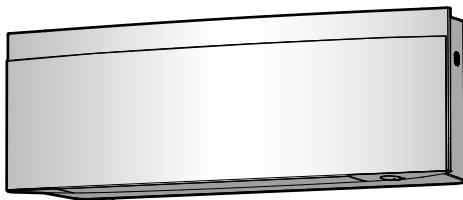




Įrengimo vadovas

Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



FTXTJ30A2V1BW
FTXTJ30A2V1BB

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	5
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	6
6 Vamzdžių montavimas	7
6.1 Aušalo vamzdžių paruošimas	7
6.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui	7
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 įplymo	7
7 Elektros instaliacija	8
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 jungiamąjį kabelį	9
8.2 Kaip prakasti vamzdžius pro sienos kiaurymę	9
8.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštés	10
9 Idiegimas į eksploataciją	10
9.1 Kontrolinis sąrašas prieš ekspluatacijos pradžią	10
9.2 Ekspluatacijos bandymas	10
9.2.1 Kaip atlikti ekspluatacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu	10
10 Konfigūracija	11
11 Trikčių šalinimas	11
11.1 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus	11
12 Išmetimas	12
13 Techniniai duomenys	12
13.1 elektros instalacijos schema	12
13.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda	12

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 pasiltiki ją ateiciąi.

Tikslinė auditorija

Įgaliotieji 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

Naujausios pateiktos dokumentacijos versijos bus pateiktos regioninėje Daikin svetainėje arba jas platinis pardavėjai.

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

FTXTJ-AB



FTXTJ-AW



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

Techniniai inžineriniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **dalinių 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])**ISPĖJIMAS**

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

**ISPĒJIMAS**

Prietaisą būtina sandėliuoti taip, kad būtų 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])**ATSARGIAI**

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

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / 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****ISPĒJIMAS**

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.

**ISPĒJIMAS**

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

**ISPĒJIMAS**

- Jei maitinimo šaltinyje nebus nulinės fazės arba ji bus netinkamai prijungta, gali būti sugadinta įrangą.
- Įrenkite tinkamą įžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laidą su inžinerinių tinklų vamzdžiu, virštampių ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Netinkamai įžeminus sistemą, galima gauti elektros smūgi.
- Įrenkite reikiamus saugiklius arba jungtuvas.
- Apsaugokite elektros laidus kabelių dirželiais, kad kabeliai NEPALIESTŲ aštrių kraštų arba vamzdyno, ypač – aukšto slėgio pusėje.
- NENAUDOKITE laidą su izoliacija, ilginimo kabelių ir žvaigždinės sistemos jungčių. Jos gali sukelti perkaitimą, elektros šoką arba gaisrą.
- NEMONTUOKITE fazę kompensuojančio kondensatoriaus, kadangi šiame bloke sumontuotas inverteris. Fazę kompensuojančios kondensatorius sumažins našumą ir gali sukelti nelaimingų atsitikimų.

**ISPĒJIMAS**

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

**ISPĒJIMAS**

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

**ISPĒJIMAS**

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

**ISPĒJIMAS**

- 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.

**ISPĒJIMAS**

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

3 Apie dėžę

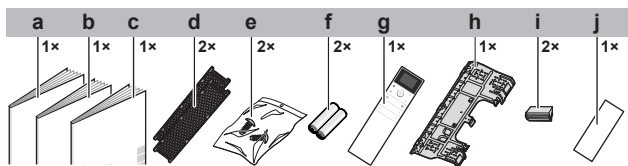
3.1 Vidaus įrenginys

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) Belaidis nuotolinis valdiklis su laikikliu
h) Montavimo plokštė (prijungta prie bloko)
i) Sraigto dangtelis
j) Atsarginis SSID lipdukas su atleidimo lapuku (priklijuotas prie bloko)
- **Atsarginis SSID lipdukas.** NEIŠMESKITE atsarginio lipduko. Laikykite jį saugioje vietoje, jei kartais prieikytų ateityje (pvz., jei buvo pakeistos priekinės grotelės, priklijuokite prie naujų priekinių grotelių).

4 Apie bloką



ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.

4.1 Veikimo diapazonas

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

	Vėsinimas ir džiavinimas ^{(a)(b)}	Šildymas ^(a)
Lauko temperatūra	-10~46°C (sausojo termometro)	-30~24°C (sausojo termometro) — 31~18°C (drėgnojo termometro)
Patalpos temperatūra	18~37°C (sausojo termometro) 14~28°C (drėgnojo 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

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 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 šį 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.

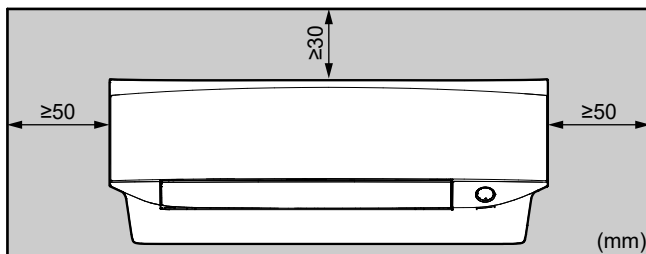
5.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai



INFORMACIJA

Garo slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.

- Oro srautas.** Pasirūpinkite, kad oro srauto niekas neblokuotų.
- Drenažas.** Užtirkinkite tinkamą kondensato nutekėjimą.
- Sienos izoliacija.** Kai temperatūra ties siena viršija 30°C, o santykinis drėgumas – 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:

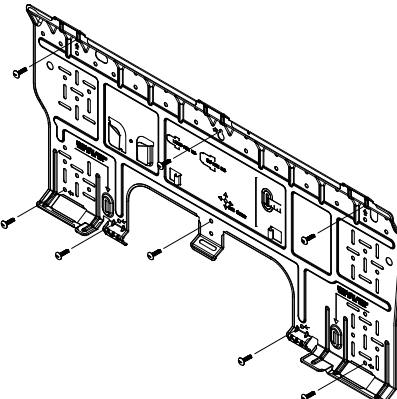


Pastaba: pasirūpinkite, kad 500 mm atstumu po infraraudonųjų spindulių signalo imtuviu nebūty kliūčių. Jos gali trikdinti belaidžio nuotolinio valdiklio signalo priėmimą.

5.2 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

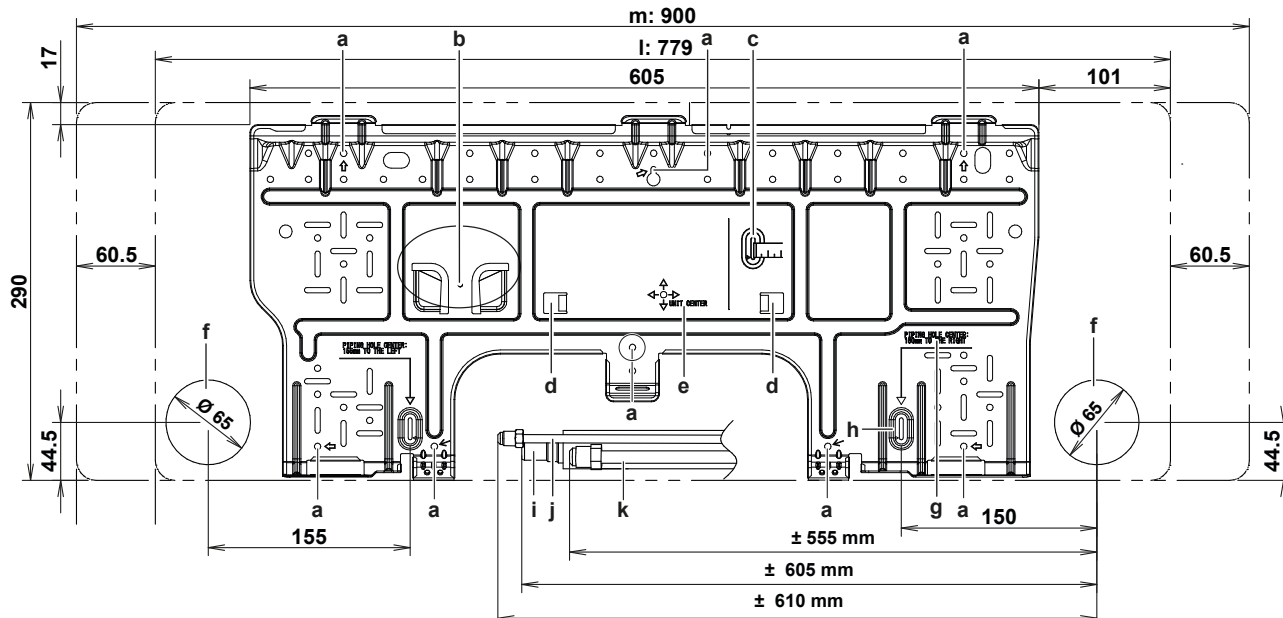
5.2.1 Montavimo plokštės įrengimas

- 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 dangti galima laikyti montavimo plokštės kišenėje.



5.2.2 Kaip išgręžti sienoje skyle



ATSARGIAI

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



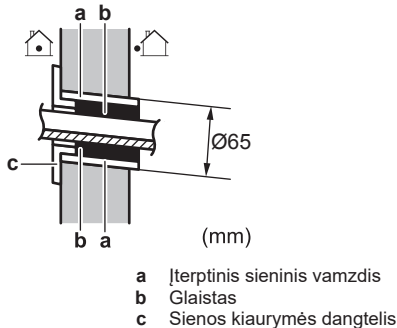
PRANEŠIMAS

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

- Išgręžkite sienoje didelę 65 mm skersmens prakišimo kiaurymę su nuolydžiu į lauką.

5 Įrenginio montavimas

- 2 Pro skylę prakiškite įterptinį vamzdį.
- 3 Į sieninį vamzdį įstatykite sieninį dangtį.



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

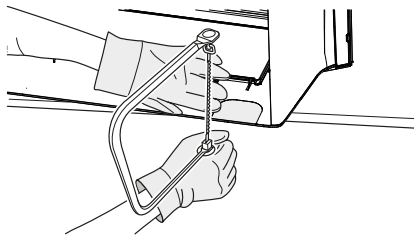
5.2.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį



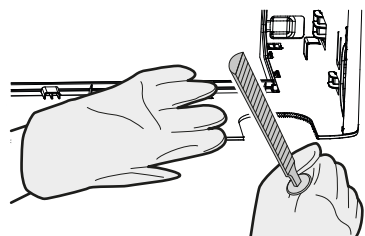
INFORMACIJA

Norëdami prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, dešiniųjame apatiniaiame kampe, kairiojoje pusėje arba kairiajame apatiniaiame kampe, TURITE nuimti vamzdžio angos dangtį.

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



- 2 Pusapvalė dilde nudildykite šerpetas nuo nupjautos vietos.



PRANEŠIMAS

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

5.3 Drenažo vamzdyno prijungimas

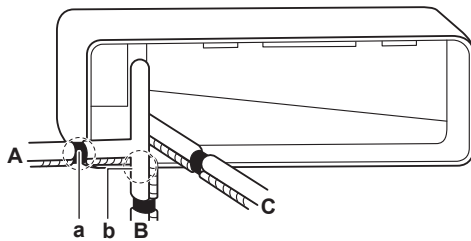
5.3.1 Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje



INFORMACIJA

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

- 1 Naudodamai 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 apačinio 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 ji nuo dešiniosios pusės ir įrenkite kairiojoje.

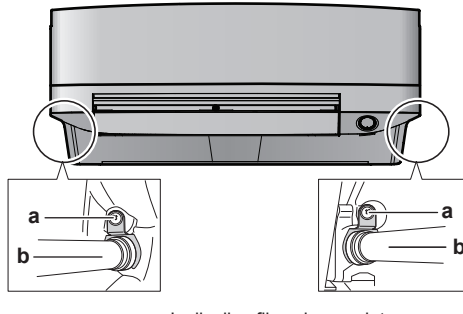
- 1 Atskukite dešinėje esantį izoliacijos fiksavimo sraigą ir nuimkite drenažo žarną.
- 2 Kairiojoje pusėje nuimkite drenažo kamštį ir prijunkite ji prie dešiniosios pusės.



PRANEŠIMAS

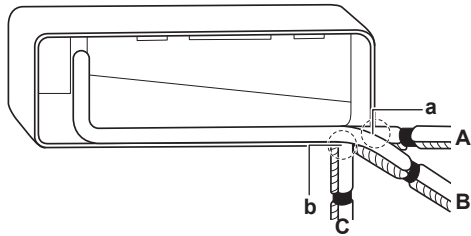
Kai montuosite, NETEPKITE drenažo kamščio tepimo alyva (šaltnešio alyva). Drenažo kamštis gali sugesti irapti nesandarus.

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



- a Izoliacijos fiksavimo sraigtas
b Drenažo žarna

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

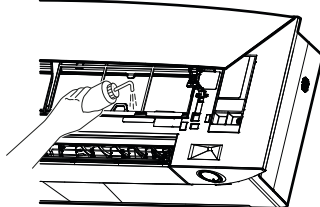


- A Vamzdynas kairėje
B Vamzdynas gale kairėje
C Vamzdynas apačioje kairėje
a Nuimkite kairiojo vamzdyno angos dangtį
b Nuimkite vamzdyno apačioje kairėje angos dangtį

5.3.3 Vandens nuotėkių paieška

- 1 Nuimkite oro filtrus.

- 2 Lėtai įpilkite maždaug 1 l vandens į drenažo rinktuvę ir patikrinkite, ar nėra vandens nuotekėti.



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

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 vamzdyna jungia tiesiogiai prie patalpos blokų.



PRANEŠIMAS

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

- Pašalinį medžiagą (iskaitant 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 storenio vamzdyno.

6.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija

- Kaip izoliacinę medžią 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 col.)	8~10 mm	$\geq 10 \text{ mm}$
9,5 mm (3/8 col.)	10~14 mm	$\geq 13 \text{ mm}$

6.2 Aušalo vamzdžių prijungimas

PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

6.2.1 Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio

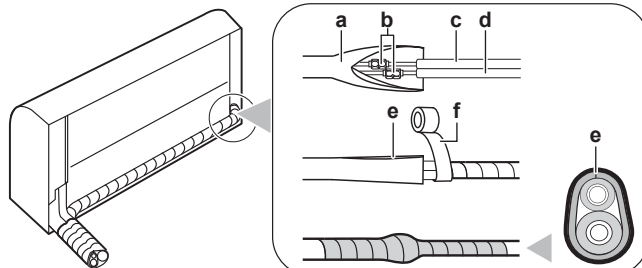


ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.

- 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 apskuko metu perdengdami bent pusę juostelės pločio. Pasirūpinkite, kad šiluminės izoliacijos vamzdžio dangos plyšys būtų nukreiptas aukštyn. Nevyniokite juostelės pernelyg tampriai.



- Šiluminės izoliacijos vamzdžio danga (patalpos bloko pusėje)
- Platėjimo jungtys
- Skysčio vamzdžis (su izoliacija) (isigyjama atskirai)
- Dujų vamzdžis (su izoliacija) (isigyjama atskirai)
- Šiluminės izoliacijos vamzdžio dangos plyšys nukreiptas aukštyn
- Vinilinė juostelė (isigyjama 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 vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotekio po šaltnešio įpilimo

- Atlikite nuotekio testus pagal lauko bloko įrengimo vadove pateiktus nurodymus.
- Įpilkite šaltnešio.
- Įpyle patikrinkite, ar nėra šaltnešio nuotekėti (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 plokštelėje).

7 Elektros instaliacija

Jei aptinkamas nuotekis

- Išsiurbkite šaltnešį, suremontuokite sandūrą ir pakartokite testą.

7 Elektros instaliacija

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, užtikrinantį visišką atjungimą pagal viršitampio III kategoriją.
! 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	<ul style="list-style-type: none">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.

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 trumojo 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 1,5 mm ² ~2,5 mm ² (pagal lauko bloką)

7.2 Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko



ISPĖJIMAS

Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptų prieglobočiu mažiemis gyvūnėliams. Mažiemis gyvūnėliams palietus elektrines dalis gali sutrakti veikimas, įrenginys gali imti rūki ar užsidegti.

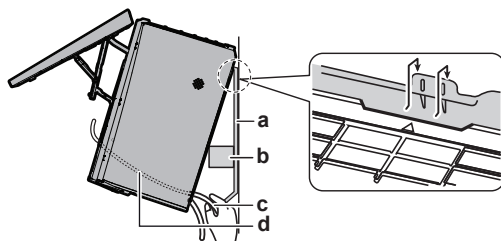


PRANEŠIMAS

- 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 elektinių trukdžių, atstumas tarp abiejų tipų laidų VISADA turi būti bent 50 mm atstumas.

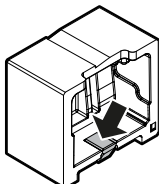
Darbus su elektros sistema reikia atliliki vadovaujantis įrengimo vadovu ir nacionalinėmis elektros instaliacijos taisyklėmis arba praktikos kodeksu.

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



Atremkite bloką, panaudodami pakavimo medžiagos fragmentą.

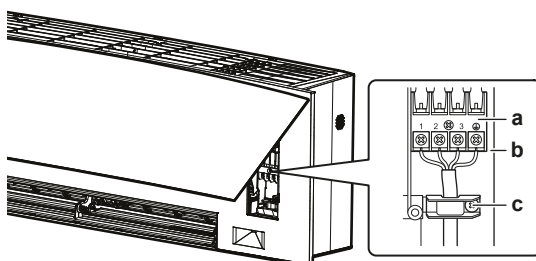
Pavyzdys:



- Atidarykite priekinį skydelį ir priežiūros dangčių. 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 pusēs.

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

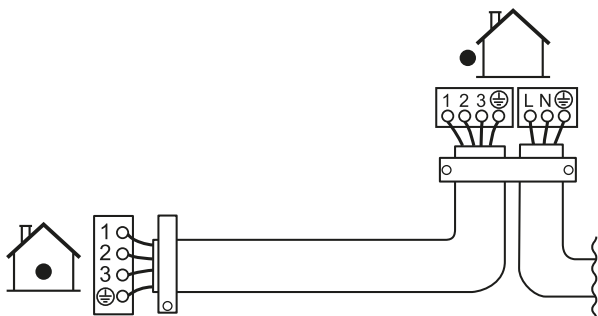
- Užlenkite kabelio galą aukštyn.



a Kontaktų blokas

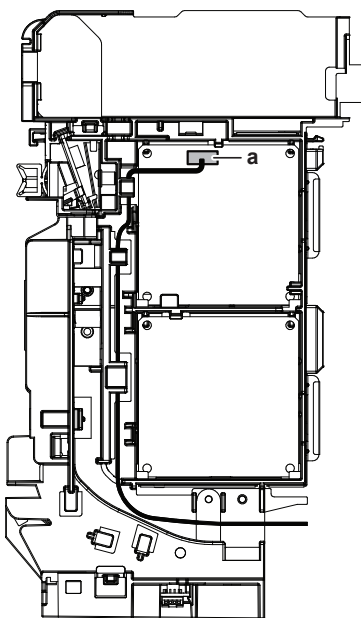
- b** Elektros komponentų blokas
c Kabelio spaustukas

- 5 Pašalinkite maždaug 15 mm izoliacijos nuo laidų galų.
- 6 Atitaikykite laidų spalvas pagal patalpos bloko kontaktų blokų kontaktų numerius ir gerai prisukite laidus prie atitinkamų kontaktų.
- 7 Prijunkite įžeminimo 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 užfiksuti priežiūros dangči, tada šį uždarykite.



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

- 1 Nuimkite elektros instalacijos skydo dangči (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.

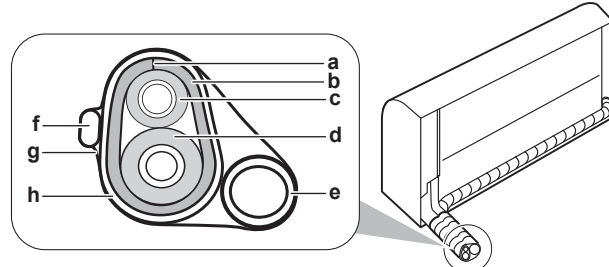


a Jungtis S21

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

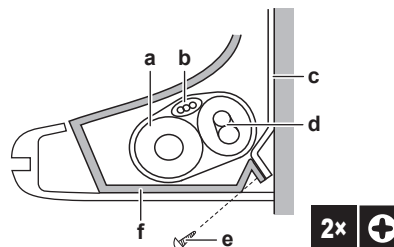
8 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga

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

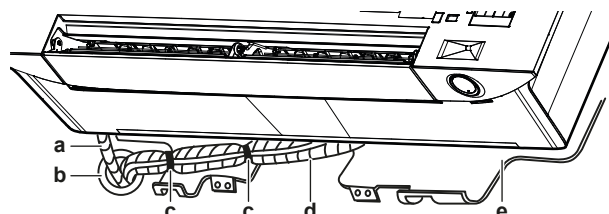
- 1 Tai atlikite įrengę drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir elektros instalaciją. Apvyniokite šaltnešio vamzdyną, jungiamaji kabelį ir drenažo žarną izoliacine juosta. Kiekvieno posūkio metu perdenkite bent pusę juostelės pločio.



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

8.2 Kaip prakišti vamzdžius pro sienos kiaurymę

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

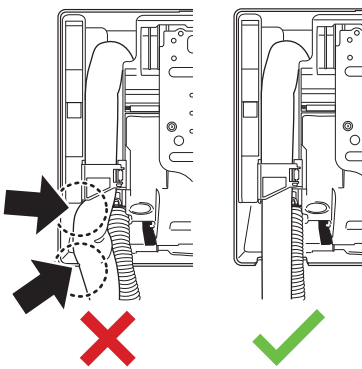


- a** Drenažo žarna
b Užglaistykite angą arba užkamšykite kamšalu
c Lipnioji vinilinė juosta
d Izoliacinė juosta
e Montavimo plokštė (priedas)

PRANEŠIMAS

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

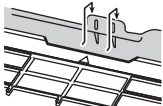
9 Įdiegimas į eksploataciją



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).

<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 Išsitinkite, kad skysčiai sklandžiai nuteka. Galima pasekmė: Gali lašeti vandens kondensatas.
<input type="checkbox"/>	Sistema tinkamai jžeminta , o jžeminimo gnybtai užveržti.
<input type="checkbox"/>	Saugikliai arba vietiniai apsaugos įrenginiai sumontuoti pagal ši dokumentą ir NETURI apėjimą.
<input type="checkbox"/>	Maitinimo šaltinio įtampa atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą.
<input type="checkbox"/>	Vidiniams sujungimui panaudoti nurodyti jungiamieji laidai.
<input type="checkbox"/>	Patalpos blokas priima naudotojo sasajos signalus.
<input type="checkbox"/>	Jungiklių dėžutėje 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.

9 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 šabloną.

PRANEŠIMAS

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

9.1 Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią

1 Sumontavę įrenginį, patikrinkite toliau išvardytus dalykus.

2 Uždarykite įrenginį.

3 Ijunkite įrenginio maitinimą.

Perskaitė visas montavimo instrukcijas, kaip aprašyta **montuotojo informaciniame vadove**.

9.2 Eksploatacijos bandymas

Prielaida: Maitinimo rodikliai TURI patekti į nurodytą diapazoną.

Prielaida: Eksploatacijos bandymą galima atlikti vésinimo arba šildymo režimu.

Prielaida: Eksploatacijos bandymą reikia atlikti vadovaujant patalpos bloko eksploatacijos vadovu, kad visos funkcijos ir dalys veiktų tinkamai.

1 Vésinimo režimu pasirinkite žemiausią programuojamą temperatūrą. Šildymo režimu pasirinkite aukščiausią programuojamą temperatūrą. Prieikus eksploatacijos bandymą galima išjungti.

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

3 Sistema nustoja veikti praėjus 3 minutėms nuo bloko išjungimo.

9.2.1 Kaip atlikti eksploatacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

1 Paspauskite ..., kad atvertumėte pagrindinį meniu, tada spaudinédami < ir > suraskite "Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu". Paspauskite ✓, kad atvertumėte meniu.

2 Spaudinédami < ir >, suraskite "Programinės įrangos ir versijos" ekrana.

- 3 Laikykite nuspaudę bent 5 sekundes, kad atvertumėte "Savidiagnostikos meniu".

Belialdžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu



Savidiagnostikos meniu

SW ??????????
VER ???.???

- 4 "Savidiagnostikos meniu" spaudinėdami < ir , suraskite "Eksploatacijos bandymo meniu".

Eksploatacijos bandymo meniu



- 5 Paspauskite , kad atvertumėte meniu.

- 6 Spaudinėdami < ir >, pakeiskite būseną į ON.

- 7 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Patalpos blokas persijungs į eksploatacijos bandymo režimą, kurio metu sistemos įprastai valdyti neįmanoma.

Eksploatacijos bandymas IŠJUNGtas



Eksploatacijos bandymas ĮJUNGtas



Eksploatacijos bandymo metu



Rezultatas: eksploatacijos bandymas automatiškai sustos po maždaug 30 minučių.

- 8 Paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką, eksploatacijos bandymas sustoja.

Rezultatas: Patalpos blokai išjungia eksploatacijos bandymą.

- 9 Patikrinkite veikimo režimus.



INFORMACIJA

Eksploatacijos bandymo metu NEGALIMA nustatyti ekonomijos funkcijos, lauko bloko tyliojo ir galingojo režimų, taip pat – keisti temperatūros statos.

- 10 Patikrinkite klaidos kodų retrospekyvą. Prireikus pašalinkite klaidų priežastis ir pakartokite eksploatacijos bandymą.



INFORMACIJA

- Eksploatacijos bandymas užbaigiamas tik jei patalpos blokas nepraneša jokių klaidos kodų.
- Žr. priežiūros vadovą, kur pateiktas visas klaidos kodų sąrašas ir išsamios kiekvienos klaidos trikčių šalinimo gairės.

10 Konfigūracija



INFORMACIJA

Jei reikia konfigūracijos naudojant belaidį nuotolinį valdiklį, žr. **naudotojo trumpajį vadovą**, kurį rasite svetainėje <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW>, skiltyje "Dokumentacija".



- **Patalpos bloko nustatymas:** "Daikin eye" ryškumas, atidaryti priekinį skydelį, belaidis LAN ryšys, vertikalojo oro srauto funkcija, patalpos bloko įrengimo vieta, laikymo sausai funkcija
- **Belialdžio nuotolinio valdiklio nustatymas:** LCD ekrano kontrastas, LCD ekrano šviesumas, LCD ekrano išjungimo laikas, automatinis išsiuntimas po pasirinkimo, patalpos bloko infraraudonųjų spindulių imtuvo kanalai

11 Trikčių šalinimas

11.1 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Trikčių diagnostika naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

Kilus bloko veikimo problemų, galima identifikuoti triktį, patikrinant klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu. Prieš nustatant klaidos kodą iš naujo, svarbu išsiaiškinti problemas pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atlkti licencijuotas montuotojas arba jūsų vietos igaliotasis atstovas.

Kaip patikrinti klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- 1 Paspauskite , kad atvertumėte pagrindinį meniu, tada spaudinėdami < ir > suraskite Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu.

Belialdžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu



Programinės įrangos versija (savidiagnostikos meniu)



- 2 Paspauskite , kad atvertumėte meniu.

- 3 Spaudinėdami < ir >, suraskite programinės įrangos ir versijos ekraną.

- 4 Laikykite nuspaudę bent 5 sekundes, kad atvertumėte savidiagnostikos meniu.

- 5 Spaudinėdami < ir >, suraskite klaidos kodo indikacijos ekraną. Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Klaidos kodo indikacija



Klaidos kodų sąrašas



12 Išmetimas

- 6 Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką ir spaudinėdami < bei > slinkite per kaidos kodų sąrašą, kol pasigirs ilgas pyptelėjimas.

Rezultatas: Ilgas pyptelėjimas reiškia atitinkamą kaidos kodą.

- 7 Paspauskite ..., kad grįžtumėte į pradžios ekraną, arba paspauskite ✓, kad grįžtumėte į savidiagnostikos meniu.



INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norėdami rasti:

- Visą kaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos kaidos šalinimo nurodymus

12 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, šiukslių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

13 Techniniai duomenys

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

13.1 elektros instalacijos schema.

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

13.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemos legenda

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

Simbolis	Reikšmė	Simbolis	Reikšmė
	Jungtuvas		Apsauginis žeminimas
	Jungtis		Apsauginis žeminimas (sraigtas)
	Jungtis		Lygintuvas
	Ižeminimas		Relē jungtis
	Vietinė instalacija		Trumpojo jungimo jungtis
	Saugiklis		Gnybtas
	Patalpos blokas		Gnybtų juosta
	Lauko blokas		Laidų spaustukas
	Liekamosios srovės apsaugos		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 schemas 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 žeminimas)
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
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	Moduliuojamas 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	Nuotekio i žeminimo grandinę jungtuvas
Q*L	Apsauga nuo perkrovos
Q*M	Termojungiklis

Simbolis	Reikšmė
Q*R	Liekamosios srovės apsaugas
R*	Varžas
R*T	Termistorius
RC	Imtuvas
S*C	Ribinis jungiklis
S*L	Plūdinus 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	Virštampio slopintuvas
SR*, WLU	Signalo imtuvas
SS*	Rinkiklis
SHEET METAL	Kontaktų juostos fiksuočių plokštė
T*R	Transformatorius
TC, TRC	Siųstuvas
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







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

3P695637-3C 2023.03