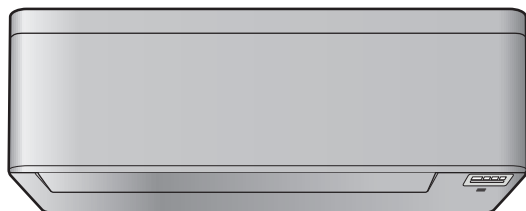




Naudotojo trumpasis vadovas
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



[FTXTA30B2V1BW](#)
[FTXTA30B2V1BB](#)

Turinys

1 Apie dokumentaciją	4
1.1 Apie šį dokumentą	4
1.2 Jspėjimų ir simbolių reikšmės	4
2 Naudotojo saugos instrukcijos	6
2.1 Bendroji dalis.....	6
2.2 Saugios eksplotacijos instrukcijos.....	7
3 Apie sistemą	11
3.1 Patalpos blokas	11
3.1.1 Patalpos bloko ekranas.....	12
3.2 Apie naudotojo sąsają.....	12
3.2.1 Komponentai. Naudotojo sąsaja	13
3.2.2 Būsenai. Naudotojo sąsajos LCD ekranas	13
3.2.3 Naudotojo sąsaja	15
4 Prieš eksplotuojant	16
4.1 Apžvalga. Prieš eksplotuojant	16
4.2 Maitinimo elementų jidėjimas.....	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 ijjungimas	19
4.7 Kaip pakeisti patalpos bloko padėties nuostatą.....	19
5 Eksplotavimas	21
5.1 Veikimo diapazonas	21
5.2 Kaip naudojamos funkcijos	21
5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata	22
5.3.1 Kaip paleisti / stabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą	23
5.4 Oro srauto sparta	24
5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto spartą	24
5.5 Oro srauto kryptis	24
5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai	25
5.5.2 Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai	25
5.5.3 Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį	25
5.6 Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymas	25
5.6.1 Komfortinio oro srauto funkcija	26
5.6.2 Režimas "Intelligent Eye"	27
5.6.3 Kaip paleisti / stabdyti komfortinę ir "Intelligent Eye" funkcijas	28
5.7 Galingasis režimas	28
5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą	28
5.8 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai	29
5.8.1 Ekonominis režimas	29
5.8.2 Lauko bloko tylusis režimas	29
5.8.3 Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylujį režimus	29
5.9 "Flash Streamer" ir židinio logikos režimas	30
5.9.1 "Flash Streamer" (oro valymo) režimas	30
5.9.2 Židinio logikos režimas	30
5.9.3 Kaip paleisti / stabdyti "Flash Streamer" ir židinio logikos režimą	30
5.10 Ijjungimo / išjungimo laikmatis	31
5.10.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį	31
5.10.2 Kaip paleisti / stabdyti ijjungimo laikmatį	32
5.10.3 Kaip derinti IŠJUNGIMO ir JIUNGIMO laikmačius	32
5.11 Savaitinio laikmačio funkcija	32
5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį	33
5.11.2 Kaip kopijuoti rezervaciją	35
5.11.3 Kaip patvirtinti rezervacijas	35
5.11.4 Kaip deaktyvinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį	36
5.11.5 Kaip panaikinti rezervacijas	36
5.12 Belaidis LAN ryšys	37
5.12.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės	37
5.12.2 Kaip įdiegti programą "Daikin Residential Controller"	37
5.12.3 Kaip nustatyti belaidį ryšį	37

6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas	41
7 Techninė priežiūra ir tvarkymas	43
7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas.....	43
7.2 Patalpos bloko ir naudotojo sąsajos valymas	44
7.3 Priekinio skydelio valymas	45
7.4 Kaip atidaryti priekinį skydelį	45
7.5 Apie oro filtrus	45
7.6 Kaip išvalyti oro filtrus.....	46
7.7 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	47
7.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus.....	47
7.9 Kaip uždaryti priekinį skydelį	48
7.10 Kaip nuimti priekinį skydelį	48
7.11 Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlirkti toliau nurodytus veiksmus.....	49
7.11.1 Žiemos sezonas.....	50
8 Trikčių šalinimas	51
8.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims.....	53
8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas.....	53
8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas.....	53
8.1.3 Požymis. Girdisi tiksėjimas.....	53
8.1.4 Požymis. Girdisi švilpimas.....	54
8.1.5 Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas.....	54
8.1.6 Požymis. Girdisi klaksejimas	54
8.1.7 Požymis: Iš bloko (patalpos, lauko bloko) sklinda balta migla	54
8.1.8 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą	54
8.1.9 Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukas, tačiau oro kondicionierius neveikia	54
8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus.....	54
8.3 Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas.....	56
9 Išmetimas	58
10 Žodynėlis	59

1 Apie dokumentaciją

1.1 Apie šj dokumentą

Dékojame, kad jsigijote šj produktą. Prašome:

- Saugokite dokumentaciją, kad galéatuméte pasinaudoti véliau.

Tikslinė auditorija

Galutiniai naudotojai



INFORMACIJA

Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams bei parengtiems vartotojams parduotuvėse, lengvosios pramonės įmonėse ir žemės ūkiuose arba ne specialistams – komerciniai bei buitiniais 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 Jspėjimų 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 NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

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

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas.

**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	Paaiškinimas
	Prieš įrengdami perskaitykite įrengimo ir eksploatacijos vadovą bei elektros instaliacijos instrukcijų lapą.
	Prieš pradēdami vykdyti techninės ir bendrosios priežiūros darbus, perskaitykite priežiūros vadovą.
	Papildomos informacijos rasite montuotojo ir naudotojo nuorodų vadove.
	Įrenginyje yra sukamujų dalių. Vykdymai įrenginio priežiūros bei patikros darbus, būkite atsargūs.

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Pateikiamas iliustracijos pavadinimas arba nuoroda į ją. Pavyzdys: ▲ "1–3 pav. pavadinimas" reiškia "3 pav. iš 1 skyriaus".
	Pateikiamas lentelės pavadinimas arba nuoroda į ją. Pavyzdys: ■ "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 eksplloatuoti bloką, susiekitė su savo montuotoju.



ĮSPĖJIMAS

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

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atlkti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



ĮSPĖJIMAS

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

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



ATSARGIAI

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

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai gaminiai NETURI būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis. NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti šaltnešį, alyvą ir kitas dalis turi įgaliotasis montuotojas, laikydamas 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 buitinėmis atliekomis. Jei po ženklu išspausdintas cheminis elementas, šis cheminio elemento ženklas reiškia, kad maitinimo elementų sudėtyje esančių sunkiųjų metalų koncentracija viršija tam tikrą lygi.

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 eksploracijos instrukcijos



ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



ATSARGIAI

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



ATSARGIAI

NEKIŠKITE pirštų, strypų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išeidimo 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 nuotekį, 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 nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tėskite eksploraciją.

**ATSARGIAI**

Atlankų ir žaliuzių padėčiai nustatyti VISADA naudokite naudotojo sąsają. Jei judančius atlankus ar žaliuzes mēginsite 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 žmonių, kurie yra itin jautrūs chemikalams, sveikatai.

**ĮSPĖJIMAS**

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

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

NENAUDOKITE įrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurio ištakėjo šaltnešio, suremontuota.

**ĮSPĖJIMAS**

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomujų 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 bendrasias saugos atsargumo priemones.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

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

**ATSARGIAI**

Po ilgos eksplotacijos 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) užtiškė valikliai gali juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliepsnoti medžiagos.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



ĮSPĖJIMAS

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

Jei tokiu atveju paliksite įrenginį veikti toliau, jis gali sugesti, galite gauti elektros 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 radio ryšio įrangos. Minimalus atstumas tarp įrangos spinduliuojančios dalies ir naudotojo – 10 cm.



PRANEŠIMAS

NENAUDOKITE sistemos jokiais kitais tikslais. Siekiant išvengti žalos, jrenginio NEGALIMA naudoti tiksliesiems prietaisams, maistui, augalamams, gyvūnambs ar meno kūriniambs vésinti.

3.1 Patalpos blokas



ATSARGIAI

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



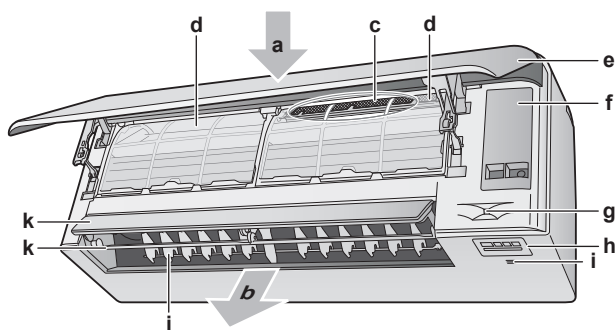
INFORMACIJA

Gаро слéгіo лыгіs маžеніs nei 70 dBA.



ĮSPĖJIMAS

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykitė, nenuimkite ir neremontuokite jrenginio, kadangi netinkamai ardant ar jrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Suisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo nuotekų, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldallas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjės į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorių šildytuvų, dujinių viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tēskite ekspluataciją.

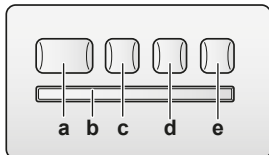


- a** Oro įleidimo anga
- b** Oro išleidimo anga
- c** Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras)
- d** Oro filtras
- e** Priekinis skydelis
- f** Priežiūros dangtis
- g** Jutiklis "Intelligent Eye"
- h** Rodyti

- i Patalpos temperatūros ir drėgnumo jutiklis
- j Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai)
- k Atlankai (horizontalieji kreiptuvai)

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

3.1.1 Patalpos bloko ekranas



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

JUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

Jei nėra naudotojo sasajos, bloką galima jungti ir išjungti paspaudžiant patalpos bloko jungimo / išjungimo mygtuką. Jungiant šiuo mygtuku, naudojamos tokios nuostatos:

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

3.2 Apie naudotojo sasają

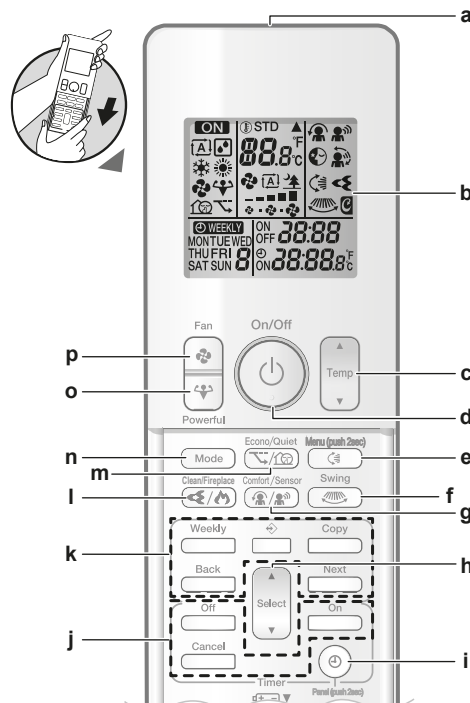
- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE naudotojo sasajos tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siustuvo arba imtupo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- **Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas gali neveikti.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



PRANEŠIMAS

- NENUMESKITE naudotojo sasajos.
- NELEISKITE naudotojo sasajai sušlapti.

3.2.1 Komponentai. Naudotojo sąsaja



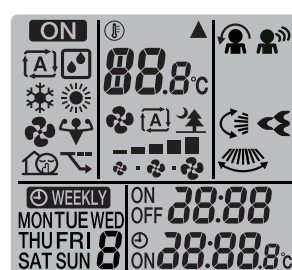
- a - Signalo siūstuvas
- b - LCD ekranas
- c - Temperatūros reguliavimo mygtukas
- d - IJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas
- e - Sukiojimo vertikaliai ir meniu (paspauskite ir palaikykite 2 sekundes) mygtukas
- f - Sukiojimo horizontaliai mygtukas
- g - Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymo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



INFORMACIJA

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

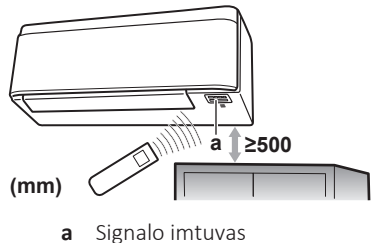
3.2.2 Būsena. Naudotojo sąsajos LCD ekranas



Piktograma	Apaščias
	Irenginys veikia
	Veikimo režimas = automatinis

Piktograma	Aprašas
	Veikimo režimas = džiovinimas
	Veikimo režimas = šildymas
	Veikimo režimas = vėsinimas
	Veikimo režimas = tik ventiliatorius
	Aktyvus galingasis režimas
	Aktyvus ekonominis režimas
	Aktyvus lauko bloko tylusis režimas
<hr/>	
	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
<hr/>	
	Aktyvus komfortinis režimas
	Aktyvi funkcija "Intelligent eye"
	Aktyvi automatinio vertikaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
	Aktyvi automatinio horizontaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
	Flash Streamer (oro valymas) aktyvus
	Aktyvi židinio logika
<hr/>	
	Aktyvus įjungimo laikmatis
	Aktyvus išjungimo laikmatis
	Aktyvus savaitinis laikmatis
	Savaitės diena
	Dabartinis laikas

3.2.3 Naudotojo sasaja



Pastaba: pasirūpinkite, kad 500 mm atstumu po signalo imtuviu nebūtų kliūčių. Jos gali trikdyti naudotojo sasajos signalo priėmimą.

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

Rezultatas: patalpos blokui priėmus signalą iš naudotojo sasajos, pasigirsta garsas:

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

4 Prieš eksplotuojant

4.1 Apžvalga. Prieš eksplotuojant

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

Iprastinė darbo eiga

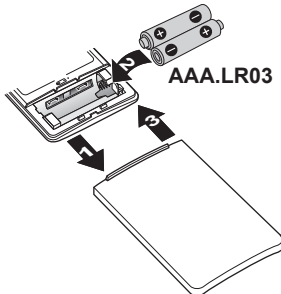
Ruošiant eksplotacijai paprastai reikia atlikti šiuos veiksmus:

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

4.2 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

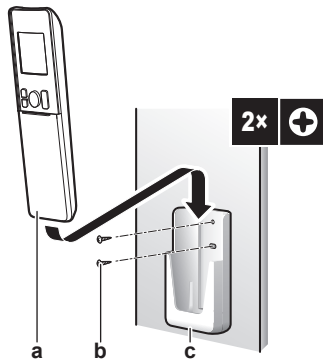
- 1** Nuimkite priekinį dangtelį.
- 2** Įdėkite abu maitinimo elementus.
- 3** Sumontuokite priekinį dangtelį atgal.



INFORMACIJA

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

4.3 Kaip sumontuoti naudotojo sasajos laikiklį



a Naudotojo sasaja
b Sraigtais (vietinis tiekimas)
c Naudotojo sasajos laikiklis

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

4.4 Apie laikrodį

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

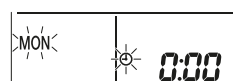
- IŠJUNGUS bloko jungtuvą;
- po elektros tiekimo trūkio;
- naudotojo sasajoje pakeitus maitinimo elementus.

4.4.1 Kaip nustatyti laikrodį

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

- 1 Paspauskite ⊙.

Rezultatas: Pradeda mirkseti MON ir ⊕.

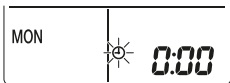


- 2 Paspauskite Select arba Up/Down, kad nustatyumėte dabartinę savaitės dieną.

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

3 Paspauskite .

Rezultatas: Ima mirkséti .



4 Paspauskite  arba , kad nustatybtuméte tinkamą laiką.

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

5 Paspauskite .

Rezultatas: Nustatymas baigtas. Ima mirkséti .



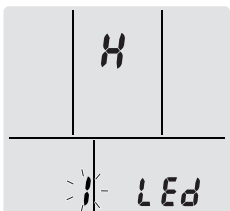
4.5 Patalpos bloko ekrano šviesumas

Pagal poreikj nustatykite patalpos bloko ekrano šviesumą arba išjunkite ekraną.

4.5.1 Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą

1 Paspauskite  ir palaikykite bent 2 sekundes.

Rezultatas: Ekrane pasirodys meniu . Pradedá mirkséti .



2 Paspauskite .

3 Paspauskite  arba  nuostatai pakeisti:



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

4 Norédami patvirtinti pasirinktą nuostatą, spauskite .

Rezultatas: Šviesumo nuostata pakeičiama.

Pastaba: Po 60 sekundžių automatiškai grąžinamas numatybtasis ekranas. Norédami numatytaijj ekraną parodyti anksčiau, dukart spauskite .

4.6 Maitinimo įjungimas

1 Įjunkite jungtuvą.

Rezultatas: Patalpos bloko atlankas atsidarys ir užsidarys j nustatyta atskaitos padėtį.

4.7 Kaip pakeisti patalpos bloko padėties nuostata

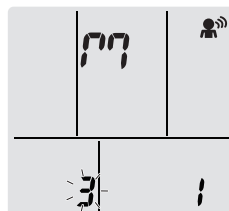
Nustatykite patalpos bloko padėtį taip, kad oro srautas nebūtų nukreiptas į sienas.

1 Paspauskite ir palaikykite bent 2 sekundes.

Rezultatas: Ekrane pasirodys meniu **1**.

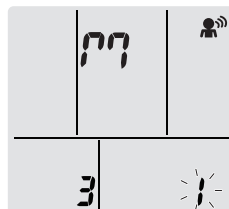
2 Paspauskite arba , kad pakeistumėte meniu į **3**.

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



3 Paspauskite , kad pasirinktumėte meniu.

Rezultatas: ima mirksėti **1**.



4 Paspauskite arba nuostatai pakeisti:



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

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

5 Eksplotavimas

5.1 Veikimo diapazonas

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

Veikimo režimas	Veikimo diapazonas
Vėsinimas ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lauko temperatūra: -10~46°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos drėgnumas: ≤80%
Šildymas ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lauko temperatūra: -25~24°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos temperatūra: 10~30°C (sausojo termometro)
Džiovinimas ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lauko temperatūra: -10~46°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro) ▪ Patalpos drėgnumas: ≤80%

^(a) Jei bloko veikimo parametrai išeis už darbinio intervalo ribų, saugos įtaisai gali sustabdyti sistemos veikimą.

^(b) Blokui veikiant už darbinio intervalo ribų, gali susidaryti kondensato ir imti lašeti vanduo.

5.2 Kaip naudojamos funkcijos

Peržvelkite tolesnę lentelę, kur rašoma, kaip naudojamos funkcijos:

Funkcija	Užduotys
Bazinės funkcijos	
 Veikimo režimai ir temperatūra	<p>Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Šildymo arba vėsinimo režimu patalpa šildoma arba vėsinama. ▪ Tik ventiliatoriaus režimu oras pučiamas į patalpą jos nešildant ir nevėsinant. ▪ Džiovinimo režimu mažinamas patalpos drėgumas. ▪ Automatiniu režimu automatiškai parenkama tinkama temperatūra ir veikimo režimas.
 +  Oro srauto kryptis	Oro srauto krypties nustatymas (sukojant kreiptuvus arba paliekant fiksuotoje padėtyje).
 Oro srauto sparta	Oro pūtimo į patalpą spartos reguliaivimas. Tylesnis veikimas.

Funkcija	Užduotys
Išplėstinės funkcijos	
 Flash Streamer	Alergenų šalinimas iš oro (pvz., žiedadulkių, pagalbinių medžiagų...) Nemalonaus kvapo ribojimas.
 Židinio logika (tik šildymo režimas)	Kambaryje tolygiai paskirstomas karštas oras, kurį skleidžia išorinis šilumos šaltinis (pvz., židinys).
 Ekonomijos režimas	Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais. Energijos taupymas.
 Lauko bloko tylusis režimas	Lauko bloko triukšmo lygio mažinimas. Pavyzdys: nakti.
 Komfortas	Automatinis oro srauto krypties koregavimas siekiant efektyviau atvésinti arba pašildyti patalpą.
 "Intelligent eye"	Pastangos nenukreipti oro srauto tiesiai į žmones. Energijos taupymas, kai patalpoje nieko néra.
 Galingasis režimas	Spartus patalpos atvésinimas arba pašildymas.
 Jjungimo laikmatis +  išjungimo laikmatis	Automatinis sistemos jjungimas arba išjungimas.
 Savaitinis laikmatis	Savaitinis automatinis sistemos jjungimas arba išjungimas.
Papildomos funkcijos	
Belaidis LAN ryšys	Bloko valdymas naudojant išmaniuosius prietaisus.

5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata

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

- pašildyti arba atvésinti patalpą;
- pūsti orą nešildant ir nevésinant;
- sumažinti patalpos drėgnumą.

Kas. Sistema veikia pagal naudotojo išranką.

Nuostata	Apaščia
 Automatinis	Sistema atvésina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prireikus automatiškai perjungiamas vésinimo arba šildymo režimas.
 Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drėgnumą.
 Šildymas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
 Vésinimas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.

Nuostata	Aprašas
Ventiliatorius	Sistema kontroliuoja tik oro srautą (oro srauto spartą ir kryptį). Sistema NEKONTROLIUOJA temperatūros.

Papildoma informacija:

- Lauko temperatūra.** Kai lauko temperatūra per aukšta arba per žema, sistemos vésinimo arba šildymo efektyvumas sumažėja.
- Atitirpinimas.** Šildymo režimu ant lauko bloko gali atsirasti šerkšno, kuris mažina šildymo pajégumą. Tokiu atveju sistema automatiškai persijungia į atitirpinimo režimą šerkšnui pašalinti. Atitirpinimo metu karštas oras NEPUČIAMAS iš patalpos bloko.

5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą



ON: įrenginys veikia.
A: veikimo režimas = automatinis
D: veikimo režimas = džiovinimas
F: veikimo režimas = vésinimas
H: veikimo režimas = šildymas
V: veikimo režimas = tik ventiliatorius
C: rodoma nustatyta temperatūra.

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

Rezultatas: Režimas nustatomas tokia seką:



- Paspauskite **Off**, kad **paleistumėte** įrenginj.

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

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

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

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

- Paspauskite **Off**, kad **sustabdytumėte** įrenginj.

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

INFORMACIJA

Jei įrenginys pasieka temperatūros statą:

- vésinimo arba automatiniu režimu – ventiliatorius nustoja veikti.
- šildymo režimu – ventiliatorius toliau veikia maža oro srauto sparta.

5.4.1 Kaip nustatyti oro srauto sparta

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).

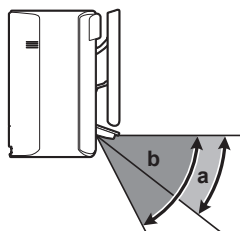
Nuostata	Oro srauto kryptis
Automatinis sukiojimas vertikaliai	Juda aukštyn-žemyn.
Automatinis sukiojimas horizontaliai	Juda į šonus.
3D oro srauto kryptis	Pakaitomis juda aukštyn-žemyn ir į šonus
[–]	Lieka fiksuoje padėtyje.



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 pakeičiamā į mažą, atlankas sustoja viršutinėje padėtyje.



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

5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

- 1 Paspauskite .

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

- 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 sukiotis.

- 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, žaliuzes 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 sukiotis.

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

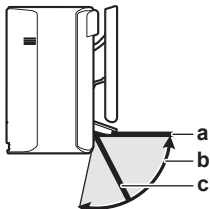
Rezultatas:  ir  dingsta iš LCD ekrano. Atlankai ir žaliuzės nustoja judėti.

5.6 Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymas

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

5.6.1 Komfortinio oro srauto funkcija

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



- a** Atlanko padėtis vésinimo ir džiovinimo režimu
- b** Atlanko diapazonas šildymo metu (vertikalusis oro srautas įjungtas)
- c** Atlanko padėtis šildymo metu (vertikalusis oro srautas išjungtas)

Vésinimo ir džiovinimo metu

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

Komfortinis oro srautas įjungtas	Komfortinis oro srautas išjungtas

Šildymo metu

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

Šildymas	Kryptis žemyn	Vertikaliojo oro srauto kryptis

INFORMACIJA

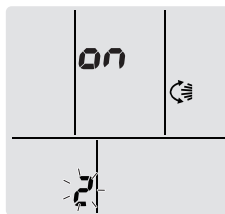
Jei norite deaktyvinti vertikaliojo oro srauto funkciją (pvz., po įrenginiu yra baldas ar kitas objektas), žr. skirsnj "Kaip įjungti arba išjungti vertikaliojo oro srauto funkciją" [▶ 26]. Deaktyvinus vertikaliojo oro srauto funkciją, oro srautas nukreipiamas žemyn.

INFORMACIJA

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

Kaip įjungti arba išjungti vertikaliojo oro srauto funkciją

- 1 Paspauskite ir palaikykite bent 2 sekundes.
Rezultatas: Ekrane pasirodys meniu **1**.
- 2 Paspauskite arba , kad pakeistumėte meniu ekraną.
Rezultatas: Ekrane pasirodys meniu **2**.



3 Paspauskite nuostatai pakeisti.

4 Paspauskite arba nuostatai pakeisti.

... mirksi	Vertikaliojo oro srauto funkcija ...
on	įjungta
off	išjungta

5 Norėdami patvirtinti pasirinktą nuostatą, spauskite .

Pastaba: Po 60 sekundžių automatiškai grąžinamas numatytas ekranas. Norėdami numatytais ekranais parodyti anksčiau, dukart spauskite .

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: ▪ <30°C, temperatūra didinama 2°C ▪ ≥30°C, temperatūra didinama 1°C
Tik ventiliatorius	Sumažinama oro srauto sparta.

Apie "Intelligent Eye" jutiklį



PRANEŠIMAS

- NETRANKYKITE ir nespaudykite "Intelligent Eye" jutiklio. Taip galima apgadinti įrenginį.
- Nedékite 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 9 m.
- Aptikimo jautrumas.** Kinta atsižvelgiant į vietą, asmenų skaičių patalpoje, temperatūros diapazoną ir pan.
- Aptikimo klaidos.** Jutiklis gali per klaidą aptikti gyvūnus augintinius, saulės šviesą, virpančias užuolaidas ir pan.

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

- Vieną ar kelis kartus spauskite .

Rezultatas: Nuostatos keičiamos toliau nurodyta seka.



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

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

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

5.7 Galingasis režimas

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



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 pajégumo, jei jis jau veikia maksimaliu pajégumu.

5.7.1 Kaip paleisti/stabdyti galingajį režimą

- Paspauskite , kad paleistumėte.

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

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

Režimas	Oro srauto sparta
Tik ventiliatorius	Fiksuojama maksimali oro spartos nuostata.

2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

Rezultatas:  dingsta iš LCD ekrano.

Pastaba: galingajį 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 Ekominis režimas

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



INFORMACIJA

- Vienu metu negalima naudoti galingojo ir ekominio režimų. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.
- Ekominis režimas sumažina lauko bloko energijos sąnaudas, ribodamas kompresoriaus sukimosi greitj. Jei energijos sąnaudos ir taip mažos, ekominis režimas jų papildomai NESUMAŽINA.

5.8.2 Lauko bloko tylusis režimas

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



INFORMACIJA

- Vienu metu NEGALIMA naudoti galingojo ir lauko bloko tyliojo režimo. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.
- Ši funkcija pasiekiamā tik automatiniu, vésinimo ir šildymo režimais.
- Lauko bloko tylusis režimas riboja kompresoriaus sukimosi greitj. Jei kompresorius jau sukasi mažu greičiu, lauko bloko tylusis režimas kompresoriaus sukimosi greičio papildomai NESUMAŽINS.

5.8.3 Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylujį režimus

1 Vieną ar kelis kartus paspauskite .

Rezultatas: Nuostata keičiama kaip nurodyta toliau.



Ekranas	Veikimas
	Ekonomijos režimas
	Lauko bloko tylusis režimas
	Ekonomijos ir lauko bloko tylusis

Ekranas	Veikimas
—	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 išjungsite įrenginį per naudotojo sasają 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 oksidacinię energiją: taip šalinami nemalonūs kvapai. Kartu su titano apatito dezodoravimo filtru ir oro filtrais ši funkcija valo patalpos orą.



INFORMACIJA

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

5.9.2 Židinio logikos režimas

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



INFORMACIJA

- Jei šildymo režimu pasiekiamai nustatyta temperatūra, židinio logika paleidžiamai automatiškai.
- Židinio logikos režimu patalpos bloko ventiliatorius po kambarį paskirsto iš išorinio šaltinio sklidantį 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 režima



INFORMACIJA

Židinio logikos režimą galima aktyvuoti tik šildymo režimu (žr. "5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą" [▶ 23]).

- 1** Vieną ar kelis kartus spauskite .

Rezultatas: Nuostata keičiama kaip nurodyta toliau.



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

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

5.10 Jjungimo / išjungimo laikmatis

Laikmačio funkcijos naudingos prireikus automatiškai išjungti (jjungti) oro kondicionierių naktj (ryte). Taip pat galima kartu naudoti IŠJUNGIMO ir JJUNGIMO laikmačius.



INFORMACIJA

Laikmatj reikia iš naujo programuoti tokiais atvejais:

- jei jungtuvas išjungé įrenginj;
- po elektros tiekimo trūkio;
- naudotojo sasaikoje pakeitus maitinimo elementus.



INFORMACIJA

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

5.10.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatj

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

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



- 2 Paspauskite arba laiko nuostatai pakeisti.

- 3 Paspauskite dar kartą.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo OFF ir nustatytas laikas.

Rezultatas: Išjungia laikmačio lemputę.



INFORMACIJA

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

- 4 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite .

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

**INFORMACIJA**

Nustačius IJUNGIMO ar IŠJUNGIMO laikmatj, laiko nuostata jrašoma į atmintj.
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 vésinimo atveju ir sumažina 2,0°C šildymo atveju), kad būtų išvengta perteklinio vésinimo / šildymo ir užtirkintas miego temperatūros komfortas.

5.10.2 Kaip paleisti / stabdyti ijjungimo laikmatj

- Paspauskite **On**, kad paleistumėte.

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



- Paspauskite arba laiko nuostatai pakeisti.
- Paspauskite **On** dar kartą.

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

**INFORMACIJA**

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

- Norédami 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 JUNGIMO laikmačius

- Norédami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "[5.10.1 Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatj](#)" [[31](#)] ir "[5.10.2 Kaip paleisti / stabdyti ijjungimo laikmatj](#)" [[32](#)].

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

Pavyzdys:

Ekranas	Dabartinis laikas	Nustatykite, kai...	Valdymas
	6:00	jrenginys veikia.	Išsijungia 7:00 ir išsijungia 14:00.
		jrenginys NEVEIKIA.	Pradedaa veikti 14:00.

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

5.11 Savaitinio laikmačio funkcija

Naudodamai šią funkciją, galite kiekvienai savaitės dienai jrašyti iki 4 laikmačio nuostatų.

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

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

▪ **Ijungimo nuostata.** Galima nurodyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą.

▪ **Išjungimo nuostata.** Kiekvieną dieną galima nurodyti tik išjungimo laiką.

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



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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

5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį

- Paspauskite

Rezultatas: Pasirodys savaitės diena ir dabartinės dienos rezervacijos numeris.



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

- Paspauskite .

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



- 4 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte režimą.

Rezultatas: Nuostata keičiama taip:



Ekranas	Funkcija
ON	Ijungimo laikmatis
OFF	Išjungimo laikmatis
Tuščia	Naikinama rezervacija

- 5 Paspauskite .

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



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

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

- 7 Paspauskite .

Rezultatas: Laikas nustatomas ir pradeda mirksėti  su temperatūra.



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

- 8 Paspauskite  arba , kad pasirinktumėte pageidaujamą temperatūrą.

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



INFORMACIJA

Temperatūrą galima nustatyti naudotojo sąsajoje (10~32°C intervale), tačiau:

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

- 9 Paspauskite .

Rezultatas: Temperatūra ir laikas nustatomi ijungimo laikmačiui. Laikas nustatomas išjungimo laikmačiui. Išsijungia 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 .

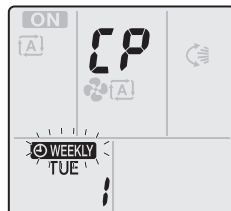
Pastaba: rezervacijos nuostatą galima nukopijuoti į kitą dieną. Žr. "["5.11.2 Kaip kopijuoti rezervaciją"](#)" [▶ 35].

5.11.2 Kaip kopijuoti rezervaciją

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

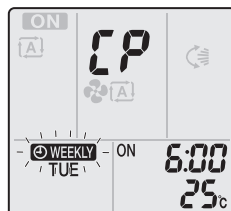
- 1 Paspauskite .
- 2 Paspauskite  arba  kad pasirinktumėte kopijuotiną savaitę.
- 3 Paspauskite .

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 švesti oranžinė spalva.



Pastaba: norédami nukopijuoti į kitą dieną, pakartokite procedūrą.

- 6 Paspauskite  nustatymui užbaigti.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo .

Pastaba: norédami nukopijavę pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "["5.11.1 Kaip nustatyti savaitinjų laikmatį"](#)" [▶ 33].

5.11.3 Kaip patvirtinti rezervacijas

Galite patikrinti, ar visos rezervacijos nustatytos pagal jūsų poreikius.

- 1 Paspauskite .

Rezultatas: Pasirodys savaitės diena ir dabartinės dienos rezervacijos numeris.



- 2 Paspauskite  arba  kad pasirinktumėte norimą patikrinti savaitės dieną bei rezervacijos numerj ir peržvelkite rezervacijos išsamiaj informaciją.

Pastaba: Norédami pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "["5.11.1 Kaip nustatyti savaitinjų laikmatį"](#)" [▶ 33].

- 3 Paspauskite , kad užvertumėte patvirtinimo režimą.

5.11.4 Kaip deaktyvinti ir vėl aktyvinti savaitinj laikmatj

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

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

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

Rezultatas: Ijungiamas paskutinis nustatyta rezervacijos režimas.

5.11.5 Kaip panaikinti rezervacijas

Kaip panaikinti atskirą rezervaciją

Jei norite panaikinti atskirą rezervacijos nuostatą, pasinaudokite šia funkcija.

- Paspaukite **◆**.

Rezultatas: Pateikiama savaitės diena ir rezervacijos numeris.

- Paspaukite **Select** arba **▲ Select**, kad pasirinktumėte naikintiną savaitės dieną.

- Paspaukite **Next**.

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

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

Rezultatas: Nuostata keičiama taip:



- Paspaukite **Next**.

Rezultatas: Pasirinkta rezervacija panaikinama.

- Paspaukite **◆**, 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.

- Paspaukite **◆**.

- Paspaukite **Select** arba **▲ Select**, kad pasirinktumėte naikintiną savaitės dieną.

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

Rezultatas: visos pasirinktos dienos rezervacijos panaikinamos.

- Paspaukite **◆**, 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.

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

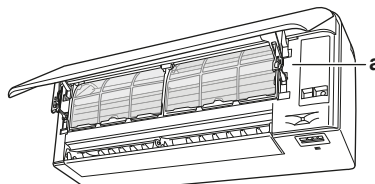
Rezultatas: Visos rezervacijos bus panaikintos.

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.
- turėti interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- turėti belaidės LAN prieigos tašką;
- įdiegti nemokamą programą "Daikin Residential Controller".

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



a Etiketė su SSID numeriu ir slaptažodžiu

5.12.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

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

Belaidžių adapterių su išmaniuoju įrenginiu galima sujungti dviem būdais.

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

Papildomos informacijos ir DUK rasite čia: app.daikineurope.com.

1 Prieš nustatydamai belaidį ryšį, sustabdykite veikimą.

2 Per naudotojo sąsają pasirinkite belaidžio LAN nustatymo meniu.

Pastaba: kai naudojatės naudotojo sąsaja, visada nukreipkite ją į bloko signalo imtuvą.

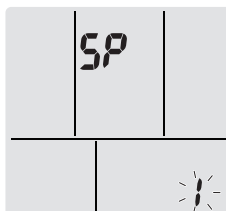
Meniu	Apaštas
/	Ryšio būsenos patikra

Meniu	Aprašas
2	WPS ryšio nuostata
3	AP / VYKDYMO režimo (SSID + RAKTAS) ryšio nustatymas
8	Grąžinti gamyklines numatytaisias nuostatas
off	Belaidis LAN išjungtas

Kaip patikrinti belaidžio LAN ryšio būseną

- 1 Paspauskite  ir palaikykite bent 5 sekundes.

Rezultatas: Pateikiamas patvirtinimo rodinys (meniu 1).



- 2 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Pradeda mirksėti 1.

- 3 Patikrinkite patalpos bloko šviesos diodą.

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

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

Rezultatas: Bus grąžintas numatytaisias ekranas.

Kaip prijungti belaidj LAN prie savo namų tinklo

Belaidžiu adapteriu galima prisijungti prie jūsų namų tinklo, naudojantis:

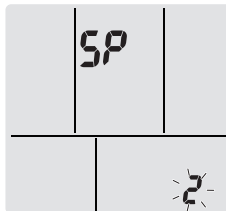
- kelvedžio **WPS** mygtuku (jei yra);
- **SSID** ir **RAKTO** numeriu, pateiku ant įrenginio.

Kaip prisijungti naudojantis WPS mygtuku

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

Rezultatas: Pateikiamas patvirtinimo rodinys (meniu 1).

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



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Pradeda mirksėti 2. Ima mirksėti laikmačio šviesos diodas.

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

**INFORMACIJA**

Jei prisijungti prie savo kelvedžio nepavyksta, pamėginkite atlikti procedūrą "Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais" [▶ 39].

- 5 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

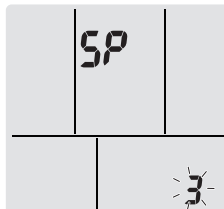
Rezultatas: Bus grąžintas numatytais ekranas.

Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais

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

Rezultatas: pateikiama patvirtinimo rodinys (meniu).

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



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Pradeda mirksėti . Pradeda pakaitomis mirksėti veikimo ir laikmačio šviesos diodai.

- 4 Išmaniuoju įrenginiu prisijunkite prie prieigos taško kaip prie standartinio belaidžio tinklo.

- 5 Jveskite SSID numerį ir slaptažodį, pateiktus ant įrenginio arba priedų rinkinyje.

- 6 Atverkite programą "Daikin Online Controller" ir vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

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

- 7 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

Rezultatas: Bus grąžintas numatytais ekranas.

Kaip grąžinti numatytais gamyklines ryšio nuostatas

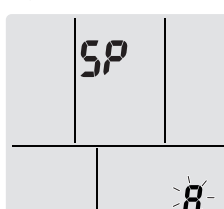
Grąžinkite numatytais gamyklines ryšio nuostatas, jei pageidaujate:

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

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

Rezultatas: Pateikiama patvirtinimo rodinys (meniu).

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



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

Rezultatas: Pradedama mirksėti  R. Nuostata grąžinama į gamyklinę numatytają.

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

Rezultatas: Bus grąžintas numatytais ekranas.

Kaip išjungti belaidžio LAN ryšį

Belaidj ryšį galima išjungti per:

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

6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



INFORMACIJA

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



ATSARGIAI

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



PRANEŠIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ATSARGIAI

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

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

- Vésinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešvestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Pasirūpinkite, kad zona būtų gerai védinama. NEUŽBLOKUOKITE jokių ventiliacijos angų.
- Dažnai védinkite patalpą. Naudojant ilgai, reikia dažnai védinti.
- Uždarykite duris ir langus. Jei durys ir langai bus atidaryti, oras tekės iš kambario ir sumažės vésinimo arba šildymo efektyvumas.
- Per daug NEATVĖSINKITE ir NEPERKAITINKITE. Siekdami taupytį energiją, laikykite vidutinę temperatūros nuostatą.
- NIEKADA nestatykite daiktų šalia įrenginio oro įleidimo arba išleidimo angos. Kitaip gali sumažėti šildymo / vésinimo efektas arba įrenginys gali nustoti veikti.
- Jei ketinate ilgai NENAUDOTI bloko, išjunkite jo pagrindinį jungiklį. Kol pagrindinis maitinimo jungiklis įjungtas, įrenginys vartoja elektros energiją. Junkite pagrindinį maitinimo jungiklį likus bent 6 valandoms iki bloko eksplotacijos pradžios, kad jis sklandžiai įsijungtų.
- Jei drėgnumas viršija 80% arba užblokuojama drenažo anga, gali susidaryti kondensato.
- Nustatykite tinkamą kambario temperatūrą, kad būtų patogu. Venkite pernelyg intensyvaus šildymo ar vésinimo. Atminkite: gali prireikti šiek tiek laiko, kol kambario temperatūra pasieks nustatytają. Apsvarstykite galimybę pasinaudoti laikmačiu.

6 | Energijos taupymo parinkčių sąrašas

- Nustatykite oro srauto kryptį, kad šaltas oras nesikauptu ties grindimis, o šiltas – prie lubų. (Aukštyn (i lubas) vésinimo arba džiovinimo metu ir žemyn šildymo metu.)
- Neleiskite, kad j kambarje esančius asmenis tiesiogiai pūstų oras.
- Siekdami taupyti energiją, leiskite sistemai veikti rekomenduojamame temperatūros intervale (26~28°C vésinimo 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 potencijalo (GWP) reikšmė: 675



PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius teisés aktus, reglamentuojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų** naudojimą, turi būti nurodomas jrenginio šaltnešio jkrovos svoris ir CO₂ ekvivalentas.

CO₂ ekvivalentinių tonų kiekio apskaičiavimo formulė: Šaltnešio GWP vertė × bendroji šaltnešio jkrova [kg] / 1 000

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo montuotoją.



ISPĖJIMAS

Jrenginyje 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 jrenginį.

NENAUDOKITE jrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurio ištekėjo šaltnešio, suremontuota.



ISPĖJIMAS

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



ISPĖJIMAS

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



PRANEŠIMAS

Techninės priežiūros darbus TURI atliskti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros agentas.

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

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Prieš valydamai oro kondicionierių arba oro filtra, 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 NEDÉKITE jokių objektų su vandeniu.

**ATSARGIAI**

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

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

7.2 Patalpos bloko ir naudotojo sąsajos valymas

**ĮSPĖJIMAS**

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

**PRANEŠIMAS**

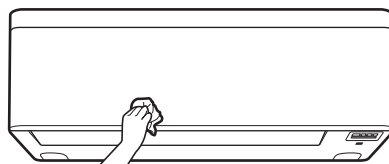
- NENAUDOKITE benzino, benzolo, skiediklio, poliravimo miltelių arba skystojo insekticido. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE vandens ar oro, kurio temperatūra siekia arba viršija 40°C. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE poliravimo medžiagų.
- NENAUDOKITE šveitimo šepečio. **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 valydamai 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



- Nuvalykite priekinj skydelj sausa šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenj arba neutralų valiklį.

7.4 Kaip atidaryti priekinj skydelj

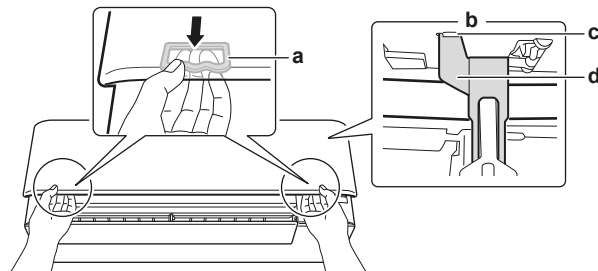
Atidarykite priekinj skydelj per naudotojo sasają.

- Sustabdykite veikimą.
- Naudotojo sasajoje paspauskite ⑨ ir palaikykite bent 2 sekundes.

Rezultatas: priekinis skydelis atsidarys.

Pastaba: Paspauskite ir palaikykite ⑨ dar kartą bent 2 sekundes, kad uždarytumėte priekinj skydelj.

- Išjunkite maitinimą.
- Patraukite žemyn abu užraktus, esančius priekinio skydelio galinėje dalyje.
- Atidarykite priekinj skydelj, kad atrama įsistatyta į fiksavimo ąselę.

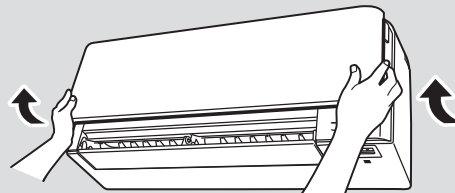


- a Užraktas (po 1 kiekvienoje pusėje)
- b Priekinio skydelio galinė pusė
- c Fiksavimo ąselė
- d Atrama



INFORMACIJA

Jei NEPAVYKSTA rasti naudotojo sasajos arba naudojate kitą valdiklį, rankomis atsargiai patraukite viršutinj skydelj aukštyn, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.



7.5 Apie oro filtrus

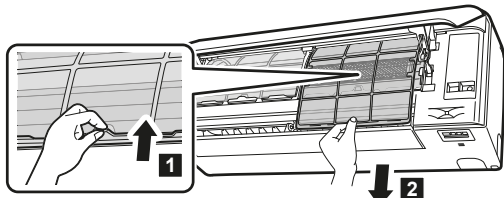
Jei leisite įrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

- iš oro NEBUS šalinami kvapai;

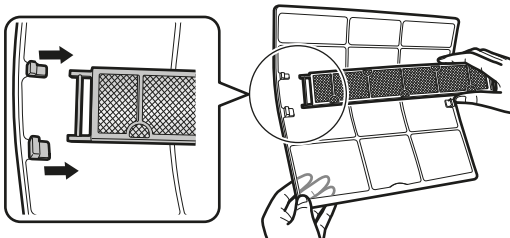
- NEBUS valomas oras;
- bus mažas šildymo / vėsinimo pajėgumas;
- atsiras pašalinių kvapų.

7.6 Kaip išvalyti oro filtrus

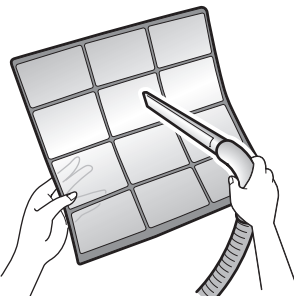
- 1 Paspauskite ąselę aukštyn kiekvieno oro filtro centre, tada patraukite žemyn.
- 2 Ištraukite oro filtrus.



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



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



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



INFORMACIJA

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

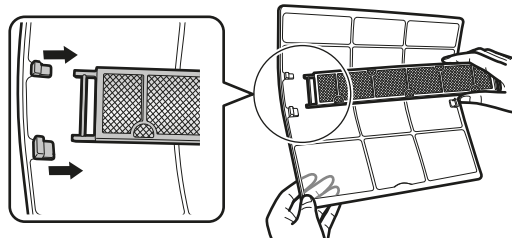
7.7 Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus



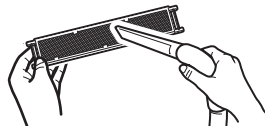
INFORMACIJA

Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

- Nuimkite sidabro dalelių filtrą ("Ag-ion" filtrą) nuo visų 4 fiksatorių.

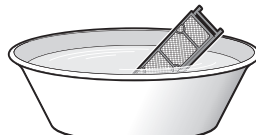


- Pašalinkite dulkes iš filtro, išsiurbdami dulkių siurbliu.



- 10–15 minučių pamirkykite filtrą šiltame vandenye.

Pastaba: NENUIMKITE filtro nuo rėmelio.



- Nuplovę nupurtykite vandens likutį ir palikite filtrą šešėlyje išdžiūti. Šalindami vandenj, filtro negrėzkite.

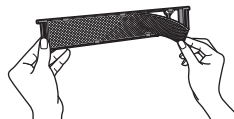
7.8 Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus



INFORMACIJA

Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

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



INFORMACIJA

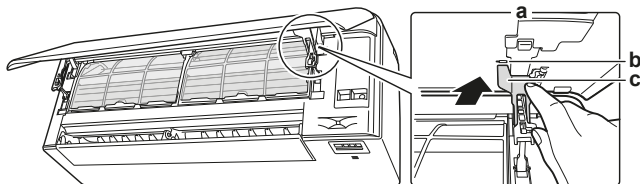
- NEIŠMESKITE filtro rėmo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsnišias atliekas.

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

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

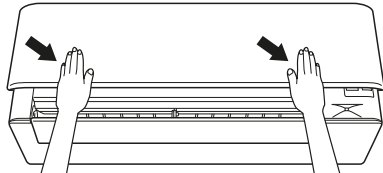
7.9 Kaip uždaryti priekinj skydelj

- 1 Grąžinkite filtrus į pradines padėtis.
- 2 Šiek tiek pakelkite priekinj skydelj ir nuimkite atramą nuo fiksavimo ąselės.



a Priekinio skydelio galinė pusė
b Fiksavimo ąselė
c Atrama

- 3 Uždarykite priekinj skydelj.



- 4 Švelniai paspauskite priekinj skydelj, kad spragtelėtu.

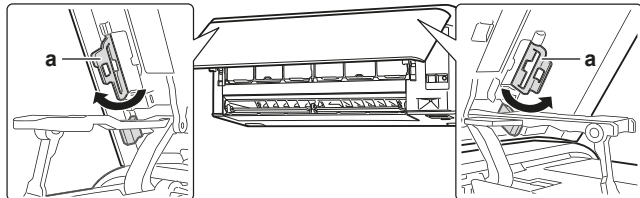
7.10 Kaip nuimti priekinj skydelj



INFORMACIJA

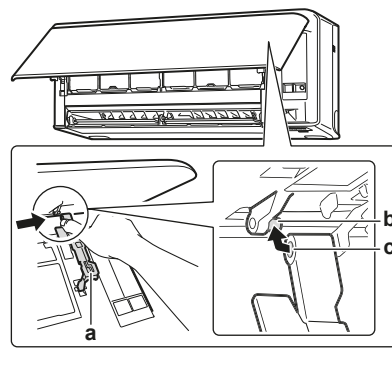
Priekinj skydelj nuimkite TIK prireikus jį keisti.

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



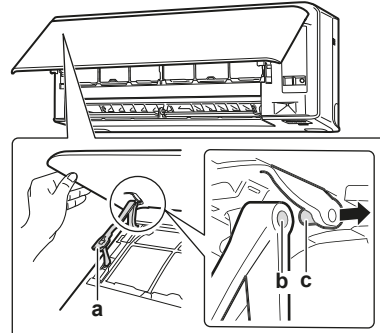
a Skydelio užraktas

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



a Svirtis
b Velenas
c Veleno lizdas

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



a Svirtis
b Veleno lizdas
c Velenas

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

7.11 Prieš ilgalaikj sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

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

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

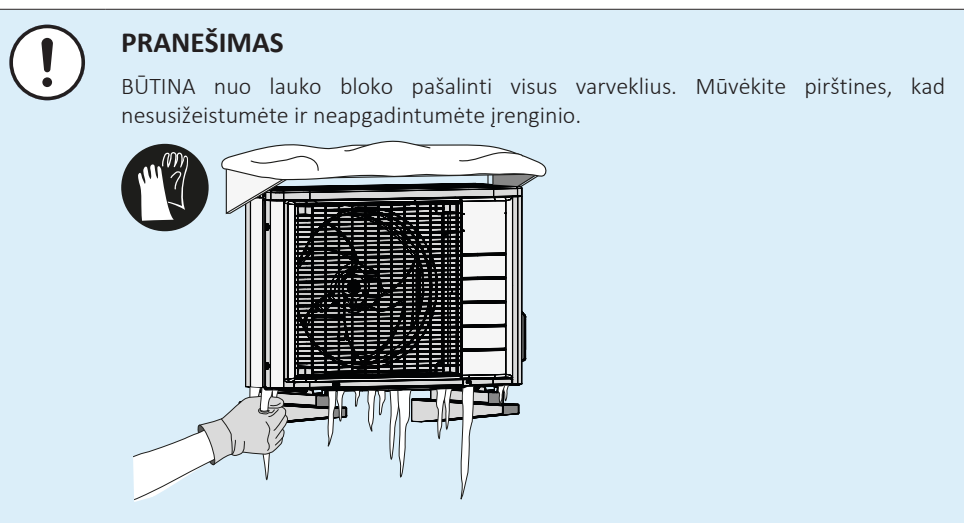


INFORMACIJA

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

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

7.11.1 Žiemos sezonas



8 Trikčių šalinimas

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



ĮSPĖJIMAS

Susidarius neįprastai situacijai (pvz., atsiradus degésių kvapui ir pan.), nutraukite eksplotaciją ir išjunkite maitinimą.

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

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

Triktis	Priemonė
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotékio įjėminimo 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 sasajoje. Informacijos apie tai, kaip parodyti klaidos kodą, rasite sk. "8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus" [▶ 54].	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"> ▪ Patikrinkite, ar yra elektra. Palaukite, kol atsinaujins elektros tiekimas. Jei elektros tiekimas nutruksta veikiant įrenginiui, sistema automatiškai išjungia vėliau, kai elektros tiekimas vėl atkuriamas. ▪ Veikimo metu patikrinkite, ar atidarytas priekinis skydelis. Sustabdykite veikimą ir paleiskite patalpos bloką iš naujo per naudotojo sasają. ▪ Patikrinkite, ar neperdegė joks saugiklis ir nesuveikė jungtuvas. Prieikus pakeiskite saugiklį arba nustatykite iš naujo jungtvą. ▪ Patikrinkite naudotojo sasajos maitinimo elementus. ▪ Patikrinkite laikmačio nuostatą.
Sistema staigia nustoja veikti.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai. ▪ Oro kondicionierius gali nustoti veikti po didelių įtampos svyravimų (tuo siekiama apsaugoti sistemą). Jis automatiškai vėl pradės veikti po maždaug 3 minučių.

Trikčis	Priemonė
Pučiant orą, ventiliatorius nustoja veikti.	Pasiekus nustatyta temperatūrą, oro srauto sparta sumažinama ir veikimas sustabdomas. Jrenginys 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 vésina arba šildo nepakankamai.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite oro srauto nuostatą. Žr. "5.4 Oro srauto sparta" [▶ 24]. ▪ Patikrinkite temperatūros nuostatą. Žr. "5.3.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą" [▶ 23]. ▪ Patikrinkite ar tinkama oro srauto krypties nuostata. Žr. "5.5 Oro srauto kryptis" [▶ 24]. ▪ Patikrinkite, ar lauko bloko ar patalpos bloko oro įleidimo angos NEBLOKUOJA kliūtys. Pašalinkite kliūtis ir užtikrinkite, kad oras galėtų tekėti laisvai. ▪ Patikrinkite, ar neužskimšo filtra. Išvalykite oro filtrus. Žr. "7 Techninė priežiūra ir tvarkymas" [▶ 43]. ▪ Patikrinkite, ar nėra atidarytu durų ar langų. Uždarykite duris ir langus, kad vidun nepūstu vėjas. ▪ Patikrinkite, ar jrenginys veikia ekonominiu arba lauko bloko tyliuoju režimu. Žr. "5.8 Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai" [▶ 29]. ▪ Patikrinkite, ar tiesiai po patalpos bloku arba šalia jo nėra baldų. Perkelkite baldus kitur.
Sistema veikia, tačiau nepakankamai šildo (oras NEPUČIAMAS iš jrenginio).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Galbūt oro kondicionierius šyla prieš pradēdamas veikti šildymo režimu. Palaukite 1–4 minutes. ▪ Jei girdimas pūtimo garsas, galbūt lauko blokas vykdo atitirpinimo procedūrą. Palaukite 4–12 minučių.
NEATSIDARO priekinis skydelis.	Patikrinkite, ar nėra kliūčių ir pamėginkite atidaryti priekinj skydelj per naudotojo sąsają. Žr. " 7.4 Kaip atidaryti priekinj skydelj " [▶ 45].
Ijungimo / išjungimo laikmatis NEVEIKIA pagal nuostatas.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite, ar savaitinis laikmatis ir ijungimo / išjungimo laikmatis nenustatyti tam pačiam laikui. Pakeiskite arba deaktyvuokite nuostatą. Žr. "5.10 Ijungimo / išjungimo laikmatis" [▶ 31] ir "5.11 Savaitinio laikmačio funkcija" [▶ 32]. ▪ Patikrinkite, ar teisingai nustatytas laikrodis ir savaitės diena. Žr. "4.4 Apie laikrodį" [▶ 17].

TRIKTIS	PRIEMONĖ
NEGALIMA pasirinkti šildymo režimo.	Patikrinkite, ar NENUTRAUKTAS naudotojo sasajos trumpiklis J8. 
Veikimo metu įrenginys atlieka nenormalią operaciją.	Oro kondicionieriaus veikimas gali sutrūkti dėl žaibo iškrovos arba radijo bangų. Pasukite jungtuvą į padėtį OFF (išj.) ir atgal į ON (jj.).
Įrenginys NEGAUNA signalų iš naudotojo sasajos.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patikrinkite naudotojo sasajos maitinimo elementus. Žr. "4.2 Maitinimo elementų idėjimas" [▶ 16]. ▪ Patikrinkite, ar į siustuvą NEŠVIEČIA tiesioginiai saulės spinduliai. ▪ Patikrinkite, ar patalpoje nėra elektroninio starterio tipo fluorescencinių lempų. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
Naudotojo sasajos ekranas nieko nerodo.	Pakeiskite naudotojo sasajos maitinimo elementus.
Naudotojo sasajos ekrane pateikiamas klaidos kodas.	Kreipkitės į savo įgaliotąjį atstovą. Išsamų klaidų kodų sąrašą rasite čia: " 8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus " [▶ 54].
Pradėjo veikti kiti elektriniai prietaisai.	Jei naudotojo sasajos signalais valdomi kiti elektriniai prietaisai, šiuos perkeltite į kitą vietą arba susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

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

8.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims

Toliau pateikiami simptomai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims:

8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas

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

8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas

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

8.1.3 Požymis. Girdisi tiksejimas

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 vožtuva arba elektros sistemos dalys.

8.1.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas

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

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

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

8.1.8 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą

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

8.1.9 Požymis. Lauko bloko ventiliatorius suka, tačiau oro kondicionierius neveikia

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

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 vietas įgaliotasis atstovas.

**INFORMACIJA**

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norédami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

Kaip per naudotojo sąsają patikrinti klaidos kodą

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

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

- 2** Nukreipkite naudotojo sąsają į bloką ir spaudinėkite **Cancel**, kol pasigirs nepertraukiama signalas.

Rezultatas: Ekrane pasirodo kodas.



INFORMACIJA

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

Sistema

Klaidos kodas	Aprašas
00	Jprastas
00	Šaltnešio trūkumas
02	Aptiktas viršjtampis
04	Signalo perdavimo klaida (tarp patalpos ir lauko blokų)
08	Patalpos / lauko bloko derinio triktis

Patalpos blokas

Klaidos kodas	Aprašas
81	Patalpos bloko PCB anomalija
85	Apsauga nuo užšalimo arba aukšto slėgio kontrolė
86	Ventiliatoriaus variklio (NS variklio) anomalija
88	Streamer klaida
E4	Patalpos šilumokaičio termistoriaus anomalija
E7	Priekinio skydelio atidarymo arba uždarymo klaida
E9	Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija
EE	Drėgnumo jutiklio klaida

Lauko blokas

Klaidos kodas	Aprašas
E8	Keturšakio vožtuvo anomalija
E1	Lauko bloko PCB anomalija
E5	Aktyvavimas perkrovos atveju (kompresoriaus perkrova)
E6	Kompresoriaus užraktas
E7	NS ventiliatoriaus užraktas
E8	Jvesties galios viršsrovis
F3	Išeidimo vamzdžio temperatūros valdymas
F6	Aukšto slėgio valdymas (vėsinimo režimu)
H0	Kompresoriaus sistemos jutiklio anomalija
H6	Padėties jutiklio anomalija
H8	NS įtampos / srovės stiprio jutiklio anomalija

Klaidos kodas	Aprašas
H3	Lauko temperatūros termistoriaus anomalija
J3	Išleidimo vamzdžio termistoriaus anomalija
J6	Lauko šilumokaičio termistoriaus anomalija
L3	Elektrinių dalių šildymo kaida
L4	Spinduliavimo briaunų temperatūros padidėjimas
L5	Inverterio momentinis viršsrovis (NS)
P4	Spinduliavimo briaunų termistoriaus anomalija
F8	Kompresoriaus vidinės temperatūros kaida

8.3 Belaidžio LAN ryšio trikčių šalinimas

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

Problema	Priemonė
NEJMANOMA prisijungti prie WLAN adapterio (nemirksi né vienės šviesos diodas).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Paméginkite valdyti įrenginį per naudotojo sąsają. ▪ Patikrinkite, ar įjungtas maitinimas. ▪ Išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį.
Sukonfigūruoto WLAN adapterio NESIMATO įrenginio apžvalgos ekrane (pradžios ekrane) (WPS parinktis).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Užtikrinkite, kad belaidis LAN adapteris būtų pakankamai arti ryšio įrenginio. ▪ Patikrinkite, ar veikia ryšys. ▪ Užtikrinkite, kad išmanusis įrenginys būtų prijungtas prie to paties belaidžio tinklo kaip ir WLAN adapteris. ▪ Paméginkite grąžinti gamyklines numatytaisias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. skirsni "Kaip grąžinti numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas" [▶ 39].
WLAN adapterio NESIMATO išmaniojo įrenginio pasiekiamų "Wi-Fi" tinklų sąraše (prieigos taško parinktis).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Paméginkite perjungti prieigos tašką ir WPS nuostatą, kad pakeistumėte belaidžio ryšio kanalą. Belaidžio ryšio kanalas TURI būti intervale 1~11. ▪ Patikrinkite, ar veikia ryšys. ▪ Paméginkite grąžinti gamyklines numatytaisias nuostatas ir pakartoti nustatymo procedūrą. Žr. skirsni "Kaip grąžinti numatytaisias gamyklines ryšio nuostatas" [▶ 39].

Problema	Priemonė
Online Controller rodoma patalpos / lauko temperatūros / drėgnumo vertė skiriasi nuo kitais prietaisais išmatuotos vertės.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Online Controller patalpos / lauko temperatūrą / drėgnumą rodo tik patalpos / lauko bloko aplinkoje. ▪ Kitų prietaisų išmatuota temperatūra / drėgumas gali skirtis dėl įvairių veiksnių (pvz., tiesioginės saulės šviesos, šerkšno sankaupų ir pan.) ▪ Online Controller temperatūrą / drėgnumą rodo tik bendrajai informacijai.

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 jstaigą.

10 Žodynai

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Igaliotasis gaminio montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminj.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminj eksplotuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktai

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

Prižiūrinti įmonė

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

Montavimo vadovas

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

Eksplotavimo vadovas

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

Priedai

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

Pasirinktinė įranga

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

Įsigyjama atskirai

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

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

4P518786-7G 2021.03