



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

„Split“ tipo oro
kondicionierius



Dékojame, jog renkatés mūsų produktą.

Kad galėtumėte tinkamai naudotis šiuo produkту, pirmiausia atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

GWH09TB-S3DNA1C-ND

GWH12TB-S3DNA1C-ND

GWH18TC-S3DNA1C-ND

GWH24TD-S3DNA1C-ND

Turinys

Veikimo pastabos

Atsargumo priemonės.....	1
Dalių pavadinimai.....	2

Ekrano valdymo vadovas

Mygtukai ant nuotolinio pulto.....	3
Simbolių ekrane aprašymas.....	3
Mygtukų ant nuotolinio pulto aprašymas.....	4
Specialių funkcijų aprašymas.....	9

Veikimo vadovas.....	11
Nuotolinio pulto baterijų pakeitimas.....	11
Avarinės veikimas.....	12

Priežiūra

Valymas ir priežiūra.....	12
---------------------------	----

Gedimas

Gedimo analizė.....	15
---------------------	----

Montavimo pastabos

Montavimo matmenų schema	19
Montavimo įrankiai.....	20
Montavimo vietas parinkimas.....	20
Elektros jungties reikalavimai.....	21

Montavimas

Vidinio bloko montavimas.....	22
Išorinio bloko montavimas	27
Vakuuminis pumpavimas.....	30
Nutekėjimo aptikimas.....	30
Patikrinimas po montavimo.....	31

Testavimas ir veikimas

Veikimo testavimas.....	31
Įdiekite sniego apsaugą (Pasirinktinai).....	32

Priedas

Jungiamojo vamzdžio konfigūracija	33
---	----

Vamzdžio plėtimo metodas.....	35
-------------------------------	----

Įrenginiu neturėtų naudotis žmonės su fizine, jutimine ar protine negalia bei asmenys neturintys patirties ar žinių, nebent jiems padeda už jų saugumą atsakingas žmogus, iš anksto susipažinęs su saugumo priemonėmis. Prižiūrėkite vaikus, jog jie nepasiekętį įrenginio.



Įrenginiai su šiuo simboliumi negali būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis ir privalo būti atskirai surinkti ir perdirbti.

Atsargumo priemonės



Ispėjimas

- Nejunkite oro kondicionieriaus į daugiafunkcinių lizdą, nes tai gali sukelti gaisro pavojų.
 - Atjunkite elektros tiekimą, kai valote oro kondicionierių. Kitaip tai gali sukelti elektrošoką.
 - Nepurkškite vandens ant vidinio bloko. Tai gali sukelti elektrošoką arba gedimą.
 - Nepilkite vandens ant nuotolinio pulto. Tai gali sukelti gedimą.
 - Patys netaisykite oro kondicionieriaus. Tai gali sukelti elektrošoką arba gedimą. Susisiekite su tiekėju, kuomet reikia taisyti oro kondicionierių.
 - Neužblokuokite oro įleidimo ir išleidimo. Tai gali sukelti gedimą.
 - Jei jums reikia perkelti oro kondicionierių į kitą vietą, tik kvalifikuotas asmuo gali tai atlikti. Kitu atveju tai gali sukelti gedimą arba asmens sužalojimą.
-
- Nelipkite ant išorinio bloko viršutinės plokštės bei nedėkite sunkių objektų. Tai gali sukelti gedimą arba asmens sužalojimą.
 - Nekiskite pirštų ar pašalinę objektų iš oro įleidimą arba išleidimą. Tai gali sukelti gedimą arba asmens sužalojimą.
 - Oro kondicionierius turi būti tinkamai įžemintas. Netinkamas įžeminimas gali sukelti elektrošoką.
 - Primontuokite oro jungiklį. Jei to neatliksite, gali kilti veikimo sutrikimų.
 - Montavimą ir priežiūrą turi atlikti kvalifikuoti profesionalai. Kitaip tai gali sukelti gedimą arba asmens sužalojimą.

Veikimo temperatūros diapazonas

	Vidinis blokas DB/WB(°C)	Išorinis blokas DB/WB(°C)
Maks. vésinimas	32/23	43/26
Maks. šildymas	27/-	24/18

- Veikimo temperatūros diapazonas (lauko temp.) tik vésinančiame bloke yra 18°C ~43°C ; šilumos siurblio temp. diapazonas -10°C ~ 43°C .

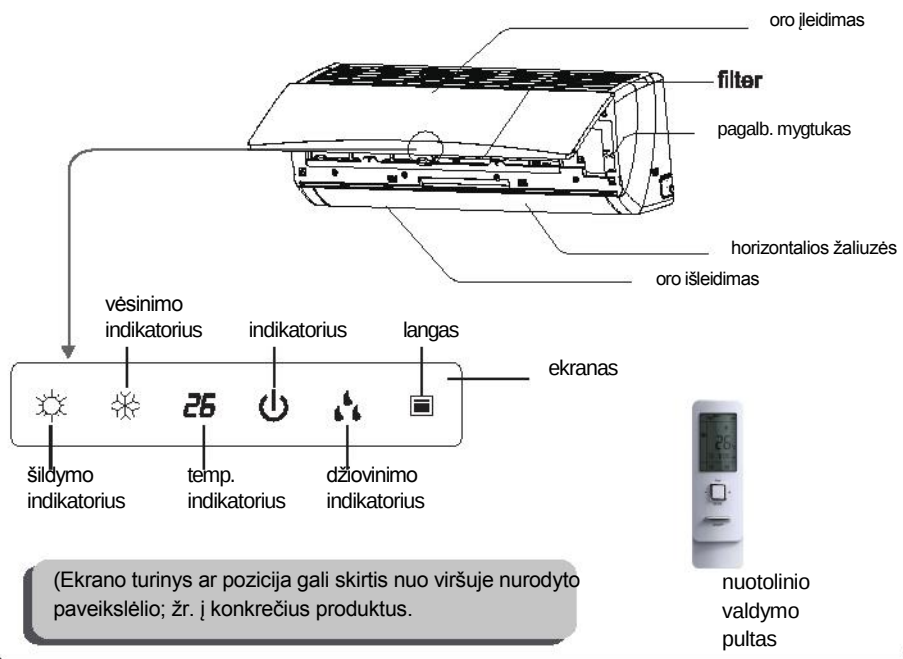
Tam tikriems modeliams: GWH18TC-S3DBA3B GWH18TC-S3DBA1B GWH24TD-S3DBA3B
GWH18TC-S3DBA2B GWH24TD-S3DBA2B

	Vidinis blokas DB/WB(°C)	Išorinis blokas DB/WB(°C)
Maks. vésinimas	32/23	43/26
Maks. šildymas	27/-	24/18

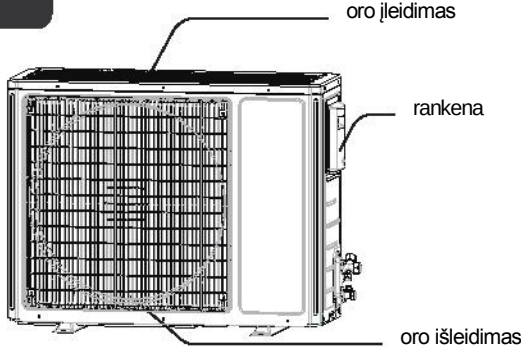
- Veikimo temperatūros diapazonas (lauko temp.) tik vésinimo režime yra -15°C ~43°C ; šildymo režime temp. diapazonas -25°C ~ 43°C .

Dalių pavadinimai

Vidinis blokas



Šorinės blokai



Pastaba:

Konkrečius produktai gali skirtis nuo nurodytų paveikslėliuose, todėl žr. į konkrečius produktus.

Nuotolinio pulto mygtukai



(prieš atidarant dangtelį)

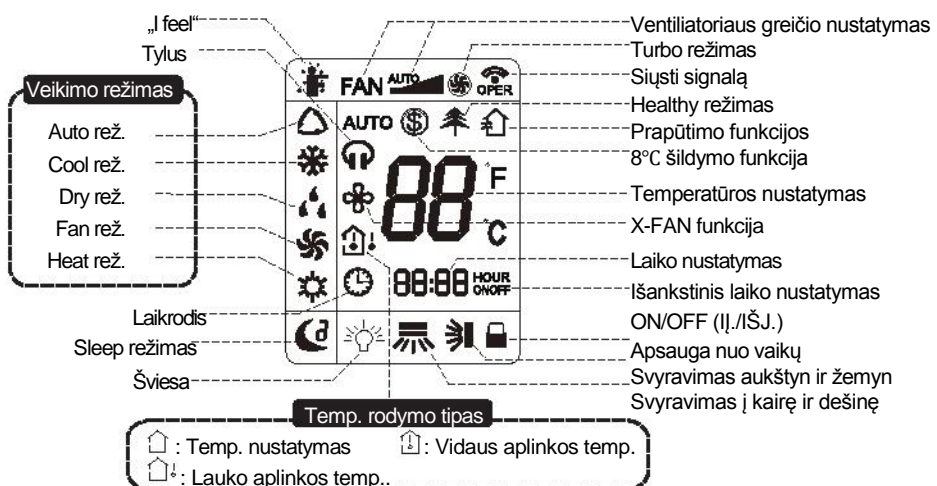


(atidarius dangtelį)

- 1 J.J./IŠJ. mygtukas
- 2 Ventiliatoriaus mygtukas
- 3 Režimo pasirinkimo mygtukas
- 4 +/- mygtukas

- 1 J.J./IŠJ. mygtukas
- 2 Ventiliatoriaus mygtukas
- 3 Režimo pasirinkimo mygtukas
- 4 +/- mygtukas
- 5 TURBO mygtukas
- 6 mygtukas
- 7 mygtukas
- 8 Laikrodžio mygtukas
- 9 Laikmačio jj./ Laikmačio išj. mygtukas
- 10 TEMP mygtukas
- 11 mygtukas
- 12 I FEEL mygtukas
- 13 ŠVIESOS mygtukas
- 14 X-FAN mygtukas
- 15 TYLOS mygtukas
- 16 RAMYBĖS mygtukas

Ekrano simbolių aprašymas



Nuotolinio pulto mygtukų aprašymas

Pastaba:

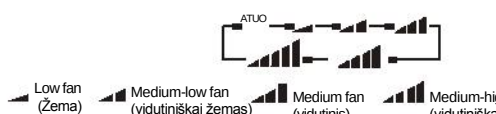
- Ijungus elektros energijos tiekimą, oro kondicionierius išleis garsą. Veikimo indikatorius yra „ON“ (raudonas indikatorius). Po to galite valdyti oro kondicionierių naudodamis nuotolinį pultą.
- ON („Ijungta“) būsenoje, paspaudus pulto mygtuką, ekrane atsiras simbolis ir kartą sumirksts. Kondicionierius išleis „de“ garsą, reiškiantį, jog signalas buvo išsiųstas į oro kondicionierių.
- OFF („Išjungta“) būsenoje, nustatytos temperatūros ir laikrodžio simbolis bus rodomas nuotolinio pulto ekrane. (Jei laikmačio ijjungimo, išjungimo ir šviesos funkcijos yra nustatytos, atitinkami simboliai bus tuo pačiu metu rodomi nuotolinio pulto ekrane ON būsenoje, ekrane bus rodomi atitinkami nustatyti funkcijų simboliai.)

1 ON/OFF („ijungimo/išjungimo“) mygtukas

Paspauskite šį mygtuką ir blokas bus ijjungtas. Paspauskite jį dar kartą ir blokas bus išjungtas. „Sleep“ („miego“) funkcija bus atšaukta, kai blokas yra išjungtas.

2 FAN („ventiliatoriaus“) mygtukas

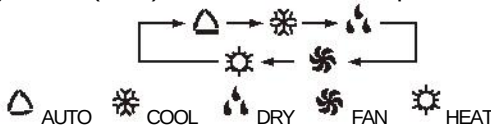
Paspauskite šį mygtuką: Auto, Low, Medium-low, Medium, Medium-high, High greitis gali būti parinktas. Po ijjungimo, Auto ventiliatoriaus greitis yra numatytais iš anksto. DRY režimo metu, tik Low ventiliatoriaus greitis gali būti pasirinktas.



Pastaba: Ventiliatoriaus greitis yra Low (žemas) esant Dry (sausinimo) režimui.

3 MODE mygtukas

Paspauskite šį mygtuką. Gali būti pasirinkti Auto, Cool, Dry, Fan, Heat (auto, vésinimo, sausinimo, ventiliatoriaus, šildymo) režimai. Veikiant įrenginiui Auto yra iš anksto numatytais režimais. Auto režime temperatūra nebus rodoma; Heat (šildymo) režime, pradinė vertė yra 28°C(82°F); Kituose režimuose pradinė vertė yra 25 (77 F).



(tik vésinančio ir šildančio tipo blokui. Tik vésinančio tipo bloke nieko nevyks, kai jis gaus kaitinimo operacijos signalą).

4 +/- mygtukas

- Iš anksto nustatyta temperatūra gali būti didinama. **Paspaudus šį mygtuką, temperatūra gali būti nustatoma.** Paspauđę šį mygtuką laikykite dvi sekundes, tuomet santykinis kiekis gali greitai pasikeisti, iki kol atleisite mygtuką ir nusiūsite signalą °C(F) simbolį rodyti visąlaik. Temperatūros nustatymai negali būti keičiami Auto režime, bet nuspauđus šį mygtuką signalas gali būti išsiųstas. Temperatūra laipsniais (C): 16-30; (F): 61-86.

Mygtukų ant nuotolinio pulto aprašymas

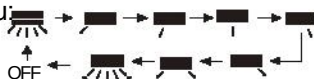
- Iš anksto nustatoma temperatūra gali būti mažinama. Paspaudus šį mygtuką temperatūra gali būti nustatoma. Ilgai spauskite šį mygtuką ir laikykite dvi sekundes, tuomet santykinis kiekis gali greitai pasikeisti, iki kol atleisite mygtuką ir nusiųsite signalą °C(°F), simbolis bus rodomas visalaik. Temperatūros nustatymai negali būti keičiami Auto režime, bet nuspaudus šį mygtuką signalas gali būti išsiųstas.

5 TURBO mygtukas

Cool (vėsinimo) ar Heat (šildymo) režimo metu, paspauskite šį mygtuką tam, kad įjungtumėte/išjungtumėte Turbo funkciją. Po to, kai Turbo funkcija yra įjungiamā, ekrane pasirodo Turbo signalo ikona. Signalas bus automatiškai atšauktas, jei yra režimas arba ventiliatoriaus greitis keičiamas.

6 ☀ mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norėdami pakeisti kairę ar dešinį svyravimo kampą kaip nurodyta žemiau:



7 ⚡ mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norėdami nustatyti svyravimo kampą, kuris cikliškai pasikeičia kaip nurodyta žemiau:



Valdymo pultas yra universalus. Jei jis gaus tris nurodytų būsenų rūšis, svyravimo kampus išliks nepakitęs.



Jei kreiptuvo žaliuzės sustoja, joms svyruojant aukštyn ir žemyn, jos liks esamoje pozicijoje.

⚡ rodo kreiptuvo žaliuzių svyravimą pirmyn ir atgal penkiose pozicijose kaip nurodyta pav.

8 CLOCK (laikrodžio) mygtukas

Paspaudus šį mygtuką bus nustatytas laikas, pasigirs signalas ir pasirodys laikrodžio ikona. Po 5 sek., vertė gali būti nustatoma spaudžiant + ar - mygtukus, ilgai spaudžiant šį mygtuką 2 sek., kas 0.5 sek., vertė ant dešimtos minutės vietos bus padidinta 1. Mirksėjimo metu, dar kartą paspauskite Clock arba Confirm mygtuką, signalas ⌚ bus nuolat rodomas ir reikš, jog nustatymas pavyko. Po įjungimo, iš anksto numatytais rodomas laikas yra 12:00, signalas ⌚ taip pat bus rodomas. Jei signalas ⌚ yra rodomas ir reiškia esamo laiko vertę, jis yra Clock vertės. Kitu atveju jis yra Timer vertės.

9 TIMER ON/TIMER OFF (laikmačio įjungimo/išjungimo) mygtukas

- Laikmačio įjungimas: ženklas „ON“ mirksės ir bus rodomas ⌚ signalas bus paslėptas, nustatymų būsenoje numeracijos sekcija taps laikmačiu. Per 5 sek. mirksėjimą, spausdami + ar - mygtuką nustatant laiko vertę numeracijos sekcijoje, kiekvienas to mygtuko paspaudimas padidins arba sumažins vertę 1 minute. Laikykite nuspaudę + ar -

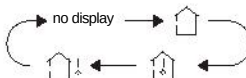
Mygtukų ant nuotolinio pulto aprašymas

mygtuką, po 2 sek. įvyksta šie pokyčiai: per pirmas 2.5 sek., minutės vietoje pasikeičia dešimt skaičių, vėliau skaičiai ima keistis minutės dešimčių sekcijoje 2.5 sek. greičiu. 5sek. mirksėjimo metu, paspauskite Timer (laikmačio) mygtuką, laikmačio nustatymas yra baigtas. Norėdami išjungti šį nustatymą dar kartą paspauskite Timer (laikmatis) mygtuką. Prieš nustatydamis laikmatį, sureguliuokite tikslų laikrodžio laiką.

- Paspauskite šį mygtuką, kad įeitumėte į laikmačio išjungimo nustatymus. TIMER OFF simbolis ims miškti. Sekite tas pačias instrukcijas kaip ir laikmačio įjungimo atveju.

10 TEMP mygtukas

- Nuspaudus šį mygtuką vidinio bloko ekrane pasirodys nustatyta vidaus temperatūra, patalpos temperatūra arba lauko temperatūra. Šis nustatymas valdymo pulte yra parenkamas šiuo būdu:



- Pasirenkant šį arba „no display“ simbolį su valdymo pultu, temperatūros indikatorius esantis vidiniame bloke rodo nustatyta temperatūrą. Pasirinkus sekantį simbolį temperatūros indikatorius, esantis vidiniame bloke, rodo vidaus aplinkos temperatūrą; pasirinkus po jo sekantį simbolį temperatūros indikatorius esantis vidiniame bloke rodo lauko aplinkos temperatūrą. Po 3s vėl bus rodoma nustatyta temperatūra arba tai priklausys nuo kito per 3s gauto signalo.

Dėmesio: Rodant lauko temp. diapazonas yra 0-60°C; užėjus už diapazono ribų pasiliekama prie ribinės temp. (mažiausia—0°C ir didžiausia 60°C).

Patarimas: Spausdami mygtukus ant dangtelio, įsitikinkite, jog dangtelis yra pilnai uždarytas.

11 mygtukas

Paspauskite šį mygtuką norėdami veikimo režime įjungti „healthy“ (sveikatos) ir „scavenging“ (prapūtimos) funkcijas. Kartą nuspaudę šį mygtuką įjungsite „scavenging“ funkciją;

LCD pasirodys . Paspaudę šį mygtuką antrą kartą, leisite vienam metu veikti abiems šioms funkcijoms. LCD ekrane pasirodys bei . Paspaudę šį mygtuką trečią kartą, išjungsite šių funkcijų veikimą tuo pačiu metu. Paspauskite šį mygtuką ketvirtą kartą ir taip įjungsite „healthy“ funkciją. Ikona bus rodoma LCD ekrane. Paspauskite mygtuką dar kartą, kad pakartotumėte viršuje nurodytą operaciją. PASTABA: Ši funkcija taikoma ne visiems modeliams.

12 I FEEL (jaučiamos temperatūros) mygtukas

Kartą nuspaudę šį mygtuką įjungsite I FEEL funkciją, tuomet pasirodys „I FEEL“ simbolis, po kiekvieno kitos funkcijos mygtuko paspaudimo kas 200ms I FEEL bus išsiunčiamas. Po šios funkcijos pradėjimo, nuotolinis pultas išsius temperatūros rodmenis į pagrindinį bloką kas 10 minučių. Dar kartą nuspaudę šį mygtuką išjungsite „I FEEL“ funkciją.

Mygtukų ant nuotolinio pulto aprašymas

13 LIGHT (šviesos) mygtukas

Spauskite šį mygtuką blokui esant įjungtam arba išjungtam; taip nustatomi šviesos įjungimo ir šviesos išjungimo. Kai blokas įjungiamas, šviesa įjungama automatiškai.

14 X-FAN mygtukas

Paspaudus X-FAN mygtuką COOL ar DRY režime, pasirodys  simbolis. Vidinis ventiliatorius veiks dar 2 minutes tam, kad išdžiovintų vidinį bloką net jei blokas jau yra išjungtas. Po bloko įjungimo, numatytoji funkcija yra X-FAN OFF. X-FAN nėra galima AUTO, FAN (ventiliatoriaus) ar HEAT (šildymo) režimuose.

15 QUIET (tylos) mygtukas

Paspaudus šį mygtuką, „tylos“ būsena pereis į Auto Quiet režimą (rodomas  ir „Auto“ signalas) ir „tylos režima“ (rodomas  signalas) ir tylos režimas išj. (nėra rodomas simb. ). Po įjungimo, „tylos išjungimas“ yra numatytoji funkcija.

„Tilos“ režimo metu (rodomas  simb.).

16 SLEEP (ramybės) mygtukas

- Paspaudę šį mygtuką rinkite Sleep 1 () , Sleep 2 () , Sleep 3 () ir atšaukite Sleep. Šiuos nustatymus galite rinktis paeiliui; po bloko įjungimo Sleep Cancel („ramybės atšaukimo būsena“) yra numatytoji būsena.
- Sleep 1 yra Sleep 1 režimas vésinimo, sausinimo režimuose: „ramybės“ būsena įsijungia po valandos veikimo – pagr.bloko nustatyta temp. padidės 1°C; po 2 val. – nustatyta temp. padidės 2°C, blokas palaikys nustatyta temperatūrą. Šildymo režime: „ramybės“ būsena įjungama po 1 val. veikimo – nustatyta temp. sumažės 1°C; po 2 val – nustatyta temp. sumažės 2°C, tuomet blokas veiks nustatytoje temperatūroje.
- Sleep 2 yra sleep 2 režimas, tai reiškia, jog oro kondicionierius dirbs pagal iš anksto nustatyta grupinės sleep (ramybės) temperatūros kreivę.

Vésinimo režime:

(1) Pradinę temp. nustačius 16°C-23°C, po „ramybės“ funkcijos įjungimo temperatūra bus padidinta 1°C kas valandą, po 3°C temperatūra bus išlaikyta, po 7 val., temperatūra sumažės 1°C. Po to blokas veiks esant tokiai temperatūrai;

(2) Pradinę temp. nustačius 24°C-27°C, po „ramybės“ funkcijos įjungimo temperatūra bus padidinta 1°C kas valandą, po 2°C temperatūra bus išlaikyta, po 7 val., temperatūra sumažės 1°C. Po to blokas veiks esant tokiai temperatūrai;

(3) Pradinę temp. nustačius 28°C-29°C, po „ramybės“ funkcijos įjungimo temperatūra bus padidinta 1°C kas valandą, po 1°C temperatūra, bus išlaikyta, po 7 val., temperatūra sumažės 1°C. Po to blokas veiks esant tokiai temperatūrai;

Mygtukų ant nuotolinio pulto aprašymas

(4) Pradinę temp. nustačius 30°C, esant šiam nustatymui po 7 val., temperatūra sumažės 1°C, Po to blokas veiks esant tokiai temperatūrai;

Šildymo režime:

- (1) Pradinę temp. nustačius 16°C, blokas visą laiką veiks ties tokiu nustatymu.
- (2) Pradinę temp. nustačius 17°C-20°C, po „ramybės“ funkcijos pradžios temperatūra sumažės 1°C kas valandą. Po sumažėjimo 1°C ši temp. bus išlaikyta.
- (3) Pradinę temp. nustačius 21°C-27°C, po „ramybės“ funkcijos pradžios temperatūra sumažės 1°C kas valandą. Po sumažėjimo 2°C ši temp. bus išlaikyta.
- (4) Pradinę temp. nustačius 28°C-30°C, po „ramybės“ funkcijos pradžios temperatūra sumažės 1°C kas valandą. Po sumažėjimo 3°C ši temp. bus išlaikyta.

Sleep 3 – rankinis „ramybės“ kreivės nustatymas veikiant „ramybės“ režimui:

- (1) Sleep 3 režimo metu ilgai spauskite „Turbo“ mygtuką, nuotolinis pultas pereina į naudotojo individualių „ramybės“ nustatymų būseną. Šiuo atveju nuotolinis pultas rodys „1valandą“, nustatymo temperatūra „88“ rodys atitinkamą paskutinės „ramybės“ kreivės temperatūrą ir mirksės (Pirmą kartą jėjus į šią būseną pasirodys •pirminis gamykloje parinktas kreivės nustatymas);

(2) Reguliuokite „+“ ir „-“ mygtuką. Taip galite pakeisti temperatūros nustatymą. Norédami patvirtinti, spauskite „Turbo“ mygtuką;

(3) 1valanda bus automatiškai pridėta laikmačio pozicijoje, (t.y. „2 valandos“ ar „3 valandos“ ar „8 valandos“), temperatūros nustatymo vietoje „88“ bus rodoma paskutinės naudotos „ramybės“ kreivės temperatūra, kuri mirksės;

(4) Pakartokite prieš tai nurodytus žingsnius – (2)–(3) operacijas. Kai 8 val. temperatūros nustatymas ir „ramybės“ kreivės nustatymas yra pabaigta, nuotolinis pultas toliau rodys pirminį laikmačio nustatymą; temperatūros ekranas grįš prie pirmonio nustatymo rodymo.

Sleep 3 – apie rankinių „ramybės“ kreivės nustatymą veikiant „ramybės“ režimui galima išsiaiškinti:

Naudotojas gali pritaikyti „ramybės“ kreivės nustatymo metodą išankstinio „ramybės“ kreivės nustatymui. Jeikite į naudotojo individualių „ramybės“ nustatymų būseną, tačiau nepakeiskite temperatūros. Norédami tiesiogiai patvirtinti, spauskite „Turbo“ mygtuką.

- Pastaba: Jei anksčiau minėto nustatymo arba tyrimo procedūros metu joks mygtukas néra ilgai spaudžiamas 10s, „ramybės“ kreivės nustatymo būsena bus automatiškai atšaukta ir grįš prie pirminio rodymo. Jei nustatymo arba tyrimo procedūros metu paspausite jj./išj. mygtuką, „Mode“ (režimo) mygtuką, „Timer“ (laikmačio) mygtuką ar „Sleep“ (ramybės) mygtuką, „ramybės“ kreivės nustatymo ar tyrimo būsena bus panašiai atšaukta.

Specialių funkcijų aprašymas

Apie X-FAN funkciją

Ši funkcija reiškia, jog siekiant išvengti apnašų, drėgmė ant garintuvo bus nupūsta blokui nustojus veikti.

1. Ijungus X-FAN funkciją: Bloką išjungus mygtuku ON/OFF(IJ./IŠJ.), vidas ventilatorius žemu greičiu veiks dar maždaug 2 min. Šiuo metu paspauskite X-FAN mygtuką tam, kad tiesiogiai sustabdytumėte ventilatorių.

2. Išjungus X-FAN funkciją: Bloką išjungus mygtuku ON/OFF (IJ./IŠJ.), visas blokas bus išjungtas tiesiogiai.

Apie AUTO RUN funkciją

Kai AUTO RUN rezimas yra parenkamas, nustatyta temperatūra nebus rodoma LCD ekrane, blokas veiks pagal patalpos temperatūrą ir automatiškai parinks reikiama veikimo metodą tinkamai aplinkos temperatūrai pasiekti.

Apie TURBO funkciją

Ijungus šią funkciją blokas privers ventilatorių suktis ypač dideliu greičiu tam, kad vésinant arba šildant būtų kuo greičiau pasiekta nustatyta temperatūra.

Apie užraktą

Vienu metu spauskite mygtukus + ir – tam, kad atrakintumėte/užrakintumėte klaviatūrą. Jei nuotolinis pultas yra užrakintas, bus rodomas spynelės simbolis. Paspaudus bet kurį mygtuką simbolis ■ sumirksės tris kartus. Jei klaviatūra néra užrakinta, ženklas nebus rodomas.

Apie svyravimą aukštyn ir žemyn

1. Ilgiau nei 2s spauskite „siūbavimas aukštyn ir žemyn“ mygtuką. Pagrindinis blokas įjungs svyravimą pirmyn ir atgal, aukštyn ir žemyn. Atleiskite mygtuką, blokas sustabdys svyravimą ir esama žaliuzių pozicija iškart užsifiksuos.

2. Svyravimo aukštyn/žemyn rež., kuomet būsena iš išjungimo perjungiamą j, paspaudę šį mygtuką 2s vėliau, būsena bus tiesiogiai išjungta; Paspaudus šį mygtuką dar 2s, pokytis svyravimo būsenoje priklausys nuo anksčiau apibūdintos mygtukų spaudimo eigos.

Apie svyravimą į kairę ir dešinę

1. Ilgiau nei 2s spauskite „siūbavimas aukštyn ir žemyn“ mygtuką, pagrindinis blokas įjungs svyravimą pirmyn ir atgal, į kairę ir į dešinę. Atleiskite mygtuką, blokas sustabdybs svyravimą ir esama žaliuzių pozicija iškart užsifiksuos.

2. „Siūbavimo aukštyn ir žemyn“ režimo metu, kai būsena iš išjungimo perjungiamą j, paspaudę šį mygtuką 2s vėliau, būsena bus tiesiogiai išjungta. Paspaudus šį mygtuką dar 2s, pokytis svyravimo būsenoje priklausys nuo anksčiau apibūdintos mygtukų spaudimo eigos.

Specialių funkcijų aprašymas

Apie jungiklį perjungiantį iš Farenheito į Celsijaus laipsnius

Blokui esant išjungtam vienu metu spauskite MODE (REŽIMAS) ir – mygtukus, taij perjungsite °C ir °F.

„TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukų kombinacija:

Apie energiją taupančią funkciją

Veikiant VESINIMO režimui, vienu metu spauskite „TEMP“ ir „CLOCK“, taip įjungsite energiją taupančią funkciją. Indikatorius ant nuotolinio pulto rodys „SE“. Norėdami išjungti funkciją, pakartokite nurodytą operaciją.

„TEMP“ ir „CLOCK“ (laikrodžio) mygtukų kombinacija:

Apie 8°C šildymo funkciją

Šildymo režime vienu metu spauskite „TEMP“ ir „CLOCK“, taip įjungsite 8°C šildymo funkciją. Indikatorius ant nuotolinio pulto rodys  bei „8°C“ ties parinkta temperatūra (46°F, jei naudojama Farenheito laipsnių skalė). Norėdami išjungti funkciją, pakartokite nurodytą operaciją.

Apie auto Quiet (tylos) funkciją

Kai „tylos“ funkcija yra pasirenkama:

1. Vésinimo režimo metu: vidaus ventiliatorius veikia ties 4 greičio lygiu. Po 10 minučių arba kai vidaus aplinkos temperatūra yra $\leq 28^{\circ}\text{C}$, vidaus ventiliatorius veiks ties 2 greičio lygiu arba quiet režime atsižvelgiant į palyginimą tarp vidaus aplinkos temperatūros ir nustatyto temperatūros.
2. Šildymo režimo metu: vidaus ventiliatorius veikia ties 3 greičio lygiu arba quiet režime atsižvelgiant į palyginimą tarp vidaus aplinkos temperatūros ir nustatyto temperatūros.
3. Sausinimo, ventiliatoriaus režimo metu: vidaus ventiliatorius veikia „tylos“ režime.
4. Auto režimo metu: vidaus ventiliatorius veikia auto quiet (tylos) režime atsižvelgiant į konkretų vésinimo, šildymo ar ventiliatoriaus režimus.

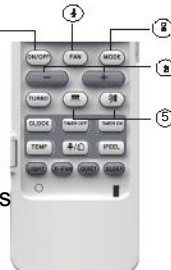
Apie Sleep (ramybės) funkciją

Fan (ventiliatoriaus) ir Auto režimo metu, Sleep (ramybės) funkcija negali būti įjungta. Sausinimo režimo metu gali būti pasirinkta tik Sleep 1 funkcija. Pasirinkite ir jeikite į bet kurį Sleep (ramybės) režimą, Quiet (tylos) funkcija bus pridėta ir pradėta vykdyti, skirtinges Quiet (tylos) būsenos yra pasirinktinės ir gali būti išjungtos.

Veikimo vadovas

Bendros operacijos

1. Ijungę energijos tiekimą spauskite ON/OFF (I.J./IŠJ.) mygtuką, kol , blokas įsijungs. (Pastaba: Blokui įsijungus, kreiptuvu žaliuzės pagr. bloke užsidarys automatiškai.)
2. Spauskite MODE mygtuką, pasirinkite norimą režimą.
3. Spauskite + ar - mygtuką ir pasirinkite norimą temperatūrą (AUTO režime temperatūros nustatyti nereikia.)
4. Paspaudę FAN mygtuką nustatysite ventiliatoriaus greitį. Galite rinktis AUTO FAN, LOW, MEDIUM-LOW, MEDIUM, MEDIUM-HIGH ir HIGH.
5. Paspaude mygtukus, pasirinksite svyrapimą.



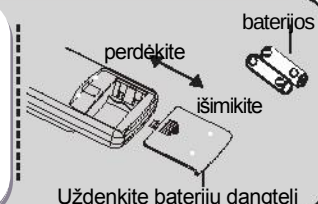
Pasirinktinės operacijos

1. Spauskite SLEEP mygtuką, taip nustatysite sleep funkciją.
2. Spauskite TIMER ON ir TIMER OFF mygtuką, taip nustatysite laikmatį.
3. Spauskite LIGHT mygtuką tam, kad valdytumėte bloko ekrano dalies įjungimą/išjungimą. (Ši funkcija yra galima ne visuose modeliuose).
4. Spauskite TURBO mygtuką, taip įjungsite arba išjungsite TURBO funkciją.



Nuotolinio pulto baterijų pakeitimas

1. Paspauskite užpakininę nuotolinio pulto pusę, pažymėtą simboliu (žr. pav.) ištraukite baterijų dėžutės dangtelį pagal nurodytą kryptį.
2. Idėkite dvi 7# (AAA 1.5V) sausas baterijas ir įsitikinkite, jos sudėtos pagal „+“ ir „-“ polius.
3. Uždékite baterijų dangtelį atgal.



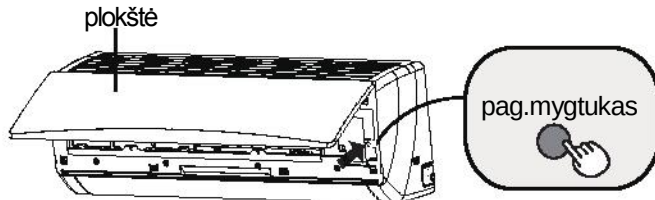
Pastaba:

- Veikimo metu, nuotolinio pulto signalo siųstuvą nukreipkite į vidinio bloko imtuvo langą.
- Atstumas tarp signalo siųstovo ir imtuvo neturėtų būti daugiau 8m; tarp jų neturėtų būti jokių kliūčių.
- Kambaryje esanti fluorescentinė lempa ar belaidis telefonas gali sukelti nežymiu signalo trukdžiu; veikimo metu nuotolinis pultas turi būti netoli vidinio
- Kai reikia, pakeiskite baterijas.
- Jei ilgą laiką nenaudojate nuotolinio pulto, iš jo išimkite baterijas.
- Jei nuotolinio pulto ekranas yra neryškus arba nieko nerodo, pakeiskite baterijas.

Avarinis veikimas

Jei nuotolinis pultas yra pamestas arba sugadintas, norėdami ijjungti/išjungti oro kondicionierių naudokités pagalbiniu mygtuku. Žr. žemiau:

Kaip nurodyta pav. atidarykite plokštę, paspauskite pag. mygtuką ir ijjunkite/išjunkite oro kondicionierių. Ijungtas oro kondicionierius veiks auto režime.



Valymas ir priežiūra



Pastaba:

- Išjunkite oro kondicionierių ir atjunkite elektros tiekimą prieš jį valydamai. Taip išvengsite elektrošoko pavojaus.
- Neplaukite oro kondicioneriaus vandeniu, nes taip gali kilti elektrošoko pavojus.
- Nenaudokite greit garuojančio skysčio oro kondicioneriaus valymui.

Vidinio bloko paviršiaus valymas

Kuomet vidinio bloko paviršius yra nešvarus, jo valymui rekomenduojama naudoti sausą arba drėgną šluostę.

Pastaba:

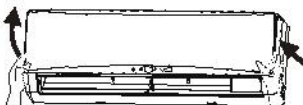
- Valymo metu nenuimkite plokštés.

Valymas ir priežiūra

Filtro valymas

1 Atidarykite plokštę

Nurodytu kampu patraukite plokštę:



2 Nuimkite filtrą:

Nuimkite filtrą, kaip nurodyta paveikslėlyje:

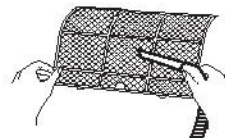


Pastaba:

- Filtras turi būti valomas kas tris mėnesius. Jei patalpoje, kurioje yra oro kondicionierius kaupiasi daug dulkių, valyti filtrą galite dažniau.
- Nuémę filtrą, stenkiteis neliesti briaunų, kad nesusižalotumėte.
- Kad išvengtumėte deformacijos ir gaisro pavojaus, valymui nenaudokite ugnies ar plaukų džiovintuvo.

3 Išvalykite filtrą:

- Filtro valymui naudokite dulkių šluostę arba vandenį.
- Kai filtras yra labai nešvarus, valymui naudokite vandenį (ne daugiau 45°C) ir palikite jį vésioje ir tamsioje vietoje išdžiūti.



4 Įdėkite filtrą atgal:

Įdėkite filtrą atgal ir tvirtai uždarykite plokštę.



Valymas ir priežiūra

Prieš-sezoninis patikrinimas

1. Patikrinkite, ar oro įleidimas ir išleidimas néra užblokuotas.
2. Patikrinkite, ar oro jungiklis, kištukas ir rozetė yra geros būklės.
3. Patikrinkite, ar filtras yra švarus.
4. Patikrinkite, ar išorinio bloko rėmas néra apgadintas ar surūdijęs. Jei taip, susisiekite su tiekėju.
5. Patikrinkite, ar drenažo vamzdis néra apgadintas.

Po-sezonininis patikrinimas

1. Atjunkite energijos tiekimą.
2. Išvalykite filtrą ir vidinio bloko plokštę.
3. Patikrinkite, ar išorinio bloko rėmas néra apgadintas ar surūdijęs. Jei taip, susisiekite su tiekėju.

Pastabos dėl utilizavimo:

1. Daugelis pakavimui naudojamų medžiagų gali būti perdirbamos. Prašome jas išmesti tam skirtuose perdirbimo punktuose.
2. Jei norite išmesti oro kondicionierių, susisiekite su tiekėju arba paslaugų centro konsultantu. Jie jums nurodys tam skirtas vietas.

Gedimo analizė

Iprastų reiškinių analizė

Prieš kreipdamiesi pagalbos, peržvelkite žemiau nurodytus punktus. Jei veikimo sutrikimų pašalinti nepavyko, susiekiite su tiekėju arba kvalifikuotais profesionalais.

Reiškinys	Patikrinkite	Sprendimas
Vidinis blokas neauga nuotolinio pulto signalo arba nuotolis pultas neveikia	Ar yra trikdžių? (pvz.: statinė elektra, pastovi įtampa)	Ištraukite kištuką, po kištuką, po 3min. ikiškite jį atgal ir įjunkite bloką
	Ar nuotolinis pultas yra signalo perdavimo spindulio ribose?	Signalo perdavimo spindulys yra 8m.
	Ar yra kliūčių?	Pašalinkite kliūties.
	Ar nuotolinis pultas yra nukreiptas į signalo imtuvo langą?	Parinkite tinkamą kampą ir nukreipkite nuotolinį pultą į vidinio bloko langą.
	Ar nuotolinis pultas nejautrus, ekranas neryškus arba nieko nerodo?	Patikrinkite baterijas. Jei baterijos išsikrovusios, pakeiskite jas.
	Valdant nuotolinį pultą ekranas nieko nerodo?	Patikrinkite, ar nuotolinis pultas néra sugadintas. Jei taip, pakeiskite jį.
Vidinis blokas neleidžia oro srovės	Kambarje yra fluorescentinė lempa?	Naudokitės nuotoliniu pultu arčiau prie vidinio bloko. Išjunkite lempą ir bandykite naudotis pultu vėl.
	Vidinio bloko oro įleidimas/išeidimas yra užblokuoti?	Pašalinkite kliūties.
	Šildymo režimo metu vidaus temperatūra pasiekia nustatyta temperatūrą?	Pasiekės nustatyta temperatūrą vidinis blokas nustos pūsti orą.
	Šildymo režimas įjungtas tik dabar?	Siekiant išvengt šalto oro pūtimo, vidinis blokas pradės veikti uždelsus kelias minutes. Tai yra normalu.

Gedimų analizė

Reiškinys	Patikrinkite	Sprendimas
Oro kondicionierius neveikia	Dingo elektra?	Palaukite, kol atsiras elektra.
	Atsilaisvino kištukas?	Iš naujo įkiškite kištuką.
	Oro jungiklis atsijungia arba išmuša saugiklius?	Paprašykite profesionalų pakeisti oro jungiklį arba saugiklį.
	Trikdžiai laiduose?	Paprašykite profesionalų juos pakeisti.
	Blokas persikrovė iškart po to, kai sustojo jo veikimas?	Palaukite 3 min. ir įjunkite jį vėl.
	Ar funkcija nuotoliniame pulte yra tinkama?	Nustatykite funkciją iš naujo.
Iš vidinio bloko oro išleidimo krenta vandens lašeliai	Kambario temperatūra ir drėgmė yra aukšta?	Todėl, kad kambario oras yra greitai vésinamas. Po kurio laiko kambario temperatūra ir drėgmė sumažės ir vandens lašeliai išnyks.
Neįmanoma nustatyti temperatūros	Bloke įjungtas auto režimas?	Auto režimo metu temperatūra negali būti reguliuojama. Jei norite keisti temperatūrą, perjunkite režimą.
	Norima temperatūra viršija pasirinkimo ribą?	Temperatūros diapazonas: 16°C ~ 30°C
Vésinimo efektas yra nepakankamas	Įtampa per žema?	Palaukite, kol įtampa pasieks normalų lygį.
	Filtras yra purvinas?	Išvalykite filtrą.
	Nustatyta temperatūra yra galimų nustatymų ribose?	Nustatykite temperatūrą leidžiamose ribose.
	Ar durys/langai yra atviri?	Uždarykite langus/duris.

Gedimų analizė

Reiškinys	Patikrinkite	Sprendimas
Blokas skleidžia kvapus	Ar yra kvapą skleidžiančių šaltinių: baldų, cigarečių ir pan.?	<ul style="list-style-type: none">Pašalinkite kvapą skleidžiančius šaltinius.Išvalykite filtrą.
Oro kondicionierius veikia neįprastai	Ar yra trikdžių (tokių kaip griaustinis, belaidžiai prietaisai ir pan.)?	Atjunkite energijos tiekimą, vėl jį pajunkite, ijjunkite bloką.
Iš išorinio bloko eina garai	Ar šildymo režimas yra ijjungtas?	Šildymo režime vykstančio atšildymo metu gali susiformuoti garai. Tai yra normalu.
„Vandens čiulenimo“ garsas	Oro kondicionierius buvo ką tik ijjungtas/išjungtas?	Šį garsą sukelia aušinimo skystis cirkuliujantis viduje. Tai yra normalu.
Traškėjimo garsas	Oro kondicionierius buvo ką tik ijjungtas/išjungtas?	Šį garsą sukelia plokštės ar kitų dalių plėtimasis arba susitraukimas, atsirandantis dėl temperatūros pokyčių.

Gedimų analizė

Klaidos kodas

- Kai oro kondicionieriaus būsena yra neįprasta, temperatūros indikatorius esančiam vidinio bloko ims mirksėti atitinkamas kaidos kodas. Peržvelkite žemiau pateiktą kaidos kodų sąrašą.



Ši vidinio bloko schema yra tik pavyzdys. Norédami pamatyti konkretų indikatorių ir jo poziciją žr. į konkretų produkto modelį.

Klaidos kodas

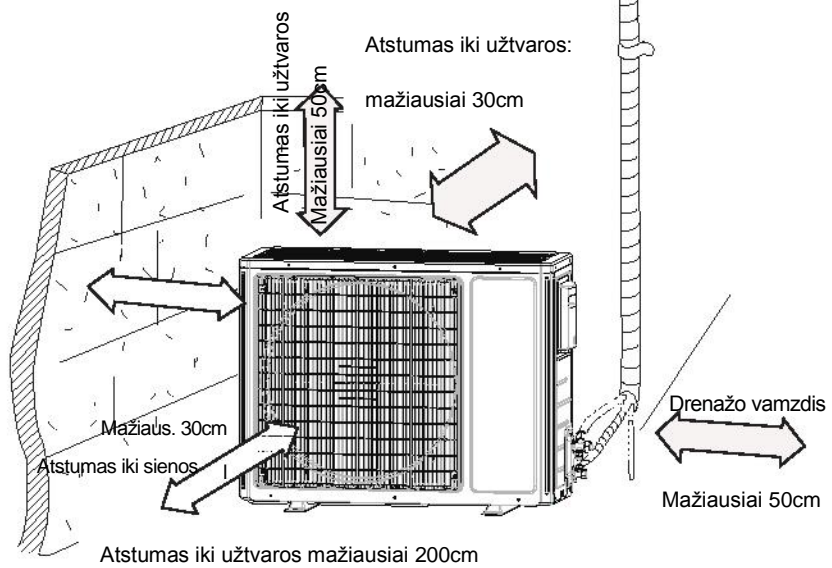
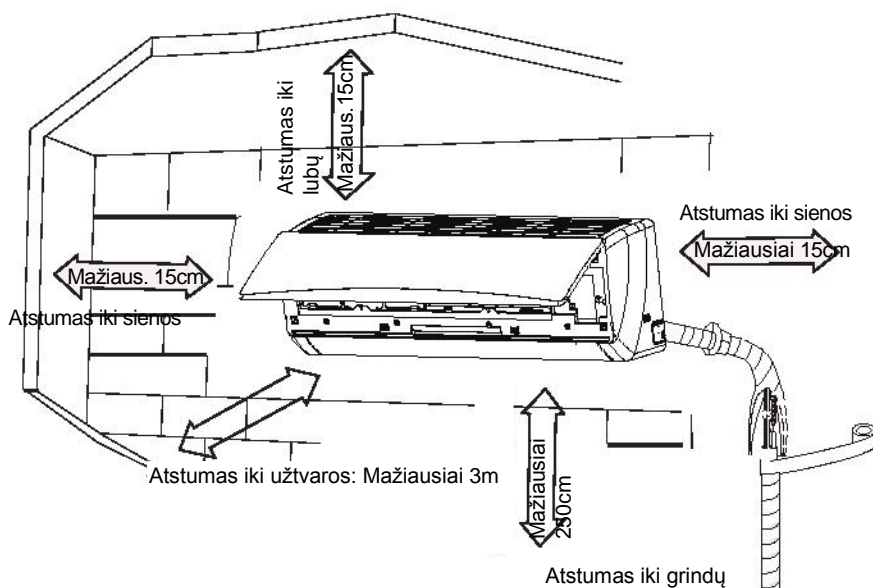
Klaidos kodas	Problemų šalinimas
Šildymo indikatorius ON 10s OFF 0.5s	Tai atšildymo būsena. Tai normalus reiškinys.
F1	Susisiekite su kvalifikuotais profesionalais.
F2	Susisiekite su kvalifikuotais profesionalais.
C5	Susisiekite su kvalifikuotais profesionalais.
H6	Kaida gali būti pašalinta iš naujo įjungus įrenginį. Jei problema išliko, susisiekite su kvalifikuotais profesionalais.

Pastaba: Jei indikatorius rodo kitus kaidos kodus, susisiekite su kvalifikuotais profesionalais.

Ispėjimas:

- Jei atsiranda žemiau nurodytas reiškinys, nedelsiant išjunkite oro kondicionierių ir atjunkite elektros tiekimą ir susisiekite su kvalifikuotais profesionalais.
 - Elektros laidas perkaito ar yra pažeistas.
 - Veikimo metu sklinda neįprastas garsas.
 - Oro jungiklis dažnai atšoka.
 - Iš oro kondicionieriaus sklinda degesių kvapas.
 - Iš vidinio bloko teka vanduo.
- Netaisykite ir nepripildykite oro kondicionieriaus patys.
- Jei oro kondicionierius veikia neįprastomis sąlygomis, tai gali sukelti gedimą, elektrošoką ar gaisro pavojų.

Montavimo matmenų schema



Montavimo įrankiai

1 Lygio matuoklis	2 Atsuktuvas	3 Grąžtas
4 Grąžto galvutė	5 Vamzdžių plėstuvas	6 Dinamometrinis raktas
7 Veržliaraktis	8 Vamzdžių žnyplės	9 Nuotėkio detektorius
10 Vakuuminis siurblys	11 Slėgio matuoklis	12 Universalus matuoklis
13 Vidinis šešiakampis veržliaraktis		14 Matavimo juosta

Pastaba:

- Dėl montavimo darbų susiekit su profesionalu.
- Nenaudokite netinkamo elektros laido.

Montavimo vietos parinkimas

Pagr. reikalavimai	Vidinis blokas
<p>Montavimas toliau nurodytose vietose gali sukelti gedimus. Jei tai neišvengiama, susisiekite su vietiniu tiekėju:</p> <p>1. Vieta, kur yra stiprių šilumos šaltinių, garų, degių ar sprogstamujų dujų ar lakių objektų pasklidusių ore.</p> <p>2. Vieta, kurioje yra aukšto dažnio įrenginiai (pvz.: suvirinimo aparatas, medicininė įranga).</p> <p>3. Vieta netoli pakrantės zonos.</p> <p>4. Aplinka, kurioje yra naftos ar dūmų.</p> <p>5. Aplinka, kur yra sieros dujų.</p> <p>6. Kitos vietas su nepaprastomis sąlygomis.</p> <p>7. Įrenginio negalima montuoti skalbykloje.</p>	<p>1. Šalia oro įleidimo ir išleidimo neturėtų būti jokios užtvaros.</p> <p>2. Parinkite tokią vietą, kurioje kondensacijos vanduo gali lengvai išsisiskaidyti ir nepaveikti žmonių.</p> <p>3. Pasirinkite tokią vietą, kurioje išorinį bloką būtų patogu sujungti su elektros roze.</p> <p>4. Pasirinkite vaikams nepasiekiamą vietą.</p> <p>5. Vieta turėtų išlaikyti vidinio bloko svorį ir nesukelty vibracijos ar triukšmo.</p> <p>6. Įrenginys turi būti sumontuotas 2.5m virš grindų.</p> <p>7. Nemontuokite įrenginio virš elektros prietaisų.</p> <p>8. Pasitenkite įrenginį laikyti kuo toliau nuo fluorescentinių lempų.</p>

Išorinis blokas

1. Pasirinkite vietą, kurioje triukšmas ir išorinio bloko išmetamo oro srovė nepaveiktu gyvenamojo rajono.
2. Vieta turi būti sausa ir gerai ventiliuojama. Išorinio bloko neturėtų pasiekti tiesioginiai Saulės spinduliai ar stiprus vėjas.
3. Vieta turi išlaikyti išorinio bloko svorį.
4. Įsitikinkite, jog montavimo metu laikomasi montavimo matmenų schemas.
5. Pasirinkite vaikams, gyvūnams ir augalamams neprieinamą vietą. Jei tai neišvengiama, aptverkite įrenginį tvorele.

Elektros jungties reikalavimai

Saugumo priemonės

1. Atliekant montavimo darbus privaloma laikytis saugos taisyklių.
2. Laikydamiesi vietinių saugos taisyklių, naudokite tinkamą elektros tiekimo grandinę ir oro jungiklį.
3. Įsitikinkite, jog elektros tiekimas atitinka oro kondicionieriaus reikalavimus. Nestabilus elektros tiekimas arba netinkami laidai gali sukelti gedimą. Prieš įjungdami oro kondicionierių prijunkite tik tinkamus elektros tiekimo kabelius.
4. Tinkamai prijunkite elektros srovės, neutralų ir įžeminimo laidus į elektros rozetę.
5. Prieš atlikdami bet kokius elektros instalavimo ar saugos darbus nepamirškite atjungti elektros tiekimo.
6. Nejunkite elektros tiekimo, jei dar nesate pabaigę instalacijos darbų.
7. Jei tiekimo laidas yra pažeistas, siekiant išvengti pavojaus jį turi pakeisti gamintojas, paslaugų agentas ar kitas kvalifikuotas asmuo.
8. Jei aušinimo skysčio grandinės temperatūra bus aukšta, sujungimo kabelį laikykite kuo toliau nuo varinio vamzdelio.
9. Įrenginys turi būti montuojamas laikantis vietinių instalacijos taisyklių.

Įžeminimo reikalavimai

1. Oro kondicionierius yra pirmos klasės elektros prietaisas. Jis turi būti tinkamai įžemintas naudojant specialų įžeminimo prietaisą. Darbus atlikti privalo profesionalas. Įsitikinkite, jog įrenginys tinkamai įžemintas, kitaip gali kilti elektrošoko grėsmė.
2. Geltonas-žalias laidas yra oro kondicionieriaus įžeminimo laidas, kuris negali būti naudojamas kitiems tikslams.
3. Įžeminimo varža turi atitikti vietinius saugos reikalavimus.
4. Įrenginys turi būti padėtas taip, kad kištukas būtų pasiekiamas.
5. Visų polių atjungimo jungiklis turintis mažiausiai 3mm kontakto atskirtį visuose poliuose turi būti prijungtas stacionarioje instalacijoje.
6. Prijungdami atitinkamo galingumo oro jungiklį, peržvelkite žemiau pateiktą lentelę. Oro jungiklyje turi būti magnetinė sąvara ir šildymo sąvaros funkcija. Tai gali apsaugoti nuo trumpo sujungimo ir perkrovos. (Įspėjimas: nenaudokite saugiklio tik grandinės apsaugai).

Oro kondicionierius	Oro jungiklio galingumas
18K	16A
24K	25A

Vidinio bloko montavimas

1 žingsnis: montavimo vietas pasirinkimas

Rekomenduokite montavimo vietą klientui ir su klientu ją patvirtinkite.

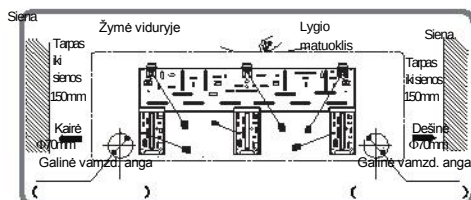
2 žingsnis: pritaisykite sieninj rėmą

1. Pakabinkite prie sienos montuojamą rėmą, sureguliuokite jo horizontalią poziciją naudodami lygio matuoklį ir prisukite varžtus į nustatytas skylutes.
2. Įgręžkite varžtus į skylutes sienoje su grąžtu (grąžto galvutės dydis turi atitikti plastikinę plėtimosi detalę). Skylutes užkimškite plastikinėmis plėtimosi detalėmis.
3. Pritaisykite sieninj rėmą su sriegikliais (ST4.2X25TA) ir patraukdami rėmą patikrinkite, ar jis yra tvirtai prikabintas. Jei plastikinė plėtimosi detalė yra atsilaisvinusi, išgręžkite dar vieną tvirtinimo angą šalia.

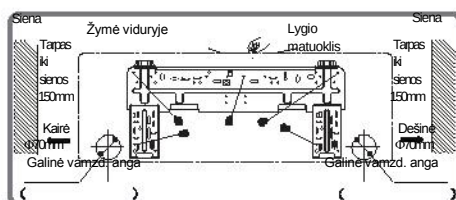
3 žingsnis: atverkite vamzdyno angą

1. Atsižvelgdami į išeinamojo vamzdžio kryptį, pasirinkite vietą vamzdyno angai. Vamzdyno anga turėtų būti šiek tiek žemiau nei sieninis rémas. Žr. žemiau:

18K:



24K:

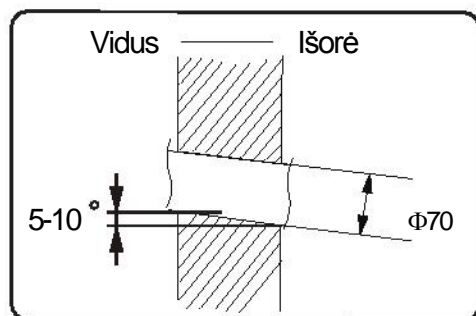


2. Pasirinktoje vietoje atverkite $\Phi 70$ skersmens vamzdyno angą. Siekdami sklandaus nutekėjimo, pakreipkite angą žemyn į išorinę pusę maždaug $5-10^\circ$ kampu.

Vidinio bloko montavimas

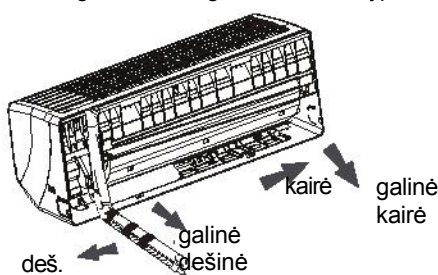
Pastaba:

- Atnkreipkite dėmesį į dulkių prevenciją ir imkitės atitinkamų saugos priemonių atverdami angą.
- Plastikinės plėtimos detalės nėra pridėtos rinkinyje, todėl jas turėtumėte išsigyti patys.

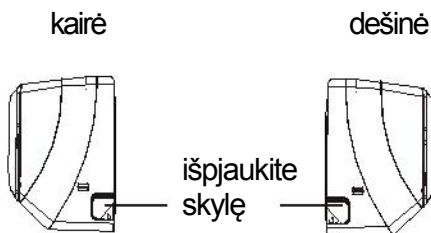


4 žingsnis: išėjimo vamzdžis

1. Vamzdis gali būti išvestas kaire, dešine, galine kaire, galine dešine kryptimi.

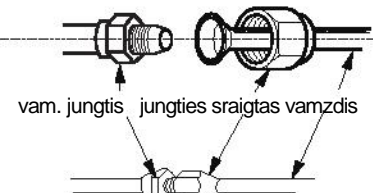


2. Tuomet pasirinkite atitinkamą skylę apatiniaime dangtelyje.



5 žingsnis: sujunkite vamzdžių su vidiniu bloku

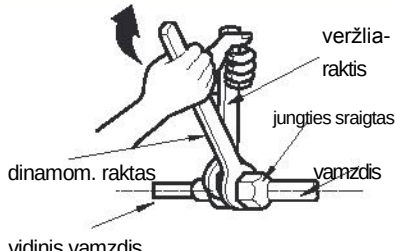
1. Nukreipkite vamzdžio jungtis į atitinkamas skyles.



2. Su ranka prisukite jungties sraigtą.

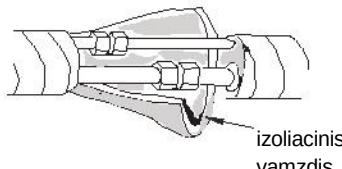
3. Nureguliuokite dinamometrinio rako jėgą (žr. į kitą puslapį). Uždékite veržiliaraktį ant vamzdžio jungties, o dinamometrinį raktą – ant jungties sraigto. Prisukite jungties sraigtą su dinamometriniu raktu.

Vidinio bloko montavimas



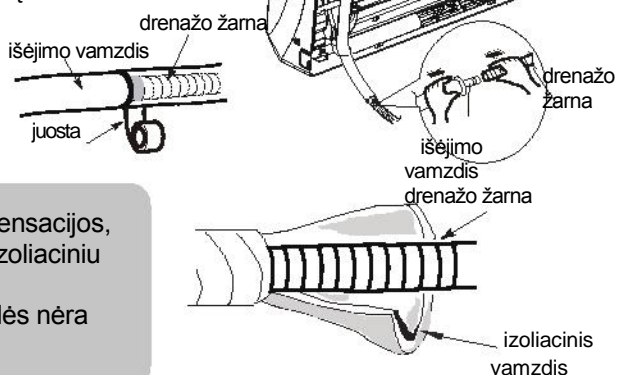
6-kamp.sraigto skersmuo	Tvirtinimo raktas (N.m)
Φ6	15~20
Φ 9.52	30~40
Φ 12	40~55
Φ 16	60~65
Φ 19	70~75

4. Padenkite vidinį vamzdį ir jungties sandūrą izoliaciniu vamzdžiu ir apvyniokite juosta.



6 žingsnis: drenažo žarna

- Prijunkite drenažo žarną prie vidinio bloko išėjimo vamzdžio.
- Juosta apvyniokite sandūrą.

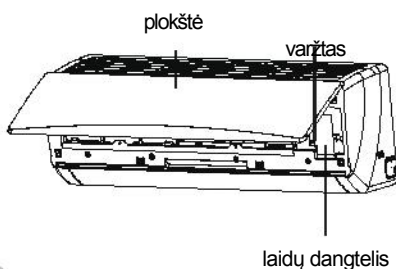


Pastaba:

- Kad išvengtumėte kondensacijos, padenkite drenažo žarną izoliaciniu vamzdžiu.
- Plastikinės plėtimo detalės nėra pridėtos rinkinyje.

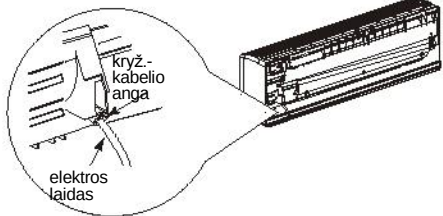
7 žingsnis: prijunkite vidinio bloko laidą

- Atverkite plokštę, iš laidų dangtelio pašalinkite varžtą ir nuleiskite dangtelį.

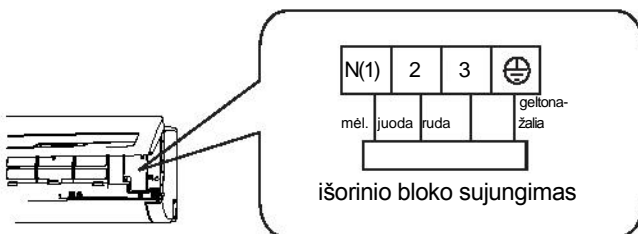


Vidinio bloko montavimas

2. Įveskite elektros laidą per vidinio bloko užpakalinėje dalyje esantį kryžminę kabelio angą ir ištraukite jį per priekinę bloko pusę.



3. Nuimkite laido gnybtą; pagal spalvas prijunkite elektros laidą prie laidų terminalo prisukite varžtą ir pritvirtinkite elektros laidą su laido gnybtu.



4.Uždékite laidų dangtelį atgal ir prisukite varžtą.

5.Uždarykite plokštę.

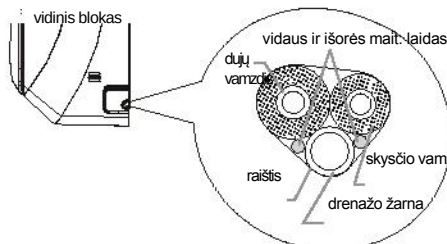
Pastaba:

- Visi vidinio ir išorinio blokų laidai turi būti patikrinti profesionalo.
- Jei elektros laidų ilgis nepakankamas, susisiekite su tiekėju. Patys nebandykite jo prailginti.
- Oro kondicionieriaus su kištuku atveju, pabaigus montavimą kištukas turi būti pasiekiamas.
- Oro kondicionieriaus be kištuko atveju, linijoje turi būti instaliuojamas oro jungiklis. Oro jungiklyje turi būti visų polių atskirtis, o atskirties atstumas – ne mažiau 3mm.

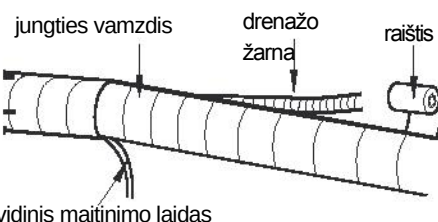
Vidinio bloko montavimas

8 žingsnis: suriškite vamzdži

1. Suriškite jungties vamzdį, maitinimo laidą ir drenažo žarną raiščiu.



2. Palikite tam tikrą drenažo žarnos ir elektros laido ilgį jų surišimui. Rišdami pirmiausia atskirkite vidinio bloko maitinimo laidą, tuomet atskirkite drenažo žarną.



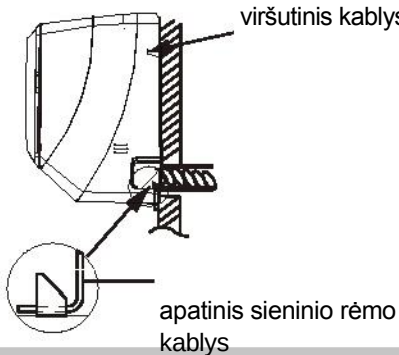
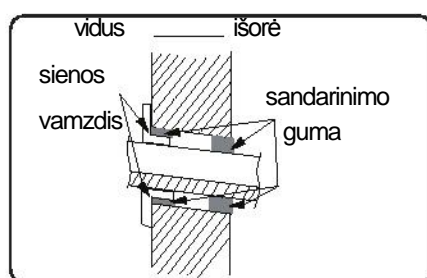
3. Suriškite juos tolygiai.
4. Skysčio ir dujų vamzdžiai turi būti aprišami atskirai. Juos apriškite paskutinius.

Pastaba:

- Maitinimo laido ir valdymo laido negalima kryžiuoti ar apsukti kartu..
- Drenažo žarna turi būti pririšama apačioje.

9 žingsnis: pakabinkite vidinį bloką

1. Surištus vamzdžius įdékite j sienos vamzdį ir perkiškite juos per sienoje esančią skylę.
2. Ant sieninio rémo pakabinkite vidinį bloką..
3. Tarpus tarp vamzdžių pripildykite sandarinimo guma.
4. Pritaisykite sienos vamzdį.
5. Patikrinkite, ar vidinis blokas yra tvirtai pakabintas ir pakankamai arti sienos.



Pastaba:

- Siekdami išvengti užsikimšimo, per stipriai nelenkite drenažo žarnos.

Išorinio bloko montavimas

1 žingsnis: po išoriniu bloku padékite ramstį

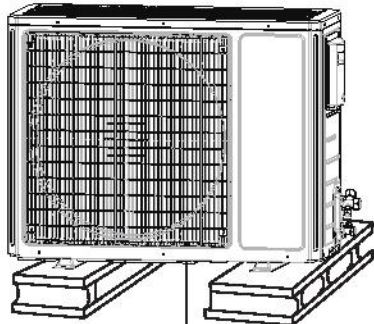
(pasirinkite jį pagal konkrečią montavimo situaciją)

1. Remdamiesi namo struktūra, pasirinkite montavimo vietą.

2. Pasirinktoje vietoje su varžtais prisukite atramą .

Pastaba:

- Montuodami išorinjį bloką imkitės atitinkamų saugos priemonių.
- Įsitikinkite, jog atrama atlaiko maždaug keturis kartus didesnį svorį nei sveria blokas.
- Išorinis blokas turi būti montuojamas mažiausiai 3cm virš žemės tam, kad būtų vėles drenažo jungties montavimui.
- Blokui su 2300W~5000W vėsinimo galingumu reikalingi 6 varžtai; blokui su 6000W ~8000W vėsinimo galingumu reikalingi 8 varžtai; blokui su 10000W~16000W reikalingi 10 varžtų.

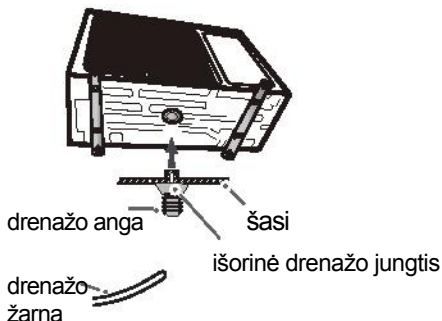


mažiausiai 3cm nuo žemės

(Tik vėsinančio ir šildančio tipo kondicionieriui)

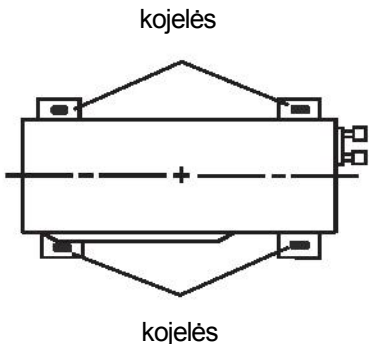
1. Prijunkite išorinę drenažo jungtį prie šasi, kaip nurodyta žemiau.

2. Prijunkite drenažo žarną prie drenažo angos.



3 žingsnis: išorinio bloko tvirtinimas

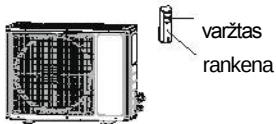
1. Padékite išorinjį bloką ant atramos.
2. Priveržkite išorinio bloko kojelės varžtais.



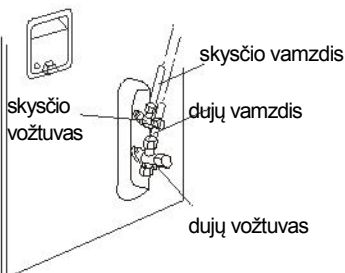
Išorinio bloko montavimas

4 žingsnis: sujunkite vidinius ir išorinius vamzdžius

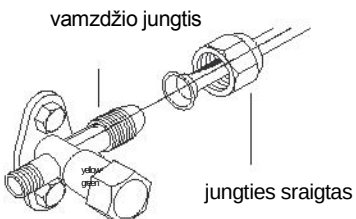
1. Iš dešinės išorinio bloko rankenos išimkite varžtą ir nuimkite rankeną.



2. Remove the screw cap of valve and aim the pipe joint at the bellmouth of pipe.



3. Ranka prisukite jungties sraigtą.

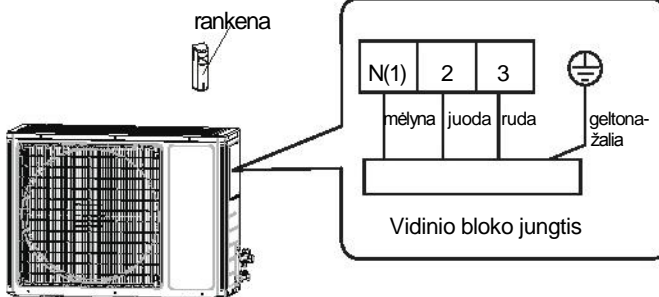


4. Prisukite jungties sraigtą su dinamometriniu raktu. Remkitės lentele:

6-kamp.sraigto skersmuo	Tvirtinimo raktas (N.m)
Φ6	15~20
Φ 9,52	30~40
Φ 12	40~55
Φ 16	60~65
Φ 19	70~75

5 žingsnis: sujunkite išorinj elektros laidą

1. Nuimkite laido gnybtą; prijunkite elektros jungties laidą ir signalo valdymo laidą pagal spalvas (tik vésinančio ir šildančio tipo blokui) prie laidų terminalo; prisukite juos su varžtais.



Išorinio bloko montavimas

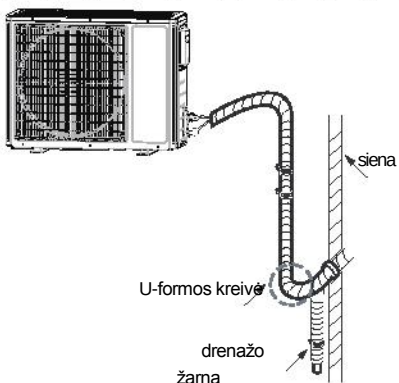
2. Sujunkite elektros jungties laidą ir signalo valdymo laidą su laido gnybtu (tik vésinančio ir šildančio tipo blokui).

Pastaba:

- Prisukę varžtą, nestipriai patraukite maitinimo laidą, kad patikrintumėte ar jis tvirtas.
- Niekada nekirpkite elektros jungties laidą norédami prailginti ar sutrumpinti atstumą.

6 žingsnis: sutvarkykite vamzdžius

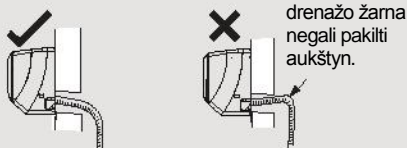
1. Vamzdžiai turėtų eiti išilgai sienos, būti atitinkamai palenkti ir paslėpti. Min. vamzdžio sulenkimo spindulys yra 10cm.



2. Jei išorinis blokas yra aukščiau nei anga sienoje, prieš jvedant vamzdjį į patalpą privalote tame padaryti U-formos kreivę. Tai neleis lietaus vandeniu patekti į patalpą.

Pastaba:

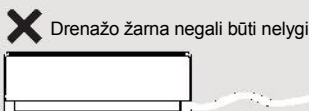
- Per sieną einanti drenažo žarna neturėtų būti aukščiau nei vidinio bloko išeinamoji vamzdžio anga.



- Siekiant, kad vanduo sklandžiai nutekėtų, vandens išėjimas negali būti padėtas vandenye.



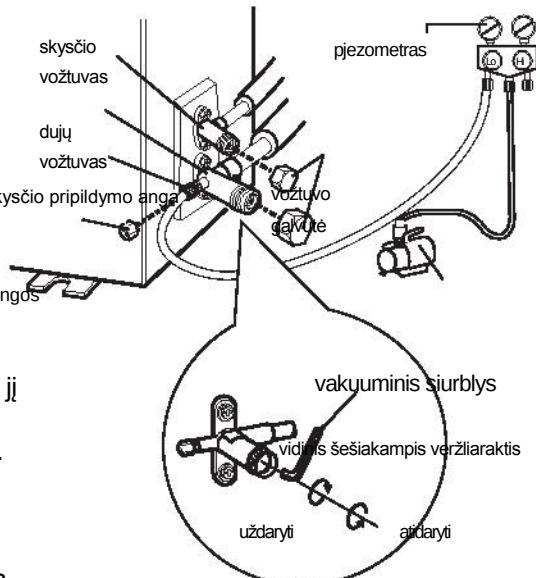
- Pakreipkite drenažo žarną šiek tiek žemyn. Drenažo žarna neturi būti išsilenkusi, pakelta ar nelygi.



Vakuuminis pumpavimas

Naudokite vakuuminių siurblių

1. Nuo skysčio ir dujų vožtuvų, auš. skysčio veržlės bei pripildymo angos nuimkite galvutes.



2. Sujunkite pjezometro pildymo auš. skysčio pripildymo angą su dujų vožtuvo auš. skysčio pripildymo angą. Tuomet kitą pripildymo žarną auš. skysčio pripildymo angos sujunkite su vakuuminiu veržlėsiurbliu.
3. Pilnai atverkite pjezometrą ir įjunkite jį 10-15min tam, kad patikrintumėte, ar pjezometro slėgis išlieka 0.1MPa.
4. Uždarykite vakuuminių siurblių ir palikite taip veikti 1-2min tam, kad patikrintumėte, ar pjezometro slėgis išlieka -0.1Mpa. Jei slėgis sumažeja, galimas nutekėjimas.
5. Nuimkite pjezometrą, naudodami vidinį šešiakampį veržliaraktį pilnai atidarykite skysčio vožtuvą šerdį ir dujų vožtuvą.
6. Užsukite vožtuvų varžtų galvutes ir auš. skysčio pripildymo angą.
7. Uždékite rankeną.

Nutekėjimo aptikimas

1. Naudojant nutekėjimo detektorių:

Naudodami nutekėjimo detektorių, patirkinkite, ar yra nutekėjimas.

2. Naudojant muiliuotą vandenį:

Jei neturite galimybės naudotis nutekėjimo detektoriumi, aptikimui galite naudoti muiliuotą vandenį.

Vietą, kurioje gali kilti nutekėjimas apliekite muiliuotu vandeniu, ir palikite daugiau nei 3min. Jei pasirodo oro burbulai, toje vietoje yra nutekėjimas.

Patikrinimas po montavimo

- Pabaigę montuoti, patikrinkite įrenginį pagal šiuos punktus.

Patikrinkite	Galimi sutrikimai
Ar blokas buvo tvirtai sumontuotas?	Blokas gali nukristi, judėti ar kelti triukšmą.
Ar atlikote aušinimo skysčio nutekėjimo patikrinimą?	Tai gali sukelti nepakankamą vésinimo (šildymo) galingumą.
Ar vamzdžių karščio izoliacija yra pakankama?	Tai gali sukelti kondensaciją ir vandens lašėjimą.
Ar vanduo nuteka sėkmingai?	Tai gali sukelti kondensaciją ir vandens lašėjimą.
Ar elektros tiekimo įtampa yra tokia pati kaip įtampa, nurodyta ant įrenginio?	Tai gali sukelti veikimo sutrikimą arba dalių apgadinimą.
Ar elektros laidai ir vamzdžiai sumontuoti teisingai?	Tai gali sukelti veikimo sutrikimą arba dalių apgadinimą.
Ar įrenginys saugiai žemintas?	Tai gali sukelti elektros nutekėjimą.
Ar maitinimo laidas atitinka specifikaciją?	Tai gali sukelti veikimo sutrikimą arba dalių apgadinimą.
Ar oro įleidime ir išleidime yra kokių nors kliūčių?	Tai gali sukelti nepakankamą vésinimo (šildymo) galingumą.
Ar dulkės ir šiukšlės susikaupusios montavimo metu yra pašalintos?	Tai gali sukelti veikimo sutrikimą arba dalių apgadinimą.
Ar jungties vamzdžio dujų ir skysčio vožtuvai yra pilnai atidaryti?	Tai gali sukelti nepakankamą vésinimo (šildymo) galingumą.

Veikimo testavimas

1. Pasiruošimas veikimo testavimui

- Klientas patvirtina oro kondicionierių.
- Nurodykite klientui svarbias pastabas apie oro kondicionierių.

2. Veikimo testavimo metodas

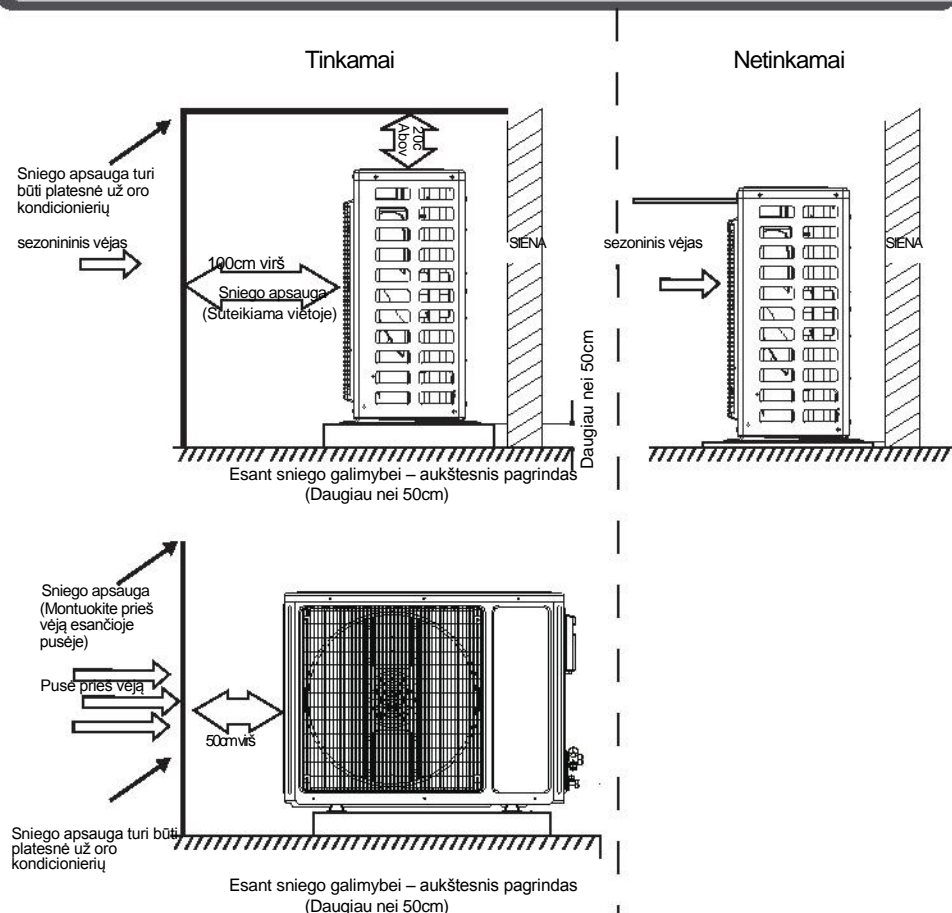
- Ijunkite energijos tiekimą, paspauskite ON/OFF mygtuką ant nuotolinio pulto tam, kad įjungtumėte kondicionierių.
- Paspauskite MODE mygtuką tam, kad pasirinktumėte AUTO, COOL, DRY, FAN ir HEAT tam, kad patikrintumėte, ar veikimas yra normalus.
- Jei aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 16°C , oro kondicionierius negali pradėti vésinimo.

Įdiekite sniego apsaugą (Pasirinktinai)

Išorinių dalių montavimo metu esant sniego galimybei

For: GWH18TC-S3DBA3B GWH18TC-S3DBA1B GWH24TD-S3DBA3B

Pastaba: Tam, kad sniegas nepadengtų oro įleidimo ir išleidimo, reikia įdiegti sniego apsaugą ir aukštesnį pagrindą.



Jungiamojo vamzdžio konfigūracija

1. Standartinis jungiamojo vamzdžio ilgis:

- 5m, 7.5m, 8m.

2. Min. jungiamojo vamzdžio ilgis yra 3m.

3. Maks. jungiamojo vamzdžio ilgis ir maks. aukščio skirtumas.

Vésinimo galingumas	Maks. jungiamojo vamzdžio ilgis	Maks. aukščio skirtumas
5000Btu/h (1465W)	15	5
7000Btu/h (2051W)	15	5
9000Btu/h (2637W)	15	5
12000Btu/h (3516W)	20	10
18000Btu/h (5274W)	25	10

Vésinimo galingumas	Maks. jungiamojo vamzdžio ilgis	Maks. aukščio skirtumas
24000Btu/h (7032W)	25	10
28000Btu/h (8204W)	30	10
36000Btu/h (10548W)	30	20
42000Btu/h (12306W)	30	20
48000Btu/h (14064W)	30	20

4. Po vamzdžio prailginimo reikalingas papildomas aušinimo skysčio alyvos ir aušinimo skysčio papildymas.

- Po to, kai nuo pradinio ilgio jungiamasis vamzdis buvo prailgintas 10m, įpilkite 5ml aušinimo skysčio alyvos 5 papildomiems jungamojo vamzdžio metrams.
- Papildomo aušinimo skysčio kiekio apskaičiavimas (remiantis skysčio vamzdžiu):
Papildomas aušinimo skysčio kiekis = prailginto skysčių vamzdžio ilgis × papildomas aušinimo skysčio kiekis vienam metru
• Kai jungamojo vamzdžio ilgis yra didesnis nei 5m, įpilkite aušinimo skysčio pagal prailginto jungamojo vamzdžio ilgį. Papildomas aušinimo skysčio papildymo kiekis skiriasi nuo skysčio vamzdžio skersmens. Žr. sekantį puslapį.

Jungties vamzdžio konfigūracija

Papildomas aušinimo medžiagos pripildymo kiekis R22, R407C, R410A ir R134a

Jungties vamzdžio skersmuo		Išorinio bloko droselis	
Skysčio vamzdis(mm)	Dujų vamzdis (mm)	Tik vésinantis (g/m)	Vésinantis ir šildantis (g/m)
Φ6	Φ9.52 or Φ12	15	20
Φ6 or Φ9.52	Φ16 or Φ19	15	50
Φ12	Φ19 or Φ22.2	30	120
Φ16	Φ25.4 or Φ31.8	60	120
Φ19	—	250	250
Φ22.2	—	350	350

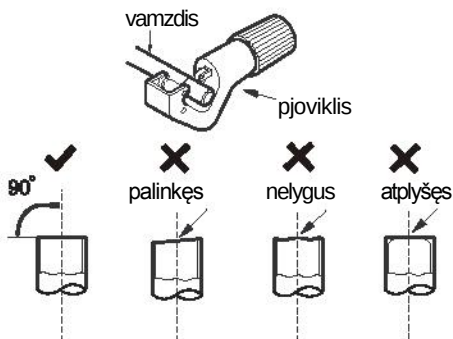
Vamzdžio plėtimo metodas

Pastaba:

Netinkamas vamzdžio plėtimas yra pagrindinė aušinimo skysčio nutekėjimo priežastis. Plėskite vamzdį sekdamis šiuos nurodymus:

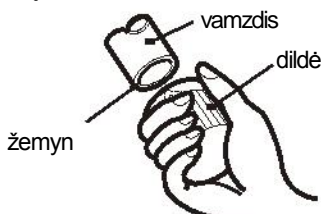
A: Nupjaukite vamzdį

- Patvirtinkite vamzdžio ilgi pagal atstumą tarp vidinio ir išorinio blokų.
- Pjovikliu nupjaukite reikiama vamzdžio ilgi.



B: Pašalinkite atplaišas.

- Naudodamini dildę pašalinkite atplaišas ir neleiskite joms patekti į vamzdį.



C: Uždékite tinkamą izoliacinių vamzdžių.

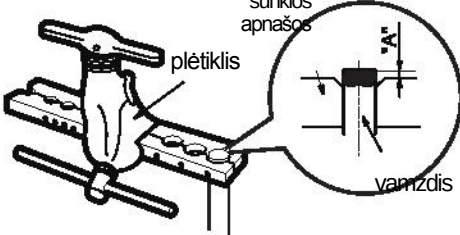
D: Uždékite jungties sraigą.

- Nuo vidinio bloko jungties vamzdžio nuimkite jungties sraigą ir išorinį vožtuvą; pritaisykite jungties sraigą ant vamzdžio jungties sraigas.



E: Praplatinkite angą

- Praplatinkite angą su plėtikliu.



Pastaba:

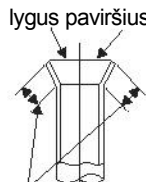
- „A“ skiriasi pagal diametrą, todėl peržvelkite lentelę:

Išorinis skersmuo (mm)	A(mm)	
	Maks.	Min
Φ6 - 6.35(1/4")	1.3	0.7
Φ9.52(3/8")	1.6	1.0
Φ12-12.7(1/2")	1.8	1.0
Φ15.8-16(5/8")	2.4	2.2

F: Patikrinimas

- Patirkinkite praplėstos angos kokybę.

Jei yra defektų, plėskite angą ir vėl, sekdamis nurodytais viršuje.



netinkamas praplėtimas

ilgis yra lygus



GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Add: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070

Tel: (+86-756) 8522218 Fax: (+86-756) 8669426

E-mail: gree@gree.com.cn www.gree.com



66162925