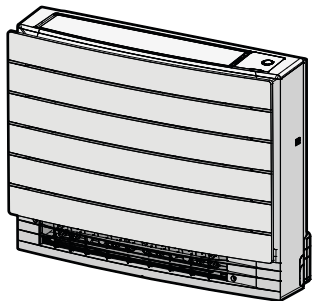




Naudotojo trumpasis vadovas  
Padalytosios sistemas oro kondicionieriai



Download the  
ONECTA app  
 STAND BY ME  
Discover our service offer

CVXM20B2V1B  
FVXM25B2V1B  
FVXM35B2V1B  
FVXM50B2V1B  
FVXTM30B2V1B

# Turinys

<b>1 Apie dokumentaciją</b>	<b>4</b>
1.1 Apie šį dokumentą.....	4
<b>2 Bendrosios atsargumo priemonės</b>	<b>5</b>
2.1 Apie dokumentaciją.....	5
2.1.1 Ispėjimų ir simbolių reikšmės .....	5
<b>3 Naudotojo saugos nurodymai</b>	<b>7</b>
3.1 Bendras.....	7
3.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai .....	8
<b>4 Apie sistemą</b>	<b>13</b>
4.1 Patalpos blokas.....	13
4.1.1 "Daikin Eye" indikacinė lemputė .....	14
4.2 Apie naudotojo sąsają .....	15
4.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis .....	15
4.2.2 Būsenai. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas .....	16
4.2.3 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu.....	17
<b>5 Prieš eksploatuojant</b>	<b>18</b>
5.1 Apžvalga. Prieš eksploatuojant .....	18
5.2 Maitinimo įjungimas.....	18
5.3 Maitinimo elementų jdėjimas .....	18
5.4 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį.....	19
5.5 Laikrodžio nustatymas.....	19
5.5.1 Kaip nustatyti laikrodį .....	19
5.6 Patalpos bloko ekrano šviesumas .....	20
5.6.1 Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą.....	20
<b>6 Eksploatavimas</b>	<b>21</b>
6.1 Veikimo diapazonas.....	21
6.2 Kaip naudojamos funkcijos.....	22
6.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata .....	23
6.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą .....	24
6.4 Oro srauto spartā .....	24
6.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą .....	25
6.5 Oro srauto kryptis.....	25
6.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikalai .....	26
6.5.2 Kaip nustatyti žaliuzes (vertikalieji kreiptuvai) .....	26
6.6 Oro išleidimo angos parinkimas .....	26
6.6.1 Kaip nustatyti automatinį oro išleidimo angos parinkimą arba tik viršutinę oro išleidimo angą .....	27
6.7 Grindų šildymo funkcija.....	28
6.7.1 Kaip įjungti (išjungti) grindų šildymo funkciją .....	28
6.8 Galingasis režimas ir funkcija "Heat Plus" .....	29
6.8.1 Galingasis režimas .....	29
6.8.2 Funkcija "Heat Plus" .....	29
6.8.3 Kaip įjungti (išjungti) galingajį režimą ir funkciją "Heat Plus" .....	29
6.9 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai .....	30
6.9.1 Ekominis režimas .....	30
6.9.2 Lauko bloko tylusis režimas .....	31
6.9.3 Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylujį režimus .....	31
6.10 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas .....	31
6.10.1 Kaip paleisti / sustabdyti "Flash Streamer" (oro valymo) režimą .....	31
6.11 Įjungimo / išjungimo laikmatis .....	32
6.11.1 24 valandų laikrodžio įjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas .....	32
6.11.2 12 valandų atgalinės atskaitos įjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas .....	33
6.12 Savaitinio laikmačio funkcija .....	34
6.12.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį .....	35
6.12.2 Kaip kopijuoti rezervaciją .....	37
6.12.3 Kaip patvirtinti rezervacijas .....	37
6.12.4 Kaip deaktyvinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį .....	38
6.12.5 Kaip panaikinti rezervacijas .....	38
6.13 Belaidis LAN ryšys .....	39
6.13.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės .....	39
6.13.2 Kaip jdiegti programėlę ONECTA .....	39
6.13.3 Kaip nustatyti belaidį ryšį.....	39

6.14	Apie daugialypę sistemą.....	43
6.14.1	Prioritetinės patalpos nuostata .....	43
6.14.2	Naktinis tylusis režimas .....	44
6.14.3	Vésinimo (šildymo) režimo užraktas daugialypėje sistemoje .....	44
<b>7</b>	<b>Energijos taupymo parinkčių sąrašas</b>	<b>45</b>
<b>8</b>	<b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>47</b>
8.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas .....	47
8.2	Kaip valyti patalpos bloką ir belaidj nuotolinj valdiklį.	48
8.3	Priekinio skydelio valymas.....	49
8.4	Apie oro filtrus .....	50
8.5	Filtrų išémimas .....	50
8.6	Kaip nuvalyti oro filtrą .....	51
8.7	Titano apatito dezodoravimo filtro valymas .....	51
8.8	Titano apatito dezodoravimo filtro keitimas .....	52
8.9	Filtrų montavimas.....	52
8.10	Kaip vėl sumontuoti priekinj skydelį .....	53
8.11	Prieš ilgalaikj sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus..	53
<b>9</b>	<b>Trikčių šalinimas</b>	<b>54</b>
9.1	Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas .....	57
9.2	Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims .....	58
9.2.1	Simptomas. Ijungus funkciją "Heat Plus", oro srauto temperatūra būna NEPAKANKAMAI aukšta.....	58
9.2.2	Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas .....	58
9.2.3	Požymis. Girdisi pūtimo garsas .....	58
9.2.4	Požymis. Girdisi tikslumas .....	58
9.2.5	Požymis. Girdisi švilpimas .....	58
9.2.6	Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas .....	58
9.2.7	Požymis. Girdisi klaksėjimas .....	58
9.2.8	Požymis: Iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla .....	58
9.2.9	Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą .....	59
9.2.10	Požymis. Lauko bloko ventilatorius sukas, tačiau oro kondicionierius neveikia .....	59
9.2.11	Simptomas. Ventiliatoriaus apsukos NEATITINKA statos .....	59
9.2.12	Simptomas. Ventiliatoriaus nuostata išjungus šildymą (naudojant džiovinimo funkciją) skiriasi nuo nuostatos programėlėje ONECTA .....	59
9.3	Problemų sprendimas pagal klaidų kodus .....	59
<b>10</b>	<b>Išmetimas</b>	<b>62</b>
<b>11</b>	<b>Žodynėlis</b>	<b>63</b>

# 1 Apie dokumentaciją

## 1.1 Apie šj dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šj produktą. Prašome:

- Saugokite dokumentaciją, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

### Tikslinė auditorija

Galutiniai vartotojai



### INFORMACIJA

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

### Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinj sudaro:

- **Bendrosios saugos atsargumo priemonės:**

- Saugos instrukcijos, kurias būtina perskaityti prieš pradedant eksploatuoti savo sistemą
- Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)

- **Eksploatacijos vadovas:**

- Trumpasis vadovas (bazinės operacijos)
- Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)

- **Naudotojo trumpasis vadovas:**

- Išsamios ir nuoseklios instrukcijos bei papildoma informacija, skirta bazinėms ir išplėstinėms operacijoms atliliki
- Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją

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.

**CVXM-B**



**FVXM-B**



**FVXTM-B**



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

## 2 Bendrosios atsargumo priemonės

### 2.1 Apie dokumentaciją

- Originalios instrukcijos parašytos anglų kalba. Instrukcijos visomis kitomis kalbomis yra originalo vertimai.
- Šiame dokumente aprašytyos atsargumo priemonės yra labai svarbios, todėl jų būtina pažinti.
- Sistemos įrengimo darbus ir visus veiksmus, aprašytus įrengimo vadove bei montuotojo trumpajame vadove, TURI atlikti įgaliotasis montuotojas.

#### 2.1.1 Įspėjimų 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 nudeginimai/nusiplikymai.
	<b>PAVOJUS! GALI SPROGTI</b>	Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas.
	<b>ĮSPĖJIMAS</b>	Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.
	<b>ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA</b>	
 A2L	<b>ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA</b>	Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.
	<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.

Įrenginiui naudojami simboliai:

## 2 | Bendrosios atsargumo priemonės

Simbolis	Paaiškinimas
	Prieš montuodami perskaitykite montavimo ir eksplotavimo 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 tikrindami jrenginj.

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".

## 3 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykiteis toliau pateiktą saugos nurodymų ir taisyklių.

### 3.1 Bendras



#### ĮSPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksploatuoti įrenginį, kreipkitės į montuotoją.



#### ĮSPĖJIMAS

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

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atliskti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



#### ĮSPĖJIMAS

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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



#### ATSARGIAI

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

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai gaminiai NETURI būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis. NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti šaltneį, alyvą ir kitas dalis TURI jgaliotasis 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.

## 3.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai



### INFORMACIJA

Bloke FVXTM-B NERA šaltnešio nuotėkio jutiklio. Visa informacija, susijusi su šaltnešio nuotėkio jutikliu, taikoma tik blokams CVXM-B ir FVXM-B.



### ĮSPĖJIMAS

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



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 – 30 cm.

Tik CVXM-B ir FVXM-B:

**ATSARGIAI**

Saugos sumetimais šiame bloke sumontuota nuotėkio aptikimo sistema. Siekiant užtikrinti efektyvumą, po įrengimo blokas būti nuolat maitinamas (išskyrus priežiūros darbų vykdymą).

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

- Patys **NEMODIFIKUOKITE**, neardykitė, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo 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.

**ATSARGIAI**

- Atlanko kampą **VISADA** nustatykite per naudotojo sąsają (pvz., naudodamiesi belaidžiu nuotoliniu valdikliu). Jei, judant atlankui, mėginsite jį pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.
- Reguliuodami žaliuzes būkite atsargūs. Oro išleidimo angoje esantis ventiliatorius sukasi dideliu greičiu.

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Pasirūpinkite, kad reikalingos ventiliacijos angos būtų laisvos nuo kliūčių.

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, eksploatuojamo dujų prietaiso ar eksploatuojamo elektrinio šildytuvo).

Tik CVXM-B ir FVXM-B:

**ĮSPĖJIMAS**

R32 šaltnešio nuotėkio jutiklis turi būti keičiamas po kiekvieno aptikimo arba pasibaigus jo eksploatacijai. Jutiklį gali keisti TIK įgalioti asmenys.

**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 smūgi ir susižaloti. Jei blokas turi šaltnešio nuotekinių jutiklį, išvalę iškart ijjunkite jungtuvą, kad liktų veikti aptikimo funkcija.

Tik CVXM-B ir FVXM-B:

**ATSARGIAI**

Keisdami R32 šaltnešio nuotekio jutiklį, pakeiskite jį gamintojo nurodytu jutikliu (žr. atsarginių dalių sąrašą).

**ĮSPĖJIMAS**

Norédami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Naudojant netinkamus valiklius arba valymo procedūras, galima apgadinti plastikinius komponentus arba vidun gali prasiskverbti 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 smūgi ir susižaloti. Jei blokas turi šaltnešio nuotekį jutiklį, išvalę iškart ijjunkite jungtuvą, kad liktų veikti aptikimo funkcija.

**ĮSPĖJIMAS**

**NELEISKITE** patalpos blokui sušlapsti. **Galima pasekmė:** Elektros šoko arba gaisro pavoju.

**ATSARGIAI**

Atidarydami ir tvarkydami priekinį skydelį, būkite atsargūs: jo aštrus kraštas gali sužeisti.

**ĮSPĖJIMAS**

**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 smūgi arba gali kilti gaisras. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei bloke įrengtas šaltnešio aptikimo jutiklis, bloką išjunkite tik spausdami naudotojo sasajoje esantį įjungimo / išjungimo mygtuką.

## 4 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 – 30 cm.

Tik CVXM-B ir FVXM-B:



### ! ATSARGIAI

Saugos sumetimais šiame bloke sumontuota nuotėkio aptikimo sistema. Siekiant užtikrinti efektyvumą, po įrengimo blokas būti nuolat maitinamas (išskyrus priežiūros darbų vykdymą).



### PRANEŠIMAS

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

### 4.1 Patalpos blokas



### ! ATSARGIAI

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



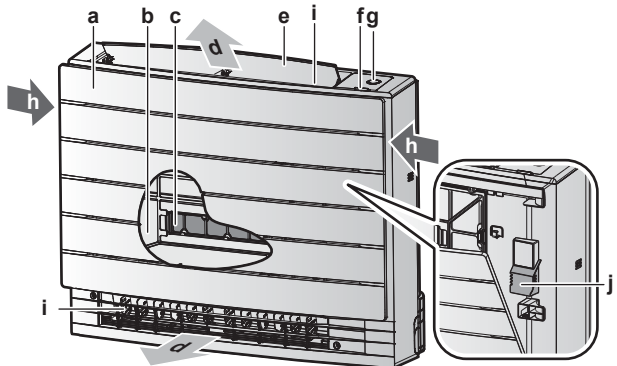
### INFORMACIJA

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



### ! ISPĖJIMAS

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



- a** Priekinis skydelis
- b** Oro filtras
- c** 2 titano apatito dezodoravimo filtrai
- d** Oro išleidimo anga
- e** Atlankas (horizontalusis kreiptuvas)
- f** Belaidžio nuotolinio valdiklio infraraudonųjų spindulių signalo imtuvas
- g** Mygtukas ON/OFF, "Daikin Eye" ir laikmačio lemputė
- h** Oro įleidimo anga
- i** Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvalai)
- j** Patalpos temperatūros jutiklis

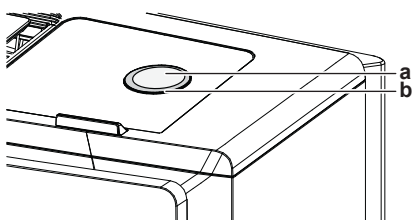
### JJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

Jei nėra naudotojo sąsajos (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

#### 4.1.1 "Daikin Eye" indikacinė lemputė

"Daikin Eye" spalva keičiasi pagal veikimą.



- a** ON/OFF mygtukas
- b** "Daikin Eye"

Valdymas	"Daikin Eye" spalva
Automatinis	Raudona / mėlyna
Džiovinimas	Žalia
Vésinimas	Mėlyna
Šildymas	Raudona
Tik ventiliatorius	Balta
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.

## 4.2 Apie naudotojo sasają

### Belaidis nuotolinis valdiklis



#### INFORMACIJA

Patalpos blokas pateikiamas su belaidžiu nuotoliniu valdikliu, kuris atlieka naudotojo sasajos funkciją. Šiame vadove aprašomos tik šios naudotojo sasajos veikmas. Prijungus kitą naudotojo sasają, reikia žr. prijungtos naudotojo sasajos eksplloatacijos vadovą.

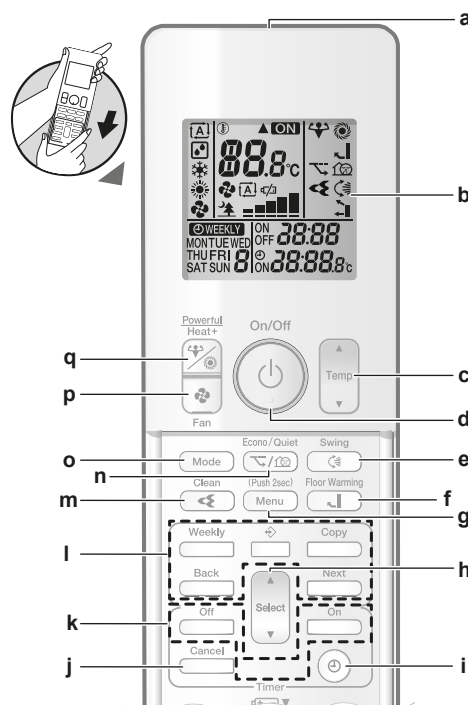
- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE belaidžio nuotolinio valdiklio tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siųstovo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- **Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas 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.



#### PRANEŠIMAS

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

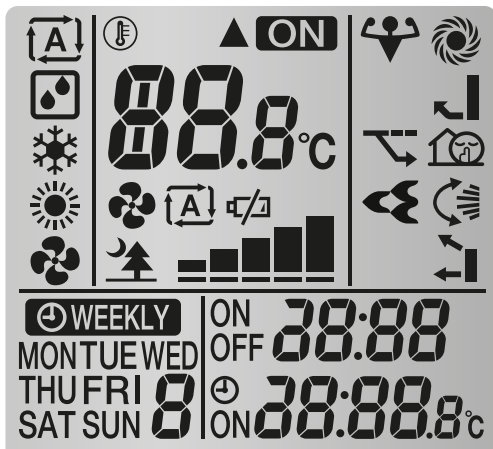
#### 4.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis



- a Signalo siųstuvas
- b LCD ekranas
- c Temperatūros reguliavimo mygtukas
- d JUUNGIMO / IŠJUUNGIMO mygtukas
- e Sukiojimo vertikaliai mygtukas
- f Grindų šildymo mygtukas

- g** Meniu mygtukas
- h** Pasirinkimo mygtukas
- i** Laikrodžio nustatymo mygtukas
- j** Atšaukimo mygtukas
- k** Ijungimo / išjungimo laikmačio valdymo mygtukai
- l** Savaitinio laikmačio valdymo mygtukai
- m** Flash Streamer (oro valymo) valdymo mygtukas
- n** Ekonomijos ir lauko bloko tyliojo režimo mygtukas
- o** Režimo mygtukas
- p** Ventiliatoriaus mygtukas
- q** Galingojo režimo mygtukas ir "Heat Plus" mygtukas

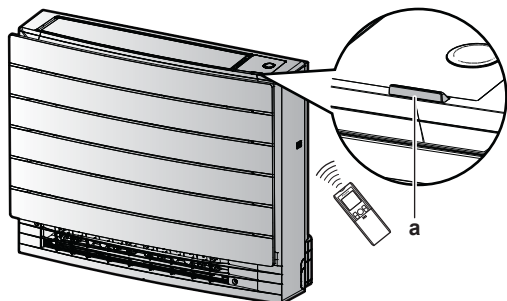
#### 4.2.2 Būsena. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas



Piktograma	Apaštas
	Veikimo režimas = automatinis
	Veikimo režimas = džiovinimas
	Veikimo režimas = vėsinimas
	Veikimo režimas = šildymas
	Veikimo režimas = tik ventiliatorius
▲	Patalpos blokas priima belaidžio nuotolinio valdiklio signalą
<b>ON</b>	Irenginys veikia
	Dabartinė temperatūros nuostata
	Maitinimo elemento keitimo pranešimo simbolis (senka maitinimo elementas)
	Oro srauto sparta = automatinė
	Oro srauto sparta = patalpos bloko tylusis režimas
	Oro srauto sparta = didelė
	Oro srauto sparta = vidutiniškai didelė
	Oro srauto sparta = vidutinė
	Oro srauto sparta = vidutiniškai maža

Piktograma	Aprašas
	Oro srauto sparta = maža
	Aktyvus galingasis režimas
	Aktyvi ekonomijos funkcija
	Flash Streamer (oro valymas) aktyvus
	Veikia "Heat Plus"
	Aktyvi grindų šildymo funkcija
	Aktyvus lauko bloko tylusis režimas
	Aktyvi automatinio vertikaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
	Aktyvi automatinio oro išleidimo angos parinkimo arba tik viršutinės oro išleidimo angos nustatymo funkcija
	Aktyvus įjungimo laikmatis
	Aktyvus išjungimo laikmatis
	Aktyvus savaitinis laikmatis
	Savaitės diena
	Dabartinis laikas

#### 4.2.3 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu



a Infraraudonųjų spindulių imtuvė

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

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

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

## 5 Prieš eksplotuojant

### 5.1 Apžvalga. Prieš eksplotuojant

Šiame skyriuje rašoma, ką reikia daryti prieš pradedant eksplotuoti įrenginį.

#### Iprastinė darbo eiga

Ruošiant eksplotacijai paprastai reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- Ijunkite maitinimą.
- Įdėkite į belaidį nuotolinį valdiklį maitinimo elementus.
- Nustatykite laikrodį.
- Nustatykite "Daikin Eye" lemputės šviesumą.
- Ant sienos ar kito paviršiaus sumontuokite belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį.

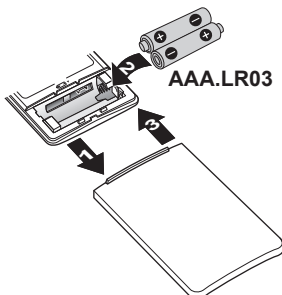
### 5.2 Maitinimo įjungimas

- 1 Ijunkite jungtuvą.

### 5.3 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

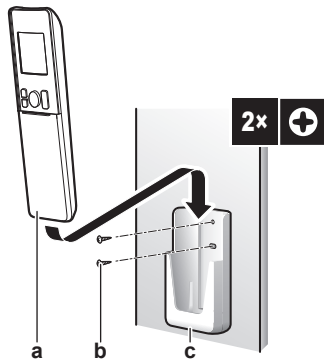
- 1 Nuimkite priekinį dangtelį.
- 2 Įdėkite abu maitinimo elementus.
- 3 Sumontuokite priekinį dangtelį atgal.



#### INFORMACIJA

- Apie senančius maitinimo elementus informuoja LCD ekrane pateikiama piktograma
- VISADA keiskite maitinimo elementus poromis.

## 5.4 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį



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

- 1 Pasirinkite vietą, iš kurios signalas galėtų pasiekti įrenginį.
- 2 2 M3×20L sraigtais (įsigyjama atskirai) prisukite laikiklį (priedas) prie sienos arba panašioje vietoje.
- 3 Įdėkite belaidžių nuotolinijų valdiklį į laikiklį.

## 5.5 Laikrodžio nustatymas

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

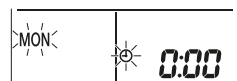
- IŠJUNGUS bloko jungtuvą;
- po elektros tiekimo trūkio;
- pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.

### 5.5.1 Kaip nustatyti laikrodžių

**Pastaba:** kai laikas NENUSTATYTAS, mirksi MON, ☼ ir 0:00.

- 1 Paspauskite ⓧ.

**Rezultatas:** Pradeda mirksėti MON ir ☼.

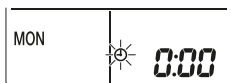


- 2 Paspauskite Select arba ▲, kad nustatyumėte dabartinę savaitės dieną.

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

**3** Paspauskite .

**Rezultatas:** Ima mirkséti .

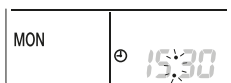


**4** Paspauskite arba , kad nustatybtuméte tinkamą laiką.

**Pastaba:** laikydamis nuspaudę arba , laiko nuostatą didinsite arba mažinsite sparčiai.

**5** Paspauskite .

**Rezultatas:** Nustatymas baigtas. Ima mirkséti .



## 5.6 Patalpos bloko ekrano šviesumas

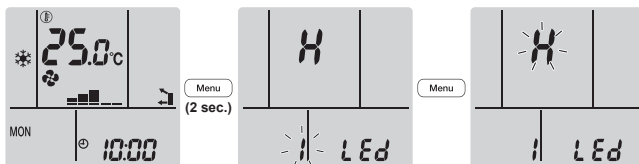
Pagal poreikj nustatykite patalpos bloko ekrano šviesumą arba išjunkite ekraną.

### 5.6.1 Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą

**1** Pradžios ekrane paspauskite ir palaikykite bent 2 sekundes.

**Rezultatas:** Ekrane pasirodys išrankos meniu numeris . pradeda mirkséti .

**2** Paspauskite , kad įvestuméte nuostatą.



**3** Paspauskite arba nuostatai pakeisti:



Mirksi	Šviesumas
	Aukštas lygis
	Žemas lygis
	Nešviečia

**4** Norédami patvirtinti pasirinktą nuostatą, paspauskite .

**Rezultatas:** Šviesumo nuostata pakeičiama.

**Pastaba:** Po 60 sekundžių automatiškai grąžinamas numatybtasis ekranas. Norédami numatytaij ekraną parodyti anksčiau, dukart paspauskite .

# 6 Eksplotavimas



## INFORMACIJA

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

## 6.1 Veikimo diapazonas

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

CVXM, FVXM50		
	Vėsinimas ir džiovinimas <sup>(a)(b)</sup>	Šildymas <sup>(a)</sup>
Lauko temperatūra	-10~46°C (sausojo termometro)	-15~24°C (sausojo termometro)
Patalpos temperatūra	18~32°C (sausojo termometro) 14~23°C (drėgnojo termometro)	10~30°C (sausojo termometro)
Patalpos drėgnumas	≤80% <sup>(b)</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.

FVXM25+35		
	Vėsinimas ir džiovinimas <sup>(a)(b)</sup>	Šildymas <sup>(a)</sup>
Lauko temperatūra	-10~50°C (sausojo termometro)	-20~24°C (sausojo termometro)
Patalpos temperatūra	18~32°C (sausojo termometro) 14~23°C (drėgnojo termometro)	10~30°C (sausojo termometro)
Patalpos drėgnumas	≤80% <sup>(b)</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.

FVXTM		
	Vėsinimas ir džiovinimas <sup>(a)(b)</sup>	Šildymas <sup>(a)</sup>
Lauko temperatūra	-10~46°C (sausojo termometro)	-30~24°C (sausojo termometro)

FVXTM		
	Vėsinimas ir džiovinimas <sup>(a)(b)</sup>	Šildymas <sup>(a)</sup>
Patalpos temperatūra	18~32°C (sausojo termometro) 14~23°C (drėgnojo termometro)	10~30°C (sausojo termometro)
Patalpos drėgnumas	≤80% <sup>(b)</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.

## 6.2 Kaip naudojamos funkcijos

Peržvelkite tolesnę lentelę, kur rašoma, kaip naudojamos funkcijos:

Funkcija	Užduotys
<b>Bazinės funkcijos</b>	
 Veikimo režimai ir temperatūra	Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Šildymo arba vėsinimo režimu patalpa šildoma arba vėsinama.</li><li>▪ Tik ventiliatoriaus režimu oras pučiamas į patalpą jos nešildant ir nevėsinant.</li><li>▪ Džiovinimo režimu mažinamas patalpos drėgumas.</li><li>▪ Automatiniu režimu pagal nustatyta temperatūrą automatiškai parenkamas tinkamas veikimo režimas.</li></ul>
 Oro srauto kryptis	Oro srauto krypties nustatymas (sukiojant kreiptuvus arba paliekant fiksuotoje padėtyje).
 Oro srauto sparta	Oro pūtimo į patalpą spartos reguliavimas.
<b>Išplėstinės funkcijos</b>	
 Streamer	Ore esančių alergenų (žiedadulkių bei pagalbinių medžiagų) šalinimas ir oro patalpoje valymas.
 Ekonomijos funkcija	Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais. Energijos taupymas.
 Lauko bloko triukšmo lygio mažinimas. Pavyzdys: naktj.	Lauko bloko triukšmo lygio mažinimas. Pavyzdys: naktj.
 Automatinis oro išleidimo angos parinkimas	Automatinis įrenginio pūtimo schemas parinkimas, atsižvelgiant į veikimo režimą ir situaciją patalpoje. Ši funkcija nustatyta gamykloje kaip numatytoji rekomenduojama nuostata.

Funkcija	Užduotys
Tik viršutinė oro išleidimo anga	Parenkama viršutinė oro išleidimo anga, neatsižvelgiant į veikimo režimą arba situaciją patalpoje.
Grindų šildymas	Šildymas pučiant tik pro apatinę oro išleidimo angą. Naudokite šią funkciją, kai nenorite tiesiogiai jausti karšto oro srauto.
"Heat Plus"	Padidinama įrenginio išleidžiamo oro srauto temperatūra. Oro temperatūra būna aukštesnė nei išprasto šildymo metu. Ši funkcija rekomenduojama pageidaujant daugiau šilumos.
Galingasis režimas	Spartus patalpos atvésinimas arba pašildymas.
Ijungimo laikmatis +  išjungimo laikmatis	Automatinis sistemos ijungimas arba išjungimas.
Savaitinis laikmatis	Savaitinis automatinis sistemos ijungimas arba išjungimas.
Papildomos funkcijos	
Belialdis LAN ryšys	Bloko valdymas naudojant išmaniuosius prietaisus.

### 6.3 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	Aprašas
Automatinis	Sistema atvésina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prireikus automatiškai perjungiamas vésinimo arba šildymo režimas.
Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drėgnumą.
Šildymas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Vésinimas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Ventiliatorius	Sistema kontroliuoja tik oro srautą (oro srauto spartą ir kryptį). Sistema NEKONTROLIUOJA 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 pajégumą. Tokiu atveju sistema automatiškai persijungia į atitirpinimo režimą šerkšnui pašalinti. Atitirpinimo metu karštasoras NEPUČIAMAS iš patalpos bloko.

## 6.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą



- ON:** įrenginys veikia
- A:** veikimo režimas = automatinis
- B:** veikimo režimas = džiovinimas
- C:** veikimo režimas = vésinimas
- D:** veikimo režimas = šildymas
- E:** veikimo režimas = tik ventiliatorius
- 88.8°C:** rodoma nustatyta temperatūra.

**1** Paspauskite **[Mode]** vieną arba kelis kartus, kad pasirinktumėte veikimo režimą.

**Rezultatas:** Režimas nustatomas tokia seką:



**2** Paspauskite **(○)**, kad **paleistumėte** įrenginj.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo **ON**. "Daikin Eye" indikacinė lemputė keičia spalvą atsižvelgiant į režimą. Žr. skirsnį "["4.1.1 "Daikin Eye" indikacinė lemputė"](#)" [[14](#)].

**3** Paspaudinėkite **[Temp]** arba **[Temp]**, kad sumažintumėte arba padidintumėte **temperatūrą**.

Vésinimo režimas	Šildymo režimas	Automatinis režimas	Džiovinimo arba tik ventiliatoriaus režimas
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

**Pastaba:** **džiovinimo** arba **tik ventiliatoriaus** režimu temperatūros reguliuoti negalima.

**4** Paspauskite **(○)**, kad **sustabdytumėte** įrenginj.

**Rezultatas:** **ON** dingsta iš LCD ekrano. "Daikin Eye" indikacinė lemputė išsijungia.

## 6.4 Oro srauto sparta

**1** Paspauskite **[▲]** ir pasirinkite:

	5 oro srauto spartos lygiai nuo = iki =
	Automatinio oro srauto sparta
	Tylusis patalpos bloko režimas. Kai nustatyta oro srauto spartos vertė , patalpos blokas skleidžia mažiau triukšmo.

**INFORMACIJA**

- Jei blokas pasiekia temperatūros statą vėsinimo arba automatiniu režimu, ventiliatorius nustoja suktis.
- Jei blokas pasiekia temperatūros statą šildymo režimu, ventiliatorius cikliškai veikia mažomis apsukomis.
- Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostatos.
- Automatinė oro srauto sparta nustatoma pagal patalpos temperatūrą. Kai kuriais atvejais ji gali būti žemesnė nei parenkama patalpos bloko tyluoju režimu. Jei šiuo laikotarpiu oro srauto sparta pakeičiamā į patalpos bloko tylujį režimą, veikimo triukšmas gali padidėti.

**6.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą**

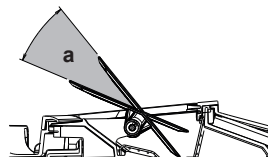
- 1** Paspauskite , kad pakeistumėte oro srauto nuostatą pagal toliau nurodytą seką.

**6.5 Oro srauto kryptis**

**Kada.** Pagal poreikį pakoreguokite oro srauto kryptį.

**Kas.** Sistema nukreipia oro srautą nevienodai, atsižvelgiant į naudotojo išranką.

Nuostata	Ekranas	Oro srauto kryptis
Automatinis sukiojimas vertikaliai		Sukiojimas arba fiksuota horizontaliųjų kreiptuvų (atlankų) padėtis.
Horizontalusis oro srautas	[—]	Vertikaliųjų kreiptuvų (žaliuzių) padėtis nustatoma rankiniu būdu.



a Atlankų judėjimo intervalas

**ATSARGIAI**

- Atlanko kampą VISADA nustatykite per naudotojo sąsają (pvz., naudodamiesi belaidžiu nuotoliniu valdikliu). Jei, judant atlankui, mėginsite jį pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.
- Reguliuodami žaliuzes būkite atsargūs. Oro išleidimo angoje esantis ventiliatorius sukasi dideliu greičiu.

**INFORMACIJA**

Automatiškai sukiojami vertikaliai, atlankai sustoja nukreipti aukštyn, jei oro srauto sparta tampa maža.

### 6.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

- Paspauskite .

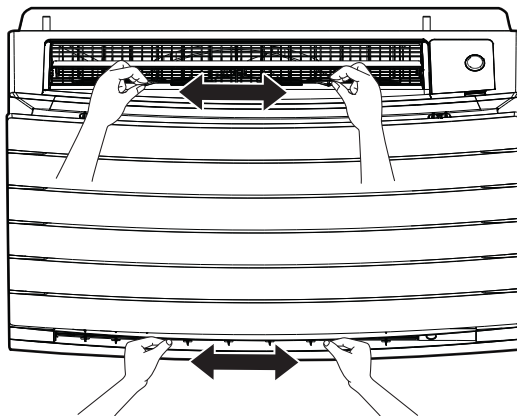
**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys  Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) pradeda sukiotis.

- Jei norite fiksuoti padėtj, paspauskite , kai atlankai pasiekia pageidaujamą padėtj.

**Rezultatas:**  dingsta iš LCD ekranu. Atlankai nustoja judėti.

### 6.5.2 Kaip nustatyti žaliuzes (vertikalieji kreiptuvai)

- Horizontaliuosius kreiptuvus nustatykite per naudotojo sąsają (pvz., belaidj nuotolinj valdiklj) taip, kad lengvai pasiektumėte vertikalijų kreiptuvų rankenéles.
- Prilaikydami šiek tiek pakelkite rankenéles aukštyn.
- Laikydami rankenéles, pagal poreikj pasukite jas kairēn arba dešinēn.



#### INFORMACIJA

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

## 6.6 Oro išleidimo angos parinkimas

Naudokite šią funkciją, jei norite leisti įrenginiui automatiškai parinkti, kurią oro išleidimo angą naudoti, arba nustatykite tik viršutinę oro išleidimo angą. Numatytoji nuostata – automatinis oro išleidimo angos parinkimas.

Nuostata	Ekranas	Oro srauto kryptis
Automatinis oro išleidimo angos parinkimas		Įrenginys pats parenka tinkamiausią oro išleidimo angą, atsižvelgiant į veikimo režimą arba situaciją patalpoje.
Tik viršutinė oro išleidimo anga		Parenkama viršutinė oro išleidimo anga, neatsižvelgiant į veikimo režimą arba situaciją patalpoje.

Nuostata	Veikimo režimas	Situacija	Oro išleidimo angos parinkimas
	Džiovinimas	Bet kokia situacija	
	Vėsinimas	Kai patalpos temperatūra pasiekia statą arba bendroji veikimo trukmė esant dideliam drėgnumui pasiekia 1 valandą.	
	Šildymas, tik ventiliatorius	Kai temperatūros stata dar NEPASIEKTA arba bendroji veikimo trukmė dideliu drėgnumu nesiekia 1 valandos.	
	Džiovinimas, vėsinimas, šildymas, tik ventiliatorius	Bet kokia situacija	



### INFORMACIJA

- Džiovinimo metu oro srautas išleidžiamas tik pro viršutinę oro išleidimo angą. Žr. sk. "6.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata" [► 23], kur aprašomas nustatymas.
- Grindų šildymo metu oro srautas išleidžiamas tik pro apatinę oro išleidimo angą. Žr. sk. "6.7 Grindų šildymo funkcija" [► 28], kur aprašomas nustatymas. Grindų šildymo funkciją galima nustatyti tik su automatinio oro išleidimo angos parinkimo nuostata.
- Jei šildymo metu pakeisite nuostatą iš automatinio oro išleidimo angos parinkimo į tik viršutinę oro išleidimo angą, siekiant apsaugoti įrenginį šildymas bus laikinai sustabdytas.
- Nustačius tik viršutinę oro išleidimo angą, vėsinimo / šildymo pajégumas sumažėja.
- Keičiantis oro išleidimo angos parinkimui, girdisi judančios sklendės garsas.

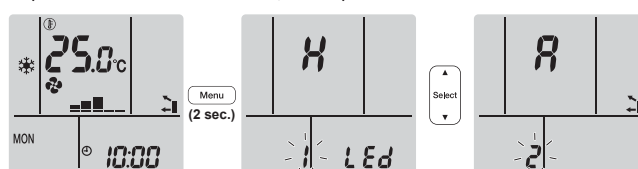
#### 6.6.1 Kaip nustatyti automatinj oro išleidimo angos parinkimą arba tik viršutinę oro išleidimo angą

**Prielaida:** Numatytoji nuostata – automatinis oro išleidimo angos parinkimas.

1 Pradžios ekrane paspauskite ir palaikykite bent 2 sekundes.

**Rezultatas:** Pasirodo parinkimo meniu. Ima mirksėti meniu numeris.

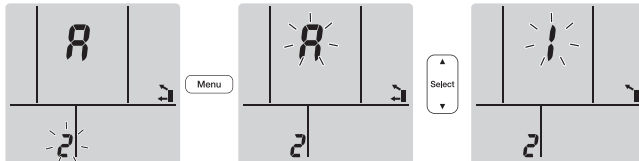
2 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte meniu numerj **2**.



- 3** Paspauskite , kad įvestumėte nuostatą.

**Rezultatas:** Pradedama mirksėti "R".

- 4** Paspauskite  arba  nuostatai pakeisti. "R" = **automatinis oro išleidimo angos parinkimas** arba ";" =  **tik viršutinė oro išleidimo anga**.



- 5** Norédami patvirtinti pasirinktą nuostatą, paspauskite .

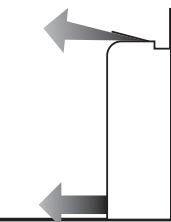
**Rezultatas:** Nuostata pakeičiamā.

**Pastaba:** po 1 minutės automatiškai grąžinamas numatytais ekranais. Norédami numatytais ekranais parodyti anksčiau, dukart paspauskite .

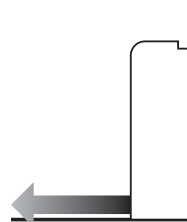
## 6.7 Grindų šildymo funkcija

Naudojant šią funkciją, galima efektyviai pašildyti didelį grindų plotą, uždarant viršutinę oro išleidimo angą ir padidinant oro greitį tolimiems grindų paviršiams pasiekti.

**Iprastas veikimas**



**Grindų šildymo funkcija**



### INFORMACIJA

- Grindų šildymo funkciją galima naudoti tik šildymo režimu, nustačius automatinį oro išleidimo angos parinkimą.
- Jei patalpos temperatūra žema, patalpa gali pakankamai neįšilti.

### 6.7.1 Kaip įjungti (išjungti) grindų šildymo funkciją

**Prielaida:** Šią funkciją galima įjungti tik šildymo režimu, parinkus automatinio oro išleidimo angos parinkimo nuostatą.

- 1** Paspauskite .

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo  ir funkcija įsijungia.

- 2** Norédami sustabdyti veikimą, paspauskite .

**Rezultatas:**  išnyks iš LCD ekrano ir veikimas bus sustabdytas.

## 6.8 Galingasis režimas ir funkcija "Heat Plus"

### 6.8.1 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 ventilatorius	Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata.



#### INFORMACIJA

- Galingojo režimo negalima naudoti kartu su "Heat Plus", grindų šildymo, ekonomijos funkcijomis ir lauko bloko tyliuoju režimu. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.
- Galingasis NEPADIDINA bloko pajėgumo, jei jis jau veikia maksimaliu pajėgumu.

### 6.8.2 Funkcija "Heat Plus"

Ijungus šią funkciją, didėja įrenginio išleidžiamo oro srauto temperatūra. Oro srauto temperatūra būna aukštesnė nei jprasto šildymo metu. Naudokite šią funkciją, kai norite daugiau šilumos. Ši funkcija veikia 30 minučių.



#### INFORMACIJA

- Funkciją "Heat Plus" galima naudoti tik šildymo režimu.
- Jei patalpos temperatūra žema, patalpa gali pakankamai neįšilti.
- Ilgai NEBŪKITE oro sraute, prie oro išleidimo angos.
- Baigus veikti funkcijai HEAT PLUS, galia gali būti laikinai sumažinta (tai priklauso nuo šildymo režimo temperatūros).
- Daugiaiypėje sistemoje oro srauto temperatūra gali būti nepakankama.

### 6.8.3 Kaip įjungti (išjungti) galingajį režimą ir funkciją "Heat Plus"

- Norėdami pasirinkti funkciją, paspauskite vieną arba kelis kartus.

**Rezultatas:** Nuostata keičiamā kaip nurodyta toliau.



<b>Ekranas</b>	<b>Valdymas</b>
	Galingasis režimas
	"Heat Plus"
—	Abi funkcijos deaktyvuotos

- Galingasis režimas veikia 20 minučių. Po to grąžinamas pirmiau nustatytas režimas.
- "Heat Plus" veikia 30 minučių. Po to grąžinamas pirmiau nustatytas režimas.

**2** Norėdami išjungti veikimą, spaudinėkite , kol abu simboliai dings iš LCD ekrano.

**Pastaba:** galingajį režimą ir "Heat Plus" galima nustatyti tik veikiant įrenginiui. Jei paspausite , funkcija bus atšaukta ir iš LCD ekrano dings simbolis ir .

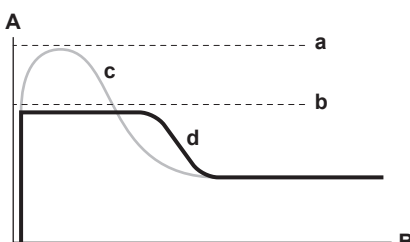
## 6.9 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai

### 6.9.1 Ekomininis režimas

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

#### INFORMACIJA

- Vienu metu NEGALIMA naudoti galingojo režimo, "Heat Plus", grindų šildymo ir ekonomijos funkcijų. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.
- Ekonomijos funkcija pasiekiamama tik automatiniu, vésinimo, šildymo ir džiovinimo režimais.
- Ekonomijos funkcija sumažina lauko bloko energijos sąnaudas, ribodama kompresoriaus sukimosi greitį. Jei energijos sąnaudos ir taip mažos, ekonomijos funkcija jų papildomai NESUMAŽINA.



- A** Dabartinis srovės stipris ir energijos sąnaudos  
**B** Laikas  
**a** Maksimumas įprasto veikimo metu  
**b** Maksimumas ekomininio režimo metu  
**c** Įprastas veikimas  
**d** Ekominis režimas

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

### 6.9.2 Lauko bloko tylusis režimas

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



#### INFORMACIJA

- Vienu metu NEGALIMA naudoti galingojo režimo, "Heat Plus", grindų šildymo funkcijos ir lauko bloko tyliojo režimo. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.
- Lauko bloko tylusis režimas veikia 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.

### 6.9.3 Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylujį režimus

- Vieną ar kelis kartus spauskite .

**Rezultatas:** Nuostata keičiama kaip nurodyta toliau.



Rodyti	Valdymas
	Ekonomijos režimas
	Lauko bloko tylusis režimas
	Ekonomijos ir lauko bloko tylusis
—	Abi funkcijos deaktyvuotos

- Norédami išjungti veikimą, spaudinékite , kol abu simboliai dings iš LCD ekrano.

**Pastaba:** ekonomijos režimą galima nustatyti tik veikiant įrenginiui. Paspaudus , nuostata atšaukiama ir dingsta iš LCD ekrano.

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

### 6.10 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas



#### INFORMACIJA

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

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

**Prielaida:** Užtirkinkite, kad blokas veiktų (belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekrane turi būti rodoma **ON**).

- Paspauskite .

**Rezultatas:** kai blokas veikia, LCD ekrane rodomas ir valomas patalpos oras.

**2** Norėdami sustabdyti veikimą, paspauskite .

**Rezultatas:**  išnyks iš LCD ekrano ir veikimas bus sustabdytas.

#### INFORMACIJA

- "Flash Streamer" galima nustatyti veikti, kai įrenginys įjungtas arba išjungtas, tačiau veikimas prasideda tik kai įrenginys įsijungia.
- Jei nustatoma įrenginiui NEVEIKIANT, belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekrane pasirodo , tačiau veikimas NEPRASIDEDA.

## 6.11 Įjungimo / išjungimo laikmatis

Laikmačio funkcijos naudingos prieikus automatiškai išjungti (įjungti) oro kondicionierių naktį (ryte). Taip pat galima kartu naudoti IŠJUNGIMO ir ĮJUNGIMO laikmačius.

Išjungimo / įjungimo laikmačio nuostata būna dviejų tipų.

- **24 valandų laikrodžio išjungimo / įjungimo laikmatis** (numatytais). Įrenginys pradeda arba nustoja veikti nustatytu laiku. **Pavyzdys:** įjungimo laikmatis nustatytas 13:30, įrenginys pradeda veikti 13:30.
- **12 valandų atgalinės atskaitos išjungimo / įjungimo laikmatis.** Įrenginys pradeda arba nustoja veikti praėjus nustatytam valandų skaičiui. **Pavyzdys:** įjungimo laikmatis 10:30 prilyginamas 3 valandoms, įrenginys pradeda veikti 13:30.

**Pastaba:** galima derinti abiejų nuostatų tipų laikmačius.

#### INFORMACIJA

Laikmatj reikia iš naujo programuoti tokiais atvejais:

- jei jungtuvas išjungė įrenginį;
- po elektros tiekimo trūkio;
- pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.

#### INFORMACIJA

Prieš naudojantis bet kokiomis laikmačio funkcijomis, BŪTINA tiksliai nustatyti laikrodj. Žr. "[5.5.1 Kaip nustatyti laikrodj?](#)" ▶ 19].

### 6.11.1 24 valandų laikrodžio išjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas

#### Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatj

**1** Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane rodoma **0:00** ir mirksi OFF. ⊖ ir savaitės diena išnyksta iš LCD ekrano.



**2** Paspauskite  arba  laiko nuostatai pakeisti.

**3** Paspauskite  dar kartą.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo OFF ir nustatytas laikas. "Daikin Eye" tampa oranžinė.

**INFORMACIJA**

Kaskart paspaudus arba , laiko nuostata padidinama 10 minučių. Laikant mygtuką paspaustą, nuostata keičiamā greitai.

- 4** Norėdami atšaukti laikmačio nuostatą, paspauskite .

**Rezultatas:** Nustatyta laikas ir OFF išnyksta iš LCD ekrano. LCD ekrane pasirodo ir savaitės diena. "Daikin Eye" nebetampa oranžine.

**Kaip paleisti / stabdyti ijjungimo laikmatį**

- 1** Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane rodoma **8:00** ir mirksi **ON**. ir savaitės diena išnyksta iš LCD ekrano.



- 2** Paspauskite arba laiko nuostatai pakeisti.

- 3** Paspauskite dar kartą.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo **ON** ir nustatyta laikas. "Daikin Eye" tampa oranžinė.

**INFORMACIJA**

Kaskart paspaudus arba , laiko nuostata padidinama 10 minučių. Laikant mygtuką paspaustą, nuostata keičiamā greitai.

- 4** Norėdami atšaukti laikmačio nuostatą, paspauskite .

**Rezultatas:** Nustatyta laikas ir **ON** išnyksta iš LCD ekrano. LCD ekrane pasirodo ir savaitės diena. "Daikin Eye" nebetampa oranžine.

**Kaip derinti IŠJUNGIMO ir JUNGIMO laikmačius**

- 1** Norėdami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "[Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį](#)" [▶ 32] ir "[Kaip paleisti / stabdyti ijjungimo laikmatį](#)" [▶ 33].

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo **OFF** ir **ON**.

**Pavyzdys:**

Rodyti	Dabartinis laikas	Nustatykite, kai...	Valdymas
	6:00	Įrenginys veikia.	Išsijungia 7:00 ir įsijungia 14:00.
		Įrenginys NEVEIKIA.	Pradeda veikti 14:00.

**Pastaba:** jei laikmačio nuostata aktyvi, LCD ekrane nepateikiamas dabartinis laikas.

**6.11.2 12 valandų atgalinės atskaitos išjungimo / ijjungimo laikmačio nustatymas****Kaip ijjungi (išjungi) atgalinės atskaitos išjungimo / ijjungimo laikmatį**

- 1** Paspauskite ir palaikykite arba maždaug 5 sekundes. Kai pradės mirksėti , atleiskite mygtuką.

**Rezultatas:**

Išjungimo laikmatis: LCD ekrane pasirodo **1hr**, pradeda mirksėti **OFF**, išnyksta ir savaitės diena.



Ijungimo laikmatis: LCD ekrane pasirodo **1hr** ir ima mirksėti **ON**. ir savaitės diena išnyksta iš LCD ekrano.

**2** Paspauskite arba laiko nuostatai pakeisti. Laiką galima nustatyti 1~12 valandų intervale. Kaskart paspaudus mygtuką, laiko nuostata padidinama arba sumažinama 1 valanda.

**3** Paspauskite **Off** arba **On** nuostatai patvirtinti.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo **OFF** ir (arba) **ON** bei nustatytas laikas. "Daikin Eye" tampa oranžinė. LCD ekrane rodomas laikas kas valandą automatiškai sumažėja 1 vienetu.

**Pavyzdys:** jei išjungimo laikmatis yra 3 valandos, rodomas laikas kinta taip: 3hr → 2hr → 1hr → tuščia (išjungta)

**4** Norėdami grąžinti 24 valandų išjungimo / ijungimo laikmatį, būdami pradžios ekrane pakartokite 1 žingsnį (kai NEMIRKSĖS **OFF** ir (arba) **ON**).

**5** Norėdami atšaukti laikmačio nuostatą, paspauskite **Cancel**.

### Kaip sujungti laikmačio rodymo režimus

Išjungimo laikmačiui ir ijungimo laikmačiui vienu metu galima naudoti skirtingus rodymo režimus (24 valandų ir 12 valandų atgalinę atskaitą išjungimo / ijungimo laikmačiui).

**1** Informacijos apie nuostatą rasite sk. "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [▶ 32], "Kaip paleisti / stabdyti ijungimo laikmatį" [▶ 33] ir "Kaip i Jungti (išjungti) atgalinės atskaitos išjungimo / ijungimo laikmatį" [▶ 33].

#### Pavyzdys:

Ekranas	Dabartinis laikas	Nustatykite, kai...	Valdymas
	22:00	jrenginys veikia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išsijungia pasiekus 1:00 (po 3 valandų nuo dabar)</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Pradedama veikti 6:00 (po 8 valandų nuo dabar)</li> </ul>

**Pastaba:** jei laikmačio nuostata aktyvi, LCD ekrane NEPATEIKIAMAS dabartinis laikas.

## 6.12 Savaitinio laikmačio funkcija



### INFORMACIJA

Vienu metu su programėlės "ONECTA" grafiko laikmačiu nenaudokite savaitinio laikmačio. Abi nuostatos yra nepriklausomos viena nuo kitos. Naudokite tik vieną iš jų.



### INFORMACIJA

Toliau pateikta nustatymo procedūra skirta tik belaidžiam nuotoliniam valdikliui. Vis dėlto rekomenduojame parinkti savaitinio laikmačio nuostatą naudojantis programėle ONECTA. Žr. sk. "["6.13 Belaidis LAN ryšys"](#) [▶ 39]", kur rasite daugiau informacijos.

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

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

Savaitės diena	Nustatymo pavyzdys
<b>Pirmadienis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sukurkite iki 4 nuostatų.</li> </ul>
<b>Antradienis~penktadienis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jei nuostatos sutampa su pirmadienio, pasinaudokite kopijavimo funkcija.</li> </ul>
<b>Šeštadienis</b>	—
<b>Sekmadienis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sukurkite iki 4 nuostatų.</li> </ul>

- Nuostata JJUNGTA-JJUNGTA-JJUNGTA-JJUNGTA.** Galima nurodyti veikimo režimą 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. "5.5.1 Kaip nustatyti laikrodį" [▶ 19].



#### INFORMACIJA

- Vienu metu NEGALIMA naudoti savaitinio laikmačio ir jjungimo / išjungimo laikmačio. JJungimo / išjungimo laikmačiu suteikiamas prioritetas. Savaitinis laikmatis perjungiamas į budėjimo režimą ir **(WEEKLY)** išnyksta iš LCD ekrano. Atėjus jjungimo / išjungimo laikmačio laikui, vėl aktyvuojamos savaitinis laikmatis.
- Savaitiniame laikmatyje galima nustatyti savaitės dieną, jjungimo / išjungimo laikmačio režimą, laiką ir temperatūrą (tik jjungimo laikmačiui). Kitos nuostatos yra grindžiamos ankstesnėmis jjungimo laikmačio nuostatomis.

#### 6.12.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį

- Paspauskite

**Rezultatas:** Pasirodys savaitės diena ir dabartinės dienos rezervacijos numeris.

MON	:
-----	---

- Paspauskite arba kad pasirinktumėte savaitės dieną ir rezervacijos numerį.

- Paspauskite

**Rezultatas:** Savaitės diena nustatoma. Pradeda mirksėti **(WEEKLY)** ir ON.



- 4 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte režimą.

**Rezultatas:** Nuostata keičiamā taip:



Rodyti	Funkcija
ON	Ijungimo laikmatis
OFF	Išjungimo laikmatis
Tuščia	Naikinama rezervacija

- 5 Paspauskite .

**Rezultatas:** Bus nustatytas ijungimo / išjungimo laikmačio režimas. Ims mirksėti ir laikas.



**Pastaba:** paspauskite ankstesniams ekranui grąžinti. Jei pasirinkote tuščią vietą, eikite į 9 žingsnį.

- 6 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte laiką. Laiką galima nustatyti intervale 0:00~23:50 (10 minučių žingsneliais).

- 7 Paspauskite .

**Rezultatas:** Laikas nustatomas ir pradedama mirksėti su temperatūra.



**Pastaba:** paspauskite ankstesniams ekranui grąžinti. Jei pasirinkote išjungimo laikmatį, eikite į 9 žingsnį.

- 8 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte pageidaujamą temperatūrą.

**Pastaba:** nustatyta savaitinio laikmačio temperatūra rodoma tik nustatant savaitinio laikmačio režimą.



#### INFORMACIJA

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

- vėsinimo 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.

- 9 Paspauskite .

**Rezultatas:** Temperatūra ir laikas nustatomi ijungimo laikmačiui. Laikas nustatomas išjungimo laikmačiui. "Daikin Eye" tampa oranžinė.

**Rezultatas:** Pasirodo naujos rezervacijos ekranas.

- 10 Pakartokite ankstesnę procedūrą, kad nustatytumėte kitą rezervaciją, arba paspauskite , kad užbaigtumėte nustatymą.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo .

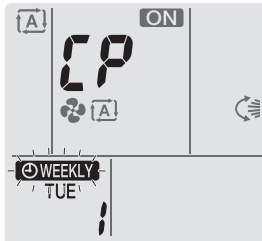
**Pastaba:** rezervacijos nuostatą galima nukopijuoti į kitą dieną. Žr. "6.12.2 Kaip kopijuoti rezervaciją" [▶ 37].

### 6.12.2 Kaip kopijuoti rezervaciją

Rezervaciją galima nukopijuoti į kitą dieną. Bus nukopijuota visa pasirinktos savaitės dienos rezervacija.

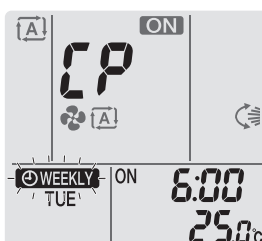
- 1 Paspauskite .
- 2 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte kopijuotiną savaitę.
- 3 Paspauskite .

**Rezultatas:** Bus nukopijuota pasirinktos savaitės dienos rezervacija.



- 4 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte paskirties savaitės dieną.
- 5 Paspauskite .

**Rezultatas:** Visa rezervacija nukopijuojama į pasirinktą dieną ir "Daikin Eye" ima švesti oranžine spalva.



**Pastaba:** norédami nukopijuoti į kitą dieną, pakartokite procedūrą.

- 6 Paspauskite  nustatymui užbaigtai.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo .

**Pastaba:** norédami nukopijavę pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "6.12.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį" [▶ 35].

### 6.12.3 Kaip patvirtinti rezervacijas

Galite patikrinti, ar visos rezervacijos nustatytos pagal jūsų poreikius.

- 1 Paspauskite .

**Rezultatas:** Pasirodys savaitės diena ir dabartinės dienos rezervacijos numeris.



- 2 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte norimą patikrinti savaitės dieną bei rezervacijos numerį ir peržvelkite rezervacijos išsamią informaciją.

**Pastaba:** Norédami pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "6.12.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį" [▶ 35].

- 3 Paspauskite , kad užvertumėte patvirtinimo režimą.

#### 6.12.4 Kaip deaktyvinti ir vėl aktyvinti savaitinj laikmatj

- Norėdami deaktyvuoti savaitinj laikmatj, spauskite **Weekly**, kol LCD ekrane rodoma **WEEKLY**.

**Rezultatas:** **WEEKLY** išnyksta iš LCD ekrano ir "Daikin Eye" nebejsiungia oranžine spalva.

- Kad vėl aktyvuotuméte savaitinj laikmatj, paspauskite **Weekly** dar kartą.

**Rezultatas:** Jjungiamas paskutinis nustatytas rezervacijos režimas.

#### 6.12.5 Kaip panaikinti rezervacijas

##### Kaip panaikinti atskirą rezervaciją

Jei norite panaikinti atskirą rezervacijos nuostatą, pasinaudokite šia funkcija.

- Paspaukite **◇**.

**Rezultatas:** Pateikiama savaités diena ir rezervacijos numeris.

- Paspaukite **Select** arba **Select**, kad pasirinktuméte naikintiną savaités dieną.

- Paspaukite **Next**.

**Rezultatas:** Pradeda mirkséti **WEEKLY**, ON ir OFF.

- Paspaukite **Select** arba **Select** ir pasirinkite tuščią vietą.

**Rezultatas:** Nuostata keičiama taip:



- Paspaukite **Next**.

**Rezultatas:** Pasirinkta rezervacija panaikinama.

- Paspaukite **◇**, kad išeituméte.

**Rezultatas:** likusios rezervacijos yra aktyvios.

##### Kaip panaikinti visų savaités dienų rezervacijas

Naudokite šią funkciją, jei norésite panaikinti visas vienos savaités dienos rezervacijos nuostatas. Ją galima naudoti patvirtinimo arba nustatymo režimu.

- Paspaukite **◇**.

- Paspaukite **Select** arba **Select**, kad pasirinktuméte naikintiną savaités dieną.

- Paspaukite **Weekly** ir palaikykite maždaug 5 sekundes.

**Rezultatas:** visos pasirinktos dienos rezervacijos panaikinamos.

- Paspaukite **◇**, kad išeituméte.

**Rezultatas:** likusios rezervacijos yra aktyvios.

##### Kaip panaikinti visas rezervacijas

Naudokite šią funkciją, kai norésite vienu kartu panaikinti visas visų savaités dienų rezervacijas. Šios procedūros NEGALIMA naudoti nustatymo režimu.

- Paspaukite ir palaikykite **Weekly** maždaug 5 sekundes, kai bus rodomas numatytais ekranas.

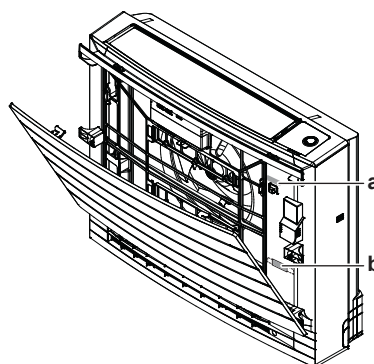
**Rezultatas:** Visos rezervacijos bus panaikintos.

## 6.13 Belaidis LAN ryšys

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:** prireikus SSID numerį ir RAKTĄ rasite ant įrenginio. Įrenginys išsiunčiamas su ant korpuso prikljuotu papildomu lipduku, kuriame nurodytas SSID numeris ir slaptažodis.



- a Etiketė su SSID numeriu, slaptažodžiu ir raktu
- b Papildomas lipdukas su SSID numeriu, slaptažodžiu ir raktu

### 6.13.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

- **Medicininės įrangos**, pvz., žmonių su kardiotimuliatoriais 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.

### 6.13.2 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.

i

**INFORMACIJA**

Nuskaitykite QR kodą, kad galėtumėte atsisistoti į įdiegti programėlę ONECTA į savo mobilujį telefoną arba planšetinį kompiuterį:



### 6.13.3 Kaip nustatyti belaidį ryšį

Belaidžių adapterių su išmaniuoju įrenginiu galima sujungti dviem būdais.

- **Prijunkite belaidį LAN tiesiogiai prie savo išmaniojo įrenginio.**
- **Prijunkite belaidį LAN prie savo namų tinklo.** Belaidis LAN su jūsų namų tinkle veikiančiu išmaniuoju įrenginiu ryšį palaikys per modemą, kelvedį ar pan.

Papildomos informacijos ir DUK rasite čia: [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- 1 Prieš nustatydami belaidį ryšį, sustabdykite veikimą.
- 2 Naudodamiesi belaidžiu nuotoliniu valdikliu, pasirinkite belaidžio LAN nustatymo meniu.

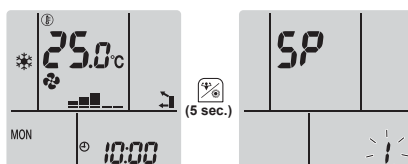
**Pastaba:** Nustatymo metu belaidį nuotolinį valdiklį reikia laikyti nukreptą į bloko infraraudonujų spindulių signalų imtuvą.

Meniu	Apaštas
1	Ryšio būsenos patikra
2	Prisijungimas naudojantis WPS mygtuku
3	Prisijungimas naudojant SSID ir KEY
8	Gražinti gamyklines numatytaisias nuostatas
off	Belaidis LAN išjungtas

### Kaip patikrinti belaidžio LAN ryšio būseną

- 1 Kol įrenginys neveikia, pradžios ekrane paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

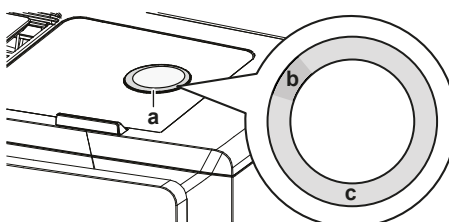
**Rezultatas:** ekrane pasirodo SP. pradeda mirksėti 1.



- 2 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** pradeda mirksėti 1.

- 3 Patikrinkite "Daikin Eye".



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

"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" [▶ 41].

<b>"Daikin Eye" spalvos kinta tarp dalinės žalios ir...</b>	<b>...tada belaidis adapteris yra...</b>
<b>mėlynos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ prijungtas prie namų tinklo naudojant SSID ir RAKTĄ arba</li> <li>▪ prijungtas prie namų tinklo, paspaudžiant kelvedžio WPS mygtuką.</li> </ul>
<b>baltos</b>	išjungta

**4** Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas pradžios ekranas.

#### Kaip prijungti belaidį LAN prie savo namų tinklo

Belialdij adapterij prie savo namų tinklo prijungsite naudodamai:

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

#### Kaip prisijungti naudojantis WPS mygtuku

**1** Kol įrenginys neveikia, pradžios ekrane paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** ekrane pasirodo SP. pradeda mirksėti .

**2** Paspauskite , kad pakeistumėte SP meniu į **2**.



**3** Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** pradeda mirksėti **2**. "Daikin Eye" spalva kinta tarp oranžinės ir dalinės žalios.

**4** 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" [▶ 41].

**5** Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

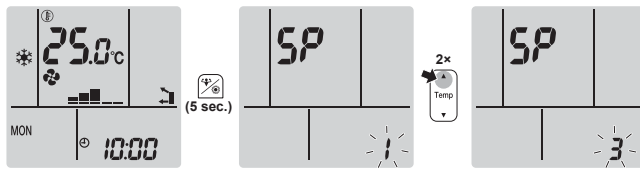
**Rezultatas:** Bus grąžintas pradžios ekranas.

#### Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais

**1** Kol įrenginys neveikia, pradžios ekrane paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** ekrane pasirodo SP. pradeda mirksėti .

**2** Dukart paspauskite , kad pakeistumėte SP meniu į **3**.



**3** Paspauskite kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** pradeda mirksėti 3. "Daikin Eye" spalva kinta tarp raudonos ir dalinės žalios.

**4** Išmaniajame įrenginyje atverkite programą ONECTA ir vykdykite ekrane nurodytus žingsnius.

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

**5** Prijunkite išmanujį įrenginį prie to paties namų tinklo, prie kurio prijungtas blokas.

**6** Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas pradžios ekranas.

### Kaip grąžinti numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas

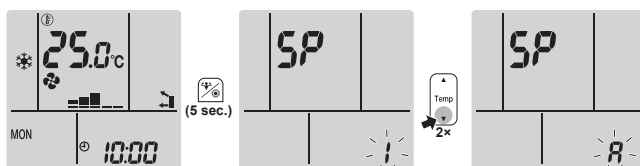
Grąžinkite numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas, jei pageidaujate:

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

**1** Kol įrenginys neveikia, pradžios ekrane paspauskite ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** ekrane pasirodo SP. pradeda mirksėti 1.

**2** Dukart paspauskite kad pakeistumėte SP meniu į .



**3** Paspauskite ir palaikykite bent 2 sekundes, kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** pradeda mirksėti Nuostata grąžinama į gamyklinę numatytają.

**4** Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas pradžios ekranas.

### Kaip išjungti belaidžio LAN ryšį

Jei norite išjungti belaidžio ryšio funkciją, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

**1** Kol įrenginys neveikia, pradžios ekrane paspauskite ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** ekrane pasirodo SP. pradeda mirksėti 1.

**2** Paspauskite kad pakeistumėte SP meniu į .



**3** Paspauskite ir palaikykite bent 2 sekundes, kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** pradeda mirksėti . Ryšys išjungtas.

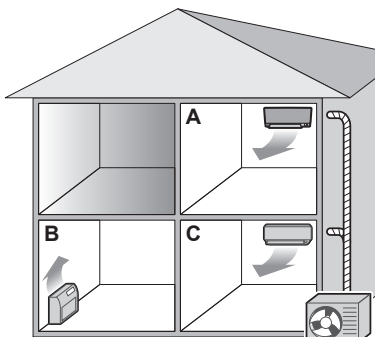
**4** Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas pradžios ekranas.

## 6.14 Apie daugialypę sistemą

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

**Pavyzdys:**



### 6.14.1 Prioritetinės patalpos nuostata

Prioritetinės patalpos nuostatą reikia suprogramuoti iš anksto, jrengimo metu. Dėl pagalbos kreipkitės į savo igaliotąjį 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 įjungtas blokas nustatomas veikti **tik ventiliatoriaus** režimu, o kitoje patalpoje nustatomas **šildymo** režimas, prioritetas suteikiamas blokui, nustatyta veikti šildymo režimu. Pirmasis blokas persijungia į budėjimo režimą ir ima mirksėti "Daikin Eye".



#### INFORMACIJA

- Tuo pat metu galima naudoti vėsinimo, džiovinimo ir tik ventiliatoriaus veikimo režimus.
- Automatiniu veikimo režimu vėsinimo 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 įjungtame bloke.

#### Prioritetas naudojant lauko bloko tylujį režimą

Žr. "6.9.2 Lauko bloko tyluisis režimas" [▶ 31].

- 1** Naudodami blokų belaidžius nuotolinius valdiklius, visose patalpose nustatykite lauko bloko tylujį režimą.
- 2** Norėdami 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** Norėdami pašalinti simbolį iš kitų belaidžių nuotolinių valdiklių, visose patalpose atskirai sustabdykite lauko bloko tylujų režimą.

**Rezultatas:** Simbolis  dings.

### Jei prioritetenės patalpos nuostata aktyvi

Kiekvienai patalpai galima parinkti skirtingą veikimo režimą.

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

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

### Prioritetas naudojant galingajį režimą

**Pavyzdys:** patalpai A suteiktas prioritetas. Patalpose B ir C funkcija veikia.

- 1** Nustatykite galingajį režimą patalpoje A.

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

### Prioritetas naudojant lauko bloko tylujį režimą

**Pavyzdys:** patalpai A suteiktas prioritetas.

- 2** Nustatykite viename lauko bloke tylujį režimą.

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

#### 6.14.2 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.

#### 6.14.3 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.

## 7 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



### INFORMACIJA

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



### ATSARGIAI

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



### PRANEŠIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

Pasirūpinkite, kad reikalingos ventiliacijos angos būtų laisvos nuo kliūčių.



### ATSARGIAI

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

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

- Vésinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešvestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Pasirūpinkite, kad vieta būtų gerai vėdinama. NEUŽDENKITE jokių ventiliacijos angų.
- Dažnai védinkite patalpą. Naudojant ilgai, reikia dažnai védinti.
- Uždarykite duris ir langus. Jei durys ir langai bus atidaryti, oras tekės iš kambario ir sumažės vésinimo arba šildymo efektyvumas.
- Per daug NEATVĖSINKITE ir NEPERKAITINKITE. Siekdami taupytį energiją, laikykite vidutinę temperatūros nuostatą.
- NIEKADA nestatykite daiktų šalia įrenginio oro įleidimo arba išleidimo angos. Kitaip gali sumažėti šildymo / vésinimo efektas arba įrenginys gali nustoti veikti.
- Jei ketinate įrenginio ilgiau NENAUDOTI, išjunkite jungtuvą. Kai jungtuvas išjungtas, blokas vartoja elektros energiją. Prieš vėl išjungdami bloką, išjunkite jungtuvą likus bent 6 valandoms iki eksploatacijos pradžios, kad jis sklandžiai išjungtų.
- Jei drėgnumas viršija 80% arba užblokuojama drenažo anga, gali susidaryti kondensato.

## 7 | Energijos taupymo parinkčių sąrašas

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

# 8 Techninė priežiūra ir tvarkymas

## 8.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet vykdyti techninės priežiūros darbus.

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

### Apie šaltnešį

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

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencijalo (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 atlikti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros atstovas.

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



### ISPĖJIMAS

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



### ISPĖJIMAS

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



### 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. Jei blokas turi šaltnešio nuotekų jutiklį, išvalę iškart įjunkite jungtuvą, kad liktų veikti aptikimo funkcija.

Tik CVXM-B ir FVXM-B:



### ATSARGIAI

Keisdami R32 šaltnešio nuotėkio jutiklį, pakeiskite jį gamintojo nurodytu jutikliu (žr. atsarginių dalių sąrašą).



### ĮSPĖJIMAS

Norėdami 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 néra pažeidimų. Jei tvirtinimo elementai bus apgadinti, blokas gali nukristi ir ką nors sužaloti.



### ATSARGIAI

NELIESKITE šilumokaičio briaunų. Šios briaunos yra aštros ir gali jąjauti.

Patalpos bloke gali būti naudojami toliau nurodyti simboliai.

Simbolis	Paaškinimas
	Prieš pradēdami priežiūros darbus, išmatuokite įtampą pagrindinių grandinės kondensatorių arba elektros komponentų kontaktuose.

## 8.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį



### ĮSPĖJIMAS

Naudojant netinkamus valiklius arba valymo procedūras, galima apgadinti plastikinius komponentus arba vidun gali prasisverbtis vandens. Ant elektros sistemos komponentų (pvz., motorų) užtikskę valikliai gali juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliupsnoti 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. Jei blokas turi šaltnešio nuoteklių jutiklį, išvalę iškart ijjunkite jungtuvą, kad liktų veikti aptikimo funkcija.

**PRANEŠIMAS**

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

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

### 8.3 Priekinio skydelio valymas

**ĮSPĖJIMAS**

NELEISKITE patalpos blokui sušlapti. **Galima pasekmė:** Elektros šoko arba gaisro pavojus.

**PRANEŠIMAS**

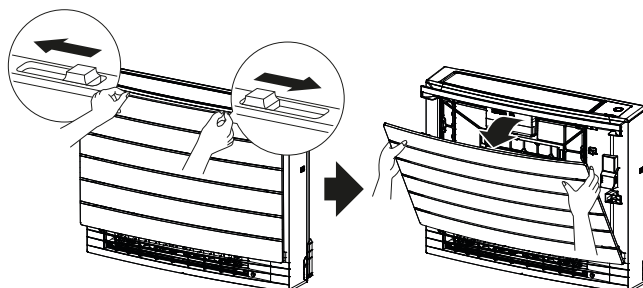
- NENAUDOKITE benzino, benzolo, skiediklio, poliravimo miltelių arba skystojo insekticido. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE vandens ar oro, kurio temperatūra siekia arba viršija 50°C. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- Plaudami mentę vandeniu, smarkiai NETRINKITE. **Galima pasekmė:** gali pradėti luptis paviršiaus hermetikas.

Prireikus nuvalyti priekinį skydelį, jį galima nuimti.

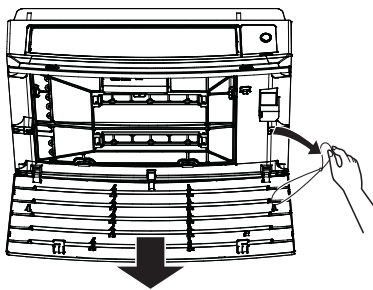
**ATSARGIAI**

Atidarydami ir tvarkydami priekinį skydelį, būkite atsargūs: jo aštrus kraštas gali sužeisti.

**1** Rodyklių kryptimi nustumkite abu slankiklius, kad spragtelėtų.



**2** Atidarykite priekinį skydelį ir atjunkite virvelę.



- 3** Nuimkite priekinj skydelj.
- 4** Nušluostykite jj minkšta, vandeniu sudrēkinta šluoste.
- 5** Išplove palikite išdžiūti šešelyje.
- 6** Norēdami vēl sumontuoti atgal ir uždaryti priekinj skydelj, žr. sk. "["8.10 Kaip vēl sumontuoti priekinj skydelj"](#)" [▶ 53].

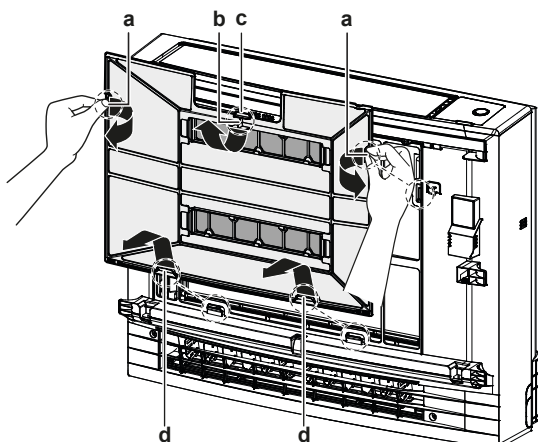
## 8.4 Apie oro filtrus

Jei leisite įrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

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

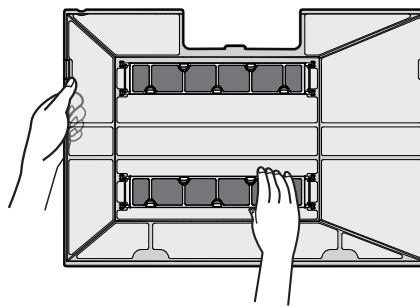
## 8.5 Filtru išémimas

- 1** Nuimkite priekinj skydelj. Žr. sk. "["8.3 Priekinio skydelio valymas"](#)" [▶ 49].
- 2** Šonuose atsargiai išimkite oro filtro ąseles iš fiksatorių (a). Laikydami oro filtrą už filtro rankenélés (b), viršuje atkabinkite oro filtro ąselę nuo fiksatoriaus (c). Patraukite filtrą aukštyn, kad apačioje ištrauktuméte filtro ąseles iš fiksatorių (d).



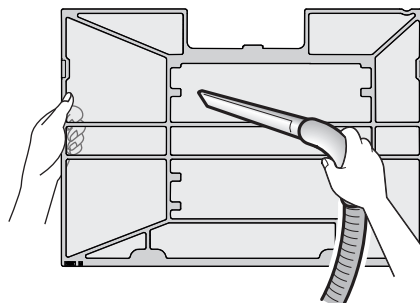
- a** Fiksatorių ąselės šone
- b** Filtro rankenélė
- c** Fiksatoriaus ąselė viršuje
- d** Fiksatorių ąselės apačioje

- 3** Nuimkite abu titano apatito dezodoravimo filtrus nuo fiksatorių (po 4 kiekvienam).



## 8.6 Kaip nuvalyti oro filtra

**1** Nuplaukite oro filtra vandeniu arba nusiurbkite dulkių siurbliu.



### INFORMACIJA

- Jei NEPAVYKSTA lengvai pašalinti dulkių, nuplaukite jas neutraliu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu. Padékite oro filtrus į šešelj išdžiūti.
- Rekomenduojama valyti oro filtrus kas 2 savaites.

## 8.7 Titano apatito dezodoravimo filtro valymas



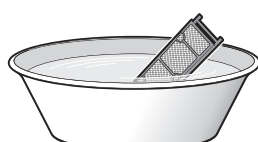
### INFORMACIJA

Kas 6 mėnesius išplaukite filtro vandeniu.

**1** Pašalinkite dulkes iš filtro, išsiurbdami dulkių siurbliu.



**2** 10–15 minučių pamirkykite filtro šiltame vandenye. NENUIMKITE filtro nuo rémo.



**3** Nuplovę nupurtykite vandens likutį ir palikite filtro šešelyje išdžiūti. Šalindami vandenį, filtro negrēžkite.

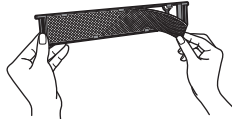
## 8.8 Titano apatito dezodoravimo filtro keitimas



### INFORMACIJA

Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

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

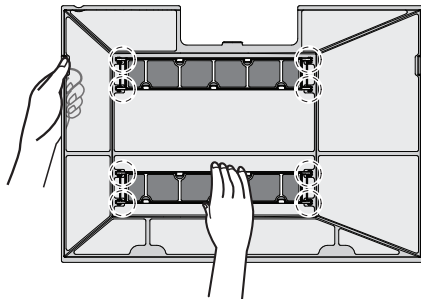


### INFORMACIJA

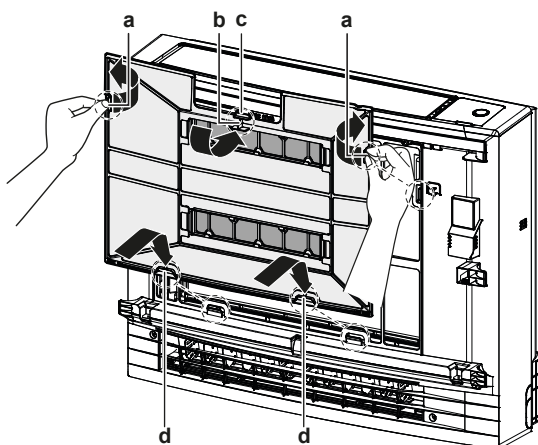
- NEIŠMESKITE filtro rémo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsnišias atliekas.

## 8.9 Filtru montavimas

- Užkabinkite abu titano apatito dezodoravimo filtrus ant fiksatorių (po 4 kiekviename).



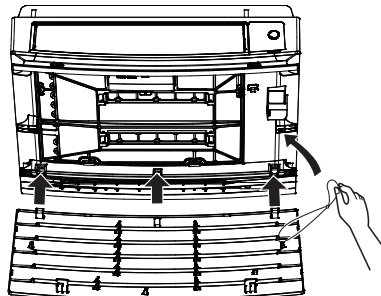
- Ikiškite filtro ąseles į apačioje esančius fiksatorius (d). Laikydami oro filtrą už filtro rankenėlęs (b), viršuje įstatykite oro filtro ąselę į fiksatorių (c). Šonuose įstatykite oro filtro ąseles į fiksatorių (a). Užtirkinkite, kad oro filtras būtu saugiai užfiksuotas visose vietose.



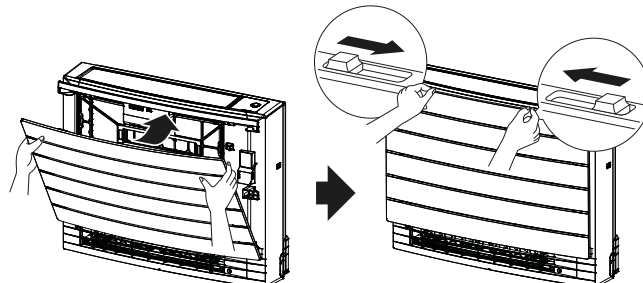
- a** Fiksatorių ąselės šone
- b** Filtro rankenėlė
- c** Fiksatoriaus ąselė viršuje
- d** Fiksatorių ąselės apačioje

## 8.10 Kaip vėl sumontuoti priekinj skydelj

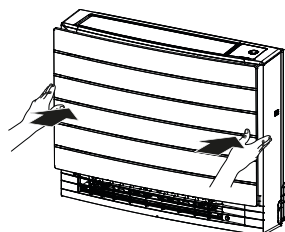
- 1** Įstatykite priekinj skydelj į bloko griovelius (3 vietose) ir prijunkite virvelę.



- 2** Uždarykite priekinj skydelj ir pastumkite abu slankiklius, kad spragtelėtų.



- 3** Pastumkite priekinio skydelio šonus ir įsitikinkite, kad priekinis skydelis gerai užfiksotas.



## 8.11 Prieš ilgalaikj sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

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

- 1** Paspauskite ir pasirinkite režimą .
- 2** Paspauskite ir įjunkite įrenginį.
- 3** Įrenginiui baigus veikti, išjunkite jungtuvą.
- 4** Išvalykite oro filtrus ir grąžinkite j vietas.
- 5** Išimkite iš nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.



### INFORMACIJA

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

Tam tikromis eksplotacijos sąlygomis po kelių sezonų oro kondicionieriaus vidus gali užsiteršti. Dėl to jis ims prastai veikti.

## 9 Trikčių šalinimas

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



### ĮSPĖJIMAS

**Susidarius neįprastai situacijai (pvz., atsiradus degésių 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.



### ĮSPĖJIMAS

Jei bloke įrengtas šaltnešio aptikimo jutiklis, blokų išjunkite tik spausdami naudotojo sąsajoe esantį įjungimo / išjungimo mygtuką.

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotékio į įžeminimo 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 nuotoliname valdiklyje. Informacijos apie tai, kaip parodyti klaidos kodą, rasite sk. " <a href="#">9.3 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus</a> " [▶ 59].	Informuokite savo montuotoją ir nurodykite klaidos kodą.

Jei sistema NEVEIKIA tinkamai dėl kitos priežasties nei nurodyta pirmiau ir nė viena iš pirmiau nurodytų trikčių néra 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 nutrūksta veikiant įrenginiui, sistema automatiškai įsijungia vėliau, kai elektros tiekimas vėl atkuriamas.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar neperdegė joks saugiklis ir nesuveikė jungtuvas. Prireikus pakeiskite saugiklį arba nustatykite iš naujo jungtuvą.</li> <li>▪ Patikrinkite belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.</li> </ul>
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>

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Sistema veikia, tačiau vésina arba šildo nepakankamai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patikrinkite oro srauto nuostatą. Žr. sk. "<a href="#">6.4 Oro srauto sparta</a>" [▶ 24].</li> <li>▪ Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. sk. "<a href="#">6.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą</a>" [▶ 24].</li> <li>▪ Patikrinkite ar tinkama oro srauto krypties nuostata. Žr. sk. "<a href="#">6.5 Oro srauto kryptis</a>" [▶ 25].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai.</li> </ul>
Sistema veikia, tačiau nepakankamas šildymas arba vésinimas (oras NEPUČIAMAS iš įrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Galbūt oro kondicionierius šyla prieš pradēdamas veikti šildymo režimu. Palaukite 1–4 minutes.</li> <li>▪ Galbūt įrenginys veikia atitirpinimo režimu.</li> </ul>
Sistema veikia, tačiau nepakankamas šildymas arba vésinimas (oras pučiamas iš įrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patikrinkite, ar neužsikimšo filtrai. Išvalykite oro filtrus. Žr. sk. "<a href="#">8 Techninė priežiūra ir tvarkymas</a>" [▶ 47].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar nėra atidarytų dury ar langų. Uždarykite duris ir langus, kad vidun nepūstų vėjas.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar įrenginys veikia ekonomijos funkcija. Žr. sk. "<a href="#">6.9.1 Ekominis režimas</a>" [▶ 30].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar šalia patalpos bloko nėra baldų. Perkelkite baldus kitur.</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.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar jį siuštuvą NEŠVIEČIA tiesioginiai saulės spinduliai.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar patalpoje nėra elektroninio starterio tipo fluorescencinių lempų. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.</li> </ul>
Belaidžio nuotolinio valdiklio ekranas tuščias arba tame rodoma  .	Pakeiskite belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.
Klaidos kodą galima patikrinti per naudotojo sąsają (belaidis nuotolinis valdiklis).	Kreipkitės į savo įgaliotąjį atstovą. Žr. sk. " <a href="#">9.3 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus</a> " [▶ 59], kur rašoma, kaip patikrinti klaidos kodus, ir pateikiamas išsamus klaidos kodų sąrašas.
Pradėjo veikti kiti elektriniai prietaisai.	Jei belaidžio nuotolinio valdiklio signalais valdomi kiti elektriniai prietaisai, šiuos perkelkite į kitą vietą arba susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

**Taikoma tik įrenginiams su šaltnešio nuotėkio jutikliu.**

<b>Veikimo sutrikimas</b>	<b>Priemonė</b>
Ventiliatorius sukasi, nors blokas išjungtas. (Veikimo lemputė mirksi)	<b>Pradėjo veikti šaltnešio nuotėkio jutiklis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jei naudotojo sasajos (belaidžio nuotolinio valdiklio) ekrane pateikiamas kaidos kodas "R0", galbūt įvyko šaltnešio nuotekis. Išvédinkite patalpą ir susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.</li> </ul>
Blokas nešildo arba nevésina ir įjungiamą "stipraus oro srauto" ventiliacijos nuostata. (Veikimo lemputė mirksi)	
Patalpos arba lauko bloko ventiliatorius sukasi, nors blokas išjungtas.	
Naudotojo sasajos (belaidžio nuotolinio valdiklio) ekrane pateikiamas kaidos kodas "R0".	
Girdimas nepertraukiamas pypsėjimas, naudotojo sasajoje (belaidžiai nuotoliniame valdiklyje) rodomas kaidos kodas R0	<b>Pradėjo veikti šaltnešio nuotėkio jutiklis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Patvirtintas šaltnešio nuotekis. Išvédinkite patalpą ir susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.</li> </ul>
Naudotojo sasajos ekrane pateikiamas kaidos kodas "LH".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šaltnešio nuotėkio jutiklio veikimo sutrikimas.</li> <li>Nutrūko šaltnešio nuotėkio aptikimo jutiklio kabelis.</li> <li>Netinkamai prijungtas šaltnešio nuotėkio aptikimo jutiklio kabelis.</li> <li>Pagrindinės spausdintinės plokštės veikimo sutrikimas.</li> </ul> <p>Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.</p>
Tik kelių blokų sistemai. Įrenginys NEVEIKIA (mirksi veikimo lemputė), pateikiamas kaidos kodas "UH"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Galbūt kitame prijungtame įrenginyje su šaltnešio nuotėkio jutikliu aptiktas šaltnešio nuotekis. Patikrinkite visus prijungtus CVXM ir FVXM blokus, ar nėra kaidos R0 arba LH.</li> </ul>

**Šaltnešio nuotėkio jutiklio kaidos kodai**

Kodo indikacija kinta kaip parodyta toliau.

<b>Pagrindinis kodas</b>	<b>Turinys</b>
R0	Šaltnešio nuotėkio aptikimas.
LH	Šaltnešio nuotėkio jutiklio anomalija.

**INFORMACIJA**

Norėdami sustabdyti aptikus šaltnešio nuotekį skleidžiamą garsinį signalą (nepertraukiamą pypsėjimą), paspauskite **Cancel** ir palaikykite 5 sekundes.

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.

## 9.1 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
Nejmanoma užmegzti ryšio su belaidžiu LAN (užmezgant ryšį su belaidžiu LAN, NEMIRKSI "Daikin Eye").	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paméginkite valdyti bloką belaidžiu nuotoliniu valdikliu.</li> <li>Patikrinkite, ar įjungtas maitinimas.</li> <li>Išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį.</li> </ul>
Sukonfigūravus WLAN adapterį (WPS parinktis), belaidžio LAN NESIMATO įrenginio apžvalgos ekrane (pradžios ekrane).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Užtikrinkite, kad belaidis LAN būtų pakankamai arti ryšio įrenginio.</li> <li>Patikrinkite, ar veikia ryšys.</li> <li>Užtikrinkite, kad išmanusis įrenginys būtų prijungtas prie to paties belaidžio tinklo kaip ir belaidis LAN.</li> <li>Paméginkite grąžinti gamyklines numatytaisias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. skirsnį "<a href="#">Kaip grąžinti numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas</a>" [▶ 42].</li> </ul>
Belaidžio LAN NESIMATO išmanijojo įrenginio pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąraše (prieigos taško parinktis).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paméginkite perjungti prieigos tašką į WPS nuostataj, kad pakeistumėte belaidžio ryšio kanalą. Belaidžio ryšio kanalas TURI būti intervale 1~13.</li> <li>Patikrinkite, ar veikia ryšys.</li> <li>Paméginkite grąžinti gamyklines numatytaisias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. skirsnį "<a href="#">Kaip grąžinti numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas</a>" [▶ 42].</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 įvairių veiksnių (pvz., tiesioginės saulės šviesos, šerkšno sankupų ir pan.)</li> <li>Temperatūra, rodoma programėlėje "ONECTA", skirta tik bendrajai informacijai.</li> </ul>

## 9.2 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims

Toliau pateikiami simptomai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims:

### 9.2.1 Simptomas. Jjungus funkciją "Heat Plus", oro srauto temperatūra būna NEPAKANKAMAI aukšta

- Kai lauke žema (neigama) temperatūra, oro srauto temperatūra gali būti nepakankama.
- Naudojant daugialypę sistemą su lauko bloku, išleidžiamo oro temperatūra gali nepasiekti pakankamos vertės.

### 9.2.2 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas

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

### 9.2.3 Požymis. Girdisi pūtimo garsas

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

### 9.2.4 Požymis. Girdisi tiksejimas

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

### 9.2.5 Požymis. Girdisi švilpimas

Šis garsas skleidžiamas tekant šaltnešiui, kai veikia atitirpinimo funkcija.

### 9.2.6 Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas

Šj garsą skleidžia veikiantys šaltnešio reguliavimo vožtuva arba elektros sistemos dalys.

### 9.2.7 Požymis. Girdisi klaksėjimas

Šj 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.

### 9.2.8 Požymis: Iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla

- Kai vésinant būna didelis drégnumas (alyvuotoje ir dulkėtoje vietoje). Jei patalpos bloko patalpa itin užteršta, temperatūros pasiskirstymas joje būna netolygus. Būtina išvalyti patalpos bloko vidų. Dėl išsamios informacijos apie bloko valymą kreipkitės į savo įgaliotajį atstovą. Šią operaciją turi atlikti kvalifikuotas priežiūros specialistas.
- Kai oro kondicionierius persijungia į šildymo režimą po atitirpinimo režimo. Atitirpinimo metu sugeneruota drégmė tampa garu ir išleidžiama į aplinką.

### 9.2.9 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą

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

### 9.2.10 Požymis. Lauko bloko ventiliatorius suka, tačiau oro kondicionierius neveikia

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

### 9.2.11 Simptomas. Ventiliatoriaus apsukos NEATITINKA statos

- Daugialepi sistemai veikiant vėsinimo režimu, patalpos blokas gali pakeisti ventiliatoriaus apsukas į didesnes, neatsižvelgiant į naudotojo nuostatą. Tuo siekiama atitirpinti patalpos bloko šilumokaitj.
- Patalpos blokui veikiant tyliuoju režimu, kai itin aukšta temperatūra ir lauke, ir patalpoje, sistemai apsaugoti patalpos blokas padidina ventiliatoriaus apsukas.

### 9.2.12 Simptomas. Ventiliatoriaus nuostata išjungus šildymą (naudojant džiovinimo funkciją) skiriasi nuo nuostatos programėlėje ONECTA

Jei ventiliatoriaus nuostata išjungus šildymą (naudojant džiovinimo funkciją) pakeičiama tik programėlėje ONECTA, belaidis nuotolinis valdiklis atšaukia nuostatą.

## 9.3 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 problemos pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atligli licencijuotas montuotojas arba jūsų vietas įgaliotasis atstovas.



#### INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norėdami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

### Kaip patikrinti klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- 1 Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką, paspauskite **Cancel** ir palaikykite maždaug 5 sekundes.

**Rezultatas:** temperatūros nustatymo rodinio vietoje ima mirksėti **00**.

- 2 Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką ir spaudinékite **Cancel**, kol pasigirs nepertraukiamas signalas.

**Rezultatas:** ekrane pasirodo kodas.

**INFORMACIJA**

- Trumpas pyptelėjimas ir 2 vienas po kito sekantys pyptelėjimai nurodo kodą neatitiktį.
- Kad atšauktumėte kodo rodymą, palaikykite **Cancel** 5 sekundes. Kodas iš ekrano dingsta ir jei 1 minutę NEPASPAUDŽIAMAS joks mygtukas.

**Sistema**

<b>Klaidos kodas</b>	<b>Aprašas</b>
<b>00</b>	Iprasta
<b>00</b>	Šaltnešio trūkumas
<b>02</b>	Aptiktas viršytampis
<b>03</b>	Perdavimo sutrikimas
<b>04</b>	Signalo perdavimo klaida (tarp patalpos ir lauko blokų)
<b>08</b>	Patalpos / lauko bloko derinio triktis
<b>0H</b>	Sistemos veikimo sutrikimas

**Patalpos blokas**

<b>Klaidos kodas</b>	<b>Aprašas</b>
<b>R0</b>	Šaltnešio nuotėkio aptikimas <sup>(a)</sup>
<b>R1</b>	Patalpos bloko PCB anomalija
<b>R5</b>	Apsauga nuo užšalimo arba aukšto slėgio kontrolė
<b>R6</b>	Ventiliatoriaus variklio (NS variklio) anomalija
<b>RH</b>	Streamer klaida
<b>CH</b>	Šaltnešio nuotėkio jutiklio anomalija <sup>(a)</sup>
<b>C4</b>	Patalpos šilumokaičio termistoriaus anomalija
<b>C9</b>	Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija
<b>CC</b>	Drėgnumo jutiklio klaida

<sup>(a)</sup> Taikoma tik blokams su šaltnešio nuotėkio jutikliu.

**Lauko blokas**

<b>Klaidos kodas</b>	<b>Aprašas</b>
<b>E8</b>	Keturšakio vožtuvo anomalija
<b>E1</b>	Lauko bloko PCB anomalija
<b>E3</b>	Aukšto slėgio jungiklio (HPS) sužadinimas
<b>E5</b>	Aktyvavimas perkrovos atveju (kompresoriaus perkrova)
<b>E6</b>	Kompresoriaus užraktas
<b>E7</b>	NS ventiliatoriaus užraktas
<b>F3</b>	Išleidimo vamzdžio temperatūros valdymas
<b>F6</b>	Aukšto slėgio valdymas (vésinimo režimu)
<b>H0</b>	Kompresoriaus sistemos jutiklio anomalija
<b>H3</b>	Aukšto slėgio jungiklio (HPS) veikimo sutrikimas

Klaidos kodas	Aprašas
<b>H5</b>	Padėties jutiklio anomalija
<b>H8</b>	NS įtampos / srovės stiprio jutiklio anomalija
<b>H9</b>	Lauko temperatūros termistoriaus anomalija
<b>J3</b>	Išleidimo vamzdžio termistoriaus anomalija
<b>J6</b>	Lauko šilumokaičio termistoriaus anomalija
<b>J8</b>	Skysčio vamzdžio termistoriaus (šaltnešio kontūro ir kt.) veikimo sutrikimas
<b>L3</b>	Elektrinių dalių šildymo kaida
<b>L4</b>	Spinduliavimo briaunų temperatūros padidėjimas
<b>L5</b>	Inverterio momentinis viršsrovis (NS)
<b>P4</b>	Spinduliavimo briaunų termistoriaus anomalija
<b>F8</b>	Kompresoriaus vidinės temperatūros kaida

## 10 Išmetimas



### PRANEŠIMAS

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

# 11 Žodynas

## **DHW = būtinis karštas vanduo**

Karštas vanduo naudodamas bet koks tipo pastatuose buičiai.

## **LWT = ištekančio vandens temperatūra**

Vandens temperatūra įrenginio vandens išleidimo vietoje.

## **Pardavėjas**

Gaminio platintojas.

## **Igaliotasis montuotojas**

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminj.

## **Naudotojas**

Gaminio savininkas ir (arba) gaminj eksploatuojantis asmuo.

## **Taikomi teisės aktai**

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

## **Prižiūrinti įmonė**

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

## **Montavimo vadovas**

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

## **Eksploatavimo vadovas**

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

## **Priedai**

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

## **Papildoma įranga**

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

## **Įsigyjama atskirai**

NE Daikin pagaminta įranga, kuria 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

4P518786-18N 2024.04