



**SPLIT“ TIPO ORO KONDICIONIERIAI
MONTAVIMO VADOVAS**

REFRIGERANT
R32

JG79N370H04
Modelių pavadinimai nurodyti skyriuose 1–3.

Jei ruošiatis montuoti sudėtinį įrenginį, apie išorinio įrenginio montavimą skaitykite sudėtinio įrenginio montavimo vadove.

„Phillips“ atsuktuvas
Gulsčiukas
Liniuotė
Darbinis peilis arba žirklys
65 mm grežimo karūnėlė
Dinamometrinis raktas
Raktas

Montavimui reikalingi įrankiai
4 mm šešiakampis raktas
Valcavimo įrankis, skirtas R32, R410A
Kolektoriaus matuoklis, skirtas
R32, R410A
Vakuuminis siurblys, skirtas R32, R410A
Padavimo žarnelė, skirtas R32, R410A
Vamzdžių pjoviklis su plėstuviu

1. PRIEŠ PRADENANT MONTUOTI

ANT VIDINIO/IŠORINIO ĮRENGINIO MATOMŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

	ISPĖJIMAS (Gaisro pavoju)	Šiame įrenginyje naudojamas degus šaltnešis. Šaltnešiu pratekėjus ir patekus šalia ugnies ar šildymo dalių, susidarys žalingų dujų ir kils gaisro pavoju.
	Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.	
	Prieš naudojimą techninės priežiūros darbuotojai turi atidžiai perskaityti NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ ir MONTAVIMO VADOVĄ.	
	Daugiau informacijos pateikiama NAUDOJIMO INSTRUKCIOJE, MONTAVIMO VADOVE ir pan.	

1-1. SAUGOS SUMETIMAIS BŪTINA VISUOMET LAIKYTIS TOLIAU PATEIKTŲ NURODYMŲ

- Prieš montuodami įrenginių būtinai perskaitykite skyrių „SAUGOS SUMETIMAIS BŪTINA VISUOMET LAIKYTIS TOLIAU PATEIKTŲ NURODYMŲ“.
- Prieš pradėdami „Wi-Fi®“ sėsajos ryšio nustatymą perskaitykite saugos įspėjimus, pateiktus patalpų oro kondicionieriaus NAUDOJIMO INSTRUKCIOJE. „Wi-Fi®“ yra registruotas „Wi-Fi Alliance“ prekės ženklas.
- Būtinai perskaitykite čia pateiktus įspėjimus ir kitus perspėjimus, nes juose pateikiama svarbios su sauga susijusios informacijos.
- Perskaitykite šį vadovą, būtinai jį kartu su NAUDOJIMO INSTRUKCIJA pasidėkite ateicių.

▲ ISPĖJIMAS (Gali sukelti miršt, sunkų sužalojimą ir t. t.)

- Nemontuokite įrenginio patys (naudotojai).**
Blogai sumontavus ir įrenginiui nukritus arba atsiradus vandens nuotekui, gali kilti gaisras, įvykti elektros šokas, naudotojas gali susizaloti. Kreipkitės į pardavėją, iš kurio išsigjote įrenginį, arba į kvalifikuotą montuotoją.
- Montavimo darbus atlikite saugiai vadovaudamiesi montavimo vadove pateikta informacija.**
Blogai sumontavus ir įrenginiui nukritus arba atsiradus vandens nuotekui, gali kilti gaisras, įvykti elektros šokas, naudotojas gali susizaloti.
- Saugos sumetimais montuodami įrenginį naudokite atitinkamas saugos priemones ir įrankius.**
Kitai galite susižeisti.
- Įrenginį saugiai sumontuokite tokiuoje vietoje, kuri gali išlaikyti įrenginio svorį.**
Jei montavimo vieta negali išlaikyti įrenginio svorio, įrenginys gali nukristi ir ką nors sužaloti.
- Nekeiskite įrenginio.**
Gali kilti gaisras, galima patirti elektros šoką, sužalojimą ar gali atsirasti vandens nuotekis.
- Su elektra susijusius darbus turi atlikti kvalifikuotas ir patyręs elektrikas remdamasis montavimo vadovu.**
Būtinai naudokite atskirą grandinę. Prie grandinės nejunkite kitų elektros prietaisų.
Jei elektros grandinės galia nepakankama arba su elektro susiję darbai netinkamai atlikti, gali kilti gaisras arba ištikti elektros šokas.
- Tinkamai įžeminkite įrenginį.**
Nejunkite įžeminimo laidą prie dujų vamzdelio, vandens vamzdelio, žaibolaidžio stropo ar telefono įžeminimo laidą.
Blogai įžeminus gali ištikti elektros šokas.
- Nepažeisekite laidų juos pernelyg stipriai prispausdami įrenginio dalimis ar priverždami varžtai.**
Sugadinus laidus gali kilti gaisras arba ištikti elektros šokas.
- Jei ruošiatis montuoti vidinę spausdinintę plokštę ar atlikti laidų įrengimo darbus, būtinai atjunkite maitinimo tinklą.**
Kitai gali ištikti elektros šokas.
- Vidiniam / išoriniam įrenginiui saugiai prijungti naudokite nurodytus laidus ir juos prie įrenginio dalis jungiančios gnybtų plokštelių pritrivirkite taip, kad laidų įtempis nedarytų poveikio prijungtomis įrenginio dalims. Laidų neiginkite ir nenaudokite tarpinės jungties.**
Netinkamai sujungus ir pritrivitus gali kilti gaisras.
- Įrenginio nemontuokite vietoje, kur gali atsirasti duju nuotekis.**
Jei nutekėjusios dujos kaupiasi aplink išorinį įrenginį, gali įvykti sprogimas.
- Nenaudokite tarpinės maitinimo laidą jungties ar ilgintuvo ir prie to pačio kintamosios srovės lizdo nejunkite kelijų prietaisų.**
Dėl blogo sujungimo, prastos izoliacijos ar leidžiamosios srovės viršijimo gali kilti gaisras arba ištikti elektros šokas.
- Atlikdami montavimo darbus būtinai naudokite su įrenginiu pateiktas arba nurodytas dalis.**
Naudojant dalis su defektais ir dėl to kilus gaisrui, ištikus elektros šokui ar įrenginiui nukritus ir pan., kas nors gali susižeisti arba gali atsirasti vandens nuotekis.
- Prie įrenginio gerai pritrivirkite elektros dalių dangtį, o prie išorinio įrenginio – techninės priežiūros skydelį.**
Jei vidinio įrenginio elektros dalių dangtis ir (arba) išorinio įrenginio techninės priežiūros skydelis nebus saugiau pritrivinti, dėl nusėdusiu patekusių dulkių, vandens ir pan. gali kilti gaisras arba ištikti elektros šokas.
- Montuodami, perkeldami ar atlikdami techninę priežiūrą, užtikrinkite, kad į šaltnešio cirkulavimo sistemą nepatektų jokia kita medžiaga, išskyrus nurodytą šaltnešį (R32).**
Patekus bet kokiai pašalinėi medžiagai, pvz., orui, slėgis gali neįprastai pakilti ir sukelti sprogimą arba ką nors sužeisti. Naudojant kitą nei šiai sistemių nurodytą šaltnešį gali įvykti mechaninis gedimas, sutrikti sistemos darbas ar sugesti įrenginys. Blogiausiai atveju, tai gali būti rimta kliūtis gaminių saugumui užtikrinti.
- Šaltnešė neišleiskite į atmosferą.**
Jei šaltnešio nutekęt montavimo metu, išvėdinkite kambarį. Užbaigę įrenginio montavimo darbus patirkinkite, ar nėra šaltnešio nuotekio.
Jei esama šaltnešio nuotekio ir jis kontaktuoja su ugnimi arba kaistančia dalimi, pvz., ventiliatoriniu šildytuvu, žibaliniu šildytuvu arba virkyle, gali susidaryti kenksmingos dujos. Išvėdinkite patalpas pagal EN378-1.
- Montuodami naudokite tinkamus įrankius ir vamzdelių formavimo medžiagas.**
Slėgis įrenginys R32 yra 1,6 karto didesnis už slėgi įrenginys R22. Naudojant netinkamus įrenginius ar netinkamas medžiagas ir įrenginį blogai sumontavus vamzdeliai gali pratrūkti arba kas nors gali susižeisti.
- Jei vakuuumojate šaltnešį, kompresorių sustabdykite prieš atjungdami šaltnešio vamzdelius.**
Jei šaltnešio vamzdelius atjungsite, kai kompresorius veikia, o uždarymo vožtuvas yra atidarytas, į vidų gali būti įtrauktasoras ir slėgis šaldymo cikle gali neįprastai padidėti. Dėl to vamzdeliai gali pratrūkti arba kas nors gali susižeisti.
- Montuodami įrenginį šaltnešio vamzdelius saugiai prijunkite prieš įjungdami kompresorių.**
Jei kompresorių įjungsite, kai šaltnešio vamzdeliai dar neprijungti, o uždarymo vožtuvas yra atidarytas, į vidų gali būti įtrauktasoras ir slėgis šaldymo cikle gali neįprastai padidėti. Dėl to vamzdeliai gali pratrūkti arba kas nors gali susižeisti.
- Priveržkite valcavimo veržlę dinamometriniu raktu, kaip nurodyta šiame vadove.**
Jei priveržsite per stipriai, po ilgo laiko valcuota veržlė gali nulūžti ir atsirasti šaltnešio nuotekis.

„Wi-Fi®“ sėsajai

- Vienu įrenginiu su „Wi-Fi®“ sėsaja nesumontuokite šalia automatiniu valdymo įrenginiu, pvz., automatiniu durų arba priešgaisrinės signalizacijos.**
Dėl gedimų gali įvykti nelaimingai atsituikimai.
- Vienu įrenginiu su „Wi-Fi®“ sėsaja nenaudokite šalia elektros medicininų įrenginių arba žmonių, turinčių medicinines prietaisą, pvz., širdies stimulatorių arba implantuojamą kardioverterį defibriliatorių.**
Dėl medicininės įrangos arba įrenginio gedimo gali įvykti nelaimė.
- Šią vidinę įrangą su „Wi-Fi®“ sėsaja reikia montuoti ir naudoti mažiausiai 20 cm atstumu nuo naudotojo arba greta esančių asmenų.**

■ **Atsižvelge į montavimo vietą, sumontuokite įžemėjimo srovės jungiklį.**

Jei įžemėjimo srovės jungiklio nesumontuosite, gali ištikti elektros šokas.

■ **Drenažo sistemas/vamzdelių formavimo darbus atlikite saugiai vadovaudamiesi montavimo vadove pateiktą informaciją.**

Jei drenažo sistemas/vamzdelių formavimo darbus atliksite blogai, iš įrenginio gali imti lašetė vanduo ir sugadinti daiktus namuose.

■ **Nelieškite vidinio/išorinio įrenginio oro įtraukimo angų ir aliumininių plokštelių.**

Galite susižeisti.

■ **Išorinio įrenginio nemontuokite, vietose, kuriose gali gyventi maži gyvūnai.**

Jei maži gyvūnai patektų į įrenginio vidų ir palieustų elektros dalis, įrenginys gali sugesti, gali atsirasti dūmų arba kilti gaisras. Taip pat patarkite naudotojui vietą aplink įrenginį laikyti švarią.

■ **Nenaudokite oro kondicioneriaus statybos ir apdailos darbų patalpose metu arba kol vaškuojamos grindys.**

Kai buvo atliekami tokie darbai, prieš paleisdamis oro kondicionierių, gerai išvėdininkite patalpą. Antraip lakių dalelės gali prikilti oro kondicioneriaus viduje, todėl vanduo ims pratekėti arba pasklis rasa.

■ **„Wi-Fi®“ sasajai**

Kad išengtumėte statinės elektros daromos žalos, prieš liesdami vidinį įrenginį su „Wi-Fi®“ sasaja palieskite artimiausią metalinį daiktą, kad iš savęs iškrautumėte statinę elektra.

Žmogaus kūno statinė elektra gali sugadinti „Wi-Fi®“ sasajos įrenginį.

■ **Vidinio įrenginio su „Wi-Fi®“ sasaja nenaudokite šalia kitų belaidžių įrenginių, mikrobangų krosnelių, belaidžių telefonų ar faksimilių.**

Tai gali sukelti trikdžių.

1-2. MONTAVIMO VIETOS IŠRINKIMAS

VIDINIS ĮRENGINYS

⚠️ ⚠️ ISPĖJIMAS

Įrenginį būtina montuoti patalpose, kurių grindų aukštis didesnis už nurodytą toliau.

AY25/35: 2,0 m² AY42: 2,5 m² AY50: 3,2 m²

Išsamesnės informacijos rasite naujos šaltnešio sistemos Montavimo ir techninės priežiūros vadove.

Kai vidaus įrenginys prijungtas prie kelių tipų lauko įrenginio R32 šaltnešio, kreipkitės į prekybos atstovą ir pasiteiraukite dėl nurodyto grindų aukštio.

- Kur oro srautas laisvai cirkuliuoja.
- Kur vėsus (arba šiltas) oras pasklinda po visą kambarį.
- Tvirta, nevirbuojanti siena.
- Kur įrenginio nepasiekta tiesioginiai Saulės spinduliai. Nuo tiesioginių Saulės spindulių taip pat saugokite išpakuotą ir dar nesumontuotą naudotį įrenginį.
- Kur įrenginį būtų lengva drenuoti.
- 1 ar daugiau metrų atstumu nuo televizoriaus ir radijo imtuvo. Oro kondicioneriaus veikimas gali trukdyti priimti radijo ar televizijos signalą. Veikiamam prietaisui gali būti reikalangas signalo stiprintuvius.
- Vietoje, kuri yra kuo toliau nuo fluorescencinių ir kaitinančių lempų. Kad infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultelis oro kondicionieriu normaliai valdytų. Lempų spinduliuojamas karštis gali deformuoti, o ultravioletiniai spinduliai – paspartinti nusidėvėjimą.
- Kur oro filtras galima lengvai nuimti ir uždėti.
- Kur įrenginys yra toli nuo kitų karščio ir garų šaltinių.
- Prieš pradėdami montuoti šį vidinį įrenginį su „Wi-Fi®“ sasaja, patikrinkite, ar maršruto parinktuvas palaiko WPA2-AES užšifruvimo nustatymus.
- Prieš pradėdamas montuoti šį vidinį įrenginį su „Wi-Fi®“ sasaja, galutinis naudotojas turi perskaityti ir sutikti su „Wi-Fi®“ paslaugos naudojimo sąlygomis.
- Šio vidinio įrenginio su „Wi-Fi®“ sasaja negalima montuoti ir prijungti prie „Mitsubishi Electric“ sistemų, kuri turi užtikrinti vėsinimą arba šildymą kritiniu atveju.

NUOTOLINIO VALDYMO PULTELIS

- Kur įrenginį lengva naudoti ir jis gerai matomas.
- Kur vaikai negali jo pasiekti.
- Išrinkite vietą, esančią maždaug 1,2 m virš grindų ir patikrinkite, ar toje vietoje vidinis įrenginys neabejotinai priima nuotolinio valdymo pultelio signalus (turi pasigirsti signalo priėmimo pyptelėjimas arba pyptelėjimas du kartus). Jei pridedamas nuotolinio valdymo pulto laikiklis, jį įrenkite tokiame padėtyje, iš kurio vidinis įrenginys galėtų tinkamai priimti signalus.

Pastaba.

Kambariuose, kuriuose naudojamos inverterio tipo fluorescencinės lemos, belaidžio nuotolinio valdymo pultelio signalas gali būti nepriimamas.

ĮŠORINIS ĮRENGINYS

- Kur įrenginio nepasiekėt stiprus vėjas. Jei atitirpinimo metu į lauke esantį įrenginį pučia vėjas, atitirpinimo procesas užtrucks ilgiau.
- Kur geras oro cirkulavimas, o oras be dulkų.
- Kur ant įrenginio kuo mažiau lyja ar pasieka kuo mažiau Saulės spinduliu.
- Kur kaimynų nerentintu veikiančio įrenginio skleidžiamas garsas arba karštasis (ar šaltas) oras.
- Kur sienai ar atrimai yra tvirta, kad veikimo garsas ir vibracija būtų kuo mažesnė.
- Kur nekyla degiuji dujų nuotekio pavojus.
- Jei įrenginį montuojate aukštame lygyje, būtinai privertinkite įrenginio kojeles.
- Kur įrenginys gali būti mažiausiai 3 m atstumu nuo televizoriaus ar radijo imtuvo antenos. Vietose, kur priėmimo signalas yra silpnas, oro kondicioneriaus veikimas gali trukdyti priimti radijo ar televizijos signalą. Veikiamam prietaisui gali būti reikalangas signalo stiprintuvius.
- Įrenginį montuokite horizontaliai.
- Montuokite vietoje, kur įrenginio neapsnigta ir neužpūstų sniegu. Jei montuojate vietoje, kurioje stipriai sninga, sumontuokite gaubtą, pakylą ar kokią nors apsauginę uždangą.

Pastaba.

Patariaama prie išorinio įrenginio padaryti vamzdelių lanką, kad toje vietoje vibracija būtų mažesnė.

Pastaba.

Oro kondicionieriu naudodami esant žemai lauko temperatūrai, būtinai laikykite toliau pateiktų nurodymų.

- Išorinio įrenginio niekada nemontuokite ten, kur į įrenginio oro įtraukimo/išleidimo angą tiesiogiai pūstų vėjas.
- Norėdami įrenginį apsaugoti nuo vėjo, išorinį įrenginį montuokite taip, kad jo oro įtraukimo angą būtų nukreipta į sieną.
- Kad apsaugotumėte įrenginį nuo vėjo, rekomenduojame išorinio įrenginio oro išleidimo pusėje sumontuoti apsauginę uždangą.

Nemontuokite įrenginio toliau išvardytose vietose, nes jose oro kondicioneriaus veikimas gali sutrikti.

- ten, kur galimas degiuji dujų nuotekis;
- ten, kur yra daug automobilių tepalų;
- ten, kur taškomi tepalai arba yra daug tepalų dūmų (pvz., maisto gaminimo vietoje ir gamyklose, kuriose gali pasikeisti ir gali būti pažeistos plastiko savybės);
- druskingose vietose, tokiose kaip paplūdimys;
- ten, kur išsisiskiria dujos, kurios yra sulfidų, tokijų kaip karštose versmėse, vietose, kur naudojama aukšto dažnio ar bevelė ranga;
- ten, kur esama didelių kiekių lakių organinių junginių, išskaitant ftalatų junginius, formaldehidą ir pan., nes gali prasideti cheminis krekingas;
- įrenginį reikia laikyti ten, kur jis negali būti mechaniskai pažeistas.

1-3. TECHNINIAI DUOMENYS

Modelis		Maitinimas *1			Techniniai laidų duomenys		Vamzdėlio dydis (storis *3, *4)	Didžiausias šaltnešio padavimo kiekis *7
Vidinis įrenginys	Išorinis įrenginys	Nurodytoji įtampa	Dažnis	Srovės pertraukiklio pajėgumas	Maitinimas *2	Vidinio/išorinio įrenginio jungiamasis laidas *2	Dujų/skysčių	
MSZ-AY25VGK(P)	MUZ-AY25VG(H)	230 V	50 Hz	10 A	3-jų gyslų 1,0 mm ²	4-jų gyslų 1,0 mm ²	ø9,52/6,35 mm (0,8 mm)	800 g
MSZ-AY35VGK(P)	MUZ-AY35VG(H)							
MSZ-AY42VGK(P)	MUZ-AY42VG(H)			16 A	3-jų gyslų 2,0 mm ²			950 g
MSZ-AY50VGK(P)	MUZ-AY50VG(H)							1250 g

*1 Prijunkite prie galios jungiklio su 3 ar daugiau mm tarpu, jei atjungiamą šaltinio galios fazėi pertraukti. (Kai galios jungiklis išjungiamas, jis turi pertraukti visas fazes.)

*2 Naudokite projekto 60245 IEC 57 nuostatas atitinkančius laidus.

*3 Niekada nenaudokite plonesnių, nei nurodyta, vamzdelių. Bus nepakankamas atsparumas slėgiui.

*4 Naudokite varinį vamzdzelį arba vario lydinio besilių vamzdzelį.

*5 Būkite atsargūs – nesupauskite ir neperlenkite vamzdelių juos lenkdami.

*6 Šaltnešio vamzdėlio lenkimo spindulys turi būti 100 ar daugiau mm.

*7 Jei vamzdėlio ilgis viršija 7,5 m, būtina papildomai įpilti papildomą kiekį šaltnešio (R32). (Papildomas kiekis nereikalingas, jei vamzdėlis trumpesnis nei 7,5 m.)

Papildomas kiekis šaltnešio = A × (vamzdėlio ilgis (m) – 7,5)

*8 Izoliacinė medžiaga: karščiu arčiausias putplastis (savitas svoris – 0,045)

*9 Būtinai naudokite nurodyto storumo izoliaciją. Per stora izoliaciją vidinį įrenginį gali netinkamai izoliuoti, o dėl nepakankamos izoliacijos įrenginys gali aprasoti.

Vamzdėlio ilgio ir aukščio skirtumas	
Didžiausias vamzdėlio ilgis	20 m
Didžiausias aukščio skirtumas	12 m
Didžiausias lenkimų skaičius *5, *6	10
Šaltnešio kiekio reguliavimas A *7	20 g/m
Izoliacijos storis *8, *9	8 mm

1-4. MONTAVIMO SCHEMA

DALYS

Prieš pradėdami montuoti patikrinkite toliau nurodytas dalis.

<Vidinis įrenginys>

(1)	Montavimo plokštė	1
(2)	Montavimo plokštės fiksujamas varžtas	5
(3)	Belaidis nuotolinio valdymo pultelis	1
(4)	Fetinė juostelė (Vamzdeliams kairėje arba galinėje kairėje pusėje)	1
(5)	Baterija (AAA), skirta (3)	2
(6)	Oro valymo filtras (tik VG tipo)	2

<Išorinis įrenginys>

(7)	Išleidžiamoji mova (tik VG tipo)	1
-----	----------------------------------	---

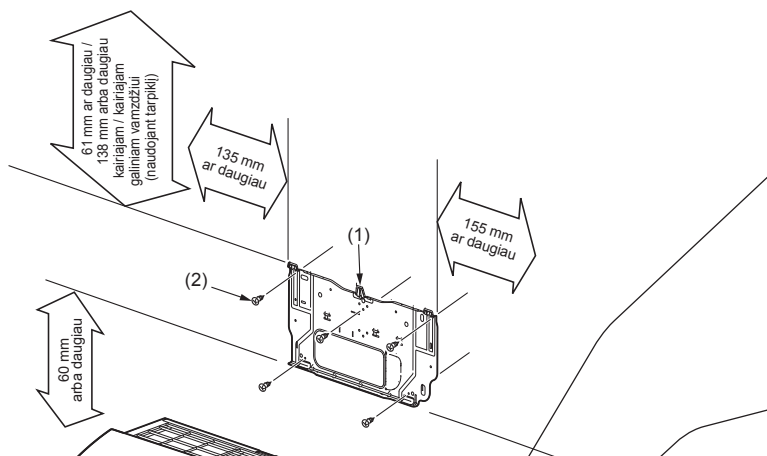
DARBO VIETOJE PATEIKIAMOS DALYS

(A)	Vidinio/išorinio įrenginio jungiamasis laidas* 1	1
(B)	Vamzdelio ilgintuvas	1
(C)	Skylės sienoje mova	1
(D)	Skylės sienoje dangtelis	1
(E)	Vamzdelių tvirtinimo juostelė	nuo 2 iki 5
(F)	Fiksujamas varžtas, skirtas (E) 4 × 20 mm	nuo 2 iki 5
(G)	Vamzdelių juostelė	1
(H)	Glaistas	1
(I)	Įspilamoji žarnelė (arba minkštojo viniplasto žarnelė, 15 mm vidinio skersmens, arba kietojo viniplasto žarnelė VP30)	1 arba 2
(J)	Aušinimo alyva	1
(K)	Maitinimo laidas* 1	1

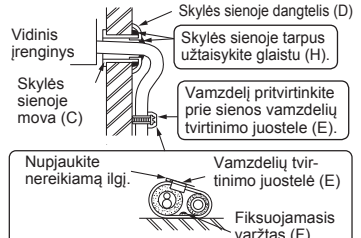
Pastaba.

*1 Vidinio/išorinio įrenginio jungiamajai laidai (A) ir maitinimo laidai (K) padėkite mažiausiai 1 m atstumu nuo televizijos antenos laidų.

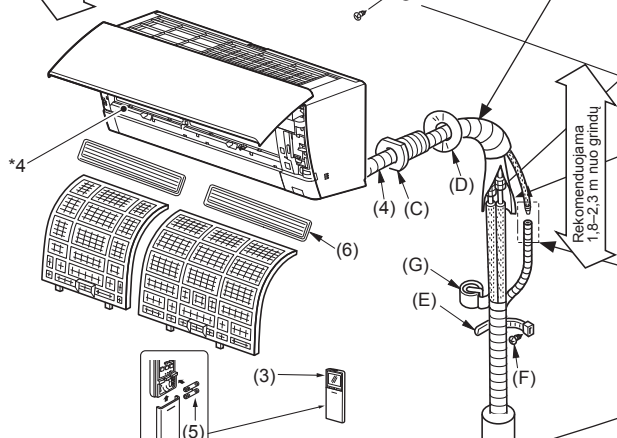
Šiame vidiniame įrenginyje įtaisyta „Wi-Fi“ sasaja.



Būtinai naudokite skylės sienoje movą (C), kad vidinio/išorinio įrenginio jungiamasis laidas (A) nesiliestų prie metalinių dalių sienoje, o jei sieną tuščiavidurė – kad laidai neapgraužtų graužikai.



Patikrinę, ar nėra nuotekio, stipriai, nepalikdami jokio tarpo, apvyniokite izoliacine medžiaga.



Jei vamzdelius tvirtinsite prie sienos su metalo dalimis (padengtos skarda) arba metalo tinkleliu, tarp sienos ir vamzdelių įstatykite chemiškai apdirbtą 20 mm arba storesnį medžio gabaliuką arba vamzdelius apvyniokite izoliacine vinilo juoste.

Norėdami naudoti esamus vamzdelius, 30-čiai minučių įjunkite režimą COOL ir išsiurbkite prieš nuimdamai seną oro kondicionierių. Suvalcuokite pagal naujojo šaltnešio matmenį.

Uždenkite jungiamąją dalį juosta, kad neprasisunktų vanduo.

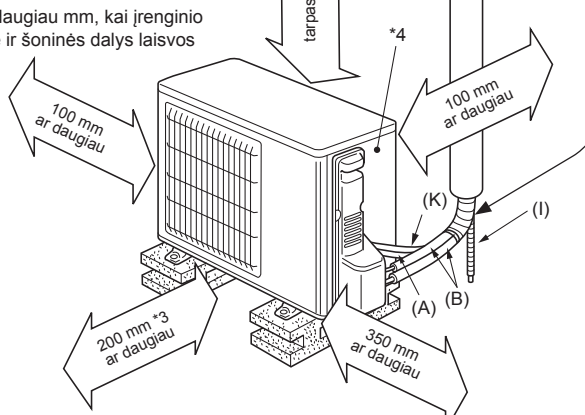
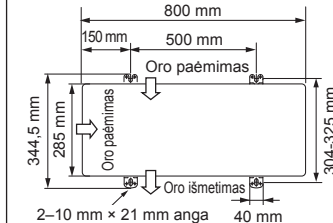
ISPĖJIMAS

Kad nekiltų gaisro pavojus, pritvirtinkite arba apsaugokite šaltnešio vamzdelius.

Išoriniai šaltnešio vamzdelių pažeidimai gali būti gaisro priežastimi.

Neužblokuokite lauko įrenginio įvado per ilgu vamzdžiu.

Išorinio įrenginio montavimas



*2 100 ar daugiau mm, kai įrenginio priekinė ir šoninės dalys laisvos

*3 Kai bet kurios 2 iš kairės, dešinės ir galinės įrenginio pusėi yra laisvos

*4 Pagaminimo metu ir mėnuo nurodyti specialioje pavadinimo plokštéléje.

Išorinio įrenginio išvaizda gali skirtis nuo kai kurių modelių.

SVARBIOS PASTABOS

Patikrinkite, ar tiesiame kabeliai nesusidėvės, jų neveiks korozija, per didelis slėgis, vibracija, aštros briaunos ar kitas neigiamas aplinkos poveikis. Tirkindami taip pat turėtumėte atsižvelgti į senėjimo ar nuolatinio vibravimo, nuo pvz., kompresoriaus ar ventiliatorių, poveikį.

Išorinio įrenginio drenažinių vamzdelių formavimas <tik VG tipo>

- Drenažo vamzdelius suformuokite prieš sujungdami vidinio ir išorinio įrenginių vamzdelius.
- Prijunkite 15 mm vid. skersmens įspilamają žarnelę (I), kaip pavaizduota iliustracijoje.
- Kad srovė lengvai tekėtų, įspilamają žarnelę būtinai nukreipkite žemyn.

Pastaba.

Įrenginį montuokite horizontaliai.

Išleidžiamosios movos (7) nenaudokite žemų temperatūrų regionuose. Drenažas gali užšalti ir sustabdyti ventilatorius.

Naudojant šildymo funkciją, išorinis įrenginys skleidžia kondensatą. Pasirinkite tokią vietą, kuriuo išorinis įrenginys ir (arba) grindys nesušlaps išbėgus drenažiniams vandeniu arba nesusigadins drenažiniams vandeniu užšalus.

2. VIDINIO ĮRENGINIO MONTAVIMAS

2-1. MONTAVIMO PLOKŠTĖS TVIRTINIMAS

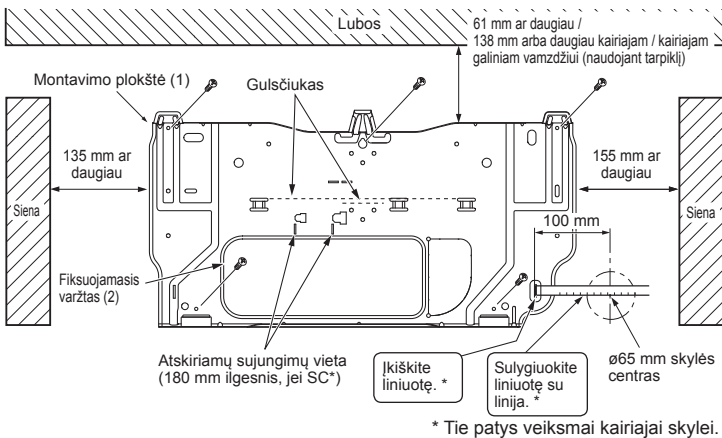
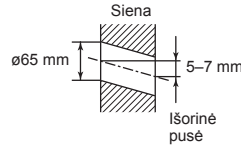
- Sienoje susiraskite konstrukcinę dalį (pvz., statramstį) ir horizontaliai pritvirtinkite montavimo plokštę (1) stipriai priverždami fiksuojamuosi varžtus (2).
- Fiksuojamuosis varžtus būtinai sukite į iliustracijoje pažymėtas skylutes, kad montavimo plokštę (1) nevirbuotų. Papildomai sutvirtinti galima fiksuojamuosis varžtus įsukant ir į kitas skylutes.
- Jei montavimo plokštę naudosite išémę išimamą dalį, skylės briaunas apklijuokite vinilo juoste, kad nesusigadintų laidai.
- Jei būtina naudoti į betoninę sieną įtaisomus varžtus, montavimo plokštę (1) pritvirtinkite naudodami $11 \times 20 \cdot 11 \times 26$ ovaliąją skylę (450 mm žingsnio).
- Jei įtaisomas varžtas yra per ilgas, nusipirkite trumpesnį.

2-2. SKYLĖS SIEONE GREŽIMAS

1) Išsirinkite skylės sienoje padėtį.

2) Išgręžkite $\varnothing 65$ mm skylę. Išorinė pusė turėtų būti nuo 5 iki 7 mm žemiau nei vidinė pusė.

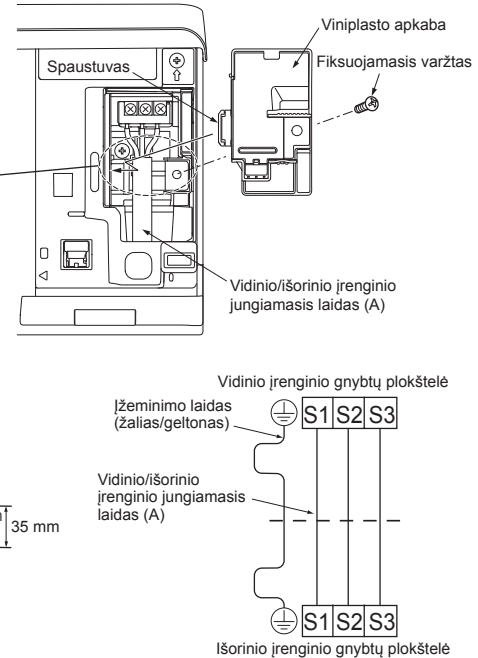
3) Įstatykite skylės sienoje movą (C).



2-3. VIDINIO ĮRENGINIO LAIDŲ PRIJUNGIMAS

Vidinio/išorinį išvado laidą galite prijungti nenuémę priekinio skydelio.

- Atidarykite priekinį skydelį.
- Nuimkite viniplasto apkabą.
- Iš vidinio įrenginio galinės dalies atveskite išorinio/vidinio įrenginio jungiamajį laidą (A) ir sutvarkykite laido galuuką.
- Atlaivinkite žemės gnybtą varžtą, tada į ji įkiškite įžeminimo laidas. Įsitikinkite, kad įžeminimo laidas nesiliečia prie žemės gnybtos.
- Atlaivinkite gnybtą varžtą ir prie gnybtų plokštelių prijunkite vidinio / išorinio įrenginio jungiamajį laidą (A). Būkite atidūs, kad nesujungtumėte laidų neteisingai. Laidą saugiai pritvirtinkite prie gnybtų plokštelių, kad nesimatytų jokios laido šerdies dalies, o į jungiamą gnybtą plokštelių dalį nepersisiuotų išorinė jėga.
- Stipriai priveržkite gnybtų varžtus, kad negalėtų atsilaivinti. Priveržę švelniai truktelėkite už laidų, kad įsitikintumėte, jog jie nejudė.
- Vidinio/išorinio įrenginio jungiamajį laidą (A) ir įžeminimo laidą pritvirtinkite viniplasto apkaba. Būtina visada užkabinkite viniplasto apkabos fiksatoriu. Tvirtai uždékite viniplasto apkabą.



- Atsižvelgdami į tai, kad ateityje bus atliekami techninės priežiūros darbai, jungiamuosius laidus palikite ilgesnius, nei reikia.
- Įžeminimo laidą palikite ilgesnį negu kitus, kaip pavaizduota paveikslėlyje.
- Likusio laidų dalies nelenkite ir nesugrūskite į mažą erdvę. Saugokite laidus, kad jų nepažeistumėte.
- Prie gnybtų plokštelių jungdamai laidus, būtinai kiekvieną varžtą įsukite į atitinkamą gnybtą. **Pastaba.** Laidų neužkiškite tarp vidinio įrenginio ir montavimo plokštės (1). Pažeidus laidus gali gamintis šiluma arba kilti gaisras.

2-4. VAMZDELIŲ FORMAVIMAS IR DRENAŽINIAI VAMZDELIAI

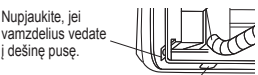
Vamzdelio formavimas

- Uždékite išpilamają žarnelę žemiau šaltnešio vamzdelių.
- Patikrinkite, ar išpilamojį žarnelę nejuda į šalis ir nėra susisukusi.
- Vyniodami juostelę netempkite žarnelės.
- Tojo vietoje, kur išpilamojį žarnelę eina per kambarį, būtinai ją apvyniokite izoliacine medžiaga (išigijama parduotuvėje).



Vamzdeliai galinėje, dešinėje pusėje arba einantys žemyn

- Sudékite šaltnešio vamzdelius kartu su išpilamaja žarnele ir po to nuo galo apvyniokite vamzdelių juoste (G).
- Ikiškite vamzdelius bei išpilamają žarnelę į skylės sienoje movą (C) ir užkabinkite viršutinę vidinio įrenginio dalį ant montavimo plokštés (1).
- Pajudindami įrenginį į kairę ir į dešinę patikrinkite, ar vidinis įrenginys saugiai užsikabino ant montavimo plokštés (1).
- Stumtelėkite apatinę vidinio įrenginio dalį ant montavimo plokštés (1).



Nupjaukite, jei vamzdelius vedate žemyn.

Drenažiniai vamzdeliai

- Nenupjaukite įrenginio vandens išleidimo žarnos. (Fig. 1)
- Jei išpilamosios žarnelės ilgintuvas turi eiti per kambarį, būtinai jį apvyniokite parduotuvėje parduodamas izoliaciją.
- Išpilamoji žarnelė turi būti nukreipta žemyn, kad srovė tekėtu lengvai. (Fig. 2)
- Jei prie vidinio įrenginio pridėta išpilamojai žarnelė yra per trumpa, prijunkite ją kartu su išpilamaja žarnele (I), kuri turi būti pateikiama jūsų darbo vietoje. (Fig. 3)
- Jei išpilamajai žarnelė jungsites prie kietojo vinilchlorido vamzdelio, pasirūpinkite, kad ji būtų tvirtai įkišta į vamzdelį. (Fig. 4)
- Po vidaus įrenginio sumontavimo įsitikinkite, kad vandens išleidimo žarnos jungiamoji dalis nėra prispausta. Priešingu atveju žarna gali nutrukti arba gali atsirasti vandens nuotekis.
- Naudokite prie vidaus įrenginio pritvirtintą vandens išleidimo žarną. Antraip gali pratekėti vanduo arba dėl chemikalų poveikio atsirasti gedimas.
- Niekuo nesutepkite išleidimo angos. Taip galima sugadinti dalis.

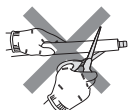


Fig. 1

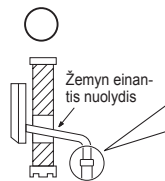


Fig. 2

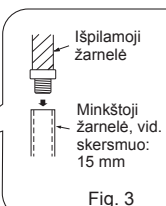


Fig. 3

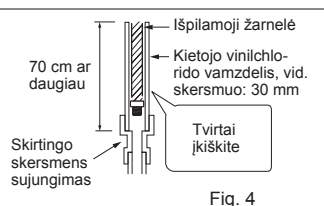


Fig. 4

Vamzdeliai kairėje arba galinėje kairėje pusėje

Pastaba.

Prijungę vamzdelius kairėje arba galinėje kairėje pusėje nepamirškite vėl prijungti išpilamosios žarnelės ir uždėti išpilamosios užmovos.

Kitaiap iš išpilamosios žarnelės gali lašeti vanduo.

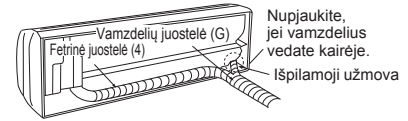


Fig. 1

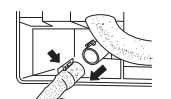


Fig. 2

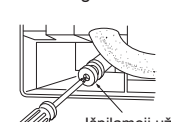


Fig. 3

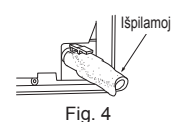


Fig. 4



Fig. 5

- Sudékite šaltnešio vamzdelius kartu su išpilamaja žarnele ir po to nuo galo apvyniokite fetrinė juoste (4).

Fetrinės juostelės (4) sanklotos plotis turėtų būti 1/3 juostelės pločio. Fetrinės juostelės (4) pabaigoje naudokite tvarscių laikiklį.

- Vidinio įrenginio galinėje dešinėje pusėje ištraukite išpilamąjį užmovą. (Fig. 1)

- Šuimkite už išgaubtus dalies galo ir ištraukite išleidimo užmovą.

- Vidinio įrenginio galinėje kairėje pusėje ištraukite išpilamąjį žarnele. (Fig. 2)

- Šuimkite už rodyklėmis pažymėto fiksatoriaus ir patraukite išpilamają žarnele į save.

- Ištatykite išpilamąjį užmovą į tą vidinio įrenginio galinę dalį, prie kurios ruošiatės prijungti išpilamają žarnele. (Fig. 3)

- I užmovos galinę dalį įkiškite neaštrų irankį, pvz., atsuktuviu, ir ištumkite užmovą iki galo į drenažo įdubimą.

- Vidinio įrenginio galinėje dešinėje pusėje iki galo į drenažo įdubimą įkiškite išpilamają žarnele. (Fig. 4)

- Patikrinkite, ar žarnele tvirtai sukiuko su montavimo dalies išsišiūmu drenažo įdubime.

- Ikiškite išpilamają žarnele į skylės sienoje movą (C) ir užkabinkite viršutinę vidinio įrenginio dalį ant montavimo plokštés (1). Po to įrenginį pasukite į kairę, kad būtų lengviau prijungti vamzdelius galinėje įrenginio dalyje.

- Išpojaukite tarpienę iš pakuotės polimerinio putplastčio ir ištatykite ją į groovelį vidinio įrenginio galinėje pusėje. (Fig. 5)

- Atkreipkite ypatingą dėmesį į tarpienės kryptį ir saugiai uždékite ją ant montavimo plokštės vietoje, pažymėtoje „SPACER AREA“ (tarpienės vieta).

- Naudodamini vamzdelio ilgintuvą (B) prijunkite šaltnešio vamzdelius.

- Stumtelėkite apatinę vidinio įrenginio dalį ant montavimo plokštės (1).

Drenažinių vamzdelių neformuokite kaip parodyta toliau.



Nepakelkite



Susikaupęs drenažinis vanduo
Oras
Bangavimas



Vandens nuotekis



Į vandenį pamerktais išpilamosios žarnelės galiuumas

Mažiausiai 50 mm tarpas

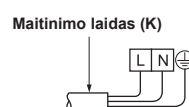
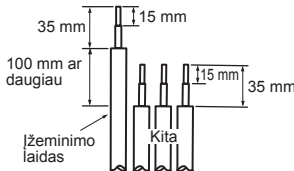
Tranšeja

Drenažo vamzdelio nenuveskite tiesiogiai į drenažo tranšeją, kur gali susidaryti amoniako ar sieros dujų. Išgaravusios ēsdinančios dujos gali grįžti į patalpą per drenažo vamzdį, dėl to gali atsirasti nemalonus kvapas ir šilumokaičio paviršių ēsdinimas.

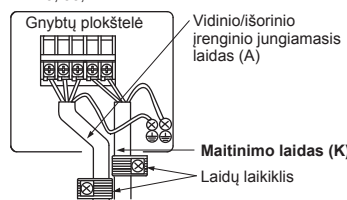
3. IŠORINIO ĮRENGINIO MONTAVIMAS

3-1. IŠORINIO ĮRENGINIO LAIDŲ PRIJUNGIMAS

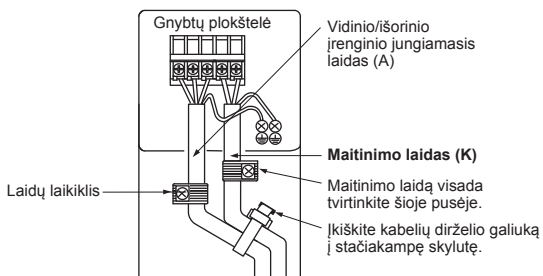
- Atidarykite techninės priežiūros skydelį.
- Atsukite gnybtą ir prie gnybtų plokštelės iš vidinio įrenginio tinkamai prijunkite vidinio/išorinio įrenginio jungiamajį laidą (A). Būkite atidūs, kad nesujungtumėte laidų neteisingai. Laidą saugiai pritvirtinkite prie gnybtų plokštelės, kad nesimatytu jokios laidų šerdžias, o i jungiamają gnybtą plokštelės dalį nepersiduotų išorinė jėga.
- Stipriai priveržkite gnybtų varžtus, kad negalėtų atsilaisvinti. Priveržę švelniai truktelėkite už laidą, kad išsitikintumėte, jog jie nejudė.
- Prijunkite maitinimo laidą (K).
- Vidinio/išorinio įrenginio jungiamajį laidą (A) ir maitinimo laidą (K) užspauskite laidų gnybtu.
- Tvirtai uždarykite techninės priežiūros skydelį.



<AY25, 35, 42>



<AY50>



- Ižeminimo laidą palikite ilgesnį negu kitus, kaip pavaizduota paveikslėlyje.
- Atsižvelgdami į tai, kad ateityje bus atliekami techninės priežiūros darbai, jungiamuosius laidus palikite ilgesnius, nei reikia.
- Prie gnybtų plokštelės jungdamis laidus, būtinai kiekvieną varžtą įsukite į atitinkamą gnybtą.

3-2. VALCAVIMAS

- Vamzdelių pjovikliu taisyklingai nupjaukite varinį vamzdelį. (Fig. 1, 2)
- Iš vamzdelio pjūvio vietas pašalinkite visas atplaišas. (Fig. 3)
- Nubraukdami atplaišas apverskite varinį vamzdelį žemyn, kad atplaišos nesukristų į vamzdelio vidų.
- Iš vidinio ir išorinio įrenginių išsukite valcuotas veržlės ir nubraukite atplaišas veržlės uždėkite ant vamzdelio. (Po valcavimo ju ant vamzdelio uždėti nebegalėsite.)
- Valcavimas (Fig. 4, 5). Tvirtai laikykite varinį vamzdelį lentelėje nurodytame dydžyje. Atsižvelgdami į naudojamą įrankį prisirinkite mm iš lentelės A dalies.
- Patikrinkite
 - Valcavimo rezultatą palyginkite su Fig. 6.
 - Jei pastebėjote, kad valcuota vieta yra su defektais, nupjaukite valcuotą dalį ir valcuokite iš naujo.



Fig. 1

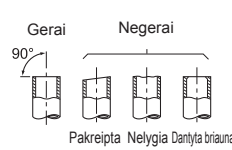


Fig. 2

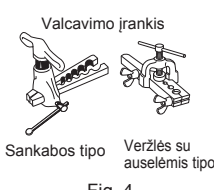


Fig. 4



Fig. 3

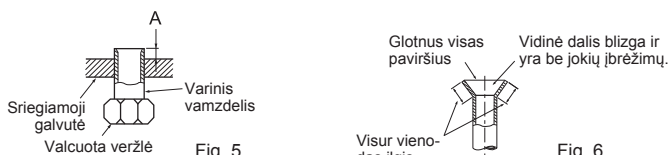


Fig. 5

Fig. 6

Vamzdelio skersmuo (mm)	Veržlė (mm)	A (mm)			Veržimo sukimo momentas	
		Sankabos tipo valcavimo įrankis, skirtas R32, R410A	Sankabos tipo valcavimo įrankis, skirtas R22	Veržlės su auseklėmis tipo valcavimo įrankis, skirtas R22	N·m	kgf·cm
Ø6,35 (1/4")	17	0–0,5	1,0–1,5	2,0–2,5	13,7–17,7	140–180
Ø9,52 (3/8")					34,3–41,2	350–420
Ø12,7 (1/2")					49,0–56,4	500–575
Ø15,88 (5/8")	29				73,5–78,4	750–800

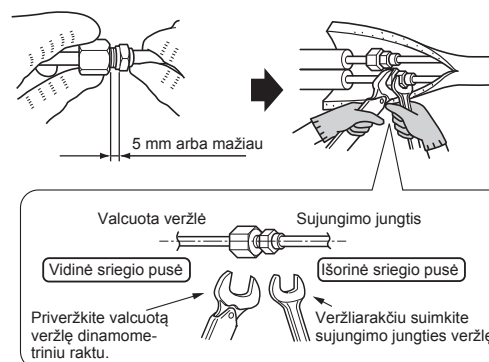
3-3. VAMZDELIO PRIJUNGIMAS

- Priveržkite valcavimo veržlę dinamometriniu raktu, kaip nurodyta lentelėje.
- Priveržus per stipriai, po išgo laiko valcuota veržlė gali nulūžti ir atsisrasti šaltnešio nuotekis. Būtinai vamzdelius apvyniokite izoliacija. Prisilietus prie plikų vamzdelių galima nusideginti arba nušalti.
- Naudokite valcuotą veržlę, įsukta šiame vidiniame įrenginyje.

Vidinio įrenginio prijungimas

Prie vidinio įrenginio prijunkite skysčių ir duju vamzdelius.

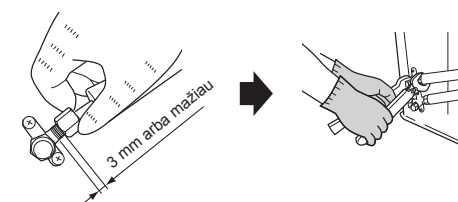
- Aušinimo alyvos neužtepkite ant varžtų sriegių. Per stipriai prisukus varžtas susigadins.
- Norėdami prijungti, pirmiausia suliguokite centrinę dalį, po to ranka prisukite pirmuosius 3 ar 4 valcavimo veržlės sūkius.
- Vidinio įrenginio šoninio sujungimo dalį pritvirtinkite pagal pirmiau pateiktą veržimo sukimo momento lentelę ir priveržkite naudodamasi du raktus. Per stipriai priveržus sugadinama valcuota dalis.



Išorinio įrenginio prijungimas

Vamzdelius prie išorinio įrenginio uždarymo vožtuvu vamzdelių jungties prijunkite tokiu pačiu būdu kaip ir prie vidinio įrenginio.

- Priveržkite naudodamasi dinamometrinį raktą arba paprastą raktą ir naudokite tokį patį veržimo sukimo momentą kaip ir vidiniams įrenginiui.



ISPĖJIMAS

Montuodami įrenginį šaltnešio vamzdelius saugiai prijunkite prieš įjungdami kompresorių.

3-4. IZOLACIJA IR VAMZDELIŲ JUOSTELĖS

- Uždenkite vamzdelių sujungimus vamzdelių dangtelii.
- Saugiai izoliuokite visus išorinio įrenginio pusės vamzdelius, išskaitant vožtuvus.
- Apvyniokite vamzdelius juosteles (G) pradėdami nuo jėjimo į išorinį įrenginį.
 - Vamzdelių juostelės (G) galą priklijuokite juosteles (naudodamasi pridėtus klijus).
 - Jei vamzdelius reikia vesti pro lubas, per spintą arba ten, kur temperatūra ir drėgmė yra didelė, papildomai apvyniokite parduotuvėse įsigytama izoliacija, kad nesusidarytų kondensacija.

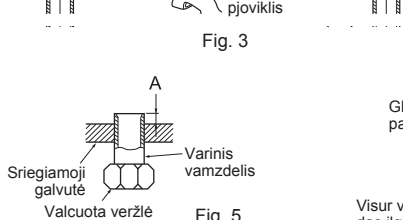


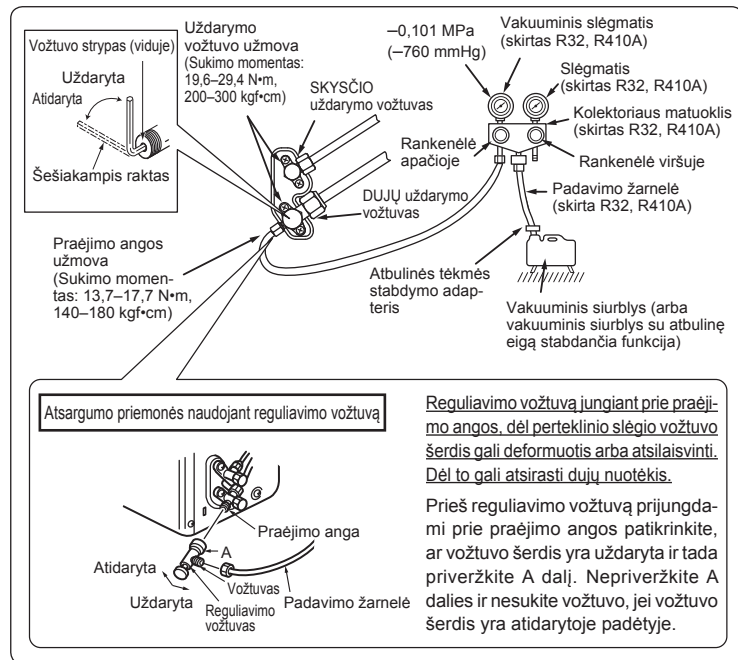
Fig. 5

Fig. 6

4. VALYMO PROCEDŪROS, NUOTĖKIO TIKRINIMAS IR TESTAVIMAS

4-1. VALYMO PROCEDŪROS IR NUOTĖKIO TIKRINIMAS

- Nuo išorinio įrenginio dujų vamzdelio šono nuimkite uždarymo vožtuvu praejimo angos užmova. (Pradinėje padėtyje uždarymo vožtuvai yra iki galo uždaryti ir uždengti užmovomis.)
- Prie išorinio įrenginio dujų vamzdelio šone esančio uždarymo vožtuvu praejimo angos prijunkite kolektoriaus matuoklio vožtuvą ir vakuuminį siurblį.



- Paleiskite vakuuminį siurblyj. (Siurbkite, kol bus pasiekti 500 mikronai.)
- Patikrinkite vakuūmu su kolektoriaus matuokliu ir po to uždarykite kolektoriaus matuoklio vožtuvą bei sustabdykite vakuuminį siurblį.
- Nieko nedarykite ir palikite įrenginį vienai ar dviems minutėms. Kolektoriaus matuoklio vožtuvu strėlė turi išlikti toje pačioje padėtyje. Patikrinkite, ar slėgmatasis rodo $-0,101 \text{ MPa}$ [Matuoklis] (-760 mmHg).
- Skubiai iš uždarymo vožtuvu praejimo angos išimkite kolektoriaus matuoklio vožtuvą.

ISPĖJIMAS

Kad nekiltų gaisro pavojus, prieš atidarydami uždarymo vožtuvus pasirūpinkite, kad nebūtų jokių pavojingų degiuų medžiagų ir užsidegimo pavojaus.

- Prijungę ir ištuštinę šaltnešio vamzdelius, šešiabriauniu veržliarackiu iki galo atsukite visų abejose dujų vamzdelių ir skyčių vamzdelio pusėse esančią uždarymo vožtuvų strypus. Vožtuvu strypui kliudžius stabdiklį, jo daugiau nesukite. Vožtuvu iki galo neatidarius įrenginys prasčiau veiks ir dėl to kils problemų.
- Žr. dalį 1-3. ir, jei reikia, įpilkite nurodytą kiekį šaltnešio. Šaltnešį būtinai pilkite lėtai. Kitaip sistemoje esančio šaltnešio sudėtis gali pasikeisti ir tas gali turėti įtakos oro kondicionieriaus veikimui.
- Priveržkite praejimo angos užmova, kad įrenginys veiktu pradinėje būsenoje.
- Nuotėkio tikrinimas

4-2. TESTAVIMAS

- Ikiškite maitinimo laidą kištuką į elektros lizdą ir (arba) įjunkite srovės pertraukiklį.
- Paspaudžiant mygtuką E.O. SW įranga 30 minučių atlikis veikimo patikrinimą. (MSZ: paspaudus mygtuką vieną kartą įjungiamo COOL (aušinimo) funkciją; paspaudus mygtuką du kartus įjungiamo HEAT (šildymo) funkciją.) Jei viršutinė veikimo indikatoriaus lemputė mirksi kas 0,5 sekundės, patikrinkite, ar neatsisunge vidiario/išorinio įrenginio įjungiamasis laidas (A). Pasibaigus testavimui bus paleistas avarinio veikimo režimas (nustatyta temperatūra yra 24°C).
- Norėdami operaciją sustabdyti, kelis kartus paspauskite mygtuką E.O. SW, kol išsijungs visos diodinės šviesos lempos. Išsamesnę informaciją rasite naudojimo instrukcijoje.
- Patikrinkite nuotolinio (infraraudonojo) signalo priėmimą.
 - Nuotolinio valdymo pultelyje paspauskite mygtuką OFF/ON (išjungimas/jungimas) (3) ir patikrinkite, ar iš vidinio įrenginio girdisi elektroninis garsas. Dar kartą paspauskite mygtuką OFF/ON (išjungimas/jungimas), kad vidinį įrenginį išjungtumėte.
 - Kompresoriui sustojus suveikia apsaugos nuo pakartotinio paleidimo prietaisas, todėl kompresorius neveiks 3 minutes, taip apsaugodamas oro kondicioneierių.



4-3. AUTOMATINIO PAKARTOTINIO PALEIDIMO FUNKCIJA

Šiame gaminyje jdiegtas automatiniu pakartotiniu paleidimo funkcija. Jei įrenginio maitinimas jam veikiant nutraukiamas, pvz., dingus elektrai, ši funkcija įrenginį automatiškai pagal pirmiau nustatytus nustatymus, kai tik elektra vėl atsiras. (Išsamesnę informaciją rasite naudojimo instrukcijoje.)

Atsargiai.

- Atlikę testavimą ar patikrinę nuotolinio signalo priėmimą, išjunkite įrenginį naudodami mygtuką E.O. SW arba nuotolinio valdymo pulteliu prieš atjungdami įrenginio maitinimą. Kitaip įrenginys ims veikti automatiškai, kai tik vėl bus įjungtas maitinimas.
- **Naudotojui**
 - Sumontavę įrenginį būtinai naudotojui paaškinkite apie automatinio pakartotinio paleidimo funkciją.
 - Jei automatinio pakartotinio paleidimo funkcija nereikalinga, ją galima išjungti. Dėl funkcijos išjungimo kreipkitės į techninės priežiūros techniką. Išsamesnę informaciją rasite techninės priežiūros vadove.

4-4. PAAIŠKINIMAI NAUDOTOJUI

- Naudodami NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ, paaškinkite naudotojui, kaip naudotis oro kondicioneieriumi (kaip naudoti nuotolinio valdymo pulteli, kaip išimti oro filtras, kaip valyti, paaškinkite su naudojimu susijusius perspėjimus ir t. t.).
- Parekomenduokite naudotojui atidžiai perskaityti NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.

5. „Wi-Fi®“ SĄSAJOS RYŠIO NUSTATYMAS

Standartiskai šiame įrenginyje įtaisyta „Wi-Fi®“ sąsaja.

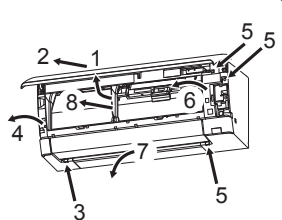
Informaciją apie tai, kaip prijungiti maršruto parinktuvą, rasite su vidiniu įrenginiu pateikiama dokumente SETUP QUICK REFERENCE GUIDE (glaustasis ryšio nustatymo vadovas) ir NAUDOJIMO INSTRUKCIJOJE.

6. PERKĖLIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

6-1. SKYDELIO DALIŲ NUĒMIMAS IR UŽDĒJIMAS

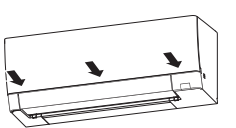
Nuēmimo procedūra

- Atidarykite priekinį skydelį.
- Nuimkite priekinį skydelį.
- Išsukite 2 varžtus, kuriais pritvirtintas L (kairysis) skydelis.
- Nuimkite L (kairijų) skydelį.
- Išsukite 3 varžtus, kuriais pritvirtintas R (dešinysis) skydelis.
- Nuimkite R (dešinijų) skydelį.
- Nuimkite U (apatinį) skydelį.
- Nuimkite F (priekinį) skydelį.



Montavimo procedūra

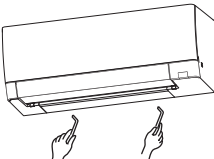
- Priekinio skydelio dalis uždékite vadovaudamiesi atvirštine skydelio nuēmimo procedūros tvarka.
- Būtinai paspauskite rodyklėmis pažymėtose vietose, kad skydelio dalybės visiškai sukiptų su įrenginiu.



6-2. VIDINO ĮRENGINIO NUĒMIMAS

Nuo montavimo plokštės nuimkite apatinę įrenginio dalį.

Atlaivinkite apatinės kairiąjį ir dešinįjaus vidinio įrenginio puses ir patraukite žemyn, o po to į priekį, kaip parodyta paveikslėlyje dešinėje.



6-3. VAKUUMAVIMAS

Jei oro kondicionierius norite perkelti į kitą vietą arba išmesti, ištušinkite sistemą laikydami toliau pateiktos procedūros, kad į atmosferą nepatektų šaltnešio.

- Prie išorinio įrenginio dujų vamzdelio šone esančio uždarymo vožtuvo praėjimo angos prijunkite kolektorius matuoklio vožtuvą.
- Iki galo uždarykite išorinio įrenginio skysčių vamzdelio šone esančių uždarymo vožtuvą.
- Beveik iki galo uždarykite išorinio įrenginio dujų vamzdelio šone esančių uždarymo vožtuvą, kad vėliau, kai slėgmatis rodys 0 MPa [Matuoklis] (0 kgf/cm²), ji būtų lengva uždaryti iki galo.
- Paleiskite avarinį režimą COOL.

Norėdami paleisti avarinę veikimą režimu COOL, ištraukite maitinimo laidą kištuką ir (arba) išjunkite srovės pertraukiklį. Po 15 sekundžių įkiškite maitinimo laidą kištuką ir (arba) įjunkite srovės pertraukiklį ir vieną kartą paspauskite mygtuką E.O. SW. (Įrenginys avarinio veikimo režimu COOL gali nepertraukiama veikti 30 minučių.)

- Kai slėgmatis rodys 0,05–0 MPa [Matuoklis] (maždaug 0,5–0 kgf/cm²), iki galo uždarykite išorinio įrenginio dujų vamzdelio šone esančių uždarymo vožtuvą.

- Sustabdykite avarinį veikimą režimu COOL.

Kelis kartus paspauskite mygtuką E.O. SW, kol išsijungs visas diodinės šviesos lempos. Išsamesnę informaciją rasite naudojimo instrukcijoje.

ISPĖJIMAS

Kai šaltnešio grandinėje yra protakis, nevakuumuokite naudodami kompresorių. Jei vakuumuojate šaltnešį, kompresorių sustabdykite prieš atjungdami šaltnešio vamzdelius. I kompresorių patekus orui ar pan., jis gali sprogti.

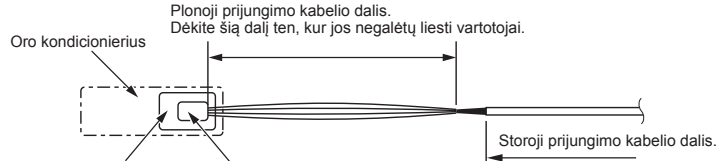
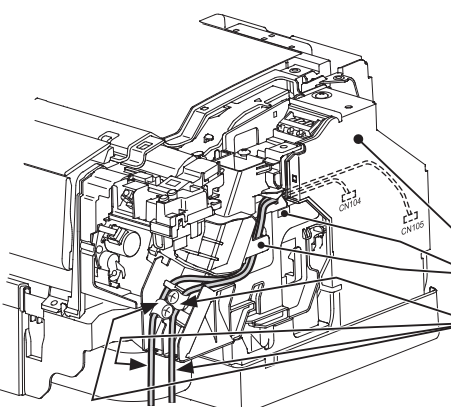
7. SĄSAJOS / JUNGties KABELIO PRIJUNGIMAS PRIE ORO KONDICIONIERIAUS

- Prijungimo kabeliu SĄSAJOS / JUNGties KABELĮ prijunkite prie oro kondicionieriaus vidinio valdymo spausdintinės plokštės.
- SĄSAJOS / JUNGties KABELIO prijungimo kabelio nupjovimas ar pailginimas lems prijungimo defektus.

Nesusukite prijungimo kabelio kartu su maitinimo laidu, vidinio / išorinio prijungimo laidu ir (arba) įžeminimo laidu. Išlaikykite kuo didesnį atstumą tarp prijungimo kabelio ir šiuo laidu.

- Plonoji prijungimo kabelio dalis turi būti laikoma ir dedama ten, kur jos negalėtų paliesti vartotojai.

Prijungimo vieta



- Išimkite SKYDEL_R (dešinijų).
- Atidarykite vidinio valdymo spausdintinės plokštės dangtelius.
- Prijunkite prijungimo kabelį prie CN105 ir (arba) CN104 prie vidinio valdymo spausdintinės plokštės. Ištieskite prijungimo kabelio plonąją dalį per ši paveikslėlyje parodytą strypelį.
- Pritvirtinkite su sąsaja pristatytą kabelio spaustuką prie prijungimo kabelio storosios dalių 4×16 dydžio varžtu, kaip parodyta paveikslėlyje. Ištieskite prijungimo kabelį per ši paveikslėlyje parodytą strypelį.
- Uždarykite vidinio valdymo spausdintinės plokštės dangtelius. Būkite atsargūs, kad prijungimo kabelio plonosios dalių nepridarytumėte dangteliu. Vėl pritvirtinkite SKYDEL_R (dešinijų).

ISPĖJIMAS

Saugiai pritvirtinkite prijungimo kabelį nurodytoje padėtyje. Dėl netinkamo montavimo galima patirti elektros šoką, gali kilti gaisras ir (arba) atsirasti triktis.

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