

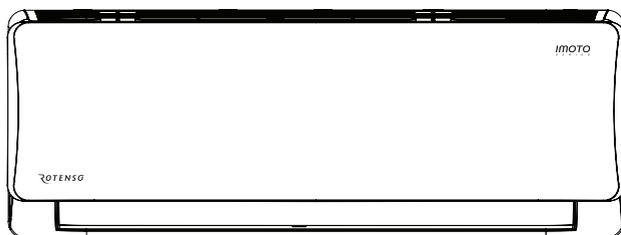
ROTENSO[®]
Live better

LT



IMOTO

S E R I E S



NAUDOTOJO VADOVAS

MODELIAI:

I21X, I26X

I35X, I50X

I70X



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 valymą 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 sprogo 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 nekvalifikuotiems 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

 ATSARGUMO PRIEMONĖS	
	
<ul style="list-style-type: none"> • Prieš montuodami ir naudodami prietaisą, perskaitykite šį gidą. • Užtikrinkite, kad lauko įrenginio pagrindas yra tvirtai pritvirtintas. • Sumontavę oro kondicionierių, atlikite bandymo ciklą ir fiksuokite darbinis duomenis. • Patikrinkite, ar lizdas tinka kištukui, jei netinka, pakeiskite. • Prietaisą būtina sumontuoti pagal galiojančias nacionalines taisykles. • Prieš prieinant prie terminalų, visas elektros grandines būtina atjungti nuo elektros tiekimo tinklo. • Montuodami patalpų ir lauko įrenginius, neleiskite vaikams būti darbo vietoje. Gali atsirasti nenumatytų nelaimių. • Naudotojas privalo apsaugoti įrenginį patalpoms pakankamo pajėgumo, atlaikančiu didžiausią paduodamą įtampą, lydžiuoju saugikliu arba kitu nuo persikrovimo apsaugančiu prietaisu. • Sumontuoto lydžio saugiklio techninės charakteristikos: T 5 A / 250 V. • Oro kondicionierių turi montuoti profesionalas arba kvalifikuotas asmuo. • Patikrinkite, ar oras nepatenka į vėsinimo sistemą. Judindami oro kondicionierių, patikrinkite, ar neprateka šaldymo mišinys. • 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. • Jeigu iš prietaiso rūksta dūmai arba užuodžiamas degimo kvapas, nedelsiant išjunkite elektros tiekimą ir susisiekite su aptarnavimo centru. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Nemontuokite prietaiso arčiau kaip 50 cm nuo degių medžiagų (alkoholio ir kt.) arba nuo slėgio talpų (pvz., purškiamų buteliukų). • Jeigu prietaisas naudojamas nevedinamoje patalpoje, būtina imtis atsargumo priemonių užkirsti kelią vėsinimo dujų nuotėkiui pasilikti aplinkoje ir sukurti gaisro pavojų. • Pakuotės medžiagos yra rūšiuojamos ir šalinamos į atskirus atliekų konteinerius. Oro kondicionieriaus naudingo tarnavimo laikotarpio pabaigoje atiduokite jį specialiam atliekų surinkimo centrui šalinti. • 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. • Vieni nemontuokite oro kondicionieriaus, susisiekite su specializuotu technologiniu personalu. • Esant įjungtam šildymo režimui, sklendės turi būti nukreiptos į apačią, o esant įjungtam vėsinimo režimui – į viršų. • Pasirinkdami tinkamiausią temperatūrą, neleisite pažeisti įrenginio. • Veikiančio įrenginio neišjunkite ištraukdami kištuką, nes toks veiksmas gali sukurti kibirkštį ir sukelti gaisro pavojų.

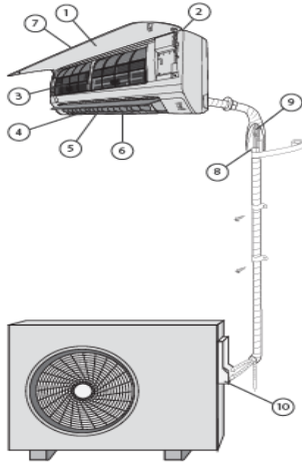
SAUGUMO SUMETIMAI

 ATSARGUMO PRIEMONĖS	
	
<ul style="list-style-type: none">• 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.• Jeigu ketinate prietaiso nenaudoti ilgą laiką, nuimkite automatinį jungiklį. Būtina tinkamai sureguliuoti oro srauto kryptį.• 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.• Šis prietaisas buvo pagamintas kondicionuoti orą gyvenamosiose patalpose, jo negalima naudoti kitokiais tikslais, pavyzdžiui, džiovinti drabužius, aušinti maistą ir kt.• Remonto darbus privalo atlikti tik gamintojo įgaliotas aptarnavimo centras. Netinkamai atliktas remonto darbas gali naudotojui sukelti elektros šoko pavojų.• 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.• Būtina tinkamai rūšiuoti ar šalinti nuotolinio valdiklio baterijas. Netinkamų baterijų šalinimas. Baterijas šalinkite kaip išrūšiuotas komunalines atliekas atitinkamame surinkimo punkte.	<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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.


ATSARGUMO PRIEMONĖS

	
<ul style="list-style-type: none"> • Nekeiskite prietaiso eksploatacinių savybių. • Kai oro kondicionierius veikia, ilgam nepalikite langų ar durų atidarytų. • Nelipkite ar nedėkite jokių pašalinių daiktų ant įrenginio laukui. • 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. • Jeigu esate basi arba sudrėkę, nelieskite prietaiso. • Nelipkite ar nedėkite sunkių arba įkaitusių daiktų ant prietaiso viršaus. • Neužblokuokite įrenginio patalpoms ar laukui oro įleidimo ar išleidimo angų. Šių angų užblokovimas sumažina kondicionieriaus darbinį veiksmingumą ir dėl to gali atsirasti gedimai. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nemontuokite prietaiso patalpoje, kurios ore gali būti dujų, alyvos ar sieros, arba arti šilumos šaltinių. • 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. • Ilgas ir tiesioginis šalto oro srautas gali neigiamai paveikti augalus ir gyvūnus. • Oro kondicionieriaus nepanardinkite į vandenį. Galite pažeisti elektros izoliaciją ir būti nutrenkti elektros. • Nekreipkite oro srauto į augalus ar gyvūnus. • Į prietaisą nekiškite šakų ar panašių pašalinių daiktų. Galite susižaloti.

1 DALIS. ORO KONDICIONIERIAUS SUDEDAMOS DALYS



Signalo imtuvas



Vidaus įrenginys	Lauko įrenginys
1. Priekinė panelė	8. Instaliacinis lovelis
2. Oro įleidimo anga	9. Vamzdynas
3. Oro filtras	10. Uždarymo vožtuvas
4. Oro išleidimo anga	
5. Horizontalios oro tėkmės žaliuzės	
6. Vertikalios žaliuzės (viduje)	
7. Ekranas	

PRISIMINTI

Visi šiame vadove esantys brėžiniai yra ilustracinio pobūdžio.

Įsigyto įrenginio priekinė panelė ir ekranas gali skirtis nuo naudojimo vadove pavaizduotų paveikslėlių (patelkti bendrieji įrenginio kontūrai).

Indikatoriai

	Temperatūros indikatorius Veikiant oro kondicionieriui ekrane rodo nustatytą temperatūrą. Įvykus gedimui, ekrane rodomas atitinkamas klaidos kodas.
fresh ○	Indikatorius FRESH Šviečia, kai įjungta funkcija "Šviežias oras" (angl. "Clean Air")
defrost ○	Indikatorius DEFROST Šviečia, kai aktyvi automatinio atitirpinimo funkcija.
run ○	Veikimo indikatorius Šviečia, kai įrenginys yra įjungtas (veikiantis).
timer ○	Laikmačio indikatorius Šviečia, kai įjungta programuojamo laikmačio funkcija.

2 DALIS. ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

SPECIALIOSIOS SAVYBĖS

Vėsinimo skysčio pratekėjimo aptikimo funkcija
Temperatūros indikatoriaus LED ekrane mirktytys simboliai "EC" Jums parneš, kad lauko įrenginyje aptiktas vėsinimo skysčio pratekėjimas.

Žaliučių nustatymo atminties funkcija (pasirinktinai)
Ši funkcija leidžia įsiminti žaliučių atidarymo kampą saugame diapazone.
Jeigu žaliučių padėtis yra už šio diapazono ribų, prietaisas atsimsis saugaus kampo ribinę vertę.
Nuspaudus rankinio išjungimo mygtuką, ar sutrikus elektros tiekimui, per naują įjungus įrenginį, sistema grąžins žaliuzes į standartinę padėtį.

Rekomenduojame nenustatyti žemo pradinio žaliučių kampo, nes gali susidaryti kondensatas ir pradėti lašėti vanduo nuo kondicionieriaus paviršiaus.

Savaiminio išsivalymo funkcija (pasirinktinai)

- Išjungus įrenginį, įrenginys savaimė išvalys garintuvą ir jį išlaikys švarų iki kito darbo pradžios.

PRISIMINKITE

- Savaiminio valymo funkciją galima įjungti tik tada, kai įrenginyje įjungti vėsinimo AUTOMATINIO VĖSINIMO (angl. AUTO COOL) arba PRIVERSTINIO VĖSINIMO (angl. FORCED COOL), arba SAUSASIS (angl. DRY) režimai.
- Rekomenduojama mažiausiai pusvalandį įjungti aušinimo režimą prieš įjungiant šią funkciją. Savaiminio išsivalymo funkcija panaikina laikmačio nustatymus.
Jeigu valydami įrenginį spustelėsite mygtuką „SAVAIMINIS VALYMAS“ (angl. „SELF CLEAN“), įrenginys išsijungs.
- Pelėsio prevencijos funkcija (pasirinktinai)
 - Išjungus įrenginį, kuris veikė VĖSINIMO, SAUSUOJU arba AUTOMATINIO VĖSINIMO režimu, oro kondicionierius ir toliau nedideliu ventiliatoriaus greičiu veiks 7–10 min. (priklausomai nuo modelio). Išjungus ŠILDYMO režimu veikusį įrenginį, oro kondicionierius nedideliu ventiliatoriaus greičiu veiks 30 s. Taip įrenginio viduje bus išdžiovinintas kondensatas ir užkirstas kelias pelėsiui augti.
 - Neperkraukite įrenginio esant įjungtai pelėsio prevencijos funkcijai ir oro kondicionieriui neesant visiškai išjungtam.

DARBINIS DIAPAZONAS

Temperatūra	Režimas	Vėsinimo režimas	Šildymo režimas	Sausas režimas
Kambario temperatūra		17°C~32°C	0°C~30°C	10°C~32°C
Lauko temperatūra		-15°C~50°C	-22°C~30°C	0°C~50°C

2 DALIS. ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

PRISIMINTI

- 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.
- 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 (vertikaliai grindims) ir įjungti didelį ventiliatoriaus greitį.

RANKINIS ĮRENGINIO VEIKIMAS

Įrenginiai patalpoms turi įrenginio valdymo mygtuką tam atvejui, kai sugenda nuotolinio valdymo prietaisais. Prie šio mygtuko galite prieiti, atidarydami priekinę plokštę. Mygtukas naudojamas tik tada, kai sugenda belaidis nuotolinio valdymo pultas arba jį reikia aptarnauti.



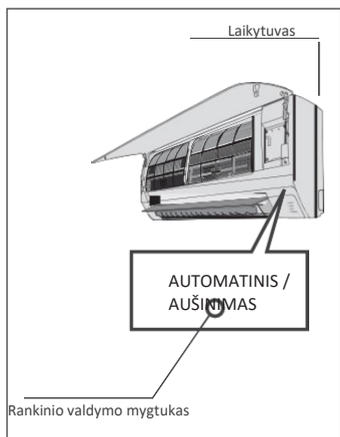
PRISIMINTI

Prieš naudodami rankinio valdymo mygtuką, išjunkite prietaisą. Jeigu įrenginys veikia, spauskite rankinio valdymo mygtuką tol, kol įrenginys išsijungia.

- Atidarykite ir kilstelėkite priekinę plokštę, kol išgirsite plokštės užsifiksavimą skelbiantį spragtelėjimą. Kai kuriems modeliams, naudokite plokštės laikytuvus.
- Pirmas mygtuko spustelėjimas priverčia įrenginį veikti aušinimo režimu. Antras mygtuko spustelėjimas įjungia šildymo režimą, trečias – išjungia įrenginį.
- Uždarykite plokštę.

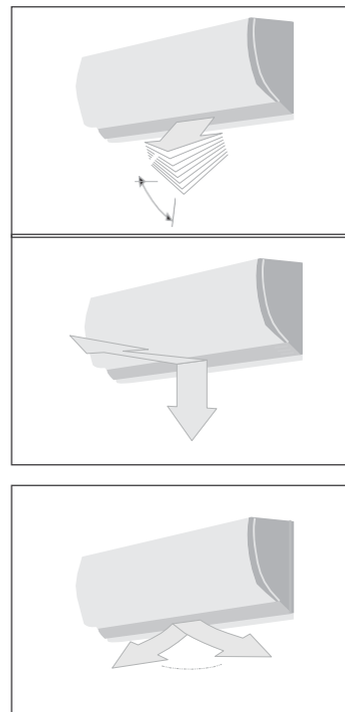
DĖMESIO

Mygtukas naudojamas tik avariniu atveju. Norėdami grįžti prie nuotolinio valdymo, paprasčiausiai vėl pradėkite naudoti nuotolinio valdymo pultą.



ORO SRAUTO REGULIAVIMAS

2 DALIS. ĮRENGINIO NAUDOJIMAS



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

Reguliuokite horizontalių grotelių padėtį belaidžiu nuotolinio valdymo pultu. Vertikalias 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.

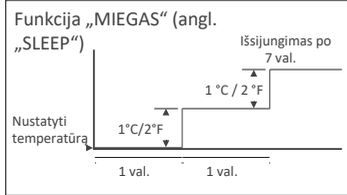
Oro srauto reguliavimas horizontalioje plokštumoje (kairėn ir dešinėn)

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.

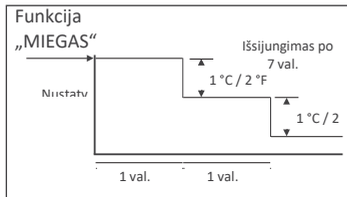
DĖMESIO

- 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.

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 įrenginio patalpoms 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.

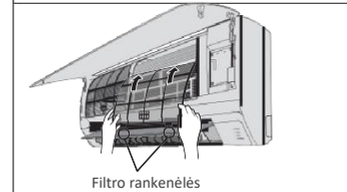
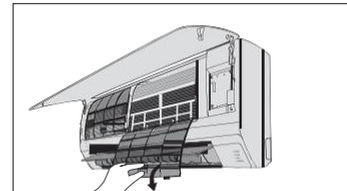
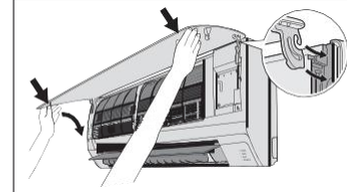
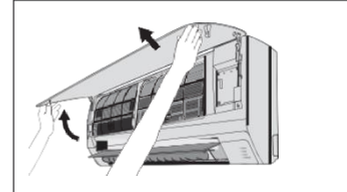
Sausasis režimas

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

Optimalus našumas

- Geriausiomis 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.

PRIEŠ PRADEDANT PRIEŽIŪROS DARBUS



Prieš pradėdant priežiūros darbus

- Prieš valydami, išjunkite oro kondicionierius. Prietaisą nuvalykite minkšta ir sausa šluoste. Nenaudokite balinimo arba šlifuojamųjų medžiagų.

PRISIMINTI

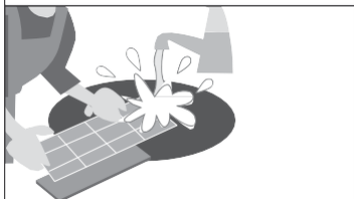
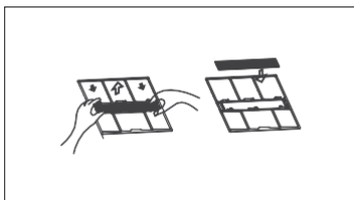
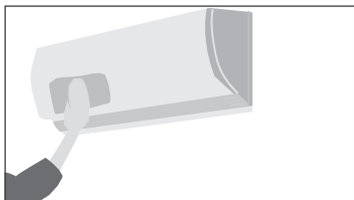
Prieš valydami prietaisą, atjunkite jį nuo elektros tiekimo tinklo.

DĖMESIO

- Labai purviną prietaisą galima nuvalyti drėgna ir šalta šluoste. Nusausinkite sudrėkusius paviršius.
- Nenaudokite cheminių medžiagų arba dulkes renkančių šluosčių.
- Nenaudokite benzino, skiediklių, poliravimo miltelių arba kitų panašių tirpiklių. Šios medžiagos nuvalytus paviršius gali įskelti arba deformuoti.
- Jeigu priekinę plokštę valote karštesniu kaip 40 °C / 104 °F vandeniu, galite deformuoti plokštę arba panaikinti pradinę spalvą.

3 DALIS. PRIEŽIŪROS DARBAI

PRIETAISO IR FILTRŲ VALYMAS



Prietaiso valymas

Prietaisą nuvalykite sausa šluoste. Jeigu nešvarumai išlieka, šluostę sudrėkinkite šiltame vandenyje.

Valančiojo ir orą atnaujinančio filtro valymas

Purvinas oro filtras gali gerokai sumažinti prietaiso efektyvumą. Rekomenduojama kas dvi savaites valyti centrinio šildymo filtrą.

1. Atidarykite ir kilstelėkite priekinę plokštę, kol išgirsite plokštės užsifiksavimą skelbiantį spragtelėjimą. Kai kuriems modeliams, būtina naudoti plokštės laikytuvus.
2. Suimkite filtrą už rankenėlių ir švelniai pakelkite. Išimkite filtrą iš laikiklio ir patraukite j apačią.
3. Ištraukite filtrą iš įrenginio patalpoms. Dulkių siurbliu arba vandeniu kas dvi savaites valykite filtrą. Sudrėkusį filtrą džiovinkite vėsioje patalpoje.
4. Nuo prilaikančiojo rėmo nuimkite oro atnaujinimo filtrą (tik tam tikriems modeliams).
 - Mažiausiai kartą per mėnesį valykite oro atnaujinimo filtrą ir keiskite jį kas 4–5 mėnesius.
 - Dulkių siurbliu nuvalykite filtrą ir išdžiovinkite vėsioje patalpoje.
5. Atgal uždėkite oro atnaujinimo filtrą.
6. Į įrenginį patalpoms įstatykite valantįjį filtrą taip, kad jo kairys ir dešinys kraštai sutaptų.

FILTRO KEITIMAS

Valančiojo ir orą atnaujinančio filtro keičimas

1. Išimkite orą valantįjį filtrą.
2. Išimkite orą atnaujinantį filtrą.
3. Sumontuokite naują orą atnaujinantį filtrą.
4. Sumontuokite naują orą valantįjį filtrą.

3 DALIS. PRIEŽIŪROS DARBAI

PARENGIMAS ILGAM NENAUDOJIMO LAIKOTARPIUI IR IKI SEZONINĖS PATIKROS

Iki sezoninė patikra

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

Paruošimas ilgam nenaudojimo laikotarpiui

Jeigu ketinate ilgą laikotarpį nenaudoti prietaiso, atlikite šiuos veiksmus:

1. išvalykite įrenginį patalpoms ir filtrus.
2. ventiliatorių laikykite įjungę apie pusdienį prietaiso vidų 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. Susisieki su pardavėju arba priežiūros įmone.



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.

4 DALIS. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

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 nepasiekia 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.
- Atšildymo laikas gali skirtis nuo 4 iki 10 min., priklausomai nuo lauko temperatūros ir susiformavusio 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. Jis atsiranda šiluminiu būdu plečiantis plastikinėms prietaiso dalims, kurioms įtaką daro besikeičianti temperatūra.
- Prijungus įrenginį patalpoms prie elektros tiekimo sistemos, galite išgirsti kaip grotelės grįžta į padėtį iki atjungiant elektros tiekimą.

4. Iš oro kondicionieriaus išpučiamos dulkės

Tai natūralus fenomenas, atsirandantis po ilgo oro kondicionieriaus nenaudojimo laiko, arba pirmą kartą įjungus oro kondicionierius.

5. Iš įrenginio patalpoms sklinda konkretūs kvapai

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

6. Oro kondicionierius savaime keičia darbinį režimą iš aušinimo ar šildymo (tik aušinimo ir šildymo įrenginiuose) į ventiliavimą

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.

7. Vandens kondensacija

Vandens kondensatas gali susidaryti ant didelės santykinės drėgmės sąlygomis (daugiau kaip 80 proc.) veikiančio įrenginio patalpoms paviršiaus. 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 perduodamas 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).
	Ekране rodomi šie klaidų kodai: E0, E1, E2, E3 ..., P0, P1, P2, P3 ..., arba F0, F1, F2, F3.	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.
	Dažnai išdegę lydieji saugikliai arba dažnai veikiantis automatinis grandinės pertraukiklis.	Išjunkite oro kondicionierius, 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.		

4 DALIS. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

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 lydusis saugiklis.	Pakeiskite lydųjį 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.

Jei problemos nesigavo išspręsti, kreipkitės į artimiausią pardavėją arba techninės priežiūros servisą. Atidžiai aprašykite gedimą ir nurodykite įrengimo modelį.

⚠ DĖMESIO

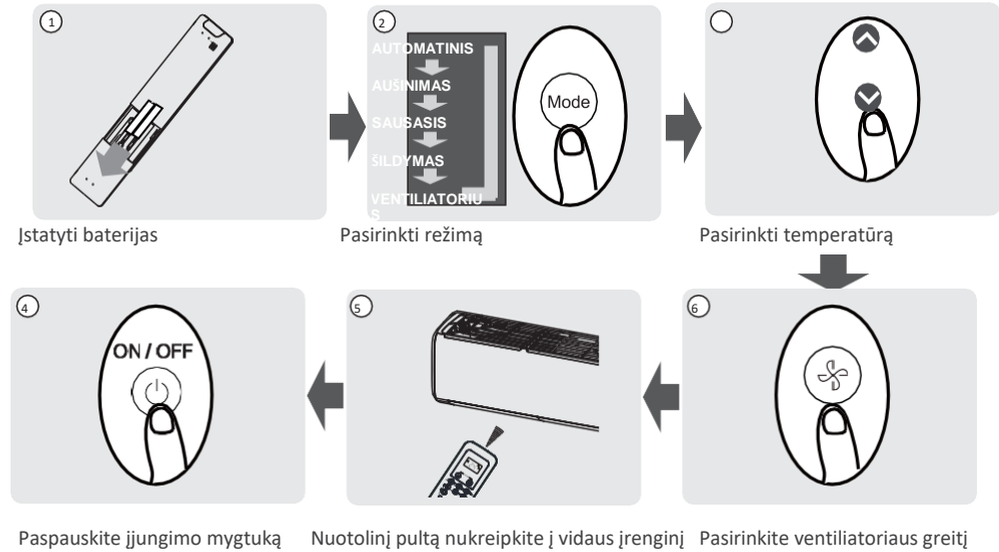
Nebandykite patys remontuoti prietaiso. Susisiekite su pardavėju.

5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

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

1. GREITOJO PALEIDIMO GIDAS



NESATE TIKRI KĄ KURI FUNKCIJA ATLIEKA?

Norėdami perskaityti išsamų aprašymą kaip naudotis oro kondicionieriumi, žr. šio vadovo 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 jokio poveikio.
- Kai funkcijų aprašymas „Nuotolinio valdymo pulto vadove“ ir „NAUDOTOJO VADOVE“ gerokai skiriasi, taikomas „NAUDOTOJO VADOVE“ esantis aprašymas.

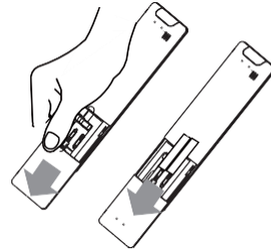
5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

2. NUOTOLINIO VALDYMO PULTO VALDYMAS

2.1. Baterijų įdėjimas ir išėmimas

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

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



PERSPĖJIMAS

Optimaliam produkto našumui:

- nenaikinkite 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.

2.2. Nuotolinio valdymo pulto naudojimo patarimai

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

2.3. Nuotolinio valdymo pulto naudojimo pastabos

Šis prietaisas atitinka vietos nacionalines taisykles.

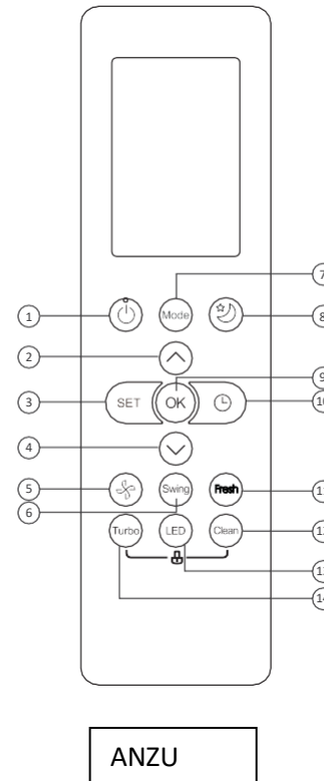
Ši įranga buvo išbandyta ir pripažinta atitinkanti FKK Taisyklių (angl. FCC Rules) 15 d. nustatytus B kategorijos skaitmeniniams prietaisams taikomus apribojimus. Šie apribojimai skirti suteikti pakankamą apsaugą nuo kenksmingos interferencijos gyvenamosiose patalpose. Ši įranga generuoja, naudoja ir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

3. MYGTUKAI IR FUNKCIJOS

Prieš pradėdami naudoti savo naują oro kondicionierį, 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“.



1. ĮJUNGTI / IŠJUNGTI

Oro kondicionieriaus įjungimo / išjungimo mygtukas.

2. TEMPERATŪRA ▲

1 °C (1 °F) padidina temperatūrą. Didžiausia temperatūra 30 °C (86 °F). **Pastaba:** Vienu metu tris sekundes kartu spustelėjus ▲▼ pakeisite rodomą temperatūrą iš °C į °F.

3. NUSTATYTI

Slenkama per veikimo funkcijas:

Sekti paskui ⏪ ► AP režimas (☁) ► Sekti paskui ⏩ ► ...
Rodomoje srityje mirksės pasirinktas simbolis, spustelėkite mygtuką GERAJ, kad patvirtintumėte.

4. TEMPERATŪRA ▼

1 °C (1 °F) sumažina temperatūrą. Mažiausia temperatūra 16 °C (60 °F).

5. VENTILIATORIAUS GREITIS

Pasirenkamas ventiliatoriaus greitis:

AUTOMATINIS ► LĒTAS ► VIDUTINIS GREITAS

Pastaba: Laikydami šį mygtuką nuspaudę 2 sekundes, įjungsite Tylos režimą.

6. JUDĖJIMAS

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

7. REŽIMAS

Slenkama per veikimo režimus: AUTOMATINIS AUŠINIMO SAUSASIS ŠILDYMO VENTILIATORIAUS

Pastaba: Tik aušinti galintis įrenginys nepalaiko šildymo režimo.

8. UŽMIGTI

Taupo energiją miegojimo valandomis.

9. GERAJ

Patvirtina pasirinktas funkcijas.

10. LAIKMATIS

Nustatykite laikmatį įrenginiui išjungti ar įjungti.

11. ŠVIEŽIAS

Įjungia / išjungia šviežio oro tiekimo funkciją.

5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

12. VALYMAS

Ijungia / išjungia savaiminio valymo funkciją.

13. LED

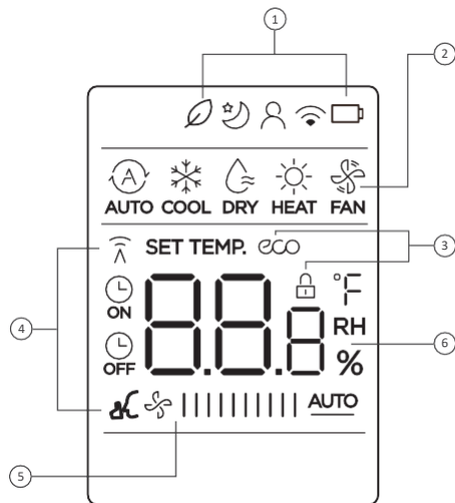
Ijungia / išjungia įrenginio patalpoms LED ekraną ir oro kondicionieriaus signalą (priklausomai nuo modelio), sukuriant patogią ir tylią aplinką.

14. Turbo

Leidžia įrenginiui per trumpiausią įmanomą laiką pasiekti dabartinę temperatūrą.

5. NUOTOLINIO VALDYMO PULTO EKRANO INDIKATORIAI

Informacija rodoma, kai nuotolinio valdymo pultas yra įjungtas.



⚠ PASTABA

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

5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

①

- Šviežio oro tiekimo funkcijos rodymas
- Miego režimo rodymas
- Sekti paskui funkcijos rodymas
- Belaidžio valdymo funkcijos rodymas
- Išsikrovusios baterijos rodymas (jeigu mirksi)

②

Automatinis	Šildymo
Aušinimo	Ventilatorius
Sausasis	

③

- ECO ECO ekranas (kai kuriuose įrenginiuose) Rodoma, kai įjungta ECO funkcija.
- UŽRAKTO ekranas Rodoma, kai įjungta UŽRAKTO funkcija.

④

- Transmisijos indikatorius Pradedą šviesti, kai nuotolinio valdymo pultas siunčia signalą įrenginiui patalpoms.
- LAIKMATIS ĮJUNGTA rodymas
- LAIKMATIS IŠJUNGTA rodymas
- Tyliojo režimo rodymas

⑤

Ventiliatoriaus greičio rodymas

Niska	
Šrednia	
Wysoka	
Auto	AUTO

Ventiliatoriaus greičio negalima reguliuoti AUTOMATINIAME ar SAUSAME režimuose.

⑥

Temperatūra / laikmatis / ventiliatoriaus greitis

88.8 °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)

Laikmačio nustatymų diapazonas: 0–24 val.

Ventiliatoriaus greičio nustatymų diapazonas: AU -100 %

5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

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.

⚠ TEMPERATŪROS NUSTATYMAS

Įrenginių darbinės temperatūros diapazonas yra 17–30 °C (62–86 °F) / 20–28 °C. Nustatytą temperatūrą galite padidinti / sumažinti 1 °C (1 °F).

6.1. AUTOMATINIS režimas

Spustelėkite mygtuką REŽIMAS ir pasirinkite AUTOMATINĮ režimą



Nustatykite norimą temperatūrą



Įjunkite oro kondicionierių



PASTABA:

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

6.2. AUŠINIMO režimas

Spustelėkite mygtuką REŽIMAS ir pasirinkite AUŠINIMO režimą



Nustatykite temperatūrą



Nustatykite ventiliatoriaus greitį Įjunkite oro kondicionierių



5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

6.3. ŠILDYMO režimas

Spustelėkite mygtuką REŽIMAS ir pasirinkite ŠILDYMO režimą



Nustatykite temperatūrą



Nustatykite ventiliatoriaus greitį



Įjunkite oro kondicionierių



PASTABA:

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

6.4. SAUSASIS režimas

Pasirinkite SAUSAJĮ režimą



Nustatykite norimą temperatūrą



Įjunkite oro kondicionierių



PASTABA:

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

6.5. VENTILIATORIAUS režimas

Pasirinkite VENTILIATORIAUS režimą



Nustatykite ventiliatoriaus greitį



Įjunkite oro kondicionierių



PASTABA:

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

5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

6.6. LAIKMAČIO nustatymas

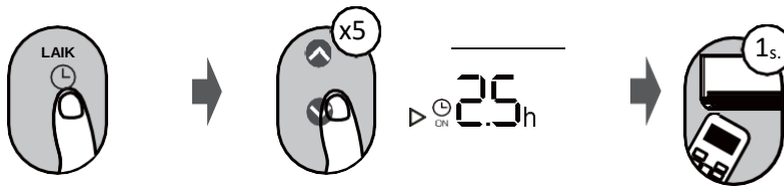
LAIKMAČIO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS – nustatykite laiką, kuriam pasibaigus, įrenginys savaime įsijungs / išsijungs.

6.6.1. LAIKMAČIO ĮJUNGIMO nustatymas

Spustelėkite LAIKMAČIO mygtuką laiko sekos įjungimui inicijuoti.

Spustelėkite mygtuką „Temperatūra“, po to mygtukais aukštyn ar žemyn nustatykite norimą įrenginio įsijungimo laiką.

Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą ir palaukite 1 s, aktyvuojamas LAIKMATIS.

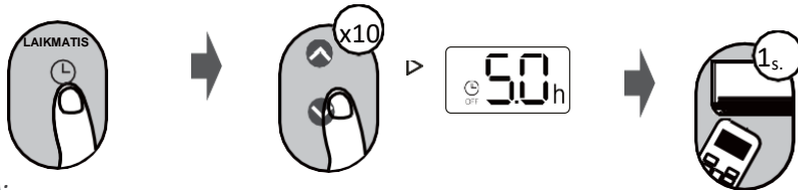


6.6.2. LAIKMAČIO IŠJUNGIMO nustatymas

Spustelėkite LAIKMAČIO mygtuką laiko išjungimo sekai inicijuoti.

Spustelėkite temperatūros mygtuką, po to mygtukais aukštyn ar žemyn nustatykite norimą įrenginio išsijungimo laiką.

Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą ir palaukite 1 s, LAIKMATIS išsijungiamas.



PASTABA:

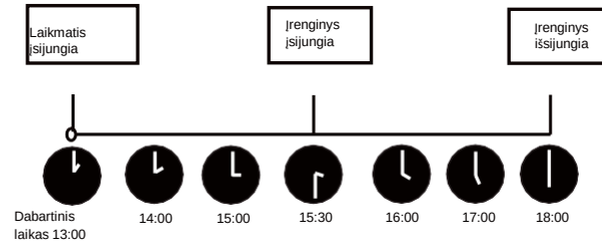
- 1 Nustatant LAIKMAČIO ĮJUNGIMĄ / IŠJUNGIMĄ, kiekvienu paspaudimu laikas padidėja 30 min., iki 10 val. Po 10 val. ir iki 24 val., laikas didėja 1 val. (Pavyzdžiui, penkis kartus spustelėkite, kad nustatytumėte 2,5 val. ir spustelėkite 10 kartų - 5 val.) Laikmatis po 24 val. rodytų 0:00 val.
- 2 Bet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

6.6.3. LAIKMAČIO ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO nustatymų pavyzdys

Įsidėmėkite, kad abiejų funkcijų laikotarpiai yra valandos realiu laiku.



5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS



Pavyzdys: jeigu dabartinis laikmatis nustatytas 13:00, norint nustatyti laikmatį pagal aukščiau parodytą pavyzdį,

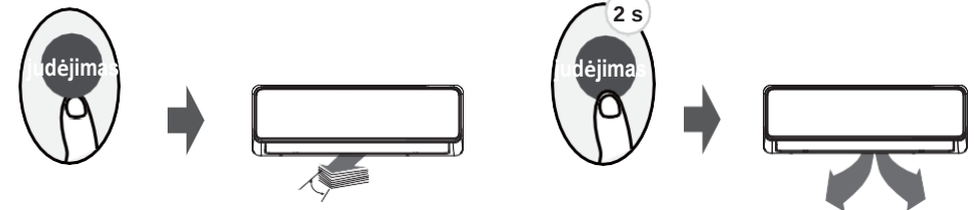
įrenginys įsijungs po 2,5 val. (15:30) ir išsijungs 18:00.



7. KAIP NAUDOTIS PAŽANGIOMIS FUNKCIJOMIS

7.1. Funkcija JUDĖJIMAS

Spustelėkite judėjimo mygtuką

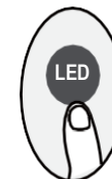


Horizontalios grotelės pakils ir nusileis savaime, spustelėjus judėjimo mygtuką. Spustelėkite dar kartą jam išjungti.

Jeigu laikysite nuspaudę šį mygtuką ilgiau kaip 2 s., aktyvuosite vertikalų judėjimo funkciją. (Priklausomai nuo modelio)

7.2. LED ekranas

Spustelėkite mygtuką „LED“



Šį mygtuką laikykite nuspaudę ilgiau kaip 5 s. (kai kuriems įrenginiams) Jeigu laikysite nuspaudę šį mygtuką ilgiau kaip 5 s., įrenginio patalpoms ekranas rodytų esamą patalpos temperatūrą. Jeigu vėl laikysite nuspaudę ilgiau kaip 5 s., ekranas vėl rodytų nustatomą temperatūrą.



5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

7.3. Funkcija „MIEGAS“



Spustelėkite miegojimo mygtuką efektyvios energijos režimui aktyvuoti.

MIEGO funkcija mažina energijos suvartojimą Jums miegant (komfortabilumui nereikalingi tokie patys temperatūros nustatymai). Šią funkciją galima įjungti tik nuotolinio valdymo pultu.

PASTABA: MIEGO funkcija negalima VENTILIATORIAUS ir SAUSAJAME režimuose.

7.4. Funkcija „Tyla“ (angl. „Silence“)



Tylos funkcijai įjungti / išjungti 2 s laikykite nuspaudę ventiliatoriaus mygtuką (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.

7.5. Funkcija „ECO“ (angl. „ECO“)



Spustelėkite mygtuką ECO efektyvios energijos režimui aktyvuoti.

PASTABA: Ši funkcija galima tik AUŠINIMO režimu.

Esant įjungtam aušinimo režimui, spustelėkite šį mygtuką ir nuotolinio valdymo pultas savaime sureguliuos temperatūrą į 24 °C / 75 °F ir ventiliatoriaus greitį nustatys į automatinį režimą energijai taupyti (tik, kai 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:

Mygtuko ECO nuspaudimas, režimo modifikavimas arba nustatytos temperatūros reguliavimas į mažesnę kaip 24 °C / 75°F sustabdys ECO režimo veikimą.

Esant įjungtam ECO režimui, nustatyta temperatūra turi būti daugiau kaip 24 °C / 75°F, priešingu atveju, aušinimo pajėgumo gali nepakakti. Jeigu jaučiatės nepatogiai, ECO režimą išjunkite spustelėdami mygtuką ECO.

5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

7.6. Funkcija „FP“



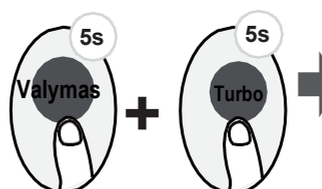
Įrenginys veikia ventiliatoriui sukantis dideliu greičiu (su įjungtu kompresoriumi), kai temperatūra savaime nustatoma 8 °C / 46 °F.

PASTABA: Ši funkcija skirta tik oro kondicionieriui su šilumos siurbliu.

Esant įjungtam ŠILDYMO režimui, vieną sekundę du kartus spustelėkite šį mygtuką. Bus nustatyta 17 °C / 60 °F arba 20 °C / 68 °F temperatūra.

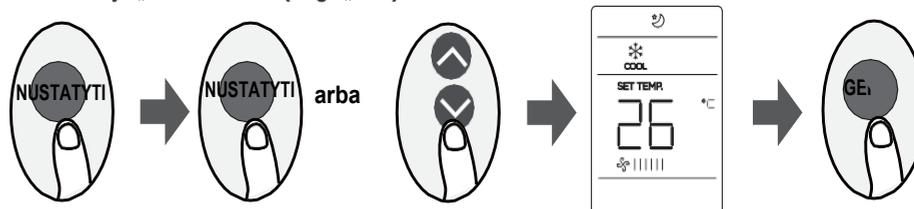
Šią funkciją atšaukite įrenginio veikimo metu spustelėdami mygtukus ĮJUNGTI / IŠJUNGTI, MIEGAS, REŽIMAS, VENTILIATORIUS ir TEMPERATŪRA.

7.7. Funkcija „UŽRAKTAS“ (angl. „LOCK“)



Užrakto funkciją aktyvuokite ilgiau kaip 5 s laikydami nuspaudę valymo ir turbo mygtukus. Visi kiti mygtukai bus neveiksniūs iki kol tokiu pačiu būdu neišjungsite užrakto.

7.8. Funkcija „NUSTATYMAS“ (angl. „SET“)



• Spustelėkite nustatymų mygtuką, kad įjungtumėte funkcionalumo nustatymus, po to norimą funkciją pasirinkite spausdami mygtuką „NUSTATYTI“ arba TEMPERATŪRA ▼▲. Pasirinktas simbolis mirksės ekrane, patvirtinimui spustelėkite GERALI.

• Pasirinktai funkcijai atšaukti atlikite aukščiau nurodytas procedūras.

• Spustelėkite nustatymų mygtuką per veikimo funkcijas slinkti:

Sekti paskui (⏪) APREŽIMAS (⏸) Sekti paskui (⏩) ▶...

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 įrenginio patalpoms), leisite oro kondicionieriaus sistemai optimizuoti Jus supančią temperatūrą ir užtikrinti didžiausią komfortą.

5 DALIS. NUOTOLINIO VALDYMO PULT

PASTABA:

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

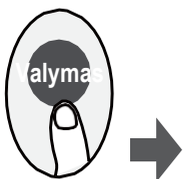
- Jeigu atmintis įjungta, 3 s ekrane švies užrašas ĮJUNGTA.
- Jeigu atmintis išjungta, 3 s ekrane švies užrašas IŠJUNGTA.
- Esant įjungtai atminčiai, ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuko paspaudimas, režimo perjungimas ar elektros tiekimo trukdžiai nepanaikina funkcijos „Sėkti paskui“.

AP funkcija (🔌) (kai kurie įrenginiai) :

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

7.9. Valymo funkcija

Spustelėkite mygtuką VALYTI

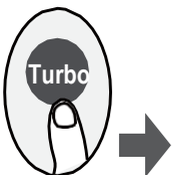


Oru pernešamos bakterijos gali augti aplink įrenginio šilumokaitį besikondensuojančioje drėgmėje. Naudojant reguliariai, didžioji drėgmės dalis išgaruojama.

Spustelint mygtuką VALYTI, įrenginys savaime išsivalys. Išsivalęs, įrenginys savaime išsijungs. Jeigu spustelėsite mygtuką VALYTI valymo darbams įpusėjęs, tai atšauks valymo veiksmus ir išjungs įrenginį. VALYMO funkciją galite naudoti tiek dažnai, kiek norite.

7.10. Funkcija „Turbo“

Spustelėkite mygtuką TURBO

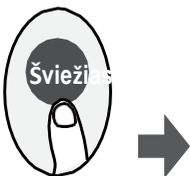


PASTABA: Šią funkciją galite aktyvuoti tik AUŠINIMO ar SAUSAME režime.

Kai AUŠINIMO režime pasirenkate funkciją Turbo, įrenginys pūs šaltą orą naudodamas stipriausius vėjo nustatymus aušinimo procesui pradėti. Kai ŠILDYMO režime pasirenkate funkciją Turbo (elektrinius šildymo elementus turinčiuose įrenginiuose), elektrinis šildytuvas įjungs ir pradės šildymo procesą.

7.11. Funkcija „Šviežias“

Spustelėkite mygtuką „ŠVIEŽIAS“



Funkcija „Šviežias“ (🌀) (kai kurie įrenginiai)

Įjungus funkciją „Šviežias“, sužadinas jonų generatorius, padedantis išvalyti patalpoje esant