

DALĪTĀ TIPIA GAISA KONDICIONĒTĀJI
MONTĀŽAS ROKASGRĀMATAREFRIGERANT
R32

JG79J176H11

Modeļu nosaukumi norādīti sadaļā 1-3.
Uzstādot kombinētās sistēmas, skatiet kombinētās sistēmas montāžas rokasgrāmatu, lai uzzinātu, kā uzstādīt ārējo iekārtu.

Montāžai vajadzīgie darbarīki

Krustskrūvgriezis
Līmeņrādis
Mērs
Celtniecības nazis vai šķēres
65 mm cilindriskais zāģis
Momentatslēga
Uzgriežņu atslēga

4 mm sešstūru atslēga
Cauruļu paplašinātājs (R32, R410A)
Manometriskais kolektors (R32, R410A)
Vakuumsūkņi (R32, R410A)
Uzpildes šļūtene (R32, R410A)
Cauruļu griezējs ar rīvurbi

1. PIRMS MONTĀŽAS

UZ IEKŠĒJĀS UN/VAI ĀRĒJĀS IEKĀRTAS IZVIETOTO SIMBOLU NOZĪME

| | | |
|--|---|--|
| | BRĪDINĀJUMS (Aizdegšanās risks) | Iekārtā izmantots uzliesmojošs aukstumaģents. Ja aukstumaģents noplūst un nokļūst saskarē ar liesmu vai sildelementu, rodas bīstama gāze; pastāv aizdegšanās risks. |
| | Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS. | |
| | Pirms darba sākšanas apkopes speciālistiem ir rūpīgi jāizlasa LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS un MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA. | |
| | Plašāka informācija ir pieejama LIETOŠANAS INSTRUKCIJĀS, MONTĀŽAS ROKASGRĀMATĀ un līdzīgos dokumentos. | |

1-1. LAI GARANTĒTU DROŠĪBU, VIENMĒR IR JĀIEVĒRO TĀLĀK MINĒTIE NORADĪJUMI

- Pirms gaisa kondicionētāja montāžas izlasiet sadaļu „LAI GARANTĒTU DROŠĪBU, VIENMĒR IR JĀIEVĒRO TĀLĀK MINĒTIE NORADĪJUMI”.
- Pirms sākat veidot savienojumu ar Wi-Fi saskarni, izlasiet drošības norādījumus iekšējā gaisa kondicionēšanas iekārtas LIETOŠANAS INSTRUKCIJĀS.
- Ievērojiet šeit sniegtos brīdinājumus un norādījumus, jo tajos izklāstīta būtiska informācija par drošību.
- Kad šī rokasgrāmata ir izlasīta, glabāiet to kopā ar LIETOŠANAS INSTRUKCIJĀM turpmākai atsaucei.

⚠ BRĪDINĀJUMS (Var izraisīt nāvi, smagas traumas u. c. negadījumus.)

- Iekārtu nedrīkst uzstādīt pašrocīgi (nespeciālists).**
Nepareizas montāžas gadījumā pastāv aizdegšanās, elektrotrieciena, ūdens noplūdes risks un traumtisma risks, iekārtai nokrītot. Konsultējieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties iekārtu, vai ar kvalificētu meistaru.
- Montāža ir jāveic rūpīgi, ievērojot norādes montāžas rokasgrāmatā.**
Nepareizas montāžas gadījumā pastāv aizdegšanās, elektrotrieciena, ūdens noplūdes risks un traumtisma risks, iekārtai nokrītot.
- Lai iekārtas montāža noritētu droši, izmantojiet piemērotu aizsargaprīkojumu un darbarīkus.**
Pretējā gadījumā pastāv traumtisma risks.
- Uzstādiet iekārtu drošā vietā, kas spēj noturēt iekārtas svaru.**
Ja montāžas vieta nespēj noturēt iekārtas svaru, iekārtā var nokrist un radīt traumas.
- Elektromontāžas darbus jāveic kvalificētam un pieredzējušam elektriķim, un darba gaitā ir jāievēro norādes montāžas rokasgrāmatā. Noteikti izmantojiet atvērto tīklu kontūru. Šim kontūram nepieslēdziet citas elektroierīces.**
Ja tīkla kontūrs nav piemērots vajadzīgajai slodzei vai elektromontāža ir veikta nepareizi, pastāv aizdegšanās vai elektrotrieciena risks.
- Iekārtā ir pareizi jāizņem.**
Nesavienojot zemējuma vadu ar gāzes līniju, kanalizācijas cauruli, zibensnovedēju vai tālruņa līniju. Nepareiza zemēšana var radīt elektrotrieciena risku.
- Nesabojājiet vadus, pakļaujot tos pārāk lielam detaļu vai skrūvju spiedienam.**
Bojāti vadi var radīt aizdegšanās vai elektrotrieciena risku.
- Strādājot ar iekšējās iekārtas iespiedshēmas plati vai vadojumu, strāvas padevei ir jābūt izslēgtai.**
Pretējā gadījumā pastāv elektrotrieciena risks.
- Lai droši savienotu iekšējās un ārējās iekārtas, izmantojiet norādītos vadus, un cieši pievienojiet šos vadus termināļa bloka savienojumvietām tā, lai savienojumus neietekmētu vadu slodze. Nepagariniet vadus un neizmantojiet starpsavienojumus.**
Nepareizi un nepietiekami cieši savienojumu var izraisīt aizdegšanos.
- Neuzstādiet iekārtu vietās, kur iespējama viegli uzliesmojošas gāzes noplūde.**
Ja gāze noplūst un sakrājas ap iekārtu, pastāv sprādziena risks.
- Neizmantojiet strāvas vada starpsavienojumus vai pagarinātājus un nepievienojiet daudzus ierīces vienai maiņstrāvas rozetei.**
Pastāv aizdegšanās vai elektrošoka risks, ko var izraisīt nepilnīgi savienojumi, bojāta izolācija, atļautā strāvas ierobežojumu pārsniegšana utt.
- Izmantojiet komplektā iekļautās vai montāžai apstiprinātās detaļas.**
Izmantojot detaļas ar defektiem, pastāv traumtisma vai ūdens noplūdes risks iekārtas aizdegšanās rezultātā, elektrotrieciena risks, iekārtas nokrišanas risks utt.
- Pirms ievietot kontaktakšus elektrotīkla rozetē, pārbaudiet, vai rozetē un uz kontaktakšas nav putekļu vai netīrumu un nav vajīgu detaļu. Kontaktakša ir pilnībā jāiesprauž elektrotīkla rozetē.**
Ja uz kontaktakšas vai elektrotīkla rozetē ir putekļi vai netīrumi un ir manāmas vajīgas detaļas, pastāv elektrotrieciena vai aizdegšanās risks. Ja pamanāt vajīgas kontaktakšas detaļas, nomainiet to.
- Cieši piestipriniet iekšējās iekārtas elektrobloka pārsegu un ārējās iekārtas apkopes paneli.**
Ja iekšējās iekārtas elektrobloka pārsegs un/vai ārējās iekārtas apkopes panelis nav cieši piestiprināts, pastāv aizdegšanās un elektrotrieciena risks putekļu, ūdens u. c. apstākļu ietekmē.
- Iekārtas uzstādīšanas, pārvietošanas vai apkopes laikā sekojiet, lai aukstumaģenta sistēmā neiekļūst citas vielas, kā vien norādīts aukstumaģents (R32).**
Nepiederošu vielu, piemēram, gaisa, ietekmē var krasī paaugstināties spiediens, kas var izraisīt sprādzienu vai traumas. Lietojot aukstumaģentu, kas nav īpaši norādīts šai sistēmai, var rasties mehāniskās kļūdas, sistēmas atteice vai iekārtas bojājumi. Sliktākajā gadījumā var tikt būtiski ietekmēta iespēja droši lietot iekārtu.
- Nepieļaujiet aukstumaģenta gāzes nokļūšanu atmosfērā. Ja montāžas laikā noplūst aukstumaģents, izvēdiniet telpu. Kad montāža ir pabeigta, pārbaudiet, vai nav novērojamas aukstumaģenta noplūdes.**
Ja aukstumaģents noplūst un nokļūst saskarē ar liesmu vai ierīces (piemēram, gaisa sildītāja, petrolejas sildītāja vai plīts) sildelementu, rodas bīstama gāze. Ir jānodrošina standartam EN378-1 atbilstoša ventilācija.
- Montāžai izmantojiet piemērotus darbarīkus un cauruļu materiālus.**
R32 spiediens ir 1,6 reizes lielāks par R22 spiedienu. Nepiemērotu darbarīku vai materiālu lietošana un nepareiza montāža var izraisīt cauruļu plīšanu vai traumas.
- Kad tiek atsūkņēts aukstumaģents, vispirms izslēdziet kompresoru un tikai tad atvienojiet aukstumaģenta caurules.**
Ja aukstumaģenta caurules tiek atvienotas kompresora darbības gaitā un slēgvārsts ir atvērts, sistēmā var tikt iesūkts gaiss, bīstami paaugstinot dzesēšanas sistēmas spiedienu. Tas var izraisīt cauruļu plīšanu vai traumas.
- Ierīces montāžas gaitā pirms kompresora iedarbināšanas cieši pievienojiet aukstumaģenta caurules.**
Ja kompresors tiek ieslēgts, pirms ir pievienotas aukstumaģenta caurules, un slēgvārsts ir atvērts, sistēmā var tikt iesūkts gaiss, bīstami paaugstinot dzesēšanas sistēmas spiedienu. Tas var izraisīt cauruļu plīšanu vai traumas.
- Ar uzgriežņu atslēgu pievelciet konisko uzgriezni, kā norādīts šajā rokasgrāmatā.**
Ja koniskais uzgrieznis tiek pievilks pārāk cieši, tas pēc ilgāka laika var salūzt, izraisot aukstumaģenta noplūdi.
- Iekārtā jāuzstāda saskaņā ar valsts elektroinstalācijas noteikumiem.**
- Ja izmantojat gāzes degļus vai citas dedzināšanas iekārtas, pilnībā izvadiet aukstumaģentu no gaisa kondicionētāja un nodrošiniet labu telpas ventilāciju.**
Ja aukstumaģents noplūst un nokļūst saskarē ar liesmu vai sildelementu, rodas bīstama gāze; pastāv aizdegšanās risks.
- Iekārtas ātrāki atkausēšanai vai tīrīšanai atļauts izmantot tikai ražotāja ieteiktos līdzekļus.**
- Iekārtu nedrīkst uzglabāt telpā, kurā nepārtraukti darbojas citas ierīces, kas var radīt aizdegšanos (piemēram, ierīces ar atklātu liesmu, gāzes iekārtas vai elektriskie sildītāji).**
- Necaurduriet un nededziniet.**
- Nemiet vērā, ka aukstumaģentam var nebūt smaržas.**
- Cauruļu sistēma ir jāsargā no fiziskiem bojājumiem.**
- Cauruļu sistēma jāveido pēc iespējas īsāka.**
- Ir jānodrošina atbilstība valsts noteikumiem par gāzes lietošanu.**
- Ventilācijas atveres nedrīkst būt bloķētas.**

⚠ UZMANĪBU (Nepareiza lietošana noteiktā vidē var izraisīt smagas traumas.)

- Atkarībā no montāžas vietas, iespējams, jāuzstāda noplūdes aizsargslēdzis.**
Ja noplūdes aizsargslēdzis nav uzstādīts, pastāv elektrotrieciena risks.
- Darbs ar caurulēm ir jāveic rūpīgi, ievērojot norādes montāžas rokasgrāmatā.**
Ja darbs ar caurulēm tiek veikts nepareizi, no iekārtas var sākt plūst ūdens, sabojājot saimniecības priekšmetus.
- Nepieskarieties ārējās iekārtas gaisa ievadam vai alumīnija ribām.**
Pastāv traumtisma risks.
- Neuzstādiet ārējo iekārtu vietās, kur varētu dzīvot mazi dzīvnieki.**
Ja mazi dzīvnieki iekļūst iekārtā vai pieskaras iekārtas elektrokomponentiem, var rasties darbības traucējumi, dūmošana vai aizdegšanās. Iesakiet lietotājam uzturēt apkārtni ap iekārtu tīru.
- Nedarbiniet gaisa kondicionētāju, kamēr tiek veikti iekšējā būvdarbi vai remonts vai kamēr vaskojat grīdu.**
Ja veikti šādi darbi, pirms gaisa kondicionētāja darbināšanas pilnībā izvēdiniet telpu. Pretējā gadījumā gaistošie elementi var iekļerties gaisa kondicionētāja iekšpusē, izraisot ūdens noplūdes vai detaļu aprašošanu.

1-2. MONTĀŽAS VIETAS IZVĒLE

- IEKŠĒJĀ IEKĀRTA
- Vietā, kur gaisa plūsma nav bloķēta.
 - Vietā, kur vēss (vai silts) gaiss vienmērīgi plūst visā telpā.
 - Uz stingras sienas, kas neviбрē.
 - Vietā, kur iekārta netiek pakļauta tiešai saules staru ietekmei. Sargiet iekārtu no tiešiem saules stariem arī laikā, kad tā tiek izņemta no iepakojuma un gatavota montāžai.
 - Vietā, kur var viegli notecināt ūdeni.
 - Vismaz 1 m vai lielākā attālumā no televizora un radio antenas. Gaisa kondicionētāja darbības ietekmē var tikt traucēta radio vai televīzijas signāla uztveršana. Ietekmētās ierīces vajadzībām var būt nepieciešams signāla pastiprinātājs.
 - Pēc iespējas tālāk no luminiscentām lampām un kvēlspuldzēm. Lai infrasarkano staru tālvadības pulsts varētu netraucēti raidīt signālus gaisa kondicionētājam. Lampu radītais siltuma ietekmē iekārta var deformēties un ultravioletā starojuma ietekmē var pasliktināties materiālu kvalitāte.
 - Vietā, kur var ērti noņemt un nomainīt gaisa filtru.
 - Vietā, kur iekārta atrodas pietiekamā attālumā no citiem karstuma un tvaika avotiem.

- TĀLVADĪBAS PULS
- Vietā, kur to ir ērti izmantot un tā ir viegli saskatāma.
 - Vietā, kur tai nevar piekļūt bērni.
 - Novietojiet to aptuveni 1,2 m attālumā virs zemes un pārliecinieties, vai iekšējā iekārta no šīs atrašanās vietas spēj uztvert tālvadības pulsta signālus (atskan viens vai divi pīkstieni).

Piezīme.
Ja telpā tiek lietotas invertora tipa luminiscentās lampas, var tikt traucēta bezvadu tālvadības pulsta kontrollera signāla uztveršanas spēja.

- ĀRĒJĀ IEKĀRTA
- Vietā, kur iekārta nav pakļauta spēcīga vēja ietekmei. Ja atkausēšanas laikā ārējā iekārta ir pakļauta spēcīga vēja ietekmei, atkausēšana var aizņemt vairāk laika.
 - Vietā, kur gaisā nav putekļu un ir piemērota gaisa plūsma.
 - Vietā, kas pēc iespējas pasargāta no tiešas saules staru un lietus ietekmes.
 - Vietā, kur kaimiņiem netraucēs darbības skaņa un siltā (vai vēsā) gaisa plūsma.
 - Vietā, kur sienu stiprinājumi ir pietiekami stipri, lai novērstu darbības skaļuma vai vibrāciju palielināšanos.
 - Vietā, kur nepastāv deggāzes noplūdes risks.
 - Ja uzstādāt iekārtu augstu virs zemes, noteikti nostipriniet iekārtas kājas.
 - Vietā, kur iekārta atrodas vismaz 3 m attālumā no televizora vai radio antenas. Ja signāla uztveršana jau sākotnēji ir apgrūtināta, gaisa kondicionētāja darbības ietekmē radio vai televīzijas signāla uztveramība var pasliktināties. Ietekmētās ierīces vajadzībām var būt nepieciešams signāla pastiprinātājs.
 - Uzstādiet iekārtu horizontāli.
 - Uzstādiet iekārtu vietā, kur tā ir pasargāta no sniega un vēja pūsmām. Reģionos, kuros novērojama spēcīga snigšana, uzstādiet jumtiņu, pamatni un/vai sānu aizsargplātni.

1-3. SPECIFIKĀCIJAS

| Modelis | | Strāvas padeve *1 | | | Vadu specifikācijas | | Caurules izmērs (biezums *3, *4) | Maksimālais uzpildāma aukstumaģenta daudzums *7 |
|-----------------|---------------|----------------------|-----------|--------------------------|---------------------|--|----------------------------------|---|
| Iekšējā iekārta | Ārējā iekārta | Nominālais spriegums | Frekvence | Jaudas slēdža kapacitāte | Strāvas padeve *2 | Vads iekšējās un ārējās iekārtas savienošanai *2 | Gāze/šķidrums | |
| MSZ-HR25VF | MUZ-HR25VF | 230 V | 50 Hz | 10 A | 3 dzīslu 1,0 mm² | 4 dzīslu 1,0 mm² | ø 9,52/6,35 mm (0,8 mm) | 660 g |
| MSZ-HR35VF | MUZ-HR35VF | | | | | | | 710 g |
| MSZ-HR42VF | MUZ-HR42VF | | | | | | | 960 g |
| MSZ-HR50VF | MUZ-HR50VF | | | 12 A | 3 dzīslu 1,5 mm² | | | 1060 g |

*1 Pievienojiet strāvas slēdzi ar 3 mm vai lielāku atstatumu atvērtā veidā, lai varētu pārtraukt fāzes slēgumu. (Kad strāvas slēdzis ir izslēgts, visām fāzēm jābūt pārtrauktām.)

*2 Izmantojiet vadus, kas atbilst standartam 60245 IEC 57.

*3 Neizmantojiet caurules, kas ir plānākas par norādītajām. To spiedienizturība nav pietiekama.

*4 Izmantojiet vara caurules vai vara sakausējuma bezšuvju caurules.

*5 Cauruļu locīšanas laikā nespiediet un nepārlokiet tās.

*6 Aukstumaģenta cauruļu locīšanas rādiusam jābūt vismaz 100 mm.

*7 Ja cauruļu garums pārsniedz 7 m, vajadzīga papildu aukstumaģenta (R32) uzpilde. (Ja cauruļu garums nepārsniedz 7 m, papildu uzpilde nav vajadzīga.)

Papildu aukstumaģenta daudzums = A × (caurules garums (m) – 7)

*8 Izolācijas materiāls: siltumizturīgs putuplasts ar relatīvo blīvumu 0,045

*9 Izolācija jāuzklāj tieši norādītajā biezumā. Pārāk bieza izolācijas kārtā var traucēt pareizi uzstādīt iekšējo iekārtu; pārāk plāna kārtā var radīt aprasošanu un pilēšanu.

Piezīme.
Ārējās iekārtas tuvumā ieteicams izveidot caurules cilpu, lai mazinātu vibrācijas pārneši.

Piezīme.
Ja izmantojat gaisa kondicionētāju, kad ārā ir zema temperatūra, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Neuzstādiet ārējo iekārtu vietā, kur gaisa ievads/izvads varētu būt tieši pakļauts vēja iedarbībai.
- Lai pasargātu gaisa ievadu no vēja iedarbības, uzstādiet ārējo iekārtu tā, lai ievads būtu vērsts pret sienu.
- Lai pasargātu gaisa izvadu no vēja iedarbības, attiecīgajā ārējās iekārtas pusē ieteicams uzstādīt aizsargplātni.

Neuzstādiet gaisa kondicionētāju tālāk norādītajās vietās, jo var rasties iekārtas darbības problēmas.

- Vietās, kur var noplūst uzliesmojoša gāze.
- Vietās, kur ir daudz mašīnelļas.
- Vietās, kur šlakstās eļļa vai gaisā ir daudz eļļainu dūmu (piemēram, ceptuvēs un rūpnīcās, kur plastmasas detaļu struktūra var tikt mainīta un bojāta).
- Vietās, kur gaisā ir liels sāls daudzums, piemēram, jūrmalā.
- Vietās, kur izdalās sērūdeņraža gāze, piemēram, blakus dabiskajiem karstajiem avotiem, kanalizācijas vai notekūdeņu punktiem.
- Vietās, kur atrodas augstfrekvences un bezvadu ierīces.
- Vietās, kur lielā daudzumā rodas gaistošie organiskie savienojumi, ieskaitot ftalāta savienojumus, formaldehīdu u. c. vielas, kas var izraisīt plaisāšanu.
- Iekārta jāuzglabā tā, lai nerastos mehāniski bojājumi.

1-4. MONTĀŽAS SHĒMA

DETAĻAS

Pirms montāžas pārbaudiet, vai ir pieejamas visas detaļas.

<Iekšējā iekārta>

| | | |
|-----|---|---|
| (1) | Montāžas plātne | 1 |
| (2) | Montāžas plātnes fiksācijas skrūve 4 × 25 mm | 5 |
| (3) | Bezvadu tālvadības pults | 1 |
| (4) | Filca lenta (kreisās vai kreisās aizmugures puses caurulēm) | 1 |
| (5) | AAA tipa baterija pultij (3) | 2 |

<Ārējā iekārta>

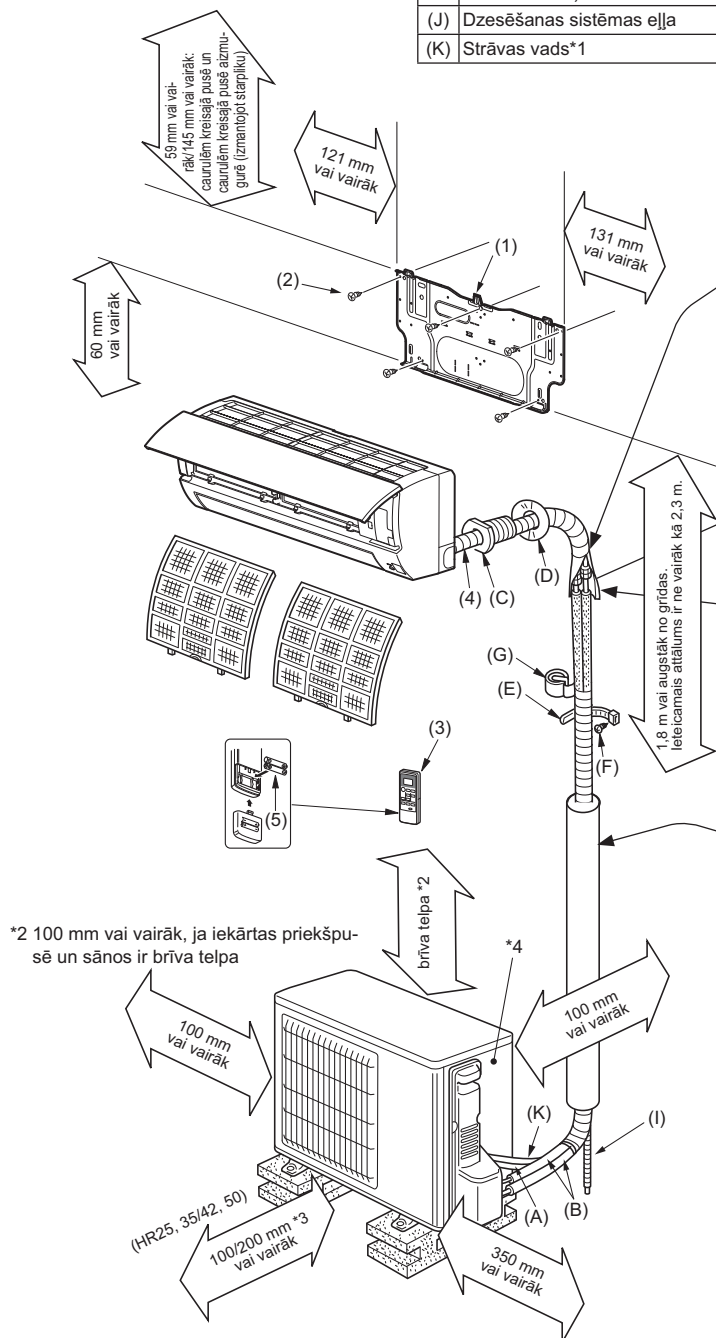
| | | |
|-----|-----------------|---|
| (6) | Drenāžas uzmava | 1 |
|-----|-----------------|---|

DETAĻAS, KAS JĀNODROŠINA OBJEKTĀ

| | | |
|-----|--|---------|
| (A) | Vads iekšējās un ārējās iekārtas savienošanai*1 | 1 |
| (B) | Pagarinājuma caurule | 1 |
| (C) | Sienas cauruma uzmava | 1 |
| (D) | Sienas cauruma pārsegs | 1 |
| (E) | Caurules piestiprināšanas skava | 2-5 |
| (F) | Skavas (E) fiksācijas skrūve 4 × 20 mm | 2-5 |
| (G) | Cauruļu lente | 1 |
| (H) | Tepe | 1 |
| (I) | Drenāžas šļūtene (elastīga PVC šļūtene ar 15 mm iekšējo diametru vai stingra PVC caurule VP16) | 1 vai 2 |
| (J) | Dzesēšanas sistēmas eļļa | 1 |
| (K) | Strāvas vads*1 | 1 |

Piezīme.

*1 Iekšējo un ārējo iekārtu savienošo vadu (A) un strāvas vadu (K) jānovieto ne mazāk kā 1 m attālumā no televizora antenas.



*2 100 mm vai vairāk, ja iekārtas priekšpusē un sānos ir brīva telpa

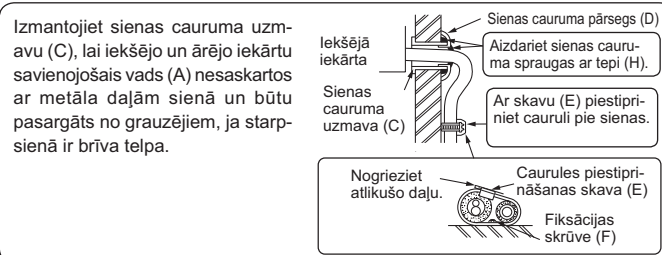
*3 Ja vismaz 2 malās no trim (kreisā, labā vai aizmugurē) ir brīva telpa

*4 Datu plāksnītē norādīts ražošanas gads un mēnesis.

Dažādu modeļu ārējo iekārtu izskats var atšķirties.

SVARĪGAS PIEZĪMES

Raugieties, lai vadus neietekmētu pārmērīga nolietojšanās, korozija, pārlieku liels spiediens, vibrācijas, asas malas vai cita veida kaitīga apkārtējā iedarbība. Ir jāņem vērā arī dabiskā nolietojšanās un nepārtrauktu vibrāciju ietekme, piemēram, no kompresoriem vai ventilatoriem.



Kad pabeigta noplūdes pārbaude, uzklājiet izolācijas materiālu tā, lai nekur nebūtu spraugu.

Ja caurules paredzēts piestiprināt pie sienas, kurā ir metāla elementi (skārda plāksnes) vai metāla sieta, starp sienu un caurulēm ievietojiet ķīmiski apstrādātu koka plāksni (20 mm vai biežāku) vai ap caurulēm 7-8 kārtās aptiniet vinila izolācijas lentu.

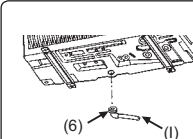
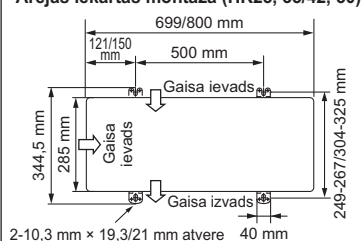
Ja vēlaties izmantot esošās caurules, 30 minūtes darbiniet gaisa kondicionētāju COOL režīmā, atsūknējiet sistēmu un tikai tad noņemiet veco gaisa kondicionētāju. Pārveidojiet paplašinājumus, lai tie atbilstu jaunās dzesēšanas sistēmas specifikācijai.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lai novērstu aizdegšanās risku, vadiet aukstumaģenta caurules caur sienām vai nodrošiniet piemērotu aizsardzību.

Ārēji aukstumaģenta cauruļu bojājumi var izraisīt aizdegšanos.

Ārējās iekārtas montāža (HR25, 35/42, 50)



Ārējās iekārtas drenāžas caurules

- Sagatavojiet drenāžas caurules, pirms ir savienotas iekšējās un ārējās iekārtas caurules.
- Pievienojiet drenāžas šļūteni (I), kuras iekšējais diametrs ir 15 mm, kā parādīts attēlā.
- Drenāžas caurulēm jābūt vērstām uz leju, lai atvieglotu šķidruma plūšanu.

Piezīme.

Uzstādiet iekārtu horizontāli.

Aukstos reģionos neizmantojiet drenāžas uzmavu (6). Tā var aizsālt un izraisīt ventilatora apstāšanos.

Ārējā iekārta apsildes režīmā izraisa kondensāta rašanos. Ārējo iekārtu uzstādiet tādā vietā, lai pašu iekārtu un zonu ap to nesaslapinātu novadītais ūdens un netiktu radīti bojājumi, ja šis ūdens sasaltu.

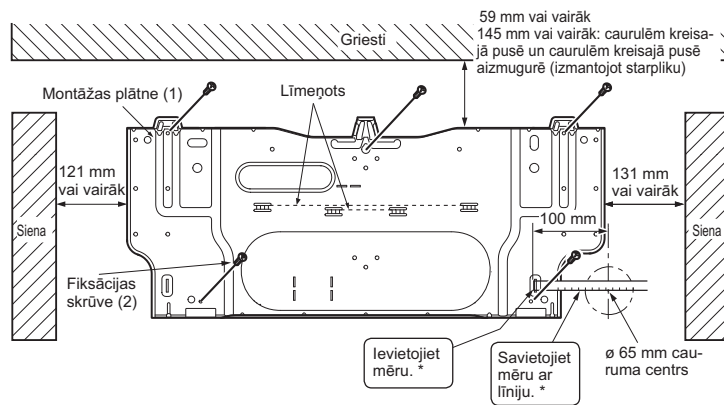
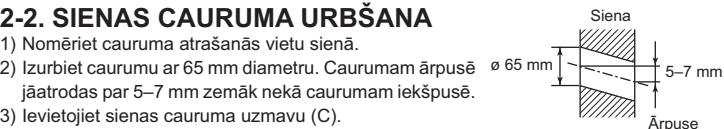
2. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS MONTĀŽA

2-1. MONTĀŽAS PLĀTNES NOSTIPRINĀŠANA

- Atrodiet izturīgu sienas daļu (piemēram, statni) un horizontāli piestipriniet tai montāžas plātni (1), cieši pievelkot fiksācijas skrūves (2).
- Lai montāžas plātne (1) nevibrētu, fiksācijas skrūves ievietojiet attēlā parādītajos caurumos. Papildu drošībai fiksācijas skrūves var ieskrūvēt arī pārējos caurumos.
- Kad plātnes izņemamās daļas ir atvienotas, aplīmējiet šo vietu malas ar izolācijas līmlenti, lai pasargātu vadus no bojājumiem.
- Ja paredzēts izmantot betona sienā iegremdējamās skrūves, nostipriniet montāžas plātni (1) 11 × 20; 11 × 26 ovālā iedobē (450 mm vītnes solis).
- Ja iegremdējamās skrūves ir pārāk garas, iegādājieties citas, īsākas skrūves.

2-2. SIENAS CAURUMA URBŠANA

- 1) Nomēriet cauruma atrašanās vietu sienā.
- 2) Izurbiet caurumu ar 65 mm diametru. Caurumam ārpusē jāatrodas par 5–7 mm zemāk nekā caurumam iekšpusē.
- 3) Ievietojiet sienas cauruma uzdevu (C).

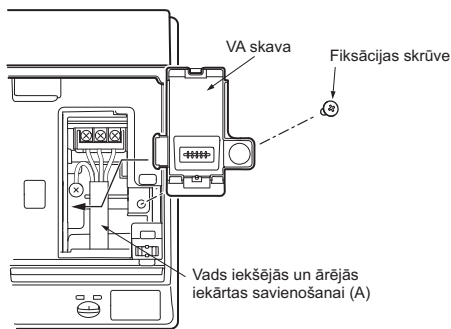


*Tas pats attiecas uz kreisās puses caurumu.

2-3. VADU PIEVIEŅOŠANAI IEKŠĒJAI IEKĀRTAI

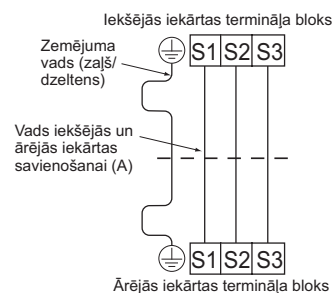
Iekšējo un ārējo iekārtu savienošo strāvas vadu var pievienot, nenoņemot priekšējo paneli.

- 1) Atveriet priekšējo paneli.
- 2) Atvienojiet VA skavu.
- 3) Izvelciet iekšējo un ārējo iekārtu savienošo vadu (A) pa iekšējās iekārtas aizmuguri un apstrādājiet vada galu.
- 4) Atskrūvējiet termināļa skrūvi, vispirms pievienojiet zemējuma vadu un tad pievienojiet iekšējo un ārējo iekārtu savienošo vadu (A) termināļa blokam. Raugieties, lai vadi tiktu savienoti pareizi. Rūpīgi piestipriniet vadu termināļa blokam tā, lai nebūtu redzama vada dzīsla. Uz termināļa bloka savienojumvietu nedrīkst iedarboties ārēja slodze.
- 5) Cieši pievelciet termināļa skrūves, lai tās nekļūtu vaļīgas. Pēc skrūvju pievilkšanas nedaudz pavilciet vadus, lai pārliecinātos, vai tie nav vaļīgi.
- 6) Ar VA skavu nofiksējiet iekšējo un ārējo iekārtu savienošo vadu (A) un zemējuma vadu. Vienmēr pārbaudiet, vai VA skavas kreisās puses ķepiņa ir ieaķēta vietā. Cieši piestipriniet VA skavu.



- Lai nākotnē atvieglotu apkopi, visus savienojuma vadus atstājat nedaudz garākus.
- Zemējuma vadam jābūt nedaudz garākam par pārējiem vadiem (vairāk nekā 60 mm).
- Nelokiet pāri atlikušo vadu un nemēģiniet to iespiest šaurā telpā. Nesabojājiet vadus.
- Kad piestiprināt vadus termināļa blokam, pārliecinieties, vai katra skrūve ieskrūvēta tai paredzētajā terminālī.

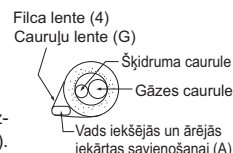
Piezīme. Nenovietojiet vadus starp iekšējo iekārtu un montāžas plātni (1). Bojāti vadi var izraisīt uzsākšanu vai aizdegšanos.



2-4. CAURUĻU VADĪŠANA UN DRENĀŽAS CAURULES

Cauruļu vadīšana

- Novietojiet drenāžas šļūteni zem aukstumaģenta caurules.
- Šļūtene nedrīkst būt pacelta augšup vai savijusies.
- Kad ap cauruli aptināt lenti, nevelciet to.
- Ja drenāžas šļūtene tiek vadīta caur telpu, tā jāaptin ar tirdzniecībā pieejamu izolācijas materiālu (iegādājams veikalos).



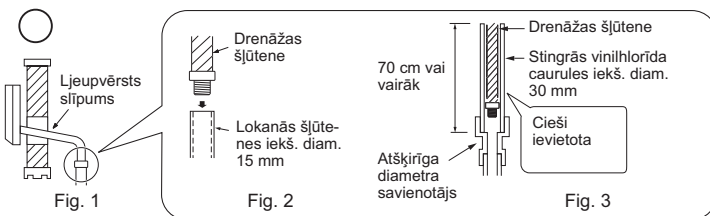
Uz aizmuguri, uz labo pusi vai uz leju vērsta caurule

- 1) Savietojiet aukstumaģenta cauruli un drenāžas šļūteni un tad, sākot ar beigu daļu, cieši aptiniet tās ar cauruļu lenti (G).
- 2) Ievietojiet cauruli un drenāžas šļūteni sienas cauruma uzdevā (C) un pieāķējiet iekšējās iekārtas augšdaļu pie montāžas plātnes (1).
- 3) Pārbaudiet, vai iekšējā iekārta ir pareizi piestiprināta montāžas plātni (1), mēģinot to pakustināt pa labi un pa kreisi.
- 4) Uzspiediet iekšējās iekārtas apakšdaļu uz montāžas plātnes (1).

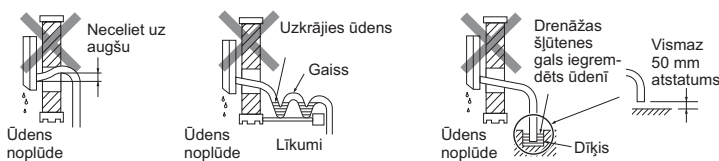


Drenāžas caurules

- Ja drenāžas šļūtene tiek vadīta caur telpu, aptiniet to ar tirdzniecībā pieejamu izolācijas materiālu.
- Drenāžas šļūtenei jābūt vērsta uz leju, lai atvieglotu šķidruma plūšanu. (Fig. 1)
- Ja iekšējās iekārtas komplektā iekļautā drenāžas šļūtene ir par īsu, savienojiet to ar drenāžas šļūteni (I), kas pieejama objektā. (Fig. 2)
- Ja drenāžas šļūtene tiek savienota ar stingro vinilhlorīda cauruli, cieši ievietojiet šļūteni caurulē. (Fig. 3)



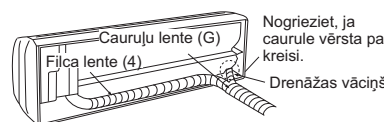
Neuzstādiet drenāžas caurules, kā parādīts tālāk.



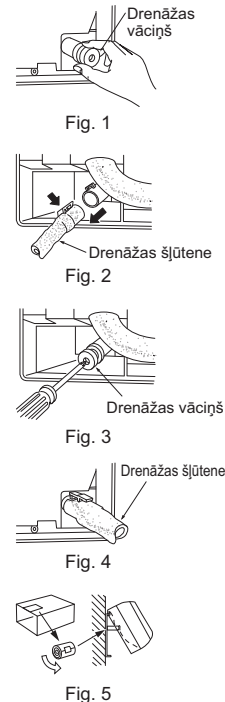
Kreisās puses vai kreisās puses aizmugures caurules

Piezīme.

Ja caurules izvietotas kreisajā pusē vai kreisajā pusē aizmugurē, noteikti piestipriniet atpakaļ drenāžas cauruli un drenāžas vāciņu. Citādi no drenāžas caurules var sākt pilēt ūdens.



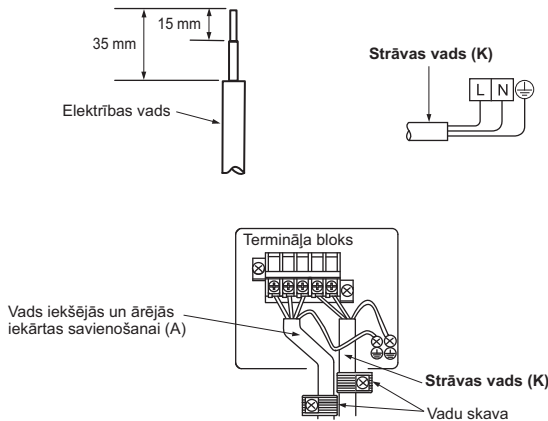
- 1) Savietojiet aukstumaģenta cauruli un drenāžas šļūteni un tad, sākot ar beigu daļu, cieši aptiniet tās ar filca lenti (4). Filca lentes (4) pārslāpējuma platsumam jābūt 1/3 no lentes kopējā platuma. Filca lentes (4) beigās uzlieciet bandāžu.
- 2) Izvelciet drenāžas vāciņu; tas atrodas iekšējās iekārtas labajā pusē aizmugurē. (Fig. 1)
- Satveriet izvērsto beigu daļu un izvelciet drenāžas vāciņu.
- 3) Izvelciet drenāžas cauruli; tā atrodas iekšējās iekārtas kreisajā pusē aizmugurē. (Fig. 2)
- Satveriet ar bultinām atzīmēto ķepiņu un velciet drenāžas cauruli ārā taisni uz priekšu.
- 4) Ievietojiet drenāžas vāciņu tajā sadaļā iekšējās iekārtas aizmugurē, kur jāpievieno drenāžas šļūtene. (Fig. 3)
- Ievietojiet vāciņa iedobē trulu priekšmetu, piemēram, skrūvgriezi, un pilnībā iestumiet drenāžas vāciņu drenāžas tekne.
- 5) Pilnībā ievietojiet drenāžas šļūteni drenāžas tekne iekšējās iekārtas labajā pusē aizmugurē. (Fig. 4)
- Šļūtenes ievirzītajai daļai ir jābūt cieši pieķērtai pie izvērējuma, kas atrodas pie drenāžas teknes atvēruma.
- 6) Ievietojiet drenāžas šļūteni sienas cauruma uzdevā (C) un uzāķējiet iekšējās iekārtas augšdaļu pie montāžas plātnes (1). Tad pārvietojiet iekšējo iekārtu līdz galam uz kreiso pusi, lai varētu ērtāk pievienot cauruli iekārtas aizmugurē.
- 7) Izgrieziet daļu no kartona piegādes iepakojuma un sarullējiet to, tad uzāķējiet uz aizmugures ribas, lai varētu to izmantot kā starpliku, ar kuru pacelt iekšējo iekārtu. (Fig. 5)
- 8) Savienojiet aukstumaģenta cauruli ar pagarinājuma cauruli (B).
- 9) Uzspiediet iekšējās iekārtas apakšdaļu uz montāžas plātnes (1).



3. ĀRĒJĀS IEKĀRTAS MONTĀŽA

3-1. VADU PIEVIENOŠANAI ĀRĒJAI IEKĀRTAI

- 1) Atveriet apkopes paneli.
- 2) Atskrūvējiet termināļa skrūvi un pareizi pievienojiet termināļa blokam iekšējās iekārtas vadu (A), kas savieno iekšējo un ārējo iekārtu. Raugieties, lai vadi tiktu savienoti pareizi. Rūpīgi piestipriniet vadu termināļa blokam tā, lai nebūtu redzama vada dzīsla. Uz termināļa bloka savienojumvietu nedrīkst iedarboties ārēja slodze.
- 3) Cieši pievelciet termināļa skrūves, lai tās nekļūtu vajīgas. Pēc skrūvju pievilkšanas nedaudz pavelciet vadus, lai pārliecinātos, vai tie nav vajīgi.
- 4) Pievienojiet strāvas vadu (K).
- 5) Nofiksējiet iekšējo un ārējo iekārtu savienošo vadu (A) un strāvas vadu (K), izmantojot vadu skavu.
- 6) Cieši aizveriet apkopes paneli.



- Zemējuma vadam jābūt nedaudz garākam par pārējiem vadiem (vairāk nekā 100 mm).
- Lai nākotnē atvieglotu apkopi, visus savienojuma vadus atstājiet nedaudz garākus.
- Kad piestiprināt vadus termināļa blokam, pārliecinieties, vai katra skrūve ieskrūvēta tai paredzētajā terminālī.

3-2. CAURUĻU PAPLAŠINĀŠANA

- 1) Pareizi nogrieziet vara cauruli ar cauruļu griežēju. (Fig. 1, 2)
- 2) Rūpīgi likvidējiet visas skabargas no apgrieztās caurules daļas. (Fig. 3)
 - Kamēr likvidējat skabargas, turiet apstrādājamo vara caurules galu uz leju, lai skabargas neiekļūtu caurulē.
- 3) Kad skabargas likvidētas, noskrūvējiet koniskos uzgriežņus no iekšējās un ārējās iekārtas un uzlieciet tos uz apstrādātās caurules. (Pēc caurules paplašināšanas uzgriežņus nevar uzlikt.)
- 4) Paplašināšanas process (Fig. 4, 5). Stingri ievietojiet vara cauruli darbarīkā, kā norādīts tabulā. Izvēlieties pareizo mm izmēru atkarībā no izmantotā darbarīka.
- 5) Pārbaudes
 - Salīdziniet paplašināto cauruli ar attēlu Fig. 6.
 - Ja paplašinājums šķiet ar defektiem, nogrieziet paplašināto daļu un atkārtojiet paplašināšanas darbības.



Fig. 1

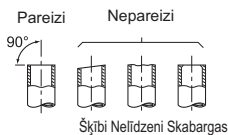


Fig. 2



Fig. 4



Fig. 3

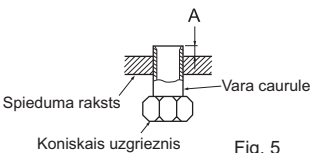


Fig. 5

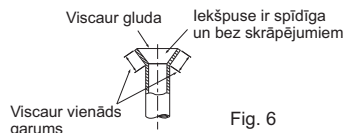


Fig. 6

| Caurules dia-metrs (mm) | Uz-griez-nis (mm) | A (mm) | | | Pievilkšanas griezes moments | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------|
| | | Spīļveida paplašinātājs (R32, R410A) | Spīļveida paplašinātājs (R22) | Spārnuz-griežņu paplašinātājs (R22) | N•m | kgf•cm |
| ø 6,35 (1/4 col-las) | 17 | 0-0,5 | 1,0-1,5 | 1,5-2,0 | 13,7-17,7 | 140-180 |
| ø 9,52 (3/8 col-las) | 22 | | | | 34,3-41,2 | 350-420 |
| ø 12,7 (1/2 col-las) | 26 | | | 2,0-2,5 | 49,0-56,4 | 500-575 |
| ø 15,88 (5/8 col-las) | 29 | | | | 73,5-78,4 | 750-800 |

3-3. CAURUĻU SAVIENOJUMS

- Ar uzgriežņu atslēgu pievelciet konisko uzgriezni, kā norādīts tabulā.
- Ja koniskais uzgrieznis tiek pievilkts pārāk cieši, tas pēc ilgāka laika var salūzt, izraisot aukstumaģenta noplūdi.
- Aptiniet caurules ar izolējošu materiālu. Pieskaroties neaptītām caurulēm, var gūt apdegumus vai apsaldējumus.

Iekšējās iekārtas savienojums

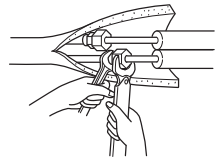
Pievienojiet gan šķidruma, gan gāzes caurules iekšējai iekārtai.

- Cauruļu paplašinātājiem galiem uzklājiet plānu kārtiņu dzesēšanas sistēmas eļļas (J). Neuzklājiet dzesēšanas sistēmas eļļu uz skrūvju vītņiem. Pievelkot skrūvi pārlieku stipri, tā tiks bojāta.
- Lai izveidotu savienojumu, vispirms savietojiet centrus un tad ar 3-4 pilniem apgriezieniem pievelciet konisko uzgriezni.
- Iekšējās iekārtas sānu vītņsavienojuma pievilkšanas griezes momentu skatiet iepriekš parādītajā tabulā, un darbam izmantojiet divas uzgriežņu atslēgas. Pievelkot pārlieku stipri, tiek bojāts paplašinājums.

Ārējās iekārtas savienojums

Pievienojiet caurules ārējās iekārtas slēgvārsta caurules savienojumvietai tāda pašā veidā, kā iekšējai iekārtai.

- Pievilkšanai izmantojiet momentatslēgu vai uzgriežņu atslēgu un pielietojiet tādu pašu griezes momentu, kā iekšējai iekārtai.



⚠ BRĪDINĀJUMS

Iekārtas montāžas gaitā pirms kompresora iedarbināšanas cieši pievienojiet aukstumaģenta caurules.

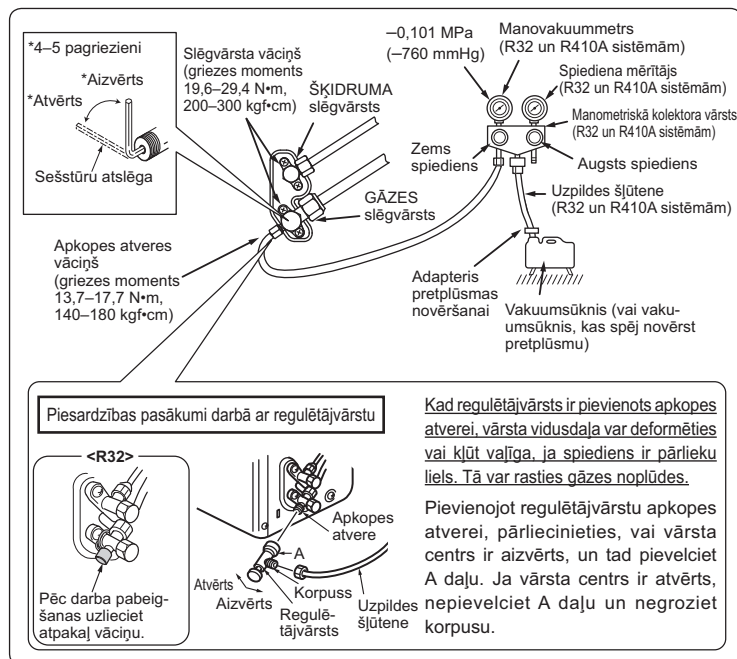
3-4. IZOLĀCIJA UN APTIŠANA AR LENTI

- 1) Savienojumu vietām uzlieciet cauruļu pārsegu.
- 2) Rūpīgi uzklājiet izolāciju ikvienai ārējās iekārtas caurulei, ieskaitot vārstus.
- 3) Ja izmantojat cauruļu lenti (G), sāciet to uztīt no vietas, kur caurule tiek ievadīta ārējā iekārtā.
 - Cauruļu lentes (G) tinuma galā uztiniet lenti, kura apstrādāta ar līmvielu.
 - Ja caurules tiek vadītas virs griestiem, cauri skapjiem vai vietām ar augstu temperatūru vai mitrumu, aptiniet tās ar tirdzniecībā pieejamas papildu izolācijas lentes kārtu, lai novērstu kondensēšanos.

4. TĪRĪŠANA, NOPLŪDES PĀRBAUDE UN DARBINĀŠANA TESTA REŽIMĀ

4-1. TĪRĪŠANA UN NOPLŪDES PĀRBAUDE

- 1) Noņemiet slēgvārsta apkopes atveres vāciņu; tas atrodas tajā pašā pusē, kur ārējās iekārtas gāzes caurule. (Piegādes brīdī slēgvārsti ir pilnībā aizvērti, un tiem uzlikti vāciņi.)
- 2) Pievienojiet manometriskā kolektora vārstu un vakuumsūkni slēgvārsta apkopes atverei; tā atrodas tajā pašā pusē, kur ārējās iekārtas gāzes caurule.



- 3) Iedarbiniet vakuumsūkni. (Darbiniet, līdz sasniegts 500 mikronu spiediens.)
- 4) Pārbaudiet vakuumu, izmantojot manometriskā kolektora vārstu, tad aizveriet manometriskā kolektora vārstu un izslēdziet vakuumsūkni.
- 5) Neaiztieciat apmēram vienu vai divas minūtes. Pārliecinieties, vai manometriskā kolektora vārsta rādītāja pozīcija nemainās. Pārliecinieties, vai spiediena mēritāja rādījums ir –0,101 MPa [Manometrs] (–760 mmHg).
- 6) Ātri atvienojiet manometriskā kolektora vārstu no slēgvārsta apkopes atveres.

⚠ ⚠ BRĪDINĀJUMS

Lai izvairītos no aizdegšanās riska, pirms slēgvārstu atvēršanas pārbaudiet, vai tuvumā nav bīstamas uzliesmojošas vielas vai elementi, kas rada aizdegšanās risku.

- 7) Kad aukstumaģenta caurules ir pievienotas, pilnībā atveriet slēgvārstus abos gāzes caurules un šķidrums caurules galos. Ja iekārta tiek darbināta, kad vārsti nav pilnībā atvērti, mazinās veiktspēja un var rasties problēmas.
- 8) Skatiet 1-3. sadaļu un uzpildiet vajadzīgo aukstumaģenta daudzumu, ja nepieciešams. Šķidro aukstumaģentu uzpildiet nesteidzīgi. Pretējā gadījumā var mainīties aukstumaģenta sastāvs sistēmā un var tikt ietekmēta gaisa kondicionētāja veiktspēja.
- 9) Pievelciet apkopes atveres vāciņu, lai atjaunotu iekārtas sākotnējo stāvokli.
- 10) Noplūdes pārbaude

4-2. DARBINĀŠANA TESTA REŽIMĀ

- 1) Iespraudiet kontaktdakšu elektrotīkla rozetē un/vai ieslēdziet jaudas slēdzi.
- 2) Nospiediet slēdzi (E.O. SW) vienreiz, lai aktivizētu režīmu COOL, un divreiz, lai aktivizētu režīmu HEAT. Testa režīma darbināšana ilgst 30 minūtes. Ja augšējais darbības indikators mirgo ar 0,5 sekunžu intervālu, pārbaudiet vai ir pareizi pievienots iekšējo un ārējo iekārtu savienojošais vads (A). Pēc testa režīma tiek aktivizēts ārkārtas režīms (iestatītā temperatūra ir 24 °C).
- 3) Lai apturētu iekārtas darbību, vairākas reizes nospiediet slēdzi (E.O. SW), līdz visi LED indikatori izdziest. Plašāku informāciju skatiet lietošanas instrukcijās.
- 4) Pārbaudiet tālvadības pults (infrasarkanā) signāla uztveramību
 - Nospiediet tālvadības pults pogu OFF/ON (3) un pārliecinieties, ka no iekšējās iekārtas atskan elektroniska skaņa. Vēlreiz nospiediet pogu OFF/ON, lai izslēgtu gaisa kondicionētāju.
 - Kad kompresors izslēdzas, tiek aktivizēts restartēšanas bloķētājs, kas 3 minūtes neļauj iedarbināt kompresoru, šādi pasargājot gaisa kondicionētāju.



Ārkārtas režīma slēdzis (E.O. SW)

4-3. AUTOMĀTISKĀ RESTARTĒŠANAS FUNKCIJA

Šī iekārta ir aprīkota ar automātiskās restartēšanas funkciju. Ja iekārtas darbības laikā tiek pārtraukta strāvas padeve, piemēram, attiecīgajā objektā pazūd elektrība, kad tiek atjaunota elektrības padeve, iekārta automātiski atsāk darboties tādā režīmā, kādā tā darbojās pirms strāvas pārtraukuma. (Plašāku informāciju skatiet lietošanas instrukcijās.)

Uzmanību:

- Pēc testēšanas režīma vai tālvadības pults signāla pārbaudes izslēdziet iekārta, izmantojot slēdzi (E.O. SW) vai tālvadības pulti un tikai tad izslēdziet strāvas padevi. Pretējā gadījumā iekārta automātiski atsāk darboties, tiklīdz tiks atjaunota strāvas padeve.

Informācija lietotājam

- Pēc iekārtas montāžas izskaidrojiet lietotājam automātiskās restartēšanas funkcijas darbības principus.
- Ja automātiskās restartēšanas funkcija nav nepieciešama, to var deaktivizēt. Sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju pārstāvi, lai deaktivizētu šo funkciju. Plašāku informāciju skatiet apkopes rokasgrāmatā.

4-4. SKAIDROJUMI LIETOTĀJAM

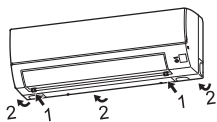
- Izmantojot LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS, izskaidrojiet lietotājam, kā lietot gaisa kondicionētāju (kā lietot tālvadības pulti, kā noņemt gaisa filtrus, kā veikt tīrīšanu, kādi piesardzības pasākumi jāievēro utt.).
- Iesakiet lietotājam rūpīgi izlasīt LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS.

5. PĀRVIETOŠANA UN APKOPE

5-1. PANEĻA DETAĻU NOŅĒMŠANA UN MONTĀŽA

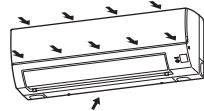
Noņemšanas procedūra

- 1) Izskrūvējiet 2 skrūves, kas nostiprina paneļa daļu.
- 2) Noņemiet paneļa daļu. Vispirms noņemiet tās apakšdaļu.



Montāža

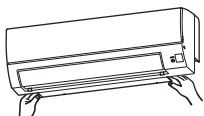
- 1) Pielieciet atpakaļ paneļu daļas, noņemšanas darbības veicot pretējā secībā.
- 2) Lai daļas pareizi piestiprinātu pie iekārtas, uzspiediet tajās pozīcijās, kas norādītas ar bultiņām.



5-2. IEKŠĒJĀS IEKĀRTAS NOŅĒMŠANA

Atvienojiet iekšējās iekārtas apakšdaļu no montāžas plātnes.

Atbrīvojiet iekšējās iekārtas apakšējo kreiso un labo daļu un velciet to uz leju un uz priekšu, kā parādīts attēlā pa labi.



5-3. ATSŪKNĒŠANA

Kad grasāties pārvietot gaisa kondicionētāju vai izmest to atkritumos, vispirms atsūknējiet sistēmu atbilstoši tālāk sniegtajam aprakstam, lai atmosfērā nenokļūtu aukstumaģents.

- 1) Pievienojiet manometriskā kolektora vārstu slēgvārsta apkopes atverei; tā atrodas tajā pašā pusē, kurā atrodas ārējās iekārtas gāzes caurule.
- 2) Pilnībā aizveriet slēgvārstu tajā ārējās iekārtas pusē, kurā atrodas šķidrums caurule.
- 3) Tajā ārējās iekārtas pusē, kurā atrodas gāzes caurule, gandrīz pilnībā aizveriet slēgvārstu, tā lai to varētu pilnībā ērti aizvērt, kad manometra spiediens nokrītas līdz 0 MPa [Manometrs] (0 kgf/cm²).
- 4) Iedarbiniet iekārtu ārkārtas režīmā COOL.

Lai iedarbinātu iekārtu ārkārtas režīmā COOL, atvienojiet kontaktdakšu un/vai izslēdziet jaudas slēdzi. Pēc 15 sekundēm iespraudiet atpakaļ kontaktdakšu un/vai ieslēdziet jaudas slēdzi un vienreiz nospiediet slēdzi (E.O. SW). (Iekārta ārkārtas režīmā COOL var nepārtraukti darboties līdz 30 minūtēm.)

- 5) Kad spiediena mērītāja rādījums ir 0,05–0 MPa [Manometrs] (apm. 0,5–0 kgf/cm²), pilnībā aizveriet slēgvārstu tajā ārējās iekārtas pusē, kurā atrodas gāzes caurule.
- 6) Izslēdziet ārkārtas režīmu COOL.

Vairākas reizes nospiediet slēdzi (E.O. SW), līdz visi LED indikatori izdziest. Plašāku informāciju skatiet lietošanas instrukcijās.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Kad tiek atsūknēts aukstumaģents, vispirms izslēdziet kompresoru un tikai tad atvienojiet aukstumaģenta caurules. Pastāv kompresora sprādziena risks, tajā iekļūstot gaisam u. c. vielām.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

mitsubishi electric corporation

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU,
TOKYO 100-8310, JAPAN