



Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Eksplotacijos vadovas

## R32 padalytosios sistemas serija



**ATXF50F5V1B**

Eksplotacijos vadovas  
R32 padalytosios sistemas serija

Lietuvių

## Turinys

<b>1 Apie dokumentaciją</b>	<b>2</b>
1.1 Apie šią dokumentą .....	2
<b>2 Naudotojo saugos nurodymai</b>	<b>2</b>
2.1 Bendras .....	2
2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai.....	3
<b>3 Apie sistemą</b>	<b>5</b>
3.1 Patalpos blokas .....	5
3.1.1 Patalpos bloko ekranas.....	5
3.2 Apie naudotojo sasają .....	5
3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis .....	5
3.2.2 Būsena. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas ...	6
3.2.3 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu.....	6
<b>4 Prieš eksploatuojant</b>	<b>6</b>
4.1 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklij.....	6
4.2 Maitinimo elementų įdėjimas .....	6
4.3 Maitinimo i Jungimas .....	6
<b>5 Eksplotavimas</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 .....	7
5.3.3 Oro srauto kryptis.....	8
5.3.4 Komfortinio oro srauto funkcija .....	8
5.3.5 Galingasis režimas.....	8
5.3.6 Ekonominis režimas .....	9
5.3.7 I Jungimo / išjungimo laikmatis .....	9
5.4 Belaidis LAN ryšys.....	9
5.4.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės .....	10
5.4.2 Kaip įdiegti programėlę ONECTA .....	10
5.4.3 Kaip nustatyti belaidį ryšį .....	10
<b>6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas</b>	<b>11</b>
<b>7 Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>11</b>
7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas .....	11
7.2 Kaip valyti patalpos blokų ir belaidj nuotolinj valdiklij .....	12
7.3 Priekinių skydelio valymas.....	12
7.4 Kaip išvalyti oro filtrus .....	12
7.5 Kaip uždaryti priekinį skydelį .....	13
7.6 Prieš išgalaič sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus.....	13
<b>8 Trikčių šalinimas</b>	<b>13</b>
8.1 Požymiai, NEPRISKIRAMI sistemos triktims .....	13
8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas.....	13
8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas.....	13
8.1.3 Požymis. Girdisi tiksėjimas .....	13
8.1.4 Požymis. Girdisi švilpimas .....	13
8.1.5 Požymis. Veikimo arba budėjimo metu girdisi spragsėjimas .....	13
8.1.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas .....	13
8.1.7 Požymis: Iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla .....	13
8.1.8 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą .....	14
8.1.9 Požymis. Lauko bloko ventiliatorius sukas, tačiau oro kondicionierius neveikia.....	14
8.2 Problemų sprendimas pagal kliaudi kodus.....	14
<b>9 Išmetimas</b>	<b>14</b>

## 1 Apie dokumentaciją

### 1.1 Apie šią 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 – komerciniai bei buitiniais tikslais.

#### Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį sudaro:

##### ▪ Bendrosios saugos atsargumo priemonės:

- Saugos instrukcijos, kurias būtina perskaityti prieš pradedant eksplotuoti savo sistemą
- Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)

##### ▪ Eksplotacijos 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

Naujausių pateiktos dokumentacijos redakcijų galite rasti regioninėje Daikin interneto svetainėje arba kreipkitės į savo montuotoją.

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

## 2 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykiteis toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

### 2.1 Bendras



#### ĮSPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksplotuoti įrenginį, kreipkitės į montuotoją.



#### ĮSPĖJIMAS

Ši prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnių fizinių, jūslių ar protinių gebėjimų arba reikiama 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 valytis ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusioj.

### **! ISPĖJIMAS**

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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

### **! ATSARGIAI**

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

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai gaminiai NETURI būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis. NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti šaltnešį, alyvą ir kitas dalis TURI įgaliotasis montuotojas, LAIKYDAMASIS galiojančių teisės aktų.

Įrenginius REIKIA pristatyti į specializuotą pakartotinio panaudojimo, perdirbimo ir utilizavimo įstaigą. Jei ši gaminij utiliuosite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dėl papildomos informacijos susiekite su savo vietos savivaldybe.

- 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%).

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

## 2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai



### **! ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA**

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



### **! ATSARGIAI**

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



### **! ATSARGIAI**

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



### **! ISPĖJIMAS**

- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykitė, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros šoką arba sukelti gaisrą. Susiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaltnešio nuotekį, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalas yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjės į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorinių šildytuvų, dujinių viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada tėskite eksplotaciją.



### **! 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.

## 2 Naudotojo saugos nurodymai

### ⚠️ ATSARGIAI

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

### ⚠️ ISPĖJIMAS

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

### ⚠️ ATSARGIAI

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

### ⚠️ ISPĒJIMAS

- Įrenginyje esantis šaltnešis yra šiek tiek liepsnus, tačiau paprastai jis NENUTEKA. Šaltnešiui ištakėjus į patalpą ir pasiekus atvirą liepsną (pvz., degiklio, šildytuvo ar viryklės), gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingų dujų.
- IŠJUNKITE bet kokius degimo šildytuvus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurio ištakėjo šaltnešio, suremontuota.

### ⚠️ ISPĒJIMAS

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

### ⚠️ ISPĒJIMAS

Prietaisą būtina sandėliuoti taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų. Sandėliuokite gerai vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančiu

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.

### ⚠️ ISPĒJIMAS

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

### ⚠️ ISPĒJIMAS

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

### ⚠️ ISPĒJIMAS

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

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

### 3 Apie sistemą



#### ISPĖJIMAS! 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, augalamams, gyvūnamams ar meno kūriniamams vésinti.

### 3.1 Patalpos blokas



#### ATSARGIAI

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



#### INFORMACIJA

Garo slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



#### ISPĖJIMAS

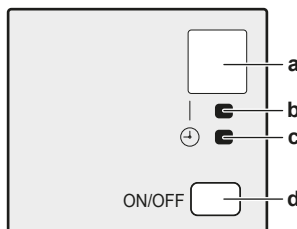
- Patys NEMODIFIKUOKITE, neardykitė, nenuimkite ir neremontuokite įrenginio, kadangi netinkamai ardant ar įrengiant galima gauti elektros šoką arba sukelti gaisrą. Susisiekite su savo įgaliotuoju atstovu.
- Jei pastebėjote šaltnešio nuotekį, pasirūpinkite, kad šalia nebūtų atviros ugnies šaltinių. Pats šaldalus yra visiškai saugus, nenuodingas ir šiek tiek liepsnus, tačiau, atsitiktinai nutekėjės į patalpą, kurioje yra degaus oro iš ventiliatorių šildytuvų, dujinų viryklių ir pan., jis išskirs nuodingų dujų. Visada paprašykite kvalifikuoto priežiūros specialisto užtikrinti, kad nuotekio problema ar gedimas pašalintas: tik tada teškite eksplotaciją.



#### INFORMACIJA

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

#### 3.1.1 Patalpos bloko ekranas



- a Signalio imtuvas  
 b Veikimo lemputė  
 c Laikmačio lemputė  
 d ON/OFF mygtukas

#### ON/OFF (įjungimo / išjungimo) mygtukas

Jei nėra belaidžio nuotolinio valdiklio (naudotojo sasajos), 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 sasają

#### Belaidis nuotolinis valdiklis



#### INFORMACIJA

Patalpos blokas pateikiamas su belaidžiu nuotoliniu valdikliu, kuris atlieka naudotojo sasajos funkciją. Šiame vadove aprašomos tik šios naudotojo sasajos veikimas. Prijungus kitą naudotojo sasają, reikia žr. prijungtos naudotojo sasajos eksplotacijos vadovą.

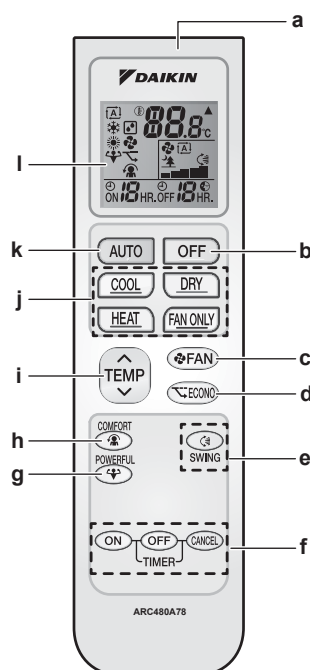
- Tiesioginė saulės šviesa.** NELAIKYKITE belaidžio nuotolinio valdiklio tiesioginėje saulės šviesoje.
- Dulkės.** Ant signalo siųstovo arba imtuvo esančios dulkės sumažins jautrumą. Nušluostykite dulkes minkšta šluoste.
- Fluorescencinės lempos.** Jei patalpoje bus fluorescencinių lempų, signalas gali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



#### PRANEŠIMAS

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

#### 3.2.1 Komponentai. Belaidis nuotolinis valdiklis



- a Signalio imtuvas  
 b Mygtukas OFF (išjungimas)  
 c Ventiliatoriaus nustatymo mygtukas  
 d Ekonominio režimo mygtukas  
 e Sukiojimo mygtukas  
 f Laikmačio nustatymo mygtukai (įjungta, išjungta, atšaukti)  
 g Galios režimo mygtukas  
 h Komforto režimo mygtukas  
 i Temperatūros regulavimo mygtukas  
 j Veikimo režimo mygtukai  
 k Automatinio veikimo režimo mygtukas  
 l LCD ekranas

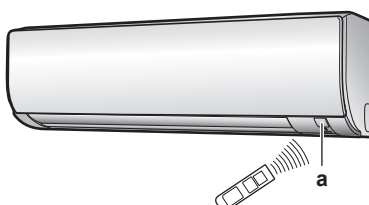
## 4 Prieš eksplotuojant

### 3.2.2 Būsena. Belaidžio nuotolinio valdiklio LCD ekranas



Piktograma	Apaštas
	Veikimo režimas = automatinis
	Veikimo režimas = džiovinimas
	Veikimo režimas = šildymas
	Veikimo režimas = vésinimas
	Veikimo režimas = tik ventiliatorius
	Aktyvus galingasis režimas
	Aktyvi ekonomijos funkcija
	Patalpos blokas priima belaidžio nuotolinio valdiklio signalą
	Dabartinė temperatūros nuostata
	Oro srauto sparta = automatinė
	Oro srauto sparta = patalpos bloko tylusis režimas
	Oro srauto sparta = didelė
	Oro srauto sparta = vidutiniškai didelė
	Oro srauto sparta = vidutinė
	Oro srauto sparta = vidutiniškai maža
	Oro srauto sparta = maža
	Aktyvus komfortinis režimas
	Aktyvi automatinių vertikaliųjų kreiptuvų sukiojimo funkcija
	Aktyvus įjungimo laikmatis
	Aktyvus išjungimo laikmatis

### 3.2.3 Kaip naudotis belaidžiu nuotoliniu valdikliu



a Infraraudonųjų spindulių imtuvas

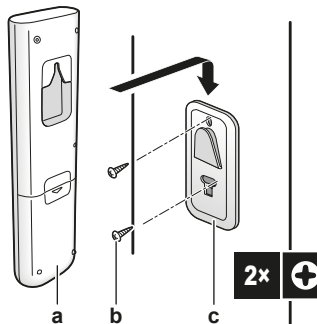
- Nukreipkite signalo siūlytuvą į infraraudonųjų spindulių imtuvą, įrengtą patalpos bloke (maksimalus ryšio nuotolis – 7 m).

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

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

## 4 Prieš eksplotuojant

### 4.1 Kaip sumontuoti belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklį



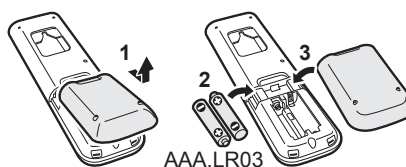
a Belaidis nuotolinis valdiklis  
b Sraigtais (vietinis tiekimas)  
c Belaidžio nuotolinio valdiklio laikiklis

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

### 4.2 Maitinimo elementų įdėjimas

Maitinimo elementai veikia apie 1 metus.

- Nuimkite galinį dangtelį.
- Įdėkite abu maitinimo elementus.
- Sumontuokite dangtelį atgal.



### 4.3 Maitinimo įjungimas

- Įjunkite jungtuvą.

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

## 5 Eksplotavimas

### 5.1 Veikimo diapazonas

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

Veikimo režimas	Veikimo diapazonas
Vésinimas <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lauko temperatūra: -10~48°C (sausojo termometro)</li> <li>Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro)</li> <li>Patalpos drégnumas: ≤80%</li> </ul>
Šildymas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lauko temperatūra: -15~24°C (sausojo termometro)</li> <li>Patalpos temperatūra: 10~30°C (sausojo termometro)</li> </ul>
Džiovinimas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lauko temperatūra: -10~48°C (sausojo termometro)</li> <li>Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro)</li> <li>Patalpos drégnumas: ≤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 lašeti 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 vésinimas.</li> <li>Oro pūtimas nešildant ir nevésinant.</li> <li>Patalpos drégnumo mažinimas.</li> <li>Automatiniu režimu galima automatiškai parinkti tinkamą temperatūrą ir veikimo režimą.</li> </ul>
Oro srauto kryptis	Kaip nustatyti oro srauto kryptį
Oro srauto sparta	Oro pūtimo į patalpą spartos reguliavimas. Tylesnis veikimas.
<b>Išplėstinės funkcijos</b>	
Ekonomijos funkcija	Sistemos naudojimas kartu su kitais energiją vartojančiais prietaisais. Energijos taupymas.
Komfortas	Komfortinio oro srauto suformavimas NEPUČIANT tiesiogiai į žmones.
Galingasis režimas	Spartus patalpos atvésinimas arba pašildymas.
Ijungimo laikmatis + išjungimo laikmatis	Automatinis sistemos ijungimas arba išjungimas.

## 5.3 Veikimo režimas ir temperatūros stata

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

- pašildyti arba atvésinti patalpą;
- pūsti orą nešildant ir nevésinant;
- sumazinti patalpos drégnumą.

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

Nuostata	Apaščias
Automatinis	Sistema atvésina arba pašildo patalpą iki temperatūros statos. Prireikus automatiškai perjungiamas vésinimo arba šildymo režimas.
Džiovinimas	Sistema sumažina patalpos drégnumą.
Šildymas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Vésinimas	Sistema pašildo patalpą iki temperatūros statos.
Ventiliatorius	Sistemas kontroliuoja tik oro srautą (oro srauto spartą ir kryptį). Sistema NEKONTROLIUOJA temperatūros.

### Papildoma informacija:

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

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



Veikimo režimas = automatinis

Veikimo režimas = džiovinimas

Veikimo režimas = šildymas

Veikimo režimas = vésinimas

Veikimo režimas = tik ventiliatorius



rodoma nustatyta temperatūra.

1 Ijunkite įrenginį paspaudami vieną iš tolesnių mygtukų.

Režimas	Paspauskite	Rezultatas
Automatinis režimas		
Vésinimo režimas		
Džiovinimo režimas		
Šildymo režimas		
Tik ventiliatoriaus veikimas		Isijungia veikimo lemputė.

2 Vieną arba daugiau kartų paspaudinėkite mygtuko pusę arba , kad nustatybtumėte temperatūrą. **džiovinimo** arba **tik ventiliatoriaus** režimais temperatūros nustatyti NELEIDŽIAMA.

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

3 Paspauskite , kad sustabdytumėte įrenginį.

**Rezultatas:** Veikimo lemputė išsiungia.

### 5.3.2 Oro srauto sparta

1 Paspauskite ir pasirinkite:

## 5 Eksplotavimas

	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 blokas pasiekia temperatūros statą vésinimo arba šildymo režimu, ventiliatorius nustoja suktis.
- Džiovinimo režimu NEGALIMA keisti oro srauto spartos nuostatos.

### Kaip nustatyti oro srauto spartą

- Paspaukite 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 (sukojimas arba fiksuoja padėtis). Tai atliekama judinant vertikaliuosius kreiptuvus.

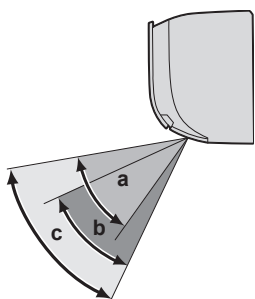
Nuostata	Oro srauto kryptis
	Juda aukštyn-žemyn.
	Lieka fiksuoje padėtyje.



### ATSARGIAI

- Atlanko kampą VISADA nustatykite per naudotojo sasają (pvz., naudodamiesi belaidžiu nuotoliniu valdikliu). Jei, judant atlankui, mėginsite jį pakreipti ranka, sulaužysite mechanizmą.
- Reguliuodami žaliuzes būkite atsargūs. Oro išleidimoangoje esantis ventiliatorius sukasi dideliu greičiu.

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



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

### Kaip nustatyti oro srauto kryptį

- Jei įjungti automatinio sukiojimo režimą, paspauskite .

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodys .

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

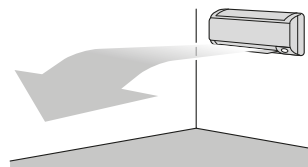
- Jei norite fiksuoti padėtį, paspauskite , kai atlankas pasiekia pageidaujamą padėtį.

**Rezultatas:** dingsta iš LCD ekrano.

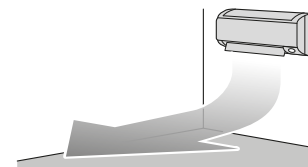
### 5.3.4 Komfortinio oro srauto funkcija

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

#### Vésinimo režimas



#### Šildymo režimas



### INFORMACIJA

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

### Kaip įjungti / išjungti komfortinio oro srauto funkciją

COMFORT

- Paspaukite , kad paleistumėte.

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

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

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

COMFORT

- Paspaukite , 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 vésinimo (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 galingaji režimą

- Paspaukite , kad paleistumėte.

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

- Paspaukite , kad sustabdytumėte.

**Rezultatas:** dingsta iš LCD ekrano.

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

### 5.3.6 Ekominis 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 kita būtiniais prietaisais.



#### INFORMACIJA

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

### Kaip paleisti / stabdyti ekominij režimą

1 Paspauskite , kad paleistumėte.

**Rezultatas:** LCD ekrane pasirodo .

2 Paspauskite , kad sustabdytumėte.

**Rezultatas:**  dingsta iš LCD ekrano.

### 5.3.7 Ijungimo / išjungimo laikmatis

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



#### INFORMACIJA

Laikmatį reikia iš naujo programuoti tokiais atvejais:

- jei jungtuvas išjungė įrenginį;
- po elektros tiekimo trūkio;
- pakeitus belaidžio nuotolinio valdiklio maitinimo elementus.

### Kaip paleisti / stabdyti ijungimo laikmatį

Naudokite šią funkciją, jei įrenginys NEVEIKIA ir norite po tam tikro laiko paleisti įrenginį.

1 Paspauskite .

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

2 Paspauskite  dar kartą, jei norite pakeisti laiko nuostatą.



#### INFORMACIJA

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

**Pavyzdys:** Jei, įrenginiui NEVEIKIANT, nustatoma ON , veikimas paleidžiamas po 2 valandų.

3 Norédami atšaukti nuostatą, paspauskite .

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

### Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį



#### INFORMACIJA

Nustačius IJUNGIMO 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 vésinimo atveju ir sumažina 2,0°C šildymo atveju), kad būtų išvengta perteklinio vésinimo / šildymo ir užtikrintas miego temperatūros komfortas.

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

1 Paspauskite .

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

2 Paspauskite  dar kartą, jei norite pakeisti laiko nuostatą.



#### INFORMACIJA

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

**Pavyzdys:** Jei, įrenginiui veikiant, nustatoma OFF , veikimas stabdomas po 5 valandų.

3 Norédami atšaukti nuostatą, paspauskite .

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

### Kaip derinti IŠJUNGIMO ir JUNGIMO laikmačius

1 Norédami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [▶ 9] ir "Kaip paleisti / stabdyti ijungimo laikmatį" [▶ 9].

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

2 Toliau pateikiamas LCD ekrano pavyzdys sujungus    .

3 Norédami nustatyti laikmačius, žr. skirsnius "Kaip paleisti / stabdyti išjungimo laikmatį" [▶ 9] ir "Kaip paleisti / stabdyti ijungimo laikmatį" [▶ 9].

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

**Pavyzdys:**



4 Jei veikiant įrenginiui nustatoma

**Rezultatas:** Po 1 valandos veikimas stabdomas ir po 7 valandų vėl atnaujinamas.

5 Jei NEVEIKIANT įrenginiui nustatoma



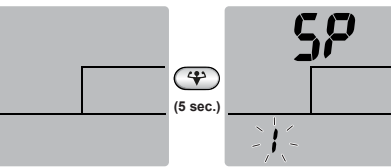
**Rezultatas:** Po 2 valandų veikimas pradedamas ir po 3 valandų sustabdomas.

### 5.4 Belaidis LAN ryšys

Toliau aprašomi įrenginiai, kuriuos turi pateikti klientas.

## 5 Eksplotavimas

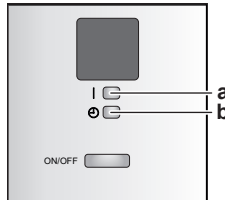
- Išmanusis telefonas arba planšetinis kompiuteris su minimalios derančios versijos sistema "Android" arba "iOS", kaip nurodyta [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- turėti interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- turėti belaidės LAN prieigos tašką;
- jiedgti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



2 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

**Rezultatas:** Pradeda mirksėti .

3 Patikrinkite patalpos bloko ekrano veikimą ir laikmačio šviesos diodus.



a Veikimo šviesos diodas

b Laikmačio šviesos diodas

Jei veikimo šviesos diodas...	...ir laikmačio šviesos diodas...	...tuomet belaidis LAN...
mirksi	mirksi	neprijungtas
nešviečia	mirksi 0,5 sekundės intervalais	veikia ir parengtas prisijungti prie namų tinklo, paspaudžiant kelvedžio WPS mygtuką.
nešviečia	mirksi 1 sekundės intervalais	<ul style="list-style-type: none"><li>prijungtas prie namų tinklo naudojant SSID ir RAKTA.</li><li>arba</li><li>prijungtas prie namų tinklo, paspaudžiant kelvedžio WPS mygtuką.</li></ul>

4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus grąžintas numatytais ekranas.

### Kaip prijungti belaidį LAN prie savo namų tinklo

Belaidi adapteri prie savo namų tinklo prijungsite 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

### Kaip grąžinti numatytais gamyklines ryšio nuostatas

Grąžinkite numatytais gamyklines ryšio nuostatas, jei pageidaujate:

- atjungti belaidį LAN ir ryšio įrenginį (pvz., kelvedį) arba išmanujį įrenginį;
- pakartoti nustatymo procedūrą, jei nepavyksta prisijungti.

**Prielaida:** Operacija išjungama (numatytais ekranas tuščias).

1 Ijungę numatytais ekraną, palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** Pasirodo SP meniu . Pradeda mirksėti .

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

### 5.4.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

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

### 5.4.2 Kaip jiedgti programėlę ONECTA

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



#### INFORMACIJA

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



### 5.4.3 Kaip nustatyti belaidį ryšį

Belaidi adapteri su išmaniuoju įrenginiu galima sujungti dviem būdais.

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

Papildomos informacijos ir DUK rasite čia: [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

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

**Pastaba:** Nustatymo metu belaidį nuotolinį valdiklį reikia laikyti nukreiptą į bloko infraraudonuų spinduliu signalų imtuvą.

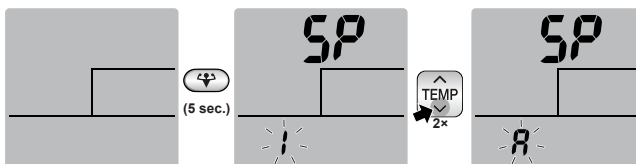
Meniu	Apašas
	Ryšio būsenos patikra ir prieigos taško režimas (ryšys per SSID ir KEY)
	WPS ryšio nuostata
	Grąžinti gamyklines numatytais nuostatas
OFF	Belaidis LAN išjungtas

### Kaip patikrinti belaidžio LAN ryšio būseną

**Prielaida:** Operacija išjungama (numatytais ekranas tuščias).

- Ijungę numatytais ekraną, palaikykite bent 5 sekundes.

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



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

**Rezultatas:** Pradedama mirksėti . Veikimo ir laikmačio šviesos diodai mirksi kartu, 1 sekundės intervalais. Nuostata gražinama į gamyklinę numatytajā.

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus gražintas numatytais ekranas.

### Kaip išjungti belaidžio LAN ryšį

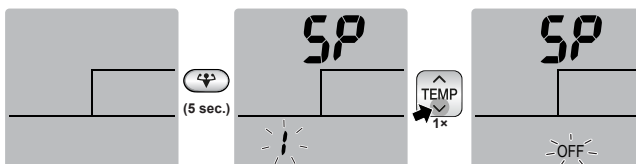
Jei norite išjungti belaidžio ryšio funkciją, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

**Prielaida:** Operacija išjungiamama (numatytais ekranas tuščias).

- 1 Ijungę numatytais ekraną, palaikykite bent 5 sekundes.

**Rezultatas:** Pasirodo SP meniu . Pradedama mirksėti .

- 2 Pereikite į SP meniu OFF, paspaudami vieną kartą arba spaudinédami pakartotinai.



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

**Rezultatas:** Pradedama mirksėti OFF. Veikimo ir laikmačio šviesos diodai mirksi pakaitomis, 1 sekundės intervalais. Ryšys išjungtas.

- 4 Paspauskite , kad užvertumėte meniu.

**Rezultatas:** Bus gražintas numatytais ekranas.

## 6 Energijos taupymo parinkčių sąrašas



### INFORMACIJA

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



### ATSARGIAI

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



### PRANEŠIMAS

Po bloku NEDĖKITE daiktų, kurių NEGALIMA šlapinti. Dėl kondensato ant įrenginio (šaltnešio vamzdžių) arba kamščio drenažo linijoje nuo įrenginio gali imti lašeti vanduo. **Galima pasekmė:** po bloku esantys daiktai gali būti užterštū arba apgadinti.



### ISPĖJIMAS

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



### ATSARGIAI

NEJUNKITE sistemos, jei naudojate patalpos fumigacinių tipo insekticidą. Bloke gali kaupčius 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.

Laikantis taikomų teisés aktų, įrenginjų gali tekti periodiškai tikrinti dėl aušalo nuotekio. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.

#### Apie šaltnešį

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

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 675



### PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju emisijas reglamentuojančius teisés aktus reikalaujama, kad būty nurodomas įrenginio aušalo svoris ir CO<sub>2</sub> ekvivalentas.

**Formulė kiekiui CO<sub>2</sub> 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 teisés aktus gali būti reikalaujama juos atlikti dažniau.



### ISPĖJIMAS

- 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 duju.
- IŠJUNKITE bet kokius degimo šildytuvus, išvėdinkite patalpą ir susiekiite su įgaliotuoju atstovu, iš kurio pirkote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol priežiūros specialistas nepatvirtins, kad dalis, dėl kurio ištekėjo šaltnešio, suremontuota.



### ISPĖJIMAS

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

## 7 Techninė priežiūra ir tvarkymas



### ! ISPĖJIMAS

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



### ! PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



### ! ISPĖJIMAS

Norédami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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



### ! ATSARGIAI

Po ilgos eksploatacijos patirkinkite 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 aštros ir gali įpjauti.



### ! ISPĖJIMAS

Jei reikia dirbti aukštai, būkite atsargūs su kopėčiomis.

Patalpos bloke gali būti naudojami toliau nurodyti simboliai.

Simbolis	Paaiškinimas
	Prieš pradėdami priežiūros darbus, išmatuokite įtampą pagrindinių grandinės kondensatorų arba elektros komponentų kontaktuose.

## 7.2 Kaip valyti patalpos bloką ir belaidį nuotolinį valdiklį



### ! 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 astovu.

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

## 7.3 Priekinio skydelio valymas

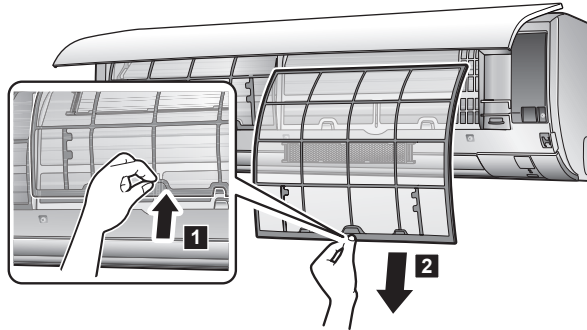


1 Nuvalykite priekinį skydelį sausa šluoste. Jei dėmes pašalinti sunku, panaudokite vandenį arba neutralų valiklį.

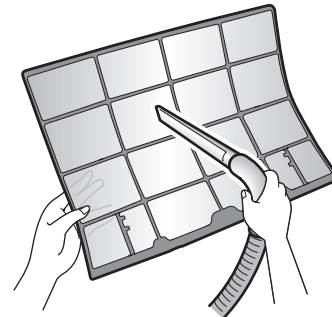
## 7.4 Kaip išvalyti oro filtrus

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. Prieš įrengdami užtikrinkite, kad filrai būtų visiškai sausi.



### INFORMACIJA

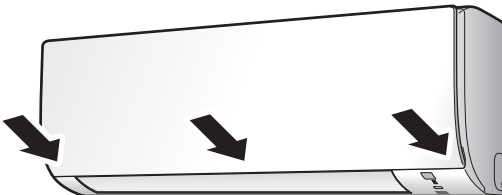
- Jei NEPAVYKSTA lengvai pašalinti dulkių, nuplaukite jas neutraliu valikliu, atskiestu drungnu vandeniu. Padékite oro filtrus į šešėlį išdžiūti.
- Rekomenduojama valyti oro filtrus kas 2 savaites.

**INFORMACIJA**

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

**7.5 Kaip uždaryti priekinį skydelį**

- Grąžinkite filtras į pradines padėtis.
- Švelniai nuspauskite priekinį skydelį abiejose pusėse ir centre, kad spragtelėtų.

**7.6 Prieš ilgalaikį sandėliavimą reikia atlikti toliau nurodytus veiksmus**

- Nustatykite tik ventiliatoriaus režimą, paspausdam mygtuką **FAN ONLY**, kad išdžiovintumėte įrenginio vidų.
- Įrenginiui baigus veikti, išjunkite jungtuvą.
- Išvalykite oro filtras ir grąžinkite į vietas.
- Išimkite iš nuotolinio valdiklio 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**

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

**ĮSPĖJIMAS**

**Susidarius neįprastai situacijai (pvz., atsiradus degésių kvapui ir pan.), nutraukite 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.

Sistemą TURI remontuoti kvalifikuotas priežiūros specialistas.

TRIKTIS	PRIEMONĖ
Jei dažnai perdega (suveikia) saugos įtaisas, pvz., saugiklis, jungtuvas arba nuotėkio į žemėminimo grandinę jungtuvas arba NETINKAMAI veikia įjungiklis / išjungiklis.	Išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.
Jei iš bloko ima tekėti vanduo.	Nutraukite eksploataciją.
Jei NETINKAMAI veikia valdymo jungiklis.	Išjunkite maitinimą.

TRIKTIS	PRIEMONĖ
Jei naudotojo sėsajos 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 né viena iš pirmiau nurodytų trikčių néra akivaizdi, išanalizuokite sistemą pagal toliau pateiktas procedūras.

**INFORMACIJA**

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

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.

**8.1 Požymiai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims**

Toliau pateikiami simptomai, NEPRISKIRIAMI sistemos triktims:

**8.1.1 Požymis. Girdimas vandens tekėjimą primenantis garsas**

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

**8.1.2 Požymis. Girdisi pūtimo garsas**

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

**8.1.3 Požymis. Girdisi tiksėjimas**

Šis garsas sklidžia, 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**

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

**8.1.6 Požymis. Girdisi klaksėjimas**

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

**8.1.7 Požymis: Iš bloko (patalpos bloko) sklinda balta migla**

- Kai vésinant būna didelis drėgnumas (alyvuotoje ir dulkėtoje vietoje). Jei patalpos bloko patalpa itin užteršta, temperatūros pasiskirstymas joje būna netolygus. Būtina išvalyti patalpos bloko vidų. Dėl išsamios informacijos apie bloko valymą kreipkitės į savo įgaliotaji atstovą. Šią operaciją turi atlikti kvalifikuotas priežiūros specialistas.
- Kai oro kondicionierius persijungia į šildymo režimą po atitirpinimo režimo. Atitirpinimo metu sugeneruota drėgmė tampa garu ir išeidžia į aplinką.

## 9 Išmetimas

### 8.1.8 Požymis: Blokai skleidžia nemalonų kvapą

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

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

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

## 8.2 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

### Trikčių diagnostika naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

Kilus bloko veikimo problemų, galima identifikuoti triktį, patikrinant klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu. Prieš nustatant klaidos kodą iš naujo, svarbu išsiaiškinti problemas pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atlikti licencijuotas montuotojas arba jūsų vienos igaliotasis atstovas.



#### INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norėdami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

### Kaip patikrinti klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką, paspauskite ir palaikykite maždaug 5 sekundes.

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

- Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką ir spaudinėkite , kol pasigirs nepertraukiamas signalas.

**Rezultatas:** ekrane pasirodo kodas.



#### INFORMACIJA

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

### Sistema

Klaidos kodas	Aprašas
	Įprastas
	Šaltnešio trūkumas
	Aptiktas virštampis
	Signalo perdavimo klaida (tarp patalpos ir lauko blokų)
	Patalpos / lauko bloko derinio triktis

### Patalpos blokas

Klaidos kodas	Aprašas
	Patalpos bloko PCB anomalija
	Apsauga nuo užšalimo arba aukšto slégio kontrolė
	Ventiliatoriaus variklio (NS variklio) anomalija
	Patalpos šilumokaičio termistoriaus anomalija

Klaidos kodas	Aprašas
	Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija

### Lauko blokas

Klaidos kodas	Aprašas
	Keturšakio vožtuvo anomalija
	Lauko bloko PCB anomalija
	Aktyvavimas perkrovos atveju (kompresoriaus perkrova)
	Kompresoriaus užraktas
	NS ventiliatoriaus užraktas
	Jvesties galios viršsrovis
	Išleidimo vamzdžio temperatūros valdymas
	Aukšto slégio valdymas (vésinimo režimu)
	Kompresoriaus sistemos jutiklio anomalija
	Padėties jutiklio anomalija
	NS įtampos / srovės stiprio jutiklio anomalija
	Lauko temperatūros termistoriaus anomalija
	Išleidimo vamzdžio termistoriaus anomalija
	Lauko šilumokaičio termistoriaus anomalija
	Elektrinių dalių šildymo kлаida
	Spinduliavimo briaunų temperatūros padidėjimas
	Inverterio momentinis viršsrovis (NS)
	Spinduliavimo briaunų termistoriaus anomalija
	Kompresoriaus vidinės temperatūros kлаida

## 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.



EAC



**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)

Copyright 2024 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-12J 2024.07