



# Eksploatacijos vadovas

## Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



CTXA15A2V1BW  
FTXA20A2V1BW  
FTXA25A2V1BW  
FTXA35A2V1BW  
FTXA42A2V1BW  
FTXA50A2V1BW

CTXA15A2V1BS  
FTXA20A2V1BS  
FTXA25A2V1BS  
FTXA35A2V1BS  
FTXA42A2V1BS  
FTXA50A2V1BS

CTXA15A2V1BT  
FTXA20A2V1BT  
FTXA25A2V1BT  
FTXA35A2V1BT  
FTXA42A2V1BT  
FTXA50A2V1BT

## Turinys

<b>1</b>	<b>Apie dokumentaciją</b>	<b>2</b>
1.1	Apie šį dokumentą	2
<b>2</b>	<b>Apie sistemą</b>	<b>2</b>
2.1	Patalpos blokas	3
2.2	Apie naudotojo sąsają	3
2.2.1	Komponentai. Naudotojo sąsaja	3
2.2.2	Būseną. Naudotojo sąsajos LCD ekranas	4
2.2.3	Naudotojo sąsaja	4
<b>3</b>	<b>Prieš eksploatuojant</b>	<b>4</b>
3.1	Naudotojo sąsajos montavimas ant sienos	4
3.2	Maitinimo elementų įdėjimas	4
3.3	Laikrodis	5
3.3.1	Kaip nustatyti laikrodį	5
3.4	Patalpos bloko ekrano šviesumas	5
3.4.1	Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą	5
3.5	Maitinimo įjungimas	5
3.6	Kaip pakeisti patalpos bloko padėties nuostatą	5
<b>4</b>	<b>Eksploatavimas</b>	<b>6</b>
4.1	Veikimo diapazonas	6
4.2	Kaip naudojamos funkcijos	6
4.3	Veikimo režimas ir temperatūros stata	6
4.3.1	Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas	7
4.3.2	Oro srauto sparta	7
4.3.3	Oro srauto kryptis	7
4.3.4	Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymas	8
4.3.5	Galingasis režimas	9
4.3.6	Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai	9
4.4	Oro valymas iškrovos bloke	10
4.4.1	Kaip įjungti / išjungti iškrovos bloką	10
4.5	Įjungimo / išjungimo laikmatis	10
4.5.1	Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį	10
4.5.2	Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį	10
4.5.3	Kaip derinti IŠJUNGIMO ir ĮJUNGIMO laikmačius	10
4.6	Savaitinio laikmačio funkcija	11
4.6.1	Kaip nustatyti savaitinį laikmatį	11
4.6.2	Kaip kopijuoti rezervaciją	11
4.6.3	Kaip patvirtinti rezervacijas	12
4.6.4	Kaip deaktyvinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį	12
4.6.5	Kaip panaikinti rezervacijas	12
4.7	Belaidis LAN ryšys	12
4.7.1	Belaidžio adapterio naudojimo atsargumo priemonės	12
4.7.2	Kaip įdiegti programą "Daikin Online Controller"	13
4.7.3	Kaip nustatyti belaidį ryšį	13
<b>5</b>	<b>Energijos taupymo parinkčių sąrašas</b>	<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>15</b>
6.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas	15
6.2	Patalpos bloko ir naudotojo sąsajos valymas	15
6.3	Priekinio skydelio valymas	16
6.4	Kaip atidaryti priekinį skydelį	16
6.5	Apie oro filtrus	16
6.6	Kaip išvalyti oro filtrus	16
6.7	Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	16
6.8	Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	17
6.9	Kaip uždaryti priekinį skydelį	17
6.10	Kaip nuimti priekinį skydelį	17
6.11	Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus	17
<b>7</b>	<b>Trikčių šalinimas</b>	<b>18</b>

7.1	Požymiai, NEPRISKIRIAMAI sistemos triktims	19
7.1.1	Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas	19
7.1.2	Požymis. Girdisi pūtimo garsas	19
7.1.3	Požymis. Girdisi tiksėjimas	19
7.1.4	Požymis. Girdisi švilpimas	19
7.1.5	Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas	19
7.1.6	Požymis. Girdisi klaksėjimas	19
7.1.7	Požymis: Iš bloko (patalpos, lauko bloko) sklinda balta migla	19
7.1.8	Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą	19
7.1.9	Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukasi, tačiau oro kondicionierius neveikia	19
7.2	Problemų sprendimas pagal klaidų kodus	19
7.3	Belaidžio ryšio adapterio triukčių šalinimas	20

## 8 Išmetimas 20

### 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 – komerciniai bei buitiniai 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/>

Naujausios pateiktos dokumentacijos versijos bus pateiktos regioninėje Daikin svetainėje arba jas platins montuotojai.

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

### 2 Apie sistemą



#### ĮSPĖJIMAS: LIEPSNIOJI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



**DĖMESIO**

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

**2.1 Patalpos blokas**



**DĖMESIO**

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



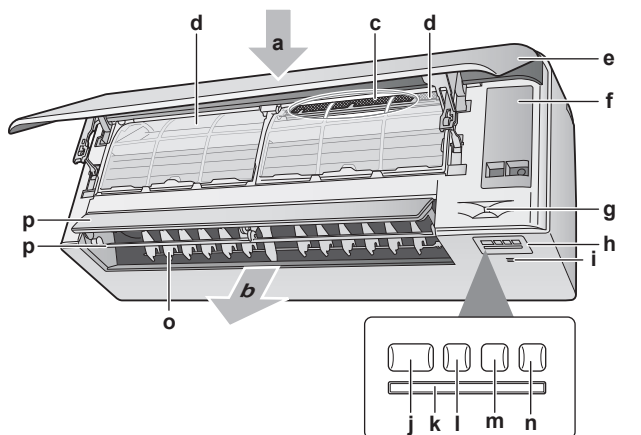
**INFORMACIJA**

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



**ĮSPĖJIMAS**

- Patys nemodifikuokite, neardykite, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardan ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuju 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.



- a Oro įleidimo anga
- b Oro išleidimo anga
- c Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras)
- d Oro filtras
- e Prieikinis skydelis
- f Priežiūros dangtis
- g Jutiklis "Intelligent Eye"
- h Ekranas
- i Patalpos temperatūros ir drėgnumo jutiklis
- j ON/OFF mygtukas ir veikimo lemputė (žalia)
- k Signalo imtuvai
- l Laikmačio lemputė (oranžinė)
- m "Intelligent Eye" lemputė (žalia)
- n Belaidžio adapterio ON/OFF mygtukas
- o Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai)
- p Atlankai (horizontalieji kreiptuvai)

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

**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

**2.2 Apie naudotojo sąsają**

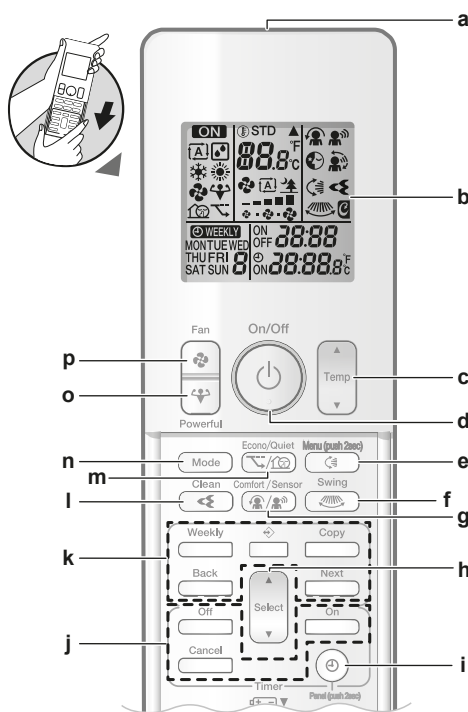
- Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE naudotojo sąsajos tiesioginėje saulės šviesoje.
- Dulkės.** Ant signalo siųstuvo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas gali neveikti.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



**PASTABA**

- NENUMESKITE naudotojo sąsajos.
- NELEISKITE naudotojo sąsajai sušlapti.


**2.2.1 Komponentai. Naudotojo sąsaja**



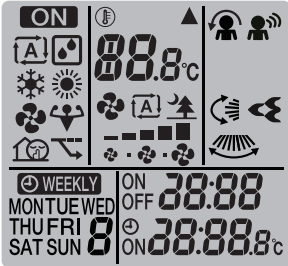
- a Signalo siųstuvas
- b LCD ekranas
- c Temperatūros reguliavimo mygtukas
- d ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas
- e Sukiojimo vertikaliai mygtukas ir meniu (paspauskite ir palaikykite 2 sekundes)
- f Sukiojimo horizontaliai mygtukas
- g Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymo mygtukas
- h Pasirinkimo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

### 3 Prieš eksploatuojant

#### INFORMACIJA

Paspauskite  (2 sekundes), kad atidarytumėte priekinį skydelį oro filtrams išvalyti. Žr. skirsinį 16. puslapyje "6.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį".

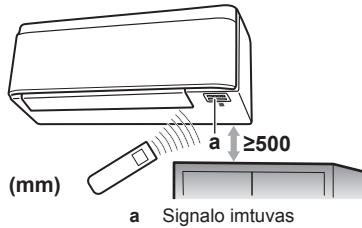
#### 2.2.2 Būsena. Naudotojo sąsajos LCD ekranas



Piktograma	Aprašas
	Įrenginys veikia
	Veikimo režimas = automatinis
	Veikimo režimas = džiovinimas
	Veikimo režimas = šildymas
	Veikimo režimas = vėsėjimas
	Veikimo režimas = tik ventiliatorius
	Aktyvus galingasis režimas
	Aktyvus ekonominis režimas
	Aktyvus lauko bloko tylusis režimas
	Patalpos blokas priima naudotojo sąsajos 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
	Aktyvus Streamer

Piktograma	Aprašas
ON 20:08	Aktyvus įjungimo laikmatis
OFF 20:08	Aktyvus išjungimo laikmatis
WEEKLY	Aktyvus savaitinis laikmatis
MONTUEWED THUFRI SAT SUN	Savaitės diena
20:28	Dabartinis laikas

#### 2.2.3 Naudotojo sąsaja



**Pastaba:** pasirūpinkite, kad 500 mm atstumu po signalo imtuvą nebūtų kliūčių. Jos gali trikdyti naudotojo sąsajos signalo priėmimą.

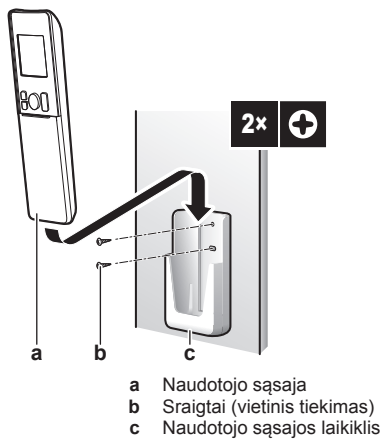
- 1 Nukreipkite signalo siųstuvą į imtuvą, įrengtą patalpos bloke (maksimalus ryšio nuotolis – 7 m).

**Rezultatas:** patalpos blokui priėmus signalą iš naudotojo sąsajos, pasigirsta garsas:

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

### 3 Prieš eksploatuojant

#### 3.1 Naudotojo sąsajos montavimas ant sienos

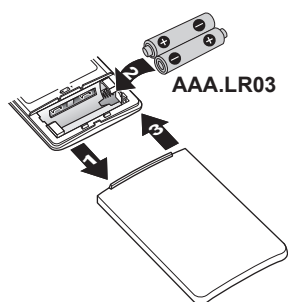


- 1 Pasirinkite vietą, iš kur signalai pasieks bloką.
- 2 Sraigtais prisukite laikiklį prie sienos arba analogiškoje vietoje.
- 3 Užkabinkite naudotojo sąsają ant laikiklio.

#### 3.2 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.

## 3.3 Laikrodis

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

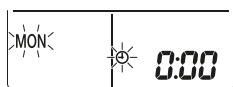
- IŠJUNGUS bloko jungtuvą;
- po elektros tiekimo trūkio;
- naudotojo sąsajoje pakeitus maitinimo elementus.

### 3.3.1 Kaip nustatyti laikrodį

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

- 1 Paspauskite ☉.

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



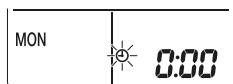
- 2 Paspauskite arba , kad nustatytumėte dabartinę savaitės dieną.

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

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

- 3 Paspauskite ☉.

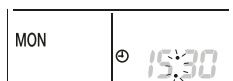
**Rezultatas:** Ima mirksėti ☉.



- 4 Paspauskite arba , kad nustatytumėte tinkamą laiką.

- 5 Paspauskite ☉.

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



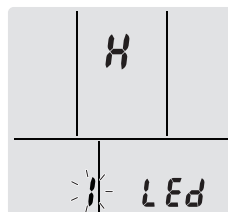
## 3.4 Patalpos bloko ekrano šviesumas

Pagal poreikį nustatykite patalpos bloko ekrano šviesumą arba išjunkite ekraną.

### 3.4.1 Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą

- 1 Paspauskite ir palaikykite bent 2 sekundes.

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



- 2 Paspauskite .

- 3 Paspauskite arba nuostatai pakeisti:



... mirksi	Nustatytas šviesumas ...
H	Didelis
L	Mažas
oF	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 paspauskite .

## 3.5 Maitinimo įjungimas

- 1 Įjunkite jungtuvą.

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

## 3.6 Kaip pakeisti patalpos bloko padėties nuostatą

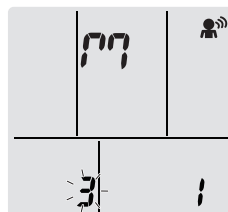
Nustatykite patalpos bloko padėtį taip, kad oro srautas nebūtų nukreiptas į sienas.

- 1 Paspauskite ir palaikykite bent 2 sekundes.

**Rezultatas:** Ekrane pasirodys meniu 1.

- 2 Paspauskite arba , kad pakeistumėte meniu į 3.

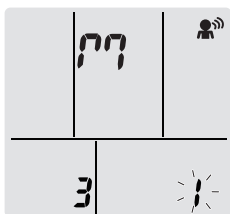
**Rezultatas:** Ekrane pasirodys meniu 3. Ima mirksėti 3.



- 3 Paspauskite , kad pasirinktumėte meniu.

**Rezultatas:** Ima mirksėti 1.

## 4 Eksploatavimas



4 Paspauskite arba nuostatai pakeisti:



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

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

## 4 Eksploatavimas

### 4.1 Veikimo diapazonas

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

Veikimo režimas	Veikimo diapazonas
Vėsinimas <sup>(a),(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lauko temperatūra: -10~46°C</li> <li>Patalpos temperatūra: 18~32°C</li> <li>Patalpos drėgnumas: ≤80%</li> </ul>
Šildymas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lauko temperatūra: -15~24°C</li> <li>Patalpos temperatūra: 10~30°C</li> </ul>
Džiovinimas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lauko temperatūra: -10~46°C</li> <li>Patalpos temperatūra: 18~32°C</li> <li>Patalpos drėgnumas: ≤80%</li> </ul>

Jeif eksploatuojama už veikimo diapazono ribų:

- (a) Saugos įtaisas gali išjungti sistemą.  
 (b) Patalpos bloke gali susidaryti kondensato ir jis gali imti lašėti.

### 4.2 Kaip naudojamos funkcijos

Peržvelkite tolesnę lentelę, kur rašoma, kaip naudojamos funkcijos:

Funkcija	Užduotys
<b>Bazinės funkcijos</b>	

Funkcija	Užduotys
Veikimo režimai ir temperatūra	Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>Šildymo arba vėsinimo režimu patalpą 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>Automatinio 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>	
Iškvosvų blokas	Alergenų šalinimas iš oro (pvz., pelėsių, žiedadulkių, pagalbinių medžiagų, virusų bakterijų...)
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 atvėsinimas arba pašildymas.
Įjungimo laikmatis + išjungimo laikmatis	Automatinis sistemos įjungimas arba išjungimas.
Savaitinis laikmatis	Savaitinis automatinis sistemos įjungimas arba išjungimas.
<b>Papildomos funkcijos</b>	
Belaidis LAN ryšys	Bloko valdymas naudojant išmaniuosius prietaisus.

### 4.3 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.



Nuostata	Aprašas
Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drėgnumą nekeisdama temperatūros.
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.

### 4.3.1 Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas



**ON**: Įrenginys veikia.

: veikimo režimas = automatinis

: veikimo režimas = džiovinimas

: veikimo režimas = vėsinimas

: veikimo režimas = šildymas

: veikimo režimas = tik ventiliatorius

: 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:** **ON** ir LCD ekrane pateikiamas pasirinktas režimas.

- 3 Paspaudinėkite arba , 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.

### 4.3.2 Oro srauto sparta

- 1 Paspauskite ir pasirinkite:

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



### INFORMACIJA

- Jei įrenginys pasiekia temperatūros statą vėsinimo, šildymo arba automatinio režimu, ventiliatorius nustoja veikti.
- Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostatos.

### Kaip nustatyti oro srauto spartą

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



### 4.3.3 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).

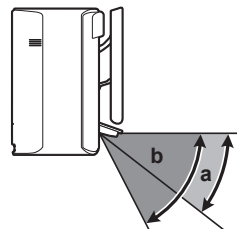
Nuostata	Oro srauto kryptis
Automatinis sukiojimas vertikaliai	Juda aukštyn-žemyn.
Automatinis sukiojimas horizontaliai	Juda į šonus.
3D oro srauto kryptis	Vienu metu juda aukštyn-žemyn ir į šonus.
[-]	Lieka fiksuotoje padėtyje.



### DĖMESIO

- Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite naudotojo sąsają. Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.
- Reguluodami atlankus ir žaliuzes, būkite atsargūs. Oro išleidimo angoje esantis ventiliatorius sukasi dideliu greičiu.

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





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

### Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

- 1 Paspauskite .

## 4 Eksploatavimas


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


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


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

### Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai

- 1 Paspauskite .



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



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

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

### Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį

- 1 Paspauskite  ir .

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

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

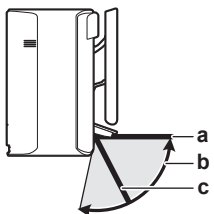
**Rezultatas:**  ir  dingsta iš LCD ekrano. Atlankai ir žaliuzės nustoja judėti.

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

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

#### Komfortinio oro srauto funkcija



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



- Atlanko padėtis vėsinimo ir džiovavimo režimu
- Atlanko diapazonas šildymo metu (vertikalusis oro srautas įjungtas)
- 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 8. puslapyje "Kaip įjungti arba išjungti vertikalojo oro srauto funkciją". Deaktyvintus vertikalojo oro srauto funkciją, oro srautas nukreipiamas žemyn.

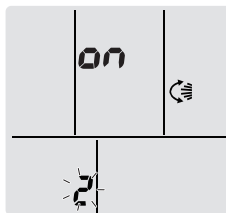
#### INFORMACIJA

Vienu metu NEGALIMA naudoti galingo 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 2.



- 3 Paspauskite  nuostatai pakeisti.
- 4 Paspauskite  arba  nuostatai pakeisti.

... mirksi	Vertikalojo oro srauto funkcija
...	...
ON	įjungta
OFF	išjungta

- 5 Norėdami patvirtinti pasirinktą nuostatą, spauskite .

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

#### Režimas "Intelligent Eye"

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

Valdymas	Energijos taupymas
Šildymas	Temperatūra sumažinama 2°C.
Vėsinimas ir džiovinimas	Jei patalpos temperatūra: <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



### PASTABA

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

- 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.

## 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.

### 4.3.5 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, "Intelligent Eye" arba lauko bloko tyliuoju režimu. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.

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

## Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą

- 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>

Režimas	Oro srauto sparta
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.

- Paspauskite , kad sustabdytumėte.

**Rezultatas:** dingsta iš LCD ekrano.

**Pastaba:** Galingąjį režimą galima nustatyti tik veikiant įrenginiui. Paspauskite , kad atšauktumėte šį režimą; dings iš LCD ekrano.

### 4.3.6 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai

#### 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.

#### Lauko bloko tylusis režimas

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



#### INFORMACIJA

- Vienu metu NEGALIMA naudoti galingojo ir lauko bloko tylijo 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.

## Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylųjį režimus

- Vieną ar kelis kartus paspauskite



**Rezultatas:** Nuostata keičiama taip:




Ekranas	Veikimas
	Ekonomijos režimas
	Lauko bloko tylusis režimas
	Ekonomijos ir lauko bloko tylusis
—	Abi funkcijos deaktyvuotos

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

## 4 Eksploatavimas

**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.

### 4.4 Oro valymas iškrovos bloke


Streamer generuoja didelio greičio elektronų srautą, turintį didelę oksidacinę energiją: taip šalinami nemalonūs kvapai ir naikinami virusai. 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.

#### 4.4.1 Kaip įjungti / išjungti iškrovos bloką

- 1 Paspauskite .

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys  ir oras patalpoje bus pradėtas valyti.

- 2 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite .

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

### 4.5 Įjungimo / išjungimo laikmatis

Laikmačio funkcijos naudingos prireikus automatiškai įjungti arba išjungti oro kondicionierių naktį arba 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. 5. puslapyje "3.3.1 Kaip nustatyti laikrodį".

#### 4.5.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo , įsijungia laikmačio lemputė ir pradeda mirksėti 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:**  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.

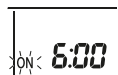
#### Naktinio nustatymo režimo naudojimas kartu su išjungimo laikmačiu

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.

#### 4.5.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

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

#### 4.5.3 Kaip derinti IŠJUNGIMO ir ĮJUNGIMO laikmačius

- 1 Norėdami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius 10. puslapyje "4.5.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" ir 10. puslapyje "4.5.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį".

**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.	Pradeda veikti 14:00.

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

## 4.6 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.	

- **Ijungimo 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. Žr. skirsnį 4. puslapyje "2.2.3 Naudotojo sąsaja".

### INFORMACIJA

Prieš naudojantis bet kokiomis laikmačio funkcijomis, BŪTINA tiksliai nustatyti laikrodį. Žr. 5. puslapyje "3.3.1 Kaip nustatyti laikrodį".

### 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 aktyvinamas 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.

### 4.6.1 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 .

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



- 4 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte režimą.

**Rezultatas:** Nuostata keičiama taip:



Ekranas	Funkcija
ON	Ijungimo laikmatis
OFF	Išjungimo laikmatis
Tuščia	Naikinama rezervacija

- 5 Paspauskite .

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



**Pastaba:** paspauskite 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 .

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



**Pastaba:** paspauskite 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 intervale 18~30°C.

- 9 Paspauskite .

**Rezultatas:** įjungimo laikmačiui galima nustatyti temperatūrą ir laiką. išjungimo laikmačiui galima nustatyti laiką. Laikmačio lemputė ima šviesti oranžine spalva.

**Rezultatas:** pasirodo naujos rezervacijos ekranas.

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

- 11 Paspauskite nustatymui užbaigti.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo **WEEKLY**.

**Pastaba:** rezervacijos nuostatą galima nukopijuoti į kitą dieną. Žr. 11. puslapyje "4.6.2 Kaip kopijuoti rezervaciją".

### 4.6.2 Kaip kopijuoti rezervaciją

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

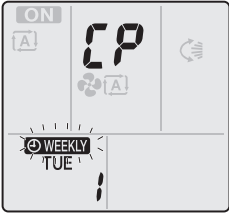
- 1 Paspauskite .

- 2 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte kopijuotiną dieną.

## 4 Eksploatavimas

3 Paspauskite **Copy**.

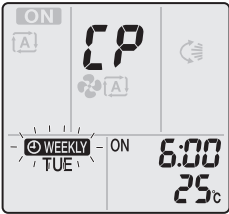
**Rezultatas:** Pasirinktos dienos rezervacija nukopijuojama.



4 Paspauskite **Select** arba **Select**, kad pasirinktumėte paskirties savaitės dieną.

5 Paspauskite **Copy**.

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



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

6 Paspauskite **Next** nustatymui užbaigti.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo **WEEKLY**.

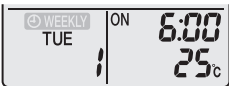
**Pastaba:** norėdami nukopijuoti pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. 11. puslapyje "4.6.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį".

### 4.6.3 Kaip patvirtinti rezervacijas

Galite patikrinti, ar visos rezervacijos nustatytos pagal jūsų poreikius.

1 Paspauskite **Next**.

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



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

**Pastaba:** Norėdami pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. 11. puslapyje "4.6.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį".

3 Paspauskite **Next**, kad užvertumėte patvirtinimo režimą.

### 4.6.4 Kaip deaktivinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį

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

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

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

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

### 4.6.5 Kaip panaikinti rezervacijas

#### Kaip panaikinti atskirą rezervaciją

Jei norite panaikinti atskirą rezervacijos nuostatą, pasinaudokite šia funkcija.

1 Paspauskite **Next**.

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

2 Paspauskite **Select** arba **Select**, kad pasirinktumėte naikintą savaitės dieną.

3 Paspauskite **Next**.

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

4 Paspauskite **Select** arba **Select** ir pasirinkite tuščią vietą.

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



5 Paspauskite **Next**.

**Rezultatas:** Pasirinkta rezervacija panaikinama.

6 Paspauskite **Next**, kad išeitumėte.

**Rezultatas:** Likusios rezervacijos lieka aktyvios.

### Kaip panaikinti visų savaitės dienų rezervacijas

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

1 Paspauskite **Select** arba **Select**, kad pasirinktumėte naikintą savaitės dieną.

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

**Rezultatas:** Visos pasirinktos dienos rezervacijos bus panaikintos.

### 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.

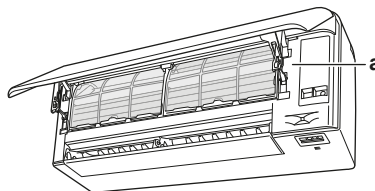
**Rezultatas:** Visos rezervacijos bus panaikintos.

## 4.7 Belaidis LAN ryšys

Klientas turi pateikti:

- išmanųjį telefoną, planšetinį kompiuterį arba kitą išmanųjį įrenginį, derantį su viena iš šių sistemų:
  - "Android 4.0.3" arba naujesne,
  - "iOS 7.1.2" arba naujesne;
- interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- belaidės LAN prieigos tašką;
- įdiegtą nemokamą programą **Daikin Online Controller**.

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



a Etiketė su SSID numeriu ir slaptažodžiu

### 4.7.1 Belaidžio adapterio naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

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

#### 4.7.2 Kaip įdiegti programą "Daikin Online Controller"

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

#### 4.7.3 Kaip nustatyti belaidį ryšį

Belaidį adapterį su išmaniuoju įrenginiu galima sujungti dviem būdais.

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


Papildomos informacijos ir DUK rasite čia:

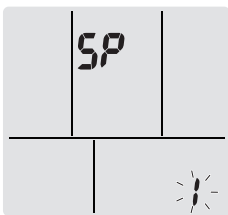
<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.


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

Meniu	Aprašas
1	Belaidžio adapterio būsenos patvirtinimas
2	WPS nuostata
3	AP režimas
4	VYKDYMO režimas (SSID + RAKTAS)
R	Grąžinti gamyklines numatytąsias nuostatas
OFF	Belaidis adapteris išjungtas

#### Kaip patikrinti belaidžio adapterio ryšio būseną

- 1 Paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.  
**Rezultatas:** Pateikiamas patvirtinimo rodinys (meniu 1).




- 2 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.  
**Rezultatas:** Pradeda mirksėti 1.
- 3 Patikrinkite patalpos bloko šviesos diodą.

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



- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

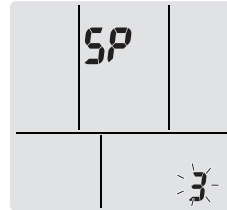
**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.


#### Kaip prijungti belaidį adapterį tiesiogiai prie savo įrenginio

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

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

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



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** pradeda mirksėti 3. Pradeda mirksėti veikimo ir laikmačio šviesos diodai.

- 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 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.


**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

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

Belaidžiu adapteriu galima prisijungti prie jūsų namų tinklo, naudojantis:

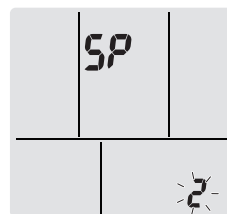
- kelvedžio **WPS** mygtuku (jei yra);
- **SSID** ir **RAKTO** numeriu, pateiktu ant įrenginio.


#### Kaip prisijungti naudojantis WPS mygtuku

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

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

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



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** pradeda mirksėti 2. Ima mirksėti laikmačio šviesos diodas.

- 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 14. puslapyje "Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais".


- 5 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.





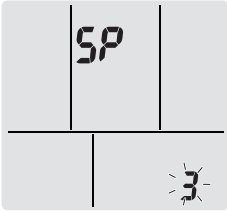
## 5 Energijos taupymo parinkčių sąrašas


### Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais

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

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

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



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.  
**Rezultatas:** pradeda mirksėti **3**. Pradeda mirksėti veikimo ir laikmačio šviesos diodai.
- 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 "Daikin Online Controller" ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

**Rezultatas:** Belaidis adapterio režimas automatiškai pasikeis iš AP į VYKDYMO režimą, pradės mirksėti **3** ir laikmačio šviesos diodas.


- 7 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

### Kaip grąžinti numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas

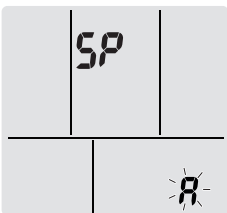
Grąžinkite numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas, jei pageidaujate:

- 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 (meniu **!**).

- 2 Paspaudinėkite  arba , kol bus pateiktas A rodinys (meniu **A**).



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

**Rezultatas:** Pradeda mirksėti **A**. Nuostata grąžinama į gamyklinę numatytąją.

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

### Kaip išjungti belaidį ryšį

Belaidį ryšį galima išjungti:

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


### Kaip naudotis belaidžio adapterio įjungikliu / išjungikliu

- 1 Paspauskite belaidžio adapterio jungiklį ON/OFF.

**Rezultatas:** Belaidžio adapterio ryšys išjungiamas.

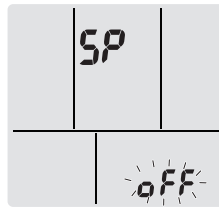
**Pastaba:** Vėl paspauskite jungiklį ON/OFF, kad įjungtumėte belaidį adapterį.

### Kaip naudotis naudotojo sąsaja

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

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

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



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

**Rezultatas:** Pradeda mirksėti **OFF**. Ryšys išjungtas. Pradeda mirksėti veikimo ir laikmačio šviesos diodai.

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytasis ekranas.

## 5 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.



### PASTABA

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



### DĖMESIO

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





### ĮSPĖJIMAS

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

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

- Vėsinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešviestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- 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 patogiu. 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).

## 6 Techninė priežiūra ir tvarkymas

### 6.1 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

Europoje techninės priežiūros intervalams nustatyti naudojama viso sistemoje esančio šaltnešio **šiltnamio dujų emisija** (išreiškiama ekvivalentiniu kiekiu CO<sub>2</sub> tonomis). Laikykitės galiojančių reglamentų.

**Šiltnamio dujų emisijos skaičiavimo formulė:** Šaltnešio GWP vertė × bendrasis šaltnešio kiekis [kg] / 1 000

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo montuotoją.



### 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

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.



### 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.

### 6.2 Patalpos bloko ir naudotojo sąsajos valymas



#### 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 šepetėlio. **Galima pasekmė:** gali pradėti luptis paviršius apdaila.

## 6 Techninė priežiūra ir tvarkymas

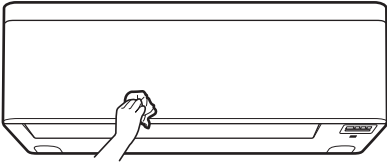


### PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS

Prieš valydami būtinai 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.


### 6.3 Priekinio skydelio valymas




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

### 6.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį

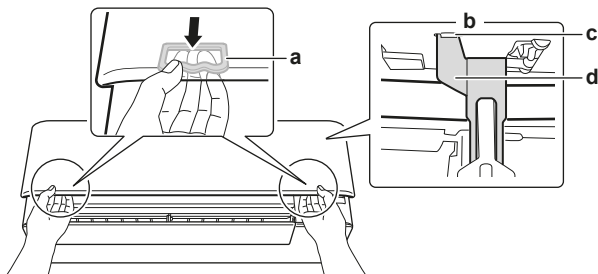
Atidarykite priekinį skydelį per naudotojo sąsają.

- 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.

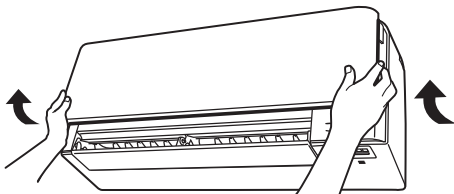


- a Užraktas (po 1 kiekvienoje pusėje)
- b Priekinio skydelio galinė pusė
- c Fiksavimo ąselė
- d Atrama



#### INFORMACIJA

Jei NEPAVYKSTA rasti naudotojo sąsajos arba naudojate kitą valdiklį, rankomis atsargiai patraukite viršutinį skydelį aukštyn, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.



### 6.5 Apie oro filtrus

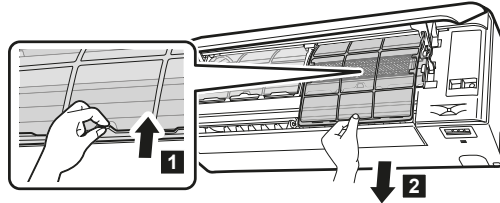
Jei leisite įrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

- iš oro nebus šalinami kvapai;

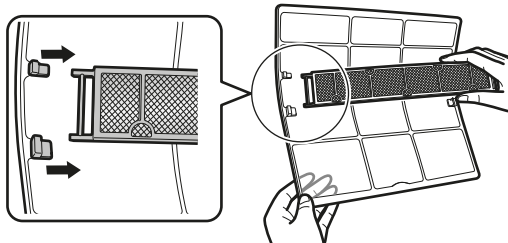
- NEBUS valomas oras;
- bus mažas šildymo / vėsinimo pajėgumas;
- atsiras pašalinių kvapų.

### 6.6 Kaip išvalyti oro filtrus

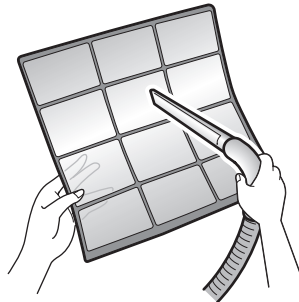
- 1 Paspauskite ąselę aukštyn kiekvieno oro filtro centre, tada patraukite žemyn.
- 2 Ištraukite oro filtrus.



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

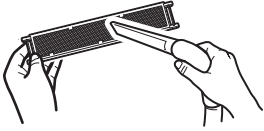
### 6.7 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus



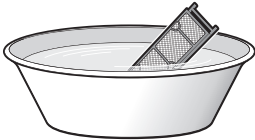
#### INFORMACIJA

Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

- 1 Pašalinkite dulkes iš filtro, išsiurbdami dulkių siurbliu.



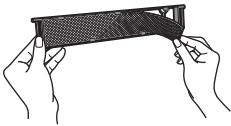
- 2 10–15 minučių pamirkykite filtrą šiltame vandenyje. NENUIMKITE filtro nuo rėmo.



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

### 6.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtras

- 1 Nuimkite filtro rėmo ąseles ir pakeiskite filtrą nauju.

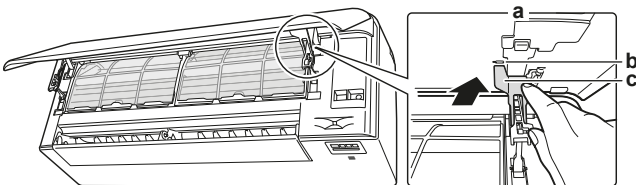


#### **i** INFORMACIJA

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

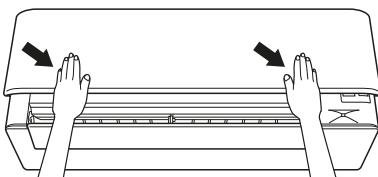
### 6.9 Kaip uždaryti priekinį skydelį

- 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.



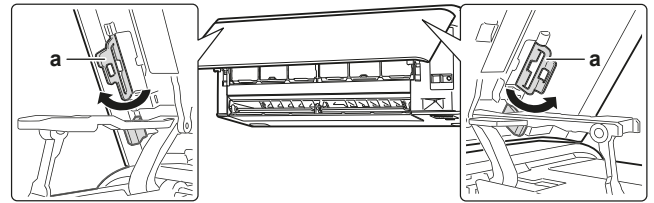
- 4 Švelniai paspauskite priekinį skydelį, kad spragtelėtų.

### 6.10 Kaip nuimti priekinį skydelį

#### **i** INFORMACIJA

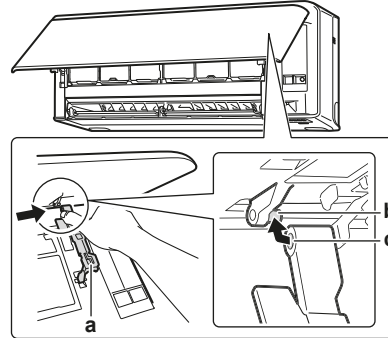
Priekinį skydelį nuimkite TIK prireikus jį keisti.

- 1 Atidarykite priekinį skydelį. Žr. skirsnį 16. puslapyje "6.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį".
- 2 Atidarykite skydelio užraktus, esančius galinėje skydelio pusėje (po 1 kiekvienoje pusėje).



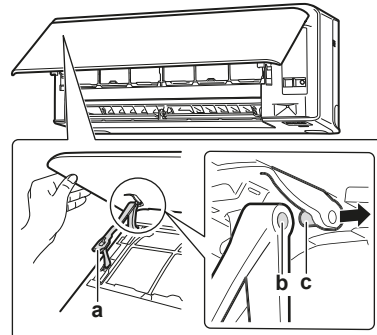
a Skydelio užraktas

- 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.

### 6.11 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 filtras ir gražinkite į vietas.
- 5 Išimkite iš naudotojo sąsajos maitinimo elementus.

## 7 Trikčių šalinimas



### INFORMACIJA

Rekomenduojama periodinę techninę priežiūrą patikėti specialistui. Susisieki 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.

## 7 Trikčių šalinimas

Įvykus vienai iš toliau nurodytų trikčių, imkitės toliau pateiktų priemonių ir susisieki 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. Susisieki su 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 nėra viena iš pirmiau nurodytų trikčių nėra akivaizdi, išanalizuokite sistemą pagal toliau pateiktas procedūras.

Triktis	Priemonė
Je 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. 7. puslapyje "4.3.2 Oro srauto sparta".</li> <li>Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. 7. puslapyje "4.3.1 Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas".</li> <li>Patikrinkite ar tinkama oro srauto krypties nuostata. Žr. 7. puslapyje "4.3.3 Oro srauto kryptis".</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. skirsnį 15. puslapyje "6 Techninė priežiūra ir tvarkymas".</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. 9. puslapyje "4.3.6 Ekonomijos ir lauko bloko tyliusis režimai".</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 apie 1–4 minutes.</li> <li>Je girdimas pūtimo garsas, galbūt lauko blokas vykdo atitirpinimo procedūrą. Palaukite apie 4–12 minučių.</li> </ul>
NEATSIDARO priekinis skydelis.	Patikrinkite, ar nėra kliūčių ir pamėginkite atidaryti priekinį skydelį per naudotojo sąsają. Žr. 16. puslapyje "6.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį".
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 deaktyvinkite nuostatą. Žr. 10. puslapyje "4.5 Įjungimo / išjungimo laikmatis" ir 11. puslapyje "4.6 Savaitinio laikmačio funkcija".</li> <li>Patikrinkite, ar teisingai nustatytas laikrodis ir savaitės diena. Žr. 5. puslapyje "3.3 Laikrodis".</li> </ul>
NEGALIMA pasirinkti šildymo režimo.	Patikrinkite, ar NENUTRAUKTAS naudotojo sąsajos trumpiklis J8. <div style="text-align: right;">  </div>

Triktis	Priemonė
Veikimo metu įrenginys atlieka nenormalią operaciją.	Oro kondicionieriaus veikimas gali sutrikti dėl žaibo iškrovos 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. puslapyje "3.2 Maitinimo elementų įdėjimas".</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 vietos įgaliotąjį atstovą. Išsamų klaidų kodų sąrašą rasite čia: 19. puslapyje "7.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus".
Pradėjo veikti kiti elektriniai prietaisai.	Jei naudotojo sąsajos signalais valdomi kiti elektriniai prietaisai, šiuos perkeltkite į kitą vietą arba susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

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

## 7.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMAI sistemos triktims

Toliau pateikiami požymiai, NEPRISKIRIAMAI sistemos triktims:

### 7.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas

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

### 7.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas

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

### 7.1.3 Požymis. Girdisi tikslėjimas

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

### 7.1.4 Požymis. Girdisi švilpimas

Šis garsas skleidžiamas tekant šaltnešiu, kai veikia atitirpinimo funkcija.

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

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

### 7.1.6 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.

### 7.1.7 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.

### 7.1.8 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą

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

### 7.1.9 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 sistemas apsaugos tikslais.

## 7.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Kilus problemai, naudotojo sąsajoje pasirodo klaidos kodas. Prieš nustatant klaidos kodą iš naujo, svarbu išsiaiškinti problemos pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atlikti licencijuotas montuotojas arba jūsų vietos įgaliotasis atstovas.

Šiame skyriuje pateikiama visų naudotojo sąsajoje galinčių pasirodyti klaidos kodų apžvalga ir turinys.

Išsamesnių kiekvienos klaidos trikčių šalinimo rekomendacijų rasite priežiūros vadove.

### Trikties diagnostika per naudotojo sąsają

Patalpos blokas į naudotojo sąsają gali atsiųsti klaidos kodą, susijusį su įvykusia triktimi. Prieš nustatant klaidos kodą iš naujo, svarbu išsiaiškinti problemos pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atlikti licencijuotas montuotojas arba jūsų vietos įgaliotasis atstovas.

Kaip naudotojo sąsajoje parodyti klaidos kodą:

- 1 Paspauskite **Cancel** ir palaikykite maždaug 5 sekundes.

**Rezultatas:** Temperatūros rodinio vietoje ima mirksėti .

- 2 Spaudinėkite mygtuką **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 rodinį, paspauskite ir palaikykite atšaukimo mygtuką **Cancel** 5 sekundes. Kodas iš ekrano dingsta ir jei 1 minutę NEPASPAUDŽIAMAS joks mygtukas.

### Sistema

Klaidos kodas	Aprašas
	Normalus veikimas
	Šaltnešio trūkumas
	Aptiktas viršįtampis
	Signalų perdavimo klaida (tarp patalpos ir lauko bloko)
	Patalpos / lauko bloko derinio triktis



## 8 Išmetimas

### 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
L4	Patalpos šilumokaičio termistoriaus anomalija
L7	Priekinio skydelio atidarymo arba uždarymo klaida
L9	Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija
LL	Drėgnumo jutiklio klaida

### Lauko blokas

Klaidos kodas	Aprašas
ER	Keturšakio vožtuvo anomalija
E1	Lauko bloko PCB anomalija
E5	Aktyvinimas perkrovos atveju (kompresoriaus perkrova)
E6	Kompresoriaus užraktas
E7	NS ventiliatoriaus užraktas
E8	Įvesties galios virššrovis
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 virššrovis (NS)
P4	Spinduliavimo briaunų termistoriaus anomalija
F8	Kompresoriaus vidinės temperatūros klaida

### 7.3 Belaidžio ryšio adapterio trikčių šalinimas

Tolesnėje lentelėje pateikiamas trumpas aprašas, kaip spręsti tam tikras problemas. Jei toliau aprašomi sprendimai nepadeda, apsilankykite čia: <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>. Papildomos informacijos rasite DUK.

Problema	Priemonė
NEJMANOMA 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>

Problema	Priemonė
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. Žr. skirsnį 13. puslapyje "Kaip patikrinti belaidžio adapterio ryšio būseną".</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 14. puslapyje "Kaip grąžinti numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas".</li> </ul>
WLAN adapterio NESIMATO išmaniojo įrenginio pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąrašas (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. Žr. skirsnį 13. puslapyje "Kaip patikrinti belaidžio adapterio ryšio būseną".</li> <li>Pamėginkite grąžinti gamyklines numatytąsias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. skirsnį 14. puslapyje "Kaip grąžinti numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas".</li> </ul>

## 8 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, perdirdimo ir utilizavimo įstaigą.











Copyright 2017 Daikin

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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P485919-7J 2018.06