



Irengimo vadovas

Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



CTXM15A2V1B

CTXM15A5V1B

FTXM20A2V1B

FTXM20A5V1B

FTXM25A2V1B

FTXM25A5V1B

FTXM35A2V1B

FTXM35A5V1B

FTXM42A2V1B

FTXM42A5V1B

FTXM50A2V1B

FTXM50A5V1B

ATXM20A2V1B

ATXM20A5V1B

ATXM25A2V1B

ATXM25A5V1B

ATXM35A2V1B

ATXM35A5V1B

ATXM50A2V1B

ATXM50A5V1B

Turinys

1 Apie dokumentaciją	2
1.1 Apie šią dokumentą	2
2 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos	2
3 Apie dėžę	3
3.1 Vidaus įrenginys	3
3.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas	3
4 Apie bloką	4
4.1 Apie belaidį LAN	4
4.1.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės	4
4.1.2 Baziniai parametrai	4
5 Įrenginio montavimas	4
5.1 Montavimo vienos paruošimas	4
5.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vienos reikalavimai	4
5.2 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas	5
5.2.1 Montavimo plokštės įrengimas	5
5.2.2 Kaip išgręžti sienoje skydė	5
5.2.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį	5
5.3 Drenažo vamzdyno prijungimas	6
5.3.1 Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje	6
5.3.2 Kaip prijungti vamzdyną kairiojoje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje	6
5.3.3 Vandens nuotekų paieška	6
6 Vamzdžių montavimas	6
6.1 Aušalo vamzdžių paruošimas	6
6.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui	6
6.1.2 Aušalo vamzdžių izoliacija	7
6.2 Aušalo vamzdžių prijungimas	7
6.2.1 Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio	7
6.2.2 Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotekio po šaltnešio įpilimo	7
7 Elektros instaliacija	7
7.1 Standartinių laidų komponentų specifikacijos	8
7.2 Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko	8
7.3 Pasirinkinių priedų prijungimas (laidinė naudotojo sąsaja, centrinė naudotojo sąsaja ir pan.)	9
8 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga	9
8.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamajį kabelį	9
8.2 Kaip prakšti vamzdžius pro sienos kiaurymę	9
8.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės	9
9 Konfigūracija	10
10 Įdiegimas į eksploataciją	10
10.1 Kontrolinis sąrašas prieš ekspluatacijos pradžią	10
10.2 Ekspluatacijos bandymas	10
10.2.1 Kaip atlikti ekspluatacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu	10
11 Techniniai duomenys	10
11.1 elektros instalacijos schema	10
11.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda	10

1 Apie dokumentaciją

1.1 Apie šią dokumentą



ISPĖJIMAS

Užtikrinkite, kad įrengimo, bendrosios bei techninės priežiūros ir remonto darbai bei naudojamos medžiagos atitiktų Daikin instrukcijas (iskaitant visus dokumentus, pateiktus "Dokumentacijos rinkinyje"). Be to, būtina laikytis visų taikomų teisės aktų ir darbus leidžiama vykdyti tik kvalifikuotiemis specialistams. Europoje ir teritorijose, kur galioja IEC standartai, taikomas standartas EN/IEC 60335-2-40.



INFORMACIJA

Įsitikinkite, kad naudotojas turi spausdintą dokumentaciją ir paprašykite jo pasilikti ją ateiciąi.

Tikslinė auditorija

Igaliojėji montuotojai



INFORMACIJA

Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams bei parengtiems vartotojams parduotuvėse, lengvosios pramonės įmonėse ir žemės ūkiuose arba ne specialistams – komerciniais bei buitiniais tikslais.

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį sudaro:

- Bendrosios saugos atsargumo priemonės:**
 - Saugos instrukcijos, kurias jums BŪTINA perskaityti prieš įrengiant
 - Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)
- Patalpos bloko įrengimo vadovas:**
 - Įrengimo instrukcijos
 - Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)
- Trumpasis montuotojo vadovas:**
 - Pasiruošimas įrengti, gera praktika, nuorodos...
 - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją

Naujausių pateiktos dokumentacijos redakcijų galite rasti regioninėje Daikin interneto svetainėje arba kreipkitės į savo įgaliotąjį atstovą.

Nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą: svetainėje Daikin rasite visą dokumentacijos rinkinį ir daugiau informacijos apie savo gaminį.

ATXM-A



CTXM-A



FTXM-A



Originalios instrukcijos parašyto anglų kalba. Instrukcijos visomis kitomis kalbomis yra originalo vertimai.

Techniniai inžineriniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **dalinį rinkinį** galima rasti regioninėje Daikin svetainėje (prieinamoje viešai).
- Visas** naujausių techninių duomenų rinkinys yra Daikin Business Portal (būtinė autentifikavimas).

2 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

Bloko įrengimas (žr. sk. "5 Įrenginio montavimas" [▶ 4])**ĮSPĖJIMAS**

Įrengimo darbus turi atlikti montuotojas. Naudojamos medžiagos ir įrengimo eiga turi atitikti galiojančius teisés aktus. Europoje galioja standartas EN378.

**ĮSPĖJIMAS**

Prietaisą būtina sandėliuoti taip, kad būtu išvengta mechaninių pažeidimų. Sandėliuokite gerai vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitikti bendrasias saugos atsargumo priemones.

**ATSARGIAI**

Jei sienoje yra metalinis rėmas arba metalinė plokštė, naudokite įterptinį sieninį vamzdį ir klojimo vietoje uždenkite sieną, kad ta vieta nekaistų, išvengtumėte elektros smūgio bei gaisro.

Vamzdyno įrengimas (žr. sk. "6 Vamzdžių montavimas" [▶ 6])**A2L ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA**

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

**ATSARGIAI**

Padalytosios sistemos vamzdyna ir jungtis gyvenamosiose patalpose reikia įrengti fiksuarai, išskyrus jungtis, kurios vamzdyną jungia tiesiogiai prie patalpos blokų.

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI****ATSARGIAI**

- Netinkamai atlikus išplatinimo procedūrą, gali nutekėti šaltnešio dujų.
- Išplatėjimų pakartotinai naudoti NEGALIMA. Naudokite naujus išplatėjimus, kad neatsirastų šaltnešio duju nuotėkio.
- Naudokite su įrenginiu pateiktas platinimo veržles. Naudojant kitas platinimo veržles, gali kilti šaltnešio duju nuotekis.

Elektros sistemos įrengimas (žr. sk. "7 Elektros instaliacija" [▶ 7])**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****ĮSPĖJIMAS**

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.

**ĮSPĖJIMAS**

- Visą elektros instalaciją TURI įrengti igaliotasis elektirkas, laikydamas taikomų nacionalinių instalacijos reglamentų.
- Prijunkite elektros jungtis prie fiksujotosios instalacijos.
- Visi vietoje įsigyt komponentai ir visos elektros sistemos TURI atitikti galiojančius teisés aktus.

**ĮSPĖJIMAS**

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą įžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laidą su pagalbiniu vamzdžiu, virštampio ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Nevisiskai įžeminta sistema gali sukelti elektros smūgį.
- Sumontuokite reikalingus saugiklius arba grandinės pertraukiklius.
- Prityrirkite elektros laidus kabelių sąvaržomis, kad jie NESILIESTŲ prie aštrių briaunų ar vamzdžių, ypač auksčio slėgio pusėje.
- NENAUDOKITE izoliacine juosta apvyniotų laidų, ilgintuvų ar prijungimų nuo žvaigžde sujungtos sistemos. Jie gali sukelti perkaitimą, elektros smūgius arba gaisrą.
- NEMONTUOKITE fazę kompensuojančio kondensatoriaus, nes šiame įrenginyje įrengtas inverteris. Fazę kompensuojančios kondensatorius sumažins našumą ir gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.

**ĮSPĖJIMAS**

Naudokite visų polių atjungimo tipo jungtuvą su bent 3 mm tarpu tarp kontaktinių taškų, užtikrinantį visišką atjungimą pagal virštampio III kategoriją.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei pažeidžiamas maitinimo kabelis, siekiant išvengti rizikos, jį TURI pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba kiti panašią kvalifikaciją turintys asmenys.

**ĮSPĖJIMAS**

NEJUNKITE maitinimo kabelio prie patalpos bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.

**ĮSPĖJIMAS**

- Gaminje NENAUDOKITE vietinių elektros sistemos dalių.
- NENUKREIPKITE, pvz., drenažo siurblio ir kt. komponentų maitinimo nuo kontaktų bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.

**ĮSPĖJIMAS**

Laikykite jungiamuosius laidus atokiai nuo šiluminės izoliacijos neturinčių varinių vamzdžių, nes tokie vamzdžiai labai įkaista.

3 Apie dėžę

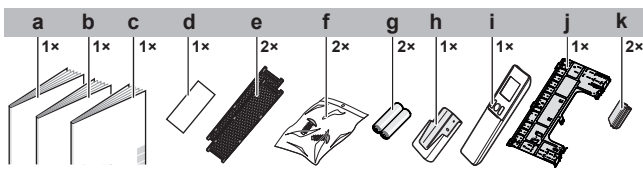
3.1 Vidaus įrenginys

3.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas

1 Nuimkite:

- priedų maišelį, esantį pakuotės dugne;
- montavimo plokštę, prijungtą prie patalpos bloko nugarėlės;
- atsarginį SSID lipduką, esantį ant priekinių grotelių.

4 Apie bloką



- a Irengimo vadovas
- b Ekspluatacijos vadovas
- c Bendrosios saugos atsargumo priemonės
- d Atsarginis SSID lipdukas
- e Titano apatito dezodoravimo ir sidabrinis alergenų šalinimo bei oro grynimimo filtrai
""8.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės" [¶ 9]."
- f Patalpos bloko fiksavimo sraigtas (M4×12L). Žr. sk.
- g Sausasis AAA formato maitinimo elementas LR03 (šarminis), skirtas belaidžiam nuotoliniam valdikliui
- h Belaidžio nuotolinio valdiklio (naudotojo sąsajos) laikiklis
- i Belaidis nuotolinis valdiklis (naudotojo sąsaja)
- j Montavimo plokštė
- k Sraigto dangtelis

- **Atsarginis SSID lipdukas.** NEIŠMESKITE atsarginio lipduko. Laikykite jį saugioje vietoje, jei kartais prieikytų ateityje (pvz., jei buvo pakeistos priekinės grotelės, prikljuokite prie naujų priekinių grotelių).

4 Apie bloką



ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

4.1 Apie belaidj LAN

Išsamiai specifikacijų, įrengimo instrukcijų, nustatymo metodų, DUK, atitikties deklaraciją ir naujausią šio vadovo versiją rasite app.daikineurope.com.



INFORMACIJA: atitikties deklaracija

- "Daikin Industries Czech Republic s.r.o." pareiškia, kad šiame bloke naudojamo tipo radio ryšio įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES ir S.I. 2017/1206: Radio Equipment Regulations 2017 (Radio ryšio įrangos reglamentai 2017).
- Šis įrenginys pagal direktyvos 2014/53/ES ir S.I. 2017/1206: Radio Equipment Regulations 2017 (Radio ryšio įrangos reglamentai 2017) apibrėžti yra laikomas jungtiniu.

4.1.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

- **Medicininės įrangos**, pvz., žmonių su kardiostimuliatoriais ar defibriliatoriais. Šis gaminys gali sukelti elektromagnetinių trukdžių.
- **Automatinio valdymo įrangos**, pvz., automatiniai durų arba priesgaisrinės įrangos. Šis gaminys gali trikdyti tokias įrangos veiklą.
- **Mikrobangų krosnelių** – jis gali paveikti LAN ryšius.

4.1.2 Baziniai parametrai

Ką daryti	Vertė
Dažnio diapazonas	2 400~2 483,5 MHz
Radijo ryšio protokolas	IEEE 802.11b/g/n
Radijo dažnio kanalas	1~13
Išvesties galia	13 dBm
Efektyviojo spinduliaivimo galia	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Maitinimas	14 V (NS) / 100 mA

5 Įrenginio montavimas



INFORMACIJA

Jei nežinote, kaip atidaryti arba uždaryti tam tikras įrenginio dalis (priekinių skydelių, elektros instalacijos skydą, priekines groteles ir pan.), žr. įrenginio montuotojo trumpajį vadovą, kur aprašomos atitinkamos procedūros. Montuotojo trumpojo vadovo vietą rasite sk. "1.1 Apie šį dokumentą" [¶ 2].



ISPĖJIMAS

Įrengimo darbus turi atlikti montuotojas. Naudojamos medžiagos ir įrengimo eiga turi atitikti galiojančius teisės aktus. Europoje galioja standartas EN378.

5.1 Montavimo vienos paruošimas.



ISPĖJIMAS

Prietaisą būtina sandėliuoti taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų. Sandėliuokite gerai védinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitikti bendrasias saugos atsargumo priemones.

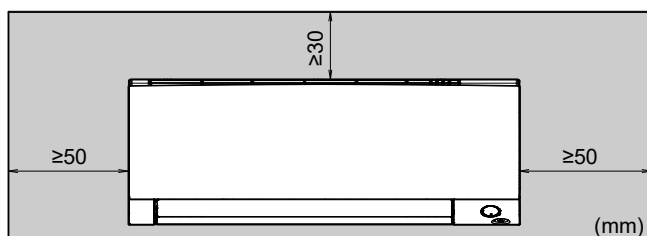
5.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vienos reikalavimai



INFORMACIJA

Garo slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.

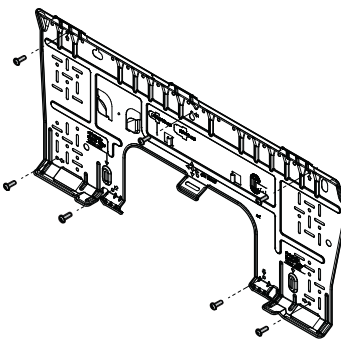
- **Oro srautas.** Pasirūpinkite, kad oro srauto niekas neblokuotų.
- **Drenažas.** Užtikrinkite tinkamą kondensato nutekėjimą.
- **Sienos izoliacija.** Kai temperatūra ties siena viršija 30°C, o santykinis drėgnumas – 80% arba j sieną įtraukiama grynas oras, reikalinga papildoma izoliacija (bent 10 mm storio porolonas).
- **Sienos tvirtumas.** Patikrinkite, ar siena arba grindys pakankamai tvirtos, kad atlaikytų bloko svorį. Jei kyla pavojus, prieš montuodami bloką sutvirtinkite sieną arba grindis.
- **Tarpai.** Įrenkite bloką bent 1,8 metro atstumu nuo grindų ir atsižvelkite į toliau pateiktus reikalavimus dėl atstumo iki sienų ir lubų:



5.2 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

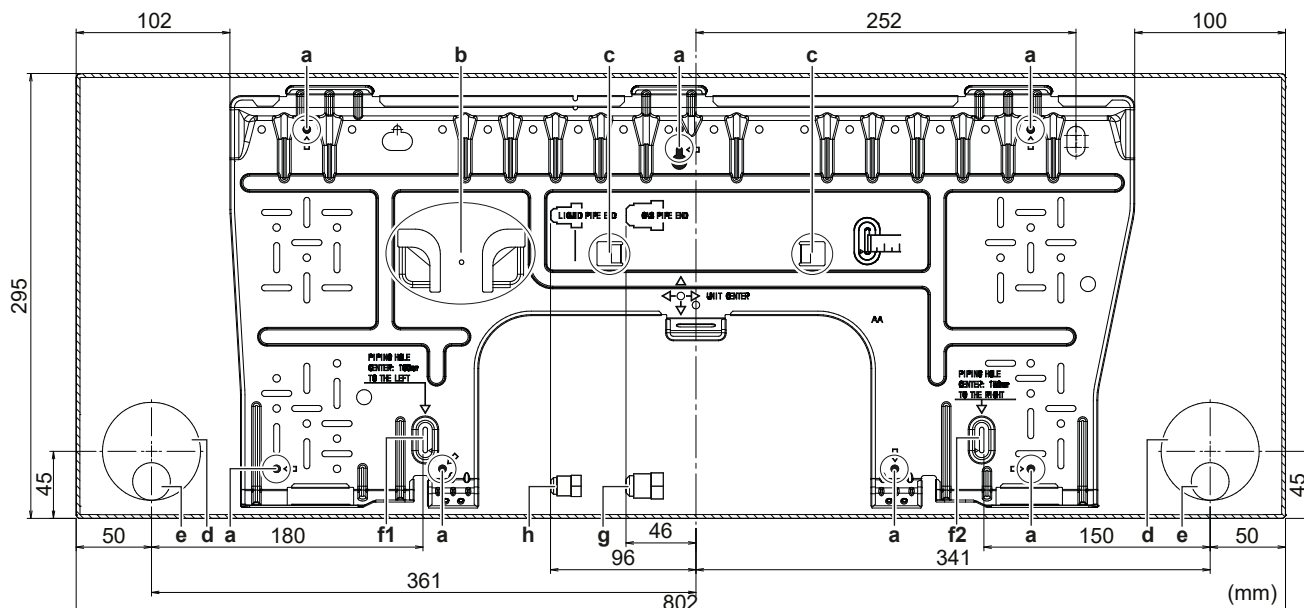
5.2.1 Montavimo plokštės įrengimas

- Laikinai įrenkite montavimo plokštę.
- Išlyginkite montavimo plokštę.
- Matavimo rulete pažymėkite ant sienos gręžimo taškų centrus. Nustatykite matavimo rulėtės galą ties simboliu ">".
- Baikite įrengimo darbus, M4×25L sraigtais (vietinis tiekimas) prisukdami montavimo plokštę prie sienos.



INFORMACIJA

Nuimtą vamzdžio angos dangčių galima laikyti montavimo plokštės kišenėje.



- a Rekomenduojami montavimo plokštės tvirtinimo taškai
- b Kišenė vamzdžio angos dangčiui
- c Aseilės gulsčiukui
- d Kiaurymė skylė sienoje, Ø65 mm
- e Drenažo žarnos vieta

- f1 Vamzdyno kiaurymės centro matavimo taškas "D" (kairėn)
- f2 Vamzdyno kiaurymės centro matavimo taškas "D" (dešinėn)
- g Duju vamzdžio galas
- h Skysčio vamzdžio galas

5.2.2 Kaip išgręžti sienoje skylę



ATSARGIAI

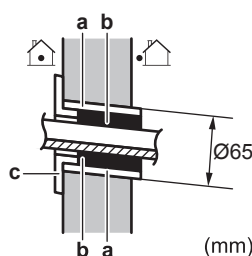
Jei sienoje yra metalinis rémas arba metalinė plokštė, naudokite įterptinį sieninį vamzdį ir klojimo vietoje uždenkite sieną, kad ta vieta nekaistų, išvengtumėte elektros smūgio bei gaisro.



PRANEŠIMAS

Būtinai užsandarinkite tarpus tarp vamzdžių sandarinimo medžiaga (vietinis tiekimas), kad išvengtumėte vandens nuotekinių.

- Išgręžkite sienoje didelę 65 mm skersmens prakišimo kiaurymę su nuolydžiu į lauką.
- Pro skylę prakiškite įterptinį vamzdį.
- Į sieninį vamzdį įstatykite sieninį dangčių.



- a Įterptinėsi sieninis vamzdis
- b Glaistas
- c Sienos kiaurymės dangtelis

- Įrengę instalaciją, šaltnešio ir drenažo vamzdynus, NEPAMIRŠKITE užsandarinti tarpo glaistus.

5.2.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangčių

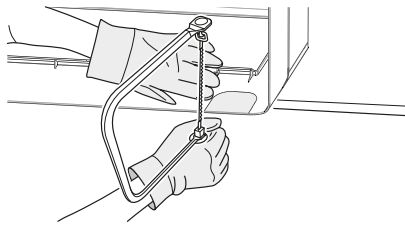


INFORMACIJA

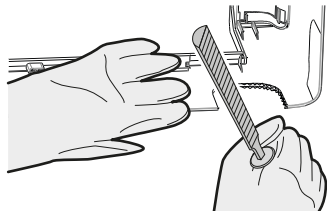
Norédami prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, dešinijame apatiniaime kampe, kairiojoje pusėje arba kairiajame apatiniaime kampe, TURITE nuimti vamzdžio angos dangčių.

- Rankiniu pjūklu nupjauskite vamzdžio angos dangčių (iš priekinių grotelių vidaus).

6 Vamzdžių montavimas



- 2 Pusapvale dilde nudildykite šerpetas nuo nupjautos vietos.



PRANEŠIMAS

NENAUDOKITE žnyplių vamzdžio angos dangčiui nuimti, nes apgadinsite priekines groteles.

5.3 Drenažo vamzdyno prijungimas

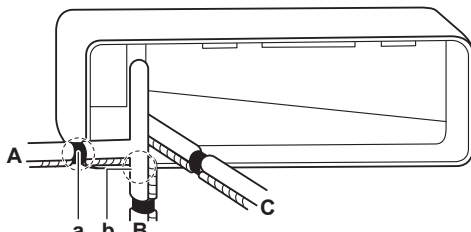
5.3.1 Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje



INFORMACIJA

Gamyklinė numatytoji nuostata – vamzdynas dešiniojoje pusėje. Jei vamzdyną norite jungti kairiojoje pusėje, nuimkite jį nuo dešiniuosios pusės ir įrenkite kairiojoje.

- 1 Naudodami lipnijią vinilinę juostą, pritvirtinkite drenažo žarną prie šaltnešio vamzdžių apačios.
- 2 Apvyniokite drenažo žarną ir šaltnešio vamzdžius izoliacine juosta.



- A Vamzdynas dešinėje
B Vamzdynas dešinėje, apačioje
C Vamzdynas dešinėje, gale
a Nuimkite dešiniojo vamzdyno angos dangtį
b Nuimkite dešiniojo apatinio vamzdyno angos dangtį

5.3.2 Kaip prijungti vamzdyną kairiojoje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje



INFORMACIJA

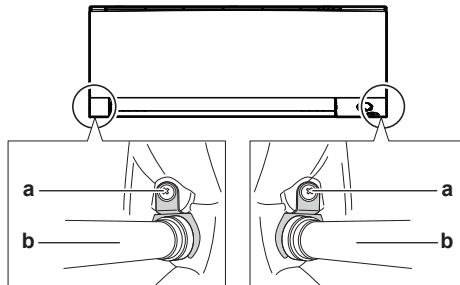
Gamyklinė numatytoji nuostata – vamzdynas dešiniojoje pusėje. Jei vamzdyną norite jungti kairiojoje pusėje, nuimkite jį nuo dešiniuosios pusės ir įrenkite kairiojoje.

- 1 Atskukite dešinėje esantį izoliacijos fiksavimo sraigtą ir nuimkite drenažo žarną.
- 2 Kairiojoje pusėje nuimkite drenažo kamštį ir prijunkite jį prie dešiniuosios pusės.

PRANEŠIMAS

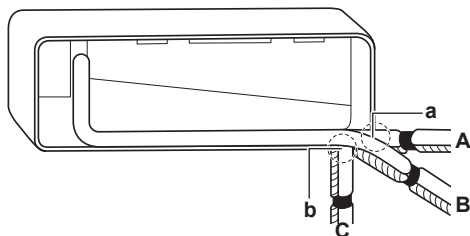
Kai montuosite, NETEPKITE drenažo kamščio tepimo alyva (šaltnešio alyva). Drenažo kamštis gali sugesti irapti nesandarus.

- 3 Įkiškite drenažo žarną kairiojoje pusėje ir nepamirškite jos priveržti fiksavimo sraigtu, nes priešingu atveju gali atsirasti vandens nuotekų.



- a Izoliacijos fiksavimo sraigtas
b Drenažo žarna

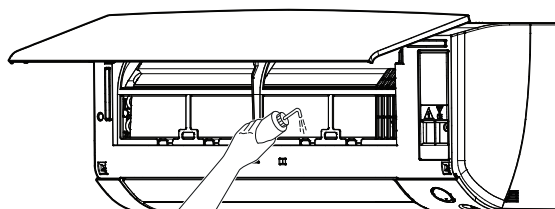
- 4 Lipniaja vinilinė juosta pritvirtinkite drenažo žarną prie šaltnešio vamzdžių apačios.



- A Vamzdynas kairėje
B Vamzdynas gale kairėje
C Vamzdynas apačioje kairėje
a Nuimkite kairiojo vamzdyno angos dangtį
b Nuimkite vamzdyno apačioje kairėje angos dangtį

5.3.3 Vandens nuotekų paieška

- 1 Nuimkite oro filtrus.
- 2 Lėtai įpilkite maždaug 1 l vandens į drenažo rinktuvę ir patikrinkite, ar nėra vandens nuotekų.



6 Vamzdžių montavimas

6.1 Aušalo vamzdelių paruošimas

6.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui



ATSARGIAI

Padalytosios sistemos vamzdyną ir jungtis gyvenamosiose patalpose reikia įrengti fiksuotai, išskyrus jungtis, kurios vamzdyną jungia tiesiogiai prie patalpos blokų.

**PRANEŠIMAS**

Vamzdynas ir kitos suslėgtosios dalys turi būti tinkamos šaltnešiui. Šaltnešio vamzdyne naudokite fosforo rūgštini deoksiduotas varines besiūles dalis.

- Pašalinę medžiagą (išskaitant gamybinę alyvą) kiekis vamzdyne turi būti $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}$.

Šaltnešio vamzdyno skersmuo

Naudokite to paties skersmens jungtis kaip ir lauko blokų:

Klasė	Vamzdžio išorinis skersmuo (mm)	
	Skysčio vamzdis	Dujų vamzdis
15~42	Ø6,4	Ø9,5
50	Ø6,4	Ø12,7

Šaltnešio vamzdyno medžiaga

- Vamzdžio medžiaga:** fosforo rūgštini deoksiduotas besiūlis varis
- Platėjimo jungtys:** naudokite tik grūdintą medžiagą.
- Vamzdžio grūdinimo rūšis ir storis:**

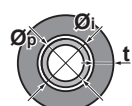
Išorinis skersmuo (\varnothing)	Grūdinimo rūšis	Storis (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4 col.)	Grūdinta (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8 col.)			
12,7 mm (1/2 col.)			

^(a) Atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus ir įrenginio maksimalų darbinį slėgi (žr. "PS High" bloko vardinėje plokštėje), gali reikėti storesnio vamzdyno.

6.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija

- Kaip izoliacinę medžiagą naudokite poroloną:
 - šilumos per davimo koeficientas turi siekti $0,041\text{--}0,052 \text{ W/mK}$ ($0,035\text{--}0,045 \text{ kcal/mh°C}$);
 - atsparumas temperatūrai turi būti bent 120°C .
- Izoliacijos storis

Vamzdžio išorinis skersmuo (\varnothing_p)	Izoliacijos vidinis skersmuo (\varnothing_i)	Izoliacijos storis (t)
6,4 mm (1/4 col.)	8~10 mm	$\geq 10 \text{ mm}$
9,5 mm (3/8 col.)	10~14 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
12,7 mm (1/2 col.)	14~16 mm	$\geq 13 \text{ mm}$



Jei temperatūra yra aukštesnė nei 30°C , o drėgnumas didesnis nei RH 80%, izoliacinių medžiagų turi būti mažiausiai 20 mm storio, kad ant jų paviršiaus nesusidarytų kondensato.

6.2 Aušalo vamzdžių prijungimas

PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

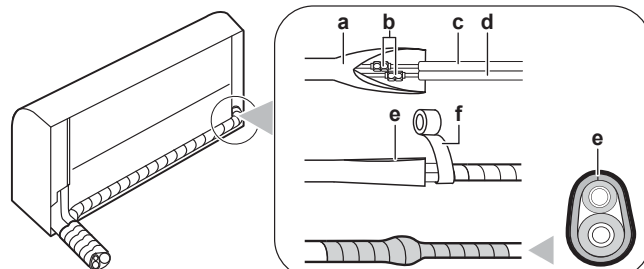
6.2.1 Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio

A2L ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

- Vamzdžio ilgis.** Stenkite, kad šaltnešio vamzdynas būtų kaip įmanoma trumpesnis.

- Naudodami **platėjimo jungtis**, prijunkite šaltnešio vamzdyną prie bloko.
- Apvyniokite šaltnešio vamzdyno jungtį viniline juoste, kiekvieno apsukimo metu perdengdami bent pusę juostelės pločio. Pasirūpinkite, kad šiluminės izoliacijos vamzdžio dangos plyšys būtų nukreiptas aukštyn. Nevyniokite juostelės pernelyg tamprai.



- Šiluminės izoliacijos vamzdžio danga (patalpos bloko pusėje)
- Platėjimo jungtys
- Skysčio vamzdis (su izoliacija) (išgyjama atskirai)
- Dujų vamzdis (su izoliacija) (išgyjama atskirai)
- Šiluminės izoliacijos vamzdžio dangos plyšys nukreiptas aukštyn
- Vinilinė juostelė (išgyjama atskirai)

- Izoliuokite patalpos bloko šaltnešio vamzdyną, jungiamajį kabelį ir drenažo žarną. Žr. sk. "8.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamąjį kabelį" [▶ 9].

PRANEŠIMAS

Būtinai izoliuokite visą šaltnešio vamzdyną. Jei bet kuri dalis bus atvira, gali susidaryti kondensato.

6.2.2 Šaltnešio vamzdynų sandūrų patikra ieškant nuotėkio po šaltnešio įplymo

- Atlikite nuotėkio testus pagal lauko bloko įrengimo vadove pateiktus nurodymus.
- Įpilkite šaltnešio.
- Įpyle patirkinkite, ar nėra šaltnešio nuotėkių (žr. pirmiau).

Vietoje įrengtų šaltnešio sandūrų sandarumo bandymas patalpoje

- Naudokite nuotėkio testo metodą, kurio jautrumas ne mažesnis nei 5 g šaltnešio per metus. Tikrinkite sandarumą, kai slėgis yra bent 0,25 maksimalaus darbinio slėgio (žr. "PS High" įrenginio vardinėje plokštėje).

Jei aptinkamas nuotekis

- Išsiurbkite šaltnešį, suremontuokite sandūrą ir pakartokite testą.

7 Elektros instalacija

PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



ISPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



ISPĖJIMAS

Naudokite visų polių atjungimo tipo jungtuvą su bent 3 mm tarpu tarp kontaktinių taškų, užtikrinant viisišką atjungimą pagal virštampio III kategoriją.

7 Elektros instalacija



! ISPĖJIMAS

Jei pažeidžiamas maitinimo kabelis, siekiant išvengti rizikos, ji TURI pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba kiti panašią kvalifikaciją turintys asmenys.



! ISPĖJIMAS

NEJUNKITE maitinimo kabelio prie patalpos bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.



! ISPĖJIMAS

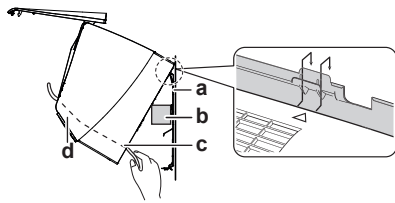
- Gaminyje NENAUDOKITE vietinių elektros sistemos dalių.
- NENUKREIPKITE, pvz., drenažo siurblio ir kt. komponentų maitinimo nuo kontaktų bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.



! ISPĖJIMAS

Laikykite jungiamuosius laidus atokiai nuo šiluminės izoliacijos neturinčių varinių vamzdžių, nes tokie vamzdžiai labai įkaista.

- Nustatykite patalpos bloką ant montavimo plokštės kablių. Naudokite žymas "Δ" kaip orientyrą.



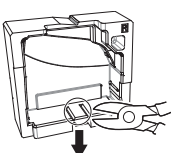
- a Montavimo plokštė (priedas)
b Pakavimo medžiagos fragmentas
c Jungiamasis kabelis
d Vieulinis kreiptuvas



INFORMACIJA

Atremkite bloką, panaudodami pakavimo medžiagos fragmentą.

Pavyzdys:

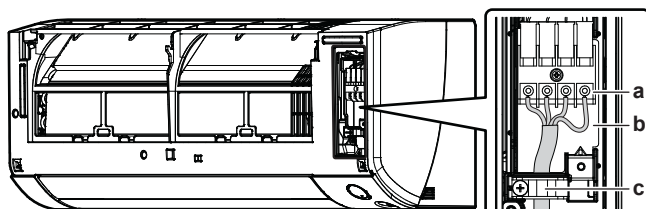


- Atidarykite priekinį skydelį ir priežiūros dangtį. Atidarymo procedūrą rasite montuotojo trumpajame vadove. Montuotojo trumpojo vadovo vietą rasite sk. "1 Apie dokumentaciją" [¶ 2].

- Prakiškite lauko bloko jungiamajį kabelį pro prakišimo kiaurymę sienoje, patalpos bloko galinę ir priekinę puses.

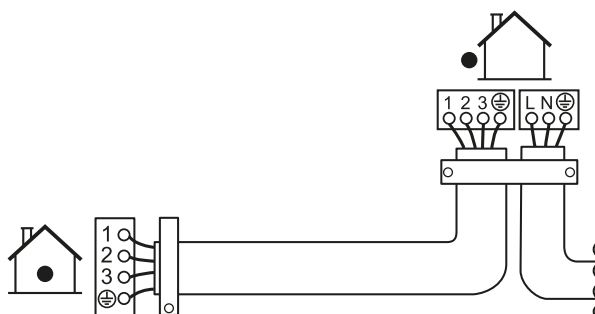
Pastaba: jei nuo jungiamojo kabelio buvo iš anksto pašalinta izoliacija, uždenkite galus izoliacine juosta.

- Užlenkite kabelio galą aukštyn.



- a Kontaktų blokas
b Elektros komponentų blokas
c Kabelio spaustukas

- Pašalinkite maždaug 15 mm izoliacijos nuo laidų galų.
- Atitäkykite laidų spalvas pagal patalpos bloko kontaktų bloku kontaktų numerius ir gerai prisukite laidus prie atitinkamų kontaktų.
- Prijunkite jėminimo laidą prie atitinkamo kontakto.
- Gerai užfiksukite laidus kontaktų sraigtais.
- Patraukite laidus ir patirkinkite, ar jie gerai pritvirtinti, tada užfiksukite laidus fiksatoriumi.
- Suformuokite laidus taip, kad būtų galima tinkamai užfiksuoти priežiūros dangtį, tada ši uždarykite.



7.1 Standartinių laidų komponentų specifikacijos



PRANEŠIMAS

Rekomenduojame naudoti viengubus (vienos gyslos) laidus. Jei naudojami laidai iš glijų, šiek tiek susukite glijas, kad laidininko galas būtų vientisas ir galėtumėte tiesiogiai prijungti prie gnybto arba įkišti į apvalų prispaudžiamaji kontaktą. Išsamiai skaitykite montuotojo trumpojo vadovo sk. "Elektros laidų prijungimo gairės".

Komponentas

Jungiamasis kabelis (patalpa↔laukas)	Įtampa	220~240 V
Laido skerspjūvio plotas	Naudokite tik harmonizuotą laidą su dviguba izoliacija, tinkamą naudojamai įtampai	Keturgylis kabelis Bent 1,5 mm ²
Nuotėkio į jėminimo grandinę jungtuvas / likutinės srovės jungtuvas	TURI atitikti nacionalinį instalacijos reglamentą	

7.2 Kaip prijungti elektros instalaciją prie patalpos bloko



! ISPĖJIMAS

Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptų prieglobščiu mažiemis gyvūnėliams. Mažiemis gyvūnėliams palietus elektrines dalis gali sutrikti veikimas, įrenginys gali imti rūkti ar užsidgegti.



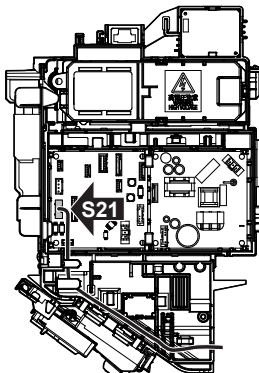
PRANEŠIMAS

- Maitinimo ir informacijos perdavimo linijos turi būti atskirtos viena nuo kitos. Informacijos perdavimo ir maitinimo laidai gali susikirsti, bet NEGALI būti nutiesti lygiagrečiai.
- Kad išvengtumėte elektrinių trukdžių, atstumas tarp abiejų tipų laidų VISADA turi būti bent 50 mm atstumas.

Darbus su elektros sistema reikia atlikti vadovaujantis įrengimo vadovu ir nacionalinėmis elektros instalacijos taisyklėmis arba praktikos kodeksu.

7.3 Pasirinktinių piedų prijungimas (laidinė naudotojo sasaja, centrinė naudotojo sasaja ir pan.)

- 1 Nuimkite elektros instalacijos skydo dangčių (jei reikia, žr. montuotojo trumpajį vadovą, kur aprašoma atidarymo procedūra).
- 2 Prijunkite jungiamajį kabelį prie S21 jungties ir ištraukite laidų pynę, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.

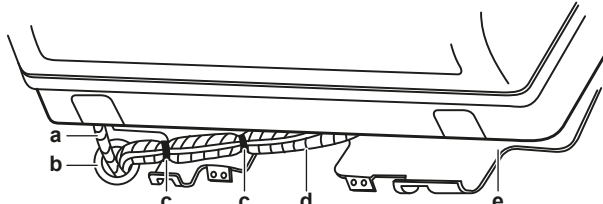


- 3 Sumontuokite elektros instalacijos skydo dangčių atgal ir apveskite laidų pynę aplink ją, kaip parodyta pirmesnėje iliustracijoje.

a Drenažo žarna
b Jungiamasis kabelis
c Montavimo plokštė (priedas)
d Šaltnešio vamzdynas
e Patalpos bloko fiksavimo sraigtas, M4×12L (priedas)
f Apatinis rėmas

8.2 Kaip prakišti vamzdžius pro sienos kiaurymę

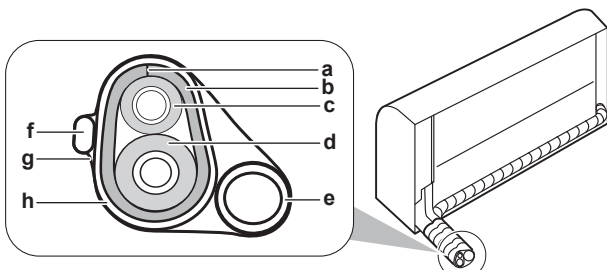
- 1 Suformuokite drenažo vamzdžius išilgai vamzdžio kelio žymos ant montavimo plokštės.



a Drenažo žarna
b Užglaistykitė angą arba užkamšykite kamšalu
c Lipnioji vinilinė juosta
d Izoliacinė juosta
e Montavimo plokštė (priedas)

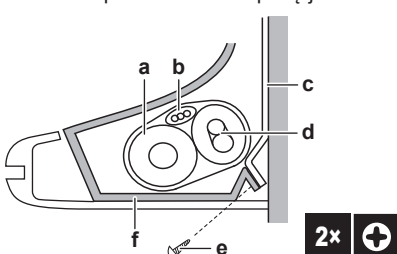
8 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga

8.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamajių kabelį



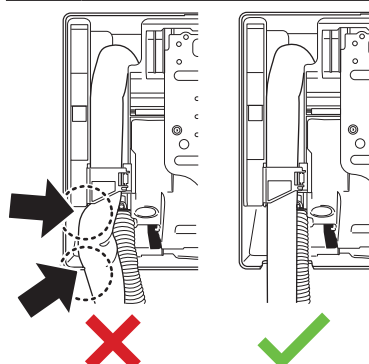
a Išpjova
b Šiluminės izoliacijos vamzdžio danga
c Skysčio vamzdis
d Duju vamzdis
e Drenažo vamzdis
f Jungiamasis laidas
g Izoliacinė juosta
h Vinilinė juosta

- 1 Tai atlikite įrengę drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir elektros instalaciją. Apvyniokite šaltnešio vamzdyną, jungiamajių kabelį ir drenažo žarną izoliacine juosta. Kiekvieno posūkio metu perdenkite bent pusę juostelės pločio.



PRANEŠIMAS

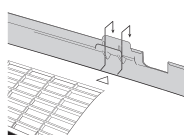
- NELANKSTYKITE šaltnešis vamzdžių.
- NESTUMKITE šaltnešio vamzdžių ant apatinio rėmo arba priekinių grotelių.



- 2 Prakiškite drenažo žarną ir šaltnešio vamzdyną pro sienos kiaurymę ir užglaistykite tarpą.

8.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės

- 1 Nustatykite patalpos bloką ant montavimo plokštės kablių. Naudokite žymas "△" kaip orientyrą.



- 2 Abiem rankomis paspauskite bloko apatinį rėmą, kad nustatytumėte jį ant montavimo plokštės apatiniai kabliai. Pasirūpinkite, kad laida NEBŪTŲ niekur suspausi.

Pastaba: pasirūpinkite, kad jungiamieji kabeliai NEBŪTŲ suspausti patalpos bloke.

- 3 Abiem rankomis paspauskite apatinį patalpos bloko kraštą, kad jį tvirtai užfiksuočių montavimo plokštės kabliai.
- 4 Pritvirtinkite patalpos bloką prie montavimo plokštės, naudodami 2 patalpos bloko fiksavimo sraigus M4 × 12L (priedas).

9 Konfigūracija

9 Konfigūracija



INFORMACIJA

Jei 1 patalpoje įrengti 2 patalpos blokai, 2 naudotojo sėsajoms nustatykite skirtingus adresus. Procedūrą rasite montuotojo trumpajame vadove, vietą – sk. "1.1 Apie šį dokumentą" [▶ 2].

<input type="checkbox"/>	Kompresoriaus izoliacijos varža yra tinkama.
<input type="checkbox"/>	Vidaus ir lauko įrenginių viduje NERA sugadintų komponentų arba suspaustų vamzdžių .
<input type="checkbox"/>	NERA aušalo nuotėkio .
<input type="checkbox"/>	Sumontuoti tinkamo dydžio ir tinkamai izoliuoti vamzdžiai .
<input type="checkbox"/>	Lauke naudojamo įrenginio stabdymo vožtuva (dujų ir skysčio) visiškai atidaryti.

10 Įdiegimas į eksploataciją



PRANEŠIMAS

Bendrasis atidavimo eksploatuoti kontrolinis sąrašas. Be šiame skyriuje pateiktų atidavimo eksploatuoti instrukcijų sistemoje Daikin Business Portal (reikia patvirtinti tapatybę) pateikiamas bendrasis atidavimo eksploatuoti kontrolinis sąrašas.

Bendrasis atidavimo eksploatuoti kontrolinis sąrašas papildo šiame skyriuje pateiktas instrukcijas. Atiduodant įrangą eksploatuoti ir perduodant naudotojui, jį galima naudoti kaip rekomendaciją ir ataskaitų šablona.



PRANEŠIMAS

Įrenginį VISADA naudokite su termistoriais ir (arba) slėgio jutikliais/jungikliais. PRIEŠINGU atveju gali sudegti kompresorius.

10.1 Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią

- Sumontavę įrenginį, patikrinkite toliau išvardytus dalykus.
- Uždarykite įrenginį.
- Ijunkite įrenginio maitinimą.

<input type="checkbox"/>	Perskaitėte visas montavimo instrukcijas, kaip aprašyta montuotojo informaciniam vadove .
<input type="checkbox"/>	Patalpos blokai sumontuoti tinkamai.
<input type="checkbox"/>	Lauko įrenginys tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	Oro įleidimo / išleidimo anga Patikrinkite, ar bloko oro įleidimo ir išleidimo angas NEDENGIA popieriaus, kartono lapai ar kitos medžiagos.
<input type="checkbox"/>	NETURI būti trūkstamų fazų arba sukeistų fazų .
<input type="checkbox"/>	Aušalo vamzdžiai (dujinio ir skysto) turi šilumos izoliaciją.
<input type="checkbox"/>	Drenažas Įsitinkinkite, kad skysčiai sklandžiai nuteka. Galima pasekmė: Gali lašeti vandens kondensatas.
<input type="checkbox"/>	Sistema tinkamai įžeminta , o įžeminimo gnybtai užveržti.
<input type="checkbox"/>	Saugikliai arba vietiniai apsaugos įrenginiai sumontuoti pagal šį dokumentą ir NETURI apėjimą.
<input type="checkbox"/>	Maitinimo šaltinio įtampa atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą.
<input type="checkbox"/>	Vidiniam sujungimui panaudoti nurodyti jungiamieji laidai.
<input type="checkbox"/>	Patalpos blokas priima naudotojo sėsajos signalus.
<input type="checkbox"/>	Jungiklių déžutėje NERA atsilaisvinusių jungčių arba sugedusių elektros komponentų.

10.2 Eksploatacijos bandymas

Prielaida: Maitinimo rodikliai TURI patekti į nurodytą diapazoną.

Prielaida: eksploatacijos bandymą galima atliglioti vésinimo arba šildymo režimu.

Prielaida: Temperatūros ir veikimo režimo nustatymas aprašomas patalpos bloko eksploatacijos vadove...

- Vésinimo režimu pasirinkite žemiausią programuojamą temperatūrą. Šildymo režimu pasirinkite aukščiausią programuojamą temperatūrą. Prieikus eksploatacijos bandymą galima išjungti.
- Atlikę eksploatacijos bandymą, nustatykite įprastą temperatūros lygi. Vésinimo režimu: 26~28°C, šildymo režimu: 20~24°C.
- Įsitinkinkite, kad visos funkcijos ir dalys veikia tinkamai.
- Sistema nustoja veikti praėjus 3 minutėms nuo bloko išjungimo.

10.2.1 Kaip atliglioti eksploatacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- Paspauskite , kad įjungtumėte sistemą.

- Vienu metu paspauskite Temp ir .

- Paspauskite Temp, pasirinkite ir paspauskite Mode.

Rezultatas: eksploatacijos bandymas automatiškai sustos po maždaug 30 minučių.

- Norédami sustabdyti procedūrą anksčiau, paspauskite .

11 Techniniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **dalinį rinkinį** galima rasti regioninėje Daikin svetainėje (prieinamoje viešai).
- Visas** naujausių techninių duomenų rinkinys yra Daikin Business Portal (būtinas autentifikavimas).

11.1 elektros instaliacijos schema.

Elektros instaliacijos schema pateikta kartu su bloku, ji yra vidinėje dešiniojoje patalpos bloko priekinių grotelių pusėje.

11.1.1 Suvienodintos elektros instaliacijos schemas legenda

Taikomų dalių ir numeracijos informacijos rasite ant įrenginio pateiktoje elektros instaliacijos schema. Visų dalių numeracija vykdoma arabiskais skaitmenimis didėjančia tvarka, tolesnėje apžvalgoje ji žymima *** dalies kode.

Simbolis	Reikšmė	Simbolis	Reikšmė
	Jungtuvas		Apsauginis ižeminimas
	Jungtis		Apsauginis ižeminimas (sraigtas)
	Jungtis		Lygintuvas
	Ižeminimas		Relés jungtis
	Vietinė instalacija		Trumpojo jungimo jungtis
	Saugiklis		Gnybtas
	Patalpos blokas		Gnybtų juosta
	Lauko blokas		Laidų spaustukas
	Liekamosios srovės apsaugas		Šildytuvas

Simbolis	Spalva	Simbolis	Spalva
BLK	Juoda	ORG	Oranžinė
BLU	Mėlyna	PNK	Rožinė
BRN	Ruda	PRP, PPL	Violetinė
GRN	Žalia	RED	Raudonos
GRY	Pilka	WHT	Balta
SKY BLU	Žydra	YLW	Geltona

Simbolis	Reikšmė
A*P	Spausdintinės schemos plokštė
BS*	Ijungimo/išjungimo mygtukas, valdymo jungiklis
BZ, H*O	Zirzeklis
C*	Kondensatorius
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Sujungimas, jungtis
D*, V*D	Diodas
DB*	Diodų tiltas
DS*	DIP jungiklis
E*H	Šildytuvas
FU*, F*U, (informacijos apie charakteristikas, rasite PCB, bloko viduje)	Saugiklis
FG*	Jungtis (rémo ižeminimas)
H*	Laidų pynė
H*P, LED*, V*L	Kontrolinė lemputė, šviesos diodas
HAP	Šviesos diodas (veikimo stebėjimo, žalias)
HIGH VOLTAGE	Aukštoji įtampa
IES	Jutiklis "Intelligent Eye"
IPM*	Išmanusis maitinimo modulis
K*R, KCR, KFR, KHUR, K*M	Magnetinė relé
L	Teka srovė
L*	Ritė
L*R	Reaktorius
M*	Žingsninis variklis
M*C	Kompresoriaus variklis

Simbolis	Reikšmė
M*F	Ventiliatoriaus variklis
M*P	Drenažo siurblio variklis
M*S	Sukiojimo variklis
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetinė relé
N	Neutralus
n=*, N=*	Praginių pro ferito šerdį skaičius
PAM	Moduliuojamos amplitudės impulsas
PCB*	Spausdintinės schemas plokštė
PM*	Maitinimo modulis
PS	Maitinimo šaltinio perjungimas
PTC*	PTC termistorius
Q*	Izoliuotųjų vartų dvipolis tranzistorius (IGBT)
Q*C	Jungtuvas
Q*DI, KLM	Nuotėkio i ižeminimo grandinę jungtuvas
Q*L	Apsauga nuo perkrovos
Q*M	Termojungiklis
Q*R	Liekamosios srovės apsaugas
R*	Varžas
R*T	Termistorius
RC	Imtuvas
S*C	Ribinis jungiklis
S*L	Plūdinis jungiklis
S*NG	Šaltnešio nuotėkio detektorius
S*NPH	Slėgio jutiklis (aukštas slėgis)
S*NPL	Slėgio jutiklis (žemas slėgis)
S*PH, HPS*	Slėgio jungiklis (aukštas slėgis)
S*PL	Slėgio jungiklis (žemas slėgis)
S*T	Termostatas
S*RH	drėgnumo jutiklis
S*W, SW*	Valdymo jungiklis
SA*, F1S	Virštampio slopintuvavas
SR*, WLU	Signalo imtuvas
SS*	Rinkiklis
SHEET METAL	Kontaktų juostos fiksuojoji plokštė
T*R	Transformatorius
TC, TRC	Siūstuvas
V*, R*V	Varistorius
V*R	Diodų tiltelis, izoliuotųjų vartų dvipolio tranzistoriaus (IGBT) maitinimo modulis
WRC	Belaidis nuotolinis valdiklis
X*	Gnybtas
X*M	Kontaktų juosta (blokas)
Y*E	Elektroninio plėtimosi vožtuvo ritė
Y*R, Y*S	Reversinio elektromagnetinio vožtuvo ritė
Z*C	Ferito šerdis
ZF, Z*F	Triukšmo filtras



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2023 Daikin

3P697375-8B 2023.06