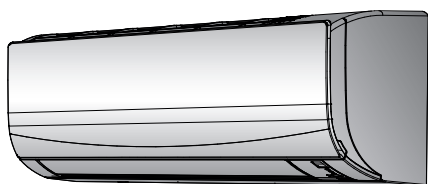




# Eksploatacijos vadovas

## Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



FTXF20D5V1B  
FTXF25D5V1B  
FTXF35D5V1B  
FTXF42D5V1B

Eksploatacijos vadovas  
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"

Lietuvių

## Turinys

<b>1</b>	<b>Apie dokumentaciją</b>	<b>2</b>
1.1	Apie šį dokumentą.....	2
<b>2</b>	<b>Naudotojo saugos instrukcijos</b>	<b>2</b>
2.1	Bendroji dalis.....	2
2.2	Saugios eksploatacijos instrukcijos.....	3
<b>3</b>	<b>Apie sistemą</b>	<b>4</b>
3.1	Patalpos blokas.....	5
3.2	Apie naudotojo sąsają.....	5
3.2.1	Komponentai. Naudotojo sąsaja.....	5
3.2.2	Būsena. Naudotojo sąsajos LCD ekranas.....	5
3.2.3	Naudotojo sąsaja.....	6
<b>4</b>	<b>Prieš eksploatuojant</b>	<b>6</b>
4.1	Kaip sumontuoti naudotojo sąsajos laikiklį.....	6
4.2	Maitinimo elementų įdėjimas.....	6
4.3	Maitinimo įjungimas.....	6
<b>5</b>	<b>Eksploatavimas</b>	<b>6</b>
5.1	Veikimo diapazonas.....	6
5.2	Kaip naudojamos funkcijos.....	7
5.3	Veikimo režimas ir temperatūros stata.....	7
5.3.1	Kaip paleisti / sustabdyti veikimo režimą ir nustatyti temperatūrą.....	7
5.3.2	Oro srauto sparta.....	8
5.3.3	Oro srauto kryptis.....	8
5.3.4	Komfortinio oro srauto funkcija.....	8
5.3.5	Galingasis režimas.....	9
5.3.6	Ekonominis režimas.....	9
5.3.7	Įjungimo / išjungimo laikmatis.....	9
<b>6</b>	<b>Energijos taupymo parinkčių sąrašas</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>10</b>
7.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas.....	10
7.2	Patalpos bloko ir naudotojo sąsajos valymas.....	11
7.3	Priekinio skydelio valymas.....	11
7.4	Apie oro filtrus.....	11
7.5	Kaip išvalyti oro filtrus.....	11
7.6	Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.....	12
<b>8</b>	<b>Trickių šalinimas</b>	<b>12</b>
8.1	Požymiai, NEPRISKIRIAM! sistemos triktims.....	12
8.1.1	Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas.....	12
8.1.2	Požymis. Girdisi pūtimo garsas.....	12
8.1.3	Požymis. Girdisi tikėjimas.....	12
8.1.4	Požymis. Girdisi švilpimas.....	12
8.1.5	Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas.....	12
8.1.6	Požymis. Girdisi klaksėjimas.....	12
8.1.7	Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukasi, tačiau oro kondicionierius neveikia.....	12
8.2	Problemų sprendimas pagal klaidų kodus.....	12
<b>9</b>	<b>Išmetimas</b>	<b>13</b>

## 1 Apie dokumentaciją

### 1.1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Atidžiai perskaityti dokumentaciją prieš naudojantis vartotojo sąsaja, kad viskas veiktų tinkamai.

- Paprašyti montuotojo informuoti apie nustatymus, kuriuos jis naudojo konfigūruodamas sistemą. Patikrinti, ar montuotojas užpildė nustatymų lenteles. Jei NE, paprašykite jas užpildyti.
- Saugokite dokumentaciją, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

### Tikslinė auditorija

Galutiniai naudotojai



### INFORMACIJA

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

### Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Toliau apibūdinama viso rinkinio sandara:

#### • Bendrosios atsargumo priemonės:

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

#### • Eksploatavimo vadovas:

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

#### • Vartotojo informacinis vadovas:

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

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

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

## 2 Naudotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

### 2.1 Bendroji dalis



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnių fizinių, juslinių ar protinių gebėjimų arba reikiamos patirties ir žinių neturintys žmonės, jeigu juos prižiūri ar su saugiu prietaiso naudojimu susijusių

nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie supranta galimus pavojus.

Vaikams **NEGALIMA** žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams **NEGALIMA** valyti ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.

### **ĮSPĖJIMAS**

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

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

### **ATSARGIAI**

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

- Įrenginiai žymimi šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai produktai **NEGALI** būti išmetami kartu su komunalinėmis atliekomis. **NEBANDYKITE** išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti aušalo medžiagą, tepalą ir kitas dalis **TURI** įgaliotasis montuotojas, **LAIKYDAMASIS** taikomų teisės aktų.

Įrenginius **REIKIA** pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas. Jei šį produktą išmesite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į montuotoją arba vietos valdžios instituciją.

- Baterijos žymimos šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad baterijos **NEGALI** būti išmetamos kartu su komunalinėmis atliekomis. Jei po simboliu išspausdintas cheminis simbolis, jis reiškia, kad baterijų sudėtyje yra sunkiojo metalo, kurio kiekis viršija tam tikrą koncentraciją.

Galimi cheminiai simboliai: Pb: švinas (>0,004%).

Išseiktas baterijas **REIKIA** pristatyti į specialią pakartotinio panaudojimo įstaigą. Jei išseiktas baterijas išmesite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

## 2.2 Saugios eksploatacijos instrukcijos

### **ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA**

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

### **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 naudotojo sąsają. Jei judančius atlankus ar žaliuzes mėginsite pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.

### **ATSARGIAI**

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

### 3 Apie sistemą

#### ĮSPĖJIMAS

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

#### ĮSPĖJIMAS

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

#### ĮSPĖJIMAS

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

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

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

#### ĮSPĖJIMAS

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

#### ĮSPĖJIMAS

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

#### PAVOJUS! 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.

#### ĮSPĖJIMAS

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

#### 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.

#### ATSARGIAI

Šiame bloke įrengta elektra valdomų saugos priemonių, pvz., šaltnešio nuotėkio ieškiklis. Siekiant užtikrinti efektyvumą, blokas po įrengimo turi būti nuolat maitinamas elektra, išskyrus trumpus priežiūros laikotarpius.

### 3 Apie sistemą

#### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

#### PRANEŠIMAS

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

### 3.1 Patalpos blokas



#### ATSARGIAI

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



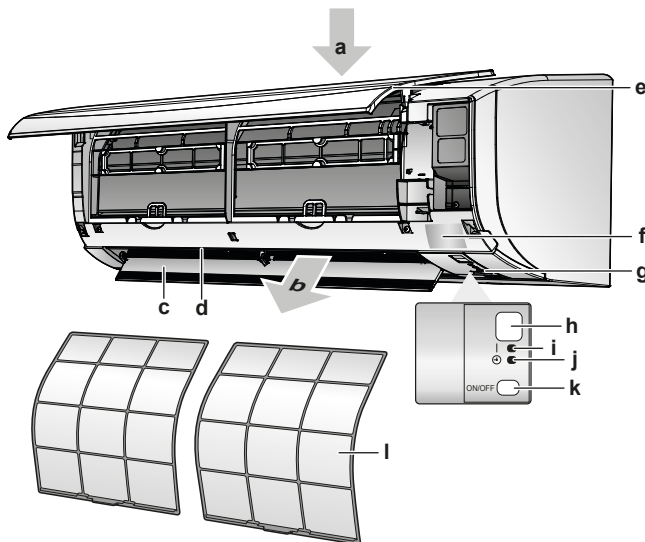
#### INFORMACIJA

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



#### INFORMACIJA

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



- a Oro įleidimo anga
- b Oro išleidimo anga
- c Atlankas (horizontalusis kreiptuvas)
- d Žaliuzės (vertikalieji kreiptuvai)
- e Priekinis skydelis
- f Modelio vardinė plokštelė
- g Patalpos temperatūros jutiklis
- h Signalo imtuvas
- i Veikimo indikatorius (žalias)
- j Laikmačio lemputė (oranžinė)
- k Patalpos bloko įjungiklis / išjungiklis
- l Oro filtras

#### ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas

Jei nėra naudotojo sąsajos, bloką galima įjungti ir išjungti paspaudžiant patalpos bloko įjungimo / išjungimo mygtuką. Įjungiant šiuo mygtuku, naudojamos tokios nuostatos:

- veikimo režimas = automatinis;
- temperatūros nuostata = 25°C;
- oro srauto sparta = automatinė.

### 3.2 Apie naudotojo sąsają

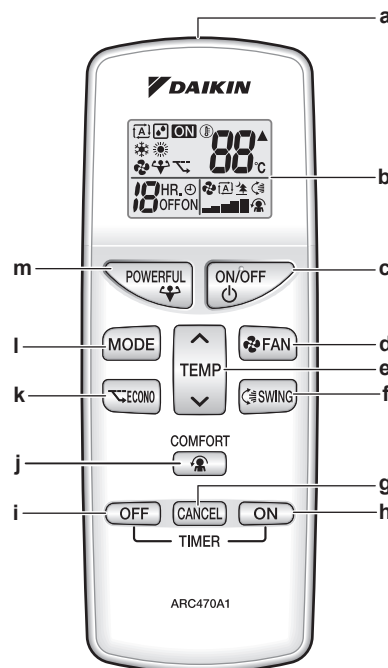
- **Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE naudotojo sąsajos tiesioginėje saulės šviesoje.
- **Dulkės.** Ant signalo siųstuvo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- **Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas gali neveikti.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



#### PRANEŠIMAS

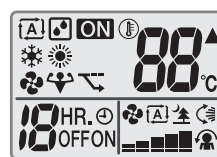
- NENUMESKITE naudotojo sąsajos.
- NELEISKITE naudotojo sąsajai sušlapti.

#### 3.2.1 Komponentai. Naudotojo sąsaja



- a Signalo siųstuvas
- b LCD ekranas
- c ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas
- d Ventiliatoriaus nustatymo mygtukas
- e Temperatūros reguliavimo mygtukas
- f Sukiojimo mygtukas
- g Laikmačio atšaukimo mygtukas
- h Įjungimo laikmačio mygtukas
- i Išjungimo laikmačio mygtukas
- j Komfortinio oro srauto mygtukas
- k Ekonominio režimo mygtukas
- l Režimo pasirinkimo mygtukas
- m Galingojo režimo mygtukas

#### 3.2.2 Būsena. Naudotojo sąsajos LCD ekranas

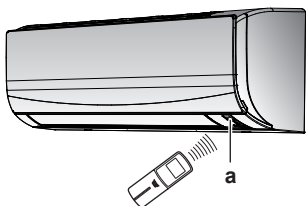


Piktograma	Aprašas
	Veikimo režimas = automatinis
	Veikimo režimas = džiovinimas
	Veikimo režimas = šildymas
	Veikimo režimas = vėsinimas
	Veikimo režimas = tik ventiliatorius
	Aktyvus galingasis režimas
	Aktyvus ekonominis režimas
	Įrenginys veikia
	Patalpos blokas priima naudotojo sąsajos signalą

## 4 Prieš eksploatuojant

Piktograma	Aprašas
	Dabartinė temperatūros nuostata
	Oro srauto sparta = automatinė
	Oro srauto sparta = patalpos bloko tylusis režimas
	Oro srauto sparta = didelė
	Oro srauto sparta = vidutiniškai didelė
	Oro srauto sparta = vidutinė
	Oro srauto sparta = vidutiniškai maža
	Oro srauto sparta = maža
	Aktyvus komfortinis režimas
	Aktyvi automatinio vertikalųjų krepituvų sukiojimo funkcija
	Aktyvus įjungimo laikmatis
	Aktyvus išjungimo laikmatis

### 3.2.3 Naudotojo sąsaja



a Signalo imtuvas

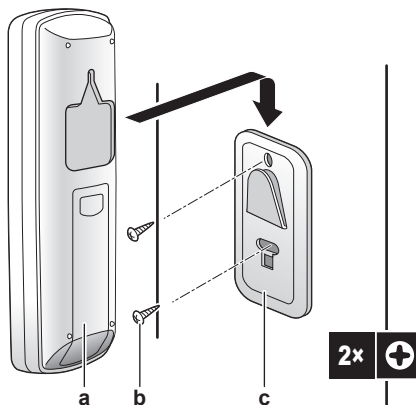
- 1 Nukreipkite signalo siųstuvą į imtuvą, įrengtą patalpos bloke (maksimalus ryšio nuotolis – 7 m).

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

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

## 4 Prieš eksploatuojant

### 4.1 Kaip sumontuoti naudotojo sąsajos laikiklį



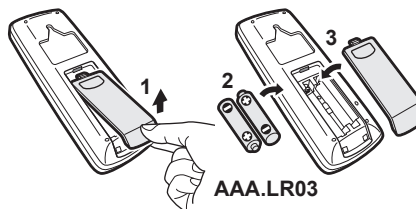
- a Naudotojo sąsaja  
b Sraigtai (vietinis tiekimas)  
c Naudotojo sąsajos laikiklis

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

### 4.2 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

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



### 4.3 Maitinimo įjungimas

- 1 Įjunkite jungtuvą.

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

## 5 Eksploatavimas

### 5.1 Veikimo diapazonas

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

Veikimo režimas	Veikimo diapazonas
Vėsinimas <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko temperatūra: –10~48°C (sausosio termometro)</li> <li>▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausosio termometro)</li> <li>▪ Patalpos drėgnumas: ≤80%</li> </ul>



Veikimo režimas	Veikimo diapazonas
Šildymas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lauko temperatūra: -15~24°C (sausiojo termometro)</li> <li>Patalpos temperatūra: 10~30°C (sausiojo termometro)</li> </ul>
Džiovinimas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lauko temperatūra: -10~48°C (sausiojo termometro)</li> <li>Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausiojo termometro)</li> <li>Patalpos drėgnumas: ≤80%</li> </ul>

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

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

## 5.2 Kaip naudojamos funkcijos

Peržvelkite tolesnę lentelę, kur rašoma, kaip naudojamos funkcijos:

Funkcija	Užduotys
<b>Bazinės funkcijos</b>	
Veikimo režimai ir temperatūra	Sistemos paleidimas, stabdymas ir temperatūros nustatymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>Patalpos šildymas arba vėsinimas.</li> <li>Oro pūtimas nešildant ir nevėsinant.</li> <li>Patalpos drėgnumo mažinimas.</li> <li>Automatiniu režimu galima automatiškai parinkti tinkamą temperatūrą ir veikimo režimą.</li> </ul>
Oro srauto kryptis	Oro srauto krypties nustatymas (sukiojant kreiptuvus arba paliekant fiksuotoje padėtyje).
Oro srauto sparta	Oro pūtimo į patalpą spartos reguliavimas. Tylesnis veikimas.
<b>Išplėstinės funkcijos</b>	
Ekonomijos režimas	Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais. Energijos taupymas.
Komfortas	Komfortinio oro srauto suformavimas NEPUČIANT tiesiogiai į žmones.
Galingasis režimas	Spartus patalpos atvėsinimas arba pašildymas.
Įjungimo laikmatis + išjungimo laikmatis	Automatinis sistemos įjungimas arba išjungimas.

## 5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata

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

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

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

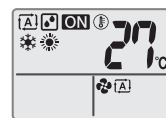
Nuostata	Aprašas
Automatinis	Sistema atvėsina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prireikus automatiškai perjungiamas vėsinimo arba šildymo režimas.

Nuostata	Aprašas
Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drėgnumą.
Šildymas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Vėsinimas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Ventilatorius	Sistema kontroliuoja tik oro srautą (oro srauto spartą ir kryptį). Sistema NEKONTROLIUOJA temperatūros.

### Papildoma informacija:

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

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



**ON**: įrenginys veikia.

**A**: veikimo režimas = automatinis.

: veikimo režimas = džiovinimas.

: veikimo režimas = šildymas.

: veikimo režimas = vėsinimas.

: veikimo režimas = tik ventilatorius.

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

- paspauskite **MODE** vieną arba kelis kartus, kad pasirinktumėte veikimo režimą.

**Rezultatas:** režimas nustatomas tokia seka:



- Paspauskite **ON/OFF**, kad paleistumėte įrenginį.

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

**Rezultatas:** Įsijungia veikimo lemputė.



- Vieną arba daugiau kartų paspaudinėkite mygtuko **TEMP** pusę arba , kad sumažintumėte arba padidintumėte **temperatūrą**.

**Pastaba.** Džiovinimo arba tik ventilatoriaus režimu temperatūros keisti negalima.

- Paspauskite **ON/OFF**, kad sustabdytumėte įrenginį.

**Rezultatas:** **ON** dingsta iš LCD ekrano.

**Rezultatas:** Veikimo lemputė išsijungia.







## 5 Eksploatavimas

### 5.3.2 Oro srauto sparta

#### **i** INFORMACIJA

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

1 Paspauskite  ir pasirinkite:

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

#### **i** INFORMACIJA

Jei įrenginys pasiekia temperatūros statą:

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

### Kaip nustatyti oro srauto spartą


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



### 5.3.3 Oro srauto kryptis

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

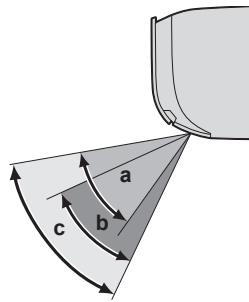
**Kas.** Sistema nukreipia oro srautą nevienodai, atsižvelgiant į naudotojo išranką (sukiojimas arba fiksuota padėtis). Tai atliekama judinant vertikaliuosius kreiptuvus.

Nuostata	Oro srauto kryptis
 Automatinis sukiojimas vertikaliai	Juda aukštyn-žemyn.
[—]	Lieka fiksuotoje padėtyje.

#### **!** ATSARGIAI

- Atlanko kampą VISADA nustatykite per naudotojo sąsają. Jei, judant atlankui, mėginsite jį pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.
- Reguluodami žaliuzes būkite atsargūs. Oro išleidimo angoje esantis ventilatorius sukasi dideliu greičiu.

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




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

### Kaip nustatyti oro srauto kryptį

1 Jei įjungti automatinio sukiojimo režimą, paspauskite .

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys .

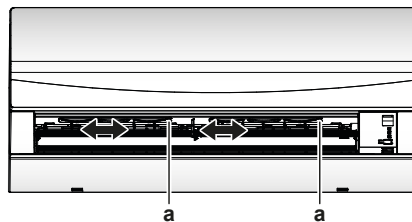
**Rezultatas:** Atlankas (horizontalusis kreiptuvas) pradeda sukiotis.

2 Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite , kai atlankas pasiekia pageidaujimą padėtį.

**Rezultatas:**  dingsta iš LCD ekrano.

### Kaip nustatyti žaliuzes (vertikalieji kreiptuvai)

1 Paimkite už vienos arba abiejų rankenėlių ir perstumkite žaliuzes.



a Rankenėlės

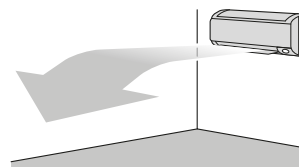
#### **i** INFORMACIJA

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

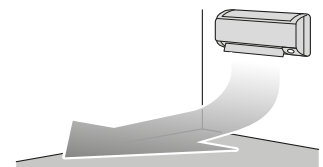
### 5.3.4 Komfortinio oro srauto funkcija

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

#### Vėsinimo režimas



#### Šildymo režimas




#### **i** INFORMACIJA

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



## Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** atlanko padėtis pasikeičia, LCD ekrane pasirodo  ir nustatoma automatinė oro srauto sparta.

Režimas	Atlanko padėtis...
Vėsinimas / džiovinimas	Aukštyn
Šildymas	Žemyn

**Pastaba.** Tik ventiliatoriaus režimu komfortinis oro srautas NEPASIEKIAMAS.

- 2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

**Rezultatas:** atlankas grįžta į padėtį, kuri buvo nustatyta prieš komfortinį oro srauto režimą, ir  dingsta iš LCD ekrano.

### 5.3.5 Galingasis režimas

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


#### INFORMACIJA

Galingojo režimo NEGALIMA naudoti kartu su ekonominiu arba komfortiniu oro srauto režimu. Prioritetas suteikiamas paskutinei naudotai funkcijai.

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



## 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 .

### 5.3.6 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.

## Kaip paleisti / stabdyti ekonominį režimą

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo .

- 2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

**Rezultatas:**  dingsta iš LCD ekrano.

### 5.3.7 Įjungimo / išjungimo laikmatis

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


#### INFORMACIJA

Laikmatį reikia iš naujo programuoti tokiais atvejais:


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

## Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį


- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo  ON ir įsijungia laikmačio lemputė.

#### INFORMACIJA

Kaskart paspaudus , laiko nuostata padidinama 1 valanda. Laikmatį galima nustatyti intervale nuo 1 iki 12 valandų.


- 2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

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


## Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį

Naudokite šią funkciją, jei norite po tam tikro laiko sustabdyti įrenginio veikimą.

- 1 Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo  OFF ir įsijungia laikmačio lemputė.

#### INFORMACIJA

Kaskart paspaudus , laiko nuostata padidinama 1 valanda. Laikmatį galima nustatyti intervale nuo 1 iki 9 valandų.

- 2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

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

#### INFORMACIJA

Nustačius ĮJUNGIMO ar IŠJUNGIMO laikmatį, laiko nuostata įrašoma į atmintį. Pakeitus naudotojo sąsajos maitinimo elementus, atmintis nustatoma iš naujo.

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

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

## Kaip derinti IŠJUNGIMO ir ĮJUNGIMO laikmačius

- 1 Norėdami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [p. 9] ir "Kaip paleisti / stabdyti įjungimo laikmatį" [p. 9].

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

## 6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas

2 Toliau pateikiamas LCD ekrano pavyzdys sujungus

2 laikmačius:



## 6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



### INFORMACIJA

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



### ATSARGIAI

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



### PRANEŠIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

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



### ATSARGIAI

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

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

- Vėsinimo metu užtraukite užuolaidas, kad į kambarį nešviestų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Pasirūpinkite, kad zona būtų gerai vėdinama. NEUŽBLOKUOKITE jokių ventiliacijos angų.
- Dažnai vėdinkite patalpą. Naudojant ilgai, reikia dažnai vėdinti.
- Uždarykite duris ir langus. Jei durys ir langai bus atidaryti, oras tekės iš kambario ir sumažės vėsinimo arba šildymo efektyvumas.
- Per daug NEATVĖSINKITE ir NEPERKAITINKITE. Siekdami taupyti energiją, laikykitės vidutinę temperatūros nuostatą.
- NIEKADA nestatykite daiktų šalia įrenginio oro įleidimo arba išleidimo angos. Kitaip gali sumažėti šildymo / vėsinimo efektas arba įrenginys gali nustoti veikti.
- Jei ketinate įrenginio ilgiau NENAUDOTI, išjunkite jungtuvą. Kai jungtuvas įjungtas, blokas vartoja elektros energiją. Prieš vėl įjungdami bloką, įjunkite jungtuvą likus bent 6 valandoms iki eksploatacijos pradžios, kad jis sklandžiai įsijungtų.
- Jei drėgnumas viršija 80% arba užblokuojama drenažo anga, gali susidaryti kondensato.
- Nustatykite tinkamą kambario temperatūrą, kad būtų patogiu. Venkite pernelyg intensyvaus šildymo ar vėsinimo. Atminkite: gali prireikti šiek tiek laiko, kol kambario temperatūra pasieks nustatytąją. Apsvarstykite galimybę pasinaudoti laikmačiu.
- Nustatykite oro srauto kryptį, kad šaltas oras nesikaupytų ties grindimis, o šiltas – prie lubų. (Aukštyn (į lubas) vėsinimo arba džiūvinimo metu ir žemyn šildymo metu.)

- Neleiskite, kad į kambarį esančius asmenis tiesiogiai pūstų oras.
- Siekdami taupyti energiją, leiskite sistemai veikti rekomenduojamame temperatūros intervale (26–28°C vėsinimo atveju ir 20–24°C šildymo atveju).

## 7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

### 7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet vykdyti techninės priežiūros darbus.

#### Apie šaltnešį

Šiame gaminyje yra fluorintų, šiltnamio efektą sukeliančių dujų. NEIŠLEISKITE dujų į atmosferą.

Šaltnešio tipas: R32

Visuotinio atšilimo potencialo (GWP) vertė: 675



### PRANEŠIMAS

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

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

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į savo montuotoją.



### ĮSPĖJIMAS

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

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

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



### ĮSPĖJIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

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



### PRANEŠIMAS

Techninės priežiūros darbus TURI atlikti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros agentas.

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

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

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

### **ĮSPĖJIMAS**

Kad išvengtumėte elektros smūgio arba gaisro:

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

### **ATSARGIAI**

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

### **ATSARGIAI**

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

### **ĮSPĖJIMAS**

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

### **PRANEŠIMAS**

Techninės priežiūros darbus TURI atlikti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros agentas.

Naudokite tik Daikin priežiūros dalis.

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

## 7.2 Patalpos bloko ir naudotojo sąsajos valymas

### **PRANEŠIMAS**

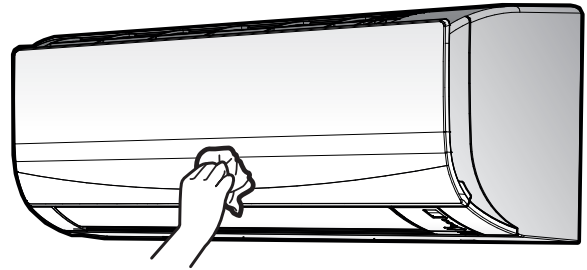
- NENAUDOKITE benzino, benzolo, skiediklio, poliravimo miltelių arba skystojo insekticido. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE vandens ar oro, kurio temperatūra siekia arba viršija 40°C. **Galima pasekmė:** išblukimas ir deformacija.
- NENAUDOKITE poliravimo medžiagų.
- NENAUDOKITE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

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

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

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

## 7.3 Priekinio skydelio valymas



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

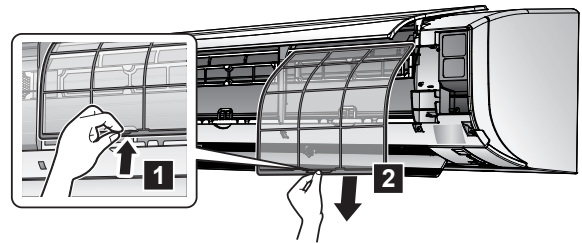
## 7.4 Apie oro filtrus

Jei leisite įrenginiui veikti su nešvariais filtrais:

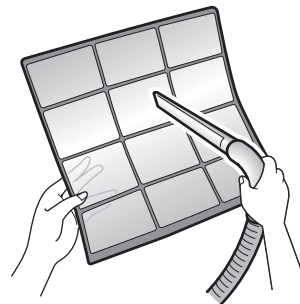
- iš oro NEBUS šalinami kvapai;
- NEBUS valomas oras;
- bus mažas šildymo / vėsinimo pajėgumas;
- atsiras pašalinių kvapų.

## 7.5 Kaip išvalyti oro filtrus

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



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



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



- 5 Grąžinkite visus filtrus atgal į jų pradines padėtis.

## 8 Trikčių šalinimas





### 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 Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus

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

- 1 Paspauskite  ir pasirinkite tik ventiliatoriaus režimą.
- 2 Paspauskite , kad paleistumėte įrenginį.
- 3 Įrenginiui baigus veikti, išjunkite jungtuvą.
- 4 Išvalykite oro filtrus ir gražinkite į vietas.
- 5 Išimkite iš naudotojo sąsajos maitinimo elementus.



### INFORMACIJA

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

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

## 8 Trikčių šalinimas

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

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

Triktis	Priemonė
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotėkio į žeminimo grandinę jungtuvus arba NETINKAMAI veikia įjungiklis / išjungiklis.	Išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.
Jei iš bloko ima tekėti vanduo.	Nutraukite eksploataciją.
Jei NETINKAMAI veikia valdymo jungiklis.	Išjunkite maitinimą.
Jei naudotojo sąsajos ekrane pasirodo bloko numeris, ima mirksėti valdymo lemputė ir pasirodo trikties kodas.	Informuokite savo montuotoją ir nurodykite trikties kodą.

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



### INFORMACIJA

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

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



### 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. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.

## 8.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMSI sistemos triktims

Toliau pateikiami simptomai, NEPRISKIRIAMSI sistemos triktims:

### 8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas

- Šis garsą sukelia įrenginyje tekantis šaltnešis.
- Garsas gali girdėtis tekant vandeniui iš įrenginio (vėsinimo arba džiovavimo 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 tiksėjimas

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

### 8.1.4 Požymis. Girdisi švilpimas

Šis garsas skleidžiamas tekant šaltnešiui, kai veikia atitirpinimo funkcija.

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

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

### 8.1.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas

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

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

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

## 8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

### Triktį diagnostika per naudotojo sąsają

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

**INFORMACIJA**

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norėdami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

**Kaip per naudotojo sąsają patikrinti klaidos kodą**

- 1 Nukreipkite naudotojo sąsają į bloką, paspauskite **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 nepertraukiamas signalas.

**Rezultatas:** Ekrane pasirodo kodas.

**INFORMACIJA**

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

**Sistema**

Klaidos kodas	Aprašas
00	Įprastas
U0	Šaltnešio trūkumas
U2	Aptiktas viršįtampis
U4	Signalų perdavimo klaida (tarp patalpos ir lauko bloko)
UR	Patalpos / lauko bloko derinio triktis

**Patalpos blokas**

Klaidos kodas	Aprašas
R1	Patalpos bloko PCB anomalija
R5	Apsauga nuo užšalimo arba aukšto slėgio kontrolė
R6	Ventiliatoriaus variklio (NS variklio) anomalija
U4	Patalpos šilumokaičio termistoriaus anomalija
U9	Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija

**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	Įvesties galios virššrovis
F3	Išleidimo vamzdžio temperatūros valdymas
F6	Aukšto slėgio valdymas (vėsinimo režimu)
H0	Kompresoriaus sistemos jutiklio anomalija
H6	Padėties jutiklio anomalija
H8	NS įtampos / srovės stiprio jutiklio anomalija
H9	Lauko temperatūros termistoriaus anomalija
J3	Išleidimo vamzdžio termistoriaus anomalija
J6	Lauko šilumokaičio termistoriaus anomalija
L3	Elektrinių dalių šildymo klaida
L4	Spinduliavimo briaunų temperatūros padidėjimas

Klaidos kodas	Aprašas
L5	Inverterio momentinis virššrovis (NS)
P4	Spinduliavimo briaunų termistoriaus anomalija
F8	Kompresoriaus vidinės temperatūros klaida

**9 Išmetimas****PRANEŠIMAS**

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







ERC



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

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

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-14P 2021.09

Copyright 2021 Daikin