

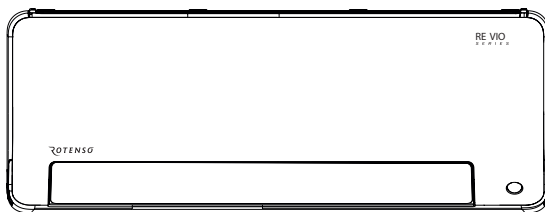
**ROTENSO**<sup>®</sup>  
*Live better*

LT



# RE VIO

S E R I E S



## NAUDOTOJO VADOVAS

### MODELIAI

RO26X

RO35X

RO50X

RO70X



### PERSPĖJIMAS

Įrangą montuoja ir aptarnauja tik kvalifikuotas personalas. Šildymo, ventiliavimo ir oro kondicionavimo įrangos montavimas, paleidimas ir aptarnavimas gali būti pavojingas, reikalaujantis specifinių žinių ir mokymų darbas. Nekvalifikuoto personalo netinkamai sumontuota, sureguliuota ar pakeista įranga gali sukelti mirties ar rimto sužalojimo pavojų. Dirbdami su įranga, atsižvelkite į visus literatūroje ir ant įrangos etikečių esančius saugumo nurodymus.

### Jeigu prietaisą naudojate Europos šalyse:

Prietaiso negali naudoti vaikai iki 7 m. amžiaus, neįgalūs ir (arba) patirties ar žinių stokojantys asmenys. Instrukcijas sudaro teisingo ir saugaus prietaiso naudojimo aprašymas ir (arba) informacija apie galimus pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Įgalioti asmenys atlieka valymo ir aptarnavimo darbus.

### ŠALINIMAS:

Nešalinkite šio gaminio kartu su neišrūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Būtina tokio tipo atliekas specialiai rūšiuoti.

Prietaisą išmesti su kitomis buitinėmis atliekomis yra nelegalu. Šio tipo prietaisą galite šalinti keletu būdų:

- A. miestas organizuoja elektroninių atliekų surinkimą, surinkimo taškuose prietaisą galite nemokamai atiduoti;
- B. perkant naują prietaisą, pardavėjas nemokamai priima senąjį;
- C. gamintojas seną gaminį nemokamai priima iš naujo gaminio pirkėjo.
- D. Šio tipo gaminyje yra vertingi elementai, jį galite parduoti metalų supirkimo punkte.

Išmesdami gaminį į aplinką, rizikuojate pakenkti savo sveikatai. Pavojingos prietaiso medžiagos gali įsiskverbti į gruntinį vandenį ir sukelti riziką patekti į žmonių maisto grandinę.



## ATSARGUMO PRIEMONĖS

### SUPAŽINDINIMAS SU ŠALDYMO MIŠINIU R32

Oro kondicionieriams naudojama aplinkai nepavojingas šaldymo mišinys R32 (bekvapės, bespalvės dujos). Esant tam tikroms sąlygoms, jos gali degti ir sprogti. Tačiau, neegzistuos degimo ir sproginimo rizika, jeigu, montuodami oro kondicionierių atitinkamoje vietoje ir tinkamai jį naudodami, laikysitės toliau lentelėje pateikiamų reikalavimų.

Palyginus su įprastiniais šaldymo mišiniais, šaldymo mišinys R32 yra nepavojingas aplinkai ir neardo ozono sluoksnio, jo šiltnamio efektą sukeliančių dujų pėdsakas taip pat labai mažas.

Išsami informacija apie nusipirkto įrenginio parametrus galima rasti prie prietaiso pridėtoje lentelėje (t. y., tipas ir šaldymo mišinio kiekis, pasaulinio atšilimo potencialas, CO2 ekvivalentas).



### ĮSPĖJIMAS

- Prieš atlikdami montavimo, naudojimo ir techninės priežiūros darbus, perskaitykite naudotojo vadovą.
- Nespartinkite atitirpimo proceso ir nevalykite prietaiso kitomis valymo priemonėmis nei rekomenduoja gamintojas.
- Nepažeiskite prietaiso.
- Prietaisas sandėliuojamas patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančių šaltinių (pavyzdžiui, atviros ugnies, dujinių prietaisų arba elektrinių šildytuvų).
- Kai būtina atlikti techninę priežiūrą, susisiekite su artimiausiu garantinio aptarnavimo centru. Atliekant techninę priežiūrą, techninės priežiūros darbuotojai privalo griežtai laikytis atitinkamo gamintojo pateiktų naudotojo instrukcijų reikalavimų. Draudžiama ne kvalifikuotiems asmenims atlikti oro kondicionieriaus techninės priežiūros darbus.
- Būtina laikytis su dujomis susijusių nacionalinių įstatymų ir jų įgyvendinamųjų teisės aktų reikalavimų.
- Atliekant techninės priežiūros darbus arba šalinant oro kondicionierių, būtina išpilti vėsinimo medžiagą.






#### SVARBUS PRANEŠIMAS

Prieš montuodami arba naudodami oro kondicionierių, atidžiai perskaitykite naudotojo, montavimo ir aptarnavimo vadovą.






**ĮSPĖJIMAS:** *Gaisro / degių medžiagų rizika (reikalaujama tik R32 / R290 įrenginiams)*



## MONTUOTOJUI TAIKOMOS SAUGOS Taisyklės ir REKOMENDACIJOS

 <b>ATSARGUMO PRIEMONĖS</b>	
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prieš montuodami ir naudodami prietaisą, perskaitykite šį gidą.</li> <li>• Užtikrinkite, kad lauko įrenginio pagrindas yra tvirtai pritvirtintas.</li> <li>• Sumontavę oro kondicionierių, atlikite bandymo ciklą ir fiksuokite darbinis duomenis.</li> <li>• Patikrinkite, ar lizdas tinka kištukui, jei netinka, pakeiskite.</li> <li>• Prietaisą būtina sumontuoti pagal galiojančias nacionalines taisykles.</li> <li>• Prieš prieinant prie terminalų, visas elektros grandines būtina atjungti nuo elektros tiekimo tinklo.</li> <li>• Montuodami patalpų ir lauko įrenginius, neleiskite vaikams būti darbo vietoje. Gali atsirasti nenumatytų nelaimių.</li> <li>• Naudotojas privalo apsaugoti įrenginį patalpoms pakankamo pajėgumo, atlaikančiu didžiausią paduodamą įtampą, lydžiuoju saugikliu arba kitu nuo persikrovimo apsaugančiu prietaisu.</li> <li>• Sumontuoto lydžio saugiklio techninės charakteristikos: T 5 A / 250 V.</li> <li>• Oro kondicionierių turi montuoti profesionalas arba kvalifikuotas asmuo.</li> <li>• Patikrinkite, ar oras nepatenka į vėsinimo sistemą. Judindami oro kondicionierių, patikrinkite, ar neprateka šaldymo mišinys.</li> <li>• Užtikrinkite, kad elektros tiekimo sistemos įtampa atitinka duomenų lentelėje nustatytą įtampą. Jungiklį ar kištuką laikykite švarius. Teisingai ir tvirtai įstatykite kištuką į lizdą, dėl nepakankamo kontakto išvengdami gaisro ar elektros šoko rizikos.</li> <li>• Jeigu iš prietaiso rūksta dūmai arba užuodžiamas degimo kvapas, nedelsiant išjunkite elektros tiekimą ir susisiekite su aptarnavimo centru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prietaisas privalo turėti atjungimo nuo maitinimo tinklo priemones, visuose poliuose gebėti atskirti kontaktus, kurie visiškai atjungia prietaisą esant III kategorijos viršįtampiu. Šias priemones būtina įtraukti į elektros laidų sistemą pagal elektros laidų taisykles.</li> <li>• Nemontuokite prietaiso arčiau kaip 50 cm nuo degių medžiagų (alkoholio ir kt.) arba nuo slėgio talpų (pvz., purškiamų buteliukų).</li> <li>• Jeigu prietaisas naudojamas nevedinamoje patalpoje, būtina imtis atsargumo priemonių užkirsti kelią vėsinimo dujų nuotėkiui pasilikti aplinkoje ir sukurti gaisro pavojų.</li> <li>• Pakuotės medžiagos yra rūšiuojamos ir šalinamos į atskirus atliekų konteinerius. Oro kondicionieriaus naudingo tarnavimo laikotarpio pabaigoje atiduokite jį specialiam atliekų surinkimo centrui šalinti.</li> <li>• Oro kondicionierių naudokite tik pagal instrukcijas. Jos neapima visų įmanomų sąlygų ir situacijų. Kaip ir kiekvieno buitinio prietaiso atveju, montuojant, dirbant arba prižiūrint, vadovaukitės sveiku protu ir būkite atsargūs.</li> <li>• Vieni nemontuokite oro kondicionieriaus, susisiekite su specializuotu technologiniu personalu.</li> <li>• Esant įjungtam šildymo režimui, sklendės turi būti nukreiptos į apačią, o esant įjungtam vėsinimo režimui – į viršų.</li> <li>• Pasirinkdami tinkamiausią temperatūrą, neleisite pažeisti įrenginio.</li> <li>• Veikiančio įrenginio neišjunkite ištraukdami kištuką, nes toks veiksmas gali sukurti kibirkštį ir sukelti gaisro pavojų.</li> </ul>

## SAUGUMO SUMETIMAI

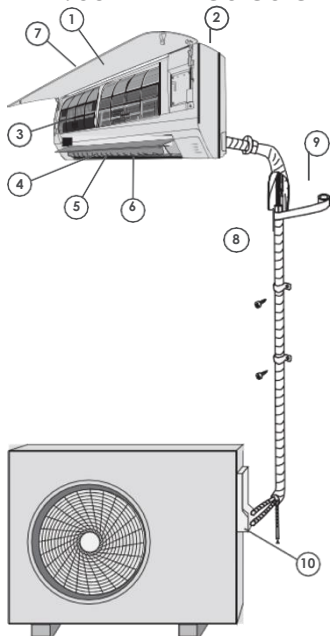
 <b>ATSARGUMO PRIEMONĖS</b>	
	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Šiuo prietaisu gali naudotis vyresni kaip 8 m. vaikai ir asmenys, pasižymintys sumažėjusiais fiziniais, jutimiais ar protiniais gabumais, arba mažai patirties ar žinių turintys asmenys, jeigu jų saugus darbas įrenginiu yra prižiūrimas ir jie supranta su tuo susijusius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Neprižiūrimiems vaikams draudžiama valyti prietaisą ir jam atlikti techninę priežiūrą.</li><li>• Jeigu ketinate prietaiso nenaudoti ilgą laiką, nuimkite automatinį jungiklį. Būtina tinkamai sureguliuoti oro srauto kryptį.</li><li>• Valymo ir techninės priežiūros darbus privalo atlikti specializuotas techninis personalas. Bet kuriuo atveju, prieš atlikdami bet kokius valymo ar techninės priežiūros darbus, atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo.</li><li>• Šis prietaisas buvo pagamintas kondicionuoti orą gyvenamosiose patalpose, jo negalima naudoti kitokiais tikslais, pavyzdžiui, džiovinti drabužius, aušinti maistą ir kt.</li><li>• Remonto darbus privalo atlikti tik gamintojo įgaliotas aptarnavimo centras. Netinkamai atliktas remonto darbas gali naudotojui sukelti elektros šoko pavojų.</li><li>• Naudotojas privalo pasirūpinti, kad prietaisą sumontuotų kvalifikuotas technologas. Technologas privalo patikrinti, ar prietaisas įžemintas pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus ir įstatyti termomagnetinį automatinį grandinės pertraukiklį.</li><li>• Būtina tinkamai rūšiuoti ar šalinti nuotolinio valdiklio baterijas. Netinkamų baterijų šalinimas. Baterijas šalinkite kaip išrūšiuotas komunalines atliekas atitinkamame surinkimo punkte.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visada prietaisą naudokite su sumontuotu oro filtru. Naudojant kondicionierių be oro filtro, ant vidinių prietaiso dalių gali kauptis dulkės ar nešvarumai ir dėl to atsirasti galimi tolesni gedimai.</li><li>• Ilgą laiką nebūkite po pučiamu šalto oro srautu. Tiesioginis ir ilgas sąlytis su šaltu oru gali būti pavojingas Jūsų sveikatai. Ypatingą dėmesį atkreipkite į tas patalpas, kuriose yra vaikų, senyvų žmonių ar ligonių.</li></ul>


**ATSARGUMO PRIEMONĖS**

	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nekeiskite prietaiso eksploatacinių savybių.</li> <li>• Kai oro kondicionierius veikia, ilgam nepalikite langų ar durų atidarytų.</li> <li>• Nelipkite ar nedėkite jokių pašalinių daiktų ant įrenginio laukui.</li> <li>• Nelenkite, neslėkite ar netempkite už elektros laido, nes jį galite pažeisti. Elektros šokas arba gaisras gali atsirasti dėl pažeisto elektros laido. Pažeistą elektros laidą privalo pakeisti tik specializuotas technologinis personalas.</li> <li>• Jeigu esate basi arba sudrėkę, nelieskite prietaiso.</li> <li>• Nelipkite ar nedėkite sunkių arba įkaitusių daiktų ant prietaiso viršaus.</li> <li>• Neužblokuokite įrenginio patalpoms ar laukui oro įleidimo ar išleidimo angų. Šių angų užblokovimas sumažina kondicionieriaus darbinį veiksmingumą ir dėl to gali atsirasti gedimai.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemontuokite prietaiso patalpoje, kurios ore gali būti dujų, alyvos ar sieros, arba arti šilumos šaltinių.</li> <li>• Šiuo prietaisu negali naudotis vyresni asmenys, pasižymintys sumažėjusiais fiziniais, jutimaisiais ar protiniais gabumais, arba maži patirties ar žinių turintys asmenys (įskaitant vaikus), jeigu jų saugus darbas įrenginiu neprižiūrimas ir jie nesupranta su tuo susijusių pavojų.</li> <li>• Ilgas ir tiesioginis šalto oro srautas gali neigiamai paveikti augalus ir gyvūnus.</li> <li>• Oro kondicionieriaus nepanardinkite į vandenį. Galite pažeisti elektros izoliaciją ir būti nutrenkti elektros.</li> <li>• Nekreipkite oro srauto į augalus ar gyvūnus.</li> <li>• Į prietaisą nekiškite šakų ar panašių pašalinių daiktų. Galite susižaloti.</li> </ul>

# 1 DALIS. ORO KONDICIONIERIAUS KONSTRUKCIJA

## 1. SUDEDAMOSIOS ORO KONDICIONIERIAUS DALYS



Įrenginys patalpoms	Įrenginys laukui
1. Priekinė plokštė 2. Oro įleidimo anga 3. Oro filtras 4. Oro išleidimo anga 5. Horizontalios oro tėkmės grotelės 6. Vertikalios grotelės (viduje) 7. Ekranas	8. Jungiamasis vamzdis 9. Linija 10. Uždarymo vožtuvas

### **i** PRISIMINTI

Visi šiame vadove esantys brėžiniai tėra iliustracinio pobūdžio.

Tikrieji Jūsų nusipirkto įrenginio patalpoms priekinė plokštė ir ekranas gali skirtis nuo vadove pavaizduotų. Paveiksle parodyti bendrieji įrenginio formos kontūrai.

Ekranas plokštė



Indikatoriai	
	<b>Temperatūros indikatorius</b> Rodo nustatytą temperatūros vertę veikiant oro kondicionieriui. Įvykus gedimui, ekrane rodomas atitinkamas klaidos kodas.
	<b>Indikatorius „ECO“ (angl. „ECO“)</b> Rodo, kad ECO funkcija įjungta (kai kurie modeliai)
	<b>Belaidžio veikimo indikatorius</b> Rodo informaciją apie galimybę naudoti belaidę funkciją (kai kurie modeliai)
kW	<b>Naudojimo indikatorius</b> Rodo kiek aktyviu režimu suvartojama energijos (kai kurie modeliai)

## 2 DALIS. ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

### SPECIALIOSIOS SAVYBĖS

#### Aušinimo skysčio pratekėjimo aptikimo funkcija

Ekrane rodomas simbolis „EC“ ir mirksintis LED žums praneš, kad lauko įrenginys aptiko pratekantį aušinimo skystį.

#### Grotelių padėčių įsimenanti funkcija (pasirinktinai)

Ši funkcija leidžia saugiu atstumu įsiminti pradinį grotelių kampą. Jeigu grotelių padėtis nepatenka į šią sritį, įrenginio sistema įsimeina saugaus kampo ribinę vertę.

Nuspaudus rankinio valdymo mygtuką arba ištraukus elektros tiekimo laido kištuką ir per naują įkišus į elektros tiekimo tinklo rozetę, sistema groteles grąžins į standartinius nustatymus.

Rekomenduojame nenustatyti žemo pradinio grotelių kampo, nes taip galite sukelti kondensaciją ir priversti nuo oro kondicionieriaus į paviršių lašėti vandenį.

#### Savaiminio valymo funkcija (pasirinktinai)

- Išjungus šildymo įrenginį, įrenginys savaime išvalys garintuvą ir jį išlaikys švarų iki kito darbo pradžios.
- Įrenginio veikimo diagrama, esant įjungtai savaiminio valymo funkcijai: Ventilatoriaus režimas (FAN), ventilatoriaus greitis – nedidelis (LOW) - šildymo režimas (HEAT), ventilatoriaus greitis – nedidelis (tik aušinimo ir šildymo įrenginiams) - ventilatoriaus režimas – sustabdyti – išjungti (OFF).

#### PRISIMINTI:

- Savaiminio valymo funkciją galima tik tada, kai įrenginyje įjungti aušinimo (AUTOMATINIO AUŠINIMO (angl. AUTO COOL) arba PRIVERSTINIO AUŠINIMO (angl. FORCED COOL) ir SAUSASIS (angl. DRY) režimai.
- Rekomenduojama mažiausiai pusvalandį įjungti aušinimo režimą prieš jungiant šią funkciją. Savaiminio valymo funkcija panaikina laikmačio nustatymus.
- Jeigu valydami įrenginį spustelėsite mygtuką „SAVAIMINIS VALYMAS“ (angl. „SELF CLEAN“), įrenginys išsijungs.

#### Pelėsio prevencijos funkcija (pasirinktinai)

- Išjungus įrenginį, kuris veikė AUŠINIMO, SAUSUOJU arba AUTOMATINIO AUŠINIMO režimu, oro kondicionierius ir toliau nedideliu ventilatoriaus greičiu veiks 7–10 min. (priklausomai nuo modelio). Išjungus šildymo režimu veikusį įrenginį, oro kondicionierius nedideliu ventilatoriaus greičiu veiks 30 s. Taip įrenginio viduje bus išdžiovintas kondensatas ir užkirstas kelias pelėsiui augti.
- Neperkraukite įrenginio esant įjungtai pelėsio prevencijos funkcijai ir oro kondicionieriui nesant visiškai išjungtam.

### DARBINIS DIAPAZONAS

Temperatūra	Režimas	Aušinimo režimas	Šildymo režimas	Sausinimo režimas
Kambario temperatūra		17 °C ~ 32 °C	0°C ~ 30°C	10°C ~ 32 °C
Lauko temperatūra		-15°C ~ 50°C	-25°C ~ 30°C	0°C ~ 50°C



## 2 DALIS. ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

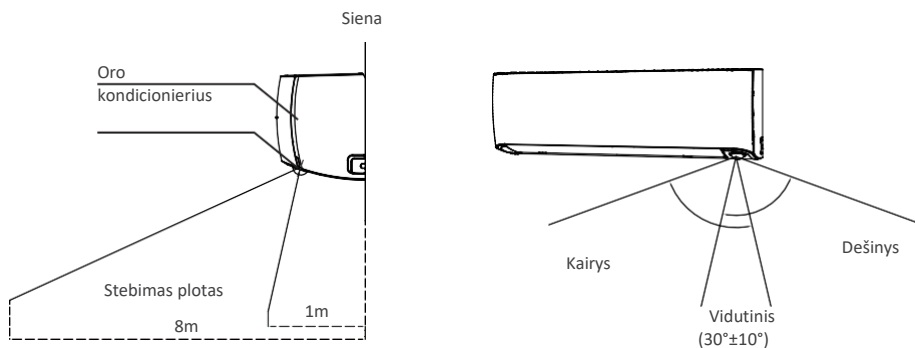
### ATSIMININKITE

1. Įrenginys bus veiksmingiausias esant aukščiau nurodytam temperatūrų diapazonui. Jeigu oro kondicionierius dirba esant tokiai temperatūrai, kuri nepatenka į nurodytą diapazoną, gali įsijungti tam tikros apsauginės funkcijos, priversiančios įrenginį dirbti neįprastai.
2. Jeigu oro kondicionierius ilgą laiką naudojamas labai drėgnoje aplinkoje (viršijančioje 80 proc.), gali lašėti vandens lašeliai. Šioje situacijoje rekomenduojama nustatyti didžiausią pradinį vertikalių grotelių kampą (vertikaliam grindims) ir įjungti didelį ventiliatoriaus greitį.

### ECO „IŠMANIOSIOS AKIES“ FUNKCIJA

Įjungus įrenginį, belaidžiame valdymo pulte spustelėkite „ECO Išmaniosios akies“ mygtuką, kad pasirinktumėte oro tėkmės būdą, kuris seka konkretų asmenį patalpoje arba jo vengia.

„Išmanioji akis“ gali aptikti asmens veiklą patalpoje ir reguliuoti horizontalų oro srauto kampą taip, kad oro srautas sektų paskui asmenį arba jo vengtų.



### DĖMESIO

„ECO Išmaniosios akies“ funkcija stebimoje vietoje gali pasinaudoti vienas asmuo. Jeigu belaidžiame valdymo pulte nuspaudžiamas judėjimo mygtukas, ši funkcija bus savaime sustabdyta.

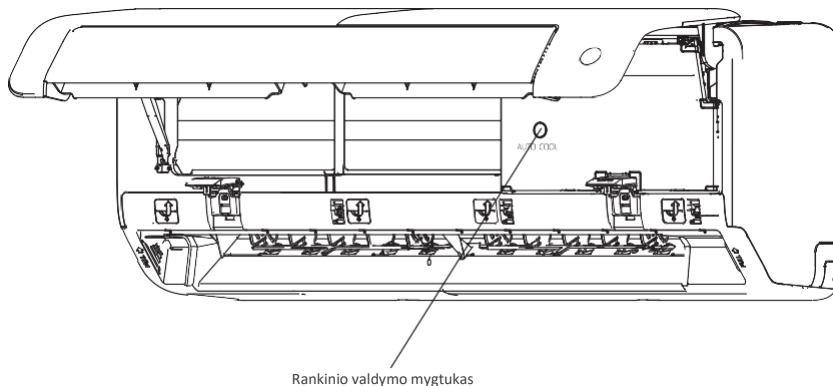
## 2 DALIS. ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

### RANKINIS ĮRENGINIO VEIKIMAS

Vidinis įrenginys turi rankinio valdymo mygtuką tam atvejui, kai sugenda nuotolinio valdymo prietaisas. Prie šio mygtuko galite prieiti, atidarydami priekinę plokštę. Mygtukas naudojamas tik tada, kai sugenda belaidis nuotolinio valdymo pultas arba jį reikia aptarnauti.

#### PRISIMINTI

Rankinis mygtukas skirtas avariniam naudojimui. Nenaudokite šios funkcijos, nebent nuotolinis valdymo pultas yra pamestas ar neveikia. Įprastiniam veikimui, šį įrenginį įjunkite nuotoliniu valdymo pultu.



Norėdami savo įrenginį valdyti rankiniu būdu:

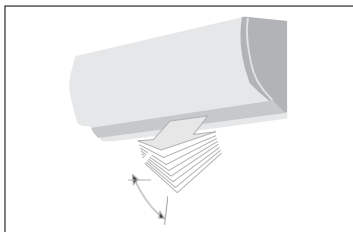
1. Dešinėje įrenginio plokštės pusėje raskite RANKINIO VALDYMO mygtuką.
2. PRIVERSTINIAM AUTOMATINIAM režimui įjungti, kartą spustelėkite RANKINIO VALDYMO mygtuką.
3. PRIVERSTINIAM AUŠINIMO režimui įjungti, dar kartą spustelėkite RANKINIO VALDYMO mygtuką.
4. Įrenginį išjunkite trečią kartą spustelėdami RANKINIO VALDYMO mygtuką.

#### DĖMESIO

Prieš pradėdami rankinius veiksmus, įrenginį būtina išjungti! Pirštų neikiškite prie ar į pūtiklį bei prie įtraukiamosios įrenginio pusės. Greitas greitis įrenginio viduje gali sužaloti.

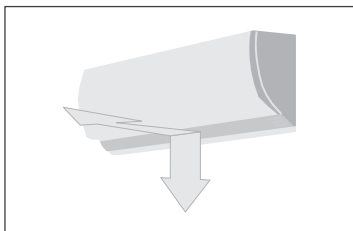
## 2 DALIS. ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

### ORO TĖKMĖS KRYPTIES REGULIAVIMAS



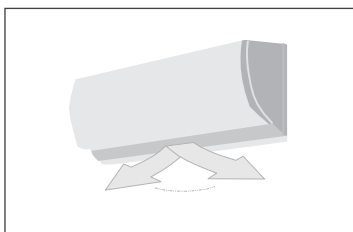
Neteisingas oro tėkmės krypties nustatymas gali netolygiai patalpoje paskirstyti temperatūrą ir sukelti su tuo susijusius nepatogumus.

Reguliuokite horizontalių grotelių padėtį belaidžiu nuotolinio valdymo pultu. Vertikalios grotelės būtina reguliuoti rankiniu būdu.



#### Oro srauto reguliavimas vertikaloje plokštumoje (aukštyn ir žemyn)

Reguliavimai atliekami belaidžiu nuotolinio valdymo pultu įrenginiui esant įjungtam. Kiekvieną kartą spustelėjus grotelių padėties mygtuką, nuolydžio kampas pasikeičia 6°. Išsamią informaciją galima rasti nuotolinio valdymo pulto vadove.



#### Oro srauto reguliavimas horizontalioje plokštumoje (kairėn ir dešinėn)

Reguliavimai atliekami belaidžiu nuotolinio valdymo pultu įrenginiui esant įjungtam. Kiekvieną kartą spustelėjus grotelių padėties mygtuką, pasikeičia nuolydžio kampas. Išsamią informaciją galima rasti nuotolinio valdymo pulto vadove.

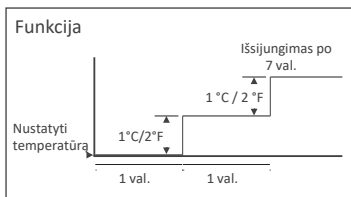


### DĖMESIO

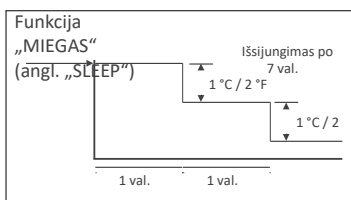
- Kai oro kondicionierius ilgą laiką veikia aušinimo arba sausuoju režimu, nekreipkite oro tėkmės į apačią. Taip galite sukelti kondensaciją ant grotelių paviršiaus ir priversti vandenį lašėti ant grindų ar baldų.
- Jeigu įjungiate įrenginį iš karto po to, kai jį išjungiate, apie 10 s nejuda horizontalios grotelės.
- Pradinis horizontalių grotelių kampas negali būti pernelyg mažas, nes, apribodamas oro tėkmę, jis gali daryti poveikį šildymo ar aušinimo efektyvumui.
- Nejudinkite ranka horizontalių grotelių. Taip galite jas desinchronizuoti. Jeigu taip nutinka, išjunkite įrenginį, kelioms sekundėms atjunkite nuo elektros maitinimo tinklo ir iš naujo įjunkite.
- Nenaudokite įrenginio, kai horizontalios grotelės uždarytos.

## 2 DALIS. ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

### ORO KONDICIONIERIAUS VEIKIMAS



Aušinimas



Šildymas

#### Veikimas AUTOMATINIAME režime

- Automatinio režimu veikiantis prietaisas, remdamasis skirtumu tarp dabartinės patalpos ir nustatytosios temperatūros, spęs, ar reikia šildyti, aušinti (tik aušinimo ir šildymo įrenginiams) ar ventiliuoti.
- Oro kondicionierius kontroliuos patalpos temperatūrą ir prisitaikys prie nustatytosios temperatūros. Jeigu prietaisui veikiant automatinio režimu nesijaučiate patogiai, pakeiskite nustatytą temperatūrą.

#### Veikimas su aktyvia funkcija „MIEGAS“

Mygtuko MIEGAS nuspaudimas vidaus įrenginyje aušinimo, šildymo (tik aušinimo ir šildymo modeliams) ar automatinio veikimo metu kas valandą pirmosioms dviem valandoms sumažins (šildant) arba padidins (aušinant) kambario temperatūrą 1 °C / 2 °F, dar penkias valandas palaikys pastovią temperatūrą ir galiausiai išjungs įrenginį. Taip taupysite energiją ir nakties metu palaikysite komfortabilias sąlygas.

#### Sausasis režimas

Sausinimo metu, ventiliatoriaus greitį valdo vidaus įrenginys.

Jeigu sausinimo metu patalpos temperatūra nukrenta mažiau 10 °C (50 °F), išsijungs kompresorius. Kompresorius įsijungs, kai temperatūra viršys 12 °C (54 °F).

#### Optimalus našumas

Geriausioms įrenginio eksploatacinėms savybėms išgauti, vadovaukitės šiomis taisyklėmis:

- reguliuokite oro tėkmės kryptį, kad oro tiesiogiai nepūstų į patalpoje esančius asmenis.
- reguliuokite temperatūros lygį šiluminiam komfortui pasiekti. nenustatykite ekstremalių temperatūrų.
- Oro kondicionieriui veikiant aušinimo arba šildymo režimu, uždarykite langus ir duris. Tai gali sumažinti prietaiso veiksmingumą.
- laikmačiu užprogramuokite oro kondicionieriaus įsijungimo laiką.
- šalia prietaiso oro įleidimo ir išleidimo angų nedėkite jokių pašalinių daiktų. Tai gali sumažinti oro kondicionieriaus efektyvumą arba net priversti jį išsijungti.
- periodiškai valykite oro filtrą. Sumažėjusi oro tėkmė sumažins prietaiso eksploatacines savybes.
- Nenaudokite oro kondicionieriaus, kai horizontalios grotelės yra uždarytos.

## 3 DALIS. PRIEŽIŪRA IR TECHNINIS APTARNAVIMAS

### VIDAUS ĮRENGINIO VALYMAS



**DĖMESIO**

**PRIEŠ VALANT AR ATLIEKANT TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBUS:**

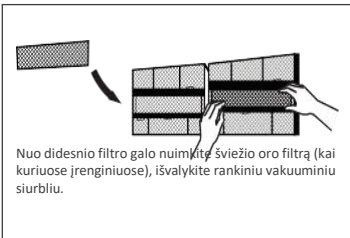
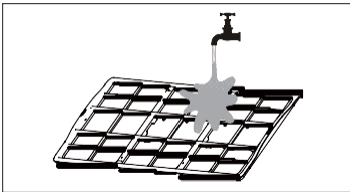
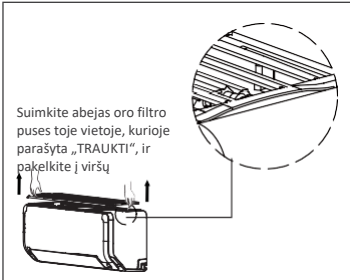
prieš atlikdami valymo ar techninės priežiūros darbus, visada išjunkite oro kondicionieriaus sistemą ir atjunkite elektros tiekimą.

**PRISIMINTI:**

įrenginį nuvalykite minkšta, sausa šluoste. Jeigu įrenginys ypač purvinas, jį nuvalykite šiltame vandenyje mirkyta šluoste.

- Nevalykite įrenginio cheminėmis medžiagomis ar jose apdorota šluoste.
- Nevalykite įrenginio benzenu, dažų skiedikliu, poliravimo milteliais ar kitais tirpikliais. Jie gali įskelti ar deformuoti plastikinį paviršių.
- Nevalykite priekinės plokštės karštesniu kaip 40 °C (104 °F) vandeniu. Jis gali deformuoti plokštę arba panaikinti jos pradinę spalvą.

### ORO FILTRO VALYMAS



Užsikimšęs oro filtras gali sumažinti Jūsų įrenginio aušinimo pajėgumus, nereguliariai tiekti orą ir padaryti įrenginį pernelyg triukšmingą, todėl, oro filtrą valykite tiek dažnai, kiek reikia. Išgirdę nejprastus oro tėkmės garsus, nedelsiant išvalykite oro filtrą.

1. Oro filtras yra oro kondicionieriaus viršuje.
2. Suimkite abejas oro filtro puses toje vietoje, kurioje parašyta „TRAUKTI“, ir pakelkite į viršų.
3. Jeigu Jūsų filtras turi nedidelius šviežio oro filtras, nuimkite juos nuo didžiojo filtro. Juos nuvalykite rankiniu vakuuminio siurbliu.
4. Didįjį oro filtrą nuvalykite šiltu, muiluotu vandeniu. Naudokite minkštas plovimo priemones.
5. Išskalaukite filtrą šviežiu vandeniu ir nukratykite vandens likučius.
6. Džiovinkite jį vėsioje, sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių.
7. Išdžiuvusį šviežio oro filtrą uždėkite ant didžiojo filtro, o didįjį filtrą sumontuokite vidaus įrenginyje.

## 3 DALIS. PRIEŽIŪRA IR TECHNINIS APTARNAVIMAS

### DĖMESIO

- Prieš keisdami filtrą arba atlikdami valymo darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite elektros tiekimą.
- Nuimdami filtrą, nelieskite metalinių įrenginio dalių. Aštrūs metaliniai kampai gali įbrėžti.
- Vidaus įrenginio vidaus nevalykite vandeniu. Vanduo gali sugadinti izoliaciją ir sukelti elektros šoką.
- Džiovinamo filtro nepalikite tiesioginiuose saulės spinduliuose.

### PRIMINIMAI DĖL ORO FILTRO (PASIRINKTINAI)

#### **Priminimas apie oro filtro valymą**

Praėjus 240 darbo valandų, vidinio įrenginio ekrane atsiras užrašas „CL“. Tai priminimas išvalyti filtrą. Praėjus 15 s., ekranas vėl rodys įprastą vaizdą.

Priminimui atstatyti, 4 kartus spustelėkite nuotolinio valdymo pulto LED mygtuką arba 3 kartus spustelėkite RANKINIO VALDYMO mygtuką. Jeigu neatstatysite priminimo, perkrovus įrenginį vėl užsidegs užrašas „CL“.

#### **Priminimas apie oro filtro pakeitimą**

Praėjus 2 880 darbo valandų, vidaus įrenginio ekrane atsiras užrašas „nF“. Tai priminimas pakeisti filtrą. Praėjus 15 s., ekranas vėl rodys įprastą vaizdą.

Priminimui atstatyti, 4 kartus spustelėkite nuotolinio valdymo pulto LED mygtuką arba 3 kartus spustelėkite RANKINIO VALDYMO mygtuką. Jeigu neatstatysite priminimo, perkrovus įrenginį vėl užsidegs užrašas „nF“.

### DĖMESIO

- Bet kokius lauko įrenginio techninės priežiūros ir valymo darbus atlieka įgaliotas pardavėjas arba licencijuotas paslaugų teikėjas.
- Bet kokius įrenginio remonto darbus atlieka įgaliotas pardavėjas arba licencijuotas paslaugų teikėjas.

## PARUOŠIMAS ILGAM NENAUDOJIMO LAIKOTARPIUI IR IKI SEZONINĖS PATIKROS

### Paruošimas ilgam nenaudojimo laikotarpiui

Jeigu ketinate ilgą laikotarpį nenaudoti prietaiso, atlikite šiuos veiksmus:

1. išvalykite vidaus įrenginį ir filtrus.
2. ventiliatorių laikykite jį jungę apie pusdienį prietaiso vidui išdžiovinti.
3. išjunkite oro kondicionierių ir atjunkite nuo elektros tiekimo tinklo.
4. iš belaidžio nuotolinio valdymo pulto išimkite baterijas.

Lauko įrenginiui būtina periodinė patikra ir valymas. Patys netikrinkite ir nevalykite. Susisiekite su pardavėju arba priežiūros įmone.

### Iki sezoninė patikra

- Patikrinkite, ar kabeliai nepažeisti ir tinkamai prijungti.
- Išvalykite vidaus įrenginį ir filtrus.
- Patikrinkite, ar filtrai buvo uždėti.
- Po ilgo prietaiso nenaudojimo laikotarpio patikrinkite, ar neužsikimšusios oro įleidimo ir išleidimo angos.



### DĖMESIO

- Nuimdami oro filtrą, nelieskite metalinių prietaiso dalių. Aštrūs kampai gali įbrėžti.
- Oro kondicionieriaus vidaus nevalykite vandeniu. Vanduo gali sunaikinti izoliacinį sluoksnį ir sukelti elektros šoko riziką.
- Prieš valydami prietaisą, patikrinkite, ar jis buvo atjungtas nuo elektros tiekimo tinklo ir, ar automatinis grandinės pertraukiklis yra išjungtas.
- Nevalykite filtro karštesniu kaip 40 °C / 104 °F vandeniu. Nuo filtro nukratykite vandenį ir padėkite džiūti sausoje, tamsioje patalpoje. Nepalikite filtro tiesioginiuose saulės spinduliuose, nes nuo jų jis gali susitraukti.

### 1. PRIETAISO GEDIMO NERODANTYS SIMPTOMAI

#### Prietaiso gedimo nerodantys simptomai

Šie reiškiniai gali atsirasti prietaisui veikiant tinkamai.

#### 1. Apsauginė oro kondicionieriaus sistema. Kompresoriaus apsauga

- Kompresorius neįsijungia praėjus 3–4 min. po darbo pabaigos.

#### Šalto oro tėkmės prevencija (tik aušinimo ir šildymo įrenginiams)

- Šildant, įrenginys nepučia šalto oro, kai šilumokaitis patenka į vieną toliau nurodytų situacijų ir nepasiekiami nustatyta temperatūra.

A) Tik ką prasidėjo šildymo procesas.

B) Šildoma

C) Lauko temperatūra nepatenka į prietaiso darbinį diapazoną.

- Atšildymo proceso metu išsijungia lauko ir vidaus įrenginio ventiliatorius (tik aušinimo ir šildymo įrenginiams).

#### Atšildymas (tik aušinimo ir šildymo įrenginiams)

- Šildant, ant lauko įrenginio atsirandanti šalna esant žemai lauko oro temperatūrai ir didelei drėgmei gali gerokai sumažinti įrenginio eksploatacines savybes.
- Šiuo atveju, įrenginys nebešildo ir jo sistema įjungia atšildymo režimą.
- Atitirpimo laikas gali skirtis nuo 4 iki 10 min., priklausomai nuo lauko temperatūros ir susiformavusios šalnos kiekio.

#### 2. Iš įrenginio patalpoms veržiasi baltas rūkas

- Dėl didelio temperatūros skirtumo tarp oro įleidimo ir išleidimo angų bei didelės santykinės drėgmės, esant įjungtam aušinimo režimui iš įrenginio gali veržtis rūkas.
- Rūkas taip pat gali atsirasti šildymo metu, dėl užšalusio vandens šildymo.

#### 3. Keisti garsai

- Darbo metu arba iš karto sustabdžius kompresorių, galite išgirsti nežymų šnypštimą. Šį garsą skleidžia tekanti aušinimo medžiaga.
- Darbo metu arba iš karto kompresoriui sustojus, taip pat galite išgirsti tylų „šaudymo“ garsą. Taip yra dėl šiluminio prietaiso plastikinių dalių, kurioms įtaką daro besikeičianti temperatūra, plėtimosi.
- Prijungus įrenginį patalpoms prie elektros tiekimo sistemos, galite išgirsti kaip grotelės grįžta į padėtį iki atjungiant elektros tiekimą.

#### 4. Iš oro kondicionieriaus išpučiamos dulкės

Tai natūralus reiškinys, atsirandantis po ilgo oro kondicionieriaus nenaudojimo laiko, arba pirmą kartą įjungus oro kondicionierių.

#### 5. Iš įrenginio patalpoms sklinda konkretūs kvapai

Oro kondicionierius skleidžia į jį prasismelkusius statybinių medžiagų, baldų ar cigarečių kvapus.

#### 6. Oro kondicionierius savaime keičia veikimo režimą iš aušinimo ar šildymo (tik aušinimo ir šildymo įrenginiams) į ventiliavimo

Pasiekus nustatytą temperatūrą, išsijungia kompresorius ir oro kondicionieriaus sistema įjungia ventiliavimo režimą. Kompresorius įsijungs iš naujo, kai temperatūra padidės aušinimo metu arba nukris šildymo metu (tik aušinimo ir šildymo įrenginiuose) iki nustatytos vertės.



## 4 DALIS. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

### 7. Vandens kondensacija

Vandens kondensatas gali susidaryti esant didelės santykinės drėgmės sąlygomis (daugiau kaip 80 proc.). Šiuo atveju, nustatykite didžiausią pradinį horizontalių grotelių kampą ir paleiskite ventiliatorių sukty dideliu greičiu.

### 8. Šildymo režimas

Esant įjungtam šildymo režimui, oro kondicionierius iš aplinkos per lauko įrenginį traukia šilumą ir išleidžia šilumą per įrenginį patalpoms. Lauko temperatūros sumažėjimas sumažina ir perduodamos šilumos kiekį. Tuo pačiu metu, oro kondicionieriaus šilumos apkrova padidėja dėl padidėjusio temperatūros skirtumo tarp patalpų ir lauko įrenginio. Jeigu oro kondicionierius neužtikrina komfortabilios temperatūros, rekomenduojame naudoti papildomą šildymo prietaisą.

### 9. Savaiminė tęsimo funkcija

- Nutrūkus elektros tiekimui, nutrūksta ir oro kondicionieriaus veikimas. Atstačius elektros tiekimą, įrenginių patalpoms, kurie neturi tęsimo funkcijos, darbo indikatorius mirksės. Spustelėdami belaidžio nuotolinio valdymo pulto mygtuką ĮJUNGTI / IŠJUNGTI vėl įjungsite prietaisą.
- Jeigu įrenginiai turi savaiminio įsijungimo funkciją, iš naujo įkrautas prietaisas savaime įsijungs ir darbą pradės ankstesniais nustatymais.

Gedimas	Mirksintis operacijos indikatorius.	Įrenginys gali išsijungti arba tęsti darbą saugiu režimu (priklausomai nuo modelio). Jeigu praėjus 10 min. gedimas išlieka, atjunkite ir prijunkite prietaisą prie elektros tiekimo sistemos. Jeigu klaida išlieka, atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo tinklo ir pasitarkite su artimiausiu aptarnavimo centru.
	Ekrane rodomi šie klaidų kodai: E0, E1, E2, E3 ..., P0, P1, P2, P3 ....., arba F0, F1, F2, F3. ....	
	Dažnai išdegę lydieji saugikliai arba dažnai veikiantis automatinis grandinės pertraukiklis.	Išjunkite oro kondicionierių, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo ir susisiekite su artimiausiu pardavėju.
	Oro kondicionierius buvo apšlakstytas vandeniu arba ant jo užkrito kiti daiktai.	
	Pastebimas nemalonus kvapas arba girdimi keisti garsai.	

### 2. GALIMI GEDIMAI

Nereguliarumas	Priežastis	Ką reikia daryti?
Neįsijungia įrenginys	Nėra elektros.	Laukite, kol atsiras elektros tiekimas.
	Įrenginys neprijungtas prie elektros tiekimo lizdo.	Patikrinkite, ar kištukas yra lizde.
	Išdegęs lydysis saugiklis.	Pakeiskite lydujį saugiklį.
	Išsikrovusios nuotolinio valdymo pulto baterijos.	Pakeiskite baterijas.
	Neteisingas laikmačio laiko nustatymas.	Palaukite arba atšaukite laikmačio nustatymą.
Įrenginys aušina / šildo (tik aušinimo ir šildymo įrenginiai) orą kambaryje neveiksmingai. Oro srovė veržiasi iš prietaiso.	Neteisingi temperatūros nustatymai.	Nustatykite tinkamą temperatūros lygį. Išsamesnei informacijai, žr. „Belaidžio nuotolinio valdymo pulto naudojimas“.
	Nešvarus oro filtras.	Išvalykite oro filtrą.
	Atidaryti durys ir langai.	Uždarykite duris ir langus.
	Užsikimšusi lauko įrenginio oro įleidimo ar išleidimo anga.	Nuimkite užraktą ir iš naujo paleiskite įrenginį.
	Po trijų minučių įjunkite kompresoriaus apsaugą.	Palaukite.
<p>Jeigu problemos nesigavo išspręsti, kreipkitės į artimiausią pardavėją arba techninės priežiūros servisą. Atidžiai aprašykite gedimą ir nurodykite įrengimo modelį.</p>		



**DĖMESIO**

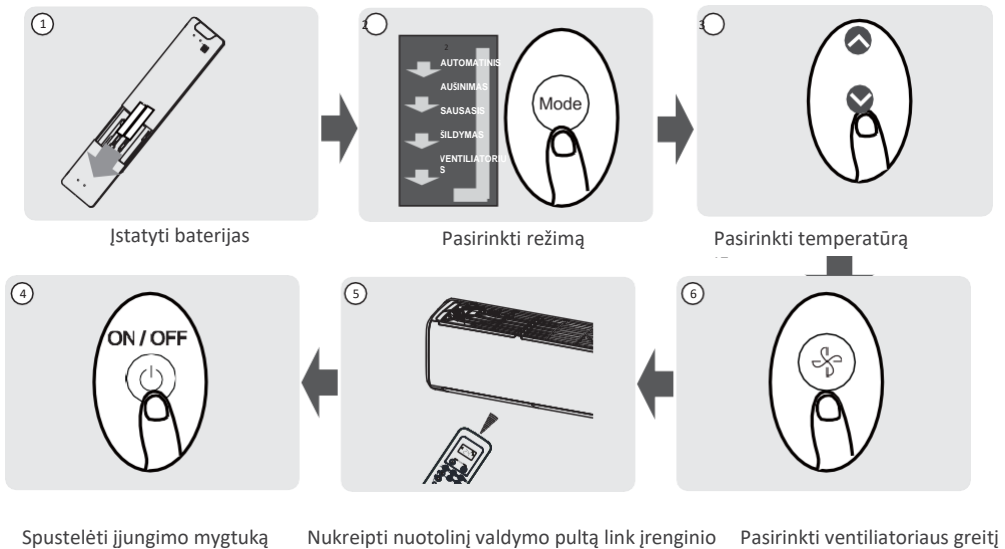
Nebandykite patys remontuoti prietaiso. Susisiekite su pardavėju.

## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTO PALAIKYMAS

### 1. TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Modelis	„DEFO“
Galingumas	3,0 V ( sausas baterijas R03/LR03x2)
Nuotolis	8m
Darbinė temperatūra	-5 °C ~ 60 °C(23 °F ~ 140 °F)

### 2. GREITOJO PALEIDIMO GIDAS



### NESATE TIKRI KĄ KURI FUNKCIJA ATLIEKA?

Norėdami perskaityti išsamų oro kondicionieriaus naudojimo aprašymą, žr. šiame vadove esančius skyrius „Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis“ ir „Kaip naudotis pažangiomis funkcijomis“.



#### SPECIALI PASTABA

- Jūsų prietaiso mygtukų dizainas gali skirtis nuo pavyzdyje parodyto.
- Jeigu įrenginys patalpoms neturi konkrečios funkcijos, tos funkcijos mygtuko spustelėjimas nuotolinio valdymo pulte neturės jokie poveikio.
- Kai funkcijų aprašymas „Nuotolinio valdymo pulto vadove“ ir „NAUDOTOJO VADOVE“ gerokai skiriasi, taikomas „NAUDOTOJO VADOVE“ esantis aprašymas.

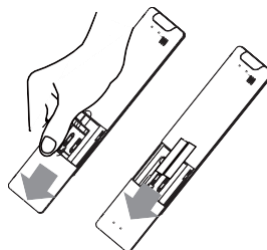
## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

### 3. NUOTOLINIO VALDYMO PULTO VALDYMAS

#### 3.1. Baterijų įdėjimas ir išėmimas

Jūsų oro kondicionierius galėjo būti pristatytas su dviem baterijomis (kai kuriuose įrenginiuose). Prieš naudojimą, įstatykite baterijas į nuotolinio valdymo pultą.

3. Nuotolinio valdymo pulto galinį dangtelį patraukite į apačią, kad pamatytumėte baterijų skyrių.
4. Įstatykite baterijas, atsižvelgdami į jų teigiamus ir neigiamus polius.
5. Uždėkite atgal baterijų skyrių dengiantį dangtelį.



### PERSPĖJIMAS

Optimaliam produkto našumui:

- netaisykite senų baterijų su naujomis arba skirtingo tipo baterijų.
- Nepalikite baterijų nuotolinio valdymo pulte, jeigu ketinate juo nesinaudoti ilgiau kaip 2 mėnesius.
- Neišmeskite baterijų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Norėdami tinkamai šalinti baterijas, žr. vietos įstatymus.

#### 3.2. Nuotolinio valdymo pulto naudojimo patarimai

- Nuotolinio valdymo pultą būtina naudoti 8 metrų atstumu nuo įrenginio.
- Gavęs nuotolinį signalą, įrenginys supypsės.
- rotelės, kitos medžiagos ir tiesioginiai saulės spinduliai gali trukdyti infraraudonųjų spindulių imtuvui.
- Išimkite baterijas, jeigu nuotolinio valdymo pulto nenaudosite ilgiau kaip 2 mėnesius.

#### 3.3. Nuotolinio valdymo pulto naudojimo pastabos

Šis prietaisas atitinka vietos nacionalines taisykles.

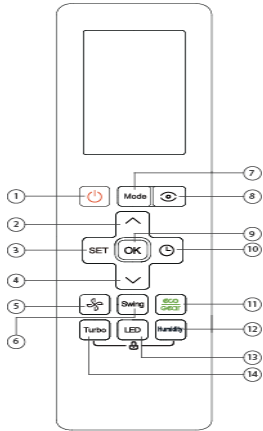
Ši įranga buvo išbandyta ir pripažinta atitinkanti FKK Taisyklių (angl. FCC Rules) 15 d. nustatytus B kategorijos skaitmeniniams prietaisams taikomus apribojimus. Šie apribojimai skirti suteikti pakankamą apsaugą nuo kenksmingos interferencijos gyvenamosiose patalpose. Ši įranga generuoja, naudoja ir spinduliuoja radijo dažnio energiją ir, jeigu ši įranga nėra sumontuojamai bei naudojama pagal instrukcijas, ji gali sukelti kenksmingą interferenciją radijo komunikacijoms. Tačiau, negarantuojama, kad interferencija neatsiras konkrečioje vietoje. Jeigu ši įranga radijo ir televizijos recepcijai sukelia žalingą interferenciją (tai galima nustatyti įjungus ir išjungus įrangą), naudotojas skatinamas ištaisyti šią interferenciją, naudodamas vieną arba kelias toliau nurodytas priemones:

- perorientuoti arba perkelti imtuvo anteną.
- Padidinti atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Įrangą prijungti prie kito lizdo nei tas, prie kurio prijungtas imtuvas.
- Pasitarti su tiekėju arba patyrusiu radijo / televizijos technologu.
- Pakeitimai ar modifikacijos, kurių nepatvirtino už atitiktą atsakinga šalis, gali panaikinti naudotojo įgaliojimus naudoti įrangą.

## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

### 4. MYGTUKAI IR FUNKCIJOS

Prieš pradėdami naudoti savo naują oro kondicionierių, susipažinkite su nuotolinio valdymo pultu. Toliau pateikiamas trumpas supažindinimas su nuotolinio valdymo pultu. Norėdami perskaityti instrukcijas kaip naudotis savo oro kondicionieriumi, žr. šio vadovo skyrių „Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis“.



„DEFO“

#### 1. ĮJUNGTI / IŠJUNGTI (ON/OFF)

Oro kondicionieriaus įjungimo / išjungimo mygtukas.

#### 2. TEMPERATŪRA ▲

0,5°C (1 °F) padidina temperatūrą. Didžiausia temperatūra 30 °C (86 °F).

**Pastaba:** *Vieną metu tris sekundes kartu spustelėjus ▲ ▼ pakeisite rodomą temperatūrą iš °C į °F*

#### 3. NUSTATYTI

Slenkama per veikimo funkcijas:

Funkcija Breeze Away (▲) → Funkcija Active Clean (🌿) → Jonizacijos funkc. (⊕) → Miego funkc. (🌙) → Funkcija Follow Me (👤)...

7Rodomoje srityje mirksės pasirinktas simbolis, spustelėkite mygtuką GERAI, kad patvirtintumėte.

#### 4. TEMPERATŪRA ▼

0,5°C (1 °F) sumažina temperatūrą ▼. Mažiausia temperatūra 16 °C (60 °F).

#### 5. VENTILIATORIAUS GREITIS

Ventiliatoriaus greičiai pasirenkami toliau nurodyta seka:

AU 20% 40% 60% 80% 100%. ➡

Kartu spustelėkite ▲ ▼ ventiliatoriaus greičiui padidinti / sumažinti 1 proc. intervalais.

#### 6. JUDĖJIMAS

Įjungia ir išjungia horizontalių grotelių judėjimą. Laikykite nuspaudę 2s, kad įjungtumėte vertikalų grotelių savaiminio judėjimo funkciją.

#### 7. REŽIMAS

Slenkama nurodytais veikimo režimais:

AUTOMATINIS SAUSAS AUŠINIMAS ŠILDYMAS VENTILIATORIUS

**Pastaba:** *Tik aušinti galintis įrenginys nepalaiko šildymo režimo.*

#### 8. „ECO IŠMANIOJI AKIS“

Naudojama fiksuoti žmonių veiklai patalpoje.

#### 9. GERAI (OK)

Patvirtina pasirinktas funkcijas.

#### 10. LAIKMATIS

Nustatykite laikmatį (įjungti / išjungti).

#### 11. ECO / PAVARA

Spustelėkite šį mygtuką, kad nurodyta seka įjungtumėte energiją taupantį režimą:

ECO – PAVARA (75%) - PAVARA (50%) - Ankstesnių nustatymų režimas – ECO...

## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

### 12. DRĖGMĖ

Sausojo veikimo metu reguliuokite kambaryje esančią drėgmę diapazone nuo 35 iki 85 proc. Spustelėkite šį mygtuką drėgmei padidinti 5 proc. intervalu.

**Pastaba:** Drėgmės nustatymai rodomi ekrane.

### 13. LED

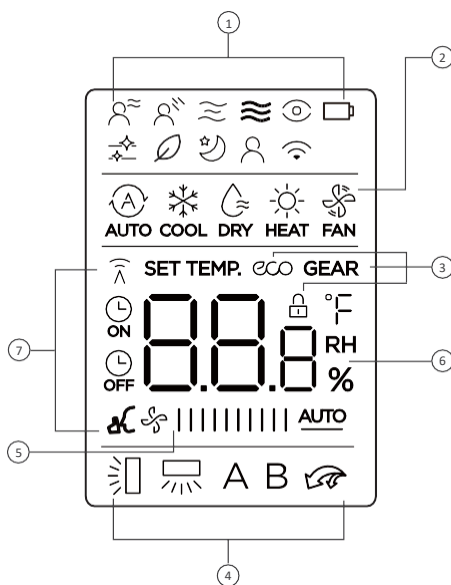
Įjungia / išjungia LED ekraną ir oro kondicionieriaus signalą (priklausomai nuo modelio), sukuria patogią ir tylią aplinką.

### 14. TURBO

Leidžia įrenginiui pasiekti esamą temperatūrą per trumpiausią įmanomą laiką.

## 5. VALDYMO PULTO EKRANO INDIKATORIAI

Informacija rodoma, kai įsijungiamas nuotolinio valdymo pultas.



Visi paveiksle pavaizduoti indikatoriai pateikti pavyzdiniais tikslais. Veikimo metu, ekrane rodomi tik tam tikri ženklai.

## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

1

 Oro srauto nukreipimas į žmones (kai kurie įrenginiai)

 „Breeze away“ ekranas (kai kurie įrenginiai)

 Šiam įrenginiui netaikoma

 Šiam įrenginiui netaikoma

 „ECO Išmaniosios akies“ rodymas

 Aktyvaus valymo funkcijos rodymas

 Šviežio oro funkcijos rodymas



 Miego režimo rodymas



 Sekti paskui funkcijos rodymas


 Belaidžio valdiklio funkcijos rodymas

 Išsikrovusios baterijos aptikimo rodymas (kai kurie modeliai)


2


 Automatinis  Šildymas


 Aušinimo  Ventilatorius

 Sausasis


3

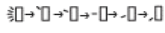
 ECO ekranas  
Rodo įjungtas ECO funkcijas


 PAVARŲ ekranas  
Rodo įjungtas PAVARŲ funkcijas


 UŽRAKTO ekranas  
Rodoma, kai įjungta UŽRAKTO funkcija.


4

 Horizontalių grotelių judėjimas




 Vertikalių grotelių automatinis judėjimas


 Turbo režimo rodymas


 Šiame modelyje nėra  
Šiame modelyje nėra


5


### Ventiliatoriaus greičio rodymas


Tyla  1% \*

2 %-20%  21%-40% \*

Lėtas  41%-60% \*

Vidutinis  61 %-80 %

Greitas  81 %-100 %


Automatinis  AUTO

Ventiliatoriaus greičio negalima reguliuoti AUTOMATINIAME ar SAUSAME režimuose.

**Pastaba: [\*]**  
Ne visi modeliai gali rodyti ventiliatoriaus greičio vertes tarp AU ir 100 proc.

6

### Temperatūra / laikmatis / ventiliatoriaus greitis

 °F  
RH  
%


Naudojant LAIKMAČIO ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO funkcijas, rodo numatytąją nustatytą temperatūrą, ventiliatoriaus greitį arba laikmatį.


**Temperatūros diapazonas:**  
16–30 °C / 60–86 °F / (20–28 °C / 68-82 °F) (Priklausomai nuo modelio)


**Laikmatis nustatymų diapazonas:** 0–24 val. **Ventiliatoriaus greičio nustatymų diapazonas:** AU-100 proc. Drėgmės nustatymų diapazonas: 35 % -85 %


Kai veikiama VENTILIATORIAUS režimu, ekranas yra tuščias.

7

 Transmisijos indikatorius  
Pradedą šviesti, kai nuotolinio valdymo pultas siunčia signalą įrenginiui patalpoms.

 ON ĮJUNGTO LAIKMAČIO rodymas

 IŠJUNGTO LAIKMAČIO rodymas

 Tyliojo režimo rodymas

### 6. KAIP NAUDOTIS PAGRINDINĖMIS FUNKCIJOMIS

Informacija rodoma, kai nuotolinio valdymo pultas yra įjungtas.



#### DĖMESIO

Prieš pradėdami darbą, įsitikinkite, kad įrenginys yra prijungtas prie veikiančios elektros tiekimo sistemos.

#### 6.1. AUTOMATINIS režimas

Pasirinkti automatinį režimą



Nustatyti norimą temperatūrą



Įjungti oro kondicionierių



##### PASTABA:

1. AUTOMATINIAME režime, įrenginio sistema savaime pasirinks AUŠINIMO, VENTILIATORIAUS arba ŠILDYMO funkciją pagal nustatytą temperatūrą.
2. AUTOMATINIAME režime negalime nustatyti ventiliatoriaus greičio.

#### 6.2. AUŠINIMO arba ŠILDYMO režimas

REŽIMO mygtuku pasirinkite AUŠINIMO / ŠILDYMO režimą



Nustatykite temperatūrą



Nustatykite ventiliatoriaus greitį diapazonu AU-100 %



Įjunkite oro kondicionierių



##### PASTABA (ŠILDYMO režime):

Sumažėjusi lauko temperatūra gali daryti įtaką Jūsų įrenginio ŠILDYMO funkcijai. Tokiais atvejais, rekomenduojame naudoti oro kondicionierių kartu su kitais šildymo įrenginiais.

#### 6.3. SAUSASIS režimas

REŽIMO mygtuku pasirinkite SAUSĄJĮ režimą



Nustatykite norimą temperatūrą



Įjunkite oro kondicionierių



**PASTABA:** SAUSAME režime negalima nustatyti ventiliatoriaus greičio, nes jis valdomas automatiškai.



## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

### 6.4. VENTILIATORIAUS režimas

REŽIMO mygtuku pasirinkite VENTILIATORIAUS režimą

Nustatykite ventiliatoriaus greitį diapazonu AU-100 %

Ijunkite oro kondicionierių



**PASTABA:** VENTILIATORIAUS režime, negalite nustatyti temperatūros. Temperatūra nuotolinio valdymo ekrane nerodoma.

### 6.5. LAIKMAČIO nustatymas

LAIKMAČIO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS – nustatykite laiką, kuriam pasibaigus, įrenginys savaime įsijungs / išsijungs.

#### 6.5.1. LAIKMAČIO ĮJUNGIMO nustatymas

LAIKMAČIO mygtuku įjunkite laiko seką.

Temperatūros mygtukais aukštin ir žemyn nustatykite norimą įrenginio įsijungimo laiką.

Nukreipkite valdiklį į įrenginį ir palaukite 1 s., LAIKMATIS ĮSIJUNGIA.



#### 6.5.2. LAIKMAČIO IŠJUNGIMO nustatymas

LAIKMAČIO mygtuku išjunkite laiko seką.

Temperatūros mygtukais aukštin ir žemyn nustatykite norimą įrenginio išsijungimo laiką.

Nukreipkite valdiklį į įrenginį ir palaukite 1 s., LAIKMATIS IŠSIJUNGIA.



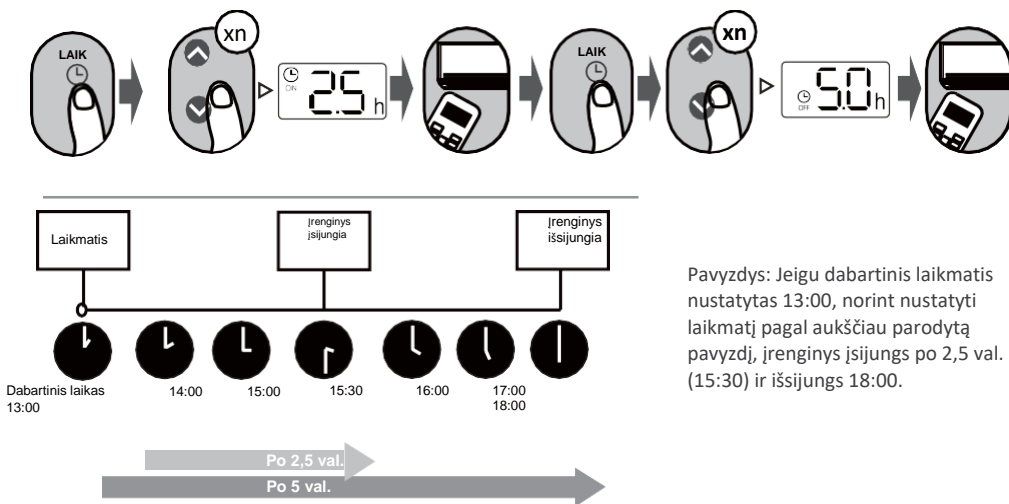
#### **PASTABA:**

- 1 Nustatant LAIKMAČIO ĮJUNGIMĄ / IŠJUNGIMĄ, kiekvienu paspaudimu laikas padidėja 30 min., iki 10 val. Po 10 val. ir iki 24 val., laikas didėja 1 val. (Pavyzdžiui, penkis kartus spustelėkite, kad nustatytumėte 2,5 val. ir spustelėkite 10 kartų - 5 val.) Laikmatis po 24 val. rodytų 0:00 val.
- 2 Bet kurią funkciją atšaukite, laikmatį nustatydami 0:00 val.

## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

### 6.5.3. LAIKMAČIO ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO nustatymų pavyzdys

Įsidėmėkite, kad abiejų funkcijų laikotarpiai yra valandos realiu laiku.

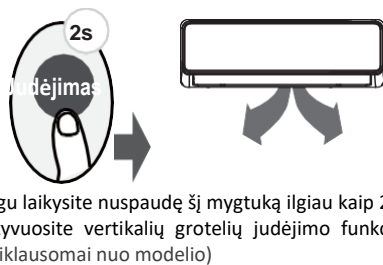
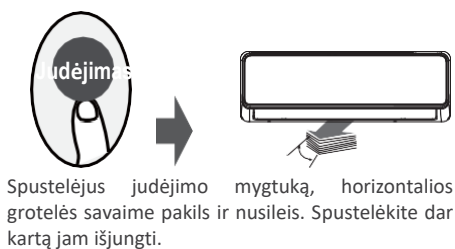


Pavyzdys: Jeigu dabartinis laikmatis nustatytas 13:00, norint nustatyti laikmatį pagal aukščiau parodytą pavyzdį, įrenginys įsijungs po 2,5 val. (15:30) ir išsijungs 18:00.

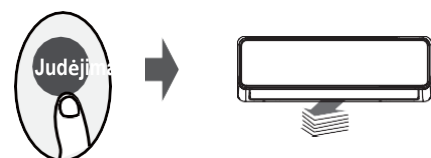
## 7. KAIP NAUDOTIS PAŽANGIOMIS FUNKCIJOMIS

### 7.1. Funkcija JUDĖJIMAS

Spustelėkite judėjimo mygtuką



### 7.2. Oro srauto kryptis (kai kuriems modeliams)



Laikydami nuspaudę JUDĖJIMO mygtuką, galite nustatyti penkias skirtingas oro srauto kryptis. Kiekvieną kartą spustelėjus mygtuką, grotelės gali judėti tam tikru diapazonu. Spausdykite mygtuką, kol pasiekiamas norima kryptis.

## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

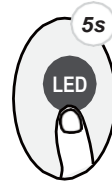
### 7.3. LED ekranas

Spustelėkite mygtuką „LED“



Šiuo mygtuku įjunkite / išjunkite įrenginio patalpoms ekraną.

Laikykite šį mygtuką nuspaustą ilgiau kaip 5 s (kai kuriems įrenginiams)



Jeigu laikysite nuspauždę šį mygtuką ilgiau kaip 5 s., įrenginio patalpoms ekranas rodytų esamą patalpos temperatūrą. Jeigu vėl laikysite nuspauždę ilgiau kaip 5 s., ekranas vėl rodytų nustatomą temperatūrą.

### 7.4. Funkcija „ECO / PAVARA“ (kai kuriems įrenginiams)



Spustelėkite „PAVAROS–ECO“ mygtuką, kad nurodyta seka įjungtumėte energiją taupantį režimą:

ECO → PAVARA (75%) → PAVARA (50%) → Ankstesnių nustatymų režimas → ECO.....

**PASTABA:** Ši funkcija galima tik AUŠINIMO režimu.

#### 7.4.1. ECO veikimas:

Esant įjungtam aušinimo režimui, spustelėjus šį mygtuką, nuotolinis valdiklis savaime sureguliuos temperatūrą į 24 °C / 75 °F ir energijai taupyti nustatys automatinį ventiliatoriaus greitį (tik, kai nustatyta temperatūra mažesnė kaip 24 °C / 75 °F). Jeigu nustatyta temperatūra didesnė kaip 24 °C / 75 °F, spustelėkite mygtuką ECO, ventiliatoriaus greitis pasikeis į automatinį, o nustatyta temperatūra išliks nepakitusi.

**PASTABA:**

Spustelėjus mygtuką ECO, keičiant režimą ar reguliuojant nustatytą temperatūrą į mažesnę kaip 24 °C / 75 °F, sustabdo ECO veikimą.

Esant įjungtam ECO veikimui, nustatyta temperatūra yra 24 °C / 75 °F arba didesnė, kitokiu atveju, aušinimo gali nepakakti. Jeigu jaučiatės nepatogiai, ECO režimą išjunkite spustelėdami mygtuką ECO.

## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTO PALAIKYMAS

7.4.2. PAVAROS veikimas:

„ECO / PAVAROS“ mygtuku įjunkite PAVAROS veikimą:

75% ( iki 75% elektros energijos suvartojimo).



50% ( iki 50% elektros energijos suvartojimo)

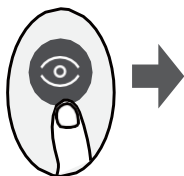


Ankstesnių nustatymų režimas

Esant įjungtam PAVAROS veikimui, nuotolinio valdiklio ekranas pamažu rodytų elektros energijos suvartojimą ir nustatytą temperatūrą.

### 7.5. „ECO Išmaniosios akies“ funkcija

Spustelėkite šį mygtuką



Esant įjungtam „ECO Išmaniosios akies“ režimui, dėl įmontuoto infraraudonųjų spindulių ieškiklio, įrenginys gali aptikti žmonių veiklą patalpoje. Aušinimo režime, kai 30 min. nebūnate patalpoje, įrenginys energijai taupyti savaime sumažina dažnį (tik modeliams su inverteriu). Įrenginys savaime tęs darbą, jeigu vėl fiksuos žmonių veiklą.

### 7.6. Tylos funkcija



Tylos funkcijai įjungti / išjungti, laikykite ventiliatoriaus mygtuką nuspaustą ilgiau kaip 2 s (kai kuriems įrenginiams).

Dėl kompresoriaus žemo dažnio veikimo, gali neužtekti aušinimo ir šildymo pajėgumų. Šią funkciją atšaukite įrenginio veikimo metu spustelėdami mygtukus ĮJUNGTI / IŠJUNGTI, REŽIMAS, MIEGAS, TURBO arba VALYMAS.

## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTO PALAIKYMAS

### 7.7. Funkcija „FP“

ŠILDYMO režime per vieną sekundę spustelėkite šį mygtuką 2 kartus temperatūrai nustatyti į 16 °C / 60 °F arba 20 °C / 68 °F (kai kuriems modeliams) ir FP funkcijai įjungti. Šią funkciją atšaukite įrenginio veikimo metu spustelėdami mygtukus ĮJUNGTI / IŠJUNGTI, MIEGAS, REŽIMAS, VENTILIATORIUS ir TEMPERATŪRA.



Kai temperatūra savaime nustatyta į 8 °C / 46 °F, įrenginio ventiliatorius veiks greitai (esant įjungtam kompresoriui).

**Pastaba:** Ši funkcija skirta tik oro kondicionieriui su šilumos siurbliu.

### 7.8. Funkcija „UŽRAKTAS“



Užrakto funkcijai įjungti ilgiau kaip 5 s laikykite nuspaudę turbo ir drėgmės mygtukus. Visi kiti mygtukai bus neveiksniūs iki kol tokiu pačiu būdu neišjungsite užrakto.

### 7.9 Turbo funkcija

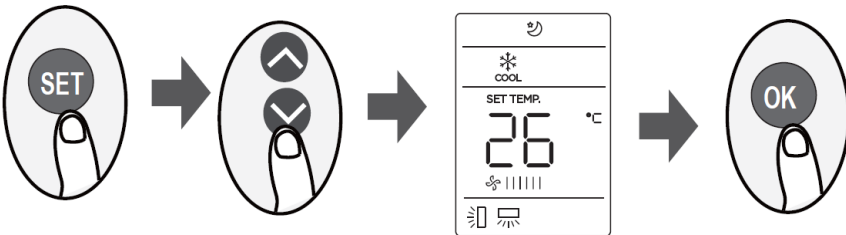
Spustelėkite mygtuką TURBO



Kai AUŠINIMO režime pasirenkate turbo funkciją, įrenginys šaltą oro pūs stipriausiais vėjo nustatymais aušinimo procesui pradėti.

Kai ŠILDYMO režime pasirenkate funkciją Turbo (elektrinius šildymo elementus turinčiuose įrenginiuose), elektrinis šildytuvas įjungs ir pradės šildymo procesą.

### 7.10. Funkcija „MIEGAS“ (angl. „SET“)



## 5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

- NUSTATYMŲ mygtuku įeikite į funkcijų nustatymus, norimą funkciją pasirinkite NUSTATYMŲ ar TEMPERATŪROS ▲▼ mygtukais. Pasirinktas simbolis mirksės ekrane, patvirtinimui spustelėkite GERA!
- Pasirinktai funkcijai atšaukti atlikite aukščiau nurodytas procedūras.
- Spustelėkite nustatymų mygtuką per veikimo funkcijas slinkti:  
„Breeze Away“ (🌀) ► Aktyvus valymas / savaiminis valymas (🌀) ► šviežias (🌀) ► Miegas (🌀)  
„Sekti paskui“ (👤) ► AP režimas (🌀) ► „Breeze Away“ (🌀)...

[\*]: Priklausomai nuo modelio

### „Breeze Away“ (🌀) (kai kurie įrenginiai):

Ši funkcija vengia orą pūsti tiesiogiai į žmogų.

**Pastaba:** Ši funkcija galima tik esant įjungtiems aušinimo, ventiliatoriaus ir sausajam režimams.

### Aktyvaus valymo funkcija (🌀) (kai kurie įrenginiai)

Aktyvaus valymo technologija, savaime užšaldydama ir greitai atšaldydama šalną, išplauna dulkes, pelėsius ir riebalus, kurie prikibdami prie šilumokaičio gali skleisti kvapus. Kai ši funkcija įjungta, įrenginio patalpoms ekranas rodo užrašą „CL“, praėjus 20–45 min., įrenginys išsijungs savaime ir atšauks VALYMO funkciją.

### ŠVIEŽIO ORO funkcija (🌀) (kai kurie įrenginiai) :

Įjungus ŠVIEŽIO ORO funkciją, sužadinamas jonizatorius / plazminis dulkių rinktuvas (priklausomai nuo modelių), jis padeda iš oro pašalinti žiedadulkes ir nešvarumus.

### Miego funkcija (🌀):

MIEGO funkcija naudojama Jums miegant sumažinti energijos vartojimą (komfortabilumui nereikalingi tie patys temperatūros nustatymai). Šią funkciją galima įjungti tik nuotolinio valdymo pultu. Norėdami išsamesnės informacijos, žr. naudotojo vadovo skyrių „Miego funkcijos veikimas“.

**PASTABA:** MIEGO funkcija negalima VENTILIATORIAUS ir SAUSAJAME režimuose.

### Funkcija „Sekti paskui“ (angl. Follow Me) (👤):

Funkcija SEKTI PASKUI leidžia nuotolinio valdymo pultui išmatuoti esamos vietos temperatūrą ir kas tris minutes šią informaciją siųsti oro kondicionieriaus sistemai. Naudodami AUTOMATINĮ, AUŠINIMO arba ŠILDYMO režimus, matuodami aplinkos temperatūrą nuotolinio valdymo pultu (o ne įrenginiu patalpoms), leisite oro kondicionieriaus sistemai optimizuoti Jus supančią temperatūrą ir užtikrinti didžiausią komfortą.

#### **PASTABA:**

7 s laikykite nuspaudę turbo mygtuką, kad įjungtumėte ir išjungtumėte funkcijos „Sekti paskui“ atmintį.

- Jeigu atmintis įjungta, 3 s ekrane švies užrašas ĮJUNGTA.
- Jeigu atmintis išjungta, 3 s ekrane švies užrašas IŠJUNGTA.
- Esant įjungtai atminčiai, ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuko paspaudimas, režimo perjungimas ar elektros tiekimo trukdžiai nepanaikina funkcijos „Sekti paskui“.

### AP funkcija (🌀) (kai kurie įrenginiai):

AP režimu belaidžiu būdu konfigūruokite tinklą. Kai kuriuose įrenginiuose tai neveikia spustelint nustatymų mygtuką. AP režimu įjungti, 10 s intervale septynis kartus spustelėkite mygtuką LED.