

IHB ET 2008-5
331298

PAIGALDUSJUHEND

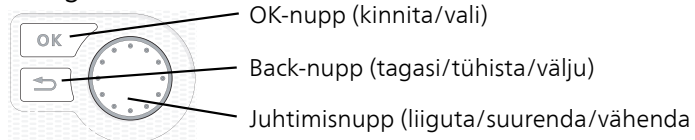
Maasoojuspump NIBE F1255



 **NIBE**

Lühijuhised

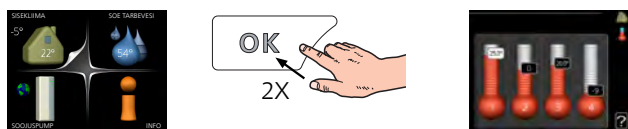
Navigeerimine



Nuppude funktsioonide üksikasjalikud selgitused on toodud lk 38.

Menüüde sirvimise ja erinevate seadistuste määramise kirjeldus on toodud lk 41.

Sisekliima seadistamine



Peamenüü käivitusrežiimis saadakse ruumitemperatuuri seadistamise režiim vajutades kaks korda OK-nuppu.

Suurendage sooja vee kogust



Sooja vee koguse ajutiseks suurendamiseks keerake esmalt juhtimisnuppu menüü 2 (veetilgad) märgistamiseks ja vajutage seejärel kaks korda OK-nuppu.

Sisukord

1	<i>Oluline teave</i> _____	4	Käivitamine ja kontroll _____	33
	Ohutusteave _____	4	Küttegaafiku seadistamine _____	35
	Sümbolid _____	4		
	Märgistus _____	4	7 <i>Juhtimine – sissejuhatus</i> _____	38
	Seerianumber _____	4	Ekraan _____	38
	Taaskasutus _____	5	Menüüsüsteem _____	39
	Keskkonnaalane teave _____	5	8 <i>Juhtimine – menüüd</i> _____	43
	Seadme ülevaatamine _____	6	Menüü 1 - SISEKLIIMA _____	43
2	<i>Tarne ja käsitlemine</i> _____	7	Menüü 2 - SOE TARBEVESI _____	43
	Transport _____	7	Menüü 3 - INFO _____	44
	Montaaž _____	7	Menüü 4 - SOOJUSPUMP _____	44
	Tarne komponendid _____	8	Menüü 5 - HOOLDUS _____	45
	Katete eemaldamine _____	8	9 <i>Hooldus</i> _____	58
	Isolatsioonielementide eemaldamine _____	9	Hooldustoimingud _____	58
3	<i>Soojuspumba konstruktsioon</i> _____	10	10 <i>Häired seadme töös</i> _____	64
	Üldteave _____	10	Häiresignaali haldamine _____	64
	Harukarbid _____	12	Veaotsing _____	64
	Kompressormoodul (EP14) _____	13	11 <i>Lisaseadmed</i> _____	67
4	<i>Toruühendused</i> _____	15	12 <i>Tehnilised andmed</i> _____	70
	Üldteave _____	15	Seadme- ja paigaldusmöödud _____	70
	Möödud ja toruühendused _____	16	Elektrilised andmed _____	71
	Maakollektori kontuur _____	17	Tehnilised spetsifikatsioonid _____	73
	Küttekontuur _____	17	Energiamärgis _____	78
	Külm ja soe vesi _____	18	<i>Terminite register</i> _____	87
	Erinevad ühendusvõimalused _____	18	<i>Kontaktteave</i> _____	91
5	<i>Elektriühendused</i> _____	20		
	Üldteave _____	20		
	Ühendused _____	22		
	Seadistused _____	23		
	Lisaühendused _____	26		
	Lisaseadmete paigaldamine _____	31		
6	<i>Kasutuselevõtmine ja seadistamine</i> _____	32		
	Ettevalmistused _____	32		
	Täitmine ja õhutamise _____	32		

1 Oluline teave

Ohutusteave

Selles kasutusjuhendis kirjeldatud paigaldus- ja hooldusjuhised on mõeldud spetsialistidele.

Kasutusjuhend peab jääma kliendile.

Käesolevat seadet võivad kasutada lapsed (alates 8 eluaastast), piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega isikud ning isikud kellel puudub kogemus ja teadmised vaid juhul, kui neid on juhendatud seadet ohutult kasutama ning nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte. Lastel ei ole lubatud seadmega mängida ning seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Konstruktsioonimuudatused on võimalikud.
©NIBE 2020.

Ohutusklapi ülevoolutorust võib tilkuda vett. Veetaskute tekkimise vältimiseks peab äravoolutoru olema suunatud sobiva äravooluni ja olema kogu pikkuse ulatuses kaldega. Samuti peab toru olema külmakindel. Ülevoolutoru peab olema vähemalt sama suurusega kui ohutusklapp. Ülevoolutoru peab olema nähtaval ja selle ava peab olema avatud ja mitte paiknema elektriosade läheduses.

F1255 tuleb paigaldada läbi turvalüliti. Kaabli ristlõige sõltub kaitsme tugevusest.

Sümbolid



Tähelepanu!

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

- CE** CE-märgistuse omamine on kohustuslik enamikule EL-is müüdavatele toodetele, olenemata nende valmistamise riigist.
- IP21** Elektrotehniliste seadmete korpuse klass.



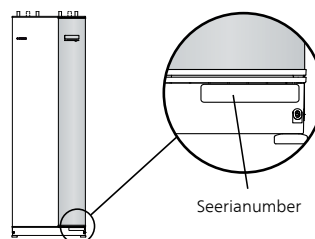
Oht inimesele või seadmele.



Lugege kasutusjuhendit.

Seerianumber

Seerianumber asub esikaane paremas alumises nurgas, infomenüüs (menüü 3.1) ja tüübiplaadil (PZ1).



Hoiatus!

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

Taaskasutus



Jätke pakendi kõrvaldamine paigaldaja hooleks, kes toote paigaldas või viige erijäätmete hoidlasse.

Ärge kõrvaldage kasutatud tooteid koos tavapärase majapidamisjäätmetega. Kasutatud tooted tuleb viia erijäätmete hoidlasse või seda tüüpi teenust pakkuvale vahendajale.

Toote mittenouetekohasel kõrvaldamisel kasutaja poolt kohaldatakse haldustrahve vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Keskkonnaalane teave

F-GAASIDE MÄÄRUS (EL) NR. 517/2014

Käesolev seade sisaldab fluoritud kasvuhoonegaasi, mis kuulub Kyoto protokollile alla.

Seadmed sisaldavad R407C, fluoritud kasvuhoonegaasi GWP väärtusega (globaalse soojenemise potentsiaal) 1 774. Ärge lubage R407C atmosfääri eralduda.

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
	Maakollektorikontuur (lk-lt 17)			
	Süsteemi läbipesu			
	Süsteemi õhutamine			
	Antifriis			
	Nivoopaak/paisupaak			
	Filterball (sõelfilter)			
	Kaitseklapp			
	Sulgeventiilid			
	Tsirkulatsioonipumba seadistus			
	Küttekontuur (lk-lt 17)			
	Süsteemi läbipesu			
	Süsteemi õhutamine			
	Paisupaak			
	Filterball (sõelfilter)			
	Kaitseklapp			
	Sulgeventiilid			
	Tsirkulatsioonipumba seadistus			
	Elekter (lk-lt 20)			
	Ühendused			
	Põhipinge			
	Faasipinge			
	Soojuspumba kaitsmed			
	Kaitsmete spetsifikatsioon			
	Välisõhuandur			
	Ruumiandur			
	Vooluandur			
	Kaitselüliti			
	Juhtautomaatika kaitselüliti			
	Avariirežiimi termostaadi seadistamine			

2 Tarne ja käsitsemine

Transport

F1255 peab transportimise ajal olema püstasendis. Seadet tohib hoida ainult püstasendis, kuivas kohas. Majja viimisel võib F1255 kallutada tahapoole 45 °.

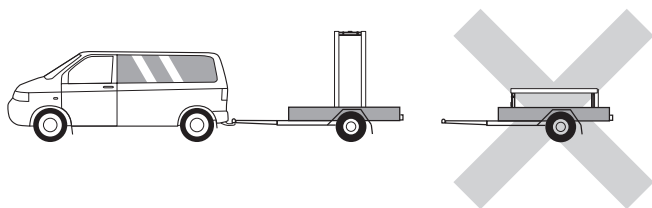
Veenduge, et F1255 pole transpordi käigus kahjustada saanud.



Hoiatus!

Seadme raskuskese võib asuda tagapool.

Välispaneelide kahjustamise vältimiseks teiseldamisel kitsastes ruumides eemaldage need.



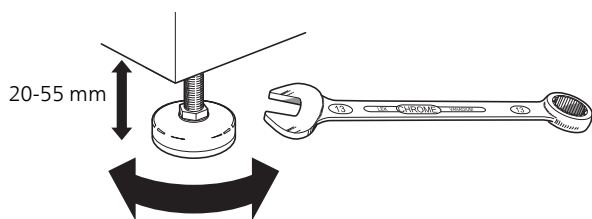
KOMPRESSORMOODULI

Transpordi ja hoolduse lihtsustamiseks võib soojuspumba osadeks lahti võtta. Selleks tõmmake kompressorimoodul soojuspumbast välja.

Vt lk-lt 60 juhiseid selle kohta, kuidas seadet lahti võtta.

Montaaž

- Asetage F1255 siseruumis fikseeritud alusele, mis suudaks kanda soojuspumba raskust. Reguleerige toote jalgu, et seade seisaks horisontaalselt ja stabiilselt.

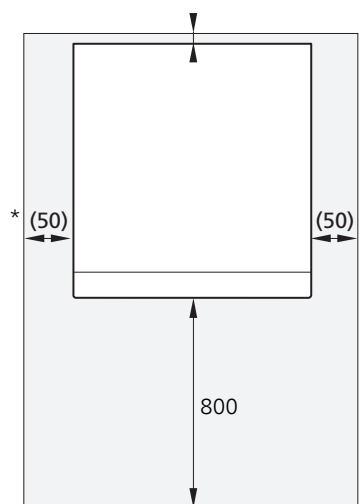


- Kuna F1255-st tuleb vett välja, peab ala, millel soojuspump paikneb, olema varustatud pöranda äravoolusüsteemiga.

- 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 seinu, 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.

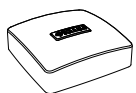
PAIGALDUSKOHT

Jätke toote ette 800 mm suurune ala. Külgsuure eemaldamiseks on vaja ligikaudu 50 mm vaba ruumi igal küljel (vt pilti). Paneele pole hoolduse ajaks vaja eemaldada. Kõiki hooldustöid F1255 juures saab teha esiküljelt. Jätke soojuspumba ja tagumise seina (ja toitekaablite ja torude paigalduskohtade) vahele ruumi, et vältida vibratsiooni edasikandumist.

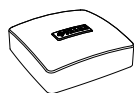


* Tavaliselt on paigaldamiseks vaja 300 – 400 mm (igalt poolt), et seadet, ventile ja elektriseadmeid ühendada.

Tarne komponendid



Välisõhuandur
1 x



Ruumiandur
1 x



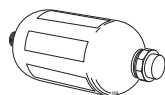
Vooluandur¹
3 x



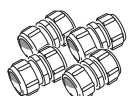
Kaitseklapp
0,3 MPa (3 baari)¹
1 x



Tihendid
8 x



Nivoopaak¹
1 x



Surveliitmikud
6 kW
2 x (ø28 x G25)
2 x (ø22 x G20)
12/16 kW
4 x (ø28 x G25)



Filtriga kuulventiil
6 kW
1 x G1
1 x G3/4
12/16 kW
1 x G1
1 x G1 1/4

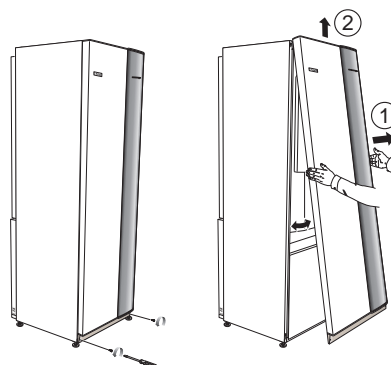
¹ Ei kehti Itaalia ja DACH-riikide puhul.

ASUKOHT

Kaasasolevate esemete komplekt paigaldatakse pakendis soojuspumba peale.

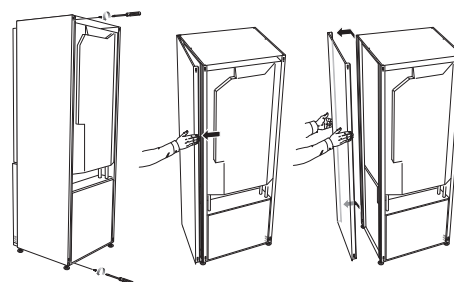
Katete eemaldamine

ESIKATE



1. Eemaldage esipaneeli alumises servas olevad kruvid.
2. Tõstke paneel alumisest servast välja ja seejärel lükake üles.

KÜLGKATTED



Paigaldamise lihtsustamiseks võib külgekatted eemaldada.

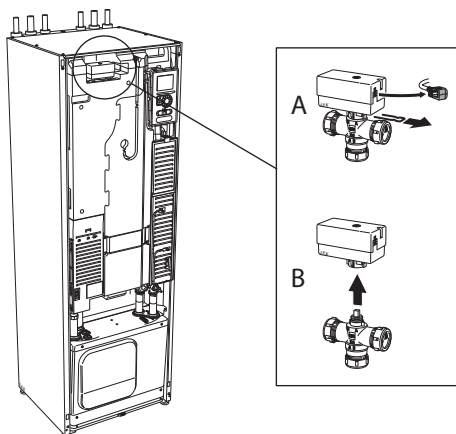
1. Eemaldage kruvid ülemisest ja alumisest servast.
2. Painutage katet veidi väljapoole.
3. Lükake katet väljapoole ja tahapoole.
4. Monteerimine toimub vastupidises järjekorras.

Isolatsioonielementide eemaldamine

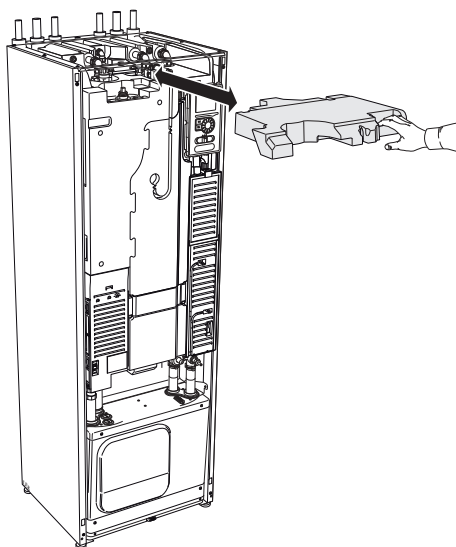
Paigaldamise lihtsustamiseks võib isolatsioonielemendid eemaldada.

ISOLATSIOON, ÜLEMINE

1. Ühendage ajami kaabel lahti ja võtke ajam jaotusventiililt maha, nagu pildil näidatud.



2. Võtke käepidemest kinni ja tõmmake otse välja, nagu pildil näidatud.



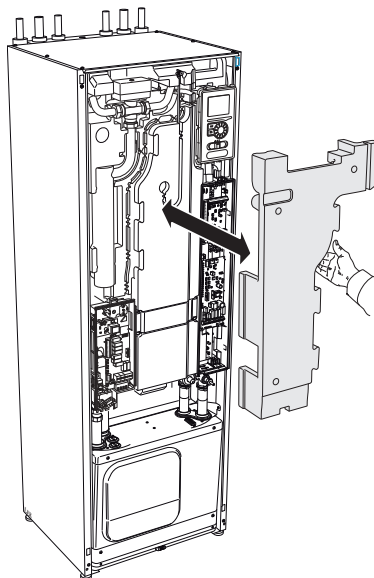
ISOLATSIOON, ELEKTRILINE KÜTTEKEHA



Tähelepanu!

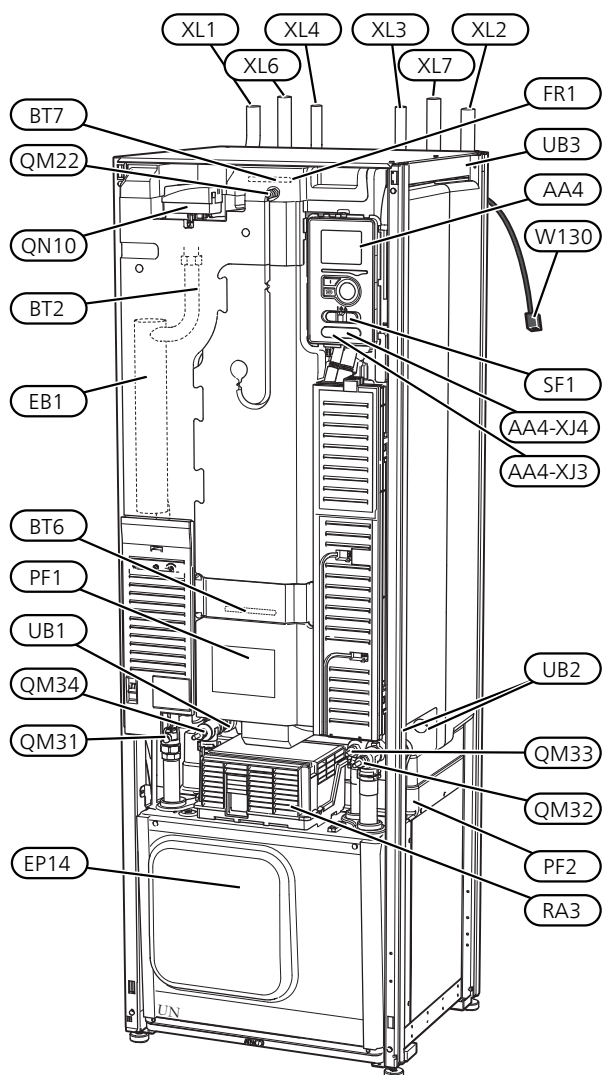
Elektritöid ja hooldust võib teha vaid kvalifitseeritud elektrikü järelevalve all. Elektritööde ja juhtmete ühendamisel tuleb järgida kehtivaid eeskirju.

1. Eemaldage harukarbi kaas vastavalt juhiste lk 20.
2. Haarake käepidemest ja tõmmake isolatsioonielemente enda suunas vastavalt joonisele.

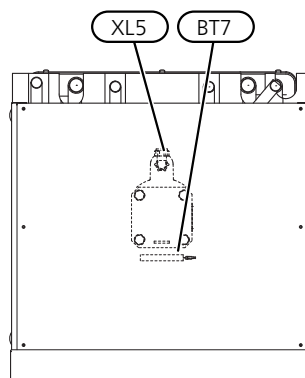


3 Soojuspumba konstruktsioon

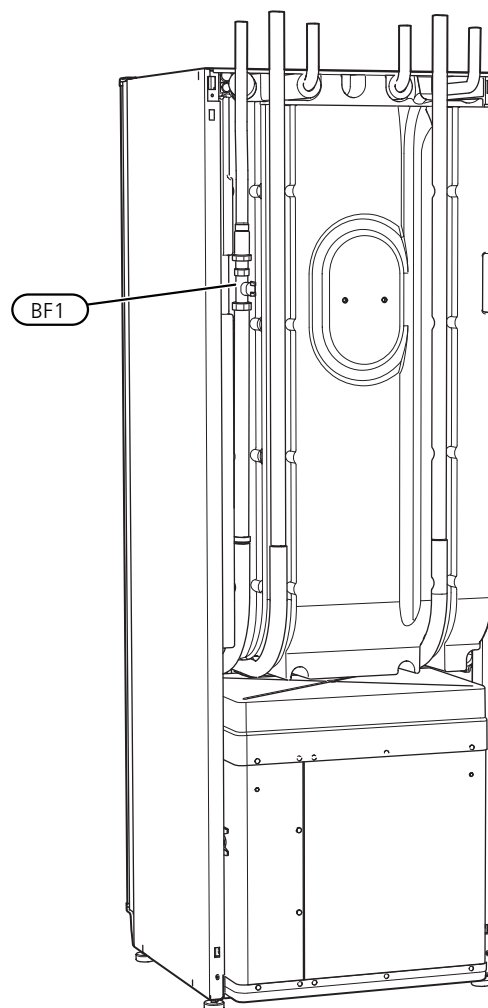
Üldteave



PEALTVAADE



TAGANTVAADE



TORUÜHENDUSED

XL1	Ühendus, kütte pealevool
XL2	Ühendus, kütte tagasivool
XL3	Ühendus, külm vesi
XL4	Ühendus, soe tarbevesi
XL5	Ühendus, HWC*
XL6	Ühendus, maakollektor sisse
XL7	Ühendus, maakollektor välja

* Kehtib ainult email- või roostevabast terasest paagiga soojuspumpade puhul.

HVAC KOMPONENDID

QM22	Õhutus, spiraalsoojusvaheti
QM31	Sulgeklapp, soojuskandja pealevool
QM32	Sulgeventiil, kütte tagasivool
QM33	Sulgeventiil, maakollektor välja
QM34	Sulgeventiil, maakollektor sisse
QN10	Jaotusventiil, kliimasüsteem/tarbeveeboiler

ANDURID JM

BF1	Vooluhulga mõõtur**
BT1	Välitemperatuuri andur*
BT2	Temperatuuriandurid, kütte pealevool
BT6	Temperatuuriandur, sooja tarbevee tootmine
BT7	Temperatuuriandur, sooja tarbevee ülemine andur

** Ainult elektrienergiaarvestiga soojuspumpade jaoks

* Ei ole näidatud

ELEKTRIOSAD

AA4	Ekraan
	AA4-XJ3 USB-pesa
	AA4-XJ4 Arvuti liides (funktsioon puudub)
EB1	Elektriline küttekeha
FR1	El. anood*
RA3	Drossel**
SF1	Lüliti
W130	Võrgukaabel NIBE Uplink-le

* Kütke soojuspumpa ainult emailmahutiga.

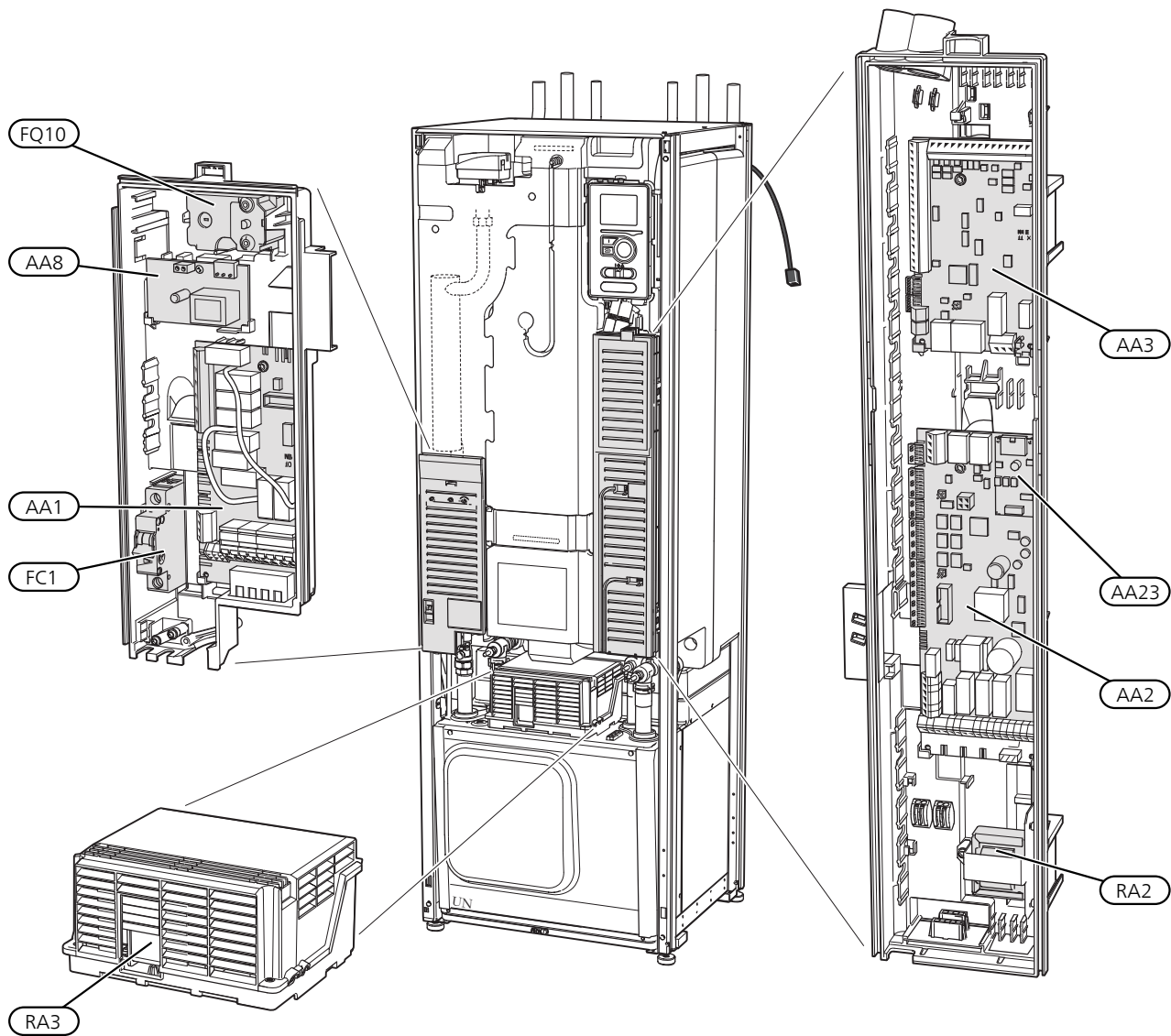
** Ainult F1255-12 kW 3X400 V korral.

MITMESUGUST

EP14	Kompressorimoodul
PF1	Soojuspumba mudeli kleebis
PF2	Kompressorimooduli kleebis
UB1	Läbiviigu tihend, toitekaabel
UB2	Läbiviigu tihend
UB3	Läbiviigu tihend, tagakülg, andur

Määratlused vastavalt standardile EN 81346-2.

Harukarbid



ELEKTRIOSAD

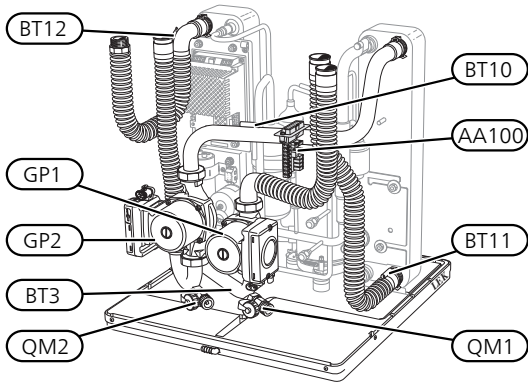
- AA1 Elektrilise küttekeha kaart
- AA2 Põhikaart
- AA3 Sisendkaart
- AA8 Elektriandoodi elektroonikakaart¹
- AA23 Kommunikatsioonikilp
- FC1 Automaatkaitse
- FQ10 Ülekuumenemiskaitse/avariirežiimi termostaat
- RA2 Drossel**
- RA3 Drossel**

¹ Kehtib ainult emailpaagiga soojuspumba puhul.

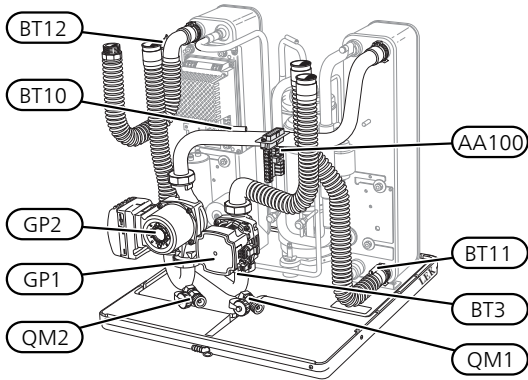
** Ainult F1255-12 kW 3X400 V korral.

Kompressormoodul (EP14)

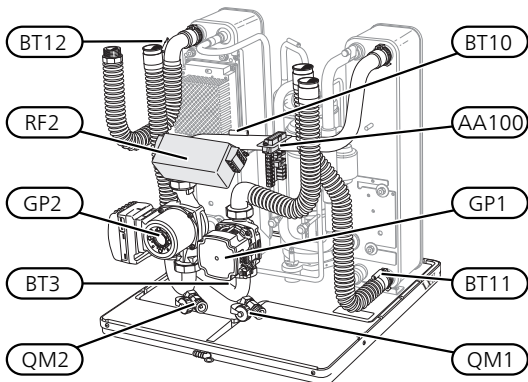
6 kW



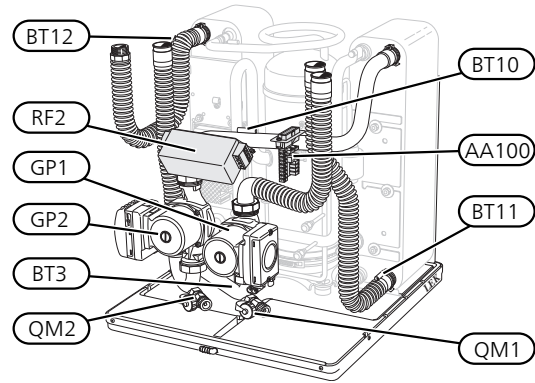
1x230 V 12 kW
3x230 V 12 kW



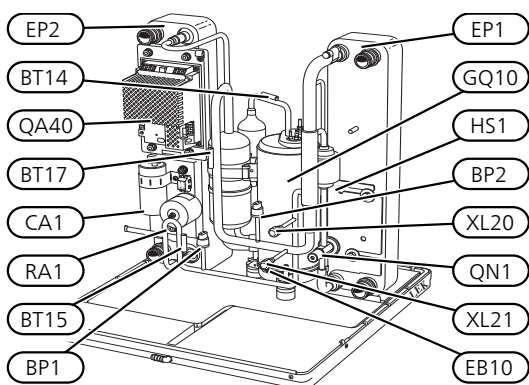
3x400 V 12 kW



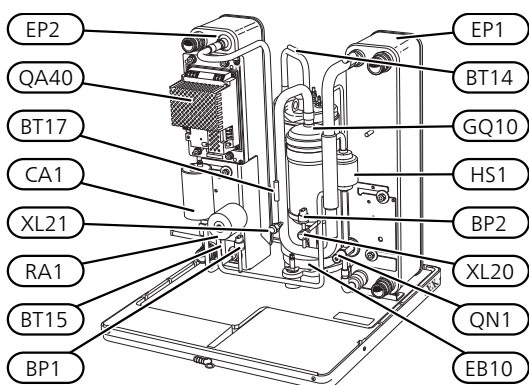
16 kW



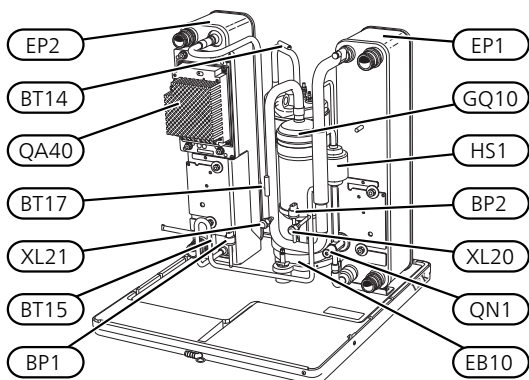
6 kW



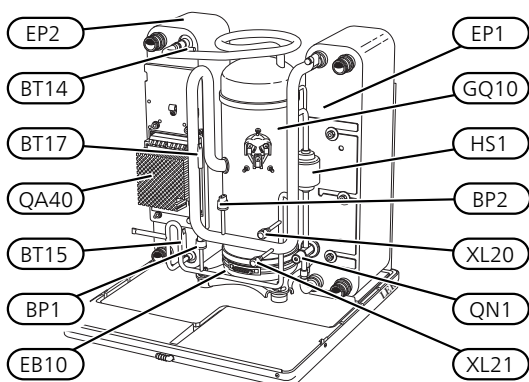
1x230 V 12 kW
3x230 V 12 kW



3x400 V 12 kW



3x400 V 16 kW



TORUÜHENDUSED

- XL20 Täiteotsik, kõrgsurve
- XL21 Täiteotsik, madalsurve

HVAC KOMPONENDID

- GP1 Tsirkulatsioonipump
- GP2 Maakollektori pump
- QM1 Kliimasüsteemi tühjendamine
- QM2 Tühjendamine, maakollektori süsteem

ANDURID JM

- BP1 Kõrgsurve pressostaat
- BP2 Madalsurve pressostaat
- BT3 Temperatuuriandurid, kütte tagasivool
- BT10 Temperatuuriandur, maakollektor sisse
- BT11 Temperatuuriandur, maakollektor välja
- BT12 Temperatuuriandur, kondensaatori pealevool
- BT14 Temperatuuriandur, kuum gaas
- BT15 Temperatuuriandur, vedeliku liin
- BT17 Temperatuuriandur, imi gaas

ELEKTRIOSAD

- AA100 Ühendusklemm
- CA1 Kondensaator
- EB10 Kompressori karterisoojendus
- QA40 Inverter
- RA1 Drossel
- RF2* EMC-filter

* Ainult 12 & 16 kW 3X400 V.

JAHUTUSKOMPONENDID

- EP1 Aurusti
- EP2 Kondensaator
- GQ10 Kompressor
- HS1 Kuivatusfilter
- QN1 Paisventiil

4 Toruühendused

Üldteave

Torud tuleb paigaldada kehtivate normide ja direktiivide kohaselt. F1255 toimib tagasivoolutemperatuuriga kuni 58 °C ja soojuspumba väljundtemperatuuriga 70 (65 °C ainult koos kompressoriga).

F1255 ei ole varustatud väliste sulgeventiilidega; need tuleb paigaldada edaspidise hoolduse hõlbustamiseks.



Hoiatus!

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



Hoiatus!

Kõik küttesüsteemi kõrgpunktid tuleb varustada õhutusventiilidega.



Tähelepanu!

Enne soojuspumba ühendamist tuleb torusüsteemid läbi pesta, et võimalik mustus ei kahjustaks komponente.



Tähelepanu!

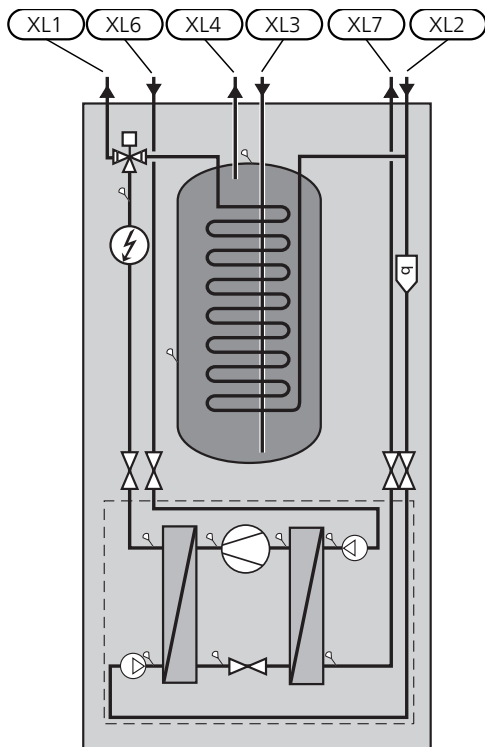
Ohutusklapi ülevoolutorust võib tilkuda vett. Veetaskute tekkimise vältimiseks peab äravoolutoru olema suunatud sobiva äravooluni ja olema kogu pikkuse ulatuses kaldega. Samuti peab toru olema külmakindel. Ülevoolutoru peab olema vähemalt sama suurusega kui ohutusklapp. Ülevoolutoru peab olema nähtaval ja selle ava peab olema avatud ja mitte paiknema elektriosade läheduses.

SÜMBOLITE KIRJELDUS

SÜSTEEMI SKHEEM

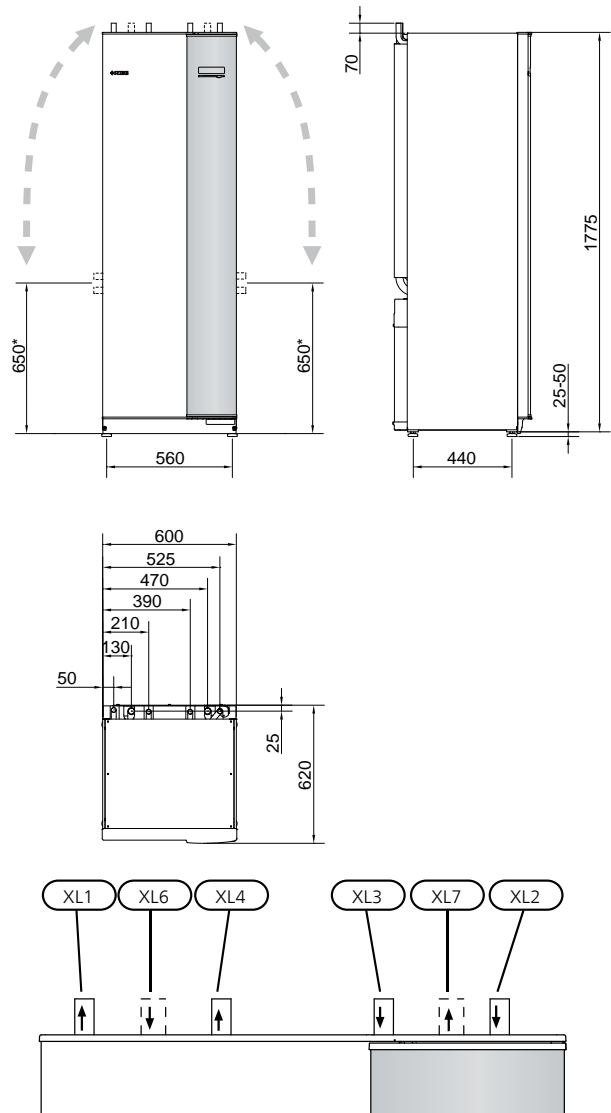
F1255 koosneb soojuspumbast, tarbeveeboilerist, elektrilisest küttekehast, tsirkulatsioonipumpadest ja juhtautomaatikast. F1255 on ühendatud maakollektori ja küttesüsteemidega.

Soojuspumba aurustus annab maakollektor (vee ja antifriisi, glükooli või etanooli segu) oma energia ära külmaagensile, mis aurustatakse selleks, et seda kompressorisse kokku suruda. Külmaagens, mille temperatuur on nüüd tõusnud, suunatakse kondensaatorisse, kus see edastab oma energia kütteveekontuurile ja vajaduse korral ühendatud tarbeveeboilerile. Juhuks, kui on vaja suuremat küttevõimsust või suuremat kogust sooja vett, kui kompressor suudab seda tagada, on seadmesse integreeritud elektriline küttekeha.



- XL1 Ühendus, kütte pealevool
- XL2 Ühendus, kütte tagasivool
- XL3 Ühendus, külm vesi
- XL4 Ühendus, soe tarbevesi
- XL6 Ühendus, maakollektor sisse
- XL7 Ühendus, maakollektor välja

Mõõdud ja toruühendused



TORU MÕÕDUD

Ühendus		6 kW	12 kW	16 kW
(XL1)/(XL2) Küttevee peale- ja tagasivoolu välisläbimõõt	(mm)	22	28	
(XL3)/(XL4) Külma/soe vesi, läbimõõt	(mm)		22	
(XL6)/(XL7) Maakollektori sisse- ja väljalaske välisläbimõõt	(mm)		28	

* Võib küljelt ühendamiseks seada nurga alla.

Maakollektori kontuur

KOLLEKTOR



Hoiatus!

Maakollektori toru pikkus sõltub pinnase omadustest, kliimatsoonist ja küttesüsteemi tüübist (radiaatorid või põrandaküte) ja hoone küttevajadusest. Iga paigaldise suurus tuleb määrata individuaalselt.

Maakollektori toru max pikkus ühe kontuuri kohta ei tohi ületada 400 m.

Juhul kui on vaja mitu maakollektori kontuuri, tuleb need ühendada paralleelselt, võimalusega reguleerida vooluhulka eraldi igas kontuuris.

Pinnasoojuse kollektori kasutamiseks tuleb toru kaevata asukoha tingimustele vastavale sügavusele ja torudevaheline kaugus peab olema vähemalt 1 meeter.

Mitme puuraugu vahelise kauguse määravad asukoha tingimused.

Õhukorkide vältimiseks kontrollige, et maakollektori toru tõuseks ühtlaselt soojuspumba suunas. Kui see pole võimalik, tuleb kasutada õhueraldajaid.

Kuna temperatuur maakollektori süsteemis võib langeda alla 0 °C, tuleb tagada süsteemi kaitse külmumise eest kuni temperatuurini -15 °C. Mahuarvutuste tegemisel kasutage suunisväärtusena seost 1 liiter maakollektori valmissegu maakollektori toru ühe meetri kohta (kehtib PEM-toru kasutamisel 40x2,4 PN 6,3).

KÜLGÜHENDUSED

Maakollektori toruühendused on võimalik vajadusel suunata ülalt külgedele.

Maakollektori toruühenduste suunamine ülalt külgedele:

1. Võtke toru ülemisest ühendusest lahti.
2. Seadke toru soovitud suunas.
3. Vajaduse korral lõigake toru soovitud pikkuseks.

MAAKOLLEKTORI POOLE ÜHENDAMINE

- Kondenseerumise vältimiseks isoleerige kõik ruumi paigaldatud maakollektori torud.
- Nivoopaak peab olema paigaldatud kõige kõrgemasse punkti maakollektori süsteemi sissetulevale torule enne maakollektori pumpa (Alt. 1).
- Kui nivoopaaki pole võimalik kõige kõrgemasse punkti paigaldada, tuleb kasutada paisupaaki (Alt. 2).



Tähelepanu!

Nivoopaagilt võib tilkuda kondensvett. Paigaldage paak nii, et ta ei kahjustaks teisi seadmeid.

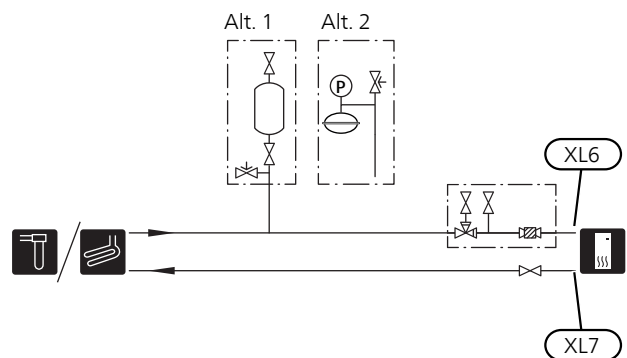
- Nivoopaagil peab olema märges antifriisi tüüpi kohta.
- Paigaldage kaasasolev kaitseklapp nivoopaagi alla nii, nagu näidatud joonisel.
- Paigaldage väljuva maakollektori sulgeventiil soojuspumbale võimalikult lähedale.
- Paigaldage kaasasolev filtriga kuulventiil sissetulevale maakollektorile.



Vihje!

Kui kasutatakse täiteühenduse ventiilikomplekti KB25/KB32, siis ei ole kaasasolevat filtriga kuulventiili vaja paigaldada.

Kui süsteem on ühendatud avatud põhjaveesüsteemiga, peab ta olema varustatud külmakindla vahekontuuriga, mis takistab mustuse sattumist aurustisse ja aurusti külmumist. Selleks on vaja täiendavat soojusvahetit.

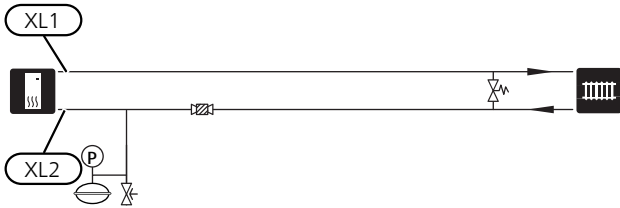


Küttekontuur

KLIIMASÜSTEEMI ÜHENDAMINE

Kliimasüsteem on süsteem, mis reguleerib ruumi temperatuuri F1255 oleva juhtautomaatika ja näiteks radiaatorite, põrandakütte/jahutuse, jahutuskonvektorite jms abil.

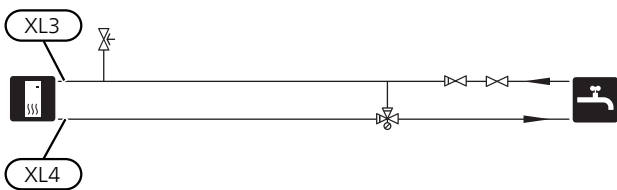
- Paigaldage kõik vajalikud ohutusseadmed, sulgeventiilid (võimalikult lähedale soojuspumbale) ja kaasasolev filtriga kuulventiil.
- Paigaldage kaitseklapp soojuskandja tagasivoolule nii nagu näidatud joonisel. Soovitav avanemisrõhk on 0,25 MPa (2,5 baari). Infot max avanemisrõhu kohta vaadake tehnilisest kirjeldusest.
- Kui seade ühendatakse süsteemiga, kus kõik radiaatorid (või põrandaküttespiraalid) on varustatud termostaatidega, tuleb piisava vooluhulga tagamiseks paigaldada kas möödavoolumklapp või eemaldada mõned termostaadid.



Külm ja soe vesi

KÜLMA JA SOOJA VEE ÜHENDAMINE

- Paigaldage sulgeventiil, tagasilöögiklapp ja kaitseklapp nii nagu näidatud joonisel.
- Kaitseklapi maksimaalne avanemisrõhk võib olla 1,0 MPa (10,0 baari). Kaitseklapp paigaldatakse sissetuleva tarbevee torustikule nagu joonisel näidatud.
- Sooja tarbevee tehaseseadme muutmisel tuleb paigaldada ka seguklapp. Riiklike eeskirjade järgimine on kohustuslik.
- Sooja tarbevee säte määratakse menüüs 5.1.1 (lk 46).



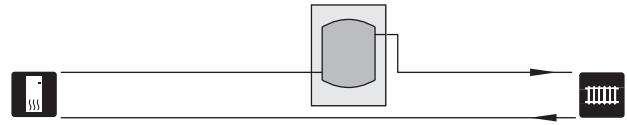
Erinevad ühendusvõimalused

F1255 on võimalik ühendada mitmel moel, millest mõnda ka järgnevalt kirjeldatakse.

Lisateavet leiate veebilehelt nibe.eu ja kasutatavate lisaseadmete paigaldusjuhenditest. Vt lk-lt 67 loetelu võimalikest lisaseadmetest, mida saab kasutada koos F1255.

AKUMULATSIOONIPAAK

Kui kliimasüsteem on soojuspumba võimsuse jaoks liiga väike, võib radiaatorkütte süsteemi täiendada akumulatsioonipaagiga, näiteks NIBE UKV.

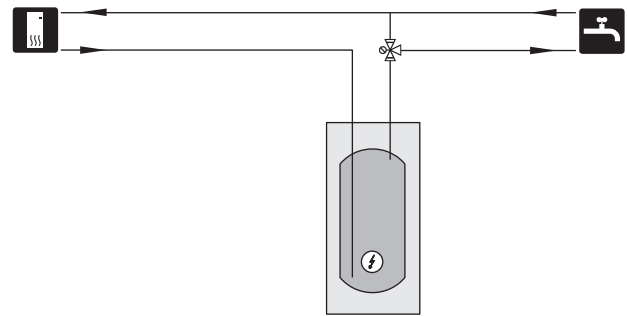


LISAVEEBOILERID

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

Soojaveeboiler elektrilise sukelküttekehaga.

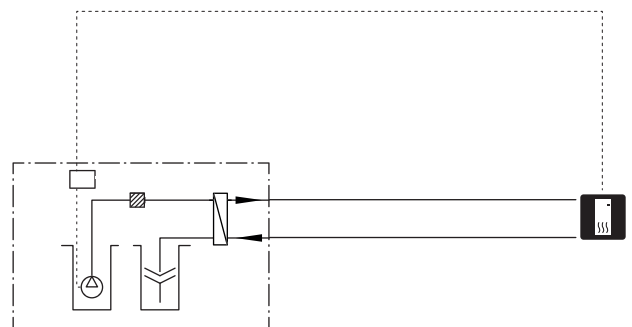
Juhul kui kasutada saab elektriküttekehaga soojaveeboilerit, ühendage see nii nagu allpool näidatud.



PÕHJAVEESÜSTEEM

Vahesoojusvahetit kasutatakse soojuspumba soojusvaheti kaitsmiseks mustuse eest. Vesi lastakse välja pinnasesse paigaldatud filtreerimissüsteemi või puurkaevu. Vt lk 30 täiendavat infot põhjaveepumba ühendamiseks.

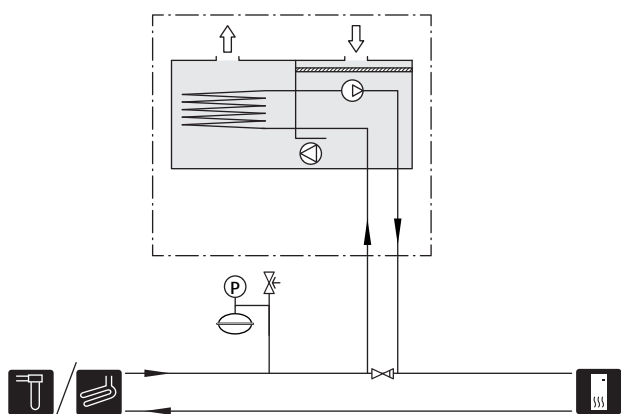
Selle ühendusalternatiivi kasutamisel tuleb "välj. külmak. min temp" menüüs 5.1.7 "maakoll. pumba häiresead." muuta sobivale väärtusele, et hoida ära soojusvaheti külmumist.



VENTILATSIOONISOOJUSE TAASKASUTAMINE

Süsteemile võib paigaldada väljatõmbeõhumooduli NIBE FLM, et taaskasutada ventilatsioonisoojust.

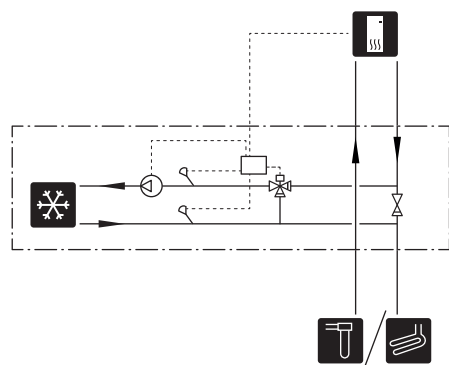
- Kondenseerumise vältimiseks isoleerige torud ja teised külmad pinnad difusioonikindla materjaliga.
- Maakollektori süsteem peab olema varustatud paisupaagiga. Kui seadmele on paigaldatud nivooapaak, siis tuleb see välja vahetada.



VABA JAHUTAMINE

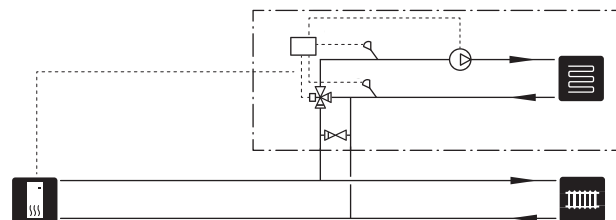
Lisaseade PCS 44 võimaldab ühendada passiivjahutuse nt konvektori spiraalidega. Jahutussüsteem ühendatakse soojuspumba maakollektori kontuuriga, mille kaudu toodetakse jahutusenergiat kollektorist läbi tsirkulatsioonipumba ja 3-tee ventiili.

- Kondenseerumise vältimiseks isoleerige torud ja teised külmad pinnad difusioonikindla materjaliga.
- Tingimustes, kus nõutakse suurt jahutusvõimsust, tuleb jahutuskonvektorid varustada kondensaadivannidega ja kondensvee äravooluga.
- Maakollektori süsteem peab olema varustatud paisupaagiga. Kui seadmele on paigaldatud nivooapaak, siis tuleb see välja vahetada.



KAKS VÕI ENAM KLIIMASÜSTEEMI

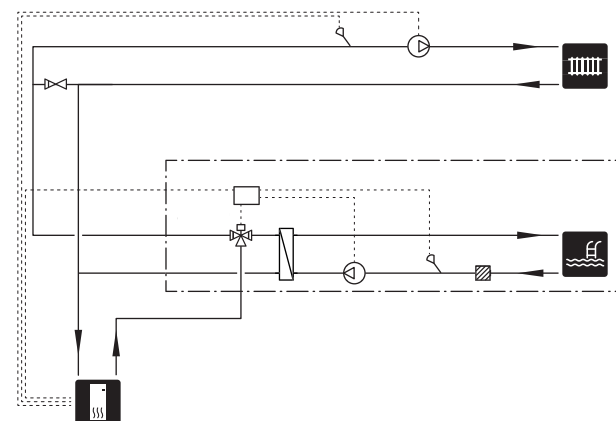
Hoonetes, kuhu on paigaldatud mitu kütteahelat, mis nõuavad erinevaid pealevoolutemperatuure, võib ühendada lisaseadme ECS 40/ECS 41. 3-tee ventiil alandab seejärel temperatuuri nt põrandaküttesüsteemi jaoks.



BASSEIN

POOL 40 lisaseadme abil saate soojuspumbaga basseini kütta.

Basseini kütmise ajal ringleb soojuskandja F1255 ja basseini soojusvaheti vahel, kasutades selleks soojuspumba sisemist tsirkulatsioonipumpa.



5 Elektriühendused

Üldteave

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

- Enne hoone juhtmete isolatsiooni kontrollimist ühendage soojuspump vooluvõrgust välja.
- F1255 ei saa ümber lülitada ühe faasi ja kolme faasi vahel, samuti ka 3x230V ja 3x400V vahel.
- Kui majja on paigaldatud automaatkaitse, paigaldage F1255 seadmele eraldi kaitse.
- Kui kasutate juhtautomaatika kaitselüliti, peab kaitsmel olema vähemalt mootori karakteristik "C". Vt lk 73 kaitsmete suuruseid.
- Soojuspumba elektriskeemi vaata eraldi elektriskeemide käsiraamatust.
- Välisühenduste side- ja andurikaableid ei tohi paigaldada jõukaablite lähedale.
- Välisühenduste side- ja andurikaablite minimaalne ristlõige peab olema 0,5 mm² ja pikkus kuni 50 m, näiteks EKKX või LiYY või sarnane.
- Kaablite ühendamisel F1255 tuleb kasutada kaabli kaitserõngaid (nt UB1-UB3, märgitud joonisel). UB1-UB3 puhul sisestatakse kaablid läbi soojuspumba suunaga tagant ettepoole.



Tähelepanu!

Lüliti (SF1) ei tohi keerata asendisse "I" ega "Δ" enne, kui boiler on veega täitunud. Toote komponendid võivad kahjustada saada.



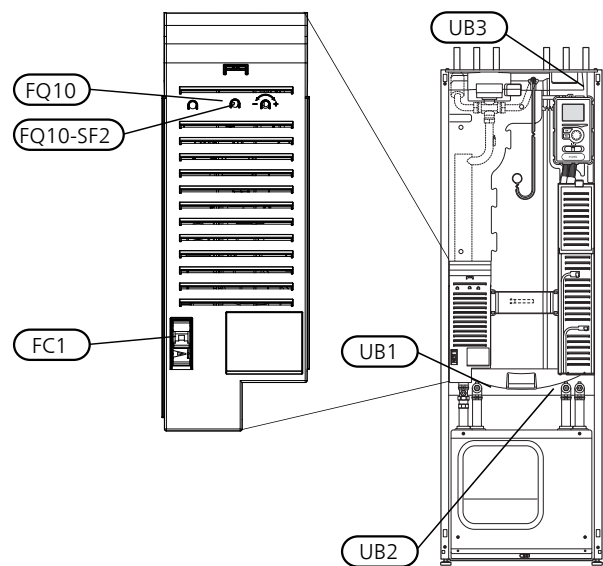
Tähelepanu!

Elektritööd ja hooldust võib teha vaid kvalifitseeritud elektriku järelevalve all. Katkestage vool juhtautomaatika kaitselüliti abil enne mistahes hooldustööde tegemist. Elektritööde ja juhtmete ühendamisel tuleb järgida kehtivaid eeskirju.



Tähelepanu!

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



AUTOMAATKAITSE

Soojuspumba talitlusahelat ja osad sisemisi komponente kaitseb sisemine kaitselüliti (FC1).

ÜLEKUUMENEMISKAITSE

Ülekuumenemiskaitse (FQ10) katkestab süsteemiga ühendatud täiendavasse elektriküttesse mineva voolu, kui temperatuur tõuseb üle 89 °C.

Ülekuumenemiskaitset on võimalik käsitsi taastada.

Lähtestamine

Ülekuumenemiskaitse (FQ10) asub esikatte taga. Lähtestage ülekuumenemiskaitse väikese kruvikeeraja abil, vajutades nuppu (FQ10-SF2).

JUURDEPÄÄS ELEKTRIÜHENDUSTELE

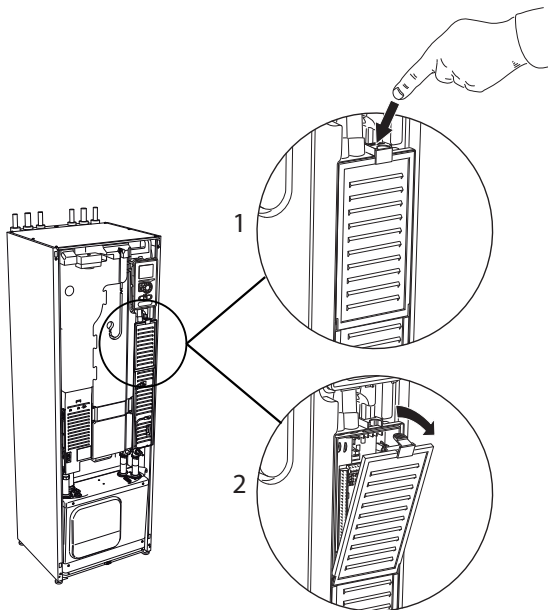
Elektrikarpide plastkatete avamiseks kasutage kruvikeerajat.



Tähelepanu!

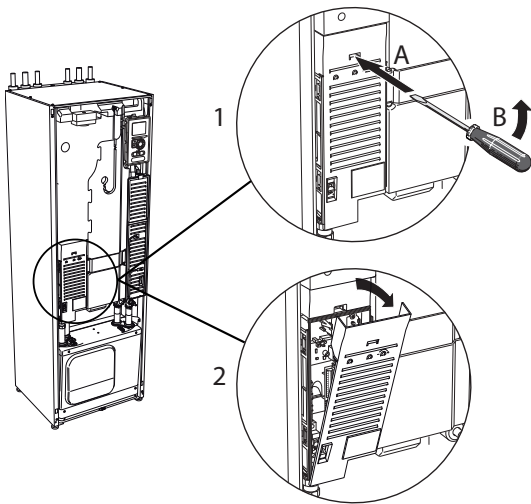
Sisendkaardi katte avamiseks ei ole tööriistu vaja.

Sisendkaardi katte avamine



1. Lükake luuki allapoole.
2. Painutage kate välja ja eemaldage see.

Elektrilise küttekeha kaardi katte eemaldamine



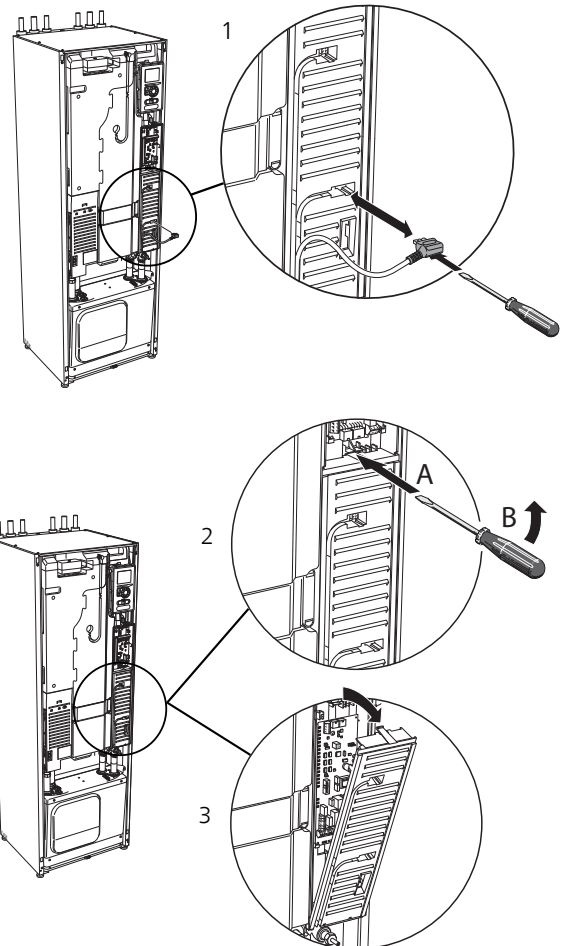
1. Sisestage kruvikeeraja (A) ja kangutage plastelement ettevaatlikult allapoole (B).
2. Painutage kate välja ja eemaldage see.

Põhikaardi katte eemaldamine



Hoiatus!

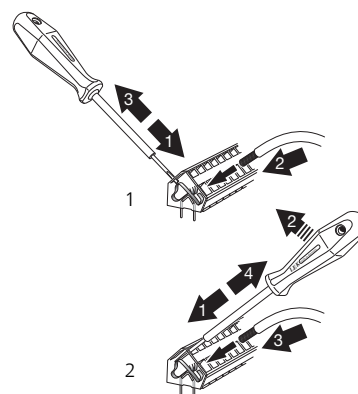
Põhikaardi katte eemaldamiseks tuleb esmalt eemaldada sisendkaardi kate.



1. Ühendage lülitid kruvikeeraja abil lahti.
2. Sisestage kruvikeeraja (A) ja kangutage plastelement ettevaatlikult allapoole (B).
3. Painutage kate välja ja eemaldage see.

KAABLITE FIKSEERIMINE

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



Ühendused

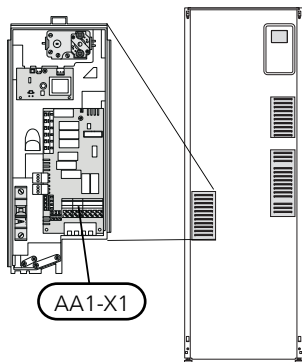


Tähelepanu!

Häirete vältimiseks tuleb kaablite ühendamisel paigaldada väliste ühenduste varjestamata side- ja anduri kaablid kõrgepingekaablist vähemalt 20 cm kaugusele.

ELEKTRITOITE ÜHENDUS

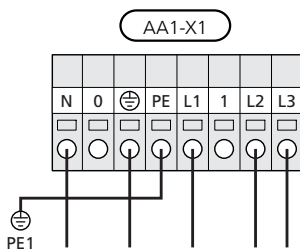
F1255 tuleb paigaldada koos toitejuhtme lahtiühendamise võimalusega. Kaabli minimaalne ristlõige sõltub kaitsme nimivõimsusest. Sissetuleva elektri jaoks kaasasolev kaabel ühendatakse klemmliistule X1, mis asub elektriküttekeha kaardil (AA1). Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid standardeid ja direktiive.



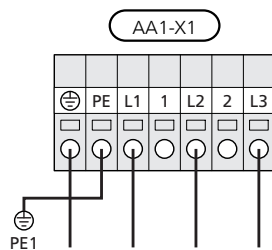
Tähelepanu!

F1255 ei saa ümber lülitada ühe faasi ja kolme faasi vahel, samuti ka 3x230V ja 3x400V vahel.

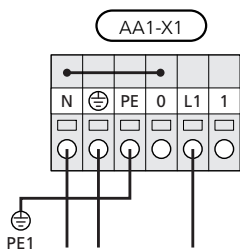
Ühendus 3x400V



Ühendus 3x230V



Ühendus 1x230V



Juhul kui kompressori ja elektriküttekeha tarbeks on vaja paigaldada eraldi elektritoitekaabel, vt lõiku "Funktsioonide väline blokeerimine" leheküljel 30.

TARIIFI JUHTIMINE

Kui elektriküttekeha ja/või kompressori toitepinge katkeb mõneks ajaks, siis tuleb blokeerida ka AUX-sisend, vaadake osa „Ühendusvariandid - AUX-sisendite valikuvõimalused“. 30

JUHTAUTOMAATIKA JAOKS VÄLISE TÖÖPINGE ÜHENDAMINE



Tähelepanu!

Kehtib ainult toitepistiku 3x400V puhul.

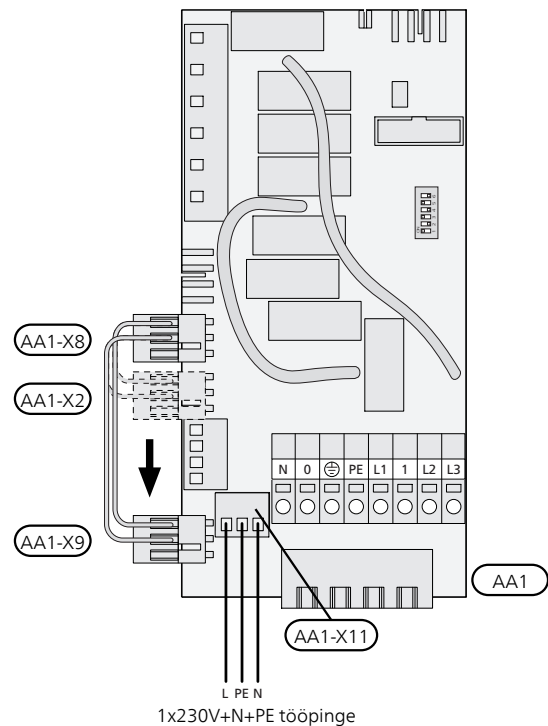


Tähelepanu!

Märgistage harukarbid hoiatustega välispinge eest.

Kui soovite ühendada välise tööpinge (AA1) juhtautomaatikaga F1255, tuleb elektrilise küttekeha kaardil AA1:X2 äärmine klemm paigutada AA1:X9 (vastavalt joonisele).

Tööpinge (1 x 230 V ~ 50 Hz) on ühendatud AA1:X11 (vastavalt joonisele).



ANDURITE ÜHENDAMINE

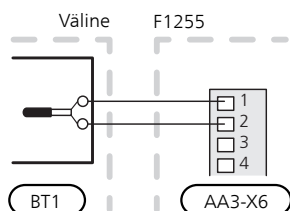
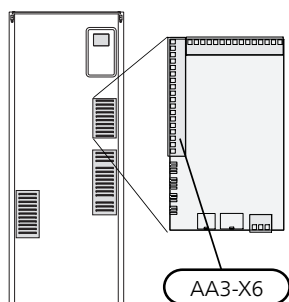
Ühendage andur(id) klemmiistule X6 sisendkaardil(AA3) vastavalt juhiste allpool.

Välisõhuandur

Paigaldage välistemperatuuriandur (BT1) põhja- või loodepoolsele varjulisele seinale, nii ei mõjuta nt hommikupäike anduri tööd.

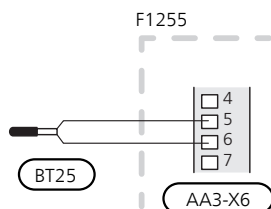
Ühendage andur klemmiistule X6:1 ja X6:2 sisendkaardil (AA3).

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



Temperatuuriandur, väline pealevool

Kui osutub vajalikuks kasutada välise pealevoolu temperatuuriandurit (BT25), ühendage see klemmiistule X6:5 ja X6:6 sisendkaardil (AA3).



Ruumiandur

F1255 on varustatud ruumianduriga (BT50). Ruumianduril on mitu funktsiooni:

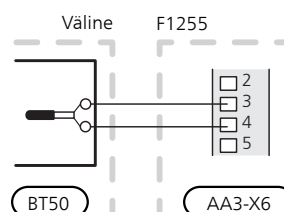
1. Kuvab ruumi hetketemperatuuri F1255 ekraanil.
2. võimalus muuta ruumitemperatuuri väärtust kraadides (°C);
3. Võimaldab peenhäälestada ruumitemperatuuri.

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

Soojuspump töötab ka ilma andurita, aga kui soovitakse näha ruumi sisetemperatuuri F1255 ekraanil, tuleb paigaldada andur. Ühendage ruumiandur X6:3 ja X6:4-ga sisendkaardil (AA3).

Kui soovite andurit kasutada ruumitemperatuuri muutmiseks °C-des ja/või ruumitemperatuuri peenhäälestamiseks, aktiveerige andur menüüs 1.9.4.

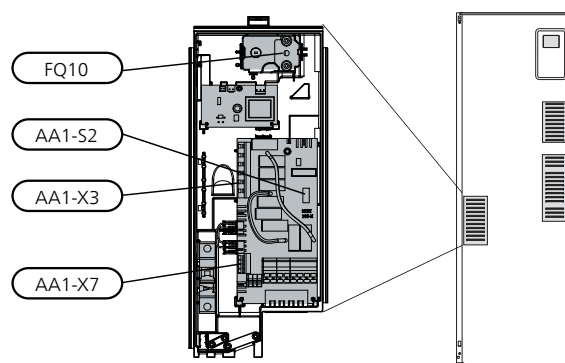
Kui kasutate ruumiandurit põrandaküttega ruumis, siis peab anduril olema informatiivne funktsioon, mitte ruumitemperatuuri muutmisfunktsioon.



Hoiatus!

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

Seadistused



ELEKTRILISE LISAKÜTTE MAKSIMAALNE VÕIMSUS

Astmete arv, maksimaalne elektrivõimsus ja -toide elektriküttekeha ühendusel erinevad sõltuvalt mudelist. Vt tabelleid.

Täiendav elektriküte võib olla piiratud sõltuvalt valitud riigist.

F1255-6	Mudeli	Ühenduse astmete arv
1x230 V	4,5 kW	9
3x230 V	4,5 kW	9
3x400 V	6,5 kW	13

F1255-12	Maksimaalne võimsus	Ühenduse astmete arv
1x230 V	7 kW	7
3x230 V	9 kW	4

F1255-12 & -16	Maksimaalne võimsus (Tihend)	Ühendatav võimsus	Ühenduse astmete arv
3x400 V	7 kW	9 kW	7-le astmele (4 astet kui elektriküttekeha on lülitatud maksimaalsele võimsusele 9 kW)

Maksimaalse elektrivõimsuse seadistamine

Täiendava elektrikütte maksimaalset võimsust saab seadistada menüüs 5.1.12.

Tabelis on toodud elektriküttekeha kogu faasivool käivitamisel. Kui elektriküttekeha on juba käivitatud ja seda ei kasutata täiel võimsusel, saab tabelis olevaid väärtusi muuta, kuna juhtseade kasutab esialgu seda elektriküttekeha.

Lülitamine maksimaalsele elektrivõimsusele



Tähelepanu!

See ühendus kehtib ainult 3x400 V puhul F1255-12-le ja -16-le.

Kui tarnimise ajal on vaja ühendada elektriküttekeha maksimaalsest suurema võimsusega (7 kW), võib soojustpumba lülitada maksimaalsele võimsusele 9 kW. Ühendage valge kaabel klemmist X7:23 klemmi X3:13 (tihend klemmiplokil tuleb katki teha) elektrilise küttekeha kaardil (AA1).

3 x 400 V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatakse tarnimise ajal 7 kW F1255-12 / -16-le)

Maksimaalne elektrilise lisakütte võimsus (kW)	Max faasivool L1(A)	Max faasivool L2(A)	Max faasivool L3(A)
0	–	–	–
1	–	–	4,3
2	–	8,7	–
3	–	8,7	4,3
4	–	8,7	8,7
5	–	8,7	13,0
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	8,7	13,0

3 x 400 V (maksimaalne elektrivõimsus, lülitatud 9 kW F1255-12 / -16-le.)

Maksimaalne elektrilise lisakütte võimsus (kW)	Max faasivool L1(A)	Max faasivool L2(A)	Max faasivool L3(A)
0	–	–	–
2	–	8,7	–
4	–	8,7	8,7
6	8,7	8,7	8,7
9	8,7	15,6	15,6

3x400 V, F1255-6

Maksimaalne elektrilise lisakütte võimsus (kW)	Max faasivool L1(A)	Max faasivool L2(A)	Max faasivool L3(A)
0,0	–	–	–
0,5	2,2	–	–
1,0	–	4,3	–
1,5	2,2	4,3	–
2,0	–	–	8,7
2,5	2,2	–	8,7
3,0	–	4,3	8,7
3,5	2,2	4,3	8,7
4,0	7,5	4,3	7,5
4,5	9,7	4,3	7,5
5,0	7,5	–	16,2
5,5	9,7	–	16,2
6,0	7,5	4,3	16,2
6,5	9,7	4,3	16,2

3x230 V, F1255-6

Maksimaalne elektrilise lisakütte võimsus (kW)	Max faasivool L1(A)	Max faasivool L2(A)	Max faasivool L3(A)
0,0	–	–	–
0,5	–	2,2	2,2
1,0	–	4,3	4,3
1,5	–	6,5	6,5
2,0	–	8,6	8,6
2,5	–	10,8	10,8
3,0	8,7	4,3	11,5
3,5	8,7	6,5	13,2
4,0	8,7	8,6	15,0
4,5	8,7	10,8	16,9

3x230 V, F1255-12

Maksimaalne elektrilise lisakütte võimsus (kW)	Max faasivool L1(A)	Max faasivool L2(A)	Max faasivool L3(A)
0	–	–	–
2	–	8,7	8,7
4	8,7	8,7	15,1
6	15,1	15,1	15,1
9	15,1	27,1	27,1

1x230 V, F1255-6

Maksimaalne elektrilise lisakütte võimsus (kW)	Max faasivool L1(A)
0,0	–
0,5	2,2
1,0	4,3
1,5	6,5
2,0	8,6
2,5	10,8
3,0	13,0
3,5	15,2
4,0	17,3
4,5	19,5

1x230 V, F1255-12

Maksimaalne elektrilise lisakütte võimsus (kW)	Max faasivool L1(A)
0,0	–
1,0	4,3
2,0	8,7
3,0	13,0
4,0	17,4
5,0	21,7
6,0	26,1
7,0	30,4

Kui vooluandurid on ühendatud, jälgib soojuspump faaside voolutugevust ja jaotab elektrilise lisakütte astmed automaatselt vähimkoormatud faasile.

AVARIIREŽIIM

Kui soojuspump on seadistatud avariirežiimile (SF1 on seatud asendisse **Δ**), on aktiveeritud ainult kõige tähtsamad funktsioonid.

- Kompessor on välja lülitatud ja kütmine toimub elektrilise küttekeha abil.
- Sooja vett ei toodeta.
- Koormusmonitor ei ole ühendatud.



Tähelepanu!

Lüliti (SF1) ei tohi keerata asendisse "I" ega "Δ" enne, kui F1255 on veega täitunud. Toote komponendid võivad kahjustada saada.

Elektrivarustus avariirežiimis

Elektriküttekeha võimsuse seadistamiseks avariirežiimis kasutatakse mikrolüliti (S2), mis asub elektriküttekeha kaardil (AA1) vastavalt alltoodud tabelile.

Tehaseseadistus on 3,5 kW F1255-6-le ja 6 kW F1255-12 / -16-le.

3x400V (maksimaalne elektrivõimsus, ühendatakse tarnimise ajal 7 kW) F1255-12 / -16)-le ja 1x230V F1255-12

kW	1	2	3	4	5	6
1	off	off	off	off	off	on
2	off	off	on	off	off	off
3	off	off	on	off	off	on
4	off	off	on	off	on	off
5	on	off	on	off	off	on
6	on	off	on	off	on	off
7	on	off	on	off	on	on

3 x 400 V (maksimaalne elektrivõimsus, lülitatud 9 kW) F1255 -12 / -16-le)

kW	1	2	3	4	5	6
2	off	off	off	off	on	off
4	off	off	on	off	on	off
6	on	off	on	off	on	off
9	on	off	on	on	on	on

3x400 V F1255-6-le

kW	1	2	3	4	5	6
0,5	on	off	off	off	off	off
1,0	off	off	on	off	off	off
1,5	on	off	on	off	off	off
2,0	off	off	off	off	on	off
2,5	on	off	off	off	on	off
3,0	off	off	on	off	on	off
3,5	on	off	on	off	on	off
4,0	off	on	on	off	off	on
4,5	on	on	on	off	off	on
5,0	off	on	off	off	on	on
5,5	on	on	off	off	on	on
6,0	off	on	on	off	on	on
6,5	on	on	on	off	on	on

3x230 V F1255-12-le

kW	1	2	3	4	5	6
2	off	off	off	on	off	off
4	off	on	off	on	off	off
6	on	on	off	on	off	off
9	on	on	on	on	off	off

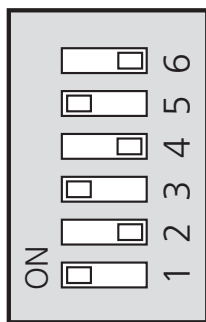
3x230 V F1255-6-le

kW	1	2	3	4	5	6
0,5	off	on	off	off	off	off
1,0	off	off	off	on	off	off
1,5	off	on	off	on	off	off
2,0	on	off	off	off	off	off
2,5	on	on	off	off	off	off
3,0	on	off	off	on	off	off
3,5	on	on	off	on	off	off
4,0	on	off	off	on	on	off
4,5	on	on	off	on	on	off

1x230 V F1255-6-le

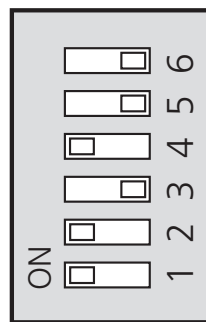
kW	1	2	3	4	5	6
0,5	on	off	off	off	off	off
1,0	off	off	on	off	off	off
1,5	on	off	on	off	off	off
2,0	off	off	off	off	on	on
2,5	on	off	off	off	on	off
3,0	off	off	on	off	on	off
3,5	on	off	on	off	on	off
4,0	off	off	on	off	on	on
4,5	on	off	on	off	on	on

3x400V / 1x230V



AA1-S2

3x230 V

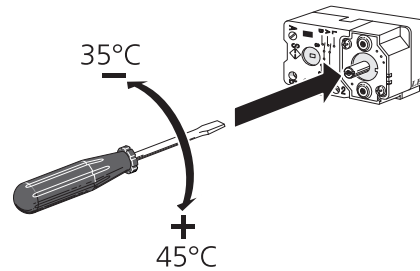


AA1-S2

Joonisel on kujutatud mikrolüliti (AA1-S2) tehaseseadistuses.

Avariirežiimi termostaat

Pealevoolutemperatuuri seadistamiseks avariirežiimis kasutatakse termostaati (FQ10). Seda saab seadistada väärtusele 35 (eelseadistatud, näiteks põrandaküte) või 45 °C (näiteks radiaatorid).



Lisaühendused

ÜLEM/ALLUV

Mitu soojuspumpa (F1145, F1245 ja F1345) saab omavahel ühendada, määrates ühe ülemaks ja teised alluvateks.

Soojuspump jääb alati ülemaks ning sellele on võimalik ühendada kuni 8 alluvat. Mitme soojuspumbaga süsteemis peab igal pumbal olema oma unikaalne nimi, st et ainult üks soojuspump saab olla „Ülem“ ja ainult üks saab olla „Alluv 5“. Ülem/alluvaid määrake menüüs 5.2.1.

Välised temperatuuriandurid ja juhtsignaalid saab ühendada ainult ülemale, välja arvatud kompressormooduli väliseks juhtimiseks.



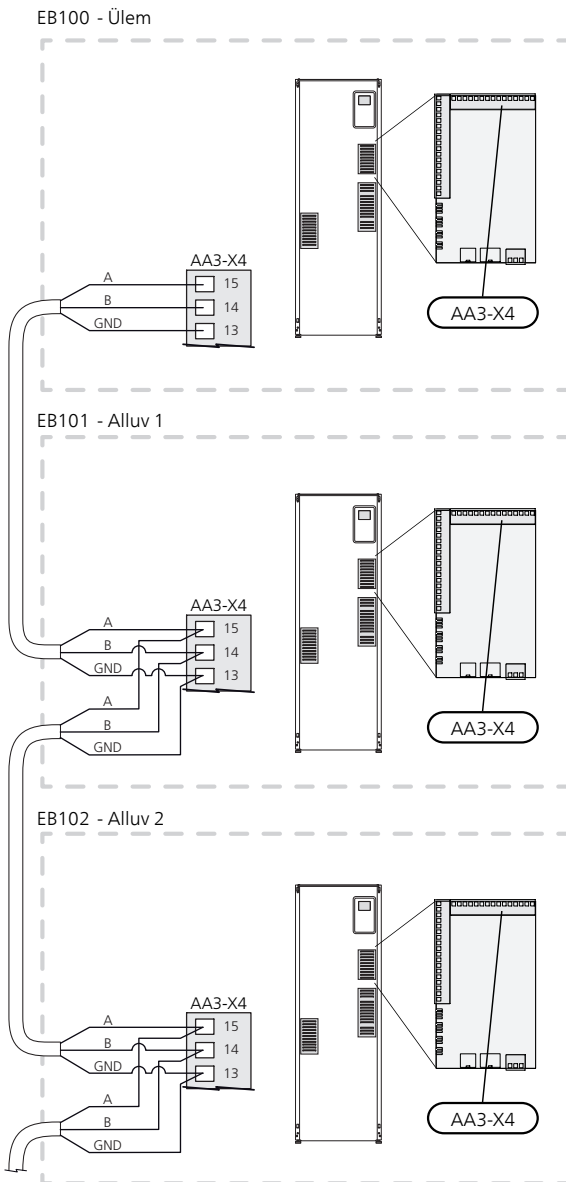
Tähelepanu!

Kui mitu soojuspumpa on ühendatud kokku (ülem/alluv), tuleb kasutada välist tagasivooluandurit BT71. Kui BT71 ei ole ühendatud, annab toode anduri veateate.

Ühendage ühenduskaablid nii nagu joonisel, üksteise järel, klemmliistudele X4:15 (A), X4:14 (B) ja X4:13 (GND) sisendkaardil (AA3).

Kasutage LiYY, EKKX või sarnast tüüpi kaablit.

Näites on toodud mitme F1255 ühendamine.



KOORMUSMONITOR

Integreeritud koormusmonitor

F1255 on varustatud lihtsa koormusmonitoriga, mis piirab elektrilise lisakütte võimsusastmeid, arvutades, kas tulevasi astmeid saab ühendada vastavasse faasi ilma peakaitse suurust ületamata. Juhul kui voolutugevus ületaks peakaitse suuruse, pole vastav võimsusaste lubatud. Maja peakaitse suurus täpsustatakse menüüs 5.1.12.

Vooluanduriga koormusmonitor

Kui majas on töötava täiendava elektriküttega samal ajal ühendatud veel palju elektrilisi seadmeid, siis võib juhtuda, et maja peakaitse lülitub välja. F1255 on varustatud koormusmonitoriga, mis vooluanduri abil juhib täiendava elektrikütte võimsusastmeid, jaotades koormust erinevate faaside vahel või lülitades elektrilise lisakütte faasi ülekoormuse korral välja. Kui ülekoormus ei kao hoolimata elektrilise lisakütte lahtiühendamisest, lõpetab kompressor töö. Süsteem lülitub taas sisse, kui muu voolutarbimine väheneb.



Hoiatus!

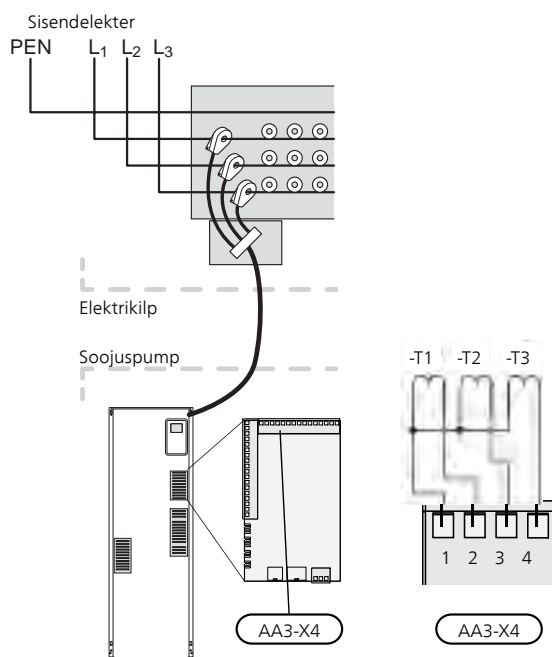
Aktiveerige faasituvastus menüüs 5.1.12, et saavutada täielik funktsionaalsus, juhul kui paigaldatud on vooluandurid.

Vooluandurite ühendamine

Voolu mõõtmiseks tuleks kõigile elektrikilpi sissetulevatele faasijuhtmetele paigaldada vooluandurid. Elektrikilp on sobiv paigalduskoht.

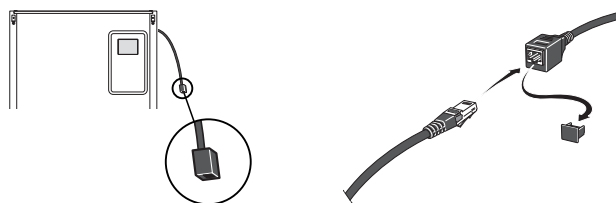
Ühendage vooluandurid mitmesoonelise kaabliga harukarbi kõrval asuvasse kilpi. Elektrikilbi ja F1255 vahel kasutage mitmesoonelist kaablit, mille ristlõige on vähemalt 0,5 mm².

Ühendage kaabel sisendkaardi (AA3) klemmliistule X4:1-4, kus X4:1 on üldine klemmliist kolmele vooluandurile.



NIBE UPLINK

Ühendage RJ45-pistikuga võrgukaabel (sirge, Cat.5e UTP) RJ45-pistikupesaga soojuspumba tagaküljel.



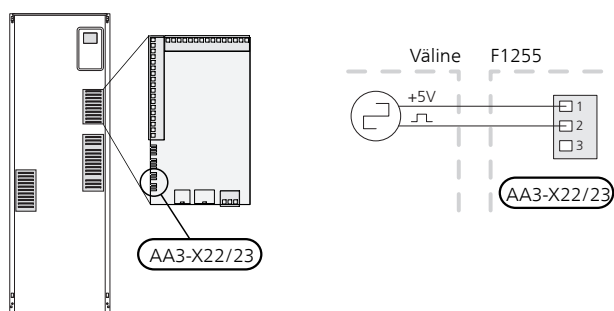
VÄLISE ELEKTRIENERGIAARVESTI ÜHENDAMINE



Tähelepanu!

Välise elektrienergiaarvesti ühendamise jaoks on vajalik versioon 35 või hilisem sisendkaardil (AA3) ja samuti "ekraani versioon" 7312 või hilisem.

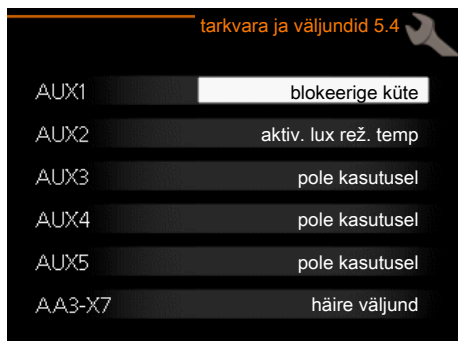
Üks või kaks elektrienergiaarvestit (BE6, BE7) ühendatakse klemmliistule X22 ja/või X23 sisendkaardil (AA3).



Aktiveerige elektrienergiaarvesti(d) menüüs 5.2.4 ja seejärel seadistage soovitud väärtus (impulsi energia) menüüs 5.3.21.

VÄLISTE ÜHENDUSTE VÕIMALUSED

F1255 on tarkvaraga juhitavad AUX sisendid ja väljundid sisendkaardil (AA3) välise lülitusfunktsiooni ja andurite ühendamiseks. See tähendab, et kui väline lülitusfunktsioon (lülitit peab olema potentsiaalivaba) või andur on ühendatud ühte kuuest eriühendusest, tuleb sellele funktsioonile valida õige ühendus menüüs 5.4.

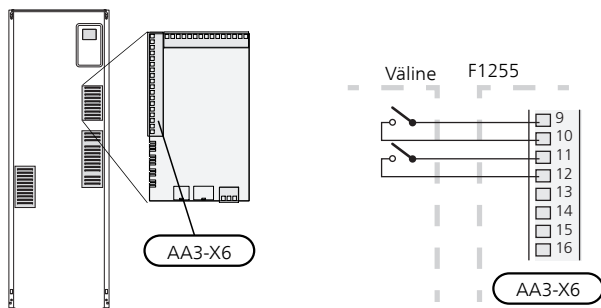


Teatud funktsioonide jaoks võivad olla vajalikud lisaseadmed.

Valitavad sisendid

Sisendkaardil nende funktsioonide jaoks valitavad sisendid.

AUX1	AA3-X6:9-10
AUX2	AA3-X6:11-12
AUX3	AA3-X6:13-14
AUX4	AA3-X6:15-16
AUX5	AA3-X6:17-18



Ülaltoodud näites on kasutatud sisendeid AUX1 (X6:9-10) ja AUX2 (X6:11-12) sisendkaardil (AA3).

Valitav väljund

Valitav väljund on AA3-X7.



Vihje!

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

AUX-SISENDITE VALIKU VÕIMALUS

Temperatuuriandur

Temperatuurianduri saab ühendada F1255-ga

Võimalikud valikud on:

- väline peaveool (BT25) (küttesüsteemi temperatuuri juhtimine)
- jahutus/küte (BT74), määrab millal on aeg lülitada jahutus- ja kütterežiimi vahel (saab valida kui jahutuse funktsioon on aktiveeritud menüüs 5.2.4).
- tagasivoolumtemperatuur (BT71)

Monitor

Võimalikud valikud on:

- välise seadme häire. Häire on ühendatud juhtseadmega, mis tähendab, et häire kuvatakse infoteatena ekraanil. NO või NC-tüüpi potentsiaalivaba signaal
- nivoo (lisaseade NV10)/, rõhu/vooluhulga mõõtur maakollektorile (NC).
- surveüliti kliimasüsteemile (NC).

Funktsioonide väline aktiveerimine

Välise lülitusfunktsiooni saab ühendada F1255-ga, et aktiveerida erinevaid režiime. Funktsioon on aktiveeritud ajal, mil lülitit on suletud.

Võimalikud aktiveeritavad funktsioonid:

- maakollektori pumba sundreguleerimine
- sooja tarbevee mugavusrežiim "ajutine "lux" režiim"
- sooja tarbevee mugavusrežiim "säätsurežiim"
- "väline seadistus"

Lülitit väljalülitamisel muutub temperatuur °C võrra (kui ruumiandur on ühendatud ja aktiveeritud). Kui ruumiandur ei ole ühendatud või aktiveeritud, seadistatakse "temperatuur" (küttegaafiku nihe) soovitud muudatus valitud astmete arvu võrra. Väärtust on võimalik reguleerida vahemikus 10 kuni 10. 2 kuni 8 kliimasüsteemi väliseks reguleerimiseks on vaja lisatarvikuid.

– kliimasüsteem 1 kuni 8

Muudatuse väärtus seadistatakse menüüs 1.9.2, "väline seadistus".

- ühe neljast ventilaatorikiirusest aktiveerimine. (Saab valida ventilatsiooni lisaseadme aktiveerimisel.) Saadaval on järgmised viis võimalust:
 - 1-4 on tavaliselt avatud (NO)
 - 1 on tavaliselt suletud (NC)

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

- +Adjust
 - +Adjust, kasutamise korral suhtleb seade põrandakütte juhtimiskeskusega * ning reguleerib küttegaafikut ja arvestatud peaveoolutemperatuuri vastavalt põrandaküttesüsteemi taasilülituseni.

Aktiveerige kliimasüsteem, millele soovite +Adjust rakendada, valides funktsiooni ja vajutades OK nuppu.

*Vajalik +Adjust tugi



Hoiatus!

See lisaseade võib vajada tarkvara uuendamist teie F1255-s. Versiooni saab kontrollida "Kasutusinfo" menüüs 3.1. Paigaldise tarkvara uuenduste allalaadimiseks külastage nibeuplink.com, kus vajutage "Tarkvara" sakil.



Hoiatus!

Süsteemide puhul, kus on nii põrandaküte kui radiaatorid, tuleb optimaalseks tööks kasutada NIBE ECS 40/41.

- SG ready



Hoiatus!

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

"SG Ready" jaoks on vaja kahte AUX sisendit.

"SG Ready" on nutikas viis tariifi reguleerimiseks, mille kaudu teie elektritarnija saab mõjutada toa-, sooja tarbevee ja/või basseini temperatuuri (olemasolul) või blokeerida teatud aegadel päevas lisakütte ja/või soojuspumba kompressori (võimalik valida menüüs 4.1.5 pärast funktsiooni aktiveerimist). Aktiveerige funktsioon, ühendades potentsiaalivaba lülitusfunktsiooni kahe sisendiga, mis on valitud menüüs 5.4 (SG Ready A ja SG Ready B).

Suletud või avatud lülitus tähendab ühte järgnevast:

– Blokeerida (A: Suletud, B: Avatud)

"SG Ready" on aktiivne. Soojuspumba kompressor ja lisaküte on blokeeritud vastavalt antud päeva tariifi blokeeringule.

– 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 4.1.5).

– 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 4.1.5).

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

Funktsioonide väline blokeerimine

F1255-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:

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

AUX-VÄLJUNDI VALIKU VÕIMALUS (PINGEVABA VAHERELEE)

Võimalik on valida väline ühendus läbi relee funktsiooni pingevaba vaherelee kaudu (max 2 A) sisendkaardil (AA3), klemmliistul X7.

Välise ühenduse valitavad funktsioonid:

- Häiresignaali märguanne
- Põhjaveepumba juhtautomaatika
- Jahutusrežiimi tähis (kehtib üksnes jahutuse lisaseadmete olemasolu korral).
- Tsirkulatsioonipumba juhtautomaatika sooja tarbevee tsirkulatsiooniks.
- Väline tsirkulatsioonipump (kütteveele)
- Väline tarbevee jaotusventiil.
- Puhkuse tähis.

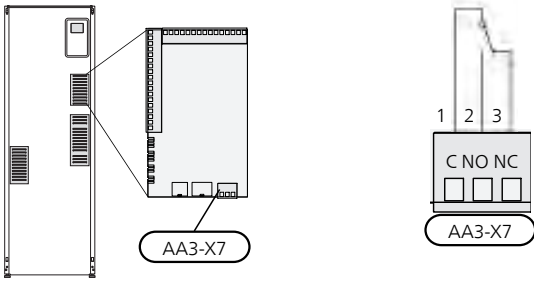
Kui üks loetletutest on paigaldatud klemmliistule X7, tuleb see valida menüüst 5.4, vt lk 56.

Üldhäire eelvalitakse tehases.



Tähelepanu!

Lisakaart on vajalik, kui mitu funktsiooni on ühendatud klemmliistuga X7 samal ajal kui aktiveeritakse häiresignaali (vt lk 67).



Pildil on kujutatud relee häireasendis.

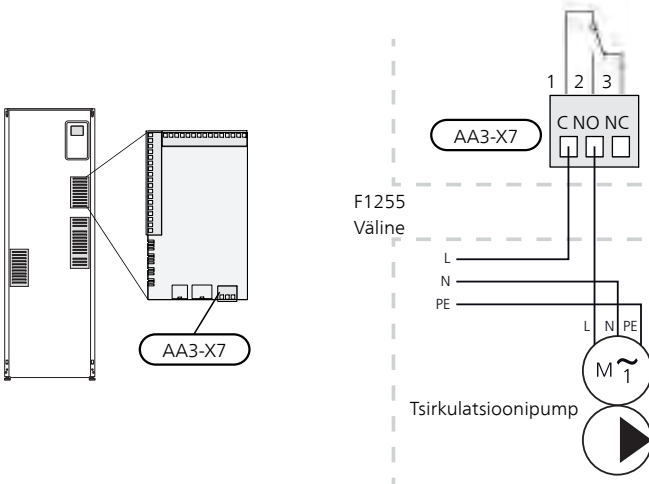
Kui lüliti (SF1) on asendis „” või „”, relee on häireasendis.

Väline tsirkulatsioonipump, põhjaveepump või sooja tarbevee tsirkulatsioonipump on ühendatud häiresignaali vastavalt joonisele.



Tähelepanu!

Märgistage harukarbid hoiatustega välispinge eest.



Hoiatus!

Releeväljundite maksimaalne kogukoormus võib olla 2 A (230V ~).

Lisaseadmete paigaldamine

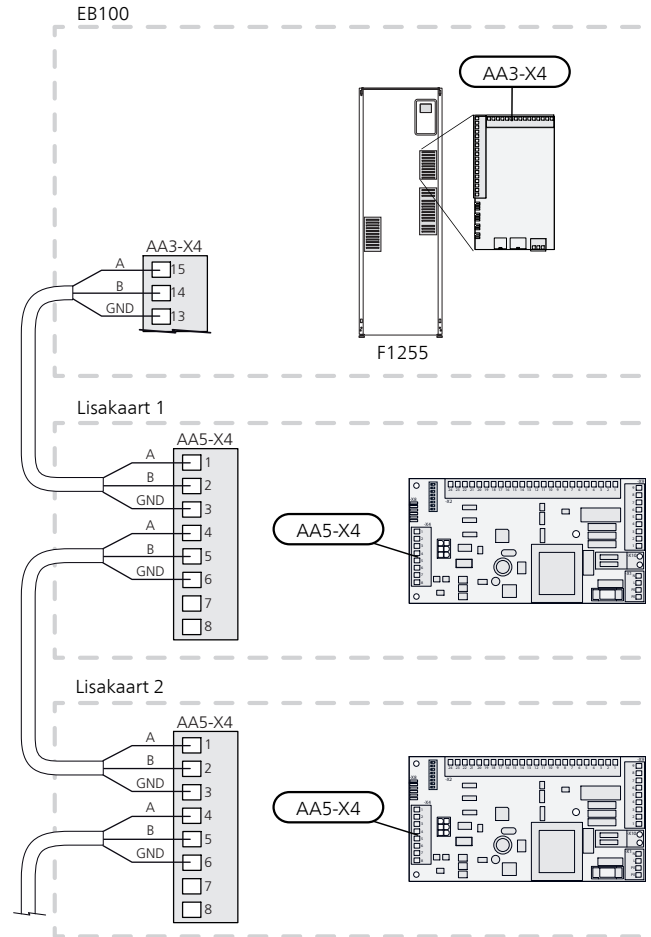
Juhised lisaseadmete paigaldamiseks leiab vastava lisaseadme paigaldusjuhendist. Vaadake infot nibe.eu - loetelu võimalikest lisaseadmetest, mida saab kasutada koos seadmega F1255.

LISASEADMED KOOS KAARDIGA AA5

Elektronika kaartidega lisaseadmed AA5, ühendatakse soojuspumba klemmliistule AA3-X4: 13-15. Kasutage LiYY, EKKX või sarnast kaablit.

Kui ühendada tuleb mitu lisaseadet, ühendage esimene lisaseadme kaart otse soojuspumba klemmliistule. Teised lisaseadme kaardid ühendatakse seerias esimesele.

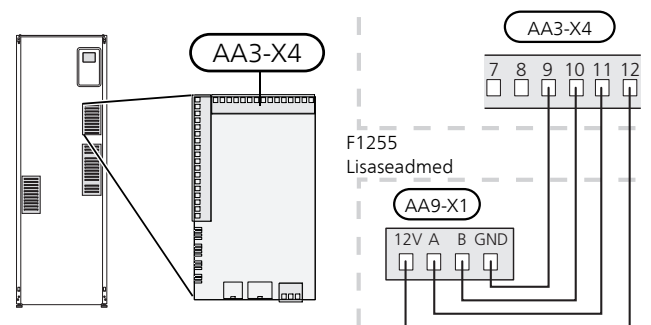
Kuna elektronika kaartidega lisaseadmetel AA5 võivad olla erinevad ühendusvõimalused, siis lugege alati paigaldatava lisaseadme kasutusjuhiseid.



LISASEADMED KOOS KAARDIGA AA9


Elektronika kaartiga AA9 lisaseadmed ühendatakse soojuspumba klemmliistule X4:9-12 sisendkaardil AA3. Kasutage LiYY, EKKX või sarnast kaablit.

Kuna elektronika kaartidega lisaseadmetel AA9 võivad olla erinevad ühendusvõimalused, siis lugege alati paigaldatava lisaseadme kasutusjuhiseid.



6 Kasutuselevõtmine ja seadistamine

Ettevalmistused

1. Kontrollige, et lüliti (SF1) on asendis „“.
2. Kontrollige, et tarbeveeboileris ja kliimasüsteemis oleks vesi.



Hoiatus!

Kontrollige automaatkaitset ja mootorikaitset. Need võivad olla transportimisel rakendunud.



Tähelepanu!

Ärge käivitage F1255 kui on oht, et süsteemis olev vesi on külmunud.

Täitmine ja õhutamine



Hoiatus!

Ebapiisav õhutamine võib F1255 sisemisi osi kahjustada.

KLIIMASÜSTEEMI TÄITMINE JA ÕHUTAMINE

Täitmine

1. Avage täiteventiil (väline, pole tootega kaasas). Täitke tarbeveeboileri spiraalsoojusvaheti ja ülejäänud kliimasüsteem veega.
2. Avage õhusventiil (QM22).
3. Kui õhusventiilist (QM22) väljuv vesi ei ole õhuga segunenud, sulgege ventiil. Mõne aja pärast hakkab rõhk tõusma.
4. Kui õige rõhk on saavutatud, sulgege täiteventiil.

Õhutamine

1. Soojuspumba õhutamiseks kasutage õhusventiili (QM22) ja ülejäänud kliimasüsteemi õhutamiseks samuti vastavaid õhusventiile.
2. Lisage vedelikku ja õhutage seni, kuni kogu õhk on süsteemist eemaldatud ja rõhk on õige.



Tähelepanu!

Enne õhutamist tuleb tarbeveespiraali õhusventiil veest tühjendada. Hoidke õhusventiili (QM22) seni avatuna, kuni õhusventiilist tuleb tarbeveespiraalist pidevalt mullideta vett.

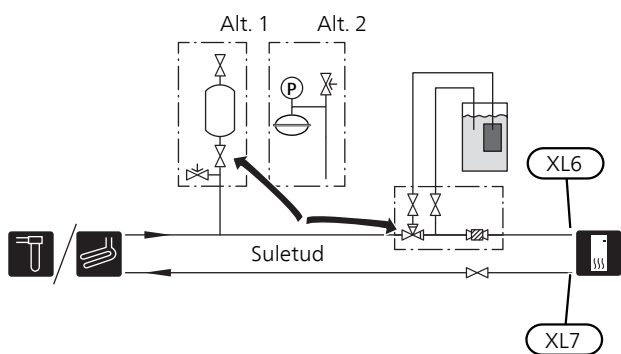
TARBEVEEBOILERI TÄITMINE

1. Avage maja soojaveekraan.
2. Täitke tarbeveeboiler külmaveetoru kaudu (XL3).
3. Kui soojaveekraanist tulevas vees ei leidu enam õhumulle, on tarbeveeboiler täis ja kraani võib sulgeda.

MAAKOLLEKTORI SÜSTEEMI TÄITMINE JA ÕHUTAMINE

Maakollektori süsteemi täitmiseks segage lahtises mahutis vesi ja antifriis. Segu peab olema kaitstud külmumise eest kuni temperatuurini -15°C . Maakollektori lisamine toimub täitmispumba ühendamisel.

1. Kontrollige, et maakollektori süsteem ei leki.
2. Ühendage täitmispump ja maakollektori süsteemi täiteühenduse ventiilikomplekti tagasivoolutoru (lisaseade).
3. Kui kasutate alternatiivi 1 (nivoopaak), sulgege nivoopaagi all olev ventiil.
4. Sulgege täiteühenduse ventiilikomplekti pöördventiil.
5. Avage täiteühenduse ventiilid.
6. Käivitage täitmispump.
7. Täitke, kuni vedelik hakkab voolama tagasivoolutorust.
8. Sulgege täiteühenduse ventiilid.
9. Avage täiteühenduse ventiilikomplekti pöördventiil.
10. Kui kasutate alternatiivi 1 (nivoopaak), avage nivoopaagi (CM2) all olev ventiil.



Käivitamine ja kontroll

KÄIVITUSJUHE



Tähelepanu!

Kliimasüsteem peab olema täidetud veega enne, kui seate lüliti asendisse „I”.



Tähelepanu!

Kui süsteemis on mitu soojuspumpa, tuleb käivitusjuhend kõigepealt käivitada alluvates soojuspumpades.

Soojuspumpades, mis ei ole põhiseade, saate teha ainult soojuspumba tsirkulatsioonipumpade seadistusi. Ülejäänud seadistusi reguleerib ja juhib põhiseade.

1. Seadke F1255olev lüliti (SF1) asendisse "I".
2. Järgige ekraanil olevat käivitusjuhendit. Juhul kui F1255 käivitamisel käivitusjuhendit ei kuvata, aktiveerige see käsitsi menüüs 5.7.



Vihje!

Vt leheküljel 38 detailsema kirjelduse saamiseks soojuspumba juhtsüsteemi kohta (talitus, menüüd jne).

Juhul kui F1255 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!

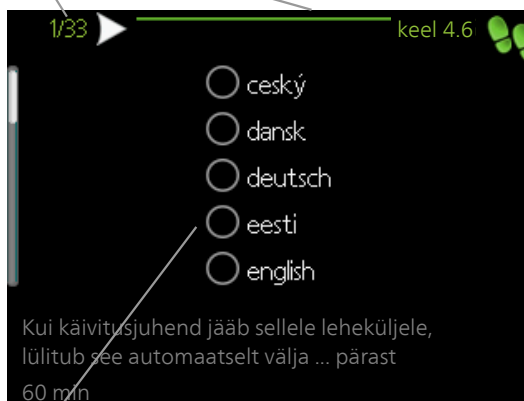
Niikaua kuni käivitusjuhend on aktiivne, ei käivitu seadme ükski funktsioon automaatselt.

Käivitusjuhend ilmub paigaldise igal taaskäivitusel, kui seda seadistust viimasel leheküljel ei tühistata.

Käivitusjuhendi toimingud

A. Lehekülg

B. Nimi ja menüü number



C. Valikud/sätted

A. Lehekülg

Siit on võimalik näha, kui kaugelt olete käivitusjuhisega jõudnud.

Kerige käivitusjuhendi lehti järgmiselt.

1. Keerake juhtimisnuppu kuni üks nooltest vasakus ülemises nurgas (lk nr juures) on tähistatud.
2. Vajutage nuppu OK, et jätta käivitusjuhendis lehti vahele.

B. Nimetus ja menüü number

Siin näete millisel juhtsüsteemi menüül antud käivitusjuhend põhineb. Sulgudes olevad numbrid tähistavad menüü numbrit juhtsüsteemis.

Kui soovite muudetavate menüüde kohta rohkem lugeda, siis leiate sellekohast infot abimenüüst või kasutusjuhendist.

C. Valikud/sätted

Süsteemi sätteid määrate siit.

JÄRELSEADISTAMINE JA ÕHUTAMINE

Pumba reguleerimine, automaatne

Maakollektori kontuur

Maakollektori süsteemis õige vooluhulga seadistamiseks peab maakollektori pump töötama õigel kiirusel. F1255 on standardrežiimis automaatselt juhitud maakollektori pump. Teatud funktsioonid ja lisaseadmed võivad vajada selle käsitsi käivitamist, millisel juhul tuleb seadistada õige kiirus.



Vihje!

Juhul kui multi-paigaldisse on paigaldatud mitu soojuspumpa, peaks seadme optimaalse töö tagamiseks kõigil soojuspumpadel olema sama suurusega kompressor.

Automaatne reguleerimine toimub kompressori töötamise ajal ja seadistab maakollektori pumba kiiruse nii, et saavutatakse optimaalne temperatuuride erinevus peale- ja tagasivoolu vahel.

Küttekontuur

Küttesüsteemis õige vooluhulga seadistamiseks peab kütteveepump töötama õigel kiirusel. F1255 -l on on standardrežiimis automaatselt reguleeritav kütteveepump. Teatud funktsioonid ja lisaseadmed võivad vajada selle käsitsi käivitamist ning seejärel õige kiiruse seadistamist.

Automaatne reguleerimine toimub kompressori töötamise ajal ja seadistab kütteveepumba kiiruse asjakohase töörežiimi jaoks nii, et saavutatakse optimaalne temperatuuride erinevus peale- ja tagasivoolu vahel. Kütmise ajal kasutatakse seadistatud arvutusliku välistemperatuuri (VAT) ja temperatuurierinevust menüüs 5.1.14. Vajaduse korral saab piirata tsirkulatsioonipumba maksimaalset kiirust menüüs 5.1.11.

Pumba reguleerimine, käsijuhtimine

Maakollektori pool

F1255 on automaatselt reguleeritav maakollektori pump. Käsijuhtimiseks tuleb "auto" deaktiveerida menüüs 5.1.9 ning seejärel seadistada kiirus vastavalt joonisele allpool.



Hoiatus!

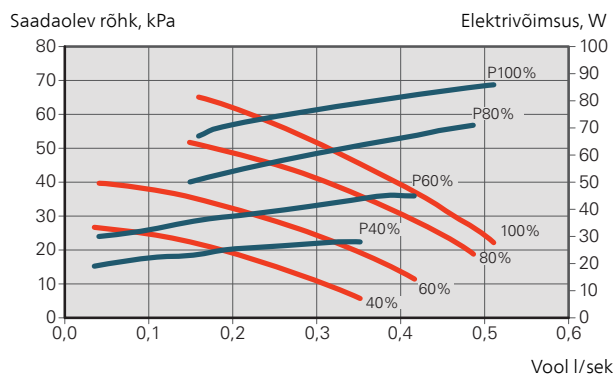
Kui kasutatakse passiivjahutuse lisaseadet, tuleb maakollektori pumba kiirus seadistada menüüs 5.1.9.

Seadistage pumba kiirus kui süsteem on saavutanud tasakaalu (ideaalis 5 minutit pärast kompressori käivitumist).

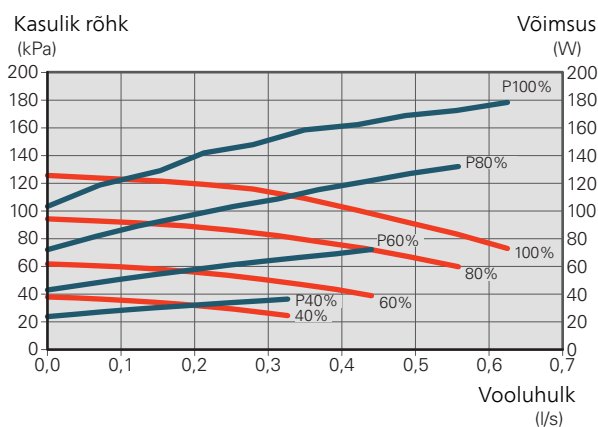
Reguleerige vooluhulka nii, et väljuva maakollektori vedeliku (BT11) ja sissetuleva maakollektori vedeliku (BT10) temperatuuride erinevus on vahemikus 2 - 5 °C. Kontrollige neid temperatuure menüüs 3.1 "kasutusinfo" ja reguleerige maakollektori pumba (GP2) kiirust, kuni temperatuuride erinevus on saavutatud. Suur erinevus näitab maakollektori vedeliku madalat vooluhulka ja väike erinevus näitab suurt vooluhulka.

— Tõstekõrgus, kPa
— Elektrivõimsus, W

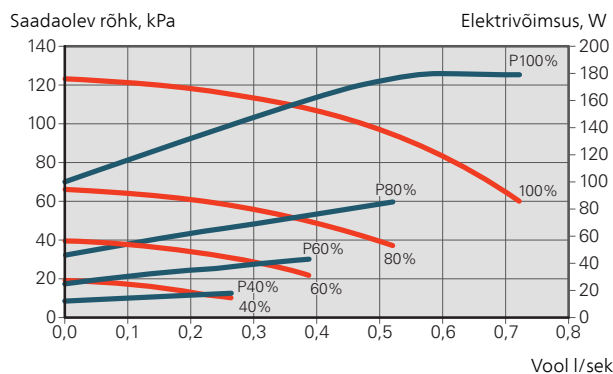
F1255 6 kW



F1255 12 kW



F1255 16 kW



Küttevee pool

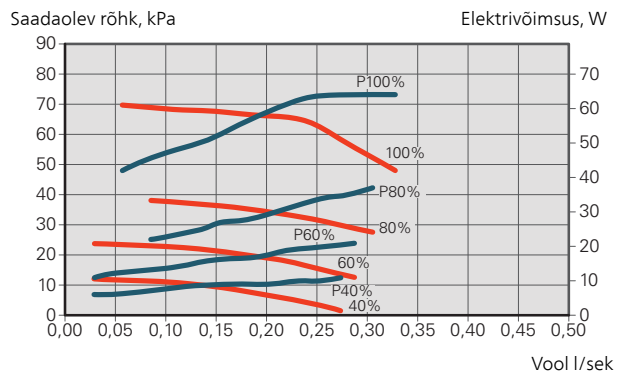
F1255 on automaatselt reguleeritav kütteveepump. Käsijuhtimiseks tuleb "auto" deaktiveerida menüüs 5.1.11 ning seejärel seadistada kiirus vastavalt joonistele allpool.

Temperatuuride erinevus peab olema erinevate töötamistingimuste puhul sobiv (kütmine: 5 - 10 °C, sooja vee tootmine: 5 - 10 °C, basseiniküte: umb. 15 °C) reguleeritava pealevoolutemperatuuri anduri ja tagasivooluanduri vahel. Kontrollige neid temperatuure menüüs 3.1 "kasutusinfo" ja reguleerige kütteveepumba (GP1) kiirust kuni temperatuuride erinevus on

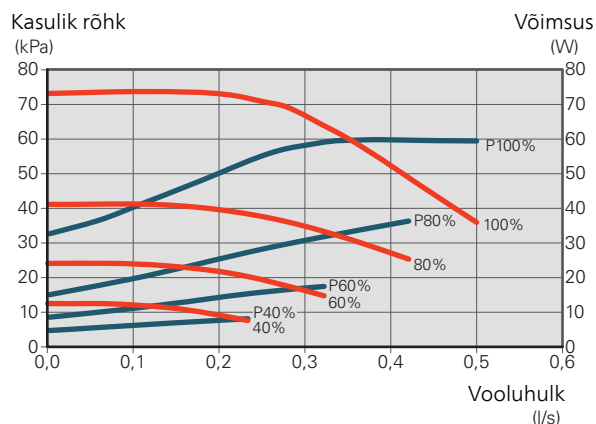
saavutatud. Suur erinevus näitab küttevee madalat pealevoolu ja väike erinevus näitab küttevee kõrget pealevoolu.

— Tõstekõrgus, kPa
— p Elektrivõimsus, W

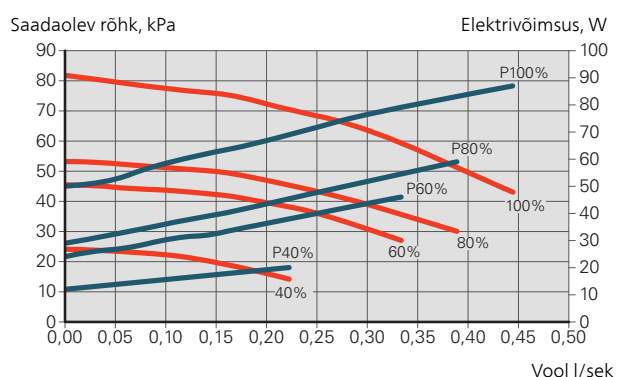
F1255 6 kW



F1255 12 kW



F1255 16 kW



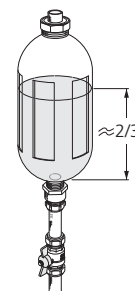
Järeseedistamine, õhutamine, kütte pool

Kuna kuumast veest vabaneb õhk, võib õhutamine olla vajalik. Kui soojuspumbast või kliimasüsteemist on kosta mulinat, tuleb kogu süsteemi täiendavalt õhutada. Kontrollige paisupaagis (CM1) olevat rõhku manomeetriga (BP5). Kui rõhk langeb, on vaja süsteem uuesti täita.

Järeseedistamine, õhutamine, maakollektori pool

Nivoopaak

Kontrollige vedeliku taset nivoopaagis (CM2). Kui vedeliku tase on langenud, lisage vedelikku.



1. Sulgege paagi all olev ventiil.
2. Keerake lahti paagi peal olev ühendus.
3. Lisage maakollektori vedelikku, kuni 2/3 paagist on vedelikku täis.
4. Keerake kinni paagi peal olev ühendus.
5. Avage paagi all olev ventiil.

Rõhu tõstmiseks süsteemis, sulgege väljamineval torustikul asuv ventiil, kui maakollektori pump (GP2) töötab ja nivoopaak (CM2) on avatud, nii et vedelik voolab paagist alla.

Paisupaak

Kui paisupaaki (CM3) kasutatakse nivoopaagi asemel, tuleb rõhku kontrollida manomeetriga (BP6). Kui rõhk langeb, on vaja süsteem uuesti täita.

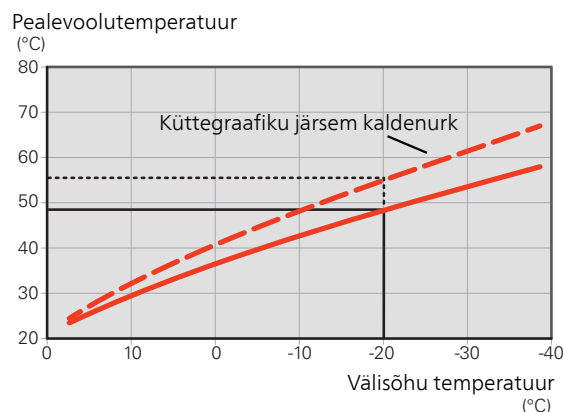


Küttegaafiku seadistamine

Menüüs **Küttegaafik** saate vaadata oma maja küttegaafikut. Graafiku funktsiooniks on tagada ühtlane ruumitemperatuur olenemata välisõhu temperatuurist ja seeläbi seadme ökonoomne töö. Selle graafiku põhjal määrab F1255 kliimasüsteemi vee temperatuuri (pealevoolutemperatuuri) ja seega ka ruumitemperatuuri.

KÜTTEGRAAFIKU KALDENURK

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

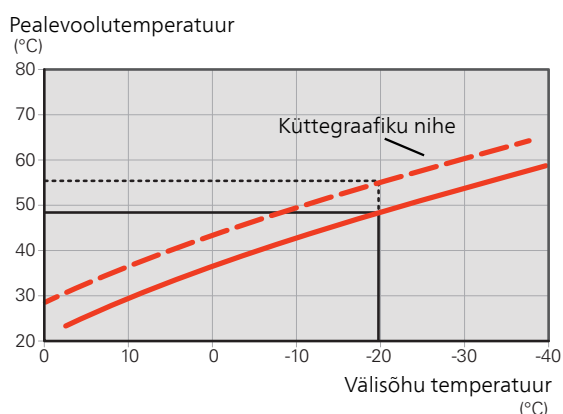


Graafiku optimaalne kaldenurk sõltub teie elukoha kliimatingimustest, kas maja on paigaldatud radiaatorid, jahutusvektorid või pörandaküte ja kui hästi maja on soojustatud.

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

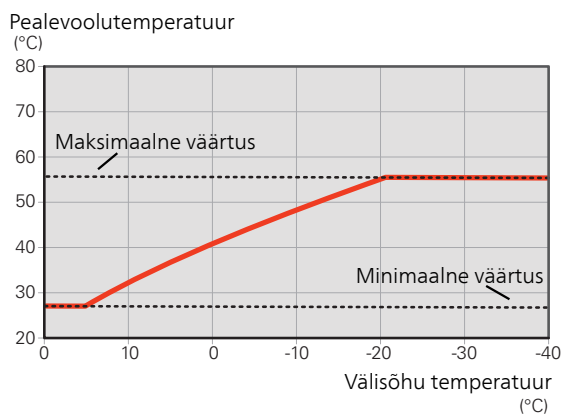
KÜTTEGRAAFIKU NIHUTAMINE

Küttegaafiku nihutamine tähendab seda, et pealevoolutemperatuuri muudetakse ühtselt kõikidel välisõhu temperatuuridel, nt küttegaafiku nihutamine +2 astme võrra suurendab pealevoolutemperatuuri 5 °C võrra kõikidel välisõhu temperatuuridel.



PEALEVOOLUTEMPERatuur - MAKSIMAALSED JA MINIMAALSED VÄÄRTUSED

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

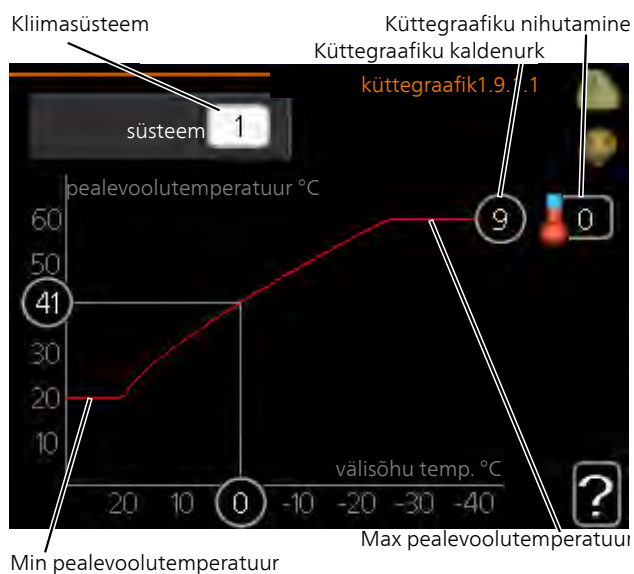


Hoiatus!

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

Kontrollige oma pörandapinna jaoks sobivat maksimaalset temperatuuri pörandakütte tarnijalt.

GRAAFIKU REGULEERIMINE



1. Valige kliimasüsteem (kui on üle ühe), mille graafikut soovite muuta.
2. Valige graafiku kaldenurk ja graafiku nihe.

Hoiatus!

Kui teil on vaja reguleerida "pealevoolutemp. min väärtus" ja/või "max pealevoolutemperatuur", saate seda teha teistes menüüdes.

"pealevoolutemp. min väärtus" seadistused menüüs 1.9.3.

"max pealevoolutemperatuur" seadistused menüüs 5.1.2.

Hoiatus!

Graafik 0 tähendab, et kasutatakse **individuaalne küttegaafik**.

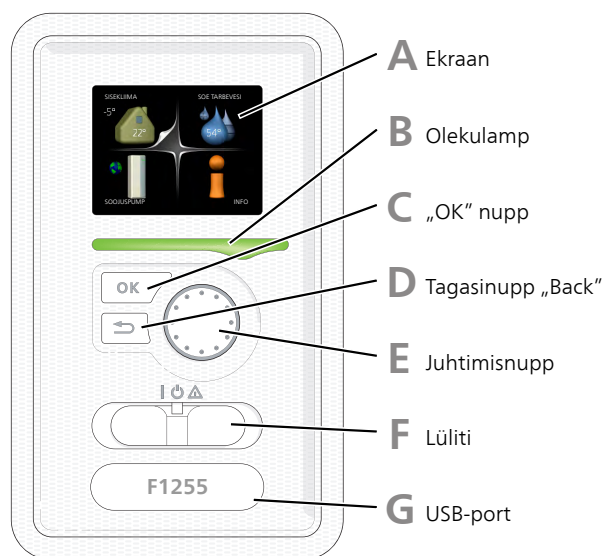
individuaalne küttegaafik seadistused tehakse menüüs 1.9.7.

KÜTTEGRAAFIKU LUGEMI TÕLGENDAMINE

1. Keerake juhtimisnuppu nii, et tähistate ringi, kuhu on märgitud välisõhu temperatuur.
2. Vajutage „OK“ nupule.
3. Jälgige halli joont kuni graafiku tipuni ja vaadake vasakult väärtust, mis näitab pealevoolutemperatuuri valitud välisõhu temperatuuril.
4. Nüüd saate vaadata erinevate välisõhu temperatuuride lugemeid. Selleks keerake juhtimisnuppu paremale või vasakule ja vaadake vastavat pealevoolutemperatuuri.
5. Lugemirežiimist väljumiseks vajutage „OK“ nupule või tagasinupule „Back“.

7 Juhtimine – sissejuhatus

Ekraan



A EKRAAN

Ekraanil kuvatakse juhised, seadistused ja info seadme töö kohta. Saate lihtsalt navigeerida erinevate menüüde ja valikuvõimaluste vahel, et seadistada sobivat ruumitemperatuuri ning omandada vajalikku teavet.

B OLEKULAMP

Olekulamp näitab soojuspumba töö olekut. Võimalused:

- lamp süttib roheliselt, kui seade töötab tavalises töörežiimis;
- lamp süttib kollaselt, kui seade on avariirežiimis.
- lamp süttib punaselt aktiivse häiresignaali korral;

C „OK” NUPP

„OK” nuppu kasutatakse:

- alammenüüde valikute/valikute/seadistatud väärtuste/lehekülje kinnitamiseks käivitusjuhendis.

D TAGASINUPP „BACK”

Tagasinuppu „Back” kasutatakse:

- eelmisesse menüüsse naasmiseks;
- kinnitamata seadistuse muutmiseks.

E JUHTIMISNUPP

Juhtimisnuppu saab keerata paremale või vasakule. See nupp võimaldab järgmist:

- sirvida menüüdes ja erinevate võimaluste vahel;
- suurendada ja vähendada väärtuseid;
- vahetada lehekülgi mitmelehelistes juhistes (nt abitekstid ja hooldusinfo).

F LÜLITI (SF1)

Sellel lültil on kolm asendit:

- Sees (I)
- Ooterežiim (⏻)
- avariirežiim (⚠)

Avariirežiimi võib kasutada ainult soojuspumba rikke korral. Selles režiimis lülitub kompressor välja ja elektriline küttekeha rakendub. Soojuspumba ekraan ei ole valgustatud ja olekulamp põleb kollaselt.

G USB-PORT

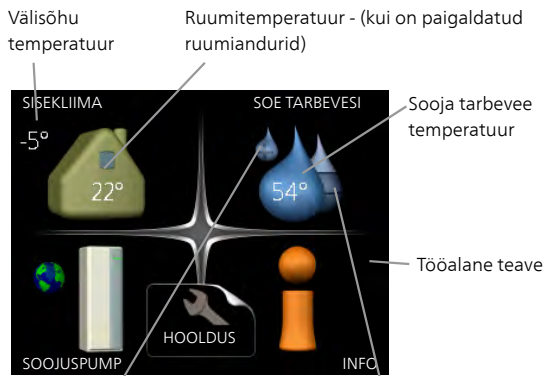
USB-port asub tootenime kandva plastikmärgi all. USB-porti kasutatakse tarkvara uuendamisel.

Paigaldise tarkvara uuenduste allalaadimiseks külastage nibeuplink.com, kus vajutage "Tarkvara" sakil.

Menüüsüsteem

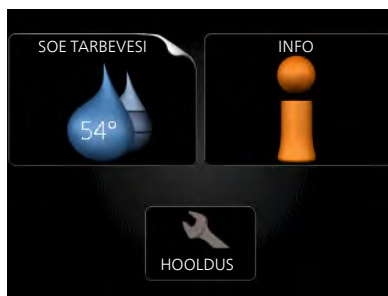
Kui soojuspumba uks on avatud, ekraanil on kuvatud menüüsüsteemi neli põhimenüüd ja teatud põhiinfo.

ÜLEM



Ajutine luksrežiim (kui on aktiveeritud) Sooja tarbevee eeldatav kogus

ALLUV



Kui soojuspump määratakse alluvaks, kuvatakse piirangutega peamenüü, sest enamik süsteemi sätete muudatusi tehakse ülemaks määratud soojuspumbas.

MENÜÜ 1 - SISEKLIIMA

Sisekliima seadistamine ja programmeerimine. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis.

MENÜÜ 2 - SOE TARBEVESI

Sooja tarbevee tootmise seadistamine ja programmeerimine. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis.

See menüü on ka alluvast soojuspumba piirangutega menüüsüsteemis.

MENÜÜ 3 - INFO

Temperatuuri ja muu tööinfo kuvamine, juurdepääs häirelogile. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis.

See menüü on ka alluvast soojuspumba piirangutega menüüsüsteemis.

MENÜÜ 4 - SOOJUSPUMP

Kellaaja, kuupäeva, töökeele, ekraani, töörežiimi jm seadistamine. Vaadake infot abimenüüs või kasutusjuhendis.


MENÜÜ 5 - HOOLDUS

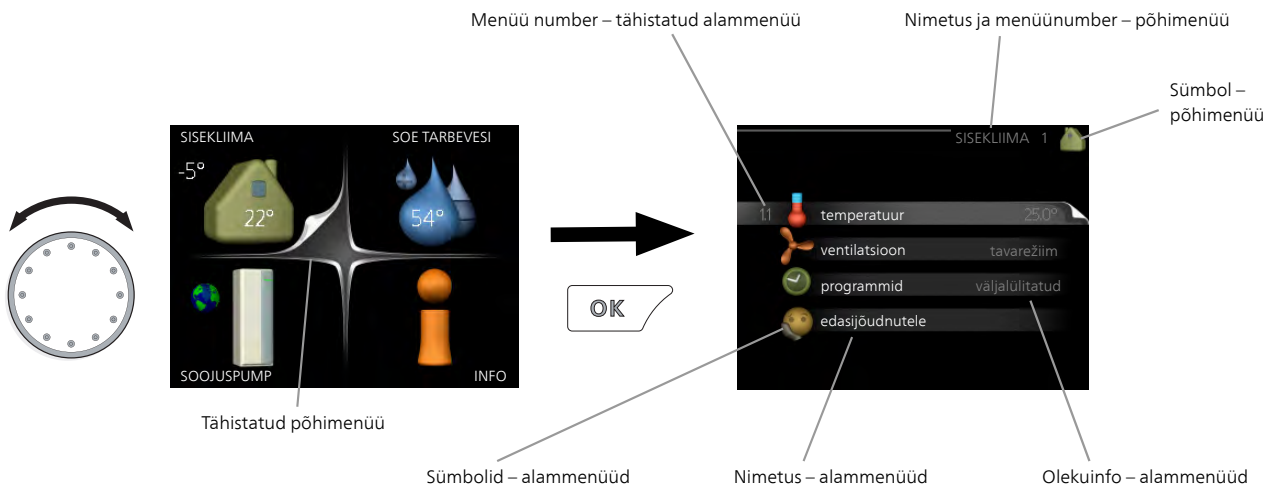
Lisaseadistused. Need seadistused on mõeldud ainult paigaldajatele või hooldustehnikutele. Start-menüüs menüü kuvamiseks vajutage tagasinuppu „Back” 7 sekundi jooksul. Vt lk 45.

See menüü on ka alluvast soojuspumba piirangutega menüüsüsteemis.

EKRAANI SÜMBOLID

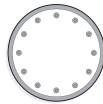
Töö käigus võivad ekraanile ilmuda järgmised sümbolid.

Sümbol	Kirjeldus
	See sümbol ilmub infomärgi kõrvale, kui menüüs 3.1 on informatsiooni, mida peaksite märkama.
	Need kaks sümbolit näitavad, kas F1255 kompressor või lisaseade on blokeeritud. Need võivad olla blokeeritud sõltuvalt menüüs 4.2 valitud töörežiimile, näiteks kui blokeerimine on programmeeritud menüüs 4.9.5 või kui häiresignaali on ühe neist blokeeritud.  Kompressori blokeerimine  Lisakütte blokeerimine
	See sümbol ilmub ekraanile siis, kui aktiveeritakse sooja tarbevee temperatuuri perioodiline tõstmine või luksrežiim.
	Antud sümbol näitab, kas "puhk.progr." on aktiivne menüüs 4.7.
	See sümbol näitab, kas tootel F1255 on ühendus teenusega NIBE Uplink.
	See sümbol näitab ventilaatori tegelikku kiirust, kui kiirus on tavaseadistusest erinev. Vaja on lisatarvikut.
	Antud sümbol näitab, kas basseiniküte on aktiivne. Vaja on lisatarvikut.
	Antud sümbol näitab, kas jahutus on aktiivne. Vaja on lisatarvikut.



TÖÖ

Kursori liigutamiseks keerake juhtimisnuppu vasakule või paremale. Valitud positsioon on valge ja/või sellel on ülespööratud nurk.

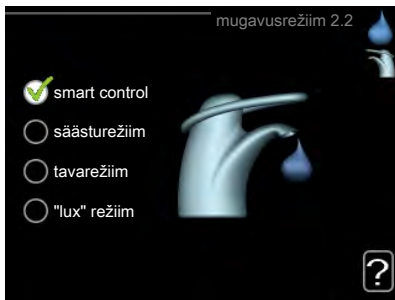


MENÜÜ VALIMINE

Menüüsüsteemis liikumiseks valige põhimenüü. Selleks tähistage põhimenüü ja vajutage „OK” nupule. Seejärel avaneb uus aken koos alammenüüdega.

Valige alammenüü ja seejärel vajutage „OK” nupule.

VALIKUTE TEGEMINE



Valikutemenüüs on hetkel valitud võimalus tähistatud rohelise linnukesega.

Teise võimaluse valimiseks:

1. tähistage soovitud valikuvõimalus. Üks valikuvõimalustest on eelvalitud (valge).
2. Valitud võimaluse kinnitamiseks vajutage „OK” nupule. Valitud võimalus on tähistatud rohelise linnukesega.



VÄÄRTUSE SEADISTAMINE

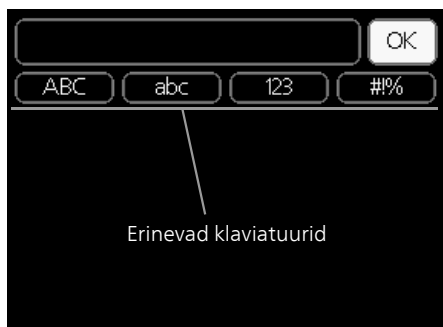


Muudetavad väärtused

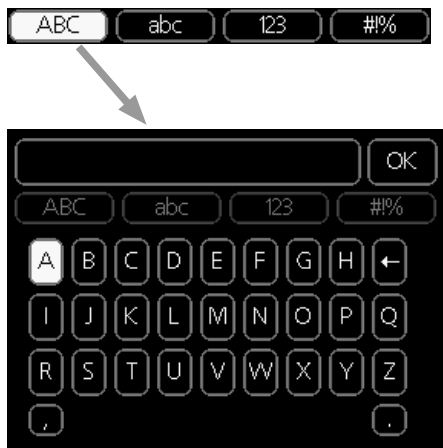
Väärtuse seadistamiseks:

1. Valige juhtimisnupu abil väärtus, mida soovite seadistada. 01
2. Vajutage „OK” nupule. Väärtuse taust muutub roheliseks, mis näitab, et olete sisenenud seadistusrežiimi. 01
3. Väärtuse suurendamiseks keerake juhtimisnuppu paremale ja vähendamiseks vasakule. 04
4. Seadistatud väärtuse kinnitamiseks vajutage OK-nuppu. Väärtuse muutmiseks ja algväärtuse juurde naasmiseks vajutage tagasinupule „Back”. 04

VIRTUAALSE KLAVIATUURI KASUTAMINE



Mõnes menüüs tuleb tekst sisestada, selleks on saadaval virtuaalne klaviatuur.



Olenevalt menüüst, on teil juurdepääs erinevatele märgistikele, mida võite kontrollnupu abil valida. Märkide tabeli muutmiseks vajutage nuppu tagasi (Back). Kui menüüs on ainult üks märgistik, on klaviatuur kuvatud vastavalt.

Kui olete kirjutamise lõpetanud, tähistage „OK“ ja vajutage „OK“ nupule.

AKENDES SIRVIMINE

Menüü võib koosneda mitmest aknast. Eri akendes sirvimiseks keerake juhtimisnuppu.



Hetkemenüü aken Akende arv menüüs


Käivitusjuhendi akendes sirvimine



Noolded akende sirvimiseks käivitusjuhendis

1. Keerake juhtimisnuppu kuni üks nooltest vasakus ülemises nurgas (lk nr juures) on tähistatud.
2. Käivitusjuhendis sammude vahelejätmiseks vajutage OK-nuppu.

ABIMENÜÜ

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

Ligipääs abitekstile:

1. Abi sümboli valimiseks kasutage juhtimisnuppu.
2. Vajutage „OK“ nupule.

Sageli koosneb abitekst mitmest aknast, mille sirvimiseks kasutage juhtimisnuppu.

8 Juhtimine – menüüd

Menüü 1 - SISEKLIIMA

1 - SISEKLIIMA	1.1 - temperatuur	1.1.1 - küte		
		1.1.2 - jahutus *		
	1.2 - ventilatsioon *			
	1.3 - programmid	1.3.1 - küte		
		1.3.2 - jahutus *		
		1.3.3 - ventilatsioon *		
	1.9 - edasijõudnutele	1.9.1 - graafik	1.9.1.1 küttegaafik	
			1.9.1.2 - jahutusgraafik *	
		1.9.2 - väline seadistus		
		1.9.3 - pealevoolutemp. min väärtus	1.9.3.1 - küte	
			1.9.3.2 - jahutus *	
		1.9.4 - ruumianduri seadistused		
		1.9.5 - jahutuse seadistused *		
1.9.6 - ventilaatori taastamisaeg *				
1.9.7 - individuaalne küttegaafik		1.9.7.1 - küte		
		1.9.7.2 - jahutus *		
1.9.8 - nihkepunkt				
1.9.9 - ööjahutus				
1.9.11 - +Adjust				
1.9.12 - FLM jahutus*				

Menüü 2 - SOE TARBEVESI

2 - SOE TARBEVESI, **	2.1 - ajutine "lux" režiim			
	2.2 - mugavusrežiim			
	2.3 - programmid			
	2.9 - edasijõudnutele	2.9.1 - perioodiline tõus		
		2.9.2 - sooja vee ringlus		

Menüü 3 - INFO

3 - INFO **	3.1 - kasutusinfo **
	3.2 - kompressori info **
	3.3 - lisakütte info **
	3.4 - häirete logi **
	3.5 - ruumitemp logi

* Vajalikud lisaseadmed.

** See Menüü on ka alluvast soojuspumba piirangutega menüüsüsteemis.

Menüü 4 - SOOJUSPUMP

4 - SOOJUSPUMP	4.1 - plus funktsioonid	4.1.1 - bassein *	
		4.1.3 - internet	4.1.3.1 - NIBE Uplink 4.1.3.8 - TCP/IP seadistus 4.1.3.9 - puhverserveri seaded
		4.1.4 - SMS *	
		4.1.5 - SG Ready	
		4.1.6 - smart price adaption™	
		4.1.7 - tark maja	
		4.1.8 - smart energy source™	4.1.8.1 - seadistused 4.1.8.2 - sead. hind 4.1.8.3 - CO2 mõju 4.1.8.4 - tariifi ajavahemik, elekter 4.1.8.5 - tariifi ajavahemik, fiks. hind 4.1.8.6 - tariif ajavah, väl 3tee ven lisak 4.1.8.7 - tariifi ajavah, väl astm lisak 4.1.8.8 - tariifi ajavahemik, OPT10
		Menüü 4.1.10 – päikeseelekter *	
		4.2 - režiimi valik	
		4.3 - minu ikoonid	
		4.4 - kellaeg & kuupäev	
		4.6 - keel	
		4.7 - puhk.progr.	
		4.9 - edasijõudnutele	4.9.1 - prioriteet 4.9.2 - automaatrež. programm 4.9.3 - kraad-minutite seadistus 4.9.4 - tehaseseaded 4.9.5 - blok. programm

* Vajalik lisaseade.

Menüü 5 - HOOLDUS

ÜLEVAADE

5 - HOOLDUS

**

5.1 - tööseadistused **	5.1.1 - sooja tarbevee seadistused
	5.1.2 - max pealevoolutemperatuur
	5.1.3 - pealev.temp. max erinev.
	5.1.4 - häiretegevus
	5.1.5 - väljatõmbeõhu vent. kiirus *
	5.1.7 - maakoll. pumba häiresead.
	5.1.8 - maakoll. pumba rež. valik **
	5.1.9 - maakollektori pumba kiirus **
	5.1.10 - küttepumba režiimi valik **
	5.1.11 - küttepumba kiirus **
	5.1.12 - sisemine elektriline lisaküte
	5.1.14 - kliimasüs pealevoolu seadistus
	5.1.22 - heat pump testing
	5.1.24 - blokSagedus
5.2 - süsteemi seadistused	5.2.1 - ülem/alluv režiim **
	5.2.2 - paigaldatud alluvad
	5.2.3 - ühendamine
	5.2.4 - lisaseadmed
5.3 - lisaseadmete seadistused	5.3.1 - FLM *
	5.3.2 - 3-tee vent. juhitud lisaküte *
	5.3.4 - päikeseküte *
	5.3.6 - astmetega juhitud lisaküte
	5.3.8 - sooja tarbevee temp. *
	5.3.11 - modbus *
	5.3.12 - väljatõmbe/sisepuhkeõhum. *
	5.3.15 - GBM sidemoodul *
	5.3.16 - niiskusandur *
	5.3.21 - vooluh andur / el arvesti*
5.4 - tarkvara ja väljundid **	
5.5 - tehaseseadete hooldusmenüü **	
5.6 - sundkontroll **	
5.7 - käivitusjuhend **	
5.8 - kiirkäivitamine **	
5.9 - põrandakuiv. funkts.	
5.10 - logi muutmine **	

* Vajalik lisaseade.

** See Menüü on ka alluvast soojuspumba piirangutega menüüsüsteemis.

Minge peamenüüsse ja hoidke tagasinuppu Back 7 sekundi jooksul all, et pääseda hooldusmenüüsse.

Alammenüüd

Menüü **HOOLDUS** tekst kuvatakse oranžina, mis tähendab, et see Menüü on mõeldud teadlikumale kasutajale. Sellel Menüül on mitu alammenüüd. Vastava Menüü olekuinfo kuvatakse ekraanil Menüüdest paremale poole.

tööseadistused Soojuspumba tööseadistused.

süsteemi seadistused Soojuspumba süsteemiseadistused, lisaseadmete aktiveerimine jne.

lisaseadmete seadistused Erinevate lisaseadmete tööseadistused.

tarkvara ja väljundid Tarkvaraga juhitud sisendite ja väljundite seadistamine sisendkaardil (AA3).

tehaseseadete hooldusmenüü Kõikide seadistuste (sealhulgas kasutajale kättesaadavate seadistuste) täielik lähtestamine vastavalt vaikeväärtustele.

sundkontroll Soojuspumba erinevate komponentide sundkontroll.

käivitusjuhend Soojuspumba esmakordsel käivitamisel aktiveeruvate käivitusjuhiste käsikäivitamine.



Tähelepanu!

Ebaõiged seadistused hooldusmenüüs võivad soojuspumpa kahjustada.

MENÜÜ 5.1 - TÖÖSEADISTUSED

Soojuspumba tööseadistusi saab teha alammenüüdes.

MENÜÜ 5.1.1 - SOOJA TARBEVEE SEADISTUSED

käivitustemperatuur säästurežiim / tavarežiim / luksrežiim

Seadistusvahemik: 5–70 °C

Tehase seade (°C):

	säästurežiim	tavarežiim	luksrežiim
Email	40	44	47
Vask	40	44	47
Roostevaba	40	44	47

seiskamistemperatuur säästurežiim / tavarežiim / luksrežiim

Seadistusvahemik: 5–70 °C

Tehase seade (°C):

	säästurežiim	tavarežiim	luksrežiim
Email	44	48	51
Vask	44	48	51
Roostevaba	44	48	51

per. tõst. seiskamistemper.

Seadistamise vahemik: 55 – 70 °C

Tehaseseade: 55 °C

suur võimsus

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

Menüüs 2.2 saate seadistada sooja tarbevee käivitus- ja seiskamistemperatuuri erinevate soojusrežiimide jaoks ning menüüs 2.9.1 perioodilise tõstmise seiskamistemperatuuri.

Kui saadaval on palju kompressoreid, määrake nende sisselülitumise ja väljalülitumise erinevus sooja tarbevee tootmisel ja fikseeritud kondenseerumisel.

Kõrgema tootmisvõimsuse tarvis vajutage kõrge võimsuse valikut.

Aktiveeritud "suur võimsus"-ga toimub sooja vee tootmine suurema võimsusega kui standardrežiimis ja seega on sooja tarbevee tootmisaeg kiirem.

MENÜÜ 5.1.2 - MAX PEALEVOOLUTEMPERATUUR

kliimasüsteem

Seadistamise vahemik: 20–80 °C

Vaikimisi väärtus: 60 °C

Seadistage kliimasüsteemi pealevoolutemperatuuri maksimaalne väärtus. Kui süsteem koosneb rohkem kui ühest kliimasüsteemist, võite seadistada pealevoolutemperatuuri individuaalsed maksimaalsed väärtused igale süsteemile eraldi. Kliimasüsteemide 2 - 8 maksimaalse pealevoolutemperatuuri väärtust ei saa seadistada kõrgemaks kui kliimasüsteemil 1.



Hoiatus!

Põrandaküttesüsteemide puhul peaks max pealevoolutemperatuur olema seadistatud vahemikus 35 kuni 45°C.

Kontrollige oma põrandapinna jaoks sobivat maksimaalset temperatuuri põrandakütte tarnijalt.

MENÜÜ 5.1.3 - PEALEV.TEMP. MAX ERINEV.

kompressori max erinevus

Seadistusvahemik: 1–25 °C

Vaikimisi väärtus: 10 °C

lisakütte max erinevus

Seadistusvahemik: 1–24 °C

Vaikimisi väärtus: 3 °C

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

kompressori max erinevus

Juhul kui hetke pealevoolutemperatuur ületab arvutusliku pealevoolu seadistatud väärtuse, seadistatakse kraad-minuti väärtuseks +2. Soojuspumba kompressor seiskub siis, kui on ainult küttevajadus.

lisakütte max erinevus

Kui "lisaküte" on valitud ja aktiveeritud menüüs 4.2 ja hetke pealevoolutemperatuur ületab arvutusliku temperatuuri seadistatud väärtuse võrra, on lisaküte sunnitud seiskuma.

MENÜÜ 5.1.4 - HÄIRETEGEVUS

Siin menüüs valige viis, kuidas te soovite, et soojuspump annaks teile ekraanil kuvatud häiresignaalist märku.

Alternatiivseks võimaluseks on see, et soojuspump peatab sooja tarbevee tootmise (vaikeseadistus) ja/või vähendab ruumitemperatuuri.



Hoiatus!

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

MENÜÜ 5.1.5 - VÄLJATÕMBEÕHU VENT. KIIRUS (VAJALIK LISASEADE)

tavarežiim jakiirus 1-4

Seadistamise vahemik: 0 – 100 %

Valige ventilaatori töökiirus viie erineva võimaliku kiiruse hulgast.



Hoiatus!

Valesti seadistatud ventilatsiooni õhuhulk võib kahjustada maja ja suurendada energiatarvet.

MENÜÜ 5.1.7 - MAAKOLL. PUMBA HÄIRESEAD.

välj. külmak. min temp

Seadistusvahemik: -12–15 °C

Vaikimisi väärtus: -8 °C

välj. külmak. min temp

Seadistage temperatuur, mille korral soojuspump peab aktiveerima häiresignaali, mis osutab asjaolule, et väljuva maakollektori vedeliku temperatuur on liiga madal.

Kui valite „automaatne nullimine”, taastatakse häiresignaali, kui temperatuur on tõusnud 1 °C võrra ülespoole seadistatud väärtust.

Kompressor lõpetab töö kui külmakandja temperatuur jõuab külmakandja temperatuuri jaoks seadistatud minimaalse väärtuseni. Kompressori juhtsüsteem püüab külmakandjat hoida 2 ° võrra suurema temperatuuri juures kui on väljamineva külmakandja seadistatud temperatuur.

MENÜÜ 5.1.8 - MAAKOLL. PUMBA REŽ. VALIK

režiimi valik

Seadistusvahemik: vahelduv, pidev, pidev 10 päeva

Vaikimisi väärtus: vahelduv

Siin seadistage maakollektori pumba töörežiim.

vahelduv: Maakollektori pump käivitub u. 20 sekundit enne ja seiskub u. 20 sekundit pärast kompressorit.

pidev: Pidev töö.

pidev 10 päeva: Pidev toimimine 10 päeva. Seejärel lülitub pump vahelduvale töörežiimile.



Vihje!

Käivitamisel võite kasutada "pidev 10 päeva", et võimaldada käivituse ajal pidevat tsirkulatsiooni süsteemi õhutamise hõlbustamiseks.

MENÜÜ 5.1.9 - MAAKOLLEKTORI PUMBA KIIRUS

režiimi valik

Seadistamise vahemik: auto / käsirežiim / fiks. delta

Vaikimisi väärtus: auto

delta T

Seadistamise vahemik: 2 - 10 °C

Tehasesead: 4 °C

kiirus ooterežiimis

Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Tehasesead: 70 %

Kiiruse väline juht (AUX)

Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Tehasesead: 100 %

käsirežiim

Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Tehasesead: 100 %

passiivjahutuse kiirus (lisatarvik on vajalik)

Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Tehasesead: 75 %

aktiivjahutuse kiirus (lisatarvik on vajalik)

Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Tehasesead: 75 %

kiirus ooterežiimis jahutus

Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Tehasesead: 30 %

Temperatuuride erinevus, aktiivne jahutus

Seadistamise vahemik: 2 - 10 °C

Tehasesead: 5 °C

Siin seadistage maakollektori pumba kiirus. Kui soovite, et maakollektori pumba kiiruse reguleerimine toimuks automaatselt (tehaseseadistus), siis valige "auto".

Maakollektori pumba käsijuhtimiseks deaktiveerige "auto" ja seadistage väärtus 1 ja 100 % vahele.

Maakollektori pumba töötamiseks koos "fiks. delta"-ga, valige "fiks. delta" "režiimi valik" all ja seadistage väärtus vahemikus 2 ja 10 °C.

Jahutuse lisaseadmete olemasolul saate maakollektori pumba kiirust seadistada ka passiivjahutuse ajal (maakollektori pump töötab siis käsijuhtimisel)

Kui on valitud pidev töörežiim (vt "Menüü 5.1.8 - maakoll. pumba rež. valik", lk 47), saab valida ka ooterežiimi. Tsirkulatsioonipump jätkab töötamist kui kompressor seiskub.

See menüü on ka alluvast soojuspumba piirangutega menüüsüsteemis.

MENÜÜ 5.1.10 - KÜTTEPUMBA REŽIIMI VALIK

režiimi valik

Seadistamise vahemik: auto, vahelduv

Vaikimisi väärtus: auto

Siin seadistage küttepumba töörežiim.

auto: Küttepump töötab vastavalt F1255 hetke töörežiimile.

vahelduv: Kütteveepump käivitub u. 20 sekundit varem ja seiskub kompressoriga samal ajal.

MENÜÜ 5.1.11 - KÜTTEPUMBA KIIRUS

Tööolek

Seadistamise vahemik: auto / käsirežiim

Vaikimisi väärtus: auto

Käsitsi seadistamine, soe tarbevesi

Seadistamise vahemik: 1 - 100 %

Tehaseseade: 70 %

Tehase seade 12 kW Email: 100 %

Tehase seade 12 kW Vask/roostevaba teras: 70 %

Käsitsi seadistamine, küte

Seadistusvahemik: 1 - 100 %

Vaikimisi väärtus: 70 %

Käsitsi seadistamine, bassein

Seadistusvahemik: 1 - 100 %

Vaikimisi väärtus: 70 %

kiirus ooterežiimis

Seadistusvahemik: 1 - 100 %

Vaikimisi väärtus: 30 %

min lubatud kiirus

Seadistusvahemik: 1 - 50%

Vaikimisi väärtus: 1 %

max lubatud kiirus

Seadistusvahemik: 50 - 100 %

Vaikimisi väärtus: 100 %

aktiivjahutuse kiirus (lisatarvik on vajalik)

Seadistusvahemik: 1 - 100 %

Vaikimisi väärtus: 70 %

passiivjahutuse kiirus (lisatarvik on vajalik)

Seadistusvahemik: 1 - 100 %

Vaikimisi väärtus: 70 %

Seadistage kütteveepumba töökiirus antud töörežiimis. Kui soovite, et kütteveepumba kiiruse reguleerimine toimuks automaatselt (tehaseseadistus), siis valige "auto".

Kui "auto" on aktiveeritud kütmise eesmärgil, saate teha ka seadistuse "max lubatud kiirus", mis piirab kütteveepumba tööd ja ei luba sellel töötada seadistatud väärtusest suuremal kiirusel.

Kütteveepumba käsijuhtimiseks deaktiveerige "auto" antud töörežiimis ja seadistage väärtus 0 ja 100% vahele (eelnevalt seadistatud väärtus "max lubatud kiirus" enam ei kehti).

"küte" tähendab kütteveepumba kütmise töörežiimi.

"kiirus ooterežiimis" tähendab kütte- või jahutusrežiimi kütteveepumbale, siis kui soojuspump ei vaja toimivat kompressorit ega elektrilist lisakütet ja aeglustub.

"soe tarbevesi" tähendab kütteveepumba sooja tarbevee tootmise töörežiimi.

"bassein" (vajalik lisaseade) tähendab kütteveepumba basseinikütte töörežiimi.

"jahutus" (vajalik lisaseade) tähendab kütteveepumba jahutuse töörežiimi.

Kui süsteemis on olemas jahutuse lisaseadmed või kui soojuspumbal on integreeritud jahutuse funktsioon, saate kütteveepumba kiirust seadistada ka aktiivjahutuse ajal (kütteveepump töötab siis käsijuhtimisel).

MENÜÜ 5.1.12 - SISEMINE ELEKTRILINE LISAKÜTE

max ühendatud el lisak 3x400V, F1255-12 / -16

Seadistamise vahemik F1255-12 / -16: 7 / 9 kW

Tehaseseade F1255-12 / -16: 7 kW

seadistage max el lisak

Seadistamise vahemik F1255-6 1x230 V: 0 - 4,5 kW

Seadistamise vahemik F1255-6 3x230 V: 0 - 4,5 kW

Seadistamise vahemik F1255-12 1x230 V: 0 - 7 kW

Seadistamise vahemik F1255-12 3x230 V: 0 - 9 kW

Seadistamise vahemik F1255-6 3x400 V: 0 - 6,5 kW

Seadistamise vahemik F1255-12 & -16 3x400 V: 0 - 9 kW

Tehaseseade F1255-6 1x230 V: 4,5 kW

Tehaseseade F1255-6 3x230 V: 4,5 kW

Tehaseseade F1255-12 1x230 V: 7 kW

Tehaseseade F1255-12 3x230 V: 9 kW

Tehaseseade F1255-6 3x400 V: 6 kW

Tehaseseade F1255-12 & -16 3x400 V: 6 kW

kaitsmete suurus

Seadistamise vahemik: 1 - 400 A

Vaikimisi väärtus: 25 A

muundamise määr

Seadistamise vahemik: 300 - 3000

Tehaseseade: 300

Seadistage F1255 sisemise elektrilise lisakütte maksimaalne elektrivõimsus ja süsteemi kaitsmete suurus.

Siin saate ka kontrollida, milline vooluandur millisele majja sissetulevale faasile on paigaldatud (see nõuab vooluandurite paigaldamist, vt lk 27). Kontrollimiseks tähistage "tuvastage faasijärjestus" ja vajutage OK nupule.

Kontrolli tulemused ilmuvad menüü valiku "tuvastage faasijärjestus" all.

MENÜÜ 5.1.14 - KLIIMASÜS PEALEVOOLU SEADISTUS

eelseadistused

Seadistusvahemik: radiaator, põrandaküte, rad + pör küte, VAT °C

Vaikimisi väärtus: radiaator

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

Tehaseseade VAT: -18,0 °C

oma seadistus

Seadistamise vahemik dT VAT-il: 0,0 – 25,0

Tehaseseade dT VAT-il: 10,0

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

Tehaseseade VAT: -18,0 °C

Siin saate määrata küttejaoitussüsteemi tüübi, mille suunas küttepump (GP1) töötab.

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

MENÜÜ 5.1.22 - HEAT PUMP TESTING



Tähelepanu!

See menüü on mõeldud F1255 katsetamiseks vastavalt erinevatele standarditele.

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

Selles menüüs on mitu alammenüüd, üks iga standardi jaoks.

MENÜÜ 5.1.24 - BLOKSAGEDUS

blokSagedus 1

Valitav seadistamise vahemik kuvatud ekraanil:

start: 17 – 115 Hz

stop: 22 – 120 Hz

Maksimaalne seadistamise vahemik: 50 Hz.

blokSagedus 2

Valitav seadistamise vahemik kuvatud ekraanil:

start: 17 – 115 Hz

stop: 22 – 120 Hz

Maksimaalne seadistamise vahemik: 50 Hz.

Siin saate seadistada sagedusvahemiku, mille juures kompressor on blokeeritud. Seadistamise vahemiku parameetrid erinevad olenevalt sellest, millist toodet seadistusega juhitakse.



Tähelepanu!

Lai blokeeritud sagedusvahemik võib põhjustada kompressori katkendliku töötamise.



Tähelepanu!

Enne neid sätteid tuleb igale alluvale määrata unikaalne ID (vt menüüd 5.2.1).

MENÜÜ 5.2 - SÜSTEEMI SEADISTUSED

Siin tehke soojuspumba erinevad süsteemsed seadistused, näiteks paigaldatud lisaseadmed.

Ühendatud lisaseadmete aktiveerimiseks on kaks võimalust. Loendis tuleb märgistada kas alternatiiv või kasutada automaatset funktsiooni "otsi paig. lisasead."

otsi paig. lisasead.

Valige "otsi paig. lisasead." ja vajutage OK-nuppu F1255-ga ühendatud lisaseadmete automaatseks tuvastamiseks.



Hoiatus!

Teatud lisaseadmeid ei tuvastata automaatselt, kuid selle valiku peab tühistama käsitsi, vt menüü 5.4.



Tähelepanu!

Tühistage põhjaveepumba valik ainult juhul, kui tsirkulatsioonipumba juhtimiseks kasutatakse lisaseadet AXC 40.

Tehke siin soojuspumba erinevad süsteemsed seadistused, näiteks ülema/alluva sätteid, liidestamissätteid ja millised lisatarvikud paigaldatakse.

MENÜÜ 5.2.1 - ÜLEM/ALLUV REŽIIM

Seadistamise vahemik: ülem, alluv 1-8

Vaikimisi väärtus: ülem

Määrake soojuspump kas ülemaks või alluvaks. Ühe soojuspumbaga süsteemis peab valik olema „ülem“.



Hoiatus!

Mitme soojuspumbaga süsteemis määratakse igale pumbale unikaalne ID. Teisisõnu saab ainult üks soojuspump olla "ülem" ja ainult üks saab olla "alluv 5".

MENÜÜ 5.2.2 - PAIGALDATUD ALLUVAD

Määrake, millised alluvad on ülemast soojuspumbaga ühendatud.

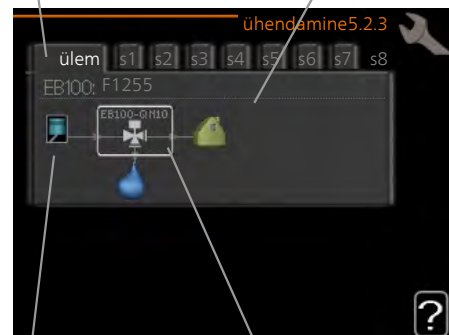
Ühendatud alluvaid on võimalik kahel viisil aktiveerida. Loendis tuleb märkida kas alternatiiv või kasutada automaatset funktsiooni „otsi paigaldatud alluvaid“.

MENÜÜ 5.2.3 - ÜHENDAMINE

Sisestage andmed selle kohta, kuidas on teie süsteem torusid (näiteks basseinikütte, sooja tarvevee ja hoone kütte torusid) arvesse võttes liidestatud.

Menüüs on liidestamismälu, mis tähendab, et juhtsüsteem mäletab, kuidas iga pöördventiil on kinnitatud ja lisab automaatselt õige liidestuse, kui te järgmisel korral sama pöördventiili kasutate.

Ülem/alluv Tööala liidestamiseks



Kompressor

Tähistusraam






Ülem/alluv: Valige, millise soojuspumba suhtes liidestussäte kehtib (kui süsteemis on ainult üks soojuspump, siis kuvatakse ainult ülem).

Kompressor: Siin saate valida, kas kompressor on blokeeritud, väliselt kontrollitav sujuvisendiga või standardset (ühendatud näiteks basseinikütte, sooja tarvevee tootmise või maja küttesüsteemiga).

Tähistusraam: Liigutage tähistusraami juhtnupuga. Kasutage nuppu OK, et valida, mida soovite muuta ja kinnitage säte paremale ilmuvast valikute kastist.

Tööala liidestamiseks: Süsteemi liidestamine on joonistatud siia.

Sümbol	Kirjeldus
	Kompressor (blokeeritud)
	Kompressor (väliselt juhitud)
	Kompressor (standard)

Sümbol	Kirjeldus
	Sooja tarbevee, jahutuse pöördventiilid – vastavalt ka basseini reguleerimine. Märgistused pöördventiili kohal näitavad, millele see elektriliselt ühendatud on (EB100 = ülem, EB101 = alluv 1, CL11 = bassein 1 jne).
	Omaenda sooja tarbevee tootmine, ainult valitud soojuspumba kompressorist. Juhitakse vastavast soojuspumbast.
	Bassein 1
	Küte (hoone küte, sealhulgas mis tahes täiendav kliimasüsteem)
	Jahutus

MENÜÜ 5.2.4 - LISASEADMED

Siin määrake soojuspumbale paigaldatud lisatarvikud.

Ühendatud lisaseadmete aktiveerimiseks on kaks võimalust. Võite tähistada nimekirjas alternatiivi või kasutada automaatset funktsiooni " otsi paig. lisasead. ".

otsi paig. lisasead.

Tähistage „otsi paig. lisasead.“ ja vajutage OK-nuppu F1255 ühendatud lisaseadmete automaatseks tuvastamiseks.



Hoiatus!

Teatud lisaseadmeid ei leitud otsingufunktsiooniga, vaid need tuleb valida menüüs 5.4.



Tähelepanu!

Tähistage põhjaveepumba valik ainult juhul, kui tsirkulatsioonipumba juhtimiseks kasutatakse lisaseadet AXC 40.

MENÜÜ 5.3 - LISASEADMETE SEADISTUSED

Selleks määratakse paigaldatud ja aktiveeritud lisaseadmete tööseadistused alammenüüdes.

MENÜÜ 5.3.1 - FLM

pidev pumba töö

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

pumba töökiirus

Seadistamise vahemik: 1 – 100%

Tehaseseade: 100%

sulatamiste vaheline aeg

Seadistusvahemik: 1–30 h

Vaikimisi väärtus: 10 h

kuud filtrihäirete vahel

Seadistusvahemik: 1 – 12

Vaikimisi väärtus: 3

aktiveeri jahutus

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

pidev pumba töö: Valige tsirkulatsioonipumba pidevaks töötamiseks väljatõmbeõhumoodulis.

pumba töökiirus: Valige tsirkulatsioonipumba soovitud kiirus väljatõmbeõhu moodulis.

sulatamiste vaheline aeg: Siin saate määrata minimaalse aja, mis peab jääma soojusvaheti sulatamiste vahele väljatõmbeõhumoodulis.

Kui väljatõmbeõhumoodul töötab, jahutatakse soojusvahetit ning sellele moodustub jää. Kui moodustub liiga palju jääd, siis väheneb soojusvaheti soojusenergia ülekandevõime ja seda tuleb sulatada. Sulatusega soojeneb soojusvaheti üles, jää sulab ja tekkinud vesi voolab kondensvee toru kaudu välja.

kuud filtrihäirete vahel: Siin saate määrata, mitu kuud peab mööduma, enne kui soojuspump annab märku väljatõmbeõhumooduli filtri puhastamise vajadusest.

Puhastage regulaarselt väljatõmbeõhumooduli õhufiltrit. Puhastamise sagedus sõltub tolmu kogusest ventilatsiooniõhus.

aktiveeri jahutus: Siin saate aktiveerida jahutuse väljatõmbeõhumooduli kaudu. Funktsiooni aktiveerimisel kuvatakse jahutuse seadistused menüüsüsteemis.



Vihje!

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.2 - 3-TEE VENT. JUHITAV LISAKÜTE

<p><i>prioriteetne lisaküte</i></p> <p>Seadistamise vahemik: sees/väljas</p> <p>Tehaseseade: välja lülitatud</p> <p><i>käivita muu lisaküte</i></p> <p>Seadistusvahemik: 0 – 2000 GM</p> <p>Vaikimisi väärtus: 400 GM</p>
<p><i>miinimum töötamisaeg</i></p> <p>Seadistusvahemik: 0–48 h</p> <p>Vaikimisi väärtus: 12 h</p> <p><i>min temp.</i></p> <p>Seadistusvahemik: 5–90 °C</p> <p>Vaikimisi väärtus: 55 °C</p>
<p><i>segamisventiili võimendi</i></p> <p>Seadistusvahemik: 0,1 –10,0</p> <p>Vaikimisi väärtus: 1,0</p> <p><i>seg.vent. astme viivitus</i></p> <p>Seadistusvahemik: 10 – 300 s</p> <p>Vaikimisi väärtus: 30 s</p>

Siin saate määrata lisakütteseadme käivitusaja, minimaalse tööaja ja minimaalse temperatuuri 3-tee ventiiliga välise lisakütteseadme jaoks. 3-tee ventiiliga välise lisakütteseadme näiteks puidu-/õli-/gaasi-/graanulkatel.

Võite määrata 3-tee ventiili võimenduse ja 3-tee ventiili ooteaja.

"prioriteetne lisaküte" valimisel kasutatakse soojuspumba asemel välise lisakütte soojust. 3-tee ventiili reguleeritakse niikaua kui küte on saadaval, vastasel juhul on 3-tee ventiil suletud.



Vihje!

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.3 - LISAKLIIMASÜSTEEM

<p><i>kasutamine kütterežiimis</i></p> <p>Seadistamise vahemik: sees/väljas</p> <p>Tehaseseade: , mis on</p> <p><i>kasutamine jahutusrežiimis</i></p> <p>Seadistamise vahemik: sees/väljas</p> <p>Tehaseseade: välja lülitatud</p>
--

segamisventiili võimendi

Seadistusvahemik: 0,1 – 10,0

Vaikimisi väärtus: 1,0

seg.vent. astme viivitus

Seadistusvahemik: 10 – 300 s

Vaikimisi väärtus: 30 s

Juht pump GP10

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

Siin saate määrata, millist kliimasüsteemi (2 - 8) soovite seadistada.

kasutamine kütterežiimis: Juhul kui soojuspump on ühendatud jahutamiseks kliimasüsteemi(de)ga, võib selles/nendes tekkida kondenseerumine. Kontrollige, et "kasutamine kütterežiimis" on valitud kliimasüsteemi(de)le, mis pole kohandatud jahutamiseks. See seadistus tähendab, et jahutusüsteemi aktiveerimisel sulgub lisa kliimasüsteemile ette nähtud lisaventiil.

kasutamine jahutusrežiimis: Valige "kasutamine jahutusrežiimis" kliimasüsteemidele, mis on kohandatud jahutamiseks. 2 toruga jahutuse puhul saate valida nii "kasutamine jahutusrežiimis" kui ka "kasutamine kütterežiimis", samas kui 4 toruga jahutusel saate valida ainult ühe.



Hoiatus!

See seadistuse valik kuvatakse vaid siis, kui soojuspumbas on aktiveeritud jahutus menüüs 5.2.4..

segamisventiili võimendi, seg.vent. astme viivitus: Siin saate määrata erinevate paigaldatud lisakliimasüsteemide jaoks 3-tee ventiili võimenduse ja ooteaja.

Juht pump GP10: Siin saate seadistada tsirkulatsioonipumba kiiruse käsitsi.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.4 - PÄIKESEKÜTE

käivitage delta-T

Seadistamise vahemik: 1 – 40 °C

Vaikimisi väärtus: 8 °C

seisake delta-T

Seadistamise vahemik: 0 – 40 °C

Vaikimisi väärtus: 4 °C

max paagitemperatuur

Seadistamise vahemik: 5 – 110 °C

Vaikimisi väärtus: 95 °C

max päikesekollektori temp.

Seadistamise vahemik: 80 – 200 °C

Vaikimisi väärtus: 125 °C

antifriisi temperatuur

Seadistamise vahemik: -20 – +20 °C

Vaikimisi väärtus: 2 °C

käivit. päikesekoll. jahut.

Seadistamise vahemik: 80 – 200 °C

Vaikimisi väärtus: 110 °C

passiivne laadimine - aktiveerimise temperatuur

Seadistamise vahemik: 50 – 125 °C

Tehaseseade: 110 °C

passiivne laadimine - deaktiveerimise temperatuur

Seadistamise vahemik: 30 – 90 °C

Tehaseseade: 50 °C

aktiivne laadimine - dT aktiveerimine

Seadistamise vahemik: 8 – 60 °C

Tehaseseade: 40 °C

aktiivne laadimine - dT deaktiveerimine

Seadistamise vahemik: 4 – 50 °C

Tehaseseade: 20 °C

käivitage delta-T, seisake delta-T: Siin saate määrata päikesepaneeli ja päikeseküttepaagi vahelise temperatuuride erinevuse, mille juures tsirkulatsioonipump käivitub ja seiskub.

max paagitemperatuur, max päikesekollektori temp.: Siin saate määrata nii paagi kui ka päikesepaneeli jaoks maksimaalsed temperatuurid, mille juures tsirkulatsioonipump seiskub. See kaitseb päikesekütte paaki liiga kõrgete temperatuuride eest.

Kui seadmel on külmumisvastane funktsioon, päikesepaneeli jahutus ja/või passiivne/aktiivne laadimine, saate need aktiveerida siit. Kui funktsioon on aktiveeritud, saate teha nende seadistusi.

"päikesepaneeli jahutus", "passiivne laadimine" ja "aktiivne laadimine" ei saa kombineerida; aktiveerida saab vaid ühe funktsiooni.

külmumiskaitse

antifriisi temperatuur: Siin saate määrata päikesepaneeli temperatuuri, mille juures tsirkulatsioonipump käivitub külmumise vältimiseks.

päikesepaneeli jahutus

käivit. päikesekoll. jahut.: Kui päikesepaneeli temperatuur on sellest seadistusest kõrgem ja samal ajal temperatuur päikeseküttepaagis on kõrgem maksimaalsest seadistatud temperatuurist, aktiveeritakse väline jahutusfunktsioon.

passiivne laadimine

aktiveerimise temperatuur: Kui päikesepaneeli temperatuur on kõrgem seadistatust, siis aktiveeritakse funktsioon. Funktsioon blokeeritakse üheks tunniks, kui soojuspumpa (BT10) sissetuleva maakollektori temperatuur on kõrgem "sissetul. külmax temp" menüüs 5.1.7 seadistatud väärtusest.

deaktiveerimise temperatuur: Kui päikesepaneeli temperatuur on väiksem seadistatust, siis funktsioon deaktiveeritakse.

aktiivne laadimine

dT aktiveerimine: Kui temperatuuride erinevus päikesepaneeli (BT53) ja soojuspumpa sissetuleva maakollektori (BT10) vahel on suurem seadistatust, siis funktsioon aktiveeritakse. Funktsioon blokeeritakse üheks tunniks, kui soojuspumpa (BT10) sissetuleva maakollektori temperatuur on kõrgem "sissetul. külmax temp" menüüs 5.1.7 seadistatud väärtusest.

dT deaktiveerimine: Kui temperatuuride erinevus päikesepaneeli (BT53) ja soojuspumpa (BT10) sissetuleva maakollektori vedeliku vahel on seadistatust madalam, siis funktsioon deaktiveeritakse.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.6 - ASTMETEGA JUHITAV LISAKÜTE

käivita muu lisaküte

Seadistusvahemik: 0 – 2000 GM

Vaikimisi väärtus: 400 GM

lisakütte astmete ajavah.

Seadistusvahemik: 0 – 1000 GM

Vaikimisi väärtus: 100 GM

suurim samm

Seadistusvahemik

(astmeline kahendsüsteem deaktiveeritud): 0 – 3

Seadistusvahemik

(astmeline kahendsüsteem aktiveeritud): 0 – 7

Vaikimisi väärtus: 3

binaarne sammtõstmise

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

Määrake siin astmetega juhitava lisakütte seadistused. Astmetega juhitud lisaküte on näiteks väline elektriboiler.

Võimalik on määrata näiteks, millal lisaküte algab, määrata maksimaalne arv lubatud etappe ja kas binaarne astmelisus on kasutusel.

Kui astmeline kahendsüsteem (binaarne) on deaktiveeritud (väljas), viitavad seadistused lineaarsele astmelisusele.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.8 - SOOJA TARBEVEE TEMP.

segamisventiili aktiveerimine

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

väljaminev soe vesi

Seadistusvahemik: 40 - 65 °C

Vaikimisi väärtus: 55 °C

segamisventiili võimendi

Seadistusvahemik: 0,1 – 10,0

Vaikimisi väärtus: 1,0

seg.vent. astme viivitus

Seadistusvahemik: 10 – 300 s

Vaikimisi väärtus: 30 s

Siin määrake sooja vee mugavustsoon.

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

segamisventiili aktiveerimine: Aktiveeritud juhul kui on paigaldatud seguklapp ja selle juhtimine toimub F1255-st. Kui see valik on aktiveeritud, siis saab määrata väljamineva sooja vee temperatuuri, 3-tee ventiili võimenduse ja 3-tee ventiili ooteaja seguklapile.

väljaminev soe vesi: Siin saate määrata temperatuuri, millest alates seguklapp piirab veekuumutist tuleva sooja vee edasiliikumist.

MENÜÜ 5.3.11 - MODBUS

adress

Tehaseseade: adress 1

word swap

Tehaseseade: pole aktiveeritud

Alates Modbus 40 versioon 10, saab aadresse seadistada vahemikus 1 - 247. Varasematel versioonidel on fikseeritud adress (adress 1).

Siin saate valida kas soovite eelseadistatud standardi "big endian" asemel "sõnade vahetus".

Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.12 -

VÄLJATÕMBE/SISSEPUHKEÕHUM.

kuud filtrihäirete vahel

Seadistusvahemik: 1 – 24

Vaikimisi väärtus: 3

madalaim väljatõmbeõhu t

Seadistusvahemik: 0–10 °C

Vaikimisi väärtus: 5 °C

möödavoolutemp. liiga kõrge

Seadistusvahemik: 2–10 °C

Vaikimisi väärtus: 4 °C

möödavoool kütmise ajal

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

katkestusväärtus, väljatõmbeõhu temp.

Seadistusvahemik: 5–30 °C

Vaikimisi väärtus: 25 °C

kuud filtrihäirete vahel: Seadistage filtrihäire kuvamise tihedus.

madalaim väljatõmbeõhu t: Seadistage väljatõmbeõhu minimaalne temperatuur, et vältida soojusvaheti külmumist.

möödavoolutemp. liiga kõrge: Juhul kui paigaldatud on ruumiandur, saate siin seadistada ületemperatuuri, mille juures möödavoolumklapp peab avanema.



Vihje!

Funktsioonide kirjeldused on toodud ERS ja HTS paigaldusjuhendites.

MENÜÜ 5.3.15 - GBM SIDEMOODUL

käivita muu lisaküte

Seadistamise vahemik: 10 – 2 000 GM

Tehaseseade: 400 GM

hüsterees

Seadistamise vahemik: 10 – 2 000 GM

Tehaseseade: 100 GM

Siin saate teha gaasikatla GBM 10-15 seadistusi. Näiteks saate valida, millal gaasikatel käivitub. Funktsioonide kirjeldused on toodud lisaseadme paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.16 - NIISKUSANDUR

kliimasüsteem 1 HTS

Seadistamise vahemik: 1–4

Vaikimisi väärtus: 1

RH piiramine ruumis, süst.

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

kondens. takistamine, süst.

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

RH piiramine ruumis, süst.

Seadistamise vahemik: sees/väljas

Tehaseseade: välja lülitatud

Paigaldada saab kuni neli niiskusandurit (HTS 40).

Siin saate valida, kas teie süsteem(id) peab/peavad piirama suhtelise õhuniiskuse taset (RH) kütte või jahutuse töötamise ajal.

Samuti saate valida jahutuse min. pealevoolu ja jahutuse arvestusliku pealevoolutemperatuuri piiramise, et hoida ära kondensatsioonivee tekke torudel ja jahutussüsteemi komponentidel.

Funktsioonide kirjeldused on toodud HTS 40 paigaldusjuhendis.

MENÜÜ 5.3.21 - VOOLUH ANDUR / EL ARVESTI

Pealevoolutemperatuuri andur

seadist. režiim

Seadistamise vahemik: EMK150 / EMK300/310 / EMK500

Tehaseseade: EMK150

impulsi energia

Seadistamise vahemik: 0 – 10000 Wh

Tehaseseade: 1000 Wh

impulssi/kWh

Seadistamise vahemik: 1 – 10000

Tehaseseade: 500

Elektrienergiaarvesti

seadist. režiim

Seadistamise vahemik: impulsi energia / impulssi/kWh

Vaikimisi väärtus: impulsi energia

impulsi energia

Seadistamise vahemik: 0 – 10000 Wh

Tehaseseade: 1000 Wh

impulssi/kWh

Seadistamise vahemik: 1 – 10000

Tehaseseade: 500

Kuni kaks vooluandurit (EMK) / elektrienergiaarvestit saab ühendada sisendkaardile AA3, klemmliistule X22 ja X23. Valige need menüüs 5.2.4 - lisaseadmed.

Vooluandur (Energia mõõtmise komplekt EMK)

Vooluandurit (EMK) kasutatakse küttesüsteemi poolt toodetava ja tarnitava energiahulga mõõtmiseks, mis kulub sooja tarbevee tootmiseks ja maja kütmiseks.

Vooluanduri funktsiooniga mõõdetakse vooluhulka ja temperatuuride erinevust laadimisahelas. Väärtus kuvatakse ühilduva toote ekraanil.

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

impulssi/kWh: Siin saate seadistada impulside arvu kWh kohta, mis saadetakse seadmesse F1255.

Elektrienergiaarvesti (elektriarvesti)

Elektrienergiaarvestit (-arvesteid) kasutatakse impulss-signaalide saatmiseks iga kord kui tarbitud on teatud hulk energiat.

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

impulssi/kWh: Siin saate seadistada impulside arvu kWh kohta, mis saadetakse seadmesse F1255.

MENÜÜ 5.4 - TARKVARA JA VÄLJUNDID

Siin saate valida, millisesse sisendkaardi sisendisse/väljundisse (AA3) välise kontakti funktsioon (lk 26) peab olema ühendatud.

Valitavad sisendid klemmliistul AUX 1-5 (AA3-X6:9-18) ja väljund AA3-X7 sisendkaardil.

MENÜÜ 5.5 - TEHASESEADETE HOOLDUSMENÜÜ

Kõiki seadistusi (sealhulgas kasutajale kättesaadavaid seadistusi) saate siin vastavalt vaikeväärtustele lähtestada.



Hoiatus!

Lähtestamise järel kuvatakse käivitusjuhend järgmisel soojuspumba taaskäivitamisel.

MENÜÜ 5.6 - SUNDKONTROLL

Siin saate sundjuhtida soojuspumba erinevaid komponente ja mis tahes ühendatud lisatarvikuid.



Tähelepanu!

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

MENÜÜ 5.7 - KÄIVITUSJUHEND

Soojuspumba esmakordsel käivitamisel aktiveerub käivitusjuhised automaatselt. Siin saate seda käsitsi aktiveerida.

Vt leheküljel 33, et saada täiendavat teavet käivitusjuhise kohta.

MENÜÜ 5.8 - KIIRKÄIVITAMINE

Siin saate käivitada kompressori.



Hoiatus!

Kompressori käivitamine eeldab kütmise, jahutuse või sooja tarbevee tootmise vajadust.



Tähelepanu!

Ärge rakendage kompressori kiirkäivitamist liiga palju kordi lühikese aja jooksul, sest nii võite kompressori ja seda ümbritsevaid seadmeid kahjustada.

MENÜÜ 5.9 - PÕRANDAKUIIV. FUNKTS.

perioodi 1 pikkus – 7

Seadistamise vahemik: 0 – 30 päeva

Tehaseseade, periood 1 – 3, 5 – 7: 2 päeva

Tehaseseade, periood 4: 3 päeva

perioodi 1 temp. – 7

Seadistamise vahemik: 15 – 70 °C

Vaikeväärtus:

perioodi 1 temp.	20 °C
perioodi 2 temp.	30 °C
perioodi 3 temp.	40 °C
perioodi 4 temp.	45 °C
perioodi 5 temp.	40 °C
perioodi 6 temp.	30 °C
perioodi 7 temp.	20 °C

Määrake siin põrandakuivatamise funktsioon.

Võimalik on määrata kuni seitse erinevate arvutuslike pealevoolutemperatuuridega perioodi. Kui kavatsete kasutada vähem kui seitset perioodi, määrake ülejäänud perioodide päevade arvuks 0.

Põrandakuivatamise funktsiooni aktiveerimiseks tähistage aktiivne aken. Allpool olev loendur näitab päevade arvu, mil funktsioon on olnud aktiveeritud. Funktsioon loendab kraad-minuteid nagu tavakütterežiimi puhul, kuid vastavale ajavahemikule määratud pealevoolutemperatuuride jaoks.



Tähelepanu!

Põrandakuivatuse ajal on kütteveepumba jõudlus 100%, sõltumata seadistusest menüüs 5.1.10.



Vihje!

Kui hakkate kasutama töörežiimi "ainult lisaküte", valige see menüüst 4.2.

Ühtlasema pealevoolutemperatuuri saavutamiseks võib lisakütte käivitada varem, valides "lisakütte käivitamine" menüüdest 4.9.2 kuni -80. Kui määratud põrandakuivatamise ajavahemikud on lõppenud, taaseadistage menüüd 4.2 ja 4.9.2 vastavalt eelmistele seadistustele.



Vihje!

Võimalik on salvestada põrandakütte logi, mis näitab kui betoonplaat on saavutanud õige temperatuuri. Vt osa "Põrandakütte logi registreerimine" leheküljel 62.

MENÜÜ 5.10 - LOGI MUUTMINE

Siin saate vaadata eelmisi juhtautomaatikas tehtud muudatusi.

Kuupäev, kellaaeg, ID-number (unikaalne teatud seadistustele) ja uus seadistatud väärtus kuvatakse iga muudatuse puhul.



Hoiatus!

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

9 Hooldus

Hooldustoimingud



Tähelepanu!

Hooldust võivad teha ainult nõutava kvalifikatsiooniga isikud.

F1255 komponentide asendamisel tuleb kasutada vaid NIBE varuosi.

AVARIIREŽIIM



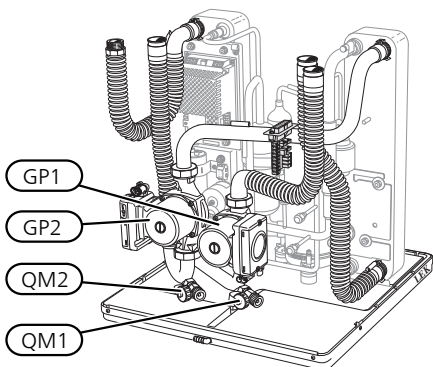
Tähelepanu!

Lüliti (SF1) ei tohi keerata asendisse "I" ega "Δ" enne, kui F1255 on veega täitunud. Toote koostisosad võivad kahjustada saada.

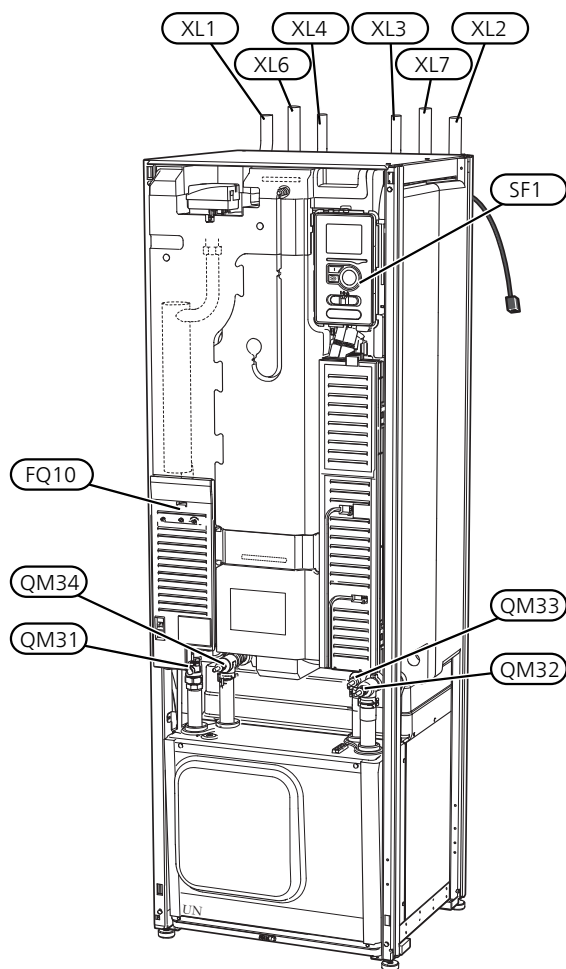
Avariirežiimi kasutatakse käitamistörke ja hooldusega seoses. Avariirežiimis sooja tarbevett ei toodeta.

Avariirežiimi aktiveerimiseks keerake lüliti (SF1) asendisse "Δ". Selles režiimis:

- Olekulamp süttib kollaselt.
- Ekraani valgustus ei sütti ja juhtautomaatika ei ole ühendatud.
- Elektriküttekeha temperatuuri reguleerib termostaat (FQ10). Seda on võimalik seadistada temperatuurile 35 või 45 °C.
- Kompessor ja maakollektori süsteem on välja lülitatud. Aktiivsed on ainult küttevpeump ja täiendav elektriküte. Avariirežiimi korral seadistatakse lisakütte võimsust elektriküttekeha kaardil (AA1). Vt lk 25 toodud juhtnööre.



Joonis näitab, milline võib välja näha kompressormoodul.



TARBEVEEBOILERI TÜHJENDAMINE

Tarbeveeboileri tühjendamiseks kasutatakse sifooni põhimõtet. Tühjendamiseks võib kasutada külmaveetorustiku tühjenduskraani. Teiseks võimaluseks on sisestada voolik külmaveetorusse.

KLIIMASÜSTEEMI TÜHJENDAMINE

Kliimasüsteemi hoolduse lihtsustamiseks tuleks süsteem esmalt tühjendada. Seda võib teha mitmel moel sõltuvalt sellest, mida on vaja teha:



Tähelepanu!

Kütte poole/kliimasüsteemi tühjendamisel võib väljuda kuuma vett. Põletusohu!

Kütte poole tühjendamine kompressorimoodulis

Kui on vaja näiteks küttevveepump välja vahetada või kompressorimoodul vajab hooldust, tühjendage küttevvee pool järgmiselt:

1. Sulgege sulgeventiilid küttevvee poolel (QM31) ja (QM32).
2. Ühendage toru tühjenduskraaniga (QM1) ja avage kraan. Teatud kogus vedelikku voolab välja.
3. Selleks, et kogu vedelik välja voolaks, peab süsteemi pääsema õhku. Õhu sisselaskmiseks keerake veidi lõdvemaks tagasilöögiklapi ühendus (QM32), mis ühendab soojuspumpa kompressori mooduliga.

Kui küttevvee ahel on tühi, võite alustada hoolduse ja/või vajalike komponentide väljavahetamisega.

Küttesüsteemi tühjendamine soojuspumpas

Kui F1255 vajab hooldust, toimige küttevvee ahela tühjendamisel järgmiselt:

1. Sulgege väljaspool soojuspumpa asuvad kütte poole (tagasi- ja pealevoolu) sulgeventiilid.
2. Ühendage toru tühjenduskraaniga (QM1) ja avage kraan. Teatud kogus vedelikku voolab välja.
3. Selleks, et kogu vedelik välja voolaks, peab süsteemi pääsema õhku. Õhu sisselaskmiseks keerake veidi lõdvemaks tagasilöögiklapi ühendus, mis ühendab soojuspumpa kompressori mooduliga (XL2).

Kui küttevvee ahel on tühi, võite vajaliku hooldusega alustada.

Kogu kliimasüsteemi tühjendamine

Kui tühjendamist vajab kogu kliimasüsteem, toimige järgmiselt:

1. Ühendage toru tühjenduskraaniga (QM1) ja avage kraan. Teatud kogus vedelikku voolab välja.
2. Selleks, et kogu vedelik välja voolaks, peab süsteemi pääsema õhku. Õhu sisselaskmiseks keerake lahti majas kõige kõrgemal asuva radiaatori õhutuskork.

Kui kliimasüsteem on tühi, võite vajaliku hooldusega alustada.

MAAKOLLEKTORI SÜSTEEMI TÜHJENDAMINE

Maakollektori süsteemi hoolduse lihtsustamiseks tuleks süsteem esmalt tühjendada. Seda võib teha mitmel moel sõltuvalt sellest, mida on vaja teha:

Maakollektori süsteemi tühjendamine kompressorimoodulis

Näiteks kui on vaja maakollektori pump välja vahetada või kompressorimoodul vajab hooldust, tühjendage maakollektori süsteem järgmiselt:

1. Sulgege sulgeventiilid maakollektori süsteemi (QM33) ja (QM34).
2. Ühendage toru tühjenduskraaniga (QM2), asetage toru teine ots mahutisse ja avage kraan. Mahutisse voolab väike kogus maakollektori vedelikku.
3. Selleks, et järelejäänud külmakandja välja voolaks, peab süsteemi sattuma õhku. Õhu sisselaskmiseks keerake veidi lõdvemaks tagasilöögiklapi ühendus (QM33), mis ühendab soojuspumpa kompressori mooduliga.

Kui maakollektori süsteem on tühi, võite vajaliku hooldusega alustada.

Maakollektori süsteemi tühjendamine soojuspumpas

Kui soojuspumpa on vaja hooldada, toimige maakollektori süsteemi tühjendamisel järgmiselt:

1. Sulgege väljaspool soojuspumpa asuv maakollektori süsteemi sulgeventiil.
2. Ühendage toru tühjenduskraaniga (QM2), asetage toru teine ots mahutisse ja avage kraan. Mahutisse voolab väike kogus maakollektori vedelikku.
3. Selleks, et järelejäänud külmakandja välja voolaks, peab süsteemi sattuma õhku. Õhu sisselaskmiseks keerake veidi lõdvemaks tagasilöögiklapi ühendus, mis ühendab külmakandja poolt soojuspumbaga ühenduse (XL7) juures.

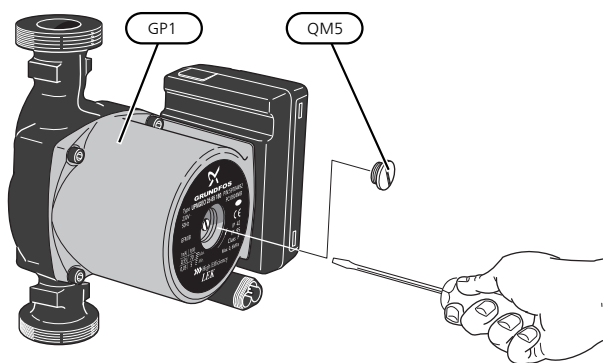
Kui maakollektori süsteem on tühi, võite vajaliku hooldusega alustada.

TSIRKULATSIOONIPUMBA KÄIVITUSABI

1. Lülitage F1255 välja, seades lüliti (SF1) asendisse "0".
2. Eemaldage esikaan
3. Eemaldage kompressorimooduli kate.
4. Keerake õhutuskork (QM5) kruvikeeraja abil lahti. Pange kruvikeeraja otsa ümber veidi riidet, kuna väike kogus vett võib välja tilkuda.
5. Sisestage kruvikeeraja ja keerake pumba mootorit ringi.
6. Keerake õhutuskork tagasi (QM5).

7. Käivitage F1255, seades lüliti (SF1) asendisse "I" ja kontrollige, kas tsirkulatsioonipump töötab.

Tsirkulatsioonipumba käivitamise lihtsustamiseks peab F1255 olema sisse lülitatud ja lüliti (SF1) seatud asendisse "I". Kui tsirkulatsioonipumba käivitamisele aidatakse kaasa, kui F1255 on sisse lülitatud, siis, olge valmis selleks, et pumba käivitamisel võib kruvikeeraja nõksatada.



Joonis näitab, milline võib välja väha tsirkulatsioonipump.

TEMPERATUURIANDURI ANDMED

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

KOMPRESSORMOODULI VÄLJATÕMBAMINE

Hoolduse tegemiseks ja transportimise lihtsustamiseks võib kompressormooduli välja tõmmata.



Tähelepanu!

Lülitage soojuspump välja ja katkestage vool ohutuslüliti abil.

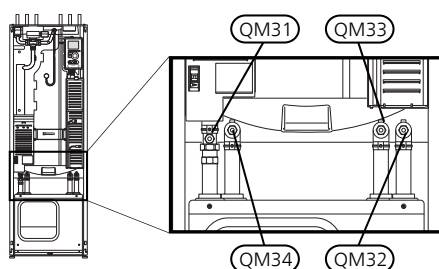


Hoiatus!

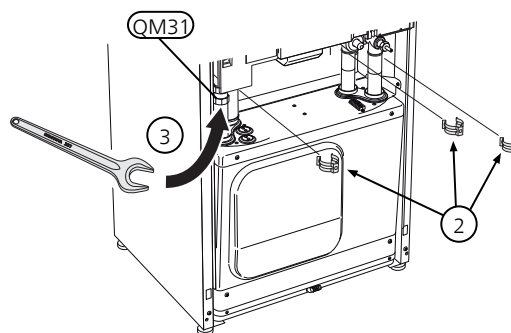
Eemaldage esikate vastavalt kirjeldusele lk-It 8.

1. Sulgege sulgeventiilid (QM31), (QM32), (QM33) ja (QM34).

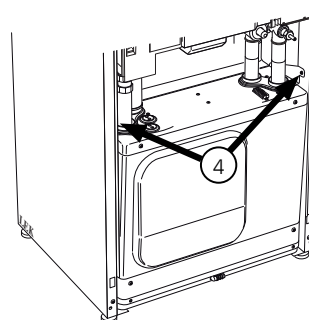
Tühjendage kompressormoodul vastavalt juhisteile lk 59



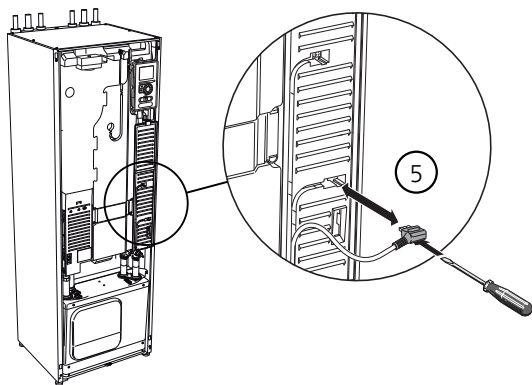
2. Vabastage lukustusriivid.
3. Ühendage lahti sulgeventiili (QM31) all olev toruühendus.



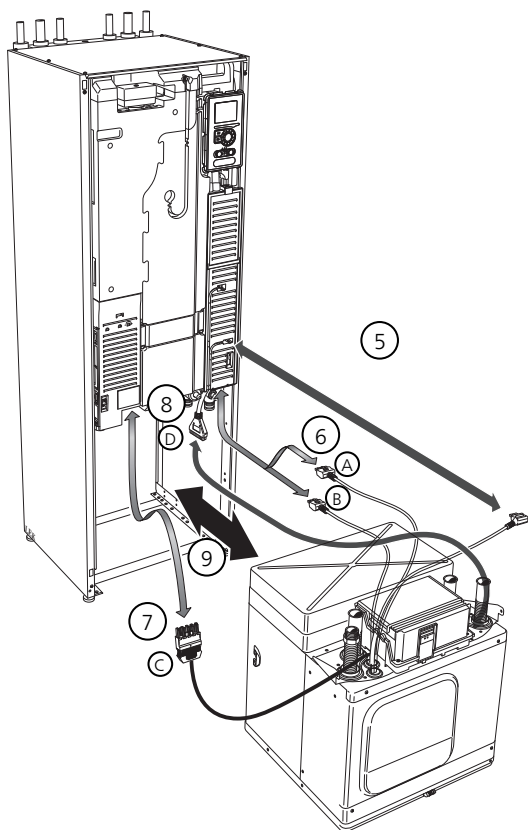
4. Eemaldage kaks kruvi.



5. Eemaldage ühendus põhikaardilt (AA2) kruvikeeraja abil.

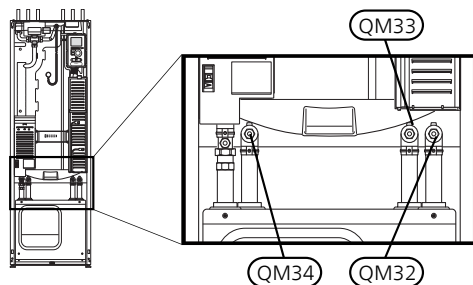


6. Ühendage lahti klemmid (A) ja (B) põhikaardi korpuse alumiselt poolt.
7. Ühendage kruvikeeraja abil lahti klemm (C) elektrilise lisakütte PCB-lt (AA1).
8. Ühendage lahti lüliti (D) liitkaardilt (AA100).
9. Tõmmake kompressorimoodul ettevaatlikult välja.

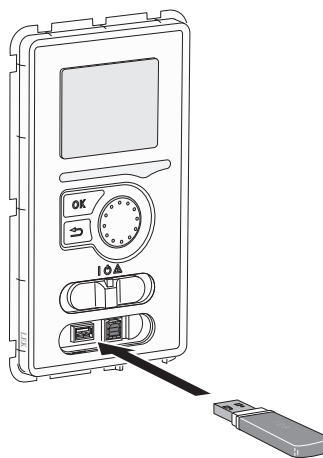


Tähelepanu!

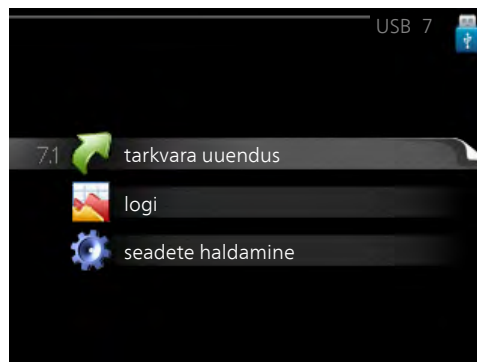
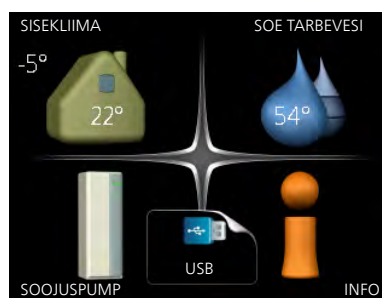
Uuesti paigaldamisel peab soojuspumba ühendustel asendama olemasolevad tihendid kaasolevate tihenditega (vt joonist).



USB-LIIDES



Ekraan on varustatud USB-pesaga, mida kasutatakse, et uuendada tarkvara ja salvestada F1255 registreeritud informatsiooni.

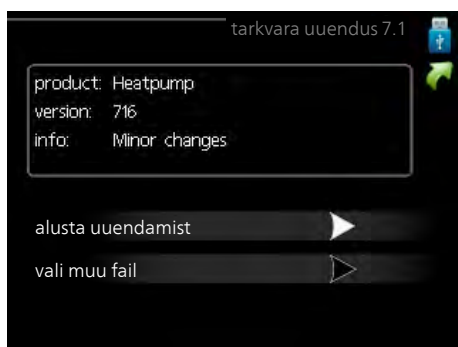


Vihje!

Kompressorimooduli tagasipanemisel toimige vastupidises järjekorras.

USB-mälu ühendamisel kuvatakse ekraanil uus menüü (menüü 7).

Menüü 7.1 - tarkvara uuendus



võimaldab Teil uuendada F1255 tarkvara.



Tähelepanu!

Selleks, et järgmised funktsioonid töötaksid, peab USB-mälu sisaldama NIBE tarkvarafaile F1255 jaoks.

Info aken ekraani ülaosas näitab informatsiooni (alati inglise keeles) kõige tõenäolisema uuenduse kohta, mille uuendustarkvara on USB-mälust valinud.

See informatsioon näitab toodet, millele tarkvara on mõeldud, tarkvara versiooni ning üldist informatsiooni. Kui soovite valida mõne muu faili valitud faili asemel, saab õige faili valida "vali muu fail" kaudu.

alusta uuendamist

Valige „alusta uuendamist“, kui soovite uuendust teha. Teilt küsitakse tarkvara uuendamise soovi kinnitust. Vastake "jah" jätkamiseks või "ei" tühistamiseks.

Kui vastasite "jah" eelmisele küsimusele, algab uuenduse tegemine, mille käiku saate ekraanilt jälgida. Kui uuenduse tegemine on lõpule jõudnud, taaskäivitatakse F1255.



Vihje!

Tarkvarauuendus ei tühista F1255 menüüde seadistusi.



Hoiatus!

Kui uuenduse tegemine katkestatakse enne selle lõpule jõudmist (näiteks elektrikatkestuse korral jne), saab taastada tarkvara eelmise versiooni, kui hoida OK-nuppu käivituse ajal all kuni roheline lamp hakkab põlema (selleks läheb aega umbes 10 sekundit).

vali muu fail



Valige "vali muu fail" kui te ei soovi kasutada pakutud tarkvara. Failide sirvimisel kuvatakse informatsiooni tähistatud tarkvara kohta info aknas sarnaselt eelnevaga. Faili valimisel OK-nupu abil kuvatakse eelmine lehekülg (menüü 7.1), millelt saate valida uuenduse tegemise alustamise.

Menüü 7.2 - logi



Seadistamise vahemik: 1 s – 60 min

Tehaseseade vahemik: 5 s

Siin saate valida, kuidas F1255 hetke mõõteväärtused tuleks salvestada USB mälu logifaili.

1. Määrake soovitud intervall logide vahel.
2. Tähistage "aktiveeritud".
3. F1255 hetkeväärtused salvestatakse määratud intervalliga USB-mälu faili kuni "aktiveeritud" tähistus eemaldatakse.



Hoiatus!

Eemaldage märged "aktiveeritud" enne USB-mälu eemaldamist.

Põrandakütte logi registreerimine

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

- Veenduge, et "põrandakuiv. funkts." on valitud menüüs 5.9.
- Valige "põrandakütte logi aktiveeritud".

- Nüüd on loodud logi fail, kus on näha temperatuur ja elektriküttekeha võimsus. Logimine kestab kuni "põrandakütte logi aktiveeritud" tühistatakse või kui "põrandakuiv. funkts." seiskub.



Hoiatus!

Enne USB mälu eemaldamist tühistage käsklus "põrandakütte logi aktiveeritud".

Menüü 7.3 - seadete haldamine



Siin saate hallata (salvestada või kuvada) kõiki F1255 menüüseadeid (kasutaja- ja hooldusmenüüd) USB-mäluga.

"salvestage seaded" abil saate salvestada menüüseadistused USB-mällu, et neid hiljem taastada või kopeerida teise F1255.



Hoiatus!

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

"taastage seaded" abil saate taastada kõik menüüseadistused USB-mälust.



Hoiatus!

USB-mälust tehtud menüüde algseadistust ei saa tagasi võtta.

10 Häired seadme töös

Enamikul juhtudel teavitab F1255 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. Sageli lihtsustab veaallika leidmist väärtuste läbivaatamine selles menüüs. Täiendavat teavet leiab abimenüüst või kasutusjuhendist menüü 3.1 kohta.

Häiresignaalide haldamine



Häiresignaali osutab rikkele seadme töös, mida näitab olekulamp, vilkudes vaheldumisi roheline ja punane valgusega. Lisaks ilmub infoaknasse häirekella sümbol.

HÄIRESIGNAAL

Kui olekulamp põleb häiresignaali korral punaselt, osutab see rikkele, mida soojuspump ei suuda ise kõrvaldada. Keerates juhtimisnuppu ja vajutades OK-nuppu saate näha häiresignaali liiki ja selle nullida. Soojuspumba on võimalik seadistada ka abirežiim.

info / tegevus Siin saate teavet häire kohta ja nõuandeid häire põhjustanud probleemi kõrvaldamiseks.

häire nullimine Paljudel juhtudel piisab "häire nullimine" valimisest, et toode naaseks tavarežiimile. Kui pärast "häire nullimine" valimist süttib roheline tuli, on häire kõrvaldatud. Kui endiselt põleb punane tuli ja ekraanil on menüü "alarm", siis on häire põhjustanud probleem endiselt lahendamata.

abirežiim "abirežiim" on üks avariirežiimi tüüpidest. Selle režiimi puhul jätkab soojuspump kütmist ja/või sooja tarbevee tootmist sõltumata rikkest. Soojuspumba kompressor võib mitte töötada. Sel juhul kütab ja/või toodab sooja tarbevett elektriküttekeha.



Hoiatus!

Režiimi abirežiim valimiseks peab häiretegevus olema valitud menüüs 5.1.4.



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:

- Lülitid (SF1) asend.
- Hoone grupi- ja peakaitsmed
- Juhtautomaatika kaitselüliti.
- Väike kaitselüliti seadmele F1255 (FC1).
- Õigesti seadistatud koormusmonitor (kui vooluandurid on paigaldatud).

MADAL SOOJA VEE TEMPERATUUR VÕI SOOJA VETT EI OLE

- Seguklapi (kui selline on paigaldatud) väärtus on liiga madal.
 - Reguleerige seguklappi.
- F1255 valel töörežiimil.
 - Sisenege menüüsse 4.2. Režiimi "auto" korral valige suurem väärtus "lisakütte seiskamine" menüüs 4.9.2.
 - Režiimi „käsirežiim“ korral valige „lisaküte“.
- Sooja tarbevee kulu on suur.

- Oodake, kuni soe tarbevesi on kuumenenud. Sooja tarbevee tootmise ajutist suurendamist (ajutine "lux" režiim) saab aktiveerida menüüs 2.1.
- Liiga madal sooja tarbevee seadistus.
 - Sisenege menüüsse 2.2 ja valige kõrgem mugavusrežiim.
- Liiga lühiajaline sooja tarbevee prioriteet või selle puudumine.
 - Sisenege menüüsse 4.9.1 ja suurendage ajavahemikku, mil soojal tarbeveel on prioriteet. Pange tähele, et tarbevee tootmise aja pikendamisel väheneb kütmissaeg, mille tulemusel võivad ruumitemperatuurid olla madalamad/ebaühtlased.

RUUMITEMPERATUUR ON LIIGA MADAL

- Mitmes toas on termostaadid suletud.
 - Seadistage termostaadid maksimumi peale nii mitmes ruumis, kui võimalik. Termostaatide kinnikeeramise asemel seadistage ruumitemperatuur menüüs 1.1.

Vaadake kasutusjuhendist ptk "Nõuandeid energia säästmiseks" täpsema informatsiooni saamiseks termostaatide seadistamise parima viisi kohta.
- Küttejuhtautomaatika on seadistatud liialt madalale väärtusele.
 - Sisenege menüüsse 1.1 "temperatuur" ja reguleerige küttegaafiku nihet ülespoole. Kui ruumitemperatuur on madal ainult siis, kui ilm on külm, tuleb küttegaafiku kaldenurka menüüs 1.9.1 "küttegaafik" ülespoole seadistada.
- F1255 valel töörežiimil.
 - Sisenege menüüsse 4.2. Režiimi "auto" korral valige suurem väärtus "kütte seiskamine" menüüs 4.9.2.
 - Režiimi „käsirežiim“ korral valige „küte“. Kui sellest ei piisa, valige „lisaküte“.
- Liiga lühiajaline kütte prioriteet või selle puudumine.
 - Sisenege menüüsse 4.9.1 ja suurendage ajavahemikku, mil küttele on prioriteet. Pange tähele, et kütmissaja pikendamisel väheneb sooja tarbevee tootmise aeg, mille tulemusel võivad sooja tarbevee kogused olla väiksemad.
- "Puhkuserežiim" on aktiveeritud menüüs 4.7.
 - Sisenege menüüsse 4.7 ja valige „välja lülitatud“.
- Väline lüliti on ruumitemperatuuri muutmiseks aktiveeritud.
 - Kontrollige väliseid lüliteid.
- Kliimasüsteemis on õhk.
 - Õhutage kliimasüsteemi (vt lk 32).
- Kliimasüsteemi ventiilid on suletud.

- Avage ventiilid.

RUUMITEMPERATUUR ON LIIGA KÕRGE

- Küttejuhtautomaatika on seadistatud liialt kõrgele väärtusele.
 - Sisenege menüüsse 1.1 (temperatuur) ja alandage küttegaafiku nihet. Kui ruumitemperatuur on kõrge ainult siis, kui ilm on külm, tuleb küttegaafiku kaldenurka menüüs 1.9.1 "küttegaafik" allapoole seadistada.
- Väline lüliti on ruumitemperatuuri muutmiseks aktiveeritud.
 - Kontrollige väliseid lüliteid.

EBAÜHTLANE RUUMITEMPERATUUR.

- Valesti seadistatud küttegaafik.
 - Peenhäälestage küttegaafikut menüüs 1.9.1
- Liiga kõrge seadistatud väärtus "dT VAT-il"-I.
 - Sisenege menüüsse 5.1.14 (kliimasüs pealevoolu seadistus) ja vähendage "dT VAT-il" väärtust.
- Ebaühtlane vool radiaatorites.
 - Reguleerige voolu jaotust radiaatorite vahel.

MADAL SÜSTEEMI RÕHK

- Kliimasüsteemis ei ole piisavas koguses vett.
 - Lisage vett kliimasüsteemi (vt leheküljel 32).

KOMPRESSOR EI KÄIVITU

- Kütmise või jahutamise vajadus puudub (jahutamiseks on vajalik lisaseade).
 - F1255 ei saa kütmise, jahutamise ega sooja tarbevee signaali.
- Kompessor 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.
- Valitud on "Ainult lisaküte".
 - Lülitage "Automaatne" või "Manuaalne" režiimile menüüs 4.1 "Töörežiim".

VINLISTAV HÄÄL RADIAATORITES

- Suletud termostaadid ruumides ja valesti seadistatud küttegaafik.

- Seadistage termostaadid maksimumi peale nii mitmes ruumis, kui võimalik. Termostaatide kinnikeeramise asemel seadistage küttegaafikut menüüs 1.1.
- Tsirkulatsioonipumba kiirus on seadistatud liiga suureks.
 - Sisenege menüüsse 5.1.11 (küttepumba kiirus) ja vähendage tsirkulatsioonipumba kiirust.
- Ebaühtlane vool radiaatorites.
 - Reguleerige voolu jaotust radiaatorite vahel.

MULISEV HELI

Veaotsingu peatüki käesolev osa kehtib ainult siis, kui on paigaldatud lisaseade NIBE FLM.

- Vesilukus ei ole piisavalt vett.
 - Täitke vesilukk veega.
- Vesilukk on ummistunud.
 - Kontrollige ja reguleerige kondensvee toru.

11 Lisaseadmed

Kõik lisatarvikud ei pruugi olla kõigil turgudel saadaval.

ABIRELEE HR 10

Lisareleed HR 10 kasutatakse välimiste 1-3-faasiliste koormuste juhtimiseks nagu nt õlipõletid, elektriküttehad ja pumbad.

Art nr 067 309

AKTIIVNE/PASSIIVNE JAHUTUS 4 TORUGA SÜSTEEMIS ACS 45

Art nr 067 195

AKTIIVNE/PASSIIVNE JAHUTUS HPAC 40

Lisaseade HPAC 40 on sisekliima vahetusmoodul, mis lisatakse süsteemile koos F1255-ga.

Art nr 067 076

AKUMULATSIOONIPAAK UKV

UKV on akumulatsioonipaak, mille saab ühendada soojuspumba või muu välise soojusallikaga ja sellel võib olla mitmeid erinevaid rakendusi. Seda saab kasutada ka küttesüsteemi välise juhtimise ajal.

UKV 40

Art nr 088 470

UKV 200

Art nr 080 300

UKV 500

Art nr 080 114

UKV 100

Art nr 088 207

UKV 300

Art nr 080 301

BASSEINIKÜTE POOL 40

POOL 40 kasutatakse basseinikütte aktiveerimiseks koos F1255-ga.

Art nr 067 062

ENERGIA MÕÕTMISE KOMPLEKT EMK 300

See lisaseade paigaldatakse väliselt ja seda kasutatakse, et mõõta soojusenergia hulka basseini kütmiseks, sooja tarbevee tootmiseks, maja kütmiseks ja jahutamiseks.

Vasktoru Ø22.

Art nr 067 314

ENERGIA MÕÕTMISE KOMPLEKT PÄIKESEENERGIAST TOODETUD ELEKTRILE EME 10

EME 10 kasutatakse päikeseenergiast toodetud elektrikasutuse optimeerimiseks. EME 10 mõõdab trafo kaudu inverterist tulevat voolu ja töötab kõigi inverteritega.

Art nr 067 541

GAASI LISASEADE

Sidemoodul OPT 10

OPT 10 kasutatakse gaasikatla NIBE GBM 10-15 ühendamiseks ja juhtimiseks.

Art nr 067 513

LISAKAART AXC 40

Seda lisaseadet kasutatakse 3-tee ventiiliga reguleeritava lisakütte, astmeliselt reguleeritava lisakütte, välise tsirkulatsioonipumba või põhjaveepumba ühendamiseks ja juhtimiseks.

Art nr 067 060

NIISKUSANDUR HTS 40

Seda lisatarvikut kasutatakse niiskuse ja temperatuuride kuvamiseks ja reguleerimiseks nii kütmise kui jahutamise ajal.

Art nr. 067 538

NIVOOANDUR NV 10

Nivooandur külmakandja taseme täiendavaks kontrollimiseks.

Art nr 089 315

PASSIIVJAHUTUS PCM 40/42

PCM 40/42 võimaldab toota passiivjahutust maa-, põhjavee- või pinnasekollektoritest.

Art nr 067 077 / 067 078

PÕHJA PIKENDUS EF 45

Seda lisaseadet kasutatakse suurema ühendusala loomiseks F1255 all.

Art nr. 067 152

PÄIKESEELEKTRI SIDEMOODUL EME 20

EME 20 kasutatakse sidepidamise ja juhtimise võimaldamiseks päikesepaneelide inverterite NIBE ja F1255 vahel.

Art nr 057 188

PÄIKESEKÜTTE KOMPLEKT NIBE PV

Päikesepaneelide komplekt, 3 – 24 kW (10 – 80 paneeli), mida kasutatakse oma elektri tootmiseks.

RUUMIMOODUL RMU 40

Ruumimoodul on lisaseade, millega F1255-t saab juhtida ja jälgida maja teisest ruumist peale selle, kus seade asub.

Art nr 067 064

SIDEMOODUL MODBUS 40

MODBUS 40 võimaldab seadet F1255 juhtida ja jälgida maja DUC (arvutite alamkeskus) abil. Ühendus toimub MODBUS-RTUkasutamisel.

Art nr 067 144

SIDEMOODUL SMS 40

Kui internetiühendus puudub, saate kasutada lisaseadet SMS 40, et juhtida F1255 SMSi teel.

Art nr 067 073

TARBEVEEBOILER/AKUMULATSIOONIPAAK

AHPS

Elektriküttekehata akumulaatoripaak päikeseküttespiraaliga (vask) ja sooja vee küttespiraaliga (roostevaba teras).

Art nr 256 119

AHP

Paisupaak, mida kasutatakse peamiselt süsteemi mahu suurendamiseks AHPS-ga.

Art nr 256 118

AHPH

Elektriküttekehata akumulaatoripaak integreeritud sooja vee küttespiraaliga (roostevaba teras).

Art nr 256 120

TÄIENDAVAD 3-TEE VENTIILID ECS 40/ECS 41

Seda lisaseadet kasutatakse, kui F1255 on paigaldatud majja, kus on vähemalt kaks erinevat küttesüsteemi, mis nõuavad erinevaid pealevoolutemperatuure.

ECS 40 (Max 80 m²) *ECS 41 (umbkaudu 80-250 m²)*

Art nr 067 287

Art nr 067 288

TÄITEVENTIILIDE KOMPLEKT KB 25/32

Täiteventiilide komplekt maakollektori toru täitmiseks külmakandjaga. Sisaldab mudafiltrit ja isolatsiooni.

KB 25 (max. 12 kW) *KB 32 (max. 30 kW)*

Art nr 089 368

Art nr 089 971

VABA JAHUTUS PCS 44

Seda lisaseadet kasutatakse, kui F1255 on paigaldatud koos passiivjahutusega.

Art nr 067 296

VENTILATSIOONI SOOJUSVAHETI ERS

Seda lisatarvikut kasutatakse eluaseme varustamiseks ventilatsiooniõhust saadud energiaga. Seade ventileerib maja ja soojendab sissepuhkeõhku vastavalt vajadusele.

ERS 10-400

ERS 20-250

Art nr 066 115

Art nr 066 068

VÄLINE TÄIENDAV ELEKTRIKÜTE ELK

Nende lisaseadmete puhul on vajalik lisakaart AXC 40 (astmetega juhitud lisaküte).

ELK 5

ELK 8

Elektriküttekeha
5 kW

Art nr 069 025

Elektrikatel
8 kW

Art nr 069 026

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V

Art nr. 069 022

ELK 213

7-13 kW, 3 x 400 V

Art nr. 069 500

VÄLJATÕMBEÕHUMOODUL NIBE FLM

NIBE FLM on väljatõmbeõhumoodul, mis on välja töötatud mehaanilise väljatõmbeõhu soojusenergia kombineerimiseks maaküttega.

NIBE FLM

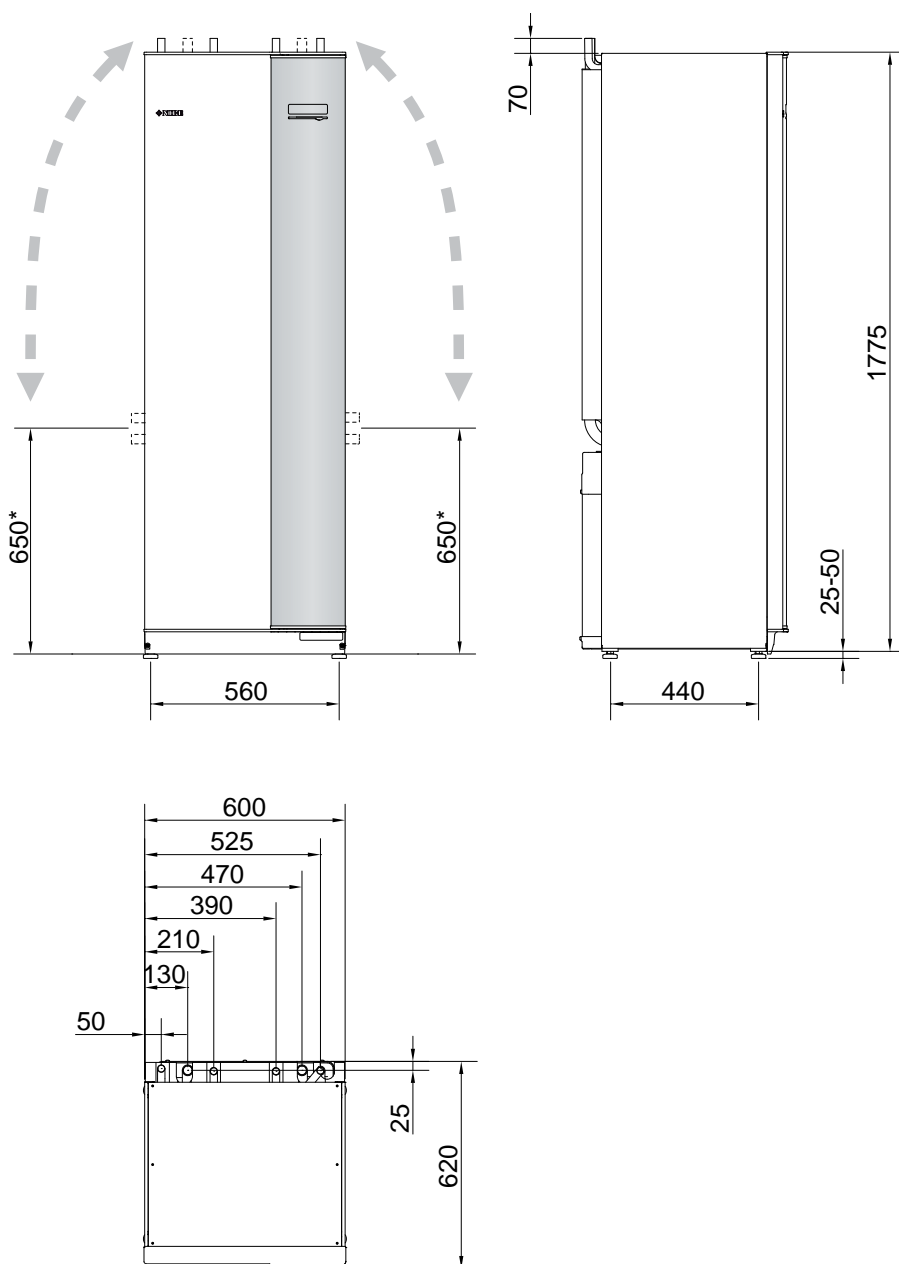
Toend BAU 40

Art nr 067 011

Art nr 067 666

12 Tehnilised andmed

Seadme- ja paigaldusmõõdud



* Need mõõdud kehtivad, kui nurk on 90° maakollektori torude suhtes (külgühendus). Kõrgus võib varieeruda umbes ±100 mm võrra, kuna maakollektori torud on osaliselt painduvad.

Elektrilised andmed

1X230V

F1255-6		
<i>Elektrilised andmed</i>		
Nimipinge		230V ~ 50 Hz
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 0–0,5 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	15(16)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 1–1,5 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	20(20)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 2–2,5 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	24(25)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 3–4 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	31(32)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 4,5 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	33(40)
<i>Lisaenergia</i>	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5

F1255-12		
<i>Elektrilised andmed</i>		
Nimipinge		230 V ~ 50 Hz
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 0–1 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	26(32)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 2–4 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	39(40)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 5–7 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	52(63)
<i>Lisaenergia</i>	kW	1/2/3/4/5/6/7

3X230V

F1255-6		
<i>Elektrilised andmed</i>		
Nimipinge		230 V 3 ~ 50 Hz
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 0–1 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	16(16)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 1,5–4,5 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	20(20)
<i>Lisaenergia</i>	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5

F1255-12		
<i>Elektrilised andmed</i>		
Nimipinge		230 V 3 ~ 50 Hz
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 2–4 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	28(32)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 6 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	36(40)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 9 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	46(50)
<i>Lisaenergia</i>	kW	1/2/3/4/5/6/7/8/9

3X400 V

F1255-6		
<i>Elektrilised andmed</i>		
Nimipinge		400 V 3 N ~ 50 Hz
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 0 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	12(16)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 0,5–6,5 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	16(16)
<i>Lisaenergia</i>	kW	0,5/1/1,5/2/2,5/3 /3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5

F1255-12		
<i>Elektrilised andmed</i>		
Nimipinge		400 V 3 N ~ 50 Hz
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 0 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	9(10)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 1 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	12(16)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 2–4 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	16(20)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 5–7 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	21(25)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 9 kW, vajab taasühendamist (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	24(25)
<i>Lisaenergia</i>	kW	1/2/3/4/5/6/7 (ümberlülitatav 2/4/6/9-le)

F1255-16		
<i>Elektrilised andmed</i>		
Nimipinge		400 V 3 N ~ 50 Hz
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 0 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	10(10)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 1 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	13(16)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 2–4 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	17(20)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 5–7 kW (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	21(25)
Maksimaalne töövool, sh elektriküttekeha 9 kW, vajab taasühendamist (Soovituslik kaitsme nimivõimsus).	A_{rms}	24(25)
<i>Lisaenergia</i>	kW	1/2/3/4/5/6/7 (ümberlülitatav 2/4/6/9-le)
Lühisvõimsus (Ssc)*	MVA	2,0

*) See seade vastab IEC 61000-3-12 nõuetele tingimusel, et lühisvõimsus Ssc on suurem või võrdne 2,0 MVA-ga kliendi paigaldise elektritoite ja peavooluvõrgu vahelises ühenduspunktis. Paigaldaja või kasutaja on kohustatud tagama, vajadusel konsulteerides jaotusvõrgu operaatoriga, et seade ühendatakse vooluvõrku lühisvõimsusega Ssc, mis on võrdne või suurem kui 2,0 MVA.

Tehnilised spetsifikatsioonid

1X230V, 3X230V JA 3X400V

		F1255-6	F1255-12	F1255-16
<i>Võimsuse andmed vastavalt standardile EN 14511</i>				
Kütmissvõimsus (P_H)	kW	1,5 – 6	3 – 12	4 – 16
<i>0/35 nominaalne</i>				
Kütmissvõimsus (P_H)	kW	3,15	5,06	8,89
Tarbitav võimsus (P_E)	kW	0,67	1,04	1,83
COP		4,72	4,87	4,85
<i>0/45 nominaalne</i>				
Kütmissvõimsus (P_H)	kW	2,87	4,78	8,63
Tarbitav võimsus (P_E)	kW	0,79	1,27	2,29
COP		3,61	3,75	3,77
<i>10/35 nominaalne</i>				
Kütmissvõimsus (P_H)	kW	4,30	6,33	11,22
Tarbitav võimsus (P_E)	kW	0,66	1,03	1,84
COP		6,49	6,12	6,11
<i>10/45 nominaalne</i>				
Kütmissvõimsus (P_H)	kW	3,98	5,98	10,92
Tarbitav võimsus (P_E)	kW	0,83	1,30	2,32
COP		4,79	4,59	4,72
<i>SCOP vastavalt EN 14825</i>				
Nimisoojusvõimsus ($P_{designh}$)	kW	6	12	16
SCOP _{EN14825} külm kliima 35 °C / 55 °C		5,5 / 4,1	5,4 / 4,3	5,5 / 4,2
SCOP _{EN14825} keskmine kliima, 35 °C / 55 °C		5,2 / 4,0	5,2 / 4,1	5,2 / 4,1
<i>Energiaklass, keskmine kliima</i>				
Toote energiatõhususe klass kütmisel 35 °C / 55 °C ¹		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Süsteemi energiatõhususe klass kütmisel 35 °C / 55 °C ²		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Energiatõhususe klass, soe tarbevesi / koormusprofiil ³		A / XL	A / XL	A / XL
<i>Müra</i>				
Helivõimsustase (L_{WA}) vastavalt EN 12102 0/35 juures	dB(A)	36 – 43	36 – 47	36 – 47
Helirõhutase (L_{PA}) arvutatud vastavalt standardile EN ISO 11203 0/35 juures ja 1m kaugusel	dB(A)	21 – 28	21 – 32	21 – 32
<i>Elektrilised andmed</i>				
Maakollektori pumba võimsus	W	10 – 87	3 – 180	20 – 180
Küttepumba võimsus	W	2 – 63	2 – 60	10 – 87
Korpuse kaitseklass			IP21	
<i>Külmaagensi kontuur</i>				
Külmaagensi liik			R407C	
GWP külmaagens			1 774	
Kogus	kg	1,16	2,0	2,2
CO ₂ ekvivalent	tonn	2,06	3,55	3,90
Katkestusväärtus, surveüliti HP / LP	MPa	3,2 (32 baari) / 0,15 (1,5 baari)		
Rõhuerinevuse lüliti HP / LP	MPa	-0,7 (-7 baari) / 0,15 (1,5 baari)		

		F1255-6			F1255-12			F1255-16		
<i>Maakollektori kontuur</i>										
Maakollektori süsteemi min/max rõhk	MPa	0,05 (0,5 baari) / 0,45 (4,5 baari)								
Nominaalne vooluhulk	l/s	0,18			0,29			0,51		
Max tõstekõrgus nominaalse vooluhulga juures	kPa	64			115			95		
Sissetuleva maakollektori vedeliku min/max temp	°C	vt skeemi								
Väljuva maakollektori vedeliku min temp	°C	-12								
<i>Küttekontuur</i>										
Soojuskandja min/max süsteemi rõhk	MPa	0,05 (0,5 baari) / 0,45 (4,5 baari)								
Nominaalne vooluhulk	l/s	0,08			0,12			0,22		
Max tõstekõrgus nominaalse vooluhulga juures	kPa	69			73			71		
Min/max SK-temp	°C	vt skeemi								
<i>Toruühendused</i>										
Maakollektori vasktorude välisläbimõõt	mm	28								
Küttesüsteemi vasktorude välisläbimõõt	mm	22			28					
Soojaveetoru välisläbimõõt	mm	22								
Külmaveetoru välisläbimõõt	mm	22								
<i>Tarveveeboiler</i>										
Tarveveeboileri maht	l	ligikaudu 180								
Max rõhk tarveveeboileris	MPa	1,0 (10 baari)								
<i>Sooja tarvevee tootlikkus (Mugavusrežiim Tavarežiim) vastavalt standardile EN16147</i>										
Sooja tarvevee kogus (40 °C)		245			240			240		
COP _{DSV} (kraani profiil XL)		2,6			2,5			2,5		
<i>Kompressori õli</i>										
Õli tüüp		POE								
Maht	l	0,68			0,9			1,45		
<i>Mõõtmed ja kaal</i>										
Laius	mm	600								
Sügavus	mm	620								
Kõrgus	mm	1800								
Nõutav lae kõrgus ⁴	mm	1950								
Korrosioonikaitse ⁵		Cu	Rf	E	Cu	Rf	E	Cu	Rf	E
Kogu soojuspumba kaal	kg	220	200	235	230V: 240 400V: 250	230V: 220 400V: 230	230V: 260 400V: 270	255	235	270
Ainult kompressorimooduli kaal	kg	90			230V: 110 400V: 120			125		
Art nr, 1x230 V			065 273			065 406				
Art nr, 3x230 V, koos elektrienergiaarvestiga			065 316			065 405				
Art nr, 3x400 V		065 267	065 269	065 268	065 400	065 402	065 401	065 059	065 257	065 239
Art nr, 3x400 V, koos elektrienergiaarvestiga			065 319	065 270		065 404	065 403		065 314	065 258
Art nr, 3x400V, koos elektrienergiaarvesti ja tariifi juhtimisega					065 504					

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

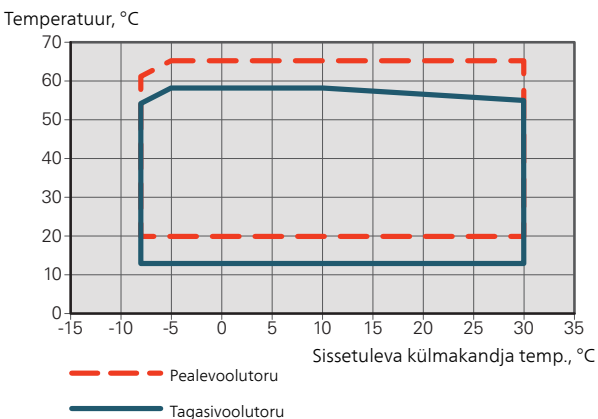
- 2 Süsteemi energiatõhususe klassi skaala, kütmine: A+++ kuni G. Süsteemi avaldatud energiatõhusus võtab arvesse toote temperatuuri regulaatorit (juhtsüsteemi).
- 3 Energiatõhususe klassi skaala, soe tarbevesi: A+ kuni F.
- 4 Ilma tugijalgadeta on vajalik lae kõrgus ligikaudu 1 930 mm.
- 5 Cu: vask, Rf: roostevaba teras, E: email.

SOOJUSPUMBA TÖÖULATUS, KOMPRESSORI TÖÖ

Kompressor toodab pealevoolutemperatuuri kuni 65 °C, 0 °C sissetuleva külmaandja temperatuuri juures, ülejäänud (kuni 70°C) saadakse elektrilise lisakütte abil.

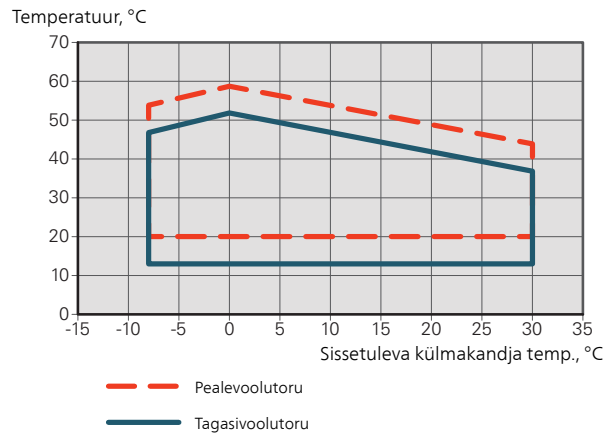
F1255-6, -12, -16

Sellel graafikul on näidatud alla 75 % töötamisvahemik F1255-6 puhul ja kogu töötamisvahemik F1255-12, -16 puhul.



F1255-6

Sellel graafikul on näidatud üle 75 % töötamisvahemik F1255-6 puhul.



Hoiatus!

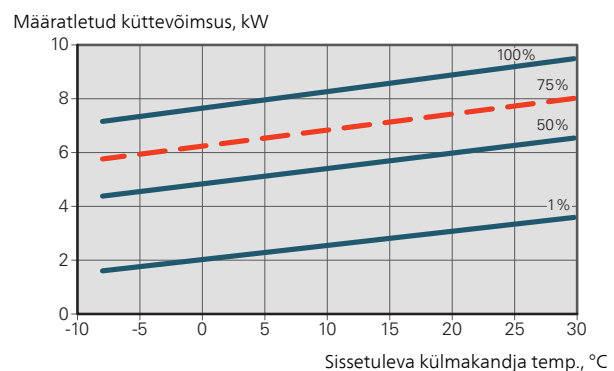
F1255-6 töötamiseks üle 75% kompressori kiiruse juures on vaja teha lahtilukustamine menüüs 5.1.24. See võib põhjustada kõrgema mürataseme kui on näidatud tehnilises spetsifikatsioonis.

KOMPRESSORI KIIRUSE MÕÖTMISE GRAAFIK

Kütterežiim 35 °C

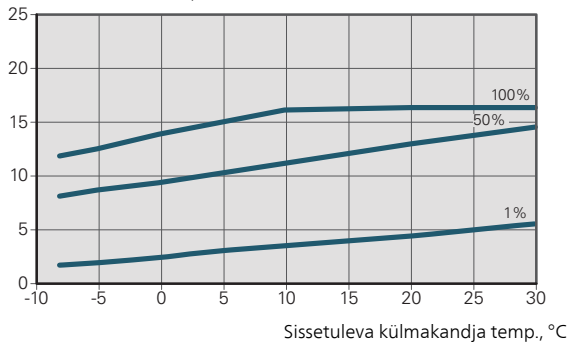
Kasutage seda graafikut soojuspumba dimensioneerimiseks. Protsendid näitavad ligikaudset kompressori kiirust.

F1255-6



F1255-12 230V

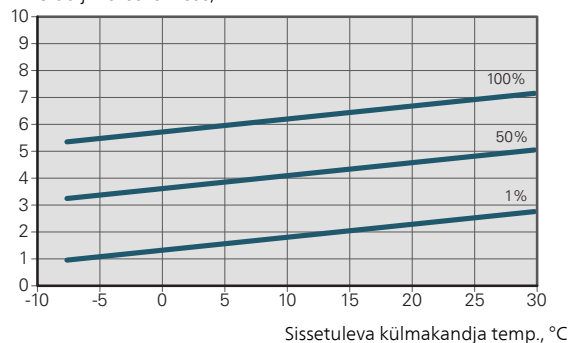
Määratletud küttevõimsus, kW



Pealevoolutemperatuur, soojuskandja 35 °C

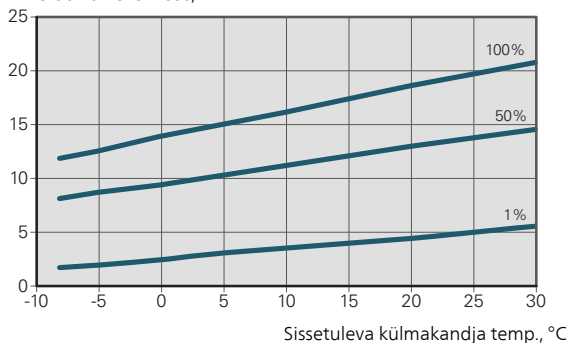
F1255-6

Määratletud jahutusvõimsus, kW



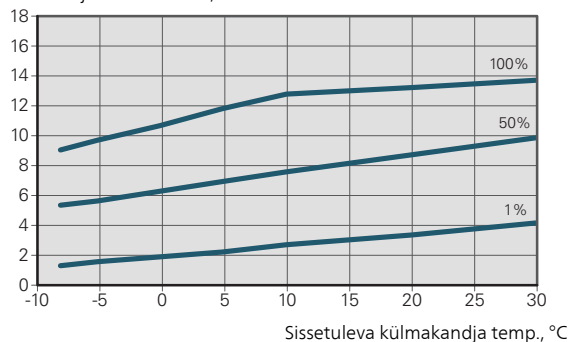
F1255-12 400V

Määratletud küttevõimsus, kW



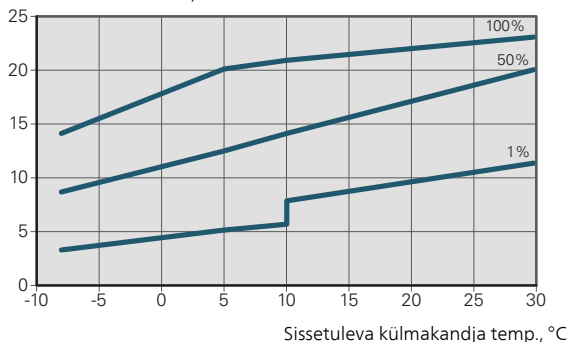
F1255-12 230V

Määratletud jahutusvõimsus, kW



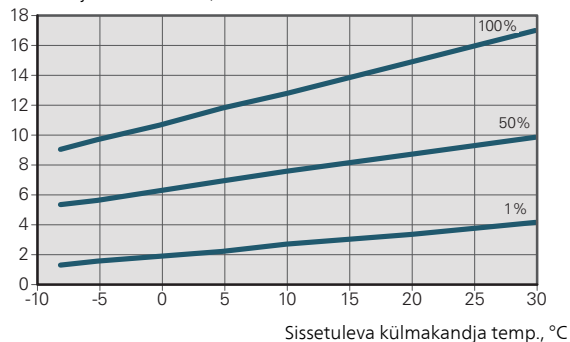
F1255-16

Määratletud küttevõimsus, kW



F1255-12 400V

Määratletud jahutusvõimsus, kW



Jahutusrežiim (vajalik lisaseade)

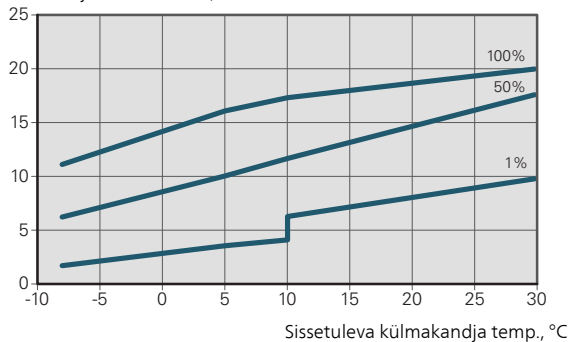


Hoiatus!

Soojuskadude määramiseks vt kütmise graafikut.

F1255-16

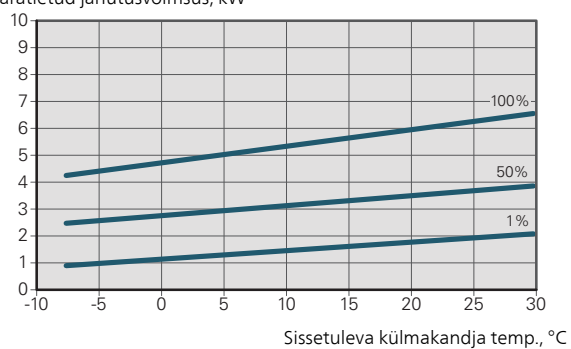
Määratletud jahutusvõimsus, kW



Pealevoolutemperatuur, soojuskandja 50 °C

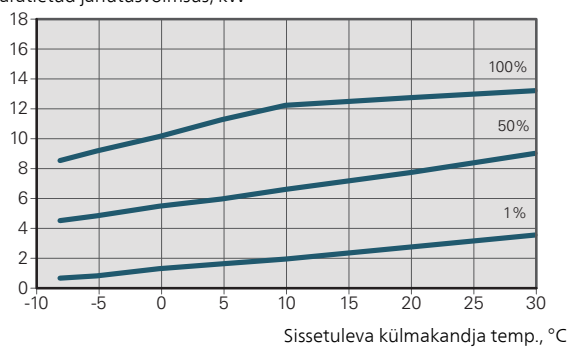
F1255-6

Määratletud jahutusvõimsus, kW



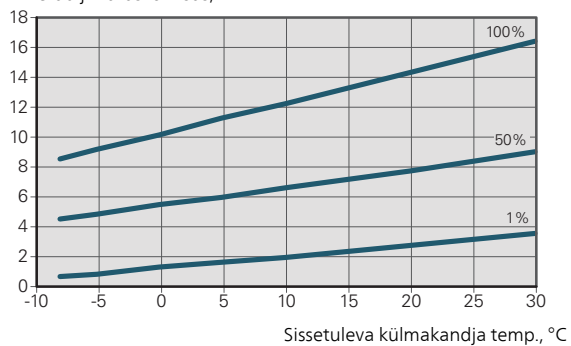
F1255-12 230V

Määratletud jahutusvõimsus, kW



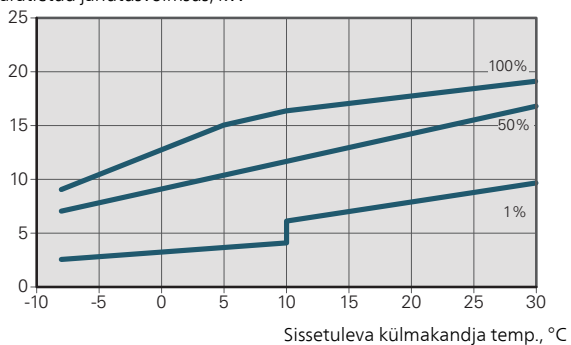
F1255-12 400V

Määratletud jahutusvõimsus, kW



F1255-16

Määratletud jahutusvõimsus, kW



Energiamärgis

TEABELEHT

Tarnija		NIBE AB	
Mudel		F1255-6 1x230V	F1255-12 1x230V
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		A	A
Arvutuslik küttevõimsus (P_{designh}), keskmine kliima	kW	6	12
Kütmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	2 188 / 2 875	4 582 / 6 213
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	1 642	1 709
Sesoonne keskmine efektiivsus kütisel, keskmine kliima	%	200 / 150	201 / 157
Vee soojendamise kasutegur, keskmine kliima	%	102	98
Helivõimsuse tase L_{WA} sees	dB	42	44
Arvutuslik küttevõimsus (P_{designh}), külm kliima	kW	6	12
Arvutuslik küttevõimsus (P_{designh}), soe kliima	kW	6	12
Kütmise aastane energiakulu, külm kliima	kWh	2 481 / 3 287	5 292 / 7 173
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, külm kliima	kWh	1 642	1 709
Kütmise aastane energiakulu, soe kliima	kWh	1 408 / 1 852	2 928 / 3 999
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, soe kliima	kWh	1 642	1 709
Sesoonne keskmine efektiivsus kütisel, külm kliima	%	211 / 157	208 / 162
Vee soojendamise kasutegur, külm kliima	%	102	98
Sesoonne keskmine efektiivsus kütisel, soe kliima	%	201 / 151	204 / 158
Vee soojendamise kasutegur, soe kliima	%	102	98
Helivõimsuse tase L_{WA} väljas	dB	-	-

Tarnija		NIBE AB	
Mudel		F1255-6 3x230V	F1255-12 3x230V
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		A	A
Arvutuslik küttevõimsus (P_{designh}), keskmine kliima	kW	6	12
Kütmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	2 188 / 2 875	4 582 / 6 213
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	1 642	1 709
Sesoonne keskmine efektiivsus kütisel, keskmine kliima	%	200 / 150	201 / 157
Vee soojendamise kasutegur, keskmine kliima	%	102	98
Helivõimsuse tase L_{WA} sees	dB	42	44
Arvutuslik küttevõimsus (P_{designh}), külm kliima	kW	6	12
Arvutuslik küttevõimsus (P_{designh}), soe kliima	kW	6	12
Kütmise aastane energiakulu, külm kliima	kWh	2 481 / 3 287	5 292 / 7 173
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, külm kliima	kWh	1 642	1 709
Kütmise aastane energiakulu, soe kliima	kWh	1 408 / 1 852	2 928 / 3 999
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, soe kliima	kWh	1 642	1 709
Sesoonne keskmine efektiivsus kütisel, külm kliima	%	211 / 157	208 / 162
Vee soojendamise kasutegur, külm kliima	%	102	98
Sesoonne keskmine efektiivsus kütisel, soe kliima	%	201 / 151	204 / 158
Vee soojendamise kasutegur, soe kliima	%	102	98
Helivõimsuse tase L_{WA} väljas	dB	-	-

Tarnija		NIBE AB		
Mudel		F1255-6 3x400V	F1255-12 3x400V	F1255-16 3x400V
Temperatuuri rakendus	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil		XL	XL	XL
Kütmise energiatõhususe klass, keskmine kliima		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Sooja tarbevee tootmise energiatõhususe klass, keskmine kliima		A	A	A
Arvutuslik küttevõimsus (P _{designh}), keskmine kliima	kW	6	12	16
Kütmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	2 188 / 2 875	4 582 / 6 213	6 373 / 8 167
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, keskmine kliima	kWh	1 642	1 709	1 709
Sesoonne keskmine efektiivsus kütisel, keskmine kliima	%	200 / 150	201 / 157	199 / 154
Vee soojendamise kasutegur, keskmine kliima	%	102	98	98
Helivõimsuse tase L _{WA} sees	dB	42	44	42
Arvutuslik küttevõimsus (P _{designh}), külm kliima	kW	6	12	16
Arvutuslik küttevõimsus (P _{designh}), soe kliima	kW	6	12	16
Kütmise aastane energiakulu, külm kliima	kWh	2 481 / 3 287	5 292 / 7 173	7 218 / 9 434
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, külm kliima	kWh	1 642	1 709	1 709
Kütmise aastane energiakulu, soe kliima	kWh	1 408 / 1 852	2 928 / 3 999	4 169 / 5 386
Sooja tarbevee tootmise aastane energiakulu, soe kliima	kWh	1 642	1 709	1 709
Sesoonne keskmine efektiivsus kütisel, külm kliima	%	211 / 157	208 / 162	211 / 159
Vee soojendamise kasutegur, külm kliima	%	102	98	98
Sesoonne keskmine efektiivsus kütisel, soe kliima	%	201 / 151	204 / 158	197 / 151
Vee soojendamise kasutegur, soe kliima	%	102	98	98
Helivõimsuse tase L _{WA} väljas	dB	-	-	-

PAKUTAVA KOMPLEKTI ENERGIATÕHUSUSE ANDMED

Mudel		F1255-6 1x230V	F1255-12 1x230V
Temperatuuri rakendus	°C	35 / 55	35 / 55
Juhtautomaatika, klass			VI
Juhtautomaatika, panus tõhususele	%		4
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, keskmine kliima	%	204 / 154	205 / 161
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhuse klass, keskmine kliima		A+++	A+++
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, külm kliima	%	215 / 161	212 / 166
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, soe kliima	%	205 / 155	208 / 162

Mudel		F1255-6 3x230V	F1255-12 3x230V
Temperatuuri rakendus	°C	35 / 55	35 / 55
Juhtautomaatika, klass			VI
Juhtautomaatika, panus tõhususele	%		4
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, keskmine kliima	%	204 / 154	205 / 161
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhuse klass, keskmine kliima		A+++	A+++
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, külm kliima	%	215 / 161	212 / 166
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, soe kliima	%	205 / 155	208 / 162

Mudel		F1255-6 3x400V	F1255-12 3x400V	F1255-16 3x400V
Temperatuuri rakendus	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Juhtautomaatika, klass				VI
Juhtautomaatika, panus tõhususele	%			4
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, keskmine kliima	%	204 / 154	205 / 161	203 / 158
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhuse klass, keskmine kliima		A+++	A+++	A+++
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, külm kliima	%	215 / 161	212 / 166	215 / 163
Pakutava komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus, soe kliima	%	205 / 155	208 / 162	201 / 155

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

TEHNILINE DOKUMENTATSIOON

<i>Mudel</i>		<i>F1255-6 1x230V</i>							
Soojuspumba tüüp		<input type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input checked="" type="checkbox"/> Külmakandja-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi							
Külma kliima soojuspump		<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei							
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei							
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade		<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei							
Kliima		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmine <input type="checkbox"/> Külmal <input type="checkbox"/> Soe							
Temperatuuri rakendus		<input checked="" type="checkbox"/> Keskmine (55 °C) <input type="checkbox"/> Madal (35 °C)							
Kohaldatud standardid		EN-14825 & EN-16147							
<i>Nimisoojusvõimsus</i>		Prated	5,5	kW	<i>Kütmise sesoonne energiatõhusus</i>		η_s	150	%
<i>Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj</i>					<i>Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril Tj</i>				
Tj = -7 °C	Pdh	5,0	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,06	-		
Tj = +2 °C	Pdh	3,0	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,97	-		
Tj = +7 °C	Pdh	2,0	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,63	-		
Tj = +12 °C	Pdh	1,2	kW	Tj = +12 °C	COPd	4,86	-		
Tj = biv	Pdh	5,4	kW	Tj = biv	COPd	2,84	-		
Tj = TOL	Pdh	5,4	kW	Tj = TOL	COPd	2,84	-		
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		P _{psych}		kW	Tsükli tõhusus		COP _{psych}		-
Kaategur		Cdh	0,99	-	Max pealevoolutemperatuur		WTOL	65	°C
<i>Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis</i>					<i>Lisaküte</i>				
Väljalülitatud seisund		P _{OFF}	0,002	kW	Nimisoojusvõimsus		P _{sup}	0,1	kW
Termostaadiga välja lülitatud seisund		P _{TO}	0,007	kW					
Ooteseisund		P _{SB}	0,007	kW	Sisendenergia liik		Elekter		
Karterikütte režiim		P _{CK}	0,009	kW					
<i>Muud näitajad</i>									
Võimsuse juhtimine		Muutuv			Ohuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)				m ³ /h
Helivõimsustase, ruumis/väljas		L _{WA}	42 / -	dB	Nominaalne soojuskandja pealevool				m ³ /h
Aastane energiatarbimine		Q _{HE}	2 875	kWh	Külmakandja pealevooluga soojuspumbad külmakandja-vesi või vesi-vesi		0,68		m ³ /h
<i>Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade</i>									
<i>Deklareeritud sooja tarvevee tootmise profiil</i>		XL			<i>Vee soojustamise kasutegur</i>		η_{wh}	102	%
Päevane energiatarbimine		Q _{elec}	7,73	kWh	Päevane kütteenergia tarve		Q _{fuel}		kWh
Aastane energiatarbimine		AEC	1 642	kWh	Aastane kütteenergia tarve		AFC		GJ
Kontaktteave		NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Mudel				F1255-12 1x230V			
Soojuspumba tüüp				<input type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input checked="" type="checkbox"/> Külmakandja-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi			
Külma kliima soojuspump				<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei			
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei			
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei			
Kliima				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise <input type="checkbox"/> Külma <input type="checkbox"/> Soe			
Temperatuuri rakendus				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise (55 °C) <input type="checkbox"/> Madal (35 °C)			
Kohaldatud standardid				EN-14825 & EN-16147			
Nimisoojusvõimsus		Prated	12,4	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus		η_s 157 %
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,18	-
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	6,8	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,12	-
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	4,4	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,67	-
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	2,6	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,06	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,91	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,91	-
$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	COPd		-
Tasakaalutemperatuur	T_{biv}	-10	°C	Välisõhu min temperatuur	TOL	-10	°C
Tsükli võimsus	P _{cyh}		kW	Tsükli tõhusus	COP _{cyh}		-
Kaotegur	Cdh	0,99	-	Max pealevoolutemperatuur	WTOL	65	°C
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte			
Väljalülitatud seisund	P _{OFF}	0,005	kW	Nimisoojusvõimsus	P _{sup}	0,1	kW
Termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	0,015	kW				
Ooteseisund	P _{SB}	0,007	kW	Sisendenergia liik		Elekter	
Karterikütte režiim	P _{CK}	0,0	kW				
Muud näitajad							
Võimsuse juhtimine		Muutuv		Ohuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)			m ³ /h
Helivõimsustase, ruumis/väljas	L _{WA}	44 / -	dB	Nominaalne soojuskandja pealevool			m ³ /h
Aastane energiatarbimine	Q _{HE}	6 213	kWh	Külmakandja pealevooluga soojuspumbad külmakandja-vesi või vesi-vesi		1,46	m ³ /h
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade							
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil				Vee soojendamise kasutegur			
Päevane energiatarbimine	Q _{elec}	7,78	kWh	Päevane kütteenergia tarve	Q _{fuel}		kWh
Aastane energiatarbimine	AEC	1 709	kWh	Aastane kütteenergia tarve	AFC		GJ
Kontaktteave	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Mudel				F1255-6 3x230V								
Soojuspumba tüüp				<input type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input checked="" type="checkbox"/> Külmakandja-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi								
Külma kliima soojuspump				<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei								
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei								
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei								
Kliima				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmine <input type="checkbox"/> Külmal <input type="checkbox"/> Soe								
Temperatuuri rakendus				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmine (55 °C) <input type="checkbox"/> Madal (35 °C)								
Kohaldatud standardid				EN-14825 & EN-16147								
Nimisoojusvõimsus		Prated	5,5	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus		η_s	150	%			
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j								
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,06	-					
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	3,0	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,97	-					
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	2,0	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,63	-					
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	1,2	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	4,86	-					
$T_j = \text{biv}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,84	-					
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,84	-					
$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	COPd		-					
Tasakaalutemperatuur				T_{biv}	-10	°C	Välisõhu min temperatuur		TOL	-10	°C	
Tsükli võimsus				P _{cyh}		kW	Tsükli tõhusus		COP _{cyh}		-	
Kaotegur				Cdh	0,99	-	Max pealevoolutemperatuur		WTOL	65	°C	
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte								
Väljalülitatud seisund				P _{OFF}	0,002	kW	Nimisoojusvõimsus		P _{sup}	0,1	kW	
Termostaadiga välja lülitatud seisund				P _{TO}	0,007	kW						
Ooteseisund				P _{SB}	0,007	kW	Sisendenergia liik		Elekter			
Karterikütte režiim				P _{CK}	0,009	kW						
Muud näitajad												
Võimsuse juhtimine				Muutuv			Ohuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)					m ³ /h
Helivõimsustase, ruumis/väljas				L _{WA}	42 / -	dB	Nominaalne soojuskandja pealevool					m ³ /h
Aastane energiatarbimine				Q _{HE}	2 875	kWh	Külmakandja pealevooluga soojuspumbad külmakandja-vesi või vesi-vesi			0,68		m ³ /h
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade												
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil				XL			Vee soojendamise kasutegur		η_{wh}	102	%	
Päevane energiatarbimine				Q _{elec}	7,48	kWh	Päevane kütteenergia tarve		Q _{fuel}			kWh
Aastane energiatarbimine				AEC	1 642	kWh	Aastane kütteenergia tarve		AFC			GJ
Kontaktteave				NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								

Mudel				F1255-12 3x230V			
Soojuspumba tüüp				<input type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input checked="" type="checkbox"/> Külmakandja-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi			
Külma kliima soojuspump				<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei			
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei			
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei			
Kliima				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise <input type="checkbox"/> Külma <input type="checkbox"/> Soe			
Temperatuuri rakendus				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise (55 °C) <input type="checkbox"/> Madal (35 °C)			
Kohaldatud standardid				EN-14825 & EN-16147			
Nimisoojusvõimsus		Prated	12,4	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus		η_s 157 %
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,18	-
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	6,8	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,12	-
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	4,4	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,67	-
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	2,6	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,06	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,91	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,91	-
$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	COPd		-
Tasakaalutemperatuur				T_{biv} -10 °C	Välisõhu min temperatuur		TOL -10 °C
Tsükli võimsus				P _{cyh}	Tsükli tõhusus		COP _{cyh} -
Kaotegur				Cdh 0,99	Max pealevoolutemperatuur		WTOL 65 °C
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte			
Väljalülitatud seisund				P _{OFF} 0,005 kW	Nimisoojusvõimsus		P _{sup} 0,1 kW
Termostaadiga välja lülitatud seisund				P _{TO} 0,015 kW			
Ooteseisund				P _{SB} 0,007 kW	Sisendenergia liik		Elekter
Karterikütte režiim				P _{CK} 0,0 kW			
Muud näitajad							
Võimsuse juhtimine				Muutuv		Ohuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)	
Helivõimsustase, ruumis/väljas				L _{WA} 44 / - dB	Nominaalne soojuskandja pealevool		m ³ /h
Aastane energiatarbimine				Q _{HE} 6 213 kWh	Külmakandja pealevooluga soojuspumbad külmakandja-vesi või vesi-vesi		1,46 m ³ /h
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade							
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil				XL		Vee soojendamise kasutegur	
Päevane energiatarbimine				Q _{elec} 7,78 kWh	Päevane kütteenergia tarve		Q _{fuel} kWh
Aastane energiatarbimine				AEC 1 709 kWh	Aastane kütteenergia tarve		AFC GJ
Kontaktteave				NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden			

Mudel				F1255-6 3x400V							
Soojuspumba tüüp				<input type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input checked="" type="checkbox"/> Külmakandja-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi							
Külma kliima soojuspump				<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei							
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei							
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei							
Kliima				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmine <input type="checkbox"/> Külmal <input type="checkbox"/> Soe							
Temperatuuri rakendus				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmine (55 °C) <input type="checkbox"/> Madal (35 °C)							
Kohaldatud standardid				EN-14825 & EN-16147							
Nimisoojusvõimsus		Prated	5,5	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus		η_s	150	%		
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j							
$T_j = -7\text{ °C}$		P _{dh}	5,0	kW	$T_j = -7\text{ °C}$		COP _d	3,06	-		
$T_j = +2\text{ °C}$		P _{dh}	3,0	kW	$T_j = +2\text{ °C}$		COP _d	3,97	-		
$T_j = +7\text{ °C}$		P _{dh}	2,0	kW	$T_j = +7\text{ °C}$		COP _d	4,63	-		
$T_j = +12\text{ °C}$		P _{dh}	1,2	kW	$T_j = +12\text{ °C}$		COP _d	4,86	-		
$T_j = \text{biv}$		P _{dh}	5,4	kW	$T_j = \text{biv}$		COP _d	2,84	-		
$T_j = \text{TOL}$		P _{dh}	5,4	kW	$T_j = \text{TOL}$		COP _d	2,84	-		
$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)		P _{dh}		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)		COP _d		-		
Tasakaalutemperatuur				T_{biv}	-10	°C	Välisõhu min temperatuur		TOL	-10	°C
Tsükli võimsus				P _{cyh}		kW	Tsükli tõhusus		COP _{cyh}		-
Kaotegur				C _{dh}	0,99	-	Max pealevoolutemperatuur		WTOL	65	°C
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte							
Väljalülitatud seisund		P _{OFF}	0,002	kW	Nimisoojusvõimsus		P _{sup}	0,1	kW		
Termostaadiga välja lülitatud seisund		P _{TO}	0,007	kW							
Ooteseisund		P _{SB}	0,007	kW	Sisendenergia liik		Elekter				
Karterikütte režiim		P _{CK}	0,009	kW							
Muud näitajad											
Võimsuse juhtimine		Muutuv			Ohuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)					m ³ /h	
Helivõimsustase, ruumis/väljas		L _{WA}	42 / -	dB	Nominaalne soojuskandja pealevool					m ³ /h	
Aastane energiatarbimine		Q _{HE}	2 875	kWh	Külmakandja pealevooluga soojuspumbad külmakandja-vesi või vesi-vesi			0,68		m ³ /h	
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade											
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil				XL		Vee soojendamise kasutegur		η_{wh}	102	%	
Päevane energiatarbimine		Q _{elec}	7,48	kWh	Päevane kütteenergia tarve		Q _{fuel}			kWh	
Aastane energiatarbimine		AEC	1 642	kWh	Aastane kütteenergia tarve		AFC			GJ	
Kontaktteave				NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Mudel				F1255-12 3x400V								
Soojuspumba tüüp				<input type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input checked="" type="checkbox"/> Külmakandja-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi								
Külma kliima soojuspump				<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei								
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei								
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei								
Kliima				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise <input type="checkbox"/> Külma <input type="checkbox"/> Soe								
Temperatuuri rakendus				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise (55 °C) <input type="checkbox"/> Madal (35 °C)								
Kohaldatud standardid				EN-14825 & EN-16147								
Nimisoojusvõimsus		Prated	12,4	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus		η_s	157	%			
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j								
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,18	-					
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	6,8	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,12	-					
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	4,4	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,67	-					
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	2,6	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,06	-					
$T_j = \text{biv}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,91	-					
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	12,3	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,91	-					
$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	COPd		-					
Tasakaalutemperatuur				T_{biv}	-10	°C	Välisõhu min temperatuur		TOL	-10	°C	
Tsükli võimsus				P _{cyh}		kW	Tsükli tõhusus		COP _{cyh}		-	
Kaotegur				Cdh	0,99	-	Max pealevoolutemperatuur		WTOL	65	°C	
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte								
Väljalülitatud seisund				P _{OFF}	0,005	kW	Nimisoojusvõimsus		P _{sup}	0,1	kW	
Termostaadiga välja lülitatud seisund				P _{TO}	0,015	kW						
Ooteseisund				P _{SB}	0,007	kW	Sisendenergia liik		Elekter			
Karterikütte režiim				P _{CK}	0,0	kW						
Muud näitajad												
Võimsuse juhtimine				Muutuv			Ohuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)					m ³ /h
Helivõimsustase, ruumis/väljas				L _{WA}	44 / -	dB	Nominaalne soojuskandja pealevool					m ³ /h
Aastane energiatarbimine				Q _{HE}	6 213	kWh	Külmakandja pealevooluga soojuspumbad külmakandja-vesi või vesi-vesi			1,46		m ³ /h
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade												
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil				XL			Vee soojendamise kasutegur		η_{wh}	98	%	
Päevane energiatarbimine				Q _{elec}	7,78	kWh	Päevane kütteenergia tarve		Q _{fuel}			kWh
Aastane energiatarbimine				AEC	1 709	kWh	Aastane kütteenergia tarve		AFC			GJ
Kontaktteave				NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								

Mudel				F1255-16 3x400V								
Soojuspumba tüüp				<input type="checkbox"/> Õhk-vesi <input type="checkbox"/> Väljatõmbeõhk-vesi <input checked="" type="checkbox"/> Külmakandja-vesi <input type="checkbox"/> Vesi-vesi								
Külma kliima soojuspump				<input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei								
Integreeritud elektriküttekeha lisakütteks				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei								
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade				<input checked="" type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei								
Kliima				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise <input type="checkbox"/> Külma <input type="checkbox"/> Soe								
Temperatuuri rakendus				<input checked="" type="checkbox"/> Keskmise (55 °C) <input type="checkbox"/> Madal (35 °C)								
Kohaldatud standardid				EN-14825 & EN-16147								
Nimisoojusvõimsus		Prated	16,0	kW	Kütmise sesoonne energiatõhusus		η_s	154	%			
Ruumi kütmise deklareeritud võimsus osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j				Soojusteguri deklareeritud väärtus ruumi kütmisel osalisel koormusel ja välistemperatuuril T_j								
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	14,2	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	3,0	-					
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	8,7	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	4,1	-					
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	5,6	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,9	-					
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	5,5	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,0	-					
$T_j = \text{biv}$	Pdh	15,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	2,8	-					
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	15,4	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	2,8	-					
$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (kui TOL < -20 °C)	COPd		-					
Tasakaalutemperatuur				T_{biv}	-10	°C	Välisõhu min temperatuur		TOL	-10	°C	
Tsükli võimsus				P _{cyh}		kW	Tsükli tõhusus		COP _{cyh}		-	
Kaotegur				Cdh	0,99	-	Max pealevoolutemperatuur		WTOL	65	°C	
Võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis				Lisaküte								
Väljalülitatud seisund				P _{OFF}	0,002	kW	Nimisoojusvõimsus		P _{sup}	0,6	kW	
Termostaadiga välja lülitatud seisund				P _{TO}	0,020	kW						
Ooteseisund				P _{SB}	0,007	kW	Sisendenergia liik		Elekter			
Karterikütte režiim				P _{CK}	0,030	kW						
Muud näitajad												
Võimsuse juhtimine				Muutuv			Ohuvoolu nimiväärtus (õhk-vesi)					m ³ /h
Helivõimsustase, ruumis/väljas				L _{WA}	42 / -	dB	Nominaalne soojuskandja pealevool					m ³ /h
Aastane energiatarbimine				Q _{HE}	8 167	kWh	Külmakandja pealevooluga soojuspumbad külmakandja-vesi või vesi-vesi			1,84		m ³ /h
Soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade												
Deklareeritud sooja tarbevee tootmise profiil				XL			Vee soojendamise kasutegur		η_{wh}	98	%	
Päevane energiatarbimine				Q _{elec}	7,78	kWh	Päevane kütteenergia tarve		Q _{fuel}			kWh
Aastane energiatarbimine				AEC	1 709	kWh	Aastane kütteenergia tarve		AFC			GJ
Kontaktteave				NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								

Terminite register

- A**
Abimenüü, 42
Akendes sirvimine, 42
Automaatkaitse, 20
AUX-sisendite valiku võimalus, 29
AUX-väljundi valiku võimalus (pingevaba vaherelee), 30
- E**
Eemaldage osa isolatsioonist, 9
Ekraan, 38
Elektrilbid, 12
Elektrilise küttekeha kaardi katte eemaldamine, 21
Elektrilise lisakütte maksimaalne võimsus, 23
 Lülitamine maksimaalsele elektrivõimsusele, 24
 Maksimaalse elektrivõimsuse seadistamine, 24
Elektritoite ühendus, 22
Elektriühendused, 20
 Automaatkaitse, 20
 Elektrilise küttekeha kaardi katte eemaldamine, 21
 Elektrilise lisakütte maksimaalne võimsus, 23
 Elektritoite ühendus, 22
 Juhtautomaatika jaoks välise tööpinge ühendamine, 22
 Juurdepääs elektriühendustele, 20
 Kaablite fikseerimine, 21
 Koormusmonitor, 27
 Lisaseadmete paigaldamine, 31
 Lisaühendused, 26
 NIBE Uplink, 28
 Põhikaardi katte eemaldamine, 21
 Ruumiandur, 23
 Seadistused, 23
 Sisendkaardi luugi avamine, 21
 Säästurežiim, 25
 Temperatuuriandur, väline pealevool, 23
 Välise ühenduste võimalused, 29
 Välisõhu andur, 23
 Ühendused, 22
 Üldteave, 20
 Ülekuumenemiskaitse, 20
 Ülem/alluv, 26
Energiamärgis, 78
 Pakutava komplekti energiatõhususe andmed, 79
 Teabeleht, 78–79
 Tehniline dokumentatsioon, 80, 82, 84
Erinevad ühendusvõimalused, 18
 Bassein, 19
 Kaks või enam kliimasüsteemi, 19
 Neutraliseerimispaak, 18
 Põhjaveesüsteem, 18
 Vaba jahutus, 19
 Ventilatsioonisojuse taaskasutamine, 19
Esmane käivitus ja reguleerimine, 32
 Järeseadistamine ja õhutamine, 33
Esmane käivitus ja seadistamine
 Ettevalmistused, 32
 Käivitusjuhend, 33
Ettevalmistused, 32
- H**
Hooldus, 58
 Hooldustoimingud, 58
Hooldustoimingud, 58
 Kliimasüsteemi tühjendamine, 59
 Kompressorimooduli väljatõmbamine, 60
 Maakollektori süsteemi tühjendamine, 59
 Säästurežiim, 58
 Tarbeveeboileri tühjendamine, 58
 Temperatuurianduri andmed, 60
 Tsirkulatsioonipumba käivitumise abistamine, 59
 USB-liides, 61
Häired seadme töös, 64
 Häiresignaali, 64
 Häiresignaali haldamine, 64
 Veaotsing, 64
Häiresignaali, 64
Häiresignaali haldamine, 64
- J**
Jahutusrežiimi näit, 30
Juhtautomaatika jaoks välise tööpinge ühendamine, 22
Juhtimine, 38, 43
 Juhtimine – menüüd, 43
 Juhtimine – sissejuhatus, 38
Juhtimine – menüüd, 43
 Menüü 5 -HOOLDUS, 45
Juhtimine – sissejuhatus, 38
 Juhtpaneel, 38
 Menüüsüsteem, 39
Juhtimisnupp, 38
Juhtpaneel, 38
 Ekraan, 38
 Juhtimisnupp, 38
 Lüliti, 38
 OK-nupp, 38
 Olekulamp, 38

Tagasinupp „Back”, 38
Juurdepäas elektriühendustele, 20
Järelreguleerimine ja õhutustamine
 Järeleseedistamine, õhutamine, kütteevee pool, 35
 Pumbakarakteristik, maakollektori pool, käsijuhtimine, 34
 Pumba reguleerimine, automaatne, 33
 Pumba reguleerimine, käsijuhtimine, 34
Järeleseedistamine, õhutamine, kütteevee pool, 35
Järeleseedistamine ja õhutamine, 33
 Järeleseedistamine, õhutamine, kütteevee pool, 35

K

Kaablite fikseerimine, 21
Kaasasolevad komponendid, 8
Katete eemaldamine, 8
Kliimasüsteemi täitmine ja õhutamine, 32
Kliimasüsteemi tühjendamine, 59
Kliimasüsteemi ühendamine, 17
Kompressori kiiruse mõõtmise graafik, 75
Kompressorimoodul, 13
Kompressorimooduli väljatõmbamine, 60
Kompressorimooduli väljatõmbamine, 7
Kuuma vee tsirkulatsioon, 30
Käikulaskmine ja reguleerimine
 Täitmine ja õhutamine, 32
Käivitusjuhend, 33
Külm ja soe vesi, 18
 Külma ja sooja vee ühendamine, 18
Küttekontuur, 17
 Kliimasüsteemi ühendamine, 17

L

Lisaseadmed, 67
Lisaseadmete paigaldamine, 31
Lisaühendused, 26
Lüliti, 38

M

Maakollektori kontuur, 17
Maakollektori süsteemi täitmine ja õhutamine, 32
Maakollektori süsteemi tühjendamine, 59
Menüü 5 -HOOLDUS, 45
Menüüsüsteem, 39
 Abimenüü, 42
 Akendes sirvimine, 42
 Menüü valimine, 41
 Töö, 41
 Valikute tegemine, 41
 Virtuaalse klaviatuuri kasutamine, 42
 Väärtuse seadistamine, 41
Menüü valimine, 41
Montaaž, 7
Möödud ja toruühendused, 16
Märgistus, 4

N

NIBE Uplink, 28

O

Ohutusteave
 Märgistus, 4

Paigaldise ülevaatamine, 6
 Seerianumber, 4
 Sümbolid, 4
OK-nupp, 38
Olekulamp, 38
Oluline teave, 4
 Taaskasutus, 5

P

Paigaldise ülevaatamine, 6
Paigaldusalternatiiv
 Soojaveeboiler elektrilise sukelküttekehaga., 18
Paigalduskoht, 7
Pumbakarakteristik, maakollektori pool, käsijuhtimine, 34
Pumba reguleerimine, automaatne, 33
 Maakollektori pool, 33
 Soojuskandja pool, 34
Pumba reguleerimine, käsijuhtimine, 34
 Soojuskandja pool, 34
Põhikaardi katte eemaldamine, 21
Põhjaveepumba juhtautomaatika, 30

R

Ruumiandur, 23

S

Seadistused, 23
Seadme- ja paigaldusmöödud, 70
Seerianumber, 4
Sisendkaardi luugi avamine, 21
Soojuspumba konstruktsioon, 10
 Elektrikilpide komponentide asukohad, 12
 Elektrikilpide komponentide loetelu, 12
 Komponentide asukohad, 10
 Komponentide loetelu, 10
 Kompressorimooduli komponentide asukoht, 13
 Kompressorimooduli komponentide loetelu, 13
Soojuspumba tööulatus, 75
Säästurežiim, 58
 Elektrivarustus avariirežiimis, 25
Sümbolid, 4
Sümbolite tähendus, 16
Süsteemi energiatõhususe andmed, 79
Süsteemi skeem, 16

T

Tagasinupp „Back”, 38
Tarbeveeboileri täitmine, 32
Tarbeveeboileri tühjendamine, 58
Tarne ja käsitsemine, 7
 Isolatsioonielementide eemaldamine, 9
 Kaasasolevad komponendid, 8
 Katete eemaldamine, 8
 Kompressorimooduli väljatõmbamine, 7
 Montaaž, 7
 Paigalduskoht, 7
 Transport, 7
Teabeleht, 78
Tehniline dokumentatsioon, 80

- Tehnilised andmed, 70, 73
 - Energiamärgis, 78
 - Süsteemi energiatõhususe andmed, 79
 - Teabeleht, 78
 - Tehniline dokumentatsioon, 80
 - Kompressori kiiruse mõõtmise graafik, 75
 - Seadme- ja paigaldusmöödud, 70
 - Soojuspumba tööulatus, 75
 - Tehnilised andmed, 73
- Temperatuuriandur, väline pealevool, 23
- Temperatuurianduri andmed, 60
- Toru möödud, 16
- Toruühendused, 15
 - Erinevad ühendusvõimalused, 18
 - Külm ja soe vesi
 - Külma ja sooja vee ühendamine, 18
 - Küttekontuur, 17
 - Maakollektori kontuur, 17
 - Möödud ja toruühendused, 16
 - Sümbolite tähendus, 16
 - Süsteemi skeem, 16
 - Toru möödud, 16
 - Üldteave, 15
- Transport, 7
- Tsirkulatsioonipumba käivitumise abistamine, 59
- Täiendav tsirkulatsioonipump, 30
- Täitmine ja õhutamine, 32
 - Kliimasüsteemi täitmine ja õhutamine, 32
 - Maakollektori süsteemi täitmine ja õhutamine, 32
 - Tarbeveeboileri täitmine, 32
- Töö, 41
- U**
- USB-liides, 61
- V**
- Valikute tegemine, 41
- Veaotsing, 64
- Virtuaalse klaviatuuri kasutamine, 42
- Vooluandurite ühendamine, 27
- Väliste ühenduste võimalused, 29
 - AUX-sisendite valiku võimalus, 29
 - AUX-väljundi valiku võimalus (pingevaba vaherelee), 30
 - Jahutusrežiimi näit, 30
 - Kuuma vee tsirkulatsioon, 30
 - Põhjaveepumba juhtautomaatika, 30
 - Täiendav tsirkulatsioonipump, 30
- Välisõhu andur, 23
- Väärtuse seadistamine, 41
- Ü**
- Ühendused, 22
- Ülekuumenemiskaitse, 20
 - Lähtestamine, 20

Kontaktteave

AUSTRIA

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

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

DENMARK

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

FINLAND

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

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

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)845 095 1200
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

NETHERLANDS

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

NORWAY

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

POLAND

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

RUSSIA

EVAN
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.
603024 Nizhny Novgorod
Tel: +7 831 419 57 06
kuzmin@evan.ru
nibe-evan.ru

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 3000
info@nibe.se
nibe.se

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

IHB ET 2008-5 331298

Käesolev kasutusjuhend 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 kasutusjuhendis.

©2020 NIBE ENERGY SYSTEMS

