



Uzstādītāja uzziņu grāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs



[FTXTP25M5V1B](#)
[FTXTP35M5V1B](#)
[FTXTP25N5V1B](#)
[FTXTP35N5V1B](#)

Saturi

| | |
|--|-----------|
| 1 Informācija par dokumentāciju | 4 |
| 1.1 Par šo dokumentu | 4 |
| 1.1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme | 5 |
| 2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi | 7 |
| 2.1 Informācija uzstādītājam | 7 |
| 2.1.1 Vispārīgi | 7 |
| 2.1.2 Uzstādīšanas vieta | 8 |
| 2.1.3 Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā | 11 |
| 2.1.4 Elektrība | 12 |
| 3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam | 15 |
| 4 Informācija par iepakojumu | 18 |
| 4.1 Iekštelpu iekārtas | 18 |
| 4.1.1 Iekštelpu iekārtas izpakošana | 18 |
| 4.1.2 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana | 18 |
| 5 Par bloku | 20 |
| 5.1 Sistēmas shēma | 20 |
| 5.2 Darbības diapazons | 20 |
| 5.3 Par bezvadu LAN | 21 |
| 5.3.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi | 21 |
| 5.3.2 Galvenie parametri | 21 |
| 6 Iekārtas uzstādīšana | 22 |
| 6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana | 22 |
| 6.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības | 22 |
| 6.2 Iekārtas atvēršana | 23 |
| 6.2.1 Priekšējā paneļa noņemšana | 23 |
| 6.2.2 Apkopēs vāka atvēršana | 24 |
| 6.2.3 Priekšējā režģa noņemšana | 24 |
| 6.3 Iekštelpu iekārtas montāža | 25 |
| 6.3.1 Montāžas plates uzstādīšana | 25 |
| 6.3.2 Lai izveidotu urbumu sienā | 26 |
| 6.3.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana | 27 |
| 6.4 Drenāžas cauruļu pievienošana | 27 |
| 6.4.1 Vispārīgi norādījumi | 27 |
| 6.4.2 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā | 28 |
| 6.4.3 Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā | 29 |
| 6.4.4 Ūdens noplūdes pārbaude | 30 |
| 7 Cauruļu uzstādīšana | 31 |
| 7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana | 31 |
| 7.1.1 Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem | 31 |
| 7.1.2 Dzesētāja caurules izolācija | 32 |
| 7.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana | 32 |
| 7.2.1 Dzesētāja cauruļu pievienošanu | 32 |
| 7.2.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā | 32 |
| 7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai | 33 |
| 7.2.4 Norādes cauruļu liekšanai | 34 |
| 7.2.5 Caurules gala paplašināšana | 34 |
| 7.2.6 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai | 35 |
| 7.2.7 Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes | 36 |
| 8 Elektroinstalācija | 37 |
| 8.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu | 37 |
| 8.1.1 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā | 37 |
| 8.1.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu | 38 |
| 8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija | 40 |
| 8.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku | 40 |
| 9 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana | 42 |
| 9.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotākabeļa izolēšana | 42 |
| 9.2 Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumā | 42 |
| 9.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates | 43 |
| 9.4 Iekārtas aizvēršana | 43 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 9.4.1 | Priekšējā režīga uzstādīšana | 43 |
| 9.4.2 | Apkopes vāka aizvēršana..... | 43 |
| 9.4.3 | Priekšējā paneļa uzstādīšana..... | 44 |
| 10 | Bezvadu LAN adaptera uzstādīšana | 45 |
| 10.1 | Lai uzstādītu adapteru | 45 |
| 10.1.1 | Adaptera savienošana ar bloku | 45 |
| 10.1.2 | Adaptera uzstādīšana blokā | 46 |
| 10.1.3 | Adaptera funkcionalitātes pārbaude | 47 |
| 10.2 | Bezvadu LAN konfigurēšana | 47 |
| 10.2.1 | ONECTA lietotnes uzstādīšana | 47 |
| 11 | Konfigurācija | 48 |
| 11.1 | Cita kanāla iestatīšana iekšējā bloka infrasarkano staru uztvērējam | 48 |
| 12 | Nodošana ekspluatācijā | 50 |
| 12.1 | Pārskats. Nodošana ekspluatācijā..... | 50 |
| 12.2 | Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā..... | 50 |
| 12.3 | Darbības izmēģinājums | 51 |
| 12.3.1 | Darbības izmēģināšana ziemas sezonā | 51 |
| 13 | Nodošana lietotājam | 52 |
| 14 | Likvidēšana | 53 |
| 15 | Tehniskie dati | 54 |
| 15.1 | Vadojuma shēma | 54 |
| 15.1.1 | Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi | 54 |
| 16 | Glosārijs | 57 |

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 viņu saglabāt to turpmākai uzziņai.

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 kompleks

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 jautājiet izplatītājam.

Skenējiet tālāk norādīto QR kodu, lai vietnē Daikin atrastu pilnu dokumentācijas komplektu un plašāku informāciju par savu produktu.

FTXTP-M



FTXTP-N



Oriģinālā 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).

1.1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme

| | |
|--|---|
| | BRIESMAS! Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainošanos. |
| | BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotrieciena saņemšanu. |
| | BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS Norāda situāciju, kas var izraisīt apdegumu gūšanu/applaucēšanos ļoti augstas vai zemas temperatūras iedarbības rezultātā. |
| | BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS Norāda iespējami sprādzienbīstamu situāciju. |
| | SARGIETIES! Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu savainošanos. |
| | BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERĀLS |
| | UZMANĪBU! Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai arī vieglu vai vidēji smagu savainošanos. |
| | PIEZĪME Norāda situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma vai īpašuma bojājumus. |
| | INFORMĀCIJA Norāda noderīgus padomus vai papildinformāciju. |

Uz iekārtas izmantotie simboli:

| Symbol | Skaidrojums |
|--------|--|
| | Pirms uzstādīšanas izlasiet uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmatu, kā arī norādījumu lapu par vadojuma ierīkošanu. |
| | Pirms apkopes un servisa darbu veikšanas izlasiet servisa rokasgrāmatu. |
| | Papildinformāciju skatiet uzstādītāja un lietotāja atsauges rokasgrāmatā. |

1 | Informācija par dokumentāciju

| Symbol | Skaidrojums |
|--|--|
| A triangle symbol with a circle inside, indicating fold or tear. | Iekārtai ir rotējošas daļas. Iekārtas apkopes vai pārbaudes laikā rīkojieties piesardzīgi. |

Dokumentācijā izmantotie simboli:

| Symbol | Skaidrojums |
|---|--|
| A triangle symbol with a degree sign (°) inside. | Apzīmē attēla nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "▲ 1–3 attēla nosaukums" nozīmē "3. attēls 1. nodalā". |
| A grid symbol consisting of a square divided into four quadrants. | Apzīmē tabulas nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "■ 1–3 tabulas nosaukums" nozīmē "3. tabula 1. nodalā". |

2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

2.1 Informācija uzstādītājam

2.1.1 Vispārīgi

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



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

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



SARGIETIES!

Nepareiza aprikojuma vai izvēles piederumu uzstādīšana vai pievienošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, īssavienojumu, noplūdes, aizdegšanos vai citādus iekārtas bojājumus. Izmantojet TIKAI tādus piederumus, papildu aprikojumu un rezerves daļas, ko apstiprinājis Daikin, ja vien nav norādīts citādi.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

Noplēsiet un izmetiet plastmasas iepakojuma maisījus, lai ar tiem neviens nespēlētos, it īPAŠI bērni. **Iespējamās sekas:** nosmakšana.



SARGIETIES!

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



UZMANĪBU!

Veicot ierīces uzstādīšanu, apkopi vai remontu, izmantojet atbilstošu personas aizsargaprikojumu (aizsargcimdu, aizsargbrilles utt.).



UZMANĪBU!

NEAIZTCIECIT iekārtas gaisa ievadu un alumīnija ribas.



UZMANĪBU!

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

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

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

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

Eiropā Šī žurnāla nepieciešamo saturu nosaka standarts EN378.

2.1.2 Uzstādīšanas vieta

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

NEUZSTĀDIET iekārtu tālāk minētajās vietās.

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

Instrukcija iekārtai ar aukstumaģēntu R32



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.



SARGIETIES!

- Dzesētāja ķedes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.
- NEDRĪKST izmantot tīrišanas materiālus vai līdzekļus atkausēšanas procesa pāatrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Nēmiet vērā, kas sistēmā esošais dzesētājs ir bez smaržas.



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.

**SARGIETIES!**

Ja viena vai vairākas telpas ir savienotas ar iekārtu, izmantojot kanālu sistēmu, tad lūdzam pārliecināties, ka:

- nav aktīvu aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja), ja grīdas platība ir mazāka par A (m^2),
- kanālos nav uzstādītas papildu ierīces, kuras ar kļūt par aizdegšanās avotu (piemēram, karsta virsma ar temperatūru virs 700°C un elektriskais pārslēgs),
- kanālos tiek izmantotas tikai ražotāja atlautas papildu ierīces,
- gaisa ieplūde UN izplūde ir tieši savienota ar to pašu telpu, izmantojot kanālus. Gaisa ieplūdei vai izplūdei NEDRĪKST izmantot, piemēram, iekarinātos griestus.

**SARGIETIES!**

- Veiciet piesardzības pasākumus, lai izvairītos no pārmērīgas vibrācijas vai pulsācijas aukstumaģenta cauruļvados.
- Aizsargierīces, cauruļvadus un veidgabalus pēc iespējas sargājet no nelabvēlīgas vides ietekmes.
- Ir jāparedz un jāņem vērā garu cauruļvada posmu izstiepšanās un saraušanās.
- Cauruļvadi saldēšanas sistēmās ir jāprojektē un jāuzstāda tā, lai līdz minimumam samazinātu iespēju, ka hidrauliskais trieciens sabojā sistēmu.
- Iekštelpu bloki un caurules ir droši jāuzstāda un jāaizsargā tā, lai nevarētu notikt nejaušs aprīkojuma vai cauruļu bojājums, piemēram, pārvietojot mēbeles vai veicot rekonstrukcijas darbus.

**UZMANĪBU!**

NEIZMANTOJIET iespējamus aizdegšanās avotus, meklējot vai konstatējot aukstumaģenta noplūdi.

**PIEZĪME**

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

Uzstādīšanas vietas prasības**SARGIETIES!**

Ja iekārtā ir aukstumaģents R32, tad telpā, kur iekārta ir uzstādīta, tiek ekspluatēta un uzglabāta, grīdas platībai JĀBŪT lielākai par minimālo grīdas platību, kāda norādīta tabulā zem A (m^2). Tas attiecas uz:

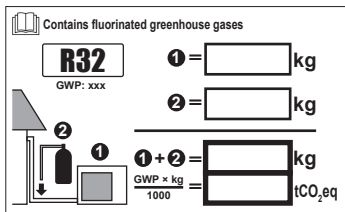
- Iekšējiem blokiem **bez** aukstumaģenta noplūdes devēja; ja iekšējie bloki ir **ar** aukstumaģenta noplūdes devēju, tad sk. uzstādīšanas rokasgrāmatu.
- Ārējo bloku, kas uzstādīts vai glabājas telpā (piem., ziemas dārzā, garāžā, mašīntelpā).

**PIEZĪME**

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

Minimālās grīdas platības noteikšana

- 1 Nosakiet kopējo aukstumaģenta daudzumu sistēmā (= rūpnīcā uzpildītais aukstumaģents ① + ② papildus uzpildītais aukstumaģents).

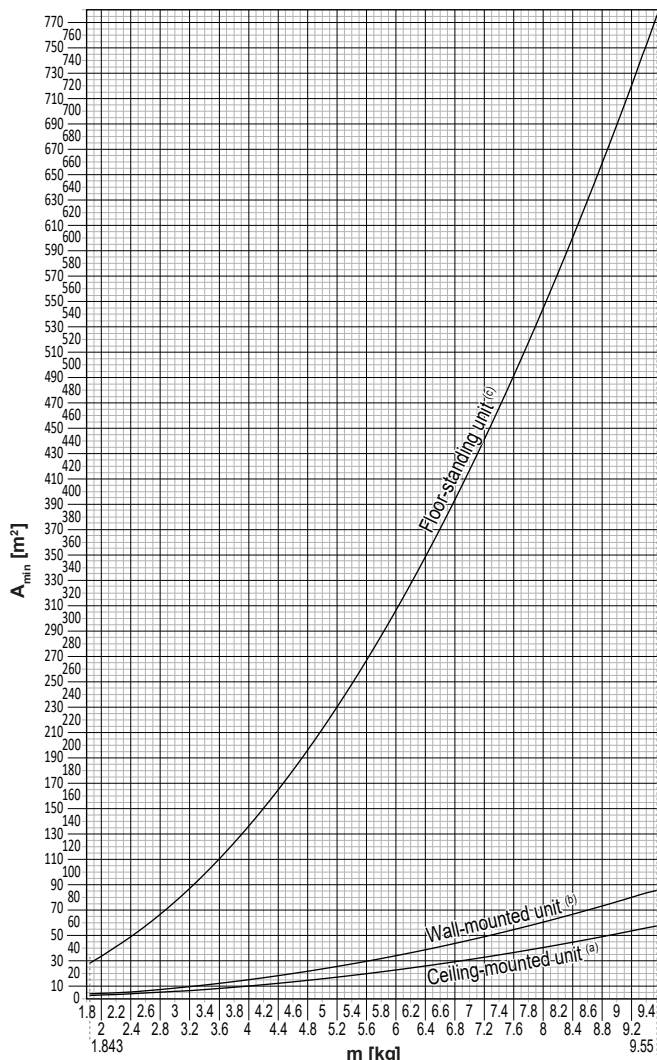


2 Nosakiet attiecīgo grafiku vai tabulu.

- leķējam blokam: Vai iekārta uzstādīta pie griestiem, pie sienas vai uz grīdas?
- Ārējiem blokiem, kas uzstādīti vai glabājas telpā, tas ir atkarīgs no uzstādīšanas augstuma:

| Ja uzstādīšanas augstums ir... | Tad izmantojiet grafiku vai tabulu... |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <1,8 m | Bloks uzstādīts uz grīdas |
| 1,8≤x<2,2 m | Bloks uzstādīts pie sienas |
| ≥2,2 m | Bloks uzstādīts pie griestiem |

3 Izmantojiet grafiku vai tabulu, lai noteiktu minimālo grīdas platību.



| Ceiling-mounted unit ^(a) | | Wall-mounted unit ^(b) | | Floor-standing unit ^(c) | |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| m (kg) | A _{min} (m ²) | m (kg) | A _{min} (m ²) | m (kg) | A _{min} (m ²) |
| ≤1.842 | — | ≤1.842 | — | ≤1.842 | — |
| 1.843 | 3.64 | 1.843 | 4.45 | 1.843 | 28.9 |
| 2.0 | 3.95 | 2.0 | 4.83 | 2.0 | 34.0 |
| 2.2 | 4.34 | 2.2 | 5.31 | 2.2 | 41.2 |
| 2.4 | 4.74 | 2.4 | 5.79 | 2.4 | 49.0 |
| 2.6 | 5.13 | 2.6 | 6.39 | 2.6 | 57.5 |
| 2.8 | 5.53 | 2.8 | 7.41 | 2.8 | 66.7 |
| 3.0 | 5.92 | 3.0 | 8.51 | 3.0 | 76.6 |
| 3.2 | 6.48 | 3.2 | 9.68 | 3.2 | 87.2 |
| 3.4 | 7.32 | 3.4 | 10.9 | 3.4 | 98.4 |
| 3.6 | 8.20 | 3.6 | 12.3 | 3.6 | 110 |
| 3.8 | 9.14 | 3.8 | 13.7 | 3.8 | 123 |
| 4.0 | 10.1 | 4.0 | 15.1 | 4.0 | 136 |
| 4.2 | 11.2 | 4.2 | 16.7 | 4.2 | 150 |
| 4.4 | 12.3 | 4.4 | 18.3 | 4.4 | 165 |
| 4.6 | 13.4 | 4.6 | 20.0 | 4.6 | 180 |
| 4.8 | 14.6 | 4.8 | 21.8 | 4.8 | 196 |
| 5.0 | 15.8 | 5.0 | 23.6 | 5.0 | 213 |
| 5.2 | 17.1 | 5.2 | 25.6 | 5.2 | 230 |
| 5.4 | 18.5 | 5.4 | 27.6 | 5.4 | 248 |
| 5.6 | 19.9 | 5.6 | 29.7 | 5.6 | 267 |
| 5.8 | 21.3 | 5.8 | 31.8 | 5.8 | 286 |
| 6.0 | 22.8 | 6.0 | 34.0 | 6.0 | 306 |
| 6.2 | 24.3 | 6.2 | 36.4 | 6.2 | 327 |
| 6.4 | 25.9 | 6.4 | 38.7 | 6.4 | 349 |
| 6.6 | 27.6 | 6.6 | 41.2 | 6.6 | 371 |
| 6.8 | 29.3 | 6.8 | 43.7 | 6.8 | 394 |
| 7.0 | 31.0 | 7.0 | 46.3 | 7.0 | 417 |
| 7.2 | 32.8 | 7.2 | 49.0 | 7.2 | 441 |
| 7.4 | 34.7 | 7.4 | 51.8 | 7.4 | 466 |
| 7.6 | 36.6 | 7.6 | 54.6 | 7.6 | 492 |
| 7.8 | 38.5 | 7.8 | 57.5 | 7.8 | 518 |
| 8 | 40.5 | 8 | 60.5 | 8 | 545 |
| 8.2 | 42.6 | 8.2 | 63.6 | 8.2 | 572 |
| 8.4 | 44.7 | 8.4 | 66.7 | 8.4 | 601 |
| 8.6 | 46.8 | 8.6 | 69.9 | 8.6 | 629 |
| 8.8 | 49.0 | 8.8 | 73.2 | 8.8 | 659 |
| 9 | 51.3 | 9 | 76.6 | 9 | 689 |
| 9.2 | 53.6 | 9.2 | 80.0 | 9.2 | 720 |
| 9.4 | 55.9 | 9.4 | 83.6 | 9.4 | 752 |
| 9.55 | 57.7 | 9.55 | 86.2 | 9.55 | 776 |

- m** Kopējais aukstumģenta daudzums sistēmā
A_{min} Minimāla grīdas platība
(a) Ceiling-mounted unit (= bloks uzstādīts pie griestiem)
(b) Wall-mounted unit (= bloks uzstādīts pie sienas)
(c) Floor-standing unit (= bloks uzstādīts uz grīdas)

2.1.3 Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā

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



BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS

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

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



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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

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



SARGIETIES!

VIENMĒR savāciet dzesētāja vielu. NELAUJIET tām nonākt tieši vidē. Uzstādīšanas vietas sakopšanai izmantojiet vakuumsūknī.



SARGIETIES!

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

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



PIEZĪME

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



PIEZĪME

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



PIEZĪME

Nodrošiniet, lai āra caurules un savienojumi NETIKTU pakļauti slodzei.

**PIEZĪME**

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

- Ja nepieciešama atkārtota uzpilde, par to skatiet iekārtas datu plāksnīti vai aukstumaģenta uzpildes uzlīmi. Tur ir norādīts aukstumaģenta tips un vajadzīgais daudzums.
- Neatkarīgi no tā, vai iekārta fabrikā ir vai nav uzpildīta ar aukstumaģentu, abos gadījumos var būt nepieciešama papildu uzpildīšana atkarībā no sistēmas cauruļvadu izmēriem un to garuma.
- Lietojiet TIKAI šajā sistēmā izmantotajam dzesēšanas šķidrumam paredzētos rīkus, lai nodrošinātu spiedienizturību un novērstu svešķermēnu iekļūšanu sistēmā.
- Dzesēšanas šķidruma uzpildīšana tiek veikta šādi:

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

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

**UZMANĪBU!**

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

2.1.4 Elektrība

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

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

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

- Pēc elektrotehnisko darbu pabeigšanas pārliecinieties, ka sadales kārbā visi elektriskie komponenti un spailes ir droši pievienotas.
- Pirms iekārtas iedarbināšanas pārliecinieties, ka visi vāki un pārsegī ir aizvērti.

**UZMANĪBU!**

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



PIEZĪME

Piesardzības pasākumi strāvas kabeļu uzstādīšanas laikā:



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

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



PIEZĪME

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

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

3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

Iekārtas uzstādīšana (sk. "6 Iekārtas uzstādīšana" [► 22])



SARGIETIES!

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



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 jāatbilst "Vispārējiem drošības noteikumiem".



UZMANĪBU!

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

Cauruļvadu uzstādīšana (sk. "7 Cauruļu uzstādīšana" [► 31])



UZMANĪBU!

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



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



UZMANĪBU!

- Nepilnīgs paplatinājums var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.
- Paplatinājums 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 (sk. "8 Elektroinstalācija" [► 37])



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

- Ja strāvas padevei nav N fāzes vai tā ir nepareiza, aprīkojums sabojāsies.
- Nodrošiniet pareizu zemējumu. NESAVIENOJIET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tālruņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt strāvas triecienus.
- Uzstādīet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdžus.
- Elektroinstalāciju nostipriniet ar kabeļu savilcējiem, lai kabeļi NENONĀKTU saskarē ar asām malām vai caurulēm, it īpaši augstspiediena pusē.
- NELIETOJIET izolētus vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžņveida sistēmu. Tas var izraisīt 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 pārsprieguma 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 triecienu 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 triecienu vai aizdegšanos.



SARGIETIES!

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

Bezvadu LAN adaptera uzstādīšana (skatiet "10 Bezvadu LAN adaptera uzstādīšana" [▶ 45])**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

- Pirms adaptiera uzstādīšanas izslēdziet strāvas padevi.
- Ar adapteru NEDRĪKST rīkoties ar mitrām rokām.
- NEDRĪKST pieļaut adaptiera samirkšanu.
- Adapteru NEDRĪKST izjaukt, modificēt vai labot.
- Lai atvienotu savienojuma vadu, satveriet un izvelciet savienotāju.
- IZSLĒDZIET strāvas padevi, ja adapters sabojājas.

4 Informācija par iepakojumu

Neaizmirstiet tālāk minēto:

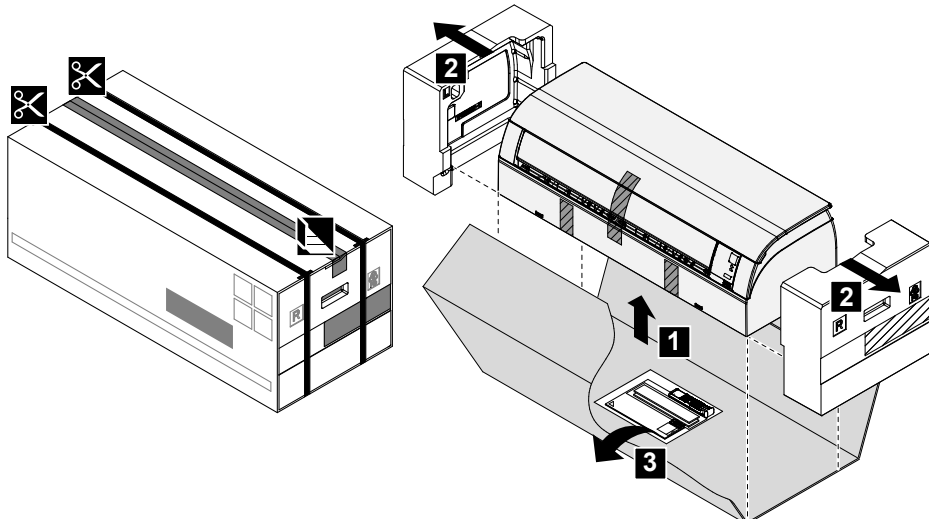
- Pēc piegādes IR JĀPĀRBAUDA, vai iekārta nav bojāta un ir pilnā komplektācijā. Par jebkādiem bojājumiem vai trūkstošām dalām ir nekavējoties JĀZINO piegādātāja pretenziju aģentam.
- Iekārtu tās oriģinālajā iepakojumā nogādājet pēc iespējas tuvāk tās galīgās uzstādišanas vietai, lai neradītu no transportēšanas bojājumiem.
- Savlaicīgi sagatavojet ceļu, pa kuru plānojat ienest iekārtu uz tās galīgās uzstādišanas vietu.
- Rīkojoties ar iekārtu, ņemiet vērā šo informāciju:

 trausls izstrādājums, rīkojieties ar iekārtu uzmanīgi.

 Turiet iekārtu vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no bojājumiem.

4.1 Iekštelpu iekārta

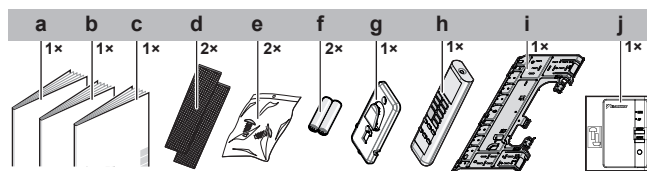
4.1.1 Iekštelpu iekārtas izpakošana



4.1.2 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana

1 Noņemt:

- piederumu maisiņu iepakojuma dibenā,
- montāžas plāksni iekšējā bloka aizmugurē.



a Uzstādišanas rokasgrāmata

b Ekspluatācijas rokasgrāmata

c Vispārējie drošības noteikumi

d Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba dalīju filtrs (Ag-jonu filtrs)

e Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve (M4x12L). Skatīt "9.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates" [▶ 43].

- f** Sausā (sārma) baterija AAA.LR03 lietotāja saskarnes ierīcei
- g** Lietotāja saskarnes ierīces turētājs
- h** Lietotāja saskarnes ierīce
- i** Montāžas plate
- j** Bezvadu LAN adapters

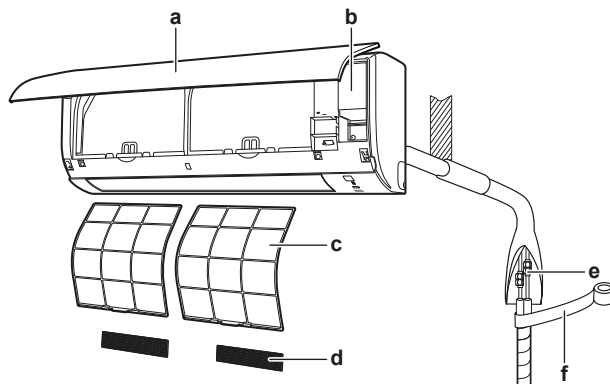
5 Par bloku



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.

5.1 Sistēmas shēma



- a Lekšējais bloks
- b Apkopēs vāks
- c Gaisa filtrs
- d Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļīju filtrs (Ag-jonu filtrs)
- e Aukstumaģenta caurules, drenāzas ūjutene un starpsavienojuma kabelis
- f Izolācijas lente

5.2 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākjos.

| | | Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)} | Sildīšana ^(a) |
|---------------------|--------|--|--|
| Āra temperatūra | RXTP-A | -10~46°C ar sauso termometru | -30~24°C ar sauso termometru -31~18°C ar mitro termometru |
| | RXTP-R | -10~46°C ar sauso termometru | -25~24°C ar sauso termometru -26~18°C ar mitro termometru |
| Telpu temperatūra | | 18~32°C ar sauso termometru 14~23°C ar mitro termometru | 10~30°C ar sauso termometru |
| Telpu gaisa mitrums | | ≤80% ^(b) | — |

^(a) Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

^(b) Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

5.3 Par bezvadu LAN

- Bezvadu LAN adapters ir piederumu maisiņā.

Sīkākas specifikācijas, uzstādīšanas instrukcija, iestatīšanas metodes, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, atbilstības deklarācija un šīs rokasgrāmatas jaunākā versija ir pieejama interneta vietnē app.daikineurope.com.



INFORMĀCIJA: Atbilstības deklarācija

- Daikin Industries Czech Republic s.r.o. deklarē, ka radiosakaru ierīce šajā iekārtā atbilst direktīvai 2014/53/ES un S.I. 2017/1206: Radio Equipment Regulations 2017 (Radioiekārtu regula 2017).
- Šis bloks ir uzskatāms par kombinētu iekārtu atbilstoši direktīvā 2014/53/ES un S.I. 2017/1206 sniegtajai definīcijai: Radio Equipment Regulations 2017 (Radioiekārtu regula 2017).



INFORMĀCIJA

Uzstādīt bezvadu LAN adapteru pēc tam, kad pabeigta iekšējā bloka uzstādīšana. Skatīt "[10 Bezvadu LAN adaptera uzstādīšana](#)" [▶ 45].

5.3.1 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.
- Mikroviļņu krāsnijā.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

5.3.2 Galvenie parametri

| Kas | Vērtība |
|--------------------------|--|
| Frekvenču diapazons | 2400 MHz~2483,5 MHz |
| Radiosakaru protokols | IEEE 802.11b/g/n |
| Radiofrekvenču kanāli | 1~11 |
| Izejas jauda | 0 dBm~18 dBm |
| Efektīvā izstarotā jauda | 17 dBm (11b) / 13 dBm (11g) / 12 dBm (11n) |
| Barošanas pievads | DC 14 V / 100 mA |

6 Lekārtas uzstādīšana



SARGIETIES!

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

Šajā nodalā

| | | |
|-------|---|----|
| 6.1 | Uzstādīšanas vietas sagatavošana | 22 |
| 6.1.1 | Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības..... | 22 |
| 6.2 | Iekārtas atvēršana..... | 23 |
| 6.2.1 | Priekšējā panela noņemšana | 23 |
| 6.2.2 | Apkopes vāka atvēršana..... | 24 |
| 6.2.3 | Priekšējā režģa noņemšana | 24 |
| 6.3 | Iekštelpu iekārtas montāža..... | 25 |
| 6.3.1 | Montāžas plates uzstādīšana | 25 |
| 6.3.2 | Lai izveidotu urbumu sienā | 26 |
| 6.3.3 | Cauruļu atveres vāka izņemšana..... | 27 |
| 6.4 | Drenāžas cauruļu pievienošana..... | 27 |
| 6.4.1 | Vispārīgi norādījumi | 27 |
| 6.4.2 | Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā..... | 28 |
| 6.4.3 | Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā..... | 29 |
| 6.4.4 | Ūdens noplūdes pārbaude | 30 |

6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana

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

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



SARGIETIES!

No mehāniskiem 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 jāatbilst "Vispārējiem drošības noteikumiem".

6.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "[2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi](#)" [\[7\]](#).



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 svāigais gaiss plūst sienā, ir nepieciešama papildu siltumizolācija (vismaz 10 mm biezās polietilēna putas).

- Sienas izturība.** Pārbaudiet, vai siena (vai grīda) ir pietiekami stingra, lai izturētu bloka smagumu. Ja var rasties briesmas, tad pirms bloka uzstādīšanas nostipriniet sienu vai grīdu.

Uzstādiet strāvas kabeļus vismaz 1 metra attālumā no TV vai radio uztvērēja, lai novērstu traucējumus. Atkarībā no radioviļņiem 3 metru attālums VAR NEBŪT pietiekams.

- Izvēlieties tādu vietu, kur darbības troksnis vai karstā/aukstā gaisa izplūšana no bloka nevienam netraucē, un raugieties, lai izraudzītā vieta atbilstu spēkā esošo tiesību aktu prasībām.

- Luminiscences apgaismojums.** Ja bezvadu tālvadības pulti (lietotāja saskarnes ierīci) uzstāda telpā, kurā atrodas luminiscences lampas, tad ir jāievēro tālāk minētie nosacījumi, lai izvairītos no traucējumiem:

- Uzstādiet bezvadu tālvadības pulti (lietotāja saskarnes ierīci) pēc iespējas tuvāk iekšējam blokam.
- Uzstādiet iekšējo bloku pēc iespējas tālāk no luminiscences gaismas ķermeniem.

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

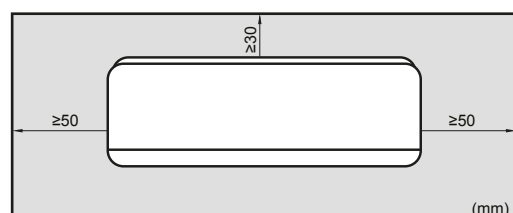
- vietās, kur ir ievērojamas sprieguma svārstības,
- transportlīdzekļos un kuģos,
- vietās, kur ir skābju vai sārmu tvaiki.
- Vietās, kura atmosfērā ir minerāleļļas migliņa, izsmidzinājums vai tvaiki. Plastmasas detaļas nolietojas un nokrīt vai rada ūdens noplūdi.
- Vietās, kur bloku apspīd tieša saules gaisma.
- Vannas istabās.
- Skaņas jutīgās vietā (piemēram, guļamistabu tuvumā), lai darbības troksnis neradītu apgrūtinājumu.



PIEZĪME

NEDRĪKST novietot zem iekšējā un/vai ārējā bloka nekādus priekšmetus, kuri var samirkt. Pretējā gadījumā mitruma kondensācija uz bloka vai aukstumaģenta caurulvadiem, gaisa filtra aizsērēšana vai drenāžas nosprostošanās var izraisīt ūdens pilēšanu, kas, savukārt, var notraipīt vai sabojāt zem bloka novietotos priekšmetus.

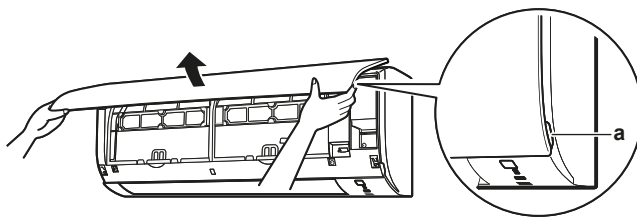
- Atstarpes.** Uzstādiet bloku vismaz 1,8 m augstumā virs grīdas un ievērojet šādas prasības attiecībā uz atstarpēm pie sienas un pie griestiem:



6.2 Iekārtas atvēršana

6.2.1 Priekšējā paneļa noņemšana

- 1 Abās pusēs satveriet priekšējā paneļa izvirzījumus un atveriet to.

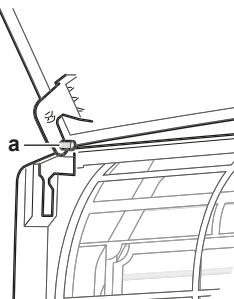


a Paneļa cilnes

- Noņemiet priekšējo paneli, pabīdot to pa labi vai pa kreisi un tad pavelkot uz savu pusī.

Rezultāts: Priekšējā paneļa tapa vienā malā tiks atvienota.

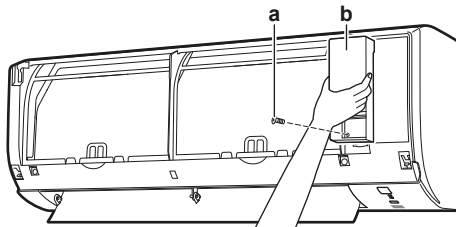
- Tādā pašā veidā atvienojiet priekšējā paneļa tapu otrā malā.



a Priekšējā paneļa tapa

6.2.2 Apkopes vāka atvēršana

- Izskrūvējiet 1 skrūvi no apkopes vāka.
- Izvelciet apkopes vāku horizontāli no bloka.



a Apkopes vāka skrūve
b Apkopes vāks

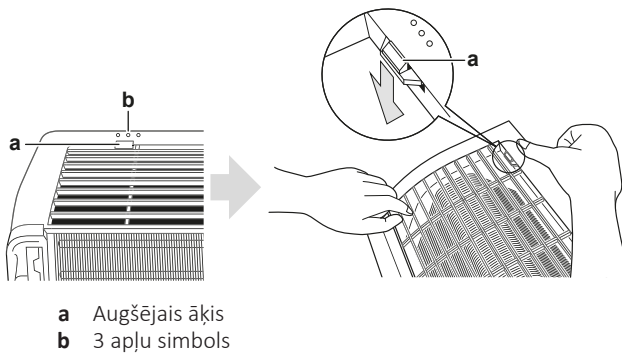
6.2.3 Priekšējā režģa noņemšana



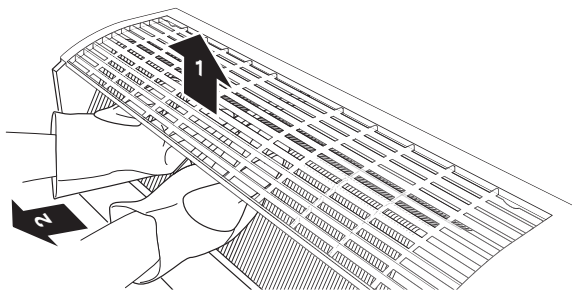
UZMANĪBU!

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

- Noņemiet priekšējo paneli, lai izņemtu gaisa filtru.
- Izskrūvējiet 2 skrūves no priekšējā režģa.
- Piespiediet uz leju 3 augšējos āķus, kas apzīmēti ar 3 apļu simbolu.



- 4 Ieteicam atvērt aizbīdni pirms priekšējā režģa noņemšanas.
- 5 Pielieciet abas rokas zem priekšējā režģa centra, pabīdiet režģi uz augšu un tad uz savu pusī.



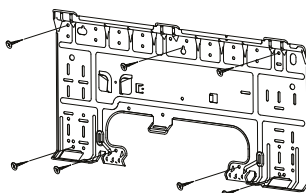
6.3 Iekštelpu iekārtas montāža

Šajā nodaļā

| | | |
|-------|--------------------------------------|----|
| 6.3.1 | Montāžas plates uzstādīšana | 25 |
| 6.3.2 | Lai izveidotu urbumu sienā | 26 |
| 6.3.3 | Cauruju atveres vāka izņemšana | 27 |

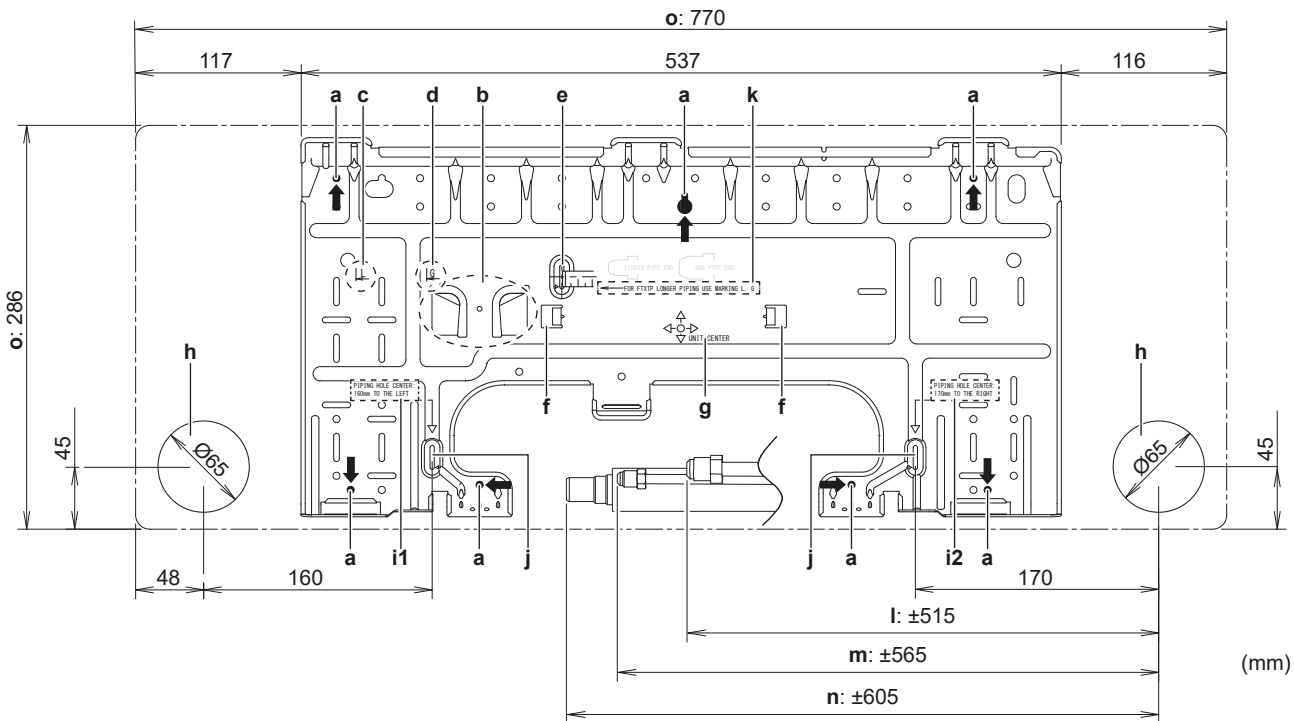
6.3.1 Montāžas plates uzstādīšana

- 1 Veiciet montāžas plates pagaidu uzstādīšanu.
- 2 Nolīmēnojiet montāžas plati.
- 3 Izmantojot mērlenti, atzīmējiet uz sienas urbumu centrus. Pielieciet mērlentes galu pie simbola ">".
- 4 Pabeidziet uzstādīšanu, piestiprinot montāžas plati pie sienas ar skrūvēm M4×25L (ārējie piederoumi).



INFORMĀCIJA

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



- a** Montāžas plates ieteicamās piestiprināšanas vietas
- b** "Kabata" caurules atveres vākam
- c** Šķidruma cauruļvada gals
- d** Gāzes cauruļvada gals
- e** Lietojiet mērlenti, kā parādīts attēlā
- f** Cilīni spirta līmenrāza pielikšanai
- g** Bloka centrs
- h** Urbums iegremdētajam cauruļvadam, Ø65 mm

- i1** Cauruļvadu atveres centrs: 160 mm pa kreisi
- i2** Cauruļvadu atveres centrs: 170 mm pa labi
- j** Mērlentes vieta pie simbola ">"
- k** FTXTP caurules galam izmantojiet markējumu "L" un "G"
- l** Gāzes caurules garums
- m** Šķidruma caurules garums
- n** Drenāžas šķūtenes garums
- o** Bloka kontūra

6.3.2 Lai izveidotu urbumu sienā



UZMANĪBU!

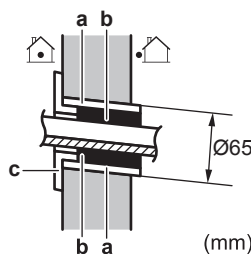
Ja sienā ir metāla karkass vai metāla plāksne, tad lietojiet sienā iegremdētu cauruli un sienas pārsegu caurejošā urbumā, lai novērstu iespējamo sakaršanu, elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.



PIEZĪME

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

- 1 Izurbiet 65 mm 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 noblīvēt spraugu ar tepi.

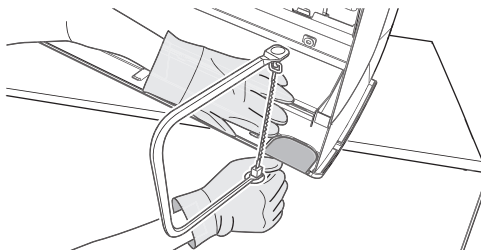
6.3.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana



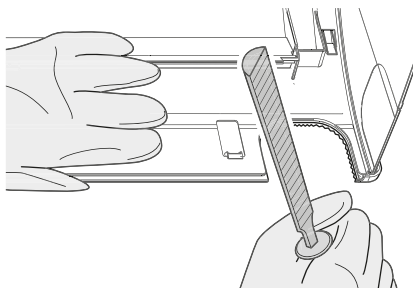
INFORMĀCIJA

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

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



- 2** Ar pusapaļo adatvīli noņemiet zāģējuma grātes.



PIEZĪME

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

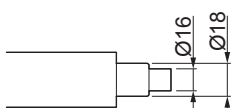
6.4 Drenāžas cauruļu pievienošana

Šajā nodalā

| | | |
|-------|---|----|
| 6.4.1 | Vispārīgi norādījumi | 27 |
| 6.4.2 | Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā..... | 28 |
| 6.4.3 | Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā..... | 29 |
| 6.4.4 | Ūdens noplūdes pārbaude..... | 30 |

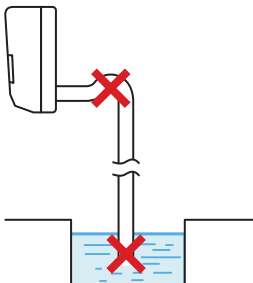
6.4.1 Vispārīgi norādījumi

- Cauruļvada garums.** Drenāžas cauruļvadam jābūt pēc iespējas īsākam.
- Caurules izmēri.** Ja nepieciešams pagarināt drenāžas šķūteni vai iebūvēto drenāžas cauruļvadu, tad izmantojiet piemērotas rezerves daļas, kas atbilst šķūtenes priekšgalam.

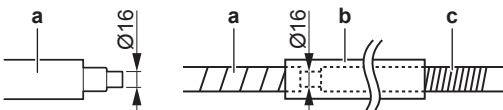


**PIEZĪME**

- Uzstādiet drenāžas šķūteni ar slīpumu uz leju.
- Atveres NAV pieejaujas.
- NEDRĪKST ievietot šķūtenes galu ūdenī.

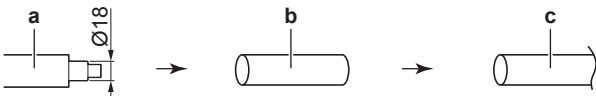


- **Drenāžas šķūtenes pagarinājums.** Lai pagarinātu drenāžas šķūteni, izmantojiet Ø16 mm šķūteni (ārējais piederums). NEAIZMIRSTIET uzmaukt siltumizolācijas cauruli uz pagarinājuma šķūtenes daļas telpās.



- a** Līdz ar iekšējo bloku piegādātā drenāžas šķūtene
b Siltumizolācijas caurule (ārējais piederums)
c Drenāžas šķūtenes pagarinājums

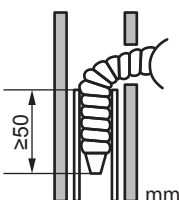
- **Stingra polivinilhlorīda caurule.** Kad savienojat stingro polivinilhlorīda cauruli (nominālais Ø13 mm) ar drenāžas šķūteni, izmantojiet ārējo piederumu — drenāžas platgali (nominālais Ø13 mm).



- a** Līdz ar iekšējo bloku piegādātā drenāžas šķūtene
b Drenāžas platgalis ar nominālo Ø13 mm (ārējais piederums)
c Stingra polivinilhlorīda caurule (ārējais piederums)

- **Kondensācija.** Veiciet pasākumus, lai novērstu kondensāciju. Izolējet telpās visu drenāžas cauruļvadu.

- 1 Levietojiet drenāžas šķūteni drenāžas caurulē, kā parādīts šajā attēlā, lai tā NEBŪTU ārā no drenāžas caurules.

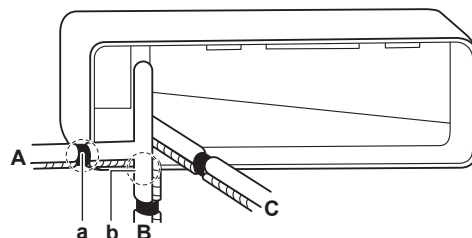


6.4.2 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā

**INFORMĀCIJA**

Rūpniecības standarts ir cauruļvads labajā pusē. Lai cauruļvadu savienotu kreisajā pusē, nonemiet cauruļvadu no labās puses un uzstādiet 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 cauruļvadam labajā pusē
b Šeit izņemiet cauruļu atveres vāku cauruļvadam pa labi apakšā

6.4.3 Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā



INFORMĀCIJA

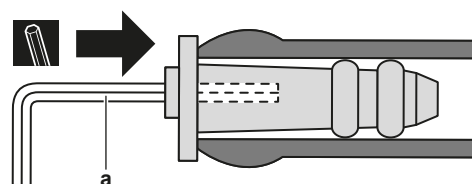
Rūpničas standarts ir caurulvads labajā pusē. Lai cauruļvadu savienotu kreisajā pusē, noņemiet cauruļvadu no labās puses un uzstādīet to kreisajā pusē.

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



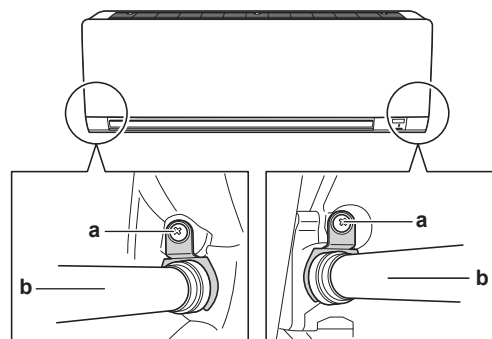
PIEZĪME

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



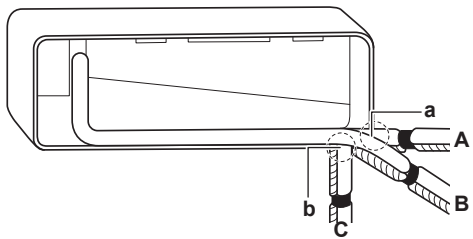
- a** 4 mm sešstūra atslēga

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



- a** Izolācijas stiprinājuma skrūve
b Drenāžas šķūtene

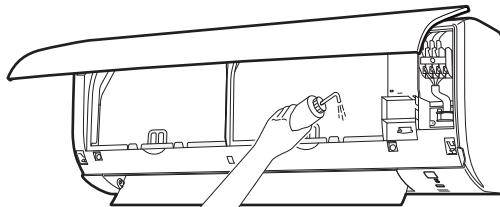
- Piestipriniet drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta caurulēm apakšā ar vinila līmlenti.



- A** Kreisās puses cauruļvads
- B** Cauruļvads pa kreisi aizmugurē
- C** Cauruļvads pa kreisi apakšā
- a** Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu cauruļvadam kreisajā pusē
- b** Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu cauruļvadam aizmugurē apakšā pa kreisi

6.4.4 Ūdens noplūdes pārbaude

- 1** Izņemiet gaisa filtru.
- 2** Pakāpeniski ieļejiet apmēram 1 l ūdens drenāžas tvertnē un pārbaudiet, vai nav noplūdes.



7 Cauruļu uzstādīšana

Šajā nodaļā

| | | |
|-------|---|----|
| 7.1 | Dzesētāja cauruļu sagatavošana | 31 |
| 7.1.1 | Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem | 31 |
| 7.1.2 | Dzesētāja caurules izolācija..... | 32 |
| 7.2 | Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana..... | 32 |
| 7.2.1 | Dzesētāja cauruļu pievienošanu | 32 |
| 7.2.2 | Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā | 32 |
| 7.2.3 | Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai | 33 |
| 7.2.4 | Norādes cauruļu liekšanai | 34 |
| 7.2.5 | Caurules gala paplašināšana | 34 |
| 7.2.6 | Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai | 35 |
| 7.2.7 | Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes..... | 36 |

7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana

7.1.1 Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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



INFORMĀCIJA

Izlasiert arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 7].

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

Aukstumaģenta cauruļvada diametrs

Izmantojiet tādu pašu diametru kā ārējā bloka savienojumiem:

| Šķidruma cauruļvads | Gāzes cauruļvads |
|------------------------------|------------------------------|
| $\varnothing 6,4 \text{ mm}$ | $\varnothing 9,5 \text{ mm}$ |

Aukstumaģenta cauruļvadu materiāls

- Cauruļvadu materiāls:** fosforskābe, deoksidēts vienlaidu varš
- Platgala savienojumi:** izmantojiet tikai rūdītu materiālu.
- Cauruļvada atlaidināšanas pakāpe un biezums:**

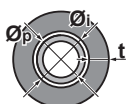
| Ārējais diametrs (\varnothing) | Atlaidināšanas pakāpe | Biezums (t) ^(a) | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|---|
| 6,4 mm (1/4") | Rūdīts (O) | $\geq 0,8 \text{ mm}$ |  |
| 9,5 mm (3/8") | Rūdīts (O) | | |

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

7.1.2 Dzesētāja caurules izolācija

- Izmantojet 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 (ϕ_p) | Izolācijas iekšējais diametrs (ϕ_i) | Izolācijas biezums (t) |
|--|--|------------------------|
| 6,4 mm (1/4") | 8~10 mm | ≥10 mm |
| 9,5 mm (3/8") | 10~14 mm | ≥13 mm |



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.

7.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana

7.2.1 Dzesētāja cauruļu pievienošanu

Pirms dzesētāja cauruļu pievienošanas veicamie darbi

Pārliecinieties, ka iekštelpu un āra iekārta ir nostiprināta.

Parastā darbplūsma

Dzesētāja cauruļu pievienošana ietver:

- Dzesētāja cauruļu pievienošanu iekštelpu iekārtai
- Dzesētāja cauruļu pievienošanu ārā iekārtai
- Dzesētāja cauruļu izolāciju
- Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbauda, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes
- Ievērojiet norādījumus par šādām operācijām:
 - Cauruļu locīšana
 - Cauruļu galu paplatināšana
 - Noslēgvārstu izmantošana

7.2.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī brīdinājumus un prasības šādās nodaļās:

- "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 7]
- "7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana" [▶ 31]


BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

PIEZĪME

- Izmantojiet pie bloka piestiprināto platgala uzgriezni.
- Lai novērstu gāzes noplūdi, uzklājiet aukstumaģenta eļļu TIKAI paplatinājuma iekšpusē. Izmantojiet aukstumaģenta R32 eļļu (FW68DA).
- NEDRĪKST otrreiz izmantot iepriekš lietotus savienotājus.

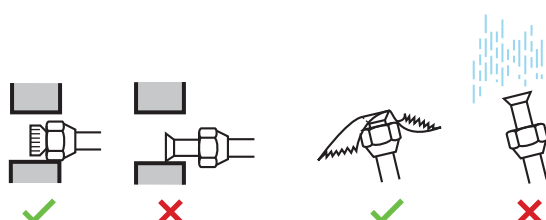

PIEZĪME

- NELIETOJIET minerāleļļu platgala daļas eļļošanai.
- NELIETOJIET atkārtoti iepriekšējo instalāciju cauruļvadus.
- Lai šis R32 bloks kalpotu paredzēto laiku, tam NEDRĪKST uzstādīt sausinātāju. Sausināšanas materiāls var sadrupt un sabojāt sistēmu.


PIEZĪME

Ievērojiet šādus piesardzības noteikumus attiecībā uz aukstumaģenta cauruļvadu:

- Nepieļaujiet nepiederīšu vielu, piemēram, gaisa, piejaukumus aukstumaģenta sastāvā.
- Papildiniet aukstumaģentu tikai ar R32.
- Lietojiet tikai tādus montāžas rīkus (piemēram, spiediena manometru komplektu), kas paredzēti vienīgi iekārtām ar R32, iztur paredzēto spiedienu un nepieļauj nepiederīšu vielu (piemēram, minerāleļļas un mitruma) iekļūšanu sistēmā.
- Uzstādījet cauruļvadus tādā veidā, lai platgala daļas NEBŪTU pakļautas mehāniskai slodzei.
- NEATSTĀJIET caurules objektā neaprūpētas. Ja uzstādīšanu NEIZDODAS paveikt 1 dienā, tad nodrošiniet cauruļvadu aizsardzību saskaņā ar norādījumiem tabulā, lai novērstu netīrumu, šķidrumu vai putekļu iekļūšanu cauruļvados.
- Ievērojiet piesardzību, ievietojot sienā vara caurules (sk. attēlu zemāk).



| Mērvienība | Uzstādīšanas periods | Aizsardzības metode |
|-------------------|-----------------------|---|
| Āra iekārta | >1 mēnesis | Savelciet cauruli |
| | <1 mēnesis | Savelciet cauruli vai izmantojiet lenti |
| Iekštelpu iekārta | Neatkarīgi no perioda | |

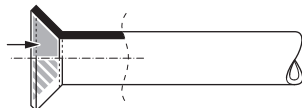

PIEZĪME

NEDRĪKST atvērt aukstumaģenta noslēgvārstu, pirms neesat pārbaudījis aukstumaģenta cauruļvadus. Ja nepieciešama papildu aukstumaģenta uzpilde, pēc uzpildes ieteicams atvērt aukstumaģenta noslēgvārstu.

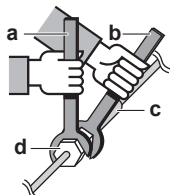
7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai

Savienojot caurules, ņemiet vērā šādus norādījumus:

- Pārklājiet paplatinājuma iekšējo virsmu ar ētera eļļu vai estera eļļu, kad piestiprināt platgala uzgriezni. Vispirms ar roku uzskrūvējet 3 vai 4 apgrizienus, bet pēc tam stingri pievelciet.



- VIENMĒR** lietojiet kopā 2 uzgriežņu atslēgas, kad atskrūvējat platgala uzgriezni.
- Vienmēr kopā lietojiet uzgriežņu atslēgu un dinamometrisko atslēgu, lai pievilktu platgala uzgriezni, kad savienojat cauruļvadu. Tas nepieciešams, lai nepieļautu uzgriežņa sabojāšanu un noplūdes.



- a** Dinamometriskā atslēga
b Uzgriežņu atslēga
c Cauruļu savienojums
d Platgala uzgrieznis

| Cauruļvada izmēri (mm) | Pievilkšanas griezes moments (N•m) | Platgala izmēri (A) (mm) | Platgala forma (mm) |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Ø6,4 | 15~17 | 8,7~9,1 | |
| Ø9,5 | 33~39 | 12,8~13,2 | |

7.2.4 Norādes cauruļu liekšanai

Lociet caurules ar cauruļu locīšanas ierīci. Visiem cauruļu līkumiem jābūt pēc iespējas laidenākiem (liekuma rādiusam jābūt 30~40 mm vai lielākam).

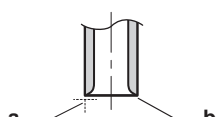
7.2.5 Caurules gala paplašināšana



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.

- Nogrieziet caurules galu ar cauruļu šķērēm.
- Pavērsiet griezuma virsmu uz leju un noņemiet tai grātes, lai skaidas NENONĀK caurulē.



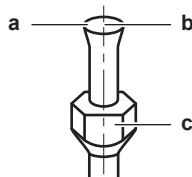
- a** Grieziet precīzi taisnā leņķī.
b Noņemiet grātes.

- 3 Noņemiet platgala uzgriezni no noslēgvārsta un uzskrūvējiet platgala uzgriezni caurulei.
- 4 Uzlieciet caurulei platgala savienojumu. Iestatiet tieši tādā stāvoklī, kā parādīts šajā attēlā.



| | Platgala rīks R32 sistēmai (sajūga tipa) | Parastais platgala rīks | |
|---|--|---------------------------|-------------------------------------|
| | | Sajūga tipa (Ridgid tipa) | Spārnuzgriežņa tipa (Imperial tipa) |
| A | 0~0,5 mm | 1,0~1,5 mm | 1,5~2,0 mm |

- 5 Pārbaudiet, vai platgals ir pareizi izveidots.



- a Platgala iekšējai virsmai JĀBŪT nevainojamai.
- b Caurules galam JĀBŪT vienmērīgi paplatinātam ideālā aplī.
- c Pārliecinieties, ka platgala uzgrieznis ir uzskrūvēts.

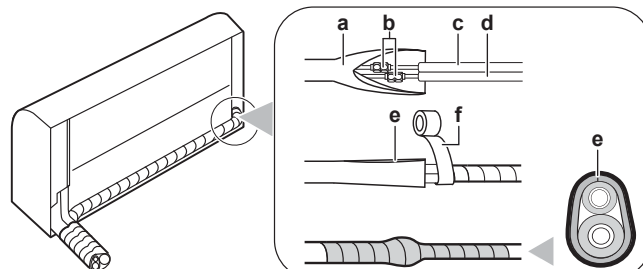
7.2.6 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai



BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.

- **Cauruļvada garums.** Aukstumaģenta cauruļvadam jābūt pēc iespējas īsākam.
- 1 Aukstumaģenta cauruļvadu savienojiet ar bloku, izmantojot **platgala savienojumus**.
- 2 Aptiniet aukstumaģenta cauruļvadu savienojumu, izmantojot vinila lenti; tinet vismaz lentes pusplatuma pārlaidumu. Gādājiet, lai siltumizolācijas caurules pārsega sprauga būtu uz augšu. Netiniet lenti pārāk cieši.



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

- 3 Izolējiet aukstumaģenta cauruļvadu, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni pie iekšējā bloka šādi: Skatiet "9.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana" [► 42].

**PIEZĪME**

Noteikti izolejiet visu aukstumaģenta cauruļvadu. Cauruļvada posms bez izolācijas var izraisīt kondensāta veidošanos.

7.2.7 Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes

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

Uz vietas izveidoto aukstumaģenta cauruļu savienojumu hermētiskuma pārbaude

- 1** 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

- 1** Savāciet aukstumaģentu, salabojet savienojumu un atkārtojiet pārbaudi.

8 Elektroinstalācija

Šajā nodaļā

| | | |
|-------|---|----|
| 8.1 | Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu | 37 |
| 8.1.1 | Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā | 37 |
| 8.1.2 | Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu | 38 |
| 8.1.3 | Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija | 40 |
| 8.2 | Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku | 40 |

8.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

Pirms elektroinstalācijas pievienošanas

Pārliecinieties, ka aukstumaģenta caurulvads ir pievienots un pārbaudīts.

Parastā darbplūsma

Elektroinstalācijas pievienošana parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem.

- 1 Pārliecinieties, ka elektriskā tīkla rādītāji atbilst iekārtas elektrotehniskajām prasībām.
- 2 Elektrisko vadu savienošana ar ārējo bloku.
- 3 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku.
- 4 Pievienošana pie elektriskā tīkla.

8.1.1 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



INFORMĀCIJA

Izlasiņ arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 7].



INFORMĀCIJA

Vēl lasiet "8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija" [▶ 40].

**SARGIETIES!**

- Ja strāvas padevei nav N fāzes vai tā ir nepareiza, aprīkojums sabojāsies.
- Nodrošiniet pareizu zemējumu. NESAVIENOJIET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tālrūņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt strāvas triecienus.
- Uzstādiet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdžus.
- Elektroinstalāciju nostipriniet ar kabeļu savilcējiem, lai kabeļi NENONĀKTU saskarē ar asām malām vai caurulēm, it īpaši augstspiediena pusē.
- NELIETOJIET izolētus vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžņveida sistēmu. Tas var izraisīt pārkāršanu, 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 pārsprieguma gadījumā.

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

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

8.1.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

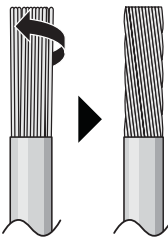
**PIEZĪME**

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

Savīto vadu sagatavošana ievilkšanai

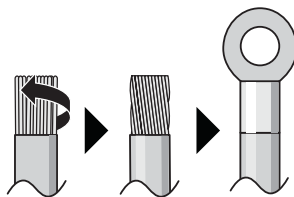
1. paņēmiens: Vada savīšana

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



2. paņēmiens: Apaļā apspaides tipa spailes izmantošana

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



Izmantojamās vadu ierīkošanas metodes:

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

- Zemējuma vadam starp vada atslogotāju un spaili jābūt garākam par citiem vadiem.



8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija

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

8.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku

**SARGIETIES!**

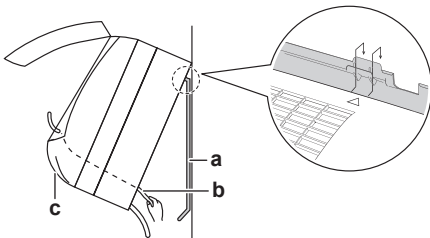
Veiciet atbilstošus pasākumus, lai nepielautu to, ka iekārtu kā patvērumu izmanto nelieli dzīvnieki. Nelieli dzīvnieki, saskaroties ar elektriskajām daļām, var izraisīt nepareizu darbību, dūmošanu vai aizdegšanos.

**PIEZĪME**

- Gādājiet, lai barošanas līnija un pārraides līnija būtu savstarpēji atdalītas. Pārraides vadi un barošanas vadi var krustoties, bet NEDRĪKST būt savstarpēji paralēli.
- Lai nepielautu 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. Vadieties pēc "Δ" atzīmēm.

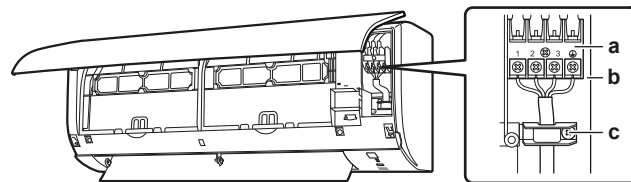


- a Montāžas plate (piederums)
- b Savienotājkabelis
- c Vadu vadotne

- Atveriet priekšējo paneli un pēc tam apkopes vāku. Skatīt "["6.2 Iekārtas atvēršana"](#)" [► 23].
- Ivelciet starpsavienojuma kabeli no ārējā bloka pa caurejošo sienas urbumu, caur iekšējā bloka aizmuguri un priekšpusi.

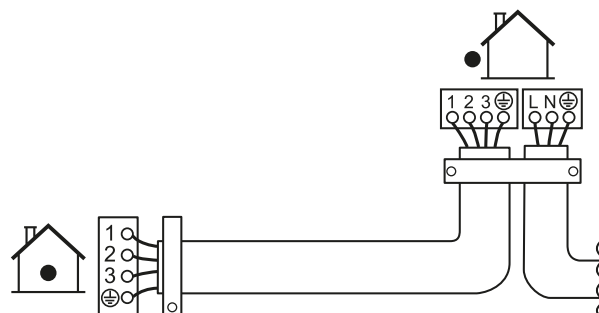
Piezīme: Ja starpsavienojuma kabeļa galiem jau iepriekš ir nonemta izolācija, tad aptiniet galus ar izolācijas lenti.

- Uzlokiet uz augšu kabeļa galu.



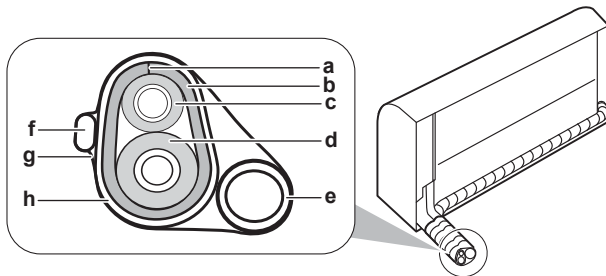
- a** Spaiļu bloks
- b** Elektriskā sadales kārba
- c** Kabeļu skava

- 5** Noņemiet vadu galos izolāciju apmēram 15 mm garumā.
- 6** Saskaņojiet vadu krāsas ar spaiļu numuriem uz iekšējā bloka spailēm un stingri pieskrūvējiet vadus pie attiecīgajām spailēm.
- 7** Pievienojiet 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.



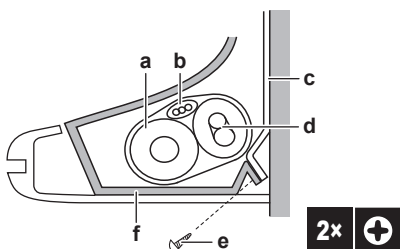
9 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

9.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana



- a** Sprauga
- b** Siltumizolācijas caurules pārsegs
- c** Šķidruma caurule
- d** Gāzes caurule
- e** Drenāžas caurule
- f** Savienotājkabels
- g** Izolācijas lente
- h** Vinila lente

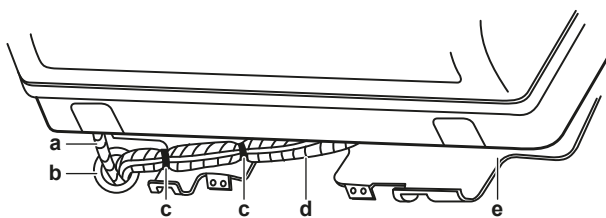
- Pēc drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un elektrisko vadu ievilkšanas. Ar izolācijas lenti satiniet kopā aukstumaģenta caurules, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni. Visu laiku tinet vismaz ar lentes pusplatuma pārlaidumu.



- a** Drenāžas šķūtene
- b** Savienotājkabells
- c** Montāžas plate (piederums)
- d** Aukstumaģenta cauruļvads
- e** Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve M4x12L (piederums)
- f** Apakšējais rāmis

9.2 Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumā

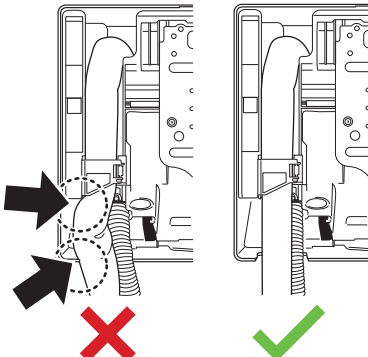
- Novietojiet aukstumaģenta caurules pie atzīmēm uz montāžas plates.



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

**PIEZĪME**

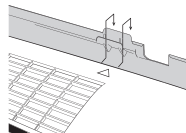
- NEDRĪKST saliekt aukstumaģenta caurules.
- NEDRĪKST piebīdīt aukstumaģenta caurules pie lejas karkasa vai pie priekšējā režģa.



- 2** Levelciet drenāžas šķūteni un aukstumaģenta caurules sienas urbumā un noblīvējiet atveres ar tepi.

9.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates

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



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

Piezīme: Uzmanieties, lai starpsavienojuma kabelis NEIEĶERAS iekšējā blokā.

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

9.4 Iekārtas aizvēršana

9.4.1 Priekšējā režģa uzstādīšana

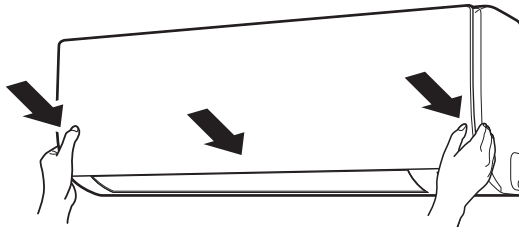
- 1** Uzstādiet priekšējo režģi un stingri pieāķējiet 3 augšējos āķus.
- 2** Ieskrūvējiet 2 skrūves atpakaļ priekšējā režģī.
- 3** Ielieciet gaisa filtru un pēc tam uzstādiet priekšējo paneli.

9.4.2 Apkopes vāka aizvēršana

- 1** Novietojiet apkopes vāku sākotnējā vietā uz iekārtas.
- 2** Ieskrūvējiet 1 skrūvi apkopes vākā.

9.4.3 Priekšējā paneļa uzstādīšana

- 1** Piestipriniet priekšējo paneli. Savietojiet tapas ar ligzdām un iebīdiet tās līdz galam.
- 2** Lēni aizveriet priekšējo paneli; piespiediet abas pusēs un centrā.



10 Bezvadu LAN adaptera uzstādīšana

- Bezvadu LAN adapters ir piederumu maisiņā.

10.1 Lai uzstādītu adapteru

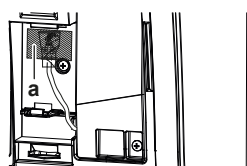


BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

- Pirms adaptera uzstādīšanas izslēdziet strāvas padovi.
- Ar adapteru NEDRĪKST rīkoties ar mitrām rokām.
- NEDRĪKST pieļaut adaptera samirkšanu.
- Adapteru NEDRĪKST izjaukt, modificēt vai labot.
- Lai atvienotu savienojuma vadu, satveriet un izvelciet savienotāju.
- IZSLĒDZIET strāvas padovi, ja adapters sabojājas.

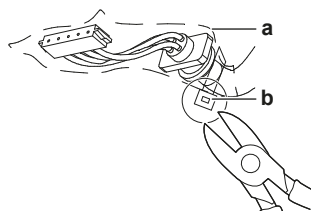
10.1.1 Adaptera savienošana ar bloku

- Noņemiet lenti, turot vada savienotāju.



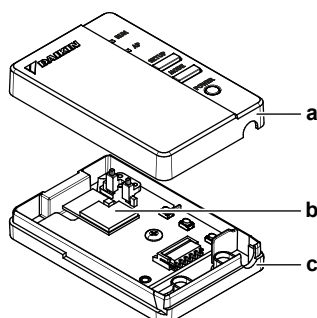
a Lente

- Nogrieziet cilni un izņemiet savienotāju no aizsarguzmavas.



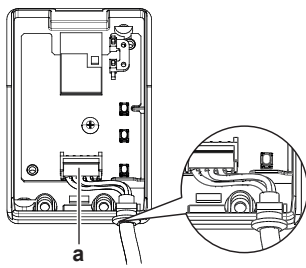
a Aizsarguzmava
b Cilne

- Noņemiet bezvadu LAN adaptera kārbas augšdaļa.



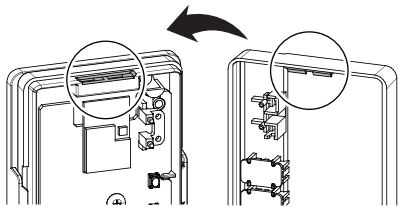
a Kārbas augšdaļa
b Bezvadu LAN adaptera drukātā shēma
c Kārbas apakšdaļa

- Pievienojiet vada savienotāju (balto).

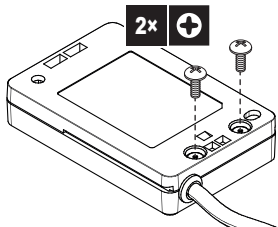


a Savienotājs

- 5 Piestipriniet savienojošo vadu adaptera kārbas apakšdaļas spraugā. Pārliecinieties, ka tas nav nospriegots no ārpuses.
- 6 Ielieci kārbas augšdaļas augšpusi kārbas apakšdaļas augšpuses izgriezumā un piespiediet, lai noslēgtu kārbu.

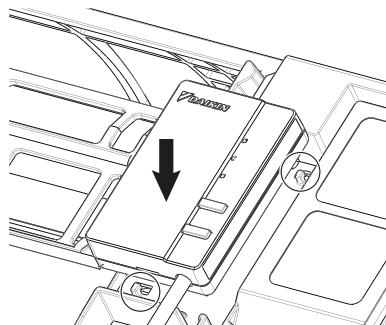


- 7 Piestipriniet adaptera kārbas augšdaļu ar 2 skrūvēm (piederumi).

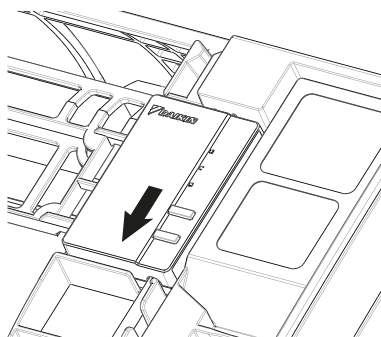


10.1.2 Adaptera uzstādīšana blokā

- 1 Pielieci bezvadu LAN adapteru uz āķiem.



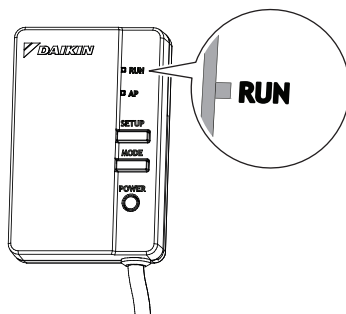
- 2 Fiksējiet adapteru, piespiežot to uz leju.



3 Lai adapteru noņemtu, uzstādīšanas darbības veiciet apgrieztā secībā.

10.1.3 Adaptera funkcionalitātes pārbaude

1 Ieslēdziet strāvas padevi un pārbaudiet, vai mirgo izstrādājuma RUN lampiņa.



10.2 Bezvadu LAN konfigurēšana

Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

- Viedtālrunis vai planšete ar minimāli atbalstīto Android vai iOS versiju, kas norādīta vietnē app.daikineurope.com
- Interneta pieslēgums un sakaru ierīce, piemēram, modems, maršrutētājs u.tml.
- Bezvadu LAN piekļuves punkts.
- Uzstādīta bezmaksas ONECTA lietotne .

10.2.1 ONECTA lietotnes uzstādīšana

- 1** Dodieties uz Google Play (Android ierīcēm) vai uz App Store (iOS ierīcēm) un meklējiet "ONECTA".
- 2** Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādījet ONECTA lietotni.



INFORMĀCIJA

Skenējiet QR kodu, lai lejupielādētu un instalētu ONECTA lietotni jūsu mobilajā tālrunī vai planšetē:

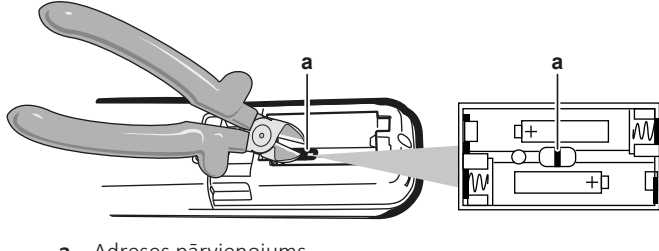


11 Konfigurācija

11.1 Cita kanāla iestatīšana iekšējā bloka infrasarkano staru uztvērējam

Ja 2 iekšējos blokus uzstāda 1 telpā, tad 2 lietotāju saskarnes ierīcēm var iestatīt atšķirīgas adreses.

- 1** Izņemiet lietotāja saskarnes ierīces baterijas.
- 2** Pārkniebiet adreses pārvienojumu.



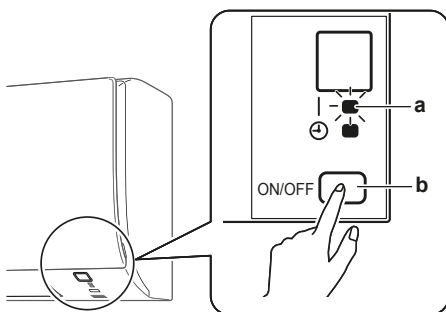
PIEZĪME

Rīkojieties piesardzīgi, lai NESABOJĀTU apkārtējās detaļas, kad pārkniebjat adreses pārvienojumu.

- 3** Ieslēdziet barošanu.

Rezultāts: Iekšējā bloka aizvars atvērsies un aizvērsies, lai norādītu atsauges stāvokli.

- 4** Nospiediet vienlaikus TEMP^{\wedge} , TEMP^{\vee} un OFF.
- 5** Nospiediet TEMP^{\wedge} un izvēlieties R.
- 6** Nospiediet FAN , lai apstiprinātu izvēli.



a Darbības indikators
b Iekšējā bloka ON/OFF slēdzis

- 7** Nospiediet iekšējā bloka ON/OFF slēdzi, kad mirgo darbības indikatora lampiņa.

| Pārvienojums | Adrese |
|----------------------------------|--------|
| Noklusētais fabrikas iestatījums | 1 |
| Pēc pārvienojuma pārkniebšanas | 2 |



INFORMĀCIJA

Ja iestatījumu NEIZDODAS veikt, kamēr mirgo darbības indikators, tad atkārtojiet iestatīšanas procedūru no sākuma.

8 Kad iestatīšana ir pabeigta, nospiediet  un turiet aptuveni 5 sekundes.

Rezultāts: Lietotāja saskarnes displejā parādās iepriekšējā izvēlne.



INFORMĀCIJA

Ja jums NEIZDODAS laikus veikt šos iestatījumus, tad izslēdziet strāvas padevi, pagaidiet vismaz 1 minūti un atkal ieslēdziet strāvas padevi.

12 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.

12.1 Pārskats. Nodošana ekspluatācijā

Šajā nodalā aprakstīta sistēmas konfigurēšana pēc uzstādīšanas.

Parastā darbplūsma

Nodošana ekspluatācijā parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem:

- 1 Pārbauda "Kontrollsarakstu pirms ievades ekspluatācijā".
- 2 Veic sistēmas darbības izmēģinājumu.

12.2 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 uzstādītāja atsauges rokasgrāmatā . |
| <input type="checkbox"/> | Vai iekšējie bloki ir pareizi uzstādīti. |
| <input type="checkbox"/> | Ārpus telpām uzstādāmā iekārta ir pareizi uzstādīta. |
| <input type="checkbox"/> | Gaisa ieplūde/izplūde Pārliecieties, ka iekārtas gaisa ieplūdes un izplūdes atveres NAV aizsprostotas ar papīra lapām, kartonu vai citu materiālu. |
| <input type="checkbox"/> | Vai netrūkst kādas fāzes , vai nav kādas apgrieztas fāzes . |
| <input type="checkbox"/> | Dzesējošās vielas caurules (gāzes un šķidruma) ir termiski izolētas. |
| <input type="checkbox"/> | Drenāža Gādājiet, lai drenāža labi plūstu. Iespējamās sekas: Kondensējies ūdens var pilēt. |
| <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"/> | Norādītie vadi tiek izmantoti starpsavienojuma kabelim . |
| <input type="checkbox"/> | Iekšējais bloks saņem signālus no lietotāja saskarnes ierīces . |

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Slēdžu kārbā NAV valīgu savienojumu vai bojātu elektrokomponentu. |
| <input type="checkbox"/> | Vai ir pareiza kompresora izolācijas pretestība . |
| <input type="checkbox"/> | iekšelpu iekārtas un ārpus telpām uzstādāmās iekārtas iekšpusē NAV bojātu komponentu vai saspieštu cauruļu . |
| <input type="checkbox"/> | NAV dzesējošās vielas nooplūžu . |
| <input type="checkbox"/> | Ir uzstādītas pareiza izmēra caurules, un caurules ir pareizi izolētas. |
| <input type="checkbox"/> | Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas sprostvārsti (gāzes un šķidruma) ir pilnībā atvērti. |

12.3 Darbības izmēģinājums

Priekšnosacījums: JĀNODROŠINA strāvas padeve ar norādītajām vērtībām.

Priekšnosacījums: Darbības izmēģināšanu var veikt dzesēšanas vai sildīšanas režimā.

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

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

12.3.1 Darbības izmēģināšana ziemas sezonā

Kad gaisa kondicionētāju nepieciešams darbināt **dzesēšanas** režīmā ziemā, pirms darbības izmēģināšanas veiciet šādus iestatījumus.

- 1 Nospiediet un vienlaikus.
- 2 Nospiediet .
- 3 Atlasiet .
- 4 Nospiediet .
- 5 Nospiediet , lai ieslēgtu sistēmu.
- 6 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet .



INFORMĀCIJA

Darbības izmēģināšanas režīmā dažas funkcijas NAV pieejamas.

Ja barošana tiek pārtraukta sistēmas darbības laikā, sistēma automātiski atsāk darbību, kad tiek atjaunota barošana.

13 Nodošana lietotājam

Kad pārbaude ir pabeigta un iekārtas darbojas pareizi, nodrošiniet, lai lietotājam būtu skaidra tālāk sniegtā informācija:

- Pārliecinieties, vai lietotājs ir izdrukājis dokumentāciju, un lūdziet viņam to saglabāt izmantošanai nākotnē. Informējiet lietotāju, ka pilnīga informācija ir pieejama URL, kas minēta iepriekš šajā rokasgrāmatā.
- Izskaidrojet lietotājam, kā pareizi darbināt sistēmu un kas jādara, ja rodas problēmas.
- Parādīet lietotājam, kas ir jādara iekārtas apkopei.
- Izskaidrojet lietotājam padomus par enerģijas taupīšanu, kā tas aprakstīts lietošanas rokasgrāmatā.

14 Likvidēšana



PIEZĪME

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

15 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).

15.1 Vadojuma shēma

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

15.1.1 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.

| Symbol | Nozīme | Symbol | Nozīme |
|--------|---------------------------|--------|--------------------------|
| | Jaudas slēdzis | | Aizsargzemējums |
| | Savienojums | | Aizsargzemējums (skrūve) |
| | Savienotājs | | Taisngriezis |
| | Zeme | | Releja savienotājs |
| | Ārējā elektroinstalācija | | Īsslēguma savienotājs |
| | Drošinātājs | | Spaile |
| | Iekšējais bloks | | Spaiļu josla |
| | Ārējais bloks | | Vadu skava |
| | Paliekošās strāvas ierīce | | Sildītājs |

| Symbol | Krāsa | Symbol | Krāsa |
|---------|-----------|----------|--------------|
| BLK | Melns | ORG | Oranžs |
| BLU | Zils | PNK | Rozā |
| BRN | Brūns | PRP, PPL | Purpurkrāsas |
| GRN | Zalš | RED | Sarkans |
| GRY | Pelēks | WHT | Balts |
| SKY BLU | Debeszils | YLW | Dzeltens |

| Symbol | Nozīme |
|--------|--|
| A*P | Iespiedshēma (PCB) |
| BS* | Poga IESL/IZSL, iedarbināšanas slēdzis |

| Simbols | Nozīme |
|--|---|
| 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 raksturlielumiem sk. PCB iespiedshēmu jūsu blokā) | Drošinātājs |
| FG* | Savienotājs (rāmja zemējums) |
| H* | Turētājs |
| H*P, LED*, V*L | Kontrolspuldzīte, gaismas diode |
| HAP | Gaismas diode (apkopes monitors zaļš) |
| HIGH VOLTAGE | Augstspriegums |
| IES | Viedacs sensors |
| IPM* | Inteligēntais barošanas modulis |
| K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M | Magnētiskais relejs |
| L | Zem sprieguma |
| L* | Spole |
| L*R | Reaktors |
| M* | Soļu motors |
| M*C | Kompresora motors |
| M*F | Ventilatora motors |
| M*P | Drenāžas sūkņa motors |
| M*S | Automātiskās līstīšu 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 |

| Simbols | Nozīme |
|----------------|--|
| Q*DI, KLM | Noplūdstrāvas aizsargslēdzis |
| Q*L | Pārslodzes aizsargs |
| Q*M | Termiskais slēdzis |
| Q*R | Paliekošās strāvas ierīce |
| R* | Rezistors |
| R*T | Termorezistor |
| 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 |
| V*R | Diožu tilta, izolētā aizvara bipolārā tranzistora (IGBT) barošanas modulis |
| WRC | Bezvadu tālvadības ierīce |
| X* | Spaile |
| X*M | Spaiļu josla (bloks) |
| Y*E | Elektroniskā paplašinājumvārsta tinums |
| Y*R, Y*S | Atplūdes elektromagnētiskā vārsta tinums |
| Z*C | Ferīta serde |
| ZF, Z*F | Traucējumu filtrs |

16 Glosārijs

Izplatītājs

Attiecīgā produkta izplatītājs.

Pilnvarots uzstādītājs

Tehniski prasmīga persona, kas ir kvalificēta šī produkta uzstādīšanai.

Lietotājs

Persona, kas ir šī produkta īpašnieks un/vai ekspluatātē šo produktu.

Piemērojamā likumdošana

Visas starptautiskās, Eiropas, nacionālās un vietējās direktīvas, likumi, noteikumi un/vai kodeksi, kas atbilst un izmantojami noteiktam produktam vai sfērai.

Servisa uzņēmums

Kvalificēts uzņēmums, kas var veikt vai koordinēt nepieciešamo iekārtas remontu.

Uzstādīšanas rokasgrāmata

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota uzstādīšana, konfigurēšana un uzturēšana.

Ekspluatācijas rokasgrāmata

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota ekspluatācija.

Apkopes instrukcijas

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota (ja nepieciešams) uzstādīšana, konfigurēšana, ekspluatācija un/vai uzturēšana.

Piederumi

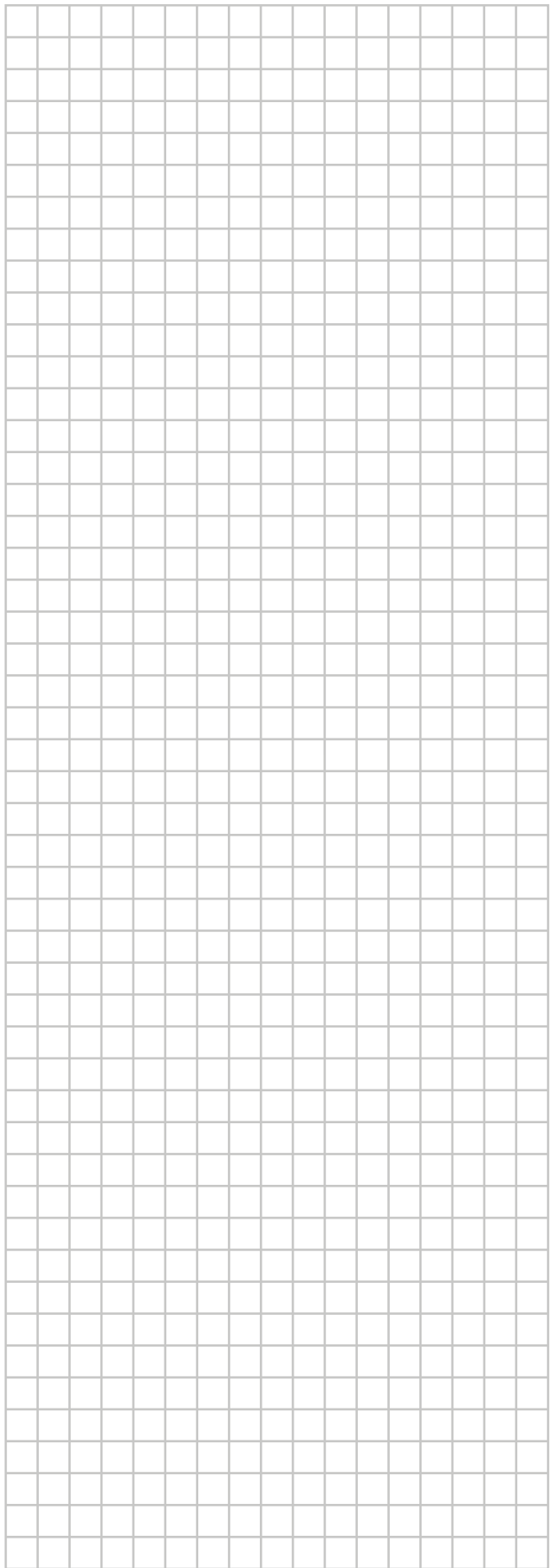
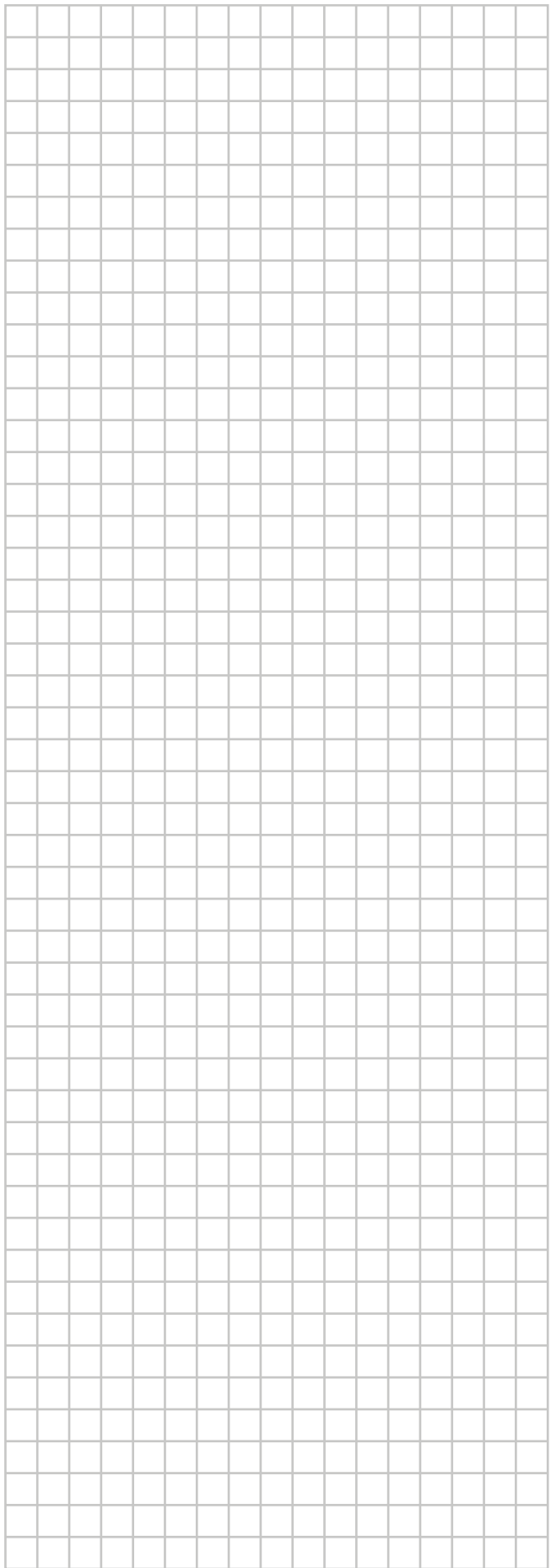
Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

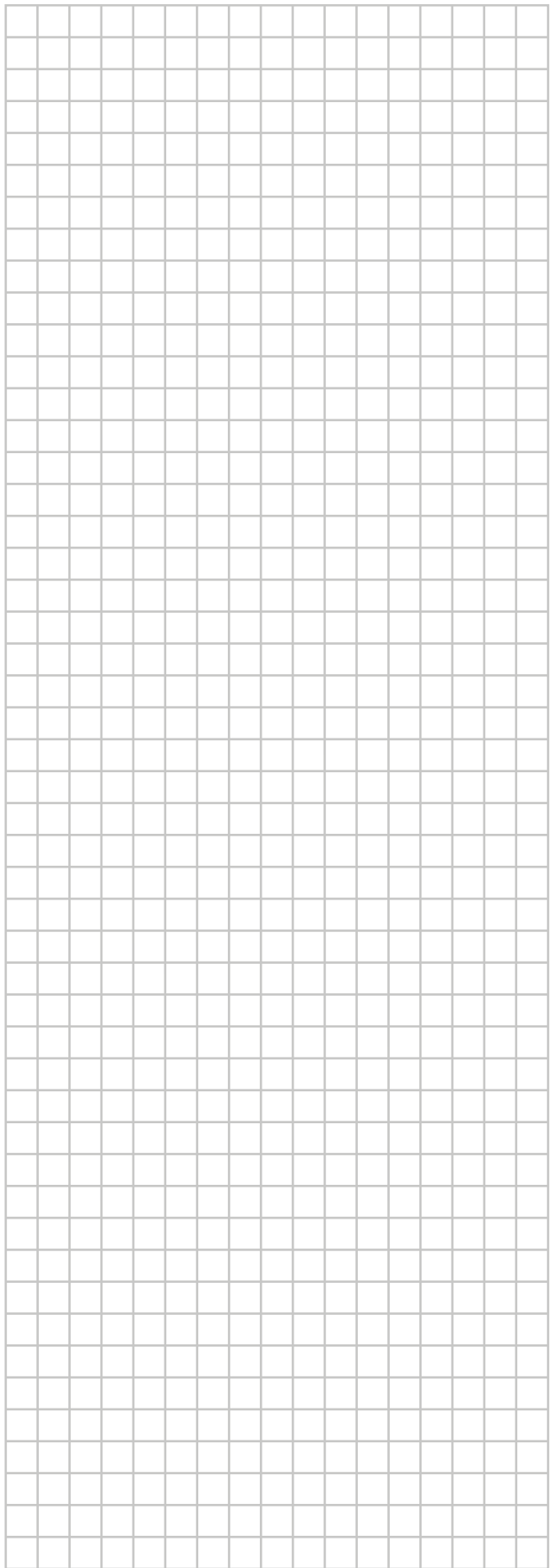
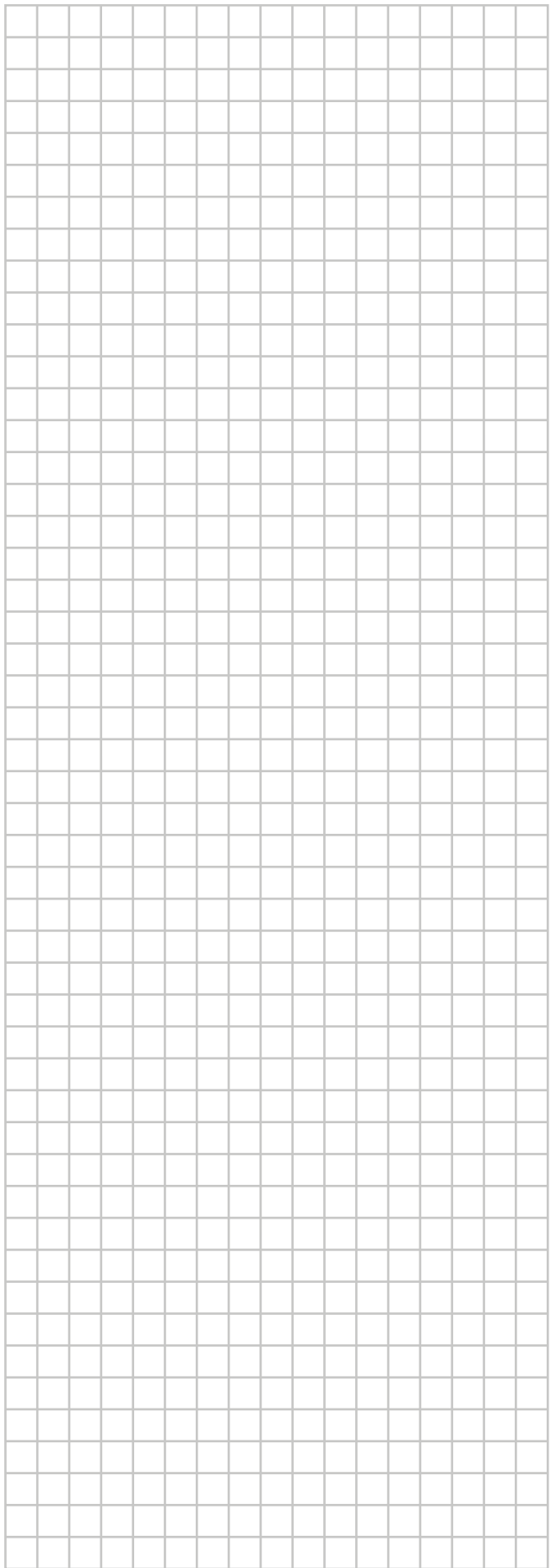
Papildu aprīkojums

Aprīkojums, kuru ražojis vai apstiprinājis uzņēmums Daikin, un kuru iespējams kombinēt ar šo produktu atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

Iegādājams atsevišķi

Aprīkojums, kura ražotājs NAV uzņēmums Daikin un kuru iespējams kombinēt ar šo produktu atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.





DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P728168-4A 2023.10

Copyright 2023 Daikin