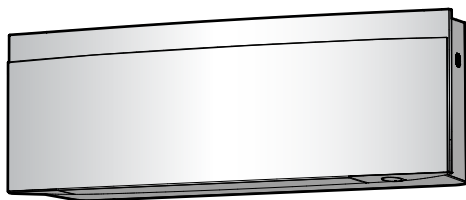




Naudotojo trumpasis vadovas
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer

FTXTJ30A2V1BW
FTXTJ30A2V1BB

Turinys

1 Apie dokumentaciją	4
1.1 Apie šį dokumentą	4
1.2 Ispėjimų ir simbolių reikšmės	5
2 Naudotojo saugos nurodymai	7
2.1 Bendras	7
2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai	8
3 Apie sistemą	12
3.1 Patalpos blokas	12
3.1.1 "Daikin Eye" indikacinė lemputė	13
3.2 Apie naudotojo sąsają.....	14
3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis.....	14
3.2.2 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu.....	15
3.2.3 Būsena. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas.....	15
3.2.4 Pagrindinis meniu. Belaidis nuotolinis valdiklis.....	17
4 Prieš eksploatuojant	20
4.1 Maitinimo elementų jidėjimas.....	20
4.2 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio magnetinį laikiklį.....	21
4.3 Maitinimo įjungimas	21
4.4 Patalpos bloko nustatymas.....	21
4.4.1 "Daikin Eye" šviesumas.....	22
4.4.2 Priekinio skydelio atidarymas.....	22
4.4.3 Belaidis LAN ryšys	22
4.4.4 Vertikaliojo oro srauto funkcija	27
4.4.5 Apie patalpos bloko įrengimo padėtį	27
4.4.6 Laikyti sausai	28
4.5 Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostata.....	29
4.5.1 Kaip nustatyti LCD ekrano kontrastą	29
4.5.2 Kaip nustatyti LCD ekrano šviesumą	29
4.5.3 Kaip nustatyti automatinio LCD ekrano išjungimo laiką	29
4.5.4 Kaip nustatyti automatinę siuntimą po pasirinkimo	30
4.5.5 Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonųjų spindulių signalo imtuvo kanalą	30
5 Eksploatavimas	32
5.1 Veikimo diapazonas	32
5.2 Kaip naudojamos funkcijos	32
5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata	35
5.3.1 Kaip paleisti / stabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą	35
5.4 Oro srauto sparta	36
5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą	37
5.5 Oro srauto kryptis	37
5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai	40
5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai	40
5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį	40
5.5.4 Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją	41
5.6 Režimas "Intelligent Eye"	41
5.6.1 Kaip paleisti / stabdyti "Intelligent Eye" veikimą	42
5.7 Galingasis režimas	42
5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą	43
5.8 Ekonominis režimas	43
5.8.1 Kaip paleisti / stabdyti ekonominį režimą	44
5.9 Lauko bloko tylusis režimas	44
5.9.1 Kaip paleisti (stabdyti) lauko bloko tylujį režimą	44
5.10 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas	45
5.10.1 Kaip paleisti / stabdyti "Flash Streamer" (oro valymo) režimą	45
5.11 Židinio logikos režimas	45
5.11.1 Kaip paleisti (stabdyti) židinio logikos režimą	46
5.12 Laikrodžio ir laikmačio nustatymas	46
5.12.1 Laikrodžio nustatymas	46
5.12.2 Ijungimo / išjungimo laikmatis	47
5.12.3 Savaitinio laikmačio funkcija	50
6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas	53

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas	55
7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas.....	55
7.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidj nuotolinj valdiklį.....	56
7.3 Priekinio skydelio valymas	57
7.4 Kaip atidaryti priekinj skydelj	57
7.5 Apie oro filtrus	58
7.6 Kaip išvalyti oro filtrus.....	58
7.7 Kaip išvalyti titanio apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	59
7.8 Kaip pakeisti titanio apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus.....	60
7.9 Kaip uždaryti priekinj skydelj	60
7.10 Kaip nuimti priekinj skydelj	61
7.11 Prieš ilgalaik sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.....	62
8 Trikčių šalinimas	63
8.1 Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas.....	65
8.2 Problemu sprendimas pagal klaidų kodus.....	66
8.3 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims	67
8.3.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas	67
8.3.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas.....	67
8.3.3 Požymis. Girdisi tiksejimas.....	67
8.3.4 Požymis. Girdisi šviltimas	67
8.3.5 Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas	68
8.3.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas	68
8.3.7 Simptomas. Kai priekinis skydelis visiškai atidarytas, girdisi faksogramos garsas.....	68
8.3.8 Požymis: iš bloko (patalpos, lauko bloko) sklinda balta migla	68
8.3.9 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą	68
8.3.10 Požymis. Lauko bloko ventilatorius sukas, tačiau oro kondicionierius neveikia	68
8.3.11 Simptomas. ONECTA programėlėje deaktyvavus komfortinj oro srautą, oro srauto spartas nuostata NEATKURIAMA.....	68
8.3.12 Simptomas. Deaktyvavus komfortinę oro srauto spartą, vertikalusis automatinis sukiojimas NEPRATEŠIAMAS	68
8.3.13 Simptomas. Belaidžiame nuotoliniam valdiklyje nesimato kai kurių valdymo piktogramų arba ONECTA programėlėje nepavyksta aktyvuoti kai kurių funkcijų	68
8.3.14 Simptomas. ONECTA programėlėje galingasis režimas NERODOMAS kaip aktyvus	69
9 Išmetimas	70
10 Žodynas	71

1 Apie dokumentaciją

1.1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Atidžiai perskaityti dokumentaciją prieš naudojantis vartotojo sąsaja, kad viskas veiktu tinkamai.
- Paprašyti montuotojo informuoti apie nustatymus, kuriuos jis naudojo konfigūruodamas sistemą. Patikrinti, ar montuotojas užpildė nustatymų lenteles. Jei NE, paprašykite jas užpildyti.
- Saugokite dokumentaciją, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

Tikslinė auditorija

Galutiniai vartotojai



INFORMACIJA

Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams bei parengtiems vartotojams parduotuvėse, lengvosios pramonės įmonėse ir žemės ūkiuose arba ne specialistams – komerciniai bei buitiniai tikslai.

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį sudaro:

- **Bendrosios saugos atsargumo priemonės:**
 - Saugos instrukcijos, kurias būtina perskaityti prieš pradedant eksplloatuoti savo sistemą
 - Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)
- **Eksplatacijos vadovas:**
 - Trumpasis vadovas (bazinės operacijos)
 - Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)
- **Naudotojo trumpasis vadovas:**
 - Išsamios ir nuoseklios instrukcijos bei papildoma informacija, skirta bazinėms ir išplėstinėms operacijoms atliliki
 - 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 montuotojai.

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.

1.2 Jspėjimų ir simbolių reikšmės

	PAVOJUS Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.
	PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.
	PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI Nurodo situaciją, dėl kurios galimi labai aukštos arba labai žemos temperatūros sukelti nudegimai/nusiplikymai.
	PAVOJUS! GALI SPROGTI Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas.
	JSPĖJIMAS Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.
	JSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA
	ATSARGIAI Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.
	PRANEŠIMAS Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.
	INFORMACIJA Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Prieš montuodami perskaitykite montavimo ir eksploatavimo vadovą bei instaliacijos instrukcijų lapą.
	Perskaitykite techninės priežiūros vadovą prieš atlikdami techninės priežiūros ir tvarkymo užduotis.
	Daugiau informacijos ieškokite montuotojo ir vartotojo informaciniame vadove.
	Įrenginyje yra besisukančių dalių. Būkite atsargūs tvarkydami ir tikrindami įrenginį.

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Nurodo iliustracijos pavadinimą arba nuorodą į ją. Pavyzdys: "■ 1–3 iliustracijos pavadinimas" reiškia "3 iliustracija 1 skyriuje".
	Nurodo lentelės pavadinimą arba nuorodą į ją. Pavyzdys: "■ 1–3 lentelės pavadinimas" reiškia "3 lentelė 1 skyriuje".

2 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykiteis toliau pateiktą saugos nurodymų ir taisyklių.

2.1 Bendras



ĮSPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksploatuoti įrenginį, kreipkitės į montuotoją.



ĮSPĖJIMAS

Ši prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnių fizinių, juslinių ar protinių gebėjimų arba reikiamas patirties ir žinių neturintys žmonės, jeigu juos prižiūri ar su saugiu prietiso naudojimu susijusių nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie supranta galimus pavojus.

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atliskti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



ĮSPĖJIMAS

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

- NEPLAUKITE įrenginio.
- NEVALDYKITE įrenginio šlapiomis rankomis.
- Ant įrenginio viršaus NEDĒKITE jokių objektų su vandeniu.



ATSARGIAI

- Ant įrenginio viršaus NEDĒKITE jokių objektų ar įrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESĒDĒKITE ar NESTOVĒKITE.

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai gaminiai NETURI būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis. NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkytį šaltneį, alyvą ir kitas dalis TURI įgaliotasis montuotojas, LAIKYDAMASIS galiojančių teisés aktų.

Įrenginius REIKIA pristatyti į specializuotą pakartotinio panaudojimo, perdirbimo ir utilizavimo jstaigą. Jei šį gaminį utilizuosite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dėl papildomos informacijos susisiekite su savo vietas savivaldybe.

- Baterijos žymimos šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad baterijos NEGALI būti išmetamos kartu su komunalinėmis atliekomis. Jei po simboliu išspausdintas cheminis simbolis, jis reiškia, kad baterijų sudėtyje yra sunkiojo metalo, kurio kiekis viršija tam tikrą koncentraciją.

Galimi cheminiai simboliai: Pb: švinas (>0,004%).

Išeikvotas baterijas REIKIA pristatyti į specialią pakartotinio panaudojimo jstaigą. Jei išeikvotas baterijas išmesite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai



ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



ATSARGIAI

Patalpos bloke yra radio ryšio įrangos. Minimalus atstumas tarp įrangos spinduliuojančios dalies ir naudotojo – 10 cm.



ATSARGIAI

NEKIŠKITE pirštų, strypų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angą. Dideliu greičiu besiskantis ventiliatorius gali sužaloti.



ISPĖJIMAS

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykite, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo nuoteką, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjės į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorinių šildytuvų, dujinių viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tėskite eksploataciją.



ATSARGIAI

Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite belaidį nuotolinis valdiklį arba kitą naudotojo sasają (jei yra). Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.



ATSARGIAI

NELEISKITE, kad oro srautas pūstų tiesiai į mažus vaikus, augalus ar gyvūnus.



ISPĖJIMAS

Šalia oro kondicionieriaus NEGALIMA laikyti liepsniojo purškalo balionėlio. Šalia bloko NEGALIMA naudoti purškalo. Kitaip gali kilti gaisras.



ATSARGIAI

NEJUNKITE sistemos, jei naudojate patalpos fumigacinio tipo insekticidą. Bloke gali kauptis chemikalų likučiai ir kelti pavojų žmonių, kurie yra itin jautrūs chemikalams, sveikatai.

**ĮSPĖJIMAS**

- Jrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotėkio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytuvo ar viryklės ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvédinkite patalpą ir susiekiite su pardavėju, iš kurio įsigijote jrenginį.
- NENAUDOKITE jrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios ištekėjo aušalas, yra sutaisyta.

**ĮSPĖJIMAS**

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomujų medžiagų ar priemonių, kurių nerekomendavo gamintojas.
- Žinotina, kad sistemoje esantis aušalas yra bekvapis.

**ĮSPĖJIMAS**

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

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Prieš valydamai oro kondicionierių arba oro filtru, būtinai išjunkite jrenginio veikimą ir atjunkite elektros tiekimą. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

**ATSARGIAI**

Po ilgos eksploatacijos patikrinkite bloko stovą ir tvirtinimo elementus, ar nėra pažeidimų. Jei tvirtinimo elementai bus apgadinti, blokas gali nukristi ir ką nors sužaloti.

**ATSARGIAI**

NELIESKITE šilumokaičio briaunų. Šios briaunos yra aštrios ir gali įpjauti.

**!ISPĖJIMAS**

Jei reikia dirbtini aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

**!ISPĖJIMAS**

Naudojant netinkamus valiklius arba valymo procedūras, galima apgadinti plastikinius komponentus arba vidun gali prasiskverbtis vandens. Ant elektros sistemos komponentų (pvz., motorų) užtiškė valikliai gali juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliepsnoti medžiagos.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Prieš valydamai būtinai sustabdykite veikimą, išjunkite jungtuvą arba atjunkite maitinimo kabelį. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

**!ISPĖJIMAS**

Susidarius neįprastai situacijai (pvz., atsiradus degesių kvapui ir pan.), nutraukite eksploataciją ir išjunkite maitinimą.

Jei tokiu atveju paliksite įrenginį veikti toliau, jis gali sugesti, galite gauti elektros smūgį arba gali kilti gaisras. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

3 Apie sistemą



ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Jrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



ATSARGIAI

Patalpos bloke yra radijo ryšio įrangos. Minimalus atstumas tarp įrangos spinduliuojančios dalies ir naudotojo – 10 cm.



PRANEŠIMAS

NENAUDOKITE sistemos jokiais kitais tikslais. Siekiant išvengti žalos, jrenginio NEGALIMA naudoti tiksliesiems prietaisams, maistui, augalamams, gyvūnams ar meno kūriniams vésinti.

3.1 Patalpos blokas



ATSARGIAI

NEKIŠKITE pirštų, strypų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išeidimo angą. Dideliu greičiu besisukantis ventiliatorius gali sužaloti.



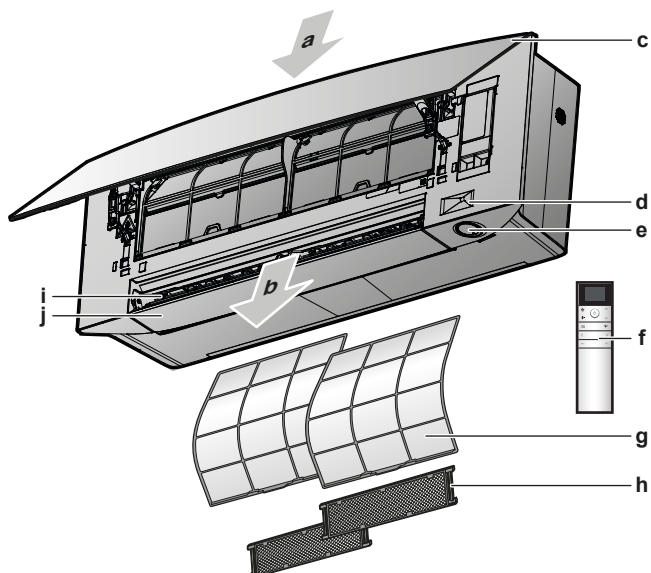
INFORMACIJA

Garo slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



ĮSPĖJIMAS

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykitė, nenuimkite ir neremontuokite jrenginio, kadangi netinkamai ardant ar jrengiant galima gauti elektros smūgi arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo nuotekį, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjęs į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorinių šildytuvų, dujinių viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tēskite eksploataciją.



- a** Oro įleidimo anga
- b** Oro išleidimo anga
- c** Priekinis skydelis
- d** Jutiklis "Intelligent Eye"
- e** Mygtukas ON/OFF, "Daikin Eye" ir laikmačio lemputė
- f** Naudotojo sasaja (belaidis nuotolinis valdiklis)
- g** Oro filtras
- h** Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras) (su rėmeliu)
- i** Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai)
- j** Atlankai (horizontalieji kreiptuvai)

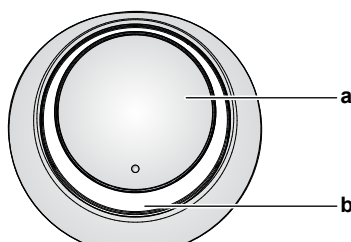
IJJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

Jei nėra naudotojo sasajos (pvz., belaidžio nuotolinio valdiklio), bloką galima įjungti ir išjungti paspaudžiant patalpos bloko įjungimo / išjungimo mygtuką. Įjungiant šiuo mygtuku, naudojamos tokios nuostatos:

- Veikimo režimas = automatinis
- temperatūros nuostata = 25°C;
- Oro srauto sparta = automatinė

3.1.1 "Daikin Eye" indikacinė lemputė

"Daikin Eye" spalva keičiasi pagal veikimą.



- a** ON/OFF mygtukas
- b** "Daikin Eye" (su infraraudonujų spinduliu imtuvu)

Valdymas	"Daikin Eye" spalva
Automatinis	Raudona / mėlyna
Vésinimas	Mėlyna
Šildymas	raudonos
Tik ventiliatorius	Balta

Valdymas	"Daikin Eye" spalva
Džiovinimas	Žalia
Laikmatis	Oranžinė ^(a)

^(a) Nustačius išjungimo / įjungimo laikmatį arba savaitinį laikmatį, "Daikin Eye" periodiškai pakinta į oranžinę. Pašvietusi oranžinė spalva maždaug 10 sekundžių, ji 3 minutes vėl šviečia veikimo režimo spalva. **Pavyzdys:** jei vésinimo metu nustatomas laikmatis, "Daikin Eye" 10 sekundžių pašvietia oranžine spalva ir po to 3 minutes šviečia mėlyna.

3.2 Apie naudotojo sąsają

Belaidis nuotolinis valdiklis



INFORMACIJA

Patalpos blokas pateikiamas su belaidžiu nuotoliniu valdikliu, kuris atlieka naudotojo sąsajos funkciją. Šiame vadove aprašomas tik šios naudotojo sąsajos veikimas. Prijungus kitą naudotojo sąsają, reikia žr. prijungtos naudotojo sąsajos eksploatacijos vadovą.

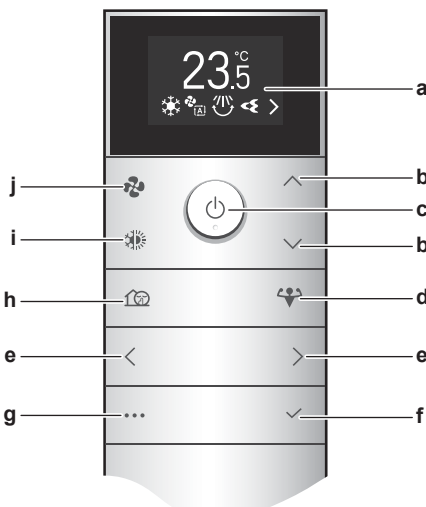
- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE belaidžio nuotolinio valdiklio tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siustuvo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- **Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas gali neveikti. Tokiu atveju susisiekite su montuotoju.
- **Kiti prietaisai.** Jei belaidžio nuotolinio valdiklio signalais valdomi kiti prietaisai, šiuos perkelkite į kitą vietą arba susisiekite su savo montuotoju.
- **Užuolaidos.** Užtirkinkite, kad užuolaidos arba kiti objektai neblokuotų signalo tarp įrenginio ir belaidžio nuotolinio valdiklio.



PRANEŠIMAS

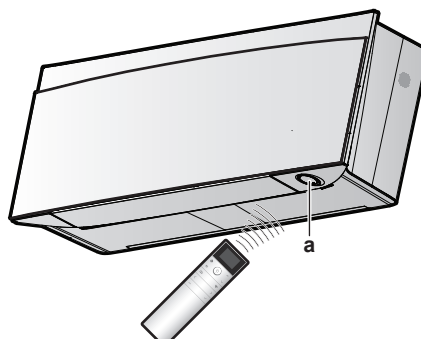
- Nenumeskite belaidžio nuotolinio valdiklio.
- NELEISKITE, kad belaidis nuotolinis valdiklis sudréktų.

3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis



- a** LCD ekranas
- b** Temperatūros didinimo (mažinimo) ir meniu naršymo aukštyn (žemyn) mygtukai
- c** JUUNGIMO / IŠJUUNGIMO mygtukas
- d** Galios režimo mygtukas
- e** Meniu naršymo kairėn (dešinėn) mygtukai
- f** Patvirtinimo mygtukas
- g** Pagrindinio meniu mygtukas
- h** Lauko bloko tylusis režimas
- i** Režimo pasirinkimo mygtukas (automatinis, vésinimas, šildymas, džiovinimas, tik ventiliatorius)
- j** Oro srauto spartos nuostatos mygtukas

3.2.2 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu



a Infraraudonųjų spindulių imtuvė

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

- Nukreipkite signalo siūstuvą į infraraudonųjų spindulių imtuvą, įrengtą patalpos bloke (maksimalus ryšio nuotolis – 7 m).

Rezultatas: Patalpos blokui priėmus signalą iš belaidžio nuotolinio valdiklio, pasigirsta garsas:

Garsas	Apaštas
Pyp-pyp	Įrenginys pradeda veikti.
Pyp	Pakeičiama nuostata.
Ilgas pyptelėjimas	Veikimas stabdomas.

3.2.3 Būsena. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas

Pradžios ekranas

Pradžios ekranas JUUNGUS bloką



Pradžios ekranas IŠJUUNGUS bloką



- a** Dabartinė temperatūros stata
- b** Aktyvių funkcijų piktogramos

IŠJUUNGUS bloką, galima nustatyti tolesnes funkcijas: JUUNGUS bloką, nuostatos bus aktyvios.

- Mygtukai: ventiliatorius, veikimo režimai, lauko bloko tylusis veikimas
- Meniu: visos meniu funkcijos, išskyrus ekonomijos funkciją.

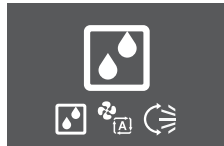
Pradžios ekranas tik ventiliatoriaus ir džiovinimo režimais

Tik ventiliatoriaus arba džiovinimo režimu temperatūros statą pakeičia tik ventiliatoriaus arba džiovinimo piktograma.

Tik ventiliatoriaus režimas



Džiovinimo režimas

**Aktyvių funkcijų eiliškumo piktogramos**

Atsižvelgiant į šiuo metu nustatytas funkcijas, piktogramos LCD ekrano apačioje bus rodomas toliau nurodytu eiliškumu (iš kairės dešinėn):

Piktograma	Apaščia
	Senka akumuliatorius "4.1 Maitinimo elementų jėjimas" [▶ 20]
	Ekonomijos funkcija arba galingasis režimas "5.7 Galingasis režimas" [▶ 42]
	Veikimo režimas "5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata" [▶ 35]
	Oro srauto sparta "5.4 Oro srauto sparta" [▶ 36]
	Oro srauto kryptis "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 37]
	"Flash Streamer" (valymo) režimas "5.10 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas" [▶ 45]

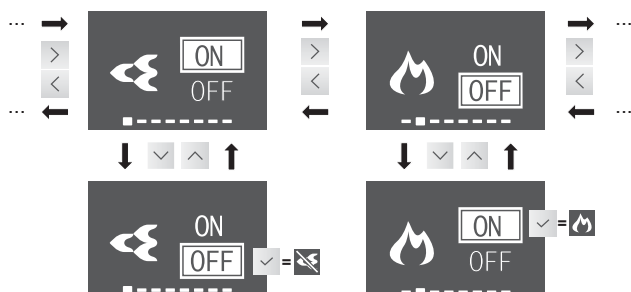
Piktogramma	Apaštas
	Židinio logikos režimas (tik šildymo režimas) "5.11 Židinio logikos režimas" [▶ 45]
	Lauko bloko tylusis režimas "5.9 Lauko bloko tylusis režimas" [▶ 44]
	Režimas "Intelligent Eye" "5.6 Režimas "Intelligent Eye"" [▶ 41]
	Komforto režimas "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 37]
	Savaitinis laikmatis "5.12.3 Savaitinio laikmačio funkcija" [▶ 50]
	J jungimo laikmatis "5.12.2 J jungimo / išjungimo laikmatis" [▶ 47]
	Išjungimo laikmatis "5.12.2 Išjungimo / išjungimo laikmatis" [▶ 47]
	Yra daugiau aktyvių piktogramų nei telpa pradžios ekrane. Norėdami peržvelgti piktogramų sąrašą, spaudinékite < arba >.

3.2.4 Pagrindinis meniu. Belaidis nuotolinis valdiklis

Bendrieji naršymo principai

Mygtukas	Funkcija
	Meniu mygtukas, skirtas jeiti (išeiti) iš pagrindinio meniu
	Mygtukas kairėn (dešinėn), skirtas naršyti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ piktogramas pradžios ekrane; ▪ meniu.
	Mygtukas aukštyn (žemyn), skirtas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ temperatūrai nustatyti; ▪ nuostatai pasirinkti (Pavyzdys: ON → OFF).
	Paspauskite patvirtinimo mygtuką, kad patvirtintumėte išranką arba pereitumėte į nuostatų meniu

Pavyzdys:



Rezultatas: patvirtinę išranką, grįsite į pradžios ekraną. Pradžios ekrane išnyks / atsisras funkcijos piktograma.

Meniu apžvalga	
	"Flash Streamer" "5.10 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas" [▶ 45]
	Židinio logikos režimas (tik šildymo režimas) "5.11 Židinio logikos režimas" [▶ 45]
	Ekonomijos funkcija "5.8 Ekomininis režimas" [▶ 43] Pastaba: kai operacija IŠJUNGTa arba veikia tik ventiliatoriaus režimas, ekrane pasirodo  (funkcija draudžiama).
	"Intelligent Eye" "5.6 Režimas "Intelligent Eye"" [▶ 41]
	Oro srauto krypties nuostatų meniu "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 37]
	Horizontalusis oro srautas (sukimasis arba fiksotas)
	Vertikalusis oro srautas (sukimasis arba fiksotas)
	Komfortinio oro srauto funkcija Pastaba: kai operacija IŠJUNGTa arba veikia tik ventiliatoriaus režimas, ekrane pasirodo  (funkcija draudžiama).
	Laikrodžio ir laikmačio nuostatų meniu "5.12 Laikrodžio ir laikmačio nustatymas" [▶ 46]
	Ijungimo laikmatis Pastaba: rodoma tik jei nustatyta laikrodis
	Išjungimo laikmatis Pastaba: rodoma tik jei nustatyta laikrodis
	Savaitinis laikmatis Pastaba: rodoma tik jei nustatyta laikrodis
	Laikrodis
	Patalpos bloko nuostatų meniu "4.4 Patalpos bloko nustatymas" [▶ 21]

Meniu apžvalga		
	"Daikin Eye" šviesumas	
	Kai blokas IŠJUNGTAS, atidarykite priekinj skydelj Pastaba: kai operacija JUNGTA, ekrane pasirodo (funkcija draudžiama). Kai blokas veikia, priekinis skydelis atsidaro automatiškai.	
	Belaids LAN ryšys Pastaba: kai operacija JUNGTA, ekrane pasirodo (funkcija draudžiama).	
	Vertikaliojo oro srauto nustatymas	
	Patalpos bloko padėtis	
	Laikyti sausai	
	Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu " "4.5 Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostata" [▶ 29]	
	Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekrano kontrastas	
	Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekrano šviesumas	
	LCD ekrano automatinio išjungimo trukmė	
	Automatinis siuntimas po pasirinkto intervalo	
	Siekdam išvengti belaidžio nuotolinio valdiklio signalo maišymo (Pavyzdys: kai toje pačioje patalpoje būna sumontuoti 2 patalpos blokai) pakeiskite patalpos bloko infraraudonųjų spinduliu imtuvo kanalą	
	Programinės įrangos versija ir savidiagnostikos meniu	
		Eksplotacijos bandymas atidavimo eksplotuoti metu (montuotojui arba priežiūros specialistui)
		Klaidos kodų indikacija belaidžiame nuotoliniame valdiklyje " "8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus" [▶ 66]
	ONECTA programėlės QR kodas " "Kaip įdiegti programėlę ONECTA" [▶ 23]	

4 Prieš eksplotuojant

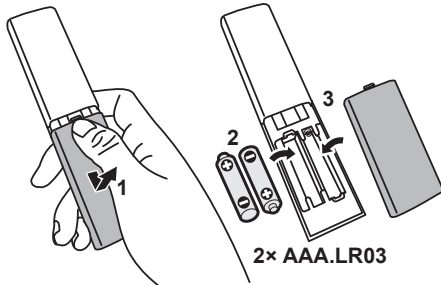
Šiame skyriuje

4.1	Maitinimo elementų įdėjimas	20
4.2	Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio magnetinj laikiklj.	21
4.3	Maitinimo įjungimas	21
4.4	Patalpos bloko nustatymas.....	21
4.4.1	"Daikin Eye" šviesumas	22
4.4.2	Priekinio skydelio atidarymas.....	22
4.4.3	Belaidis LAN ryšys.....	22
4.4.4	Vertikaliojo oro srauto funkcija.....	27
4.4.5	Apie patalpos bloko įrengimo padėtj.....	27
4.4.6	Laikytis sausai.....	28
4.5	Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostata	29
4.5.1	Kaip nustatyti LCD ekrano kontrastą	29
4.5.2	Kaip nustatyti LCD ekrano šviesumą	29
4.5.3	Kaip nustatyti automatinio LCD ekrano išjungimo laiką	29
4.5.4	Kaip nustatyti automatinj siuntimj po pasirinkimo.....	30
4.5.5	Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos infraraudonuj spindulių signalo imtuvo kanalą.....	30

4.1 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

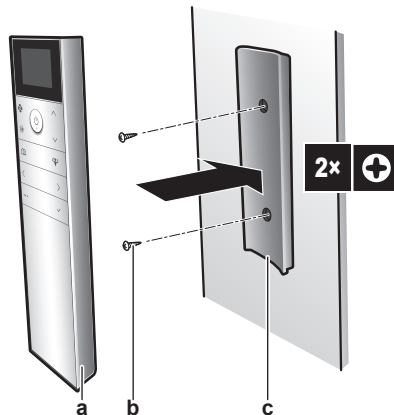
- Nuimkite galinj dangtelj.
- Įdékite abu maitinimo elementus.
- Sumontuokite dangtelj atgal.



INFORMACIJA

- Kai maitinimo elementuose lieka mažai energijos, LCD ekrane (pirmojoje pozicijoje) ima mirkséti
- Senkant maitinimo elementams, belaidžio nuotolinio valdiklio funkcijos sulaikomos ir galima tik IŠJUNGTI veikimą. Visos laikmačio funkcijos IŠJUNGtos. Kaip įmanoma greičiau pakeiskite maitinimo elementus.
- VISADA keiskite maitinimo elementus poromis.

4.2 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio magnetinį laikiklį



- a** Belaidis nuotolinis valdiklis
- b** Sraigtais (vietinis tiekimas)
- c** Belaidžio nuotolinio valdiklio magnetinis laikiklis

- 1** Pasirinkite vietą, iš kur signalai pasieks bloką.
- 2** Sraigtais prisukite laikiklį prie sienos arba analogiškoje vietoje.
- 3** Pakabinkite belaidį nuotolinį valdiklį ant laikiklio.



INFORMACIJA

Belialdžio nuotolinio valdiklio laikiklis yra magnetinis. Būtinai įrenkite laikiklį dešiniaja puse aukštyn.

4.3 Maitinimo įjungimas

- 1** Įjunkite jungtuvą.

Rezultatas: Patalpos bloko atlankas atsidarys ir užsidarys į nustatyta atskaitos padėtį.

4.4 Patalpos bloko nustatymas

- 1** Atverkite pagrindinį meniu, paspausdami ir spaudinédami mygtukus bei nueikite į patalpos bloko nuostatų meniu. Paspauskite , kad atvertumėte meniu.

Patalpos bloko nuostatų meniu



- 2** Parinkite toliau nurodytas nuostatas.
- 3** Paspauskite , kad grįžtumėte į pagrindinį meniu, arba paspauskite , kad išeitumėte į pradžios ekraną.

Nuostatų sąrašas

4.4.1	"Daikin Eye" šviesumas	22
4.4.2	Priekinio skydelio atidarymas.....	22
4.4.3	Belialdis LAN ryšys.....	22

4.4.4	Vertikiliojo oro srauto funkcija.....	27
4.4.5	Apie patalpos bloko įrengimo padėtį.....	27
4.4.6	Laikyti sausai.....	28

4.4.1 "Daikin Eye" šviesumas

Galite nustatyti patalpos bloko "Daikin Eye" šviesumą (didelis, mažas arba IŠJUNGTA).

Kaip nustatyti "Daikin Eye" šviesumą

- Spaudinédami < ir >, patalpos bloko nuostatų meniu suraskite "Daikin Eye" šviesumo nuostatą.



- Spaudinédami ^ ir ^, pakeiskite nuostatą.

Rezultatas: "Daikin Eye" šviesumas pakinta.

- Paspauskite < dar kartą, kad grįžtumėte į pagrindinį meniu, arba paspauskite ..., kad grįžtumėte į pradžios ekraną.

4.4.2 Priekinio skydelio atidarymas

Priekinis skydelis atsidaro automatiškai, prasidėjus veikimui. Jei norite atidaryti priekinį skydelį, kai sistema IŠJUNGTA, pasinaudokite šia funkcija. **Pavyzdys:** techninės priežiūros metu.

Kaip atidaryti priekinį skydelį naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- Užtikrinkite, kad sistema būtų IŠJUNGTA. Jei ne, išunkite ją paspausdami ⏹.
- Spaudinédami < ir >, patalpos bloko nuostatų meniu suraskite priekinio skydelio atidarymo ekraną.

Priekinio skydelio atidarymo ekranas



- Paspauskite <, kad patvirtintumėte.

Rezultatas: Priekinis skydelis atsidaro.

- Paspauskite < dar kartą, kad uždarytumėte priekinį skydelį, arba paspauskite ..., kad grįžtumėte į pradžios ekraną.

4.4.3 Belaidis LAN ryšys

Tiesiog prijunkite bloką prie namų tinklo ir atsisiųskite programėlę, kad galėtumėte pakeisti termostatą, nustatyti temperatūros grafikus, peržiūrėti energijos sąnaudas ir pan.

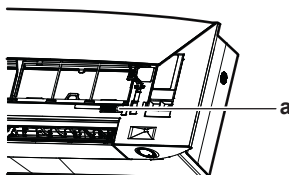
Išsamios informacijos apie specifikacijas, nustatymo metodą, DUK ir trikčių šalinimo patarimą rasite app.daikineurope.com.



Toliau aprašomi įrenginiai, kuriuos turi pateikti klientas.

- Išmanusis telefonas arba planšetinis kompiuteris su minimalios derančios versijos sistema "Android" arba "iOS", kaip nurodyta app.daikineurope.com.
- turėti interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- turėti belaidės LAN prieigos tašką;
- įdiegti nemokamą programėlę ONECTA.

Pastaba: SSID (paslaugų rinkinio identifikatorius) ir KEY (slaptažodis) pateikti ant bloko, jei jų kartais prieiktū.



a Etiketė su SSID ir KEY

Belialdžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

- **Medicininės įrangos**, pvz., žmonių su kardiostimulatoriais ar defibriliatoriais. Šis gaminys gali sukelti elektromagnetinių trukdžių.
- **Automatinio valdymo įrangos**, pvz., automatinių durų arba priešgaisrinės įrangos. Šis gaminys gali trikdyti tokios įrangos veiklą.
- **Mikrobangų krosnelių** – jis gali paveikti LAN ryšius.

Kaip įdiegti programėlę ONECTA

- 1 Eikite į "Google Play" ("Android" įrenginiai) arba "App Store" ("iOS" įrenginiai) ir suraskite ONECTA.
- 2 Vykdykite ekrane pateiktus nurodymus, kad įdiegtumėte programėlę ONECTA.

Suraskite programėlę tiesiogiai, naudodamiesi QR belaidžio nuotolinio valdiklio ekrane

- 1 Atverkite pagrindinį meniu, paspausdami ..., ir spaudinédami mygtukus < bei > nueikite į belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu.
- 2 Paspauskite ▾, kad atvertumėte meniu.

Belialdžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu



- 3 Spaudinédami < ir >, suraskite QR kodo ekraną.
- 4 Nuskaitykite QR kodą išmaniuoju telefonu arba kitu išmaniuoju įrenginiu.

Rezultatas: QR kodas nukreips jus į "App Store" arba "Google Play".



5 Vykdykite ekrane pateiktus nurodymus, kad įdiegtumėte.



INFORMACIJA

Jei QR kodą nuskaityti sunku, perjunkite rodomą QR kodą spaudinédami arba , tada bandykite vėl.

Kaip nustatyti belaidį ryšį

Belaidį adapterį su namų tinklu galima sujungti dviem būdais.

- Galite naudoti išmanujį įrenginį (išmanujį telefoną, planšetinį kompiuterį) ir SSID (paslaugų rinkinio identifikatoriu) bei KEY (slaptažodį)
- Galite naudoti WPS ("Wi-Fi" apsaugotosios sėrrankos) mygtuką, pateiktą ant "Wi-Fi" kelvedžio.

Papildomos informacijos ir DUK rasite čia: app.daikineurope.com.

Pastaba: nustatoma naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu, belaidžio LAN nuostatu meniu. Nustatymo metu belaidžiu nuotolinj valdiklį reikia laikyti nukreiptą į bloko infraraudonųjų spinduliu signalų imtuvą.



INFORMACIJA

Užtikrinkite, kad procedūra būtų sustabdyta prieš nustatant belaidį ryšį. Veikiant blokui, ryšio užmegzti NEPAVYKS.

1 Prieš nustatydami belaidį ryšį **sustabdykite veikimą**.

2 Užtikrinkite, kad belaidis kelvedis būtų pakankamai arti bloko ir niekas neklidyti signalo.

Meniu	Aprašas
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ON = belaidis LAN ĮJUNGTAS (AP režimo / VYKDYMO režimo (SSID + RAKTAS) ryšio nuostata) ▪ OFF = belaidis LAN IŠJUNGTAS
	Išeiti į nuostatų meniu
	WPS ryšio nuostata
	Grąžinti gamyklines numatytaisias nuostatas

Meniu	Aprašas
	Ryšio būsenos patikra

Kaip prijungti belaidį LAN prie savo namų tinklo

Belialdij adapterj prie savo namų tinklo prijungsite naudodami:

- kelvedžio WPS ("Wi-Fi" apsaugotosios sąrankos) mygtuką (jei yra);
- SSID (paslaugų rinkinio identifikatorius) ir KEY (slaptažodis) – pateikti ant bloko.

1 Spaudinédami ir , patalpos bloko nuostatų meniu suraskite belaidžio LAN ryšio nuostatą. Paspauskite , kad atvertumėte meniu.

Patalpos bloko nuostatų meniu



Belialdžio LAN ryšio nuostata



2 Spaudinédami ir , pakeiskite nuostatą į ON. Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Belialdžio LAN signalas JUNGtas



Belialdžio LAN signalas IŠJUNGtas



Rezultatas: ekrane 5 sekundes rodoma ryšio animacija ir pateikiamas belaidžio LAN būsenos ekranas.

3 Tęskite nustatymą WPS mygtuku arba naudodami parametrus SSID ir KEY.

Kaip prisijungti naudojantis WPS mygtuku

1 Spaudinédami ir , suraskite WPS ekraną. Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: "Daikin Eye" spalva kinta tarp oranžinės ir dalinės žalios.

WPS nuostata



2 Per maždaug 1 minutę paspauskite savo ryšio įrenginio (pvz., kelvedžio) WPS mygtuką. Žr. savo ryšio įrenginio naudotojo vadovą.

Rezultatas: sėkmingai užmezgus ryšį, "Daikin Eye" spalva kinta tarp mėlynos ir dalinės žalios.



INFORMACIJA

Jei prisijungti prie savo kelvedžio nepavyksta, pamėginkite atlikti procedūrą "[Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais](#)" [▶ 26].

3 Paspauskite , kad išeitumėte į pradžios ekraną, arba pasinaudokite IŠĖJIMO iš ekранo funkcija, kad grįžtumėte į "patalpos bloko nuostatų meniu".

Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais

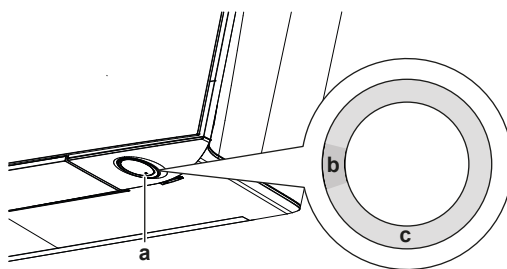
- 1 Išmaniajame įrenginyje atverkite programėlę ONECTA ir vykdykite ekrane nurodytus žingsnius.
- 2 Prijunkite išmanujį įrenginį prie to paties namų tinklo, prie kurio prijungtas blokas.
- 3 Patirkinkite, ar pavyko sėkmingai prisijungti (žr. sk. "Kaip patikrinti belaidžio LAN ryšio būseną" [► 26]).
- 4 Paspauskite ..., kad išeitumėte į pradžios ekraną, arba pasinaudokite IŠĖJIMO iš ekrano funkcija, kad grįžtumėte į "patalpos bloko nuostatų meniu".

Kaip patikrinti belaidžio LAN ryšio būseną

- 1 Spaudinédami < ir >, suraskite būsenos ekraną. Paspauskite ✓, kad patvirtintumėte.



- 2 Patirkinkite "Daikin Eye".



- a "Daikin Eye"
- b Dalinė žalia
- c Raudona, oranžinė arba mėlyna

"Daikin Eye" spalvos kinta tarp dalinės žalios ir...	...tada belaidis adapteris yra...
raudonos	neprijungtas
oranžinės	veikia ir parengtas prisijungti prie namų tinklo, paspaudžiant WPS mygtuką. Žr. sk. "Kaip prisijungti naudojantis WPS mygtuku" [► 25].
mėlynos	prisijungta prie namų tinklo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ per SSID + KEY. arba ▪ naudojantis kelvedžio WPS mygtuku.

- 3 Paspauskite ..., kad išeitumėte į pradžios ekraną, arba pasinaudokite IŠĖJIMO iš ekrano funkcija, kad grįžtumėte į "patalpos bloko nuostatų meniu".

Kaip grąžinti numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas

Grąžinkite numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas, jei pageidaujate:

- atjungti belaidį LAN ir ryšio įrenginį (pvz., kelvedį) arba išmanujį įrenginį;
- pakartoti nustatymo procedūrą, jei nepavyksta prisijungti.

- Spaudinédami < ir >, suraskite NUSTATYMO IŠ NAUJO ekraną. Paspauskite ✓, kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Nuostata grąžinama į gamyklinę numatytają.

Nustatymo iš naujo ekranas



- Paspauskite ..., kad išeitumėte į pradžios ekraną, arba pasinaudokite IŠĖJIMO iš ekrano funkcija, kad grįžtumėte į "patalpos bloko nuostatų meniu".

Kaip išjungti belaidžio LAN ryšį

- Atverkite belaidžio LAN ryšio nuostatų meniu ir spaudinédami ^ bei pakeiskite nuostatą į OFF. Paspauskite ✓, kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: "Daikin Eye" pakaitomis mirksii žalia ir balta spalvomis. Ryšys išjungtas.

4.4.4 Vertikaliojo oro srauto funkcija

Ši funkcija šildymo režimu padeda optimaliai paskirstyti oro srautą bei temperatūrą. Jei po bloku yra baldas arba kitas daiktas, galite IŠJUNGTI šią funkciją.

Vertikaliojo oro srauto IŠJUNGIMAS



Vertikaliojo oro srauto JUNGIMAS



Kaip įjungti arba išjungti vertikaliojo oro srauto funkciją

- Spaudinédami < ir >, patalpos bloko nuostatų meniu suraskite vertikaliojo oro srauto nuostatą.

Vertikaliojo oro srauto funkcija JUNGTA



Vertikaliojo oro srauto funkcija IŠJUNGTA



- Spaudinédami ^ ir , pakeiskite nuostatą.
- Paspauskite ✓, kad patvirtintumėte išranką.
- Paspauskite ✓ dar kartą, kad grįžtumėte į pagrindinį meniu, arba paspauskite ..., kad grįžtumėte į pradžios ekraną.

4.4.5 Apie patalpos bloko įrengimo padėti

Kai patalpos blokas būna įrengtas šalia sienos vienoje pusėje, pakeiskite šią nuostatą, kad išvengtumėte tiesioginio oro srauto į sienas.

Kaip pakeisti patalpos bloko padėties nuostatą

- Spaudinédami < ir >, patalpos bloko nuostatų meniu suraskite patalpos bloko padėties nuostatą. Paspauskite ✓, kad įvestumėte nuostatą.

Patalpos bloko padėties nustatymas

- 2** Spaudinédami < ir >, pasirinkite nuostatą pagal įrengimo padėtį. Tada patvirtinkite spausdami ✓.

Jei įrenginys yra...	Nuostata	Rezultatas
Sienos viduryje (gamyklinė numatytoji nuostata)		
≤500 mm nuo sienos dešinėje		
≤500 mm nuo sienos kairėje		

- 3** Paspauskite ✓ dar kartą, kad grįžtumėte į pagrindinį meniu, arba paspauskite ..., kad grįžtumėte į pradžios ekraną.

4.4.6 Laikyti sausai

Vésinimo metu blokui pasiekus temperatūros statą, ventiliatorius IŠSIJUNGS, kad nepadidėtų patalpos drėgnumas. Jei norite, kad ventiliatorius veiktų toliau, išjunkite šią funkciją.

Kaip JUNGTI ARBA IŠJUNGTI laikymo sausai funkciją

- 1** Spaudinédami < ir >, patalpos bloko nuostatų meniu suraskite laikymo sausai nuostatą.

Laikymo sausai funkcija JUNGTA

Rezultatas: vésinimo režimu blokui pasiekus temperatūros statą, **ventiliatorius sustoja**.

Laikymo sausai funkcija IŠJUNGTA

Rezultatas: net ir vésinimo režimu blokui pasiekus temperatūros statą, **ventiliatorius veikia toliau**.

- 2** Spaudinédami ^ ir ^, pakeiskite nuostatą.
3 Paspauskite ✓, kad patvirtintumėte išranką.
4 Paspauskite ✓ dar kartą, kad grįžtumėte į pagrindinį meniu, arba paspauskite ..., kad grįžtumėte į pradžios ekraną.

4.5 Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostata

- Atverkite pagrindinį meniu, paspausdami  ir spaudinédami mygtukus  bei  nueikite į belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu. Paspauskite , kad atvertumėte meniu.

Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu



- Parinkite toliau nurodytas nuostatas.
- Paspauskite , kad grįžtumėte į pagrindinį meniu, arba paspauskite , kad išeitumėte į pradžios ekraną.

Nuostatų sąrašas

4.5.1	Kaip nustatyti LCD ekrano kontrastą	29
4.5.2	Kaip nustatyti LCD ekrano šviesumą	29
4.5.3	Kaip nustatyti automatinio LCD ekrano išjungimo laiką	29
4.5.4	Kaip nustatyti automatinį siuntimą po pasirinkimo	30
4.5.5	Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonųjų spinduliu signalo imtuvo kanala	30

4.5.1 Kaip nustatyti LCD ekrano kontrastą

- Spaudinédami  ir , belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu pereikite į LCD ekrano nustatymo ekraną.

Mažiausia kontrasto nuostata



Didžiausia kontrasto nuostata



- Spaudinédami  ir , pakeiskite kontrasto nuostatą (6 lygiai).

4.5.2 Kaip nustatyti LCD ekrano šviesumą

- Spaudinédami  ir , belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu pereikite į LCD ekrano šviesumo nustatymo ekraną.

Mažiausio šviesumo nuostata



Didžiausio šviesumo nuostata



- Spaudinédami  ir , pakeiskite kontrasto šviesumą (6 lygiai).

4.5.3 Kaip nustatyti automatinio LCD ekrano išjungimo laiką

- Spaudinédami  ir , belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu pereikite į LCD ekrano išjungimo laiko nuostatą.

Ekranas IŠSIJUNGS po 5 sekundžių**Ekranas IŠSIJUNGS po 20 sekundžių**

- 2** Spaudinėdami ir , pakeiskite nuostatą. Minimumas: 5 sekundės, maksimumas: 20 sekundžių. Kiekviename žingsnyje vertė kinta kas 5 sekundes.

4.5.4 Kaip nustatyti automatinj siuntimą po pasirinkimo

- 1** Spaudinėdami ir , belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu pereikite į automatinio siuntimo po pasirinkimo nuostatą.

Minimumas: 0 sekundžių**Maksimumas: 3 sekundės**

- 2** Spaudinėdami ir , pakeiskite nuostatą. Minimumas: 0 sekundės, maksimumas: 3 sekundės. Kiekviename žingsnyje vertė kinta kas 1 sekundę.

4.5.5 Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonųjų spindulių signalo imtuvo kanalą

Jei 1 patalpoje įrengti 2 patalpos blokai, galite pakeisti patalpos bloko infraraudonųjų spindulių imtuvo kanalą, kad nesimaišytų belaidžio nuotolinio valdiklio signalai.

Prielaida: Atlikite toliau nurodytą nustatymą tik 1 iš blokų.

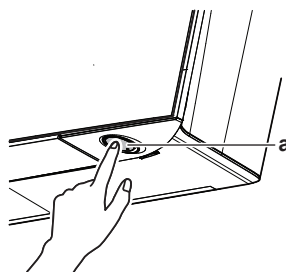
- 1** Spaudinėdami ir , belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu pereikite į kanalo pasirinkimo nuostatą.
- 2** Spaudinėdami ir , pakeiskite nuostatą į **2 kanalą**.

1 kanalas**2 kanalas**

- 3** Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Pradės mirksėti "Daikin Eye".

- 4** Kol mirksi "Daikin Eye", paspauskite patalpos bloko ON/OFF jungiklį.



a ON/OFF jungiklis



INFORMACIJA

Jei NEPAVYKS atlikti nustatymo procedūros mirksint "Daikin Eye", pakartokite ją iš pradžių.

5 Eksplotavimas



INFORMACIJA

Patalpos blokas pateikiamas su belaidžiu nuotoliniu valdikliu, kuris atlieka naudotojo sėsajos funkciją. Šiame vadove aprašomas tik šios naudotojo sėsajos veikimas. Prijungus kitą naudotojo sėsają, reikia žr. prijungtos naudotojo sėsajos eksplotacijos vadovą.

5.1 Veikimo diapazonas

Siekdami 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) -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.

5.2 Kaip naudojamos funkcijos

Peržvelkite tolesnę lentelę, kur rašoma, kaip naudojamos funkcijos:

Bazinė funkcija	
Automatinis	"5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata" [▶ 35] Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas: <ul style="list-style-type: none">▪ Automatiniu režimu automatiškai parenkama tinkama temperatūra ir veikimo režimas.▪ Vésinimo režimu kambarys atvésinamas.▪ Šildymo režimu kambarys pašildomas.▪ Tik ventiliatoriaus režimu oras pučiamas į patalpą jos nešildant ir nevésinant.▪ Džiovinimo režimu mažinamas patalpos drėgnumas.
Vésinimas	
Šildymas	
Tik ventiliatoriaus	
Džiovinimas	
Vertikaliai	"5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 37] Oro srauto krypties nustatymas (sukojant kreiptuvus arba paliekant fiksuotoje padėtyje).
Horizontaliai	Komfortinio oro srauto funkcija: Automatinis oro srauto krypties koregavimas siekiant efektyviau atvésinti arba pašildyti patalpą. 
3D (visomis kryptimis)	
Komfortinis	

Bazinė funkcija	
Automatinis s	"5.4 Oro srauto sparta" [▶ 36] Oro pūtimo į patalpą spartos reguliavimas. Tylesnis veikimas. 
Tylusis naktinis	
Oro srauto spartos nuostata	Oro srauto spartos nuostata  
Išplėstinės funkcijos	
	"5.10 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas" [▶ 45] Alergenų šalinimas iš oro (pvz., žiedadulkių, pagalbinių medžiagų...) Siekianti nemažinti kvapus.
	"5.11 Židinio logikos režimas" [▶ 45] (Tik šildymo režimas) Patalpoje tolygiai paskirstyti karštą orą iš išorinio šilumos šaltinio, pvz., karštą orą iš židinio.
	"5.8 Ekonominis režimas" [▶ 43] Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais. Energijos taupymas.
	"5.7 Galingasis režimas" [▶ 42] Spartus patalpos atvėsinimas arba pašildymas.
	"5.9 Lauko bloko tylusis režimas" [▶ 44] Lauko bloko triukšmo lygio mažinimas. Pavyzdys. naktę.
	"5.6 Režimas "Intelligent Eye"" [▶ 41] Pastangos nenukreipti oro srauto tiesiai į žmones. Energijos taupymas, kai patalpoje nieko nėra.
	"4.4.6 Laikyti sausai" [▶ 28] Siekianti nepadidinti drėgnumo patalpoje.
Laikmačio funkcijos	
	"5.12.2 Ijungimo / išjungimo laikmatis" [▶ 47] Automatinis sistemos ijungimas arba išjungimas.
	"5.12.3 Savaitinio laikmačio funkcija" [▶ 50] Savaitinis automatinis sistemos ijungimas arba išjungimas.

Specialiosios funkcijos	
	"4.4.3 Belaidis LAN ryšys" [▶ 22] Bloko valdymas naudojant išmaniuosius įrenginius

5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata

Kada. Nustatykite sistemos veikimo režimą ir temperatūrą, kai norėsite:

- pašildyti arba atvésinti patalpą;
- pūsti orą nešildant ir nevésinant;
- sumažinti patalpos drėgnumą.

Kas. Sistema veikia pagal naudotojo išranką.

Nuostata	Apaščia
Automatinis 	Sistema atvésina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prieikus automatiškai perjungiamas vésinimo arba šildymo režimas.
Vésinimas 	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Šildymas 	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos. Spartusis šildymas Ši funkcija veikia automatiškai. Ji greitai pašildo namus, kai sistema paleidžiama šildymo režimu.
Tik ventiliatorius 	Sistema kontroliuoja tik oro srautą (oro srauto spartą ir kryptį). Šiuo režimu NEGALIMA nustatyti temperatūros.
Džiovinimas 	Sistema sumažina patalpos drėgnumą. Šiuo režimu NEGALIMA nustatyti temperatūros.

Papildoma informacija:

- **Lauko temperatūra.** Kai lauko temperatūra per aukšta arba per žema, sistemos vésinimo arba šildymo efektyvumas sumažėja.
- **Atitirpinimas.** Šildymo režimu ant lauko bloko gali atsirasti šerkšno, kuris mažina šildymo pajėgumą. Tokiu atveju sistema automatiškai persijungia į atitirpinimo režimą šerkšnui pašalinti. Atitirpinimo metu karštas oras NEPUČIAMAS iš patalpos bloko.
- **Drėgnumo jutiklis.** Sumažinkite drėgnumą vésinimo proceso metu.

5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą

Veikimo režimas

- 1 Norédami atverti veikimo režimo karuselinį meniu, paspauskite . Spaudinéjant , režimas keičiamas taip:



**INFORMACIJA**

- Karuseliniame meniu galima naršyti abiem kryptimis, spaudinėjant ir arba ir .
- Karuselinis meniu visada prasideda nuo šio metu aktyvios nuostatos.

- 2 Paspauskite , kad **paleistumėte** įrenginį.
- 3 Pradžios ekranas keičiasi kaip nurodyta toliau, o "Daikin Eye" indikacinė lemputė **IŠSIJUNGIA**.

Pradžios ekranas blokui VEIKIANT...		
Šildymo, vėsinimo arba automatiniu režimu	džiovinimo režimu	tik ventiliatoriaus režimu

Temperatūros stata

- 4 Paspaujinėkite arba , kad sumažintumėte arba padidintumėte **temperatūros statą**.

Vėsinimo režimas	Šildymo režimas	Automatinis režimas	Džiovinimo arba tik ventiliatoriaus režimas
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Statos néra ^(a)

^(a) Džiovinimo arba **tik ventiliatoriaus** režimu temperatūros reguliuoti NEGALIMA.

- 5 Paspauskite , kad **sustabdytumėte** įrenginį.

Rezultatas: Pradžios ekranas keičiasi kaip nurodyta toliau, o "Daikin Eye" indikacinė lemputė **IŠSIJUNGIA**.

Pradžios ekranas IŠJUNGUS bloką

5.4 Oro srauto sparta

**INFORMACIJA**

- Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostatos.
- Siekiant išvengti šalto oro srauto, oro srauto sparta šildymo režimu sumažės. Padidėjus oro srauto temperatūrai, sistema vėl ima veikti nustatyta oro srauto sparta.

Galima nustatyti patalpos bloko pučiamo oro srauto stiprumą.

Nuostata	Aprašas
Ventiliatoriaus apsukos 1~5 	5 oro srauto spartos lygai – nuo mažo iki didelio.
Automatinis 	Patalpos blokas automatiškai nustato ventiliatoriaus apsukas, atsižvelgiant į statą ir patalpos temperatūrą.
Tylusis patalpos bloko režimas 	Skirtas patalpos bloko veikimo triukšmui mažinti (Pavyzdys: naktį)



INFORMACIJA

Jei įrenginys pasiekia temperatūros statą:

- vésinimo arba automatiniu režimu – ventiliatorius nustoja veikti.
- šildymo režimu – ventiliatorius toliau veikia maža oro srauto sparta.

5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą

- 1 Norėdami atverti oro srauto spartos karuselinį meniu, spauskite . Spaudinėjant , režimas keičiamas taip:



INFORMACIJA

- Karuseliname meniu galima naršyti abiem kryptimis, spaudinėjant < ir > arba ^ ir ^.
- Karuselinis meniu visada prasideda nuo šiuo metu aktyvios nuostatos.

5.5 Oro srauto kryptis

Oro srauto kryptis – tai kryptis, kuria patalpos blokas pučia orą. Tai atliekama judinant horizontaliuosius kreiptuvus (atlankus) arba vertikaliuosius kreiptuvus (žaliuzes). Pagal pageidavimą nustatykite oro srauto kryptį (galite ją ir fiksuoti).

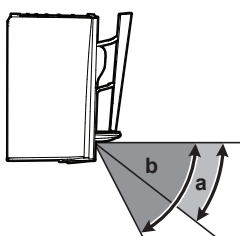
Nuostata	Oro srauto kryptis
Automatinis sukiojimas vertikaliai 	Horizontalieji kreiptuvai (atlankai) judinami aukštyn ir žemyn.
Automatinis sukiojimas horizontaliai 	Vertikalieji kreiptuvai (žaliuzės) judinami į šonus.

Nuostata	Oro srauto kryptis
3D oro srauto kryptis 3D	Pakaitomis juda aukštyn-žemyn ir į šonus
[—]	Lieka fiksuotoje padėtyje.

**ATSARGIAI**

Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite belaidį nuotolinis valdiklį arba kitą naudotojo sąsają (jei yra). Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.

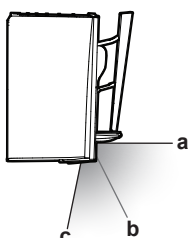
atlanko judėjimo intervalas kinta atsižvelgiant į veikimo režimą. Kai, atlankui judant aukštyn-žemyn, oro srauto sparta pakeičiamā į mažą, atlankas sustoja viršutinėje padėtyje.



- a** Atlanko diapazonas vésinimo arba džiovinimo režimu
- b** Atlanko diapazonas šildymo arba tik ventiliatoriaus režimu

Komfortinis oro srautas

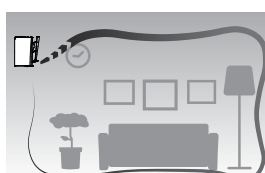
Jrenginys automatiškai keis oro srauto kryptį, efektyviau pašildydamas arba atvésindamas patalpą. Bus mažiau pastebimas tiesioginis oro srautas iš jrenginio.

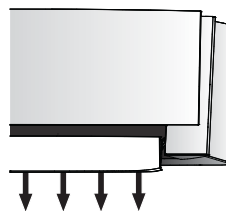


- a** Atlanko padėtis vésinimo ir džiovinimo režimu
- b** Atlanko padėtis šildymo metu (**vertikalusis oro srautas IŠJUNGTAS**)
- c** Atlanko padėtis šildymo metu (**vertikalusis oro srautas JUNGTAS**)

Vésinimo ir džiovinimo metu

Oro srauto kryptis pakeičiama, kad oras būtų paskirstomas per lubas.

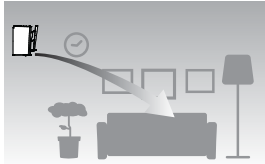
Komfortinis oro srautas aktyvus**Komfortinis oro srautas išjungtas****Šildymo metu**



Oro srauto kryptis pakoreguojama, kad oras būtų paskirstomas per grindis.

Jei vertikaliojo oro srauto funkcija IJUNGTA. Blokas aptinka patalpos bei grindų temperatūrą ir automatiškai pasirenka 1 iš 3 oro srauto krypčių (erdvės šildymas, žemyn, vertikaliai).

Jei vertikaliojo oro srauto funkcija IŠJUNGTA. Blokas nukreipia oro srautą tik žemyn.

Erdvės šildymo oro srautas	Oro srautas žemyn	Vertikalusis oro srautas
		



INFORMACIJA

Jei norite deaktyvinti vertikaliojo oro srauto funkciją (pvz., po įrenginiu yra baldas ar kitas objektas), žr. skirsnį "Kaip įjungti arba išjungti vertikaliojo oro srauto funkciją" [▶ 27]. Deaktyvinus vertikaliojo oro srauto funkciją, oro srautas nukreipiamas žemyn.



INFORMACIJA

Vienu metu NEGALIMA naudoti galingojo ir komfortinio oro srauto režimų. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai. Pasirinkus vertikaliojo automatinio sukiojimo funkciją, komfortinio oro srauto funkcija atšaukiama.

- Spaudinédami ..., atverkite pagrindinį meniu. Spaudinédami mygtukus < bei >, nueikite į oro srauto krypties nuostatų meniu. Paspauskite ✓, kad atvertumėte meniu.

Oro srauto krypties nuostatų meniu



- Šiame meniu parinkite tolesnes oro srauto nuostatas. Tada paspauskite ✓, kad grįžtumėte į pagrindinį meniu, arba paspauskite ..., kad išeitumėte į pradžios ekraną.

Nuostatų sąrašas

5.5.1	Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai.....	40
5.5.2	Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai.....	40
5.5.3	Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį.....	40
5.5.4	Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją.....	41

5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

- 1 Spaudinédami < ir >, oro srauto krypties nuostatų meniu suraskite vertikaliojo oro srauto ekraną.
- 2 Spaudinédami ^ ir ^, pakeiskite nuostatą.

Vertikalusis oro srautas – sukiojimas**Vertikalusis oro srautas – fiksuoja**

- 3 **Sukiojama vertikaliai.** Paspauskite ^, kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Pradžios ekrano apačioje pasirodo . Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) pradeda sukiotis.

- 4 **Parenkama fiksuoja padėtis.** Atlankams pasiekus pageidaujamą padėtį, paspauskite ^.

Rezultatas: Pradžios ekrano apačioje išnyksta . Atlankai nustoja judėti.

5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai

- 1 Spaudinédami < ir >, oro srauto krypties nuostatų meniu suraskite horizontaliojo oro srauto ekraną.
- 2 Spaudinédami ^ ir ^, pakeiskite nuostatą.

Horizontalusis oro srautas – sukiojimas **Horizontalusis oro srautas – fiksuoja**

- 3 **Sukiojama horizontaliai.** Paspauskite ^, kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Pradžios ekrano apačioje pasirodo . Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradeda sukiotis.

- 4 **Parenkama fiksuoja padėtis.** Žaliuzėms pasiekus pageidaujamą padėtį, paspauskite ^.

Rezultatas: Pradžios ekrano apačioje išnyksta . Žaliuzės nustoja judėti.

**INFORMACIJA**

Jei jrenginys sumontuotas patalpos kampe, žaliuzes reikia nukreipti nuo sienos. Jei siena blokuos oro srautą, sumažės efektyvumas.

5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį

- 1 Nustatykite vertikaliojo ir horizontaliojo oro srauto vertę ON.
- 2 Pradžios ekrano apačioje pasirodo . Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) ir žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradės sukiotis.

Vertikaliojo oro srauto JUNGIMAS**Horizontaliojo oro JUNGIMAS**

- 3** Norėdami naudoti fiksotą padėtį, nustatykite vertikaliojo ir horizontaliojo oro srauto vertę OFF, kai atlankai ir žaliuzės pasieks pageidaujamą padėtį.

Rezultatas: Pradžios ekrano apačioje išnyksta **3D**. Atlankai ir žaliuzės nustoja judėti.

5.5.4 Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją

- 1** Spaudinédami ir , oro srauto krypties nuostatų meniu suraskite komfortinio oro srauto ekraną.

- 2** Spaudinédami ir , pakeiskite nuostatą.

Komfortinis oro srautas aktyvus



Komfortinis oro srautas išjungtas



- 3** Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Komfortinis oro srautas aktyvus: Pradžios ekrano apačioje pasirodo .

Rezultatas: Komfortinis oro srautas išjungtas: Pradžios ekrano apačioje išnyksta .

5.6 Režimas "Intelligent Eye"

Sistema automatiškai koreguoja oro srauto kryptį ir temperatūrą, atsižvelgdama į žmonių judėjimo aptikimą, kad oras nebūtų pučiamas tiesiai į žmones. Jei 20 minučių neaptinkama jokių judesių, sistema persijungia į energijos taupymo režimą:

Valdymas	Energijos taupymas
Šildymas	Temperatūra sumažinama 2°C.
Vėsinimas ir džiovinimas	Jei patalpos temperatūra: ▪ <30°C, temperatūra didinama 2°C ▪ ≥30°C, temperatūra didinama 1°C
Tik ventiliatorius	Sumažinama oro srauto sparta.

Apie "Intelligent Eye" jutiklį



PRANEŠIMAS

- NETRANKYKITE ir nespaudykite "Intelligent Eye" jutiklio. Taip galima apgadinti įrenginį.
- Nedėkite šalia "Intelligent Eye" jutiklio stambių objektų.



INFORMACIJA

Naktinio nustatymo režimo (IŠJUNGIMO laikmačio) NEGALIMA naudoti tuo pat metu, kai veikia funkcija "Intelligent Eye".

- Aptikimo diapazonas.** Siekia iki 9 m.

- Aptikimo jautrumas.** Kinta atsižvelgiant į vietą, asmenų skaičių patalpoje, temperatūros diapazoną ir pan.
- Aptikimo klaidos.** Jutiklis gali per klaidą aptikti gyvūnus augintinius, saulės šviesą, virpančias užuolaidas ir pan.

5.6.1 Kaip paleisti / stabdyti "Intelligent Eye" veikimą

- Paspauskite  , kad atvertumėte pagrindinį meniu, ir tada spaudinédami  bei  suraskite "Intelligent Eye".
- Spaudinédami  ir  , pakeiskite nuostatą.

Aktyvi funkcija "Intelligent eye" **Funkcija "Intelligent eye" išjungta**



- Paspauskite  , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Funkcija "Intelligent eye" **aktyvi:** Pradžios ekrano apačioje pasirodo .

Rezultatas: Funkcija "Intelligent eye" **išjungta:** Pradžios ekrano apačioje išnyksta .

5.7 Galingasis režimas

Ši funkcija maksimaliai padidina vésinimo (šildymo) efektą bet kuriuo veikimo režimu. Galima pasiekti maksimalų pajégumą.

Režimas	Oro srauto sparta
Vésinimas / šildymas	<ul style="list-style-type: none"> Siekiant maksimaliai padidinti vésinimo / šildymo efektą, padidinamas lauko bloko pajégumas. Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata. Temperatūros ir oro srauto nuostatų keisti NELEIDŽIAMA.
Džiovinimas	<ul style="list-style-type: none"> Temperatūros nuostata sumažinama 2,5°C. Oro srauto sparta šiek tiek padidinama.
Tik ventiliatorius	Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata.



INFORMACIJA

Galingojo režimo NEGALIMA naudoti kartu su ekonominiu, komfortinio oro srauto arba lauko bloko tyliuoju režimu. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.

Galingasis NEPADIDINA bloko pajégumo, jei jis jau veikia maksimaliu pajégumu.

5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingajį režimą

- 1 Norédami įjungti galingojo režimo iškylantį meniu, paspauskite .
- 2 Norédami aktyvuoti arba išjungti funkciją, paspauskite  arba  ir .

Rezultatas: Galingasis režimas **aktyvus:** Pradžios ekrano apačioje pasirodo .

Rezultatas: Galingasis režimas **išjungtas:** Pradžios ekrano apačioje išnyksta .

Galingasis režimas aktyvus



Galingasis režimas išjungtas



INFORMACIJA

- Galingajį režimą galima nustatyti tik kai blokas veikia: ekrane rodomas simbolis  reiškia, kad funkcija šiuo metu yra draudžiama.
- Jei paspausite  arba jei pakeisite veikimo režimą, operacija bus atšaukta ir iš pradžios ekrano apačios dings .

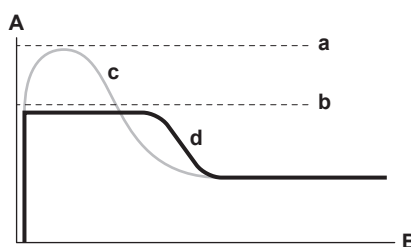
5.8 Ekonominis režimas

Tai – funkcija, galinti efektyviai riboti maksimalias energijos sąnaudas. Ši funkcija naudinga tais atvejais, kai reikia užtikrinti, kad nesuveikytų jungtuvas, jei įrenginys veikia kartu su kitais buitiniais prietaisais.



INFORMACIJA

- Vienu metu negalima naudoti galingojo ir ekonomonio režimų. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.
- Ekonominis režimas sumažina lauko bloko energijos sąnaudas, ribodamas kompresoriaus sukimosi greitį. Jei energijos sąnaudos ir taip mažos, ekonominis režimas jų papildomai NESUMAŽINA.



A Dabartinis srovės stipris ir energijos sąnaudos

B Laikas

a Maksimumas jprasto veikimo metu

b Maksimumas ekonomonio režimo metu

c Jprastas veikimas

d Ekonominis režimas

- Diagrama skirta naudoti tik iliustravimo tikslais.
- Maksimalus oro kondicionieriaus srovės stipris ir energijos sąnaudos ekonominiu režimu kinta atsižvelgiant į prijungtą lauko bloką.

5.8.1 Kaip paleisti / stabdyti ekonominj režimą

- 1 Paspauskite  , kad atvertumėte pagrindinj meniu, ir tada spaudinédami  bei  suraskite ekonomijos funkcijos ekraną.
- 2 Spaudinédami  ir  , pakeiskite nuostatą.

Ekonomijos funkcija aktyvi**Ekonomijos funkcija išjungta**

- 3 Paspauskite  , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Ekonomijos funkcija **aktyvi**: Pradžios ekrano apačioje pasirodo .

Rezultatas: Ekonomijos funkcija **išjungta**: Pradžios ekrano apačioje išnyksta .

**INFORMACIJA**

- Ekonomijos funkcija galima nustatyti tik kai blokas veikia: ekrane rodomas simbolis  reiškia, kad funkcija šiuo metu yra draudžiama.
- Jei paspausite , pakeiskite veikimo režimą į tik ventiliatoriaus arba nustatykite galingajį režimą: ekonomijos funkcija bus atšaukta ir iš pradžios ekrano apačios dings .

5.9 Lauko bloko tylusis režimas

Naudokite lauko bloko tylujį režimą, kai norite sumažinti lauko bloko triukšmingumą. **Pavyzdys:** naktj.

**INFORMACIJA**

- Vienu metu NEGALIMA naudoti galingojo ir lauko bloko tyliojo režimo. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.
- Ši funkcija pasiekama tik automatiniu, vésinimo ir šildymo režimais.
- Lauko bloko tylusis režimas riboja kompresoriaus sukimosi greitj. Jei kompresorius jau sukasi mažu greičiu, lauko bloko tylusis režimas kompresoriaus sukimosi greičio papildomai NESUMAŽINS.

5.9.1 Kaip paleisti (sustabdyti) lauko bloko tylujį režimą

- 1 Norédami atverti lauko bloko tyliojo režimo iškylantjj meniu, paspauskite .

Lauko bloko tylusis režimas aktyvus**Lauko bloko tylusis režimas išjungtas**

- 2 Norédami aktyvuoti arba išjungti funkciją, paspauskite  arba  ir .

Rezultatas: Lauko bloko tylusis režimas **aktyvus**: Pradžios ekrano apačioje pasirodo .

Rezultatas: Lauko bloko tylusis režimas **išjungtas**: Pradžios ekrano apačioje išnyksta .

Pastaba:  liks pradžios ekrane, net jei išjungsite įrenginį per belaidį nuotolinį valdiklį arba patalpos bloko ON/OFF jungikliu.

5.10 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas

Streamer generuoja didelio greičio elektronų srautą, turintį didelę oksidacinię energiją: taip šalinami nemalonūs kvapai. Kartu su titano apatito dezodoravimo filtru ir oro filtrais ši funkcija valo patalpos orą.



INFORMACIJA

- Dideliu greičiu judantys elektronai jūsų saugai užtikrinti yra generuojami ir sulaikomi bloke.
- Veikiant Streamer, gali girdėti šnypštumas.
- Susilpnėjus oro srautui, Streamer gali laikinai nustoti veikti, kad neatsirastų ozono kvapas.

5.10.1 Kaip paleisti / sustabdyti "Flash Streamer" (oro valymo) režimą

- 1 Paspauskite , kad atvertumėte pagrindinį meniu. "Flash Streamer" ekranas – pirmoji pagrindinio meniu pozicija.
- 2 Spaudinédami  ir , pakeiskite nuostatą.

"Flash Streamer" procedūra aktyvi



"Flash Streamer" procedūra išjungta



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: "Flash Streamer" procedūra **aktyvi**: Pradžios ekrano apačioje pasirodo .

Rezultatas: "Flash Streamer" procedūra **išjungta**: Pradžios ekrano apačioje išnyksta .

5.11 Židinio logikos režimas

Židinio logikos režimas tinka pageidaujant kambaryste tolygiai paskirstyti karštą orą, kurį skleidžia išorinis šilumos šaltinis (pvz., židinys).



INFORMACIJA

- Jei šildymo režimu pasiekiamā nustatyta temperatūra, židinio logika paleidžiama automatiškai.
- Židinio logikos režimu patalpos bloko ventiliatorius po kambarį paskirsto iš išorinio šaltinio sklidantį karštą orą.
- Oro srauto sparta priklauso nuo skirtumo tarp nustatytos temperatūros ir kambario temperatūros (kuo didesnis temperatūros skirtumas, tuo didesnė oro srauto sparta).

5.11.1 Kaip paleisti (sustabdyti) židinio logikos režimą

Prielaida: Nustatytas **šildymo režimas** "5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata" [► 35].

- 1 Paspauskite ..., kad jeitumėte į pagrindinj meniu, ir pereikite į židinio logikos ekraną, naudodamiesi < ir >.
- 2 Spaudinėdami ^ ir ^, pakeiskite nuostatą.

Židinio logika aktyvi



Židinio logika išjungta



- 3 Paspauskite ^, kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Židinio logika **aktyvi**. Pradžios ekrano apačioje pasirodo 🔥.

Rezultatas: Židinio logika **išjungta**. Pradžios ekrano apačioje išnyksta 🔥.



INFORMACIJA

Židinio logiką galima nustatyti tik šildymo režimu. Simbolis Ø ekrane reiškia, kad ši funkcija šiuo metu draudžiama.

5.12 Laikrodžio ir laikmačio nustatymas

- 1 Atverkite pagrindinj meniu, spaudinėdami ..., ir spaudinėdami mygtukus < bei > nueikite į laikrodžio ir laikmačio nuostatų meniu. Paspauskite ^, kad atvertumėte meniu.

Laikrodžio ir laikmačio nuostatų meniu



- 2 Šiame meniu galima parinkti toliau nurodytas laikrodžio ir laikmačio nuostatas. Tada paspauskite ^, kad grįžtumėte į pagrindinj meniu, arba paspauskite ..., kad išeitumėte į pradžios ekraną.

Nuostatų sąrašas

5.12.1	Laikrodžio nustatymas.....	46
5.12.2	Ijungimo / išjungimo laikmatis	47
5.12.3	Savaitinio laikmačio funkcija	50

5.12.1 Laikrodžio nustatymas

Jei tinkamai NENUSTATYSITE patalpos bloko vidinio laikrodžio, ijungimo ir išjungimo laikmačio bei savaitinio laikmačio funkcijos NEVEIKS tinkamai. Laikrodj reikia nustatyti vėl:

- IŠJUNGUS bloko jungtuvą;
- po elektros tiekimo trūkio;
- pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.

Kaip nustatyti laikrodį

- 1** Laikrodžio ir laikmačio nuostatų meniu spaudinėdami mygtukus bei suraskite laikrodžio nustatymo ekraną. Jveskite nuostatą spausdami .

Laikrodžio nustatymas (rodoma dabartinė laiko nuostata)



Pastaba: jei laikas dar nenustatytas, pirmiausia turėsite jvesti laikrodžio nuostatą. Kol laikrodis nenustatytas, laikmačio nuostatos jvesti negalima.

- 2** Savaitės diena keičiama spaudinėjant ir .

Savaitės dienos nustatymas



Ekranas	Savaitės diena
MON	Pirmadienis
TUE	Antradienis
WED	Trečiadienis
THU	Ketvirtadienis
FRI	Penktadienis
SAT	Šeštadienis
SUN	Sekmadienis

- 3** Spaudinėdami pereikite į valandų nustatymo skiltj.

Valandų nustatymas



- 4** Valandas galima keisti spaudinėjant ir (24 valandų formatu).

- 5** Spaudinėdami pereikite į minučių nustatymo skiltj.

Minučių nustatymas



- 6** Spaudinėdami ir , pakeiskite minutes.

5.12.2 Ijungimo / išjungimo laikmatis

Laikmačio funkcijos naudingos prireikus automatiškai išjungti (ijungti) oro kondicionierių naktį (ryte). Taip pat galima kartu naudoti IŠJUNGIMO ir IJUNGIMO laikmačius.

**INFORMACIJA**

Laikmatj reikia iš naujo programuoti tokias atvejas:

- jei jungtuvas išjungė įrenginj;
- po elektros tiekimo trūkio;
- pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus, tame išlieka įjungimo / išjungimo laikmačio laiko nuostata, tačiau laikmatis atšaukiamas.

**INFORMACIJA**

Prieš naudojantis bet kokiomis laikmačio funkcijomis, BŪTINA tiksliai nustatyti laikrodj. Žr. "Kaip nustatyti laikrodj" [▶ 47].

Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatj

- 1 Laikrodžio ir laikmačio nuostatų meniu spaudinédami mygtukus bei suraskite IŠJUNGIMO laikmačio nustatymo ekraną.

Išjungimo laikmatis išjungtas**Išjungimo laikmatis prilygintas 7:00**

- 2 Norédami atverti išjungimo laikmačio nuostatų meniu, paspauskite .

Rezultatas: Nustatant išjungimo laikmatj pirmą kartą, dabartinis laikas suapvalinamas iki didesniojo skaičiaus 10 minučių intervalais.

Rezultatas: Jei išjungimo laikmatis jau nustatytas, rodoma paskutinė nuostata.

- 3 Spaudinédami , pakeiskite vertę CANCEL į TIME.
- 4 Spaudinédami , pereikite į valandų nustatymo skiltj, tada spaudinédami ir (24 valandų formatu) pakeiskite valandų nuostatą.
- 5 Spaudinédami , pereikite į minučių nustatymo skiltj, tada spaudinédami ir (10 minučių intervalais) pakeiskite minučių nuostatą.

Pakeiskite vertę CANCEL į Valandų nustatymas**Valandų nustatymas****Minučių nustatymas**

- 6 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Pradžios ekrano apačioje pasirodo . Pagrindinio meniu išjungimo laikmačio ekrane pasirodo nustatytas laikas. "Daikin Eye" tampa oranžinė. Po nustatyto laiko blokas IŠSIJUNGIA.

- 7 **Norédami atšaukti** laikmačio nuostatą, eikite į IŠJUNGIMO laikmačio nuostatų meniu ir pakeiskite vertę TIME į CANCEL.

Rezultatas: Pradžios ekrano apačioje išnyksta . Pagrindinio meniu išjungimo laikmačio ekrane nerodoma jokio laiko. "Daikin Eye" nebetampa oranžine.



INFORMACIJA

Nustacių JUNGIMO ar IŠJUNGIMO laikmatį, laiko nuostata jrašoma į atmintį. Pakelius belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus, Jame išlieka jjungimo / išjungimo laikmačio laiko nuostata, tačiau laikmatis atšaukiamas.

Naktinio nustatymo režimas

Nustacių išjungimo laikmatį, oro kondicionierius automatiškai pakoreguoja temperatūros nuostatą (padidina 0,5°C vėsinimo atveju ir sumažina 2,0°C šildymo atveju), kad būtų išvengta perteklinio vėsinimo / šildymo ir užtikrintas miego temperatūros komfortas.

Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį

- 1 Laikrodžio ir laikmačio nuostatų meniu spaudinėdami mygtukus bei suraskite JUNGIMO laikmačio nustatymo ekraną.

Išjungimo laikmatis išjungtas



Išjungimo laikmatis prilygintas 14:00



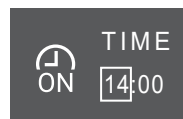
- 2 Norédami atverti JUNGIMO laikmačio nuostatų meniu, paspauskite .

Rezultatas: Nustatant JUNGIMO laikmatį pirmą kartą, dabartinis laikas suapvalinamas iki didesniojo skaičiaus 10 minučių intervalais.

Rezultatas: Jei išjungimo laikmatis jau nustatytas, rodoma paskutinė nuostata.

- 3 Spaudinėdami , pakeiskite vertę CANCEL į TIME.
- 4 Spaudinėdami , pereikite į valandų nustatymo skiltį, tada spaudinėdami ir (24 valandų formatu) pakeiskite valandų nuostatą.
- 5 Spaudinėdami , pereikite į minučių nustatymo skiltį, tada spaudinėdami ir (10 minučių intervalais) pakeiskite minučių nuostatą.

Pakeiskite vertę CANCEL į	Valandų nustatymas	Minučių nustatymas
TIME		



- 6 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Pradžios ekранo apačioje pasirodo . Pagrindinio meniu išjungimo laikmačio ekrane pasirodo nustatytas laikas. "Daikin Eye" tampa oranžinė. Po nustatyto laiko blokas JŠIJUNGIA.

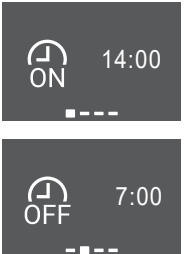
- 7 Norédami atšaukti laikmačio nuostatą, eikite į JUNGIMO laikmačio nuostatų meniu ir pakeiskite vertę TIME į CANCEL.

Rezultatas: Pradžios ekrano apačioje išnyksta . Pagrindinio meniu išjungimo laikmačio ekrane nerodoma jokio laiko. "Daikin Eye" nebetampa oranžine.

Kaip derinti IŠJUNGIMO ir JUNGIMO laikmačius

- 1 Norédami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [▶ 48] ir "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [▶ 49].

Rezultatas: Pradžios ekrano apačioje pasirodo ir .

Pavyzdys:			
Ekranas	Dabartinis laikas	Nustatykite, kai...	Valdymas
	6:00	jrenginys veikia.	Išsijungia 7:00 ir jsijungia 14:00.
		jrenginys NEVEIKIA.	Pradeda veikti 14:00.

5.12.3 Savaitinio laikmačio funkcija

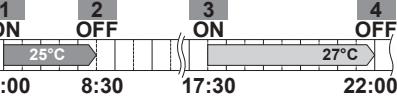
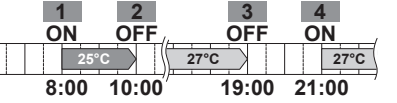
Naudodami šią funkciją, galite kiekvienai savaitės dienai įrašyti iki 4 laikmačio nuostatų.

Pavyzdys: galima sukurti vienokias nuostatas nuo pirmadienio iki penktadienio ir kitokias savaitgaliais.



INFORMACIJA

Toliau pateikta nustatymo procedūra skirta tik belaidžiam nuotoliniam valdikliui. Vis dėlto rekomenduojame parinkti savaitinio laikmačio nuostatą naudojantis programėle ONECTA. Žr. sk. "4.4.3 Belaidis LAN ryšys" [▶ 22], kur rasite daugiau informacijos.

Savaitės diena	Nustatymo pavyzdys
Pirmadienis~penktadienis	
Šeštadienis	—
Sekmadienis	

- Kiekvieną dieną gali būti parinkta iki 4 nuostatų.
- Nuostata **IJUNGTA-IJUNGTA-IJUNGTA-IJUNGTA**. Leidžiama kurti grafikus ir nustatyti temperatūrą.
- Nuostata **IŠJUNGTA-IŠJUNGTA-IŠJUNGTA-IŠJUNGTA**. Kiekvieną dieną galima nurodyti tik išjungimo laiką.

Pastaba: nustatydami savaitinio laikmačio duomenis, būtinai nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į patalpos bloką ir paklausykite, ar pasigirdo priėmimo tonas.



INFORMACIJA

Prieš naudojantis bet kokiomis laikmačio funkcijomis, BŪTINA tiksliai nustatyti laikrodį. Žr. "Kaip nustatyti laikrodį" [▶ 47].



INFORMACIJA

- Vienu metu NEGALIMA naudoti savaitinio laikmačio ir įjungimo / išjungimo laikmačio. Įjungimo / išjungimo laikmačiu suteikiamas prioritetas. Savaitinis laikmatis perjungiamas j budėjimo režimą ir išnyksta iš pradžios ekrano. Atėjus įjungimo / išjungimo laikmačio laikui, vėl aktyvuojamas savaitinis laikmatis.
- Savaitiniame laikmatyje galima nustatyti savaitės dieną, įjungimo / išjungimo laikmačio režimą, laiką ir temperatūrą (tik įjungimo laikmačiu). Kitos nuostatos yra grindžiamos ankstesnėmis įjungimo laikmačio nuostatomis.

Kaip nustatyti savaitinį laikmatį

1 Laikrodžio ir laikmačio nuostatų meniu spaudinėdami mygtukus bei , suraskite savaitinio laikmačio nuostatų meniu.

2 Spaudinėdami ir , pakeiskite vertę OFF į ON, tada paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: "Daikin Eye" tampa oranžinė. Pateikiamos pirmosios savaitės dienos nuostatos (po 4 įrašus kiekvienai dienai).

Savaitinis laikmatis išjungtas



Savaitinis laikmatis aktyvus



3 Dienas galite naršyti spaudinėdami ir . 4 įrašus galite naršyti spaudinėdami ir .

Pavyzdys:

MON	1/7
1.	
2.	

Tuščias laukas – pirmadienio nuostatos nėra

TUE	2/7
1.	1.16:50 25.0°C
2.	

Blokas **paleidžiamas**: antradienį 16:50 su 25°C temperatūros stata

WED	3/7
1.	1. 8:00 OFF
2.	

Blokas **stabdomas**: trečadienį 8:00

- 4** Paspauskite , kad įvestumėte nuostatą.
5 Pakeiskite vertę į ON, OFF arba DEL.

Įjungimo laikmatis

TUE	1/4
ON	16:50
	25.0°C

Blokas paleidžiamas nustatytą laiką, parinkus temperatūros stata.

Išjungimo laikmatis

TUE	1/4
OFF	16:50

Blokas sustoja nustatyta laiką.

Naikinimas

TUE	1/4
DEL	

Šis įrašas panaikinamas

Įjungimo / išjungimo laikmatis

- 6** Spaudinėdami , pereikite į valandų nustatymo skiltį, tada spaudinėdami ir (24 valandų formatu) pakeiskite valandų nuostatą.
7 Spaudinėdami , pereikite į minučių nustatymo skiltį, tada spaudinėdami ir (10 minučių intervalais) pakeiskite minučių nuostatą.

8 Skirta išjungimo laikmačiui. Patvirtinkite nuostatą paspausdami .

Rezultatas: Rodoma savaitės diena su 4 dienų įrašais. Įrašų sąraše pateikiamas naujas įrašas. Blokas įsijungia arba išsijungia nustatytu laiku. Įrašų sąrašas surikiuojamas pagal laiką.

9 Ijungimo laikmačiui galima papildomai nustatyti temperatūros statą. Spaudinédami , eikite į temperatūros nustatymo skiltį ir pakeiskite statą spaudinédami ir . Patvirtinkite nuostatą paspausdami .

Rezultatas: Rodoma savaitės diena su 4 dienų įrašais. Įrašų sąraše pateikiamas naujas įrašas. Blokas pradeda veikti naudodamas temperatūros statą. Įrašų sąrašas surikiuojamas pagal laiką.

INFORMACIJA

Temperatūrą galima nustatyti belaidžiame nuotoliniame valdiklyje (10~32°C intervale), tačiau:

- vésinimo ir automatiniu režimais įrenginys veiks minimalia 18°C temperatūra, net jei bus nustatyta 10~17°C;
- šildymo ir automatiniu režimais įrenginys veiks maksimalia 30°C temperatūra, net jei bus nustatyta 31~32°C.

Įrašo naikinimas:**1** Norédami panaikinti atskirus įrašus, pakeiskite vertę į DEL ir patvirtinkite paspausdami .

Rezultatas: Rodoma savaitės diena su 4 dienų įrašais. Įrašas panaikinamas. Dienos įrašų sąrašas surikiuojamas pagal laiką.

6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



INFORMACIJA

- Net ir išjungtas, įrenginys vartoja energiją.
- Ijungus maitinimą po energijos tiekimo trūkio, grąžinamas paskutinis parinktas režimas.



ATSARGIAI

NELEISKITE, kad oro srautas pūstų tiesiai į mažus vaikus, augalus ar gyvūnus.



PRANEŠIMAS

NEDĖKITE daiktų po patalpos ar lauko bloku, kuris gali sušlaupoti. Priešingu atveju ant įrenginio arba šaltnešio vamzdžių gali susidaryti kondensato ir dėl oro filtro nešvarumų arba drenažo linijoje atsiradusiu kamščių kondensatas gali pradėti lašeti ir sugadinti arba suteršti po įrenginiu esančius objektus.



ĮSPĖJIMAS

Šalia oro kondicionieriaus NEGALIMA laikyti liepsniojo purškalo balionėlio. Šalia bloko NEGALIMA naudoti purškalo. Kitaip gali kilti gaisras.



ATSARGIAI

NEJUNKITE sistemos, jei naudojate patalpos fumigacino tipo insekticidą. Bloke gali kauptis chemikalų likučiai ir kelti pavojų žmonių, kurie yra itin jautrūs chemikalams, sveikatai.

Siekdami užtikrinti, kad sistema veiktu tinkamai, laikykites toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Vésinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešvestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Pasirūpinkite, kad vieta būtų gerai vėdinama. NEUŽDENKITE jokių ventiliacijos angų.
- Dažnai védinkite patalpą. Naudojant ilgai, reikia dažnai védinti.
- Uždarykite duris ir langus. Jei durys ir langai bus atidaryti, oras tekės iš kambario ir sumažės vésinimo arba šildymo efektyvumas.
- Per daug NEATVĖSINKITE ir NEPERKAITINKITE. Siekdami taupytį energiją, laikykite vidutinę temperatūros nuostatą.
- NIEKADA nestatykite daiktų šalia įrenginio oro įleidimo arba išleidimo angos. Kitaip gali sumažėti šildymo / vésinimo efektas arba įrenginys gali nustoti veikti.
- Jei ketinate įrenginio ilgiau NENAUDOTI, išjunkite jungtuvą. Kai jungtuvas įjungtas, blokas vartoja elektros energiją. Prieš vėl įjungdami bloką, išjunkite jungtuvą likus bent 6 valandoms iki eksploatacijos pradžios, kad jis sklandžiai įsijungtų.
- Jei drėgnumas viršija 80% arba užblokuojama drenažo anga, gali susidaryti kondensato.
- Nustatykite tinkamą kambario temperatūrą, kad būtų patogu. Venkite pernelyg intensyvaus šildymo ar vésinimo. Atminkite: gali prireikti šiek tiek laiko, kol kambario temperatūra pasieks nustatytają. Apsvarstykite galimybę pasinaudoti laikmačiu.

6 | Energijos taupymo parinkčių sąrašas

- Nustatykite oro srauto kryptį, kad šaltas oras nesikauptu ties grindimis, o šiltas – prie lubų. (Aukštyn (i lubas) vésinimo arba džiovinimo metu ir žemyn šildymo metu.)
- Neleiskite, kad j kambarje esančius asmenis tiesiogiai pūstų oras.
- Siekdami taupyti energiją, leiskite sistemai veikti rekomenduojamame temperatūros intervale (26~28°C vésinimo atveju ir 20~24°C šildymo atveju).

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

Šiame skyriuje

7.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas	55
7.2	Kaip valyti patalpos blokų ir belaidj nuotolinj valdiklį	56
7.3	Priekinio skydelio valymas	57
7.4	Kaip atidaryti priekinj skydelj	57
7.5	Apie oro filtras	58
7.6	Kaip išvalyti oro filtras	58
7.7	Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtras	59
7.8	Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtras	60
7.9	Kaip uždaryti priekinj skydelj	60
7.10	Kaip nuimti priekinj skydelj	61
7.11	Prieš ilgalaikj sandėliavimą reikia atlkti toliau nurodytus veiksmus	62

7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet vykdyti techninės priežiūros darbus.

Apie šaltneši

Šiame produkte yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. NEIŠLEISKITE dujų į atmosferą.

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 675



PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas reglamentuojančius teisés aktus reikalaujama, kad būtų nurodomas įrenginio aušalo svoris ir CO₂ ekvivalentas.

Formulė kiekui CO₂ ekvivalento tonomis apskaičiuoti: aušalo GWP vertė × bendras aušalo kiekis [kg]/1000

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.



PRANEŠIMAS

Techninės priežiūros darbus TURI atlkti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros atstovas.

Techninės priežiūros darbus rekomenduojame atlkti bent kartą per metus. Tačiau pagal galiojančius teisés aktus gali būti reikalaujama juos atlkti dažniau.



ĮSPĖJIMAS

- Įrenginyje esanties aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotėkio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytuvo ar viryklės ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvédinkite patalpą ir susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios ištekėjo aušalas, yra sutaisyta.

**ĮSPĖJIMAS**

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomujų medžiagų ar priemonių, kurių nerekomendavo gamintojas.
- Žinotina, kad sistemoje esantis aušalas yra bekvapis.

**ĮSPĖJIMAS**

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 atitinkti bendrąsias saugos atsargumo priemones.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Prieš valydamai oro kondicionierių arba oro filtru, būtinai išjunkite įrenginio veikimą ir atjunkite elektros tiekimą. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

**ĮSPĖJIMAS**

Norédami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

- NEPLAUKITE įrenginio.
- NEVALDYKITE įrenginio šlapiomis rankomis.
- Ant įrenginio viršaus NEDĒKITE jokių objektų su vandeniu.

**ATSARGIAI**

Po ilgos eksploatacijos patikrinkite bloko stovą ir tvirtinimo elementus, ar nėra pažeidimų. Jei tvirtinimo elementai bus apgadinti, blokas gali nukristi ir ką nors sužaloti.

**ATSARGIAI**

NELIESKITE šilumokaičio briaunų. Šios briaunos yra aštrios ir gali įpjauti.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei reikia dirbtai aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

7.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį

**ĮSPĖJIMAS**

Naudojant netinkamus valiklius arba valymo procedūras, galima apgadinti plastikinius komponentus arba vidun gali prasiskverbtis vandens. Ant elektros sistemos komponentų (pvz., motorų) užtikšę valikliai gali juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliepsnoti medžiagos.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

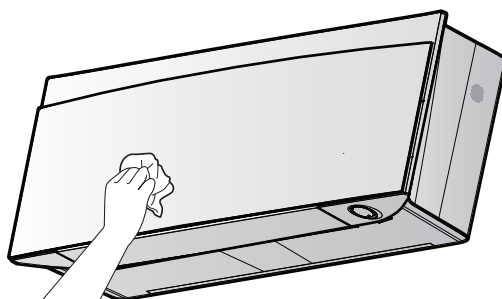
Prieš valydamai būtinai sustabdykite veikimą, išjunkite jungtuvą arba atjunkite maitinimo kabelį. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

**PRANEŠIMAS**

- NENAUDOKITE benzino, benzolo, skiediklio, poliravimo miltelių arba skystojo insekticido. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE vandens ar oro, kurio temperatūra siekia arba viršija 40°C. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE poliravimo medžiagų.
- NENAUDOKITE šveitimo šepečio. **Galima pasekmė:** gali pradėti luptis paviršiaus apdaila.
- Galutiniam naudotojui DRAUDŽIAMA valyti vidines bloko dalis. Šiuos darbus būtina patikėti kvalifikuotam priežiūros specialistui. Susiekiite su savo įgaliotuoju atstovu.

- 1** Nušluostykite minkšta šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenį arba neutralų valiklį.

7.3 Priekinio skydelio valymas



- 1** Nuvalykite priekinį skydelį sausa šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenį arba neutralų valiklį.

7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį

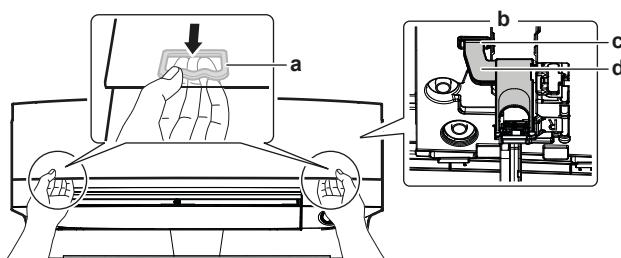
- 1** Sustabdykite veikimą paspausdami .

Rezultatas: Priekinis skydelis automatiškai užsidaro.

- 2** Atidarykite priekinį skydelį naudodamiesi belaidžiu nuotoliniu valdikliu. Žr. sk. "4.4.2 Priekinio skydelio atidarymas" [▶ 22].

Rezultatas: Priekinis skydelis atsidaro.

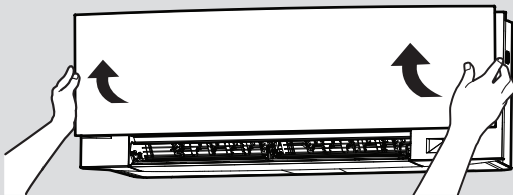
- 3** IŠJUNKITE maitinimą.
- 4** Patraukite žemyn abu užraktus, esančius priekinio skydelio galinėje dalyje.
- 5** Atidarykite priekinį skydelį, kad atrama įsistatytyų į fiksavimo ąselę.



- a** Užraktas (po 1 kiekvienoje pusėje)
b Priekinio skydelio galinė pusė
c Fiksavimo ąselė

d Atrama**INFORMACIJA**

Jei NEPAVYKSTA rasti belaidžio nuotolinio valdiklio arba naudojate kitą pasirinktinį valdiklį, rankomis atsargiai patraukite viršutinį skydelį aukštyn, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.



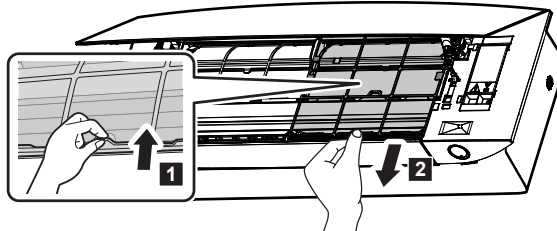
7.5 Apie oro filtrus

Jei leisite įrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

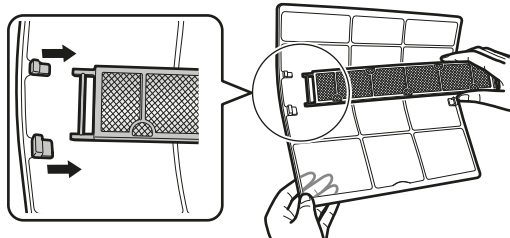
- iš oro NEBUS šalinami kvapai;
- NEBUS valomas oras;
- bus mažas šildymo / vėsinimo pajégumas;
- atsiras pašalinių kvapų.

7.6 Kaip išvalyti oro filtrus

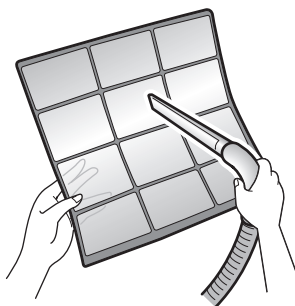
- 1** Paspauskite ąselę aukštyn kiekvieno oro filtro centre, tada patraukite žemyn.
- 2** Ištraukite oro filtrus.



- 3** Nuo ąselių nuimkite titano apatito dezodoravimo filtrą ir sidabro dalelių filtrą.



- 4** Nuplaukite oro filtrus vandeniu arba nusiurbkite juos dulkių siurbliu.



5 Pamerkite į drungną vandenį ir palaikykite maždaug 10–15 minučių.



INFORMACIJA

- Jei NEPAVYKSTA lengvai pašalinti dulkių, išplaukite oro filtrus neutraliu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu. Padékite oro filtrus į šešėlj išdžiūti.
- Būtinai ištraukite titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių filtrus.
- Rekomenduojama valyti oro filtrus kas 2 savaites.

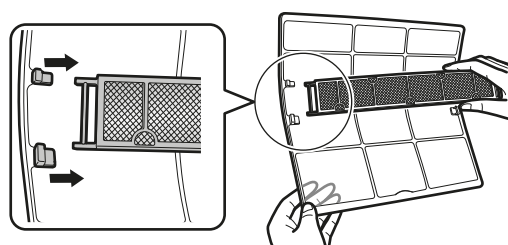
7.7 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus



INFORMACIJA

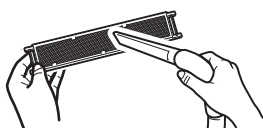
Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

1 Nuimkite titano apatito dezodoravimo filtrą bei sidabrinj alergenų šalinimo ir oro gryninimo filtrą nuo visų 4 fiksatorių.



a Fiksatorius

2 Pašalinkite dulkes iš filtro, išsiurbdami dulkių siurbliu.



3 10–15 minučių pamirkykite filtrą šiltame vandenyje.

Pastaba: NENUIMKITE filtro nuo rėmelio.



- 4** Nuplovę nupurtykite vandens likutį ir palikite filtrą šešelyje išdžiūti. Šalindami vandenį, filtro negrēžkite.

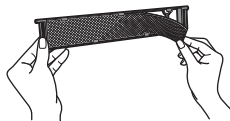
7.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus



INFORMACIJA

Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

- 1** Nuimkite filtrą nuo filtro rėmo ąselių ir pakeiskite filtrą nauju.



INFORMACIJA

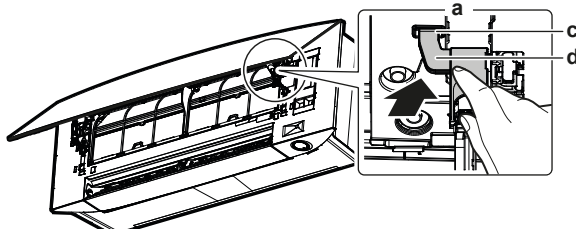
- NEIŠMESKITE filtro rėmo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsnišias atliekas.

Jei norite užsakyti titano apatito dezodoravimo filtrą arba sidabro dalelių filtrą, susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

Elementas	Dalies Nr.
Titano dezodoravimo filtras	KAF970A46
Sidabro dalelių filtras	KAF057A41

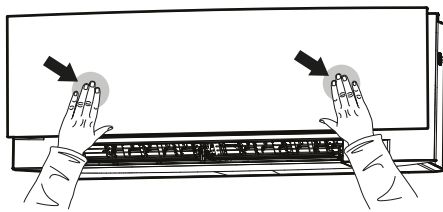
7.9 Kaip uždaryti priekinj skydelj

- 1** Grąžinkite filtrus į pradines padėtis.
2 Šiek tiek pakelkite priekinj skydelj ir nuimkite atramą nuo fiksavimo ąselės.



- a** Priekinio skydelio galinė pusė
b Fiksavimo ąselė
c Atrama

- 3** Uždarykite priekinj skydelj.



- 4** Švelniai paspauskite priekinį skydelį, kad spragtelėtų.

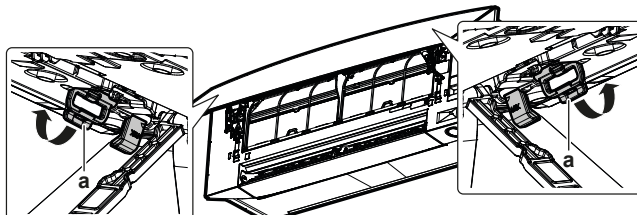
7.10 Kaip nuimti priekinj skydelj



INFORMACIJA

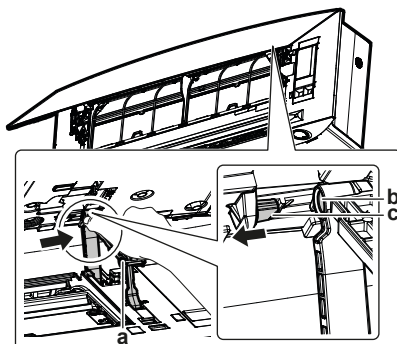
Priekinj skydelj nuimkite TIK prireikus jį keisti.

- 1** Atidarykite priekinj skydelj. Žr. sk. "[7.4 Kaip atidaryti priekinj skydelj](#)" [**►** 57].
- 2** Atidarykite skydelio užraktus, esančius galinéje skydelio puséje (po 1 kiekvienoje puséje).



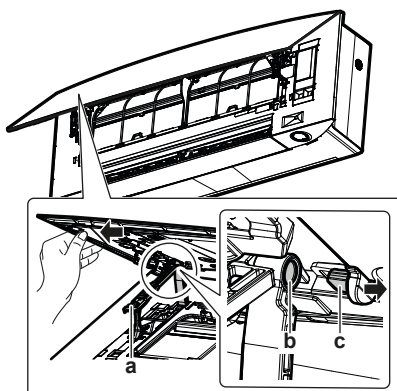
a Skydelio užraktas

- 3** Dešiniajā svirtj šiek tiek paspauskite dešinén, kad atjungtumėte veleną nuo veleno lizdo, esančio dešiniojoje puséje.



a Svirtis
b Veleno lizdas
c Velenas

- 4** Atjunkite priekinio skydelio veleną nuo veleno lizdo, esančio kairiojoje puséje.



- a** Svirtis
- b** Veleno lizdas
- c** Velenas

- 5** Nuimkite priekinį skydelį.
- 6** Norėdami sumontuoti priekinį skydelį atgal, atlikite veiksmus atvirkštine tvarka.

7.11 Prieš ilgalaikj sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

Leiskite įrenginiui kelias valandas paveikti **tik ventiliatoriaus** režimu, kad išdžiūtų vidus.

- 1** Nustatykite tik ventiliatoriaus režimą (žr. sk. "5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata" [▶ 35]).
- 2** Įrenginiui baigus veikti, išjunkite jungtuvą.
- 3** Išvalykite oro filtrus ir grąžinkite jų vietas.
- 4** Išimkite iš nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.



INFORMACIJA

Rekomenduojama periodinę techninę priežiūrą patiketi specialistui. Susiekite su savo įgaliotuoju atstovu ir susitarkite dėl specialisto atvykimo. Techninės priežiūros darbų kainą padengia klientas.

Tam tikromis eksploatacijos sąlygomis po kelių sezony oro kondicioneriaus vidus gali užsiteršti. Dėl to jis ims prastai veikti.

8 Trikčių šalinimas

Jvykus vienai iš toliau nurodytų trikčių, imkitės toliau pateiktų priemonių ir susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.



!ISPĖJIMAS

Susidarius neįprastai situacijai (pvz., atsiradus degésių kvapui ir pan.), nutraukite eksplotaciją ir išjunkite maitinimą.

Jei tokiu atveju paliksite įrenginį veikti toliau, jis gali sugesti, galite gauti elektros smūgi arba gali kilti gaisras. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotékio įjėminimo grandinę jungtuvas arba NETINKAMAI veikia įjungiklis / išjungiklis.	Išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.
Jei iš bloko ima tekėti vanduo.	Sustabdykite veikimą.
Jei NETINKAMAI veikia valdymo jungiklis.	Išjunkite maitinimą.
Mirksi "Daikin Eye", klaidos kodą galima peržvelgti belaidžiame nuotoliniame valdiklyje. Informacijos apie tai, kaip parodyti klaidos kodą, rasite sk. " 8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus " [▶ 66].	Informuokite savo montuotoją ir nurodykite klaidos kodą.

Jei sistema NEVEIKIA tinkamai dėl kitos priežasties nei nurodyta pirmiau ir nė viena iš pirmiau nurodytų trikčių nėra akivaizdi, išanalizuokite sistemą pagal toliau pateiktas procedūras.

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Jei sistema NEVEIKIA išvis.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar yra elektra. Palaukite, kol atsinaujins elektros tiekimas. Jei elektros tiekimas nutruksta veikiant įrenginiui, sistema automatiškai išjungia vėliau, kai elektros tiekimas vėl atkuriamas. ▪ Veikimo metu patikrinkite, ar atidarytas priekinis skydelis. Sustabdykite veikimą ir belaidžiu nuotoliniu valdikliu arba kita naudotojo sasaja (jei prijungta) paleiskite patalpos bloką iš naujo. ▪ Patikrinkite, ar neperdegė joks saugiklis ir nesuveikė jungtuvas. Prieikus pakeiskite saugiklį arba nustatykite iš naujo jungtuvą. ▪ Patikrinkite belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus. ▪ Patikrinkite laikmačio nuostatą.

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Sistema staigia nustoja veikti.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai. ▪ Oro kondicionierius gali nustoti veikti po didelių įtampos svyravimų (tuo siekiama apsaugoti sistemą). Jis automatiškai vėl pradės veikti po maždaug 3 minučių.
Pučiant orą, ventiliatorius nustoja veikti.	Pasiekus nustatytą temperatūrą, oro srauto sparta sumažinama ir veikimas sustabdomas. Jrenginys bus automatiškai vėl paleistas padidėjus arba sumažėjus patalpos temperatūrai.
Atlankai NEPRADEDA sukiotis iškart.	Patalpos blokas reguliuoja atlankų padėtį. Atlankai greitai pradės judėti.
Operacijos NEPRADEDAMA vykdyti operatyviai.	Mygtukas ON/OFF buvo paspaustas iškart po veikimo sustabdymo arba režimo pakeitimo. Siekiant apsaugoti sistemą, veikimas bus pratęstas po 3 minučių.
Sistema veikia, tačiau vésina arba šildo nepakankamai.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite oro srauto nuostatą. Žr. sk. "5.4 Oro srauto sparta" [▶ 36]. ▪ Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. sk. "5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą" [▶ 35]. ▪ Patikrinkite ar tinkama oro srauto krypties nuostata. Žr. sk. "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 37]. ▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai. ▪ Patikrinkite, ar neužsikimšo filtrai. Išvalykite oro filtrus. Žr. sk. "7 Techninė priežiūra ir tvarkymas" [▶ 55]. ▪ Patikrinkite, ar nėra atidarytų durų ar langų. Uždarykite duris ir langus, kad vidun nepūstu vėjas. ▪ Patikrinkite, ar jrenginys veikia ekonominiu arba lauko bloko tyliuoju režimu. Žr. "5.8 Ekomininis režimas" [▶ 43] ir "5.9 Lauko bloko tylusis režimas" [▶ 44]. ▪ Patikrinkite, ar tiesiai po patalpos bloku arba šalia jo nėra baldų. Perkelkite baldus kitur.
Sistema veikia, tačiau nepakankamai šildo (oras NEPUČIAMAS iš jrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Galbūt oro kondicionierius šyla prieš pradēdamas veikti šildymo režimu. Palaukite 1–4 minutes. ▪ Jei girdimas pūtimo garsas, galbūt lauko blokas vykdo atitirpinimo procedūrą. Palaukite 4–12 minučių.
NEATSIDARO priekinis skydelis.	Patikrinkite, ar nėra kliūčių ir paméginkite atidaryti priekinį skydelį naudodami belaidį nuotolinį valdiklį. Žr. sk. " 7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį " [▶ 57].

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Ijungimo / išjungimo laikmatis NEVEIKIA pagal nuostatas.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar savaitinis laikmatis ir ijungimo / išjungimo laikmatis nenustatyti tam pačiam laikui. Pakeiskite arba deaktyvuokite nuostatą. Žr. "5.12.2 Ijungimo / išjungimo laikmatis" [▶ 47] ir "5.12.3 Savaitinio laikmačio funkcija" [▶ 50]. Patikrinkite, ar teisingai nustatytas laikrodis ir savaitės diena. Žr. sk. "5.12.1 Laikrodžio nustatymas" [▶ 46].
Veikimo metu įrenginys atlieka nenormalią operaciją.	Oro kondicionieriaus veikimas gali sutrikiti dėl žaibo iškrovos arba radijo bangų. Pasukite jungtuvą į padėtį OFF ir atgal į ON.
Blokas NEGAUNA signalų iš belaidžio nuotolinio valdiklio.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus. Žr. sk. "4.1 Maitinimo elementų įdėjimas" [▶ 20]. Patikrinkite, ar į siūstuvą NEŠVIEČIA tiesioginiai saulės spinduliai. Patikrinkite, ar patalpoje nėra elektroninio starterio tipo fluorescencinių lempų. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
Naudotojo sasajos ekranas nieko nerodo.	Pakeiskite naudotojo sasajos maitinimo elementus. Žr. sk. "4.1 Maitinimo elementų įdėjimas" [▶ 20].
Pradėjo veikti kiti elektriniai prietaisai.	Jei naudotojo sasajos signalais valdomi kiti elektriniai prietaisai, šiuos perkeltite į kitą vietą arba susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

Jei, patikrinę pirmiau nurodytus punktus, negalite išspręsti problemos patys, susisiekite su savo montuotoju ir nurodykite simptomus, visą bloko modelio pavadinimą (su pagaminimo numeriu, jei toks yra) ir įrengimo datą (pageidautina – tą, kuri nurodyta garantijos kortelėje).

8.1 Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas

Tolesnėje lentelėje pateikiamas trumpas aprašas, kaip spręsti tam tikras problemas. Jei toliau aprašomi sprendimai nepadeda, eikite į app.daikineurope.com, kur rasite papildomos informacijos ir DUK.

Problema	Priemonė
Nejmanoma užmegzti ryšio su belaidžiu LAN (užmezgant ryšį su belaidžiu LAN, NEMIRKSI "Daikin Eye").	<ul style="list-style-type: none"> Pabandykite valdyti bloką belaidžiu nuotoliniu valdikliu arba naudodamai kitą naudotojo sasają. Patikrinkite, ar įjungtas maitinimas. Išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį.

Problema	Priemonė
Sukonfigūravus WLAN adapterj (WPS parinktis), belaidžio LAN NESIMATO įrenginio apžvalgos ekrane (pradžios ekrane).	<ul style="list-style-type: none"> Užtikrinkite, kad belaidis LAN būtu pakankamai arti ryšio įrenginio. Patikrinkite, ar veikia ryšys. Užtikrinkite, kad išmanusis įrenginys būtu prijungtas prie to paties belaidžio tinklo kaip ir belaidis LAN. Paméginkite grąžinti gamyklines numatytaisias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. sk. "Kaip grąžinti numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas" [▶ 26].
Belaidžio LAN NESIMATO išmaniojo įrenginio pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąraše (ariegos taško parinktis).	<ul style="list-style-type: none"> Paméginkite perjungti prieigos tašką ir WPS nuostatą, kad pakeistumėte belaidžio ryšio kanalą. Belaidžio ryšio kanalas TURI būti intervale 1~13. Patikrinkite, ar veikia ryšys. Paméginkite grąžinti gamyklines numatytaisias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. sk. "Kaip grąžinti numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas" [▶ 26].
Temperatūros patalpoje (lauke) vertė, rodoma programėlėje "ONECTA", skiriasi nuo kitų prietaisų išmatuotos temperatūros.	<ul style="list-style-type: none"> Programėlėje "ONECTA" rodoma temperatūros patalpoje (lauke) vertė matuojama tik aplink patalpos (lauko) bloką. Kitų prietaisų išmatuota temperatūra gali skirtis dėl jvairių veiksnių (pvz., tiesioginės saulės šviesos, šerkšno sankupų ir pan.) Temperatūra, rodoma programėlėje "ONECTA", skirta tik bendrajai informacijai.

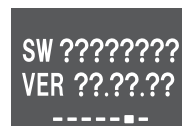
8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

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 atlikti licencijuotas montuotojas arba jūsų vietas įgaliotasis 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** Spaudinédami < ir >, suraskite programinės įrangos ir versijos ekraną.
- 4** Laikykite nuspaudę bent 5 sekundes, kad atvertumėte savidiagnostikos meniu.
- 5** Spaudinédami < ir >, suraskite klaidos kodo indikacijos ekraną. Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Klaidos kodo indikacija**Klaidos kodų sąrašas**

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

Rezultatas: Ilgas pyptelėjimas reiškia atitinkamą klaidos kodą.

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

8.3 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims

Toliau pateikiami simptomai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims:

8.3.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas

- Ši garsą sukelia įrenginyje tekantis šaltnešis.
- Garsas gali girdėtis tekant vandeniu iš įrenginio (vésinimo arba džiovinimo režimu).

8.3.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas

Šis garsas skleidžiamas, kai pakinta šaltnešio srauto kryptis (pvz., persijungiant iš vésinimo į šildymą).

8.3.3 Požymis. Girdisi tikslėjimas

Šis garsas sklinda, kai blokas nežymiai plečiasi ir traukiasi dėl temperatūros pokyčių.

8.3.4 Požymis. Girdisi švilpimas

Šis garsas skleidžiamas tekant šaltnešiui, kai veikia atitirpinimo funkcija.

8.3.5 Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas

Šį garsą skleidžia veikiantys šaltnešio reguliavimo vožtuvalai arba elektros sistemos dalys.

8.3.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas

Šį garsą skleidžia išorinis įrenginys, siurbiantis orą iš patalpos (pvz., išmetimo ventiliatorius, ištraukimo gaubtas), kai uždarytos patalpos durys ir langai. Atidarykite duris / langus arba išjunkite įrenginį.

8.3.7 Simptomas. Kai priekinis skydelis visiškai atidarytas, girdisi faksogramos garsas

Atkūrus elektros tiekimą, automatiškai atsidaro priekinis skydelis. Jei prieš nutrūkstant elektros tiekimui priekinis skydelis jau buvo visiškai atidarytas, atidarymo mechanizmas ima skleisti faksogramos garsą.

8.3.8 Požymis: Iš bloko (patalpos, lauko bloko) sklinda balta migla

Kai sistema po atitirpinimo persijungia į šildymo režimą. Atitirpinimo metu sugeneruota drėgmė tampa garu ir išleidžiama į aplinką.

8.3.9 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą

Blokas gali absorbuoti patalpos kvapus, pvz., baldų, cigarečių ar kt. ir po kurio laiko juos išleisti.

8.3.10 Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukas, tačiau oro kondicionierius neveikia

- **Sustabdžius veikimą.** Lauko bloko ventiliatorius dar sukas 30 sekundžių, kad apsaugotų sistemą.
- **Kai oro kondicionierius neveikia.** Jei lauke itin aukšta temperatūra, lauko bloko ventiliatorius gali pradėti suktis sistemos apsaugos tikslais.

8.3.11 Simptomas. ONECTA programėlėje deaktyvavus komfortinį oro srautą, oro srauto spartos nuostata NEATKURIAMA

ONECTA programėlėje deaktyvavus komfortinį oro srautą, oro srautas NEGRĮŽTA į ankstesnę oro srauto nuostatą ir patalpos blokas veikia automatine oro srauto sparta.

8.3.12 Simptomas. Deaktyvavus komfortinę oro srauto spartą, vertikalusis automatinis sukiojimas NEPRATESIAMAS

Net jei vertikalusis automatinis sukiojimas buvo aktyvus prieš deaktyvuojant komfortinį oro srautą, vertikalusis automatinis sukiojimas NEPRATESIAMAS.

8.3.13 Simptomas. Belaidžiame nuotoliniame valdiklyje nesimato kai kurių valdymo piktogramų arba ONECTA programėlėje nepavyksta aktyvuoti kai kurių funkcijų

Kai kurie funkcijų deriniai neleistini (pavyzdys: Tik ventiliatoriaus režimas ir lauko bloko tylusis režimas). Šios funkcijos gali būti rodomas ONECTA programėlėje, tačiau funkcijos NEGALIMA aktyvuoti.

8.3.14 Simptomas. ONECTA programėlėje galingasis režimas NERODOMAS kaip aktyvus

Aktyvavus galingajį režimą, kol patalpos blokas IŠJUNGTAS, galingasis režimas gali 2 minutes nebūti rodomas kaip aktyvus, kol galiausiai bus atnaujinti debesų duomenys.

9 Išmetimas



PRANEŠIMAS

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

10 Žodynai

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminj.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminj eksplotuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktai

Visos tarptautinės, Europos, nacionalinės ir vietinės direktyvos, įstatymai, reglamentai ir (arba) kodeksai taikomi tam tikram gaminui arba sričiai.

Prižiūrinti įmonė

Kvalifikuota įmonė, galinti atlikti arba organizuoti būtiną gaminio techninę priežiūrą.

Montavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį montuoti, konfigūruoti ir prižiūrėti.

Eksplotavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį eksplotuoti.

Priedai

Su gaminiu pateikiamas etiketės, vadovai, informacinių lapų ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Papildoma įranga

Daikin pagaminta arba patvirtinta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Įsigyjama atskirai

NE Daikin pagaminta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

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

4P728152-1 2023.03