühendage kaabel klemmliistule AA2-X30:9-12, kus X30:9 on kõigi kolme vooluanduri ühine klemmliist.



- Täpsustage maja peakaitsme suurus menüüs 7.1.9 -"Koormusmonitor".
- Aktiveerige faasituvastus menüüs 7.1.9 -"Koormusmonitor". Rohkem infot faasituvastuse kohta leiate lõigust "Menüü 7.1.9 - Koormusmonitor".

SIDE

Lisaseadmete paigaldamine

Juhtnöörid lisaseadmete paigaldamiseks leiate seadmetega kaasasolevatest juhenditest. Vaata lõigust "Lisaseadmed" loetelu lisaseadmetest, mida saab kasutada koos seadmega S735. Siin kuvatakse ühendus kõige tavapärasemate lisaseadmetega side pidamiseks.

Lisakaardiga lisaseadmed (AA5)

Lisakaardiga lisaseadmed (AA5) ühendatakse klemmliistule AA2-X30:1, 3, 4 seadmes S735.

Kui ühendada tuleb mitu lisaseadet või need on juba paigaldatud, tuleb kaardid ühendada üksteise järel.

Kuna lisakaardiga (AA5) lisaseadmetel võivad olla erinevad ühendusvõimalused, siis lugege alati paigaldatava lisaseadme kasutusjuhiseid.



Võrgukaabel -le myUplink (W130)

Juhul kui soovite ühenduda myUplink-ga wifi asemel võrgukaabli kaudu.

Võrgukaabli saab vedada ilma õhu töötlemisseadet eemaldamata.

- 1. Ühendage varjestatud võrgukaabel ekraaniga.
- 2. Vedage võrgukaabel soojuspumba kütteseadme ülaossa.
- Suunake vooluhulga mõõturi kaabel tagant välja. 3.



VALITAVAD VÄLJUNDID/SISENDID

S735 on varustatud tarkvaraga juhitavate AUX-sisendite ja väljunditega välise lüliti funktsiooni (kontakt peab olema potentsiaalivaba) või anduriga ühendamiseks.

Menüüs 7.4 - "Valit. sisendid/väljundid" valige AUX-ühendus, millega iga funktsioon on ühendatud.

Teatud funktsioonide jaoks võivad olla vajalikud lisaseadmed.



Vihje!

Mõned järgnevatest funktsioonidest on võimalik aktiveerida ja programmerida läbi menüü seadistuste.

Valitavad sisendid

Põhikaardil (AA2) nende funktsioonide jaoks valitavad sisendid on AA2-X28:3-11. Iga funktsioon ühendatakse mis tahes sisendi ja GND (AA2-X29)-ga.



Ülaltoodud näites on kasutatud sisendeid AUX1 (AA2-X28:3) ja AUX2 (AA2-X28:4).

Valitavad väljundid

Valitav väljund on AA2-X27.

Väljundiks on potentsiaalivaba relee lülitusfunktsiooniga.

Juhul kui S735 on välja lülitatud või avariirežiimis, on relee C-NC asendis.





Hoiatus!

Releeväljundi maksimaalne kogukoormus võib olla 2 A aktiivkoormuse juures (230 V~).



Vihje!

AXC lisaseade on vajalik juhul kui AUX-väljundiga ühendatakse rohkem kui üks funktsioon.

AUX-sisendite valiku võimalus

Temperatuuriandur

Võimalikud valikud on:

- kuus määratud andurit (BT37.1 BT37.6) paigaldamiseks enda valitud kohta.
- välisõhu andur (BT28) välisõhu funktsioonile (vajalik lisaseade OEK S20)

Monitor

Võimalikud valikud on:

- ülevooluanuma väline nivooandur (NO).
- survelüliti kliimasüsteemile (NC).
- välise seadme häire.

Häire on ühendatud juhtseadmega, mis tähendab, et häire kuvatakse infoteatena ekraanil. NO või NC-tüüpi potentsiaalivaba signaal

Funktsioonide väline aktiveerimine

Välise lülitusfunktsiooni saab ühendada S735-ga, et aktiveerida erinevaid režiime. Funktsioon on aktiveeritud ajal, mil lüliti on suletud.

Võimalikud aktiveeritavad funktsioonid:

- sooja tarbevee vajadusrežiim "Täiendav soe vesi"
- sooja tarbevee vajadusrežiim "Väike"
- "Väline reguleerimine"

Lüliti väljalülitamisel muudetakse temperatuuri °C võrra (kui ruumiandur on ühendatud ja aktiveeritud). Kui ruumiandur ei ole ühendatud või aktiveeritud, seadistatakse "Temperatuur" ("Nihe") soovitud muudatus valitud astmete arvu võrra. Väärtust on võimalik reguleerida vahemikus 10 kuni 10. Muudatuse väärtus seadistatakse menüüs 1.30.3 - "Väline reguleerimine".

• ühe neljast ventilaatorikiirusest aktiveerimine.

Saadaval on järgmised võimalused:

- "Aktiv. vent kiirus 1 (TA)" "Aktiv. vent kiirus 4 (TA)"
- "Aktiv. vent kiirus 1 (TS)"

Ventilaatori kiirus on aktiveeritud ajal, mil lüliti on suletud. Normaalkiirus taastatakse lüliti avamisega.

SG ready

Hoiatus!

Seda funktsiooni saab kasutada ainult vooluvõrkudes, mis toetavad "SG Ready" standardit.

"SG Ready" jaoks on vaja kahte AUX sisendit.

Selle funktsiooni vajaduse korral tuleb see ühendada klemmliistule X28 põhikaardil (AA2).

"SG Ready" on nutikas viis tariifi reguleerimiseks, kus teie elektritarnija saab mõjutada toa- ja sooja tarbevee temperatuuri või blokeerida teatud aegadel päevas lisakütte ja/või soojuspumba kompressori (võimalik valida menüüs 4.2.3 pärast funktsiooni aktiveerimist). Aktiveerige funktsioon, ühendades potentsiaalivaba lülitusfunktsiooni kahe sisendiga, mis on valitud menüüs 7.4 - "Valit. sisendid/väljundid" (SG Ready A ja SG Ready B).

Suletud või avatud lülitus tähendab ühte järgnevast:

- Blokeerida (A: Suletud, B: Avatud)
 - "SG Ready" on aktiivne. S735 kompressor ja lisaküte on blokeeritud.
- Tavarežiim (A: avatud, B: avatud)

"SG Ready" ei ole aktiivne. Mõju süsteemile puudub.

Madala hinna režiim (A: avatud, B: suletud)

"SG Ready" on aktiivne. Süsteem on orienteeritud kulude kokkuhoiule ja võib nt kasutada elektritootja madalat tariifi või mõne süsteemi kuuluva energiaallika liigset tootmisvõimsust (süsteemile avaldatavat mõju saab reguleerida menüüs 4.2.3).

Liigse tootmisvõimsuse režiim (A: suletud, B: suletud)

"SG Ready" on aktiivne. Süsteemil on elektritarnija liigse tootmisvõimsuse (väga madal hind) korral lubatud töötada täisvõimsusel (süsteemile avaldatavat mõju saab seadistada menüüs 4.2.3).

(A = SG Ready A ja B = SG Ready B)

Funktsioonide väline blokeerimine

S735-ga saab ühendada välise lülitusfunktsiooni erinevate funktsioonide blokeerimiseks. Lüliti peab olema potentsiaalivaba ja lüliti väljalülitamisel toimub blokeerimine.

💦 Tähelepanu!

Blokeerimisel tekib jäätumise oht.

Funktsioonid, mida saab blokeerida:

- soe tarbevesi (sooja tarbevee tootmine). Sooja tarbevee ringlus (HWC) jääb töösse.
- kütmine (küttevajaduse blokeerimine)
- sisemiselt juhitav lisaküte
- kompressor
- tariifi blokeerimine (lisaküte, kompressor, küte ja soe tarbevesi on lahti ühendatud)

AUX-väljundi valikuvõimalused

Näit

- häire
- puhkus
- eemaloleku režiim

Juhtimine

- tsirkulatsioonipump sooja tarbevee tsirkulatsiooniks
- väline kütteveepump
- välise külmumiskaitse õhuklapp (QN42)

∖ Tähelepanu!

Vastav jaotuskapp peab olema märgistatud hoiatusega välispinge kohta.

Välise tsirkulatsioonipumba ühendamine

Väline tsirkulatsioonipump on ühendatud AUX-väljundiga vastavalt alltoodud joonisele.



Seadistused

ELEKTRILISE LISAKÜTTE MAKSIMAALNE VÕIMSUS

Elektriküttekeha on seadistatud tehases max võimsusele.

Elektriküttekeha võimsus seadistatakse menüüs 7.1.5.1 -"Sise el. lisaküte".

Sukelküttekeha võimsusastmed

Tabeli(te)s on näidatud elektriküttekeha koguvool.

Lisaks sellele on kompressori töövool.

3x400 V

Maksimaalne elektrilise lisakütte võimsus (kW)	Max faasivool L1(A)	Max faasivool L2(A)	Max faasivool L3(A)
0	-	-	-
2	-	8,7	-
3	-	7,5	7,5
4	-	8,7	8,7
5	-	15,6	7,5
6	8,7	8,7	8,7
7	-	15,6	15,6
91	8,7	15,6	15,6

1 Tehase seade

3x230 V

Maksimaalne elektrilise lisakütte võimsus (kW)	Max faasivool L1(A)	Max faasivool L2(A)	Max faasivool L3(A)
0	-	-	-
2	-	8,7	8,7
3	13,0	-	13,0
4	-	17,4	17,4
5	13,0	8,7	19,0
6	8,7	23,0	17,4
7	13,0	17,4	26,5
91	19,0	23,0	26,5

1 Tehase seade

Vooluandur

Kui vooluandurid on ühendatud, jälgib S735 faaside voolutugevust ja jaotab elektrilise lisakütte astmed automaatselt vähim koormatud faasile.



Tähelepanu!

Juhul kui vooluandureid pole ühendatud, arvutab S735, kui kõrge on vool asjakohaste võimsusastmete lisamisel. Juhul kui voolutugevus on seadistatud kaitsme suurusest kõrgem, ei lubata võimsusastmel sisse lülituda.

AVARIIREŽIIM

Avariirežiimi kasutatakse töötõrke ja hoolduse korral.

Kui S735 on avariirežiimis, töötab süsteem järgnevalt:

- Kompressor on blokeeritud.
- S735 prioriteet on soojuse tootmisel.
- Võimalusel toimub sooja vee tootmine.
- Koormusmonitor ei ole aktiivne.
- Elektriküttekeha max võimsus avariirežiimil, piiratud vastavalt seadistustele menüüs 7.1.8.2 - "Avariirežiim".
- Kindel pealevoolutemperatuur juhul kui süsteemil puudub väärtus välistemperatuuri andurilt (BT1).

Kui avariirežiim on aktiivne, on olekulamp kollane.

Saate avariirežiimi aktiveerida nii siis, kui S735 töötab ja kui see on välja lülitatud.

Aktiveerimiseks kui S735 töötab: vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu (SF1) 2 sekundi jooksul all ja valige "avariirežiim" väljalülitamise menüüst.

Avariirežiimi aktiveerimiseks kui S735 on välja lülitatud: vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu (SF1) 5 sekundi jooksul all. (Avariirežiimi deaktiveerimiseks vajutage üks kord.)

Kasutuselevõtmine ja seadistamine

Ettevalmistused

1. Kontrollige, et täiteventiilid (QM10) ja (QM11) oleksid täiesti kinni.



<u>/</u>]\

Hoiatus!

Kontrollige kaitselülitit (FC1). See võis transpordi ajal rakenduda.

Tähelepanu!

Ärge käivitage S735 kui on oht, et süsteemis olev vesi on külmunud.

Täitmine ja õhutamine

TARBEVEEBOILERI TÄITMINE

- 1. Avage maja soojaveekraan.
- 2. Avage täiteventiil (QM10). Pärastpoole peab see ventiil töötamise ajal täielikult avatud olema.
- Kui soojaveekraanist tulevas vees ei leidu enam õhumulle, on tarbeveeboiler täis ja kraani võib sulgeda.

KLIIMASÜSTEEMI TÄITMINE

- 1. Avage õhutusventiilid (QM20), (QM22), (QM24) ja (QM26).
- Avage täiteventiilid (QM11), (QM13). Kütteseade ja kliimasüsteemi ülejäänud osa täitub veega.
- Kui õhutusventiilidest (QM20), (QM22), (QM24) ja (QM26) väljuv vesi ei ole enam õhuga segunenud, sulgege ventiilid.
- Mõne aja pärast on manomeetril näha rõhu suurenemist (BP5). Kui rõhk on jõudnud 2,5 baari (0,25 MPa) juurde, hakkab kaitseklapist (FL2) väljuma vett. Sulgege täiteventiilid (QM11), (QM13).
- Vähendage rõhku kliimasüsteemis normaalseks tööks ettenähtud väärtuseni (ligikaudu 1 baari), avades õhutusventiilid (QM20), (QM22), (QM24) ja (QM26) või kaitseklapi (FL2).
- Käivitage soojuspump ja laske sel töötada nii kütte- kui sooja tarbevee tootmise režiimil.

KLIIMASÜSTEEMI ÕHUTAMINE



Vihje!

Lihtsamaks ja mugavamaks õhutamiseks kasutage kaasasolevat õhutusvoolikut.

1. Lülitage S735 välja, kasutades sisse/välja nuppu (SF1).

- Soojuspumba õhutamiseks kasutage õhutusventiile (QM20), (QM22), (QM24), (QM26) ja ülejäänud kliimasüsteemi õhutamiseks samuti vastavaid õhutusventiile.
- 3. Lisage vedelikku ja õhutage seni, kuni kogu õhk on süsteemist eemaldatud ja rõhk on õige.

∖ Tähelepanu!

Enne õhutamist tuleb mahuti õhutusvoolikud veest tühjendada. See tähendab, et süsteemist ei pruugi rõhk tingimata väljuda vaatamata sellele, et vesi väljub siis, kui õhutusventiilid (QM20), (QM22), (QM24), (QM26) on avatud.



Käivitamine ja kontroll

Käivitusjuhendi toimingud

KÄIVITUSJUHEND

Tähelepanu!

Kliimasüsteem peab olema täidetud veega enne S735 käivitamist.

- 1. Käivitage S735, vajutades sisse/välja nuppu (SF1).
- Järgige ekraanil olevat käivitusjuhendit. Juhul kui S735 käivitamisel käivitusjuhendit ei kuvata, aktiveerige see käsitsi menüüst 7.7.



Vihje!

Detailsemat kirjeldust seadme juhtsüsteemi kohta (talitlus, menüüd jne) vaadake lõigust "Juhtimine – Sissejuhatus".

Juhul kui S735 käivitamise ajal toimub maja jahutamine, ei pruugi kompressor kogu vajadust suuta rahuldada ilma lisakütet kasutamata.

Kasutuselevõtmine

Seadme esmakordsel käivitamisel aktiveeritakse ka käivitusjuhend. Käivitusjuhendis antakse teavet selle kohta, kuidas toimida seadme esmakordsel käivitamisel, ja tutvustatakse seadme põhiseadistusi.

Käivitusjuhendi eesmärk on tagada nõuetekohane käivitamine ja seetõttu ei tohi ühtegi etappi vahele jätta.

Hoiatus!

Ventilaator töötab käivitusjuhendi käivitamise ajal.



B. Valikud/sätted

A. Kerimisnupp

Siit on võimalik näha, kui kaugele olete käivitusjuhisega jõudnud.

Lehekülgede sirvimiseks lohistage sõrmega vasakule või paremale.

Sirvimiseks võite vajutada ka ülemistes nurkades olevaid nooli.

B. Valikud/sätted

Süsteemi sätteid määrate siit.

VENTILATSIOONI SEADISTAMINE

Ventilatsioon tuleb seadistada vastavalt kehtivatele standarditele. Ventilaatori kiirust saab seadistada menüüs 7.1.4.1 - "Väljatõmbeõhu vent. kiirus".

lsegi kui ventilatsioon on paigaldusel umbkaudu seadistatud, tuleb siiski tellida ja teha ventilatsiooni reguleerimine.

Tähelepanu!

1

Seadistamise lõpetamiseks tellige ventilatsiooni reguleerimine.

Ventilatsiooni võimsus



Ventilaatori nimivõimsus



KASUTUSELEVÕTMINE VENTILAATORITA

Kütmiseks ja sooja tarbevee tootmiseks saab soojuspumpa kasutada ilma ventilatsioonisoojust taaskasutamata ainult elektriboilerina, näiteks enne ventilatsioonipaigaldise valmimist.

- Sisenege menüüsse 4.1 "Töörežiim" ja valige "Ainult lisaküte"
- Seejärel sisenege menüüsse 7.1.4.1 "Väljatõmbeõhu vent. kiirus" ja vähendage ventilaatori kiirust "Normaal" 0%-le.



Tähelepanu!

Valige töörežiim "Automaatrežiim" või "Käsirežiim" kui soojuspump peab taas töötama soojuse taaskasutamisel.

PUMBA KIIRUSE

Soojuspump (GP1) on automaatjuhtimisega ja seadistub vastavalt juhtsüsteemile ja küttevajadusele.



Võimsus, kütteveepump



Võimsus, kütteveepump



Küttegraafiku seadistamine

Menüüs "Küttegraafik" näete oma maja küttegraafikut. Graafiku funktsiooniks on tagada ühtlane ruumitemperatuur olenemata välisõhu temperatuurist ja seeläbi seadme ökonoomne töö. Selle graafiku põhjal määrab S735 kliimasüsteemi vee temperatuuri (pealevoolutemperatuuri) ja seega ka ruumitemperatuuri.

KÜTTEGRAAFIKU KALDENURK

Küttegraafiku kaldenurk näitab, mitme kraadi võrra tuleb tõsta/alandada pealevoolutemperatuuri, kui välisõhu temperatuur langeb/tõuseb. Mida järsem on kaldenurk, seda suurem on pealevoolutemperatuur teatud välisõhu temperatuuri puhul.



Graafiku optimaalne kaldenurk sõltub teie elukoha kliimatingimustest, kas majja on paigaldatud radiaatorid, jahutuskonvektorid või põrandaküte ja kui hästi maja on soojustatud.

Küttegraafik seadistatakse siis, kui küttesüsteem on paigaldatud, kuid see võib vajada ka järelseadistamist. Tavaliselt pole graafikut vaja täiendavalt seadistada.

KÜTTEGRAAFIKU NIHUTAMINE

Küttegraafiku nihutamine tähendab seda, et pealevoolutemperatuur muutub ühtselt kõikidel välisõhu temperatuuridel, nt küttegraafiku nihutamine +2 astme võrra suurendab pealevoolutemperatuuri 5 °C võrra kõikidel välisõhu temperatuuridel.

Pealevoolutemperatuur



PEALEVOOLUTEMPERATUUR-MAKSIMAALSED JA MINIMAALSED VÄÄRTUSED

Kuna pealevoolutemperatuur ei saa olla seadistatud maksimaalsest väärtusest kõrgem või seadistatud minimaalsest väärtusest madalam, muutub küttegraafik nende temperatuuride korral sirgeks.



Hoiatus!

Põrandaküttesüsteemide puhul on maksimaalne pealevoolutemperatuur tavapäraselt seadistatud vahemikus 35 kuni 45 °C.

GRAAFIKU REGULEERIMINE



 Valige kliimasüsteem (kui on üle ühe), mille graafikut soovite muuta.

- 2. Valige graafik ja nihe.
- 3. Valige max ja min pealevoolutemperatuur.

Hoiatus!

Graafik 0 tähendab, et kasutatakse "Individ. graafik".

"Individ. graafik" seadistused tehakse menüüs 1.30.7.

KÜTTEGRAAFIKU LUGEMI TÕLGENDAMINE

- 1. Lohistage sõrmega välistemperatuuri teljel olevas ringis.
- 2. Teisel teljel olevas ringis näete pealevoolutemperatuuri väärtust.

myUplink

myUplink abil saate paigaldist juhtida kus ja millal soovite. Mis tahes rikke korral saate häireteate otse oma e-postile või tõuketeavituse myUplink rakendusele, mis võimaldab teil koheselt tegutseda.

Lisainformatsiooni saamiseks külastage myuplink.com.

Tehnilised andmed

Vajate järgnevat, et myUplink saaks sidet pidada teie S735-ga:

- traadita võrk või võrgukaabel
- Internetiühendus
- konto myuplink.com

Soovitame myUplink jaoks meie mobiilirakendusi.

Ühendus

Oma süsteemi ühendamiseks myUplink-ga:

- Valige ühenduse tüüp (wifi/Ethernet) menüüs 5.2.1 või 5.2.2.
- 2. Menüüs 5.1 valige "Uue ühendusstringi päring".
- 3. Kui ühendusstring on loodud, näidatakse seda selles menüüs ja see kehtib 60 minutit.
- 4. Juhul kui teil kontot veel pole, registreerige mobiilirakenduses või myuplink.com.
- 5. Oma paigaldise ühendamiseks myUplink kasutajakontoga, kasutage ühendusstringi.

Teenuste valik

myUplink annab teile juurdepääsu erinevatele teenuse tasanditele. Baastasandi teenus on lisatud ja peale selle saate valida kaks lisateenust kindla aastatasu eest (tasu erineb sõltuvalt valitud funktsioonidest).

Teenuse tasand	Baastasand	Lisateenus pikendatud ajalugu	Lisateenus seadistuste muutmiseks
Vaatleja	Х	Х	Х
Häiresignaal	Х	Х	Х
Ajalugu	Х	Х	Х
Pikendatud ajalugu	-	Х	-
Halda	-	-	Х

Juhtimine – sissejuhatus

Ekraan



OLEKULAMP

Olekulamp näitab hetke tööolekut. Nt:

- lambis süttib valge tuli, kui seade töötab tavalises töörežiimis.
- lamp süttib kollaselt, kui seade on avariirežiimis.
- · lamp süttib punaselt aktiivse häiresignaali korral;
- valge tuli vilgub aktiivse teate ajal.
- on sinine kui S735 on välja lülitatud.

Kui olekulamp on punane, näete ekraanil infot ja soovitusi sobivate tegevuste kohta.



Selle info saate ka myUplink kaudu.

USB-PORT

Ekraani kohal on USB-port, mida saab kasutada nt tarkvara uuendamiseks. Paigaldise tarkvara viimase versiooni allalaadimiseks logige myuplink.com sisse ning vajutage "Üldine" ja seejärel "Tarkvara" sakil.



Vihje!

Toote ühendamisel võrguga saate tarkvara uuendada USB-porti kasutamata. Vt lõiku "myUplink".

SISSE/VÄLJA NUPP

Sisse/välja nupul (SF1) on kolm funktsiooni:

- käivita
- lülita välja
- aktiveeri avariirežiim

Käivitamiseks vajutage üks kord sisse/välja nuppu.

Välja lülitamiseks, taaskäivitamiseks või avariirežiimi aktiveerimiseks: vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu 2 sekundi jooksul all. Seejärel kuvatakse menüü erinevate valikutega.

Koheseks väljalülitamiseks: vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu 5 sekundi jooksul all.

Avariirežiimi aktiveerimiseks kui S735 on välja lülitatud: vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu (SF1) 5 sekundi jooksul all. (Avariirežiimi deaktiveerimiseks vajutage üks kord.)

EKRAAN

Ekraanil kuvatakse juhised, seadistused ja info seadme töö kohta.

Navigeerimine

S735 on puuteekraan, millel saate sõrmega vajutades ja lohistades kergesti navigeerida.

VALI

Enamik valikud ja funktsioone aktiveeritakse õrna sõrmevajutusega ekraanil.



SIRVI

Alumises servas olevad punktid näitavad, et lehekülgi on rohkem.

Lehekülgede sirvimiseks lohistage sõrmega vasakule või paremale.



KERI

Kui menüül on mitu alammenüüd, näete rohkem teavet sõrmega üles- või allapoole lohistades.



MUUDA SEADISTUST

Vajutage seadistusel, mida soovite muuta.

Kui see on sees/väljas seadistus, muutub see niipea kui seda vajutate.



Kui võimalikke väärtusi on mitu, ilmub pöördketas, mida saate soovitud väärtuse leidmiseks üles-alla kerida.



Muudatuse salvestamiseks vajutage 💙 või 💙 kui te ei soovi muudatust teha.

TEHASE SEADE

Tehases seadistatud väärtused on märgistatud *.



ABIMENÜÜ



Paljudes menüüdes on sümbol, mis näitab, et on võimalik kasutada lisaabi.

Abiteksti avamiseks vajutage sümbolil.

Terve teksti nägemiseks peate võib-olla sõrmega lohistama.

Menüü tüübid

KODUEKRAANID

Smartguide

Smartguide abil saate näha infot hetkeoleku kohta ja teha lihtsalt kõige tavapärasemaid seadistusi. Nähtav info sõltub sellest, milline toode teil on ja tootega ühendatud lisaseadmetest.

Tehke valik ja vajutage sellel, et jätkata. Ekraanil olevad juhised aitavad teil teha õige valiku või annavad toimuva kohta infot.



Funktsioonilehed

Funktsioonilehtedel saate vaadata infot hetkeoleku kohta ja teha lihtsalt kõige tavapärasemaid seadistusi.

Funktsioonilehed, mida näete, sõltuvad teie tootest ja sellega ühendatud lisaseadmetest.



Funktsioonilehtede sirvimiseks lohistage sõrmega paremale või vasakule.

NIBE S735



Soovitud väärtuse reguleerimiseks vajutage kaardil. Teatud funktsioonilehtedel saate sõrmega lohistada üles- või allapoole, et saada rohkem kaarte.

Toote ülevaade

Hooldusjuhtumite korral on hea hoida toote ülevaade avatuna. Leiate selle funktsioonilehtede hulgast.

Siin leiate info toote nime, toote seerianumbri, tarkvara versiooni ja teeninduse kohta. Uue allalaaditava tarkvara olemasolul saate seda teha siin (tingimusel, et S735 on ühendatud myUplink)-ga.

:്റ്- Vihje!

Sisestage hoolduse üksikasjad menüüsse 4.11.1.



Rippmenüü

Koduekraanilt saate minna täiendavat infot sisaldava uue akna juurde, lohistades alla rippmenüü.



Rippmenüü näitab S735 hetkeolekut, st mis hetkel töötab ja mida S735 hetkel teeb. Töös olevad funktsioonid on raamiga märgistatud.

▲ 13.45 3 Märts	-6°
Tegev. prioriteet	Küte
Kompr. käivituseni jäänud aeg Lisaküte	Töötab 3.0 kW
Väline pealevoolutoru (BT25)	30.7 °C
Sooja vee ülem. (BT7)	54.1 °C
< 🕐 🗲 🐝 💧	ଚ୍ଚି ତ୍

Iga funktsiooni kohta täiendava teabe saamiseks vajutage menüü alumises servas olevatel ikoonidel. Valitud funktsiooni kohta info vaatamiseks kasutage kerimisnuppu.


MENÜÜ JAOTIS

Menüü jaotises leiate kõik menüüd ja saate teha edasijõudnud seadistusi.



Koduekraanile naasmiseks võite alati vajutada "X".

	Peamenüü	×
1	Sisekliima	>
2	Soe tarbevesi	>
3	Info	>
4	Minu süsteem	>
5	Ühendus	>

Kliimasüsteemid ja tsoonid

Ühes kliimasüsteemis võib olla üks või mitu tsooni. Üheks tsooniks võib olla konkreetne ruum. Samuti on võimalik radiaatori termostaatide abil jagada üks suur ruum mitmeks tsooniks.

Igas tsoonis võib olla üks või mitu lisaseadet nt ruumiandurit või termostaati, nii juhtmega kui juhtmevaba.

Tsooni saab seadistada kliimasüsteemi pealevoolutemperatuuri mõjuga või ilma.

PÕHIMÕTTESKEEM KAHE KLIIMASÜSTEEMI JA NELJA TSOONIGA



Selles näites on toodud maja kahe kliimasüsteemiga (1 ja 2, kaks eraldi korrust), mis on jagatud nelja tsooni (1-4, neli erinevat ruumi). Temperatuuri ja vajadusjuhtimisega ventilatsiooni saab juhtida iga tsooni jaoks individuaalselt (vajalik on lisaseade).

Juhtimine – menüüd

Menüü <mark>1 - S</mark>isekliima

ÜLEVAADE

1.1 - Temperatuur	1.1.1 - Küte			
	1.1.3 - Niiskus ¹			
1.2 - Ventilatsioon	1.2.1 - Ventilaatori kiirus			
	1.2.2 - Öine jahutus			
	1.2.4 - Vajadusjuhtimisega ventilatsioon ¹			
	1.2.5 - Ventilaatori taastamisaeg			
	1.2.6 - Filtri puhastamise intervall			
1.3 - Ruumianduri seadistused	1.3.1 - Ruumiand, süst, 1 iuhtim–2			
	,			
1.3 - Ruumianduri seadistused	1.3.3 - Ruumianduri seadistused			
	1.3.4 - Tsoonid			
	1.3.30 - Määramata seadmed			
1.4 - Väline mõju				
1.5 - Kliimasüsteemi nimetus				
130 - Edasiiõudpud	1301- Küttegraafik			

 1.30 - Edasijoudnud
 1.30.1 - Kuttegraafik

 1.30.3 - Väline reguleerimine

 1.30.4 - Mad. pealev. kütmisel

 1.30.6 - Kõrgeim pealev. kütmisel

 1.30.7 - Individ. graafik

 1.30.8 - Nihkepunkt

1 Vaadake teavet lisaseadme paigaldusjuhendist.

MENÜÜ 1.1 - TEMPERATUUR

Siin saate teha oma paigaldise kliimasüsteemi temperatuuriseadistusi.

Kui tsoone ja/või kliimasüsteeme on rohkem kui üks, tehakse seadistused iga tsooni/süsteemi jaoks.

MENÜÜ 1.1.1 - KÜTE

Temperatuuri seadistamine (kui ruumiandurid on paigaldatud ja aktiveeritud):

Seadistamise vahemik: 5 - 30 °C

Ekraanil kuvatakse temperatuuri väärtus kraadides (°C), kui tsooni juhib ruumiandur.

Hoiatus!

Aeglaselt toimiv küttesüsteem, nagu nt põrandaküte võib olla ruumianduritega juhtimiseks sobimatu.

Temperatuuri seadistamine (kui ruumiandurid ei ole aktiveeritud):

Seadistamise vahemik: -10 - 10

Ekraanil kuvatakse seadistatud väärtus kütmiseks (küttegraafiku nihe). Ruumitemperatuuri tõstmiseks või langetamiseks suurendage või vähendage ekraanil kuvatud väärtust.

Astmete arv, mille võrra tuleb väärtust muuta ruumitemperatuuri ühekraadilise muutuse saavutamiseks (sõltub konkreetsest kliimasüsteemist). Ühest astmest tavaliselt piisab, kuid mõningatel juhtudel on vaja muuta mitu astet.

Kui mitmel kliimasüsteemi tsoonil pole aktiveeritud ruumiandureid, on nendel sama graafiku nihe.

Seadistage soovitud väärtus. Uus väärtus kuvatakse kütmise koduekraanil sümbolist paremal pool.

Hoiatus!

Ruumi temperatuuri tõusu saab aeglustada radiaatorite või põrandakütte termostaatide abil. Selleks avage termostaadi ventiilid täielikult, v.a nendes ruumides, kus soovite jahedamat õhku, nt magamistubades.

Kui väljatõmbeõhu temperatuur langeb alla 10 °C, blokeeritakse kompressor ja täiendav elektriküte on lubatud. Väljatõmbeõhu energiat ei kasutata kui kompressor on blokeeritud.

:لُنْ- Vihje!

Kui ruumitemperatuur on pidevalt liiga madal/kõrge, saate väärtust ühe astme võrra suurendada/vähendada menüüs 1.1.1.

Kui ruumitemperatuur muutub koos välistemperatuuri muutumisega, saate graafiku kaldenurka ühe astme võrra suurendada/vähendada menüüs 1.30.1.

Enne uue seadistuse tegemist oodake 24 tundi,

võimaldades ruumitemperatuuril stabiliseeruda.

MENÜÜ 1.2 - VENTILATSIOON

Paigaldise ventilatsiooni seadistusi saate teha siin. Näiteks saate reguleerida ventilaatori kiirust ja seadistada kui sageli peab S735 teile meelde tuletama õhufiltrite väljavahetamist.

MENÜÜ 1.2.1 - VENTILAATORI KIIRUS

Alternatiivid: tavarežiim ja kiirus 1 – kiirus 4

Siin saab maja ventilatsiooni ajutiselt suurendada või vähendada.

Kui olete valinud uue kiiruse, hakkab kell aega kahanevalt loendama. Ajaloenduse lõppemisel taastub ventilatsiooni normaalkiirus.

Vajaduse korral saab muuta taastamisaega menüüs 1.2.5.

Ventilaatori kiirus on toodud sulgudes (protsentides) iga kiirusevaliku järel.



Kui vajate pikemaajalisi muudatusi, valige puhkuse-, kodu/eemaloleku või programmeerimisrežiim.

MENÜÜ 1.2.2 - ÖINE JAHUTUS

Öine jahutus

Alternatiiv: sees/väljas

Väljatõmbeõhu käivitustemp Seadistusvahemik: 20-30 °C

Min. erin. ruumitemp. - välistemp. Seadistusvahemik: 3–10 °C

Öine jahutus kütmise ajal Alternatiiv: sees/väljas

Siin saate aktiveerida öise jahutuse. Kui sisetemperatuur on kõrge ja välistemperatuur madalam, siis saab jahutuse esile kutsuda sundventilatsiooniga. Öise jahutuse aktiveerimisel töötab ventilaator kiirusel 4.

Väljatõmbeõhu käivitustemp: Siin saate seadistada väljatõmbeõhu temperatuuri, mille juures käivitub öine jahutus.

Min. erin. ruumitemp. – välistemp.: Kui temperatuuride erinevus on suurem "Min. erin. ruumitemp. – välistemp." seadistatud väärtusest ja väljatõmbeõhu temperatuur on kõrgem "Väljatõmbeõhu käivitustemp" seadistatud väärtusest, töötab ventilatsioon kiirusel 4, kuni üks neist tingimustest enam ei kehti.

Öine jahutus kütmise ajal: Öine jahutus on võimalik ajal, mil kütmine on lubatud.

MENÜÜ 1.2.5 - VENTILAATORI TAASTAMISAEG

kiirus 1 – kiirus 4 Seadistamise vahemik: 1 – 24 h

Siin saate valida ventilatsiooni kiiruse ajutise muutmise taastamisaja (kiirus 1 – kiirus 4), olenemata sellest, kas kiirust on muudetud menüüs 1.2.1 - "Ventilaatori kiirus" koduekraani või myUplink kaudu.

Taastamisaeg on aeg, mis kulub ajutise ventilatsiooni kiiruse naasmiseks tavakiirusele.

MENÜÜ 1.2.6 - FILTRI PUHASTAMISE INTERVALL

Filtri puhast. vahel. kuud Seadistamise vahemik: 1 – 24 kuud

S735 filtrit ei tohiks puhastada, vaid tuleb välja vahetada. Väljavahetamine peab toimuma regulaarselt vähemalt üks kord aastas. Olenevalt osakeste hulgast õhus ja muudest keskkonnateguritest võib ajavahemik olla väiksem. Katsetage, et oma paigaldise jaoks sobivaim välja selgitada.

Selles menüüs saate seadistada meeldetuletuse intervalli.

Menüüs kuvatakse järgmise meeldetuletuseni jäänud aeg ning samuti saate lähtestada aktiivseid meeldetuletusi.

MENÜÜ 1.3 - RUUMIANDURI SEADISTUSED

Siin saate teha ruumiandurite ja tsoonide seadistusi. Ruumiandurid on grupeeritud tsoonide kaupa.

Siin saate valida tsooni, mille juurde andur kuulub. Iga tsooni jaoks saab ühendada mitu ruumiandurit. Igale ruumiandurile saab anda unikaalse nime.

Kütmise, niiskuse ja ventilatsiooni juhtimine aktiveeritakse iga valiku märgistamisel. Kuvatavad valikud sõltuvad sellest, millist tüüpi andur on paigaldatud. Kui juhtimist pole aktiveeritud, on anduriks kuvamisandur.

🕞 Hoiatus!

Aeglaselt toimiv küttesüsteem, nagu nt põrandaküte võib olla ruumianduritega juhtimiseks sobimatu.

Kui tsoone ja/või kliimasüsteeme on rohkem kui üks, tehakse seadistused iga tsooni/süsteemi jaoks.

MENÜÜ 1.3.4 - TSOONID

Siin saate lisada ja nimetada tsoone. Saate valida ka kliimasüsteemi, mille juurde tsoon kuulub.

MENÜÜ 1.3.30 - MÄÄRAMATA SEADMED

Siin kuvatakse kõik seadmed, mis ei ole tsooniga ühendatud.

MENÜÜ1.4 - VÄLINE MÕJU

Siin näete infot lisaseadmete/funktsioonide kohta, mis võivad mõjutada sisekliimat ja mis on aktiivsed.

MENÜÜ 1.5 - KLIIMASÜSTEEMI NIMETUS

Siin saate anda nime paigaldise kliimasüsteemile.

MENÜÜ 1.30 - EDASIJÕUDNUD

Menüü "Edasijõudnud" on mõeldud teadlikumale kasutajale. Sellel menüül on mitu alamenüüd.

"Küttegraafik" Küttegraafiku kaldenurga seadistamine.

"Väline reguleerimine" Küttegraafiku nihke seadistamine, kui väline juhtelement on ühendatud.

"Mad. pealev. kütmisel" Minimaalse lubatud pealevoolutemperatuuri seadistamine kütmise ajal.

"Kõrgeim pealev. kütmisel" Kliimasüsteemi maksimaalse lubatud pealevoolutemperatuuri seadistamine.

"Individ. graafik" Siin saate erinõuete korral luua oma küttegraafiku, määrates soovitud pealevoolutemperatuurid erinevate välisõhu temperatuuride jaoks.

"Nihkepunkt" Valige küttegraafiku muutus kindlal välistemperatuuril. Ühest astmest tavaliselt piisab, et ruumitemperatuuri ühe kraadi võrra muuta, kuid mõningatel juhtudel on vaja muuta mitu astet.

MENÜÜ 1.30.1 - KÜTTEGRAAFIK

Küttegraafik Seadistamise vahemik: 0 - 15 Menüüs "Küttegraafik" saate vaadata oma maja küttegraafikut. Küttegraafiku funktsiooniks on tagada ühtlane ruumitemperatuur olenemata välistemperatuurist. Selle küttegraafiku põhjal määrab S735 kliimasüsteemi vee temperatuuri, pealevoolutemperatuuri ja seega ka ruumitemperatuuri. Siin saate valida küttegraafiku ja jälgida, kuidas pealevoolutemperatuur muutub erinevate välistemperatuuride puhul.



Vihje!

Samuti on võimalik luua oma individuaalne küttegraafik. Seda tehakse menüüs 1.30.7.



Hoiatus!

Põrandaküttesüsteemide puhul on maksimaalne pealevoolutemperatuur tavapäraselt seadistatud vahemikus 35 kuni 45 °C.



:لَنْ Vihje!

Kui ruumitemperatuur on pidevalt liiga madal/kõrge, saate graafiku nihet ühe astme võrra suurendada/vähendada.

Kui ruumitemperatuur muutub koos välistemperatuuri muutumisega, saate graafiku kaldenurka ühe astme võrra suurendada/vähendada.

Enne uue seadistuse tegemist oodake 24 tundi, võimaldades ruumitemperatuuril stabiliseeruda.

MENÜÜ 1.30.3 - VÄLINE REGULEERIMINE

Väline reguleerimine

Seadistamise vahemik: -10 - 10

Seadistamise vahemik (kui paigaldatud on ruumiandur): 5 - 30 °C

Välise lüliti (nt ruumitermostaadi või taimeri) ühendamine võimaldab kütmise ajal ruumitemperatuuri ajutiselt või perioodiliselt tõsta või langetada. Kui lüliti on sees, muutub küttegraafiku nihe menüüs valitud astmete võrra. Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on aktiveeritud,

seadistatakse soovitud ruumitemperatuur kraadides (°C).

Enam kui ühe kliimasüsteemi ja/või rohkem kui ühe tsooni puhul saab iga süsteemi ja tsooni seadistust eraldi määrata.

MENÜÜ 1.30.4 - MAD. PEALEV. KÜTMISEL

Küte

Seadistamise vahemik: 20 - 80 °C

Määrake kliimasüsteemi pealevoolutemperatuuri minimaalne väärtus. See tähendab, et S735 seadmest ei saadeta kunagi välja temperatuuri, mille väärtus on alla siin seadistatud väärtuse.

Enam kui ühe kliimasüsteemi puhul saab iga süsteemi seadistust eraldi määrata.

MENÜÜ 1.30.6 - KÕRGEIM PEALEV. KÜTMISEL

Kliimasüsteem

Seadistamise vahemik: 20 - 80 °C

Siin saate seadistada kliimasüsteemi pealevoolutemperatuuri kõrgeima väärtuse. See tähendab, et seadmest S735 ei saadeta kunagi välja temperatuuri, mille väärtus on kõrgem kui siin seatud väärtus.

Enam kui ühe kliimasüsteemi puhul saab iga süsteemi seadistust eraldi määrata. Kliimasüsteemide 2 - 8 maksimaalse pealevoolutemperatuuri väärtust ei saa seadistada kõrgemaks kui kliimasüsteemil 1.



🕞 Hoiatus!

Põrandaküttesüsteemide puhul peaks "Maksimaalne pealevoolutemperatuur kütmisel" olema seadistatud vahemikus 35 kuni 45°C.

MENÜÜ 1.30.7 - INDIVID. GRAAFIK

Individ. graafik, küte

Pealevoolutemp

Seadistusvahemik: 5-80 °C

Hoiatus!

Graafik 0 tuleb valida individuaalne küttegraafik rakendamiseks.

Siin saate erinõuete korral luua oma küttegraafiku, määrates soovitud pealevoolutemperatuurid erinevate välisõhu temperatuuride jaoks.

MENÜÜ 1.30.8 - NIHKEPUNKT

Välisõhu temp. Seadistusvahemik: -40-30 °C

Küttegraafiku muutmine Seadistusvahemik: -10-10 °C

Valige küttegraafiku muutus kindlal välisõhu temperatuuril. Ruumitemperatuuri muutmiseks ühe kraadi võrra piisab tavaliselt ühest astmest, kuid mõningatel juhtudel on vaja muuta mitu astet.

Küttegraafik on mõjutatav ± 5°C ulatuses seadistatud välisõhu temp..

Tähtis on valida õige küttegraafik, nii et ruumitemperatuur tunduks kogu aeg ühtlane.



Vihje!

Juhul kui majas tundub olevat külm nt. -2°C, seadistatakse "välisõhu temp." "-2" juurde ja "küttegraafiku muutus" suurendatakse, kuni soovitud toatemperatuur on saavutatud.



Hoiatus!

Enne uue seadistuse tegemist oodake 24 tundi, võimaldades ruumitemperatuuril stabiliseeruda.

Menüü 2 - Soe tarbevesi

ÜLEVAADE

- 2.1 Täiendav soe vesi
- 2.2 Sooja tarbevee vajadus
- 2.3 Väline mõju

2.4 - Perioodiline suurendamine

2.5 - Sooja vee tsirkulatsioon

MENÜÜ 2.1 - TÄIENDAV SOE VESI

Alternatiivid: 3, 6, 12, 24 ja 48 tundi, ja režiimid "Väljas" ja "Ühek. suurend."

Kui sooja tarbevee vajadus on ajutiselt suurenenud, võib seda menüüd kasutada valitud ajaperioodiks sooja tarbevee temperatuuri tõstmiseks.

Kui sooja tarbevee temperatuur on juba piisavalt kõrge, ei saa "Ühek. suurend." aktiveerida.

Funktsioon aktiveeritakse kohe kui ajaperiood on valitud. Valitud seadistuse lõpuni jäänud aeg kuvatakse paremal.

Seadistatud aja lõppemisel taastatakse S735 seadistatud vajaduse režiim.

Valige "Väljas", et "Täiendav soe vesi" välja lülitada.

MENÜÜ 2.2 - SOOJA TARBEVEE VAJADUS

Alternatiiv: Väike, Keskmine, Suur

Valitavate režiimide vaheline erinevus seisneb sooja tarbevee temperatuuris. Kõrgem temperatuur tähendab seda, et sooja tarbevett saab rohkem.

Väike: See režiim toodab muude alternatiividega võrreldes vähem sooja tarbevett madalamal temperatuuril. Seda režiimi võib kasutada majapidamistes, kus sooja tarbevee vajadus on väiksem.

Keskmine: Tavarežiimis toodetakse suurem kogus sooja tarbevett ja see sobib enamikele majapidamistele.

Suur: Selles režiimis toodetakse muude alternatiividega võrreldes kõige rohkem sooja tarbevett kõrgemal temperatuuril. Selles režiimis võib elektriküttekeha kasutada osaliselt sooja tarbevee soojendamiseks. Selles režiimis on sooja tarbevee tootmisel kütmise ees prioriteet.

MENÜÜ2.3 - VÄLINE MÕJU

Siin näete infot lisaseadmete/funktsioonide kohta, mis võivad mõjutada sooja tarbevee tootmist.

MENÜÜ 2.4 - PERIOODILINE SUURENDAMINE

Ajavahemik

Seadistusvahemik: 1 - 90 päeva

Algusaeg

Seadistamise vahemik: 00:00 - 23:59

Järgmine suurendamine

Siin näete kuupäeva, millal toimub järgmine perioodiline suurendamine.

Bakterite leviku vältimiseks boileris võivad soojuspump ja elektriküttekeha regulaarsete intervallide järel sooja tarbevee temperatuuri ühekordselt tõsta.

Siin saate valida sooja tarbevee temperatuuri tõstmiste vahelise aja pikkuse. Aega saab määrata vahemikus 1 kuni 90 päeva. Funktsiooni käivitamiseks/välja lülitamiseks märkige/eemaldage märge "Aktiveeritud".

MENÜÜ 2.5 - SOOJA VEE TSIRKULATSIOON

Tööaeg Seadistamise vahemik: 1 – 60 min

Seisuaeg Seadistusvahemik: 0–60 min

Ajavahemik

Aktiivsed päevad Alternatiivid: Esmaspäev – Pühapäev

Algusaeg Seadistamise vahemik: 00:00 – 23:59

Lõpuaeg Seadistamise vahemik: 00:00 – 23:59

Siin saate määrata sooja tarbevee tsirkulatsiooni kuni viieks ajavahemikuks päevas. Määratud ajavahemike jooksul töötab sooja vee tsirkulatsioonipump vastavalt ülaltoodud seadistustele.

"Tööaeg" määrake, kui kaua peab sooja tarbevee tsirkulatsioonipump ühe toimingu jooksul töötama.

"Seisuaeg" määrake, kui kauaks peab sooja tarbevee tsirkulatsioonipump toimingute vahel seiskuma.

"Periood" Siin saate seadistada ajavahemiku, mille jooksul sooja tarbevee tsirkulatsioonipump töötab, valides *Aktiivsed päevad*, *Algusaeg* ja *Lõpuaeg*.



Tähelepanu!

Sooja tarbevee ringlus aktiveeritakse menüüs 7.4 "Valit. sisendid/väljundid" või lisaseadme kaudu.

Menüü 3 - Info

ÜLEVAADE

3.1 - Töötamise info
3.2 - Temperatuuri logi
3.3 - Energia logi
3.4 - Häirete logi
3.5 - Tooteinfo kokkuvõte
3.6 - Litsentsid

MENÜÜ 3.1 - TÖÖTAMISE INFO

Teavet paigaldise hetke toimimisseisundi kohta (nt hetke temperatuurid) leiate siit. Muudatusi teha ei saa.

Töötamise infot saate vaadata ka kõigist ühendatud juhtmevabadest seadmetest.

Küljel on näidatud QR kood. QR koodis on näidatud seerianumber, tootenimi ja teatud tööandmed.

MENÜÜ 3.2 - TEMPERATUURI LOGI

Siin saate vaadata eelmise aasta keskmist ruumitemperatuuri nädala kaupa.

Keskmine välisõhu temperatuur kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud ruumitemperatuuri andur/ruumimoodul. Muidu kuvatakse väljatõmbeõhu temperatuur.

MENÜÜ 3.3 - ENERGIA LOGI

Aastate arv

Seadistamise vahemik: 1 – 10 aastat

Kuud Seadistamise vahemik: 1 – 24 kuud

Siin näete joonist, mis näitab kui palju energiat S735 toodab ja tarbib. Saate valida, millised paigaldise osad lisatakse logisse. Samuti saab aktiveerida sise- ja/või välistemperatuuri ekraani.

Aastate arv: Siin saate valida mitu aastat joonisel kuvatakse.

Kuud: Siin saate valida mitu aastat joonisel kuvatakse.

MENÜÜ 3.4 - HÄIRETE LOGI

Veaotsingu hõlbustamiseks salvestatakse siia menüüsse seadme tööolek häiresignaali tekkimise ajal. Siit saate vaadata infot 10 viimaste häiresignaalide kohta.

Tööoleku vaatamiseks häiresignaali tekkimisel valige nimekirjast vastav häire.

MENÜÜ 3.5 - TOOTEINFO KOKKUVÕTE

Siin näete üldist infot oma süsteemi kohta, nt tarkvara versioone.

MENÜÜ 3.6 - LITSENTSID

Siin saate vaadata avatud lähtekoodi litsentse.

Menüü 4 - Minu süsteem

ÜLEVAADE

4.1 - Töörežiim	
4.2 - Plus funktsioonid	4.2.2 - Päikeseelekter ¹
	4.2.3 - SG Ready
	4.2.5 - Smart Price Adaption™
4.3 - Profiilid ¹	
4.4 - Ilma juhtimine	
4.5 - Eemalol. rež.	
4.8 - Kellaaeg ja kuupäev	
4.9 - Keel / Language	
4.10 - Riik	
4.11 - Tööriistad	4.11.1 - Paigaldamise üksikasjad
	4.11.2 - Heli nupu vajutamisel
	4.11.4 - Koduekraan
4.30 - Edasijõudnud	4.30.4 - Kasutaja tehaseseaded

1 Vaadake teavet lisaseadme paigaldusjuhendist.

MENÜÜ 4.1 - TÖÖREŽIIM

Töörežiim

Alternatiiv: Automaatrežiim, Käsirežiim, Ainult lisaküte

Käsirežiim

Alternatiiv: Kompressor, Lisaküte, Küte

Ainult lisaküte

Alternatiiv: Küte

S735 töörežiim on tavaliselt seadistatud "Automaatrežiim". Samuti on võimalik valida töörežiim "Ainult lisaküte". Funktsioonide aktiveerimiseks valige "Käsirežiim".

Kui valitud on "Käsirežiim" või "Ainult lisaküte", kuvatakse valikuvõimalused allpool. Märgistage funktsioon, mida soovite aktiveerida.

Töörežiim "Automaatrežiim"

Selles töörežiimis valib S735 automaatselt lubatud funktsioonid.

Töörežiim "Käsirežiim"

Selles töörežiimis saate valida lubatud funktsioonid.

"Kompressor" on seade, mis kütab maja ja toodab sooja tarbevett. Manuaalrežiimis ei saa valikut "kompressor" tühistada.

"Lisaküte" on seade, mis aitab kompressoril soojendada maja ja/või toota sooja tarbevett, kui ta ei suuda koguvajadusega ise toime tulla.

"Küte" tähendab, et kodu köetakse. Kui te ei soovi, et kütmine on sisse lülitatud, võite jätta funktsiooni valimata.



Kui jätate valimata "Lisaküte", võib mitte saavutada piisavat sooja tarbevee kogust ja/või kütet.

Töörežiim "Ainult lisaküte"

Selles töörežiimis ei ole kompressor aktiveeritud, kasutatakse ainult lisakütet.



Hoiatus!

Kui valite režiimi "Ainult lisaküte" tühistatakse kompressori valik, millega kaasneb suurem ekspluatatsioonikulu.

MENÜÜ 4.2 - PLUS FUNKTSIOONID

Kõikide paigaldatud lisafunktsioonide seadistused S735 saate määrata alamenüüdest.

MENÜÜ 4.2.3 - SG READY

Siin saate valida, millist osa kliimasüsteemist (nt ruumitemperatuur) "SG Ready" aktiveerimine mõjutab. Seda funktsiooni saab kasutada ainult vooluvõrkudes, mis toetavad "SG Ready" standardit.

Mõjutatav ruumitemperatuur

"SG Ready" madala hinna režiimil tõuseb sisetemperatuuri paralleelnihe "+1" võrra. Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on aktiveeritud, tõuseb soovitud toatemperatuur 1 °C võrra.

"SG Ready" liigse tootmisvõimsuse režiimil tõuseb sisetemperatuuri paralleelnihe "+2" võrra. Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on aktiveeritud, tõuseb soovitud toatemperatuur 2 °C võrra.

Mõjutatav soe vesi

"SG Ready" madala hinna režiimil seadistatakse sooja tarbevee seiskamistemperatuur võimalikult kõrgele ainult kompressori töötamise ajal (elektriküttekeha pole lubatud).

"SG Ready" liigse tootmisvõimsuse režiimi korral on soe tarbevesi seadistatud suure vajaduse režiimile (elektriküttekeha lubatud).

Tähelepanu!

Funktsioon tuleb ühendada kahte AUX-sisendisse ja aktiveerida menüüs 7.4 "Valitavad sisendid/väljundid".

MENÜÜ 4.2.5 - SMART PRICE ADAPTION™

Vahemik

<u>'</u>]\

Alternatiiv: sees/väljas

Mõjut. ruumitemp. kütmine Alternatiiv: sees/väljas

Mõju aste Seadistamise vahemik: 1 - 10

Mõjutatav soe vesi Alternatiiv: sees/väljas

Mõju aste Seadistamise vahemik: 1 - 4

Seda funktsiooni saab kasutada ainult siis, kui teie elektritarnija toetab Smart price adaption™ ja kui teil on tunnihinnal põhinev leping ning aktiivne myUplink konto.

Smart price adaption™ viib paigaldise tarbimise osaliselt päeva jooksul kõige odavamasse elektrihinna ajavahemikku, mis võib anda kokkuhoiu, juhul kui teil on tunnihinnal põhinev elektrileping. Funktsioon põhineb järgmise päeva tunnihindade allalaadimisel, mis saadakse myUplink kaudu ning seetõttu on vajalik internetiühendus ja myUplink konto.

Vahemik: Info saamiseks millisesse piirkonda (tsooni) paigaldis kuulub, võtke ühendust oma elektritarnijaga.

Mõju aste: Saate valida millist paigaldise osa ja mil määral elektrihind mõjutab; mida kõrgem on valitud väärtus, seda suurem on mõju elektrihinnale.

Tähelepanu!

<u>'</u>]\

Kõrge seadistatud väärtus võib anda suuremat kokkuhoidu, kuid samas vähendada mugavustunnet.

MENÜÜ 4.4 - ILMA JUHTIMINE

Ilma juht. aktiveerimine

Alternatiiv: sees/väljas

Teaur Seadistamise vahemik: 0 - 10 Siin saate valida, kas soovite, et S735 reguleeriks sisekliimat vastavalt ilmaennustusele.

Saate seadistada teguri välistemperatuuri jaoks. Mida kõrgem on väärtus, seda suurem on ilmaennustuse mõju.



See menüü on näha ainult juhul, kui paigaldis on ühendatud myUplink-ga.

MENÜÜ 4.5 - EEMALOL. REŽ.

Selles menüüs saate aktiveerida/deaktiveerida "Eemalol. rež.".

Kui eemaloleku režiim on aktiveeritud, mõjutab see järgmisi funktsioone:

- kütte seadistust vähendatakse kergelt
- sooja tarbevee temperatuuri vähendatakse, juhul kui valitud on suure või keskmise vajaduse režiim
- AUX-funktsioon "Eemalol. rež." on aktiveeritud.

Soovi korral saate valida järgmiste funktsioonide mõjutamise:

- ventilatsioon
- sooja tarbevee ringlus (vajalik on lisaseade või AUX kasutamine)

MENÜÜ 4.8 - KELLAAEG JA KUUPÄEV

Siin saate seada kellaaja ja kuupäeva, ekraanirežiimi ja ajavööndi.



Vihje!

Kellaaeg ja kuupäev määratakse automaatselt ühendamisel teenusega myUplink. Õige kellaaja määramiseks peab olema määratud ajavöönd.

MENÜÜ 4.9 - KEEL / LANGUAGE

Siin saate seadistada, mis keeles info ekraanil kuvatakse.

MENÜÜ 4.10 - RIIK

Siin saate täpsustada riigi, kus toode on paigaldatud. See annab juurdepääsu teie toote riigipõhistele seadistustele.

Keeleseadistusi saab teha hoolimata sellest valikust.

Tähelepanu!

See valik lukustub pärast 24 tundi, ekraani taaskäivitust või programmi uuendust. Pärast seda pole teil valitud riiki selles menüüs enam võimalik muuta enne kui olete seadme komponendid välja vahetanud.

MENÜÜ 4.11 - TÖÖRIISTAD

Siin leiate kasutatavad tööriistad.

MENÜÜ 4.11.1 - PAIGALDAMISE ÜKSIKASJAD

Paigaldaja nimi ja telefoninumber sisestatakse sellesse menüüsse.

Pärast seda on andmed näha koduekraanil "Toote ülevaade" all.

MENÜÜ 4.11.2 - HELI NUPU VAJUTAMISEL

Alternatiiv: sees/väljas

Siin saate valida, kas soovite kuulda heli kui vajutate ekraanil olevatele nuppudele.

MENÜÜ 4.11.4 - KODUEKRAAN

Alternatiiv: sees/väljas

Siin saate valida, milliseid koduekraane soovite kuvada.

Selles menüüs olevate valikute arv sõltub paigaldatud seadmest ja lisaseadmetest.

MENÜÜ 4.30 - EDASIJÕUDNUD

Menüü "Edasijõudnud" on mõeldud edasijõudnud kasutajatele.

MENÜÜ 4.30.4 - KASUTAJA TEHASESEADED

Kõik kasutajale kättesaadavad seadistused (sealhulgas lisamenüüd) saate siin vastavalt vaikeväärtustele taastada.

Hoiatus!

Pärast tehaseseadistuste taastamist tuleb personaalsed seadistused, nagu näiteks küttegraafik uuesti seadistada.

Menüü 5 - Ühendus

ÜLEVAADE

5.1 - myUplink	
5.2 - Võrgu seadistused	5.2.1 - wifi
	5.2.2 - Ethernet
5.4 - Juhtmevabad seadmed	
5.10 - Tööriistad	5.10.1 - Otseühendus

MENÜÜ 5.1 – MYUPLINK

Siit saate andmeid paigaldise ühendamise oleku ja seerianumbri ning paigaldisega ühendatud kasutajate ja hoolduspartnerite arvu kohta. Ühendatud kasutajale, kellel on kasutajakonto myUplink-is, on antud luba juhtida ja/või jälgida teie paigaldist.

Samuti saate hallata paigaldise ühendust myUplink-ga ja taotleda uut ühendusstringi.

myUplink kaudu on võimalik kõik paigaldisega ühendatud kasutajad ja hoolduspartnerid välja lülitada.

Tähelepanu!

<u>/</u>]

Pärast kõigi kasutajate lahtiühendamist, ei saa keegi neist juhtida või jälgida teie paigaldist läbi teenuse myUplink ilma uut ühendusstringi küsimata.

MENÜÜ 5.2 - VÕRGU SEADISTUSED

Siin saate valida, kas teie süsteem ühendub internetiga wifi kaudu (menüü 5.2.1) või võrgukaabli kaudu (Ethernet) (menüü 5.2.2).

Siin saate määrata oma paigaldise TCP/IP seadistused.

TCP/IP seadistuste määramiseks DHCP abiga aktiveerige "Automaatne".

Käsitsi seadistamise ajal valige "IP aadress" ja sisestage klaviatuuril õige aadress. Korrake protseduuri "Võrgumask", "Võrgulüüs" ja "DNS" puhul.

Hoiatus!

Paigaldis ei saa ühenduda internetti ilma korrektsete TCP/IP seadistusteta. Kui kahtlete kohaldatud seadistustes, kasutage automaatrežiimi või võtke täiendava teabe saamiseks ühendust oma võrguadministraatoriga.

:لَٰےٰ Vihje!

Kõiki seadistusi, mis on tehtud alates menüü avamisest saab lähtestada, valides "Lähtesta".

MENÜÜ 5.4 – TRAADITA SEADMED

Selles menüüs saate ühendada juhtmevabu seadmeid ja teha ühendatud seadmete seadistusi.

Lisage juhtmevaba seade, vajutades "Lisa seade". Juhtmevabade seadmete kiireks tuvastamiseks on soovitatav panna oma ülemseade kõigepealt otsingurežiimile. Seejärel pange juhtmevaba seade tuvastusrežiimile.

MENÜÜ 5.10 - TÖÖRIISTAD

Paigaldajana saate siin paigaldise ühendada rakenduse kaudu, aktiveerides juurdepääsupunkti otseühenduseks mobiiltelefoniga.

MENÜÜ 5.10.1 - OTSEÜHENDUS

Siin saate aktiveerida otseühenduse WiFi kaudu. See tähendab, et paigaldis kaotab side asjakohase võrguga ja et saate selle asemel teha ise seadistusi oma mobiiliseadmes, mille ühendate paigaldisega.

Menüü 6 - Programmeerimine

ÜLEVAADE

6.1 - Puhkus 6.2 - Programmeerimine

MENÜÜ 6.1 - PUHKUS

Selles menüüs saate programmeerida pikemad muudatused kütte, ventilatsiooni ja sooja tarbevee temperatuuris.

Samuti saate programmeerida teatud paigaldatud lisaseadmete seadistusi.

Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on ka aktiveeritud, seadistatakse ruumitemperatuur kraadides (°C) teatud ajavahemikuks.

Kui ruumiandur ei ole aktiveeritud, seadistatakse küttegraafiku soovitud nihe. Ühest astmest tavaliselt piisab, et ruumitemperatuuri ühe kraadi võrra muuta, kuid mõningatel juhtudel on vaja muuta mitu astet.



Peatage puhkusefunktsiooni programmeerimise seadistus umbes üks päev enne tagasitulekut, nii et ruumitemperatuur ja sooja tarbevee temperatuur jõuavad naasta tavalisele tasemele.

Hoiatus!

Puhkuseseadistused lõppevad valitud kuupäeval. Juhul kui soovite lõppkuupäeva möödumisel puhkuseseadistust korrata, sisenege menüüsse ja muutke kuupäeva.



Hoiatus!

Kui väljatõmbeõhu temperatuur langeb alla 10°C, blokeeritakse kompressor ja täiendav elektriküte on lubatud. Väljatõmbeõhu soojust ei kasutata kui kompressor on blokeeritud.

Hoiatus!

Paigaldises, kus elektriküttekehata tarbeveeboiler on ühendatud S735-ga, ei tohi "sooja tarbevee mugavusrežiim" olla seadistatud "Väljas" kui puhkuseseadistus on aktiveeritud.

MENÜÜ 6.2 - PROGRAMMEERIMINE

Selles menüüs saate programmeerida korduvad muudatused kütmisel, ventilatsioonis ja sooja tarbevee tootmisel.

Samuti saate programmeerida teatud paigaldatud lisaseadmete seadistusi.



Hoiatus!

Programm kordub vastavalt valitud seadistusele (nt igal esmaspäeval) niikaua kuni sisenete menüüsse ja lülitate selle välja.

Režiim sisaldab programmile kohaldatavaid seadistusi. Looge ühe või mitme seadistusega režiim, vajutades "Uus režiim".



Valige seadistused, mida režiim sisaldab. Lohistage sõrmega vasakule, et valida režiimi nimi ja värv, et see oleks unikaalne ja teistest eristatav.



Valige tühi rida ja vajutage seda režiimi programmeerimiseks ning reguleerige vastavalt vajadusele. Saate linnukesega märgistada, kas režiim on aktiivne päeval või üleöö.

<	6.2		Progra	ammeerir	nine	(ÐQ	X
0	3	6	ı ı 9	ı ı 12 ı	ı 15 ı	ı 18	ı ı 21 ı	ı 24
Må				+				
Ti	+		Soe	e tarbeve	si	+	Küte	
On	+		Soe	e tarbeve	si		+	Küt
То	+		Soe	e tarbeve	si		Küte	
Fr	+		Soe	e tarbeve	si	•	Küte	
Lö				+				
Sö				+				
								(?)

Kui majja on paigaldatud ruumiandur ja see on ka aktiveeritud, seadistatakse ruumitemperatuur kraadides (°C) teatud ajavahemikuks.

Kui ruumiandur ei ole aktiveeritud, seadistatakse küttegraafiku soovitud nihe. Ühest astmest tavaliselt piisab, et ruumitemperatuuri ühe kraadi võrra muuta, kuid mõningatel juhtudel on vaja muuta mitu astet.

Menüü 7 - Paigaldaja seadistused

ÜLEVAADE

7.1 - Tööseadistused	7.1.1 - Soe tarbevesi	7.1.1.1 - Temperatuuriseadistus		
	7.1.2 - Tsirkulatsioonipumbad	7.1.2.1 - Töörež KV pump GP1		
	· ·	7.1.2.2 - Pu kiirus kütteveepump GP1		
	7.1.3 - Kompressor	7.1.3.1 - BlokSagedus		
	7.1.4 - Ventilatsioon	7.1.4.1 - Väljatõmbeõhu vent. kiirus		
		7.1.4.2 - Sissepuhkeõhu vent. kiirus ¹		
		7.1.4.3 - Ventil. peenhäälestamine		
		7.1.4.4 - Vajadusjuht. vent. ¹		
	7.1.5 - Lisaküte	7.1.5.1 - Sise el. lisaküte		
	7.1.6 - Küte	7.1.6.1 - Pealev. t max erin.		
		7.1.6.2 - Vooluh. seadist, kliimasüst.		
		7.1.6.3 - Võimsus VAT juures		
	7.1.8 - Häired	7.1.8.1 - Häiretegevused		
		7.1.8.2 - Avariirežiim		
	7.1.9 - Koormusmonitor			
	7.1.10 - Süsteemi seadistused	7.1.10.1 - Kasutuse prioritiseerimine		
		7.1.10.2 - Automaatrež. seadistus		
		7.1.10.3 - Kraad-minuti seadistused		
7.2 - Lisaseadmete seadistused ¹	7.2.1 - Lisa/eemalda lisaseadmed			
	7.2.19 - Väline elektrienergiaarvesti			
7.4 - Valit. sisendid/väljundid				
7.5 - Tööriistad	7.5.1 - Soojuspump, test	7.5.1.1 - Testrežiim		
	7.5.2 - Põrandakuivatusfunkts.			
	7.5.3 - Sundreguleerimine			
	7.5.6 - Inverteri väljavahetamine			
	7.5.8 - Ekraanilukk			
	7.5.9 - Modbus TCP/IP			
7.6 - Tehaseseadete hooldus				
7.7 - Käivitusjuhend				
7.8 - Kiirkäivitamine				
7.9 – Logid	7.9.1 - Muudatuste logi			
L	7.9.2 - Laiendatud häirete logi			
	7.9.3 - Must kast			

¹ Vaadake teavet lisaseadme paigaldusjuhendist.

MENÜÜ 7.1 - TÖÖSEADISTUSED

Siin saate teha süsteemi tööseadistusi.

MENÜÜ 7.1.1 - SOE TARBEVESI

See menüü sisaldab sooja tarbevee tootmise edasijõudnud seadistusi.

MENÜÜ 7.1.1.1 - TEMPERATUURISEADISTUS

Käivitustemperatuur

Vajadusrežiim, väike/keskmine/suur Seadistusvahemik: 5–70 °C

Seiskamistemperatuur

Vajadusrežiim, väike/keskmine/suur Seadistusvahemik: 5–70 °C

Per. suurend. seiskamistemp. Seadistusvahemik: 55–70 °C

Käiv.temp. ja seis. temp. vajadusrežiim,

väike/keskmine/suur: Siin saate seadistada sooja tarbevee käivitus- ja seiskamistemperatuuri erinevate vajadusrežiimide jaoks (menüüs 2.2).

Per. suurend. seiskamistemp.: Siin saate seadistada perioodilise tõstmise seiskamistemperatuuri (menüüs 2.4).

MENÜÜ 7.1.2 - TSIRKULATSIOONIPUMBAD

See menüü sisaldab alamenüüsid, kus saate teha tsirkulatsioonipumba edasijõudnud seadistusi.

MENÜÜ 7.1.2.1 - TÖÖREŽ KV PUMP GP1

Töörežiim

Valikud: Automaatrežiim, Vahelduv

Automaatrežiim: Küttepump töötab vastavalt S735 hetke töörežiimile.

Vahelduv: Kütteveepump käivitub umbes 20 sekundit enne ja seiskub 20 sekundit pärast kompressorit.

Hoiatus!

Valik "Vahelduv" on ainult saadaval paigaldistes, millel on väline pealevoolu temperatuuriandur (BT25).

MENÜÜ 7.1.2.2 - PU KIIRUS KÜTTEVEEPUMP GP1

Küte

Automaatrežiim Alternatiiv: sees/väljas

Manuaalkiirus Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Minimaalne lubatud kiirus Seadistamise vahemik: 1 - 50 %

Maksimaalne lubatud kiirus Seadistamise vahemik: 80 - 100 %

Kiirus ooterežiimis

Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Soe tarbevesi

Automaatrežiim Alternatiiv: sees/väljas

Manuaalkiirus Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Siin saate teha kütteveepumba kiiruse seadistusi hetke töörežiimis, nt kütmisel või sooja tarbevee tootmisel. See, milliseid töörežiime saab muuta, sõltub ühendatud lisaseadmetest.

Küte

Automaatrežiim: Siin saate valida, kas kütteveepumba reguleerimine toimub automaatselt või käsitsi.

Manuaalkiirus: Kui valisite kütteveepumba käsitsi juhtimise, siis saate siin seadistada soovitud pumba kiiruse.

Minimaalne lubatud kiirus: Siin saate piirata pumba kiirust tagamaks, et kütteveepumbal pole lubatud automaatrežiimis töötada seadistatud väärtusest madalamal kiirusel.

Maksimaalne lubatud kiirus: Siin saate piirata pumba kiirust tagamaks, et kütteveepumbal pole lubatud töötada seadistatud väärtusest kõrgemal kiirusel.

Kiirus ooterežiimis: Siin saate seadistada kiiruse, mis on kütteveepumbal ooterežiimis. Ooterežiim esineb siis, kui kütmine on lubatud, kuid puudub vajadus kompressori töö või elektrilise lisakütte järele.

Soe tarbevesi

Automaatrežiim: Siin saate valida, kas kütteveepumba reguleerimine toimub sooja tarbevee režiimil automaatselt või käsitsi.

Manuaalkiirus: Kui valisite kütteveepumpade käsitsi juhtimise, siis saate siin seadistada soovitud pumba kiiruse sooja tarbevee režiimil.

MENÜÜ 7.1.3 - KOMPRESSOR

See menüü sisaldab alamenüüsid, kus saate teha kompressori edasijõudnud seadistusi.

MENÜÜ 7.1.3.1 - BLOKSAGEDUS

Blok sag 1 ja 2

Seadistamise vahemik käivitamisel: 15 – 92 Hz

Seadistamise vahemik seiskamisel: 18 – 95 Hz

Maksimaalne seadistamise vahemik: 50 Hz

Siin saate seadistada sagedusvahemiku, mille juures kompressor on blokeeritud. Seadistamise vahemiku piirid võivad erineda soojuspumba mudelist olenevalt.



Tähelepanu!

Lai blokeeritud sagedusvahemik võib põhjustada kompressori katkendliku töötamise.



Tähelepanu!

Tippvõimsuse blokeerimine seadmes S735 võib põhjustada väiksemat säästu.

MENÜÜ 7.1.4 - VENTILATSIOON

See menüü sisaldab alamenüüsid, kus saate teha ventilatsiooni täpsemaid seadistusi.

Hoiatus!

Valesti seadistatud ventilatsiooni õhuhulk võib kahjustada maja ja suurendada energiatarvet.

MENÜÜ 7.1.4.1 - VÄLJATÕMBEÕHU VENT. **KIIRUS**

Vent. sünkr. töö Alternatiiv: sees/väljas

Kõrge välistemperatuur Alternatiiv: sees/väljas

Vähend. vent kõrge välist. juures Seadistamise vahemik: 20 - 40 °C

Vent. suur. lubatud Alternatiiv: sees/väljas

Ventilaatori kiirus Seadistamise vahemik: 0 - 100%

Valige ventilaatori töökiirus viie erineva võimaliku kiiruse hulgast.

Vent. sünkr. töö: Määrake siin, kas ventilaator peaks säilitama ühesuguse kiiruse, hoolimata sellest, kas kompressor töötab või mitte, või töötaks alternatiivina erinevatel kiirustel. Kui funktsioon aktiveeritakse, rakendub ventilaatori kiirus Normaal, kui kompressor pole töös, ja 3 ventilaatori kiirus rakendub kui kompressor on töös. Seda funktsiooni kasutatakse peamiselt nendel turgudel, kus ettenähtud ventilatsiooni õhuhulk on alla min. õhuvoolu.

Vent. suur. lubatud: See funktsioon võimaldab kompressoritel sulatuste vahel pikemalt töötada, ehkki funktsioon võib kaasa tuua mürataseme suurenemise. Ventilatsiooni suurendamine on alati lubatud, kui normaalkiirus on 70% või madalam. "Vent. suur. lubatud" aktiveerimisel tähendab see, et funktsioon on lubatud ka kiirustel üle 70%.

MENÜÜ 7.1.4.3 - VENTIL. PEENHÄÄLESTAMINE

Ventilatsiooni peenhäälestamine

Alternatiiv: sees/väljas

Tegelik õhuvool

Seadistamise vahemik S735-4: 50 - 400 m³/h

Seadistamise vahemik S735-7: 70 - 400 m³/h

Vent. suur. lubatud Alternatiiv: sees/väljas

Väljatõmbeõhu vent. kiirus Seadistusvahemik: 0 - 100 %

Enamikel juhtudel tehakse ventilatsiooni reguleerimised "Käivitusjuhend" kaudu, kuid seda saab teha ka selles menüüs. Siin saate seadistada õhuhulka ja reguleerida ventilaatori kiirust.

Ventilatsiooni peenhäälestamine: Aktiveerige see funktsioon peale ventilatsiooni reguleerimist.

Tegelik õhuvool: Siin saate seadistada tegeliku õhuvoolu, mis ventilatsiooni reguleerimisel mõõdeti.

Vent. suur. lubatud: See funktsioon võimaldab kompressoritel sulatuste vahel pikemalt töötada, ehkki funktsioon võib kaasa tuua mürataseme suurenemise. Ventilatsiooni suurendamine on alati lubatud, kui normaalkiirus on 70% või madalam. "Vent. suur. lubatud" aktiveerimisel tähendab see, et funktsioon on lubatud ka kiirustel üle 70%.

Väljatõmbeõhu vent. kiirus: Siin saate muuta ventilaatori kiirust kui "Ventilatsiooni peenhäälestamine" on aktiveeritud.

Kui ventilaatori kiirus on reguleerimise ajal liiga kõrge, kuvatakse lehekülje all teave selle vähendamise vajaduse kohta.

Tähelepanu!

Tähelepanu!

Selle seadistuse tegemisel on oluline, et ventilatsiooni õhuhulk on stabiilne.

See funktsioon deaktiveeritakse menüüst lahkumisel.

MENÜÜ 7.1.5 - LISAKÜTE

See menüü sisaldab alamenüüsid, kus saate teha lisakütte edasijõudnud seadistusi.

MENÜÜ 7.1.5.1 - SISE EL. LISAKÜTE

Max. sead. el võimsus Seadistusvahemik: 0 - 9 kW

Max sead. el vool (SG Ready)

Seadistusvahemik: 0 - 9,0 kW

Siin saate seadistada S735 sisemise elektrilise lisakütte max. elektrivõimsuse tava- ja liigse tootmisvõimsuse režiimil (SG Ready).

MENÜÜ 7.1.6 - KÜTE

See menüü sisaldab alamenüüsid, kus saate teha kütmise edasiiõudnud seadistusi.

MENÜÜ 7.1.6.1 - PEALEV. T MAX ERIN.

Kompr max erin Seadistusvahemik: 1-25 °C

Lisaküt. max erin Seadistusvahemik: 1-24 °C

Siin saate seadistada maksimaalse lubatud erinevuse arvutusliku ja tegeliku pealevoolutemperatuuri vahel kompressori või lisakütteseadme režiimis. Lisakütte max erinevus ei või kunagi ületada kompressori max erinevust.



Kompr max erin: Juhul kui hetke pealevoolutemperatuur ületab arvutusliku pealevoolu seadistatud väärtuse, seadistatakse kraad-minuti väärtuseks 1. Kompressor seiskub siis, kui on ainult küttevajadus.

Lisaküt. max erin: Kui "Lisaküte" on valitud ja aktiveeritud menüüs 4.1 ja hetke pealevoolutemperatuur ületab arvutusliku temperatuuri seadistatud väärtuse võrra, on lisaküte sunnitud seiskuma.

MENÜÜ 7.1.6.2 - VOOLUH. SEADIST, KLIIMASÜST.

Seadistamine

Valikud: Radiaator, Põrandaküte, Rad + Põrandak., Individ. seadistus

VAT Seadistamise vahemik VAT: -40,0 - 20,0 °C

Delta temp VAT juures Seadistamise vahemik dT VAT juures: 0,0 - 25,0 °C

Siin saate määrata küttesüsteemi tüübi, mille suunas kütteveepump töötab.

"dT VAT juures" on kraadide erinevus peale- ja tagasivoolu temperatuuride vahel arvutusliku välisõhu temperatuuri juures.

MENÜÜ 7.1.6.3 - VÕIMSUS VAT JUURES

Käsitsi valit. võimsus VAT juures Alternatiiv: sees/väljas

Võimsus VAT juures Seadistamise vahemik: 1 - 1000 kW

Siin saate seadistada võimsuse, mida maja vajab VAT (arvutuslik välisõhu temperatuur) juures.

Juhul kui te ei aktiveeri "Käsitsi valit. võimsus VAT juures", tehakse seadistus automaatselt, st S735 arvutab sobiva võimsuse VAT juures.

MENÜÜ 7.1.8 - HÄIRED

Selles menüüs saate teha ohutusmeetmete seadistusi, mida S735 rakendab mis tahes tööhäire esinemisel.

MENÜÜ 7.1.8.1 - HÄIRETEGEVUSED

Ruumitemp vähendamine Alternatiiv: sees/väljas

SV tootmise seiskamine Alternatiiv: sees/väljas

Helisignaal häirel Alternatiiv: sees/väljas

Siin saate valida viisi, mida S735 peaks kasutama, et anda teile ekraanil kuvatud häiresignaalist märku.

Alternatiivideks on, et S735 võib lõpetada sooja vee tootmise ja/või vähendada toatemperatuuri.



Kui ei valita ühtegi häiretegevust, võib häire korral olla energiakulu suurem.

MENÜÜ 7.1.8.2 - AVARIIREŽIIM

Elektriküttekeha võimsus

Seadistamise vahemik: 4 - 9 kW

Selles menüüs saab teha seadistusi, kuidas toimub lisakütte juhtimine avariirežiimis.



Hoiatus!

Avariirežiimis on ekraan välja lülitatud. Kui tunnete, et valitud seadistused on avariirežiimis ebapiisavad, ei saa te neid muuta.

MENÜÜ 7.1.9 - KOORMUSMONITOR

Kaitsme suurus

Seadistamise vahemik: 1 - 400 A

Trafo ülekandesuhe Seadistusvahemik: 300 - 3 000

Faasijärjestuse tuvastamine

Alternatiiv: sees/väljas

Siin saate seadistada süsteemi kaitsme suuruse ja trafo ülekandesuhte. Trafo ülekandesuhe on tegur, mida kasutatakse mõõdetud pinge muundamisel vooluks.

Siin saate ka kontrollida, milline vooluandur on paigaldatud millisele majja sissetulevale faasile (see nõuab vooluandurite paigaldamist). Teostage kontroll, valides "Faasijärjestuse tuvastamine".



Vihje!

Teostage otsing uuesti, kui faasituvastus ebaõnnestub. Tuvastusprotsess on ülitundlik ja kergesti mõjutatav teiste majas olevate seadmete poolt.

MENÜÜ 7.1.10 - SÜSTEEMI SEADISTUSED

Siin saate teha oma paigaldise erinevaid süsteemi seadistusi.

MENÜÜ 7.1.10.1 - KASUTUSE PRIORITISEERIMINE

Auto režiim

Alternatiiv: sees/väljas

Min

Seadistamise vahemik: 0 - 180 minutit

Mitme samaaegse tarbimisvajaduse esinemisel saate siin valida, kui kaua paigaldis iga vajaduse puhul töötab.

"Kasutuse prioritiseerimine" on tavapäraselt seadistatud "Automaatrežiim", kuid prioriteetsust saab määrata ka käsitsi.

Automaatrežiim: Automaatrežiimil optimeerib S735 tööaegu erinevate vajaduste vahel.

Käsirežiim: Valige, kui kaua seade töötab iga vajaduse korral, kui korraga esineb mitu vajadust.

Ainult ühe tarbimisvajaduse korral töötab paigaldis selle vajadusega.

Kui valite 0 minutit, tähendab, et tarbimisvajadus ei ole prioriteetne ja see aktiveeritakse ainult siis, kui ühtegi teist tarbimisvajadust ei ole.



MENÜÜ 7.1.10.2 - AUTOMAATREŽ. SEADISTUS

Seiska küte Seadistusvahemik: -20-40 °C

Lisakütte seiskamine Seadistusvahemik: -25-40 °C

Filtrimisaeg kütmine

Seadistamise vahemik: 0 - 48 h

Seiska küte, Lisakütte seiskamine: Selles menüüs saate seadistada temperatuurid, mida süsteem kasutab juhtimiseks automaatrežiimis.

Hoiatus!

"Lisakütte seiskamine" ei saa seadistada kõrgemaks kui "Seiska küte".

Filtrimisaeg: Siin võite valida ajavahemiku, mille põhjal keskmine välistemperatuur arvutatakse. Kui valite 0, kasutatakse käesoleva hetke välisõhu temperatuuri.

MENÜÜ 7.1.10.3 - KRAAD-MINUTI SEADISTUSED

Hetke väärtus Seadistamise vahemik: -3 000 - 100 GM

Küte, autom. Alternatiiv: sees/väljas

Käivita kompressor Seadistamise vahemik: -1000 - (-30) K/M

Lisakütte suhteline KM käivitus Seadistamise vahemik: 100 - 2 000 GM

Lisak. sammude erin. Seadistamise vahemik: 10 - 1 000 GM

KM = kraad-minutid

Kraad-minutitega (K/M) mõõdetakse maja praegust küttevajadust. Sellega määratakse aeg, mil kompressor või lisakütteseade käivitub/seiskub.



Kõrgem väärtus "Käivita kompressor"-I tähendab seda, et kompressor käivitub sagedamini. See kulutab kompressorit rohkem. Liiga madala väärtuse tulemuseks võib olla ebaühtlane ruumitemperatuur.

MENÜÜ 7.2 - LISASEADMETE SEADISTUSED

Selleks määratakse paigaldatud ja aktiveeritud lisaseadmete tööseadistused alammenüüdes.

MENÜÜ 7.2.1 - LISA/EEMALDA LISASEADMED

Siin saate S735-le öelda, millised lisaseadmed on paigaldatud.

Ühendatud lisaseadmete automaatseks tuvastamiseks valige "Lisaseadmete otsimine". Samuti saab lisaseadmeid nimekirjast käsitsi valida.

MENÜÜ 7.2.19 - IMPULSSV. EL. EN. ARVESTI

Aktiveeritud Alternatiiv: sees/väljas

Seadistatud režiim Alternatiivid: Impulsi energia / Impulssi kWh kohta

Impulsi energia Seadistamise vahemik: 0 - 10000 Wh

Impulssi kWh kohta Seadistamise vahemik: 1 - 10000

S735-ga saab ühendada kuni kaks elektrienergiaarvestit (BE6-BE7).

Impulsi energia: Siin saate seadistada energiahulga, millele iga impulss vastab.

Impulssi kWh kohta: Siin saate seadistada impulsside arvu kWh kohta, mis saadetakse seadmesse S735.

· Vihje!

"Impulssi kWh kohta" seadistatakse ja esitatakse täisarvudena. Kui vajate kõrgemat resolutsiooni, kasutage "Impulsi energia".

MENÜÜ 7.4 - VALIT. SISENDID/VÄLJUNDID

Siin saate määrata kuhu on ühendatud väline lülitusfunktsioon, kas ühte AUX-sisendisse klemmliistul X28 või AUX-väljundisse klemmliistul X27.

MENÜÜ 7.5 - TÖÖRIISTAD

Siit leiate hooldustööde funktsioone.

MENÜÜ 7.5.1 - SOOJUSPUMP, TEST

Tähelepanu!

Käesolev menüü ja selle alamenüüd on mõeldud soojuspumba testimiseks.

Selle menüü kasutamine muudel eesmärkidel võib põhjustada teie seadme mittenõuetekohast töötamist.

MENÜÜ 7.5.2 - PÕRANDAKUIVATUSFUNKTS.

Perioodi pikkus 1 – 7

Seadistamise vahemik: 0 - 30 päeva

Perioodi temperatuur 1 – 7 Seadistusvahemik: 15–70 °C

Määrake siin põrandakuivatamise funktsioon.

Võimalik on määrata kuni seitse erinevate arvutuslike pealevoolutemperatuuridega ajavahemiku aega. Kui kavatsete kasutada vähem kui seitset ajavahemikku, määrake ülejäänud ajavahemike päevade arvuks 0 päeva.

Põrandakuivatusfunktsiooni aktiveerimisel kuvatakse loendur, mis näitab täispäevade arvu, mil funktsioon on olnud aktiivne. Funktsioon loendab kraad-minuteid samal moel nagu tavakütterežiimi puhul, kuid vastavale ajavahemikule määratud pealevoolutemperatuuride jaoks.

:لَٰنَّ: Vihje!

Juhul kui kasutatakse töörežiimi "Ainult lisaküte", valige see menüüst 4.1.

Ühtlasema pealevoolutemperatuuri saamiseks võib lisakütte käivitada varem, seadistades "Lisakütte suhteline K/M käivitus" menüüs 7.1.10.3 to -80. Kui määratud põrandakuivatamise ajavahemikud on lõppenud, taasseadistage menüüd 4.1 ja 7.1.10.3 vastavalt eelmistele seadistustele.

MENÜÜ 7.5.3 - SUNDREGULEERIMINE

Siin saate kehtestada paigaldise erinevate komponentide sundjuhtimise. Kõige olulisemad ohutusfunktsioonid jäävad siiski aktiivseks.



Tähelepanu!

Sundreguleerimine on mõeldud kasutamiseks üksnes veaotsingu eesmärgil. Funktsiooni kasutamine muul moel võib teie paigaldise komponente kahjustada.

MENÜÜ 7.5.6 - INVERTERI VÄLJAVAHETAMINE

See menüü sisaldab juhist, mida kasutatakse inverteri väljavahetamise ajal.

See menüü on näha ainult siis, kui ühendus inverteriga puudub.

MENÜÜ 7.5.8 - EKRAANILUKK

Siin saate aktiveerida S735 ekraaniluku. Aktiveerimisel palutakse teil sisestada nõutav kood (neli numbrit). Koodi kasutatakse:

- ekraaniluku deaktiveerimisel.
- koodi muutmisel.
- ekraani käivitamisel, kui see on olnud mitteaktiivne.
- S735 taaskäivitamine/käivitamine.

MENÜÜ 7.5.9 - MODBUS TCP/IP

Alternatiiv: sees/väljas

Siin saate aktiveerida Modbus'i TCP/IP. Täiendavat infot lugege lk 60.

MENÜÜ 7.6 - TEHASESEADETE HOOLDUS

Siin saate lähtestada kõik seadistused (sealhulgas kasutajale kättesaadavad seadistused) tehaseseadistustele.

Siin saab teha ka inverteri uut parametriseerimist.

Tähelepanu!

Kui algolek on taastatud, kuvatakse käivitusjuhend S735 järgmisel taaskäivitamisel.

MENÜÜ 7.7 - KÄIVITUSJUHEND

Kui S735 käivitatakse esimest korda, aktiveeritakse käivitusjuhend automaatselt. Selles menüüs saate selle käsitsi käivitada.

MENÜÜ 7.8 - KIIRKÄIVITAMINE

Siin saate kompressori kiirkäivitada.

Kiirkäivitamiseks peab esinema mõni järgmine vajadus kompressori järele:

- küte
- soe tarbevesi

Hoiatus!

Kompressori kiirkäivitamise võimaldamiseks peab see olema saavutanud õige temperatuuri. Kompressori eelsoojendamiseks võib kuluda kuni 30 minutit.

Hoiatus!

Liiga palju kiirkäivitusi lühikese aja jooksul võivad kompressorit ja selle lisaseadmeid kahjustada.

MENÜÜ 7.9 - LOGID

Selles menüüs on logid, mis koguvad infot häirete ja tehtud muudatuste kohta. See menüü on mõeldud kasutamiseks veaotsingu eesmärgil.

MENÜÜ 7.9.1 - MUUDATUSTE LOGI

Siin saate vaadata eelmisi juhtautomaatikas tehtud muudatusi.



Tähelepanu!

Muutuste logi salvestatakse taaskäivitamisel ja see jääb samaks pärast tehaseseadistuste taastamist.

MENÜÜ 7.9.2 - LAIENDATUD HÄIRETE LOGI

See logi on mõeldud kasutamiseks üksnes veaotsingu eesmärgil.

MENÜÜ 7.9.3 - MUST KAST

Selle menüü kaudu saab eksportida kõiki logisid (muudatuste logi, laiendatud häire logi) USB-le. Ühendage USB mälu ja valige logi(d), mida soovite eksportida.

Hooldus

Tähelepanu!

Hooldust võivad teha ainult nõutava kvalifikatsiooniga isikud.

S735 komponentide asendamisel tuleb kasutada vaid NIBE varuosi.



<u>'!\</u>

Hoiatus!

Ventilaator töötab isegi siis kui S735 on välja lülitatud ja olekulambis põleb sinine tuli.

Korrashoid

Teavitage kasutaiat vaialikust hooldustööst.

PÕRANDA ÄRAVOOLUSÜSTEEMI PUHASTAMINE

Soojuspumba töötamisel tekib kondensatsioonivesi. Kondensaatvesi suunatakse ülevooluanuma (WM1) kaudu äravoolu nt põranda äravoolusüsteemi.

Kondensaatvesi sisaldab teatud hulga tolmu ja muid osakesi.

Kontrollige regulaarselt, et põranda äravoolusüsteem poleks ummistunud, vesi peab saama vabalt läbi voolata. Vajadusel puhastage.

Tähelepanu!

Kui põranda äravoolusüsteem on ummistunud, võib vesi voolata üle paigalduskoha põrandale. Hoone kahjustumise vältimiseks on soovitatav veekindel põrand või põrandakate.

Hooldustoimingud

AVARIIREŽIIM

Tähelepanu!

<u>/</u>!\

Ärge käivitage süsteemi enne kui see on veega täidetud. Süsteemi komponendid võivad kahjustada saada.

Avariirežiimi kasutatakse töötõrke ja hoolduse korral.

Kui avariirežiim on aktiivne, on olekulamp kollane.

Saate avariirežiimi aktiveerida nii siis, kui S735 töötab ja kui see on välja lülitatud.

Aktiveerimiseks kui S735 töötab: vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu (SF1) 2 sekundi jooksul all ja valige "avariirežiim" väljalülitamise menüüst.

Avariirežiimi aktiveerimiseks kui S735 on välja lülitatud: vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu (SF1) 5 sekundi jooksul all. (Avariirežiimi deaktiveerimiseks vajutage üks kord.)

Kui S735 on avariirežiimis, on ekraan välja lülitatud ja aktiivsed on kõige põhilisemad funktsioonid:

- Elektriküttekeha töötab, et hoida arvutuslikku pealevoolutemperatuuri. Juhul kui välistemperatuuriandur (BT1) puudub, töötab elektriküttekeha, et hoida menüüs 1.30.6 - "Kõrgeim pealev. kütmisel" seadistatud maksimaalset pealevoolutemperatuuri..
- Kompressor on välja lülitatud. Aktiveeritud on ainult ventilaator, kütteveepump ja elektriline lisaküte. Elektriküttekeha max võimsus avariirežiimil, piiratud vastavalt seadistustele menüüs 7.1.8.2 - "Avariirežiim".

TARBEVEEBOILERI TÜHJENDAMINE

Tarbeveeboileri tühjendamiseks võib kasutada kaitseklappi (FL1) või ülevooluanumat (WM1).

Tähelepanu!

Väljuda võib kuuma vett, põletusoht.

- 1. Ühendage ülevoolutoru kaitseklapist (FL1) lahti ja ühendage toru tühjenduspumbaga. Tühjenduspumba puudumisel võite lasta vee otse ülevooluanumasse (WM1) asemel.
- 2. Avage kaitseklapp (FL1).
- 3. Avage soojaveekraan ja laske õhk süsteemi. Kui sellest ei piisa, võtke toruühendus (XL4) sooja tarbevee poolelt lahti ja kontrollige, kas õhk tuleb sisse.

KLIIMASÜSTEEMI TÜHJENDAMINE

Kliimasüsteemi hoolduse lihtsustamiseks tuleks süsteem esmalt tühjendada.



Tähelepanu!

Väljuda võib kuuma vett, põletusoht.

Sooja tarbevee saab tühjendada järgmiselt:

- tühjendusventiili kaudu (XL10)
- kaitseklapi (FL2) kaudu läbi ülevooluanuma (WM1)
- kaitseklapi (FL2) väljalaskeavaga ühendatud vooliku kaudu
- Avage kaitseklapp/ tühjendusventiil. 1.
- 2. Seadke kliimasüsteemi õhutusventiilid (QM20), (QM22), (QM24), (QM26) avatud asendisse, et õhk saaks siseneda.

Tähelepanu! ∕!∖

Pärast tühjendamist tuleb vältida soojuspumba külmumisohtu, kuna spiraalsoojusvahetisse jääb teatud hulk vett.

TEMPERATUURIANDURI ANDMED

Temperatuur (°C)	Takistus (k0hm)	Pinge (VDC)
-10	56,20	3,047
0	33,02	2,889
10	20,02	2,673
20	12,51	2,399
30	8,045	2,083
40	5,306	1,752
50	3,583	1,426
60	2,467	1,136
70	1,739	0,891
80	1,246	0,691

Hoiatus!

Kuuma gaasi anduril (BT14) on erinev omadus.

USB-LIIDES



USB-mälu ühendamisel kuvatakse ekraanil uus menüü (menüü 8).

Menüü 8.1 - "Tarkvara uuendamine"

Tarkvara saate uuendada USB-mäluga menüüs 8.1 -"Tarkvara uuendamine".

Tähelepanu!

Uuendamisel USB-mälu abil, peab mälu sisaldama tarkvarafaile S735 jaoks NIBE-It.

S735 tarkvara saate alla laadida https://myuplink.com.

Ekraanil kuvatakse üks või mitu faili. Valige fail ja vajutage "OK".

∕!∖

Vihje!

Tarkvarauuendus ei tühista S735 menüüde seadistusi

Hoiatus!

Kui uuenduse tegemine katkestatakse enne selle lõpule jõudmist (näiteks elektrikatkestuse ajal), taastatakse automaatselt tarkvara eelmine versioon.

Menüü 8.2 - Logimine

Intervall

Seadistamise vahemik: 1 s - 60 min

Siin saate valida, kuidas S735 hetke mõõteväärtused tuleks salvestada USB mälu logifaili.

- 1. Määrake soovitud intervall logide vahel.
- 2. Valige "Alusta logimist".
- 3. S735 asjakohased mõõteväärtused salvestatakse nüüd määratud intervalliga USB-mälu faili kuni valite "Lõpeta logimine".



Hoiatus!

Valige "Lõpeta logimine" enne USB-mälu eemaldamist.

Põrandakütte logi registreerimine

Siin saate salvestada põrandakütte logi USB mälusse ja sel moel näha millal betoonplaat saavutab õige temperatuuri.

- menüüs 7.5.2.
- Nüüd on loodud logi fail, kus on näha temperatuur ja elektriküttekeha võimsus. Logimine jätkub kuni "Põrandakuivatusfunkts." seiskumiseni.

Hoiatus!

Sulgege "Põrandakuivatusfunkts." enne USB-mälu eemaldamist.

Menüü 8.3 - Seadete haldamine

Salvesta seaded

Alternatiiv: sees/väljas

Ekraani varurežiim Alternatiiv: sees/väljas

Taasta seaded Alternatiiv: sees/väljas

Selles menüüs saate salvestada/üles laadida menüüseadistusi USB-mälupulgalt.

Salvesta seaded: Siin saate salvestada menüüseadistused, et neid hiljem taastada või kopeerida teise S735.

Ekraani varurežiim: Siin saate salvestada nii menüüseadistused kui ka mõõteväärtused, nagu nt energiaandmed.

Hoiatus!

Menüüseadistuste salvestamisel USB-mällu asendate kõik varem USB-mällu salvestatud seadistused.

Taasta seaded: Siin saate üles laadida kõik menüüseadistused USB-mälupulgalt.

Hoiatus!

USB-mälust tehtud menüüde algseadistust ei saa tagasi võtta.

Tarkvara käsitsi taastamine

Juhul kui soovite taastada tarkvara eelmise versiooni:

- 1. Lülitage S735 väljalülitamismenüü kaudu välja. Olekulamp kustub, sisse/välja nupp põleb siniselt.
- 2. Vajutage üks kord sisse/välja nuppu.
- 3. Kui sisse/välja nupu värv muutub sinise asemel valgeks, vajutage ja hoidke sisse/välja nuppu all.
- 4. Kui olekulamp muutub roheliseks, vabastage sisse/välja nupp.

Hoiatus!

Juhul kui olekulamp muutub mis tahes ajal kollaseks, on S735 avariirežiimis ja tarkvara ei taastatud.



Vihje!

Juhul kui teil on tarkvara eelmine versioon USBmälus, saate selle paigaldada versiooni käsitsi taastamise asemel.

Menüü 8.5 - Energialogide eksportimine

Sellest menüüst saate salvestada energialogid USB-mällu.

MODBUS TCP/IP

S735 on sisseehitatud Modbus TCP/IP tugi, mille saab aktiveerida menüüs 7.5.9 - "Modbus TCP/IP".

TCP/IP seadistused määratakse menüüs 5.2 - "Võrgu seadistused".

Modbus protokoll kasutab side pidamiseks 502 porti.

Loetav	ID	Kirjeldus
Read	0x04	Input Register
Read writable	0x03	Holding Register
Writable multiple	0x10	Write multiple registers
Writable single	0x06	Write single register

Saadaolevad registrid kuvatakse seadme ning selle paigaldatud ja aktiveeritud lisaseadmete ekraanil.

Ekspordi register

- 1. Sisesta USB-mälupulk.
- 2. Minge menüüsse 7.5.9 ja valige "Ekspordi kasutatav. registrid"või"Ekspordi kõik registrid". Need salvestatakse seejärel CSV-formaadis USB-mällu. (See valik kuvatakse ainult siis, kui ekraanile on lisatud USB-mälu).

Häired seadme töös

Enamikul juhtudel teavitab S735 häiretest seadme töös (häired võivad vähendada mugavustunnet/hubasust), andes nendest märku häiresignaalidega ja kuvades ekraanil vajalikud juhtnöörid.

Infomenüü

Kõik soojuspumba mõõteväärtused on leitavad soojuspumba menüüsüsteemi menüüs 3.1 - "Töötamise info". Sageli lihtsustab veaallika leidmist väärtuste läbivaatamine selles menüüs.

Häiresignaalide haldamine

Häiresignaal osutab seadme tööhäirele ja olekulambis põleb pidev punane tuli. Häire kohta saate teavet ekraanil olevast Smartguide'st.

HÄIRESIGNAAL

Kui olekulamp põleb häiresignaali korral punaselt, osutab see tööhäirele, mida S735 ei suuda ise kõrvaldada. Ekraanil

	Teie süsteemis on aktiivne häire. Palun valige tegevus või kontakteeruge paigaldajaga.	
	Soovin häire kohta rohkem infot näha	
	Soovin oma süsteemi seadistusi muuta	
	• • • • •	
đ	13.45 3 Oktoober -6°	≡
	Paigaldise pumbal puudub ühendus pealevoolutemperatuuri anduriga. Lisaküte on blokeeritud. Seade lülitub häirerežiimile, mis võib tähendada mugavuse vähenemist. Valige abirežiim ja võtke ühendust seadme paigaldajaga.	
	Lähtesta häire ja proovi uuesti	
	Abirežiimi käivitamine	

-6°

≡

saate näha häiresignaali liiki ja häiret lähtestada.

Paljudel juhtudel piisab "Lähtesta häire ja proovi uuesti" valimisest, et paigaldis naaseks tavarežiimile.

Kui pärast "Lähtesta häire ja proovi uuesti" valimist süttib valge tuli, on häire kõrvaldatud.

"Abirežiim" on üks avariirežiimi tüüpidest. See tähendab, et paigaldis püüab jätkata kütmist ja/või sooja tarbevee tootmist sõltumata rikkest. See võib tähendada, et kompressor ei tööta. Sel juhul kütab ja/või toodab sooja tarbevett mis tahes elektriline lisakütteseade.

Hoiatus!

"Abirežiim" valimiseks peab häiretegevus olema valitud menüüs 7.1.8.1 - "Häiretegevused".

Hoiatus!

"Abirežiim" valimine ei tähenda häire põhjustanud probleemi kõrvaldamist. Seetõttu põleb olekulamp jätkuvalt punaselt.

Veaotsing

Kui tööhäire ei ole ekraanil kuvatud, võite kasutada allpool toodud soovitusi:

PÕHITEGEVUSED

Alustage järgmiste punktide kontrollimisega:

- Hoone grupi- ja peakaitsmed
- Juhtautomaatika kaitselüliti.
- Soojuspumba maalühiskaitse.
- Väike kaitselüliti seadmele S735 (FC1).
- Ülekuumenemiskaitse seadmele S735 (FQ10).
- · Õigesti seadistatud koormusmonitor.

SOOJA TARBEVEE TEMPERATUUR ON LIIGA MADAL VÕI KOGUS EI OLE PIISAV.

- Suletud või ummistunud täiteventiil (QM10) soojale tarbeveele.
 - Avage ventiil.
- · Seguklapp seatud liiga madalaks.
 - Reguleerige seguklappi.
- S735 valel töörežiimil.
 - Sisenege menüüsse 4.1 "Töörežiim". Režiimi "Automaatrežiim" korral valige "Lisakütte seiskamine" kõrgem väärtus menüüs 7.1.10.2 - "Automaatrež. seadistus".
 - Režiimi "Käsirežiim" korral valige "Lisaküte".
- Sooja tarbevee kulu on suur.
 - Oodake, kuni soe tarbevesi on soojenenud. Sooja tarbevee tootmise ajutist suurendamist saab aktiveerida "Soe tarbevesi" koduekraanil menüüs 2.1 - "Täiendav soe vesi" või myUplink kaudu.
- Liiga madal sooja tarbevee seadistus.
 - Sisenege menüüsse 2.2 "Sooja tarbevee vajadus" ja valige kõrgem vajadusrežiim.
- · Liiga lühiajaline sooja tarbevee prioriteet või selle puudumine.
 - Sisenege menüüsse 7.1.10.1 "Kasutuse prioritiseerimine" ja suurendage ajavahemikku, mil soojal tarbeveel on prioriteet. Pange tähele, et tarbevee tootmise aja pikendamisel väheneb kütmisaeg, mille tulemusel võivad ruumitemperatuurid olla madalamad/ebaühtlased.
- "Puhkus" aktiveeritakse menüüs 6.
 - Sisenege menüüsse 6 ja deaktiveerige.

RUUMITEMPERATUUR ON LIIGA MADAL

- Mitmes toas on termostaadid suletud.
 - Seadistage termostaadid maksimumi peale nii mitmes ruumis, kui võimalik. Termostaatide kinnikeeramise asemel reguleerige ruumitemperatuuri "Küte" koduekraani kaudu.

- S735 valel töörežiimil.
 - Sisenege menüüsse 4.1 "Töörežiim". Režiimi "Automaatrežiim" korral valige "Seiska küte" kõrgem väärtus menüüs 7.1.10.2 - "Automaatrež. seadistus".
 - Kui valitud on "Käsirežiim" režiim, siis valige "Küte". Kui sellest ei piisa, valige ka "Lisaküte".
- Küttejuhtautomaatika on seadistatud liialt madalale väärtusele.
 - Reguleerige nutijuhendi või koduekraani "Küte" kaudu
 - Kui ruumitemperatuur on madal ainult siis, kui ilm on külm, tuleb küttegraafiku kaldenurka menüüs 1.30.1 -"Küttegraafik" vajadusel ülespoole seadistada.
- Liiga lühiajaline kütte prioriteet või selle puudumine.
 - Sisenege menüüsse 7.1.10.1 "Kasutuse prioritiseerimine" ja suurendage ajavahemikku, mil küttel on prioriteet. Pange tähele, et kütmisaja pikendamisel väheneb sooja tarbevee tootmise aeg, mille tulemusel võib sooja tarbevee kogus olla väiksem.
- Sooja tarbevee vajadus "Suur" valitud koos suure sooja terbevee väljundiga.
 - Kui olete valinud sooja tarbevee vajaduse "Suur", siis seab S735 sooja tarbevee tootmise kütmise ees prioriteetseks.

Juhul kui soovite sooja tarbevee režiimi muuta: Sisenege menüüsse 2.2 ja valige "Väike" või "Keskmine".

- "Puhkus" aktiveeritakse menüüs 6 "Programmeerimine".
 - Sisenege menüüsse 6 ja deaktiveerige.
- Väline lüliti on ruumitemperatuuri muutmiseks aktiveeritud.
 - Kontrollige väliseid lüliteid.
- Kütteveepump (GP1 on seiskunud.
- Kliimasüsteemis on õhk.
- Õhutage kliimasüsteem.
- Kliimasüsteemi ventiilid on suletud.
 - Avage ventiilid.
- Menüüs 7.1.5.1 "Sise el. lisaküte" on määratud vale väärtus.
 - Sisenege menüüsse 7.1.5.1 ja suurendage väärtust "Max. sead. el võimsus".

RUUMITEMPERATUUR ON LIIGA KÕRGE

- Küttejuhtautomaatika on seadistatud liialt kõrgele väärtusele.
 - Reguleerige nutijuhendi või koduekraani "Küte" kaudu
 - Kui ruumitemperatuur on kõrge ainult siis, kui ilm on külm, tuleb küttegraafiku kaldenurka menüüs 1.30.1 -"Küttegraafik" vajadusel allapoole seadistada.
- Väline lüliti on ruumitemperatuuri muutmiseks aktiveeritud.

- Kontrollige väliseid lüliteid.

MADAL SÜSTEEMI RÕHK

- Kliimasüsteemis ei ole piisavas koguses vett.
 - Täitke kliimasüsteem veega ja veenduge, et see ei leki (vt lõiku "Täitmine ja õhutamine").

EBAPIISAV VÕI PUUDULIK VENTILATSIOON

- Väljatõmbeõhu filter (HQ10) on ummistunud.
 - Vahetage filter.
- Ventilatsioon ei ole reguleeritud.
 - Tellige ventilatsiooni reguleerimine või reguleerige seda ise.
- Väljatõmbeplafoonid on ummistunud või liiga kinni keeratud.
 - Kontrollige ja puhastage väljatõmbeplafoone.
- Ventilaator töötab vähendatud kiirusega töörežiimil.
 - Sisenege menüüsse 1.2.1 "Ventilaatori kiirus" ja valige "Normaal"
- Programmeerimine on aktiveeritud.
 - Sisenege menüüsse 6 "Programmeerimine". Lülitage funktsioon välja või reguleerige seadistusi.
- Ventilaatori kiiruse muutmise väline lüliti on aktiveeritud.
 - Kontrollige väliseid lüliteid.

VENTILATSIOON ON LIIGA TUGEV VÕI HÄIRIV

- Väljatõmbeõhu filter (HQ10) on ummistunud.
 - Vahetage filter.
- Ventilatsioon ei ole reguleeritud.
 - Tellige ventilatsiooni reguleerimine või reguleerige seda ise.
- · Ventilaatori kiirus on sundrežiimil.
 - Sisenege menüüsse 1.2.1 "Ventilaatori kiirus" ja valige "Normaal"
- Öine jahutus on aktiveeritud.
 - Sisenege menüüsse 1.2.2 "Öine jahutus". Lülitage funktsioon välja või reguleerige seadistusi.
- Programmeerimine on aktiveeritud.
 - Sisenege menüüsse 6 "Programmeerimine". Lülitage funktsioon välja või reguleerige seadistusi.
- Ventilaatori kiiruse muutmise väline lüliti on aktiveeritud.
 - Kontrollige väliseid lüliteid.

KOMPRESSOR EI KÄIVITU.

- Kütte või sooja tarbevee vajadus puudub.
 - S735 ei saa kütmise ega sooja tarbevee signaali.
- Soojuspumba sulatus.
- Pärast sulatamist käivitub kompressor.
- Kompressor on temperatuuritingimuste tõttu blokeeritud.

- Oodake kuni temperatuur on toote töövahemikus.
- Miinimumintervall kompressori käivituste vahel ei ole kätte jõudnud.
 - Oodake vähemalt 30 minutit ja seejärel kontrollige, kas kompressor käivitus.
- Häiresignaal on sisse lülitunud.
 - Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Lisaseadmed

Kõik lisatarvikud ei pruugi olla kõigil turgudel saadaval.

Üksikasjalik teave lisatarvikute kohta ja terviklik lisatarvikute nimekiri on saadaval nibe.eu.

TÖÖRIISTADE KOMPLEKT DKI S10

S735 paigaldise kaheks osaks tegemiseks. Art nr 067 797

LIIDESTAMISKOMPLEKT DEW S42

DEW S42 võimaldab seadet S735 ühendada tarbeveeboileriga VPB S200.

Art nr 067 796

LIIDESTAMISKOMPLEKT DEW S43

DEW S43 võimaldab seadet S735 ühendada tarbeveeboileriga AHPH S/AHPS S/VPB S300/VPBS S300.

Art nr 067 800

TÄIENDAVAD 3-TEE VENTIILID ECS

Seda lisaseadet kasutatakse, kui S735 on paigaldatud majja, kus on vähemalt kaks erinevat küttesüsteemi, mis nõuavad erinevaid pealevoolutemperatuure.

ECS 40 (Max 80 m²) Art nr 067 287

ECS 41 (umbkaudu 80-250 m²) Art nr 067 288

NIISKUSANDUR HTS 40

Seda lisaseadet kasutatakse õhuniiskuse kuvamiseks ja reguleerimiseks.

Art nr. 067 538

RUUMIMOODUL RMU S40

Ruumimoodul on sisseehitatud ruumianduriga lisaseade, millega S735-t saab juhtida ja jälgida maja teisest ruumist peale selle, kus seade asub.

Art nr 067 650

PÄIKESEKÜTTE KOMPLEKT NIBE PV

NIBE Päikeseküte on moodulsüsteem, mis koosneb päikesepaneelidest, monteerimisosadest ja inverteritest ning mida kasutatakse omaenda elektri tootmiseks.

LISASEADME KAART AXC 20

Sooja tarbevee ringluse lisakaart, külmumiskaitse õhuklapp/või väline kütteveepump.

Art nr 067 609

SISSEPUHKEÕHUMOODUL SAM

SAM on sissepuhkeõhumoodul, mis on spetsiaalselt välja töötatud sissepuhke- ja väljatõmbeõhu süsteemidega majadele.

Valige mudel maja sissepuhke õhuhulga põhjal.

SAM S42

(ligikaudu 20-85 l/s) Art nr 067 794 **SAM S44** (ligikaudu 42-125 l/s) Art nr 067 795

JUHTMEVABAD LISASEADMED

S735-ga saab ühendada juhtmevabu lisaseadmeid nt ruumi-, niiskus-, CO_2 andurid.

Rohkem teavet k.a kõigi saadaolevate juhtmevabade seadmete täieliku nimekirja leiate myuplink.com.

VÄLISÕHU SEGAMINE OEK S20

OEK S20 on lisaseade, mis võimaldab S735 töötada nii väljatõmbeõhu kui välisõhuga.

OEK S20 on ühendatud AUX-ga; juhul kui soovitakse täiendavaid AUX-funktsioone, on vajalik lisakaart AXC 20. Art nr 067 799

TARBEVEEBOILER

AHPS S

Elektriküttekehata akumulatsioonipaak päikeseküttespiraaliga (vasest korrosioonikaitse) ja sooja vee küttespiraaliga (roostevabast terasest korrosioonikaitse). Näeb ette, et kogu süsteem (S735 ja AHPS S) oleks paigaldatud tagaseinast 60 mm kaugusele. Vajalik ühenduskomplekt. Art nr 080 136

AHPH S

Elektriküttekehata akumulatsioonipaak integreeritud sooja vee küttespiraaliga (roostevabast terasest korrosioonikaitse). Näeb ette, et kogu süsteem (S735 ja AHPH S) oleks paigaldatud tagaseinast 60 mm kaugusele. Vajalik ühenduskomplekt. Art nr 080 137

VPBS

Elektriküttekehata soojaveeboiler spiraalsoojusvahetiga. Vajalik ühenduskomplekt.

VPB S200

Korrosioonikaitse: Roostevaba Art nr 081 141 **VPB S300**

Korrosioonikaitse: Roostevaba Art nr 081 143

VPBS S

Elektriküttekehata soojaveeboiler spiraalsoojusvaheti ja päikeseküttespiraaliga. Näeb ette, et kogu süsteem (S735 ja VPBS S300) tuleb paigaldada tagaseinast 60 mm kaugusele. Vajalik ühenduskomplekt.

VPBS S300

Vask	Art nr 081 145
Email	Art nr 081 146

ÜLEMINE KAMBER TOC 40

Ülemine kapp torude/ventilatsioonikanalite peitmiseks.

Kõrgus 245 mm Art nr 089 756

Kõrgus 445 mm Art nr 067 522 **Kõrgus 385 - 635 mm** Art nr 089 758

Kõraus 345 mm

Art nr 089 757

Tehnilised andmed

Mõõdud

S735 paigaldatakse ühe seadmena.



S735 eraldiseisev paigaldis.



Tehnilised spetsifikatsioonid

3x400 V	kW	4	7
Võimsuse andmed vastavalt standardile EN 14 511	<u> </u>		
Küttevõimsus (P _L)/COP	kW/-	1.01 / 3.41 ¹	1.16 / 3.90 ²
Küttevõimsus (P.,)/COP	kW/-	1.38 / 4.54 3	1.57 / 5.19 4
	kW/-	4 22 / 3 185	5 37 / 2 55 6
SCOP vastavalt standardile EN 14 825		1,22 / 0,10	0,07 / 2,00
	kW	4	6
	KII	5 02 / 3 70	/ 75 / 3 81
SCOP keskmine kliima 35 °C / 55 °C		4 75 / 3 70	4,73 / 3,61
SCOP see kliima 35°C / 55°C		4 45 / 3 41	4 41 / 3 62
		1,10,70,11	1,117 0,02
Max võimsus, elektriküttekeha (tehaseseade)	kW	9.0 ((9.0)
Energiaklass, keskmine kliima		,,,,,,	,,,,,,
Toote energiatõhususe klass, kütmine, keskmine kliima 35 / 55 °C ⁷		A+++ / A++	A+++ / A++
Süsteemi energiatõhususe klass, kütmine, keskmine kliima 35 / 55 °C ⁸		A+++ / A++	A+++ / A++
Sooja tarbevee tootmise energiatõhususe klass / deklareeritud sooja tarbevee tootmise		A / XL	A / XL
koormusprofiil ⁹		,=	,=
Elektrilised andmed			
Nimipinge	V	400 V 3N	l ~ 50 Hz
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 0,0 kW (Soovituslik kaitse nimivõimsus).	А	11 (16)	14 (16)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 7,0 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A	15 (16)	15 (16)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 9,0 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A	20 (20)	22 (25)
Kütteveepumba ajami võimsus	W	7	5
Väljatõmbeõhu ventilaatori elektrivõimsus	W	17	0
Korpuse kaitseklass		IPX	(1B
Ühendamise eesmärgil, kooskõlas IEC 61000-3-3 tehniliste nõuetega			
Kooskõlas olev seade IEC 61000-3-12			
WLAN			
2,412 - 2,484 GHz max võimsus	dBm	1	1
Juhtmevabad seadmed			
2,405 - 2,480 GHz max võimsus	dBm	2	1
Külmaagensi kontuur			
Külmaagensi liik		R2	90
GWP külmaagens		3	3
Kogus	kg	0,3	0,42
CO ₂ ekvivalent	tonn	0,0009	0,00126
Küttekontuur	,		
Max rõhk küttekontuuris	MPa (baari)	0,25	(2,5)
Avanemisrõhk, kaitseklapp	MPa (baari)	0,25	(2,5)
Ventilatsioon			
Min. õhuvool	l/s	17	25
Heli	I		F
Müratase vastavalt standardile EN 12 102 (L _{W(A)}) ¹⁰	dB(A)	39-47	40-53
Helirõhutase paigaldise ruumis (L _{P(A)}) ¹¹	dB(A)	35-43	36-49
Toruühendused			
Soojuskandja, välisläbimõõt Ø	mm	2	2
Soe vesi, välisläbimõõt Ø	mm	2	2
Külm vesi, välisläbimõõt Ø	mm	22	
Ventilatsioon Ø	mm	125/	/160
Tarbeveeboiler ja kütteseade			
Spiraalsoojusvaheti maht	liiter	7,	8
Tarbeveeboileri maht	liiter	178	
Max rõhk tarbeveeboileris	MPa (baari)	1,0 (10)	
Avanemisrõhk, kaitseklapp	MPa (baari)	0,9	(9)
Sooja tarbevee tootlikkus vastavalt standardile EN 16 147			
Tarbevee kogus 40°C (V _{max}) ¹²	liiter	223 -	- 264
COP (COP _t)		2,80 ¹³	2,76 ¹⁴
Tühijooksukadu (P _{es})	W	56 ¹³	69 ¹⁴
Mõõtmed ja kaal			
Laius	mm	60	00
Sügavus	mm	62	20
Kõrgus koos jalgadega	mm	20	25

3x400 V	kW	4	7	
Lae kõrgus	mm	2170		
Kaal	kg	200	213	
Korrosioonikaitse		Roostevaba		
Tootenr.		066 128	066 134	

1~ A20(12)W35, frånluftsflöde 17 l/s (61 m $^3/h)$ min kompressorfrekvens

 $^2~$ A20(12)W35, frånluftsflöde 25 l/s (90 m³/h) min kompressorfrekvens

3 A20(12)W35, frånluftsflöde 40 l/s (144 m³/h) min kompressorfrekvens

⁴ A20(12)W35, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) min kompressorfrekvens

5 A20(12)W35, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) max kompressorfrekvens

⁶ A20(12)W45, frånluftsflöde 70 I/s (252 m³/h) max kompressorfrekvens

7 Toote energiatõhususe klassi skaala, kütmine: A+++ kuni D.

8 Süsteemi energiatõhususe klassi skaala, kütmine: A+++ kuni G. Süsteemi avaldatud energiatõhusus võtab arvesse toote temperatuuri regulaatorit (juhtsüsteemi).

⁹ Energiatõhususe klassi skaala, soe tarbevesi: A+ kuni F.

10 Väärtus muutub koos valitud ventilaatori graafikuga. Üksikasjalikuma teabe saamiseks müra kohta k.a kanalite müra, külastage nibe.eu.

¹¹ Väärtus võib oleneda ruumi summutusvõimest. Need väärtused kehtivad summutuse 4 dB korral.

¹² Väärtus erineb sõltuvalt valitud vajadusrežiimist ("Väike", "Keskmine" or "Suur")

¹³ A20(12) frånluftsflöde 48 l/s (174 m³/h). Varmvattenbehov "Väike"

¹⁴ A20(12) frånluftsflöde 67 l/s (240 m³/h). Varmvattenbehov "Väike"

3x230 V	kW	4	7	
Võimsuse andmed vastavalt standardile EN 14 511	1			
Küttevõimsus (Pµ)/COP	kW/-	1,01 / 3,41 ¹	1,16 / 3,90 ²	
Küttevõimsus (P _u)/COP	kW/-	1.38 / 4.54 ³	1.57 / 5.19 ⁴	
Küttevõimsus (P _u)/COP	kW/-	4.22 / 3.18 ⁵	5.37 / 2.55 ⁶	
SCOP vastavalt standardile EN 14 825	,			
Nimisoojusvõimsus (P _{desingh})	kW	4	6	
SCOP külm kliima. 35°C / 55 °C		5.02 / 3.70	4.75 / 3.81	
SCOP keskmine kliima. 35 °C / 55 °C		4.75 / 3.70	4.50 / 3.67	
SCOP soe kliima, 35°C / 55°C		4.45 / 3.41	4.41 / 3.62	
Lisaenergia	<u> </u>			
Max võimsus, elektriküttekeha (tehaseseade)	kW	9,0 ((9,0)	
Energiaklass, keskmine kliima	l			
Toote energiatõhususe klass, kütmine, keskmine kliima 35 / 55 °C ⁷		A+++ / A++	A+++ / A++	
Süsteemi energiatõhususe klass, kütmine, keskmine kliima 35 / 55 °C ⁸		A+++ / A++	A+++ / A++	
Sooja tarbevee tootmise energiatõhususe klass / deklareeritud sooja tarbevee tootmise		A / XL	A / XL	
koormusprofiil ⁹				
Elektrilised andmed				
Nimipinge	V	230 V 3	~ 50 Hz	
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 0,0 kW (Soovituslik kaitse nimivõimsus).	A	11 (16)	14 (16)	
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 5,0 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A	21 (25)	23 (25)	
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 9,0 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A	28 (32)	31 (32)	
Kütteveepumba ajami võimsus	W	7	5	
Väljatõmbeõhu ventilaatori elektrivõimsus	W	17	0	
Korpuse kaitseklass		IPX	(1B	
Ühendamise eesmärgil, kooskõlas IEC 61000-3-3 tehniliste nõuetega				
Kooskõlas olev seade IEC 61000-3-12				
WLAN	, ,			
2,412 - 2,484 GHz max võimsus	dBm	1	1	
Juhtmevabad seadmed	,			
2,405 - 2,480 GHz max võimsus	dBm	4	1	
Külmaagensi kontuur	r			
Külmaagensi liik		R2	90	
GWP külmaagens		3	3	
Kogus	kg	0,3	0,42	
CO ₂ ekvivalent	tonn	0,0009	0,00126	
Küttekontuur			(0.5)	
Max rohk kuttekontuuris	MPa (baari)	0,25 (2,5)		
Avanemisrohk, kaitseklapp	MPa (baari)	0,25 (2,5)		
Ventilatsioon	1/-	47	05	
	l/s	17	25	
Hell Nürstess vestevelt standardile EN 42 400 (L		70.47	40.57	
Muratase vastavalt standardile EN 12 102 ($L_{W(A)}$) ¹⁰		39-47	40-55	
Heirohutase paigaidise ruumis (L _{P(A)}) ''	dB(A)	35-43	36-49	
Toruuhendused	1	-	-	
Soojuskandja, valislabimoot Ø	mm	2	2	
	mm	2	2	
Kuim vesi, valislabimoot Ø	mm	2	2	
	mm	125/	160	
Tarbeveeboller ja kutteseade	liitor	7	0	
	liiter	/,	8	
Tarbeveeboileri mant	MDa (baari)	1/	(10)	
Max ronk tarbeveebolleris	MPa (baari)	1,0 (10)		
Avanemisionik, kaltsekiäpp	mea (baari)	0,9	(7)	
	liitor		- 264	
	inter	223-	20 7 0 74 14	
		2,80 'S	2,70 '	
i unijooksukadu (P _{es})	adu (P _{es} J W 56 ¹⁵			
Mootmed ja kaal				
Laius	mm	60		
Sugavus	mm	620		
korgus koos jaigadega	mm	20	20	
	mm	21	/U	
Kaal	kg	200	213	

3x230 V	kW	4	7	
Korrosioonikaitse		Roostevaba		
Tootenr.		066 129	066 135	

- 1 A20(12)W35, frånluftsflöde 17 l/s (61 m³/h) min kompressorfrekvens
- 2 A20(12)W35, frånluftsflöde 25 l/s (90 m $^3/h)$ min kompressorfrekvens
- 3 A20(12)W35, frånluftsflöde 40 l/s (144 m³/h) min kompressorfrekvens
- ⁴ A20(12)W35, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) min kompressorfrekvens
- 5 A20(12)W35, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) max kompressorfrekvens
- ⁶ A20(12)W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) max kompressorfrekvens
- 7 Toote energiatõhususe klassi skaala, kütmine: A+++ kuni D.
- 8 Süsteemi energiatõhususe klassi skaala, kütmine: A+++ kuni G. Süsteemi avaldatud energiatõhusus võtab arvesse toote temperatuuri regulaatorit (juhtsüsteemi).
- ⁹ Energiatõhususe klassi skaala, soe tarbevesi: A+ kuni F.
- 10 Väärtus muutub koos valitud ventilaatori graafikuga. Üksikasjalikuma teabe saamiseks müra kohta k.a kanalite müra, külastage nibe.eu.
- ¹¹ Väärtus võib oleneda ruumi summutusvõimest. Need väärtused kehtivad summutuse 4 dB korral.
- ¹² Väärtus erineb sõltuvalt valitud vajadusrežiimist ("Väike", "Keskmine" or "Suur")
- 13 A20(12) frånluftsflöde 48 l/s (174 m³/h). Varmvattenbehov "Väike"
- ¹⁴ A20(12) frånluftsflöde 67 l/s (240 m³/h). Varmvattenbehov "Väike"

Energiamärgis

TEABELEHT

Tarnija		NIBE		
Mudel		\$735-4	\$735-7	
Temperatuuri rakendus	°C	35 / 55	35 / 55	
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil		XL	XL	
Kütmise energiatõhususe klass, keskmine kliima		A+++ / A++	A+++ / A++	
Sooja tarbevee tootmise energiatõhususe klass, keskmine kliima		А	А	
Arvutuslik küttevõimsus (P _{designh}), keskmine kliima	kW	4 / 4	6/6	
Kütmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	1523 / 1982	2571 / 3156	
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	1430	1432	
Sesoonne keskmine efektiivsus kütmisel, keskmine kliima	%	187 / 143	177 / 144	
Vee soojendamise kasutegur, keskmine kliima	%	117	117	
Helivõimsuse tase L _{WA} sees	dB	42	44	
Arvutuslik küttevõimsus (P _{designh}), külm kliima	kW	4 / 4	6/6	
Arvutuslik küttevõimsus (P _{designh}), soe kliima	kW	4 / 4	6/6	
Kütmise aastane energiakulu, külm kliima	kWh	1718 / 2332	2905 / 3622	
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, külm kliima	kWh	1430	1432	
Kütmise aastane energiakulu, soe kliima	kWh	1050 / 1370	1695 / 2070	
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, soe kliima	kWh	1430	1432	
Sesoonne keskmine efektiivsus kütmisel, külm kliima	%	198 / 145	187 / 149	
Vee soojendamise kasutegur, külm kliima	%	117	117	
Sesoonne keskmine efektiivsus kütmisel, soe kliima	%	175 / 134	174 / 142	
Vee soojendamise kasutegur, soe kliima	%	117	117	
Helivõimsuse tase L _{WA} väljas	dB	-	-	

PAKUTAVA KOMPLEKTI ENERGIATÕHUSUSE ANDMED

Mudel		\$735-4	\$735-7
Temperatuuri rakendus	°C	35 / 55	35 / 55
Juhtautomaatika, klass		V	1
Juhtautomaatika, panus tõhususele	%		1
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, keskmine kliima	%	191 / 147	181 / 148
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhuse klass, keskmine kliima		A+++ / A++	A+++ / A++
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, külm kliima	%	202 / 149	191 / 153
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, soe kliima	%	179 / 138	178 / 146

Süsteemi avaldatud tõhusus võtab arvesse ka juhtautomaatikat. Välise lisakatla või päikesekütte lisamisel süsteemi tuleks süsteemi üldine tõhusus ümber arvutada.

TEHNILINE DOKUMENTATSIOON

Mudel	\$735-4								
Soojuspumba tüüp		☐ Õhk- Välja Külm Vesi-	vesi tõmbeõhk akandja-vo vesi	-vesi esi					
Külma kliima soojuspump		🔲 Jah	🛛 Ei						
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks		🛛 Jah	🗌 Ei						
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade 🛛 🛛 Jah 🗌 Ei			🗆 Ei						
Kliima 🛛 Keskmine			mine	Külm 🔲 Soe					
Temperatuuri rakendus 🛛 Keskmine (55°0			:) 🔲 Madal (35°C)						
Kohaldatud standardid EN14825, EN16147,			EN12102						
Nimisoojusvõimsus	Prated	3,5	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus η_{s}		143	%		
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj			Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütm välistemperatuuril Tj	isel osalise	el koormu	sel ja			
Tj = -7 °C	Pdh	3,1	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,56	-		
Tj = +2 °C	Pdh	1,9	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,78	-		
Tj = +7 °C	Pdh	1,2	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,70	-		
Tj = +12 °C	Pdh	1,1	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,58	-		
Tj = biv	Pdh	3,5	kW	Tj = biv	COPd	2,23	-		
Tj = TOL	Pdh	3,5	kW	Tj = TOL	COPd	2,23	-		
Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	COPd		-		
Tasakaalutemperatuur	T _{biv}	-10	°C	Välisõhu min temperatuur	TOL	-10	°C		
Tsükli võimsus	Pcych		kW	Tsükli tõhusus	COPcyc		-		
Kaotegur	Cdh	0,92	-	Max pealevoolutemperatuur	WTOL	65	°C		
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis			Lisaküte						
Väljalülitatud seisund	P _{OFF}	0,008	kW	Nimisoojusvõimsus	Psup	0,0	kW		
Termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	0,016	kW		,				
Ooteseisund	P _{SB}	0,018	kW	Sisendenergia liik Elekter					
Karterikütte režiim	P _{CK}	0,014	kW						
Muud näitajad									
Võimsuse juhtimine	Muutuv			Õhuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)		160	m³/h		
Helivõimsustase, ruumis/väljas	L _{WA}	42 / -	dB	Nominaalne soojuskandja pealevool		0,32	m³/h		
Aastane energiatarbimine	Q _{HE}	1982	kWh	Külmakandja pealevooluga soojuspumbad külmakandja-vesi või vesi-vesi			m³/h		
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade									
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil		XL		Vee soojendamise kasutegur	η _{wh}	117	%		
Päevane energiatarbimine	Q _{elec}	6,821	kWh	Päevane kütteenergia tarve	Q _{fuel}		kWh		
Aastane energiatarbimine	AEC	1 4 3 0	kWh	Aastane kütteenergia tarve	AFC		GJ		
Kontaktteave	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								
Mudel		\$735-7							
---	-------------------	--	---------------------------	---	-------------------	------	------	--	
Soojuspumba tüüp		Öhk-vesi Väljatõmbeõhk-vesi Külmakandja-vesi Vesi-vesi							
Külma kliima soojuspump		🗌 Jah 🛛 Ei							
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks		🛛 Jah 🔲 Ei							
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade		🛛 Jah 🔲 Ei							
Kliima		Keskmine Külm Soe							
Temperatuuri rakendus		Keskmine (55°C) 🔲 Madal (35°C)							
Kohaldatud standardid			EN14825, EN16147, EN12102						
Nimisoojusvõimsus	Prated	5,6	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus	η _s	144	%		
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja Tj			peratuuril	Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj					
Tj = -7 °C	Pdh	4,9	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,52	-		
Tj = +2 °C	Pdh	3,0	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,77	-		
Tj = +7 °C	Pdh	2,0	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,53	-		
Tj = +12 °C	Pdh	1,5	kW	Tj = +12 °C	COPd	5,2	-		
Tj = biv	Pdh	5,5	kW	Tj = biv	COPd	2,33	-		
Tj = TOL	Pdh	5,5	kW	Tj = TOL	COPd	2,33	-		
Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	COPd		-		
Tasakaalutemperatuur	T _{biv}	-10	°C	Välisõhu min temperatuur	TOL	-10	°C		
Tsükli võimsus	Pcych		kW	Tsükli tõhusus	COPcyc		-		
Kaotegur	Cdh	0,87	-	Max pealevoolutemperatuur	WTOL	65	°C		
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte					
Väljalülitatud seisund	P _{OFF}	0,008	kW	Nimisoojusvõimsus	Psup	0,0	kW		
Termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	0,038	kW		·				
Ooteseisund	P _{SB}	0,034	kW	Sisendenergia liik	Elekter				
Karterikütte režiim	P _{CK}	0,008	kW						
Muud näitajad									
Võimsuse juhtimine	Muutuv			Õhuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)		239	m³/h		
Helivõimsustase, ruumis/väljas	L _{WA}	44 / -	dB	Nominaalne soojuskandja pealevool		0,68	m³/h		
Aastane energiatarbimine	Q _{HE}	3 156	kWh	Külmakandja pealevooluga soojuspumbad külmakandja-vesi või vesi-vesi			m³/h		
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade									
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil		XL		Vee soojendamise kasutegur	η_{wh}	117	%		
Päevane energiatarbimine	Q _{elec}	6,90	kWh	Päevane kütteenergia tarve	Q _{fuel}		kWh		
Aastane energiatarbimine	AEC	1 4 3 2	kWh	Aastane kütteenergia tarve	AFC		GJ		
Kontaktteave	NIBE Ene	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Elektriskeem

3X400 V































Terminite register

A

Abimenüü, 35 Andurite ühendamine, 22 AUX-sisendite valiku võimalus, 24

E

Elektriline lisaküte - maksimaalne väljundvõimsus Sukelküttekeha võimsusastmed, 26 Elektrilise lisakütte maksimaalne võimsus, 26 Elektriskeem, 74 Elektritoite ühendus, 21 Elektriühendused, 19 Andurite ühendamine, 22 Elektrilise lisakütte maksimaalne võimsus, 26 Elektritoite ühendus, 21 Juhtautomaatika jaoks välise tööpinge ühendamine, 21 Koormusmonitor, 23 Lisaseadmete paigaldamine, 23 Ruumiandur, 22 Seadistused, 26 Tariifi reguleerimine, 21 Väline elektrienergiaarvesti, 22 Välised ühendused, 22 Väliste ühenduste võimalused, 24 Välisõhu andur, 22 Ühendused, 21 Energiamärgis, 71 Pakutava komplekti energiatõhususe andmed, 71 Teabeleht, 71 Tehniline dokumentatsioon, 72 Erinevad ühendusvõimalused Kaks või enam kliimasüsteemi, 16 Esmane käivitus ja reguleerimine, 28 Esmane käivitus ja seadistamine Ettevalmistused, 28 Ettevalmistused, 28

Н

Hooldus, 58 Hooldustoimingud Kliimasüsteemi tühjendamine, 58 Modbus TCP/IP, 60 Tarbeveeboileri tühjendamine, 58 Temperatuurianduri andmed, 59 USB-liides, 59 Häired seadme töös, 61 Häiresignaal, 61 Häiresignaalide haldamine, 61 Veaotsing, 61 Häire seadme töös Infomenüü, 61 Häiresignaal, 61 Häiresignaalide haldamine, 61 Infomenüü, 61

J

Juhtautomaatika jaoks välise tööpinge ühendamine, 21 Juhtimine, 34 Juhtimine – sissejuhatus, 34 Juhtimine – menüüd Menüü 4 – Minu süsteem, 45 Juhtimine – Menüüd Menüü 1 – Sisekliima, 38

Menüü 2 - Soe tarbevesi, 42 Menüü 3 - Info, 44 Menüü 5 - Ühendus, 48 Menüü 6 - Programmeerimine, 49 Menüü 7 - Hooldus, 51 Juhtimine - sissejuhatus, 34 κ Kaasasolevad komponendid, 7 Katete eemaldamine, 7 Kliimasüsteem, 15 Kliimasüsteemid ja tsoonid, 37 Juhtimine – sisseiuhatus, 37 Kliimasüsteemi täitmine, 28 Kliimasüsteemi tühjendamine, 58 Kliimasüsteemi õhutamine, 28 Kliimasüsteemi ühendamine, 15 Käikulaskmine ja reguleerimine Käivitamine ja ülevaatus, 29 Täitmine ja õhutamine, 28 Käivitamine ja kontroll, 30 Pumba kiiruse seadistamine, 30 Ventilatsiooni seadistamine, 30 Käivitamine ja ülevaatus, 29 Külma ja sooja vee ühendamine, 15 Külm ja soe vesi

Külma ja sooja vee ühendamine, 15

L

L Lisaseadmed, 64 Lisaseadmete paigaldamine, 23 M Menüü 1 – Sisekliima, 38 Menüü 2 – Soe tarbevesi, 42 Menüü 3 – Info, 44 Menüü 4 – Minu süsteem, 45 Menüü 5 – Ühendus, 48 Menüü 6 – Programmeerimine, 49 Menüü 7 – Hooldus, 51 Modbus TCP/IP, 60 Montaaž, 6 Mõõdud ja toruühendused, 14 Mõõtmete seadistamine, 14 Märgistus, 4

Ν

Navigeerimine Abimenüü, 35

0

Ohutusteave Märgistus, 4 Paigaldise ülevaatamine, 5 Seerianumber, 4 Sümbolid, 4 Oluline teave, 4

Ρ

Paigaldise ülevaatamine, 5 Paigaldusalternatiiv Soojaveeboiler elektrilise sukelküttekehaga., 16 Soojaveeboiler ilma elektrilise sukelküttekehata, 16 Sooja vee tsirkulatsiooni ühendamine, 16 Paigalduskoht, 6

R

Ruumiandur, 22 S Seaded Avariirežiim, 27 Seadistused, 26 Seadme- ja paigaldusmõõdud, 65 Seerianumber, 4 Sooja tarbevee tsirkulatsiooni ühendamine, 16 Soojuspumba konstruktsioon, 10 Säästurežiim, 27 Sümbolid, 4 Sümbolite tähendus, 15 т Tarbeveeboileri täitmine, 28 Tarbeveeboileri tühjendamine, 58 Tariifi reguleerimine, 21 Tarne ja käsitsemine, 6 Isolatsioonielementide eemaldamine, 9 Kaasasolevad komponendid, 7 Katete eemaldamine, 7 Montaaž, 6 Paigalduskoht, 6 Transport, 6 Tehnilised andmed, 65, 67 Elektriskeem, 74 Seadme- ja paigaldusmõõdud, 65 Tehnilised andmed, 67 Temperatuurianduri andmed, 59 Toru- ja ventilatsiooniühendused, 13 Boileri ja radiaatori maksimaalsed mahud, 13 Kliimasüsteem, 15 Kliimasüsteemi ühendamine, 15 Külm ja soe vesi Külma ja sooja vee ühendamine, 15 Mõõtmed ja toruühendused, 14 Mõõtmete seadistamine, 14 Sümbolite tähendus, 15 Toru mõõdud, 14 Väljatõmbeõhu kanal, 17 Toru mõõdud, 14 Transport, 6 Täitmine ja õhutamine, 28 Kliimasüsteemi täitmine, 28 Kliimasüsteemi õhutamine, 28 Tarbeveeboileri täitmine, 28 U USB-liides, 59 v Veaotsing, 61 Vooluandurite ühendamine, 23 Väline elektrienergiaarvesti, 22

Välised ühendused, 22 Väliste ühenduste võimalused, 24 AUX-sisendite valiku võimalus, 24 Välisõhu andur, 22 Väljatõmbeõhu kanal, 17 **Ü**

U

Ühendused, 21

Kontaktteave

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)5141 75 46 -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

Käesolevas nimekirjas mitte esinevate riikide kohta info saamiseks palume võtta ühendust NIBE Sweden'iga või lugeda täiendavat teavet aadressilt nibe.eu.

NIBE Energy Systems Hannabadsvägen 5 Box 14 SE-285 21 Markaryd info@nibe.se nibe.eu

Käesolev on NIBE Energy Systems väljaanne. Kõik tootejoonised, faktid ja andmed põhinevad väljaande heakskiitmise ajal saadaoleval teabel.

NIBE Energy Systems ei vastuta võimalike fakti- ja trükivigade eest käesolevas väljaandes.



©2023 NIBE ENERGY SYSTEMS