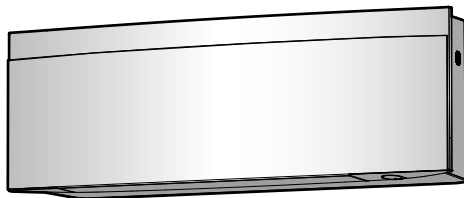




Naudotojo trumpasis vadovas  
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer

FTXJ20A2V1BW9  
FTXJ25A2V1BW9  
FTXJ35A2V1BW9  
FTXJ42A2V1BW9  
FTXJ50A2V1BW9

FTXJ20A2V1BB9  
FTXJ25A2V1BB9  
FTXJ35A2V1BB9  
FTXJ42A2V1BB9  
FTXJ50A2V1BB9

FTXJ20A2V1BS9  
FTXJ25A2V1BS9  
FTXJ35A2V1BS9  
FTXJ42A2V1BS9  
FTXJ50A2V1BS9

# Turinys

<b>1 Apie dokumentaciją</b>	<b>4</b>
1.1 Apie šį dokumentą.....	4
1.2 Jspėjimų ir simbolių reikšmės .....	5
<b>2 Naudotojo saugos nurodymai</b>	<b>7</b>
2.1 Bendras.....	7
2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai .....	8
<b>3 Apie sistemą</b>	<b>12</b>
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
<b>4 Prieš eksploatuojant</b>	<b>20</b>
4.1 Maitinimo elementų jėdėjimas .....	20
4.2 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio magnetinj 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 automatinj siuntimą po pasirinkimo .....	30
4.5.5 Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonujų spindulių signalo imtuvo kanala .....	30
<b>5 Eksploatavimas</b>	<b>31</b>
5.1 Veikimo diapazonas.....	31
5.2 Kaip naudojamos funkcijos.....	31
5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata .....	34
5.3.1 Kaip paleisti / stabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą.....	34
5.4 Oro srauto sparta .....	35
5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą .....	36
5.5 Oro srauto kryptis.....	36
5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai .....	38
5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai.....	39
5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį .....	39
5.5.4 Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją .....	39
5.6 Režimas "Intelligent Eye" .....	40
5.6.1 Kaip paleisti / stabdyti "Intelligent Eye" veikimą .....	40
5.7 Galingasis režimas .....	41
5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingaji režimą .....	41
5.8 Ekonominis režimas.....	42
5.8.1 Kaip paleisti / stabdyti ekonominij režimą .....	42
5.9 Lauko bloko tylusis režimas.....	43
5.9.1 Kaip paleisti (stabdyti) lauko bloko tylujį režimą .....	43
5.10 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas .....	43
5.10.1 Kaip paleisti / stabdyti "Flash Streamer" (oro valymo) režimą .....	44
5.11 Laikrodžio ir laikmačio nustatymas .....	44
5.11.1 Laikrodžio nustatymas .....	44
5.11.2 Ijungimo / išjungimo laikmatis.....	45
5.11.3 Savaitinio laikmačio funkcija .....	48
5.12 Apie daugialypę sistemą.....	50
5.12.1 Prioritetinės patalpos nuostata .....	50
5.12.2 Naktinis tylusis režimas .....	52
5.12.3 Vėsinimo (šildymo) režimo užraktas daugialypėje sistemoje .....	52

<b>6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas</b>	<b>53</b>
<b>7 Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>55</b>
7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas .....	55
7.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį .....	56
7.3 Priekinio skydelio valymas .....	57
7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį .....	57
7.5 Apie oro filtrus .....	58
7.6 Kaip išvalyti oro filtrus .....	58
7.7 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus .....	59
7.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus .....	60
7.9 Kaip uždaryti priekinį skydelį .....	60
7.10 Kaip nuimti priekinį skydelį .....	61
7.11 Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlirkti toliau nurodytus veiksmus .....	62
<b>8 Trikčių šalinimas</b>	<b>63</b>
8.1 Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas .....	65
8.2 Problemų 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 tikslėjimas .....	67
8.3.4 Požymis. Girdisi švilpimas .....	67
8.3.5 Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas .....	67
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 ventiliatorius sukas, tačiau oro kondicionierius neveikia .....	68
8.3.11 Simptomas. ONECTA programėlėje deaktyvavus komfortinę oro srautą, oro srauto spartos nuostata NEATKURIAMA .....	68
8.3.12 Simptomas. Deaktyvavus komfortinę oro srauto spartą, vertikalusis automatinis sukiojimas NEPRATĘSIAMAS .....	68
8.3.13 Simptomas. Belaidžiame nuotoliniame valdiklyje nesimato kai kurų valdymo piktogramų arba ONECTA programėlėje nepavyksta aktyvuoti kai kurias funkcijas .....	68
8.3.14 Simptomas. ONECTA programėlėje galingasis režimas NERODOMAS kaip aktyvus .....	68
<b>9 Išmetimas</b>	<b>69</b>
<b>10 Žodynas</b>	<b>70</b>

# 1 Apie dokumentaciją

## 1.1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad jsigijote šį produktą. Prašome:

- Atidžiai perskaityti dokumentaciją prieš naudojantis vartotojo sąsaja, kad viskas veiktų 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 tiksliai.

### Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinj sudaro:

- **Bendrosios saugos atsargumo priemonės:**
  - Saugos instrukcijos, kurias būtina perskaityti prieš pradedant eksplloatuoti savo sistemą
  - Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)
- **Eksplloatacijos 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 atlirkti
  - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją

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

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

FTXJ-AB9



FTXJ-AS9



FTXJ-AW9



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

## 1.2 Jspėjimų ir simbolių reikšmės

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

Jrenginiui naudojami simboliai:

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

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

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

## 2 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykiteis toliau pateiktą saugos nurodymų ir taisyklių.

### 2.1 Bendras



#### ISPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksploatuoti įrenginį, kreipkitės į montuotoją.



#### ISPĖJIMAS

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 prietaiso naudojimu susijusių nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie supranta galimus pavojus.

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atliliki techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



#### ISPĖJIMAS

Norédami 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 jrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESĒDĒKITE ar NESTOVĖKITE.

- 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 šaltnešį, 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 eksplotavimo nurodymai



A2L

#### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



#### 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 šoką arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaltnešio nuotekį, 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 šaltnešis yra šiek tiek liepsnus, tačiau paprastai jis NENUTEKA. Šaltnešiui ištakėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną (pvz., degiklio, šildytuvo ar viryklės), gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingų dujų.
- IŠJUNKITE bet kokius degimo šildytuvus, išvédinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote jrenginį.
- NENAUDOKITE jrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurio ištakėjo šaltnešio, suremontuota.



### ĮSPĖJIMAS

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalij.
- 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



A2L

### ! ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



### ! ATSARGIAI

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



### ! PRANEŠIMAS

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

### 3.1 Patalpos blokas



### ! ATSARGIAI

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



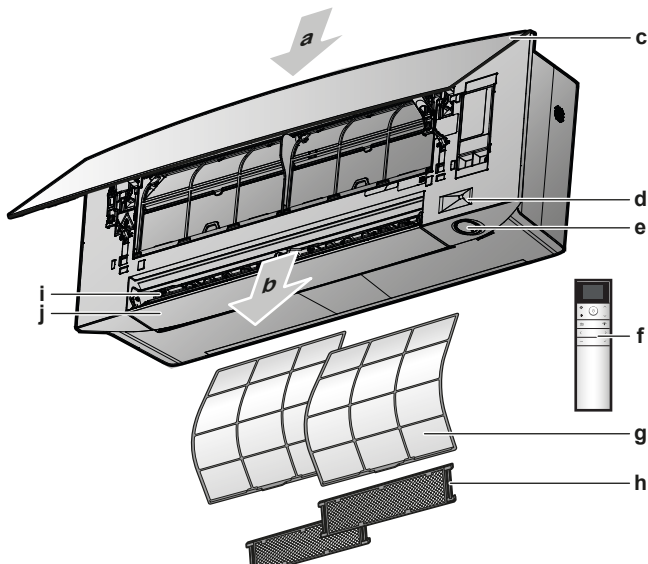
### ! INFORMACIJA

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



### ! ISPĖJIMAS

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykitė, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros šoką arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaltnešio nuotekį, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldallas 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.



- 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 rémeliu)
- i** Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai)
- j** Atlankai (horizontalieji kreiptuvai)

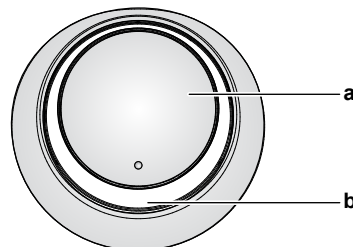
### JJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

Jei nėra naudotojo sasajos (pvz., belaidžio nuotolinio valdiklio), bloką galima jjungti ir išjungti paspaudžiant patalpos bloko jjungimo / išjungimo mygtuką. JJungiant 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.



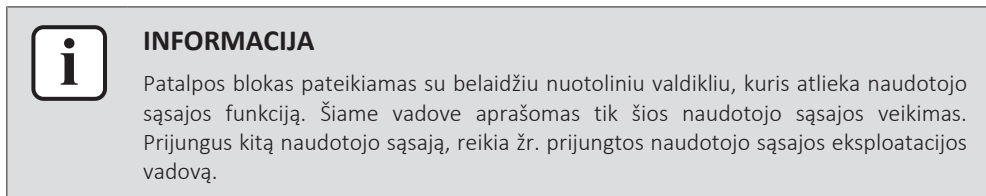
- a** ON/OFF mygtukas
- b** "Daikin Eye" (su infraraudonujų spinduliu imtuvu)

Valdymas	"Daikin Eye" spalva
Automatinis	Raudona / mėlyna
Vésinimas	Mėlyna
Šildymas	raudonos
Tik ventiliatorius	Balta
Džiovinimas	Žalia
Laikmatis	Oranžinė <sup>(a)</sup>

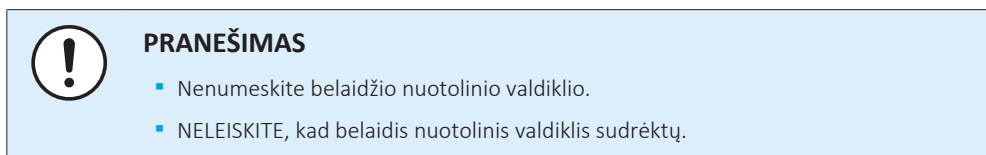
<sup>(a)</sup> Nustačius išjungimo / jjungimo laikmatį arba savaitinį laikmatį, "Daikin Eye" periodiškai pakinta į oranžinę. Pašvietusi oranžinė spalva maždaug 10 sekundžių, ji 3 minutes vėl šviečia veikimo režimo spalva. **Pavyzdys:** jei vésinimo metu nustatomas laikmatis, "Daikin Eye" 10 sekundžių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

## 3.2 Apie naudotojo sąsają

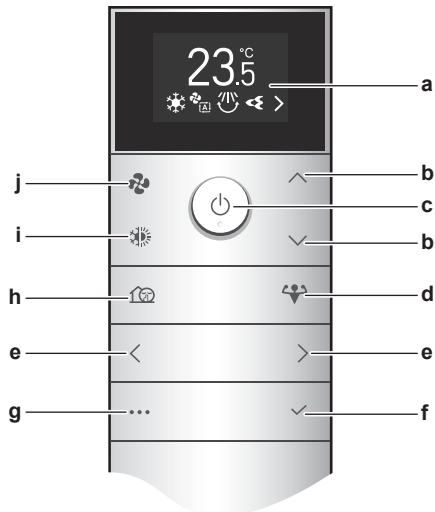
### Belaidis nuotolinis valdiklis



- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE belaidžio nuotolinio valdiklio tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siųstuvu 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.** Užtikrinkite, kad užuolaidos arba kiti objektai neblokuotų signalo tarp įrenginio ir belaidžio nuotolinio valdiklio.

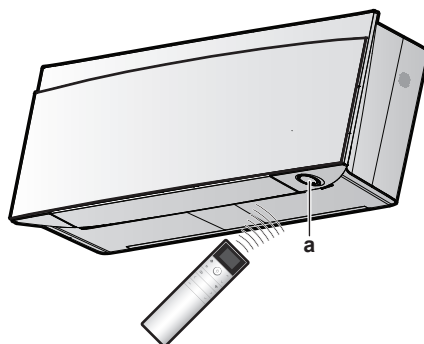


#### 3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis



- a LCD ekranas
- b Temperatūros didinimo (mažinimo) ir meniu naršymo aukštyn (žemyn) mygtukai
- c JUUNGIMO / IŠJUNGIMO 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 imtuvas

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

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

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

Garsas	Aprašas
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 JUNGUS bloką



Pradžios ekranas IŠJUNGUS bloką



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

IŠJUNGUS bloką, galima nustatyti tolesnes funkcijas: JUNGUS bloką, nuostatos bus aktyvios.

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

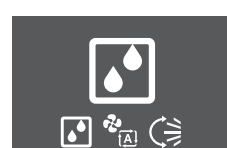
#### Pradžios ekranas tik ventiliatoriaus ir džiovinimo režimais

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 rodomos toliau nurodytu eiliškumu (iš kairės dešinėn):

Piktograma	Aprašas
	Senka akumuliatorius "4.1 Maitinimo elementų jėjimas" [▶ 20]
	Ekonomijos funkcija arba galingasis režimas "5.7 Galingasis režimas" [▶ 41]
	Veikimo režimas "5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata" [▶ 34]
	Oro srauto sparta "5.4 Oro srauto sparta" [▶ 35]
	Oro srauto kryptis "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 36]
	"Flash Streamer" (valymo) režimas "5.10 "Flash Streamer" (oro valymo režimas" [▶ 43]
	Lauko bloko tylusis režimas "5.9 Lauko bloko tylusis režimas" [▶ 43]
	Režimas "Intelligent Eye" "5.6 Režimas "Intelligent Eye"" [▶ 40]
	Komforto režimas "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 36]
	Savaitinis laikmatis "5.11.3 Savaitinio laikmačio funkcija" [▶ 48]

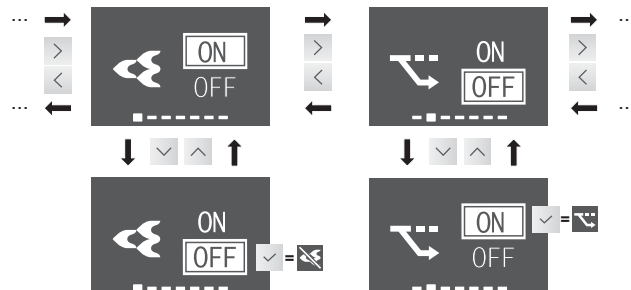
Piktograma	Apašas
	Ijungimo laikmatis "5.11.2 Ijungimo / išjungimo laikmatis" [▶ 45]
	Išjungimo laikmatis "5.11.2 Ijungimo / išjungimo laikmatis" [▶ 45]
	Yra daugiau aktyvių piktogramų nei telpa pradžios ekrane. Norėdami peržvelgti piktogramų sąrašą, spaudinėkite < arba >.

### 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"> <li>piktogramas pradžios ekrane;</li> <li>meniu.</li> </ul>
^ / ^	Mygtukas aukštyn (žemyn), skirtas: <ul style="list-style-type: none"> <li>temperatūrai nustatyti;</li> <li>nuostatai pasirinkti (<b>Pavyzdys:</b> ON → OFF).</li> </ul>
✓	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" [▶ 43]
	Ekonomijos funkcija "5.8 Ekomininis režimas" [▶ 42] <b>Pastaba:</b> kai operacija IŠJUNGTA arba veikia tik ventiliatoriaus režimas, ekrane pasirodo Ø (funkcija draudžiama).
	"Intelligent Eye" "5.6 Režimas "Intelligent Eye"" [▶ 40]
	Oro srauto krypties nuostatų meniu "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 36]

Meniu apžvalga	
	Horizontalusis oro srautas (sukimasis arba fiksotas)
	Vertikalusis oro srautas (sukimasis arba fiksotas)
	Komfortinio oro srauto funkcija <b>Pastaba:</b> kai operacija IŠJUNGTa arba veikia tik ventiliatoriaus režimas, ekrane pasirodo  (funkcija draudžiama).
	Laikrodžio ir laikmačio nuostatų meniu " <a href="#">5.11 Laikrodžio ir laikmačio nustatymas</a> " [▶ 44]
	Ijungimo laikmatis <b>Pastaba:</b> rodoma tik jei nustatyta laikrodis
	Išjungimo laikmatis <b>Pastaba:</b> rodoma tik jei nustatyta laikrodis
	Savaitinis laikmatis <b>Pastaba:</b> rodoma tik jei nustatyta laikrodis
	Laikrodis
	Patalpos bloko nuostatų meniu " <a href="#">4.4 Patalpos bloko nustatymas</a> " [▶ 21]
	"Daikin Eye" šviesumas
	Kai blokas IŠJUNGTAS, atidarykite priekinį skydelį <b>Pastaba:</b> kai operacija IJUNGTA, ekrane pasirodo  (funkcija draudžiama). Kai blokas veikia, priekinis skydelis atsidaro automatiškai.
	Belaidis LAN ryšys <b>Pastaba:</b> kai operacija IJUNGTA, ekrane pasirodo  (funkcija draudžiama).
	Vertikaliojo oro srauto nustatymas
	Patalpos bloko padėtis
	Laikyti sausai
	Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu " <a href="#">4.5 Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostata</a> " [▶ 29]

Meniu apžvalga	
	Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekrano kontrastas
	Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekrano šviesumas
	LCD ekrano automatinio išjungimo trukmė
	Automatinis siuntimas po pasirinkto intervalo
	Siekdami išvengti belaidžio nuotolinio valdiklio signalo maišymo <b>(Pavyzdys:</b> 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 eksplotatuoti 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

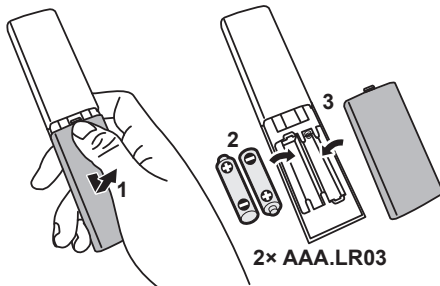
Šiame skyriuje

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	Belialdis 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	Belialdžio 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 siuntim po pasirinkimo .....	30
4.5.5	Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonųj spindulių signalo imtuvo kanalą .....	30

## 4.1 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

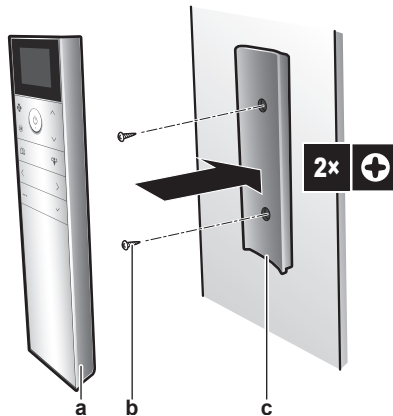
- 1** Nuimkite galinj dangtelj.
- 2** Įdékite abu maitinimo elementus.
- 3** Sumontuokite dangtelj atgal.



### INFORMACIJA

- Kai maitinimo elementuose lieka mažai energijos, LCD ekrane (pirmojoje pozicijoje) ima mirkséti .
- Senant 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 belaidjį nuotolinį valdiklį ant laikiklio.



### INFORMACIJA

Belialdžio nuotolinio valdiklio laikiklis yra magnetinis. Būtinai jrenkite 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 grjžtumėte 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	Vertikaliojo 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 IŠJUNGTAS).

##### Kaip nustatyti "Daikin Eye" šviesumą

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

**Aukštasis lygis**



**Silpnasis**



**IŠJUNGTAS**



- Spaudinédami ^ ir v, pakeiskite nuostatą.

**Rezultatas:** "Daikin Eye" šviesumas pakinta.

- Paspauskite dar kartą, kad grįžtumėte į pagrindinj 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 IŠJUNGTAS, pasinaudokite šia funkcija. **Pavyzdys:** techninės priežiūros metu.

##### Kaip atidaryti priekinį skydelį naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

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

**Priekinio skydelio atidarymo ekranas**



- Paspauskite v, 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 atsiisiųskite programėlę, kad galėtumėte pakeisti termostatą, nustatyti temperatūros grafikus, peržiūrėti energijos sąnaudas ir pan.

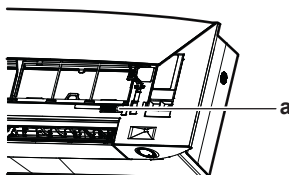
Išsamios informacijos apie specifikacijas, nustatymo metodą, DUK ir trikčių šalinimo patarimą rasite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



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](http://app.daikineurope.com).
- turėti interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- turėti belaidės LAN prieigos tašką;
- įdiegti nemokamą programą "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 identifikatorių) bei KEY (slaptažodį)
- Galite naudoti WPS ("Wi-Fi" apsaugotosios sėrrankos) mygtuką, pateiktą ant "Wi-Fi" kelvedžio.

Papildomos informacijos ir DUK rasite čia: [app.daikeurope.com](http://app.daikeurope.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"> <li>▪ ON = belaidis LAN ĮJUNGTAS (AP režimo / VYKDYMO režimo (SSID + RAKTAS) ryšio nuostata)</li> <li>▪ OFF = belaidis LAN IŠJUNGTAS</li> </ul>
	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 IJUNGtas



#### 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 Patikrinkite, 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".

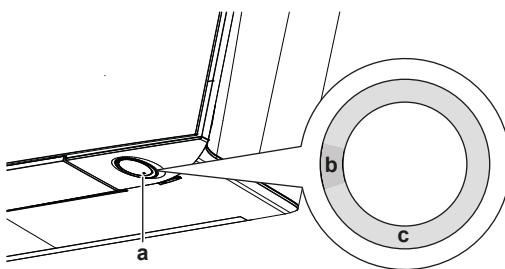
### Kaip patikrinti belaidžio LAN ryšio būseną

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

Būsenos ekranas



- 2 Patikrinkite "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...
<b>raudonos</b>	neprijungtas
<b>oranžinės</b>	veikia ir parengtas prisijungti prie namų tinklo, paspaudžiant WPS mygtuką. Žr. sk. "Kaip prisijungti naudojantis WPS mygtuku" [► 25].
<b>mėlynos</b>	prisijungta prie namų tinklo: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ per SSID + KEY.</li> <li>arba</li> <li>▪ naudojantis kelvedžio WPS mygtuku.</li> </ul>

- 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 IJUNGIMAS



#### Kaip ijjungti arba išjungti vertikaliojo oro srauto funkciją

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

#### Vertikaliojo oro srauto funkcija IJUNGTA



#### 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 padėtį

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 drėgumas. 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 nuostataj.

**Laikymo sausai funkcija JUNGTA**



**Laikymo sausai funkcija IŠJUNGTA**



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

**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

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

**Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu**



- 2** Parinkite toliau nurodytas nuostatas.
- 3** 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 kanalą .....	30

#### 4.5.1 Kaip nustatyti LCD ekrano kontrastą

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

**Mažiausia kontrasto nuostata**



**Didžiausia kontrasto nuostata**



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

#### 4.5.2 Kaip nustatyti LCD ekrano šviesumą

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

**Mažiausio šviesumo nuostata**



**Didžiausio šviesumo nuostata**



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

#### 4.5.3 Kaip nustatyti automatinio LCD ekrano išjungimo laiką

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

**Ekranas IŠSIJUNGTS po 5 sekundžių**



**Ekranas IŠSIJUNGTS po 20 sekundžių**



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

**Minimumas: 0 sekundžių**



**Maksimumas: 3 sekundės**



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

**1 kanalas**



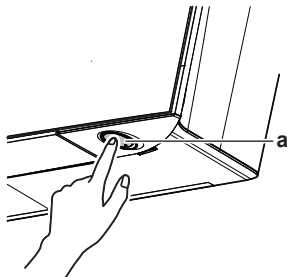
**2 kanalas**



- 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 aprašomos 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 <sup>(a)(b)</sup>	Šildymas <sup>(a)</sup>
RXJ modelių lauko temperatūra	–10~50°C (sausojo termometro)	–20~24°C (sausojo termometro) –21~18°C (drėgnojo termometro)
Modelių 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM lauko temperatūra	–10~46°C (sausojo termometro)	–15~24°C (sausojo termometro) –15~18°C (drėgnojo termometro)
Patalpos temperatūra	18~37°C (sausojo termometro) 14~28°C (drėgnojo termometro)	10~30°C (sausojo termometro)
Patalpos drėgnumas	≤80% <sup>(a)</sup>	—

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

<sup>(b)</sup> 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" [▶ 34] Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Automatiniu</b> režimu automatiškai parenkama tinkama temperatūra ir veikimo režimas.</li><li>▪ <b>Vésinimo</b> režimu kambarys atvésinamas.</li><li>▪ <b>Šildymo</b> režimu kambarys pašildomas.</li><li>▪ <b>Tik ventilatoriui</b> režimu oras pučiamas į patalpą jos nešildant ir nevésinant.</li><li>▪ <b>Džiovinimo</b> režimu mažinamas patalpos drėgnumas.</li></ul>
Vésinimas	
Šildymas	
Tik ventilatoriui	
Džiovinimas	
Vertikaliai	"5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 36] Oro srauto krypties nustatymas (sukojant kreiptuvus arba paliekant fiksuootoje padėtyje).
Horizontaliai	Komfortinio oro srauto funkcija: Automatinis oro srauto krypties koregavimas siekiant efektyviau atvésinti arba pašildyti patalpą.
3D (visomis kryptimis)	
Komfortinis	

<b>Bazinė funkcija</b>	
Automatinis s	"5.4 Oro srauto sparta" [▶ 35] Oro pūtimo į patalpą spartos reguliavimas. Tylesnis veikimas. 
Tylusis naktinis	
Oro srauto spartos nuostata	 
<b>Išplėstinės funkcijos</b>	
	"5.10 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas" [▶ 43] Alergenų šalinimas iš oro (pvz., žiedadulkių, pagalbinių medžiagų...) Siekiama šalinti nemalonius kvapus.
	"5.8 Ekonominis režimas" [▶ 42] Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais. Energijos taupymas.
	"5.7 Galingasis režimas" [▶ 41] Spartus patalpos atvésinimas arba pašildymas.
	"5.9 Lauko bloko tylusis režimas" [▶ 43] Lauko bloko triukšmo lygio mažinimas. Pavyzdys. naktj.
	"5.6 Režimas "Intelligent Eye"" [▶ 40] Pastangos nenukreipti oro srauto tiesiai į žmones. Energijos taupymas, kai patalpoje nieko néra.
	"4.4.6 Laikyti sausai" [▶ 28] Siekiama nepadidinti drėgnumo patalpoje.
<b>Laikmačio funkcijos</b>	
	"5.11.2 Jjungimo / išjungimo laikmatis" [▶ 45] Automatinis sistemos jjungimas arba išjungimas.
	"5.11.3 Savaitinio laikmačio funkcija" [▶ 48] Savaitinis automatinis sistemos jjungimas arba išjungimas.
<b>Specialiosios funkcijos</b>	
	"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	Apaštas
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. <b>Spartusis šildymas</b> 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 karštasoras 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 abiems kryptimis, spaudinéjant , arba .
- Karuselinis meniu visada prasideda nuo šiuo metu aktyvios nuostatos.

- 2 Paspauskite , kad paleistumėte įrenginį.

- 3** Pradžios ekranas keičiasi kaip nurodyta toliau, o "Daikin Eye" indikacinė lemputė IŠIJUNGIA.

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

#### Temperatūros stata

- 4** Paspaudinėkite  arba , kad sumažintumėte arba padidintumėte temperatūros stata.

Vėsinimo režimas	Šildymo režimas	Automatinis režimas	Džiovinimo arba tik ventiliatoriaus režimas
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Statos nėra <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> 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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostatos.</li> <li>Siekiant išvengti šalto oro srauto, oro srauto sparta šildymo režimu sumažės. Padidėjus oro srauto temperatūrai, sistema vėl ima veikti nustatyta oro srauto sparta.</li> </ul>

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 statai ir patalpos temperatūrą.

Nuostata	Aprašas
Tylusis patalpos bloko režimas 	Skirtas patalpos bloko veikimo triukšmui mažinti <b>(Pavyzdys:</b> nakti)

	<b>INFORMACIJA</b> Jei įrenginys pasiekia temperatūros statą: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ vėsinimo arba automatiniu režimu – ventiliatorius nustoja veikti.</li><li>▪ šildymo režimu – ventiliatorius toliau veikia maža oro srauto sparta.</li></ul>
---	--

#### 5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą

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



	<b>INFORMACIJA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Karuseliniame meniu galima naršyti abiem kryptimis, spaudinėjant &lt; ir &gt; arba ^ ir ^.</li><li>▪ Karuselinis meniu visada prasideda nuo šio metu aktyvios nuostatos.</li></ul>
---	---

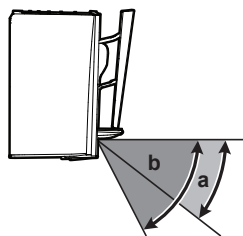
## 5.5 Oro srauto kryptis

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

	<b>ATSARGIAI</b> Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite belaidj nuotolinis valdiklį arba kitą naudotojo sąsają (jei yra). Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.
---	---

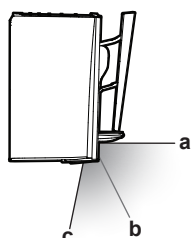
atlanko judėjimo intervalas kinta atsižvelgiant į veikimo režimą. Kai, atlankui judant aukštyn-žemyn, oro srauto sparta pakeičiama į mažą, atlankas sustoja viršutinėje padėtyje.



- a** Atlanko diapazonas vėsinimo 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.



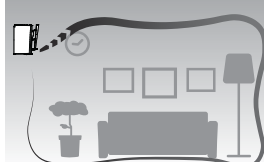
- a** Atlanko padėtis vėsinimo ir džiovinimo režimu
- b** Atlanko padėtis šildymo metu (**vertikalusis oro srautas IŠJUNGTAS**)
- c** Atlanko padėtis šildymo metu (**vertikalusis oro srautas JUNGtas**)

### Vėsinimo ir džiovinimo metu



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

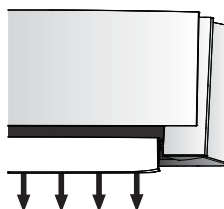
#### Komfortinis oro srautas **aktyvus**



#### Komfortinis oro srautas **išjungtas**



### Šildymo metu



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

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

**Jei vertikalojo oro srauto funkcija IŠJUNGTA.** Blokas nukreipia oro srautą tik žemyn.

**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 .....	38
5.5.2	Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai.....	39
5.5.3	Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį.....	39
5.5.4	Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją.....	39

**5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai**

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

**Vertikalusis oro srautas – sukiojimas****Vertikalusis oro srautas – fiksuota**

- Sukiojama vertikaliai.** Paspauskite ✓, kad patvirtintumėte išranką.

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

- 4 Parenkama fiksuota 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 – fiksotas**



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

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

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

**Rezultatas:** Pradžios ekrano apačioje išnyksta . Žaliuzės nustoja judėti.



#### INFORMACIJA

Jei įrenginys 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 ĮJUNGIMAS**



**Horizontaliojo oro ĮJUNGIMAS**



- 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 . 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, atsižvelgdamas 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.
Vésinimas 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 jrenginį.
- Nedékite 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**



**3** 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 vėsinimo (šildymo) efektą bet kuriuo veikimo režimu. Galima pasiekti maksimalų pajėgumą.

Režimas	Oro srauto sparta
Vėsinimas / šildymas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siekiant maksimaliai padidinti vėsinimo / šildymo efektą, padidinamas lauko bloko pajėgumas.</li> <li>Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata.</li> <li>Temperatūros ir oro srauto nuostatų keisti NELEIDŽIAMA.</li> </ul>
Džiovinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatūros nuostata sumažinama 2,5°C.</li> <li>Oro srauto sparta šiek tiek padidinama.</li> </ul>
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 pajėgumo, jei jis jau veikia maksimaliu pajėgumu.

### 5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingajį režimą

**1** Norėdami išjungti galingojo režimo iškylantį meniu, paspauskite .

**2** Norėdami aktyvuoti arba išjungti funkciją, paspauskite  ir .

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

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

**Galingasis režimas aktyvus**



**Galingasis režimas išjungtas**



**INFORMACIJA**

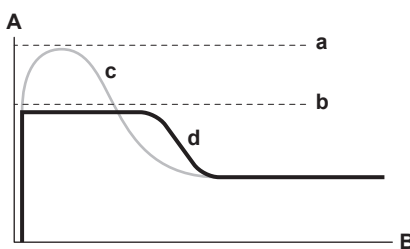
- Galingajį režimą galima nustatyti tik kai blokas veikia: ekrane rodomas simbolis reiškia, kad funkcija šiuo metu yra draudžiama.
- Jei paspausite arba jei pakeisite veikimo režimą, operacija bus atšaukta ir iš pradžios ekrano apačios dings .

## 5.8 Ekonominis režimas

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

**INFORMACIJA**

- Vienu metu negalima naudoti galingojo ir ekonominio 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 įprasto veikimo metu  
**b** Maksimumas ekonominio režimo metu  
**c** Įprastas veikimas  
**d** Ekonominis režimas

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

### 5.8.1 Kaip paleisti / stabdyti ekonominį režimą

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

**Economijos funkcija aktyvi****Economijos 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 galingąjį 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 pasiekiamā tik automatiniu, vésinimo ir šildymo režimais.
- Lauko bloko tylusis režimas riboja kompresoriaus sukimosi greitj. Jei kompresorius jau suka mažu greičiu, lauko bloko tylusis režimas kompresoriaus sukimosi greičio papildomai NESUMAŽINS.

### 5.9.1 Kaip paleisti (sustabdyti) lauko bloko tylujį režimą

**1** Norėdami atverti lauko bloko tyliojo režimo iškylantį meniu, paspauskite .

**Lauko bloko tylusis režimas aktyvus**



**Lauko bloko tylusis režimas išjungtas**



**2** Norėdami 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 sulaikomis bloke.
- Veikiant Streamer, gali girdėtišis 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 ekранo apačioje pasirodo .

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

## 5.11 Laikrodžio ir laikmačio nustatymas

- 1 Atverkite pagrindinį meniu, paspausdami ..., ir spaudinédami 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 pagrindinį meniu, arba paspauskite ..., kad išeitumėte į pradžios ekraną.

## Nuostatų sąrašas

5.11.1	Laikrodžio nustatymas .....	44
5.11.2	Ijungimo / išjungimo laikmatis .....	45
5.11.3	Savaitinio laikmačio funkcija .....	48

## 5.11.1 Laikrodžio nustatymas

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

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

**Kaip nustatyti laikrodži**

- 1 Laikrodžio ir laikmačio nuostatų meniu spaudinédami mygtukus < bei > suraskite laikrodžio nustatymo ekraną. Jveskite nuostatą spausdami ^.

**Laikrodžio nustatymas** (rodoma dabartinė laiko nuostata)

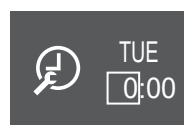
**Pastaba:** jei laikas dar nenustatytas, pirmiausia turėsite jvesti laikrodžio nuostatą.  
Kol laikrodis nenustatytas, laikmačio nuostatos jvesti negalima.

- 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.

**5.11.2 Jjungimo / išjungimo laikmatis**

Laikmačio funkcijos naudingos prireikus automatiškai išjungti (jjungti) oro kondicionierių naktj (ryte). Taip pat galima kartu naudoti IŠJUNGIMO ir JJUNGIMO laikmačius.

**INFORMACIJA**

Laikmatj reikia iš naujo programuoti tokiais atvejais:

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

**INFORMACIJA**

Prieš naudojantis bet kokiomis laikmačio funkcijomis, BŪTINA tiksliai nustatyti laikrodj. Žr. "Kaip nustatyti laikrodj" [▶ 44].

**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. Paketis belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus, tame 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**



- 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 JSIJUNGIA.

- 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" [▶ 46] ir "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [▶ 47].

**Rezultatas:** Pradžios ekrano apačioje pasirodo ir .

<b>Pavyzdys:</b>			
<b>Ekranas</b>	<b>Dabartinis laikas</b>	<b>Nustatykite, kai...</b>	<b>Valdymas</b>
	6:00	Įrenginys veikia.	Išsijungia 7:00 ir įsijungia 14:00.
		Įrenginys NEVEIKIA.	Pradeda veikti 14:00.

### 5.11.3 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.

<b>Savaitės diena</b>	<b>Nustatymo pavyzdys</b>
<b>Pirmadienis~penktadienis</b>	
<b>Šeštadienis</b>	—
<b>Sekmadienis</b>	

- 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" \[► 44\]](#)".



### INFORMACIJA

- Vienu metu NEGALIMA naudoti savaitinio laikmačio ir įjungimo / išjungimo laikmačio. Įjungimo / išjungimo laikmačiu suteikiamas prioritetas. Savaitinis laikmatis perjungiamas jų 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  v. 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.

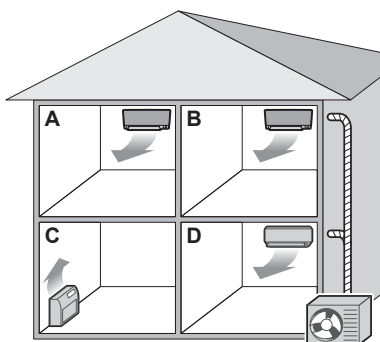
**Įrašo naikinimas:**

**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.

## 5.12 Apie daugialypę sistemą

Daugialypėje sistemoje 1 lauko blokas būna prijungtas prie kelių patalpos blokų.  
**Pavyzdys:**



### 5.12.1 Prioritetinės patalpos nuostata

Prioritetinės patalpos nuostatą reikia suprogramuoti iš anksto, įrengimo metu. Dėl pagalbos kreipkitės į savo įgaliotajį atstovą.

**Jei prioritetinės patalpos nuostata neaktyvi arba jos nėra**

Kai veikia daugiau nei 1 patalpos blokas, prioritetas suteikiamas pirmuoju įjungtam blokui. Nustatykite kitus blokus veikti tuo pačiu veikimo režimu. Kitaip jie pereis į budėjimo režimą ir pradės mirksėti "Daikin Eye" (tai NEREIŠKIA veikimo sutrikimo).

**Išimtys.** Jei pirmasis jjungtas blokas nustatomas veikti **tik ventiliatoriaus** režimu, o kitoje patalpoje nustatomas **šildymo** režimas, prioritetas suteikiamas blokui, nustatytam veikti šildymo režimu. Pirmasis blokas persijungia į budėjimo režimą ir ima mirksėti "Daikin Eye".



### INFORMACIJA

- Tuo pat metu galima naudoti vésinimo, džiovinimo ir tik ventiliatoriaus veikimo režimus.
- Automatiniu veikimo režimu vésinimo arba šildymo funkcija automatiškai parenkama atsižvelgiant į patalpos temperatūrą ir temperatūros nuostatą. Jei visuose blokuose parinktas automatinis veikimo režimas, visi blokai ima veikti tuo režimu, kuris veikia pirmuoju jjungtame bloke.

### Prioritetas naudojant lauko bloko tylujį režimą

Žr. "5.9 Lauko bloko tylusis režimas" [► 43].

- 1 Naudodami blokų belaidžius nuotolinis valdiklius, visose patalpose nustatykite lauko bloko tylujį režimą.
  - 2 Norédami atšaukti lauko bloko tylujį režimą, per belaidžių nuotolinį valdiklį galite sustabdyti veikimą 1 patalpoje.
- Rezultatas:** Veikimas sustos visose patalpose. Kitų belaidžių nuotolinių valdiklių ekranuose liks veikti .
- 3 Norédami pašalinti simbolį iš kitų belaidžių nuotolinių valdiklių, visose patalpose atskirai sustabdykite lauko bloko tylujį režimą.

**Rezultatas:** Simbolis dings.

### Jei prioritetinės patalpos nuostata aktyvi

Kiekvienai patalpai galima parinkti skirtinį veikimo režimą.

**Pavyzdys:** patalpai A suteiktas prioritetas, pasirinktas vésinimo režimas.

Veikimo režimas patalpose B, C, D	Patalpų B, C ir D būsena
Vésinimas, džiovinimas arba tik ventiliatorius	Palaikomas dabartinis veikimo režimas
Šildymas	Budėjimo režimas. Veikimas tęsiamas, kai patalpa A nustoja veikti.
Automatinis	Jei tęsiamas vésinimo režimas. Jei šildymo įrenginiai pereina į budėjimo režimą. Veikimas tęsiamas, kai patalpa A nustoja veikti.

### Prioritetas naudojant galingajį režimą

**Pavyzdys:** patalpai A suteiktas prioritetas. Patalpos B, C ir D veikia.

- 1 Nustatykite galingajį režimą patalpoje A.

**Rezultatas:** padidėja galia patalpoje A. Vésinimo arba šildymo efektyvumas patalpose B, C ir D gali nežymiai sumažėti.

### Prioritetas naudojant lauko bloko tylujį režimą

**Pavyzdys:** patalpai A suteiktas prioritetas.

- 1 Nustatykite vienam lauko bloke tylujį režimą.

**Rezultatas:** Visi blokai iškart persijungia į lauko bloko tylujį režimą.

### 5.12.2 Naktinis tylusis režimas

Norint naudotis naktiniu tyliuoju režimu, reikia įrengimo metu atlikti pirminio programavimo veiksmus. Dėl pagalbos kreipkitės į savo įgaliotajį atstovą. Šiuo režimu mažėja lauko bloko veikimo triukšmas nakties metu, tuo pat metu sumažinant ir vésinimo efektyvumą.

Naktinis tylusis režimas aktyvuojamas automatiškai, kai temperatūra nukrenta 5°C ar daugiau, palyginti su aukščiausia tą dieną užregistruota temperatūra.

### 5.12.3 Vésinimo (šildymo) režimo užraktas daugialypėje sistemoje

Per daugialypį lauko bloką galima nustatyti vésinimo (šildymo) režimo užraktą. Dėl pagalbos kreipkitės į savo įgaliotajį atstovą. Vésinimo (šildymo) režimo užraktas nustato bloką priverstinai veikti vésinimo arba šildymo režimu. Aktyvuokite šią funkciją, jei norite nustatyti visus prie daugialypės sistemos prijungtus patalpos blokus veikti 1 veikimo režimu.



#### INFORMACIJA

Vésinimo (šildymo) režimo užrakto NEGALIMA aktyvuoti kartu su prioritetenės patalpos nuostata.

## 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

Po bloku NEDĖKITE daiktų, kurių NEGALIMA šlapinti. Dėl kondensato ant įrenginio (šaltnešio vamzdžių) arba kamščio drenažo linijoje nuo įrenginio gali imti lašeti vanduo. **Galima pasekmė:** po bloku esantys daiktai gali būti užteršti arba apgadinti.



### ĮSPĖJIMAS

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.

Siekdami užtikrinti, kad sistema veiktu tinkamai, laikykite 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 NEATVÉSINKITE ir NEPERKAITINKITE. Siekdami taupytį energiją, laikykite vidutinę temperatūros nuostatą.
- NIEKADA nestatykite daiką 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, įjunkite 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.

Laikantis taikomų teisés aktų, įrenginj gali tekti periodiškai tikrinti dėl aušalo nuotékio. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.

#### 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 CO<sub>2</sub> ekvivalentas.

**Formulė kiekui CO<sub>2</sub> 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 esantis šaltnešis yra šiek tiek liepsnus, tačiau paprastai jis NENUTEKA. Šaltnešiui ištakėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną (pvz., degiklio, šildytuvo ar viryklos), gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingų dujų.
- IŠJUNKITE bet kokius degimo šildytuvus, išvédinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginj.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurio ištakėjo šaltnešio, suremontuota.

**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 eksplotacijos 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) užtikę valikliai gali juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliepsnoti medžiagos.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

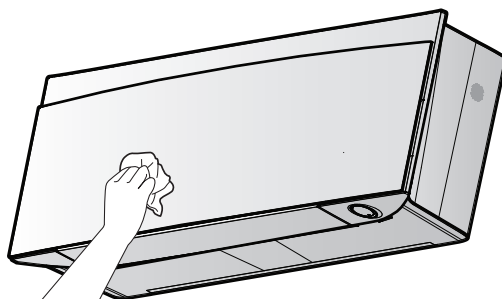
Prieš valydamai būtinai sustabdykite veikimą, išjunkite jungtuvą arba atjunkite maitinimo kabelį. Kitaip galite gauti elektros smūgį ir susižaloti.

**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. Susiekite 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

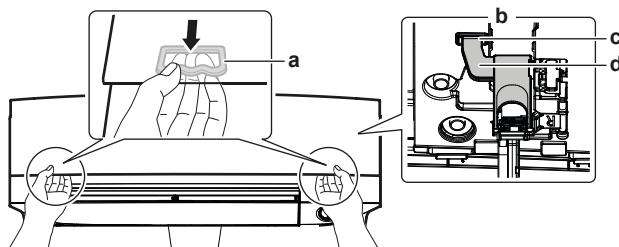
- 1** Sustabdykite veikimą paspausdami .

**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.

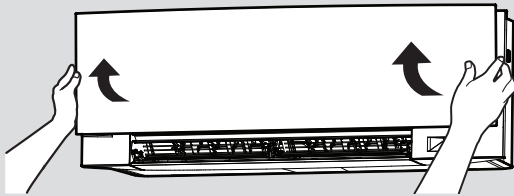
- 3** IŠJUNKITE maitinimą.
- 4** Patraukite žemyn abu užraktus, esančius priekinio skydelio galinėje dalyje.
- 5** Atidarykite priekinį skydelį, kad atrama įsistatyta į fiksavimo ąsele.



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

**INFORMACIJA**

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



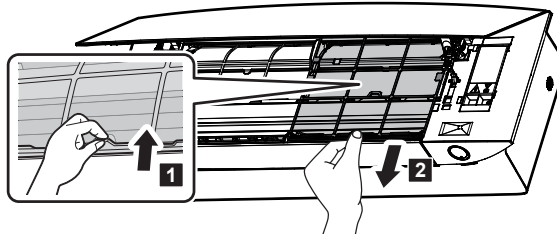
## 7.5 Apie oro filtrus

Jei leisite įrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

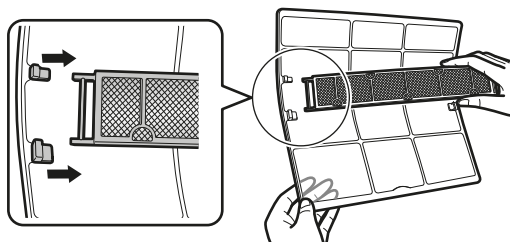
- iš oro NEBUS šalinami kvapai;
- NEBUS valomas oras;
- bus mažas šildymo / vésinimo pajėgumas;
- atsiras pašalinių kvapų.

## 7.6 Kaip išvalyti oro filtrus

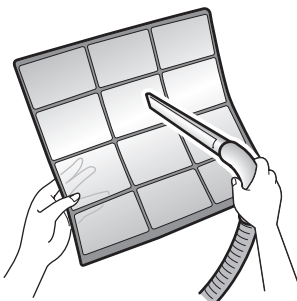
- 1** Paspauskite ąselę aukštyn kiekvieno oro filtro centre, tada patraukite žemyn.
- 2** Ištraukite oro filtrus.



- 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**

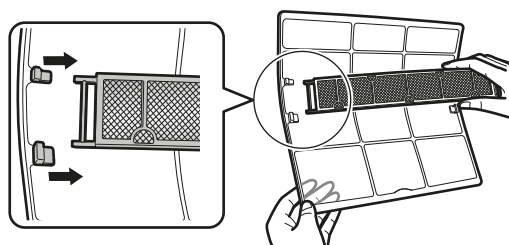
- Jei NEPAVYKSTA lengvai pašalinti dulkių, išplaukite oro filtrus neutraliu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu. Padékite oro filtrus į šešėlj išdžiūti.
- Būtinai ištraukite titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių filtrus.
- Rekomenduojama valyti oro filtrus kas 2 savaites.

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

**INFORMACIJA**

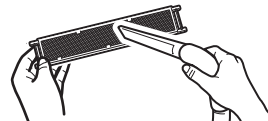
Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

- 1** Nuimkite titano apatito dezodoravimo filtrą bei sidabrinį 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 vandenye.

**Pastaba:** NENUIMKITE filtro nuo rėmelio.



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

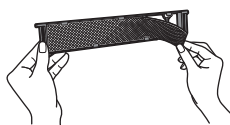
## 7.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus



### INFORMACIJA

Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

- Nuimkite filtrą nuo filtro rémo ąselių ir pakeiskite filtrą nauju.



### INFORMACIJA

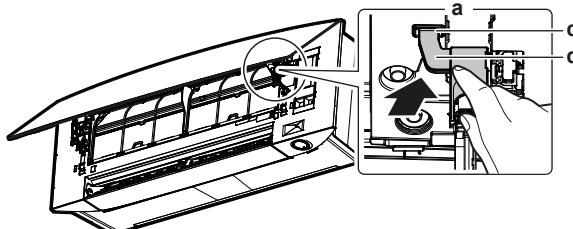
- NEIŠMESKITE filtro rémo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsniąsias atliekas.

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

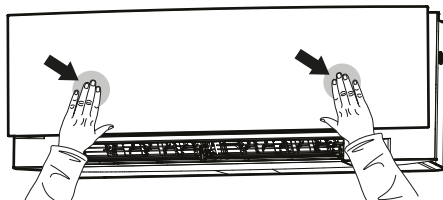
## 7.9 Kaip uždaryti priekinj skydelj

- Grąžinkite filtrus į pradines padėties.
- Šiek tiek pakelkite priekinj skydelj ir nuimkite atramą nuo fiksavimo ąselės.



- a Priekinio skydelio galinė pusė  
b Fiksavimo ąselė  
c Atrama

- Uždarykite priekinj skydelj.



- Švelniai paspauskite priekinj skydelj, kad spragtelėtų.

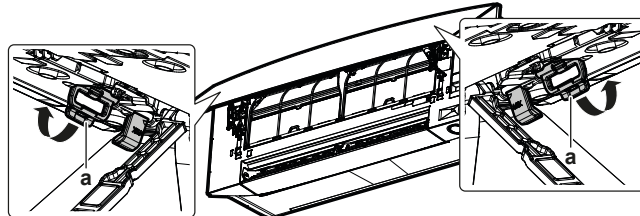
## 7.10 Kaip nuimti priekinj skydelj



### INFORMACIJA

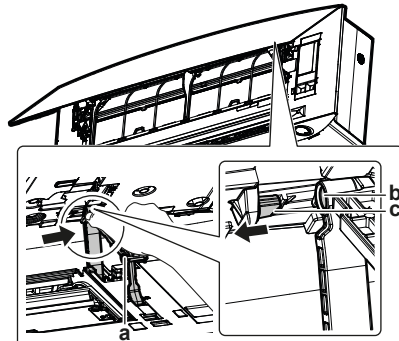
Priekinj skydelj nuimkite TIK prireikus jį keisti.

- 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).



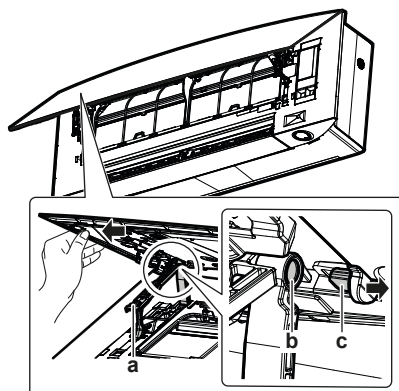
**a** Skydelio užraktas

- 3** Dešiniajā svirtj šiek tiek paspauskite dešinēn, 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 priekinj skydelj.
- 6** Norédami sumontuoti priekinj skydelj atgal, atlikite veiksmus atvirkštine tvarka.

## 7.11 Prieš ilgalaikj sandeliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

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

- 1** Nustatykite tik ventiliatoriaus režimą (žr. sk. "5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata" [► 34]).
- 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 patikėti specialistui. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu ir susitarkite dėl specialisto atvykimo. Techninės priežiūros darbų kainą padengia klientas.

Tam tikromis eksplloatacijos sąlygomis po kelių sezonų 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.



### !SPĖJIMAS

**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. " <a href="#">8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus</a> " [▶ 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"> <li>▪ Patikrinkite, ar yra elektra. Palaukite, kol atsinaujins elektros tiekimas. Jei elektros tiekimas nutruksta veikiant įrenginiui, sistema automatiškai išjungia vėliau, kai elektros tiekimas vėl atkuriamas.</li> <li>▪ Veikimo metu patikrinkite, ar atidarytas priekinis skydelis. Sustabdykite veikimą ir belaidžiu nuotoliniu valdikliu arba kita naudotojo sasaja (jei prijungta) paleiskite patalpos bloką iš naujo.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar neperdegė joks saugiklis ir nesuveikė jungtuvas. Prieikus pakeiskite saugiklį arba nustatykite iš naujo jungtuvą.</li> <li>▪ Patikrinkite belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.</li> <li>▪ Patikrinkite laikmačio nuostatą.</li> </ul>

<b>Veikimo sutrikimas</b>	<b>Priemonė</b>
Sistema staigia nustoja veikti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai.</li> <li>▪ Oro kondicionierius gali nustoti veikti po didelių įtampos svyravimų (tuo siekiama apsaugoti sistemą). Jis automatiškai vėl pradės veikti po maždaug 3 minučių.</li> </ul>
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"> <li>▪ Patikrinkite oro srauto nuostatą. Žr. sk. "<a href="#">5.4 Oro srauto sparta</a>" [▶ 35].</li> <li>▪ Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. sk. "<a href="#">5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą</a>" [▶ 34].</li> <li>▪ Patikrinkite ar tinkama oro srauto krypties nuostata. Žr. sk. "<a href="#">5.5 Oro srauto kryptis</a>" [▶ 36].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar neužsikimšo filtra. Išvalykite oro filtrus. Žr. sk. "<a href="#">7 Techninė priežiūra ir tvarkymas</a>" [▶ 55].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar nėra atidarytų durų ar langų. Uždarykite duris ir langus, kad vidun nepūstu vėjas.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar jrenginys veikia ekonominiu arba lauko bloko tyliuoju režimu. Žr. "<a href="#">5.8 Ekomininis režimas</a>" [▶ 42] ir "<a href="#">5.9 Lauko bloko tylusis režimas</a>" [▶ 43].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar tiesiai po patalpos bloku arba šalia jo nėra baldų. Perkelkite baldus kitur.</li> </ul>
Sistema veikia, tačiau nepakankamai šildo (oras NEPUČIAMAS iš jrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Galbūt oro kondicionierius šyla prieš pradēdamas veikti šildymo režimu. Palaukite 1–4 minutes.</li> <li>▪ Jei girdimas pūtimo garsas, galbūt lauko blokas vykdo atitirpinimo procedūrą. Palaukite 4–12 minučių.</li> </ul>
NEATSIDARO priekinis skydelis.	Patikrinkite, ar nėra kliūčių ir paméginkite atidaryti priekinį skydelį naudodami belaidį nuotolinį valdiklį. Žr. sk. " <a href="#">7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį</a> " [▶ 57].

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Jjungimo / išjungimo laikmatis NEVEIKIA pagal nuostatas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar savaitinis laikmatis ir jjungimo / išjungimo laikmatis nenustatyti tam pačiam laikui. Pakeiskite arba deaktyvuokite nuostatą. Žr. "5.11.2 Jjungimo / išjungimo laikmatis" [▶ 45] ir "5.11.3 Savaitinio laikmačio funkcija" [▶ 48].</li> <li>Patikrinkite, ar teisingai nustatytas laikrodis ir savaitės diena. Žr. sk. "5.11.1 Laikrodžio nustatymas" [▶ 44].</li> </ul>
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"> <li>Patikrinkite belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus. Žr. sk. "4.1 Maitinimo elementų įdėjimas" [▶ 20].</li> <li>Patikrinkite, ar į siūstuvą NEŠVIEČIA tiesioginiai saulės spinduliai.</li> <li>Patikrinkite, ar patalpoje nėra elektroninio starterio tipo fluorescencinių lempų. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.</li> </ul>
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.

## 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](http://app.daikineurope.com), kur rasite papildomos informacijos ir DUK.

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

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

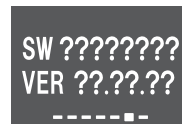
## 8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

### 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 igaliotasis atstovas.

### Kaip patikrinti klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu

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

**Belaidžio 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 išrankę.

**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 tiksėjimas

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

Ši 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 tylsis 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, šiuokšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

# 10 Žodynės

## Pardavėjas

Gaminio platintojas.

## Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

## Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

## Taikomi teisės aktais

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.

## Eksploatavimo vadovas

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

## Priedai

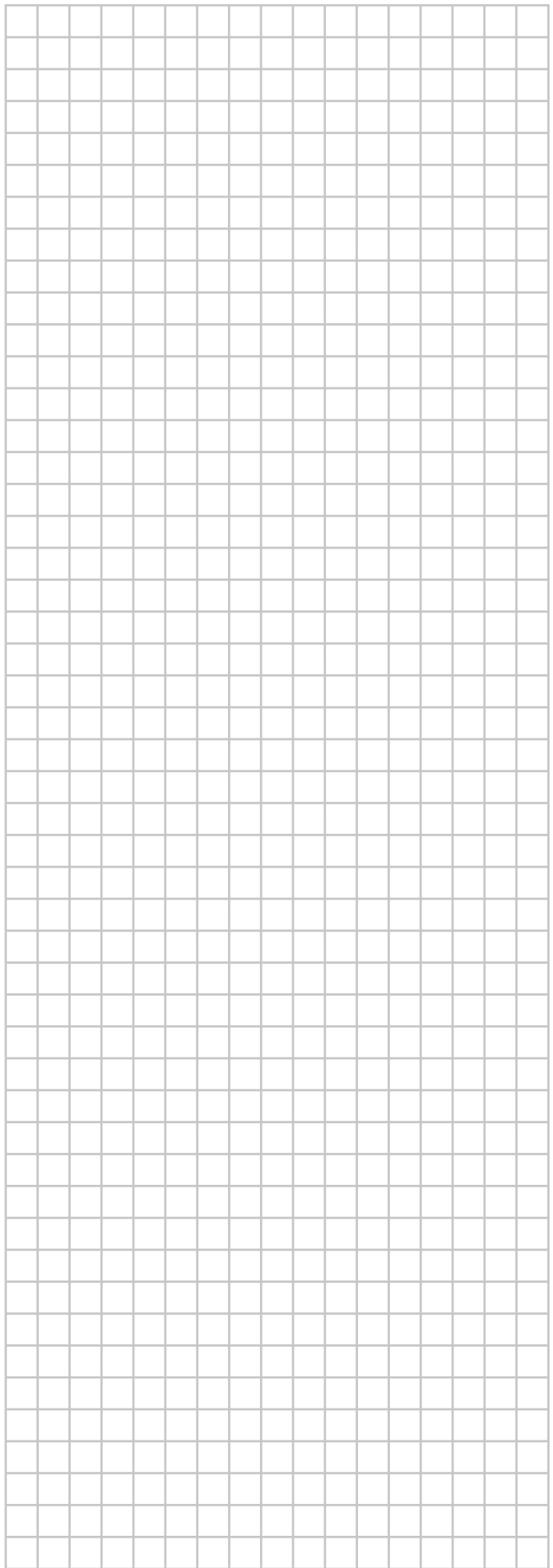
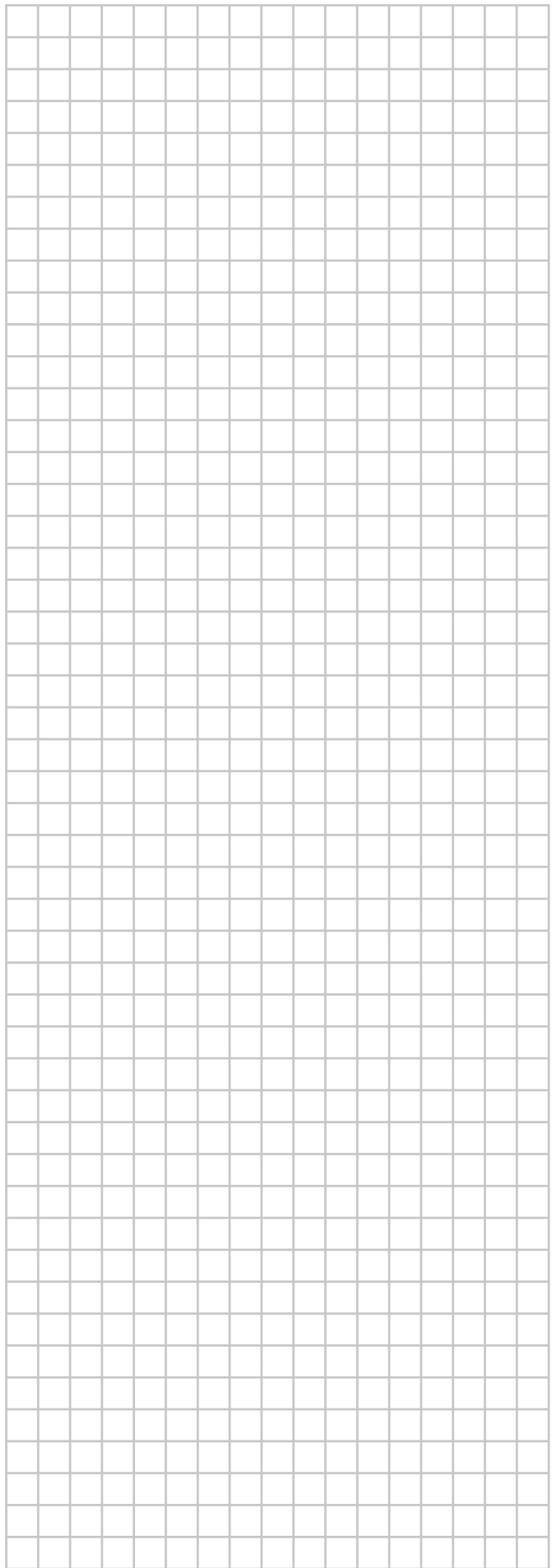
Su gaminiu pateikiamas etiketės, vadovai, informacinių lapių ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

## Papildoma įranga

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

## Įsigijama atskirai

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



EAC

Copyright 2024 Daikin

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-20Q 2024.07