



Download the
ONECTA app



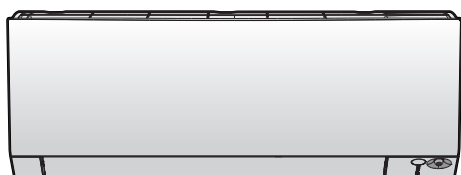
STAND BY ME

Discover our service offer



Eksploatacijos vadovas

Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



FTXTM30R2V1B

FTXTM30S2V1B

FTXTM40S2V1B

Eksploatacijos vadovas
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"

Lietuvių

Turinys

1	Apie dokumentaciją	2
1.1	Apie šį dokumentą	2
2	Naudotojo saugos nurodymai	3
2.1	Saugaus eksploatavimo nurodymai	3
3	Apie sistemą	4
3.1	Patalpos blokas	4
3.1.1	Patalpos bloko ekranas	5
3.2	Apie naudotojo sąsają	5
3.2.1	Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis	5
3.2.2	Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu	5
4	Prieš eksploatuojant	6
4.1	Maitinimo elementų įdėjimas	6
4.2	Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį	6
4.3	Kaip nustatyti laikrodį	6
4.4	Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą	6
4.5	Maitinimo įjungimas	6
5	Eksploatavimas	6
5.1	Veikimo diapazonas	6
5.2	Veikimo režimas ir temperatūros stata	7
5.2.1	Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą	7
5.3	Klimato kompensavimo kontrolė (CCC)	7
5.3.1	Klimato kompensavimo kontrolės (CCC) paleidimas (sustabdymas)	7
5.4	Oro srauto sparta	8
5.4.1	Kaip nustatyti oro srauto spartą	8
5.5	Oro srauto kryptis	8
5.5.1	Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai	8
5.5.2	Kaip nustatyti oro srauto kryptį horizontaliai	8
5.5.3	Kaip naudoti 3D oro srauto kryptį	8
5.6	Komfortinio oro srauto ir "Intelligent Eye" valdymas	9
5.6.1	Komfortinio oro srauto funkcija	9
5.6.2	Režimas "Intelligent Eye"	9
5.6.3	Kaip paleisti / stabdyti komfortinę ir "Intelligent Eye" funkcijas	9
5.7	Galingasis režimas	9
5.7.1	Kaip paleisti/stabdyti galingąjį režimą	9
5.8	Ekonomijos ir lauko bloko tylusis režimai	9
5.8.1	Ekonominis režimas	9
5.8.2	Lauko bloko tylusis režimas	9
5.8.3	Kaip paleisti ekonomijos ir lauko bloko tylųjį režimus	10
5.9	"Flash Streamer" ir židinio logikos režimas	10
5.9.1	"Flash Streamer" (oro valymo) režimas	10
5.9.2	Židinio logikos režimas	10
5.9.3	Kaip paleisti / sustabdyti "Flash Streamer" ir židinio logikos režimą	10
5.10	Ijungimo / išjungimo laikmatis	10
5.10.1	24 valandų laikrodžio išjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas	10
5.10.2	12 valandų atgalinės atskaitos išjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas	11
5.11	Savaitinio laikmačio funkcija	11
5.11.1	Kaip nustatyti savaitinį laikmatį	12
5.11.2	Kaip kopijuoti rezervaciją	12
5.11.3	Kaip patvirtinti rezervacijas	13
5.11.4	Kaip deaktyvinti ir vėl aktyvinti savaitinį laikmatį	13
5.11.5	Kaip panaikinti rezervacijas	13
5.12	Belaidis LAN ryšys	13
5.12.1	Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės	13
5.12.2	Kaip įdiegti programėlę ONECTA	14
5.12.3	Kaip nustatyti belaidį ryšį	14
6	Energijos taupymo parinkčių sąrašas	15

7	Techninė priežiūra ir tvarkymas	15
7.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas	15
7.2	Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį	16
7.3	Priekinio skydelio valymas	16
7.4	Kaip nuimti priekinį skydelį	16
7.5	Kaip išvalyti oro filtrus	17
7.6	Kaip išvalyti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	17
7.7	Kaip pakeisti titano apatito dezodoravimo ir sidabro dalelių ("Ag-ion") filtrus	18
7.8	Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelį	18
7.9	Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus	18
7.9.1	Žiemos sezonas	18
8	Trikčių šalinimas	18
9	Išmetimas	19

1 Apie dokumentaciją

1.1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Saugokite dokumentaciją, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

Tikslinė auditorija

Galutiniai vartotojai



INFORMACIJA

Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams bei parengtiems vartotojams parduotuvėse, lengvosios pramonės įmonėse ir žemės ūkiuose arba ne specialistams – komerciniais bei buitiniais tikslais.

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį sudaro:

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

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

Nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą: svetainėje Daikin rasite visą dokumentacijos rinkinį ir daugiau informacijos apie savo gaminį.



FTXTM-R



FTXTM-S

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

2 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

2.1 Saugaus eksploatavimo nurodymai



ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



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. Susisieki su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo nuotėkį, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjęs į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorinių šildytuvų, dujinių viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotėkio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tęskite eksploataciją.



ATSARGIAI

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



ATSARGIAI

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



ĮSPĖJIMAS

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



ATSARGIAI

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



ĮSPĖJIMAS

- Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotėkio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytuvo ar viryklės ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvėdinkite patalpą ir susisieki su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios išteko aušalas, yra sutaisyta.



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

3 Apie sistemą

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 juos sugadinti, gali išsiskirti dūmų arba užsiliiepsnoti medžiagos.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



ĮSPĖJIMAS

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

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

3 Apie sistemą



ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



ATSARGIAI

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



PRANEŠIMAS

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

3.1 Patalpos blokas



ATSARGIAI

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



INFORMACIJA

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



ĮSPĖJIMAS

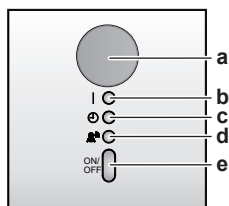
- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykite, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Susisieki su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaldalo nuotėkį, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutukę 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

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

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

Belaidis nuotolinis valdiklis



INFORMACIJA

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

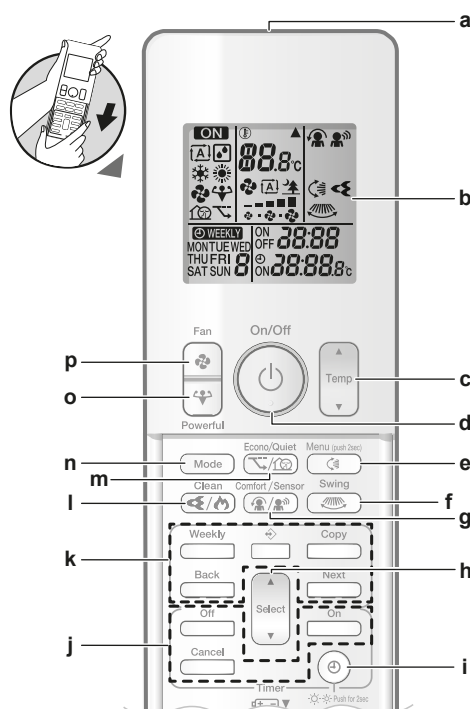
- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE belaidžio nuotolinio valdiklio tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siųstuvo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- **Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas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



PRANEŠIMAS

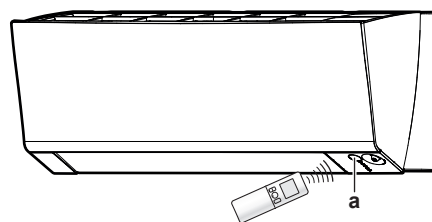
- Nenumeskite belaidžio nuotolinio valdiklio.
- NELEISKITE, kad belaidis nuotolinis valdiklis sudrėktų.

3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis



- a Signalo siųstuvas
- b LCD ekranas
- c Temperatūros reguliavimo mygtukas
- d ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas
- e Sukiojimo vertikaliai 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 Ventilatoriaus mygtukas

3.2.2 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu



- a Infraraudonųjų spindulių imtuvas

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

Rezultatas: Patalpos blokui priėmus signalą iš belaidžio nuotolinio valdiklio, pasigirsta garsas:

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

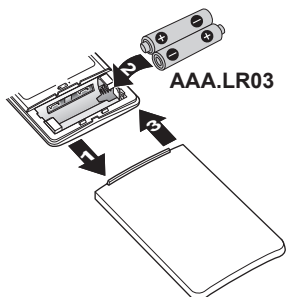
4 Prieš eksploatuojant

4 Prieš eksploatuojant

4.1 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

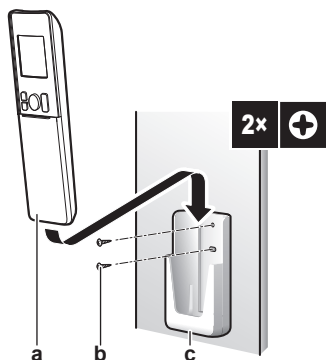
- 1 Nuimkite priekinį dangtelį.
- 2 Įdėkite abu maitinimo elementus.
- 3 Sumontuokite priekinį dangtelį atgal.



INFORMACIJA

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

4.2 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį



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

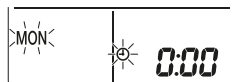
- 1 Pasirinkite vietą, iš kur signalai pasieks bloką.
- 2 Sraigtais prisukite laikiklį prie sienos arba analogiškoje vietoje.
- 3 Pakabinkite belaidį nuotolinį valdiklį ant laikiklio.

4.3 Kaip nustatyti laikrodį

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

- 1 Paspauskite ⊕.

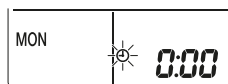
Rezultatas: Pradeda mirksėti MON ir ⊕.



- 2 Paspauskite Select arba Select, kad nustatytumėte dabartinę savaitės dieną.

- 3 Paspauskite ⊕.

Rezultatas: Ima mirksėti ⊕.

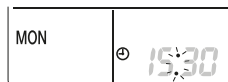


- 4 Paspauskite Select arba Select, kad nustatytumėte tinkamą laiką.

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

- 5 Paspauskite ⊕.

Rezultatas: Nustatymas baigtas. Ima mirksėti .



4.4 Kaip nustatyti patalpos bloko ekrano šviesumą

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

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

4.5 Maitinimo įjungimas

- 1 Įjunkite jungtuvą.

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

5 Eksploatavimas



INFORMACIJA

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

5.1 Veikimo diapazonas

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

		Vėsinimas ir džiovinimas ^{(a)(b)}	Šildymas ^(a)
Lauko temperatūra	RXTM-A	-10~46°C (sausosio termometro)	-30~24°C (sausosio termometro) — 31~18°C (drėgnojo termometro)
	RXTM-R	-10~46°C (sausosio termometro)	-25~24°C (sausosio termometro) — 26~18°C (drėgnojo termometro)
Patalpos temperatūra		18~32°C (sausosio termometro) 14~23°C (drėgnojo termometro)	10~30°C (sausosio termometro)
Patalpos drėgnumas		≤80% ^(b)	—

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

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

5.2 Veikimo režimas ir temperatūros stata

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

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

Kas. Sistema veikia pagal naudotojo išranką.



INFORMACIJA

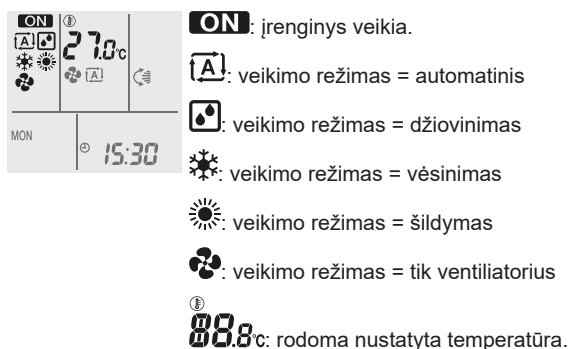
Vėsinimo, džiovinimo ir automatinis veikimo režimai gaminio tik šildymo versijoje NEPASIEKIAM.

Nuostata	Aprašas
Automatinis	Sistema atvėsina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prireikus automatiškai perjungiamas vėsinimo arba šildymo režimas.
Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drėgnumą.
Šildymas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Vėsinimas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Ventilatorius	Sistema kontroliuoja tik oro srautą (oro srauto spartą ir kryptį). Sistema NEKONTROLIUOJA temperatūros.

Papildoma informacija:

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

5.2.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą



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

Rezultatas: Režimas nustatomas tokia seka:



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

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

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

Vėsinimo režimas	Šildymo režimas	Automatinis režimas	Džiovinimo arba tik ventilatoriaus režimas
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Pastaba: džiovinimo arba tik ventilatoriaus režimu temperatūros reguliuoti negalima.

- Paspauskite **Temp**, kad **sustabdytumėte** įrenginį.

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

5.3 Klimato kompensavimo kontrolė (CCC)

Šią funkciją naudokite norėdami kompensuoti namo šilumos nuostolius esant žemesnei lauko temperatūrai.

Ši funkcija tinka naudoti, jei juntamas diskomfortas nukritus lauko temperatūrai tarp dienos ir nakties arba pasikeitus sezonui.



INFORMACIJA

- Funkcija sumažina temperatūros statų reguliavimo dažnį norint pasiekti pageidaujamą patalpos temperatūrą.
- Galima nustatyti 4 skirtingus kompensavimo intensyvumo lygius (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) arba išjungti funkciją (**oF**).
- Atsižvelgdamas į pasirinktą intensyvumą, įrenginys kompensuos lauko temperatūros sumažėjimą, padidindamas patalpos tikslinę temperatūros statą (žemesnė lauko temperatūra = didesnis patalpos tikslinės temperatūros statos padidėjimas).

Nustatymo režimas	Simbolis	Nuostata	Klimato kompensavimo kontrolė...
2	LLL	oF	...išjungta, nekompensuojama
	LL		...įjungta, kompensuojama mažai, kompensuojama mažai esant 0°C
	LH		...įjungta, kompensuojama mažai, kompensuojama daug esant 0°C
	HL		...įjungta, kompensuojama daug, kompensuojama mažai esant 0°C
	HH		...įjungta, kompensuojama daug, kompensuojama daug esant 0°C

5.3.1 Klimato kompensavimo kontrolės (CCC) paleidimas (sustabdymas)



INFORMACIJA

Klimato kompensavimo kontrolę galima aktyvuoti **šildymo** režimu "5.2 Veikimo režimas ir temperatūros stata" [7].

Klimato kompensavimo kontrolę galima nustatyti bet kokiomis aplinkos sąlygomis, tačiau ji pradės veikti tik tada, kai lauko temperatūra nukris žemiau +7°C.

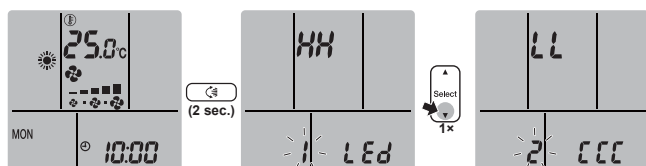
- Pradžios ekrane paspauskite **CCC** ir palaikykite bent 2 sekundes.


Rezultatas: Pradeda mirksėti **!**.

- Nueikite į **LLL** nuostatą **2**, spausdami **Select** arba **Select**.



Rezultatas: Pradeda mirksėti **2**.

5 Eksploatavimas



3 Paspauskite , kad atvertumėte nuostatą **LLL**.

Rezultatas: Pradeda mirksėti nuostos simbolis (**oF**, **LL**, **LH**, **HL**, **HH**).


4 Pakeiskite nuostatą spaudinėdami  arba  toliau nurodytu eiliškumu.



Patalpos status didinimas pagal lauko bloko temperatūrą				
Lauko temperatūra	+7°C	0°C	-10°C	-25°C
oF	0°C	0°C	0°C	0°C
LL	0°C	+0,5°C	+1°C	+2°C
LH	0°C	+1°C	+1,5°C	+2°C
HL	0°C	+1,5°C	+2°C	+4°C
HH	0°C	+2°C	+2°C	+4°C

5 Patvirtinkite nuostatą paspausdami .

Rezultatas: Nuostata pakeista, esate nuostatų meniu, mirksi **2**.

Pastaba: Po 60 sekundžių automatiškai grąžinamas pradžios ekranas. Norėdami į numatytąjį ekraną grįžti anksčiau, paspauskite .







5.4 Oro srauto sparta



INFORMACIJA

- Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostos.
- Siekiant išvengti šalto oro srauto, oro srauto sparta šildymo režimu sumažės. Padidėjus oro srauto temperatūrai, sistema vėl ima veikti nustatyta oro srauto sparta.
- Oro srauto sparta šildymo režimu NESUMAŽĖJA, jei temperatūros stata yra <18°C (šalto oro srautas NEBUS sustabdytas). Ši funkcija palaiko patalpoje teigiamą temperatūrą nuošaliose vietovėse, vasarnamiuose, atokiuose nameliuose, garažuose ir pan.

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 (atlangus) arba vertikaliuosius kreiptuvus (žaliuzes).

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




ATSARGIAI


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

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

5.5.1 Kaip nustatyti oro srauto kryptį vertikaliai

1 Paspauskite .


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


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


Rezultatas:  dingsta iš LCD ekrano. Atlangai 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, 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 sukrotis.

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

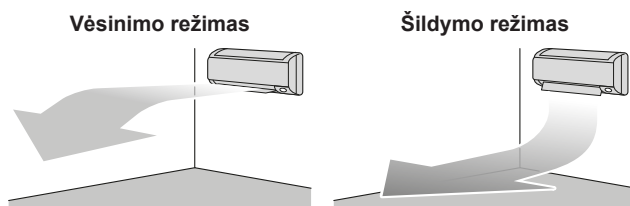
Rezultatas:  ir  dingsta iš LCD ekrano. Atlankai ir žaliuzės nustoja judėti.

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, NEPUŠDAMA 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 vertikaliojo 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:

Apie "Intelligent Eye" jutiklį

PRANEŠIMAS

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

INFORMACIJA

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




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

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


- 1 Vieną ar kelis kartus paspauskite .

Rezultatas: Nuostatos keičiamos toliau nurodyta seka.



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

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

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

5.7 Galingasis režimas

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


INFORMACIJA

Galingojo režimo NEGALIMA naudoti kartu su ekonominiu, komfortinio oro srauto, "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 tyliąjį režimą, kai norite sumažinti lauko bloko triukšmingumą. **Pavyzdys:** naktį.

5 Eksploatavimas



INFORMACIJA

- Vieną 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

- Vieną ar kelis kartus paspauskite

Rezultatas: Nuostata keičiama kaip nurodyta toliau.



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

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

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

Pastaba: liks LCD ekrane, net jei išjungsitė įrenginį per belaidį nuotolinį valdiklį arba patalpos bloko ON/OFF jungiklį.

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.
- Susilpnėjus 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., židynys).



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. "5.2.1 Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą" [p. 7]).

- 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, spaudinėkite , 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;
- pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.



INFORMACIJA

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

5.10.1 24 valandų laikrodžio išjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas

Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį

- Paspauskite , kad paleistumėte.

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



2 Paspauskite  arba  laiko nuostatai pakeisti.



3 Paspauskite  dar kartą.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo OFF ir nustatytas laikas.



Rezultatas: Įsijungia laikmačio lemputė.



INFORMACIJA

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

4 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite .

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




INFORMACIJA



Nustačius ĮJUNGIMO ar IŠJUNGIMO laikmatį, laiko nuostata įrašoma į atmintį. Pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus, atmintis nustatoma iš naujo.

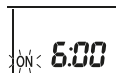
Naktinio nustatymo režimas

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

Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį

1 Paspauskite , kad paleistumėte.

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





2 Paspauskite  arba  laiko nuostatai pakeisti.

3 Paspauskite  dar kartą.

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



INFORMACIJA

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

4 Norėdami sustabdyti procedūrą, paspauskite .


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

Kaip derinti IŠJUNGIMO ir ĮJUNGIMO laikmačius

1 Norėdami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [p. 10] ir "Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį" [p. 11].

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo OFF ir ON.

Pavyzdys:

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

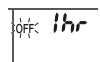
Pastaba: jei laikmačio nuostata aktyvi, LCD ekrane nepateikiamas dabartinis laikas.



5.10.2 12 valandų atgalinės atskaitos išjungimo / įjungimo laikmačio nustatymas

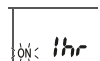
Kaip įjungti (išjungti) atgalinės atskaitos išjungimo / įjungimo laikmatį



1 Paspauskite ir palaikykite  arba  maždaug 5 sekundes. Kai pradės mirksėti , atleiskite mygtuką.



Rezultatas:



Išjungimo laikmatis: LCD ekrane pasirodo , pradeda mirksėti OFF, išnyksta  ir savaitės diena.



Įjungimo laikmatis: LCD ekrane pasirodo , ima mirksėti ON.  ir savaitės diena išnyksta iš LCD ekrano.


2 Paspauskite  arba  laiko nuostatai pakeisti. Laiką galima nustatyti 1~12 valandų intervale. Kaskart paspaudus mygtuką, laiko nuostata padidinama arba sumažinama 1 valanda.

3 Paspauskite  arba  nuostatai patvirtinti.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo OFF ir (arba) ON bei nustatytas laikas. "Daikin Eye" tampa oranžinė. LCD ekrane rodomas laikas kas valandą automatiškai sumažėja 1 vienetu.

Pavyzdys: jei išjungimo laikmatis yra 3 valandos, rodomas laikas kinta taip: 3hr → 2hr → 1hr → tuščia (išjungta)

4 Norėdami grąžinti 24 valandų išjungimo / įjungimo laikmatį, būdami pradžios ekrane pakartokite 1 žingsnį (kai NEMIRKSĖS OFF ir (arba) ON).



5 Norėdami atšaukti laikmačio nuostatą, paspauskite .

Kaip sujungti laikmačio rodymo režimus

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

1 Informacijos apie nuostatą rasite sk. "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [p. 10], "Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį" [p. 11] ir "Kaip įjungti (išjungti) atgalinės atskaitos išjungimo / įjungimo laikmatį" [p. 11].

Pavyzdys:

Ekranas	Dabartinis laikas	Nustatykite, kai...	Valdymas
	22:00	įrenginys veikia.	Išsijungia pasiekus 1:00 (po 3 valandų nuo dabar)
			Pradeda veikti 6:00 (po 8 valandų nuo dabar)
			

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

5.11 Savaitinio laikmačio funkcija



INFORMACIJA

Toliau pateikta nustatymo procedūra skirta tik belaidžiam nuotoliniam valdikliui. Vis dėlto rekomenduojame parinkti savaitinio laikmačio nuostatą naudojantis programėle ONECTA. Žr. sk. Belaidis LAN ryšys, kur rasite daugiau informacijos.

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

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

5 Eksploatavimas

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

- Nuostata** **IJUNGTA-IJUNGTA-IJUNGTA-IJUNGTA.** Galima nurodyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą.
- Nuostata** **IŠJUNGTA-IŠJUNGTA-IŠJUNGTA-IŠJUNGTA.** Kiekvieną dieną galima nurodyti tik išjungimo laiką.

Pastaba: nustatydami savaitinio laikmačio duomenis, būtinai nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į patalpos bloką ir paklauskite, ar pasigirdo priėmimo tonas.



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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

5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį

- 1 Paspauskite .

Rezultatas: Pasirodys savaitės diena ir dabartinės dienos rezervacijos numeris.



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

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



- 4 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte režimą.

Rezultatas: Nuostata keičiama taip:



Rodyti	Funkcija
ON	Ijungimo laikmatis
OFF	Išjungimo laikmatis
Tuščia	Naikinama rezervacija

- 5 Paspauskite **Next**.

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



Pastaba: paspauskite **Back** ankstesniam ekranui grąžinti. Jei pasirinkote tuščią vietą, eikite į 9 žingsnį.

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

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



Pastaba: paspauskite **Back** ankstesniam ekranui grąžinti. Jei pasirinkote išjungimo laikmatį, eikite į 9 žingsnį.

- 8 Paspauskite arba , kad pasirinktumėte pageidaujamą temperatūrą.

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



INFORMACIJA

Temperatūrą galima nustatyti belaidžiam nuotoliniame valdiklyje (10~32°C intervale), tačiau:

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

- 9 Paspauskite **Next**.

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

Rezultatas: Pasirodo naujos rezervacijos ekranas.

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

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo **WEEKLY**.

Pastaba: rezervacijos nuostatą galima nukopijuoti į kitą dieną. Žr. "5.11.2 Kaip kopijuoti rezervaciją" ► 12].

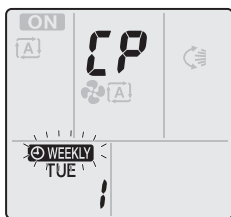
5.11.2 Kaip kopijuoti rezervaciją

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

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

- 3 Paspauskite **Copy**.

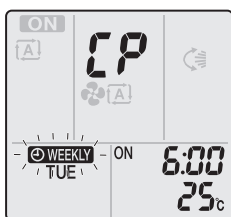
Rezultatas: Bus nukopijuota pasirinktos savaitės dienos rezervacija.



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

- 5 Paspauskite **Copy**.

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



Pastaba: norėdami nukopijuoti į kitą dieną, pakartokite procedūrą.

- 6 Paspauskite **↔** nustatymui užbaigti.

Rezultatas: LCD ekrane pasirodo **WEEKLY**.

Pastaba: norėdami nukopijuotą pakeisti rezervacijos nuostatą, žr. "5.11.1 Kaip nustatyti savaitinį laikmatį" [p. 12].

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 **Select** arba **Select**, 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" [p. 12].

- 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 naikinatiną savaitės dieną.

- 3 Paspauskite **Next**.

Rezultatas: Pradedama 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 naikinatiną 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.
- turėti interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- turėti belaidės LAN prieigos tašką;
- įdiegti nemokamą programą "ONECTA".

5.12.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

- **Medicininės įrangos**, pvz., žmonių su kardiostimuliatoriais ar defibriliatoriais. Šis gaminytis gali sukelti elektromagnetinių trukdžių.

5 Eksploatavimas

- **Automatinio valdymo įrangos**, pvz., automatinų durų arba priešgaisrinės įrangos. Šis gaminys gali trikdyti tokios įrangos veiklą.
- **Mikrobangų krosnelių** – jis gali paveikti LAN ryšius.

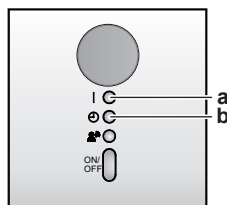
5.12.2 Kaip įdiegti programėlę ONECTA

- 1 Eikite į "Google Play" ("Android" įrenginiai) arba "App Store" ("iOS" įrenginiai) ir suraskite ONECTA.
- 2 Vykdykite ekrane pateiktus nurodymus, kad įdiegtumėte programėlę ONECTA.



INFORMACIJA

Nuskaitykite QR kodą, kad galėtumėte atsisiųsti į įdiegti programėlę ONECTA į savo mobilųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį:



- 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">▪ prijungtas prie namų tinklo naudojant SSID ir RAKTĄ arba▪ prijungtas prie namų tinklo, paspaudžiant kelvedžio WPS mygtuką

- 4 Paspauskite **Cancel**, kad užvertumėte meniu.

Rezultatas: Bus grąžintas numatytasis ekranas.

Kaip prijungti belaidį LAN prie savo namų tinklo

Belaidį adapterį prie savo namų tinklo prijungsitė naudodami:

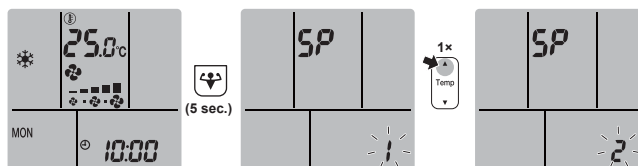
- kelvedžio WPS ("Wi-Fi" apsaugotosios sąrankos) mygtuką (jei yra);
- SSID (paslaugų rinkinio identifikatorius) ir KEY (slaptažodis) – pateikti ant bloko.

Kaip prisijungti naudojantis WPS mygtuku

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

Rezultatas: Pasirodo SP meniu . Pradeda mirksėti .

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



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

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

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

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



INFORMACIJA

Jei prisijungti prie savo kelvedžio nepavyksta, pamėginkite atlikti procedūrą "Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais" [p. 15].

- 5 Paspauskite **Cancel**, kad užvertumėte meniu.

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.

- 1 Prieš nustatydami belaidį ryšį, sustabdykite veikimą.
- 2 Naudojamiesi belaidžiu nuotoliniu valdikliu, pasirinkite belaidžio LAN nustatymo meniu.

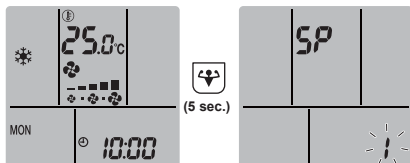
Pastaba: Nustatymo metu belaidį nuotolinį valdiklį reikia laikyti nukreiptą į bloko infraraudonųjų spindulių signalų imtuvą.

Meniu	Aprašas
1	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). Pradeda mirksėti .




- 2 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Pradeda mirksėti .




- 3 Patikrinkite patalpos bloko ekrano veikimą ir laikmačio šviesos diodus.

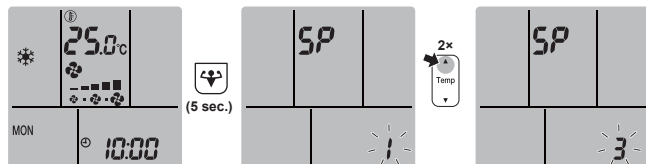
Rezultatas: Bus grąžintas numatytasis ekranas.

Kaip prisijungti naudojantis SSID ir RAKTO numeriais


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

Rezultatas: Pasirodo SP meniu . Pradeda mirksėti .

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



- 3 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

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

- 4 Išmaniajame įrenginyje atverkite programą ONECTA 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

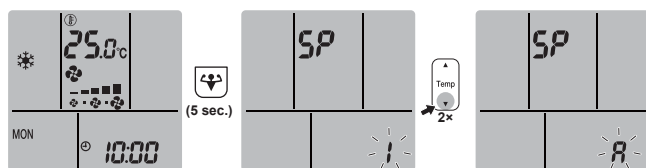
Grąžinkite numatytąsias gamyklines ryšio nuostatas, jei pageidaujate:

- 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 . Pradeda mirksėti .

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



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


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

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.




Rezultatas: Bus grąžintas numatytasis ekranas.

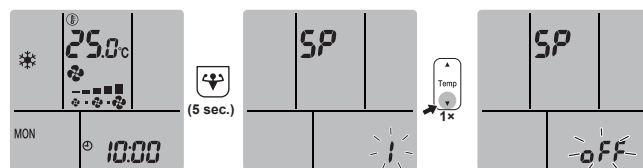
Kaip išjungti belaidžio LAN ryšį


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 . Pradeda mirksėti .

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



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

Rezultatas: Pradeda mirksėti . 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.

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet vykdyti techninės priežiūros darbus.

Apie šaltnešį

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

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 675

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas



PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas** reglamentuojančius teisės aktus reikalaujama, kad būtų nurodomas įrenginio aušalo svoris ir CO₂ ekvivalentas.

Formulė kiekiui CO₂ ekvivalento tonomis apskaičiuoti:
aušalo GWP vertė × bendras aušalo kiekis [kg]/1000

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.



PRANEŠIMAS

Techninės priežiūros darbus TURI atlikti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros atstovas.

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



ISPĖJIMAS

- Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotėkio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytuvo ar viryklės ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios išteko aušalas, yra sutaisyta.



ISPĖJIMAS

- 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.



ISPĖJIMAS

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.



ISPĖJIMAS

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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



ATSARGIAI

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



ATSARGIAI

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



ISPĖJIMAS

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

Patalpos bloke gali būti naudojami toliau nurodyti simboliai.

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

7.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį



ISPĖJIMAS

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



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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

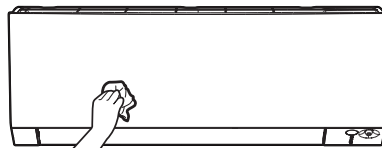


PRANEŠIMAS

- 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.

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

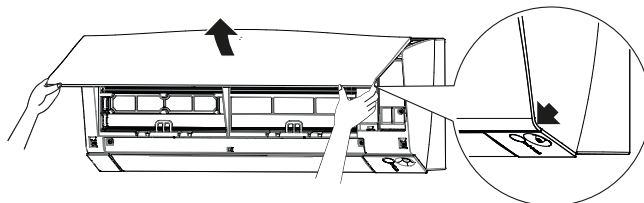
7.3 Priekinio skydelio valymas



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

7.4 Kaip nuimti priekinį skydelį

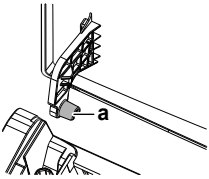
- 1 Paimkite priekinį skydelį už skydelio ąselių (abiejose pusėse) ir atidarykite jį.



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

Rezultatas: Taip 1 pusėje atjungsite priekinio skydelio veleną.

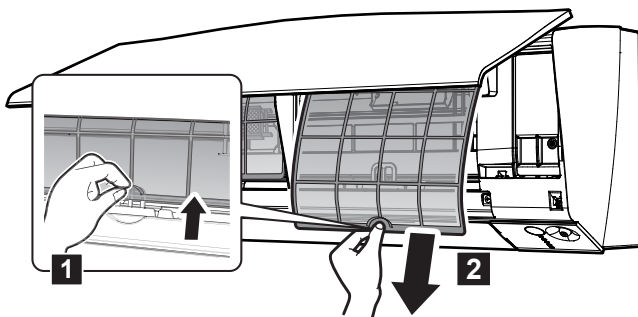
- 3 Tokiu pačiu būdu atjunkite priekinio skydelio veleną kitoje pusėje.



a Priekinio skydelio velenas

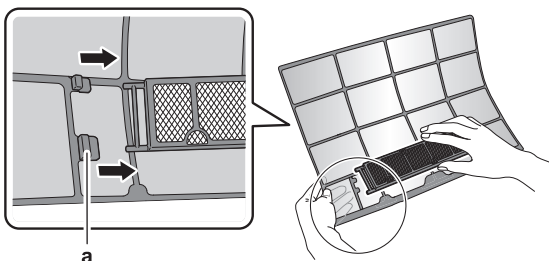
7.5 Kaip išvalyti oro filtrus

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



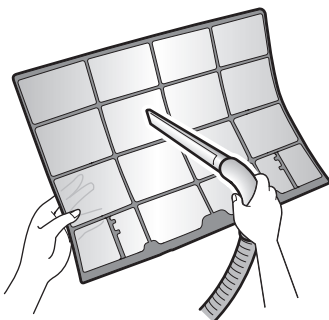
40 klasė: prieš valant oro filtrą BŪTINA nuimti titano apatito dezodoravimo filtrą ir sidabro dalelių filtrą ("Ag-ion" filtras).

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

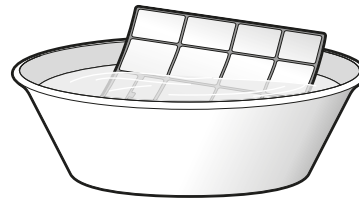


a Fiksatorius

- 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.

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

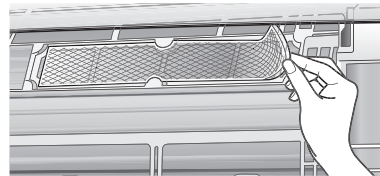


INFORMACIJA

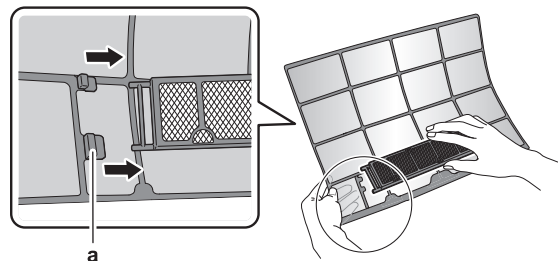
Kas 6 mėnesius išplaukite filtrą vandeniu.

- 1 Nuimkite:

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

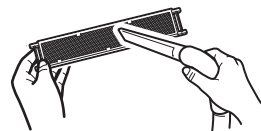


- **40 klasė:** titano apatito dezodoravimo filtrą bei sidabro dalelių filtrą ("Ag-ion" filtrą) nuo visų 4 fiksatorių.



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.

8 Trikčių šalinimas

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

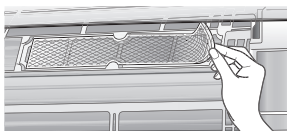


INFORMACIJA

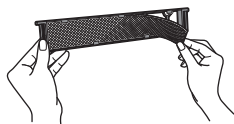
Filtrą reikia keisti kas 3 metus.

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

30 klasė



40 klasė



INFORMACIJA

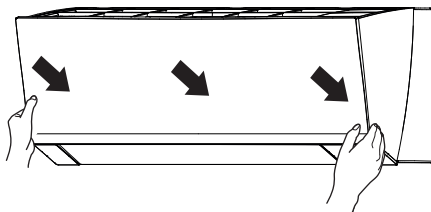
- NEIŠMESKITE filtro rėmo: panaudokite jį pakartotinai.
- Utilizuokite seną filtrą kaip neliepsniąsias atliekas.

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

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

7.8 Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelį

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



7.9 Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

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

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



INFORMACIJA

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

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

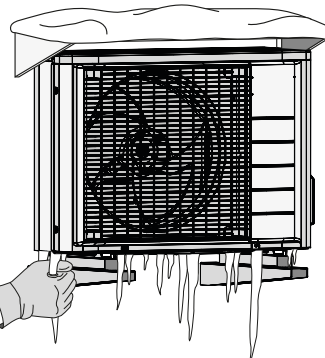
7.9.1 Žiemos sezonas

Skirta tik RXTM-R:



PRANEŠIMAS

Pašalinkite varveklis nuo lauko bloko. Mūvėkite pirštines, kad nesusižeistumėte ir neapgadintumėte įrenginio.



8 Trikčių šalinimas

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



ĮSPĖJIMAS

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

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

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

Veikimo sutrikimas	Priemonė
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotėkio į įžeminimo 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, klaidos kodą galima peržvelgti belaidžiam nuotoliniame valdiklyje. Informacijos apie tai, kaip parodyti klaidos kodą, rasite naudotojo trumpajame vadove.	Informuokite savo montuotoją ir nurodykite klaidos kodą.

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



INFORMACIJA

Žr. trumpąjį vadovą, kurį rasite <https://www.daikin.eu>: ten pateikta daugiau trikčių šalinimo patarimų. Norėdami surasti savo modelį, naudokitės paieškos funkcija .

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

9 Išmetimas



PRANEŠIMAS

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



Copyright 2023 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-3B 2023.03