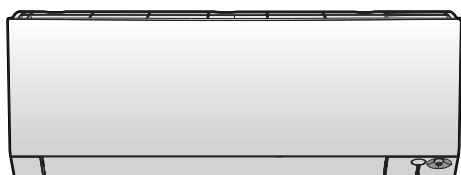




# Eksploatacijos vadovas

## Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



**CTXM15R2V1B**  
**CTXM15R5V1B**

**FTXM20R2V1B**  
**FTXM20R5V1B**  
**FTXM25R2V1B**  
**FTXM25R5V1B**  
**FTXM35R2V1B**  
**FTXM35R5V1B**  
**FTXM42R2V1B**  
**FTXM42R5V1B**  
**FTXM50R2V1B**  
**FTXM60R2V1B**  
**FTXM71R2V1B**

Eksploatacijos vadovas  
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"

Lietuvių

## Turinys

<b>1</b>	<b>Apie dokumentaciją</b>	<b>2</b>
1.1	Apie šį dokumentą	2
<b>2</b>	<b>Naudotojo saugos instrukcijos</b>	<b>2</b>
2.1	Bendroji dalis	2
2.2	Saugios eksploatacijos instrukcijos	3
<b>3</b>	<b>Apie sistemą</b>	<b>5</b>
3.1	Patalpos blokas	5
3.1.1	Patalpos bloko ekranas	5
3.2	Apie naudotojo sąsają	5
3.2.1	Komponentai. Naudotojo sąsaja	6
<b>4</b>	<b>Prieš eksploatuojant</b>	<b>6</b>
4.1	Maitinimo elementų įdėjimas	6
4.2	Kaip sumontuoti naudotojo sąsajos laikiklį	6
4.3	Kaip nustatyti laikrodį	6
4.4	Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą	7
4.5	Maitinimo įjungimas	7
<b>5</b>	<b>Eksploatavimas</b>	<b>7</b>
5.1	Veikimo diapazonas	7
5.2	Veikimo režimas ir temperatūros stata	7
5.2.1	Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą	8
5.3	Oro srauto sparta	8
5.3.1	Kaip nustatyti oro srauto spartą	8
5.4	Oro srauto kryptis	8
5.4.1	Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai	8
5.4.2	Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai	8
5.4.3	Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį	8
5.5	Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymas	9
5.5.1	Komfortinio oro srauto funkcija	9
5.5.2	Režimas "Intelligent Eye"	9
5.5.3	Kaip paleisti / stabdyti komfortinę ir "Intelligent Eye" funkcijas	9
5.6	Galingasis režimas	9
5.6.1	Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą	9
5.7	Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai	9
5.7.1	Ekonominis režimas	9
5.7.2	Lauko bloko tylusis režimas	9
5.7.3	Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylųjį režimus	10
5.8	"Flash Streamer" (oro valymo) režimas	10
5.8.1	Kaip paleisti / sustabdyti "Flash Streamer" (oro valymo) režimą	10
5.9	Įjungimo / išjungimo laikmatis	10
5.9.1	Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį	10
5.9.2	Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį	10
5.9.3	Kaip derinti IŠJUNGIMO ir ĮJUNGIMO laikmačius	11
5.10	Savaitinio laikmačio funkcija	11
5.10.1	Kaip nustatyti savaitinį laikmatį	11
5.10.2	Kaip kopijuoti rezervaciją	12
5.10.3	Kaip patvirtinti rezervacijas	12
5.10.4	Kaip deaktyvinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį	12
5.10.5	Kaip panaikinti rezervacijas	12
5.11	Belaidis LAN ryšys	13
5.11.1	Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės	13
5.11.2	Kaip įdiegti programą "Daikin Residential Controller"	13
5.11.3	Kaip nustatyti belaidį ryšį	13
<b>6</b>	<b>Energijos taupymo parinkčių sąrašas</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>15</b>
7.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas	15
7.2	Patalpos bloko ir naudotojo sąsajos valymas	16
7.3	Priekinio skydelio valymas	16
7.4	Kaip nuimti priekinį skydelį	16

7.5	Kaip išvalyti oro filtrus	16
7.6	Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabrinį alergenu šalinimo bei oro gryninimo filtrus	17
7.7	Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabrinį alergenu šalinimo bei oro gryninimo filtrus	17
7.8	Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelį	17

## 8 Trikčių šalinimas 17

## 9 Išmetimas 18

## 1 Apie dokumentaciją

### 1.1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Saugokite dokumentaciją, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

#### Tikslinė auditorija

Galutiniai naudotojai



#### 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. Toliau apibūdinama viso rinkinio sandara:

#### ▪ Bendrosios atsargumo priemonės:

- Saugos instrukcijos, kurias turite perskaityti prieš naudodami sistemą
- Formatas: popierinis (patalpose naudojamo įrenginio dėžėje)

#### ▪ Eksploatavimo vadovas:

- Trumpas bazinio naudojimo vadovas
- Formatas: popierinis (patalpose naudojamo įrenginio dėžėje)

#### ▪ Vartotojo informacinis vadovas:

- Išsamios bazinio ir pažangesnio naudojimo instrukcijos ir papildoma informacija
- Formatas: Skaitmeniniai failai svetainėje <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

Originali dokumentacija parašyta anglų kalba. Visos kitos kalbos – vertimai.

## 2 Naudotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

### 2.1 Bendroji dalis



#### ĮSPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksploatuoti bloką, susisieki su savo montuotoju.

### ĮSPĖJIMAS

Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims, įskaitant vaikus, kurių fiziniai, jusliniai ar protiniai gebėjimai yra sumažėję arba kurie neturi reikiamos patirties ir žinių, išskyrus atvejus, kai juos prižiūri ar pateikia su prietaiso naudojimu susijusių nurodymų už saugumą atsakingas asmuo.

Vaikai turėtų būti prižiūrimi norint užtikrinti, kad jie nežais su prietaisu.

Neprižiūrimiems vaikams draudžiama valyti ir vykdyti naudotojo techninės priežiūros darbus.

### ĮSPĖJIMAS

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

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

### DĖMESIO

- 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 įgaliotasis 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.

- Maitinimo elementai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad maitinimo elementai NETURI būti išmetami kartu su buitėmis atliekomis. Jei po ženklu išspausdintas cheminis elementas, šis cheminio elemento ženklas reiškia, kad maitinimo elementų sudėtyje esančių sunkiųjų metalų koncentracija viršija tam tikrą lygį.

Galimi cheminių elementų ženklai: Pb: švinas (>0,004%).

Panaudotus maitinimo elementus reikia pristatyti į specializuotus surinkimo punktus, kad būtų galima panaudoti pakartotinai. Tinkama utilizuodami panaudotus maitinimo elementus, padėsite išvengti galimų neigiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai.

## 2.2 Saugios eksploatacijos instrukcijos



### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



### DĖMESIO

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



### DĖMESIO

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 smūgį arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

## 2 Naudotojo saugos instrukcijos

- Jei pastebėjote šaldalo 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.

### DĖMESIO

Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite naudotojo sąsają. Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.

### DĖMESIO

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

### ĮSPĖJIMAS

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

### ĮSPĖJIMAS

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

### DĖMESIO

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 susisieki su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginį.

NENAUDOKITE įrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurio 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

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

### PAVOJUS: GALIMA MIRTIS 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.

### DĖMESIO

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

**! DĖMESIO**

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

**! 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: GALIMA MIRTIS 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. Susisieki su įgaliotuoju atstovu.

### 3 Apie sistemą

**! ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA**

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

**! DĖMESIO**

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

**! PASTABA**

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

### 3.1 Patalpos blokas

**! DĖMESIO**

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

**i INFORMACIJA**

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.

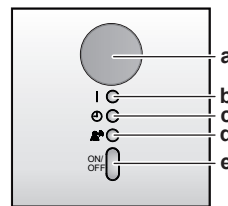
**! ĮSPĖJIMAS**

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

**i INFORMACIJA**

Tolesnėje iliustracijos – tik pavyzdžiai, jos gali tiksliai NEPERTEIKTI jūsų sistemos išdėstymo.

#### 3.1.1 Patalpos bloko ekranas



- a Signalo imtuvus naudotojo sąsajai
- b Veikimo lemputė
- c Laikmačio lemputė
- d "Intelligent Eye" lemputė
- e ON/OFF mygtukas

**ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas**

Jei nėra 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

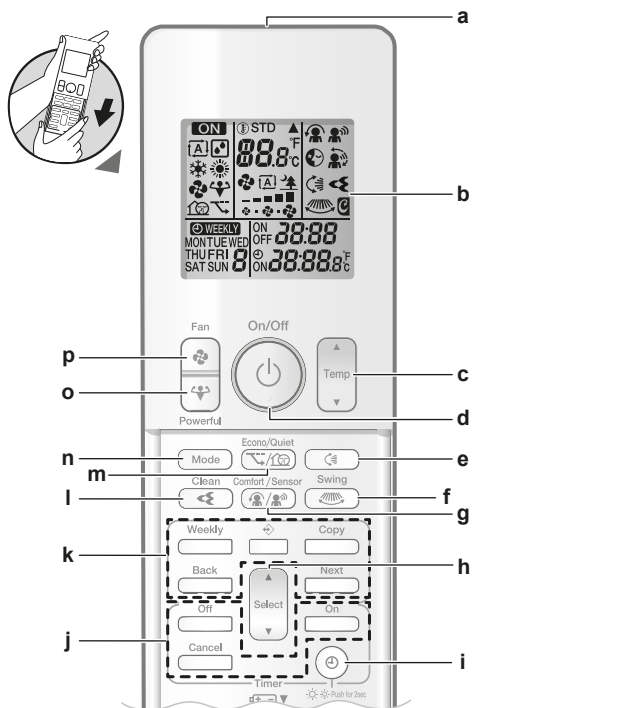
- Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE naudotojo sąsajos tiesioginėje saulės šviesoje.
- Dulkės.** Ant signalo siųstuvo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas gali neveikti.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

## 4 Prieš eksploatuojant

### ! PASTABA

- NENUMESKITE naudotojo sąsajos.
- NELEISKITE naudotojo sąsajai sušlapti.

### 3.2.1 Komponentai. Naudotojo sąsaja



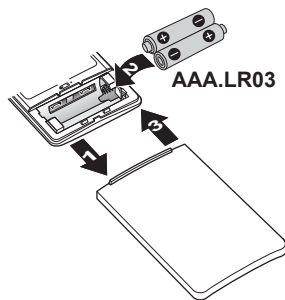
- a Signalo siųstuvas
- b LCD ekranas
- c Temperatūros reguliavimo mygtukas
- d ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas
- e Sukiojimo vertikaliai mygtukas
- f Sukiojimo horizontaliai mygtukas
- g Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymo mygtukas
- h Pasirinkimo mygtukas
- i Laikrodžio ir patalpos bloko ekrano šviesumo 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 Galingo režimo mygtukas
- p Ventiliatoriaus mygtukas

## 4 Prieš eksploatuojant

### 4.1 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

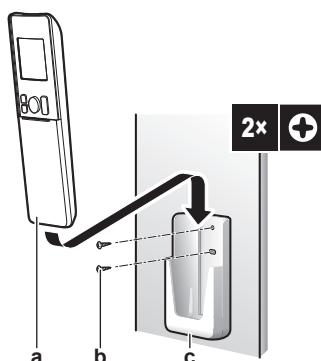
- 1 Nuimkite priekinį dangtelį.
- 2 Įdėkite abu maitinimo elementus.
- 3 Sumontuokite priekinį dangtelį atgal.



### i INFORMACIJA

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

### 4.2 Kaip sumontuoti naudotojo sąsajos laikiklį



- a Naudotojo sąsaja
- b Sraigtai (vietinis tiekimas)
- c Naudotojo sąsajos laikiklis

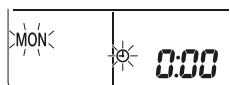
- 1 Pasirinkite vietą, iš kur signalai pasieks bloką.
- 2 Sraigtais prisukite laikiklį prie sienos arba analogiškoje vietoje.
- 3 Užkabinkite naudotojo sąsają ant laikiklio.

### 4.3 Kaip nustatyti laikrodį

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

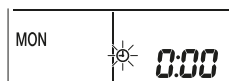
- 1 Paspauskite ☉.

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



- 2 Paspauskite arba , kad nustatytumėte dabartinę savaitės dieną.
- 3 Paspauskite ☉.

**Rezultatas:** Ima mirksėti ☉.

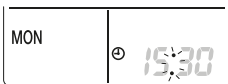


- 4 Paspauskite arba , kad nustatytumėte tinkamą laiką.

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

- 5 Paspauskite ☉.

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



## 4.4 Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą

- 1 Kaskart prireikus pakeisti nuostatą, laikykite nuspaustą bent 2 sekundes.

**Rezultatas:** šviesumas keičiamas taip: didelis, mažas, išjungta.

## 4.5 Maitinimo įjungimas

- 1 Įjunkite jungtuvą.

**Rezultatas:** Patalpos bloko atlangas atsідarys ir užsідarys į nustatytą atskaitos padėtį.

# 5 Eksploataavimas

## 5.1 Veikimo diapazonas

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

Kartu su lauko bloku RZAG		
	Vėsinimas ir džiovinimas <sup>(a)(b)</sup>	Šildymas <sup>(a)</sup>
Lauko temperatūra	-20~52°C (sausųo termometro)	-20~24°C (sausųo termometro) – 21~18°C (drėgnojo termometro)
Patalpos temperatūra	17~38°C (sausųo termometro) 12~28°C (drėgnojo termometro)	10~27°C (sausųo 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.

Kartu su lauko blokais: RXM71R, 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Vėsinimas ir džiovinimas <sup>(a)(b)</sup>	Šildymas <sup>(a)</sup>
Lauko temperatūra	-10~46°C (sausųo termometro)	-15~24°C (sausųo termometro) – 15~18°C (drėgnojo termometro)
Patalpos temperatūra	18~37°C (sausųo termometro) 14~28°C (drėgnojo termometro)	10~30°C (sausųo 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.

Kartu su kitais lauko blokais		
	Vėsinimas ir džiovinimas <sup>(a)(b)</sup>	Šildymas <sup>(a)</sup>
Lauko temperatūra	-10~50°C (sausųo termometro)	-20~24°C (sausųo termometro) – 21~18°C (drėgnojo termometro)
Patalpos temperatūra	18~37°C (sausųo termometro) 14~28°C (drėgnojo termometro)	10~30°C (sausųo 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 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.



### INFORMACIJA

Vėsinimo, džiovinimo ir automatinis veikimo režimai gaminio tik šildymo versijoje NEPASIEKIAMI.

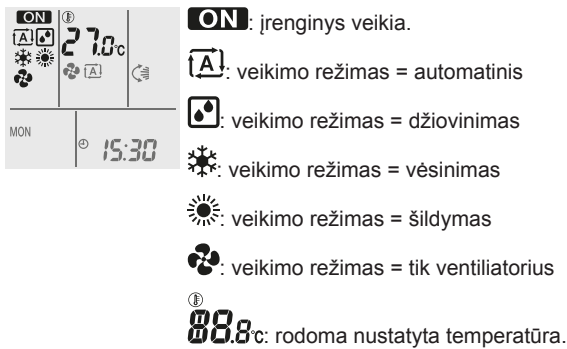
Nuostata	Aprašas
Automatinis	Sistema atvėsina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prireikus automatiškai perjungiamas vėsinimo arba šildymo režimas.
Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drėgnumą.
Šildymas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Vėsinimas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Ventilatorius	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 šerkšnui pašalinti. Atitirpinimo metu karštas oras NEPUČIAMAS iš patalpos bloko.

## 5 Eksploatavimas

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



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

**Rezultatas:** Režimas nustatomas tokia seka:



2 Paspauskite **Power**, 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 ventilatoriaus režimas
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

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

4 Paspauskite **Power**, kad sustabdytumėte įrenginį.

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

### 5.3 Oro srauto sparta

1 Paspauskite **Wind** ir pasirinkite:

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



#### INFORMACIJA

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

#### 5.3.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą

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



### 5.4 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 (atlangus) 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
<b>[—]</b>	Lieka fiksuotoje padėtyje.



#### DĖMESIO

Atlangų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite naudotojo sąsają. Jei judančius atlangus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.

atlango judėjimo intervalas kinta atsižvelgiant į veikimo režimą. Kai, atlangui judant aukštyn-žemyn, oro srauto sparta pakeičiama į mažą, atlangas sustoja viršutinėje padėtyje.

#### 5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

1 Paspauskite **Vertical**.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys . Atlangai (horizontalieji kreiptuvai) pradeda sukiojti.

2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite **Fix**, kai atlangai pasiekia pageidaujamą padėtį.

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

#### 5.4.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai

1 Paspauskite **Horizontal**.

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

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

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



#### INFORMACIJA

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

#### 5.4.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį

1 Paspauskite **3D** ir **Wind**.

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

2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite **Fix** ir **Horizontal**, kai atlangai ir žaliuzės pasiekia pageidaujamą padėtį.

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

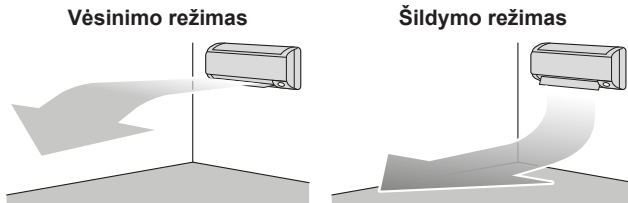


## 5.5 Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymas

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

### 5.5.1 Komfortinio oro srauto funkcija

Šią funkciją galima naudoti šildymo arba vėsinimo režimu. Ji formuoja oro srautą, NEPŪSDAMA jo tiesiogiai į žmones. Sistema automatiškai nustato fiksuotą oro srauto padėtį aukštyn, jei vėsinama, ir žemyn, jei šildoma.



#### **i** INFORMACIJA

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

### 5.5.2 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:

Apie "Intelligent Eye" jutiklį

#### **!** PASTABA

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

#### **i** INFORMACIJA

Kartu su "Intelligent Eye" režimu negalima naudoti galingojo arba naktinio režimo. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.

- 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.

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

- 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.

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

## 5.6 Galingasis režimas

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

#### **i** INFORMACIJA

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

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

### 5.6.1 Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą

- Paspauskite , kad paleistumėte.

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

- 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 .

## 5.7 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai

### 5.7.1 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 būtinais prietaisais.

#### **i** 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.

### 5.7.2 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 tylijojo režimo. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.
- Ši funkcija pasiekama tik automatinio, 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 Eksploatavimas

### 5.7.3 Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylų režimus

- 1 Vieną ar kelis kartus paspauskite

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



Ekranas	Veikimas
	Ekonominis režimas
	Lauko bloko tylusis režimas
	Ekonominis 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 naudotojo sąsają arba patalpos bloko ON/OFF jungiklius.

### 5.8 "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, sidabrinio alergenu šalinimo ir oro gryninimo filtru bei 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.
- Susilpnėjęs oro srautui, Streamer gali laikinai nustoti veikti, kad neatsirasų ozono kvapas.

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

**Būtina sąlyga:** užtikrinkite, kad blokas veiktų (naudotojo sąsajos LCD ekrane turi būti rodoma ).

- 1 Paspauskite .

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

- 2 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite .

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

### 5.9 Įjungimo / išjungimo laikmatis

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

#### INFORMACIJA

Laikmatį reikia iš naujo programuoti tokiais atvejais:

- jei jungtuvas išjungė įrenginį;
- po elektros tiekimo trūkio;
- naudotojo sąsajoje pakeitus maitinimo elementus.

#### INFORMACIJA

Prieš naudojantis bet kokiomis laikmačio funkcijomis, BŪTINA tiksliai nustatyti laikrodį. Žr. "4.3 Kaip nustatyti laikrodį" | p. 6|.

### 5.9.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane rodoma 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 paspausą, nuostata keičiama greitai.

- 4 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite .

**Rezultatas:** 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 naudotojo sąsajos maitinimo elementus, atmintis nustatoma iš naujo.

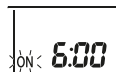
**Naktinio nustatymo režimo naudojimas kartu su išjungimo laikmačiu**

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.

### 5.9.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane rodoma 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 paspausą, nuostata keičiama greitai.

- 4 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite .

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

### 5.9.3 Kaip derinti IŠJUNGIMO ir ĮJUNGIMO laikmačius

- Norėdami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "5.9.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [p 10] ir "5.9.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį" [p 10].

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

**Pavyzdys:**

Ekranas	Dabartinis laikas	Nustatykite, kai...	Valdymas
OFF 7:00 ON 14:00	6:00	įrenginys veikia.	Išsijungia 7:00 ir įsijungia 14:00.
		įrenginys NEVEIKIA.	Pradedą veikti 14:00.

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

## 5.10 Savaitinio laikmačio funkcija

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

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

Savaitės diena	Nustatymo pavyzdys
<b>Pirmadienis</b> • Sukurkite iki 4 nuostatų.	
<b>Antradienis~penktadienis</b> • Jei nuostatos sutampa su pirmadienio, pasinaudokite kopijavimo funkcija.	
<b>Šeštadienis</b> • Laikmačio nuostatų nėra	—
<b>Sekmadienis</b> • Sukurkite iki 4 nuostatų.	

- Įjungimo nuostata.** Galima nurodyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą.
- Išjungimo nuostata.** Kiekvieną dieną galima nurodyti tik išjungimo laiką.

**Pastaba:** nustatydami savaitinio laikmačio duomenis, būtinai nukreipkite naudotojo sąsają į patalpos bloką ir paklauskite, ar pasigirdo priėmimo tonas.

### **i** INFORMACIJA

Prieš naudojantis bet kokiomis laikmačio funkcijomis, BŪTINA tiksliai nustatyti laikrodį. Žr. "4.3 Kaip nustatyti laikrodį" [p 6].

### **i** INFORMACIJA

- Vieną 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.

### 5.10.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį

- Paspauskite

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



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

- Paspauskite **Next**.

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



- Paspauskite arba , kad pasirinktumėte režimą.

**Rezultatas:** Nuostata keičiama taip:



Ekranas	Funkcija
ON	Įjungimo laikmatis
OFF	Išjungimo laikmatis
Tuščia	Naikinama rezervacija

- 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.

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

- 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.

- Paspauskite arba , kad pasirinktumėte pageidaujimą temperatūrą.

## 5 Eksploatavimas

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

### INFORMACIJA


Temperatūrą galima nustatyti naudotojo sąsajoje (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 **Next**.

**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 **WEEKLY**.

**Pastaba:** rezervacijos nuostatą galima nukopijuoti į kitą dieną. Žr. "5.10.2 Kaip kopijuoti rezervaciją" ▶ 12].

### 5.10.2 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 **Copy**.

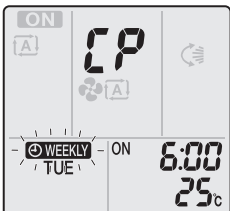
**Rezultatas:** Bus nukopijuota pasirinktos savaitės dienos rezervacija.



4 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte paskirties savaitės dieną.

5 Paspauskite **Copy**.

**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 **WEEKLY**.

**Pastaba:** norėdami nukopijuotą pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "5.10.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį" ▶ 11].



### 5.10.3 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. "5.10.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį" ▶ 11].

3 Paspauskite .

### 5.10.4 Kaip deaktivinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį

1 Norėdami deaktivuoti 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, paspauskite **Weekly** dar kartą.

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

### 5.10.5 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 .

**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  maždaug 5 sekundes, kai bus rodomas numatytasis ekranas.

**Rezultatas:** Visos rezervacijos bus panaikintos.

## 5.11 Belaidis LAN ryšys

Klientas turi:

- turėti išmanųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį su minimalios derančios versijos sistema "Android" arba "iOS", kaip nurodyta <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>;
- turėti interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- turėti belaidės LAN prieigos tašką;
- įdiegti nemokamą programą "Daikin Residential Controller".

### 5.11.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

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

### 5.11.2 Kaip įdiegti programą "Daikin Residential Controller"

- 1 Atverkite:
  - "Google Play" (jei prietaise veikia "Android");
  - "App Store", jei prietaise veikia "iOS".
- 2 Suraskite "Daikin Residential Controller".
- 3 Vykdykite ekrane pateiktus nurodymus, kad įdiegtumėte.

### 5.11.3 Kaip nustatyti belaidį ryšį

Belaidį adapterį su išmaniuoju įrenginiu galima sujungti dviem būdais.



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




Papildomos informacijos ir DUK rasite čia:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.


- 1 Prieš nustatydami belaidį ryšį, sustabdykite veikimą.
- 2 Per naudotojo sąsają pasirinkite belaidžio LAN nustatymo meniu.

**Pastaba:** kai naudojate naudotojo sąsają, visada nukreipkite ją į bloko signalo imtuvą.

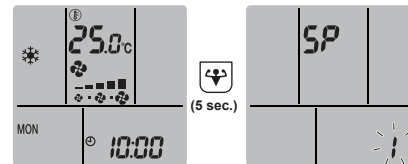
Meniu	Aprašas
	Ryšio būsenos patikra
	WPS ryšio nuostata


Meniu	Aprašas
	AP / VYKDYMO režimo (SSID + RAKTAS) ryšio nustatymas
	Grąžinti gamyklines numatytąsias nuostatas
	Belaidis LAN išjungtas

### Kaip patikrinti belaidžio LAN ryšio būseną

1 Kai blokas neveikia, pradžios ekrano meniu paspauskite ir palaikykite  bent 5 sekundes.

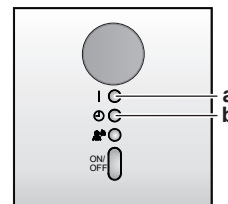
**Rezultatas:** pasirodo SP (belaidžio ryšio nustatymo meniu). Pradedama mirksėti .



2 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** Pradedama mirksėti .

3 Patikrinkite patalpos bloko ekrano veikimą ir laikmačio šviesos diodus.



- a Veikimo šviesos diodas
- b Laikmačio šviesos diodas

Jei veikimo šviesos diodas...	...ir laikmačio šviesos diodas...	...tuomet belaidis LAN...
mirksi	mirksi	neprijungtas
nešviečia	mirksi 0,5 sekundės intervalais	veikia ir parengtas prisijungti prie namų tinklo, paspaudžiant kelvedžio WPS mygtuką
nešviečia	mirksi 1 sekundės intervalais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prijungtas prie namų tinklo naudojant SSID ir RAKTĄ arba</li> <li>• prijungtas prie namų tinklo, paspaudžiant kelvedžio WPS mygtuką</li> </ul>

4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.


**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

### Kaip prijungti belaidį LAN prie savo namų tinklo




Belaidžiu adapteriu galima prisijungti prie jūsų namų tinklo, naudojantis:

- kelvedžio WPS mygtuku (jei yra);
- **SSID ir RAKTO** numeriu, pateiktu ant įrenginio.

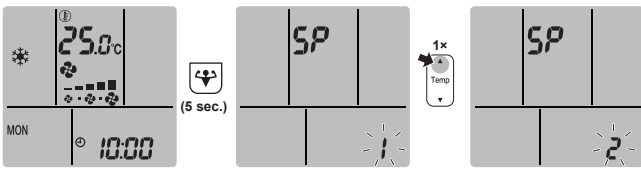
### Kaip prisijungti naudojantis WPS mygtuku


1 Kai blokas neveikia, pradžios ekrano meniu palaikykite  bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** Pasirodo SP meniu . Pradedama mirksėti .

2 pereikite į SP meniu , paspausdami  vieną kartą arba spaudinėdami  pakartotinai.

## 6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** Pradeda mirksėti 2. Laikmačio šviesos diodas mirksi 0,5 sekundės intervalais, o veikimo šviesos diodas nešviečia.

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

**Rezultatas:** jei ryšys su jūsų ryšio įrenginiu užmezgamas sėkmingai, laikmačio šviesos diodas ima mirksėti 1,0 sekundės intervalais, o veikimo šviesos diodas išsijungia.


### INFORMACIJA

Jei prisijungti prie savo kelvedžio nepavyksta, pamėginkite atlikti procedūrą "Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais" [p. 14].



- 5 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

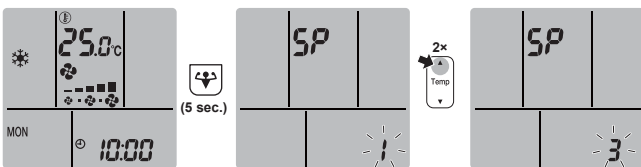
**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.


### Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais

- 1 Kai blokas neveikia, pradžios ekrano meniu palaikykite  bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** Pasirodo SP meniu 1. Pradeda mirksėti 1.

- 2 pereikite į SP meniu 3, paspausdami  du kartus arba spaudinėdami  pakartotinai.



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** Pradeda mirksėti 3. Laikmačio šviesos diodas ir veikimo šviesos diodas mirksi kartu.

- 4 Išmaniajame įrenginyje atverkite programą Daikin Residential Controller ir vykdykite ekrane nurodytus žingsnius.

**Rezultatas:** jei ryšys su jūsų išmaniuoju įrenginiu užmezgamas sėkmingai, laikmačio šviesos diodas ima mirksėti 1,0 sekundės intervalais, o veikimo šviesos diodas išsijungia.


- 5 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.



### Kaip grąžinti numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas

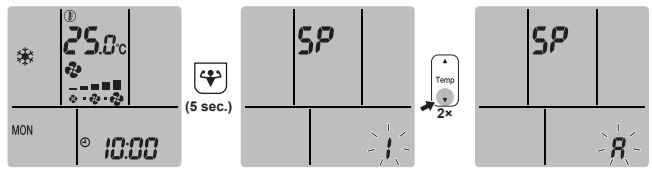
Grąžinkite numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas, jei pageidaujate:


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

- 1 Kai blokas neveikia, pradžios ekrano meniu palaikykite  bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** Pasirodo SP meniu 1. Pradeda mirksėti 1.

- 2 pereikite į SP meniu 8, paspausdami  du kartus arba spaudinėdami  pakartotinai.



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


**Rezultatas:** Pradeda mirksėti 8. Veikimo ir laikmačio šviesos diodai mirksi kartu, 1 sekundės intervalais. Nuostata grąžinama į gamylinę numatytąją.

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.



**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

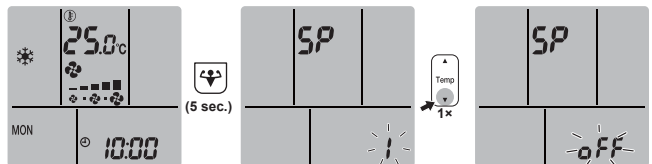
### Kaip išjungti belaidžio LAN ryšį


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

- 1 Kai blokas neveikia, pradžios ekrano meniu paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** Pasirodo SP meniu 1. Pradeda mirksėti 1.

- 2 pereikite į SP meniu OFF, paspausdami  vieną kartą arba spaudinėdami  pakartotinai.



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

**Rezultatas:** Pradeda mirksėti OFF. Veikimo ir laikmačio šviesos diodai mirksi pakaitomis, 1 sekundės intervalais. 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.

### DĖMESIO

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

### ĮSPĖJIMAS

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

### ĮSPĖJIMAS

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

**DĖMESIO**

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 zona būtų gerai vėdinama. NEUŽBLOKUOKITE 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, laikykitės 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 patogus. Venkite pernelyg intensyvaus šildymo ar vėsinimo. Atminkite: gali prireikti šiek tiek laiko, kol kambario temperatūra pasiekis 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 gaminyje yra fluorintų, šiltnamio efektą sukeliančių dujų. NEIŠLEISKITE dujų į atmosferą.

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 675

**PASTABA**

Pagal galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų naudojimą, turi būti nurodomas įrenginio šaltnešio įkrovos svoris ir CO<sub>2</sub> ekvivalentas.

**CO<sub>2</sub> ekvivalentinių tonų kiekio apskaičiavimo formulė:**  
Šaltnešio GWP vertė × bendroji šaltnešio įkrova [kg] / 1 000

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo montuotoją.

**ĮSPĖJIMAS**

Įrenginyje esantis šaltnešis yra šiek tiek liepsnus, tačiau paprastai jis NENUTEKA. Šaltnešiu 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 kurio 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**

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

**PASTABA**

Techninės priežiūros darbus TURI atlikti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros agentas.

Rekomenduojame techninę priežiūrą atlikti bent kartą per metus. Vis dėlto taikomuose teisės aktuose gali būti numatyta trumpesnių techninės priežiūros intervalų.

**PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

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

**DĖMESIO**

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

**DĖMESIO**



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

**ĮSPĖJIMAS**

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

## 7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

Patalpos bloke gali būti naudojami toliau nurodyti simboliai.

Simbolis	Paaiškinimas
	Prieš pradėdami priežiūros darbus, išmatuokite įtampą pagrindinių grandinės kondensatorių arba elektros komponentų kontaktuose.
	

### 7.2 Patalpos bloko ir naudotojo sąsajos valymas



#### 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.



#### PASTABA

- 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 šepetio. **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.

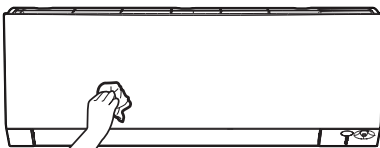


#### PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS

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

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

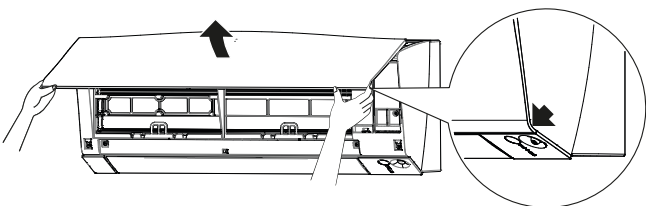
### 7.3 Priekinio skydelio valymas



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

### 7.4 Kaip nuimti priekinį skydelį

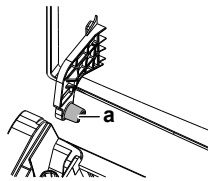
- 1 Paimkite priekinį skydelį už skydelio ąselių (abiejose pusėse) ir atidarykite jį.



- 2 Nuimkite priekinį skydelį kairėn arba dešinėn ir patraukite į save.

**Rezultatas:** Taip 1 pusėje atjungsitė priekinio skydelio veleną.

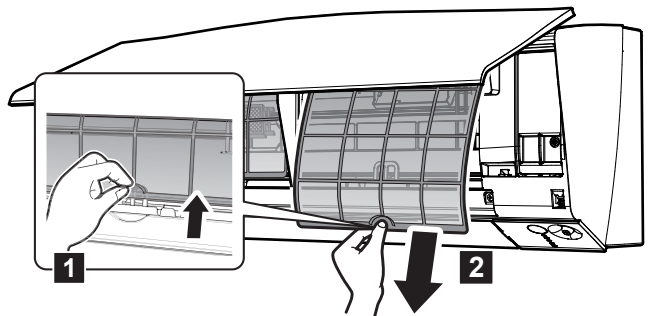
- 3 Tokiu pačiu būdu atjunkite priekinio skydelio veleną kitoje pusėje.



a Priekinio skydelio velenas

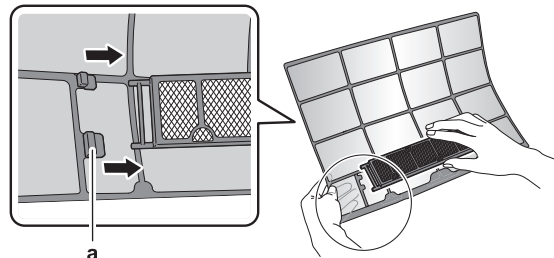
### 7.5 Kaip išvalyti oro filtrus

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



**Pastaba: (50~71 klasės)** prieš valant oro filtrą, BŪTINA išimti titano apatito dezodoravimo filtrą bei sidabrinį alergenuų šalinimo ir oro gryninimo filtrą.

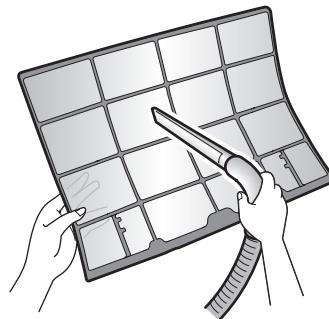
- 3 Nuimkite titano apatito dezodoravimo filtrą bei sidabrinį alergenuų šalinimo ir oro gryninimo filtrą nuo visų 4 fiksatorių.



a

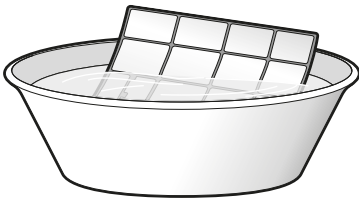
a Fiksatorius

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



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





**i** INFORMACIJA

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

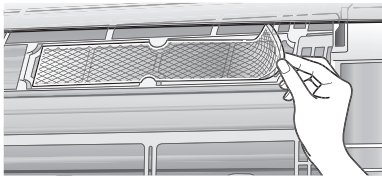
## 7.6 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabrinį alergenu šalinimo bei oro gryninimo filtrus

**i** INFORMACIJA

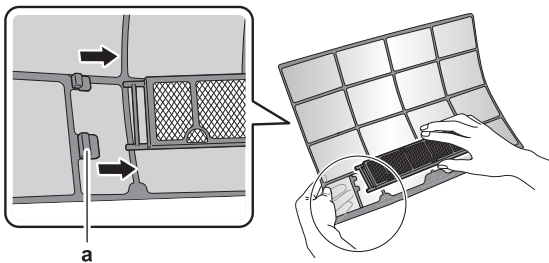
Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

1 Nuimkite:

- **15~42 klasių atveju:** sidabrinį alergenu šalinimo ir oro gryninimo filtrą nuo ąselių;

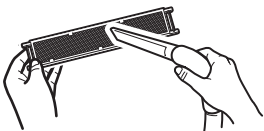


- **50~71 klasių atveju:** titano apatito dezodoravimo filtrą bei sidabrinį alergenu šalinimo ir oro gryninimo filtrą nuo visų 4 fiksiatorių.



a Fiksatorius

2 Pašalinkite dulkes iš filtro, išsiurbdami dulkių siurbliu.

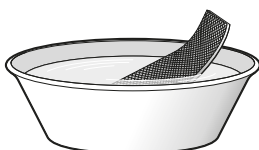


3 10–15 minučių pamirkykite filtrą šiltame vandenyje.

**Pastaba: (50~71 klasės).** NENUIMKITE filtro nuo rémo.

**15~42 klasės**

**50~71 klasės**



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

## 7.7 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabrinį alergenu šalinimo bei oro gryninimo filtrus

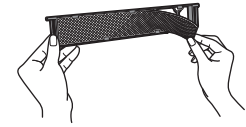
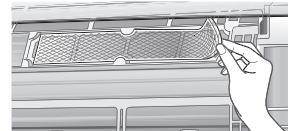
**i** INFORMACIJA

Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

1 Nuimkite filtrą nuo ąselių (15~42 klasės) arba rémo (50~71 klasės) ir pakeiskite filtrą nauju.

**15~42 klasės**

**50~71 klasės**



**i** INFORMACIJA

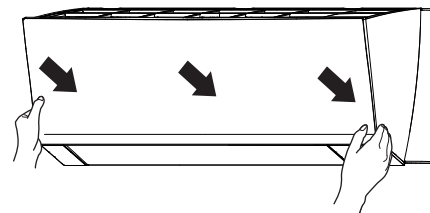
- NEIŠMESKITE filtro rémo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsniašias atliekas.

Norėdami užsakyti titano apatito dezodoravimo bei sidabrinį alergenu šalinimo ir oro gryninimo filtrus, kreipkitės į savo įgaliotąjį atstovą.

Elementas	Dalies Nr.
Titano dezodoravimo filtras – 1 rinkinys	KAF970A46
Sidabrinis alergenu šalinimo ir oro gryninimo filtras – 1 rinkinys	KAF057A41

## 7.8 Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelį

- 1 Prijunkite priekinį skydelį. Sulygiuokite velenus su lizdais ir įstumkite juos iki galo.
- 2 Lėtai uždarykite priekinį skydelį ir paspauskite abiejuose šonuose bei centre.



## 8 Trikčių šalinimas

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

**! IŠPĖJIMAS**

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

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

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

## 9 Išmetimas

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.	Sustabdykite veikimą.
Jei NETINKAMAI veikia valdymo jungiklis.	Išjunkite maitinimą.
Mirksi veikimo lemputė, galima patikrinti klaidos kodą naudotojo sąsajoje. Informacijos apie tai, kaip parodyti klaidos kodą, rasite naudotojo trumpajame vadove.	Informuokite savo montuotoją ir nurodykite klaidos kodą.

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



### INFORMACIJA

Žr. trumpąjį vadovą, kurį rasite <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>: ten pateikta daugiau trikčių šalinimo patarimų.

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

## 9 Išmetimas



### PASTABA

NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: sistemos išmontavimo, tvarkyti šaltnešio, alyvos ir kitų komponentų tvarkymo darbai TURI būti vykdomi laikantis taikomų teisės aktų. Įrenginius REIKIA pristatyti į specializuotą pakartotinio panaudojimo, perdirbimo ir utilizavimo įstaigą.



ERC



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

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

**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2020 Daikin

3P485919-11S 2020.06