



# Uzstādīšanas rokasgrāmata



**Daikin telpu gaisa kondicionētājs**



**FTXTM30A2V1B  
FTXTM40A2V1B**

**ATXTM30A2V1B**

Uzstādīšanas rokasgrāmata  
Daikin telpu gaisa kondicionētājs

Latviski

# Saturs

## Saturs

<b>1 Informācija par dokumentāciju</b>	<b>2</b>
1.1 Par šo dokumentu .....	2
<b>2 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam</b>	<b>3</b>
<b>3 Informācija par iepakojumu</b>	<b>4</b>
3.1 Iekšelpu iekārta .....	4
3.1.1 Iekšelpu iekārtas piederumu noņemšana .....	4
<b>4 Par bloku</b>	<b>4</b>
4.1 Par bezvadu LAN .....	4
4.1.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi.....	4
4.1.2 Galvenie parametri.....	4
<b>5 Iekārtas uzstādīšana</b>	<b>4</b>
5.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana .....	4
5.1.1 Iekšelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības .....	4
5.2 Iekšelpu iekārtas montāža.....	5
5.2.1 Montāžas plates uzstādīšana .....	5
5.2.2 Lai izveidotu urbumu sienā .....	6
5.2.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana.....	6
5.3 Drenāžas cauruļu pievienošana .....	6
5.3.1 Caurulvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā .....	6
5.3.2 Caurulvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā.....	6
5.3.3 Ūdens noplūdes pārbaude.....	7
<b>6 Cauruļu uzstādīšana</b>	<b>7</b>
6.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana .....	7
6.1.1 Prasības aukstumaģenta caurulvadiem.....	7
6.1.2 Dzesētāja caurules izolācija.....	7
6.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana .....	7
6.2.1 Dzesējošas vielas cauruļu pievienošana iekšelpu iekārtai .....	7
6.2.2 Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes ..	8
<b>7 Elektroinstalācija</b>	<b>8</b>
7.1 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija .....	8
7.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku .....	8
7.3 Papildu piederumu savienošana (lietotāju saskarnes ierīce ar vadu, centrālā lietotāju saskarnes ierīce u.c.) .....	9
<b>8 Iekšelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana</b>	<b>9</b>
8.1 Drenāžas caurulvada, aukstumaģenta caurulvada un savienotākabeļa izolēšana.....	9
8.2 Caurulvadu ievilkšana sienas urbumā.....	10
8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates .....	10
<b>9 Konfigurācija</b>	<b>10</b>
<b>10 Nodošana ekspluatācijā</b>	<b>10</b>
10.1 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā.....	10
10.2 Darbības izmēģinājums.....	11
10.2.1 Darbības izmēģināšana ar bezvadu tālvadības pulti ..	11
<b>11 Likvidēšana</b>	<b>11</b>
<b>12 Tehniskie dati</b>	<b>11</b>
12.1 Vadojuma shēma.....	11
12.1.1 Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi.....	11

## 1 Informācija par dokumentāciju

### 1.1 Par šo dokumentu



#### SARGIETIES!

Pārliecinieties, ka uzstādīšana, apkope, remonts un izmantotie materiāli atbilst Daikin instrukcijām (tostarp visiem "Dokumentācijas komplektā" uzskaitītajiem dokumentiem), kā arī attiecīgajiem tiesību aktiem un ka šos darbus veic tikai pilnvarots personāls. Eiropā un reģionos, kur ir spēkā IEC standarti, attiecīgais standarts ir EN/IEC 60335-2-40.



#### INFORMĀCIJA

Pārliecinieties, ka lietotājam ir dokumentācija uz papīra, un aiciniet vīnu saglabāt to turpmākai uzzīnai.

#### Mērķauditorija

Pilnvaroti uzstādītāji



#### INFORMĀCIJA

Ir paredzēts, ka šo iekārtu izmanto speciālisti vai apmācīti lietotāji veikalos, vieglajā rūpniecībā un zemnieku saimniecībās, vai arī nelietpratīgas personas uzņēmumos un mājsaimniecībās.

#### Dokumentācijas komplekts

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

##### • Vispārējie drošības noteikumi:

- Izlasiet šos drošības noteikumus PIRMS iekārtas uzstādīšanas
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

##### • Iekšējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmata:

- Uzstādīšanas instrukcija
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

##### • Uzstādītāja uzziņu grāmata:

- Uzstādīšanas sagatavošana, labā prakse, atsauces dati...
- Formāts: digitāli 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.

Skenējiet šo QR kodu, lai atrastu visu dokumentācijas komplektu un sīkāku informāciju par savu iekārtu Daikin vietnē.

#### FTXTM-A



#### ATXTM-A



Origīnālā 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).

## 2 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

### Iekārtas uzstādīšana (skatiet "5 Iekārtas uzstādīšana" [► 4])



#### SARGIETIES!

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



#### SARGIETIES!

No mehāniķiem bojājumiem pasargājamo iekārtu uzglabā labi vēdināmā telpā, kur nav pastāvīgi aktīvu aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas). Telpas izmēriem jāatlīst "Vispārējiem drošības noteikumiem".



#### UZMANĪBU!

Ja sienā ir metāla karkass vai metāla plāksne, tad lietojiet sienā iegremdētu cauruli un sienas pārsegū caurejošā urbumā, lai novērstu iespējamo sakaršanu, elektriskās strāvas triecieni vai aizdegšanos.

### Cauruļvadu uzstādīšana (skatiet "6 Cauruļvadu uzstādīšana" [► 7])



#### A2L BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



#### UZMANĪBU!

Dalītās sistēmas cauruļvadus un savienojumus izveido pastāvīgus, ja tie atrodas dzīvojamā telpā, izņemot tos savienojumus, kas tieši savieno cauruļvadus ar iekšējiem blokiem.



#### BĒSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



#### UZMANĪBU!

- Nepilnīgs paplatinājums var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.
- Paplatinājumus NEDRĪKST lietot vairākas reizes. Izmantojiet jaunus paplatinājumus, lai novērstu gāzveida aukstumaģenta noplūdi.
- Izmantojiet platgala uzgriežņus, kas ir iekļauti ierīces komplektācijā. Ja izmanto atšķirīgus platgala uzgriežņus, tas var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.

### Elektroinstalācija (skatiet "7 Elektroinstalācija" [► 8])



#### BĒSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



#### SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



#### SARGIETIES!

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



#### SARGIETIES!

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



#### SARGIETIES!

Izmantojiet visu polu atvienošanas tipa pārtraucēju ar vismaz 3 mm attālumu starp kontaktpunktu spraugām, kas nodrošina pilnīgu atvienošanu III kategorijas pārsrieguma gadījumā.



#### SARGIETIES!

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



#### SARGIETIES!

NEPIEVIENOJIET šādu barošanas vadu iekšējam blokam. Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecieni vai aizdegšanos.



#### SARGIETIES!

- NELIETOJIET izstrādājumā uz vietas iegādātas elektrotehniskās detaļas.
- NEPIEVIENOJIET drenāžas sūkņa barošanas vadu un tml. pie spaiļu bloka. Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecieni vai aizdegšanos.



#### SARGIETIES!

Nepieļaujiet starpsavienojuma vadu saskari ar vara caurulēm, kurām nav siltumizolācijas, jo šādas caurules ir ļoti karstas.

### 3 Informācija par iepakojumu

## 3 Informācija par iepakojumu

### 3.1 Iekštelpu iekārta



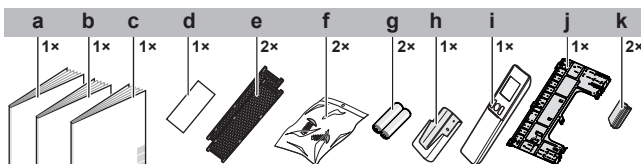
#### INFORMĀCIJA

Šie attēli ir piemēri un var pilnībā NEATBILST jūsu sistēmas izkārtojumam.

#### 3.1.1 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana

1 Noņemt:

- piederumu maisiņu iepakojuma dibenā,
- montāžas plāksni iekšējā bloka aizmugurē,
- rezerves SSID uzlīmi uz priekšējā režģa.



- a Uzstādīšanas rokasgrāmata
- b Ekspluatācijas rokasgrāmata
- c Vispārējie drošības noteikumi
- d Rezerves SSID uzlīme
- e Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un gaisa atfiltrēšanas sudraba alergēnu aizturēšanas filtrs
- f Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve (M4×12L). Skatīt "8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates" [p 10].
- g Sausais elements AAA.LR03 (sārma baterija) bezvadu tālvadības pultīj
- h Bezvadu tālvadības pults (lietotāja saskarnes ierīces) turētājs
- i Bezvadu tālvadības pults (lietotāja saskarnes ierīce)
- j Montāžas plate
- k 30. Klase: Skrūves vāciņš

- Rezerves SSID uzlīme.** NEDRĪKST izmest rezerves uzlīmi. Glabājiet to drošā vietā turpmākai izmantošanai (piemēram, pēc priekšējā režģa nomaiņas tā būs jāpieliprina pie jaunā priekšējā režģa).

## 4 Par bloku



#### A2L BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

### 4.1 Par bezvadu LAN

Šīkakas specifikācijas, uzstādīšanas instrukcija, iestatīšanas metodes, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, atbilstības deklarācija un šīs rokasgrāmatas jaunākā versija ir pieejama interneta vietnē [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



#### INFORMĀCIJA: Atbilstības deklarācija

- Daikin Industries Czech Republic s.r.o. deklarē, ka radiosakaru ierīce šajā iekārtā atbilst direktīvai 2014/53/ES.
- Šī iekārta ir uzskatāma par kombinētu iekārtu atbilstoši direktīvā 2014/53/ES sniegtajai definīcijai.

### 4.1.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi

NEDRĪKST lietot blakus:

- Medicīnas iekārtām.** Piemēram, blakus cilvēkiem, kam ir sirds stimulators, vai blakus defibrilatoram. Šis izstrādājums var izraisīt elektromagnētiskus traucējumus.
- Iekārtām ar automātisku vadību.** Piemēram, blakus automātiskām durvīm vai ugunsdrošības signalizācijas ierīcēm. Izstrādājums var izraisīt minēto ierīču darbības traucējumus.
- Mikrovilņu krāsnij.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

### 4.1.2 Galvenie parametri

Kas	Vērtība
Frekvenču diapazons	2400 MHz~2483,5 MHz
Radiosakaru protokols	IEEE 802.11b/g/n
Radiofrekvenču kanāli	1~13
Izejas jauda	13 dBm
Efektīvā izstarotā jauda	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Barošanas pievads	DC 14 V / 100 mA

## 5 Iekārtas uzstādīšana



#### INFORMĀCIJA

Ja neesat drošs, kā atvērt vai aizvērt iekārtas daļas (priekšējo paneli, elektroinstalācijas kārbu, priekšējo režģi utt.), skatiet iekārtas uzstādītāja uzzīnu rokasgrāmatu. Uzstādītāja uzzīnu rokasgrāmatas atrašanās vietu skat. "1.1 Par šo dokumentu" [p 2].



#### SARGIETIES!

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

## 5.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana



#### SARGIETIES!

No mehāniskiem bojājumiem pasargājamo iekārtu uzglabā labi vēdināmā telpā, kur nav pastāvīgi aktīvu aizdegšanās avoti (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas). Telpas izmēriem jāatlilst "Vispārējiem drošības noteikumiem".

### 5.1.1 Iekštelpas ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības

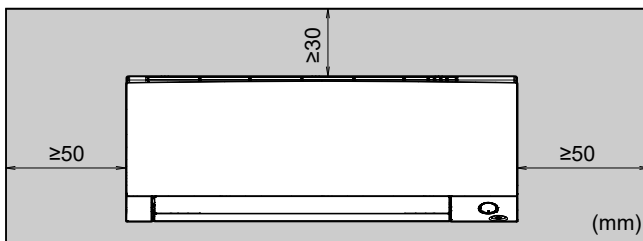


#### INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.

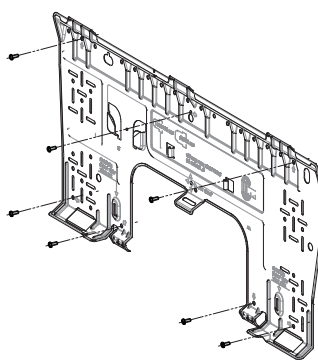
- Gaisa plūsma.** Pārliecinieties, ka nekas neaizsprosto gaisa plūsmu.
- Drenāža.** Pārliecinieties, ka ir nodrošināta pareiza kondensāta aizplūšana.
- Sienas siltumizolācija.** Ja temperatūra sienā pārsniedz 30°C un relatīvais mitrums 80% vai tad, ja svaigais gaisss plūst sienā, ir nepieciešama papildu siltumizolācija (vismaz 10 mm biezas polietilēna putas).
- Sienas izturība.** Pārbaudiet, vai siena (vai grīda) ir pietiekami stingra, lai izturētu bloka smagumu. Ja var rasties briesmas, tad pirms bloka uzstādīšanas nostiprīriet sienu vai grīdu.

- Atstarpes.** Uzstādīet bloku vismaz 1,8 m augstumā virs grīdas un ievērojiet šādas prasības attiecībā uz atstarpēm pie sienas un pie griešiem:

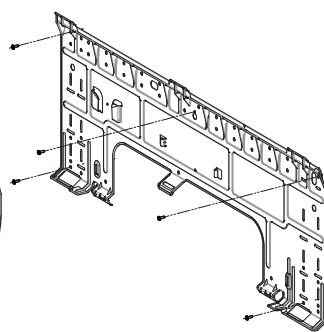


- Pabeidziet uzstādīšanu, piestiprinot montāžas plati pie sienas ar skrūvēm M4×25L (ārējie piederumi).

30 klase



40. klase



## 5.2 Iekārtu iekārtas montāža

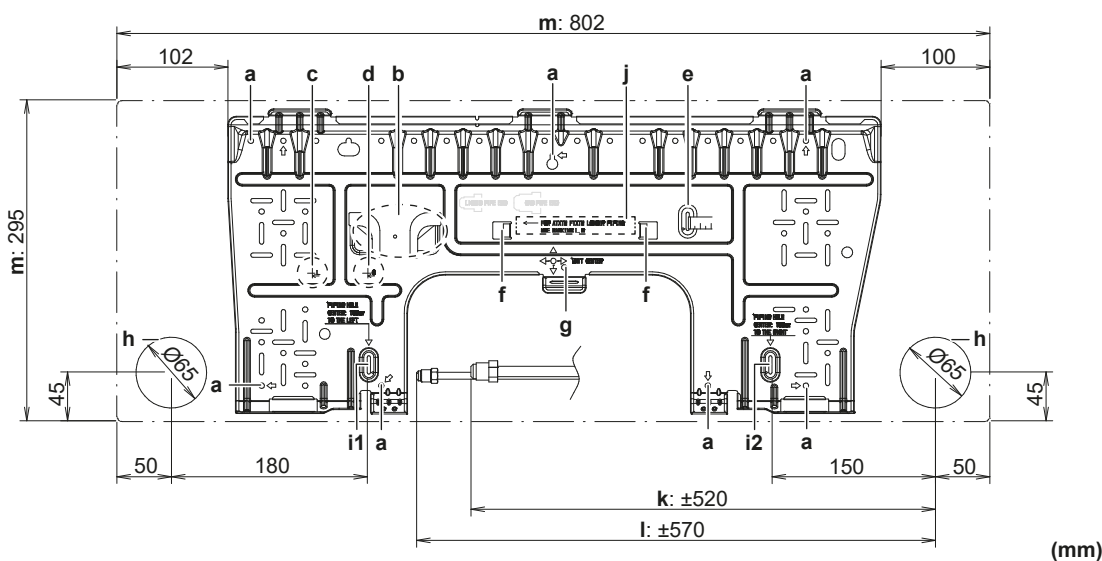
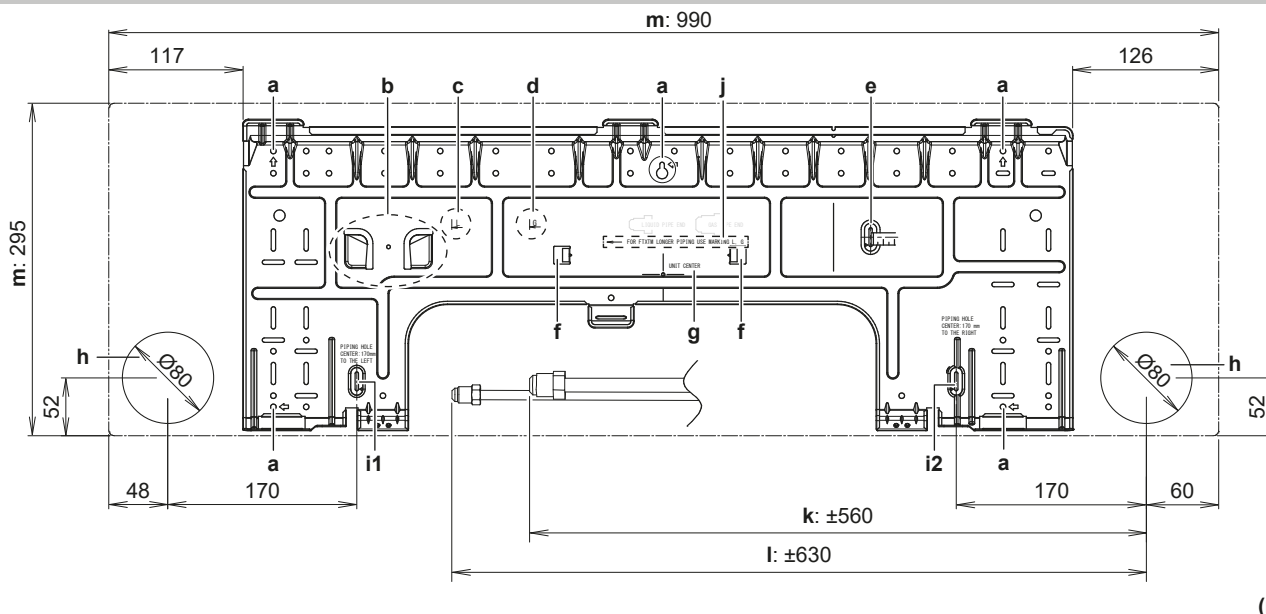
### 5.2.1 Montāžas plates uzstādīšana

- Veiciet montāžas plates pagaidu uzstādīšanu.
- Noņemiet montāžas plati.
- Izmantojot mērlenti, atzīmējiet uz sienas urbumu centrus. Pielieci mērlentes galu pie simbola "▷".



#### INFORMĀCIJA

Nonemto caurules atveres vāku var atstāt montāžas plates "kabatā".

**A****B**

A 30. klasei

h Urbums iegremdētajam cauruļvadam

## 5 lekārtas uzstādīšana

- B 40. klasei
- a Montāžas plates ieteicamās piestiprināšanas vietas
- b "Kabata" caurules atveres vākam
- c Šķidruma caurulvada gals
- d Gāzes caurulvada gals
- e Lietojet mērļenti, kā parādīts attēlā
- f Cilīni spīta līmenrāža pielikšanai
- g Bloka centrs

- i1 Mērišanas punkts caurulvada atveres centram "D" (pa kreisi)
- i2 Mērišanas punkts caurulvada atveres centram "D" (pa labi)
- j ATXTM FTXTM caurules galam izmantojiet markējumu "L" un "G" (30. klase)
- FTXTM caurules galam izmantojiet markējumu "L" un "G" (40. klase)
- k Gāzes caurules garums
- l Šķidruma caurules garums
- m Blōka kontūra

### 5.2.2 Lai izveidotu urbumu sienā



#### UZMANĪBU!

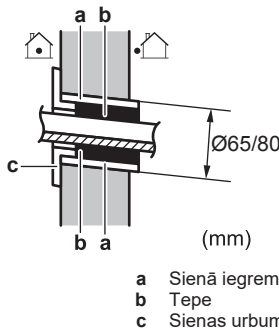
Ja sienā ir metāla karkass vai metāla plāksne, tad lietojiet sienā iegremdētu cauruli un sienas pārsegu caurejošā urbumā, lai novērstu iespējamo sakaršanu, elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.



#### PIEZĪME

Noteiktī nobīlvējet spraugas starp caurulēm ar blīvēšanas materiālu (ārējais piederums), lai novērstu ūdens noplūdi.

- 1 Izurbiet 65 mm (30. klasei) vai 80 mm (40. klasei) lielu caurejošu urbumu sienā ar slīpumu uz leju un uz ārpusi.
- 2 Levietojiet urbumā sienā iegremdējamo cauruli.
- 3 Levietojiet sienas vāku sienas caurulē.



- a Sienā iegremdējamā caurule
- b Tepe
- c Sienas urbuma vāks

- 4 Pēc vadu, aukstumaģenta un drenāžas cauruļu ievilkšanas NEAIZMIRSTIET nobīvēt spraugu ar tepi.

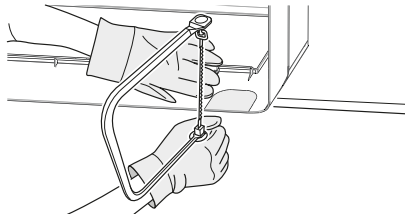
### 5.2.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana



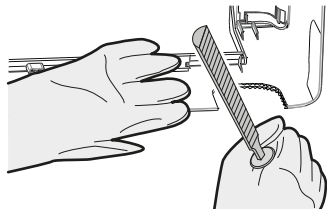
#### INFORMĀCIJA

Lai caurulvadu savienotu labajā pusē, pa labi apakšā, kreisajā pusē vai pa kreisi apakšā, JĀIZNEM caurules atveres vāks.

- 1 Nogrieziet caurules atveres vāku no priekšējā režīga iekšpusēs ar dzelzs zāģīti.



- 2 Ar pusapaļo adatvīli noņemiet zāģējuma grātes.



#### PIEZĪME

NEDRĪKST izmantot asknaibles, lai noņemtu caurules atveres vāku, jo tā sabojāsiet priekšējo režīgi.

### 5.3 Drenāžas cauruļu pievienošana

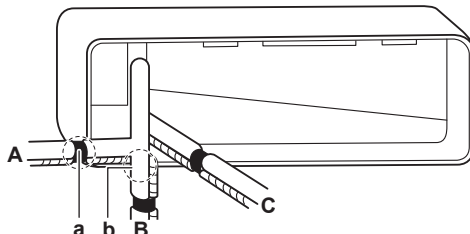
#### 5.3.1 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā



#### INFORMĀCIJA

Rūpnīcas standarts ir caurulvads labajā pusē. Lai caurulvadu savienotu kreisajā pusē, noņemiet caurulvadu no labās puses un uzstādīet to kreisajā pusē.

- 1 Ar vinila līmlenti piestipriniet drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta cauruļu apakšas.
- 2 Ar izolācijas lenti satiniet kopā drenāžas šķūteni un aukstumaģenta caurules.



- A Labās puses caurulvads
- B Caurulvads pa labi apakšā
- C Caurulvads pa labi aizmugurē
- a Šeit izņemiet cauruļu atveres vāku caurulvadam labajā pusē
- b Šeit izņemiet cauruļu atveres vāku caurulvadam pa labi apakšā

#### 5.3.2 Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā



#### INFORMĀCIJA

Rūpnīcas standarts ir caurulvads labajā pusē. Lai caurulvadu savienotu kreisajā pusē, noņemiet caurulvadu no labās puses un uzstādīet to kreisajā pusē.

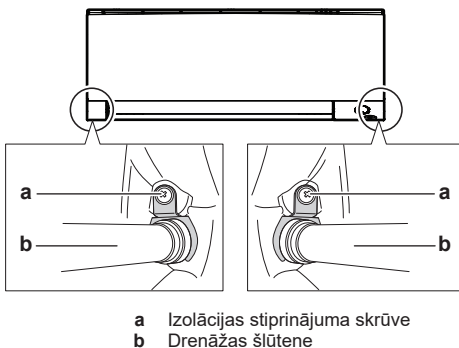
- 1 Izskrūvējet izolācijas stiprinājuma skrūvi labajā pusē un izņemiet drenāžas šķūteni.
- 2 Izņemiet drenāžas tapu kreisajā pusē un ielieciet to labajā pusē.



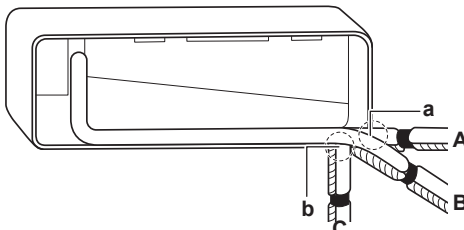
#### PIEZĪME

NEDRĪKST uzklāt eiju (aukstumaģenta eiju) uz drenāžas aizbāžņa, kad to ievieto atverē. Drenāžas aizbāznis var sabojāties, un tad var rasties noplūde gar aizbāzni.

- 3 Levietojiet drenāžas šķūteni kreisajā pusē un neaizmirstiet nostiprināt to ar stiprinājuma skrūvi; pretējā gadījumā ir iespējama ūdens noplūde.



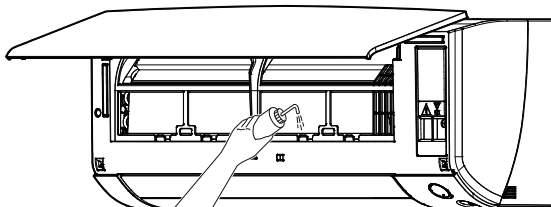
- 4 Piestipriniet drenāžas šķūtenu pie aukstumaģenta caurulēm apakšā ar vinila līmlenti.



- A Kreisās puses caurulvads  
B Caurulvads pa kreisi aizmugurē  
C Caurulvads pa kreisi apakšā  
a Seit izņemiet cauruļu atveres vāciņu caurulvadam kreisajā pusē  
b Seit izņemiet cauruļu atveres vāciņu caurulvadam aizmugurē apakšā pa kreisi

### 5.3.3 Ūdens noplūdes pārbaude

- Izņemiet gaisa filtrus.
- Pakāpeniski ielejet apmēram 1 l ūdens drenāžas tvertnē un pārbaudiet, vai nav noplūdes.



## 6 Cauruļu uzstādīšana

### 6.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana

#### 6.1.1 Prasības aukstumaģenta caurulvadiem



**UZMANĪBU!**

Dalītās sistēmas caurulvadus un savienojumus izveido pastāvīgus, ja tie atrodas dzīvojamā telpā, izņemot tos savienojumus, kas tieši savieno caurulvadus ar iekšējiem blokiem.



**PIEŽIME**

Nepieciešams, lai caurulvadi un citas daļas zem spiediena būtu saderīgas ar aukstumaģentu. Aukstumaģenta caurulvadiem izmantojiet ar fosforskābi deoksidētas vienlaidu vara caurules.

- Nepiederōšu vielu daudzums caurulēs (ieskaitot eļļu)  $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}$ .

### Aukstumaģenta caurulvada diametrs

Izmantojiet tādu pašu diametru kā ārējā bloka savienojumiem:

Šķidruma caurulvads	Gāzes caurulvads
$\varnothing 6,4 \text{ mm}$	$\varnothing 9,5 \text{ mm}$

### Aukstumaģenta caurulvadu materiāls

#### Caurulvada materiāls

Ar fosforskābi deoksidētas vienlaidu vara caurules

#### Platgala savienojumi

izmantojiet tikai rūdītu materiālu.

#### Caurulvada atlaidināšanas pakāpe un biezums

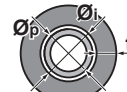
Ārējais diametrs ( $\varnothing$ )	Atlaideināšanas pakāpe	Biezums (t) <sup>(a)</sup>	
$6,4 \text{ mm (} 1/4"$	Rūdīts (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
$9,5 \text{ mm (} 3/8"$	Rūdīts (O)		

<sup>(a)</sup> Atkarībā no attiecīgajiem tiesību aktiem un iekārtas maksimālā darba spiediena (sk. "PS High" uz iekārtas datu plāksnītes) var būt nepieciešams lielāks caurulvada sieniju biezums.

#### 6.1.2 Dzesētāja caurules izolācija

- Izmantojiet polielīna putas kā izolācijas materiālu:
  - ar siltuma caurlaidību no  $0,041$  līdz  $0,052 \text{ W/mK}$  (no  $0,035$  līdz  $0,045 \text{ kcal/mh}^{\circ}\text{C}$ )
  - ar vismaz  $120^{\circ}\text{C}$  karstumizturību
- Izolācijas biezums:

Caurules ārējais diametrs ( $\varnothing_p$ )	Izolācijas iekšējais diametrs ( $\varnothing_i$ )	Izolācijas biezums (t)
$6,4 \text{ mm (} 1/4"$	$8\text{--}10 \text{ mm}$	$\geq 10 \text{ mm}$
$9,5 \text{ mm (} 3/8"$	$10\text{--}14 \text{ mm}$	$\geq 13 \text{ mm}$



Ja temperatūra ir lielāka par  $30^{\circ}\text{C}$ , bet mitrums ir lielāks par 80% relatīvā mitruma, izolācijas materiālu biezumam ir jābūt vismaz 20 mm, lai novērstu kondensātu uz izolācijas virsmas.

### 6.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana



**BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS**

#### 6.2.1 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai

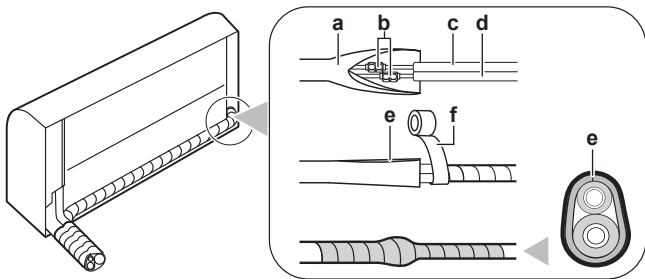


**BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU**

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

- Caurulvada garums.** Aukstumaģenta caurulvadam jābūt pēc iespējas īsākam.
  - Aukstumaģenta caurulvadu savienojet ar bloku, izmantojot **platgala savienojumus**.
  - Aptiniet aukstumaģenta caurulvadu savienojumu, izmantojot vinila lenti; tinet vismaz lentes pusplatuma pārlaidumu. Gādājiet, lai siltumizolācijas caurules pārsega sprauga būtu uz augšu. Netiniet lenti pārāk cieši.

## 7 Elektroinstalācija



- a Siltumizolācijas caurules pārsegs (iekšējā bloka sānos)  
b Platgalas savienojumi  
c Šķidruma caurulvads (ar izolāciju) (ārējais piederums)  
d Gāzes caurule (ar izolāciju) (ārējais piederums)  
e Siltumizolācijas caurules pārsega sprauga uz augšu  
f Vinila lente (ārējie piederumi)

3 Izolējet aukstumaģenta caurulvadu, savienotājkabeli un drenāžas šķūni pie iekšējā bloka šādi: Skatiet "8.1 Drenāžas caurulvada, aukstumaģenta caurulvada un savienotājkabeļa izolēšana" [p 9].

### ! PIEZĪME

Noteikti izolējet visu aukstumaģenta caurulvadu. Caurulvada posms bez izolācijas var izraisīt kondensāta veidošanos.

### 6.2.2 Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes

- Veiciet noplūdes pārbaudi saskaņā ar norādījumiem ārējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Uzpildiet aukstumaģentu.
- Pēc uzpildīšanas pārbaudiet, vai nav aukstumaģenta noplūdes (skatiet tālāk).

#### Uz vietas izveidoto aukstumaģenta cauruļu savienojumu hermētiskuma pārbaude

- Izmanto noplūdes pārbaudes metodi ar minimālo jutību 5 g aukstumaģenta gadā. Pārbaudiet noplūdi pie spiediena, kas vismaz 0,25 reizes pārsniedz maksimālo darba spiedienu (sk. "PS High" uz iekārtas datu plāksnītes).

#### Ja konstatēta noplūde

- Savāciet aukstumaģentu, salabojet savienojumu un atkārtojiet pārbaudi.

## 7 Elektroinstalācija



### BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



### SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



### SARGIETIES!

Izmantojiet visu polu atvienošanas tipa pārtraucēju ar vismaz 3 mm attālumu starp kontaktpunktu spraugām, kas nodrošina pilnīgu atvienošanu III kategorijas pārsriegumam gadījumā.



### SARGIETIES!

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



### SARGIETIES!

NEPIEVIEKOJET šādu barošanas vadu iekšējam blokam. Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.



### SARGIETIES!

- NELIETOJIET izstrādājumā uz vietas iegādātas elektrotehniskās detaljas.
- NEPIEVIEKOJET drenāžas sūkņa barošanas vadu un tml. pie spaiļu bloka. Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.



### SARGIETIES!

Nepieļaujiet starpsavienojuma vadu saskari ar vara caurulēm, kurām nav siltumizolācijas, jo šādas caurules ir ļoti karstas.

## 7.1 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija



### PIEZĪME

Mēs iesakām izmantot vienlaidu (vienas dzīslas) vadus. Ja izmantojat no vairākām dzīslām savītus vadus, tad nedaudz savījet vadu, lai nostiprinātu vada galu ievietošanai spaiļē vai apāļā apspaides tipa spaiļē. Sīkāka informācija ir uzstādītāja uzzīnu rokasgrāmatas sadaļā "Elektroinstalācijas savienošanas vadlīnijas".

### Komponents

Savienotājkabelis (iekšējais↔ārējais bloks)	Spriegums	220~240 V
Vadu izmēri	Izmantojiet tikai saskaņotus vadus, kas nodrošina dubultu izolāciju un ir piemēroti atbilstošajam spriegumam 4 dzīslu kabelis 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup> (pamatojoties uz ārējo bloku)	

## 7.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku



### SARGIETIES!

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

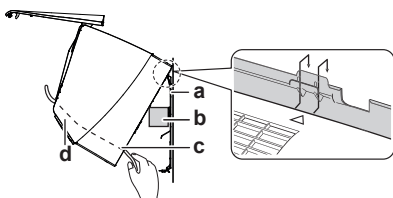


### PIEZĪME

- Raugieties, lai savienotājvadi un barošanas vadi būtu savstarpēji atdalīti. Savienotājvadi un barošanas vadi var krustoties, bet NEDRĪKST būt savstarpēji paralēli.
- Lai nepieļautu elektriskos traucējumus, starp abiem vadiem vienmēr jābūt VISMAZ 50 mm atstarpei.

Elektroinstalācija jāierīko saskaņā ar uzstādīšanas rokasgrāmatu un valsts elektrotehnikas noteikumiem vai paredzētajām metodēm.

- Pakariniet iekšējo bloku uz montāžas plates āķiem. Vadīties pēc "Δ" atzīmēm.



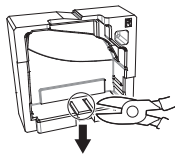
- a Montāžas plate (piederums)
- b Iepakojuma gabals
- c Savienotājkabelis
- d Vadu vadotne



### INFORMĀCIJA

Atbalstiet bloku ar pakojuma materiāla gabalu.

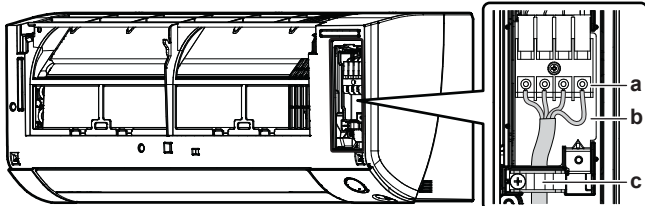
#### Piemērs:



- 2 Atveriet priekšējo paneli un pēc tam apkopes vāku. Par atvēšanu skatiet uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā. Par uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatas atrašanās vietu lasiet "1 Informācija par dokumentāciju" [p 2].
- 3 Ievelciet starpsavienojuma kabeli no ārējā bloka pa caurejošo sienas urbumu, caur iekšējā bloka aizmuguri un priekšpusi.

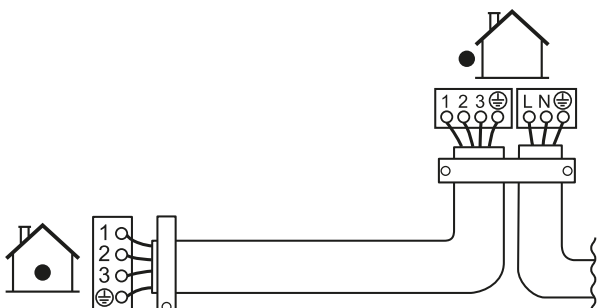
**Piezīme:** Ja starpsavienojuma kabeļa galiem jau iepriekš ir noņemta izolācija, tad aptiniet galus ar izolācijas lenti.

- 4 Uzlokiet uz augšu kabeļa galu.



- a Spaiļu bloks
- b Elektriskā sadales kārba
- c Kabeļu skava

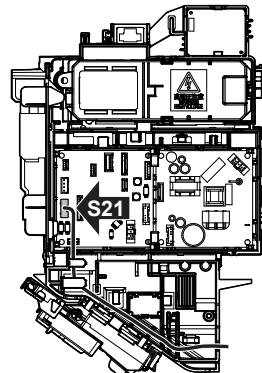
- 5 Noņemiet vadu galos izolāciju apmēram 15 mm garumā.
- 6 Saskaņojiet vadu krāsas ar spaiļu numuriem uz iekšējā bloka spaiļēm un stingri pieskrūvējet vadus pie attiecīgajām spaiļēm.
- 7 Pievienojet zemējuma vadu pie attiecīgās spailes.
- 8 Stingri piestipriniet vadus ar spaiļu skrūvēm.
- 9 Paraustiet vadus, lai pārliecinātos, ka tie ir droši piestiprināti, pēc tam nostipriniet vadus ar vadu turētāju.
- 10 Izvietojiet vadus tā, lai varētu droši uzlikt apkopes vāku, pēc tam aizveriet apkopes vāku.



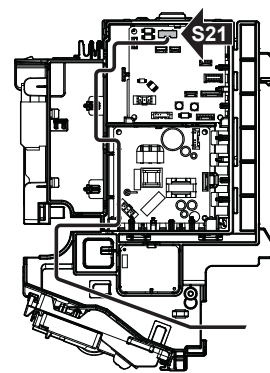
### 7.3 Papildu piederumu savienošana (lietotāju saskarnes ierīce ar vadu, centrālā lietotāju saskarnes ierīce u.c.)

- 1 Noņemiet elektrības sadales kābas vāku (ja nepieciešams, par atvēšanu skatiet uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā)
- 2 Pievienojet starpsavienojumu kabeli pie savienotāja S21 un ievelciet vadojumu, kā parādīts šajā attēlā.

30 klase



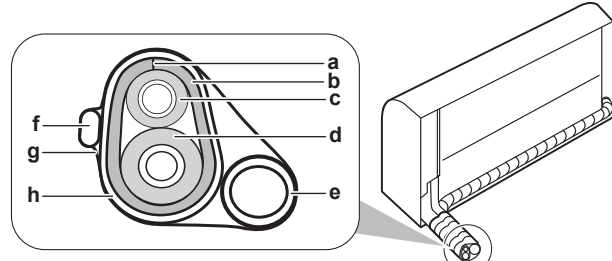
40. klase



- 3 Uzlieciet atpakaļ elektrības sadales kābas vāku un ievelciet tam apkārt vadojumu, kā parādīts augstāk attēlā.

## 8 Iekšelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

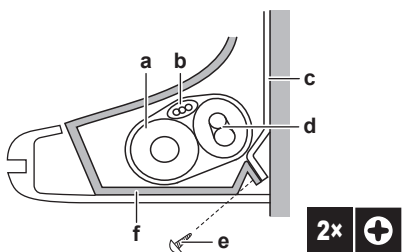
### 8.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana



- a Sprauga
- b Siltumizolācijas caurules pārsegls
- c Šķidruma caurule
- d Gāzes caurule
- e Drenāžas caurule
- f Savienotājkabells
- g Izolācijas lente
- h Vinila lente

- 1 Kad drenāžas cauruļvadi, aukstumaģenta cauruļvadi un elektroinstalācija ir pabeigta, ar izolācijas lenti satinet kopā aukstumaģenta caurules, savienotājkabelli un drenāžas šķūtni. Visu laiku tīriet vismaz ar lentes pusplatuma pārlaidumu.

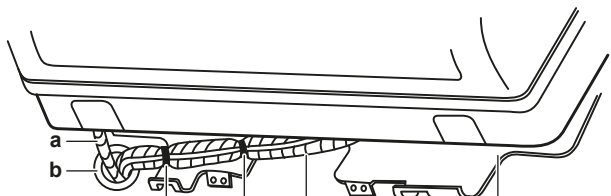
## 9 Konfigurācija



- a Drenāžas šķūtene  
b Savienotākabelis  
c Montāžas plate (piederums)  
d Aukstumaģenta cauruļvads  
e Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve M4×12L (piederums)  
f Apakšējais rāmis

### 8.2 Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumbā

- 1 Novietojiet aukstumaģenta caurules pie atzīmēm uz montāžas plates.

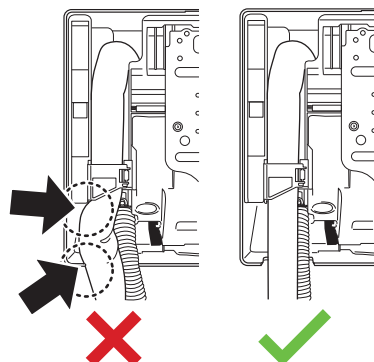


- a Drenāžas šķūtene  
b Blīvējiet šo atveri ar tepi vai blīvēšanas materiālu  
c Vinila īmiente  
d Izolācijas lente  
e Montāžas plate (piederums)



#### PIEZĪME

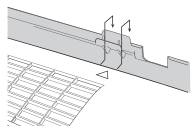
- NEDRĪKST saliekt aukstumaģenta caurules.
- NEDRĪKST piebīdīt aukstumaģenta caurules pie lejas karkasa vai pie priekšējā režīga.



- 2 levelciet drenāžas šķūteni un aukstumaģenta caurules sienas urbumbā un noblīvējiet atveres ar tepi.

### 8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates

- 1 Pakariniet iekšējo bloku uz montāžas plates ākiem. Vadieties pēc "Δ" atzīmēm.



- 2 Ar abām rokām piespiediet bloka apakšējo rāmi, lai to uzāķetu uz montāžas plates apakšējiem ākiem. Pārliecinieties, ka nekur NETIEK saspiesi vadi.

**Piezīme:** Uzmanieties, lai starpsavienojuma kabelis NEIEKERAS iekšējā blokā.

- 3 Ar abām rokām piespiediet iekšējā bloka apakšējo malu, līdz tā stingri turas uz montāžas plates ākiem.
- 4 Piestipriniet iekšējo bloku pie montāžas plates ar 2 iekšējā bloka stiprinājumu skrūvēm M4×12L (piederumi).

## 9 Konfigurācija

### INFORMĀCIJA

Ja 2 iekšējos blokus uzstāda 1 telpā, tad 2 lietotāju saskarnes ierīcēm iestata atšķirīgas adreses. Par šo procedūru skat. uzstādītāja uzņīmu rokasgrāmatā, par atrašanās vietu skat. "1.1 Par šo dokumentu" [2].

## 10 Nodošana ekspluatācijā



### PIEZĪME

**Vispārīgais ekspluatācijas uzsākšanas kontrollsaraksts.** Līdztekus ekspluatācijas uzsākšanas instrukcijām šajā nodalā ir pieejams arī vispārīgs ekspluatācijas uzsākšanas kontrollsaraksts vietnē Daikin Business Portal (nepieciešama autentifikācija).

Vispārīgais ekspluatācijas uzsākšanas kontrollsaraksts 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.

### 10.1 Kontrollsaraksts 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 <b>uzstādītāja atsauges rokasgrāmatā</b> .
<input type="checkbox"/>	Vai <b>iekšējie bloki</b> ir pareizi uzstādīti.
<input type="checkbox"/>	<b>Ārpus telpām uzstādāmā iekārtā</b> ir pareizi uzstādīta.
<input type="checkbox"/>	<b>Gaisa ieplūde/izplūde</b> Pārliecinieties, ka iekārtas gaisa ieplūdes un izplūdes atveres NAV aizsprostotas ar papīra lapām, kartonu vai citu materiālu.
<input type="checkbox"/>	Vai netrūkst <b>kādas fāzes</b> , vai nav <b>kādasapgrieztas fāzes</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Dzesējošās vielas caurules</b> (gāzes un šķidruma) ir termiski izolētas.
<input type="checkbox"/>	<b>Drenāža</b> Gādājiet, lai drenāža labi plūstu. <b>Iespējamās sekas:</b> Kondensējies ūdens var pilēt.

<input type="checkbox"/>	Sistēma ir pareizi <b>zemēta</b> un zemējuma spailes ir pievilktais.
<input type="checkbox"/>	<b>Drošinātāji</b> vai lokāli uzstādītās aizsardzības ierīces ir uzstādītas saskaņā ar šo dokumentu un NAV apietas.
<input type="checkbox"/>	<b>Strāvas padeves spriegums</b> atbilst iekārtas identifikācijas uzlīmē norādītajam spriegumam.
<input type="checkbox"/>	Norādītie vadi tiek izmantoti <b>starpsavienojuma kabelim</b> .
<input type="checkbox"/>	Iekšējais bloks saņem signālus no <b>lietotāja saskarnes ierīces</b> .
<input type="checkbox"/>	Slēdžu kārbā NAV <b>valīgu savienojumu</b> vai bojātu elektrokomponentu.
<input type="checkbox"/>	Vai ir pareiza kompresora <b>izolācijas pretestība</b> .
<input type="checkbox"/>	iekštelpu iekārtas un ārpus telpām uzstādīmās iekārtas iekšpusē NAV <b>bojātu komponentu</b> vai <b>saspiesu cauruļu</b> .
<input type="checkbox"/>	NAV <b>dzesējošās vielas</b> nooplūžu.
<input type="checkbox"/>	Ir uzstādītas pareiza izmēra caurules, un <b>caurules</b> ir pareizi izolētas.
<input type="checkbox"/>	Ārpus telpām uzstādīmās iekārtas <b>sprostvārsti</b> (gāzes un šķidruma) ir pilnībā atvērti.

## 10.2 Darbības izmēģinājums

**Priekšnosacījums:** JĀNODROŠINA strāvas padeve ar norādītajām vērtībām.

**Priekšnosacījums:** Darbības izmēģināšanu var veikt dzesēšanas vai sildīšanas režīmā.

**Priekšnosacījums:** Skatiet iekštelpu bloka lietošanas rokasgrāmatu par temperatūras iestatīšanu, darbības režīmu utt.

- Dzesēšanas režīmā iestatiet zemāko ieprogrammējamo temperatūru. Sildīšanas režīmā iestatiet augstāko ieprogrammējamo temperatūru. Darbības izmēģinājumu vajadzības gadījumā var atspējot.
- Kad darbības izmēģinājums ir pabeigts, iestatiet temperatūru normālā līmenī. Dzesēšanas režīmā: 26~28°C, sildīšanas režīmā: 20~24°C.
- Pārliecinieties, ka visas funkcijas un iekārtas daļas pareizi darbojas.
- Sistēma pārtrauc darboties 3 minūtes pēc bloka izslēgšanas.

### 10.2.1 Darbības izmēģināšana ar bezvadu tālvadības pulci

1 Nospiediet , lai ieslēgtu sistēmu.

2 Nospiediet  un  vienlaikus.

3 Nospiediet , atlasi  un nospiediet .

**Rezultāts:** Darbības izmēģināšanas procedūra tiks automātiski pārtraukta apmēram pēc 30 minūtēm.

4 Lai pārtrauktu darbību ātrāk, nospiediet .

## 11 Likvidēšana



### PIEZĪME

**NEMĒGINIET** pašrocīgi demontēt sistēmu: iekārtas demontāža, dzesētāja, eļļas un citu daļu apstrāde JĀVEIC saskaņā ar piemērojamo likumdošanu. Iekārtas ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpniecā, lai daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu.

## 12 Tehniskie dati

- Jaunāko tehnisko datu **apakškopa** ir regionālajā Daikin tīmeklā vietnē (publiski pieejama).
- Jaunāko tehnisko datu **pilnais komplekts** ir vietnē Daikin Business Portal (nepieciešama autentifikācija).

### 12.1 Vadojuma shēma

Vadojuma shēmu piegādā līdz ar iekārtu, un tā atrodas iekšējā bloka priekšējā režīga iekšpusē pa labi.

#### 12.1.1 Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi

Izmantotās daļas un numerāciju skatiet iekārtas elektroinstalācijas shēmā. Daļas ir atsevišķi numurētas ar arābu cipariem augošā secībā, numurs pārskatā ir norādīts ar "\*" kā daļas koda sastāvdaļa.

Simbols	Nozīme	Simbols	Nozīme
	Jaudas slēdzis		Aizsargzemējums
	Zemējums bez traucējumiem		Aizsargzemējums (skrūve)
-•-	Savienojums	(A), 	Taisngriezis
 - 	Savienotājs	-○-	Releja savienotājs
	Zeme		Īsslēguma savienotājs
:-■■■■-	Ārējā elektroinstalācija	-○-	Spaile
	Drošinātājs	□□□	Spaiļu josla
	Iekšējais bloks	○ ●	Vadu skava
	Ārējais bloks	-□□□-	Sildītājs
	Paliekošās strāvas ierīce		

Simbols	Krāsa	Simbols	Krāsa
BLK	Melns	ORG	Oranžs
BLU	Zils	PNK	Rozā
BRN	Brūns	PRP, PPL	Purpurkrāsas
GRN	Zaļš	RED	Sarkans
GRY	Pelēks	WHT	Balts
SKY BLU	Debeszsils	YLW	Dzeltenš

Simbols	Nozīme
A*P	Iespiedshēma (PCB)
BS*	Poga IESL/IZSL, iedarbināšanas slēdzis
BZ, H*O	Zummers
C*	Kondensators
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Savienojums, savienotājs
D*, V*D	Diode
DB*	Diožu tilts
DS*	DIP slēdzis
E*H	Sildītājs
FU*, F*U, (par raksturielumiem sk. PCB iespedshēmu jūsu blokā)	Drošinātājs

## 12 Tehniskie dati

Simbols	Nozīme
FG*	Savienotājs (rāmja zemējums)
H*	Turētājs
H*P, LED*, V*L	Kontrolspuldzīte, gaismas diode
HAP	Gaismas diode (apkopes monitors zaļš)
HIGH VOLTAGE	Augstsriegums
IES	Viedacs sensors
IPM*	Inteliģentais barošanas modulis
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnētiskais relejs
L	Zem sprieguma
L*	Spole
L*R	Reaktors
M*	Soli motors
M*C	Kompresora motors
M*F	Ventilatora motors
M*P	Drenāžas sūkņa motors
M*S	Automātiskās īstīšu kustības motors
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnētiskais relejs
N	Neitrāle
n=*, N=*	Ferīta serdes tinumu skaits
PAM	Impulsu-amplitūdas modulācija
PCB*	Iespiedshēma (PCB)
PM*	Barošanas modulis
PS	Barošanas slēdzis
PTC*	PTC termorezistors
Q*	Izolētā aizvara bipolārais tranzistors (IGBT)
Q*C	Jaudas slēdzis
Q*DI, KLM	Noplūdstrāvas aizsargslēdzis
Q*L	Pārslodzes aizsargs
Q*M	Termiskais slēdzis
Q*R	Paliekošās strāvas ierīce
R*	Rezistors
R*T	Termorezistors
RC	Uztvērējs
S*C	Robežslēdzis
S*L	Pludiņslēdzis
S*NG	Aukstumaģenta noplūdes sensors
S*NPH	Spiediena devējs (augsts)
S*NPL	Spiediena devējs (zems)
S*PH, HPS*	Spiediena slēdzis (augsts)
S*PL	Spiediena slēdzis (zems)
S*T	Termostats
S*RH	Mitruma sensors
S*W, SW*	Iedarbināšanas slēdzis
SA*, F1S	Izlādnis
SR*, WLU	Signālu uztvērējs
SS*	Selektorslēdzis
SHEET METAL	Spaiļu joslas stiprinājuma plāksne
T*R	Transformators
TC, TRC	Raidītājs
V*, R*V	Varistors

Simbols	Nozīme
V*R	Diožu tilta, izolētā aizvara bipolāra tranzistora (IGBT) barošanas modulis
WRC	Bezvadu tālvadības ierīce
X*	Spaile
X*M	Spaiļu josla (bloks)
Y*E	Elektroniskā paplašinājumvārstā tinums
Y*R, Y*S	Atplūdes elektromagnētiskā vārsta tinums
Z*C	Ferīta serde
ZF, Z*F	Traucējumu filtrs









Copyright 2024 Daikin

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P769578-1G 2024.09