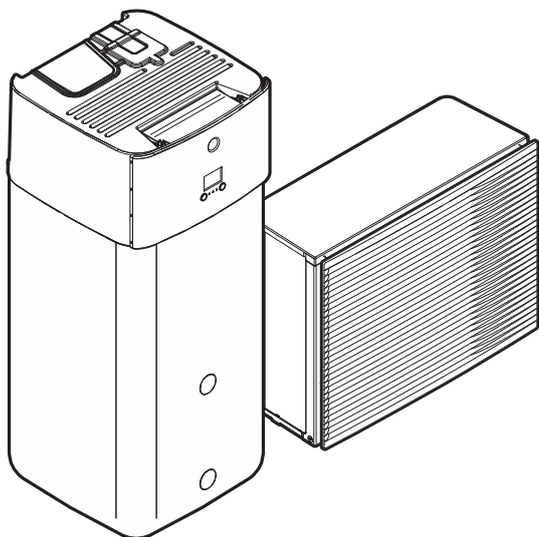


Uzstādītāja rokasgrāmata

Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O



<https://daikintechanicaldatahub.eu>



EPR14D▲V3▼
EPR16D▲V3▼
EPR18D▲V3▼
EPR14D▲W1▼
EPR16D▲W1▼
EPR18D▲W1▼

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

▲= A, B, C, ..., Z
▼= , , 1, 2, 3, ..., 9

Satura rādītājs

1	Informācija par dokumentāciju	6
1.1	Par šo dokumentu	6
1.2	Brīdinājumu un simbolu nozīme	7
1.3	Uzstādītāja atsauces rokasgrāmata Īsumā	8
2	Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi	10
2.1	Informācija uzstādītājam	10
2.1.1	Vispārīgi	10
2.1.2	Uzstādīšanas vieta	11
2.1.3	Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā	11
2.1.4	Ūdens	13
2.1.5	Elektrība	14
3	Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam	16
4	Informācija par iepakojumu	22
4.1	Ārējais bloks	22
4.1.1	Rīkošanās ar ārējo bloku	22
4.1.2	Āra iekārtas izpakošana	23
4.1.3	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas piederumu noņemšana	24
4.2	Iekštelpu iekārta	25
4.2.1	Iekštelpu iekārtas izpakošana	25
4.2.2	Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana	25
4.2.3	Iekštelpu iekārtas pārvešana	26
5	Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu	27
5.1	Pārskats. Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu	27
5.2	Identifikācija	27
5.2.1	Identifikācijas uzlīme: āra iekārta	27
5.2.2	Identifikācijas uzlīme: iekštelpu iekārta	28
5.3	Iekārtu un papildaprīkojumu kombinēšana	28
5.3.1	Iespējamās iekštelpu iekārtu un āra iekārtu kombinācijas	29
5.3.2	Iespējamās āra iekārtas opcijas	29
5.3.3	Pieejamais iekštelpu iekārtas papildaprīkojums	29
6	Norādes par lietošanu	33
6.1	Pārskats. Norādes par lietošanu	33
6.2	Telpu apsildes/dzesēšanas sistēmas iestatīšana	34
6.2.1	Viena telpa	35
6.2.2	Vairākas telpas — viena LWT zona	39
6.2.3	Vairākas telpas — divas LWT zonas	44
6.3	Divvērtīgo siltuma avotu iestatīšana	48
6.3.1	Tiešā papildu siltuma avota iestatīšana telpu apsildei	49
6.3.2	Netiešā papildu siltuma avota iestatīšana karstā ūdens darbībai un telpu apsildei	52
6.3.3	Solārās sistēmas iestatīšana, izmantojot iztukšošanas savienojumu	53
6.3.4	Solārās sistēmas iestatīšana, izmantojot divvērtīgo siltummaiņu	54
6.3.5	Elektriskā rezerves sildītāja iestatīšana	54
6.4	Akumulācijas tvertnes iestatīšana	55
6.4.1	Sistēmas izkārtojums — iebūvēta akumulācijas tvertne	55
6.4.2	Akumulācijas tvertnes tilpuma un vēlamās temperatūras atlase	55
6.4.3	Iestatīšana un konfigurēšana — akumulācijas tvertne	56
6.4.4	Tūlītēja karstā ūdens DHW sūkņi	57
6.4.5	Dezinfekcijas DHW sūkņi	57
6.5	Enerģijas mērīšanas iestatīšana	58
6.5.1	Saražotais siltums	58
6.5.2	Patērētā enerģija	59
6.5.3	Normāla strāvas padeves kWh norma	59
6.5.4	Vēlamā kWh nomināla barošanas bloks	61
6.6	Jaudas patēriņa kontroles iestatīšana	61
6.6.1	Pastāvīga jaudas ierobežošana	62
6.6.2	Jaudas ierobežošanu aktivizē digitālā ievade	63
6.6.3	Jaudas ierobežošana process	64
6.6.4	BBR16 jaudas ierobežošana	65
6.7	Āra temperatūras sensora iestatīšana	65
7	Iekārtas uzstādīšana	67

7.1	Uzstādīšanas vietas sagatavošana	67
7.1.1	Āra iekārtas uzstādīšanas vietas prasības	67
7.1.2	Āra iekārtas papildu uzstādīšanas vietas prasības auksta klimata apstākļos	69
7.1.3	Iekšstelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības	70
7.2	Iekārtu atvēršana un aizvēršana	72
7.2.1	Par iekārtu atvēršanu	72
7.2.2	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas atvēršana	72
7.2.3	Transportēšanas atsaites noņemšana	72
7.2.4	Lai uzstādītu kompresora vāku	73
7.2.5	Āra iekārtas aizvēršana	74
7.2.6	Iekšstelpu iekārtas atvēršana	74
7.2.7	Iekšstelpu iekārtas slēdžu kārbas nolaišana un augšējā pārsega noņemšana	75
7.2.8	Iekšstelpu iekārtas aizvēršana	77
7.3	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža	77
7.3.1	Āra iekārtas montāža	77
7.3.2	Piesardzības pasākumi āra iekārtas montāžas laikā	78
7.3.3	Uzstādīšanas konstrukcijas nodrošināšana	78
7.3.4	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšana	79
7.3.5	Drenāžas nodrošināšana	80
7.3.6	Drenāžas restu uzstādīšana	81
7.3.7	Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī	83
7.4	Iekšstelpu iekārtas montāža	85
7.4.1	Iekšstelpu iekārtas montāža	85
7.4.2	Piesardzības pasākumi iekšstelpu iekārtas montāžas laikā	85
7.4.3	Iekšstelpu iekārtas uzstādīšana	85
7.4.4	Lai pieslēgtu drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas	85
8	Cauruļu uzstādīšana	87
8.1	Ūdens cauruļu sagatavošana	87
8.1.1	Ūdens kontūra prasības	87
8.1.2	Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude	90
8.2	Ūdens cauruļu pievienošana	91
8.2.1	Par ūdens cauruļu pievienošanu	91
8.2.2	Piesardzības pasākumi ūdens cauruļu pievienošanas laikā	91
8.2.3	Ūdens cauruļu pievienošana	91
8.2.4	Spiedvertnes pievienošana	96
8.2.5	Apsildes sistēmas uzpildīšana	96
8.2.6	Ūdens kontūra aizsardzība pret sasaldēšanu	98
8.2.7	Siltummaiņa uzpilde akumulācijas tvertnē	101
8.2.8	Akumulācijas tvertnes uzpildīšana	101
8.2.9	Ūdens cauruļu izolēšana	102
9	Elektroinstalācija	104
9.1	Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu	104
9.1.1	Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā	104
9.1.2	Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu	105
9.1.3	Par elektrisko saderību	107
9.1.4	Par vēlamā kWh nomināla barošanas bloku	107
9.1.5	Pārskats par elektriskajiem savienojumiem, izņemot ārējos izpildmehānismus	107
9.2	Savienojumi ar āra iekārtu	108
9.2.1	Elektroinstalācijas vadu pievienošana āra iekārtai	109
9.2.2	Gaisa termistora pārvietošana uz āra iekārtu	115
9.3	Savienojumi ar iekšstelpu iekārtu	116
9.3.1	Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku	118
9.3.2	Elektrotīkla strāvas padeves avota pievienošana	120
9.3.3	Rezerves sildītāja strāvas padeves pievienošana	122
9.3.4	Rezerves sildītāja pievienošana pie galvenās iekārtas	125
9.3.5	Noslēgšanas vārsta pievienošana	126
9.3.6	Elektrības skaitītāju pievienošana	127
9.3.7	Karstā ūdens sūkņa pievienošana	128
9.3.8	Signāla izvada pievienošana	129
9.3.9	Telpas dzesēšanas/apsildes IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS izvada pievienošana	130
9.3.10	Pārslēgšanas uz ārējo siltuma avotu pievienošana	131
9.3.11	Strāvas patēriņa digitālo ievadu pievienošana	132
9.3.12	Drošības termostata pieslēgšana (parasti aizvērts kontakts)	134
9.3.13	Smart Grid pieslēgšana	135
9.3.14	Lai pieslēgtu WLAN kasetni (tiek piegādāts kā papildprikoms)	140
9.3.15	Solārās ievades pievienošana	141
9.3.16	DHW izvada pievienošana	141

10 Konfigurācija	143
10.1 Pārskats: konfigurācija	143
10.1.1 Piekļuve visbiežāk lietotajām komandām	144
10.1.2 Datora kabeļa savienošana ar slēdžu kārbu	146
10.2 Konfigurācijas vednis	147
10.3 Iespējamie ekrāni	148
10.3.1 Iespējamie ekrāni: pārskats	148
10.3.2 Sākuma ekrāns	149
10.3.3 Galvenās izvēlnes ekrāns	152
10.3.4 Izvēlnes ekrāns	153
10.3.5 Iestatīto vērtību ekrāns	153
10.3.6 Detalizēts ekrāns ar vērtībām	154
10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs	154
10.4 No laika apstākļiem atkarīga līkne	159
10.4.1 Kas ir no laikapstākļiem atkarīgā līkne?	159
10.4.2 2 punktu līkne	159
10.4.3 Līknes slīpums-nobīde	160
10.4.4 No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana	162
10.5 Iestatījumu izvēlne	164
10.5.1 Darbības traucējumi	164
10.5.2 Telpa	164
10.5.3 Galvenā zona	169
10.5.4 Papildu zona	179
10.5.5 Telpu apsilde/dzesēšana	184
10.5.6 Tvertne	194
10.5.7 Lietotāja iestatījumi	200
10.5.8 Informācija	204
10.5.9 Uzstādītāja iestatījumi	207
10.5.10 Nodošana ekspluatācijā	234
10.5.11 Lietotāja profils	235
10.5.12 Darbība	235
10.5.13 WLAN	235
10.6 Izvēlņu struktūra: lietotāja iestatījumu pārskats	238
10.7 Izvēlņu struktūra: uzstādītāja iestatījumu pārskats	239
11 Nodošana ekspluatācijā	240
11.1 Pārskats. Nodošana ekspluatācijā	240
11.2 Piesardzības pasākumi, nododot ekspluatācijā	241
11.3 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā	241
11.4 Kontrolsaraksts, nododot ekspluatācijā	242
11.4.1 Minimālais plūsmas ātrums	242
11.4.2 Atgaisošanas funkcija	243
11.4.3 Pārbaudes procedūra	245
11.4.4 Izpildmehānisma pārbaudes procedūra	246
11.4.5 Zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana	247
11.4.6 Lai iestatītu divvērtīgo siltuma avotu	250
12 Nodošana lietotājam	252
13 Apkope un remonts	253
13.1 Pārskats: apkope un remonts	253
13.2 Tehniskās apkopes drošības piesardzības pasākumi	253
13.3 Ikgadējā apkope	254
13.3.1 Āra iekārtas ikgadējā apkope: pārskats	254
13.3.2 Āra iekārtas ikgadējā apkope: norādījumi	254
13.3.3 Iekštelpu iekārtas ikgadējā apkope: pārskats	254
13.3.4 Iekštelpu iekārtas ikgadējā apkope: norādījumi	254
14 Problēmu novēršana	257
14.1 Pārskats: problēmu novēršana	257
14.2 Piesardzības pasākumi problēmu novēršanas laikā	257
14.3 Problēmu novēršana, vadoties pēc simptomiem	258
14.3.1 Pazīme: iekārta NESILDA vai NEDZESĒ, kā paredzams	258
14.3.2 Pazīme: karstais ūdens NESASNIEDZ vēlamo temperatūru	259
14.3.3 Pazīme: kompresors NESĀK darbu (telpas apsilde vai karstā ūdens uzsildīšana)	259
14.3.4 Pazīme: pēc iedarbināšanas no sistēmas dzirdama burbuļojoša skaņa	260
14.3.5 Pazīme: sūknis ir nobloķēts	261
14.3.6 Pazīme: sūknis rada troksni (kavitācija)	261
14.3.7 Pazīme: spiedvārsts atveras	261
14.3.8 Pazīme: ūdens spiedvārstam ir noplūde	262

14.3.9	Pazīme: telpa NETIEK pietiekami apsildīta pie zemākas āra temperatūras	262
14.3.10	Pazīme: tvertnes dezinfekcijas funkcija NAV izpildīta pareizi (AH kļūda).....	263
14.4	Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem	264
14.4.1	Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā.....	264
14.4.2	Lai pārbaudītu darbības traucējumu vēsturi.....	264
14.4.3	Kļūdu kodi: pārskats	265
15	Likvidēšana	270
15.1	Dzesētāja savākšana	270
15.1.1	Lai manuāli atvērtu elektroniskos izplešanās vārstus.....	271
15.1.2	Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DAV3* un EPRA-DAW1* gadījumā (7-LED displejs).....	272
15.1.3	Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DBW1* gadījumā (7-segmentu displejs).....	274
15.2	Akumulācijas tvertnes iztukšošana.....	276
15.2.1	Akumulācijas tvertnes iztukšošana, kurai nav pievienota bezspiediena solārā sistēma.....	276
15.2.2	Akumulācijas tvertnes iztukšošana, kurai ir pievienota bezspiediena solārā sistēma.....	278
16	Tehniskie dati	280
16.1	Apkopes atstarpe: Ārējais bloks.....	281
16.2	Cauruļu sistēma: āra iekārta	282
16.3	Cauruļu shēma: iekštelpu iekārta	283
16.4	Elektroinstalācijas shēma: āra iekārta	284
16.5	Elektroinstalācijas shēma: iekštelpu iekārta.....	291
16.6	ESP līkne: iekštelpu iekārta	297
16.7	Tehnisko datu plāksnīte: iekštelpu iekārta	298
17	Glosārijs	299
18	Uz vietas veicamo iestatījumu tabula	300

1 Informācija par dokumentāciju

Šajā nodaļā

1.1	Par šo dokumentu.....	6
1.2	Brīdinājumu un simbolu nozīme	7
1.3	Uzstādītāja atsauces rokasgrāmata īsumā	8

1.1 Par šo dokumentu

Mērķauditorija

Pilnvaroti uzstādītāji

Dokumentācijas komplekts

Šis dokuments ir daļa no dokumentācijas komplekta. Pilns komplekts sastāv no tālāk norādītajiem dokumentiem.

▪ Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi:

- drošības instrukcijas, kas jāizlasa pirms uzstādīšanas;
- formāts: drukāts dokuments (iekštelpu iekārtas kastē).

▪ Eksploatācijas rokasgrāmata:

- īsā rokasgrāmata izmantošanai ikdienā;
- formāts: drukāts dokuments (iekštelpu iekārtas kastē).

▪ Lietotāja atsauces rokasgrāmata:

- detalizēti norādījumi un papildinformācija izmantošanai gan ikdienā, gan papildus;
- Formāts: digitāli faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojiet meklēšanas funkciju 🔍.

▪ Uzstādīšanas rokasgrāmata — āra iekārta:

- uzstādīšanas instrukcijas;
- formāts: drukāts dokuments (āra iekārtas kastē).

▪ Uzstādīšanas rokasgrāmata — iekštelpu iekārta:

- uzstādīšanas instrukcijas;
- formāts: drukāts dokuments (iekštelpu iekārtas kastē).

▪ Uzstādītāja atsauces rokasgrāmata:

- sagatavošanas darbi pirms uzstādīšanas, labās prakses, atsauces informācija u.c;
- Formāts: digitāli faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojiet meklēšanas funkciju 🔍.

▪ Pielikuma grāmata papildaprīkojumam:

- papildinformācija par papildaprīkojuma uzstādīšanu;
- Formāts: drukāts dokuments (iekštelpu iekārtas kastē) + digitālie faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojiet meklēšanas funkciju 🔍.

Piegādātās dokumentācijas jaunākos labojumus skatiet reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē vai jautājiet izplatītājam.

Originālā instrukcija ir sastādīta angļu valodā. Instrukcija visās pārējās valodās ir oriģinālās instrukcijas tulkojums.

Tehniskie dati

- Jaunāko tehnisko datu **apskats** ir pieejams reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē (publiski pieejama).
- Jaunāko tehnisko datu **pilns komplekts** ir pieejams Daikin Business Portal (ir nepieciešama autentifikācija).

Tiešsaistes rīki

Papildus dokumentācijas komplektam uzstādītājiem ir pieejami arī daži tiešsaistes rīki:

▪ Daikin Technical Data Hub

- Iekārtas tehnisko specifikāciju centrālā kopa, noderīgi rīki, digitālie resursi u.c.
- Publiski pieejams vietnē <https://daikintechnicaldatahub.eu>.

▪ Heating Solutions Navigator

- Digitālā rīkkopa, kas piedāvā dažādus rīkus, kuri atvieglo apsildes sistēmu uzstādīšanu un konfigurēšanu.
- Lai varētu piekļūt Heating Solutions Navigator, ir jāreģistrējas Stand By Me platformā. Papildinformāciju skatiet <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

▪ Daikin e-Care

- Mobilā lietotne uzstādītājiem un apkopes tehniķiem, kas sniedz iespēju reģistrēt, konfigurēt apsildes sistēmu, kā arī novērst tās problēmas.
- Mobilo lietotni var lejupielādēt iOS un Android ierīcēm, izmantojot tālāk norādītos QR kodus. Lai varētu piekļūt lietotnei, ir jāreģistrējas Stand By Me platformā.

App Store



Google Play



1.2 Brīdinājumu un simbolu nozīme



BRIESMAS!

Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainojanos.



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotriecienu saņemšanu.



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

Norāda situāciju, kas var izraisīt apdegumu gūšanu/applaucēšanos ļoti augstas vai zemas temperatūras iedarbības rezultātā.



BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS

Norāda iespējami sprādzienbīstamu situāciju.



SARGIETIES!

Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu savainošanos.



BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERIĀLS



UZMANĪBU!

Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai arī vieglu vai vidēji smagu savainošanos.



PIEZĪME

Norāda situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma vai īpašuma bojājumus.



INFORMĀCIJA

Norāda noderīgus padomus vai papildinformāciju.

Uz iekārtas izmantotie simboli:

Simbols	Skaidrojums
	Pirms uzstādīšanas izlasiet uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmatu, kā arī norādījumu lapu par vadojuma ierīkošanu.
	Pirms apkopes un servisa darbu veikšanas izlasiet servisa rokasgrāmatu.
	Papildinformāciju skatiet uzstādītāja un lietotāja atsauces rokasgrāmatā.
	Iekārtai ir rotējošas daļas. Iekārtas apkopes vai pārbaudes laikā rīkojieties piesardzīgi.

Dokumentācijā izmantotie simboli:

Simbols	Skaidrojums
	Apzīmē attēla nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "▲ 1–3 attēla nosaukums" nozīmē "3. attēls 1. nodaļā".
	Apzīmē tabulas nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "■ 1–3 tabulas nosaukums" nozīmē "3. tabula 1. nodaļā".

1.3 Uzstādītāja atsauces rokasgrāmatā īsumā

Nodaļa	Apraksts
Informācija par dokumentāciju	Aprakstīts, kāda dokumentācija ir pieejama uzstādītājam
Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi	drošības instrukcijas, kas jāizlasa pirms uzstādīšanas;
Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam	

Nodaļa	Apraksts
Informācija par iepakojumu	Iekārtas izpakošanas un tās piederumu izņemšanas norādījumi
Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iekārtas noteikšana ▪ Iespējamās iekārtu kombinācijas un papildaprīkojums
Norādes par lietošanu	Dažādi sistēmas uzstādīšanas veidi
Iekārtas uzstādīšana	Ko darīt, un kā uzstādīt sistēmu, tostarp informācija par to, kā sagatavoties uzstādīšanai
Cauruļu uzstādīšana	Ko darīt, un kā uzstādīt sistēmas caurules, tostarp informācija par to, kā sagatavoties uzstādīšanai
Elektroinstalācija	Ko darīt, un kā uzstādīt sistēmas elektriskās komponentes, tostarp informācija par to, kā sagatavoties uzstādīšanai
Konfigurācija	Nepieciešamās darbības un zināšanas, lai konfigurētu sistēmu pēc tās uzstādīšanas
Nodošana ekspluatācijā	Nepieciešamās darbības un zināšanas, lai uzsāktu iekārtas lietošanu pēc tās konfigurēšanas
Nodošana lietotājam	Informācija, kas jānodod un jāizskaidro lietotājam
Apkope un remonts	Iekārtas apkalpe un apkope
Problēmu novēršana	Rīcība problēmu gadījumā
Likvidēšana	Sistēmas likvidēšana
Tehniskie dati	Sistēmas specifikācijas
Glosārijs	Terminu skaidrojums
Uz vietas veicamo iestatījumu tabula	<p>Tabula, kura jāaizpilda uzstādītājam un jāuzglabā lietošanai vēlāk</p> <p>Piezīme: Lietotāja atsauces rokasgrāmatā ir pieejama arī uzstādītāja iestatījumu tabula. Šo tabulu ir jāaizpilda uzstādītājam un jānodod lietotājam.</p>

2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

Šajā nodaļā

2.1	Informācija uzstādītājam	10
2.1.1	Vispārīgi	10
2.1.2	Uzstādīšanas vieta	11
2.1.3	Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā	11
2.1.4	Ūdens	13
2.1.5	Elektrība	14

2.1 Informācija uzstādītājam

2.1.1 Vispārīgi

Ja NEZINĀT, kā uzstādīt vai ekspluatēt šo iekārtu, sazinieties ar tās izplatītāju.



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

- Darbības laikā un uzreiz pēc tās neskarities pie dzesētāja caurulēm, ūdens caurulēm un iekšējām daļām. Tās var būt pārāk karstas vai pārāk aukstas. Nogaidiet, līdz to temperatūra atgriezīsies normas robežās. Ja tomēr nepieciešams tām pieskarties, OBLIGĀTI valkājiet aizsargcimdus.
- NEPIESKARIETIES noplūdušam dzesētājam.



SARGIETIES!

Nepareiza aprīkojuma vai izvēles piederumu uzstādīšana vai pievienošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, īssavienojumu, noplūdes, aizdegšanos vai citādas iekārtas bojājumus. Izmantojiet TIKAI tādas piederumus, papildu aprīkojumu un rezerves daļas, ko apstiprinājis Daikin, ja vien nav norādīts citādi.



SARGIETIES!

Nodrošiniet, lai uzstādīšana, pārbaudes un izmantotie materiāli atbilstu piemērojamo likumdošanas aktu prasībām (papildus Daikin dokumentācijā aprakstītajām instrukcijām).



SARGIETIES!

Noplēsiet un izmetiet plastmasas iepakojuma maisiņus, lai ar tiem neviens nespēlētu, it ĪPAŠI bērni. **Iespējamās sekas:** nosmakšana.



SARGIETIES!

Veiciet atbilstošus pasākumus, lai nepieļautu to, ka iekārtu kā patvērumu izmanto nelieli dzīvnieki. Nelieli dzīvnieki, saskaroties ar elektriskajām daļām, var izraisīt nepareizu darbību, dūmošanu vai aizdegšanos.



UZMANĪBU!

Veicot ierīces uzstādīšanu, apkopi vai remontu, izmantojiet atbilstošu personas aizsargaprīkojumu (aizsargcimdus, aizsargbrilles utt.).



UZMANĪBU!

NEAIZTIECIET iekārtas gaisa ievadu un alumīnija ribas.

**UZMANĪBU!**

- Uz iekārtas augšējās virsmas **NENOVĪETOJĪET** nekādus objektus un aprīkojumu.
- **NESĒDIET, NEKĀPIET un NESTĀVIET** uz iekārtas.

**PIEZĪME**

Lai ārpus telpām uzstādāmajā iekārtā neiekļūtu ūdens, darbus ir ieteicams veikt sausā un skaidrā laikā.

Iespējams, ka piemērojamie likumdošanas akti pieprasa, lai kopā ar iekārti tiktu glabāts žurnāls, kurā, kā minimums, tiek reģistrēta informācija par tehnisko apkopi, remontdarbiem, pārbaužu rezultātiem, dīkstāves periodiem utt.

Viegli pieejamā vietā netālu no iekārtas ir **JĀGLABĀ** materiāli, kas satur vismaz tālāk norādīto informāciju.

- Instrukcijām par sistēmas izslēgšanu avārijas gadījumā.
- Ugunsdzēsības depo, policijas iecirkņa un slimnīcas nosaukumam un adresei.
- Remonta pakalpojumu sniedzēja nosaukums, adrese un kontakttālruni.

Eiropā šī žurnāla nepieciešamo saturu nosaka standarts EN378.

2.1.2 Uzstādīšanas vieta

- Ap iekārtu atstājiet pietiekami daudz brīvas vietas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju un varētu veikt iekārtas remontu.
- Pārliecinieties, ka uzstādīšanas vieta var izturēt iekārtas svaru un vibrācijas.
- Nodrošiniet, lai uzstādīšanas telpa būtu labi ventilējama. **NENOBLOĶĒJIET** ventilācijas atveres.
- Nodrošiniet, lai iekārta būtu nolīmeņota.

NEUZSTĀDIET iekārtu tālāk minētajās vietās.

- Vietās, kur pastāv potenciāli sprādzienbīstama atmosfēra.
- Vietās, kur atrodas mašīnērija, kas izdala elektromagnētiskos viļņus. Elektromagnētiskie viļņi var traucēt vadības sistēmai un izraisīt aprīkojuma darbības traucējumus.
- Vietās, kur pastāv aizdegšanās risks uzliesmojošu gāzu noplūdes (piemēram, krāsas šķīdinātāja vai benzīna iztvaikojumi), oglekļa šķiedru un uzliesmojošu putekļu klātbūtnes dēļ.
- Vietās, kur rodas korozīvas gāzes (piemēram, sērskābes gāze). Vara cauruļu vai lodēto savienojumu korozija var izraisīt dzesētāja noplūdes.

2.1.3 Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā

Ja tiek izmantots. Plašāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā vai attiecīgā lietojuma uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā.



BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS

Atsūknēšana – dzesētāja noplūde. Ja vēlaties atsūknēt sistēmu, un dzesētāja kontūrā ir noplūde:

- NEIZMANTOJIET iekārtas automātisko atsūknēšanas funkciju, ar kuru varat pārsūknēt visu dzesētāju no sistēmas ārā iekārtā. **Iespējamās sekas:** Kompresora pašaizdegšanās un eksplozija, jo gaiss iekļūst strādājošā kompresorā.
- Izmantojiet atsevišķu reģenerācijas sistēmu, lai iekārtas kompresoram NEBŪTU jādarbojas.



SARGIETIES!

Pārbaužu laikā NEKAD nelietojiet produktā spiedienu, kas ir lielāks par maksimālo pieļaujamo spiedienu (kas norādīts datu plāksnītē uz iekārtas).



SARGIETIES!

Ja tiek konstatēta dzesētāja noplūde, veiciet visus nepieciešamos piesardzības pasākumus. Ja tiek konstatēta dzesētāja gāzes noplūde, nekavējoties izvēdiniet telpas. Iespējamie riski:

- Pārmērīga dzesētāja koncentrācija slēgtā telpā var radīt skābekļa trūkumu.
- Ja dzesētāja gāze nokļūst saskarē ar liesmām, var rasties toksiska gāze.



SARGIETIES!

VIENMĒR savāciet dzesētāja vielu. NEĻAUJIET tām nonākt tieši vidē. Uztādīšanas vietas sakopšanai izmantojiet vakuumsūkni.



SARGIETIES!

Nodrošiniet, lai sistēmā nebūtu skābekļa. Dzesētāju drīkst uzpildīt TIKAI pēc tam, kad ir veikta noplūdes pārbaude un vakuumžāvēšana.

Iespējamās sekas: Kompresora pašaizdegšanās un eksplozija, jo skābeklis iekļūst strādājošā kompresorā.



PIEZĪME

- Lai kompresors netiktu sabojāts, NEUZPILDIET vairāk par noteikto dzesētāja tilpumu.
- Ja dzesētāja sistēma ir jāatver, visi ar dzesētāju saistītie darbi ir JĀVEIC saskaņā ar piemērojamo likumdošanu.



PIEZĪME

Nodrošiniet, lai dzesējošās vielas cauruļu uzstādīšana tiktu veikta saskaņā ar piemērojamo likumdošanu. Eiropā piemērojamais standarts ir EN378.



PIEZĪME

Nodrošiniet, lai ārā caurules un savienojumi NETIKTU pakļauti slodzei.

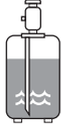


PIEZĪME

Kad visas caurules ir savienotas, pārbaudiet, vai nav gāzes noplūdes. Gāzes noplūdes noteikšanai izmantojiet slāpekli.

- Ja nepieciešama atkārtota uzpilde, par to skatiet iekārtas datu plāksnīti vai aukstumaģenta uzpildes uzlīmi. Tur ir norādīts aukstumaģenta tips un vajadzīgais daudzums.

- Neatkarīgi no tā, vai iekārta fabrikā ir vai nav uzpildīta ar aukstumaģentu, var būt nepieciešama papildu uzpildīšana atkarībā no sistēmas cauruļvadu izmēriem un to garuma.
- Lietojiet TIKAI šajā sistēmā izmantotajam dzesēšanas šķidrumam paredzētos rīkus, lai nodrošinātu spiedienizturību un novērstu svešķermeņu iekļūšanu sistēmā.
- Dzesēšanas šķidruma uzpildīšana tiek veikta šādi:

Ja	Tad
Tiek lietota sifona caurule (piemēram, cilindram ir apzīmējums "Pievienots šķidruma uzpildīšanas sifons")	Veiciet uzpildīšanu ar augšpvērstu cilindru. 
Sifona caurule NETIEK lietota	Veiciet uzpildīšanu ar lejpvērstu cilindru. 

- Lēnām atveriet dzesēšanas cilindrus.
- Uzpildiet dzesētāju šķidruma veidā. Ja tiks pievienots gāzes veida dzesētājs, var tikt traucēta darbība.

**UZMANĪBU!**

Kad dzesētāja uzpildīšanas procedūra ir pabeigta vai ir nepieciešams pārtraukums, nekavējoties aizveriet dzesētāja tvertnes vārstu. Ja vārsts NETIEK aizvērts tūlītēji, atlikušais spiediens var uzpildīt papildu dzesētāju. **Iespējamās sekas:** Nepareizs dzesētāja tilpums.

2.1.4 Ūdens

Ja attiecas. Papildinformāciju skatiet savas instalācijas uzstādīšanas rokasgrāmatā vai uzstādītāja atsauces rokasgrāmatā.

**PIEZĪME**

Pārliedzinieties, vai ūdens kvalitāte atbilst ES direktīvā 2020/2184 noteiktajām prasībām.

2.1.5 Elektrība



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

- Pirms noņemat slēdžu kārbas vāku, pievienojat elektriskos vadus vai pieskaraties elektriskajām daļām, pilnībā ATSLĒDZIET strāvas padevi.
- Pirms apkopes veikšanas strāvas padevei jābūt atvienotai ilgāk nekā 10 minūtes, un ir jāveic sprieguma mērīšana galvenās ķēdes kondensatoru spailēs vai elektriskajās daļās. Pirms pieskaršanās elektriskajām daļām līdzstrāvas spriegumam JĀBŪT mazākam par 50 V. Spaiļu atrašanās vietu skatiet elektroinstalācijas shēmā.
- NEPIESKARIETIES elektriskajām daļām ar mitrām rokām.
- NEATSTĀJIET iekārtu bez uzraudzības, ja ir noņemts apkopes pārsegs.



SARGIETIES!

Ja rūpnīcā NAV uzstādīts galvenais slēdzis vai cits atvienošanas līdzeklis, kas kontaktus atvieno visos polos, nodrošinot pilnīgu atvienošanu atbilstoši pārsprieguma III kategorijas nosacījumiem, tas ir OBLIGĀTI jāiekļauj fiksētajā elektroinstalācijā.



SARGIETIES!

- Izmantojiet TIKAI vara vadus.
- Nodrošiniet, lai ārējie vadi atbilstu piemērojamajiem tiesību aktiem.
- Ārējā elektroinstalācija IR JĀIERĪKO atbilstoši iekārtas komplektācijā iekļautajai elektroinstalācijas shēmai.
- NESASPIEDIET saišķī esošos kabeļus un nodrošiniet, lai tie NESASKARTOS ar caurulēm un asām malām. Nodrošiniet, lai spaiļu savienojumiem netiktu lietots ārējs spiediens.
- Nodrošiniet, lai tiktu uzstādīts zemējums. NESAVIENOJIET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tālruņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt elektrotriecienu.
- Nodrošiniet, lai tiktu izmantota atvērta spēka ķēde. NEKAD neizmantojiet energoapgādes avotu, kas tiek koplietots ar citu ierīci.
- Noteikti uzstādiet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdžus.
- Nodrošiniet, lai tiktu uzstādīta noplūdstrāvas aizsardzība. To nedarot, iespējams strāvas trieciens vai aizdegšanās.
- Uzstādot noplūdstrāvas aizsardzību, pārliecinieties, vai tā ir saderīga ar invertoru (izturīga pret augstfrekvences elektrisko troksni), lai izvairītos no nevajadzīgas noplūdstrāvas aizsardzības nostrādāšanas.



SARGIETIES!

- Pēc elektroinstalācijas darbu pabeigšanas pārliecinieties, vai visas elektriskās daļas un spaiļes elektrisko daļu kārbā ir droši savienotas.
- Pirms iekārtas iedarbināšanas pārliecinieties, vai visi pārsegi ir aizvērti.



UZMANĪBU!

- Pievienojot strāvas padevi: vispirms pievienojiet zemējuma kabeli, tikai pēc tam veiciet strāvu vadošos savienojumus.
- Atvienojot strāvas padevi: vispirms atvienojiet strāvu vadošos kabeļus, tikai pēc tam atvienojiet zemējuma savienojumu.
- Vadu garumam starp strāvas padeves spiediena izlīdzinātāju un pašu spaiļu bloku ir JĀBŪT tādām, lai strāvu vadošie vadi būtu nostiepti pirms zemējuma vada, ja strāvas padeve tiek paviļkta no spiediena izlīdzinātāja.

**PIEZĪME**

Piesardzības pasākumi strāvas kabeļu uzstādīšanas laikā:



- Strāvas spaiļu blokam **NEPIEVENOJIET** dažāda biezuma vadus (vajāgs strāvas vads var radīt pārlietu lielu karšanu).
- Pievienojot vienāda diametra vadus, dariet to, kā parādīts attēlā iepriekš.
- Vadiem lietojiet paredzētajai strāvai atbilstošus vadus un stingri pievienojiet, pēc tam nostipriniet tos, lai novērstu ārējā spiediena izplešanos ārpus spaiļu plates.
- Lai pievilktu spaiļu skrūves, lietojiet atbilstošu skrūvgriezi. Skrūvgriezis ar mazu galvu var sabojāt skrūves galviņu un nenodrošinās pareizu pievilkšanu.
- Pārvelkot spaiļu skrūves, tās var salauzt.

Uzstādiet energoapgādes kabeli vismaz 1 metra attālumā no televizoriem un radioaparātiem, lai novērstu attēla traucējumus. Atkarībā no radioviļņiem 1 metra attālums var **NEBŪT** pietiekams.

**PIEZĪME**

Attiecināms **TIKAI** tad, ja strāvas padevei ir trīs fāzes un kompresoram ir ieslēgšanas/izslēgšanas iespēja.

Ja pēc īslaicīga elektropadeves traucējuma iespējama pretfāze un produkta darbības laikā strāvas padeve tiek **IESLĒGTA** un **IZSLĒGTA**, pievienojiet lokālu pretfāzes aizsardzības ķēdi. Produktu darbinot pretfāzē, var sabojāt kompresoru un citas daļas.

3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

Iekārtas pārkraušana (skatiet "4.1.1 Rīkošanās ar ārējo bloku" [▶ 22])



UZMANĪBU!

Lai izvairītos no savainojumiem, NEAIZTIECIET iekārtas gaisa ievadu un alumīnija ribas.

Norādēs par lietošanu (skat. "6 Norādes par lietošanu" [▶ 33])



UZMANĪBU!

Ja ir vairāk nekā viena izplūdes ūdens zona, galvenajā zonā VIENMĒR nepieciešams uzstādīt jaucējvārsta staciju, lai samazinātu (apsildei)/palielinātu (dzesēšanai) izplūdes ūdens temperatūru, kad papildu zonā ir pieprasījums.



UZMANĪBU!

Solārie paneļi ir JĀUZSTĀDA augstāk par iekštelpu iekārtu. Ir JĀGARANTĒ lejupvērsts slīpums ar solāro cauruļu minimālu kritumu. Tas ir nepieciešams, lai solārā sistēma varētu pilnībā iztukšoties, un tādējādi tiktu novērsti aizsalšanas izraisīti bojājumi.

Uzstādīšanas vieta (skat. "7.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana" [▶ 67])



SARGIETIES!

Lai pareizi uzstādītu iekārtu, ievērojiet šajā rokasgrāmatā norādītos apkopes vietas izmērus.

- Āra iekārta: skat. "16.1 Apkopes atstarpe: Ārējais bloks" [▶ 281].
- Iekštelpu iekārta: skat. "7.1.3 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības" [▶ 70].



UZMANĪBU!

Uzstādiet iekštelpu iekārtu vismaz 1 m attālumā no karstuma avotiem (>80°C) (piemēram, elektriskajiem sildītājiem, eļļas sildītājiem, skursteņa) un degošiem materiāliem. Pretējā gadījumā iekārta var tikt sabojāta vai ārkārtas gadījumos aizdegties.

Īpašas prasības attiecībā uz R32 (skat. "7.1.1 Āra iekārtas uzstādīšanas vietas prasības" [▶ 67])



SARGIETIES!

- Dzesētāja ķēdes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.
- Atkausēšanas procesa paātrināšanai vai aprīkojuma tīrīšanai drīkst izmantot TIKAI ražotāja ieteiktos līdzekļus.
- Ņemiet vērā, ka R32 dzesētājam NAV smakas.



SARGIETIES!

Lai izvairītos no mehāniskiem bojājumiem, ierīce ir jāglabā labi vēdināmā telpā, kurā nav pastāvīgi strādājošu aizdegšanās avotu (piemēram: atklāta liesma, strādājoša gāzes ierīce vai strādājošs elektriskais sildītājs).

**SARGIETIES!**

Jānodrošina, lai uzstādīšana, serviss, apkope un remonts atbilstu Daikin norādījumiem un spēkā esošajiem tiesību aktiem un šos darbus veiktu TIKAI pilnvarotas personas.

Āra iekārtas montāža (skat. "7.3 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža" [▶ 77])

**SARGIETIES!**

Āra iekārtas stiprināšanas metodei OBLIGĀTI ir jābūt saskaņā ar šīs rokasgrāmatas norādījumiem. Skatiet šeit: "7.3 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža" [▶ 77].

**UZMANĪBU!**

Lai izvairītos no savainojumiem, NEAIZTIECIET iekārtas gaisa ievadu un alumīnija rības.

**SARGIETIES!**

Rotējošs ventilators. Pirms āra iekārtas IESLĒGŠANAS vai apkopes darbu sākšanas pārļiecinieties, vai drenāžas restes nosedz ventilatoru, tādējādi droši aizsedzot rotējošo ventilatoru. Skatiet šeit:

- "7.3.6 Drenāžas restu uzstādīšana" [▶ 81]
- "7.3.7 Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī" [▶ 83]

Iekštelpu iekārtas montāža (skat. "7.4 Iekštelpu iekārtas montāža" [▶ 85])

**SARGIETIES!**

Iekštelpu iekārtas stiprināšanas metodei OBLIGĀTI ir jābūt saskaņā ar šīs rokasgrāmatas norādījumiem. Skatiet šeit: "7.4 Iekštelpu iekārtas montāža" [▶ 85].

Iekārtu atvēršana un aizvēršana (skat. "7.2 Iekārtu atvēršana un aizvēršana" [▶ 72])

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

NEATSTĀJIET iekārtu bez uzraudzības, ja ir noņemts apkopes pārsegs.

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS****BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS**

Cauruļu uzstādīšana (skat. "8 Cauruļu uzstādīšana" [▶ 87])

**SARGIETIES!**

Objekta cauruļu ierīkošanas metodei OBLIGĀTI ir jāatbilst šīs rokasgrāmatas norādījumiem. Skatiet šeit: "8 Cauruļu uzstādīšana" [▶ 87].



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Uzpildīšanas laikā ūdens var izplūst no jebkuras noplūdes vietas un var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ja tas nonāk saskarē ar strāvu vadošām daļām.

- Pirms uzpildīšanas atslēdziet strāvas padevi iekārtai.
- Pēc pirmās uzpildīšanas un pirms iekārtas ieslēgšanas ar galveno slēdzi pārbaudiet, vai visas elektriskās daļas un pieslēguma vietas ir sausas.

Ja ir aizsardzība pret aizsalšanu, izmantojot glikolu:



SARGIETIES!

Glikola klātbūtnes dēļ pastāv sistēmas korozijas risks. Brīvs glikols skābekļa klātbūtnē kļūs skābs. Šo procesu paātrina vara esamība un augsta temperatūra. Skābais brīvais glikols uzbrūk metāla virsmām un veido kontaktkorozijas šūnas, kas nopietni bojā sistēmu. Tādēļ ir svarīgi ievērot, lai:

- kvalificēts ūdens speciālists pareizi veiktu ūdens apstrādi;
- glikola oksidēšanās rezultātā radušās skābes neitralizēšanai izvēlētos glikolu ar korozijas inhibitoriem;
- netiktu izmantots neviens automobiļu glikols, jo tā korozijas inhibitoriem ir ierobežots kalpošanas laiks un tie satur silikātus, kas var piesārņot un aizsprostot sistēmu;
- glikola sistēmās NETIKTU izmantotas cinkotas caurules, jo tās var izraisīt noteiktu glikola korozijas inhibitoru konkrētu komponentu nogulsņēšanos.

Elektroinstalācija (skat. "9 Elektroinstalācija" [▶ 104])



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



SARGIETIES!

Elektrības vadu pieslēgšanas metodei OBLIGĀTI ir jābūt saskaņā ar norādījumiem, kas sniegti:

- Šajā rokasgrāmatā. Skatiet šeit: "9 Elektroinstalācija" [▶ 104].
- Āra iekārtas elektroinstalācijas shēma, kas tiek piegādāta kopā ar iekārtu, atrodas apkopes pārsega iekšpusē. Tās apzīmējumu skaidrojumu skat. "16.4 Elektroinstalācijas shēma: āra iekārta" [▶ 284].
- Iekštelpu iekārtas elektroinstalācijas shēma, kas tiek piegādāta kopā ar iekārtu, atrodas iekštelpu iekārtas slēdžu kārbas vākā. Tās apzīmējumu skaidrojumu skat. "16.5 Elektroinstalācijas shēma: iekštelpu iekārta" [▶ 291].



SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabelus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabelus.



SARGIETIES!

- Vadu ievilkšana JĀVEIC atbilstoši pilnvarotam elektriķim, un vadojumam ir JĀATBILST attiecīgajiem valsts elektrotehniskajiem noteikumiem.
- Izveidojiet vadu savienojumus ar elektrotīklu.
- Visiem komponentiem objektā un visām elektrotehniskās sistēmas daļām jābūt atbilstošām attiecīgo likumu un noteikumu prasībām.

**SARGIETIES!**

- Ja strāvas padevei nav N fāzes vai tā ir nepareiza, aprīkojums sabojāsies.
- Nodrošiniet pareizu zemējumu. NESAVIENOJIET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tālruņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt strāvas triecienus.
- Uzstādiet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdžus.
- Elektroinstalāciju nostipriniet ar kabeļu savilcējiem, lai kabeļi NENONĀKTU saskarē ar asām malām vai caurulēm, it īpaši augstspiediena pusē.
- NELIETOJIET izolētus vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžņveida sistēmu. Tas var izraisīt pārkaršanu, strāvas triecienus vai aizdegšanos.
- NEUZSTĀDIET fāzu kustības kondensatoru, jo šī iekārta ir aprīkota ar pārveidotāju. Fāzu kustības kondensators var samazināt veiktspēju un radīt negadījumus.

**SARGIETIES!**

Rotējošs ventilators. Pirms āra iekārtas IESLĒGŠANAS vai apkopes darbu sākšanas pārļiecinieties, vai drenāžas restes nosedz ventilatoru, tādējādi droši aizsedzot rotējošo ventilatoru. Skatiet šeit:

- ["7.3.6 Drenāžas restu uzstādīšana" \[▶ 81\]](#)
- ["7.3.7 Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī" \[▶ 83\]](#)

**SARGIETIES!**

Rezerves sildītājam IR JĀBŪT īpaši paredzētam barošanas blokam, un tam IR JĀBŪT aizsargātam ar drošības ierīcēm, kuras tiek pieprasītas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

**SARGIETIES!**

Ja energoapgādes kabelis ir bojāts, lai izvairītos no briesmām, tas ir JĀNOMAINA ražotājam, tā apkopes aģentam vai līdzīgi kvalificētai personai.

**UZMANĪBU!**

NESPIEDIET kabeli iekārtā un neievietojiet tajā lieko kabeļa gabalu.

**UZMANĪBU!**

Lai garantētu, ka iekārta ir pilnībā sazemēta, VIENMĒR pievienojiet rezerves sildītāja strāvas padevi un sazemējuma kabeli.

**INFORMĀCIJA**

Plašāka informācija par drošinātāju tipu un nominālu vai jaudas slēdžu nominālu ir aprakstīta ["9 Elektroinstalācija" \[▶ 104\]](#).

Konfigurācija (skat. "10 Konfigurācija" [▶ 143])**SARGIETIES!**

Ņemiet vērā, ka karstā ūdens temperatūra karstā ūdens krānā ir vienāda ar vērtību, kas atlasīta iestatījumā [2-03] pēc dezinfekcijas darbības.

Kad augsta karstā ūdens temperatūra var radīt traumu risku, pie akumulācijas tvertnes karstā ūdens izvada ir jāuzstāda jaucējvārsts (iegādājams atsevišķi). Šim jaucējvārstam ir jānodrošina, ka karstā ūdens temperatūra nekad nevar būt augstāka par iestatīto maksimumu. Maksimālai atļautajai karstā ūdens temperatūrai ir jābūt atlasītai atbilstoši piemērojamiem tiesību aktiem.



UZMANĪBU!

Dezinfekcijas funkcijas iestatījumus NEPIECIEŠAMS konfigurēt uzstādītājam atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.



SARGIETIES!

Ņemiet vērā, ka karstā ūdens temperatūra karstā ūdens krānā ir vienāda ar vērtību, kas atlasīta iestatījumā [2-03] pēc dezinfekcijas darbības.

Kad augsta karstā ūdens temperatūra var radīt traumu risku, pie karstā ūdens tvertnes karstā ūdens izvada ir jāuzstāda jaucējvārsts (iegādājams atsevišķi). Šim jaucējvārstam ir jānodrošina, ka karstā ūdens temperatūra nekad nevar būt augstāka par iestatīto maksimumu. Maksimālai atļautajai karstā ūdens temperatūrai ir jābūt atlasītai atbilstoši piemērojamiem tiesību aktiem.



UZMANĪBU!

Nodrošiniet, lai dezinfekcijas funkcijas sākuma laiku [5.7.3] ar noteikto ilgumu [5.7.5] NEVARĒTU pārtraukt iespējamie karstā ūdens padeves pieprasījumi.

Nodošana ekspluatācijā (skat. "11 Nodošana ekspluatācijā" [▶ 240])



SARGIETIES!

Nodošanas ekspluatācijā metodei OBLIGĀTI ir jābūt saskaņā ar šīs rokasgrāmatas norādījumiem. Skatiet šeit: "11 Nodošana ekspluatācijā" [▶ 240].

Apkope un remonts (skat. "13 Apkope un remonts" [▶ 253])



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

Ūdens akumulācijas tvertnē un visās pieslēgtajās caurulēs var būt ļoti karsts.



SARGIETIES!

Ja ir bojāti iekšējie vadi, ražotājam, tā apkalpes pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai tie ir jānomaina.

Problēmu novēršana (skat. "14 Problēmu novēršana" [▶ 257])



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



SARGIETIES!

- Veicot iekārtas slēdžu kārbas pārbaudi, VIENMĒR nodrošiniet, lai iekārta būtu atvienota no strāvas padeves. Izslēdziet attiecīgo jaudas slēdzi.
- Ja ir tikusi aktivizēta drošības ierīce, apturiet iekārtu un noskaidrojiet drošības ierīces aktivizēšanas iemeslu pirms tās atiestatīšanas. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nešuntējiet drošības ierīces un nemainiet to vērtības uz vērtībām, kas atšķiras no rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem. Ja nevarat atrast problēmas cēloni, sazinieties ar iekārtas izplatītāju.

**SARGIETIES!**

Novērsiet riska situāciju radīšanu nejaušas termoslēdža atiestatīšanas rezultātā — strāvu šai ierīcei **NEDRĪKST** padot caur ārēju pārslēdzējierīci, piemēram, taimeru, kā arī to nedrīkst pievienot kontūram, kuru regulāri IESLĒDZ vai IZSLĒDZ komunālo pakalpojumu uzņēmums.

**SARGIETIES!**

Siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošana. Pirms siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanas pārbaudiet, vai lietotāja saskarnes sākuma ekrānā ir redzams  vai .

- Ja nē, atgaisošanu varat veikt nekavējoties.
- Ja ir, pārbaudiet, vai telpā, kurā vēlaties veikt atgaisošanu, ir pietiekami laba ventilācija. **Iemesls:** Dzesētājs var noplūst ūdens ķēdē un pēc tam telpā, veicot siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanu.

Utilizēšana (skat. "15 Disposal" [▶ 270])**SARGIETIES!**

Rotējošs ventilators. Pirms āra iekārtas IESLĒGŠANAS vai apkopes darbu sākšanas pārlicinieties, vai drenāžas restes nosedz ventilatoru, tādējādi droši aizsedzot rotējošo ventilatoru. Skatiet šeit:

- "7.3.6 Drenāžas restu uzstādīšana" [▶ 81]
- "7.3.7 Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī" [▶ 83]

**BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS**

Ūdens akumulācijas tvertnē un visās pieslēgtajās caurulēs var būt ļoti karsts.

4 Informācija par iepakojumu

Nemiet vērā tālāk norādīto:

- Pēc piegādes IR JĀPĀRBAUDA, vai iekārta nav bojāta un ir pilnā komplektācijā. Par jebkādiem bojājumiem vai trūkstošām daļām ir nekavējoties JĀZIŅO piegādātāja pretenziju aģentam.
- Iekārtu tās oriģinālajā iepakojumā nogādājiēt pēc iespējas tuvāk tās galīgās uzstādīšanas vietai, lai neradītu no transportēšanas bojājumiem.
- Savlaicīgi sagatavojiet ceļu, pa kuru plānojat ienest iekārtu uz tās galīgās uzstādīšanas vietas.

Šajā nodaļā

4.1	Ārējais bloks	22
4.1.1	Rīkošanās ar ārējo bloku	22
4.1.2	Āra iekārtas izpakošana	23
4.1.3	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas piederumu noņemšana	24
4.2	Iekšējais bloks	25
4.2.1	Iekšējās iekārtas izpakošana	25
4.2.2	Iekšējās iekārtas piederumu noņemšana	25
4.2.3	Iekšējās iekārtas pārvešana	26

4.1 Ārējais bloks

4.1.1 Rīkošanās ar ārējo bloku

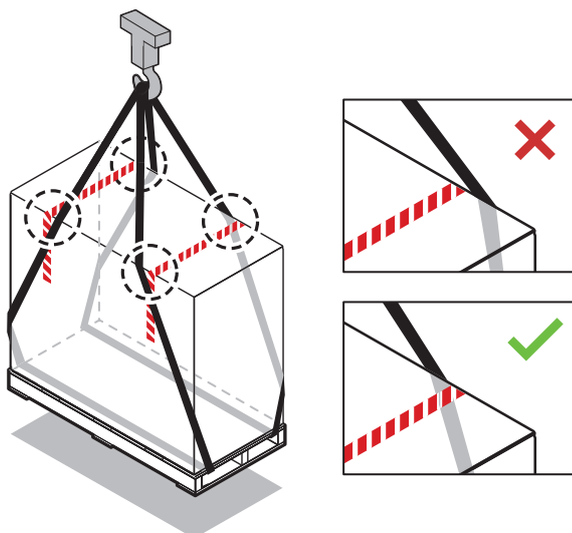


UZMANĪBU!

Lai izvairītos no savainojumiem, NEAIZTIECIET iekārtas gaisa ievadu un alumīnija ribas.

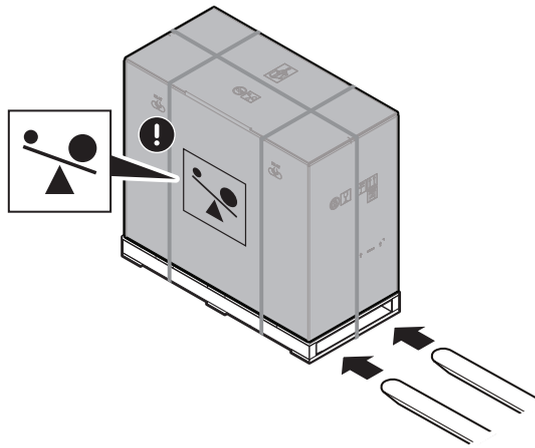
Ceļamkrāns

Lai nesabojātu iekārtu, siksnām ir jāatrodas marķētajā zonā.



Autoiekrāvējs vai automātiskais krautņotājs

Satveriet paliktni no smagās puses.

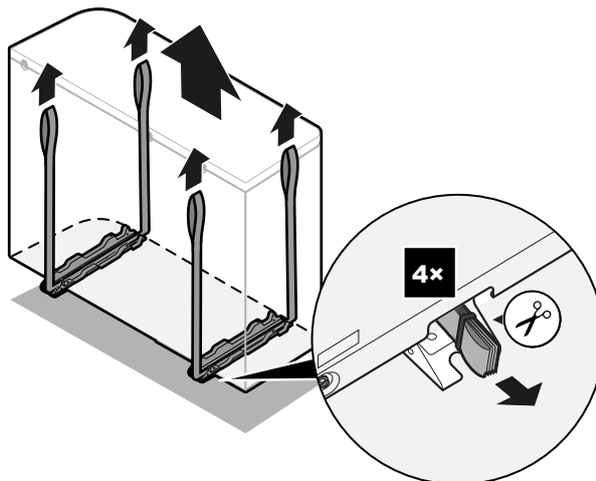
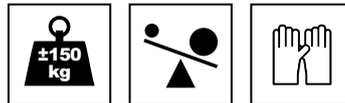


Manuāla

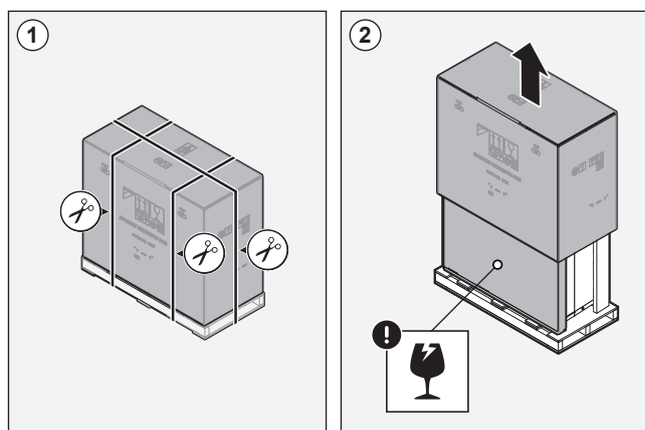
Pēc izpakošanas nesiet iekārtu, izmantojot tai piestiprinātās siksnas.

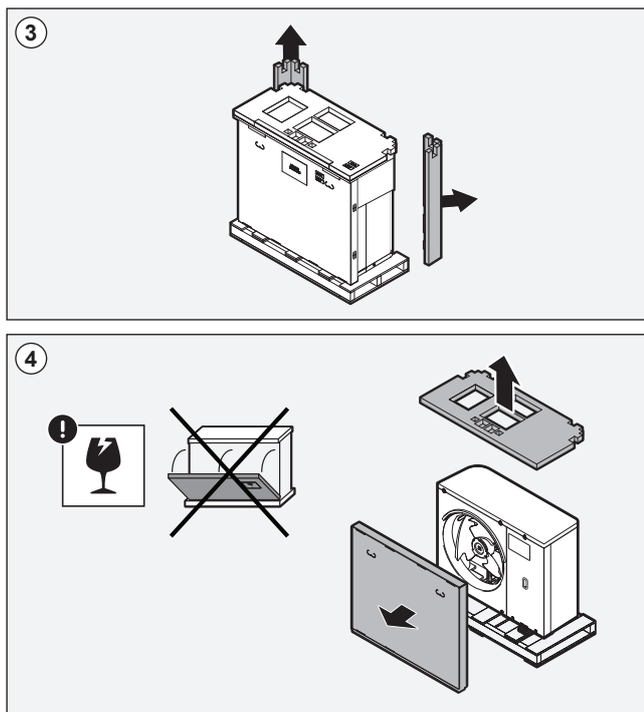
Skatiet arī šeit:

- "4.1.2 Āra iekārtas izpakošana" [▶ 23]
- "7.3.4 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšana" [▶ 79]

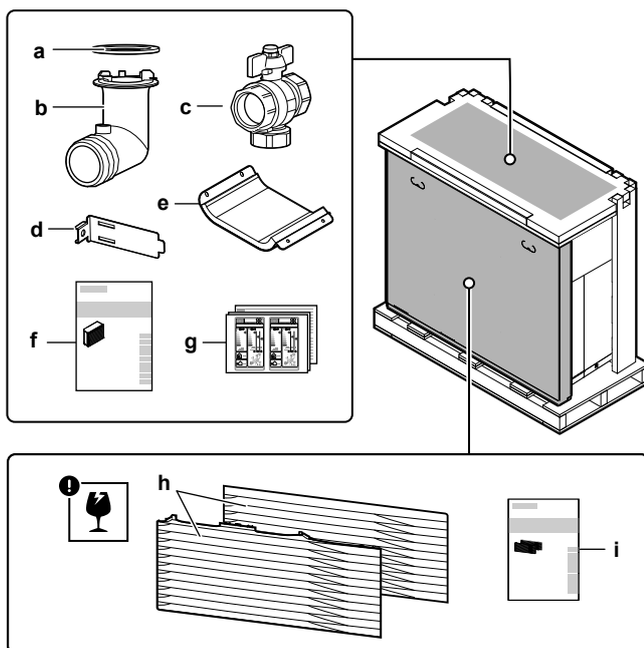


4.1.2 Āra iekārtas izpakošana





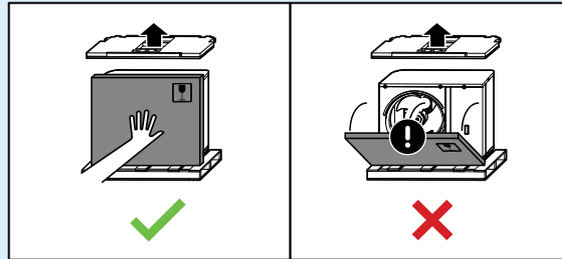
4.1.3 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas piederumu noņemšana



- a Blīvgredzens drenāžas ligzdai
- b Drenāžas ligzda
- c Noslēgvārsts (ar iebūvētu filtru)
- d Termistora stiprinājums (uzstādīšanai vietās, kur ir zema apkārtējās vides temperatūra)
- e Kompresora vāks
- f Uzstādīšanas rokasgrāmata — āra iekārta
- g Enerģijas marķējums
- h Drenāžas restes (augšdaļa+apakšdaļa)
- i Uzstādīšanas rokasgrāmata — drenāžas restes

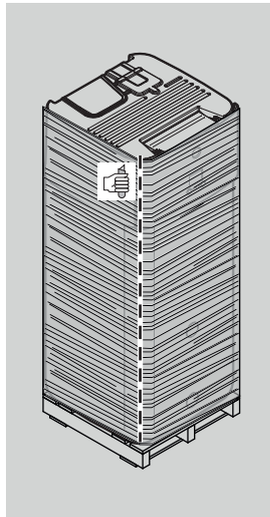
**PIEZĪME**

Izpakošana. Noņemot augšējo iepakojumu/piederumus, turiet kasti ar drenāžas restēm tā, lai restes nenokristu.

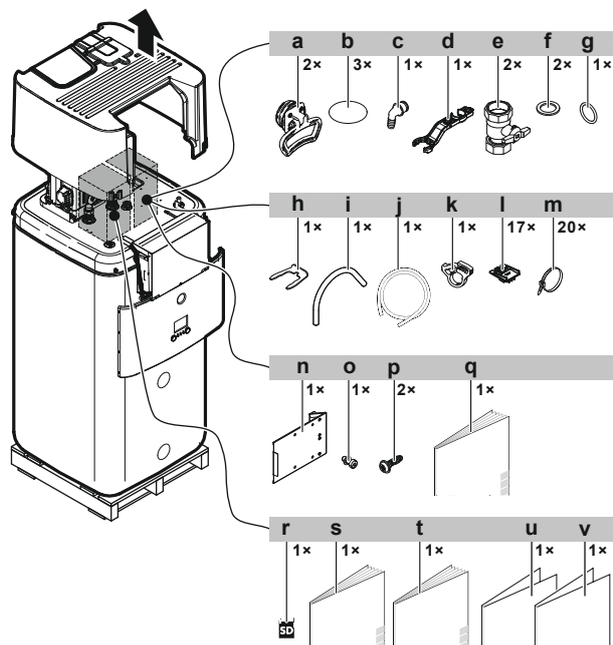


4.2 Iekštelpu iekārta

4.2.1 Iekštelpu iekārtas izpakošana



4.2.2 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana



- a Rokturi (nepieciešami tikai transportēšanai)
- b Vītņu pārsegs
- c Pārplūdes savienotājs
- d Montāžas uzgriežņatslēga
- e Noslēgvārsts
- f Plakana blīve
- g Blīvgredzens
- h Fiksācijas skava
- i Ventilācijas šļūtene
- j Drenāžas pannas šļūtene
- k Drenāžas pannas šļūtenes skava
- l Kabeļu fiksācija nosprieģojuma kompensācijai
- m Kabeļu savilcējs
- n Slēdžu kārbas metāla ieliktnis
- o Skrūve slēdžu kārbas metāla ieliktnim
- p Augšējā pārsega skrūves
- q Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi
- r WLAN kasetne
- s Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas rokasgrāmata
- t Eksploatācijas rokasgrāmata
- u Pielikums programmatūras izmaiņu reģistrs
- v Pielikums komercgarantija

4.2.3 Iekštelpu iekārtas pārņemšana

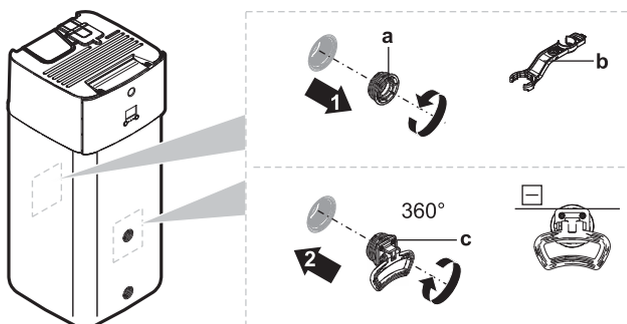
Iekārtas pārņemšanai izmantojiet rokturus, kas atrodas tās aizmugurē un priekšpusē.



PIEZĪME

Iekštelpu iekārta smagāka augšdaļā, kamēr akumulācijas tvertne ir tukša. Atbilstoši nostipriniet iekārtu un transportējiet tikai aiz rokturiem.

Ja ir uzstādīts papildaprīkojuma rezerves sildītājs (EKECBU*), skatiet rezerves sildītāja uzstādīšanas rokasgrāmatu.



- a Vītņots noslēgs
- b Montāžas uzgriežņatslēga
- c Rokturis

- 1 Atveriet vītņotos noslēgus tvertnes priekšpusē un aizmugurē.
- 2 Piestipriniet rokturus horizontāli un pagrieziet par 360°.
- 3 Iekārtas pārnēsāšanai izmantojiet rokturus.
- 4 Pēc iekārtas pārnēsāšanas noņemiet rokturus, atkal pievienojiet vītņotos noslēgus un uzstādiet vītņu pārseģus uz noslēgiem.

5 Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu

Šajā nodaļā

5.1	Pārskats. Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu.....	27
5.2	Identifikācija.....	27
5.2.1	Identifikācijas uzlīme: āra iekārta	27
5.2.2	Identifikācijas uzlīme: iekštelpu iekārta.....	28
5.3	Iekārtu un papildaprīkojumu kombinēšana	28
5.3.1	Iespējamās iekštelpu iekārtu un āra iekārtu kombinācijas	29
5.3.2	Iespējamās āra iekārtas opcijas	29
5.3.3	Pieejamais iekštelpu iekārtas papildaprīkojums.....	29

5.1 Pārskats. Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu

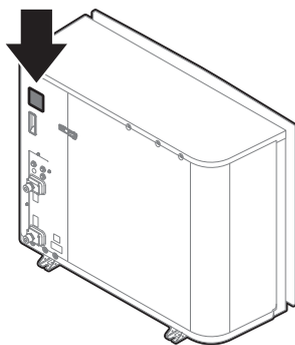
Šajā nodaļā ietvertā informācija:

- Āra iekārtas identifikācija
- Iekštelpu iekārtas identifikācija
- Āra iekārtas aprīkošana ar opcijām
- Iekštelpu iekārtas kombinācija ar papildaprīkojumu

5.2 Identifikācija

5.2.1 Identifikācijas uzlīme: āra iekārta

Atrašanās vieta



Modeļa identifikācija

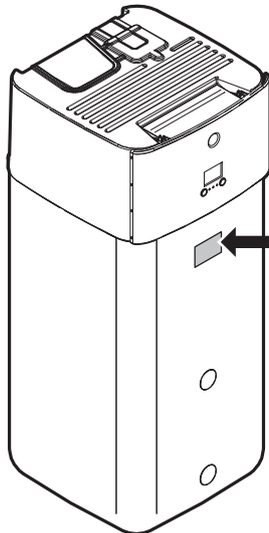
Piemērs: EP R A 14 DA V3 7

Kods	Skaidrojums
EP	Eiropas ūdens-dalītais āra siltumsūkņis
R	Augsta ūdens temperatūra — apkārtējās vides zona 2 (skatiet darbības diapazonu)
A	Dzesētājs R32
14	Jaudas klase
DA	Modeļa sērija

Kods	Skaidrojums
V3	Strāvas padeve
7	Modeļa sērija

5.2.2 Identifikācijas uzlīme: iekštelpu iekārta

Atrašanās vieta



Modeļa identifikācija

Piemērs: E TS H B 16 P 50 EF 7

Kods	Apraksts
E	Eiropas modelis
TS	Uz grīdas uzstādīta ūdens-dalītā iekārta ar iebūvētu bezspiediena akumulācijas tvertni
H	H=tikai apsilde X=apsilde/dzesēšana
B	Iebūvēts siltummainis divvērtīgajam siltuma ģeneratoram
16	Jaudas klase
P	Iebūvētās tvertnes materiāls: plastmasa
50	Iebūvētās tvertnes tilpums
EF	Modeļa sērija
7	Modeļa sērija

5.3 Iekārtu un papildaprīkojumu kombinēšana



INFORMĀCIJA

Atsevišķi papildaprīkojumi var NEBŪT pieejami jūsu valstī.

5.3.1 Iespējamās iekštelpu iekārtu un āra iekārtu kombinācijas

Iekštelpu iekārta	Āra iekārta	
	EPRA14~18D* (D modelis)	EPRA14~18D*7 (D7 modelis)
ETS*EF (E modelis)	○	○
ETS*EF7 (E7 modelis)	—	○

5.3.2 Iespējamās āra iekārtas opcijas

Montāžas statīvs (EKMST1, EKMST2)

Aukstākos reģionos, kur ir iespējams liels sniega apjoms, āra iekārtu ieteicams uzstādīt uz montāžas rāmja. Izmantojiet kādu no šiem modeļiem:

- EKMST1 ar atloka kājiņām: āra iekārtas uzstādīšanai uz betona pamatnes, kurā drīkst urbt.
- EKMST2 ar gumijas kājiņām: āra iekārtas uzstādīšanai uz pamatnēm, kurās nedrīkst vai nav iespējams urbt, piemēram, uz plakaniem jumtiem vai bruģa.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet montāžas statīva uzstādīšanas rokasgrāmatā.

5.3.3 Pieejamais iekštelpu iekārtas papildaprīkojums

Vairāku zonu vadu vadības rīki

Varat pieslēgt šādus vairāku zonu vadu vadības rīkus:

- Vairāku zonu galvenā iekārta 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digitālais termostats 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analogais termostats 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Izpildmehānisms 230 V (EKWCVATR1V3)

Uzstādīšanas norādījumus skatiet vadības rīka uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikumu grāmatā.

Telpas termostats (EKRTWA, EKTRTR1, EKTRTB)

Iekštelpu iekārtai iespējams pievienot papildu telpas termostatu. Šo termostatu iespējams pievienot ar vadiem (EKRTWA) vai bez vadiem (EKTRTR1, EKTRTB).

Uzstādīšanas norādījumus skatiet telpas termostata uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikumu grāmatā.

Bezvadu termostata attālais sensors (EKRTETS)

Varat lietot attālo iekštelpu temperatūras sensoru (EKRTETS) tikai apvienojumā ar bezvadu termostatu (EKTRTR1 vai EKTRTB).

Uzstādīšanas norādījumus skatiet telpas termostata uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikumu grāmatā.

Pieprasījuma PCB (EKRP1AHTA)

Lai iespējotu strāvas patēriņa kontroli, izmantojot digitālo ievadi, jums ir JĀUZSTĀDA pieprasījuma PCB.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet pieprasījuma PCB uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikumu grāmatā.

Attālais iekštelpu sensors (KRCS01-1)

Pēc noklusējuma attiecīgās Cilvēka komforta saskarnes (BRC1HHDA, kas tiek izmantota kā telpas termostats) iekšējais sensors tiks izmantots kā telpas temperatūras sensors.

Attālo iekštelpu sensoru var uzstādīt kā papildaprīkojumu, lai citā vietā noteiktu telpas temperatūru.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet tālvadības iekštelpu sensora uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikumu grāmatā.



INFORMĀCIJA

- Attālo iekštelpu sensoru var lietot tikai tādā gadījumā, ja lietotāja interfeiss ir konfigurēts ar telpas termostata funkcionalitāti.
- Var pievienot tikai attālo iekštelpu sensoru vai attālo āra sensoru.

Attālais āra sensors (EKRS01)

Pēc noklusējuma sensors āra iekārtas iekšpusē var tikt lietots, lai noteiktu āra temperatūru.

Kā papildaprīkojumu var uzstādīt attālo āra sensoru, lai citā vietā noteiktu āra temperatūru (piemēram, izvairītos no tiešiem saules stariem) un iegūtu uzlabotu sistēmas darbību.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet attālā āra sensora uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikuma grāmatā.



INFORMĀCIJA

Var pievienot tikai attālo iekštelpu sensoru vai attālo āra sensoru.

PC kabelis (EKPCAB4)

Izmantojot datora kabeli, izveidojiet savienojumu starp iekštelpu iekārtas hidro PCB (A1P) un datoru. Tas sniedz iespēju atjaunināt ūdens moduļa programmatūru un EEPROM.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet:

- Datora kabeļa uzstādīšanas rokasgrāmata
- "[10.1.2 Datora kabeļa savienošana ar slēdžu kārbu](#)" [▶ 146]

Siltumsūkņa konvektors (FWX*)

Lai nodrošinātu telpas apsildi/dzesēšanu, var izmantot šādus siltumsūkņa konvektorus:

- FWXV: uz grīdas uzstādītiem modeļiem
- FWXT: pie sienas uzstādītiem modeļiem
- FWXM: slēpti uzstādītiem modeļiem

Uzstādīšanas norādījumus skatiet:

- Siltumsūkņa konvektora uzstādīšanas rokasgrāmata
- Siltumsūkņa konvektora papildaprīkojuma uzstādīšanas rokasgrāmata
- Pielikuma grāmata papildaprīkojumam

LAN adapteris vadībai ar viedtālruni (BRP069A62)

Jūs varat uzstādīt šo LAN adapteri, lai vadītu sistēmu, izmantojot viedtālruna lietotni.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet LAN adaptera uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikumu grāmatā.

WLAN modulis (BRP069A71)

WLAN kasetne (tiek pieslēgta pie MMI), kas tiek piegādāts kā iekštelņu iekārtas piederums. Vai arī (piemēram, ja signāla stiprums ir vājš), varat uzstādīt papildaprīkojuma bezvadu LAN moduli BRP069A71.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet WLAN moduļa uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikumu grāmatā.

Universālā centralizētā vadības pults (EKCC8-W)

Vadības pults kaskādes tipa vadībai.

Divu zonu komplekts (EKMIKPOA vai EKMIKPHA)

Jūs varat uzstādīt papildaprīkojuma divu zonu komplektu.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet divu zonu komplekta uzstādīšanas rokasgrāmatā.

Skatiet arī šeit:

- ["6.2.3 Vairākas telpas — divas LWT zonas" \[▶ 44\]](#)
- ["Divu zonu komplekts" \[▶ 232\]](#)

Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA) tiek izmantota kā telpas termostats

- Cilvēka komforta saskarne (CKS), kas tiek lietota kā telpas termostats, var izmantot tikai kombinācijā ar lietotāja saskarni, kas ir savienota ar iekštelņu iekārtu.

- Cilvēka komforta saskarne (CKS), kas tiek lietota kā telpas termostats, ir jāuzstāda telpā, kuras temperatūra ir jākontrolē.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet Cilvēka komforta saskarnes (CKS) kā telpas termostata uzstādīšanas un lietošanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikumu grāmatā.

Smart Grid releja komplekts (EKRELSG)

Papildaprīkojuma Smart grid releja komplekts ir jāuzstāda, ja ir augstsprieguma Smart Grid kontakti (EKRELSG).

Uzstādīšanas norādījumus skatiet sadaļā ["9.3.13 Smart Grid pieslēgšana" \[▶ 135\]](#).

Rezerves sildītājs (EKECBU*)

- Sistēmām bez divvērtīgā siltuma avota (eļļa vai gāze) rezerves sildītāja uzstādīšana ir obligāta.
- Iekštelņu iekārtai var pievienot tikai vienu rezerves sildītāju (3 kW, 6 kW vai 9 kW).
- Rezerves sildītāju var pievienot galvenajai iekārtai tikai ar pareizo iekļauto BUH savienojuma komplektu EKECBUCO*.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet rezerves sildītāja uzstādīšanas rokasgrāmatā, kā arī skatiet ["9.3.3 Rezerves sildītāja strāvas padeves pievienošana" \[▶ 122\]](#) un ["9.3.4 Rezerves sildītāja pievienošana pie galvenās iekārtas" \[▶ 125\]](#).

DB savienotāja komplekts (EKECDBCO*)

Lai atvieglotu solārās iztukšošanas sistēmas pievienošanu, varat uzstādīt iztukšošanas savienotāja komplektu (tikai modelim ETSH/X(B)*30*).

Uzstādīšanas norādījumus skatiet DB savienotāja komplekta uzstādīšanas rokasgrāmatā.

BIV savienotāja komplekts (EKECBIVCO*)

Lai atvieglotu divvērtīgā siltuma avota savienojumu ar divvērtīgo siltummaini, varat uzstādīt divvērtīgā savienotāja komplektu.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet BIV savienotāja komplekta uzstādīšanas rokasgrāmatā.

Uzpildes un drenāžas komplekts (165215)

Varat uzstādīt uzpildes un drenāžas komplektu, lai vienkāršotu akumulācijas tvertnes uzpildīšanas un iztukšošanas procedūru.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet uzpildes un drenāžas komplekta uzstādīšanas rokasgrāmatā.

Recirkulācijas komplekts (141554)

Pievienojot DHW sūkni, krānā tūlītēji ir pieejams karstais ūdens. Lai samazinātu siltuma zudumus DHW sūkņa darbības laikā, varat uzstādīt recirkulācijas komplektu.

Uzstādīšanas norādījumus skatiet recirkulācijas komplekta uzstādīšanas rokasgrāmatā.

Netīrumu separators (156021 vai 156023)

Sistēmā ir ieteicams uzstādīt netīrumu separatoru.

Solārais iztukšošanas komplekts (EKSRPS4)

Solāro iztukšošanas komplektu, kas ietver solāro sūkni un solāro kontrolieri, var tieši pievienot pie iekštelpu iekārtas bezspiediena akumulācijas tvertnes. Uzstādīšanas norādījumus skatiet solārā iztukšošanas komplekta uzstādīšanas rokasgrāmatā.

6 Norādes par lietošanu



INFORMĀCIJA

Dzesēšana ir attiecināma tikai reversīvo modeļu gadījumos.

Šajā nodaļā

6.1	Pārskats. Norādes par lietošanu.....	33
6.2	Telpu apsildes/dzesēšanas sistēmas iestatīšana.....	34
6.2.1	Viena telpa.....	35
6.2.2	Vairākas telpas — viena LWT zona.....	39
6.2.3	Vairākas telpas — divas LWT zonas.....	44
6.3	Divvērtīgo siltuma avotu iestatīšana.....	48
6.3.1	Tiešā papildu siltuma avota iestatīšana telpu apsildei.....	49
6.3.2	Netiešā papildu siltuma avota iestatīšana karstā ūdens darbībai un telpu apsildei.....	52
6.3.3	Solārās sistēmas iestatīšana, izmantojot iztukšošanas savienojumu.....	53
6.3.4	Solārās sistēmas iestatīšana, izmantojot divvērtīgo siltummaini.....	54
6.3.5	Elektriskā rezerves sildītāja iestatīšana.....	54
6.4	Akumulācijas tvertnes iestatīšana.....	55
6.4.1	Sistēmas izkārtojums — iebūvēta akumulācijas tvertne.....	55
6.4.2	Akumulācijas tvertnes tilpuma un vēlamās temperatūras atlase.....	55
6.4.3	Iestatīšana un konfigurēšana — akumulācijas tvertne.....	56
6.4.4	Tūlītēja karstā ūdens DHW sūknis.....	57
6.4.5	Dezinfekcijas DHW sūknis.....	57
6.5	Energijas mērīšanas iestatīšana.....	58
6.5.1	Saražotais siltums.....	58
6.5.2	Patērētā enerģija.....	59
6.5.3	Normāla strāvas padeves kWh norma.....	59
6.5.4	Vēlamā kWh nomināla barošanas bloks.....	61
6.6	Jaudas patēriņa kontroles iestatīšana.....	61
6.6.1	Pastāvīga jaudas ierobežošana.....	62
6.6.2	Jaudas ierobežošanu aktivizē digitālā ievade.....	63
6.6.3	Jaudas ierobežošana process.....	64
6.6.4	BBR16 jaudas ierobežošana.....	65
6.7	Āra temperatūras sensora iestatīšana.....	65

6.1 Pārskats. Norādes par lietošanu

Šo norāžu par lietošanu mērķis ir sniegt īsu pārskatu par siltumsūkņa sistēmas iespējām.



PIEZĪME

- Norādēs par lietošanu sniegtie attēli ir tikai atsaucei, un tos NEVAR izmantot kā detalizētus hidraulikas sistēmas rasējumus. Detalizēti hidraulikas sistēmas izmēri un stabilizācijas iestatījumi NAV parādīti, un tā ir uzstādītāja atbildība.
- Siltumsūkņa darbības optimizēšanas konfigurācijas iestatījumu papildinformāciju skatiet šeit: "[10 Konfigurācija](#)" [▶ 143].

Šajā nodaļā ir ietvertas tālāk sniegtās norādes par lietošanu.

- Telpu apsildes/dzesēšanas sistēmas iestatīšana
- Telpu apsildes papildu apsildes avota iestatīšana
- Akumulācijas tvertnes iestatīšana
- Energijas mērīšanas iestatīšana
- Jaudas patēriņa kontroles iestatīšana
- Āra temperatūras sensora iestatīšana

- Divvērtīgā siltuma avota iestatīšana karstā ūdens darbībai un telpu apsildei

**PIEZĪME**

Dažu veidu ventilatora spirāles iekārtas – šajā dokumentā dēvētas par "siltumsūkņa konvektoriem", var saņemt ievadi no iekštelpu iekārtas darbības režīma (dzesēšana vai apsilde X12M/9 un X12M/10) un/vai sūtīt izvadi par siltumsūkņa konvektora termostatisko stāvokli (galvenā zona: X12M/22 un X12M/15; papildu zona: X12M/22 un X12M/19).

Norādēs par lietošanu ir parādīts, kā var sūtīt vai saņemt digitālo ievadi/izvadi. Šo funkciju var izmantot tikai tad, ja siltumsūkņa konvektoram ir šāda funkcija un signāli atbilst šādām prasībām:

- Iekštelpu iekārtas izvade (siltumsūkņa konvektora izvade): dzesēšanas/apsildes signāls=230 V (dzesēšana=230 V, apsilde=0 V).
- Iekštelpu iekārtas ievade (siltumsūkņa konvektora izvade): termostata IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS signāls=kontakts bez sprieguma (aizvērts kontakts=sildīšana IESLĒGTA, atvērts kontakts=sildīšana IZSLĒGTA).

6.2 Telpu apsildes/dzesēšanas sistēmas iestatīšana

Siltumsūkņa sistēma piegādā izplūdes ūdeni siltuma izstarotājiem vienā vai vairākās telpās.

Tā kā sistēma nodrošina plašas temperatūras vadības iespējas, lai kontrolētu katras telpas temperatūru, vispirms nepieciešams atbildēt uz tālāk norādītajiem jautājumiem:

- Cik daudz telpu tiek apsildīts vai dzesēts, izmantojot siltumsūkņa sistēmu?
- Kāda veida siltuma izstarotāji tiek lietoti katrā telpā un kāda ir paredzētā izplūdes ūdens temperatūra?

Tiklīdz telpas apsildes/dzesēšanas prasības ir izprastas, iesakām ievērot tālāk sniegtās norādes par iestatīšanu.

**PIEZĪME**

Ja tiek lietots ārējais telpas termostats, ārējais telpas termostats kontrolē telpu aizsardzību pret aizsalšanu. Taču telpas aizsardzība pret aizsalšanu ir iespējama tikai tad, ja [C.2] Telpas sildīšana/dzesēšana=Ies1..

**INFORMĀCIJA**

Ja tiek lietots ārējais telpas termostats un jebkuros apstākļos ir nepieciešams garantēt telpas aizsardzību pret aizsalšanu, **Ārkārtas situācija** [9.5.1] ir jāiestata uz **Automātiski**.

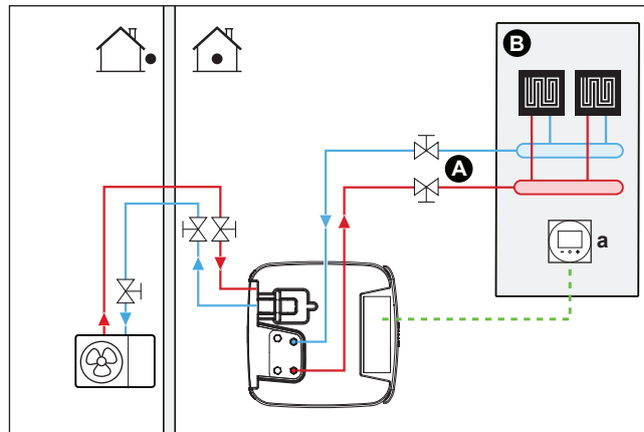
**PIEZĪME**

Sistēmā var iebūvēt diferenciālspiediena apiešanas vārstu. Ņemiet vērā, ka šis vārsts var nebūt parādīts attēlos.

6.2.1 Viena telpa

Zemgrīdas apsilde vai radiatori — iekštelpu termostats ar vadu

Iestatīšana



- A** Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B** Viena telpa
- a** Attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats)

- Lai uzzinātu papildinformāciju par elektrības vadu pieslēgšanu iekārtai, skatiet:
 - "9.2 Savienojumi ar āra iekārtu" [▶ 108]
 - "9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu" [▶ 116]
- Zemgrīdas apsilde vai radiatori ir tieši pievienoti pie iekštelpu iekārtas.
- Telpas temperatūra tiek kontrolēta, izmantojot attiecīgo Cilvēka komforta saskarni (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats).

Konfigurācija

Iestatījums	Vērtība
Iekārtas temperatūras kontrole: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kods: [C-07] 	2 (Telpas termostats): lēmums par iekārtas darbību tiek pieņemts, ņemot vērā attiecīgās Cilvēka komforta saskarnes apkārtējo temperatūru.
Ūdens temperatūras zonu skaits: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kods: [7-02] 	0 (Viena zona): galvenā

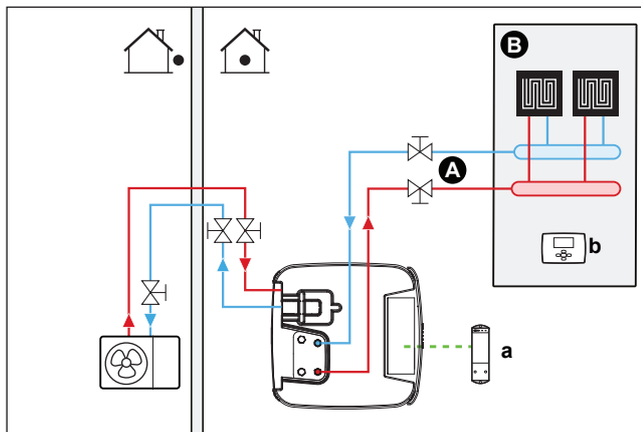
Ieguvumi

- **Augstāks komforts un efektivitāte.** Viedā telpas termostata funkcionalitāte, balstoties uz faktisko telpas temperatūru (modulāciju), var samazināt vai paaugstināt nepieciešamo izplūdes ūdens temperatūru. Ieguvumi ir šādi:
 - Stabila, vēlamajai temperatūrai atbilstoša telpas temperatūra (augstāks komforts)
 - Mazāk IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS ciklu (klusāks, augstāks komforts un augstāka efektivitāte)
 - Iespējami zemāka izplūdes ūdens temperatūra (augstāka efektivitāte)

- **Viegls.** Varat viegli iestatīt vēlamo telpas temperatūru, izmantojot lietotāja interfeisu:
 - Atbilstoši ikdienas prasībām varat lietot esošās vērtības un grafikus.
 - Lai novirzītos no ikdienas prasībām, varat īslaicīgi anulēt iepriekš iestatītās vērtības un grafikus vai izmantot brīvdienu režīmu.

Zemgrīdas apsilde vai radiatori — iekštelpu bezvadu termostats

Iestatīšana



- A Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B Viena telpa
- a Ārējā telpas termostata bezvadu uztvērējs
- b Bezvadu ārējais telpas termostats

- Lai uzzinātu papildinformāciju par elektrības vadu pieslēgšanu iekārtai, skatiet:
 - "9.2 Savienojumi ar āra iekārtu" [▶ 108]
 - "9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu" [▶ 116]
- Zemgrīdas apsilde vai radiatori ir tieši pievienoti pie iekštelpu iekārtas.
- Telpas temperatūru kontrolē bezvadu ārējais telpas termostats (papildaprīkojums EKTR1 vai EKTRB).

Konfigurācija

Iestatījums	Vērtība
Iekārtas temperatūras kontrole: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kods: [C-07] 	1 (Ārējais telpas termostats): lēmumu par iekārtas darbību pieņem ārējais termostats.
Ūdens temperatūras zonu skaits: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kods: [7-02] 	0 (Viena zona): galvenā
Ārējais telpas termostats galvenajai zonai: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kods: [C-05] 	1 (1 kontakts): ja izmantotais ārējais telpas termostats vai siltumsūkņa konvektors var nosūtīt tikai sildīšanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS stāvokli. Apsildes un dzesēšanas pieprasījums nav nodalīts.

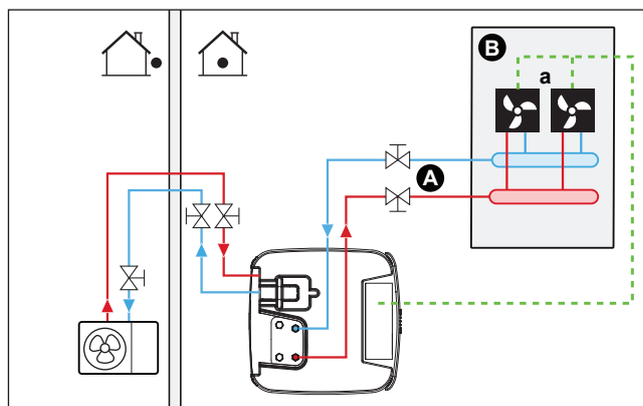
Ieguvumi

- **Bezvadu.** Daikin ārējais telpas termostats ir pieejams bezvadu versijā.

- **Efektivitāte.** Lai gan ārējais telpas termostats sūta tikai IZSLĒGŠANAS/IESLĒGŠANAS signālus, tas ir īpaši paredzēts siltumsūkņa sistēmai.
- **Komforts.** Zemgrīdas apsildes gadījumā bezvadu ārējais telpas termostats novērš kondensāta veidošanos uz grīdas dzesēšanas darbības laikā, mērot telpas mitrumu.

Siltumsūkņa konvektori

Iestatīšana



- A Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B Viena telpa
- a Siltumsūkņa konvektori (+vadības pultis)

- Lai uzzinātu papildinformāciju par elektrības vadu pieslēgšanu iekārtai, skatiet:
 - "9.2 Savienojumi ar āra iekārtu" [▶ 108]
 - "9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu" [▶ 116]
- Siltumsūkņa konvektori ir tieši pievienoti pie iekštelpu iekārtas.
- Vēlamā telpas temperatūra tiek iestatīta, izmantojot siltumsūkņa konvektoru vadības pultis. Siltumsūkņa konvektoriem ir iespējamas dažādas vadības pultis un iestatījumi. Papildinformāciju skatiet:
 - Siltumsūkņa konvektoru uzstādīšanas rokasgrāmata
 - Siltumsūkņa konvektora papildaprīkojuma uzstādīšanas rokasgrāmata
 - Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
- Telpas apsildes/dzesēšanas pieprasījuma signāls tiek nosūtīts uz iekštelpu iekārtas vienu digitālo ievadi (X12M/15 un X12M/22).
- Telpas darbības režīmu uz siltumsūkņa konvektoriem nosūta iekštelpu iekārtas viena digitālā izvade (X12M/9 un X12M/10).

Konfigurācija

Iestatījums	Vērtība
Iekārtas temperatūras kontrole: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kods: [C-07] 	1 (Ārējais telpas termostats): lēmumu par iekārtas darbību pieņem ārējais termostats.
Ūdens temperatūras zonu skaits: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kods: [7-02] 	0 (Viena zona): galvenā

Iestatījums	Vērtība
Ārējais telpas termostats galvenajai zonai: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.A] Kods: [C-05] 	1 (1 kontakts): ja izmantotais ārējais telpas termostats vai siltumsūkņa konvektors var nosūtīt tikai sildīšanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS stāvokli. Apsildes un dzesēšanas pieprasījums nav nodalīts.

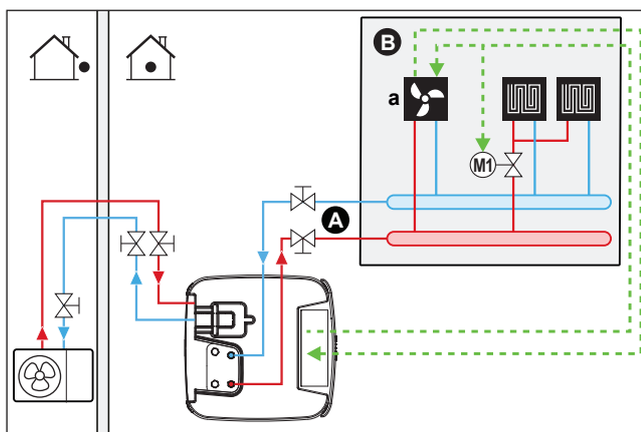
leguvumi

- **Dzesēšana.** Siltumsūkņa konvektors papildus apsildei nodrošina arī lielisku dzesēšanas kapacitāti.
- **Efektivitāte.** Optimāla enerģijas efektivitāte tiek nodrošināta ar starpsavienojuma funkciju.
- **Elegants.**

Kombinācija: zemgrīdas apsilde un siltumsūkņa konvektori

- Telpas apsildi nodrošina tālāk norādītās iekārtas:
 - Zemgrīdas apsilde
 - Siltumsūkņa konvektori
- Telpas dzesēšanu nodrošina tikai siltumsūkņa konvektori. Zemgrīdas apsildi izslēdz noslēgšanas vārsts.

Iestatīšana



- A** Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B** Viena telpa
- a** Siltumsūkņa konvektori (+vadības pultis)

- Lai uzzinātu papildinformāciju par elektrības vadu pieslēgšanu iekārtai, skatiet:
 - "9.2 Savienojumi ar āra iekārtu" [▶ 108]
 - "9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu" [▶ 116]
- Siltumsūkņa konvektori ir tieši pievienoti pie iekštelpu iekārtas.
- Noslēgšanas vārsts (iegādājams atsevišķi) tiek uzstādīts pirms zemgrīdas apsildes, lai dzesēšanas darbības laikā novērstu condensāta veidošanos uz grīdas.

- Vēlamā telpas temperatūra tiek iestatīta, izmantojot siltumsūkņa konvektoru vadības pulti. Siltumsūkņa konvektoriem ir iespējamas dažādas vadības pultis un iestatījumi. Papildinformāciju skatiet:
 - Siltumsūkņa konvektoru uzstādīšanas rokasgrāmata
 - Siltumsūkņa konvektora papildaprīkojuma uzstādīšanas rokasgrāmata
 - Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
- Telpas apsildes/dzesēšanas pieprasījuma signāls tiek nosūtīts uz iekštelpu iekārtas vienu digitālo ievadi (X12M/15 un X12M/22).
- Telpas darbības režīmu nosūta iekštelpu iekārtas viena digitālā izvade (X12M/9 un X12M/10) uz:
 - Siltumsūkņa konvektori
 - Noslēgvārsts

Konfigurācija

Iestatījums	Vērtība
Iekārtas temperatūras kontrole: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kods: [C-07] 	1 (Ārējais telpas termostats): lēmumu par iekārtas darbību pieņem ārējais termostats.
Ūdens temperatūras zonu skaits: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kods: [7-02] 	0 (Viena zona): galvenā
Ārējais telpas termostats galvenajai zonai: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kods: [C-05] 	1 (1 kontakts): ja izmantotais ārējais telpas termostats vai siltumsūkņa konvektors var nosūtīt tikai sildīšanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS stāvokli. Apsildes un dzesēšanas pieprasījums nav nodalīts.

Ieguvumi

- **Dzesēšana.** Siltumsūkņa konvektors papildus apsildei nodrošina arī lielisku dzesēšanas kapacitāti.
- **Efektivitāte.** Zemgrīdas apsildei labākā veiktspēja ir ar siltumsūkņa sistēmu.
- **Komforts.** Divu siltuma izstarotāju veidu izmantošana nodrošina:
 - Lielisku zemgrīdas apsildes komfortu
 - Lielisku siltumsūkņa konvektoru dzesēšanas komfortu

6.2.2 Vairākas telpas — viena LWT zona

Ja ir nepieciešama tikai viena izplūdes ūdens temperatūras zona, jo visu siltuma izstarotāju izplūdes ūdens temperatūra ir vienāda, NAV nepieciešams uzstādīt jaukšanas vārstus (izmaksu efektivitāte).

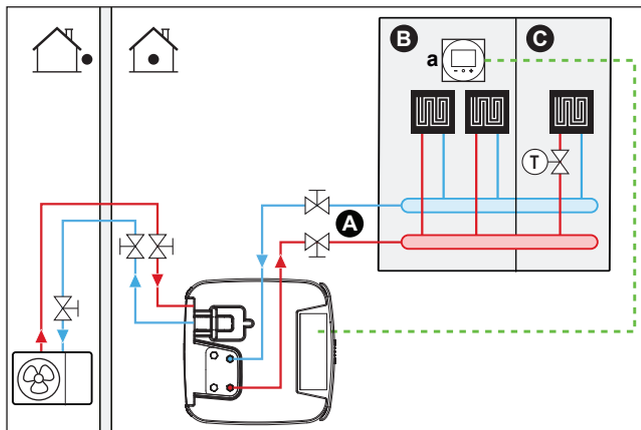
Piemērs: Ja siltumsūkņa sistēma tiek lietota, lai uzsildītu vienu grīdu, kur visās telpās ir vienādi siltuma izstarotāji.

Zemgrīdas apsilde vai radiatoru — termostatiskie vārsti

Ja notiek telpu apsilde, izmantojot zemgrīdas apsildi vai radiatorus, ļoti bieži izmantots veids ir kontrolēt galvenās telpas temperatūru, izmantojot termostatu (to var noteikt vai nu attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA), vai ārējais

telpas termostats), bet citas telpas tiek kontrolētas, izmantojot tā dēvētos termostatiskos vārstus, kas atveras vai aizveras atkarībā no telpas temperatūras.

Iestatīšana



- A** Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B** 1. telpa
- C** 2. telpa
- a** Attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats)

- Lai uzzinātu papildinformāciju par elektrības vadu pieslēgšanu iekārtai, skatiet:
 - "9.2 Savienojumi ar āra iekārtu" [▶ 108]
 - "9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu" [▶ 116]
- Galvenās telpas zemgrīdas apsilde ir tieši pievienota pie iekštelpu iekārtas.
- Galvenās telpas temperatūra tiek kontrolēta, izmantojot attiecīgo Cilvēka komforta saskarni (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats).
- Termostatiskais vārsts ir uzstādīts pirms katras telpas zemgrīdas apsildes.



INFORMĀCIJA

Ņemiet vērā situācijas, kad galvenā telpa tiek apsildīta, izmantojot citu siltuma avotu.
Piemērs: kamīns.

Konfigurācija

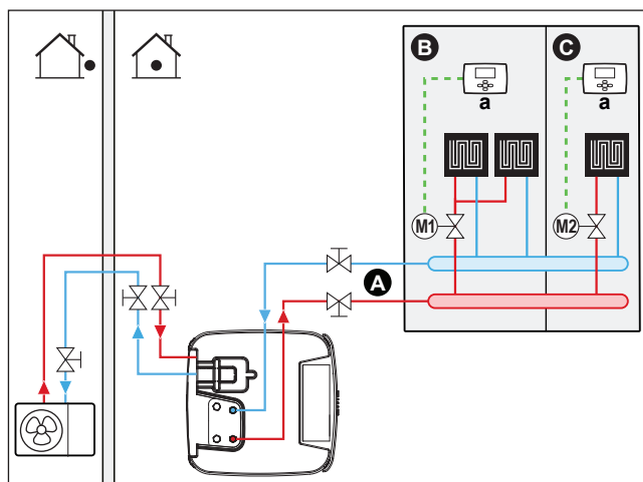
Iestatījums	Vērtība
Iekārtas temperatūras kontrole: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kods: [C-07] 	2 (Telpas termostats): lēmums par iekārtas darbību tiek pieņemts, ņemot vērā attiecīgās Cilvēka komforta saskarnes apkārtējo temperatūru.
Ūdens temperatūras zonu skaits: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kods: [7-02] 	0 (Viena zona): galvenā

Ieguvumi

- **Viegls.** Tāda pati uzstādīšana kā vienai telpai, bet ar termostatiskajiem vārstiem.

Zemgrīdas apsilde vai radiatori — vairāki ārējie telpu termostati

Iestatīšana



- A** Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B** 1. telpa
- C** 2. telpa
- a** Ārējais telpas termostats

- Lai uzzinātu papildinformāciju par elektrības vadu pieslēgšanu iekārtai, skatiet:
 - "9.2 Savienojumi ar āra iekārtu" [▶ 108]
 - "9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu" [▶ 116]
- Katrai telpai ir uzstādīts noslēgvārsts (iegādājams atsevišķi), lai izvairītos no izplūdes ūdens padeves, kad nav nepieciešama apsilde vai dzesēšana.
- Apiešanas vārsts ir jāuzstāda, lai nodrošinātu ūdens recirkulāciju, kad visi noslēgvārsti ir aizvērti. Lai garantētu uzticamu darbību, nodrošiniet minimālo ūdens plūsmu, kā aprakstīts "8.1 Ūdens cauruļu sagatavošana" [▶ 87] tabulā "Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude".
- Lietotāja saskarne, kas ir iebūvēta iekštelpu iekārtā, nosaka telpas darbības režīmu. Ņemiet vērā, ka darbības režīms katrā telpas termostātā ir jāiestata tā, lai tas atbilstu iekštelpu iekārtai.
- Telpas termostati ir pievienoti pie noslēgšanas vārstiem, taču tie NAV pievienoti pie iekštelpu iekārtas. Iekštelpu iekārta visu laiku nodrošinās izplūdes ūdens padevi ar iespēju programmēt izplūdes ūdens grafiku.

Konfigurācija

Iestatījums	Vērtība
Iekārtas temperatūras kontrole: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kods: [C-07] 	0 (Izplūstošais ūdens): lēmums par iekārtas darbību tiek pieņemts, ņemot vērā izplūdes ūdens temperatūru.
Ūdens temperatūras zonu skaits: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kods: [7-02] 	0 (Viena zona): galvenā

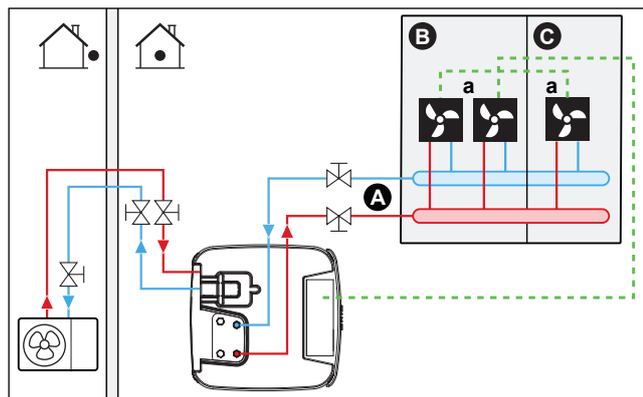
Ieguvumi

Salīdzinot ar zemgrīdas apsildi vai radiatoriem vienai telpai:

- **Komforts.** Varat iestatīt vēlamu telpas temperatūru, tostarp grafikus katrā telpai ar telpas termostatiem.

Siltumsūkņa konvektori – vairākām telpām

Iestatīšana



- A** Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B** 1. telpa
- C** 2. telpa
- a** Siltumsūkņa konvektori (+vadības pultis)

- Lai uzzinātu papildinformāciju par elektrības vadu pieslēgšanu iekārtai, skatiet:
 - "9.2 Savienojumi ar āra iekārtu" [▶ 108]
 - "9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu" [▶ 116]
- Vēlamā telpas temperatūra tiek iestatīta, izmantojot siltumsūkņa konvektoru vadības pulti. Siltumsūkņa konvektoriem ir iespējamās dažādas vadības pultis un iestatījumi. Papildinformāciju skatiet:
 - Siltumsūkņa konvektoru uzstādīšanas rokasgrāmata
 - Siltumsūkņa konvektora papildaprīkojuma uzstādīšanas rokasgrāmata
 - Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
- Lietotāja saskarne, kas ir iebūvēta iekštelpu iekārtā, nosaka telpas darbības režīmu.
- Katra siltumsūkņa konvektora apsildes vai dzesēšanas pieprasījuma signāli paralēli ir pieslēgti pie iekštelpu iekārtas digitālās ievades (X12M/15 un X12M/22). Iekštelpu iekārta nodrošinās izplūdes ūdens temperatūru tikai tad, kad ir faktiskas pieprasījums.

**INFORMĀCIJA**

Lai palielinātu komfortu un veiktspēju, iesakām katram siltumsūkņa konvektoram uzstādīt vārsta komplektu EKVKHP.

Konfigurācija

Iestatījums	Vērtība
Iekārtas temperatūras kontrole: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kods: [C-07] 	1 (Ārējais telpas termostats): lēmumu par iekārtas darbību pieņem ārējais termostats.
Ūdens temperatūras zonu skaits: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kods: [7-02] 	0 (Viena zona): galvenā

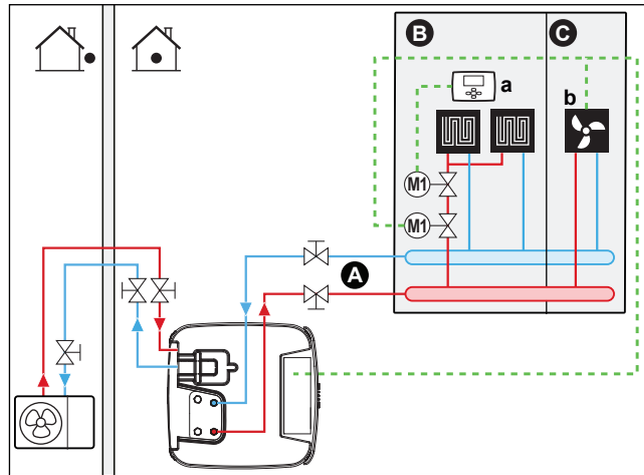
Ieguvumi

Apvienots ar siltumsūkņa konvektoriem vienai telpai:

- **Komforts.** Ar siltumsūkņu konvektoru tālvadības pultis varat iestatīt vēlamu telpas temperatūru, tostarp grafikus katrai telpai.

Kombinācija: zemgrīdas apsilde un siltumsūkņa konvektori – vairākām telpām

Iestatīšana



- A Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B 1. telpa
- C 2. telpa
- a Ārējais telpas termostats
- b Siltumsūkņa konvektori (+vadības pultis)

- Lai uzzinātu papildinformāciju par elektrības vadu pieslēgšanu iekārtai, skatiet:
 - "9.2 Savienojumi ar āra iekārtu" [▶ 108]
 - "9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu" [▶ 116]
- Katrai telpai ar siltumsūkņa konvektoriem: siltumsūkņa konvektori ir tieši pievienoti pie iekštelpu iekārtas.
- Zemgrīdas apsilde katrai telpai: divi noslēgšanas vārsti (iegādājams atsevišķi) ir uzstādīti pirms zemgrīdas apsildes:
 - Noslēgvārsts, lai novērstu karstā ūdens padevi, kad telpai nav apsildes pieprasījuma
 - Noslēgvārsts, lai novērstu kondensāta veidošanos uz grīdas, kad notiek telpu dzesēšana ar siltumsūkņa konvektoriem.
- Katrai telpai ar siltumsūkņa konvektoriem: vēlamā telpas temperatūra tiek iestatīta, izmantojot siltumsūkņa konvektoru vadības pultis. Siltumsūkņa konvektoriem ir iespējamās dažādas vadības pultis un iestatījumi. Papildinformāciju skatiet:
 - Siltumsūkņa konvektoru uzstādīšanas rokasgrāmata
 - Siltumsūkņa konvektora papildaprīkojuma uzstādīšanas rokasgrāmata
 - Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
- Zemgrīdas apsilde katrai telpai: vēlamā telpas temperatūra tiek iestatīta, izmantojot ārējo telpas termostatu (vadu vai bezvadu).
- Lietotāja saskarne, kas ir iebūvēta iekštelpu iekārtā, nosaka telpas darbības režīmu. Ņemiet vērā, ka darbības režīms katrā ārējā telpas termostātā un siltumsūkņa konvektoru vadības pultīs ir jāiestata tā, lai tas atbilstu iekštelpu iekārtai.

**INFORMĀCIJA**

Lai palielinātu komfortu un veiktspēju, iesakām katram siltumsūkņa konvektoram uzstādīt vārsta komplektu EKVKHPC.

Konfigurācija

Iestatījums	Vērtība
Iekārtas temperatūras kontrole: ▪ #: [2.9] ▪ Kods: [C-07]	0 (Izplūstošais ūdens): lēmums par iekārtas darbību tiek pieņemts, ņemot vērā izplūdes ūdens temperatūru.
Ūdens temperatūras zonu skaits: ▪ #: [4.4] ▪ Kods: [7-02]	0 (Viena zona): galvenā

6.2.3 Vairākas telpas — divas LWT zonas

Ja katrai telpai atlasītais siltuma izstarotājs ir paredzēts dažādām izplūdes ūdens temperatūras vērtībām, varat lietot dažādas izplūdes ūdens temperatūras zonas (maksimāli 2).

Šajā dokumentā:

- Galvenā zona ir zona ar zemāko paredzēto apsildes temperatūru un augstāko paredzēto dzesēšanas temperatūru.
- Papildu zona ir zona ar augstāko paredzēto apsildes temperatūru un zemāko paredzēto dzesēšanas temperatūru

**UZMANĪBU!**

Ja ir vairāk nekā viena izplūdes ūdens zona, galvenajā zonā VIENMĒR nepieciešams uzstādīt jaucējvārsta staciju, lai samazinātu (apsildei)/palielinātu (dzesēšanai) izplūdes ūdens temperatūru, kad papildu zonā ir pieprasījums.

Ierasts piemērs:

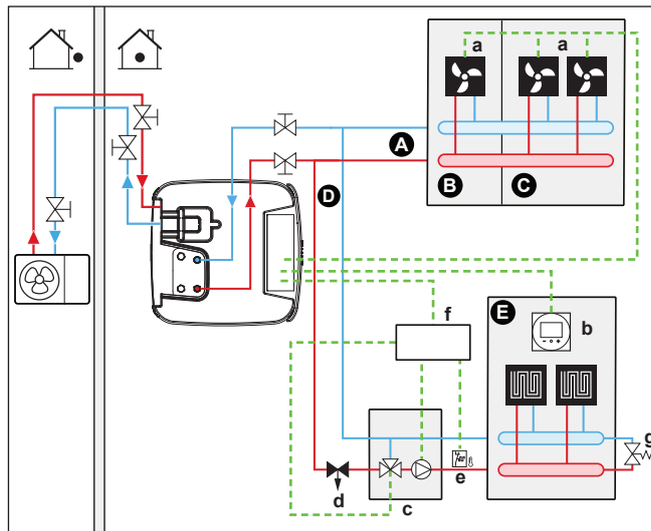
Telpa (zona)	Siltuma izstarotāji: paredzētā temperatūra
Dzīvojamā telpa (galvenā zona)	Zemgrīdas apsilde: ▪ Apsildes režīmā: 35°C ▪ Dzesēšanas režīmā ^(a) : 20°C (tikai, lai nodrošinātu atsvaidzināšanu, īsta dzesēšana nav atļauta)
Guļamistabas (papildu zona)	Siltumsūkņa konvektori: ▪ Apsildes režīmā: 45°C ▪ Dzesēšanas režīmā: 12°C

^(a) Dzesēšanas režīmā jūs varat ļaut zemgrīdas apsildei (galvenā zona) nodrošināt atsvaidzināšanu (nevis īstu dzesēšanu) vai arī NEATĻAUT to. Skatiet iestatījumu zemāk.

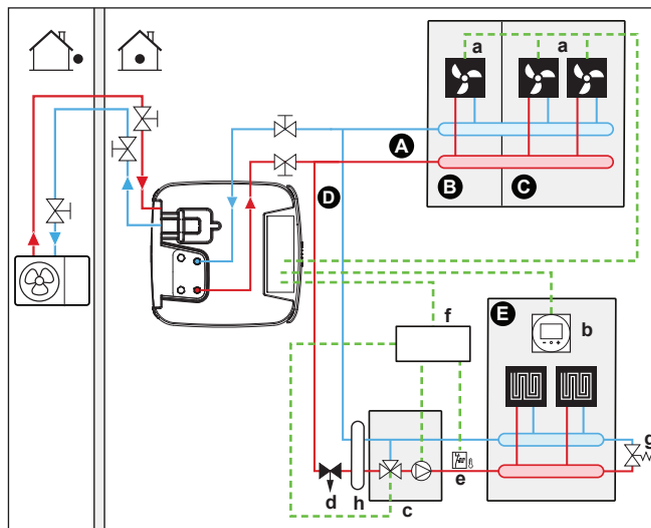
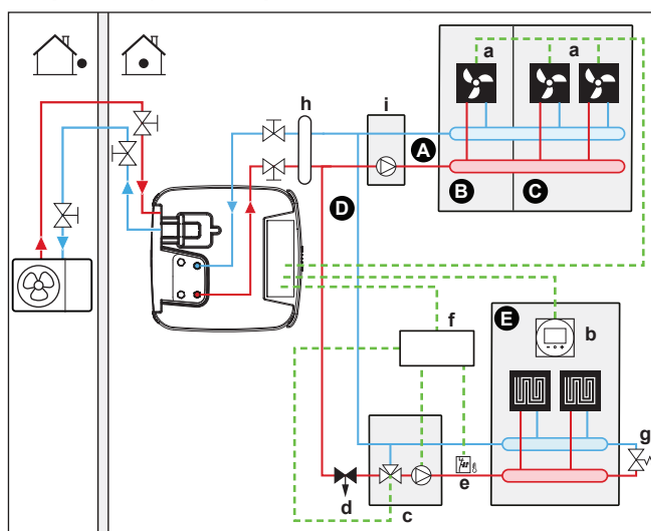
Iestatīšana

Ir iespējami divu zonu komplekta trīs varianti:

- 1 Sistēma bez hidrauliskā separatora:



2 Sistēma ar hidraulisko separatoru galvenai zonai:

3 Sistēma ar hidraulisko separatoru abām zonām:
Šai sistēmai ir nepieciešams tiešais sūknis papildu zonai.

- A** Papildu izplūdes ūdens temperatūras zona
- B** 1. telpa
- C** 2. telpa
- D** Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- E** 3. telpa
- a** Siltumsūkņa konvektori (+vadības pulstis)

- b** Attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats)
- c** Jaukšanas vārsti
- d** Spiediena regulēšanas vārsts (ārējais piederums)
- e** Drošības termostats (ārējais piederums)
- f** Divu zonu komplekta vadības kārba (EKMIKPOA)
- g** Apiešanas vārsts
- h** Hidrauliskais separators (līdzsvarošanas pudele)
- i** Tiešais sūknis (papildu zonai) (piemēram, nesajauktā sūkņu grupa EKMIKHUA)



INFORMĀCIJA

Spiediena regulēšanas vārstu nepieciešams uzstādīt pirms jaukšanas vārstiem. Tas ir nepieciešams, lai garantētu pareizu ūdens plūsma balansu starp galveno izplūdes ūdens temperatūras zonu un papildu izplūdes ūdens temperatūras zonu atbilstoši nepieciešamajai abu ūdens temperatūras zonu kapacitātei.

- Apiešanas vārsts ir jāuzstāda, lai nodrošinātu ūdens recirkulāciju, kad visi noslēgvārsti ir aizvērti. Lai garantētu uzticamu darbību, nodrošiniet minimālo ūdens plūsmu, kā aprakstīts "[8.1 Ūdens cauruļu sagatavošana](#)" [▶ 87] tabulā "Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude".
- Galvenajai zonai:
 - Jaucējvārsta stacija (ieskaitot sūkni + jaucējvārstu) ir uzstādīta pirms zemgrīdas apsildes.
 - Jaucējvārsta stacija tiek kontrolēta ar divu zonu komplekta vadības pulti (EKMIKPOA), pamatojoties uz telpas apsildes pieprasījumu.
 - Telpas temperatūra tiek kontrolēta, izmantojot attiecīgo Cilvēka komforta saskarni (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats).
 - Nodrošiniet, lai ūdens cirkulācija būtu iespējama galvenajā zonā, kad noslēgvārsti ir aizvērti
 - Dzesēšanas režīmā jūs varat ļaut zemgrīdas apsildei (galvenā zona) nodrošināt atsvaidzināšanu (nevis īstu dzesēšanu) vai arī NEATĻAUT to.

Ja atļauts:

NEUZSTĀDIET noslēgvārstu.

Iestatiet [F-OC]=0, lai aktivizētu [2] **Galvenā zona** un [1] **Telpa** iestatīto vērtību ekrānu.

Neiestatiet pārāk zemu izplūdes ūdens temperatūru galvenai zonai (parasti: 20°C)

Ja NAV atļauts, uzstādiet noslēgvārstu (iegādājams atsevišķi) un pieslēdziet to pie X12M/18 un X12M/14 parasti atvērtam vārstam vai pie X12M/18 un X12M/13 parasti aizvērtam vārstam.

- Papildu zonai:
 - Siltumsūkņa konvektori ir tieši pievienoti pie iekštelpu iekārtas.
 - Vēlamā telpas temperatūra tiek iestatīta, izmantojot siltumsūkņa konvektoru vadības pultis. Siltumsūkņa konvektoriem ir iespējamās dažādas vadības pultis un iestatījumi. Papildinformāciju skatiet:
Siltumsūkņa konvektoru uzstādīšanas rokasgrāmata
Siltumsūkņa konvektora papildaprīkojuma uzstādīšanas rokasgrāmata
Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
 - Katra siltumsūkņa konvektora apsildes vai dzesēšanas pieprasījuma signāli paralēli ir pieslēgti pie iekštelpu iekārtas digitālās ievades (X12M/19 un X12M/22). Iekštelpu iekārta nodrošinās vēlamo papildu izplūdes ūdens temperatūru tikai tad, kad ir faktiskais pieprasījums.
- Lietotāja saskarne, kas ir iebūvēta iekštelpu iekārtā, nosaka telpas darbības režīmu. Ņemiet vērā, ka darbības režīms katrā siltumsūkņa konvektoru vadības pultī ir jāiestata tā, lai tas atbilstu iekštelpu iekārtai.

Konfigurācija

Iestatījums	Vērtība
Iekārtas temperatūras kontrole: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kods: [C-07] 	2 (Telpas termostats): lēmums par iekārtas darbību tiek pieņemts, ņemot vērā attiecīgās Cilvēka komforta saskarnes apkārtējo temperatūru. Piezīme: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Galvenā telpa=attiecīgā Cilvēka komforta saskarne tiek izmantota kā telpas termostats ▪ Citas telpas=ārējā telpas termostata funkcionalitāte
Ūdens temperatūras zonu skaits: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kods: [7-02] 	1 (Dubultā zona): galvenā un papildu
Siltumsūkņa konvektoru lietošanas gadījumā: Ārējais telpas termostats papildu zonai: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.A] ▪ Kods: [C-06] 	1 (1 kontakts): ja izmantotais ārējais telpas termostats vai siltumsūkņa konvektors var nosūtīt tikai sildīšanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS stāvokli. Apsildes un dzesēšanas pieprasījums nav nodalīts.
Divu zonu komplekts uzstādīts: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.1] ▪ Kods: [E-0B] 	2 (Jā): Divu zonu komplekts ir uzstādīts, lai pievienotu papildu temperatūras zonu.

Iestatījums	Vērtība
Divu zonu sistēmas veids: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.2] ▪ Kods: [E-OC] 	0 (Bez hidrauliskā atdalītāja/ bez tiešā sūkņa) 1 (Ar hidraulisko atdalītāju/ bez tiešā sūkņa) 2 (Ar hidraulisko atdalītāju/ ar tiešo sūkni) (Skatiet iepriekš aprakstītos 3 sistēmas variantus)
Noslēgšanas vārsta izvade	Iestatiet, lai sekotu sildīšanas pieprasījumam galvenā zonā.
Noslēgvārsts	Ja dzesēšanas laikā ir nepieciešams izslēgt galveno zonu, lai novērstu kondensāta veidošanos uz grīdas, iestatiet to atbilstoši.

Plašāku informāciju par divu zonu komplekta konfigurāciju skatiet "[Divu zonu komplekts](#)" [▶ 232].

leguvumi

▪ Komforts.

- Viedā telpas termostata funkcionalitāte, balstoties uz faktisko telpas temperatūru (modulāciju), var samazināt vai paaugstināt nepieciešamo izplūdes ūdens temperatūru.
- Divu siltuma izstarotāju sistēma nodrošina lielisku zemgrīdas apsildes komfortu un lielisku siltumsūkņa konvektoru dzesēšanas komfortu.

▪ Efektivitāte.

- Atkarībā no pieprasījuma iekštelpu iekārta nodrošina dažādas izplūdes ūdens temperatūras, kas atbilst dažādu siltuma izstarotāju paredzētajām temperatūras vērtībām.
- Zemgrīdas apsildei labākā veiktspēja ir ar siltumsūkņa sistēmu.

6.3 Divvērtīgo siltuma avotu iestatīšana

Iekārta ar iebūvētu enerģijas akumulācijas tvertni nodrošina dažādas iespējas, kā iekļaut papildu un divvērtīgos siltuma avotus karstā ūdens darbībai un telpu apsildei. Šādi var optimizēt sistēmu, lai nodrošinātu minimālu enerģijas patēriņu un maksimālu lietotāja komfortu katrai individuālajai sistēmai.

**INFORMĀCIJA**

Sistēmām bez netiešā papildu apkures katla, kas ir pievienots pie akumulācijas tvertnes, obligāti ir jāuzstāda elektriskais rezerves sildītājs, lai nodrošinātu drošu darbību visos apstākļos.

Atplūdes modeļi

Atplūdes modeļiem ir jāuzstāda rezerves sildītājs (EKECBUA*).

Atplūdes modeļiem lauka koda [C-02] rūpnīcas iestatījums ir 0.

Divvērtīgie modeļi

Divvērtīgajiem modeļiem lauka koda [C-02] rūpnīcas iestatījums ir 2. Tiek pieņemts, ka ir pievienots vadāms divvērtīgs ārējais siltuma avots ("[6.3.2 Netiešā papildu siltuma avota iestatīšana karstā ūdens darbībai un telpu apsildei](#)" ▶52)).

Bez vadāma divvērtīgā ārējā siltuma avota ir jāuzstāda rezerves sildītājs (EKECBUA*), un laika kods [C-02] ir jāiestata uz 0.

PADOMS: Ja lauka kods [C-02] ir iestatīts uz 0 un rezerves sildītājs nav pieslēgts, kļūda UA 17 tiks parādīta AL 3 * ECH2O.

6.3.1 Tiešā papildu siltuma avota iestatīšana telpu apsildei

**INFORMĀCIJA**

Tiešā (SH) darbība ir iespējama tikai 1 izplūdes ūdens temperatūras zonas gadījumā ar:

- telpu termostata vadības ierīci, VAI
- ārējā telpu termostata vadības ierīci.

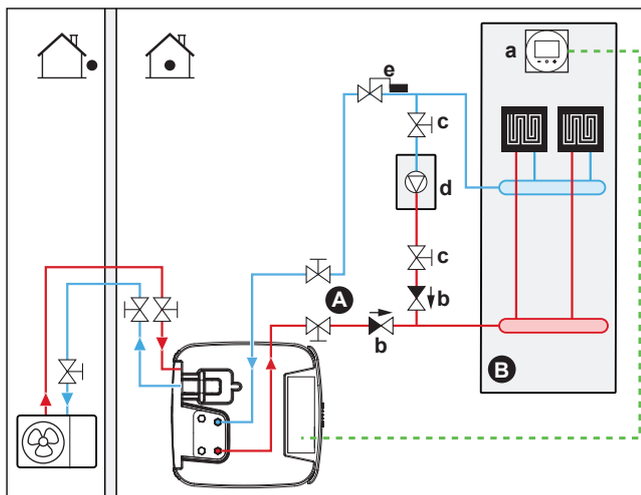
- Telpu apsildes iespējamie varianti:
 - Iekštelpu iekārta
 - Sistēmai pievienots papildu apkures katls (iegādājams atsevišķi)
- Kad ir apsildes pieprasījums, iekštelpu iekārta vai papildu apkures katls sāk darbību. Tas, kura no šīm iekārtām darbosies, ir atkarīgs no āra temperatūras (pārslēgšanas uz ārējo siltuma avotu statuss). Kad papildu apkures katlam ir dota atļauja, iekštelpu iekārtas telpu apsilde ir IZSLĒGTA.
- Divvērtīga darbība ir iespējama tikai tad, ja:
 - Telpu apsilde ir IESLĒGTA, un
 - Tvertnes darbība ir IZSLĒGTA
- Karstais ūdens vienmēr tiek ražots iekštelpu iekārtai pievienotā akumulācijas tvertnē.

**INFORMĀCIJA**

- Siltumsūkņa apsildes darbības laikā siltumsūknis darbojas, lai nodrošinātu lietotāja interfeisā iestatīto vēlamu temperatūru. Kad no laika apstākļiem atkarīga darbība ir aktīva, ūdens temperatūra tiek noteikta automātiski atbilstoši āra temperatūrai.
- Papildu apkures katla apsildes darbības laikā papildu apkures katls darbojas, lai nodrošinātu papildu apkures katla kontrolierī iestatīto vēlamu ūdens temperatūru.

Iestatīšana

- Iebūvējiet tiešo (SH) papildu apkures katlu tālāk norādītajā veidā:



- A** Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B** Viena telpa
- a** Attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats)
- b** Pretvārsts (ārējais piederums)
- c** Noslēgšanas vārsts (ārējais piederums)
- d** Papildu apkures katls (iegādājams atsevišķi)
- e** Termostata vārsts (iegādājams atsevišķi)



PIEZĪME

- Pārliecinieties, vai papildu apkures katls un tā iebūvēšana sistēmā atbilst spēkā esošajiem tiesību aktiem.
- Daikin NEUZŅEMAS atbildību par papildu apkures katla nepareizu vai nedrošu situāciju.

- Pārliecinieties, vai ieplūdes un izplūdes ūdens siltumsūkņī NEPĀRSNIEDZ 60°C. Lai to paveiktu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:
 - Izmantojot papildu apkures katla kontrolleri, vēlamo ūdens temperatūru iestatiet līdz maksimāli 60°C.
 - Siltumsūkņa ieplūdes un izplūdes ūdens plūsmai uzstādiet termostata vārstu. Iestatiet termostata vārstu tā, lai tas aizvērtos, kad temperatūra ir virs 60°C, un atvērtos, kad tā ir zem 60°C.
- Uzstādiet pretvārstus.
- Ārējais siltuma avots tiek kontrolēts ar iekštelpu iekārtas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS signāls (X12M/3 un X12M/4). Skatiet šeit: "[9.3.10 Pārslēgšanas uz ārējo siltuma avotu pievienošana](#)" [▶ 131].
- Lai iestatītu siltuma izstarotājus, skatiet sadaļu "[6.2 Telpu apsildes/dzesēšanas sistēmas iestatīšana](#)" [▶ 34].

Konfigurācija

Ar lietotāja saskarni (ātrais vednis):

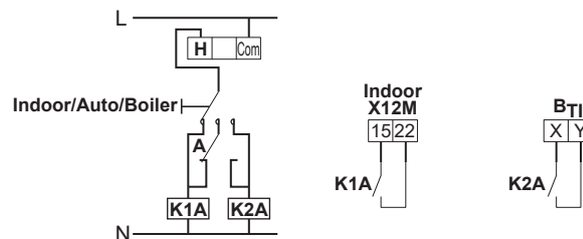
- Kā ārējo siltuma avotu iestatiet tiešās (SH) divvērtīgās sistēmas lietošanu.
- Iestatiet divu vērtību temperatūru un histerēzi.

**PIEZĪME**

- Pārliecinieties, vai divvērtīgai histerēzei ir pietiekama atšķirība, lai novērstu biežus iekštelpu iekārtas un papildu apkures katla pārslēgšanās gadījumus.
- Tā kā āra temperatūru mēra āra iekārtas gaisa termistors, āra iekārtu uzstādiet tā, lai to NEIETEKMĒTU tieši saules stari un to ietekmē tā netiktu IESLĒGTA/IZSLĒGTA.
- Bieža pārslēgšanās var radīt papildu apkures katla koroziju. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar papildu apkures katla ražotāju.

Pārslēgšanos uz ārējo siltuma avotu izraisa papildu kontakts

- Iespējams tikai viens ārējais telpas termostats UN viena izplūdes ūdens temperatūras zona (skatiet šeit: "6.2 Telpu apsildes/dzesēšanas sistēmas iestatīšana" [▶ 34]).
- Papildu kontakts var būt tāds, kā norādīts tālāk:
 - Āra temperatūras termostats
 - Elektrības tarifa kontakts
 - Manuāli darbināts kontakts
 - ...
- Iestatīšana: Pievienojiet tālāk norādīto āra elektroinstalāciju:



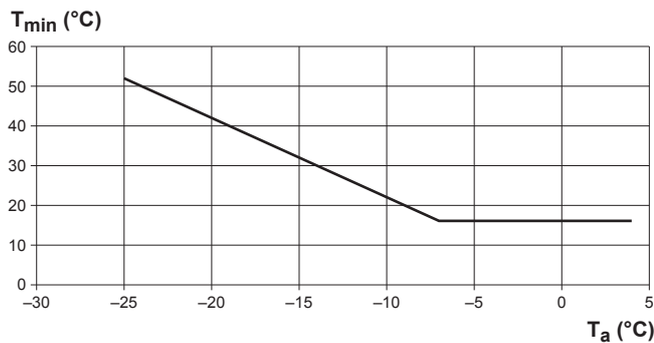
- B_{T1}** Apkures katla termostata ievade
- A** Papildu kontakts (parasti aizvērts)
- H** Apsildes pieprasījuma telpas termostats (papildaprīkojums)
- K1A** Iekštelpu iekārtas aktivizēšanas papildu relejs (iegādājams atsevišķi)
- K2A** Apkures krāsns aktivizēšanas papildu relejs (iegādājams atsevišķi)
- Indoor** Iekštelpu iekārta
- Auto** Automātika
- Boiler** Apkures katls

**PIEZĪME**

- Pārliecinieties, ka papildu kontaktam ir pietiekama atšķirība vai laika noildze, lai novērstu biežus iekštelpu iekārtas un papildu apkures katla pārslēgšanās gadījumus.
- Ja papildu kontaktam ir āra temperatūras termostats, uzstādiet termostatu ēnā, lai to NEIETEKMĒTU tieši saules stari un to ietekmē tas netiktu IESLĒGTS/IZSLĒGTS.
- Bieža pārslēgšanās var radīt papildu apkures katla koroziju. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar papildu apkures katla ražotāju.

Iestatītā vērtība papildu gāzes apkures katlam

Lai novērstu ūdens cauruļu aizsalšanu, papildu gāzes apkures katla iestatītajai vērtībai ir jābūt $\geq 55^{\circ}\text{C}$, vai ir jābūt no laikapstākļiem atkarīgajai iestatītajai vērtībai $\geq T_{\min}$.



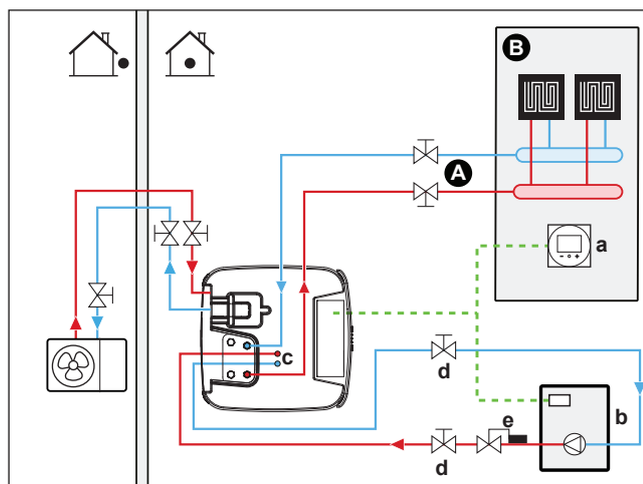
T_a Āra temperatūra
 T_{min} No laikstākjiem atkarīgā minimālā iestatītā vērtība papildu gāzes apkures katlam

6.3.2 Netiešā papildu siltuma avota iestatīšana karstā ūdens darbībai un telpu apsildei

Papildu apkures katls (iegādājams atsevišķi) ir savienots ar akumulācijas tvertni un tiek kontrolēts ar iekštelpu iekārtas IESL./IZSL. signālu. Tas var veikt karstais ūdens sildīšanu un, ja lietotājs atļauj, telpu apsildi, izmantojot tvertnes sildīšanas atbalstu. Tas, vai darbojas siltumsūknis vai papildu apkures katls, ir atkarīgs no āra un akumulācijas tvertnes temperatūras.

Iestatīšana

- 1 Iebūvējiet papildu apkures katlu tālāk norādītajā veidā:



- A** Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
- B** Viena telpa
- a** Attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats)
- b** Papildu apkures katls (iegādājams atsevišķi)
- c** BIV savienotāja komplekts (EKECBIVCOA) (papildaprīkojums)
- d** Noslēgšanas vārsts (ārējais piederums)
- e** Termostata vārsts (iegādājams atsevišķi)



PIEZĪME

- Pārliedzieties, vai papildu apkures katls un tā iebūvēšana sistēmā atbilst spēkā esošajiem tiesību aktiem.
- Daikin NEUZŅEMAS atbildību par papildu apkures katla nepareizu vai nedrošu situāciju.

- Pārliecinieties, vai ieplūdes un izplūdes ūdens akumulācijas tvertnē NEPĀRSNIEDZ 95°C. Lai to paveiktu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:
 - Izmantojot papildu apkures katla kontrolieri, vēlamo ūdens temperatūru iestatiet līdz maksimāli 95°C.
 - Siltumsūkņa ieplūdes un izplūdes ūdens plūsmi uzstādiet termostata vārstu. Iestatiet termostata vārstu tā, lai tas aizvērtos, kad temperatūra ir virs 95°C, un atvērtos, kad tā ir zem 95°C.
- Ārējais siltuma avots tiek kontrolēts ar iekštelpu iekārtas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS signāls (X12M/3 un X12M/4). Skatiet šeit: "[9.3.10 Pārslēgšanas uz ārējo siltuma avotu pievienošana](#)" [▶ 131].

Konfigurācija

Ar lietotāja saskarni (ātrais vednis):

- Iestatiet netiešās divvērtīgās sistēmas lietošanu kā ārējo siltuma avotu vai nu tikai karstā ūdens uzsildīšanai, vai arī telpu apsildei.
- Iestatiet tvertnes apkures katla histerēzi.

Papildinformāciju par konfigurāciju skatiet "[Viedās tvertnes pārvaldnieks](#)" [▶ 229].



PIEZĪME

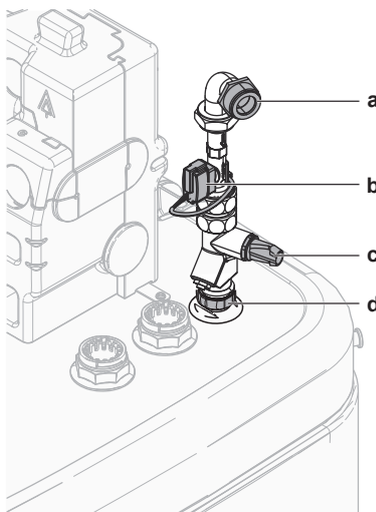
- Pārliecinieties, vai tvertnes apkures katla histerēzei ir pietiekama atšķirība, lai novērstu biežus iekštelpu iekārtas un papildu apkures katla pārslēgšanās gadījumus.
- Tā kā āra temperatūru mēra āra iekārtas gaisa termistors, āra iekārtu uzstādiet tā, lai to NEIETEKMĒTU tieši saules stari un to ietekmē tā netiktu IESLĒGTA/IZSLĒGTA.
- Bieža pārslēgšanās var radīt papildu apkures katla koroziju.

6.3.3 Solārās sistēmas iestatīšana, izmantojot iztukšošanas savienojumu

Bezspiediena solāro sistēmu var tieši savienot ar akumulācijas tvertni, izmantojot iztukšošanas savienojumu.

Iestatīšana

- 1 Iebūvējiet solāro sistēmu tālāk norādītajā veidā:



- a Iztukšošanas solārās plūsmas savienojums (papildaprīkojuma solārais iztukšošanas komplekts)
- b Plūsmas sensors (papildaprīkojuma solārais iztukšošanas komplekts)
- c Plūsmas ātruma ierobežotājs (papildapr.)
- d Iztukšošanas savienojums

**UZMANĪBU!**

Solārie paneļi ir JĀUZSTĀDA augstāk par iekštelpu iekārtu. Ir JĀGARANTĒ leļupvērstš slġpums ar solāro cauruļu minimālu kritumu. Tas ir nepieciešams, lai solārā sistēma varētu pilnībā iztukšoties, un tādējādi tiktu novērsti aizsalšanas izraisīti bojājumi.

Konfigurācija

Izmantojot lietotāja saskarni:

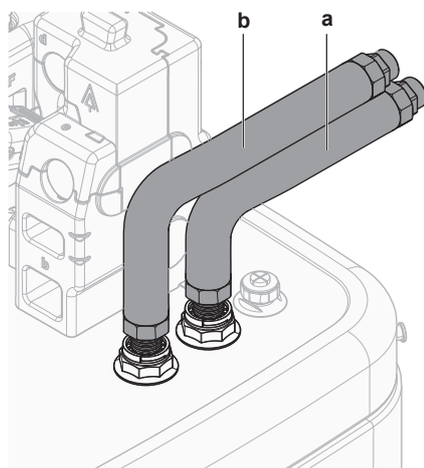
- Atlasiet, vai visi citi siltuma avoti tiek apturēti, kad tiek nodrošināta solārā enerģija.
- Atlasiet tvertnes temperatūru, virs kuras visi citi siltuma avoti tiek apturēti, kad tiek nodrošināta solārā enerģija.

Papildinformāciju par konfigurāciju skatiet "[Viedās tvertnes pārvaldnieks](#)" [► 229].

6.3.4 Solārās sistēmas iestatīšana, izmantojot divvērtīgo siltummaini

Iestatīšana

- 1 Iebūvējiet solāro sistēmu tālāk norādītajā veidā:



- a** Divvērtīgā siltummaiņa IĒVADS (sarkans)
b Divvērtīgā siltummaiņa IZVADS (zils)

Konfigurācija

Izmantojot lietotāja saskarni:

- Atlasiet, vai visi citi siltuma avoti tiek apturēti, kad tiek nodrošināta solārā enerģija.
- Atlasiet tvertnes temperatūru, virs kuras visi citi siltuma avoti tiek apturēti, kad tiek nodrošināta solārā enerģija.

Papildinformāciju par konfigurāciju skatiet "[Viedās tvertnes pārvaldnieks](#)" [► 229].

6.3.5 Elektriskā rezerves sildītāja iestatīšana

**INFORMĀCIJA**

Sistēmām bez netiešā papildu apkures katla, kas ir pievienots pie akumulācijas tvertnes, obligāti ir jāuzstāda elektriskais rezerves sildītājs, lai nodrošinātu drošu darbību visos apstākļos.

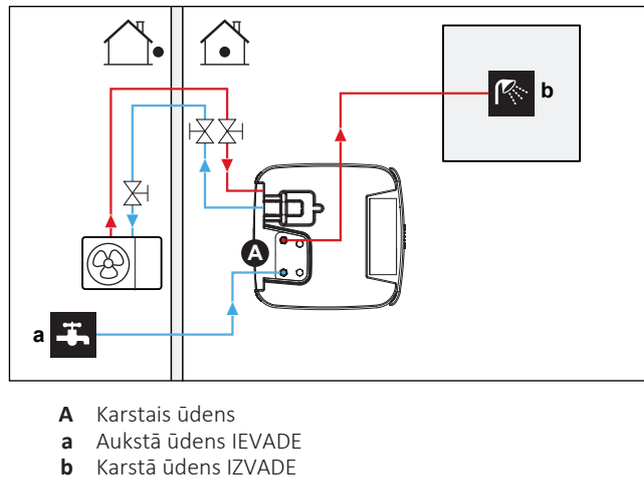
Konfigurācija

Ar lietotāja saskarni (ātrais vednis):

- Iestatiet rezerves sildītāja spriegumu
- Iestatiet kapacitātes režīmus, ja ir

6.4 Akumulācijas tvertnes iestatīšana

6.4.1 Sistēmas izkārtojums — iebūvēta akumulācijas tvertne



6.4.2 Akumulācijas tvertnes tilpuma un vēlamās temperatūras atlase

Cilvēki izjūt ūdeni kā karstu, kad tā temperatūra ir 40°C. Tādēļ karstā ūdens patēriņš vienmēr tiek norādīts kā ekvivalents karstā ūdens daudzums pie 40°C. Tomēr akumulācijas tvertnei varat iestatīt karstā ūdens temperatūru (piemēram: 53°C), kas pēc tam tiek sajaukta ar auksto ūdeni (piemēram: 15°C). Rezultātā iegūtā karstā ūdens temperatūra ir atkarīga no šīs iestatītās vērtības, kā arī no faktiskās akumulācijas tvertnes temperatūras.

Karstā ūdens patēriņa noteikšana

Atbildiet uz tālāk norādītajiem jautājumiem un aprēķiniet karstā ūdens patēriņu (ekvivalents karstā ūdens daudzums 40°C temperatūrā), izmantojot parastu ūdens tilpumu:

Jautājums	Ierasts ūdens tilpums
Cik mazgāšanās reizi dušā nepieciešams dienas laikā?	1 mazgāšanās reize=10 min×10 l/min=100 l
Cik mazgāšanās reizi vannā nepieciešams dienas laikā?	1 vanna=150 l
Cik daudz ūdens ir nepieciešams virtuves izlietnē dienas laikā?	1 izlietne=2 min×5 l/min=10 l
Vai ir nepieciešams vēl karstais ūdens?	—

Piemērs: Ja karstā ūdens patēriņš vienai ģimenei (4 cilvēki) dienā ir tāds, kā norādīts tālāk:

- 3 mazgāšanās reizes dušā
- 1 mazgāšanās reize vannā
- 3 izlietņu apjomi

Karstā ūdens patēriņš ir $(3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$

Iespējamie akumulācijas tvertnes tilpumi

Tips	Ekvivalents karstā ūdens daudzums 40°C temperatūrā
Iebūvēta akumulācijas tvertne	<p>Ekvivalentā karstā ūdens daudzuma aptuvenās vērtības 40°C temperatūrā akumulācijas tvertnes dažādām iestatītajām vērtībām vidējā klimatā</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 300 <ul style="list-style-type: none"> - 50°C: ~193 l sajaukta ūdens 40°C temperatūrā - 55°C: ~251 l sajaukta ūdens 40°C temperatūrā ▪ 500 <ul style="list-style-type: none"> - 46°C: ~245 l sajaukta ūdens 40°C temperatūrā - 55°C: ~425 l sajaukta ūdens 40°C temperatūrā

Padomi par enerģijas taupīšanu

- Ja karstā ūdens patēriņš ikdienā atšķiras, varat ieprogrammēt nedēļas grafiku ar katrai dienai atšķirīgu vēlamu akumulācijas tvertnes temperatūru.
- Jo zemāka ir vēlamā akumulācijas tvertnes temperatūra, jo ekonomiskāka tā ir. Atlasot lielāku akumulācijas tvertni, varat pazemināt vēlamu akumulācijas tvertnes temperatūru.
- Siltumsūkņis pats var saražot maksimāli 55°C karstu ūdeni (50°C, ja ir zema āra temperatūra). Papildaprīkojuma rezerves sildītāja (EKECBU*) elektriskā pretestība var paaugstināt šo temperatūru, ja tas ir uzstādīts un aktivizēts. Tomēr tādējādi tiek patērēts vairāk enerģijas. Iesakām vēlamu akumulācijas tvertnes temperatūru iestatīt zemāk par 55°C, lai izvairītos no elektriskās pretestības izmantošanas.
- Jo augstāka ir āra temperatūra, jo labāka siltumsūkņa veiktspēja.
 - Ja elektroenerģijas cena dienā un naktī ir vienāda, mēs iesakām akumulācijas tvertni uzsildīt dienā.
 - Ja elektroenerģijas cena naktī ir zemāka, mēs iesakām akumulācijas tvertni uzsildīt naktī.
- Kad siltumsūkņis saražo karsto ūdeni, to nevar lietot telpas apsildīšanai. Ja nepieciešams vienlaicīgi sildīt karsto ūdeni un telpas, iesakām karsto ūdeni ražot naktī un laikā, kad nepieciešams mazāk apsildīt telpas.

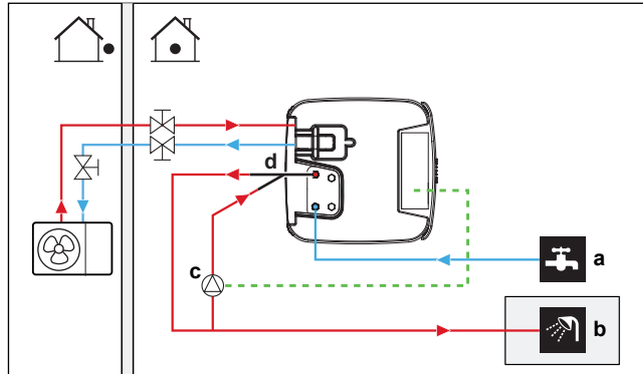
6.4.3 Iestatīšana un konfigurēšana — akumulācijas tvertne

- Ja ir liels karstā ūdens patēriņš, akumulācijas tvertni varat uzsildīt vairākas reizes dienā.
- Lai akumulācijas tvertni uzsildītu līdz vēlamajai temperatūrai, varat lietot tālāk norādītos enerģijas avotus:
 - Siltumsūkņa termodinamiskais cikls
 - Elektriskais rezerves sildītājs (papildaprīkojums)
 - Divvērtīgo siltuma avotu skatiet "[6.3 Divvērtīgo siltuma avotu iestatīšana](#)" [► 48]

- Lai uzzinātu papildinformāciju par karstā ūdens ražošanai izmantotā enerģijas patēriņa optimizēšanu, skatiet: "[10 Konfigurācija](#)" [▶ 143].

6.4.4 Tūlītēja karstā ūdens DHW sūknis

Iestatīšana



- a Aukstā ūdens IEVADE
- b Karstā ūdens IZVADE (duša (iegādājama atsevišķi))
- c Karstā ūdens sūknis (iegādājams atsevišķi)
- d Recirkulācijas savienojums (papildaprīkojums)

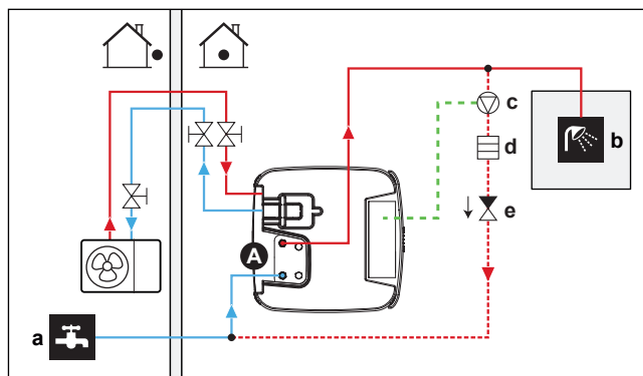
- Pievienojot DHW sūkni, krānā tūlītēji ir pieejams karstais ūdens.
- DHW sūknis un uzstādīšanas piederumi ir iegādājami atsevišķi, un uzstādītājs ir atbildīgs par to. Informāciju par elektrības vadu pieslēgšanu skatiet "[9.3.7 Karstā ūdens sūkņa pievienošana](#)" [▶ 128].
- Papildaprīkojuma recirkulācijas savienojuma uzstādīšanas norādījumus skatiet recirkulācijas komplekta uzstādīšanas rokasgrāmatā (141554).

Konfigurācija

- Papildinformāciju skatiet šeit: "[10 Konfigurācija](#)" [▶ 143].
- Varat ieprogrammēt grafiku, lai ar lietotāja interfeisu kontrolētu DHW sūkni. Papildinformāciju skatiet lietotāja atsauces rokasgrāmatā.

6.4.5 Dezinfekcijas DHW sūknis

Iestatīšana



- a Aukstā ūdens IEVADE
- b Karstā ūdens IZVADE (duša (iegādājama atsevišķi))
- c Karstā ūdens sūknis (iegādājams atsevišķi)
- d Sildelements (iegādājams atsevišķi)
- e Pretvārsts (iegādājams atsevišķi)

- DHW sūkņis ir āra piederums, un par tā uzstādīšanu atbildīgs ir uzstādītājs. Informāciju par elektrības vadu pieslēgšanu skatiet "[9.3.7 Karstā ūdens sūkņa pievienošana](#)" [▶ 128].
- Ja spēkā esošie tiesību akti pieprasa temperatūru, kas ir augstāka par tvertnes maksimālo iestatīto vērtību dezinfekcijas laikā (skat. [2-03] uz vietas veicamo iestatījumu tabulā), varat pieslēgt DWH sūkni un sildelementu tā, kā aprakstīts iepriekš.
- Ja pēc spēkā esošajiem noteikumiem ir nepieciešama ūdens cauruļu dezinfekcija līdz krānam, DHW sūkni un sildītāja elementu (ja nepieciešams) varat pievienot, kā norādīts iepriekš.

Konfigurācija

Ar iekštelpu iekārtu var kontrolēt DHW sūkņa darbību. Papildinformāciju skatiet šeit: "[10 Konfigurācija](#)" [▶ 143].

6.5 Enerģijas mērīšanas iestatīšana

- Izmantojot lietotāja interfeisu, varat nolasīt tālāk minētos enerģijas datus:
 - Saražotais siltums
 - Patērētā enerģija
- Varat nolasīt enerģijas datus:
 - Telpu apsildei
 - Telpu dzesēšanai
 - Karstā ūdens ražošana
- Varat nolasīt enerģijas datus:
 - Par divām stundām (par pēdējām 48 stundām)
 - Par dienu (par pēdējām 14 dienām)
 - Par mēnesi (par pēdējiem 24 mēnešiem)
 - Kopā kopš uzstādīšanas



INFORMĀCIJA

Aprēķinātais saražotais siltums un patērētā enerģija ir novērtējums, kura precizitāte netiek garantēta.

6.5.1 Saražotais siltums



INFORMĀCIJA

Saražotā siltuma aprēķināšanai izmantotie sensori ir kalibrēti automātiski.



INFORMĀCIJA

Ja sistēmā ir glikols ([E-OD]=1)), saražotais siltums NETIEK aprēķināts, tas tiek tikai rādīts lietotāja interfeisā.

- Saražotais siltums tiek aprēķināts iekšēji, balstoties uz tālāk norādīto:
 - Izplūdes un ieplūdes ūdens temperatūra
 - Plūsmas ātrums

- Iestatīšana un konfigurēšana: papildu aprīkojums nav nepieciešams.

6.5.2 Patērētā enerģija

Lai noteiktu patērēto enerģiju, varat izmantot tālāk norādītās metodes:

- Aprēķināšana
- Mērīšana



INFORMĀCIJA

Nevarat apvienot patērētās enerģijas aprēķinu (piemēram, rezerves sildītāja) un patērētās enerģijas mērījumus (piemēram, āra iekārtas). Ja tā rīkojaties, enerģijas dati nav derīgi.

Patērētās enerģijas aprēķināšana

- Patērētā enerģija tiek aprēķināta iekšēji, balstoties uz tālāk norādīto:
 - Āra iekārtas faktiskā jaudas ievade
 - Rezerves sildītāja iestatītā kapacitāte
 - Spriegums
- Iestatīšana un konfigurēšana: lai iegūtu precīzus enerģijas datus, izmēriet kapacitāti (pretestības mērījums) un, izmantojot lietotāja saskarni, iestatiet kapacitāti rezerves sildītājam (1. darbība).

Patērētās enerģijas mērīšana

- Ieteicamā metode augstākas precizitātes dēļ.
- Nepieciešams uzstādīt ārējos jaudas mērītājus.
- Iestatīšana un konfigurēšana: kad lietojat elektriskos jaudas mērītājus, lietotāja saskarnē iestatiet katra jaudas mērītāja impulsu/kWh skaitu.



INFORMĀCIJA

Kad mērāt elektrības jaudas patēriņu, pārliecinieties, vai VISĀM sistēmas jaudas ievades vietām ir pievienoti elektriskās jaudas mērītāji.

6.5.3 Normāla strāvas padeves kWh norma

Galvenais nosacījums

Pietiek ar vienu jaudas mērītāju, kas pārklāj visu sistēmu.

Iestatīšana

Pievienojiet jaudas mērītāju pie X15M/5 un X15M/6. Skatiet šeit: "[9.3.6 Elektrības skaitītāju pievienošana](#)" [▶ 127].

Jaudas mērītāja veids

Ja ir šāda situācija...	Lietojiet...jaudas mērītāju
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vienas fāzes āra iekārta ▪ Rezerves sildītājs, kam strāvas padeve nāk no vienas fāzes pieslēguma (t.i., rezerves sildītāja modelis ir *3V vai *6V, kas ir pievienots vienas fāzes pieslēgumam) 	Vienas fāzes (*3V, *6V (6V): 1N~ 230 V)

Ja ir šāda situācija...	Lietojiet...jaudas mērītāju
<ul style="list-style-type: none"> Trīs fāžu āra iekārta Rezerves sildītājs, kam strāvas padeve nāk no trīs fāžu pieslēguma (t.i., rezerves sildītāja modelis ir *9W) 	Trīsfāžu (*9W: 3N~ 400 V)

Piemērs

Vienas fāzes jaudas mērītājs	Trīsfāzes jaudas mērītājs
<p>A Āra iekārta</p> <p>B Iekštelpu iekārta</p> <p>a Elektroskapis (L₁/N)</p> <p>b Jaudas mērītājs (L₁/N)</p> <p>c Drošinātājs (L₁/N)</p> <p>d Āra iekārta (L₁/N)</p> <p>e Iekštelpu iekārta (L₁/N)</p> <p>f Rezerves sildītājs (L₁/N)</p>	<p>A Āra iekārta</p> <p>B Iekštelpu iekārta</p> <p>a Elektroskapis (L₁/L₂/L₃/N)</p> <p>b Jaudas mērītājs (L₁/L₂/L₃/N)</p> <p>c Drošinātājs (L₁/L₂/L₃/N)</p> <p>d Drošinātājs (L₁/N)</p> <p>e Āra iekārta (L₁/L₂/L₃/N)</p> <p>f Iekštelpu iekārta (L₁/N)</p> <p>g Rezerves sildītājs (L₁/L₂/L₃/N)</p>

Izņēmumi

- Tālāk norādītajos gadījumos varat lietot otru jaudas mērītāju:
 - Nepietiek ar viena mērītāja jaudas diapazonu.
 - Elektrības skaitītāju nevar viegli uzstādīt elektroskapī.
 - Tiek apvienoti 230 V un 400 V trīsfāžu pieslēgumi (loti reti), jo pastāv jaudas mērītāju tehniskie ierobežojumi.
- Savienojumi un iestatīšana:
 - Pievienojiet otro jaudas mērītāju pie X15M/9 un X15M/10. Skatiet šeit: "[9.3.6 Elektrības skaitītāju pievienošana](#)" [▶ 127].
 - Programmatūrā tiek pievienoti abu mērītāju jaudas patēriņa dati, tādēļ NAV nepieciešams iestatīt, kādu jaudas patēriņu ietver katrs mērītājs. Nepieciešams iestatīt tikai katra jaudas mērītāja impulsu skaitu.
- Piemērus ar diviem barošanas blokiem skatiet šeit: "[6.5.4 Vēlamā kWh nomināla barošanas bloks](#)" [▶ 61]

6.5.4 Vēlamā kWh nomināla barošanas bloks

Galvenais nosacījums

- 1. jaudas mērītājs: mēra āra iekārtu.
- 2. jaudas mērītājs: mēra pārējo (t.i., iekštelpu iekārtu un rezerves sildītāju).

Iestatīšana

- Pievienojiet 1. jaudas mērītāju pie X15M/5 un X15M/6.
- Pievienojiet 2. jaudas mērītāju pie X15M/9 un X15M/10.

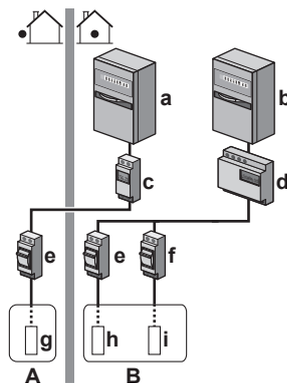
Skatiet šeit: "[9.3.6 Elektrības skaitītāju pievienošana](#)" [▶ 127].

Jaudas mērītāju veidi

- 1. jaudas mērītājs: vienas fāzes vai trīs fāžu jaudas mērītājs atbilstoši āra iekārtas strāvas padevei.
- 2. jaudas mērītājs:
 - Vienas fāzes rezerves sildītāja konfigurācijas gadījumā lietojiet vienas fāzes jaudas mērītāju.
 - Citos gadījumos lietojiet trīsfāžu jaudas mērītāju.

Piemērs

Vienas fāzes āra iekārta ar trīs fāžu rezerves sildītāju:



- A** Āra iekārta
- B** Iekštelpu iekārta
- a** Elektroskapis (L_1/N): vēlamā kWh nomināla barošanas bloks
- b** Elektroskapis ($L_1/L_2/L_3/N$): normālā kWh nomināla barošanas bloks
- c** Jaudas mērītājs (L_1/N)
- d** Jaudas mērītājs ($L_1/L_2/L_3/N$)
- e** Drošinātājs (L_1/N)
- f** Drošinātājs ($L_1/L_2/L_3/N$)
- g** Āra iekārta (L_1/N)
- h** Iekštelpu iekārta (L_1/N)
- i** Rezerves sildītājs ($L_1/L_2/L_3/N$)

6.6 Jaudas patēriņa kontroles iestatīšana

Jūs varat izmantot tālāk norādītos strāvas patēriņa kontroles veidus. Lai uzzinātu papildinformāciju par attiecīgajiem iestatījumiem, skatiet "[Strāvas patēriņa kontrole](#)" [▶ 219].

#	Strāvas patēriņa kontrole
1	<p>"6.6.1 Pastāvīga jaudas ierobežošana" [▶ 62]</p> <ul style="list-style-type: none"> Nodrošina iespēju ierobežot jaudas patēriņu visai siltumsūkņa sistēmai (iekštelpu iekārtas un rezerves sildītāja apvienojumam) ar vienu permanento iestatījumu. Jaudas ierobežojums, kW vai strāvas ierobežojums, A.
2	<p>"6.6.2 Jaudas ierobežošana aktivizē digitālā ievade" [▶ 63]</p> <ul style="list-style-type: none"> Nodrošina iespēju ierobežot jaudas patēriņu visai siltumsūkņa sistēmai (iekštelpu iekārtas un rezerves sildītāja apvienojumam) ar 4 digitālām ievadēm. Jaudas ierobežojums, kW vai strāvas ierobežojums, A.
3	<p>"6.6.4 BBR16 jaudas ierobežošana" [▶ 65]</p> <ul style="list-style-type: none"> Ierobežojums: Pieejams tikai zviedru valodā. Nodrošina atbilstību BBR16 noteikumiem (Zviedrijas noteikumi enerģijas jomā). Jaudas ierobežojums, kW. Var apvienot ar citām kW enerģijas patēriņa kontroles metodēm. Ja tā darīsiet, tad iekārta izmantos visierobežojošāko kontroles metodi.

**PIEZĪME**

Ir iespējams uzstādīt atsevišķi iegādājamo drošinātāju ar klasi, kas ir zemāka par ieteikto klasi siltumsūknim. Lai to izdarītu, jums ir jāmaina lauka iestatījums [2-0E] atbilstoši siltumsūkņa maksimāli pieļaujamajai strāvai.

Ņemiet vērā, ka lauka iestatījums [2-0E] anulē visus jaudas patēriņa kontroles iestatījumus. Jaudas ierobežošanas samazinās siltumsūkņa veiktspēju.

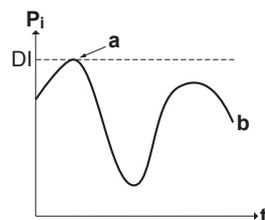
**PIEZĪME**

Minimālo jaudas patēriņu iestatiet uz $\pm 3,6$ kW, lai garantētu:

- Atsaldēšanas darbību. Pretējā gadījumā, ja atsaldēšana tiek pārtraukta vairākas reizes, siltummainis var aizsilt.
- Telpu apsilde un karstā ūdens ražošana, atļaujot rezerves sildītāja 1. darbību.
- Dezinfekcijas darbība.

6.6.1 Pastāvīga jaudas ierobežošana

Pastāvīga jaudas ierobežošana ir svarīga, lai nodrošinātu maksimālu jaudas vai strāvas ievadi sistēmā. Dažās valstīs pēc likuma ir noteikts maksimālais telpu apsildes un karstā ūdens ražošanas jaudas patēriņš.



P_i Jaudas ievade

t Laiks

DI Digitālā ievade (jaudas ierobežošanas līmenis)

a Jaudas ierobežošana ir aktīva

b Faktiskā jaudas ievade

Iestatīšana un konfigurēšana

- Nav nepieciešams papildaprīkojums.
- Izmantojot lietotāja saskarni, [9.9] iestatiet enerģijas patēriņa kontroles iestatījumus (skatiet "[Strāvas patēriņa kontrole](#)" [▶ 219]):
 - Atlasiet nepārtrauktās ierobežošanas režīmu
 - Atlasiet ierobežošanas veidu (jauda — kW vai strāva — A).
 - Iestatiet vēlamo jaudas ierobežošanas līmeni.

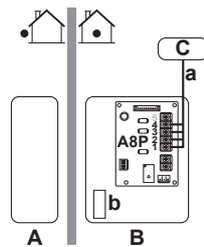
6.6.2 Jaudas ierobežošanu aktivizē digitālā ievade

Jaudas ierobežošana ir arī svarīga apvienojumā ar enerģijas pārvaldības sistēmu.

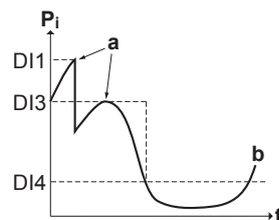
Visas Daikin sistēmas jaudu vai strāvu dinamiski ierobežo digitālā ievade (maksimāli četras darbības). Katru jaudas ierobežošanas līmeni iestata lietotāja interfeisā, ierobežojot vienu no tālāk norādītajām vērtībām:

- Strāva (A)
- Jaudas ievade (kW)

Jaudas pārvaldības sistēma (iegādājama atsevišķi) izraisa noteikta jaudas ierobežošanas līmeņa aktivizēšanu. **Piemērs:** Lai ierobežotu visas mājas maksimālo jaudu (apgaisojums, mājsaimniecības ierīces, telpas apsilde...).



- A** Āra iekārta
- B** Iekštelpu iekārta
- C** Jaudas pārvaldības sistēma
- a** Jaudas ierobežošanas aktivizēšana (4 digitālās ievades)
- b** Rezerves sildītājs (papildaprīkojums)



- P_i** Jaudas ievade
- t** Laiks
- DI** Digitālās ievades (jaudas ierobežošanas līmeņi)
- a** Jaudas ierobežošana ir aktīva
- b** Faktiskā jaudas ievade

Iestatīšana

- Ir nepieciešams pieprasījuma PCB (papildaprīkojums EKRP1AHTA).
- Lai aktivizētu atbilstošu jaudas ierobežošanu, maksimāli tiek lietotas četras digitālās ievades:
 - DI1=spēcīgākais uzstādīšanas veids (mazākais strāvas patēriņš)
 - DI4=vājākais uzstādīšanas veids (augstākais strāvas patēriņš)

- Digitālo ievāžu specifikācija:
 - DI1: S9S (limits 1)
 - DI2: S8S (limits 2)
 - DI3: S7S (limits 3)
 - DI4: S6S (limits 4)
- Papildinformāciju skatiet elektroinstalācijas shēmā.

Konfigurācija

- Izmantojot lietotāja interfeisu, [9.9] iestatiet enerģijas patēriņa kontroles iestatījumus (visu iestatījumu aprakstu skatiet šeit: "[Strāvas patēriņa kontrole](#)" [► 219]):
 - Atlasiet ierobežošanu, izmantojot digitālo ievadi.
 - Atlasiet ierobežošanas veidu (jauda — kW vai strāva — A).
 - Iestatiet vēlamo jaudas ierobežošanas līmeni, kas atbilst katrai digitālajai ievadei.



INFORMĀCIJA

Ja tiek aizvērts vairāk nekā 1 digitālā ievade (vienlaicīgi), tiek fiksēta digitālās ievades prioritāte: DI4 prioritāte>...>DI1.

6.6.3 Jaudas ierobežošanas process

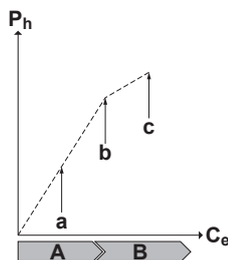
Āra iekārtai ir labāka efektivitāte nekā elektriskajam sildītājam. Tādēļ elektriskais sildītājs tiek ierobežots un IZSLĒGTS vispirms. Sistēma ierobežo jaudas patēriņu tālāk norādītajā secībā:

- 1 IZSLĒDZ rezerves sildītāju.
- 2 Ierobežo āra iekārtu.
- 3 IZSLĒDZ āra iekārtu.

Piemērs

Ja konfigurācija ir šāda: jaudas ierobežošanas līmenis NEĻAUJ darboties rezerves sildītājam (1. darbība).

Jaudas patēriņš tiek ierobežots, kā norādīts tālāk:



- P_h Saražotais siltums
- C_e Patērētā enerģija
- A** Āra iekārta
- B** Rezerves sildītājs
- a** Ierobežota āra iekārtas darbība
- b** Pilnīga āra iekārtas darbība
- c** Rezerves sildītāja 1. darbība IESLĒGTA

6.6.4 BBR16 jaudas ierobežošana

**INFORMĀCIJA**

Ierobežojums: BBR16 iestatījums ir pieejams tikai tad, ja lietotāja saskarnē ir iestatīta zviedru valoda.

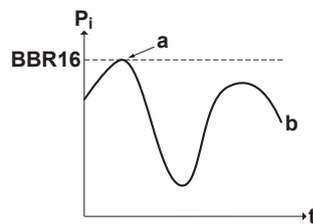
**PIEZĪME**

2 nedēļas izmaiņu veikšanai. Pēc BBR16 aktivizēšanas jums ir tikai 2 nedēļas, lai mainītu šos iestatījumus (**BBR16 aktivizēšana** un **BBR16 jaudas ierobežojums**). Pēc 2 nedēļām iekārta iesaldēs šos iestatījumus.

Piezīme: Tas atšķiras no permanentās jaudas ierobežošanas, kuru vienmēr var mainīt.

Izmantojiet BBR16 jaudas ierobežošana, ja jums ir jāievēro BBR16 noteikumi (Zviedrijas noteikumi enerģijas jomā).

Jūs varat apvienot BBR16 jaudas ierobežošana ar pārējām kW jaudas patēriņa ierobežošanas metodēm. Ja tā darīsiet, tad iekārta izmantos visierobežojošāko kontroles metodi.



- P_i Jaudas ievade
- t Laiks
- BBR16** BBR16 ierobežošanas līmenis
- a** Jaudas ierobežošana ir aktīva
- b** Faktiskā jaudas ievade

Iestatīšana un konfigurēšana

- Nav nepieciešams papildaprīkojums.
- Izmantojot lietotāja saskarni, [9.9] iestatiet enerģijas patēriņa kontroles iestatījumus (skatiet "[Strāvas patēriņa kontrole](#)" [▶ 219]):
 - Aktivizējiet BBR16
 - Iestatiet vēlamo jaudas ierobežošanas līmeni.

6.7 Āra temperatūras sensora iestatīšana

Varat pievienot vienu ārējo temperatūras sensoru. Tas mēra iekštelpu vai āra apkārtējās vides temperatūru. Iesakām ārējo temperatūras sensoru lietot tālāk norādītajos gadījumos:

Iekštelpu apkārtējās vides temperatūra

- Telpas termostata kontrolei attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA, kas tiek izmantota kā telpas termostats) mēra iekštelpu apkārtējās vides temperatūru. Tādēļ Cilvēka komforta saskarne ir jāuzstāda tālāk norādītajās vietās:
 - Vietā, kur var noteikt vidējo telpas temperatūru
 - Vietā, kura NETIEK pakļauta tiešiem saules stariem
 - Vietā, kas NAV karstuma avotu tuvumā
 - Vietā, kuru NEIETEKMĒ āra gaiss vai gaisa plūsma, piemēram, durvju atvēršana/ aizvēršana
- Ja tas NAV iespējams, iesakām pievienot attālo telpu sensoru (papildaprīkojums KRCS01-1).
- Iestatīšana: uzstādīšanas norādījumus skatiet attālā iekštelpu sensora uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikuma grāmatā.
- Konfigurācija: atlasiet telpu sensoru [9.B].

Āra apkārtējās vides temperatūra

- Āra iekārtā tiek mērīta āra apkārtējās vides temperatūra. Tādēļ āra iekārta ir jāuzstāda tālāk norādītajās vietās:
 - Mājas ziemeļu pusē vai mājas pusē, kur atrodas vairāk siltuma izstarotāju
 - Vietā, kura NETIEK pakļauta tiešiem saules stariem
- Ja tas NAV iespējams, mēs iesakām pievienot attālo āra sensoru (papildaprīkojums EKRSCA1).
- Iestatīšana: uzstādīšanas norādījumus skatiet attālā āra sensora uzstādīšanas rokasgrāmatā un papildaprīkojuma pielikuma grāmatā.
- Konfigurācija: atlasiet āra sensoru [9.B].
- Ja ir iespējota āra iekārtas enerģijas taupīšanas funkcija (skatīt "[Energijas taupīšanas funkcija](#)" [▶ 227]), āra iekārta tiek izslēgta, lai samazinātu enerģijas zudumus gaidstāves laikā. Rezultātā āra apkārtējās vides temperatūra NETIEK nolasīta.
- Ja vēlamā izplūdes ūdens temperatūra ir atkarīga no laikapstākļiem, svarīga nepārtraukta āra temperatūras mērīšana. Šis ir cits iemesls, lai uzstādītu papildu āra apkārtējās vides temperatūras sensoru.



INFORMĀCIJA

No laikapstākļiem atkarīgai vadības līknei un automātiskai apsildes/dzesēšanas pārslēgšanas loģikai tiek lietoti āra apkārtējās vides temperatūras sensora dati (vidējie vai faktiskie). Lai aizsargātu āra iekārtu, vienmēr tiek lietots āra iekārtas iekšējais sensors.

7 Iekārtas uzstādīšana

Šajā nodaļā

7.1	Uzstādīšanas vietas sagatavošana.....	67
7.1.1	Āra iekārtas uzstādīšanas vietas prasības.....	67
7.1.2	Āra iekārtas papildu uzstādīšanas vietas prasības auksta klimata apstākļos.....	69
7.1.3	Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības.....	70
7.2	Iekārtu atvēršana un aizvēršana.....	72
7.2.1	Par iekārtu atvēršanu.....	72
7.2.2	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas atvēršana.....	72
7.2.3	Transportēšanas atsaites noņemšana.....	72
7.2.4	Lai uzstādītu kompresora vāku.....	73
7.2.5	Āra iekārtas aizvēršana.....	74
7.2.6	Iekštelpu iekārtas atvēršana.....	74
7.2.7	Iekštelpu iekārtas slēdžu kārbas nolaišana un augšējā pārsega noņemšana.....	75
7.2.8	Iekštelpu iekārtas aizvēršana.....	77
7.3	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža.....	77
7.3.1	Āra iekārtas montāža.....	77
7.3.2	Piesardzības pasākumi āra iekārtas montāžas laikā.....	78
7.3.3	Uzstādīšanas konstrukcijas nodrošināšana.....	78
7.3.4	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšana.....	79
7.3.5	Drenāžas nodrošināšana.....	80
7.3.6	Drenāžas restu uzstādīšana.....	81
7.3.7	Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī.....	83
7.4	Iekštelpu iekārtas montāža.....	85
7.4.1	Iekštelpu iekārtas montāža.....	85
7.4.2	Piesardzības pasākumi iekštelpu iekārtas montāžas laikā.....	85
7.4.3	Iekštelpu iekārtas uzstādīšana.....	85
7.4.4	Lai pieslēgtu drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas.....	85

7.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana

Izvēlieties tādu uzstādīšanas vietu, kurā var ienest un iznest ierīci no objekta.

NEUZSTĀDIET ierīci vietās, kas bieži tiek izmantota kā darba vieta. Būvdarbu (piemēram, slīpēšanas darbu) gadījumā, kad tiek rādīts liels daudzums putekļu, ierīce ir JĀAPSEDZ.



SARGIETIES!

Ierīce ir jāglabā telpā, kurā nav pastāvīgi strādājošu aizdegšanās avotu (piemēram: atklāta liesma, strādājoša gāzes ierīce vai strādājošs elektriskais sildītājs).

7.1.1 Āra iekārtas uzstādīšanas vietas prasības



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "[2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi](#)" [▶ 10].

Nemiet vērā tālāk tabulā sniegtās vadlīnijas saistībā ar attālumu. Skatiet šeit: "[16.1 Apkopes atstarpe: Ārējais bloks](#)" [▶ 281].



PIEZĪME

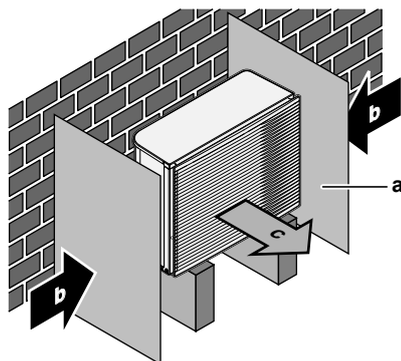
- NEKRAUJIET ierīces vienu uz otras.
- NEKARINIET ierīci pie griestiem.

Spēcīgs vējš (≥ 18 km/h), kas pūš pret āra iekārtas gaisa izplūdes vietu, rada īssavienojumu (izplūdes gaisa iesūkšana). Iespējamās problēmas:

- darba kapacitātes pasliktināšanās;
- bieža aizsalšana sildīšanas laikā;
- darbības traucējumi spiediena samazināšanās vai palielināšanās dēļ;
- salūzis ventilators (ja spēcīgs vējš nepārtraukti pūš pret ventilatoru; tas var sākt griezties ļoti ātri, līdz salūzt).

Ja gaisa ieplūdes vieta tiek pakļauta vēja iedarbībai, ieteicams uzstādīt deflektora plāksni.

Ieteicams uzstādīt āra iekārtu ar gaisa ieplūdes vietu pret sienu, NEVIS tieši pret vēja plūsmu.



- a Deflektora plāksne
- b Valdošais vēja virziens
- c Gaisa izplūde

NEUZSTĀDIET iekārtu tālāk minētajās vietās.

- No trokšņa pasargājamas vietas (piemēram, guļamistabas tuvumā), lai darbības trokšnis neradītu problēmas.

Piezīme: Ja skaņu mēra faktiskajos uzstādīšanas apstākļos, tad vides trokšņu un skaņas atstarošanas dēļ izmērītā vērtība varētu būt augstāka par skaņas spiediena līmeni, kāds norādīts datu grāmatā "Skaņas spektrs".

- Vietās, kura atmosfērā ir minerāleļļas migliņa, izsmidzinājums vai tvaiki. Plastmasas detaļas nolietojas un nokrīt vai rada ūdens noplūdi.

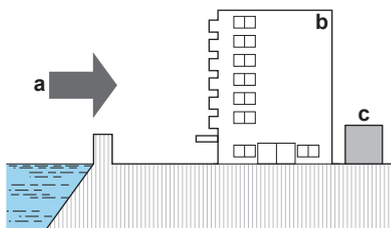
NAV ieteicams uzstādīt ierīci šādās vietās, jo tas var saīsināt iekārtas kalpošanas laiku:

- vietās, kur ir ievērojamas sprieguma svārstības,
- transportlīdzekļos un kuģos,
- vietās, kur ir skābju vai sārņu tvaiki.

Uzstādīšana jūrmalā. Pārliecinieties, ka ārējais bloks IR PASARGĀTS no jūras vējiem. Tas nepieciešams, lai novērstu koroziju, ko izraisa lielais sāls daudzums gaisā, tādējādi saīsinot bloka kalpošanas laiku.

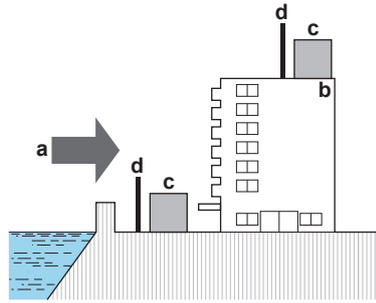
Uzstādiet ārējo bloku vietā, kur tas ir pasargāts no jūras vējiem.

Piemērs: Ēkas aizmugurē.



Ja ārējais bloks nav pasargāts no jūras vējiem, ierīkojiet tam vējlauzi.

- Vējlauža augstums $\geq 1,5 \times$ ārējā bloka augstums
- Uzstādot vējlauzi, ņemiet vērā apkopes vietas prasības.



- a Jūras vējš
- b Ēka
- c Ārējais bloks
- d Vējlauzis

Āra iekārta ir paredzēta tikai uzstādīšanai ārā, kur apkārtējās vides temperatūra atbilst tabulā sniegtajām vērtībām.

Dzesēšanas režīms	10~43°C
Apsildes režīms	-28~35°C

Īpašas prasības attiecībā uz R32

Āra iekārtai ir iekšējais dzesētāja kontūrs (R32), taču jums NAV jāuzstāda nekādas dzesētāja caurules uz vietas, kā arī nav jāuzpilda dzesētājs.

Ņemiet vērā tālāk norādītās prasības un piesardzības pasākumus.



SARGIETIES!

- Dzesētāja ķēdes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.
- Atkausēšanas procesa paātrināšanai vai aprīkojuma tīrīšanai drīkst izmantot TIKAI ražotāja ieteiktos līdzekļus.
- Ņemiet vērā, ka R32 dzesētājam NAV smakas.



SARGIETIES!

Lai izvairītos no mehāniskiem bojājumiem, ierīce ir jāglabā labi vēdināmā telpā, kurā nav pastāvīgi strādājošu aizdegšanās avotu (piemēram: atklāta liesma, strādājoša gāzes ierīce vai strādājošs elektriskais sildītājs).

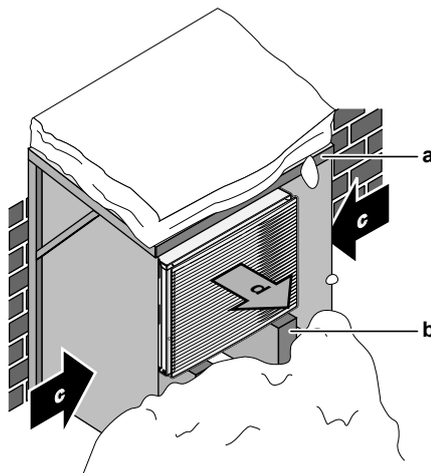


SARGIETIES!

Jānodrošina, lai uzstādīšana, serviss, apkope un remonts atbilstu Daikin norādījumiem un spēkā esošajiem tiesību aktiem un šos darbus veiktu TIKAI pilnvarotas personas.

7.1.2 Āra iekārtas papildu uzstādīšanas vietas prasības auksta klimata apstākļos

Aizsargājiet āra iekārtu no tiešiem saules stariem un nodrošiniet, ka āra iekārta NEKAD neapsnieg.



- a Sniega jumtiņš vai nojume
- b Paaugstinājums
- c Valdošais vēja virziens
- d Gaisa izplūde

Jebkurā gadījumā nodrošiniet, ka zem iekārtas ir vismaz 150 mm brīvas vietas. Papildus nodrošiniet, ka iekārta ir novietota vismaz 100 mm virs iespējamā maksimālā sniega līmeņa. Papildinformāciju skatiet šeit: "[7.3 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža](#)" [▶ 77].

Apgabalos, kur uzsnieg daudz sniega, ir svarīgi izvēlēties tādu uzstādīšanas vietu, kur sniegs NEIETEKMĒ iekārtas darbību. Ja iespējama sānu snigšana, nodrošiniet, lai sniegs NEIETEKMĒTU siltummaiņa spirāli. Ja nepieciešams, uzstādiet sniega pārsegu vai šķūni un postamentu.

7.1.3 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "[2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi](#)" [▶ 10].

- Iekštelpu iekārta ir paredzēta tikai uzstādīšanai telpās, kur apkārtējā temperatūra ir:
 - Telpu sildīšanas darbība: 5~30°C
 - Telpu dzesēšanas darbība: 5~35°C
 - Karstā ūdens ražošana: 5~35°C. Ja EKECBUAF6V ir uzstādīts, apkārtējās vides temperatūra ir ierobežota diapazonā 5~32°C.



INFORMĀCIJA

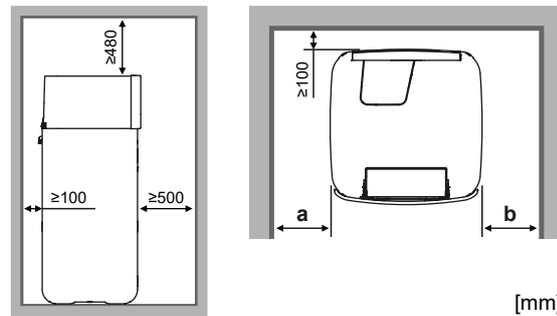
Dzesēšana ir attiecināma tikai reversīvo modeļu gadījumos.

- Ievērojiet tālāk norādītās uzstādīšanas atstarpju vadlīnijas.



UZMANĪBU!

Uzstādiet iekštelpu iekārtu vismaz 1 m attālumā no karstuma avotiem (>80°C) (piemēram, elektriskajiem sildītājiem, eļļas sildītājiem, skursteņa) un degošiem materiāliem. Pretējā gadījumā iekārta var tikt sabojāta vai ārkārtas gadījumos aizdegties.



a	≥100 mm	
b	300 l iekārtām ar rezerves sildītāju	≥300 mm
	300 l iekārtām bez rezerves sildītāja	≥100 mm
	500 l iekārtām (ar/bez rezerves sildītāju)	≥100 mm
a+b	≥600 mm	

**INFORMĀCIJA**

Var tikt ietekmēta apkalpojamība, ja norādītos attālumus nevar nodrošināt.

**INFORMĀCIJA**

Ja uzstādīšanas vieta ir ierobežota, veiciet tālāk norādīto pirms iekārtas uzstādīšanas galīgajā pozīcijā: "7.4.4 Lai pieslēgtu drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas" [▶ 85].

- Pamatnei jābūt pietiekami stingrai, lai izturētu iekārtas svaru. Ņemiet vērā iekārtas un pilnas akumulācijas tvertnes svaru.

Pārliecinieties, ka ūdens noplūdes gadījumā ūdens neradītu uzstādīšanas vietas un apkārtnes bojājumus.

- Pamatnei ir jābūt līdzenai un gludai.

NEUZSTĀDIET iekārtu šādās vietās:

- Vietās, kura atmosfērā ir minerāleļļas migliņa, izsmidzinājums vai tvaiki. Plastmasas detaļas nolietojas un nokrīt vai rada ūdens noplūdi.
- Skaņas jutīgās vietā (piemēram, guļamistabu tuvumā), lai darbības troksnis neradītu apgrūtinājumu.
- Vietās ar augstu mitruma līmeni (maks. relatīvais mitrums ir 85%), piemēram, vannasistabās.
- Vietās, kur iespējams sals. Iekšējās uzstādāmās iekārtas apkārtējai temperatūrai jābūt >5°C.
- Vietās, kur iekārta ilgstoši tiek pakļauta tiešiem saules stariem. Pārmērīgs UV starojums var sabojāt iekārtu.
- Ņemiet vērā tālāk tabulā sniegtās mērījumu vadlīnijas.

Maksimālā augstuma atšķirība starp āra un iekšējās iekārtas	10 m
Maksimālais kopējais ūdens caurules garums	50 m ^(a)

^(a) Precīzu ūdens cauruļu garumu var noteikt, izmantojot cauruļu mērījumu rīku Hydronic Piping Calculation. Rīks Hydronic Piping Calculation ir daļa no apsildes risinājumu navigators Heating Solutions Navigator, kas ir pieejams tīmekļa vietnē <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Ja nevarat piekļūt Heating Solutions Navigator, sazinieties ar izplatītāju.

7.2 Iekārtu atvēršana un aizvēršana

7.2.1 Par iekārtu atvēršanu

Dažreiz ir nepieciešams atvērt iekārtu. **Piemērs:**

- Ja pievieno elektroinstalāciju
- Ja veic iekārtas apkalpi vai apkopi



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

NEATSTĀJIET iekārtu bez uzraudzības, ja ir noņemts apkopes pārsegs.

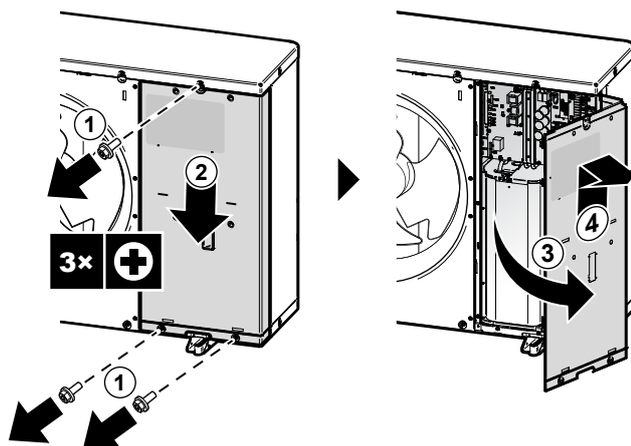
7.2.2 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas atvēršana



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



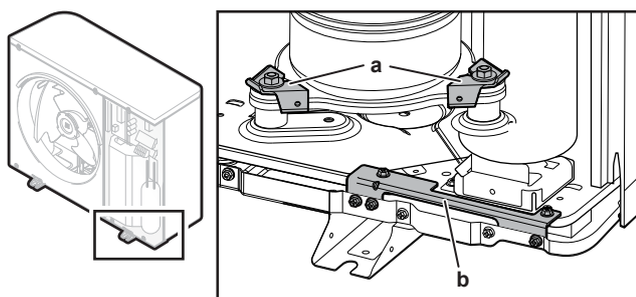
7.2.3 Transportēšanas atsaites noņemšana



PIEZĪME

Ja iekārta tiek ekspluatēta ar piestiprinātu transportēšanas atsaiti, var rasties neparastas vibrācijas vai trokšnis.

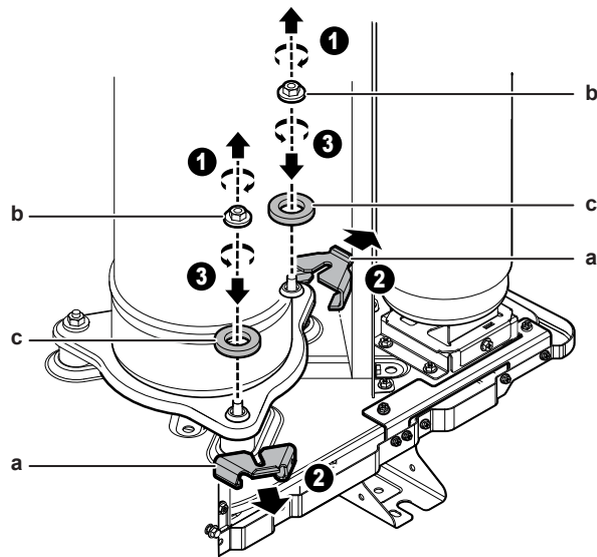
Transportēšanas atsaites transportēšanas laikā aizsargā iekārtu. Uzstādīšanas laikā tās ir jānoņem.



a Transportēšanas atsaites (2x) un paplāksnes (2x)

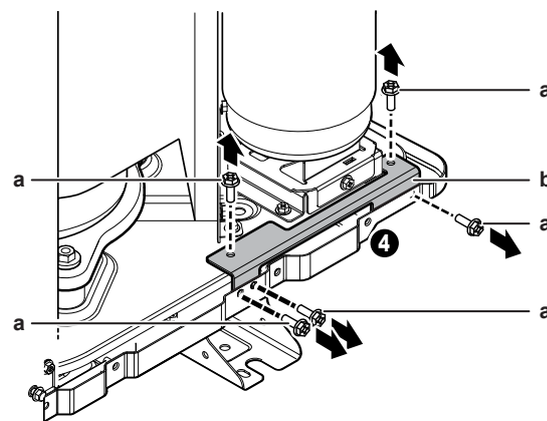
b Transportēšanas atsaite (1x)

Priekšnosacījums: Atveriet slēdžu kārbas vāku. Skatiet šeit: "[7.2.2 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas atvēršana](#)" [▶ 72].



a Transportēšanas atsaite
b Uzgrieznis
c Paplāksne

- 1 Noņemiet uzgriezni (b) un paplāksni (c) no abām transportēšanas atsaitēm (a).
- 2 Noņemiet un izmetiet paplāksnes (c) un transportēšanas atsaites (a).
- 3 Uzstādiet atpakaļ kompresora stiprinājuma skrūves uzgriežņus (b) un pievelciet ar griezes momentu 10,1 N•m.

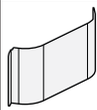


a Skrūve
b Transportēšanas atsaite

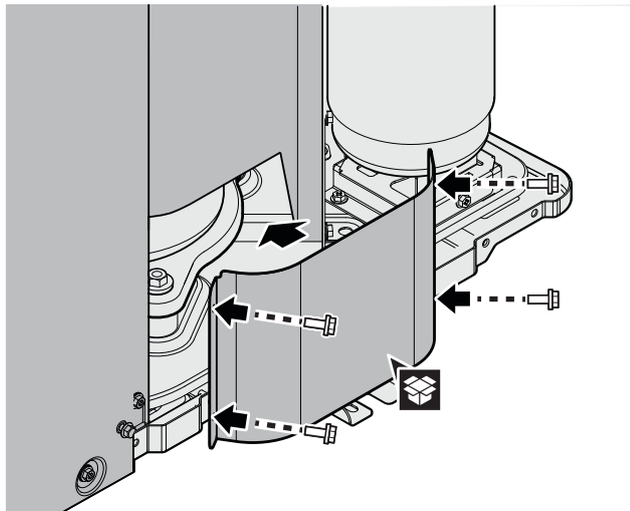
- 4 Izskrūvējiet skrūves (a) (5x) no transportēšanas atsaites (b). Novietojiet 4 skrūves (a) malā vēlākai lietošanai (skat. "[7.2.4 Lai uzstādītu kompresora vāku](#)" [▶ 73]).
- 5 Noņemiet un izmetiet transportēšanas atsaiti (b).

7.2.4 Lai uzstādītu kompresora vāku

Nepieciešamie piederumi (ietverti iekārtas komplektā):

	Kompresora vāks
---	-----------------

- 1 Uzlieciet atpakaļ kompresora vāku. Izmantojiet skrūves (4x) no transportēšanas atsaites, lai to piestiprinātu (skat. "7.2.3 Transportēšanas atsaites noņemšana" [▶ 72]).

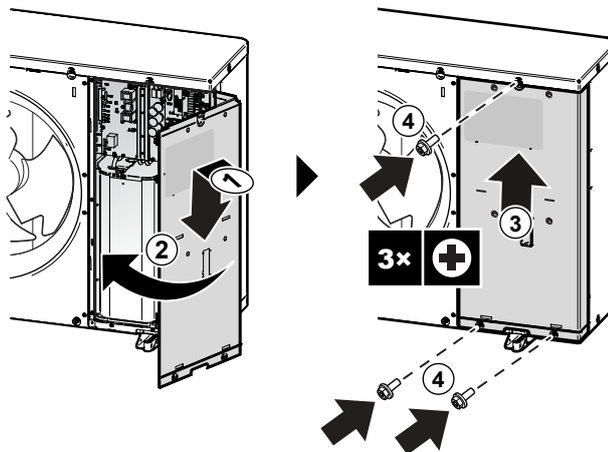


7.2.5 Āra iekārtas aizvēršana



PIEZĪME

Aizverot āra iekārtas pārsegu, pārlicinieties, vai pievilkšanas griezes moments **NEPĀRSNIEDZ 4,1 N•m**.



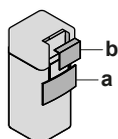
7.2.6 Iekštelpu iekārtas atvēršana



PIEZĪME

Augšējo pārsegu var noņemt tikai tad, ja slēdžu kārba ir nolaista.

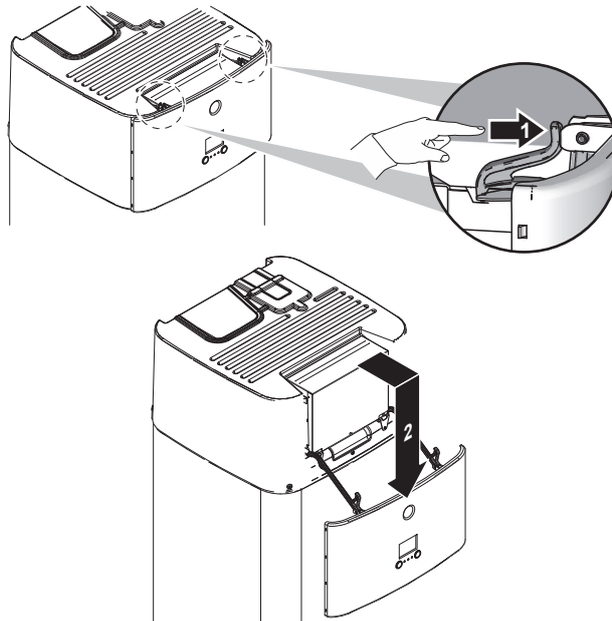
Pārskats



- a Lietotāja saskarnes panelis
- b Slēdžu kārbas vāks

Atvērts

- 1 Noņemiet lietotāja saskarnes paneli. Atveriet augšā esošās eņģes un saskarnes paneli pabīdiet uz leju.

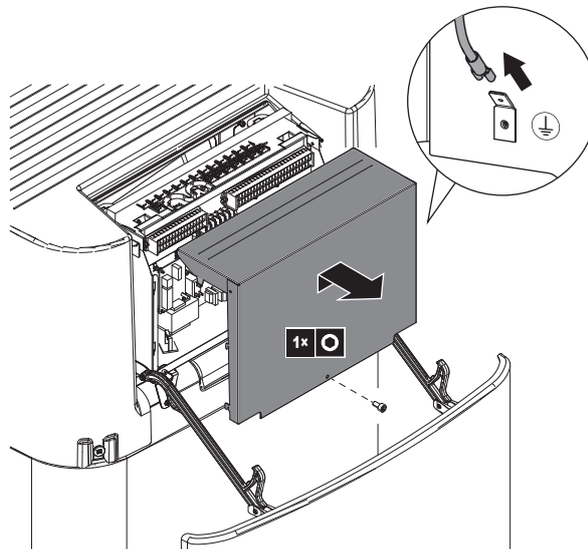


- 2 Noņemiet slēdžu kārbas vāku.

**PIEZĪME**

Nesabojājiet un nenoņemiet slēdžu kārbas putu blīvējumu.

- 3 Atvienojiet zemējuma savienojumu no slēdžu kārbas augšējā pārsega.

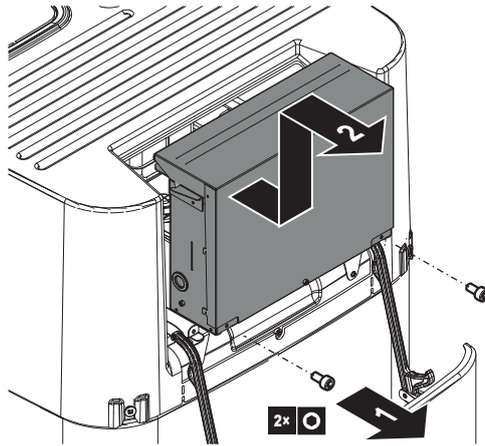


7.2.7 Iekštelpu iekārtas slēdžu kārbas nolaišana un augšējā pārsega noņemšana

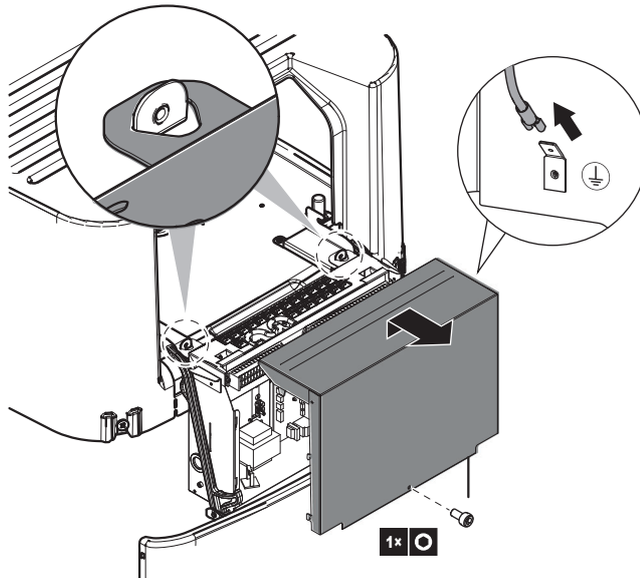
Uzstādīšanas laikā jums būs nepieciešama piekļuve iekštelpu iekārtas iekšdaļai. Lai atvieglotu piekļuvi no priekšpuses, nolaidiet uz leju iekārtas slēdžu kārbu, ievērojot tālāk sniegtos norādījumus:

Priekšnosacījums: Lietotāja saskarnes panelis ir noņemts.

- 1 Atskrūvējiet vaļīgāk skrūves.
- 2 Paceliet uz augšu slēdžu kārbu.



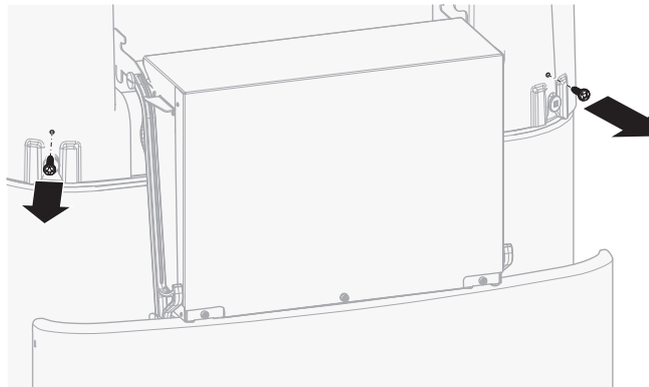
3 Nolaidiet uz leju slēdžu kārbu.

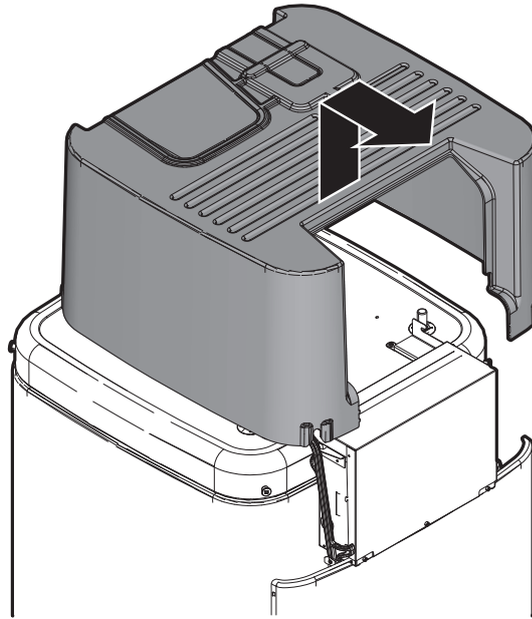


4 Ja slēdžu kārbā ir atvērta: Atvienojiet zemējuma savienojumu no slēdžu kārbas augšējā pārsega.

5 Ja nepieciešams, noņemiet augšējo pārsegu. Tas ir nepieciešams tālāk norādītajos gadījumos:

- Ūdens cauruļu pievienošana
- BIV vai DB komplekta pievienošana
- Rezerves sildītāja pievienošana





7.2.8 Iekštelpu iekārtas aizvēršana

- 1 Atkārtoti pieslēdziet zemējuma savienojumu pie slēdžu kārbas augšējā pārsega.
- 2 Aiztaisiet slēdžu kārbas pārsegu.
- 3 Uzlieciet atpakaļ vietā augšējo pārsegu.
- 4 Pārbaudiet, vai augšējais pārsegs ir pareizi uzlikts.
- 5 Ieskrūvējiet augšējā pārsega skrūves, lai to nostiprinātu.
- 6 Uzstādiet slēdžu kārbu atpakaļ vietā.
- 7 Uzstādiet atpakaļ vietā lietotāja saskarnes paneli.



PIEZĪME

Aizverot iekštelpu iekārtu, pārlicinieties, vai pievilkšanas griezes moments **NEPĀRSNIEDZ 4,1 N•m**.

7.3 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža

7.3.1 Āra iekārtas montāža

Kur

Pirms ūdens cauruļu pievienošanas ir nepieciešams uzstādīt āra un iekštelpu iekārtu.

Parastā darbplūsma

Ārējā bloka uzstādīšanā parasti ir šādi posmi:

- 1 Uzstādīšanas pamatnes nodrošināšana.
- 2 Ārējā bloka uzstādīšana.
- 3 Drenāžas nodrošināšana.
- 4 Drenāžas restu uzstādīšana.
- 5 Iekārtas aizsardzība no sniega un vēja, uzstādot sniega pārsegu un deflektora plāksni. Skatiet šeit: "[7.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana](#)" [▶ 67].

7.3.2 Piesardzības pasākumi āra iekārtas montāžas laikā



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības tālāk norādītajās nodaļās:

- "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 10]
- "7.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana" [▶ 67]

7.3.3 Uzstādīšanas konstrukcijas nodrošināšana

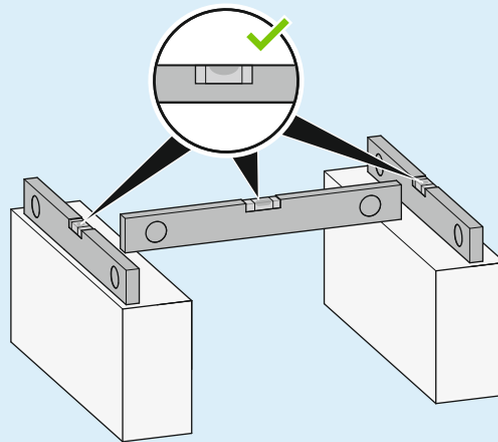
Pārbaudiet uzstādīšanas vietas stiprumu un līmeni, lai iekārta neradītu darbības vibrācijas un trokšņus.

Droši nostipriniet iekārtu, atbilstoši pamatu rasējumiem izmantojot pamatu skrūves.



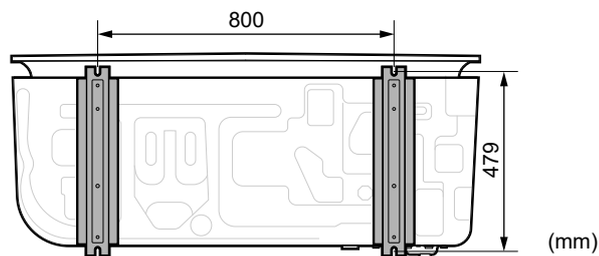
PIEZĪME

Līmenis. Nodrošiniet, lai iekārta būtu nolīmeņota visos virzienos. Ieteicams:



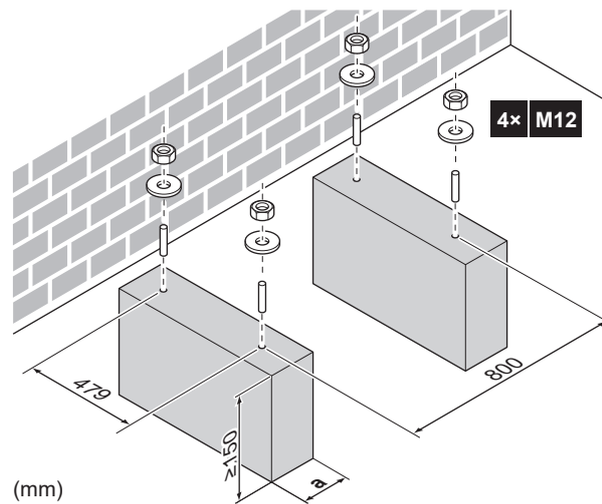
Izmantojiet 4 komplektus ar M12 enkurskrūvēm, uzgriežņiem un paplāksnēm. Nodrošiniet, ka zem iekārtas ir vismaz 150 mm brīvas vietas. Papildus nodrošiniet, ka iekārta ir novietota vismaz 100 mm virs iespējamā maksimālā sniega līmeņa.

Stiprinājuma vietas



Paaugstinājums

Uzstādot iekārtu uz paaugstinājuma, pārliecinieties, vai drenāžas restes joprojām var novietot drošībā stāvoklī. Skatiet šeit: "7.3.7 Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī" [▶ 83].



a Neaizsedziet iekārtas apakšējā plāksnē esošās drenāžas atveres.

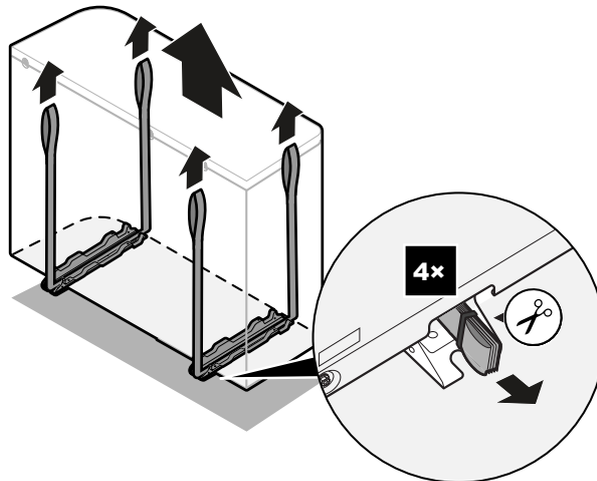
7.3.4 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšana



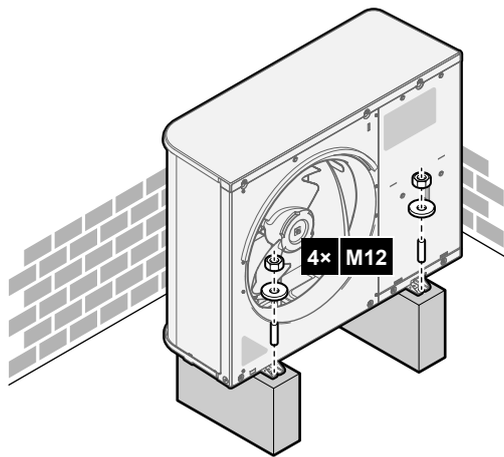
UZMANĪBU!

Lai izvairītos no savainojumiem, NEAIZTIECIET iekārtas gaisa ievadu un alumīnija ribas.

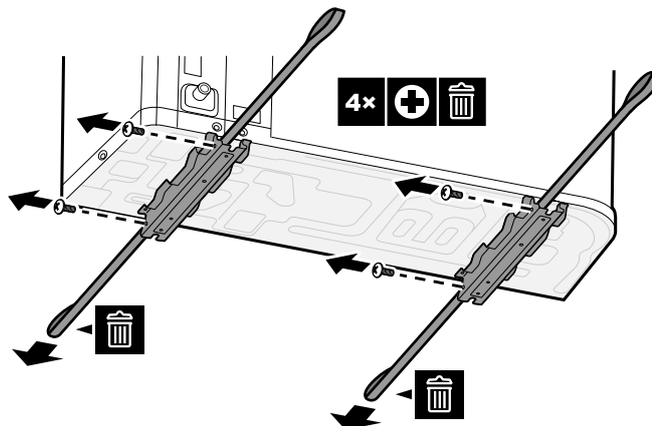
- 1 Novietojiet iekārtu (izmantojiet tās siksnas) vietā, kur to paredzēts uzstādīt.



- 2 Piestipriniet iekārtu tai paredzētajā vietā.



3 Noņemiet siksnas (un skrūves) un izmetiet tās.



7.3.5 Drenāžas nodrošināšana

- Pārliecinieties, ka ir nodrošināta pareiza kondensāta aizplūšana.
- Uzstādiet bloku uz pamatnes, lai nodrošinātu pareizu drenāžu un novērstu apledošanu.
- Izveidojiet ap pamatni ūdens novadīšanas kanālu, lai no iekārtas apkārtnes novadītu notekūdeņus.
- Nepieļaujiet notekūdeņu nonākšanu uz taciņas, lai tā aukstā laikā NEAPLEDO un nekļūst slidena.
- Ja bloku piestiprināt uz rāmja, tad vispirms uzstādiet ūdensdrošu plāksni 150 mm no bloka apakšmalas, lai novērstu ūdens iekļūšanu blokā un drenāžas ūdens pilēšanu (sk. nākamo attēlu).



**PIEZĪME**

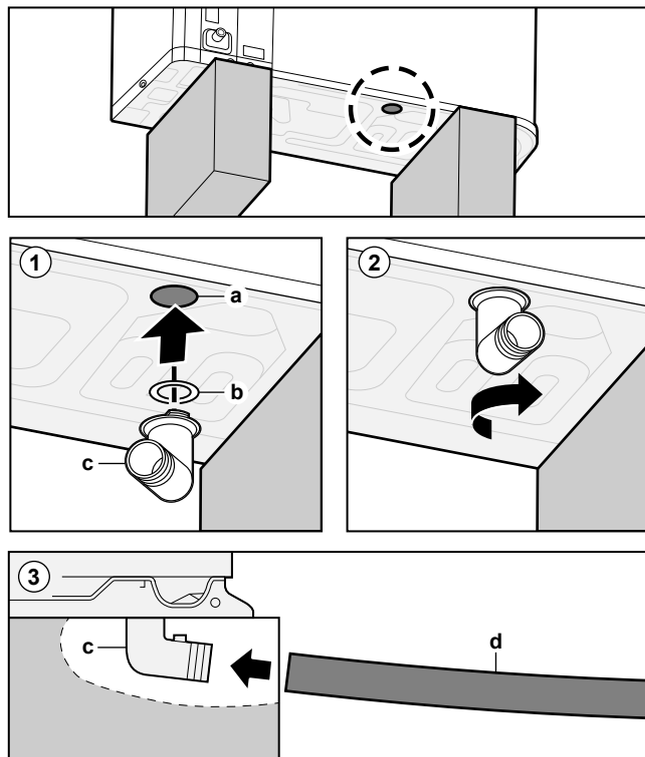
Ja iekārta tiek uzstādīta auksta klimata apstākļos, veiciet atbilstošus pasākumus, lai kondensāts NESASALST. Ieteiktās darbības.

- Izolējiet drenāžas šļūteni.
- Uzstādiet drenāžas caurules sildītāju (jāiegādājas atsevišķi). Norādījumus par drenāžas caurules sildītāja pievienošanu skatiet šeit: "[9.2.1 Elektroinstalācijas vadu pievienošana āra iekārtai](#)" [▶ 109].

**PIEZĪME**

Nodrošiniet, ka zem iekārtas ir vismaz 150 mm brīvas vietas. Papildus nodrošiniet, ka iekārta ir novietota vismaz 100 mm virs iespējamā sniega līmeņa.

Ūdens izvadīšanai izmantojiet drenāžas aizbāzni (ar blīvgredzenu) un cauruli.



- a Drenāžas atvere
- b Blīvgredzens (komplektā ietvertie piederumi)
- c Drenāžas aizbāznis (komplektā ietvertie piederumi)
- d Šļūtene (jāiegādājas atsevišķi)

**PIEZĪME**

Blīvgredzens. Pārlicinieties, vai blīvgredzens ir pareizi uzstādīts, lai novērstu noplūdi.

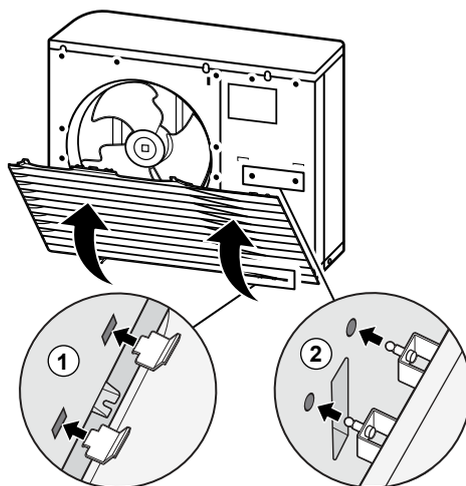
7.3.6 Drenāžas restu uzstādīšana

**INFORMĀCIJA**

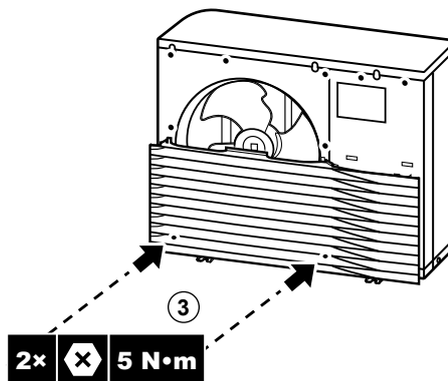
Elektroinstalācija. Pirms drenāžas restu uzstādīšanas pieslēdziet elektroinstalāciju.

Uzstādiet drenāžas restu apakšdaļu.

- 1 leviņojiet āķus.
- 2 leviņojiet lodveida tapskrūves.



3 Pievelciet 2 apakšējās skrūves.



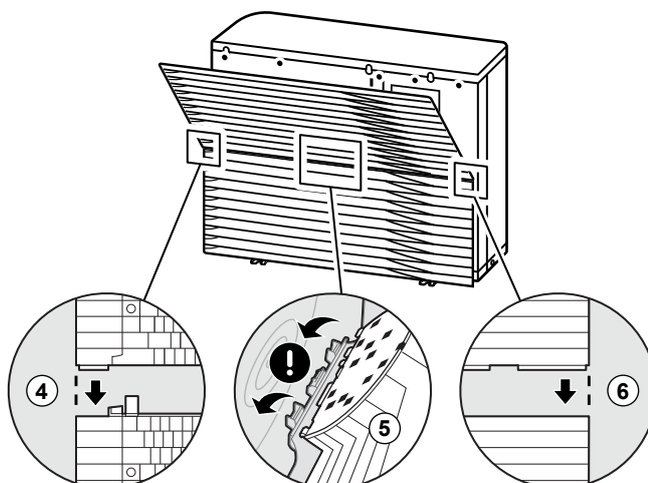
Uzstādiet drenāžas restu augšdaļu.



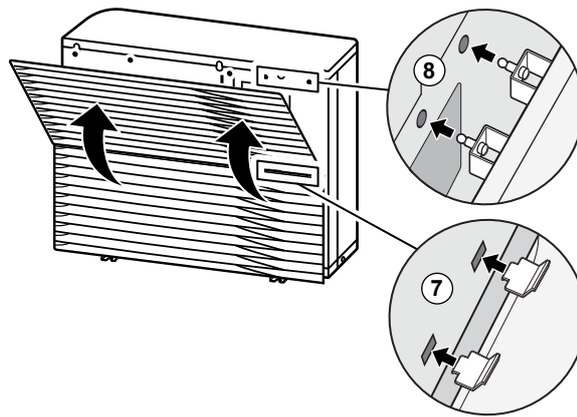
PIEZĪME

Vibrācija. Pārliecinieties, vai drenāžas restu augšdaļa ir cieši piestiprināta apakšdaļai, lai novērstu vibrācijas.

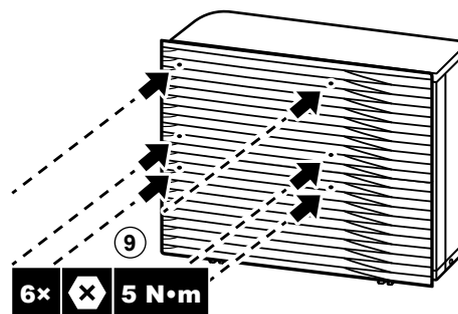
- 4 Salāgojiet un pievienojiet kreiso daļu.
- 5 Salāgojiet un pievienojiet vidusdaļu.
- 6 Salāgojiet un pievienojiet labo daļu.



- 7 Ievietojiet āķus.
- 8 Ievietojiet lodveida tapskrūves.



9 Pievelciet 6 atlikušās skrūves.



7.3.7 Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī

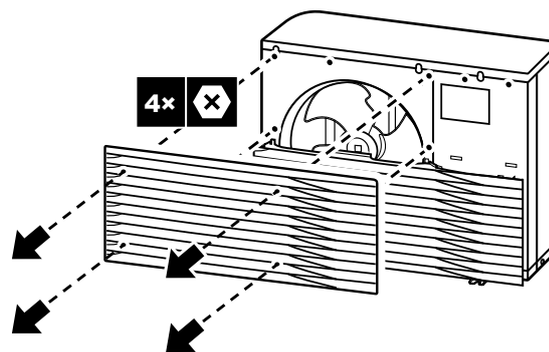


SARGIETIES!

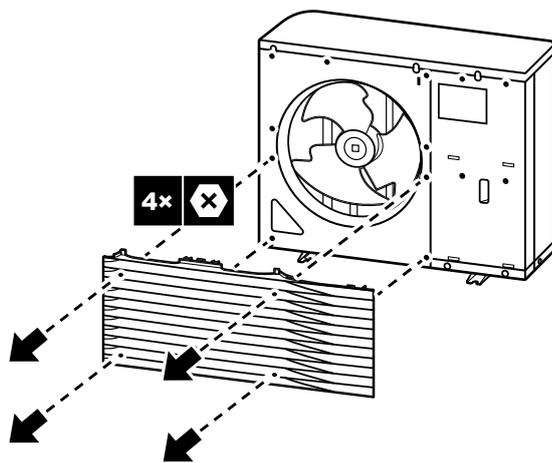
Rotējošs ventilators. Pirms āra iekārtas IESLĒGŠANAS vai apkopes darbu sākšanas pārliecinieties, vai drenāžas restes nosedz ventilatoru, tādējādi droši aizsedzot rotējošo ventilatoru. Skatiet šeit:

- "7.3.6 Drenāžas restu uzstādīšana" [▶ 81]
- "7.3.7 Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī" [▶ 83]

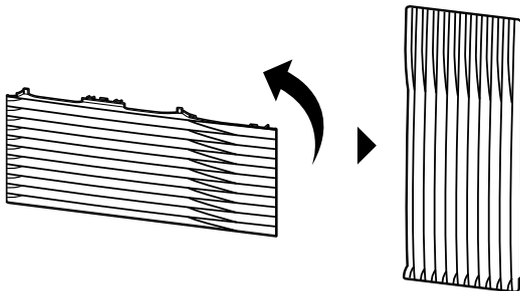
1 Noņemiet drenāžas restu augšdaļu.



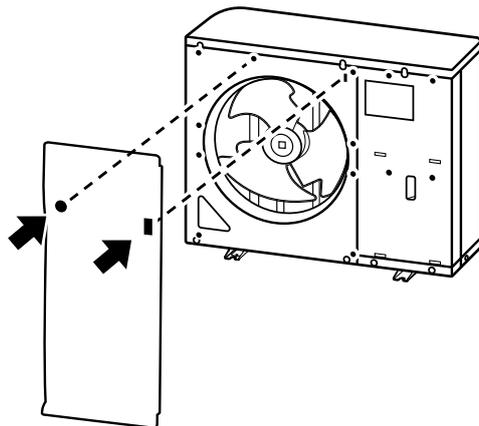
2 Noņemiet drenāžas restu apakšdaļu.



3 Pagrieziet drenāžas restu apakšdaļu.

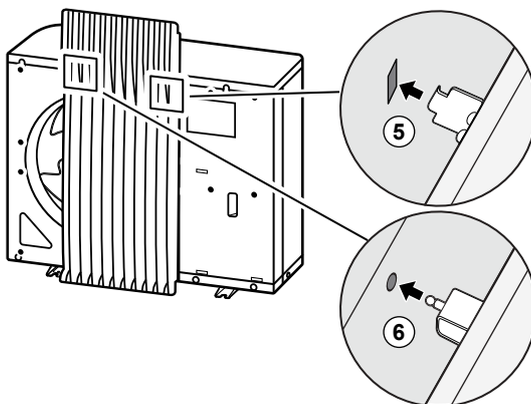


4 Salāgojiet restu lodveida tapskrūvi un āķi ar to attiecīgajām daļām uz iekārtas.



5 Ievietojiet āķi.

6 Ievietojiet lodveida tapskrūvi.



7.4 Iekštelpu iekārtas montāža

7.4.1 Iekštelpu iekārtas montāža

Kur

Pirms ūdens cauruļu pievienošanas ir nepieciešams uzstādīt āra un iekštelpu iekārtu.

Parastā darbplūsma

Iekštelpu iekārtas montāža parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem:

- 1 Iekštelpu iekārtas uzstādīšana.

7.4.2 Piesardzības pasākumi iekštelpu iekārtas montāžas laikā



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības tālāk norādītajās nodaļās:

- "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 10]
- "7.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana" [▶ 67]

7.4.3 Iekštelpu iekārtas uzstādīšana

- 1 Paceliet iekštelpu iekārtu no paletes un novietojiet to uz grīdas. Skatiet arī "4.2.3 Iekštelpu iekārtas pārvešana" [▶ 26].
- 2 Pieslēdziet drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas. Skatiet šeit: "7.4.4 Lai pieslēgtu drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas" [▶ 85].
- 3 Stumiet iekštelpu iekārtu vietā.



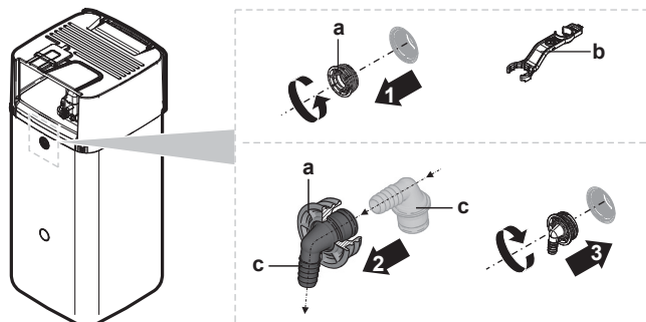
PIEZĪME

Līmenis. Nodrošiniet, lai iekārta būtu nolīmeņota.

7.4.4 Lai pieslēgtu drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas

Pārplūdušais ūdens no ūdens akumulācijas tvertnes, kā arī ūdens, kas savācas drenāžas pannā, ir jāizlej. Jums ir jāpieslēdz drenāžas caurules pie atbilstošas drenāžas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

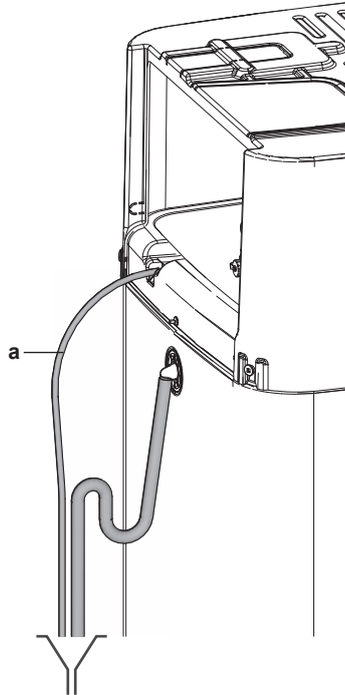
- 1 Atveriet vītņoto noslēgu.



- a Vītņots noslēgs
- b Montāžas uzgriežņatslēga
- c Pārplūdes savienotājs

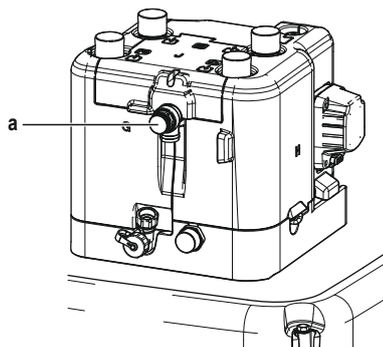
- 2 Ievietojiet pārplūdes savienotāju vītņotajā noslēgā.

- 3 Uzstādiet pārplūdes savienotāju.
- 4 Pievienojiet drenāžas šļūteni pie pārplūdes savienotāja.
- 5 Pieslēdziet drenāžas šļūteni pie attiecīgās drenāžas. Pārliedzieties, ka ūdens var plūst pa drenāžas šļūteni. Pārliedzieties, ka ūdens līmenis nevar pārsniegt pārplūdes līmeni.
- 6 Pievienojiet drenāžas pannas šļūteni pie drenāžas pannas savienojuma un pievienojiet pie atbilstošās drenāžas.



a Drenāžas pannas šļūtene

- 7 Pievienojiet spiedvārstu pie attiecīgās drenāžas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem. Pārliedzieties, ka tvaiks vai ūdens, kas var izplūst, tiek izvadīts no sasaldšanas pasargātā, drošā un uzraugāmā veidā.



a Spiediena atslogošanas vārsts

8 Cauruļu uzstādīšana

Šajā nodaļā

8.1	Ūdens cauruļu sagatavošana.....	87
8.1.1	Ūdens kontūra prasības	87
8.1.2	Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude.....	90
8.2	Ūdens cauruļu pievienošana	91
8.2.1	Par ūdens cauruļu pievienošanu.....	91
8.2.2	Piesardzības pasākumi ūdens cauruļu pievienošanas laikā.....	91
8.2.3	Ūdens cauruļu pievienošana	91
8.2.4	Spiedvertnes pievienošana	96
8.2.5	Apsildes sistēmas uzpildīšana	96
8.2.6	Ūdens kontūra aizsardzība pret sasalšanu	98
8.2.7	Siltummaiņa uzpilde akumulācijas tvertnē.....	101
8.2.8	Akumulācijas tvertnes uzpildīšana	101
8.2.9	Ūdens cauruļu izolēšana	102

8.1 Ūdens cauruļu sagatavošana

8.1.1 Ūdens kontūra prasības



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "[2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi](#)" [▶ 10].



PIEZĪME

Ja tiek izmantotas plastmasas caurules, pārliecinieties, ka tās ir pilnībā skābekli necaurlaidīgas (saskaņā ar standartu DIN 4726). Skābekļa difūzijai iekļūstot caurulēs, var rasties pārlietu liela korozija.

- **Cauruļu savienojumi — spēkā esošie noteikumi.** Izveidojiet visus cauruļu savienojumus atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem un nodaļā "Uzstādīšana" sniegtajiem ūdens ievada un izvada norādījumiem.
- **Cauruļu savienojumi — spēks.** Savienojot caurules, NEIZMANTOJIET pārmērīgu spēku. Cauruļu deformēšanās var izraisīt iekārtas darbības traucējumus.
- **Cauruļu savienojumi — rīki.** Lietojiet tikai atbilstošus misiņa, kas ir mīksts materiāls, apstrādes rīkus. Ja rīkosieties PRETĒJI, caurules tiks sabojātas.
- **Cauruļu savienojumi — gaiss, mitrums, putekļi.** Ja kontūrā iekļūst gaiss, mitrums un putekļi, var rasties problēmas. Lai to novērstu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:
 - Lietojiet TIKAI tīras caurules.
 - Kad noņemat atskarpes, caurules galu turiet, vērstu uz leju.
 - Aizsedziet cauruļu galus, kad ievietojat tās sienā, lai novērstu putekļu un/vai daļiņu iekļūšanu tajās.
 - Lai noblīvētu savienojumus, lietojiet atbilstošu vītnes blīvējumu.
 - Izmantojot metāliskas caurules, kas nav misiņa caurules, noteikti izolējiet abus materiālus, lai nepieļautu kontaktkoroziju.
 - Tā kā misiņš ir mīksts materiāls, ūdens kontūra pievienošanai izmantojiet atbilstošus rīkus. Neatbilstoši rīki sabojās caurules.
- **Izolācija.** Izolējiet līdz siltummaiņa pamatnei.

- **Aizsalšana.** Aizsardzība pret aizsalšanu.
- **Slēgts kontūrs.** Iekštelpu iekārtu lietojiet TIKAI ar slēgtu ūdens sistēmu. Izmantojot sistēmu ar atvērtu ūdens sistēmu, var rasties pārlietu liela korozija.
- **Caurules garums.** Ieteicams izvairīties no garām caurulēm no akumulācijas tvertnes līdz karstā ūdens gala punktam (duša, vanna...) un izvairīties no strupceļa.
- **Cauruļu diametrs.** Ūdens cauruļu diametru izvēlieties atkarībā no nepieciešamās ūdens plūsmas un sūkņa pieejamā ārējā statiskā spiediena. Iekštelpu iekārtas ārējā statiskā spiediena līknes skatiet šeit: "[16 Tehniskie dati](#)" [▶ 280].
- **Ūdens plūsma.** Iekštelpu iekārtas darbībai nepieciešamā minimālā ūdens plūsma ir norādīta nākamajā tabulā. Konkrētā plūsma jānodrošina pastāvīgi. Ja plūsma ir mazāka, iekštelpu iekārta pārstāj darboties un tiek rādīta kļūda 7H.

Minimālais nepieciešamais plūsmas ātrums

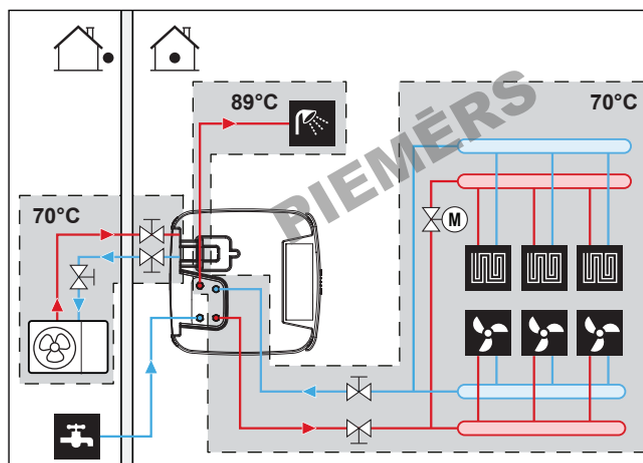
22 l/min

- **Ārējie komponenti – ūdens.** Vienmēr izmantojiet tikai tos materiālus, kas ir saderīgi ar sistēmā izmantoto ūdeni un iekštelpu iekārtā izmantotajiem materiāliem.
- **Atsevišķi iegādājami komponenti – ūdens spiediens un temperatūra.** Pārbaudiet, vai cauruļu komponenti var izturēt ūdens spiedienu un ūdens temperatūru.
- **Ūdens spiediens – karstais ūdens.** Maksimālais ūdens spiediens ir 10 bāri. Nodrošiniet adekvātus DHW kontūra aizsargpasākumus, lai garantētu, ka NETIEK pārsniegts maksimālais spiediens. Darbības minimālais ūdens spiediens ir 1 bārs.
- **Ūdens spiediens – Telpu apsildes/dzesēšanas kontūrs.** Maksimālais ūdens spiediens ir 3 bāri (=0,3 MPa). Nodrošiniet adekvātus ūdens kontūra aizsargpasākumus, lai garantētu, ka NETIEK pārsniegts maksimālais spiediens. Darbības minimālais ūdens spiediens ir 1 bārs (=0,1 MPa).
- **Ūdens spiediens – Akumulācijas tvertne.** Ūdens akumulācijas tvertnē nav zem spiediena. Tāpēc reizi gadā ir vizuāli jāpārbauda ūdens līmenis akumulācijas tvertnē, skatiet "[13.3.3 Iekštelpu iekārtas ikgadējā apkope: pārskats](#)" [▶ 254].
- **Ūdens temperatūra.** Visām uzstādītajām caurulēm un cauruļu piederumiem (vārstiem, savienojumiem...) ir JĀBŪT noturīgiem pret tālāk norādītajām temperatūras vērtībām:

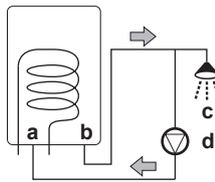


INFORMĀCIJA

Šis attēls ir piemērs un var pilnībā NEATBILST jūsu sistēmai



- **Drenāža — zemākās vietas.** Visos sistēmas zemākajos punktos uzstādiet krānus, lai nodrošinātu pilnīgu ūdens kontūra drenāžu.
- **Drenāža — spiedvārsts.** Pareizi pieslēdziet drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas, lai novērstu ūdens pilēšanu ārpus iekārtas. Skatiet šeit: "[7.4.4 Lai pieslēgtu drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas](#)" [▶ 85].
- **Gaisa ventiļi.** Visos sistēmas augstākajos punktos uzstādiet gaisa ventiļus, kuriem jābūt viegli pieejamiem, lai veiktu apkopi. Iekštelņu iekārtā ir nodrošināta automātiska atgaisošana. Pārbaudiet, vai atgaisošanas vārsts NAV pārāk cieši pievilts, lai būtu iespējama automātiska gaisa izlaišana no ūdens kontūra.
- **Cinkotās detaļas.** NEKĀDĀ GADĪJUMĀ ūdens kontūrā neizmantojiet daļas ar cinka pārklājumu. Tā kā iekārtas iekšējā ūdens kontūrā tiek izmantotas vara caurules, var rasties pārmērīga korozija.
- **Melnā metāla caurules.** Kad lietojat melnā metāla caurules, pareizi izolējiet krāsaino un melno metālu, lai tie viens ar otru NESASKARTOS. Tādējādi tiks novērsta kontaktkorozija.
- **Izplešanās trauks.** Saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem ūdens kontūrā ir jāuzstāda piemērota izmēra izplešanās trauks. Starp izplešanās trauku un iekštelņu iekārtu nedrīkst būt bloķējoši elementi (noslēgvārsti vai līdzīgi).
- **Magnētiskais filtrs/netīrumu separators.** Ja iekštelņu iekārta ir pievienota pie apsildes sistēmas ar radiatoriem, tērauda caurulēm vai nedifūzijas grīdas apsildes caurulēm, sistēmas atgaitas plūsmā ir nepieciešams uzstādīt magnētisko filtru/netīrumu separatoru. Ja iekštelņu iekārta ir pievienota pie aukstā ūdens apgādes sistēmas, kurai ir tērauda caurules, ir jāuzstāda magnētiskais filtrs/netīrumu separators pirms aukstā ūdens savienojuma.
- **Cirkulācijas noslēgvārsti.** Iesakām izmantot cirkulācijas noslēgvārstus siltummaiņa savienojumos karstā ūdens apgādei. Šādi tiks minimizēti siltuma zudumi saistībā ar temperatūras izraisītu cirkulāciju savienojuma caurulēs.
- **Akumulācijas tvertne – Ūdens kvalitāte.** Minimālās prasības ūdens kvalitātei, ko izmanto akumulācijas tvertnes uzpildīšanai:
 - Ūdens cietība (kalcijs un magnijs, aprēķināts kā kalcija karbonāts): ≤ 3 mmol/l
 - Vadītspēja: ≤ 1500 (ideāla: ≤ 100) $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - Hlorīds: ≤ 250 mg/l
 - Sulfāts: ≤ 250 mg/l
 - pH vērtība: 6,5~8,5
 Īpašībām, kas atšķiras no minimālajām prasībām, ir jāveic atbilstoši kondicionēšanas pasākumi.
- **Akumulācijas tvertne – noslēgvārsts.** Akumulācijas tvertnes vienkāršai uzpildīšanai un iztukšošanai iesakām uzstādīt noslēgvārstu. Skatiet papildaprīkojuma komplektu: uzpildes un drenāžas komplekts (165215)
- **Termostatiskie jaukšanas vārsti.** Atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem var būt nepieciešams uzstādīt termostatiskos jaukšanas vārstus.
- **Higiēnas pasākumi.** Uzstādīšanai jāatbilst visiem spēkā esošajiem noteikumiem, un var būt nepieciešams veikt papildu higiēnas pasākumus.
- **Recirkulācijas sūknis.** Atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem starp karstā ūdens izvades galu un akumulācijas tvertnes papildaprīkojuma recirkulācijas savienojumu var būt nepieciešams uzstādīt recirkulācijas sūkni. Skatiet šeit: "[6.4.4 Tūlītēja karstā ūdens DHW sūknis](#)" [▶ 57].



- a Recirkulācijas savienojums
- b Karstā ūdens savienojums
- c Duša
- d Recirkulācijas sūknis

8.1.2 Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude

Lai nodrošinātu, ka iekārta darbojas pareizi, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:

- Jums ir JĀPĀRBAUDA minimālais ūdens tilpums un minimālais plūsmas ātrums.

Minimālais ūdens tilpums

Pārbaudiet, vai kopējais ūdens tilpums sistēmā ir vismaz 20 litri, NESKAITOT āra iekārtas iekšējo ūdens tilpumu.



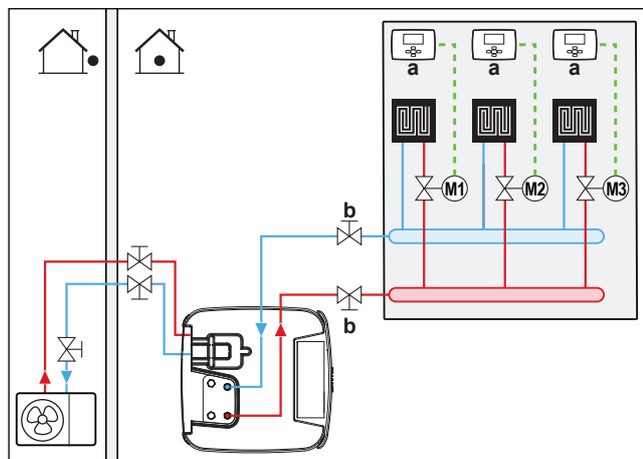
INFORMĀCIJA

Kritiskiem procesiem un telpām ar lielu karstuma slodzi, iespējams, būs nepieciešams vairāk ūdens.



PIEZĪME

Ja cirkulāciju katrā telpas apsildes/dzesēšanas ciklā kontrolē attālās vadības vārsti, ir svarīgi, lai tiktu garantēts minimālais ūdens tilpums pat tad, ja visi vārsti ir aizvērti.



- a Atsevišķs telpas termostats (papildaprīkojums)
- b Noslēgvārsts
- M1...3 Atsevišķi motorizētie vārsti katras cilpas kontrolei (ārējais piederums)

Minimālais plūsmas ātrums

Pārbaudiet, visos apstākļos sistēmā tiek garantēts minimālais plūsmas ātrums.

Minimālais nepieciešamais plūsmas ātrums

22 l/min

**PIEZĪME**

Ja ūdens kontūram ir pievienots glikols un ūdens kontūra temperatūra ir zema, lietotāja interfeisā NETIEK rādīts plūsmas ātrums. Tādā gadījumā minimālo plūsmas ātrumu var pārbaudīt, veicot sūkņa pārbaudi (pārbaudiet, vai lietotāja interfeisā NETIEK rādīta kļūda 7H).

**PIEZĪME**

Ja cirkulāciju katrā vai konkrētā telpas apsildes ciklā kontrolē attālās vadības vārsti, ir svarīgi, lai būtu nodrošināts minimālais plūsmas ātrums pat tad, kad visi vārsti ir aizvērti. Ja nevar sasniegt minimālo plūsmas ātrumu, tiek rādīta kļūda 7H (nenotiek apsilde vai darbība).

Skatiet ieteiktās darbības, kas aprakstītas nodaļā "[11.4 Kontrolsaraksts, nododot ekspluatācijā](#)" [[▶ 242](#)].

8.2 Ūdens cauruļu pievienošana

8.2.1 Par ūdens cauruļu pievienošanu

Pirms ūdens cauruļu pievienošanas veicamie darbi

Pārlicinieties, ka iekštelpu un āra iekārta ir nostiprināta.

Parastā darbplūsma

Ūdens cauruļu pievienošana parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem:

- 1 Ūdens cauruļu pievienošana pie āra iekārtas.
- 2 Ūdens cauruļu pievienošana pie iekštelpu iekārtas.
- 3 Recirkulācijas cauruļu pievienošana.
- 4 Uzstādiet spiedtvertni pie speciālā savienojuma.
- 5 Drenāžas caurules pieslēgšana pie drenāžas sistēmas.
- 6 Ūdens kontūra piepildīšana.
- 7 Siltummaiņa spirāļu uzpilde akumulācijas tvertnē.
- 8 Akumulācijas tvertnes uzpildīšana.
- 9 Ūdens cauruļu izolēšana.

8.2.2 Piesardzības pasākumi ūdens cauruļu pievienošanas laikā

**INFORMĀCIJA**

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības tālāk norādītajās nodaļās:

- "[2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi](#)" [[▶ 10](#)]
- "[8.1 Ūdens cauruļu sagatavošana](#)" [[▶ 87](#)]

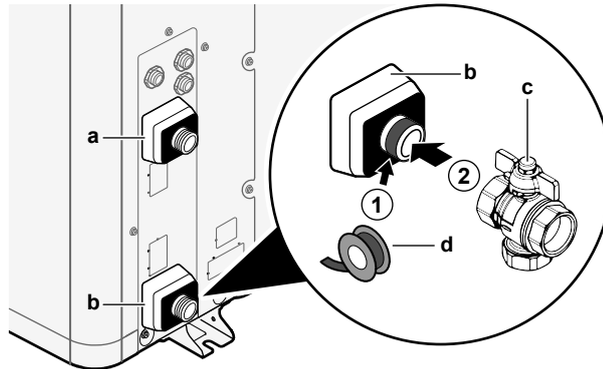
8.2.3 Ūdens cauruļu pievienošana

**PIEZĪME**

NELIETOJIET pārmērīgu spēku laikā, kad pieslēdzat vietējās caurules, un gādājiet, lai caurules būtu pareizi izlīdzinātas. Cauruļu deformēšanās var izraisīt iekārtas darbības traucējumus.

Āra iekārta

- 1 Pievienojiet noslēgvārstu (ar iebūvētu filtru) āra iekārtas ūdens ievadei, izmantojot vītņu hermētiķi.



- a Ūdens IZVADE (skrūvsavienojums, vīrišķais, 1")
- b Ūdens IEVADE (skrūvsavienojums, vīrišķais, 1")
- c Noslēgvārsts ar iebūvētu filtru (komplektā ietvertais piederums) (2x skrūvsavienojums, sievišķais, 1")
- d Vītņu hermētiķis

- 2 Pievienojiet noslēgvārstam ēkas cauruli.
- 3 Pievienojiet ēkas cauruli āra iekārtas ūdens izvadam.

**PIEZĪME**

Par noslēgšanas vārstu ar iebūvētu filtru (piegādāts kā piederums):

- Vārsta uzstādīšana ūdens ievadā ir obligāta.
- Ņemiet vērā vārsta plūsmas virzienu.

**PIEZĪME**

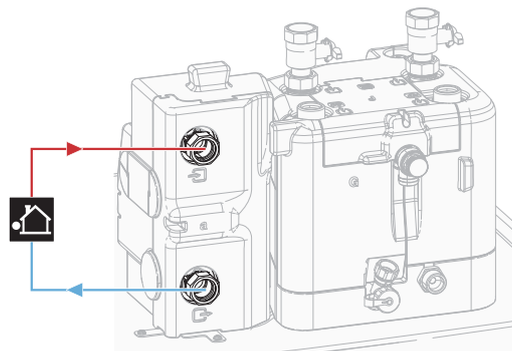
Visos vietējos augstākajos punktos uzstādiat atgaisošanas vārstus.

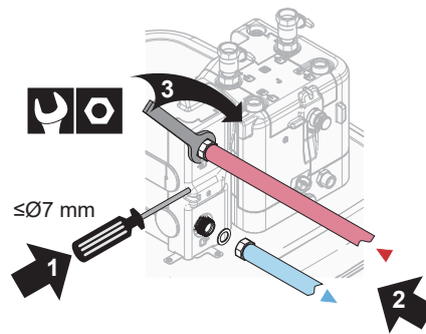
Iekštelpu iekārta**PIEZĪME**

NELIETOJĪET pārmērīgu spēku laikā, kad pieslēdzat vietējās caurules, un gādāji, lai caurules būtu pareizi izlīdzinātas. Cauruļu deformēšanās var izraisīt iekārtas darbības traucējumus.

- 1 Pievienojiet āra iekārtas objektam paredzētās caurules pie iekštelpu iekārtas ūdens savienojuma caurulēm.

NEPĀRSNIEDZIET maksimālo pievilkšanas griezes momentu (Vītnes izmērs 1", 25-30 N•m). Lai izvairītos no bojājumiem, ar piemērotu instrumentu nodrošini nepieciešamo pretmomentu.





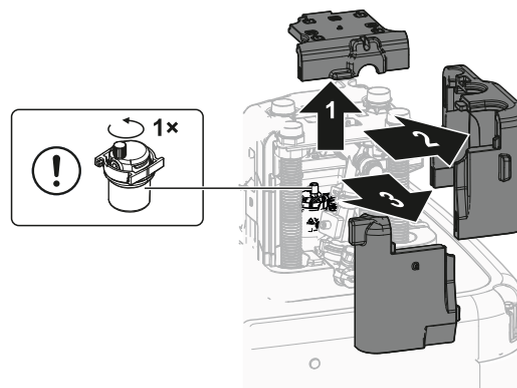
- 2 Noņemiet hidrauliskā bloka siltumizolāciju. Atveriet sūkņa ventilācijas vārstu par vienu apgriezību. Pēc tam uzstādiat atpakaļ hidrauliskā bloka siltumizolāciju.



PIEZĪME

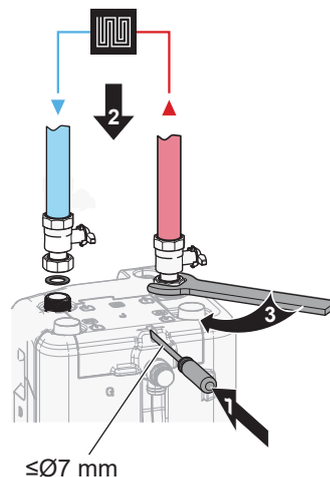
Siltumizolāciju var viegli sabojāt, ja ar to rīkojas NEPAREIZI.

- Noņemiet daļas TIKAI tādā secībā un virzienā, kā norādīts šeit,
- NEIZMANTOJIET spēku,
- NEIZMANTOJIET instrumentus,
- uzstādiat atpakaļ siltumizolāciju pretējā secībā.



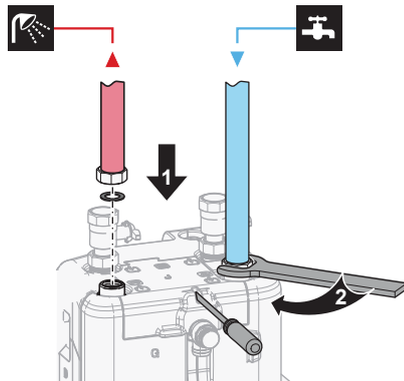
- 3 Pievienojiet noslēgvārstus, izmantojot plakanās blīves (piederumu maisiņā), pie iekštelpu iekārtas telpu apsildes/dzesēšanas ūdens caurulēm.
- 4 Pievienojiet telpu apsildes/dzesēšanas vietējās caurules pie noslēgvārstiem, izmantojot blīvi.

NEPĀRSNIEDZIET maksimālo pievilkšanas griezes momentu (Vītnes izmērs 1", 25-30 N•m). Lai izvairītos no bojājumiem, ar piemērotu instrumentu nodrošiniet nepieciešamo pretmomentu.



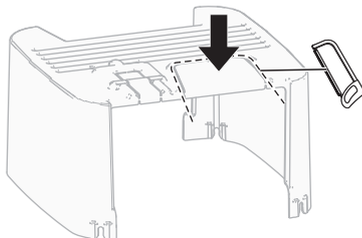
5 Iekštelpu iekārtai pievienojiet karstā ūdens ievades un izvades caurules.

NEPĀRSNIEDZIET maksimālo pievilkšanas griezes momentu (Vītnes izmērs 1", 25-30 N•m). Lai izvairītos no bojājumiem, ar piemērotu instrumentu nodrošiniet nepieciešamo pretmomentu.



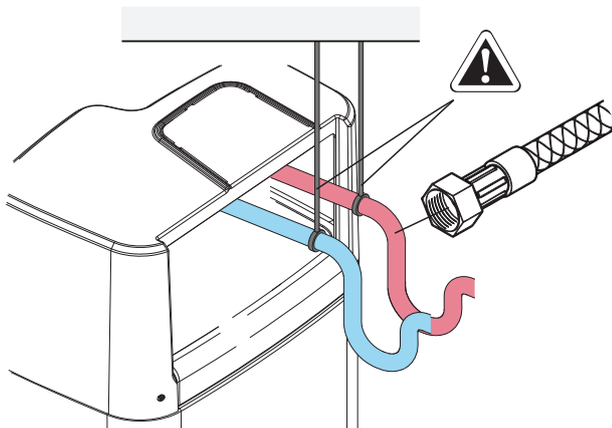
6 Izgrieziet atveri augšējā pārsegā.

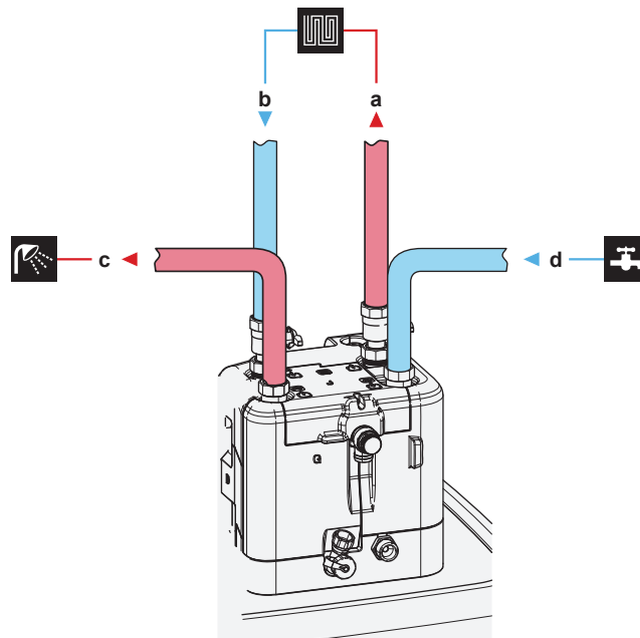
Ja telpas apsildes/dzesēšanas vai karstā ūdens caurules ir vērstas uz augšu, augšējais pārsegs ir jāizgriež gar perforēto līniju, izmantojot piemērotu instrumentu.



7 Ūdens cauruļu atbalstīšana.

Savienojumiem, kas vērsti uz aizmuguri: Atbalstiet hidrauliskās līnijas atbilstoši telpas apstākļiem. Tas attiecas uz visām ūdens caurulēm.





- a Telpu apsildes/dzesēšanas ūdens IZVADE (skrūvsavienojums, 1")
- b Telpu apsildes/dzesēšanas ūdens IEVADE (skrūvsavienojums, 1")
- c Karstais ūdens IZVADE (skrūvsavienojums, 1")
- d Aukstā ūdens IEVADE (aukstā ūdens apgāde) (skrūvsavienojums, 1")



PIEZĪME

- Noslēgvārstus ieteicams uzstādīt telpu apsildes/dzesēšanas ūdens ievades un izvades savienojumos, kā arī aukstā ūdens ieplūdes un karstā ūdens izplūdes savienojumos. Šie noslēgšanas vārsti ir iegādājami atsevišķi.
- **Tomēr pārliecinieties, ka starp spiedvārstu (ārējais piederums) un karstā ūdens tvertni nav vārsta.**



PIEZĪME

Lai izvairītos no bojājumu radīšanas apkārtējai videi, ja rodas ūdens noplūde, ilgas prombūtnes laikā ieteicams aizvērt aukstā ūdens ieplūdes noslēgšanas vārstus.



PIEZĪME

Visos vietējos augstākajos punktos uzstādiet atgaisošanas vārstus.



PIEZĪME

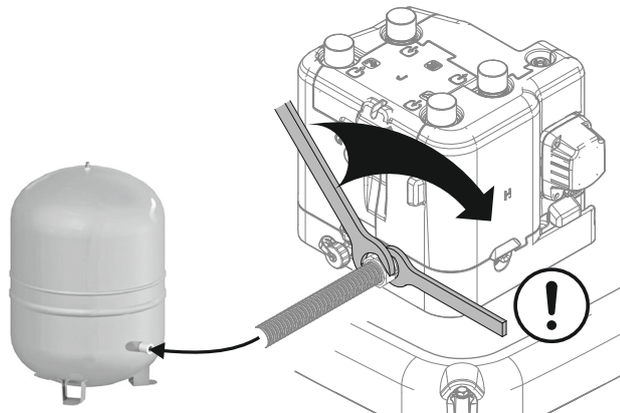
Uz aukstā ūdens ievada savienojuma saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem ir jāuzstāda spiedvārsts (iegādājams atsevišķi), kura atvēršanas spiediens nepārsniedz 10 bārus (=1 MPa).

**PIEZĪME**

- Drenāžas iekārta un spiediena atslogošanas ierīce ir jāuzstāda uz akumulācijas tvertnes aukstā ūdens ieplūdes savienojuma.
- Lai neradītu sūkņēšanu atpakaļ, akumulācijas tvertnes ūdens ieplūdes vietai ieteicams uzstādīt pretvārstu atbilstoši piemērojamiem tiesību aktiem. Pārliecinieties, ka tas NAV starp spiedvārstu un akumulācijas tvertni.
- Aukstā ūdens ieplūdes vietai ieteicams uzstādīt spiediena samazināšanas vārstu atbilstoši piemērojamiem tiesību aktiem.
- Aukstā ūdens ievada vietai ieteicams uzstādīt izplešanās trauku atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem.
- Ieteicams uzstādīt spiedvārstu pozīcijā, kas ir augstāka par akumulācijas tvertnes augšpusi. Akumulācijas tvertnes sildīšana izraisa ūdens izplešanos, un bez spiedvārsta karstā ūdens siltummaiņa ūdens spiediens tvertnes iekšpusē var paaugstināties virs paredzētā spiediena. Tāpat uzstādīšanas vietā esošie savienojumi (caurules, krānu pieslēgvietas utt.) ar tvertni ir pakļauti augstam spiedienam. Lai to novērstu, ir jāuzstāda spiedvārsts. Lai novērstu pārspiedienu, uzstādīšanas vietā esošajam spiedvārstam ir jādarbojas pareizi. Ja tas NEDARBOJAS pareizi, var rasties ūdens noplūde. Lai nodrošinātu, ka sistēma darbojas pareizi, regulāri veiciet apkopi.

8.2.4 Spiedtvertnes pievienošana

- 1 Apsildes sistēmai pievienojiet piemērota izmēra un priekšiestatītu spiedtvertni. Starp siltuma ģeneratoru un drošības vārstu nedrīkst atrasties hidrauliski bloķējoši elementi.
- 2 Novietojiet spiedtvertni viegli pieejamā vietā (apkopei, detaļu nomainībai).



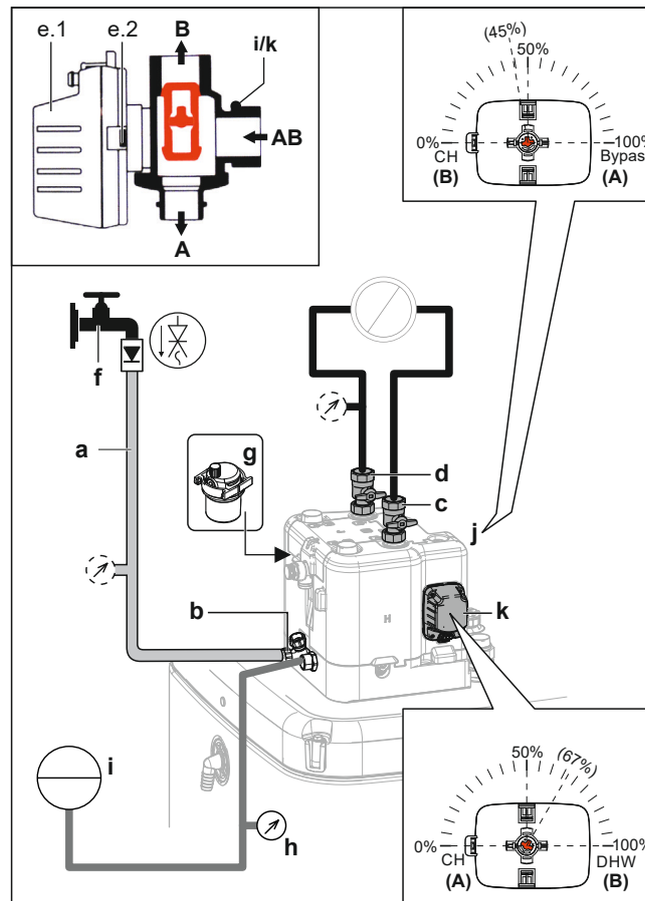
8.2.5 Apsildes sistēmas uzpildīšana

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

Uzpildīšanas laikā ūdens var izplūst no jebkuras noplūdes vietas un var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ja tas nonāk saskarē ar strāvu vadošām daļām.

- Pirms uzpildīšanas atslēdziet strāvas padevi iekārtai.
- Pēc pirmās uzpildīšanas un pirms iekārtas ieslēgšanas ar galveno slēdzi pārbaudiet, vai visas elektriskās daļas un pieslēguma vietas ir sausas.

- 1 Pieslēdziet šļūteni ar pretvārstu (1/2") un ārējo manometru (iegādājams atsevišķi) pie ūdens krāna, uzpildes un drenāžas vārsta. Nostipriniet šļūteni, lai tā nenoslīdētu.



- a Šļūtene ar pretvārstu (1/2") un ārējo manometru (iegādājams atsevišķi)
- b Uzpildes un drenāžas vārsts
- c Telpu apsildes/dzesēšanas ūdens IZVADE
- d Telpu apsildes/dzesēšanas ūdens IEVADE
- e.1 Vārstu motors
- e.2 Vārstu motora fiksators
- f Ūdens krāns
- g Automātiskais atgaisošanas vārsts
- h Manometrs (iegādājams atsevišķi)
- i Spiedvertne (iegādājama atsevišķi)
- j Apiešanas vārsts
- k Tvertnes vārsts

- 2 Sagatavojieties atgaisošanai saskaņā ar norādījumiem (skat. "[Iekārtas atgaisošana ar manuālajiem gaisa vārstiem](#)" [▶ 244]).
- 3 Atveriet ūdens krānu.
- 4 Atveriet uzpildes un drenāžas vārstu un uzraugiet manometru.
- 5 Uzpildiet sistēmu ar ūdeni, līdz ārējais manometrs parādīs, ka ir sasniegts sistēmas mērķa spiediens (sistēmas augstums+2 m; 1 m ūdens stabs=0,1 bārs). Gādājiet, lai spiedvārsts neatvērtos.
- 6 Tiklīdz sāk nākt ūdens bez burbulīšiem, aiztaisiet manuālo gaisa vārstu.
- 7 Aiztaisiet ūdens krānu. Uzpildes un drenāžas vārstu turiet atvērtu, ja pēc sistēmas atgaisošanas ir nepieciešams atkārtot uzpildīšanu. Skatiet šeit: "[11.4.2 Atgaisošanas funkcija](#)" [▶ 243].
- 8 Aiztaisiet uzpildes un drenāžas vārstu un noņemiet šļūteni ar pretvārstu tikai tad, kad atgaisošana ir pabeigta un sistēma ir pilnībā uzpildīta.

8.2.6 Ūdens kontūra aizsardzība pret sasalšanu

Par aizsardzību pret aizsalšanu

Sals var radīt sistēmas bojājumus. Lai novērstu hidraulikas komponentu sasalšanu, programmatūra ir aprīkota ar īpašu pretaizsalšanas funkciju, kas zemas temperatūras gadījumā aktivizē sūkni:

- Ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana (skatiet "[Ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana](#)" [▶ 215]),
- Drenāžas novēršana. Attiecināms tikai tad, ja **Bivalentis** ir iespējots ([C-02]=1). Šī funkcija novērš pretaizsalšanas aizsargvārstu atvēršanos ūdens caurulēs, kas ved uz āra iekārtu, kad papildu apkures katls darbojas negatīvā āra temperatūrā.

Tomēr strāvas padeves pārtraukuma gadījumā šīs funkcijas negarantē aizsardzību.

Lai ūdens kontūru aizsargātu pret sasalšanu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Pievienojiet ūdenim glikolu. Glikols pazemina ūdens sasalšanas punktu.
- Uzstādiet pretsasalšanas aizsargvārstus. Pretsasalšanas aizsargvārsti izvada ūdeni no sistēmas, lai tas nesasalst. Izolējiet pretsasalšanas aizsargvārstus līdzīgi kā ūdens cauruļvadus, taču NEIZOLĒJIET šo vārstu ievadu un izvadu (izplūdi).

**PIEZĪME**

Ja ūdenim pievienojat glikolu, **NEUZSTĀDIET** pretsasalšanas aizsargvārstus. **Iespējamās sekas:** no pretsasalšanas aizsargvārstiem var izplūst glikols.

Aizsardzība pret sasalšanu, izmantojot glikolu**Par aizsardzību pret aizsalšanu, izmantojot glikolu**

Pievienojot glikolu, tiks pazemināts ūdens sasalšanas punkts.

**SARGIETIES!**

Glikola klātbūtnes dēļ pastāv sistēmas korozijas risks. Brīvs glikols skābekļa klātbūtnē kļūs skābs. Šo procesu paātrina vara esamība un augsta temperatūra. Skābais brīvais glikols uzbrūk metāla virsmām un veido kontaktkorozijas šūnas, kas nopietni bojā sistēmu. Tādēļ ir svarīgi ievērot, lai:

- kvalificēts ūdens speciālists pareizi veiktu ūdens apstrādi;
- glikola oksidēšanās rezultātā radušās skābes neitralizēšanai izvēlētos glikolu ar korozijas inhibitoriem;
- netiktu izmantots neviens automobiļu glikols, jo tā korozijas inhibitoriem ir ierobežots kalpošanas laiks un tie satur silikātus, kas var piesārņot un aizsprostot sistēmu;
- glikola sistēmās NETIKTU izmantotas cinkotas caurules, jo tās var izraisīt noteiktu glikola korozijas inhibitoru konkrētu komponentu nogulsnešanos.

**PIEZĪME**

Glikols absorbē ūdeni no savas vides. Tādēļ NEPIEVĒNOJIET glikolu, kurš ir pakļauts gaisa iedarbībai. Atstājot neaizskrūvētu glikola konteina vāku, palielinās ūdens koncentrācija. Šādā gadījumā glikola koncentrācija ir mazāka, nekā tiek pieņemts. Rezultātā hidraulikas komponenti var sasalt. Veiciet profilaktiskos pasākumus, lai nodrošinātu minimālu gaisa iedarbību uz glikolu.

**PIEZĪME**

Izmantojiet TIKAI propilēnglikolu, tostarp nepieciešamos inhibitorus, kas atbilstoši standartam EN1717 ir klasificējami kā III kategorijas viela.

Nepieciešamā glikola koncentrācija

Nepieciešamā glikola koncentrācija ir atkarīga no zemākās iespējamās āra temperatūras un tā, vai vēlaties sistēmu aizsargāt no pārsprāgšanas vai aizsalšanas. Lai novērstu sistēmas sasalšanu, ir jāpievieno vairāk glikola.

Pievienojiet glikolu atbilstoši tabulā sniegtajiem norādījumiem.

Zemākā iespējamā āra temperatūra	Aizsardzība pret pārraušanu	Aizsardzība pret sasalšanu
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%
-20°C	25%	—
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—



INFORMĀCIJA

- Aizsardzība pret pārsprāgšanu: glikols var novērst cauruļu pārsprāgšanu, bet NEGARANTĒ, ka caurulēs esošais šķidrums nevar nesasalt.
- Aizsardzība pret sasalšanu: glikols var novērst caurulēs esošā šķidruma sasalšanu.



PIEZĪME

- Atkarībā no glikola veida nepieciešamā koncentrācija var atšķirties. VIENMĒR salīdziniet iepriekš sniegtās tabulas prasības ar glikola ražotāja sniegtajām specifikācijām. Ja nepieciešams, ievērojiet glikola ražotāja sniegtos norādījumus.
- Pievienotā glikola koncentrācija NEKAD nedrīkst pārsniegt 35%.
- Ja šķidrums sistēmā sasilst, sūkni NEVAR palaist. Ņemiet vērā: novēršot tikai sistēmas pārraušanas iespējamību, sistēmā iepildītais šķidrums tomēr var sasalt.
- Ja ūdens sistēmā nekustas, pastāv liela iespējamība, ka sistēma var sasalt un tai var tikt radīti bojājumi.

Glikola iestatījums



PIEZĪME

Ja sistēmā ir iepildīts glikols, iestatījumam [E-OD] jāiestata vērtība 1. Ja glikola iestatījums NAV pareizi iestatīts, caurulēs esošais šķidrums var sasalt.

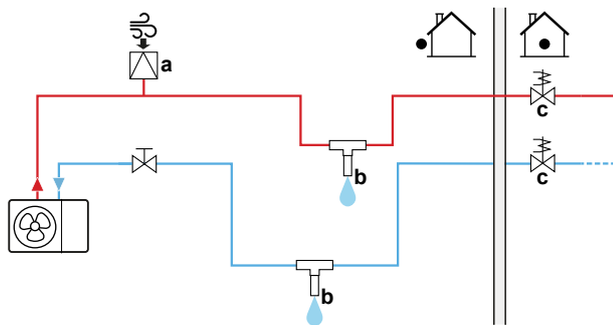
Aizsardzība pret sasalšanu, izmantojot pretsasalšanas aizsargvārstus

Par pretsasalšanas aizsargvārstiem

Uzstādītāja pienākums ir aizsargāt objekta cauruļvadus pret aizsalšanu. Ja ūdenim nav pievienots glikols, var izmantot pretsasalšanas aizsargvārstus visos objekta cauruļvadu zemākajos punktos, kas izvada ūdeni no sistēmas, lai tas nesasalt.

Pretsasalšanas aizsargvārstu uzstādīšana

Lai pasargātu objekta cauruļvadus pret aizsalšanu, uzstādiet tālāk norādītās daļas:



- a Automātiskais gaisa ievads
 b Pretsasalšanas aizsargvārsts (papildaprīkojums – iegādājams atsevišķi)
 c Parasti aizvērti vārsti (ieteicams – iegādājami atsevišķi)

Daļa	Apraksts
	<p>Automātiskais gaisa ievads (gaisa padevei) ir jāuzstāda visaugstākajā vietā. Piemēram, automātiskā atgaisošana.</p>
	<p>Objekta cauruļvadu aizsardzība.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uzstādi pretasalšanas aizsargvārstus: <ul style="list-style-type: none"> Objekta cauruļvadu zemākajās vietās. Objekta cauruļvadu visaugstākajā vietā, tālāk no siltuma avotiem. Vertikāli, lai ļautu ūdenim pareizi izplūst. >15 cm no zemes, lai ledus netraucētu ūdens izplūšanu. Gādājiet, lai nebūtu šķēršļu. >10 cm no citiem pretasalšanas aizsargvārstiem. Novērsiet lietus, sniega un tiešu saules staru iedarbību uz pretasalšanas aizsargvārstiem. Izolējiet pretasalšanas aizsargvārstus līdzīgi kā ūdens cauruļvadus, taču NEIZOLĒJIET šo vārstu ievadu un izvadu (izplūdi). Neveidojiet uzkrāšanās vietas objekta cauruļvados.
	<p>Ūdens izolēšana mājas iekšienē, ja ir strāvas padeves traucējums. Kad tiek atvērti pretasalšanas aizsargvārsti, parasti aizvērti vārsti (atrodami telpās pie cauruļvadu ieejas/izejas punktiem) var novērst to, ka no iekštelpu caurulēm tiek izvadīts viss ūdens.</p> <ul style="list-style-type: none"> Strāvas padeves traucējuma gadījumā: parasti aizvērtie vārsti aizveras un izolē ūdeni mājā. Ja atveras pretasalšanas aizsargvārsti, tiek aizvadīts tikai ārpus mājas esošais ūdens. Citos apstākļos (piemēram: ja ir radusies sūkņa kļūme): parasti aizvērtie vārsti paliek atvērti. Ja atveras pretasalšanas aizsargvārsti, tiek aizvadīts mājā un ārpus mājas esošais ūdens.

**PIEZĪME**

Ja ir uzstādīti pretaizsalšanas aizsargvārsti, iestatiet minimālo dzesēšanas iestatīto vērtību (pēc noklusējuma=7°C) vismaz par 2°C augstāku nekā pretaizsalšanas aizsargvārsta maksimālā atvēršanas temperatūra. Ja tiks atlasīts zemāks kontrolpunkts, pretsasalšanas aizsargvārsti var tikt atvērti dzesēšanas darbības laikā.

8.2.7 Siltummaiņa uzpilde akumulācijas tvertnē

Pirms akumulācijas tvertnes uzpildīšanas ir jāuzpilda ar ūdeni tālāk norādītais siltummainis:

- Karstā ūdens siltummainis

**PIEZĪME**

Karstā ūdens siltummaiņa uzpildei izmantojiet atsevišķi iegādājamo uzpildes komplektu. Gādājiet, lai tiktu ievēroti piemērojamie tiesību akti.

- 1 Atveriet noslēgvārstu aukstā ūdens padevei.
 - 2 Atveriet visus karstā ūdens krānus sistēmā, lai pārliecinātos, ka ūdens plūsma ir pēc iespējas lielāka.
 - 3 Turiet atvērtus karstā ūdens krānus un aukstā ūdens padevi līdz brīdim, kad no krāniem vairs netiek izvadīts gaiss.
 - 4 Pārbaudiet, vai nav ūdens noplūdes.
- Divvērtīgais siltummainis (tikai dažiem modeļiem)
- 5 Uzpildiet ar ūdeni divvērtīgo siltummaini, pieslēdzot divvērtīgo apsildes kontūru. Ja divvērtīgais apkures kontūrs tiks uzstādīts vēlāk, uzpildiet divvērtīgo siltummaini ar uzpildes šļūteni līdz brīdim, kad no abiem savienojumiem sāks izplūst ūdens.
 - 6 Atgaisojiet divvērtīgo apsildes kontūru.
 - 7 Pārbaudiet, vai nav ūdens noplūdes.

8.2.8 Akumulācijas tvertnes uzpildīšana

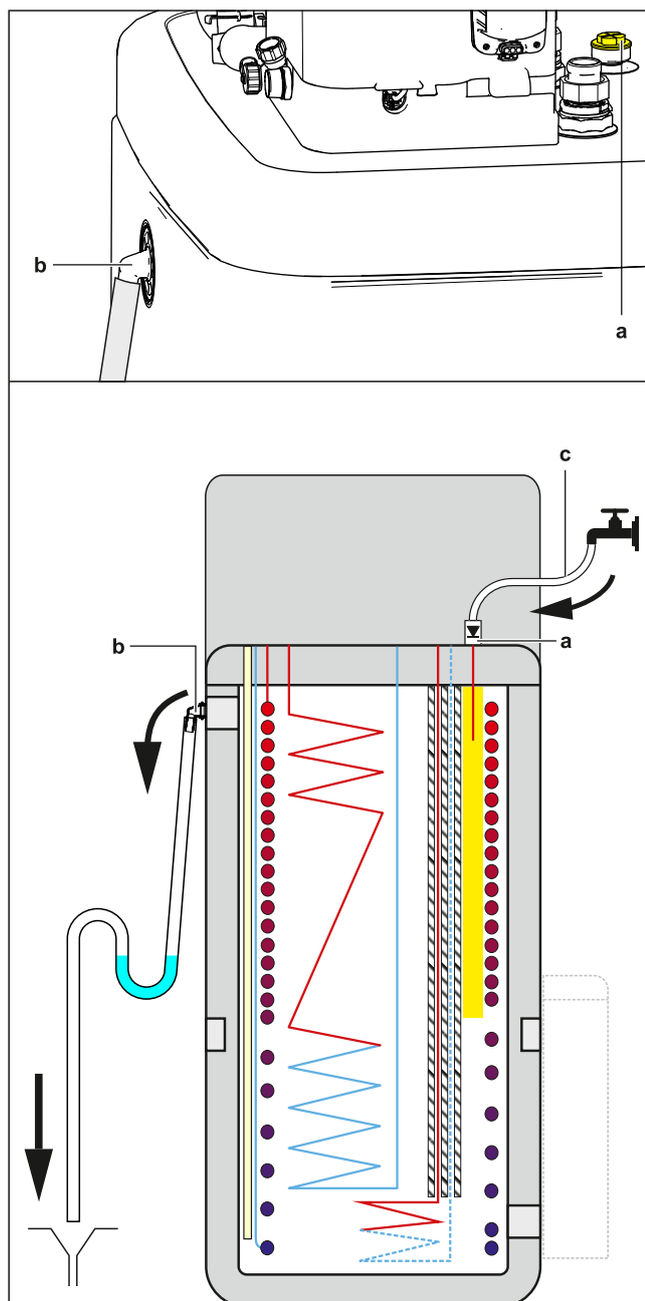
**PIEZĪME**

Pirms akumulācijas tvertnes uzpildīšanas ir jāuzpilda siltummaiņi akumulācijas tvertnē, skatiet iepriekšējās nodaļas.

Uzpildiet akumulācijas tvertni ar ūdens spiedienu <6 bāri un plūsmas ātrumu <15 l/min.

Bez uzstādīta solāro komplekta ar iztukšojamu kolektoru (papildaprīkojums)

- 1 Pievienojiet šļūteni ar pretvārstu (1/2") pie iztukšošanas savienojuma.
- 2 Piepildiet akumulācijas tvertni līdz brīdim, kad no pārplūdes savienojuma sāks līt ūdens.
- 3 Noņemiet šļūteni.



- a Iztukšošanas savienojums
- b Pārplūdes savienojums
- c Šļūtene ar pretvārstu (1/2")

Ar uzstādītu solāro komplektu ar iztukšojamu kolektoru (papildaprīkojums)

- 1 Lai uzpildītu akumulācijas tvertni, apvienojiet uzpildes un drenāžas komplektu (papildaprīkojums) ar solāro komplektu ar iztukšojamu kolektoru (papildaprīkojums).
- 2 Pievienojiet šļūteni ar pretvārstu pie uzpildes un drenāžas komplekta.

Veiciet darbības, kas ir aprakstītas iepriekšējās nodaļās.

8.2.9 Ūdens cauruļu izolēšana

Caurules visā ūdens ķēdē ir JĀIZOLĒ, lai nepieļautu kondensāta veidošanos dzesēšanas laikā un apsildes un dzesēšanas kapacitātes samazināšanos.

Āra ūdens cauruļu izolācija



PIEZĪME

Āra ūdens caurules. Pārlicinieties, vai āra caurules ir izolētas atbilstoši norādījumiem, lai izvairītos no iespējamajiem apdraudējumiem.

Caurulēm, kas tiek uzstādītas brīvā gaisa telpā, ieteicams nodrošināt tālāk tabulā norādīto minimālo izolācijas biežumu (pie $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$).

Caurules garums (m)	Minimālais izolācijas biežums (mm)
<20	19
20~30	32
30~40	40
40~50	50

Citos gadījumos minimālo izolācijas biežumu var noteikt, izmantojot rīku Hydronic Piping Calculation.

Rīku Hydronic Piping Calculation arī var izmantot, lai aprēķinātu maksimālo ūdens cauruļu garumu no iekštelpu iekārtas līdz āra iekārtai, ņemot vērā izstarotāja spiediena krituma vērtību vai otrādi.

Rīks Hydronic Piping Calculation ir daļa no apsildes risinājumu navigators Heating Solutions Navigator, kas ir pieejams tīmekļa vietnē <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

Ja nevarat piekļūt Heating Solutions Navigator, sazinieties ar izplatītāju.

Ievērojot minēto ieteikumu, tiks nodrošināta atbilstoša iekārtas darbība, tomēr vietējie noteikumi var atšķirties, un tie ir jāievēro.

9 Elektroinstalācija

Šajā nodaļā

9.1	Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu	104
9.1.1	Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā	104
9.1.2	Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu	105
9.1.3	Par elektrisko saderību	107
9.1.4	Par vēlamā kWh nomināla barošanas bloku	107
9.1.5	Pārskats par elektriskajiem savienojumiem, izņemot ārējos izpildmehānismus	107
9.2	Savienojumi ar āra iekārtu	108
9.2.1	Elektroinstalācijas vadu pievienošana āra iekārtai	109
9.2.2	Gaisa termistora pārvietošana uz āra iekārtu	115
9.3	Savienojumi ar iekštelpu iekārtu	116
9.3.1	Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku	118
9.3.2	Elektrotīkla strāvas padeves avota pievienošana	120
9.3.3	Rezerves sildītāja strāvas padeves pievienošana	122
9.3.4	Rezerves sildītāja pievienošana pie galvenās iekārtas	125
9.3.5	Noslēgšanas vārsta pievienošana	126
9.3.6	Elektrības skaitītāju pievienošana	127
9.3.7	Karstā ūdens sūkņa pievienošana	128
9.3.8	Signāla izvada pievienošana	129
9.3.9	Telpas dzesēšanas/apsildes IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS izvada pievienošana	130
9.3.10	Pārslēgšanas uz ārējo siltuma avotu pievienošana	131
9.3.11	Strāvas patēriņa digitālo ievadu pievienošana	132
9.3.12	Drošības termostata pieslēgšana (parasti aizvērts kontakts)	134
9.3.13	Smart Grid pieslēgšana	135
9.3.14	Lai pieslēgtu WLAN kasetni (tiek piegādāts kā papildaprīkojums)	140
9.3.15	Solārās ievades pievienošana	141
9.3.16	DHW izvada pievienošana	141

9.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

Pirms elektroinstalācijas pievienošanas

Pārlicinieties, vai ir pievienotas ūdens caurules.

Parastā darbplūsma

Elektroinstalācijas pievienošana parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem.

- "9.2 Savienojumi ar āra iekārtu" [▶ 108]
- "9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu" [▶ 116]

9.1.1 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



SARGIETIES!

- Vadu ievilkšana JĀVEIC atbilstoši pilnvarotam elektriķim, un vadojumam ir JĀATBILST attiecīgajiem valsts elektrotehniskajiem noteikumiem.
- Izveidojiet vadu savienojumus ar elektrotīklu.
- Visiem komponentiem objektā un visām elektrotehniskās sistēmas daļām jābūt atbilstošām attiecīgo likumu un noteikumu prasībām.

**SARGIETIES!**

Kā strāvas padeves kabelus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabelus.

**INFORMĀCIJA**

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "[2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi](#)" [▶ 10].

**SARGIETIES!**

- Ja strāvas padevei nav N fāzes vai tā ir nepareiza, aprīkojums sabojāsies.
- Nodrošiniet pareizu zemējumu. NESAVIENOJIET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tālruņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt strāvas triecienus.
- Uztādiet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdžus.
- Elektroinstalāciju nostipriniet ar kabelu savilcējiem, lai kabeli NENONĀKTU saskarē ar asām malām vai caurulēm, it īpaši augstspiediena pusē.
- NELIETOJIET izolētus vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžņveida sistēmu. Tas var izraisīt pārkaršanu, strāvas triecienus vai aizdegšanos.
- NEUZSTĀDIET fāzu kustības kondensatoru, jo šī iekārta ir aprīkota ar pārveidotāju. Fāzu kustības kondensators var samazināt veiktspēju un radīt negadījumus.

**SARGIETIES!**

Rotējošs ventilators. Pirms āra iekārtas IESLĒGŠANAS vai apkopes darbu sākšanas pārliecinieties, vai drenāžas restes nosedz ventilatoru, tādējādi droši aizsedzot rotējošo ventilatoru. Skatiet šeit:

- "[7.3.6 Drenāžas restu uzstādīšana](#)" [▶ 81]
- "[7.3.7 Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī](#)" [▶ 83]

**UZMANĪBU!**

NESPIEDIET kabeli iekārtā un neievietojiet tajā lieko kabeļa gabalu.

**PIEZĪME**

Attālumam starp augstsprieguma un zemsprieguma kabeļiem ir jābūt vismaz 50 mm.

**SARGIETIES!**

Ja energoapgādes kabelis ir bojāts, lai izvairītos no briesmām, tas ir JĀNOMAINA ražotājam, tā apkopes aģentam vai līdzīgi kvalificētai personai.

9.1.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

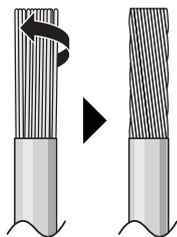
**PIEZĪME**

Mēs iesakām izmantot vienlaidu (vienas dzīslas) vadus. Ja izmantojat no vairākām dzīslām savītus vadus, tad nedaudz savijiet vadu, lai nostiprinātu vada galu ievietošanai spailē vai apaļā apspaides tipa spailē.

Savīto vadu sagatavošana ievilkšanai

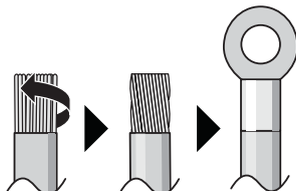
1. paņēmieni: Vada savīšana

- 1 Noņemiet izolāciju (20 mm) no vadiem.
- 2 Nedaudz savijiet vada galu, lai izveidotu "cieto" savienojumu.



2. paņēmiens: Apaļā apspāides tipa spaiļes izmantošana

- 1 Noņemiet izolāciju no vadiem un nedaudz savijiet katra vada galu.
- 2 Vada galā uzstādiēt apaļu apspāides tipa spaili. Uzstādiēt apaļu apspāides tipa spaili uz vada līdz pat izolācijai un ar piemērotu instrumentu nostipriniet šo spaili.



Izmantojamās vadu ierīkošanas metodes:

Vada veids	Ierīkošanas metode
Vienas dzīslas vads Vai Savīts vads, lai izveidotu "cieto" savienojumu	<p>a Savīts vads (vienas dzīslas vai savīts vads) b Skrūve c Plakanā paplāksne</p>
No vairākām dzīslām savīts vads ar apaļu apspāides tipa spaili	<p>a Spaile b Skrūve c Plakanā paplāksne ✓ Atļauts ✗ NAV atļauts</p>

Pievilšanas spēks

Āra iekārta:

Vienums	Pievilšanas griezes moments (N•m)
X1M	1,47 ±10%
X2M	
M4 (zemējums)	

Iekštelpu iekārta:

Vienums	Pievilkšanas griezes moments (N•m)
M4 (X1M)	1,2
M4 (X12M, X15M)	0,88 ±10%

Iekštelpu iekārta – BUH option:

Vienums	Pievilkšanas griezes moments (N•m)
M4 (X6M) *3V, *6V	2,45 ±10%
M4 (X6M) *9W	1,2

9.1.3 Par elektrisko saderību

Tikai EPRA14~18D ▲ V3 ▼

Aprīkojums atbilst EN/IEC 61000-3-12 (Eiropas/starptautiskajam tehniskajam standartam, kas norāda strāvas harmoniku ierobežojumus iekārtām, kas pievienotas publiskajām zemsprieguma sistēmām ar ieejas strāvu >16 A un ≤75 A vienai fāzei).

Tikai iekštelpu iekārtas rezerves sildītājam

Skatiet šeit: "[9.3.3 Rezerves sildītāja strāvas padeves pievienošana](#)" [▶ 122].

9.1.4 Par vēlamā kWh nomināla barošanas bloku

Elektroenerģijas uzņēmumi visā pasaulē smagi strādā, lai nodrošinātu uzticamus elektriskos pakalpojumus par konkurētspējīgām cenām, un tiem bieži ir atļauts klientiem sniegt atlaides. Piemēram, tarifi par lietošanas laiku, sezonālie tarifi, siltumsūkņu tarifi Vācijā un Austrijā...

Šis aprīkojums nodrošina vēlamā kWh nomināla barošanas bloka padeves sistēmas.

Konsultējieties ar elektroenerģijas uzņēmumu, kas darbojas kā pakalpojumu sniedzējs vietā, kur paredzēts uzstādīt aprīkojumu, lai uzzinātu, kur ir piemēroti pievienot aprīkojumu vienā no pieejamajām vēlamā kWh nomināla barošanas bloka padeves sistēmām, ja pieejama.

Kad aprīkojums ir pievienots šādai vēlamā kWh nomināla strāvas padevei, elektroenerģijas uzņēmums var veikt tālāk norādītās darbības:

- noteiktu laika periodu pārtraukt strāvas padevi aprīkojumam;
- pieprasīt, ka aprīkojums noteiktā laika periodā patērē TIKAI ierobežotu elektroenerģijas daudzumu.

Iekštelpu iekārta ir paredzēta ievades signāla saņemšanai, kas iekārtu pārslēgtu piespiedu IZSLĒGŠANAS režīmā. Šajā brīdī āra iekārtas kompresors NEDARBOSIES.

Vadojums uz ierīci atšķiras atkarībā no tā, vai strāvas padeve ir/NAV pārtraukta.

9.1.5 Pārskats par elektriskajiem savienojumiem, izņemot ārējos izpildmehānismus



PIEZĪME

Atšķirībā no citiem iekštelpu iekārtu veidiem, Daikin Altherma 3 * ECH₂O vienmēr ir nepieciešama īpaši paredzēta strāvas padeve iekārtai. Starpsavienojuma kabeli NAV iespējams izmantot kā iekštelpu iekārtas strāvas padevi.

Normāla nomināla barošanas bloks	Vēlamā kWh nomināla barošanas bloks	
	Barošanas bloka darbība NETIEK pārtraukta	Barošanas bloka darbība ir pārtraukta
	<p>Vēlamā kWh nomināla barošanas bloka darbības laikā strāvas padeve NETIEK pārtraukta. Vadības ierīce izslēdz āra iekārtu.</p> <p>Piezīme: elektroenerģijas uzņēmumam vienmēr jāsniedz atļauja iekštelpas iekārtas strāvas patēriņam.</p>	<p>Vēlamā kWh nomināla strāvas padeves laikā elektroenerģijas uzņēmums pārtrauc strāvas padevi nekavējoties vai pēc noteikta laika. Šajā gadījumā iekštelpas iekārtas darbināšanai jāizmanto atsevišķs normāls strāvas avots.</p>

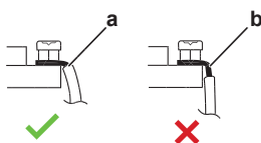
- a Normāla nomināla barošanas bloks
- b Vēlamā kWh nomināla barošanas bloks
- 1 Āra iekārtas strāvas padeve
- 2 Starpsavienojuma kabelis uz iekštelpu iekārtu
- 3 Rezerves sildītāja komplekta strāvas padeve (papildaprīkojums)
- 4 Vēlamā kWh nomināla barošanas bloks (kontakts bez sprieguma)
- 5 Iekštelpu iekārtas strāvas padeve

9.2 Savienojumi ar āra iekārtu

Vienums	Apraksts
Energoapgādes kabelis	Skatiet šeit: " 9.2.1 Elektroinstalācijas vadu pievienošana āra iekārtai " [▶ 109].
Starpsavienojuma kabelis	
Drenāžas caurules sildītāja kabelis	
Savienojums enerģijas taupīšanas funkcijai (tikai V3 modeļiem)	
Gaisa termistora kabelis	Skatiet šeit: " 9.2.2 Gaisa termistora pārvietošana uz āra iekārtu " [▶ 115].

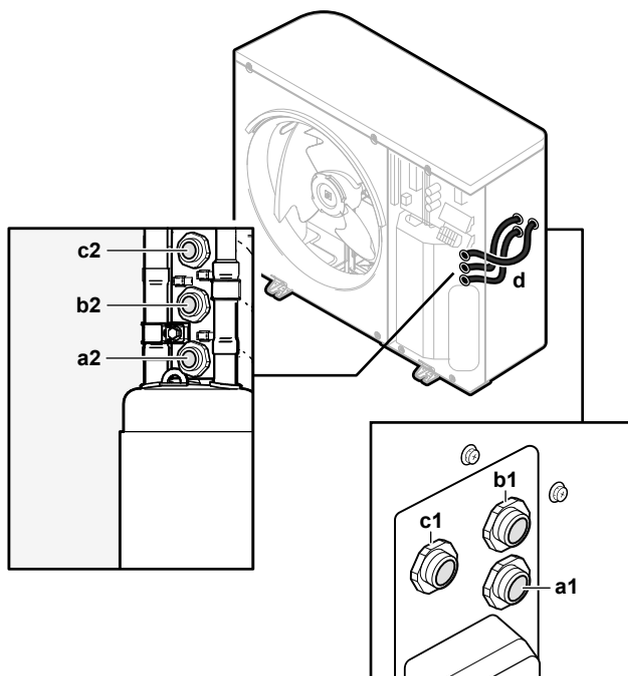
9.2.1 Elektroinstalācijas vadu pievienošana āra iekārtai

- 1 Atveriet slēdžu kārbas vāku. Skatiet šeit: "[7.2.2 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas atvēršana](#)" [▶ 72].
- 2 Noņemiet izolāciju (20 mm) no vadiem.



- a Noņemiet vadu izolāciju līdz šai vietai
- b Ja izolācija noņemta pārāk tālu, tad ir iespējams elektriskās strāvas trieciens vai strāvas noplūde

- 3 Ievietojiet kabelus ierīces aizmugurē un pieslēdziet tos slēdžu kārbai cauri rūpnīcā uzstādītajām kabeļu uzmavām.



- a1+a2 Strāvas padeves kabelis (jāiegādājas atsevišķi)
- b1+b2 Starpsavienojuma kabelis (ārējais)
- c1+c2 (Neobligāti) Drenāžas caurules sildītāja kabelis (jāiegādājas atsevišķi)
- d Kabeļu uzmavas (uzstādītas rūpnīcā)

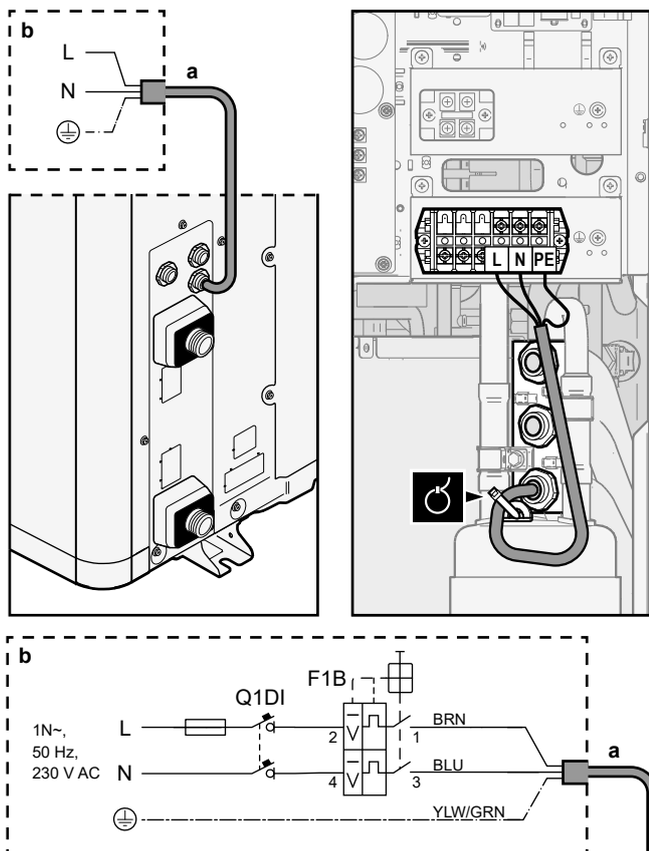
- 4 Slēdžu kārbas iekšpusē pievienojiet vadus atbilstošajiem spailēm un nostipriniet kabelus, izmantojot kabeļa saites. Skatiet šeit:
 - "[Informācija par V3 modeļiem](#)" [▶ 109]
 - "[Informācija par W1 modeļiem](#)" [▶ 112]

Informācija par V3 modeļiem

1 Strāvas padeves kabelis:

- Izvadiet kabeli cauri korpusam.
- Pievienojiet vadus spaiļu blokam.
- Nostipriniet kabeli, izmantojot kabeļu savilcēju.

	Vadi: 1N+GND Maksimālā strāvas plūsma: skatiet iekārtas tehnisko datu plāksnīti.
	—



a Strāvas padeves kabelis (jāiegādājas atsevišķi)

b Ēkas elektroinstalācija

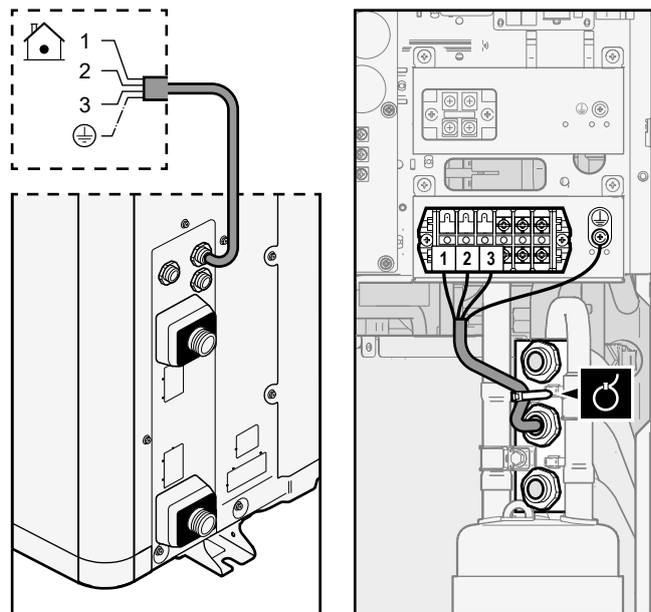
F1B Strāvas pārslodzes drošinātājs (jāiegādājas atsevišķi). Ieteicamais drošinātājs: 2 polu, 32 A drošinātājs, C līkne.

Q1DI Noplūdstrāvas aizsargslēdzis (30 mA) (jāiegādājas atsevišķi)

2 Starpsavienojuma kabelis (iekštelpu↔āra):

- Izvadiet kabeli cauri korpusam.
- Pievienojiet vadus spaiļu blokam (nodrošiniet, lai numuri atbilst numuriem, kas norādīti uz iekštelpu iekārtas) un zemējuma skrūvei.
- Nostipriniet kabeli, izmantojot kabeļu savilcēju.

	Vadi: (3+GND)×1,5 mm ²
	—



3 (Neobligāti) Drenāžas caurules sildītāja kabelis:

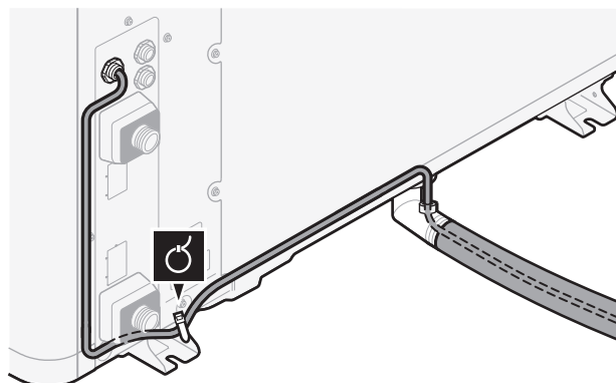
- Pārliedzieties, vai drenāžas caurules sildītāja sildelements ir pilnībā ievietots drenāžas caurulē.
- Izvadiet kabeli cauri korpusam.
- Pievienojiet vadus spaiļu blokam un zemējuma skrūvei.
- Nostipriniet kabeli, izmantojot kabeļu savilcējus.

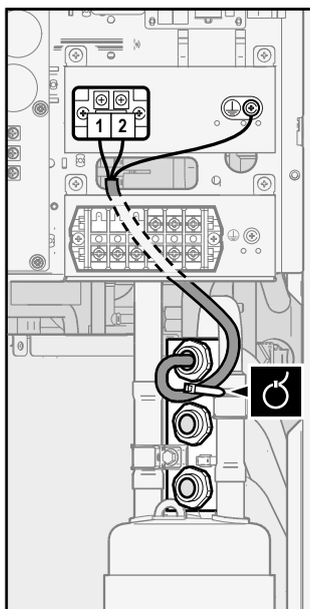


Vadi: (2+GND)×0,75 mm². Vadiem jābūt nodrošinātai dubultai izolācijai.
Maksimālā pieļaujamā jauda drenāžas caurules sildītājam=115 W (0,5 A)



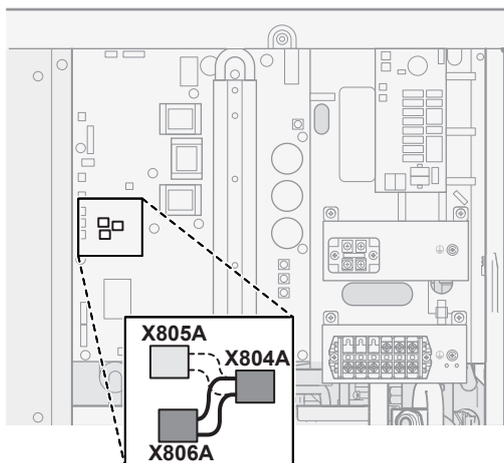
—





4 (Neobligāti) **Enerģijas taupīšanas funkcija:** lai izmantotu enerģijas taupīšanas funkciju:

- atvienojiet X804A no X805A;
- pievienojiet X804A elementam X806A.



INFORMĀCIJA

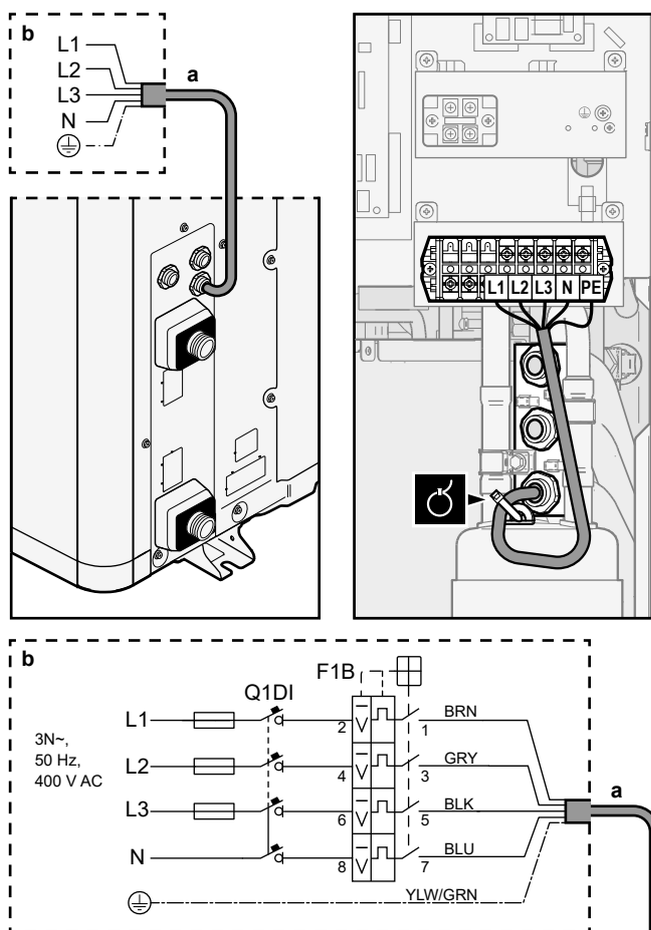
Enerģijas taupīšanas funkcija. Enerģijas taupīšanas funkcija ir pieejama tikai modeļos V3. Papildinformāciju par enerģijas taupīšanas funkciju ([9.F] vai ēkas pārskata iestāījumu [E-08]) skatiet "[Enerģijas taupīšanas funkcija](#)" [▶ 227].

Informācija par W1 modeļiem

1 Strāvas padeves kabelis:

- Izvadiet kabeli cauri korpusam.
- Pievienojiet vadus spaiļu blokam.
- Nostipriniet kabeli, izmantojot kabeļu savilcēju.

	Vadi: 3N+GND Maksimālā strāvas plūsma: skatiet iekārtas tehnisko datu plāksnīti.
	—



a Strāvas padeves kabelis (jāiegādājas atsevišķi)

b Ēkas elektroinstalācija

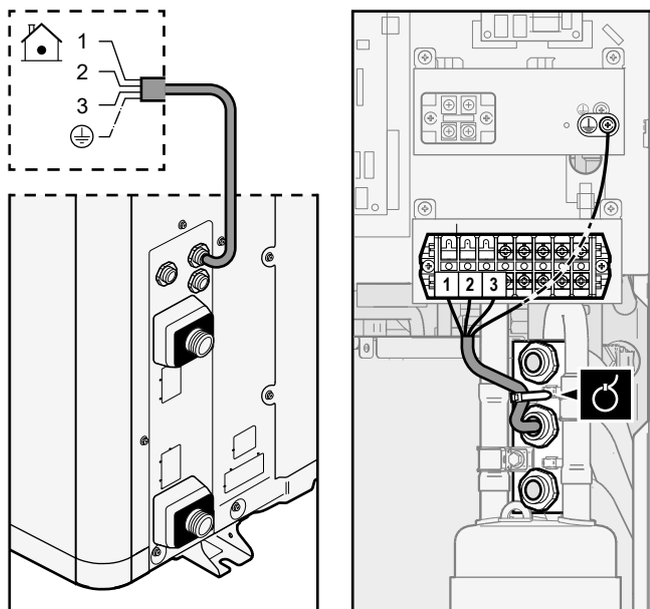
F1B Strāvas pārslodzes drošinātājs (jāiegādājas atsevišķi). Ieteicamais drošinātājs: 4 polu, 16 A vai 20 A drošinātājs, C līkne.

Q1DI Noplūdstrāvas aizsargslēdzis (30 mA) (jāiegādājas atsevišķi)

2 Starpsavienojuma kabelis (iekštelpu↔āra):

- Izvadiet kabeli cauri korpusam.
- Pievienojiet vadus spaiļu blokam (nodrošiniet, lai numuri atbilst numuriem, kas norādīti uz iekštelpu iekārtas) un zemējuma skrūvei.
- Nostipriniet kabeli, izmantojot kabeļu savilcēju.

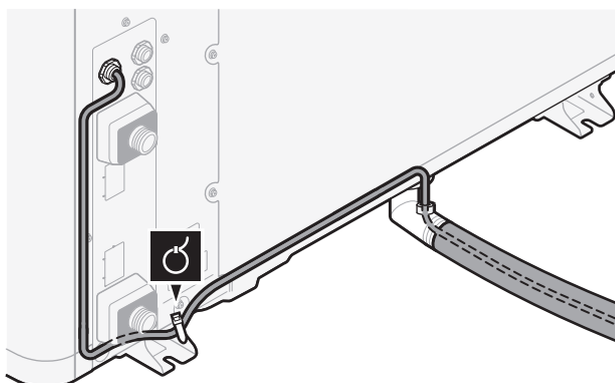
	Vadi: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

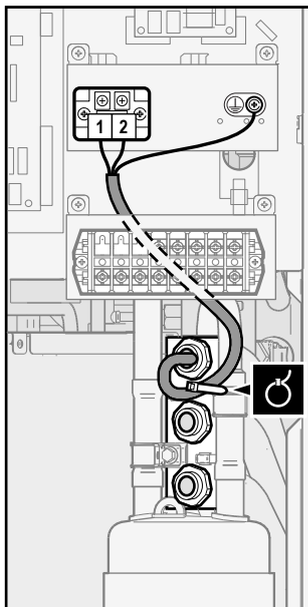


3 (Neobligāti) Drenāžas caurules sildītāja kabelis:

- Pārlicinieties, vai drenāžas caurules sildītāja sildelements ir pilnībā ievietots drenāžas caurulē.
- Izvadiet kabeli cauri korpusam.
- Pievienojiet vadus spaiļu blokam un zemējuma skrūvei.
- Nostipriniet kabeli, izmantojot kabeļu savilcējus.

	Vadi: (2+GND)×0,75 mm ² . Vadiem jābūt nodrošinātai dubultai izolācijai. Maksimālā pieļaujamā jauda drenāžas caurules sildītājam=115 W (0,5 A)
	—



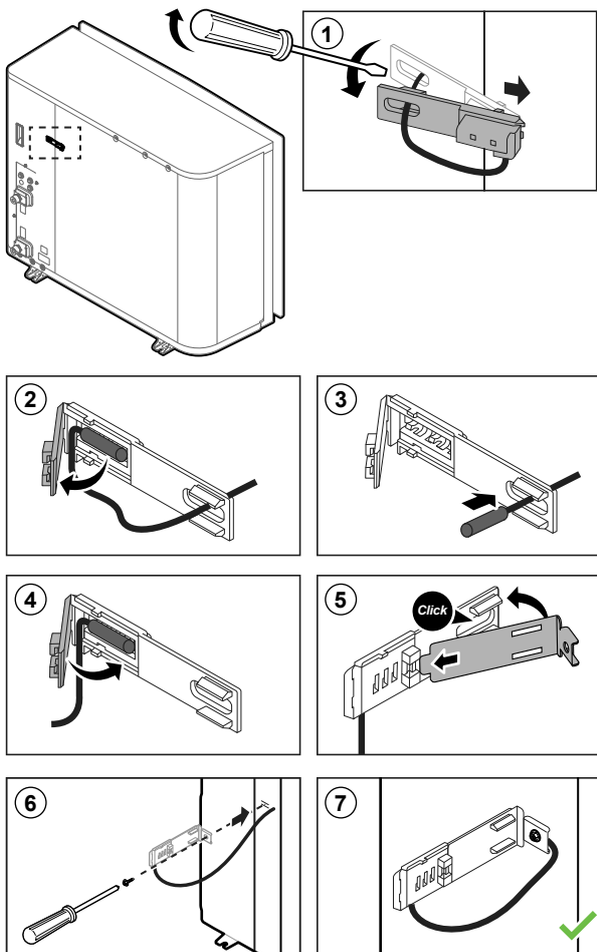


9.2.2 Gaisa termistora pārvietošana uz āra iekārtu

Šī procedūra ir nepieciešama tikai vietās, kur ir zema apkārtējās vides temperatūra.

Nepieciešamie piederumi (ietverti iekārtas komplektā):

	termistora stiprinājums.
--	--------------------------



9.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu

Vienums	Apraksts
Strāvas padeve (galvenā)	Skatiet šeit: " 9.3.2 Elektrotīkla strāvas padeves avota pievienošana " [▶ 120].
Strāvas padeve (rezerves sildītājs)	Skatiet šeit: " 9.3.3 Rezerves sildītāja strāvas padeves pievienošana " [▶ 122].
Rezerves sildītājs	Skatiet šeit: " 9.3.4 Rezerves sildītāja pievienošana pie galvenās iekārtas " [▶ 125].
Noslēgvārsts	Skatiet šeit: " 9.3.5 Noslēgšanas vārsta pievienošana " [▶ 126].
Elektrības skaitītāji	Skatiet šeit: " 9.3.6 Elektrības skaitītāju pievienošana " [▶ 127].
Karstā ūdens sūknis	Skatiet šeit: " 9.3.7 Karstā ūdens sūkņa pievienošana " [▶ 128].
Signāla izvade	Skatiet šeit: " 9.3.8 Signāla izvada pievienošana " [▶ 129].
Telpas dzesēšanas/ sildīšanas darbības vadība	Skatiet šeit: " 9.3.9 Telpas dzesēšanas/apsildes IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS izvada pievienošana " [▶ 130].
Pārslēgšanās uz ārējā siltuma avota vadību	Skatiet šeit: " 9.3.10 Pārslēgšanas uz ārējo siltuma avotu pievienošana " [▶ 131].
Strāvas patēriņa digitālā ievade	Skatiet šeit: " 9.3.11 Strāvas patēriņa digitālo ievadu pievienošana " [▶ 132].
Drošības termostats	Skatiet šeit: " 9.3.12 Drošības termostata pieslēgšana (parasti aizvērts kontakts) " [▶ 134].
Smart Grid	Skatiet šeit: " 9.3.13 Smart Grid pieslēgšana " [▶ 135].
WLAN kasetne	Skatiet šeit: " 9.3.14 Lai pieslēgtu WLAN kasetni (tiek piegādāts kā papildaprīkojums) " [▶ 140].
Solārā ievade	Skatiet šeit: " 9.3.15 Solārās ievades pievienošana " [▶ 141].
DHW izvade	Skatiet šeit: " 9.3.16 DHW izvada pievienošana " [▶ 141].
Telpas termostats (vadu vai bezvadu)	 Skatiet tabulu zemāk.
	 Vadi: 0,75 mm ² Maksimālā strāvas plūsma: 100 mA
	 Galvenajai zonai: ▪ [2.9] Regulēšana ▪ [2.A] Ār. termostata tips Papildu zonai: ▪ [3.A] Ār. termostata tips ▪ [3.9] (tikai lasāms) Regulēšana

Vienums	Apraksts	
Siltumsūkņa konvektors		<p>Siltumsūkņa konvektoriem ir iespējamas dažādas vadības pultis un iestatījumi. Atkarībā no iestatījuma jums būs nepieciešams arī papildaprīkojums EKRELAY1. Papildinformāciju skatiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Siltumsūkņa konvektoru uzstādīšanas rokasgrāmata ▪ Siltumsūkņa konvektora papildaprīkojuma uzstādīšanas rokasgrāmata ▪ Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
		<p>Vadi: 0,75 mm² Maksimālā strāvas plūsma: 100 mA</p>
		<p>Galvenajai zonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Regulēšana ▪ [2.A] Ār. termostata tips <p>Papildu zonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Ār. termostata tips ▪ [3.9] (tikai lasāms) Regulēšana
		<p>Skatiet šeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attālā āra sensora uzstādīšanas rokasgrāmata ▪ Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
Attālais āra sensors		<p>Vadi: 2x0,75 mm²</p>
		<p>[9.B.1]=1 (Ārējais sensors=Āra) [9.B.2] Ārējā apk. vides sensora korekcija [9.B.3] Vidējās vērtības noteikšanas laiks</p>
		<p>Skatiet šeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attālā iekštelpu sensora uzstādīšanas rokasgrāmata ▪ Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
Attālais iekštelpu sensors		<p>Vadi: 2x0,75 mm²</p>
		<p>[9.B.1]=2 (Ārējais sensors=Telpa) [1.7] Telpas sensora korekcija</p>
		

Vienums	Apraksts	
Cilvēka komforta saskarne		Skatiet šeit: <ul style="list-style-type: none"> Cilvēka komforta saskarnes uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmata Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
		Vadi: 2x(0,75~1,25 mm ²) Maksimālais garums: 500 m
		[2.9] Regulēšana [1.6] Telpas sensora korekcija
WLAN modulis		Skatiet šeit: <ul style="list-style-type: none"> WLAN moduļa uzstādīšanas rokasgrāmata Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
		Izmantojiet WLAN moduļa komplektācijā iekļauto kabeli.
		[D] Bezvadu vārteja



telpas termostatom (vadu vai bezvadu):

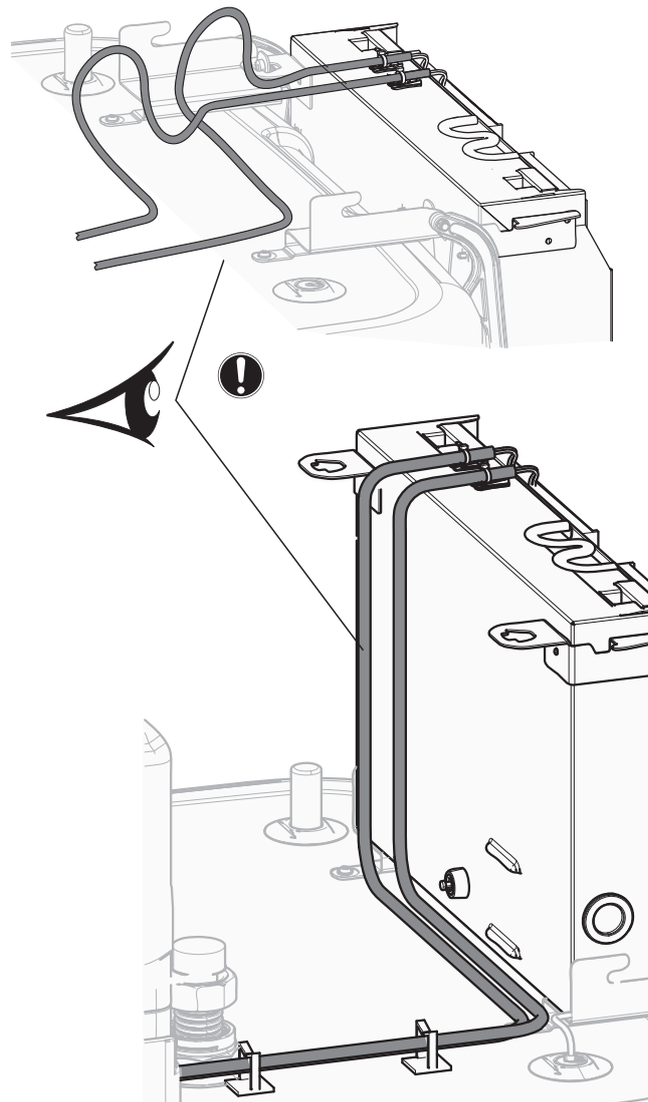
Ja ir šāda situācija...	Skatiet...
Bezvadu telpas termostats	<ul style="list-style-type: none"> Uzstādīšanas rokasgrāmata bezvadu telpas termostatom Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
Vadu telpas termostats bez vairāku zonu galvenās iekārtas	<ul style="list-style-type: none"> Uzstādīšanas rokasgrāmata vadu telpas termostatom Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
Vadu telpas termostats ar vairāku zonu galveno iekārtu	<ul style="list-style-type: none"> Uzstādīšanas rokasgrāmata vadu telpas termostatom (digitālais vai analogais)+vairāku zonu galvenai iekārtai Pielikuma grāmata papildaprīkojumam Šajā gadījumā: <ul style="list-style-type: none"> Jums ir jāpieslēdz vadu telpas termostats (digitālais vai analogais) pie vairāku zonu galvenās iekārtas Jums ir jāpieslēdz vairāku zonu galvenā iekārta pie āra iekārtas Dzesēšanas/apsildes darbībai jums ir arī jāuzstāda relejs (iegādājams atsevišķi, skatiet papildaprīkojuma pielikumu grāmatu)

9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku

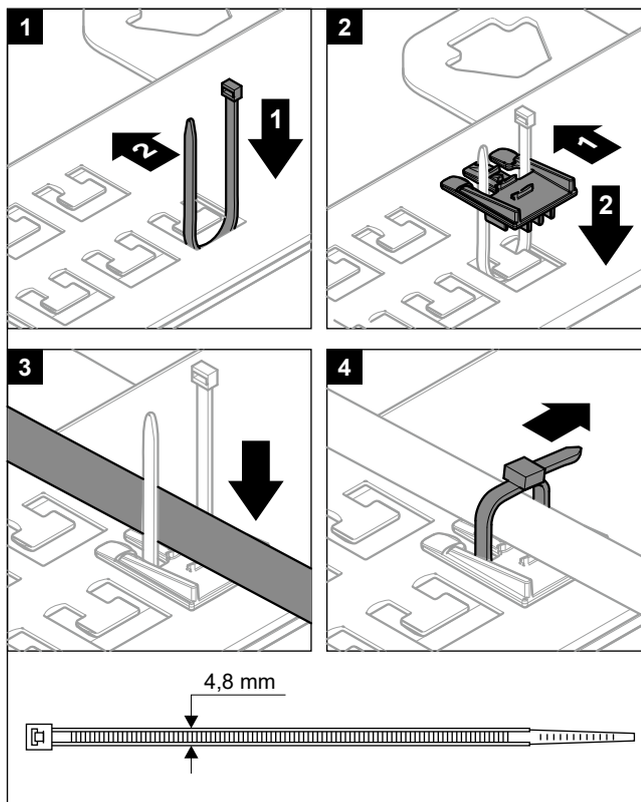
Piezīme: Visi kabeli, kas tiks pieslēgti pie ECH₂O slēdžu kārbas, ir jānostiprina, izmantojot nospriegojuma kompensatoru.

Lai atvieglotu piekļuvi pašai slēdžu kārbai un kabeļu izvietošanu, slēdžu kārbu var nolaist (skat. "7.2.6 Iekšējai iekārtai atvēršana" [▶ 74]).

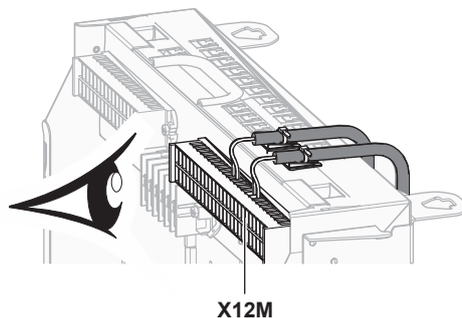
Ja slēdžu kārba tiek nolaista apkopes pozīcijā, kamēr tiek ierīkots elektroinstalācija, ir attiecīgi jāņem vērā papildu kabeļa garums. Kabeļa trase normālā stāvoklī ir garāka nekā apkopes stāvoklī.



Visi kabeļi, kas tiks pieslēgti pie ECH₂O slēdžu kārbas, ir jānostiprina, izmantojot nosprīgojuma kompensatoru.



Ir svarīgi, lai spaiļu stiprinājuma plāksne NEBŪTU apkopes pozīcijā, kamēr kabeļi ir pievienoti vienai no spailēm. Pretējā gadījumā kabeļi var būt pārāk īsi.



9.3.2 Elektrotīkla strāvas padeves avota pievienošana

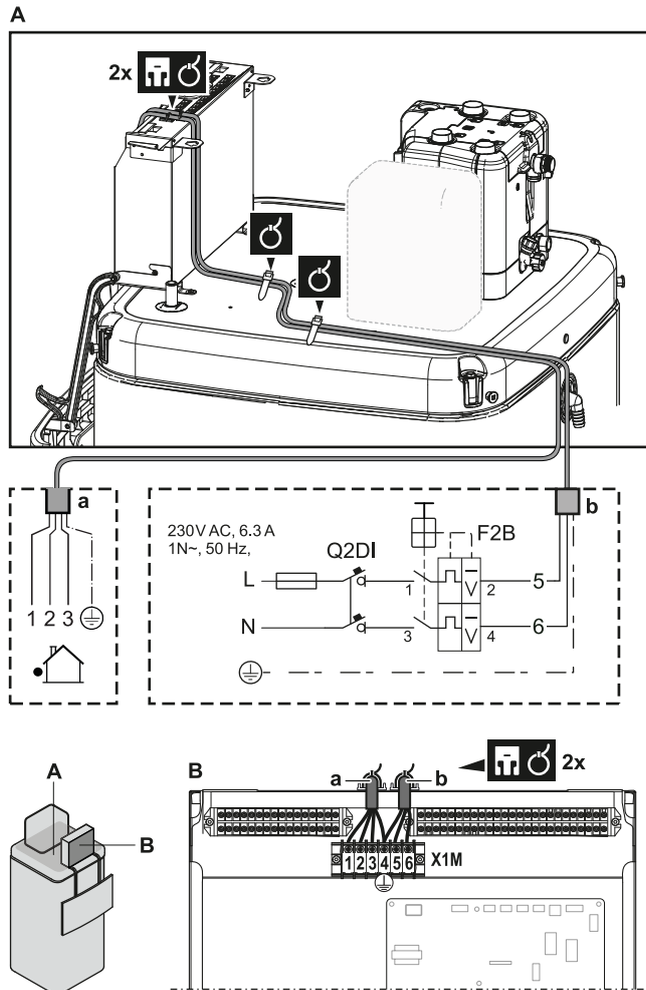
- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekštelpu iekārtas atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārba	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2 Pievienojiet strāvas padeves avotu.

Normāla kWh nomināla barošanas bloka gadījumā

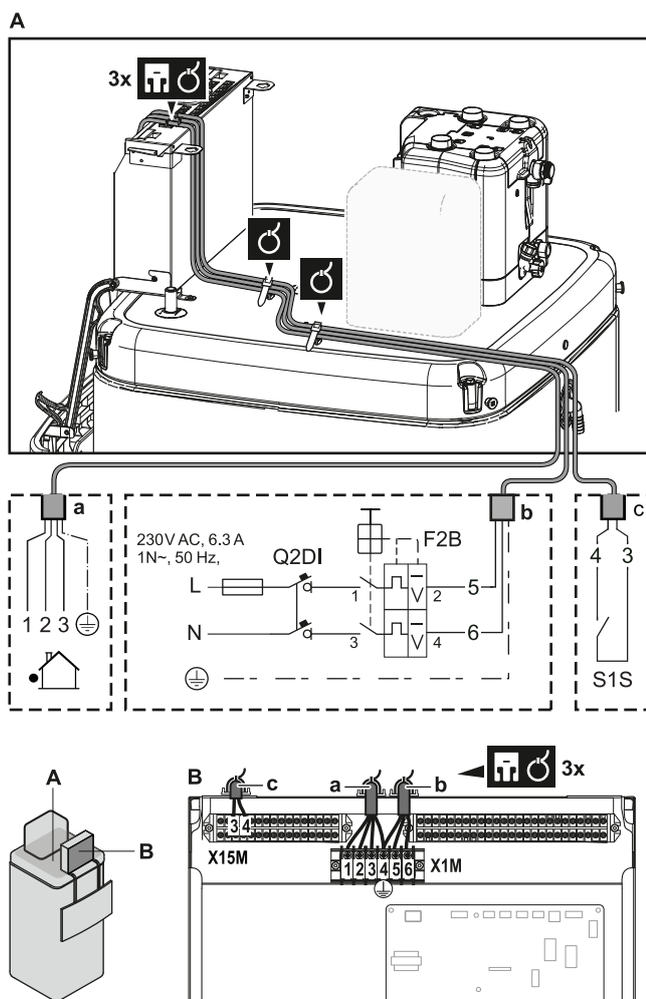
	Starpsavienojuma kabelis	Vadi: (3+GND)×1,5 mm ²
	Iekštelpu iekārtas strāvas padeve	Vadi: 1N+GND Maksimālā strāvas plūsma: 6,3 A



- a Starpsavienojuma kabelis
- b Iekštelpu iekārtas strāvas padeve

Vēlamā kWh nomināla barošanas bloka gadījumā

	Starpsavienojuma kabelis	Vadi: (3+GND)×1,5 mm ²
	Iekštelpu iekārtas strāvas padeve	Vadi: 1N+GND Maksimālā strāvas plūsma: 6,3 A
	Vēlamās kWh nomināla strāvas padeves kontakti	Vadi: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maksimālais garums: 50 m. Vēlamās kWh nomināla strāvas padeves kontakti: 16 V līdzstrāvas noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums). Kontaktam bez sprieguma ir jānodrošina minimālā izmantojamā slodze: līdzstrāvas 15 V, 10 mA.
	[9.8] Energoapgāde par samazinātu tarifu	



- a Starpsavienojuma kabelis
- b Iekštelpu iekārtas strāvas padeve
- c Vēlamais strāvas padeves kontakts

3 Kabeļi ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarām. Vispārīgu informāciju skatiet "9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [▶ 118].

9.3.3 Rezerves sildītāja strāvas padeves pievienošana

	Rezerves sildītāja veids	Strāvas padeve	Vadi
	EKECBU*3V	1N~ 230 V	(2+GND)×2,5 mm ² (min.)
	EKECBU*6V	1N~ 230 V	(2+GND)×4 mm ² (min.); TIKAI lokanie vadi
	EKECBU*9W	3N~ 400 V	(4+GND)×2,5 mm ² (min.)
	[9.3] Rezerves sildītājs		



SARGIETIES!

Rezerves sildītājam IR JĀBŪT īpaši paredzētam barošanas blokam, un tam IR JĀBŪT aizsargātam ar drošības ierīcēm, kuras tiek pieprasītas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

**UZMANĪBU!**

Lai garantētu, ka iekārta ir pilnībā sazemēta, VIENMĒR pievienojiet rezerves sildītāja strāvas padevi un sazemējuma kabeli.

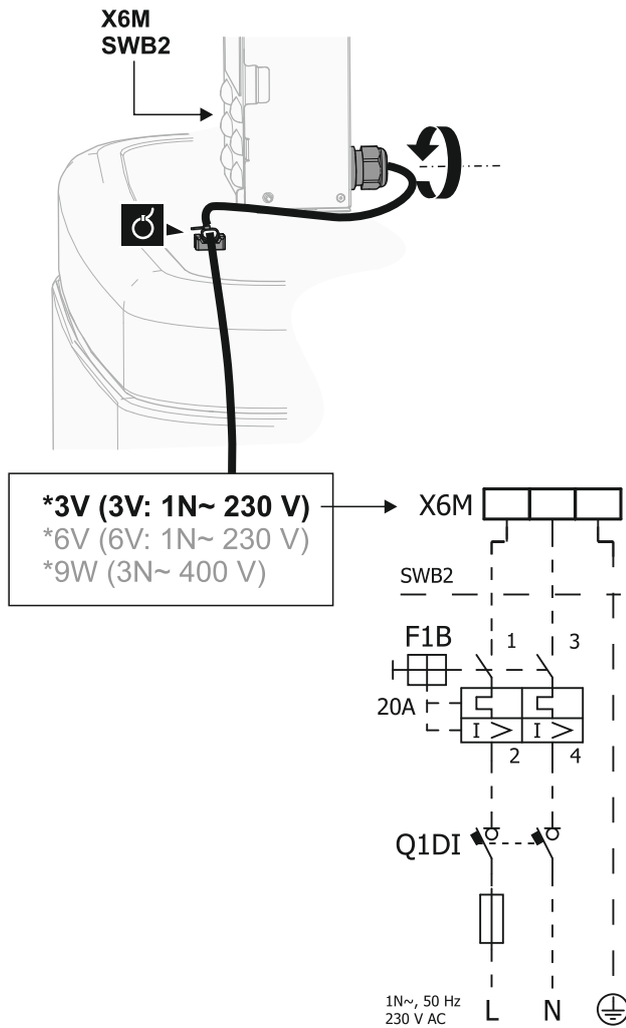
Rezerves sildītāja kapacitāte ir atkarīga no izvēlētajā BUIH papildaprīkojuma komplekta. Pārliedzieties, vai strāvas padeve atbilst rezerves sildītāja kapacitātei, kā norādīts tabulā tālāk.

Rezerves sildītāja veids	Rezerves sildītāja kapacitāte	Strāvas padeve	Maksimālā strāvas plūsma	Z_{max}
*3V	1 kW	1N~ 230 V	4,4 A	—
	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	3 kW	1N~ 230 V	13,1 A	—
*6V	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	4 kW	1N~ 230 V	17,4 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

^(a) Elektroiekārta atbilst Standarta EN/IEC 61000-3-12 prasībām (Eiropas/starptautiskais tehniskais standarts, kurā noteiktas strāvas augstāko harmoniku robežas, ko rada publiskām zemsprieguma sistēmām pieslēgtas ierīces, kuru ieejas strāva >16 A un ≤75 A uz fāzi).

^(b) Šī iekārta atbilst Standarta EN/IEC 61000-3-11 prasībām (Eiropas/starptautiskais tehniskais standarts, kurā noteikti sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publisko zemsprieguma sistēmu iekārtām ar nominālo strāvu ≤75 A), ar nosacījumu, ka iekārtas pretestība Z_{sys} ir mazāka par vai vienāda ar Z_{max} savienojuma punktā starp lietotāja padevi un publisko sistēmu. Ierīces uzstādītājam vai lietotājam ir jānodrošina, ka aprīkojums tiek pievienots tikai tādām strāvas padeves avotam, kurā sistēmas pretestība Z_{sys} ir mazāka par vai vienāda ar Z_{max} (ja nepieciešams, var konsultēties ar sadales tīklu operatoru).

Pievienojiet rezerves sildītājam strāvas padevi, kā aprakstīts tālāk.



Modelis (strāvas padeve)	Rezerves sildītāja strāvas padeves savienojumi
*3V (3V: 1N~ 230 V)	<p>X6M</p> <p>SWB2</p> <p>F1B 20A</p> <p>Q1DI</p> <p>1N~, 50 Hz 230 V AC</p> <p>L N ⊕</p>

Modelis (strāvas padeve)	Rezerves sildītāja strāvas padeves savienojumi
*6V (6V: 1N~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

F1B Strāvas pārslodzes drošinātājs (jāiegādājas atsevišķi). Ieteicamais drošinātājs: nostrādes klase C.

Q1DI Noplūdstrāvas aizsargslēdzis (jāiegādājas atsevišķi)

SWB Slēdžu kārba

X6M Spaide (jāiegādājas atsevišķi)

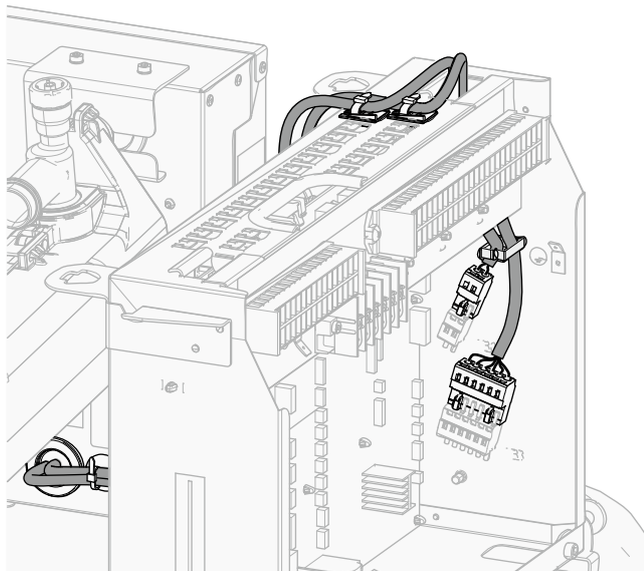
9.3.4 Rezerves sildītāja pievienošana pie galvenās iekārtas

	Vadi: Savienojuma kabeli jau ir pievienoti pie papildaprīkojuma rezerves sildītāja EKECBU*.
	[9.3] Rezerves sildītājs

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekārtu atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārba	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2 Pieslēdziet abus savienojuma kabelus no rezerves sildītāja EKECBU* pie atbilstošajiem savienotājiem, kā parādīts attēlā zemāk.



- 3 Kabeli ar kabelu savilcējiem piestipriniet kabelu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [▶ 118].

9.3.5 Noslēgšanas vārsta pievienošana



INFORMĀCIJA

Noslēgšanas vārsta izmantošanas piemērs. Ja ir viena LWT zona un ir zemgrīdas apsildes un siltumsūkņa konvektoru kombinācija, uzstādiet noslēgšanas vārstu pirms zemgrīdas apsildes, lai novērstu kondensāta veidošanos uz grīdas dzesēšanas darbības laikā.



Vadi: 2x0,75 mm²
Maksimālā strāvas plūsma: 100 mA
230 V maiņstrāva, ko nodrošina PCB



[2.D] Slēgvārsts

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "7.2.6 Iekšējai iekārtas atvēršana" [▶ 74]).

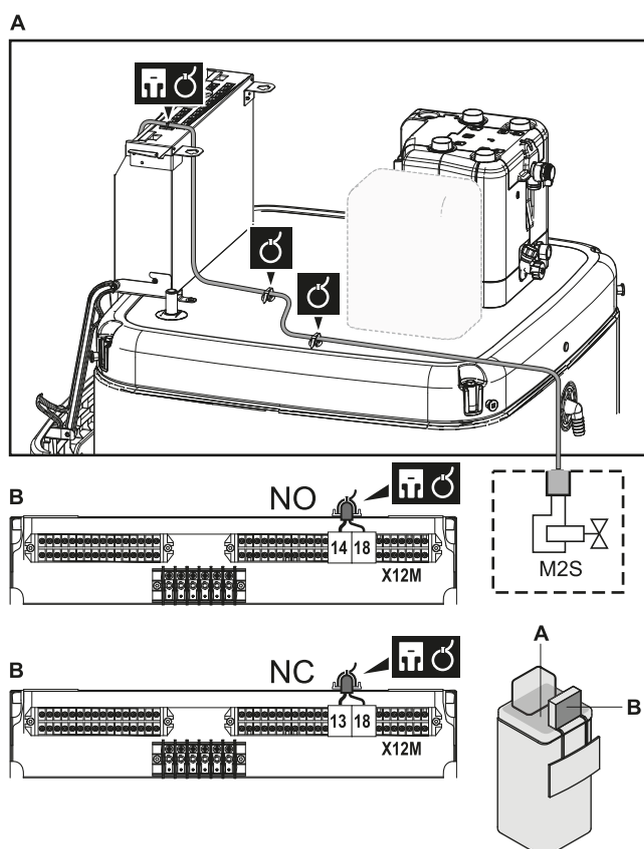
1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārbā	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2 Pievienojiet vārsta vadības kabeli atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk sniegtajā attēlā.



PIEZĪME

NC (parasti aizvērtam) vārstam un NO (parasti atvērtam) vārstam elektroinstalācija ir atšķirīga.



- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "[9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku](#)" [▶ 118].

9.3.6 Elektrības skaitītāju pievienošana

	Vadi: 2 (uz metru)×0,75 mm ² Elektrības skaitītāji: 12 V līdzstrāvas impulsa noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums)
	[9.A] Enerģijas mērīšana



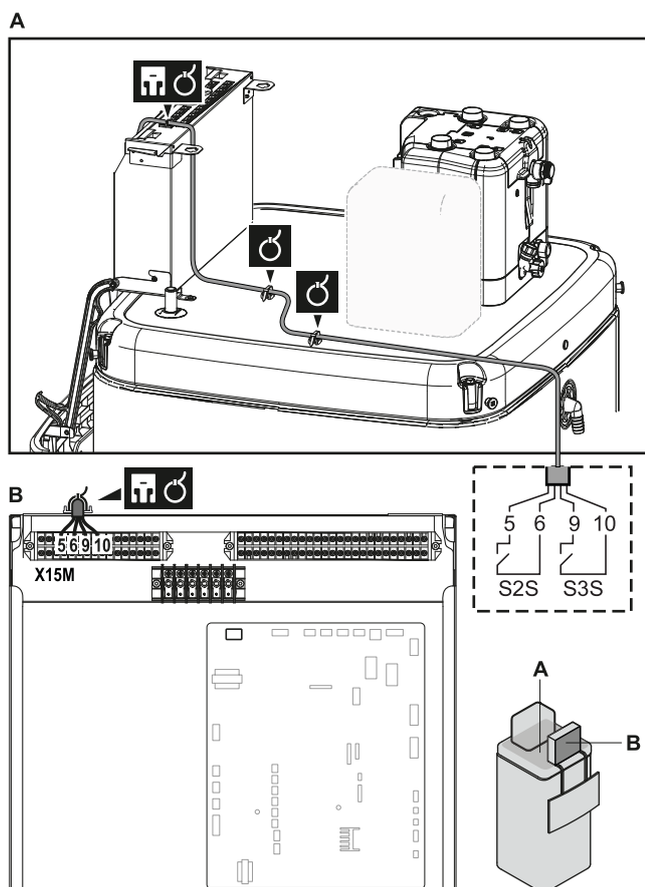
INFORMĀCIJA

Ja elektrības skaitītājam ir tranzistora izvads, pārbaudiet polaritāti. Pozitīvā polaritāte ir JĀPIEVĪENO pie X15M/5 un X15M/9; negatīvā polaritāte jāpievieno pie X15M/6 un X15M/10.

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekšējās atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārba	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2 Pievienojiet elektrības skaitītāja kabeli atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk sniegtajā attēlā.



- 3** Kabeli ar kabelu savilcējiem piestipriniet kabelu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "[9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku](#)" [▶ 118].

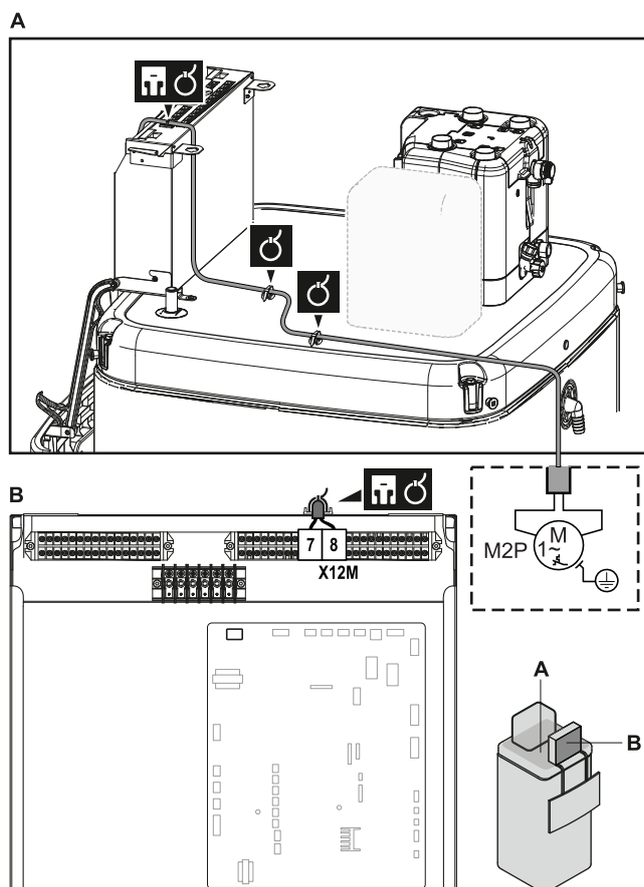
9.3.7 Karstā ūdens sūkņa pievienošana

	Vadi: (2+GND)×0,75 mm ² DHW sūkņa izvade. Maksimālā jauda: 2 A (izsitenstrāva), 230 V maiņstr., 1 A (nepārtraukta)
	[9.2.2] MKŪ sūknis [9.2.3] MKŪ sūkņa grafiks

- 1** Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekšējās atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārbā	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2** Savienojiet karstā ūdens sūkņa kabeli ar atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk esošajā ilustrācijā.

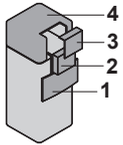


- 3 Kabeļi ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [▶ 118].

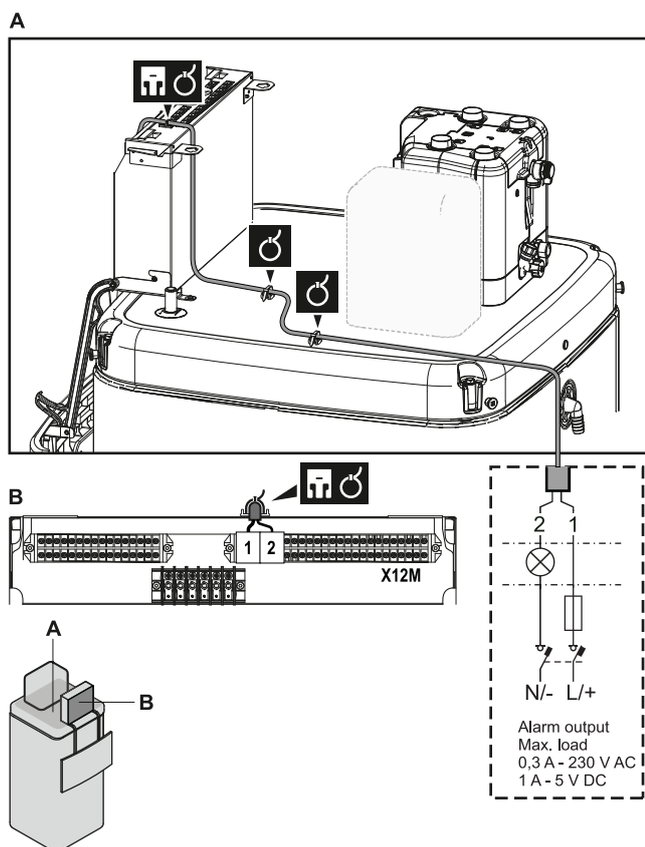
9.3.8 Signāla izvada pievienošana

	Vadi: (2)×0,75 mm ² Maksimālā slodze: 0,3 A, 230 V maiņstr. Maksimālā slodze: 1 A, 5 V līdžstr.
	[9.D] Trauksmes signāla izvade

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "7.2.6 Iekšējās atvēršana" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārbā	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2 Pievienojiet signāla izvada kabeļus atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk sniegtajā attēlā.



- 3 Kabeli ar kabelu savilcējiem piestipriniet kabelu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [▶ 118].

9.3.9 Telpas dzesēšanas/apsildes IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS izvada pievienošana



INFORMĀCIJA

Dzesēšana ir attiecināma tikai reversīvo modeļu gadījumos.



Vadi: (2)×0,75 mm²
Maksimālā slodze: 0,3 A, 230 V maiņstr.
Maksimālā slodze: 1 A, 5 V līdzstr.

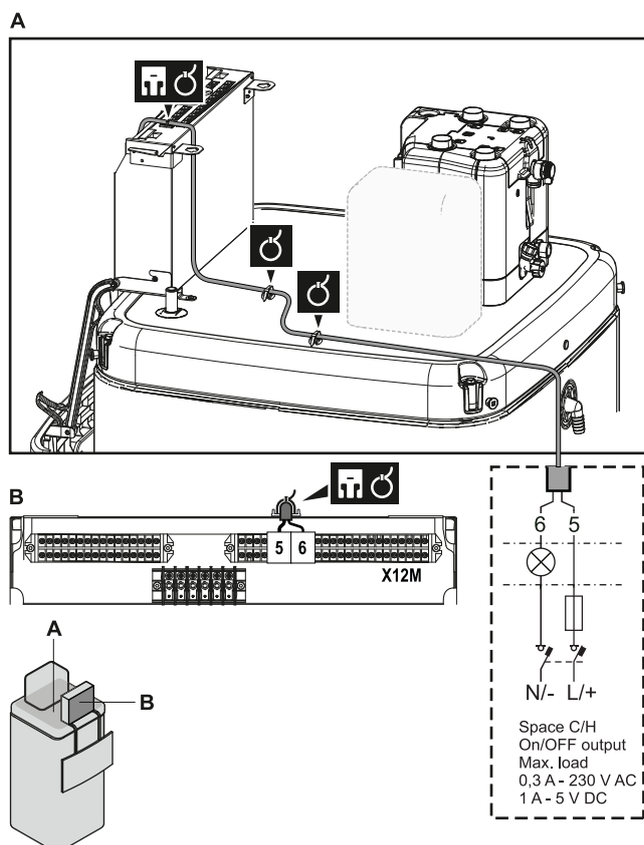


—

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "7.2.6 Iekštelpu iekārtas atvēršana" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārbā	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2 Pievienojiet telpas dzesēšanas/apsildes IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS izvada kabeli atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk sniegtajā attēlā.



- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "[9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku](#)" [▶ 118].

9.3.10 Pārslēgšanas uz ārējo siltuma avotu pievienošana



INFORMĀCIJA

Divvērtīga darbība ir iespējama tikai 1 izplūdes ūdens temperatūras zonas gadījumā ar:

- telpu termostata vadības ierīci, VAI
- ārējā telpu termostata vadības ierīci.



Vadi: 2x0,75 mm²

Maksimālā slodze: 0,3 A, 230 V maiņstr.

Maksimālā slodze: 1 A, 5 V līdzstr.

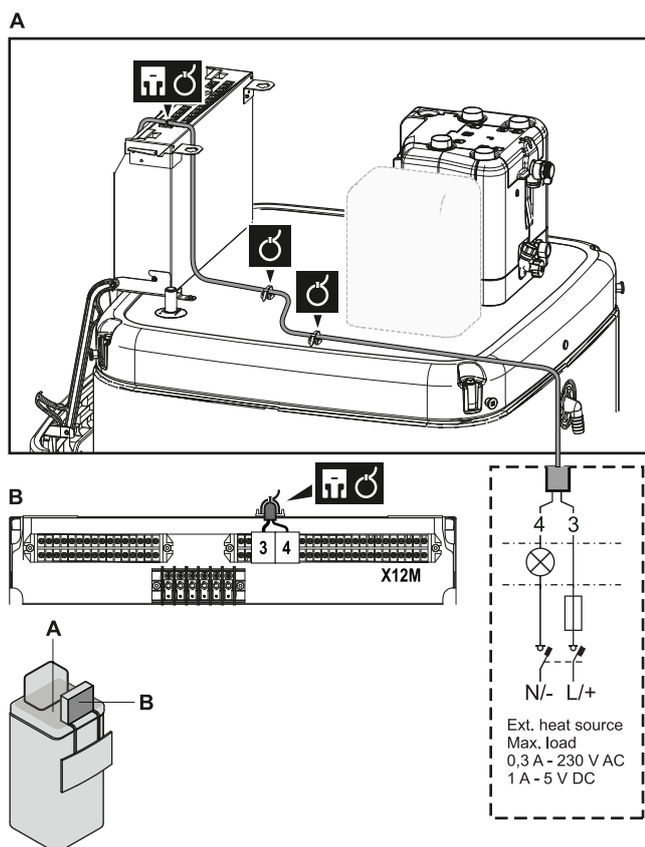


[9.C] Bivalentis

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekštelpu iekārtas atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārba	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2 Pievienojiet pārslēgšanas uz ārējo siltuma avota kabeli atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk sniegtajā attēlā.



- 3** Kabeli ar kabelu savilcējiem piestipriniet kabelu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "[9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku](#)" [▶ 118].

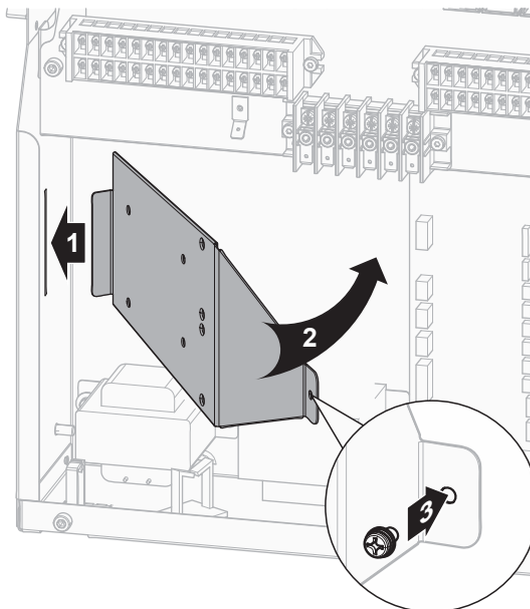
9.3.11 Strāvas patēriņa digitālo ievadu pievienošana

	Vadi: 2 (uz ievades signālu)×0,75 mm ² Jaudas ierobežošanas digitālie ievadi: 12 V līdzstrāvas / 12 mA noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums)
	[9.9] Enerģijas patēriņa kontrole.

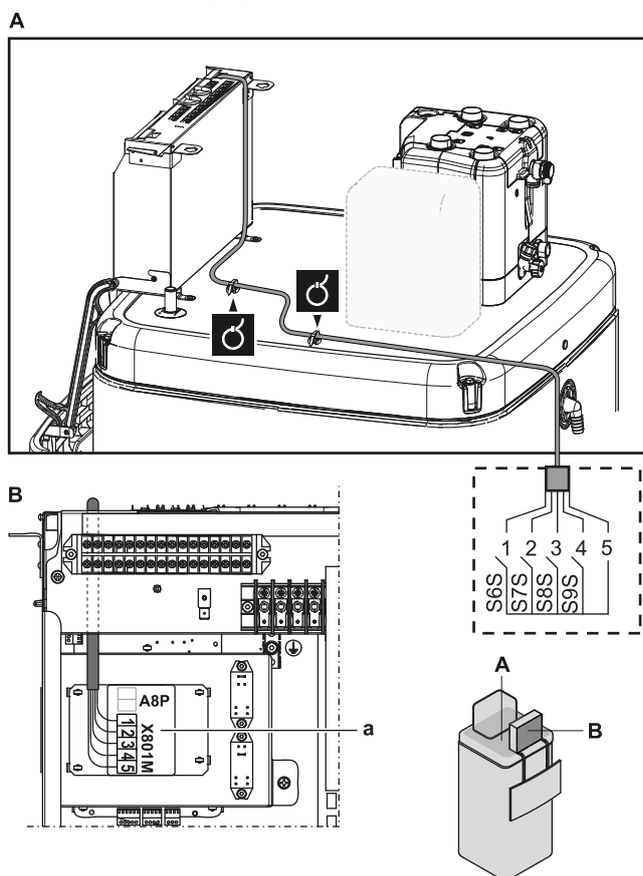
- 1** Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekšējās atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārba	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2** Uzstādiet slēdžu kārbas metāla ieliktni.



- 3 Pievienojiet strāvas patēriņa digitālās ievades kabeli atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk sniegtajā attēlā.



- 4 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "[9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku](#)" [▶ 118].

9.3.12 Drošības termostata pieslēgšana (parasti aizvērts kontakts)

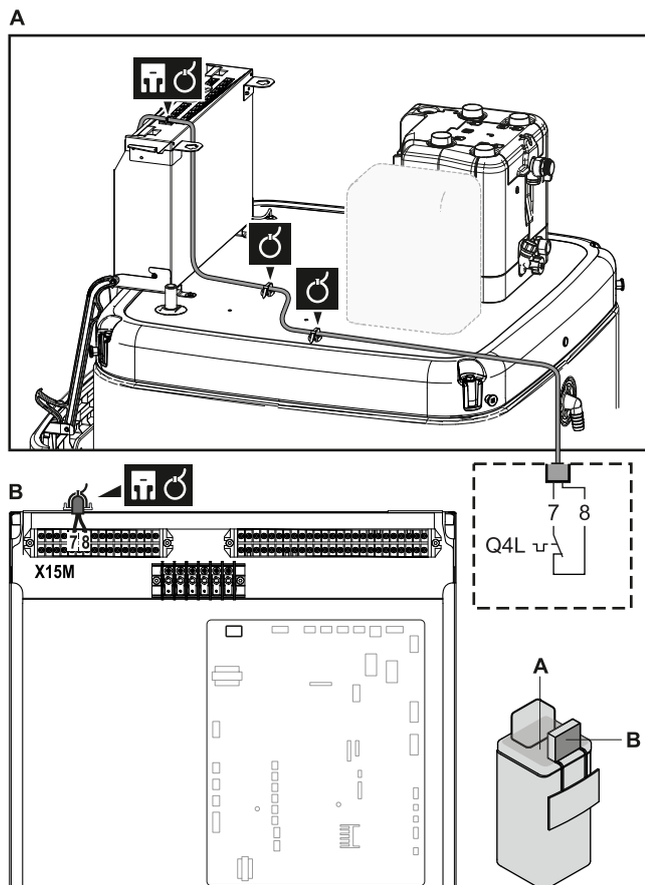
	<p>Vadi: 2x0,75 mm² Maksimālais garums: 50 m Drošības termostata kontakts: 16 V līdzstrāvas noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums). Kontaktam bez sprieguma ir jānodrošina minimālā izmantojamā slodze: līdzstrāvas 15 V, 10 mA.</p>
	<p>[9.8.1]=3 (Energoapgāde par samazinātu tarifu=Drošības termostats)</p>

1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekārtu iekārtas atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārba	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

2 Pievienojiet drošības termostata (parasti aizvērts) kabeli atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk sniegtajā attēlā.

Piezīme: Tiltslēga vadi (uzstādīti rūpnīcā) ir jānoņem no attiecīgajām spailēm.



3 Kabeli ar kabelu savilcējiem piestipriniet kabelu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "[9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku](#)" [▶ 118].

**PIEZĪME**

Obligāti izvēlieties un uzstādiet drošības termostatu atbilstoši spēkā esošo tiesību aktu prasībām.

Jebkurā gadījumā, lai izvairītos no nevajadzīgas drošības termostata nostrādāšanas, ieteicams ievērot tālāk sniegtos norādījumus.

- Drošības termostatam ir jābūt automātiski atiestatāmam.
- Drošības termostata maksimālajam temperatūras svārstību līmenim jābūt 2°C/min.
- Starp drošības termostatu un motorizēto 3 virzienu vārstu jābūt minimālajam attālumam 2 m.

**PIEZĪME**

Kļūda. Ja noņemsiet tiltslēgu (atvērta ķēde), bet NEPIESLĒGIET drošības termostatu, parādīsies apturēšanas kļūda 8H-03.

**INFORMĀCIJA**

Pēc uzstādīšanas OBLIGĀTI konfigurējiet drošības termostatu. Bez konfigurācijas iekārta ignorēs drošības termostata kontaktu.

9.3.13 Smart Grid pieslēgšana

Šajā tēmā tiek aprakstīti 2 iespējamie veidi, kā pieslēgt iekštelpu iekārtu pie Smart Grid:

- Ja ir zemsprieguma Smart Grid kontakti
- Ja ir augstsprieguma Smart Grid kontakti. Ir nepieciešams uzstādīt Smart Grid releja komplektu (EKRELSG).

2 ienākošie Smart Grid kontakti var aktivizēt šādus Smart Grid režīmus:

Smart Grid kontakts		Smart Grid darbības režīms
①	②	
0	0	Brīvā darbība;
0	1	Piespiedu izsl.;
1	0	Ieteicams iesl.;
1	1	Piespiedu iesl.;

Smart Grid impulsu mērītāja izmantošana nav obligāta:

Ja Smart Grid impulsu mērītājs ir...	Tad [9.8.8] Ierobežojuma iestatīšanas kW ir...
Izmantots ([9.A.2] 2. elektrības skaitītājs ≠ Neviens)	Nav attiecināms
Nav izmantots ([9.A.2] 2. elektrības skaitītājs = Neviens)	Attiecināms

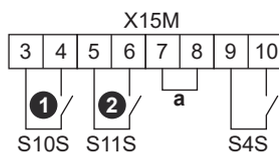
Ja ir zemsprieguma Smart Grid kontakti

Vadi (Smart Grid impulsu skaitītājs): 0,5 mm²

Vadi (zemsprieguma Smart Grid kontakti): 0,5 mm²

	<p>[9.8.4]=3 (Energopagāde par samazinātu tarifu = Smart Grid)</p> <p>[9.8.5] Smart Grid darbības režīms</p> <p>[9.8.6] Atļaut elektriskos sildītājus</p> <p>[9.8.7] Iespējot enerģijas uzkrāšanu telpu apsildei</p> <p>[9.8.8] Ierobežojuma iestatīšanas kW</p>
---	--

Smart Grid vadojums zemsprieguma kontaktu gadījumā ir šāds:



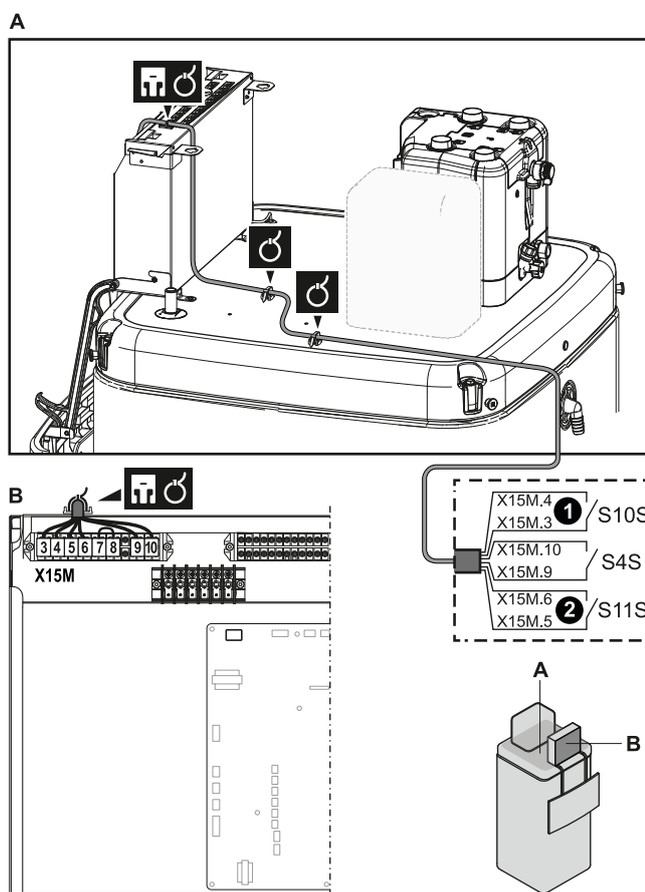
a Tiltslēgs (uzstādīts rūpnīcā). Ja jūs pieslēdzat arī drošības termostatu (Q4L), nomainiet tiltslēgu pret drošības termostata vadiem.

S4S Smart Grid impulsu skaitītājs

①/S10S Zemsprieguma Smart Grid kontakts 1

②/S11S Zemsprieguma Smart Grid kontakts 2

1 Savienojiet vadus šādā veidā:



2 Kabeļus ar kabeļu savilcējiem piestipriniet pie kabeļu savilcēju uzkarēm.

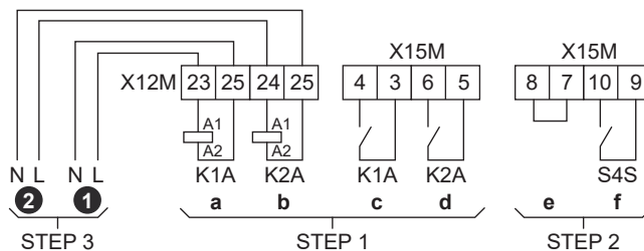
Ja ir augstsprieguma Smart Grid kontakti

	<p>Vadi (Smart Grid impulsu skaitītājs): 0,5 mm²</p> <p>Vadi (augstsprieguma Smart Grid kontakti): 1 mm²</p>
---	--



- [9.8.4]=3 (Energoapgāde par samazinātu tarifu = Smart Grid)
- [9.8.5] Smart Grid darbības režīms
- [9.8.6] Atļaut elektriskos sildītājus
- [9.8.7] Iespējot enerģijas uzkrāšanu telpu apsildei
- [9.8.8] Ierobežojuma iestatišanas kW

Smart Grid vadījums augstsprieguma kontaktu gadījumā ir šāds:



STEP 1 Smart Grid releja komplekta uzstādīšana

STEP 2 Zemsprieguma savienojumi

STEP 3 Augstsprieguma savienojumi

① Augstsprieguma Smart Grid kontakts 1

② Augstsprieguma Smart Grid kontakts 2

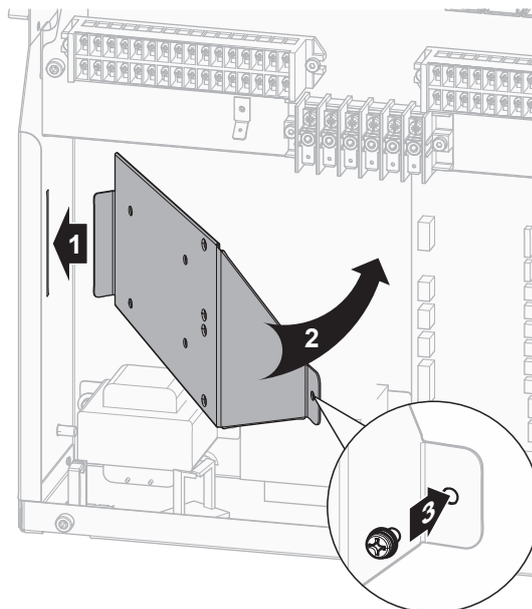
a, b Releju spirāles puses

c, d Releju kontaktu puses

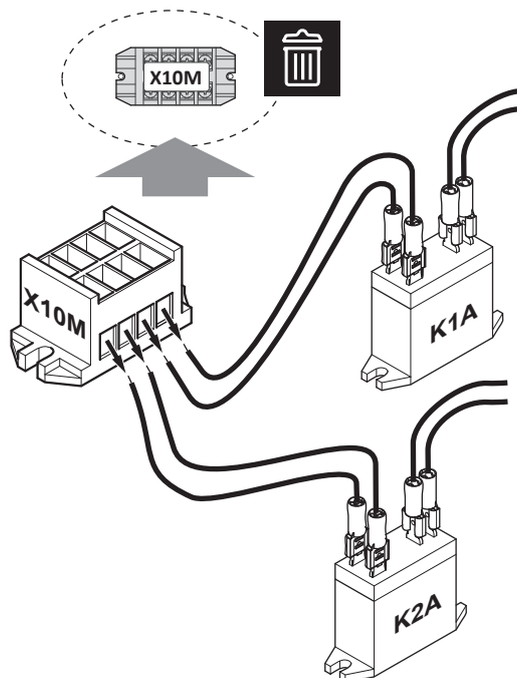
e Tiltslēgs (uzstādīts rūpnīcā). Ja jūs pieslēdzat arī drošības termostatu (Q4L), nomainiet tiltslēgu pret drošības termostata vadiem.

f Smart Grid impulsu skaitītājs

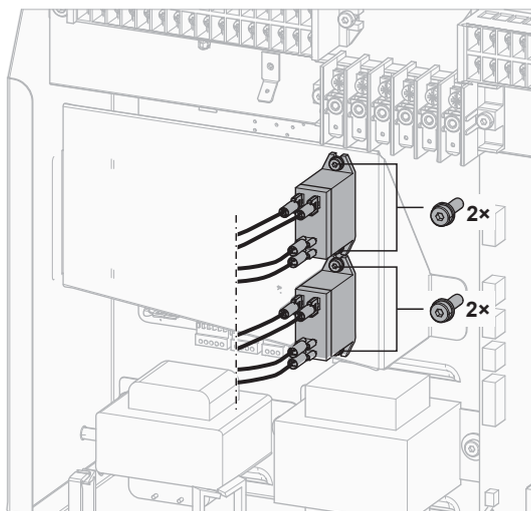
- 1 Uzstādiet slēdžu kārbas metāla ieliktni.

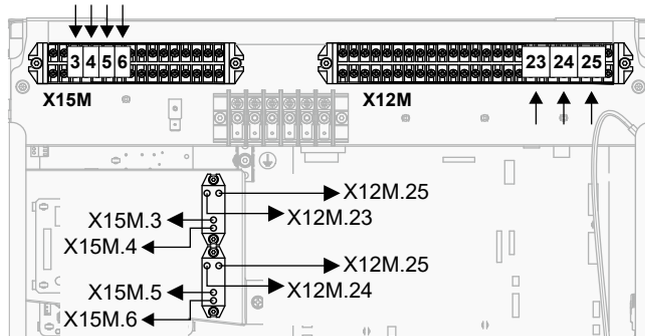
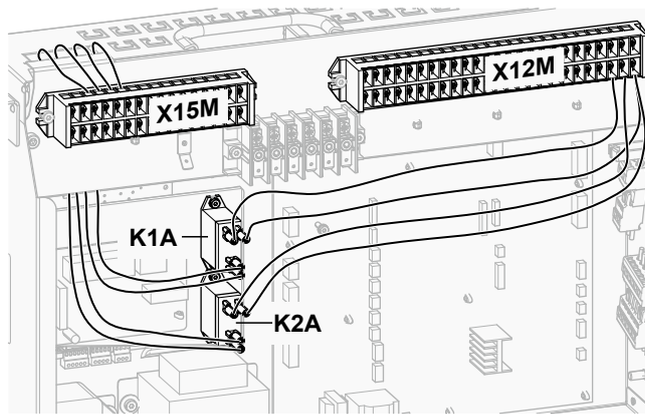


- 2 Atskrūvējiet kabelus, kas pieslēgti pie Smart Grid releja komplekta (EKRELSG) spaiļes, un noņemiet spaili.

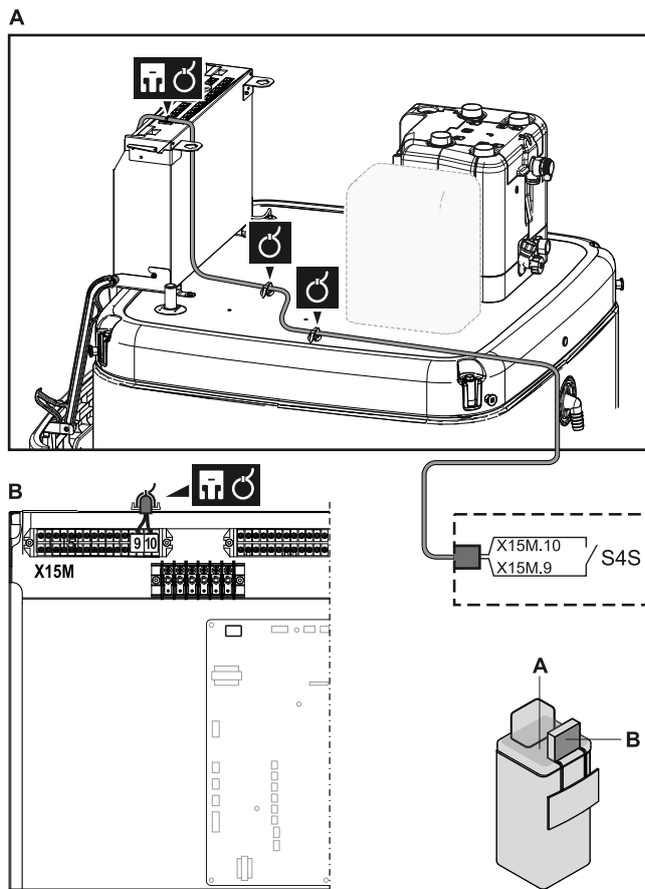


3 Uzstādiet Smart Grid releja komplekta komponentes šādā veidā:

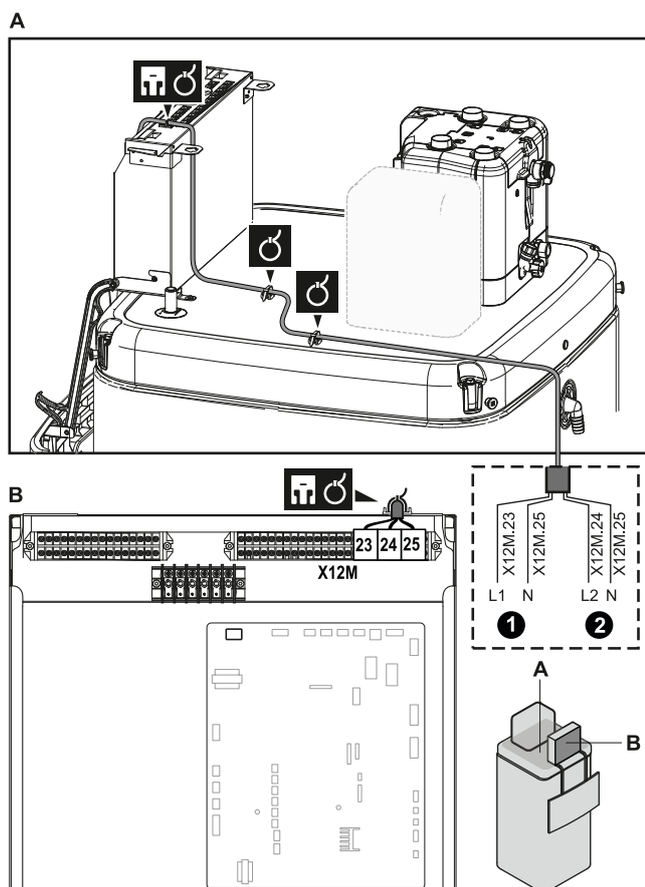




4 Savienojiet zemsprieguma vadus šādā veidā:



5 Savienojiet augstsprieguma vadus šādā veidā:

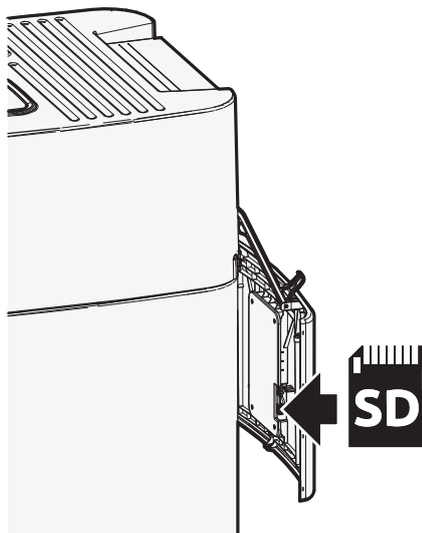


- 6 Kabeļi ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "[9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku](#)" [▶ 118].

9.3.14 Lai pieslēgtu WLAN kasetni (tiek piegādāts kā papildaprīkojums)

 [D] Bezvadu vārteja

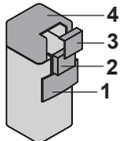
- 1 Ievietojiet WLAN kasetni kasetnes ligzdā, kas atrodas uz iekštelpu iekārtas lietotāja saskarnes.



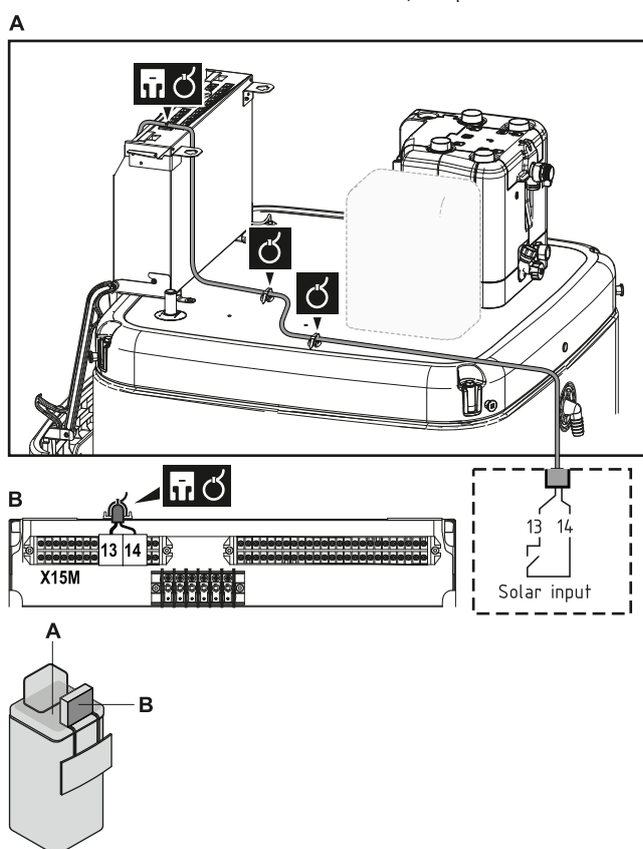
9.3.15 Solārās ievades pievienošana

	Vadi: 0,5 mm ² Solārās ievades kontakts: 5 V līdzstr. (PCB nodrošinātais spriegums)
	—

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekārtas atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārba	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

- 2 Pieslēdziet solārās ievades kabeli tā, kā parādīts attēlā tālāk.



- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "[9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku](#)" [▶ 118].

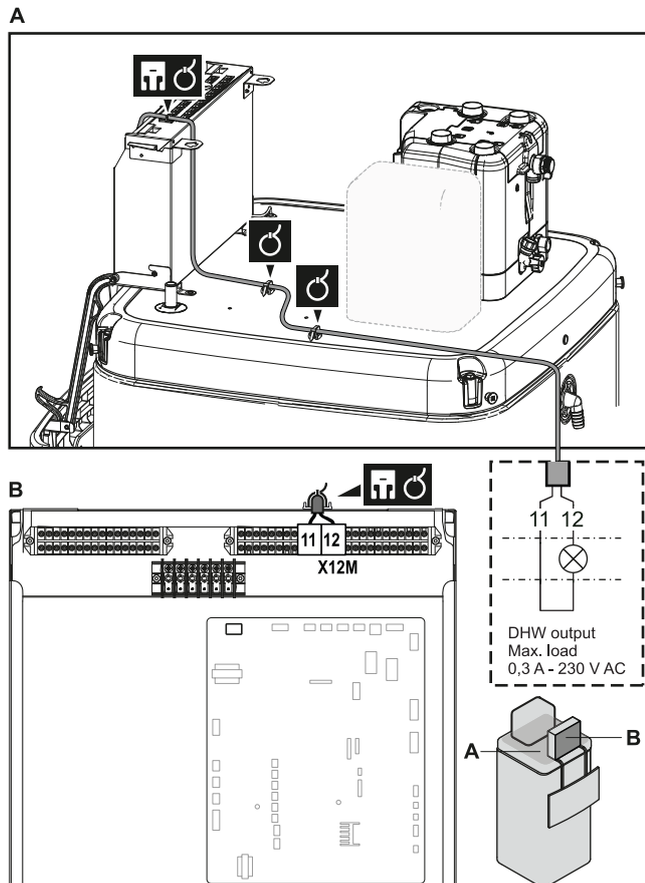
9.3.16 DHW izvada pievienošana

	Vadi: 2x0,75 mm ² Maksimālā strāvas plūsma: 0,3 A, 230 V maiņstr.
	—

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekārtas atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārbā	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegs	

2 Pieslēdziet DHW signāla kabeli tā, kā parādīts attēlā tālāk.



3 Kabeļi ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "[9.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku](#)" [► 118].

10 Konfigurācija



INFORMĀCIJA

Dzesēšana ir attiecināma tikai reversīvo modeļu gadījumos.

Šajā nodaļā

10.1	Pārskats: konfigurācija	143
10.1.1	Piekluve visbiežāk lietotajām komandām	144
10.1.2	Datora kabeļa savienošana ar slēdžu kārbu	146
10.2	Konfigurācijas vednis	147
10.3	Iespējamie ekrāni	148
10.3.1	Iespējamie ekrāni: pārskats	148
10.3.2	Sākuma ekrāns	149
10.3.3	Galvenās izvēlnes ekrāns	152
10.3.4	Izvēlnes ekrāns	153
10.3.5	Iestatīto vērtību ekrāns	153
10.3.6	Detalizēts ekrāns ar vērtībām	154
10.3.7	Grafika ekrāns: Piemērs	154
10.4	No laika apstākļiem atkarīga līkne	159
10.4.1	Kas ir no laikapstākļiem atkarīgā līkne?	159
10.4.2	2 punktu līkne	159
10.4.3	Līknes slīpums-nobīde	160
10.4.4	No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana	162
10.5	Iestatījumu izvēlne	164
10.5.1	Darbības traucējumi	164
10.5.2	Telpa	164
10.5.3	Galvenā zona	169
10.5.4	Papildu zona	179
10.5.5	Telpu apsilde/dzesēšana	184
10.5.6	Tvertne	194
10.5.7	Lietotāja iestatījumi	200
10.5.8	Informācija	204
10.5.9	Uzstādītāja iestatījumi	207
10.5.10	Nodošana ekspluatācijā	234
10.5.11	Lietotāja profils	235
10.5.12	Darbība	235
10.5.13	WLAN	235
10.6	Izvēlņu struktūra: lietotāja iestatījumu pārskats	238
10.7	Izvēlņu struktūra: uzstādītāja iestatījumu pārskats	239

10.1 Pārskats: konfigurācija

Šajā nodaļā ir aprakstīts, kas ir jādara un jāzina, lai konfigurētu sistēmu pēc tās uzstādīšanas.

Kādēļ?

Ja sistēmu NEKONFIGURĒSIT pareizi, tā, iespējams, NEDARBOSIES, kā paredzēts. Konfigurācija ietekmē:

- Programmatūras aprēķinus
- To, ko redzat lietotāja saskarnē un ko tajā varat darīt

Kā?

Sistēmu var konfigurēt, izmantojot lietotāja interfeisu.

- **Pirmā reize – konfigurācijas vednis.** Kad lietotāja saskarni IESLĒDZAT pirmo reizi (izmantojot iekārtu), tiek startēts konfigurēšanas vednis, lai palīdzētu jums konfigurēt sistēmu.

- **Restartējiet konfigurācijas vedni.** Ja sistēma jau ir konfigurēta, jūs varat restartēt konfigurācijas vedni. Lai restartētu konfigurācijas vedni, pārejiet pie **Uzstādītāja iestatījumi > Konfigurēšanas vednis**. Lai piekļūtu **Uzstādītāja iestatījumi**, skat. "[10.1.1 Piekļuve visbiežāk lietotajām komandām](#)" [▶ 144].
- **Pēc tam.** Ja nepieciešams, jūs varat veikt konfigurācijas izmaiņas izvēļņu struktūrā vai pārskata iestatījumos.



INFORMĀCIJA

Kad konfigurācijas vednis ir pabeigts; lietotāja saskarnē būs redzams pārskata ekrāns un apstiprināšanas pieprasījums. Pēc apstiprināšanas sistēma restartēsies, un tiks parādīts sākuma ekrāns.

Piekļūšana iestatījumiem — tabulu apzīmējumi

Varat piekļūt uzstādītāja iestatījumiem, izmantojot divas dažādas metodes. Tomēr NE visiem iestatījumiem var piekļūt, izmantojot abas metodes. Ja tā, tad šīs nodaļas atbilstošajās tabulas kolonnās tiek ievietots simbols N/A (netiek lietots).

Metode	Tabulu kolonna
Piekļūstiet iestatījumiem, izmantojot atpakaļceļu sākuma izvēlnes ekrānā vai izvēļņu struktūrā . Lai iespējotu atpakaļceļus, nospiediet ? pogu sākuma ekrānā.	# Piemērs: [2.9]
Piekļūšana iestatījumiem, izmantojot kodu pārskata lauka iestatījumos .	Kods Piemēram: [C-07]

Skatiet arī šeit:

- "[Piekļuve uzstādītāja iestatījumiem](#)" [▶ 145]
- "[10.7 Izvēļņu struktūra: uzstādītāja iestatījumu pārskats](#)" [▶ 239]

10.1.1 Piekļuve visbiežāk lietotajām komandām

Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni

Jūs varat mainīt lietotāja atļauju līmeni šādā veidā:

1	Pārejiet pie [B]: Lietotāja profils . 	
2	Ievadiet lietotāja atļauju līmenim atbilstošu pin kodu. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pārlūkojiet ciparu sarakstu un mainīt atlasīto ciparu. ▪ Pārvietojiet kursoru no kreisās uz labo pusi. ▪ Apstipriniet pin kodu un turpiniet. 	—

Uzstādītāja pin kods

Uzstādītājs pin kods ir **5678**. Tagad ir pieejami papildu izvēlnes vienumi un uzstādītāja iestatījumi.



Pieredzējuša lietotāja pin kods

Pieredzējis lietotājs pin kods ir **1234**. Tagad lietotājam ir redzami papildu izvēlnes vienumi.



Lietotāja pin kods

Lietotājs pin kods ir **0000**.



Pieklūve uzstādītāja iestatījumiem

- 1 Iestatiet lietotāja atļauju līmeni **Uzstādītājs**.
- 2 Pārejiet pie [9]: **Uzstādītāja iestatījumi**.

Pārskata iestatījuma modificēšana

Piemērs: Mainiet [1-01] no 15 uz 20.

Lielāko daļu iestatījumu var konfigurēt, izmantojot izvēlnu struktūru. Ja kaut kāda iemesla dēļ ir nepieciešams mainīt iestatījumu, izmantojot pārskata iestatījumus, tad pārskata iestatījumiem var piekļūt šādā veidā:

1	Iestatiet lietotāja atļauju līmeni Uzstādītājs . Skatiet šeit: " Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni " [▶ 144].	—
2	Pārejiet pie [9.1]: Uzstādītāja iestatījumi > Vietējo iestatījumu pārskats .	
3	Grieziet kreiso regulatoru, lai atlasītu iestatījuma pirmo daļu, un apstipriniet, nospiežot regulatoru.	
4	Grieziet kreiso regulatoru, lai atlasītu iestatījuma otro daļu	

5	Grieziet labo regulatoru, lai mainītu vērtību no 15 līdz 20.	○●●●●															
	<table border="1"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td>20</td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	20	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	
00	05	0A															
01	20	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															
6	Nospiediet kreiso regulatoru, lai apstiprinātu jauno iestatījumu.	●●●●○															
7	Nospiediet centrālo pogu, lai atgrieztos sākuma ekrānā.	▲															



INFORMĀCIJA

Ja maināt pārskata iestatījumus un pārejat atpakaļ uz sākuma ekrānu, lietotāja saskarne parādīs uznirstošo ekrānu un pieprasīs restartēt sistēmu.

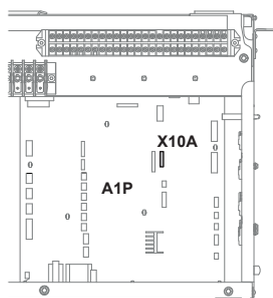
Pēc apstiprināšanas sistēma restartēsies, un tiks piemērotas pēdējās izmaiņas.

10.1.2 Datora kabeļa savienošana ar slēdžu kārbu

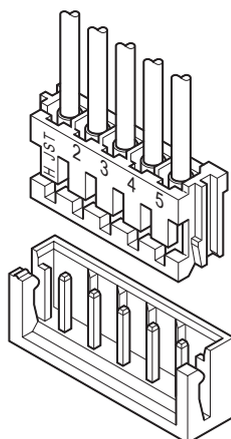
Šis savienojums starp datoru un hidro PCB ir nepieciešams, kad notiek ūdens moduļa programmatūras un EEPROM atjaunināšana.

Priekšnosacījums: Ir nepieciešams EKPCAB4 komplekts.

- 1 Pieslēdziet kabeļa USB savienotāju pie datora.
- 2 Savienojiet kabeļa X10A spraudni ar iekštelpu iekārtas slēdžu kārbas A1P.



- 3 Pievērsiet īpašu uzmanību spraudņa pozīcijai!



10.2 Konfigurācijas vednis

Kad pirmoreiz IESLĒGSIET sistēmu, lietotāja saskarnē tiks ieslēgts konfigurācijas vednis. Izmantojiet šo vedni, lai iestatītu svarīgākos sākotnējos iestatījumus iekārtas pareizai darbībai. Ja nepieciešams, pēc tam varat konfigurēt citus iestatījumus. Visus šos iestatījumus varat mainīt, izmantojot izvēlņu struktūru.

Īsu pārskatu par konfigurācijas iestatījumiem varat atrast šeit. Visus iestatījumus var mainīt arī iestatījumu izvēlnē (izmantojiet atpakaļceļus).

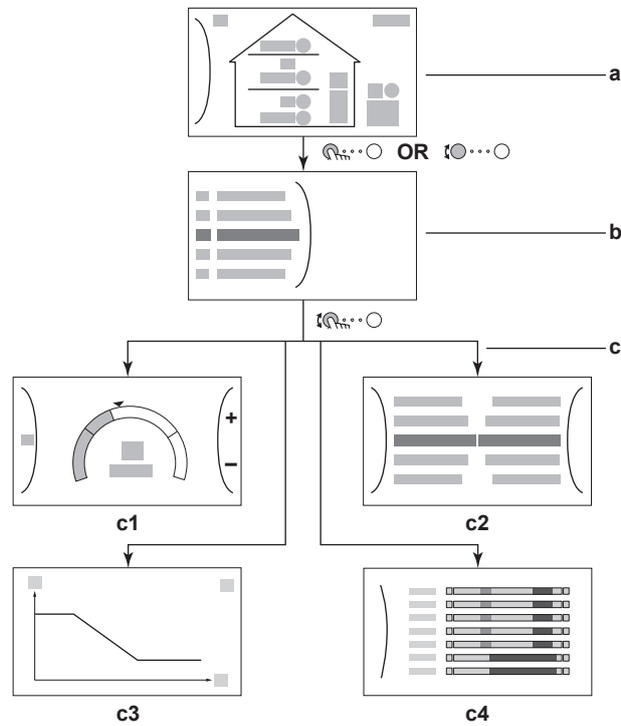
Par iestatījumu...		Skatiet...
Valoda [7.1]		
Laiks/datums [7.2]		
Stundas;		—
Minūtes;		
Gads;		
Mēnesis;		
Diena;		
Sistēma;		
Iekštelpu iekārtas tips (tikai lasāms)		"10.5.9 Uzstādītāja iestatījumi" [▶ 207]
Rezerves sildītāja tips [9.3.1]		
Mājsaimniecības karstais ūdens [9.2.1]		
Ārkārtas situācija [9.5]		
Zonu skaits [4.4]		"10.5.5 Telpu apsilde/dzesēšana" [▶ 184]
Ar glikolu uzpildīta sistēma (pārskats par ēkas iestatījumiem [E-OD])		"10.5.9 Uzstādītāja iestatījumi" [▶ 207]
Saules elementi [9.2.4]		"10.5.9 Uzstādītāja iestatījumi" [▶ 207]
Rezerves sildītājs;		
Spriegums [9.3.2]		"Rezerves sildītājs" [▶ 209]
Konfigurācija [9.3.3]		
Kapacitātes 1. solis [9.3.4]		
Papildu kapacitātes 2. solis [9.3.5] (ja pieejams)		
Galvenā zona;		

Par iestatījumu...		Skatiet...
Starotāja tips [2.7]		"10.5.3 Galvenā zona" [▶ 169]
Regulēšana [2.9]		
Iestatītās vērtības režīms [2.4]		
Sildīšanas NLA līkne [2.5] (ja pieejams)		
Dzesēšanas NLA līkne [2.6] (ja pieejams)		
Grafiks [2.1]		
NLA līknes veids [2.E]		
Papildu zona (tikai ja [4.4]=1)		
Starotāja tips [3.7]		"10.5.4 Papildu zona" [▶ 179]
Regulēšana (tikai lasāms) [3.9]		
Iestatītās vērtības režīms [3.4]		
Sildīšanas NLA līkne [3.5] (ja pieejams)		
Dzesēšanas NLA līkne [3.6] (ja pieejams)		
Grafiks [3.1]		
NLA līknes veids [3.C] (tikai lasāms)		
Tvertne;		
Uzsildīšanas režīms [5.6]		"10.5.6 Tvertne" [▶ 194]
Histerēze [5.9]		

10.3 Iespējamie ekrāni

10.3.1 Iespējamie ekrāni: pārskats

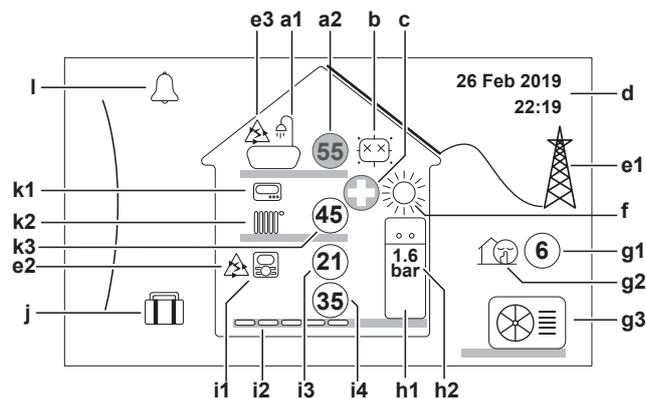
Biežāk izmantotie ekrāni ir tālāk norādītie:



- a** Sākuma ekrāns
- b** Galvenās izvēlnes ekrāns
- c** Zemāka līmeņa ekrāni:
 - c1:** Iestatītās vērtības ekrāns
 - c2:** Detalizēts ekrāns ar vērtībām
 - c3:** Ekrāns ar no laikapstākļiem atkarīgo līkni
 - c4:** Ekrāns ar grafiku

10.3.2 Sākuma ekrāns

Nospiediet pogu , lai atgrieztos sākuma ekrānā. Tiks atvērts pārskats par iekārtas konfigurāciju, telpu un iestatītās temperatūras vērtībām. Sākuma ekrānā ir redzami tikai tie simboli, kas attiecas uz jūsu iekārtas konfigurāciju.



Šajā ekrānā iespējamās darbības

	Navigējiet galvenās izvēlnes sarakstā.
	Pāreijiet uz galvenās izvēlnes ekrānu.
?	Iespējojiet/atspējojiet atpakaļceļus.

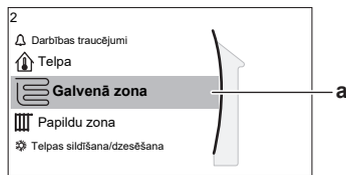
Vienums		Apraksts
a	Karstais ūdens	
	a1	 Karstais ūdens
	a2	 Izmērītā tvertnes temperatūra ^(a)
b	Dezinfekcija/jaudīga darbība	
		Dezinfekcijas režīms aktivizēts
		Jaudīgas darbības režīms ir aktivizēts
c	Ārkārtas režīms	
		Siltumsūkņa kļūme, sistēma darbojas režīmā Ārkārtas situācija vai siltumsūknim veikta piespiedu izslēgšana.
d	Pašreizējais datums un laiks	
e	Viedā enerģija	
	e1	 Viedā enerģija ir pieejama, izmantojot solāros paneļus vai viedo režģi.
	e2	 Viedā enerģija pašlaik tiek izmantota telpu apsildei.
	e3	 Viedā enerģija pašlaik tiek izmantota karstā ūdens uzsildei.
f	Telpu apsildes darbības režīms	
		Dzesēšana
		Apsilde
g	Āra/klusais režīms	
	g1	 Izmērītā āra temperatūra ^(a)
	g2	 Klusais režīms aktivizēts
	g3	 Āra iekārta
h	Iekštelpu iekārta/karstā ūdens tvertne	
	h1	 Uz grīdas uzstādīta iekštelpu iekārta ar iebūvētu tvertni
		 Pie sienas uzstādīta iekštelpu iekārta
		 Pie sienas uzstādīta iekštelpu iekārta ar nodalītu tvertni
	h2	1.6 bar Ūdens spiediens

Vienums	Apraksts
i Galvenā zona	i1 Uzstādītā telpas termostata veids
	 Iekārtas darbība tiek noteikta, ņemot vērā apkārtējās vides temperatūru, ko nosaka attiecīgā cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA, tiek izmantota kā telpas termostats).
	 Iekārtas darbība tiek noteikta pēc ārējā telpas termostata (vadu vai bezvadu).
	 Telpas termostats nav uzstādīts vai iestatīts. Iekārtas darbība tiek noteikta pēc izplūdes ūdens temperatūras, neskatoties uz faktisko telpas temperatūru un/vai telpas apsildes pieprasījumu.
	i2 Uzstādītā siltuma izstarotāja veids
	 Zemgrīdas apsilde;
	 Ventilatora spirāles iekārta;
	 Radiators;
	i3  Izmērītā telpas temperatūra ^(a)
	i4  Izplūdes ūdens temperatūras iestatītā vērtība ^(a)
j Brīvdienų režīms	 Brīvdienų režīms aktivizēts
k Papildu zona	k1 Uzstādītā telpas termostata veids
	 Iekārtas darbība tiek noteikta pēc ārējā telpas termostata (vadu vai bezvadu).
	 Telpas termostats nav uzstādīts vai iestatīts. Iekārtas darbība tiek noteikta pēc izplūdes ūdens temperatūras, neskatoties uz faktisko telpas temperatūru un/vai telpas apsildes pieprasījumu.
	k2 Uzstādītā siltuma izstarotāja veids
	 Zemgrīdas apsilde;
	 Ventilatora spirāles iekārta;
	 Radiators;
k3  Izplūdes ūdens temperatūras iestatītā vērtība ^(a)	
l Darbības traucējums	 Radās darbības traucējumi.
	 Papildinformāciju skatiet šeit: " 14.4.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā " [▶ 264].

^(a) Ja attiecīgā darbība (piemēram, telpas apsilde) nav aktīva, aplis būs pelēkā krāsā.

10.3.3 Galvenās izvēlnes ekrāns

Sākuma ekrānā nospiediet (🔍) vai pagrieziet (🔍) kreiso regulatoru, lai atvērtu galvenās izvēlnes ekrānu. No galvenās izvēlnes varat piekļūt dažādiem iestatīto vērtību ekrāniem un apakšizvēlnēm.



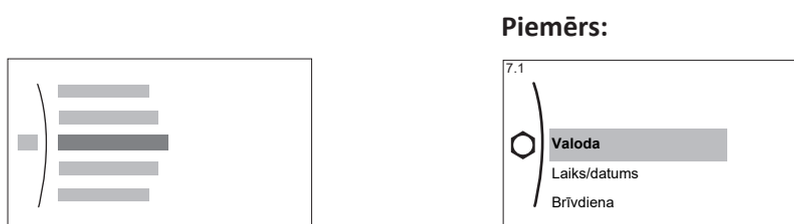
a Atlasītā apakšizvēlne

Šajā ekrānā iespējamās darbības	
🔍	Navigējiet sarakstā.
🔍	Ieejiet apakšizvēlnē.
?	Iespējojiet/atspējojiet atpakaļceļus.

Apakšizvēlne	Apraksts
[0] 🚨 vai ⚠️ Darbības traucējumi	Ierobežojums: tiek parādīts tikai tad, ja rodas darbības traucējums. Papildinformāciju skatiet šeit: " 14.4.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā " [▶ 264].
[1] 🏠 Telpa;	Ierobežojums: tiek parādīts tikai tad, ja attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats) kontrolē iekštelpu iekārtu. Iestatiet telpas temperatūru.
[2] 📄 Galvenā zona;	Parāda attiecīgo galvenās zonas izstarotāja veida simbolu. Iestatiet galvenās zonas izplūdes ūdens temperatūru.
[3] 📄 Papildu zona;	Ierobežojums: tiek parādīts tikai tad, ja ir divas izplūdes ūdens temperatūras zonas. Parāda attiecīgo papildu zonas izstarotāja veida simbolu. Iestatiet papildu zonas (ja ir) izplūdes ūdens temperatūru.
[4] ☀️ Telpas sildīšana/dzesēšana;	Parāda attiecīgo iekārtas simbolu. Pārslēdziet iekārtai apsildes režīmu vai dzesēšanas režīmu. Modeļiem, kas paredzēti tikai apsildei, režīmu nevar mainīt.
[5] 🔌 Tvertne;	Iestatiet akumulācijas tvertnes temperatūru.
[7] 👤 Lietotāja iestatījumi;	Nodrošina piekļuvi lietotāja iestatījumiem, piemēram, brīvdienu režīmam un klusajam režīmam.
[8] ⓘ Informācija;	Parāda datus un informāciju par iekštelpu iekārtu.

Apakšizvēlne		Apraksts
[9]	✘ Uzstādītāja iestatījumi;	Ierobežojums: tikai uzstādītājam. Nodrošina piekļuvi papildu iestatījumiem.
[A]	📄 Nodrošana ekspluatācijā;	Ierobežojums: tikai uzstādītājam. Veiciet pārbaudes un apkopi.
[B]	👤 Lietotāja profils;	Mainiet aktīvā lietotāja profilu.
[C]	🔌 Darbība;	Ieslēdziet vai izslēdziet apsildes/dzesēšanas funkciju un karstā ūdens sagatavošanu.
[D]	📶 Bezvadu vārteja;	Ierobežojums: Parāda tikai tad, ja ir uzstādīts bezvadu LAN (WLAN). Satur iestatījumus, kas ir nepieciešami, konfigurējot ONECTA lietotni.

10.3.4 Izvēlnes ekrāns



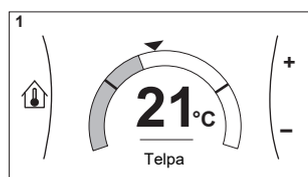
Šajā ekrānā iespējamās darbības	
🔍	Navigējiet sarakstā.
👉	Ieejiet apakšizvēlnē/iestatījumā.

10.3.5 Iestatīto vērtību ekrāns

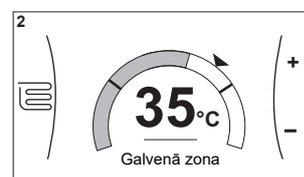
Iestatītās vērtības ekrāns tiek parādīts ekrāniem, kas apraksta sistēmas komponentes, kurām ir nepieciešama iestatītā vērtība.

Piemēri

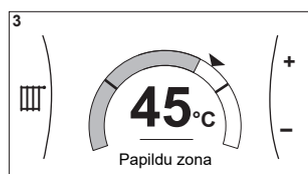
[1] Telpas temperatūras ekrāns



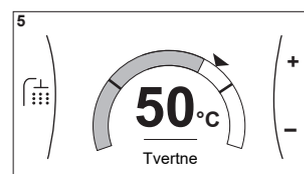
[2] Galvenās zonas ekrāns



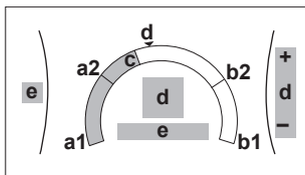
[3] Papildu zonas ekrāns



[5] Tvertnes temperatūras ekrāns



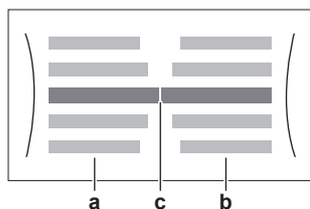
Skaidrojums



Šajā ekrānā iespējamās darbības	
	Navigējiet galvenās apakšizvēlnes sarakstā.
	Pārejiet pie apakšizvēlnes.
	Pielāgojiet un automātiski piemērojiet vēlamā temperatūru.

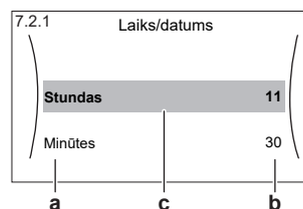
Vienums	Apraksts	
Minimālās temperatūras ierobežojums	a1	Nofiksē iekārta
	a2	Ierobežo uzstādītājs
Maksimālās temperatūras ierobežojums	b1	Nofiksē iekārta
	b2	Ierobežo uzstādītājs
Pašreizējā temperatūra	c	Mēra iekārta
Vēlamā temperatūra	d	Grieziet labo regulatoru, lai palielinātu/samazinātu.
Apakšizvēlne	e	Pagrieziet vai nospiediet kreiso regulatoru, lai pārietu pie apakšizvēlnes.

10.3.6 Detalizēts ekrāns ar vērtībām



- a** Iestatījumi
- b** Vērtības
- c** Atlasītais iestatījums un lielums

Piemērs:



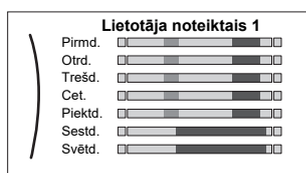
Šajā ekrānā iespējamās darbības	
	Navigējiet iestatījumu sarakstā.
	Mainīt vērtību.
	Pārejiet pie nākamā iestatījuma.
	Apstipriniet izmaiņas un turpiniet.

10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs

Šajā piemērā ir parādīts, kā iestatīt telpas temperatūras grafiku apsildes režīmā galvenai zonai.

**INFORMĀCIJA**

Citu grafiku programmēšanas procedūras ir līdzīgas.

Grafika programmēšana: pārskats**Piemērs:** Jūs vēlaties ieprogrammēt tālāk norādīto grafiku:

Priekšnosacījums: Telpas temperatūras grafiks ir pieejams tikai tad, ja ir aktīva telpas termostata vadība. Ja ir aktīva izplūdes ūdens vadība, jūs tā vietā varat ieprogrammēt galvenās zonas grafiku.

- 1 Pārejiet pie grafika.
- 2 (papildiespēja) Izdzēsiet visas nedēļas grafika saturu vai atlasītās dienas grafika saturu.
- 3 Programmējiet grafiku **Pirmdien**.
- 4 Nokopējiet grafiku pārējām nedēļas dienām.
- 5 Programmējiet grafiku **Sestdien** un nokopējiet to **Svētdien**.
- 6 Piešķiriet grafikam nosaukumu.

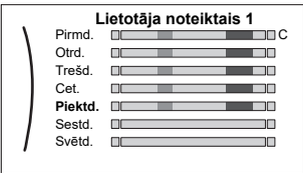
Lai pārietu pie grafika

1	Pārejiet pie [1.1]: Telpa > Grafiks.	
2	Iestatiet grafiku uz Jā.	
3	Pārejiet pie [1.2]: Telpa > Sildīšanas grafiks.	

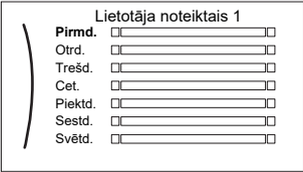
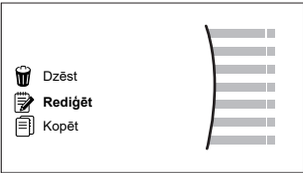
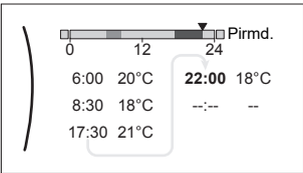
Lai izdzēstu nedēļas grafika saturu

1	Atlasiet pašreizējā grafika nosaukumu. 	
2	Atlasiet Dzēst. 	
3	Atlasiet Labi , lai apstiprinātu.	

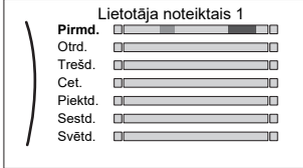
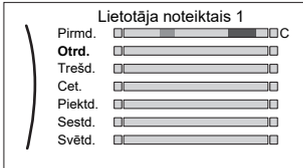
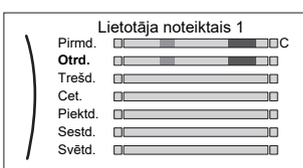
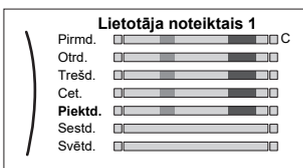
Lai izdzēstu dienas grafika saturu

1	<p>Atlasiet dienu, kuras saturu vēlaties izdzēst. Piemēram, Piektdien</p> 	
2	<p>Atlasiet Dzēst.</p> 	
3	<p>Atlasiet Labī, lai apstiprinātu.</p>	

Lai programmētu grafiku Pirmdien

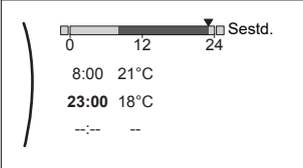
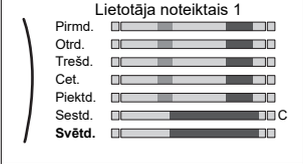
1	<p>Atlasiet Pirmdien.</p> 	
2	<p>Atlasiet Rediģēt.</p> 	
3	<p>Izmantojiet kreiso regulatoru, lai atlasītu ierakstu, un rediģējiet ierakstu ar labo regulatoru. Jūs varat ieprogrammēt līdz 6 darbībām katru dienu. Skalā augstai temperatūrai ir tumšāka krāsa nekā zema temperatūrai.</p>  <p>Piezīme: Lai izdzēstu darbību, iestatiet tās laiku kā iepriekšējās darbības laiku.</p>	 
4	<p>Apstipriniet izmaiņas.</p> <p>Rezultāts: Pirmdienas grafiks ir noteikts. Pēdējās darbības vērtība ir spēkā līdz nākamai ieprogrammētai darbībai. Šajā piemērā pirmdienas ir pirmā diena, kuru ieprogrammējāt. Tādējādi pēdējā ieprogrammētā darbība ir spēkā līdz nākamās pirmdienas pirmajai darbībai.</p>	

Lai nokopētu grafiku pārējām nedēļas dienām

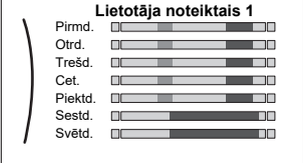
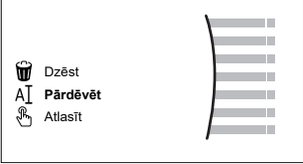
1	<p>Atlasiet Pirmdien.</p> 	
2	<p>Atlasiet Kopēt.</p>  <p>Rezultāts: Blakus nokopētajai dienai tiek parādīts "C".</p>	
3	<p>Atlasiet Otrdien.</p> 	
4	<p>Atlasiet Ielīmēt.</p>  <p>Rezultāts:</p> 	
5	<p>Atkārtojiet šo darbību visām nedēļas dienām.</p> 	<p>—</p>

Lai programmētu grafiku Sestdien un nokopētu to Svētdien

1	Atlasiet Sestdien.	
2	Atlasiet Rediģēt.	

3	<p>Izmantojiet kreiso regulatoru, lai atlasītu ierakstu, un rediģējiet ierakstu ar labo regulatoru.</p> 	
4	Apstipriniet izmaiņas.	
5	Atlasiet Sestdien.	
6	Atlasiet Kopēt.	
7	Atlasiet Svētdien.	
8	<p>Atlasiet Ielīmēt.</p> <p>Rezultāts:</p> 	

Lai pārdēvētu grafiku

1	<p>Atlasiet pašreizējā grafika nosaukumu.</p> 	
2	<p>Atlasiet Pārdēvēt.</p> 	
3	<p>(papildiespēja) Lai izdzēstu pašreizējo grafika nosaukumu, pārlūkojiet simbolu sarakstu, līdz būs redzams ←, pēc tam piespiediet, lai dzēstu iepriekšējo simbolu. Atkārtojiet to ar katru simbolu grafika nosaukumā.</p>	
4	<p>Lai piešķirtu nosaukumu pašreizējam grafikam, pārlūkojiet simbolu sarakstu un apstipriniet atlasīto simbolu. Grafika nosaukumā var būt līdz 15 simboliem.</p>	
5	Apstipriniet jauno nosaukumu.	



INFORMĀCIJA

Ne visus grafikus var pārdēvēt.

10.4 No laika apstākļiem atkarīga līkne

10.4.1 Kas ir no laikapstākļiem atkarīgā līkne?

No laikapstākļiem atkarīga darbība

Iekārta darbojas "atkarībā no laikapstākļiem", ja vēlamā izplūdes ūdens vai tvertnes temperatūra tiek noteikta automātiski atkarībā no āra temperatūras. Tāpēc tā ir pieslēgta pie temperatūras sensora, kas atrodas uz ēkas Ziemeļu sienas. Ja āra temperatūra pazeminās vai paaugstinās, iekārta uzreiz to kompensē. Tādējādi iekārtai nav jāgaida atgriezeniskā saite no termostata, lai paaugstinātu vai pazeminātu izplūdes ūdens vai tvertnes temperatūru. Ātrākās reaģēšanas dēļ tiek novērsta iekštelu temperatūras un ūdens temperatūras krasa paaugstināšanas un pazemināšanās atzarojuma punktos.

Priekšrocība

No laikapstākļiem atkarīgā darbība samazina enerģijas patēriņu.

No laika apstākļiem atkarīga līkne

Lai varētu kompensēt temperatūru starpību, iekārta paļaujas uz savu no laika apstākļiem atkarīgo līkni. Šī līkne nosaka, cik lielai ir jābūt tvertnes vai izplūdes ūdens temperatūrai dažādu āra temperatūru gadījumā. Tā kā līknes slīpums ir atkarīgs no vietējiem apstākļiem, piemēram, klimata vai ēkas izolācijas, līkni var pielāgot uzstādītājs vai lietotājs.

No laikapstākļiem atkarīgās līknes veidi

Ir 2 no laikapstākļiem atkarīgās līknes veidi:

- 2 punktu līkne
- Līknes slīpums-nobīde

Tas, kuru līknes veidu izmantosiet regulēšanai, ir atkarīgs no jūsu personīgajām preferencēm. Skatiet šeit: ["10.4.4 No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana"](#) [▶ 162].

Pieejamība

No laikapstākļiem atkarīgā līkne ir pieejama:

- Galvenā zona - apsilde
- Galvenā zona - dzesēšana
- Papildu zona - apsilde
- Papildu zona - dzesēšana
- Tvertne (pieejams tikai uzstādītājiem)



INFORMĀCIJA

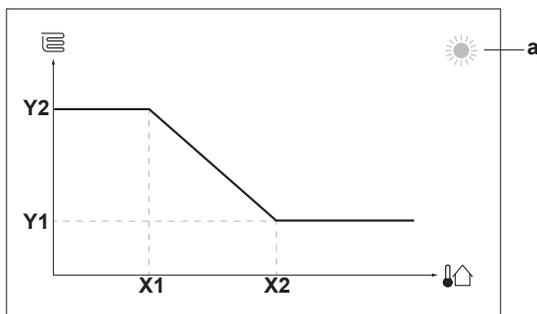
Lai izmantotu no laikapstākļiem atkarīgo darbību, pareizi konfigurējiet galvenās zonas, papildu zonas un tvertnes iestatīto vērtību. Skatiet šeit: ["10.4.4 No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana"](#) [▶ 162].

10.4.2 2 punktu līkne

Nosakiet no laikapstākļiem atkarīgo līkni ar šīm divām iestatītajām vērtībām:

- Iestatītā vērtība (X1, Y2)
- Iestatītā vērtība (X2, Y1)

Piemērs



Vienums	Apraksts
a	Atlasītā no laikapstākļiem atkarīgā zona: <ul style="list-style-type: none"> ☀️: Galvenās zonas vai papildu zonas apsilde ❄️: Galvenās zonas vai papildu zonas dzesēšana 🔥: Karstais ūdens
X1, X2	Āra apkārtējās vides temperatūras piemēri
Y1, Y2	Vēlamās tvertnes temperatūra vai izplūdes ūdens temperatūras piemēri. Ikona atbilst tās zonas siltuma izstarotājam: <ul style="list-style-type: none"> 🏠: Zemgrīdas apsilde 🌀: Ventilatora spirāļu iekārta 🔥: Radiators 🔋: Akumulācijas tvertne

Šajā ekrānā iespējamās darbības	
🔍	Navigējiet temperatūras.
🔄	Mainiet temperatūru.
👉	Pāreijiet pie nākamās temperatūras.
👎	Apstipriniet izmaiņas un turpiniet.

10.4.3 Līknes slīpums-nobīde

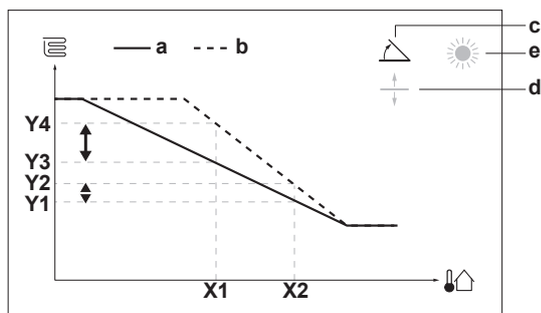
Slīpums un nobīde

Nosakiet no laikapstākļiem atkarīgo līkni ar tās slīpumu un nobīdi:

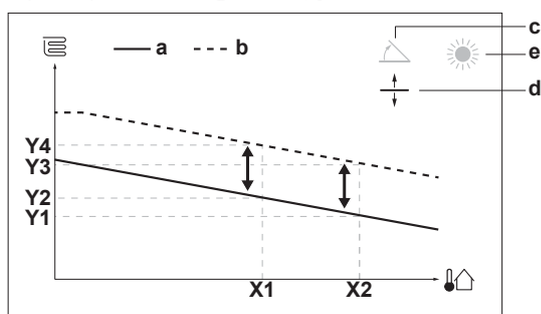
- Mainiet **slīpumu**, lai atšķirīgi palielinātu vai pazeminātu izplūdes ūdens temperatūru dažādām apkārtējās vides temperatūrām. Piemēram, ja izplūdes ūdens temperatūra kopumā ir apmierinoša, bet zemā apkārtējās vides temperatūrā tā ir pārāk zema, palieliniet slīpumu, lai izplūdes ūdens temperatūra tiktu paaugstināta vairāk, ja apkārtējās vides temperatūra pazeminās.
- Mainiet **nobīdi**, lai vienādi palielinātu vai pazeminātu izplūdes ūdens temperatūru dažādām apkārtējās vides temperatūrām. Piemēram, ja izplūdes ūdens temperatūra vienmēr ir nedaudz par zemu dažādās apkārtējās vides temperatūrās, mainiet nobīdi, lai vienādi palielinātu izplūdes ūdens temperatūru visām apkārtējās vides temperatūrām.

Piemēri

No laikapstākļiem atkarīga līkne, ja ir atlasīts slīpums:



No laikstākļiem atkarīga līkne, ja ir atlasīta nobīde:



Vienums	Apraksts
a	NLA līkne pirms izmaiņām.
b	NLA līkne pēc izmaiņām (kā piemērs): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ja tika mainīts slīpums, jaunā vēlamā temperatūra pie X1 ir nevienādi augstāka par vēlamo temperatūru pie X2. ▪ Ja tika mainīta nobīde, jaunā vēlamā temperatūra pie X1 ir vienādi augstāka par vēlamo temperatūru pie X2.
c	Slīpums
d	Nobīde
e	Atlasītā no laikstākļiem atkarīgā zona: <ul style="list-style-type: none"> ☀️: Galvenās zonas vai papildu zonas apsilde ❄️: Galvenās zonas vai papildu zonas dzesēšana 🔥: Karstais ūdens
X1, X2	Āra apkārtējās vides temperatūras piemēri
Y1, Y2, Y3, Y4	Vēlamās tvertnes temperatūra vai izplūdes ūdens temperatūras piemēri. Ikona atbilst tās zonas siltuma izstarotājam: <ul style="list-style-type: none"> 🏠: Zemgrīdas apsilde 🌀: Ventilatora spirāļu iekārta 🔥: Radiators 🔋: Akumulācijas tvertne

Šajā ekrānā iespējamās darbības

⌚⋯⋯○	Atlasiet slīpumu vai nobīdi.
○⋯⋯⌚	Palieliniet vai samaziniet slīpumu/nobīdi.
○⋯⋯🏠	Kad slīpums ir atlasīts: iestatiet slīpumu un pārejiet pie nobīdes. Kad nobīde ir atlasīta: iestatiet nobīdi.
🏠⋯⋯○	Apstipriniet izmaiņas un atgriezieties apakšizvēlnē.

10.4.4 No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana

Konfigurējiet no laika apstākļiem atkarīgās līknes, ievērojot tālāk sniegtos norādījumus.

Iestatītās vērtības režīma definēšana

Lai izmantotu no laika apstākļiem atkarīgo līkni, ir jānosaka pareizs iestatītās vērtības režīms.

Pārejiet uz iestatītās vērtības režīmu...	Iestatītās vērtības režīmam iestatiet...
Galvenā zona — apsilde	
[2.4] Galvenā zona > Iestatītās vērtības režīms	NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana VAI No laikapstākļiem atkarīgs
Galvenā zona — dzesēšana	
[2.4] Galvenā zona > Iestatītās vērtības režīms	No laikapstākļiem atkarīgs;
Papildu zona — apsilde	
[3.4] Papildu zona > Iestatītās vērtības režīms	NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana VAI No laikapstākļiem atkarīgs
Papildu zona — dzesēšana	
[3.4] Papildu zona > Iestatītās vērtības režīms	No laikapstākļiem atkarīgs;
Tvertne	
[5.B] Tvertne > Iestatītās vērtības režīms	Ierobežojums: Pieejams tikai uzstādītājiem. No laikapstākļiem atkarīgs;

No laika apstākļiem atkarīgās līknes veida maiņa

Lai mainītu veidu visām zonām (galvenā + papildu) un tvertnei, pārejiet uz [2.E] Galvenā zona > NLA līknes veids.

To, kurš veids ir atlasīts, var skatīt arī šādi:

- [3.C] Papildu zona > NLA līknes veids;
- [5.E] Tvertne > NLA līknes veids;

Ierobežojums: Pieejams tikai uzstādītājiem.

No laika apstākļiem atkarīgās līknes maiņa

Zona	Pārejiet uz...
Galvenā zona — apsilde	[2.5] Galvenā zona > Sildīšanas NLA līkne
Galvenā zona — dzesēšana	[2.6] Galvenā zona > Dzesēšanas NLA līkne
Papildu zona — apsilde	[3.5] Papildu zona > Sildīšanas NLA līkne
Papildu zona — dzesēšana	[3.6] Papildu zona > Dzesēšanas NLA līkne

Zona	Pāreijiet uz...
Tvertne	Ierobežojums: Pieejams tikai uzstādītājiem. [5.C] Tvertne > NLA līkne

**INFORMĀCIJA****Maksimālās un minimālās iestatītās vērtības**

Jūs nevarat konfigurēt līkni ar temperatūrām, kas ir augstākas vai zemākas par iestatītajām maksimālajām un minimālajām vērtībām šai zonai vai tvertnei. Kad tiek sasniegta maksimālā vai minimālā vērtība, līkne izlīdzinās.

No laika apstākļiem atkarīgās līknes precīza noregulēšana: līknes slīpums-nobīde

Tālāk sniegtajā tabulā ir aprakstīts, kā var precīzi noregulēt zonas vai tvertnes no laika apstākļiem atkarīgo līkni.

Jums šķiet, ka ir...		Precīzi noregulējiet, izmantojot slīpumu un nobīdi:	
Normālā āra temperatūrā...	Aukstā āra temperatūrā...	Slīpums	Nobīde
LABI	Auksts	↑	—
LABI	Karsts	↓	—
Auksts	LABI	↓	↑
Auksts	Auksts	—	↑
Auksts	Karsts	↓	↑
Karsts	LABI	↑	↓
Karsts	Auksts	↑	↓
Karsts	Karsts	—	↓

Precīza no laika apstākļiem atkarīgās līknes noregulēšana: 2 punktu līkne

Tālāk sniegtajā tabulā ir aprakstīts, kā var precīzi noregulēt zonas vai tvertnes no laika apstākļiem atkarīgo līkni.

Jums šķiet, ka ir...		Precīzi noregulējiet, izmantojot iestatītās vērtības:			
Normālā āra temperatūrā...	Aukstā āra temperatūrā...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
LABI	Auksts	↑	—	↑	—
LABI	Karsts	↓	—	↓	—
Auksts	LABI	—	↑	—	↑
Auksts	Auksts	↑	↑	↑	↑
Auksts	Karsts	↓	↑	↓	↑
Karsts	LABI	—	↓	—	↓
Karsts	Auksts	↑	↓	↑	↓
Karsts	Karsts	↓	↓	↓	↓

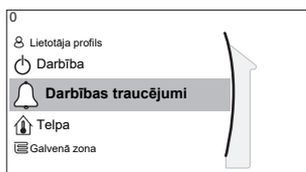
^(a) Skatiet šeit: "10.4.2.2 punktu līkne" [▶ 159].

10.5 Iestatījumu izvēlne

Jūs varat iestatīt papildu iestatījumus, izmantojot galvenās izvēlnes ekrānu un tās apakšizvēlnes. Svarīgākie iestatījumi ir parādīti šeit.

10.5.1 Darbības traucējumi

Darbības traucējumu gadījumā sākuma ekrānā parādīsies  vai . Lai parādītu kļūdas kodu, atveriet izvēlnes ekrānu un pārejiet pie [0] **Darbības traucējumi**. Piespiediet , lai saņemtu papildinformāciju par kļūdu.

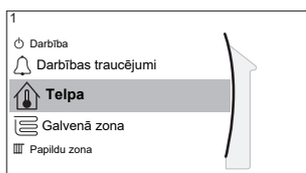


[0] **Darbības traucējumi**

10.5.2 Telpa

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:



[1] **Telpa**

 Iestatīto vērtību ekrāns

[1.1] **Grafiks**

[1.2] **Sildīšanas grafiks**

[1.3] **Dzesēšanas grafiks**

[1.4] **Pretaizsalšanas**

[1.5] **Iestatītās vērtības diapazons**

[1.6] **Telpas sensora korekcija**

[1.7] **Telpas sensora korekcija**

Iestatīto vērtību ekrāns

Kontrolējiet galvenās zonas telpas temperatūru, izmantojot iestatīto vērtību ekrānu [1] **Telpa**.

Skatiet šeit: "[10.3.5 Iestatīto vērtību ekrāns](#)" [▶ 153].

Grafiks;

Norāda, vai telpas temperatūra tiek/netiek kontrolēta saskaņā ar grafiku.

#	Kods	Apraksts
[1.1]	N/A	Grafiks: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nē: Telpas temperatūru tieši kontrolē lietotājs. ▪ Jā: Telpas temperatūra tiek kontrolēta ar grafiku, un to var mainīt lietotājs.

Sildīšanas grafiks;

Pieejams visiem modeļiem.

Nosakiet telpas temperatūras apsildes grafiku sadaļā [1.2] **Sildīšanas grafiks**.

Skatiet šeit: "[10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs](#)" [▶ 154].

Dzesēšanas grafiks;

Attiecināms tikai uz reversīvajiem modeļiem.

Nosakiet telpas temperatūras dzesēšanas grafiku sadaļā [1.3] **Dzesēšanas grafiks**.

Skatiet šeit: "[10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs](#)" [▶ 154].

Pretaizsalšanas ;

[1.4] **Pretaizsalšanas** novērš pārāk lielu telpas atdzišanu. Šis iestatījums ir piemērojams, ja [2.9] **Regulēšana=Telpas termostats**, taču tas nodrošina arī funkciju izplūdes ūdens temperatūras kontrolei un ārējā telpas termostata kontrolei. Pēdējos divos gadījumos **Pretaizsalšanas** var aktivizēt, iestatot lauka iestatījumu [2-06]=1.

Telpas aizsardzība pret aizsalšanu pēc iespējošanas netiek garantēta, ja nav telpas termostata, kas var aktivizēt siltumsūkni. Šādā gadījumā:

- [2.9] **Regulēšana=Ārējais telpas termostats** un [C.2] **Telpas sildīšana/dzesēšana=Izsl.**, vai ja
- [2.9] **Regulēšana=Izplūstošais ūdens**.

Iepriekš norādītajos gadījumos **Pretaizsalšanas** uzsildīs telpu apsildes ūdeni līdz samazinātai iestatītai vērtībai, ja āra temperatūra ir zemāka par 6°C.

Galvenās zonas iekārtas kontroles metode [2.9]	Apraksts
Izplūdes ūdens temperatūras vadības ierīce ([C-07]=0)	Telpas aizsardzības pret aizsalšanu NETIEK garantēta.
Ārējā telpu termostata vadības ierīce ([C-07]=1)	Ļauj ārējam telpas termostatom nodrošināt telpas aizsardzību pret aizsalšanu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iestatiet [C.2] Telpas sildīšana/dzesēšana=Iesl.
Telpu termostata vadības ierīce ([C-07]=2)	Ļauj attiecīgai Cilvēka komforta saskarnei (BRC1HHDA, kas tiek izmantota kā telpas termostats) nodrošināt telpas aizsardzību pret aizsalšanu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Iestatiet pretaizsalšanas aizsardzību [1.4.1] Aktivizācija=Jā. ▪ Iestatiet pretaizsalšanas funkcijas temperatūru sadaļā [1.4.2] Telpas iestatītā vērtība.



INFORMĀCIJA

Ja tiek rādīta kļūda U4, telpas aizsardzības pret aizsalšanu NETIEK garantēta.



PIEZĪME

Ja telpas **Pretaizsalšanas** iestatījums ir aktīvs un parādās U4 kļūda, iekārta automātiski ieslēgs **Pretaizsalšanas** funkciju, izmantojot rezerves sildītāju. Ja rezerves sildītājs nav atļauts telpas aizsardzībai pret aizsalšanu kļūdas U4 laikā, telpas **Pretaizsalšanas** iestatījums ir JĀATSPĒJO.

**PIEZĪME**

Telpu aizsardzība pret aizsalšanu. Arī tad, ja IZSLĒGSIET telpu apsildes/dzesēšanas darbību ([C.2]: **Darbība > Telpas sildīšana/dzesēšana**), telpas aizsardzības pret aizsalšanu darbību, ja tā ir iespējota, joprojām var aktivizēties. Taču izplūdes ūdens temperatūras vadības ierīcei un ārējā telpu termostata vadības ierīcei aizsardzība NETIEK garantēta.

Lai uzzinātu papildinformāciju par telpas aizsardzību pret aizsalšanu saistībā ar piemērojamo iekārtas kontroles metodi, skatiet tālāk norādītās nodaļas.

Izplūdes ūdens temperatūras vadības ierīce ([C-07]=0)

Izmantojot izplūdes ūdens temperatūras vadības ierīci, telpas aizsardzība pret aizsalšanu NETIEK garantēta. Taču, ja telpas aizsardzība pret aizsalšanu [2-06] ir aktivizēta, ir iespējama iekārtas ierobežota aizsardzība pret aizsalšanu:

Ja...	Tad...
<ul style="list-style-type: none"> Telpas sildīšana/dzesēšana=Izsl. un Āra apkārtējās vides temperatūra nokrītas zem 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Iekārta siltuma izstarotājiem piegādās izplūdes ūdeni, lai atkārtoti uzsildītu telpu, un izplūdes ūdens temperatūras iestatītā vērtība tiks pazemināta.
<ul style="list-style-type: none"> Telpas sildīšana/dzesēšana=Iesl. un Darbības režīms=Sildīšana 	Iekārta siltuma izstarotājiem piegādās izplūdes ūdeni, lai uzsildītu telpu saskaņā ar normālu loģiku.
<ul style="list-style-type: none"> Telpas sildīšana/dzesēšana=Iesl. un Darbības režīms=Dzesēšana 	Nav telpas aizsardzības pret aizsalšanu.

Ārējā telpas termostata vadība ([C-07]=1)

Izmantojot ārējā telpas termostata vadību, telpas aizsardzību pret aizsalšanu garantē ārējais telpas termostats pie nosacījuma, ka:

- [C.2] Telpas sildīšana/dzesēšana=Iesl., un
- [9.5.1] Ārkārtas situācija=Automātiski vai automātiskais SH normāls/DHW izsl..

Taču, ja [1.4.1] Pretaizsalšanas ir aktivizēta, ir iespējama iekārtas ierobežota aizsardzība pret aizsalšanu.

1 izplūdes ūdens temperatūras zonas gadījumā:

Ja...	Tad...
<ul style="list-style-type: none"> Telpas sildīšana/dzesēšana=Izsl. un Āra apkārtējās vides temperatūra nokrītas zem 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Iekārta siltuma izstarotājiem piegādās izplūdes ūdeni, lai atkārtoti uzsildītu telpu, un izplūdes ūdens temperatūras iestatītā vērtība tiks pazemināta.
<ul style="list-style-type: none"> Telpas sildīšana/dzesēšana=Iesl. un Ārējais telpas termostats ir "sildīšana IZSLĒGTA", un Āra temperatūra nokrītas zem 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Iekārta siltuma izstarotājiem piegādās izplūdes ūdeni, lai atkārtoti uzsildītu telpu, un izplūdes ūdens temperatūras iestatītā vērtība tiks pazemināta.

Ja...	Tad...
<ul style="list-style-type: none"> Telpas sildīšana/dzesēšana=Iesl. un Ārējais telpas termostats ir "sildīšana IESLĒGTA" 	Telpas aizsardzību pret aizsalšanu garantē normālā loģika.

2 izplūdes ūdens temperatūras zonu gadījumā:

Ja...	Tad...
<ul style="list-style-type: none"> Telpas sildīšana/dzesēšana=Izsl. un Āra apkārtējās vides temperatūra nokrītas zem 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Iekārta siltuma izstarotājiem piegādās izplūdes ūdeni, lai atkārtoti uzsildītu telpu, un izplūdes ūdens temperatūras iestatītā vērtība tiks pazemināta.
<ul style="list-style-type: none"> Telpas sildīšana/dzesēšana=Iesl. un Darbības režīms=Sildīšana un Ārējais telpas termostats ir "sildīšana IZSLĒGTA", un Āra temperatūra nokrītas zem 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Iekārta siltuma izstarotājiem piegādās izplūdes ūdeni, lai atkārtoti uzsildītu telpu, un izplūdes ūdens temperatūras iestatītā vērtība tiks pazemināta.
<ul style="list-style-type: none"> Telpas sildīšana/dzesēšana=Iesl. un Darbības režīms=Dzesēšana 	Nav telpas aizsardzības pret aizsalšanu.

Telpas termostata vadība ([C-07]=2)

Telpas termostata vadības laikā telpas aizsardzība pret aizsalšanu [2-06] tiek garantēta, ja tā ir aktivizēta. Ja tā ir un telpas temperatūra nokrītas zemāk par pretaizsalšanas temperatūru [2-05], iekārta siltuma izstarotājiem piegādās izplūdes ūdeni, lai atkal uzsildītu telpu.

#	Kods	Apraksts
[1.4.1]	[2-06]	Aktivizācija: <ul style="list-style-type: none"> 0 Nē: pretaizsalšanas funkcionalitāte ir IZSLĒGTA. 1 Jā: pretaizsalšanas funkcionalitāte ir IESLĒGTA.
[1.4.2]	[2-05]	Telpas iestatītā vērtība: <ul style="list-style-type: none"> 4°C~16°C



INFORMĀCIJA

Ja attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA, kas tiek izmantota kā telpas termostats) ir atvienota (nepareizu vadu savienojumu vai kabeļa bojājumu dēļ), tad telpas aizsardzība pret aizsalšanu NETIEK garantēta.

**PIEZĪME**

Ja **Ārkārtas situācija** ir iestatīts uz **Manuāli** ([9.5.1]=0) un iekārta tiek aktivizēta, lai uzsāktu ārkārtas ekspluatāciju, iekārta pārstās darboties, un tā būs manuāli jāatjauno, izmantojot lietotāja saskarni. Lai atjaunotu darbību manuāli, pārejiet pie **Darbības traucējumi** galvenās izvēlnes ekrāna un pirms sākšanas apstipriniet ārkārtas ekspluatāciju.

Telpas aizsardzība pret aizsalšanu ir aktīva arī tad, ja lietotājs neapstiprina ārkārtas ekspluatāciju.

Iestatītās vērtības diapazons;

Spēkā tikai telpas termostata vadības režīmā.

Lai taupītu enerģiju, novēršot pārkaršanu vai pārlietu telpas dzesēšanu, jūs varat ierobežot telpas apsildes un/vai dzesēšanas temperatūras diapazonu.

**PIEZĪME**

Pielāgojot telpas temperatūras diapazonu, tiek pielāgotas arī visas vēlamās telpas temperatūras vērtības, lai garantētu, ka tās ir diapazona robežās.

#	Kods	Apraksts
[1.5.1]	[3-07]	Sildīšanas minimums;
[1.5.2]	[3-06]	Sildīšanas maksimums;
[1.5.3]	[3-09]	Dzesēšanas minimums;
[1.5.4]	[3-08]	Dzesēšanas maksimums;

Telpas sensora korekcija;

Spēkā tikai telpas termostata vadības režīmā.

Lai kalibrētu (ārējo) telpas temperatūras sensoru, piešķiriet nobīdi telpas termistora vērtībai, ko izmēra Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA, kas tiek izmantota kā telpas termostats) vai ārējais telpas sensors. Šo iestatījumu var izmantot, lai kompensētu situācijās, kad Cilvēka komforta saskarni vai ārējo telpas sensoru nevar uzstādīt ideālā uzstādīšanas vietā.

Skatiet šeit: "[6.7 Āra temperatūras sensora iestatīšana](#)" [▶ 65].

#	Kods	Apraksts
[1.6]	[2-0A]	Telpas sensora korekcija (Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA, kas tiek izmantota kā telpas termostats)): Cilvēka komforta saskarnes izmērītās faktiskās telpas temperatūras nobīde. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, solis $0,5^{\circ}\text{C}$
[1.7]	[2-09]	Telpas sensora korekcija (ārējā telpas sensora papildaprīkojums): pieejams tikai tad, ja ārējā sensora papildaprīkojums ir uzstādīts un konfigurēts. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, solis $0,5^{\circ}\text{C}$

Telpas komforta iestatītā vērtība;

Ierobežojums: Piemērojams tikai tad, ja:

- Smart Grid ir iespējots ([9.8.4]=**Smart Grid**), un
- Telpas enerģijas uzkrāšana ir iespējota ([9.8.7]=**Jā**)

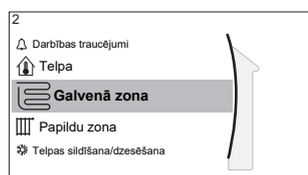
Ja telpas enerģijas uzkrāšana ir iespējota, papildu enerģija no fotoelementu paneļiem tiek uzkrāta akumulācijas tvertnē telpu apsildes/dzesēšanas kontūrā (t.i., telpas uzsildīšanai vai atdzesēšanai). Ar telpas komforta iestatītajiem punktiem (dzesēšana/apsilde) varat mainīt maksimālās/minimālās iestatītās vērtības, kas tiks izmantotas, kad liekā enerģija tiks uzkrāta telpu apsildes/dzesēšanas kontūrā.

#	Kods	Apraksts
[1.9.1]	[9-0A]	Apsildes komforta iestatītā vērtība; ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Dzesēšanas komforta iestatītā vērtība; ▪ [3-09]~[3-08]°C

10.5.3 Galvenā zona

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:



[2] Galvenā zona

▣ Iestatīto vērtību ekrāns

[2.1] Grafiks

[2.2] Sildīšanas grafiks

[2.3] Dzesēšanas grafiks

[2.4] Iestatītās vērtības režīms

[2.5] Sildīšanas NLA līkne

[2.6] Dzesēšanas NLA līkne

[2.7] Starotāja tips

[2.8] Iestatītās vērtības diapazons

[2.9] Regulēšana

[2.A] Ār. termostata tips

[2.B] Delta T

[2.C] Modulācija

[2.D] Slēgvārsts

[2.E] NLA līknes veids

Iestatīto vērtību ekrāns

Kontrolējiet galvenās zonas izplūdes ūdens temperatūru, izmantojot iestatīto vērtību ekrānu [2] **Galvenā zona**.

Skatiet šeit: "[10.3.5 Iestatīto vērtību ekrāns](#)" [▶ 153].

Grafiks;

Norāda, vai izplūdes ūdens temperatūra tiek/netiek noteikta saskaņā ar grafiku.

LWT iestatītās vērtības režīma [2.4] ietekme ir šāda:

- **Fiksēts** LWT iestatītās vērtības režīmā plānotās darbības sastāv no vēlamajām izplūdes ūdens temperatūras vērtībām, kas ir sākotnēji iestatītas vai pielāgotas.
- **No laikapstākļiem atkarīgs** LWT iestatītās vērtības režīmā plānotās darbības sastāv no vēlamajām nobīdes darbībām, kas ir sākotnēji iestatītas vai pielāgotas.

#	Kods	Apraksts
[2.1]	N/A	Grafiks: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nē ▪ 1: Jā

Apsildes grafiks

Nosakiet apsildes temperatūras grafiku galvenai zonai sadaļā [2.2] **Sildišanas grafiks**.

Skatiet šeit: "[10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs](#)" [▶ 154].

Dzesēšanas grafiks

Nosakiet dzesēšanas temperatūras grafiku galvenai zonai sadaļā [2.3] **Dzesēšanas grafiks**.

Skatiet šeit: "[10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs](#)" [▶ 154].

Iestatītās vērtības režīms;

Nosakiet iestatītās vērtības režīmu:

- **Fiksēts:** vēlamā izplūdes ūdens temperatūra nav atkarīga no āra apkārtējās vides temperatūras.
- **NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana** režīmā vēlamā izplūdes ūdens temperatūra:
 - ir atkarīga no āra apkārtējās vides temperatūras apsildei
 - NAV atkarīga no āra apkārtējās vides temperatūras dzesēšanai
- **No laikapstākļiem atkarīgs** režīmā vēlamā izplūdes ūdens temperatūra ir atkarīga no āra apkārtējās vides temperatūras.

#	Kods	Apraksts
[2.4]	N/A	Iestatītās vērtības režīms: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksēts; ▪ NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana; ▪ No laikapstākļiem atkarīgs;

Kad no laikapstākļiem atkarīga darbība ir aktīva, zemā āra temperatūrā ūdens būs siltāks, un otrādi. No laikapstākļiem atkarīgas darbības laikā lietotājs var palielināt vai samazināt ūdens temperatūru par maksimums 10°C.

Apsildes NLA līkne

Iestatiet no laikapstākļiem atkarīgo apsildi galvenai zonai (ja [2.4]=1 vai 2):

#	Kods	Apraksts
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Iestatiet no laikapstākļiem atkarīgo apsildi:</p> <p>Piezīme: Ir 2 metodes, kā var iestatīt no laikapstākļiem atkarīgo līkni. Skatiet šeit: "10.4.2.2 punktu līkne" [▶ 159] un "10.4.3 Līknes slīpums-nobīde" [▶ 160]. Abiem līkņu veidiem ir nepieciešami 4 lauka iestatījumi, kas ir jākonfigurē saskaņā ar tālāk parādīto attēlu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: mērķa izplūdes ūdens temperatūra (galvenā zona) ▪ T_a: āra temperatūra ▪ [1-00]: zema āra temperatūra. $-40^{\circ}\text{C}\sim+5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: augsta āra temperatūra. $10^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: vēlamā izplūdes ūdens temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda ar zemo apkārtējās vides temperatūru vai nokrītas zemāk par zemo apkārtējās vides temperatūru. $[9-01]^{\circ}\text{C}\sim[9-00]^{\circ}\text{C}$ <p>Piezīme: Apsildes režīmā šai vērtībai jābūt augstākai par [1-03], jo zemākai āra temperatūrai nepieciešams siltāks ūdens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-03]: vēlamā izplūdes ūdens temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda ar augsto apkārtējās vides temperatūru vai ir augstāka par augsto apkārtējās vides temperatūru. $[9-01]^{\circ}\text{C}\sim\text{min.}(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ <p>Piezīme: Šai vērtībai ir jābūt zemākai par [1-02], jo augstai āra temperatūrai nepieciešams remdenāks ūdens.</p>

Dzesēšanas NLA līkne

Iestatiet no laikapstākļiem atkarīgo dzesēšanu galvenai zonai (ja [2.4]=2):

#	Kods	Apraksts
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Iestatiet no laikapstākļiem atkarīgo dzesēšanu:</p> <p>Piezīme: Ir 2 metodes, kā var iestatīt no laikapstākļiem atkarīgo līkni. Skatiet šeit: "10.4.2 2 punktu līkne" [▶ 159] un "10.4.3 Līknes slīpums-nobīde" [▶ 160]. Abiem līkņu veidiem ir nepieciešami 4 lauka iestatījumi, kas ir jākonfigurē saskaņā ar tālāk parādīto attēlu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: mērķa izplūdes ūdens temperatūra (galvenā zona) ▪ T_a: āra temperatūra ▪ [1-06]: zema āra temperatūra. 10°C~25°C ▪ [1-07]: augsta āra temperatūra. 25°C~43°C ▪ [1-08]: vēlamā izplūdes ūdens temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda ar zemo apkārtējās vides temperatūru vai nokrītas zemāk par zemo apkārtējās vides temperatūru. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Piezīme: šai vērtībai ir jābūt augstākai par [1-09], jo zema āra temperatūrai ir nepieciešams mazāk auksts ūdens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-09]: vēlamā izplūdes ūdens temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda ar augsto apkārtējās vides temperatūru vai ir augstāka par augsto apkārtējās vides temperatūru. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Piezīme: šai vērtībai ir jābūt zemākai par [1-08], jo augstai āra temperatūrai nepieciešams aukstāks ūdens.</p>

Starotāja tips

Galvenās zonas uzsildīšana vai atdzesēšana var būt ilgāka. Tas ir atkarīgs no:

- ūdens apjoma sistēmā,
- galvenās zonas siltuma izstarotāja tipa

Iestatījums **Starotāja tips** var kompensēt lēnu vai ātru apsildes/dzesēšanas sistēmu uzsildīšanas/dzesēšanas cikla laikā. Telpas termostata vadības režīmā **Starotāja tips** ietekmē vēlamās izplūdes ūdens temperatūras maksimālo modulāciju un iespēju lietot automātiskās dzesēšanas/apsildes maiņu, ņemot vērā iekštelpu temperatūru.

Ir svarīgi **Starotāja tips** iestatīt pareizi un atbilstoši jūsu sistēmas izkārtojumam. No tā ir atkarīga mērķa delta T galvenai zonai.

#	Kods	Apraksts
[2.7]	[2-0C]	Starotāja tips: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zemgrīdas apsilde ▪ 1: Ventilatora spirāles iekārta ▪ 2: Radiators

Iestatījums **Starotāja tips** ietekmē telpas apsildes iestatīto vērtību diapazonu un mērķa delta T apsildei šādā veidā:

Galvenā zona Starotāja tips	Telpas apsildes iestatītās vērtības diapazons [9-01]~[9-00]	Mērķa delta T apsildei [1-0B]
0: Zemgrīdas apsilde	Maks. 55°C	Mainīgs (skat. [2.B.1])
1: Ventilatora spirāles iekārta	Maks. 55°C	Mainīgs (skat. [2.B.1])
2: Radiators	Maks. 70°C	Nemainīgs 10°C



PIEZĪME

Maksimālā iestatītā vērtība telpas apsildei ir atkarīga no izstarotāja veida, ko var redzēt iepriekš norādītajā tabulā. Ja ir 2 ūdens temperatūras zonas, tad maksimālā iestatītā vērtība ir 2 zonu maksimums.



PIEZĪME

Ja sistēma NETIEK konfigurēta tālāk norādītajā veidā, tad var rasties siltuma izstarotāju bojājumi. Ja ir 2 zonas, tad ir svarīgi, lai apsildes režīmā:

- zona ar zemāko ūdens temperatūru tiktu konfigurēta kā galvenā zona, un
- zona ar augstāko ūdens temperatūru tiktu konfigurēta kā papildu zona.



PIEZĪME

Ja ir 2 zonas un izstarotāju veidi ir nepareizi konfigurēti, ūdens ar augstu temperatūru var tikt novirzīts uz zemas temperatūras izstarotāju (zemgrīdas apsilde). Lai no tā izvairītos:

- Uzstādiet termostata vārstu, lai nepieļautu pārāk augstu temperatūru zemas temperatūras izstarotājā.
- Pārļiecinieties, ka pareizi iestatījāt izstarotāju veidus galvenajai zonai [2.7] un papildu zonai [3.7] atbilstoši pieslēgtajam izstarotājam.



PIEZĪME

Vidējā izstarotāja temperatūra = Izplūdes ūdens temperatūra – (Delta T)/2

Tas nozīmē, ka tai pašai izplūdes ūdens temperatūras iestatītai vērtībai radiatoru vidējā izstarotāja temperatūras ir zemāka nekā zemgrīdas apsildei, jo delta T vērtība ir lielāka.

Piemērs radiatoriem: $40 - 10/2 = 35^{\circ}\text{C}$

Piemērs zemgrīdas apsildei: $40 - 5/2 = 37,5^{\circ}\text{C}$

Lai to kompensētu, jūs varat:

- Paaugstināt no laikapstākļiem atkarīgās līknes vēlamās temperatūras [2.5].
- Iespējot izplūdes ūdens temperatūras modulāciju un paaugstināt maksimālo modulāciju [2.C].

Iestatītās vērtības diapazons;

Lai nepieļautu nepareizu (t.i., pārāk karstu vai pārāk aukstu) izplūdes ūdens temperatūru galvenai izplūdes ūdens temperatūras zonai, ierobežojiet temperatūru diapazonu.

**PIEZĪME**

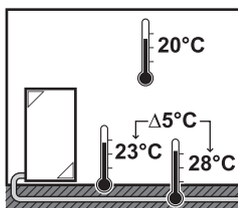
Ja tiek izmantota zemgrīdas apsilde, svarīgi ierobežot tālāk norādīto:

- Maksimālā izplūdes ūdens temperatūra apsildes darbības vietā atbilstoši uzstādītās apsildes sistēmas specifikācijām.
- Minimālā izplūdes ūdens temperatūra dzesēšanas darbības laikā 18~20°C, lai novērstu kondensāta veidošanos uz grīdas.

**PIEZĪME**

- Pielāgojot izplūdes ūdens temperatūras diapazonu, tiek pielāgotas arī visas vēlamās izplūdes ūdens temperatūras vērtības, lai garantētu, ka tās ir diapazona robežās.
- Vienmēr balansējiet starp vēlamo izplūdes ūdens temperatūru ar vēlamo telpas temperatūru un/vai kapacitāti (atbilstoši siltuma izstarotāju izvietojumam un atlasei). Vēlamā izplūdes ūdens temperatūra tiek sasniegta vairāku iestatījumu rezultātā (sākotnēji iestatītās vērtības, nobīdes vērtības, no laikapstākļiem atkarīgas līknes, modulācija). Rezultātā var rasties pārāk augsta vai pārāk zema izplūdes ūdens temperatūra, kas var radīt pārkaršanas temperatūru vai kapacitātes trūkumu. Ierobežojot izplūdes ūdens temperatūras diapazonu piemērotās vērtībās (atkarībā no siltuma izstarotājiem), no šādām situācijām iespējams izvairīties.

Piemērs: apsildes režīmā izplūdes ūdens temperatūrai ir jābūt ievērojami augstākai par telpas temperatūru. Lai novērstu situāciju, kad telpu nevar uzsildīt vēlamajā līmenī, iestatiet minimālo izplūdes ūdens temperatūru uz 28°C.



#	Kods	Apraksts
		Galvenās izplūdes ūdens temperatūras zonas izplūdes ūdens temperatūras diapazons (= izplūdes ūdens temperatūras zona ar zemāko izplūdes ūdens temperatūru apsildes darbībai un augstākā izplūdes ūdens temperatūru dzesēšanas darbībai)
[2.8.1]	[9-01]	Sildīšanas minimums: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Sildīšanas maksimums: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (izstarotāja veids galvenai zonai=radiator) 37°C~70°C ▪ Citos gadījumos: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Dzesēšanas minimums: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C

#	Kods	Apraksts
[2.8.4]	[9-02]	Dzesēšanas maksimums: <ul style="list-style-type: none"> 18°C~22°C

Regulēšana;

Nosakiet iekārtas vadības režīmu.

Vadība	Šajā vadības režīmā...
Izplūstošais ūdens;	Iekārtas darbība tiek noteikta, ņemot vērā izplūdes ūdens temperatūru, neskatoties uz faktisko temperatūru telpā un/vai prasībām attiecībā uz telpas apsildi vai dzesēšanu.
Ārējais telpas termostats;	Iekārtas darbību nosaka ārējais termostats vai ekvivalenta ierīce (piemēram, siltumsūkņa konvektors).
Telpas termostats;	Iekārtas darbība tiek noteikta, ņemot vērā apkārtējās vides temperatūru, ko nosaka attiecīgā cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA, tiek izmantota kā telpas termostats).

#	Kods	Apraksts
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Izplūstošais ūdens 1: Ārējais telpas termostats 2: Telpas termostats

Ār. termostata tips;

Spēkā tikai ārējā telpas termostata vadības gadījumā.



PIEZĪME

Ja tiek lietots ārējais telpas termostats, ārējais telpas termostats kontrolē telpu aizsardzību pret aizsalšanu. Taču telpas aizsardzība pret aizsalšanu ir iespējama tikai tad, ja [C.2] Telpas sildīšana/dzesēšana=Iesl..

#	Kods	Apraksts
[2.A]	[C-05]	<p>Ārējā telpas termostata veids galvenajai zonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: 1 kontakts: Izmantotais ārējais telpas termostats var nosūtīt tikai sildīšanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS stāvokli. Apsildes un dzesēšanas pieprasījums nav nodalīts. Telpas termostats ir pieslēgts tikai pie 1 digitālās ievades (X12M/15). Šo vērtību atlasiet savienojumam ar siltumsūkņa konvektoru (FWXV). 2: 2 kontakti: Izmantotais ārējais telpas termostats var nosūtīt atsevišķu apsildes/dzesēšanas sildīšanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS stāvokli. Telpas termostats ir pieslēgts pie 2 digitālām ievadēm (X12M/15 un X12M/16). Šo vērtību atlasiet, ja ir savienojums ar vairāku zonu vadu pulti (skatiet "5.3.3 Pieejamais iekštelpu iekārtas papildaprīkojums" [▶ 29]) vai bezvadu telpas termostatu (EKRTTB).

Izplūdes ūdens temperatūra: Delta T

Apsildes režīmā galvenai zonai mērķa delta T (temperatūru starpība) ir atkarīga no atlasītā izstarotāja tipa galvenai zonai.

Delta T ir izplūdes ūdens un ieklūdes ūdens temperatūru starpības absolūtā vērtība.

Iekārta ir paredzēta zemgrīdas cilpu darbības atbalstam. Ieteicamā izplūdes ūdens temperatūra zemgrīdas cilpām ir 35°C. Šādā gadījumā iekārta uzturēs 5°C lielu temperatūru starpību, kas nozīmē, ka ieklūdes ūdens temperatūra ir aptuveni 30°C.

Atkarībā no uzstādīto siltuma izstarotāju tipa (radiatori, siltumsūkņa konvektors, zemgrīdas cilpas) vai situācijas jūs varat mainīt starpību starp ieklūdes un izplūdes ūdens temperatūru.

Piezīme: Sūknis regulēs savu plūsmu, lai uzturētu delta T. Dažos īpašos gadījumos izmērītā delta T var atšķirties no iestatītās vērtības.



INFORMĀCIJA

Ja apsildes režīmā aktīvs ir tikai rezerves sildītājs, tad delta T tiks kontrolēta atbilstoši rezerves sildītāja fiksētai kapacitātei. Ir iespējams, ka šī delta T atšķirsies no atlasītās mērķa delta T.



INFORMĀCIJA

Apsildes režīmā mērķa delta T tiks sasniegta tikai pēc kāda darbības laika, kad tiks sasniegta iestatītā vērtība, lielās starpības dēļ starp izplūdes ūdens temperatūras iestatīto vērtību un ieklūdes temperatūru sākumā.



INFORMĀCIJA

Ja galvenai zonai vai papildu zonai ir apsildes pieprasījums un šī zona ir aprīkota ar radiatoriem, tad mērķa delta T, ko iekārta izmantos apsildes darbībā, būs fiksēta 10°C.

Ja zonas nav aprīkotas ar radiatoriem, tad apsildes režīmā iekārta dos prioritāti papildu zonas delta T, ja ir apsildes pieprasījums papildu zonā.

Dzesēšanas režīmā iekārta dos prioritāti papildu zonas delta T, ja ir dzesēšanas pieprasījums papildu zonā.

#	Kods	Apraksts
[2.B.1]	[1-0B]	<p>Delta T sildīšana: lai apsildes režīmā siltuma izstarotāji darbotos pareizi, nepieciešama minimāla temperatūru starpība.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ E modeļiem: <ul style="list-style-type: none"> - Ja [2-0C]=2, tad tā ir fiksēta uz 10°C - Citos gadījumos: 3°C~10°C ▪ E7 modeļiem: <ul style="list-style-type: none"> - Ja [2-0C]=2: 10°C~12°C - Citos gadījumos: 3°C~12°C
[2.B.2]	[1-0D]	<p>Delta T dzesēšana: lai dzesēšanas režīmā siltuma izstarotāji darbotos pareizi, nepieciešama minimāla temperatūru starpība.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

Izplūdes ūdens temperatūra: Modulācija

Spēkā TIKAI telpas termostata vadības gadījumā.

Izmantojot telpas termostata funkcionalitāti, klientam ir nepieciešams iestatīt vēlamu telpas temperatūru. Ierīce piegādās karsto ūdeni sildītāja izstarotājiem, un telpa tiks apsildīta.

Turklāt ir jākonfigurē arī vēlamā izplūdes ūdens temperatūra: ja **Modulācija** ir iespējota, iekārta automātiski aprēķina vēlamu izplūdes ūdens temperatūru. Šie aprēķini pamatojas uz:

- sākotnēji iestatītām temperatūrām vai
- no laika apstākļiem atkarīgajām vēlamajām temperatūrām (ja ir iespējota no laika apstākļiem atkarīgā darbība)

Turklāt, ja **Modulācija** ir iespējota, vēlamā izplūdes ūdens temperatūra tiek pazemināta vai paaugstināta atbilstoši vēlamajai telpas temperatūras funkcijai un starpībai starp faktisko un vēlamu telpas temperatūru. Ieguvumi ir šādi:

- stabila telpas temperatūra, kas precīzi atbilst vēlamajai temperatūrai (augstāks komforta līmenis)
- mazāk ieslēgšanas/izslēgšanas ciklu (zemāks trokšņu līmenis, lielāks komforts un augstāka efektivitāte)
- pēc iespējas zemāka ūdens temperatūra, lai nodrošinātu atbilstību vēlamajai temperatūrai (augstāka efektivitāte)

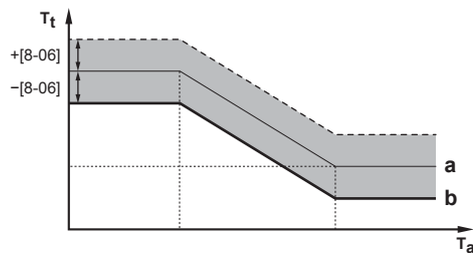
Ja **Modulācija** ir atspējota, iestatiet vēlamu izplūdes ūdens temperatūru, izmantojot [2] **Galvenā zona**.

#	Kods	Apraksts
[2.C.1]	[8-05]	Modulācija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nē (atspējots) ▪ 1 Jā (iespējots) Piezīme: Vēlamu izplūdes ūdens temperatūru var nolasīt tikai lietotāja saskarnē.
[2.C.2]	[8-06]	Maksimālā modulācija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0°C~10°C Šī ir temperatūras vērtība, par kuru vēlamā izplūdes ūdens temperatūra tiek palielināta vai samazināta.



INFORMĀCIJA

Ja ir iespējota izplūdes ūdens temperatūras modulācija, no laika apstākļiem atkarīgajai līknei ir jāiestata par [8-06] augstāka pozīcija, pieskaitot minimālo izplūdes ūdens temperatūras iestatīto punktu, kas nepieciešams, lai sasniegtu stabilu telpas komforta iestatītā punkta stāvokli. Lai palielinātu efektivitāti, modulācija var samazināt izplūdes ūdens iestatīto punktu. Iestatot no laika apstākļiem atkarīgu līkni augstākā pozīcijā, tā nevar samazināties zem minimālā iestatītā punkta. Skatiet tālāk parādīto ilustrāciju.



- a** No laika apstākļiem atkarīga līkne
b Minimālais izplūdes ūdens temperatūras iestatītāis punkts, kas nepieciešams, lai sasniegtu stabilu telpas komforta iestatītā punkta stāvokli.

Slēgvārsts

Turpmākā informācija izmantojama tikai tad, ja ir 2 izplūdes ūdens temperatūras zonas. Ja ir 1 izplūdes ūdens temperatūras zona, pievienojiet noslēgšanas vārstu apsildes/dzesēšanas izvadi.

Galvenās izplūdes ūdens temperatūras zonas noslēgšanas vārsts var aizvērties šādos apstākļos:



INFORMĀCIJA

Veicot atsaldēšanu, noslēgšanas vārsts VIENMĒR ir atvērts.

Termostata darbības laikā: ja [F-0B] ir iespējots, noslēgšanas vārsts aizveras, ja nav apsildes pieprasījuma no galvenās zonas. Iespējojiet šo iestatījumu, lai:

- izvairītos no izplūdes ūdens padeves siltuma izstarotājiem galvenajā LWT zonā (caur jaučējvārsta staciju), ja ir pieprasījums no papildu LWT zonas.
- aktivizējiet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS sūkni jaučējvārsta stacijā TIKAI TAD, ja ir pieprasījums.

#	Kods	Apraksts
[2.D.1]	[F-0B]	Noslēgšanas vārsts: <ul style="list-style-type: none"> 0 Nē: NEIETEKMĒ apsildes vai dzesēšanas pieprasījums. 1 Jā: aizveras, kad NAV apsildes vai dzesēšanas pieprasījuma.



INFORMĀCIJA

Iestatījums [F-0B] ir derīgs tikai tad, ja ir termostata vai āra istabu termostata pieprasījuma iestatījums (NEATTIECAS uz izplūdes ūdens temperatūras iestatījumiem).

Dzesēšanas laikā: ja [F-0B] ir iespējots, noslēgšanas vārsts aizveras, ja iekārta darbojas dzesēšanas režīmā. Iespējojiet iestatījumu, lai novērstu aukstā izplūdes ūdens noplūdi caur siltuma izstarotājiem, kā arī kondensāta izveidošanos (piemēram, zemgrīdas apsildes cilpās vai radiatoros).

#	Kods	Apraksts
[2.D.2]	[F-0C]	Noslēgšanas vārsts: <ul style="list-style-type: none"> 0 Nē: NEIETEKMĒ telpas darbības režīma nomaiņa uz dzesēšanas režīmu. 1 Jā: aizveras, ja izvēlēts telpas dzesēšanas režīms.

NLA līknes veids;

No laikapstākļiem atkarīgo līkni var noteikt, izmantojot **2 punktu** metodi vai **Līknes nobīde** metodi.

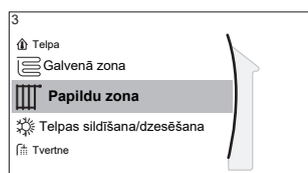
Skatiet "[10.4.2 2-points curve](#)" [▶ 159] un "[10.4.3 Slope-offset curve](#)" [▶ 160].

#	Kods	Apraksts
[2.E]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 punktu; ▪ Līknes nobīde;

10.5.4 Papildu zona

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:

**[3] Papildu zona**

Iestatīto vērtību ekrāns

[3.1] Grafiks

[3.2] Sildīšanas grafiks

[3.3] Dzesēšanas grafiks

[3.4] Iestatītās vērtības režīms

[3.5] Sildīšanas NLA līkne

[3.6] Dzesēšanas NLA līkne

[3.7] Starotāja tips

[3.8] Iestatītās vērtības diapazons

[3.9] Regulēšana

[3.A] Ār. termostata tips

[3.B] Delta T

[3.C] NLA līknes veids

Iestatīto vērtību ekrāns

Kontrolējiet papildu zonas izplūdes ūdens temperatūru, izmantojot iestatīto vērtību ekrānu **[3] Papildu zona**.

Skatiet šeit: "[10.3.5 Iestatīto vērtību ekrāns](#)" [▶ 153].

Grafiks;

Norāda, vai vēlamā izplūdes ūdens temperatūra atbilst grafikam.

Skatiet šeit: "[10.5.3 Galvenā zona](#)" [▶ 169].

#	Kods	Apraksts
[3.1]	N/A	Grafiks: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nē; ▪ Jā;

Apsildes grafiks

Nosakiet apsildes temperatūras grafiku papildu zonai sadaļā [3.2] **Sildīšanas grafiks**.

Skatiet šeit: "[10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs](#)" [▶ 154].

Dzesēšanas grafiks

Nosakiet dzesēšanas temperatūras grafiku papildu zonai sadaļā [3.3] **Dzesēšanas grafiks**.

Skatiet šeit: "[10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs](#)" [▶ 154].

Iestatītās vērtības režīms;

Papildu zonas iestatītās vērtības režīmu var neatkarīgi iestatīt no galvenās zonas iestatītās vērtības režīma.

Skatiet šeit: "[Iestatītās vērtības režīms](#);" [▶ 170].

#	Kods	Apraksts
[3.4]	N/A	Iestatītās vērtības režīms: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksēts; ▪ NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana; ▪ No laikapstākļiem atkarīgs;

Apsildes NLA līkne

Iestatiet no laikapstākļiem atkarīgo apsildi papildu zonai (ja [3.4]=1 vai 2):

#	Kods	Apraksts
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Iestatiet no laikapstākļiem atkarīgo apsildi:</p> <p>Piezīme: Ir 2 metodes, kā var iestatīt no laikapstākļiem atkarīgo līkni. Skatiet šeit: "10.4.2.2 punktu līkne" [▶ 159] un "10.4.3 Līknes slīpums-nobīde" [▶ 160]. Abiem līkņu veidiem ir nepieciešami 4 lauka iestatījumi, kas ir jākonfigurē saskaņā ar tālāk parādīto attēlu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: mērķa izplūdes ūdens temperatūra (papildu zona) ▪ T_a: āra temperatūra ▪ [0-03]: zema āra temperatūra. $-40^{\circ}\text{C}\sim+5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: augsta āra temperatūra. $10^{\circ}\text{C}\sim25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: vēlamā izplūdes ūdens temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda ar zemo apkārtējās vides temperatūru vai nokrītas zemāk par zemo apkārtējās vides temperatūru. $[9-05]^{\circ}\text{C}\sim[9-06]^{\circ}\text{C}$ <p>Piezīme: apsildes režīmā šai vērtībai jābūt augstākai par [0-00], jo zemākai āra temperatūrai nepieciešams siltāks ūdens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-00]: vēlamā izplūdes ūdens temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda ar augsto apkārtējās vides temperatūru vai ir augstāka par augsto apkārtējās vides temperatūru. $[9-05]\sim\text{min. } (45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Piezīme: šai vērtībai ir jābūt zemākai par [0-01], jo augstai āra temperatūrai nepieciešams remdenāks ūdens.</p>

Dzesēšanas NLA līkne

Iestatiet no laikapstākļiem atkarīgo dzesēšanu papildu zonai (ja [3.4]=2):

#	Kods	Apraksts
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Iestatiet no laikapstākļiem atkarīgo dzesēšanu:</p> <p>Piezīme: Ir 2 metodes, kā var iestatīt no laikapstākļiem atkarīgo līkni. Skatiet šeit: "10.4.2 2 punktu līkne" [▶ 159] un "10.4.3 Līknes slīpums-nobīde" [▶ 160]. Abiem līkņu veidiem ir nepieciešami 4 lauka iestatījumi, kas ir jākonfigurē saskaņā ar tālāk parādīto attēlu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: mērķa izplūdes ūdens temperatūra (papildu zona) ▪ T_a: āra temperatūra ▪ [0-07]: zema āra temperatūra. 10°C~25°C ▪ [0-06]: augsta āra temperatūra. 25°C~43°C ▪ [0-05]: vēlamā izplūdes ūdens temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda ar zemo apkārtējās vides temperatūru vai nokrītas zemāk par zemo apkārtējās vides temperatūru. [9-07]°C~[9-08]°C <p>Piezīme: šai vērtībai ir jābūt augstākai par [0-04], jo zema āra temperatūrai ir nepieciešams mazāk auksts ūdens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: vēlamā izplūdes ūdens temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda ar augsto apkārtējās vides temperatūru vai ir augstāka par augsto apkārtējās vides temperatūru. [9-07]°C~[9-08]°C <p>Piezīme: šai vērtībai ir jābūt zemākai par [0-05], jo augstai āra temperatūrai nepieciešams aukstāks ūdens.</p>

Starotāja tips

Lai uzzinātu papildinformāciju par Starotāja tips, skatiet "[10.5.3 Galvenā zona](#)" [▶ 169].

#	Kods	Apraksts
[3.7]	[2-0D]	<p>Starotāja tips:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zemgrīdas apsilde ▪ 1: Ventilatora spirāles iekārta ▪ 2: Radiators

Izstarotāja veida iestatījums ietekmē telpas apsildes iestatītās vērtību diapazonu un mērķa delta T apsildei, kā aprakstīts tālāk tabulā.

Papildu zona Starotāja tips	Telpas apsildes iestatītās vērtības diapazons [9-05]~[9-06]	Mērķa delta T apsildei [1-0C]
0: Zemgrīdas apsilde	Maks. 55°C	Mainīgs (skat. [3.B.1])
1: Ventilatora spirāles iekārta	Maks. 55°C	Mainīgs (skat. [3.B.1])
2: Radiators	Maks. 70°C	Nemainīgs 10°C

Iestatītās vērtības diapazons;

Lai uzzinātu papildinformāciju par **Iestatītās vērtības diapazons**, skatiet "10.5.3 Galvenā zona" [▶ 169].

#	Kods	Apraksts
Papildus izplūdes ūdens temperatūras zonas izplūdes ūdens temperatūras diapazons (= izplūdes ūdens temperatūras zona ar augstāko izplūdes ūdens temperatūru apsildes darbībai un zemāko izplūdes ūdens temperatūru dzesēšanas darbībai)		
[3.8.1]	[9-05]	Sildīšanas minimums: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Sildīšanas maksimums; <ul style="list-style-type: none"> [2-0D]=2 (izstarotāja veids papildu zonai = radiators) 37°C~70°C Citos gadījumos: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Dzesēšanas minimums; <ul style="list-style-type: none"> 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Dzesēšanas maksimums; <ul style="list-style-type: none"> 18°C~22°C

Regulēšana;

Vadības veids papildu zonai ir tikai lasāms. To nosaka galvenās zonas vadības veids. Skatiet šeit: "10.5.3 Galvenā zona" [▶ 169].

#	Kods	Apraksts
[3.9]	N/A	Regulēšana: <ul style="list-style-type: none"> Izplūstošais ūdens, ja galvenās zonas vadības veids ir Izplūstošais ūdens. Ārējais telpas termostats, ja galvenās zonas vadības veids ir: <ul style="list-style-type: none"> Ārējais telpas termostats vai Telpas termostats.

Ār. termostata tips;

Spēkā tikai ārējā telpas termostata vadības gadījumā.

Skatiet arī "10.5.3 Galvenā zona" [▶ 169].

#	Kods	Apraksts
[3.A]	[C-06]	<p>Ārējā telpas termostata veids papildu zonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: 1 kontakts. Pieslēgts tikai pie 1 digitālās ievades (X12M/19) 2: 2 kontakti. Pieslēgts pie 2 digitālām ievadēm (X12M/20 un X12M/19)

Izplūdes ūdens temperatūra: Delta T

Papildinformāciju skatiet šeit: "[10.5.3 Galvenā zona](#)" [▶ 169].

#	Kods	Apraksts
[3.B.1]	[1-0C]	<p>Delta T sildīšana: Lai apsildes režīmā siltuma izstarotāji darbotos atbilstoši, nepieciešama minimāla temperatūras starpība.</p> <ul style="list-style-type: none"> E modeļiem: <ul style="list-style-type: none"> - Ja [2-0D]=2, tad tā ir fiksēta uz 10°C - Citos gadījumos: 3°C~10°C E7 modeļiem: <ul style="list-style-type: none"> - Ja [2-0D]=2: 10°C~12°C - Citos gadījumos: 3°C~12°C
[3.B.2]	[1-0E]	<p>Delta T dzesēšana: Lai dzesēšanas režīmā siltuma izstarotāji darbotos atbilstoši, nepieciešama minimāla temperatūras starpība.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3°C~10°C

NLA līknes veids;

Ir 2 metodes, kā var noteikt no laikapstākļiem atkarīgās līknes:

- 2 punktu (skatiet "[10.4.2 2 punktu līkne](#)" [▶ 159])
- Līknes nobīde (skatiet "[10.4.3 Līknes slīpums-nobīde](#)" [▶ 160])

Sadaļā [2.E] NLA līknes veids varat izvēlēties, kuru metodi vēlaties izmantot.

Sadaļā [3.C] NLA līknes veids tikai lasāmā veidā tiek parādīta izvēlēta metode (tāda pati vērtība kā [2.E]).

#	Kods	Apraksts
[2.E] / [3.C]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> 2 punktu; Līknes nobīde;

10.5.5 Telpu apsilde/dzesēšana

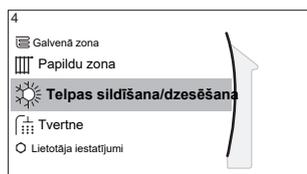


INFORMĀCIJA

Dzesēšana ir attiecināma tikai reversīvo modeļu gadījumos.

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:



[4] Telpas sildīšana/dzesēšana

- [4.1] Darbības režīms
- [4.2] Darbības režīma grafiks
- [4.3] Darbības diapazons
- [4.4] Zonu skaits
- [4.5] Sūkņa darbības režīms
- [4.6] Iekārtas tips
- [4.7] vai [4.8] Sūkņa ierobežojums
- [4.9] Sūknis ārpus diapazona
- [4.A] Palielinājums ap 0°C
- [4.B] Pārsniegums
- [4.C] Pretaizsalšanas

Par telpu darbības režīmiem

Jūsu iekārta var būt apsildes vai apsildes/dzesēšanas modelis:

- Ja jūsu iekārta ir apsildes modelis, tā var nodrošināt telpu apsildi.
- Ja jūsu iekārta ir apsildes/dzesēšanas modelis, tā var nodrošināt telpu apsildi un dzesēšanu. Jums ir jānorāda sistēmai, kuru darbības režīmu izmantot.

Lai noteiktu, vai apsildes/dzesēšanas siltumsūkņa modelis ir uzstādīts

1	Pārejiet pie [4]: Telpas sildīšana/dzesēšana.	
2	Pārbaudiet, vai [4.1] Darbības režīms ir sarakstā un rediģējams. Ja ir, apsildes/dzesēšanas siltumsūkņa modelis ir uzstādīts.	

Lai norādītu sistēmai, kuru telpu darbības režīmu izmantot, jūs varat:

Veicamās darbības	Atrašanās vieta
Pārbaudiet, kurš darbības režīms šobrīd tiek izmantots.	Sākuma ekrāns
Iestatiet telpu apsildes darbības režīmu pastāvīgi.	Galvenā izvēlne
Ierobežojiet automātisko pārslēgšanos atbilstoši mēneša grafikam.	

Lai pārbaudītu, kāds telpu darbības režīms šobrīd tiek izmantots, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Telpas darbības režīms ir parādīts sākuma ekrānā:

- Ja ierīce ir apsildes režīmā, ir redzama ikona
- Ja ierīce ir dzesēšanas režīmā, ir redzama ikona

Statusa indikators norāda uz to, vai iekārta šobrīd darbojas:

- Ja iekārta nedarbojas, statusa indikators pulsēs zilā krāsā ar aptuveni 5 sekunžu intervālu.
- Ja iekārta darbojas, statusa indikators iedegsies zilā krāsā.

Telpas ekspluatācijas režīma iestatīšana

1	Pārejiet pie [4.1]: Telpas sildīšana/dzesēšana > Darbības režīms	
---	--	--

2	Atlasiet kādu no tālāk norādītajām opcijām: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sildīšana: Tikai apsildes režīms ▪ Dzesēšana: Tikai dzesēšanas režīms ▪ Automātiski: Darbības režīms automātiski pārslēdzas no apsildes uz dzesēšanu atkarībā no āra temperatūras. Ierobežots mēnesim saskaņā ar Darbības režīma grafiks [4.2]. 	
----------	---	---

Kad ir atlasīts **Automātiski**, iekārta pārslēdz darbības režīmu, pamatojoties uz **Darbības režīma grafiks** [4.2]. Šajā grafikā gala lietotājs norāda, kāda darbība ir atļauta katram mēnesim.

Lai ierobežotu automātisko pārslēgšanos atbilstoši grafikam

Nosacījumi: Iestatiet telpas darbības režīmu uz **Automātiski**.

1	Pārejiet pie [4.2]: Telpas sildīšana/dzesēšana > Darbības režīma grafiks .	
2	Atlasiet mēnesi.	
3	Katram mēnesim atlasiet opciju: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reversīvs: Nav ierobežots ▪ Tikai sildīšana: Ierobežots ▪ Tikai dzesēšana: Ierobežots 	
4	Apstipriniet izmaiņas.	

Piemērs: Pārslēgšanās ierobežojumi

Kur	Ierobežojums
Aukstās sezonas laikā. Piemērs: Oktobris, novembris, decembris, janvāris, februāris un marts.	Tikai sildīšana;
Siltās sezonas laikā. Piemērs: Jūnijs, jūlijs un augusts.	Tikai dzesēšana;
Starp auksto un silto sezonu. Piemērs: Aprīlis, maijs un septembris.	Reversīvs;

Iekārta nosaka darbības režīmu pēc āra temperatūras, ja:

- **Darbības režīms=Automātiski** un
- **Darbības režīma grafiks=Reversīvs**.

Iekārta nosaka darbības režīmu tā, ka tā vienmēr būs tālāk norādītajos darbības diapazonos:

- **Telpas sildīšanas izslēgšanas temperatūra;**
- **Telpas dzesēšanas izslēgšanas temperatūra.**

Āra temperatūra ir vidējā pēc laika. Ja āra temperatūra nokrītas, darbības režīms pārslēgsies uz apsildi un otrādi.

Ja āra temperatūra ir starp **Telpas sildīšanas izslēgšanas temperatūra** un **Telpas dzesēšanas izslēgšanas temperatūra**, darbības režīms paliek nemainīgs.

Darbības diapazons;

Atkarībā no vidējās āra temperatūras iekārtas telpas apsildes vai telpas dzesēšanas darbība ir aizliegta.

#	Kods	Apraksts
[4.3.1]	[4-02]	Telpas sildīšanas izslēgšanas temperatūra: kad vidējā āra temperatūra paaugstinās virs šīs vērtības, telpu apsilde tiek izslēgta. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Telpas dzesēšanas izslēgšanas temperatūra: kad vidējā āra temperatūra nokrītas zem šīs vērtības, telpu dzesēšana tiek izslēgta. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> 10°C~35°C

^(a) Šis iestatījums tiek lietots arī automātiskai apsildes/dzesēšanas pārslēgšanai.

Izņēmums: Ja sistēma ir konfigurēta telpas termostata vadības režīmā ar vienu izplūdes ūdens temperatūras zonu un ātriem siltuma izstarotājiem, tad darbības režīms mainīsies atkarībā no izmērītās iekštelpu temperatūras. Papildus vēlamai telpu apsildes/dzesēšanas temperatūrai uzstādītājs iestata histerēzes vērtību (piemēram, kad notiek apsilde, šī vērtība ir saistīta ar vēlamo dzesēšanas temperatūru) un nobīdes vērtību (piemēram, kad notiek apsilde, šī vērtība ir saistīta ar vēlamo apsildes temperatūru).

Piemērs: Iekārta ir konfigurēta šādi:

- Vēlamā telpas temperatūra apsildes režīmā: 22°C
- Vēlamā telpas temperatūra dzesēšanas režīmā: 24°C
- Histerēzes vērtība: 1°C
- Nobīde: 4°C

Pārslēgšanās no apsildes uz dzesēšanu notiks tad, kad telpas temperatūra paaugstināsies virs maksimālās vēlamās dzesēšanas temperatūras, kam ir pieskaitīta histerēzes vērtība (tādējādi 24+1=25°C), un vēlamās apsildes temperatūras, kam ir pieskaitīta nobīdes vērtība (tādējādi 22+4=26°C).

Un otrādi, pārslēgšanās no dzesēšanas uz apsildi notiks tad, kad telpas temperatūra nokritīsies zem minimālās vēlamās apsildes temperatūras, no kuras ir atņemta histerēzes vērtība (tādējādi 22-1=21°C), un vēlamās dzesēšanas temperatūras, no kuras ir atņemta nobīdes vērtība (tādējādi 24-4=20°C)

Aizsarga taimeris novērš pārāk biežu maiņu no apsildes uz dzesēšanu un otrādi.

#	Kods	Apraksts
		No iekštelpu temperatūras atkarīgi pārslēgšanas iestatījumi. Pieejams tikai tad, kad ir atlasīts Automātiski un sistēma ir konfigurēta telpas termostata vadības režīmā ar 1 izplūdes ūdens temperatūras zonu un ātriem siltuma izstarotājiem.

#	Kods	Apraksts
N/A	[4-0B]	<p>Histerēze: nodrošina, ka pārslēgšana notiek tikai tad, kad nepieciešams.</p> <p>Telpas darbība no dzesēšanas uz apsildi pārslēdzas tikai tad, kad telpas temperatūra paaugstinās virs vēlamās dzesēšanas temperatūras, kurai pieskaitīta histerēzes vērtība.</p> <ul style="list-style-type: none"> Diapazons: 1°C~10°C
N/A	[4-0D]	<p>Nobīde: nodrošina, ka vienmēr tiek sasniegta aktīvā vēlamā telpas temperatūra.</p> <p>Apsildes režīmā telpas darbība pārslēdzas tikai tad, kad telpas temperatūra paaugstinās virs vēlamās apsildes temperatūras, kurai pieskaitīta nobīdes vērtība.</p> <ul style="list-style-type: none"> Diapazons: 1°C~10°C

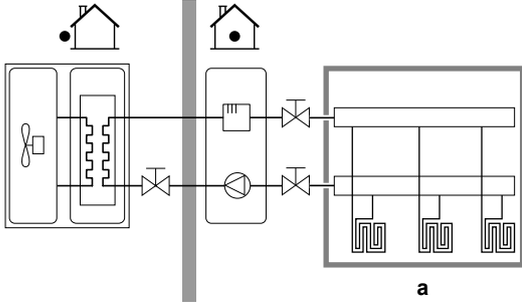
Zonu skaits

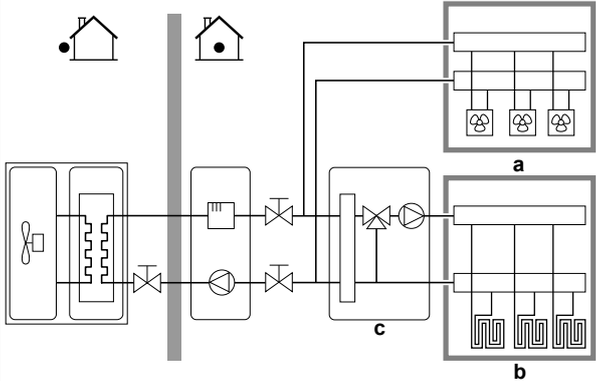
Sistēma var piegādāt izplūdes ūdeni līdz pat 2 ūdens temperatūras zonām. Konfigurācijas laikā ir jāiestata ūdens zonu skaits.



INFORMĀCIJA

Jaukšanas stacija. Ja jūsu sistēmas izkārtojumā ir 2 LWT zonas, jums ir jāuzstāda jaukšanas stacija galvenās LWT zonas priekšā.

#	Kods	Apraksts
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Viena zona <p>Tikai viena izplūdes ūdens temperatūras zona:</p>  <p>a Galvenā LWT zona</p>

#	Kods	Apraksts
[4.4]	[7-02]	<p>▪ 1: Dubultā zona</p> <p>Divas izplūdes ūdens temperatūras zonas. Galvenā izplūdes ūdens temperatūras zona sastāv no augstākas noslodzes siltuma izstarotājiem un jaukšanas stacijas, kas nodrošina vēlamo izplūdes ūdens temperatūru. Apsildes režīmā:</p>  <p>a Papildu LWT zona; augstākā temperatūra b Galvenā LWT zona; zemākā temperatūra c Jaukšanas stacija</p>



PIEZĪME

Ja sistēma NETIEK konfigurēta tālāk norādītajā veidā, tad var rasties siltuma izstarotāju bojājumi. Ja ir 2 zonas, tad ir svarīgi, lai apsildes režīmā:

- zona ar zemāko ūdens temperatūru tiktu konfigurēta kā galvenā zona, un
- zona ar augstāko ūdens temperatūru tiktu konfigurēta kā papildu zona.



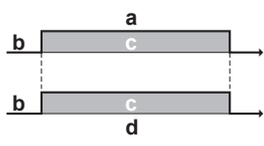
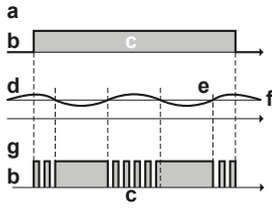
PIEZĪME

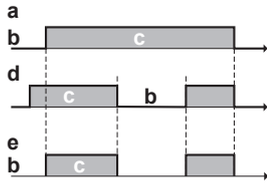
Ja ir 2 zonas un izstarotāju veidi ir nepareizi konfigurēti, ūdens ar augstu temperatūru var tikt novirzīts uz zemas temperatūras izstarotāju (zemgrīdas apsilde). Lai no tā izvairītos:

- Uztādiat termostata vārstu, lai nepieļautu pārāk augstu temperatūru zemas temperatūras izstarotājā.
- Pārlicinieties, ka pareizi iestatījāt izstarotāju veidus galvenajai zonai [2.7] un papildu zonai [3.7] atbilstoši pieslēgtajam izstarotājam.

Sūkņa darbības režīms;

Ja lietotāja saskarnē ir IZSLĒGTA telpas apsildes/dzesēšanas darbība, sūknis vienmēr ir IZSLĒGTS. Ja telpas apsildes/dzesēšanas darbība ir IESLĒGTA, varat izvēlēties no šādiem darbības režīmiem:

#	Kods	Apraksts
[4.5]	[F-OD]	<p>Sūkņa darbības režīms:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nepārtraukts: pastāvīga sūkņa darbība neatkarīgi no sildīšanas IESLĒGŠANAS vai IZSLĒGŠANAS stāvokļa. Piezīme: pastāvīgai sūkņa darbībai ir nepieciešams vairāk enerģijas nekā parauga vai pieprasījuma sūkņa darbībai.  <p>a Telpas apsildes/dzesēšanas vadība b Izsl. c Iesl. d Sūkņa darbība</p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pēc parauga: sūknis ir IESLĒGTS, ja pastāv apsildes vai dzesēšanas pieprasījums, jo izplūdes temperatūra vēl nav sasniegusi vēlamo temperatūru. Ja sildīšana ir IZSLĒGTA, sūknis darbojas ik pēc 3 minūtēm, lai pārbaudītu ūdens temperatūru un pieprasītu apsildi vai dzesēšanu, ja nepieciešams. Piezīme: Paraugs ir pieejams TIKAI izplūdes ūdens temperatūras vadības gadījumā.  <p>a Telpas apsildes/dzesēšanas vadība b Izsl. c Iesl. d LWT temperatūra e Faktiskais f Vēlamais g Sūkņa darbība</p>

#	Kods	Apraksts
[4.5]	[F-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Pēc pieprasījuma: sūkņa darbība, ņemot vērā pieprasījumu. Piemērs: Izmantojot telpas termostatu un termostatu, tiek izveidots sildīšanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS stāvoklis. Piezīme: NAV pieejams izplūdes ūdens temperatūras vadības gadījumā.  <p>a Telpas apsildes/dzesēšanas vadība b Izsl. c Iesl. d Apsildes pieprasījums (no ārējā telpas termostata vai telpas termostata) e Sūkņa darbība</p>

Iekārtas tips;

Šajā izvēlnes daļā var nolasīt, kāda veida iekārta tiek izmantota:

#	Kods	Apraksts
[4.6]	[E-02]	<p>Iekārtas tips:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Reversīvs 1 Tikai sildīšana

Sūkņa ierobežojums;

Sūkņa ātruma ierobežojums nosaka sūkņa maksimālo ātrumu. Normālos apstākļos noklusējuma iestatījumu NEDRĪKST mainīt. Sūkņa ātruma ierobežojums tiek ignorēts, kad plūsmas ātrums ir minimālās plūsmas diapazonā (klūda 7H).

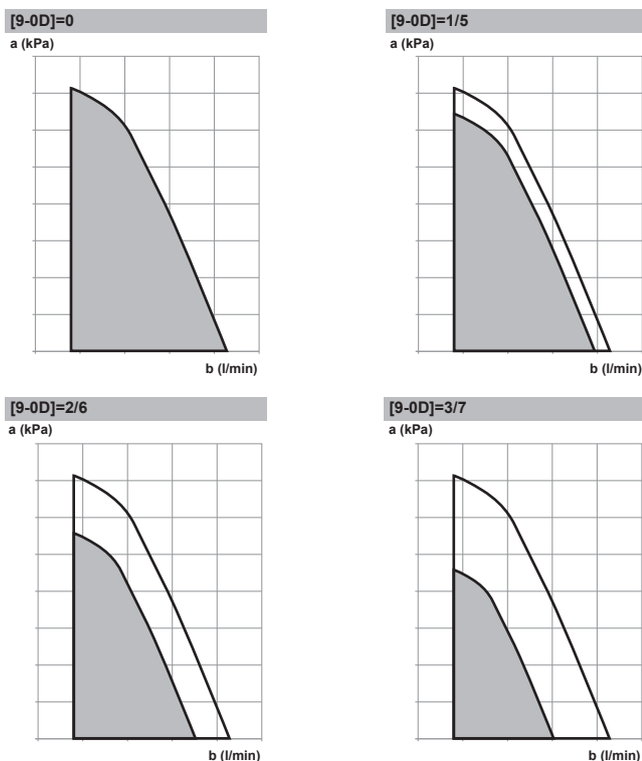
Vairumā gadījumu tā vietā, lai izmantotu [9-0D]/[9-0E], varat novērst plūsmas traucējumus, veicot hidraulisko līdzsvaršanu.

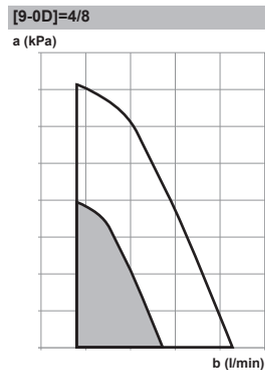
#	Kods	Apraksts
[4.7]	[9-0D]	<p>Ierobežojums: Tiek parādīts tikai tad, ja divu zonu komplekts (EKMIKPOA vai EKMIKPHA) NAV uzstādīts.</p> <p>Sūkņa ierobežojums; Iespējamās vērtības: skatiet zemāk.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p>Ierobežojums: Tiek parādīts tikai tad, ja divu zonu komplekts (EKMIKPOA vai EKMIKPHA) ir uzstādīts.</p> <p>Galvenā zona Sūkņa ierobežojums Iespējamās vērtības: skatiet zemāk.</p>
[4.8.2]	[9-0D]	<p>Ierobežojums: Tiek parādīts tikai tad, ja divu zonu komplekts (EKMIKPOA vai EKMIKPHA) ir uzstādīts.</p> <p>Papildu zona Sūkņa ierobežojums Iespējamās vērtības: skatiet zemāk.</p>

Possible values:

Vērtība	Apraksts
0	Bez ierobežojuma;
1~4	<p>Vispārīgs ierobežojums. Visos apstākļos ir ierobežojums. Nepieciešamā delta T kontrole un komforts NETIEK garantēts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% sūkņa ātruma ▪ 2: 80% sūkņa ātruma ▪ 3: 70% sūkņa ātruma ▪ 4: 60% sūkņa ātruma
5~8	<p>Ierobežojums, ja nav izpildmehānismu. Ja nav apsildes izvades, sūkņa ātruma ierobežojums tiek piemērots. Ja pastāv apsildes izvade, sūkņa ātrums tiek noteikts tikai ar delta T saistībā ar nepieciešamo kapacitāti. Šo ierobežojumu diapazonā delta T ir iespējams un komforts tiek garantēts.</p> <p>Paraugu ņemšanas darbības laikā sūknis darbojas īsu laiku, lai izmērītu ūdens temperatūru, kas norāda uz to, vai darbība ir vai nav nepieciešama.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5: 90% sūkņa ātruma darbības pēc parauga laikā ▪ 6: 80% sūkņa ātruma darbības pēc parauga laikā ▪ 7: 70% sūkņa ātruma darbības pēc parauga laikā ▪ 8: 60% sūkņa ātruma darbības pēc parauga laikā

Maksimālās vērtības ir atkarīgas no iekārtas veida:





- a** Ārējais statiskais spiediens
b Ūdens plūsmas ātrums

Sūkņa ārpus diapazona;

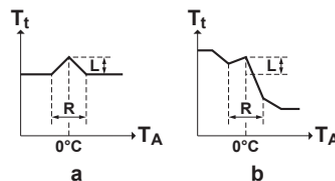
Ja sūkņa darbība ir atspējota, sūkņa darbība tiks apturēta, kad āra temperatūra ir augstāka par **Telpas sildīšanas izslēgšanas temperatūra** [4-02] iestatīto vērtību, vai kad āra temperatūra nokrītas zem **Telpas dzesēšanas izslēgšanas temperatūra** [F-01] iestatītās vērtības. Kad sūkņa darbība ir iespējota, sūkņa darbība ir iespējama visās āra temperatūras vērtībās.

#	Kods	Apraksts
[4.9]	[F-00]	Sūkņa darbība: <ul style="list-style-type: none"> 0: atspējots, ja āra temperatūra ir augstāka par [4-02] vai zemāka nekā [F-01] atkarībā no apsildes/dzesēšanas darbības režīma. 1: iespējams visās āra temperatūras vērtībās.

Palielinājums ap 0°C;

Izmantojiet šo iestatījumu, lai kompensētu kūstoša ledus vai sniega iztvaikošanas rezultātā radušos iespējamus ēkas siltuma zudumus. (Piemēram, aukstā reģiona valstīs).

Apsildes darbības laikā vēlamā izplūdes ūdens temperatūra tiek lokāli paaugstināta āra temperatūras 0°C robežās. Šo kompensēšanu var atlasīt, kad izmantojat absolūto vai no laikapstākļiem atkarīgu vēlamā temperatūru (skatiet attēlu tālāk).



- a** Absolūti vēlamā izplūdes ūdens temperatūra
b No laikapstākļiem atkarīga vēlamā izplūdes ūdens temperatūra

#	Kods	Apraksts
[4.A]	[D-03]	Palielinājums ap 0°C: <ul style="list-style-type: none"> 0: Nē 1: palielinājums 2°C, intervāls 4°C 2: palielinājums 4°C, intervāls 4°C 3: palielinājums 2°C, intervāls 8°C 4: palielinājums 4°C, intervāls 8°C

Pārsniegums;

Ierobežojums: Šī funkcija ir pieejama tikai apsildes režīmā.

Šī funkcija nosaka, cik daudz ūdens temperatūra var paaugstināties virs vēlamās izplūdes ūdens temperatūras, pirms kompresors pārtrauc darboties. Kompresors atsāk darboties, kad izplūdes ūdens temperatūra nokrītas zem vēlamās izplūdes ūdens temperatūras.

#	Kods	Apraksts
[4.B]	[9-04]	Pārsniegums: ▪ 1°C~4°C

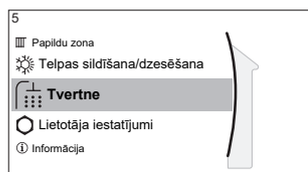
Pretaizsalšanas ;

Telpu aizsardzība pret aizsalšanu [1.4] novērš pārāk lielu telpas atdzišanu. Lai uzzinātu papildinformāciju par telpas aizsardzību pret aizsalšanu, skatiet "10.5.2 Telpa" [▶ 164].

10.5.6 Tvertne

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:

**[5] Tvertne**

Iestatīto vērtību ekrāns

[5.1] Jaudīga darbība

[5.5] Grafiks

[5.6] Uzsildīšanas režīms

[5.7] Dezinfekcija

[5.8] Maksimums

[5.9] Histerēze

[5.B] Iestatītās vērtības režīms

[5.C] NLA līkne

[5.D] Starpība

[5.E] NLA līknes veids

**INFORMĀCIJA**

Lai tvertni varētu atkausēt, minimālā ieteicamā tvertnes temperatūra ir 35°C.

Tvertnes iestatītās vērtības ekrāns

Jūs varat iestatīt akumulācijas tvertnes temperatūru, izmantojot iestatītās vērtības ekrānu. Rezultātā iegūtā karstā ūdens temperatūra ir atkarīga no šīs iestatītās vērtības, kā arī no faktiskās akumulācijas tvertnes temperatūras. Lai uzzinātu papildinformāciju par šo darbību, skatiet "10.3.5 Iestatīto vērtību ekrāns" [▶ 153].

Jaudīga darbība;

Jūs varat izmantot jaudīgo režīmu, lai nekavējoties sāktu ūdens uzsildīšanu līdz sākotnēji iestatītai vērtībai (tvertnes temperatūras iestatītā vērtība). Taču, ja nav uzstādīts papildu divvērtīgais siltuma ģenerators, izņemot elektrisko rezerves sildītāju, tas patērē papildu enerģiju. Ja jaudīgais režīms ir aktīvs, būs redzams sākuma ekrānā.

Lai aktivizētu jaudīgo režīmu

Aktivizējiet vai deaktivizējiet **Jaudīga darbība** šādā veidā:

1	Pārejiet pie [5.1]: Tvertne > Jaudīga darbība	
2	Jaudīgo režīmu Izsl. vai Iesl.	

Lietošanas piemērs. Jums nekavējoties ir nepieciešam vairāk karstā ūdens

Ja jums ir tālāk norādītā situācija:

- Jau esat iztērējis lielāko daļu karstā ūdens.
- Jums nav laika gaidīt līdz nākamajai plānotajai darbībai, lai uzsildītu akumulācijas tvertni.

Pēc tam jūs varat aktivizēt karstā ūdens jaudīgo režīmu.

Priekšrocība: akumulācijas tvertne tiek uzreiz uzsildīta līdz tvertnes temperatūras iestatītai vērtībai.

**INFORMĀCIJA**

Kad jaudīgais režīms ir aktīvs, pastāv nozīmīgs apsildes/dzesēšanas un kapacitātes nepietiekamības komforta problēmu risks. Biežas karstā ūdens izmantošanas gadījumā radīsies bieži un gari telpas apsildes/dzesēšanas pārrāvumi.

Grafiks;

Jūs varat iestatīt tvertnes temperatūras grafiku, izmantojot grafika ekrānu. Lai uzzinātu papildinformāciju par šo ekrānu, skatiet "[10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs](#)" [▶ 154].

Uzsildīšanas režīms;

Karsto ūdeni var sagatavot 2 dažādos veidos. Tie atšķiras viens no otra ar to, kā vēlamā tvertnes temperatūra tiek iestatīta un kā ierīce pie tās darbojas.

#	Kods	Apraksts
[5.6]	[6-0D]	Uzsildīšanas režīms: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Tikai atkārtotā uzsildīšana: Akumulācijas tvertnes temperatūra vienmēr tiek uzturēta iestatītajā vērtībā, kas ir atlasīta tvertnes iestatīto vērtību ekrānā. ▪ 3: Ieplānotā atkārtotā uzsildīšana: Akumulācijas tvertnes temperatūra mainās atkarībā no tvertnes temperatūras grafika.

Detalizētāku informāciju skatiet ekspluatācijas rokasgrāmatā.

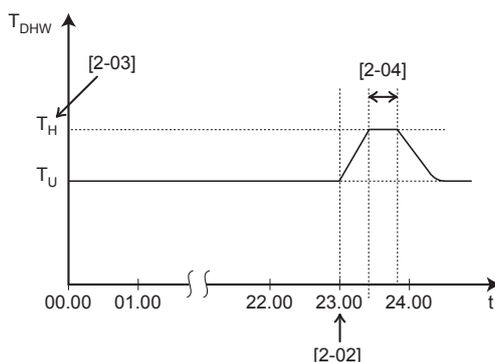
Dezinfekcija;

Izmantojot dezinfekcijas funkciju, periodiski akumulācijas tvertni uzkaršējot līdz noteiktai temperatūrai, tiek veikta ūdens dezinfekcija karstā ūdens siltummaiņa spirālē.

**UZMANĪBU!**

Dezinfekcijas funkcijas iestatījumus NEPIECIEŠAMS konfigurēt uzstādītājam atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

#	Kods	Apraksts
[5.7.1]	[2-01]	Aktivizācija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nē ▪ 1: Jā
[5.7.2]	[2-00]	Darbības diena: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Katru dienu ▪ 1: Pirmdien ▪ 2: Otrdien ▪ 3: Trešdien ▪ 4: Ceturtdien ▪ 5: Piektdien ▪ 6: Sestdien ▪ 7: Svētdien
[5.7.3]	[2-02]	Sākšanas laiks;
[5.7.4]	[2-03]	Tvertnes iestatītā vērtība: 60°C
[5.7.5]	[2-04]	Ilgums: 40~60 minūtes



T_{DHW} Karstā ūdens temperatūra
 T_U Lietotāja iestatītās vērtības temperatūra
 T_H Augstākā iestatītās vērtības temperatūra [2-03]
 t Laiks



SARGIETIES!

Ņemiet vērā, ka karstā ūdens temperatūra karstā ūdens krānā ir vienāda ar vērtību, kas atlasīta iestatījumā [2-03] pēc dezinfekcijas darbības.

Kad augsta karstā ūdens temperatūra var radīt traumu risku, pie akumulācijas tvertnes karstā ūdens izvada ir jāuzstāda jaucējvārsts (iegādājams atsevišķi). Šim jaucējvārstam ir jānodrošina, ka karstā ūdens temperatūra nekad nevar būt augstāka par iestatīto maksimumu. Maksimālai atļautajai karstā ūdens temperatūrai ir jābūt atlasītai atbilstoši piemērojamiem tiesību aktiem.



UZMANĪBU!

Nodrošiniet, lai dezinfekcijas funkcijas sākuma laiku [5.7.3] ar noteikto ilgumu [5.7.5] NEVARĒTU pārtraukt iespējamie karstā ūdens padeves pieprasījumi.

**PIEZĪME**

Dezinfekcijas režīms. Pat ja IZSLĒGSIET tvertnes sildīšanas darbību ([C.3]: **Darbība > Tvertne**), dezinfekcijas režīms paliks aktīvs. Tomēr, ja to IZSLĒGSIET dezinfekcijas procesa laikā, radīsies AH kļūda.

**INFORMĀCIJA**

Ja parādīts kļūdas kods AH un nav radušies dezinfekcijas funkcijas traucējumi karstā ūdens izlaišanas dēļ, ieteicamas tālāk norādītās darbības:

- Ieteicams programmēt dezinfekcijas funkcijas palaišanu vismaz 4 stundas vēlāk nekā pēdējā paredzamā lielā karstā ūdens izlaišana. Šo palaišanu var iestatīt ar uzstādītāja iestatījumiem (dezinfekcijas funkcija).

**INFORMĀCIJA**

Dezinfekcijas funkcija tiek atsākta, ja karstā ūdens temperatūra šajā laikā nokrītas 5°C zem dezinfekcijas mērķa temperatūras.

Maksimālais DHW temperatūras iestatīšanas punkts

Maksimālā temperatūra, ko lietotāji var atlasīt karstajam ūdenim. Šo iestatījumu varat izmantot, lai ierobežotu temperatūru karstā ūdens krānos.

**INFORMĀCIJA**

Ūdens karstā ūdens siltummaiņa spirālē dezinfekcijas laikā, periodiski akumulācijas tvertni uzkaršējot līdz noteiktai temperatūrai, DHW temperatūra var pārsniegt maksimālo temperatūru.

**INFORMĀCIJA**

Ierobežojiet maksimālo karstā ūdens temperatūru atbilstoši piemērojamajiem tiesību aktiem.

#	Kods	Apraksts
[5.8]	[6-0E]	<p>Maksimums:</p> <p>Maksimālā temperatūra, ko lietotāji var atlasīt karstajam ūdenim. Šo iestatījumu varat izmantot, lai ierobežotu temperatūru karstā ūdens krānos.</p> <p>Maksimālā temperatūra NAV piemērojama dezinfekcijas funkcijas lietošanas laikā. Skatiet informāciju par dezinfekcijas funkciju.</p>

Histerēze (siltumsūkņa IESLĒGŠANAS histerēze)

Pieejams, kad karstā ūdens sagatavošana notiek tikai ar atkārtotu uzsildīšanu. Kad tvertnes temperatūra nokrītas zem atkārtotās uzsildīšanas temperatūras, no kuras atņemta siltumsūkņa IESLĒGŠANAS histerēzes temperatūra, tvertne uzsilst līdz atkārtotās uzsildīšanas temperatūrai.

#	Kods	Apraksts
[5.9]	[6-00]	<p>Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS histerēze</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~40°C

Iestatītās vērtības režīms;

#	Kods	Apraksts
[5.B]	N/A	Iestatītās vērtības režīms: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksēts; ▪ No laikstākļiem atkarīgs;

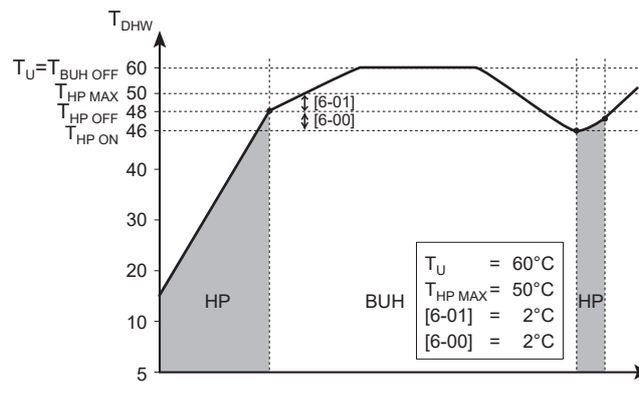
#	Kods	Apraksts
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>NLA līkne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_{DHW}: vēlamā tvertnes temperatūra. ▪ T_a: (vidējā) āra apkārtējās vides temperatūra ▪ [0-0E]: zema apkārtējās vides temperatūra: $-40^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0D]: augsta apkārtējās vides temperatūra: $10^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0C]: vēlamā tvertnes temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda vai zemāka par zemo apkārtējās vides temperatūru: $45^{\circ}\text{C}\sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0B]: vēlamā tvertnes temperatūra, kad āra temperatūra ir vienāda vai augstāka par augsto apkārtējās vides temperatūru: $35^{\circ}\text{C}\sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

Starpība;

Karstā ūdens režīmā siltumsūkņa darbībai var iestatīt tālāk norādīto histerēzes vērtību:

#	Kods	Apraksts
[5.D]	[6-01]	Temperatūras atšķirība, kas nosaka siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūru. Diapazons: $0^{\circ}\text{C}\sim 10^{\circ}\text{C}$

Piemērs: iestatītā vērtība (T_U) > maksimālā siltumsūkņa temperatūra – [6-01] (T_{HP_MAX} – [6-01])



BUH Rezerves sildītājs

HP Siltumsūkņis. Ja uzsildīšanas laiks, izmantojot siltumsūkņi, ir pārāk ilgs, var izmantot rezerves sildītāju, lai nodrošinātu papildu sildīšanu

T_{BUH OFF} Rezerves sildītāja IZSLĒGŠANAS temperatūra (T_U)

T_{HP MAX} Maksimālā siltumsūkņa temperatūra pie akumulācijas tvertnes sensora

T_{HP OFF} Siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūra ($T_{HP MAX} - [6-01]$)

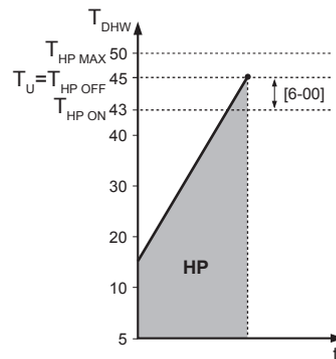
T_{HP ON} Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūra ($T_{HP OFF} - [6-00]$)

T_{DHW} Karstā ūdens temperatūra

T_U Lietotāja iestatītās vērtības temperatūra (kā iestatīts lietotāja saskarnē)

t Laiks

Piemērs: iestatītā vērtība (T_U) ≤ maksimālā siltumsūkņa temperatūra - [6-01] ($T_{HP MAX} - [6-01]$)



HP Siltumsūkņis. Ja uzsildīšanas laiks, izmantojot siltumsūkņi, ir pārāk ilgs, var izmantot rezerves sildītāju, lai nodrošinātu papildu sildīšanu

T_{HP MAX} Maksimālā siltumsūkņa temperatūra pie akumulācijas tvertnes sensora

T_{HP OFF} Siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūra ($T_{HP MAX} - [6-01]$)

T_{HP ON} Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūra ($T_{HP OFF} - [6-00]$)

T_{DHW} Karstā ūdens temperatūra

T_U Lietotāja iestatītās vērtības temperatūra (kā iestatīts lietotāja saskarnē)

t Laiks



INFORMĀCIJA

Siltumsūkņa maksimālā temperatūra ir atkarīga no apkārtējās vides temperatūras. Papildinformāciju skatiet darbības diapazonā.

NLA līknes veids;

Ir 2 metodes, kā var noteikt no laikstākļiem atkarīgās līknes:

- 2 punktu (skatiet "10.4.2 2 punktu līkne" [▶ 159])
- Līknes nobīde (skatiet "10.4.3 Līknes slīpums-nobīde" [▶ 160])

Sadaļā [2.E] NLA līknes veids varat izvēlēties, kuru metodi vēlaties izmantot.

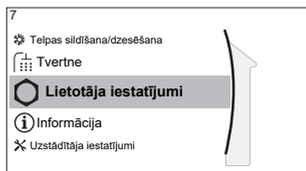
Sadaļā [5.E] NLA līknes veids tikai lasāmā veidā tiek parādīta izvēlētā metode (tāda pati vērtība kā [2.E]).

#	Kods	Apraksts
[2.E] / [5.E]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> 0: 2 punktu 1: Līknes nobīde

10.5.7 Lietotāja iestatījumi

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:



[7] Lietotāja iestatījumi

[7.1] Valoda

[7.2] Laiks/datums

[7.3] Brīvdiena

[7.4] Klusa darbība

[7.5] Elektrības cena

[7.6] Gāzes cena

Language

#	Kods	Apraksts
[7.1]	N/A	Language

Laiks/datums

#	Kods	Apraksts
[7.2]	N/A	Iestatiet vietējo laiku un datumu



INFORMĀCIJA

Pēc noklusējuma ir iespējots vasaras laiks, un ir iestatīts pulksteņa 24 stundu formāts. Ja vēlaties mainīt šos iestatījumus, jūs to varat izdarīt izvēlnē **(Lietotāja iestatījumi > Laiks/datums)** pēc tam, kad iekārta ir inicializēta.

Brīvdiena

Par brīvdienas režīmu

Brīvdienas laikā varat izmantot brīvdienas režīmu, lai novirzītos no ierastajiem grafikiem, nemainot tos. Kad brīvdienas režīms ir aktivizēts, telpas apsildes/dzesēšanas darbība un karstā ūdens darbība tiks izslēgta. Telpas aizsardzības pret aizsalšanu un dezinfekcijas darbības paliks aktīvas.

Parastā darbplūsma

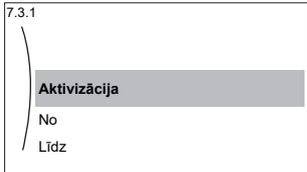
Brīvdienas režīms parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem.

- 1 Brīvdienas režīma aktivizēšana.
- 2 Brīvdienas sākuma un beigu datuma iestatīšana.

Lai pārbaudītu, vai brīvdienas režīms tiek aktivizēts un/vai darbojas, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Ja sākuma ekrānā ir parādīts , brīvdienas režīms ir aktīvs.

Lai konfigurētu brīvdienu režīmu

1	Aktivizējiet brīvdienu režīmu.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Pārejiet pie [7.3.1]: Lietotāja iestatījumi > Brīvdiena > Aktivizācija. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Atlasiet Iesl.. 	
2	Iestatiet pirmo brīvdienu dienu.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Pārejiet pie [7.3.2]: No. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Atlasiet datumu. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Apstipriniet izmaiņas. 	
3	Iestatiet pēdējo brīvdienu dienu.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Pārejiet pie [7.3.3]: Līdz. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Atlasiet datumu. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Apstipriniet izmaiņas. 	

Klusais režīms

Par kluso režīmu

Varat izmantot kluso režīmu, lai samazinātu āra iekārtas skaņu. Tomēr tas arī samazina sistēmas apsildes/dzesēšanas kapacitāti. Ir vairāki klusā režīma līmeņi.

Uzstādītājs var:

- Pilnībā deaktivizēt kluso režīmu
- Manuāli aktivizēt klusā režīma līmeni
- Atļaut lietotājam programmēt klusā režīma grafiku
- Konfigurējiet ierobežojumus, pamatojoties uz vietējiem noteikumiem

Ja uzstādītājs atļauj, tad lietotājs var programmēt klusā režīma grafiku.

**INFORMĀCIJA**

Ja āra temperatūra ir zemāka par nulli, iesakām **NELIETOT** visklusāko līmeni.

Lai pārbaudītu, vai klusais režīms ir aktīvs, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Ja sākuma ekrānā tiek parādīts , klusais režīms ir aktīvs.

Lai izmantotu kluso režīmu, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk

1	Pārejiet pie [7.4.1]: Lietotāja iestatījumi > Klusa darbība > Režīms.	
2	Veiciet vienu no tālāk aprakstītajām darbībām:	—

Ja vēlaties...	Tad...	
Pilnībā deaktivizēt kluso režīmu	Atlasiet Izsl.	
Manuāli aktivizēt klusā režīma līmeni	Atlasiet piemēroto klusā režīma līmeni. Piemērs: Visklusākā darbība.	
Izmantot un programmēt klusā režīma grafiku	Atlasiet Automātiski.	
	Pārejiet pie [7.4.2] Grafiks un programmējiet grafiku. Lai uzzinātu papildinformāciju par grafiku, skatiet " 10.3.7 Grafika ekrāns: Piemērs " [▶ 154].	

Lietošanas piemērs. Mazulis guļ pēcpusdienas miegu

Ja jums ir tālāk norādītā situācija:

- Esat programmējis klusā režīma grafiku:
 - Nakts laikā: **Visklusākā darbība.**
 - dienā: **Izsl.**, lai nodrošinātu sistēmas apsildes/dzesēšanas kapacitāti.
- Tomēr pēcpusdienā mazulis guļ, un jūs vēlaties, lai sistēma strādātu klusi.

Varat darīt tālāk norādīto:

1	Pārejiet pie [7.4.1]: Lietotāja iestatījumi > Klusa darbība > Režīms.	
2	Atlasiet Visklusākā darbība.	

Priekšrocība:

Āra iekārta darbojas savā visklusākajā līmenī.

Elektrības un gāzes cenas

Pieejams tikai kombinācijā ar divvērtīgo funkciju. Skatiet arī šeit: "**Divvērtīgs**" [▶ 223].

#	Kods	Apraksts
[7.5.1]	N/A	Elektrības cena > Augsta
[7.5.2]	N/A	Elektrības cena > Vidēja
[7.5.3]	N/A	Elektrības cena > Zema
[7.6]	N/A	Gāzes cena



INFORMĀCIJA

Elektroenerģijas cenas var iestatīt tikai tad, kad divvērtīgā darbība ir IESLĒGTA ([9.C.1] vai [C-02]). Šīs vērtības var iestatīt tikai izvēļņu struktūrā [7.5.1], [7.5.2] un [7.5.3]. NELIETOJIET pārskata iestatījumus.

Gāzes cenas iestatīšana

1	Pārejiet pie [7.6]: Lietotāja iestatījumi > Gāzes cena.	
2	Atlasiet pareizo gāzes cenu.	
3	Apstipriniet izmaiņas.	

**INFORMĀCIJA**

Cenu vērtību diapazons: 0,00~990 vienības/kWh (ar 2 būtiskām vērtībām).

Elektrības cenas iestatīšana

1	Pārejiet pie [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Lietotāja iestatījumi > Elektrības cena > Augsta/Vidēja/Zema.	
2	Atlasiet pareizo elektrības cenu.	
3	Apstipriniet izmaiņas.	
4	Atkārtojiet visām trim elektrības cenām.	—

**INFORMĀCIJA**

Cenu vērtību diapazons: 0,00~990 vienības/kWh (ar 2 būtiskām vērtībām).

**INFORMĀCIJA**Ja grafiks nav iestatīts, tiek ņemta vērā **Elektrības cena Augsta** degvielas cena.**Elektrības cenu grafika taimera iestatīšana**

1	Pārejiet pie [7.5.4]: Lietotāja iestatījumi > Elektrības cena > Grafiks.	
2	Programmējiet atlasīto, izmantojot grafika ekrānu. Jūs varat iestatīt Augsta, Vidēja un Zema elektrības cenas saskaņā ar elektrības piegādātāja noteikto.	—
3	Apstipriniet izmaiņas.	

**INFORMĀCIJA**Vērtības atbilst iepriekš iestatītajām **Augsta, Vidēja** un **Zema** elektrības cenu vērtībām. Ja grafiks nav iestatīts, tiek ņemta vērā **Augsta** elektrības cena.**Par enerģijas cenām kWh atjaunojamās enerģijas simulēšanas gadījumā**

Iestatot enerģijas cenas, var ņemt vērā stimulu. Lai gan tekošās izmaksas var pieaugt, kopējās ekspluatācijas izmaksas, ņemot vērā kompensāciju, tiks optimizētas.

**PIEZĪME**

Noteikti modificējiet enerģijas cenu iestatījumu stimulēšanas perioda beigās.

Gāzes cenas iestatīšana kWh atjaunojamās enerģijas simulēšanas gadījumā

Aprēķiniet gāzes cenu, izmantojot tālāk norādīto formulu:

- Faktiskā gāzes cena+(stimuls/kWh×0,9)

Lai uzzinātu gāzes cenas noteikšanas procedūru, skatiet "[Gāzes cenas iestatīšana](#)" [▶ 202].

Elektrības cenas iestatīšana kWh atjaunojamās enerģijas simulēšanas gadījumā

Aprēķiniet elektrības cenu, izmantojot tālāk norādīto formulu:

- Faktiskā elektrības cena+stimuls/kWh

Lai uzzinātu elektrības cenas noteikšanas procedūru, skatiet "[Elektrības cenas iestatīšana](#)" [▶ 203].

Piemērs

Šis ir piemērs, un šajā piemērā izmantotās cenas un/vai vērtības NAV precīzas.

Dati	Cena/kWh
Gāzes cena	4,08
Elektrības cena	12,49
Atjaunojamā siltuma stimuls par kWh	5

Gāzes cenas aprēķināšana

Gāzes cena=faktiskā gāzes cena+(stimuls/kWh×0,9)

Gāzes cena=4,08+(5×0,9)

Gāzes cena=8,58

Elektrības cenas aprēķināšana

Elektrības cena=faktiskā elektrības cena+stimuls/kWh

Elektrības cena=12,49+5

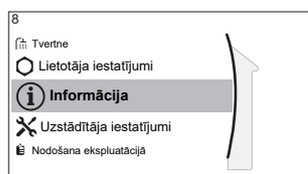
Elektrības cena=17,49

Cena	Vērtība atpakaļceļā
Gāze: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektrība: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

10.5.8 Informācija

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:



[8] Informācija

- [8.1] Dati par enerģiju
- [8.2] Darbības traucējumu vēsture
- [8.3] Informācija par izplatītāju
- [8.4] Sensori
- [8.5] Izpildmehānismi
- [8.6] Darbības režīmi
- [8.7] Par
- [8.8] Savienojuma statuss
- [8.9] Darbības stundas
- [8.A] Atiestatīt
- [8.B] Cauruļvadu diagramma

Enerģijas dati

Izlasiet informāciju par enerģijas plūsmām, lai pārbaudītu un optimizētu savu enerģijas patēriņu. Varat nolasīt elektrības ievadi un saražoto siltumu, kas sadalīts telpu apsildei, telpu dzesēšanai un akumulācijas tvertnes sildīšanai. Papildus var

noļasīt telpu apsildei izmantoto akumulācijas tvertnes siltumu (ko nodrošina, piemēram, solārā sistēma) (**Saražotais siltums** > **Tvertne**). Šis siltums NAV iekļauts saražotā siltuma summā.

Enerģijas plūsmas ekrāns (**Dati par enerģiju** > **Enerģijas plūsma**) vizuāli parāda dažādas enerģijas plūsmas. Izceltā bultiņa parāda pašreizējo enerģijas plūsmu, piemēram, no tvertnes uz telpu apsildes kontūru.

Informācija par izplatītāju;

Uzstādītājs var norādīt savu kontaktnumuru šeit.

#	Kods	Apraksts
[8.3]	N/A	Numurs, uz kuru lietotāji var zvanīt problēmu gadījumā.

Atiestatīt;

Atiestatiet konfigurācijas iestatījumus, kas ir saglabāti MMI (iekštelpu iekārtas lietotāja saskarne).

Piemērs: Enerģijas mērītāji, brīvdienu iestatījumi.



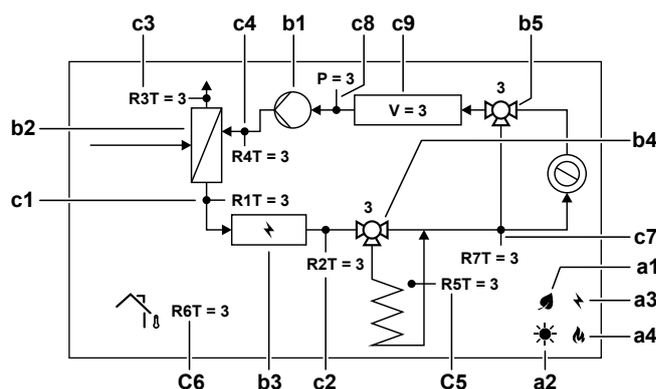
INFORMĀCIJA

Tas neatiestata konfigurācijas iestatījumus un uz vietas veicamos iestatījumus iekštelpu iekārtai.

#	Kods	Apraksts
[8.A]	N/A	Atiestatiet MMI EEPROM uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem

Cauruļvadu diagramma;

Cauruļvadu diagrammas ekrāns vizuāli parāda dažādu reāllaika sensoru un izpildmehānismu informāciju cauruļvadu izkārtojumā. Tas ļauj vienā mirklī pārbaudīt sistēmu.



Vienums	Apraksts	
a	Enerģijas avoti	
	a1	Siltumsūkņa kompresors darbojas.
	a2	Solārā enerģija ir pieejama.
	a3	Rezerves sildītājs ir aktivizēts.
a4	Apkures katls ir aktivizēts	

Vienums		Apraksts	
b	Izpildmehānisma statuss		
	b1		Sūknis darbojas.
	b2		Siltumsūknis darbojas.
	b3		Rezerves sildītājs ir aktivizēts.
	b4		Tvertnes vārsts griežas. Vārsta pozīcija [%].
	b5		Apiešanas vārsts griežas. Vārsta pozīcija [%].
c	Sensora vērtības		
	c1	R1T	Izplūdes ūdens temperatūra [°C]
	c2	R2T	Izplūdes ūdens temperatūra pēc BUH [°C]
	c3	R3T	Šķidrums līnijas dzesētāja temperatūra [°C]
	c4	R4T	Ieplūdes un izplūdes ūdens temperatūra [°C]
	c5	R5T	Akumulācijas tvertnes temperatūra [°C]
	c6	R6T	Apkārtējās vides temperatūra [°C]
	c7	R7T	Izplūdes ūdens temperatūra pēc akumulācijas tvertnes [°C]
		P	Ūdens spiediens [bar]
		V	Ūdens tilpuma plūsmas ātrums [l/min]

Iespējamā nolasāmā informācija

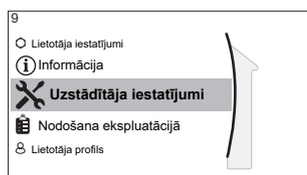
Izvēlne	Lasāmā informācija
[8.1] Dati par enerģiju	Saražotā enerģija, patērētā elektrība un patērētā gāze, enerģijas plūsmas diagramma
[8.2] Darbības traucējumu vēsture	Darbības traucējumu vēsture
[8.3] Informācija par izplatītāju	Kontaktinformācija/palīdzības dienesta numurs
[8.4] Sensori	Telpas, tvertnes vai karstā ūdens, āra un izplūdes ūdens temperatūra (ja pieejams)
[8.5] Izpildmehānismi	Katra izpildmehānisma statuss/režīms Piemērs: karstā ūdens sūkņa IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA
[8.6] Darbības režīmi	Pašreizējais darbības režīms Piemērs: atkausēšanas/eļļas atgriešanas režīms
[8.7] Par	Sistēmas versijas informācija
[8.8] Savienojuma statuss	Informācija par iekārtas, telpas termostata, LAN adaptera un WLAN pieslēguma statusu.
[8.9] Darbības stundas	Konkrēto sistēmas komponentu darba stundas.

Izvēlne	Lasāmā informācija
[8.B] Cauruļvadu diagramma	Galveno sistēmas komponentu reāllaika sensoru un izpildmehānismu informācija

10.5.9 Uzstādītāja iestatījumi

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:



[9] Uzstādītāja iestatījumi

- [9.1] Konfigurēšanas vednis
- [9.2] Mājsaimniecības karstais ūdens
- [9.3] Rezerves sildītājs
- [9.5] Ārkārtas situācija
- [9.6] Balansēšana
- [9.7] Aizsardzība pret ūdens caurules sasalšanu
- [9.8] Energoapgāde par samazinātu tarifu
- [9.9] Enerģijas patēriņa kontrole
- [9.A] Enerģijas mērīšana
- [9.B] Sensori
- [9.C] Bivalenti
- [9.D] Trauksmes signāla izvade
- [9.E] Automātiska restartēšana
- [9.F] Enerģijas taupīšanas funkcija
- [9.G] Atspējot aizsardzības funkcijas
- [9.H] Piespiedu atkausēšana
- [9.I] Vietējo iestatījumu pārskats
- [9.N] Eksportēt MMI iestatījumus
- [9.O] Viedās tvertnes pārvaldība
- [9.P] Divu zonu komplekts

Konfigurācijas vednis

Kad pirmoreiz IESLĒGSIET sistēmu, lietotāja saskarnē tiks atvērts konfigurācijas vednis ar norādījumiem. Vednī ir sniegti norādījumi par vissvarīgākajiem sākotnējiem iestatījumiem. Ja tiks ievēroti vednī sniegtie norādījumi, tiks nodrošināta pareiza iekārtas darbība. Detalizētākus iestatījumus var iestatīt vēlāk, izmantojot izvēlnes.

Lai restartētu konfigurācijas vedni, pārejiet pie **Uzstādītāja iestatījumi > Konfigurēšanas vednis [9.1]**.

Karstais ūdens**Mājsaimniecības karstais ūdens;**

Sistēmā ir enerģijas akumulācijas tvertne, un tā var sagatavot karsto ūdeni. Šis iestatījums ir tikai lasāms.

#	Kods	Apraksts
[9.2.1]	[E-05] [E-06] [E-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iebūvētais; Rezerves sildītājs tiks izmantots arī karstā ūdens uzsildei.

MKŪ sūknis;

#	Kods	Apraksts
[9.2.2]	[D-02]	<p>MKŪ sūknis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nav MKŪ sūkņa: NAV uzstādīts ▪ 1 Tūlītēja karstā ūdens padeve: uzstādīts tūlītējai karstā ūdens padevei, kad ūdens tiek padots pa krānu. Lietotājs iestata karstā ūdens sūkņa darbības laiku, izmantojot grafiku. Šo sūkni var kontrolēt ar lietotāja saskarni. ▪ 2: Dezinfekcija: uzstādīts dezinfekcijai. Tas darbojas, kad darbojas akumulācijas tvertnes dezinfekcijas funkcija. Turpmākie iestatījumi nav nepieciešami.

Skatiet arī šeit:

- ["6.4.4 Tūlītēja karstā ūdens DHW sūknis" \[▶ 57\]](#)
- ["6.4.5 Dezinfekcijas DHW sūknis" \[▶ 57\]](#)

MKŪ sūkņa grafiks;

Ieprogrammējiet karstā ūdens sūkņa grafiku (**tikai atsevišķi iegādājamajam sekundārās atgriešanas karstā ūdens sūknim**).

Programmējiet karstā ūdens sūkņa grafiku, lai noteiktu, kad sūknis ir jāieslēdz un jāizslēdz.

Kad sūknis ir ieslēgts, sūknis darbojas un nodrošina, ka karstais ūdens ir tūlītēji pieejams krānā. Lai taupītu enerģiju, karstā ūdens sūkni ieslēdziet tikai tajos dienas periodos, kad ir nepieciešama tūlītēja karstā ūdens padeve.

Saules elementi;

Šis iestatījums nosaka, vai solārā sistēma ir uzstādīta un kādiem mērķiem solārā enerģija ir jāizmanto.

#	Kods	Apraksts
[9.2.4]	[D-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neviens: NAV uzstādīts ▪ 1: Jā (DHW): solārā enerģija tiek izmantota tikai karstā ūdens sildīšanai. ▪ 2: Jā (DHW+SH): solārā enerģija tiek izmantota karstā ūdens sildīšanai. Ja tiek nodrošināts pietiekami daudz solārās enerģijas, tad to var izmantot arī telpu apsildei.

Rezerves sildītājs

Papildus rezerves sildītāja veidam lietotāja saskarnē ir jāiestata arī spriegums, konfigurācija un kapacitāte.

Ir jāiestata kapacitātes rezerves sildītāja dažādām darbībām, lai enerģijas mērīšana un/vai strāvas patēriņa funkcija darbotos pareizi. Mērot katra sildītāja pretestības vērtību, varat iestatīt precīzu sildītāja kapacitāti, iegūstot precīzākus enerģijas datus.

Rezerves sildītāja tips;

#	Kods	Apraksts
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Neviens ▪ 2: 3V ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

Spriegums;

- 3V un 6V modelim tas ir nemainīgs: 230 V, 1 f..
- 9W modelim tas ir nemainīgs: 400 V, 3 f..

#	Kods	Apraksts
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 230 V, 1 f. ▪ 2: 400 V, 3 f.

Konfigurācija;

Rezerves sildītāju var konfigurēt dažādos veidos. 3V modelim sistēma no 3 pieejamiem kapacitātes režīmiem izvēlas atbilstošu kapacitāti konkrētiem ekspluatācijas apstākļiem. 6V un 9W modelim var izvēlēties, vai tas būs rezerves sildītājs ar tikai 1 režīmu, vai rezerves sildītājs ar 2 režīmiem. Ja sildītājam ir 2 režīmi, tad otrā režīma kapacitāte ir atkarīga no šī iestatījuma. Var arī izvēlēties, lai ārkārtas gadījumā otrajam režīmam būtu lielāka kapacitāte.

#	Kods	Apraksts
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: relejs 1 ▪ 1: relejs 1/relejs 1+2(a) ▪ 2: relejs 1/relejs 2(a) ▪ 3: relejs 1/relejs 2 Ārkārtas situācija relejs 1+2



INFORMĀCIJA

Iestatījumi [9.3.3] un [9.3.5] ir savstarpēji saistīti. Mainot vienu iestatījumu, tiek ietekmēts otrs iestatījums. Ja mainījāt vienu iestatījumu, pārbaudiet, vai otrs iestatījums joprojām ir tāds, kāds nepieciešams.



INFORMĀCIJA

Parastas darbības laikā rezerves sildītāja otrās darbības kapacitāte pie nominālā sprieguma ir vienāda ar [6-03]+[6-04].



INFORMĀCIJA

Ja [4-0A]=3 un ārkārtas režīms ir aktīvs, tad rezerves sildītāja jaudas patēriņš ir maksimāls un vienāds ar 2×[6-03]+[6-04].

**INFORMĀCIJA**

Ja uzglabāšanas temperatūras iestatītā vērtība ir augstāka par 50°C un nav uzstādīts papildu apkures katls, Daikin iesaka NEATSPĒJOT rezerves sildītāja otro režīmu, jo tam būs liela ietekme uz laiku, kas ir nepieciešams, lai iekārta uzsildītu akumulācijas tvertni.

**INFORMĀCIJA**

Kapacitātes, kas ir parādītas atlasīšanas izvēlnē [4-0A], ir pareizi parādītas tikai pareizi izvēlētiem kapacitātes režīmiem [6-03] un [6-04].

**INFORMĀCIJA**

Iekārtas enerģijas datu aprēķini būs pareizi tikai tiem iestatījumiem [6-03] un [6-04], kas atbilst faktiski uzstādītā rezerves sildītāja kapacitātei. Piemērs: Rezerves sildītājam ar nominālo kapacitāti 6 kW, pirmais režīms (2kW) un otrais režīms (4kW) pareizi sasummējas uz 6 kW.

Kapacitātes 1. solis;

#	Kods	Apraksts
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> Rezerves sildītāja pirmā režīma kapacitāte pie nominālā sprieguma.

Papildu kapacitātes 2. solis;

#	Kods	Apraksts
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> Kapacitātes atšķirība starp rezerves sildītāja otro un pirmo režīmu pie nominālā sprieguma. Nominālā vērtība ir atkarīga no rezerves sildītāja konfigurācijas.

Maksimālā jauda;

#	Kods	Apraksts
[9.3.9]	[4-07]	<ul style="list-style-type: none"> Maksimālā kapacitāte, kas ir jānodrošina rezerves sildītājam. Diapazons: 1 kW~3 kW, Režīms 1 kW

Līdzsvars;

#	Kods	Apraksts
[9.3.6]	[5-00]	<p>Līdzsvars: deaktivizēt rezerves sildītāju (un tvertnes sildīšanas atbalstu divvērtīgas sistēmas gadījumā) virs līdzsvara temperatūras telpu apsildei?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Nē 1: Jā
[9.3.7]	[5-01]	<p>Līdzsvara temperatūra: āra temperatūra, zem kuras ir atļauta rezerves sildītāja (un tvertnes sildīšanas atbalsta divvērtīgas sistēmas gadījumā) darbība.</p> <p>Diapazons: -15°C~35°C</p>

**INFORMĀCIJA**

Piemērojams tad, ja [5-00]=1:

Apkārtējās vides temperatūrā virs 10°C siltumsūkņis darbosies līdz 55°C. Konfigurējot augstāku iestatīto vērtību ar apkārtējās vides temperatūru, kas ir augstāka nekā iestatītā līdzsvara temperatūra, netiks pieļauta rezerves sildītāja palīdzība. Rezerves sildītājs palīdzēs TIKAI tad, ja jūs paaugstināsiet līdzsvara temperatūru [5-01] līdz nepieciešamai apkārtējās vides temperatūrai, kas ir nepieciešama, lai sasniegtu augstāku iestatīto vērtību.

Darbība;

#	Kods	Apraksts
[9.3.8]	[4-00]	Rezerves sildītāja darbība: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ierobežots ▪ 1: Atļauts ▪ 2: Tikai MKŪ: Rezerves sildītāja darbība ir iespējota karstam ūdenim un atspējota telpu apsildei.

**INFORMĀCIJA**

Ja karstā ūdens sildīšana ar siltumsūkni ir pārāk lēna, tas var ietekmēt telpu apsildes/dzesēšanas kontūra komforta darbību. Ja tā ir, ļaujiet rezerves sildītājam palīdzēt karstā ūdens darbības laikā, iestatot [4-00]=1 vai 2.

**INFORMĀCIJA**

Ja ir nepieciešams ierobežot rezerves sildītāja darbību telpu apsildei slaukā, bet to var atļaut karstā ūdens darbībai, tad iestatiet [4-00] uz 2.

Ārkārtas režīms**Ārkārtas situācija**

Ja siltumsūkņis nedarbojas, rezerves sildītājs vai apkures katls var kalpot kā ārkārtas sildītājs. Ārkārtas sildītājs pārņem apsildes slodzi vai nu automātiski, vai arī to var pārslēgt manuāli.

- Ja **Ārkārtas situācija** ir iestatīts uz **Automātiski** un rodas siltumsūkņa kļūme, rezerves sildītājs vai apkures katls automātiski pārņems karstā ūdens pagatavošanu un telpu apsildi.
- Ja režīmam **Ārkārtas situācija** ir iestatīta vērtība **Manuāli** un notiek siltumsūkņa atteice, karstā ūdens sildīšanas un telpu apsildes procesi tiek pārtraukti.

Lai to manuāli atsāktu, izmantojot lietotāja saskarni, pārejiet uz **Darbības traucējumi** galvenās izvēlnes ekrānu un apstipriniet, vai rezerves sildītājs var/ nevar pārņemt apsildes slodzi.

- Vai arī, ja režimam **Ārkārtas situācija** ir iestatītas šādas vērtības:
 - **automātiskais SH pazemināts/DHW iesl.** — telpu apsildes jauda ir samazināta, bet karstais ūdens joprojām ir pieejams;
 - **automātiskais SH pazemināts/DHW izsl.** — telpu apsildes jauda ir samazināta, un karstais ūdens NAV pieejams;
 - **automātiskais SH normāls/DHW izsl.** — telpu apsilde darbojas kā parasti, bet karstais ūdens NAV pieejams.

Līdzīgi kā **Manuāli** režīmā iekārta var uzņemt pilnu slodzi ar rezerves sildītāju vai apkures katlu, ja lietotājs to aktivizē, izmantojot **Darbības traucējumi** galvenās izvēlnes ekrānu.

Ja ēku paredzēts ilgāku laiku atstāt bez uzraudzības, lai samazinātu enerģijas patēriņu, režimam **Ārkārtas situācija** ieteicams iestatīt vērtību **automātiskais SH pazemināts/DHW izsl.**

#	Kods	Apraksts
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Manuāli ▪ 1: Automātiski ▪ 2: automātiskais SH pazemināts/DHW iesl. ▪ 3: automātiskais SH pazemināts/DHW izsl. ▪ 4: automātiskais SH normāls/DHW izsl.



INFORMĀCIJA

Automātiskas darbības ārkārtas situācijā iestatījumu var iestatīt tikai lietotāja interfeisa izvēlnes struktūrā.



INFORMĀCIJA

Ja rodas siltumsūkņa kļūme un režīms **Ārkārtas situācija** ir iestatīts uz **Manuāli**, tālāk norādītās funkcijas paliek aktīvas pat tad, ja lietotājs NEAPSTIPRINA ārkārtas darbību:

- Telpu aizsardzība pret aizsalšanu
- Zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana
- Ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana

Taču dezinfekcijas funkcija tiks aktivizēta TIKAI tad, ja lietotājs apstiprinās ārkārtas darbību, izmantojot lietotāja saskarni.



INFORMĀCIJA

Ja apkures katls ir pievienots tvertnei kā papildu siltuma avots (izmantojot divvērtīgu spoli vai caur atplūdes savienojumu), apkures katls, NEVIS rezerves sildītājs darbojas kā ārkārtas sildītājs neatkarīgi no apkures katla kapacitātes. Apkures katliem ar mazu kapacitāti tas var izraisīt nepietiekamu kapacitāti avārijas gadījumos.

Ja apkures katls ir tieši pievienots pie telpu apsildes kontūra, tas NEDRĪKST darboties kā ārkārtas sildītājs.

Kompresora piespiedu izsl.;

Kompresora piespiedu izsl. režīmu var aktivizēt, lai tikai ļautu rezerves sildītājam vai papildu apkures katlam nodrošināt karstā ūdens uzsildīšanu un telpu apsildi. Kad šis režīms ir aktivizēts:

- Siltumsūkņa darbība NAV iespējama
- Dzesēšana NAV iespējama

#	Kods	Apraksts
[9.5.2]	[7-06]	Kompresora piespiedu izsl. režīma aktivizēšana: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: atspējots ▪ 1: iespējots

Ar glikolu uzpildīta sistēma

Ar glikolu uzpildīta sistēma;

Izmantojot šo iestatījumu, uzstādītājs var norādīt, vai sistēma ir piepildīta ar glikolu vai ūdeni. Tas ir svarīgi gadījumā, ja tiek lietots glikols, lai ūdens kontūru aizsargātu pret sasaldšanu. Ja TAS NAV iestatīts pareizi, caurulēs iepildītais šķidrums var sasalt.

#	Kods	Apraksts
N/A	[E-0D]	Ar glikolu uzpildīta sistēma: vai sistēmā ir iepildīts glikols? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nē ▪ 1: Jā

Stabilizācija

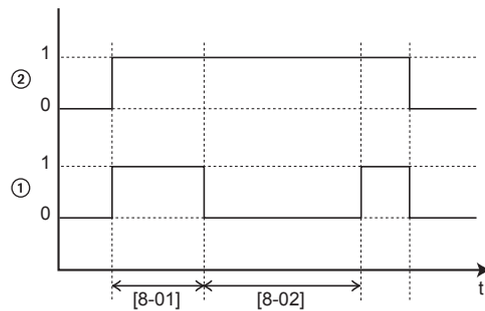
Prioritāte

#	Kods	Apraksts
[9.6.1]	[5-02]	Telpas sildīšanas prioritāte: nosaka, vai rezerves sildītājs vai apkures katls palīdzēs siltumsūkņim karstā ūdens darbības laikā. Ja papildu apkures katls nav pieslēgts tvertnei: lai nodrošinātu optimālu darbību un zemāko enerģijas patēriņu, ieteicams saglabāt noklusējuma iestatījumu (0). Ja rezerves sildītāja darbība ir ierobežota ([4-00]=0) un āra temperatūra ir zemāka par iestatījumu [5-03], karstais ūdens netiks sildīts ar rezerves sildītāju. Ja tvertnei ir pievienots papildu apkures katls: ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par [5-03], tikai apkures katls tiek izmantots karstā ūdens sildīšanai.
[9.6.2]	[5-03]	Prioritārā temperatūra: izmanto cikla atkārtotās novēršanas laika aprēķināšanai. Ja [5-02]=1, tas nosaka āra temperatūru, zem kuras rezerves sildītājs palīdzēs karstā ūdens sildīšanas laikā. [5-01] Līdzsvara temperatūra un [5-03] Telpu apsildes prioritātes temperatūra ir saistīta ar rezerves sildītāju. Tādēļ [5-03] nepieciešams iestatīt vienādi ar [5-01] vai dažus grādus siltāku par to.

Taimeris

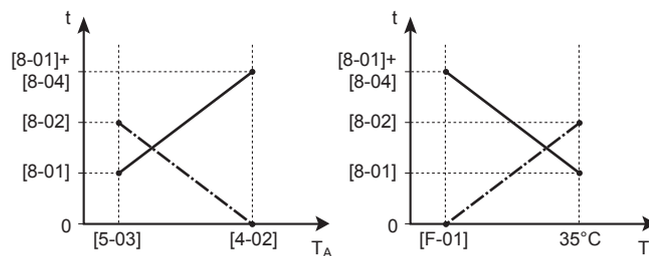
Vienlaicīgam telpu apsildes un karstā ūdens darbības pieprasījumam.

[8-02]: Cikla atkārtošanas novēršanas taimeris



- 1 Siltumsūkņa karstā ūdens uzsildīšanas režīms (1=aktīvs, 0=nav aktīvs)
- 2 Siltumsūkņa karstā ūdens pieprasījums (1=pieprasījums, 0=nav pieprasījuma)
- t Laiks

[8-04]: Papildu taimeris pie [4-02]/[F-01]



- T_A Apkārtējās vides (āra) temperatūra
- t Laiks

- Cikla atkārtošanas novēršanas taimeris;
- Karstā ūdens uzsildīšanas maksimālais darbības laiks

#	Kods	Apraksts
[9.6.4]	[8-02]	<p>Cikla atkārtošanas novēršanas taimeris: Minimālais laiks starp diviem karstā ūdens uzsildīšanas cikliem. Faktiskais atkārtošanas novēršanas laiks ir atkarīgs arī no iestatījuma [8-04].</p> <p>Diapazons: 0~10 stundas</p> <p>Piezīme: Minimālais laiks ir 0,5 stundas pat tad, kad atlasītā vērtība ir 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p>Minimālā darbības laika taimeris:</p> <p>NEMAINIET.</p>

#	Kods	Apraksts
[9.6.6]	[8-01]	<p>Maksimālā darbības laika taimeris karstā ūdens darbībai. Karstā ūdens uzsildīšana tiek apturēta, kad NETIEK sasniegta mērķa karstā ūdens temperatūra. Faktiskais maksimālais darbības laiks ir atkarīgs arī no iestatījuma [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kad Regulēšana=Telpas termostats: šī sākotnēji iestatītā vērtība tiek ņemta vērā tikai tad, ja ir telpas apsildes vai dzesēšanas pieprasījums. Ja NAV telpas apsildes/dzesēšanas pieprasījuma, tvertne tiek uzsildīta, līdz tiek sasniegta iestatītā vērtība. ▪ Ja Regulēšana≠Telpas termostats: šī sākotnēji iestatītā vērtība vienmēr tiek ņemta vērā. <p>Diapazons: 5~95 minūtes</p> <p>Piezīme: NAV atļauts iestatīt [8-01] uz vērtību, kas ir mazāka par 10 minūtēm.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p>Papildu taimeris: maksimālā darbības laika papildu darbības laiks ir atkarīgs no āra temperatūras [4-02] vai [F-01].</p> <p>Diapazons: 0~95 minūtes</p>

Ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana

Attiecas tikai uz sistēmām, kurām ūdens caurules ir ārā. Šī funkcija cenšas pasargāt ārā esošās ūdens caurules no aizsalšanas.

#	Kods	Apraksts
[9.7]	[4-04]	<p>Aizsardzība pret ūdens caurules sasalšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nepārtraukta sūkņa darbība ▪ 1: Pārtraukta sūkņa darbība ▪ 2: Izsl.



PIEZĪME

Ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana. Arī tad, ja **IZSLĒGSIET** telpu apsildes/dzesēšanas darbību ([C.2]: **Darbība > Telpas sildīšana/dzesēšana**), ūdens cauruļu aizsalšanas novēršana, ja tā ir iespējota, joprojām darbosies.



PIEZĪME

Aizsalšanas novēršanu atspējojiet **TIKAI** tad, ja tiek izmantots glikols. Lai uzzinātu plašāku informāciju par glikola nodrošināto aizsardzību, skatiet "**8.2.6 Ūdens kontūra aizsardzība pret sasalšanu**" [▶ 98].

Izdevīgā kWh strāvas padeve

Atļautie sildītāji vēlamā kWh nomināla strāvas padeves laikā

NEIZMANTOJIET 1 vai 3. Iestatot [D-00] uz 1 vai 3, kad [D-01] ir iestatīts uz 1 vai 2, [D-00] tiks atiestatīts atpakaļ uz 0, jo sistēmai nav palīgsildītāja. Iestatiet [D-00] tikai uz tādām vērtībām, kas ir norādītas tālāk sniegtajā tabulā:

[D-00]	Rezerves sildītājs	Kompresors
0	Piespiedu IZSLĒGŠANA	Piespiedu IZSLĒGŠANA
2	Atļauts	

Smart Grid darbības režīmi

2 ienākošie Smart Grid kontakti (skatiet "9.3.13 Smart Grid pieslēgšana" [▶ 135]) var aktivizēt šādus Smart Grid režīmus:

Smart Grid kontakts		[9.8.5] Smart Grid darbības režīms
①	②	
0	0	Brīvā darbība;
0	1	Piespiedu izsl.;
1	0	Ieteicams iesl.;
1	1	Piespiedu iesl.;

Brīvā darbība:

Smart Grid funkcija NAV aktīva.

Piespiedu izsl.:

- Iekārta veic piespiedu IZSLĒGŠANU kompresoram un rezerves sildītājam.

Ieteicams iesl.:

- Ja telpu apsildes/dzesēšanas pieprasījums ir IZSLĒGTS un tvertnes temperatūras iestatītā vērtība ir sasniegta, iekārta var izvēlēties uzkrāt enerģiju no fotoelementu paneļiem telpā (tikai telpas termostata vadības ierīces gadījumā) vai akumulācijas tvertnē, nevis novadīt fotoelementu paneļu enerģiju tīklā.

Telpas enerģijas uzkrāšanas gadījumā telpa uzsils vai atdzīsīs līdz komforta iestatītajam punktam. Tvertnes enerģijas uzkrāšanas gadījumā tvertne uzsils līdz maksimālā tvertnes temperatūrai.

- Mērķis ir uzkrāt enerģiju no fotoelementu paneļiem. Tāpēc iekārtas kapacitāte ir ierobežota ar to, ko nodrošina fotoelementu paneļi:

Ja Smart Grid impulsu mērītājs ir...	Tad limits ir...
Pieejama	Nosaka iekārta, pamatojoties uz Smart Grid impulsu mērītāja ievadi.
Nav pieejams	Nosaka [9.8.8] Ierobežojuma iestatīšanas kW

Piespiedu iesl.:

Līdzīgi kā Ieteicams iesl., taču bez kapacitātes ierobežojuma. Mērķis ir NEIZMANTOT tīklu, cik vien tas ir iespējams.

Ārkārtas režīms. Ja ārkārtas režīms ir aktīvs, enerģijas uzkrāšana ar elektrisko sildītāju NAV iespējama darbības režīmos Piespiedu iesl. un Ieteicams iesl..

#	Kods	Apraksts
[9.8.2]	[D-00]	<p>Ierobežojums: Piemēro tikai tad, ja [9.8.4] NAV iestatīts uz Smart Grid.</p> <p>Atļaut sildītājam: Kuru sildītāju darbība ir atļauta vēlamā kWh nomināla strāvas padeves laikā?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nē: nav ▪ 1 Tikai BSH: tikai palīgsildītājs ▪ 2 Tikai BUH: tikai rezerves sildītājs ▪ 3 Visi: visi sildītāji <p>Skatiet arī tabulu zemāk (Atļautie sildītāji vēlamā kWh nomināla strāvas padeves laikā).</p> <p>Iestatījums 2 ir svarīgs tikai tad, ja vēlamā kWh nomināla strāvas padeve ir 1. veida vai ūdens modulis ir pievienots normāla kWh nomināla strāvas padevei (izmantojot X12M/5-6), un rezerves sildītājs NAV pievienots vēlamā kWh nomināla strāvas padevei.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p>Ierobežojums: Piemēro tikai tad, ja [9.8.4] NAV iestatīts uz Smart Grid.</p> <p>Atļaut sūknim:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nē: sūknim veikta piespiedu izslēgšana ▪ 1 Jā: bez ierobežojuma
[9.8.4]	[D-01]	<p>Savienojums ar Energoapgāde par samazinātu tarifu vai Smart Grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nē: āra iekārta ir pievienota normālai strāvas padevei. ▪ 1 Atvērts: āra iekārta ir pievienota vēlamā kWh nomināla strāvas padevei. Kad elektroenerģijas uzņēmums nosūta vēlamā kWh nomināla signālu, kontakts tiek atvērts un iekārta tiek pārslēgta piespiedu izslēgšanas režīmā. Kad signāls atkal tiek izlaists, kontakts bez sprieguma aizveras un tiek atsākta iekārtas darbība. Tādēļ vienmēr iespējot automātisko restartēšanas funkciju. ▪ 2 Aizvērts: āra iekārta ir pievienota vēlamā kWh nomināla strāvas padevei. Kad elektroenerģijas uzņēmums nosūta vēlamā kWh nomināla signālu, kontakts tiek aizvērts un iekārta tiek pārslēgta piespiedu izslēgšanas režīmā. Kad signāls atkal tiek izlaists, kontakts bez sprieguma atveras un tiek atsākta iekārtas darbība. Tādēļ vienmēr iespējot automātisko restartēšanas funkciju. ▪ 3 Smart Grid: Smart Grid ir pieslēgts pie sistēmas

#	Kods	Apraksts
[9.8.5]	N/A	<p>Ierobežojums: Piemēro tikai tad, ja [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Parāda Smart Grid darbības režīmu, ko nosūta 2 ienākošie Smart Grid kontakti.</p> <p>Smart Grid darbības režīms:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brīvā darbība ▪ Piespiedu izsl. ▪ Ieteicams iesl. ▪ Piespiedu iesl. <p>Skatiet arī tabulu zemāk (Smart Grid darbības režīmi).</p>
[9.8.6]	N/A	<p>Ierobežojums: Piemēro tikai tad, ja [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Lai iestatītu, ja elektriskie sildītāji ir atļauti.</p> <p>Atļaut elektriskos sildītājus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nē ▪ Jā
[9.8.7]	N/A	<p>Ierobežojums: Piemēro tikai telpas termostata vadības gadījumā, un ja [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Lai iestatītu, ja telpas enerģijas uzkrāšana tiks iespējota.</p> <p>Iespējot enerģijas uzkrāšanu telpu apsildei:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nē: Papildu enerģija no fotoelementu paneļiem tiek uzkrāta tikai akumulācijas tvertnē (t.i., silda akumulācijas tvertni). ▪ Jā: Papildu enerģija no fotoelementu paneļiem tiek uzkrāta akumulācijas tvertnē un telpu apsildes/dzesēšanas kontūrā (t.i., telpas uzsildīšanai vai atdzesēšanai).

#	Kods	Apraksts
[9.8.8]	N/A	<p>Ierobežojuma iestatīšanas kW</p> <p>Ierobežojums: Piemērojams tikai tad, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.8.4]=Smart Grid. ▪ Impulsu mērītājs (jaudas mērītājs) fotoelementu paneļiem nav pieejams ([9.A.2] 2. elektrības skaitītājs=Ne viens) <p>Parasti, ja impulsu mērītājs ir pieejams, notiek tālāk norādītais:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impulsu mērītājs mēra jaudu, ko rada fotoelementu paneļi. ▪ Iekārta ierobežo strāvas patēriņu Smart Grid režīma "Ieteicams IESL." laikā, lai izmantotu tikai to strāvu, ko nodrošina fotoelementu paneļi. <p>Taču tad, kad impulsu mērītājs nav pieejams, jūs vienalga varat ierobežot iekārtas strāvas patēriņu, izmantojot šo iestatījumu (Ierobežojuma iestatīšanas kW). Šādi tiek novērsts pārmērīgs patēriņš, kā arī nepieciešamība izmantot strāvu no tīkla.</p>

Strāvas patēriņa kontrole

Enerģijas patēriņa kontrole;

Lai uzzinātu vairāk par šo darbību, skatiet šeit: "[6 Norādes par lietošanu](#)" [▶ 33].

#	Kods	Apraksts
[9.9.1]	[4-08]	<p>Enerģijas patēriņa kontrole:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nē: atspējots. ▪ 1 Nepārtraukts: iespējots: varat iestatīt vienu jaudas robežvērtību (A vai kW), ar kuru sistēmas jaudas patēriņš visu laiku tiek ierobežots. ▪ 2 Ievades: iespējots: varat iestatīt līdz četrām dažādām jaudas robežvērtībām (A vai kW), ar kurām sistēmas jaudas patēriņš tiks ierobežots, kad atbilstošā digitālā ievade to vaicā.
[9.9.2]	[4-09]	<p>Tips:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Amp: robežvērtības ir iestatītas A. ▪ 1 kW: robežvērtības ir iestatītas kW.

Ierobežo, kad [9.9.1]=Nepārtraukts un [9.9.2]=Amp:

#	Kods	Apraksts
[9.9.3]	[5-05]	<p>Ierobežojums: pieejams tikai pilna laika ierobežošanas režīma gadījumā.</p> <p>0 A~50 A</p>

Ierobežo, kad [9.9.1]=Ievades un [9.9.2]=Amp:

#	Kods	Apraksts
[9.9.4]	[5-05]	1. ierobežojums: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	2. ierobežojums: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	3. ierobežojums: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	4. ierobežojums: 0 A~50 A

Ierobežo, kad [9.9.1]=Nepārtraukts un [9.9.2]=kW:

#	Kods	Apraksts
[9.9.8]	[5-09]	Ierobežojums: pieejams tikai tādā gadījumā, ja darbojas pilna laika ierobežošanas režīmu. 0 kW~20 kW

Ierobežo, kad [9.9.1]=Ievades un [9.9.2]=kW:

#	Kods	Apraksts
[9.9.9]	[5-09]	1. ierobežojums: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	2. ierobežojums: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	3. ierobežojums: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	4. ierobežojums: 0 kW~20 kW

Prioritārais sildītājs

#	Kods	Apraksts
[9.9.D]	[4-01]	<p>Jaudas patēriņa kontrole ATSPĒJOTA [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neviens: rezerves sildītājs un palīgsildītājs var darboties vienlaicīgi. ▪ 1 Palīgsildītājs: palīgsildītājam ir prioritāte. ▪ 2 Rezerves sildītājs: rezerves sildītājam ir prioritāte. <p>Jaudas patēriņa kontrole IESPĒJOTA [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neviens: atkarībā no jaudas ierobežošanas līmeņa palīgsildītājs tiek ierobežots pirmais, pirms tiek ierobežots rezerves sildītājs. ▪ 1 Palīgsildītājs: atkarībā no jaudas ierobežošanas līmeņa rezerves sildītājs tiek ierobežots pirmais, pirms tiek ierobežots palīgsildītājs. ▪ 2 Rezerves sildītājs: atkarībā no jaudas ierobežošanas līmeņa palīgsildītājs tiek ierobežots pirmais, pirms tiek ierobežots rezerves sildītājs.

Piezīme: ja jaudas patēriņa kontrole ir ATSPĒJOTA (visiem modeļiem), iestatījums [4-01] nosaka, vai rezerves sildītājs un palīgsildītājs var darboties vienlaikus, vai palīgsildītājam/rezerves sildītājam ir prioritāte attiecībā pret rezerves sildītāju/palīgsildītāju.

Ja jaudas patēriņa kontrole ir IESPĒJOTA, iestatījums [4-01] nosaka elektrisko sildītāju prioritāti atkarībā no piemērojamajiem ierobežojumiem.

BBR16

Lai uzzinātu vairāk par šo darbību, skatiet šeit: "[6.6.4 BBR16 jaudas ierobežošana](#)" [▶ 65].

**INFORMĀCIJA**

Ierobežojums: BBR16 iestatījums ir pieejams tikai tad, ja lietotāja saskarnē ir iestatīta zviedru valoda.

**PIEZĪME**

2 nedēļas izmaiņu veikšanai. Pēc BBR16 aktivizēšanas jums ir tikai 2 nedēļas, lai mainītu šos iestatījumus (**BBR16 aktivizēšana** un **BBR16 jaudas ierobežojums**). Pēc 2 nedēļām iekārta iesaldēs šos iestatījumus.

Piezīme: Tas atšķiras no permanentās jaudas ierobežošanas, kuru vienmēr var mainīt.

BBR16 aktivizēšana;

#	Kods	Apraksts
[9.9.F]	[7-07]	BBR16 aktivizēšana: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: atspējots ▪ 1: iespējots

BBR16 jaudas ierobežojums;

#	Kods	Apraksts
[9.9.G]	[N/A]	BBR16 jaudas ierobežojums: šo iestatījumu var mainīt, tikai izmantojot izvēlnu struktūru. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 kW~25 kW, solis 0,1 kW

Energijas mērīšana**Energijas mērīšana;**

Ja enerģijas mērījumi tiek veikti, izmantojot ārējos jaudas mērītājus, konfigurējiet iestatījumus tā, kā norādīts tālāk. Atlasiet katra jaudas mērītāja impulsa frekvences izvadi saskaņā ar jaudas mērītāja specifikācijām. Ir iespējams pievienot līdz 2 jaudas mērītājiem ar dažādām impulsa frekvencēm. Ja tiek izmantots tikai 1 vai netiek izmantots neviens jaudas mērītājs, atlasiet **Neviens**, lai norādītu, ka attiecīgā impulsa ievade NETIEK izmantota.

#	Kods	Apraksts
[9.A.1]	[D-08]	1. elektrības skaitītājs: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neviens: NAV uzstādīts ▪ 1 1/10kWh: uzstādīts ▪ 2 1/kWh: uzstādīts ▪ 3 10/kWh: uzstādīts ▪ 4 100/kWh: uzstādīts ▪ 5 1000/kWh: uzstādīts

#	Kods	Apraksts
[9.A.2]	[D-09]	2. elektrības skaitītājs: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neviens: NAV uzstādīts ▪ 1 1/10kWh: uzstādīts ▪ 2 1/kWh: uzstādīts ▪ 3 10/kWh: uzstādīts ▪ 4 100/kWh: uzstādīts ▪ 5 1000/kWh: uzstādīts

Sensori

Ārējais sensors;

#	Kods	Apraksts
[9.B.1]	[C-08]	Ārējais sensors: ja tiek pievienots izvēles ārējais apkārtējās vides sensors, ir jāiestata sensora veids. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neviens: NAV uzstādīts. Termistors attiecīgajā Cilvēka komforta saskarnē un āra iekārtā tiek izmantots mērījumu veikšanai. ▪ 1 Āra: savienots ar iekštelu iekārtas PCB, kas mēra āra temperatūru. Piezīme: noteiktai funkcionalitātei āra iekārtas temperatūras sensors joprojām tiek izmantots. ▪ 2 Telpa: savienots ar iekštelu iekārtas PCB, kas mēra iekštelu temperatūru. Temperatūras sensors attiecīgajā Cilvēka komforta saskarnē vairs NETIEK lietots. Piezīme: šai vērtībai nozīme ir tikai telpas termostata vadības ierīcē.

Ārējā apk. vides sensora korekcija;

Pieejams TIKAI tad, ja ir savienots un konfigurēts ārējais āra apkārtējās vides sensors.

Varat kalibrēt ārējo āra apkārtējās vides temperatūras sensoru. Iespējams termistora sensoram piešķirt nobīdi. Šo iestatījumu var lietot, lai kompensētu situācijās, kad ārējo āra apkārtējās vides sensoru nevar uzstādīt ideālā uzstādīšanas vietā.

#	Kods	Apraksts
[9.B.2]	[2-0B]	Ārējā apk. vides sensora korekcija: ārējā āra temperatūras sensora izmērītās apkārtējās vides temperatūras nobīde. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, solis $0,5^{\circ}\text{C}$

Vidējās vērtības noteikšanas laiks;

Vidējo vērtību taimeris korigē apkārtējās vides temperatūras svārstību ietekmi. No laikapstākļiem atkarīgu iestatīto vērtību nosaka vidējā āra temperatūra.

Āra temperatūra ir atlasītā laika perioda vidējā vērtība.

#	Kods	Apraksts
[9.B.3]	[1-0A]	Vidējās vērtības noteikšanas laiks: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: nav vidējo vērtību noteikšanas ▪ 1: 12 stundas ▪ 2: 24 stundas ▪ 3: 48 stundas ▪ 4: 72 stundas

Divvērtīgs

Divvērtīgs

Spēkā tikai papildu apkures katla gadījumā.

Par divvērtīgo funkciju

Šīs funkcijas mērķis ir noteikt, kurš apsildes avots var nodrošināt/nodrošinās apsildi — siltumsūkņa sistēma vai papildu apkures katls, vai, ja attiecināms, abu apsildes avotu paralēlā darbība.

#	Kods	Apraksts
[9.C.1]	[C-02]	Bivalents: norāda, vai telpas vai DHW apsilde var tikt veikta arī ar citu papildu siltuma avotu, kas nav siltumsūkņa sistēma. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Izsl.: nav uzstādīts papildu apkures katls (gāzes apkures katls, eļļas deglis) ▪ 1 Tiešais (SH): iestatiet šo vērtību gadījumā, ja papildu apkures katls ir uzstādīts tieši telpu apsildes kontūrā. ▪ 2 Netiešais (DHW): iestatiet šo vērtību gadījumā, ja papildu apkures katls ir savienots ar akumulācijas tvertni un papildu apkures katla ģenerētais siltums ir jāizmanto tikai karstā ūdens sildīšanai. ▪ 3 Netiešais (DHW+SH): iestatiet šo vērtību gadījumā, ja papildu apkures katls ir savienots ar akumulācijas tvertni un papildu apkures katla ģenerētais siltums ir jāizmanto karstā ūdens sildīšanai, kā arī telpu apsildes atbalstam.

- Ja **Bivalents** ir atspējots: apsildi veic tikai siltumsūknis darbības diapazona ietvaros. Atļaujas signāls papildu apkures katlam vienmēr ir neaktīvs.
- Ja **Tiešais (SH)** ir iespējots: kad āra temperatūra nokrītas zem IESLĒGTAS divvērtīgas temperatūras (fiksēta vai mainīga atkarībā no enerģijas cenām), telpas apsilde ar siltumsūkni tiek automātiski pārtraukta, un atļaujas signāls papildu apkures katlam ir aktīvs.



PIEZĪME

Tiešā (SH) darbība ir iespējama tikai tad, ja telpas apsilde ir IESLĒGTA.

**PIEZĪME**

Tiešā (SH) darbība ir iespējama tikai tad, ja:

- Telpu apsilde ir IESLĒGTA, un
- Tvertnes darbība ir IZSLĒGTA.

**INFORMĀCIJA**

Tiešā (SH) darbība ir iespējama tikai 1 izplūdes ūdens temperatūras zonas gadījumā ar:

- telpu termostata vadības ierīci, VAI
- ārējā telpu termostata vadības ierīci.

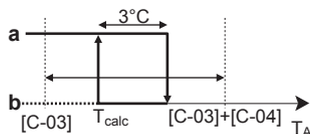
- Ja **Netiešais (DHW)** ir iespējots: Kad apkures katla darbība ir efektīvāka nekā siltumsūkņa darbība (pamatojoties uz energoefektivitāti un darba temperatūrām), papildu apkures katls nodrošina siltumu karstā ūdens apgādei, bet siltumsūknis turpina nodrošināt siltumu telpu apsildes kontūram.
- Ja **Netiešais (DHW+SH)** ir iespējots: Katls primāri nodrošina vai atbalsta karstā ūdens sildīšanu (pamatojoties uz energoefektivitāti un darba temperatūrām). Turklāt katla nodrošinātā enerģija ir pietiekami liela, lai apmierinātu pilnu ēkas pieprasījumu ($F-07=0$), pārslēgšanās starp siltumsūkņa darbību un katla darbību telpu apsildei tiek noteikta ar efektivitātes aprēķinu. Ja apkures katls ir paredzēts tikai siltumsūkņa atbalstam ($F-07=1$), primāri siltumsūknis darbojas telpu apsildei, un apkures katls tiek aktivizēts, lai atbalstītu kapacitātes nepietiekamības gadījumā.

Pārslēgšanās starp siltumsūkņa sistēmu, paralēlo divvērtīgo darbību (ja attiecināma) un papildu apkures katlu ir atkarīga no tālāk norādītajiem iestatījumiem:

- [C-03] un [C-04]
- Elektriķas un gāzes cenas ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] un [7.6]) vai PE koeficients [7-03]
- [F-02] (tikai modelim [C-02]=2/3)

[C-03], [C-04], T_{calc} un T_{lim}

Telpu apsildes pārslēgšanai: pamatojoties uz iepriekš norādītajiem iestatījumiem, siltumsūkņa sistēma aprēķina T_{calc} vērtību, kas mainās starp [C-03] un [C-03]+[C-04].



T_A Āra temperatūra

T_{calc} IESLĒGTA divvērtīga temperatūra (mainīga). Zem šīs temperatūras papildu apkures katls vienmēr būs IESLĒGTS. T_{calc} nekad nevar būt zem [C-03] vai virs [C-03]+[C-04].

3°C Fiksēta histerēze, lai novērstu pārmērīgu pārslēgšanos starp siltumsūkņa sistēmu un papildu apkures katru

a Papildu apkures katls ir aktīvs

b Papildu apkures katls ir neaktīvs

Ja āra temperatūra...	Tad...	
	Telpu apsilde ar siltumsūkņa sistēmu...	Divu vērtību signāls papildu apkures katlam ir...
Pazeminās zem T_{calc}	Apstājas	Aktīvs
Paaugstinās virs $T_{calc} + 3^{\circ}\text{C}$	Ieslēdzas	Neaktīvs

#	Kods	Apraksts
9.C.3	[C-03]	Diapazons: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (solis: 1°C)
9.C.4	[C-04]	Diapazons: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (solis: 1°C) Jo augstāka ir [C-04] vērtība, jo lielāka ir pārslēgšanās precizitāte starp siltumsūkņa sistēmu un papildu apkures katlu.

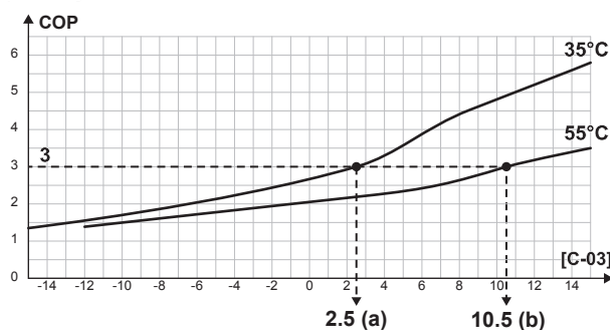
Lai noteiktu [C-03] vērtību, rīkojieties šādi:

- Nosakiet COP (= veikspējas koeficientu), izmantojot formulu:

Formula	Piemērs
$\text{COP} = (\text{elektrības cena} / \text{gāzes cena}) \times \text{apkures katla efektivitāte}$	Ja: <ul style="list-style-type: none"> Elektrības cena: 20 c€/kWh Gāzes cena: 6 c€/kWh Katla efektivitāte: 0,9 Tad: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(a) Pārļiecinieties, ka tiek izmantotas vienas un tās pašas mērvienības elektrības cenai un gāzes cenai (piemēram: abas c€/kWh).

- Nosakiet [C-03] vērtību, izmantojot grafiku. Piemēru skatiet tabulas apzīmējumos.



- a [C-03]=2,5, ja COP=3 un LWT=35°C
b [C-03]=10,5, ja COP=3 un LWT=55°C



PIEZĪME

Pārļiecinieties, ka [5-01] vērtība ir vismaz par 1°C augstāka nekā [C-03] vērtība.

DHW sildīšanas pārslēgšanai:

Siltumsūkņa sistēma aprēķina vērtību T_{lim} , pamatojoties uz āra temperatūru un COP, kā norādīts iepriekš. Kad akumulācijas tvertnes temperatūra sasniedz T_{lim} , apkures katls tiek iestatīts kā primārais siltuma avots. Tas, vai apkures katls tiks aktivizēts, ir atkarīgs no viedās tvertnes pārvaldības iestatījumiem.

Elektrības un gāzes cenas, PE koeficients [7-03]

**INFORMĀCIJA**

Lai atlasītu elektrības un gāzes cenu vērtības, NEIZMANTOJĒT pārskata iestatījumus. Iestatiet tās izvēlnes struktūrā ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] un [7.6]). Papildinformāciju par elektroenerģijas cenām skatiet uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmatā un lietotāja atsauču rokasgrāmatā.

**INFORMĀCIJA**

Solārie paneļi. Ja tiek izmantoti solārie paneļi, iestatiet elektrības cenas vērtību ļoti zemu, lai veicinātu siltumsūkņa izmantošanu.

#	Kods	Apraksts
[7.5.1]	N/A	Lietotāja iestatījumi > Elektrības cena > Augsta
[7.5.2]	N/A	Lietotāja iestatījumi > Elektrības cena > Vidēja
[7.5.3]	N/A	Lietotāja iestatījumi > Elektrības cena > Zema
[7.6]	N/A	Lietotāja iestatījumi > Gāzes cena
[9.J.2]	[7-03]	Ja elektrības un gāzes cenas nav zināmas, to vietā aprēķināšanai tiek izmantots PE koeficients (primārās enerģijas koeficients). PE koeficienta zemākas vērtības rezultējas ar siltumsūkņa lielāku izmantošanu. PE koeficienta augstākas vērtības rezultējas ar papildu apkures katla lielāku izmantošanu.

Katla efektivitāte;

Atkarībā no izmantotā apkures katla tas ir jāizvēlas tā, kā norādīts tālāk:

#	Kods	Apraksts
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ļoti augsta ▪ 1: Augsta ▪ 2: Vidēja ▪ 3: Zema ▪ 4: Ļoti zema

Signāla izvade

Trauksmes signāla izvade;

#	Kods	Apraksts
[9.D]	[C-09]	<p>Trauksmes signāla izvade: nepareizas darbības gadījumā attēlo signāla izvades loģiku.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Anormāls: signāla izvade tiks iedarbināta, ja radīsies trauksme. Iestatot šo vērtību, tiek nošķirta trauksmes noteikšana un iekārtas strāvas padeves pārtraukuma noteikšanas. 1 Normāls: signāla izvade NETIKS iedarbināta, ja radīsies trauksme. <p>Skatiet arī tālāk esošo tabulu (Signāla izvades loģika).</p>

Trauksmes izvades loģika

[C-09]	Trauksme	Trauksmes nav	Iekārtai nav strāvas padeves
0	Slēgta izvade	Atvērta izvade	Atvērta izvade
1	Atvērta izvade	Slēgta izvade	

Automātiskā restartēšana

Automātiska restartēšana;

Kad pēc strāvas padeves pārtraukuma tā tiek atjaunota, automātiskās restartēšanas funkcija atkārtoti izmanto lietotāja interfeisa iestatījumus, kādi bija enerģijas padeves pārtraukuma brīdī. Tādēļ ieteicams vienmēr iespējot šo funkciju.

Ja vēlamā kWh nomināla strāvas padeves veids rada traucējumus strāvas padevē, vienmēr iespējotiet automātiskās pārstartēšanas funkciju. Nepārtrauktu iekārtu iekārtas vadību var garantēt neatkarīgi no vēlamā kWh nomināla strāvas padeves statusa, pievienojot iekārtu atsevišķai normāla kWh nomināla strāvas padevei.

#	Kods	Apraksts
[9.E]	[3-00]	<p>Automātiska restartēšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Manuāli 1: Automātiski

Enerģijas taupīšanas funkcija

Enerģijas taupīšanas funkcija;



PIEZĪME

Enerģijas taupīšanas funkcija. Enerģijas taupīšanas funkcija ir pieejama tikai modeļos V3. Ja vēlaties izmantot enerģijas taupīšanas funkciju, āra iekārtas PCB obligāti pieslēdziet X804A pie X806A. Papildinformāciju skatiet šeit: "[Informācija par V3 modeļiem](#)" [▶ 109].

Nosaka, vai āra iekārtas strāvas padevi iespējams pārtraukt (izmantojot iekštelpu iekārtas vadības elementus) gaidstāves apstākļos (nav telpas apsildes/dzesēšanas vai karstā ūdens pieprasījuma). Gala lēmums atļaut āra iekārtas strāvas padeves pārtraukšanu, kamēr ir dīkstāve, ir atkarīgs no apkārtējās vides temperatūras, kompresora stāvokļa un minimālā iekšējo taimeru skaita.

Lai iespējotu enerģijas taupīšanas funkcijas iestatījumu, lietotāja saskarnē ir jāiespējo [E-08].

#	Kods	Apraksts
[9.F]	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija āra iekārtai: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nē ▪ 1: Jā

Aizsardzības atspējošana



INFORMĀCIJA

Aizsargfunkcijas – režīms "Uzstādītājs uz vietas". Programmatūrai ir aizsargfunkcijas, piemēram, telpas aizsardzība pret aizsalšanu. Iekārta automātiski ieslēdz šīs funkcijas, kad nepieciešams.

Uzstādīšanas vai apkopes laikā šī darbība nav vēlama. Tāpēc aizsargfunkcijas ir iespējams atspējot:

- **Pirmajā ieslēgšanas reizē:** aizsargfunkcijas ir atspējotas pēc noklusējuma. Pēc 12 stundām tās tiks automātiski iespējotas.
- **Turpmākās darbības laikā:** uzstādītājs var manuāli atspējot aizsargfunkcijas, iestatot [9.G]: **Atspējot aizsardzības funkcijas=Jā**. Kad tas ir izdarīts, viņš var iespējot aizsargfunkcijas, iestatot [9.G]: **Atspējot aizsardzības funkcijas=Nē**.

#	Kods	Apraksts
[9.G]	N/A	Atspējot aizsardzības funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nē ▪ 1: Jā

Piespiedu atsaldēšana

Piespiedu atsaldēšana

Manuāli uzsākt atkausēšanas darbību. Piespiedu atkausēšana sāksies tikai tad, ja būs izpildīti vismaz šādi nosacījumi:

- Ierīcei ir ieslēgta sildīšanas darbība, un tā ir darbojusies dažas minūtes
- Āra apkārtējās vides temperatūra ir pietiekami zema
- Āra iekārtas siltummaiņa spirāles temperatūra ir pietiekami zema

#	Kods	Apraksts
[9.H]	N/A	Vai vēlaties uzsākt atsaldēšanu? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atpakaļ ▪ Labi



PIEZĪME

Piespiedu atkausēšanas palaišana. Palaist piespiedu atkausēšanu varat tikai tad, kad sildīšanas darbība ir darbojusies kādu laiku.

Pārskata lauka iestatījumi

Gandrīz visus iestatījumus var veikt, izmantojot izvēlņu struktūru. Ja kaut kāda iemesla dēļ ir nepieciešams mainīt iestatījumus, izmantojot pārskata iestatījumus, tad pārskata iestatījumiem var piekļūt lauka iestatījumu pārskatā [9.I]. Skatiet šeit: "[Pārskata iestatījuma modificēšana](#)" [▶ 145].

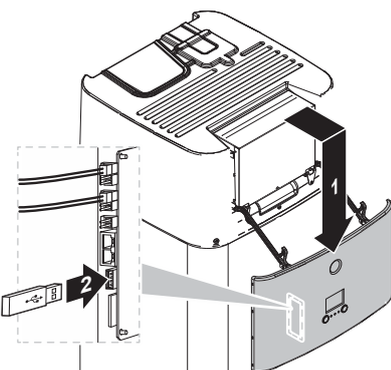
MMI iestatījumu eksportēšana

Par konfigurācijas iestatījumu eksportēšanu

Eksportējiet iekārtas konfigurācijas iestatījumus uz USB zibatmiņu, izmantojot MMI (iekštelpu iekārtas lietotāja saskarne). Problēmu novēršanas laikā šos iestatījumus var iesniegt mūsu servisa nodaļai.

#	Kods	Apraksts
[9.N]	N/A	Jūsu MMI iestatījumi tiks eksportēti uz pieslēgto atmiņas ierīci: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atpakaļ; ▪ Labi;

Lai eksportētu MMI iestatījumus

1	Atveriet lietotāja saskarnes paneli un ievietojiet USB zibatmiņu.	—
		
2	Lietotāja saskarnē pārejiet pie [9.N] Eksportēt MMI iestatījumus.	 ○
3	Atlasiet Labi.	 ○
4	Izņemiet USB zibatmiņu un aiztaisiet lietotāja saskarnes paneli.	—

Viedās tvertnes pārvaldnieks

Viedās tvertnes pārvaldnieka funkcijas nodrošina efektīvu un pielāgojamu izmantošanu attiecībā uz enerģiju, kas tiek uzkrāta iekārtas akumulācijas tvertnē, gan karstā ūdens apgādei, gan telpu apsildei.

Kad akumulācijas tvertnes temperatūra paaugstinās virs temperatūras, kas ir nepieciešama pietiekamas karstā ūdens apgādes nodrošināšanai, rezultātā iegūto enerģiju var izmantot, lai atbalstītu telpu apsildi. Šo enerģiju var nodrošināt solārā sistēma vai papildu apkures katls, kas ir savienots ar akumulācijas tvertni. Pēdējais variants ir vēlams tad, ja papildu sildītājs konkrētajos apstākļos ir efektīvāks nekā siltumsūkņis. Lai nodrošinātu optimālu enerģijas izmantošanu, ir jāpielāgo vairāki parametri atbilstoši individuālās sistēmas iestatījumiem.



PIEZĪME

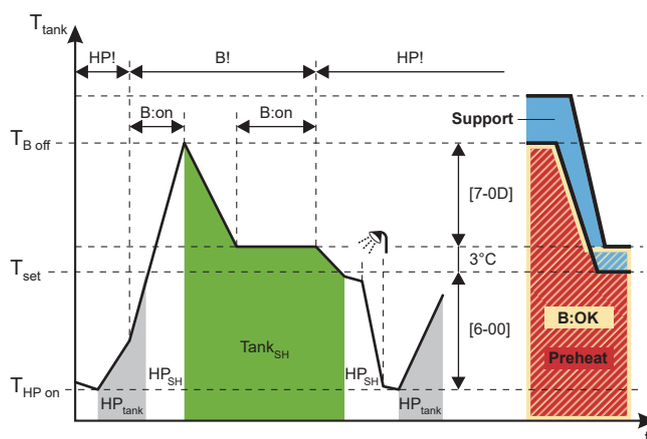
Lai nodrošinātu sistēmas drošu darbību, NEIZSLĒDZIET DHW, kad ir nepieciešamas telpu apsilde.

Tvertnes katla histerēze;

#	Kods	Apraksts
[9.O.1]	[7-0D]	Diapazons: 2°C~20°C (solis: 0,5°C)

Tvertnes apkures katla histerēze nosaka pārslēgšanos starp telpu apsildi, ko veic siltumsūkņš (kamēr apkures katls veic tvertnes priekšsildīšanu), un telpu apsildi, ko veic tvertnes sildīšanas atbalsts (kamēr apkures katls var vai nevar darboties).

Tas ir spēkā tikai tad, ja tvertnes enerģiju ir atļauts izmantot telpu apsildei ([C-02]=3) un papildu apkures katls tiek uzskatīts efektīvāks, veicot efektivitātes aprēķinu telpu apsildei. Zemākām tvertnes apkures katla histerēzes vērtībām sistēma biežāk pārslēdzas starp diviem darbības režīmiem. Augstākas histerēzes vērtības izraisa paaugstinātu apkures katla darbību, un telpu apsildes atbalsts ieslēdzas tikai tvertnes augstākā temperatūrā.

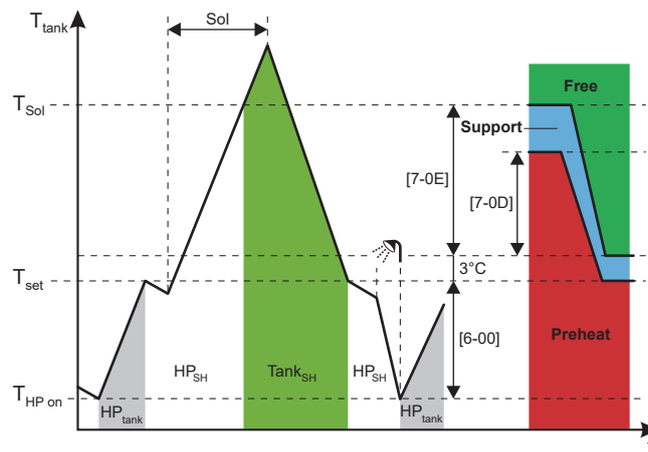


- B** Apkures katls
- HP** Siltumsūkņš
- HP_{tank}** Tvertnes sildīšana, ko veic siltumsūkņš
- HP_{SH}** Telpu apsilde, ko veic siltumsūkņš
- Tank_{SH}** Telpu apsilde, ko veic tvertnes sildīšanas atbalsts
- T_{tank}** Akumulācijas tvertnes temperatūra
- T_{set}** Šajā piemērā: tvertnes iestatītā vērtība (var atšķirties atkarībā no telpu apsildes iestatītās vērtības)
- T_{B Off}** Apkures katla izsl. temperatūra ($T_{set}+3+[7-0D]$)
- T_{HP on}** HP tvertnes IESL. temperatūra (Tvertnes iestatītā vērtība-[6-00])
- HP!** HP ir efektīvāks saskaņā ar efektivitātes aprēķinu telpu apsildei
- B!** Apkures katls ir efektīvāks saskaņā ar efektivitātes aprēķinu telpu apsildei
- B:on** Apkures katls ieslēgts
- B:OK** Apkures katla ieslēgšana ir atļauta
- Support** Tvertnes stāvoklis: **Atbalsts**
- Preheat** Tvertnes stāvoklis: **Uzsildīšana**

Tvertnes brīvās enerģijas histerēze;

#	Kods	Apraksts
[9.O.2]	[7-0E]	Diapazons: 2°C~22°C (solis: 0,5°C)

Tvertnes brīvās enerģijas histerēze nosaka akumulācijas tvertnes robežtemperatūru, virs kuras siltumsūkņš un apkures katls tiek apturēti, ja tiek nodrošināta solārā enerģija un ir aktīva solārā prioritāte ([C-00]=0).



- HP** Siltumsūkņis
Sol Solārās enerģijas ievade
HP_{tank} Tvertnes sildīšana, ko veic siltumsūkņa darbība
HP_{SH} Telpu apsilde, ko veic siltumsūkņa darbība
T_{tank} Akumulācijas tvertnes temperatūra
Tank_{SH} Telpu apsilde, ko veic tvertnes sildīšanas atbalsts
T_{set} Šajā piemērā: tvertnes iestatītā vērtība (var atšķirties atkarībā no telpu apsildes iestatītās vērtības)
T_{Sol} HP (un apkures katla) izsl. temperatūra ($T_{set} + 3 + [7-0E]$)
T_{HP on} HP tvertnes IESL. temperatūra (Tvertnes iestatītā vērtība $- [6-00]$)
Free Tvertnes stāvoklis: **Brīva enerģija**
Support Tvertnes stāvoklis: **Atbalsts**
Preheat Tvertnes stāvoklis: **Uzsildīšana**

**PIEZĪME**

Ja ir pieejama gan solārā enerģija, gan netiešais papildu apkures katls, pārliecinieties, ka $[7-0E] > [7-0D]$.

Tvertnes ietilpības ierobežojums;

#	Kods	Apraksts
[9.O.3]	[F-0E]	Ierobežojot kapacitāti, kas tiek izmantota tvertnes sildīšanas atbalstam, netiks atļauts apsildes atbalsta funkcijai īsā laikā paņemt pārāk daudz enerģijas no tvertnes. Diapazons: 0 kW~63 kW (solis: 1 kW)

Kapacitāte ir jāierobežo uz kapacitāti, ko nodrošina siltumsūkņis.

Efektivitātes aprēķins;

#	Kods	Apraksts
[9.O.4]	[F-07]	<ul style="list-style-type: none"> 0 Jā: papildu apkures katls ir pietiekami liels, lai varētu nosegt ēkas apsildes pieprasījumu, tāpēc to var uzskatīt par papildu primāro siltuma avotu. Tāpēc izvēle starp papildu apkures katla un siltumsūkņa darbību ir jānosaka pēc efektivitātes aprēķina. 1 Nē: papildu apkures katls ir pārāk mazs, lai nosegtu ēkas apsildes pieprasījumu, un tas tiek izmantots tikai kā rezerves siltuma avots. Tāpēc siltumsūkņis ir vienīgais pieejamais primārais siltuma avots.

**PIEZĪME**

Ja iespējot efektivitātes aprēķinu, pārliecinieties, ka uzstādītā papildu apkures katla kapacitātes ir pietiekami liela, lai nosegtu ēkas telpu apsildes pieprasījumu. Iespējot šo funkciju pārāk mazam apkures katlam, var tikt izraisīta nevēlama un potenciāli kaitīga siltumsūkņa ieslēgšanas/izslēgšanas darbība!

Nepārtraukta apsilde;

Nepārtrauktās apsildes funkcija ļauj nodrošināt telpu apsildi arī iekārtas atkausēšanas laikā, un tādējādi var palielināt telpu apsildes komfortu. Telpas apsildes temperatūra atkausēšanas laikā ir atkarīga no faktiskās akumulācijas tvertnes temperatūras.

#	Kods	Apraksts
[9.O.5]	[F-08]	<ul style="list-style-type: none"> 0 Nē: telpu apsilde tiek pārtraukta siltumsūkņa atkausēšanas darbības laikā. 1 Jā: telpu apsilde tiek nodrošināta no tvertnē akumulētās enerģijas siltumsūkņa atkausēšanas darbības laikā.

Līdzsvars;

#	Kods	Apraksts
[9.O.6]	[5-00]	<p>Līdzsvars: deaktivizēt rezerves sildītāju (un tvertnes sildīšanas atbalstu divvērtīgas sistēmas gadījumā) virs līdzsvara temperatūras telpu apsildei?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Nē 1: Jā
[9.O.7]	[5-01]	<p>Līdzsvara temperatūra: āra temperatūra, zem kuras ir atļauta rezerves sildītāja (un tvertnes sildīšanas atbalsta divvērtīgas sistēmas gadījumā) darbība.</p> <p>Diapazons: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

Solārā prioritāte;

#	Kods	Apraksts
[9.O.8]	[C-00]	<ul style="list-style-type: none"> 0 Jā: kad tiek nodrošināta solārā enerģija un akumulācijas tvertnes temperatūra ir virs robežtemperatūras, siltumsūknis un apkures katls tiek izslēgti. 1 Nē: siltumsūknis un apkures katls var darboties arī tad, kad tiek nodrošināta solārā enerģija.

Divu zonu komplekts

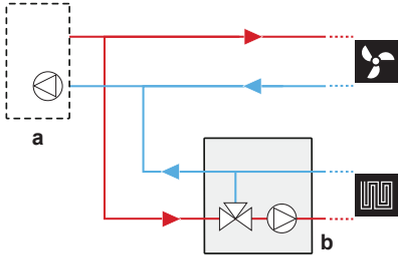
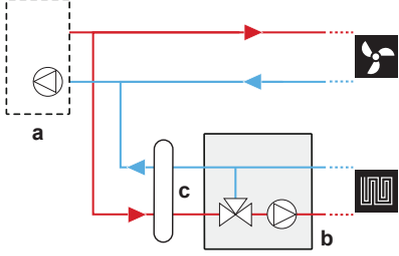
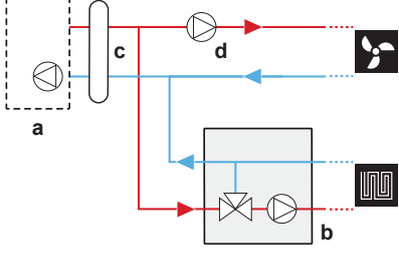
Papildus tālāk norādītajiem iestatījumiem noteikti iestatiet arī [7-02]=1 (t.i. [4.4] Zonu skaits = Dubultā zona), kad ir uzstādīts divu zonu komplekts.

Saktiet arī "6.2.3 Vairākas telpas — divas LWT zonas" [▶ 44] un "Zonu skaits" [▶ 188].

Divu zonu komplekts ir uzstādīts

#	Kods	Apraksts
[9.P.1]	[E-OB]	<p>Divu zonu komplekts uzstādīts:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nē: Sistēmai ir tikai galvenā zona. 1 N/A 2 Jā: Divu zonu komplekts ir uzstādīts, lai pievienotu papildu temperatūras zonu.

Divu zonu kompleksa sistēmas veids

#	Kods	Apraksts
[9.P.2]	[E-OC]	<p>Divu zonu sistēmas veids</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Bez hidrauliskā atdalītāja/bez tiešā sūkņa  <ul style="list-style-type: none"> 1 Ar hidraulisko atdalītāju/bez tiešā sūkņa  <ul style="list-style-type: none"> 2 Ar hidraulisko atdalītāju/ar tiešo sūkni  <p>a: Iekštelpu iekārta; b: Jaukšanas stacija; c: Hidrauliskais separators; d: Tiešais sūknis</p>

Papildu zonas sūkņa fiksēts PWM

Ar šo iestatījumu var nofiksēt papildu zonas sūkņa ātrumu.

#	Kods	Apraksts
[9.P.3]	[7-0A]	<p>Papildu zonas sūkņa fiksētais PWM: Fiksēts sūkņa ātrums papildu (tiešai) zonai.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (pēc noklusējuma: 95)

Galvenās zonas sūkņa fiksēts PWM

Ar šo iestatījumu var nofiksēt galvenās zonas sūkņa ātrumu.

#	Kods	Apraksts
[9.P.4]	[7-0B]	Galvenās zonas sūkņa fiksētais PWM: Fiksēts sūkņa ātrums galvenai (jauktai) zonai. <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (pēc noklusējuma: 95)

Jaucējvārsta pagriešanās laiks

Ja cita ražotāja jaucējvārsts tiek uzstādīts kombinācijā ar vadības pulti EKMIKPOA, ir attiecīgi jāiestata vārsta pagriešanās laiks.

Šim iestatījumam telpu apsilde/dzesēšanai un tvertnes darbībai ir JĀBŪT izslēgtai: [C.2] Telpas sildīšana/dzesēšana=0 (Izsl.) un [C.3] Tvertne=0 (Izsl.). Skatiet šeit: "10.5.12 Darbība" [▶ 235].

#	Kods	Apraksts
[9.P.5]	[7-0C]	Jaucējvārsta pagriešanas laiks: Laiks sekundēs, lai jaucējvārsts pagrieztos no vienas puses uz otru. <ul style="list-style-type: none"> 20~300 sek. (pēc noklusējuma: 125)

Ja ir uzstādīts divu zonu komplekts, komplekta sūkņa(-u) atbloķēšana un komplekta jaucējvārsts

#	Kods	Apraksts
[9.1]	[3-0D]	Ja ir uzstādīts divu zonu komplekts, komplekta sūkņa(-u) atbloķēšana un komplekta jaucējvārsts <ul style="list-style-type: none"> 0: atspējots 1: iespējots



PIEZĪME

Iekārta atsāknējas, tiklīdz divu zonu komplekts ir pieslēgts. Pēc iekārtas atsāknēšanas iesakām iestatīt [3-0D]=1.

10.5.10 Nodošana ekspluatācijā

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:



[A] Nodošana ekspluatācijā

[A.1] Pārbaudes darbība

[A.2] Izpildmehānisma pārbaudes darbība

[A.3] Atgaisošana

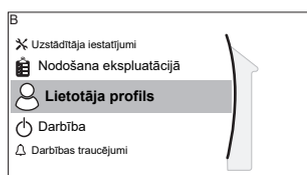
[A.4] Apsildāmās grīdas izlīdzinošās kārtas žāvēšana

Par nodošanu ekspluatācijā

Skatiet: "11 Nodošana ekspluatācijā" [▶ 240]

10.5.11 Lietotāja profils

[B] **Lietotāja profils**: Skatiet "[Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni](#)" [▶ 144].

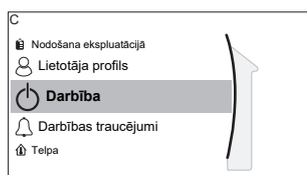


[B] **Lietotāja profils**

10.5.12 Darbība

Pārskats

Apakšizvēlnē ir uzskaitīti šādi vienumi:



[C] **Darbība**

[C.2] **Telpas sildīšana/dzesēšana**

[C.3] **Tvertne**

Funkciju iespējošana vai atspējošana

Darbības izvēlnē jūs varat atsevišķi iespējot vai atspējot iekārtas funkcijas.

#	Kods	Apraksts
[C.2]	N/A	Telpas sildīšana/dzesēšana: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Izsl. ▪ 1: Iesl.
[C.3]	N/A	Tvertne: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Izsl. ▪ 1: Iesl.

10.5.13 WLAN



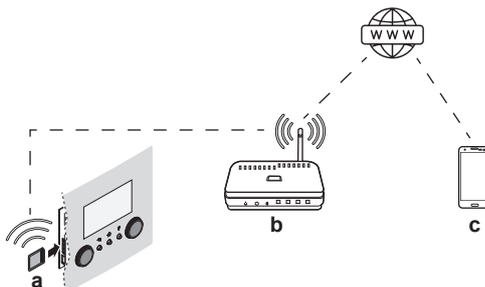
INFORMĀCIJA

Ierobežojums: WLAN iestatījumi ir redzami tikai tad, ja WLAN kasetne vai WLAN modulis ir uzstādīts.

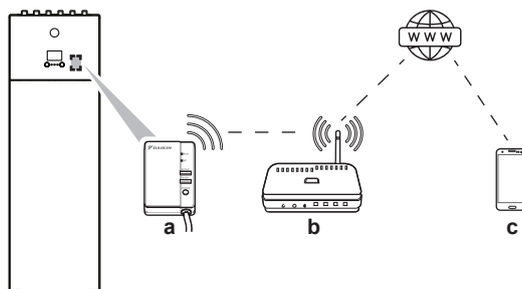
Par WLAN kasetni vai WLAN moduli

WLAN kasetne vai WLAN modulis (nepieciešams tikai viens no tiem) savieno sistēmu ar internetu. Lietotājs var vadīt sistēmu ar ONECTA lietotni.

Tam ir nepieciešamas šādas komponentes **WLAN kasetnes gadījumā**:



Tam ir nepieciešamas šādas komponentes **WLAN moduļa gadījumā**:



a	WLAN kasetne	WLAN kasetne ir jāievieto lietotāja saskarnē. Skatiet WLAN kasetnes uzstādīšanas rokasgrāmatu.
	WLAN modulis	WLAN modulis ir jāuzstāda uzstādītājam uz iekštelpu iekārtas (priekšējā paneļa iekšpusē). Skatiet šeit: <ul style="list-style-type: none"> WLAN moduļa uzstādīšanas rokasgrāmata Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
b	Maršrutētājs	legādājams atsevišķi.
c	Viedtālrunis+lietotne 	Lietotāja viedtālrunī ir jāinstalē lietotne ONECTA. Skatiet šeit: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

Konfigurācija

Lai konfigurētu lietotni ONECTA, rīkojieties saskaņā ar lietotnes norādēm. Šajā laikā lietotāja saskarnē būs nepieciešamas tālāk norādītās darbības un informācija:

Režīms: IESLĒDZIET AP režīmu (=WLAN kasetne/modulis aktīvs kā piekļuves punkts) vai IZSLĒDZIET.

#	Kods	Apraksts
[D.1]	N/A	Iespējot AP režīmu: <ul style="list-style-type: none"> Nē; Jā;

Atsāknēt: atsāknējiet WLAN kasetni/moduli.

#	Kods	Apraksts
[D.2]	N/A	Atsāknēt vārteju: <ul style="list-style-type: none"> Atpakaļ; Labi;

WPS: pieslēdziet WLAN kasetni/moduli pie maršrutētāja.

#	Kods	Apraksts
[D.3]	N/A	WPS: <ul style="list-style-type: none"> Nē; Jā;

**INFORMĀCIJA**

Jūs varat izmantot šo funkciju tikai tad, ja to atbalsta WLAN programmatūras versija un ONECTA lietotnes programmatūras versija.

Izņemt no mākoņa: izņemiet WLAN kasetni/moduli no mākoņa.

#	Kods	Apraksts
[D.4]	N/A	Izņemt no mākoņa: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nē; ▪ Jā;

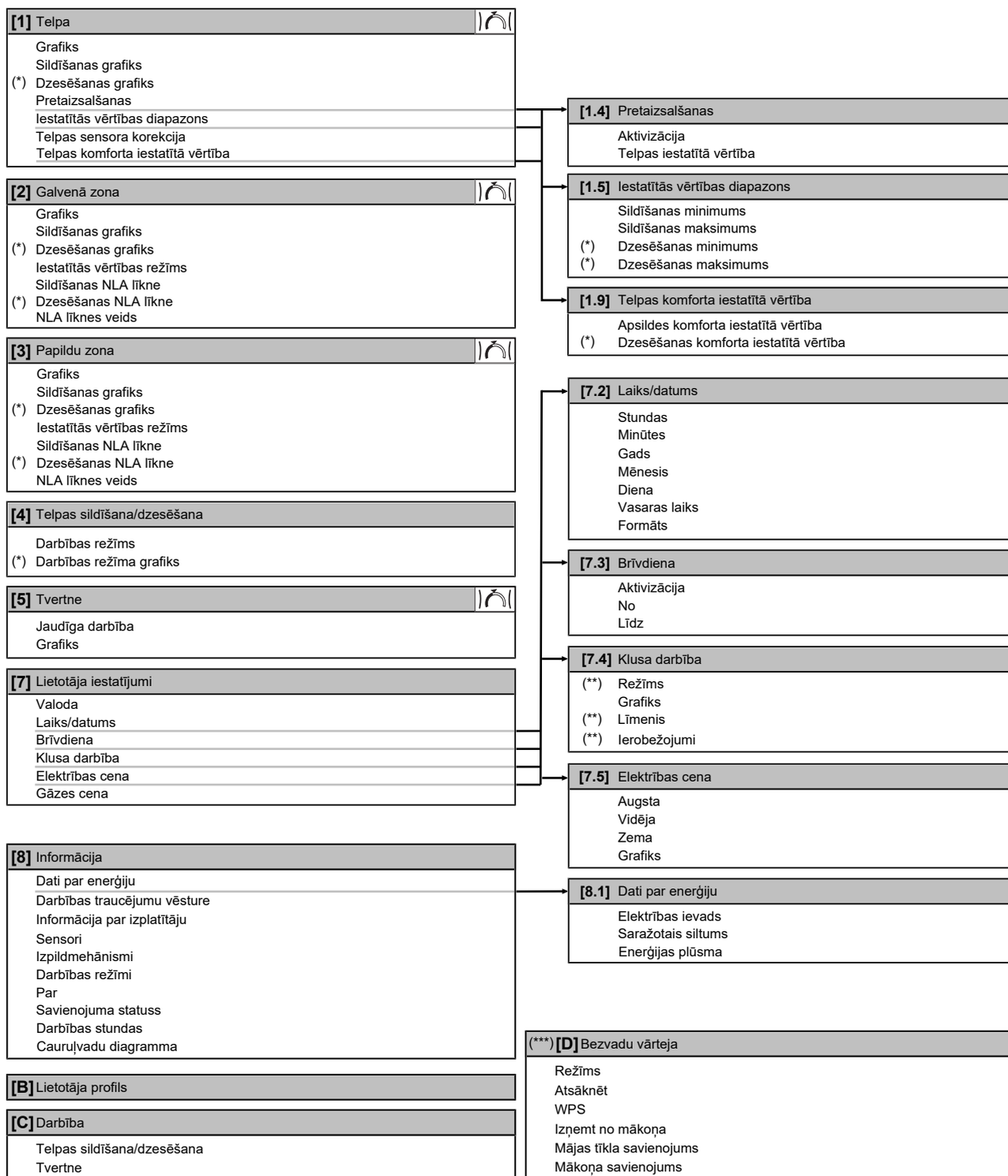
Mājas tīkla savienojums: nolasiet savienojuma ar mājas tīklu statusu.

#	Kods	Apraksts
[D.5]	N/A	Mājas tīkla savienojums: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atvienots no [WLAN_SSID] ▪ Savienots ar [WLAN_SSID]

Mākoņa savienojums: nolasiet savienojuma ar mākonī statusu.

#	Kods	Apraksts
[D.6]	N/A	Mākoņa savienojums: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nav savienots; ▪ Savienots;

10.6 Izvēlņu struktūra: lietotāja iestatījumu pārskats



Iestatīto vērtību ekrāns

(*) Attiecas tikai uz modeļiem, kuros ir iespējama dzesēšana

(**) Pieejams tikai uzstādītājam

(***) Attiecas tikai tad, ja ir uzstādīts WLAN

**INFORMĀCIJA**

Atkarībā no atlasītajiem uzstādītāja iestatījumiem un iekārtas tipa iestatījumi var būt redzami/neredzami.

10.7 Izvēlņu struktūra: uzstādītāja iestatījumu pārskats

[9] Uzstādītāja iestatījumi Konfigurēšanas vednis Mājsaimniecības karstais ūdens Rezerves sildītājs Ārkārtas situācija Balansēšana Aizsardzība pret ūdens caurules sasaldēšanu Energoapgāde par samazinātu tarifu Enerģijas patēriņa kontrole Enerģijas mērīšana Sensori Bivalenti Trauksmes signāla izvade Automātiska restartēšana Enerģijas taupīšanas funkcija Atspējot aizsardzības funkcijas Piespiedu atkausēšana Vietējo iestatījumu pārskats Eksportēt MMI iestatījumus Viedās tvertnes pārvaldība Divu zonu komplekts	[9.2] Mājsaimniecības karstais ūdens Mājsaimniecības karstais ūdens MKŪ sūkns MKŪ sūkņa grafiks Saules elementi
	[9.3] Rezerves sildītājs Rezerves sildītāja tips Spriegums Konfigurācija Kapacitātes 1. solis Papildu kapacitātes 2. solis Līdzsvars Līdzsvara temperatūra Darbība
	[9.6] Balansēšana Telpas sildīšanas prioritāte Prioritārā temperatūra Cikla atkārtēšanas novēršanas taimeris Minimālā darbības laika taimeris Maksimālā darbības laika taimeris Papildu taimeris
	[9.8] Energoapgāde par samazinātu tarifu Atļaut sildītājam Atļaut sūknim Energoapgāde par samazinātu tarifu Smart Grid darbības režīms Atļaut elektriskos sildītājus Iespējot enerģijas uzkrāšanu telpu apsildei Ierobežojuma iestatīšanas kW
	[9.9] Enerģijas patēriņa kontrole Enerģijas patēriņa kontrole Tips Ierobežojums 1. ierobežojums 2. ierobežojums 3. ierobežojums 4. ierobežojums Prioritārais sildītājs (*) BBR16 aktivizēšana (*) BBR16 jaudas ierobežojums
	[9.A] Enerģijas mērīšana 1. elektrības skaitītājs 2. elektrības skaitītājs
	[9.B] Sensori Ārējais sensors Ārējā apk. vides sensora korekcija Vidējās vērtības noteikšanas laiks
	[9.C] Bivalenti Režīms Katla efektivitāte Temperatūra Histerēze PE (primārās enerģijas) koeficients
	[9.O] Viedās tvertnes pārvaldība Tvertnes katla histerēze Tvertnes brīvās enerģijas histerēze Tvertnes ietilpības ierobežojums Efektivitātes aprēķins Nepārtraukta apsilde Līdzsvars Līdzsvara temperatūra Solārā prioritāte
	[9.P] Divu zonu komplekts Divu zonu komplekts uzstādīts Divu zonu sistēmas veids Papildu zonas sūkņa fiksētais PWM Galvenās zonas sūkņa fiksētais PWM Jaucējvārsta pagriešanas laiks

(*) Attiecas tikai uz zviedru valodu.



INFORMĀCIJA

Atkarībā no atlasītajiem uzstādītāja iestatījumiem un iekārtas tipa iestatījumi var būt redzami/neredzami.

11 Nodošana ekspluatācijā



PIEZĪME

Vispārīgais ekspluatācijas uzsākšanas kontrolsaraksts. Līdztekus ekspluatācijas uzsākšanas instrukcijām šajā nodaļā ir pieejams arī vispārīgs ekspluatācijas uzsākšanas kontrolsaraksts vietnē Daikin Business Portal (nepieciešama autentifikācija).

Vispārīgais ekspluatācijas uzsākšanas kontrolsaraksts papildina instrukcijas, un to var izmantot kā vadlīnijas un ziņojuma veidlapu, uzsākot ekspluatāciju un nododot iekārtu lietotājam.



PIEZĪME



Pārļiecinieties, vai ir atvērts automātiskais atgaisošanas vārsts hidrauliskajā blokā.

Pēc nodošanas ekspluatācijā visiem automātiskajiem atgaisošanas vārstiem jāpaliek atvērtiem.



INFORMĀCIJA

Aizsargfunkcijas – režīms "Uzstādītājs uz vietas". Programmatūrai ir aizsargfunkcijas, piemēram, telpas aizsardzība pret aizsalšanu. Iekārta automātiski ieslēdz šīs funkcijas, kad nepieciešams.

Uzstādīšanas vai apkopes laikā šī darbība nav vēlama. Tāpēc aizsargfunkcijas ir iespējams atspējot:

- **Pirmajā ieslēgšanas reizē:** aizsargfunkcijas ir atspējotas pēc noklusējuma. Pēc 12 stundām tās tiks automātiski iespējotas.
- **Turpmākās darbības laikā:** uzstādītājs var manuāli atspējot aizsargfunkcijas, iestatot [9.G]: **Atspējot aizsardzības funkcijas=Jā**. Kad tas ir izdarīts, viņš var iespējot aizsargfunkcijas, iestatot [9.G]: **Atspējot aizsardzības funkcijas=Nē**.

Šajā nodaļā

11.1	Pārskats. Nodošana ekspluatācijā	240
11.2	Piesardzības pasākumi, nododot ekspluatācijā.....	241
11.3	Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā	241
11.4	Kontrolsaraksts, nododot ekspluatācijā	242
11.4.1	Minimālais plūsmas ātrums	242
11.4.2	Atgaisošanas funkcija	243
11.4.3	Pārbaudes procedūra.....	245
11.4.4	Izpildmehānisma pārbaudes procedūra	246
11.4.5	Zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana	247
11.4.6	Lai iestatītu divvērtīgo siltuma avotu.....	250

11.1 Pārskats. Nodošana ekspluatācijā

Šajā nodaļā ir aprakstīts, kas ir jādara un jāzina, lai pēc sistēmas uzstādīšanas un konfigurēšanas to nododu ekspluatācijā.

Parastā darbplūsma

Nodošana ekspluatācijā parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem:

- 1 Pārbaudes saraksta pirms nodošanas ekspluatācijā pārbaude.
- 2 Atgaisošana.
- 3 Sistēmas pārbaude.
- 4 Ja nepieciešams, pārbaudes veikšana vienam vai vairākiem izpildmehānismiem.
- 5 Ja nepieciešams, zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana.

11.2 Piesardzības pasākumi, nododot ekspluatācijā



INFORMĀCIJA

Pirmajā iekārtas darbināšanas periodā nepieciešamais jaudas izlietojums var būt lielāks, nekā norādīts iekārtas datu plāksnītē. Šo fenomenu rada kompresors, kam ir nepieciešama nepārtraukta 50 stundu darbība, pirms tiek sasniegta vienmērīga darbība un stabils strāvas patēriņš.



PIEZĪME

Ierīcei VIENMĒR jābūt uzstādītiem termistoriem un/vai spiediena sensoriem/slēdžiem. CITĀDI var tikt izraisīta kompresora aizdegšanās.

11.3 Kontrolesaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā

- 1 Pēc iekārtas uzstādīšanas pārbaudiet tālāk norādīto.
- 2 Aiztaisiet iekārtu.
- 3 Ieslēdziet iekārtu.

<input type="checkbox"/>	Esat izlasījis visus uzstādīšanas norādījumus, kā aprakstīts uzstādītāja atsauces rokasgrāmatā .
<input type="checkbox"/>	Iekštelpu iekārta ir pareizi uzstādīta. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pārbaudiet, vai augšējais pārsegs ir pareizi uzlikts. ▪ Pārbaudiet, vai augšējais pārsegs ir nostiprināts ar skrūvēm (augšējā pārsega skrūves).
<input type="checkbox"/>	Ārpus telpām uzstādāmā iekārta ir pareizi uzstādīta.
<input type="checkbox"/>	Tālāk norādītā ārējā elektroinstalācija ir veikta saskaņā ar šo dokumentu un spēkā piemērojamo likumdošanu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Starp lokālo energoapgādes paneli un āra iekārtu ▪ Starp iekštelpu iekārtu un āra iekārtu ▪ Starp lokālo energoapgādes paneli un iekštelpu iekārtu ▪ Starp iekštelpu iekārtu un vārstiem (ja attiecas) ▪ Starp iekštelpu iekārtu un telpas termostatu (ja attiecas)
<input type="checkbox"/>	Sistēma ir pareizi zemēta un zemējuma spaiļes ir pievilktas.
<input type="checkbox"/>	Drošinātāji vai lokāli uzstādītās aizsardzības ierīces ir uzstādītas saskaņā ar šo dokumentu un NAV apietas.
<input type="checkbox"/>	Strāvas padeves spriegums atbilst iekārtas identifikācijas uzlīmē norādītajam spriegumam.
<input type="checkbox"/>	Slēdžu kārbā NAV valīgu savienojumu vai bojātu elektrokomponentu.
<input type="checkbox"/>	iekštelpu iekārtas un ārpus telpām uzstādāmās iekārtas iekšpusē NAV bojātu komponentu vai saspiestu cauruļu .

<input type="checkbox"/>	Rezerves sildītāja jaudas slēdzis F1B (iegādājams atsevišķi) ir IESLĒGTS.
<input type="checkbox"/>	Ir uzstādītas pareiza izmēra caurules, un caurules ir pareizi izolētas.
<input type="checkbox"/>	Iekštelpu iekārtas iekšpusē NAV ūdens noplūdes . Visas elektriskās sastāvdaļas un savienojumi ir sausi.
<input type="checkbox"/>	Noslēgšanas vārsti ir pareizi uzstādīti un pilnībā atvērti.
<input type="checkbox"/>	Automātiskie atgaisošanas vārsti ir atvērti.
<input type="checkbox"/>	Spiedvārsts (telpu apsildes kontūrs) izvada ūdeni, kad tas ir atvērts. Ir JĀIZPLŪST tīram ūdenim.
<input type="checkbox"/>	Visos apstākļos tiek garantēts minimālais ūdens daudzums . Skatiet nodaļas " 8.1 Ūdens cauruļu sagatavošana " [▶ 87] sadaļu "Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude".
<input type="checkbox"/>	Akumulācijas tvertne ir pilnībā uzpildīta.

11.4 KontROLSARAKSTS, NODODOT EKSPLOATĀCIJĀ

<input type="checkbox"/>	Minimālais plūsmas ātrums rezerves sildītāja/atkausēšanas darbības laikā tiek garantēts visos apstākļos. Skatiet nodaļas " 8.1 Ūdens cauruļu sagatavošana " [▶ 87] sadaļu "Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude".
<input type="checkbox"/>	Ir veikta atgaisošana .
<input type="checkbox"/>	Ir veikta pārbaude .
<input type="checkbox"/>	Ir veikta izpildmehānisma pārbaude .
<input type="checkbox"/>	Zemgrīdas lokšņu žāvēšanas funkcija Zemgrīdas lokšņu žāvēšanas funkcija ir uzsākta (ja nepieciešams).
<input type="checkbox"/>	Lai iestatītu divvērtīgo siltuma avotu .

11.4.1 Minimālais plūsmas ātrums

Nolūks

Lai nodrošinātu pareizu iekārtas darbību, ir svarīgi pārbaudīt, vai tiek sasniegts minimālais plūsmas ātrums. Ja nepieciešams, mainiet apiešanas vārsta iestatījumu.

Minimālais nepieciešamais plūsmas ātrums

22 l/min

Minimālā plūsmas ātruma pārbaude

1	Hidraulikas konfigurācijā pārbaudiet, kuras telpas apsildes cilpas var aizvērt mehāniskie, elektroniskie vai citi vārsti.	—
2	Aizveriet visas telpas apsildes cilpas, kuras var aizvērt.	—
3	Sāciet sūkņa pārbaudi (skatiet šeit: " 11.4.4 Izpildmehānisma pārbaudes procedūra " [▶ 246]).	—
4	Nolasiet plūsmas ātrumu ^(a) . Ka plūsmas ātrums ir pārāk zems: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Veiciet atgaisošanu. ▪ Pārbaudiet M1S un M2S vārstu motora darbību. Ja nepieciešams, nomainiet vārstu motoru. 	—

^(a) Sūkņa pārbaudes laikā iekārtas minimālais nepieciešamais plūsmas ātrums var būt zemāks.

11.4.2 Atgaisošanas funkcija

Nolūks

Uzstādot iekārtu un nododot to ekspluatācijā, ir ļoti svarīgi ūdens kontūru atbrīvot no visa gaisa. Kad atgaisošanas funkcija darbojas, sūknis darbojas bez faktiskās iekārtas darbības un tiek sākta gaisa izvadīšana no ūdens kontūra.



PIEZĪME

Pirms atgaisošanas atveriet divus manuālās atgaisošanas vārstus un pārbaudiet, vai kontūrā ir pietiekami daudz ūdens. Atgaisošanu var sākt tikai tad, ja pēc vārsta atvēršanas izklūst ūdens.



PIEZĪME

Drošības apsvērumu dēļ atgaisošanas funkcija nedarbojas akumulācijas tvertnes ļoti augstas temperatūras gadījumā.

Manuālais vai automātiskais režīms

Ir pieejami divi tālāk norādītie 2 atgaisošanas režīmi:

- Manuālais: varat iestatīt sūkņa ātrumu kā mazu vai lielu. Varat iestatīt divu jaucējvārstu pozīciju (tvertne un apiešanas vārsts). Atgaisošana ir jāveic gan telpu apsildes, gan tvertnes (karstā ūdens) kontūrā.
- Automātiskais: iekārta automātiski maina sūkņa ātrumu un nofiksē divus jaucējvārstus (tvertni un apiešanas vārstu) vidējā pozīcijā.

Parastā darbplūsma

Atgaisojot sistēmu, tiek veikta:

- 1 Iekārtas atgaisošana ar manuālajiem gaisa vārstiem
- 2 Manuālā atgaisošana
- 3 Automātiskā atgaisošana
- 4 Iekārtas atgaisošana ar manuālajiem gaisa vārstiem



INFORMĀCIJA

Sāciet ar manuālo atgaisošanu. Kad viss gaiss ir izvadīts, veiciet automātisko atgaisošanu. Ja nepieciešams, atkārtojiet automātisko atgaisošanu, līdz esat drošs, ka viss gaiss ir izvadīts no sistēmas. Atgaisošanas laikā sūkņa spiediena ierobežojums [9-0D] NAV piemērojams.



INFORMĀCIJA

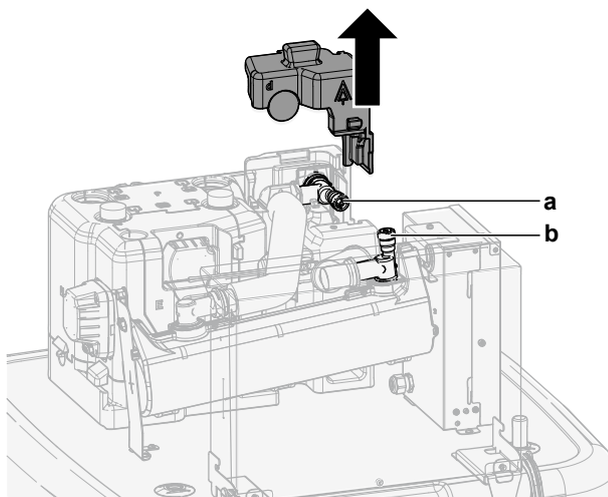
Sāciet iekārtas atgaisošanu ar manuālajiem gaisa vārstiem. Manuālo atgaisošanas funkciju var sākt tikai tad, ja pēc vārsta atvēršanas no tā izplūst ūdens. Kad viss gaiss ir izvadīts, veiciet automātisko atgaisošanu. Ja nepieciešams, atkārtojiet automātisko atgaisošanu, līdz esat drošs, ka viss gaiss ir izvadīts no sistēmas. Atgaisošanas laikā sūkņa spiediena ierobežojums [9-0D] NAV piemērojams.

Noslēgumā atveriet divus manuālās atgaisošanas vārstus un pārbaudiet, vai kontūrā ir pietiekami daudz ūdens.

Atgaisošanas funkcija tiek automātiski apturēt pēc 30 minūtēm.

**INFORMĀCIJA**

Lai sasniegtu labākos rezultātus, atgaisojiet katru cilpu atsevišķi.

Iekārtas atgaisošana ar manuālajiem gaisa vārstiem**a, b** Manuālais gaisa vārsts

- 1 Pievienojiet šļūteni pie manuālā gaisa vārsta **a**. Brīvo galu pavērsiet prom no iekārtas.
- 2 Griežot atveriet vārstu, līdz vairs neizplūst gaiss, pēc tam to atkal aizveriet.
- 3 Gadījumā, ja ir uzstādīts papildaprīkojuma rezerves sildītājs, atkārtojiet 1. un 2. darbību ar vārstu **b**.

Manuālā atgaisošana

Nosacījumi: Pārlicinieties, vai visas darbības ir atspējotas. Pārejiet uz [C]: Darbība un izslēdziet Telpas sildīšana/dzesēšana un Tvertne darbību.

1	Iestatiet lietotāja atļauju līmeni Uzstādītājs . Skatiet šeit: " Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni " [▶ 144].	—
2	Pārejiet pie [A.3]: Nodošana ekspluatācijā > Atgaisošana.	
3	Izvēlnē iestatiet Tips = Manuāli .	
4	Atlasiet Sākt atgaisošana .	
5	Atlasiet Labī , lai apstiprinātu. Rezultāts: Tiek sākta atgaisošana. Tā tiek pārtraukta automātiski, kad ir izpildīta.	
6	Manuālās darbības laikā: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Varat mainīt sūkņa ātrumu. ▪ Jums ir jāmaina kontūrs. Lai mainītu šos iestatījumus atgaisošanas laikā, atveriet izvēlni un pārejiet pie [A.3.1.5]: Iestatījumi .	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ritiniet līdz Kontūrs un iestatiet to uz Telpa/Tvertne. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ritiniet līdz Sūkņa ātrums un iestatiet to uz Zema/Augsta. 	

7	Lai manuāli apturētu atgaisošanu:	—
	1 Atveriet izvēlni un pārejiet pie Pārtraukt atgaisošanu .	
	2 Atlasiet Labi , lai apstiprinātu.	

Automātiskā atgaisošana

Nosacījumi: Pārļiecinieties, vai visas darbības ir atspējotas. Pārejiet uz [C]: **Darbība** un izslēdziet **Telpas sildīšana/dzesēšana** un **Tvertne** darbību.

1	Iestatiet lietotāja atļauju līmeni Uzstādītājs . Skatiet šeit: " Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni " [▶ 144].	—
	2 Pārejiet pie [A.3]: Nodošana ekspluatācijā > Atgaisošana .	
3	Izvēlnē iestatiet Tips = Automātiski .	
4	Atlasiet Sākt atgaisošanu .	
5	Atlasiet Labi , lai apstiprinātu. Rezultāts: Tiek sākta atgaisošana. Tā tiek pārtraukta automātiski, kad ir pabeigta.	
	6 Lai manuāli apturētu atgaisošanu:	—
1	Izvēlnē pārejiet uz sadaļu Pārtraukt atgaisošanu .	
	2 Atlasiet Labi , lai apstiprinātu.	

11.4.3 Pārbaudes procedūra

Nolūks

Lai pārbaudītu, vai iekārta darbojas pareizi, veiciet iekārtas pārbaudes procedūras un uzraugiet izplūdes ūdens un tvertnes temperatūru. Jāveic šādas pārbaudes procedūras:

- Apsilde
- Dzesēšana (ja attiecināms)
- Tvertne

Darbības pārbaudes veikšana

Nosacījumi: Pārļiecinieties, vai visas darbības ir atspējotas. Pārejiet uz [C]: **Darbība** un izslēdziet **Telpas sildīšana/dzesēšana** un **Tvertne** darbību.

1	Iestatiet lietotāja atļauju līmeni Uzstādītājs . Skatiet šeit: " Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni " [▶ 144].	—
	2 Pārejiet uz sadaļu [A.1]: Nodošana ekspluatācijā > Pārbaudes darbība .	
3	Sarakstā atlasiet pārbaudi. Piemērs: Sildīšana .	

4	Atlasiet Labī , lai apstiprinātu. Rezultāts: tiek sākota pārbaude. Kad procedūra ir izpildīta (± 30 min.), tā tiek automātiski apturēta.	
	Manuāla pārbaudes procesa apturēšana	—
1	Izvēlnē pārejiet uz sadaļu Pārtraukt pārbaudes darbību .	
2	Atlasiet Labī , lai apstiprinātu.	

**INFORMĀCIJA**

Ja āra temperatūra ir ārpus darbības diapazona, iekārta var **NEDARBOTIES** vai **NENODROŠINĀT** nepieciešamo kapacitāti.

Izplūdes ūdens un tvertnes temperatūras uzraudzīšana

Pārbaudes procedūras laikā pareizu iekārtas darbību var pārbaudīt, uzraugot izplūdes ūdens temperatūru (apsildes/dzesēšanas režīmā) un tvertnes temperatūru (karstā ūdens režīmā).

Lai uzraudzītu temperatūras, veiciet tālāk tabulā norādītās darbības.

1	Izvēlnē pārejiet uz sadaļu Sensori .	
2	Atlasiet temperatūras informāciju.	

11.4.4 Izpildmehānisma pārbaudes procedūra

Nolūks

Veikt izpildmehānisma pārbaudes procedūru, lai pārbaudītu dažādu izpildmehānismu darbību. Piemēram, ja tika atlasīts režīms **Sūknis**, tiks sākota sūkņa pārbaudes procedūra.

Izpildmehānisma pārbaudes veikšana

Nosacījumi: Pārliedzieties, vai visas darbības ir atspējotas. Pārejiet uz [C]: **Darbība** un izslēdziet **Telpas sildīšana/dzesēšana** un **Tvertne** darbību.

1	Iestatiet lietotāja atļauju līmeni Uzstādītājs. Skatiet šeit: " Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni " [▶ 144].	—
2	Pārejiet uz [A.2]: Nodošana ekspluatācijā > Izpildmehānisma pārbaudes darbība .	
3	Sarakstā atlasiet pārbaudi. Piemērs: Sūknis .	
4	Atlasiet Labī , lai apstiprinātu. Rezultāts: tiek sākota izpildmehānisma pārbaudes procedūra. Kad procedūra ir izpildīta (± 30 min.), tā tiek automātiski apturēta.	
	Manuāla pārbaudes procesa apturēšana	—
1	Izvēlnē pārejiet uz sadaļu Pārtraukt pārbaudes darbību .	
2	Atlasiet Labī , lai apstiprinātu.	

Iespējamās izpildmehānisma pārbaudes

**PIEZĪME**

Rezerves sildītāja pārbaudes darbības laikā pārliecinieties, ka pārbaudes laikā vismaz viens no diviem iekārtas jaucējvārstiem ir atvērts. Pretējā gadījumā var tikt aktivizēta rezerves sildītāja termiskā atslēgšana.

- Rezerves sildītājs 1 pārbaude
- Rezerves sildītājs 2 pārbaude
- Sūknis pārbaude

**INFORMĀCIJA**

Pirms pārbaudes veikšanas pārliecinieties, ka ir veikta atgaisošana. Pārbaudes laikā centieties neradīt traucējumus ūdens kontūrā.

- Slēgvārsts pārbaude
- DHW signāls pārbaude
- Divvērtīgais signāls pārbaude
- Trauksmes signāla izvade pārbaude
- Dzes./sild. signāls pārbaude
- MKŪ sūknis pārbaude
- Tvertnes vārsts pārbaude
- Apvada vārsts pārbaude
- Divu zonu komplekta tiešais sūknis pārbaude (divu zonu komplekts EKMIKPOA vai EKMIKPHA)
- Divu zonu komplekta jauktais sūknis pārbaude (divu zonu komplekts EKMIKPOA vai EKMIKPHA)
- Divu zonu komplekta jaucējvārsts pārbaude (divu zonu komplekts EKMIKPOA vai EKMIKPHA)

11.4.5 Zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana

Par zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšanu**Nolūks**

Zemgrīdas apsildes (UFH) lokšņu žāvēšanas funkcija tiek izmantota, lai izžāvētu zemgrīdas apsildes sistēmas loksnes ēkas būvniecības laikā.

**PIEZĪME**

Uzstādītāja pienākums ir:

- sazināties ar lokšņu ražotāju, lai noskaidrotu maksimāli pieļaujamo ūdens temperatūru, tādējādi novēršot lokšņu saplaisāšanu,
- programmēt zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšanas grafiku atbilstoši lokšņu ražotāja sniegtajiem sākotnējiem apsildes norādījumiem,
- regulāri pārbaudīt, vai uzstādītā sistēma darbojas pareizi,
- ieslēgt pareizo programmu, kas atbilst izmantoto lokšņu veidam.

UFH lokšņu žāvēšana pirms āra iekārtas uzstādīšanas vai tās laikā

UFH lokšņu žāvēšanas funkciju iespējams izpildīt arī tad, ja pilnībā nav pabeigti āra sistēmas uzstādīšanas darbi. Šajā gadījumā rezerves sildītājs veic plākšņu žāvēšanu un padod izplūdes ūdeni, siltumsūkņim nedarbojoties.

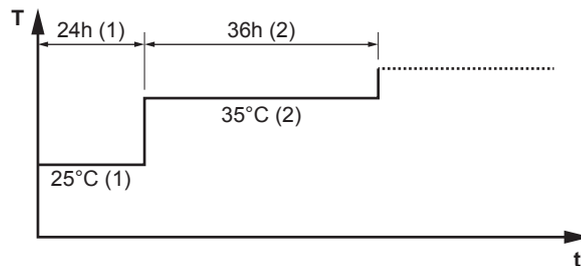
Zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana grafika programmēšana

Ilgums un temperatūra

Uzstādītājs var ieprogrammēt līdz 20 posmiem. Katram posmam ir jāievada:

- 1 ilgums stundās līdz 72 stundām;
- 2 vēlamā izplūdes ūdens temperatūra, līdz 55°C.

Piemērs:



- T Vēlamā izplūdes ūdens temperatūra (15~55°C)
 t Ilgums (1~72 h)
 (1) 1. darbības posms
 (2) 2. darbības posms

Posmi

1	Iestatiet lietotāja atļauju līmeni Uzstādītājs . Skatiet šeit: " Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni " [▶ 144].	—
2	Pārejiet pie [A.4.2]: Nodošana ekspluatācijā > Apsildāmās grīdas izlīdzinošās kārtas žāvēšana > Programma .	
3	Grafika programmēšana: Lai pievienotu jaunu posmu, atlasiet nākamo tukšo rindu un mainiet tās vērtību. Lai dzēstu posmu un visus zem tā esošos posmus, samaziniet ilgumu līdz "—".	—
	▪ Ritiniet grafiku.	
	▪ Pielāgojiet ilgumu (no 1 līdz 72 stundām) un temperatūru (no 15°C līdz 55°C).	
4	Nospiediet kreiso regulatoru, lai saglabātu grafiku.	

Apsildāmās grīdas lokšņu žāvēšana



INFORMĀCIJA

- Ja Ārkārtas situācija ir iestatīts uz **Manuāli** ([9.5]=0) un iekārta tiek aktivizēta, lai uzsāktu ārkārtas ekspluatāciju, lietotāja saskarne pirms uzsākšanas prasīs apstiprinājumu. Zemgrīdas apsildes plākšņu žāvēšanas funkcija ir aktīva pat tad, ja lietotāja interfeiss NEAPSTIPRINA ārkārtas ekspluatāciju.
- Zemgrīdas apsildes plākšņu žāvēšanas laikā sūkņa spiediena ierobežojums [9-0D] NAV piemērojams.

**PIEZĪME**

Lai veiktu zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšanu, ir jāatspējo telpu aizsardzība pret sasalšanu ([2-06]=0). Pēc noklusējuma tā ir iespējota ([2-06]=1). Tomēr, aktivizējot režīmu "uzstādītājs uz vietas" (skatiet nodaļu "Nodošana ekspluatācijā"), telpu aizsardzība pret aizsalšanu tiek automātiski atspējota 12 stundas pēc pirmās palaišanas.

Ja pēc pirmajām 12 stundām lokšņu žāvēšana joprojām ir jāveic, manuāli atspējojiet telpu aizsardzību pret aizsalšanu, iestatījumam [2-06] atlasot vērtību "0", un **ATSTĀJIET** to atspējotu, līdz lokšņu žāvēšana ir pabeigta. Ignorējot iepriekš sniegto norādījumu, loksnēm var izveidoties plaisas.

**PIEZĪME**

Lai varētu sākt zemgrīdas apsildāmo plāksņu žāvēšanu, nodrošiniet atbilstību tālāk sniegtajiem iestatījumiem:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

Posmi

Nosacījumi: zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšanas grafiks ir ieprogrammēts. Skatiet šeit: "[Zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana grafika programmēšana](#)" [▶ 248].

Nosacījumi: Pārliedzinieties, vai visas darbības ir atspējotas. Pārejiet uz [C]: **Darbība** un izslēdziet **Telpas sildīšana/dzesēšana** un **Tvertne** darbību.

1	Iestatiet lietotāja atļauju līmeni Uzstādītājs . Skatiet šeit: " Lai mainītu lietotāja atļauju līmeni " [▶ 144].	—
2	Pārejiet uz [A.4]: Nodošana ekspluatācijā > Apsildāmās grīdas izlīdzinošās kārtas žāvēšana .	
3	Atlasiet Sākt apsildāmās grīdas izlīdzinošās kārtas žāvēšanu .	
4	Atlasiet Labi , lai apstiprinātu. Rezultāts: tiek sākta zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana. Tā tiek pārtraukta automātiski, kad ir pabeigta.	
5	Lai manuāli pārtrauktu zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšanu:	—
1	Atveriet izvēlni un pārejiet pie Pārtraukt apsildāmās grīdas izlīdzinošās kārtas žāvēšanu .	
2	Atlasiet Labi , lai apstiprinātu.	

Zemgrīdas apsildāmo lokšņu statusa nolasišana

Nosacījumi: Jūs veicat zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšanu.

1	Piespiediet pogu Atpakaļ . Rezultāts: Tiek parādīta diagramma, kurā ir izcelta lokšņu žāvēšanas grafika pašreizējā darbība, kopējais atlikušais laiks un pašreizējā vēlamā izplūdes ūdens temperatūra.	
----------	---	--

2	Piespiediet kreiso regulatoru, lai atvērtu izvēlnes struktūru un:	
	1 Apskatītu sensoru un izpildmehānismu statusu.	—
	2 Noregulētu pašreizējo programmu	—

Lai pārtrauktu zemgrīdas apsildāmo lokšņu (UFH) žāvēšanu

U3-klūda

Ja programmas darbība ir apturēta kļūdas vai darbības atslēgšanas dēļ, U3 kļūda ir redzama lietotāja saskarnē. Lai novērstu kļūdu kodus, skatiet šeit: "[14.4 Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem](#)" [▶ 264].

Strāvas padeves atteices gadījumā kļūda U3 netiek ģenerēta. Pēc strāvas padeves atjaunošanas iekārta automātiski atsāk pēdējo darbību un turpina programmu.

Pārtrauciet UFH lokšņu žāvēšanu

Lai manuāli pārtrauktu zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšanu:

1	Pārejiet pie [A.4.3]: Nodošana ekspluatācijā > Apsildāmās grīdas izlīdzinošās kārtas žāvēšana	—
2	Atlasiet Pārtraukt apsildāmās grīdas izlīdzinošās kārtas žāvēšanu .	
3	Atlasiet Labī , lai apstiprinātu. Rezultāts: Tiek apturēta zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana.	

Nolasiet UFH lokšņu žāvēšanas statusu

Ja programmas darbība ir apturēta kļūdas, darbības atslēgšanas vai strāvas padeves pārtraukuma dēļ, jūs varat nolasīt zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšanas statusu:

1	Pārejiet pie [A.4.3]: Nodošana ekspluatācijā > Apsildāmās grīdas izlīdzinošās kārtas žāvēšana > Statuss	
2	Jūs varat nolasīt vērtību šeit: Apturēts uz+posms , kurā zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana tika pārtraukta.	—
3	Mainiet un restartējiet programmas ^(a) izpildi.	—

^(a) Ja UFH lokšņu žāvēšanas programma tika pārtraukta strāvas padeves pārtraukuma dēļ un strāvas padeve tiek atjaunota, programma automātiski atsāks pēdējo veikto darbību.

11.4.6 Lai iestatītu divvērtīgo siltuma avotu

Sistēmām bez netiešā papildu apkures katla, kas ir pievienots pie akumulācijas tvertnes, obligāti ir jāuzstāda elektriskais rezerves sildītājs, lai nodrošinātu drošu darbību visos apstākļos.

Atplūdes modeļi

Atplūdes modeļiem ir jāuzstāda rezerves sildītājs (EKECUBA*).

Atplūdes modeļiem lauka koda [C-02] rūpnīcas iestatījums ir 0.

Divvērtīgie modeļi

Divvērtīgajiem modeļiem lauka koda [C-02] rūpnīcas iestatījums ir 2. Tiek pieņemts, ka ir pievienots vadāms divvērtīgs ārējais siltuma avots (plašāku informāciju skatiet uzstādītāja atsauces rokasgrāmatā).

Bez vadāma divvērtīgā ārējā siltuma avota ir jāuzstāda rezerves sildītājs (EKECBUA*), un laika kods [C-02] ir jāiestata uz 0.

PADOMS: Ja lauka kods [C-02] ir iestatīts uz 0 un rezerves sildītājs nav pieslēgts, kļūda UA 17 tiks parādīta AL 3 * ECH2O.

12 Nodošana lietotājam

Kad pārbaude ir pabeigta un iekārta darbojas pareizi, nodrošiniet, lai lietotājam būtu skaidra tālāk sniegtā informācija:

- Aizpildiet uzstādītāja iestatījumu tabulu (ekspluatācijas rokasgrāmatā) ar faktiskajiem iestatījumiem.
- Pārlicinieties, vai lietotājs ir izdrukājis dokumentāciju, un lūdziet viņam to saglabāt izmantošanai nākotnē. Informējiet lietotāju, ka pilnīga informācija ir pieejama URL, kas minēta iepriekš šajā rokasgrāmatā.
- Izskaidrojiet lietotājam, kā pareizi darbināt sistēmu un kas jādara, ja rodas problēmas.
- Parādiet lietotājam, kas ir jādara iekārtas apkopei.
- Izskaidrojiet lietotājam padomus par enerģijas taupīšanu, kā tas aprakstīts lietošanas rokasgrāmatā.

13 Apkope un remonts



PIEZĪME

Vispārējais apkopes/pārbaudes kontrolsaraksts. Papildus šajā nodaļā minētajiem norādījumiem par apkopi portālā Daikin Business Portal (jāautenticējas) ir pieejams arī vispārējais apkopes/pārbaudes kontrolsaraksts.

Vispārējais apkopes/pārbaudes kontrolsaraksts ir jāizmanto papildus šajā nodaļā sniegtajiem norādījumiem, un to var izmantot kā vadlīnijas un pārskata veidni apkopes laikā.



PIEZĪME

Apkopi DRĪKST veikt tikai pilnvarots uzstādītājs vai apkopes aģents.

lesakām veikt apkopi vismaz reizi gadā. Taču piemērojamā likumdošana var noteikt īsākus apkopes intervālus.

Šajā nodaļā

13.1	Pārskats: apkope un remonts.....	253
13.2	Tehniskās apkopes drošības piesardzības pasākumi	253
13.3	Ikgadējā apkope.....	254
13.3.1	Āra iekārtas ikgadējā apkope: pārskats	254
13.3.2	Āra iekārtas ikgadējā apkope: norādījumi	254
13.3.3	Iekštelpu iekārtas ikgadējā apkope: pārskats	254
13.3.4	Iekštelpu iekārtas ikgadējā apkope: norādījumi	254

13.1 Pārskats: apkope un remonts

Šajā nodaļā ietvertā informācija:

- Āra iekārtas ikgadējā tehniskā apkope
- Iekštelpu iekārtas ikgadējā tehniskā apkope

13.2 Tehniskās apkopes drošības piesardzības pasākumi



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



PIEZĪME: elektrostatiskās izlādes risks

Pirms jebkādu apkopes vai remonta darbu veikšanas pieskarieties kādai iekārtas metāliskai daļai, lai atbrīvotos no statiskās elektrības un pasargātu PCB.

13.3 Ikgadējā apkope

13.3.1 Āra iekārtas ikgadējā apkope: pārskats

Tālāk norādīto pārbaudiet vismaz reizi gadā:

- Siltummainis
- Ūdens filtrs

13.3.2 Āra iekārtas ikgadējā apkope: norādījumi

Siltummainis

Āra iekārtas siltummainis var nosprostoties putekļu, netīrumu, lapu dēļ. Ieteicams reizi gadā tīrīt siltummaini. Nosprostota siltummaiņa spiediens var paaugstināties vai samazināties, pasliktinot veiktspēju.

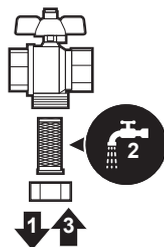
Ūdens filtrs

Aizveriet vārstu. Iztīriet un izskalojiet ūdens filtru.



PIEZĪME

Rīkojieties ar filtru uzmanīgi. Lai nesabojātu filtra sietu, nepiemērojiet pārāk lielu spēku laikā, kad ievietojat to atpakaļ vietā.



13.3.3 Iekštelpu iekārtas ikgadējā apkope: pārskats



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

Ūdens akumulācijas tvertnē un visās pieslēgtajās caurulēs var būt ļoti karsts.

- Ūdens spiediens
- Magnētiskais filtrs/netīrumu separators
- Ūdens spiediena atslogošanas vārsts
- Atslogošanas vārsta šļutene
- Slēdžu kārba
- Akumulācijas tvertnes ūdens līmenis

13.3.4 Iekštelpu iekārtas ikgadējā apkope: norādījumi

Ūdens spiediens – Telpu apsildes/dzesēšanas kontūrs

Saglabājiet ūdens spiedienu virs 1 bāra. Ja tas ir zemāks, pievienojiet ūdeni.

Magnētiskais filtrs/netīrumu separators



PIEZĪME

Papildaprīkojuma magnētiskajam filtram/netīrumu separatoram ir nepieciešama ikgadēja apkope. Ievērojiet papildaprīkojuma rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

Ūdens spiediena atslogošanas vārsts

Atveriet vārstu un pārbaudiet, vai tas darbojas pareizi. **Ūdens var būt ļoti karsts!**

Pārbaudes punkti:

- Ūdens plūsma, kas nāk no spiedvārsta, ir pietiekami augsta, vārsts un caurules nav nosprostotas.
- Netīrs ūdens nāk no spiedvārsta:
 - atveriet vārstu, līdz izplūdes ūdenī vairs NAV netīrumu
 - izskalojiet sistēmu

Ieteicams šo apkopi veikt biežāk.

Slēdžu kārba

- Veiciet rūpīgu slēdžu kārbas vizuālo pārbaudi un meklējiet acīmredzamus defektus, piemēram, vaļīgus savienojumus vai bojātus vadus.
- Izmantojot ommetru, pārbaudiet, vai kontaktori K1M, K2M, K3M un K5M (atkarībā no jūsu sistēmas) darbojas pareizi. Šo kontaktu visiem kontaktiem ir jābūt atvērtā pozīcijā, kad jauda ir IZSLĒGTA.



SARGIETIES!

Ja ir bojāti iekšējie vadi, ražotājam, tā apkalpes pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai tie ir jānomaina.

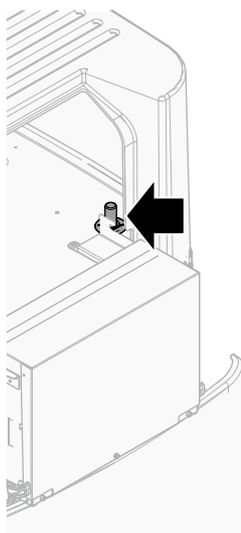
Akumulācijas tvertnes ūdens līmenis

Reizi gadā ir vizuāli pārbaudiet ūdens līmeni akumulācijas tvertnē.

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "[7.2.6 Iekšējās atvēršana](#)" [▶ 74]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārba	

- 2 Pārbaudiet, vai sarkanais līmeņa indikators ir redzams. Ja tas NAV redzams, pielejiet ūdeni akumulācijas tvertnē (skat. "[8.2.8 Akumulācijas tvertnes uzpildīšana](#)" [▶ 101]).



14 Problēmu novēršana

Kontaktinformācija

Tālāk aprakstītajos gadījumos varat mēģināt pašu spēkiem novērst problēmu. Jebkuru citu problēmu gadījumā sazinieties ar uzstādītāju. Kontaktinformāciju/palīdzības dienesta tālruna numuru meklējiet lietotāja saskarnē.

1	Pārejiet pie [8.3]: Informācija > Informācija par izplatītāju.	
----------	--	---

Šajā nodaļā

14.1	Pārskats: problēmu novēršana	257
14.2	Piesardzības pasākumi problēmu novēršanas laikā	257
14.3	Problēmu novēršana, vadoties pēc simptomiem	258
14.3.1	Pazīme: iekārta NESILDA vai NEDZESĒ, kā paredzams	258
14.3.2	Pazīme: karstais ūdens NESASNIEDZ vēlamu temperatūru	259
14.3.3	Pazīme: kompresors NESĀK darbu (telpas apsilde vai karstā ūdens uzsildīšana)	259
14.3.4	Pazīme: pēc iedarbināšanas no sistēmas dzirdama burbuļojoša skaņa	260
14.3.5	Pazīme: sūknis ir noblokēts	261
14.3.6	Pazīme: sūknis rada troksni (kavitācija)	261
14.3.7	Pazīme: spiedvārsts atveras	261
14.3.8	Pazīme: ūdens spiedvārstam ir noplūde	262
14.3.9	Pazīme: telpa NETIEK pietiekami apsildīta pie zemākas āra temperatūras	262
14.3.10	Pazīme: tvertnes dezinfekcijas funkcija NAV izpildīta pareizi (AH kļūda)	263
14.4	Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem	264
14.4.1	Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā	264
14.4.2	Lai pārbaudītu darbības traucējumu vēsturi	264
14.4.3	Kļūdu kodi: pārskats	265

14.1 Pārskats: problēmu novēršana

Šajā nodaļā ir aprakstīts, kas ir jādara problēmu gadījumā.

Tajā ietvertā informācija:

- Problēmu novēršana, vadoties pēc simptomiem
- Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem

Pirms problēmu novēršanas

Veiciet rūpīgu iekārtas vizuālo pārbaudi un meklējiet acīmredzamus defektus, piemēram, vaļīgus savienojumus vai bojātus vadus.

14.2 Piesardzības pasākumi problēmu novēršanas laikā



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

**SARGIETIES!**

- Veicot iekārtas slēdžu kārbas pārbaudi, VIENMĒR nodrošiniet, lai iekārta būtu atvienota no strāvas padeves. Izslēdziet attiecīgo jaudas slēdzi.
- Ja ir tikusi aktivizēta drošības ierīce, apturiet iekārtu un noskaidrojiet drošības ierīces aktivizēšanas iemeslu pirms tās atiestatīšanas. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nešuntējiet drošības ierīces un nemainiet to vērtības uz vērtībām, kas atšķiras no rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem. Ja nevarat atrast problēmas cēloni, sazinieties ar iekārtas izplatītāju.

**SARGIETIES!**

Novērsiet riska situāciju radīšanu nejaušas termoslēdža atiestatīšanas rezultātā — strāvu šai ierīcei NEDRĪKST padot caur ārēju pārslēdzējierīci, piemēram, taimerī, kā arī to nedrīkst pievienot kontūram, kuru regulāri IESLĒDZ vai IZSLĒDZ komunālo pakalpojumu uzņēmums.

14.3 Problēmu novēršana, vadoties pēc simptomiem

14.3.1 Pazīme: iekārta NESILDA vai NEDZESĒ, kā paredzams

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Temperatūras iestatījums NAV pareizs	Pārbaudiet temperatūras iestatījumu uz tālvadības pults. Skatiet ekspluatācijas rokasgrāmatu.
Ūdens plūsma ir pārāk lēna	<p>Pārbaudiet un pārliecinieties par tālāk norādīto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ūdens kontūra slēgvārsts ir pilnībā atvērts. ▪ Ūdens filtrs ir tīrs. Iztīriet to, ja nepieciešams. ▪ Sistēmā ir gaiss. Atgaisojiet, ja nepieciešams. Varat atgaisot manuāli (skatiet šeit: "Manuālā atgaisošana" [▶ 244]) vai izmantot automātisko atgaisošanas funkciju (skatiet šeit: "Automātiskā atgaisošana" [▶ 245]). ▪ Ūdens spiediens ir >1 bārs. ▪ Izplešanās trauks NAV bojāts. ▪ Ūdens kontūra vārsts (ja ir) uz izplešanās trauku ir atvērts. ▪ Ūdens kontūra pretestība NAV pārāk augsta sūknim (skatiet ESP līkni nodaļā "Tehniskie dati"). <p>Ja problēma pastāv pēc tam, kad esat veicis visas iepriekš norādītās pārbaudes, sazinieties ar izplatītāju. Dažos gadījumos ir normāli, ja iekārta izmanto mazu ūdens plūsmu.</p>

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Ūdens tilpums uzstādījumā ir pārāk zems	Nodrošiniet, ka ūdens tilpums uzstādījumā ir virs minimālās nepieciešamās vērtības (skatiet šeit: " 8.1.2 Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude " [▶ 90]).

14.3.2 Pazīme: karstais ūdens NESASNIEDZ vēlamo temperatūru

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Kāds no tvertnes temperatūras sensoriem ir salūzis.	Attiecīgās korigējošās darbības skatiet iekārtas servisa rokasgrāmatā.
Papildu apkures katls nedarbojas pareizi.	Ja papildu apkures katls ir tieši pieslēgts pie tvertnes, pārlicinieties, ka: <ul style="list-style-type: none"> ▪ apkures katls darbojas pareizi. ▪ apkures katla kapacitāte ir pietiekama.

14.3.3 Pazīme: kompresors NESĀK darbu (telpas apsilde vai karstā ūdens uzsildīšana)

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Kompresors nevar ieslēgties, ja ūdens temperatūra ir pārāk zema. Iekārta izmantos rezerves sildītāju, lai sasniegtu minimālo ūdens temperatūru (12°C), pēc tam kompresors var uzsākt darbību.	Ja rezerves sildītājs arī neieslēdzas, pārbaudiet un pārlicinieties, ka: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Strāvas padevei uz rezerves sildītāju izmanto pareizos vadus. ▪ Rezerves sildītāja termālais aizsargs NAV aktivizēts. ▪ Rezerves sildītāja kontaktori NAV bojāti. Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar savu izplatītāju.
Vēlamā kWh nomināla barošanas bloka iestatījumi un elektriskie savienojumi NEATBILST	Tam ir jāatbilst savienojumiem, kā paskaidrots šeit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.2 Elektrotīkla strāvas padeves avota pievienošana" [▶ 120] ▪ "9.1.4 Par vēlamā kWh nomināla barošanas bloku" [▶ 107] ▪ "9.1.5 Pārskats par elektriskajiem savienojumiem, izņemot ārējos izpildmehānismus" [▶ 107]

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Vēlamā kWh nomināla signāls tika nosūtīts elektroenerģijas uzņēmumam	Iekārtas lietotāja saskarnē pārejiet pie [8.5.B] Informācija > Izpildmehānismi > Piespiedu izsl. kontakts . Ja Piespiedu izsl. kontakts ir Iesl. , iekārta darbojas ar vēlamo kWh nominālu. Uzgaidiet, kamēr strāvas padeve tiek atjaunota (maksimums 2 stundas).
Ir ieplānots, ka vienlaikus ieslēgsies karstā ūdens sildīšanas darbība (ieskaitot dezinfekciju) un telpu apsilde.	Mainiet grafiku, lai abi darbības režīmi netiktu ieslēgti vienlaicīgi.

14.3.4 Pazīme: pēc iedarbināšanas no sistēmas dzirdama burbuļojoša skaņa

Iespējamais iemesls	Veicamā darbība
Sistēmā ir gaiss.	Atgaisojiet sistēmu. ^(a)
Nepareizs hidrauliskais līdzsvars.	Jāveic uzstādītājam: 1 Veiciet hidraulisko stabilizēšanu, lai nodrošinātu plūsmas pareizu sadalījumu starp izstarotājiem. 2 Ja ar hidraulisko stabilizēšanu nepietiek, nomainiet sūkņa ierobežojuma iestatījumus ([9-OD] un [9-OE], ja ir).
Dažādi darbības traucējumi.	Pārbaudiet, vai lietotāja saskarnes sākuma ekrānā ir redzams  vai  . Papildinformāciju par darbības traucējumu skatiet šeit: " 14.4.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā " [ 264].

^(a) Atgaisošanai ieteicams izmantot iekārtas atgaisošanas funkciju (jāveic uzstādītājam). Ja gaiss tiek izvadīts no siltuma izstarotājiem vai kolektoriem, ņemiet vērā tālāk sniegtos norādījumus.

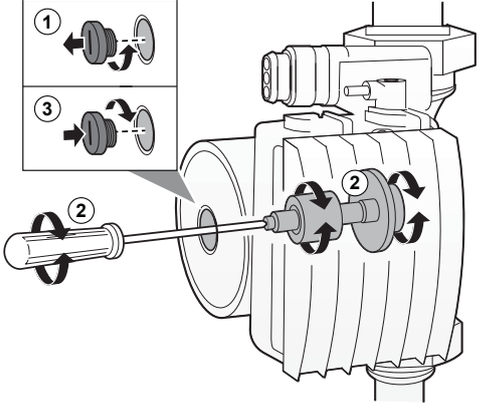


SARGIETIES!

Siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošana. Pirms siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanas pārbaudiet, vai lietotāja saskarnes sākuma ekrānā ir redzams  vai .

- Ja nē, atgaisošanu varat veikt nekavējoties.
- Ja ir, pārbaudiet, vai telpā, kurā vēlaties veikt atgaisošanu, ir pietiekami laba ventilācija. **Iemesls:** Dzesētājs var noplūst ūdens ķēdē un pēc tam telpā, veicot siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanu.

14.3.5 Pazīme: sūknis ir nobloķēts

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Ja iekārta ilgstoši ir bijusi izslēgta, iespējams, ka kaļķakmens ir nobloķējis sūkņa rotoru.	<p>Izņemiet statora korpusa skrūvi un ar skrūvgriezi pagrieziet uz priekšu un atpakaļ rotora keramisko vārpstu, līdz rotors tiks atbloķēts.^(a)</p> <p>Piezīme: NEIZMANTOJIET pārāk lielu spēku.</p> 

^(a) Ja nevarat atbloķēt sūkņa rotoru ar šo metodi, jums būs jāizjauc sūknis un jāpagriež rotors ar roku.

14.3.6 Pazīme: sūknis rada troksni (kavitācija)

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Sistēmā ir gaiss	Atgaisojiet manuāli (skatiet šeit: " Manuālā atgaisošana " [▶ 244]) vai izmantojiet automātiskās atgaisošanas funkciju (skatiet šeit: " Automātiskā atgaisošana " [▶ 245]).
Ūdens spiediens pie sūkņa ieplūdes ir pārāk zems	<p>Pārbaudiet un pārliecinieties par tālāk norādīto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ūdens spiediens ir >1 bārs. ▪ Ūdens spiediena sensors nav bojāts. ▪ Izplešanās trauks NAV bojāts. ▪ Ūdens kontūra vārsts (ja ir) uz izplešanās trauku ir atvērts. ▪ Izplešanās trauka sākotnējā spiediena iestatījums ir pareizs.

14.3.7 Pazīme: spiedvārsts atveras

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Ūdens kontūra vārsts (ja ir) uz izplešanās trauku ir aizvērts.	Atveriet vārstu.

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Ūdens kontūra galviņa ir pārāk augstu	Ūdens kontūra galviņa ir atšķirība augstumā starp iekštelpu iekārtu un ūdens kontūra augstāko punktu. Ja iekštelpu iekārta atrodas sistēmas augstākajā punktā, uzstādīšanas augstums tiek pieņemts kā 0 m. Maksimālais ūdens kontūra galviņas augstums ir 10 m. Pārbaudiet uzstādīšanas prasības.

14.3.8 Pazīme: ūdens spiedvārstam ir noplūde

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Netīrumi nosprosto ūdens spiedvārsta izvadi	Pārbaudiet, vai spiedvārsts darbojas pareizi, pagriežot sarkano pogu uz vārsta pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam: <ul style="list-style-type: none"> Ja NEDZIRDAT klakšķošu skaņu, sazinieties ar vietējo izplatītāju. Ja no iekārtas turpina tecēt ūdens, vispirms aizveriet ūdens ieplūdes un izplūdes noslēgvārstus un sazinieties ar vietējo izplatītāju.

14.3.9 Pazīme: telpa NETIEK pietiekami apsildīta pie zemākas āra temperatūras

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Rezerves sildītāja darbība nav aktivizēta	Pārbaudiet tālāk norādīto: <ul style="list-style-type: none"> Rezerves sildītāja darbības režīms ir iespējots. Pārejiet pie: [9.3.8]: Uzstādītāja iestatījumi > Rezerves sildītājs > Darbība [4-00] Rezerves sildītāja pārslodzes slēdzis ir ieslēgts. Ja nav, tas ieslēdziet to. Rezerves sildītāja termālais aizsargs NAV aktivizēts. Ja ir, pārbaudiet turpmāk norādīto un pēc tam piespiediet atiestatīšanas pogu slēdžu kārbā: <ul style="list-style-type: none"> - ūdens spiedienu - gaisu sistēmā - atgaisošanas darbību

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Papildu apkures katls nedarbojas pareizi.	Ja papildu apkures katls ir tieši pieslēgts pie tvertnes un telpu apsildes atbalsts ir aktivizēts, pārliedzieties, ka: <ul style="list-style-type: none"> ▪ apkures katls darbojas pareizi. ▪ apkures katla kapacitāte ir pietiekama.
Rezerves sildītāja līdzsvara temperatūra nav pareizi konfigurēta	Lai aktivizētu rezerves sildītāja darbību augstākā āra temperatūrā, palieliniet līdzsvara temperatūru. Pārejiet pie: [9.3.7]: Uzstādītāja iestatījumi > Rezerves sildītājs > Līdzsvara temperatūra [5-01]
Sistēmā ir gais.	Veiciet atgaisošānu manuāli vai automātiski. Skatiet atgaisošānas funkciju nodaļā " 11 Nodošana ekspluatācijā " [▶ 240].
Karstā ūdens sildīšanai tiek izmantota pārāk maza siltumsūkņa kapacitāte	Pārbaudiet, vai Telpas sildīšanas prioritāte iestatījumi ir konfigurēti pareizi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pārliedzieties, ka Telpas sildīšanas prioritāte ir iespējota. Pārejiet pie [9.6.1]: Uzstādītāja iestatījumi > Balansēšana > Telpas sildīšanas prioritāte [5-02] <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lai aktivizētu rezerves sildītāja darbību augstākā āra temperatūrā, palieliniet "telpas apsildes prioritātes temperatūru". Pārejiet pie [9.6.3]: Uzstādītāja iestatījumi > Balansēšana > Prioritārā temperatūra [5-03]

14.3.10 Pazīme: tvertnes dezinfekcijas funkcija NAV izpildīta pareizi (AH kļūda)

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Dezinfekcijas funkciju pārtrauca karstā ūdens padeve krānā	Ieprogramējiet dezinfekcijas funkcijas sākumu, ja nākamo 4 stundu laikā NAV paredzēts lietot karsto ūdeni.

Iespējamie iemesli	Veicamā darbība
Pirms ieprogrammētās dezinfekcijas funkcijas sākuma tika patērēts liels karstā ūdens daudzums	Ja [5.6] Tvertne > Uzsildīšanas režīms ir atlasīts režīms Tikai atkārtotā uzsildīšana , ieteicams programmēt dezinfekcijas funkcijas palaišanu vismaz 4 stundas vēlāk nekā pēdējā paredzamā lielā karstā ūdens izlaišana. Šo palaišanu var iestatīt ar uzstādītāja iestatījumiem (dezinfekcijas funkcija).
Dezinfekcijas darbība tika apturēta manuāli: [C.3] Darbība > Tvertne tika izslēgta dezinfekcijas laikā.	NEAPTURIET tvertnes darbību dezinfekcijas laikā.

14.4 Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem

Ja iekārtai rodas problēma, lietotāja saskarne parāda kļūdas kodu. Ir svarīgi pirms kļūdas koda atiestatīšanas izprast problēmu un novērst tās cēloni. Tas ir jāveic licencētam uzstādītājam vai vietējam izplatītājam.

Šajā sadaļā ir sniegts pārskats par iespējamāko kļūdu kodiem un to apraksti atbilstoši rādījumam lietotāja saskarnē.



INFORMĀCIJA

Skatiet servisa rokasgrāmatā:

- Kļūdu kodu pilns saraksts
- Detalizētākas problēmu novēršanas vadlīnijas par katru kļūdu

14.4.1 Lai parādītu palīdzības tekstu darbības traucējumu gadījumā

Darbības traucējumu gadījumā sākuma ekrānā parādīsies tālāk norādītais atkarībā no nopietnības pakāpes:

- : kļūda
- : darbības traucējums

Jūs varat saņemt traucējuma īsu un garu aprakstu šādā veidā:

1	Nospiediet kreiso regulatoru, lai atvērtu galveno izvēlni, un pārejiet pie Darbības traucējumi .	
	Rezultāts: Ekrānā tiks parādīts kļūdas īss apraksts un kļūdas kods.	
2	Nospiediet ? kļūdu ekrānā.	?
	Rezultāts: Ekrānā tiks parādīts kļūdas garš apraksts.	

14.4.2 Lai pārbaudītu darbības traucējumu vēsturi

Nosacījumi: Lietotāja atļauju līmenis ir iestatīts uz pieredzējuša gala lietotāja līmeni.

1	Pārejiet pie [8.2]: Informācija > Darbības traucējumu vēsture .	
----------	---	---

Jūs redzat neseno darbības traucējumu sarakstu.

14.4.3 Kļūdu kodi: pārskats

Iekārtas kļūdu kodi

Kļūdas kods	Apraksts
7H-01	 Problēma ar ūdens plūsmu;
7H-04	 Problēma ar ūdens plūsmu mājsaimniecības karstā ūdens gatavošanas laikā;
7H-05	 Ūdens plūsmas problēma sildīšanas/paraugu ņemšanas laikā;
7H-06	 Ūdens plūsmas problēma dzesēšanas/atkausēšanas laikā;
7H-07	 Ūdens plūsmas problēma Notiek sūkņa atbloķēšana...;
7H-08	 Sūkņa anormāls stāvoklis darbības laikā (sūkņa reakcija) ;
80-01	 Atgriezes ūdens temperatūras sensora problēma;
81-00	 Problēma ar izplūstošā ūdens temperatūras sensoru;
81-01	 Sajauktā ūdens termistora nepareiza darbība. ;
81-06	 Ieplūstošā ūdens temperatūras termistora darbības traucējums (iekštelpu iekārta);
81-07	 Jauktā izplūstošā ūdens temperatūra pēc tvertnes termistora anormāla stāvokļa (DLWA2);
89-01	 Siltummaiņa aizsardzība pret aizsalšanu aktivizēta atkausēšanas laikā (kļūda) ;
89-02	 Siltummaiņa aizsardzība pret aizsalšanu aktivizēta apsildes/MKŪ darbības laikā. (brīdinājums);
89-03	 Siltummaiņa aizsardzība pret aizsalšanu aktivizēta atkausēšanas laikā (brīdinājums) ;
89-05	 Siltummaiņa aizsardzība pret aizsalšanu aktivizēta dzesēšanas darbības laikā. (kļūda);
89-06	 Siltummaiņa aizsardzība pret aizsalšanu aktivizēta dzesēšanas darbības laikā. (brīdinājums);
8F-00	 Izplūdes ūdens temperatūras anormāla paaugstināšanās (MKŪ);
8H-00	 Izplūdes ūdens temperatūras anormāla paaugstināšanās;
8H-01	 Sajauktā ūdens kontūra pārkaršana/nepietiekama dzesēšana;
8H-02	 Sajauktā ūdens kontūra (termostata) pārkaršana;

Kļūdas kods	Apraksts
8H-03	 Ūdens kontūra (termostata) pārkaršana;
8H-08	 Ūdens kontūra pārkaršana;
A1-00	 Problēma ar nulles pārsniegšanas noteikšanu;
A5-00	 ĀI: problēma ar augstā spiediena maksimālā lieluma samazināšanu/aizsardzību pret aizsalšanu;
AA-01	 Rezerves sildītājs pārkaršis, vai rezerves sildītāja strāvas kabelis nav pievienots;
AH-00	 Nav pareizi pabeigta tvertnes dezinfekcijas funkcija;
AJ-03	 MKŪ uzsildīšanai nepieciešams pārāk ilgs laiks;
C0-00	 Plūsmas sensora darbības traucējums;
C0-01	 Plūsmas sensora darbības traucējums;
C0-02	 Plūsmas sensora darbības traucējums;
C4-00	 Siltummaiņa temperatūras sensora problēma;
C5-00	 Siltummaiņa termistora darbības traucējums;
CJ-02	 Telpas temperatūras sensora problēma;
E1-00	 ĀI: PCB defekts;
E2-00	 Noplūdes strāvas konstatēšanas kļūda;
E3-00	 ĀI: augstspiediena slēdža (ASS) ieslēgšana;
E3-24	 Augstspiediena slēdža neatbilstoša darbība ;
E4-00	 Anormāls sūknēšanas spiediens;
E5-00	 ĀI: invertora kompresora motora pārkaršana;
E6-00	 ĀI: kompresora iedarbināšanas sistēmas bojājums;
E7-00	 ĀI: āra iekārtas ventilatora motora darbības traucējums;
E8-00	 ĀI: strāvas padeves ievades pārspriegums;
E9-00	 Elektroniskā izplešanās vārsta darbības traucējumi;
EA-00	 ĀI: dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas problēma;
EC-00	 Nepareiza temperatūras paaugstināšanās tvertnē;
EC-04	 Tvertnes priekšsildīšana;
F3-01	 ĀI: izvades caurules temperatūras traucējumi;
F6-00	 ĀI: pārāk augsts spiediens dzesēšanas laikā;

Kļūdas kods	Apraksts
H0-00	•🏠 ĀI: sprieguma/strāvas sensora problēma;
H1-00	•🏠 Ārējā temperatūras sensora problēma;
H3-00	•🏠 ĀI: Augstspiediena slēdža (ASS) darbības traucējums;
H4-00	•🏠 Zemspiediena slēdža darbības traucējumi ;
H5-00	•🏠 Kompresora aizsardzības pret pārslodzi darbības traucējumi;
H6-00	•🏠 ĀI: pozīcijas noteikšanas sensora darbības traucējums;
H8-00	•🏠 ĀI: kompresora ievades (CT) sistēmas darbības traucējums;
H9-00	•🏠 ĀI: āra gaisa termistora darbības traucējums;
HC-01	🏠 Problēma ar tvertnes temperatūras otro sensoru;
HC-09	🏠 Problēma ar tvertnes temperatūras sensoru;
HJ-10	🏠 Ūdens spiediena sensora anormāla darbība;
J3-00	•🏠 ĀI: izvades caurules termistora traucējumi;
J3-10	•🏠 Kompresora pieslēgvietas termistora neatbilstoša darbība ;
J5-00	•🏠 Sūknēšanas caurules termistora darbības traucējumi;
J6-00	•🏠 ĀI: siltummaiņa termistora traucējumi;
J6-07	•🏠 ĀI: siltummaiņa termistora traucējumi;
J6-32	•🏠 Izplūstošā ūdens temperatūras termistora darbības traucējums (āra iekārta);
J6-33	🏠 Sensora sakaru kļūda ;
J8-00	•🏠 Dzesēšanas šķidrums termistora darbības traucējumi;
JA-00	•🏠 ĀI: augstspiediena slēdža sensora darbības traucējums;
JC-00	•🏠 Zemspiediena sensora anormāla darbība;
JC-01	•🏠 Anormāls iztvaikotāja spiediens ;
L1-00	•🏠 INV PCB darbības traucējumi;
L3-00	•🏠 ĀI: temperatūras paaugstināšanās elektrosadales kārbā;
L4-00	•🏠 ĀI: invertora izstarojošās plāksnes temperatūras paaugstināšanās traucējums;
L5-00	•🏠 ĀI: invertora momentāna pārstrāva (līdzstrāva);

Kļūdas kods	Apraksts
L8-00	 Darbības traucējumi, ko izraisīja termālā aizsardzība invertora iespiestajā shēmas platē;
L9-00	 Kompresora bloķēšanas novēršana;
LC-00	 Āra iekārtas sakaru sistēmas darbības traucējumi;
P1-00	 Atvērtas fāzes strāvas padeves svārstības ;
P3-00	 Anormāla līdzstrāva;
P4-00	 ĀI: izstarojošās plāksnes temperatūras sensora traucējums;
PJ-00	 Kapacitātes iestatījuma neatbilstība;
U0-00	 ĀI: nepietiek dzesētāja vielas;
U1-00	 Reversās fāzes/atvērtās fāzes darbības traucējumi ;
U2-00	 ĀI: nepareizs strāvas padeves spriegums;
U3-00	 Zemgrīdas apsildes izlīdzinošās kārtas žāvēšanas funkcija nav izpildīta pareizi;
U4-00	 Iekštelpu/āra iekārtas sakaru problēma;
U5-00	 Lietotāja saskarnes sakaru problēma;
U6-38	 Pagarinātāja/hidrobloka sakaru problēma;
U7-00	 ĀI: pārraidis traucējumi starp galveno CPU un INV CPU;
U8-02	 Pārtraukts savienojums ar telpas termostatu;
U8-03	 Nav savienojuma ar telpas termostatu;
U8-04	 Nezināma USB ierīce;
U8-05	 Faila kļūme;
U8-06	 MMI/divu zonu komplekta sakaru problēma;
U8-07	 P1P2 sakaru kļūda;
U8-09	 MMI programmatūras versijas {version_MMI_software}/iekštelpu iekārtas [version_IU_modelname] saderības kļūda;
U8-11	 Pazudis savienojums ar bezvadu vārteju ;
UA-00	 Iekštelpu iekārtas, āra iekārtas atbilstības problēma;
UA-17	 Problēma ar tvertnes tipu;
UA-59	 HPSU/Hidrobloka kombinācijas anormāls stāvoklis;
UF-00	 Konstatēti otrādi izvietoti cauruļvadi vai slikti izvietoti sakaru vadi.;

**INFORMĀCIJA**

Ja parādīts kļūdas kods AH un nav radušies dezinfekcijas funkcijas traucējumi karstā ūdens izlaišanas dēļ, ieteicamas tālāk norādītās darbības:

- Ieteicams programmēt dezinfekcijas funkcijas palaišanu vismaz 4 stundas vēlāk nekā pēdējā paredzamā lielā karstā ūdens izlaišana. Šo palaišanu var iestatīt ar uzstādītāja iestatījumiem (dezinfekcijas funkcija).

**PIEZĪME**

Ja minimālā ūdens plūsma ir zemāka par to, kas norādīta tabulā tālāk, iekārta uz laiku pārtrauc darbību un lietotāja interfeisā ir redzama kļūda 7H-01. Pēc laika šī kļūda tiek atiestatīta automātiski un iekārta atsāk darbību.

Minimālais nepieciešamais plūsmas ātrums

22 l/min

**INFORMĀCIJA**

Kļūda AJ-03 tiek atiestatīta automātiski no brīža, kad sākas normāla tvertnes uzsilšana.

**INFORMĀCIJA**

Ja parādās kļūda U8-04, kļūdu var atiestatīt pēc programmatūras veiksmīgas atjaunināšanas. Ja programmatūra netiek veiksmīgi atjaunināta, tad jums ir jāpārlicinās, ka jūsu USB ierīcei ir FAT32 formāts.

**INFORMĀCIJA**

Lietotāja saskarne parādīs, kā atiestatīt kļūdas kodu.

15 Likvidēšana



PIEZĪME

NEMĒĢINIET pašrocīgi demontēt sistēmu: iekārtas demontāža, dzesētāja, eļļas un citu daļu apstrāde JĀVEIC saskaņā ar piemērojamo likumdošanu. Iekārtas ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu.

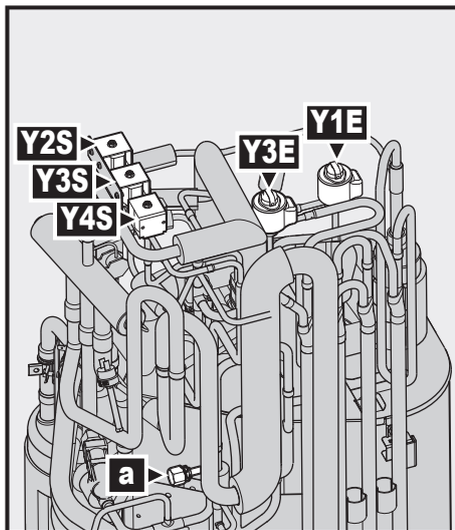
Šajā nodaļā

15.1	Dzesētāja savākšana	270
15.1.1	Lai manuāli atvērtu elektroniskos izplešanās vārstus.....	271
15.1.2	Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DAV3* un EPRA-DAW1* gadījumā (7-LED displejs).....	272
15.1.3	Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DBW1* gadījumā (7-segmentu displejs).....	274
15.2	Akumulācijas tvertnes iztukšošana	276
15.2.1	Akumulācijas tvertnes iztukšošana, kurai nav pievienota bezspiediena solārā sistēma	276
15.2.2	Akumulācijas tvertnes iztukšošana, kurai ir pievienota bezspiediena solārā sistēma.....	278

15.1 Dzesētāja savākšana

Āra iekārtas utilizācijas laikā ir jāsavāc tās dzesētājs.

- Lai savāktu dzesētāju, izmantojiet apkopes pieslēgvietu (**a**).
- Pārliedziniet, ka vārsti (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) ir atvērti. Ja dzesētāja savākšanas laikā tie nav atvērti, dzesētājs paliks iekārtā.



- a** Apkopes pieslēgvietas 5/16" konuss
- Y1E** Elektroniskais izplešanās vārsts (galvenais)
- Y3E** Elektroniskais izplešanās vārsts (iesmidzināšanas)
- Y2S** Solenoīda vārsts (zemspiediena apvada)
- Y3S** Solenoīda vārsts (karstās gāzes apvada)
- Y4S** Solenoīda vārsts (šķidrums iesmidzināšanas)

Dzesētāja savākšanai, kad strāvas padeve ir IESLĒGTA



SARGIETIES!

Rotējošs ventilators. Pirms āra iekārtas IESLĒGŠANAS vai apkopes darbu sākšanas pārlicinieties, vai drenāžas restes nosedz ventilatoru, tādējādi droši aizsedzot rotējošo ventilatoru. Skatiet šeit:

- "7.3.6 Drenāžas restu uzstādīšana" [▶ 81]
- "7.3.7 Drenāžas restu noņemšana un novietošana drošā stāvoklī" [▶ 83]

- 1 Nodrošiniet, lai iekārta nedarbotos.
- 2 Aktivizējiet savākšanas režīmu (skatiet "15.1.2 Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DAV3* un EPRA-DAW1* gadījumā (7-LED displejs)" [▶ 272] vai "15.1.3 Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DBW1* gadījumā (7-segmentu displejs)" [▶ 274]).

Rezultāts: Iekārta atver vārstus (Y*).

- 3 Savāciet dzesētāju no apkopes pieslēgvietas (a).
- 4 Deaktivizējiet savākšanas režīmu (skatiet "15.1.2 Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DAV3* un EPRA-DAW1* gadījumā (7-LED displejs)" [▶ 272] vai "15.1.3 Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DBW1* gadījumā (7-segmentu displejs)" [▶ 274]).

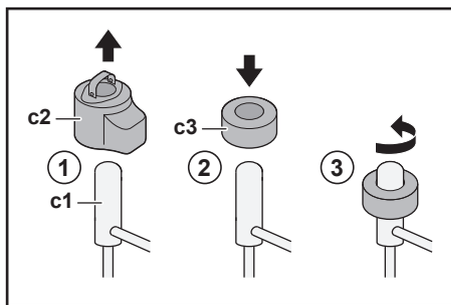
Rezultāts: Iekārta pārslēdz vārstus (Y*) to sākotnējā stāvoklī.

Dzesētāja savākšanai, kad strāvas padeve ir IZSLĒGTA

- 1 Manuāli atveriet vārstus (Y*) (skatiet "15.1.1 Lai manuāli atvērtu elektroniskos izplešanās vārstus" [▶ 271]).
- 2 Savāciet dzesētāju no apkopes pieslēgvietas (a).

15.1.1 Lai manuāli atvērtu elektroniskos izplešanās vārstus

Pirms dzesētāja savākšanas pārlicinieties, ka ir atvērti elektroniskie izplešanās vārsti. Kad strāvas padeve ir IZSLĒGTA, tas ir jādara manuāli.



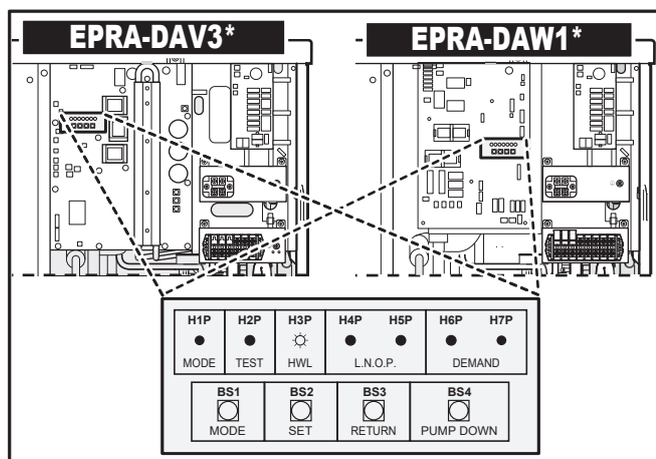
- c1** Elektroniskais izplešanās vārsts
- c2** EEV spole
- c3** EEV magnēts

- 1 Izņemiet EEV spoli (c2).
- 2 Bīdiet EEV magnētu (c3) pāri izplešanās vārstam (c1).
- 3 Grieziet EEV magnētu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz vārsts būs pilnīgi atvērtā pozīcijā. Ja nezināt, kura ir atvērtā pozīcija, pagrieziet vārstu vidējā pozīcijā, lai dzesētājs varētu izplūst.

15.1.2 Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DAV3* un EPRA-DAW1* gadījumā (7-LED displejs)

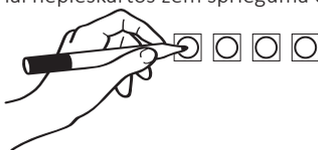
Sastāvdaļas

Lai aktivizētu/deaktivizētu savākšanas režīmu, jums būs nepieciešamas šādas sastāvdaļas:



H1P~H7P 7-LED displejs

BS1~BS4 Spiedpogas. Spiedpogas spiediet ar izolētu stienīti (piemēram, aiztaisītu pildspalvu), lai nepieskartos zem sprieguma esošajām daļām.

**Lai aktivizētu savākšanas režīmu****INFORMĀCIJA**

Ja procedūra netiek veikta kā nākas, tad nospiediet BS1, lai atgrieztos noklusējuma stāvoklī.

Pirms dzesētāja savākšanas aktivizējiet savākšanas režīmu šādi:

#	Darbība	7-LED displejs ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Sāciet ar noklusējuma situāciju.	●	●	●	●	●	●	●
2	Turiet piespiestu 5 sekundes BS1 .	○	●	●	●	●	●	●
3	Piespiediet 9 reizes BS2 .	○	●	●	○	●	●	○
4	Vienreiz piespiediet BS3 .	○	●	●	●	●	●	◐
5	Vienreiz piespiediet BS2 .	○	●	●	●	●	◐	●
6	Vienreiz piespiediet BS3 .	○	●	●	●	●	○	●
7	Vienreiz piespiediet BS3 . Mirgojošais H1P norāda uz to, ka savākšanas režīms ir pareizi atlasīts un aktivizēts.	◐	●	●	●	●	●	●
8	Vienreiz piespiediet BS1 . H1P turpina mirgot, norādot uz to, ka esat režīmā, kas nepieļauj kompresora darbību.	◐	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = IZSL., ○ = IESL. un ◐ = mirgo.

Rezultāts: Savākšanas režīms ir aktivizēts. Iekārta atver elektroniskos izplešanās vārstus/solenoīda vārstus.

Lai deaktivizētu savākšanas režīmu

Pēc dzesētāja savākšanas deaktivizējat savākšanas režīmu šādi:

#	Darbība	7-LED displejs ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Turiet piespiestu 5 sekundes BS1 .	◐	●	●	●	●	●	●
2	Piespiediet 9 reizes BS2 .	◐	●	●	○	●	●	○
3	Vienreiz piespiediet BS3 .	◐	●	●	●	●	◐	●
4	Vienreiz piespiediet BS2 .	◐	●	●	●	●	●	◐
5	Vienreiz piespiediet BS3 .	◐	●	●	●	●	●	○
6	Vienreiz piespiediet BS3 .	◐	●	●	●	●	●	●
7	Vienreiz piespiediet BS1 , lai atgriezietos pie noklusējuma situācijas.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = IZSL., ○ = IESL. un ◐ = mirgo.

Rezultāts: Savākšanas režīms ir deaktivizēts. Iekārta pārslēdz elektroniskos izplešanās vārstus/solenoīda vārstus to sākotnējā stāvoklī.



INFORMĀCIJA

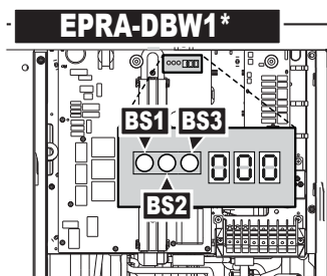
Strāvas padeve IZSLĒGTA. Kad strāvas padeve tiek IZSLĒGTA un atkal IESLĒGTA, savākšanas režīms tiek automātiski deaktivizēts.

15.1.3 Savākšanas režīms — modeļu EPRA-DBW1* gadījumā (7-segmentu displejs)

Pirms dzesētāja savākšanas pārļiecinietes, ka ir atvērti elektroniskie izplešanās vārsti. Kad strāvas padeve ir IESLĒGTA, tas ir jādara, izmantojot savākšanas režīmu.

Sastāvdaļas

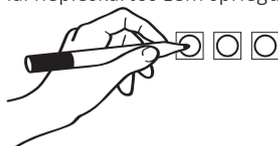
Lai aktivizētu/deaktivizētu savākšanas režīmu, jums būs nepieciešamas šādas sastāvdaļas:



7-segmentu displejs

BS1~BS3

Spiedpogas. Spiedpogas spiediet ar izolētu stienīti (piemēram, aiztaisītu pildspalvu), lai nepieskartos zem sprieguma esošajām daļām.

**Lai aktivizētu savākšanas režīmu****INFORMĀCIJA**

Ja procedūra netiek veikta kā nākas, tad nospiediet BS1, lai atgrieztos noklusējuma stāvoklī.

Pirms dzesētāja savākšanas aktivizējat savākšanas režīmu šādi:

#	Darbība	7-segmentu displejs ^(a)
1	Sāciet ar noklusējuma situāciju.	
2	Atlasiet režīmu 2. Turiet piespiestu 5 sekundes BS1 .	
3	Atlasiet iestatījumu 9. Piespiediet 9 reizes BS2 .	
4	Atlasiet vērtību 2.	

#	Darbība	7-segmentu displejs ^(a)
	a Tajā tiek parādīta pašreizējā vērtība. Vienreiz piespiediet BS3 .	
	b Mainiet vērtību uz 2. Vienreiz piespiediet BS2 .	
	c Ievadiet vērtību sistēmā. Vienreiz piespiediet BS3 .	
	d Apstipriniet. Vienreiz piespiediet BS3 .	
5	Atgriezieties pie noklusējuma situācijas. Vienreiz piespiediet BS1 .	

^(a)
 = IZSL., = IESL. un = mirgo.

Rezultāts: Savākšanas režīms ir aktivizēts. Iekārta atver elektroniskos izplešanās vārstus.

Lai deaktivizētu savākšanas režīmu

Pēc dzesētāja savākšanas deaktivizējat savākšanas režīmu šādi:

#	Procedūra	7-segmentu displejs ^(a)
1	Sāciet ar noklusējuma situāciju.	
2	Atlasiet režīmu 2. Turiet piespiestu 5 sekundes BS1 .	
3	Atlasiet iestatījumu 9. Piespiediet 9 reizes BS2 .	
4	Atlasiet vērtību 1.	
	a Tajā tiek parādīta pašreizējā vērtība. Vienreiz piespiediet BS3 .	
	b Mainiet vērtību uz 1. Vienreiz piespiediet BS2 .	
	c Ievadiet vērtību sistēmā. Vienreiz piespiediet BS3 .	
	d Apstipriniet. Vienreiz piespiediet BS3 .	
5	Atgriezieties pie noklusējuma situācijas. Vienreiz piespiediet BS1 .	

(a)  = IZSL.,  = IESL. un  = mirgo.

Rezultāts: Savākšanas režīms ir deaktivizēts. Iekārta pārslēdz elektroniskos izplešanās vārstus to sākotnējā stāvoklī.



INFORMĀCIJA

Strāvas padeve IZSLĒGTA. Kad strāvas padeve tiek IZSLĒGTA un atkal IESLĒGTA, savākšanas režīms tiek automātiski deaktivizēts.

15.2 Akumulācijas tvertnes iztukšošana



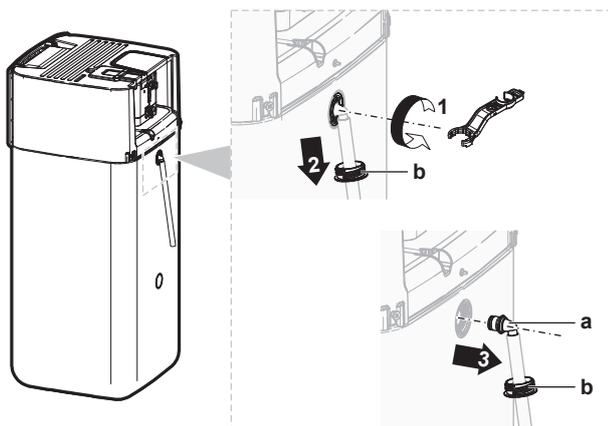
BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

Ūdens akumulācijas tvertnē un visās pieslēgtajās caurulēs var būt ļoti karsts.

15.2.1 Akumulācijas tvertnes iztukšošana, kurai nav pievienota bezspiediena solārā sistēma

Iztukšošanas sagatavošana, ja nav pieejams papildaprīkojuma uzpildes un drenāžas komplekts

- 1 Atveriet pārplūdes savienojuma vītņoto noslēgu.
- 2 Atvienojiet pārplūdes savienotāju.

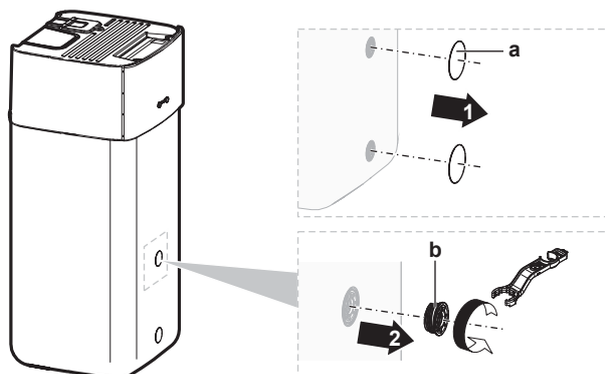


a Pārplūdes savienotājs
b Vītņots noslēgs

- 3 Pieslēdziet pārplūdes drenāžas šļūtenes brīvo galu pie attiecīgās drenāžas.

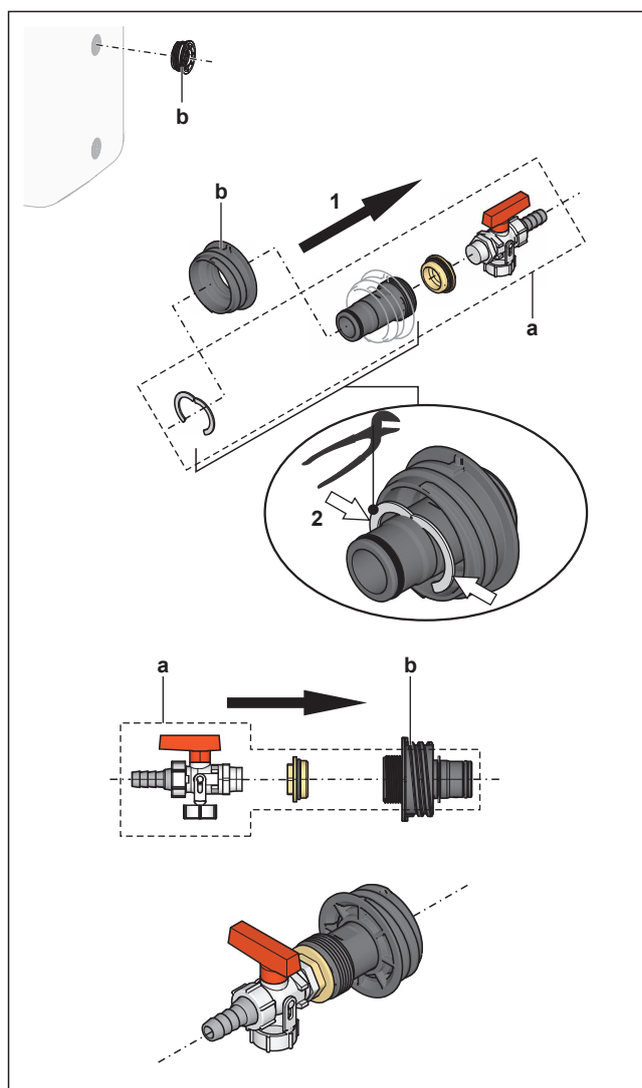
Iztukšošanas sagatavošana, ja ir pieejams papildaprīkojuma uzpildes un drenāžas komplekts

- 1 Noņemiet savienojuma pārsegu no vītņotajiem noslēgiem priekšpusē.
- 2 Atveriet augšējā savienojuma vītņoto noslēgu priekšpusē.



- a Savienojuma pārsegs
- b Vītņots noslēgs

- 3 Ievietojiet vītņoto noslēgu uzpildes un drenāžas komplektā, nostipriniet ar skavu, kas iekļauta papildaprīkojuma komplektā.



- a Uzpildes un drenāžas komplekts
- b Vītņots noslēgs

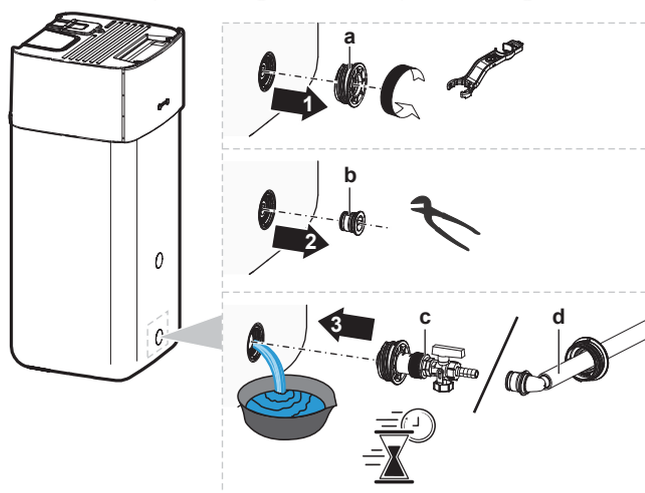
- 4 Pieslēdziet drenāžas šļūtenes brīvo galu pie attiecīgās drenāžas.

Akumulācijas tvertnes iztukšošana

**PIEZĪME**

No akumulācijas tvertnes nekavējoties izplūst ūdens, kad tiek noņemts drenāžas savienojuma blīvējošais noslēgs. Gādājiet, lai izplūdušais ūdens tiktu pareizi savākts.

- 1 Lai savāktu izplūstošo ūdeni, zem drenāžas savienojuma novietojiet piemērotu tvertni.
- 2 Atveriet vītņoto noslēgu un izņemiet blīvējošo noslēgu, NEKAVĒJOTIES aiztaisiet ar iepriekš sagatavoto vītņoto noslēgu ar drenāžas savienojumu.



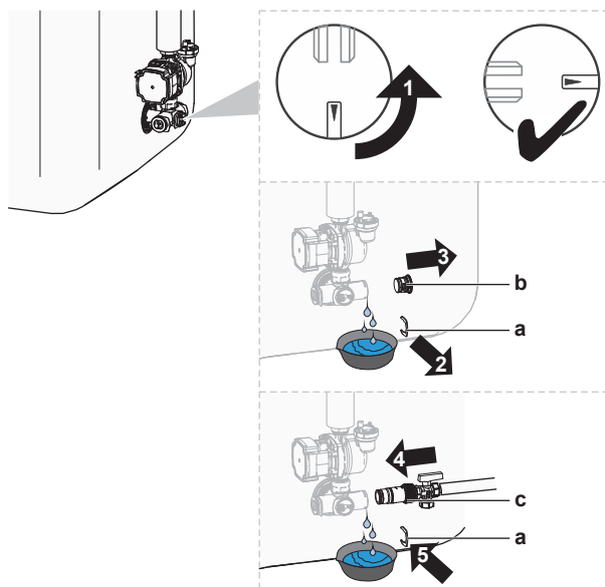
- a Vītņots noslēgs
- b Blīvējošais noslēgs
- c Vītņots noslēgs ar drenāžas savienojumu (papildaprīkojuma uzpildes un drenāžas komplekts)
- d Vītņots noslēgs ar drenāžas savienojumu (pārplūdes savienotājs)

15.2.2 Akumulācijas tvertnes iztukšošana, kurai ir pievienota bezspiediena solārā sistēma

**PIEZĪME**

Akumulācijas tvertni iztukšot pa drenāžas savienojumu varat tikai tad, ja ir pieejams papildaprīkojuma uzpildes un drenāžas komplekts (aprakstīts tālāk). Pretējā gadījumā iztukšojiet ar sūkni un šļūteni caur solārās sistēmas atgaitas savienojumu.

- 1 Pārslēdziet drenāžas savienojuma vārstu parādītajā pozīcijā.
- 2 Lai savāktu izplūstošo ūdeni, zem drenāžas savienojuma novietojiet piemērotu tvertni.
- 3 Noņemiet skavu un blīvējošo noslēgu.
- 4 Ievietojiet uzpildes un drenāžas komplektu un nofiksējiet ar skavu.



- a Skava
- b Blīvējošais noslēgs
- c Uzpildes un drenāžas komplekts

- 5 Attaisiet uzpildes un drenāžas komplekta vārstu.
- 6 Pārslēdziet drenāžas savienojuma vārstu standarta pozīcijā.

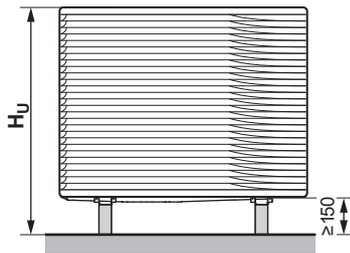
16 Tehniskie dati

Jaunāko tehnisko datu **apskats** ir pieejams reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē (publiski pieejama). Jaunāko tehnisko datu **pilns komplekts** ir pieejams Daikin Business Portal (ir nepieciešama autentifikācija).

Šajā nodaļā

16.1	Apkopes atstarpe: Ārējais bloks	281
16.2	Cauruļu sistēma: āra iekārta.....	282
16.3	Cauruļu shēma: iekštelpu iekārta.....	283
16.4	Elektroinstalācijas shēma: āra iekārta.....	284
16.5	Elektroinstalācijas shēma: iekštelpu iekārta.....	291
16.6	ESP līkne: iekštelpu iekārta.....	297
16.7	Tehnisko datu plāksnīte: iekštelpu iekārta.....	298

16.1 Apkopes atstarpe: Ārējais bloks



A~E	H_B H_D H_U	(mm)						
		a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—		≥300					
A, B, C	—	≥500	≥300	≥100				
B, E	—		≥300			≥1000		≤500
A, B, C, E	—	≥500	≥300	≥150		≥1000		≤500
D	—				≥500			
D, E	—				≥500	≥1000	≤500	
A, C	—	≥500		≥100				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		≥300		≥500			
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$		≥300		≥1000	≥1000		≤500
	$H_B < H_D$		≥300		≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						
A, C, D, E	—	≥500		≥150	≥500	≥1000	≤500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000		≤500
	$H_B < H_D$	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						

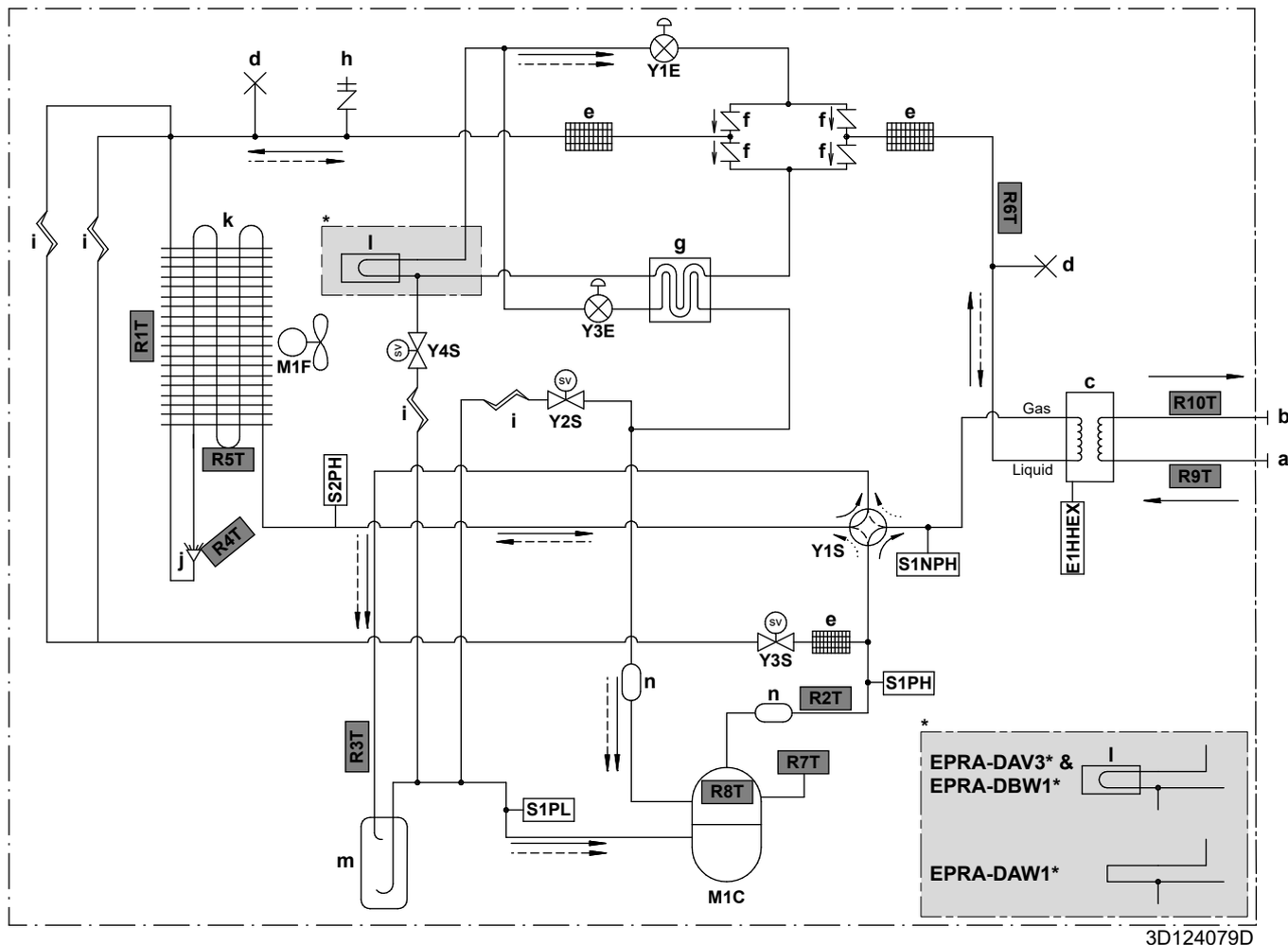
Simboli ir šādi interpretējami:

- A, C** Šķēršļi labajā un kreisajā pusē (sienas/deflektora plāksnes)
- B** Šķēršļi sūkņēšanas pusē (siena/deflektora plāksne)
- D** Šķēršļi izvades pusē (siena/deflektora plāksne)
- E** Šķērslis augšpusē (jumts)
- a, b, c, d, e** Minimālā apkopes vieta starp iekārtu un šķēršļiem A, B, C, D un E
- e_B Maksimālais attālums starp iekārtu un šķēršļa E malu šķēršļa B virzienā
- e_D Maksimālais attālums starp iekārtu un šķēršļa E malu šķēršļa D virzienā
- H_U Iekārtas augstums, ieskaitot uzstādīšanas konstrukciju
- H_B, H_D Šķēršļu B un D augstums
- ✗ NAV atļauts

**PIEZĪME**

Āra iekārtu kaskādes pieslēgums. NAV atļauti uzstādīšanas izkārtojumi ar vairākām āra iekārtām kombinācijā ar uz grīdas stāvošām iekšējām iekārtām.

16.2 Cauruļu sistēma: āra iekārta



Gas	Gāze
Liquid	Šķidrums
a	Ūdens IEVADE (skrūšsavienojums, vīrišķais, 1")
b	Ūdens IZVADE (skrūšsavienojums, vīrišķais, 1")
c	Plākšņu siltummainis
d	Savilkta caurule
e	Dzesētāja filtrs
f	Vienvirziena vārsts
g	Economiser siltummainis
h	Apkopes pieslēgvietas 5/16" konuss
i	Kapilārā caurule
j	Sadalītājs
k	Gaisa siltummainis
l	PCB dzesēšana
m	Akumulators
n	Slāpētājs
E1HHEX	Plākšņu siltummaiņa sildītājs
M1C	Kompresors
M1F	Ventilatora motors
S1PH	Augsta spiediena slēdzis (5,6 MPa)
S2PH	Augsta spiediena slēdzis (4,17 MPa)
S1PL	Zemspiediena slēdzis
S1NPH	Augsta spiediena sensors
Y1E	Elektroniskais izplešanās vārsts (galvenais)
Y3E	Elektroniskais izplešanās vārsts (iesmidzināšanas)
Y1S	Solenoida vārsts (4 virzienu vārsts)
Y2S	Solenoida vārsts (zemspiediena apvada)
Y3S	Solenoida vārsts (karstās gāzes apvada)
Y4S	Solenoida vārsts (šķidruma iesmidzināšanas)

Termistori:	
R1T	Āra gaiss
R2T	Kompresora izvade
R3T	Kompresora iesūce
R4T	Gaisa siltummainis, sadalītājs
R5T	Gaisa siltummainis, vidējais
R6T	Dzesētāja šķidrums
R7T	Kompresora korpusa
R8T	Kompresora ports
R9T	Ieplūdes ūdens
R10T	Izplūdes ūdens

Dzesētāja plūsma:	
→	Apsilde
⇄	Dzesēšana

16.4 Elektroinstalācijas shēma: āra iekārta

Elektroinstalācijas shēma tiek piegādāta kopā ar iekārtu, tā atrodas slēdžu kārbas vāka iekšpusē.

Angliski	Tulkojums
Electronic component assembly	Elektronisko komponentu montāža
Front side view	Priekšējais sānskats
Indoor	Iekštelpu
OFF	IZSLĒGTS
ON	IESLĒGTS
Outdoor	Āra
Position of compressor terminal	Kompresora spaiļes novietojums
Position of elements	Elementu novietojums
Rear side view	Aizmugurējais sānskats
Right side view	(tikai EPRA-DAW1* modeļiem) Labais sānskats
See note ***	Skatiet piezīmes***

Piezīmes:

1	Simboli:	
	L	Reāllaika
	N	Neitrāls
		Aizsargzemējums
		Zemējums bez traucējumiem
		Ēkas elektroinstalācija
		Opcija
		Spaiļu josla
		Spaile
		Savienotājs
		Savienojums

2	Krāsas:	
	BLK	Melna
	RED	Sarkana
	BLU	Zila
	WHT	Balta
	GRN	Zaļa
	YLW	Dzeltena
	PNK	Rozā
	ORG	Oranža
	GRY	Pelēks
	BRN	Brūns
3	Šī vadojuma shēma attiecas tikai uz āra iekārtu.	
4	Ekspluatācijas laikā nedrīkst saslēgt īsslēgumā aizsardzības ierīces S1PH, S2PH un S1PL.	
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modeļu EPRA-DAV3* un EPRA-DAW1* gadījumā: Kombināciju tabulā un papildaprīkojuma rokasgrāmatā skatiet informāciju par to, kā pieslēgt vadus ierīcēm X6A, X41A un X2M. ▪ Modeļu EPRA-DBW1* gadījumā: Kombināciju tabulā un papildaprīkojuma rokasgrāmatā skatiet informāciju par to, kā pieslēgt vadus ierīcēm X41A un X2M. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modeļu EPRA-DAV3* un EPRA-DAW1* gadījumā: Visu slēdžu rūpnīcas iestatījums ir IZSLĒGTS, nemainiet selektorslēdža (DS1) iestatījumu. ▪ Modeļu EPRA-DBW1* gadījumā: Rūpnīcas iestatījums DIP slēdzim DS1.1 ir IZSLĒGTS. 	
7	(Tikai EPRA-DAW1* modeļiem) Ferīta serdei Z8C ir 2 atsevišķas pamatdaļas.	

Informācija par EPRA-DAV3* modeļiem:

A1P	Drukātās shēmas plate (galvenā)
A2P	Drukātās shēmas plate (trokšņu filtrs)
A3P	Drukātās shēmas plate (noplūdes strāva)
A4P	Drukātās shēmas plate (ACS)
A5P	Drukātās shēmas plate (uzliesmojuma)
BS1~BS4 (A1P)	Spiežampoga
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondensators
DS1 (A1P)	DIP slēdzis
E1H	Drenāžas caurules sildītājs (jāiegādājas atsevišķi)
E1HHEX~E3HHEX	Plākšņu siltummaiņa sildītāji
F1U	Ēkas drošinātājs (jāiegādājas atsevišķi)

F1U~F4U (A2P)	Drošinātājs
F6U (A1P)	Drošinātājs (T 5,0 A/250 V)
H1P~H7P (A1P)	Gaismu izstarojošā diode (oranžs apkopes monitors)
HAP (A1P)	Gaismu izstarojošā diode (zaļš apkopes monitors)
K1R (A1P)	Magnētiskais relejs (Y1S)
K1R (A4P)	Magnētiskais relejs (E1HHEX~E3HHEX)
K2R (A1P)	Magnētiskais relejs (Y2S)
K2R (A4P)	Magnētiskais relejs (E1H)
K3R (A1P)	Magnētiskais relejs (Y3S)
K4R (A1P)	Magnētiskais relejs (E1HC)
K10R (A1P)	Magnētiskais relejs
K11M (A1P)	Magnetslēdzis
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnētiskais relejs
L1R~L3R (A1P)	Reaktors
M1C	Kompresora motors
M1F	Ventilatora motors
PS (A1P)	Strāvas padeves pārslēgšana
Q1DI	Noplūdstrāvas aizsargslēdzis (30 mA) (ārējais piederums)
R1~R5 (A1P, A2P)	Rezistors
R1T	Termistors (āra gaisa)
R2T	Termistors (kompresora izvade)
R3T	Termistors (kompresora sūkņēšanas)
R4T	Termistors (gaisa siltummainis, sadalītājs)
R5T	Termistors (gaisa siltummainis, vidējais)
R6T	Termistors (dzesētāja šķidrums)
R7T	Termistors (kompresora korpuss)
R8T	Termistors (kompresora ports)
R9T	Termistors (ieplūdes ūdens)
R10T	Termistors (izplūdes ūdens)
R11T	Termistors (gala)
RC (A2P)	Signāla uztvērēja kontūrs
S1NPH	Augsta spiediena sensors
S1PH, S2PH	Augsta spiediena slēdzis
S1PL	Zemspiediena slēdzis
T1A	Pašreizējais transformators
TC (A2P)	Signāla pārraides kontūrs
V1D~V4D (A1P)	Diode

V1R (A1P)	IGBT jaudas modulis
V2R (A1P)	Diodes modulis
V1T~V3T (A1P)	Izolēta aizvara bipolārais tranzistors (IGBT)
X1M, X2M	Spaiļu josla
Y1E	Elektroniskais izplešanās vārsts (galvenais)
Y3E	Elektroniskais izplešanās vārsts (iesmidzināšanas)
Y1S	Solenoida vārsts (4 virzienu vārsts)
Y2S	Solenoida vārsts (zemspiediena apvada)
Y3S	Solenoida vārsts (karstās gāzes apvada)
Y4S	Solenoida vārsts (šķidrums iesmidzināšanas)
Z1C~Z11C	Trokšņu filtrs (ferīta serde)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Trokšņu filtrs

Informācija par EPRA-DAW1* modeļiem:

A1P	Drukātās shēmas plate (galvenā)
A2P	Drukātās shēmas plate (trokšņu filtrs)
A3P	Drukātās shēmas plate (noplūdes strāva)
A4P	Drukātās shēmas plate (ACS)
A5P	Drukātās shēmas plate (invertors)
BS1~BS4 (A1P)	Spiežampoga
C1~C3 (A2P)	Kondensators
DS1 (A1P)	DIP slēdzis
E1H	Drenāžas caurules sildītājs (jāiegādājas atsevišķi)
E1HHEX	Plākšņu siltummaiņa sildītājs
F1U	Ēkas drošinātājs (jāiegādājas atsevišķi)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Drošinātājs
H1P~H7P (A1P)	Gaismu izstarojošā diode (oranžs apkopes monitors)
HAP (A1P, A2P)	Gaismu izstarojošā diode (zaļš apkopes monitors)
K1R (A1P)	Magnētiskais relejs (Y1S)
K1R (A2P)	Magnētiskais relejs
K1R (A4P)	Magnētiskais relejs (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnētiskais relejs (Y2S)
K2R (A4P)	Magnētiskais relejs (E1H)
K3R (A1P)	Magnētiskais relejs (Y3S)
K4R (A1P)	Magnētiskais relejs (E1HC)
K2M, K11M (A2P)	Magnetslēdzis
L1R~L4R	Reaktors
M1C	Kompresora motors
M1F	Ventilatora motors

PS (A2P)	Strāvas padeves pārslēgšana
Q1DI	Noplūdstrāvas aizsargslēdzis (30 mA) (ārējais piederums)
R1, R2 (A2P)	Rezistors
R1T	Termistors (āra gaisa)
R2T	Termistors (kompresora izvade)
R3T	Termistors (kompresora sūkņēšanas)
R4T	Termistors (gaisa siltummainis, sadalītājs)
R5T	Termistors (gaisa siltummainis, vidējais)
R6T	Termistors (dzēsētāja šķidrums)
R7T	Termistors (kompresora korpuss)
R8T	Termistors (kompresora ports)
R9T	Termistors (ieplūdes ūdens)
R10T	Termistors (izplūdes ūdens)
R11T	Termistors (gala)
S1NPH	Augsta spiediena sensors
S1PH, S2PH	Augsta spiediena slēdzis
S1PL	Zemspiediena slēdzis
T1A	Pašreizējais transformators
V1R, V2R (A2P)	IGBT jaudas modulis
V3R (A2P)	Diodes modulis
X1M, X2M	Spaiļu josla
Y1E	Elektroniskais izplešanās vārsts (galvenais)
Y3E	Elektroniskais izplešanās vārsts (iesmidzināšanas)
Y1S	Solenoida vārsts (4 virzienu vārsts)
Y2S	Solenoida vārsts (zemspiediena apvada)
Y3S	Solenoida vārsts (karstās gāzes apvada)
Y4S	Solenoida vārsts (šķidruma iesmidzināšanas)
Z1C~Z10C	Trokšņu filtrs (ferīta serde)
Z1F~Z4F (A1P, A3P)	Trokšņu filtrs

Informācija par EPRA-DBW1* modeļiem:

A1P	Drukātās shēmas plate (galvenā)
A2P	Drukātās shēmas plate (trokšņu filtrs)
A3P	Drukātās shēmas plate (noplūdes strāva)
A4P	Drukātās shēmas plate (ACS)
BS1~BS3 (A1P)	Spiežampoga
C1~C619 (A1P)	Kondensators
DS1 (A1P)	DIP slēdzis

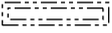
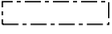
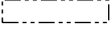
E1H	Drenāžas caurules sildītājs (jāiegādājas atsevišķi)
E1HHEX	Plākšņu siltummaiņa sildītājs
F1	Ēkas drošinātājs (jāiegādājas atsevišķi)
F1U, F3U (A2P)	Drošinātājs (T 6,3 A / 250 V)
F4U, F5U (A2P)	Drošinātājs (T 30 A / 500 V)
F7U (A1P)	Drošinātājs (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Gaismu izstarojošā diode (zaļš apkopes monitors)
K1R (A4P)	Magnētiskais relejs (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnētiskais relejs (Y2S)
K2R (A4P)	Magnētiskais relejs (E1H)
K3R (A1P)	Magnētiskais relejs (Y3S)
K4R (A1P)	Magnētiskais relejs (Y1S)
K10R~K84R (A1P)	Magnētiskais relejs
K1M, K2M (A1P)	Magnetslēdzis
L3R~L6R (A1P)	Reaktors
M1C	Kompresora motors
M1F	Ventilatora motors
PS (A1P)	Strāvas padeves pārslēgšana
Q1DI	Noplūdstrāvas aizsargslēdzis (30 mA) (ārējais piederums)
R2~R807 (A1P)	Rezistors
R1T	Termistors (āra gaisa)
R2T	Termistors (kompresora izvade)
R3T	Termistors (kompresora sūkņēšanas)
R4T	Termistors (gaisa siltummainis, sadalītājs)
R5T	Termistors (gaisa siltummainis, vidējais)
R6T	Termistors (dzesētāja šķidrums)
R7T	Termistors (kompresora korpus)
R8T	Termistors (kompresora ports)
R9T	Termistors (ieplūdes ūdens)
R10T	Termistors (izplūdes ūdens)
R11T	Termistors (gala)
RC (A1P)	Signāla uztvērēja kontūrs
S1NPH	Augsta spiediena sensors
S1PH, S2PH	Augsta spiediena slēdzis
S1PL	Zemspiediena slēdzis
SEG* (A1P)	7-segmentu displejs
T1A	Pašreizējais transformators

TC (A1P)	Signāla pārraides kontūrs
V1D~V3D (A1P)	Diode
V1R, V2R (A1P)	Diodes modulis
V3R~V5R (A1P)	IGBT jaudas modulis
X1M, X2M	Spaiļu josla
Y1E	Elektroniskais izplešanās vārsts (galvenais – melns)
Y3E	Elektroniskais izplešanās vārsts (iesmidzināšana – zils)
Y1S	Solenoida vārsts (4 virzienu vārsts)
Y2S	Solenoida vārsts (zemspiediena apvada)
Y3S	Solenoida vārsts (karstās gāzes apvada)
Y4S	Solenoida vārsts (šķidrums iesmidzināšanas)
Z1C~Z11C	Trokšņu filtrs (ferīta serde)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Trokšņu filtrs

16.5 Elektroinstalācijas shēma: iekštelpu iekārta

Skatiet iekārtas komplektācijā iekļauto iekšējās elektroinstalācijas shēmu (iekštelpu iekārtas slēdžu kārbas vāka iekšpusē). Tālāk norādīti tur izmantotie saīsinājumi.

Piezīmes, kas jāizlasa pirms iekārtas iedarbināšanas

Angliski	Tulkojums
Notes to go through before starting the unit	Piezīmes, kas jāizlasa pirms iekārtas iedarbināšanas
X1M	Galvenā spaile
X12M	Mainstrāvas ārējās elektroinstalācijas spaile
X15M	Līdzstrāvas ārējās elektroinstalācijas spaile
X6M	Rezerves sildītāja strāvas padeves spaile
-----	Zemējuma elektroinstalācija
-----	Iegādājams atsevišķi
①	Vairākas elektroinstalācijas iespējas
	Opcija
	Nav uzstādīts slēdžu kārbā
	Elektroinstalācija atkarīga no modeļa
	PCB
Backup heater power supply	Rezerves sildītāja strāvas padeve
<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Lietotāja uzstādītās opcijas
<input type="checkbox"/> Backup heater	<input type="checkbox"/> Rezerves sildītājs
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Attiecīgā Cilvēka komforta saskarne (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ārējais iekštelpu termistors
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Ārējais āra termistors
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Pieprasījuma PCB
<input type="checkbox"/> Smartgrid kit	<input type="checkbox"/> Smart Grid komplekts
<input type="checkbox"/> WLAN adapter module	<input type="checkbox"/> WLAN adaptera modulis
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN kasetne
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Divu zonu jaukšanas komplekts
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Drošības termostats
Main LWT	Galvenā izplūdes ūdens temperatūra

Angliski	Tulkojums
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Ieslēgšanas/IZSLĒGŠANAS termostats (ar vadu)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Ieslēgšanas/IZSLĒGŠANAS termostats (bezvadu)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Ārējais termistors
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Siltumsūkņa konvektors
Add LWT	Papildu izplūdes ūdens temperatūra
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Ieslēgšanas/IZSLĒGŠANAS termostats (ar vadu)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Ieslēgšanas/IZSLĒGŠANAS termostats (bezvadu)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Ārējais termistors
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Siltumsūkņa konvektors

Pozīcija slēdžu kārbā

Angliski	Tulkojums
Position in switch box	Pozīcija slēdžu kārbā
SWB1	Galvenā slēdžu kārba
SWB2	Rezerves sildītāja slēdžu kārba

Apzīmējumi

A1P		Galvenā PCB
A2P	*	IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS termostats (PC=strāvas ķēde)
A3P	*	Siltumsūkņa konvektors
A8P	*	Pieprasījuma PCB
A11P		MMI (=iekštelu iekārtas lietotāja saskarne) — Galvenā PCB
A14P	*	Attiecīgās Cilvēka komforta saskarnes PCB (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats)
A15P	*	Uztvērēja PCB (bezvadu IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS termostats)
A20P	*	WLAN modulis
A23P		Hidro paplašinājuma PCB
A30P		Divu zonu jaukšanas komplekta PCB
DS1(A8P)	*	DIP slēdzis
F1B	#	Rezerves sildītāja strāvas pārslodzes drošinātājs
F2B	#	Pārslodzes drošinātāja maģistrāle
FU1 (A1P)		Drošinātājs (T 5 A 250 V, kas paredzēts PCB)
FU1 (A23P)		Drošinātājs (3,15 A 250 V, kas paredzēts PCB)
K1A, K2A	*	Augstsprieguma smartgrid relejs

K1M, K2M		Rezerves sildītāja kontaktors
K5M		Rezerves sildītāja drošības kontaktors
M2P	#	Karstā ūdens sūknis
M4S	#	2 virzienu vārsts dzesēšanas režīmam
PC (A15P)	*	Strāvas padeves ķēde
Q1L		Rezerves sildītāja termālais aizsargs
Q4L	#	Drošības termostats
Q*DI	#	Zemējuma noplūdstrāvas aizsargslēdzis
R1H (A2P)	*	Mitruma sensors
R1T (A2P)	*	Apkārtējās vides sensora ieslēgšanas/IZSLĒGŠANAS termostats
R2T (A2P)	*	Ārējais sensors (grīda vai apkārtējā vide)
R6T	*	Ārējais iekštelpu vai ārtelpu apkārtējās vides termistors
S1S	#	Vēlamās kWh nomināla strāvas padeves kontakti
S2S	#	Elektrības skaitītāja impulsu 1. ievade
S3S	#	Elektrības skaitītāja impulsu 2. ievade
S4S	#	Smart grid ievade
S6S~S9S	*	Ciparu strāvas ierobežošanas ievadi
S10S~S11S	#	Zemsprieguma Smart grid kontakts
S12S		Gāzes skaitītāja ievads
S13S		Solārā ievade
TR1		Energoapgādes transformators
X*, X*A, X*Y, Y*		Savienotājs
X*M		Spaiļu josla

* Papildpiederums

Iegādājams atsevišķi

Elektroinstalācijas diagrammu teksta tulkojums

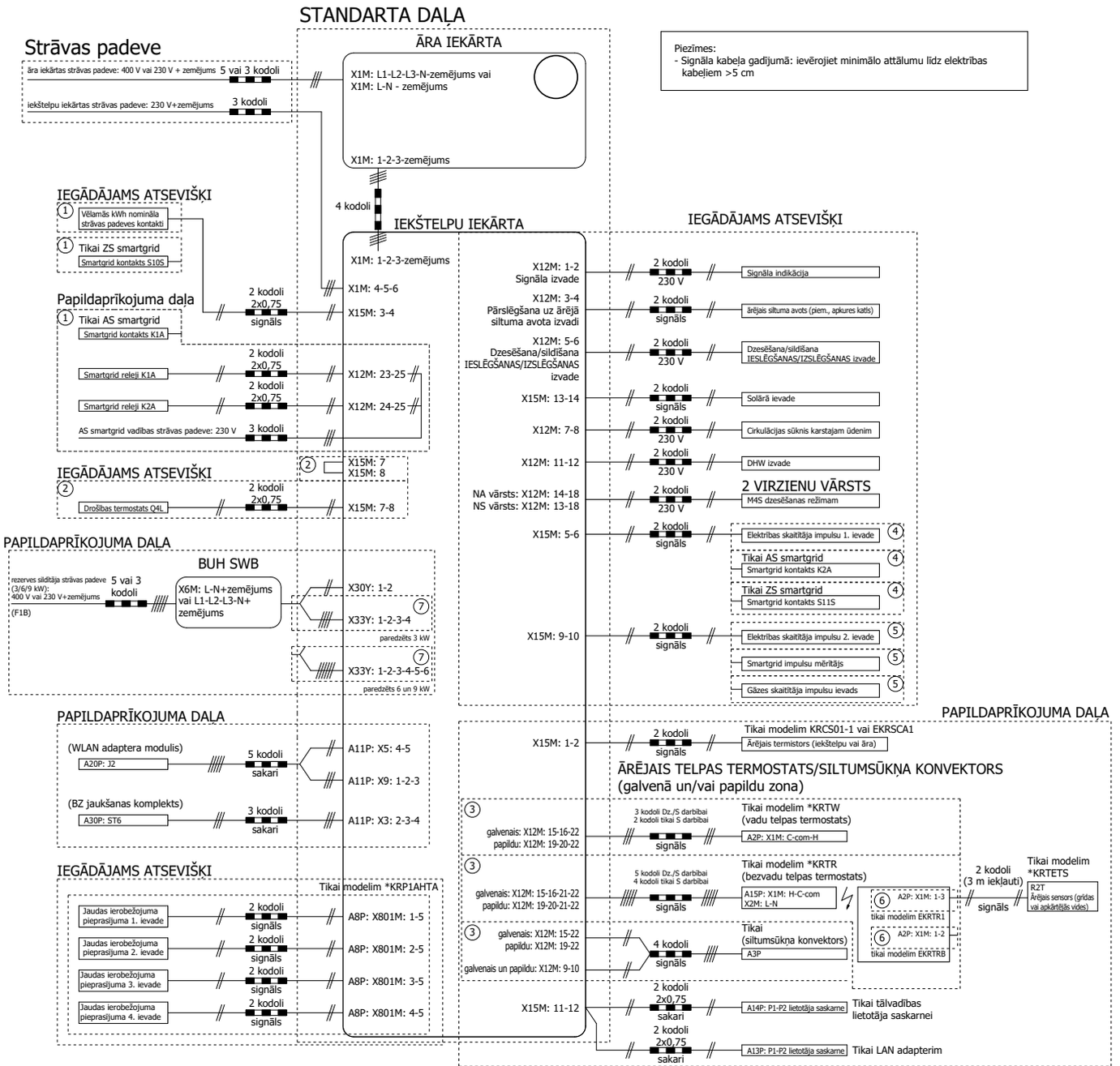
Angliski	Tulkojums
(1) Main power connection	(1) Strāvas padeves savienojums
Outdoor unit	Āra iekārta
SWB1	Slēdžu kārba
(2) User interface	(2) Lietotāja saskarne
Only for remote user interface	Tikai lietotāja saskarnei, kas tiek lietota kā telpas termostats
SD card	Kartes ligzda WLAN kasetnei
SWB1	Slēdžu kārba
WLAN cartridge	WLAN kasetne
WLAN cartridge option	WLAN kasetnes papildaprīkojums

Angliski	Tulkojums
WLAN adapter module option	WLAN adaptera moduļa papildaprīkojums
(3) Field supplied options	(3) Atsevišķi iegādājami papildaprīkojumi
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V līdzstrāvas impulsa noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums)
230 V AC Control Device	230 V maiņstr. vadības ierīce
230 V AC supplied by PCB	230 V maiņstrāva, ko nodrošina PCB
Alarm output	Signāla izvade
BUH option	Rezerves sildītāja opcija
BUH option only for *	Rezerves sildītāja opcija tikai *
Bizone mixing kit	Divu zonu jaukšanas komplekts
Continuous	Ilgstoša strāva
DHW Output	Karstā ūdens izvade
DHW pump	Karstā ūdens sūknis
DHW pump output	Karstā ūdens sūkņa izvade
Electrical meters	Elektrības skaitītāji
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Ārējā vides sensora papildaprīkojums (iekštelpu vai āra)
Ext. heat source	Ārējais siltuma avots
For external power supply	Ārējai strāvas padevei
For HP tariff	Siltumsūkņa tarifam
For internal power supply	Iekšējai strāvas padevei
For HV smartgrid	Augstsprieguma Smart Grid
For LV smartgrid	Zemsprieguma Smart Grid
For safety thermostat	Drošības termostatam
For smartgrid	Smart Grid
Gas meter	Gāzes skaitītājs
Inrush	Izsitienstrāva
Max. load	Maksimālā slodze
Normally closed	Parasti aizvērts
Normally open	Parasti atvērts
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N). Max. 2 outputs at once are possible this way.	Piezīme: izvadus var ņemt no spaiļu pozīcijām X12M.17(L)-18(N) un X12M.17(L)-11(N). Maks. 2 izvadi ir iespējami šādā veidā.
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Vēlamās kWh nomināla strāvas padeves kontakti: 16 V līdzstrāvas noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums).

Angliski	Tulkojums
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Drošības termostata kontakts: 16 V līdzstrāvas noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums)
Shut-off valve	Noslēgvārsts
Smartgrid contacts	Smart Grid kontakti
Smartgrid feed-in	Smart Grid ievade
Solar input	Solārā ievade
Space C/H On/OFF output	Telpu dzesēšanas/apsildes IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS izvads
SWB1	Slēdžu kārba
(4) Option PCBs	(4) Papildaprīkojums PCB
Only for demand PCB option	Tikai pieprasījuma PCB papildaprīkojumam
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Jaudas ierobežošanas digitālie ievadi: 12 V līdzstrāvas / 12 mA noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums)
SWB	Slēdžu kārba
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Ārējie IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS termostati un siltumsūkņa konvektors
Additional LWT zone	Papildu izplūdes ūdens temperatūras zona
Main LWT zone	Galvenā izplūdes ūdens temperatūras vērtības zona
Only for external sensor (floor/ambient)	Tikai ārējam sensoram (grīda vai apkārtējā vide)
Only for heat pump convector	Telpas siltumsūkņa konvektoram
Only for wired On/OFF thermostat	Tikai ieslēgšanas/izslēgšanas termostatam ar vadu
Only for wireless On/OFF thermostat	Tikai bezvadu ieslēgšanas/izslēgšanas termostatam
(6) Backup heater power supply	(6) Rezerves sildītāja strāvas padeve
Only for ***	Tikai ***
SWB2	Slēdžu kārba

Elektrības savienojumu shēma

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet iekārtas vadus.

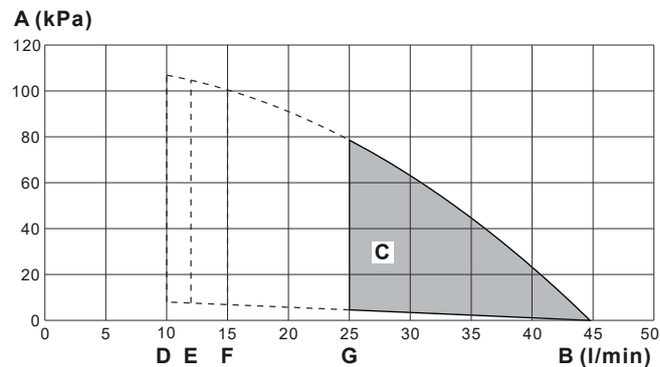


4D132247 D

16.6 ESP līkne: iekštelpu iekārta

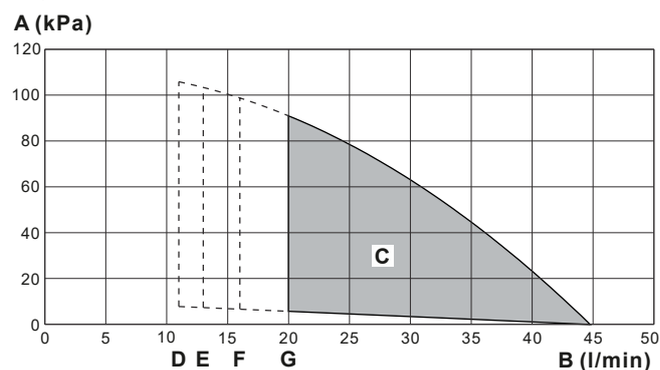
Piezīme: plūsmas kļūda rodas, ja netiek sasniegts minimālais plūsmas ātrums.

E modeļiem:



- A** Ārējais statistiskais spiediens telpas apsildes/dzesēšanas kontūrā
- B** Ūdens plūsmas ātrums caur iekārtu telpas apsildes/dzesēšanas kontūrā
- C** Darbības diapazons
- D** Minimālā plūsma normālas darbības laikā
- E** Minimālā plūsma rezerves sildītāja darbības laikā
- F** Minimālā plūsma dzesēšanas darbības laikā
- G** Minimālā plūsma atsaldēšanas sildītāja darbības laikā

E7 modeļiem:



- A** Ārējais statistiskais spiediens telpas apsildes/dzesēšanas kontūrā
- B** Ūdens plūsmas ātrums caur iekārtu telpas apsildes/dzesēšanas kontūrā
- C** Darbības diapazons
- D** Minimālā plūsma normālas darbības laikā
- E** Minimālā plūsma rezerves sildītāja darbības laikā
- F** Minimālā plūsma dzesēšanas darbības laikā
- G** Minimālā plūsma atsaldēšanas sildītāja darbības laikā

Pārtrauktas līnijas: darbības apgabals tiek paplašināts uz zemāku plūsmas ātrumu tikai tajos gadījumos, kad iekārta darbojas tikai ar siltumsūkni. (Tas neattiecas uz palaišanas darbību, rezerves sildītāja darbību, atkausēšanas.)

Piezīmes:

- Atlasot plūsmu ārpus darbības apgabala, var sabojāt iekārtu vai izraisīt iekārtas kļūdainu darbību. Tehniskajā specifikācijā skatiet arī pieļaujamā maksimālā un minimālā ūdens plūsmas ātruma diapazonu.
- Pārliedzieties, vai ūdens kvalitāte atbilst ES direktīvā 2020/2184 noteiktajām prasībām.

16.7 Tehnisko datu plāksnīte: iekštelpu iekārta

DAIKIN EUROPE N.V.		Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium		MADE IN: Germany	
a		U = ~ 230 V / 50 Hz		m	
MFG. NO.: b		MAX = n A; o			
MFG. DATE: c					
kg = d kg		kg = e kg			
PMS = f MPa		p			
V = g l					
T _{max} = h °C					
Q _{st} = i kWh/24h					
pH ₂ O = j MPa					
V = k l					
PMW = l MPa					
		CE			
		QR CODE			
				q r	

- a** Modeļa nosaukums
- b** Ražošanas numurs
- c** Ražošanas datums
- d** Svars tukšā stāvoklī
- e** Svars pilnībā uzpildītā stāvoklī
- f** Maks. darba spiediens PMS (apsildes kontūrs)
- g** Ūdens tilpums (akumulācijas tvertne)
- h** Maks. darba temperatūra T_{max} (akumulācijas tvertnes ūdens)
- i** Siltuma zudums gaidstāves režīmā 24 stundu laikā, 60°C temperatūrā (akumulācijas tvertne) Q_{st}
- j** Akumulācijas ūdens darba spiediens p_{H₂O}
- k** Karstā ūdens tilpums (siltummainis)
- l** Maks. darba spiediens PMS (dzeramā ūdens sistēma)
- m** Nominālais spriegums U
- n** Drošinātāja nominālā strāva
- o** Aizsardzības veids
- p** Rezerves sildītājs (papildaprīkojums)
- q** Daļas numurs
- r** Redakcija

17 Glosārijs

Izplatītājs

Attiecīgā produkta izplatītājs.

Pilnvarots uzstādītājs

Tehniski prasmīga persona, kas ir kvalificēta šī produkta uzstādīšanai.

Lietotājs

Persona, kas ir šī produkta īpašnieks un/vai ekspluatē šo produktu.

Piemērojamā likumdošana

Visas starptautiskās, Eiropas, nacionālās un vietējās direktīvas, likumi, noteikumi un/vai kodeksi, kas atbilst un izmantojami noteiktam produktam vai sfērai.

Servisa uzņēmums

Kvalificēts uzņēmums, kas var veikt vai koordinēt nepieciešamo iekārtas remontu.

Uzstādīšanas rokasgrāmata

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota uzstādīšana, konfigurēšana un uzturēšana.

Ekspluatācijas rokasgrāmata

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota ekspluatācija.

Apkopes instrukcijas

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota (ja nepieciešams) uzstādīšana, konfigurēšana, ekspluatācija un/vai uzturēšana.

Piederumi

Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

Papildu aprīkojums

Aprīkojums, kuru ražojis vai apstiprinājis uzņēmums Daikin, un kuru iespējams kombinēt ar šo produktu atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

Iegādājams atsevišķi

Aprīkojums, kura ražotājs NAV uzņēmums Daikin un kuru iespējams kombinēt ar šo produktu atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

Lauka iestatījumu tabula

Izmantojamās mērvienības

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

Piezīmes

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) BUH, mazāk
- (*8) 300L Tvertne
- (*9) E modelis (*E▲)
- (*10) E7 modelis (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums			Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
Telpa				
└─ Pretsasalšanas				
1.4.1	[2-06]	Aktivizācija	R/W	0: Nē 1: Jā
1.4.2	[2-05]	Telpas iestatītā vērtība	R/W	4~16 °C, solis: 1 °C 8°C
└─ Iestatītās vērtības diapazons				
1.5.1	[3-07]	Sildīšanas minimums	R/W	12~18 °C, solis: 1 °C 12°C
1.5.2	[3-06]	Sildīšanas maksimums	R/W	18~30 °C, solis: 1 °C 30°C
1.5.3	[3-09]	Dzesēšanas minimums	R/W	15~25 °C, solis: 1 °C 15°C
1.5.4	[3-08]	Dzesēšanas maksimums	R/W	25~35 °C, solis: 1 °C 35°C
Telpa				
1.6	[2-09]	Telpas sensora nobīde	R/W	-5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
1.7	[2-0A]	Telpas sensora nobīde	R/W	-5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
└─ Telpas komforta iestatītā vērtība				
1.9.1	[9-0A]	Sildīšanas komforta iestatītā vērtība	R/W	[3-07]~[3-06]°C, solis: 0,5 °C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Dzesēšanas komforta iestatītā vērtība	R/W	[3-09]~[3-08]°C, solis: 0,5 °C 23°C
Galvenā zona				
2.4		Iestatītās vērtības režīms		0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikapstākļiem atkarīgs
└─ Sildīšanas NLA līkne				
2.5	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
2.5	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
2.5	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1 °C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
2.5	[1-03]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
└─ Dzesēšanas NLA līkne				
2.6	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
2.6	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
2.6	[1-08]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C 22°C
2.6	[1-09]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
Galvenā zona				

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*GV_*6) *EKECBUA*9W_*7) BUH less_
 (*8) 300L tank_*9) E_*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
2.7	[2-0C]	Starotāja tips R/W 0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
└─ Iestatītās vērtības diapazons		
2.8.1	[9-01]	Sildīšanas minimums R/W 15~37 °C, solis: 1 °C 25°C
2.8.2	[9-00]	Sildīšanas maksimums R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70, solis: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, solis: 1 °C 55°C
2.8.3	[9-03]	Dzesēšanas minimums R/W 5~18 °C, solis: 1 °C 7°C
2.8.4	[9-02]	Dzesēšanas maksimums R/W 18~22 °C, solis: 1 °C 22°C
Galvenā zona		
2.9	[C-07]	Regulēšana R/W 0: Izplūstošais ūdens 1: Arējais telpas termostats 2: Telpas termostats
2.A	[C-05]	Ār. termometra veids R/W 1: 1 kontakts 2: 2 kontakti
└─ Delta T		
2.B.1	[1-0B]	Delta T sildīšana R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10 °C, solis: 1 °C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3~12 °C, solis: 1 °C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 10~12 °C, solis: 1 °C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Temperatūru starpība dzesēšanas laikā R/W 3~10 °C, solis: 1 °C 5°C
└─ Modulācija		
2.C.1	[8-05]	Modulācija R/W 0: Nē 1: Jā
2.C.2	[8-06]	Maksimālā modulācija R/W 0~10 °C, solis: 1 °C 5°C
└─ Slēgvārsts		
2.D.1	[F-0B]	Termostata darbības laikā R/W 0: Nē 1: Jā
2.D.2	[F-0C]	Dzesēšanas laikā R/W 0: NĒ (*10) 1: Jā (*9)
Galvenā zona		
2.E		NLA līknes veids R/W 0: 2 punkti 1: Slīpums-nobīde
Papildu zona		
3.4		Iestatītās vērtības režīms 0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikapstākļiem atkarīgs
└─ Sildīšanas NLA līkne		
3.5	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei. R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
3.5	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zemas apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei. R/W [9-05]~[9-06]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

(*1) *X*_*(*2) *H*_*(*3) *B*_*(*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_*(*6) *EKECBUA*9W_*(*7) BUH less_

(*8) 300L tank_*(*9) E_*(*10) E7

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
3.5	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
3.5	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
└ Dzesēšanas NLA līkne				
3.6	[0-04]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
3.6	[0-05]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C 22°C
3.6	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
3.6	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
Papildu zona				
3.7	[2-0D]	Starotāja tips	R/O	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
└ Iestatītās vērtības diapazons				
3.8.1	[9-05]	Sildīšanas minimums	R/W	15~37 °C, solis: 1 °C 25°C
3.8.2	[9-06]	Sildīšanas maksimums	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, solis: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, solis: 1 °C 55°C
3.8.3	[9-07]	Dzesēšanas minimums	R/W	5~18 °C, solis: 1 °C 7°C
3.8.4	[9-08]	Dzesēšanas maksimums	R/W	18~22 °C, solis: 1 °C 22°C
Papildu zona				
3.A	[C-06]	Termostata tips	R/W	1: 1 kontakts 2: 2 kontakti
└ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T sildīšana	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10 °C, solis: 1 °C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3~12 °C, solis: 1 °C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 10~12 °C, solis: 1 °C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Temperatūru starpība dzesēšanas laikā	R/W	3~10 °C, solis: 1 °C 5°C
Papildu zona				
3.C		NLA līknes veids	R/O	0: 2 punkti 1: Slūpums-nobīde
Telpas sildīšana/dzesēšana				
└ Darbības diapazons				
4.3.1	[4-02]	Telpas sildīšanas IZSLĒGŠANAS temperatūra	R/W	14~35 °C, solis: 1 °C 35°C
4.3.2	[F-01]	Telpas dzesēšanas IZSLĒGŠANAS temperatūra	R/W	10~35 °C, solis: 1 °C 20°C
Telpas sildīšana/dzesēšana				
4.4	[7-02]	Zonu skaits	R/W	0: Viena zona 1: Dubultā zona
4.5	[F-0D]	Sūkņa darbības režīms	R/W	0: Nepārtraukts 1: Pēc parauga 2: Pēc pieprasījuma
4.6	[E-02]	Iekārtas tips	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reversīvs (*1) 1: Tikai sildīšana (*2)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*GV_*6) *EKECBUA*9W_*7) BUH less_
 (*8) 300L tank_*9) E_*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
4.7	[9-0D]	Sūkņa ātruma ierobežojums	R/W 0~8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1~4: 90~60% sūkņa ātrums 5~8: 90~60% sūkņa ātrums parauga ņemšanas laikā 6: 80% sūkņa darbības ātrums
Telpas sildīšana/dzesēšana			
4.9	[F-00]	Sūknis ārpus diapazona	R/W 0: Ierobežots 1: Atļauts
4.A	[D-03]	Paaugstinājums ap 0 °C	R/W 0: Nē 1: paaugstinājums 2 °C, intervāls 4 °C 2: paaugstinājums 4 °C, intervāls 4 °C 3: paaugstinājums 2 °C, intervāls 8 °C 4: paaugstinājums 4 °C, intervāls 8 °C
4.B	[9-04]	Pārsniegums	R/W 1~4 °C, solis: 1 °C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Pretsasalšanas	R/W 0: Nē 1: Jā
Tvertne			
5.2	[6-0A]	Komforta iestatītā vērtība	R/W 30~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C
5.3	[6-0B]	Eko iestatītā vērtība	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
5.4	[6-0C]	Atkārtotās iesildīšanas iestatītā vērtība	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
5.6	[6-0D]	Iesildīšanas režīms	R/W 0: Tikai atkārtotā iesildīšana 3 ieplanotas atkārtotas iesildīšanas
Dezinfekcija			
5.7.1	[2-01]	Aktivizācija	R/W 0: Nē 1: Jā
5.7.2	[2-00]	Darbības diena	R/W 0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien 5: Piektdien 6: Sestdien 7: Svētdien
5.7.3	[2-02]	Sākšanas laiks	R/W Plkst. 0~23 stundas, solis: 1 stunda 1
5.7.4	[2-03]	Tvertnes iestatītā vērtība	R/W 60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Ilgums	R/W 40~60 min, solis: 5 min 40 min
Tvertne			
5.8	[6-0E]	Maksimums	R/W E-07 = 4 40~ 75 °C, solis: 1 °C 65°C
5.9	[6-00]	Histerēze	R/W 2~40 °C, solis: 1 °C 8°C
5.A	[6-08]	Atkārtotās iesildīšanas histerēze	R/W 2~20 °C, solis: 1 °C 10°C
5.B		Iestatītās vērtības režīms	R/W 0: Fiksēts 1: No laikapstākļiem atkarīgs
NLA līkne			
5.C	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W 35~[6-0E]°C, solis: 1 °C 55°C
5.C	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemas apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C
5.C	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W 10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
5.C	[0-0E]	Zemas apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W -40~5 °C, solis: 1 °C -10°C

(*1) *X*_*(*2)* *H*_*(*3)* *B*_*(*4)* *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_*(*6)* *EKECBUA*9W_*(*7)* BUH less_

(*8) 300L tank_*(*9)* E_*(*10)* E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija		iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
Tvertne				
5.D	[6-01]	Starpība	R/W	0~10 °C, solis: 1 °C 0°C
5.E		NLA līknes veids	R/O	0: 2 punkti 1: Slīpums-nobīde
Lietotāja iestatījumi				
└ Klusa darbība				
7.4.1		Režīms	R/W	0: IZSL. 1: Manuāli 2: Automātiski
7.4.3		Līmenis	R/W	0: Klusa darbība 1: Klusāka darbība 2: Visklusākā darbība
└ Elektrības cena				
7.5.1		Augsta	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Vidēja	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Zema	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Lietotāja iestatījumi				
7.6		Gāzes cena	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Uzstādītāja iestatījumi				
└ Konfigurēšanas vednis				
└ Sistēma				
9.1.3.2	[E-03]	BUH veids	R/W	0: nav sildītāja (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Mājsaimniecības karstais ūdens	R/O	Iebūvētais
9.1.3.4	[4-06]	Ārkārtas situācija	R/W	0: Manuāli 1: Automātiski 2: Autom. SH samazināts/DHW izslēgts 3: Autom. SH samazināts/DHW izslēgts 4: Autom. SH normāls/DHW izslēgts
9.1.3.5	[7-02]	Zonu skaits	R/W	0: Viena zona 1: Dubultā zona
9.1.3.6	[E-0D]	Ar glikolu piepildīta sistēma	R/W	0: Nē 1: Jā
9.1.3.7	[6-02]	BSH jauda	R/W	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentis	R/W	0: IZSL. 1: Tiešais (SH) 2: Netiešs (DHW) (*3) 3: Netiešs (DHW + SH)
9.2.4	[D-07]	Saules enerģija	R/W	0: Nē 1: Jā (DHW) 2: Jā (DHW + SH)
└ Rezerves sildītājs				
9.1.4.1	[5-0D]	Spriegums	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurācija	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 ārkārtas situācijā
9.1.4.3	[6-03]	1. jaudas solis	R/O	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECUBA*3V_
(*5) *EKECUBA*6V_* (*6) *EKECUBA*9W_* (*7) BUH less_
(*8) 300L tank_* (*9) E_* (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
9.1.4.4	[6-04]	2. jaudas solis, papildu	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, solis: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└ Galvenā zona				
9.1.5.1	[2-0C]	Starotāja tips	R/W	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.1.5.2	[C-07]	Regulēšana	R/W	0: Izplūstošais ūdens 1: Ārējais telpas termostats 2: Telpas termostats
9.1.5.3		Iestatītās vērtības režīms	R/W	0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikapstākļiem atkarīgs
9.1.5.4		Grafiks	R/W	0: Nē 1: Jā
9.1.5.5		NLA līknes veids	R/W	0: 2 punkti 1: Slīpums-nobīde
9.1.6	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
9.1.6	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.1.6	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1 °C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[1-03]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
9.1.7	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
9.1.7	[1-08]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C 22°C
9.1.7	[1-09]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└ Papildu zona				
9.1.8.1	[2-0D]	Starotāja tips	R/W	0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.1.8.3		Iestatītās vērtības režīms	R/W	0: Fiksēts 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana 2: No laikapstākļiem atkarīgs
9.1.8.4		Grafiks	R/W	0: Nē 1: Jā

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH less_

(*8) 300L tank_(*) E_(*)10) E7

Lauka iestatījumu tabula				
Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
9.1.9	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.1.9	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zemas apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.1.9	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.1.9	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
9.1.A	[0-04]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.1.A	[0-05]	Izplūstošā ūdens vērtība zemas apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C 22°C
9.1.A	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
9.1.A	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
└ Tvertne				
9.1.B.1	[6-0D]	Iesildīšanas režīms	R/W	0: Tikai atkārtotā iesildīšana 3 iepļānotas atkārtotas iesildīšanas
9.1.B.2	[6-0A]	Komforta iestatītā vērtība	R/W	30~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Eko iestatītā vērtība	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Atkārtotās iesildīšanas iestatītā vērtība	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Atkārtotās iesildīšanas histerēze	R/W	2~20 °C, solis: 1 °C 10°C
└ Mājsaimniecības karstais ūdens				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Mājsaimniecības karstais ūdens	R/O	Iebūvētais
9.2.2	[D-02]	MKŪ sūkņi	R/W	0: Nav MKŪ sūkņa 1: Tūlītēja karstā ūdens sagatavošana 2: Dezinfekcija 3: Cirkulācija 4: Cirkulācija un dezinfekcija
9.2.4	[D-07]	Saules enerģija	R/W	0: Nē 1: Jā (DHW) 2: Jā (DHW + SH)
└ Rezerves sildītājs				
9.3.1	[E-03]	BUH veids	R/W	0: nav sildītāja (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Spriegums	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Konfigurācija	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 ārkārtas situācijā

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*GV_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) BUH less_
(*8) 300L tank_* (*9) E_* (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	lestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.3.4	[6-03] 1. jaudas solis	R/W 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04] 2. jaudas solis, papildu	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00] Līdzsvars: vai izslēgt rezerves sildītāju (vai ārējo rezerves siltuma avotu bivalentas sistēmas gadījumā) virs līdzsvara temperatūras telpu apsildei?	R/W 0: NĒ (*10) 1: Jā (*9)
9.3.7	[5-01] Līdzsvara temperatūra	R/W -15~35 °C, solis: 1 °C 0°C
9.3.8	[4-00] Darbība	R/W 0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Tikai MKŪ
└ Palīgsildītājs		
9.4.1	[6-02] Jauda	R/W 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03] BSH eko režīma taimeris	R/W 20~95 min, solis: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03] Darbība	R/W 0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Pārklāšanās 3: Kompresors izslēgts 4: Tikai legionella
└ Ārkārtas situācija		
9.5.1	[4-06] Ārkārtas situācija	R/W 0: Manuāli 1: Automātiski 2: Autom. SH samazināts/DHW ieslēgts 3: Autom. SH samazināts/DHW izslēgts 4: Autom. SH normāls/DHW izslēgts
9.5.2	[7-06] HP piespiedu IZSL.	R/W 0: Atspējota 1: Iespējota
└ Līdzsvarošana		
9.6.1	[5-02] Telpas sildīšanas prioritāte	R/W 0: Atspējota 1: Iespējota
9.6.2	[5-03] Prioritārā temperatūra	R/W -15~35 °C, solis: 1 °C 0°C
9.6.3	[5-04] BSH nobīdes iestatītā vērtība	R/W 0~20 °C, solis: 1 °C 10°C
9.6.4	[8-02] Cikla atkārtošanas novēršanas taimeris	R/W 0~10 stundas, solis: 0,5 stundas 0,5 stundas
9.6.5	[8-00] Minimālā darbības laika taimeris	R/O 0~20 min, solis: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01] Maksimālā darbības laika taimeris	R/W 5~95 min, solis: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04] Papildu taimeris	R/W 0~95 min, solis: 5 min 95 min
Uzstādītāja iestatījumi		
9.7	[4-04] Aizsardzība pret ūdens caurules sasaldāšanu	R/W 0: Nepārtraukta sūkņa darbība 1: Sūkņa darbība ar pārtraukumiem 2: IZSL.
└ Energoapgāde par samazinātu tarifu		
9.8.2	[D-00] Atļaut sildītājam	R/W 0: Nē 1: Tikai BSH 2: Tikai BUH 3: Visi
9.8.3	[D-05] Atļaut sūknim	R/W 0: Nē 1: Jā

(*1) *X*_*2)*H*_*3)*B*_*4)*EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_*6)*EKECBUA*9W_*7)*BUH less_

(*8) 300L tank_*9)*E_*10)*E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.8.4	[D-01] Energoapgāde par samazinātu tarifu	R/W 0: Nē 1: Atvērts 2: Aizvērts 3: Viedais tīkls
9.8.6	Atļaut elektriskos sildītājus	R/W 0: Nē 1: Jā
9.8.7	Iespējot telpas enerģijas uzkrāšanu	R/W 0: Nē 1: Jā
9.8.8	Jaudas ierobežojums, kW	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 2 kW
└ Enerģijas patēriņa uzraudzība		
9.9.1	[4-08] Enerģijas patēriņa uzraudzība	R/W 0: Nē 1: Nepārtraukts 2: Ievadi 3: Pašreizējais sensors
9.9.2	[4-09] Tips	R/W 0: Amp 1: kW
9.9.3	[5-05] Ierobežojums	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05] 1. ierobežojums	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06] 2. ierobežojums	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07] 3. ierobežojums	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08] 4. ierobežojums	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09] Ierobežojums	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09] 1. ierobežojums	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A] 2. ierobežojums	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B] 3. ierobežojums	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C] 4. ierobežojums	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01] Prioritārais sildītājs	R/W 0: Nevieni 1: Palīgsildītājs 2: Rezerves sildītājs
9.9.F	[7-07] BBR16 aktivizācija* * BBR16 iestatījumi ir redzami tikai tad, ja lietotāja interfeisa valoda ir iestatīta uz zviedru valodu.	R/W 0: Nē 1: Jā
└ Enerģijas mērīšana		
9.A.1	[D-08] 1. elektrības skaitītājs	R/W 0: Nē 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh
9.A.2	[D-09] 2. elektrības skaitītājs/PV skaitītājs	R/W 0: Nē 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh 6: 100 impulsi/kWh (PV skaitītājs) 7: 1000 impulsi/kWh (PV skaitītājs)
└ Sensori		
9.B.1	[C-08] Ārējais sensors	R/W 0: Nē 1: Āra 2: Telpa
9.B.2	[2-0B] Ārējā apkārtējās vides sensora nobīde	R/W -5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*GV_*6) *EKECBUA*9W_*7) BUH less_
(*8) 300L tank_*9) E_*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
9.B.3	[1-0A]	Vidējais laiks	R/W	0: Nē 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalents				
9.C.1	[C-02]	Bivalents	R/W	0: IZSL. 1: Tiešais (SH) 2: Netiešs (DHW) (*3) 3: Netiešs (DHW + SH)
9.C.2	[7-05]	Katla efektivitāte	R/W	0: Ļoti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema
9.C.3	[C-03]	Temperatūra	R/W	-25~25 °C, solis: 1 °C 0°C
9.C.4	[C-04]	Histerēze	R/W	2~10 °C, solis: 1 °C 3°C
Uzstādītāja iestatījumi				
9.D	[C-09]	Trauksmes signāla izvade	R/W	0: Anormāls 1: Kā ierasts
9.E	[3-00]	Automātiska restartēšana	R/W	0: Manuāli 1: Automātiski
9.F	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija	R/W	0: Nē 1: Jā
9.G		Atspējot aizsardzības funkcijas	R/W	0: Nē 1: Jā
└ Vietējo iestatījumu pārskats				
9.I	[0-00]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C
9.I	[0-01]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C
9.I	[0-02]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.I	[0-03]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
9.I	[0-04]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C
9.I	[0-05]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, solis: 1 °C 22°C
9.I	[0-06]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
9.I	[0-07]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT papildu zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
9.I	[0-0B]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	35~[6-0E]°C, solis: 1 °C 55°C
9.I	[0-0C]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C

(*1) *X*_*(*2)* *H*_*(*3)* *B*_*(*4)* *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_*(*6)* *EKECBUA*9W_*(*7)* BUH less_

(*8) 300L tank_*(*9)* E_*(*10)* E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
9.I	[0-0D]	Augstai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.I	[0-0E]	Zemai apkārtējās vides temp. MKŪ NLA līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -10°C
9.I	[1-00]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	-40~5 °C, solis: 1 °C -15°C
9.I	[1-01]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.I	[1-02]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~[9-00], solis: 1 °C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.I	[1-03]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA sildīšanas līknei.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, solis: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.I	[1-04]	No laikapstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens galvenās temperatūras zonas dzesēšana.	R/W	0: Atspējota 1: iespējota
9.I	[1-05]	No laikapstākļiem atkarīga izplūstošā ūdens papildu temperatūras zonas dzesēšana	R/W	0: Atspējota 1: iespējota
9.I	[1-06]	Zema apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	10~25 °C, solis: 1 °C 20°C
9.I	[1-07]	Augsta apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	25~43 °C, solis: 1 °C 35°C
9.I	[1-08]	Izplūstošā ūdens vērtība zemai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C 22°C
9.I	[1-09]	Izplūstošā ūdens vērtība augstai apkārtējās vides temp. IŪT galvenās zonas NLA dzesēšanas līknei.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, solis: 1 °C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.I	[1-0A]	Kāds ir vidējais laiks āra temperatūrai?	R/W	0: Nē 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.I	[1-0B]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā galvenai zonai?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10 °C, solis: 1 °C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3~12 °C, solis: 1 °C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 10~12 °C, solis: 1 °C (*10) 10°C
9.I	[1-0C]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība sildīšanas laikā papildu zonai?	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10 °C, solis: 1 °C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiators) 3~12 °C, solis: 1 °C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiators) 10~12 °C, solis: 1 °C (*10) 10°C
9.I	[1-0D]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība dzesēšanas laikā galvenai zonai?	R/W	3~10 °C, solis: 1 °C 5°C
9.I	[1-0E]	Kāda ir vēlamā temperatūru starpība dzesēšanas laikā papildu zonai?	R/W	3~10 °C, solis: 1 °C 5°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*GV_*6) *EKECBUA*9W_*7) BUH less_
(*8) 300L tank_*9) E_*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.I	[2-00] Kad jāizpilda dezinfekcijas funkcija?	R/W 0: Katru dienu 1: Pirmdien 2: Otrdien 3: Trešdien 4: Ceturtdien 5: Piekdien 6: Sestdien 7: Svētdien
9.I	[2-01] Vai dezinfekcijas funkcija ir jāizpilda?	R/W 0: Nē 1: Jā
9.I	[2-02] Kad jāsāk dezinfekcijas funkcijas izpilde?	R/W Plkst. 0~23 stundas, solis: 1 stunda 1
9.I	[2-03] Kāda ir vajadzīgā dezinfekcijas temperatūra?	R/W 60°C 60°C
9.I	[2-04] Cik ilgi jāuztur tvertnes temperatūra?	R/W 40~60 min, solis: 5 min 40 min
9.I	[2-05] Telpas sasaldšanas novēršanas temperatūra	R/W 4~16 °C, solis: 1 °C 8°C
9.I	[2-06] Telpas aizsardzība pret sasaldšanu	R/W 0: Nē 1: Jā
9.I	[2-09] Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai	R/W -5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
9.I	[2-0A] Pielāgot nobīdi izmērtajai istabas temperatūrai	R/W -5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
9.I	[2-0B] Kāda ir nepieciešamā nobīde izmērtajai āra temperatūrai?	R/W -5~5 °C, solis: 0,5 °C 0°C
9.I	[2-0C] Kāda tipa emitters pievienots galvenajai IŪT zonai?	R/W 0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.I	[2-0D] Kāda tipa starotājs pievienots papildu IŪT zonai?	R/W 0: Grīdu apsilde 1: Ventilatora spirāles iekārta 2: Radiators
9.I	[2-0E] Kāda ir maksimāli pieļaujamā strāva siltumsūkņim?	R/W 20~50 A, solis: 1 A 50 A
9.I	[3-00] Vai iekārtai ir atļauta automātiska pārstartēšana?	R/W 0: Manuāli 1: Automātiski
9.I	[3-01] --	R/W 0
9.I	[3-02] --	R/W 1
9.I	[3-03] --	R/W 4
9.I	[3-04] --	R/W 2
9.I	[3-05] --	R/W 1
9.I	[3-06] Kāda ir maksimālā vēlamā telpas temperatūra sildot?	R/W 18~30 °C, solis: 1 °C 30°C
9.I	[3-07] Kāda ir minimālā vēlamā telpas temperatūra sildot?	R/W 12~18 °C, solis: 1 °C 12°C
9.I	[3-08] Kāda ir maksimālā vēlamā telpas temperatūra dzesējot?	R/W 25~35 °C, solis: 1 °C 35°C
9.I	[3-09] Kāda ir minimālā vēlamā telpas temperatūra dzesējot?	R/W 15~25 °C, solis: 1 °C 15°C
9.I	[3-0A] --	0
9.I	[3-0B] --	1
9.I	[3-0C] --	1
9.I	[3-0D] Ja ir uzstādīts divzonu komplekts: komplekta sūkņa(-u) un komplekta maisīšanas vārsta pretbloķēšana	R/W 0: Atspējota (*10) 1: iespējota
9.I	[4-00] Kāds ir BUH darbības režīms?	R/W 0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Tikai MKŪ
9.I	[4-01] Kuram elektriskajam sildītājam ir prioritāte?	R/W 0: Neviens 1: Palīgsildītājs 2: Rezerves sildītājs
9.I	[4-02] Ar kādu āra temperatūru ir atļauta sildīšana?	R/W 14~35 °C, solis: 1 °C 35°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH less_

(*8) 300L tank_(*) E_(*) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.I	[4-03] Palīgsildītāja darbības atļauja.	R/W 0: Ierobežots 1: Atļauts 2: Pārklāšanās 3: Kompresors izslēgts 4: Tikai legionella
9.I	[4-04] Aizsardzība pret ūdens caurules sasalšanu	R/W 0: Nepārtraukta sūkņa darbība 1: Sūkņa darbība ar pārtraukumiem 2: IZSL.
9.I	[4-05] --	0
9.I	[4-06] Ārkārtas situācija	R/W 0: Manuāli 1: Automātiski 2: Autom. SH samazināts/DHW ieslēgts 3: Autom. SH samazināts/DHW izslēgts 4: Autom. SH normāls/DHW izslēgts
9.I	[4-07] --	3
9.I	[4-08] Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas režīms sistēmai vajadzīgs?	R/W 0: Nē 1: Nepārtraukts 2: Ievadi 3: Pašreizējais sensors
9.I	[4-09] Kāds enerģijas patēriņa ierobežošanas tips ir vajadzīgs?	R/W 0: Amp 1: kW
9.I	[4-0A] Rezerves sildītāja konfigurācija	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 ārkārtas situācijā
9.I	[4-0B] Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas histerēze.	R/W 1~10 °C, solis: 0,5 °C 1°C
9.I	[4-0D] Automātiskas dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas nobīde.	R/W 1~10 °C, solis: 0,5 °C 3°C
9.I	[4-0E] --	6
9.I	[5-00] Līdzsvars: vai izslēgt rezerves sildītāju (vai ārējo rezerves siltuma avotu bivalentas sistēmas gadījumā) virs līdzsvara temperatūras telpu apsildei?	R/W 0: NĒ (*10) 1: Jā (*9)
9.I	[5-01] Kāda ir līdzsvara temperatūra šai ēkai?	R/W -15~35 °C, solis: 1 °C 0°C
9.I	[5-02] Telpas apsildes prioritāte.	R/W 0: Atspējota 1: Iespējota
9.I	[5-03] Telpas apsildes prioritātes temperatūra.	R/W -15~35 °C, solis: 1 °C 0°C
9.I	[5-04] Iestatiet punkta korekciju mājāsaimn. karstā ūdens temperatūrai.	R/W 0~20 °C, solis: 1 °C 10°C
9.I	[5-05] Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.I	[5-06] Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.I	[5-07] Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.I	[5-08] Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W 0~50 A, solis: 1 A 50 A
9.I	[5-09] Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI1?	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0A] Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI2?	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0B] Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI3?	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0C] Kāds ir pieprasītais ierobežojums režīmam DI4?	R/W 0~20 kW, solis: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0D] Rezerves sildītāja spriegums	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.I	[5-0E] --	1
9.I	[6-00] Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W 2~40 °C, solis: 1 °C 8°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*GV_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) BUH less_
 (*8) 300L tank_* (*9) E_* (*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība
9.I	[6-01] Siltumsūkņa IZSLĒGŠANAS temperatūru noteicošā temperatūras starpība.	R/W 0~10 °C, solis: 1 °C 0°C
9.I	[6-02] Kāda ir rezerves sildītāja jauda?	R/W 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW
9.I	[6-03] Kāda ir rezerves sildītāja 1. soļa jauda?	R/O 0~10 kW, solis: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.I	[6-04] Kāda ir rezerves sildītāja 2. soļa jauda?	R/W (*5, *6) 0~10 kW, solis: 0,2 kW R/O (*4, *7) 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.I	[6-07] --	0
9.I	[6-08] Kāda ir atkārtotas sildīšanas režīmā lietojamā histerēze?	R/W 2~20 °C, solis: 1 °C 10°C
9.I	[6-09] --	0
9.I	[6-0A] Kāda ir vēlamā komfortablas uzglabāšanas temperatūra?	R/W 30~[6-0E]°C, solis: 1 °C 60°C
9.I	[6-0B] Kāda ir vēlamā ekonomiskas uzglabāšanas temperatūra?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
9.I	[6-0C] Kāda ir vēlamā atkārtotas sildīšanas temperatūra?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, solis: 1 °C 45°C
9.I	[6-0D] Kāds ir vēlamais MKŪ ražošanas veids?	R/W 0: Tikai atkārtotā iesildīšana 3 iepļānotas atkārtotas iesildīšanas
9.I	[6-0E] Kāda ir maksimālā temperatūras iestatīšanas vērtība?	R/W E-07 = 4 40~ 75 °C, solis: 1 °C 65°C
9.I	[7-00] Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja pārslodzes temperatūra.	R/W 0~4 °C, solis: 1 °C 0°C
9.I	[7-01] Mājsaimn. karstā ūdens palīgsildītāja histerēze.	R/W 2~40 °C, solis: 1 °C 2°C
9.I	[7-02] Cik ir izplūstošā ūdens temperatūras zonas?	R/W 0: Viena zona 1: Dubultā zona
9.I	[7-03] --	2,5
9.I	[7-04] --	0
9.I	[7-05] Katla efektivitāte	R/W 0: Ļoti augsta 1: Augsta 2: Vidēja 3: Zema 4: Ļoti zema
9.I	[7-06] HP piespiedu IZSL.	R/W 0: Atspējota 1: iespējota
9.I	[7-07] BBR16 aktivizācija* * BBR16 iestatījumi ir redzami tikai tad, ja lietotāja interfeisa valoda ir iestatīta uz zviedru valodu.	R/W 0: Nē 1: Jā
9.I	[7-09] Cik liela ir minimālā sūkņa PWM vērtība.	R/W 20%
9.I	[7-0A] Papildu zonas stacionārā sūkņa PWM, ja ir uzstādīts divzonu komplekts.	R/W 20~95%, solis 5% 95%
9.I	[7-0B] Galvenās zonas stacionārā sūkņa PWM, ja ir uzstādīts divzonu komplekts.	R/W 20~95%, solis 5% 95%
9.I	[7-0C] Laiks, kādā maisīšanas vārsts pagriežas no vienas puses uz otru, ja ir uzstādīts divzonu komplekts.	R/W 20~300 solis, solis 5 s 125 sekundes
9.I	[7-0D] Histerēzes vērtība, ko izmanto tvertnes bivalenta uzraudzībai, ja tā atbalsta telpu sildīšanas darbību	R/W 2~20, solis 0,5 °C 4 °C
9.I	[7-0E] Iestatīšanas vērtības nobīde, lai noteiktu, kad tvertne ir pietiekami augsta, lai pārietu uz lieko stāvokli	R/W 2~22, solis 0,5 °C 7 °C
9.I	[8-00] Minimālais darbības laiks karstā ūdens sagatavošanai.	R/W 0~20 min, solis: 1 min 1 min
9.I	[8-01] Maksimālais darbības laiks mājsaimniecības karstā ūdens sagatavošanai.	R/W 5~95 min, solis: 5 min 30 min
9.I	[8-02] Cikla atkārtotā novēršanas laiks.	R/W 0~10 stundas, solis: 0,5 stundas 0,5 stundas

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH less_

(*8) 300L tank_(*) E_(*) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
9.I	[8-03]	Palīgsildītāja aizkaves taimeris.	R/W 20~95 min, solis: 5 min 50 min
9.I	[8-04]	Papildu darbības laiks maksimālajam darbības laikam.	R/W 0~95 min, solis: 5 min 95 min
9.I	[8-05]	Vai atļaut IŪT modulāciju telpas temperatūras regulēšanai?	R/W 0: Nē 1: Jā
9.I	[8-06]	Izplūstošā ūdens temperatūras maksimālā modulācija.	R/W 0~10 °C, solis: 1 °C 5°C
9.I	[8-07]	Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT dzesējot?	R/W [9-03]~[9-02], solis: 1 °C 18°C
9.I	[8-08]	Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT dzesējot?	R/W [9-03]~[9-02], solis: 1 °C 20°C
9.I	[8-09]	Kāds ir vēlamais komforta līmenis galvenajai IŪT sildot?	R/W [9-01]~[9-00], solis: 1 °C 35°C
9.I	[8-0A]	Kāds ir vēlamais eko līmenis galvenajai IŪT sildot?	R/W [9-01]~[9-00], solis: 1 °C 33°C
9.I	[8-0B]	--	13
9.I	[8-0C]	--	10
9.I	[8-0D]	--	16
9.I	[9-00]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai sildot?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70, solis: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, solis: 1 °C 55°C
9.I	[9-01]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai sildot?	R/W 15~37 °C, solis: 1 °C 25°C
9.I	[9-02]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai dzesējot?	R/W 18~22 °C, solis: 1 °C 22°C
9.I	[9-03]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT galvenajai zonai dzesējot?	R/W 5~18 °C, solis: 1 °C 7°C
9.I	[9-04]	Izplūstošā ūdens temperatūras pārslodzes temperatūra.	R/W 1~4 °C, solis: 1 °C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.I	[9-05]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT papildu zonai sildot?	R/W 15~37 °C, solis: 1 °C 25°C
9.I	[9-06]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT papildu zonai sildot?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70, solis: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, solis: 1 °C 55°C
9.I	[9-07]	Kāda ir minimālā vēlamā IŪT papildu zonai dzesējot?	R/W 5~18 °C, solis: 1 °C 7°C
9.I	[9-08]	Kāda ir maksimālā vēlamā IŪT papildu zonai dzesējot?	R/W 18~22 °C, solis: 1 °C 22°C
9.I	[9-09]	Kāda ir pieļaujamā IŪT novirze uz leju no norādītās vērtības, sākot dzesēšanu?	R/W 1~18 °C, solis: 1 °C 18°C
9.I	[9-0A]	Kāda ir telpas enerģijas uzkrāšanas temperatūra sildot?	R/W [3-07]~[3-06]°C, solis: 0,5 °C 23°C
9.I	[9-0B]	Kāda ir telpas enerģijas uzkrāšanas temperatūra dzesējot?	R/W [3-09]~[3-08]°C, solis: 0,5 °C 23°C
9.I	[9-0C]	Istabas temperatūras histerēze.	R/W 1~6 °C, solis: 0,5 °C 1 °C
9.I	[9-0D]	Sūkņa ātruma ierobežojums	R/W 0~8, solis:1 0: Bez ierobežojuma 1~4: 90~60% sūkņa ātrums 5~8: 90~60% sūkņa ātrums parauga ņemšanas laikā 6: 80% sūkņa darbības ātrums
9.I	[9-0E]	--	6
9.I	[C-00]	Mājsaimniecības karstā ūdens prioritāte.	R/W 0: Saules enerģijas prioritāte 1: Siltumsūkņa prioritāte
9.I	[C-01]	--	0

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*GV_*6) *EKECBUA*9W_*7) BUH less_
 (*8) 300L tank_*9) E_*10) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
9.I	[C-02]	Vai ārējais rezerves sildītājs ir pievienots?	R/W 0: IZSL. 1: Tiešais (SH) 2: Netiešs (DHW) (*3) 3: Netiešs (DHW + SH)
9.I	[C-03]	Bivalenta aktivizācijas temperatūra.	R/W -25~25 °C, solis: 1 °C 0°C
9.I	[C-04]	Bivalenta histerēzes temperatūra.	R/W 2~10 °C, solis: 1 °C 3°C
9.I	[C-05]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips galvenajai zonai?	R/W 1: 1 kontakts 2: 2 kontakti
9.I	[C-06]	Kāds ir siltuma pieprasījuma kontakta tips papildu zonai?	R/W 1: 1 kontakts 2: 2 kontakti
9.I	[C-07]	Kāda ir iekārtas vadības metode darbībai telpā?	R/W 0: Izplūstošais ūdens 1: Ārējais telpas termostats 2: Telpas termostats
9.I	[C-08]	Kāda tipa ārējais sensors ir uzstādīts?	R/W 0: Nē 1: Āra 2: Telpa
9.I	[C-09]	Kāds ir nepieciešamais trauksmes izvada kontakta tips?	R/W 0: Anormāls 1: Kā ierasts
9.I	[C-0A]	--	0
9.I	[C-0B]	--	0
9.I	[C-0C]	--	0
9.I	[C-0D]	--	0
9.I	[C-0E]	--	0
9.I	[D-00]	Kuri sildītāji ir atļauti, ja vēlamā kWh nomināla barošanas tiek pārtraukta?	R/W 0: Nē 1: Tikai BSH 2: Tikai BUH 3: Visi
9.I	[D-01]	Kāds ir vēlamais kontakta tips kWh režīma BP (barošanas) ietaisei?	R/W 0: Nē 1: Atvērts 2: Aizvērts 3: Viedais tīkls
9.I	[D-02]	Kāda tipa MKŪ sūkņi ir uzstādīti?	R/W 0: Nav MKŪ sūkņa 1: Tūlītēja karstā ūdens sagatavošana 2: Dezinfekcija 3: Cirkulācija 4: Cirkulācija un dezinfekcija
9.I	[D-03]	Izplūstošā ūdens temperatūras kompensācija ap 0° C.	R/W 0: Nē 1: paaugstinājums 2 °C, intervāls 4 °C 2: paaugstinājums 4 °C, intervāls 4 °C 3: paaugstinājums 2 °C, intervāls 8 °C 4: paaugstinājums 4 °C, intervāls 8 °C
9.I	[D-04]	Vai pieprasījumu IP ir pievienota?	R/W 0: Nē 1: Enerģijas patēriņa regulēšana
9.I	[D-05]	Vai sūkņi drīkst darboties, ja vēlamā kWh nomināla barošana tiek pārtraukta?	R/W 0: Nē 1: Jā
9.I	[D-07]	Vai saules enerģijas komplekts ir pievienots?	R/W 0: Nē 1: Jā (DHW) 2: Jā (DHW + SH)
9.I	[D-08]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju?	R/W 0: Nē 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh
9.I	[D-09]	Vai enerģijas mērīšanai lieto ārējo kWh skaitītāju, viedajam tīklam kWh skaitītāju?	R/W 0: Nē 1: 0,1 impulss/kWh 2: 1 impulss/kWh 3: 10 impulsi/kWh 4: 100 impulsi/kWh 5: 1000 impulsi/kWh 6: 100 impulsi/kWh (PV skaitītājs) 7: 1000 impulsi/kWh (PV skaitītājs)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) BUH less_

(*8) 300L tank_(*) E_(*) E7

Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums		Diapazons, solis	Noklusējuma vērtība
9.1	[D-0A]	--		0
9.1	[D-0B]	--		2
9.1	[D-0C]	--		0
9.1	[D-0D]	--		0
9.1	[D-0E]	--		0
9.1	[E-00]	Kāda tipa iekārta ir uzstādīta?	R/O	0~5 0: LT dalītā tipa
9.1	[E-01]	Kāda tipa kompresors ir uzstādīts?	R/O	1
9.1	[E-02]	Kāds ir telpu iekārtas programmatūras tips?	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reversīvs (*1) 1: Tikai sildīšana (*2)
9.1	[E-03]	Kāds ir rezerves sildītāja soļu skaits?	R/W	0: nav sildītāja (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04]	Vai āra iekārtai ir iespējama enerģijas taupīšanas funkcija?	R/O	0: Nē 1: Jā
9.1	[E-05]	Vai sistēma var sagatavot mājāsaimniecības karsto ūdeni?	R/O	0: Nē 1: Jā
9.1	[E-06]	--		1
9.1	[E-07]	Kāda veida MKŪ tvertne ir uzstādīta?	R/W	0~8 0: OSO tvertne 150/180 1: FS ar BUH 2: FS ar BSH 3: OSO tvertne 200/250/300 4: Rotex bez BSH (HYB) 5: Rotex ar BSH 6: Cita ražotāja tvertne, paredzēta HYB 7: Cita ražotāja tvertne, spole >= 1,05 m2 8: Cita ražotāja tvertne, spole >= 1,8 m2
9.1	[E-08]	Enerģijas taupīšanas funkcija āra iekārtai.	R/W	0: Nē 1: Jā
9.1	[E-09]	--		1
9.1	[E-0B]	Vai divzonu komplekts ir uzstādīts?	R/W	0: nav uzstādīts 1: - 2: Uzstādīts divzonu komplekts
9.1	[E-0C]	Kāda veida divzonu sistēma ir uzstādīta?	R/W	0: Bez hidrauliskā separatora/nav tiešā sūkņa 1: Ar hidraulisko separatoru/nav tiešā sūkņa 2: Ar hidraulisko separatoru/ar tiešo sūkni
9.1	[E-0D]	Vai sistēma ir uzpildīta ar glikolu?	R/W	0: Nē 1: Jā
9.1	[E-0E]	--		0
9.1	[F-00]	Ārējais diapazons sūkņa darbības atļaušanai.	R/W	0: Ierobežots 1: Atļauts
9.1	[F-01]	Virs kādas āra temperatūras ir atļauta dzesēšana?	R/W	10~35 °C, solis: 1 °C 20°C
9.1	[F-02]	--		3
9.1	[F-03]	--		5
9.1	[F-04]	--		0
9.1	[F-05]	--		0
9.1	[F-06]	Vai ieslēgt tvertnes katlu?	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota
9.1	[F-07]	Efektivitātes aprēķins	R/W	0: Iespējota 1: Atspējota
9.1	[F-08]	Iespējota nepārtraukta sildīšana/atdzesēšana	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota
9.1	[F-09]	Sūkņa darbība anormālas plūsmas laikā.	R/W	0: Atspējota 1: Iespējota
9.1	[F-0A]	--		0

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*GV_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) BUH less_
 (*8) 300L tank_* (*9) E_* (*10) E7

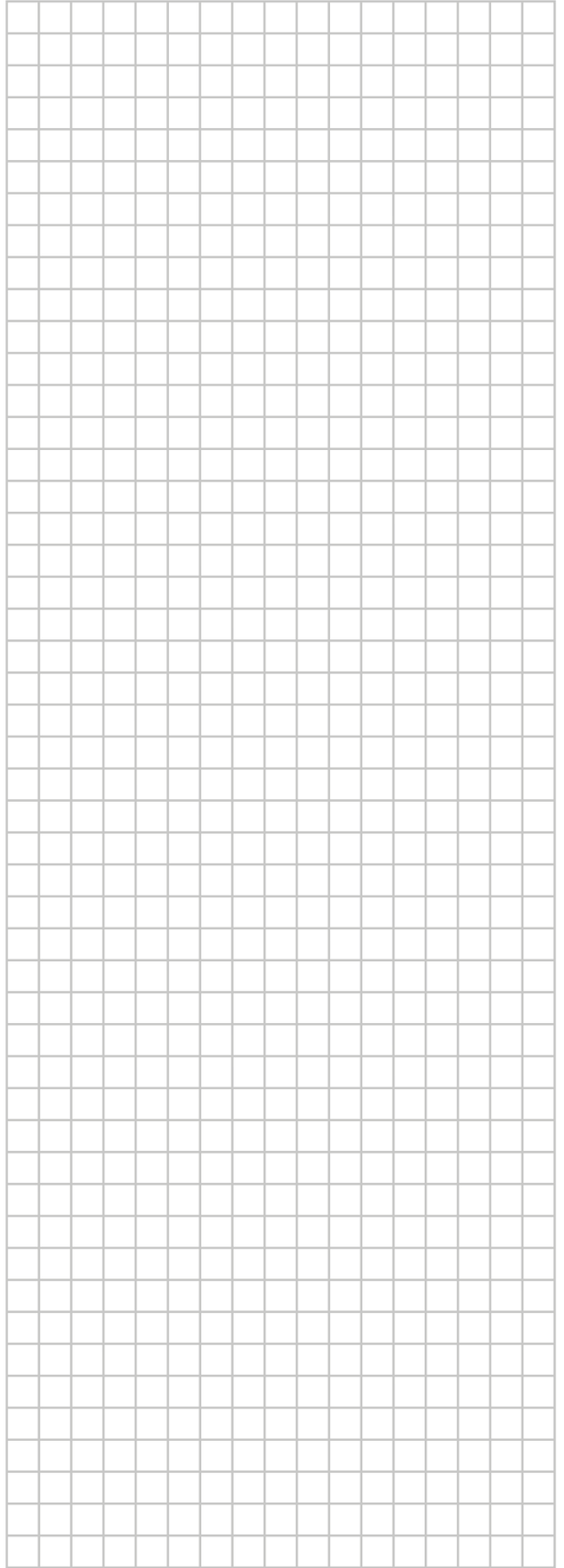
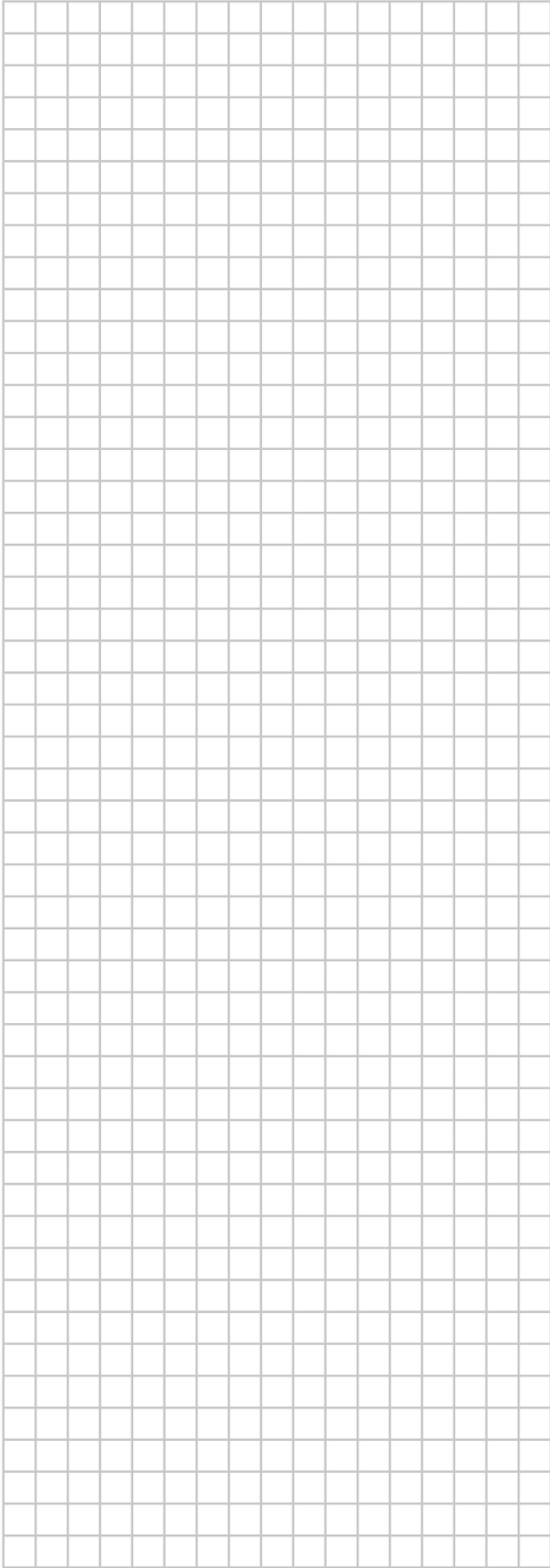
Lauka iestatījumu tabula

Navigācija	Iestatījuma nosaukums	Diapazons, solis Noklusējuma vērtība	
9.I	[F-0B]	Vai aizvērt slēgvārstu IZSLĒGTAS sildīšanas laikā?	R/W 0: Nē 1: Jā
9.I	[F-0C]	Vai aizvērt slēgvārstu atdzesēšanas laikā?	R/W 0: NĒ (*10) 1: Jā (*9)
9.I	[F-0D]	Kāds ir sūkņa darbības režīms?	R/W 0: Nepārtraukts 1: Pēc parauga 2: Pēc pieprasījuma
9.I	[F-0E]	Tvertnes sildīšana, maks. atbalsts	R/W 10~35 kW, solis: 1 kW 20 kW
Divu zonu komplekta iestatījumi			
9.P.1	[E-0B]	Uzstādīts divu zonu komplekts	R/W 0: nav uzstādīts 1: - 2: Uzstādīts divzonu komplekts
9.P.2	[E-0C]	Divu zonu sistēmas veids	R/W 0: Bez hidrauliskā separatora/nav tiešā sūkņa 1: Ar hidraulisko separatoru/nav tiešā sūkņa 2: Ar hidraulisko separatoru/ar tiešo sūkni
9.P.3	[7-0A]	Pievienot zonas sūkņa stacionāro PWM	R/W 20~95%, solis 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Galvenās zonas sūkņa stacionārais PWM	R/W 20~95%, solis 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Maisīšanas vārsta pagrieziena laiks	R/W 20~300 s, solis 5 s 125 s

(*1) *X*_*2) *H*_*3) *B*_*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) BUH less_

(*8) 300L tank_*9) E_*10) E7



ERC