



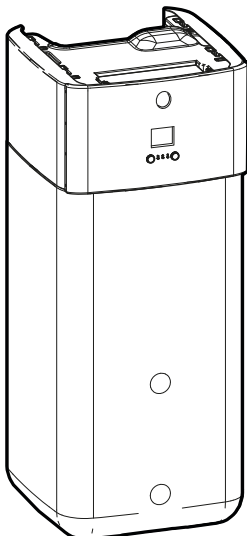
<https://daikintechnicaldatahub.eu>



Uzstādīšanas rokasgrāmata



Daikin Altherma 3 R MT ECH₂O



ELSH12P30E ▲▼
ELSH12P50E ▲▼
ELSHB12P30E ▲▼
ELSHB12P50E ▲▼
ELSX12P30E ▲▼
ELSX12P50E ▲▼
ELSB12P30E ▲▼
ELSB12P50E ▲▼

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

Uzstādīšanas rokasgrāmata
Daikin Altherma 3 R MT ECH₂O

Latviski

Satura rādītājs

Satura rādītājs

1 Informācija par dokumentāciju	2	
1.1 Par šo dokumentu	2	
2 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam	3	
3 Informācija par iepakojumu	4	
3.1 Iekštelpu iekārta	5	
3.1.1 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana	5	
3.1.2 Iekštelpu iekārtas pārnesana	5	
4 Iekārtas uzstādīšana	5	
4.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana	5	
4.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības	6	
4.1.2 Īpašas prasības R32 iekārtām	6	
4.1.3 Uzstādīšanas shēmas	7	
4.2 Iekārtas atvēršana un aizvēršana	13	
4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēršana	13	
4.2.2 Iekštelpu iekārtas aizvēršana	15	
4.3 Iekštelpu iekārtas montāža	15	
4.3.1 Iekštelpu iekārtas uzstādīšana	15	
4.3.2 Lai pieslēgtu drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas	15	
5 Cauruļu uzstādīšana	16	
5.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana	16	
5.1.1 Prasības dzesētāja caurulēm	16	
5.1.2 Dzesētāja caurules izolācija	16	
5.2 Dzesētāja cauruļu pievienošana	16	
5.2.1 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai	16	
5.3 Ūdens cauruļu sagatavošana	16	
5.3.1 Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude	17	
5.4 Ūdens cauruļu pievienošana	17	
5.4.1 Ūdens cauruļu pievienošana	17	
5.4.2 Izplešanās trauka pievienošana	19	
5.4.3 Apsildes sistēmas uzpildīšana	19	
5.4.4 Siltummaiņa uzpilde akumulācijas tvertnē	20	
5.4.5 Akumulācijas tvertnes uzpildīšana	20	
5.4.6 Ūdens cauruļu izolēšana	20	
6 Elektroinstalācija	20	
6.1 Par elektrisko saderību	21	
6.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu	21	
6.3 Savienojumi ar iekštelpu iekārtu	21	
6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku	22	
6.3.2 Elektrotīkla strāvas padeves avota pievienošana	23	
6.3.3 Rezerves sildītāja strāvas padeves pievienošana	24	
6.3.4 Rezerves sildītāja pievienošana pie galvenās iekārtas	25	
6.3.5 Noslēgšanas vārsta pievienošana	26	
6.3.6 Elektrības skaitītāju pievienošana	26	
6.3.7 Karstā ūdens sūkņa pievienošana	27	
6.3.8 Signāla izvada pievienošana	27	
6.3.9 Telpas dzesēšanas/apsildes IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS izvada pievienošana	28	
6.3.10 Pārslēgšanas uz ārējo siltuma avotu pievienošana	28	
6.3.11 Strāvas patēriņa digitālo ievadu pievienošana	29	
6.3.12 Drošības termostata pieslēgšana (parasti aizvērts kontakts)	30	
6.3.13 Smart Grid	30	
6.3.14 Lai pieslēgtu WLAN kasetni (tieki piegādāts kā papildaplikojums)	33	
6.3.15 Solārās ievades pievienošana	33	
6.3.16 DHW izvada pievienošana	33	
7 Konfigurācija	34	
7.1 Pārskats: konfigurācija	34	
7.1.1 Pieķuve visbiežāk lietotajām komandām	34	
7.2 Konfigurācijas vednis	35	
7.2.1 Konfigurācijas vednis: valoda	35	
7.2.2 Konfigurācijas vednis: laiks un datums	35	
7.2.3 Konfigurācijas vednis: sistēma	35	
7.2.4 Konfigurācijas vednis: rezerves sildītājs	37	
7.2.5 Konfigurācijas vednis: galvenā zona	37	
7.2.6 Konfigurācijas vednis: papildu zona	38	
7.2.7 Konfigurācijas vednis: tvertne	38	
7.3 No laika apstākļiem atkarīga līkne	39	
7.3.1 Kas ir no laikapstākļiem atkarīgā līkne?	39	
7.3.2 2 punktu līkne	39	
7.3.3 Līknes slīpums-nobīde	39	
7.3.4 No laikapstākļiem atkarīgo līkņu izmantošana	40	
7.4 Iestatījumu izvēlne	41	
7.4.1 Galvenā zona	41	
7.4.2 Papildu zona	41	
7.4.3 Informācija	41	
7.5 Izvēlni struktūra: uzstādītāja iestatījumu pārskats	42	
8 Nodošana ekspluatācijā	43	
8.1 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā	43	
8.2 Kontrolsaraksts, nododot ekspluatācijā	43	
8.2.1 Minimālā plūsmas ātruma pārbaude	44	
8.2.2 Atgaisošana	44	
8.2.3 Darbības pārbaudes veikšana	44	
8.2.4 Izpildmehānisma pārbaudes veikšana	44	
8.2.5 Apsildāmās grīdas lokšņu žāvēšana	45	
8.2.6 Lai iestātītu divvērtīgo siltuma avotu	45	
9 Nodošana lietotājam	45	
10 Tehniskie dati	47	
10.1 Cauruļu shēma: iekštelpu iekārta	47	
10.2 Elektroinstalācijas shēma: iekštelpu iekārta	48	

1 Informācija par dokumentāciju

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

• Ekspluatācijas rokasgrāmata:

- Šīs 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).

2 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

▪ 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 jautājet izplatītājam.

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

Tehniskie dati

- Jaunāko tehnisko datu **apakškopa** ir reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē (publiski pieejama).
- Jaunāko tehnisko datu **pilnais komplekts** ir vietnē Daikin Business Portal (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

- Digitāla 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 tehnīkiem, kas sniedz iespēju reģistrēt, konfigurēt apsildes sistēmu, kā arī novērst tās problēmas.
- Izmantojiet tālāk norādītos QR kodus, lai lejupielādētu mobilu lietotni iOS un Android ierīcēm. Lai varētu piekļūt lietotnei, ir jāreģistrējas Stand By Me platformā.

App Store



Google Play



2 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

Obligāti ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

Iekārtas uzstādīšana (skat. "4 Iekārtas uzstādīšana" [▶ 5])



SARGIETIES!

Uzstādīšanu veic uzstādītājs, materiālu un instalācijas izvlelei ir jāatlīst attiecīgo likumdošanas aktu prasībām. Eiropā attiecīgais standarts ir EN378.

Uzstādīšanas vieta (skat. "4.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana" [▶ 5])



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

NELIETOJIET atkārtoti tādas dzesētāja caurules, kas tikušas izmantotas ar citu dzesētāju. Nomainiet dzesētāja caurules vai rūpīgi iztīriet.



SARGIETIES!

Lai pareizi uzstādītu iekārtu, ievērojet šajā rokasgrāmatā norādītos apkopes vietas izmērus. Skatiet šeit: "4.1.1 Iekštelpas ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības" [▶ 6].



UZMANĪBU!

Uzstādīet 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. "4.1.2 Īpašas prasības R32 iekārtām" [▶ 6])



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

No mehāniskiem bojājumiem pasargātu iekārtu uzglabā labi vēdināmā telpā, kur nav aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas); telpas izmēriem jābūt atbilstošiem tālāk minētajiem.



SARGIETIES!

Pārliecinieties, ka uzstādīšana, apkope un remonts atbilst Daikin instrukcijām un attiecīgiem tiesību aktiem (piemēram, valsts noteikumiem par gāzes izmantošanu) un ka šos darbus veic TIKAI pilnvarots personāls.

Iekārtas atvēršana un aizvēršana (skat. "4.2 Iekārtas atvēršana un aizvēršana" [▶ 13])



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

Iekštelpu iekārtas montāža (skat. "4.3 Iekštelpu iekārtas montāža" [▶ 15])



SARGIETIES!

Iekštelpu iekārtas stiprināšanas metodei OBLIGĀTI ir jābūt saskaņā ar šīs rokasgrāmatas norādījumiem. Skatiet šeit: "4.3 Iekštelpu iekārtas montāža" [▶ 15].

3 Informācija par iepakojumu

Cauruļu uzstādīšana (skat. "5 Cauruļu uzstādīšana" [► 16])



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.



SARGIETIES!

Objekta cauruļu ierīkošanai OBLIGĀTI ir jābūt saskaņā ar šīs rokasgrāmatas norādījumiem. Skatiet šeit: "5 Cauruļu uzstādīšana" [► 16].



SARGIETIES!

Uzstādīet buferpadevēju drošā attālumā no elektroierīcēm. **Iespējamās sekas:** Strāvas trieciens vai aizdegšanās.

Elektroinstalācija (skat. "6 Elektroinstalācija" [► 20])



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



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.



SARGIETIES!

Elektroinstalācijas ierīkošanai OBLIGĀTI ir jābūt saskaņā ar norādījumiem, kas sniegti:

- Šajā rokasgrāmatā. Skatiet šeit: "6 Elektroinstalācija" [► 20].
- Elektroinstalācijas shēma, kas tiek piegādāta kopā ar iekārtu, atrodas iekštelpu iekārtas slēžu kārbas vākā. Tās apzīmējumu skaidrojumu skat. "10.2 Elektroinstalācijas shēma: iekštelpu iekārtā" [► 48].



SARGIETIES!

- Vadu ievilkšana JĀVEIC atbilstoši pilnvarotam elektriķi, 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 energoapgādes kabelis ir bojāts, lai izvairītos no briesmām, tas ir JĀNOMAINA ražotājam, tā apkopes aģentam vai līdzīgi kvalificētai personai.



SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



UZMANĪBU!

NESPIEDIET kabeli iekārtā un neievietojiet tajā lieko kabeļa gabalu.



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.



INFORMĀCIJA

Plašāku informāciju par drošinātāju nominālajām vērtībām, drošinātāju veidiem un jaudas slēžu nomināliem skat. "6 Elektroinstalācija" [► 20].

Konfigurācija (skat. "7 Konfigurācija" [► 34])



SARGIETIES!

Nemiet 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). Šīm jaucējvārstam ir jānodrošina, ka karstā ūdens temperatūra nekad nevar būt augstāka par iestatīto maksimumu. Maksimālai atlautajai karstā ūdens temperatūrai ir jābūt atlasītai atbilstoši piemērojamiem tiesību aktiem.



UZMANĪBU!

Dezinfekcijas funkcijas iestatījumus NEPIECIEŠAMS konfigurēt uzstādītājam atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.



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. "8 Nodošana ekspluatācijā" [► 43])



SARGIETIES!

Nodošanai ekspluatācijā OBLIGĀTI ir jābūt saskaņā ar šīs rokasgrāmatas norādījumiem. Skatiet šeit: "8 Nodošana ekspluatācijā" [► 43].



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:** Bojājumu gadījumā dzesētājs var noplūst ūdens kontūrā un pēc tam telpā, kad veicat siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanu.

3 Informācija par iepakojumu

Nemiet vērā tālāk norādīto:

- Pēc piegādes IR JĀPĀRAUDA, vai iekārta nav bojāta un ir pilnā komplektācijā. Par jebkādiem bojājumiem vai trūkstošām daļām ir nekavējoties JĀZIŅO piegādātāja pretenziju aģentam.

- Iekārtu tās oriģinālajā iepakojumā nogādājiet pēc iespējas tuvāk tās galīgās uzstādīšanas vietai, lai neradītu no transportēšanas bojājumiem.
- Savlaicīgi sagatavojet ceļu, pa kuru plānojat ienest iekārtu uz tās galīgās uzstādīšanas vietu.

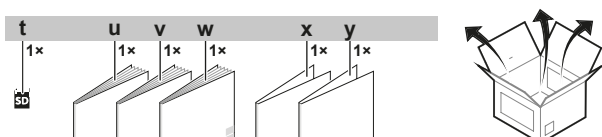
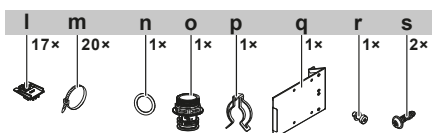
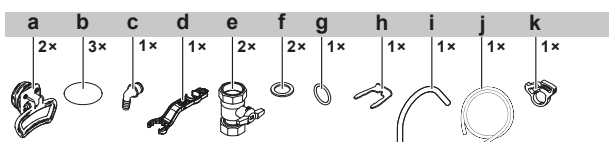
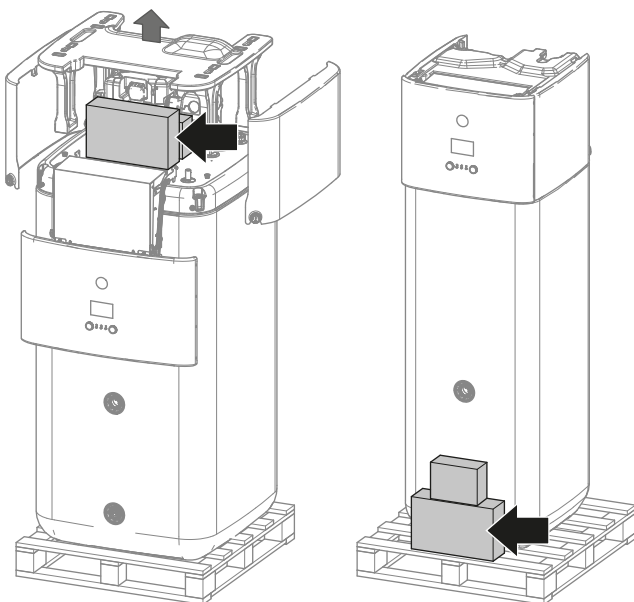
3.1 Iekštelpu iekārta



INFORMĀCIJA

Iekštelpu iekārta tiek piegādāta ar aizvērtām fiksācijas daļām. Pirms iekštelpu iekārtas uzstādīšanas atveriet fiksācijas daļas. Aizmugurējās fiksācijas daļas var vairs nebūt pieejamas, kad iekštelpu iekārta atrodas galīgajā uzstādīšanas vietā. (skat. "4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēšana" [p 13]).

3.1.1 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana



- a Rokturis (nepieciešams tikai transportēšanai)
- b Vītni pārsegs
- c Pārplūdes savienotājs
- d Montāžas uzgriežņatslēga
- e Noslēgvārsti
- f Plakana blīve
- g Blīvgredzens
- h Fiksācijas skava
- i Ventilācijas šķūtene
- j Drenāžas pannas šķūtene
- k Drenāžas pannas šķūtenes skava
- l Kabelu fiksācija nosprieguma kompensācijai
- m Kabelu savilcējs

- n Blīvgredzens
- o Skursteņa ligzda
- p Fiksācijas skava
- q Slēdzū kārbas metāla ieliktnis
- r Skrūve slēdzū kārbas metāla ieliktnim
- s Augšējā pārsegas skrūve
- t WLAN kasetne
- u Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi
- v Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas rokasgrāmata
- w Ekspluatācijas rokasgrāmata
- x Pielikums programmatūras izmaiņu reģistrs
- y Pielikums komercgarantija

3.1.2 Iekštelpu iekārtas pārnešana

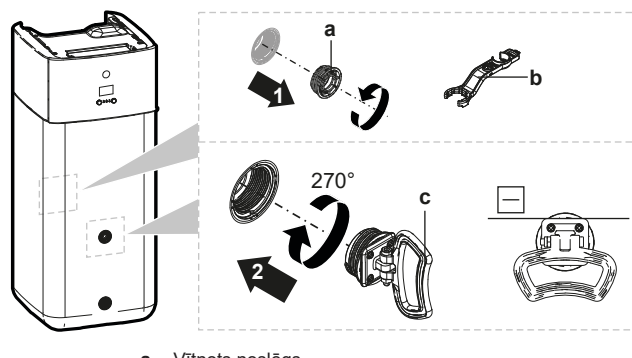
Iekārtas pārnešanai izmantojiet rokturus, kas atrodas tās aizmugurē un priekšpusē.



PIEZĪME

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

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



- a Vītni noslēgs
- b Montāžas uzgriežņatslēga
- c Rokturs

- Atveriet vītni noslēgus tvertnes priekšpusē un aizmugurē.
- Piestipriniet rokturus horizontāli un pagrieziet par 270°.
- Iekārtas pārnēsāšanai izmantojiet rokturus.
- Pēc iekārtas pārnēsāšanas noņemiet rokturus, atkal pievienojiet vītni noslēgus un uzstādīet vītni pārsegus uz noslēgiem.

4 Iekārtas uzstādīšana



SARGIETIES!

Uzstādīšanu veic uzstādītājs, materiālu un instalācijas izvēlei ir jāatbilst attiecīgo likumdošanas aktu prasībām. Eiropā attiecīgais standarts ir EN378.

4.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

NELIETOJIET atkārtoti tādas dzesētāja caurules, kas tikušas izmantotas ar citu dzesētāju. Nomainiet dzesētāja caurules vai rūpīgi iztīriet.

4 lekārtas uzstādīšana

4.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības

- 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 mērījumu vadlīnijas:

Maksimālais dzesētāja cauruļu garums ^(a) no iekštelpu iekārtas līdz āra iekārtai	50 m
Minimālais dzesētāja cauruļu garums ^(a) no iekštelpu iekārtas līdz āra iekārtai	3 m
Maksimālā augstuma atšķirība starp āra un iekštelpu iekārtu	30 m

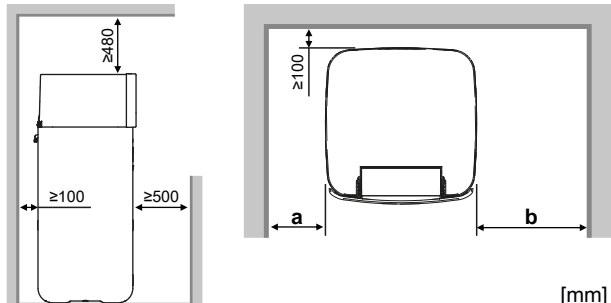
^(a) Dzesētāja caurules garums ir pielīdzināms šķidruma caurules garumam vienā virzienā.

- Ievērojiet tālāk norādītās uzstādīšanas atstarpu vadlīnijas.



UZMANĪBU!

Uzstādīet 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 ārkartas gadījumos aizdegties.



[mm]

a	≥100 mm	iekārtām ar/bez rezerves sildītāja
b	≥300 mm	iekārtām ar rezerves sildītāju
	≥100 mm	iekārtām bez rezerves sildītāja
a+b	≥600 mm	iekārtām ar/bez rezerves sildītāja



INFORMĀCIJA

Var tikt ietekmēta apkalpojamība, ja norādītos attālumus nevar nodrošināt.



INFORMĀCIJA

Ja uzstādīšanas vieta ir ierobežota, veiciet tālāk norādīto pirms iekārtas uzstādīšanas galīgajā pozīcijā: "4.3.2 Lai pieslēgtu drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas" [► 15].

4.1.2 Īpašās prasības R32 iekārtām

Papildus norādījumiem par attālumiem: Tā kā kopējais dzesētāja apjoms sistēmā ir ≥1,84 kg, telpai, kurā uzstādāt iekštelpu iekārtu, ir jāatlībst nosacījumiem, kas ir aprakstīti "4.1.3 Uzstādīšanas shēmas" [► 7].



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

No mehāniskiem bojājumiem pasargātu iekārtu uzglabā labi vēdināmā telpā, kur nav aizdegšanās avoti (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas); telpas izmēriem jābūt atbilstošiem tālāk minētajiem.



PIEZĪME

- NEDRĪKST otrreiz izmantot lietotus savienojumus un vara blīves.
- Dzesēšanas sistēmas uzstādīšanas laikā izveidotajiem savienojumiem ir jābūt pieejamiem apkopei.



SARGIETIES!

Pārliecinieties, ka uzstādīšana, apkope un remonts atbilst Daikin instrukcijām un attiecīgiem tiesību aktiem (piemēram, valsts noteikumiem par gāzes izmantošanu) un ka šos darbus veic TIKAI pilnvarots personāls.



PIEZĪME

- Cauruļvadam jābūt droši uzstādītam un aizsargātam pret fiziskiem bojājumiem.
- Uzstādīet pēc iespējas īsākus cauruļvadus.

4.1.3 Uzstādīšanas shēmas


SARGIETIES!

Iekārtām, kurās tiek izmantots R32 dzesētājs, ir jāattīra no šķēršļiem visas nepieciešamās ventilācijas atveres un skursteni.

Atkarībā telpas veida, kurā tiek uzstādīta iekštelpu iekārta, ir pieļaujamas dažadas uzstādīšanas shēmas:

Telpas veids	Pieļaujamās shēmas			
Dzīvojamā istaba, virtuve, garāža, bēniņi, pagrabs, noliktavas telpa	1, 2, 3			
Tehniskā telpa (t.i., telpa, kurā NEKAD neuzturis cilvēki)	1, 2, 3, 4			
	1. SHĒMA	2. SHĒMA	3. SHĒMA	4. SHĒMA
Ventilācijas atveres	N/A	Starp telpu A un B	N/A	Starp telpu A un āru
Minimālā grīdas platība	Telpa A	Telpa A+telpa B	N/A	N/A
Skurstenis	Var būt nepieciešams	Var būt nepieciešams	Savienots ar āru	N/A
Izplūde dzesētāja noplūdes gadījumā	Telpā A	Telpā A	Ārpuse	Telpā A
Ierobežojumi	Skatiet šeit: " 1. SHĒMA " [► 9], " 2. SHĒMA " [► 9], " 3. SHĒMA " [► 11] un " Tabulas 1., 2., un 3. SHĒMAI " [► 11]			Skat. " 4. SHĒMA " [► 13]

A	Telpa A (=telpa, kurā ir uzstādīta iekštelpu iekārta)
B	Telpa B (=blakus esošā telpa)
a	Ja nav uzstādīts skurstenis, tas ir noklusējuma izplūdes punkts dzesētājs noplūdes gadījumā. Ja nepieciešams, skursteni varat pievienot šeit: <ul style="list-style-type: none">▪ Iekārtas savienojuma punkts skurstenim=1" ārējā vītnē. Skurstenim izmantojiet saderīgu detaļu.▪ Pārliecinieties, vai savienojums ir hermētisks.
b	Skurstenis
c1	Apakšējā atvere dabiskai ventilācijai
c2	Augšējā atvere dabiskai ventilācijai
H_{release}	Faktiskais izplūdes augstums: 1a2a: Bez skursteņa. No grīdas līdz iekārtas augšdaļai. <ul style="list-style-type: none">▪ 500 l iekārtām => H_{release}=1,90 m 1b2b: Ar skursteni. No grīdas līdz skursteņa augšdaļai. <ul style="list-style-type: none">▪ 500 l iekārtām => H_{release}=1,90 m + skursteņa augstums
3a	Sistēma ar skursteni, kas savienots ar āru. Izplūdes augstums nav attiecīnāms. Nav nekādu prasību par minimālo grīdas platību.
N/A	Nav attiecīnāms

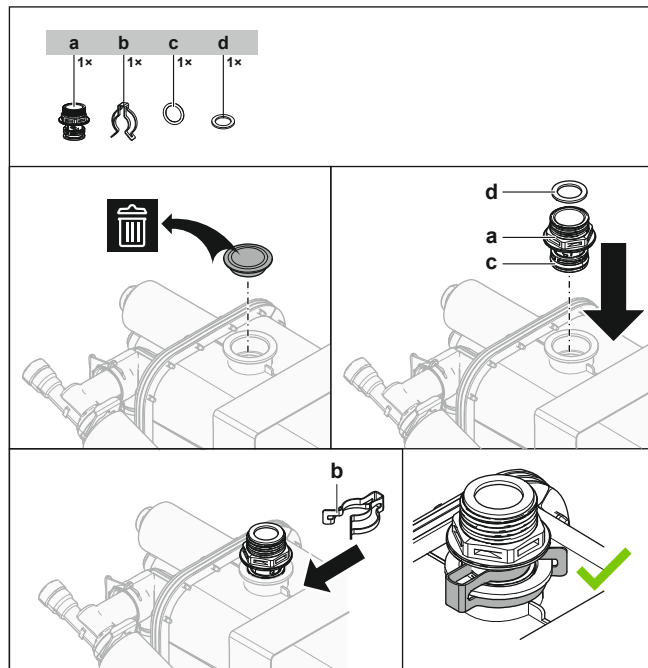
Minimālā grīdas platība / Izplūdes augstums:

- Prasības par minimālo grīdas platību ir atkarīgas no dzesētāja izplūdes augstuma noplūdes gadījumā. Jo augstāks ir izplūdes augstums, jo zemākas ir prasības par minimālo grīdas platību.
- Noklusējuma izplūdes punkts (bez skursteņa) ir iekārtas augšpusē. Lai samazinātu prasības par minimālo grīdas platību, varat palielināt izplūdes augstumu, uzstādot skursteni. Ja skurstenis ved āpus ēkas, vairs nav prasību par minimālo grīdas platību.
- Jūs varat arī izmantot blakus esošās telpas (=telpa B) platību, nodrošinot ventilācijas atveres starp abām telpām.
- Sistēmām tehniskās telpās (t.i., telpā, kurā NEKAD neuzturis cilvēki) papildus 1., 2. un 3. shēmai varat izmantot arī **4. SHĒMU**. Šai shēmai nav nekādu prasību par minimālo grīdas platību, ja tiek nodrošinātas 2 ventilācijas atveres (viena atvere apakšdaļā, viena augšdaļā) dabiskai ventilācijai starp telpu un āru. Telpai ir jābūt pasargātai no aizsalšanas.

Skursteņa pievienošanas laikā

- Pievienojiet skursteņa ligzdu (piegādāta kā piederumu) pie plākšņu siltummaiņa kārbas.

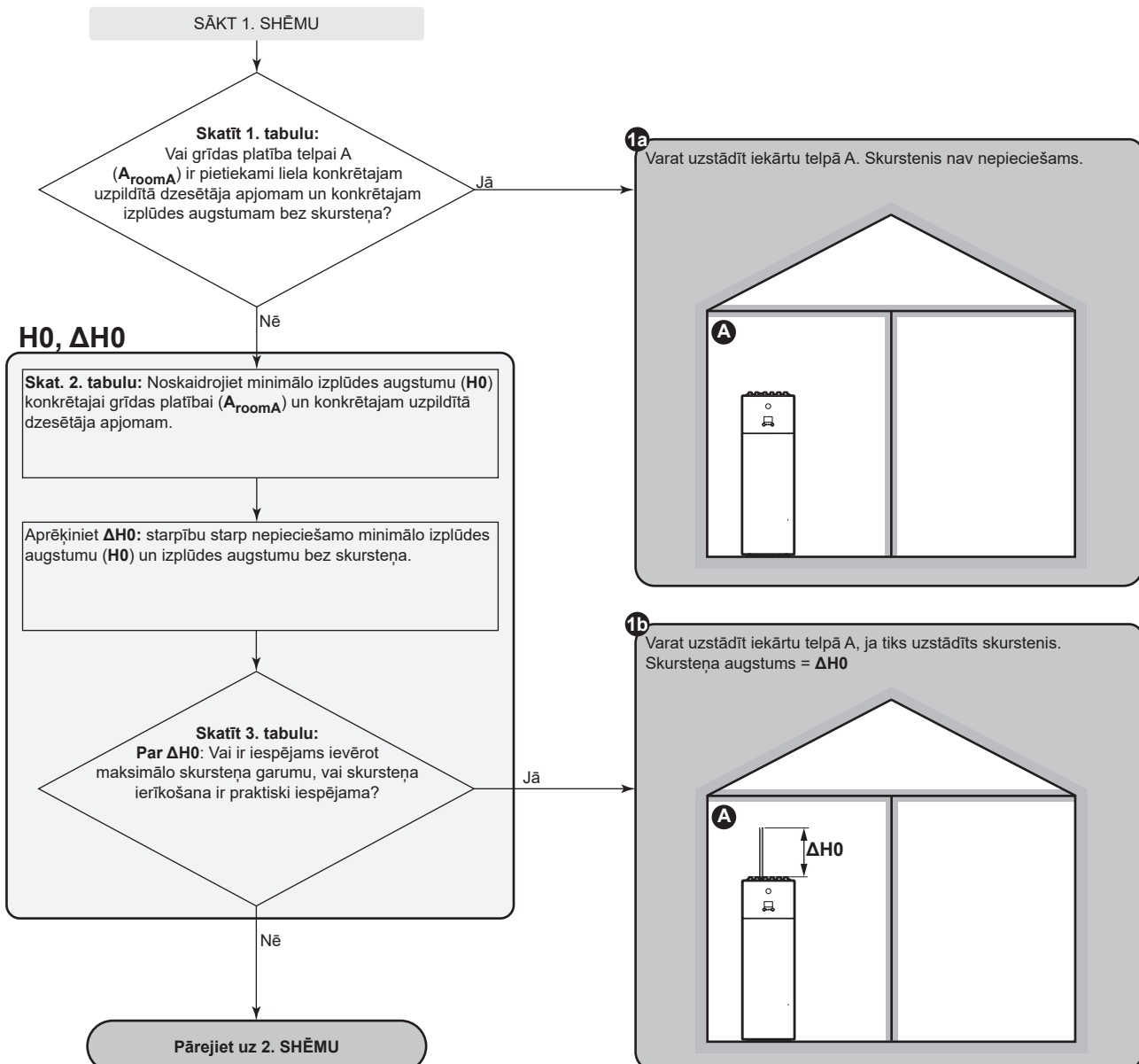
4 lekārtas uzstādīšana



- a Skursteņa ligzda
- b Fiksācijas skava
- c Blīvgredzens
- d Plakana blīve

- Ligzdas savienojuma punkts skurstenim=1" ārējā vītne. Skurstenim izmantojet saderīgu detalū.
- Pārliecinieties, vai savienojums ir hermētisks.

1. SHĒMA

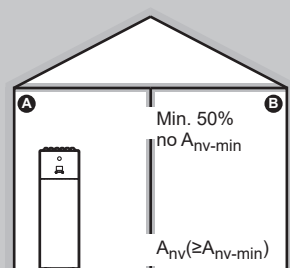


2. SHĒMA

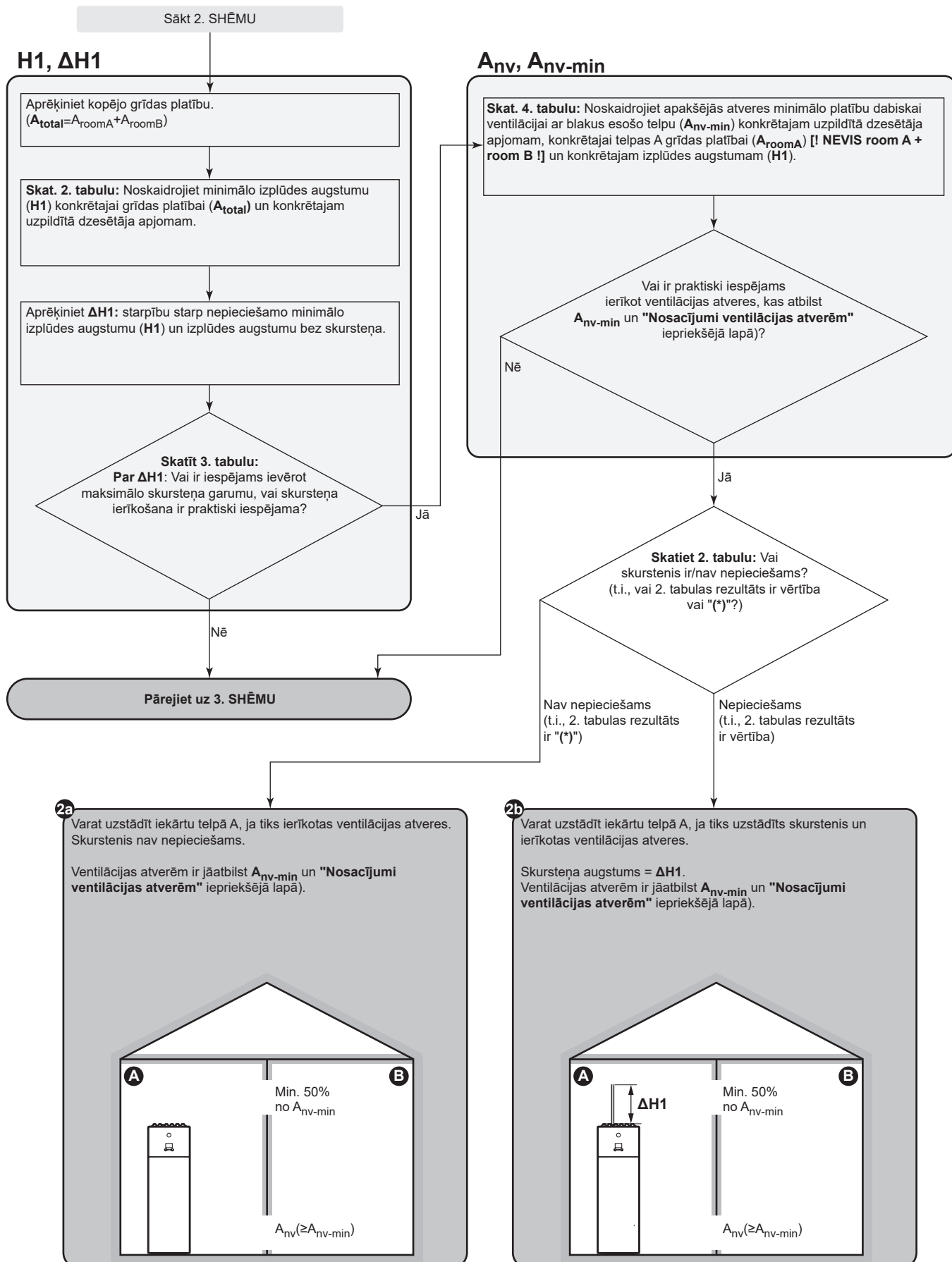
2. shēma: Ventilācijas atveru nosacījumi

Ja vēlaties izmantot blakus esošās telpas grīdas platību, starp telpām ir jāierīko 2 atveres (viena apakšā, otra augšā), lai nodrošinātu dabisko ventilāciju. Atverēm ir jāatlībst šādiem nosacījumiem:

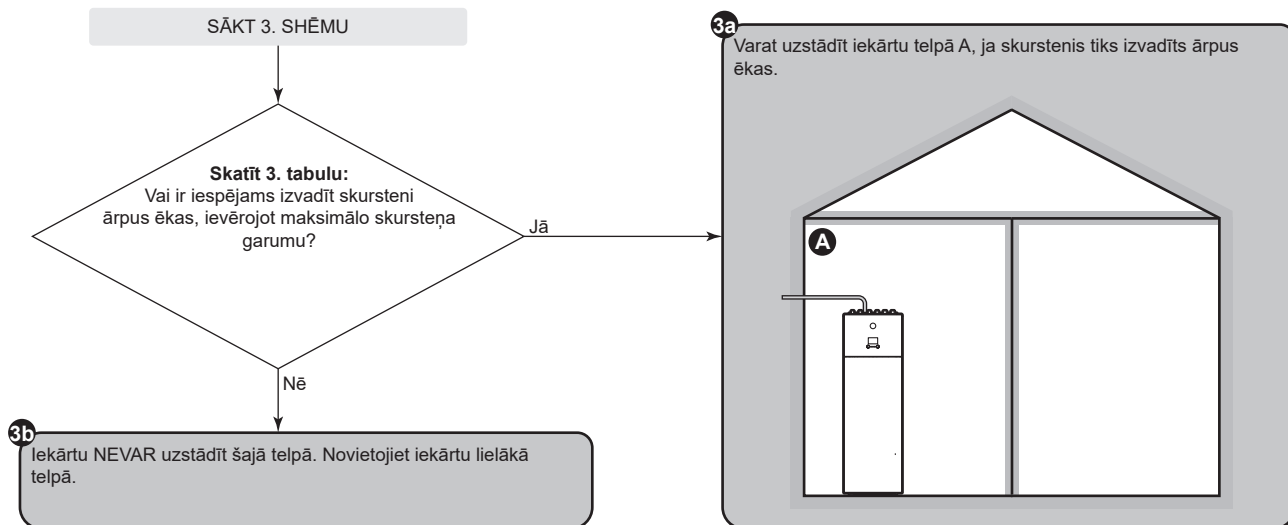
- **Apakšējai atverei (A_{nv}):**
 - Jābūt pastāvīgi atvērtai, kuru nevar aizvērt.
 - Pilnībā jāatrodas no 0 līdz 300 mm no grīdas.
 - Jābūt $\geq A_{nv-min}$ (minimāla apakšējās atveres platība).
 - $\geq 50\%$ no nepieciešamās atveres platības A_{nv-min} jāatrodas ≤ 200 mm no grīdas.
 - Atveres apakšai jāatrodas ≤ 100 mm no grīdas.
 - Ja atvere sākas no grīdas, atveres augstumam ir jābūt ≥ 20 mm.
- **Augšējai atverei:**
 - Jābūt pastāvīgi atvērtai, kuru nevar aizvērt.
 - Jābūt $\geq 50\%$ no A_{nv-min} (minimāla apakšējās atveres platība).
 - Jāatrodas $\geq 1,5$ m no grīdas.



4 lekārtas uzstādīšana



3. SHĒMA



Tabulas 1., 2., un 3. SHĒMAI

Tabula 1: Minimālā grīdas platība

Uzpildītā dzesētāja apjoma starpvērtībām izmantojet rindiņu ar augstāko vērtību. **Piemērs:** Ja uzpildītā dzesētāja apjoms ir 3,5 kg, izmantojet rindiņu ar 3,65 kg.

Uzpilde (kg)	Minimālā grīdas platība (m ²)	
	Izplūdes augstums bez skursteņa (m)	
	1,89 m (iekārta=300 l)	1,90 m (iekārta=500 l)
3,25 kg	9,05 m ²	8,91 m ²
3,45 kg	10,20 m ²	10,04 m ²
3,65 kg	11,42 m ²	11,24 m ²
3,85 kg	12,70 m ²	12,50 m ²
4,05 kg	14,05 m ²	13,83 m ²

Tabula 2: Minimālais izplūdes augstums

Nemiet vērā:

- Grīdas platības starpvērtībām izmantojet rindiņu ar zemāko vērtību. **Piemērs:** Ja grīdas platība ir 7,25 m², izmantojet rindiņu 6,00 m².
- Uzpildītā dzesētāja apjoma starpvērtībām izmantojet rindiņu ar augstāko vērtību. **Piemērs:** Ja uzpildītā dzesētāja apjoms ir 3,5 kg, izmantojet rindiņu ar 3,65 kg.
- (*): Izplūdes augstums iekārtai bez skursteņa (300 l iekārtām: 1,89 m; 500 l iekārtām: 1,90 m) jau ir augstāks par minimālo nepieciešamo izplūdes augstumu. => LABI (skurstenis nav nepieciešams).

Uzpilde (kg)	Minimālais izplūdes augstums (m)						
	Grīdas platība (m ²)						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	(*)	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	1,91 m	(*)	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	(*)	(*)	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	1,95 m	(*)	(*)
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	1,89 m	(*)

4 lekārtas uzstādīšana

Tabula 3: Maksimālais skursteņa augstums

Uzstādot skursteni, skursteņa garumam ir jābūt mazākam par maksimālo skursteņa garumu.

- Izmantojiet rindiņas ar pareizo dzesētāja apjomu. Uzpildītā dzesētāja apjoma starpvērtībām izmantojiet rindiņas ar augstāko vērtību.
- Piemērs:** Ja uzpildītā dzesētāja apjoms ir 3,5 kg, izmantojiet kolonas ar 4,05 kg.
- Diametru starpvērtībām izmantojiet rindiņu ar zemāko vērtību. **Piemērs:** Ja diametrs i 23 mm, izmantojiet rindiņu ar 22 mm.
- X: Nav atļauts

Maksimālais skursteņa garums (m) – Ja dzesētāja apjoms=3,25 kg (un T=60°C)							Ja dzesētāja apjoms=4,05 kg (un T=60°C)									
Skurstenis	Skursteņa iekšējais diametrs (mm)						20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	Skursteņa iekšējais diametrs (mm)				
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	
Taisna caurule	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m	13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m	11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m	
1x 90° lenķa gabals	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m	9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m	7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m	
2x 90° lenķa gabals	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m											
3x 90° lenķa gabals	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m											

Tabula 4: Apakšējās atveres minimālā platība dabiskai ventilācijai

Nemiet vērā:

- Izmantojiet pareizo tabulu. Uzpildītā dzesētāja apjoma starpvērtībām izmantojiet tabulu ar augstāko vērtību. **Piemērs:** Ja uzpildītā dzesētāja apjoms ir 3,5 kg, izmantojiet tabulu ar 3,65 kg.
- Grīdas platības starpvērtībām izmantojiet rindiņu ar zemāko vērtību. **Piemērs:** Ja grīdas platība ir 7,25 m², izmantojiet rindiņu 6,00 m².
- Izplūdes augstuma starpvērtībām izmantojiet rindiņu ar zemāko vērtību. **Piemērs:** Ja izplūdes augstums ir 1,95 m, izmantojiet rindiņu ar 1,90 m.
- A_{nv}: Apakšējās atveres platība dabiskai ventilācijai.
- A_{nv-min}: Apakšējās atveres minimālā platība dabiskai ventilācijai.
- (*): Jau ir LABI (ventilācijas atveres nav nepieciešamas).

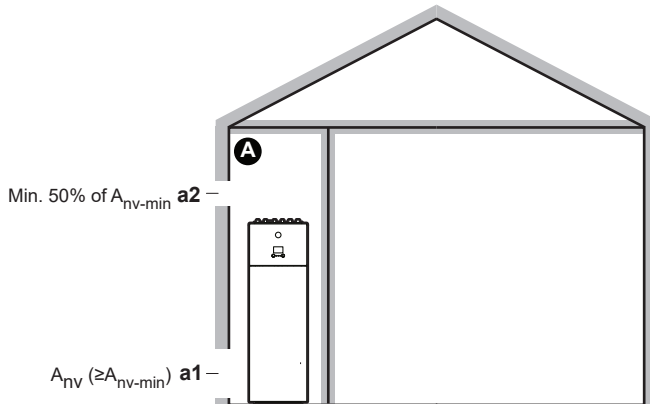
Izplūdes augstums (m)	A _{nv-min} (dm ²) – Ja dzesētāja apjoms=3,25 kg						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
1,89 m	3,437 dm ²	1,453 dm ²	0,473 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
1,90 m	3,410 dm ²	1,421 dm ²	0,436 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,00 m	3,120 dm ²	1,079 dm ²	0,043 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,20 m	2,585 dm ²	0,445 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,103 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	1,662 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	1,257 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,881 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Izplūdes augstums (m)	A _{nv-min} (dm ²) – Ja dzesētāja apjoms=3,65 kg						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
1,89 m	4,349 dm ²	2,364 dm ²	1,446 dm ²	0,601 dm ²	(*)	(*)	(*)
1,90 m	4,319 dm ²	2,330 dm ²	1,407 dm ²	0,558 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,00 m	4,006 dm ²	1,965 dm ²	0,989 dm ²	0,092 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,20 m	3,430 dm ²	1,290 dm ²	0,214 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,912 dm ²	0,676 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	2,440 dm ²	0,113 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,006 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	1,605 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Izplūdes augstums (m)	A _{nv-min} (dm ²) – Ja dzesētāja apjoms=4,05 kg						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
1,89 m	5,260 dm ²	3,276 dm ²	2,419 dm ²	1,630 dm ²	0,828 dm ²	0,022 dm ²	(*)
1,90 m	5,229 dm ²	3,240 dm ²	2,378 dm ²	1,585 dm ²	0,779 dm ²	(*)	(*)
2,00 m	4,892 dm ²	2,852 dm ²	1,936 dm ²	1,093 dm ²	0,241 dm ²	(*)	(*)
2,20 m	4,276 dm ²	2,135 dm ²	1,117 dm ²	0,180 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,40 m	3,721 dm ²	1,485 dm ²	0,371 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	3,217 dm ²	0,890 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,755 dm ²	0,340 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,328 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

4. SHĒMA

4. SHĒMA ir atļauta tikai uzstādīšanai tehniskās telpās (t.i., telpa, kurā NEKAD neuzturēs cilvēki). Šai shēmai nav nekādu prasību par minimālo grīdas platību, ja tiek nodrošinātas 2 ventilācijas atveres (viena atvere apakšdaļā, viena augšdaļā) dabiskai ventilācijai starp telpu un āru. Telpai ir jābūt pasargātai no aizsalšanas.



A	Nedzīvojamā telpa, kurā ir uzstādīta iekštelpu iekārta. Jābūt pasargātai no aizsalšanas.
a1	A_{nv}: Apakšējā atvere dabiskai ventilācijai starp nedzīvojamo telpu un āru. <ul style="list-style-type: none"> Jābūt pastāvīgi atvērtai, kuru nevar aizvērt. Jāatrodas virs zemes līmeņa. Pilnībā jāatrodas no 0 līdz 300 mm no nedzīvojamās telpas grīdas. Jābūt $\geq A_{nv-min}$ (apakšējās atveres minimālā platība, kā norādīts tālāk tabulā). $\geq 50\%$ no nepieciešamās atveres platības A_{nv-min} jāatrodas ≤ 200 mm no nedzīvojamās telpas grīdas. Atveres apakšdaļai jāatrodas ≤ 100 mm no nedzīvojamās telpas grīdas. Ja atvere sākas no grīdas, atveres augstumam ir jābūt ≥ 20 mm.
a2	Augšējā atvere dabiskai ventilācijai starp telpu A un āru. <ul style="list-style-type: none"> Jābūt pastāvīgi atvērtai, kuru nevar aizvērt. Jābūt $\geq 50\%$ no A_{nv-min} (apakšējās atveres minimālā platība, kā norādīts tālāk tabulā). Jāatrodas $\geq 1,5$ m no nedzīvojamās telpas grīdas.

A_{nv-min} (apakšējās atveres minimālā platība dabiskai ventilācijai)

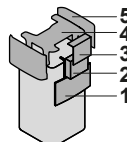
Apakšējās atveres minimālā platība dabiskai ventilācijai starp nedzīvojamo telpu un āru ir atkarīga no sistēmā uzpildītā dzesētāja kopējā apjoma. Uzpildītā dzesētāja apjoma starpvērtībām izmantojiet rindīnu ar augstāko vērtību. **Piemērs:** Ja uzpildītā dzesētāja apjoms ir 3,5 kg, izmantojiet rindīnu ar 3,55 kg.

Uzpildītā dzesētāja kopējais apjoms (kg)	A _{nv-min} (dm ²)
3,25 kg	9,1 dm ²
3,35 kg	9,2 dm ²
3,45 kg	9,4 dm ²
3,55 kg	9,5 dm ²
3,65 kg	9,7 dm ²
3,75 kg	9,8 dm ²
3,85 kg	9,9 dm ²
3,95 kg	10,0 dm ²
4,05 kg	10,2 dm ²

4.2 Iekārtas atvēršana un aizvēršana

4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēršana

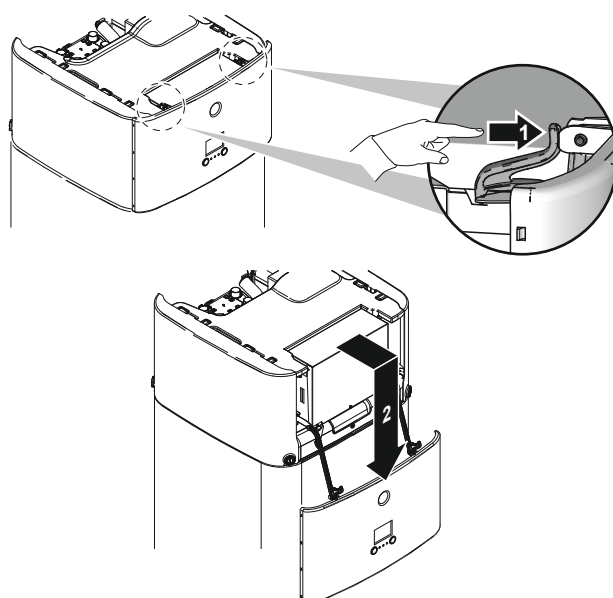
Pārskats



- 1 Lietotāja saskarnes panelis
- 2 Slēžu kārba
- 3 Slēžu kārbas vāks
- 4 Augšējais pārsegls
- 5 Sānu panelis

Nolaidiet lietotāja saskarnes paneli

- 1 Nolaidiet lietotāja saskarnes paneli. Atveriet augšā esošās enģes un saskarnes paneli pabīdiet uz leju.

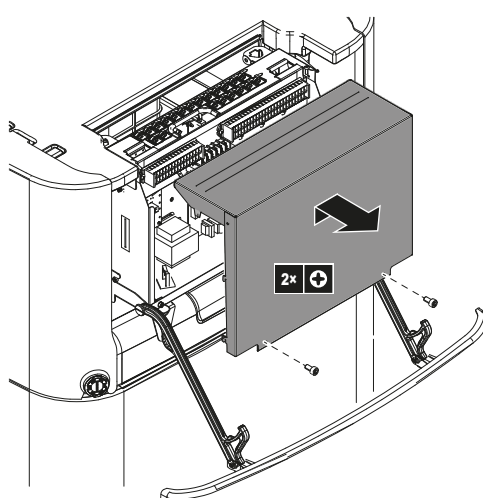


Atveriet slēžu kārbas vāku

- 1 Noņemiet slēžu kārbas vāku.



Nesabojājiet un nenonemiet slēžu kārbas putu bīvējumu.



4 lekārtas uzstādīšana

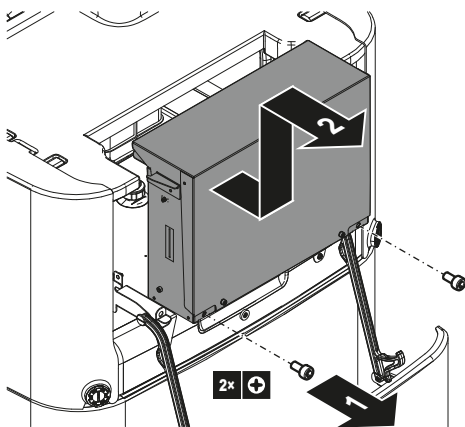
Lai nolaistu slēdžu kārbu un atvērtu slēdžu kābas vāku

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 nolaists.

1 Atskrūvējiet valīgāk skrūves.

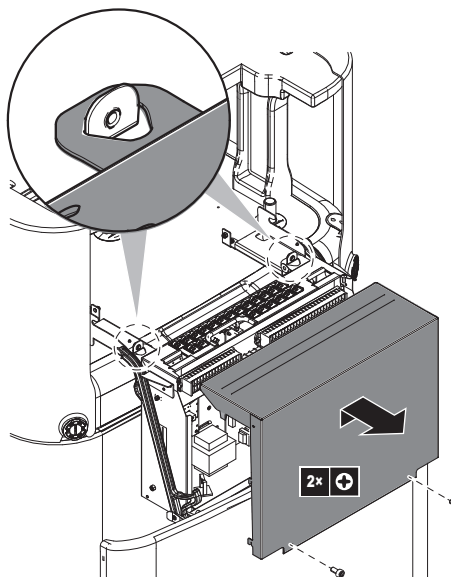
2 Paceliet uz augšu slēdžu kārbu.



3 Nolaidiet uz leju slēdžu kārbu.

4 Pakariet slēdžu kārbu uzgaļos.

5 Noņemiet slēdžu kābas vāku.



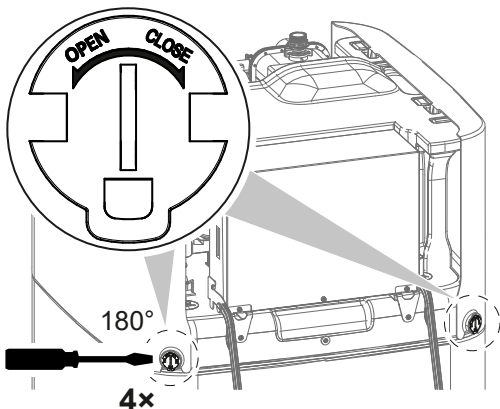
Noņemiet augšējo pārsegu

Uzstādīšanas laikā jums būs nepieciešama piekļuve iekštelpu iekārtas iekšdaļai. Lai atvieglotu piekļuvi augšdaļai, noņemiet iekārtas augšējo pārseguru. Tas ir nepieciešams tālāk norādītajos gadījumos:

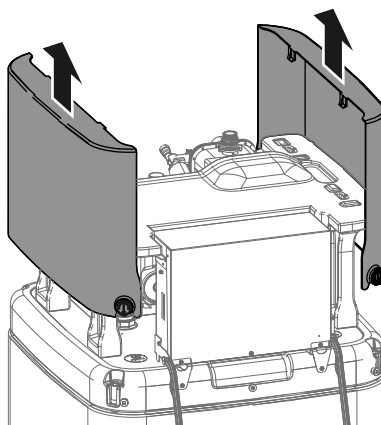
- Ūdens cauruļu pievienošana
- BIV vai DB komplekta pievienošana
- Rezerves sildītāja pievienošana

Priekšnosacījums: Lietotāja saskarnes panelis ir atvērts, un slēdžu kārba ir nolaista.

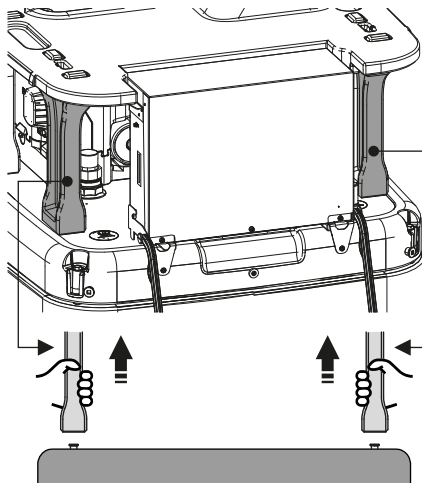
1 Atveriet sānu panelu fiksācijas daļas ar skrūvgriezi.



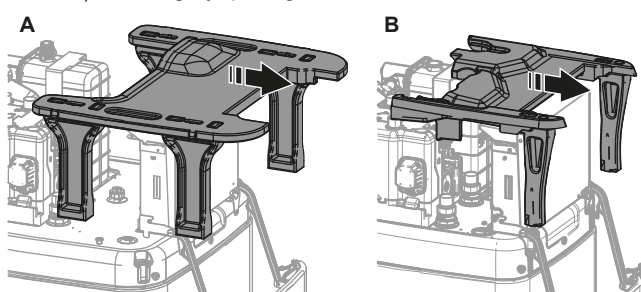
2 Paceliet sānu paneļus.



3 Izceliet augšējo pārsegu no tā montāžas pozīcijas, izmantojot abas priekšējas kājas.



4 Noņemiet augšējo pārsegu.



- A Modeliem ar 500 l akumulācijas tvertni
B Modeliem ar 300 l akumulācijas tvertni

4.2.2 Iekštelpu iekārtas aizvēršana

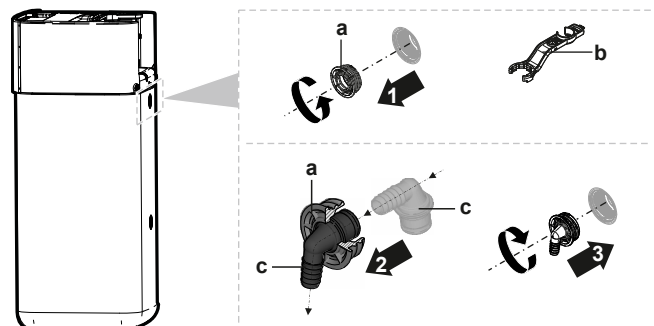
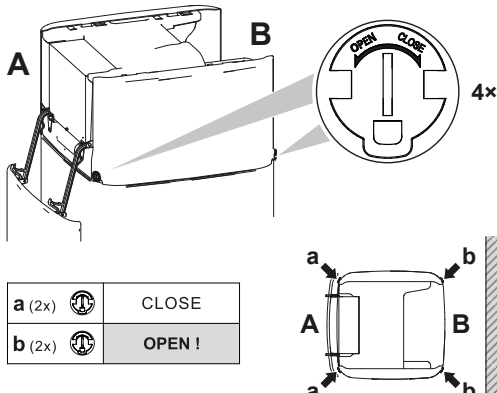
- 1 Aiztaisiet slēdžu kābas pārsegū.
- 2 Novietojiet augšējo pārsegū uz iekārtas.
- 3 Pārbaudiet, vai augšējā pārsegū priekšējās kājas ir pareizi piestiprinātas pie stiprinājuma.
- 4 Iekāriet sānu panelus augšējā pārsegā.
- 5 Pārbaudiet, vai sānu panela āķi pareizi ieslīd augšējā pārsegā atverēs.
- 6 Pārbaudiet, vai sānu paneļu fiksācijas daļas uzbīdās uz tvertnes tapām.
- 7 Aizveriet sānu paneļu fiksācijas daļas.
- 8 Uzstādīet slēdžu kābu atpakaļ vietā.
- 9 Aizveriet lietotāja saskarnes paneli.

PIEZĪME

Aizverot iekštelpu iekārtu, pārliecinieties, vai pievilkšanas griezes moments NEPĀRSNIEDZ 4,1 N·m.

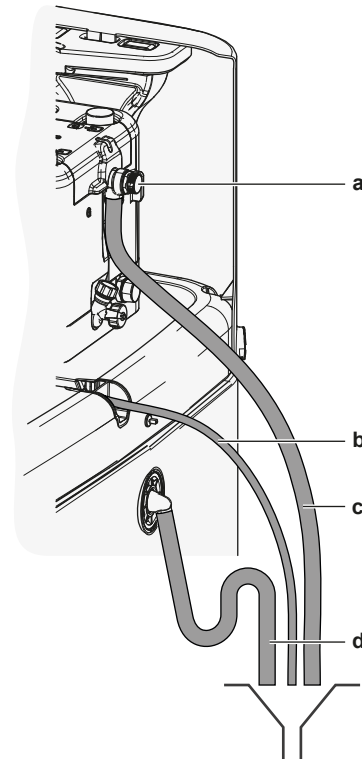
PIEZĪME

Aizveriet vismaz vienu fiksācijas daļu katrā sānu panelī. Ja nevarat aizsniegt fiksācijas daļas iekštelpu iekārtas aizmugurē, pietiks ar to, ja aizvērsiet tikai fiksācijas daļas priekšpusē.



a Vītnots noslēgs
b Montāžas uzgriežņatslēga
c Pārplūdes savienotājs

- 2 Ievietojiet pārplūdes savienotāju vītnotajā noslēgā.
- 3 Uzstādīet pārplūdes savienotāju.



a Spiedvārststs
b Drenāžas pannas šķūtene (riegādāta kā piederums)
c Drenāžas šķūtenes spiedvārststs (ārējais piederums)
d Drenāžas šķūtenes tvertne (ārējais piederums)

- 4 Pievienojiet drenāžas šķūteni pie pārplūdes savienotāja.
- 5 Pieslēdziet drenāžas šķūteni pie attiecīgās drenāžas. Pārliecinieties, ka ūdens var plūst pa drenāžas šķūteni. Pārliecinieties, ka ūdens līmenis nevar pārsniegt pārplūdes līmeni.
- 6 Pievienojiet drenāžas pannas šķūteni pie drenāžas pannas savienojuma un pievienojiet pie atbilstošās drenāžas.
- 7 Pievienojiet spiedvārstu pie attiecīgās drenāžas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem. Pārliecinieties, ka tvaiks vai ūdens, kas var izplūst, tiek izvadīts no sasašanas pasargātā, drošā un uzraudzītā veidā.

4.3 Iekštelpu iekārtas montāža

4.3.1 Iekštelpu iekārtas uzstādīšana

- 1 Paceliet iekštelpu iekārtu no paletes un novietojiet to uz grīdas. Skatiet arī "3.1.2 Iekštelpu iekārtas pārnešana" [5].
- 2 Pieslēdziet drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas. Skatiet šeit: "4.3.2 Lai pieslēgtu drenāžas cauruli pie drenāžas sistēmas" [15].
- 3 Stumiet iekštelpu iekārtu vietā.

PIEZĪME

Līmenis. Nodrošiniet, lai iekārtā būtu nolīmenēta.

4.3.2 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 atbilstošās drenāžas saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

- 1 Atveriet vītnoto noslēgu.

5 Cauruļu uzstādīšana

5 Cauruļu uzstādīšana

5.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana

5.1.1 Prasības dzesētāja caurulēm

Papildu prasības skatiet arī "4.1.2 Īpašas prasības R32 iekārtām" [► 6].

- **Cauruļu garums:** Skatiet "4.1.1 lekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības" [► 6].

Cauruļvada materiāls

Ar fosforskābi deoksidētas vienlaidu vara caurules

- **Cauruļu savienojumi:** Ir atlauti tikai konusveida un lodētie savienojumi. Lekštelpu un āra iekārtām ir konusveida savienojumi. Savienojet abus galus bez lodēšanas. Ja ir nepieciešama lodēšana, nemiet vērā uzstādītāja atsauges rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

Platgalā savienojumi

Izmantojiet tikai rūdītu materiālu.

- **Cauruļvada diametrs:**

Šķidruma caurule	Ø6,4 mm (1/4")
Gāzes caurule	Ø15,9 mm (5/8")

Cauruļvada atlaideināšanas pakāpe un biezums

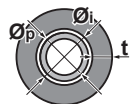
Ārējais diametrs (Ø)	Cietības pakāpe	Biezums (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Atkvēlināta (O)	≥0,8 mm	
15,9 mm (5/8")	Atkvēlināta (O)	≥1,0 mm	

^(a) Atkarībā no attiecīgajiem tiesību aktiem un iekārtas maksimālā darba spiediena (sk. "PS High" uz iekārtas datu plāksnītes) var būt nepieciešams lielāks cauruļvada sienīnu biezums.

5.1.2 Dzesētāja caurules izolācija

- Izmantojiet polietilēna putas kā izolācijas materiālu:
 - ar siltuma caurlaidību no 0,041 līdz 0,052 W/mK (no 0,035 līdz 0,045 kcal/mh°C)
 - ar vismaz 120°C karstumizturību
- Izolācijas biezums:

Caurules ārējais diametrs (Ø _p)	Izolācijas iekšējais diametrs (Ø _i)	Izolācijas biezums (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



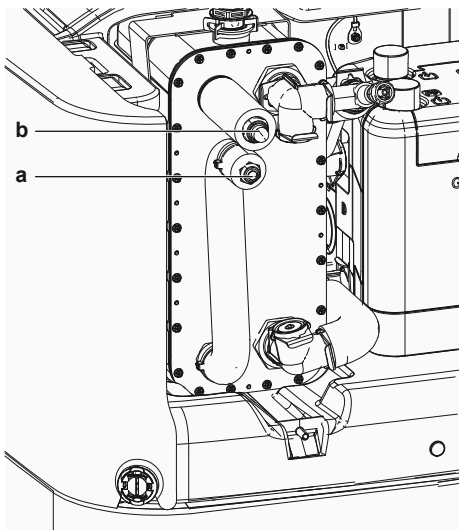
Ja temperatūra ir lielāka par 30°C, bet mitrums ir lielāks par 80% relatīvā mitruma, izolācijas materiāla biezumam ir jābūt vismaz 20 mm, lai novērstu kondensātu uz izolācijas virsmas.

5.2 Dzesētāja cauruļu pievienošana

Vadlīnijas, specifikācijas un uzstādīšanas norādījumus skatiet āra iekārtas uzstādīšanas rokasgrāmatā.

5.2.1 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai

- Savienojet dzesēšanas šķidruma cauruli no āra iekārtas šķidruma noslēšanas vārsta ar iekštelpu iekārtas dzesešanas šķidruma savienojumu.



a Dzesētāja šķidruma savienojums

b Dzesētāja gāzes savienojums

a Dzesētāja šķidruma savienojums

b Dzesētāja gāzes savienojums

- Savienojet dzesētāja gāzes cauruli no āra iekārtas gāzes noslēšanas vārsta ar iekštelpu iekārtas dzesētāja gāzes savienojumu.

5.3 Ūdens cauruļu sagatavošana



PIEZĪME

Ja tiek izmantotas plastmasas caurules, pārliecinieties, ka tās ir pilnībā skābekļi necaurlaidīgas (saskaņā ar standartu DIN 4726). Skābekļa difuzijai ieklūstot caurulēs, var rasties pārlieku liela korozija.



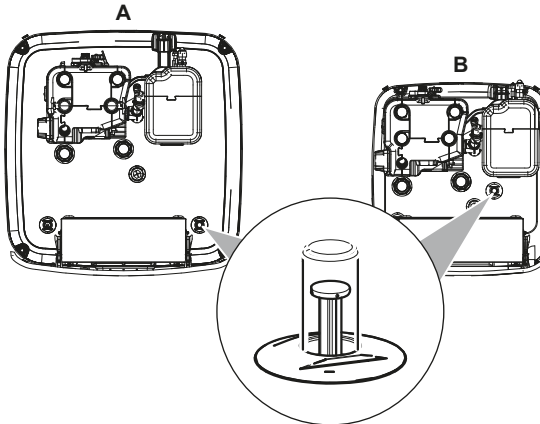
PIEZĪME

Ūdens kontūra prasības. Obligāti ievērojet tālāk norādītās prasības par ūdens spiedienu un ūdens temperatūru. Papildu prasības par ūdens kontūru skatiet uzstādītāja atsauges rokasgrāmatā.

- 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).

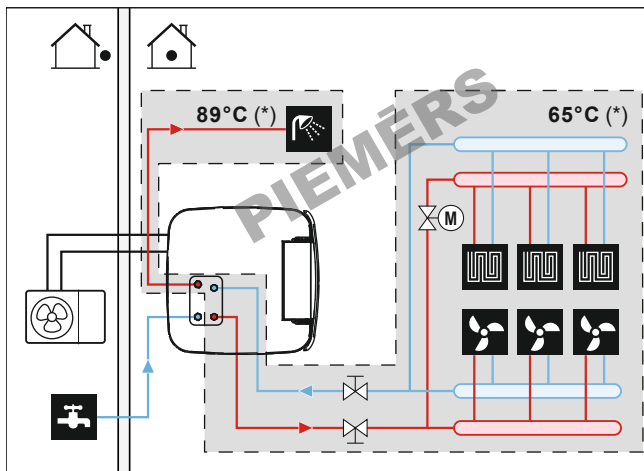
- Ūdens spiediens – Akumulācijas tvertne.** Ūdens akumulācijas tvertnē nav zem spiediena. Tāpēc katru gadu jāveic vizuāla pārbaude, izmantojot līmeņa indikatoru uz akumulācijas tvertnes.



- Ūdens temperatūra.** Visām uzstādītajām caurulēm un cauruļu piederumiem (vārsti, savienojumiem...) ir JĀBŪT noturīgiem pret tālāk norādītajām temperatūras vērtībām:

**INFORMĀCIJA**

Šis attēls ir piemērs un, iespējams, NAV pilnībā atbilstošs jūsu sistēmas izkārtojumam.



(*) Maksimālā temperatūra cauruļvadu sistēmām un piederumiem

- Magnētiskais filtrs/netīrumu separators.** Ja iekšelpu 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 iekšelpu iekārta ir pievienota pie aukstā ūdens apgādes sistēmas, kurai ir tērauda caurules, ir jāuzstāda magnētiskais filtrs/netīrumu separators pirms aukstā ūdens savienojuma.
- Akumulācijas tvertne – ūdens kvalitāte.** Minimālās prasības ūdens kvalitātei, ko izmanto akumulācijas tvertnes uzpildīšanai:

- Ūdens cietība (kalcijs un magnijs, aprēķināts kā kalcija karbonāts): $\leq 3 \text{ mmol/l}$
- Vadītspēja: ≤ 1500 (ideāla: ≤ 100) $\mu\text{S/cm}$
- Hlorīds: $\leq 250 \text{ mg/l}$
- Sulfāts: $\leq 250 \text{ mg/l}$
- pH vērtība: 6,5~8,5

Īpašībām, kas atšķiras no minimālajām prasībām, ir jāveic atbilstoši kondicionēšanas pasākumi.

5.3.1 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

Uzstādīšana jāveic tā, lai iekārtas telpu apsildes/dzesēšanas cilpā vienmēr būtu pieejams ūdens minimālais tilpums (skat. tabulu zemāk) pat tad, ja telpu apsildes/dzesēšanas kontūrā tiek samazināts pieejamais daudzums virzienā uz iekārtu, jo tiek aizvērti vārsti (siltuma izstarotāji, termostatiskie vārsti utt.). Iekšelpu iekārtas iekšējais ūdens daudzums NETIEK ņemts vērā šim minimālajam ūdens tilpumam.

Ja...	Tad minimālais ūdens tilpums ir...
Dzesēšanas darbība	20 l
Sildīšanas darbība	0 l

Minimālais plūsmas ātrums

Pārbaudiet, visos apstākļos sistēmā tiek garantēts minimālais plūsmas ātrums.

Ja darbība ir...	Tad minimālais nepieciešams plūsmas ātrums ir...
Dzesēšana	10 l/min
Apsilde/atkausēšana	20 l/min

**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 klūda 7H (nenotiek apsilde vai darbība).

Papildinformāciju skatiet uzstādītāja atsauges rokasgrāmatā.

Skatiet ieteiktās darbības, kas aprakstītas nodaļā "8.2 Kontrolsaraksts, nododot ekspluatācijā" [p 43].

5.4 Ūdens cauruļu pievienošana

5.4.1 Ūdens cauruļu pievienošana

**PIEZĪME**

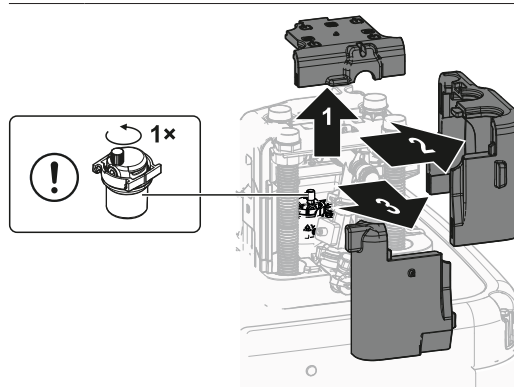
NELIETOJIET pārmērīgu spēku laikā, kad pieslēdzat vietējās caurules, un gādājet, lai caurules būtu pareizi izlīdzinātas. Deformētas caurules var izraisīt iekārtas darbības traucējumus.

- Noņemiet hidrauliskā bloka siltumizolāciju. Atveriet sūkņa automātisko atgaisošanas vārstu par vienu apgriezienu. Pēc tam uzstādīet atpakaļ hidrauliskā bloka siltumizolāciju.

**PIEZĪME**

Siltumizolāciju var viegli sabojāt, ja ar to rīkojas NEPAREIZI.

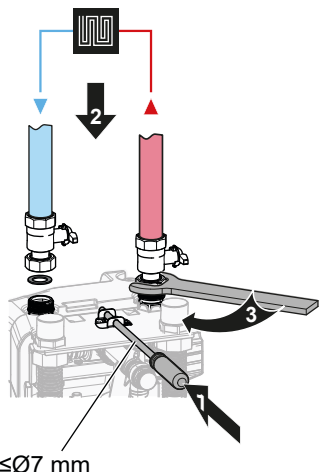
- Noņemiet daļas TIKAI tādā secībā un virzienā, kā norādīts šeit,
- NEIZMANTOJIET spēku,
- NEIZMANTOJIET instrumentus,
- uzstādīet atpakaļ siltumizolāciju pretējā secībā.



- Pievienojet noslēgvārstus, izmantojot plakanās blīves (piederumu maisiņā), pie iekšelpu iekārtas telpu apsildes/dzesēšanas ūdens caurulēm.
- Pievienojet telpu apsildes/dzesēšanas vietējās caurules pie noslēgvārstiem, izmantojot blīvi.

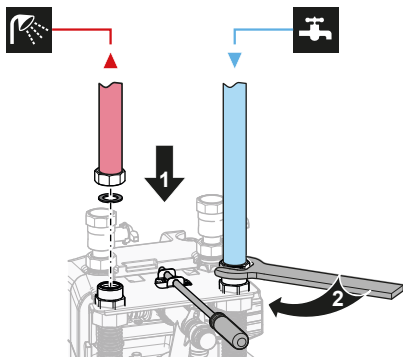
NEPĀRSNIEDZIET maksimālo pievilkšanas griezes momentu (Vītnes izmērs 1", 25–30 N·m). Lai izvairītos no bojājumiem, ar piemērotu instrumentu nodrošiniet nepieciešamo pretmomentu.

5 Cauruļu uzstādīšana



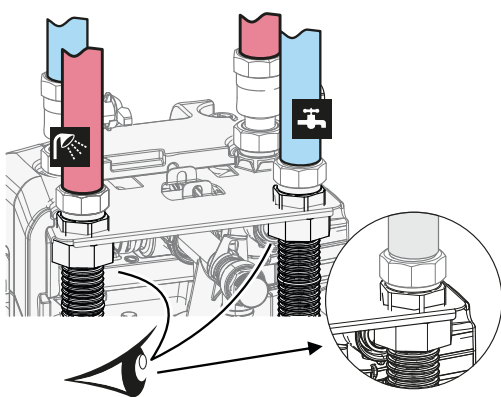
4 Iekštelpu iekārtai pievienojet karstā ūdens ievades un izvades cauruļes.

NEPĀRSNIEDZIET maksimālo pievilkšanas griezes momentu (Vētnes izmērs 1", 25–30 N·m). Lai izvairītos no bojāumiem, ar piemērotu instrumentu nodrošiniet nepieciešamo pretmomentu.



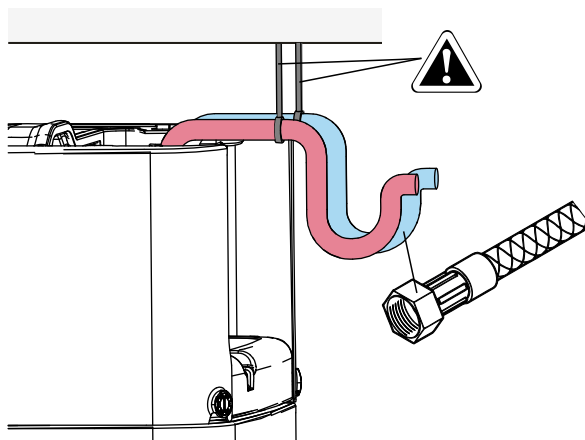
PIEZĪME

Lai izvairītos no noplūdēm, pēc uzstādīšanas vēlreiz jāpārbauda visi karstā ūdens ieplūdes un izplūdes cauruļu skrūvju savienojumi (maksimālais pievilkšanas griezes moments 25–30 N·m).

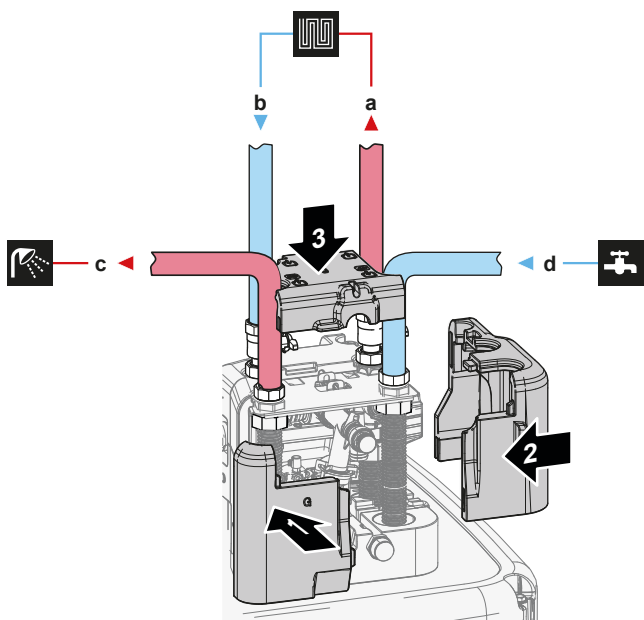


5 Ūdens cauruļu atbalstīšana.

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

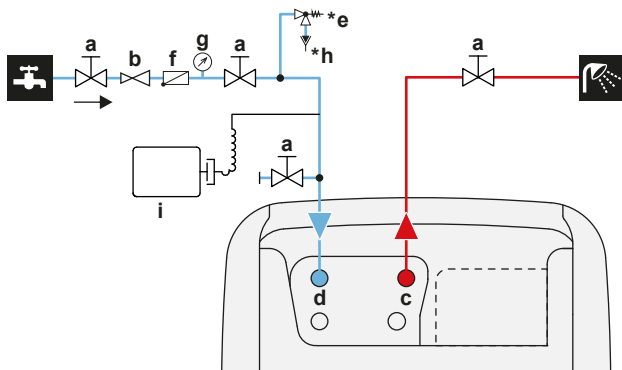


6 Uzstādīt hidrauliskā bloka siltumizolāciju.



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

7 Uzstādīt šādas komponentes (ārējais piederums) uz karstā ūdens tvertnes aukstā ūdens ievada:



- a Noslēgvārsts (ieteicams)
- b Spiedienu samazinošs vārsts (ieteicams)
- c DHW – Karstā ūdens IZVADE (viršķais savienojums, 1")
- d DHW – Aukstā ūdens IEVADE (viršķais savienojums, 1")
- *e Spiedvārsts (maks. 10 bāri (=1,0 MPa))(obligāts)
- f Pretvārsts (ieteicams)
- g Manometrs (ieteicams)
- *h Buferpadevējs (obligāts)

i Izplešanās trauks (ieteicams)

**PIEZĪME**

Visos vietējos augstākajos punktos uzstādīet atgaisošanas vārstus.

**PIEZĪME**

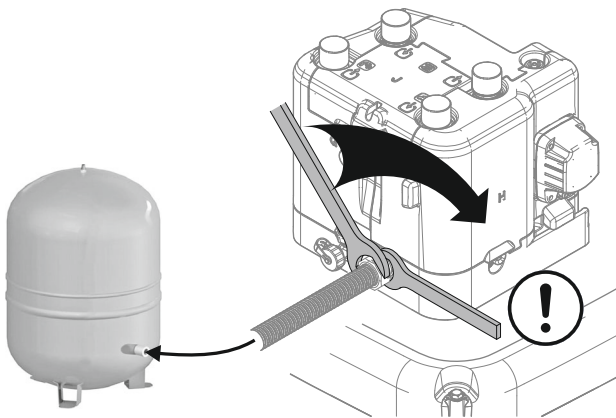
Uz aukstā ūdens ievada savienojuma saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem ir jāuzstāda spiedvārsts (iegādājams atsevišķi), kura atvēršanas spiediens nepārsniedz 10 bārus (=1 MPa).

**PIEZĪME**

- Drenāžas iekārtā un spiediena atslogošanas ierīce ir jāuzstāda uz akumulācijas tvertnes aukstā ūdens ieplūdes savienojuma.
- Lai neradītu sūknēšanu 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 pārbaudiet, uzstādīšanas vietā esošajam spiedvārstmam ir jādarbojas pareizi. Ja tas NEDARBOJAS pareizi, var rasties ūdens noplūde. Lai nodrošinātu, ka sistēma darbojas pareizi, regulāri veiciet apkopi.

**PIEZĪME**

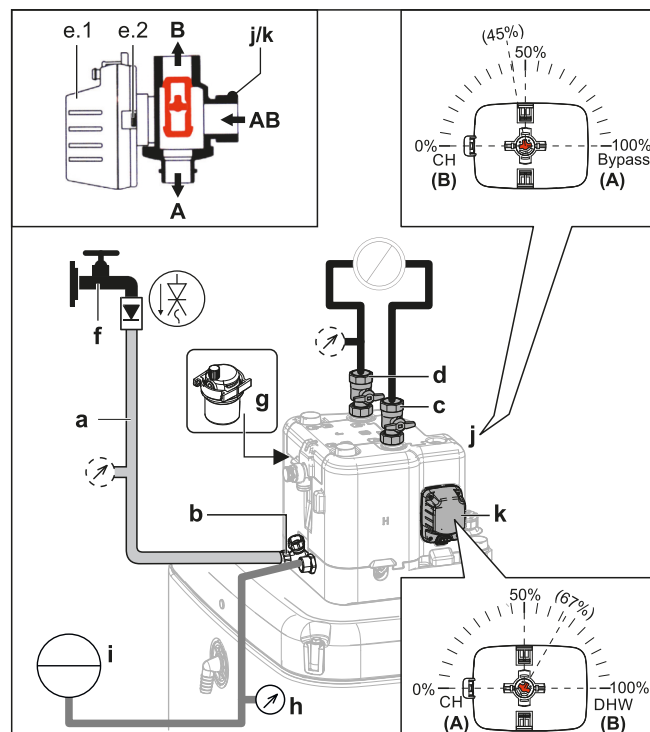
- Noslēgvārstus ieteicams uzstādīt telpu apsildes/dzesēšanas ūdens ievades un izvades savienojumos, kā arī aukstā ūdens ieplūdes un karstā ūdens izplūdes savienojumos. Šie noslēgšanas vārsti ir iegādājami atsevišķi.
- Tomēr pārliecinieties, ka starp spiedvārstu (ārējais piederums) un karstā ūdens tvertni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

**5.4.3 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 šķūteni ar pretvārstu (1/2") un ārējo manometru (ārējais piederums) pie ūdens krāna, uzpildes un drenāžas vārsta. Nostipriniet šķūteni, lai tā nenoslīdētu.



a Šķūtene 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 Spiedvergne (iegādājama atsevišķi)

j Apiešanas vārsts

k Tvertnes vārsts

5.4.2 Izplešanās trauka pievienošana

- 1 Apsildes sistēmai pievienojet piemērota izmēra un priekšiestatītu izplešanās trauku. Starp siltuma ģeneratoru un drošības vārstu nedrīkst atrasties hidrauliski bloķējoši elementi.
- 2 Novietojiet spiedvārsti viegli pieejamā vietā (apkopei, detaļu nomaiņai).

6 Elektroinstalācija

- 2 Sagatavojeties atgaisošanai saskaņā ar norādījumiem (skat. "Iekārtas atgaisošana ar manuālajiem gaisa vārstiem" [► 44]).
- 3 Atveriet ūdens krānu.
- 4 Atveriet uzpildes un drenāžas vārstu un uzraugiet manometru.
- 5 Uzpildiet sistēmu ar ūdeni, līdz ārējais manometrs parādīs, ka ir sasniegti sistēmas mēriķa spiediens (sistēmas augstums+2 m; 1 m ūdens stabs=0,1 bārs). Gādājiet, lai spiedvārsti neatvērtos.
- 6 Tiklīdz sāk nākt ūdens bez burbulišiem, aiztaisiet manuālo gaisa vārstu (skat. "Iekārtas atgaisošana ar manuālajiem gaisa vārstiem" [► 44]).
- 7 Aiztaisiet ūdens krānu. Uzpildes un drenāžas vārstu turiet atvērtu, ja pēc sistēmas atgaisošanas ir nepieciešams atkārtot uzpildīšanu. Skatiet šeit: "8.2.2 Atgaisošana" [► 44].
- 8 Aiztaisiet uzpildes un drenāžas vārstu un nonemiet šķūteni ar pretvārstu tikai tad, kad atgaisošana ir pabeigta un sistēma ir pilnībā uzpildīta.

5.4.4 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 iegādājamu uzpildes komplektu. Gādājiet, lai tiktu ievēroti piemērojamie tiesību akti.

- 1 Atveriet noslēgvārstu aukstā ūdens padevi.
- 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 šķūteni līdz brīdim, kad no abiem savienojumiem sāks izplūst ūdens.
- 6 Atgaisojet divvērtīgo apsildes kontūru.
- 7 Pārbaudiet, vai nav ūdens noplūdes.

5.4.5 Akumulācijas tvertnes uzpildīšana



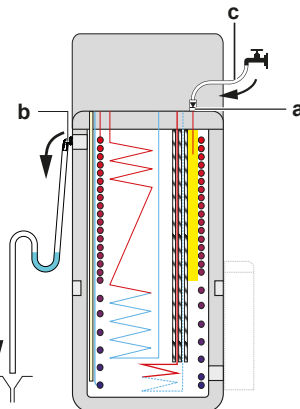
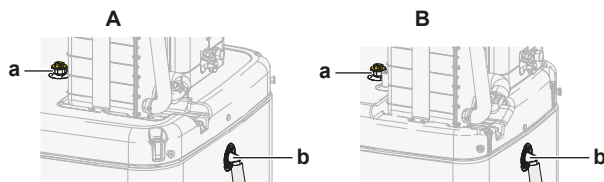
PIEZĪME

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

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

Bez uzstādīta solāro komplekta ar iztukšojamu kolektoru (papildaprīkojums)

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



A Modelējums ar 500 l akumulācijas tvertni
B Modelējums ar 300 l akumulācijas tvertni
a Iztukšošanas savienojums
b Pārplūdes savienojums
c Šķūtene 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 šķūteni ar pretvārstu pie uzpildes un drenāžas komplekta.

Veiciet darbības, kas ir aprakstītas iepriekšējās nodalās.

5.4.6 Ūdens cauruļu izolēšana

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

Ja temperatūra ir lielāka par 30°C, bet mitrums ir lielāks par 80% relatīvā mitruma, izolācijas materiālu biezumam ir jābūt vismaz 20 mm, lai novērstu kondensātu uz izolācijas virsmas.

6 Elektroinstalācija

BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



SARGIETIES!

- Vadu ievilkšana JĀVEIC atbilstoši pilnvarotam elektriķi, 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 kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



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 kabela gabalu.

**PIEZĪME**

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

6.1 Par elektrisko saderību

Tikai iekšelpu iekārtas rezerves sildītājam

Skatiet šeit: "6.3.3 Rezerves sildītāja strāvas padeves pievienošana" [► 24].

6.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

Pievilkšanas spēks

Iekšelpu iekārta:

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

Iekšelpu iekārta – BUH option:

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

6.3 Savienojumi ar iekšelpu iekārtu

Vienums	Apraksts
Strāvas padeve (galvenā)	Skatiet šeit: "6.3.2 Elektrotīkla strāvas padeves avota pievienošana" [► 23].
Strāvas padeve (rezerves sildītājs)	Skatiet šeit: "6.3.3 Rezerves sildītāja strāvas padeves pievienošana" [► 24].
Rezerves sildītājs	Skatiet šeit: "6.3.4 Rezerves sildītāja pievienošana pie galvenās iekārtas" [► 25].
Noslēgvārsts	Skatiet šeit: "6.3.5 Noslēgšanas vārsta pievienošana" [► 26].
Elektrības skaitītāji	Skatiet šeit: "6.3.6 Elektrības skaitītāju pievienošana" [► 26].
Karstā ūdens sūknis	Skatiet šeit: "6.3.7 Karstā ūdens sūkņa pievienošana" [► 27].
Signāla izvade	Skatiet šeit: "6.3.8 Signāla izvada pievienošana" [► 27].
Telpas dzesēšanas/sildīšanas darbības vadība	Skatiet šeit: "6.3.9 Telpas dzesēšanas/apsildes IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS izvada pievienošana" [► 28].
Pārslēgšanās uz ārējā siltuma avota vadību	Skatiet šeit: "6.3.10 Pārslēgšanās uz ārējo siltuma avotu pievienošana" [► 28].
Strāvas patēriņa digitālā ievade	Skatiet šeit: "6.3.11 Strāvas patēriņa digitālo ievadu pievienošana" [► 29].
Drošības termostats	Skatiet šeit: "6.3.12 Drošības termostata pieslēgšana (parasti aizvērts kontakts)" [► 30].
Smart Grid	Skatiet šeit: "6.3.13 Smart Grid" [► 30].
WLAN kasetne	Skatiet šeit: "6.3.14 Lai pieslēgtu WLAN kasetni (tieki piegādāts kā papildaprīkojums)" [► 33].
Solārā ievade	Skatiet šeit: "6.3.15 Solārās ievades pievienošana" [► 33].
DHW izvade	Skatiet šeit: "6.3.16 DHW izvada pievienošana" [► 33].

Vienums	Apraksts
Telpas termostats (vadu vai bezvadu)	<p> Skatiet tabulu zemāk.</p> <p> Vadi: 0,75 mm²</p> <p> Maksimālā strāvas plūsma: 100 mA</p> <p> Galvenajai zonai: ▪ [2.9] Regulēšana ▪ [2.A] Ār. termostata tips</p> <p> Papildu zonai: ▪ [3.A] Ār. termostata tips ▪ [3.9] (tikai lasāms) Regulēšana</p>
Siltumsūkņa konvektors	<p> Siltumsūkņa konvektoriem ir iespējamas dažādas vadības pultis un iestatījumi.</p> <p>Atkarībā no iestatījuma jums būs nepieciešams arī papildaprīkojums EKRELAY1.</p> <p>Papildinformāciju skatiet: ▪ Siltumsūkņa konvektoru uzstādīšanas rokasgrāmata ▪ Siltumsūkņa konvektora papildaprīkojuma uzstādīšanas rokasgrāmata ▪ Pielikuma grāmata papildaprīkojumam</p> <p> Vadi: 0,75 mm²</p> <p> Maksimālā strāvas plūsma: 100 mA</p> <p> Galvenajai zonai: ▪ [2.9] Regulēšana ▪ [2.A] Ār. termostata tips</p> <p> Papildu zonai: ▪ [3.A] Ār. termostata tips ▪ [3.9] (tikai lasāms) Regulēšana</p>
Attālais āra sensors	<p> Skatiet šeit: ▪ Attālā āra sensora uzstādīšanas rokasgrāmata ▪ Pielikuma grāmata papildaprīkojumam</p> <p> Vadi: 2×0,75 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>
Attālais iekšelpu sensors	<p> Skatiet šeit: ▪ Attālā iekšelpu sensora uzstādīšanas rokasgrāmata ▪ Pielikuma grāmata papildaprīkojumam</p> <p> Vadi: 2×0,75 mm²</p> <p>[9.B.1]=2 (Ārējais sensors = Telpa) [1.7] Telpas sensora korekcija</p>

6 Elektroinstalācija

Vienums	Apraksts
Cilvēka komforta saskarne	<p> Skatiet šeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cilvēka komforta saskarnes uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmata Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
	<p> Vadi: $2 \times (0,75 \sim 1,25 \text{ mm}^2)$ Maksimālais garums: 500 m</p>
	<p> [2.9] Regulešana [1.6] Telpas sensora korekcija</p>
WLAN modulis	<p> Skatiet šeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> WLAN modula uzstādīšanas rokasgrāmata Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
	<p> Izmantojet WLAN modula komplektācijā iekļauto kabeli.</p>
	<p> [D] Bezvadu vārteja</p>



telpas termostatam (vadu vai bezvadu):

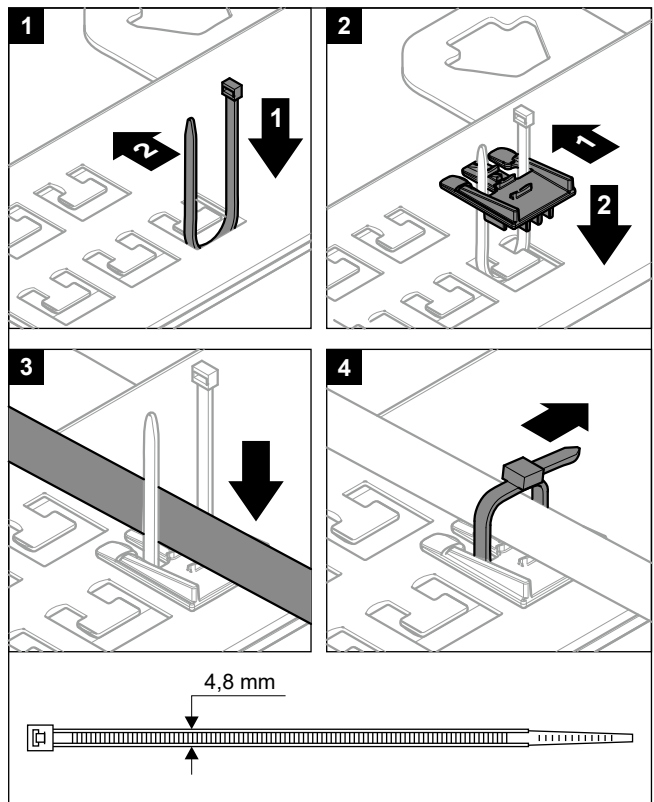
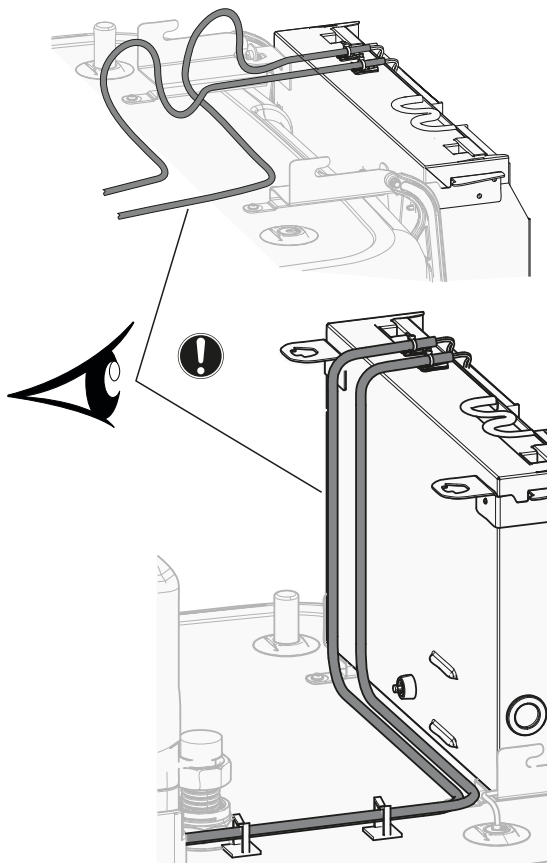
Ja ir šāda situācija...	Skatiet...
Bezvadu telpas termostat	<ul style="list-style-type: none"> Uzstādīšanas rokasgrāmata bezvadu telpas termostatam Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
Vadu telpas termostat bez vairāku zonu galvenās iekārtas	<ul style="list-style-type: none"> Uzstādīšanas rokasgrāmata vadu telpas terostatam Pielikuma grāmata papildaprīkojumam
Vadu telpas terostats ar vairāku zonu galveno iekārtu	<ul style="list-style-type: none"> Uzstādīšanas rokasgrāmata vadu telpas terostatam (digitālais vai analogais)+vairāku zonu galvenai iekārtai Pielikuma grāmata papildaprīkojumam Šajā gadījumā: <ul style="list-style-type: none"> Jums ir jāpieslēdz vadu telpas terostats (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)

6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku

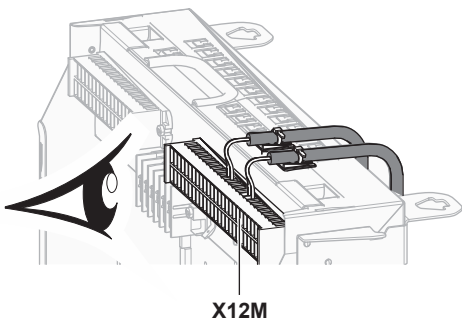
Piezīme: Visi kabeļi, kas tiks pieslēgti pie ECH₂O slēžu kārbas, ir jānostiprina, izmantojot nospriegojuma kompensatoru.

Lai atvieglotu piekļuvi pašai slēžu kārbai un kabeļu izvietošanu, slēžu kārbu var nolaist (skat. "4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēšana" ▶ 13.).

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



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



6.3.2 Elektrotīkla strāvas padeves avota pievienošana

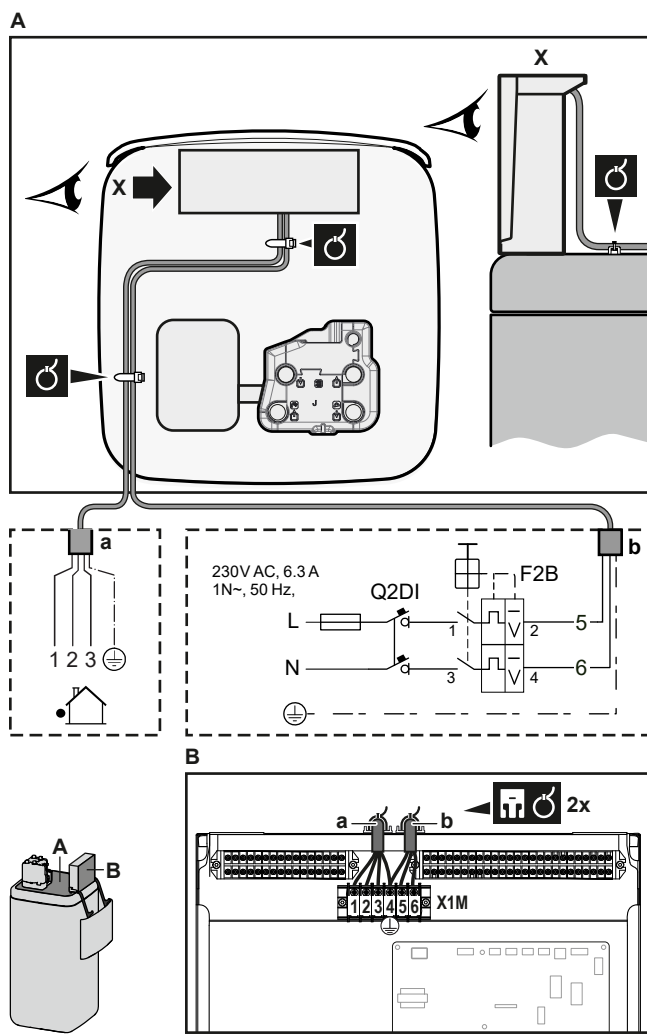
1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēršana" [► 13]).

1	Lietotāja saskarnes panelis	
2	Slēdžu kārba	
3	Slēdžu kārbas vāks	
4	Augšējais pārsegls	
5	Sānu panelis	

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
	—	



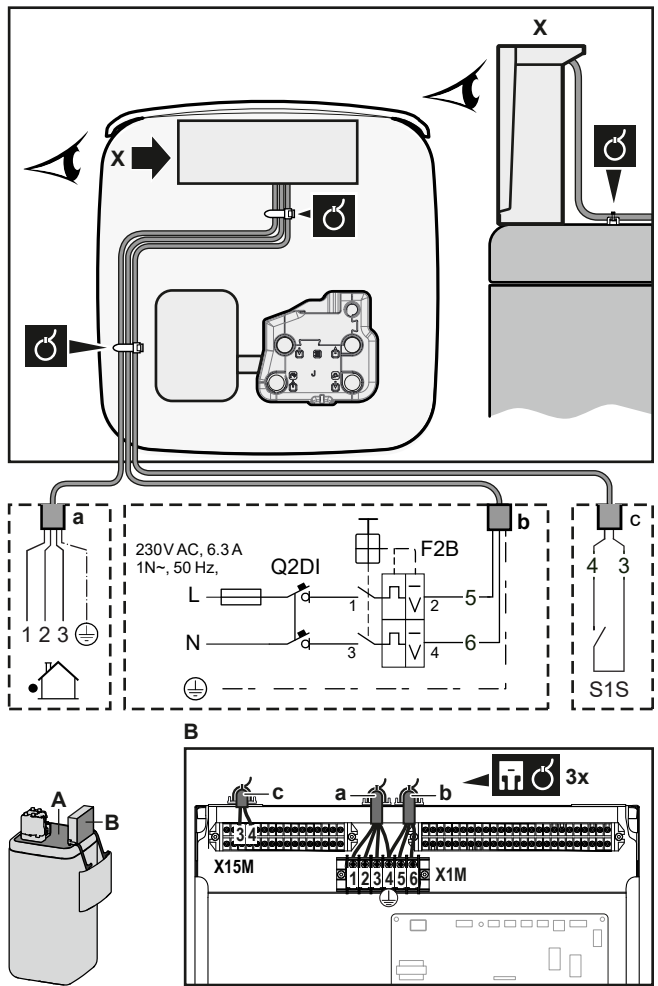
a Starpsavienojuma kabelis
b Iekštelpu iekārtas strāvas padeve

Vēlamā kWh nomināla barošanas bloka gadījumā

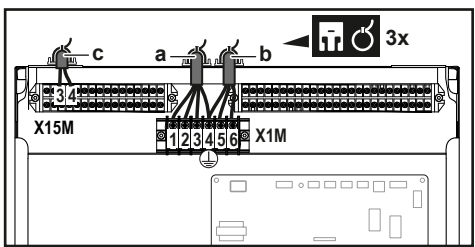
	Starpsavienojuma kabelis	Vadi: (3+GND)×1,5 mm ²
	Iekštelpu iekārtas strāvas padeve	Vadi: 1N+GND Maksimālā strāvas plūsma: 6,3 A
	Vēlamās kWh nomināla strāvas padeves kontakti	Vadi: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maksimālis garums: 50 m. Vēlamās kWh nomināla strāvas padeves kontakti: 16 V līdzstrāvas noteikšana (PCB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

6 Elektroinstalācija

A



B



- a Starpsavienojuma kabelis
- b Iekšējais strāvas padeve
- c Vēlāmais strāvas padeves kontakts

- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [p 22].

Rezerves sildītāja kapacitāte ir atkarīga no izvēlētā BUH papildaprikojuma komplekta. Pārliecieties, 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	4,4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	8,7 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13,1 A	—

^(a) Elektroiekārtā atbilst Standarta EN/IEC 61000-3-12 prasībām (Eiropas/starptautiskais tehniskais standarts, kurā noteiktas strāvas augstākā 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 tādam strāvas padeves avotam, kurā sistēmas pretestība Z_{sys} ir mazāka par vai vienāda ar Z_{max} (ja nepieciešams, var konsultēties ar sadales tīklu operatoru).

Pievienojet rezerves sildītājam strāvas padevi, kā aprakstīts tālāk.

6.3.3 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			



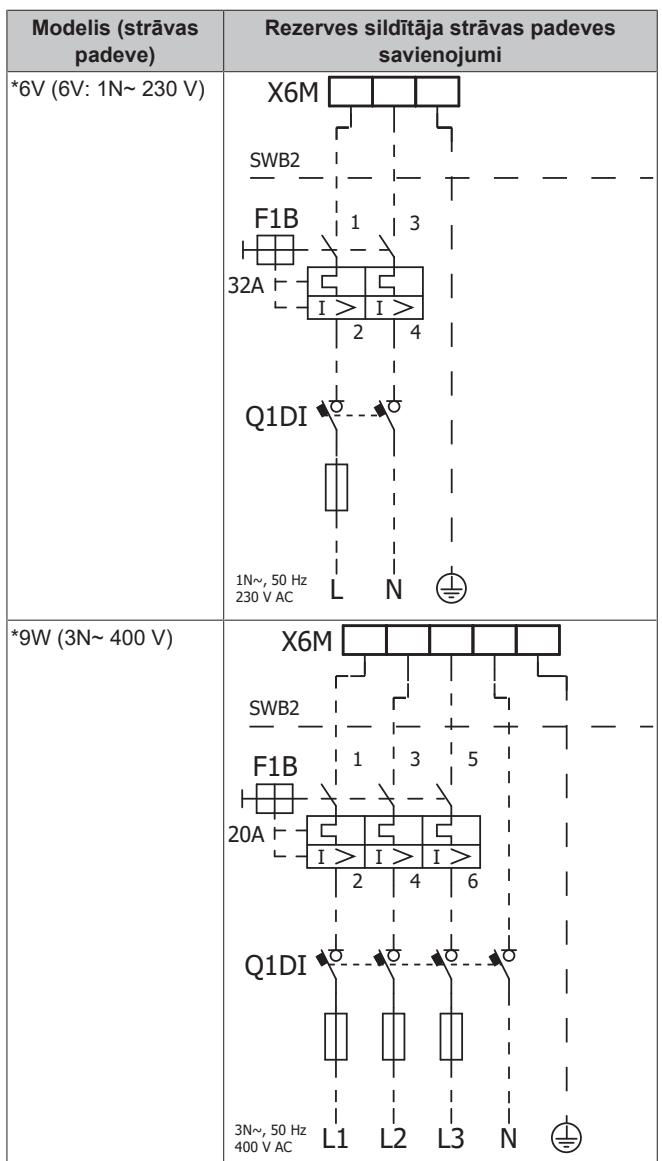
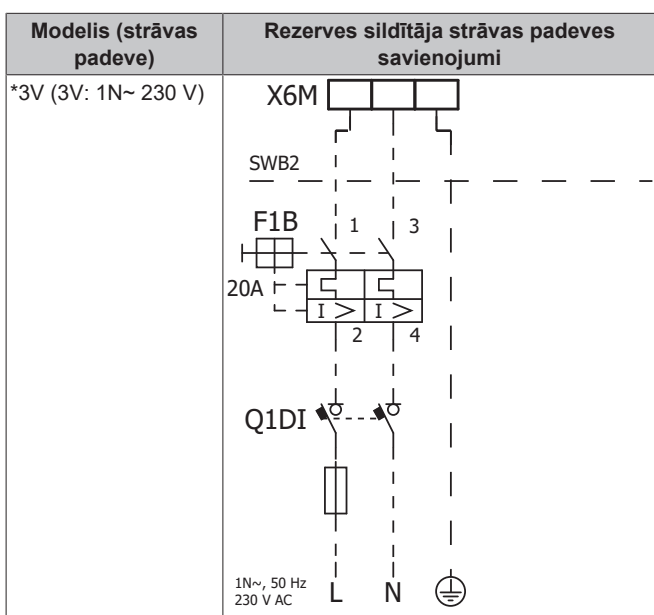
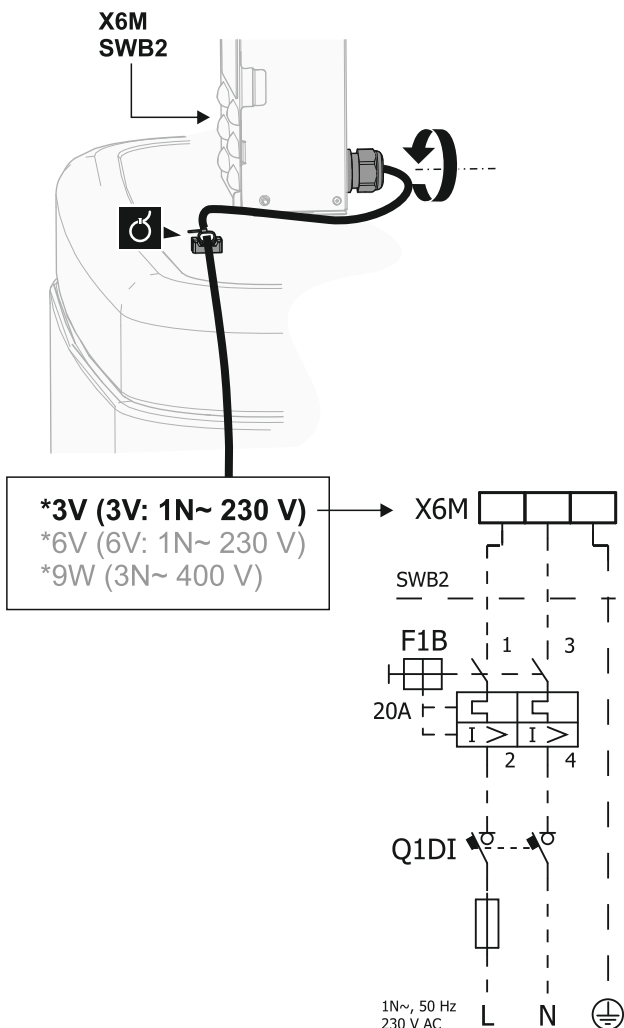
SARGIETIES!

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 pievienojet rezerves sildītāja strāvas padevi un sazemējuma kabeli.



F1B Strāvas pārslodzes drošinātājs (jāiegādājas atsevišķi).

Ieteicamais drošinātājs: nostrādes klase C.

Q1DI Noplūdstrāvas aizsargslēdzis (jāiegādājas atsevišķi)

SWB Slēdžu kārba

X6M Spaile (jāiegādājas atsevišķi)

6.3.4 Rezerves sildītāja pievienošana pie galvenās iekārtas

Vadi: Savienojuma kabelji jau ir pievienoti pie papildaprikojuma rezerves sildītāja EKECBU*.

[9.3] Rezerves sildītājs

- 1 Averiet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekšēju iekārtas atvēršana" [► 13]).

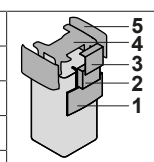
1 Lietotāja saskarnes panelis

2 Slēdžu kārba

3 Slēdžu kārbas vāks

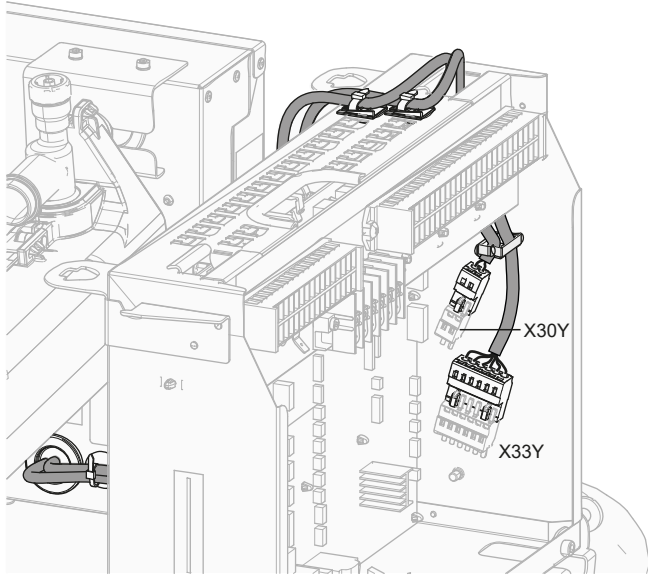
4 Augšējais pārsegls

5 Sānu panelis



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

6 Elektroinstalācija



- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

6.3.5 Noslēgšanas vārsta pievienošana



INFORMĀCIJA

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



Vadi: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$

Maksimāla strāvas plūsma: 100 mA

230 V maiņstrāva, ko nodrošina PCB



[2.D] Slēgvārsts

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekšelpu iekārtas atvēršana" [► 13]).



1 Lietotāja saskarnes panelis



2 Slēdžu kārba



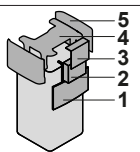
3 Slēdžu kārbas vāks



4 Augšējais pārsegs



5 Sānu panelis

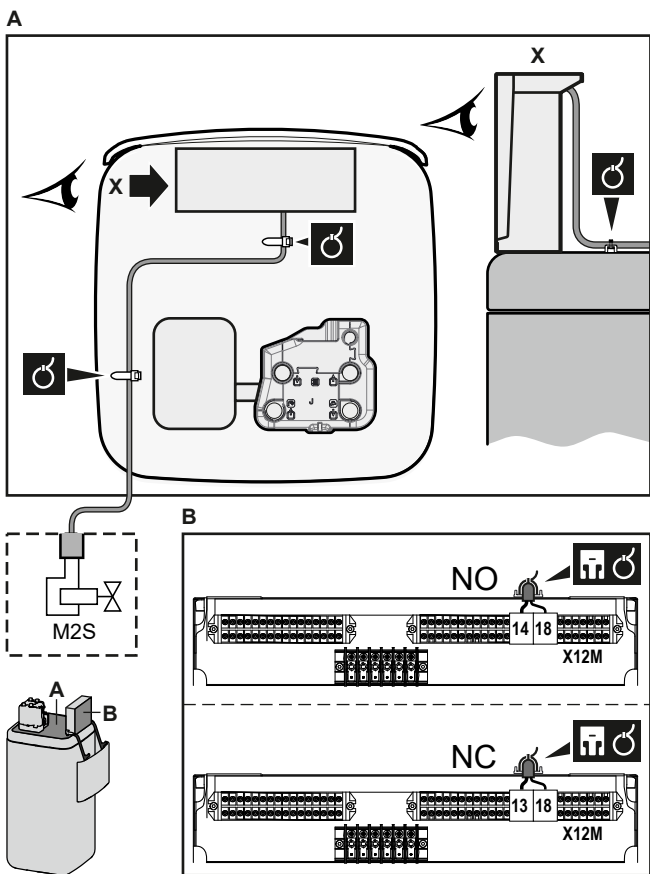


- 2 Pievienojiet vārsta vadības kabeli atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk sniegtajā attēlā.



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 "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

6.3.6 Elektrības skaitītāju pievienošana

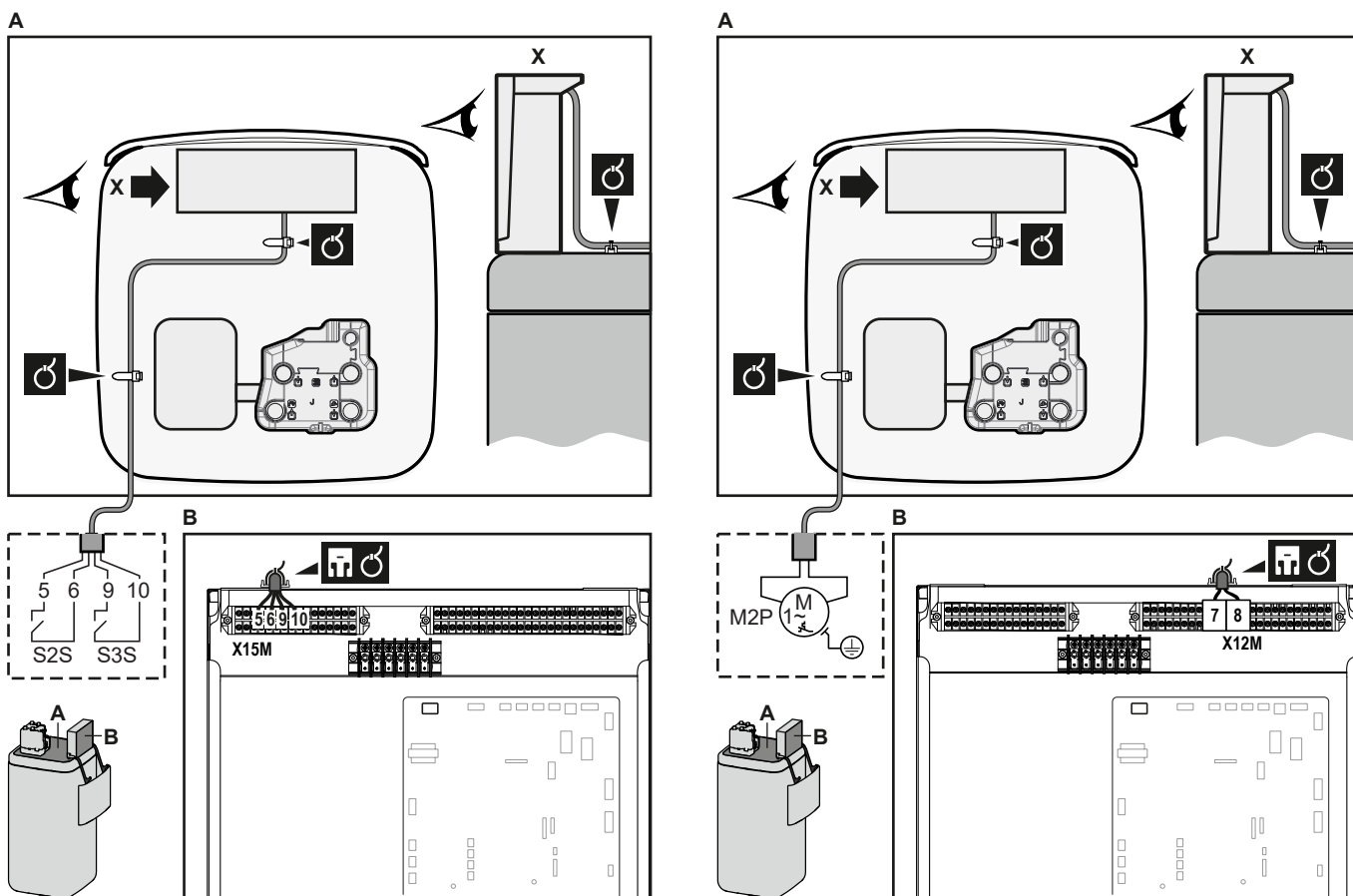
	Vadi: $2 (\text{uz metru}) \times 0,75 \text{ mm}^2$
	Elektrības skaitītāji: 12 V līdzstrāvas impulsa noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums)
	[9.A] Enerģijas mērišana

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

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekšelpu iekārtas atvēršana" [► 13]).

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

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



- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

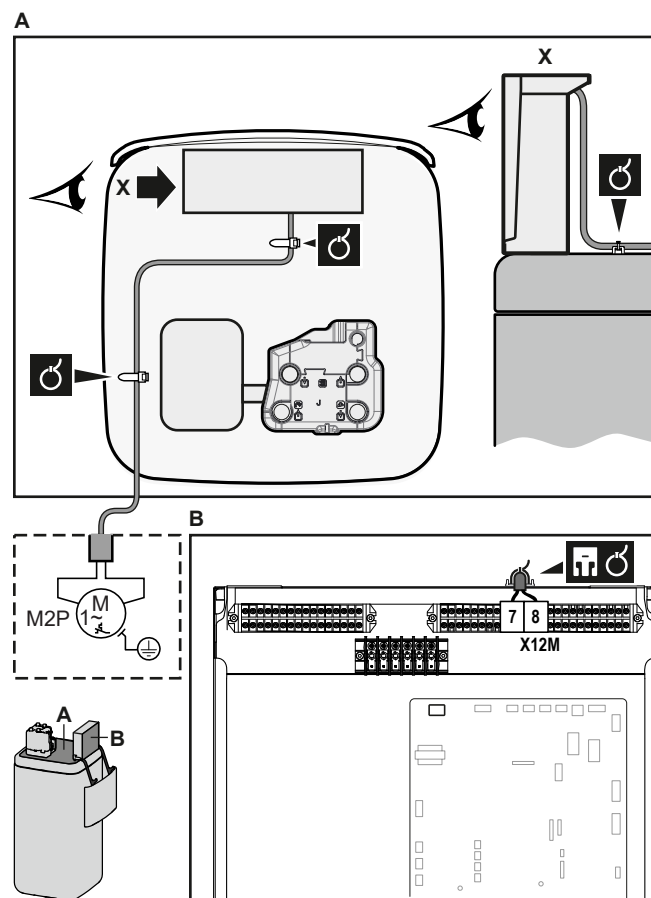
6.3.7 Karstā ūdens sūkņa pievienošana

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

- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekšelpu iekārtas atvēršana" [► 13]).

1 Lietotāja saskarnes panelis	
2 Slēžu kārba	
3 Slēžu kārbas vāks	
4 Augšējais pārsegs	
5 Sānu panelis	

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



- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

6.3.8 Signāla izvada pievienošana

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

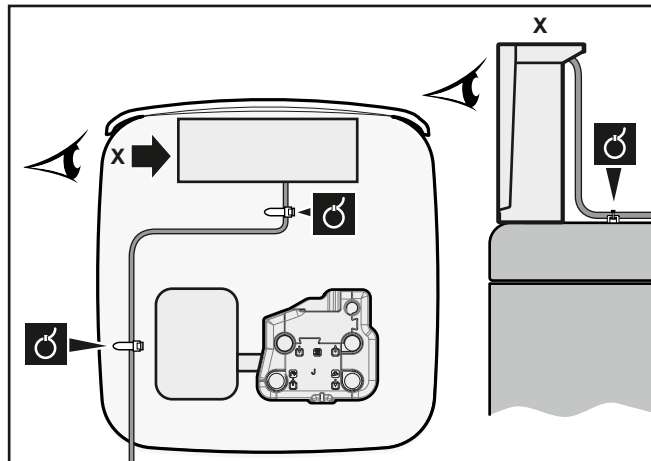
- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekšelpu iekārtas atvēršana" [► 13]).

1 Lietotāja saskarnes panelis	
2 Slēžu kārba	
3 Slēžu kārbas vāks	
4 Augšējais pārsegs	
5 Sānu panelis	

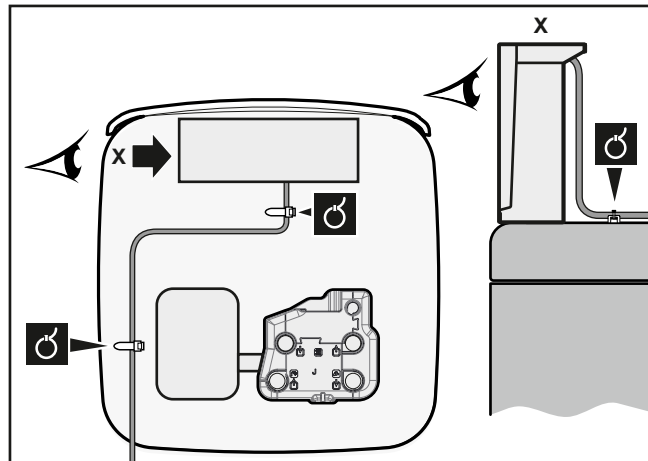
- 2 Pievienojet signāla izvada kabeli atbilstošajām spailēm, kā parādīts tālāk sniegtajā attēlā.

6 Elektroinstalācija

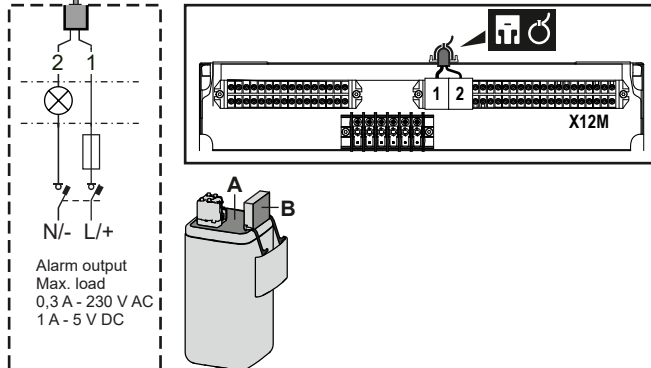
A



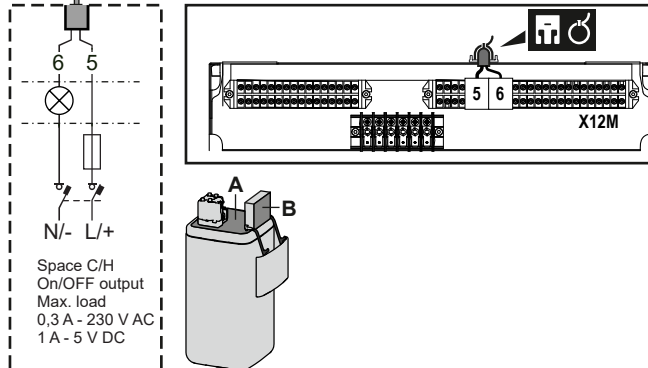
A



B



B



- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

6.3.9 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: "4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēršana" [► 13]).

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

- 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 "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

6.3.10 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: 2×0,75 mm²

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

Maksimālā slodze: 1 A, 5 V līdzstr.

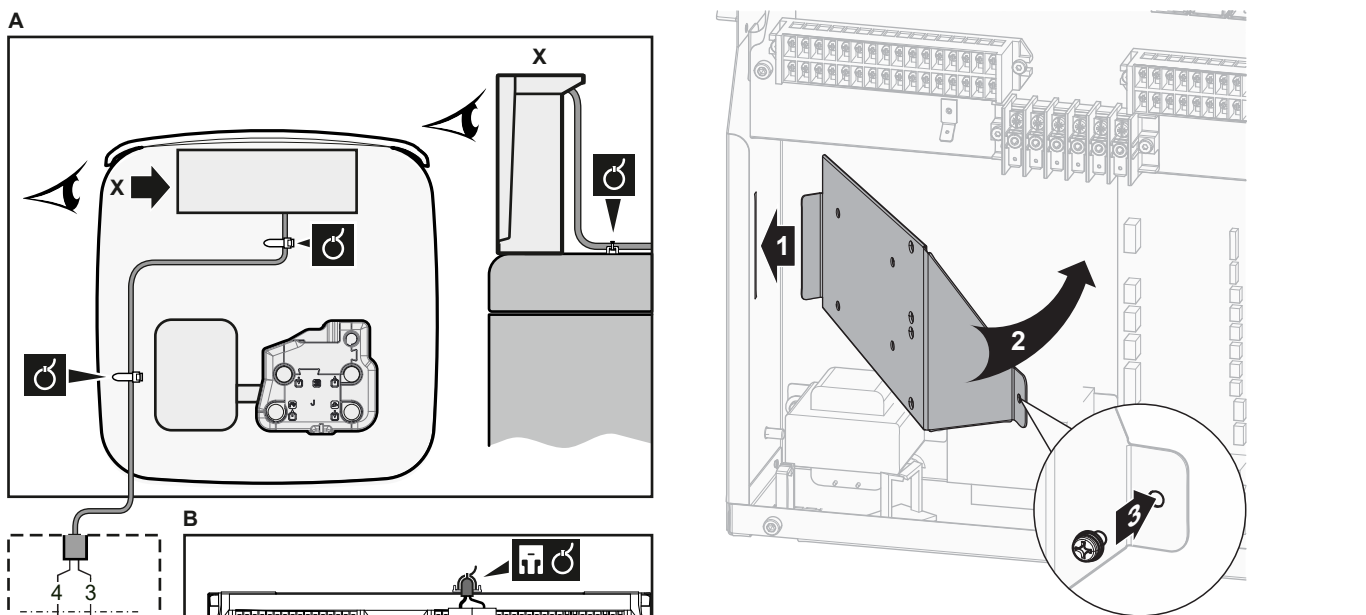


[9.C] Bivalents

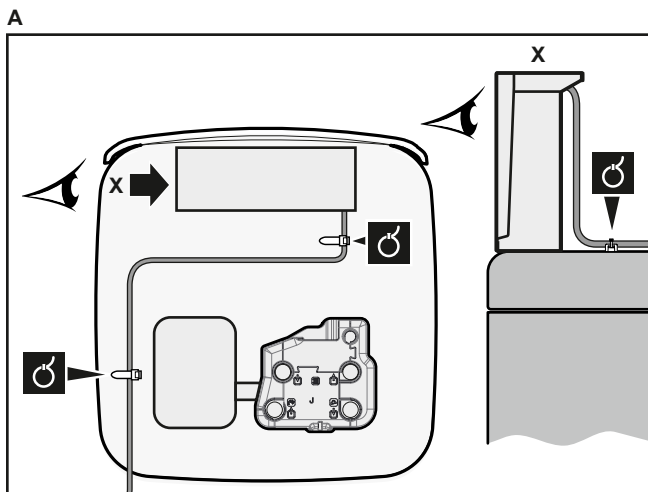
- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēršana" [► 13]).

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

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



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



- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

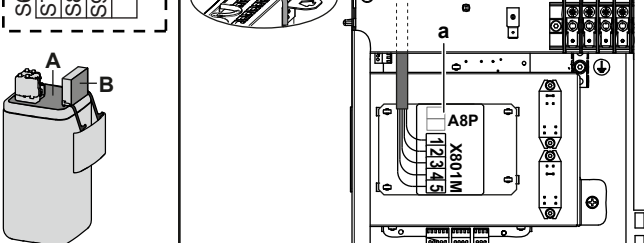
6.3.11 Strāvas patēriņa digitālo ievadu pievienošana

	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: "4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēšana" [► 13]).

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

- 2 Uzstādīet slēdžu kārbas metāla ieliktni.



- 4 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

6 Elektroinstalācija

6.3.12 Drošības termostata pieslēgšana (parasti aizvērts kontakts)

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

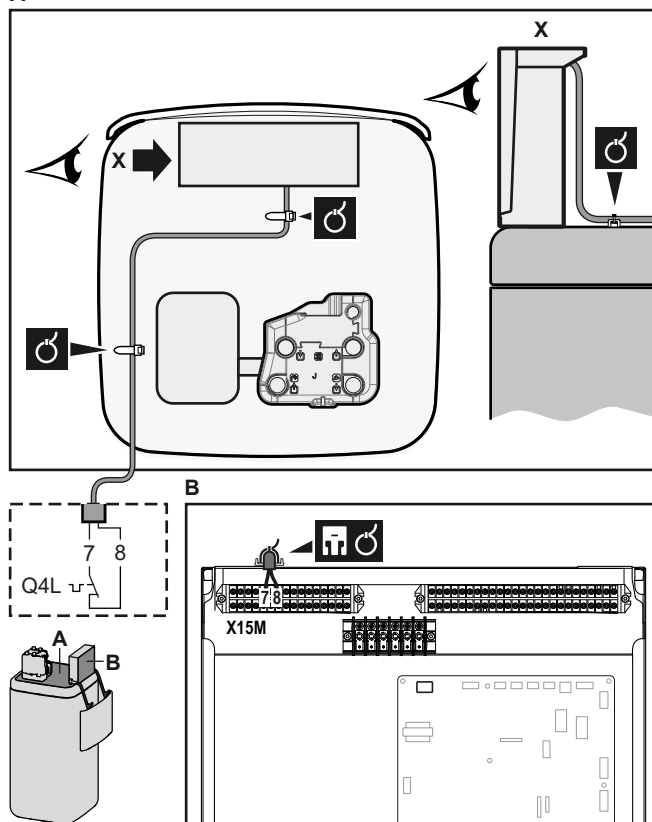
- 1 Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēršana" [p 13]).

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

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

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

A



- 3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [p 22].

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

Kūda. Ja nonemiet tiltslēgu (atvērta ķēde), bet NEPIESLĒGSIET drošības termostatu, parādīsies apturēšanas kūda 8H-03.

INFORMĀCIJA

Pēc uzstādīšanas OBLIGĀTI konfigurējet drošības termostatu. Bez konfigurācijas iekārtā ignorēs drošības termostata kontaktu.

6.3.13 Smart Grid

Šajā tēmā tiek aprakstīti 2 iespējamie veidi, kā pieslēgt iekštelpu 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.

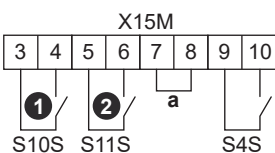
Smart Grid impulsu mērītāja izmantošana nav obligāta:

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 mm ² Vadi (zemsprieguma Smart Grid kontakti): 0,5 mm ²
	[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 iestatīšanas kW

Smart Grid vadojums zemsprieguma kontaktu gadījumā ir šāds:



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

S4S
1/S10S
2/S11S

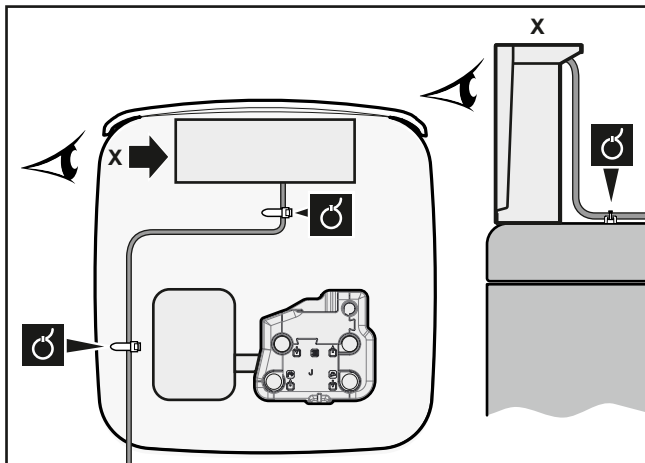
Zemsrieguma Smart Grid kontakts 1
Zemsrieguma Smart Grid kontakts 2

- Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekšējpu iekārtas atvēršana" [► 13]).

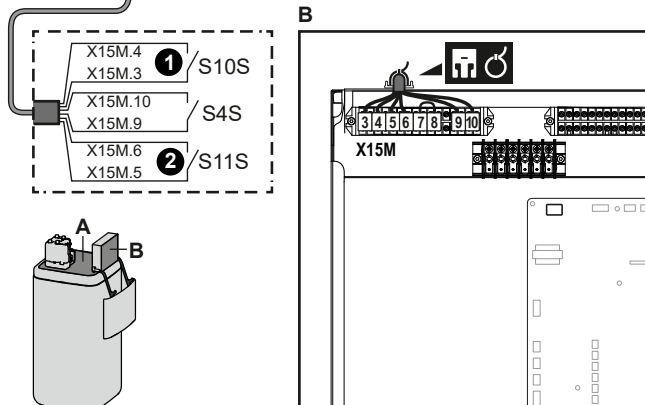
1 Lietotāja saskarnes panelis	
2 Slēdžu kārba	
3 Slēdžu kārbas vāks	
4 Augšējais pārsegls	
5 Sānu panelis	

- Savienojiet vadus šādā veidā:

A



B

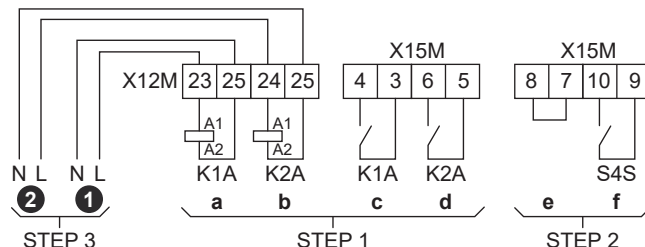


- Kabelus ar kabelu savilcējiem piestipriniet pie kabelu savilcēju uzkarēm.

Ja ir augstsrieguma Smart Grid kontakti

	Vadi (Smart Grid impulsa skaitītājs): 0,5 mm ²
	Vadi (augstsrieguma Smart Grid kontakti): 1 mm ²
	[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 vadojums augstsrieguma kontaktu gadījumā ir šāds:



STEP 1 Smart Grid releja komplekta uzstādīšana

STEP 2 Zemsrieguma savienojumi

STEP 3 Augstsrieguma savienojumi

1 Augstsrieguma Smart Grid kontakts 1

2 Augstsrieguma Smart Grid kontakts 2

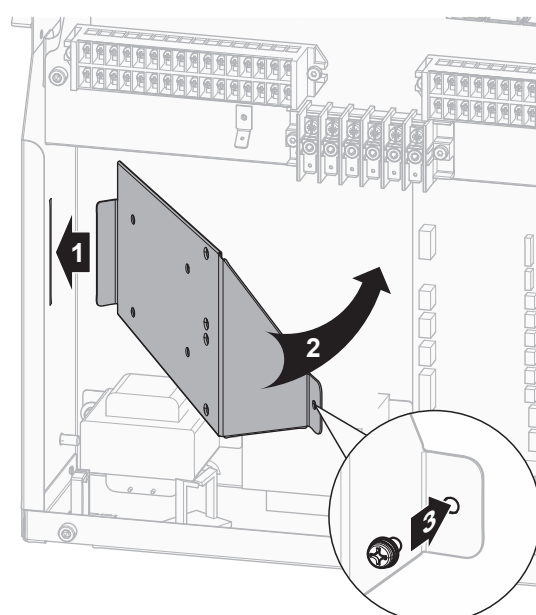
a, b Releju spirāles puses

c, d Releju kontaktu puses

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

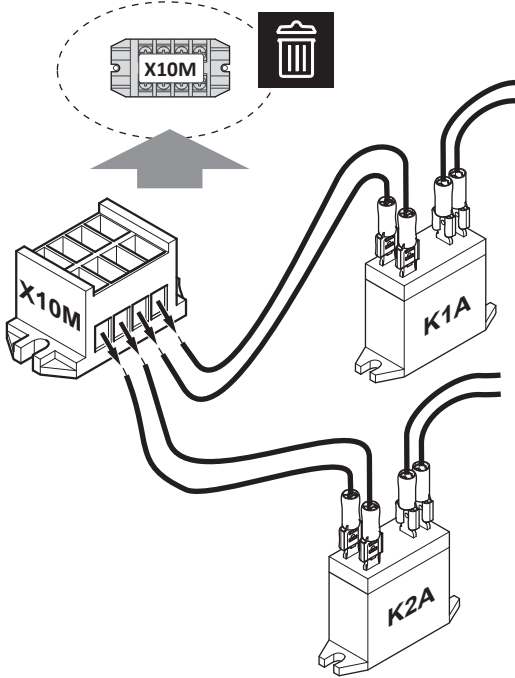
f Smart Grid impulsa skaitītājs

- Uzstādījet slēdžu kārbas metāla ieliktni.

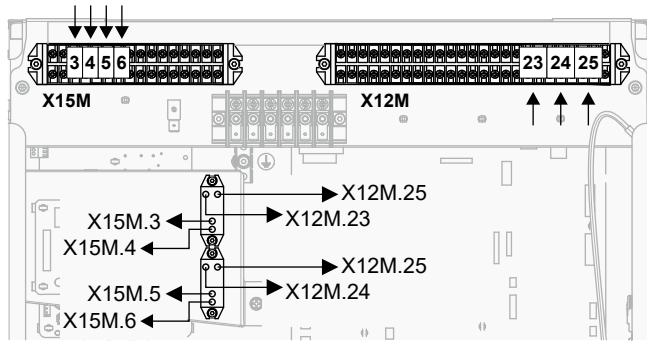
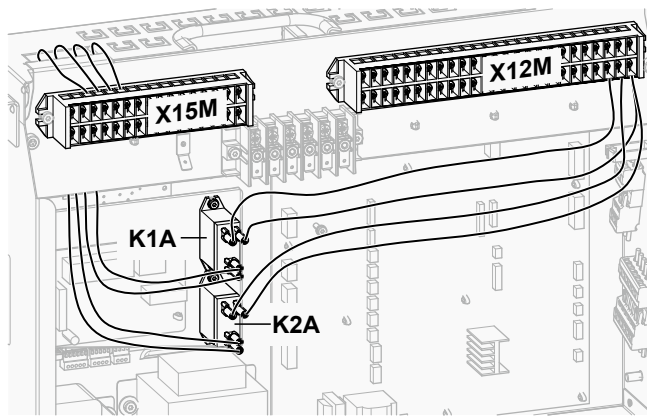
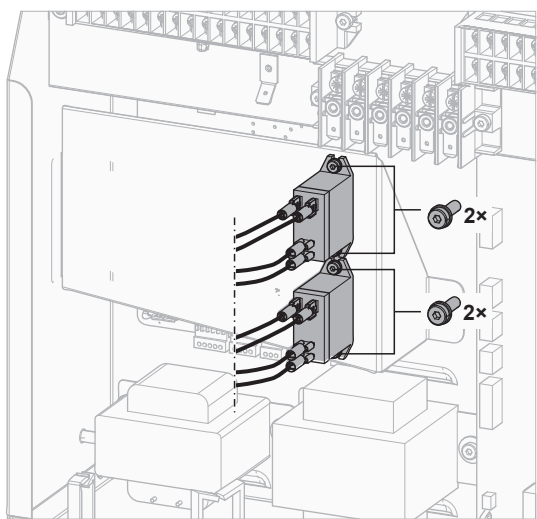


- Atskrūvējiet kabeļus, kas pieslēgti pie Smart Grid releja komplekta (EKRELSG) spailes, un noņemiet spaili.

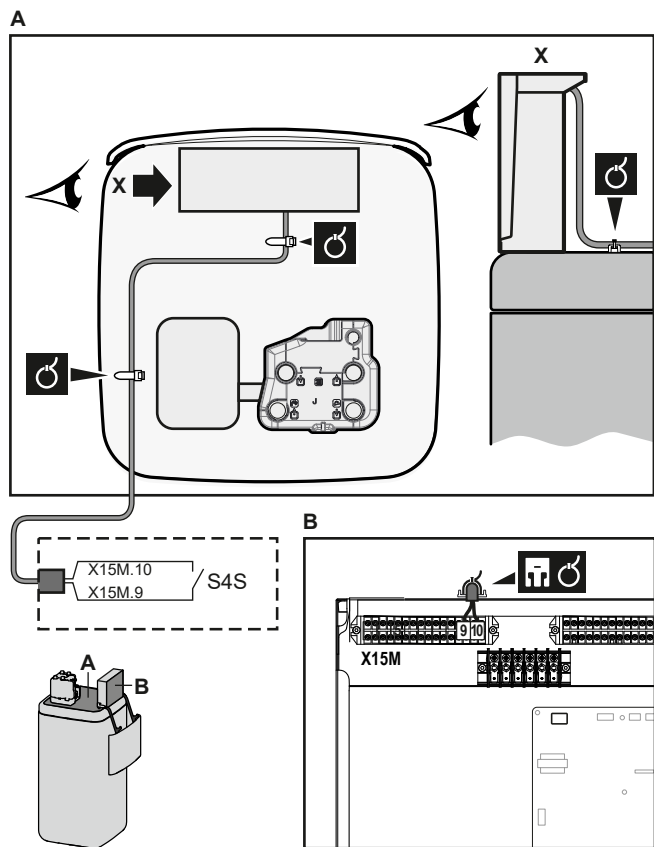
6 Elektroinstalācija



3 Uzstādiet Smart Grid releja komplekta komponentes šādā veidā:

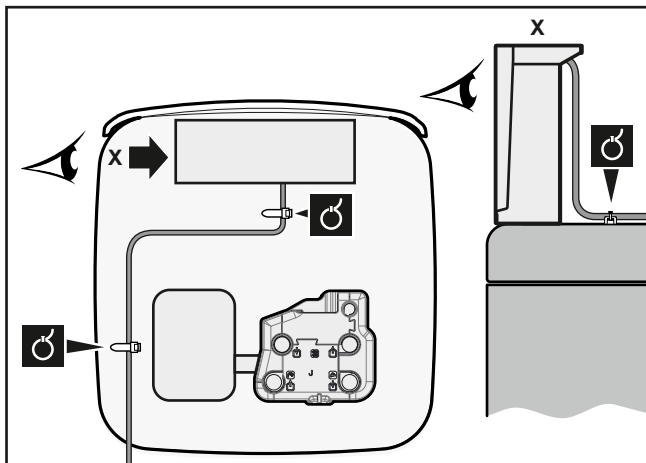


4 Savienojiet zemsprieguma vadus šādā veidā:



5 Savienojiet augstsprieguma vadus šādā veidā:

A



6.3.15 Solārās ievades pievienošana

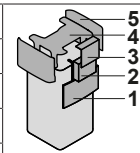
Vadi: 0,5 mm²

Solārās ievades kontakts: 5 V līdzstr. (PCB nodrošinātais spriegums)



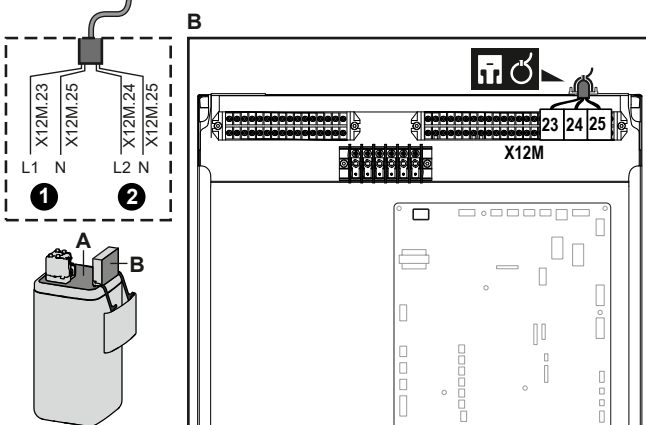
- Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēršana" [► 13]).

- Lietotāja saskarnes panelis
- Slēdžu kārba
- Slēdžu kārbas vāks
- Augšējais pārsegs
- Sānu panelis



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

A



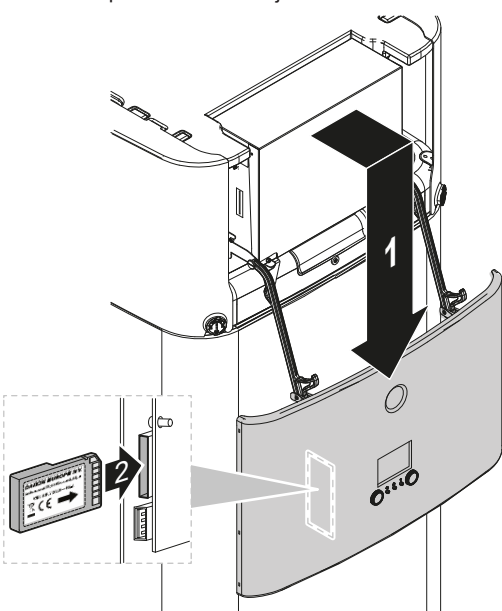
- Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

6.3.14 Lai pieslēgtu WLAN kasetni (tieki piegādāts kā papildaprīkojums)

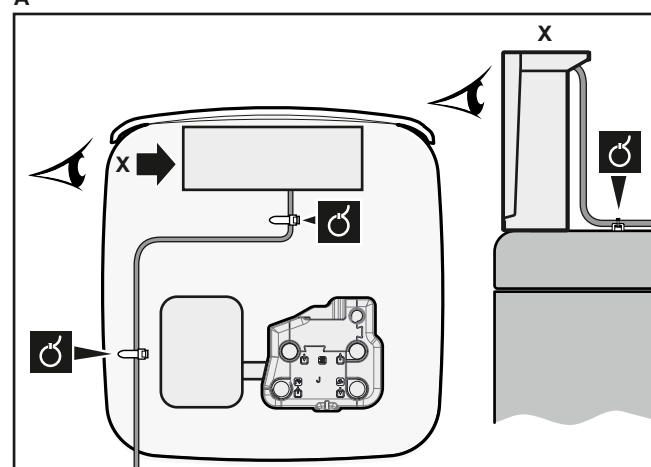


[D] Bezvadu vārteja

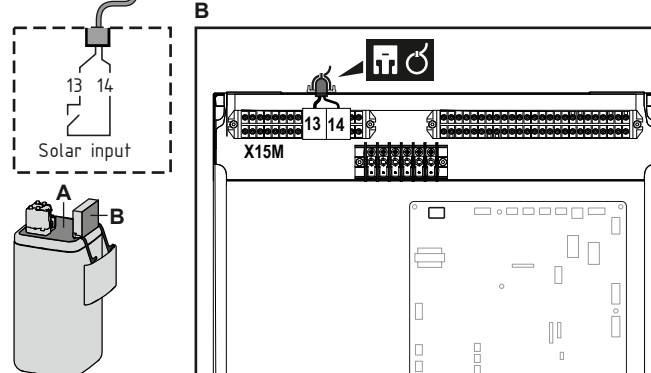
- Ievietojiet WLAN kasetni kasetnes ligzdā, kas atrodas uz iekštelpu iekārtas lietotāja saskarnes.



A



B



- Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [► 22].

6.3.16 DHW izvada pievienošana

Vadi: 2x0,75 mm²

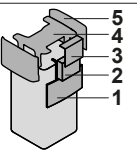
Maksimālā strāvas plūsma: 0,3 A, 230 V maiņstr.



- Atveriet tālāk norādītos komponentus (skatiet šeit: "4.2.1 Iekštelpu iekārtas atvēršana" [► 13]).

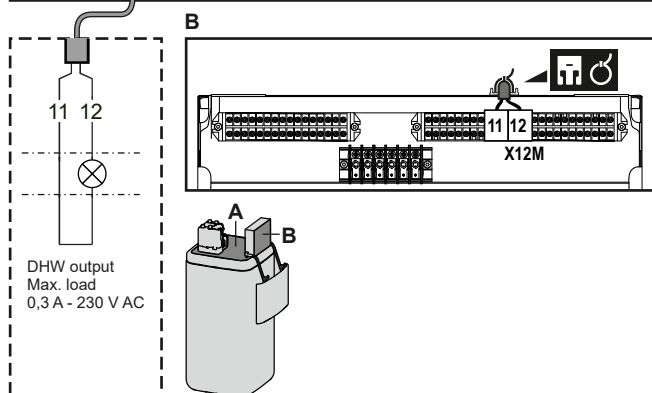
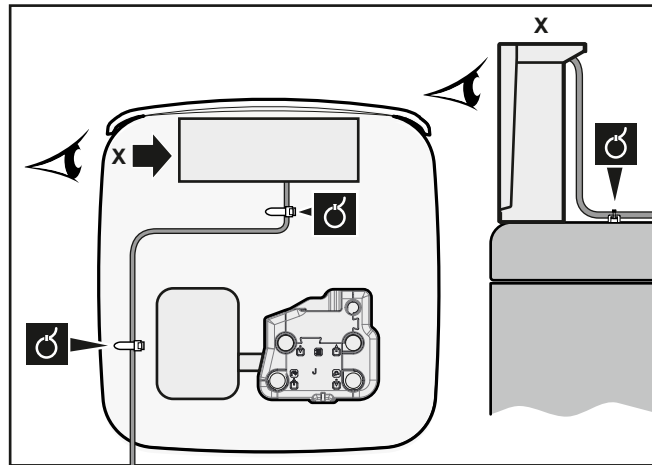
7 Konfigurācija

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



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

A



3 Kabeli ar kabeļu savilcējiem piestipriniet kabeļu savilcēju uzkarēm. Vispārīgu informāciju skatiet "6.3.1 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku" [p 22].

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.
- Restartējet konfigurācijas vedni. Ja sistēma jau ir konfigurēta, jūs varat restartēt konfigurācijas vedni. Lai restartētu konfigurācijas vedni, pārejiet pie Uzstādītāja iestatījumi > Konfigurēšanas vednis. Lai pieklūtu Uzstādītāja iestatījumi, skat. "7.1.1 Piekļuve visbiežāk lietotajām komandām" [p 34].
- 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 tieks 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 atpakaļcelu sākuma izvēlnes ekrānā vai izvēļņu struktūrā. Lai iespējotu atpakaļcelus, nospiediet ? pogu sākuma ekrānā.	# Piemērs: [2.9]
Piekļūšana iestatījumiem, izmantojot kodu pārskata lauka iestatījumos.	Kods Piemēram: [C-07]

Skatiet arī šeit:

- "Piekļuve uzstādītāja iestatījumiem" [p 35]
- "7.5 Izvēļņu struktūra: uzstādītāja iestatījumu pārskats" [p 42]

7.1.1 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.	<input type="text"/>

—

- Pārlūkojiet ciparu sarakstu un mainīt atlasīto ciparu.
- Pārvietojiet kurSORU no kreisās uz labo pusī.
- Apstipriniet pin kodu un turpiniet.

Uzstādītāja pin kods

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



7 Konfigurācija



INFORMĀCIJA

Dzesēšana ir attiecināma tikai reversīvo modeļu gadījumos.

7.1 Pārskats: konfigurācija

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



PIEZĪME

Šajā nodaļā ir paskaidrota tikai pamatkonfigurācija. Lai iegūtu detalizētākus skaidrojumus un fona informāciju, skatiet uzstādītāja atsauces rokasgrāmatu.

Kādēļ?

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

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

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**.

**Piekļuve uzstādītāja iestatījumiem**

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

Pārskata iestatījuma modifīcēšana

Piemērs: Mainiet [1-01] no 15 uz 20.

Lielāko daļu iestatījumu var konfigurēt, izmantojot izvēlni 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" [¶ 34].	—
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.	○...○
6	Nospiediet kreiso regulatoru, lai apstiprinātu jauno iestatījumu.	🕒...
7	Nospiediet centrālo pogu, lai atgrieztos sākuma ekrānā.	⬆

**INFORMĀCIJA**

Ja mainīt pārskata iestatījumus un pārejat atpakaļ uz sākuma ekrānu, lietotāja saskarnē parādīs uzņirstošo ekrānu un pieprasīs restartēt sistēmu.

Pēc apstiprināšanas sistēma restartēsies, un tiks piemērotas pēdējās izmaiņas.

7.2 Konfigurācijas vednis

Kad pirmoreiz IESELĢSIET 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 izvēlni struktūru.

7.2.1 Konfigurācijas vednis: valoda

#	Kods	Apraksts
[7.1]	N/A	Language

7.2.2 Konfigurācijas vednis: laiks un 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 izvēlni struktūrā (Lietotāja iestatījumi > Laiks/datums) pēc tam, kad iekārta ir inicializēta.

7.2.3 Konfigurācijas vednis: sistēma

Iekštelpu iekārtas tips;

Tiek parādīts iekštelpu iekārtas veids, taču to nevar mainīt.

Rezerves sildītāja tips;

#	Kods	Apraksts
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Neviens ▪ 2: 3V ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

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]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iebuvētais;
	[E-06]	Rezerves sildītājs tiks izmantots arī karstā ūdens uzsildei.
	[E-07]	

Ārkārtas situācija

Ja siltumsūknis 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 siltumsūknā klūme, rezerves sildītājs vai apkures katls automātiski pārņems karstā ūdens pagatavošanu un telpu apsildi.
- Ja režīmam Ārkārtas situācija ir iestatīta vērtība Manuāli un notiek siltumsūknā 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.

7 Konfigurācija

- Vai arī, ja režīmam 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, režīmam 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 klūme 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.

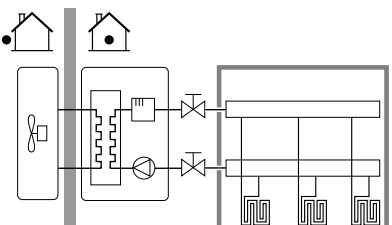
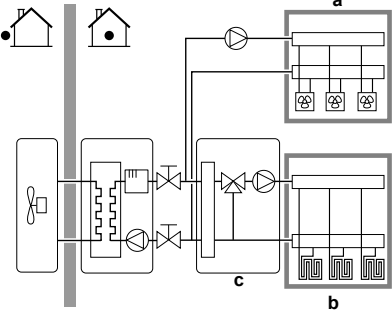
Zonu skaits

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 Tikai viena izplūdes ūdens temperatūras zona:  <p>a Galvenā LWT zona</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 1: Dubultā zona 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>a Papildu LWT zona; augstākā temperatūra</p> <p>b Galvenā LWT zona; zemākā temperatūra</p> <p>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:

- Uzstādiet termostata vārstu, lai nepieļautu pārāk augstu temperatūru zemas temperatūras izstarotājā.
- Pārliecieties, ka pareizi iestatījāt izstarotāju veidus galvenajai zonai [2.7] un papildu zonai [3.7] atbilstoši pieslēgtajam izstarotājam.



PIEZĪME

Sistēmā var iebūvēt diferenciālpiedieni apiešanas vārstu. Nemiet vērā, ka šis vārsts var nebūt parādīts attēlos.

7.2.4 Konfigurācijas vednis: rezerves sildītājs

Iz jāiestata kapacitātes rezerves sildītāja dažādām darbībām, lai enerģijas mērišana un/vai strāvas patēriņa kontroles 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 dažados 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, kad [4-0A]=1, 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 otrā soļa jaudas patēriņš pie nominālā sprieguma ir vienāds ar [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 otrs 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

7.2.5 Konfigurācijas vednis: galvenā zona

Svarīgākos iestatījumus izplūdes ūdens galvenai zonai var iestatīt šeit.

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, nemot vērā iekštelpu temperatūru.

Iz svarīgi Starotāja tips iestaīt pareizi un atbilstoši jūsu sistēmas izkārtojumam. No tā ir atkarīga mērķa delta T galvenai zonai.

#	Kods	Apraksts
[2.7]	[2-0C]	<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.

Apraksts	Telpas apsildei iestatīto vērtību diapazons	Mērķa delta T apsildei
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. 65°C	Mainīgs (skat. [2.B.1])

7 Konfigurācija



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].

Regulēšana;

Nosakiet iekārtas vadības režīmu.

Vadība	Šajā vadības režīmā...
Izplūstošais ūdens;	iekārtas darbība tiek noteikta, nemot 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, siltumsūķņa konvektors).
Telpas termostats;	iekārtas darbība tiek noteikta, nemot 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

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	<p>Iestatītās vērtības režīms:</p> <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 .

Grafiks;

Norāda, vai vēlamā izplūdes ūdens temperatūra atbilst grafikam. 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nē ▪ 1: Jā

7.2.6 Konfigurācijas vednis: papildu zona

Svarīgākos iestatījumus izplūdes ūdens papildu zonai var iestatīt šeit.

Starotāja tips;

Lai uzzinātu papildinformāciju par šo funkcionalitāti, skatiet "7.2.5 Konfigurācijas vednis: galvenā zona" [► 37].

#	Kods	Apraksts
[3.7]	[2-0D]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zemgrīdas apsilde ▪ 1: Ventilatora spirāles iekārta ▪ 2: Radiators

Regulēšana;

Vadības veids tiek parādīts šeit, taču to nevar mainīt. To nosaka galvenās zonas vadības veids. Lai uzzinātu papildinformāciju par šo funkcionalitāti, skatiet "7.2.5 Konfigurācijas vednis: galvenā zona" [► 37].

#	Kods	Apraksts
[3.9]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Izplūstošais ūdens, ja galvenās zonas vadības veids ir Izplūstošais ūdens. ▪ 1: Ārējais telpas termostats, ja galvenās zonas vadības veids ir Ārējais telpas termostats vai Telpas termostats.

Iestatītās vērtības režīms;

Lai uzzinātu papildinformāciju par šo funkcionalitāti, skatiet "7.2.5 Konfigurācijas vednis: galvenā zona" [► 37].

#	Kods	Apraksts
[3.4]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Fiksēts ▪ 1: NLA sildīšana, fiksēta dzesēšana ▪ 2: No laikapstākļiem atkarīgs

Grafiks;

Norāda, vai vēlamā izplūdes ūdens temperatūra atbilst grafikam. Skatiet arī "7.2.5 Konfigurācijas vednis: galvenā zona" [► 37].

#	Kods	Apraksts
[3.1]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nē ▪ 1: Jā

7.2.7 Konfigurācijas vednis: tvertne

INFORMĀCIJA

Lai tvertni varētu atkausēt, minimālā ieteicamā tvertnes temperatūra ir 35°C .

Uzsildīšanas režīms;

Karsto ūdeni var sagatavot 2 dažādos veidos. Tie atšķiras viens no otru 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 grafiķa.

Detalizētāku informāciju skatiet ekspluatācijas rokasgrāmatā.

Iestatījumi tikai Atkārtotas uzsildīšanas režīmam

Atkārtotas uzsildīšanas režīma laikā tvertnes iestatīto vērtību var iestatīt lietotāja saskarnē. Maksimālo pielaujamo temperatūru nosaka šāds iestatījums:

#	Kods	Apraksts
[5.8]	[6-0E]	Maksimums: Maksimālā temperatūra, ko lietotāji var atlasīt karstajam ūdenim. Šo iestatījumu varat izmantot, lai ierobežotu temperatūru karstā ūdens krānos. Maksimālā temperatūra NAV piemērojama dezinfekcijas funkcijas lietošanas laikā. Skatiet informāciju par dezinfekcijas funkciju.

Lai iestatītu siltumsūkņa IESLĒGŠANAS histerēzi:

#	Kods	Apraksts
[5.9]	[6-00]	Siltumsūkņa IESLĒGŠANAS histerēze <ul style="list-style-type: none"> 2°C~40°C

7.3 No laika apstākļiem atkarīga līkne

7.3.1 Kas ir no laikapstākļiem atkarīga līkne?

No laikapstākļiem atkarīga darbība

Iekārta darbojas "atkārībā 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 iekštelpu 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 līknī. 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 uzstādītajām vairākām iestatījumiem.

No laikapstākļiem atkarīgās līknes veidi

Izstrādātie laikapstākļiem atkarīgās līknes veidi:

- 2 punktu līkne
- Līknes slīpums-nobīde

Tas, kuru līknes veidu izmantošiet regulēšanai, ir atkarīgs no jūsu personīgajām preferencēm. Skatiet šeit: "[7.3.4 No laikapstākļiem atkarīgo līknu izmantošana](#)" [40].

Pieejamība

No laikapstākļiem atkarīgā līkne ir pieejama:

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



INFORMĀCIJA

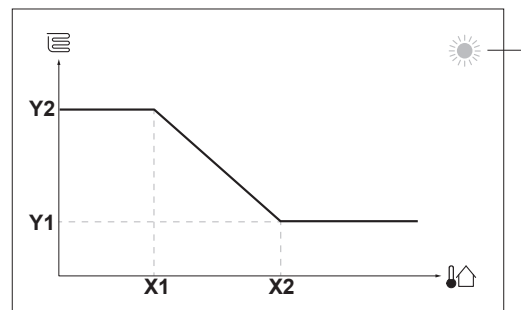
Lai izmantotu no laikapstākļiem atkarīgo darbību, pareizi konfigurējiet galvenās zonas, papildu zonas un tvertnes iestatīto vērtību. Skatiet šeit: "[7.3.4 No laikapstākļiem atkarīgo līknu izmantošana](#)" [40].

7.3.2 2 punktu līkne

Nosakiet no laika apstākļiem atkarīgo līknī ar šīm divām iestatītajām vērtībām:

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

Piemērs



Vienums	Apraksts
a	Atlasītā no laikapstākļiem atkarīga 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 izstarotajam: <ul style="list-style-type: none"> Zemgrīdas apsilde Ventilatora spirālu iekārta Radiators Akumulācijas tvertne

Šajā ekrānā iespējamās darbības	
●...○	Apskatiet temperatūras.
○...●	Mainiet temperatūru.
○...◐	Pārejiet pie nākamās temperatūras.
◐...○	Apstipriniet izmaiņas un turpiniet.

7.3.3 Līknes slīpums-nobīde

Slīpums un nobīde

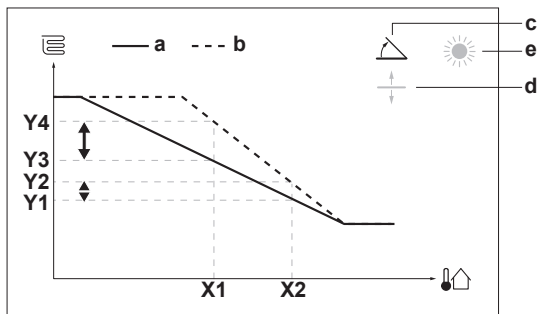
Nosakiet no laika apstākļiem atkarīgo līknī ar tās slīpumu un nobīdi:

7 Konfigurācija

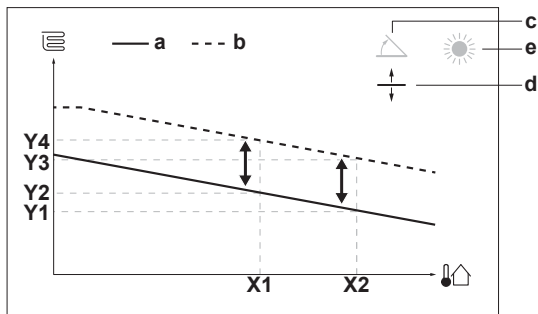
- Mainiet **slīpumu**, lai atšķirīgi palielinātu vai pazeminātu izplūdes ūdens temperatūru dažādām apkārtējās vides temperatūrām. Piemēram, ja izplūdes ūdens temperatūra kopumā ir apmierinoša, bet zemā apkārtējās vides temperatūrā tā ir pārāk zema, palieliniet slīpumu, lai izplūdes ūdens temperatūra 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 laika apstākļiem atkarīga līkne, ja ir atlasīts slīpums:



No laika apstākļiem 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	Atlasīta 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, 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.	

7.3.4 No laikapstākļiem atkarīgo līknu izmantošana

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

Iestatītās vērtības režima definēšana

Lai izmantotu no laika apstākļiem atkarīgo līknī, 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 sildišana, fiksēta dzesēšana VAI No laikapstākliem 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 sildišana, fiksēta dzesēšana VAI No laikapstākliem 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 > Sildišanas NLA līkne
Galvenā zona — dzesēšana	[2.6] Galvenā zona > Dzesēšanas NLA līkne
Papildu zona — apsilde	[3.5] Papildu zona > Sildišanas NLA līkne
Papildu zona — dzesēšana	[3.6] Papildu zona > Dzesēšanas NLA līkne
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 iestatītām 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: "7.3.2 2 punktu līkne" [p 39].

7.4 Iestatījumu izvēlne

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

7.4.1 Galvenā zona**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 sildišana/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 sildišanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS stāvokli. Apsildes un dzesēšanas pieprasījums nav nodalīts. ▪ 2: 2 kontakti: izmantotais ārējais telpas termostats var nosūtīt atsevišķu apsildes/dzesēšanas sildišanas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS stāvokli.

7.4.2 Papildu zona**Ār. termostata tips:**

Spēkā tikai ārējā telpas termostata vadības gadījumā. Lai uzzinātu papildinformāciju par šo funkcionalitāti, skatiet "7.4.1 Galvenā zona" [p 41].

#	Kods	Apraksts
[3.A]	[C-06]	<p>Ārējā telpas termostata veids papildu zonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakts ▪ 2: 2 kontakti

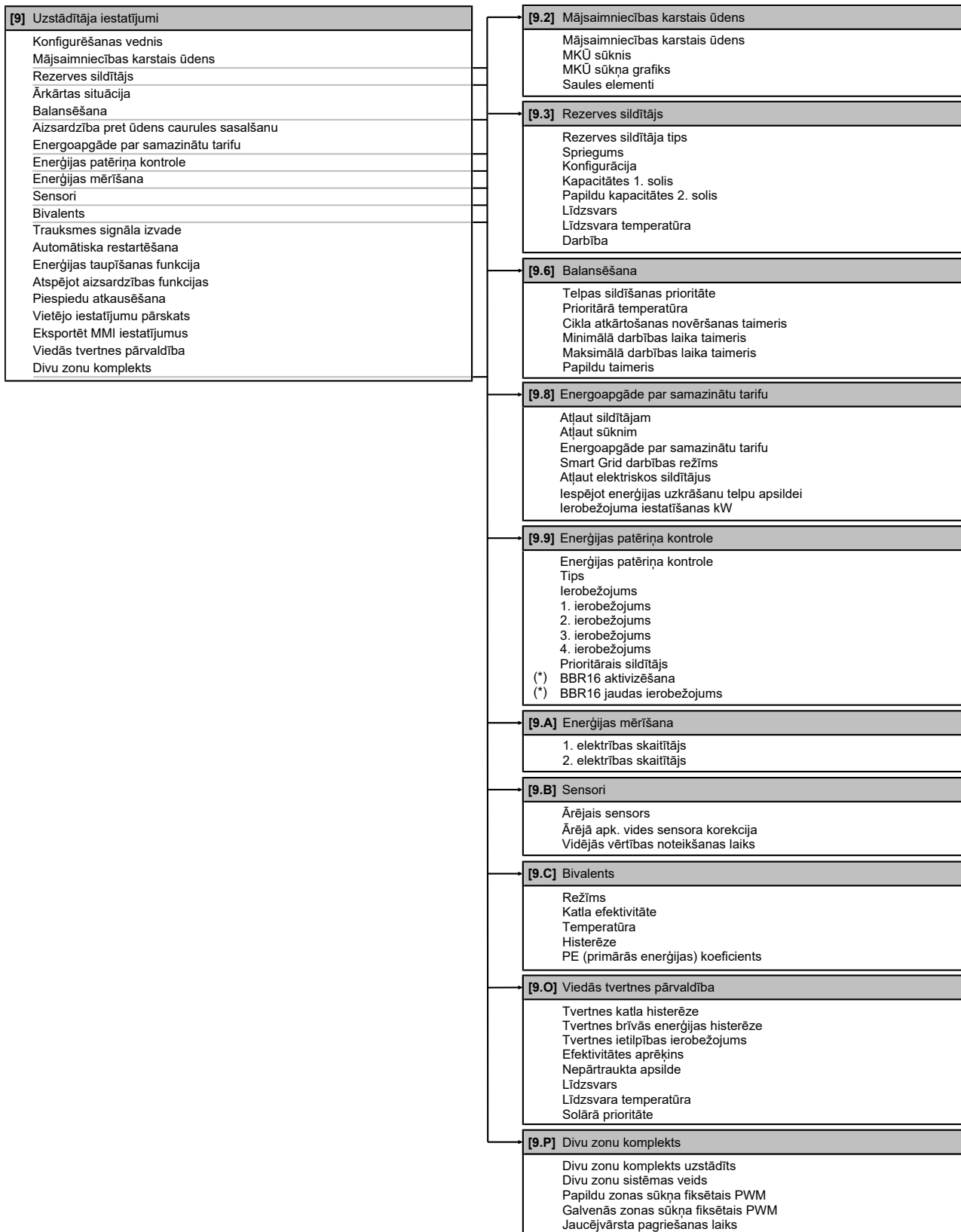
7.4.3 Informācija**Informācija par izplatītāju:**

Uzstādītājs var norādīt savu kontaktnumuru šeit.

#	Kods	Apraksts
[8.3]	N/A	Numurs, uz kuru lietotāji var zvanīt problēmu gadījumā.

7 Konfigurācija

7.5 Izvēļņu struktūra: uzstādītāja iestatījumu pārskats



(*) Attiecas tikai uz zviedru valodu.



INFORMĀCIJA

Atkarībā no atlasītajiem uzstādītāja iestatījumiem un iekārtas tipa iestatījumi var būt redzami/heredzami.

8 Nodošana ekspluatācijā



PIEZĪME

Vispārīgais ekspluatācijas uzsākšanas kontrolsaraksts. Līdztekus ekspluatācijas uzsākšanas instrukcijām šajā nodojā 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.

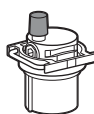


PIEZĪME

Ierīcei VIENMĒR jābūt uzstādītiem termistoriem un/vai spiediena sensoriem/slēdziem. CITĀDI var tikt izraisa kompresora aizdegšanās.



PIEZĪME



Pārliecinieties, vai ir atvērts automātiskais atgaisošanas vārsts hidrauliskajā blokā.

Pēc nodošanas ekspluatācijā visiem automātiskajiem atgaisošanas vārstiem jāpaliek atvērtiem.



INFORMĀCIJA

Aizsargfunkcijas – režīms "Uzstādītās uz vietas". Programmatūrai ir aizsargfunkcijas, piemēram, telpas aizsardzība pret aizsalšanu. Iekārtā 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:** uzstādītās 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.

8.1 Kontrolsaraksts 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 iekārtu ir pareizi uzstādīta. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pārbaudiet, vai aizsarga visas daļas ir pareizi piestiprinātas. ▪ Pārbaudiet, vai fiksācijas daļas ir aizvērtas.
<input type="checkbox"/>	Ārpus telpām uzstādāmā iekārtu 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 spailes ir pievilktais.
<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"/>	NAV dzesējošās vielas nooplūžu .
<input type="checkbox"/>	Dzesējošās vielas caurules (gāzes un šķidruma) ir termiski izolētas.
<input type="checkbox"/>	Ir uzstādītas pareiza izmēra caurules, un caurules ir pareizi izolētas.
<input type="checkbox"/>	Iekštelpu iekārtas iekšpusē NAV ūdens nooplūdes . 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 " 5.3 Ūdens cauruļu sagatavošana " [16] sadaļu "Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude".
<input type="checkbox"/>	Akumulācijas tvertne ir pilnībā uzpildīta.

8.2 Kontrolsaraksts, nododot ekspluatācijā

<input type="checkbox"/>	Lai pārliecinātos, ka minimālais plūsmas ātrums rezerves sildītāja/atkausēšanas darbības laikā tiek garantēts visos apstākļos. Skatiet nodaļas " 5.3 Ūdens cauruļu sagatavošana " [16] sadaļu "Ūdens tilpuma un plūsmas ātruma pārbaude".
<input type="checkbox"/>	Ir veikta atgaisošana .
<input type="checkbox"/>	Ir veikta a pārbaude .
<input type="checkbox"/>	Ir veikta izpildmehānisma pārbaude .
<input type="checkbox"/>	Lai veiktu (sāktu) zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšanu (ja nepieciešams).
<input type="checkbox"/>	Lai iestatītu divvērtīgo siltuma avotu .

8 Nodošana ekspluatācijā

8.2.1 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 sūkna pārbaudi (skatiet šeit: "8.2.4 Izpildmehānisma pārbaudes veikšana" [► 44]).	—
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.

Ja darbība ir...	Tad minimālais nepieciešamais plūsmas ātrums ir...
Dzesēšana	10 l/min
Apsilde/atkausēšana	20 l/min

8.2.2 Atgaisošana

Nosacījumi: Pārliecinieties, 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" [► 34].	—
2	Pārejiet pie [A.3]: Nodošana ekspluatācijā > Atgaisošana.	☒
3	Atlasiet Labi, lai apstiprinātu. Rezultāts: Tieki sākta atgaisošana. Tas automātiski apstājas, kad atgaisošanas cikls ir pabeigts.	☒
	Lai manuāli apturētu atgaisošanu:	—
1	Pārejiet uz Pārtraukt atgaisošanu.	☒
2	Atlasiet Labi, lai apstiprinātu.	☒

Siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošana

Iesakām veikt atgaisošanu, izmantojot iekārtas atgaisošanas funkciju (skat. iepriekš). Taču, ja gaiss tiek izvadīts no siltuma izstarotājiem vai kolektoriem, nemiņ vērā tālāk norādīto:

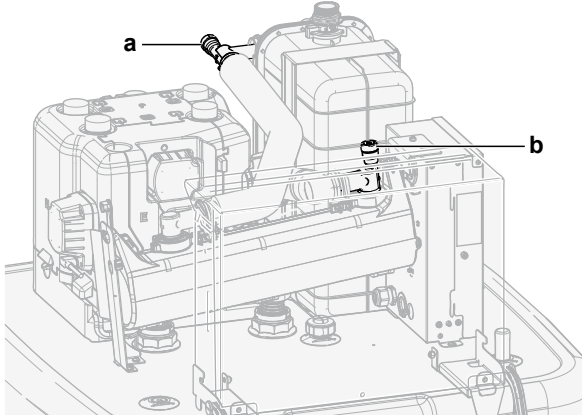


SARGIETIES!

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:** Bojājumu gadījumā dzesētājs var noplūst ūdens kontūrā un pēc tam telpā, kad veicat siltuma izstarotāju vai kolektoru atgaisošanu.

Iekārtas atgaisošana ar manuālajiem gaisa vārstiem



a, b Manuālais gaisa vārsts

- 1 Pievienojet šķūteni 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.

8.2.3 Darbības pārbaudes veikšana

Nosacījumi: Pārliecinieties, 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" [► 34].	—
2	Pārejiet uz sadaļu [A.1]: Nodošana ekspluatācijā > Pārbaudes darbība.	☒
3	Sarakstā atlasiet pārbaudi. Piemērs: Sildīšana.	☒
4	Atlasiet Labi, lai apstiprinātu. Rezultāts: tieki sākta 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 Labi, lai apstiprinātu.	☒



INFORMĀCIJA

Ja āra temperatūra ir ārpus darbības diapazona, iekārtā var NEDARBOTIES vai NENODROŠINĀT nepieciešamo kapacitāti.

Izplūdes ūdens un tvertnes temperatūras uzraudzīšana

Pārbaudes procedūras laikā pareizu iekārtas darbību var pārbaudīt, uzraudzot 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.	☒

8.2.4 Izpildmehānisma pārbaudes veikšana

Nolūks

Veikt izpildmehānisma pārbaudes procedūru, lai pārbaudītu dažādu izpildmehānismu darbību. Piemēram, ja tika atlasīts režīms Sūknis, tiks sākta sūkņa pārbaudes procedūra.

Nosacījumi: Pārliecinieties, 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" [¶ 34].	—
2	Pārejiet uz [A.2]: Nodošana ekspluatācijā > Izpildmehānisma pārbaudes darbība.	☒
3	Sarakstā atlasi pārbaudi. Piemērs: Sūknis.	☒
4	Atlasi Labi, lai apstiprinātu.	☒
	Rezultāts: tiek sākta 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	Atlasi Labi, 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.



INFORMĀCIJA

Pārliecinieties, ka rezerves sildītāja ūdens izplūdes temperatūra nav augstāka par 40°C , pretējā gadījumā rezerves sildītāja pārbaude nesāksies.

- Rezerves sildītājs 1 pārbaude
- Rezerves sildītājs 2 pārbaude
- Sūknis pārbaude



INFORMĀCIJA

Pirms pārbaudes veikšanas pārliecinieties, ka ir veikta atgaisošana. Pārbaudes laikā centtiesies 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)

8.2.5 Apsildāmās grīdas lokšņu žāvēšana

Nosacījumi: Pārliecinieties, 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" [¶ 34].	—
2	Pārejiet uz [A.4]: Nodošana ekspluatācijā > Apsildāmās grīdas izlīdzinošas kārtas žāvēšana.	☒
3	Iestatiet žāvēšanas programmu: pārejiet uz Programma un izmantojet UFH lokšņu žāvēšanas programmēšanas ekrānu.	☒

4	Atlasi Labi, lai apstiprinātu.	○
	Rezultāts: tiek sākta zemgrīdas apsildāmo lokšņu žāvēšana. Tā tiek pārtraukta automātiski, kad ir pabeigta.	
	Manuāla pārbaudes procesa apturēšana	—
1	Pārejiet uz Pārtraukt apsildāmās grīdas izlīdzinošas kārtas žāvēšanu.	☒
2	Atlasi Labi, lai apstiprinātu.	☒



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 nodalā "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] atlasiot vērtību "0", un ATSTĀJIET to atspējotu, līdz lokšņu žāvēšana ir pabeigta. Ignorējot iepriekš sniegto norādījumu, loksniem var izveidoties plaisas.



PIEZĪME

Lai varētu sākt zemgrīdas apsildāmo plākšņu žāvēšanu, nodrošiniet atbilstību tālāk sniegtajiem iestatījumiem:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

8.2.6 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 (EKECBUA*).

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

Divvērtīgie modeļi

Divvērtīgajiem modeļiem lauka koda [C-02] rūpnīcas iestatījums ir 2. Tiekiem pieejams, 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.

9 Nodošana lietotājam

Kad darbības izmēģināšana ir pabeigta un iekārtā pareizi darbojas, pārliecinieties, ka lietotājam ir skaidrība par tālāk minēto:

- Aizpildiet uzstādītāja iestatījumu tabulu (ekspluatācijas rokasgrāmatā) ar faktiskajiem iestatījumiem.
- Pārliecinieties, ka lietotājam ir dokumentācija uz papīra, un aiciniet viņu saglabāt to turpmākai uzzīnai. Informējiet lietotāju, ka pilnu dokumentāciju viņš var atrast interneta vietnē, kuras adrese iepriekš norādīta šajā rokasgrāmatā.
- Izskaidrojiet lietotājam, kā pareizi darbināt sistēmu un kas jādara, ja rodas problēmas.
- Parādījet lietotājam, kas ir jādara iekārtas apkopei.

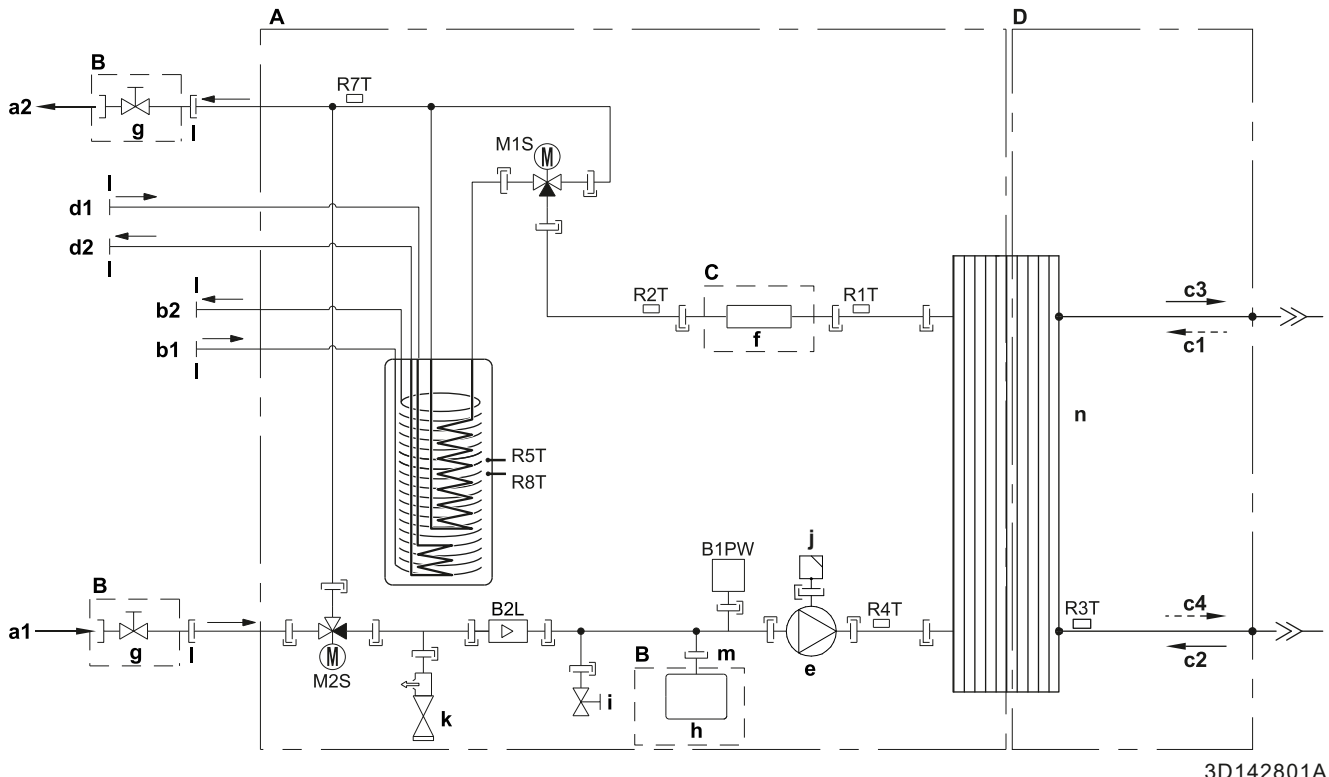
9 Nodošana lietotājam

- Izskaidrojet lietotājam padomus par enerģijas taupīšanu, kā tas aprakstīts lietošanas rokasgrāmatā.

10 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).

10.1 Cauruļu shēma: iekštelpu iekārta



3D142801A

- A** Iekštelpu iekārta
- B** Uzstādīts uz vietas
- C** Papildpiederums
- D** Dzesētāja puse
- a1** Telpu apsilde/dzesēšana – Ūdens IEVADE (skrūvsavienojums, 1")
- a2** Telpu apsilde/dzesēšana – Ūdens IZVADE (skrūvsavienojums, 1")
- b1** DHW – Aukstā ūdens IEVADE (skrūvsavienojums, 1")
- b2** DHW – Karstā ūdens IZVADE (skrūvsavienojums, 1")
- c1** Gāzes dzesētāja IEVADE (apsildes režīms; kondensators)
- c2** Šķidrā dzesētāja IEVADE (dzesēšanas režīms; iztvaikotājs)
- c3** Gāzes dzesētāja IZVADE (dzesēšanas režīms; iztvaikotājs)
- c4** Šķidrā dzesētāja IZVADE (apsildes režīms; kondensators)
- d1** Ūdens IEVADE no divvērtīgā siltuma avota (skrūvsavienojums, 1")
- d2** Ūdens IZVADE uz divvērtīgo siltuma avotu (skrūvsavienojums, 1")
- e** Sūknis
- f** Rezerves sildītājs
- g** Noslēgvārsts, sievišķais/sievišķais 1"
- h** Izplešanās trauks
- i** Drenāzas vārsts
- j** Automātiskais atgaisošanas vārsts
- k** Drošības vārsts
- l** Ārejā vītne 1"
- m** Ārejā vītne 3/4"
- n** Plākšņu siltummainis
- B2L** Plūsmas sensors
- B1PW** Telpu apsildes ūdens spiediena sensors
- M1S** Tvertnes vārsts
- M2S** Apiešanas vārsts
- R1T** Termistors (plākšņu siltummainis – ūdens IZVADE)
- R2T** Termistors (rezerves sildītājs – ūdens IZVADE)
- R3T** Termistors (dzesētāja šķidruma puse)
- R4T** Termistors (ieplūdes ūdens)
- R5T, R8T** Termistors (tvertnē)
- R7T** Termistors (tvertnē – ūdens IZVADE)
- Skrūju savienojums
- Konusa savienojums
- Ātrais savienojums
- Lodēts savienojums

10 Tehniskie dati

10.2 Elektroinstalācijas shēma: iekštelpu iekārta

Skatiet iekārtas komplektācijā iekļauto iekšējās elektroinstalācijas shēmu (iekštelpu iekārtas slēdžu kāras 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	Maiņstrāvas 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"/> Smart Grid 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"/> Bizonal 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
<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 (bevvadu)
<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 (bevvadu)
<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 (=iekštelpu iekārtas lietotāja saskarne) — Galvenā PCB
A14P	* Attiecīgās Cilvēka komforta saskarnes PCB (BRC1HHDA tiek izmantota kā telpas termostats)
A15P	* Uztvērēja PCB (bevvadu 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 vārstību 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

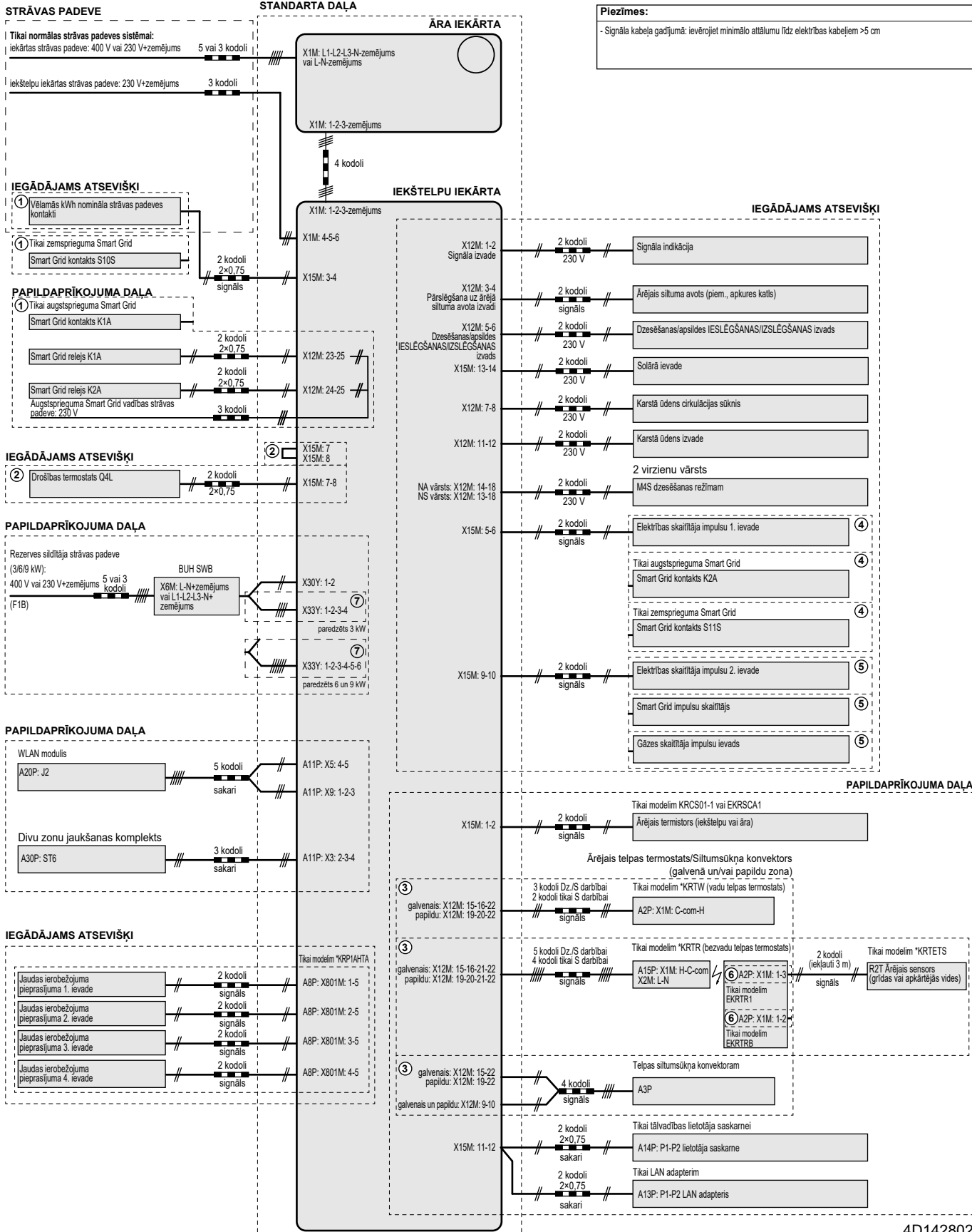
Angliski	Tulkojums
(1) Main power connection	(1) Strāvas padeves savienojums
Outdoor unit	Āra iekārta
SWB1	Slēžu kārba
(2) User interface	(2) Lietotāja saskarne
Only for remote user interface	Tikai lietotāja saskarnei, kas tiek lietota kā telpas termostats
SD card	Kartes ligzda WLAN kasetnei
SWB1	Slēžu kārba
WLAN cartridge	WLAN kasetne
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 impulta noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums)
230 V AC Control Device	230 V mainstr. 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 Smart Grid	Augstsprieguma Smart Grid
For LV Smart Grid	Zemsprieguma Smart Grid
For safety thermostat	Drošības termostatam
For Smart Grid	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).	Piezīme: izvadus varņemt no spaiļu pozīcijām X12M.17(L)-18(N) un X12M.17(L)-11(N).
Max. 2 outputs at once are possible this way.	Maks. 2 izvadi ir iespējami šādā veidā.

Angliski	Tulkojums
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).
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Drošības termostata kontakti: 16 V līdzstrāvas noteikšana (PCB nodrošinātais spriegums)
Shut-off valve	Noslēgvārsts
Smart Grid contacts	Smart Grid kontakti
Smart Grid feed-in	Smart Grid ievade
Solar input	Solārā ievade
Space C/H On/OFF output	Telpu dzesēšanas/apsildes IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS izvads
SWB1	Slēžu 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	Slēžu 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	Slēžu kārba

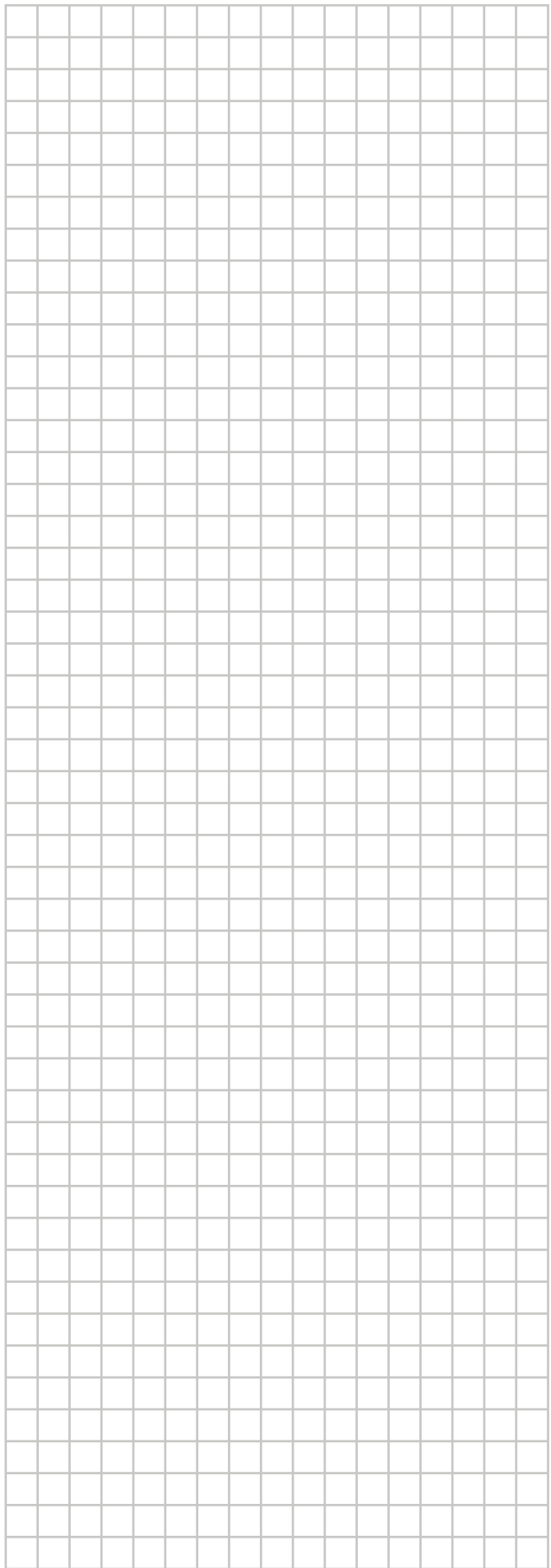
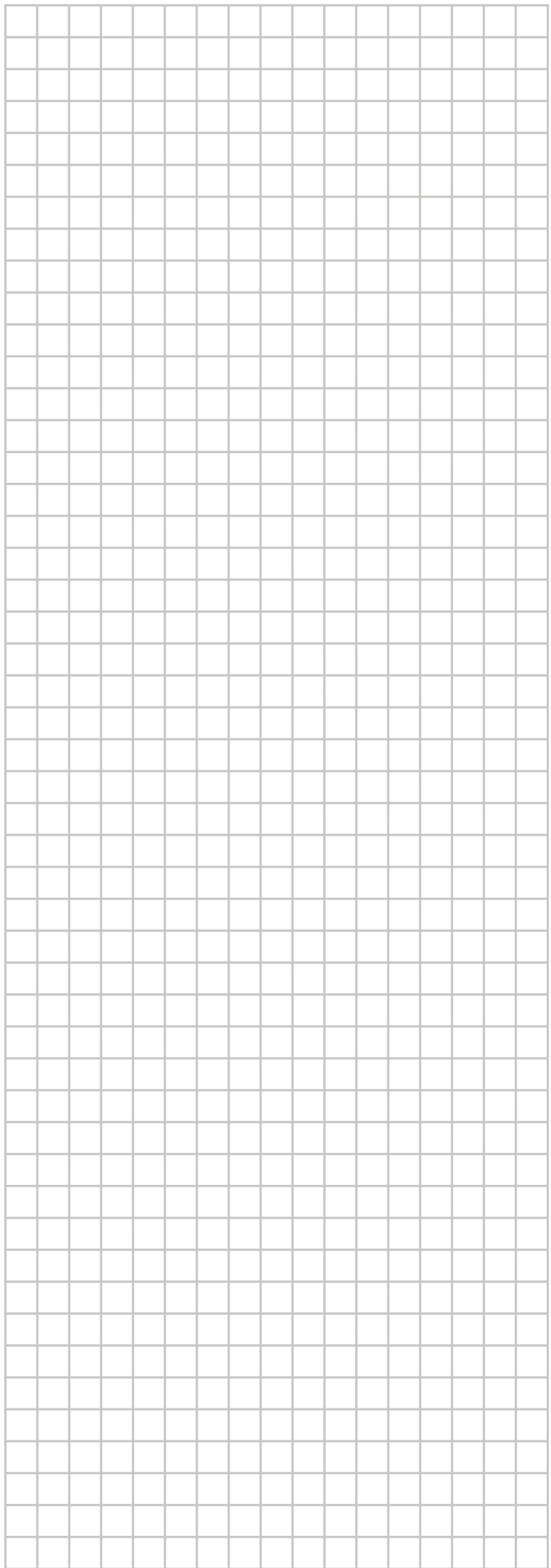
10 Tehniskie dati

Elektrības savienojumu shēma

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet iekārtas vadus.



4D142802



EAC



4P760855-1 C 00000003

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P760855-1C 2025.03