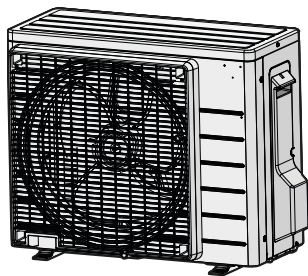




Uzstādītāja uzziņu grāmata
R32 dalītā sērija



RXF20F5V1B
RXF25F5V1B
RXF35F5V1B
RXF42F5V1B

Saturs

| | |
|---|-----------|
| 1 Informācija par dokumentāciju | 4 |
| 1.1 Par šo dokumentu | 4 |
| 1.2 Uzstādītāja atsauces rokasgrāmata ūsumā | 5 |
| 2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi | 6 |
| 2.1 Informācija par dokumentāciju | 6 |
| 2.1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme | 6 |
| 2.2 Informācija uzstādītājam | 7 |
| 2.2.1 Vispārīgi | 7 |
| 2.2.2 Uzstādišanas vieta | 8 |
| 2.2.3 Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā | 11 |
| 2.2.4 Elektībra | 13 |
| 3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam | 16 |
| 4 Informācija par iepakojumu | 21 |
| 4.1 Pārskats. Informācija par iepakojumu | 21 |
| 4.2 Āra iekārtas | 22 |
| 4.2.1 Āra iekārtas izpakošana | 22 |
| 4.2.2 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas piederumu noņemšana | 22 |
| 5 Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu | 24 |
| 5.1 Pārskats. Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu | 24 |
| 5.2 Identifikācija | 24 |
| 5.2.1 Identifikācijas uzlīme: āra iekārtas | 24 |
| 6 Iekārtas uzstādišana | 25 |
| 6.1 Uzstādišanas vietas sagatavošana | 25 |
| 6.1.1 Āra iekārtas uzstādišanas vietas prasības | 26 |
| 6.1.2 Āra iekārtas papildu uzstādišanas vietas prasības auksta klimata apstākjos | 28 |
| 6.2 Iekārtu atvēršana | 29 |
| 6.2.1 Par iekārtu atvēršanu | 29 |
| 6.2.2 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas atvēršana | 29 |
| 6.3 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža | 29 |
| 6.3.1 Āra iekārtas montāža | 29 |
| 6.3.2 Piesardzības pasākumi āra iekārtas montāžas laikā | 30 |
| 6.3.3 Uzstādišanas konstrukcijas nodrošināšana | 30 |
| 6.3.4 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādišana | 30 |
| 6.3.5 Drenāžas nodrošināšana | 31 |
| 6.3.6 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas apgāšanās novēršana | 31 |
| 7 Cauruļu uzstādišana | 33 |
| 7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana | 33 |
| 7.1.1 Prasības dzesētāja caurulēm | 33 |
| 7.1.2 Aukstumaģenta cauruļvadu garuma un augstuma starpība | 33 |
| 7.1.3 Dzesētāja caurules izolācija | 34 |
| 7.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana | 34 |
| 7.2.1 Dzesētāja cauruļu pievienošanu | 34 |
| 7.2.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā | 34 |
| 7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai | 36 |
| 7.2.4 Norādes cauruļu liekšanai | 36 |
| 7.2.5 Caurules gala paplašināšana | 36 |
| 7.2.6 Noslēgšanas vārsta un apkopes pieslēgvietas izmantošana | 37 |
| 7.2.7 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana ārpus telpām uzstādāmajai iekārtai | 39 |
| 7.3 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pārbaude | 39 |
| 7.3.1 Dzesētāja cauruļu pārbaude | 39 |
| 7.3.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pārbaudes laikā | 39 |
| 7.3.3 Noplūžu pārbaude | 40 |
| 7.3.4 Vakuuma žāvēšanas veikšana | 40 |
| 7.4 Dzesēšanas šķidruma uzpilde | 42 |
| 7.4.1 Dzesētāja uzpilde | 42 |
| 7.4.2 Par aukstumaģentu | 43 |
| 7.4.3 Papildu dzesēšanas šķidruma daudzuma noteikšana | 43 |
| 7.4.4 Pilnīgai uzpildei nepieciešamā dzesētāja daudzuma noteikšana | 44 |
| 7.4.5 Papildu dzesētāja uzpilde | 44 |
| 7.4.6 Etiketes par fluoru saturošām siltumnīcefekta gāzēm piestiprināšana | 44 |

| | |
|---|-----------|
| 8 Elektroinstalācija | 46 |
| 8.1 Elektroinstalācijas sagatavošana..... | 46 |
| 8.1.1 Elektroinstalācijas sagatavošana | 46 |
| 8.2 Elektroinstalācijas pievienošana | 47 |
| 8.2.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu | 47 |
| 8.2.2 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā..... | 47 |
| 8.2.3 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu..... | 48 |
| 8.2.4 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija..... | 49 |
| 8.2.5 Elektroinstalācijas vadu pievienošana āra iekārtai..... | 49 |
| 9 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšanas pabeigšana | 51 |
| 9.1 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšanas pabeigšana..... | 51 |
| 9.2 Āra iekārtas aizvēršana..... | 51 |
| 10 Nodošana ekspluatācijā | 52 |
| 10.1 Pārskats. Nodošana ekspluatācijā | 52 |
| 10.2 Piesardzības pasākumi, ievadot ekspluatācijā | 52 |
| 10.3 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā | 52 |
| 10.4 Kontrolsaraksts, nododot ekspluatācijā..... | 53 |
| 10.5 Pārbaudes veikšana..... | 53 |
| 10.6 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas iedarbināšana | 54 |
| 11 Nodošana lietotājam | 55 |
| 12 Apkope un remonts | 56 |
| 12.1 Pārskats: apkope un remonts..... | 56 |
| 12.2 Tehniskās apkopes drošības piesardzības pasākumi | 56 |
| 12.3 Āra iekārtas ikgadējās tehniskās apkopes pārbaudes saraksts | 57 |
| 13 Problēmu novēršana | 58 |
| 13.1 Pārskats: problēmu novēršana..... | 58 |
| 13.2 Piesardzības pasākumi problēmu novēršanas laikā..... | 58 |
| 13.3 Problemu novēršana, vadoties pēc simptomiem | 58 |
| 13.3.1 Pazīme: iekšējie bloki nokrit, vibrē vai trokšņo | 58 |
| 13.3.2 Pazīme: iekārta NESILDA vai NEDZESĒ, kā paredzams | 59 |
| 13.3.3 Pazīme: ūdens noplūde | 59 |
| 13.3.4 Pazīme: strāvas noplūde | 59 |
| 13.3.5 Pazīme: bloks nedarbojas vai aizdegas..... | 59 |
| 14 Likvidēšana | 60 |
| 14.1 Pārskats: likvidēšana..... | 60 |
| 14.2 Atsūknēšana | 60 |
| 14.3 Pies piedru dzesēšanas sākšana un apturēšana..... | 61 |
| 14.3.1 Pies piedru dzesēšanas ieslēgšana/izslēgšana ar iekšējā bloka ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi | 61 |
| 14.3.2 Pies piedru dzesēšanas ieslēgšana/izslēgšana ar iekšējā bloka lietotāja saskarnes ierīci | 61 |
| 15 Tehniskie dati | 62 |
| 15.1 Vadojuma shēma..... | 63 |
| 16 Glosārijs | 64 |

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

Šajā dokumentā ir ietvertas uzstādīšanas instrukcijas, kas attiecas tikai uz ārējo bloku. Par iekšējās instalācijas uzstādīšanu (iekšējā bloka uzstādīšana, aukstumaģenta caurulvada pievienošana pie iekšējā bloka, elektrisko vadu pievienošana pie iekšējā bloka utt.) sk. iekšējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmatā.

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 (ārējā bloka iepakojumā)

▪ Ārējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmata:

- Uzstādīšanas instrukcija
- Formāts: Uz papīra (ārējā bloka iepakojumā)

▪ Uzstādītāja uzziņu grāmata:

- Uzstādīšanas sagatavošana, atsauces dati utt.
- 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.

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).

1.2 Uzstādītāja atsauces rokasgrāmata īsumā

| Nodaļa | Apraksts |
|-------------------------------|--|
| Vispārējie drošības noteikumi | Izlasiet šos drošības noteikumus PIRMS iekārtas uzstādīšanas |
| Par dokumentāciju | Kāda dokumentācija ir pieejama uzstādītājam |
| Iepakojuma saturs | Kā izpakot blokus un izņemt to piederumus |
| Par bloku | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistēmas shēma ▪ Darbības diapazons |
| Sagatavošana | Kas jādara un jāzina pirms došanās uz uzstādīšanas vietu |
| Uzstādīšana | Kas jādara un jāzina pirms sistēmas uzstādīšanas |
| Konfigurēšana | Kas jādara un jāzina, lai konfigurētu sistēmu pēc tās uzstādīšanas |
| Nodošana ekspluatācijā | Kas jādara un jāzina, lai uzsāktu sistēmas ekspluatāciju pēc tās konfigurēšanas |
| Nodošana lietotājam | Kas jānodod un jāizskaidro lietotājam |
| Utilizācija | Kā utilizēt sistēmu |
| Tehniskie dati | Sistēmas specifikācijas |
| Glosārijs | Terminu definīcijas |

2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

2.1 Informācija par dokumentāciju

- Origīnālā instrukcija ir sastādīta angļu valodā. Instrukcija visās pārējās valodās ir origīnālās instrukcijas tulkojums.
- Šajā dokumentā aprakstītie drošības pasākumi attiecas uz ļoti svarīgām tēmām un ir rūpīgi jāievēro.
- Sistēmas uzstādīšana un visas darbības, kas aprakstītas uzstādīšanas rokasgrāmatā un uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā, JĀVEIC pilnvarotam uzstādītājam.

2.1.1 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 iespējamību sprādzienbīstamu situāciju. |
| | SARGIETIES! | Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu savainošanos. |
| | BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERIĀLS | |
| | A2L BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU | Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu. |
| | UZMANĪBU! | Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai arī vieglu vai vidēji smagu savainošanos. |
| | PIEZĪME | Norāda situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma vai īpašuma bojājumus. |

**INFORMĀCIJA**

Norāda noderīgus padomus vai papildinformāciju.

Uz iekārtas izmantotie simboli:

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

Dokumentācijā izmantotie simboli:

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

2.2 Informācija uzstādītājam

2.2.1 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 Valkājiet aizsargcimdus.
- NEPIESKARIETIES noplūdušam dzesētājam.

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

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



SARGIETIES!

Saplēsiet un utilizējet plastmasas iepakojuma maisīnus, lai neviens, it īpaši bērni, nevarētu ar tiem rotaļīties. **Iespējamās sekas:** nosmakšana.



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.



UZMANĪBU!

Veicot ierices uzstādīšanu, apkopi vai remontu, izmantojiet atbilstošu personas aizsargaprīkojumu (aizsarcimdu, aizsargbrilles utt.).



UZMANĪBU!

NEAIZTIECIET iekārtas gaisa ievadu un alumīnija ribas.



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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

Iespējams, ka piemērojamie likumdošanas akti pieprasā, lai kopā ar iekārti tiku 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.

2.2.2 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. NENOBOLOKĒJIET ventilācijas atveres.
- Nodrošiniet, lai iekārta būtu nolīmeņota.

NEUZSTĀDIET iekārtu tālāk minētajās vietās.

- Vietās, kur pastāv potenciāli sprādzienbīstama atmosfēra.
- Vietās, kur atrodas mašīnērija, kas izdala elektromagnētiskos 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.

Instrukcija iekārtai ar aukstumaģentu R32



A2L

BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



SARGIETIES!

- Dzesētāja kēdes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.
- NEDRĪKST izmantot tīrišanas materiālus vai līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Nemiet 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!

- Veiciet piesardzības pasākumus, lai izvairītos no pārmērīgas vibrācijas vai pulsācijas aukstumaģenta caurulvados.
- Aizsargierīces, caurulvadus un veidgabalus pēc iespējas sargājet no nelabvēlīgas vides ietekmes.
- Nodrošiniet vietu, lai gari caurulvada posmi varētu izstiepties un sarauties.
- Caurulvadus saldēšanas sistēmās projektējiet un uzstādiet tā, lai līdz minimumam samazinātu iespēju, ka hidrauliskais trieciens sabojā sistēmu.
- Iekštelpu blokus un caurules droši uzstādiet un aizsargājet tā, lai nevarētu notikt nejaušs aprīkojuma vai caurulu bojājums, piemēram, pārvietojot mēbeles vai veicot pārbūves darbus.



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 atļautas papildu ierīces,
- gaisa ieplūde UN izplūde ir tieši savienota ar to pašu telpu, izmantojot kanālus. Gaisa ieplūdei vai izplūdei NEDRĪKST izmantot, piemēram, iekarinātos griestus.

**UZMANĪBU!**

NEIZMANTOJET 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:

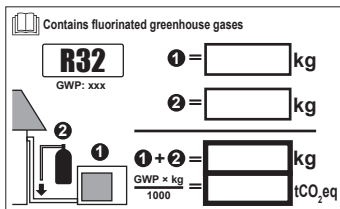
- Iekšējiem blokiem **bez** aukstumaģenta noplūdes devēja; ja iekšējie bloki ir **ar** aukstumaģenta noplūdes devēju, tad sk. uzstādīšanas rokasgrāmatu.
- Ārējo bloku, kas uzstādīts vai glabājas telpā (piem., ziemas dārzā, garāžā, mašīntelpā).

**PIEZĪME**

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

Minimālās grīdas platības noteikšana

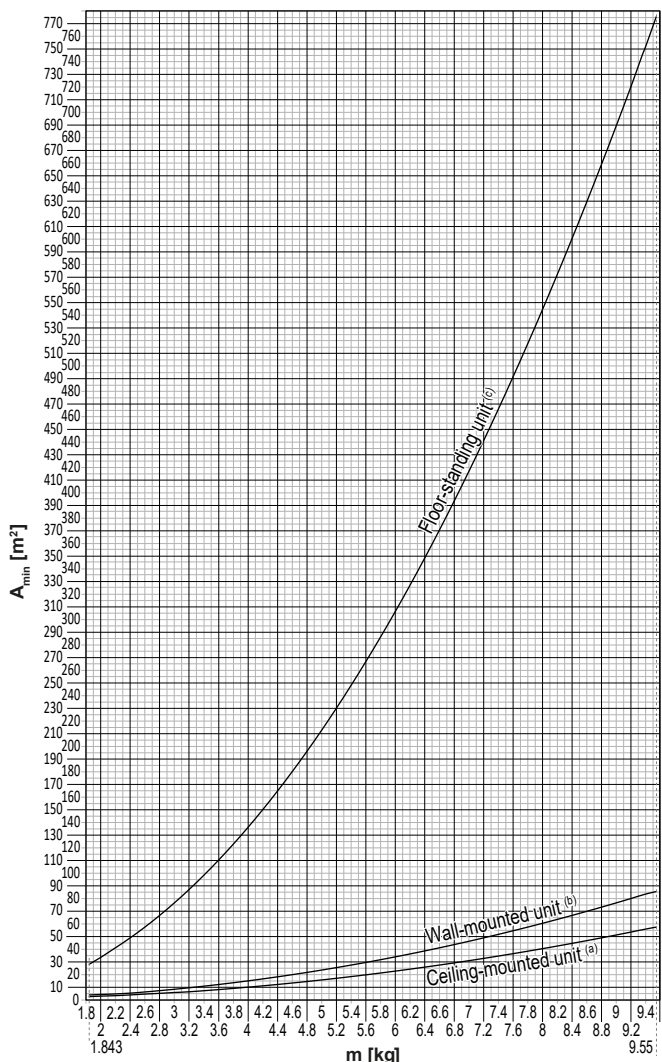
- 1 Nosakiet kopējo aukstumaģenta daudzumu sistēmā (= rūpnīcā uzpildītais aukstumaģents ① + ② papildus uzpildītais aukstumaģents).



- 2 Nosakiet attiecīgo grafiku vai tabulu.
 - Iekšējam 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 noteiku 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 aukstumgēta daudzums sistēmā
 A_{\min} Minimālā grīdas platība
(a) Ceiling-mounted unit (= bloks uzstādīts pie grieziem)
(b) Wall-mounted unit (= bloks uzstādīts pie sienas)
(c) Floor-standing unit (= bloks uzstādīts uz grīdas)

2.2.3 Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā

Ja attiecas. Papildinformāciju skatiet savas instalācijas uzstādīšanas rokasgrāmatā vai uzstādītāja atsauces 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 iekļūst strādājošā kompresorā.
- Izmantojet atsevišķu regenerācijas sistēmu, lai iekārtas kompresoram NEBŪTU jādarbojas.



SARGIETIES!

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

**SARGIETIES!**

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

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

**SARGIETIES!**

VIENMĒR savāciet dzesētāja vielu. NEĻAUJET tām nonākt tieši vidē. Uzstādīšanas vietas sakopšanai izmantojiet vakumsūknī.

**SARGIETIES!**

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

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

**PIEZĪME**

- Lai kompresors 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 piemērojamais standarts ir EN378.

**PIEZĪME**

Nodrošiniet, lai āra caurules un savienojumi NETIKTU pakļauti slodzei.

**PIEZĪME**

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

- Ja nepieciešama atkārtota uzpilde, par to skatiet iekārtas datu plāksnīti vai aukstumaģenta uzpildes uzlīmi. Tur ir norādīts aukstumaģenta tips un vajadzīgais daudzums.
- Neatkarīgi no tā, vai iekārta fabrikā ir vai nav uzpildīta ar aukstumaģentu, 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 svešķermeņu iekļūšanu sistēmā.
- Dzesēšanas šķidruma uzpildīšana tiek veikta šādi:

| Ja | Tad |
|--|--|
| Tiek lietota sifona caurule (piemēram, cilindram ir apzīmējums "Pievienots šķidruma uzpildīšanas sifons") | Veiciet uzpildīšanu ar 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 tūlītēji, atlikušais spiediens var uzpildīt papildu dzesētāju. **Iespējamās sekas:** Nepareizs dzesētāja tilpums.

2.2.4 Elektrība



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

- Pirms nonemati 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. Spailu atrašanās vietu skatiet elektroinstalācijas shēmā.
- NEPIESKARIETIES elektriskajām daļām ar mitrām rokām.
- NEATSTĀJIET iekārtu bez uzraudzības, ja ir nonemts apkopes pārsegs.



SARGIETIES!

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

**SARGIETIES!**

- Izmantojiet TIKAI vara vadus.
- Pārliecinieties, ka vietējie vadi atbilst valsts elektroinstalācijas noteikumiem.
- 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 tālrūņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt elektrotriecienu.
- Nodrošiniet, lai tiktu izmantota atvēlēta spēka ķede. NEKAD neizmantojiet energoapgādes avotu, kas tiek koplietots ar citu ierīci.
- Noteikti uzstādīt nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdžus.
- Nodrošiniet, lai tiktu uzstādīta noplūdstrāvas aizsardzība. To nedarot, iespējams strāvas trieciens vai aizdegšanās.
- Uzstādot noplūdstrāvas aizsardzību, pārliecinieties, vai tā ir saderīga ar invertoru (izturīga pret augstfrekvences elektrisko troksni), lai izvairītos no nevajadzīgas noplūdstrāvas aizsardzības nostrādāšanas.

**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 (valīgs 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.

**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 pārsegji ir aizvērti.

**PIEZĪME**

Attiecīnāms TIKAI tad, ja strāvas padevi ir trīs fāzes un kompresoram ir ieslēgšanas/izslēgšanas iespēja.

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

3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

Obligāti ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

Iekārtas uzstādīšana (skatiet "6 Iekārtas uzstādīšana" [► 25])



SARGIETIES!

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

Uzstādīšanas vieta (sk. "6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana" [► 25])



UZMANĪBU!

- Pārbaudiet, vai uzstādīšanas vieta izturēs bloka svaru. Nepareiza uzstādīšana rada briesmas. Tad iespējama arī vibrācija vai neparastas skaņas darbības laikā.
- Nodrošiniet pietiekami lielu apkopes vietu.
- Uzstādot bloku, gādājiet, lai tas NESASKARAS ar griestiem vai sienu, jo pretējā gadījumā ir iespējama vibrācija.



SARGIETIES!

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

Aukstumaģenta cauruļvadu savienošana (sk. "7.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana" [► 34])



UZMANĪBU!

- Ar aukstumaģantu R32 uzpildītām, objektā piegādātām iekārtām nedrīkst veikt lodēšanu vai metināšanu.
- Saldēšanas iekārtas uzstādīšanas laikā daju savienošanu ar vismaz vienu uzpildītu daļu veikt, neskat vērā šādas prasības: telpās, kur uzturas cilvēki, aukstumaģenta R32 gadījumā nav pielaujami pagaidu savienojumi, izņemot uz vietas izveidotus savienojumus, kas savieno iekšējo bloku ar cauruļvadiem. Uz vietas veidotiem savienojumiem starp cauruļvadu un iekšējo bloku jābūt pagaidu savienojumiem.



PIEZĪME

- Izmantojet pie bloka piestiprināto platgala uzgriezni.
- Lai novērstu gāzes noplūdi, uzklājiet aukstumaģenta eļļu TIKAI paplatinājuma iekšpusē. Izmantojet 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.

**SARGIETIES!**

Stingri piestipriniet aukstumaģenta caurulvadu pirms kompresora iedarbināšanas. Ja aukstumaģenta caurulvads nav pievienots un ir atvērts noslēgvārstā, kad sāk darboties kompresors, tad tiks iesūkts gaiss. Rezultātā aukstumaģenta kontūrā radīsies nenormāls spiediens, kas var izraisīt iekārtas bojājumus un pat traumas cilvēkiem.

**UZMANĪBU!**

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

**UZMANĪBU!**

NEDRĪKST atvērt vārstus, kamēr nav veikta paplatināšana. Tas var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.

**BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS**

NEDRĪKST atvērt noslēgvārstus, pirms nav pabeigta vakuma žāvēšana.

Aukstumaģenta uzpildīšana (sk. "7.4 Dzesēšanas šķidruma uzpilde" [► 42])**SARGIETIES!**

- Aukstumaģents sistēmā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu, bet parasti NENOPLŪST. Aukstumaģenta noplūdes gadījumā telpā tā saskare ar gāzes degļa liesmu, sildītāju vai plīti var izraisīt aizdegšanos vai indīgas gāzes veidošanos.
- Noplūdes gadījumā IZSLĒDZIET visus sildītājus, izvēdiniet telpu un vērsieties pie izplatītāja, kurš jums pārdeva iekārtu.
- NELIETOJIET šādu iekārtu, kamēr apkopes speciālists nav novērsis bojājumu noplūdes vietā un apstiprinājis iekārtas gatavību lietošanai.

**SARGIETIES!**

- Kā dzesētāju izmantojet tikai R32. Citas vietas var izraisīt sprādzienus un negadījumus.
- R32 satur fluoru saturošas siltumnīcefekta gāzes. Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība ir 675. NEPIEĻAUJET šo gāzu nokļūšanu atmosfērā.
- Uzpildot dzesētāju, VIENMĒR izmantojet aizsargcimdus un aizsargbrilles.

**PIEZĪME**

Lai novērstu kompresora darbības traucējumus, NEDRĪKST iepildīt vairāk par norādīto aukstumaģenta daudzumu.

**SARGIETIES!**

NEDRĪKST pieskarties nejauši noplūdušam aukstumaģentam. Tas var izraisīt smagus ievainojumus apsaldēšanas rezultātā.

Elektroinstalācija (skatiet "8 Elektroinstalācija" [► 46])**SARGIETIES!**

Ierīce OBLIGĀTI jāuzstāda saskaņā ar valsts elektroinstalācijas noteikumiem.

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

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

**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 pārsrieguma gadījumā.

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

- NELIETOJIET izstrādājumā uz vietas iegādātas elektrotehniskās detaļas.
- NEPIEVIENOJET 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.

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

Barošanas sistēma padod strāvu visās elektriskās līnijas daļās (arī termorezistoriem). Tiek NEDRĪKST pieskarties ar kailām rokām.

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

Pirms apkopes veikšanas atvienojiet barošanu uz vairāk nekā 10 minūtēm un izmēriet spriegumu uz galvenās līnijas kondensatoru vai elektrotehnisko detaļu spailēm. Šim spriegumam JĀBŪT mazākam par 50 V DC, lai jūs varētu pieskarties līnijas elektrotehniskajām detaļām. Spaiļu atrašanās vieta ir parādīta elektriskā vadojuma shēmā.

Iekšējā bloka uzstādīšanas pabeigšana (sk. "9 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšanas pabeigšana" [▶ 51])

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

- Pārliecinieties, ka sistēma ir pareizi iezemēta.
- Izslēdziet strāvas padevi pirms apkopes darbiem.
- Uzstādiet sadales kārbas vāku pirms elektriskās barošanas ieslēgšanas.

Nodošana ekspluatācijā (skatiet "10 Nodošana ekspluatācijā" [▶ 52])

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

NEVEICIET pārbaudes darbināšanu, kamēr notiek darbs pie iekštelpu bloka(-iem).

Pārbaudes darbināšanas laikā darbosies NE VIEN ārējais bloks, bet arī ar to savienotais iekštelpu bloks. Darbs pie iekštelpu bloka pārbaudes darbināšanas laikā ir bīstams.

**UZMANĪBU!**

Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. AIZLIEGTS noņemt ventilatora aizsargu. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstījas var radīt ievainojumus.

Darbības traucējumu novēršana (skatīt "13 Problēmu novēršana" [▶ 58])

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



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

- Kad bloks nedarbojas, iespiedplates LED indikatori tiek IZSLĒGTI, lai taupītu strāvu.
- Bet arī tad, ja LED indikatori nespīd, spaiļu bloks un iespiedplate var būt zem sprieguma.



A2L

BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

4 Informācija par iepakojumu

Neaizmirstiet tālāk minēto:

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



raudzītā izstrādājums, rīkojieties ar iekārtu uzmanīgi.



Turiet iekārtu vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no bojājumiem.

4.1 Pārskats. Informācija par iepakojumu

Šajā nodaļā aprakstīta rīcība pēc ārējā bloka piegādāšanas uzstādīšanas vietā.

Neaizmirstiet tālāk minēto:

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



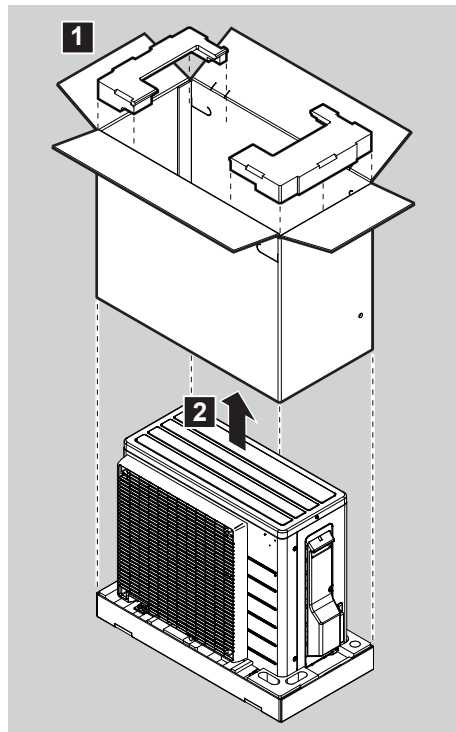
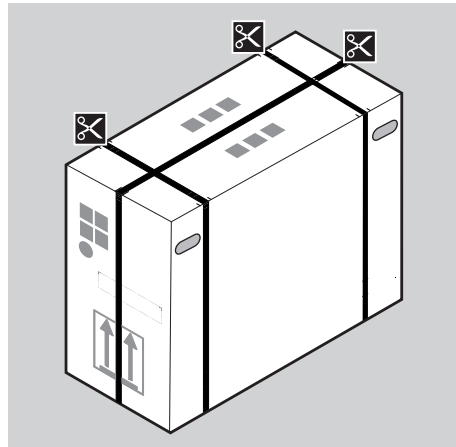
raudzītā izstrādājums, rīkojieties ar iekārtu uzmanīgi.



Turiet iekārtu vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no bojājumiem.

4.2 Āra iekārta

4.2.1 Āra iekārtas izpakošana

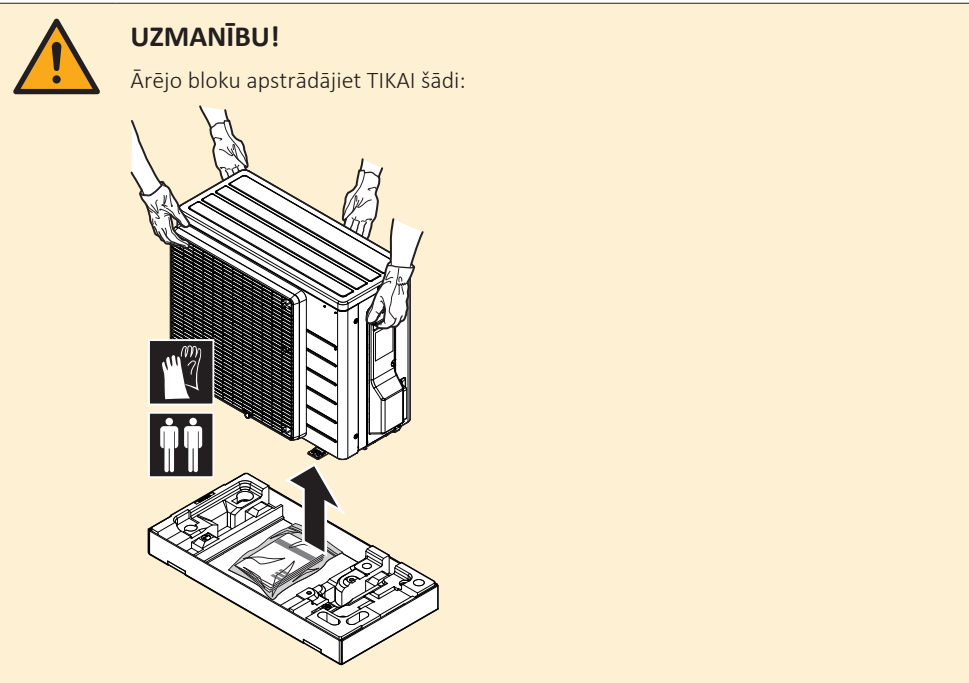


SARGIETIES!

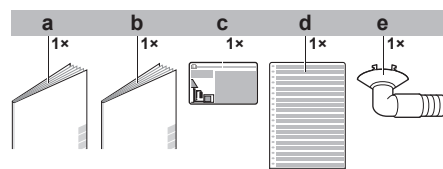
Pārliecinieties, ka uzstādīšana, apkope un remonts atbilst Daikin instrukcijām un attiecīgiem tiesību aktiem (piemēram, valsts noteikumiem par gāzes izmantošanu) un ka šos darbus veic TIKAI pilnvarots personāls.

4.2.2 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas piederumu noņemšana

- 1 Paceliet ārējo bloku.



2 Izņemiet piederumus iepakojuma apakšā



- a** Vispārējie drošības noteikumi
- b** Ārējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmata
- c** Fluorēto siltumnīcefekta gāzu etikete
- d** Fluorēto siltumnīcefekta gāzu etikete vairākās valodās
- e** Drenāžas aizbāznis (atrodas iepakojuma kastes dibenā)

5 Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu

5.1 Pārskats. Informācija par iekārtām un papildaprīkojumu

Šajā nodalā ietvertā informācija:

- Ārējā bloka identifikācija

5.2 Identifikācija

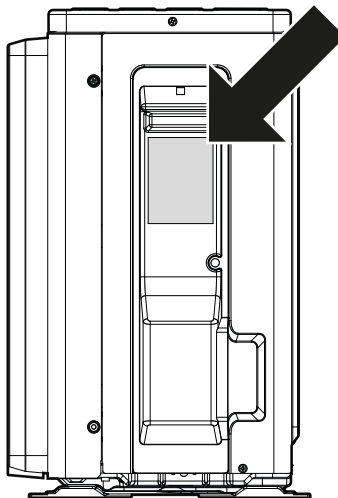


PIEZĪME

Vienlaikus uzstādot vai apkalpojot vairākas iekārtas, NESAJAUCIET apkalpes paneļus starp dažādiem modeļiem.

5.2.1 Identifikācijas uzlīme: āra iekārta

Atrašanās vieta



6 Iekārtas uzstādīšana

Šajā nodaļā

| | | |
|-------|---|----|
| 6.1 | Uzstādīšanas vietas sagatavošana..... | 25 |
| 6.1.1 | Āra iekārtas uzstādīšanas vietas prasības..... | 26 |
| 6.1.2 | Āra iekārtas papildu uzstādīšanas vietas prasības auksta klimata apstākjos..... | 28 |
| 6.2 | Iekārtu atvēršana | 29 |
| 6.2.1 | Par iekārtu atvēršanu | 29 |
| 6.2.2 | Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas atvēršana | 29 |
| 6.3 | Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža | 29 |
| 6.3.1 | Āra iekārtas montāža | 29 |
| 6.3.2 | Piesardzības pasākumi āra iekārtas montāžas laikā | 30 |
| 6.3.3 | Uzstādīšanas konstrukcijas nodrošināšana | 30 |
| 6.3.4 | Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšana | 30 |
| 6.3.5 | Drenāžas nodrošināšana | 31 |
| 6.3.6 | Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas apgāšanās novēršana | 31 |

6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana



SARGIETIES!

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

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.



UZMANĪBU!

- Pārbaudiet, vai uzstādīšanas vieta izturēs bloka svaru. Nepareiza uzstādīšana rada briesmas. Tad iespējama arī vibrācija vai neparastas skaņas darbības laikā.
- Nodrošiniet pietiekami lielu apkopes vietu.
- Uzstādot bloku, gādājiet, lai tas NESASKARAS ar griestiem vai sienu, jo pretējā gadījumā ir iespējama vibrācija.

- 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.
- Ap iekārtu atstājiet pietiekami daudz brīvas vietas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju un varētu veikt iekārtas remontu.
- Izvairieties no vietām, kurās var noplūst uzliesmojoša gāze vai produkts.
- Uzstādīet blokus, strāvas kabeļus un sakaru vadus vismaz 3 m attālumā no TV vai radio uztvērēja, lai novērstu traucējumus. Atkarībā no izmantotajiem radioviļņiem 3 m attālums var būt nepietiekams.



SARGIETIES!

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.

**SARGIETIES!**

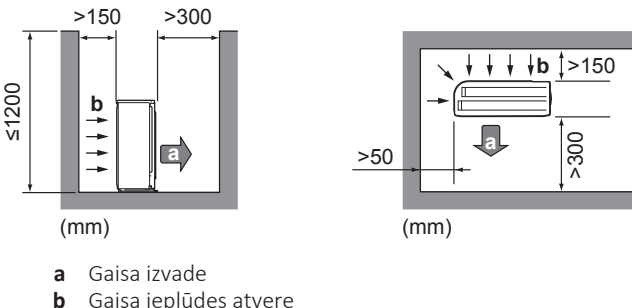
Pārliecinieties, ka uzstādīšana, apkope un remonts atbilst Daikin instrukcijām un attiecīgiem tiesību aktiem (piemēram, valsts noteikumiem par gāzes izmantošanu) un ka šos darbus veic TIKAI pilnvarots personāls.

6.1.1 Āra iekārtas uzstādīšanas vietas prasības**INFORMĀCIJA**

Izlasiet arī šos nosacījumus:

- Vispārīgie nosacījumi uzstādīšanas vietai. Skatiet nodaļu "Vispārīgi piesardzības pasākumi".
- Prasības dzesētāja caurulēm (garums, augstuma atšķirība). Skatiet nodaļā "Sagatavošanas pasākumi".

Ievērojiet šādus norādījumus par atstarpēm:

**PIEZĪME**

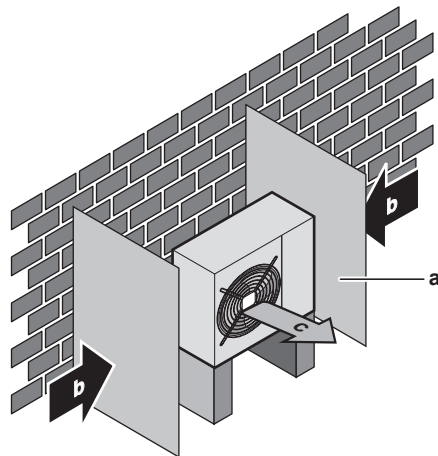
- NEKRAUJIET ierīces vienu uz otras.
- NEKARINIET ierīci pie griestiem.

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

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

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

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



a Deflektora plāksne
b Valdošais vēja virziens
c Gaisa izplūde

NEUZSTĀDIET iekārtu tālāk minētajās vietās.

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

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



INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.

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

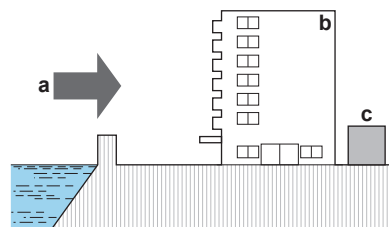
NAV ieteicams uzstādīt ierīci šādās vietās, jo tas var saīsināt iekārtas kalpošanas laiku:

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

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

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

Piemērs: Ēkas aizmugurē.

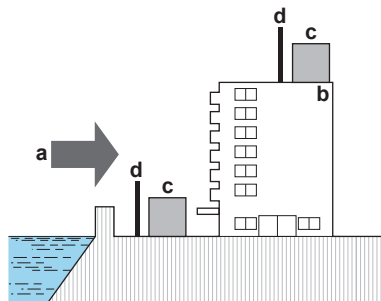


a Jūras vējš
b Ēka
c Ārējais bloks

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

- Vējlauža augstums $\geq 1,5 \times$ ārējā bloka augstums

- Uzstādot vējlauzi, ņemiet vērā apkopes vietas prasības.

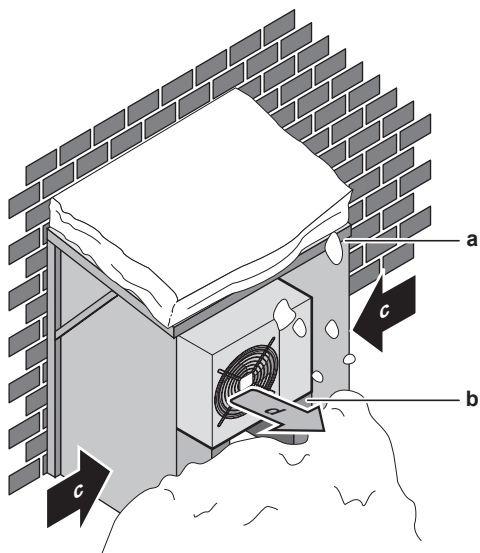


a Jūras vējš
b Ēka
c Ārējais bloks
d Vējlauzis

Ārējais bloks ir paredzēts uzstādīšanai tikai ārpus telpām un lietošanai dzesēšanas režīmā, kad vides temperatūra ir no -10°C līdz 46°C , bet sildīšanas režīmā, kad vides temperatūra ir no -15°C līdz 24°C . Ja nav citādi norādīts iekšējā bloka ekspluatācijas rokasgrāmatā.

6.1.2 Āra iekārtas papildu uzstādīšanas vietas prasības auksta klimata apstākļos

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



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

Jebkurā gadījumā nodrošiniet, ka zem iekārtas ir vismaz 300 mm brīvas vietas. Papildus nodrošiniet, ka iekārta ir novietota vismaz 100 mm virs iespējamā maksimālā sniega līmeņa. Papildinformāciju skatiet šeit: "[6.3 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža](#)" [▶ 29].

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

6.2 Iekārtu atvēršana

6.2.1 Par iekārtu atvēršanu

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

- Pievienojot dzesētāja caurules
- Ja pievieno elektroinstalāciju
- Ja veic iekārtas apkopī vai apkopi



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

NEATSTĀJIET iekārtu bez uzraudzības, ja ir noņemts apkopes pārsegs.

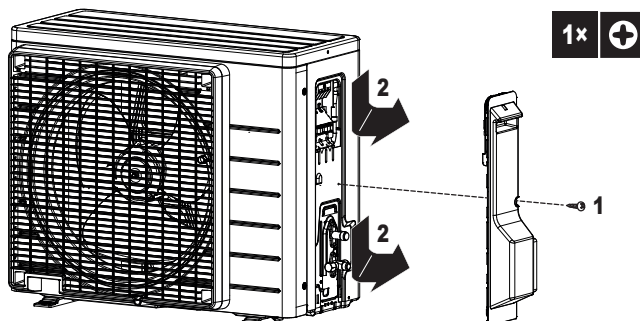
6.2.2 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas atvēršana



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUČEŠANĀS BRIESMAS



6.3 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas montāža

6.3.1 Āra iekārtas montāža

Kur

Ārējais un iekšējais bloks ir jāuzstāda pirms aukstumaģenta cauruļvada pievienošanas pie abiem blokiem.

Parastā darbplūsma

Ārējā bloka uzstādīšanā parasti ir šādi posmi:

- 1 Uzstādīšanas pamatnes nodrošināšana.
- 2 Ārējā bloka uzstādīšana.
- 3 Drenāžas nodrošināšana.
- 4 Bloka nodrošināšana pret apgāšanos.
- 5 Iekārtas aizsardzība no sniega un vēja, uzstādot sniega pārsegu un deflektora plāksni. Skatiet šeit: "[6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana](#)" [▶ 25].

6.3.2 Piesardzības pasākumi āra iekārtas montāžas laikā



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī brīdinājumus un prasības šādās nodaļās:

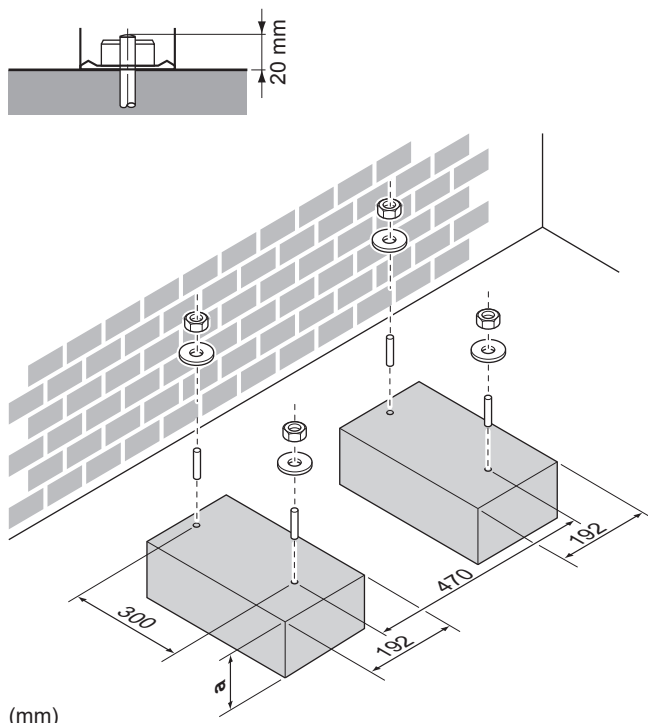
- Vispārējie drošības noteikumi
- Sagatavošana

6.3.3 Uzstādīšanas konstrukcijas nodrošināšana

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

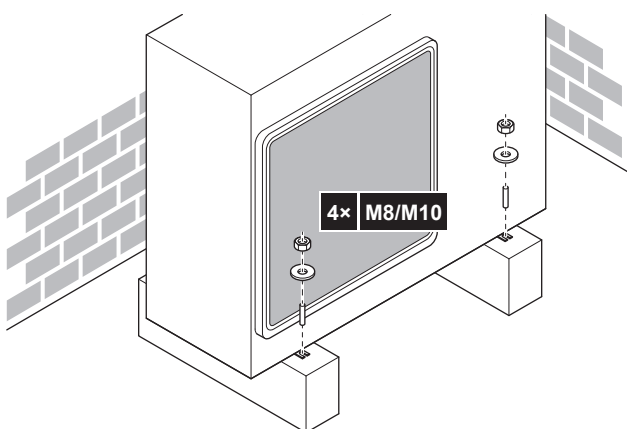
Droši nostipriniet iekārtu, atbilstoši pamatu rasējumiem izmantojot pamatu skrūves.

Sagatavojiet 4 stiprinājumu skrūvju, uzgriežņu un paplākšņu M8 vai M10 komplektus (lauka piederumi).



a 100 mm virs paredzamā sniega segas līmeņa

6.3.4 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšana



6.3.5 Drenāžas nodrošināšana

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



PIEZĪME

Ja iekārtu uzstāda auksta klimata apstākļos, tad jāveic vajadzīgie pasākumi, lai NEPIEĻAUTU izplūstošā kondensāta sasalšanu.



PIEZĪME

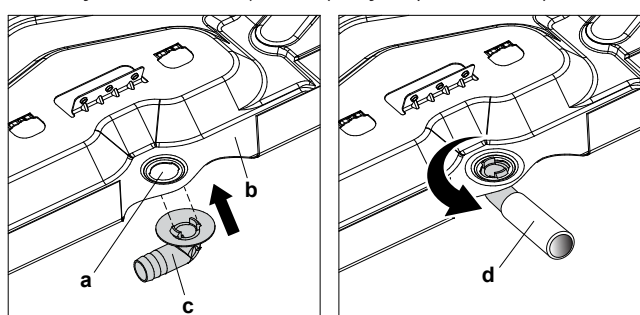
Ja ārējā bloka drenāžas atveres bloķē montāžas pamatne vai grīdas virsma, palieciem zem ārējā bloka kājām ≤ 30 mm augstas papildu pēdiņas.



INFORMĀCIJA

Lai saņemtu informāciju par pieejamām opcijām, sazinieties ar izplatītāju.

- 1 Drenāžas atverē ielieci drenāžas aizbāzni.
- 2 Izmantojiet $\varnothing 16$ mm šķūteni (ārējais piederums).



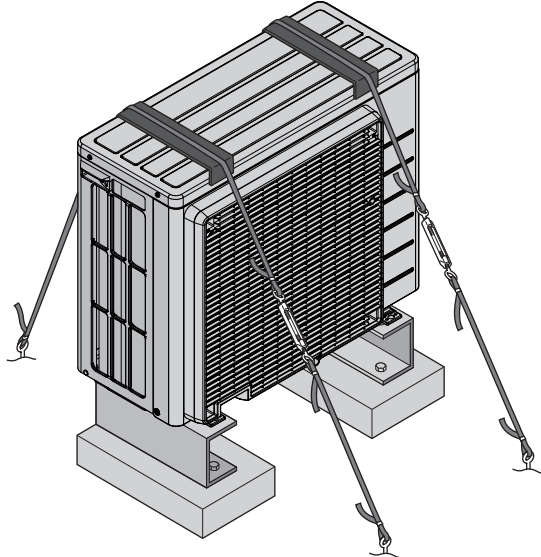
- a** Drenāžas atvere
b Apakšējais rāmis
c Drenāžas aizbāznis
d Šķūtene (ārējie piederumi)

6.3.6 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas apgāšanās novēršana

Ja bloku uzstāda tādā vietā, kur to var sašķiebt spēcīgs vējš, tad jāveic šādi drošības pasākumi:

- 1 Sagatavojiet 2 troses, kā parādīts šajā ilustrācijā (ārējie piederumi).
- 2 Pārvelciet 2 troses pāri ārējam blokam.

- 3** Ievietojiet gumijas loksni starp trosēm un ārējo bloku, lai troses nesaskrāpētu krāsu (ārējie piederumi).
- 4** Piestipriniet trošu galus.
- 5** Nospriegojiet troses.



7 Cauruļu uzstādīšana

Šajā nodaļā

| | | |
|-------|---|----|
| 7.1 | Dzesētāja cauruļu sagatavošana | 33 |
| 7.1.1 | Prasības dzesētāja caurulēm..... | 33 |
| 7.1.2 | Aukstumaģenta cauruļvadu garuma un augstuma starpība | 33 |
| 7.1.3 | Dzesētāja caurules izolācija | 34 |
| 7.2 | Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana..... | 34 |
| 7.2.1 | Dzesētāja cauruļu pievienošanu | 34 |
| 7.2.2 | Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā | 34 |
| 7.2.3 | Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai | 36 |
| 7.2.4 | Norādes cauruļu liekšanai..... | 36 |
| 7.2.5 | Caurules gala paplašināšana | 36 |
| 7.2.6 | Noslēgšanas vārsta un apkopes pieslēgvietas izmantošana | 37 |
| 7.2.7 | Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana ārpus telpām uzstādāmajai iekārtai | 39 |
| 7.3 | Dzesēšanas šķidruma cauruļu pārbaude..... | 39 |
| 7.3.1 | Dzesētāja cauruļu pārbaude | 39 |
| 7.3.2 | Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pārbaudes laikā..... | 39 |
| 7.3.3 | No plūžu pārbaude..... | 40 |
| 7.3.4 | Vakuuma žāvēšanas veikšana | 40 |
| 7.4 | Dzesēšanas šķidruma uzpilde | 42 |
| 7.4.1 | Dzesētāja uzpilde | 42 |
| 7.4.2 | Par aukstumaģentu | 43 |
| 7.4.3 | Papildu dzesēšanas šķidruma daudzuma noteikšana | 43 |
| 7.4.4 | Pilnīgai uzpildei nepieciešamā dzesētāja daudzuma noteikšana | 44 |
| 7.4.5 | Papildu dzesētāja uzpilde..... | 44 |
| 7.4.6 | Etiķetes par fluoru saturošām siltumnīcefekta gāzēm piestiprināšana | 44 |

7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana

7.1.1 Prasības dzesētāja caurulēm



INFORMĀCIJA

Izlasiert arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 6].

- **Cauruļvadu materiāls:** fosforskābe, deoksidēts vienlaidu varš
- **Cauruļvada diametrs:**

| Šķidruma cauruļvads | Gāzes cauruļvads |
|---------------------|------------------|
| Ø6,4 mm (1/4") | Ø9,5 mm (3/8") |

- **Cauruļvada atlaidināšanas pakāpe un biezums:**

| Ārējais diametrs (Ø) | Atlaidināšanas pakāpe | Biezums (t) ^(a) | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|---|
| 6,4 mm (1/4") | Rūdīts (O) | ≥0,8 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 Aukstumaģenta cauruļvadu garuma un augstuma starpība

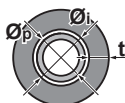
| Kas? | Attālums |
|--|----------|
| Maksimālais pieļaujamais cauruļvadu garums | 20 m |

| Kas? | Attālums |
|---|----------|
| Minimālais pieļaujamais cauruļvadu garums | 1,5 m |
| Maksimālā pieļaujamā augstumu starpība | 12 m |

7.1.3 Dzesētāja caurules izolācija

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

| Caurules ārējais diametrs (\varnothing_p) | Izolācijas iekšējais diametrs (\varnothing_i) | Izolācijas biezums (t) |
|---|---|------------------------|
| 6,4 mm (1/4") | 8~10 mm | ≥10 mm |
| 9,5 mm (3/8") | 12~15 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 iekārtai ir nostiprināta.

Parastā darbplūsma

Dzesētāja cauruļu pievienošana ietver:

- Dzesētāja cauruļu pievienošanu iekštelpu iekārtai
- Dzesētāja cauruļu pievienošanu ārā iekārtai
- Dzesētāja cauruļu izolāciju
- Ievērojiet norādījumus par šādām operācijām:
 - Cauruļu locīšana
 - Cauruļu galu paplatināšana
 - Noslēgvārstu izmantošana

7.2.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



PIEZĪME

- Izmantojiet pie galvenā bloka piestiprinātu platgala uzgriezni.
- Lai novērstu gāzes noplūdi, uzklājiet aukstumaģenta eļļu tikai paplatinājuma iekšpusē. Izmantojiet aukstumaģenta R32 eļļu (**Piemērs:** FW68DA, SUNISO Oil).
- NEDRĪKST** otrreiz izmantot iepriekš lietotus savienotājus.



PIEZĪME

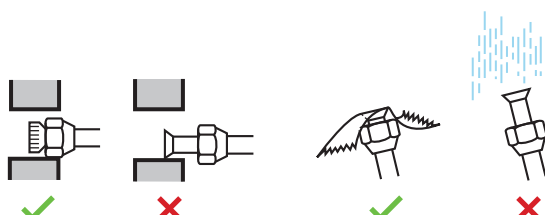
- NELIETOJIET** minerāleļļu platgala daļas eļļošanai.
- NELIETOJIET** atkārtoti iepriekšējo instalāciju cauruļvadus.
- Lai šis R32 bloks kalpotu paredzēto laiku, tam **NEDRĪKST** uzstādīt sausinātāju. Sausināšanas materiāls var sadrupt un sabojāt sistēmu.



PIEZĪME

Ievērojiet šādus piesardzības noteikumus attiecībā uz aukstumaģenta cauruļvadu:

- Nepieļaujiet nepiederošu vielu, piemēram, gaisa, piejaukumus aukstumaģenta sastāvā.
- Papildiniet aukstumaģētu tikai ar R32.
- Lietojiet tikai tādus montāžas rīkus (piemēram, spiediena manometru komplektu), kas paredzēti vienīgi iekārtām ar R32, iztur paredzēto spiedienu un nepieļauj nepiederošu 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.



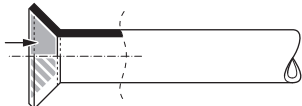
SARGIETIES!

Stingri piestipriniet aukstumaģenta cauruļvadu pirms kompresora iedarbināšanas. Ja aukstumaģenta cauruļvads nav pievienots un ir atvērts noslēgvārsts, kad sāk darboties kompresors, tad tiks iesūkts gaiss. Rezultātā aukstumaģenta kontūrā radīsies nenormāls spiediens, kas var izraisīt iekārtas bojājumus un pat traumas cilvēkiem.

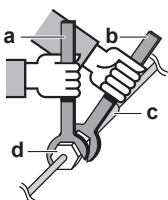
7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai

Pievienojot caurules, nēmiet vērā šīs norādes:

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



- Atskrūvējot konusa uzgriezni, VIENMĒR izmantojiet 2 atslēgas.
- Savienojot caurules, konusa uzgriežņa pievilkšanai VIENMĒR izmantojiet uzgriežņu atslēgu un robežatslēgu. Aprīkojums uzgriežņu sprēgāšanas un noplūžu novēršanai.



- a** Robežatslēga
b Uzgriežņu atslēga
c Cauruļu savienojums
d Konusa uzgriezns

| 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).

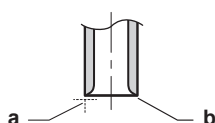
7.2.5 Caurules gala paplašināšana



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.

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



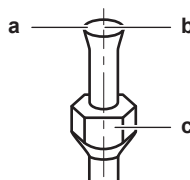
- a Grieziet precīzi taisnā leņķi.
- b Noņemiet grātes.

- 3 Noņemiet platgala uzgriezni no noslēgvārsta un uzskrūvējet 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 Noslēgšanas vārsta un apkopes pieslēgvietas izmantošana



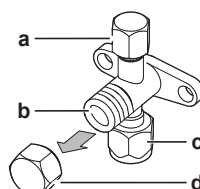
UZMANĪBU!

NEDRĪKST atvērt vārstus, kamēr nav veikta paplatināšana. Tas var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.

Noslēgšanas vārsta izmantošana

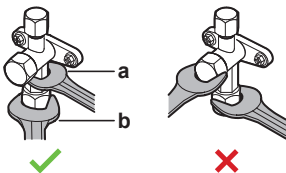
Jāņem vērā šādi norādījumi:

- Noslēgvārsti ir aizvērti rūpnīcā.
- Tālāk attēlā ir norādīti noslēgvārsta vadības detaļu nosaukumi.



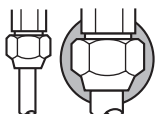
- a Apkopes atvere un tās vāks
- b Vārsta kāts
- c Ārējā cauruļvada savienojums
- d Kāta vāks

- Iekārtas darbības laikā abiem noslēgvārstiem jābūt atvērtiem.
- NEIZMANTOJIET pārmērīgu spēku, rīkojoties ar vārsta kātu. Pretējā gadījumā var tikt sabojāts vārsta korpuiss.
- VIENMĒR pievelciet noslēgvārstu ar uzgriežņu atslēgu, bet pēc tam pievelciet vai atskrūvējet platgala uzgriezni ar dinamometrisko atslēgu. NELIECIET uzgriežņu atslēgu uz kāta vāka, jo tādējādi var izraisīt aukstumaģenta noplūdi.



- a** Uzgriežņu atslēga
b Dinamometriskā atslēga

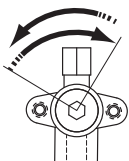
- Ja sagaidāms zems darba spiediens (piemēram, kad dzesēšanu veic zemas āra temperatūras apstākļos), tad ar silikona blīvēšanas materiālu pietiekami noblīvējet gāzes caurules noslēgvārsta platgala uzgriezni, lai novērstu aizsalšanu.



Silikona blīvēšanas materiāls; pārliecinieties, ka nav spraugu.

Noslēgšanas vārsta atvēršana/aizvēršana

- Noņemiet slēgvārsta pārsegū.
- Uzlieciet sešstūra uzgriežņu atslēgu (šķidruma pusē: 4 mm, gāzes pusē: 4 mm) vārsta kātam un pagrieziet vārsta kātu:



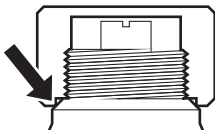
Grieziet pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai atvērtu
Grieziet pulksteņrādītāja virzienā, lai aizvērtu

- Pārtrauciet griešanu, kad noslēgšanas vārstu vairs NAV IESPĒJAMS pagriezt.
- Uzstādījiet noslēgšanas vārsta pārsegū.

Rezultāts: Tājā brīdī vārsts ir atvērts/aizvērts.

Apiešanās ar kāta vāciņu

- Kāta vāks ir blīvēts ar bultiņu norādītajā vietā. NEDRĪKST to sabojāt.



- Pēc noslēgvārsta atvēršanas vai aizvēršanas stingri pievelciet vārsta kāta vāku un pārbaudiet, vai nav aukstumaģenta noplūdes.

| Detaļa | Pievilkšanas griezes moments (N·m) |
|--------------------------|------------------------------------|
| Kāta vāks, šķidruma pusē | 21,6~27,4 |
| Kāta vāks, gāzes pusē | 21,6~27,4 |

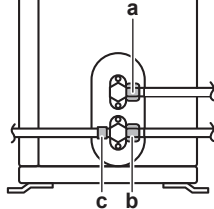
Apiešanās ar apkopes vāciņu

- VIENMĒR izmantojiet aukstumaģenta šķūteni ar vārsta depresora tapu, jo apkopes atvere ir Šrādera ventilis.
- Pēc apkopes atveres apkalpošanas stingri pievelciet apkopes atveres vāku un pārbaudiet, vai nav aukstumaģenta noplūdes.

| Vienums | Pievilkšanas griezes moments (N·m) |
|------------------------------|------------------------------------|
| Apkopes pieslēgvietas vāciņš | 10,8~14,7 |

7.2.7 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana ārpus telpām uzstādāmajai iekārtai

- **Cauruļvada garums.** Ārējam cauruļvadam jābūt pēc iespējas īsākam.
 - **Cauruļvada aizsardzība.** Āra caurulēm jābūt aizsargātām pret mehāniskiem bojājumiem.
- 1** Pievienojiet šķidrā aukstumaģenta cauruli no iekšējā bloka pie ārējā bloka šķidruma noslēgvārsta.



a Šķidruma noslēgvārsts
b Gāzes noslēgvārsts
c Apkopes atvere

- 2** Pievienojiet gāzveida aukstumaģenta cauruli no iekšējā bloka pie ārējā bloka gāzes noslēgvārsta.



PIEZĪME

Dzesētāja caurules starp iekštelpu un āra iekārtu ieteicams pārklāt ar apdares lenti.

7.3 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pārbaude

7.3.1 Dzesētāja cauruļu pārbaude

Āra iekārtas **iekšējās** dzesētāja caurules rūpnīcā ir pārbaudītas, lai novērstu noplūžu iespējamību. Jums jāpārbauda tikai āra iekārtas **ārējās** dzesētāja caurules.

Pirms dzesētāja cauruļu pārbaudes

Pārliecinieties, ka dzesētāja caurules ir savienotas ar āra iekārtu un iekštelpu iekārtu.

Parastā darbplūsma

Dzesētāja cauruļu pārbaude parasti ietver norādītos posmus:

- 1** Dzesētāja cauruļu pārbaude, lai noskaidrotu, vai nav radušās noplūdes.
- 2** Dzesētāja cauruļu vakuumzāvēšana, lai likvidētu visu mitrumu, gaisu vai slāpeklī.

Ja iespējams, ka dzesētāja caurulēs ir mitrums (piemēram, caurulēs varētu būt iekļuvis ūdens), vispirms veiciet vakuumzāvēšanu, līdz viss mitrums tiek likvidēts.

7.3.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pārbaudes laikā



INFORMĀCIJA

Izlasiет arī brīdinājumus un prasības šādās nodalās:

- Vispārējie drošības noteikumi
- Sagatavošana

**PIEZĪME**

Izmantojiet 2 posmu vakuumsūkni ar pretvārstu, kas var veikt izvadi pie $-100,7\text{ kPa}$
 $(-1,007\text{ bāri})$ liela manometra spiediena (5 Torr). Pārliecinieties, ka sūkņa eļļa neietek
atpakaļ sistēmā, kamēr sūknis nedarbojas.

**PIEZĪME**

Izmantojiet šo vakuumsūkni tikai R32. Tā paša sūkņa izmantošana darbā ar citiem
dzesētājiem var radīt bojājumus sūknim vai iekārtai.

**PIEZĪME**

- Pievienojiet vakuumsūkni gāzes noslēgšanas vārsta apkopes pieslēgvietai.
- Pirms noplūžu pārbaudes uzsākšanas vai vakuumžāvēšanas pārliecinieties, ka
gāzes noslēgšanas vārsts un šķidruma noslēgšanas vārsts ir atbilstoši aizvērts.

7.3.3 Noplūžu pārbaude

**PIEZĪME**

NEPĀRSNIEDZIET iekārtas maksimālo darba spiedienu (skatīt "PS High" uz ierīces datu
plāksnītes).

**PIEZĪME**

VIENMĒR izmantojiet ieteicamo burbuļu pārbaudes šķidumu, kas iegādāts pie
vairumtirgotāja.

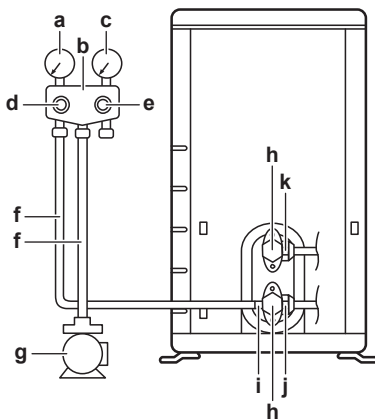
NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojiet ziepjūdeni:

- Ziepjūdens var izraisīt komponenšu, piemēram, konusa uzgriežņu vai slēgvārstu,
saplaisāšanu.
- Ziepjūdens var saturēt sāli, kas absorbē mitrumu, un tas sasals, kad caurules kļūs
aukstas.
- Ziepjūdens satur amonjaku, kas var izraisīt konusa savienojumu (starp misiņa
konusa uzgriezni un vara konusu) koroziju.

- 1 Iepildiet sistēmā slāpeķja gāzi vismaz līdz 200 kPa (2 bar) manometriskajam
spiedienam. Ieteicamais pārbaudes spiediens ir 3000 kPa (30 bar) vai lielāks
(atkarībā no vietējiem noteikumiem), lai atklātu sīkas noplūdes.
- 2 Pārbaudiet noplūdes, uzziežot testēšanas šķidumu uz visiem savienojumiem.
- 3 Izlaidiet slāpeķja gāzi.

7.3.4 Vakuma žāvēšanas veikšana

Vakuumsūkni un kolektoru savienojiet šādi:



- a** Zema spiediena manometrs
b Mērierīces kolektors
c Augsta spiediena manometrs
d Zema spiediena vārsts (Lo)
e Augsta spiediena vārsts (Hi)
f Uzpildīšanas šķūtenes
g Vakuumsūknis
h Vārstu uzvāžņi
i Apkopes atvere
j Gāzes noslēgvārsts
k Šķidruma noslēgvārsts

- 1** Radiet sistēmā vakuumu, līdz manometrs uzrāda $-0,1 \text{ MPa}$ (-1 bar) spiedienu.
- 2** Tā atstājiet uz 4-5 minūtēm un tad pārbaudiet spiedienu:

| Ja spiediens... | Tad... |
|-----------------|--|
| Nemainās | Sistēmā nav mitruma. Šī procedūra ir pabeigta. |
| Palielinās | Sistēmā ir mitrums. Pārejiet nākamajā posmā. |

- 3** Radiet sistēmā vakuumu vismaz 2 stundas, līdz manometrs uzrāda $-0,1 \text{ MPa}$ (-1 bar) spiedienu.
- 4** Pēc sūkņa izslēgšanas pārbaudiet spiedienu vismaz 1 stundu.
- 5** Ja NEVAR sasniegta vajadzīgo vakuumu vai NEVAR saglabāt tādu vakuumu 1 stundu, tad rīkojieties šādi:
 - Atkal pārbaudiet, vai nav noplūdes.
 - Atkal veiciet vakuuma žāvēšanu.



PIEZĪME

Noteikti atveriet noslēgšanas vārstus, kad esat uzstādījis aukstumaģenta cauruļvadus un veicis vakuuma žāvēšanu. Ja iekārtu darbina ar aizvērtiem noslēgšanas vārstiem, tad ir iespējams kompresora bojājums.



INFORMĀCIJA

Iespējams, ka pēc noslēgšanas vārsta atvēršanas iespējams dzesētāja caurulēs esošais spiediens NEPALIELINĀS. Šāda situācija var veidoties tāpēc, ka, piemēram, āra iekārtas kontūra izplešanās vārsti ir aizvērts, tomēr spiediena NEPALIELINĀŠANĀS nekādā veidā netraucē iekārtas darbību.

7.4 Dzesēšanas šķidruma uzpilde

7.4.1 Dzesētāja uzpilde

Ārējais bloks fabrikā ir uzpildīts ar aukstumaģentu, bet dažos gadījumos var būt nepieciešams rīkoties šādi:

| Kas | Kad |
|--|---|
| Papildināt aukstumaģentu | Ja kopējais caurulvada garums ir lielāks par noteikto (sk. tālāk). |
| Pilnīga aukstumaģenta uzpilde no jauna | Piemērs: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ja pārvieto sistēmu. ▪ Pēc noplūdes. |

Papildināt aukstumaģentu

Pirms papildu aukstumaģenta uzpildīšanas noteikti pārliecinieties, ka ārējā bloka **ārējā** aukstumaģenta caurule ir pārbaudīta (noplūdes pārbaude, vakuma žāvēšana).



INFORMĀCIJA

Atkarībā no iekārtām un/vai uzstādīšanas apstākļiem iespējams, ka elektroinstalācija jāpievieno pirms dzesētāja uzpildes.

Tipiska procedūra. Papildu aukstumaģenta uzpildīšanā parasti ir šādi posmi:

- 1 Nepieciešamā papildus uzpildāmā daudzuma noteikšana.
- 2 Vajadzības gadījumā papildu aukstumaģenta uzpildīšana.
- 3 Fluorēto siltumnīcefekta gāzu etiķetes aizpildīšana, etiķetes piestiprināšana ārējā bloka vāka iekšpusē.

Pilnīga aukstumaģenta uzpilde no jauna

Pirms pilnīgas aukstumaģenta uzpildīšanas no jauna obligāti veiciet šādas darbības:

- 1 Atgūstiet no sistēmas visu aukstumaģentu.
- 2 Pārbaudiet ārējā bloka **ārējo** aukstumaģenta cauruli (noplūdes pārbaude, vakuma žāvēšana).
- 3 Veiciet ārējā bloka **iekšējās** aukstumaģenta caurules vakuma žāvēšanu.



PIEZĪME

Pirms pilnīgas uzpildes veiciet arī āra iekārtas **iekšējo** dzesētāja cauruļu vakuumžāvēšanu.

Tipiska procedūra. Pilnīgā aukstumaģenta uzpildīšanā no jauna parasti ir šādi posmi:

- 1 Uzpildāmā aukstumaģenta daudzuma noteikšana.
- 2 Aukstumaģenta uzpildīšana.
- 3 Fluorēto siltumnīcefekta gāzu etiķetes aizpildīšana, etiķetes piestiprināšana ārējā bloka vāka iekšpusē.

7.4.2 Par aukstumaǵentu

Šim izstrādājumam ir fluoru saturošas siltumnīcefekta gāzes. NEIZLAIDIET gāzes atmosfērā.

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasišanas potenciāla (GWP) vērtība: 675

Atkarībā no pielietojamās likumdošanas, iespējams, ka periodiski jāveic dzesētāja noplūdes pārbaudes. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.



A2L

BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaǵents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



SARGIETIES!

- Aukstumaǵents sistēmā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu, bet parasti NENOPLŪST. Aukstumaǵenta noplūdes gadījumā telpā tā saskare ar gāzes degla liesmu, sildītāju vai plīti var izraisīt aizdegšanos vai indīgas gāzes veidošanos.
- Noplūdes gadījumā IZSLĒDZIET visus sildītājus, izvēdiniet telpu un vērsieties pie izplatītāja, kurš jums pārdeva iekārtu.
- NELIETOJIET šādu iekārtu, kamēr apkopes speciālists nav novērsis bojājumu noplūdes vietā un apstiprinājis iekārtas gatavību lietošanai.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



PIEZĪME

Spēkā esošie tiesību akti par **fluoru saturošajām siltumnīcefekta gāzēm** pieprasī, lai iekārtas dzesēšanas šķidruma uzpilde tiktu norādīta gan pēc svara, gan kā CO₂ ekvivalenta.

Formula tonnas CO₂ ekvivalenta aprēķināšanai: dzesēšanas šķidruma GWP vērtība × kopējā dzesēšanas šķidruma uzpilde [kg]/1000

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.

7.4.3 Papildu dzesēšanas šķidruma daudzuma noteikšana

| Ja kopējais šķidruma cauruļu garums ir... | Tad... |
|---|---|
| ≤10 m | NEPIEVIENOJIET papildu dzesēšanas šķidrumu. |
| >10 m | R=(kopējais šķidruma cauruļu garums (m) – 10 m)×0,020 R=Papildu uzpilde (kg) (noapaļojot līdz 0,01 kg) |

**INFORMĀCIJA**

Caurules garums ir pielīdzināms šķidruma caurules garumam vienā virzienā.

7.4.4 Pilnīgai uzpildei nepieciešamā dzesētāja daudzuma noteikšana

**INFORMĀCIJA**

Ja nepieciešama pilnīga uzpilde, kopējais dzesētāja apjoms ietver rūpnīcā uzpildītā dzesētāja apjomu (skatīt iekārtas datu plāksnīti) un noteiktu papildu apjomu.

7.4.5 Papildu dzesētāja uzpilde

**SARGIETIES!**

- Kā dzesētāju izmantojet tikai R32. Citas vietas var izraisīt sprādzienus un negadījumus.
- R32 satur fluoru saturošas siltumnīcefekta gāzes. Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība ir 675. NEPIEĻAUJIET šo gāzu nokļūšanu atmosfērā.
- Uzpildot dzesētāju, VIENMĒR izmantojet aizsargcimdus un aizsargbrilles.

**PIEZĪME**

Lai novērstu kompresora darbības traucējumus, NEDRĪKST iepildīt vairāk par norādīto aukstumaģenta daudzumu.

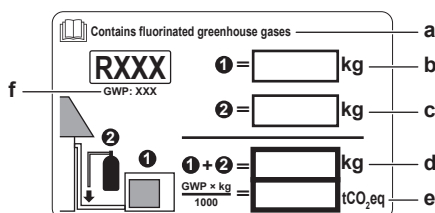
Priekšnosacījums: Pirms dzesētāja uzpildes pārliecinieties, ka dzesētāja caurules ir savienotas un pārbaudītas (noplūdes pārbaude un vakuumžāvēšana).

- 1 Savienojiet dzesēšanas šķidruma cilindru ar apkopes pieslēgumvietu.
- 2 Pievienojiet papildu dzesēšanas šķidrumu.
- 3 Atveriet gāzes noslēgšanas vārstu.

Ja nepieciešama atsūknēšana, jo jāveic sistēmas izjaukšana vai pārvietošana, skatiet "["14.2 Atsūknēšana"](#)" [▶ 60], lai iegūtu plašāku informāciju.

7.4.6 Etiķetes par fluoru saturošām siltumnīcefekta gāzēm piestiprināšana

- 1 Aizpildiet uzlīmi šādi:



- a Ja fluorēto siltumnīcefekta gāzu etiķete vairākās valodās ir piegādāta kopā ar bloku (sk. piederumus), noplēsiet etiķeti attiecīgajā valodā un uzlīmējiet to uz a.
- b Rūpnīcā uzpildītā aukstumaģenta daudzums: sk. uz bloka datu plāksnītes
- c Papildu uzpildītā aukstumaģenta daudzums
- d Kopējais aukstumaģenta daudzums
- e **Fluorēto siltumnīcefekta gāzu** emisija no kopējā aukstumaģenta daudzuma, tonnās kā CO₂ ekvivalenti.
- f GWP = globālās sasilšanas potenciāls

**PIEZĪME**

Attiecīgie likumdošanas akti par **fluorētajām siltumnīcefekta gāzēm** nosaka, ka aukstumaģenta daudzumam blokā jānorāda gan svars, gan CO₂ ekvivalenti.

Formula daudzuma aprēķināšanai CO₂ ekvivalenta tonnās: Aukstumaģenta GWP vērtība × kopējais aukstumaģenta daudzums [kg] / 1000

Izmantojiet GWP vērtību, kas norādīta aukstumaģenta uzpildīšanas uzlīmē.

- 2** Piestipriniet etiķeti ārpus telpām izmantojamās iekārtas iekšpusē blakus gāzes un šķidruma noslēšanas vārstiem.

8 Elektroinstalācija

Šajā nodalā

| | | |
|-------|---|----|
| 8.1 | Elektroinstalācijas sagatavošana | 46 |
| 8.1.1 | Elektroinstalācijas sagatavošana..... | 46 |
| 8.2 | Elektroinstalācijas pievienošana..... | 47 |
| 8.2.1 | Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu..... | 47 |
| 8.2.2 | Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā | 47 |
| 8.2.3 | Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu..... | 48 |
| 8.2.4 | Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija | 49 |
| 8.2.5 | Elektroinstalācijas vadu pievienošana āra iekārtai..... | 49 |

8.1 Elektroinstalācijas sagatavošana

8.1.1 Elektroinstalācijas sagatavošana

INFORMĀCIJA

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "[2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi](#)" [▶ 6].

INFORMĀCIJA

Vēl lasiet "[8.2.4 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija](#)" [▶ 49].

SARGIETIES!



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

SARGIETIES!



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

SARGIETIES!



Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.

8.2 Elektroinstalācijas pievienošana

8.2.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

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.

8.2.2 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 elektrotīklu.
- Visiem komponentiem objektā un visām elektrotehniskās sistēmas daļām jābūt atbilstošām attiecīgo likumu un noteikumu prasībām.



SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

- NELIETOJIET izstrādājumā uz vietas iegādātas elektrotehniskās detaljas.
- NEPIEVIENOJET 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.

**INFORMĀCIJA**

Izlasiet arī brīdinājumus un prasības šādās nodaļās:

- Vispārējie drošības noteikumi
- Sagatavošana

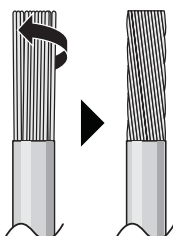
8.2.3 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

**PIEZĪME**

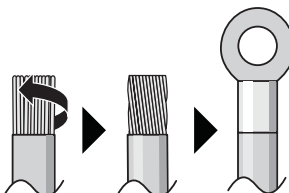
Mēs iesakām izmantot vienlaiku (vienas dzīslas) vadus. Ja izmantojat no vairākām dzīslām savītus vadus, tad nedaudz savijiet vadu, lai nostiprinātu vada galu ievietošanai spailē vai apaļā apspaides tipa spailē.

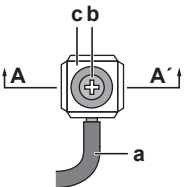
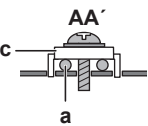
Dzīslotā vada sagatavošana uzstādišanai**1. metode: Vada savērpšana**

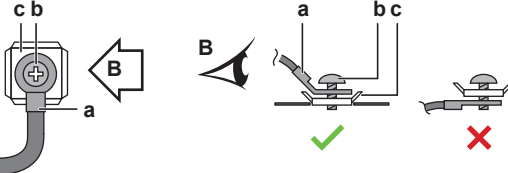
- 1 Noņemiet izolāciju (20 mm) no vadiem.
- 2 Nedaudz savērpiet vada galu, lai izveidotu "stingram līdzīgu" savienojumu.

**2. metode: Apļveida cilpas formas spailes izmantošana (ieteicams)**

- 1 Noņemiet izolāciju no vadiem un nedaudz savērpiet katra vada galu.
- 2 Uzstādījet vada galā apļveida cilpas formas spaili. Novietojiet apļveida cilpas formas spaili uz vada līdz pārklātajai daļai un pievelciet spaili, izmantojot atbilstošu rīku.

**Izmantojamās vadu ierīkošanas metodes:**

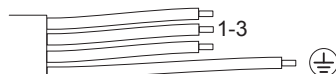
| Vada veids | Ierīkošanas metode |
|--|--|
| Vienas dzīslas vads |  |
| Vai |  |
| Savīts vads, lai izveidotu "cieto" savienojumu | <p>a Savīts vads (viens dzīslas vai savīts vads)</p> <p>b Skrūve</p> <p>c Plakanā paplāksne</p> |

| Vada veids | Ierīkošanas metode |
|--|--|
| No vairākām dzīslām savīts vads ar apaju apspāides tipa spaili |  <p>a Spaile b Skrūve c Plakanā paplāksne ✓ Atļauts ✗ NAV atļauts</p> |

Pievilkšanas spēks

| Vienums | Pievilkšanas spēks (N•m) |
|---------------|--------------------------|
| M4 (X1M) | 1,2~1,5 |
| M4 (zemējums) | |

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

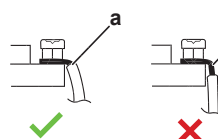


8.2.4 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija

| Detaļa | | |
|--|---|--|
| Barošanas strāvas kabelis | Spriegums | 220~240 V |
| | Fāze | 1~ |
| | Frekvence | 50 Hz |
| | Vadu izmēri | JĀBŪT atbilstošam attiecīgām likumu prasībām |
| Starpsavienojuma kabelis (iekšējais↔ārējais bloks) | 4 dzīslu kabelis, $\geq 1,5 \text{ mm}^2$ un piemērots 220~240 V spriegumam | |
| Ieteicamais ārējais drošinātājs | 16 A | |
| Noplūdstrāvas aizsargslēdzis | JĀBŪT atbilstošam attiecīgām likumu prasībām | |

8.2.5 Elektroinstalācijas vadu pievienošana āra iekārtai

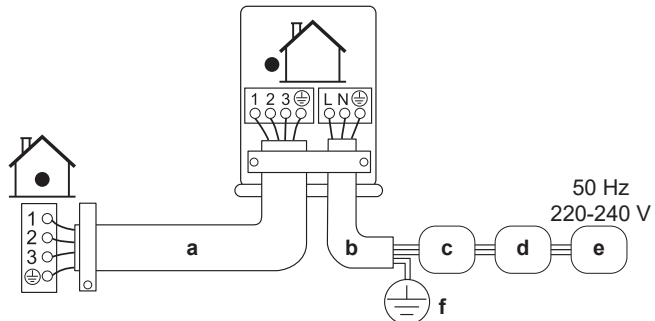
- Noņemiet apkopes vāku. Skatīt "6.2.2 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas atvēršana" [▶ 29].
- Noņemiet izolāciju (20 mm) no vadiem.



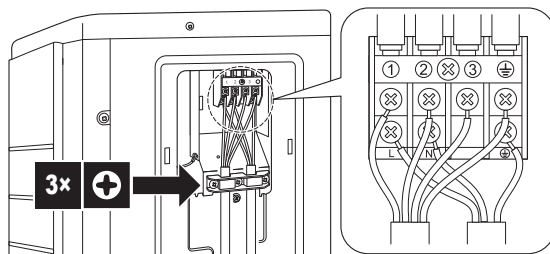
a Noņemiet vadu izolāciju līdz šai vietai

b Ja izolācija noņemta pārāk tālu, tad ir iespējams elektriskās strāvas trieciens vai strāvas noplūde

- 3 Atveriet vadu skavu.
- 4 Savienojiet savienotājkabeli un barošanas vadus šādi:



- a** Savienotājkabelis
- b** Barošanas kabelis
- c** Aizsargslēdzis (ārējais drošinātājs strāvas stiprumam atkarībā no modeļa nosaukuma)
- d** Paliekošās strāvas ierīce
- e** Barošanas pievads
- f** Zeme



- 5 Stingri pievelciet spaiļu skrūves. Ieteicam izmantot Phillips skrūvgriezi.

9 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

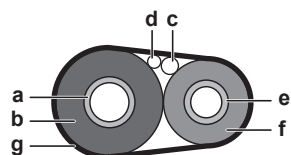
9.1 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas uzstādīšanas pabeigšana



PIEZĪME

Dzesētāja caurules starp iekštelpu un āra iekārtu ieteicams pārklāt ar apdares lenti.

- Izolējiet un nostipriniet dzesētāja caurules un kabeļus šādi:



- a** Gāzes caurule
- b** Gāzes caurules izolācija
- c** Starpsavienojuma kabelis
- d** Vietējie vadi (ja attiecināms)
- e** Šķidruma caurule
- f** Šķidruma caurules izolācija
- g** Apdares lente

- Uzstādīet apkopes pārsegū.

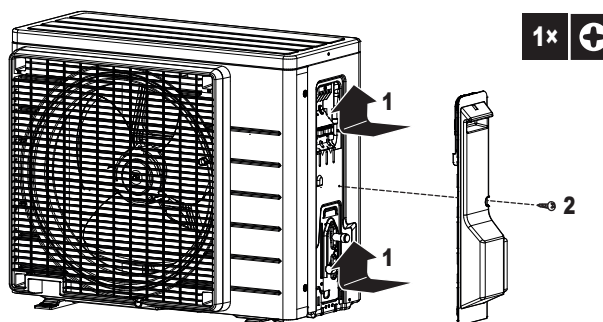
9.2 Āra iekārtas aizvēršana



PIEZĪME

Kad aizverat ārējā bloka vāku, pārliecinieties, ka skrūvju pievilkšanas griezes moments NEPĀRSNIEDZ 1,3 N•m.

1x



10 Nodošana ekspluatācijā

10.1 Pārskats. Nodošana ekspluatācijā

Šajā nodalā aprakstīta sistēmas konfigurēšana pēc uzstādīšanas.

Parastā darbplūsma

Nodošana ekspluatācijā parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem:

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

10.2 Piesardzības pasākumi, ievadot ekspluatācijā



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



UZMANĪBU!

NEVEICIET pārbaudes darbināšanu, kamēr notiek darbs pie iekštelpu bloka(-iem).

Pārbaudes darbināšanas laikā darbosies NE VIEN ārējais bloks, bet arī ar to savienotais iekštelpu bloks. Darbs pie iekštelpu bloka pārbaudes darbināšanas laikā ir bīstams.



UZMANĪBU!

Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. AIZLIEGTS nonemt ventilatora aizsargu. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstījas var radīt ievainojumus.



PIEZĪME

IESLĒDZIET strāvu 6 stundas pirms uzpildīšanas, lai strāva tiku pievadīta kompresora kartera sildītājam un lai aizsargātu kompresoru.



PIEZĪME

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

Pārbaudes darbināšanas laikā sāk darboties gan ārējais, gan iekštelpu bloks. Pārliecinieties, ka ir pabeigta visu iekštelpu bloku sagatavošana darbam (lauka cauruļvadi, elektrības vadi, atgaisošana u.c.). Detalizētu informāciju sk. iekštelpu bloku uzstādīšanas rokasgrāmatā.

10.3 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā

- 1 Pēc iekārtas uzstādīšanas pārbaudiet tālāk norādīto.

2 Aiztaisiet iekārtu.

3 Ieslēdziet iekārtu.

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Iekštelpu iekārta ir pareizi uzstādīta. |
| <input type="checkbox"/> | Ārpus telpām uzstādāmā iekārta ir pareizi uzstādīta. |
| <input type="checkbox"/> | Sistēma ir pareizi zemēta un zemējuma spailes ir pievilkta. |
| <input type="checkbox"/> | Strāvas padeves spriegums atbilst iekārtas identifikācijas uzlīmē norādītajam spriegumam. |
| <input type="checkbox"/> | Slēdžu kārbā NAV valīgu savienojumu vai bojātu elektrokomponentu. |
| <input type="checkbox"/> | iekštelpu iekārtas un ārpus telpām uzstādāmās iekārtas iekšpusē NAV bojātu komponentu vai saspiesu cauruļu . |
| <input type="checkbox"/> | NAV dzesējošās vielas nooplūžu . |
| <input type="checkbox"/> | Dzesējošās vielas caurules (gāzes un šķidruma) ir termiski izolētas. |
| <input type="checkbox"/> | Ir uzstādītas pareiza izmēra caurules, un caurules ir pareizi izolētas. |
| <input type="checkbox"/> | Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas sprostvārsti (gāzes un šķidruma) ir pilnībā atvērti. |
| <input type="checkbox"/> | Tālāk norādītā ārējā elektroinstalācija starp āra iekārtu un iekštelpu iekārtu ir veikta saskaņā ar šo dokumentu un piemērojamajiem tiesību aktiem. |
| <input type="checkbox"/> | Drenāža Gādājiet, lai drenāža labi plūstu. Iespējamās sekas: Kondensējies ūdens var pilēt. |
| <input type="checkbox"/> | Iekšējais bloks sanem signālus no lietotāja saskarnes ierīces . |
| <input type="checkbox"/> | Norādītie vadi tiek izmantoti starpsavienojuma kabelim . |
| <input type="checkbox"/> | Drošinātāji, jaudas slēdzi vai citas lokālās aizsardzības ierīces tiek uzstādītas atbilstoši šai instrukcijai, un tās NEDRĪKST apiet. |

10.4 Kontrolsaraksts, nododot ekspluatācijā

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Ir veikta atgaisošana . |
| <input type="checkbox"/> | Ir veikta a pārbaude . |

10.5 Pārbaudes veikšana

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.

- 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.

INFORMĀCIJA



- Pat tad, ja bloks ir izslēgts, tas patērē elektroenerģiju.
- Kad pēc pārtraukuma tiek atjaunota elektrības padeve, iekārta sāk darboties iepriekš iestatītajā režīmā.

10.6 Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas iedarbināšana

Informāciju par sistēmas konfigurēšanu un nodošanu ekspluatācijā skatiet iekštelpu iekārtas uzstādīšanas rokasgrāmatā.

11 Nodošana lietotājam

Kad pārbaude ir pabeigta un iekārta 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.
- Izskaidrojiet lietotājam, kā pareizi darbināt sistēmu un kas jādara, ja rodas problēmas.
- Parādīet lietotājam, kas ir jādara iekārtas apkopei.
- Izskaidrojiet lietotājam padomus par enerģijas taupīšanu, kā tas aprakstīts lietošanas rokasgrāmatā.

12 Apkope un remonts



PIEZĪME

Apkopi DRĪKST veikt tikai pilnvarots uzstādītājs vai apkopes aģents.

Iesakām veikt apkopi vismaz reizi gadā. Taču piemērojamā likumdošana var noteikt īsākus apkopes intervālus.



PIEZĪME

Spēkā esošie tiesību akti par **fluoru saturošajām siltumnīcefekta gāzēm** pieprasā, lai iekārtas dzesēšanas šķidruma uzpilde tiktu norādīta gan pēc svara, gan kā CO₂ ekvivalenta.

Formula tonnas CO₂ ekvivalenta aprēķināšanai: dzesēšanas šķidruma GWP vērtība × kopejā dzesēšanas šķidruma uzpilde [kg] / 1000

12.1 Pārskats: apkope un remonts

Šajā nodajā ietvertā informācija:

- Apkopes drošības noteikumi
- Ārējā bloka ikgadējā apkope

12.2 Tehniskās apkopes drošības piesardzības pasākumi



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



SARGIETIES!

- Pirms jebkādu apkopes vai remonta darbību veikšanas vienmēr izslēdziet aizsargslēdzi, kas atrodas energoapgādes panelī, izņemiet drošinātājus vai atveriet iekārtas aizsardzības ierīces.
- 10 minūtes pēc strāvas padeves izslēgšanas NEAIZTIECIET zem sprieguma esošās daļas, jo pastāv augsts prieguma risks.
- Ievērojet, ka dažas elektrisko komponentu kārbas sekcijas ir karstas.
- Uzmanieties, lai NEPIESKARTOS strāvvadošai sekcijai.
- NESKALOJIET iekārtu. Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.



PIEZĪME: elektrostatiskās izlādes risks

Pirms jebkādu apkopes vai remonta darbu veikšanas pieskarieties kādai iekārtas metāliskai daļai, lai atbrīvotos no statiskās elektrības un pasargātu PCB.

12.3 Āra iekārtas ikgadējās tehniskās apkopes pārbaudes saraksts

Tālāk uzskaitīto pārbaudiet vismaz vienreiz gadā:

- Siltummainis

Ārējā bloka siltummaini var aizsprostot putekļi, dubļi, lapas u.c. leteicams siltummaini tīrīt katru gadu. Ja siltummainis ir aizsprostots, tad iekārtas darbība var pasliktināties pārāk zema vai pārāk augsta spiedienā dēļ.

13 Problēmu novēršana

13.1 Pārskats: problēmu novēršana

Šajā nodalā aprakstīts, kas jums jādara, ja rodas problēmas.

Te ir informācija par problēmu risināšanu atkarībā no to pazīmēm.

Pirms problēmu novēršanas

Veiciet rūpīgu iekārtas vizuālo pārbaudi un meklējet acīmredzamus defektus, piemēram, valīgus savienojumus vai bojātus vadus.

13.2 Piesardzības pasākumi problēmu novēršanas laikā



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCEŠANĀS BRIESMAS



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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

13.3 Problemu novēršana, vadoties pēc simptomiem

13.3.1 Pazīme: iekšējie bloki nokrīt, vibrē vai trokšņo

| Iespējamie iemesli | Veicamā darbība |
|---|--------------------------------------|
| Iekšējie bloki NAV droši piestiprināti. | Droši piestipriniet iekšējos blokus. |

13.3.2 Pazīme: iekārtā NESILDA vai NEDZESĒ, kā paredzams

| Iespējamie iemesli | Veicamā darbība |
|--|--|
| Nepareizi savienoti elektroinstalācijas vadi | Pareizi savienojiet elektroinstalācijas vadus. |
| Gāzes noplūde | Pārbaudiet, kur ir gāzes noplūde. |

13.3.3 Pazīme: ūdens noplūde

| Iespējamie iemesli | Veicamā darbība |
|--|--|
| Nepilnīga siltumizolācija (gāzes un šķidruma caurules, drenāžas šķūtenes pagarinājuma daļas telpās). | Pārliecinieties, ka šīm caurulēm un drenāžas šķūtenei ir pilnīga termoizolācija. |
| Nepareizs drenāžas savienojums. | Nodrošiniet drenāžas savienojumu. |

13.3.4 Pazīme: strāvas noplūde

| Iespējamie iemesli | Veicamā darbība |
|-----------------------------|--|
| Bloks NAV pareizi iezemēts. | Pārbaudiet un pielāgojet zemējuma vadu savienojumus. |

13.3.5 Pazīme: bloks nedarbojas vai aizdegas

| Iespējamie iemesli | Veicamā darbība |
|---|-------------------------------|
| Elektroinstalācijas NAV ierīkota saskaņā ar specifikācijām. | Koriģējet elektroinstalāciju. |

14 Likvidēšana



PIEZĪME

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

- Bloki ir markēti ar šādu simbolu:



Tas nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos produktus NEDRĪKST sajaukt kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem. NEMĒGINIET pats demontēt sistēmu: sistēmas demontāža, aukstumaģenta, eļjas un citu daļu apstrādi DRĪKST VEIKT tikai sertificēts uzstādītājs SASKANĀ AR attiecīgo likumdošanu.

Bloki ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai to sastāvdaļas atkārtoti izmantotu. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzam sazināties ar uzstādītāju vai vietējām varas iestādēm.

14.1 Pārskats: likvidēšana

Parastā darbplūsma

Pirms sistēmas likvidēšanas ir jāizpilda tālāk norādītās darbības:

- 1 Sistēmā jāveic atsūknēšana.
- 2 Sistēma ir jānogādā specializētā pārstrādes rūpnīcā.



INFORMĀCIJA

Lai uzzinātu vairāk, skatiet apkalpes rokasgrāmatu.

14.2 Atsūknēšana



BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS

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

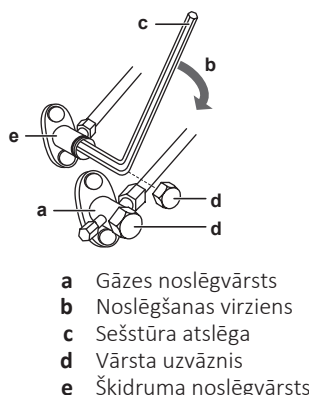
- NEIZMANTOJET iekārtas automātisko atsūknēšanas funkciju, ar kuru varat pārsūknēt visu dzesētāju no sistēmas āra iekārtā. **Iespējamās sekas:** Kompresora pašaizdegšanās un eksplozija, jo gaiiss iekļūst strādājošā kompresorā.
- Izmantojiet atsevišķu reģenerācijas sistēmu, lai iekārtas kompresoram NEBŪTU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

**PIEZĪME**

Atsūknēšanas laikā pirms dzesētāja caurules nonemšanas izslēdziet kompresoru. Ja kompresors joprojām darbojas un noslēgvārsts ir atvērts atsūknēšanas laikā, sistēmā tiek iesūknēts gaiss. Ja dzesētāja ciklā ir normām neatbilstošs spiediens, kompresors var salūzt, un var rasties sistēmas bojāumi.

Iekārtas automātiskas izsūknēšanas funkcija visu aukstumaģentu no sistēmas pārsūknē ārējā blokā.

- 1** Noņemiet šķidruma noslēgvārsta un gāzes noslēgvārsta uzvāžus.
- 2** Veiciet piespedu dzesēšanu. Skatiet "[14.3 Piespedu dzesēšanas sākšana un apturēšana](#)" [▶ 61].
- 3** Pēc 5–10 minūtēm (jau pēc 1–2 minūtēm, ja ir ļoti zema (<-10°C) āra temperatūra) aizveriet šķidruma noslēgvārstu ar sešstūra uzgriežņu atslēgu.
- 4** Pārbaudiet manometrā, vai ir izveidots vakuums.
- 5** Pēc 2–3 minūtēm aizveriet gāzes noslēgvārstu un pārtrauciet piespedu dzesēšanu.



14.3 Piespedu dzesēšanas sākšana un apturēšana

Piespedu dzesēšanu var veikt ar 2 paņēmieniem.

- **1. paņēmiens.** Izmantojot iekšējā bloka ON/OFF slēdzi (ja iekšējam blokam tāds ir).
- **2. paņēmiens.** Izmantojot iekšējā bloka lietotāja saskarnes ierīci.

14.3.1 Piespedu dzesēšanas ieslēgšana/izslēgšana ar iekšējā bloka ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi

- 1** Nospiediet un turiet ON/OFF slēdzi vismaz 5 sekundes.

Rezultāts: Sākas darbība.

**INFORMĀCIJA**

Piespedu dzesēšana tiks automātiski pārtraukta apmēram pēc 15 minūtēm.

- 2** Lai ātrāk pārtrauktu darbību, nospiediet ON/OFF slēdzi.

14.3.2 Piespedu dzesēšanas ieslēgšana/izslēgšana ar iekšējā bloka lietotāja saskarnes ierīci

- 1** Iestatiet **dzesēšanas** darbības režīmu. Skatiet iekšējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmatas nodalju „Darbības izmēģināšana”.

15 Tehniskie dati

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

15.1 Vadojuma shēma

| 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 zem simbola "*" kā daļas koda sastāvdaļa. | | | | | |
| | : | JAUDAS SLĒDZIS | | : | AIZSARGZEMĒJUMS |
| | : | SAVİENOJUMS | | : | AIZSARGZEMĒJUMS (SKRÜVE) |
| | : | SAVIENOTĀJS | | : | TAISNGRIEZIS |
| | : | ZEME | | : | RELEJA SAVIENOTĀJS |
| | : | ĀRĒJĀ ELEKTROINSTALĀCIJA | | : | ĪSSLĒGUMA SAVIENOTĀJS |
| | : | DROŠINĀTĀJS | | : | SPAILE |
| | INDOOR | : IEKŠĒJAIS BLOKS | | : | SPAİLU JOSLA |
| | OUTDOOR | : ĀRĒJAIS BLOKS | | : | VADU SPAILE |
| BLK | : | MELNS | GRN | : | ZALŠ |
| BLU | : | ZILS | GRY | : | PELĒKS |
| BRN | : | BRŪNS | ORG | : | ORANŽS |
| PNK | : | ROZĀ | WHT | : | BALTS |
| PRP, PPL | : | PURPURKRĀSAS | YLW | : | DZELTENS |
| RED | : | SARKANS | | | |
| A*P | : | IESPIEDSHĒMA | PS | : | STRĀVAS PADEVES SLĒDZIS |
| BS* | : | POGA IESL./IZSL., IEDARBINĀŠANAS SLĒDZIS | PTC* | : | TERMOREZISTORS PTC |
| BZ, H*O | : | ZUMMERIS | Q* | : | IZOLĒTĀ AIZVARA BIPOLĀRAIS TRANZISTORS (IGBT) |
| C* | : | KONDENSATORS | Q*DI | : | NOPLŪDSTRĀVAS AIZSARGSLĒDZIS |
| AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, | : | SAVİENOJUMS, SAVIENOTĀJS | Q*L | : | PĀRSLODZES AIZSARGS |
| HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, | | | Q*M | : | TERMISKĀS SLĒDZIS |
| W, X*A, K*R_* | | | R* | : | REZISTORS |
| D*, V*D | : | DIODE | R*T | : | TERMOREZISTORS |
| DB* | : | DIOŽU TILTS | RC | : | UZTVĒRĒJS |
| DS* | : | DIP SLĒDZIS | S*C | : | ROBEŽSLĒDZIS |
| E*H | : | SILDĪTĀJS | S*L | : | PLUDIŅSLĒDZIS |
| F*U, FU* (RAKSTURLIELUMIEM, | : | DROŠINĀTĀJS | S*NPH | : | SPIEDIENA DEVĒJS (AUGSTS) |
| SK. IESPIEDSHĒMU | | | S*NPL | : | SPIEDIENA DEVĒJS (ZEMS) |
| JŪSU BLOKĀ) | | | S*PH, HPS* | : | SPIEDIENA SLĒDZIS (AUGSTS) |
| FG* | : | SAVİENOTĀJS (RĀMJA ZEMĒJUMS) | S*PL | : | SPIEDIENA SLĒDZIS (ZEMS) |
| H* | : | TURĒTĀJS | S*T | : | TERMOSTATS |
| H*P, LED*, V*L | : | KONTROLSPULDZĪTE, GAISMAS DIODE | S*RH | : | MITRUMA SENSORS |
| HAP | : | GAISMAS DIODE (APKOPES MONITORS ZALŠ) | S*W, SW* | : | IEDARBINĀŠANAS SLĒDZIS |
| HIGH VOLTAGE | : | AUGSTSPRIEGUMS | SA*, F1S | : | IZLĀDNIS |
| IES | : | VIEDACS SENSORS | SR*, WL | : | SIGNĀLU UZTVĒRĒJS |
| IPM* | : | INTELĪGENTAIS BAROŠANAS MODULIS | SS* | : | SELEKTORSLĒDZIS |
| K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M | : | MAGNĒTIKAIS RELEJS | SHEET METAL | : | SPAİLU JOSLAS STIPRINĀJUMA PLĀKSNE |
| L | : | ZEM SPRIEGUMA | T*R | : | TRANSFORMATORS |
| L* | : | TINUMS | TC, TRC | : | RAIDĪTĀJS |
| L*R | : | REAKTORS | V*, R*V | : | VARISTORS |
| M* | : | SOĻU MOTORS | V*R | : | DIOŽU TILTS |
| M*C | : | KOMPRESORA MOTORS | WRC | : | BEZVADU TĀLVADĪBAS IERĪCE |
| M*F | : | VENTILATORA MOTORS | X* | : | SPAILE |
| M*P | : | DRENĀŽAS SŪKŅA MOTORS | X*M | : | SPAİLU JOSLA (BLOKS) |
| M*S | : | AUTOMĀTIKĀS LĪSTĪŠU KUSTĪBAS MOTORS | Y*E | : | ELEKTRONISKĀ PAPLAŠINĀJUMVĀRSTA |
| MR*, MRCW*, MRM*, MRN* | : | MAGNĒTIKAIS RELEJS | | | TINUMS |
| N | : | NEITRĀLE | Y*R, Y*S | : | ATPLŪDES ELEKTROMAGNĒTIKĀ VĀRSTA |
| n=*, N=* | : | FERĪTA SERDES TINUMU SKAITS | | | TINUMS |
| PAM | : | IMPULSU-AMPLITŪDAS MODULĀCIJA | Z*C | : | FERĪTA SERDE |
| PCB* | : | IESPIEDSHĒMA | ZF, Z*F | : | TRAUCĒJUMU FILTRS |
| PM* | : | BAROŠANAS MODULIS | | | |

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 ekspluatā ņo 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

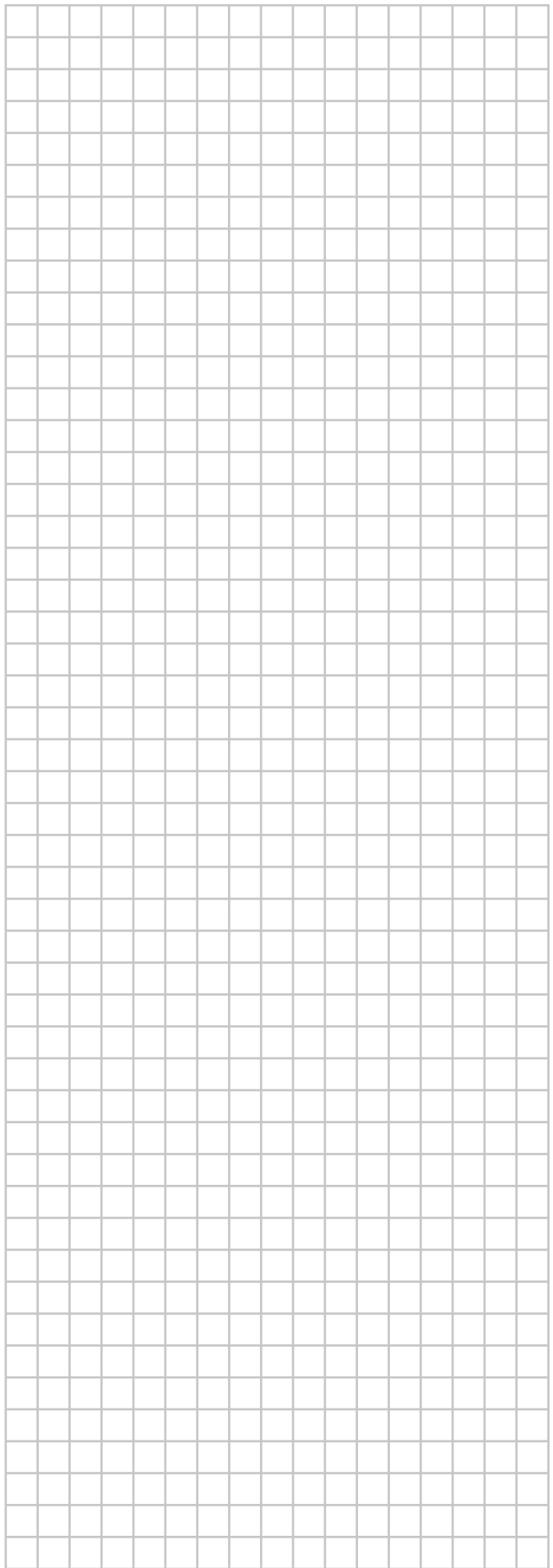
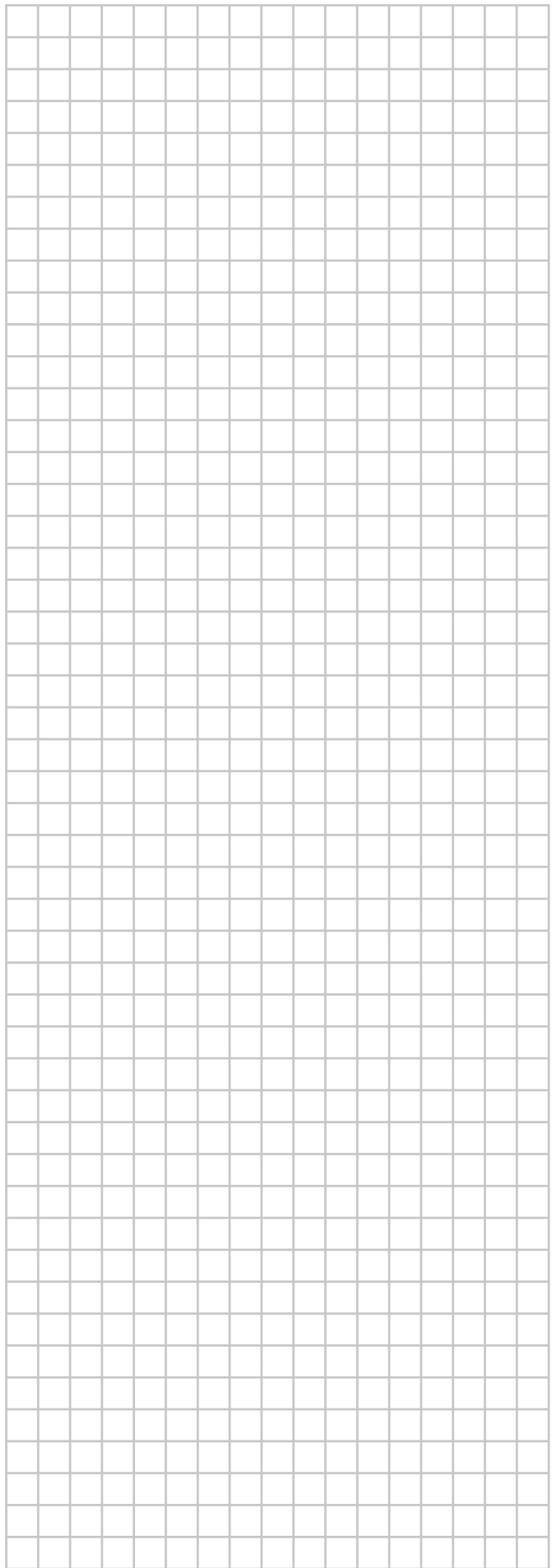
Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

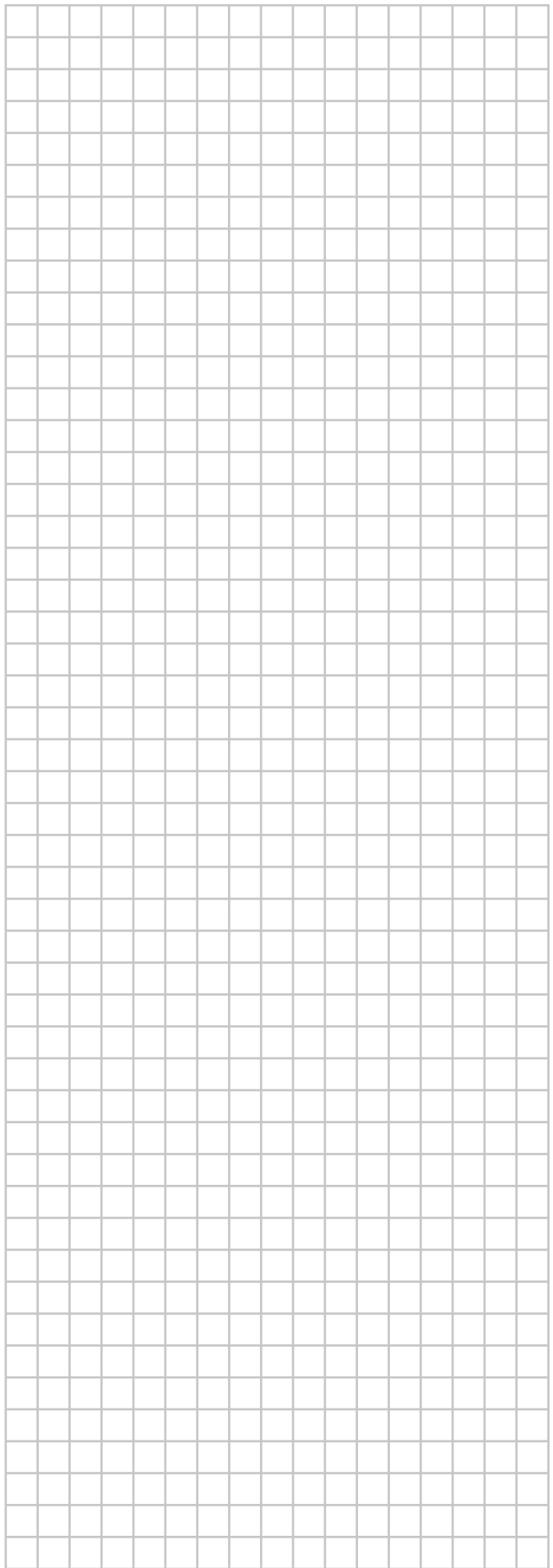
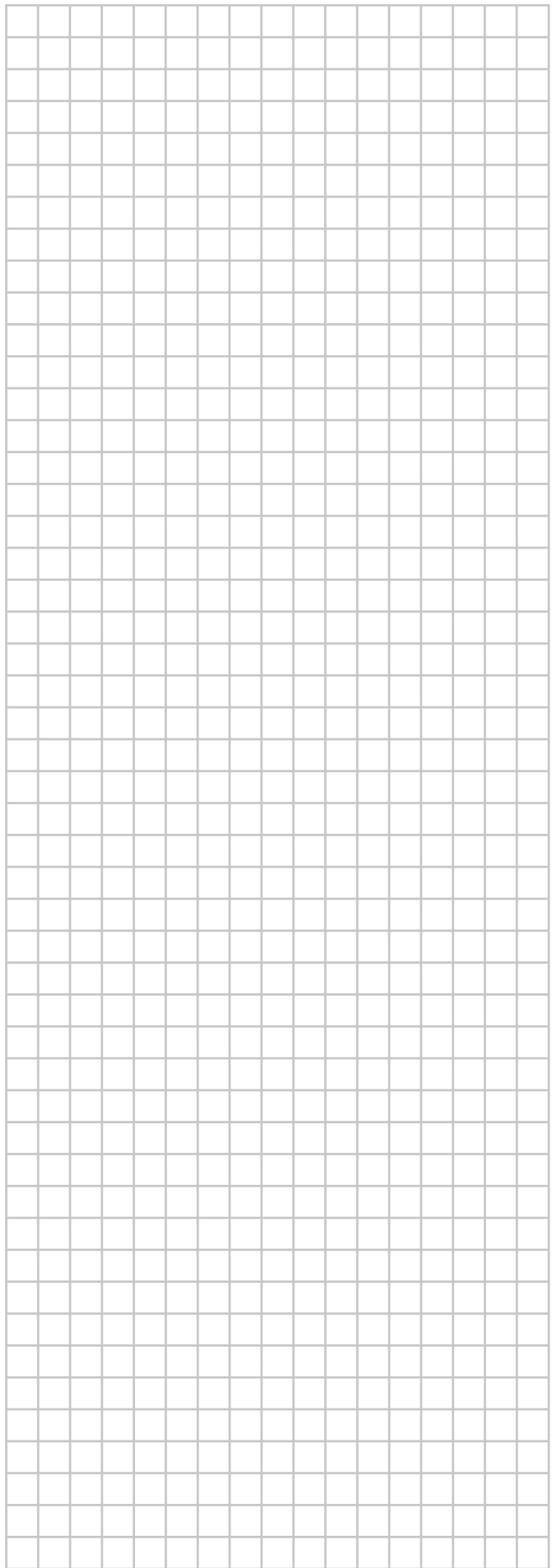
Papildu aprīkojums

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

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P769827-15D 2024.09