

**DAIKIN**



# EKSPLOATAVIMO VADOVAS

**Atskirų sistemų oro kondicionierius**

FHA35AVEB  
FHA50AVEB  
FHA60AVEB  
FHA71AVEB  
FHA100AVEB  
FHA125AVEB  
FHA140AVEB

## TURINYS

1. ATSARGUMO PRIEMONĖS .....	1
2. PRIEŠ PRADEDANT EKSPLOATUOTI .....	3
3. VEIKIMO DIAPAZONAS .....	5
4. MONTAVIMO VIETA .....	5
5. EKSPLOATAVIMO TVARKA .....	6
6. VEIKIMO CHARAKTERISTIKOS .....	6
7. OPTIMALUS EKSPLOATAVIMAS .....	8
8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PERSONALUI) .....	9
9. NE ORO KONDICIONIERIAUS GEDIMAI....	12
10. TRIKČIŲ ŠALINIMAS .....	14
11. IŠMETIMO REIKALAVIMAI .....	16

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



Šis prietaisas užpildytas R32.\*

\* Taikoma tik tuo atveju, jeigu įrenginys sujungtas su šiais lauko medeliais: RZAG71~140, RZASG71~140, RXM35~60, 3MXM40~68, 4MXM68~80, 5MXM90

### Svarbi informacija apie naudojamą aušalą

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

Aušalo tipas<sup>(1)</sup>: **R410A arba R32**  
GWP<sup>(2)</sup> vertė yra **2087,5**  
GWP<sup>(2)</sup> vertė yra **675**

- (1) Norėdami sužinoti, koks aušalas naudojamas, žr. lauke naudojamo įrenginio informacinę lentelę.  
(2) GWP = pasaulinio atšilimo potencialas

Laikantis Europos arba vietinių taikomų teisės aktų, įrenginį gali tekti periodiškai tikrinti dėl aušalo nuotėkio. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į vietinį pardavėją.



#### PASTABA dėl tCO<sub>2</sub>eq

Europoje techninės priežiūros intervalams nustatyti naudojamos **šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos**, išsiskiriančios iš sistemoje esančio bendro aušalo kiekio (išreikšiamos CO<sub>2</sub> ekvivalento tonomis). Vadovaukitės galiojančiais teisės aktais.

**Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos:**  
Aušalo GWP vertė × bendras aušalo kiekis [kg] / 1000

## 1. ATSARGUMO PRIEMONĖS

Kad visiškai išnaudotumėte oro kondicionieriaus funkcijų privalumus ir išvengtumėte gedimo dėl netinkamo naudojimo, prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šį naudojimo vadovą. Šis gaminytis apibrėžiamas terminu "prietaisai, kurių negalima viešai įsigyti".

### — ⚠ DĖMESIO —

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

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

Vaikams draudžiama žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams negalima valyti ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimi suaugusiojo.

Prietaiso neturėtų naudoti neprižiūrimi vaikai arba asmenys, nesugebantys naudoti oro kondicionierių. Jie gali susižeisti ar patirti elektros smūgį.

- Šiame vadove atsargumo priemonės skirstomos į **ĮSPĖJIMUS** ir **PERSPĖJIMUS**. Laikykitės visų toliau nurodytų atsargumo priemonių – jos svarbios užtikrinant saugą.

⚠ **ĮSPĖJIMAS** ..... Nurodo potencialiai pavojingą situaciją, kuri, jei nebus imtasi priemonių, gali sukelti mirtį arba sunkų sužeidimą.

⚠ **DĖMESIO** ..... Nurodo potencialiai pavojingą situaciją, kuri, jei nebus imtasi priemonių, gali sukelti lengvą arba vidutinio sunkumo sužeidimą. Taip pat gali įspėti apie nesaugias operacijas.

- Perskaitykite vadovą, laikykite jį patogioje vietoje, kad galėtumėte peržiūrėti, kai prireiks. Jei įranga perduodama naujam vartotojui, įsitinkinkite, kad nepamiršote perduoti ir vadovo.

### — ⚠ ĮSPĖJIMAS —

Jei oro kondicionierius veikia netinkamai (skleidžia degusių kvapą ir kt.), išjunkite oro kondicionieriaus maitinimą ir kreipkitės į vietinį pardavėją.

Jei tokiomis sąlygomis ir toliau naudosite kondicionierių, įrenginys gali sugesti, galima patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.

**Dėl oro kondicionieriaus keitimo, remonto ir techninės priežiūros kreipkitės į vietinį pardavėją.**

Netinkamai atlikus darbą, gali atsirasti vandens nuotėkis, galima patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.

**Naudokite tik tinkamo amperažo saugiklius.**

Nenaudokite netinkamų saugiklių, varinių ar kitokių vielų kaip pakaitalo, nes galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą, susižeisti arba sugadinti oro kondicionierių.

**Pasitarkite su vietos prekybos atstovu, jei oro kondicionierių paveikė gaivalinė nelaimė, pvz., potvynis ar taifūnas.**

Tokiu atveju nenaudokite oro kondicionieriaus, nes antraip galimas gedimas, elektros smūgis arba gaisras.

**Oro kondicionierių ĮJUNKITE arba IŠJUNKITE nuotoliniu valdikliu. Šiam tikslui niekada nenaudokite maitinimo pertraukiklio.**

Antraip gali kilti gaisras arba atsirasti vandens nuotėkis. Be to, jei apsaugai nuo energijos tiekimo trikties yra įtaisytas automatinis pakartotinio paleidimo valdiklis, atsistačius energijos tiekimui, ventiliatorius gali staiga imtis suktilis ir sužaloti.

**Nenaudokite oro kondicionieriaus aplinkoje, užterštoje alyvos, pvz., maistinio aliejaus ar mašininės alyvos, garais.**

Dėl alyvos garų oro kondicionierius gali įskilti, gali kilti elektros arba gaisro pavojus.

**Nenaudokite degių medžiagų (pvz., plaukų lako arba insekticido) netoli oro kondicionieriaus.**

**Nevalykite oro kondicionieriaus organiniais tirpikliais, pvz., dažų skiedikliu.**

Naudojant organinius tirpiklius, oro kondicionierius gali įskilti, galima patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.

**Nenaudokite oro kondicionieriaus vietose, kur daug riebių dūmų, pvz., virtuvėse, arba kur yra degių ar ėsdinančių dujų arba metalo dulkių.**

Naudojant oro kondicionierių tokiose vietose, gali kilti gaisras arba sugesti oro kondicionierius.

**Atsiradus aušalo nuotėkiui, saugokitės gaisro.**

Jei oro kondicionierius veikia netinkamai, tai yra generuoja vėsus arba šiltą orą, gali būti, kad nutekėjo aušalas. Pagalbos kreipkitės į vietos pardavėją. Oro kondicionieriuje naudojamas aušalas yra saugus ir paprastai neprateka. Tačiau, jei aušalas prateka, jam kontaktuojant su atviru degikliu, šildytuvu ar virykle gali susidaryti toksiškų dujų. Išjunkite oro kondicionierių, skambinkite vietiniam pardavėjui ir nedelsdami išvėdinkite tą zoną. Įjunkite oro kondicionierių, kai kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas užtikrina ir patvirtina, kad nuotėkis pašalintas.

**Į oro išleidimo arba įleidimo angas neikiškite jokių daiktų, pvz., strypų, taip pat pirštų ir pan.**

Greitai besisukančios oro kondicionieriaus ventiliatoriaus mentės gali sužeisti.

**Dėl oro kondicionieriaus vidaus valymo kreipkitės į vietos pardavėją.**

Netinkamai valant, gali sulūžti plastikinės dalys, pratekėti vanduo arba atsirasti kitų pažeidimų ir kilti elektros smūgio pavojus.

**Ilgai būnant po tiesioginiu oro kondicionieriaus aušinimo arba šildymo oro srautu, gali pablogėti jūsų fizinė būklė arba sveikata.**

**Dėl montavimo darbų tarkitės su vietiniu pardavėju.**

Jei šį darbą darysite patys, galima sukelti vandens nuotėkį, gaisrą arba patirti elektros smūgį.

**Dėl priedų prijungimo kreipkitės į profesionalius darbuotojus ir įsitinkinkite, kad naudojate tik gamintojo nurodytus priedus.**

Netinkamai atlikus darbą, galima sukelti vandens nuotėkį, gaisrą arba patirti elektros smūgį.

**Dėl oro kondicionieriaus vietos keitimo ir permontavimo kreipkitės į vietinį pardavėją.**

Netinkamai atlikus montavimo darbus, galima sukelti vandens nuotėkį, gaisrą arba patirti elektros smūgį.

**Būtinai įžeminkite oro kondicionierių.**

Nesujunkite oro kondicionieriaus įžeminimo laido su pagalbinio vamzdžiu, žaibolaidžiu arba telefono įžeminimo laidu.

Prastai įžeminus, galima patirti elektros smūgį arba gali kilti gaisras.

Žaibo ar kitų šaltinių sukelta stipri smūginė srovė gali pakenkti oro kondicionieriui.

**Būtinai sumontuokite įžeminimo pertraukiklį.**

Nesumontavus įžeminimo pertraukiklio kyla elektros smūgio ir gaisro pavojus.

**Oro kondicionieriui būtinai naudokite tik numatytąjį maitinimo šaltinį.**

Naudojant kitą maitinimo šaltinį, gali skirtis šiluma, kilti gaisras arba oro kondicionierius gali sugesti.

**Kokių veiksmy imtis įvykus aušalo nuotėkiui, pasitarkite su pardavėju.**

Jeigu oro kondicionierius montuojamas mažoje patalpoje, būtina imtis tinkamų priemonių užtikrinti, kad būtų išvengta deguonies išnaudojimo aušalo nuotėkio atveju.

## ⚠ DĖMESIO

**Vaikus būtina prižiūrėti, kad jie nežaistų su patalpose naudojamu įrenginiu ir jo nuotoliniu valdikliu.**

Vaikui atsitiktinai įjungus įrenginį, vaikas gali susižeisti ar patirti elektros smūgį.

**Neleiskite vaikui lipti ant lauke naudojamo įrenginio ir nedėkite ant jo jokių daiktų.**

Nukritus ar apsivertus galima susižeisti.

**Neleiskite vaikams žaisti ant arba prie lauke naudojamo įrenginio.**

Neatsargiai palietę įrenginį, jie gali susižeisti.

**Žiūrėkite, kad vaikų, augalų ar gyvūnų neveiktų tiesioginis patalpose naudojami įrenginio oro srautas, nes gali atsirasti nepageidaujamas poveikis.**

**Greta oro kondicionieriaus nedėkite ir nenaudokite purškiklių su degiais skysčiais, nes galite sukelti gaisrą.**

**Neplaukite oro kondicionieriaus ar nuotolinio valdiklio vandeniu, nes galite patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.**

**Ant patalpose naudojamo įrenginio nedėkite vandens talpyklų (pvz., gėlių vazų ir pan.), nes galite patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.**

**Nedėkite degių talpyklių, pvz., aerosolinių balionėlių, 1 m atstumu nuo oro angos.**

Veikiant iš patalpose ar lauke naudojamo įrenginio išeinančiam šiltam orui, balionėliai gali sprogti.

**Kai oro kondicionierius bus ilgą laiką nenaudojamas, išjunkite maitinimą.**

Antraip oro kondicionierius gali įkaisti arba užsiliepsnoti kaupiantis dulkeims.

**Nedėkite daiktų tiesiai priešais išorėje montuojama įrenginį, neleiskite aplink jį kauptis lapams ar kitoms atliekoms.**

Lapuose veisiasi smulkūs gyvūnai, kurie gali pateikti į įrenginį. Patekę į vidų jie gali sugadinti įrenginį, sukelti dūmus ar gaisrą prisilietę prie elektrinių dalių.

**Prieš valydami sustabdykite oro kondicionieriaus veikimą ir išjunkite maitinimo pertraukiklį.**

Kitu atveju galima patirti elektros smūgį ir susižeisti.

**Siekdami išvengti elektros smūgio, nedirbkite šlapiomis rankomis.**

**Niekada nelieskite vidinių nuotolinio valdiklio dalių.** Palietę tam tikras vidines dalis, patirsite elektros smūgį ir sugadinsite nuotolinį valdiklį. Apie tai, kaip patikrinti ir pareguliuoti vidines dalis, pasikonsultuokite su vietos pardavėju.

**Jei greta oro kondicionieriaus naudojamas, pavyzdžiui, degiklis, kad išvengtumėte deguonies stokos, pasirūpinkite tinkama patalpos ventiliacija.**

**Nuotolinį valdiklį laikykite sausoje vietoje.**

Jei į nuotolinį valdiklį pateks vandens, iškils elektros nuotėkio ir elektroninių komponentų pažeidimo pavojus.

**Valydami arba tikrindami oro filtrą, ženkite atsargiai.** Dirbti gali tekti aukštai nuo žemės lygio, todėl reikia labai susikaupti.

Jei pastoliai stovi nestabiliai, galite nukristi arba nuvirsti ir susižeisti.

**Nenuimkite lauke naudojamo įrenginio išleidimo pusės grotelių.**

Grotelės saugo nuo įrenginio greitai besisukančio ventiliatoriaus, kuris gali sužeisti.

**Nelieskite oro kondicionieriaus oro įleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių, kad nesusižeistumėte.**

**Nedėkite drėgmei jautrių daiktų tiesiai po patalpose arba išoriniais įrenginiais.**

Esant tam tikroms sąlygoms, dėl kondensato ant įrenginio arba aušalo vamzdelių, oro filtro purvo arba užsikimšus išleidimo angai, gali pradėti varvėti skystis ir sugadinti po įrenginiu esančią daiktą.

**Nestatykite šildytuvų tiesiai po patalpose naudojamu įrenginiu, nes išsiskirianti šiluma gali sukelti deformaciją.**

**Po oro kondicionieriaus oro srautu nestatykite prietaisų, išskiriančių atvirą liepsną, nes tai gali turėti įtakos degiklio veikimo kokybei.**

**Neužblokuokite oro išleidimo ar įleidimo angų.**

Dėl pablogėjusio oro srauto gali suprastėti arba sutrikti veikimas.

**Nenaudokite oro kondicionieriaus ne pagal paskirtį.**

Nenaudokite oro kondicionieriaus tiksliesiems prietaisams, maistui, augalams, gyvūnams ar meno kūriniams aušinti, nes gali negrįžtamai pakisti veikimo savybės, kokybė ir (arba) ilgaamžiškumas.

**Nemontuokite oro kondicionieriaus tokiose vietose, kur kyla degiųjų dujų nuotėkio pavojus.**

Dėl dujų, susikaupusių prie oro kondicionieriaus įvykus nuotėkiui, gali kilti gaisras.

**Tinkamai sumontuokite drenažo sistemą, kad užtikrintumėte, jog ištekės visas vanduo.**

Jei drenažo sistema bus sumontuota netinkamai, vanduo neištekės. Tada drenažo sistemoje gali kauptis nešvarumai bei atliekos ir sukelti vandens nuotėkį. Jei taip atsitiko, sustabdykite oro kondicionierių ir kreipkitės į vietos pardavėją pagalbos.

## • PASTABA TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PERSONALUI

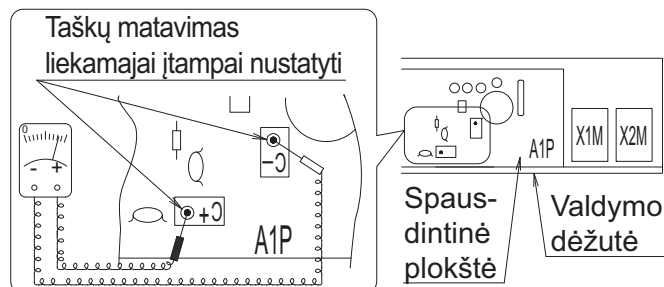
### ⚠️ ĮSPĖJIMAS

#### ⚠️ RIZIKOS ELEKTROS ŠOKO AR GAISRO

- Tikrindami elektros komponentus (pvz., valdymo dėžutės vidų, ventiliatoriaus variklį, išleidimo siurbį ir pan.), užtikrinkite, kad būtų išjungti visi oro kondicionieriaus maitinimo šaltiniai (įskaitant ir abu patalpoje bei lauke naudojamus įrenginius).
- Valydami šilumokaitį būtinai pašalinkite viršuje esančius elektros komponentus (jeigu ant jų pateks valomosios priemonės, kyla komponentų perdegimo rizika dėl sumažėjusios izoliacijos.)

### ⚠️ DĖMESIO! PAVOJUS ELEKTROS SMŪGIŲ

- Prieš pradėdami darbus išjunkite maitinimą.
- Išjungę maitinimą, neatidarinėkite valdymo dėžutės dangtelio 10 minučių, nes ten yra liekamosios įtampos.
- Atidarę valdymo dėžutės dangtelį išmatuokite liekamąją įtampą tarp **1 pav.** rodomų taškų spausdintinėje plokštėje bandymo įtaisų, neliesdami atvirų dalių ir įsitikinkite, kad liekamoji įtampa yra DC50V arba mažesnė.

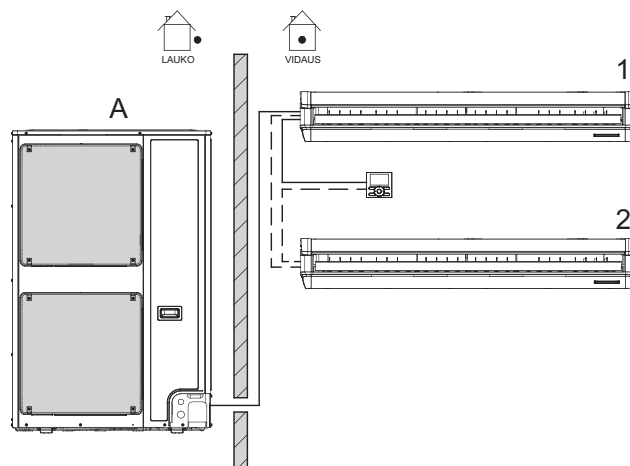


1 pav.

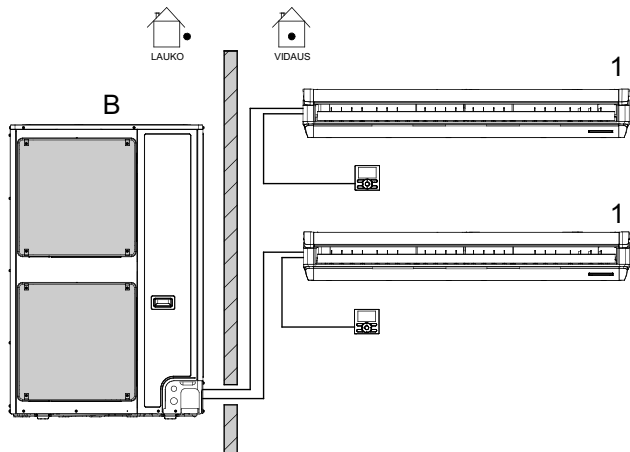
- Nutrūkus energijos tiekimui, veikimas atsinaujins automatiškai.

## 2. PRIEŠ PRADEDANT EKSPLOATUOTI

Šis eksploatavimo vadovas skirtas toliau nurodytoms sistemoms su standartiniu valdymu. Prieš pradėdami eksploatuoti, paprašykite vietinio pardavėjo savo sistemai skirtą naudojimo vadovo.



- A Porinė sistema arba vienalaikio veikimo sistema
- 1 Įrenginys su nuotoliniu valdikliu
- 2 Įrenginys be nuotolinio valdiklio (kai veikia vienu metu)



B Sudėtinė sistema

1 Įrenginys su nuotoliniu valdikliu

### PASTABA

• Perskaitykite naudojimo vadovą, tiekiamą kartu su jūsų naudojamu nuotoliniu valdikliu.

Jeigu naudojate belaidį nuotolinį valdiklį, skaitykite naudojimo instrukciją, tiekiamą kartu su belaidžio nuotolinio valdiklio rinkiniu.

Jeigu jūsų įrenginyje yra pagal užsakymą pagaminta valdymo sistema, paprašykite vietinio pardavėjo savo sistemai tinkamo naudojimo vadovo.

#### • Šiluminio siurblio tipas

Ši sistema veikia AUŠINIMO, ŠILDYMO, AUTOMATINIŲ, PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO ir TIK VENTILIATORIAUS režimais

#### • Tik aušinimo tipas

Ši sistema veikia AUŠINIMO, PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO ir VENTILIATORIAUS VEIKIMO režimais.

### GRUPĖS VALDYMO SISTEMOS ARBA DVIEJŲ NUOTOLINIŲ VALDIKLIŲ VALDYMO SISTEMOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Ši sistema, greta atskiros valdymo (vienas nuotolinis valdiklis valdo vieną patalpose naudojamą įrenginį) sistemos, apima dvi kitas valdymo sistemas.

Atsižvelgdami į įrenginio valdymo sistemos tipą patikrinkite toliau nurodytas sąlygas.

#### • Grupės valdymo sistema

Vienas nuotolinis valdiklis valdo ne daugiau nei 16 patalpose naudojamų įrenginių.

Visi patalpose naudojami įrenginiai nustatyti vienodai.

#### • Dviejų nuotolinių valdiklių valdymo sistema

Du nuotoliniai valdikliai valdo vieną patalpose naudojamą įrenginį (jei veikia grupės valdymo sistema, viena patalpose naudojamų įrenginių grupė).

### PASTABA

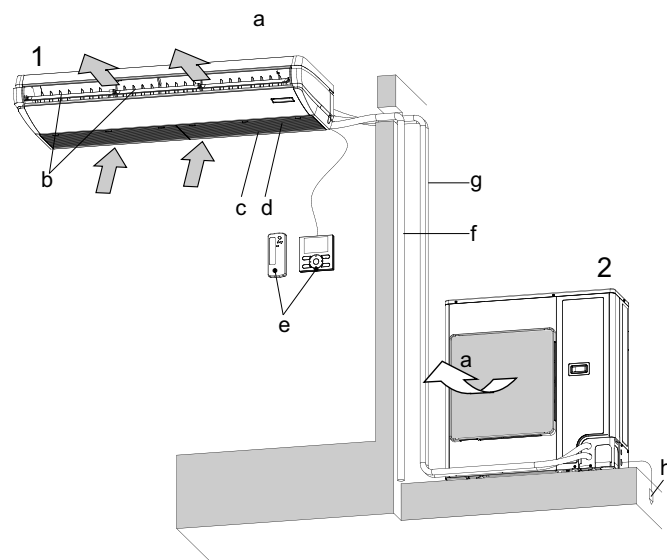
• Jei keičiate derinį arba nustatote valdymo grupę ir dviejų nuotolinių valdiklių valdymo sistemas, kreipkitės į vietinį pardavėją.

• Prašome patiems nekeisti derinio ir grupės veikimo bei dviejų nuotolinių valdiklių valdymo sistemų nustatymų – būtinai prašykite, kad tai atliktų vietinis pardavėjas.

INFORMACIJA, KAIP NUSTATYTI MODELĮ (-IUS), KURIEMS TAIKOMA INFORMACIJA:							
Eil. Nr.	Simbolis	Reikšmė	Įrenginys	Eil. Nr.	Simbolis	Reikšmė	Įrenginys
Vėsinimo galia (tikroji)	P <sub>vardinė, c</sub>	A	kW	Bendroji elektros vartojamoji galia	P <sub>elek</sub>	D	kW
Vėsinimo galia (latentinė)	P <sub>vardinė, c</sub>	B	kW	Garso galios lygis (vienai greičio nuostatai, jei yra)	L <sub>WA</sub>	E	dB
Šildymo galia	P <sub>vardinė, h</sub>	C	kW				
Kontaktai	DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o. U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Čekijos Respublika						

PIRMAU PATEIKTA LENTELĖ SUSIJUSI SU MODELIAIS IR ŠIOJE LENTELĖJE NURODYTOMIS VERTĖMIS					
	A	B	C	D	E
FHA125AVEB	7,83	4,27	13,50	0,37	62
FHA140AVEB	8,68	4,72	15,50	0,39	64

### Dalių pavadinimai ir funkcijos



1	Vidaus įrenginys
2	Lauko įrenginys
a	Oro išleidimas
b	Horizontali mentė (prie oro išleidimo)
c	Siurbimo grotelės (žr. "8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA", 9 psl.)
d	Oro filtras (įsiurbimo grotelių viduje) (žr. "8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA", 9 psl.)
e	Nuotolinis valdiklis (papildoma dalis) Priklausomai nuo sistemos sąrankos nuotolinis valdiklis gali būti nereikalingas.
f	Drenažo vamzdeliai
g	Aušalo vamzdeliai Perdavimo laidai (PASTABA) Tai laidai, skirti elektrai nutekėti iš patalpoje naudojamo įrenginio į žemę, kad būtų išvengta elektros smūgio arba gaisro gedimo atveju.
h	Įžeminimo instaliacija

### 3. VEIKIMO DIAPAZONAS

Jei temperatūra arba drėgnis neatitinka toliau nurodytų sąlygų, gali suveikti apsauginiai prietaisai, todėl oro kondicionierius gali neveikti arba kartais iš patalpose naudojamo įrenginio gali lašėti vanduo.

AUŠINIMAS [°C]\*

LAUKO ĮRENGINYS	VIDAUS			LAUKO TEMPERATŪRA	
	TEMPERATŪRA	DRĖGMĖ			
RN50 RN60	DB	Nuo 18 iki 32	80%*arba mažiau	DB	Nuo – 10 iki 46
RKS35/50/60 RXS35/50/60	DB	Nuo 18 iki 32	80%*arba mažiau	DB	Nuo – 10 iki 46
4MKS58/75 3MXS52/68 4MXS68/80 5MXS90	DB	Nuo 18 iki 32	80%*arba mažiau	DB	Nuo – 10 iki 46
5MKS90	DB	Nuo 18 iki 32	80%*arba mažiau	DB	nuo 10 iki 46
RZQ140/200/ 250	DB	Nuo 20 iki 37	80%*arba mažiau	DB	Nuo – 5 iki 46
	WB	Nuo 14 iki 28			
RZQG 71/100/ 125/140	DB	Nuo 18 iki 37	80%*arba mažiau	DB	Nuo –15 iki 50
	WB	Nuo 12 iki 28			
RZQSG 71/100/ 125 /140	DB	Nuo 20 iki 37	80%*arba mažiau	DB	Nuo – 15 iki 46
	WB	Nuo 14 iki 28			

LAUKO ĮRENGINYS	VIDAUS			LAUKO TEMPERATŪRA	
	TEMPERATŪRA	DRĖGMĖ			
RXM35/50/60	DB	Nuo 18 iki 32	80%*arba mažiau	DB	Nuo – 10 iki 46
3MXM40/52/68 4MXM68/80 5MXM90	DB	Nuo 18 iki 32	80%*arba mažiau	DB	Nuo – 10 iki 46
RZAG71/100/ 125/140	DB	Nuo 18 iki 37	80%*arba mažiau	DB	Nuo – 20 iki 52
	WB	Nuo 12 iki 28			
RZASG71/100/ 125/140	DB	Nuo 20 iki 37	80%*arba mažiau	DB	Nuo – 15 iki 46
	WB	Nuo 14 iki 28			

\* Kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens lašėjimo iš patalpoje naudojamo įrenginio.

DB: sausojo termometro temperatūra

WB: drėgnojo termometro temperatūra

Nuotolinio valdiklio nustatymo temperatūra yra nuo 16°C iki 32°C, tai priklauso nuo šildymo/aušinimo režimo.

### ŠILDYMAS

[°C]\*

LAUKO ĮRENGINYS	VIDAUS TEMPERATŪRA		LAUKO TEMPERATŪRA	
RXS35/50/60	DB	Nuo 10 iki 30	DB	Nuo – 15 iki 24
			WB	Nuo – 16 iki 18
3MXS52/68 4MXS68/80 5MXS90	DB	Nuo 10 iki 30	DB	Nuo – 15 iki 24
			WB	Nuo – 16 iki 18
RZQG71/100/ 125/140	DB	Nuo 10 iki 27	DB	Nuo –19,5 iki 21
			WB	Nuo –20 iki 15,5
RZQ200/250	DB	Nuo 10 iki 27	DB	Nuo –14 iki 21
			WB	Nuo – 15 iki 15
RZQSG71	DB	Nuo 10 iki 27	DB	Nuo –14 iki 21
			WB	Nuo –15 iki 15,5
RZQSG100/ 125/140	DB	Nuo 10 iki 27	DB	Nuo –14 iki 21
			WB	Nuo –15 iki 15,5
RZQ140	DB	Nuo 10 iki 27	DB	Nuo –19,5 iki 21
			WB	Nuo – 20 iki 15,5

LAUKO ĮRENGINYS	VIDAUS TEMPERATŪRA		LAUKO TEMPERATŪRA	
RXM35/50/60	DB	Nuo 10 iki 30	DB	Nuo – 15 iki 24
			WB	Nuo – 16 iki 18
3MXM40/52/68 4MXM68/80 5MXM90	DB	Nuo 10 iki 30	DB	Nuo – 15 iki 24
			WB	Nuo – 16 iki 18
RZAG71/100/ 125/140	DB	Nuo 10 iki 27	DB	Nuo –19,5 iki 21
			WB	Nuo – 20 iki 15,5
RZASG71/100/ 125/140	DB	Nuo 10 iki 27	DB	Nuo –14 iki 21
			WB	Nuo – 15 iki 15,5

\* Kad būtų išvengta kondensacijos ir vandens lašėjimo iš patalpoje naudojamo įrenginio.

DB: sausojo termometro temperatūra

WB: drėgnojo termometro temperatūra

Nuotolinio valdiklio nustatymo temperatūra yra nuo 16°C iki 32°C, tai priklauso nuo šildymo/aušinimo režimo.

### 4. MONTAVIMO VIETA

#### Pastabos apie montavimo vietas

- Ar oro kondicionierius sumontuotas gerai vėdinamoje vietoje, kur arti nėra kliūčių?
- Nenaudokite oro kondicionieriaus šiose vietose.
  - a. Kur daug mineralinės alyvos, pvz., pjovimo alyvos
  - b. Kur daug druskos, pvz., paplūdimio zonoje
  - c. Kur yra sieros turinčių dujų, pvz., karštųjų versmių kurorte
  - d. Kur pasitaiko reikšmingų įtampų svyravimų, pvz., gamykloje ar fabrike
  - e. Transporto priemonėse ir laivuose
  - f. Kur daug aliejaus pusrų ar garų, pvz., virtuvėse ir kt.
  - g. Kur yra elektromagnetinės bangas generuojančių mašinų
  - h. Kur daug rūgščių ir/arba šarmų garų

## Pastabos apie elektros instaliaciją

- **Elektros laidus privalo sujungti kvalifikuotas specialistas.**

Dėl elektros instaliacijos kreipkitės į vietinį pardavėją. Niekada to nedarykite patys.

- **Šiam oro kondicionieriui būtina numatyti atskirą energijos tiekimo grandinę, o visus elektros instaliacijos darbus turi atlikti kvalifikuotas personalas, vadovaudamasis vietos teisės aktais ir nuostatais.**

## Taip pat būtina atkreipti dėmesį į veikimo triukšmą

- **Ar pasirinktos šios vietos?**
  - a. Vieta, galinti pakankamai gerai išlaikyti oro kondicionieriaus masę, susidarant mažiau veikimo triukšmo ir vibracijos.
  - b. Vieta, kurioje iš lauke naudojamą įrenginį oro išleidimo angos išeinantis karštas vėjas bei veikimo triukšmas nekelia nepatogumų kaimynams.
- **Ar esate tikri, kad greta lauke naudojamą įrenginį oro išleidimo angos nėra kliūčių?** Dėl tokių kliūčių gali suprastėti eksploatacinės savybės ir padidėti veikimo triukšmas.
- **Jeį naudojant atsiranda neįprastas triukšmas, nutraukite oro kondicionieriaus eksploatavimą ir pasikonsultuokite su vietiniu pardavėju.**

## Pastabos apie vandens išleidimą per drenažo sistemą

- **Ar drenažo sistema sumontuota tinkamai, kad ištekėtų visas vanduo?** Jei drenažo sistema sumontuota netinkamai, drenažo vamzdyje gali kauptis nešvarumai bei atliekos ir sukelti vandens nuotėkį. Jei taip atsitiko, sustabdykite oro kondicionierių ir kreipkitės į vietinį pardavėją pagalbos.

## 5. EKSPLOATAVIMO TVARKA

- Skaitykite vadovą, pridėta prie nuotolinio valdiklio.
- Siekdami oro kondicionierių apsaugoti, prieš paleisdami jį įjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį prieš 6 valandas.
- Neišjunkite maitinimo oro kondicionieriaus sezoninio naudojimo metu. To reikia, kad oro kondicionierius būtų įjungtas sklandžiai.
- Jeigu įrenginiui veikiant išjungiamas pagrindinis maitinimo šaltinis, maitinimą įjungus, veikimas automatiškai tęsiamas.

## 6. VEIKIMO CHARAKTERISTIKOS

### ■ AUŠINIMO REŽIMO (AUŠINIMO REŽIMO IR AUTOMATINIO AUŠINIMO REŽIMO) CHARAKTERISTIKOS

- Kai nuolat eksploatuojama esant žemyn nukreiptam oro srautui oras pučiamas automatiškai nustatyta kryptimi tam tikrą laiką, siekiant išvengti kondensacijos ant horizontaliosios mentės. (Nuotolinis valdiklis rodo nustatytą oro srauto kryptį.)
- Jei AUŠINIMO REŽIMAS naudojamas, kai patalpos temperatūra žema, ant patalpose naudojamo įrenginio šilumokaičio susidaro šerkšnas. Dėl to gali sumažėti aušinimo geba. Tokiu atveju oro kondicionierius kuriam laikui automatiškai persijungia į ATŠILDYMO REŽIMĄ. Veikiant ATŠILDYMO REŽIMUI, naudojamas silpnas ventiliatoriaus greitis, kad neištekėtų tirpsmo vanduo. (Nuotolinis valdiklis rodo nustatytą ventiliatoriaus greitį.)
- Kai lauko temperatūra aukšta, prireikia laiko, kol kambario temperatūra pasiekia nustatytą vertę.


### ■ ŠILDYMO REŽIMO (ŠILDYMO REŽIMO IR AUTOMATINIO ŠILDYMO REŽIMO) CHARAKTERISTIKOS

#### EKSPLOATAVIMO PRADŽIA


- Eksploatuojant ŠILDYMO REŽIMU, paprastai prireikia daugiau laiko, kol patalpos temperatūra pasiekia nustatytą temperatūrą, palyginti su AUŠINIMO REŽIMU. Patartina eksploataciją pradėti iš anksto, naudojant LAIKMAČIO REŽIMĄ.

#### Kad išvengtumėte šildymo gebos sumažėjimo ir šalto oro išmetimo, atlikite tolesnę operaciją.

#### ĮJUNGUS IR PO ATŠILDYMO REŽIMO

- Panaudojama šilto oro cirkuliacijos sistema, todėl prireikia šiek tiek laiko, kol įjungus sušildomas visas kambarys.
- Patalpos ventiliatorius automatiškai skleidžia švelnų vėjelį, kol temperatūra oro kondicionieriuje pasiekia tam tikrą lygį. Tuo metu nuotolinis valdiklis rodo "  ". Leiskite taip veikti ir šiek tiek palaukite. (Nuotolinis valdiklis rodo nustatytą ventiliatoriaus greitį.)
- Oro srauto kryptis pasikeičia į horizontalią, kad būtų išvengta vėsaus oro skersvėjo į žmones. (Nuotolinis valdiklis rodo nustatytą oro srauto kryptį.)

### ATŠILDYMO REŽIMAS (lauke naudojamą įrenginį šerkšno pašalinimo režimas)

- Storėjant šerkšno sluoksniui ant lauke naudojamą įrenginį šilumokaičio, šildymo efektas susilpnėja ir oro kondicionierius pereina į ATŠILDYMO REŽIMĄ.
- Patalpose naudojamo įrenginio ventiliatorius išsijungia, o nuotolinio valdiklio ekrane rodoma "  ". Naudojant belaidį nuotolinį valdiklį, šiltas oras sustabdomas ir užsidega ATŠILDYMO REŽIMO lemputė. (Nuotolinis valdiklis rodo nustatytą ventiliatoriaus greitį.)

- Daugiausia po 10 minučių eksploatuojant ATŠILDYMO REŽIMU, oro kondicionierius grįžta į ŠILDYMO REŽIMĄ.
- Oro srauto kryptis tampa horizontali. (Nuotolinis valdiklis rodo nustatytą oro srauto kryptį.)
- Veikiant ATŠILDYMO REŽIMU iš oro kondicionieriaus oro įleidimo arba išleidimo angos išeina balto garai. (Žr. "VI." 13 psl.)
- Konkrečiai šios operacijos metu gali būti girdimas šnypštimas ir garsas "šu".

### Pastabos apie lauko oro temperatūrą ir šildymo gebą

- Nukritus lauko oro temperatūrai, oro kondicionieriaus šildymo geba sumažėja. Tokiu atveju oro kondicionierių naudokite kartu su kitomis šildymo sistemomis. (Kai naudojamas degimo prietaisas, reguliariai vėdinkite patalpą.) Nenaudokite degimo prietaiso ten, kur į jį būtų tiesiogiai pučiamas iš oro kondicionieriaus išeinantis oras.
- Kai šiltas oras kaupiasi po lubomis, o jūsų pėdos šąla, rekomenduojame naudoti cirkuliatorių (ventiliatorių, kuris paskirstytų orą patalpoje). Norėdami gauti išsamesnės informacijos, kreipkitės į savo vietinį pardavėją.
- Kai patalpos temperatūra viršija nustatytąją, patalpoje naudojamas įrenginys pradeda skleisti lengvą vėjelį (persijungia į švelnų vėjelį). Oro srauto kryptis tampa horizontali. (Nuotolinis valdiklis rodo nustatytą ventiliatoriaus greitį ir oro srauto kryptį.)

### PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO REŽIMO CHARAKTERISTIKOS

- Šis režimas sumažina drėgmę nemažindamas patalpos temperatūros. Paspaudus šio režimo mygtuką, patalpoje bus palaikoma nustatyta temperatūra. Šiuo atveju ventiliatoriaus greitis ir temperatūra nustatomi automatiškai, todėl nuotolinis valdiklis nerodo ventiliatoriaus greičio ir nustatytos temperatūros. Norėdami veiksmingai sumažinti patalpos temperatūrą ir drėgnumą, norėdami sumažinti patalpos temperatūrą pirma naudokite AUŠINIMO REŽIMĄ, o po to panaudokite PROGRAMUOJAMĄ DŽIOVINIMO REŽIMĄ. Kai patalpos temperatūra sumažinama, oro srautas iš oro kondicionieriaus gali sustoti.
- Kai nuolat eksploatuojama esant žemyn nukreiptam oro srautui oras pučiamas automatiškai nustatyta kryptimi tam tikrą laiką, siekiant išvengti kondensacijos ant horizontaliosios mentės. (Nuotolinis valdiklis rodo nustatytą oro srauto kryptį.)

- Jei PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO REŽIMAS naudojamas, kai patalpos temperatūra žema, ant patalpose naudojamo įrenginio šilumokaičio susidaro šerkšnas. Tokiu atveju oro kondicionierius kuriam laikui automatiškai persijungia į ATŠILDYMO REŽIMĄ. Silpnas ventiliatoriaus greitis arba švelnus vėjelis naudojami tam, kad neištekėtų tirpsmo vanduo.

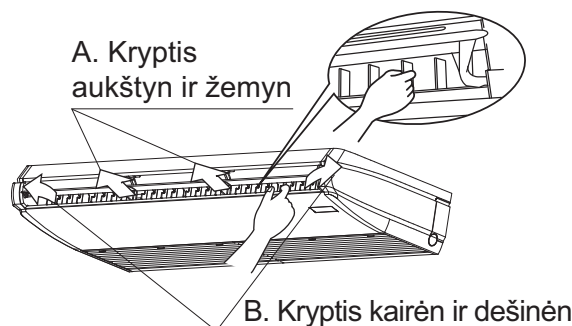
### ■ GARSO SLĖGIO LYGIS

- Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dB(A).



### ORO SRAUTO KRYPTIES REGULIAVIMAS

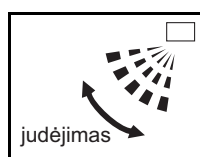
- Oro srauto kryptį galima reguliuoti 2 būdais. (Kai veikimas sustabdomas, horizontaliosios mentės ties oro išleidimo anga (oro srauto viršun ir žemyn reguliavimo mentės) automatiškai užsidaro.)
  1. A. Kryptis aukštyn ir žemyn (automatiškai)
  2. B. Kryptis kairėn ir dešinėn (rankiniu būdu)



2 pav.

### A. KRYPTIS AUKŠTYN IR ŽEMYN

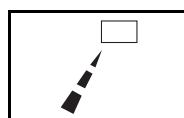
Paspauskite ORO SRAUTO KRYPTIES REGULIAVIMO mygtuką ir pasirinkite oro kryptį, kaip aprašyta toliau.



ORO SRAUTO KRYPTIES rodinys juda, kaip parodyta kairėje, o oro srauto kryptis nuolat keičiasi. (Automatinis judėjimo nustatymas)



Paspauskite ORO SRAUTO KRYPTIES REGULIAVIMO mygtuką ir pasirinkite norimą oro kryptį.



ORO SRAUTO KRYPTIES rodinys nustoja judėti, oro srauto kryptis pastovi (pastovus oro srauto krypties nustatymas).

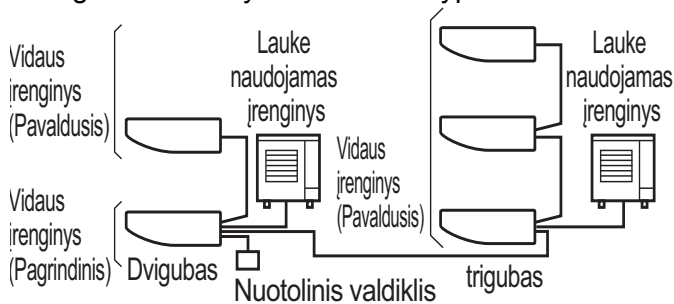
## HORIZONTALIOSIOS MENTĖS JUDĖJIMAS

Toliau nurodytomis sąlygomis oro srauto kryptį valdo mikrokompiuteris, todėl ji gali skirtis nuo rodomos.

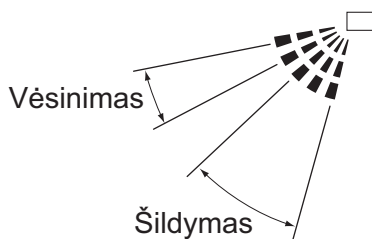
Veikimo režimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUŠINIMAS</li> <li>• AUTOMATINIS AUŠINIMAS</li> <li>• PROGRAMUOJAMAS DŽIOVINIMAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ŠILDYMAS</li> <li>• AUTOMATINIS ŠILDYMAS</li> </ul>
Kryptis viršun ir žemyn	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kai nuolat eksploatuojama esant žemyn nukreiptam oro srautui (oras pučiamas automatiškai nustatyta kryptimi tam tikrą laiką, siekiant išvengti kondensacijos ant horizontalių menčių.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kai patalpos temperatūra viršija nustatytą</li> <li>• Kai įjungiamas ŠILDYMO REŽIMAS arba ATŠILDYMO REŽIMO metu (kai ant lauke naudojamo įrenginio susidaro šerkšnas) (Oro srauto kryptis pasikeičia į horizontalią, kad nepūstų tiesiai į žmones.)</li> </ul>

### PASTABA

- Kai grupė valdoma viena laikio veikimo sistemoje (dviguba ir triguba), pavaldžiuosiuose įrenginiuose negalima nustatyti oro srauto krypties.



### Rekomenduojamos oro srauto kryptių padėties



Nustatant oro srauto kryptį, rekomenduojame naudoti pirmiau nurodytą padėtį.

## B. KRYPTIS KAIRĖN IR DEŠINĖN

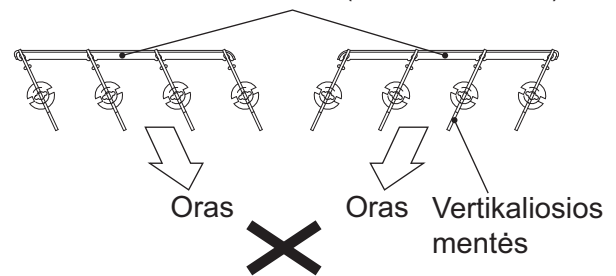
- Oro srauto kryptis kairėn ir dešinėn norima padėti galima nustatyti rankiniu būdu.

### PASTABA

- Reguluokite tik tada, kai jau nustatėte oro srauto kryptį viršun ir žemyn padėtį. Jei mėginsite reguliuoti horizontaliajai mentei judant, jūsų ranka gali įstrigti.
- Sustabdykite horizontaliąją mentę, kad nejudėtų ir tik tada nustatinėkite jos kampą. Jeigu dirbsite dar judant horizontaliajai mentei, jūsų pirštus gali prispausti.
- Keturių oro srauto kryptį kairėn ir dešinėn sparnuotės mentės veikia ta pačia kryptimi kaip ir įrenginys.

**Neekspluatuokite gretimų įrenginių, jeigu jie yra tokios būklės, kaip rodoma toliau pateiktame paveiksle.** Gali pradėti lašėti kondensatas.

Vertikaliosios mentės blokas (vaizdas iš viršaus)



## 7. OPTIMALUS EKSPLOATAVIMAS

Siekdami užtikrinti oro kondicionieriaus veikimą, laikykitės šių atsargumo priemonių.

- Veikiant AUŠINIMO REŽIMU, saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių pro langą užuolaidomis arba žaliuzėmis.
- Neatidarykite durų ir langų. Jei durys ir langai bus atidaryti, oras judės iš kambario, todėl aušinimo arba šildymo efektas bus mažesnis.
- Greta oro kondicionieriaus oro įleidimo ir išleidimo angų nedėkite jokių daiktų. Gali sumažėti įrenginio efektyvumas arba jis gali išsijungti.
- Sureguliuokite patalpos temperatūrą, kad aplinka būtų visiems priimtina. Venkite per daug šildyti arba aušinti. Taip netaupoma elektros energija.
- Jei ekrane rodomas " " arba "Time to clean filter" (laikas valyti oro filtrą), kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą, kad išvalytų filtras. (Žr. "8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA".) Jei naudojamas patalpoje naudojamas įrenginys su užterštu filtru, gali sumažėti jo našumas arba atsirasti gedimas.
- Televizorius, radijus ir stereosistemas įrenkite ne mažesniu kaip 1 m atstumu nuo lauke naudojamo įrenginio ir nuotolinio valdiklio. Gali atsirasti neryškūs vaizdas ir triukšmas.

- Išjunkite maitinimo pertraukiklį, kai jis nenaudojamas ilgą laiką. Kai maitinimo pertraukiklis įjungtas, nedidelis kiekis elektros energijos sunaudojamas, net oro kondicionieriui neveikiant. (\*1)

Norėdami taupyti elektros energiją, išjunkite maitinimo pertraukiklį. Norėdami vėl pradėti eksploatuoti sistemą, maitinimo pertraukiklį įjunkite iki norimos eksploatavimo pradžios likus 6 valandoms, kad sistema veiktų sklandžiai. (Žr. "8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA", 9 psl.) (\*2)

\*1 Elektros energijos sąnaudos lauke naudojamam įrenginiui neveikiant priklauso nuo modelio.

\*2 Išsaugoma nuostata, buvusi prieš išjungiant maitinimo pertraukiklį. (Laiko nuostata pašalinama.)

- Visapusiškai išnaudokite oro srauto krypties reguliavimo funkciją. Šaltas oras kaupiasi ant grindų, o šiltas – prie lubų. Kai naudojate AUŠINIMO ar PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO REŽIMĄ, nustatykite horizontalią oro išleidimo kryptį, o kai ŠILDYMO REŽIMĄ – kryptį žemyn.

Neleiskite, kad oras būtų pučiamas tiesiai į žmogų.

- Veiksmingai išnaudokite LAIKMAČIO REŽIMĄ. Prireikia laiko, kol kambario temperatūra pasiekia nustatytą vertę. Patartina eksploataciją pradėti iš anksto, naudojant LAIKMAČIO REŽIMĄ.

## 8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PERSONALUI)

TECHNINĘ PRIEŽIŪRĄ GALI ATLIKTI TIK  
KVALIFIKUOTAS ASMUO

### ⚠ ĮSPĖJIMAS

- Nenaudokite degių dujų (pvz., plaukų lako ir insekticidų) prie oro kondicionieriaus.
- Nešluostykite oro kondicionieriaus benzinu ar skiedikliu. Tai gali sukelti įskilimus, elektros smūgį arba gaisrą.
- Niekada nekiškite pirštų arba strypų į oro įleidimo ir išleidimo angas ar tarp horizontaliųjų menčių. Ventilatorius sukasi dideliu greičiu, todėl galite susižeisti.

### ⚠ DĖMESIO

- Neplaukite oro kondicionieriaus vandeniu. Nuotėkis gali sukelti elektros smūgius arba gaisrą.
- Būtinai išjunkite oro kondicionierių, atlikdami oro kondicionieriaus priežiūros darbus ir atjunkite maitinimo srovės jungiklį. Jeigu maitinimas nėra atjungtas, tai gali sukelti elektros smūgius arba sužeidimus.
- Dirbdami aukštoje vietoje, atkreipkite dėmesį į pagrindą, ant kurio stovite. Jei pastoliai stovi nestabiliai, suklypus arba nukritus galite susižeisti.

### PASTABA 📖

- Oro filtrą nuimkite tik valydami. Kitaip įrenginys gali sugesti.
- Ant oro įleidimo angos negalima dėti jokių medžiagų (pvz., popierinių rankšluosčių), išskyrus tai oro įleidimo angai patvirtintus oro filtrus. Efektyvumas gali sumažėti ir sukelti užšalimą arba vandens nuotėkį.

### ORO FILTRO VALYMAS

Kai nuotolinis valdiklis rodo "📏" arba "Time to clean filter" (laikas valyti oro filtrą), išvalykite oro filtrą.

- Ši indikacija atsiranda po tam tikro laiko.

### PASTABA 📖

- Galite pakeisti indikaciją "📏" arba "Time to clean filter" (laikas valyti filtrą).

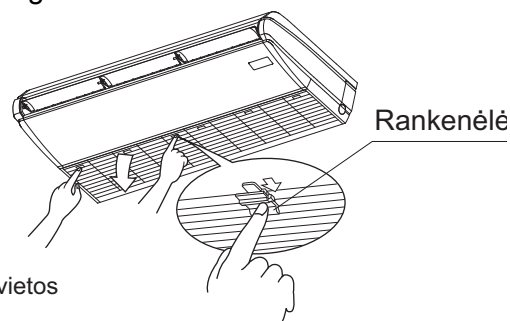
Jeigu patalpoje naudojamas įrenginys yra naudojamas ten, kur oras labiau užterštas, tinkamo sprendimo teiraukitės savo vietinio pardavėjo.

Tarša	Rodomas laikas iki užsidedant indikacijai
Normalus	2500 valandų (atitinka vienus metus)
Labiau užterštas	1250 valandų (atitinka pusę metų)

- Jeigu darosi sunku pašalinti nešvarumus iš filtro, pakeiskite filtrą. (Pakaitinis oro filtras yra papildomas priedas)

### 1. Atidarykite įsiurbimo groteles.

Pastumkite rankenėlę rodyklės kryptimi ir iš lėto atidarykite groteles.



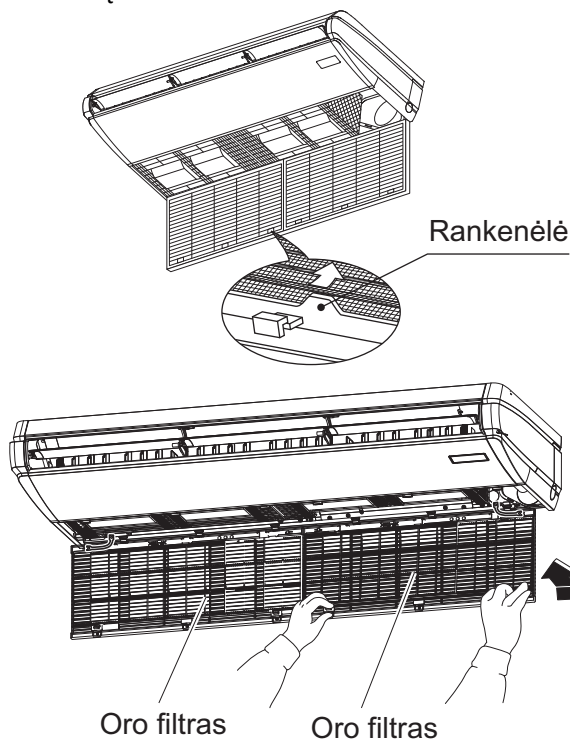
Rankenėlės

FHA35-50: 2 vietos

FHA60-71-100-125-140: 3 vietos

## 2. Išimkite oro filtrą.

Spustelėkite rankenėles 2 vietose ir ištraukite oro filtrą.



## 3. Išvalykite oro filtrą.

Išvalykite nešvarumus dulkiu siurbliu arba praplaukite vandeniu.

Jeigu oro filtras užterštas smarkiai, išplaukite jį neutralia valomąja priemone, naudodami švelnų šepetį.



Pašalinkite vandenį ir išdžiovinkite oro filtrą pavėsyje.

### PASTABA

- Neplaukite filtro 50°C arba karštesniu vandeniu. Dėl to gali pakisti spalva arba atsirasti deformacijų.
- Nešildykite filtro ugnimi. Jis gali apdegti.

## 4. Uždėkite oro filtrą.

Kai oro filtras išvalytas, gražinkite jį į tą pačią vietą, kur jis buvo pirma.

## 5. Uždarykite įsiurbimo grotelės.

Stumkite rankenėles priešinga tvarka negu nurodyta 1 punkte ir saugiai užtvirtinkite grotelės.

## 6. Įjungę maitinimą, išjunkite nuotoliniame valdiklyje rodomą indikaciją " " arba "Time to clean filter" (laikas valyti filtrą).

Indikaciją galima išjungti ir įrenginiui veikiant, ir jį sustabdžius.

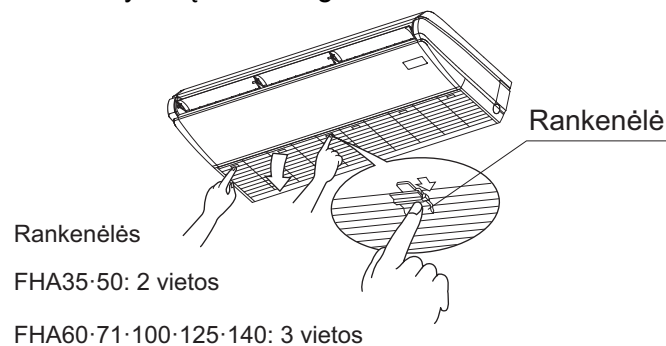
### <BRC1E atveju>

- Išsamiau žr. prie nuotolinio valdiklio pridėtą naudojimo vadovą.

## ĮSIURBIMO GROTELIŲ VALYMAS

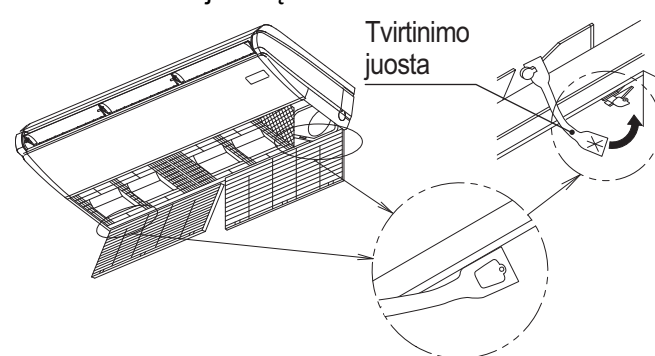
### 1. Atidarykite įsiurbimo grotelės.

Pastumkite rankenėlę rodyklės kryptimi ir iš lėto atidarykite įsiurbimo grotelės.

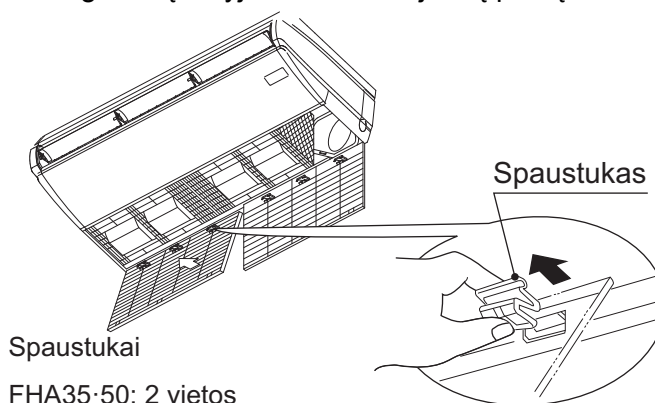


### 2. Nuimkite įsiurbimo grotelės.

1 Palikite įsiurbimo grotelės atviras, nuimkite tvirtinimo juostą.



2 Laikykite spaustukus viršutinėje įsiurbimo grotelių dalyje ir ištraukite juos į priekį.



FHA35·50: 2 vietos

FHA60·71·100·125·140: 3 vietos

### 3. Išimkite oro filtrą.

Žr. 2 skyrių "ORO FILTRO VALYMAS". (9 psl.)

#### 4. Nuvalykite įsiurbimo groteles.

Nuplaukite įsiurbimo groteles vandeniu arba neutralia valomąja priemone, naudodami švelnų šepetį, tada išdžiovinkite.



Jeigu įsiurbimo grotelės smarkiai užterštos

- Užpurškite vėdinimo ventiliatoriams ir atšakoms skirtos valomosios priemonės tiesiai ant grotelių ir palaikykite taip apie 10 minučių. Paskui atsargiai nuplaukite įsiurbimo groteles vandeniu.

#### PASTABA

- Neplaukite įsiurbimo grotelių 50°C arba karštesniu vandeniu. Dėl to gali pakisti spalva arba atsirasti deformacijų.
- Džiovindami įsiurbimo groteles nekaitinkite jų ugnimi. Jos gali apdegti.
- Nenaudokite tokių medžiagų kaip benzolo, benzino, skiediklio, poliravimo miltelių ar skystų priemonių nuo vabzdžių, parduodamų rinkoje. Dėl to gali pakisti spalva arba atsirasti deformacijų.

#### 5. Uždėkite oro filtrą.

Žr. 4 skyrių "ORO FILTRO VALYMAS". (9 psl.)

#### 6. Uždėkite įsiurbimo groteles.

Uždėkite įsiurbimo groteles atvirkštine tvarka tai, kuri aprašyta 2 skyriuje.

#### 7. Uždarykite įsiurbimo groteles.

Stumkite rankenėles priešinga tvarka negu nurodyta 1 punkte ir saugiai jas užtvirtinkite.

### ORO IŠLEIDIMO ANGOS, IŠORINIO SKYDO, IŠORĖS IR NUOTOLINIO VALDIKLIO VALYMAS

- Nuvalykite sausa minkšta šluoste.
- Jeigu dėmės negalima nušluostyti, sudrėkinkite šluostę neutralia valomąja priemone, atskiesta vandeniu, ir patrinkite. Išvalę dėmę šia šluoste, nušluostykite tą vietą sausa šluoste.

#### PASTABA

- Nenaudokite tokių medžiagų kaip benzolo, benzino, skiediklio, poliravimo miltelių ar skystų priemonių nuo vabzdžių, parduodamų rinkoje. Dėl to gali pakisti spalva arba atsirasti deformacijų.
- Neplaukite filtro 50°C arba karštesniu vandeniu. Dėl to gali pakisti spalva arba atsirasti deformacijų.


### ■ VALYMAS PRIEŠ SEZONINĮ NAUDOJIMĄ IR PO JO

#### PALEIDIMAS PO ILGO NENAUDOJIMO LAIKO

##### Patikrinkite toliau nurodytus dalykus

- Patikrinkite, ar neužkimštos patalpoje naudojamo ir lauko įrenginio oro įleidimo ir išleidimo angos. Pašalinkite visas kliūtis. Kliūtys silpnina ventiliatoriaus greitį, todėl gali sumažėti našumas ir sugesti prietaisai.

##### Išvalykite oro filtrą

- Išvalyto oro filtro nepamirškite įstatyti. (Žr. "8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA", 9 psl.)
- Informacija apie montavimą, išmontavimą, valymą ir pasirinktinai parduodamą filtrą pateikta kartu su šiuo filtru tiekiamame naudotojo vadove.
- Įjungę maitinimą, išjunkite nuotoliniame valdiklyje rodomą indikaciją "  " arba "Time to clean filter" (laikas valyti filtrą). Indikaciją galima išjungti ir įrenginiui veikiant, ir jį sustabdžius.

##### <BRC1E atveju>

- Išsamiau žr. prie nuotolinio valdiklio pridėtą naudojimo vadovą.

##### Maitinimo pertraukiklį įjunkite iki eksploataavimo pradžios likus bent 6 valandoms.

- To reikia, kad oro kondicionierius būtų įjungtas sklandžiai ir kad būtų apsaugotas.
- Nuotolinio valdiklio indikacija bus rodoma, įjungus maitinimo pertraukiklį.

##### ŠILDYMO REŽIMAS 6 valandų laikotarpiu po oro kondicionieriaus maitinimo įjungimo.

- Kai kurie modeliai atlieka tokią operaciją, kad būtų apsaugoti prietaisai. Jei ŠILDYMO REŽIMAS įjungiamas 6 valandų laikotarpiu po oro kondicionieriaus maitinimo įjungimo, veikiant lauke naudojamam įrenginiui patalpos ventiliatorius sustoja maždaug 10 minučių, kad būtų apsaugoti prietaisai. Pirmiau minėta operacija atliekama ne tik montavimo metu, bet ir kaskart išjungus/įjungus maitinimo pertraukiklį. Siekiant užtikrinti patogų naudojimą, sezoninio ŠILDYMO REŽIMO naudojimo metu rekomenduojama neišjungti maitinimo pertraukiklio.

### VEIKSMAI, STABDANT ORO KONDICIONIERIŲ ILGAM LAIKUI

Pusdieniui saulėtą dieną įjunkite patalpoje naudojamą įrenginį VENTILIATORIAUS REŽIMU ir išdžiovinkite jį.

- Taip pašalinsite pelėsį sukeliančias priežastis.

## Išjunkite maitinimo pertraukiklį.

- Kai maitinimo pertraukiklis įjungtas, nedidelis kiekis elektros energijos vatų sunaudojamas, net oro kondicionierius neveikiant. Norėdami taupyti elektros energiją, išjunkite maitinimo pertraukiklį.
- Išjungus maitinimo pertraukiklį, nuotolinio valdiklio indikacija dings.

## Išvalykite oro filtrą ir išorinius skydus

- Išvalę nepamirškite įstatyti filtro atgal į vietą. (Žr. "8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA", 9 psl.) Informacija apie montavimą, išmontavimą, valymą ir pasirinktinai parduodamą filtrą pateikta kartu su šiuo filtru tiekiamame naudotojo vadove.

## PASTABA

Oro kondicionieriaus vidus gali užsiteršti po kelių naudojimo sezonų, tai gali sumažinti įrenginio efektyvumą ir sukelti vandens nuotėkį. Informacijos apie patalpoje naudojamo įrenginio vidaus valymą teiraukitės vietinio pardavėjo. Šiuos darbus turi atlikti kvalifikuotas specialistas.

## 9. NE ORO KONDICIONIERIAUS GEDIMAI


### Toliau nurodyti požymiai nerodo oro kondicionieriaus gedimo

- **ŠILDYMO REŽIMAS 6 valandų laikotarpiu po oro kondicionieriaus maitinimo įjungimo.** Kai kurie modeliai atlieka tokią operaciją, kad būtų apsaugoti prietaisai. Jei ŠILDYMO REŽIMAS įjungiamas 6 valandų laikotarpiu po oro kondicionieriaus maitinimo įjungimo, veikiant lauke naudojamam įrenginiui patalpos ventiliatorius sustoja maždaug 10 minučių, kad būtų apsaugoti prietaisai. Pirmiau minėta operacija atliekama ne tik montavimo metu, bet ir kaskart išjungus/įjungus maitinimo pertraukiklį. Siekiant užtikrinti patogų šildymą, rekomenduojama neišjungti maitinimo pertraukiklio veikiant ŠILDYMO REŽIMUI.

### I. ORO KONDICIONIERIUS NEVEIKIA

- **Paspaudus mygtuką ĮJUNGTI/IŠJUNGTI oro kondicionierius iškart nepaleidžiamas.**
- **Oro kondicionierius iškart nepaleidžiamas iš naujo, kai paspaustas mygtukas TEMPERATŪROS NUSTATYMAS grąžinamas pradinę padėtį.**

Jeigu šviečia EKSPLOATAVIMO lemputė, oro kondicionierius veikia normaliai. Ji iškart nepaleidžiama iš naujo, nes veikia apsauginis prietaisas, neleidžiantis susidaryti oro kondicionieriaus perkrovai. Praėjus maždaug 3 minutėms, oro kondicionierius vėl įsijungs automatiškai.

- **Oro kondicionierius nepaleidžiama, kai ekrane rodoma "  " ir, paspaudus eksploatavimo mygtuką, kelias sekundes mirksi.**

Taip yra todėl, kad oro kondicionierius valdomas centralizuotai. Mirksėjimas ekrane rodo, kad oro kondicionieriaus negalima valdyti nuotoliniu valdikliu.

- **ŠILDYMO REŽIMAS 6 valandų laikotarpiu po oro kondicionieriaus maitinimo įjungimo.**

Kai kurie modeliai atlieka tokią operaciją, kad būtų apsaugoti prietaisai. Jei ŠILDYMO REŽIMAS įjungiamas 6 valandų laikotarpiu po oro kondicionieriaus maitinimo įjungimo, veikiant lauke naudojamam įrenginiui patalpos ventiliatorius sustoja maždaug 10 minučių, kad būtų apsaugoti prietaisai. Pirmiau minėta operacija atliekama ne tik montavimo metu, bet ir kaskart išjungus/įjungus maitinimo pertraukiklį. Siekiant užtikrinti patogų naudojimą, sezoninio ŠILDYMO REŽIMO naudojimo metu rekomenduojama neišjungti maitinimo pertraukiklio.

- **Lauke naudojamas įrenginys sustoja.**

Pasiekta nustatyta patalpos temperatūra. Patalpose naudojamas įrenginys veikia VENTILIATORIAUS REŽIMU.

#### AUŠINIMO REŽIMAS

(AUTOMATINIO AUŠINIMO REŽIMAS): sumažinkite nustatytą temperatūrą.

#### ŠILDYMO REŽIMAS

(AUTOMATINIO ŠILDYMO REŽIMAS): padidinkite nustatytą temperatūrą.

Kai sistemos būseną normalią, praėjus tam tikram laikui oro kondicionierius įsijungia.

- **Nuotoliniame valdiklyje rodoma "  ", ir oro srautas sustabdomas.**

Taip yra todėl, kad oro kondicionierius automatiškai persijungia į ATŠILDYMO REŽIMĄ, kad nesumažėtų šildymo geba, sustorėjus šerkšno sluoksniui ant lauke naudojamo įrenginio.

Praėjus daugiausia 10 minučių, oro kondicionierius grįžta į buvusį režimą.

## II. VEIKIMAS KARTAIS SUSTABDOMAS

- Nuotoliniame valdiklyje parodoma "U4" bei "U5" ir veikimas sustabdomas. Tačiau po kelių minučių sistema paleidžiama iš naujo.

Taip atsitinka dėl to, kad patalpoje naudojamo įrenginio ir lauko įrenginio arba patalpoje naudojamų įrenginių ir nuotolinio valdiklio ryšys nutrūksta ir veikimas sustabdomas dėl triukšmo, kurį sukėlė ne oro kondicionierius, o kiti prietaisai. Susilpnėjęs elektriniam triukšmui, oro kondicionierius automatiškai paleidžiamas iš naujo.

## III. VENTILIATORIAUS GREITIS SKIRIASI NUO NUSTATYTOJO

- Paspaudus ventiliatoriaus greičio valdymo mygtuką, ventiliatoriaus greitis nesikeičia.

Veikiant AUŠINIMO REŽIMUI, naudojamas silpnas ventiliatoriaus greitis arba švelnus vėjelis, kad neištekėtų tirpsmo vanduo. ATŠILDYMO REŽIMO (ŠILDYMO REŽIMO) metu vėjas iš oro kondicionieriaus sustabdomas, kad būtų apsaugota nuo išleidimo tiesiai į jūsų kūną. Praėjus tam tikram laikui, ventiliatoriaus greitį galima pakeisti.

(Ventiliatoriaus greičio negalima nustatyti, sistemai veikiant PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO REŽIMU.)

Kai patalpos temperatūra pasiekia nustatytą temperatūrą veikiant ŠILDYMO REŽIMUI, lauko įrenginys sustabdomas ir patalpoje naudojamas įrenginys pradeda skleisti švelnų vėjelį.

Prireikia laiko, kol ventiliatoriaus greitis pasikeičia. Pakelkite nustatytą temperatūrą. Praėjus tam tikram laikui, ventiliatoriaus greitis pasikeičia.

## IV. ORO SRAUTO KRYPTIS YRA KITOKIA NEGU NUSTATYTA ARBA ORO SRAUTO KRYPTIS SKIRIASI NUO RODOMOS NUOTOLINIO VALDIKLIO EKRANE

- Horizontaliosios mentės nejuda, kai nuotolinis valdiklis rodo judėjimą.

<ŠILDYMO REŽIMAS>

Taip yra todėl, kad oro srauto kryptis yra kontroliuojama, taigi ji yra horizontali pradėjus veikti arba patalpos temperatūrai viršijus nustatytą vertę, kad oras nebūtų išleidžiamas tiesiai į jus.

Praėjus tam tikram laikui, sklendė pradeda judėti.

(Žr. "HORIZONTALIOSIOS MENTĖS JUDĖJIMAS" 8 psl.)

- Nuotoliniame valdiklyje rodoma oro srauto kryptis skiriasi nuo faktinio horizontaliųjų menčių judėjimo.

<AUŠINIMO IR PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO REŽIMAI>

Kai nustatyta žemyn nukreipta oro srauto kryptis, tam tikrą laiką oro srauto kryptis skiriasi nuo rodomos, kad ant horizontaliųjų menčių neatsirastų kondensato.

<ŠILDYMO REŽIMAS>

Taip yra todėl, kad oro srauto kryptis yra kontroliuojama, taigi ji yra horizontali pradėjus veikti arba patalpos temperatūrai viršijus nustatytą vertę, kad oras nebūtų išleidžiamas tiesiai į jus.

Po kurio laiko oro srauto kryptis pasikeičia į nustatytąją.

(Žr. "HORIZONTALIOSIOS MENTĖS JUDĖJIMAS" 8 psl.)

## V. HORIZONTALIOSIOS MENTĖS NEUŽSIDARO

- Horizontaliosios mentės neužsidaro, net sistemai išsijungus.

Taip yra dėl to, kad horizontaliosios mentės užsidaro tada, kai oro srautas iš oro kondicionieriaus sustoja.

Po kurio laiko horizontaliosios mentės užsidaro.

## VI. IŠ ORO KONDICIONIERIAUS VERŽIASI BALTI GARAI

- Kai veikiant AUŠINIMO REŽIMU susikaupia daug drėgmės (aplinkoje, kurioje yra alyvos arba dulkių)


Jeigu patalpose naudojamo įrenginio vidus labai užterštas, temperatūra kambaryje pasiskirsto nevienodai. Būtina išvalyti patalpose naudojamo įrenginio vidų. Kaip valyti įrenginį, teiraukitės vietinio pardavėjo.

Šiuos valymo darbus turi atlikti kvalifikuotas specialistas.

Patikrinkite naudojimo aplinką.

- Oro kondicionieriaus perjungimas iš ŠILDYMO REŽIMO po ATŠILDYMO REŽIMO ir į ATŠILDYMO REŽIMĄ.

Atšildymo metu susidariusi drėgmė virsta garais ir sukuriuoja aplink.

Kai nuotoliniame valdiklyje rodoma "  ", įrenginys veikia ATŠILDYMO REŽIMU.

## VII. ORO KONDICIONIERIŲ TRIUKŠMAS

- Paleidus patalpoje naudojamą įrenginį pasigirsta skambėjimo garsas.

Šis garsas atsiranda veikiant horizontaliąsias mentes varantiems varikliams.

Jis nutyla maždaug po minutės.

- **Nenutrūkstamas žemas garsas "šu", girdimas oro kondicionieriui veikiant AUŠINIMO arba ATŠILDYMO REŽIMU arba srovenimas, girdimas oro kondicionieriui veikiant ATŠILDYMO REŽIMU.**

Tai aušalo dujų, tekančių ir patalpose, ir lauke naudojamuose įrenginiuose, skleidžiamas garsas.

- **"Šu" garsas, girdimas paleidžiant ar iš karto sustabdžius įrenginį arba paleidžiant ATŠILDYMO REŽIMU arba iš karto sustabdžius.**

Šis garsas girdimas dėl aušalo srovės stabdymo arba tekėjimo krypties pasikeitimo. Veikiant ŠILDYMO REŽIMU, oro kondicionierius automatiškai persijungia į ATŠILDYMO REŽIMĄ.

Nuotoliniame valdiklyje rodoma "  ".

Praėjus daugiausia 10 minučių, oro kondicionierius grįžta į buvusį režimą.

- **Oro kondicionieriui veikiant arba sustabdžius veikimą girdimas cypiantis "piši-piši" garsas.**

Šis garsas atsiranda dėl polimerinių dalių plėtimosi ir traukimo keičiantis temperatūrai.

## VIII. DULKĖS PATALPOJE NAUDOJAMUOSE ĮRENGINIUOSE

- **Prieš pradėdant eksploatuoti po ilgos pertraukos, iš įrenginio gali būti išpūsta dulkių.**

Išpučiamos įrenginyje susikaupusios dulkės.

## IX. PATALPOJE NAUDOJAMŲ ĮRENGINIŲ SKLEIDŽIAMŲ KVAPŲ

- **Veikimo metu**

Įrenginys absorbuoja kambario, baldų, cigarečių dūmų ir kitus kvapus, kuriuos paskui skleidžia.

Jei kvapas kelia nepatogumų, galite nustatyti nulinį ventiliatoriaus greitį, patalpos temperatūrai pasiekus nustatytą vertę. Norėdami gauti išsamesnės informacijos, kreipkitės į savo vietinį pardavėją.

## X. ORO KONDICIONIERIUS AUŠINA NEVEIKSMINGAI

- **Oro kondicionierius veikia PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO REŽIMU.**

Taip yra todėl, kad veikiant programuojamo džiovinimo režimu patalpos temperatūra sumažėja labai nedaug.

Sumažinkite patalpos temperatūrą naudodami AUŠINIMO REŽIMĄ, o tada naudokite PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO REŽIMĄ.

(Žr. "PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO REŽIMO CHARAKTERISTIKOS" 7 psl.)

- **Perskaitykite AUŠINIMO REŽIMO charakteristikas, ŠILDYMO REŽIMO charakteristikas ir PROGRAMUOJAMO DŽIOVINIMO REŽIMO charakteristikas 6–7 psl.**

## 10. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

**Pasitikrinkite, prieš skambindami į aptarnavimo tarnybą.**

### 1. Jei oro kondicionierius visiškai neveikia.

- Patikrinkite, ar neperdegė saugiklis. Išjunkite maitinimą.
- Patikrinkite, ar maitinimo pertraukiklis neperdegė. Jeigu maitinimo pertraukiklio iškyša yra IŠJUNGIMO padėtyje, įjunkite maitinimą maitinimo pertraukiklio jungikliu. Jeigu maitinimo pertraukiklio iškyša yra suveikimo padėtyje, nejunkite maitinimo pertraukiklio jungikliu. Kreipkitės į vietinį pardavėją.



Maitinimo pertraukiklis  
(Ižeminimo pertraukiklis)

- Patikrinkite, ar nėra elektros tiekimo trikčių. Palaukite, kol triktys bus pašalintos. Jei maitinimo triktis įvyksta veikiant, atkūrus maitinimą, oro kondicionierius automatiškai paleidžiamas iš naujo.

### 2. Jeigu oro kondicionierius sustoja jį panaudojus.

- Patikrinkite, ar neužblokuotos lauke arba patalpose naudojamo įrenginio oro įleidimo arba išleidimo angos. Pašalinkite kliūtį ir užtikrinkite gerą vėdinimą. Horizontaliosios mentės prie oro išleidimo angų yra uždarytos tuo metu, kai sustoja patalpoje naudojamas įrenginys.
- Patikrinkite, ar neužsikimšęs oro filtras. Paprašykite kvalifikuoto techninės priežiūros specialisto išvalyti oro filtrus. Jei oro filtras užneštas dulkėmis arba nešvarumais, sumažėjus oro kondicionieriaus oro srauto tūriui, suprastės ir oro kondicionieriaus našumas ir padidės elektros energijos suvartojimas. Be to, dėl to per oro išleidimo angą gali imti tekėti rasos kondensatas. (Žr. "8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA", 9 psl.)

### 3. Oro kondicionierius veikia, tačiau aušina arba šildo nepakankamai.

- Patikrinkite, ar neužblokuotos lauke arba patalpose naudojamo įrenginio oro įleidimo arba išleidimo angos. Pašalinkite kliūtį ir užtikrinkite gerą vėdinimą. Horizontaliosios mentės prie oro išleidimo angų yra uždarytos tuo metu, kai sustoja įrenginys. Kliūtys sumažina ventiliatoriaus greitį, o kai įsiurbiamas išleistas oras, sukelia našumo sumažėjimą ir gedimą. Dėl kliūčių netaupoma elektros energija, be to, gali išsijungti prietaisai.
- Patikrinkite, ar neužsikimšęs oro filtras. Paprašykite kvalifikuoto techninės priežiūros specialisto išvalyti oro filtras. Jei oro filtras užneštas dulkelėmis arba nešvarumais, sumažėjus oro kondicionieriaus oro srauto tūriui, suprastės ir oro kondicionieriaus našumas ir padidės elektros energijos suvartojimas. Be to, dėl to per oro išleidimo angą gali imti tekėti rasos kondensatas. (Žr. "8. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA", 9 psl.)
- Patikrinkite, ar nustatyta temperatūra tiksli. Nustatykite tinkamą temperatūrą, ventiliatoriaus greitį ir išleidimo kryptį.
- Patikrinkite, ar VENTILIATORIAUS GREIČIO mygtukas nustatytas ties žyma MAŽAS GREITIS. Nustatykite tinkamą temperatūrą, ventiliatoriaus greitį ir išleidimo kryptį.
- Patikrinkite, ar nustatytas oro srauto greitis tinkamas. Nustatykite tinkamą temperatūrą, ventiliatoriaus greitį ir išleidimo kryptį.
- Patikrinkite, ar nėra atidarytos durys arba langai. Uždarykite duris arba langus, kad nebūtų skersvėjų.
- Patikrinkite, ar į kambarį nepatenka tiesioginių saulės spindulių (aušinant). Užtraukite užuolaidas arba žaliuzes.
- Kai kambaryje per daug žmonių (aušinant).
- Patikrinkite, ar kambario šilumos šaltinis nėra per daug galingas (aušinant).

### 4. Įrenginys pradėjo veikti arba sustojo, nors ĮJUNGIMO arba IŠJUNGIMO mygtukas nebuvo paspaustas.

- Ar tikrai nenaudojamas ĮJUNGIMO/ IŠJUNGIMO laikmačio režimas? Išjunkite ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO laikmatį. Žr. naudojimo vadovą, pridėtą prie nuotolinio valdiklio.
- Ar tikrai neprijungtas koks nors nuotolinis valdiklis? Susisieki su centrinio valdymo patalpa, nurodžiusia išjungti.
- Ar tikrai nedega centralizuoto valdymo indikacija? Susisieki su centrinio valdymo patalpa, nurodžiusia išjungti.

Jei patikrinus pirmiau išvardytus punktus problema išlieka, nemėginkite remontuoti patys. Tokiais atvejais visada klauskite vietos pardavėjo. Šį kartą nurodykite požymį ir modelio pavadinimą (užrašytą modelio pavadinimo plokštėje).

### Įvykus vienai iš tolesnių trikčių, imkitės toliau nurodytų priemonių ir kreipkitės į vietinį pardavėją.

Oro kondicionierių turi taisyti kvalifikuotas specialistas.

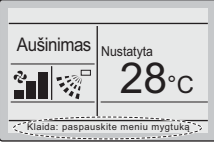
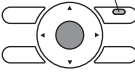
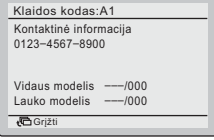
#### — ⚠️ ĮSPĖJIMAS —

#### **Jei oro kondicionierius veikia netinkamai (skleidžia degėsių kvapą ir kt.), išjunkite oro kondicionieriaus maitinimą ir kreipkitės į vietinį pardavėją.**

Jei tokiomis sąlygomis ir toliau naudosite kondicionierių, įrenginys gali sugesti, galima patirti elektros smūgį arba sukelti gaisrą. Kreipkitės į vietinį pardavėją.

- Jei nuolat įsijungia apsauginis prietaisas, pvz., saugiklis, maitinimo pertraukiklis arba įžemėjimo pertraukiklis;  
**Priemon:** Neiškinkite pagrindinio maitinimo jungiklio.
- Jei netinkamai veikia jungiklis ĮJUNGTI / IŠJUNGTI;  
**Priemon:** Išjunkite pagrindinį maitinimo šaltinį.
- Jeigu iš patalpose naudojamo įrenginio varva vanduo.  
**Priemon:** Sustabdykite veikimą.

## 5. Veikimo būdas

	<ul style="list-style-type: none"><li>•Ekrane ir veikimo lemputė mirksės.</li><li>•Atsiradus įspėjimui, mirksės tik klaidos piktograma, o veikimo lemputė nemirksės.</li><li>•Norėdami peržiūrėti klaidos kodą ir kontaktinę informaciją, paspauskite meniu/įvedimo mygtuką.</li></ul> <p>Veikimo lemputė</p> 
	<ul style="list-style-type: none"><li>•Mirksės klaidos kodas ir bus rodoma kontaktinė informacija bei modelio pavadinimas.</li><li>•Praneškite Daikin pardavėjui klaidos kodą ir modelio pavadinimą.</li></ul>

## 11. IŠMETIMO REIKALAVIMAI



Jūsų įrenginys ir su valdikliu pateikiamos baterijos pažymėtos šiuo simboliu. Jis reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai produktai ir baterijos neturi būti išmetamos kartu su

buitinėmis atliekomis.

Ant baterijų po simboliu gali būti išspausdintas cheminis simbolis. Šis cheminis simbolis reiškia, kad baterijoje yra tam tikrą koncentraciją viršijantis sunkiojo metalo kiekis. Galimi cheminiai simboliai:

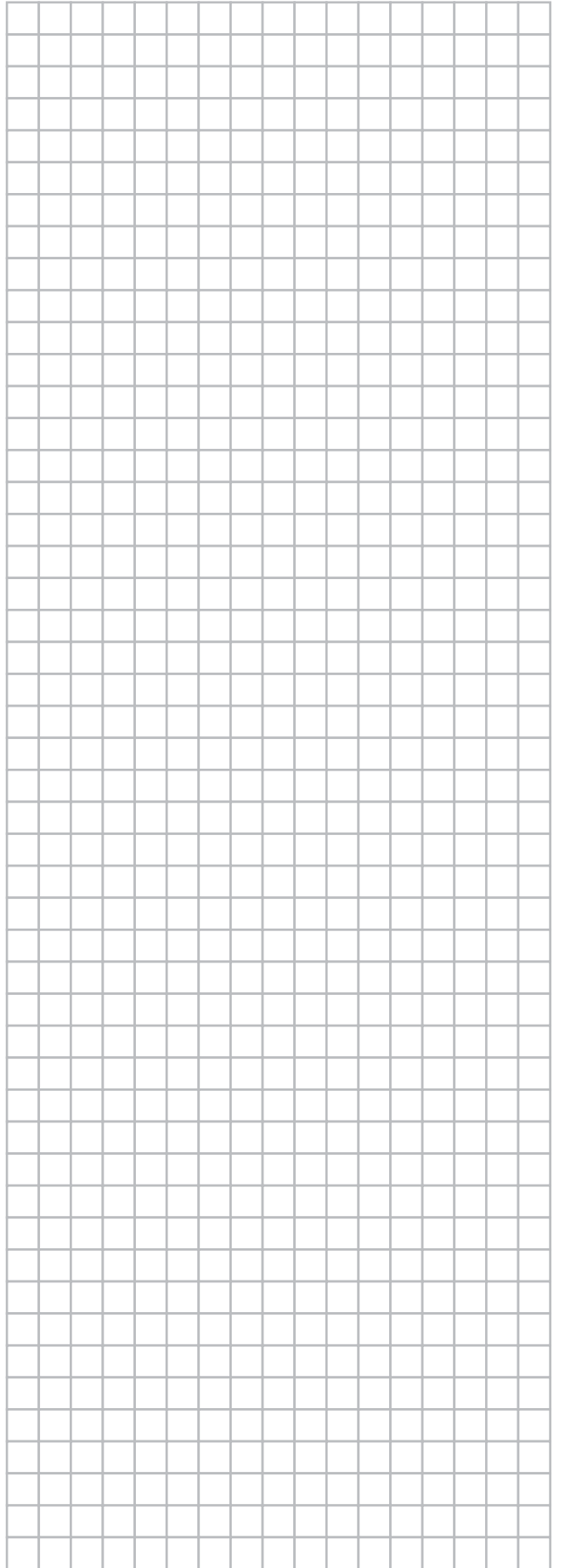
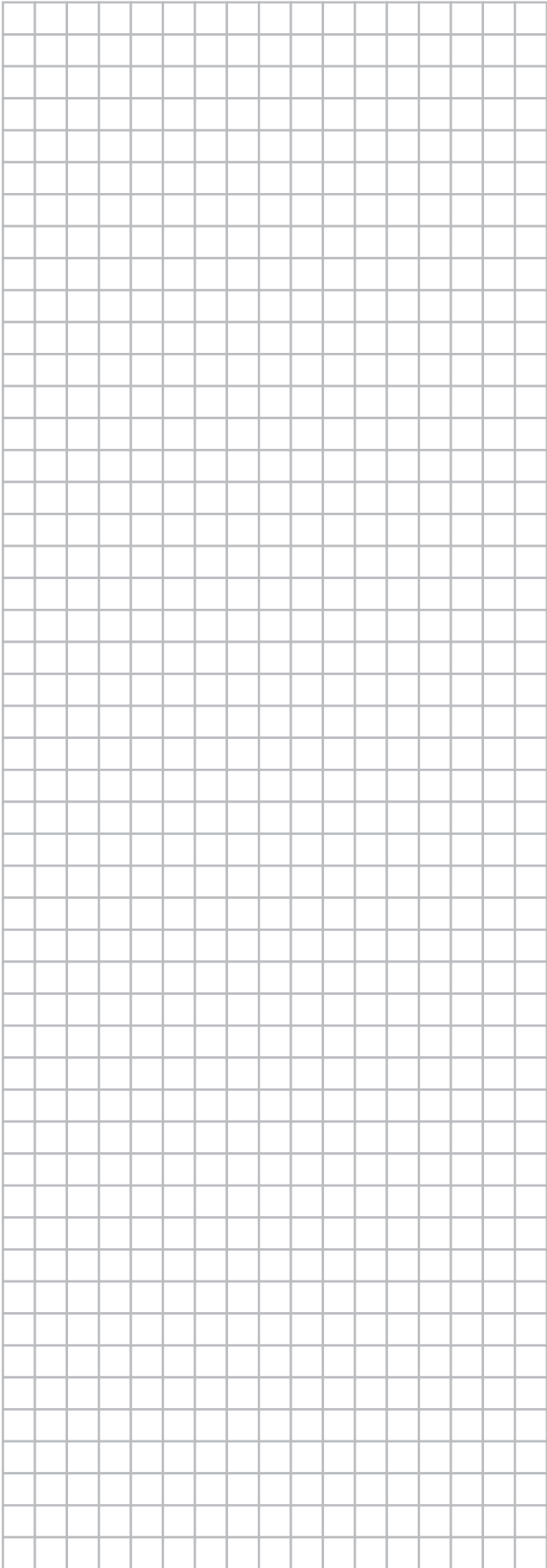
■ Pb: švinas(>0,004%)

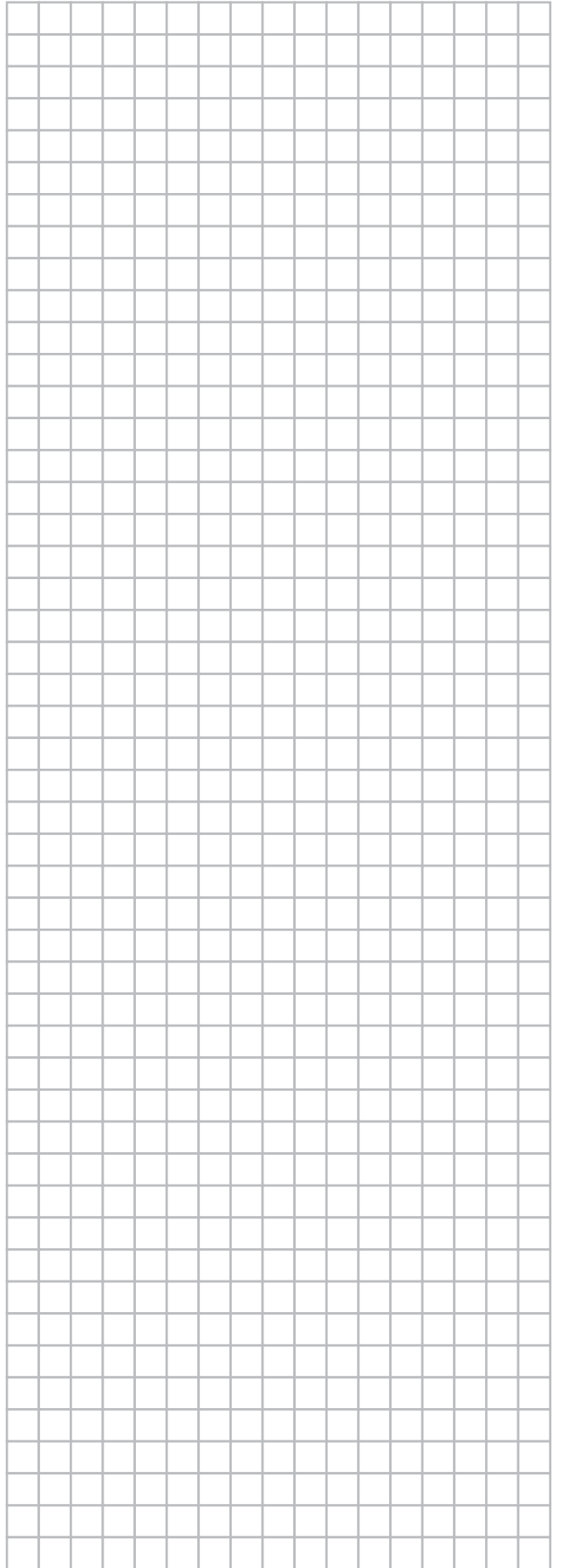
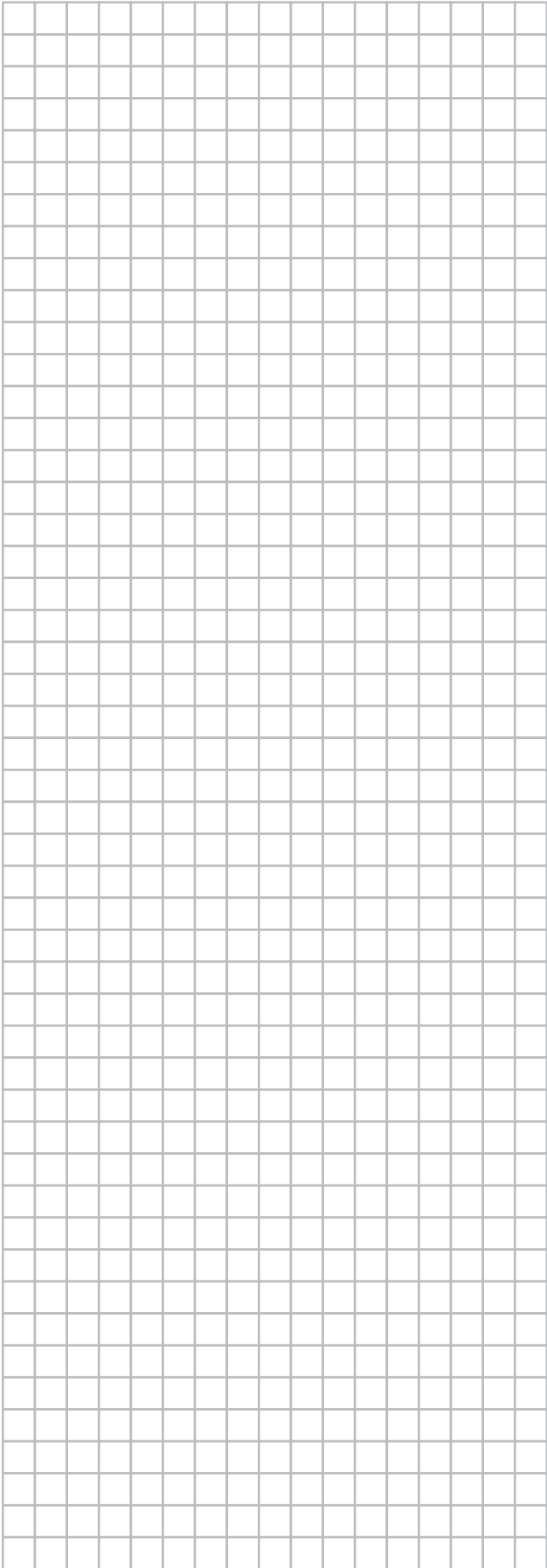
Nebandykite išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti aušalą, tepalą ir kitas dalis turi kvalifikuotas montuotojas, laikydamasis taikomų vietos ir nacionalinių teisės aktų.

Įrenginius ir išsektas baterijas reikia pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

Išmetę tinkamai padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į montuotoją arba vietos valdžios instituciją.





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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2017 Daikin

**ERC**

4P465376-1C 2017.06