



Įrengimo vadovas

Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



**FTXTA30C2V1BW
FTXTA30C2V1BB**

Įrengimo vadovas
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"

Lietuvių

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 Veikimo diapazonas	4
4.2 Apie belaidį LAN	4
4.2.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės	4
4.2.2 Baziniai parametrai	4
5 Įrenginio montavimas	4
5.1 Montavimo vietas paruošimas	4
5.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai	5
5.2 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas	5
5.2.1 Montavimo plokštės įrengimas	5
5.2.2 Kaip išgręžti sienoje skylę	6
5.2.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį	6
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	7
6 Vamzdžių montavimas	7
6.1 Aušalo vamzdelių paruošimas	7
6.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui	7
6.1.2 Aušalo vamzdelių 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 įpylimu	8
7 Elektros instaliacija	8
7.1 Standartinių laidu 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 jungiamąjį kabelį	9
8.2 Kaip prakasti vamzdžius pro sienos kiaurymę	9
8.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštés	10
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	11
11 Išmetimas	11
12 Techniniai duomenys	11
12.1 Elektros instalacijos schema	11
12.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda	11

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 kvalifikuotiems 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

Naujausia pateiktų dokumentų redakcija skelbiama regioninėje Daikin svetainėje ir ją galima gauti iš įgaliotojo atstovo.

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



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

Techniniai inžineriniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **poaibis** pateikiamas regioninėje Daikin svetainėje (jį pasiekiamas viešai).
- **Visas naujausių techninių duomenų rinkinys** pateikiamas Daikin Business Portal (taikomas tapatumo nustatymas).

2 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisylių.

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" [▶ 7])**A2L ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA**

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

**ATSARGIAI**

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

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGBTI / 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" [▶ 8])**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****ĮSPĖJIMAS**

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.

**ĮSPĖJIMAS**

- Visą elektros instalaciją TURI įrengti igaliotasis elektirkas, laikydamas nacionalinių instalacijos reglamentų.
- Prijunkite elektros jungtis prie fiksuotosios 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

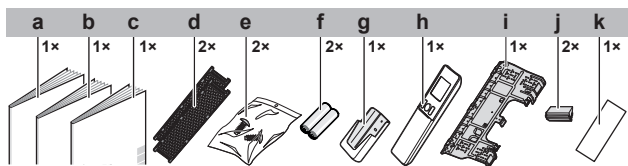
3.1 Vidaus įrenginys

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) Įrengimo vadovas
b) Ekspluatacijos vadovas
c) Bendrosios saugos atsargumo priemonės
d) Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-Ion" filtras)
e) Patalpos bloko fiksavimo sraigtas (M4x12L). Žr. sk. "8.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės" [¶ 10].
f) Sausasis maitinimo AAA elementas LR03 (šarminis), skirtas belaidžiam nuotoliniam valdikliui
g) Belaidžio nuotolinio valdiklio (naudotojo sąsajos) laikiklis
h) Belaidis nuotolinis valdiklis (naudotojo sąsaja)
i) Montavimo plokštė
j) Sraigto dangtelis
k) Atsarginis SSID lipdukas su atleidimo lapuku (prikljuotas prie bloko)
- **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 Veikimo diapazonas

Siekdamai užtikrinti veikimo saugą ir efektyvumą, naudokite sistemą toliau nurodytuose temperatūros ir drėgnumo intervaluose.

	Vésinimas ir džiovinimas ^{(a)(b)}	Šildymas ^(a)
Lauko temperatūra	-10~46°C (sausojo termometro)	-30~24°C (sausojo termometro)
Patalpos temperatūra	18~32°C (sausojo termometro)	10~30°C (sausojo termometro)
Patalpos drėgnumas	≤80% ^(a)	—

^(a) Jei bloko veikimo parametrai išeis už darbinio intervalo ribų, saugos įtaisas gali sustabdyti sistemos veikimą.

^(b) Blokui veikiant už darbinio intervalo ribų, gali susidaryti kondensato ir imti lašeti vanduo.

4.2 Apie belaidį LAN

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



INFORMACIJA: atitinkies 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) apibrėžtį yra laikomas jungtiniu.

4.2.1 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., automatiniių durų arba priešgaisrinės įrangos. Šis gaminys gali trikdinti tokios įrangos veiklą.
- **Mikrobangų krosnelių** – jis gali paveikti LAN ryšius.

4.2.2 Baziniai parametrai

Parametras	Vertė
Dažnio diapazonas	2 400~2 483,5 MHz
Radio ryšio protokolas	IEEE 802.11b/g/n
Radio dažnio kanalas	1~13
Išvesties galia	13 dBm
Efektyviojo spinduliuavimo 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 (priekinį skydelį, 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 ši dokumentą" [¶ 2].



ISPĖJIMAS

Įrengimo darbus turi atlikti montuotojas. Naudojamos medžiagos ir įrengimo eiga turi atitinkti 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 atitinkti bendrasias saugos atsargumo priemones.

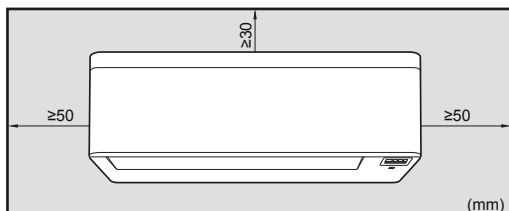
5.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai



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 i sieną įtraukiamas 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:

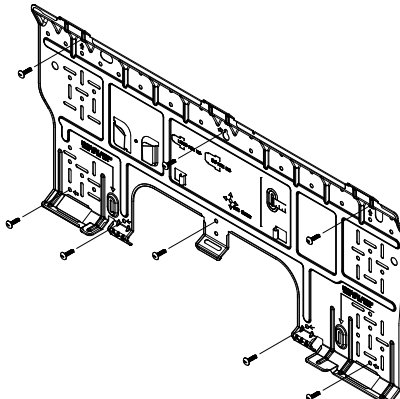


Pastaba: pasirūpinkite, kad 500 mm atstumu po infraraudonųjų spindulių signalo imtuvu nebūtų kliūčių. Jos gali trikdinti belaidžio nuotolinio valdiklio signalo priėmimą.

5.2 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

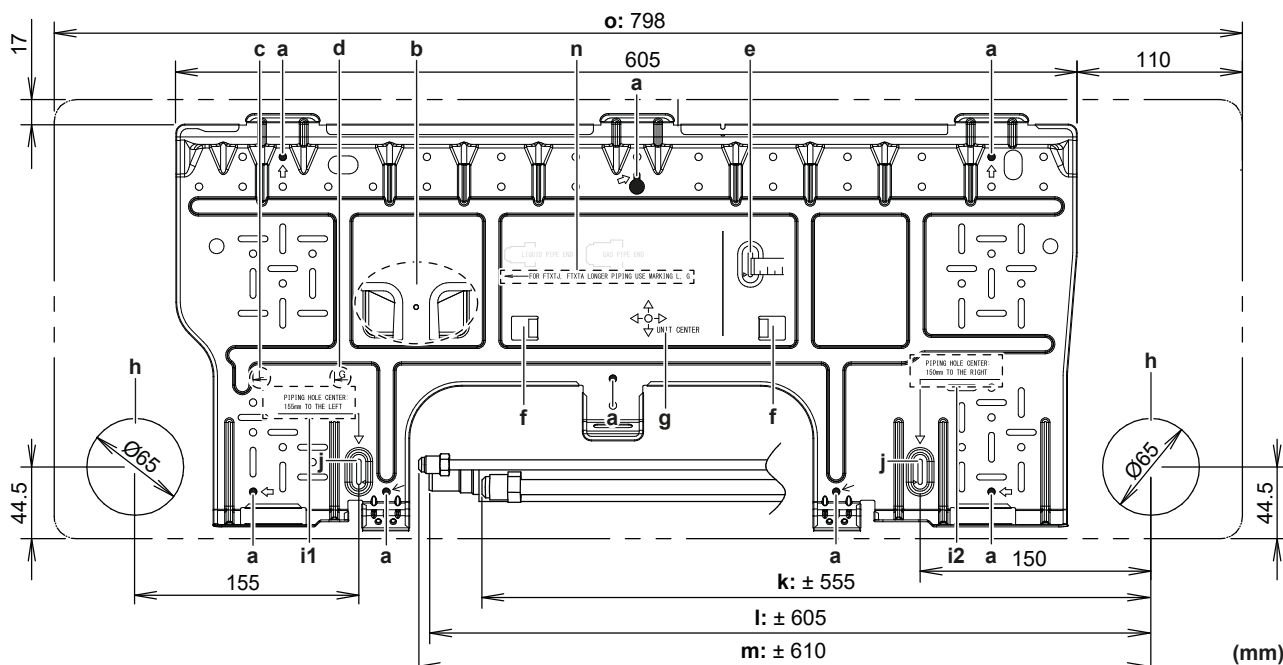
5.2.1 Montavimo plokštės įrengimas

- Laikinai įrenkite montavimo plokštę.
- Išlyginkite montavimo plokštę.
- Matavimo rulete pažymėkite ant sienos gręžimo taškų centrus. Nustatykite matavimo ruletės 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 Skysčio vamzdžio galas
 d Dujų vamzdžio galas
 e Naudokite matavimo ruletę kaip parodyta
 f Aseilės gulsciukui
 g Bloko centras
 h Kiaurymė įterptiniams vamzdynui įvesti ($\varnothing 65$ mm)

- i1 Vamzdyno angos centras: 155 mm kairėn
 i2 Vamzdyno angos centras: 150 mm dešinėn
 j Matavimo ruletės vieta ties simboliu "►"
 k Dujų vamzdžio ilgis
 l Drenažo žarnos ilgis
 m Skysčio vamzdžio ilgis
 n FTXTJ ir FTXTA vamzdžio gale naudokite žymą "L" ir "G"
 o Bloko kontūras

5 Įrenginio montavimas

5.2.2 Kaip išgręžti sienoje skylę



ATSARGIAI

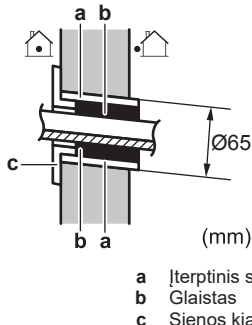
Jei sienoje yra metalinis rėmas arba metalinė plokštė, naudokite įterptinį sieninį vamzdį ir klojimo vietoje uždenkite sieną, kad ta vieta nekaistų, išvengtumėte elektros smūgio bei gaisro.



PRANEŠIMAS

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

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



- Įrengę instaliaciją, šaltnešio ir drenažo vamzdynus, NEPAMIRŠKITE užsandarinti tarpo glaistu.

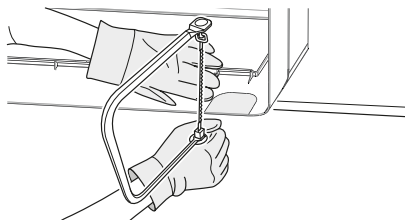
5.2.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį



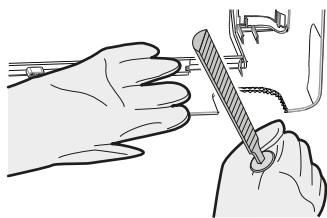
INFORMACIJA

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

- Rankiniu pjūklu nupjaukite vamzdžio angos dangtį (iš priekinių grotelių vidaus).



- Pusapvalė 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

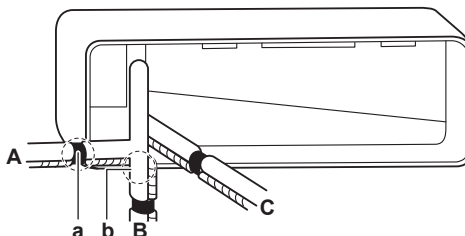
Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje



INFORMACIJA

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

- Naudodami lipnią vinilinę juostą, pritvirtinkite drenažo žarną prie šaltnešio vamzdžių apačios.
- 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 dešiniosios pusės ir irenkite kairiojoje.

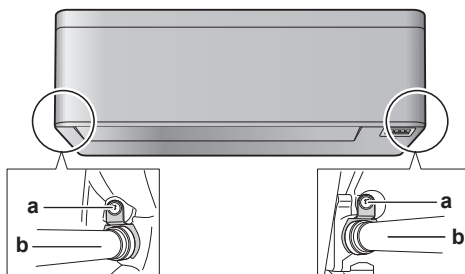
- Atsukite dešinėje esantį izoliacijos fiksavimo sraigą ir nuimkite drenažo žarną.
- Kairiojoje pusėje nuimkite drenažo kamštį ir prijunkite jį prie dešiniosios pusės.



PRANEŠIMAS

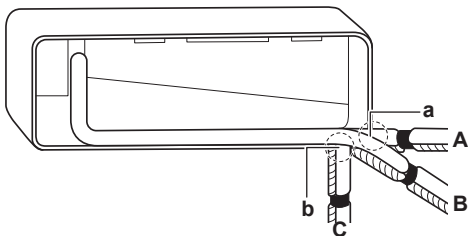
Kai montuosite, NETEPKITE drenažo kamščio tepimo alyva (šaltnešio alyva). Drenažo kamštis gali sugesti irapti nesandarus.

- 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

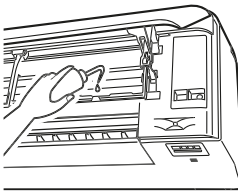
- Lipnija vinilinę juostą pritvirtinkite drenažo žarną prie šaltnešio vamzdžių apačios.



- 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 nuotėkių paieška

- Nuimkite oro filtras.
- Lėtai įpilkite maždaug 1 l vandens į drenažo rinktuvę ir patikrinkite, ar nėra vandens nuotėkių.



6 Vamzdžių montavimas

6.1 Aušalo vamzdelių paruošimas

6.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui



ATSARGIAI

Padalytosios sistemos vamzdyna ir jungtis gyvenamosiose patalpose reikia įrengti fiksuarai, 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.

- Pašaliniu medžiagų (skaitant 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:

Skysčio vamzdynas	Dujų vamzdynas
$\varnothing 6,4 \text{ mm}$	$\varnothing 9,5 \text{ mm}$

Šaltnešio vamzdyno medžiaga

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

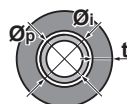
Išorinis skersmuo (\varnothing)	Grūdinimo rūšis	Storis (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4 col.)	Grūdinta (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8 col.)	Grūdinta (O)		

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

6.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija

- Kaip izoliacine medžiagą naudokite poroloną:
 - šilumos perdavimo koeficientas turi siekti $0,041\text{--}0,052 \text{ W/mK}$ ($0,035\text{--}0,045 \text{ kcal/mh}^{\circ}\text{C}$);
 - 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")	8~10 mm	$\geq 10 \text{ mm}$
9,5 mm (3/8")	12~15 mm	



Jei temperatūra yra aukštesnė nei 30°C , o drėgnumas didesnis nei RH 80%, izoliacinės medžiagos 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

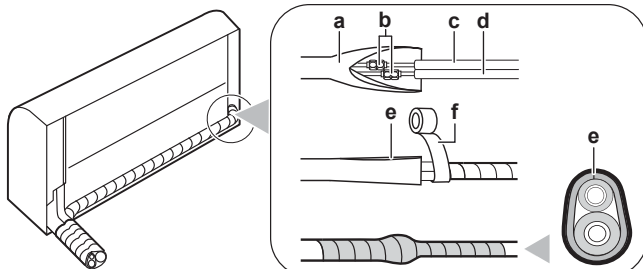


A2L ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

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 juostės pločio. Pasirūpinkite, kad šiluminės izoliacijos vamzdžio dangos plyšys būtų nukreiptas aukštyn. Nevyniokite juostės pernelyg tamprai.



- Šiluminės izoliacijos vamzdžio danga (patalpos bloko pusėje)**
b Platejimo jungtys
c Skysčio vamzdys (su izoliacija) (jisgyjama atskirai)
d Dujų vamzdys (su izoliacija) (jisgyjama atskirai)
e Šiluminės izoliacijos vamzdžio dangos plyšys nukreiptas aukštyn
f Vinilinė juostelė (jisgyjama atskirai)

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

7 Elektros instaliacija



PRANEŠIMAS

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

6.2.2 Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotėkio po šaltnešio įpylimu

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

Vietoje įrengtų šaltnešio sandūrų sandarumo bandymas patalpoje

- Naudokite nuotekio 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 plokštéléje).

Jei aptinkamas nuotekis

- Išsiurbkite šaltnešį, suremontuokite sandūrą ir pakartokite testą.

7 Elektros instaliacija



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

Jei pažeidžiamas maitinimo kabelis, siekiant išvengti rizikos, ji 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

- Gamyne 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.

7.1 Standartinių laidų komponentų specifikacijos



PRANEŠIMAS

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

Komponentas

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

7.2 Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko



ĮSPĖJIMAS

Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptų prieglobščiu mažiems gyvūnėliams. Mažiems gyvūnėliams palietus elektaines dalis gali sutrakti veikimas, įrenginys gali imti rūkti ar užsidegti.

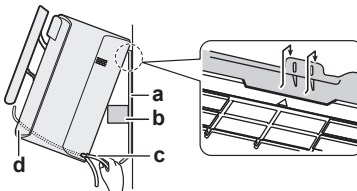


PRANEŠIMAS

- 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 instaliacijos taisyklėmis arba praktikos kodeksu.

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



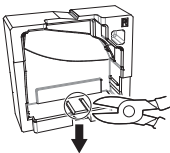
- a Montavimo plokštė (priedas)
- b Pakavimo medžiagos fragmentas
- c Jungiamasis kabelis
- d Vieninis kreiptuvas



INFORMACIJA

Atremkite bloką, panaudodami pakavimo medžiagos fragmentą.

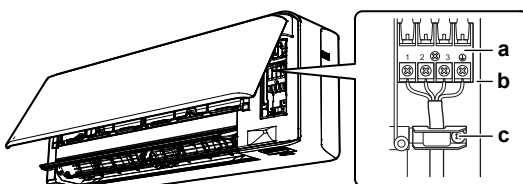
Pavyzdys:



- 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 jungiamaji kabelių pro prakišimo kiaurymę sienoje, patalpos bloko galinę ir priekinę puses.

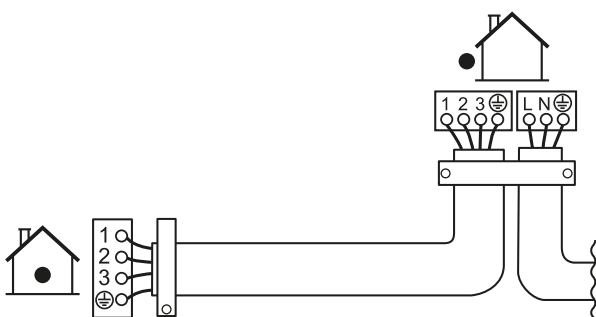
Pastaba: jei nuo jungiamojo kabelio buvo iš anksto pašalinta izoliacija, uždenkite galus izoliacine juosta.

- Užlenkite kabelio galą aukštyn.



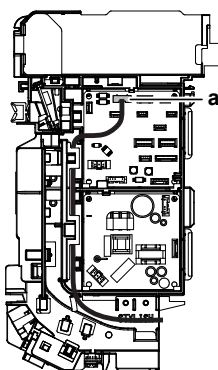
a Kontaktų blokas
b Elektros komponentų blokas
c Kabelio spaustukas

- 5 Pašalinkite maždaug 15 mm izoliacijos nuo laidų galų.
- 6 Atitaisykite laidų spalvas pagal patalpos bloko kontaktų blokų kontaktų numerius ir gerai prisukite laidus prie atitinkamų kontaktų.
- 7 Prijunkite ižeminimo laidą prie atitinkamo kontakto.
- 8 Gerai užfiksukite laidus kontaktų sraigtais.
- 9 Patraukite laidus ir patikrinkite, ar jie gerai pritvirtinti, tada užfiksukite laidus fiksatoriumi.
- 10 Suformuokite laidus taip, kad būtų galima tinkamai užfiksuoti priežiūros dangčių, tada šį uždarykite.



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 jungiamaji kabelį prie S21 jungties ir ištraukite laidų pynę, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.

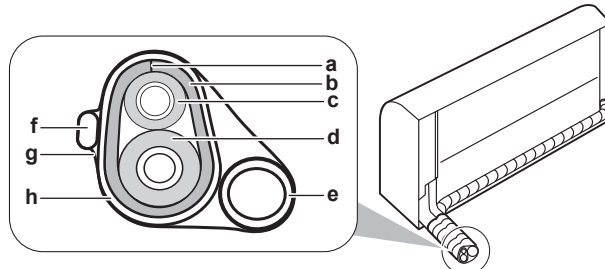


a Jungtis S21

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

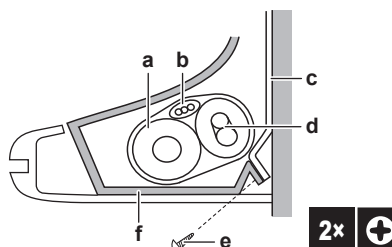
8 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga

8.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamaji kabelį



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

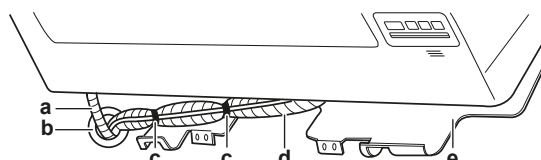
- 1 Tai atlikite įrengę drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir elektros instalaciją. Apvyniokite šaltnešio vamzdyną, jungiamaji kabelį ir drenažo žarną izoliacine juosta. Kiekvieno posūkio metu perdenkite bent pusę juostelės pločio.



a Drenažo žarna
b Jungiamasis kabelis
c Montavimo plokštė (priedas)
d Šaltnešio vamzdynas
e Patalpos bloko fiksavimo sraigtas, M4x12L (priedas)
f Apatinis rémas

8.2 Kaip prakišti vamzdžius pro sienos kiaurymę

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

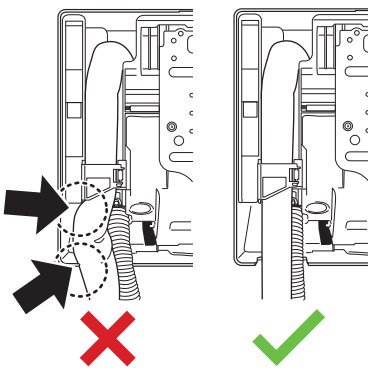


a Drenažo žarna
b Užgliaistių angą arba užkamšykite kamšalu
c Lipnijo vinilinė juosta
d Izoliacinė juosta
e Montavimo plokštė (priedas)

PRANEŠIMAS

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

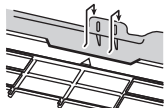
9 Konfigūracija



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

8.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės

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



- 2 Abiem rankomis paspauskite bloko apatinį rémą, kad nustatytumėte jį ant montavimo plokštės apatinį kablių. Pasirūpinkite, kad laida NEBŪTŲ niekur suspausti.

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

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

9 Konfigūracija



INFORMACIJA

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

10 Idiegimas 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 šabloną.



PRANEŠIMAS

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

10.1 Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią

1 Sumontavę įrenginį, patikrinkite toliau išvardytus dalykus.

2 Uždarykite įrenginį.

3 Ijunkite įrenginio maitinimą.

<input type="checkbox"/>	Perskaite visas montavimo instrukcijas, kaip aprašyta montuotojo informaciiniame 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 fazij arba sukeistų fazij.
<input type="checkbox"/>	Aušalo vamzdžiai (dujinio ir skysto) turi šilumos izoliaciją.
<input type="checkbox"/>	Drenažas Įsitikinkite, kad skysčiai sklandžiai nuteka. Galima pasekmė: Gali lašeti vandens kondensatas.
<input type="checkbox"/>	Sistema tinkamai jžeminta , o įžeminimo gnybtai užveržti.
<input type="checkbox"/>	Saugikliai arba vietiniai apsaugos įrenginiai sumontuoti pagal šį dokumentą ir NETURI apėjimų.
<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 sasajos signalus.
<input type="checkbox"/>	Jungiklių déžutėje NERA atsilaisvinusių jungčių arba sugedusių elektros komponentų.
<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.

10.2 Eksploatacijos bandymas

Prielaida: Maitinimo rodikliai TURI patekti į nurodytą diapazoną.

Prielaida: eksploatacijos bandymą galima atlikti vėsinimo arba šildymo režimu.

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

1 Vėsinimo režimu pasirinkite žemiausią programuojamą temperatūrą. Šildymo režimu pasirinkite aukščiausią programuojamą temperatūrą. Prireikus eksploatacijos bandymą galima išjungti.

2 Atlikę eksploatacijos bandymą, nustatykite jprastą temperatūros lygi. Vėsinimo režimu: 26~28°C, šildymo režimu: 20~24°C.

3 Įsitikinkite, kad visos funkcijos ir dalys veikia tinkamai.

4 Sistema nustoja veikti praėjus 3 minutėms nuo bloko išjungimo.

10.2.1 Kaip atlikti eksploatacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- 1 Paspauskite , kad ijjungtumėte sistemą.
- 2 Vienu metu paspauskite  ir .
- 3 Paspauskite , pasirinkite  ir paspauskite .

Rezultatas: eksploatacijos bandymas automatiškai sustos po maždaug 30 minučių.

- 4 Norėdami sustabdyti procedūrą anksčiau, paspauskite .

11 Išmetimas



PRANEŠIMAS

NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti aušalo medžiagą, tepalą ir kitas dalis BŪTINA laikantis taikomų teisés aktų. Įrenginius REIKIA pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

12 Techniniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **poaibis** pateikiamas regioninėje Daikin svetainėje (ji pasiekiamā viešai).
- **Visas naujausių techninių duomenų rinkinys** pateikiamas Daikin Business Portal (taikomas tapatumo nustatymas).

12.1 elektros instalacijos schema.

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

12.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda

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

Simbolis	Reikšmė	Simbolis	Reikšmė
	Jungtuvas		Apsauginis žeminimas
	Jungtis		Apsauginis žeminimas (varžtas)
	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

Simbolis	Spalva	Simbolis	Spalva
BLU	Mėlyna	PNK	Rožinė
BRN	Ruda	PRP, PPL	Violetinė
GRN	Žalia	RED	Raudona
GRY	Pilka	WHT	Balta
SKY BLU	Žydra	YLW	Geltona

Simbolis	Reikšmė
A*P	Spausdintinės schemas plokštė
BS*	Ijjungimo (išjjungimo) 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 žeminimas)
H*	Laidų pynė
H*P, LED*, V*L	Kontrolinė lemputė, šviesos diodas
HAP	Šviesos diodas (veikimo stebėjimo, žalias)
HIGH VOLTAGE	Aukštoji įtamprus
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
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 į žeminimo grandinę jungtuvas
Q*L	Apsauga nuo perkrovos
Q*M	Termojungiklis
Q*R	Liekamosios srovės apsaugas

12 Techniniai duomenys

Simbolis	Reikšmė
R*	Varžas
R*T	Termistorius
RC	Imtuvas
S*C	Ribinis jungiklis
S*L	Plūdinis jungiklis
S*NG	Šaltnešio nuotėkio detektorius
S*NPH	Slėgio jutiklis (aukštasis slėgis)
S*NPL	Slėgio jutiklis (žemas slėgis)
S*PH, HPS*	Slėgio jungiklis (aukštasis slėgis)
S*PL	Slėgio jungiklis (žemas slėgis)
S*T	Termostatas
S*RH	drėgnumo jutiklis
S*W, SW*	Valdymo jungiklis
SA*, F1S	Viršitampio slopintuvas
SR*, WLU	Signalo imtuvas
SS*	Rinkiklis
SHEET METAL	Kontaktų juostos fiksuootoji plokštė
T*R	Transformatorius
TC, TRC	Siustuvas
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 vožtuvu rite
Y*R, Y*S	Reversinio elektromagnetinio vožtuvu rite
Z*C	Ferito šerdis
ZF, Z*F	Triukšmo filtras









Copyright 2023 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P697375-7J 2023.10