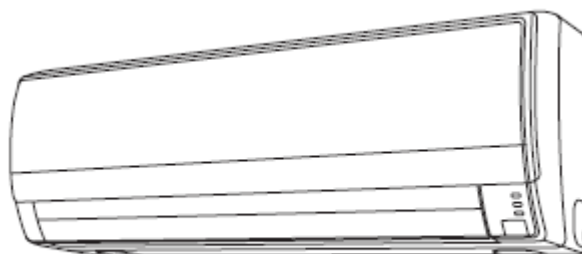


**Oro kondicionierius**

**Kompaktiškas montuojamas ant sienos tipas**

**Naudojimosi instrukcija**



**Išsaugokite šią naudojimosi instrukciją jos gali prireikti ateityje**

## TURINYS:

Atsargumo priemonės.....	1	Oro cirkuliacijos krypties pasirinkimas.....	14
Režimai ir funkcijos.....	2	Kondicionieriaus grotelių švytavimo funkcija (swing).....	16
Dalių pavadinimai.....	5	10°C Šildymo režimas.....	16
Paruošimas .....	7	Rankinis Automatinis valdymas.....	17
Eksplotacija.....	7		
Galios režimas.....	10	Valymas ir priežiūra.....	17
Laikmačio režimas.....	11	Išorinio bloko tylusis režimas.....	18
Naktinis laikmačio režimas (sleep).....	13	Nesklandumai.....	19
		Patarimai.....	21

## ATSARGUMO PRIEMONĖS



### PAVOJINGA !

- Nebandykite savarankiškai montuoti šį kondicionierių.
- Jei reikalingas remontas visada kreipkitės į kvalifikuotus įrangos aptarnavimo specialistus.
- Tuo atveju, kai prietaisas turi būti atjungtas ar pakartotinai sumontuotas (pvz.: persikraustant), taip pat reikia kreiptis į kvalifikuotus specialistus.
- Nesivėsinkite per daug: nestovėkite ilgai po šalto oro srove, sklindančia iš kondicionieriaus.
- Nekiškite pirštų ar kitų pašalinių daiktų į oro ištekėjimo angas ir ištraukimo groteles.
- Neišjunginėkite ir neįjunginėkite oro kondicionieriaus ištraukdami ar įkišdami maitinimo laidą iš rozetės.
- Jei atsiranda gedimai (dūmų kvapas ar pan.), nedelsiant sustabdykite kondicionierių, ištraukite maitinimo laidą iš rozetės ir kreipkitės į kvalifikuotą įrangos aptarnavimo specialistą.
- Tuo atveju, kai buvo pažeistas maitinimo laidas, jo pakeitimas turi būti atliktas kvalifikuoto įrangos aptarnavimo specialisto, nes šiai operacijai atlikti reikalingas specialus įrankis ir tam tikro tipo laidas.
- Kondicionieriaus eksploatacijos metu kartais išvėdinkite patalpą.
- Nenukreipkite oro srovės į židinius ar šildymo prietaisus.
- Nelipkite ant oro kondicionieriaus, nestatykite ir nekabinkite ant jo pašalinių daiktų.
- Nestatykite ant kondicionieriaus vazų su gėlėmis ar kitų vandens šaltinių.
- Saugokite kondicionierių nuo tiesioginio vandens poveikio.
- Nelieskite kondicionieriaus šlapiomis rankomis.
- Atjunkite maitinimą, jei prietaisas ilgai nenaudojamas.
- Keičiant filtrą ar valant kondicionierių ištraukite maitinimo laidą iš rozetės.
- Dirbant šildymo režime, sujungimo vožtuvai įkaista: būkite su jais atsargūs.



### DĖMESIO !

- Patikrinkite instaliacijos sąlygas.
- Venkite tiesioginės srovės, augalų ar gyvūnų, tikslųjų prietaisų ar meno kūrinų saugojimui.
- Paleidimas po ilgos pertraukos.
- Negerkite vandens iš kondicionieriaus.
- Nelieskite šilumokaičio elementų.
- Eksploatuokite kondicionierių tik su įstatytais oro filtrais.
- Neblokuokite ir neuždarykite kondicionieriaus grotelių ir kitų angų.
- Įsitikinkite, kad visi elektronikos prietaisai yra sumontuoti ne arčiau, kaip 1m nuo išorinio ir nuo vidinio bloko.
- Venkite įrengti kondicionierių virš židinių ar kitų šildymo prietaisų.
- Vidiniam ir išoriniam blokui statyti rinkitės vietas, neprieinamas vaikams.
- Šalia kondicionieriaus nenaudokite degių dujų.

## REŽIMAI IR FUNKCIJOS

### INVERTERIS

Veikimo pradžioje naudojama didelė galia tam, kad kambaryje būtų greitai pasiekta pageidaujama temperatūra. Po to, įrenginys automatiškai persijungia prie mažo galingumo ir veikia ekonomiškai palaikydamas komfortines sąlygas

### EKONOMINIS RĖŽIMAS

Kai kambario temperatūra reguliuojama naudojant ekonominį režimą, tai temperatūra naudojant šaldymo režimą bus keliais laipsniais aukštesnė nei numatytoji, o esant šildymo režimui keliais laipsniais žemesnė nei numatytoji. Todėl naudojant ekonominį režimą galima sutaupyti daugiau energijos nei kuriuo nors kitu režimu.

### FUNKCIJA SWING

Oro srovės nukreipimo žaliuzės automatiškai svyruoja aukštyn- žemyn, leisdamos oro srautui patekti į visus patalpos taškus ir kampus.

### AUTOMATINIS PAKEITIMAS

Rėžimai (aušinimas, sausinimas, šildymas) įjungiami automatiškai palaikyti nustatytą temperatūrą, ir temperatūra palaikoma pastovi visą laiką.

### **LABAI TYLUS RĖŽIMAS**

Vidinio bloko oro srautas yra sumažintas tyliam režimui.

### **10 °C ŠILDYMO RĖŽIMAS**

Patalpos temperatūra gali būti palaikoma 10°C, kad užkirsti kelią nuo perdidelio patalpos temperatūros nukritimo.

### **IŠORINIO BLOKO TYLUSIS RĖŽIMAS**

Išorinio bloko tylusis darbo režimas sumažina jo triukšmo lygį, slopina ventiliatoriaus greitį ir kompresoriaus sukimąsi. Šis režimas yra naudingas kaip aplinkoje turi būti itin tylu, pvz.: naktį

- Patogi funkcija

### **PROGRAMUOJAMAS LAIKMĀTIS**

Programuojamas laikmatis leidžia integruoti OFF laikmatį su ON laikmačiu vienoje sekoje. Seka gali apimti vieną perėjimą iš OFF į ON laikmatį arba iš ON į OFF laikmatį 24 valandų periodo bėgyje.

### **NAKTINIS RĖŽIMAS**

Paspaudus mygtuką SLEEP Šildymo režime, termostato nustatymas pastoviai pereina prie mažesnės temperatūros; Šaldymo režime termostato nustatymas pereina prie aukštesnių temperatūrų. Nustatytu laiku prietaisas automatiškai išsijungia.

### **GALIOS RĖŽIMAS**

Šis režimas naudojamas, kad greitai pasiekti norimą patalpos temperatūrą.

- **IŠSIVALYMAS**

**NUIMAMOS PAĒMIMO GROTELĒS**

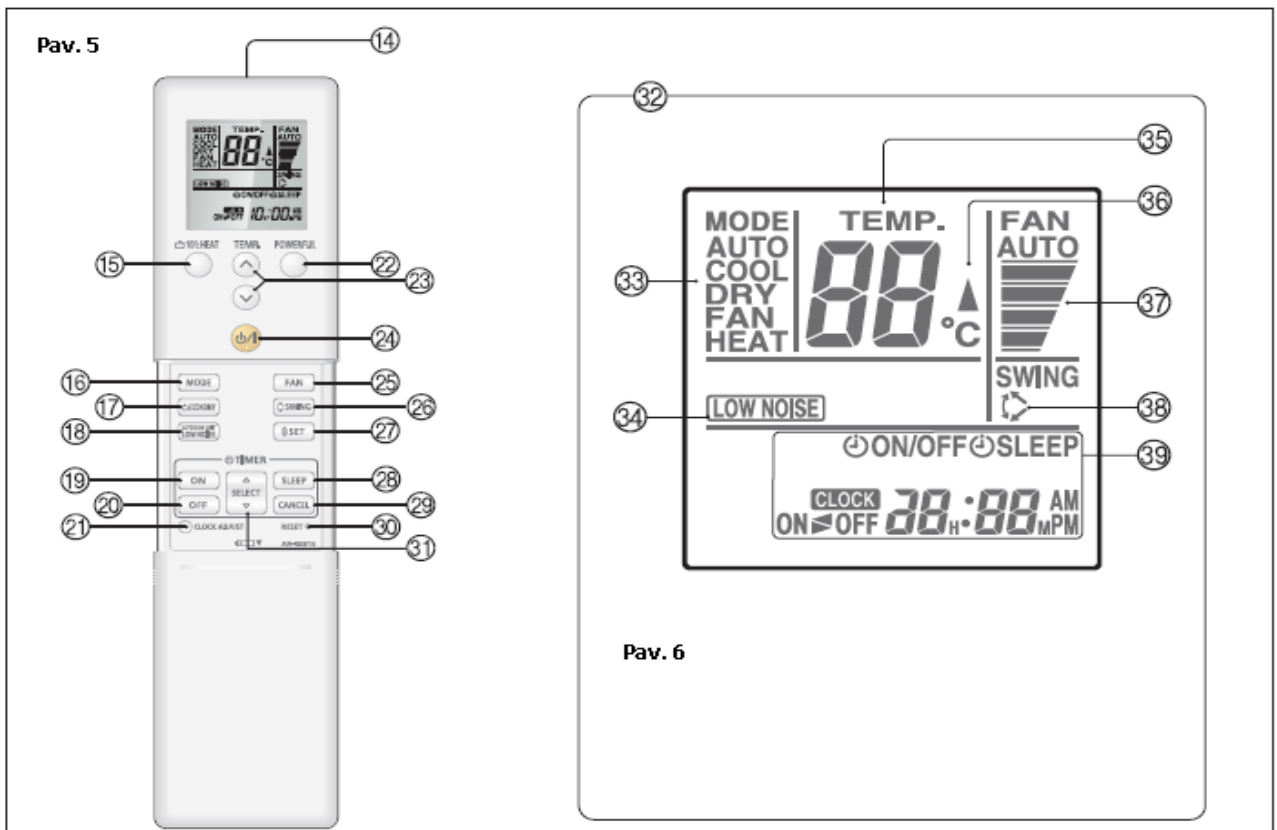
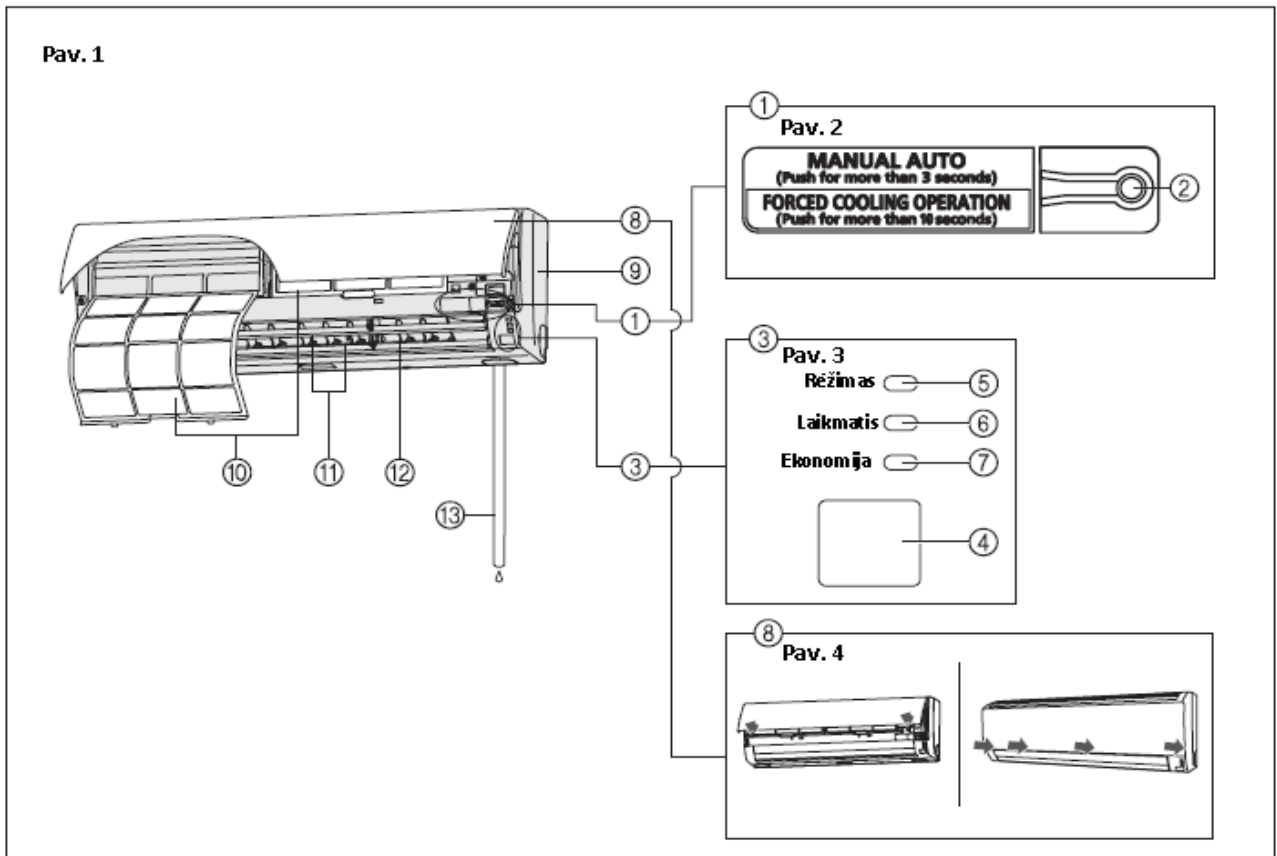
Paēmimo grotelēs gali būti išimamos, kad būtų patogū jas išvalyti.

- **VALDYMO PULTAS**

**NUOTOLINIS VALDYMO PULTAS**

Belaidis nuotolinis pultas leidžia patogiai valdyti vidinį oro kondicionieriaus bloką.

# DALIŲ PAVADINIMAI



1. Operacijų valdymo panelė
2. Automatinio rankinio valdymo mygtukas
  - Kai mygtuką paspausite ir laikysite ilgiau, nei 10 s, įsijungs priverstinio šaldymo funkcija
  - Priverstinio aušinimo funkcija naudojama tik įgalioto aptarnavimo atstovo ir tik montavimo metu.
  - Kaip priverstinio aušinimo funkcija prasideda paspauskite mygtuką START/STOP, kad režimą sustabdyti.
3. Indikatorius
4. Nuotolinio valdymo pulto signalo imtuvas
5. Režimo indikatoriaus lemputė (žalia)
6. Laikmačio indikatoriaus lemputė (oranžinė)
  - Jei laikmačio lemputė mirksi jo režimo metu, vadinasi klaida įvyko laikmačio nustatymuose.
7. Ekonominio režimo lemputė (žalia)
  - Ekonominio režimo lemputė užsidegs, kaip pradės veikti ekonominis ir 10°C šilumos režimas
8. Įsiurbimo grotelės
9. Priekinė panelė
10. Oro filtras
11. Oro srauto krypties žaliuzės
12. Dešinėsios, kairiosios žaliuzės (už oro srauto krypties žaliuzių)
13. Išleidimo žarna
14. Signalo siųstuvas
15. 10°C šilumos mygtukas
16. Režimo mygtukas
17. Ekonominio režimo mygtukas
18. Išorinio bloko tylaus režimo mygtukas
19. Įjungti laikmatį mygtukas
20. Išjungti laikmatį mygtukas
21. Laikrodžio nustatymo mygtukas
22. Galios mygtukas
23. Nustatyti temp. mygtukas
24. Pradėti/Stabdyti mygtukas
25. Ventilatoriaus mygtukas
26. Švytavimo funkcijos mygtukas
27. Nustatymo mygtukas
28. Miego mygtukas
29. Atšaukti mygtukas
30. Perkrovimo mygtukas
31. Pasirinkimo mygtukas
32. Valdymo pulto displėjus
33. Operacijos režimo mygtukas
34. Tylaus režimo displėjus
35. Temperatūros nustatymo displėjus
36. Perdavimo indikatoriaus displėjus
37. Ventilatoriaus greičio displėjus
38. Švytavimo displėjus
39. Laikrodžio ir laikmačio displėjus

## NUSTATYTI ESAMĄ LAIKĄ

1. Paspauskite laikrodžio pasirinkimo mygtuką.

Naudokite siaurą, bet buką pieštuką ar kokį kitą daiktą, kad paspausti mygtuką.

2. Naudokite pasirinkimo (  $\Delta / \nabla$  ) mygtuką, kad pasirinkti ir nustatyti esamą laiką.

Kiekvienas mygtuko paspaudimas laiką į priekį pastumia 1 min tikslumu, bet jei norite, kad viskas vyktų greičiau, tai mygtuką laikykite nuspaudęs tuomet laiko intervalas keisis 10 min tikslumu.

3. Nuspauskite laiko nustatymo mygtuką dar kartą.

Tai užbaigia laiko nustatymus ir paleidžia laikrodį veikti.

## VEIKIMAS

### Rėžimo pasirinkimas

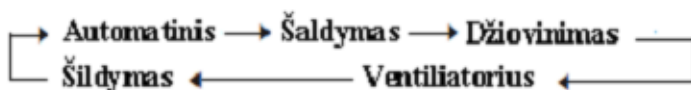
1. Paspauskite mygtuką PRADĖTI/STABDYTIS (START/STOP)

Vidinio bloko operacijos indikacinė lemputė ( žalia ) užsidegs.

Oro kondicionierius pradės veikti.

2. Paspauskite rėžimo mygtuką, kad išsirinkti pageidaujamą veikimo būdą.

Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, rėžimas pasikeičia šia tvarka.



Pav. Kai nustatoma vėsinimas



## Termostato nustatymas

**Spauskite temperatūros nustatymo mygtukus [SET TEMP] (Kai nustatoma 26°C temperatūra)**

- mygtukas: spausti, kai norit padidinti termostato temperatūrą.
- mygtukas: spausti, kai norit sumažinti termostato temperatūrą

**Termostato nustatymo ribos:**

AUTO.....18 - 30°C

Šildymas.....16 - 30°C

Šaldymas/džiovinimas.....18 - 30°C

Kai kondicionierius dirba režime FAN (Vėdinimas), temperatūros nustatymas patalpoje termostato pagalba neįmanomas .

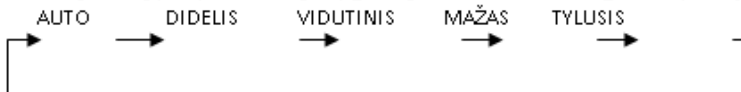
Maždaug per 3 sekundes displėjuje nusistatys pilna indikacija.

Reikšmes, nustatytas termostate, reikia vertinti kaip standartines reikšmes, kurios gali skirtis nuo realios patalbos temperatūros.

## **Ventiliatoriaus greičio nustatymas**

**Paspauskite ventiliatoriaus kontrolės mygtuką [FAN CONTROL]**

Kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką, ventiliatoriaus greitis persijungia tokia tvarka:



Maždaug per 3 sekundes displėjuje nusistatys pilna indikacija.

**Kai nustatytas režimas AUTO:**

**Šildymas:** ventiliatorius reikalingas, kad optimaliai paskirstyti sušildytą orą. Kai iš kondicionieriaus išeinančio oro temperatūra maža, ventiliatoriaus greitis bus mažas.

**Šaldymas:** kai kambario temperatūra pasiekia nustatytą termostate, ventiliatoriaus greitis pradeda mažėti

## **Tylaus darbo režimo nustatymas [QUIET]:**

SUPER QUIET pradeda veikti. Oro srautas iš vidinio bloko bus sumažintas, kad sumažinti triukšmo lygį.

- Betriukšmis režimo SUPER QUIET naudojimas režime Džiovinimas neįmanomas. ( tai taip pat liečia situaciją, kai džiovinama dirbant režime AUTO).

Tyliame režime Šildymo ir Šaldymo efektyvumas šiek tiek sumažėja.



Kai nustatomas Auto režimas

## **Kondicionieriaus sustabdymas**

Paspauskite mygtuką START/STOP.

OPERATION šviesos indikatorius (žalia) užges

## **AUTOMATINIO RĖŽIMO PAKEITIMAI**

### **AUTO**

- Prasidėjus darbui AUTO režimu ventiliatorius dirbs labai mažu greičiu maždaug vieną minutę, nes šiuo laiku prietaisas nustatinės esamą patalpos padėtį ir parinkinės atitinkamą eksploatacijos režimą. Jei temperatūros skirtumas tarp termostato nustatymo ir realios patalpos temperatūros yra daugiau nei  $+2^{\circ}\text{C}$  → Šaldymas arba džiovinimas.

Jei temperatūros skirtumas tarp termostato nustatymo ir realios patalpos temperatūros yra daugiau nei  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  → Veikimo stebėjimas

Jei temperatūros skirtumas tarp termostato nustatymo ir realios patalpos temperatūros yra daugiau nei  $-2^{\circ}\text{C}$  → Šildymas

- Kai oro kondicionierius sureguliuo jūsų patalpos temperatūrą taip, kad ji artima termostate nustatytai, prasidės monitoringas. Monitoringo metu ventiliatorius suksi labai mažu greičiu. Jei patalpos temperatūra staiga pasikeis, oro kondicionierius vėl rinks tinkamą režimą (Šildymas ar Šaldymas) ir vėl sureguliuos temperatūrą pagal termostatą. (Monitoringo darbinės ribos  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  lyginant su termostato nustatymu).
- Jei vidinis blokas parenka automatinį režimą ne tokį kokio jūs pageidaujate pasirinkite vieną iš režimo būdų ( Šildymas, šaldymas, džiovinimas, ventiliatorius)

## **APIE DARBO RĖŽIMUS**

### **Šildymas**

- Naudokite patalpai šildyti.
- Pasirenkant režimą Šildymas, ventiliatorius dirbs labai mažu greičiu nuo 3 iki 5, po to jis persijungs į pasirinktą ventiliatoriaus greitį. Šis laikotarpis duodamas, kad vidinis blokas pašiltų prieš pradėdamas darbą visu galingumu.
- Jei patalpoje labai žema temperatūra, gali atsirasti šerkšnas ant išorinio bloko ir jo darbiniai parametrai gali sumažėti. Kad pašalinti šerkšną, prietaisas laikas nuo laiko automatiškai vykdys atitirpinimo režimą.

Automatinio atitirpinimo metu degs indikatoriaus **Operation** lemputė (pav. 3, 5) šildymo režimas bus nutrauktas.

### Šaldymas

- Naudokite patalpai šaldyti

### Džiovinimas

- Naudojamas mažai šaldant ir tuo pat metu šalinant drėgmę iš patalpos.
- Džiovinimo režime patalpa nešildoma.
- Džiovinimo režime prietaisas dirba mažu greičiu; kad sureguliuoti drėgmę patalpoje, vidinio bloko ventiliatorius gali periodiškai sustoti.

Taip pat ventiliatorius gali dirbti labai mažu greičiu drėgmės patalpoje reguliavimo metu.

- Jei pasirinktas Džiovinimo režimas, ventiliatoriaus greičio negalima reguliuoti rankiniu būdu.

### Ventiliatorius

- Naudojamas užtikrinti oro cirkuliaciją patalpoje.

#### Šildymo režimo darbo metu:

Nustatyti termostato temperatūrą aukštesnę nei esama patalpos temperatūra. Šildymas neveiks, jei termostatas nustatytas ant žemesnės temperatūros, nei faktinė patalpos.

#### Šaldymo/Džiovinimo režimo darbo metu:

Nustatykite termostato temperatūrą, kad būtų žemesnė nei faktinė patalpos temperatūra.  
Režimas Šaldymas/Džiovinimas neveiks, jei termostato nustatyta temperatūra

## Galios režimas

Naudokite šį režimą greitam patalpos atvėsinimui arba sušildymui.

Prieš atlikdami šią operaciją

**Paspauskite galios režimo mygtuką.**

**Rėžimas veiks kol temperatūra pasieks numatytąją arba kondicionierius šiuo režimu veiks daugiau, nei 20 min.**

**Kad sustabdyti režimą reikia mygtuką paspausti dar karteli. (Rėžimas pereis į normalų)**

## Ekonominis režimas

Prieš atlikdami šią operaciją

**Paspauskite ekonominio režimo mygtuką** (užsidegs žalia indikatoriaus lemputė).

**Kad sustabdyti režimą reikia mygtuką paspausti dar karteli.** (Rėžimas pereis į normalų ir žalia indikatoriaus lemputė užgęs)

## Laikmatis

### Laikmačio įjungimas ir išjungimas [ON timer, OFF timer]

#### 1. Paspauskite mygtuką START/STOP

(Jei prietaisas jau veikia, tai pradėkite)

Ant vidinio bloko užsidegs indikacinė lempa OPERATION (oranžinė).

#### 2. Paspauskite laikmačio mygtuką [TIMER], kad pasirinkti laikmačio darbo režimą Į/IŠJ [ON/OFF].

Kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką, laiko reikšmės keičiasi tokia tvarka:

#### 3. Paspauskite pasirinkimo mygtuką, kad pasirinkti norimą Į/IŠJ laiką.

Nustatykite laiką, kol mirkčioja laiko indikatorius (mirkčiojimas tęsis apie 5 sekundes).

△mygtukas: jei norite nustatyti laiką į priekį.

▽mygtukas: jei norie laiką nustatyti atgal.

#### 1. Paspauskite mygtuką START/STOP

(jei įrenginys jau veikia, pereikite prie punkto 2)

Ant vidinio bloko užsidegs indikacinė lempa OPERATION (žalia).

#### 2. Nustatykite norimą įjungimo ir išjungimo IŠJ/Į [OFF timer/ON timer]

Laikmačio indikacinė lemputė (oranžinė) ant vidinio bloko užsidegs.

#### 3. Paspauskite laikmačio pasirinkimo mygtuką kad pasirinkti darbo režimą.

Displėjus alternatyvoje rodo „laikmatis IŠJ arba laikmatis Į“ [OFF

### Laikmačio atšaukimas.

Pasinaudokite laikmačio mygtuku, kad pasirinkti atšaukimą [CANCEL].

Kondicionierius grįš prie normalaus veikimo.

### Laikmačio nustatymų pakeitimas.

Elkite kaip nurodyta punktuose 2 i 3.

### Kondicionieriaus sustabdymas esant įjungtam laikmačiui.

Paspauskite mygtuką START/STOP.

### Eksploatacijos sąlygų pakeitimas.

Jei norite pakeisti eksploatacijos sąlygas (kondicionieriaus darbo režimą, ventiliatoriaus greitį, , termostato nustatymą) po laikmačio nustatymų įvedimo, palaukite, kol displėjuje atsistatys pilna indikacija, o tada paspauskite atitinkamu mygtukus, kad pakeisti eksploatacijos sąlygas.

### Laikmačio funkcijos išjungimas

Pasinaudok laikmačio mygtuku [CANCEL]. Kondicionierius grįš prie normalaus veikimo.

### Laikmačio nustatymų pakeitimas

1. Elkitės kaip nurodytas instrukcijoje skyriuje " Laikmačio įjungimas ir išjungimas"
2. Paspauskite laikmačio mygtuką

timer/ON timer], po to pasikeis, kad nustatyti darbo režimo, kuris pasirodys pirmas, veikimo laiką.

[TIMER], kad pasirinkti ĮJ/IŠJ arba IŠJ/ĮJ.

- Laikmatis (taimeris) pradeda veikti. (Jei reguliatoriaus funkcija buvo pasirinkta pirma, įrenginys nustos veikęs. Maždaug po 5 sekundžių displėjus vėl rodys pilną indikaciją.

**Laikmačio sustabdymas kondicionieriaus darbo metu .**

Paspauskite mygtuką START/STOP.

**Darbo sąlygų keitimas .**

Jei nori pakeisti darbo sąlygas (funkcijas, ventiliatoriaus greitį, termostato nustatymą) po laikmačio nustatymo, palaukite kol dar kartą neįsijungs displėjus, po to paspauskite atitinkamą mygtuką, kad pakeiti nustatymus

## **Informacija apie laikmatį**

- Laikmačio programa leidžia suintegruoti įjungiančio ir išjungiančio reguliatoriaus suveikimą iš eilės. Tokia seka gali apimti vieną perėjimą nuo išjungiančio reguliatoriaus prie įjungiančio arba atvirkščiai, 24 val. bėgyje.
- Reguliatoriaus funkcija, kuri suveikia pirma, tai ta funkcija, kurios laikas yra nustatytas artimiausias esamam. Veikimo tvarka yra nurodomas displėjuje strėlyte (OFF→ON lub OFF←ON).
- Pavyzdžiui galima nustatyti programą taip, kad kondicionierius automatiškai išsijunginėtų, kai Jus einate miegoti, o įsijunginėtų ryte, prieš Jums keliantis.

## NAKTINIS RĖŽIMAS SLEEP

### **Naktinės funkcijos SLEEP naudojimas [SLEEP timer]**

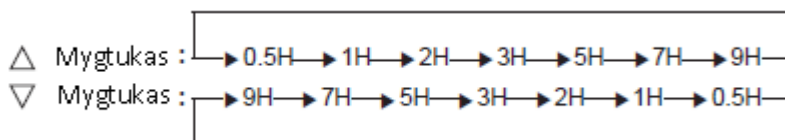
#### **1. Paspauskite naktinio režimo mygtuką [SLEEP] , kai kondicionierius veikia arba sustabdytas**

Ant vidinio bloko užsidegs indikacinė lempa OPERATION (žalia) ir indikacinė lempa TIMER (oranžinė).

#### **2. Laikmačio nustatymų pakeitimas**

Paspauskite naktinio režimo mygtuką [SLEEP] ir nustatykite laiką naudojant mygtukus [SELECT  $\Delta$  /  $\nabla$ ].

Nustatykite laiką tuo metu kai laikmačio displėjus mirkčioja (mirkčiojimas trunka apie 5 sekundes)



Maždaug po 5 sekundžių displėjuje vėl atsiras pilna indikacija.

### **Apie naktinį režimą SLEEP**

Kad išvengtų peršildymo ar peršaldymo taimerio SLEEP veikimo metu šio laikmačio funkcija automatiškai koreguoja termostato nustatymą atitinkamai nustatytam laikui. Po nustatyto laiko kondicionierius visiškai sustoja.

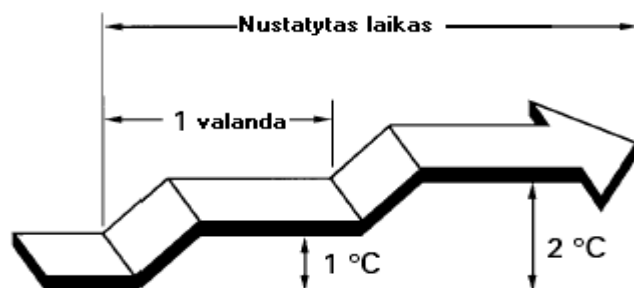
#### **Dirbant Šildymo režimu:**

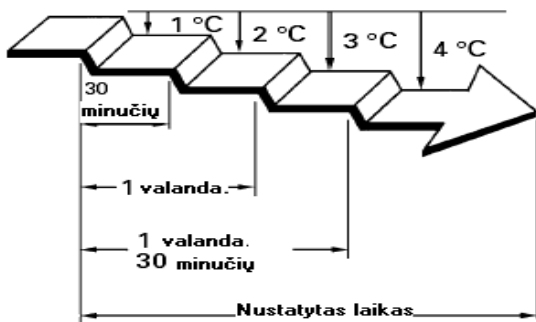
Po laikmačio SLEEP nustatymo nustatyta termostato temperatūra automatiškai mažinama 1°C kas 30min. Po termostato reikšmės sumažinimo 4°C, nauja termostato reikšmė išsilaiko iki nustatyto laiko pabaigos, po to kondicionierius visiškai išsijungia.

#### **Dirbant režimu Šaldymas/Džiovinimas:**

Po laikmačio SLEEP nustatymo nustatyta termostato temperatūra automatiškai didėja 1°C kas šešiasdešimt minučių. Po termostato reikšmės padidinimo 2°C, nauja termostato reikšmė išsilaiko iki nustatyto laiko pabaigos, po to kondicionierius visiškai išsijungia.

#### **SLEEP laikmačio nustatymas**





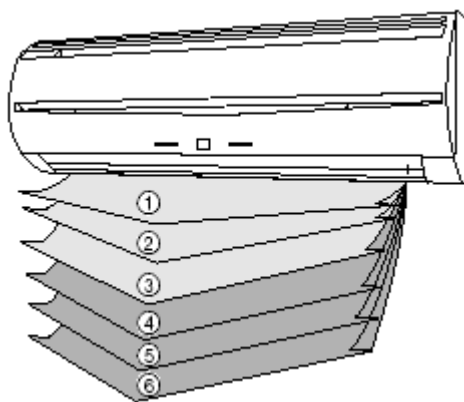
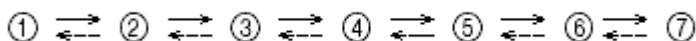
## ORO SRAUTO KRYPTIES REGULIAVIMAS

Vertikali (į viršų – į apačią) kryptis yra reguliuojama spaudžiant valdymo pulto SET mygtuką. Horizontali (į kairę – į dešinę) reguliuojama rankiniu būdu pastumiant oro srauto krypties žaliuzes.

Reguliuodami horizontales oro srauto krypties žaliuzes būtina įsitikinti, kad vertikaliosios žaliuzės nustojo veikti.

### Paspauskite nustatyti mygtuką [SET]

Kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką, oro srauto krypties diapazonas keisis tokia tvarka:



Oro srauto nukreipimo nustatymo

kryptys:

1, 2, 3, 4, 5, 6 : šaldymo/šildymo/sausinimo metu

Pultelio displėjaus indikacija nepasikeis.



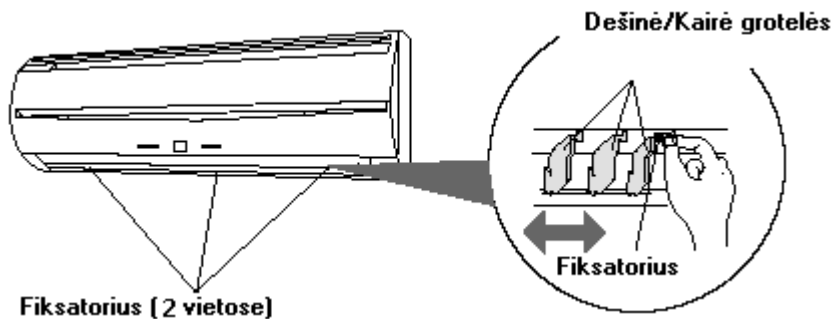
**PAVOJINGA !**

- Niekada nekiškite pirštų ar pašalinių daiktų į kondicionieriaus angas, nes ventiliatorius jo viduje dirba dideliu greičiu ir galite susižeisti.

- Oro srauto reguliavimui vertikaloje plokštumoje visada naudokite mygtuką AIR FLOW DIRECTION, kuris yra nuotolinio valdymo pultelyje. Bandytas jas reguliuoti rankiniu būdu gali sukelti neteisingą žaliuzių veikimą; tuo atveju sustabdykite kondicionierių ir įjunkite jį dar kartą. Žaliuzės turi pradėti veikti teisingai.
- Dirbat Šaldymo ir Džiovinimo režimu, nenustatinėkite žaliuzių Šildymo režimo diapazone (5-6) ilgam, nes šalia jų prie išeinamos angos gali susikondensuoti garas ir pradės lašėti vanduo. Jei režimo Šaldymas/Džiovinimas metu žaliuzės nustatytos Šildymo režimo diapazone ilgiau nei 30min., jos automatiškai grįžta į padėtį 4.
- Jei patalpoje būna vaikai, ligoniai ar

## Oro srauto krypties reguliavimas dešinèn/kairèn

Nustatykite oro srauto nukreipimo dešinèn/kairèn žaliuzes reikiama kryptimi.



- Reguluokite oro srauto kryptį aukščiau nurodytam diapazone.
- Oro srauto kryptis vertikaloje plokštumoje nusistato automatiškai, kaip parodyta schemoje, priklausomai nuo pasirinkto kondicionieriaus darbo režimo.

Dirbant režime Šaldymas/Džiovinimas : horizontalus srautas 1.

Dirbant režime Šildymas : vertikalus srautas 6.

- Vienos minutės bėgyje po AUTO režimo įjungimo oro srautas bus horizontalus 1; tuo metu oro srauto kryptis nereguliuojama.



## **ŠVYTAVIMO RĖŽIMAS (SWING)**

Ijunkite oro kondicionierių prieš vykdydami žemiau išvardintus veiksmus.

Režimo SWING pasirinkimas

**Paspauskite oro srauto krypties reguliavimo mygtuką [SWING]**

Užsidegs SWING režimo displėjus.

Šio režimo darbo metu oro srauto nukreipimo žaliuzės automatiškai supsis, nukreipdamos orą aukštyn ir žemyn.

**Režimo SWING sustabdymas**

**Paspauskite mygtuką [SWING] dar kartą.**

Užges SWING režimo displėjus.

Oro srauto nukreipimas grįš į nustatytą prieš SWING režimą.

**Apie SWING režimą**

Šaldymo/džiovinimo režimo metu: grotelių švytavimas nuo 1 iki 3

Šildymo režimo metu: grotelių švytavimas nuo 3 iki 6

- Grotelių švytavimas gali laikinai sustoti, kada oro kondicionieriaus ventiliatorius neveikia, arba veikia labai mažu greičiu.

## **10 °C ŠILDYMO RĖŽIMAS**

- Patalpos temperatūra gali būti palaikoma 10 °C, spaudžiant 10 °C šilumos mygtuką.

## **10 °C ŠILDYMO RĖŽIMAS**

**Paspauskite 10°C šilumos mygtuką.**

- Ekonominio režimo (žalia) lemputė užsidegs

## **SUSTABDYTI 10 °C ŠILDYMO RĖŽIMĄ**

**Paspauskite mygtuką PRADĖTI/STABDYTI (START/STOP)**

Rėžimo veikimas bus sustabdytas

## **APIE 10 °C ŠILDYMO RĖŽIMĄ**

- Šildymo rėžimas neveiks, jei patalpos temperatūra yra pakankamai aukšta.

## Rankinis Automatinis valdymas

Naudokite režimą MANUAL AUTO, jei nuotolinio valdymo pultelis pamestas ar neprieinamas.

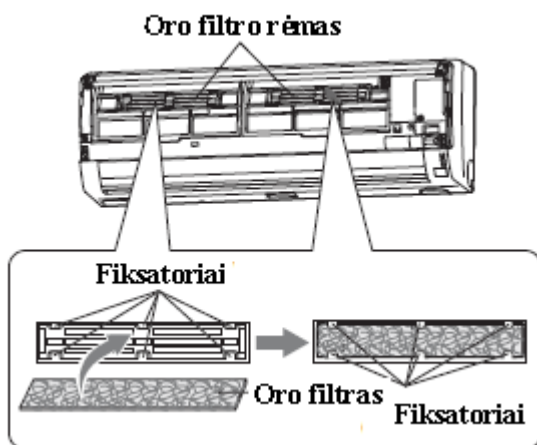
Paspauskite rankinio valdymo mygtuką [MANUAL AUTO], kuris yra ant pagrindinės panelės ir laikykite ne trumpiau, nei 3s ir ne ilgiau nei 10 s.

- Kai Jus valdote kondicionierių mygtukų ant pagrindinio prietaiso, kondicionierius dirba identišku AUTO režimu, kuris įjungiamas iš nuotolinio valdymo pultelio.
- Tuo pačiu bus parinktas ventiliatoriaus greitis „AUTO“, o termostatas bus nustatytas standartinė reikšmė (24°C).

## Valymas ir priežiūra

### Oro valymo filtro įstatymas

1. Atidarykite oro paėmimo groteles ir išimkite oro filtrus.
2. Įstatykite filtravimo medžiagą
  - 1) įstatykite oro filtravimo medžiagą į filtro korpusą



3. Įstatykite du oro filtrus ir uždarykite oro paėmimo groteles

- Nejunkite oro kondicionieriaus su atidarytomis oro paėmimo grotelėmis.
- Kai naudojami oro valymo filtrai, efektas bus didesnis jei ventiliatoriaus greitis bus didelis (High).

### Purvinių oro valymo filtrų pakeitimas

Keičiant oro filtrus priedai įsigijami atskirai

- Polifenolio katalitinis oro valymo filtrai: UTR-FA16
- Neigiamų jonų kvėpinantis filtras: UTR-FA16-2

1. Atidaryti oro paėmimo groteles ir išimti oro filtrus.

2. Nuimkite oro valymo filtrus pritvirtintus prie priekinių skydelio rėmų.



3. Pakeiskite juos dviem naujais oro valymo filtrais

- 1) išimkite nešvarius filtrus atbuline jų įstatymo tvarka;
- 2) įdėkite naują filtrą kaip buvo prieš tai aprašyta.

4. Įdėkite du oro filtrus ir uždarykite oro paėmimo groteles

- Nejunkite oro kondicionieriaus su atidarytomis oro paėmimo grotelėmis.

## Apie oro valymo filtras

### Polifenolio katalitinis oro valymo filtras (vienas lapas)

- Oro valymo filtrai yra vienkartiniai. (Jie negali būti plaunami ar pakartotinai naudojami).
- Po to, kai buvo atplėšta filtro pakuotė, kuo greičiau jį panaudokite. (Oro filtro efektyvumas mažėja, kai filtras laikomas atidarytoje pakuotėje).
- Iš esmės filtrai turėtų būti keičiami kas tris mėnesius.

Keitimui prašome pirkti geros kokybės oro valymo filtras (UTR-FA16) (parduodamus atskirtai).

### Neigiamų jonų dezodoruojantis filtras (vienas lapas) – žydros spalvos

- Filtrai turi būti keičiami kas trys metai tam, kad būtų išlaikyta kvėpinimo savybė.
- Filtro rėmas nėra vienas iš produktų.

Keitimui prašome pirkti geros kokybės oro kvėpinimo filtras (UTR-FA16-2) (parduodamus atskirtai).

### Išorinio bloko tylusis režimas

Išorinio bloko tylusis režimas sumažina išorinio bloko triukšmo lygį, ventilatoriaus ir kompresoriaus sukimosi greitį. Jis ypač veiksmingas kai aplinka kurioje yra įrenginys turi būti rami, pvz.: naktį...

**Kad įjungti išorinio bloko tylųjį režimą reikia paspausti mygtuką (LowNoise), šis užrašas atsiras ir ant nuotolinio valdymo pulto, o kad režimą išjungti, reikia paspausti taip pat tą patį mygtuką.**

## Dezodoruojančių filtrų priežiūra

Tam, kad palaikyti dezodoruojantį efektą, valykite filtrą kartą per tris mėnesius tokia tvarka:

1. Išimkite dezodoruojantį filtrą.
2. Išvalykite jį su vandeniu ir išdžiovinkite ore.
- 1) plaukite filtrą didelio slėgio karšto vandens srove, kol filtras nepasidėgs vandeniu. Prašome nuplaukite valymo skysčio neutraliu skiediniu; (niekada neplaukite šepetiu ir netrinkite, nes gali būti prarastas dezodoravimo efektas).
- 2) nuskalaukite vandens srove;
- 3) Išdžiovinkite pavėsyje.
3. Įdėkite atgal dezodoruojantį filtrą.

## NESKLANDUMAI



### ĮSPĖJIMAS

Tuo atveju, jei atsiranda nesklandumai ( degėsių kvapas ir pan.) nedelsiant sustabdykite kondicionierių, atjunkite maitinimo laido kištuką iš rozetės ir kreipkitės į įgaliotą techninio aptarnavimo specialistą.

Maitinimo jungiklio išjungimas ant prietaiso neatjungia prietaiso nuo elektros tinklo. Kad užtikrinti pilną atjungimą, visada būtinai atjunkite elektros maitinimo laido šakutę iš rozetės arba maitinimo pertraukiklį elektros grandinėje.

### Prieš iškviečiant aptarnavimo specialistą, atlikite tokius patikrinimus:

	Požymis	Problema
NORMALUS VEIKIMAS	Prietaisas neįsijungia iš karto:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jei prietaisą sustabdo ir nedelsiant jį vėl paleidžia, tai kompresorius neveiks maždaug 3 min. , kad išvengtų saugiklių perdegimo.</li> <li>• Kai atjungiamas elektros maitinimo kištukas iš rozetės ir kai vėl įjungiamas į elektros maitinimo tinklą, maždaug 3 min. suveikia elektros grandinės apsaugos schema ir tuo metu prietaisas nefunkcionuoja.</li> </ul>
	Girdimas triukšmas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbo metu ir betarpiškai po prietaiso sustabdymo gali girdėtis vandens garsas, pratekančio vamzdžiais. Be to, po 2-3 minučių po prietaiso paleidimo triukšmas gali būti ypatingai didelis- tai šaldymo agentas teka vamzdžiais.</li> <li>• Darbo metu gali būti girdimas lengvas girgždėjimas. Tai priekinio dangčio išsiplėtimo ir susitraukimo dėl temperatūrų kitimo rezultatas.</li> </ul>
	Kvapai :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iš vidinio prietaiso gali sklirti silpnas kvapas. Tai paaiškinama patalpos kvapų (baldu, tabako dūmų ir pan.) patekimu į kondicionierių</li> </ul>
	Iš prietaiso sklinda lengvas rūkas ar garas :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirbant Šaldymo ir Džiovinimo režime iš vidinio prietaiso gali išsiskirti lengvas rūkas. Tai paaiškinama staigiu patalpos oro atšaldymu oru, išeinančiu iš kondicionieriaus, kas, savo ruožtu, sukelia kondensaciją ir lengvo rūko susidarymą.</li> <li>• Darbo metu Šildymo režime išorinio prietaiso ventiliatorius gali susodinti, kas sukelia lengvo rūko sklaidimą iš prietaiso. Tai automatinės atitirpinimo funkcijos suveikimo rezultatas.</li> </ul>

	Nusilpsta oro srautas ar jo visiškai nėra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šildymo režimo darbo pradžioje tam tikrą laiką ventiliatoriaus greitis palaikomas labai mažas, kas surišta su prietaiso vidinių dalių sušildymu.</li> <li>• Jei Šildymo darbo režimo metu patalpos temperatūra pakyla daugiau, nei nustatyta termostatui, išorinis blokas sustabdomas, o vidinio prietaiso ventiliatorius pradeda dirbti labai mažu greičiu. Jei reikia pratęsti patalpos šildymą, nustatykite didesnę termostato temperatūrą.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirbdamas Šildymo režimu prietaisas laikinai ( 7-15 min.) sustoja, nes suveikia automatinio atitirpinimo funkcija. Kai bus įjungta šita funkcija, indikacinė lempa OPERATION mirksės.</li> <li>• Ventiliatorius gali sukurti labai mažą greičiu, kai dirbama Džiovinimo režimu ar patalpos temperatūros monitoringo metu.</li> <li>• Ventiliatorius sukasi labai mažu greičiu, kai įjungtas betriukšmis režimas SUPER QUIET.</li> <li>• Ventiliatorius sukasi labai mažu greičiu monitoringo AUTO režime metu.</li> </ul>
	Iš išorinio prietaiso laša vanduo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šildymo režimo darbo metu iš išorinio prietaiso gali išsiskirti vanduo- tai automatinio atitirpinimo funkcijos rezultatas.</li> </ul>

**REIKIA PATIKRINTI:**

	<b>Požymiai</b>	<b>Problemos</b>
PATIKRINKIT DAR KARTĄ	Prietaisas išvis neveikia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galbūt elektros maitinimo laido šakutė ištraukta iš rozetės?</li> <li>• Galbūt buvo trikdžiai elektros energijos tiekime?</li> <li>• Galbūt perdegė saugiklis arba suveikė automatinis elektros grandinės maitinimo pertraukiklis.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galbūt įrenginio jungiklis nėra pozicijoje išjungtas [OFF]?</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galbūt prietaisas dirba pagal taimerį?</li> </ul>

	Prietaisas blogai dirba Šaldymo režime:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galbūt užterštas oro filtras?</li> <li>• Galbūt užblokuotos oro grotelės arba kondicionieriaus išmetimo angos?</li> <li>• Galbūt neteisingai nustatytos temperatūrų reikšmės termostate?</li> <li>• Galbūt atidarytas langas ar durys?</li> <li>• Galbūt dirbant Šaldymo režime pro langą patenka ryški saulės šviesa? (užtraukite užuolaidas)</li> <li>• Galbūt dirbant Šaldymo režime patalpoje dirba šildymo prietaisai arba kompiuteriai, arba patalpoje per daug žmonių?</li> </ul>
	Prietaisas nereaguoja į komandas iš nuotolinio valdymo pultelio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galbūt prietaisas nustatytas darbui tyliaame režime SUPER QUIET</li> <li>• Galbūt pilnai nusėdo pultelio maitinimo baterijos?</li> <li>• Galbūt neteisingai nustatytos nuotolinio valdymo pultelio baterijos?</li> </ul>

**Jeigu po šių patikrinimų atlikimo Jums nepavyko pašalinti trikdžių arba jei Jus pajutote degėsių kvapą, arba jei mirksi indikacinė lempa TIMER, nedelsiant sustabdykite kondicionierius, atjunkite elektros maitinimo laidą iš rozetės ir kreipkitės į įgaliotą techninio aptarnavimo specialistą.**

### **Pakartotinas AUTO paleidimas [AUTO restart].**

#### **Tuo atveju kai nutrūksta elektros tiekimas.**

- Jei nutrūko elektros tiekimas, kuris įvyko dėl avarijos energosistemoje: Kondicionierius automatiškai atnaujins darbą prieš tai nustatytą režimu, kai tik atsiras elektros maitinimas.
- Įrenginys dirbs tokiu režimu, kuris buvo prieš elektros tiekimo nutraukimą, o oro srauto reguliavimo grotelių kryptis bus nustatyta standartiškai.
- Jei elektros tiekimas nutrūko taimerio darbo metu, tai laiko nustatymas dings ir kondicionierius pradės darbą pagal naujai nustatytą temperatūrą. Panašiais atvejais (įvykus klaidai taimerio darbe) mirksės indikacinė lempa TIRMER.
- Kitų elektros prietaisų ar radijo siųstuvo naudojimas gali būti nesklaidumų priežastimi. Tokiu atveju laikinai atjunkite maitinimo laidą iš rozetės, tada vėl įjunkite jį į tinklą ir pasinaudokite nuotolinio valdymo pulteliu, kad kondicionierius vėl pradėtų veikti.