

IHB LV 2004-1
531683

UZSTĀDĪŠANAS ROKASGRĀMATA

Zemes siltumsūknis

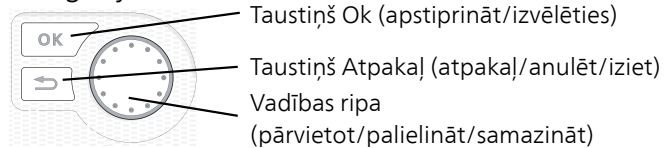
NIBE F1245



♦NIBE

Ātrais ceļvedis

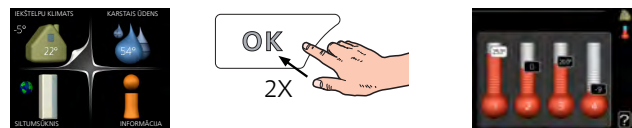
Navigācija



Taustiņu funkciju sīkāks skaidrojums ir sniegts 38. lpp.

Tas, kā ritināt izvēlnes un veikt dažādus iestatījumus, ir aprakstīts 41. lpp.

Iekšelpu klimata iestatīšana



Režīmam iekšelpu temperatūras iestatīšanai var pieķūt palaišanas režīmā galvenajā izvēlnē, divreiz nospiežot taustiņu OK.

Palielināt karstā ūdens daudzumu



Lai īslaicīgi palielinātu karstā ūdens daudzumu, vispirms vadības ripu jāpagriež līdz izvēlnes atzīmei 2 (ūdens lāse) un tad divreiz jānospiež taustiņš OK.

Satura rādītājs

1	<i>Svarīga informācija</i>			
	Drošības informācija	4	Palaišana un pārbaude	33
	Simboli	4	Dzesēšanas/apkures raksturīknes iestatīšana	36
	Markējums	4		
	Sērijas numurs	5	7 <i>Kontrole – ievads</i>	38
	Atbrīvošanās	5	Displeja iekārta	38
	Informācija par ietekmi uz apkārtējo vidi	5	Izvēļņu sistēma	39
	Instalācijas pārbaude	6		
2	<i>Piegāde un pārvietošana</i>		8 <i>Kontroles izvēlnes</i>	43
	Transportēšana	7	Izvēlne 1 - IEKŠTELPU KLIMATS	43
	Montāža	7	Izvēlne 2 - KARSTAIS ŪDENS	43
	Piegādātās detaļas	7	Izvēlne 3 - INFORMĀCIJA	44
	Pārsegu noņemšana	8	Izvēlne 4 - SILTUMSŪKNIS	45
	Izolācijas detaļu noņemšana	9	Izvēlne 5 - APKOPĒ	46
3	<i>Siltumsūkņa konstrukcija</i>	10	9 <i>Apkope</i>	60
	Vispārīgi	10	Tehniskās apkopes pasākumi	60
	Sadales skapji	12		
	Dzesēšanas sekcija (EP14)	14	10 <i>Traucēkļi komforta ziņā</i>	66
4	<i>Cauruļu savienojumi</i>	16	Trauksmes pārvaldība	66
	Vispārīgi	16	11 <i>Papildpiederumi</i>	69
	Izmēri un cauruļu savienojumi	17		
	Kolektora daļa	18	12 <i>Tehniskie dati</i>	71
	Siltumnesēja daļa	18	Izmēri un izkārtojuma koordinātas	71
	Aukstais un karstais ūdens	19	Elektriskie dati	72
	Dažādi pieslēgumu veidi	19	Tehniskās specifikācijas	73
5	<i>Elektriskie savienojumi</i>	21	Energomarķējums	75
	Vispārīgi	21	19 <i>Saturs</i>	80
	Savienojumi	23		
	Iestatījumi	25		
	Izvēles pieslēgumi	26		
	Papildpiederumu pieslēgšana	31		
6	<i>Nodošana ekspluatācijā un regulēšana</i>	32		
	Sagatavošanās	32	21 <i>Kontaktinformācija</i>	86
	Uzpildīšana un atgaisošana	32		

1 Svarīga informācija

Drošības informācija

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas uzstādīšanas un apkopes darbības, ko izpilda speciālisti.

Šai rokasgrāmatai jāpaliek klienta rīcībā.

Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja bērni un šīs personas tiek uzraudzītas vai ir instruētas par ierīces drošu lietošanu un izprot ar ierīces lietošanu saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci. Tīrišanu un lietotājam izpildāmo apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

Tiesības veikt izmaiņas konstrukcijā ir rezervētas.

©NIBE 2020.

No drošības vārsta pārplūdes caurules var pilēt ūdens. Ūdens pārplūdes caurulei visā garumā jābūt novadītai uz atbilstošu noteci, kā arī novietotai slīpi, lai nepieļautu ūdens kabatiņu veidošanos, turklāt tai jābūt aizsargātai pret sasalšanu. Pārplūdes caurules izmēram jābūt vismaz tādam pašam kā drošības vārsta izmēram. Pārplūdes caurulei jābūt redzamai un tās atverei – valā, turklāt tā nedrīkst atrasties elektrodaļu tuvumā.

F1245 jāuzstāda, izmantojot atvienotājslēdzi. Kabeļa šķērsgrīzuma laukums jāapreķina, pamatojoties uz izmantotā drošinātāja nominālvērtību.

Simboli



Piezīme

Simbols norāda par draudiem cilvēkam vai iekārtai.



Uzmanību

Šis simbols norāda svarīgu informāciju, kas jāievēro, uzstādot iekārtu un veicot iekārtas apkopi.



Ieteikums

Šis simbols norāda padomus, kā vienkāršot izstrādājuma lietošanu.

Markējums



CE CE markējums ir obligāts nosacījums lielākajai daļai izstrādājumu, kas tiek pārdoti ES, neatkarīgi no tā, kur tie tiek ražoti.



IPX1B Elektrotehniskā aprīkojuma apvalka klasifikācija.



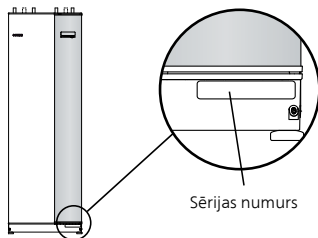
Apdraudējums personai vai iekārtai.



Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.

Sērijas numurs

Sērijas numurs ir norādīts priekšpuses pārsega apakšā labajā pusē informācijas izvēlnē (izvēlne 3.1) un datu plāksnītē (PZ1).



Uzmanību

Lai iegūtu atbalstu un veiktu apkopi, nepieciešams produkta ((14 cipari) sērijas numurs.

Atbrīvošanās



No iepakojuma jāatbrīvojas personai, kura izstrādājumu uzstādīja, vai arī tas jānodod speciālā atkritumu pārstrādes punktā.

■ Neizmantojet nolietotus izstrādājumus kā mājsaimniecības atkritumus. Izstrādājums jānodod speciālā atkritumu pārstrādes punktā vai izplatītājam, kas nodrošina šāda veida pakalpojumu.

Nepareizi atbrīvojoties no izstrādājuma, lietotājam var tik piemērots administratīvais sods atbilstoši pašreizējai likumdošanai.

Informācija par ietekmi uz apkārtējo vidi

FLUORA GĀZES REGULA (ES) NR. 517/2014

Šī iekārta satur fluorizētu gāzi, uz ko attiecas Kioto protokols.

Aprīkojums satur R407C, fluorizētu gāzi, kuras GWP (Globālās sasilšanas potenciāls) vērtība ir 1 774. Neizlaidiet R407C atmosfērā.

Instalācijas pārbaude

Spēkā esošie noteikumi nosaka, ka apkures sistēmai pirms tās nodošanas ekspluatācijā jāveic instalācijas pārbaude. Pārbaude jāveic atbilstoši kvalificētam speciālistam.

Papildus lietotāja rokasgrāmatā aizpildiet lappusi par uzstādīšanas datiem.

<input checked="" type="checkbox"/>	Apraksts	Piezīmes	Paraksts	Datums:
	Kolektora daļa (18. lpp.)			
	Sistēmai veikta skalošana			
	Sistēmai veikta atgaisošana			
	Antifrīzs			
	Līmeņa/izplešanās tvertne			
	Dalīju filtrs			
	Drošības vārststs			
	Noslēgvārststi			
	Cirkulācijas sūkņa iestatīšana			
	Siltumnesējs (18. lpp.)			
	Sistēmai veikta skalošana			
	Sistēmai veikta atgaisošana			
	Izplešanās tvertne			
	Dalīju filtrs			
	Drošības vārststs			
	Noslēgvārststi			
	Cirkulācijas sūkņa iestatīšana			
	Elektroenerģija (21. lpp.)			
	Savienojumi			
	Elektrotīkla spriegums			
	Fāzes spriegums			
	Siltumsūkņa drošinātāji			
	Drošinātāji īpašumam			
	Ārpustelpu sensors			
	Telpas sensors			
	Strāvas sensors			
	Drošības slēdzis			
	Zemējuma kēdes izslēdzējs			
	Avārijas režīma termostata iestatīšana			

2 Piegāde un pārvietošana

Transportēšana

F1245 transportēšana un uzglabāšana jāveic vertikālā stāvoklī; jāuzglabā sausā vietā. Ienesot telpā, F1245 var sagāzt atpakaļ 45 ° leņķi.

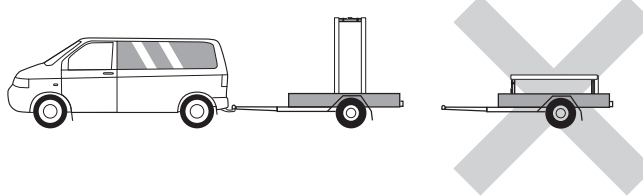
Pārliecinieties, vai F1245 nav bojāts transportēšanas laikā.



Uzmanību

Šī izstrādājuma aizmugures daļa sasvērtā stāvoklī, iespējams, ir smaga.

Noņemiet ārējos paneļus, lai tos nesabojātu, pārvietojot iekārtu ēkās, kur ir ierobežota vieta.



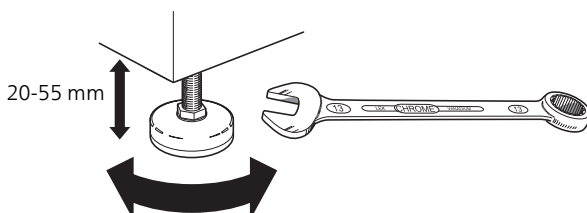
DZESĒŠANAS MODUĻA IZNEMŠANA

Lai vienkāršotu transportēšanu un apkopi, no siltumsūknī var demontēt dzesēšanas moduli, izņemot to no korpusa.

Skat. demontēšanas instrukcijas 63. lpp.

Montāža

- Novietojiet F1245 telpā uz cieta pamata, kas var izturēt siltumsūknī svaru. Izmantojiet izstrādājuma regulējamos balstus, lai panāktu, ka tas atrodas stabilā horizontālā stāvoklī.

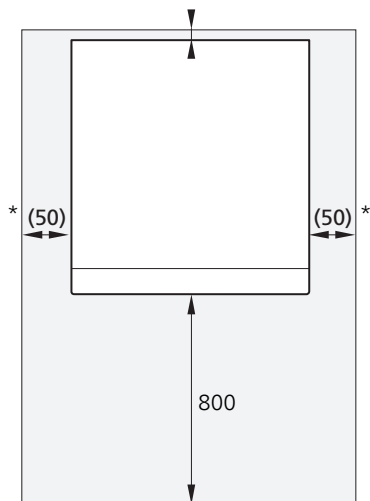


- Vietai, kurā atrodas siltumsūknis, jābūt aprīkotai ar ūdens noteci, jo no F1245 plūst ūdens.

- Uzstādiet siltumsūknī ar aizmugures daļu pie ārsienas, ideāli, ja tas tiek uzstādīts telpā, kur nevienam netraucē trokšņi, lai novērstu trokšņu radītās problēmas. Ja tas nav iespējams, izvairieties no siltumsūknī uzstādišanas iepretī guļamistabas vai citas telpas sienai, kur trokšņi varētu radīt komforsta problēmas.
- Lai kur arī būtu novietota iekārta, sienas, kas atdala telpas, kurās nav vēlamī trokšņi, jāaprīko ar skaļas izolāciju.
- Izvietojiet caurules tā, lai tās nebūtu nostiprinātas pie starpsienām, kas atdala guļamistabu vai dzīvojamu istabu.

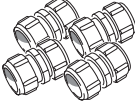
UZSTĀDĪŠANAS VIETA

No izstrādājuma priekšpuses atstājiet brīvu laukumu 800 mm attālumā. Lai noņemtu sānu paneļus, katrā pusē nepieciešama apt. 50 mm brīva vieta (skatīt attēlu). Paneļi nav jānoņem apkopes laikā. Visu F1245 apkopi var veikt no priekšpuses. Starp siltumsūknī un aizmugurējo sienu (un padeves kabeļu un cauruļu izvietojumu) jābūt pietiekamam attālumam, lai samazinātu vibrācijas rašanās risku.



* Veicot standarta uzstādišanu, nepieciešamas 300 – 400 mm atstarpes (no visām pusēm), lai pieslēgtu aprikojumu, piem., limeņa tvertni, vārstus un elektrisko aprikojumu.

Piegādātās detaļas

		
Ārpustelpu sensors 1 x	Telpas sensors 1 x	Strāvas sensors 3 x
		
Drošības vārsti 0,3 MPa (3 bāri) 1 x	O veida blīvslēgi 8 x	Līmeņa tvertne ¹ 1 x
		
Kompresijas gredzena savienojumi <i>6-10 kW</i> 2 x (ø28 x G25) 3 x (ø22 x G20) <i>12 – 15 kW</i> 5 x (ø28 x G25) <i>17 kW</i> 3 x (ø28 x G25) 2 x (ø35 x G32)	Daļiņu filtrs <i>6 – 10 kW</i> 1 x G1 1 x G3/4 <i>12 kW</i> 1 x G1 1 gab. G1 1/4	

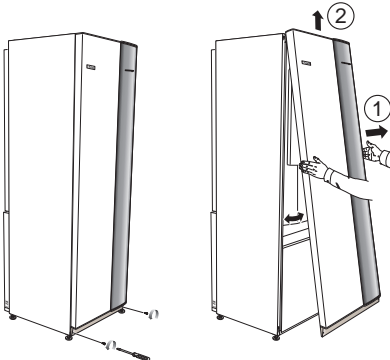
¹ Neattiecas uz Dānija.

NOVIETOJUMS

Piegādāto priekšmetu komplektu iepakojumā novieto siltumsūkņa augšpusē.

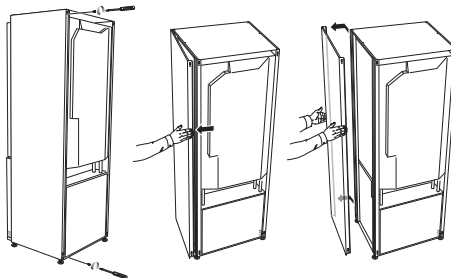
Pārsegu noņemšana

PRIEKŠĒJAIS PĀRSEGS



- Izskrūvējiet skrūves no priekšējā panela apakšējās malas.
- Izceliet paneli no apakšējās šķautnes un celiet augšup.

SĀNU PĀRSEGI



Lai atvieglotu uzstādīšanu, sānu pārsegus var noņemt.

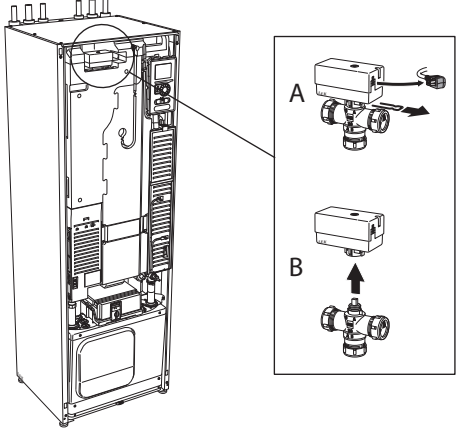
- Izskrūvējiet skrūves no augšējās un apakšējās malas.
- Pagrieziet pārsegu nedaudz uz ārpusi.
- Virziet lūku uz āru un uz aizmuguri.
- Montāža jāveic pretējā secībā.

Izolācijas detaļu noņemšana

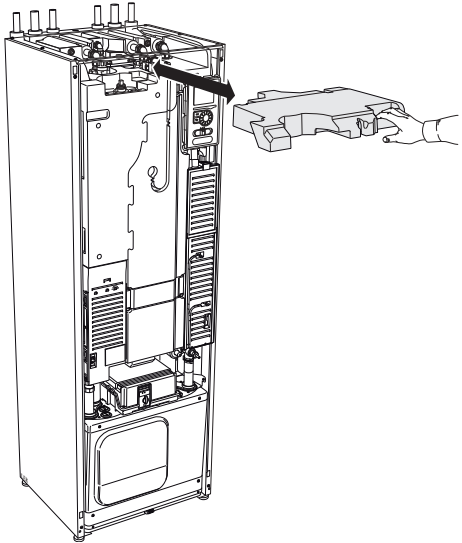
Lai atvieglotu uzstādišanu, izolāciju var noņemt.

IZOLĀCIJA, VIRSPUŠĒ

- Atvienojiet kabeli no motora un demontējiet motoru no divvirzienu vārsta, kā parādīts attēlā.



- Satveriet rokturi un taisnā virzienā izvelciet, kā parādīts attēlā.

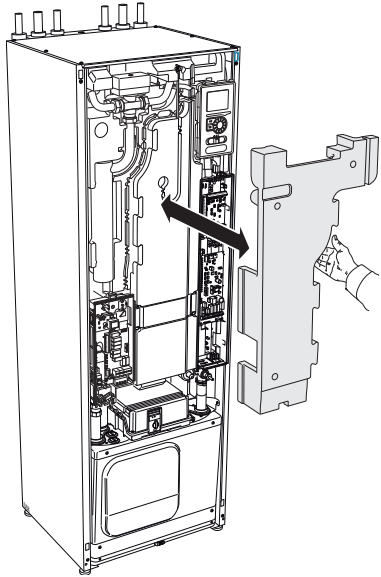


IZOLĀCIJA, IEGREMDĒTAIS SILDĪTĀJS

Piezīme

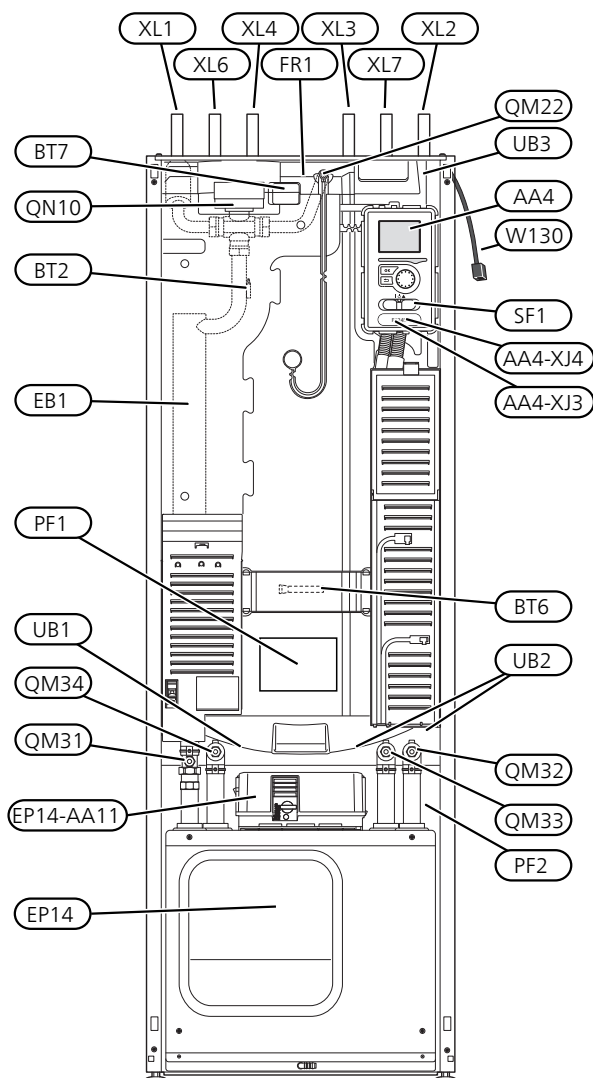
Elektroinstalācija un apkope jāveic kvalificēta elektriķa uzraudzībā. Elektroinstalācija un vadojums jāveic atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

- Noņemiet sadales skapja pārsegu atbilstoši aprakstam 22. lpp..
- Satveriet rokturi un uzmanīgi pavelciet izolāciju savā virzienā, kā attēlots.

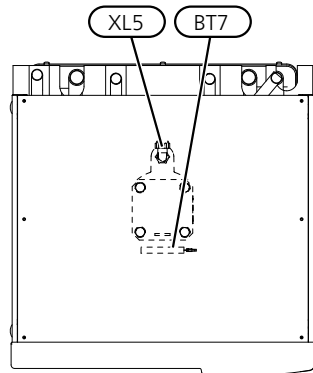


3 Siltumsūkņa konstrukcija

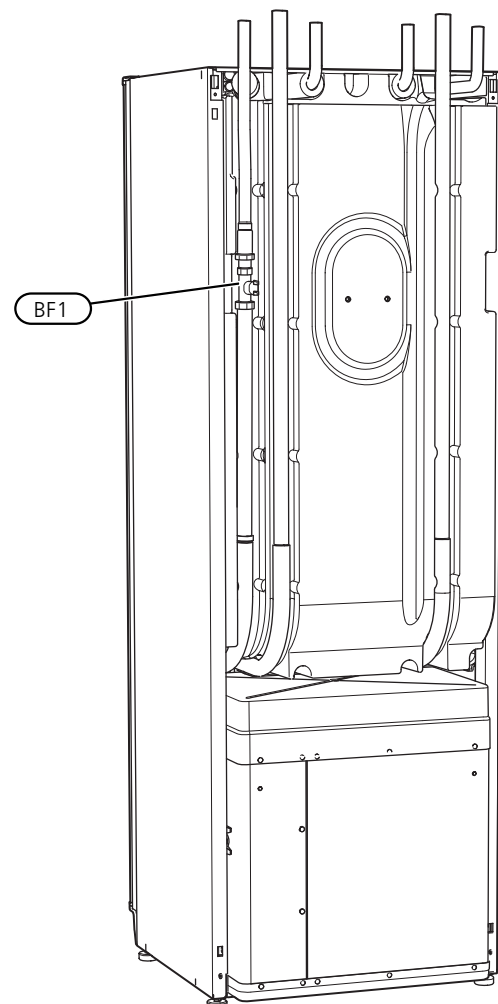
Vispārīgi



SKATS NO AUGŠAS



SKATS NO AIZMUGURES



CAURUĻU SAVIENOJUMI

- XL1 Siltumnesēja turpgaitas pieslēgšana
- XL2 Siltumnesēja atplūdes pieslēgšana
- XL3 Aukstā ūdens pieslēgšana
- XL4 Karstā ūdens pieslēgšana
- XL5 Pieslēgums, karstā ūdens cirkulācija*
- XL6 Kolektora ieplūdes pieslēgšana
- XL7 Kolektora izplūdes pieslēgšana

* Tikai siltumsūkņiem ar emaljētu vai nerūsējošā tērauda tvertni.

HVAC DETAĻAS

- QM22 Atgaisošana, spirāle
- QM31 Noslēgvārsts, siltumnesēja plūsma
- QM32 Noslēgvārsts, siltumnesēja atplūde
- QM33 Noslēgvārsts, kolektora izplūde
- QM34 Noslēgvārsts, kolektora ieplūde
- QN10 Divvirzienu vārsts, klimata sistēma/ūdens boilers

SENSORI U.C.

- BF1 Plūsmas mēriņtājs**
- BT1 Āra gaisa temperatūras sensors*
- BT2 Temperatūras sensori, siltumnesēja plūsma
- BT6 Temperatūras sensors, karstā ūdens aprēķini
- BT7 Temperatūras sensors, karstā ūdens krāns

**Tikai siltumsūkņi ar elektroskaitītāju

* Nav parādīts

ELEKTRODAĻAS

- AA4 Displeja iekārta
 - AA4-XJ3 USB ligzda
 - AA4-XJ4 Apkopes izeja (bez funkcijas)
- AA11 Motora modulis
- EB1 Iegremdētais sildītājs
- FR1 El. anods*
- SF1 Slēdzis
- W130 NIBE Uplink Tīkla kabelis

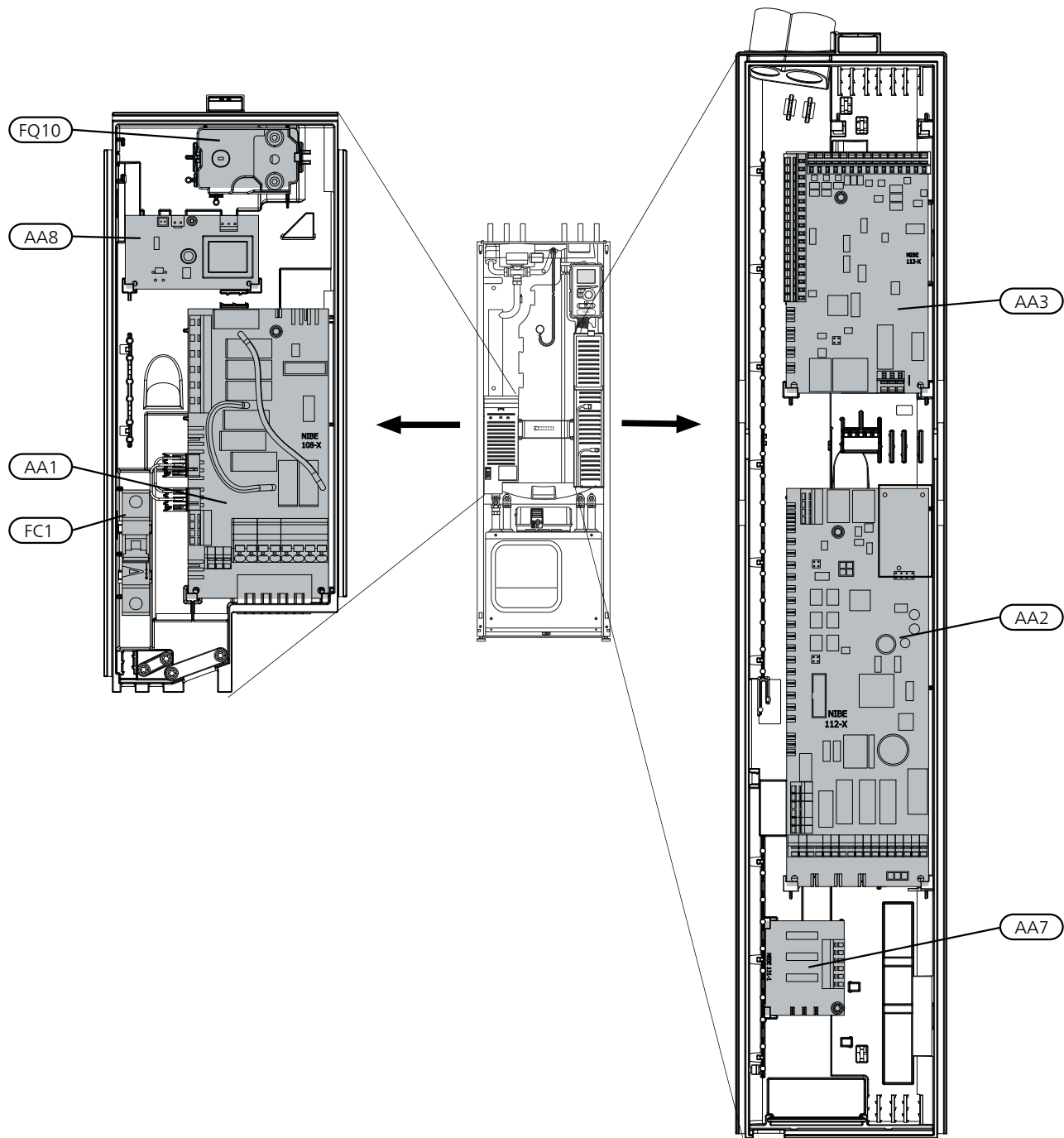
* Tikai siltumsūknim ar emaljētu boileru.

DAŽĀDI

- EP14 Dzesēšanas sekcija
- PF1 Tehnisko datu plāksnīte
- PF2 Tipveida plāksnīte, dzesēšanas sekcija
- UB1 Kabēļa blīvslēgs, barošanas avota pieslēgums
- UB2 Kabēļa blīvslēgs
- UB3 Kabēļa blīvslēgs, aizmugure, sensors

Apzīmējumi atbilst standartam EN 81346-2.

Sadales skapji



ELEKTRODALĀS

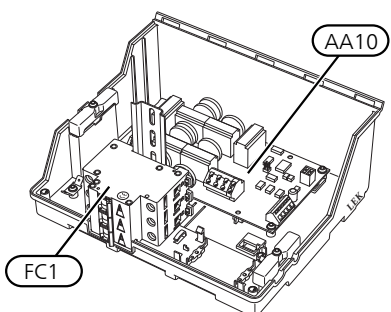
- AA1 legremdētā sildītāja plate
- AA2 Pamatplate
- AA3 Ieejas shēmas plate
- AA7 Papildu releja plate¹
- AA8 Elektriskā anoda plate²
- FC1 Miniatūrs izslēdzējs
- FQ10 Temperatūras ierobežotājs/Avārijas režīma termostats

¹ Tikai F1145PC un F1245PC

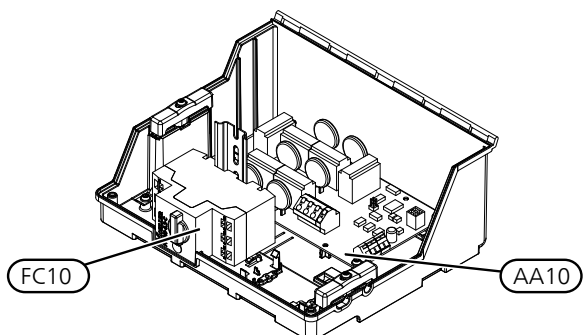
² Tikai siltumsūknim ar emaljētu boileru.

MOTORA MODULIS (AA11)

3X400 V 6-10 kW



3x400 V 12 kW



ELEKTRODAĻAS

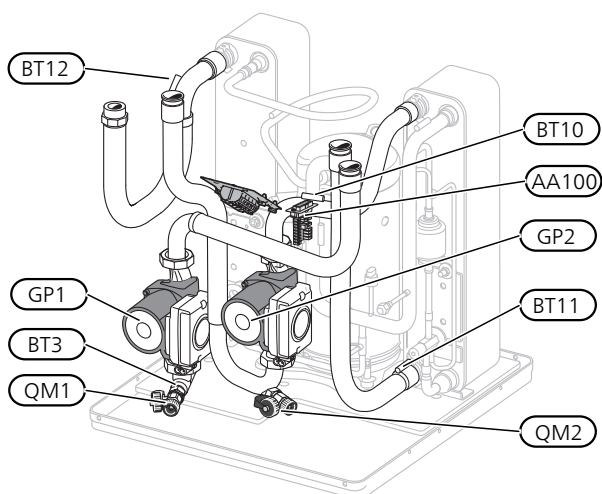
AA10 Elektriskā dzinēja palaidējplate

FC1 Miniatūrs izslēdzējs

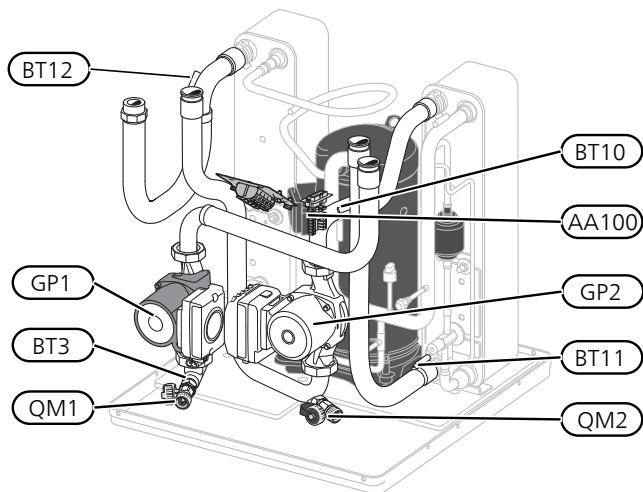
FC10 Motora atslēdzējs

Dzesēšanas sekcija (EP14)

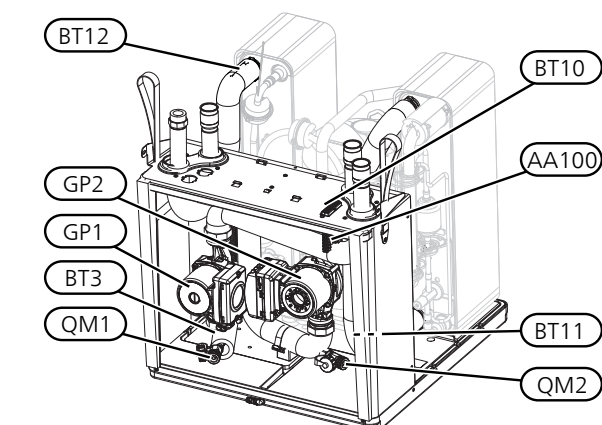
6 - 8 kW



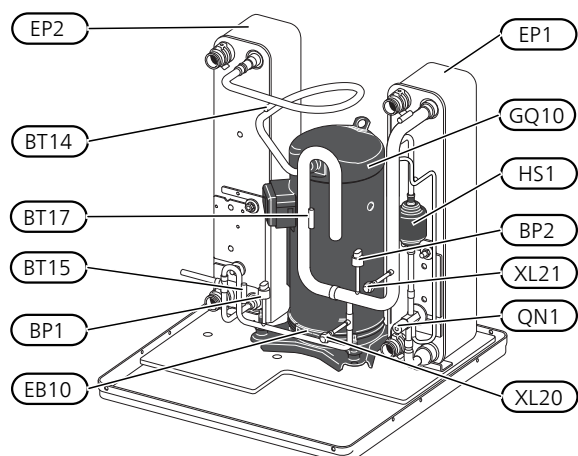
10 kW



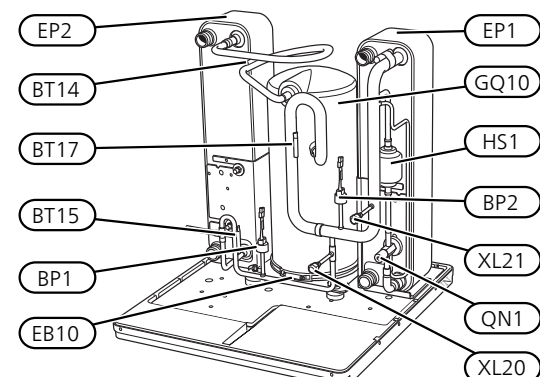
12 kW



6-10 kW



12 kW



CAURUĻU SAVIENOJUMI

- XL20 Apkopes savienojums, augstspiediena
XL21 Apkopes savienojums, zemspiediena

HVAC DETAĻAS

- GP1 Cirkulācijas sūknis
GP2 Kolektora cirkulācijas sūknis
QM1 Iztukšošana, klimata sistēma
QM2 Iztukšošana, kolektora daļa

SENSORI U.C.

- BP1 Augstspiediena presostats
BP2 Zemspiediena presostats
BT3 Temperatūras sensori, siltumnesēja atplūde
BT10 Temperatūras sensors, kolektora ioplūde
BT11 Temperatūras sensors, kolektora izplūde
BT12 Temperatūras sensors, kondensatora padeves vads
BT14 Temperatūras sensors, karstā gāze
BT15 Temperatūras sensors, šķidruma caurule
BT17 Temperatūras sensors, iesūkšanas gāze

ELEKTRODALĀS

- AA100 Savienojošā plate
EB10 Kompresora sildītājs

DZESĒŠANAS DALĀS

- EP1 Iztvaikotājs
EP2 Kondensators
GQ10 Kompresors
HS1 Žāvēšanas filtrs
QN1 Izplešanās vārststs

4 Cauruļu savienojumi

Vispārīgi

Cauruļu uzstādīšana jāveic atbilstoši pašreizējiem normatīviem un direktīvām. F1245 var ekspluatēt ar aplūdes temperatūru līdz 58°C un no siltumsūkņa izeošo temperatūru 70 (65 °C tikai ar kompresoru).

F1245 nav aprīkots ar ārējiem noslēgvārstiem, tie ir jāuzstāda, lai atvieglotu turpmāko apkopju veikšanu.



Uzmanību

Pārliecinieties, ka ienākošais ūdens ir tīrs. Izmantojot akas ūdeni, iespējams, jāizmanto ūdens filtrs.



Uzmanību

Vietās, kur ir augstāka temperatūra, klimata sistēma jānodrošina ar ventilācijas atverēm.



Piezīme

Cauruļu sistēmas pirms siltumsūkņa pieslēgšanas nepieciešams izskalot, lai tajās esošie gruži nesabojātu siltumsūkņa detaljas.



Piezīme

No drošības vārsta pārplūdes caurules var pilēt ūdens. Ūdens pārplūdes caurulei visā garumā jābūt novadītai uz atbilstošu noteci, kā arī novietotai slīpi, lai nepielautu ūdens kabatiņu veidošanos, turklāt tai jābūt aizsargātai pret sasalšanu. Pārplūdes caurules izmēram jābūt vismaz tādam pašam kā drošības vārsta izmēram. Pārplūdes caurulei jābūt redzamai un tās atverei – valā, turklāt tā nedrīkst atrasties elektrodaļu tuvumā.

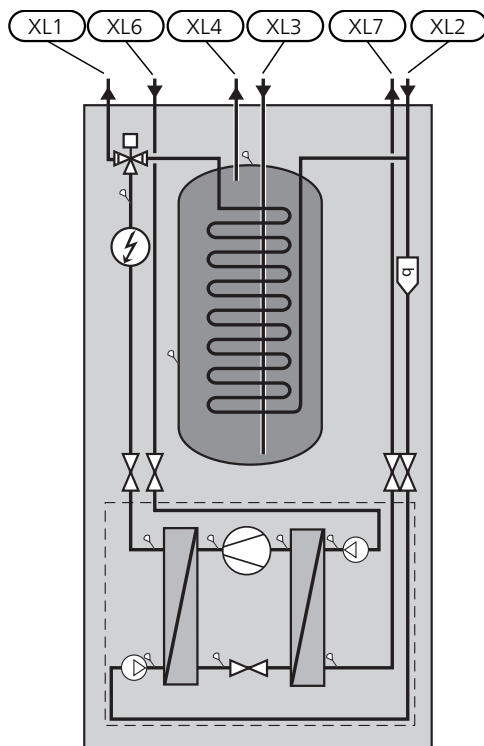
APZĪMĒJUMI

Simbols	Nozīme
↑	Atgaisošanas vārsts
☒	Noslēgvārsts
☒	Pretvārsts
◎	Apkures cirkulācijas sūknis
○	Izplešanās tvertne
□	Palīgrelejs
○	Kompresors
○	Manometrs
☒	Līmena tvertne
☒	Daļiju filtrs
☒	Drošības vārsts
☒	Temperatūras sensors
☒	Regulācijas vārsts
☒	Pārslēdzējvārsts/jaucējs
☒	Siltummainis

ELEKTROTĪKLA SHĒMA

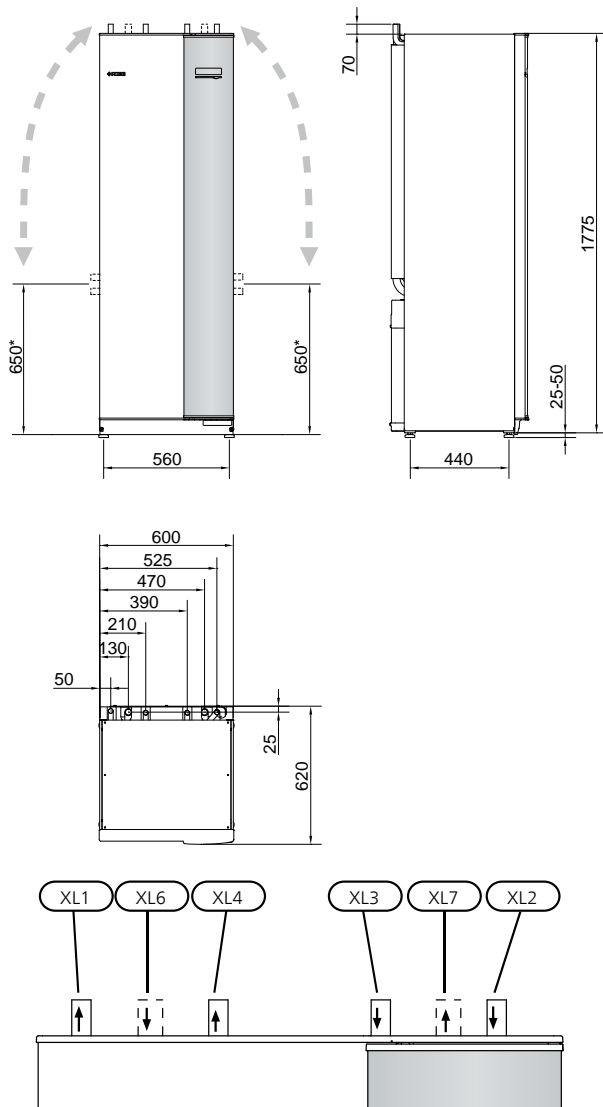
F1245 ietilpst siltumsūknis, karstā ūdens boilers, elektriskais modulis, cirkulācijas sūkņi un kontroles sistēma. F1245 ir pieslēgts zemes kolektora un siltumnesēja kontūriem.

Siltumsūkņa iztvaikotājā nesalstošs siltumnesējs (ūdens sajaukums ar antifīzu, glikolu vai etanolu) nodod tā enerģiju aukstumaģentam, kas iztvaiko, lai kompresors to varētu saspiezt. Aukstumaģents, kura temperatūra šajā brīdī ir paaugstinājusies, tiek novadīts uz kondensatoru, kur tas nodod savu enerģiju siltumnesēja kontūram un nepieciešamības gadījumā boilerim. Ja pastāv augstākas prasības apkurei/karstajam ūdenim nekā to var nodrošināt kompresors, siltumsūknim ir iegremdēts sildītājs.



- | | |
|-----|-------------------------------------|
| XL1 | Siltumnesēja turpgaitas pieslēgšana |
| XL2 | Siltumnesēja atplūdes pieslēgšana |
| XL3 | Aukstā ūdens pieslēgšana |
| XL4 | Karstā ūdens pieslēgšana |
| XL6 | Kolektora ieplūdes pieslēgšana |
| XL7 | Kolektora izplūdes pieslēgšana |

Izmēri un cauruļu savienojumi



CAURUĻU IZMĒRI

Savienošana	(kW)	6-10	12
(XL6)/(XL7) Kolektora ieplūdes/izplūdes ār. Ø	(mm)		28
(XL1)/(XL2) Siltumnesēja plūsmas/atplūdes ār. Ø	(mm)	22	28
(XL3)/(XL4) Aukstais/karstais ūdens, Ø	(mm)		22

* Var pagriezt sānu pieslēgumam.

Kolektora daļa

KOLEKTORS



Uzmanību

Kolektora caurules garums ir atkarīgs no dzīlurbuma/zemes stāvokļa, klimata zonas un klimata sistēmas (radiatori vai apsildāmās grīdas), kā arī no mājas apkures prasībām. Šie faktori jāņem vērā katras atsevišķas iekārtas uzstādīšanas laikā.

Maks. vienas kolektora sildspirāles garums nedrīkst pārsniegt 400 m.

Gadījumos, kad ir nepieciešami vairāki kolektori, tie jāstādīz paralēlā slēgumā ar iespēju regulēt plūsmu tajā kolektorā, kur tas nepieciešams.

Zemes virsmas siltumsūknim caurulēm jābūt ieraktām zemē tādā dzīlumā, kas noteikts atbilstoši vietējiem apstākļiem, un starp caurulēm jābūt vismaz 1 metru lielam attālumam.

Ja ir vairāki urbumi, attālums starp urbumiem jānosaka atbilstoši vietējiem apstākļiem.

Pārliecinieties, lai kolektora caurule virzienā uz siltumsūkni pakāpeniski paaugstinātos, lai izvairītos no gaisa burbuļu veidošanās. Ja tas nav iespējams, nepieciešams uzstādīt atgaisošanas ventīlus.

Tā kā kolektora aukstumnesēja temperatūra var nokrist zem 0 °C, tas jāaizsargā no sasalšanas, atdziestot līdz -15 °C. Veicot tilpuma aprēķinus kā standartlielums jāizmanto 1 litri aukstumnesēja maisījuma uz vienu kolektora caurules metru (atbilst, ja tiek lietota PEM caurule 40x2,4 PN 6,3).

SĀNU SAVIENOJUMS

Kolektora sistēmas savienojumus var pagriezt, lai pārslēgtu tos no augšējā savienojuma uz sāniem.

Lai pagrieztu savienojumu, rīkojieties šādi:

1. Atvienojiet cauruli no augšējā savienojuma.
2. Pagrieziet cauruli vēlamajā virzienā.
3. Nepieciešamības gadījumā nogrieziet caurulei vēlamo garumu.

KOLEKTORA DAĻAS PIESLĒGUMS

- Veiciet iekštelpās visu kolektora daļas cauruļu izolāciju, lai uz tām neveidotos kondensāts.
- Līmeņa tvertne jāuzstāda kā augstākais aukstumnesēja sistēmas punkts uz ieplūdes caurules pirms aukstumnesēja sūkņa (alt. 1). Ja līmeņa tvertni nav iespējams uzstādīt visaugstākajā punktā, jālieto izplešanās tvertne (alt. 2).



Piezīme

Atcerieties, ka no līmeņa tvertnes var pilēt kondensāts. Novietojiet tvertni tā, lai netiktu bojāts cits aprīkojums.

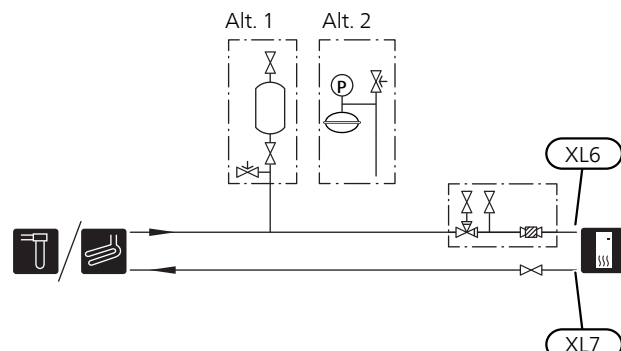
- Informācijai par antifrizu jābūt norādītai uz līmeņa tvertnes.
- Uzstādīt komplektācijā esošo drošības vārstu zem līmeņa tvertnes, kā parādīts attēlā.
- Uzstādīt noslēgvārstus pēc iespējas tuvāk siltumsūknim.
- Uzstādīt komplektācijā iekļauto daļiņu filtru uz aukstumnesēja ieplūdes.



Ieteikums

Ja tiek izmantots uzpildīšanas savienojums KB25/KB32, iekļauto lodites filtru nav nepieciešams uzstādīt.

Gadījumā, ja veicat pieslēgšanu atvērta tipa gruntsūdeņu sistēmai, nepieciešams uzstādīt starpposma kontūru, jo pastāv netīrumu iekļūšanas un izvairotāja aizsalšanas risks. Šim kontūram nepieciešams papildu siltummaininis.

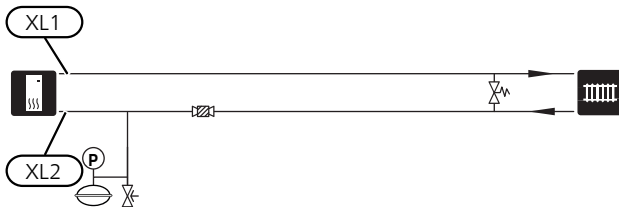


Siltumnesēja daļa

KLIMATA SISTĒMAS PIEVIENOŠANA

Klimata sistēma regulē komfortu iekštelpās, izmantojot kontroles sistēmu, kas iebūvēta F1245, un, piem., radiatoros, apsildāmajās/dzesējamās grīdās, ventilatoru konvektoros utt.

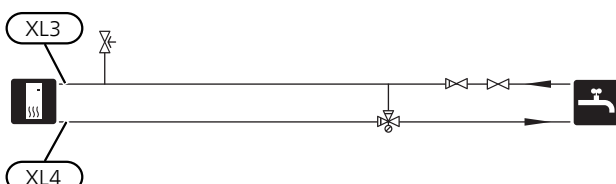
- Uzstādīt visas nepieciešamās drošības ierīces, noslēgvārstus (pēc iespējas tuvāk siltumsūknim) un piegādāto daļu filtru.
- Uzstādīt drošības vārstu siltumnesēja atpakaļgaitā, kā parādīts attēlā. Ieteicamais atvēršanas spiediens ir 0,25 MPa (2,5 bāri). Informāciju par maksimālo atvēršanas spiedienu skatiet tehniskajā specifikācijā.
- Veicot pievienošanu sistēmai, kurā ir termostati visiem radiatoriem (vai grīdas apkures sildspirāles), vai nu jābūt uzstādītam caurplūdes vārstam, vai jādemontē kāds no termostatiem, lai nodrošinātu pietiekamu plūsmu.



Aukstais un karstais ūdens

AUKSTĀ UN KARSTĀ ŪDENS PIESLĒGŠANA

- Pielāgojiet noslēgvārstu, pretvārstu un drošības vārstu, kā parādīts attēlā.
- Drošības vārsta maksimālajam atvēršanās spiedienam jābūt 1,0 MPa (10,0 bāri), un vārstam jābūt uzstādītam mājsaimniecības iepļūdes ūdensvadā, kā redzams attēlā.
- Ja tiek mainīts rūpnīcas iestatījums karstajam ūdenim, ir jāuzstāda arī jaucējvārsts. Jāievēro valsts noteiktie noteikumi.
- Karstā ūdens iestatījums tiek veikts izvēlnē 5.1.1 (47. lpp.).



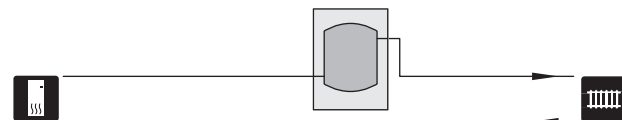
Dažādi pieslēgumu veidi

F1245 iespējams saslēgt dažādos veidos, zemāk parādīti daži pieslēgumu piemēri.

Plašāka izvēles informācija pieejama nibe.eu un attiecīgu lietojamo papildpiederumu montāžas instrukcijās. Skat. 69. lpp. ar F1245 pieejamo papildpiederumu sarakstu.

BUFERTVERTNE

Ja klimata sistēmas tilpums siltumsūknē jaudai ir par mazu, radiatoru sistēmu var papildināt ar bufertvertni, piemēram, NIBE UKV.

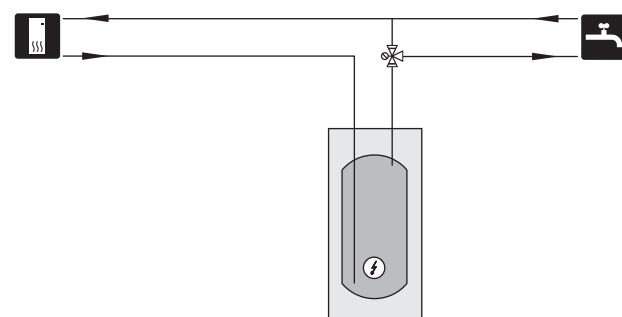


PAPILDU KARSTĀ ŪDENS BOILERI

Sistēmai ir jābūt pievienotam papildu karstā ūdens boilerim, piemēram, ja ir uzstādīta liela vanna vai kāda cita liela daudzuma karstā ūdens patēriņtājierīce.

Ūdens boileris ar iegremdēto sildītāju

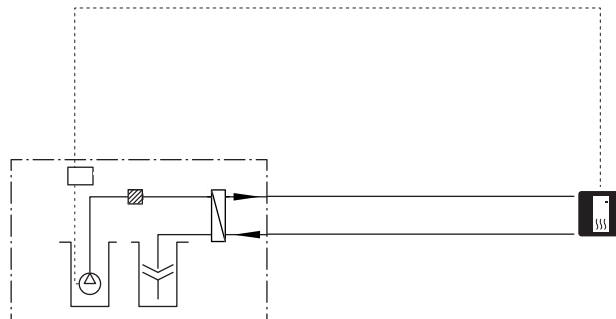
Ja ir iespējams izmantot karstā ūdens boileru ar iegremdēto sildītāju, savienojiet to, kā parādīts turpmāk.



GRUNTSŪDENS SISTĒMA

Starpsiltummainis tiek lietots, lai aizsargātu siltumsūknē siltummaini no netīrumiem. Ūdens tiek izvadīts caur grunts filtrācijas iekārtu vai ļemts no dzīlurbuma. Skatiet 30. lpp. vairāk informācijas par gruntsūdens sūknē pieslēgšanu.

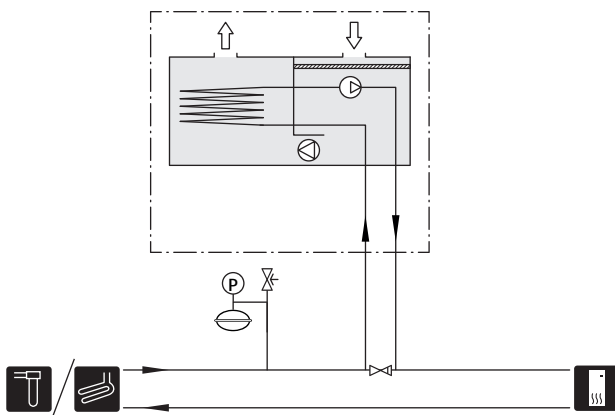
Ja izmanto šo pieslēgšanas alternatīvu, "min. kolektora izplūde" 5.1.7. izvēlnē "kol. cirk. s. visi iest." jānomaina uz piemērotu vērtību, lai novērstu siltummaiņa sasalšanu.



VENTILĀCIJAS SILTUMA ATGUVE

Uzstādīšanas komplekts var būt aprikuots ar izplūdes gaisa moduli NIBE FLM, lai nodrošinātu ventilācijas siltuma atguvi.

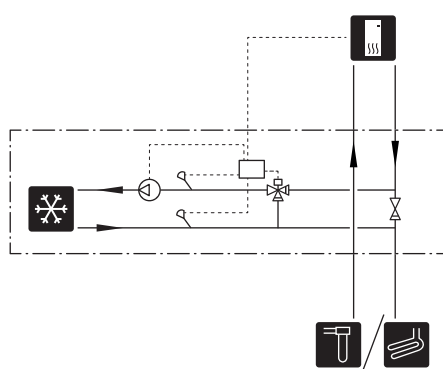
- Caurulēm un citām aukstajām virsmām ir jāuzstāda izolācija no antidiifūzijas materiāla, lai novērstu kondensācijas veidošanos.
- Aukstumnesēja sistēma ir jāaprīko ar izplešanās tvertni spiedienam. Ja ir uzstādīta līmeņa tvertne, to nepieciešams nomainīt.



DABISKĀ/PASĪVĀ DZESĒŠANA

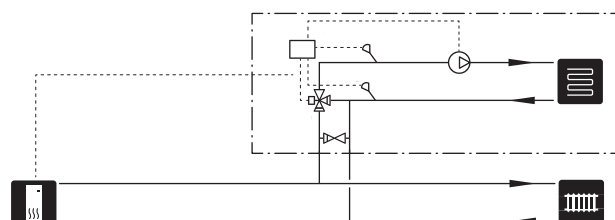
PCS 44 piederums nodrošina pasīvās dzesēšanas savienojumus, piemēram, ar ventilatora spirālēm. Dzesēšanas sistēma ir savienota ar siltumsūkņa aukstumnesēja kontūru, kuru izmantojot dzesēšanu nodrošina kolektors ar cirkulācijas sūknī un jaucējvārstu.

- Caurulēm un citām aukstajām virsmām ir jāuzstāda izolācija no antidiifūzijas materiāla, lai novērstu kondensācijas veidošanos.
- Gadījumā, ja ir augstas dzesēšanas prasības, nepieciešami ventilatoru konvektori ar kondensāta savācējtrauku un aizplūdes cauruli.
- Aukstumnesēja sistēma ir jāaprīko ar izplešanās tvertni spiedienam. Ja ir uzstādīta līmeņa tvertne, to nepieciešams nomainīt.



DIVAS VAI VAIRĀKAS KLIMATA SISTĒMAS

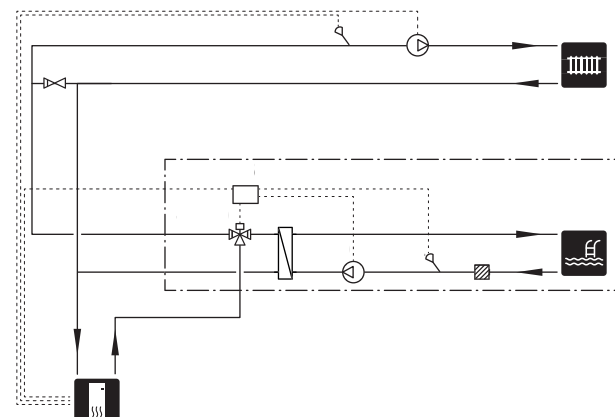
Ēkās ar vairākām klimata sistēmām, kurām nepieciešamas dažādas turpgaitas temperatūras, var pievienot ECS 40/ECS 41 piederumu. Pēc tam, piemēram, jaucējvārsts pazemina apsildāmo grīdu sistēmas temperatūru.



BASEINS

Ar POOL 40 papildpiederumu baseinu var sildīt ar siltumsūkni.

Baseina sildīšanas laikā siltumnesējs cirkulē starp F1245 un baseina siltummaini, izmantojot siltumsūkņa iekšējo cirkulācijas sūknī.



5 Elektriskie savienojumi

Vispārīgi

Visas elektroiekārtas, izņemot ārgaisa sensorus, telpu sensorus un strāvas sensorus, savienošanai ir sagatavotas rūpnīcā.

- Pirms mājas elektroinstalācijas izolācijas pretestības pārbaudes veikšanas atslēdziet siltumsūknī.
- Ja ēka ir aprīkota ar zemējuma-īssavienojuma izslēdzēju, F1245 atsevišķi jābūt uzstādītam šādam izslēdzējam.
- Ja tiek lietots miniatūrs izslēdzējs, tam jāatbilst vismaz motora specifikācijai "C". Skatiet 72. lpp. par drošinātāja parametriem.
- Informāciju par siltumsūknī elektriskajām shēmām skatit atsevišķā elektrisko shēmu uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Komunikācijas un ārējo sensoru pieslēguma kabeļus nedrīkst novietot līdzās augstsrieguma kabeļiem.
- Komunikācijas un ārējo sensoru pieslēguma minimālam kabeļa dzīslas šķērsgrīzuma laukumam jābūt 0,5 mm², attālumam līdz 50 m, piemēram, EKKX vai LiYY.
- Ievielot kabeli F1245, jālieto kabeļa starpgredzeni (piem., UB1-UB3, atzīmēti attēlā). UB1-UB3 kabelus ievieto caur siltumsūknī virzienā no aizmugures uz priekšpusi.



Piezīme

Slēdzi (SF1) nedrīkst pārslēgt pozīcijā "T" vai "⚠" tik ilgi, kamēr apkures katls nav piepildīts ar ūdeni. Iespējama izstrādājuma komponentu sabojāšana.



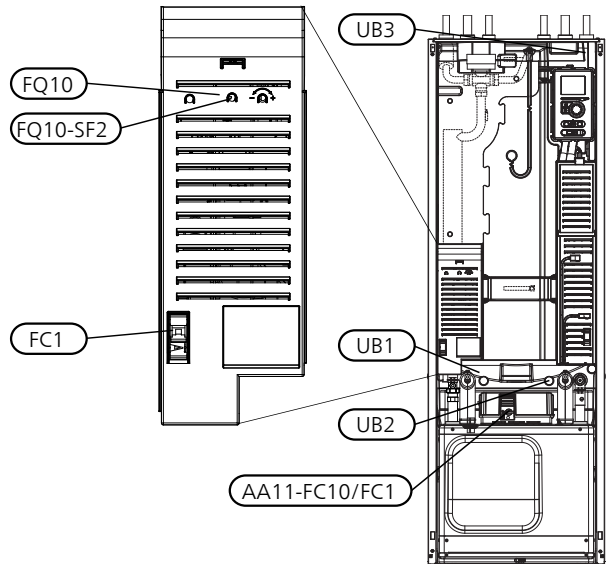
Piezīme

Elektroinstalācija un apkope jāveic kvalificēta elektriķa uzraudzībā. Pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas jāatslēdz strāvas padeve, izmantojot automātisko drošinātāju. Elektroinstalācija un vadojums jāveic atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.



Piezīme

Pirms iekārtas ieslēgšanas pārbaudiet savienojumus, tīkla spriegumu un fāzes spriegumu, lai novērstu siltumsūknī elektronikas bojājumus.



MINIATŪRS IZSLĒDZĒJS

Siltumsūknī darba kontūrs un daži no tā iekšējiem komponentiem ir iekšēji aizsargāti ar automātisku drošinātāju (FC1).

TEMPERATŪRAS IEROBEŽOTĀJS

Temperatūras ierobežotājs (FQ10) pārtrauc elektropadevi papildu elektriskajam sildītājam, ja temperatūra pārsniedz 89°C, un to atiestata manuāli.

Aiestatīšana

Temperatūras ierobežotājam (FQ10) var piekļūt, atverot priekšpuses pārsegu. Aiestatiet temperatūras ierobežotāju, ar mazu skrūvgriezi piespiežot taustiņu (FQ10-SF2).

MOTORA AIZSARGIZSLĒDZĒJS /AUTOMĀTISKAIS DROŠINĀTĀJS

Motora aizsargizslēdzējs (AA11-FC10)/automātisks drošinātājs (AA11-FC1) atslēdz elektropadevi kompresoram, ja ir pārāk liels strāvas stiprums. Tas atrodas aiz priekšējā pārsega un to aiestata manuāli.



Uzmanību

Pārbaudiet miniatūro izslēdzēju, temperatūras ierobežotāju un motora aizsargizslēdzēju. Transportēšanas laikā tie var atslēgties.

PIEKŁUVE ELEKTRISKAJIEM SAVIENOJUMIEM

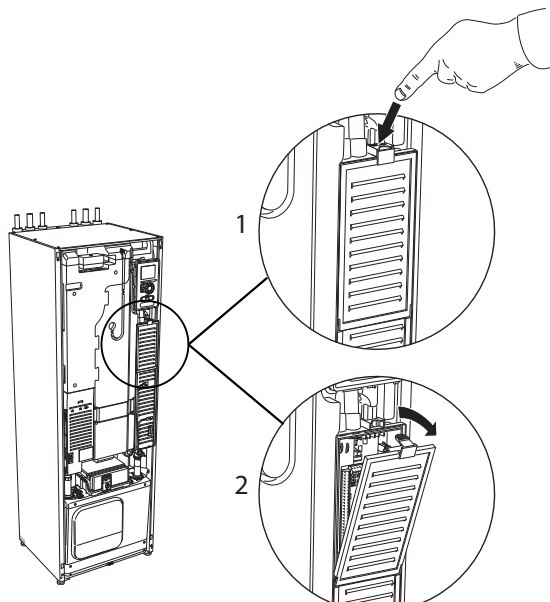
Elektrosadales kārbu plastmasas vāciņus var atvērt, izmantojot skrūvgriezi.



Piezīme

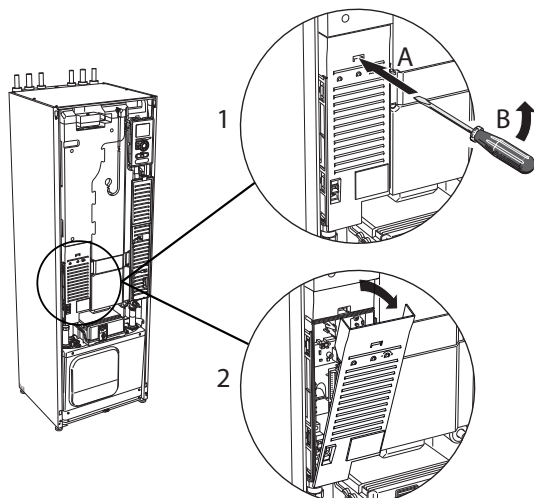
Ieejas plates vāciņu var atvērt bez instrumentiem.

Ieejas shēmas plates vāciņa noņemšana



- Nospiediet fiksatoru uz leju.
- Sasveriet vāciņu un noņemiet.

legremdētā sildītāja shēmas vāciņa noņemšana



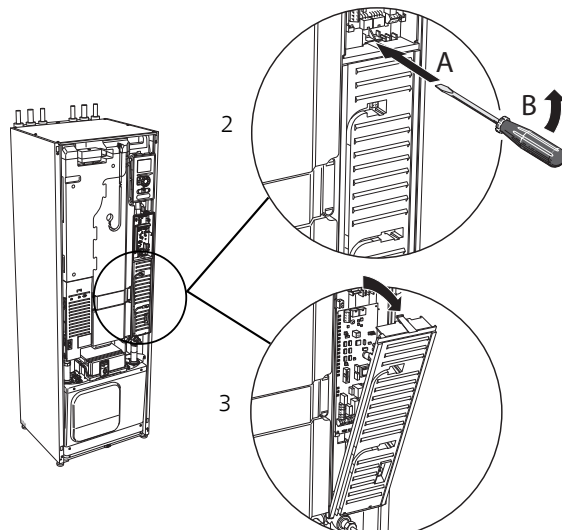
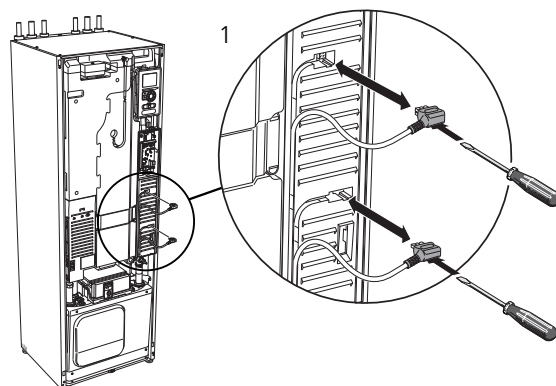
1. levietojiet skrūvgriezi (A) un uzmanīgi sasveriet fiksatoru uz leju (B).
2. Sasveriet vāciņu un noņemiet.

Pamatplates vāka noņemšana



Uzmanību

Lai noņemtu pamatplates vāku, vispirms jānoņem ieejas shēmas plates vāciņš.

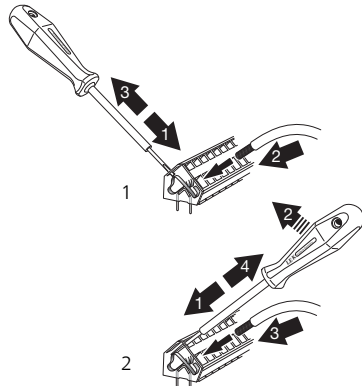


1. Atvienojiet slēdžus, izmantojot skrūvgriezi.

2. Ievietojiet skrūvgriezi (A) un uzmanīgi sasveriet fiksatoru uz leju (B).
3. Sasveriet vāciņu un nonemiet.

KABEĻA FIKSĀCIJA

Lietojiet piemērotu instrumentu, lai atbrīvotu/fiksētu kabeļus siltumsūkņa spaiļu blokā.



Savienojumi

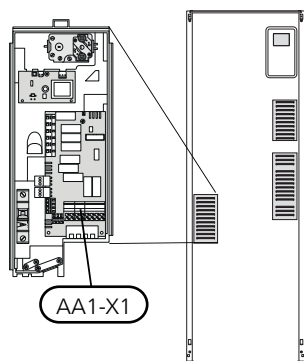


Piezīme

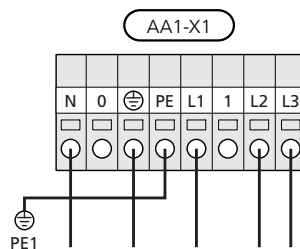
Lai novērstu traucējumus, daudzdzīslu komunikācijas un/vai ārējo sensoru pieslēguma kabeļus nedrīkst novietot tuvāk par 20 cm no augstsrieguma vadiem.

BAROŠANAS AVOTA PIESLĒGŠANA

F1245 jāuzstāda ar atvienošanas opciju uz padeves kabeļa. Minimālais kabeļa dzīslu šķērsgriezuma laukums jāpielāgo atbilstoši lietojamā drošinātāja jaudai. Komplektā esošo kabeli, kas paredzēts ieejas elektropadevei, pievieno spaiļu blokam X1 uz iegremdētā sildītāja plates (AA1). Visi uzstādišanas darbi jāveic atbilstoši pašreizējiem normatīviem un direktīvām.



Pieslēgums 3x400V



Piezīme

F1245 ir spirālveida kompresors; tas nozīmē, ka, veicot savienošanu, ir svarīgi ievērot pareizu fāžu secību. Savienojot fāzes nepareizā secībā, kompresors neieslēgsies un tiks parādīta trauksme.

Ja kompresoram un elektriskajam sildītājam ir nepieciešams atsevišķs barošanas avots, skatiet sadālu "Ārēja funkciju bloķēšana" 30. lpp.

TARIFA KONTROLE

Ja kādā konkrētā periodā pazūd spriegums uz iegremdēto sildītāju un/vai kompresoru, noteikti jānotiek bloķēšanai, izmantojot AUX ieeju; skatiet sadālu "Pieslēgumu opcijas – iespējamā AUX ieeju izvēle". 30

KONTROLES SISTĒMAS ĀRĒJĀ DARBA SPRIEGUMA PIESLĒGŠANA

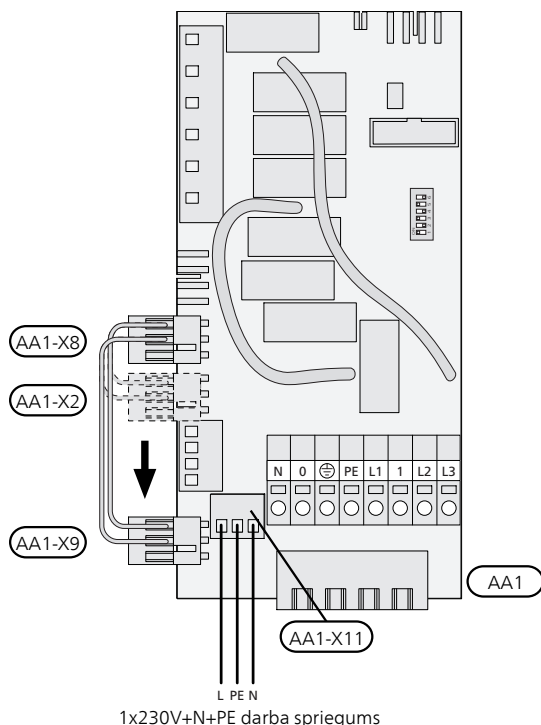


Piezīme

Visām sadales kārbām jābūt markētām ar brīdinājumu par ārēju spriegumu.

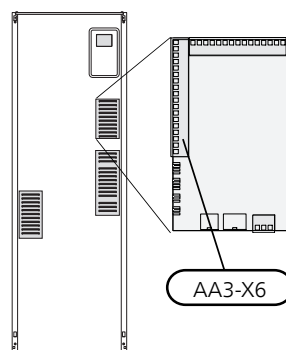
Ja vēlaties kontroles sistēmas ārējo darba spriegumu pieslēgt F1245 iegremdētā sildītāja shēmas platei (AA1), malas savienotājs, kas atrodas AA1:X2, jāpārvieto uz AA1:X9 (kā norādīts).

Darba spriegumu (1x230 V ~ 50 Hz) pieslēdz AA1:X11 (kā norādīts).



SENSORU PIESLĒGŠANA

Pievienojiet sensoru(s) pie spailes X6 uz ieejas plates(AA3) atbilstoši tālāk sniegtajām instrukcijām.

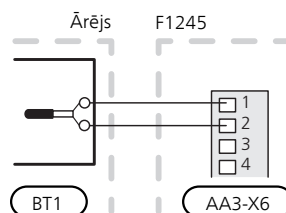


Ārpustelpu sensors

Uzstādīet āra gaisa temperatūras sensoru (BT1) ēnā pie ziemeļu vai ziemeļrietumu ārsienas, lai temperatūru neietekmētu, piemēram, rīta saule.

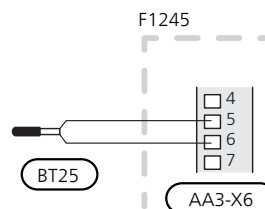
Pieslēdziet sensoru pie spaīlu bloka X6:1 un X6:2 uz ieejas plates (AA3). Lietojiet divdzīslu kabeli ar vismaz 0,5 mm² lielu dzīslas šķērsgriezuma laukumu.

Ja tiek izmantots elektrisko vadu aizsargkanāls, to nepieciešams noblīvēt, lai novērstu kondensāta veidošanos sensora apvalkā.



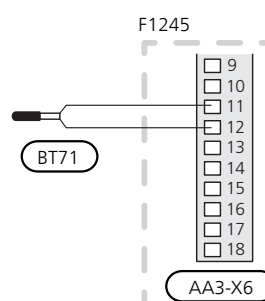
Temperatūras sensors, ārējā turpgaita

Ja jālieto ārējās turpgaitas temperatūras sensors (BT25), pievienojiet to spaīlu blokiem X6:5 un X6:6 uz ieejas plates (AA3). Lietojiet 2 dzīslu kabeli ar vismaz 0,5 mm² lielu šķērsgriezuma laukumu.



Temperatūras sensors, ārējā atplūdes līnija

Ja jālieto ārējās atplūdes līnijas temperatūras sensors (BT71), pievienojiet to vienai no AUX ieejām uz ieejas plates (AA3). Lietojiet 2 dzīslu kabeli ar vismaz 0,5 mm² lielu šķērsgriezuma laukumu.



Telpas sensors

F1245 komplektācijā ir telpas sensors (BT50). Telpas sensoram ir dažādas funkcijas:

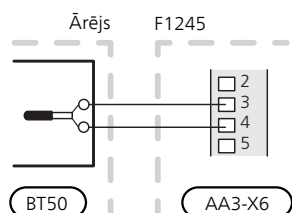
1. Pašreizējās telpas temperatūras parādīšana F1245 displejā.
2. Telpas temperatūras mainīšanas opcija °C.
3. Precīzas telpas temperatūras regulēšanas opcija.

Ja nepieciešams uzturēt iestatītu temperatūru, uzstādiet sensoru neitrālā pozīcijā. Piemērots novietojums ir uz brīvas iekšējās sienas priekšelpā apm. 1,5 m augstumā no grīdas. Ir svarīgi, lai sensors neatrastos vietās, kur ir šķēršļi pareiza telpas temperatūras mēriju noteikšanai, piemēram, spraugās, starp plauktiem, aiz aizkara, virs siltuma avota vai tā tuvumā, caurvējā pie ārejām durvīm vai tiešā saules gaismā. Problēmas var radīt arī noslēgti radiatoru termostati.

Siltumsūknis darbojas arī bez sensora, taču, ja kāds vēlas nolasīt dzīvojamā iekštelpu temperatūru F1245 displejā, jābūt uzstādītam sensoram. Pieslēdziet telpas sensoru pie X6:3 un X6:4 uz ieejas plates (AA3).

Ja sensors tiek lietots, lai mainītu telpas temperatūru °C un/vai precīzi noregulētu telpas temperatūru, sensors jāaktivizē izvēlnē 1.9.4.

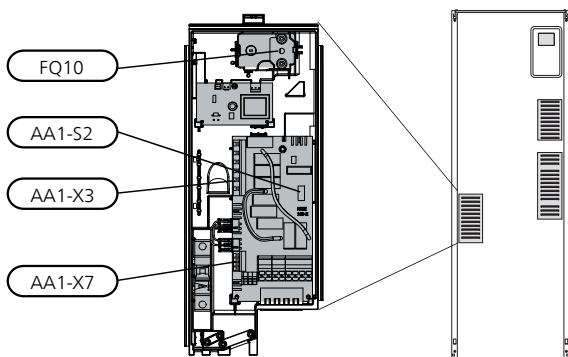
Ja telpas sensors tiek lietots telpā ar apsildāmu grīdu, tam jābūt tikai informatīvai funkcijai, nevis telpas temperatūras kontrolēšanai.



Uzmanību

Lai dzīvojamā telpu temperatūras izmaiņas stātos spēkā, ir nepieciešams laiks. Piemēram, ūsi laika periodi kombinācijā ar apsildāmo grīdu apkuri neradīs jūtamas izmaiņas telpas temperatūrā.

Iestatījumi



PAPILDU ELEKTROENERĢIJA – MAKS. JAUDA

Pakāpu skaits, maksimālā elektriskā jauda un padeve uz iegremdētā sildītāja pieslēgumu atšķiras atkarībā no modeļa. Skatiet tabulas.

Papildu elektriskā sildīšana var būt ierobežota atkarībā no izvēlētās valsts.

Piegādājot siltumsūknī, iegremdētais sildītājs ir pievienots ar maksimālo jaudu līdz 7 kW (pārslēdzama uz 9 kW).

Iegremdētā sildītāja izeja ir sadalīta septiņās pakāpēs (četras pakāpes, ja iegremdētais sildītājs ir pievienots ar maksimālo jaudu 9 kW) atbilstoši tālāk esošajai tabulai.

Maksimālās jaudas iestatīšana

Maksimālās jaudas iestatīšana papildu elektriskajam sildītājam tiek veikta izvēlnē 5.1.12.

Tabulās parādīts kopējais iegremdētā sildītāja fāzes strāvas stiprums palaišanas brīdī. Ja iegremdētais sildītājs jau ir ieslēgts un netiek izmantots ar maksimālo jaudu, tabulās norāditās vērtības var mainīties, jo vadības bloks sākotnēji izmanto iegremdēto sildītāju.

Pārslēgšana uz maksimālo jaudu

Ja pievienotajam iegremdētajam sildītājam ir nepieciešama lielāka jauda nekā maksimālā (7 kW), siltumsūknī var pārslēgt uz maksimālo jaudu 9 kW.

Pārvietojiet balto kabeli no spaiļu bloka X7:23 uz spaiļu bloku X3:13 (jāsalauž uz spaiļu bloka esošā plombe) uz iegremdētā sildītāja plates (AA1).

3 x 400 V V (maksimālā elektriskā jauda piegādes brīdī ir 7 kW)

Maks. papildu elektroenerģija (kW)	Maks. fāzes strāvas stiprums L1(A)	Maks. fāzes strāvas stiprums L2(A)	Maks. fāzes strāvas stiprums 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 (maksimālā elektriskā jauda, pieslēgts 9 kW)

Maks. papildu elektroenerģija (kW)	Maks. fāzes strāvas stiprums L1(A)	Maks. fāzes strāvas stiprums L2(A)	Maks. fāzes strāvas stiprums 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

Ja ir pieslēgti strāvas sensori, siltumsūknis kontrolē fāžu strāvas stiprumu un sadala elektriskās ķēdes automātiski uz vismazāk noslogoto fāzi.

AVĀRIJAS REŽĪMS

Ja siltumsūknis ir iestatīts avārijas režīmā (SF1 iestatīts pozīcijā Δ), aktivizētas ir tikai visnepieciešamākās funkcijas.

- Kompresors ir izslēgts, un apkuri veic iegremdētais sildītājs.
- Karstais ūdens netiek sildīts.
- Slodzes monitors netiek pieslēgts.



Piezīme

Slēdzi (SF1) nedrīkst pārslēgt pozīcijā "I" vai " Δ " tik ilgi, kamēr F1245 nav piepildīts ar ūdeni.
Var sabojāt izstrādājuma komponentu daļas.

Barošanas avots atrodas avārijas režīmā.

Iegremdētā sildītāja jauda avārijas režīmā tiek iestatīta, izmantojot pārslēgu (S2) uz iegremdētā sildītāja iespiestā plates (AA1), atbilstoši tālāk esošajai tabulai. Rūpnīcas iestatījums ir 6 kW.

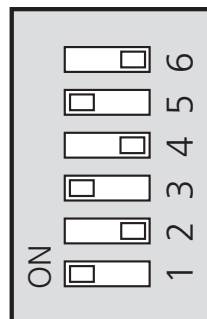
3 x 400 V (maksimālā elektriskā jauda piegādes brīdī ir 7 kW)

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 (maksimālā elektriskā jauda, pieslēgts 9 kW)

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

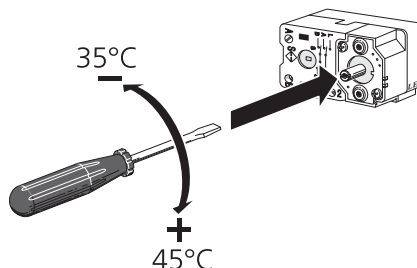


AA1-S2

Attēlā parādīts divplecu slēdža (AA1-S2) rūpnīcas iestatījums, tas ir 6 kW.

Avārijas režīma termostats

Turpgaitas temperatūra avārijas režīmā tiek iestatīta, izmantojot termostatu (FQ10). To var iestatīt uz 35 (sākotnējais iestatījums, piem., apsildāmajām grīdām) vai 45 °C (piem., radiatoriem).



Izvēles pieslēgumi

GALVENAIS/KĒDES

Var pieslēgt vairākus siltumsūknus (F1145, F1245 un F1345), vienu izvēloties par galveno, bet pārējos par kēdes.

Siltumsūknis vienmēr tiek piegādāts kā galvenā ierīce, un tam var pieslēgt līdz pat 8 kēdes iekārtām. Sistēmās ar vairākiem siltumsūkniem katram sūknim jābūt atšķirīgam nosaukumam, respektīvi, tikai viens siltumsūknis var būt "Galvenais" un tikai viens var būt, piemēram, "Kēdes 5". Iestatiet galveno/kēdes iekārtu izvēlnē 5.2.1.

Ārējos temperatūras sensorus un kontrollsīnālu ierīces drīkst pievienot tikai galvenajam siltumsūknim, izņemot kompresora moduļa ārējo vadības bloku.



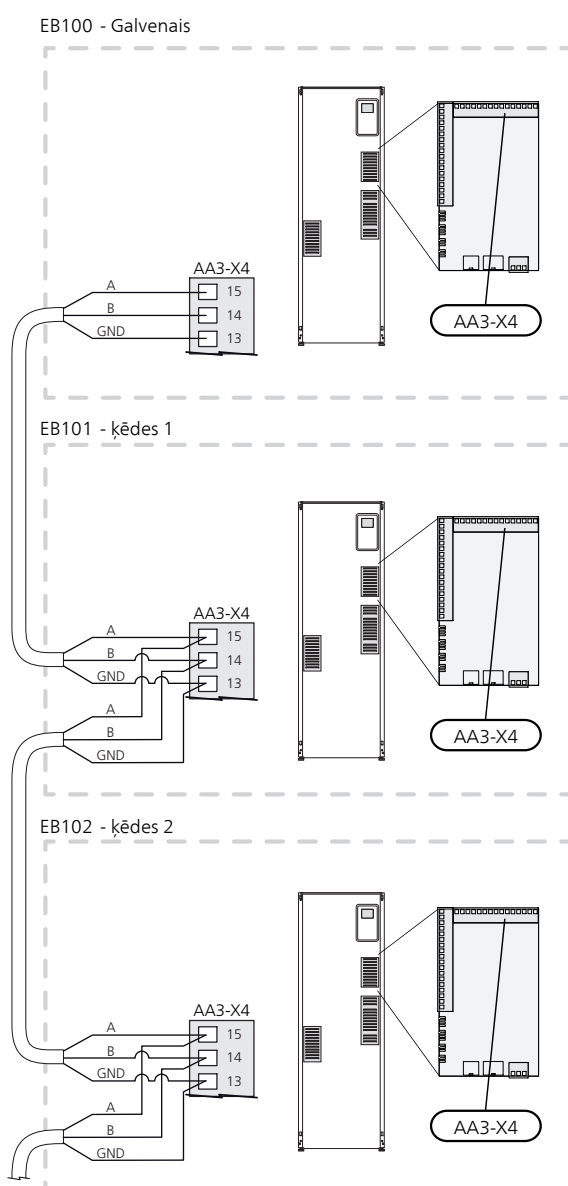
Piezīme

Ja kopā savienoti vairāki siltumsūknji (galvenās/kēdes iekārtas konfigurācijā), jāizmanto ārējais atplūdes sensors BT71. ja BT71 nav pievienots, iekārta ziņo par sensora klūmi.

Pievienojiet komunikācijas kabeļus, kā parādīts sērijā, spaiļu blokam X4:15 (A), X4:14 (B) un X4:13 (GND) uz ieejas plates (AA3).

Izmantojiet LiYY, EKKX vai līdzīga tipa kabeli.

Piemērā parādīts vairāku F1245 pieslēgums.



SLODZES MONITORS

Integrēts slodzes monitors

F1245 aprīkots ar vienkāršas formas integrētu slodzes monitoru, kas ierobežo papildu elektriskā sildītāja jaudas pakāpes, aprēķinot, vai atbilstošai fāzei var pievienot citas jaudas pakāpes, nepārsniedzot norādītos galvenā drošinātāja raksturielumus. Ja strāva pārsniedz galvenā drošinātāja noteikto, jaudas pakāpe nav atļauta. Mājsaimniecības galvenā drošinātāja parametri tiek norādīti 5.1.12. izvēlnē.

Slodzes monitors ar strāvas sensoru

Ja mājsaimniecībā tiek pieslēgtas vairākas elektroierīces laikā, kad darbojas papildu elektriskais sildītājs, pastāv risks, ka nostrādās mājsaimniecības galvenais drošinātājs. F1245 ir aprīkots ar slodzes monitoru, kas ar strāvas devēja palīdzību kontrolē papildu elektriskā sildītāja jaudas pakāpes, lai nodrošinātu papildu elektroenerģijas padevi, sadalot jaudu starp dažādām fāzēm vai atslēdzot tās, ja rodas fāzes pārslodze.

Atkārtota savienojuma izveide notiek tad, kad samazinās cits strāvas patēriņš.



Uzmanību

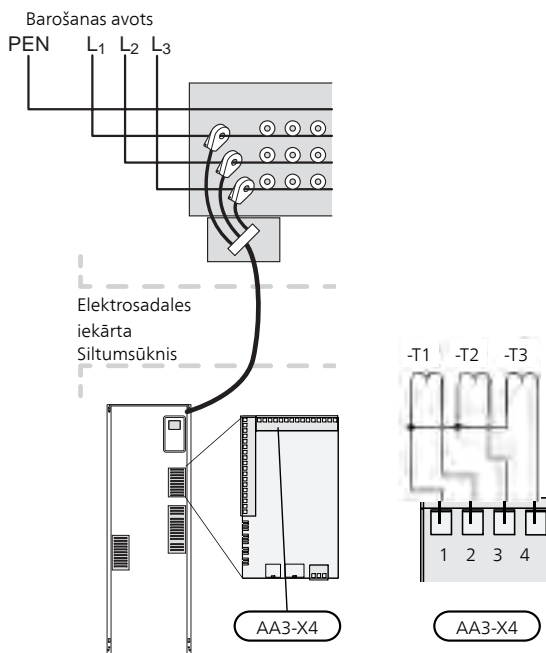
Ja strāvas devēji ir uzstādīti, pilnai funkcionalitātei 5.1.12. izvēlnē aktivizējiet fāžu noteikšanu.

Strāvas sensoru pieslēgšana

Strāvas sensors ir jāuzstāda uz katras fāzes ieejas vada sadales skapī, lai mērītu strāvas stiprumu. Sadales skapis ir piemērota uzstādišanas vieta.

Pievienojiet strāvas sensorus daudzdzīslu kabelim kārbā tieši blakus elektrības sadales skapim. Kāras un F1245 savienojošā daudzdzīslu kabela šķērsgriezuma laukumam jābūt vismaz $0,5 \text{ mm}^2$.

Pievienojiet kabeli ieejas platei (AA3) uz spaiļu bloka X4:1-4, kur X4:1 ir standarta spaiļu bloks trīsfāžu strāvas sensoriem.



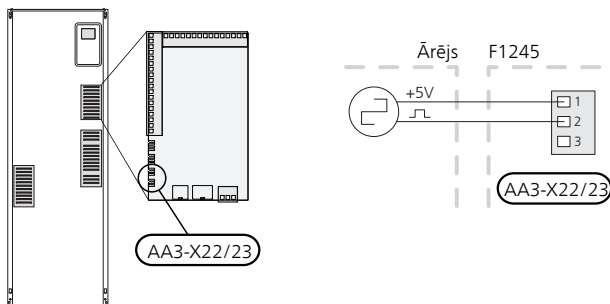
ĀRĒJA ENERĢIJAS SKAITĪTĀJA PIESLĒGŠANA



Piezīme

Lai pieslēgtu ārēju enerģijas skaitītāju, nepieciešama 35 versija vai jaunāka uz ieejas plates (AA3), kā arī "displeja versija" 7113 vai jaunāka.

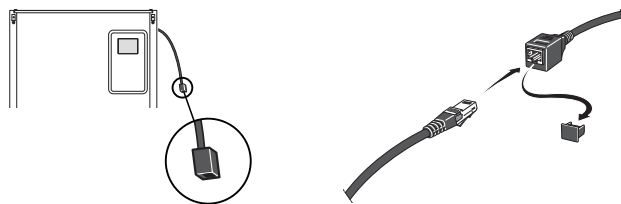
Vienu vai divus enerģijas skaitītājus (BE6, BE7) pievieno spaiļu blokam X22 un/vai X23 uz ieejas plates (AA3).



Aktivizējiet enerģijas skaitītāju(s) izvēlnē 5.2.4 un pēc tam iestatiet nepieciešamo vērtību (enerģijas patēriņš uz impulsu) izvēlnē 5.3.21.

NIBE UPLINK

Pievienojiet tīkla kabeli (taisns, kat.5e UTP) ar RJ45 kontaktu (spraudnis) RJ45 kontaktam (ligzda) siltumsūknai aizmugurē.



ĀRĒJĀ PIESLĒGUMA OPCIJAS

F1245 ir programmatūras kontrollētas AUX ieejas un izejas ieejas platē (AA3) ārēja slēdža funkcijas vai sensora pievienošanai. Tas nozīmē, ka gadījumā, kad vienai no sešām speciālajām savienojuma vietām ir pievienota ārēja slēdža funkcija (tam jābūt bezsprieguma slēdzim) vai sensors, pareizajam savienojumam jāizvēlas pareizā funkcija 5.4 programmatūrā.

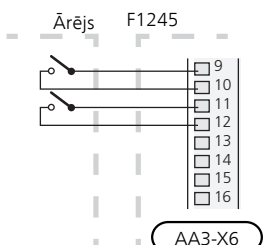
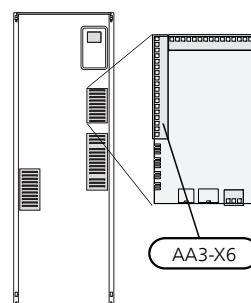
zema sprieg. sign. ie./iz. 5.4	
AUX1	bloķēt apkuri
AUX2	aktiv. ūsl. luksus rež.
AUX3	netiek lietots
AUX4	netiek lietots
AUX5	netiek lietots
AA3-X7	trauksmes izvads

Lai nodrošinātu noteiktas funkcijas, var būt nepieciešami papildpiederumi.

Izvēles ieejas

Šo darbību ieejas, kuras var izvēlēties ieejas platē, ir šādas:

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



Iepriekšminētajā piemērā tika izmantotas ieejas AUX1 (X6:9-10) un AUX2 (X6:11-12) uz ieejas plates (AA3).

Izvēles izeja

Izvēles izeja ir AA3-X7.

Ieteikums

Dažas tālāk minētās funkcijas var arī aktivizēt un plānot, izmantojot izvēlnes iestatījumus.

IESPĒJAMĀ AUX IEEJU IZVĒLE

Temperatūras sensors

Temperatūras sensoru var pievienot pie F1245. Lietojiet 2 dzīslu kabeli ar vismaz 0,5 mm² lielu šķērsgriezuma laukumu.

Pieejamās iespējas ir:

- ārējā turpgaita (BT25) (apsildes sistēmas temperatūras vadība)
- dzesēšana/apsilde (BT74), nosaka, kad ir laiks pārslēgties starp dzesēšanas un sildīšanas režīmiem (tieka parādīts tikai tad, ja ir izvēlēts dzesēšanas papildpiederums 5.2.4. izvēlnē).
- atpakaļgaitas temp. (BT71)

Kontrolieris

Pieejamās iespējas ir:

- ārēju iekārtu traucksme. Trauksmes funkcija ir pievienota vadības modulim, tādēļ darbības klīme displejā tiks parādīta kā informatīvs ziņojums. NO vai NC tipa bezsprieguma signāls.
- līmenis (papildpiederums NV10)/, aukstumnesēja spiediena/plūsmas kontrolieris (NC).
- klimata sistēmas spiediena slēdzis (NC).

Ārēja funkciju aktivizēšana

Ārēja slēdža funkciju var pieslēgt F1245, lai aktivizētu dažādas funkcijas. Funkcija tiek aktivizēta laikā, kad slēdzis ir aizvērts.

Iespējamās funkcijas, kuras var aktivizēt:

- aukstumnesēja sūkņa piespedu vadība;
- karstā ūdens komforta režīms "īsl. luksus rež.".
- karstā ūdens komforta režīms "ekonomiskais".
- "ārējā regulēšana"

Kad slēdzis ir aizvērts, temperatūra mainās °C (ja istabas temperatūras sensors ir pievienots un aktivizēts). Ja telpas sensors nav pieslēgts vai nav aktivizēts, tad vēlamās "temperatūra" (apkures raksturliknes nobīde) izmaiņas tiek iestatītas ar izvēlēto soļu skaitu. Šo vērtību var regulēt no -10 līdz +10. Klimata sistēmu no 2 līdz 8 ārējai regulēšanai nepieciešami papildpiederumi.

– klimata sistēma 1 uz 8

Maināmā vērtība tiek iestatīta izvēlnē 1.9.2 "ārējā regulēšana".

- lai aktivizētu vienu no četriem ventilatora ātrumiem.

(Var izvēlēties, ja ir aktivizēts ventilācijas papildpiederums.)

Pieejamas šādas piecas iespējas:

- 1-4 parasti ir valā (NO)
- 1 parasti ir aizvērts (NC)

Ventilatora ātrums tiek aktivizēts laikā, kad slēdzis ir aizvērts. Parastais ātrums tiek atjaunots tad, kad slēdzis atkal ir atvērts.

- +Adjust

Izmantojot +Adjust, iekārta sazinās ar apsildāmās grīdas vadības centru* un regulē apkures raksturlikni un aprēķināto turpgaitas temperatūru atbilstoši apsildāmās grīdas sistēmai.

Aktivizējet funkciju +Adjust vajadzīgajā klimata sistēmā, izceļot funkciju un nospiežot taustīju OK.

*Nepieciešams atbalsts +Adjust



Uzmanību

Šim papildpiederumam var būt vajadzīgs programmatūras atjauninājums jūsu F1245. Versiju iespējams pārbaudīt apkopes izvēlnē 3.1. Apmeklējet nibeuplink.com un noklikšķiniet uz cilnes Software (Programmatūra), lai lejupielādētu jaunāko iekārtai paredzēto programmatūru.



Uzmanību

Sistēmās gan ar apsildāmām grīdām, gan radiatoriem jāizmanto NIBE ECS 40/41, lai darbība būtu optimāla.

- SG ready



Uzmanību

Šo funkciju var izmantot elektrotīklos, kuri atbalsta "SG Ready" standartu.

"SG Ready" nepieciešamas divas AUX ieejas.

"SG Ready" ir gudri izmantojams tarifu kontroles veids, ar kuru elektroenerģijas piegādātājs var noteikt iekštelpu, karstā ūdens un/vai baseina temperatūru (ja attiecas) vai noteiktos dienas laikos vienkārši bloķēt siltumsūknī papildu sildītāju un/vai kompresoru (to var atlasīt 4.1.5. izvēlnē pēc tam, kad funkcija ir aktivizēta). Aktivizējet šo funkciju, pieslēdzot bezsprieguma slēdža funkcijas pie divām ieejām, kas atlasītas 5.4. izvēlnē (SG Ready A un SG Ready B).

Ja slēdzis ir ciet vai valā, tas nozīmē, ka aktivizēta kāda no šīm darbībām:

— Bloķēšana (A: Ciet, B: Vajā)

"SG Ready ir aktīva. Siltumsūkņa kompresors un papildu sildītājs ir bloķēts, līdzīgi kā dienas tarifa bloķēšanā.

— Standarta režīms (A: atvērts, B: atvērts)

SG Ready nav aktīva. Sistēma netiek ietekmēta.

— Zemu izmaksu režīms (A: Atvērts, B: Aizvērts)

"SG Ready" ir aktīvs. Sistēma darbojas ekonomiskajā režīmā un, piemēram, var izmantot elektroenerģijas piegādātāja zema tarifa režīmu vai darboties palielinātas jaudas režīmā, izmantojot jebkādu savu barošanas avotu (sistēmas darbību var regulēt izvēlnē 4.1.5).

— Jaudas pārpalikuma režīms (A: Aizvērts, B: Aizvērts)

"SG Ready" ir aktīvs. Sistēmai atļauts darboties ar pilnu jaudu (loti zema cena), ja attiecīgais elektroenerģijas piegādātājs nodrošina zemākus tarifus (sistēmas darbību var iestatīt izvēlnē 4.1.5).

(A = SG Ready A un B = SG Ready B)

Ārēja funkciju bloķēšana

Ārēja slēdža funkciju var pieslēgt F1245, lai bloķētu dažādas funkcijas. Jāizmanto bezsprieguma slēdzis, un aizvērts slēdzis aktivizē bloķēšanu.



Piezīme

Bloķēšana rada sasalšanas risku.

Funkcijas, kuras var bloķēt:

- apkure (apkures iespējas bloķēšana);
- karstais ūdens (karstā ūdens sagatavošana). Karstā ūdens cirkulācija (KŪ cirkulācija) turpina darboties.
- kompresors
- iekšēji vadīts papildu siltums
- tarifu bloķēšana (papildu sildītājs, kompresors, apkure, dzesēšana un karstais ūdens ir atvienots).

AUX IZEJAS IESPĒJAMĀ IZVĒLE (REGULĒJAMS RELEJS BEZ POTENCIĀLA)

Lietojot regulējamu releju bez potenciāla (maks. 2 A) uz ieejas iespiestās plates (AA3) spaiļu blokā X7, ir iespējams ārējs savienojums, izmantojot releja funkciju.

Ārējā savienojuma iespējamās funkcijas:

- Zummera trauksmes signāli.
- Gruntsūdens sūkņa vadība.
- Norāde par dzesēšanas režīmu (attiecas tikai, ja pieejami papildpiederumi).
- Karstā ūdens cirkulācijas sūkņa vadība.
- Ārējās cirkulācijas sūknis (siltumnesējam).

- Ārējais divvirzienu vārststs karstajam ūdenim.

- Brīvdienu indikators.

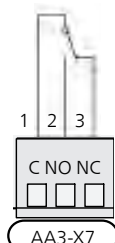
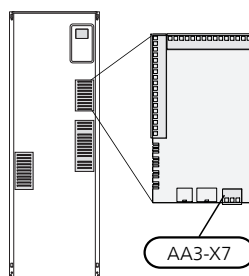
Ja kaut kas no iepriekšminētā ir uzstādīts uz spaiļu bloka X7, tas jāizvēlas izvēlnē 5.4, skatiet lpp. 58.

Vispārējs trauksmes signāls ir iepriekš izvēlēts rūpnīcā.



Piezīme

Ja spaiļu blokam X7 vienlaicīgi ar zummera trauksmes aktivizēšanu tiek pievienotas vairākas funkcijas, ir vajadzīga papildpiederumu plate (skatiet lpp. 69).



Attēlā parādīts relejs trauksmes pozīcijā.

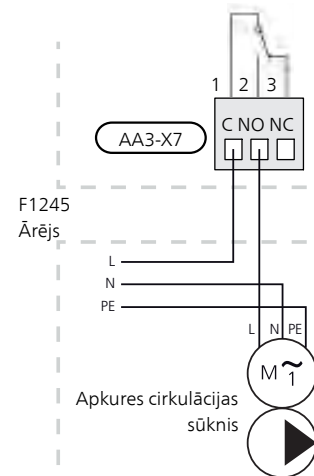
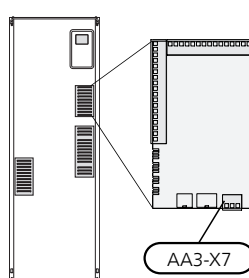
Ja slēdzis (SF1) ir stāvoklī "O" vai "Δ", relejs ir trauksmes pozīcijā.

Ārējās cirkulācijas sūknis, gruntsūdens sūknis vai karstā ūdens cirkulācijas sūknis pievienots zummera trauksmes relejam, kā redzams attēlā.



Piezīme

Visām sadales kārbām jābūt marķētām ar brīdinājumu par ārēju spriegumu.



Uzmanību

Releja izeju kopējā maksimālā slodze drīkst būt 2 A (230 V ~).

Papildpiederumu pieslēgšana

Norādījumi par papildpiederumu pievienošanu ir sniegti attiecīgo papildpiederumu uzstādišanas instrukcijās. Sarakstu ar papildpiederumiem, kurus var lietot ar F1245 skatiet nibe.eu.

PAPILDPIEDERUMI AR SHĒMAS PLATI AA5

Papildpiederumus ar shēmas plati AA5 pievieno siltumsūkņa spaiļu blokam AA3-X4: 13-15. Izmantojet LiYY, EKKX vai līdzīga tipa kabeli.

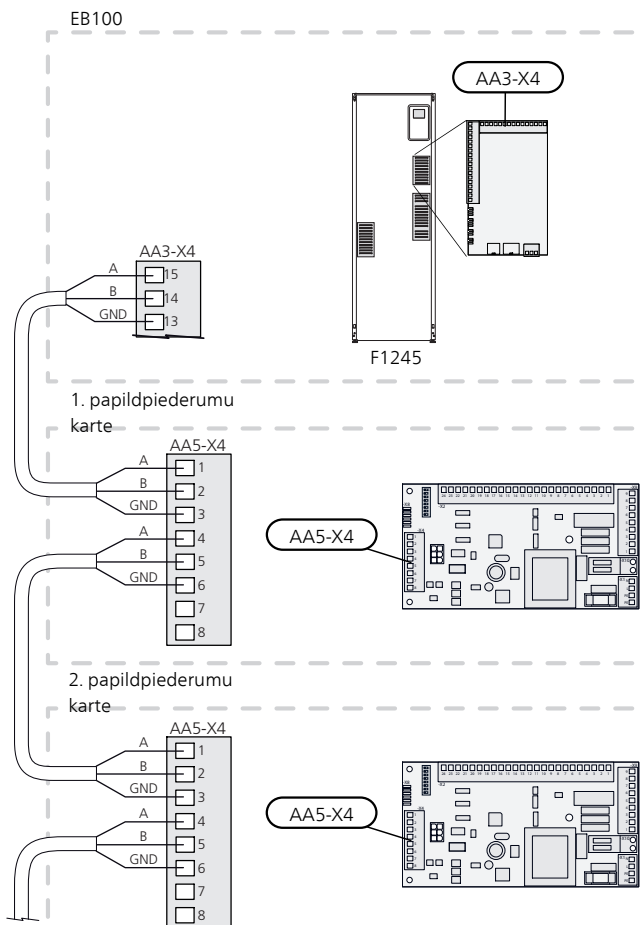
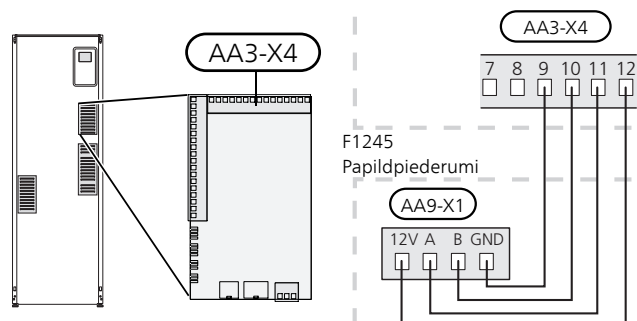
Ja jāpievieno vairāki papildpiederumi, pirmā papildpiederuma shēmas plati pievienojiet tieši pie siltumsūkņa spaiļu bloka. Pārējo papildpiederumu plates sērijveidā pievieno pie pirmās.

Tā kā papildpiederumiem ar shēmas platēm AA5 var būt citi savienojumi, pirms papildpiederuma uzstādišanas vienmēr izlasiet attiecīgās instrukcijas rokasgrāmatā.

PAPILDPIEDERUMI AR SHĒMAS PLATI AA9

Piederumi, kuros ieklauta shēmas plate AA9, ir pieslēgti siltumsūkņa spaiļu blokam X4:9-12 uz ieejas plates AA3. Izmantojet LiYY, EKKX vai līdzīga tipa kabeli.

Tā kā papildpiederumiem ar shēmas platēm AA9 var būt citi savienojumi, pirms papildpiederuma uzstādišanas vienmēr izlasiet attiecīgās instrukcijas rokasgrāmatā.



6 Nodošana ekspluatācijā un regulēšana

Sagatavošanās

1. Pārbaudiet, vai slēdzis (SF1) ir šādā pozīcijā "OFF".
2. Pārbaudiet, vai karstā ūdens boileri un klimata sistēmā ir ūdens.



Uzmanību

Pārbaudiet miniatūro izslēdzēju un motora aizsargizslēdzējus. Transportēšanas laikā tie var atslēgties.



Piezīme

Neiedarbiniet F1245, ja pastāv risks, ka ūdens sistēmā ir sasalis.

Uzpildīšana un atgaisošana



Uzmanību

Ja nav pietiekamas ventilācijas, var bojāt F1245 iekšējos komponentus.

KLIMATA SISTĒMAS UZPILDĪŠANA UN ATGAISOŠANA

Uzpildīšana

1. Atveriet uzpildes vārstu (ārējs, nav iekļauts izstrādājuma komplektā). Iepildiet ūdeni karstā ūdens boileru spirālveida caurulē un pārējā klimata sistēmā.
2. Atveriet atgaisošanas vārstu (QM22).
3. Ja ūdens, kas iztek no atgaisošanas vārsta (QM22) nav sajaukts ar gaisu, aizveriet vārstu. Pēc kāda laika spiediens sāks paaugstināties.
4. Kad ir sasniegts atbilstošs spiediens, aizveriet ieplūdes vārstu.

Atgaisošana

1. Siltumsūkņa atgaisošanu veiciet, izmantojot atgaisošanas vārstu (QM22), un pārējās klimata sistēmas atgaisošanu, — izmantojot attiecīgos atgaisošanas vārstus.
2. Turpiniet uzpildīšanu un atgaisošanu, līdz viss gaiss ir izlaists un ir pareizs spiediens.



Piezīme

Pirms gaisa izlaides jāiztukšo ūdens no caurules, kas pievienota tvertnes spirālei. Tas nozīmē, ka nav nepieciešams pilnībā iztukšot sistēmu, neņemot vērā ūdens plūsmu, kad ir atvērts atgaisošanas vārsts (QM22).

KARSTĀ ŪDENS BOILERA UZPILDĪŠANA

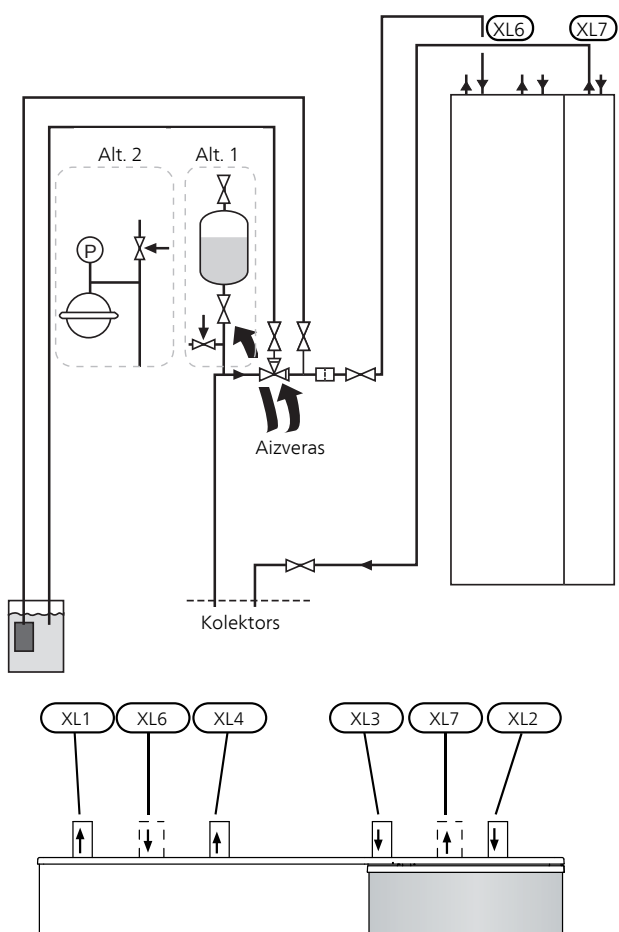
1. Atveriet karstā ūdens krānu.
2. Uzpildiet karstā ūdens boileri caur aukstā ūdens savienojumu (XL3).
3. Kad no karstā ūdens krāna tekošajā ūdenī vairs nav gaisa piemaisījumu, ūdens boilers ir pilns un krānu var aizgriezt.

KOLEKTORA SISTĒMAS UZPILDĪŠANA UN ATGAISOŠANA

Uzpildot aukstumnesēja sistēmu, atvērtā tvertnē sajaučiet ūdeni ar pretaizsalšanas šķidrumu. Siltumnesējam kolektorā jābūt aizsargātam pret sasalšanu pat pie -15°C. Kolektoru uzpilda, pieslēdzot uzpildes sūknī.

1. Pārbaudiet, vai kolektora sistēmā nav noplūdes.
2. Pieslēdziet uzpildes sūknī un atpakaļgaitu uz aukstumnesēja sistēmas uzpildes savienotāja (papildpiederums).
3. Ja izmanto alternatīvu 1 (līmeņa tvertne), aizveriet vārstu zem līmeņa tvertnes.
4. Aizveriet pārslēdzējvārstu uzpildes savienojumā.
5. Atveriet vārstus uz uzpildītāja savienotāja.
6. Ieslēdziet uzpildes sūknī.
7. Veiciet uzpildi, līdz šķidrums nonāk atplūdes caurulē.
8. Aizveriet vārstus uz uzpildītāja savienotāja.

- Atveriet pārslēdzējvārstu uzpildes savienojumā.
- Ja izmanto alternatīvu 1 (līmeņa tvertne), atveriet vārstu zem līmeņa tvertnes (CM2).



Palaišana un pārbaude

DARBA SĀKŠANAS CEĻVEDIS



Piezīme

Lai slēdzi varētu iestatīt pozīcijā "I", klimata sistēmā jābūt ūdenim.



Piezīme

Ja ir savienoti vairāki siltumsūkņi, darba sākšanas ceļvedis vispirms jāpalaiž pakārtotos siltumsūkņos.

Siltumsūkņos, kas nav galvenie bloki, var veikt iestatījumus tikai katram siltumsūkņa cirkulācijas sūknim. Citus iestatījumus veic un kontrolē galvenais bloks.

- Iestatiet slēdzi (SF1), kas atrodas uz F1245, pozīcijā "I".
- Izpildiet displeja ieslēgšanas ceļvedī redzamās instrukcijas. Ja, iedarbinot F1245, darba sākšanas ceļvedis neparādās, palaidiet to manuāli 5.7. izvēlnē.

leteikums

Skat. 38. lpp., lai iegūtu plašāku ievadu siltumsūkņa kontroles sistēmas darbībā (darbība, izvēlnes u. c.).

Nodošana ekspluatācijā

Pirma reizi ieslēdzot iekārtu, tiks palaists darba sākšanas ceļvedis. Darba sākšanas ceļvedī norādīts, kādas darbības ir jāveic pirmās iedarbināšanas laikā, un sniegs ievads par iekārtas pamata iestatījumiem.

Darba sākšanas ceļvedis nodrošina to, ka iedarbināšana tiek veikta korekti, un tāpēc to nevar apiet.

Uzmanību

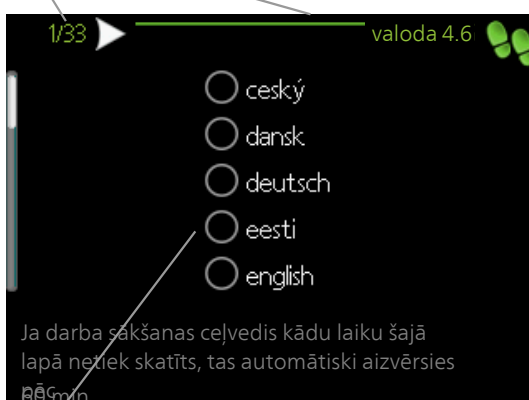
Tik ilgi, kamēr būs aktīvs darba sākšanas ceļvedis, neviens iekārtas funkcija automātiski neieslēgsies.

Celvedis parādīsies pēc katras iekārtas atiestatīšanas tik ilgi, līdz tas netiks atslēgts pēdējā lapā.

Darbības funkcijas darba sākšanas ceļvedī

A. Lapa

B. Nosaukums un izvēlnes numurs



C. Opcija / iestatījums

A. Lapa

Šeit varat redzēt, cik tālu esat ticis darba sākšanas ceļvedī.

Ritiniet pa darba sākšanas ceļveža lapām šādā veidā:

- Grieziet vadības rīpu, līdz tiek sasniegta viena no bultas atzīmēm augšējā kreisajā stūrī (pie lappuses numura).
- Nospiediet taustiņu OK, lai izlaistu kādas lapas darba sākšanas ceļvedī.

B. Nosaukums un izvēlnes numurs

Šeit var redzēt, kura vadības sistēmas izvēlne izmantota šajā darba sākšanas celveža lapā. Iekavās esošie cipari norāda vadības sistēmas izvēlnes numuru.

Ja vēlaties uzzināt vairāk par saistītajām izvēlnēm, vai nu skatiet palidzības izvēlni, vai lasiet lietotāja rokasgrāmatu.

C. Opcija / iestatījums

Šeit veic sistēmas iestatījumus.

IESTATĪJUMU KOREKCIJA UN ATGAISOŠANA

Sūkņa regulēšana, automātiskā darbība

Kolektora daļa

Lai iestatītu pareizo plūsmu aukstumnesēja sistēmā, aukstumnesēja sūknim ir jādarbojas ar pareizo ātrumu. F1245 ir aukstumnesēja sūknis, kas tiek regulēts automātiski standarta režīmā. Noteiktām funkcijām un papildpiederumiem var būt nepieciešama iekārtas manuāla ieslēgšana, un šādā gadījumā ir jāiestata pareizais ātrums.

Ieteikums

Lai nodrošinātu optimālu darbību, kad iekārtā ir savienoti vairāki siltumsūknji, visiem siltumsūknjiem jābūt vienāda lieluma kompresoram.

Automātiskā kontrole ir aktīva kompresora darbības laikā, un tā iestata aukstumnesēja sūkņa ātrumu, lai tiktū iegūta optimāla temperatūras starpība starp turpgaitu un atpakaļgaitu.

Siltumnesēja daļa

Lai iestatītu pareizu plūsmu siltumnesēja sistēmā, siltumnesēja sūknim jādarbojas pareizā ātrumā. F1245 ir siltumnesēja sūknis, ko standarta režīmā var vadīt automātiski. Lai darbotos noteiktas funkcijas un papildpiederumi, iespējams, iekārta jāieslēdz manuāli un pēc tam jāiestata pareizais ātrums.

Automātiskā kontrole ir aktīva kompresora darbības laikā, un tā iestata siltumnesēja sūkņa ātrumu pašreizējam darbības režīmam, lai tiktū sasniegta optimāla temperatūras starpība starp turpgaitu un atpakaļgaitu. Apkures darbības laikā tiek izmantota iestatītā PĀT (piemērotā āra temperatūra) un temperatūras starpība izvēlnē 5.1.14. Ja nepieciešams, maksimālo cirkulācijas sūkņa ātrumu var ierobežot 5.1.11. izvēlnē.

Sūkņa regulēšana, manuālā darbība

Aukstumnesēja daļa

F1245 ir aukstumnesēja sūknis, ko var vadīt automātiski. Manuālas darbības gadījumā: deaktivizējet "automātisks" izvēlnē 5.1.9 un tad iestatiet ātrumu atbilstoši turpmākajām diagrammām.



Uzmanību

Izmantojot pasīvās dzesēšanas papildpiederumu, aukstumnesēja sūkņa darbības ātrums jāiestata izvēlnē 5.1.9.

Iestatiet sūkņa ātrumu, kad sistēma ir nonākusi līdzsvarā (ideālā gadījumā 5 minūtes pēc kompresora iedarbināšanas).

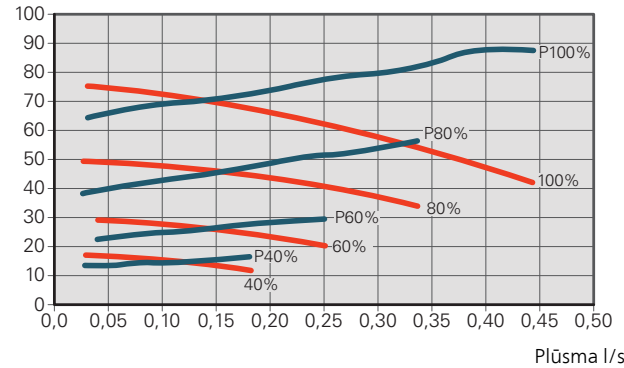
Regulējet plūsmu tā, lai izplūstošā aukstumnesēja (BT11) un ieplūstošā aukstumnesēja (BT10) temperatūru starpība būtu no 2 līdz 5 °C. Pārbaudiet šīs temperatūras izvēlnē 3.1 "inf. par apk." un regulējet aukstumnesēja sūkņu (GP2) darbības ātrumu, līdz tiek sasniegta vajadzīgā temperatūras starpība. Liela starpība liecina par mazu aukstumnesēja plūsmu, bet neliela starpība liecina par lielu aukstumnesēja plūsmu.

Veicot darbību manuāli, vajadzīgo kolektora sūkņa darbības ātrumu nolasiet zemāk norādītajās diagrammās.

 Pieejamais spiediens, kPa
 Elektriskā jauda, W

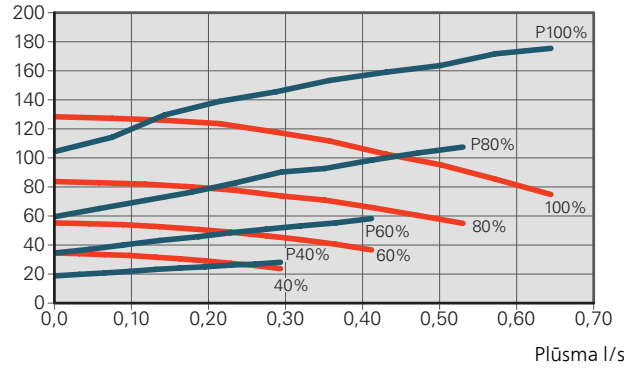
F1245 6 un 8 kW

Pieejamais spiediens, kPa
Elektriskā jauda, W



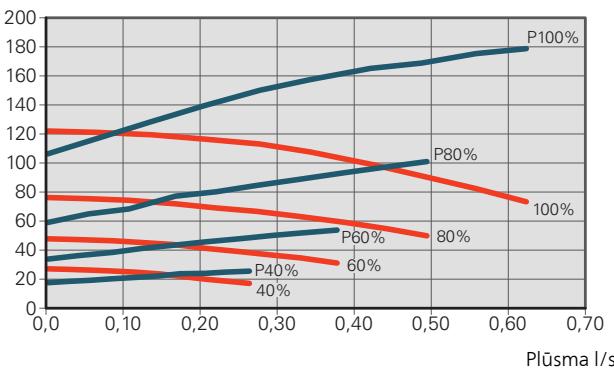
F1245 10 kW

Pieejamais spiediens, kPa
Elektriskā jauda, W



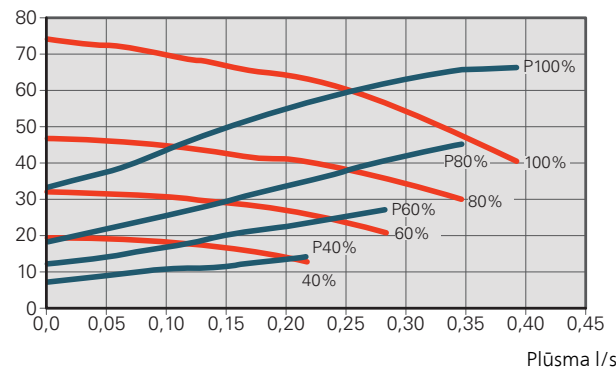
F1245 12 kW

Pieejamais spiediens, kPa
Elektriskā jauda, W



F1245 8 un 12 kW

Pieejamais spiediens, kPa
Elektriskā jauda, W

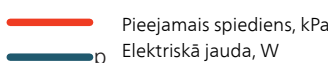


Siltumnesēja dala

F1245 ir siltumnesēja sūknis, ko var vadīt automātiski. Manuālas darbības gadījumā: deaktivizējiet "automātisks" izvēlnē 5.1.11 un tad iestatiet ātrumu atbilstoši turpmākajām diagrammām.

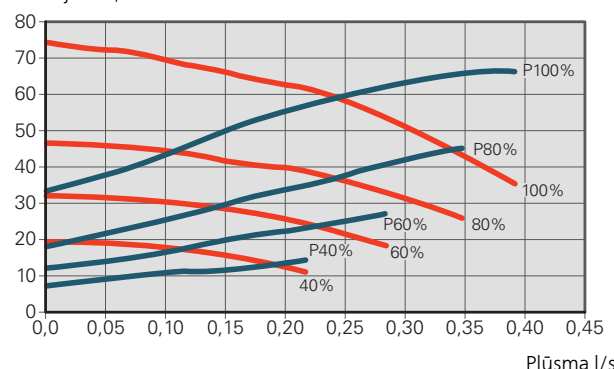
Turpgaitas temperatūru starpībai jāatbilst darbības nosacījumiem (apkures darbība: 5 - 10 °C, karstā ūdens ražošana: 5 - 10 °C, baseina apsilde: aptuveni 15 °C) starp vadošo padeves temperatūras sensoru un atplūdes līnijas sensoru. Pārbaudiet šīs temperatūras izvēlnē 3.1 "inf. par apk." un noregulējiet siltumnesēja sūkņa (GP1) darbības ātrumu, līdz tiek sasniegta vajadzīgā temperatūras starpība. Liela starpība liecina par mazu siltumnesēja plūsmu, bet neliela starpība liecina par lielu siltumnesēja plūsmu.

Veicot darbību manuāli, vajadzīgo siltumnesēja sūkņa darbības ātrumu nolasiet tālāk norādītajā diagrammā.



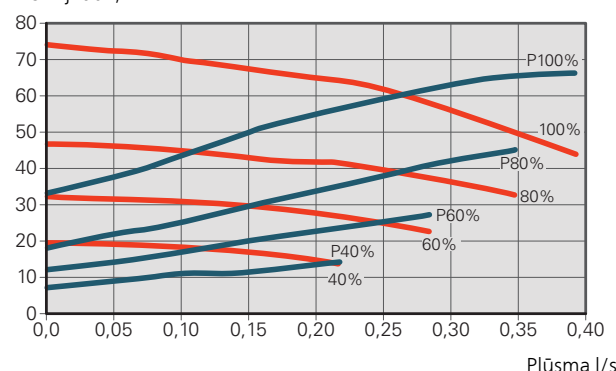
F1245 6 kW

Pieejamais spiediens, kPa
Elektriskā jauda, W



F1245 10 kW

Pieejamais spiediens, kPa
Elektriskā jauda, W



Atkārtota regulēšana, atgaisošana, siltumnesēja dala

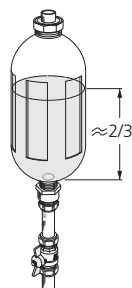
Sākotnēji no karstā ūdens atbrīvojas gaiss, tādēļ ir nepieciešama atgaisošana. Ja no siltumsūkņa vai klimata sistēmas ir dzirdamas burbuļošanas skaņas, visai sistēmai nepieciešams veikt papildu atgaisošanu. Pārbaudiet izplešanās tvertnes spiedienu (CM1) ar manometru (BP5). Ja krītas spiediens, sistēma atkārtoti jāpiepilda.

Atkārtota regulēšana, atgaisošana, kolektora daļa

Līmeņa tvertne

Pārbaudiet šķidruma līmeni līmeņa tvertnē (CM2). Ja šķidruma līmenis ir samazinājs, uzpildiet sistēmu.

1. Aizveriet vārstu zem tvertnes.
2. Atvienojiet savienojumu tvertnes virspusē.
3. Uzpildiet ar siltumnesēju apm. 2/3 no visa tvertnes tilpuma.
4. Nostipriniet atpakaļ savienojumu tvertnes virspusē.
5. Atveriet vārstu zem tvertnes.



Ja sistēmā jāpaaugstina spiediens, to paveic, aizverot galvenā izplūdes vada vārstu, kad darbojas aukstumnesēja sūknis (GP2) un ir atvērta līmeņa tvertne (CM2), lai šķidrums no tvertnes tiktu izlaists.

Izplešanās tvertne

Ja līmeņa tvertnes vietā tiek lietota spiediena izplešanās tvertne (CM3), ar manometru (BP6) tiek pārbaudīts spiediena līmenis. Ja kritas spiediens, sistēma atkārtoti jāpiepilda.



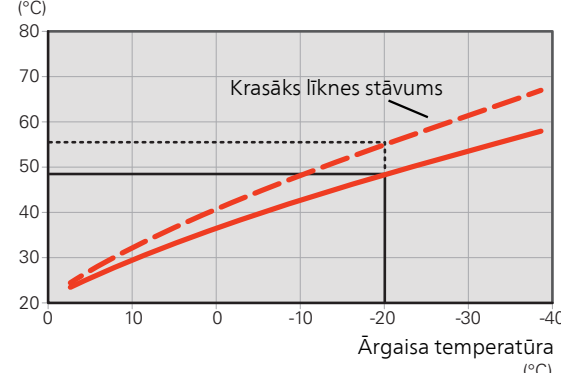
Dzesēšanas/apkures raksturlīknes iestatīšana

Izvēlnē **Raksturlīkne, apkure** varat redzēt savas mājas apkures raksturlīkni. Raksturlīknes uzdevums ir nodrošināt vienmērīgu iekštelpu temperatūru neatkarīgi no ārgaisa temperatūras un līdz ar to energoefektīvu darbību. Izmantojot raksturlīkni, F1245 nosaka klimata sistēmas ūdens temperatūru (turpgaitas temperatūru) un tādējādi arī iekštelpu temperatūru.

LĪKNES KOEFICIENTS

Apkures līkne norāda, par cik grādiem tiek paaugstināta/pazemināta turpgaitas temperatūra, ja samazinās/palielinās ārgaisa temperatūra. Stāvaka līkne norāda uz augstāku turpgaitas temperatūru noteiktos ārpustelpu temperatūras apstākļos.

Turpgaitas temperatūra (°C)



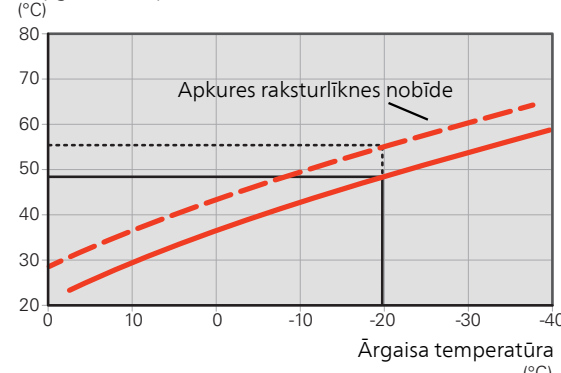
Optimālo raksturlīkni nosaka klimata apstākļi jūsu dzīvesvietā, vai māja ir aprīkota ar radiatoriem, konvektoru ar ventilatoriem vai ar apsildāmo grīdu, kā arī – cik laba ir mājas siltumizolācija.

Apkures raksturlīkni iestata, uzstādot apkuri, bet vēlāk var rasties nepieciešamība raksturlīkni pielāgot. Pēc tam raksturlīknes regulēšanai vairs nevajadzētu būt nepieciešamai.

RAKSTURLĪKNES NOBĪDE

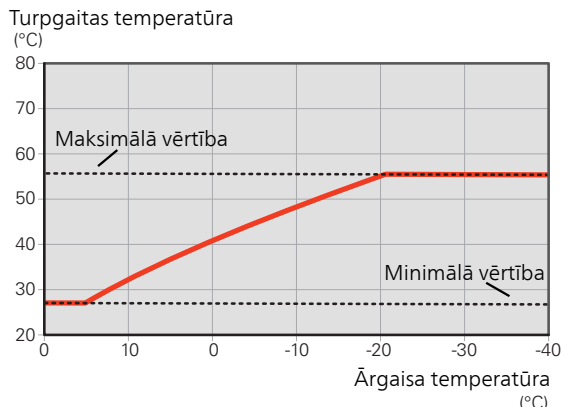
Apkures raksturlīknes nobīde nozīmē, ka turpgaitas temperatūra tiek mainīta vienādi visās āra temperatūrās, piem., raksturlīknes nobīde par +2 pakāpēm palielinās turpgaitas temperatūru par 5 °C visās āra temperatūrās.

Turpgaitas temperatūra (°C)



TURPGAITAS TEMPERATŪRA – MAKSIMĀLĀ UN MINIMĀLĀ VĒRTĪBA

Tā kā turpgaitas temperatūru nevar aprēķināt augstāku par iestatīto maksimālo vērtību vai zemāku par iestatīto minimālo vērtību, apkures līkne pie šīm temperatūrām izlīdzinās.



Uzmanību

Ja ir grīdas apsildes sistēmas, maksimālā turpgaitas temperatūra parasti tiek iestatīta starp 35 un 45 °C.

Maksimālo grīdas temperatūru noskaidrojiet pie grīdas piegādātāja.



Uzmanību

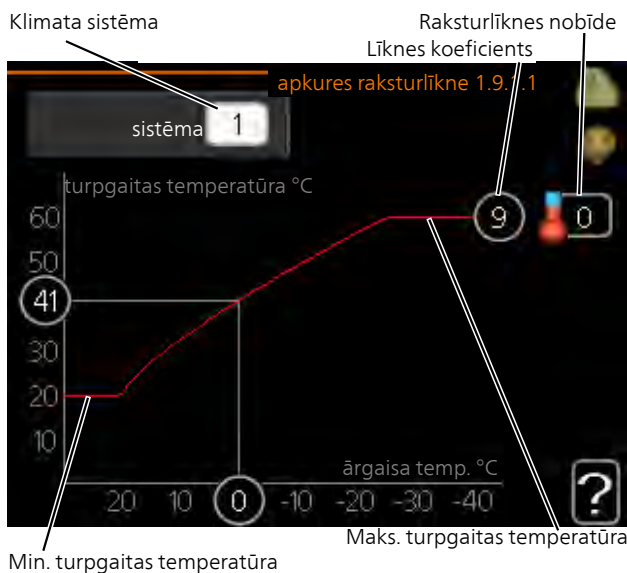
Raksturlīkne 0 nozīmē, ka tiek izmantots **sava raksturlīkne**.

sava raksturlīkne iestatījumi tiek veikti 1.9.7. izvēlnē.

LAI NOLASĪTU APKURES RAKSTURLĪKNI

- Pagrieziet vadības ripu tā, lai tiktu atzīmēts aplis uz ārgaisa temperatūras ass.
- Nospiediet taustiņu OK.
- Sekojiet pelēkajai līnijai līdz līknei un tad pa kreisi, lai nolasītu turpgaitas temperatūras vērtību pie izvēlētās ārpustelpu temperatūras.
- Tagad varat nolasīt vērtības pie dažādām ārgaisa temperatūrām, pagriežot vadības ripu pa labi vai pa kreisi un nolasot attiecīgo turpgaitas temperatūru.
- Lai aizvērtu nolasīšanas režīmu, nospiediet taustiņu OK vai Atpakaļ.

RAKSTURLĪKNES PIELĀGOŠANA



- Izvēlieties klimata sistēmu (ja tās ir vairākas), kurai jāmaina apkures līkne.
- Iestatiet raksturlīknes stāvumu un raksturlīknes nobīdi.



Uzmanību

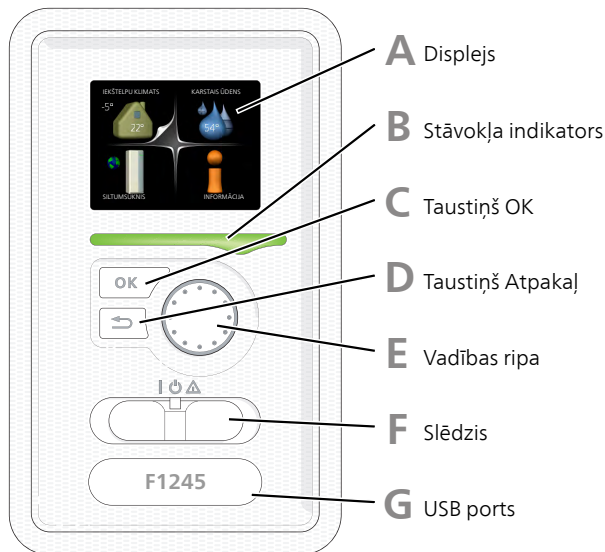
Ja jums nepieciešams regulēt "min. turpgaitas temp." un/vai "maks. turpgaitas temperatūra", šīs darbības jāveic citās izvēlnēs.

"min. turpgaitas temp." iestatījumi izvēlnē 1.9.3.

"maks. turpgaitas temperatūra" iestatījumi izvēlnē 5.1.2.

7 Kontrole – ievads

Displeja iekārta



A DISPLEJS

Instrukcijas, iestatījumi un ekspluatācijas informācija tiek parādīta displejā. Lai iestatītu vajadzīgo komforta līmeni vai iegūtu nepieciešamo informāciju, varat viegli pārvietoties pa dažādām izvēlnēm un iespējām.

B STĀVOKĻA INDIKATORS

Stāvokļa gaismas indikators norāda siltumsūkņa stāvokli. Indikators:

- deg zilā krāsā korektas darbības laikā;
- deg dzeltenā krāsā avārijas režīmā;
- deg sarkanā krāsā, ja izziņota trauksme;

C TAUSTIŅŠ OK

Taustiņu OK izmanto, lai:

- apstiprinātu apakšizvēļu/opciiju/iestatītās vērtības/lappusi darba sākšanas ceļvedi;

D TAUSTIŅŠ ATPAKAL

Taustiņu Atpakaļ lieto, lai:

- atgrieztos iepriekšējā izvēlnē;
- mainiet iestatījumu, kas nav apstiprināts.

E VADĪBAS RIPA

Vadības ripu var pagriezt pa labi vai kreisi. Jūs varat:

- ritināt izvēlnes un pārslēgt opcijas;
- palielināt un samazināt vērtības;
- pāriet uz citu lapu vairākļappušu instrukcijās (piemēram, palīdzības teksts un apkopes informācija).

F SLĒDZIS (SF1))

Slēdzis var atrasties trīs pozīcijās:

- Ieslēgts (I)
- Gaidstāve (G)
- Avārijas režīms (Δ)

Avārijas režīms jāizmanto tikai siltumsūkņa klūdas gadījumā. Šajā režīmā kompresors izslēdzas un tiek ieslēgts iegremdētais sildītājs. Siltumsūkņa displejs nav izgaismots, un statusa indikators iedegas dzeltenā krāsā.

G USB PORTS

USB ports atrodas zem plastmasas plāksnītes, uz kurās uzdrukāts izstrādājuma nosaukums.

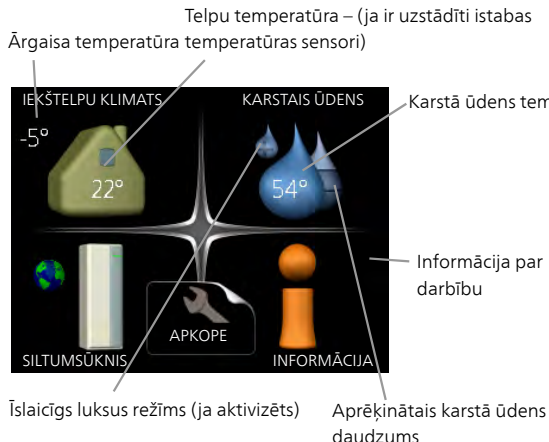
USB portu izmanto, lai atjauninātu programmatūru.

Apmeklējiet nibeuplink.com un noklikšķiniet uz cilnes Software (Programmatūra), lai lejupielādētu jaunāko iekārtai paredzēto programmatūru.

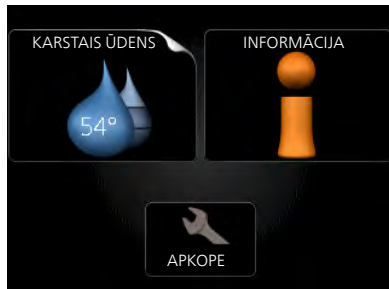
Izvēļņu sistēma

Kad siltumsūkņa durvis ir atvērtas, displejā parādās izvēļņu sistēmas četras galvenās izvēlnes, kā arī noteikta pamatinformācija.

GALVENAIS



ĶĒDES



Ja siltumsūknis ir iestatīts kā ķēdes iekārta, tiek parādīta ierobežota galvenā izvēlne, jo lielāko daļu sistēmas iestatījumu veic galvenajā siltumsūknī.

IZVĒLNE 1 - IEKŠTELPУ KLIMATS

Iekštelpu klimata iestatīšana un plānošana. Skatiet informāciju palīdzības izvēlnē vai lietotāja rokasgrāmatā.

IZVĒLNE 2 - KARSTAIS ŪDENS

Karstā ūdens sagatavošanas iestatīšana un plānošana. Skatiet informāciju palīdzības izvēlnē vai lietotāja rokasgrāmatā.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

IZVĒLNE 3 - INFORMĀCIJA

Temperatūras displejs, cita ekspluatācijas informācija un piekļuve trauksmju reģistrām. Skatiet informāciju palīdzības izvēlnē vai lietotāja rokasgrāmatā.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

IZVĒLNE 4 - SILTUMSŪKNIS

Laika, datuma, valodas, displeja, darbības režīma u.c. iestatīšana. Skatiet informāciju palīdzības izvēlnē vai lietotāja rokasgrāmatā.

IZVĒLNE 5 - APKOPE

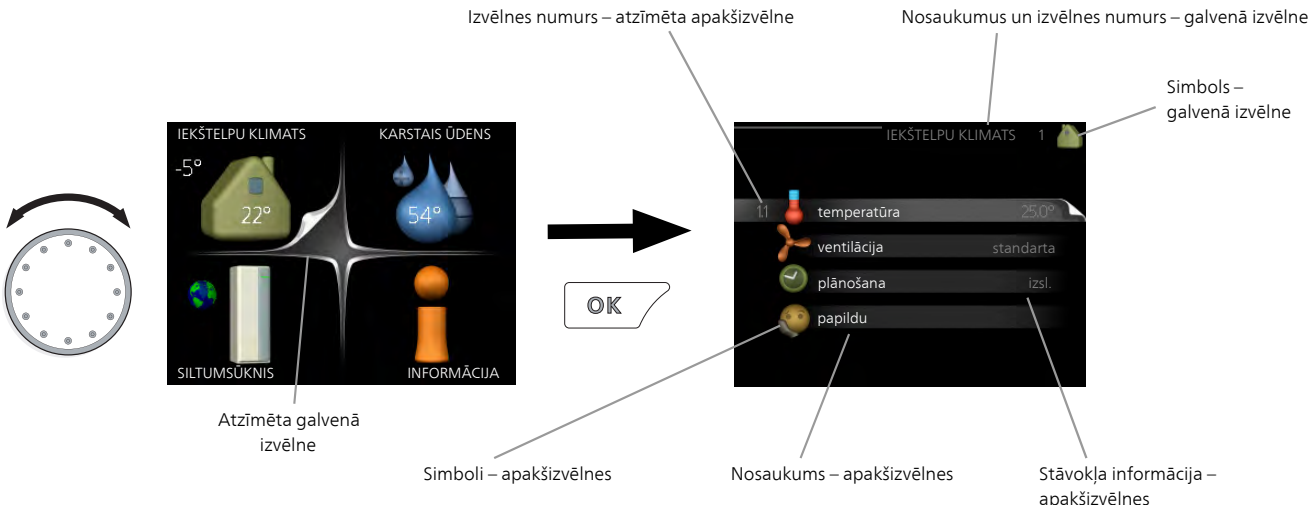
Papildu iestatījumi. Šie iestatījumi paredzēti tikai iekārtas uzstādītājiem vai apkopes inženieriem. Šī izvēlne ir tiek parādīta, sākuma izvēlnē 7 sekundes nospiežot pogu Atpakal. Skatiet 46. lpp.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

DISPLEJA SIMBOLI

Darbības laikā displejā var tikt parādīti šādi simboli.

<i>Simbols</i>	<i>Apraksts</i>
	Šis simbols parādās blakus informācijas zīmei, ja izvēlnē 3.1 ir informācija, kam jāpievērš uzmanība.
	<p>Šie divi simboli norāda, vai F1245 ir bloķēts kompresors vai papildu sildītājs.</p> <p>Piemēram, kompresors/papildu sildītājs var būt bloķēts atkarībā no tā, kurš darbības režīms ir atlasīts izvēlnē 4.2, ja bloķēšana izvēlnē 4.9.5 ir paredzēta vai ja radusies trauksmes situācija, kas bloķē kompresoru/papildu sildītāju.</p> <p> Kompresora bloķēšana.</p> <p> Papildu apkures bloķēšana.</p>
	Šis simbols ir redzams, ja ir aktivizēts periodiskas palielināšanas vai karstā ūdens luksusa režīms.
	Šis simbols norāda, vai 4.7 darbojas "brīvdienu iestat.".
	Šis simbols norāda, vai F1245 ir savienojums ar NIBE Uplink.
	<p>Šis simbols norāda faktisko ventilatora darbības ātrumu, ja ātrums atšķiras no parastā iestatījuma.</p> <p>Nepieciešams papildpiederums.</p>
	Šis simbols ir redzams iekārtās ar aktīviem saules enerģijas papildpiederumiem.
	<p>Šis simbols norāda, vai darbojas baseina apkure.</p> <p>Nepieciešams papildpiederums.</p>
	<p>Šis simbols norāda, vai darbojas dzesēšana.</p> <p>Nepieciešams papildpiederums.</p>



DARBĪBA

Lai pārvietotu cursoru, pagrieziet vadības rīpu pa labi vai pa kreisi. Atzīmētā pozīcija vienmēr ir baltā krāsā un/vai ar izceltu cilni.

IZVĒLNES ATLASE

Lai izceltu kādu izvēlni, izvēļņu sistēmā atlasiet galveno izvēlni, to atzīmējot un nospiežot taustiņu OK. Pēc tam atvērsies jauns logs ar apakšizvēlnēm.

Atlasiet vienu no apakšizvēlnēm, atzīmējot un pēc tam nospiežot taustiņu OK.

ATLASES OPCIJAS



Opciju izvēlnē pašreiz izvēlētā opcija tiek atzīmēta ar zaļu ķeksīti.

Lai izvēlētos citu opciju:

1. Atzīmējiet lietojamo opciju. Viena no opcijām ir iepriekš izvēlēta (balta).
2. Nospiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu izvēlēto opciju. Izvēlētajai opcijai ir zaļš ķeksītis.

VĒRTĪBAS IESTATĪŠANA

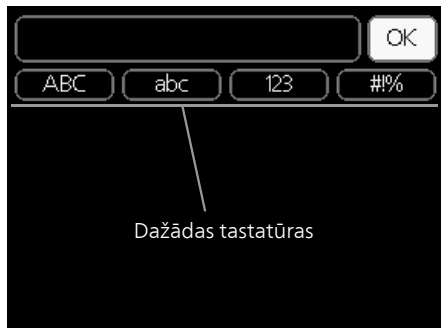


Maināmās vērtības

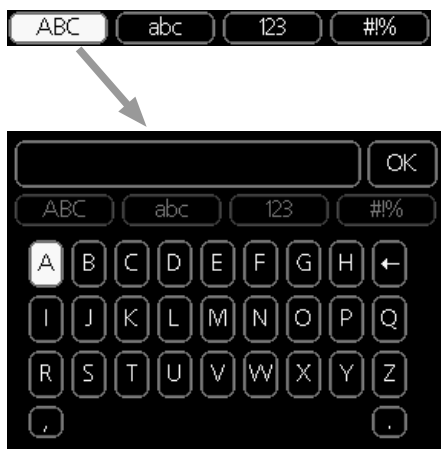
Lai iestatītu vērtību:

1. Izmantojot vadības ripu, atzīmējiet iestatāmo vērtību.
2. Nospiediet taustiņu OK. Vērtības fons klūst zaļš, kas nozīmē, ka esat piekļuvis iestatīšanas režīmam.
3. Pagrieziet vadības ripu pa labi, lai palielinātu vērtību, un pa kreisi, lai to samazinātu.
4. Nospiediet taustiņu OK, lai apstiprinātu iestatīto vērtību. Lai mainītu un atgrieztos pie sākotnējās vērtības, nospiediet taustiņu Atpakaļ.

VIRTUĀLĀS TASTATŪRAS LIETOŠANA



Dažās izvēlnēs, kurās var būt nepieciešama teksta ievade, ir pieejama virtuāla tastatūra.



Atkarībā no izvēlnes ir iespējams piekļūt dažādām rakstzīmju kopām, kuras var izvēlēties, izmantojot vadības ripu. Lai mainītu rakstzīmju tabulu, nospiediet taustiņu Atpakaļ. Ja izvēlnē ir tikai viena rakstzīmju kopa, tastatūra uzreiz ir redzama displejā.

Kad rakstīšana ir pabeigta, atzīmējiet "OK" un nospiediet pogu OK.

LOGU RITINĀŠANA

Izvēlnē var būt vairāki logi. Pagrieziet vadības ripu, lai pārslēgtu logus.



Atvērtās izvēlnes Logu skaits izvēlnē logs

Ritiniet darba sākšanas ceļveža logus.



Bultas, lai ritinātu logu darba sākšanas ceļvedi.

1. Grieziet vadības ripu, līdz tiek sasniegta viena no bultas atzīmēm augšējā kreisajā stūrī (pie lappuses numura).
2. Nospiediet taustiņu OK, lai izlaistu kādas darbības darba sākšanas ceļvedi.

PALĪDZĪBAS IZVĒLNE

Daudzās izvēlnēs ir simbols, kas norāda, ka ir pieejama papildu palīdzība.

Lai piekļūtu palīdzības tekstam:

1. Lietojiet vadības ripu, lai izvēlētos palīdzības simbolu.
2. Nospiediet taustiņu OK.

Bieži vien palīdzības teksts ietilpst vairākos logos, kurus var ritināt, izmantojot vadības ripu.

8 Kontroles izvēlnes

Izvēlne 1 - IEKŠTELPUS KLIMATS

1 - IEKŠTELPUS KLIMATS	1.1 - temperatūra	1.1.1 - apkure 1.1.2 - dzesēšana *
	1.2 - ventilācija *	
	1.3 - plānošana	1.3.1 - apkure 1.3.2 - dzesēšana * 1.3.3 - ventilācija *
	1.9 - papildu	1.9.1 - raksturlīkne 1.9.1.1 apkures raksturlīkne 1.9.1.2 - dzesēš. raksturlīkne * 1.9.2 - ārējā regulēšana
		1.9.3 - min. turpgaitas temp. 1.9.3.1 - apkure 1.9.3.2 - dzesēšana *
		1.9.4 - telpas sensora iestatījumi
		1.9.5 - dzesēšanas iestatījumi *
		1.9.6 - ventilatora laika atskaitē *
	1.9.7 - sava raksturlīkne	1.9.7.1 - apkure 1.9.7.2 - dzesēšana *
	1.9.8 - punkta nobīde	
	1.9.9 - nakts dzesēšana	
	1.9.11 - +Adjust	
	1.9.12 - FLM dzes.*	

Izvēlne 2 - KARSTAIS ŪDENS

2 - KARSTAIS ŪDENS, **	2.1 - īsl. luksus rež. 2.2 - komforta režīms 2.3 - plānošana	
	2.9 - papildu	2.9.1 - periodiski palielinājumi 2.9.2 - karstā ūdens recirk.

Izvēlne 3 -

INFORMĀCIJA

3 - INFORMĀCIJA **

3.1 - inf. par apk. **

3.2 - inf. par kompr. **

3.3 - inf. par pap. sildīt. **

3.4 - trauksmju reģistrs **

3.5 - iekštelpu temp. reģistrs

Nepieciešami * papildpiederumi.

** Šī izvēlne arī tiek iestatīta ļēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

Izvēlne 4 -

SILTUMSŪKNIS

4 - SILTUMSŪKNIS

4.1 - papildu funkcijas

4.1.1 - baseins *

4.1.2 - baseins 2 *

4.1.3 - internets

4.1.3.1 - NIBE Uplink

4.1.3.8 - tcp/ip iestat.

4.1.3.9 - starpnieks. iest.

4.1.4 - sms *

4.1.5 - SG Ready

4.1.6 - smart price
adaption™

4.1.7 - viedā m. sist.

4.1.8 - smart energy
source™

4.1.8.1 - iestatījumi

4.1.8.2 - iest. cena

4.1.8.3 - CO2 ietekme

4.1.8.4 - tarifa periodi,
elektrība

4.1.8.5 - tarifa periodi, fiks.
cena

4.1.8.6 - tar. per., ār. jaucv.
pap. s.

4.1.8.7 - tar. per., ār. pak.
pap. s.

4.1.8.8 - tarifa periodi,
OPT10

4.1.11 -
ventil. patēriņa vadība
*

4.2 - darb. režims

4.3 - manas īkonas

4.4 - laiks un datums

4.6 - valoda

4.7 - brīvdienu iestat.

4.9 - papildu

4.9.1 - darb. prior. not.

4.9.2 - automātiskā režīma
iestatīšana

4.9.3 - grādu minūtē
iestatīšana

4.9.4 - rūpnīcas iestatījuma
lietotājs

4.9.5 - bloķēšanas plānošana

*Vajadzīgs papildpiederums.

Izvēlne 5 - APKOPE

PĀRSKATS

|5 - APKOPE ** 5.1 - darbības iestatījumi **

	5.1.1 - karstā ūdens iestatījumi
	5.1.2 - maks. turpgaitas temperatūra
	5.1.3 - maks. turpgaitas temp. atšķ.
	5.1.4 - trauksmes darbības
	5.1.5 - ventilatora izplūdes gaisa ātr. *
	5.1.7 - kol. cirk. s. visi iest.
	5.1.8 - kolektora sūkņa darbības rež. **
	5.1.9 - kolektora cirkul. sūkņa ātr. **
	5.1.10 - siltumnes. sūkņa darb. rež. **
	5.1.11 - siltumnesēja sūkņa ātrums **
	5.1.12 - iebūvētais papildu elektr. sild.
	5.1.14 - plūsmas iest. klimata sistēma
	5.1.22 - heat pump testing
5.2 - sistēmas iestatījumi	5.2.1 - galvenais/kēdes rež. **
	5.2.2 - uzst. paļgier.
	5.2.3 - pieslēgumi
	5.2.4 - papildpiederumi
5.3 - papildpiederumu iestatījumi	5.3.1 - FLM *
	5.3.2 - jaucējv. vadīts pap. sild. *
	5.3.3 - papildu klimata sistēma * 5.3.3.X - klimata sistēma 2 - 8 *
	5.3.4 - saules siltumenerģijas apkure *
	5.3.6 - pakāpes vadīts papildu sildītājs
	5.3.8 - karstā ūd. komf. līm. *
	5.3.11 - modbus *
	5.3.12 - vent./piepl. gaisa modulis *
	5.3.15 - GBM sakaru modulis *
	5.3.16 - mitruma sensors *
	5.3.22 - fotoel. kontrole*
5.4 - zema sprieg. sign. ie./iz. **	
5.5 - rūpničas iestat. pakalp. **	
5.6 - piespiedu vadība **	
5.7 - darba sākšanas celvedis **	
5.8 - ātra ieslēgšana **	
5.9 - grīdas žāvēšanas funkcija	
5.10 - izmaiņu reģistrs **	
5.12 - valsts	

*Vajadzīgs papildpiederums.

** Šī izvēlne arī tiek iestatīta kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēlētu sistēmā.

Lai piekļūtu izvēlnei Apkope, atveriet galveno izvēlni un 7 sekundes turiet taustiņu Atpakal.

Apakšizvēlnes

Izvēlne **APKOPE** ir ar tekstu oranžā krāsā un ir paredzēta zinošiem lietotājiem. Šai izvēlnei ir vairākas apakšizvēlnes. Stāvokļa informācija par atbilstošo izvēlni ir atrodama displejā pa labi no izvēlnēm.

darbības iestatīumi Siltumsūkņa darbības iestatīumi.

sistēmas iestatīumi Siltumsūkņa, aktivizēšanas papildpiederumu sistēmas iestatīumi u.c.

papildpiederumu iestatīumi Darbības iestatīumi dažādiem papildpiederumiem.

zema sprieg. sign. ie./iz. Iestatīšanas programmatūras kontroles signālu ieeja/izeja uz ieejas shēmas plates (AA3).

rūpnīcas iestat. pakalp. Visu iestatījumu (tostarp lietotājam pieejamo) pilnīga atiestatīšana uz noklusējuma vērtībām.

piespiedu vadība Siltumsūkņa dažādo komponentu piespiedu vadība.

darba sākšanas ceļvedis Darba sākšanas ceļveža manuālā sākšana, kas ieslēdzas, kad siltumsūknis tiek iedarbināts pirmo reizi.

ātra ieslēgšana Kompresora ātrā ieslēgšana.



Piezīme

Nepareizi iestatījumi apkopes izvēlnē var radīt siltumsūkņa bojājumus.

IZVĒLNE 5.1 - DARBĪBAS IESTATĪJUMI

Siltumsūkņa darbības iestatījumus var veikt apakšizvēlnēs.

IZVĒLNE 5.1.1 - KARSTĀ ŪDENS IESTATĪJUMI

sākuma temp. ekonomiskajā / standarta / luksusa rež.

Iestatījumu diapazons: 5 – 70 °C

Rūpnīcas iestatījums (°C):

	kW	ekonomiskās	standarta	luksusa
Emalja	5	42	46	48
	6	42	46	48
	8	40	43	46
	10	38	41	44
	12	37	40	43
Varš	5	42	46	48
	6	42	46	48
	8	40	43	46
	10	38	41	44
	12	37	40	43
Nerūsējošais tērauds	5	42	46	48
	6	42	46	48
	8	40	43	46
	10	38	41	44
	12	37	40	43

aptur. temp. ekonomiskajā / standarta / luksusa rež.

Iestatījumu diapazons: 5 – 70°C

Rūpnīcas iestatījums (°C):

	kW	ekonomiskās	standarta	luksusa
Emalja	5	46	50	52
	6	46	50	52
	8	44	47	50
	10	42	45	48
	12	41	44	47
Varš	5	46	50	52
	6	46	50	52
	8	44	47	50
	10	42	45	48
	12	41	44	47
Nerūsējošais tērauds	5	46	50	52
	6	46	50	52
	8	44	47	50
	10	42	45	48
	12	41	44	47

beigu temp. per. paliel. laikā

Iestatījumu diapazons: 55 – 70 °C

Rūpnīcas iestatījums: 55 °C

Karstā ūdens sākuma un beigu temperatūru dažādām komforta opcijām var iestatīt šeit - izvēlnē 2.2, kā arī beigu temperatūru periodiskajai palielināšanai izvēlnē 2.9.1.

Ja pieejami vairāki kompresori, iestatiet starpību starp to aktivizēšanu/deaktivizēšanu ūdens sildīšanas un fiksētas kondensācijas laikā.

IZVĒLNE 5.1.2 - MAKS. TURPGAITAS TEMPERATŪRA

klimata sistēma

Iestatījumu diapazons: 20-80 °C

Noklusējuma vērtība: 60°C

Šeit iestata maksimālo klimata sistēmas turpgaitas temperatūru. Ja instalācijā ir vairāk nekā viena klimata sistēma, katrai iespējams iestatīt savu maksimālo turpgaitas temperatūru. Klimata sistēmas 2–8 nevar iestatīt uz augstāku maks. turpgaitas temperatūru, nekā ir iestatīta klimata sistēma 1.



Uzmanību

Silto grīdu sistēmās maks. turpgaitas temperatūra parasti jāiestata diapazonā starp 35 un 45°C.

Maksimālo grīdas temperatūru noskaidrojiet pie grīdas piegādātāja.

IZVĒLNE 5.1.3 - MAKS. TURPGAITAS TEMP. ATŠĶ.

maks. atšķ. kompresorā

Iestatījumu diapazons: 1 – 25°C

Noklusējuma vērtība: 10°C

maks. atšķ. papildu sildītājā

Iestatījumu diapazons: 1 – 24°C

Noklusējuma vērtība: 7°C

Šeit var iestatīt maksimāli pieļaujamo starpību starp aprēķināto un faktisko turpgaitas temperatūru kompresora un arī papildu sildītāja darbības režīma laikā. Maks. atšķ. papildu sildītājā nekad nedrīkst pārsniegt maks. atšķ. kompresorā.

maks. atšķ. kompresorā

Ja pašreizējā turpgaitas temperatūra pārsniedz aprēķināto turpgaitai iestatīto vērtību, "grādu minūtes" vērtība tiks iestatīta uz +2. Ja aktivizēta tikai apkure, siltumsūknī kompresors pārtrauc darbību.

maks. atšķ. papildu sildītājā

Ja atlasīts "pap. sild." un aktivizēts izvēlnē 4.2, un pašreizējā turpgaitas temperatūra pārsniedz iestatītajai vērtībai aprēķināto temperatūru, notiks papildu sildītāja piespiedu apturēšana.

IZVĒLNE 5.1.4 - TRAUKSMES DARBĪBAS

Šajā displejā izvēlieties veidu, kā siltumsūknis jūs brīdinās par trauksmi.

Atšķirība starp alternatīvām ir tāda, ka siltumsūknis var pārstāt sildīt karsto ūdeni (noklusējuma iestatījums) un/vai samazināt istabas temperatūru.



Uzmanību

Ja nav izvēlēta trauksmes darbība, trauksmes gadījumā enerģijas patēriņš var būt lielāks.

IZVĒLNE 5.1.5 - VENTILATORA IZPLŪDES GAISA ĀTR. (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

standarta un ātrums 1-4

Iestatījumu diapazons: 0 – 100 %

Iestatiet ātrumu no pieciem iespējamajiem ventilatora ātrumiem.



Uzmanību

Nepareizi iestatot ventilācijas plūsmu, var radīt bojājumus ēkai, kā arī var palielināties enerģijas patēriņš.

IZVĒLNE 5.1.7 - KOL. CIRK. S. VISI IEST.

min. kolektora izplūde

Iestatījumu diapazons: -12 – 15°C

Noklusējuma vērtība: -8°C

maks. kolektora ieplūde

Iestatījumu diapazons: 10 – 30°C

Noklusējuma vērtība: 30°C

min. kolektora izplūde

Iestatiet temperatūru, kuru sasniedzot, siltumsūknis aktivizēs trauksmi par pārāk zemu temperatūru kolektora izplūdē.

Ja "automātiskā atiestatīšana" ir izvēlēts, trauksme tiks atiestatīta, kad temperatūra būs palielinājusies par 1°C zem iestatītās vērtības.

maks. kolektora ieplūde

Iestatiet temperatūru, kuru sasniedzot siltumsūknis aktivizēs trauksmi par pārāk augstu temperatūru kolektora ieplūdē.

IZVĒLNE 5.1.8 - KOLEKTORA SŪKNA DARBĪBAS REŽ.

darb. režīms

Iestatījumu diapazons: neregulārs, nepārtraukts, nepārtraukta darbība 10 d.

Noklusējuma vērtība: neregulārs

Kolektora sūkņa darbības režīmu iestata šeit.

neregulārs: aukstumnesēja sūknis ieslēdzas apm. 20 sekundes pirms un izslēdzas 20 sekundes pēc kompresora.

nepārtraukts: nepārtraukta darbība.

nepārtraukta darbība 10 d.: nepārtraukta darbība 10 dienas. Pēc tam sūknis pārslēdzas uz neregulāru darbību.



leteikums

Jūs varat izmantot "nepārtraukta darbība 10 d." pie palaišanas, lai panāktu nepārtrauktu cirkulāciju palaišanas laikā, tādējādi atvieglojot sistēmas atgaisošanu.

IZVĒLNE 5.1.9 - KOLEKTORA CIRKUL. SŪKNA ĀTR.

darb. režīms

Iestatījumu diapazons: automātisks / manuāls / fiks. delta

Noklusējuma vērtība: automātisks

delta T

Iestatījumu diapazons: 2 - 10 °C

Rūpnīcas iestatījums: 4 °C

ātrums gaid. rež.

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 70 %

Ār. vad. ātrums (AUX)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 100 %

manuāls

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 100 %

ātr., pas. dzes. (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 75 %

ātr., aktīvā dzesēš. (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 75 %

ātrums gaid. rež. dzesēšana

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 30 %

temperatūras starpība, aktīva dzesēšana

Iestatījumu diapazons: 2 - 10 °C

Rūpnīcas iestatījums: 5 °C

Šeit iestata kolektora sūkņa darbības ātrumu. Izvēlieties automātisks, ja kolektora sūkņa ātrums jāregulē automātiski (rūpnīcas iestatījums), lai darbība būtu optimāla.

Lai iestatītu aukstumnesēja sūkņa manuālu darbību, deaktivizējiet "automātisks" un iestatiet vērtību diapazonā no 1 līdz 100 %.

Aukstumnesēja sūkņa darbībai ar "fiks. delta", izvēlieties "fiks. delta" sadaļā "darb. režīms" un iestatiet vērtību starp 2 un 10 °C.

Ja ir uzstādīti dzesēšanas papildpiederumi, šeit jūs varat iestatīt arī aukstumnesēja sūkņa ātrumu pasīvās dzesēšanas laikā (pēc tam aukstumnesēja sūknis darbosies manuālajā režīmā).

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

IZVĒLNE 5.1.10 - SILTUMNES. SŪKNA DARB. REŽ.

darb. režīms

Iestatījumu diapazons: automātisks, neregulārs

Noklusējuma vērtība: automātisks

Šeit var iestatīt siltumnesēja sūkņa darbības režīmu.

automātisks: siltumnesēja sūknis darbojas atbilstoši pašreizējam F1245 darbības režīmam.

neregulārs: siltumnesēja sūknis ieslēdzas 20 sekundes pirms kompresora un izslēdzas vienlaikus ar kompresoru.

IZVĒLNE 5.1.11 - SILTUMNESĒJA SŪKNA ĄTRUMS

Darbības stāvoklis

Iestatījumu diapazons: automātisks / manuāls
Noklusējuma vērtība: automātisks

Manuāli iestatījumi, karstais ūdens

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %
Rūpničas iestatījums 6 kW: 40 %
Rūpničas iestatījums 8 kW Emalja: 55 %
Rūpničas iestatījums 8 kW Varš/herūsējošais tērauds: 40 %
Rūpničas iestatījums 10 kW Emalja: 70 %
Rūpničas iestatījums 10 kW Varš/herūsējošais tērauds: 55 %
Rūpničas iestatījums 12 kW Emalja: 100 %
Rūpničas iestatījums 12 kW Varš/herūsējošais tērauds: 70 %

Manuāla iestatīšana, apkure

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %
Noklusējuma vērtības: 70 %

Manuāla iestatīšana, baseins

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %
Noklusējuma vērtības: 70 %

ātrums gaid. rež.

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %
Noklusējuma vērtības: 30 %

min. atļautais ātrums

Iestatījumu diapazons: 1 - 50%
Noklusējuma vērtības: 1%

maks. atļautais ātrums

Iestatījumu diapazons: 50 - 100 %
Noklusējuma vērtības: 100%

ātr., aktīvā dzesēš. (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Noklusējuma vērtības: 70 %

ātr., pas. dzes. (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Noklusējuma vērtības: 70 %

Iestatiet ātrumu, kādā siltumnesēja sūknis darbosies pašreizējā darbības režimā. Izvēlieties automātisks, ja siltumnesēja sūkņa ātrums jāregulē automātiski (rūpničas iestatījums), lai darbība būtu optimāla.

Ja apkures darbībai aktivizēts "automātisks", varat arī iestatīt "maks. atļautais ātrums", kas ierobežo siltumnesēja sūkni, neļaujot tā darbības ātrumam pārsniegt iestatīto vērtību.

Lai aktivizētu cirkulācijas sūkņa manuālās darbības režīmu, izslēdziet "automātisks" pašreizējam darbības režīmam un iestatiet vērtību diapazonā no 0 līdz 100% (iepriekš iestatītā "maks. atļautais ātrums" vērtība vairs netiek lietota).

"apkure" nozīmē siltumnesēja sūkņa apkures darbības režīmu.

"ātrums gaid. rež." nozīmē siltumnesēja sūkņa apsildes vai dzesēšanas darbības režīmu, taču tādu, kad siltumsūknim nav vajadzīga ne kompresora darbība, ne papildu elektriskā sildītāja darbība un kad siltumsūkņa darbība tiek palēnināta.

"karstais ūdens" nozīmē siltumnesēja sūkņa karstā ūdens darbības režīmu.

"baseins" (nepieciešams papildpiederums) nozīmē siltumnesēja sūkņa baseina apsildes darbības režīmu.

"dzesēšana" (nepieciešams papildpiederums) nozīmē siltumnesēja sūkņa dzesēšanas darbības režīmu.

Ja ir papildpiederumi dzesēšanai vai ja siltumsūknim ir iebūvēta dzesēšanas funkcija, varat iestatīt arī siltumnesēja sūkņa darbības ātrumu aktīvās dzesēšanas darbības režīmu laikā (tad siltumnesēja sūknis darbojas manuālās darbības režīmā).

IZVĒLNE 5.1.12 - IEBŪVĒTAIS PAPILDU ELEKTR. SILD.

maks. piev. el. sild.

lestatiņumu diapazons: 7 / 9

Noklusējuma vērtība: 7

iest. maks. elektr. sild.

lestatiņumu diapazons: 0 - 9 kW

Rūpnīcas iestatiņums: 6 kW

drošinātāja parametri

lestatiņumu diapazons: 1 - 200 A

Rūpnīcas iestatiņums: 16 A

pārveid. attiec.

lestatiņumu diapazons: 300 - 3000

Rūpnīcas iestatiņums: 300

Šeit iestata iekšējā papildu siltuma avota maks. jaudu F1245 un drošinātāja parametrus uzstādīšanai.

Šeit var arī pārbaudīt, kurš strāvas sensors ir uzstādīts kurā ienākošajā fāzē uz īpašumu (tādā gadījumā ir nepieciešams, lai strāvas sensori būtu uzstādīti, skatiet 27. lpp.). Pārbaudiet pēc atzīmes "fiksēt fāžu secību", un nos piediet pogu OK.

Šo pārbaužu rezultāti ir redzami tieši zem izvēlnes atlases "fiksēt fāžu secību".

IZVĒLNE 5.1.14 - PLŪSMAS IEST. KLIMATA SISTĒMA

iepriekš. iestat.

lestatiņumu diapazons: radiators, grīd. apk., rad. + grīd. apk., PĀT °C

Noklusējuma vērtība: radiators

lestatiņumu diapazons PĀT: -40,0 – 20,0 °C

Rūpnīcas iestatiņums PĀT: -18,0 °C

izv. iestat.

lestatiņumu diapazons dT pie PĀT: 0,0 – 25,0

Rūpnīcas iestatiņums dT pie PĀT: 10,0

lestatiņumu diapazons PĀT: -40,0 – 20,0 °C

Rūpnīcas iestatiņums PĀT: -18,0 °C

Apkures sadales sistēmas veidu, kādā darbojas siltumsūknis (GP1), iestata šeit.

dT pie PĀT ir starpība, izteikta grādos, starp turpgaitas un atplūdes temperatūru noteiktas āra temperatūras apstākļos.

IZVĒLNE 5.1.22 - HEAT PUMP TESTING

Piezīme

Šī izvēlne ir paredzēta F1245 pārbaudei atbilstoši dažādiem standartiem.

Ja šo izvēlni izmanto citu iemeslu dēļ, iespējams, instalācija nedarbosies, kā paredzēts.

Šajā izvēlnē ir vairākas apakšizvēlnes; katras apakšizvēlne attiecas uz kādu no standartiem.

IZVĒLNE 5.2 - SISTĒMAS IESTATĪJUMI

Šeit veiciet dažādus siltumsūknīņa sistēmas iestatījumus, piem., galvenās/kēdes iekārtas iestatījumus, pieslēgšanas iestatījumus un izvēlieties kādi papildpiederumi tiks uzstādīti.

IZVĒLNE 5.2.1 - GALVENAIS/KĒDES REŽ.

lestatiņumu diapazons: galvenais, kēdes 1-8

Noklusējuma vērtība: galvenais

iestatiet siltumsūknīni kā galveno vai kēdes iekārtu. Sistēmās ar vienu siltumsūknīni tam jābūt "galvenais".

 **Uzmanību**

Sistēmās ar vairākiem siltumsūknīniem katram sūknim tiek piešķirts unikāls ID. Protī, tikai viens siltumsūknis var būt "galvenais" un tikai viens var būt "kēdes 5".

IZVĒLNE 5.2.2 - UZST. PALĪGIER.

Iestatiet, kuras kēdes iekārtas ir pieslēgtas galvenajam siltumsūknim.

Pieslēgtās kēdes iekārtas var aktivizēt divējādi. Jūs varat vai nu atzīmēt alternatīvu sarakstā, vai izmantot automātisko funkciju "meklēt uzst. palīgierices".

meklēt uzst. palīgierices

Atzīmējiet "meklēt uzst. palīgierices" un nos piediet taustiņu OK, lai automātiski atrastu galvenajam siltumsūknim pieslēgtās kēdes iekārtas.



Piezīme

Pirms šo iestatiņumu veikšanas katrai kēdes iekārtai jābūt piešķirtam unikālam ID (skatiet izvēlni 5.2.1).

IZVĒLNE 5.2.3 - PIESLĒGUMI

Ievadiet sistēmas pieslēgšanas veidu atkarībā no caurulēm, piem., baseina apsilde, karstā ūdens uzsildīšana un ēkas apkure. Šī izvēlne tiek parādīta tikai tad, ja galvenajai iekārtai ir pievienota kēdes jeb pakārtotā iekārta.

Šajā izvēlnē ir pieslēgumu atmiņa, kas nozīmē, ka kontroles sistēma saglabā atmiņā, ka tiek pieslēgts konkrēts divvirzienu vārststs un automātiski ievada pareizo pieslēguma veidu nākamajai reizei, kad izmantojat to pašu divvirzienu vārstu.



Galvenais/kēdes: izvēlieties, kuram siltumsūknim tiks izveidots pieslēguma iestatījums (ja sistēmā ir tikai viens siltumsūknis, tiks parādīts tikai galvenais).

Kompresors: izvēlieties šeit, vai jūsu kompresors ir bloķēts, tiek ārēji kontrolēts, izmantojot plūdeno palaidi, vai ir standarts (pieslēgts, piemēram, baseina apsildei, karstā ūdens sildīšanai un ēkas apsildei).

Atzīmēšanas ierāmējums: pārvietojiet atzīmēšanas ierāmējumu, izmantojot vadības ripu. Izmantojiet taustiņu OK, lai izvēlētos maināmo iestatījumu un lai apstiprinātu iestatījumu opciju lodziņā, kas parādās labajā pusē.

Darbvieta pieslēgumam: šeit tiek uzzīmēts sistēmas pieslēgums.

Simbols	Apraksts
	Kompresors (bloķēts)
	Kompresors (ārēji kontrolēts)
	Kompresors (standarts)
	Divvirzienu vārsti karstajam ūdenim, baseina dzesēšanas kontrolei. Apzīmējumi virs divvirzienu vārsta norāda tā elektriskā pieslēguma vietas (EB100 = galvenais, EB101 = kēde 1, CL11 = baseins 1 u. tml.).
	Pielāgota karstā ūdens uzsildīšana, tikai no izvēlēta siltumsūkņa kompresora. Tieka vadīta, izmantojot attiecīgo siltumsūknī.
	Baseins 1

Simbols	Apraksts
	Baseins 2
	Apkure (ēkas apkure, tostarp jebkāda papildu klimata sistēma)
	Dzesēšana

IZVĒLNE 5.2.4 - PAPILDPIEDERUMI

Šeit varat norādīt siltumsūknim par uzstādītajiem papildpiederumiem.

Pieslēgtos papildpiederumus var aktivizēt divējādi. Jūs varat vai nu atzīmēt alternatīvu sarakstā, vai izmantot automātisko funkciju "meklēt uzstādītos papildpied.".
meklēt uzstādītos papildpied.

Atzīmējiet "meklēt uzstādītos papildpied." un nospiediet taustiņu OK, lai automātiski atrastu pieslēgtos F1245 papildpiederumus.



Uzmanību

Dažus papildpiederumus nevar atrast, izmantojot meklēšanas funkciju; tie jāatlasa izvēlnē 5.4.



Piezīme

Gruntsūdens sūkņa opciju atzīmējiet tikai tādā gadījumā, ja cirkulācijas sūkņa vadībā ir jālieto papildpiederums AXC 40.

IZVĒLNE 5.3 - PAPILDPIEDERUMU

IESTATĪJUMI

Darbības iestatījumus papildpiederumiem, kas ir uzstādīti un aktivizēti, veic šīs izvēlnes apakšizvēlnēs.

IZVĒLNE 5.3.1 - FLM

nepārtraukta sūkņa darb.

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpīcas iestatījums: izsl.

sūkņa darb. ātr.

Iestatījumu diapazons: 1 – 100%

Rūpīcas iestatījums: 100%

laiks starp atkaus. reizēm

Iestatījumu diapazons: 1 – 30 h

Noklusējuma vērtība: 10 h

laiks mēnešos starp filtru tr.

Iestatījumu diapazons: 1 – 12

Noklusējuma vērtība: 3

aktivizēt dzesēš.

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpīcas iestatījums: izsl.

maks. ventilatora ātrums

Iestatījumu diapazons: 1 – 100%

Rūpīcas iestatījums: 70 %

min. ventilatora ātrums

Iestatījumu diapazons: 1 – 100%

Rūpīcas iestatījums: 60 %

vad. sensors

Iestatījumu diapazons: 0 – 4

Rūpīcas iestatījums: 1

laiks starp ātruma maiņu

Iestatījumu diapazons: 1 – 12

Rūpīcas iestatījums: 10 min

nepārtraukta sūkņa darb.: atlasi šo opciju nepārtrauktai cirkulācijas sūkņa darbībai izplūdes gaisa moduli.

sūkņa darb. ātr.: atlasi vēlamo cirkulācijas sūkņa ātrumu izplūdes gaisa moduli.

laiks starp atkaus. reizēm: šeit var iestatīt minimālo laika periodu starp siltummaiņa atkausēšanas reizēm izplūdes gaisa modulī.

Kad darbojas ventilejamā gaisa modulis, siltummainis tiek dzesēts un uz tā veidojas ledus. Kad ledus kārta ir pārāk bieza, samazinās siltummaiņa siltuma pārneses jauda un ir jāveic atkausēšana. Atkausēšanas laikā tiek sasildīts siltummainis, tādējādi ledus izkūst un kušķu ūdens noteik pa kondensācijas šķūteni.

laiks mēnešos starp filtru tr.: šeit var iestatīt, pēc cik mēnešiem siltumsūknis parādīs ziņojumu, ka ir jāiztira filtrs izplūdes gaisa modulī.

Regulāri tīriet ventilejamā gaisa modula filtru atkarībā no putekļu daudzuma gaisa apmaiņā.

aktivizēt dzesēš.: šeit var aktivizēt dzesēšanu, izmantojot izplūdes gaisa moduli. Kad šī funkcija ir aktivizēta, izvēlnes sistēmā tiek parādīti dzesēšanas iestatījumi.



Uzmanību

Tālāk norādītajām izvēlnēm nepieciešams, lai papildpiederums HTS 40 un "ventil. patēriņa vadība" būtu aktivizēts izvēlnē 4.1.11.

maks. ventilatora ātrums: šeit iestata augstāko atļauto ventilatora ātrumu ventilācijai pēc pieprasījuma.

min. ventilatora ātrums: šeit iestata zemāko atļauto ventilatora ātrumu ventilācijai pēc pieprasījuma.

vad. sensors 1 – 4: šeit izvēlas, kuru(s) izplūdes gaisa moduli(-lus) ietekmēs katras HTS iekārtas. Ja izplūdes gaisa moduli vada divas vai vairākas HTS iekārtas, ventilācija tiek pielāgota atbilstoši attiecīgo iekārtu vidējai vērtībai.

laiks starp ātruma maiņu: šeit iestata laiku, kāds nepieciešams, lai izplūdes gaisa modulis pakāpeniski palielinātu/samazinātu ventilatora ātrumu, līdz tiek iegūts vēlamais relatīvais mitrums. Atbilstoši rūpīcas iestatījumam ventilatora ātrums tiek regulēts par vienu procentu punktu ik pēc desmit minūtēm.



leteikums

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādišanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.2 - JAUCĒJV. VADĪTS PAP. SILD.

priorit. papildu sildīt.

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpīcas iestatījums: izsl.

iesl. citu papildsildītāju

Iestatījumu diapazons: 0 – 2000 GM

Noklusējuma vērtības: 400 GM

minimālais darbības laiks

Iestatījumu diapazons: 0 – 48 h

Noklusējuma vērtība: 12 h

min. temp.

Iestatījumu diapazons: 5 – 90°C

Noklusējuma vērtība: 55°C

jaucējvārsta pastiprinātājs

Iestatījumu diapazons: 0,1 –10,0

Noklusējuma vērtība: 1,0

jaucējvārsta soļa aizture

Iestatījumu diapazons: 10 – 300 s

Noklusējuma vērtības: 30 s

Šeit iestatiet, kad jāiedarbina papildu sildītājs, minimālo darbības laiku un minimālo temperatūru ārējam papildu sildītājam ar jaucējvārstu. Ārējais papildu sildītājs ir, piem., ar koku/šķidro kurināmo/gāzi/briketēm darbināms boileris.

Varat iestatīt jaucējvārsta pastiprinājumu un jaucējvārsta gaidīšanas laiku.

Izvēloties "priorit. papildu sildīt.", apkurei tiek izmantots papildu sildītājs nevis siltumsūknis. Jaucējvārsts tiek regulēts, kamēr tiek nodrošināta apkure; pārējā laikā jaucējvārsts ir aizvērts.

leteikums

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.3 - PAPILDU KLIMATA SISTĒMA

izm. apkures rež.

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: ieslēgts

izm. dzesēš. rež.

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

jaucējvārsta pastiprinātājs

Iestatījumu diapazons: 0,1 – 10,0

Noklusējuma vērtība: 1,0

jaucējvārsta soļa aizture

Iestatījumu diapazons: 10 – 300 s

Noklusējuma vērtības: 30 s

Vad. sūknis GP10

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

Šeit var izvēlēties iestatāmo klimata sistēmu (2 - 8).

izm. apkures rež.: ja siltumsūknis ir pievienots klimata sistēmai(-ām) dzesēšanai, attiecīgajās klimata sistēmās var rasties kondensācija. Pārbaudiet, vai klimata sistēmām, kas nav pielāgotas dzesēšanai, ir atlasīts "izm.

apkures rež.". Šis iestatījums nozīmē, ka papildu klimata sistēmas pakātotie jaucēji tiek aizvērti, kad sākas dzesēšanas darbība.

izm. dzesēš. rež.: Izvēlieties "izm. dzesēš. rež." klimata sistēmām, kas ir pielāgotas dzesēšanas izmantošanai. 2 cauruļu dzesēšanai varat izvēlēties "izm. dzesēš. rež." un "izm. apkures rež.", bet 4 cauruļu dzesēšanai iespējams izvēlēties tikai vienu opciju.



Uzmanību

Šī iestatījumu opcija redzama tikai tad, ja siltumsūknis ir aktivizēts dzesēšanas darbībai izvēlnē 5.2.4.

jaucējvārsta pastiprinātājs, jaucējvārsta soļa aizture: šeit iestatiet jaucēja pastiprinājumu un jaucēja gaidīšanas laiku dažādajām uzstādītajām papildu klimata sistēmām.

Vad. sūknis GP10: šeit var manuāli iestatīt cirkulācijas sūkņa ātrumu.

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.4 - SAULES SILTUMENERGIJAS APKURE

iesl. delta-T

Iestatījumu diapazons: 1 – 40 °C

Noklusējuma vērtība: 8°C

aptur delta-T

Iestatījumu diapazons: 0 – 40 °C

Noklusējuma vērtība: 4°C

maks. tvertnes temp.

Iestatījumu diapazons: 5 – 110 °C

Noklusējuma vērtība: 95°C

maks. saules kolekt. temp.

Iestatījumu diapazons: 80 – 200 °C

Noklusējuma vērtība: 125°C

antifrīza temperatūra

Iestatījumu diapazons: -20 – +20 °C

Noklusējuma vērtība: 2°C

iesl. saules kolekt. dzes.

Iestatījumu diapazons: 80 – 200 °C

Noklusējuma vērtība: 110°C

pasīvā uzlāde - aktivizācijas temperatūra

Iestatījumu diapazons: 50 – 125 °C

Rūpnīcas iestatījums: 110 °C

pasīvā uzlāde - deaktivizācijas temperatūra

Iestatījumu diapazons: 30 – 90 °C

Rūpnīcas iestatījums: 50 °C

aktīvā uzlāde - dT aktiviz.

Iestatījumu diapazons: 8 – 60 °C

Rūpnīcas iestatījums: 40 °C

aktīvā uzlāde - dT deaktiviz.

Iestatījumu diapazons: 4 – 50 °C

Rūpnīcas iestatījums: 20 °C

iesl. delta-T, aptur delta-T: šeit var iestatīt temperatūru starpību starp saules paneli un saules tvertni, kādā cirkulācijas sūknim jāsāk darboties vai jāpārtrauc darbība.

maks. tvertnes temp., maks. saules kolekt. temp.: šeit var iestatīt maksimālo temperatūru saules tvertnē un attiecīgi saules paneli, kādā cirkulācijas sūknim jāpārtrauc darbība. Tas paredzēts, lai aizsargāt pret pārāk lielām temperatūrām saules tvertnē.

Ja iekārtai ir pretaizsalšanas funkcija, saules kolektora dzesēšana un/vai pasīvā/aktīvā uzsildīšana, šīs funkcijas var aktivizēt šeit. Kad šīs funkcijas ir aktivizētas, tām var

veikt iestatījumus. saules kolektoru dzes., pasīvā uzlāde un aktīvā uzlāde nevar apvienot; aktivizēt var tikai vienu funkciju.

aizs. pret aizsalš.

antifrīza temperatūra: šeit var iestatīt temperatūru saules bateriju paneli, kādā cirkulācijas sūknim jāsāk darboties, lai nepieļautu sasalšanu.

saules kolektoru dzes.

iesl. saules kolekt. dzes.: ja temperatūra saules paneli pārsniedz šo iestatījumu un vienlaikus temperatūra saules tvertnē ir augstāka par iestatīto maksimālo temperatūru, tiek aktivizēta ārējā dzesēšanas funkcija.

pasīvā uzlāde

aktivizācijas temperatūra: ja temperatūra solārajā paneli pārsniedz šo iestatījumu, funkcija ir aktivizēta. Tomēr šī funkcija tiek bloķēta uz stundu, ja aukstumnesēja ievadītā temperatūra siltumsūknī (BT10) pārsniedz 5.1.7. izvēlnē iestatīto "maks. kolektora ieplūde" vērtību.

deaktivizācijas temperatūra: ja temperatūra solārajā paneli ir zemāka par šo iestatījumu, funkcija ir deaktivizēta.

aktīvā uzlāde

dT aktiviz.: ja starpība starp temperatūras solārā paneļa (BT53) temperatūru un aukstumnesēja (BT10) temperatūru pārsniedz šo iestatījumu, funkcija ir aktivizēta. Tomēr šī funkcija tiek bloķēta uz stundu, ja aukstumnesēja ievadītā temperatūra siltumsūknī (BT10) pārsniedz 5.1.7. izvēlnē iestatīto "maks. kolektora ieplūde" vērtību.

dT deaktiviz.: ja starpība starp solārā paneļa (BT53) temperatūru un aukstumnesēja (BT10) temperatūru ir zemāka par šo iestatījumu, funkcija ir deaktivizēta.

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādišanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.6 - PAKĀPES VADĪTS PAPILDU SILDĪTĀJS

iesl. citu papildsildītāju

lestatiņumu diapazons: 0 – 2000 GM

Noklusējuma vērtības: 400 GM

atšķ. starp papildu soļiem

lestatiņumu diapazons: 0 – 1000 GM

Noklusējuma vērtības: 100 GM

maks. solis

lestatiņumu diapazons

(binārās pārejas ir deaktivizētas): 0 – 3

lestatiņumu diapazons

(binārās pārejas ir aktivizētas): 0 – 7

Noklusējuma vērtība: 3

binārais solis

lestatiņumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

Šeit veic iestatījumus attiecībā uz pakāpeniski vadītu papildu sildītāju. Pakāpeniski vadīts papildu sildītājs, piemēram, ir ārejs elektriskais boilers.

Piemēram, ir iespējams tad, kad papildu sildītājam jāsāk darboties, iestatīt maksimālo pielaujamo pakāpju skaitu un to, vai jālieto binārās pakāpes.

Kad binārās pakāpes ir deaktivizētas (izslēgtas), iestatījumi attiecas uz lineārajām pakāpēm.

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.8 - KARSTĀ ŪD. KOMF. LĪM.

jaucējv. aktivizēšana

lestatiņumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

izplūst. karstais ūdens

lestatiņumu diapazons: 40 - 65°C

Noklusējuma vērtība: 55°C

jaucējvārsta pastiprinātājs

lestatiņumu diapazons: 0,1 – 10,0

Noklusējuma vērtība: 1,0

jaucējvārsta soļa aizture

lestatiņumu diapazons: 10 – 300 s

Noklusējuma vērtības: 30 s

Šeit veic karstā ūdens komforta iestatījumus.

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

jaucējv. aktivizēšana: aktivizēts, ja ir uzstādīts jaucējvārsts, un tas ir jākontrolē no F1245.. Ja šī iespēja ir aktīva, varat iestatīt jaucējvārsta karstā ūdens izplūdes temperatūru, šunta pastiprinājumu un šunta gaidīšanas laiku.

izplūst. karstais ūdens: šeit iestata temperatūru, kādā jaucējvārsts ierobežos karsto ūdeni no ūdens boilera.

IZVĒLNE 5.3.11 - MODBUS

adrese

Rūpnīcas iestatījums: adrese 1

word swap

Rūpnīcas iestatījums: nav aktivizēts

Tāpat kā Modbus 40 versijai 10 adresi var iestatīt diapazonā no 1 līdz 247. Iepriekšējām versijām ir fiksēta adrese (adrese 1).

Šeit iepriekš iestatītā standarta "big endian" vietā var izvēlēties "word swap".

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.12 - VENT./PIEPL. GAISA MODULIS

laiks mēnešos starp filtru tr.
iestatījumu diapazons: 1 – 24
Noklusējuma vērtība: 3
zemākā izsp. gaisa temp.
iestatījumu diapazons: 0 – 10°C
Noklusējuma vērtība: 5°C
apvadlīnija pārsn. temperatūra
iestatījumu diapazons: 2 – 10°C
Noklusējuma vērtība: 4°C
apvadl. apkures laikā
iestatījumu diapazons: iesl./izsl.
Rūpnīcas iestatījums: izsl.
atsl. vērtība izpl. g. temp.
iestatījumu diapazons: 5 – 30°C
Noklusējuma vērtība: 25°C
maks. ventilatora ātrums
iestatījumu diapazons: 0 – 100%
Rūpnīcas iestatījums: 75 %
min. ventilatora ātrums
iestatījumu diapazons: 0 – 100%
Rūpnīcas iestatījums: 60 %
vadības devējs 1 (HTS)
iestatījumu diapazons: 1 – 4
Noklusējuma vērtība: 1

laiks mēnešos starp filtru tr.: iestatiet, cik bieži tiek parādīta filtra trauksme.

zemākā izsp. gaisa temp.: iestatiet minimālo nosūces gaisa temperatūru, lai novērstu siltummaiņa sasalšanu.
apvadlīnija pārsn. temperatūra: ja uzstādīts telpas devējs, iestatiet temperatūras robežvērtību, pie kuras tiek atvērts apejas aizvars.



Uzmanību

Tālāk norādītajām izvēlnēm nepieciešams, lai papildpiederums HTS 40 un "ventil. patēriņa vadība" būtu aktivizēts izvēlnē 4.1.11.

maks. ventilatora ātrums: šeit iestata augstāko atlauto ventilatora ātrumu ventilācijai pēc pieprasījuma.

min. ventilatora ātrums: šeit iestata zemāko atlauto ventilatora ātrumu ventilācijai pēc pieprasījuma.

vad. sensors 1 – 4: šeit izvēlas, kuru(s) izplūdes gaisa moduli(-ļus) ietekmēs katra HTS iekārtā. Ja izplūdes gaisa moduli vada divas vai vairākas HTS iekārtas, ventilācija tiek pielāgota atbilstoši attiecīgo iekārtu vidējai vērtībai.

laiks starp ātruma maiņu: šeit iestata laiku, kāds nepieciešams, lai izplūdes gaisa modulis pakāpeniski palielinātu/samazinātu ventilatora ātrumu, līdz tiek iegūts vēlamais relatīvais mitrums. Atbilstoši rūpnīcas iestatījumam ventilatora ātrums tiek regulēts par vienu procentu punktu ik pēc desmit minūtēm.

leteikums

Skatiet ERS un HTS uzstādīšanas instrukcijas, lai uzzinātu funkcijas aprakstu.

IZVĒLNE 5.3.15 - GBM SAKARU MODULIS

Papildu sildītāja ieslēgšanas starpība
iestatījumu diapazons: 10 – 2 000 GM
Rūpnīcas iestatījums: 400 GM
histerēze
iestatījumu diapazons: 10 – 2 000 GM
Rūpnīcas iestatījums: 100 GM

Šeit veiciet gāzes boilera GBM 10-15 iestatījumus. Piemēram, varat izvēlēties gāzes boilera ieslēgšanas brīdi. Funkcijas aprakstu skatiet piederuma uzstādīšanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.16 - MITRUMA SENSORS

klimata sistēma 1 HTS
iestatījumu diapazons: 1–4
Noklusējuma vērtība: 1
ierob. rel. mitr. telpā, sist.
iestatījumu diapazons: iesl./izsl.
Rūpnīcas iestatījums: izsl.
novērst kondens., sist.
iestatījumu diapazons: iesl./izsl.
Rūpnīcas iestatījums: izsl.
ierob. rel. mitr. telpā, sist.
iestatījumu diapazons: iesl./izsl.
Rūpnīcas iestatījums: izsl.

Iz iespējams uzstādīt līdz četriem mitruma devējiem (HTS 40).

Šeit varat izvēlēties, vai sistēma(s) ierobežo relatīvo mitruma līmeni (RH) apkures vai dzesēšanas darbības laikā.

Varat arī izvēlēties ierobežot min. dzesēšanas turpgaitu un aprēķināto dzesēšanas turpgaitu, lai novērstu kondensāciju uz caurulēm un dzesēšanas sistēmas komponentiem.

Funkciju aprakstu skatiet HTS 40 uzstādītāja rokasgrāmatā.

IZVĒLNE 5.3.22 - FOTOEL. KONTROLE

ietekmē telpas temperatūra

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

ietekmē karstais ūdens

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

Šeit varat iestatīt, vai vēlaties, lai EME 10 ietekmē telpas temperatūru un / vai karsto ūdeni.

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.4 - ZEMA SPRIEG. SIGN. IE./IZ.

Šeit norāda, kur spaiļu blokam pieslēgta ārējā slēdža funkcija; vai nu vienā no 5 AUX ieejām, vai izejā AA3-X7.

IZVĒLNE 5.5 - RŪPNĪCAS IESTAT. PAKALP.

Šeit visus iestatījumus (tostarp lietotājam pieejamos) var pilnībā atiestatīt uz noklusējuma vērtībām.



Uzmanību

Veicot atiestatīšanu, darba sākšanas ceļvedis tiek parādīts nākamajā siltumsūkņa restartēšanas reizē.

IZVĒLNE 5.6 - PIESPIEDU VADĪBA

Šeit varat pārbaudīt siltumsūkņa dažādo komponentu un jebkādu pievienoto papildpiederumu darbību.



Piezīme

Pies piedu vadība paredzēta izmantošanai tikai problēmu noteikšanai. Izmantojot šo funkciju jebkādā citādā veidā, var bojāt klimata sistēmas komponentus.

IZVĒLNE 5.7 - DARBA SĀKŠANAS CEĻVEDIS

Siltumsūkņa pirmajā ieslēgšanas reizē automātiski ieslēdzas darba sākšanas ceļvedis. Manuāli to var ieslēgt šeit.

Skat. 33. lpp., lai iegūtu papildinformāciju par darba sākšanas ceļvedi.

IZVĒLNE 5.8 - ĀTRA IESLĒGŠANA

Šeit ir iespējams ieslēgt kompresoru.



Uzmanību

Kompresors ieslēdzas tikai tad, ja mājai ir nepieciešama apkure, dzesēšana vai karstais ūdens.



Piezīme

Neveiciet kompresora ātro ieslēgšanu pārāk bieži īsā laika periodā, jo tā var sabojāt kompresoru un tā tuvumā esošo aprīkojumu.

IZVĒLNE 5.9 - GRĪDAS ŽĀVĒŠANAS FUNKCIJA

1. perioda garums – 7

Iestatījumu diapazons: 0 – 30 dienas

Rūpnīcas iestatījums, periods 1 – 3, 5 – 7: 2 dienas

Rūpnīcas iestatījums, periods 4: 3 dienas

1. perioda temp. – 7

Iestatījumu diapazons: 15 – 70 °C

Noklusējuma vērtība:

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

Šeit iestata zemgrīdas žāvēšanas funkciju.

Var iestatīt līdz pat septiņiem laika periodiem ar atšķirīgām aprēķinātām pieplūdes temperatūrām. Ja lietojams mazāk par septiņiem periodiem, iestatiet atlikušos laika periodus uz 0 dienām.

Atzīmējiet aktīvo logu, lai aktivizētu zemgrīdas žāvēšanas funkciju. Apakšdalā esošais skaitītājs atspoguļo to dienu skaitu, kādu funkcija ir darbojusies. Funkcija skaita grādu minūtes kā parastas apkures darbības laikā, taču attiecībā uz turpgaitas temperatūrām, kas ir iestatītas šim attiecīgajam periodam.



Piezīme

Zemgrīdas žāvēšanas laikā siltumnīcesēja sūknis 100% darbojas neatkarīgi no iestatījuma izvēlnē 5.1.10.



leteikums

Ja jālieto darbības režīms "tikai pap. sildīt.", izvēlieties to izvēlnē 4.2.

Lai turpgaitas temperatūra būtu vienmērīgāka, papildu sildītāju var iedarbināt agrāk, iestatot "start for addition" (papildu sildītāja iedarbināšana) izvēlnē 4.9.2 uz-80. Kad iestatītie zemgrīdas žāvēšanas periodi ir beigušies, atiestatiet izvēlni 4.2 un 4.9.2 uz iepriekšējiem iestatījumiem.

leteikums

Iespējams saglabāt grīdas žāvēšanas reģistru, kurā parādīts, kad betona blokam ir pareizā temperatūra. Skatiet sadaļu "Grīdu žāvēšanas reģistrēšana" 65. lpp.

IZVĒLNE 5.10 - IZMAIŅU REGISTRS

Šeit var nolasīt jebkādas iepriekšējas kontroles sistēmas izmaiņas.

Attiecībā uz katru izmaiņu veidu tiek parādīts datums, laiks un ID numurs (atsevišķiem iestatījumiem unikāls), un jaunā iestatītā vērtība.

Uzmanību

Izmaiņu žurnāls tiek saglabāts restartēšanas laikā un nemainās pēc noklusējuma vērtību iestatīšanas.

5.12 - VALSTS

Izvēlieties šeit izstrādājuma uzstādīšanas vietu. Šādi var piekļūt izstrādājuma iestatījumiem, kas saistīti ar konkrēto valsti.

Valodu var iestatīt neatkarīgi no šīs izvēles.

Uzmanību

Šī opcija tiek bloķēta pēc 24 stundām pēc displeja restartēšanas vai programmas atjaunināšanas.

9 Apkope

Tehniskās apkopes pasākumi



Piezīme

Apkalpošanu drīkst veikt tikai šim darbam apmācītas personas.

Nomainot F1245 komponentus, drīkst lietot tikai NIBE rezerves daļas.

AVĀRIJAS REŽĪMS



Piezīme

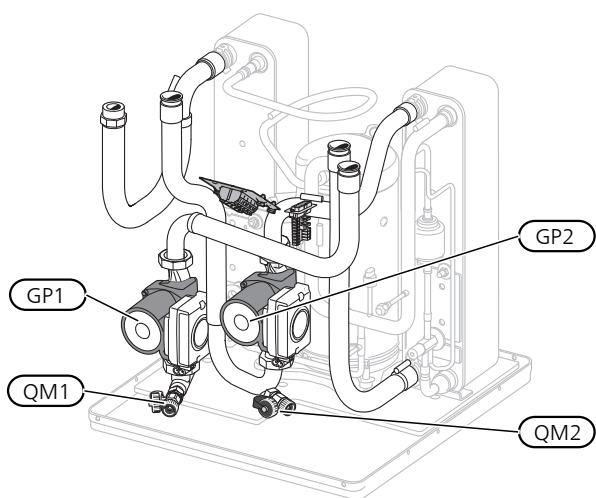
Slēdzi (SF1) nedrīkst pārslēgt pozīcijā "I" vai "

△" tik ilgi, kamēr F1245 nav piepildīts ar ūdeni.
Var sabojāt izstrādājuma komponentu daļas.

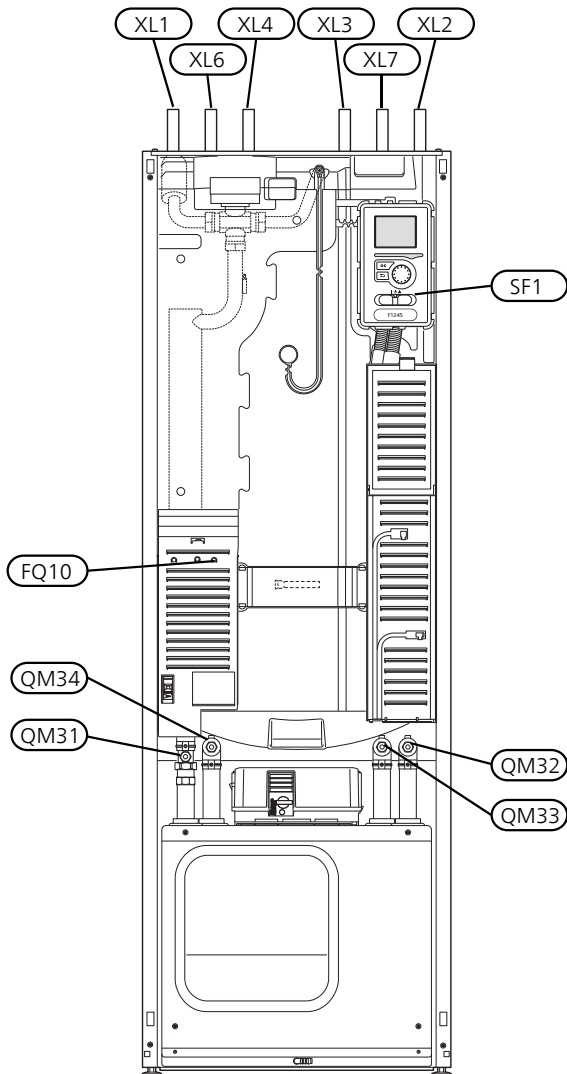
Avārijas režīms tiek lietots darbības traucējumu un ar apkopi saistitos gadījumos. Avārijas režīma laikā netiek sildīts karstais ūdens.

Avārijas režīmu aktivizē, pārslēdzot slēdzi (SF1) režīmā **△**. Tas nozīmē, ka:

- Stāvokļa indikators iedegas dzeltenā krāsā.
- Displejs nav izgaismots, un nav pieslēgta datora vadība.
- Iegremdētajā sildītājā temperatūru kontrolē termostats (FQ10). To var iestatīt uz 35 vai 45 °C.
- Kompresors un aukstumnesēja sistēma ir izslēgta, darbojas tikai siltumnesēja sūknis un papildu elektriskais sildītājs. Avārijas režīmā papildu sildītāja jauda tiek novirzīta uz iegremdētā sildītāja plati (AA1). Skatiet instrukcijas 26. lpp.



Attēlā redzams piemērs, kā var izskatīties dzesēšanas sekcija.



KARSTĀ ŪDENS BOILERA IZTUKŠOŠANA

Karstā ūdens boilera iztukšanai tiek izmantots sifona princips. To var veikt vai nu ar iztukšanas vārstu no aukstā ūdens iepļudes caurules vai ievietojot šķūteni aukstā ūdens savienojuma vietā.

KLIMATA SISTĒMAS IZTUKŠOŠANA

Veicot klimata sistēmas apkopi, lai atvieglotu darba veikšanu, pirms tam jāiztukšo sistēmu. To var veikt dažādos veidos – atkarībā no tā, ko nepieciešams darīt:



Piezīme

Kad veic siltumnesēja daļas/klimata sistēmas iztukšanu, tajā var būt karsts ūdens. Pastāv applaucēšanās risks.

Siltumnesēja daļas iztukšošana dzesētāja modulī

Piemēram, ja nepieciešams nomainīt siltumnesēja sūknī vai dzesēšanas modulim nepieciešama apkope, tad iztukšojiet siltumnesēja daļu šādi:

- Aizveriet noslēgvārstus uz siltumnesēja pusī (QM31) un (QM32).

- Pieslēdziet šķūteni atgaisošanas vārstam (QM1) un atveriet to. Iztečēs nedaudz šķidruma.
- Sistēmā jāielaiž nedaudz gaisa, lai varētu iztecēt atlikušais šķidrums. Lai ielaistu gaisu, nedaudz atslābiniet savienojumu pie noslēgvārsta (QM32), kas savieno siltumsūknī ar dzesēšanas moduli.

Kad siltumnesēja puse ir tukša, var veikt nepieciešamo apkopi un/vai nomainīt kādu no detaļām.

Siltumnesēja sistēmas iztukšošana siltumsūknī

Ja F1245 nepieciešama apkope, iztukšojiet siltumnesēja daļu šādi:

- Aizveriet siltumnesēja sistēmas noslēgvārstus, kas atrodas siltumsūknī daļā (atplūdes un turpgaitas līnija).
- Pieslēdziet šķūteni atgaisošanas vārstam (QM1) un atveriet to. Iztečēs nedaudz šķidruma.
- Sistēmā jāielaiž nedaudz gaisa, lai varētu iztecēt atlikušais šķidrums. Lai ielaistu gaisu, nedaudz atslābiniet savienojumu pie noslēgvārsta (XL2), kas savieno siltumsūknī ar dzesēšanas moduli.

Kad siltumnesēja daļa ir tukša, var veikt nepieciešamo apkopi.

Visas klimata sistēmas iztukšošana

Ja nepieciešams iztukšot visu klimata sistēmu, veiciet to šādi:

- Pieslēdziet šķūteni atgaisošanas vārstam (QM1) un atveriet to. Iztečēs nedaudz šķidruma.
- Sistēmā jāielaiž nedaudz gaisa, lai varētu iztecēt atlikušais šķidrums. Lai ielaistu gaisu, atskrūvējiet atgaisošanas skrūvi tam radiatoram, kas mājā atrodas visaugstāk.

Kad klimata sistēma ir tukša, var veikt nepieciešamo apkopi.

KOLEKTORA SISTĒMAS IZTUKŠOŠANA

Veicot kolektora sistēmas apkopi, darba atvieglošanai būtu vēlams pirms tam iztukšot sistēmu. To var veikt dažādos veidos – atkarībā no tā, ko nepieciešams darīt:

Aukstumnesēja sistēmas iztukšošana dzesēšanas modulī

Piemēram, ja nepieciešams nomainīt aukstumnesēja sūkni vai dzesēšanas modulim nepieciešama apkope, tad iztukšojet aukstumnesēja sistēmu šādi:

1. Aizveriet noslēgvārstus uz kolektora sistēmu (QM33) un (QM34).
2. Pievienojiet šķūteni iztukšošanas vārstrom (QM2), otru šķūtenes galu ievietojiet tvertnē un atveriet vārstu. Traukā iztečēs nedaudz siltumnesēja.
3. Lai atbrīvotu sistēmu no atlikušā aukstumnesēja, sistēmā jāielaiž gaiss. Lai ielaistu gaisu, nedaudz atbrīvojiet savienojumu pie noslēgvārsta (QM33), kas savieno siltumsūknī ar dzesēšanas moduli.

Kad aukstumnesēja sistēma ir tukša, var veikt nepieciešamo apkopi.

Siltumsūkņa kolektora sistēmas iztukšošana

Ja siltumsūknim nepieciešama apkope, iztukšojet kolektora sistēmu:

1. Aizveriet kolektora sistēmas noslēgvārstu, kas atrodas siltumsūkņa ārpusē.
2. Pievienojiet šķūteni iztukšošanas vārstrom (QM2), otru šķūtenes galu ievietojiet tvertnē un atveriet vārstu. Traukā iztečēs nedaudz siltumnesēja.
3. Lai atbrīvotu sistēmu no atlikušā aukstumnesēja, tajā jāielaiž gaiss. Lai ielaistu gaisu, nedaudz atslābiniet savienojumu pie noslēgvārsta, kas savieno kolektora pusi ar siltumsūknī (XL7).

Kad aukstumnesēja sistēma ir tukša, var veikt nepieciešamo apkopi.

PALĪDZĪBA CIRKULĀCIJAS SŪKNA IEDARBINĀŠANĀ (GP1)



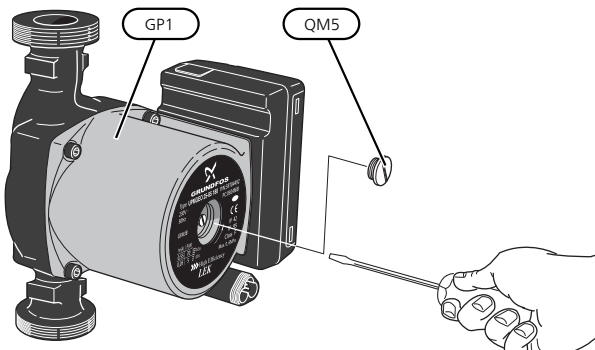
Piezīme

Palīdzība siltumnesēja sūkņa darbības sākšanai (GP1) attiecas tikai uz F1245 -6 līdz -12 kW.

1. Izslēdziet F1245, iestatot slēdzi (SF1) pozīcijā "OFF".
2. Noņemiet priekšējo pārsegu.
3. Noņemiet dzesēšanas modula pārsegu.
4. Ar skrūvgriezi atbrīvojiet atgaisošanas skrūvi (QM5). Aptiniet skrūvgriezi ar auduma gabalu, jo var izplūst nedaudz ūdens.
5. Ievietojiet skrūvgriezi un pagrieziet sūkņa motoru.
6. Pieskrūvējiet atgaisošanas skrūvi (QM5).

7. Iedarbiniet F1245, iestatot slēdzi (SF1) pozīcijā "ON", un pārbaudiet, vai cirkulācijas sūknis darbojas.

Parasti cirkulācijas sūknī ir vieglāk iedarbināt, ja darbojas F1245 un slēdzis (SF1) iestatīts pozīcijā "ON". Ja mēģināt palīdzēt iedarbināt cirkulācijas sūknī, kamēr darbojas F1245, ievērojiet piesardzību, jo, kad sūknis sāk darboties, skrūvgriezi var izsist no rokām.



Attēlā redzams piemērs, kā var izskatīties cirkulācijas sūknis.

TEMPERATŪRAS SENSORA DATI

Temperatūra (°C)	Pretestība (kOhm)	Spriegums (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

DZESĒŠANAS MODUĻA IZVILKŠANA

Dzesēšanas moduli var izņemt, ja to nepieciešams remontēt vai transportēt.



Piezīme

Izslēdziet siltumsūkni un ar drošības slēdzi pārtrauciet jaudas padevi.

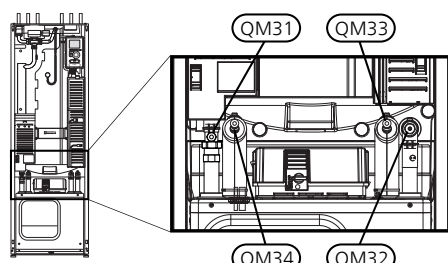


Uzmanību

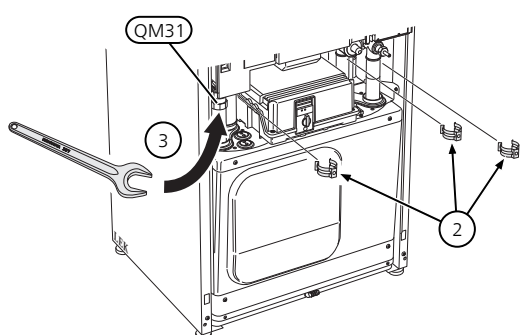
Noņemiet priekšējo pārsegu atbilstoši aprakstam 8. lpp.

1. Aizveriet noslēgvārstus (QM31), (QM32), (QM33) un (QM34).

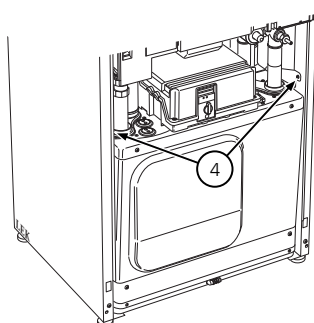
Iztukšojiet kompresora moduli atbilstoši norādījumiem 61. lpp.



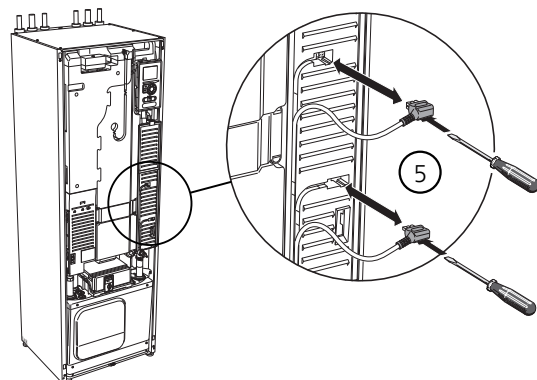
2. Noņemiet fiksācijas skavas.
3. Atvienojiet cauruļu savienojumu zem noslēgvārsta (QM31).



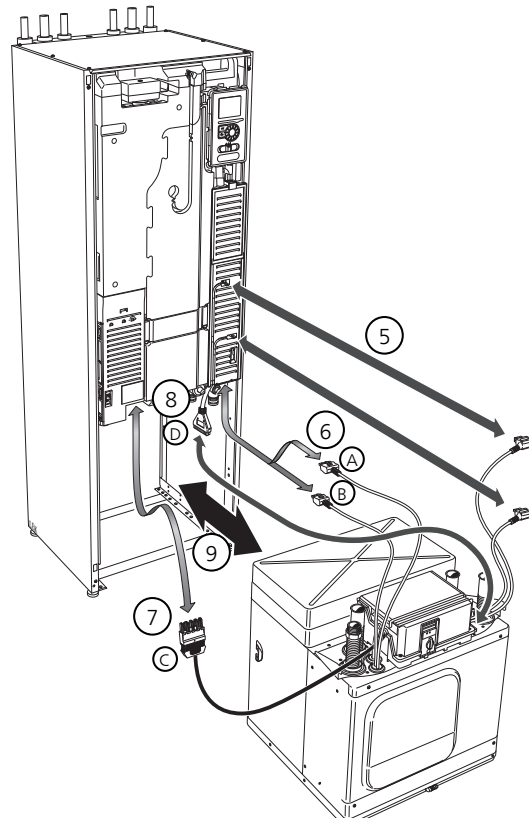
4. Izņemiet abas skrūves.



5. Noņemiet savienojumus no pamatplates (AA2), izmantojot skrūvgriezi.



6. Atvienojiet savienotājus (A) un (B) no pamatplates nodalījuma apakšas.
7. Atvienojiet savienotāju (C) no papildu elektriskā sildītāja drukātās plates (AA1), izmantojot skrūvgriezi.
8. Atvienojiet slēdzi (D) no savienojošās plates (AA100).
9. Uzmanīgi izņemiet dzesēšanas moduli.



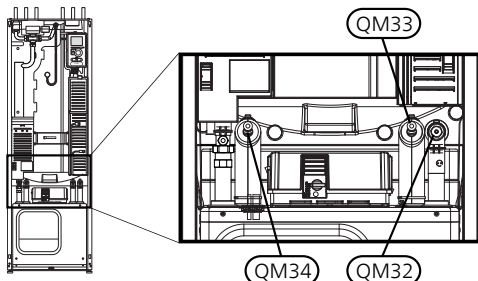
leteikums

Lai to uzstādītu atpakaļ, rīkojieties pretējā secībā.

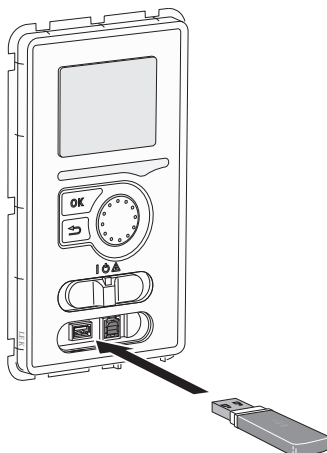


Piezīme

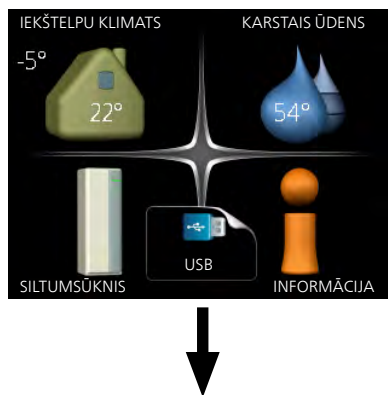
Veicot pārinstalēšanu, savienojumu vietās uz siltumsūkni esošie blīvgredzeni jānomaina ar komplektā esošajiem blīvgredzeniem (skatiet attēlu).



USB APKOPES IZEJA



Displejā ir USB ligzda, ko var izmantot programmatūras atjaunināšanai un reģistrētās informācijas saglabāšanai F1245.



Kad tiek pieslēgta USB atmiņa, displejā redzama jauna izvēlne (7. izvēlne).

7.1. izvēlne – programmap. atjaun.



Tas ļauj atjaunināt programmatūru F1245.



Piezīme

Lai turpmāk norādītās funkcijas varētu aktivizēt, USB atmiņā jābūt failiem ar programmatūru, kas paredzēta F1245, ko ražo NIBE.

Informācijas kastīte displeja augšpusē parāda informāciju (vienmēr angļu valodā) par visvairāk iespējamo atjauninājumu, ko atjaunināšanas programmatūra ir izvēlējusies no USB atmiņas.

Šī informācija norāda, kuram izstrādājumam programmatūra ir paredzēta, programmatūras versiju un vispārīgu informāciju par to. Ja vēlaties izvēlēties citu failu, nevis pašreiz izvēlēto, pareizo failu var izvēlēties, izmantojot "izvēlieties citu failu".

sākt atjaunošanu

Izvēlieties "sākt atjaunošanu", ja vēlaties sākt atjaunināšanu. Parādās jautājums, vai Jūs tiešām vēlaties atjaunināt programmatūru. Atbildet "jā", lai turpinātu, vai "nē", lai atceltu darbību.

Ja atbildējāt ar "jā" uz iepriekšējo jautājumu, sākas atjaunināšana, un jūs varat sekot atjaunināšanas procesam displejā. Kad atjaunināšana ir pabeigta, F1245 tiek restartēts.



leteikums

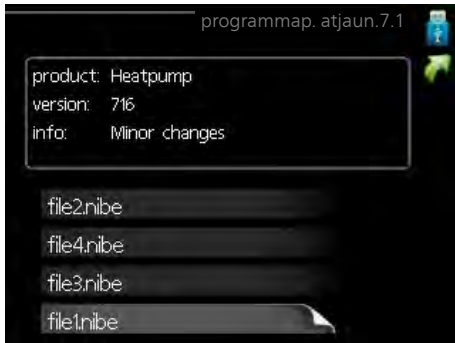
Atjauninot programmatūru, izvēlnes iestatījumi F1245 netiek atiestatīti.



Uzmanību

Ja atjaunināšana tiek pārtraukta, pirms tā pabeigta (piem., elektropadeves traucējumu gadījumā), programmatūru var atiestatīt iepriekšējā versijā, ja siltumsūkņa palaišanas laikā tur nospiestu pogu OK, līdz iedegas zaļais indikators (apm. pēc 10 sekundēm).

izvēlieties citu failu



Izvēlieties "izvēlieties citu failu", ja nevēlaties izmantot ieteikto programmatūru. Ritinot failus, informācija par atzīmēto programmatūru tiek parādīta informācijas lodziņā tāpat kā iepriekš. Izvēloties failu ar taustiņu OK, Jūs atgriezīsieties iepriekšējā lapā (izvēlne 7.1), kur var izvēlēties sākt atjaunināšanu.

7.2. izvēlne – reģistrēšana



iestatījumu diapazons: 1 s – 60 min

Rūpnīcas iestatījumu diapazons: 5 s

Šeit var izvēlēties, kā pašreizējās mērījumu vērtības no F1245 jāsaglabā reģistra failā USB atmiņas ierīcē.

1. Iestatiet vēlamo intervālu starp reģistrēšanas reizēm.
2. Atzīmējiet "aktivizēts".
3. Pašreizējās vērtības no F1245 tiek saglabātas failā USB atmiņā ar iestatīto intervālu tik ilgi, kamēr "aktivizēts" tiek atķeksēts.



Uzmanību

Izņemiet atzīmi no "aktivizēts", un tikai pēc tam izņemiet USB atmiņu.

Grīdu žāvēšanas reģistrēšana

Šeit grīdu žāvēšanas reģistru var saglabāt USB atmiņā un redzēt, kad betona bloks sasniedz pareizo temperatūru.

- Pārliecinieties, ka "grīdas žāvēšanas funkcija" ir aktivizēts 5.9. izvēlnē.
- Izvēlieties "aktivizēta grīdu žāv. reģistr.".

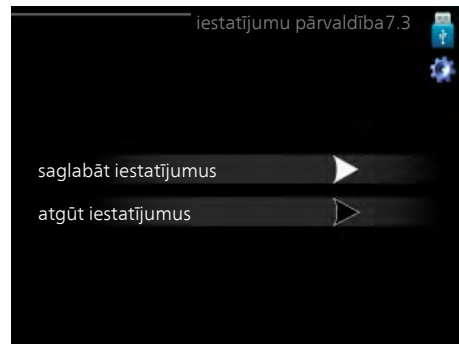
- Tiks izveidots reģistra fails, kurā ir temperatūras un iegremdētā sildītāja jaudas rādījumi. Reģistrēšana tiek turpināta, kamēr funkcija "aktivizēta grīdu žāv. reģistr." netiks atcelta vai "grīdas žāvēšanas funkcija" netiks izslēgts.



Uzmanību

Pirms USB atmiņas izņemšanas noņemiet atzīmi no rūtiņas "aktivizēta grīdu žāv. reģistr.".

7.3. izvēlne – iestatījumu pārvaldība



Šeit Jūs varat organizēt (saglabāt vai atgūt) visus izvēlnes iestatījumus (lietotāja un apkopes izvēlnes) F1245, izmantojot USB atmiņu.

Izmantojot "saglabāt iestatījumus", jūs saglabājat izvēlnes iestatījumus USB atmiņā, lai tos vēlāk atjaunotu vai pārkopētu iestatījumus citā F1245.



Uzmanību

Kad izvēlnes iestatījumus saglabā USB atmiņā, tiek aizstāti visi iepriekš saglabātie iestatījumi USB atmiņā.

Izmantojot "atgūt iestatījumus", Jūs atiestatāt visus izvēlnes iestatījumus no USB atmiņas.



Uzmanību

Izvēlnes iestatījumu atiestatīšanu no USB atmiņas nevar atcelt.

10 Traucēkļi komforta ziņā

Parasti F1245 fiksē darbības traucējumus (darbības traucējumu dēļ var zust komforts) un norāda uz tiem ar trauksmēm, kā arī parāda displejā instrukcijas par veicamajām darbībām.

INFORMĀCIJAS IZVĒLNE

Visas siltumsūknī mēriju mērījumu vērtības tiek apkopotas izvēlnē 3.1 siltumsūknī izvēlētu sistēmā. Pārskatot šajā izvēlnē redzamās vērtības, ir vieglāk noteikt klūmes cēloni. Papildinformāciju par izvēlni 3.1 skatiet palīdzības izvēlnē vai lietotāja rokasgrāmatā.

Trauksmes pārvaldība



Trauksmes gadījumā ir radusies kāda klūme, par ko norāda stāvokļa indikators, kas maina krāsu no nepārtrauki zaļas uz nepārtrauki sarkanu. Turklāt informācijas logā parādās trauksmes zvans.

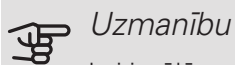
TRAUKSME

Ja par trauksmi norāda sarkans stāvokļa indikators, radusies klūme, ko siltumsūknis pats nevar izlabot. Displejā, pagriežot vadības ripu un nospiežot taustiņu OK, var redzēt trauksmes veidu un to atiestatīt. Siltumsūknī var arī noregulēt uz palīdzības režīms.

inform./darbība Šeit var izlasīt trauksmes nozīmi un padomus par to, kā rīkoties, lai novērstu trauksmi izraisījušo problēmu.

trauksmes atiestatīšana Daudzos gadījumos ir pietiekami izvēlēties "trauksmes atiestatīšana", lai izstrādājums atsāktu normālu darbību. Ja pēc "trauksmes atiestatīšana" izvēles iedegas zaļā lampiņa, trauksme ir novērsta. Ja joprojām deg sarkanā lampiņa un displejā ir redzama izvēlne "trauksme", trauksmi izraisīša problēma joprojām nav novērsta.

palīdzības režīms "palīdzības režīms" ir avārijas režīma veids. Tas nozīmē, ka siltumsūknis ražo siltumu un/vai karsto ūdeni, pat ja ir radusies problēma. Tas var nozīmēt, ka nedarbojas siltumsūknī kompresors. Šādā gadījumā iegremdētais sildītājs ražo siltumu un/vai karsto ūdeni.



Uzmanību

Lai izvēlētos palīdzības režīms, izvēlnē 5.1.4 jāatlasa trauksmes darbība.



Uzmanību

"palīdzības režīms" izvēle nenozīmē to, ka ir novērsta trauksmi izraisošā problēma. Tāpēc stāvokļa indikators joprojām deg sarkanā krāsā.

Ja darbības traucējumi netiek parādīti displejā, ievērojiet šādus ieteikumus:

PAMATDARBĪBAS

Vispirms pārbaudiet šādas daļas:

- Slēdža (SF1) pozīcija.
- Grupas un galvenie drošinātāji dzīvojamās telpās.
- Īpašuma zemējuma izslēdzējs.
- F1245 (FC1) automātiskais drošinātājs.
- Pareizi iestatītas slodzes monitors (ja strāvas devējs ir uzstādīts).

ZEMA KARSTĀ ŪDENS TEMPERATŪRA VAI NAV KARSTĀ ŪDENS.

- F1245 nepareizā darbības režīmā.
 - Atveriet izvēlni 4.2. Izvēloties režīmu "automātisks", izvēlnē 4.9.2 izvēlieties augstāku "papildu apkures izslēgšana" vērtību.
 - Ja izvēlēts režīms "manuāls", atlasiet "pap. sild.".
- Liels karstā ūdens patēriņš.
 - Pagaidiet, līdz tiek uzsildīts karstais ūdens. Šīslaicīgi palielinātu karstā ūdens temperatūru (isl. luksus rež.) var aktivizēt izvēlnē 2.1.
- Pārāk zems karstā ūdens iestatījums.

- Atveriet izvēlni 2.2 un izvēlieties augstāka komforta režīmu.
- Karstā ūdens prioritāte pārāk zema vai nav noteikta.
 - Atveriet 4.9.1. izvēlni un palieliniet laiku, kurā karstajam ūdenim ir prioritāte. Nemiet vērā, ka, palielinot karstā ūdens sildīšanai paredzēto laiku, apkures laiks tiek samazināts, kas var izraisīt zemāku/nevienmērīgu telpu temperatūru.

ZEMA TELPAS TEMPERATŪRA

- Vairākās istabās aizvērti termostati.
 - Iestatiet termostatus uz maksimālo vērtību pēc iespējas vairāk istabās. Noregulējet telpas temperatūru izvēlnē 1.1, nevis noslēdzot termostatus.
- Nepietiekama automātiskās apkures kontroles iestatītā vērtība.
 - Atveriet izvēlni 1.1 "temperatūra" un palieliniet apkures raksturliknes nobīdes vērtības. Ja telpas temperatūra ir zema tikai aukstā laikā, izvēlnē 1.9.1 "apkures raksturlikne" jāpalielina liknes stāvums.
- F1245 nepareizā darbības režīmā.
 - Atveriet izvēlni 4.2. Izvēloties režīmu "automātisks", izvēlnē 4.9.2 izvēlieties augstāku "apkures apturēšana" vērtību.
 - Ja izvēlēts režīms "manuāls", atlasiet "apkure". Ja ar to nepietiek, izvēlieties "pap. sild.".
- Apkures prioritāte pārāk zema vai nav noteikta.
 - Atveriet 4.9.1. izvēlni un palieliniet laiku, kurā apkurei ir prioritāte. Nemiet vērā, ka, palielinot apkurei paredzēto laiku, karstā ūdens sildīšanas laiks tiek samazināts, un tādēļ karstā ūdens apjoms var būt mazāks.
- Brīvdienu režīmu var aktivizēt izvēlnē 4.7.
 - Atveriet izvēlni 4.7 un izvēlieties "Izsl.".
- Aktivizēts ārējais slēdzis telpu apkures maiņai.
 - Pārbaudiet visus ārējos slēžus.
- Klimata sistēmā ir gaiss.
 - Klimata sistēmas atgaisošana (sk. 32. lpp.).
- Noslēgti vārsti uz klimata sistēmu.
 - Atveriet vārstus.

AUGSTA TELPAS TEMPERATŪRA

- Pārāk augsta automātiskās apkures kontroles iestatītā vērtība.
 - Atveriet izvēlni 1.1 (temperatūra) un samaziniet apkures raksturliknes nobīdes vērtības. Ja telpas temperatūra ir augsta tikai aukstā laikā, izvēlnē 1.9.1 "apkures raksturlikne" jāsamazina liknes stāvums.

- Aktivizēts ārējais slēdzis telpu apkures maiņai.
 - Pārbaudiet visus ārējos slēžus.

NEVIENMĒRĪGA ISTABAS TEMPERATŪRA.

- Nepareizi iestatīta apkures līkne.
 - Pielāgojet apkures raksturlikni 1.9.1. izvēlnē.
- Pārāk augstu iestatīta vērtība dT pie PĀT.
 - Atveriet izvēlni 5.1.14 (plūsmas iest. klimata sistēma un samaziniet "dT pie PĀT" vērtību).
- Nevienmērīga turpgaita radiatoros.
 - Regulējet turpgaitas sadali starp radiatoriem.

ZEMS SISTĒMAS SPIEDIENS

- Nepietiekams ūdens daudzums klimata sistēmā.
 - Uzpildiet ūdeni klimata sistēmā (sk. 32. lpp.).

NEVAR IEDARBINĀT KOMPRESORU

- Nav vajadzības pēc apkures.
 - F1245 neaktivizē apkuri vai karsto ūdeni.
- Kompresors bloķēts temperatūras apstākļu dēļ.
 - Uzgaidiet, līdz temperatūra ir produkta darbības diapazonā.
- Nav apritejīs minimālais laika posms starp kompresora palaišanas reizēm.
 - Uzgaidiet vismaz 30 minūtes un pēc tam pārbaudiet, vai kompresors ir sācis darboties.
- Atskanējis brīdinājuma signāls.
 - Ievērojiet displejā redzamos norādījumus.

ČĪKSTOŠĀ SKANA RADIATOROS

- Aizvērti termostati istabās un nepareizi iestatīta apkures līkne.
 - Iestatiet termostatus uz maks. vērtību pēc iespējas vairāk istabās. Noregulējet apkures raksturlikni izvēlnē 1.1, nevis noslēdzot termostatus.
- Iestatīts pārāk liels cirkulācijas sūkņa darbības ātrums.
 - Atveriet izvēlni 5.1.11 (siltumnēsēja sūkņa ātrums) un samaziniet cirkulācijas sūkņa ātrumu.
- Nevienmērīga turpgaita radiatoros.
 - Regulējet turpgaitas sadali starp radiatoriem.

BURBUĻOJOŠS TROKSNS.

Šo problēmu noteikšanas nodaļu var izmantot tikai tad, ja ir uzstādīts NIBE FLMpapildpiederums.

- Ūdens aizslēgā par maz ūdens.
 - Iepildiet ūdens aizslēgā ūdeni.

- Noslēgts ūdens aizslēgs.
 - Pārbaudiet un noregulējiet kondensācijas ūdens šķūteni.

11 Papildpiederumi

Visi piederumi nav pieejami visās valstīs.

AKTĪVĀ/PASĪVĀ DZESĒŠANA 4 CAURUĻU SISTĒMĀ ACS 45

Daļas Nr. 067 195

AKTĪVĀ/PASĪVĀ DZESĒŠANA HPAC 40

Papildpiederums HPAC 40 ir klimata siltummaiņa modulis, kas jāiekļauj sistēmā ar F1245.

Daļas Nr. 067 076

ĀRĒJAIS PAPILDU ELEKTRISKAIS SILDĪTĀJS ELK

Šiem piederumiem ir nepieciešama papildpiederumu plate AXC 40 (pakāpeniski vadīts papildu sildītājs).

ELK 5

Elektriskais sildītājs
5 kW
Daļas Nr. 069 025

ELK 8

Elektriskais sildītājs
8 kW
Daļas Nr. 069 026

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V
Daļas Nr. 069 022

ELK 26

26 kW, 3 x 400 V
Daļas Nr. 067 074

ELK 42

42 kW, 3 x 400 V
Daļas Nr. 067 075

ELK 213

7-13 kW, 3 x 400 V
Daļas Nr. 069 500

BASEINA APSILDE POOL 40

POOL 40 tiek izmantots, lai veiktu baseina apsildi ar F1245.
Daļas Nr. 067 062

BUFERTVERTNE UKV

UKV ir akumulācijas tvertne, kas ir piemērota savienošanai ar siltumsūknī vai citu ārēju siltuma avotu, un šai tvertnei var būt vairāki atšķirīgi pielietojumi. To var izmantot arī apkures sistēmas ārējas vadības laikā.

UKV 100

Daļas Nr. 088 207

UKV 200

Daļas Nr. 080 300

DABISKĀ/PASĪVĀ DZESĒŠANA PCS 44

Šis papildpiederums tiek izmantots, ja uzstādīts F1245 iekārtā ar pasīvo dzesēšanu.

Daļas Nr. 067 296

ENERĢIJAS MĒRĪŠANAS KOMPLEKTS EMK 300

Šis papildpiederums ir uzstādīts ārēji un tiek izmantots, lai mērītu enerģijas apjomu, ko piegādā baseinam, karstā ūdens un apkures/dzesēšanas sistēmām ēkā.

Vara caurule Ø22.

Daļas Nr. 067 314

GĀZES PAPILDPIEDERUMS

Komunikāciju modulis OPT 10

OPT 10 tiek izmantots, lai nodrošinātu gāzes boilera NIBE GBM 10-15 pieslēgumu un kontroli.

Daļas Nr. 067 513

IEPLŪDES VĀRSTU KOMPLEKTS KB 25/32

Vārstu komplekts aukstumnnesēja uzpildīšanai kolektora caurulē. Ietver daļīnu filtru un izolāciju.

KB 25 (maks. 12 kW) KB 32 (maks. 30 kW)

Daļas Nr. 089 368 Daļas Nr. 089 971

IZPLŪDES GAISA MODULIS NIBE FLM

NIBE FLM ir izplūdes gaisa modulis, kas izstrādāts, lai apvienotu mehāniskā izplūdes gaisa siltuma atguvi ar ģeotermālo apkuri.

NIBE FLM

Daļas Nr. 067 011

Kronsteins BAU 40

Daļas Nr. 067 666

KARSTĀ ŪDENS BOILERS/AKUMULĀCIJAS TVERTNE

AHPS

Akumulācijas tvertne bez iegremdētā sildītāja ar solāro spirāli (varš) un karstā ūdens sildīšanas spirāli (nerūsējošais tērauds).

Daļas Nr. 056 283

AHP

Tilpuma izplešanās tvertne, ko galvenokārt izmanto tilpuma paplašināšanai kopā ar AHPS.

Daļas Nr. 056 284

KOMUNIKĀCIJU MODULISMODBUS 40

MODBUS 40 ļauj kontrolēt un uzraudzīt F1245 darbību, izmantojot DUC (datora apakšcentrs), kas atrodas ēkā. Šādā gadījumā saziņa notiek, izmantojot MODBUS-RTU.

Daļas Nr. 067 144

KOMUNIKĀCIJU MODULISSMS 40

Ja nav interneta pieslēguma, var lietot papildpiederumu SMS 40, lai F1245 kontrolētu, izmantojot SMS.

Daļas Nr. 067 073

LĪMENA KONTROLIERĪCE NV 10

Līmeņa monitors aukstumnesēja līmeņa paplašinātām pārbaudēm.

Daļas Nr. 089 315

MITRUMA SENSORS HTS 40

Šis piederums tiek izmantots, lai parādītu un regulētu mitrumu un temperatūras apkures un dzesēšanas darbības laikā.

Daļas Nr. 067 538

PALĪGRELEJS HR 10

Papildu relejs HR 10 tiek izmantots, lai kontrolētu ārējo 1 līdz 3 fāžu slodzi, piemēram, šķidrā kurināmā katlus, iegremdētos sildītājus un sūkņus.

Daļas Nr. 067 309

PAMATNES IZVIRZĪJUMS EF 45

Šis papildpiederums tiek izmantots, lai izveidotu lielāku savienojuma laukumu zem F1245.

Daļas Nr. 067 152

PAPILDPIEDERUMU PLATE AXC 40

Šis papildpiederums tiek izmantots, lai varētu pieslēgt un kontrolēt ar jaucēju vadītu papildu sildītāju, pakāpeniski vadītu papildu sildītāju, ārējo cirkulācijas sūknī vai gruntsūdens sūknī.

Daļas Nr. 067 060

PAPILDU JAUCĒJA GRUPA ECS 40/ECS 41

Šis papildpiederums tiek izmantots, kad F1245 ir uzstādīts ēkās, kurās ir divas vai vairākas dažādas apkures sistēmas, kam vajadzīgas atšķirīgas turpgaitas temperatūras.

ECS 40 (maks. 80 m²) ECS 41 (apt. 80-250

Daļas Nr. 067 287

m²)

Daļas Nr. 067 288

PASĪVĀ DZESĒŠANA PCM 40/42

PCM 40/42 nodrošina pasīvu dzesēšanu no iežu, gruntsūdens vai virszemes augsnes kolektoriem.

Daļas Nr. 067 077 / 067 078

SOLĀRĀS ELEKTRĪBAS KOMUNIKĀCIJU MODULIS EME 20

EME 20 tiek izmantots, lai nodrošinātu sakarus un kontroli starp saules bateriju invertoriem no NIBE un F1245.

Daļas Nr. 057 188

SOLĀRĀS SISTĒMAS KOMPLEKTS NIBE PV

Solārās sistēmas komplekts, 3 - 24 kW, (10 - 80 paneļi), ko izmanto, lai ražotu savu enerģiju.

TELPAS KONTROLIERIS RMU 40

Telpas kontrolieris ir papildpiederums, kas nodrošina F1245 vadību un uzraudzību atsevišķā mājas daļā, kur tas novietots.

Daļas Nr. 067 064

VENTILĀCIJAS SILTUMMAINIS ERS

Šis piederums tiek izmantots, lai piegādātu mājoklim enerģiju, kas atgūta no ventilācijas gaisa. Iekārta ventilē mājokli un uzsilda pieplūdes gaisu, kā nepieciešams.

ERS 10-400

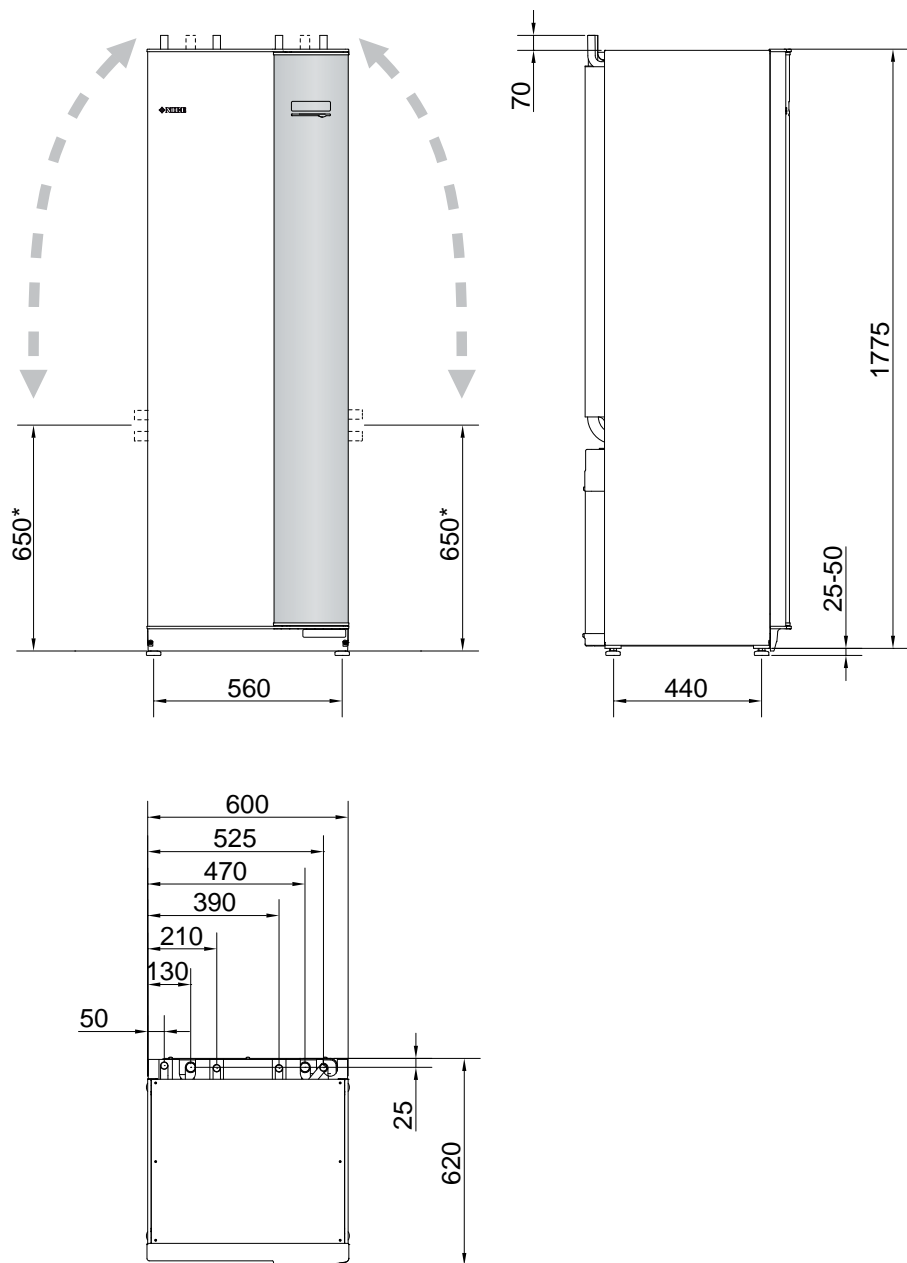
ERS 20-250

Daļas Nr. 066 115

Daļas Nr. 066 068

12 Tehniskie dati

Izmēri un izkārtojuma koordinātas



* Šis izmērs attiecas uz aukstumnesēja caurulēm 90° leņķi (sānu pieslēgums). Izmērs var atšķirties par apm. ±100 mm vertikāli, jo aukstumnesēja caurules daļēji sastāv no elastīgām caurulēm.

Elektriskie dati

3X400 V

F1245-6		
Nominālais spriegums		400V 3N ~ 50Hz
Iedarbināšanas strāva	A _{rms}	13
Maks. darba strāva, tostarp 0 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	5,3(16)
Maks. darba strāva, tostarp 1 – 2 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	13(16)
Maks. darba strāva, tostarp 3 – 4 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	13(16)
Maks. darba strāva, tostarp 5 – 6 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	17(20)
Maks. darba strāva, ieskaitot 7 kW iegremdēto sildītāju, kas tiek piegādāts jau pievienots (ieteicamā drošinātāja nominālā vērtība)	A _{rms}	17(20)
Maks. darba strāva, tostarp 9 kW iegremdētais sildītājs; nepieciešama atkārtota savienošana (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	20(20)
Papildu jauda	kW	1/2/3/4/5/6/7 (pārslēdzama uz 2/4/6/9)
Kolektora sūkņa izplūde	W	30 – 87
Siltumnesēja sūkņa izplūde	W	7 – 67
Drošības klase		IPX1B
Iekārta saderīga ar IEC 61000-3-12		
Savienojuma konstrukcijas nolūkos saderīga ar IEC 61000-3-3 tehniskajām prasībām		

F1245-8		
Nominālais spriegums		400V 3N ~ 50Hz
Iedarbināšanas strāva	A _{rms}	16
Maks. darba strāva, tostarp 0 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	6,4(16)
Maks. darba strāva, tostarp 1 – 2 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	14(16)
Maks. darba strāva, tostarp 3 – 4 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	14(16)
Maks. darba strāva, tostarp 5 – 6 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	18(20)
Maks. darba strāva, ieskaitot 7 kW iegremdēto sildītāju, kas tiek piegādāts jau pievienots (ieteicamā drošinātāja nominālā vērtība)	A _{rms}	18(20)
Maks. darba strāva, tostarp 9 kW iegremdētais sildītājs; nepieciešama atkārtota savienošana (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	21(25)
Papildu jauda	kW	1/2/3/4/5/6/7 (pārslēdzama uz 2/4/6/9)
Kolektora sūkņa izplūde	W	30 – 87
Siltumnesēja sūkņa izplūde	W	7 – 67
Drošības klase		IPX1B
Iekārta saderīga ar IEC 61000-3-12		
Savienojuma konstrukcijas nolūkos saderīga ar IEC 61000-3-3 tehniskajām prasībām		

F1245-10		
Nominālais spriegums		400V 3N ~ 50Hz
Iedarbināšanas strāva	A _{rms}	21
Maks. darba strāva, tostarp 0 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	8,3(16)
Maks. darba strāva, tostarp 1 – 2 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	15(16)
Maks. darba strāva, tostarp 3 – 4 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	15(16)
Maks. darba strāva, tostarp 5 – 6 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	19(20)
Maks. darba strāva, ieskaitot 7 kW iegremdēto sildītāju, kas tiek piegādāts jau pievienots (ieteicamā drošinātāja nominālā vērtība)	A _{rms}	19(20)
Maks. darba strāva, tostarp 9 kW iegremdētais sildītājs; nepieciešama atkārtota savienošana (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	22(25)
Papildu jauda	kW	1/2/3/4/5/6/7 (pārslēdzama uz 2/4/6/9)
Kolektora sūkņa izplūde	W	35 – 185
Siltumnesēja sūkņa izplūde	W	7 – 67
Drošības klase		IPX1B
Iekārta saderīga ar IEC 61000-3-12		
Savienojuma konstrukcijas nolūkos saderīga ar IEC 61000-3-3 tehniskajām prasībām		

F1245-12		
Nominālais spriegums		400V 3N ~ 50Hz
Iedarbināšanas strāva	A _{rms}	29
Maks. darba strāva, tostarp 0 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	9(16)
Maks. darba strāva, tostarp 1 – 2 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	18(20)
Maks. darba strāva, tostarp 3 – 4 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	18(20)
Maks. darba strāva, tostarp 5 – 6 kW iegremdētais sildītājs (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	18(20)
Maks. darba strāva, ieskaitot 7 kW iegremdēto sildītāju, kas tiek piegādāts jau pievienots (ieteicamā drošinātāja nominālā vērtība)	A _{rms}	23(25)
Maks. darba strāva, tostarp 9 kW iegremdētais sildītājs; nepieciešama atkārtota savienošana (ieteicamā drošinātāja jauda).	A _{rms}	24(25)
Papildu jauda	kW	1/2/3/4/5/6/7 (pārslēdzama uz 2/4/6/9)
Kolektora sūkņa izplūde	W	35 – 185
Siltumnesēja sūkņa izplūde	W	7 – 67
Drošības klase		IPX1B
Iekārta saderīga ar IEC 61000-3-12		
Savienojuma konstrukcijas nolūkos saderīga ar IEC 61000-3-3 tehniskajām prasībām		

Tehniskās specifikācijas

3X400 V

Modelis		F1245-6	F1245-8	F1245-10	F1245-12			
<i>Izejas dati saskaņā ar EN 14511</i>								
<i>0/35 nomināls</i>								
Sildišanas jauda (P_H)	kW	5,69	7,93	10,09	11,48			
Piegādātā jauda (P_E)	kW	1,27	1,70	2,19	2,51			
COP		4,47	4,67	4,60	4,57			
<i>0/45 nomināls</i>								
Sildišanas jauda (P_H)	kW	5,33	7,50	9,55	10,99			
Piegādātā jauda (P_E)	kW	1,52	2,03	2,63	3,02			
COP		3,51	3,69	3,63	3,64			
<i>SCOP saskaņā ar EN 14825</i>								
Nominālā sildišanas jauda (P_{design})	kW	7 / 7	10 / 9	13 / 12	14 / 14			
SCOP auksts klimats, 35 °C/55 °C		4,8 / 3,8	5,0 / 4,0	4,9 / 3,9	4,9 / 3,8			
SCOP mērens klimats, 35 °C / 55 °C		4,7 / 3,7	4,9 / 3,9	4,8 / 3,8	4,8 / 3,7			
<i>Energoefektivitātes klase, mērens klimats</i>								
Telpu apkures izstrādājuma efektivitātes klases skala 35 °C/55 °C ¹		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++			
Telpu apkures sistēmas efektivitātes klases skala ir 35 °C/55 °C ²		A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A++	A+++ / A++			
Efektivitātes klase: karstā ūdens sildišana/norādītais karstā ūdens režīms ³		A / XL	A / XL	A / XL	A / XL			
<i>Troksnis</i>								
Skaņas spiediena līmenis (L_{WA}) _{EN 12102} pie 0/35	dB(A)	41	38	42	43			
Akustiskā spiediena līmenis (L_{PA}), aprēķinātās vērtības atbilstoši EN ISO 11203 pie 0/35 un 1 m attālumā	dB(A)	26	23	27	28			
<i>Aukstumaģenta kontūrs</i>								
Aukstumaģenta veids			R407C					
GWP aukstuma aģents			1 774					
Uzpildes apjoms	kg	1,5	1,7	1,9	2,0			
CO ₂ ekvivalenti	tonna	2,66	3,02	3,37	3,55			
Atslēgšanas vērtība, spiediena slēdzis HP / LP	MPa	2,9 (29 bar) / 0,15 (1,5 bar)						
<i>Aukstumnesēja kontūrs</i>								
Min./maks. Spiediens kolektora sistēmā	MPa	0,05 (0,5 bar) / 0,45 (4,5 bar)						
Min. plūsma	l/s	0,25	0,33	0,40	0,47			
Nominālā plūsma	l/s	0,30	0,42	0,51	0,65			
Maks. ārējais pieej. spiediens pie nom. plūsmas	kPa	58	48	85	69			
Min./maks. ieplūstošā aukstumnesēja temp.	°C	sk. diagrammu						
Min. izplūstošā siltumnesēja temp.	°C	-12						
<i>Siltumnesēja kontūrs</i>								
Min./maks. spiediens siltumnesēja sistēmā	MPa	0,05 (0,5 bar) / 0,45 (4,5 bar)						
Min. plūsma	l/s	0,10	0,13	0,16	0,19			
Nominālā plūsma	l/s	0,13	0,18	0,22	0,27			
Maks. ārējais pieej. spiediens pie nom. plūsmas	kPa	67	64	64	58			
Min./maks. SN temp.	°C	sk. diagrammu						
<i>Cauruļu savienojumi</i>								
Kolekt. ār. diam. CU caurule	mm	28	28	28	28			
Siltumnesējs, ār. diam. CU caurules	mm	22	22	22	28			
Karstā ūdens savienojuma ārējais diam.	mm		22					
Aukstā ūdens savienojuma ārējais diam.	mm		22					
<i>Karstā ūdens un sildišanas nodalījums</i>								
Karstā ūdens cilpas tilpums (Cu / Rf / E) ⁴	l	2,0 / 7,8 / 4,8						
Karstā ūdens boilera tilpums (Cu / Rf / E) ⁴	l	178 / 176 / 178						
Maks. spiediens ūdens boileri	MPa	1,0 (10 bar)						
<i>Karstā ūdens sildišanas jauda (komforta režīms Parasts) Saskaņā ar EN16147</i>								
Karstā ūdens daudzums (40 °C)	l	240	235	235	230			
COP DHW (krāna profils XL)		2,8	2,8	2,8	2,8			
<i>Izmēri un svars</i>								
Platums x Dzījums x Augstums	mm	600 x 620 x 1 800						
Griestu augstums ⁵	mm	1 950						
Nokomplektēta siltumsūkņa svars (Cu / Rf / E) ⁴	kg	230 / 210 / 245	240 / 220 / 255	245 / 225 / 260	260 / 240 / 275			

Modelis		F1245-6	F1245-8	F1245-10	F1245-12
Tikai dzesēšanas moduļa svars	kg	100	105	111	126
Vielas saskaņā ar direktīvu (EG) Nr. 1907/2006, pants 33 (Reach)			Svins misiņa komponentos		
Dajas numurs, 3x400 V, ar energoskaitītāju (Cu / Rf / E) ⁴		- / 065 587 / 065 551	- / 065 588 / 065 552	- / 065 589 / 065 553	- / 065 313 / 065 108
Dajas numurs, 3x400 V (Cu / Rf / E) ⁴		065 539 / 065 542 / 065 545	065 540 / 065 543 / 065 546	065 541 / 065 544 / 065 547	065 078 / 065 083 / 065 087

1 Telpu apkures izstrādājuma efektivitātes klasses skala: A+++ līdz D.

2 Telpu apkures sistēmas efektivitātes klasses skala: A+++ līdz G. Sistēmas norādītajās efektivitāties vērtībās nemts vērā izstrādājuma temperatūras regulators.

3 Karstā ūdens efektivitātes klasses skala: A+ līdz F.

4 Cu: varš, Rf: nerūsējošais tērauds, E: emalja.

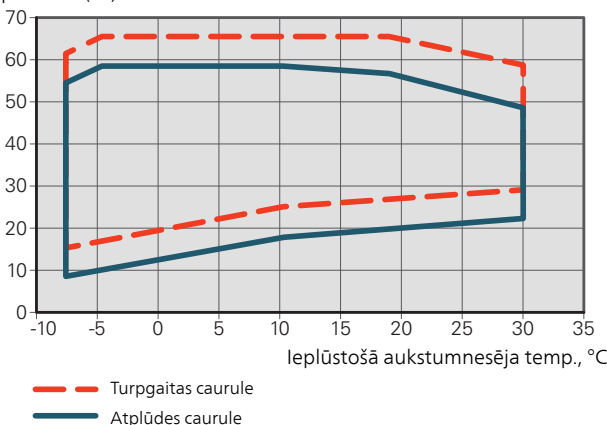
5 Kad balsti ir noņemti, augstums ir apm. 1 930 mm.

SILTUMSŪKNA DARBA DIAPAZONS, KOMPRESORA DARĪBA

Kompresors nodrošina turpgaitas temperatūru līdz 65 °C pie 0 °C ieplūdes aukstumnesēja temperatūras.

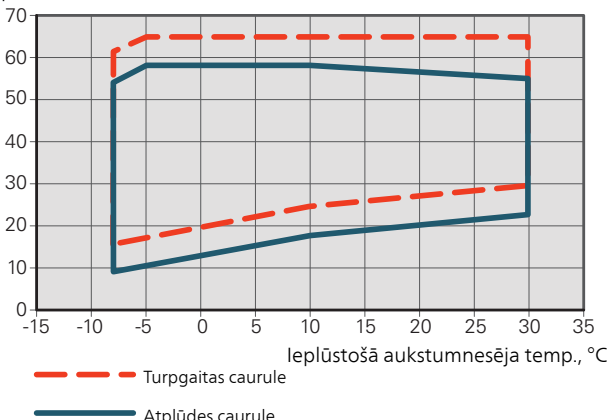
6 - 10 kW 3x400 V

Temperatūra (°C)



12 kW 3x400 V

Temperatūra (°C)



Energomarkējums

INFORMĀCIJAS LAPA

Piegādātājs		NIBE AB			
Modelis		F1245-6	F1245-8	F1245-10	F1245-12
Lietotā temperatūra	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Norādītais karstā ūdens sildišanas režīms		XL	XL	XL	XL
Telpu apkures efektivitātes klase, mērens klimats		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Karstā ūdens sildišanas efektivitātes klase, mērens klimats		A	A	A	A
Nominālā siltuma atdeve ($P_{designh}$), mērens klimats	kW	7 / 7	10 / 9	13 / 12	14
Gada enerģijas patēriņš telpu apkurei, mērens klimats	kWh	3 151 / 3 640	4 245 / 4 907	5 466 / 6 347	6 042 / 7 785
Gada enerģijas patēriņš karstā ūdens sildišanai, mērens klimats	kWh	1 709	1 669	1 745	1 745
Telpu apkures vidējā efektivitāte sezonā, mērens klimats	%	178 / 140	187 / 147	184 / 144	183 / 141
Energoefektivitāte ūdens sildišanai, mērens klimats	%	98	100	96	96
Skaņas spiediena līmenis L_{WA} telpās	dB	42	42	42	45
Nominālā siltuma atdeve ($P_{designh}$), auksts klimats	kW	7 / 7	10 / 9	13 / 12	14
Nominālā siltuma atdeve ($P_{designh}$), karsts klimats	kW	7 / 7	10 / 9	13 / 12	14
Gada enerģijas patēriņš telpu apkurei, auksts klimats	kWh	3 577 / 4 201	4 904 / 5 599	6 351 / 7 269	6 993 / 9 049
Gada enerģijas patēriņš karstā ūdens sildišanai, auksts klimats	kWh	1 709	1 669	1 745	1 745
Gada enerģijas patēriņš telpu apkurei, karsts klimats	kWh	2 080 / 2 447	2 842 / 3 255	3 655 / 4 236	3 949 / 5 120
Gada enerģijas patēriņš karstā ūdens sildišanai, karsts klimats	kWh	1 709	1 669	1 745	1 745
Telpu apkures vidējā efektivitāte sezonā, auksts klimats	%	185 / 145	193 / 152	189 / 149	189 / 145
Energoefektivitāte ūdens sildišanai, auksts klimats	%	98	100	96	96
Telpu apkures vidējā efektivitāte sezonā, karsts klimats	%	177 / 138	186 / 146	182 / 143	181 / 138
Energoefektivitāte ūdens sildišanai, silts klimats	%	98	100	96	96
Skaņas spiediena līmenis L_{WA} ārpus telpām	dB	-	-	-	-

KOMPLEKTA ENERGOEFEKTIVITĀTES DATI

Modelis		F1245-6	F1245-8	F1245-10	F1245-12
Lietotā temperatūra	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Kontrolierice, klase			VII		
Kontrolierice, energoefektivitātes uzlab.	%		3,5		
Komplekta telpu apkures energoefektivitāte sezonā, mērens klimats	%	182 / 143	190 / 150	188 / 148	187 / 144
Komplekta telpu apkures energoefektivitātes klase sezonā, mērens klimats		A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A++	A+++ / A++
Komplekta telpu apkures energoefektivitāte sezonā, auksts klimats	%	188 / 148	197 / 156	193 / 153	193 / 148
Komplekta telpu apkures energoefektivitāte sezonā, auksts klimats	%	181 / 142	189 / 150	186 / 147	185 / 142

Sistēmas efektivitātes datos nēmta vērā arī kontrolierice. Ja sistēmai tiek pievienots papildu apkures katls vai saules siltumenerģijas apkure, jāveic atkārtota kopējās sistēmas efektivitātes aprēķināšana.

TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA

Modelis	F1245-6						
Siltumsūknīga veids	<input type="checkbox"/> Gaiss-ūdens <input type="checkbox"/> Izplūde-ūdens <input checked="" type="checkbox"/> Aukstumn.-ūdens <input type="checkbox"/> Ūdens-ūdens						
Zemas temperatūras siltumsūknis	<input type="checkbox"/> Jā <input checked="" type="checkbox"/> Nē						
Iebūvēts iegremdētais sildītājs papildu siltumam	<input checked="" type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē						
Siltumsūknis kombinācijā ar sildītāju	<input checked="" type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē						
Klimats	<input checked="" type="checkbox"/> Mērens <input type="checkbox"/> Auksts <input type="checkbox"/> Silts						
Lietotā temperatūra	<input checked="" type="checkbox"/> Vidēja (55 °C) <input type="checkbox"/> Zema (35 °C)						
Faktiskās standartvērtības	EN-14825, EN-16147 & EN12102						
Nominālā siltuma atdevē	Prated	6,5	kW	Telpu apkures energoefektivitāte sezonā	η_s	140	%
Deklarētā jauda telpu apkurei ar daļēju slodzi un āra temperatūru T_j	Deklarētās efektivitātes koeficients telpu apkurei ar daļēju slodzi un āra temperatūru T_j						
$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	5,3	kW	$T_j = -7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	3,16	-
$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	5,5	kW	$T_j = +2 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	3,75	-
$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	5,6	kW	$T_j = +7 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	4,12	-
$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	Pdh	5,8	kW	$T_j = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$	COPd	4,53	-
$T_j = biv$	Pdh	5,4	kW	$T_j = biv$	COPd	3,32	-
$T_j = TOL$	Pdh	5,2	kW	$T_j = TOL$	COPd	2,93	-
$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ja $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$ (ja $TOL < -20 \text{ } ^\circ\text{C}$)	COPd		-
Bivalentā temperatūra	T_{biv}	-5	°C	Min. āra gaisa temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklisko intervālu jauda	Pcyc		kW	Ciklisko intervālu efektivitāte	COPcyc		-
Pazeminājuma koeficients	Cdh	1,00	-	Maks. turpgaitas temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Jaudas patēriņš citos režīmos (nevis aktīvajā)</i>				<i>Papildu sildītājs</i>			
Izsl. režīms	P_{OFF}	0,002	kW	Nominālā siltuma atdevē	Psup	1,3	kW
Izslegtā termostata režīms	P_{TO}	0	kW				
Gaidstāvēs režīms	P_{SB}	0,007	kW	Enerģijas ievades veids	Elektr.		
Kartera sildīšanas režīms	P_{CK}	0,014	kW				
<i>Citi vienumi</i>							
Jaudas regulēšana			Fiks.	Nominālā gaisa plūsma (gaiss-ūdens)			m^3/h
Skanas spiediena līmenis, iekštelpās/ārā	L_{WA}	42 / -	dB	Nominālā siltumneseja plūsma		0,56	m^3/h
Gada enerģijas patēriņš	Q_{HE}	3 640	kWh	Aukstumneseja plūsmas aukstumn.-ūdens vai ūdens-ūdens siltumsūknī		0,99	m^3/h
<i>Siltumsūknim kombinācijā ar sildītāju</i>							
Norādītais karstā ūdens sildīšanas režīms			XL	Udens sildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	98	%
Enerģijas patēriņš dienā	Q_{elec}	7,78	kWh	Kurināmā patēriņš dienā	Q_{fuel}		kWh
Gada enerģijas patēriņš	AEC	1 709	kWh	Kurināmā patēriņš gadā	AFC		GJ
Kontaktinformācija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Modelis	F1245-8						
Siltumsūknja veids	<input type="checkbox"/> Gaiss-ūdens <input type="checkbox"/> Izplūde-ūdens <input checked="" type="checkbox"/> Aukstumn.-ūdens <input type="checkbox"/> Ūdens-ūdens						
Zemas temperatūras siltumsūknis	<input type="checkbox"/> Jā <input checked="" type="checkbox"/> Nē						
Iebuvēts iegremdētais sildītājs papildu siltumam	<input checked="" type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē						
Siltumsūknis kombinācijā ar sildītāju	<input checked="" type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē						
Klimats	<input checked="" type="checkbox"/> Mērens <input type="checkbox"/> Auksts <input type="checkbox"/> Silts						
Lietotā temperatūra	<input checked="" type="checkbox"/> Vidēja (55 °C) <input type="checkbox"/> Zema (35 °C)						
Faktiskās standartvērtības	EN-14825, EN-16147 & EN12102						
Nominālā siltuma atdeve	Prated	9,20	kW	Telpu apkures energoefektivitāte sezonā	η_s	147	%
Deklarētā jauda telpu apkurei ar daļēju slodzi un āra temperatūru T_j	Deklarētās efektivitātes koeficients telpu apkurei ar daļēju slodzi un āra temperatūru T_j						
$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	Pdh	7,4	kW	$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	COPd	3,31	-
$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	Pdh	7,7	kW	$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	COPd	3,93	-
$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	Pdh	7,9	kW	$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	COPd	4,30	-
$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	Pdh	8,0	kW	$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	COPd	4,73	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	7,5	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,49	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	7,2	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	3,09	-
$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (ja TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (ja TOL < -20 °C)	COPd		-
Bivalentā temperatūra	T_{biv}	-5	°C	Min. āra gaisa temperatūra	TOL	-10	°C
Ciklisko intervālu jauda	Pcyc		kW	Ciklisko intervālu efektivitāte	COPcyc		-
Pazeminājuma koeficients	Cdh	1,00	-	Maks. turpgaitas temperatūra	WTOL	65	°C
<i>Jaudas patēriņš citos režīmos (nevis aktīvajā)</i>				<i>Papildu sildītājs</i>			
Izsl. režīms	P_{OFF}	0,002	kW	Nominālā siltuma atdeve	Psup	2,0	kW
Izslēgta termostata režīms	P_{TO}	0	kW				
Gaidstāvēs režīms	P_{SB}	0,007	kW	Enerģijas ievades veids	Elektr.		
Kartera sildīšanas režīms	P_{CK}	0,014	kW				
<i>Citi vienumi</i>							
Jaudas regulēšana	Fiks.			Nominālā gaisa plūsma (gaiss-ūdens)			m^3/h
Skanas spiediena limenis, iekštelpās/ārā	L_{WA}	42 / -	dB	Nominālā siltumnesēja plūsma		0,79	m^3/h
Gada energijas patēriņš	Q_{HE}	4 907	kWh	Aukstumnnesēja plūsmas aukstumn.-ūdens vai ūdens-ūdens siltumsūknji		1,43	m^3/h
<i>Siltumsūknim kombinācijā ar sildītāju</i>							
Norādītais karstā ūdens sildīšanas režīms	XL			Udens sildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	100	%
Enerģijas patēriņš dienā	Q_{elec}	7,60	kWh	Kurināmā patēriņš dienā	Q_{fuel}		kWh
Gada energijas patēriņš	AEC	1 669	kWh	Kurināmā patēriņš gadā	AFC		GJ
Kontaktinformācija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Modelis		F1245-10						
Siltumsūknja veids		<input type="checkbox"/> Gaiss-ūdens	<input type="checkbox"/> Izplūde-ūdens	<input checked="" type="checkbox"/> Aukstumn.-ūdens	<input type="checkbox"/> Ūdens-ūdens			
Zemas temperatūras siltumsūknis		<input type="checkbox"/> Jā	<input checked="" type="checkbox"/> Nē					
Iebuvēts iegremdētais sildītājs papildu siltumam		<input checked="" type="checkbox"/> Jā	<input type="checkbox"/> Nē					
Siltumsūknis kombinācijā ar sildītāju		<input checked="" type="checkbox"/> Jā	<input type="checkbox"/> Nē					
Klimats		<input checked="" type="checkbox"/> Mērens	<input type="checkbox"/> Auksts	<input type="checkbox"/> Silts				
Lietotā temperatūra		<input checked="" type="checkbox"/> Vidēja (55 °C)	<input type="checkbox"/> Zema (35 °C)					
Faktiskās standartvērtības		EN-14825, EN-16147 & EN12102						
Nominālā siltuma atdeve	Prated	11,70	kW	Telpu apkures energoefektivitāte sezonā	η_s	144	%	
Deklarētā jauda telpu apkurei ar daļēju slodzi un āra temperatūru T_j				Deklarētais efektivitātes koeficients telpu apkurei ar daļēju slodzi un āra temperatūru T_j				
$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	Pdh	9,3	kW	$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	COPd	3,25	-	
$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	Pdh	9,7	kW	$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	COPd	3,85	-	
$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	Pdh	9,9	kW	$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	COPd	4,23	-	
$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	Pdh	10,1	kW	$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	COPd	4,65	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	9,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,42	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	9,2	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	3,03	-	
$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (ja TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (ja TOL < -20 °C)	COPd		-	
Bivalentā temperatūra	T_{biv}	-5	°C	Min. āra gaisa temperatūra	TOL	-10	°C	
Ciklisko intervālu jauda	Pcyc		kW	Ciklisko intervālu efektivitāte	COPcyc		-	
Pazeminājuma koeficients	Cdh	1,00	-	Maks. turpīgaitas temperatūra	WTOL	65	°C	
<i>Jaudas patēriņš citos režīmos (nevis aktīvajā)</i>				<i>Papildu sildītājs</i>				
Izsl. režīms	P_{OFF}	0,002	kW	Nominālā siltuma atdeve	Psup	2,5	kW	
Izslēgta termostata režīms	P_{TO}	0	kW					
Gaidstāves režīms	P_{SB}	0,007	kW	Enerģijas ievades veids			Elektr.	
Kartera sildīšanas režīms	P_{CK}	0,014	kW					
<i>Citi vienumi</i>								
Jaudas regulēšana	Fiks.			Nominālā gaisa plūsma (gaiss-ūdens)				m^3/h
Skanas spiediena limenis, iekštelpās/ārā	L_{WA}	42 / -	dB	Nominālā siltumnesēja plūsma		1,01		m^3/h
Gada energijas patēriņš	Q_{HE}	6 347	kWh	Aukstumnesēja plūsmas aukstumn.-ūdens vai ūdens-ūdens siltumsūknji		1,80		m^3/h
<i>Siltumsūknim kombinācijā ar sildītāju</i>								
Norādītais karstā ūdens sildīšanas režīms	XL			Udens sildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	96	%	
Enerģijas patēriņš dienā	Q_{elec}	7,95	kWh	Kurināmā patēriņš dienā	Q_{fuel}			kWh
Gada energijas patēriņš	AEC	1 745	kWh	Kurināmā patēriņš gadā	AFC			GJ
Kontaktinformācija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Modelis		F1245-12						
Siltumsūknja veids		<input type="checkbox"/> Gaiss-ūdens	<input type="checkbox"/> Izplūde-ūdens	<input checked="" type="checkbox"/> Aukstumn.-ūdens	<input type="checkbox"/> Ūdens-ūdens			
Zemas temperatūras siltumsūknis		<input type="checkbox"/> Jā	<input checked="" type="checkbox"/> Nē					
Iebuvēts iegremdētais sildītājs papildu siltumam		<input checked="" type="checkbox"/> Jā	<input type="checkbox"/> Nē					
Siltumsūknis kombinācijā ar sildītāju		<input checked="" type="checkbox"/> Jā	<input type="checkbox"/> Nē					
Klimats		<input checked="" type="checkbox"/> Mērens	<input type="checkbox"/> Auksts	<input type="checkbox"/> Silts				
Lietotā temperatūra		<input checked="" type="checkbox"/> Vidēja (55 °C)	<input type="checkbox"/> Zema (35 °C)					
Faktiskās standartvērtības	EN-14825 & EN-16147							
Nominālā siltuma atdeve	Prated	14,0	kW	Telpu apkures energoefektivitāte sezonā	η_s	141	%	
Deklarētā jauda telpu apkurei ar daļēju slodzi un āra temperatūru T_j				Deklarētais efektivitātes koeficients telpu apkurei ar daļēju slodzi un āra temperatūru T_j				
$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	Pdh	10,8	kW	$T_j = -7^{\circ}\text{C}$	COPd	3,30	-	
$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	Pdh	11,1	kW	$T_j = +2^{\circ}\text{C}$	COPd	3,80	-	
$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	Pdh	11,3	kW	$T_j = +7^{\circ}\text{C}$	COPd	4,10	-	
$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	Pdh	11,5	kW	$T_j = +12^{\circ}\text{C}$	COPd	4,40	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	10,9	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,46	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	10,7	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	3,12	-	
$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (ja TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15^{\circ}\text{C}$ (ja TOL < -20 °C)	COPd		-	
Bivalentā temperatūra	T_{biv}	-4,2	°C	Min. āra gaisa temperatūra	TOL	-10	°C	
Ciklisko intervālu jauda	Pcyc		kW	Ciklisko intervālu efektivitāte	COPcyc		-	
Pazeminājuma koeficients	Cdh	0,99	-	Maks. turpīgaitas temperatūra	WTOL	65	°C	
Jaudas patēriņš citos režīmos (nevis aktīvajā)				Papildu sildītājs				
Izsl. režīms	P_{OFF}	0,002	kW	Nominālā siltuma atdeve	Psup	3,3	kW	
Izslēgta termostata režīms	P_{TO}	0,018	kW					
Gaidstāves režīms	P_{SB}	0,007	kW	Enerģijas ievades veids	Elektr.			
Kartera sildīšanas režīms	P_{CK}	0,030	kW					
<i>Citi vienumi</i>								
Jaudas regulēšana	Fiks.			Nominālā gaisa plūsma (gaiss-ūdens)				m^3/h
Skanas spiediena limenis, iekštelpās/ārā	L_{WA}	45 / -	dB	Nominālā siltumnesēja plūsma		1,15		m^3/h
Gada energijas patēriņš	Q_{HE}	7 785	kWh	Aukstumnesēja plūsmas aukstumn.-ūdens vai ūdens-ūdens siltumsūknji		2,18		m^3/h
<i>Siltumsūknim kombinācijā ar sildītāju</i>								
Norādītais karstā ūdens sildīšanas režīms	XL			Udens sildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	96	%	
Enerģijas patēriņš dienā	Q_{elec}	7,95	kWh	Kurināmā patēriņš dienā	Q_{fuel}		kWh	
Gada energijas patēriņš	AEC	1 745	kWh	Kurināmā patēriņš gadā	AFC		GJ	
Kontaktinformācija	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

Saturs

- A**
- Apkope, 60
 - Tehniskās apkopes pasākumi, 60
 - Apzīmējumi, 16
 - Ārējā pieslēguma opcijas, 28
 - Gruntsūdens sūkņa kontrole, 30
 - Karstā ūdens cirkulācija, 30
 - Norāde par dzesēšanas režīmu, 30
 - Ārējā savienojuma opcijas
 - AUX izejas iespējamā izvēle (regulējams relejs bez potenciāla), 30
 - Iespējamā AUX ieeju izvēle, 29
 - Papildu cirkulācijas sūknis, 30
 - Ārgaisa sensors, 24
 - Atkārtota regulēšana, atgaisošana, siltumnesēja daļa, 35–36
 - Atlases opcijas, 41
 - Aukstais un karstais ūdens, 19
 - Aukstā un karstā ūdens pieslēgšana, 19
 - Automātiskais drošinātājs, 21
 - AUX izejas iespējamā izvēle (regulējams relejs bez potenciāla), 30
- B**
- Barošanas avota pieslēgšana, 23
- C**
- Cauruļu izmēri, 17
 - Cauruļu savienojumi, 16
 - Apzīmējumi, 16
 - Aukstais un karstais ūdens
 - Aukstā un karstā ūdens pieslēgšana, 19
 - Cauruļu izmēri, 17
 - Dažādi pieslēgumu veidi, 19
 - Elektrotīkla shēma, 17
 - Izmēri un cauruļu savienojumi, 17
 - Kolektora daļa, 18
 - Siltumnesēja daļa, 18
 - Vispārīgi, 16
- D**
- Darba sākšanas ceļvedis, 33
 - Darbība, 41
 - Dažādi pieslēgumu veidi, 19
 - Baseins, 20
 - Dabiskā/pasīvā dzesēšana, 20
 - Divas vai vairākas klimata sistēmas, 20
 - Gruntsūdens sistēma, 19
 - Neitralizācijas vārsts, 19
- Ventilācijas siltuma atguve, 20**
- Displeja iekārta, 38**
- Displejs, 38
 - Slēdzis, 38
 - Stāvokļa indikators, 38
 - Taustiņš Atpakal, 38
 - Taustiņš OK, 38
 - Vadības ripa, 38
- Displejs, 38**
- Drošības informācija**
- Instalācijas pārbaude, 6
 - Markējums, 4
 - Sērijas numurs, 5
 - Simboli, 4
- Dzesēšanas modula izvilkšana, 7, 63**
- Dzesēšanas sekcija, 14**
- E**
- Elektriskie savienojumi**
- NIBE Uplink, 28
- Elektrosadales skapji, 12**
- Elektrosavienojumi, 21**
- Ārējā pieslēguma opcijas, 28
 - Ārgaisa sensors, 24
 - Automātiskais drošinātājs, 21
 - Barošanas avota pieslēgšana, 23
 - Gaidstāves režīms, 26
 - Galvenais/kēdes, 26
 - Ieejas shēmas plates lūkas noņemšana, 22
 - Iegremdētā sildītāja shēmas vāciņa noņemšana, 22
 - Iestatījumi, 25
 - Istabas sensors, 24
 - Izvēles pieslēgumi, 26
 - Kabeļa fiksācija, 23
 - Kontroles sistēmas ārējā darba sprieguma pieslēgšana, 24
 - Motora atslēdzējs, 22
 - Pamatplates vāka noņemšana, 22
 - Papildpiederumu pieslēgšana, 31
 - Papildu elektroenerģija – maks. jauda, 25
 - Piekļuve elektriskajiem savienojumiem, 22
 - Savienojumi, 23
 - Slodzes monitors, 27
 - Temperatūras ierobežotājs, 21
 - Temperatūras sensors, ārējā turpgaita, 24
 - Vispārīgi, 21
- Elektrotīkla shēma, 17**

- Energomarķējums, 75
 Informācijas lapa, 75
 Komplekta energoefektivitātes dati, 75
 Tehniskā dokumentācija, 76
- G**
 Gaidstāves režīms, 60
 Barošanas avots atrodas avārijas režimā., 26
 Gruntsūdens sūkņa kontrole, 30
- I**
 Ieejas shēmas plates lūkas noņemšana, 22
 legremdētā sildītāja shēmas vāciņa noņemšana, 22
 lekātas energoefektivitātes dati, 75
 Iespējamā AUX ieeju izvēle, 29
 Iestatījumi, 25
 Iestatījumu korekcija un atgaisošana, 34
 Atkārtota regulēšana, atgaisošana, siltumnesēja daļa, 35–36
 Sūkņa ražības diagramma, kolektora daļa, manuālā darbība, 34
 Sūkņa regulēšana, automātiskā darbība, 34
 Sūkņa regulēšana, manuālā darbība, 34
 Informācijas lapa, 75
 Instalācijas pārbaude, 6
 Istabas sensors, 24
 Izmēri un cauruļu savienojumi, 17
 Izmēri un izkārtojuma koordinātas, 71
 Izolācijas detaļu noņemšana, 9
 Izvēles pieslēgumi, 26
 Izvēlne 5 - APKOPE, 46
 Izvēlnes atlase, 41
 Izvēļņu sistēma, 39
 Atlases opcijas, 41
 Darbība, 41
 Logu ritināšana, 42
 Palīdzības izvēlne, 42
 Vērtības iestatīšana, 41
 Virtuālās tastatūras lietošana, 42
 Izvēzvēļņu sistēma
 Izvēlnes atlase, 41
- K**
 Kabeļa fiksācija, 23
 Karstā ūdens boilera iztukšošana, 61
 Karstā ūdens boilera uzpildīšana, 32
 Karstā ūdens cirkulācija, 30
 Klimata sistēmas iztukšošana, 61
 Klimata sistēmas pievienošana, 18
 Klimata sistēmas uzpildīšana un atgaisošana, 32
 Kolektora daļa, 18
 Kolektora sistēmas iztukšošana, 62
 Kolektora sistēmas uzpildīšana un atgaisošana, 32
 Kontrole, 38, 43
 Kontrole – ievads, 38
 Kontroles izvēlnes, 43
 Kontrole – ievads, 38
 Dispēja iekārta, 38
 Izvēļņu sistēma, 39
 Kontroles izvēlnes, 43
 Izvēlne 5 - APKOPE, 46
- Kontroles sistēmas ārējā darba sprieguma pieslēgšana, 24
- L**
 Logu ritināšana, 42
- M**
 Markējums, 4
 Montāža, 7
 Motora atslēdzējs, 22
- N**
 NIBE Uplink, 28
 Nodošana ekspluatācijā un regulēšana, 32
 Darba sākšanas celvedis, 33
 Iestatījumu korekcija un atgaisošana, 34
 Sagatavošanās, 32
 Uzpildīšana un atgaisošana, 32
 Norāde par dzesēšanas režīmu, 30
- P**
 Palīdzība cirkulācijas sūkņa iedarbināšanai, 62
 Palīdzības izvēlne, 42
 Pamatplates vāka noņemšana, 22
 Papildpiederumi, 69
 Papildpiederumu pieslēgšana, 31
 Papildu cirkulācijas sūknis, 30
 Papildu elektroenerģija – maks. jauda, 25
 Papildu sildītājs – maks. jauda
 Maksimālās jaudas iestatīšana, 25
 Pārslēgšana uz maksimālo jaudu, 25
 Pārsegu noņemšana, 8
 Piegādātās detaļas, 8
 Piegāde un pārvietošana, 7
 Dzesēšanas moduļa izvilkšana, 7
 Izolācijas detaļu noņemšana, 9
 Montāža, 7
 Pārsegu noņemšana, 8
 Piegādātās detaļas, 8
 Transportēšana, 7
 Uzstādīšanas vieta, 7
 Piekļuve elektriskajiem savienojumiem, 22
 Problēmu novēršana, 66
- S**
 Sagatavošanās, 32
 Savienojumi, 23
 Sērijas numurs, 5
 Siltumnesēja daļa, 18
 Klimata sistēmas pievienošana, 18
 Siltumsūkņa darba diapazons, 74
 Siltumsūkņa konstrukcija, 10
 Detaļu atrašanās vietas, 10
 Detaļu saraksts, 10
 Dzesēšanas sekcijas detaļu atrašanās vieta, 14
 Dzesēšanas sekcijas detaļu saraksts, 14
 Elektrosadales skapju detaļu atrašanās vieta, 12
 Elektrosadales skapju detaļu saraksts, 12
 Simboli, 4
 Slēdzis, 38
 Stāvokļa indikators, 38
 Strāvas sensoru pieslēgšana, 27

Sūkņa ražības diagramma, kolektora daļa, manuālā darbība, 34

Sūkņa regulēšana, automātiskā darbība, 34

Kolektora daļa, 34

Siltumnesēja daļa, 34

Sūkņa regulēšana, manuālā darbība, 34

Siltumnesēja daļa, 35

Svarīga informācija, 4

Atbrīvošanās, 5

T

Taustiņš Atpakaļ, 38

Taustiņš OK, 38

Tehniskā dokumentācija, 76

Tehniskās apkopes pasākumi, 60

Dzesēšanas moduļa izvilkšana, 63

Gaidstāves režīms, 60

Karstā ūdens boilera iztukšošana, 61

Klimata sistēmas iztukšošana, 61

Kolektora sistēmas iztukšošana, 62

Palīdzība cirkulācijas sūkņa iedarbināšanai, 62

Temperatūras sensora dati, 62

USB apkopes izeja, 64

Tehniskie dati, 71, 73

Energomarkējums, 75

Iekārtas energoefektivitātes dati, 75

Informācijas lapa, 75

Tehniskā dokumentācija, 76

Izmēri un izkārtojuma koordinātas, 71

Siltumsūkņa darba diapazons, 74

Tehniskie dati, 73

Temperatūras ierobežotājs, 21

Atiestatīšana, 22

Temperatūras sensora dati, 62

Temperatūras sensors, ārējā turpgaita, 24

Transportēšana, 7

Traucēkļi komforta ziņā, 66

Problēmu novēršana, 66

Trauksme, 66

Trauksmes pārvaldība, 66

Trauksme, 66

Trauksmes pārvaldība, 66

U

USB apkopes izeja, 64

Uzpildīšana un atgaisošana, 32

Karstā ūdens boilera uzpildīšana, 32

Klimata sistēmas uzpildīšana un atgaisošana, 32

Kolektora sistēmas uzpildīšana un atgaisošana, 32

Uzstādīšanas alternatīva

Ūdens boileris ar iegremdēto sildītāju, 19

Uzstādīšanas vieta, 7

V

Vadības ripa, 38

Vērtības iestatīšana, 41

Virtuālās tastatūras lietošana, 42

Kontaktinformācija

AUSTRIA

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

FINLAND

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

GREAT BRITAIN

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

POLAND

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

SWITZERLAND

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

CZECH REPUBLIC

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

FRANCE

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

NETHERLANDS

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

RUSSIA

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

DENMARK

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

GERMANY

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

NORWAY

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

SWEDEN

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

Lai iegūtu papildinformāciju par valstīm, kas nav minētas šajā sarakstā, lūdzu, sazinieties ar NIBE Sweden vai skatiet nibe.eu.

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

IHB LV 2004-1 531683

Šī rokasgrāmata ir NIBE Energy Systems izdevums. Visi ierīču attēli, fakti par tām un to dati ir balstīti uz publikācijas apstiprinājuma laikā pieejamo informāciju. NIBE Energy Systems neuzņemas atbildību par šajā rokasgrāmatā iespējamām faktu vai drukas klūdām.

©2020 NIBE ENERGY SYSTEMS

