



Naudotojo trumpasis vadovas

# Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



# Turinys

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Apie dokumentaciją</b>   | <b>4</b>  |
| 1.1      | Apie šį dokumentą .....   | 4         |
| 1.2      | Išpėjimų ir simbolių reikšmės .....   | 4         |
| <b>2</b> | <b>Naudotojo saugos instrukcijos</b>  | <b>6</b>  |
| 2.1      | Bendroji dalis .....  | 6         |
| 2.2      | Saugios eksploatacijos instrukcijos .....                                   | 7         |
| <b>3</b> | <b>Apie sistemą</b>   | <b>11</b> |
| 3.1      | Patalpos blokas .....   | 11        |
| 3.1.1    | Patalpos bloko ekranas .....  | 12        |
| 3.2      | Apie naudotojo sąsają .....   | 13        |
| 3.2.1    | Komponentai. Naudotojo sąsaja .....   | 13        |
| 3.2.2    | Būsenai. Naudotojo sąsajos LCD ekranas .....                                | 14        |
| 3.2.3    | Naudotojo sąsaja .....  | 15        |
| <b>4</b> | <b>Prieš eksploatuojant</b>   | <b>16</b> |
| 4.1      | Apžvalga. Prieš eksploatuojant .....  | 16        |
| 4.2      | Maitinimo elementų įdėjimas .....   | 16        |
| 4.3      | Kaip sumontuoti naudotojo sąsajos laikiklį .....                            | 17        |
| 4.4      | Apie laikrodį .....   | 17        |
| 4.4.1    | Kaip nustatyti laikrodį .....   | 17        |
| 4.5      | Patalpos bloko ekrano šviesumas .....                                       | 18        |
| 4.5.1    | Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą .....                         | 18        |
| 4.6      | Maitinimo įjungimas .....   | 18        |
| <b>5</b> | <b>Eksploatavimas</b>   | <b>19</b> |
| 5.1      | Veikimo diapazonas .....  | 19        |
| 5.2      | Kaip naudojamos funkcijos .....   | 19        |
| 5.3      | Veikimo režimas ir temperatūros stata .....                                 | 20        |
| 5.3.1    | Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą .....    | 21        |
| 5.4      | Oro srauto sparta .....   | 22        |
| 5.4.1    | Kaip nustatyti oro srauto spartą .....                                      | 22        |
| 5.5      | Oro srauto kryptis .....  | 22        |
| 5.5.1    | Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai .....                          | 23        |
| 5.5.2    | Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai .....                        | 23        |
| 5.5.3    | Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį .....                                     | 23        |
| 5.6      | Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymas .....                  | 23        |
| 5.6.1    | Komfortinio oro srauto funkcija .....                                       | 24        |
| 5.6.2    | Režimas "Intelligent Eye" .....   | 24        |
| 5.6.3    | Kaip paleisti / stabdyti komfortinę ir "Intelligent Eye" funkcijas .....    | 25        |
| 5.7      | Galingasis režimas .....  | 25        |
| 5.7.1    | Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą .....                               | 26        |
| 5.8      | Ekonomijos ir lauko bloko tylūs režimai .....                               | 26        |
| 5.8.1    | Ekonominis režimas .....  | 26        |
| 5.8.2    | Lauko bloko tylūs režimas .....   | 26        |
| 5.8.3    | Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylųjį režimą .....                 | 26        |
| 5.9      | "Flash Streamer" ir židinio logikos režimas .....                           | 27        |
| 5.9.1    | "Flash Streamer" (oro valymo) režimas .....                                 | 27        |
| 5.9.2    | Židinio logikos režimas .....   | 27        |
| 5.9.3    | Kaip paleisti / sustabdyti "Flash Streamer" ir židinio logikos režimą ..... | 27        |
| 5.10     | Įjungimo / išjungimo laikmatis .....  | 28        |
| 5.10.1   | Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį .....                           | 28        |
| 5.10.2   | Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį .....                            | 29        |
| 5.10.3   | Kaip derinti IŠJUNGIMO ir ĮJUNGIMO laikmačius .....                         | 29        |
| 5.11     | Savaitinio laikmačio funkcija .....   | 30        |
| 5.11.1   | Kaip nustatyti savaitinį laikmatį .....                                     | 30        |
| 5.11.2   | Kaip kopijuoti rezervaciją .....  | 32        |
| 5.11.3   | Kaip patvirtinti rezervacijas .....   | 32        |
| 5.11.4   | Kaip deaktivinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį .....                  | 33        |
| 5.11.5   | Kaip panaikinti rezervacijas .....  | 33        |
| 5.12     | Belaidis LAN ryšys .....  | 34        |
| 5.12.1   | Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės .....                           | 34        |
| 5.12.2   | Kaip įdiegti programą "Daikin Residential Controller" .....                 | 34        |
| 5.12.3   | Kaip nustatyti belaidį ryšį .....   | 34        |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>6</b>  | <b>Energijos taupymo parinkčių sąrašas</b>   | <b>38</b> |
| <b>7</b>  | <b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>   | <b>40</b> |
| 7.1       | Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas.....                                       | 40        |
| 7.2       | Patalpos bloko ir naudotojo sąsajos valymas.....                                     | 41        |
| 7.3       | Priekinio skydelio valymas.....  | 42        |
| 7.4       | Kaip nuimti priekinį skydelį.....  | 42        |
| 7.5       | Apie oro filtrus.....  | 42        |
| 7.6       | Kaip išvalyti oro filtrus.....   | 43        |
| 7.7       | Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus..... | 44        |
| 7.8       | Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus..... | 44        |
| 7.9       | Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelį.....  | 45        |
| 7.10      | Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.....           | 45        |
| 7.10.1    | Žiemos sezonas.....  | 46        |
| <b>8</b>  | <b>Trikčių šalinimas</b>   | <b>47</b> |
| 8.1       | Požymiai, NEPRISKIRIAMAI sistemos triktims.....                                      | 49        |
| 8.1.1     | Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas.....                           | 49        |
| 8.1.2     | Požymis. Girdisi pūtimo garsas.....  | 49        |
| 8.1.3     | Požymis. Girdisi tikėjimas.....  | 49        |
| 8.1.4     | Požymis. Girdisi švilpimas.....  | 49        |
| 8.1.5     | Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas.....                        | 50        |
| 8.1.6     | Požymis. Girdisi klaksėjimas.....  | 50        |
| 8.1.7     | Požymis: Iš bloko (patalpos, lauko bloko) sklinda balta migla.....                   | 50        |
| 8.1.8     | Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą.....  | 50        |
| 8.1.9     | Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukasi, tačiau oro kondicionierius neveikia..... | 50        |
| 8.2       | Problemų sprendimas pagal klaidų kodus.....  | 50        |
| 8.3       | Belaidžio LAN ryšio triktų šalinimas.....  | 52        |
| <b>9</b>  | <b>Išmetimas</b>   | <b>53</b> |
| <b>10</b> | <b>Žodynas</b>   | <b>54</b> |

# 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)
- **Eksplotavimo 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.

## 1.2 Įspėjimų ir simbolių reikšmės



#### PAVOJUS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.



#### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

Nurodo situaciją, kurios neišvengus galima nusideginti / nusiplikyti dėl itin aukštos arba žemos temperatūros.

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogdimas.

**ĮSPĖJIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.

**ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA****ATSARGIAI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.

**PRANEŠIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.

**INFORMACIJA**

Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Ant bloko naudojami simboliai:

| Simbolis | Paiškinimas  |
|----------|--|
|          | Prieš įrengdami perskaitykite įrengimo ir eksploatacijos vadovą bei elektros instaliacijos instrukcijų lapą. |
|          | Prieš pradėdami vykdyti techninės ir bendrosios priežiūros darbus, perskaitykite priežiūros vadovą.          |
|          | Papildomos informacijos rasite montuotojo ir naudotojo nuorodų vadove.                                       |
|          | Įrenginyje yra sukamųjų dalių. Vykdydami įrenginio priežiūros bei patikros darbus, būkite atsargūs.          |

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

| Simbolis | Paiškinimas   |
|----------|---|
|          | Pateikiamas iliustracijos pavadinimas arba nuoroda į ją.<br><b>Pavyzdys:</b> "1–3 pav. pavadinimas" reiškia "3 pav. iš 1 skyriaus".   |
|          | Pateikiamas lentelės pavadinimas arba nuoroda į ją.<br><b>Pavyzdys:</b> "1–3 lentelės pavadinimas" reiškia "3 lentelė iš 1 skyriaus". |

## 2 Naudotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

### 2.1 Bendroji dalis



#### **ĮSPĖJIMAS**

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



#### **ĮSPĖJIMAS**

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

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



#### **ĮSPĖJIMAS**

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

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



#### **ATSARGIAI**

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

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai gaminiai NETURI būti išmetami kartu su buitineis 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 buitineis 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.



### ATSARGIAI

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



### ATSARGIAI

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



### ĮSPĖJIMAS

- Patys **NEMODIFIKUOKITE**, neardykite, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Susisiekite 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.



### ATSARGIAI

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



### ATSARGIAI

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



### ĮSPĖJIMAS

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



### ATSARGIAI

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

**ĮSPĖJIMAS**

Įrenginyje esantis šaltnešis yra šiek tiek liepsnus, tačiau paprastai jis NENUTEKA. Šaltnešiui ištekėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną (pvz., degiklio, šildytuvo ar viryklės), gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingų dujų.

Išjunkite bet kokius degimo šildytuvus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginį.

NENAUDOKITE įrenginio, kol priešišūros 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**

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

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

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

**ATSARGIAI**

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

**ATSARGIAI**

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 jus sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliepsnoti medžiagos.



### **PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

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



### **ĮSPĖJIMAS**

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

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

## 3 Apie sistemą



### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



### ATSARGIAI

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



### PRANEŠIMAS

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

### 3.1 Patalpos blokas



### ATSARGIAI

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



### INFORMACIJA

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



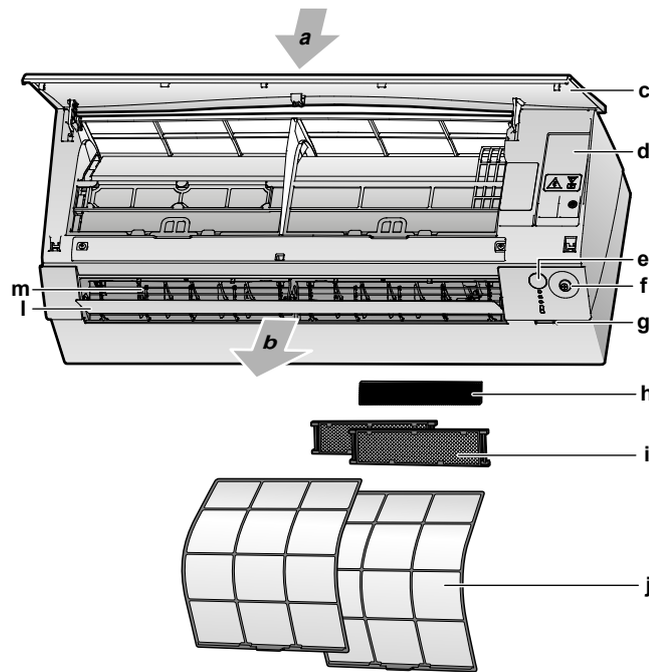
### ĮSPĖJIMAS

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykite, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Susisiekite 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.



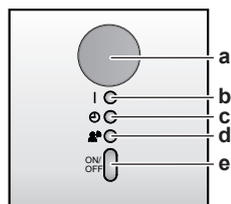
### INFORMACIJA

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



- a Oro įleidimo anga
- b Oro išleidimo anga
- c Priekinis skydelis
- d Priežiūros dangtis
- e Patalpos bloko ekranas
- f Jutiklis "Intelligent Eye"
- g Patalpos temperatūros jutiklis
- h **Tik 30 klasė:** sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras) (be rėmelio)
- i **Tik 40 klasė:** titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras) (su rėmeliu)
- j Oro filtras
- k Atlankai (horizontalieji kreiptuvai)
- l Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai)

### 3.1.1 Patalpos bloko ekranas



- a Signalo imtuvas 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

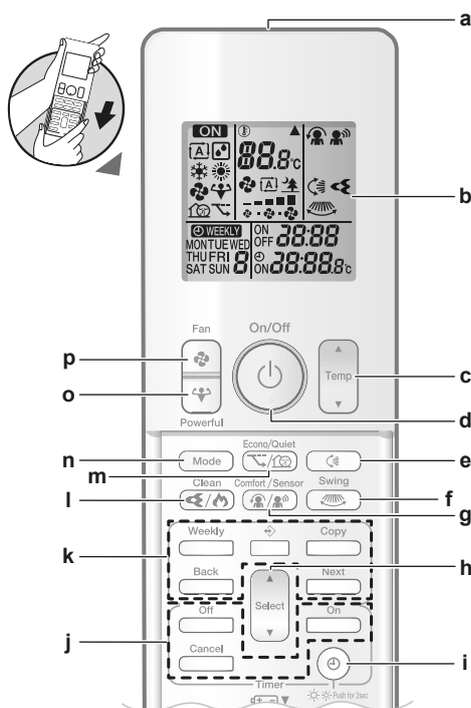
- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE naudotojo sąsajos tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siųstuvo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- **Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas gali neveikti.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



### PRANEŠIMAS

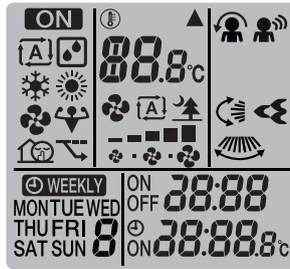
- NENUMESKITE naudotojo sąsajos.
- NELEISKITE naudotojo sąsajai sušlapti.

### 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 ir židinio logikos režimo mygtukas
- m Ekonomijos ir lauko bloko tyliojo režimo mygtukas
- n Režimo mygtukas
- o Galingojo režimo mygtukas
- p Ventiliatoriaus mygtukas

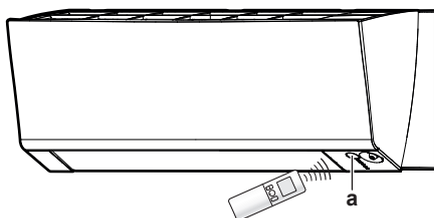
3.2.2 Būseną. Naudotojo sąsajos LCD ekranas



| Piktograma | Aprašas  |
|------------|--|
|            | Įrenginys veikia   |
|            | Veikimo režimas = automatinis                                  |
|            | Veikimo režimas = džiovinimas                                  |
|            | Veikimo režimas = šildymas                                     |
|            | Veikimo režimas = vėsinimas                                    |
|            | 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 |

| Piktograma   | Aprašas                              |
|--|--------------------------------------|
|               | Flash Streamer (oro valymas) aktyvus |
|               | Aktyvi židinio logika                |
|  |                                      |
| ON <b>20:00</b>  | Aktyvus įjungimo laikmatis           |
| OFF <b>20:00</b>   | Aktyvus išjungimo laikmatis          |
|               | Aktyvus savaitinis laikmatis         |
| MONTUEWED<br>THUFRI<br>SAT SUN   | Savaitės diena                       |
|  <b>20:28</b> | Dabartinis laikas                    |

### 3.2.3 Naudotojo sąsaja



a Signalo imtuvas

- 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.       |

## 4 Prieš eksploatuojant

### 4.1 Apžvalga. Prieš eksploatuojant

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

#### Įprastinė darbo eiga

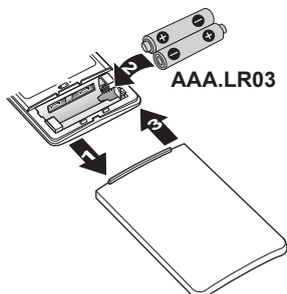
Ruošiant eksploatacijai paprastai reikia atlikti šiuos veiksmus:

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

### 4.2 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

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



#### INFORMACIJA

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

### 4.3 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.

### 4.4 Apie laikrodį

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

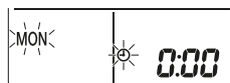
- IŠJUNGUS bloko jungtuvą;
- po elektros tiekimo trūkio;
- naudotojo sąsajoje pakeitus maitinimo elementus.

#### 4.4.1 Kaip nustatyti laikrodį

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

- 1 Paspauskite ☉.

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

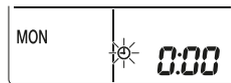


- 2 Paspauskite  arba , kad nustatytumėte dabartinę savaitės dieną.

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

3 Paspauskite .

**Rezultatas:** Ima mirksėti .

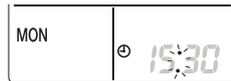


4 Paspauskite  arba , kad nustatytumėte tinkamą laiką.

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

5 Paspauskite .

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



## 4.5 Patalpos bloko ekrano šviesumas

Pagal poreikį nustatykite patalpos bloko ekrano šviesumą arba išjunkite ekraną.

### 4.5.1 Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą

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

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

## 4.6 Maitinimo įjungimas

1 Įjunkite jungtuvą.

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

## 5 Eksploatavimas

### 5.1 Veikimo diapazonas

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

|                      | Vėsinimas ir džiovinimas <sup>(a)(b)</sup> | Šildymas <sup>(a)</sup>  |
|----------------------|--|--|
| Lauko temperatūra    | -10~46°C (sausos termometro)               | -25~24°C (sausos termometro)<br>(Santykinis drėgnumas = 55,4%) |
| Patalpos temperatūra | 18~32°C (sausos termometro)                | 10~30°C (sausos termometro)                                    |
| Patalpos drėgnumas   | ≤80% <sup>(b)</sup>                        | —  |

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

<sup>(b)</sup> Blokui veikiant už darbinio intervalo ribų, gali susidaryti kondensato ir imti lašėti vanduo.

### 5.2 Kaip naudojamos funkcijos

Peržvelkite tolesnę lentelę, kur rašoma, kaip naudojamos funkcijos:

| Funkcija   | Užduotys  |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <b>INFORMACIJA</b><br/> Vėsinimo, džiovinimo ir automatinis veikimo režimai gaminio tik šildymo versijoje NEPASIEKIAMI. </div> |   |
| <b>Bazinės funkcijos</b>   |   |
|  Veikimo režimai ir temperatūra   | Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>Šildymo arba vėsinimo režimu patalpa šildoma arba vėsinama.</li> <li>Tik ventiliatoriaus režimu oras pučiamas į patalpą jos nešildant ir nevėsinant.</li> <li>Džiovinimo režimu mažinamas patalpos drėgnumas.</li> <li>Automatiniu režimu automatiškai parenkama tinkama temperatūra ir veikimo režimas.</li> </ul> |
|  +  Oro srauto kryptis   | Oro srauto krypties nustatymas (sukiojant kreiptuvus arba paliekant fiksuotoje padėtyje).   |
|  Oro srauto sparta  | Oro pūtimo į patalpą spartos reguliavimas. Tylesnis veikimas.   |
| <b>Išplėstinės funkcijos</b>   |   |

| Funkcija   | Užduotys   |
|--|--|
|  Flash Streamer   | Alergenų šalinimas iš oro (pvz., žiedadulkių, pagalbinių medžiagų...)<br>Nemalonaus kvapo ribojimas.   |
|  Židinio logika (tik šildymo režimas)   | Kambaryje tolygiai paskirstomas karštas oras, kurį skleidžia išorinis šilumos šaltinis (pvz., židiny). |
|  Ekonomijos režimas   | Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais.<br>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.<br>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.  |

### 5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata

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

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

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



#### INFORMACIJA

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

| Nuostata  | Aprašas  |
|---|--|
|  Automatinis | Sistema atvėsina arba pašildo patalpą iki temperatūros staus. Prireikus automatiškai perjungiamas vėsinimo arba šildymo režimas. |
|  Džiovinimas | Sistema sumažina patalpos drėgnumą.  |

| Nuostata  | Aprašas  |
|---|--|
|  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).<br>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.

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



**ON**: įrenginys veikia.

: veikimo režimas = automatinis

: veikimo režimas = džiovinimas

: veikimo režimas = vėsinimas

: veikimo režimas = šildymas

: veikimo režimas = tik ventilatorius

 **88.8**°C: rodoma nustatyta temperatūra.

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

**Rezultatas:** Režimas nustatomas tokia seka:



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

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

- 3 Paspaudinėkite  arba , 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 , kad **sustabdytumėte** įrenginį.

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

## 5.4 Oro srauto sparta



### INFORMACIJA

- Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostatos.
- Siekiant išvengti šalto oro srauto, oro srauto sparta šildymo režimu sumažės. Padidėjus oro srauto temperatūrai, sistema vėl ima veikti nustatyta oro srauto sparta.

1 Paspauskite ir pasirinkite:

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



### INFORMACIJA

Jei įrenginys pasiekia temperatūros statą:

- vėsinimo arba automatinio režimu – ventiliatorius nustoja veikti.
- šildymo režimu – ventiliatorius toliau veikia maža oro srauto sparta.

### 5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą

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



## 5.5 Oro srauto kryptis

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

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

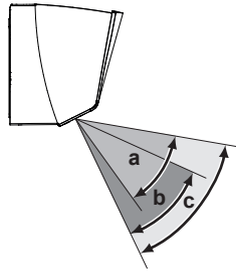
| Nuostata                             | Oro srauto kryptis                       |
|--------------------------------------|--|
| Automatinis sukiojimas vertikaliai   | Juda aukštyn-žemyn.                      |
| Automatinis sukiojimas horizontaliai | Juda į šonus.                            |
| 3D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



### ATSARGIAI

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

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



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

### 5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

- 1 Paspauskite .
 

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys . Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) pradeda sukotis.
- 2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite , kai atlankai pasiekia pageidaujamą padėtį.
 

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

### 5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai

- 1 Paspauskite .
 

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys . Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradeda sukotis.
- 2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite , kai žaliuzės pasiekia pageidaujamą padėtį.
 

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



#### INFORMACIJA

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

### 5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį

- 1 Paspauskite ir .
 

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys ir . Atlankai (horizontalieji kreiptuvai) ir žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai) pradės sukotis.
- 2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite ir , kai atlankai ir žaliuzės pasiekia pageidaujamą padėtį.
 

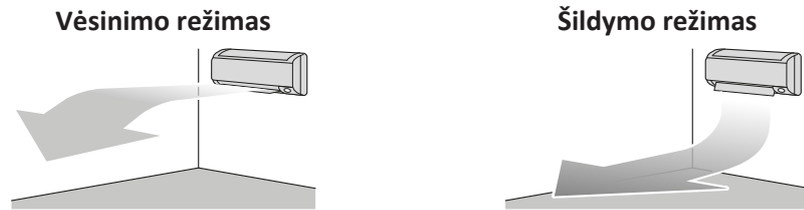
**Rezultatas:** ir dingsta iš LCD ekrano. Atlankai ir žaliuzės nustoja judėti.

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

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

### 5.6.1 Komfortinio oro srauto funkcija

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.



#### INFORMACIJA

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

### 5.6.2 Režimas "Intelligent Eye"

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

| Valdymas                 | Energijos taupymas  |
|--------------------------|---|
| Šildymas                 | Temperatūra sumažinama 2°C.   |
| 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



#### PRANEŠIMAS

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

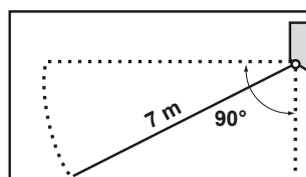


#### INFORMACIJA

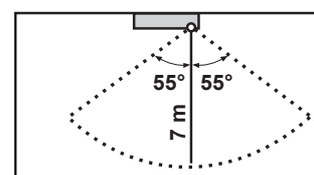
Kartu su "Intelligent Eye" režimu negalima naudoti galingojo arba naktinio režimo. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.

- **Aptikimo diapazonas.** Siekia iki 7 m.

#### Vertikalusis kampas (vaizdas iš šono)



#### Horizontalusis kampas (vaizdas iš viršaus)

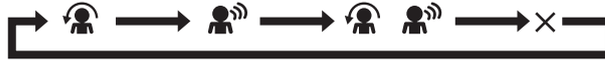


- **Aptikimo jautrumas.** Kinta atsižvelgiant į vietą, asmenų skaičių patalpoje, temperatūros diapazoną ir pan.
- **Aptikimo klaidos.** Jutiklis gali per klaidą aptikti gyvūnus augintinius, saulės šviesą, virpančias užuolaidas ir pan.

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

- 1 Vieną ar kelis kartus paspauskite .

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



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

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

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

## 5.7 Galingasis režimas

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

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



#### INFORMACIJA

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

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

## 5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

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

- 2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

**Rezultatas:**  dingsta iš LCD ekrano.

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

## 5.8 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai

## 5.8.1 Ekonominis režimas

Tai – funkcija, galinti efektyviai riboti maksimalias energijos sąnaudas. Ši funkcija naudinga tais atvejais, kai reikia užtikrinti, kad nesuveiktų jungtuvas, 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.

## 5.8.2 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 tyliojo 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.

## 5.8.3 Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylųjį režimus

- 1 Vieną ar kelis kartus paspauskite .

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



| Ekranas   | Veikimas                    |
|---|-----------------------------|
|  | Ekonomijos režimas          |
|  | Lauko bloko tylusis režimas |

| Ekranas | Veikimas                          |
|---------|-----------------------------------|
|         | Ekonomijos ir lauko bloko tylusis |
| —       | Abi funkcijos deaktyvuotos        |

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

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

**Pastaba:** liks LCD ekrane, net jei išjungsitė įrenginį per naudotojo sąsają arba patalpos bloko ON/OFF jungikliu.

## 5.9 "Flash Streamer" ir židinio logikos režimas

### 5.9.1 "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 alergenų 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 neatsirastų ozono kvapas.

### 5.9.2 Židinio logikos režimas

Židinio logikos režimas tinka pageidaujant kambaryje tolygiai paskirstyti karštą orą, kurį skleidžia išorinis šilumos šaltinis (pvz., židyns).



#### INFORMACIJA

- Jei šildymo režimu pasiekama nustatyta temperatūra, židinio logika paleidžiama automatiškai.
- Židinio logikos režimu patalpos bloko ventiliatorius po kambarį paskirsto iš išorinio šaltinio sklindantį karštą orą.
- Oro srauto sparta priklauso nuo skirtumo tarp nustatytos temperatūros ir kambario temperatūros (kuo didesnis temperatūros skirtumas, tuo didesnė oro srauto sparta).

### 5.9.3 Kaip paleisti / sustabdyti "Flash Streamer" ir židinio logikos režimą



#### INFORMACIJA

Židinio logikos režimą galima aktyvuoti tik šildymo režimu (žr. "5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą" ► 21).

1 Vieną ar kelis kartus paspauskite

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



| Ekranas | Veikimas                         |
|---------|----------------------------------|
|         | Flash Streamer (oro valymas)     |
|         | Židinio logika                   |
|         | Flash Streamer ir židinio logika |
| —       | Abi funkcijos deaktyvuotos       |

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

## 5.10 Įjungimo / išjungimo laikmatis

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



### 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. "4.4.1 Kaip nustatyti laikrodį" [▶ 17].

### 5.10.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį

- Paspauskite , kad paleistumėte.

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



- Paspauskite arba laiko nuostatai pakeisti.
- 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 **Cancel**.

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



#### INFORMACIJA

Nustačius ĮJUNGIMO ar IŠJUNGIMO laikmatį, laiko nuostata įrašoma į atmintį. Pakeitus 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.

### 5.10.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį

- 1 Paspauskite **On**, kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane rodoma **6:00** ir mirksi ON. ☹ ir savaitės diena išnyksta iš LCD ekrano.



- 2 Paspauskite **Select** arba **Select** laiko nuostatai pakeisti.  
3 Paspauskite **On** dar kartą.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo ON ir nustatytas laikas. Įsijungia laikmačio lemputė.



#### INFORMACIJA

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

- 4 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite **Cancel**.

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

### 5.10.3 Kaip derinti IŠJUNGIMO ir ĮJUNGIMO laikmačius

- 1 Norėdami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "[5.10.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį](#)" [▶ 28] ir "[5.10.2 Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį](#)" [▶ 29].

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

#### Pavyzdys:

| Ekranas | Dabartinis laikas | Nustatykite, kai... | Valdymas                            |
|---------|-------------------|---------------------|-------------------------------------|
|         | 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.

## 5.11 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sukurkite iki 4 nuostatų.</li> </ul>   |                    |
| <b>Antradienis~penktadienis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jei nuostatos sutampa su pirmadienio, pasinaudokite kopijavimo funkcija.</li> </ul> |                    |
| <b>Šeštadienis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Laikmačio nuostatų nėra</li> </ul>   | —                  |
| <b>Sekmadienis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sukurkite iki 4 nuostatų.</li> </ul>   |                    |

- **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.



### INFORMACIJA

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



### INFORMACIJA

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

### 5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį

- 1 Paspauskite .

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



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

**Rezultatas:** Savaitės diena nustatoma. Pradeda mirksėti 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 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 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 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 .

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

**Rezultatas:** Pasirodo naujos rezervacijos ekranas.

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

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo .

**Pastaba:** rezervacijos nuostatą galima nukopijuoti į kitą dieną. Žr. "[5.11.2 Kaip kopijuoti rezervaciją](#)" [▶ 32].

### 5.11.2 Kaip kopijuoti rezervaciją

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

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

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



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

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



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

- 6 Paspauskite  nustatymui užbaigti.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo .

**Pastaba:** norėdami nukopijavę pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "[5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį](#)" [▶ 30].

### 5.11.3 Kaip patvirtinti rezervacijas

Galite patikrinti, ar visos rezervacijos nustatytos pagal jūsų poreikius.

- 1 Paspauskite .

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



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

**Pastaba:** Norėdami pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "[5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį](#)" [▶ 30].

- 3 Paspauskite , kad užvertumėte patvirtinimo režimą.

### 5.11.4 Kaip deaktyvinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį

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

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

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

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

### 5.11.5 Kaip panaikinti rezervacijas

#### Kaip panaikinti atskirą rezervaciją

Jei norite panaikinti atskirą rezervacijos nuostatą, pasinaudokite šia funkcija.

- 1 Paspauskite **↔**.

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

- 2 Paspauskite **Select** arba **Select**, kad pasirinktumėte naikintiną savaitės dieną.

- 3 Paspauskite **Next**.

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

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

**Rezultatas:** Nuostata keičiama taip:



- 5 Paspauskite **Next**.

**Rezultatas:** Pasirinkta rezervacija panaikinama.

- 6 Paspauskite **↔**, kad išeitumėte.

**Rezultatas:** likusios rezervacijos yra aktyvios.

#### Kaip panaikinti visų savaitės dienų rezervacijas

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

- 1 Paspauskite **↔**.

- 2 Paspauskite **Select** arba **Select**, kad pasirinktumėte naikintiną savaitės dieną.

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

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

- 4 Paspauskite **↔**, kad išeitumėte.

**Rezultatas:** likusios rezervacijos yra aktyvios.

#### Kaip panaikinti visas rezervacijas

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

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

**Rezultatas:** Visos rezervacijos bus panaikintos.

## 5.12 Belaidis LAN ryšys

Toliau aprašomi įrenginiai, kuriuos turi pateikti klientas.

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

### 5.12.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

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

### 5.12.2 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.

### 5.12.3 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: [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

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

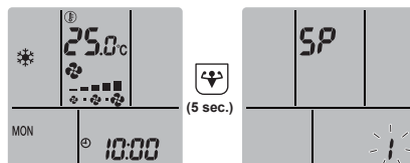
**Pastaba:** kai naudojate naudotojo sąsają, visada nukreipkite ją į bloko signalo imtuvą.

| Meniu | Aprašas  |
|-------|--|
|       | Ryšio būsenos patikra                                |
| 2     | WPS ryšio nuostata                                   |
| 3     | AP / VYKDYMO režimo (SSID + RAKTAS) ryšio nustatymas |
| R     | Grąžinti gamyklines numatytąsias nuostatas           |
| oFF   | Belaidis LAN išjungtas                               |

### Kaip patikrinti belaidžio LAN ryšio būseną

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

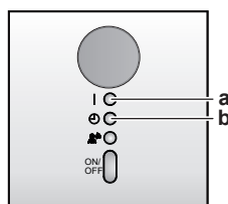
**Rezultatas:** pasirodo SP (belaidžio ryšio nustatymo meniu). Pradedama mirksėti .



- 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</li> <li>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:

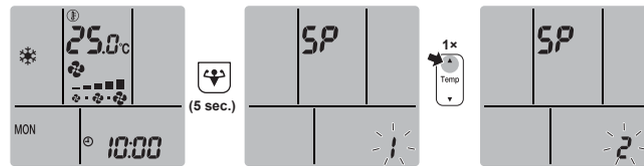
- kelvedžio **WPS** mygtuku (jei yra);
- **SSID** ir **RAKTO** numeriu, pateiktu ant įrenginio.

### 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.



- 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

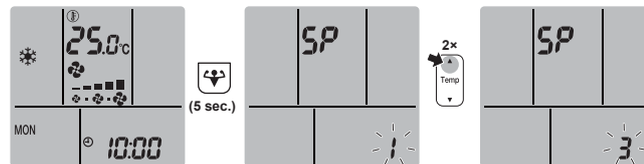
Jei prisijungti prie savo kelvedžio nepavyksta, pamėginkite atlikti procedūrą "Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais" [▶ 36].

- 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

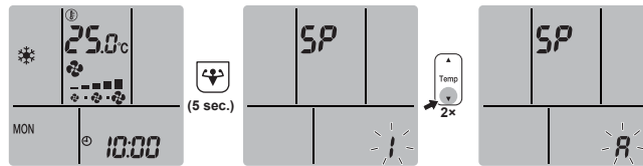
Grąžinkite numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas, jei pageidaujate:

- atjungti belaidį LAN ir ryšio įrenginį (pvz., kelvedį) arba išmanųjį 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 **R**, paspausdami  du kartus arba spaudinėdami  pakartotinai.



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

**Rezultatas:** Pradedą mirksėti **R**. 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.

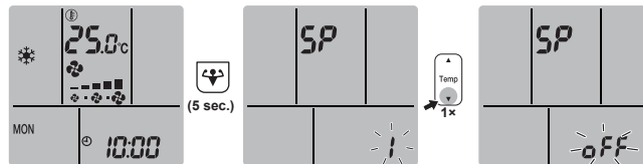
### Kaip išjungti belaidžio LAN ryšį

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 **I**. Pradedą mirksėti **I**.

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



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

**Rezultatas:** Pradedą 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.



### ATSARGIAI

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



### PRANEŠIMAS

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.



### ATSARGIAI

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

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

- Vėsinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešviestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Pasirūpinkite, kad zona būtų gerai vėdinama. NEUŽBLOKUOKITE jokių ventilacijos 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 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 nesikauptų 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



#### PRANEŠIMAS

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. Šaltnešiui ištekėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną (pvz., degiklio, šildytuvo ar viryklės), gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingų dujų.

Išjunkite bet kokius degimo šildytuvus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginį.

NENAUDOKITE įrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurios ištekėjo šaltnešio, suremontuota.



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### PRANEŠIMAS

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! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

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

**ATSARGIAI**

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

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

Patalpos bloke gali būti naudojami toliau nurodyti simboliai.

| Simbolis | Paaškinimas   |
|----------|---|
|          | 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.

**PRANEŠIMAS**

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

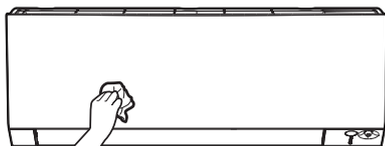


**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

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.

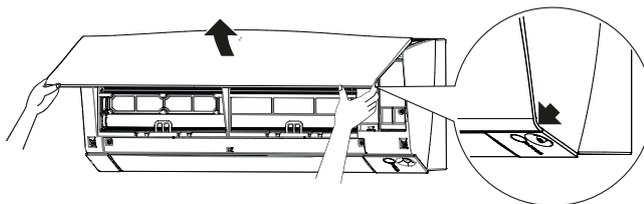
### 7.3 Priekinio skydelio valymas



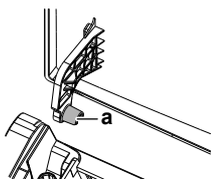
- 1 Nuvalykite priekinį skydelį sausa šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenį arba neutralų valiklį.

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



a Priekinio skydelio velenas

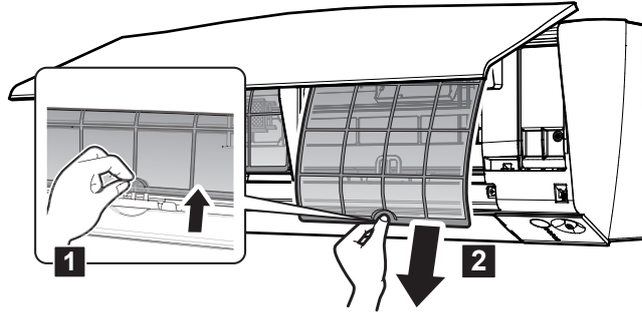
### 7.5 Apie oro filtrus

Jei leisite įrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

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

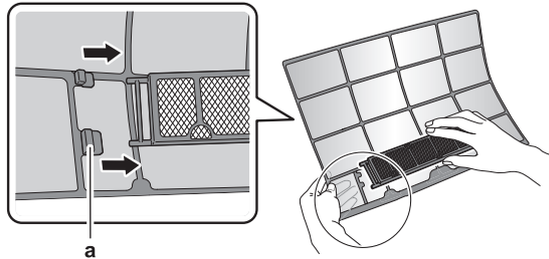
## 7.6 Kaip išvalyti oro filtrus

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



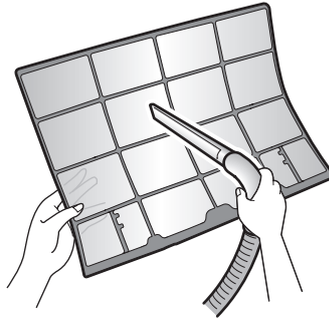
**40 klasė:** prieš valant oro filtrą BŪTINA nuimti titano apatito dezodoravimo filtrą ir sidabro dalelių filtrą ("Ag-ion" filtras).

- 3 Nuimkite titano apatito dezodoravimo filtrą bei sidabro dalelių filtrą nuo visų 4 fiksatorių.



a Fiksatorius

- 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.

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



### INFORMACIJA

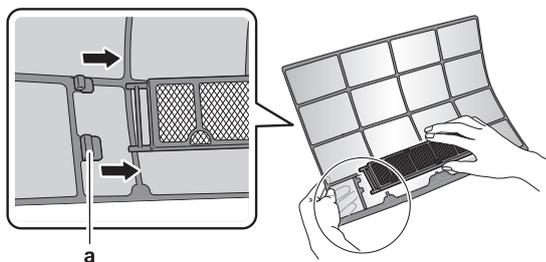
Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

1 Nuimkite:

- **30 klasė:** sidabro dalelių filtrą ("Ag-ion" filtrą) nuo ąselių;



- **40 klasė:** titano apatito dezodoravimo filtrą bei sidabro dalelių filtrą ("Ag-ion" filtrą) nuo visų 4 fiksatorių.



a Fiksatorius

2 Pašalinkite dulkes iš filtro, išsiurbdami dulkių siurbliu.



3 10–15 minučių pamirkykite filtrą šiltame vandenyje.

**Pastaba: (40 klasė) NENUIMKITE** filtro nuo rėmelio.

**30 klasė**



**40 klasė**



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

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

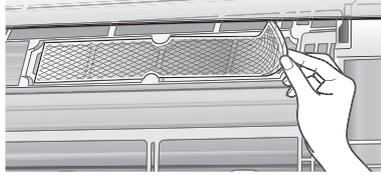


### INFORMACIJA

Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

- 1 Nuimkite filtrą nuo ąselių (30 klasė) arba rėmelio (40 klasė) ir pakeiskite filtrą nauju.

30 klasė



40 klasė

**INFORMACIJA**

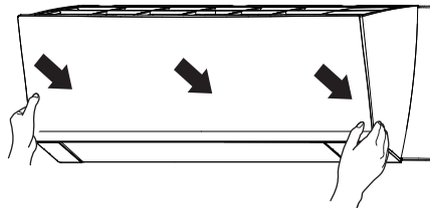
- NEIŠMESKITE filtro rėmo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsniąsias atliekas.

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

| Elementas                   | Dalis Nr. |
|-----------------------------|-----------|
| Titano dezodoravimo filtras | KAF970A46 |
| Sidabro dalelių filtras     | KAF057A41 |

## 7.9 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.



## 7.10 Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

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

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



### INFORMACIJA

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

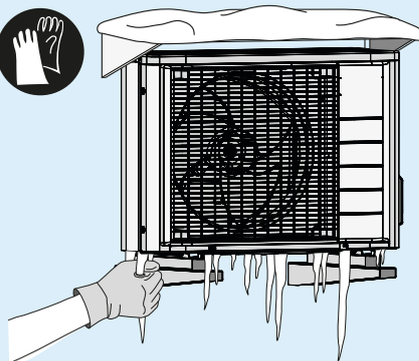
Tam tikromis eksploatacijos sąlygomis po kelių sezonų oro kondicionieriaus vidus gali užsiteršti. Dėl to jis ims prastai veikti.

### 7.10.1 Žiemos sezonas



### PRANEŠIMAS

BŪTINA nuo lauko bloko pašalinti visus varveklis. Mūvėkite pirštines, kad nesusižeistumėte ir neapgadintumėte įrenginio.



## 8 Trikčių šalinimas

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



### ĮSPĖJIMAS

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

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

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

| Triktis   | Priemonė   |
|---|--|
| Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtasis, 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 sk. "8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus" [▶ 50]. | 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.

| Triktis                         | Priemonė  |
|---------------------------------|---|
| Jei sistema NEVEIKIA išvis.     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patikrinkite, ar yra elektra. Palaukite, kol atsinaujins elektros tiekimas. Jei elektros tiekimas nutrūksta veikiant įrenginiui, sistema automatiškai įsijungia vėliau, kai elektros tiekimas vėl atkuriamas.</li> <li>▪ 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>   |

| <b>Triktis</b>  | <b>Priemonė</b>  |
|---|--|
| Pučiant orą, ventiliatorius nustoja veikti.                               | Pasiekus nustatytą temperatūrą, oro srauto sparta sumažinama ir veikimas sustabdomas. Įrenginys bus automatiškai vėl paleistas padidėjus arba sumažėjus patalpos temperatūrai.   |
| Atlankai NEPRADEDA sukiotis iškart.                                       | Patalpos blokas reguliuoja atlankų padėtį. Atlankai greitai pradės judėti.   |
| Operacijos NEPRADEDAMA vykdyti operatyviai.                               | Mygtukas ON/OFF buvo paspaustas iškart po veikimo sustabdymo arba režimo pakeitimo. Siekiant apsaugoti sistemą, veikimas bus pratęstas po 3 minučių.   |
| Sistema veikia, tačiau vėsina arba šildo nepakankamai.                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patikrinkite oro srauto nuostatą. Žr. "<a href="#">5.4 Oro srauto sparta</a>" [▶ 22].</li> <li>▪ Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. "<a href="#">5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą</a>" [▶ 21].</li> <li>▪ Patikrinkite ar tinkama oro srauto krypties nuostata. Žr. "<a href="#">5.5 Oro srauto kryptis</a>" [▶ 22].</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 "<a href="#">7 Techninė priežiūra ir tvarkymas</a>" [▶ 40].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar nėra atidarytų durų ar langų. Uždarykite duris ir langus, kad vidun nepūstų vėjas.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar įrenginys veikia ekonominiu arba lauko bloko tyliuoju režimu. Žr. "<a href="#">5.8 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai</a>" [▶ 26].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar tiesiai po patalpos bloku arba šalia jo nėra baldų. Perkelkite baldus kitur.</li> </ul> |
| Sistema veikia, tačiau nepakankamai šildo (oras NEPUČIAMAS iš įrenginio). | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Galbūt oro kondicionierius šyla prieš pradėdamas veikti šildymo režimu. Palaukite 1–4 minutes.</li> <li>▪ Jei girdimas pūtimo garsas, galbūt lauko blokas vykdo atitirpinimo procedūrą. Palaukite 4–12 minučių.</li> </ul>  |
| 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 deaktyvuokite nuostatą. Žr. "<a href="#">5.10 Įjungimo / išjungimo laikmatis</a>" [▶ 28] ir "<a href="#">5.11 Savaitinio laikmačio funkcija</a>" [▶ 30].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar teisingai nustatytas laikrodis ir savaitės diena. Žr. "<a href="#">4.4 Apie laikrodį</a>" [▶ 17].</li> </ul>  |
| NEGALIMA pasirinkti vėsinimo režimo.                                      | Patikrinkite, ar jūsų sistema NĖRA tik šildymo versijos.   |
| Veikimo metu įrenginys atlieka nenormalią operaciją.                      | Oro kondicionieriaus veikimas gali sutrikti dėl žaibo iškvosos arba radijo bangų. Pasukite jungtuvą į padėtį OFF (išj.) ir atgal į ON (įj.).   |

| Triktis   | Priemonė  |
|---|---|
| Įrenginys NEGAUNA signalų iš naudotojo sąsajos.               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patikrinkite naudotojo sąsajos maitinimo elementus. Žr. "4.2 Maitinimo elementų įdėjimas" [▶ 16].</li> <li>▪ Patikrinkite, ar į siūstuvą NEŠVIEČIA tiesioginiai saulės spinduliai.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar patalpoje nėra elektroninio starterio tipo fluorescencinių lempų. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.</li> </ul> |
| Naudotojo sąsajos ekranas nieko nerodo.                       | Pakeiskite naudotojo sąsajos maitinimo elementus.   |
| Naudotojo sąsajos ekrane gali būti pateikiamas klaidos kodas. | Kreipkitės į savo įgaliotąjį atstovą. Žr. sk. "8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus" [▶ 50], kur pateikta procedūra, kaip parodyti klaidos kodą, ir nurodytas išsamus klaidos kodų sąrašas.   |
| Pradėjo veikti kiti elektriniai prietaisai.                   | Jeigu naudotojo sąsajos signalais valdomi kiti elektriniai prietaisai, šiuos perkeltkite į kitą vietą arba susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.   |

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

## 8.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMAI sistemos triktims

Toliau pateikiami simptomai, NEPRISKIRIAMAI sistemos triktims:

### 8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas

- Šis garsą sukelia įrenginyje tekantis šaltnešis.
- Garsas gali girdėtis tekant vandeniui iš įrenginio (vėsinimo arba džiovinimo režimu).
- Šaltnešis oro kondicionieriuje teka net jei išjungiamas patalpos blokas ir veikia kitoje patalpoje esantis patalpos blokas.

### 8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas

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

### 8.1.3 Požymis. Girdisi tiksėjimas

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

### 8.1.4 Požymis. Girdisi švilpimas

Šis garsas skleidžiamas tekant šaltnešiui, kai veikia atitirpinimo funkcija.

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

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

### 8.1.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas

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

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

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

### 8.1.8 Požymis: Blokai skleidžia nemalonių kvapų

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

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

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

## 8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

### Trikčių diagnostika per naudotojo sąsają

Kilus bloko veikimo problemų, galima identifikuoti triktį, patikrinant klaidos kodą, naudojantis naudotojo sąsaja. Prieš nustatant klaidos kodą iš naujo, svarbu išsiaiškinti problemos pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atlikti licencijuotas montuotojas arba jūsų vietos įgaliotasis atstovas.



#### INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norėdami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

### Kaip per naudotojo sąsają patikrinti klaidos kodą

- 1 Nukreipkite naudotojo sąsają į bloką, paspauskite  ir palaikykite maždaug 5 sekundes.

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

- 2 Nukreipkite naudotojo sąsają į bloką ir spaudinėkite , kol pasigirs nepertraukiamas signalas.

**Rezultatas:** Ekrane pasirodo kodas.

**INFORMACIJA**

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

**Sistema**

| Klaidos kodas | Aprašas   |
|---------------|---|
| 00            | Įprastas  |
| U0            | Šaltnešio trūkumas                                      |
| U2            | Aptiktas viršįtampis                                    |
| U3            | Perdavimo sutrikimas                                    |
| U4            | Signalo perdavimo klaida (tarp patalpos ir lauko bloko) |

**Patalpos blokas**

| Klaidos kodas | Aprašas  |
|---------------|--|
| R1            | Patalpos bloko PCB anomalija                     |
| R5            | Apsauga nuo užšalimo arba aukšto slėgio kontrolė |
| R6            | Ventiliatoriaus variklio (NS variklio) anomalija |
| E4            | Patalpos šilumokaičio termistoriaus anomalija    |
| E9            | Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija    |

**Lauko blokas**

| Klaidos kodas | Aprašas   |
|---------------|---|
| E8            | Keturšakio vožtuvo anomalija                          |
| E1            | Lauko bloko PCB anomalija                             |
| E3            | Aukšto slėgio jungiklio (HPS) sužadinimas             |
| E5            | Aktyvavimas perkrovos atveju (kompresoriaus perkrova) |
| E6            | Kompresoriaus užraktas                                |
| E7            | NS ventiliatoriaus užraktas                           |
| F3            | Išleidimo vamzdžio temperatūros valdymas              |
| H3            | Aukšto slėgio jungiklio (HPS) veikimo sutrikimas      |
| 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            |
| L4            | Spinduliavimo briaunų temperatūros padidėjimas        |
| L5            | Inverterio momentinis viršsrovės (NS)                 |
| P4            | Spinduliavimo briaunų termistoriaus anomalija         |

### 8.3 Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas

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

| Problema  | Priemonė  |
|---|---|
| Nepavyksta prisijungti prie belaidžio LAN (nemirksi nė vienas iš patalpos bloko ekrano šviesos diodų).                      | <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>  |
| Sukonfigūravus WLAN adapterį (WPS parinktį), belaidžio LAN NESIMATO įrenginio apžvalgos ekrane (pradžios ekrane).           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Užtikrinkite, kad belaidis LAN būtų pakankamai arti ryšio įrenginio.</li> <li>Patikrinkite, ar veikia ryšys.</li> <li>Užtikrinkite, kad išmanusis įrenginys būtų prijungtas prie to paties belaidžio tinklo kaip ir belaidis LAN.</li> <li>Pamėginkite grąžinti gamyklines numatytąsias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. skirsnį "<a href="#">Kaip grąžinti numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas</a>" [▶ 36].</li> </ul> |
| Belaidžio LAN NESIMATO išmaniojo įrenginio pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąrašė (prieigos taško parinktį).                      | <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 1~13.</li> <li>Patikrinkite, ar veikia ryšys.</li> <li>Pamėginkite grąžinti gamyklines numatytąsias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. skirsnį "<a href="#">Kaip grąžinti numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas</a>" [▶ 36].</li> </ul>  |
| Daikin Residential Controller rodoma patalpos / lauko temperatūros vertė skiriasi nuo kitais prietaisais išmatuotos vertės. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Daikin Residential Controller patalpos / lauko temperatūrą rodo tik patalpos / lauko bloko aplinkoje.</li> <li>Kitų prietaisų išmatuota temperatūra gali skirtis dėl įvairių veiksnių (pvz., tiesioginės saulės šviesos, šerkšno sankaupų ir pan.)</li> <li>Daikin Residential Controller temperatūrą rodo tik bendrajai informacijai.</li> </ul>  |

## 9 Išmetimas



### PRANEŠIMAS

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.

# 10 Žodynas

**Pardavėjas**

Gaminio platintojas.

**Igaliotasis gaminio montuotojas**

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

**Naudotojas**

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

**Taikomi teisės aktai**

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

**Prižiūrinti įmonė**

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

**Montavimo vadovas**

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

**Eksploatavimo vadovas**

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

**Priedai**

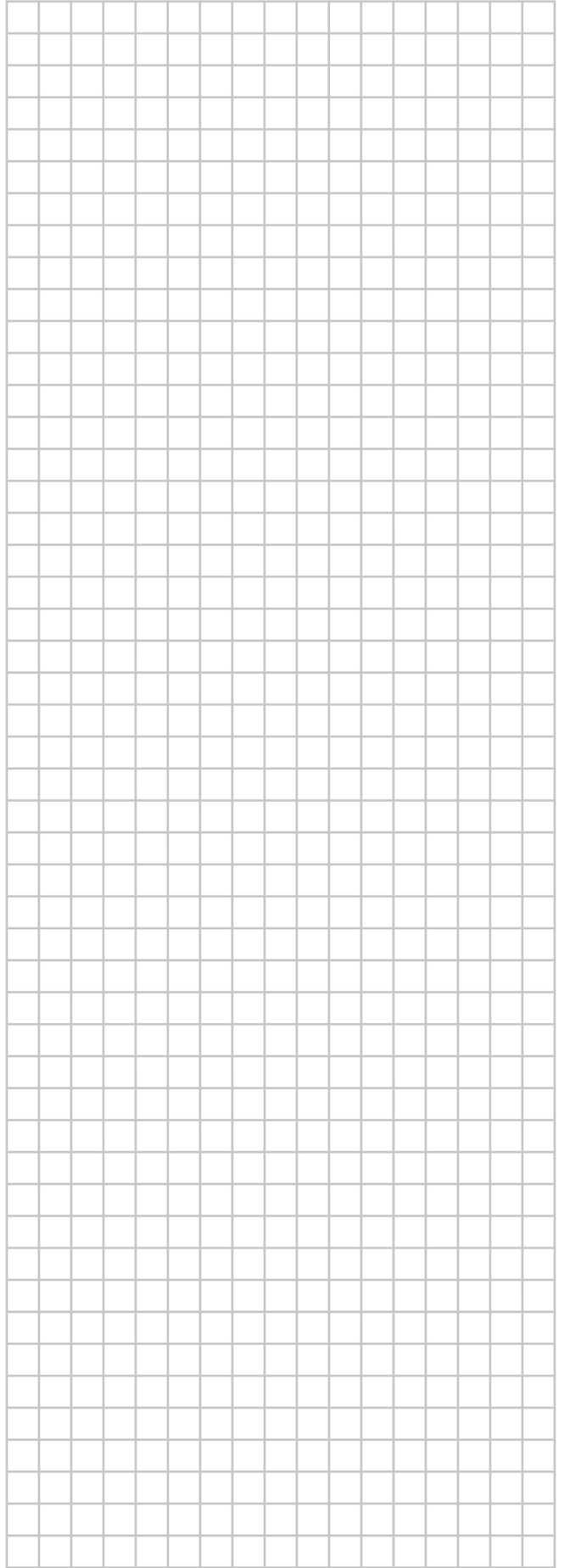
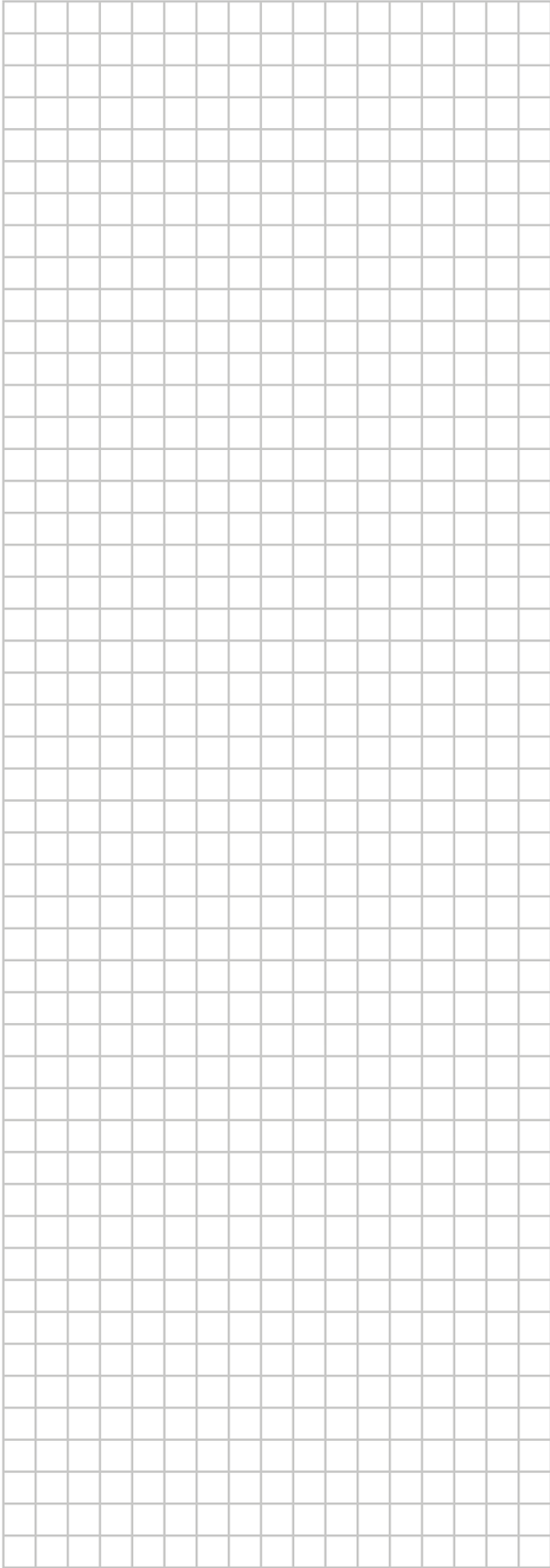
Su gaminiu pateikiamos etiketės, vadovai, informaciniai lapai ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytais instrukcijomis.

**Pasirinktinė įranga**

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

**Įsigyjama atskirai**

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



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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2021 Daikin

4P518786-8G 2021.03