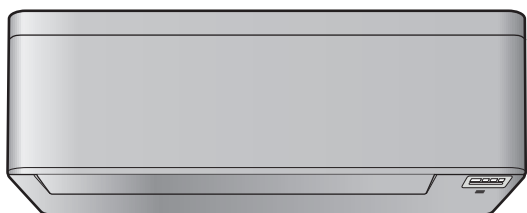




Naudotojo trumpasis vadovas

## Sieninis padalytosios sistemos oro kondicionierius



Download the  
ONECTA app

 STAND BY ME

Discover our service offer

CTXA15C2V1BW  
FTXA20C2V1BW  
FTXA25C2V1BW  
FTXA35C2V1BW  
FTXA42C2V1BW  
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS  
FTXA20C2V1BS  
FTXA25C2V1BS  
FTXA35C2V1BS  
FTXA42C2V1BS  
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB  
FTXA20C2V1BB  
FTXA25C2V1BB  
FTXA35C2V1BB  
FTXA42C2V1BB  
FTXA50C2V1BB

# Turinys

<b>1</b>	<b>Apie dokumentaciją</b>	<b>4</b>
1.1	Apie šį dokumentą.....	4
1.2	Įspėjimų ir simbolių reikšmės.....	5
<b>2</b>	<b>Naudotojo saugos nurodymai</b>	<b>7</b>
2.1	Bendras.....	7
2.2	Saugaus eksploatavimo nurodymai .....	8
<b>3</b>	<b>Apie sistemą</b>	<b>11</b>
3.1	Patalpos blokas.....	11
3.1.1	Patalpos bloko ekranas .....	12
3.2	Apie naudotojo sąsają .....	12
3.2.1	Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis .....	13
3.2.2	Būseną. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas.....	13
3.2.3	Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu.....	15
<b>4</b>	<b>Prieš eksploatuojant</b>	<b>16</b>
4.1	Apžvalga. Prieš eksploatuojant .....	16
4.2	Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį.....	16
4.3	Maitinimo elementų įdėjimas.....	16
4.4	Laikrodžio nustatymas.....	17
4.4.1	Kaip nustatyti laikrodį .....	17
4.5	Patalpos bloko ekrano šviesumas .....	18
4.5.1	Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą .....	18
4.6	Maitinimo įjungimas.....	18
4.7	Kaip pakeisti patalpos bloko padėties nuostatą .....	18
<b>5</b>	<b>Eksploatavimas</b>	<b>20</b>
5.1	Veikimo diapazonas.....	20
5.2	Kaip naudojamos funkcijos.....	20
5.3	Veikimo režimas ir temperatūros stata .....	21
5.3.1	Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą.....	22
5.4	Oro srauto sparta .....	22
5.4.1	Kaip nustatyti oro srauto spartą .....	23
5.5	Oro srauto kryptis.....	23
5.5.1	Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai .....	23
5.5.2	Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai.....	24
5.5.3	Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį .....	24
5.6	Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymas.....	24
5.6.1	Komfortinio oro srauto funkcija .....	24
5.6.2	Režimas "Intelligent Eye" .....	25
5.6.3	Kaip paleisti / stabdyti komfortinę ir "Intelligent Eye" funkcijas .....	26
5.7	Galingasis režimas .....	26
5.7.1	Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą .....	27
5.8	Ekonomijos ir lauko bloko tylūs režimai .....	27
5.8.1	Ekonominis režimas .....	27
5.8.2	Lauko bloko tylūs režimas .....	28
5.8.3	Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylųjį režimą .....	28
5.9	"Flash Streamer" (oro valymo) režimas .....	29
5.9.1	Kaip paleisti / sustabdyti "Flash Streamer" (oro valymo) režimą .....	29
5.10	Įjungimo / išjungimo laikmatis .....	29
5.10.1	24 valandų laikrodžio išjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas .....	30
5.10.2	12 valandų atgalinės atskaitos išjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas .....	31
5.11	Savaitinio laikmačio funkcija .....	32
5.11.1	Kaip nustatyti savaitinį laikmatį .....	33
5.11.2	Kaip kopijuoti rezervaciją.....	34
5.11.3	Kaip patvirtinti rezervacijas .....	35
5.11.4	Kaip deaktivuoti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį.....	35
5.11.5	Kaip panaikinti rezervacijas .....	35
5.12	Belaidis LAN ryšys .....	36
5.12.1	Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės .....	36
5.12.2	Kaip įdiegti programėlę ONECTA.....	37
5.12.3	Kaip nustatyti belaidį ryšį.....	37

<b>6</b>	<b>Energijos taupymo parinkčių sąrašas</b>	<b>41</b>
<b>7</b>	<b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>43</b>
7.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas	43
7.2	Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį	44
7.3	Priekinio skydelio valymas	44
7.4	Kaip atidaryti priekinį skydelį	45
7.5	Apie oro filtrus	45
7.6	Kaip išvalyti oro filtrus	46
7.7	Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	47
7.8	Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	47
7.9	Kaip uždaryti priekinį skydelį	48
7.10	Kaip nuimti priekinį skydelį	48
7.11	Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus	49
<b>8</b>	<b>Trikčių šalinimas</b>	<b>51</b>
8.1	Požymiai, NEPRISKIRIAMAI sistemos triktims	53
8.1.1	Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas	53
8.1.2	Požymis. Girdisi pūtimo garsas	53
8.1.3	Požymis. Girdisi tikėjimas	53
8.1.4	Požymis. Girdisi švilpimas	53
8.1.5	Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas	54
8.1.6	Požymis. Girdisi klaksėjimas	54
8.1.7	Požymis: Iš bloko (patalpos, lauko bloko) sklinda balta migla	54
8.1.8	Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą	54
8.1.9	Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukasi, tačiau oro kondicionierius neveikia	54
8.1.10	Simptomas. ONECTA programėlėje deaktyvavus komfortinį oro srautą, oro srauto spartos nuostata NEATKURIAMA	54
8.1.11	Simptomas. Belaidžiame nuotoliniame valdiklyje nesimato kai kurių valdymo piktogramų arba ONECTA programėlėje nepavyksta aktyvuoti kai kurių funkcijų	54
8.1.12	Simptomas. ONECTA programėlėje galingasis režimas NERODOMAS kaip aktyvus	54
8.2	Problemų sprendimas pagal klaidų kodus	54
8.3	Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas	56
<b>9</b>	<b>Išmetimas</b>	<b>58</b>
<b>10</b>	<b>Žodynas</b>	<b>59</b>

# 1 Apie dokumentaciją

## 1.1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šį 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 – komerciniais bei buitinais tikslais.

### Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį sudaro:

- **Bendrosios saugos atsargumo priemonės:**
  - Saugos instrukcijos, kurias būtina perskaityti prieš pradėdant eksploatuoti savo sistemą
  - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją 🔍.
- **Trumpasis montuotojo vadovas:**
  - Pasiruošimas įrengti, gera praktika, nuorodos...
  - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją 🔍.
- **Naudotojo trumpasis vadovas:**
  - Išsamios ir nuoseklios instrukcijos bei papildoma informacija, skirta bazinėms ir išplėstinėms operacijoms atlikti
  - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją 🔍.
- **Įrengimo vadovas:**
  - Įrengimo instrukcijos
  - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją 🔍.
- **Eksploatacijos vadovas:**
  - Trumpasis vadovas (bazinės operacijos)
  - Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko pakuotėje)

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.







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



## 1.2 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 nudegimai/nusiplikymai.
	<b>PAVOJUS! GALI SPROGTI</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogdimas.
	<b>ĮSPĖJIMAS</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.
	<b>ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA</b>
	<b>A2L 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 įrangos arba turto sugadinimas.
	<b>INFORMACIJA</b> Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

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

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

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

## 2 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

### 2.1 Bendras



#### ĮSPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksploatuoti įrenginį, kreipkitės į montuotoją.



#### ĮSPĖJIMAS

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

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



#### ĮSPĖJIMAS

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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



#### ATSARGIAI

- Ant įrenginio viršaus NEDĖKITE jokių objektų ar įrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESĖDĖKITE ar NESTOVĖKITE.

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai gaminiai NETURI būti išmetami kartu su buitėmis atliekomis. NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti šaltnešį, alyvą ir kitas dalis TURI įgaliojatis montuotojas, LAIKYDAMASIS galiojančių teisės aktų.

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

Išiekvotas baterijas REIKIA pristatyti į specialią pakartotinio panaudojimo įstaigą. Jei išiekvotas baterijas išmesite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

## 2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai

**ĮSPĖJIMAS**

Jei NEŽINOTE, kaip eksploatuoti įrenginį, kreipkitės į montuotoją.

**ĮSPĖJIMAS**

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

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.

**ĮSPĖJIMAS**

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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

**ATSARGIAI**

- Ant įrenginio viršaus NEDĖKITE jokių objektų ar įrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESĖDĖKITE ar NESTOVĖKITE.

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai gaminiai NETURI būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis. NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti šaltnešį, alyvą ir kitas dalis TURI įgaliojasis montuotojas, LAIKYDAMASIS galiojančių teisės aktų.

Įrenginius REIKIA pristatyti į specializuotą pakartotinio panaudojimo, perdirbimo ir utilizavimo įstaigą. Jei šį gaminį utilizuosite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dėl papildomos informacijos susisiekite su savo vietos 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 įstaigą. Jei išeikvotas baterijas išmesite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

**A2L****ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA**

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

**ATSARGIAI**

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

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ATSARGIAI**

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

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

- Įrenginyje esantis šaltnešis yra šiek tiek liepsnus, tačiau paprastai jis NENUTEKA. Šaltnešiui ištekėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną (pvz., degiklio, šildytuvo ar viryklės), gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingų dujų.
- IŠJUNKITE bet kokius degimo šildytuvus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurios ištekėjo šaltnešio, suremontuota.

**ĮSPĖJIMAS**

- 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.



### ĮSPĖJIMAS

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



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



### ATSARGIAI

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



### ĮSPĖJIMAS

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.



### ĮSPĖJIMAS

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



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



### ĮSPĖJIMAS

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

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

## 3 Apie sistemą



A2L

### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



### ATSARGIAI

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



### PRANEŠIMAS

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

### 3.1 Patalpos blokas



### ATSARGIAI

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



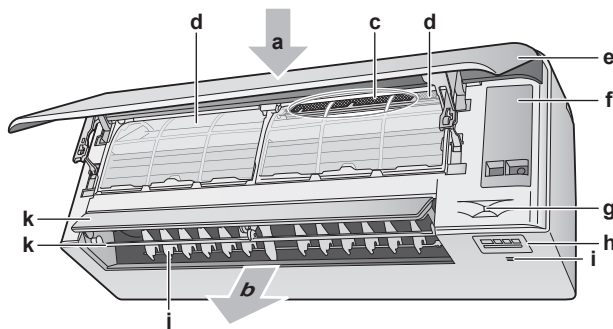
### INFORMACIJA

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



### ĮSPĖJIMAS

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

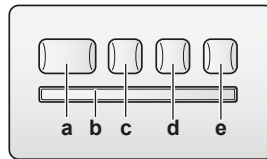


- a Oro įleidimo anga
- b Oro išleidimo anga
- c Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras)
- d Oro filtras
- e Priekinis skydelis
- f Priežiūros dangtis
- g Jutiklis "Intelligent Eye"
- h Rodyti
- i Patalpos temperatūros ir drėgnumo jutiklis

- j Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai)
- k Atlankai (horizontalieji kreiptuvai)

**Pastaba:** titano apatito dezodoravimo filtro ir sidabro dalelių filtro vietas galima keisti.

### 3.1.1 Patalpos bloko ekranas



- a ON/OFF mygtukas
- b Signalo imtuvas
- c Laikmačio lemputė (oranžinė)
- d "Intelligent Eye" lemputė (žalia)
- e Belaidžio adapterio ON/OFF mygtukas

#### ON/OFF (jjungimo / išjungimo) mygtukas

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

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

## 3.2 Apie naudotojo sąsają

### Belaidis nuotolinis valdiklis



#### INFORMACIJA

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

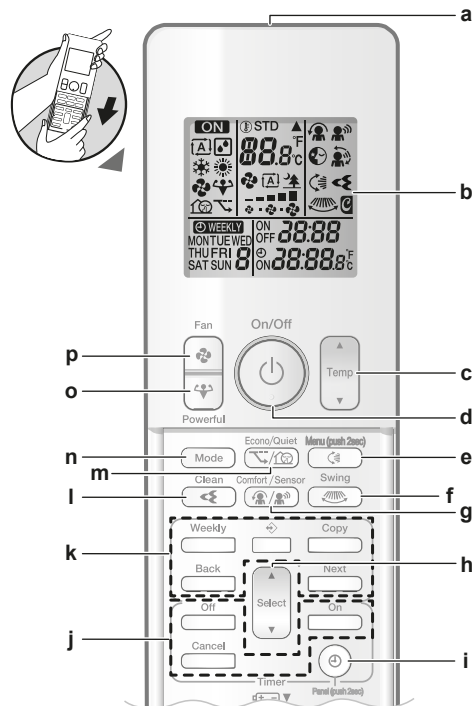
- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE belaidžio nuotolinio valdiklio tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siųstuvo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- **Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas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



#### PRANEŠIMAS


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

## 3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis

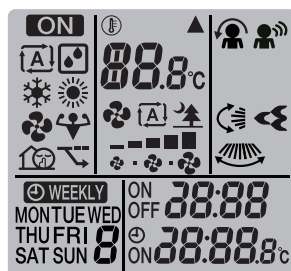




- a Signalo siųstuvas
- b LCD ekranas
- c Temperatūros reguliavimo mygtukas
- d ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas
- e Sukiojimo vertikaliai ir meniu (paspauskite ir palaikykite 2 sekundes) mygtukas
- f Sukiojimo horizontaliai mygtukas
- g Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymo mygtukas
- h Pasirinkimo mygtukas
- i Laikrodžio ir skydelio atidarymo (paspauskite ir palaikykite 2 sekundes) mygtukas
- j Įjungimo / išjungimo laikmačio valdymo mygtukai
- k Savaitinio laikmačio valdymo mygtukai
- l Flash Streamer (oro valymo) valdymo mygtukas
- m Ekonomijos ir lauko bloko tyliojo režimo mygtukas
- n Režimo mygtukas
- o Galingojo režimo mygtukas
- p Ventiliatoriaus mygtukas



























**INFORMACIJA**

Paspauskite  (2 sekundes), kad atidarytumėte priekinį skydelį oro filtrams išvalyti. Žr. skirsnį "7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį" [▶ 45].

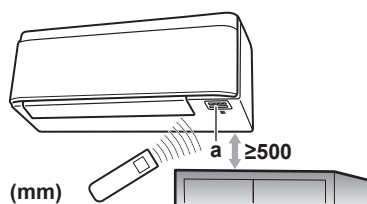
## 3.2.2 Būseną. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas



Piktograma	Aprašas
	Įrenginys veikia
	Veikimo režimas = automatinis

Piktograma	Aprašas
	Veikimo režimas = džiovinimas
	Veikimo režimas = šildymas
	Veikimo režimas = vėsėjimas
	Veikimo režimas = tik ventiliatorius
	Aktyvus galingasis režimas
	Aktyvi ekonomijos funkcija
	Aktyvus lauko bloko tylusis režimas
	Patalpos blokas priima belaidžio nuotolinio valdiklio signalą
	Dabartinė temperatūros nuostata
	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
	Oro srauto sparta = maža
	Aktyvus komfortinis režimas
	Aktyvi funkcija "Intelligent eye"
	Aktyvi automatinio vertikaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
	Aktyvi automatinio horizontaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
	Flash Streamer (oro valymas) aktyvus
	Aktyvus įjungimo laikmatis
	Aktyvus išjungimo laikmatis
	Aktyvus savaitinis laikmatis
	Savaitės diena
	Dabartinis laikas

## 3.2.3 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu



a Infraraudonųjų spindulių imtuvas

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

- 1 Nukreipkite signalo siųstuvą 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.

## 4 Prieš eksploatuojant

### 4.1 Apžvalga. Prieš eksploatuojant

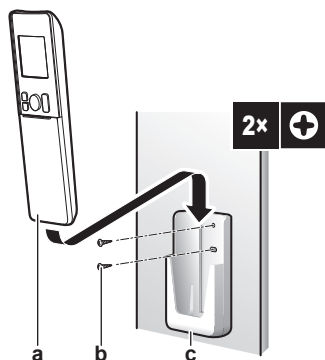
Šiame skyriuje rašoma, ką reikia daryti prieš pradėdant eksploatuoti įrenginį.

#### Įprastinė darbo eiga

Ruošiant eksploatacijai paprastai reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.

- Sumontuokite naudotojo sąsają ant sienos.
- Įdėkite į naudotojo sąsają maitinimo elementus.
- Nustatykite naudotojo sąsajos ekrano šviesumą.
- Nustatykite laikrodį.
- Nustatykite patalpos bloko padėtį.
- Įjunkite maitinimą.

### 4.2 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį



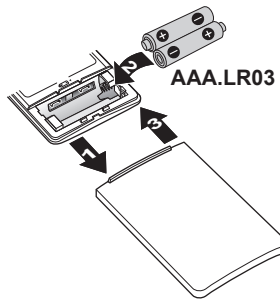
- a** Belaidis nuotolinis valdiklis
- b** Sraigtais (vietinis tiekimas)
- c** Belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklis

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

### 4.3 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 išsekusius maitinimo elementus informuoja mirksintis LCD ekranas.
- VISADA pakeiskite abu maitinimo elementus.

## 4.4 Laikrodžio nustatymas

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

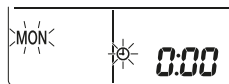
- IŠJUNGUS bloko jungtuvą;
- po elektros tiekimo trūkio;
- pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.

### 4.4.1 Kaip nustatyti laikrodį

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

- 1 Paspauskite ☉.

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

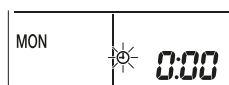


- 2 Paspauskite  arba , kad nustatytumėte dabartinę savaitės dieną.

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

- 3 Paspauskite ☉.

**Rezultatas:** Ima mirksėti ☉.

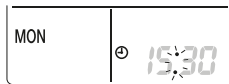


- 4 Paspauskite  arba , kad nustatytumėte tinkamą laiką.

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

5 Paspauskite .

**Rezultatas:** Nustatymas baigtas. Ima mirksėti ..



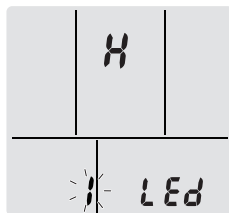
## 4.5 Patalpos bloko ekrano šviesumas


Pagal poreikį nustatykite patalpos bloko ekrano šviesumą arba išjunkite ekraną.


### 4.5.1 Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą

1 Paspauskite  ir palaikykite bent 2 sekundes.




**Rezultatas:** Ekrane pasirodys meniu . Pradedą mirksėti .



2 Paspauskite .


3 Paspauskite  arba  nuostatai pakeisti:



... mirksi	Nustatytas šviesumas ...
	Didelis
	Mažas
	Išjungta

4 Norėdami patvirtinti pasirinktą nuostatą, spauskite .

**Rezultatas:** Šviesumo nuostata pakeičiama.

**Pastaba:** Po 60 sekundžių automatiškai grąžinamas numatytasis ekranas. Norėdami numatytąjį ekraną parodyti anksčiau, dukart spauskite .

## 4.6 Maitinimo įjungimas

1 Įjunkite jungtuvą.

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

## 4.7 Kaip pakeisti patalpos bloko padėties nuostatą

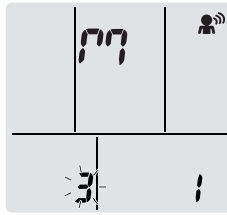
Nustatykite patalpos bloko padėtį taip, kad oro srautas nebūtų nukreiptas tiesiai į sieną.

1 Paspauskite  ir palaikykite bent 2 sekundes.

**Rezultatas:** Ekrane pasirodys meniu .

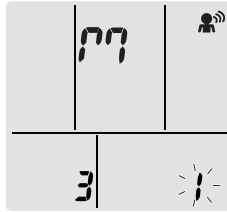
- 2 Paspauskite  arba , kad pakeistumėte meniu į 3.



**Rezultatas:** Ekrane pasirodys meniu 3. Ima mirksėti 3.



- 3 Paspauskite , kad pasirinktumėte meniu.

**Rezultatas:** Ima mirksėti 1.



- 4 Paspauskite  arba  nuostatai pakeisti:



Jei įrenginys yra...	Simbolis	Mirksi	Rezultatas
Sienos viduryje (gamyklinė numatytoji nuostata)	07	1	
≤500 mm nuo sienos dešinėje	19	2	
≤500 mm nuo sienos kairėje	07	3	

**Rezultatas:** Oro srauto diapazonas bus pakoreguotas, siekiant vengti tiesioginio sąlyčio su siena.

# 5 Eksploatavimas



## INFORMACIJA

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

## 5.1 Veikimo diapazonas

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






	Vėsinimas ir džiovinimas <sup>(a)(b)</sup>	Šildymas <sup>(a)</sup>
Lauko temperatūra	-10~46°C (sausos termometro)	-15~24°C (sausos termometro)
Patalpos temperatūra	18~32°C (sausos termometro)	10~30°C (sausos 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 lašėti vanduo.

## 5.2 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 drėgnumas.</li> <li>Automatiniu režimu automatiškai parenkama tinkama temperatūra ir 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. Tylesnis veikimas.
<b>Išplėstinės funkcijos</b>	
 Flash Streamer	Alergenų šalinimas iš oro (pvz., žiedadulkių, pagalbinių medžiagų...) Nemalonus kvapo ribojimas.






Funkcija	Užduotys
 Ekonomijos režimas	Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais. Energijos taupymas.
 Lauko bloko tylusis režimas	Lauko bloko triukšmo lygio mažinimas. Pavyzdys: naktį.
 Komfortas	Automatinis oro srauto krypties koregavimas siekiant efektyviau atvėsinti arba pašildyti patalpą.
 "Intelligent eye"	Pastangos nenukreipti oro srauto tiesiai į žmones. Energijos taupymas, kai patalpoje nieko nėra.
 Galingasis režimas	Spartus patalpos atvėsėjimas arba pašildymas.
 Įjungimo laikmatis +  išjungimo laikmatis	Automatinis sistemos įjungimas arba išjungimas.
 Savaitinis laikmatis	Savaitinis automatinis sistemos įjungimas arba išjungimas.
Papildomos funkcijos	
Belaidis LAN ryšys	Bloko valdymas naudojant išmaniuosius prietaisus.

### 5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata

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

- pašildyti arba atvėsinti patalpą;
- pūsti orą nešildant ir nevėsinant;
- sumažinti patalpos drėgnumą.

**Kas.** Sistema veikia pagal naudotojo išranką.

Nuostata	Aprašas
 Automatinis	Sistema atvėsina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prireikus automatiškai perjungiamas vėsinimo arba šildymo režimas.
 Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drėgnumą.
 Šildymas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
 Vėsinimas	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 vėsinimo arba šildymo efektyvumas sumažėja.
- **Atitirpinimas.** Šildymo režimu ant lauko bloko gali atsirasti šerkšno, kuris mažina šildymo pajėgumą. Tokiu atveju sistema automatiškai persijungia į atitirpinimo

režimą šerkšniui pašalinti. Atitirpinimo metu karštas oras NEPUČIAMAS iš patalpos bloko.

- **Drėgnumo jutiklis.** Sumažinkite drėgnumą vėsinimo proceso metu.

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



**ON**: įrenginys veikia.

**A**: veikimo režimas = automatinis

**☐**: veikimo režimas = džiovinimas

**❄**: veikimo režimas = vėsinimas

**☀**: veikimo režimas = šildymas

**🌀**: veikimo režimas = tik ventiliatorius

**88.8**: rodoma nustatyta temperatūra.

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

**Rezultatas:** Režimas nustatomas tokia seka:



- 2 Paspauskite **⏻**, kad **paleistumėte** įrenginį.

**Rezultatas:** LCD ekrane rodoma **ON** ir pasirinktas režimas.

- 3 Paspaudinėkite **Temp** arba **Temp**, kad sumažintumėte arba padidintumėte **temperatūrą**.

Vėsinimo 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** įrenginį.

**Rezultatas:** **ON** dingsta iš LCD ekrano. Veikimo lemputė išsijungia.

## 5.4 Oro srauto sparta

- 1 Paspauskite **🌀** ir pasirinkite:

<b>🌀</b>	5 oro srauto spartos lygiai nuo <b>==</b> iki <b>█</b>
<b>A</b>	Automatinio oro srauto sparta
<b>🌳</b>	Tylusis patalpos bloko režimas. Kai nustatyta oro srauto spartos vertė <b>🌳</b> , patalpos blokas skleidžia mažiau triukšmo.



### INFORMACIJA

- Jei blokas pasiekia temperatūros statą vėsinimo arba šildymo režimu, ventiliatorius nustoja sukintis.
- Džiovinimo režimu **NEGALIMA** keisti oro srauto spartos nuostatos.

### 5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą




- 1 Paspauskite  ir pakeiskite oro srauto nuostatą pagal toliau nurodytą seką.



## 5.5 Oro srauto kryptis

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

**Kas.** Sistema nukreipia oro srautą nevienodai, atsižvelgiant į naudotojo išranką (sukiojimas arba fiksuota padėtis). Tai atliekama judinant horizontaliuosius kreiptuvus (atlankus) arba vertikaliuosius kreiptuvus (žaliuzes).

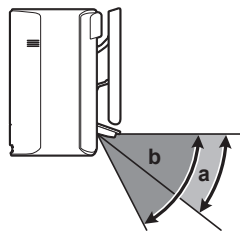
Nuostata	Oro srauto kryptis
 Automatinis sukiojimas vertikaliai	Juda aukštyn-žemyn.
 Automatinis sukiojimas horizontaliai	Juda į šonus.
 3D oro srauto kryptis	Pakaitomis juda aukštyn-žemyn ir į šonus
[—]	Lieka fiksuotoje padėtyje.



### ATSARGIAI

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


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




- a Atlanko diapazonas vėsinimo arba džiovavimo režimu
- b Atlanko diapazonas šildymo arba tik ventiliatoriaus režimu

### 5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

- 1 Paspauskite .

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


- 2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite , kai atlankai pasiekia pageidaujamą padėtį.

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

### 5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai

- 1 Paspauskite .

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys . Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradeda sukiojti.

- 2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite , kai žaliuzės pasiekia pageidaujamą padėtį.

**Rezultatas:**  dingsta iš LCD ekrano. Žaliuzės nustoja judėti.



#### INFORMACIJA

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

### 5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį

- 1 Paspauskite  ir .

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys  ir . Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) ir žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradės sukiojti.

- 2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite  ir , kai atlankai ir žaliuzės pasiekia pageidaujamą padėtį.

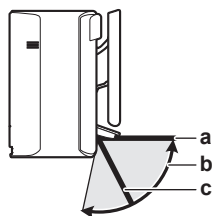
**Rezultatas:**  ir  dingsta iš LCD ekrano. Atlankai ir žaliuzės nustoja judėti.

## 5.6 Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymas

Komfortinį ir "Intelligent eye" režimus galima naudoti atskirai arba kartu.

### 5.6.1 Komfortinio oro srauto funkcija



Įrenginys automatiškai keis oro srauto kryptį, efektyviau pašildydamas arba atvėsinydamas patalpą. Bus mažiau pastebimas tiesioginis oro srautas iš įrenginio.



- a Atlanko padėtis vėsinimo ir džiovavimo režimu
- b Atlanko diapazonas šildymo metu (vertikalusis oro srautas įjungtas)
- c Atlanko padėtis šildymo metu (vertikalusis oro srautas išjungtas)

#### Vėsinimo ir džiovavimo metu

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

Komfortinis oro srautas įjungtas	Komfortinis oro srautas išjungtas
	

#### Šildymo metu

Oro srauto kryptis pakoreguojama, kad oras būtų paskirstomas per grindis. Įrenginys aptinka patalpos bei grindų temperatūrą ir automatiškai pasirenka 1 iš 3 oro srauto kryptių.

Šildymas	Kryptis žemyn	Vertikalojo oro srauto kryptis

**INFORMACIJA**

Jei norite deaktyvinti vertikalojo oro srauto funkciją (pvz., po įrenginiu yra baldas ar kitas objektas), žr. skirsnį "[Kaip įjungti arba išjungti vertikalojo oro srauto funkciją](#)" [▶ 25]. Deaktyvinus vertikalojo oro srauto funkciją, oro srautas nukreipiamas žemyn.

**INFORMACIJA**

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

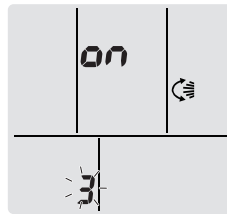
**Kaip įjungti arba išjungti vertikalojo oro srauto funkciją**

- 1 Paspauskite ir palaikykite bent 2 sekundes.

**Rezultatas:** Ekrane pasirodys meniu **1**.

- 2 Paspauskite arba , kad pakeistumėte meniu ekraną.

**Rezultatas:** Ekrane pasirodys meniu **3**.



- 3 Paspauskite nuostatai pakeisti.

- 4 Paspauskite arba nuostatai pakeisti.

... mirksi	Vertikalojo oro srauto funkcija ...
<b>ON</b>	įjungta
<b>OFF</b>	išjungta

- 5 Norėdami patvirtinti pasirinktą nuostatą, spauskite .

**Pastaba:** Po 60 sekundžių automatiškai grąžinamas numatytasis ekranas. Norėdami numatytąjį ekraną parodyti anksčiau, dukart paspauskite .

**5.6.2 Režimas "Intelligent Eye"**

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

Valdymas	Energijos taupymas
Šildymas	Temperatūra sumažinama 2°C.

Valdymas	Energijos taupymas
Vėsinimas ir džiovinimas	Jeigu patalpos temperatūra: <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;30°C, temperatūra didinama 2°C</li> <li>≥30°C, temperatūra didinama 1°C</li> </ul>
Tik ventiliatorius	Sumažinama oro srauto sparta.

### Apie "Intelligent Eye" jutiklį



#### PRANEŠIMAS

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



#### INFORMACIJA

Galingojo režimo arba naktinio nustatymo režimo (IŠJUNGIMO laikmačio) NEGALIMA naudoti tuo pat metu, kai veikia funkcija "Intelligent Eye". Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.

- Aptikimo diapazonas.** Siekia iki 9 m.
- Aptikimo jautrumas.** Kinta atsižvelgiant į vietą, asmenų skaičių patalpoje, temperatūros diapazoną ir pan.
- Aptikimo klaidos.** Jutiklis gali per klaidą aptikti gyvūnus augintinius, saulės šviesą, virpančias užuolaidas ir pan.

### 5.6.3 Kaip paleisti / stabdyti komfortinę ir "Intelligent Eye" funkcijas

- 1 Vieną ar kelis kartus paspauskite .

**Rezultatas:** Nuostatos keičiamos toliau nurodyta seka.



Ekranas	Valdymas
	Komfortinis oro srautas
	"Intelligent Eye"
	Komfortinis oro srautas ir "Intelligent Eye"
—	Abi funkcijos deaktyvintos

**Pastaba:** jei šalia patalpos bloko priekio būna žmonių arba patalpoje būna daug žmonių, naudokite abi funkcijas.

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

## 5.7 Galingasis režimas

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

**INFORMACIJA**

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

Galingasis NEPADIDINA bloko pajėgumo, jei jis jau veikia maksimaliu pajėgumu.

## 5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo . Galingasis režimas veikia 20 minučių. Po to grąžinamas pirmiau nustatytas režimas.

Režimas	Oro srauto sparta
Vėsinimas / šildymas / automatinis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siekiant maksimaliai padidinti vėsinimo / šildymo efektą, padidinamas lauko bloko pajėgumas.</li> <li>Fiksuojama maksimali oro srauto spartos nuostata ir jos pakeisti NEGALIMA.</li> <li>Temperatūrą galima nustatyti tik automatinio režimu.</li> </ul>
Džiovinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatūros nuostata sumažinama 2,5°C.</li> <li>Oro srauto sparta šiek tiek padidinama.</li> </ul>
Tik ventiliatorius	Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata.

- 2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

**Rezultatas:** dingsta iš LCD ekrano.

**Pastaba:** galingąjį režimą galima nustatyti tik veikiant įrenginiui. Jei paspausite arba jei pakeiskite veikimo režimą, operacija bus atšaukta ir iš LCD ekrano dings .

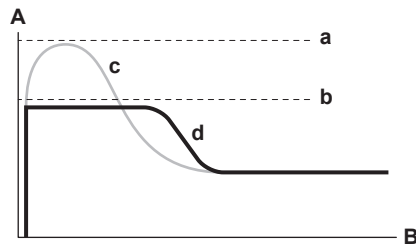
## 5.8 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai

## 5.8.1 Ekonominis režimas

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

**INFORMACIJA**

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



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

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

### 5.8.2 Lauko bloko tylusis režimas

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

**i** **INFORMACIJA**

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

### 5.8.3 Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylųjį režimus

- 1 Vieną ar kelis kartus paspauskite .

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



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

- 2 Norėdami išjungti veikimą, spaudinėkite , 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 išjungsitė įrenginį per belaidį nuotolinį valdiklį arba patalpos bloko ON/OFF jungiklius.

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

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



### INFORMACIJA

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

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

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

- 1 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.

## 5.10 Įjungimo / išjungimo laikmatis

Laikmačio funkcijos naudingos prireikus 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** (numatytasis). 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

Laikmatį 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 laikrodį. Žr. "4.4.1 Kaip nustatyti laikrodį" ► 17].

## 5.10.1 24 valandų laikrodžio išjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas

**Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį**

- 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.

**Rezultatas:** Įsijungia laikmačio lemputė.

**INFORMACIJA**

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

- 4 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite .

**Rezultatas:** **0:00** ir OFF išnyksta iš LCD ekrano ir laikmačio lemputė išsijungia. LCD ekrane pasirodo ☹ ir savaitės diena.


**INFORMACIJA**

Nustačius ĮJUNGIMO ar IŠJUNGIMO laikmatį, laiko nuostata įrašoma į atmintį. Pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus, jame išlieka įjungimo / išjungimo laikmačio laiko nuostata, tačiau laikmatis atšaukiamas.

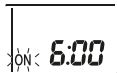
**Naktinio nustatymo režimas**

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

**Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį**

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.



**Rezultatas:** LCD ekrane rodoma **6:00** 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 nustatytas laikas. Įsijungia laikmačio lemputė.

**INFORMACIJA**

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

- 4 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite .

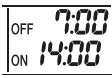
**Rezultatas:** **6:00** ir **ON** išnyksta iš LCD ekrano ir laikmačio lemputė išsijungia. LCD ekrane pasirodo ☉ ir savaitės diena.

#### Kaip derinti IŠJUNGIMO ir JJUNGIMO laikmačius

- 1 Norėdami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [▶ 30] ir "Kaip paleisti / stabdyti jjungimo laikmatį" [▶ 30].

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

**Pavyzdys:**

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

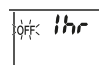
**Pastaba:** jei laikmačio nuostata aktyvi, LCD ekrane nepateikiamas dabartinis laikas.

### 5.10.2 12 valandų atgalinės atskaitos išjungimo / jjungimo laikmačio nustatymas

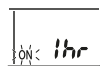
#### Kaip jjungti (išjungti) atgalinės atskaitos išjungimo / jjungimo laikmatį

- 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.



Jjungimo 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  arba  nuostatai patvirtinti.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo **OFF** ir (arba) **ON** bei nustatytas laikas. Įsijungia laikmačio lemputė. 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)


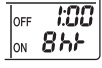
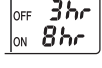
- 4 Norėdami grąžinti 24 valandų išjungimo / jjungimo laikmatį, būdami pradžios ekrane pakartokite 1 žingsnį (kai NEMIRKSĖS **OFF** ir (arba) **ON**).
- 5 Norėdami atšaukti laikmačio nuostatą, paspauskite .

#### Kaip sujungti laikmačio rodyimo režimus

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

- 1 Informacijos apie nuostatą rasite sk. "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [▶ 30], "Kaip paleisti / stabdyti jjungimo laikmatį" [▶ 30] ir "Kaip jjungti (išjungti) atgalinės atskaitos išjungimo / jjungimo laikmatį" [▶ 31].

**Pavyzdys:**

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

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

## 5.11 Savaitinio laikmačio funkcija

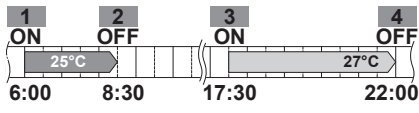
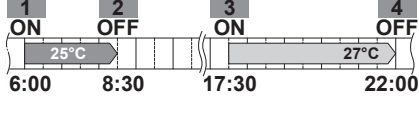
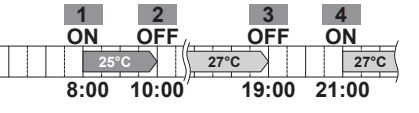


### INFORMACIJA

Toliau pateikta nustatymo procedūra skirta tik belaidžiam nuotoliniam valdikiui. Vis dėlto rekomenduojame parinkti savaitinio laikmačio nuostatą naudojantis programėle ONECTA. Žr. sk. ["5.12 Belaidis LAN ryšys" \[▶ 36\]](#), 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 savaitgaliais.

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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Laikmačio nuostatų nėra</li> </ul>	—
<b>Sekmadienis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sukurkite iki 4 nuostatų.</li> </ul>	

- Nuostata ĮJUNGTA-ĮJUNGTA-ĮJUNGTA-ĮJUNGTA.** 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 paklauskite, ar pasigirdo priėmimo tonas.



### INFORMACIJA

Prieš naudojantis bet kokiomis laikmačio funkcijomis, BŪTINA tiksliai nustatyti laikrodį. Žr. ["4.4.1 Kaip nustatyti laikrodį" \[▶ 17\]](#).



### INFORMACIJA

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

#### 5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį

- 1 Paspauskite

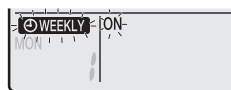
**Rezultatas:** Pasirodys savaitės diena ir dabartinės dienos rezervacijos numeris.



- 2 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte savaitės dieną ir rezervacijos numerį.

- 3 Paspauskite **Next**.

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



- 4 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte režimą.

**Rezultatas:** Nuostata keičiama taip:



Rodyti	Funkcija
ON	Įjungimo laikmatis
OFF	Išjungimo laikmatis
Tuščia	Naikinama rezervacija

- 5 Paspauskite **Next**.

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



**Pastaba:** paspauskite **Back** ankstesniam 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 **Next**.

**Rezultatas:** Laikas nustatomas ir pradeda mirksėti **WEEKLY** su temperatūra.



**Pastaba:** paspauskite **Back** ankstesniam 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 belaidžiam nuotoliniame valdikyje (10~32°C intervale), tačiau:

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

9 Paspauskite .

**Rezultatas:** Temperatūra ir laikas nustatomi įjungimo laikmačiui. Laikas nustatomas išjungimo laikmačiui. Įsijungia oranžinė laikmačio lemputė.

**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. "5.11.2 Kaip kopijuoti rezervaciją" [▶ 34].

### 5.11.2 Kaip kopijuoti rezervaciją

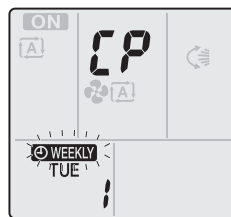
Rezervaciją galima nukopijuoti į kitą dieną. Bus nukopijuota visa pasirinktos savaitės dienos rezervacija.

1 Paspauskite .

2 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte kopijuotiną savaitę.

3 Paspauskite .

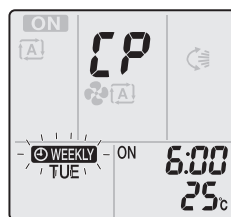
**Rezultatas:** Bus nukopijuota pasirinktos savaitės dienos rezervacija.



4 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte paskirties savaitės dieną.

5 Paspauskite .

**Rezultatas:** Visa rezervacija nukopijuojama į pasirinktą dieną ir laikmačio lemputė ima šviesti oranžine spalva.



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

6 Paspauskite  nustatymui užbaigti.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo .

**Pastaba:** norėdami nukopijavę pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį" [▶ 33].



### 5.11.3 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:** Norėdami pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį" [▶ 33].

- 3 Paspauskite , kad užvertumėte patvirtinimo režimą.

### 5.11.4 Kaip deaktyvinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį

- 1 Norėdami deaktyvuoti savaitinį laikmatį, spauskite **Weekly**, kol LCD ekrane rodoma **WEEKLY**.

**Rezultatas:** **WEEKLY** išnyksta iš LCD ekrano ir laikmačio lemputė išsijungia.


- 2 Kad vėl aktyvuotumėte savaitinį laikmatį, spauskite **Weekly** dar kartą.

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

### 5.11.5 Kaip panaikinti rezervacijas

#### Kaip panaikinti atskirą rezervaciją

Jei norite panaikinti atskirą rezervacijos nuostatą, pasinaudokite šia funkcija.

- 1 Paspauskite .

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

- 2 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte naikintiną savaitės dieną.

- 3 Paspauskite **Next**.

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

- 4 Paspauskite  arba  ir pasirinkite tuščią vietą.

**Rezultatas:** Nuostata keičiama taip:



- 5 Paspauskite **Next**.

**Rezultatas:** Pasirinkta rezervacija panaikinama.

- 6 Paspauskite , kad išeitumėte.

**Rezultatas:** likusios rezervacijos yra aktyvios.

#### Kaip panaikinti visų savaitės dienų rezervacijas

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

- 1 Paspauskite .

- 2 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte naikintiną savaitės dieną.

3 Paspauskite **Weekly** ir palaikykite maždaug 5 sekundes.

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

4 Paspauskite , kad išeitumėte.

**Rezultatas:** likusios rezervacijos yra aktyvios.

### Kaip panaikinti visas rezervacijas

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

1 Paspauskite ir palaikykite **Weekly** maždaug 5 sekundes, kai bus rodomas numatytasis ekranas.

**Rezultatas:** Visos rezervacijos bus panaikintos.

## 5.12 Belaidis LAN ryšys

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

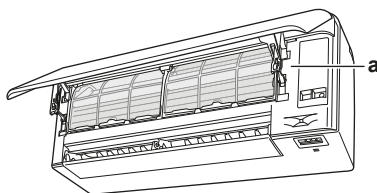
Išsamios informacijos apie specifikacijas, nustatymo metodus, DUK ir trikčių šalinimo patarimų rasite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Toliau aprašomi įrenginiai, kuriuos turi pateikti klientas.

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

**Pastaba:** jei reikia, SSID numerį ir RAKTĄ rasite ant įrenginio arba priedų maišelyje.



a Etiketė su SSID numeriu ir slaptažodžiu

### 5.12.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

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


## 5.12.2 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 atsisiųsti į diegti programėlę ONECTA į savo mobilųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį:



## 5.12.3 Kaip nustatyti belaidį ryšį

Belaidį adapterį su namų tinklu galima sujungti dviem būdais.

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

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

**Pastaba:** nustatoma naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu, belaidžio LAN nuostatų meniu. Nustatymo metu belaidį nuotolinį valdiklį reikia laikyti nukreiptą į bloko infraraudonųjų spindulių signalų imtuvą.

i

**INFORMACIJA**

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

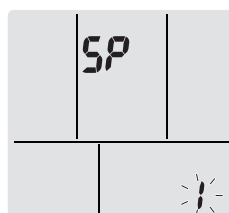
- 1 Prieš nustatydami belaidį ryšį **sustabdykite veikimą**.
- 2 Užtikrinkite, kad belaidis kelvedis būtų pakankamai arti bloko ir niekas nekliudytų signalo.


Meniu	Aprašas
!	Ryšio būsenos patikra
2	Prisijungimas naudojantis WPS mygtuku
3	Prisijungimas naudojant SSID ir KEY
R	Grąžinti gamyklines numatytąsias nuostatas
oFF	Belaidis LAN išjungtas

## Kaip patikrinti belaidžio LAN ryšio būseną

- 1 Paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** Pateikiamas patvirtinimo rodinys (meniu !).



- 2 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** Kai blokas gauna signalą, pasigirsta pyptelėjimas.

- 3 Patikrinkite patalpos bloko šviesos diodą.

Kokia lemputė mirksi...	Būsena
Laikmatis	Ryšys veikia tinkamai
Veikimo ir laikmačio	Ryšys išjungtas

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.


**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

### Kaip prijungti belaidį LAN prie savo namų tinklo



Belaidį adapterį prie savo namų tinklo prijungsite naudodami:

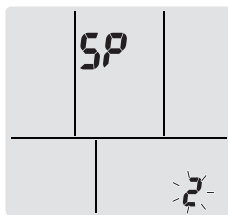
- kelvedžio WPS ("Wi-Fi" apsaugotosios sąrankos) mygtuką (jei yra);
- SSID (paslaugų rinkinio identifikatorius) ir KEY (slaptažodis) – pateikti ant bloko.


### Kaip prisijungti naudojantis WPS mygtuku

- 1 Kai rodomas numatytasis ekranas, paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** Pateikiamas patvirtinimo rodinys (menu **1**).

- 2 Paspaudinėkite  arba , kol bus pateiktas WPS nuostatos rodinys (menu **2**).



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** Kai blokas gauna signalą, pasigirsta pyptelėjimas.

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




#### INFORMACIJA

Jei prisijungti prie savo kelvedžio nepavyksta, pamėginkite atlikti procedūrą "[Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais](#)" [▶ 38].

- 5 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

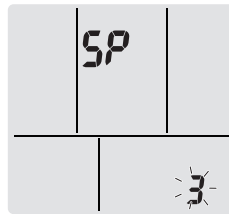
**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.


### Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais

- 1 Kai rodomas numatytasis ekranas, paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** pateikiamas patvirtinimo rodinys (menu **1**).

- 2 Paspaudinėkite  arba , kol bus pateiktas AP režimo rodinys (menu **3**).



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** Kai blokas gauna signalą, pasigirsta pyptelėjimas.

- 4 Išmaniuoju įrenginiu prisijunkite prie prieigos taško kaip prie standartinio belaidžio tinklo.
- 5 Įveskite SSID numerį ir slaptažodį, pateiktus ant įrenginio arba priedų rinkinyje.
- 6 Atverkite programą "ONECTA" ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

**Rezultatas:** Belaidžio adapterio režimas automatiškai pasikeis iš AP į VYKDYMO režimą, pradės mirksėti laikmačio šviesos diodas.


- 7 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

### Kaip grąžinti numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas

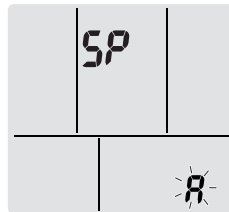
Grąžinkite numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas, jei pageidaujate:

- persijungti tarp WPS ir AP ryšio parinkčių;
- atjungti "Wi-Fi" adapterį ir ryšio įrenginį (pvz., kelvedį) arba išmanųjį įrenginį;
- pakartoti nustatymo procedūrą, jei nepavyksta prisijungti.

- 1 Kai rodomas numatytasis ekranas, paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** pateikiamas patvirtinimo rodinys (menu ).

- 2 Paspaukinkite  arba , kol bus pateiktas meniu .



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

**Rezultatas:** Kai blokas gauna signalą, pasigirsta pyptelėjimas.

**Rezultatas:** Nuostata grąžinama į gamyklinę numatytąją.

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

### Kaip išjungti belaidžio LAN ryšį

Belaidį ryšį galima išjungti per:

- naudojantis belaidžio adapterio ON/OFF mygtuku, esančiu ant įrenginio;
- naudotojo sąsają.


### Kaip naudotis belaidžio adapterio įjungikliu / išjungikliu

- 1 Paspauskite belaidžio adapterio įjungiklį ON/OFF.



**Rezultatas:** Belaidžio adapterio ryšys išjungiamas.

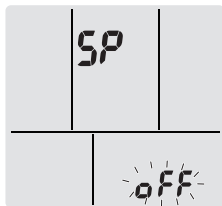
**Pastaba:** vėl paspauskite įjungiklį ON/OFF, kad įjungtumėte belaidį adapterį.


### Kaip naudotis naudotojo sąsaja

- 1 Kai rodomas numatytasis ekranas, paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** pateikiamas patvirtinimo rodinys (menu !).

- 2 Paspaudinėkite  arba , kol bus pateiktas OFF (išjungimo) meniu.



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

**Rezultatas:** Kai blokas gauna signalą, pasigirsta pytelėjimas.

**Rezultatas:** Ryšys išjungtas.

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

## 6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



### INFORMACIJA

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



### ATSARGIAI

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



### PRANEŠIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

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



### ATSARGIAI

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

Siekdami užtikrinti, kad sistema veiktų tinkamai, laikykitės toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Vėsinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešviestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Pasirūpinkite, kad vieta būtų gerai vėdinama. NEUŽDENKITE jokių ventiliacijos angų.
- Dažnai vėdinkite patalpą. Naudojant ilgai, reikia dažnai vėdinti.
- Uždarykite duris ir langus. Jei durys ir langai bus atidaryti, oras tekės iš kambario ir sumažės vėsinimo arba šildymo efektyvumas.
- Per daug NEATVĖSINKITE ir NEPERKAITINKITE. Siekdami taupyti energiją, laikykite vidutinę temperatūros nuostatą.
- NIEKADA nestatykite daiktų šalia įrenginio oro įleidimo arba išleidimo angos. Kitaip gali sumažėti šildymo / vėsinimo efektas arba įrenginys gali nustoti veikti.
- Jei ketinate ilgai NENAUDOTI bloko, išjunkite jo pagrindinį jungiklį. Kol pagrindinis maitinimo jungiklis įjungtas, įrenginys vartoja elektros energiją. Įjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį likus bent 6 valandoms iki bloko eksploatacijos pradžios, kad jis sklandžiai įsijungtų.
- Jei drėgnumas viršija 80% arba užblokuojama drenažo anga, gali susidaryti kondensato.
- Nustatykite tinkamą kambario temperatūrą, kad būtų patogų. Venkite pernelyg intensyvaus šildymo ar vėsinimo. Atminkite: gali prireikti šiek tiek laiko, kol kambario temperatūra pasieks nustatytąją. Apsvarstykite galimybę pasinaudoti laikmačiu.
- Nustatykite oro srauto kryptį, kad šaltas oras nesikaupytų ties grindimis, o šiltas – prie lubų. (Aukštyn (į lubas) vėsinimo arba džiovinimo metu ir žemyn šildymo metu.)

- Neleiskite, kad į kambarį esančius asmenis tiesiogiai pūstų oras.
- Siekdami taupyti energiją, leiskite sistemai veikti rekomenduojamame temperatūros intervale (26~28°C vėsinimo atveju ir 20~24°C šildymo atveju).

# 7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

## 7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet vykdyti techninės priežiūros darbus.

### Apie šaltnešį

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

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 675



### PRANEŠIMAS

Techninės priežiūros darbus TURI atlikti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros atstovas.

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



### ĮSPĖJIMAS

- Įrenginyje esantis šaltnešis yra šiek tiek liepsnus, tačiau paprastai jis NENUTEKA. Šaltnešiui ištekėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną (pvz., degiklio, šildytuvo ar viryklės), gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingų dujų.
- IŠJUNKITE bet kokius degimo šildytuvus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurios ištekėjo šaltnešio, suremontuota.



### ĮSPĖJIMAS

- 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.



### ĮSPĖJIMAS

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



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



### ĮSPĖJIMAS

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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



#### ATSARGIAI

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



#### ATSARGIAI

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



#### ĮSPĖJIMAS

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

## 7.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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

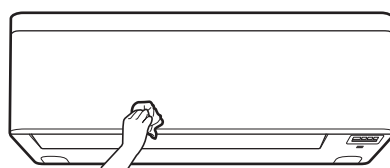


#### PRANEŠIMAS

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

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

## 7.3 Priekinio skydelio valymas



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

## 7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį

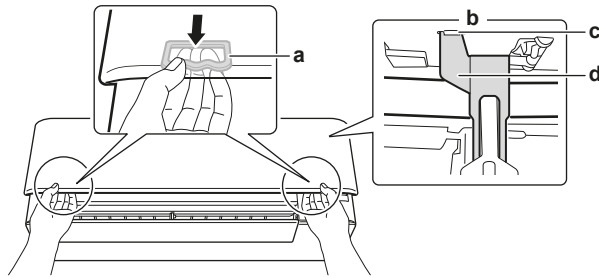
Atidarykite priekinį skydelį per naudotojo sąsają.

- 1 Sustabdykite veikimą.
- 2 Naudotojo sąsajoje paspauskite  ir palaikykite bent 2 sekundes.

**Rezultatas:** priekinis skydelis atsidarys.

**Pastaba:** Paspauskite ir palaikykite  dar kartą bent 2 sekundes, kad uždarytumėte priekinį skydelį.

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

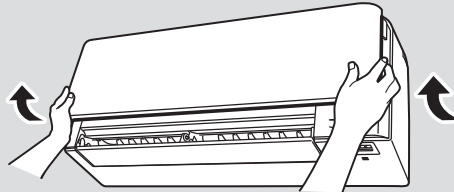


- a Užraktas (po 1 kiekvienoje pusėje)
- b Priekinio skydelio galinė pusė
- c Fiksavimo ąselė
- d Atrama



### INFORMACIJA

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



## 7.5 Apie oro filtrus

Jei leisite įrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

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

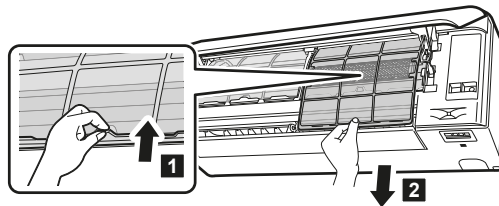
### Apdorotų produktų, naudojamų "Daikin" gaminiuose pagal Reglamentą (ES) Nr. 528/2012, sąrašas

<b>Apdorotas biocidinis produktas</b>	Oro dervos filtras
<b>Veiklioji medžiaga</b>	Sidabro fosfato stiklas
<b>Turinys</b>	<0,02%
<b>CAS Nr.</b>	308069-39-8

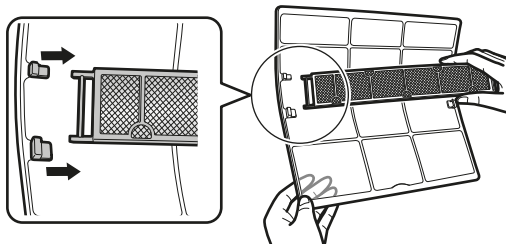
Apdorotų produktų, naudojamų "Daikin" gaminiuose pagal Reglamentą (ES) Nr. 528/2012, sąrašas	
<b>Veikliosios medžiagos funkcija</b>	Antivirusinis ir antibakterinis poveikis
<b>Saugos informacija</b>	<p>Atitinka RoHS reikalavimus, nėra toksiška ar koroziją sukianti medžiaga. Specialių rekomendacijų dėl asmeninių apsaugos priemonių nėra.</p> <p>Utilizavimas turi atitikti valstybinius ir teisinius reglamentus, reguliuojančius medžiagų utilizavimą.</p> <p>Laikykite kambario temperatūroje.</p> <p><b>Patekus į akis</b> – nuplaukite vandeniu</p> <p><b>Patekus ant odos</b> – nuplaukite vandeniu. Neturėtų paveikti odos</p> <p><b>Įkvėpus</b> – specifinis pavojus nenurodytas</p>

## 7.6 Kaip išvalyti oro filtrus

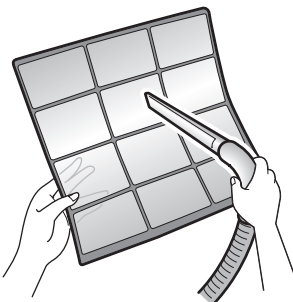
- 1 Paspauskite ąselę aukštyn kiekvieno oro filtro centre, tada patraukite žemyn.
- 2 Ištraukite oro filtrus.



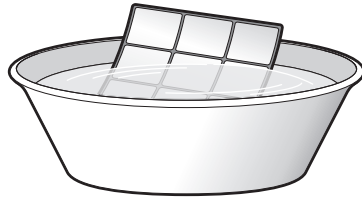
- 3 Nuo ąselių nuimkite titano apatito dezodoravimo filtrą ir sidabro dalelių filtrą.



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



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

**INFORMACIJA**

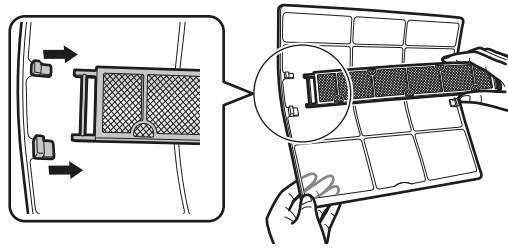
- Jei NEPAVYKSTA lengvai pašalinti dulkių, išplaukite oro filtrus neutraliu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu. Padėkite oro filtrus į šešėly išdžiūti.
- Būtinai ištraukite titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių filtrus.
- Rekomenduojama valyti oro filtrus kas 2 savaites.

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

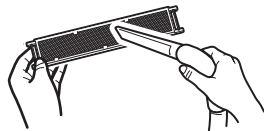
**INFORMACIJA**

Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

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



- 2 Pašalinkite dulkes iš filtro, išsiurbdami dulkių siurbliu.



- 3 10–15 minučių pamirkykite filtrą šiltame vandenyje.

**Pastaba:** NENUIMKITE filtro nuo rėmelio.



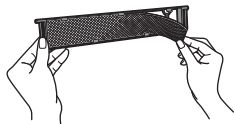
- 4 Nuplovę nupurtykite vandens likutį ir palikite filtrą šešėlyje išdžiūti. Šalindami vandenį, filtro negręžkite.

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

**INFORMACIJA**

Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

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



**INFORMACIJA**

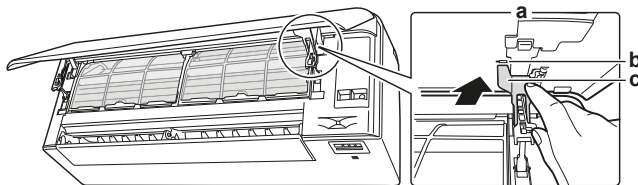
- NEIŠMESKITE filtro rėmo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsniąsias atliekas.

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

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

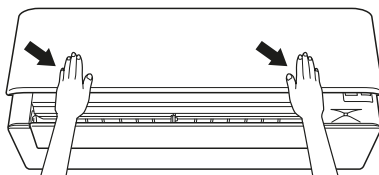
### 7.9 Kaip uždaryti priekinį skydelį

- 1 Gražinkite filtras į pradines padėtis.
- 2 Šiek tiek pakelkite priekinį skydelį ir nuimkite atramą nuo fiksavimo ąselės.



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

- 3 Uždarykite priekinį skydelį.



- 4 Švelniai paspauskite priekinį skydelį, kad spragtelėtų.

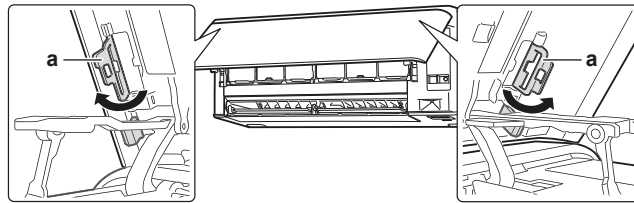
### 7.10 Kaip nuimti priekinį skydelį



**INFORMACIJA**

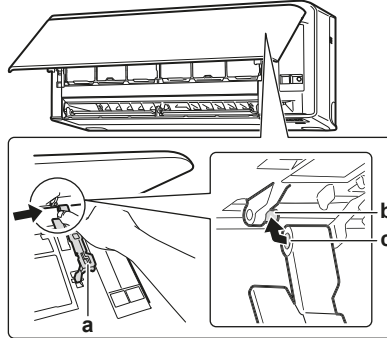
Priekinį skydelį nuimkite TIK prareikus jį keisti.

- 1 Atidarykite priekinį skydelį. Žr. skirsnį "7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį" [▶ 45].
- 2 Atidarykite skydelio užraktus, esančius galinėje skydelio pusėje (po 1 kiekvienoje pusėje).



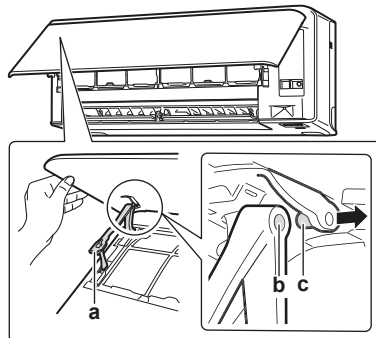
a Skydelio užraktas

- 3 Dešiniąją svirtį šiek tiek paspauskite dešinėn, kad atjungtumėte veleną nuo veleno lizdo, esančio dešiniojoje pusėje.



a Svirtis  
b Velenas  
c Veleno lizdas

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





a Svirtis  
b Veleno lizdas  
c Velenas

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

## 7.11 Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

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

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



### INFORMACIJA

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

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

## 8 Trikčių šalinimas

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



### ĮSPĖJIMAS

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


Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

Triktis	Priemonė
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotėkio į žeminimo grandinę jungtuvas arba NETINKAMAI veikia įjungiklis / išjungiklis.	Išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.
Jei iš bloko ima tekėti vanduo.	Nutraukite eksploataciją.
Jei NETINKAMAI veikia valdymo jungiklis.	Išjunkite maitinimą.
Jei naudotojo sąsajos ekrane pasirodo bloko numeris, ima mirksėti valdymo lemputė ir pasirodo trikties kodas.	Informuokite savo montuotoją ir nurodykite trikties kodą.

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

Triktis	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>▪ Veikimo metu patikrinkite, ar atidarytas priekinis skydelis. Sustabdykite veikimą ir paleiskite patalpos bloką iš naujo per naudotojo sąsają.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar neperdegė joks saugiklis ir nesuveikė jungtuvas. Prireikus pakeiskite saugiklį arba nustatykite iš naujo jungtuvą.</li> <li>▪ Patikrinkite naudotojo sąsajos maitinimo elementus.</li> <li>▪ Patikrinkite laikmačio nuostatą.</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>

Triktis	Priemonė
Pučiant orą, ventiliatorius nustoja veikti.	Pasiekus nustatytą temperatūrą, oro srauto sparta sumažinama ir veikimas sustabdomas. Įrenginys bus automatiškai vėl paleistas padidėjus arba sumažėjus patalpos temperatūrai.
Atlankai NEPRADEDA sukiotis iškart.	Patalpos blokas reguliuoja atlankų padėtį. Atlankai greitai pradės judėti.
Operacijos NEPRADEDAMA vykdyti operatyviai.	Mygtukas ON/OFF buvo paspaustas iškart po veikimo sustabdymo arba režimo pakeitimo. Siekiant apsaugoti sistemą, veikimas bus pratęstas po 3 minučių.
Sistema veikia, tačiau vėsina arba šildo nepakankamai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patikrinkite oro srauto nuostatą. Žr. "<a href="#">5.4 Oro srauto sparta</a>" [▶ 22].</li> <li>▪ Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. "<a href="#">5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą</a>" [▶ 22].</li> <li>▪ Patikrinkite ar tinkama oro srauto krypties nuostata. Žr. "<a href="#">5.5 Oro srauto kryptis</a>" [▶ 23].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar neužsikimšo filtrai. Išvalykite oro filtrus. Žr. "<a href="#">7 Techninė priežiūra ir tvarkymas</a>" [▶ 43].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar nėra atidarytų durų ar langų. Uždarykite duris ir langus, kad vidun nepūstų vėjas.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar įrenginys veikia ekonominiu arba lauko bloko tyliuoju režimu. Žr. "<a href="#">5.8 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai</a>" [▶ 27].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar tiesiai po patalpos bloku arba šalia jo nėra baldų. Perkelkite baldus kitur.</li> </ul>
Sistema veikia, tačiau nepakankamai šildo (oras NEPUČIAMAS iš įrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Galbūt oro kondicionierius šyla prieš pradėdamas veikti šildymo režimu. Palaukite 1–4 minutes.</li> <li>▪ Jei girdimas pūtimo garsas, galbūt lauko blokas vykdo atitirpinimo procedūrą. Palaukite 4–12 minučių.</li> </ul>
NEATSIDARO priekinis skydelis.	Patikrinkite, ar nėra kliūčių ir pamėginkite atidaryti priekinį skydelį per naudotojo sąsają. Žr. " <a href="#">7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį</a> " [▶ 45].
Įjungimo / išjungimo laikmatis NEVEIKIA pagal nuostatas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patikrinkite, ar savaitinis laikmatis ir įjungimo / išjungimo laikmatis nenustatyti tam pačiam laikui. Pakeiskite arba deaktivuokite nuostatą. Žr. "<a href="#">5.10 Įjungimo / išjungimo laikmatis</a>" [▶ 29] ir "<a href="#">5.11 Savaitinio laikmačio funkcija</a>" [▶ 32].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar teisingai nustatytas laikrodis ir savaitės diena. Žr. "<a href="#">4.4 Laikrodžio nustatymas</a>" [▶ 17].</li> </ul>

Triktis	Priemonė
NEGALIMA pasirinkti šildymo režimo.	Patikrinkite, ar NENUTRAUKTAS naudotojo sąsajos trumpiklis J8. 
Veikimo metu įrenginys atlieka nenormalią operaciją.	Oro kondicionieriaus veikimas gali sutrikti dėl žaibo iškvovos arba radijo bangų. Pasukite jungtuvą į padėtį OFF (išj.) ir atgal į ON (įj.).
Įrenginys NEGAUNA signalų iš naudotojo sąsajos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite naudotojo sąsajos maitinimo elementus. Žr. "4.3 Maitinimo elementų įdėjimas" [▶ 16].</li> <li>Patikrinkite, ar į siūstuvą NEŠVIEČIA tiesioginiai saulės spinduliai.</li> <li>Patikrinkite, ar patalpoje nėra elektroninio starterio tipo fluorescencinių lempų. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.</li> </ul>
Naudotojo sąsajos ekranas nieko nerodo.	Pakeiskite naudotojo sąsajos maitinimo elementus.
Naudotojo sąsajos ekrane pateikiamas klaidos kodas.	Kreipkitės į savo įgaliotąjį atstovą. Išsamų klaidų kodų sąrašą rasite čia: "8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus" [▶ 54].
Pradėjo veikti kiti elektriniai prietaisai.	Jeigu naudotojo sąsajos signalais valdomi kiti elektriniai prietaisai, šiuos perkeltkite į kitą vietą arba susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

Jeigu, patikrinę pirmiau nurodytus punktus, negalite išspręsti problemos patys, susisiekite su savo montuotoju ir nurodykite simptomus, visą bloko modelio pavadinimą (su pagaminimo numeriu, jei toks yra) ir įrengimo datą.

## 8.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMAI sistemos triktims

Toliau pateikiami simptomai, NEPRISKIRIAMAI sistemos triktims:

### 8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas

- Šis garsą sukelia įrenginyje tekantis šaltnešis.
- Garsas gali girdėtis tekant vandeniui iš įrenginio (vėsinimo arba džiovinimo režimu).

### 8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas

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

### 8.1.3 Požymis. Girdisi tiksėjimas

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

### 8.1.4 Požymis. Girdisi švilpimas

Šis garsas skleidžiamas tekant šaltnešiui, kai veikia atitirpinimo funkcija.

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

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

### 8.1.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas

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

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

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

### 8.1.8 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą

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

### 8.1.9 Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukasi, tačiau oro kondicionierius neveikia

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

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

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

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

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

### 8.1.12 Simptomas. ONECTA programėlėje galingasis režimas NERODOMAS kaip aktyvus

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

## 8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

### **Trikčių diagnostika naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu**

Kilus bloko veikimo problemų, galima identifikuoti triktį, patikrinant klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu. Prieš nustatant klaidos kodą iš naujo, svarbu išsiaiškinti problemos pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atlikti licencijuotas montuotojas arba jūsų vietos 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 spaudinėkite **Cancel**, kol pasigirs nepertraukiamas signalas.

**Rezultatas:** ekrane pasirodo kodas.

**INFORMACIJA**

- Trumpas pytelėjimas ir 2 vienas po kito sekantys pytelėjimai nurodo kodų neatitiktį.
- Kad atšauktumėte kodo rodyimą, palaikykite **Cancel** 5 sekundes. Kodas iš ekrano dingsta ir jei 1 minutę NEPASPAUDŽIAMAS joks mygtukas.

**Sistema**

Klaidos kodas	Aprašas
00	Įprastas
U0	Šaltnešio trūkumas
U2	Aptiktas viršįtampis
U4	Signalo perdavimo klaida (tarp patalpos ir lauko bloko)
UR	Patalpos / lauko bloko derinio triktis

**Patalpos blokas**

Klaidos kodas	Aprašas
R1	Patalpos bloko PCB anomalija
R5	Apsauga nuo užšalimo arba aukšto slėgio kontrolė
R6	Ventiliatoriaus variklio (NS variklio) anomalija
RH	Streamer klaida
E4	Patalpos šilumokačio termistoriaus anomalija
E7	Priekinio skydelio atidarymo arba uždarymo klaida
E9	Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija
EE	Drėgnumo jutiklio klaida

**Lauko blokas**

Klaidos kodas	Aprašas
ER	Keturšakio vožtuvo anomalija
E1	Lauko bloko PCB anomalija
E5	Aktyvavimas perkrovos atveju (kompresoriaus perkrova)
E6	Kompresoriaus užraktas

Klaidos kodas	Aprašas
E7	NS ventiliatoriaus užraktas
E8	Įvesties galios viršsrovis
F3	Išleidimo vamzdžio temperatūros valdymas
F6	Aukšto slėgio valdymas (vėsinimo režimu)
H0	Kompresoriaus sistemos jutiklio anomalija
H6	Padėties jutiklio anomalija
H8	NS įtampos / srovės stiprio jutiklio anomalija
H9	Lauko temperatūros termistoriaus anomalija
J3	Išleidimo vamzdžio termistoriaus anomalija
J6	Lauko šilumokaičio termistoriaus anomalija
L3	Elektrinių dalių šildymo klaida
L4	Spinduliavimo briaunų temperatūros padidėjimas
L5	Inverterio momentinis viršsrovis (NS)
P4	Spinduliavimo briaunų termistoriaus anomalija
F8	Kompresoriaus vidinės temperatūros klaida

### 8.3 Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas

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

Problema	Priemonė
NEĮMANOMA prisijungti prie WLAN adapterio (nemirksi nė vienas šviesos diodas).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pamėginkite valdyti įrenginį per naudotojo sąsają.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar įjungtas maitinimas.</li> <li>▪ Išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį.</li> </ul>
Sukonfigūruoto WLAN adapterio NESIMATO įrenginio apžvalgos ekrane (pradžios ekrane) (WPS parinktis).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Užtikrinkite, kad belaidis LAN adapteris 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 WLAN adapteris.</li> <li>▪ Pamėginkite grąžinti gamyklines numatytąsias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. skirsnį "<a href="#">Kaip grąžinti numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas</a>" [▶ 39].</li> </ul>

Problema	Priemonė
WLAN adapterio NESIMATO išmaniojo įrenginio pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąrašė (prieigos taško parinktis).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pamėginkite perjungti prieigos tašką ir WPS nuostatą, kad pakeistumėte belaidžio ryšio kanalą. Belaidžio ryšio kanalas TURI būti intervale 1~11.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar veikia ryšys.</li> <li>▪ Pamėginkite grąžinti gamyklines numatytąsias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. skirsnį "<a href="#">Kaip grąžinti numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas</a>" [▶ 39].</li> </ul>
Online Controller rodoma patalpos / lauko temperatūros / drėgnumo vertė skiriasi nuo kitais prietaisais išmatuotos vertės.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Online Controller patalpos / lauko temperatūrą / drėgnumą rodo tik patalpos / lauko bloko aplinkoje.</li> <li>▪ Kitų prietaisų išmatuota temperatūra / drėgnumas gali skirtis dėl įvairių veiksnių (pvz., tiesioginės saulės šviesos, šerkšno sancaupų ir pan.)</li> <li>▪ Online Controller temperatūrą / drėgnumą rodo tik bendrajai informacijai.</li> </ul>

## 9 Išmetimas



### **PRANEŠIMAS**

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

# 10 Žodynas

**Pardavėjas**

Gaminio platintojas.

**Įgaliotasis montuotojas**

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

**Naudotojas**

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

**Taikomi teisės aktai**

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

**Prižiūrinti įmonė**

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

**Montavimo vadovas**

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

**Eksploatavimo vadovas**

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

**Priedai**

Su gaminiu pateikiamos etiketės, vadovai, informaciniai lapai ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytais instrukcijomis.

**Papildoma įranga**

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

**Įsigyjama atskirai**

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

**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

4P518786-10V 2026.03

Copyright 2023 Daikin