

OHB LV 2001-1
431792

LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

Zemes siltumsūknis

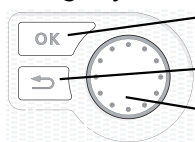
NIBE F1355



♦NIBE

Ātrais ceļvedis

Navigācija



Taustiņš Ok (apstiprināt/izvēlēties)

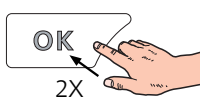
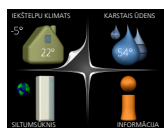
Taustiņš Atpakaļ (atpakaļ/anulēt/iziet)

Vadības ripa
(pārvietot/palielināt/samazināt)

Taustiņu funkciju sīkāks skaidrojums ir sniegts 7. lpp.

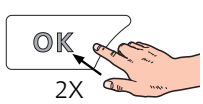
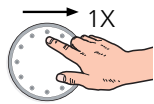
Tas, kā ritināt izvēlnes un veikt dažādus iestatījumus, ir aprakstīts 10. lpp.

Iekšelpu klimata iestatīšana



Režīmam iekšelpu temperatūras iestatīšanai var pieklūt palaišanas režīmā galvenajā izvēlnē, divreiz nospiežot taustiņu OK. Vairāk par iestatījumiem lasiet 13. lpp.

Palielināt karstā ūdens daudzumu



Lai īslaicīgi palielinātu karstā ūdens daudzumu (ja F1355), ir uzstādīts karstā ūdens boilers, vispirms vadības ripa jāpagriež, lai atlasītu 2. izvēlni (ūdens läse), un tad divreiz jānospiež taustiņš OK. Vairāk par iestatījumiem lasiet īsl. luksus rež.. lpp.

Satura rādītājs

1	<i>Svarīga informācija</i>	4
	Uzstādīšanas dati	4
	Drošības informācija	5
	Simboli	5
	Markējums	5
	Drošības pasākumi	6
	Sērijas numurs	6
	Atbrīvošanās	6
	Informācija par ietekmi uz apkārtējo vidi	6
2	<i>Kontrole – ievads</i>	7
	Displeja iekārta	7
	Izvēlnu sistēma	8
3	<i>Kontroles izvēlnes</i>	12
1.	izvēlne – IEKŠTELPU KLIMATS	12
2.	izvēlne – KARSTAIS ŪDENS	19
3.	izvēlne – INFORMĀCIJA	21
4.	izvēlne – SILTUMSŪKNIS	23
5.	izvēlne - APKOPE	31
4	<i>Apkope</i>	45
	Tehniskās apkopes pasākumi	45
5	<i>Traucēkļi komforta ziņā</i>	53
	Informācijas izvēlne	53
	Trauksmes pārvaldība	53
	Problēmu novēršana	53
	Trauksmju saraksts	56
	<i>Saturs</i>	73
	<i>Kontaktinformācija</i>	75

1 Svarīga informācija

Uzstādīšanas dati

Izstrādājums	F1355
Sērijas numurs - galvenais	
Sērijas numurs, kēdes 1	
Sērijas numurs, kēdes 2	
Sērijas numurs, kēdes 3	
Sērijas numurs, kēdes 4	
Sērijas numurs, kēdes 5	
Sērijas numurs, kēdes 6	
Sērijas numurs, kēdes 7	
Sērijas numurs, kēdes 8	
Uzstādīšanas datums	
Uzstādīšanu veica:	
Kolektora siltumnesēja tips - maisijuma komponentu attiecība/sasalšanas punkts	
Efektīvais urbšanas dziļums/kolektora garums	

Nr.	Nosaukums	Nokl. iest.	Iestat.
1.9.1.1	apkures raksturlīkne (nobīde)	0	
1.9.1.1	apkures raksturlīkne (raksturlīknes stāvums)	7	

✓	Papildpiederumi

Vienmēr jāuzrāda sērijas numurs

Apliecinājums par to, ka uzstādīšana veikta atbilstoši komplektācijā ieklautās uzstādīšanas rokasgrāmatas instrukcijām un piemērojamajiem noteikumiem.

Datums: _____

Paraksts: _____

Drošības informācija

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

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. Paredzēts, ka šo izstrādājumu izmantos eksperti vai apmācīti lietotāji veikalos, viesnīcās, vieglajā rūpniecībā, lauksaimniecībā un tamlīdzīgās nozarēs. Bērni jāinstruē/jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar šo ierīci.

Tirīšanu un lietotājam izpildāmo apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

Šī ir oriģinālā rokasgrāmata. Šo rokasgrāmatu nedrīkst tulkot bez NIBE apstiprinājuma.

Tiesības veikt izmaiņas konstrukcijā ir rezervētas.

©NIBE 2019.

Neiedarbiniet F1355, ja pastāv risks, ka ūdens sistēmā ir sasalis.

Ja padeves kabelis ir bojāts, lai novērstu personu apdraudējumu un iekārtas bojājumus, to nomainīt drīkst tikai NIBE, šī uzņēmuma servisa pārstāvis vai pilnvarota persona ar līdzvērtīgām zināšanām.

F1355 jāuzstāda, izmantojot atvienotājslēdzi. Kabeļa šķērsgrīzuma laukums jāaprēķina, pamatojoties uz izmantotā drošinātāja nominālvērtību.

Simboli



UZMANĪBU

Simbols norāda par nopietniem draudiem cilvēkam vai iekārtai.



Piezīme

Simbols norāda par draudiem cilvēkam vai iekārtai.



Uzmanību

Simbols norāda svarīgu informāciju, kas jāievēro, veicot iekārtas apkopi.



Ieteikums

Šis simbols norāda padomus, kā vienkāršot izstrādājuma lietošanu.



CE

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

IP21

Elektrotehniskā aprīkojuma apvalka klasifikācija.

Apdraudējums personai vai iekārtai.

Drošības pasākumi

UZMANĪBU!

Uzstādišana jāveic kvalificētam uzstādītājam.

Ja sistēmu uzstādīsiet pats, var rasties nopietnas problēmas, piemēram, ūdens noplūde, aukstumaģenta noplūde, elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un ievainojumi, kā arī var izraisit sistēmas darbības traucējumus.

Uzstādišanai izmantojiet oriģinālos papildpiederumus un norādītās detaļas.

Ja tiek izmantotas daļas, kas instrukcijā nav norādītas, var izraisit ūdens noplūdi, elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un ievainojumus, jo iekārta nedarbīsies pareizi.

Uzstādiet iekārtu vietā, kur ir stabila pamatne.

Nepiemērotā uzstādišanas vietā iekārta var nokrist un radīt materiālus zaudējumus vai personas ievainojumus. Uzstādišana nestabilā vietā var izraisit arī vibrācijas un troksni.

Pārliecieties, vai iekārta pēc uzstādišanas ir stabila, lai varētu izturēt zemestrices un spēcīgu vēju.

Nepiemērotā uzstādišanas vietā iekārta var nokrist un radīt materiālus zaudējumus vai personas ievainojumus.

Elektroinstalācijas ierikošana jāveic kvalificētam elektriķim, un sistēma jāpievieno kā atsevišķa kēde.

Elektropadeve, kuras jauda ir nepieciekama un kura nepareizi funkcjonē, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu un ugunsgrēku.

Lietojiet šī tipa aukstumaģentam norādīto veidu caurules un instrumentus.

Citiem aukstumaģentiem paredzētu lietotu daļu izmantošana darba kontūra plisuma rezultātā var izraisīt avārijas un nopietnus negadījumus.

Neveiciet remontu pats. Ja sistēmai nepieciešams remonts, sazinieties ar izplatītāju.

Nepareizi veikts remonts var izraisīt ūdens noplūdi, aukstumaģenta noplūdi, elektriskās strāvas triecienu un ugunsgrēku.

Sazinieties ar izplatītāju vai speciālistu, lai vienotos par siltumsūkņa demontažu.

Nepareiza uzstādišana var izraisīt ūdens noplūdi, aukstumaģenta noplūdi, elektriskās strāvas triecienu un ugunsgrēku.

Veicot tehnisko apkopi vai apskati, izslēdziet elektropadevi.

Ja neizslēdz elektropadevi, pastāv elektriskās strāvas triecienu un bojājumu risks, ko rada rotējošs ventilators.

Neiedarbībiniet iekārtu, ja nepemti paneļi vai aizsargierīces.

Pieskaroties rotējošām dalām, karstām virsmām vai augstsprieguma detalām, var izraisīt personas ievainojumus, ko rada iesprostojuumi, apdegumi vai elektriskās strāvas trieciens.

Pirms darba ar elektroinstalāciju atslēdziet elektropadevi.

Ja sūkni neatvieno no elektropadeves, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, bojājumus un aprīkojuma nepareizu funkcionešanu.

RŪPĪBA

Neizmantojiet iekārtu speciāliem nolūkiem, piemēram, lai uzglabātu pārtiku, dzesētu precīzijas instrumentus, saldētu dzīvnieku vai augu konservus vai uzglabātu mākslas darbus.

Šādi rīkojoties, var sabojāt šos priekšmetus.

Iepakojuma materiāls likvidējiet pareizi.

Palikušais iepakojuma materiāls var izraisīt fiziskas traumas, jo tajā var būt naglas un koks.

Nepieskarieties pogām ar slapjām rokām.

Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Neizslēdziet strāvas padevi uzreiz pēc darbības sākuma.

Pagaidiet vismaz 5 minūtes, citādi pastāv ūdens noplūdes vai avārijas risks.

Nekontrolējiet sistēmu ar galveno slēdzi.

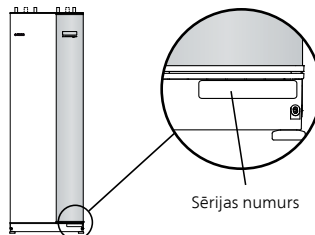
Tas var izraisīt ugunsgrēku vai ūdens noplūdi. Turklat var negaidīti sākt darboties ventilators, kas var izraisīt personas ievainojumus.

TIKAI IEKĀRTĀM, KAS PAREDZĒTAS R407C UN R410A

- Neļietojiet citus aukstumaģentus kā vien tos, kas paredzēti šai iekārtai.
- Neizmantojiet pildīšanas cilindrus. Šādi cilindri var mainīt aukstumaģenta sastāvu, samazinot sistēmas veikspēju.
- Pildot aukstumaģantu, tam vienmēr jābūt šķidrā formā.
- R410A nozīmē to, ka spiediens ir apmēram 1,6 reizes augstāks nekā parastajiem aukstumaģentiem.
- Uzpildīšanas savienojumiem iekārtās ar R410A ir atšķirīgs izmērs, lai kļūdas dēļ nepieļautu sistēmas uzpildīšanu ar neatbilstošu aukstumaģantu.

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.



Neizmantojiet 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

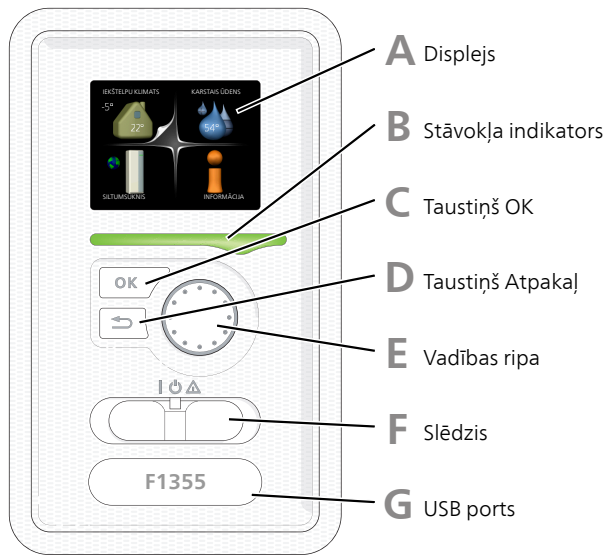
FLUORA GĀZES REGULA (ES) NR. 517/2014

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

Aprīkojums satur R407C un R410A, fluorizētas gāzes, kuru GWP (Globālās sasilšanas potenciāls) vērtība ir attiecīgi 1774 un 2088. Neizlaidiet R407C vai R410A atmosfērā.

2 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 TAUSTINŠ OK

Taustiņu OK izmanto, lai:

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

D TAUSTINŠ ATPAKAL

Taustiņu Atpakal 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

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.

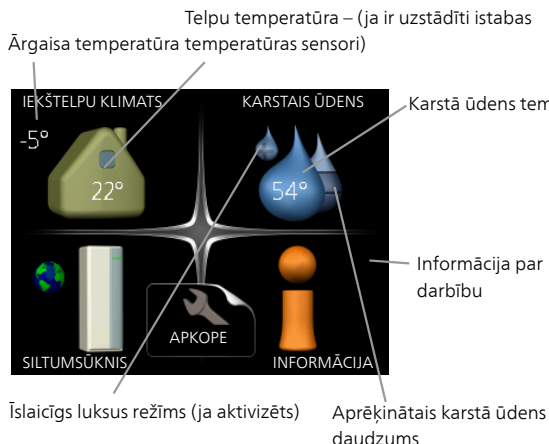
USB portu izmanto, lai atjauninātu programmatūru.

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 - IEKŠTEPU KLIMATS

Iekštelpu klimata iestatišana un plānošana. Skat. 13. lpp.

IZVĒLNE 2 - KARSTAIS ŪDENS

Karstā ūdens sagatavošanas iestatišana un plānošana. Skat. 19. lpp.

Šī izvēlne parādās tika tad, ja siltumsūknim ir pieslēgts boilers.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūknā ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

IZVĒLNE 3 - INFORMĀCIJA

Temperatūras displejs, cita ekspluatācijas informācija un piekļuve trauksmju reģistrām. Skat. 21. lpp.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūknā ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

IZVĒLNE 4 - SILTUMSŪKNIS

Laika, datuma, valodas, displeja, ekspluatācijas režīma u.c. iestatišana. Skat. 24. lpp.

IZVĒLNE 5 - APKOPE

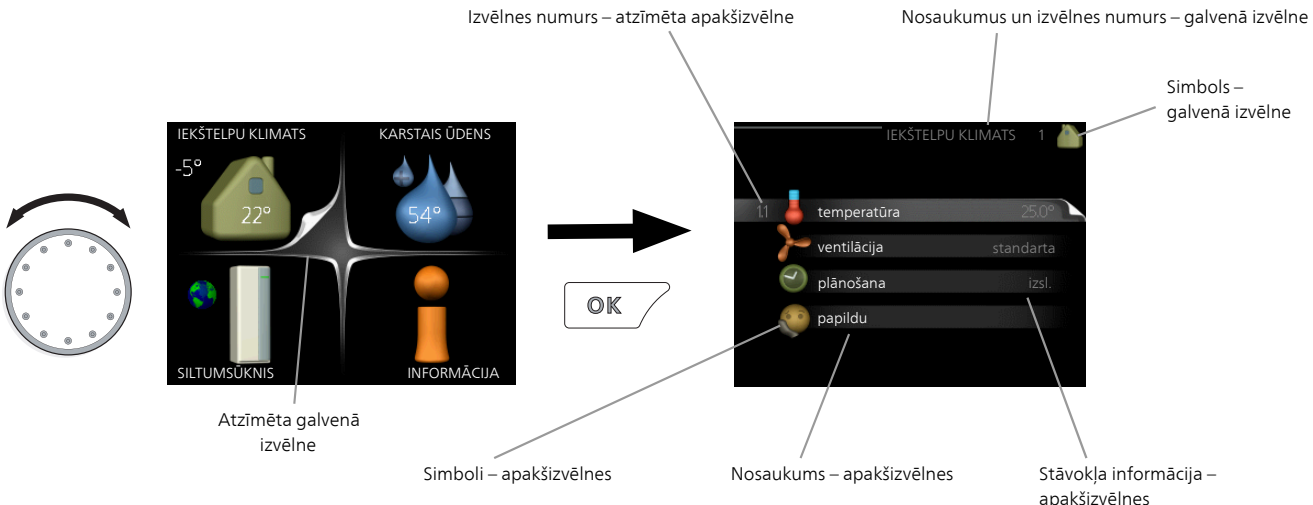
Papildu iestatiņumi. Šie iestatiņumi paredzēti tikai iekārtas uzstādītājiem vai apkopes inženieriem. Šī izvēlne ir tiek parādīta, sākuma izvēlnē 7 sekundes nospiežot pogu Atpakaļ. Skatiet 31. lpp.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūknā ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

DISPLEJA SIMBOLI

Darbības laikā displejā var tikt parādīti šādi simboli.

Simbols	Apraksts
	Šis simbols parādās blakus informācijas zīmei, ja izvēlnē 3.1 ir informācija, kam jāpievērš uzmanība.
	Šie divi simboli norāda, vai F1355 ir bloķēts kompresors vai papildu sildītājs. 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 trausmes situācija, kas bloķē kompresoru/papildu sildītāju. Kompresora bloķēšana. Papildu apkures bloķēšana.
	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 F1355 ir savienojums ar NIBE Uplink.
	Šis simbols norāda faktisko ventilatora darbības ātrumu, ja ātrums atšķiras no parastā iestatījuma. Nepieciešams papildpiederums.
	Šis simbols ir redzams iekārtās ar aktīviem saules enerģijas papildpiederumiem.
	Šis simbols norāda, vai darbojas baseina apkure. Nepieciešams papildpiederums.
	Šis simbols norāda, vai darbojas dzesēšana. Nepieciešams papildpiederums.



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 zalu 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 zaju ķeksītis.

VĒRTĪBAS IESTATĪŠANA

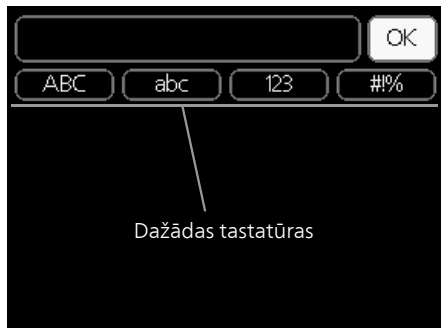


Maināmās vērtības

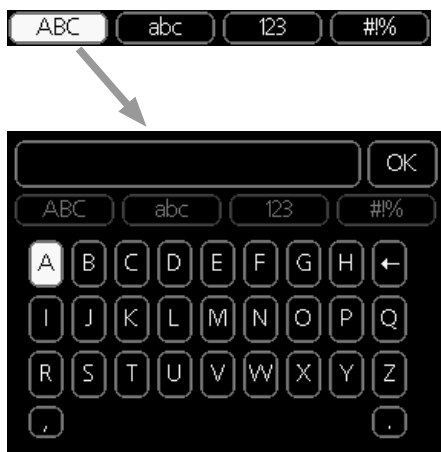
Lai iestatītu vērtību:

1. Izmantojot vadības rīpu, atzīmējiet iestatāmo vērtību.
2. Nospiediet taustiņu OK. Vērtības fons klūst zaju, kas nozīmē, ka esat piekļuvis iestatīšanas režīmam.
3. Pagrieziet vadības rīpu 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 rakstzīmu kopām, kuras var izvēlēties, izmantojot vadības ripu. Lai mainītu rakstzīmu tabulu, nospiediet taustiņu Atpakaļ. Ja izvēlnē ir tikai viena rakstzīmu 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.

3 Kontroles izvēlnes

1. izvēlne – IEKŠTELPU KLIMATS

PĀRSKATS

1 - IEKŠTELPU
KLIMATS

	1.1 - temperatūra	1.1.1 - apkures temperatūra 1.1.2 - dzesēš. temperatūra *
	1.2 - ventilācija	1.1.3 - rel. mitrums *
	1.3 - plānošana	1.3.1 - plānošana apkure 1.3.2 - plānošana dzesēšana *
	1.9 - papildu	1.3.2 - plānošana ventilācija *
	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 - min. apkur. turpgaitas temp. 1.9.3.2 - min. dzesēš. turpgaitas temp. *
	1.9.4 - telpas sensora iestatījumi	
	1.9.5 - dzesēšanas iestatījumi	*
	1.9.6 - ventilatora laika atskaite *	
	1.9.7 - sava raksturlīkne	1.9.7.1 - izv. apkures raksturlīkne 1.9.7.2 - izv. dzesēš. raksturlīkne *
	1.9.8 - punkta nobīde	
	1.9.9 – nakts dzesēšana*	

Nepieciešami * papildpiederumi.

Apakšizvēlnes

Izvēlnei **IEKŠTELPU KLIMATS** ir vairākas apakšizvēlnes.

Stāvokļa informācija par atbilstošo izvēlni ir atrodama displejā pa labi no izvēlnēm.

temperatūra Klimata sistēmas temperatūras iestatīšana.

Stāvokļa informācija parāda klimata sistēmai iestatītās vērtības.

ventilācija Ventilatora ātruma iestatīšana. Stāvokļa informācija parāda izvēlēto iestatījumu. Šī izvēlne tiek parādīta tikai tad, ja ir pieslēgts ventilācijas modulis (papildpiederums).

plānošana Apkures, dzesēšanas un ventilācijas plānošana. Stāvokļa informācija "iestatīt" tiek parādīta, ja esat iestatījis grafiku, bet tas vēl nav aktīvs, "brīvdienu iestat." tiek parādīts, ja brīvdienu grafiks ir aktīvs vienlaikus ar parasto grafiku (brīvdienu funkcijai tiek

noteikta prioritāte), "aktīvs" tiek parādīta, ja kāda no grafika daļām ir aktīva, pretējā gadījumā tiek parādīts "izsl.".

papildu Apkures raksturliknes iestatīšana, pielāgošana ārējam kontaktam, ieplūdes temperatūras minimālā vērtība, istabas temperatūras sensora un dzesēšanas funkcija.

IZVĒLNE 1.1 - TEMPERATŪRA

Ja mājā ir vairākas klimata sistēmas, tad katru no sistēmām displejā tiek norādīta ar atsevišķu termometru.

Izvēlieties apkuri vai dzesēšanu un pēc tam iestatiet vēlamo temperatūru sadaļā "temperatūra apkure/dzesēšana" izvēlnē 1.1.

iestatiet temperatūru (ja telpas sensori ir uzstādīti un aktivizēti):

apkure

iestatījumu diapazons: 5 – 30 °C

Noklusējuma vērtība: 20

dzesēšana (nepieciešams papildpiederums)

iestatījumu diapazons: 5 – 30 °C

Noklusējuma vērtība: 25

Ja klimata sistēmu kontrolē telpas sensors, tad displejā vērtība tiek parādīta kā temperatūra °C.



Uzmanību

Lēnas siltumatdeves apkures sistēmu, piemēram, grīdas apkuri, iespējams, nevarēs ērti vadīt, izmantojot siltumsūkņa telpas sensoru.

Istabas temperatūras mainīšanai izmantojiet vadības ripu, lai displejā iestatītu vēlamo temperatūru.

Apstipriniet jauno iestatījumu, nospiežot taustiņu OK. Jaunā temperatūra tiek parādīta displejā simbolam labajā pusē.

Temperatūras iestatīšana (telpas sensori nav aktivizēti):

iestatījumu diapazons: no -10 līdz +10

Noklusējuma vērtība: 0

Displejā tiek parādītas apkurei iestatītās vērtības (līknē nobīde). Lai palielinātu vai samazinātu iekštelpu temperatūru, displejā palieliniet vai samaziniet vērtības.

Lai iestatītu jaunu vērtību, izmantojiet vadības ripu. Apstipriniet jauno iestatījumu, nospiežot taustiņu OK.

Nepieciešamais soļu skaits vērtības mainīšanai, lai panāktu izmaiņas iekštelpu temperatūrā par vienu grādu, ir atkarīgs no apkures instalācijas. Parasti pietiek ar vienu soli, bet dažos gadījumos var būt nepieciešami vairāki soļi.

Vēlamās vērtības iestatīšana. Jaunā vērtība tiek parādīta displejā, simbolam labajā pusē.



Uzmanību

Istabas temperatūras palielināšanās var tikt traucēta, izmantojot termostatus pie radiatoriem vai apsildāmās grīdas. Tāpēc pilnībā atveriet termostatus, izņemot telpās, kur nepieciešama zemāka temperatūra, piem., guļamistabā.



leteikums

Nogaidiet 24 stundas, pirms veicat jaunu iestatījumu tā, lai istabas temperatūra stabilizētos.

Ja ārā ir auksts un istabas temperatūra ir pārāk zema, palieliniet raksturliknes slīpumu izvēlnē 1.9.1.1 par vienu soli.

Ja ārā ir auksts un istabas temperatūra ir pārāk augsta, samaziniet raksturliknes slīpumu izvēlnē 1.9.1.1 par vienu soli.

Ja ārā ir silts un istabas temperatūra ir pārāk zema, palieliniet vērtību izvēlnē 1.1.1 par vienu soli.

Ja ārā ir silts un istabas temperatūra ir pārāk augsta, samaziniet vērtību izvēlnē 1.1.1 par vienu soli.

IZVĒLNE 1.2 - VENTILĀCIJA (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

iestatījumu diapazons: standarta un ātrums 1-4

Noklusējuma vērtība: standarta

Šeit iespējams īslaicīgi palielināt vai samazināt dzīvojamo telpu ventilācijas ātrumu.

Kad esat izvēlējies jaunu ātrumu, sākas laika atskaite. Kad laika atskaite beigusies, ventilācija atsāk darboties standarta režīmā.

Ja nepieciešams, citus laika atskaites posmus iespējams nomainīt izvēlnē 1.9.6.

Ventilatora griešanās ātrums tiek norādīts iekavās (procentos) pēc katras ātruma alternatīvas.



leteikums

Ja nepieciešamas ilgākas laika izmaiņas, izmantojiet brīvdienu vai plānošanas funkciju.

IZVĒLNE 1.3 - PLĀNOŠANA

Izvēlnē **plānošana** iekštelpu klimats (apkure/dzesēšana/ventilācija) tiek saplānots katrai nedēļas dienai.

Iespējams saplānot arī ilgāku laikposmu izvēlētam laika periodam (brīvdienas) izvēlnē 4.7.

Grafiks: šeit izvēlas grafiku, ja vēlaties to mainīt.

Plānošanas iestatījumi

Šos iestatījumus iespējams veikt katram grafikam (izvēlne 1.3.1, 1.3.2 un 1.3.3):

Aktivizēts: Šeit tiek aktivizēts plānojums izvēlētajam laika periodam. Deaktivizācijas brīdi iestatītie laiki netiek ieteikmēti.

Sistēma: šeit izvēlas klimata sistēmu, uz kuru attiecas atbilstošais grafiks. Šī alternatīva ir redzama tikai tad, ja ir vairāk nekā viena klimata sistēma.

Diena: šeit izvēlieties nedēļas dienu vai dienas, uz kurām attieksies grafiks. Lai deaktivizētu grafiku konkrētā dienā, šīs dienas laiks jāiestata atkārtoti, nosakot tādu pašu sākuma laiku kā beigu laiku. Ja tiek lietota aile "viss", šie laiki attieksies uz visām perioda dienām atbilstoši ailei.

Laika periods: šeit tiek izvēlēts sākuma un beigu laiks izvēlētajai plānojuma dienai.

Regulēšana: skatiet attiecīgo apakšizvēlni.

Konflikts: ja divi iestatījumi ir pretrunā viens ar otru, displejā parādās sarkana izsaukuma zīme.

Ieteikums

Ja vēlaties iestatīt līdzīgu grafiku katrai nedēļas dienai, sākumā aizpildiet "viss" un tad mainiet vēlamās dienas.

Ieteikums

Iestatiet beigu laiku pirms sākuma laika, lai laika periodā būtu iekļauta arī nakts. Nākamajā dienā plānošana beidzas iestatītajā beigu laikā.

Plānošana vienmēr sākās dienā, attiecībā uz kuru iestatīts sākuma laiks.

IZVĒLNE 1.3.1 - APKURE

Šeit iespējams plānot līdz trīs dzīvojamo telpu temperatūras palielināšanas vai samazināšanas periodus vienas dienas laikā. Ja ir uzstādīts un aktivizēts telpas temperatūras sensors, vēlamā telpas temperatūra

(°C) tiek iestatīta visā laika periodā. Kad telpas temperatūras sensors nav aktivizēts, tiek iestatītas vēlamās izmaiņas (no iestatījumiem izvēlnē 1.1). Lai



telpas temperatūru mainītu par vienu grādu, ir pietiekami, ja to izvēlnē maina par vienu iedaļu, taču dažākām temperatūrā izvēlnē jāmaina par vairākām iedaļām.

Regulēšana: šeit iestata vērtību, par kādu plānotajā laikā apkures raksturliknēi jānovirzās atbilstoši izvēlnei 1.1. Ja ir uzstādīts telpas devējs, vēlamo telpas temperatūru iestata °C.

Uzmanību

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

IZVĒLNE 1.3.2 - DZESĒŠANA (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

Šeit var saplānot laiku, kad ir atļauta dzesēšana dzīvojamās telpās, līdz diviem dažādiem periodiem dienā.

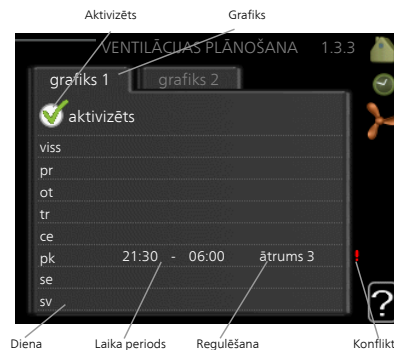
Regulēšana: šeit var plānot, kad neatļaut dzesēšanu.



IZVĒLNE 1.3.3 - VENTILĀCIJA (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

Šeit iespējams plānot līdz diviem dzīvojamo telpu ventilācijas palielināšanas vai samazināšanas periodiem vienas dienas laikā.

Regulēšana: šeit tiek iestatīts vēlamais ventilatora ātrums.



Uzmanību

Ievērojamas izmaiņas ilgākā laika periodā var radīt nepatīkamu iekštelpu vidi un sliktāku darbības ekonomiju.

IZVĒLNE 1.9 - PAPILDU

Izvēlne **papildu** ir ar tekstu oranžā krāsā un ir paredzēta zinošiem lietotājiem. Šai izvēlnei ir vairākas apakšizvēlnes.

raksturlīkne Apkures un dzesēšanas līknes stāvuma iestatīšana.

ārējā regulēšana Apkures raksturlīknes nobīdes iestatīšana, ja pievienots ārējais kontakts.

min. turpgaitas temp. Minimālās pielaujamās turpgaitas temperatūras iestatīšana.

telpas sensora iestatījumi Telpas sensora iestatījumi.

dzesēšanas iestatījumi Dzesēšanas iestatījumi.

ventilatora laika atskaitē Ventilatora laika atskaites iestatījumi, ja īslaicīgi mainīts ventilācijas ātrums.

sava raksturlīkne Apkures un dzesēšanas pielāgotās līknes iestatīšana.

punkta nobīde Apkures līknes vai dzesēšanas līknes nobīdes iestatīšana pie noteiktas ārpustelpu temperatūras.

nakts dzesēšana Nakts dzesēšanas iestatījumi.

IZVĒLNE 1.9.1 - RAKSTURLĪKNE

apkures raksturlīkne

Iestatījumu diapazons: 0 – 15

Noklusējuma vērtība: 9

dzesēš. raksturlīkne (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 0 – 9

Noklusējuma vērtība: 0

Apkuri vai dzesēšanu var izvēlēties izvēlnē **raksturlīkne**. Nākamajā izvēlnē (apkures līkne/dzesēšanas līkne) parādītas jūsu mājas apkures un dzesēšanas līknes. Līknes mērķis ir nodrošināt vienmērīgu iekštelpu temperatūru neatkarīgi no ārpustelpu temperatūras un līdz ar to energoefektīvu darbību. Izmantojot šīs apkures līknes, siltumsūknī vadības dators nosaka apkures sistēmas ūdens temperatūru, turpgaitas temperatūru un tādējādi arī iekštelpu temperatūru. Izvēlieties līkni un šeit nolasiet, kā mainīs turpgaitas temperatūra dažādos ārpustelpu temperatūras apstākļos. Skaitlis tālāk pa labi no sistēmas norāda, kurai sistēmai esat izvēlējies apkures līkni/dzesēšanas līkni.

Uzmanību

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

Izmantojot grīdas dzesēšanu, jāierobežo "min. turpgaitas temp.", lai novērstu kondensāciju.

Maksimālo temperatūru attiecībā uz grīdu noskaidrojiet pie iekārtas uzstādītāja/grīdas piegādātāja.

leteikums

Gaidiet 24 stundas, pirms veicat jaunu iestatījumu tā, lai istabas temperatūra stabilizētos.

Ja ārā ir auksts un telpas temperatūra ir pārāk zema, palieliniet līknes slīpumu par vienu soli.

Ja ārā ir auksts un telpas temperatūra ir pārāk augsta, samaziniet līknes slīpumu par vienu soli.

Ja ārā ir silts un istabas temperatūra ir pārāk zema, palieliniet līknes nobīdi par vienu soli.

Ja ārā ir silts un telpas temperatūra ir pārāk augsta, pazeminiet līknes nobīdi par vienu soli.

IZVĒLNE 1.9.2 - ĀRĒJĀ REGULĒŠANA

apkure

klimata sistēma

Iestatījumu diapazons: -10 līdz +10.

Noklusējuma vērtība: 0

dzesēšana (nepieciešams papildpiederums)

klimata sistēma

Iestatījumu diapazons: -10 līdz +10.

Noklusējuma vērtība: 0

Pievienojot ārējo slēdzi, piemēram, telpas termostatu vai taimeri, varēsi periodiski vai uz laiku paaugstināt vai pazemināt telpas temperatūru. Kad slēdzis ir ieslēgts, apkures raksturlīknes vai dzesēšanas raksturlīknes nobīde tiek mainīta par izvēlnē izvēlēto soļu skaitu. Ja ir uzstādīts un aktivizēts telpas sensors, tiek iestatīta vēlamā telpas temperatūra (°C).

Ja ir vairāk nekā viena klimata sistēma, iestatījumus var veikt atsevišķi katrai sistēmai.

IZVĒLNE 1.9.3 - MIN. TURPGAITAS TEMP.

apkure

Iestatījumu diapazons: 5-70°C

Noklusējuma vērtība: 20°C

dzesēšana (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons var mainīties atkarībā no izmantotā papildpiederuma.

Rūpnīcas iestatījums: 18 °C

Izvēlnē 1.9.3 izvēlieties apkuri vai dzesēšanu; nākamajā izvēlnē (min. padeves temp.apk./dzesēšana) iestatiet minimālo temperatūru turpgaitas temperatūrai uz klimata sistēmu. Tas nozīmē, ka F1355 aprēķinātā temperatūra nekad nebūs zemāka par šeit noteikto.

Ja ir vairāk nekā viena klimata sistēma, iestatījumus var veikt atsevišķi katrai sistēmai.



leteikums

Šo vērtību var palielināt, ja, piemēram, Jums ir pagrabs, kuru vēlaties apsildīt arī vasarā.

Iespējams, jāpalielina vērtība arī "apkures apturēšana" izvēlnē 4.9.2 "automātiskā režīma iestatīšana".

IZVĒLNE 1.9.4 - TELPAS SENSORA IESTATĪJUMI

koeficienta sistēma

apkure

Iestatījumu diapazons: 0,0 - 6,0

Rūpnīcas iestatījums apkurei: 1,0

dzesēšana (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 0,0 - 6,0

Rūpnīcas iestatījums dzesēšanai: 1,0

Šeit var aktivizēt telpas sensorus istabas temperatūras kontrolēšanai.



Uzmanību

Lēnas darbības apkures sistēmu, piemēram, apsildāmo grīdu, iespējams, nevarēs ērti vadīt, izmantojot iekārtas telpas sensorus.

Šeit varat iestatīt koeficientu (skaitlisku vērtību), kas nosaka, cik lielā apjoma temperatūrai telpā, kas ir virs vai zem normālas temperatūras (vēlamās telpas temperatūras un pašreizējās telpas temperatūras starpība), jāietekmē turpgaitas temperatūra klimata sistēmā. Jo lielāka vērtība, jo lielākas un ātrākas apkures līknes iestatījuma nobīdes izmaiņas.



Piezīme

Pārāk augsta iestatītā temperatūra sistēmas koeficientam var (atkarībā no klimata sistēmas) izraisīt nestabilu istabas temperatūru.

Ja ir uzstādītas vairākas klimata sistēmas, iepriekšminētos iestatījumus veikt atbilstošajām sistēmām.

IZVĒLNE 1.9.5 - DZESĒŠANAS IESTATĪJUMI (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

dzes./sild. sens.

Rūpnīcas iestatījums: nav izvēlēts neviens sensors
iest. pt vērt. dzes./sild. sens.

Iestatījumu diapazons: 5 - 40 °C

Noklusējuma vērtība: 21

apk. telpā, temp. zemāka par

Iestatījumu diapazons: 0,5 - 10,0 °C

Noklusējuma vērtība: 1,0

dzesēšana telpā, temp. virs

Iestatījumu diapazons: 0,5 - 10,0 °C

Noklusējuma vērtība: 3,0

larm rumsgivare kyla

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

iesl. pasīvo dzesēšanu

Iestatījumu diapazons: 10 – 200

Rūpnīcas iestatījums: 30 GM

iesl. aktīvo dzesēšanu

Iestatījumu diapazons: 30 – 300 GM

Rūpnīcas iestatījums: 30 GM

grādi minūtē, dzesēšana

Iestatījumu diapazons: -3000 – 3000 dzesēšanas grādu minūtes

Rūpnīcas iestatījums: 0

dzesētāja 24 h darbība

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

dzesēt. noslēgš. laiks

Iestatījumu diapazons: 0 - 100 s

Rūpnīcas iestatījums: 0 s

maks. kompr. aktīv. dzesēš.

Iestatījumu diapazons: 0 - 18

Rūpnīcas iestatījums: 18

laiks starp apk./dzes. pārsl.

Iestatījumu diapazons: 0 – 48 h

Rūpnīcas iestatījums: 2

jaucējvārsta pastiprinātājs

Iestatījumu diapazons: 0,1 – 10,0

Noklusējuma vērtība: 1,0

jaucējvārsta soļa aizture

Iestatījumu diapazons: 10 – 300 s

Iestatījumu diapazons: 10 – 500 s

Noklusējuma vērtības: 30 s

dzesēšana telpā, temp. virs

Šeit var iestatīt, cik lielā mērā istabas temperatūra drīkst pārsniegt vēlamo temperatūru, pirms F1355 pārslēdzas uz dzesēšanas darbību.

larm rumsgivare kyla

Šeit iestata, vai F1355 jāaktivizē trauksme, ja telpas sensors dzesēšanas darbības laikā ir atvienots vai tam rodas darbības klūme.

iesl. pasīvo dzesēšanu

Šeit varat iestatīt pasīvās dzesēšanas sākšanas laiku.

Grādi minūtē ir ēkas pašreizējās apkures prasību mērvienība, un tā nosaka, kad tiek ieslēgts/izslēgts kompresors, dzesēšanas darbība un attiecīgi papildu sildītājs.

iesl. aktīvo dzesēšanu

Šeit varat iestatīt aktīvās dzesēšanas sākšanas laiku.

Grādi minūtē ir ēkas pašreizējās apkures prasību mērvienība, un tā nosaka, kad tiek ieslēgts/izslēgts kompresors, dzesēšanas darbība un attiecīgi papildu sildītājs.

kompresora ātrums

Šeit varat iestatīt, cik ātri kompresoram jādarbojas aktīvās dzesēšanas laikā. Iestatītā vērtība atbilst pieejamās jaudas daļai.

grādi minūtē, dzesēšana

Šī izvēle ir pieejama tikai tad, ja pievienotais papildpiederums uzskaita dzesēšanas grādus minūtēs.

Kad iestatīta min. vai maks. vērtība, sistēma automātiski iestatīs faktisko vērtību, nēmot vērā kompresoru, kas veic dzesēšanu, skaitu.

laiks starp apk./dzes. pārsl.

Šī izvēle ir pieejama tikai dzesēšanai 2 cauruļu sistēmās.

Šeit var iestatīt, cik ilgi F1355 jāgaida, pirms iekārta atgriežas apkures režīmā, kad vairs nav nepieciešams dzesēt telpas, vai otrādi.

IZVĒLNE 1.9.6 - VENTILATORA LAIKA ATSKAITE (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

Šeit izvēlas laiku īslaicīgu ventilācijas ātruma izmaiņu atgriešanai sākumstāvoklī (ātrums 1-4) izvēlnē 1.2.

Atgriešanas laiks ir laiks, kas nepieciešams, lai ventilācijas ātrums atgrieztos standarta režīmā.

F1355 varat izmantot, lai karstā laikā dzesētu māju.



Uzmanību

Noteiktas opcijas tiek parādītas tikai tad, ja attiecīgo opciju funkcija ir uzstādīta un aktivizēta izvēlnē F1355.

dzes./sild. sens.

F1355 var pieslēgt papildu temperatūras sensoru, lai noteiktu, kad pārslēgt starp apkures un dzesēšanas darbībām.

Ja uzstādīti vairāki apkures/dzesēšanas sensori, varat izvēlēties, kuram no tiem jābūt vadošam.



Uzmanību

Kad apkures/dzesēšanas sensori BT74 ir pievienoti un aktivizēti izvēlnē 5.4, citus sensorus izvēlnē 1.9.5 vairs nevar atlasīt.

iest. pt vērt. dzes./sild. sens.

Šeit varat iestatīt, kura iekštelpu temperatūra F1355 ir jāmaina apkures un attiecīgi arī dzesēšanas darbībā.

apk. telpā, temp. zemāka par

Šeit var iestatīt, cik zemu zem vajadzīgās temperatūras istabas temperatūra drīkst nokristies, pirms F1355 pārslēdzas uz apkures darbību.

IZVĒLNE 1.9.7 - SAVA RAKSTURLĪKNE

turpgaitas temperatūra

apkure

iestatījumu diapazons: 5 – 80°C

dzesēšana (nepieciešams papildpiederums)

iestatījumu diapazons var mainīties atkarībā no izmantotā papildpiederuma.

iestatījumu diapazons: 5 – 40 °C

Šeit varat izveidot savu apkures vai dzesēšanas līkni, iestatot vēlamo turpgaitas temperatūru dažādiem ārpustelpu temperatūras apstākļiem.



Uzmanību

Lai lietotu šo iespēju, iekārtai sava raksturlīkne izvēlnē 1.9.1 jāizvēlas līkne 0.

IZVĒLNE 1.9.8 - PUNKTA NOBĪDE

ārgaisa temp. punkts

iestatījumu diapazons: -40 – 30°C

Noklusējuma vērtība: 0°C

izmaiņas raksturlīknē

iestatījumu diapazons: -10 – 10°C

Noklusējuma vērtība: 0°C

Šeit atzīmējet izmaiņas apkures līknē pie noteiktas ārpustelpu temperatūras. Parasti pietiek ar vienu soli, lai mainītu istabas temperatūru par vienu grādu, bet dažos gadījumos var būt nepieciešami vairāki soli.

Apkures raksturlīkne mainās pie ± 5 °C no iestatītās ārgaisa temp. punkts.

Ir ļoti svarīgi izvēlēties pareizu apkures raksturlīkni, lai istabas temperatūra būtu vienmērīga.



leteikums

Ja mājā ir auksti, piemēram, pie -2°C, tad "ārgaisa temp. punkts" tiek iestatīts uz "-2", un "izmaiņas raksturlīknē" tiek palielināta, līdz tiek sasniegta vēlamā telpas temperatūra.



Uzmanību

Nogaidiet 24 stundas, pirms veicat jaunu iestatījumu tā, lai istabas temperatūra stabilizētos.

IZVĒLNE 1.9.9 - NAKTS DZESĒŠANA (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

sāk. temp. izpl. gaiss

iestatījumu diapazons: 20 – 30°C

Noklusējuma vērtība: 25°C

min. atšķ. ārtelpu-izpl.

iestatījumu diapazons: 3 – 10°C

Noklusējuma vērtība: 6°C

Šeit var aktivizēt nakts dzesēšanu.

Kad temperatūra ēkā ir augsta un ārgaisa temperatūra ir zema, dzesēšanas efektu var nodrošināt, izmantojot ventilatoru pastiprinātā darbībā.

Ja temperatūras starpība starp ventilējamo gaisu un ārgaisa temperatūra ir lielāka par iestatīto vērtību ("min. atšķ. ārtelpu-izpl.") un ventilējamā gaisa temperatūra ir lielāka par iestatīto vērtību ("sāk. temp. izpl. gaiss"), darbiniet ventilatoru ar 4. ātrumu, līdz viens no šiem nosacījumiem vairs nav spēkā.



Uzmanību

Nakts dzesēšanu var aktivizēt tikai tad, ja ir deaktivizēta mājas apkure. To var izdarīt izvēlnē 4.2.

2. izvēlne – KARSTAIS ŪDENS

PĀRSKATS

|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. *

*Vajadzīgs papildpiederums.

** Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūknīa ierobežotajā izvēlēnu sistēmā.

Apakšizvēlnes

Šī izvēlne parādās tika tad, ja siltumsūknim ir pieslēgts boilers.

Izvēlnei **KARSTAIS ŪDENS** ir vairākas apakšizvēlnes. Stāvokļa informācija par atbilstošo izvēlni ir atrudama displejā pa labi no izvēlnēm.

īsl. luksus rež. Īslaicīga karstā ūdens temperatūras palielināšanas aktivizēšana. Statusa informācija parāda "izsl." vai atlikušo īslaicīgās temperatūras palielināšanās laiku.

komforta režīms Vēlamā komforta līmeņa iestatīšana karstajam ūdenim. Statusa informācija parāda izvēlēto režīmu, "ekonomiskais", "standarta" vai "luksus".

plānošana Karstā ūdens komforta līmeņa plānošana. Stāvokļa informācija iestatīt tiek parādīta, ja ir iestatīta plānošana, bet pašreiz tā nav aktīva; "brīvdienu iestatīt" tiek parādīta, ja vienlaikus ar plānošanu ir aktīvs brīvdienu iestatījums (kad brīvdienu funkcijai tiek noteikta prioritāte); "aktīvs" tiek parādīta, ja ir aktīva kāda plānošanas darbība, citādi ir redzams izsl..

papildu Periodiskas karstā ūdens temperatūras palielināšanas iestatīšana.

IZVĒLNE 2.1 - īSL. LUKSUS REŽ.

iestatījumu diapazons: 3, 6 un 12 stundas vai režīms "izsl." un "solis vienā reizē"

Noklusējuma vērtība: "izsl."

Kad nepieciešamā karstā ūdens temperatūra ir palielināta, šo izvēlni var izmantot, lai ieslēgtu karstā ūdens temperatūras palielināšanu līdz luksus režīmam uz izvēlēto laiku.



Uzmanību

Ja komforta režīms "luksus" tiek ieslēgts izvēlnē 2.2, tad nav iespējams turpināt palielināšanu.

Funkcija tiek aktivizēta uzreiz, ja ir izvēlēts laika periods un tas ir apstiprināts, izmantojot taustiņu OK. Izvēlētā iestatījuma atlikušais darbības laiks ir parādīts labajā pusē.

Kad laiks ir beidzies, F1355 atgriežas pie režīma, kas iestatīts izvēlnē 2.2.

Izvēlieties "izsl.", lai izslēgtu **īsl. luksus rež.**.

IZVĒLNE 2.2 - KOMFORTA REŽĪMS

iestatījumu diapazons: smart control, ekonomiskais, standarta, luksus

Noklusējuma vērtība: standarta

Atšķirība starp izvēlētajiem režīmiem ir karstā ūdens krāna temperatūrā. Jo augstāka temperatūra, jo ilgākam laikam pietiks karstā ūdens.

viedā vadība: Kad aktivizēta viedā vadība, F1355 iegūst informāciju par karstā ūdens patēriņu iepriekšējā nedēļā un pielāgo temperatūru ūdens boilerī nākamai nedēļai, lai nodrošinātu minimālu enerģijas patēriņu.

Ja karstā ūdens pieprasījums ir lielāks, pieejams noteikts papildu karstā ūdens apjoms.

ekonomiskais: šis režīms nodrošina mazāk karsto ūdeni nekā citi, bet ir daudz ekonomiskāks. Šo režīmu var izmantot mazākās mājsaimniecībās, kur nepieciešams mazāks daudzums karstā ūdens.

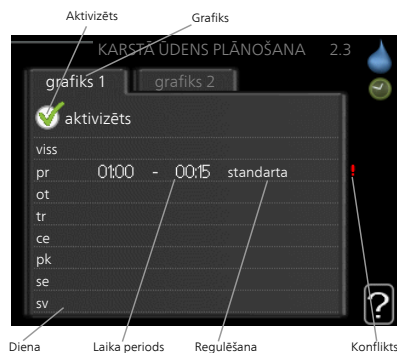
standarta: standarta režīms nodrošina lielu karstā ūdens daudzumu un ir piemērots lielākajai daļai mājsaimniecību.

luksus: luksus režīms nodrošina lielāko iespējamo karstā ūdens daudzumu. Šajā režīmā karstā ūdens sildīšanai daļēji var tikt izmantots iegremdētais sildītājs, bet tas palielina ekspluatācijas izmaksas.

IZVĒLNE 2.3 - PLĀNOŠANA

To, ar kādu karstā ūdens režīmu darbosies siltumsūknis, var plānot diviem dažādiem laika posmiem dienā.

Plānošana tiek



aktivizēta/deaktivizēta, atzīmējot/nonemot atzīmi "aktivizēts". Deaktivizācijas brīdī iestatītie laiki netiek ietekmēti.

Grafiks: šeit izvēlas grafiku, ja vēlaties to mainīt.

Aktivizēts: Šeit tiek aktivizēts plānojums izvēlētajam laika periodam. Deaktivizācijas brīdī iestatītie laiki netiek ietekmēti.

Diena: šeit izvēlieties nedēļas dienu vai dienas, uz kurām attieksies grafiks. Lai deaktivizētu grafiku konkrētā dienā, šīs dienas laiks jāiestata atkārtoti, nosakot tādu pašu sākuma laiku kā beigu laiku. Ja tiek lietota aile "viss", šie laiki attieksies uz visām perioda dienām atbilstoši ailei.

Laika periods: šeit tiek izvēlēts sākuma un beigu laiks izvēlētajai plānojuma dienai.

Regulēšana: iestatiet karstā ūdens režīmu, kas darbosies plānotajā laikā.

Konflikts: ja divi iestatījumi ir pretrunā viens ar otru, displejā parādās sarkana izsaukuma zīme.

Ieteikums

Ja vēlaties iestatīt līdzīgu grafiku katrai nedēļas dienai, sākumā aizpildiet "viss" un tad mainiet vēlamās dienas.

Ieteikums

Iestatiet beigu laiku pirms sākuma laika, lai laika periodā būtu iekļauta arī nakts. Nākamajā dienā plānošana beidzas iestatītajā beigu laikā.

Plānošana vienmēr sākās dienā, attiecībā uz kuru iestatīts sākuma laiks.

IZVĒLNE 2.9 - PAPILDU

Izvēlne **papildu** ir ar tekstu oranžā krāsā un ir paredzēta zinošiem lietotājiem. Šai izvēlnei ir vairākas apakšizvēlnes.

IZVĒLNE 2.9.1. - PERIODISKI PALIELINĀJUMI

periods

Iestatījumu diapazons: 1 - 90 dienas

Noklusējuma vērtība: izsl.

sākuma laiks

Iestatījumu diapazons: 00:00 - 23:00

Noklusējuma vērtība: 00:00

Lai novērstu baktēriju vairošanos ūdens boilerī, kompresors un iegremdētais sildītājs var regulāri uz ūsu laiku paaugstināt karstā ūdens temperatūru.

Laika periodu starp paaugstināšanu var izvēlēties šeit. Laiku var iestatīt no 1 līdz 90 dienām. Rūpnīcas iestatījums ir 14 dienas. Atzīmējiet/nonemiet atzīmi no "aktivizēts", lai ieslēgtu/izslēgtu funkciju.

IZVĒLNE 2.9.2. - KARSTĀ ŪDENS RECIRK. (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

darbības laiks

Iestatījumu diapazons: 1 - 60 min

Noklusējuma vērtība: 60 min

dīkstāve

Iestatījumu diapazons: 0 - 60 min

Noklusējuma vērtība: 0 min

Šeit iestata karstā ūdens cirkulāciju līdz trim laika periodiem dienā. Iestatīto periodu laikā karstā ūdens cirkulācijas sūknis darbosies saskaņā ar iepriekš norādītajiem iestatījumiem.

"darbības laiks", lai izvēlētos, cik ilgi karstā ūdens cirkulācijas sūknim jādarbojas vienā darbināšanas reizē.

"dīkstāve", lai izvēlētos, cik ilgs būs karstā ūdens cirkulācijas sūknē dīkstāves periods starp darbināšanas reizēm.

3. izvēlne – INFORMĀCIJA

PĀRSKATS

3 - INFORMĀCIJA **

3.1 - inf. par apk. **

3.2 - inf. par kompr. **

3.3 - inf. par pap. sildīt. **

3.4 - trauksmu reģistrs **

3.5 - iekštelpu temp. reģistrs

** Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēlēnu sistēmā.

Apakšizvēlnes

Izvēlnei **INFORMĀCIJA** ir vairākas apakšizvēlnes. Šajās izvēlēnēs nevar veikt nekādus iestatījumus, tās tikai parāda informāciju. Stāvokļa informācija par atbilstošo izvēlni atrodas displejā pa labi no izvēlnēm.

inf. par apk. rāda temperatūras pakāpi un instalācijas iestatījumus.

inf. par kompr. rāda siltumsūkņa kompresora darbības laikus, iedarbināšanas biežumu un citu informāciju.

inf. par pap. sildīt. rāda informāciju par papildu sildītāja darbības laikiem utt.

trauksmu reģistrs parāda pēdējo trauksmi un informāciju par siltumsūknī laikā, kad notika trauksme.

iekštelpu temp. reģistrs vidējā temperatūra telpās pa nedēļām pagājušā gada laikā.

IZVĒLNE 3.1 - INF. PAR APK.

Informāciju par siltumsūkņa faktisko darbības stāvokli (piem., pašreizējās temperatūras u.c.) var iegūt šeit. Ja vairāki siltumsūknī savienoti kā galvenā/ķēdes iekārtas, informācija par tiem redzama šajā izvēlnē. Nav iespējams veikt izmaiņas.

Informācija ir vairākās lapās. Pagrieziet vadības ripu, lai pārvietotos starp lapām.

QR kods parādīts vienā pusē. Šis QR kods parāda sērijas numuru, izstrādājuma nosaukumu un ierobežotus darbības datus.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēlēnu sistēmā.

Simboli šajā izvēlnē:			
	Kompresori EP14/EP15 (dzesēšanas modulis) tiek parādīts, kurš kompresors darbojas.		Apkure Cipars norāda, cik daudz kompresoru (ja vairāk par vienu) pašreiz veic apkures darbību.
			
	leksēji pieslēgts ārējais papildu sildītājs un ārējais papildu sildītājs, kas pieslēgts, izmantojot papildpiederumu.		Karstais ūdens Cipars norāda, cik daudz kompresoru (ja vairāk par vienu) pašreiz veic ūdens sildīšanu.
	aukstumnesēja sūkņi (zils)	  	Siltumnesēja sūkņi (oranžs) EP14/EP15 (dzesēšanas modulis) tiek parādīts, kurš cirkulācijas sūknis darbojas.
	Dzesēšana Ar skaitli tiek parādīts, cik daudz kompresoru (ja vairāk par vienu) pašreiz veic dzesēšanas darbību.		Baseins Cipars norāda, cik daudz kompresoru (ja vairāk par vienu) pašreiz veic baseina sildīšanu.
	Ventilācija		Saules enerģijas papildpiederums
	Papildu sildītājs tvertnē		

IZVĒLNE 3.2 - INF. PAR KOMPR.

Šeit var uzzināt informāciju par kompresoru darbības stāvokli un statistiku instalācijā. Nav iespējams veikt izmaiņas.

Ja vairāki siltumsūkņi savienoti kā galvenā/ķedes iekārtas, informācija citu siltumsūkņu kompresoriem redzama cīļu sistēmā.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķedes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļju sistēmā.

IZVĒLNE 3.3 - INF. PAR PAP. SILDĪT.

Šeit var iegūt informāciju par papildu sildītāja iestatījumiem, darbības stāvokli un statistiku. Nav iespējams veikt izmaiņas.

Informācija ir vairākās lappusēs. Pagrieziet vadības ripu, lai pārvietotos starp lappusēm.

IZVĒLNE 3.4 - TRAUKSMJU REGISTRS

Lai atvieglotu bojājuma atrašanu, informācija par siltumsūkņa darbības stāvokli un trauksmēm tiek glabāta šeit. Varat redzēt informāciju par 10 pēdējām trauksmēm.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķedes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļju sistēmā.

Lai apskatītu izpildes stāvokli trauksmes laikā, atzīmējiet trauksmi un nospiediet taustiņu OK.

IZVĒLNE 3.5 - IEKŠTELPU TEMP. REGISTRS

Šeit var redzēt vidējo temperatūru telpās pa nedēļām pagājušā gada laikā. Punktētā līnija norāda gada vidējo temperatūru.

Vidējā āra temperatūra tiek rādīta tikai tad, ja ir uzstādīts istabas temperatūras sensors/istabas kontrolieris.

Ja ir uzstādīts ventilēšanas gaisa modulis (NIBE FLM), ir redzama izplūdes gaisa temperatūra.

Vidējās temperatūras vērtības nolasīšana

1. Pagrieziet vadības ripu tā, lai tiktu atzīmēts aplis uz ass ar nedēļu skaitu.
2. Nospiediet taustiņu OK.
3. Sekojiet pelēkajai līnijai līdz apkures raksturlīknei un tad pa kreisi, lai nolasītu vidējo temperatūras vērtību telpās izvēlētajā nedēļā.
4. Tagad varat nolasīt vērtības attiecībā uz dažādām nedēļām, griežot vadības ripu pa labi vai pa kreisi un nolasot vidējās temperatūras vērtību.
5. Lai aizvērtu nolasīšanas režīmu, nospiediet taustiņu OK vai Atpakaļ.

4. izvēlne – SILTUMSŪKNIS

PĀRSKATS

4 - SILTUMSŪKNIS	4.1 - papildu funkcijas *	4.1.1 - baseins 1 *
		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
		4.1.8 - 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 ikonas	
	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.

Apakšizvēlnes

Izvēlnei **SILTUMSŪKNIS** ir vairākas apakšizvēlnes. Stāvokļa informācija par atbilstošo izvēlni ir atrodama displejā pa labi no izvēlnēm.

papildu funkcijas Iestatījumi, kas attiecas uz jebkuru no papildu funkcijām apkures sistēmā.

darb. režīms Manuālā vai automātiskā darbības režīma aktivizēšana. Stāvokļa informācijā tiek parādīts izvēlētais darbības režīms.

manas ikonas Iestatījumi, kas nosaka, kuras ikonas no siltumsūkņa interfeisa parādīsies lodziņā pēc durvju aizvēšanas.

laiks un datums Laika un datuma iestatīšana.

valoda Izvēlieties displeja valodu šeit. Izvēlētā valoda tiek parādīta stāvokļa informācijā.

brīvdienu iestat. Apkures, karstā ūdens un ventilācijas plānošana brīvdienām. Stāvokļa informācija "iestatīt" tiek parādīta, iestatot brīvdienu grafiku, bet pašreiz šī informācija nav aktīva; "aktīvs" ir redzams, ja ir aktīva kāda no brīvdienu grafika daļām, citādi displejā ir redzams "izsl.".

papildu Siltumsūkņa darba režīma iestatīšana.

IZVĒLNE 4.1 - PAPILDU FUNKCIJAS

Iestatījumus papildu funkcijām, kas uzstādītas F1355, var veikt apakšizvēlnēs.

IZVĒLNE 4.1.1 - 4.1.2 - BASEINS 1 - BASEINS 2 (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

sākuma temp.

Iestatījumu diapazons: 5,0 - 80,0°C

Noklusējuma vērtība: 22,0°C

beigu temperatūra

Iestatījumu diapazons: 5,0 - 80,0°C

Noklusējuma vērtība: 24,0°C

kompresora ātrums

Iestatījumu diapazons: 1 – 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 1 %

Izvēlas, vai ir jāaktivizē baseina kontroles ierīce un kādā temperatūras diapazonā (sākuma un beigu temperatūra) jāveic baseina apsilde, un cik daudz kompresoriem vienlaikus jādarbojas baseina apsildē.

Šeit arī varat iestatīt, cik ātri kompresoram jādarbojas baseina apkures laikā. Iestatītā vērtība atbilst pieejamās jaudas daļai.

Ja baseina temperatūra nokrītas zem iestatītās sākuma temperatūras un ja nav vajadzības pēc karstā ūdens vai apkures, F1355 sāk baseina apsildi.

Atķeļsējiet "aktivizēts", lai izslēgtu baseina apsildi.



Uzmanību

Iestatītā sākuma temperatūra nevar būt augstāka par beigu temperatūru.

IZVĒLNE 4.1.3 - INTERNETS

Šeit veic iestatījumus, lai F1355 savienotu ar NIBE Uplink, kas izmanto internetu.



Piezīme

Lai šīs funkcijas darbotos, jāpievieno tīkla kabelis.

IZVĒLNE 4.1.3.1 - NIBE UPLINK

Šeit var pārvaldīt iekārtas savienojumu ar NIBE Uplink (nibeuplink.com) un redzēt lietotāju skaitu, kuriem ir savienojums ar iekārtu, izmantojot internetu.

Lietotājam, kuram ir savienojums, ir lietotāja korts NIBE Uplink, kam dota atļauja vadīt un/vai uzraudzīt jūsu iekārtu.

Jaunas savienojuma virknes pieprasījums

Lai pievienotu NIBE Uplink lietotāja kontu savai iekārtai, jums jāpieprasī unikāls savienojuma kods.

- Atzīmējiet "pieprasīt jaunu savien. virkni" un nospiediet taustiņu OK.
- Tagad iekārta sazinās ar NIBE Uplink, lai izveidotu savienojuma kodu.
- Kad savienojuma virkne ir saņemta, tā ir redzama šajā izvēlnē "savien. virkne" un ir derīga 60 minūtes.

Visu lietotāju atvienošana

- Atzīmējiet "izslēgt visus lietot." un nospiediet taustiņu OK.
- Tagad iekārta sazinās ar NIBE Uplink, lai atvienotu jūsu iekārtu no visiem ar interneta starpniecību pievienotajiem lietotājiem.



Piezīme

Pēc visu lietotāju atvienošanas, neviens no viņiem nevar uzraudzīt vai vadīt jūsu iekārtu ar NIBE Uplink starpniecību, nepieprasot jaunu savienojuma virkni.

IZVĒLNE 4.1.3.8 - TCP/IP IESTAT.

Savas iekārtas TCP/IP iestatījumus varat iestatīt šeit.

Automātiska iestatīšana (DHCP)

- Atzīmējiet "autom.". Tagad iekārta saņem TCP/IP iestatījumus, izmantojot DHCP.
- Atzīmējiet "apstiprināt" un nospiediet taustiņu OK.

Manuāla iestatīšana

- Izņemiet atzīmi no "autom."; tagad jums ir piekļuve vairākām iestatījumu iespējām.
- Atzīmējiet "ip adrese" un nospiediet taustiņu OK.
- Ievadiet pareizos datus ar virtuālo tastatūru.
- Izvēlieties "OK" un nospiediet taustiņu OK.
- Atkārtojiet 1.–3. darbību attiecībā uz "tīkla maska", "vārteja" un "dns".
- Atzīmējiet "apstiprināt" un nospiediet taustiņu OK.



Uzmanību

Iekārta nevar izveidot savienojumu ar internetu bez pareiziem TCP/IP iestatījumiem. Ja neesat pārliecināts par piemērojamajiem iestatījumiem, lietojiet automātisko režīmu vai sazinieties ar tīkla administratoru (vai citu atbildīgo personu), lai iegūtu papildinformāciju.



Ieteikums

Visus iestatījumus, kas veikti pēc izvēlnes atvēršanas, var atiestatīt, atzīmējot "atiestatīt" un nospiežot taustiņu OK.

IZVĒLNE 4.1.3.9 - STARPNIEKS. IEST.

Savas iekārtas starpniekservera iestatījumus varat veikt šeit.

Starpniekservera iestatījumus lieto, lai sniegtu starpposmu serverim (starpniekserverim) informāciju par savienojumu starp iekārtu un internetu. Šos iestatījumus galvenokārt lieto tad, kad iekārta veido savienojumu ar internetu no uzņēmuma tīkla. Iekārta atbalsta HTTP Basic un HTTP Digest tipa starpniekservera autentificēšanu.

Ja neesat pārliecināts par piemērojamajiem iestatījumiem, sazinieties ar tīkla administratoru (vai citu atbildīgo personu), lai iegūtu papildinformāciju.

iestatījums

1. Atzīmējiet "lietot starpn.", ja nevēlaties izmantot starpniekserveri.
2. Atzīmējiet "serv." un nospiediet taustiņu OK.
3. Ievadiet pareizos datus ar virtuālo tastatūru.
4. Izvēlieties "OK" un nospiediet taustiņu OK.
5. Atkārtojiet 1.–3. darbību attiecībā uz "ports", "lietotājvārds" un "parole".
6. Atzīmējiet "apstiprināt" un nospiediet taustiņu OK.



leteikums

Visus iestatījumus, kas veikti pēc izvēlnes atvēršanas, var atiestatīt, atzīmējot "atiestatīt" un nospiezot taustiņu OK.

IZVĒLNE 4.1.4 - SMS (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

Šeit veic papildpiederuma SMS 40 iestatījumus.

Pievienojet mobilo tālruņu numurus, kuriem nepieciešama piekļuve, lai veiktu izmaiņas un saņemtu statusa informāciju no siltumsūkņa. Mobilā tālruņa numuram jābūt norādītam ar valsts kodu, piem., +46 XXXXXXXX.

Ja trauksmes gadījumā vēlaties saņemt īziņu, ielieciņi atzīmi lodziņā pa labi no tālruņa numura.



Piezīme

Norādītajam tālruņa numuram jāspēj saņemt īziņas.

IZVĒLNE 4.1.5 - SG READY

Šo funkciju var izmantot tikai tīklos, kas atbalsta SG Ready standartu

Šeit veic funkcijas SG Ready iestatījumus.

ietekmē telpas temperatūra

Šeit varat iestatīt, vai, aktivizējot funkciju SG Ready, tiks ietekmēta istabas temperatūra.

Izmantojot "SG Ready" zema elektrības tarifa režīmu, iekštelpu temperatūras paralēlā nobīde tiek palielināta par "+1". Ja ir uzstādīts un aktivizēts telpas sensors, vēlamā telpas temperatūra palielinās par 1 °C.

Izmantojot "SG Ready" zemāko tarifu režīmu, iekštelpu temperatūras paralēlā nobīde tiek palielināta par "+2". Ja ir uzstādīts un aktivizēts telpas sensors, vēlamā telpas temperatūra palielinās par 2 °C.

ietekmē karstais ūdens

Šeit varat iestatīt, vai, aktivizējot funkciju SG Ready, tiks ietekmēta karstā ūdens temperatūra.

Ar zemu cenu režīmu "SG Ready" karstā ūdens apturēšanas temperatūra tiek iestatīta pēc iespējas augstāka, tikai iedarbinot kompresoru (iegremdētais sildītājs nav atļauts).

Izmantojot funkcijas SG Ready jaudas pārpalikuma režīmu, karstais ūdens tiek iestatīts uz luksus (iegremdēta sildītāja izmantošana atļauta).

ietekmē dzesēšana (nepieciešams papildpiederums)

Šeit varat iestatīt, vai, aktivizējot funkciju SG Ready, dzesēšanas laikā tiks ietekmēta istabas temperatūra.

Izmantojot funkcijas SG Ready ekonomijas režīmu un dzesēšanas darbību, iekštelpu temperatūra netiks ietekmēta.

Izmantojot "SG Ready" zemāko tarifu režīmu un dzesēšanu, iekštelpu temperatūras paralēlā nobīde tiek samazināta par "-1". Ja ir uzstādīts un aktivizēts telpas sensors, vēlamā telpas temperatūra samazinās par 1 °C.

ietekmē baseina temperatūra (nepieciešams papildpiederums)

Šeit varat iestatīt, vai, aktivizējot funkciju SG Ready, tiks ietekmēta baseina temperatūra.

Kad "SG Ready" darbojas zema elektrības tarifa režīmā, vēlamā baseina temperatūra (ieslēgšanas un beigu temperatūra) pieaug par 1 °C.

Kad "SG Ready" darbojas zemāko tarifu režīmā, vēlamā baseina temperatūra (ieslēgšanas un beigu temperatūra) pieaug par 2 °C.

IZVĒLNE 4.1.6 - SMART PRICE ADAPTION™

aktivizēts

Šo funkciju var izmantot tikai, ja jums ar elektroenerģijas piegādātāju ir noslēgts līgums par stundu tarifu, ja tiek atbalstīta funkcija Smart price adaption™ un ja aktivizēts NIBE Uplink konts.

<p><i>zona</i></p> <p>Šeit varat izvēlēties, kur (kurā zonā) tiek uzstādīts siltumsūknis.</p> <p>Sazinieties ar elektroenerģijas piegādātāju, lai uzzinātu, kuras zonas skaitli ievadīt.</p>	<h3>IZVĒLNE 4.1.8 - SMART ENERGY SOURCE™</h3> <p><i>iestatījumi</i></p> <p><i>iest. cena</i></p> <p><i>CO2 ietekme*</i></p> <p><i>tarifa periodi, elektrība</i></p> <p><i>tarifa periodi, fiks. cena**</i></p> <p><i>tar. per., ār. jaucv. pap. s.</i></p> <p><i>tar. per., ār. pak. pap. s.</i></p> <p><i>tarifa periodi, OPT10</i></p>
<p><i>ietekmē telpas temperatūra</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: 1 - 10</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: 5</p>	
<p><i>ietekmē karstais ūdens</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: 1 - 4</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: 2</p>	<p>Funkcija iestata prioritāti cik lielā mērā tiks izmantots katrs pieslēgtais enerģijas avots. Šeit varat iestatīt, vai sistēma izmanto attiecīgajā brīdī lētāko enerģijas avotu. Varat arī iestatīt, vai sistēma izmanto enerģijas avotu, kas rada vismazāk izmešu.</p>
<p><i>ietekmē baseina temperatūra</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: 1 - 10</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: 2</p>	<p>*Lai atvērtu šo izvēlni, iestatījumos izvēlieties kontroles metodi "CO₂".</p> <p>**Lai atvērtu šo izvēlni, izvēlieties "aktuāls" sadalījā iest. cena.</p>
<p><i>ietekmē dzesēšana</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: 1 - 10</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: 3</p> <p><i>pārskats par elektrības cenām</i></p> <p>Šeit var iegūt informāciju, kā periodā līdz trīs dienām mainās elektroenerģijas cenas.</p>	<h3>IZVĒLNE 4.1.8.1 - IESTATĪJUMI</h3> <p><i>smart energy source™</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: Izsl./lesl.</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: Izsl.</p> <p><i>kontroles veids</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: Cena / CO₂</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: Cena</p>
<p>Izvēlnē Smart price adaption™ norādīt, kur atrodas siltumsūknis un cik liela nozīme ir elektrības izmaksām. Jo lielāka vērtība, jo mazākas būs elektroenerģijas izmaksas un lielāki iespējamie ietaupījumi, bet vienlaikus pastāv lielāks risks, ka tas ietekmēs komfortu.</p> <p>Funkcija Smart price adaption™ 24 stundu laikā maina siltumsūknē elektroenerģijas patēriņu uz lētāko elektroenerģijas cenu periodu, kas jauj ietaupīt, ja jums ir noslēgts līgums ar stundas likmi par elektroenerģijas patēriņu. Funkcijā tiek izmantotas stundas likmes nākamajām 24 stundām, kas iegūtas, izmantojot NIBE Uplink, tāpēc nepieciešams interneta savienojums un NIBE Uplink korts.</p> <p>Noņemiet atzīmi no "aktivizēts", lai izslēgtu Smart price adaption™.</p>	<h3>IZVĒLNE 4.1.8.2 - IEST. CENA</h3> <p><i>cena, elektroen.</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: akt.t., tarifs, fiks. cena</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: fiks. cena</p> <p>Iestatījumu diapazons fiks. cena: 0–100 000*</p> <p><i>cena, ār. jaucējv. pap. s.</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: tarifs, fiks. cena</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: fiks. cena</p> <p>Iestatījumu diapazons fiks. cena: 0–100 000*</p> <p><i>cena, ār. pak. pap. s.</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: tarifs, fiks. cena</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: fiks. cena</p> <p>Iestatījumu diapazons fiks. cena: 0–100 000*</p> <p><i>cena, OPT pap. sild.</i></p> <p>Iestatījumu diapazons: tarifs, fiks. cena</p> <p>Rūpnīcas iestatījums: fiks. cena</p> <p>Iestatījumu diapazons fiks. cena: 0–100 000*</p>

Šeit varat izvēlēties, vai sistēma veic vadību atkarībā no aktuālās cenas, tarifu kontroles vai noteiktās cenas. Iestatījums tiek veikts katram atsevišķam enerģijas avotam. Aktuālo cenu var izmantot tikai tad, ja jums ir stundu tarifa līgums ar elektroenerģijas piegādātāju.

*Valūta atšķiras atkarībā no izvēlētās valsts.

IZVĒLNE 4.1.8.3 - CO2 IETEKME

CO2, elektrība

Iestatījumu diapazons: 0–5

Noklusējuma vērtība: 2,5

CO2, ār. jaucv. pap. sild.

Iestatījumu diapazons: 0–5

Noklusējuma vērtība: 1

CO2, ār. pak. vad. pap. sild.

Iestatījumu diapazons: 0–5

Noklusējuma vērtība: 1

CO2, OPT10 vad. pap. sild.

Iestatījumu diapazons: 0–5

Noklusējuma vērtība: 1

Šeit varat iestatīt katra enerģijas avota oglekļa pēdas nospiedumu,

Oglekļa pēdas nospiedums atšķiras katram enerģijas avotam. Piemēram, enerģija no saules paneljiem un vēja ģeneratoriem tiek uzskatīta par oglekļa dioksīda neitrālu, un tai ir maza CO₂ ietekme. Enerģijai no fosilajām degvielām ir lielāks oglekļa pēdas nospiedums, un tai ir lielāks CO₂ izmešu daudzums.

IZVĒLNE 4.1.8.4 - TARIFA PERIODI, ELEKTRĪBA

Šeit varat izmantot tarifa kontroli papildu elektriskajam sildītājam.

Iestatiet zemāka tarifa periodus. Iespējams iestatīt divus dažādu datumu periodus gadā. Šajos periodos varat iestatīt līdz četriem atšķirīgiem periodiem darba dienās (no pirmdienas līdz piektdienai) vai četriem atšķirīgiem periodiem nedēļas nogalēs (sestdienās un svētdienās).

IZVĒLNE 4.1.8.5 - TARIFA PERIODI, FIKS. CENA

Šeit varat izmantot tarifa kontroli fiksētām elektroenerģijas izmaksām.

Iestatiet zemāka tarifa periodus. Iespējams iestatīt divus dažādu datumu periodus gadā. Šajos periodos varat iestatīt līdz četriem atšķirīgiem periodiem darba dienās (no pirmdienas līdz piektdienai) vai četriem atšķirīgiem periodiem nedēļas nogalēs (sestdienās un svētdienās).

IZVĒLNE 4.1.8.6 - TAR. PER., ĀR. JAUCV. PAP. S.

Šeit varat izmantot tarifa kontroli ar jaucējvārstu aprikošanai ārējam papildu sildītājam.

Iestatiet zemāka tarifa periodus. Iespējams iestatīt divus dažādu datumu periodus gadā. Šajos periodos varat iestatīt līdz četriem atšķirīgiem periodiem darba dienās (no pirmdienas līdz piektdienai) vai četriem atšķirīgiem periodiem nedēļas nogalēs (sestdienās un svētdienās).

IZVĒLNE 4.1.8.7 - TAR. PER., ĀR. PAK. PAP. S.

Šeit varat izmantot tarifa kontroli ārējam pakāpeniski kontrolētam papildu sildītājam.

Iestatiet zemāka tarifa periodus. Iespējams iestatīt divus dažādu datumu periodus gadā. Šajos periodos varat iestatīt līdz četriem atšķirīgiem periodiem darba dienās (no pirmdienas līdz piektdienai) vai četriem atšķirīgiem periodiem nedēļas nogalēs (sestdienās un svētdienās).

IZVĒLNE 4.1.8.8 - TARIFA PERIODI, OPT10

Šeit varat izmantot tarifa kontroli OPT 10 kontrolētam papildu sildītājam.

Iestatiet zemāka tarifa periodus. Iespējams iestatīt divus dažādu datumu periodus gadā. Šajos periodos varat iestatīt līdz četriem atšķirīgiem periodiem darba dienās (no pirmdienas līdz piektdienai) vai četriem atšķirīgiem periodiem nedēļas nogalēs (sestdienās un svētdienās).

IZVĒLNE 4.1.10 - SAULES GEN. ELEKTR. (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

ietekmē telpas temperatūra

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

ietekmē karstais ūdens

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

ietekmē baseina temperatūra

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

priorit. mājsaimn. elektroen. (EME 20)

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

Šeit iestata, kura iekārtas daļa (istabu temperatūra, karstā ūdens temperatūra, baseina temperatūra) saņems atlikušo saules enerģiju.

Ja saules paneļi ražo vairāk enerģijas nekā nepieciešams F1355, tiek regulēta temperatūra mājā un/vai tiek palielināta karstā ūdens temperatūra.

EME

Šajā izvēlnē var veikt arī iestatījumus, kas attiecas uz EME.

EME 20 varat izvēlēties, vai piešķirt prioritāti mājsaimniecības elektroenerģijai, nevis telpu temperatūrai un karstajam ūdenim; šādā gadījumā F1355 jābūt aprīkotam ar ārēju enerģijas mēritāju.

IZVĒLNE 4.1.11 - VENTIL. PATĒRIŅA VADĪBA (NEPIECIEŠAMS PAPILDPIEDERUMS)

ventil. patēriņa vadība

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

vajadzīgais RM%

Iestatījumu diapazons: 35 – 75%

Rūpnīcas iestatījums: 50%

Aktivizējot ventilāciju pēc pieprasījuma, papildpiederums HTS 40 var ietekmēt ventilācijas darbību, lai nodrošinātu vēlamo relatīvo mitrumu, kas tiek iestatīts sadaļā "vajadzīgais RM%".

IZVĒLNE 4.2 - DARB. REŽĪMS

darb. režīms

Iestatījumu diapazons: automātisks, manuāls, tikai pap. sildīt.

Noklusējuma vērtība: automātisks

funkcijas

Iestatījumu diapazons: kompresors, pap. sild., apkure, dzesēšana

Siltumsūkņa darbības režīms parasti ir noregulēts uz "automātisks". Siltumsūknis ir iespējams noregulēt uz "tikai pap. sildīt.", bet tikai tad, ja tiek izmantota papildu enerģija vai "manuāls", un izvēlieties pats, kādas funkcija tiks atļautas.

Mainiet darbības režīmu, atzīmējot vēlamo režīmu un nospiežot taustiņu OK. Kad ir izvēlēts darbības režīms, tas parāda, kādas siltumsūkņa funkcijas ir atļautas (izsvītrots = nav atļauts), un iespējamās alternatīvas labajā pusē. Lai izvēlētos iespējamās funkcijas, kas ir vai nav atļautas, atzīmējiet funkciju, izmantojot vadības rīpu, un nosiediet taustiņu OK.

Darbības režīms automātisks

Šajā darbības režīmā siltumsūknis automātiski izvēlas, kādas funkcijas ir atļautas.

Darbības režīms manuāls

Šajā darbības režīmā var izvēlēties, kādas funkcijas ir pielaujamas. Izvēli nevar atcelt "kompresors" manuālajā režīmā.

Darbības režīms tikai pap. sildīt.

Šajā darbības režīmā kompresors nav aktivizēts; tiek izmantots tikai papildu sildītājs.

Uzmanību

Ja izvēlieties režīmu "tikai pap. sildīt.", kompresors tiek atslēgts, un tas palielina ekspluatācijas izmaksas.

Funkcijas

"kompresors" ir iekārta, kas mājas telpās nodrošina siltumu un silda karsto ūdeni. Ja automātiskajā režīmā tiek noņemta atzīme no "kompresors", tas tiek norādīts ar simbolu galvenajā izvēlnē. "kompresors" izvēli nevar atcelt manuālā režīmā.

"pap. sild." ir iekārta, kas palīdz kompresoram sildīt mājas telpas un/vai karsto ūdeni, kad tas viens nespēj izpildīt visas prasības.

"apkure" nozīmē, ka mājā tiek nodrošināta apkure. Varat atslēgt šo funkciju, kad nevēlaties, lai apkure būtu ieslēgta.

"dzesēšana" nozīmē, ka karstos laika apstākļos mājas telpas tiek dzesētas. Varat atslēgt šo funkciju, kad nevēlaties izmantot dzesēšanu. Lai izmantotu šo alternatīvu, jābūt uzstādītam dzesēšanas papildpiederumam.

Uzmanību

Ja atcelsi "pap. sild.", var netikt sasniegta pietiekama siltuma pakāpe dzīvojamās telpās.

IZVĒLNE 4.3 - MANAS IKONAS

Varat izvēlēties, kuras ikonas būs redzamas, kad durvis uz F1355 būs aizvērtas. Var izvēlēties maks. 3 ikonas. Izvēloties vairāk, pirmās izvēlētās ikonas pazudīs. Ikonas būs redzamas tādā secībā, kādā tās ir izvēlētas.

IZVĒLNE 4.4 - LAIKS UN DATUMS

Laiku un datumu, displeja režīmu un laika zonu iestatiet šeit.

Ieteikums

Ja siltumsūknis ir pievienots NIBE Uplink, laiks un datums tiek iestatīts automātiski. Lai rādītu pareizu laiku, vispirms jāiestata laika zona.

IZVĒLNE 4.6 - VALODA

Valodu, kādā tiks rādīta informācija, var izvēlēties šeit.

IZVĒLNE 4.7 - BRĪVDIENU IESTAT.

Lai samazinātu enerģijas patēriņu brīvdienu laikā, varat plānot apkures un karstā ūdens temperatūras samazinājumu. Dzesēšanas, ventilācijas, baseina un saules kolektora dzesēšanas darbību arī ir iespējams saplānot, ja šīs funkcijas ir pieslēgtas.

Ja ir uzstādīts un aktivizēts telpas temperatūras sensors, vēlamā telpas temperatūra (°C) tiek iestatīta visā laika periodā. Šīs iestatījums tiek lietots visām klimata sistēmām ar telpas sensoriem.

Ja telpas sensors nav aktivizēts, tiek iestatīta vēlamā apkures raksturlīknes nobīde. Lai telpas temperatūru mainītu par vienu grādu, parasti ir pietiekami, ja to izvēlnē maina par vienu iedaļu, taču dažkārt temperatūra izvēlnē jāmaina par vairākām iedaļām. Šīs iestatījums tiek lietots visām klimata sistēmām bez telpas sensoriem.

Brīvdienu plānojuma darbība sākas 00:00 sākuma datumā un beidzas 23:59 beigu datumā.



leteikums

Brīvdienu iestatījuma beigas nosakiet aptuveni vienu dienu pirms atgriešanās, lai telpas temperatūra un karstais ūdens atgrieztos parastajā līmenī.



leteikums

Lai saglabātu komforta līmeni, veiciet brīvdienu iestatījumus laikus un aktivizējet tos īsi pirms aizbraukšanas.

IZVĒLNE 4.9 - PAPILDU

Izvēlne **papildu** ir ar tekstu oranžā krāsā un ir paredzēta zinošiem lietotājiem. Šai izvēlnei ir vairākas apakšizvēlnes.

IZVĒLNE 4.9.1 - DARB. PRIOR. NOT.

darb. prior. not.

iestatījumu diapazons: 0 līdz 180 min

Noklusējuma vērtība: 30 min

Izvēlieties, cik ilgi siltumsūknis darbosies ar katru no nosacījumiem, ja vienlaikus divi vai vairāki nosacījumi. Ja iestatīts ir tikai viens nosacījums, tad siltumsūknis darbojas saskaņā ar to.

Indikators norāda, kurā cikla posmā siltumsūknis darbojas.

Ja ir izvēlētas 0 minūtes, tas nozīme, ka nosacījumam nav noteikta prioritāte, bet tas tieks aktivizēts tikai tad, ja nebūs citu nosacījumu.

IZVĒLNE 4.9.2 - AUTOMĀTISKĀ REŽĪMA IESTATĪŠANA

dzesēšanas sākšana (nepieciešams papildpiederums)

iestatījumu diapazons: -20 – 40 °C

Rūpničas iestatījums: 25

apkures apturēšana

iestatījumu diapazons: -20 – 40 °C

Noklusējuma vērtības: 17

papildu apkures izslēgšana

iestatījumu diapazons: -25 – 40 °C

Rūpničas iestatījums: 5

līdzsv. punkts

iestatījumu diapazons: -40 – 20°C

Rūpničas iestatījums: -20

filtrēšanas laiks

iestatījumu diapazons: 0 – 48 h

Noklusējuma vērtība: 24 h

Kad ir iestatīts automātisks darbības režīms, siltumsūknis izvēlas, kad sākt un pārtraukt papildu apkuri, un siltuma ieguve tiek atlauta atkarībā no vidējās ārpustelpu temperatūras. Ja ir papildpiederumi dzesēšanai vai ja siltumsūknim ir iebūvēta dzesēšanas funkcija, var izvēlēties arī dzesēšanas sākuma temperatūru.

Šajā izvēlnē izvēlieties vidējo āra temperatūru.



Uzmanību

To nevar iestatīt "papildu apkures izslēgšana" augstāk par "apkures apturēšanu".

līdzsv. punkts: "līdzsv. punkts" norāda āra gaisa temperatūru, kurā iekārtai jāapmierina visas vajadzības, neizmantojot papildu sildītāju. "līdzsv. punkts" nav iespējams iestatīt zemāk par 14°C un zemāk par "apkures apturēšanu" iestatīto vērtību.

filtrēšanas laiks: varat arī iestatīt laika periodu (filtrēšanas laiks), kurā tiks aprēķināta vidējā temperatūra. Ja izvēlaties 0, tad tiek lietota pašreizējā āra temperatūra.



Uzmanību

Sistēmām, kurās apkurei un dzesēšanai tiek lietotas kopējas caurules, apkures apturēšana vērtība nedrīkst būt augstāka kā dzesēšanas sākšana, ja uzstādīts dzesēšanas/apkures sensors.

IZVĒLNE 4.9.3 - GRĀDU MINŪTĒ IESTATĪŠANA

pašreizējā vērtība

lestatiņumu diapazons: -3000 – 3000

kompresora ieslēgšana

lestatiņumu diapazons: -1000 – -30

Noklusējuma vērtība: -60

pakāpju starpība kompresori

lestatiņumu diapazons: 10 – 2000

Noklusējuma vērtība: 60

iesl. citu papildsildītāju

lestatiņumu diapazons: 100 – 1000

Rūpnīcas iestatiņums: 400

atšķ. starp papildu soļiem

lestatiņumu diapazons: 0 – 1000

Rūpnīcas iestatiņums: 100

Grādi minūtē ir ēkas pašreizējās apkures prasību mērvienība, un tā nosaka, kad tiek ieslēgts/izslēgts kompresors un papildu sildītājs.



Uzmanību

Iestatot augstāku kompresora ieslēgšana vērtību, kompresors ieslēdzas vairākas reizes, līdz ar to palielinās kompresora nolietojums. Pārāk zems parametrs var izraisīt nevienmērīgu iekštelpu temperatūru.

IZVĒLNE 4.9.4 - RŪPNĪCAS IESTATĪJUMA LIETOTĀJS

Šeit visus lietotājam pieejamos iestatiņumus (tostarp papildu izvēlnes) var atiestatīt uz noklusējuma vērtībām.



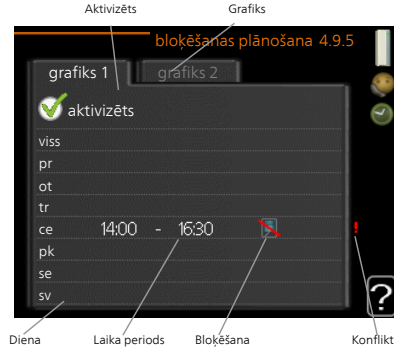
Uzmanību

Pēc rūpnīcas vērtību iestatišanas nepieciešams atiestatīt personālos iestatiņumus, piem., apkures raksturlīknes.

IZVĒLNE 4.9.5 - BLOKĒŠANAS PLĀNOŠANA

Šeit kompresoru var saplānot tā, ka tas tiek bloķēts līdz pat diviem dažādiem laika periodiem.

Kad plānošana ir aktivizēta, tiek parādīts aktuālais bloķēšanas simbols siltumsūkņa galvenās izvēlnes simbolā.



Grafiks: perioda maiņa ir jāizvēlas šeit.

Aktivizēts: Šeit tiek aktivizēts plānojums izvēlētajam laika periodam. Deaktivizācijas brīdī iestatītie laiki netiek ietekmēti.

Diena: šeit izvēlieties nedēļas dienu vai dienas, uz kurām attieksies grafiks. Lai deaktivizētu grafiku konkrētā dienā, šīs dienas laiks jāiestata atkārtoti, nosakot tādu pašu sākuma laiku kā beigu laiku. Ja tiek lietota aile "viss", šie laiki attieksies uz visām perioda dienām atbilstoši ailei.

Laika periods: šeit tiek izvēlēts sākuma un beigu laiks izvēlētajai plānojuma dienai.

Bloķēšana: bloķēšanas laiks ir jāizvēlas šeit.

Konflikts: ja divi iestatiņumi ir pretrunā viens ar otru, displejā parādās sarkana izsaukuma zīme.



Kompresora bloķēšana.



Papildu apkures bloķēšana.



leteikums

Ja vēlaties iestatīt līdzīgu grafiku katrai nedēļas dienai, sākumā aizpildiet "viss" un tad mainiet vēlamās dienas.



leteikums

Iestatiet beigu laiku pirms sākuma laika, lai laika periodā būtu iekļauta arī nakts. Nākamajā dienā plānošana beidzas iestatītajā beigu laikā.

Plānošana vienmēr sākās dienā, attiecībā uz kuru iestatīts sākuma laiks.



Uzmanību

Ilgtermiņa bloķēšana var samazināt komfortu un darbības ekonomiju.

5. izvēlne - 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 - pap. sild.
	5.1.14 - plūsmas iest. klimata sistēma
	5.1.22 - heat pump testing
	5.1.24 - bloķ. frekv.
5.2 - sistēmas iestatījumi	5.2.1 - galvenais/kēdes rež. **
	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. *
	5.3.10 - ar šuntu kontr. kolekt. *
	5.3.11 - modbus *
	5.3.21 - plūsmas sens./enerģijas skait.*
5.4 - zema sprieg. sign. ie./iz. **	
5.5 - rūpničas iestat. pakalp. **	
5.6 - piespiedu vadība **	
5.7 - darba sākšanas ceļvedis **	
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 izvēlēno sistēmā.

Lai pieklūtu izvēlnei Apkope, atveriet galveno izvēlni un 7 sekundes turiet taustiņu Atpakaļ.

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 iestatījumi Siltumsūkņa darbības iestatījumi.

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

papildpiederumu iestatījumi Darbības iestatījumi dažādiem papildpiederumiem.

zema sprieg. sign. ie./iz. Programmatūras vadītas ievades un izvades iestatīšana uz spaiļu blokiem (X5) un (X6).

rūpničas 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.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēlēnu sistēmā.

IZVĒLNE 5.1.1 - KARSTĀ ŪDENS IESTATĪJUMI

Karstā ūdens iestatījumiem nepieciešams, lai izvēlnē 5.2.4 papildpiederumi būtu aktivizēta karstā ūdens ražošana.

ekonomiskais

Iestatījumu diapazons sākuma temp. ekon. rež.: 5 – 55°C

Rūpnīcas iestatījums sākuma temp. ekon. rež.: 38 °C

Iestatījumu diapazons beigu temp. ekon. rež.: 5 – 60°C

Rūpnīcas iestatījums beigu temp. ekon. rež.: 48 °C

standarta

Iestatījumu diapazons sākuma temp. standarta rež.: 5 – 60°C

Rūpnīcas iestatījums sākuma temp. standarta rež.: 41 °C

Iestatījumu diapazons beigu temp. standarta rež.: 5 – 65 °C

Rūpnīcas iestatījums beigu temp. standarta rež.: 50°C

luksusa

Iestatījumu diapazons sākuma temp. luksus rež.: 5 – 70°C

Rūpnīcas iestatījums sākuma temp. luksus rež.: 44 °C

Iestatījumu diapazons beigu temp. luksus rež.: 5 – 70°C

Rūpnīcas iestatījums beigu temp. luksus rež.: 53 °C

beigu temp. per. paliel. laikā

Iestatījumu diapazons: 55 – 70 °C

Rūpnīcas iestatījums: 55 °C

pakāpju starpība kompresori

Iestatījumu diapazons: 0,5 – 4,0°C

Rūpnīcas iestatījums: 1,0 °C

akum. metode

Iestatījumu diapazons: mērķa temp., delta temp.

Noklusējuma vērtība: delta temp.

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.

Šeit varat izvēlēties karstā ūdens sildīšanas metodi.
"delta temp." ieteicama boileriem ar uzsildīšanas spirāli.
"mērķa temp." paredzēta dubultā apvalka boileriem un boileriem ar karstā ūdens spirāli.

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

Apsildāmo grīdu sistēmas parasti maks. turpgaitas temperatūra iestata ar temperatūras diapazonu no 35 līdz 45 °C.

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

BT25 nobīde

Iestatījumu diapazons: -5 – 5 °C

Rūpnīcas iestatījums: 0 °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, siltumsūknā kompresors pārtrauc darbību.

maks. atšķ. papildu sildītājā

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

BT25 nobīde

Ja ir starpība starp telpas sensoru siltumnesēja turpgaitai (BT25) un temperatūras sensoru kondensatora turpgaitai (BT12), šeit varat iestatīt fiksētu nobīdi, lai kompensētu šo starpību.

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 un/vai samazināt telpas temperatūru. Rūpnīcas iestatījums: Nav izvēlēta darbība.



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.

Ja uzstādīti vairāki ventilējamā gaisa moduli, iestatījums var veikt katram ventilatoram.



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 palieinājusies 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 SŪKŅA DARBĪBAS REŽ.

darb. režīms

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

Noklusējuma vērtība: neregulārs

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ļēdes siltumsūknja ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

nepārtrauks: nepārtraukta darbība.

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. SŪKŅA 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., EP14

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 30 %

ātrums gaid. rež., EP15

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 30 %

Ār. vad. ātrums (AUX)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 100 %

ātrums apkures laikā, EP14

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 100 %

ātrums apkures laikā, EP15

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 100 %

ātr., pas. dzes. EP14 (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 75 %

ātr., pas. dzes. EP15 (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 75 %

ātr., aktīvā dzesēš. EP14 (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 75 %

ātr., aktīvā dzesēš. EP15 (nepieciešams papildpiederums)

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 75 %

ātrums gaid. rež., dzesēšana, EP14

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 30 %

ātrums gaid. rež., dzesēšana, EP15

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %

Rūpnīcas iestatījums: 30 %

temperatūras starpība, aktīva dzesēšana

Iestatījumu diapazons: 2 - 10 °C

Rūpnīcas iestatījums: 5 °C

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

Lai iestatītu aukstumnesēja sūkņu manuālu darbību, deaktivizējiet "automātisks" un iestatiet vērtību diapazonā no 0 līdz 100 %.

Aukstumnesēja sūkņu darbībai ar "fiks. delta", izvēlieties "fiks. delta" sadalā "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 kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

IZVĒLNE 5.1.10 - SILTUMNES. SŪKNA DARB. REŽ.

darb. režīms

Iestatījumu diapazons: automātisks, neregulārs
Noklusējuma vērtība: neregulārs

Šeit varat iestatīt šī siltumsūkņa aukstumnesēja sūkņu darbības režīmu.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

automātisks: siltumnesēja sūkņi darbojas atbilstoši pašreizējam F1355 darbības režīmam.

neregulārs: siltumnesēja sūkņi sāk darboties 20 sekundes pirms kompresora un beidz darbību vienlaikus ar kompresoru.

IZVĒLNE 5.1.11 - SILTUMNESĒJA SŪKNA ĀTRUMS

Darbības stāvoklis

Iestatījumu diapazons: automātisks / manuāls
Noklusējuma vērtība: automātisks

Manuāli iestatījumi, karstais ūdens

Iestatījumu diapazons: 1 - 100 %
Rūpnīcas iestatījums: 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. atlautais ātrums

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

maks. atlautais 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 siltumsūkņi darbosies pašreizējā šī siltumsūkņa darbības režīmā. Izvēlieties automātisks, ja siltumnesēja sūkņa ātrums jāregulē automātiski (rūpnīcas iestatījums), lai darbība būtu optimāla.

Ja apkures darbībai ir aktivizēts automātisks, varat arī veikt iestatījumu maks. atlautais ātrums, kas ierobežo siltumnesēja sūkņu darbību un neļauj tiem darboties ātrāk par iestatīto vērtību.

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

"apkure" nozīmē siltumnesēja sūkņu apkures darbības režīmu.

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

Šī izvēlne arī tiek iestatīta kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

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

"baseins" nozīmē siltumnesēja sūkņu baseina apsildes darbības režīmu.

"dzesēšana" nozīmē siltumnesēja sūkņu 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 - PAP. SILD.

Šeit varat veikt pievienota papildu sildītāja iestatījumus (pakāpeniski vadīts vai jaucējvārsta vadīts papildu sildītājs).

Izvēlieties, vai pievienot pakāpeniski vadīto vai jaucējvārsta vadīto papildu sildītāju. Pēc tam varat veikt dažādu variantu iestatījumus.

pap. tips: kontrolē ar soļiem

maks. solis

iestatījumu diapazons (binārās pārejas ir deaktivizētas): 0 – 3

iestatījumu diapazons (binārās pārejas ir aktivizētas): 0 – 7

Noklusējuma vērtība: 3

drošinātāja parametri

iestatījumu diapazons: 1 - 400 A

Rūpnīcas iestatījums: 16 A

Izvēlieties šo opciju, ja pakāpeniski vadītais papildu sildītājs ir pieslēgts un tiek novietots pirms vai pēc karstā ūdens uzsildišanas divvirzienu vārsta (QN10). Pakāpeniski vadīts papildu sildītājs, piemēram, ir ārējs elektriskais boilers.

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

Šeit varat iestatīt maksimālo pieļaujamo papildu sildītāju pakāpu skaitu, ja tvertnē ir iekšējais papildu sildītājs (var piekļūt tikai, ja papildu sildītājs atrodas pēc QN10), varat iestatīt, vai jālieto binārās pārejas, kā arī drošinātāja parametrus.

pap. tips: kontrolē šunts

priorit. papildu sildīt.

iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

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

drošinātāja parametri

iestatījumu diapazons: 1 - 400 A

Rūpnīcas iestatījums: 16 A

Izvēlieties šo opciju, ja ir pieslēgts jaucējvārsta vadīts papildu sildītājs.

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. Jaucējvāsts tiek regulēts, kamēr tiek nodrošināta apkure; pārējā laikā jaucējvāsts ir aizvērts.



leteikums

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādišanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.1.14 - PLŪSMAS IEST. KLIMATA SISTĒMA

iepriekš. iestat.

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

Noklusējuma vērtība: radiators

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

PĀT vērtības rūpnicas iestatījums ir atkarīgs no valsts, kurā izstrādājums ir pārdots. Tālāk esošais piemērs attiecas uz Zviedriju.

Rūpnicas iestatījums PĀT: -20,0 °C

izv. iestat.

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

Rūpnicas iestatījums dT pie PĀT: 10,0

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

Rūpnicas iestatījums 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 F1355 pārbaudei atbilstoši dažādiem standartiem.

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

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

IZVĒLNE 5.1.24 - BLOK. FREKV.

bloķ. frekv. 1

Displejā atlasāms iestatījumu diapazons:

sākt: 17 – 115 Hz

beigt: 22 – 120 Hz

Maks. iestatījumu diapazons: 50 Hz.

bloķ. frekv. 2

Displejā atlasāms iestatījumu diapazons:

sākt: 17 – 115 Hz

beigt: 22 – 120 Hz

Maks. iestatījumu diapazons: 50 Hz.

Šeit var iestatīt biežuma intervālu, kad bloķēt kompresoru. Iestatījumu diapazona parametri atšķiras atkarībā no izmantotā izstrādājuma.



Piezīme

Liels bloķēšanas biežuma intervāls var izraisīt saraustītu kompresora darbību.

IZVĒLNE 5.2 - SISTĒMAS IESTATĪJUMI

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

IZVĒLNE 5.2.1 - GALVENAIS/ĶEDES REŽ.

Iestatījumu diapazons: galvenais, ķedes 1-8

Noklusējuma vērtība: galvenais

Iestatiet siltumsūknī kā galveno vai ķedes iekārtu. Sistēmās ar vienu siltumsūknī tam jābūt "galvenais".

Šī izvēlne arī tiek iestatīta ķedes siltumsūknja ierobežotajā izvēļņu sistēmā.



Uzmanību

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

IZVĒLNE 5.2.2 - UZST. PALĪGIER.

Iestatiet, kuras ķedes iekārtas ir pieslēgtas galvenajam siltumsūknim.

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

meklēt uzst. palīgierēces

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



Piezīme

Pirms šo iestatījumu veikšanas katrai ķedes iekārtai jābūt piešķirtam unikālam ID (skatiet izvēlni 5.2.1).

IZVĒLNE 5.2.3 - PIESLĒGUMI

Ievadiet, kā tiks veikti sistēmas caurulu pieslēgumi, piemēram, baseina apsildei, karstā ūdens sildišanai un ēkas apkurei.

Šajā izvēlnē ir pieslēgumu atmiņa, kas nozīmē, ka kontroles sistēma saglabā atmiņā, ka tiek pieslēgts konkrēts divvirzienu vārsti 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).

Kompressors: izvēlieties šeit, vai jūsu kompresors (EP14 vai EP15) ir bloķēts (rūpnicas iestatījums), tiek ārēji kontrolēts, izmantojot plūdeno palaidi, vai ir standarts (pieslēgts, piemēram, baseina apsildei, karstā ūdens sildīšanai un ēkas apkurei).

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.).
	Karstā ūd. sildīšana

Simbols	Apraksts
	Baseins 1
	Baseins 2
	Apkure (ēkas apkure, tostarp jebkāda papildu klimata sistēma)
	Dzesēšana

IZVĒLNE 5.2.4 - PAPILDPIEDERUMI

Šeit varat norādīt siltumsūknim par uzstādītajiem papildpiederumiem.

Ja ūdens boilers ir pieslēgts F1355, šeit jāaktivizē karstā ūdens sildīšana.

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 F1355 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 50.

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.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

sūkņa darb. ātr.

Iestatījumu diapazons: 1 – 100%

Rūpnīcas 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.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

maks. ventilatora ātrums

Iestatījumu diapazons: 1 – 100%

Rūpnīcas iestatījums: 70 %

min. ventilatora ātrums

Iestatījumu diapazons: 1 – 100%

Rūpnīcas iestatījums: 60 %

vad. sensors

Iestatījumu diapazons: 0 – 4

Rūpnīcas iestatījums: 1

laiks starp ātruma maiņu

Iestatījumu diapazons: 1 – 12

Rūpnīcas 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 moduli.

Kad darbojas ventilējamā 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 moduli.

Regulāri tīriet ventilējamā 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 – 2: šeit izvēlas, kuru(s) izplūdes gaisa moduli(-lus) ietekmēs katra HTS iekārta. Ja ventilējamā 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

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādišanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.2 - JAUCĒJV. VADĪTS PAP. SILD.

priorit. papildu sildīt.

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas 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 sūknī ātrumu.

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.4 - SAULES SILTUMENERĢIJAS 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

antifīza temperatūra

Iestatījumu diapazons: -20 – +20 °C

Noklusējuma vērtība: 2°C

iesl. saules kolekt. dzes.

Iestatījumu diapazons: 80 – 200 °C

Noklusējuma vērtība: 110°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 un/vai saules kolektora dzesēšana, šīs funkcijas var aktivizēt šeit. Kad šīs funkcijas ir aktivizētas, tām var veikt iestatījumus.

aizs. pret aizsalš.

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

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.6 - PAKĀPES VADĪTS PAPILDU SILDĪTĀJS

iesl. citu papildsildītāju

Iestatījumu diapazons: 0 – 2000 GM

Noklusējuma vērtības: 400 GM

atšķ. starp papildu soliem

Iestatījumu diapazons: 0 – 1000 GM

Noklusējuma vērtības: 30 GM

maks. solis

Iestatījumu diapazons

(binārās pārejas ir deaktivizētas): 0 – 3

Iestatījumu diapazons

(binārās pārejas ir aktivizētas): 0 – 7

Noklusējuma vērtība: 3

binārais solis

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

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

Piemēram, ir iespējams tad, kad papildu sildītājam jāsāk darboties, iestatīt maksimālo pieļaujamo pakāpu 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.

iegr. sild. aktiviz.

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: ieslēgts

aktiv. iegr. sildīt. silt. režīmā

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

jaucējv. aktivizēšana

Iestatījumu diapazons: iesl./izsl.

Rūpnīcas iestatījums: izsl.

izplūst. karstais ūdens

Iestatījumu diapazons: 40 - 65°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 veic karstā ūdens komforta iestatījumus.

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

iegr. sild. aktiviz.: šeit aktivizē iegremdēto sildītāju, ja tāds uzstādīts ūdens boilerī.

aktiv. iegr. sildīt. silt. režīmā: aktivizējet šeit, vai iegremdētajam sildītājam tvertnē (nepieciešam aktivizēt iepriekš minēto alternatīvu) tiks atļauts sildīt karsto ūdeni, ja siltumsūkņa kompresoru galvenā prioritāte ir apkure.

jaucējv. aktivizēšana: aktivizēts, ja ir uzstādīts jaucējvārsts, un tas ir jākontrolē no F1355.. 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 5.3.10 - AR ŠUNTU KONTR. KOLEKT.

maks. kolektora ieplūde

Iestatījumu diapazons: 0 - 30 °C

Noklusējuma vērtība: 20°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

Jaucējs mēģina uzturēt iestatīto mērķa temperatūru (maks. kolektora ieplūde).

Funkciju aprakstu sk. papildpiederumu uzstādīšanas instrukcijās.

IZVĒLNE 5.3.11 - MODBUS

adrese

Rūpničas iestatījums: adrese 1

word swap

Rūpničas 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 5.3.21 - PLŪSMAS SENS./ENERĢIJAS SKAIT.

Turpgaitas temp. devējs

iest. rez.

Iestatījumu diapazons: EMK150 / EMK300/310 / EMK500

Rūpničas iestatījums: EMK150

enerģija uz impulsu

Iestatījumu diapazons: 0 – 10000 vatst.

Rūpničas iestatījums: 1000 vatst.

impulsi uz kWh

Iestatījumu diapazons: 1 – 10000

Rūpničas iestatījums: 500

Elektroskaitītājs

iest. rez.

Iestatījumu diapazons: enerģ. .uz imp./impulsi uz kWh

Noklusējuma vērtība: enerģ. .uz imp.

enerģija uz impulsu

Iestatījumu diapazons: 0 – 10000 vatst.

Rūpničas iestatījums: 1000 vatst.

impulsi uz kWh

Iestatījumu diapazons: 1 – 10000

Rūpničas iestatījums: 500

Ieejas platē AA3, spaiļu blokā X22 un X23 var pievienot līdz diviem plūsmas sensoriem (EMK)/enerģijas skaitītājiem. Izvēlieties šos elementus izvēlnē 5.2.4 - papildpiederumi.

Plūsmas sensors (enerģijas mērišanas komplekts EMK)

Plūsmas sensors (EMK) tiek izmantots, lai mērītu ražotās enerģijas apjomu, ko apkures sistēma ražo un piegādā karstā ūdens un apkures sistēmām ēkā.

Plūsmas sensora funkcija ir mērīt plūsmas un temperatūras starpību apkures kontūrā. Attiecīgā vērtība tiek parādīta saderīgas iekārtas displejā.

enerģija uz impulsu: šeit iestata enerģijas apjomu, kuram atbilstis katrs impuls.

impulsi uz kWh: šeit iestata impulsu skaitu uz kWh, kāds tiek nosūtīts F1355.

Enerģijas skaitītājs (elektrības skaitītājs)

Enerģijas skaitītāju(s) lieto, lai sūtītu impulsa signālus ik reizi, kad patērēts noteikts daudzums enerģijas.

enerģija uz impulsu: šeit iestata enerģijas apjomu, kuram atbilstis katrs impuls.

impulsi uz kWh: šeit iestata impulsu skaitu uz kWh, kāds tiek nosūtīts F1355.

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 AA101-X9.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļnu sistēmā.

Spaiļu bloka izvēles ieejas AUX 1-5 (AA3-X6:9-18) un izejas AA3-X7 uz ieejas shēmas plates.

IZVĒLNE 5.5 - RŪPNĪCAS IESTAT. PAKALP.

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

Šī izvēlne arī tiek iestatīta kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļnu sistēmā.



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.
Šī izvēlne arī tiek iestatīta kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.



Piezīme

Piespiedu 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.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.

Skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatu, lai iegūtu papildinformāciju par darba sākšanas ceļvedi.

IZVĒLNE 5.8 - ĀTRA IESLĒGŠANA

Šeit ir iespējams ieslēgt kompresoru.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.



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

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

Rūpničas 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 attikušos laika periodus uz 0 dienām.

Atzīmējet aktīvo logu, lai aktivizētu zemgrīdas žāvēšanas funkciju. Apakšdalā esošais skaitītājs atspogulo 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 siltumnnesēja sūknis 100% darbojas neatkarīgi no iestatījuma izvēlnē 5.1.10.



leteikums

Ja jālieto darbības režims "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" 52. 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.

Šī izvēlne arī tiek iestatīta kēdes siltumsūkņa ierobežotajā izvēļņu sistēmā.



Uzmanību

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

5.12 - VALSTS

Izvēlieties šeit izstrādājuma uzstādišanas 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.

4 Apkope

Tehniskās apkopes pasākumi



Piezīme

Apkalpošanu drīkst veikt tikai šim darbam apmācītas personas.

Nomainot F1355 komponentus, drīkst lietot tikai NIBE rezerves daļas.

AVĀRIJAS REŽĪMS



Piezīme

Slēdzi (SF1) nedrīkst pārslēgt pozīcijā "T" vai " Δ " tīk ilgi, kamēr F1355 nav piepildīts ar ūdeni.

Pretējā gadījumā var sabojāt kompresoru.

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

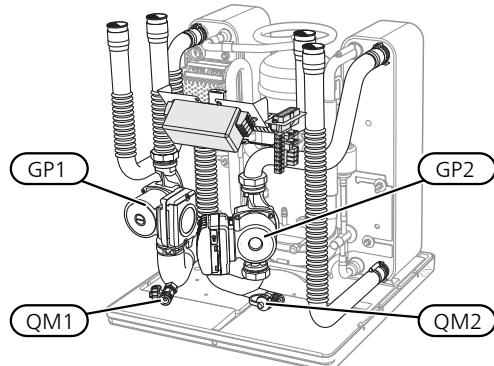
Avārijas režīmu aktivizē, pārslēdzot slēdzi (SF1) režīmā " Δ ". Tas nozīmē, ka:

- Stāvokļa indikators iedegas dzeltenā krāsā.
- Displejs nav izgaismots, un nav pieslēgta datora vadība.
- Karstais ūdens netiek sildīts.
- Katra dzesēšanas moduļa kompresors un aukstumnesēja sūknis ir izslēgts.
- Papildpiederumi ir izslēgti.
- Iekšējie siltumnesēja sūknī ir aktivizēti.
- Avārijas režīma relejs (K1) ir aktivizēts.

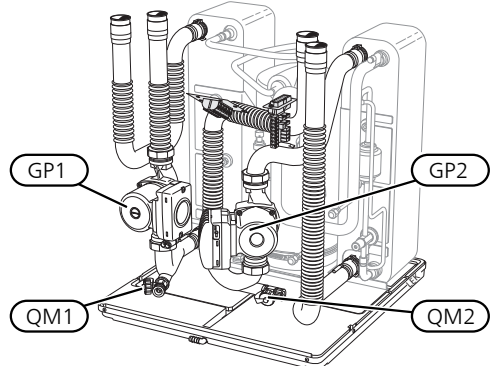
Ārējais papildu sildītājs ir aktivizēts, ja tas ir pieslēgts avārijas režīma relejam (K1, spaļu bloks X4). Nodrošiniet, lai siltumnesējs cirkulē cauri ārējam papildu sildītājam.

F1355 28 kW

Dzesēšanas modulis EP14

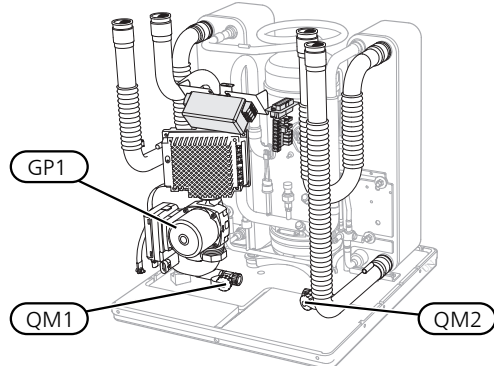


Dzesēšanas modulis EP15

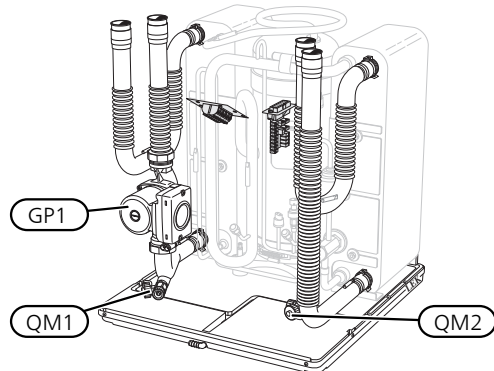


F1355 43 kW

Dzesēšanas modulis EP14



Dzesēšanas modulis EP15



ŪDENS BOILERĀ IZTUKŠOŠANA (JA PIESLĒGTS)

Karstā ūdens boilerā iztukšošanai tiek izmantots sifona princips. To var veikt vai nu ar iztukšanas vārstu no aukstā ūdens ioplūdes caurules vai ievietojot šķuteni 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 iztukšošanu, tajā var būt karsts ūdens. Pastāv aplaucēšanās risks.

Siltumnesēja daļas iztukšošana dzesēšanas modulī

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

1. Aizveriet siltumnesēja sistēmas noslēgvārstus, kas atrodas siltumsūkņa daļā (atplūdes un turpgaitas līnija).
2. Pieslēdziet šķuteni atgaisošanas vārstam (QM1) un atveriet to. Iztecēs nedaudz šķidruma.
3. sistēmā jāielaiž nedaudz gaisa, lai varētu iztečēt atlikušais šķidrums. Lai sistēmā ielaistu gaisu, nedaudz atbrīvojiet savienojumu pie noslēgvārsta, kas savieno siltumnesēja sistēmu ar siltumsūknī pie savienojuma (XL2) attiecīgajam dzesēšanas modulim.

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

Visas klimata sistēmas iztukšošana

Ja nepieciešams iztukšot visu klimata sistēmu, veiciet to šādi:

1. Pieslēdziet šķuteni atgaisošanas vārstam (QM1) un atveriet to. Iztecēs nedaudz šķidruma.

2. Sistēmā jāielaiž nedaudz gaisa, lai varētu iztečēt atlikušais šķidrums. To dara, atskrūvējot atgaisošanas skrūvi tam radiatoram, kas mājā atrodas visaugstāk.

Kad klimata sistēma ir tukša, var veikt nepieciešamo apkopi.

KOLEKTORA SISTĒMAS IZTUKŠOŠANA

Veicot aukstumnesēja sistēmas apkopi, darba atvieglošanai būtu vēlams pirms tam iztukšot sistēmu.

aukstumnesēja sistēmas iztukšošana dzesēšanas modulī

Piemēram, ja nepieciešams nomainīt aukstumnesēja sūknī vai dzesēšanas modulim nepieciešama apkope, tad iztukšojiet aukstumnesēja sistēmu šādi:

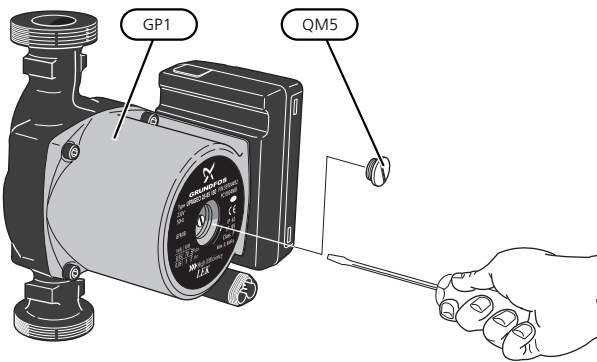
1. Aizveriet kolektora sistēmas noslēgvārstu, kas atrodas siltumsūkņa ārpusē.
2. Pievienojiet šķuteni iztukšošanas vārstam (QM2), otru šķutenes galu ievietojiet tvertnē un atveriet vārstu. Traukā iztecēs nedaudz siltumnesēja.
3. Lai atbrīvotu sistēmu no atlikušā aukstumnesēja, sistēmā jāielaiž gaiss. Lai sistēmā ielaistu gaisu, nedaudz atbrīvojiet savienojumu pie noslēgvārsta, kas savieno aukstumnesēja sistēmu ar siltumsūknī pie savienojuma (XL7) attiecīgajam dzesēšanas modulim.

Kad kolektora daļa ir tukša, var veikt nepieciešamo apkopi.

PALĪDZĪBA CIRKULĀCIJAS SŪKNĀ IEDARBINĀŠANAI

- Izslēdziet F1355, iestatot slēdzi (SF1) pozīcijā "O".
- Noņemiet priekšējo pārsegu.
- Noņemiet dzesēšanas moduļa pārsegu.
- Ar skrūvgriezi atbrīvojiet atgaisošanas skrūvi (QM5). Aptiniet skrūvgriezi ar auduma gabalu, jo var izplūst nedaudz ūdens.
- Levietojiet skrūvgriezi un pagrieziet sūkņa motoru.
- Pieskrūvējiet atgaisošanas skrūvi (QM5).
- Iedarbiniet F1355, iestatot slēdzi (SF1) pozīcijā "T", un pārbaudiet, vai cirkulācijas sūknis darbojas.

Parasti cirkulācijas sūknī ir vieglāk iedarbināt, ja darbojas F1355 un slēdzis (SF1) iestatīts pozīcijā "T". Ja mēģināt palīdzēt iedarbināt cirkulācijas sūknī, kamēr darbojas F1355, 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 MODUĻU IZNEMŠANA

Dzesēšanas moduļus var izņemt, ja tos nepieciešams remontēt vai transportēt.



Piezīme

Siltumsūkni nedrīkst pārvietot, ja ir izņemts tikai apakšējais dzesēšanas modulis. Ja siltumsūknis nav nostiprināts pozīcijā, vispirms vienmēr jāizņem augšējais dzesēšanas modulis, pirms var izņemt apakšējo dzesēšanas moduli.



Uzmanību

Dzesēšanas moduļus var vieglāk noņemt, ja tos vispirms iztukšo (skat. 46. lpp.).

Dzesēšanas modula svars

Tips (F1355)	EP14	EP15
28 kW	125 kg	130 kg
43 kW	126 kg	144 kg



Piezīme

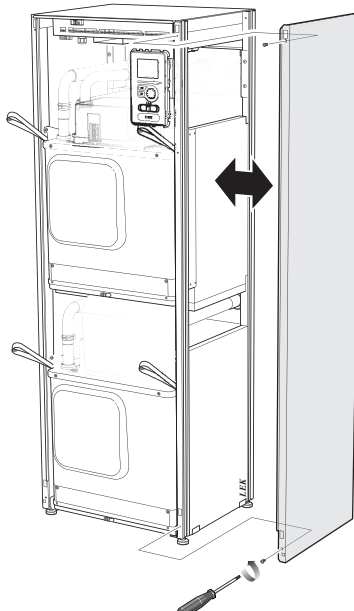
Izslēdziet F1355 un izslēdziet strāvas padovi drošības slēdzim.



Uzmanību

Noņemiet priekšējo pārsegu atbilstoši aprakstam uzstādišanas rokasgrāmatā.

- Aizveriet noslēgvārstus siltumsūkņa ārpusē.
Iztukšojiet dzesēšanas moduli vai dzesēšanas moduļus atbilstoši norādījumiem 46. lpp.
- Noņemiet sānu paneli, lai varētu noņemt displeja ierīci (šī procedūra jāveic tikai tad, ja plānojat izņemt augšējo dzesēšanas moduli).



- Atvienojiet attiecīgā dzesēšanas modula savienotājus.

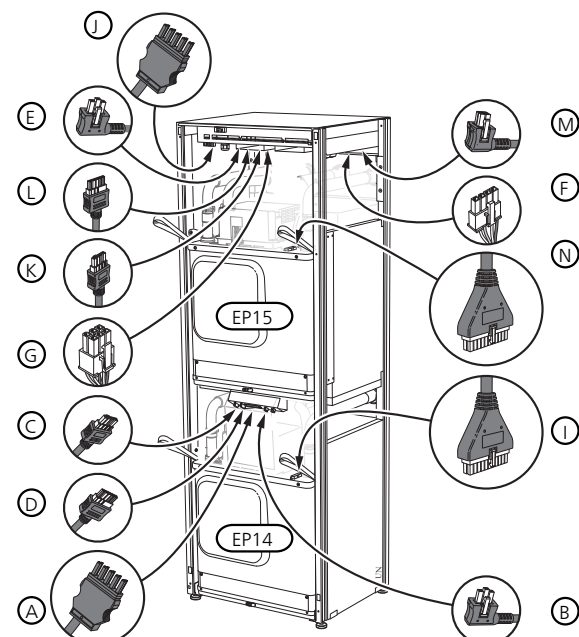
Dzesēšanas modulis EP15 (augšējais)

- XF2 (J)
- XF6 (E)
- XF7 (K)*
- XF8 (L)
- XF9 (M)
- EP15-AA100:XF1 (N)

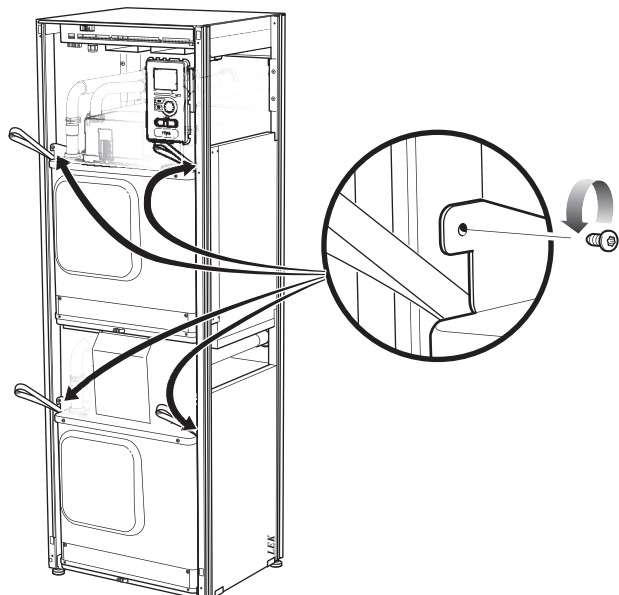
*Nepieciešams izņemt tikai pie 28 kW.

Dzesēšanas modulis EP14 (apakšējais)

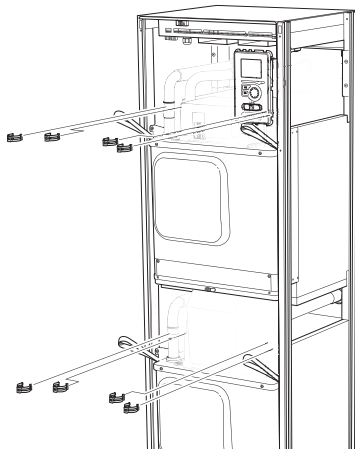
- XF1 (A)
- XF3 (B)
- XF4 (C)
- XF5 (D)
- XF10 (F)
- XF11 (G)
- EP14-AA100:XF1 (I)



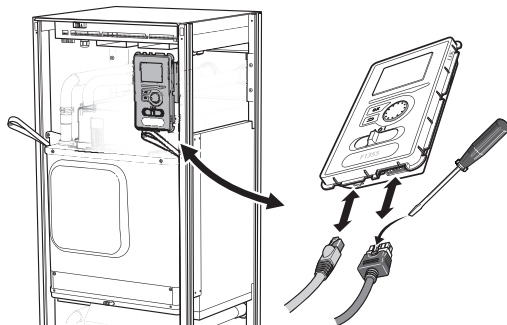
- Izskrūvējiet skrūves (divas katram dzesēšanas modulim).



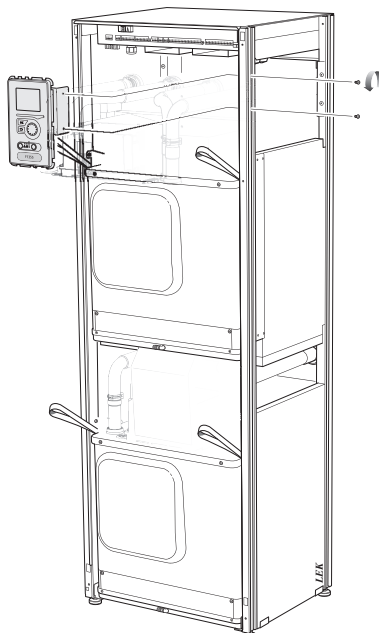
5. Nonemiet stiprinājumus (četri katram dzesēšanas modulim) un uzmanīgi atdaliet caurules.



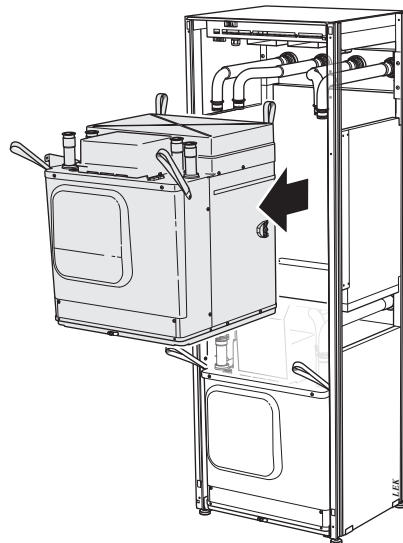
6. Nonemiet savienotāju no displeja ierīces apakšdaļas (šī procedūra jāveic tikai tad, ja plānojat izņemt augšējo dzesēšanas moduli).



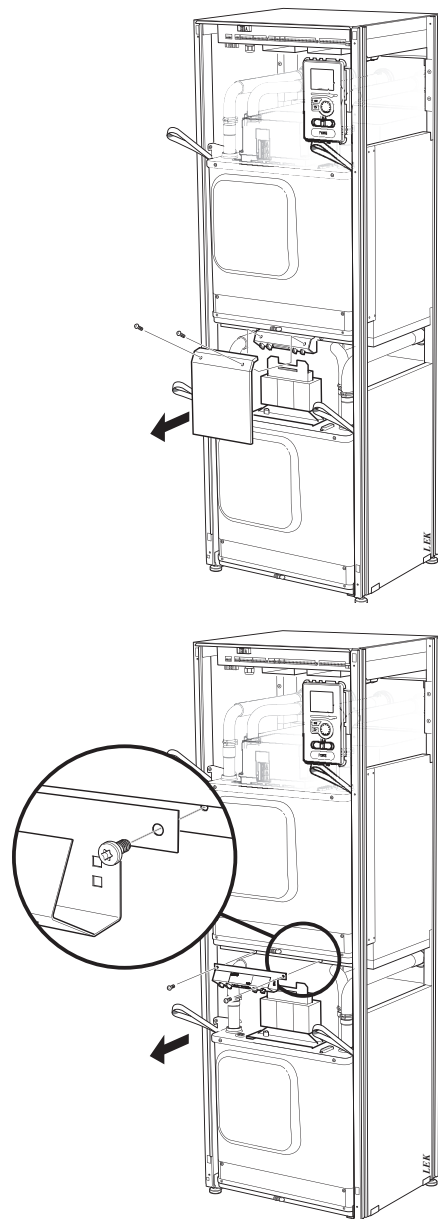
7. Izskrūvējiet abas skrūves, kas fiksē displeja ierīci rāmī (šī procedūra jāveic tikai tad, ja plānojat izņemt augšējo dzesēšanas moduli).



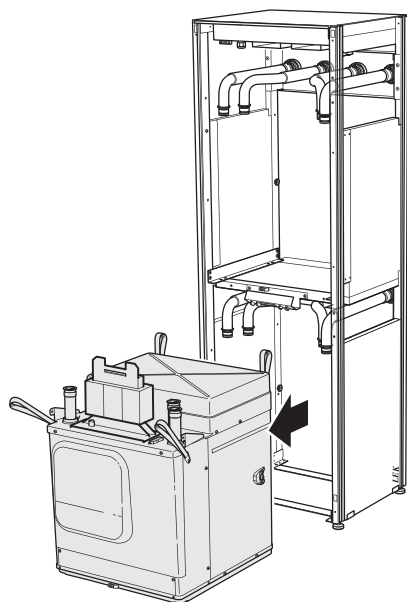
8. Uzmanīgi izvelciet ārā augšējo dzesēšanas moduli (EP15), izmantojot moduļa pacelšanas cilpas. Šai procedūrai izmantojiet atbalsta virsmu ar regulējamu augstumu.



9. Atskrūvējiet paneli pārveidotāja priekšā un spaiļu bloku zem paneļa (šī procedūra ir jāveic tikai tad, ja vēlaties izvilkāt ārā apakšējo dzesēšanas moduli).



10. Uzmanīgi izvelciet ārā apakšējo dzesēšanas moduli (EP14), izmantojot modula pacelšanas cilpas.



Ja siltumsūknis nav nostiprināts pozīcijā, vispirms vienmēr jāizņem augšējais dzesēšanas modulis, pirms var izņemt apakšējo dzesēšanas moduli.



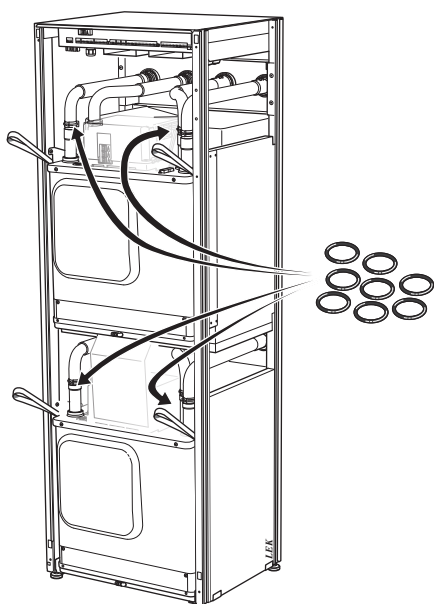
leteikums

Lai to uzstādītu atpakaļ, rīkojieties pretējā secībā.

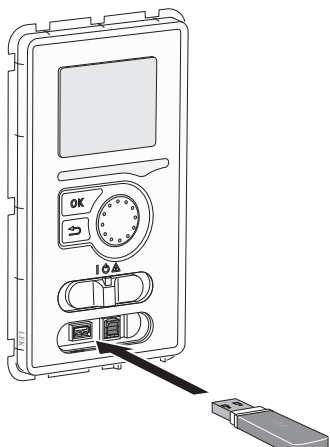


Piezīme

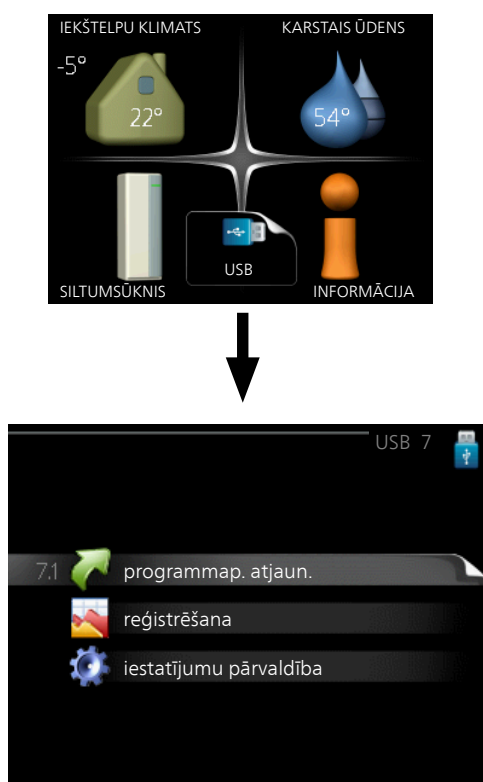
Veicot atkārtotu uzstādīšanu, savienojumu vietās uz siltumsūknī esošie blīvgredzeni jānomaina ar jauniem blīvgredzeniem (skatiet attēlu).



USB APKOPES IZEJA

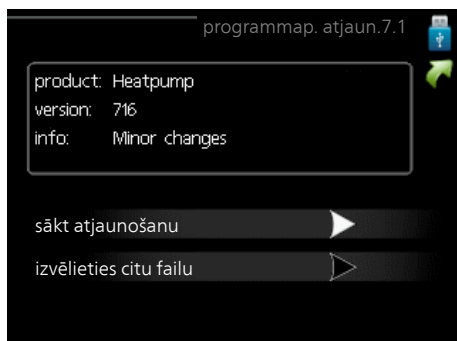


Displejā ir USB ligzda, ko var izmantot programmatūras atjaunināšanai un reģistrētās informācijas saglabāšanai F1355.



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

7.1. izvēlne – programmap. atjaun.



Tas ļauj atjaunināt programmatūru F1355.

Piezīme

Lai turpmāk norādītās funkcijas varētu aktivizēt, USB atmiņā jābūt failiem ar programmatūru, kas paredzēta F1355, 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. Atbildiet "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, F1355 tiek restartēts.

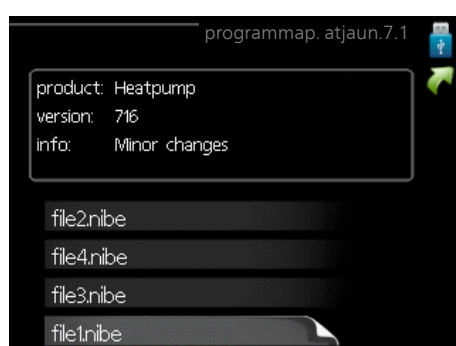
! leteikums

Atjauninot programmatūru, izvēlnes iestatījumi F1355 netiek atiestatīti.

⚠️ Uzmanību

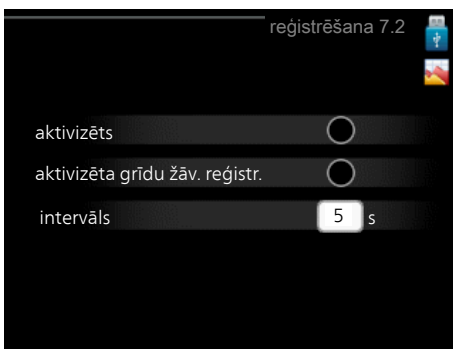
Ja atjaunināšana tiek pārtraukta, pirms tā pabeigta (piem., elektropadeves traucējumu gadījumā), programmatūru var atiestatīt iepriekšējā versijā, ja siltumsūknī palaišanas laikā tur nospiestu pogu OK, līdz iedegas zaļais indikators (apm. pēc 10 sekundēm).

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 F1355 jāsaglabā reģistra failā USB atmiņas ierīcē.

1. Iestatiet vēlamo intervālu starp reģistrēšanas reizēm.
2. Atzīmējiet "aktivizēts".
3. Pašreizējās vērtības no F1355 tiek saglabātas failā USB atmiņā ar iestatīto intervālu tik ilgi, kamēr "aktivizēts" tiek atķeksts.



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.

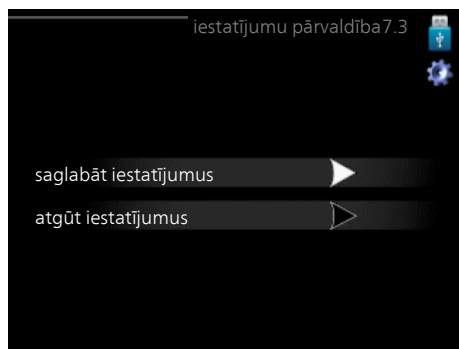
- Pārliecinieties, ka "grīdas žāvēšanas funkcija" ir aktivizēts 5.9. izvēlnē.
- Izvēlieties "aktivizēta grīdu žāv. reģistr.".
- Tiks izveidots reģistra fails, kurā ir temperatūras un iegremdētā sildītāja jaudas rādījumi. Reģistrēšana tiek turpināta, kamēr funkcija "aktivizēta grīdu žāv. reģistr." netiks 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



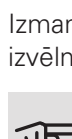
Šeit Jūs varat organizēt (saglabāt vai atgūt) visus izvēlnes iestatījumus (lietotāja un apkopes izvēlnes) F1355, izmantojot USB atmiņu.

Izmantojot "saglabāt iestatījumus", jūs saglabājat izvēlnes iestatījumus USB atmiņā, lai tos vēlāk atjaunotu vai pārkopētu iestatījumus citā F1355.



Uzmanību

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



Uzmanību

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

5 Traucēkļi komforta ziņā

Parasti F1355 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 mērījumu vērtības tiek apkopotas izvēlnē 3.1 siltumsūknī izvēlētu sistēmā. Pārbaudot vērtības šajā izvēlnē, vairumā gadījumu iespējams vieglāk noteikt kļūmes iemeslu. Papildinformāciju par izvēlni 3.1 skatiet palīdzības izvēlnē.

Trauksmes pārvaldība

Trauksmes gadījumā ir radusies kāda kļūme, 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 kļūme, 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 trauksme netiek atiestatīta, sazinieties ar iekārtas uzstādītāju par atbilstošu darbību veikšanu.

Piezīme

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

Skatiet sadaļu "Sērijas numurs".

Problēmu novēršana

Parasti F1355 fiksē darbības traucējumus (darbības traucējumu dēļ var zust komforts) un norāda uz tiem ar trauksmēm, kā arī parāda displejā instrukcijas par veicamajām darbībām.

Piezīme

Darbu aiz pārsegkiem, kas noslēgti ar skrūvēm, drīkst veikt tikai kvalificēts montāžas inženieris vai šāda inženiera pārraudzībā.



Piezīme

Gadījumā, ja jāveic kļūmju novēršana un nepieciešams strādāt pie aizskrūvētajām lūkām, elektropadeve ir jāizolē, izmantojot drošības slēdzi.



Piezīme

Tā kā F1355 var pieslēgt lielam skaitam ārējo iekārtu, jāveic arī šo iekārtu pārbaude.

PAMATDARBĪBAS

Vispirms pārbaudiet šādas daļas:

- Slēdfa (SF1) pozīcija.
- Grupas un galvenie drošinātāji ēkā.
- Ēkas zemējuma izslēdzējs.
- F1355 (FC1) automātiskais drošinātājs.
- Pareizi iestatītas slodzes monitors (ja ir uzstādīts).

ZEMA KARSTĀ ŪDENS TEMPERATŪRA VAI NAV KARSTĀ ŪDENS.

- Noslēgts vai aizsērējis uzpildes vārsts karstā ūdens boileram.
 - Atveriet vārstu.
- Jaucējvārsta (ja tāds ir uzstādīts) iestatījums pārāk mazs.
 - Noregulējiet jaucējvārstu.
- Liels karstā ūdens patēriņš.
 - Pagaidiet, līdz tiek uzsildīts karstais ūdens. Īslaicīgi palielinātu karstā ūdens temperatūru (īsl. 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.
- F1355 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.".
- Brīvdienu režīmu var aktivizēt izvēlnē 4.7.
 - Atveriet izvēlni 4.7 un izvēlieties "Izsl.".

ZEMA TELPAS TEMPERATŪRA

- Vairākās istabās aizvērti termostati.
 - Iestatiet termostatus uz maksimālo vērtību pēc iespējas vairāk istabās. Noregulējiet telpas temperatūru izvēlnē 1.1, nevis noslēdzot termostatus.
- Nepietiekama automātiskās apkures kontroles iestatītā vērtība.
 - Atveriet izvēlni 1.1 "temperatūra" un palieliniet apkures raksturlīknes nobīdes vērtības. Ja telpas temperatūra ir zema tikai aukstā laikā, izvēlnē 1.9.1 "apkures raksturlīkne" jāpalielina līknes stāvums.
- Apkures prioritātē 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.
- F1355 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.".
- Brīvdienu režīmu var aktivizēt izvēlnē 4.7.
 - Atveriet izvēlni 4.7 un izvēlieties "Izsl.".
- Aktivizēts ārējais slēdzis telpu apkures mainījai.
 - Pārbaudiet visus ārējos slēdžus.
- Klimata sistēmā ir gaiss.
 - Klimata sistēmas atgaisošana .
- 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 raksturlīknes nobīdes vērtības. Ja telpas temperatūra ir augsta tikai aukstā laikā, izvēlnē 1.9.1 "apkures raksturlīkne" jāsamazina līknes stāvums.
- Aktivizēts ārējais slēdzis telpu apkures mainījai.
 - Pārbaudiet visus ārējos slēdžus.

NEVIENMĒRĪGA ISTABAS TEMPERATŪRA.

- Nepareizi iestatīta apkures līkne.
 - Pielāgojiet apkures raksturlīknī 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.
 - Regulējiet turpgaitas sadali starp radiatoriem.

ZEMS SISTĒMAS SPIEDIENS

- Nepietiekams ūdens daudzums klimata sistēmā.
 - Uzpildiet klimata sistēmu ar ūdeni un pārbaudiet, vai nav noplūžu. Atkārtotas uzpildes gadījumā sazinieties ar uzstādītāju.

NEVAR IEDARBINĀT KOMPRESORU

- Nav vajadzības pēc apkures.
 - F1355 neaktivizē apkuri vai karsto ūdeni.
- Kompresors bloķēts temperatūras apstākļu dēļ.
 - Uzgaidiet, līdz temperatūra ir produkta darbības diapazonā.
- Nav apritējis minimālais laika posms starp kompresora palaišanas reizēm.
 - Uzgaidiet vismaz 30 minūtes un pēc tam pārbaudiet, vai kompresors ir sācis darboties.
- Atskanējis brīdinājuma signāls.
 - levērojiet displejā redzamos norādījumus.

ČĪKSTOŠA SKANA RADIATOROS

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

Trauksmju saraksts

TRAUKSME

Norāde, ka ir aktīva viena vai vairākas trauksmes

- Iedegas sarkanā lampiņa zem displeja.
- Displejā parādās trauksmes ikona.
- Tiek aktivizēts trauksmes relejs, ja tam ir atlasīta AUX izveja.
- Komforta samazinājums atbilstoši atlasei izvēlnē 5.1.4.

Ja trauksmes ir vairākas, tās tiek rādītas pa vienai skaitliskajā secībā. Ritiniet starp trauksmēm ar pogu OK.

Trauksmes atiestatīšana

- Trauksme 1 – 39 atiestatās automātiski, kad sensors darbojas 60 sekundes vai arī pēc manuālas atiestates izvēlnē.
- Trauksme 54, manuāli atiestata motora aizsargzslēžēju un manuāli atiestata trauksmi izvēlnē.
- Trauksme 70 – 99 atiestatās automātiski, atjaunojoties sakariem.
- Trauksmes 236 – 244, 253, 258 - 259 atiestatās automātiski, kad sensors darbojas 60 sekundes vai arī pēc manuālas atiestates izvēlnē.
- Trauksme 255 tiek atiestatīta automātiski, kad atkal aizveras ieeja.
- Citas trauksmes šajā izvēlnē tiek atiestatītas manuāli.

F1355 restartēšana

Daudzos gadījumos trauksmes var novērst, pilnībā restartējot siltumsūknī.

1. Izslēdziet F1355, izmantojot slēdzi displejā.
2. Pārtrauciet strāvas padevi F1355, piemēram, izmantojot galveno slēdzi.
3. Pirms atjaunot strāvas padevi, F1355 jābūt atvienotam vismaz trīs minūtes.
4. Ieslēdziet F1355, izmantojot slēdzi displejā.



Piezīme

Displejā redzamie trauksmu teksti atšķiras atkarībā no tā, cik daudzi siltumsūknī ir pieslēgti sistēmai.

Piemērs: sensora klūme -EB1yy _EPxx _BT3, kur "yy" ir siltumsūknī numurs, bet "xx" ir dzesēšanas modulis.



Piezīme

Darbības zem F1355 priekšējā pārsega vienmēr jāveic personai ar nepieciešamo pieredzi. Ja nepieciešams, sazinieties ar apkopes tehniski/uzstādītāju.

Ēriņš Nr.	Trauksmes teksts displejā	Iemesls	Siltumsūknī darbība.	Var izraisīt/pārbaudiet
1	Sens. kl.: BT1	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, ārā gaiss).	Aprēķinātā pieplūdes temp. ir iestatīta uz min. piepl.	<ul style="list-style-type: none">• Atvērta kēde vai īssavienojums sensora ieejā.• Bojāts sensors
3	Sens. kl.: BT3	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, siltumnesēja atplūde).	Blokēts kompresors ūdens sildišanas laikā. "Maks. kondensatora pieplūde" iestatīta kā "maks. atplūde".	<ul style="list-style-type: none">• Atvērta kēde vai īssavienojums sensora ieejā.• Bojāts sensors
6	Sens. kl.: BT6	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, karstā ūdens sildišana).	Blokēta ūdens sildišana.	<ul style="list-style-type: none">• Atvērta kēde vai īssavienojums sensora ieejā.• Bojāts sensors
11	Sens. kl.: BT11	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, aukstumnesēja izplūde).	Kompresors ir blokēts.	<ul style="list-style-type: none">• Atvērta kēde vai īssavienojums sensora ieejā.• Bojāts sensors

<i>Ēriņš</i> Nr.	Trauksmes teksts displejā	Iemesls	Siltumsūkņa darbība.	Var izraisīt/pārbaudiet
12	Sens. kl.: BT12	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, kondensatora turpgaita).	Kompresors ir bloķets.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
14	Sensora klūme: BT14 karstās gāzes sens.	Nav sakaru ar devēju (temperatūras sensors, izvade).	Kompresors ir bloķets.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
23	Sens. kl.: AZ2-BT23 ārt. gaisa sensors	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, gaisa pieplūde).	<ul style="list-style-type: none"> • Kompresors ir bloķets. • Aptur visu ventilatoru darbību, atver QN40. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
25	Kl.: BT25	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, siltumnesēja turpgaita, ārējais).	<ul style="list-style-type: none"> • Papildu sildītājs ir bloķets. • Jauna faktiskā vērtība = BT71 + 10K 	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
27	Sens. kl.: BP8	Nav sakaru ar sensoru (sensors, zems spiediens).	Kompresors ir bloķets.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
28	Sens. kl.: BT71	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, siltumnesēja atplūde, ārējais).	Nav darbības. Kopā ar 25 trauksmi ir bloķēta apkure.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
29	Sens. kl.:BT29	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, kompresors).	Kompresors ir bloķets.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
33	Kl.: BT53	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, saules panelis).	Saules enerģijas papildpiederums ir bloķets.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
34	Kl.: BT54	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, solārā spirāle).	Saules energijas papildpiederums ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
35	Kl.: BT52	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, apkures katls).	Šunts tiek aizvērts. Tieka apturēta katla darbība.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
36	Kl.: EP21 BT2	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, siltumnesēja turpgaita, klimata sistēma 2).	Kontrolē atplūdes līnijas sensoru (EP21-BT3).	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors

<i>Tālrunis</i> Nr.	<i>Trauksmes teksts displejā</i>	<i>Iemesls</i>	<i>Siltumsūkņa darbība.</i>	<i>Var izraisīt/pārbaudiet</i>
37	Kl.: EP22 BT2	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, siltumnesēja turpgaita, klimata sistēma 3).	Kontrolē atplūdes līnijas sensoru (EP22-BT3).	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
38	Kl.: EP23 BT2	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, siltumnesēja turpgaita, klimata sistēma 4).	Kontrolē atplūdes līnijas sensoru (EP23-BT3).	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
39	Kl.: EQ1-BT64	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, dzesēšanas padeves līnija).	Blokēta dzesēšana. Dzesēšanas šunts tiek aizvērts.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
40-42	Komp. fāz. 1-3	Minētā kompresora fāze ir bijusi zem 160 V 30 min.	Kompresors ir bloķēts.	Fāzes atteice.
43	Nep. fāžu sec.	Fāzes ir savienotas nepareizā secībā.	Kompresors ir bloķēts.	Elektropadeves fāžu secība ir nepareiza.
44	Lēnās palaišanas plates pārkāršana	Lēnās palaišanas plates drošinātāji ir bojāti (attiecas uz 43 kW).	Kompresors ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāts drošinātājs. • Bojāta elektriskā dzinēja palaidplate.
45	Fāzes klūme (nepareiza fāžu secība vai fāzei nav sprieguma).	Sakaru ar lēnās palaišanas plati nav bez pārtraukuma 30 minūtes.	Kompresors ir bloķēts.	Nepareiza fāžu secība vai fāzei nav sprieguma.
51	ZS trauksme	Zema spiediena sensora devējs ir zem atslēgšanas vērtības.	Kompresors ir bloķēts.	<p>Nepietiekama aukstumnesēja cirkulācija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet aukstumnesēja sūknī. • Pārbaudiet, vai aukstumnesējs ir atgaisots. • Pārbaudiet aukstumnesēja sasalšanas punktu. <p>Trūkst siltumnesēja vai cita dzesēšanas kontūra klūme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sazinieties ar pilnvarotu dzesēšanas tehniķi.
52	Temperatūras ierobežotāja trauksme	Temperatūras ierobežotājs ir iedarbināts un bijis "atvērts" ilgāk par 30 sekundēm.	Nav (pārvaldīta, izmantojot aparātūru).	<p>Nepietiekama plūsma.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet cirkulācijas sūknī. • Pārbaudiet, vai siltumnesējs ir atgaisots. • Pārbaudiet spiedienu siltumnesēja sistēmā.
53	Kol. līm. sen.	Atslēdzies siltumnesēja līmeņa slēdzis/spiediena slēdzis.	Bloķēts kompresors un aukstumnesēja sūknis.	Noplūde aukstumnesēja kontūrā.

<i>Ēriņš Nr.</i>	<i>Trauksmes teksts displejā</i>	<i>Iemesls</i>	<i>Siltumsūkņa darbība.</i>	<i>Var izraisīt/pārbaudiet</i>
54	MA trauks.	Atslēdzies motora aizsargizslēdzējs.	Kompresors ir bloķets.	<ul style="list-style-type: none"> • Fāzes atteice. • Bojāts kompresors.
55	Karst. gāz. tr.	Kompressorā darbība apturēta 3 reizes 240 minūtēs, jo karstās gāzes temp. pārsniedza 135 °C.	Kompresors ir bloķets.	Bojāts kompresors.
56	Klūdains sērijas Nr.	Siltumsūknim ir neeksistējošs sērijas numurs.	Kompressorā darbība ir apturēta, un relejs ir deaktivizēts.	Nepareizi ievadīts sērijas numurs.
57	Klūdaina programmatūra	Siltumsūkņa programmatūra un sērijas numuri savstarpēji neatbilst.	Kompressorā darbība ir apturēta, un relejs ir deaktivizēts.	Instalēta nepareiza programmatūra.
58	Spied. sl. trauksme	Atslēdzies augsta vai zema spiediena slēdzis.	Kompresors ir bloķets.	Nepietiekama cirkulācija aukstumnesēja vai siltumnesēja pusē.
60	Zema kol. izpl.	Aukstumnesēja (BT11) izplūdes temperatūra ir zemāka par iestatīto minimālo temperatūru, un trauksme tiek izvēlēta kā pastāvīga.	Kompresors ir bloķets.	<p>Nepietiekama aukstumnesēja cirkulācija.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet aukstumnesēja sūknī. • Pārbaudiet, vai aukstumnesējs ir atgaisots. • Pārbaudiet aukstumnesēja sasalšanas punktu.
70	Sakaru klūme ar PCA ieeju.	Nav sakaru ar ieejas plati (AA3).	Attiecīgā kompressorā bloķēšana. Ja siltumsūknis ir galvenā iekārta, aprēķinātā turpgaita tiek iestatīta kā min. turpgaita.	Bojāti sakaru kabeli.
71	Sak. kl. ar bāzi	Nav sakaru ar ieejas plati (AA2 vai AA26).	Kompresors ir bloķets.	Bojāti sakaru kabeli.
72	Sak. kl. MK	Nav sakaru ar lēnās palaišanas plati (AA10).	Kompresors ir bloķets.	Bojāti sakaru kabeli.
73-94	Pap. kom. kl.	Nav sakaru ar papildpiederumu plati.	Papildpiederums ir bloķets.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāti sakaru kabeli. • Kamēr papildpiederums nav pieslēgts ar sakaru kabeli, tas tiek aktivizēts displejā. • Nepareizi pievienots sakaru kabelis. • Nepareizi iestatīts pārslēgs. • Nav elektropadeves uz papildpiederumu plati.

<i>Tiesības Nr.</i>	<i>Trauksmes teksts displejā</i>	<i>Iemesls</i>	<i>Siltumsūkņa darbība.</i>	<i>Var izraisīt/pārbaudiet</i>
96-99	Sak.kl. RMU	Nav sakaru ar istabas kontrolieri.	Istabas kontrolieris ir bloķēts.	Bojāti sakaru kabeļi.
100	Sakaru klūda ar invertoru	Nav sakaru ar invertoru.	Kompresors ir bloķēts.	Pārbaudiet sakaru kabeļus.
130-133	Past. sak. klūda ar klimata sistēmu 5-8	Sakari ar papildpiederumu plati nav jau 15 sek.	Papildpiederums ir bloķēts.	Izvēlētais piederums nav uzstādīts.
146-149	ERS līm. kontr.	ERS papildpiederumu bloķē līmeņa aizsardzība.	Papildpiederums ir bloķēts.	Pārbaudiet kondensāta savācēju/noteces un ūdens sifonu.
193	Sakaru klūda ar EME20	Trīs reizes pēc kārtas nav bijusi saziņa ar EME 20.	Papildpiederums ir bloķēts.	Pārbaudiet sakaru kabeļus.
206	Past. sak. klūda "KŪ komforts"	Sakari ar telpas kontrolieri nav jau 15 sek.	Papildpiederums ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāti sakaru kabeļi. • Nepareizi iestatīts pārslēgs.
245 - 251	Past. sak. klūda "piederums"	Sakari ar papildpiederumu plati nav jau 15 sek.	Papildpiederums ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāti sakaru kabeļi. • Nepareizi iestatīts pārslēgs.
252	Ķēdes siltumsūk. sak. kl.1-8	Nav sakaru ar ķēdes iekārtu.	Blokēts kompresors ķēdes iekārtā.	Bojāti sakaru kabeļi.
253	Kl.: QZ1-BT70	Nav sakaru ar sensoru (temperatūras sensors, karstais ūdens, padeves līnija).	Jaucējvārsts ir aizvērts, un tiek padots tikai aukstais ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
257	Past. sak. klūda "ACS45"	Sakari ar papildpiederumu plati nav jau 15 sek.	Papildpiederums ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāti sakaru kabeļi. • Nepareizi iestatīts pārslēgs.
258	Sens. klūme EQ1 - BT57	Sakaru ar šo sensoru nav jau ilgāk par 60 sek. (dzesēšanas temperatūras sensors, aukstumnesējs).	Attiecīgais kompresors bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
259	Sens. klūme EQ1 - BT75	Sakaru ar šo sensoru nav jau ilgāk par 60 sek. (dzesēšanas temperatūras sensors, turpgaitas dzesētājs).	Kontrolē BT50.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
292	Sens. kl.: BT74	Nav sakaru ar devēju (temperatūras sensors, dzesēšanas/apkures sensors).	Nav darbības.	Pārbaudiet devēju un tā savienojumus.
297	Pap. sak. kl.	Komunikācijas klūme ar papildpiederumu plati.	Papildpiederums ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāti sakaru kabeļi. • Nepareizi iestatīts DIP slēdzis.

<i>Ēriņš Nr.</i>	<i>Trauksmes teksts displejā</i>	<i>Iemesls</i>	<i>Siltumsūkņa darbība.</i>	<i>Var izraisīt/pārbaudiet</i>
301 - 308	Past. sak. klūda "Kēde" 1-8	Sakari ar ķēdes iekārtu nav jau 15 sek.	Ķēdes kompresors bloķēts.	Bojāti sakaru kabeļi.
323	Sens. kl.: EQ1-BT25	Nav sakaru ar devēju (temperatūras sensors, ārējā turpgaitas dzesēšana).	Dzesēšanas grādu minūtes ir iestatītas uz 0.	Pārbaudiet devēju un tā savienojumus.
324	Past. sak. klūda BM1	Sakari ar BM1 nav jau 15 sek.	Iestatiet min. aprēķināto dzesēšanas turpgaitu uz 18 °C	Bojāti sakaru kabeļi.
336-339	Sens. bojāj. EPXX-BT2	Sensora ieeja saņem nepamatoti augstu vai zemu vērtību ilgāk par 2 sekundēm.	Jaucēja kontroles laikā sensora signālu aizstāj EPXX-BT3-10K.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta ķēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
357	Sak. klūda PCA piederums	Sakari ar OPT piederumu plati nav jau 60 sek.	Nav.	Bojāti sakaru kabeļi.
358	GBM trauksme	Trauksme no GBM (OPT). Šo trauksmi rada gāzes apkures katls.	Nav.	Pārbaudiet gāzes apkures katlu.
372	Past. sak. klūda 2. baseins	Sakari ar baseinu 2 nav jau 15 sek.	Papildpiederums ir bloķēts.	Bojāti sakaru kabeļi.
421	Sakaru klūda ar invertoru	2 stundu laikā 3 reizes ierosināta sakaru trauksme vai 1 stundu bijusi nepārtraukti.	Kompresors ir bloķēts.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
423	Invertora trauksmes tips II	2 stundu laikā 3 reizes ierosināta invertora ārejās ieejas trauksme vai 1 stundu bijusi nepārtraukti.	Kompresors ir bloķēts.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
427	Droš. apt., inv.	2 stundu laikā 3 reizes nav izdevusies sinhronizācija vai 1 stundu bijusi nepārtraukti.	Kompresors ir bloķēts.	<p>Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veiciet pilnīgu siltumsūkņa restartēšanu. Skatiet 56. lpp.
429	Droš. apt., inv.	2 stundu laikā 3 reizes nav izdevusies sinhronizācija vai 1 stundu bijusi nepārtraukti.	Kompresors ir bloķēts.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
431	Invertora trauksmes tips I	Invertors 1 stundu reģistrējis nepārtrauktu pārsriegumu.	Kompresors ir bloķēts.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
433	Invertora trauksmes tips I	Invertors 1 stundu reģistrējis nepārtrauktu zemsriegumu.	Kompresors ir bloķēts.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
435	Invertora trauksmes tips I	1 stundu nav bijis kompresora fāzes uz invertoru.	Kompresors ir bloķēts.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.

<i>Eks</i> Nr.	<i>Trauksmes teksts displejā</i>	<i>Iemesls</i>	<i>Siltumsūkņa darbība.</i>	<i>Var izraisīt/pārbaudiet</i>
437	Tīkla traucējumi	2 stundu laikā 3 reizes bijuši tīkla traucējumi vai 1 stundu nepārtraukti.	Kompresors ir bloķēts.	<p>Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Veiciet pilnīgu siltumsūkņa restartēšanu. Skatiet 56. lpp.
439	Sasniegta invert. droš. temp.	2 stundu laikā invertors 3 reizes sasniedzis maks. darba temperatūru nepietiekamas dzesēšanas dēļ vai arī 1 stundu nepārtraukti.	Kompresors ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> Nepietiekama cirkulācija siltumnesēja ķēdē. <ul style="list-style-type: none"> Atgaisojiet siltumsūknī un klimata sistēmu. Pārbaudiet, vai nav aizsprostots daļīnu filtrs. Atveriet jebkuru radiatoru/apsildāmās grīdas termostatus. Uzstādīt invertoru.
441	Invertora trauksmes tips II	2 stundu laikā maks. strāva 3 reizes īslaicīgi ir bijusi pārāk augsta vai arī 1 stundu bez pārtraukuma.	Kompresors ir bloķēts.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
443	Sasniegta invert. droš. temp.	2 stundu laikā invertors 3 reizes īslaicīgi sasniedzis maks. darba temperatūru nepietiekamas dzesēšanas dēļ vai arī 1 stundu nepārtraukti.	Kompresors ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> Nepietiekama cirkulācija siltumnesēja ķēdē. <ul style="list-style-type: none"> Atgaisojiet siltumsūknī un klimata sistēmu. Pārbaudiet, vai nav aizsprostots daļīnu filtrs. Atveriet jebkuru radiatoru/apsildāmās grīdas termostatus. Uzstādīt invertoru.
445	Invert. aizsardzība	2 stundu laikā 3 reizes radusies īslaicīga invertora klūme vai 1 stundu bijusi nepārtraukti.	Kompresors ir bloķēts.	<p>Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Veiciet pilnīgu siltumsūkņa restartēšanu. Skatiet 56. lpp.
447	Fāzes atteice	2 stundu laikā 3 reizes nav bijis vienas fāzes vai arī tās nav bijis 1 stundu bez pārtraukuma.	Kompresors ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi. Kompresora vadojums invertoram.
449	Vairākas kompr. iedarb. neizd.	2 stundu laikā kompresors ir 3 reizes īslaicīgi darbojies ar mazāku ātrumu nekā pieļautais minimālais ātrums vai arī 1 stundu nepārtraukti.	Kompresors ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi. Kompresora vadojums. Kompresors.

<i>Tālrunis</i> Nr.	<i>Trauksmes teksts displejā</i>	<i>Iemesls</i>	<i>Siltumsūkņa darbība.</i>	<i>Var izraisīt/pārbaudiet</i>
453	Augsta kompr. str. slodze	2 stundu laikā izejas strāva uz kompresoru 3 reizes īslaicīgi ir bijusi pārāk augsta vai arī 1 stundu bez pārtraukuma.	Kompresors ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi. • Kompresora vadojums. • Invertors. • Kompresors.
455	Augsta kompr. jaudas slodze	2 stundu laikā jaudas slodze uz kompresoru 3 reizes ir bijusi pārāk augsta vai arī 1 stundu bez pārtraukuma.	Kompresors ir bloķēts.	<ul style="list-style-type: none"> • Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi. • Kompresora vadojums. • Invertors. • Kompresors.
483	pārkarsis invert.	Ilgāku laika periodu invertoru ierobežo temperatūras aizsardzība.	Kompresors ir bloķēts.	<p>Nepietiekama cirkulācija siltumnesēja ķēdē.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atgaisojiet siltumsūknī un klimata sistēmu. • Pārbaudiet, vai nav aizsprostots daļīnu filtrs. • Atveriet jebkuru radiatoru/apsildāmās grīdas termostatus. <p>Uzstādīet invertoru.</p>
504	Invertoram ir ziņojums.	NIBE PV invertoram ir klūdas ziņojums.	Nav darbības.	<ul style="list-style-type: none"> • Izlasiet invertora klūdas ziņojumu izvēlnē 3.1 - inf. par apk.. • Pārbaudiet NIBE PV invertoru.
505	Invertoram ir zemējuma klūme.	NIBE PV invertoram ir zemējuma klūme.	Nav darbības.	Pārbaudiet PV paneļu/invertora savienojumu.
506	Tīkla sprieg. ārpus inv. darba diapazona	Elektropadeve ilgāku laika periodu ir ārpus invertora darba diapazona.	Nav darbības.	Pārbaudiet drošinātājus un invertora tīkla spriegumu.
510	Invertoram ir augsts DC spriegums.	Invertoram ir augsts DC spriegums.	Nav darbības.	Pārbaudiet NIBE PV invertoru.
511	Invertora sak.	Nav sakaru ar invertoru piecas dienas.	Nav darbības.	Pārbaudiet sakaru kabeli un tā savienojumu ar invertoru.
524	Sak. kl. PCA papildpied. HTS 2	Nav sakaru ar papildpiederumu HTS 2.	Ja kā dzesēšanas vadības papildpiederums ir atlasīts HTS 2, aprēķinātā turpgaitas temperatūra tiek iestatīta uz 18°C.	Pārbaudiet devēju un tā savienojumus.

<i>Ēriņš Nr.</i>	<i>Trauksmes teksts displejā</i>	<i>Iemesls</i>	<i>Siltumsūkņa darbība.</i>	<i>Var izraisīt/pārbaudiet</i>
525	Sak. kļ. PCA papildpied. HTS 3	Nav sakaru ar papildpiederumu HTS 3.	Ja kā dzesēšanas vadības papildpiederums ir atlasīts HTS 3, aprēķinātā turpgaitas temperatūra tiek iestatīta uz 18°C.	Pārbaudiet devēju un tā savienojumus.
526	Sak. kļ. PCA papildpied. HTS 4	Nav sakaru ar papildpiederumu HTS 4.	Ja kā dzesēšanas vadības papildpiederums ir atlasīts HTS 4, aprēķinātā turpgaitas temperatūra tiek iestatīta uz 18°C.	Pārbaudiet devēju un tā savienojumus.

INFORMATĪVI ZINOJUMI

Informatīva ziņojuma gadījumā iekārtas priekšpusē iedegas zaļa lampiņa un informācijas logā tiek parādīts apkopes tehnika simbols; šī informācija ir redzama, kamēr neatiestata trauksmes ziņojumu. Visi informatīvie ziņojumi tiek automātiski atiestatīti, ja cēlonis ir novērts. Šie ziņojumi trauksmu reģistrā netiek reģistrēti.

Nr.	Teksts displejā	Iemesls	Siltumsūkņa darbība	Tiek atiestatīta automātiski, kad	Var izraisīt/pārbaudiet
107	Sens. kl.: BT7	Sensora ieeja saņem nepamatoti augstu vai zemu vērtību ilgāk par 2 sekundēm un ir savienota ar VPB.	BT7 vietā tiek rādīts "—".	Kad sensors darbojas nepārtraukti 60 s.	<ul style="list-style-type: none"> • Sensors nav pievienots. • Atvērta ķēde vai bojāts sensors.
123	Sens. kl.: AZ30-BT23 ārg. sens.	Sensora ieeja saņem nepamatoti augstu vai zemu vērtību ilgāk par 2 sekundēm.	QN38 aizveras.	Kad sensors darbojas nepārtraukti 60 s.	<ul style="list-style-type: none"> • Sensors nav pievienots. • Atvērta ķēde vai bojāts sensors.
140-142	kompresora fāze1-3 trūkst	Kompresora 1. fāze īslaicīgi pazudusi.	Kompresors ir bloķēts.	Fāze atkal parādās.	<ul style="list-style-type: none"> • Fāzes drošinātājus • Kabeļu savienojumus
145	Fāzes klūme (nepareiza fāžu secība vai fāzei nav sprieguma).	Fiksēta nepareiza fāžu secība vai fāze bez sprieguma.	Kompresors ir bloķēts.	Sakari ir atjaunoti. Pretējā gadījumā pārslēdzas uz pastāvīgu trauksmi, 45.	Pārbaudiet drošinātājus.
150	Īslaicīga AS trauksme	150 min periodā augstspiediena slēdzis ir nostrādājis vienu reizi.	Kompresors ir bloķēts.	Augsta spiediena gadījumā spiediena slēdzis atiestatās pats.	Pārbaudiet plūsmu.
151	Sens. kl.: CL11-BT51 baseina temp. sens.	Bojāts ilgāk nekā 5 sekundes.	Baseina sūkņa darbība tiek apturēta.	Kad sensors darbojas nepārtraukti 60 s.	<ul style="list-style-type: none"> • Sensors nav pievienots. • Atvērta ķēde vai bojāts sensors.
152	Sens. kl.: CL12-BT51 baseina temp sens.	Bojāts ilgāk nekā 5 sekundes.	Baseina sūkņa darbība tiek apturēta.	Kad sensors darbojas nepārtraukti 60 s.	<ul style="list-style-type: none"> • Sensors nav pievienots. • Atvērta ķēde vai bojāts sensors.
155	Augsta karstās gāzes temperatūra	Temperatūra pārsniedz produkta maksimālo pieļaujamo karstās gāzes temperatūru.	Nav.	Ja BT14<90 °C.	
160	Zema kol. izpl.	Aukstumnesēja izplūde sasniegusi iestatīto min. temperatūru.	Kompresors ir bloķēts.	Aukstumnesēja temperatūra paaugstināta par 1 °C aukstumnesēja pieplūdē palaišanas mēģinājuma laikā.	Nepareizi iestatījumi.

Nr.	Teksts displejā	Iemesls	Siltumsūkņa darbība.	Tiek atiestatīta automātiski, kad	Var izraisīt/pārbaudiet
161	Augsta k. iepl.	Aukstumnesēja izplūde sasniegusi iestatīto maks. temperatūru.	Kompresors ir bloķēts.	Aukstumnesēja temperatūra pazemināta par 1 °C aukstumnesēja pieplūdē palaišanas mēģinājuma laikā.	Nepareizi iestatījumi.
162	Augsta k. izpl.	Aukstumnesēja izplūde sasniegusi maks. pielaujamo temperatūru.	Kompresors ir bloķēts.	Siltumnesēja temperatūra pazemināta par 2 °C siltumnesēja pieplūdē palaišanas mēģinājuma laikā.	Nepareizi iestatījumi.
163	Augsta k. iepl.	Kondensatora pieplūde sasniegusi maks. pielaujamo temperatūru.	Kompresors ir bloķēts.	Siltumnesēja temperatūra pazemināta par 2 °C siltumnesēja pieplūdē palaišanas mēģinājuma laikā.	Nepareizi iestatījumi.
165	Zems spiediens, klimata sistēma. Klimata sistēmas ārējā spiediena slēdzis norāda pārāk zemu spiedienu. Lūdzu, pārbaudiet spiedienu un, ja nepieciešams, uzpildiet sistēmu.	AUX ieeja "Klimata sistēmas spiediena slēdzis" ir atvienota ilgāk nekā 5 sekundes.	Nav.	Ja trauksmes ieeja ir noslēgta ilgāk nekā 5 sekundes, tiks veikta atiestatīšana.	Pārbaudiet apkures katla spiedienu.
170	Sak. ieejas kl.	Radās sakaru klūme ar ieejas plati AA3.	Tikai informācija.	Sakari ir atjaunoti.	Pārbaudiet sakaru kabeļus un to savienojumus.
171	Sak. kl. ar bāzi	Pamatplatē AA2 vai AA26 radās sakaru klūme.	Tikai informācija.	Sakari ir atjaunoti.	Pārbaudiet sakaru kabeļus un to savienojumus.
172	Sak. kl. MK	Radās sakaru klūme ar lēnās palaišanas plati AA10.	Tikai informācija.	Sakari ir atjaunoti.	Pārbaudiet sakaru kabeļus un to savienojumus.

Nr.	Teksts displejā	Iemesls	Siltumsūkņa darbība.	Tiek atiestatīta automātiski, kad	Var izraisīt/pārbaudiet
173-179	Pap. kom. kl.	Radās sakaru kļūme ar papildpiederumu plati.	Papildpiederums ir bloķēts.	Sakari ir atjaunoti.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāti sakaru kabelji. • Kamēr papildpiederums nav pieslēgts ar sakaru kabeli, tas tiek aktivizēts displejā. • Nepareizi pievienots sakaru kabelis. • Nepareizi iestatīts DIP slēdzis. • Nav elektropadeves uz papildpiederumu plati.
180	Antifīzs	<ul style="list-style-type: none"> • Āra gaisa temperatūra ir zem +3 °C, un vienlaikus tiek bloķēta apkure. • Āra gaisa temperatūra ir zem +3 °C, un vienlaikus traugsme bloķē kompresoru un nav atļauta papildu sildītāja darbība. • Nav temperatūras āra gaisa sensora (BT1). 	Apkure it atļauta, un aprēķinātā pieplūdes temperatūra ir iestatīta kā min. pieplūdes temperatūra.	Āra gaisa temperatūra pārsniedz +3 °C, vai arī apkure ir atļauta.	Nepareizi iestatījumi.
181	Problēmas periodiskās palielināšanas laikā	Periodisks karstā ūdens pieaugums nesasniedza apturēšanas temperatūru 5 stundu laikā.	Tikai informācija.	Informācija ir parādīta displejā.	Nepareizi iestatījumi.
182	Slodzes monitors aktīvs	Izmērītais strāvas patēriņš pārsniedz izvēlnē 5.1.12 iestatītos drošinātāja parametrus.	Siltumsūknis pakāpeniski atvieno elektriskā papildu sildītāja darbības.	Strāvas patēriņš ir samazināts zem izvēlnē 5.1.12 iestatītajiem drošinātāja parametriem.	
183	Notiek atkausēšana		Notiek atkausēšana.		
184	Filtrā tr.	Izvēlnē 5.3.1 iestatītais laiks ir beidzies.	Tikai informācija.		

Nr.	Teksts displejā	Iemesls	Siltumsūkņa darbība	Tiek atiestatīta automātiski, kad	Var izraisīt/pārbaudiet
188-194	Pap. kom. kl.	Radās sakaru klūme ar papildpiederumu plati.	Papildpiederums ir bloķēts.	Sakari ir atjaunoti.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāti sakaru kabeļi. • Nepareizi iestatīts DIP slēdzis.
200	Sak. klūme, invertors	Sakaru klūme ar invertoru.	Tikai informācija.		
207	PCA pap. sak. kl.	Notikušas trīs sakaru klūmes pēc kārtas.	Tikai informācija.	Sakari ir atjaunoti.	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāti sakaru kabeļi. • Nepareizi iestatīts DIP slēdzis.
270	Notiek kompr. priekšsild.	Kompresora priekšsildīšana.	Kompresors ir bloķēts.	Apturēta vienlaikus ar kompresora sildītāju/kartera sildītāju.	
322	SPA nav atjaunināts	Pašreizējā aktuālā cena nav pieejama.	Var ietekmēt iekārtas prioritātes.	Pārbaudiet savienojumu ar internetu.	
323	Kl.: EQ1-BT25	Sensora ieeja saņem nepamatoti augstu vai zemu vērtību ilgāk par 2 sekundēm.	DM dzesēšanas aprēkins, veikts ar EQ1-BT25 , ir iestatīts uz 0.		<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta kēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
333	aug. izpl. tmp.	Pārsniegta maks. temperatūra no siltumsūkņa.	Apkure ir bloķēta.	Tiek automātiski atiestatīta, kad temperatūra ir zemāka par 70 °C.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārāk maza apkures sistēma. • Nepareizi noregulēta apkures raksturlīkne. • Nepareiza plūsma. • Nepareizi pievienots papildu sildītājs.
334	aug. iepl. tmp.	Pārsniegta maks. siltumsūkņa caurplūdes temperatūra. BT3 ir augstāka nekā 65 °C apkures laikā	Apkure ir bloķēta.	Tiek automātiski atiestatīta, kad temperatūra ir zemāka par 60 °C.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārāk maza apkures sistēma. • Nepareizi noregulēta apkures raksturlīkne. • Nepareiza plūsma. • Nepareizi pievienots papildu sildītājs.
350	BT50 telpas sensora klūme.	Sensora ieeja saņem nepamatoti augstu vai zemu vērtību ilgāk par 2 sekundēm, kad sensors ir aktivizēts.		Atiestatās automātiski, kad sensors darbojies nepārtraukti 60 sekundes.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta kēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors

Nr.	Teksts displejā	Iemesls	Siltumsūkņa darbība	Tiek atiestatīta automātiski, kad	Var izraisīt/pārbaudiet
351	Sensora kalibrēšana neizdevās	Delta BT10-BT11 > 2K pēc kalibrēšanas.	Mainiet aukstumnesēja sūkņa ātrumu no automātiska uz manuālu.	Manuāls.	
353	Sensora kalibrēšana neizdevās	Delta BT3-BT12 > 2K pēc kalibrēšanas.	Mainiet sūkņa ātrumu no automātiska uz manuālu.	Manuāls.	
359	Iekš. temp. OPT kl.	Trauksme no gāzes apkures katla (GBM).	Nav.	Manuāls.	
361-367	Sens. klūme: EPxx-BT3 atplūdes līnijas sensors	Sensora ieeja saņem nepamatoti augstu vai zemu vērtību ilgāk par 2 sekundēm.		Atiestatās automātiski, kad sensors darbojas nepārtrauktī 60 sekundes.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta kēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
369-370	Sens. klūme: EP12-BT57/BT58	Sensora ieeja saņem nepamatoti augstu vai zemu vērtību ilgāk par 2 sekundēm.	Nav.	Atiestatās automātiski, kad sensors darbojas nepārtrauktī 60 sekundes.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvērta kēde vai īssavienojums sensora ieejā. • Bojāts sensors
371	Sasalšanas risks EP12-BT58	Gruntsūdens sensors BT58 ir zem robežvērtības.	Bloķē darbību.	Atiestatās automātiski, kad temperatūra paaugstinās virs savas robežvērtības par +2°C.	
420	Īslaicīga sak. kl. invertoram	Ierosināta īslaicīga sakaru trauksme.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
422	Invertora trauksmes tips II	Ierosināta īslaicīga trauksme invertora ārējā ieejā.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
426	Īslaicīga invertora drošības apturēšana	Radusies invertora sinhronizācijas klūme.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 30 minūtes pēc novērstās trauksmes.	<p>Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veiciet pilnīgu siltumsūkņa restartēšanu. Skatiet 56. lpp.

Nr.	Teksts displejā	Iemesls	Siltumsūkņa darbība	Tiek atiestatīta automātiski, kad	Var izraisīt/pārbaudiet
428	Īslaicīga invertora drošības apturēšana	Radusies invertora sinhronizācijas klūme.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi. • Veiciet pilnīgu siltumsūkņa restartēšanu. Skatiet 56. lpp.
430	Augsts tīkla īslaicīgs sprieg.	Invertors reģistrējis īslaicīgu pārspriegumu.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
432	Invertora trauksmes tips I	Invertors reģistrējis īslaicīgu zemspriegumu.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
434	Invertora trauksmes tips I	Invertors reģistrējis kompresora fāzes trūkumu.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
436	Īslaicīgi tīkla traucējumi	Invertors reģistrējis īslaicīgus tīkla traucējumus.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi. • Veiciet pilnīgu siltumsūkņa restartēšanu. Skatiet 56. lpp.
438	Sasniegta invert. droš. temp.	Invertors īslaicīgi sasniedzis maks. darba temperatūru nepietiekamas dzesēšanas dēļ.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Nepietiekama cirkulācija siltumnesēja kēdē. • Atgaisojiet siltumsūknī un klimata sistēmu. • Pārbaudiet, vai nav aizsprostots daļiņu filtrs. • Atveriet jebkuru radiatoru/apsildāmās grīdas termostatus.
440	Invertora trauksmes tips II	Maks. strāva īslaicīgi bijusi pārāk augsta.	Kompresora darbība ir apturēta.	Atiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.

Nr.	Teksts displejā	Iemesls	Siltumsūkņa darbība	Tiek atiestatīta automātiski, kad	Var izraisīt/pārbaudiet
442	Sasniegta invert. droš. temp.	Invertors īslaicīgi sasniedzis maks. darba temperatūru nepietiekamas dzesēšanas dēļ.	Kompresora darbība ir apturēta.	Aiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	<p>Nepietiekama cirkulācija siltumnesēja ķēdē.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atgaisojiet siltumsūknī un klimata sistēmu. • Pārbaudiet, vai nav aizsprostots daļiņu filtrs. • Atveriet jebkuru radiatoru/apsildāmās grīdas termostatus.
444	Invert. īslaic. aizs.	Radusies īslaicīga invertora iekšēja klūme.	Kompresora darbība ir apturēta.	Aiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	<p>Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veiciet pilnīgu siltumsūkņa restartēšanu. Skatiet 56. lpp.
446	Īslaic. fāzes kritums	Invertors reģistrējis kompresora fāzes trūkumu.	Kompresora darbība ir apturēta.	Aiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
448	Kompr. iedarb. neizdevās	Kompresors īslaicīgi darbojies ar mazāku ātrumu nekā minimālais pieļaujamais ātrums.	Kompresora darbība ir apturēta.	Aiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
452	Augsta kompr. str. slodze	Strāva uz kompresoru īslaicīgi ir bijusi pārāk augsta.	Kompresora darbība ir apturēta.	Aiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.
454	Īslaicīgi augsta kompr. jaudas slodze	Strāvas slodze uz kompresoru īslaicīgi ir bijusi pārāk augsta.	Kompresora darbība ir apturēta.	Aiestatās automātiski 60 sekundes pēc novērstās trauksmes.	Galvenais un grupu drošinātāji, kā arī to kabeļu savienojumi.

Nr.	Teksts displejā	Iemesls	Siltumsūkņa darbība	Tiek atiestatīta automātiski, kad	Var izraisīt/pārbaudiet
482	Invertors ir ierobežots temperatūras nosacījumu dēļ	10 minūtes ir aktīva invertora statusa sekcija darbības palēnināšanai	Nav.	Kad invertors sasniegs vēlamo vērtību, automātiski tiks veikta atiestatīšana.	<p>Nepietiekama cirkulācija siltumnesēja ķēdē.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atgaisojiet siltumsūknī un klimata sistēmu. • Pārbaudiet, vai nav aizsprostots daļu filtrs. • Atveriet jebkuru radiatoru/apsildāmās grīdas termostatus.
508	Invertoram nav sakaru ar tīklu.	Invertoram nav sakaru ar elektrotīklu.	Nav darbības.	Ja šī sekcija nebūs aktīva 60 s, tiks veikta automātiska atiestatīšana.	Pārbaudiet drošinātājus un invertora tīkla spriegumu.
509	Invertoram pārsniegta temperatūra	Apkārtnes temperatūra NIBE PV invertoram ir pārāk augsta.	Nav darbības.	Ja šī sekcija nebūs aktīva 60 s, tiks veikta automātiska atiestatīšana.	Pārbaudiet temperatūru invertora uzstādišanas zonā.
900	Valsts nav izvēlēta	Valsts nav noteikta.	Kad tiek rādīts ziņojums, apstājas sasniegtajā pozīcijā.	Tiek atiestatīts, kad izvēlnē 5.12 atlasa valsti.	
995	ār. trauksme	AUX ieejas stāvoklis.	Nav.		
996	bloķēts	Papildu sildītājs ārēji bloķēts.	Nav.		
997	bloķēts	Kompressors ir ārēji bloķēts.	Nav.		
998	ieslēdzas	Displejs ir restartēts.	Nav.		

Saturs

A

Apkope, 45
Tehniskās apkopes pasākumi, 45
Atlasses opcijas, 10

D

Darbība, 10
Displeja iekārta, 7
Displejs, 7
Slēdzis, 7
Stāvokļa indikators, 7
Taustiņš Atpakal, 7
Taustiņš OK, 7
Vadības ripa, 7

Displejs, 7
Drošības informācija, 5
Drošības pasākumi, 6
Simboli, 5
Drošības pasākumi, 6
Dzesēšanas moduļa izvilkšana, 48

G

Gaidstāves režīms, 45

I

Izvēlne 1 - IEKŠTELPU KLIMATS, 12
Izvēlne 2 - KARSTAIS ŪDENS, 19
Izvēlne 3 - INFORMĀCIJA, 21
Izvēlne 4 - SILTUMSŪKNIS, 23
Izvēlne 5 - APKOPE, 31
Izvēlnes atlase, 10
Izvēļņu sistēma, 8
Atlasses opcijas, 10
Darbība, 10
Logu ritināšana, 11
Palīdzības izvēlne, 11
Vērtības iestatīšana, 10
Virtuālās tastatūras lietošana, 11
Izvēzvēļņu sistēma
Izvēlnes atlase, 10

K

Karstā ūdens boilera iztukšošana, 46
Klimata sistēmas iztukšošana, 46
Kolektora sistēmas iztukšošana, 46
Kontrole, 7, 12
Kontrole – ievads, 7
Kontroles izvēlnes, 12
Kontrole – ievads, 7

Kontroles izvēlnes, 12

Izvēlne 1 - IEKŠTELPU KLIMATS, 12
Izvēlne 2 - KARSTAIS ŪDENS, 19
Izvēlne 3 - INFORMĀCIJA, 21
Izvēlne 4 - SILTUMSŪKNIS, 23
Izvēlne 5 - APKOPE, 31

L

Logu ritināšana, 11

P

Palīdzība cirkulācijas sūkņa iedarbināšanai, 47
Palīdzības izvēlne, 11
Problēmu novēršana, 53

S

Simboli, 5
Slēdzis, 7
Stāvokļa indikators, 7
Svarīga informācija, 4
Atbrīvošanās, 6
Drošības informācija, 5
Uzstādīšanas dati, 4

T

Taustiņš Atpakal, 7
Taustiņš OK, 7
Tehniskās apkopes pasākumi, 45
Dzesēšanas moduļa izvilkšana, 48
Gaidstāves režīms, 45
Karstā ūdens boilera iztukšošana, 46
Klimata sistēmas iztukšošana, 46
Kolektora sistēmas iztukšošana, 46
Palīdzība cirkulācijas sūkņa iedarbināšanai, 47
Temperatūras sensora dati, 47
USB apkopes izeja, 51
Temperatūras sensora dati, 47
Traucēkļi komforta ziņā
Problēmu novēršana, 53

Trauksme, 53
Trauksmes pārvaldība, 53
Trauksmu saraksts, 56
Trauksme, 53
Trauksmes pārvaldība, 53
Trauksmu saraksts, 56

U

USB apkopes izeja, 51
Uzstādīšanas dati, 4

V

- Vadības ripa, 7
Vērtības iestatīšana, 10
Virtuālās tastatūras lietošana, 11

Kontaktinformācija

AUSTRIA

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

CZECH REPUBLIC

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

DENMARK

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

FINLAND

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

FRANCE

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

GERMANY

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

GREAT BRITAIN

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

NETHERLANDS

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

NORWAY

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

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

RUSSIA

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

SWEDEN

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

SWITZERLAND

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

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

OHB LV 2001-1 431792

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.

©2019 NIBE ENERGY SYSTEMS

