



HMCI 125F-EH

**MOBILUS ORO KONDICIONIERIUS
SU OZONO SLUOKSNIUI NEKENKENČIU FREONU R410A**

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS



TURINYS

PRODUKTO SAVYBĖS	3
ATSARGUMO PRIEMONĖS	4
ORO KONDICIONIERIAUS VEIKIMO SĄLYGOS IR PRIEDAI	7
KONDICIONIERIAUS IŠORĖ	8
VALDYMO PANELĖ IR EKRAVAS	9
VALDYMO INSTRUKCIJA	10
NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS	12
MONTAVIMAS	15
PRIEŽIŪRA	18
GEDIMŲ DIAGNOSTIKA IR ŠALINIMAS	20

PRODUKTO SAVYBĖS

- Įrenginys nereikalauja jokių specialių montavimo darbų. Jums tereikia karšto išmetamo oro ortakį padėti prie netoliese esančio lango.
- Jūs galite reguliuoti visas operacijų parametrus spausdami jautrius mygtukus ant priekinio oro kondicionieriaus skydelio.
- Skaitmeninis ekranas, esantis priekinėje kondicionieriaus pusėje, rodo naudingą informaciją apie kondicionieriaus programas.
- Ratukų, esančių kondicionieriaus apačioje, pagalba galite lengvai perkelti kondicionierių iš vieno kambario į kitą.
- Priklausomai nuo vartotojo poreikių, yra galimybė kondicionierių pritaisyti vienoje vietoje.
- Yra galimybė nustatyti kondicionieriaus automatinį įsijungimą ir išsijungimą laikmačio pagalba.
- Kondensatas automatiškai išgarinamas ir perduodamas į aplinką lanksčių vamzdelių pagalba kondicionieriui esant aušinimo režime.
- Šiame oro kondicionieriuje yra įrengtas itin patikimas ir netriukšmingas kompresorius.
- Oro kondicionieriaus viduje esanti elektronika turi keletą apsaugos funkcijų, kurios gali sustabdyti įrenginį automatiškai, jeigu jo eksploatacijos metu atsiranda netinkamų veikimo principų.



Įspėjimas!



„Šildymo“ režime elektros varža siekia 1900 W.

Šiame režime kompresorius yra išjungtas.




ATKREIPKITE DĖMESĮ Į ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMĄ!

ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Norėdami naudotis maksimaliai kokybiškomis šio kondicionieriaus galimybėmis ir operacijomis, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją.
- Pavojaus ir saugumo lygiai yra nurodyti žemiau esančiuose įspėjimo ir pavojaus ženkliukuose.













	Įspėjimas!	Netinkamai ekspluotuojant gali sukelti pavojų žmogaus gyvybei arba pavojingas traumas.
	Atsargiai!	Netinkamai ekspluotuojant gali sukelti pavojingas traumas žmogui arba jo turtui ir nuosavybei.

- Šioje instrukcijoje naudojamų ženklų reikšmės:

	Šis simbolis nurodo „Draudžiama“
	Šis simbolis nurodo „Prašome viską atlikti pagal instrukcijas“
	Šis simbolis nurodo „Išjunkite laidą iš elektros lizdo“



ATSARGIAI!

		<ul style="list-style-type: none"> • Perkeltiant įrenginį iš vienos vietos į kitą įsitikinkite, kad jis išjungtas, nes išsiliejus vandeniui iš bako gali kilti elektrošoko ar gaisro grėsmė. 			<ul style="list-style-type: none"> • Norėdami išvengti vandens nuotėkio ar tokių pavojų kaip elektrošokas ar gaisras, statykite įrenginį ant horizontalaus paviršiaus.
		<ul style="list-style-type: none"> • Siekiant išvengti vandens nuotėkio, pasirinkę nuolatinį drėkinimo režimą (apie tai skaitykite toliau), patikrinkite ar vandens išleidimo žarna yra tinkamai padėta. 			<ul style="list-style-type: none"> • Kambario temperatūrai nukritus iki 0°C, vandens išleidimo žarna gali užšalti. To pasėkmės gali būti vandens nuotėkis arba žala baldams.
		<ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite įrenginį ir ištraukite laidą iš elektros lizdo prieš valydami įrenginį, nes kitu atveju ventiliatoriaus sukimasis gali sukelti pavojų sveikatai. 			<ul style="list-style-type: none"> • Jeigu planuojate ilgesnį laiką nenaudoti įrenginio, ištraukite laidą iš elektros lizdo. Taip išvengsite elektrošoko ar gaisro pavojaus.

ATSARGUMO PRIEMONĖS



ATSARGIAI!

	<ul style="list-style-type: none"> Niekada neužblokuokite/neuždenkite oro išėjimo ar įėjimo angos drabužiais ar skudurais. 		<ul style="list-style-type: none"> Oro kondicionierius yra skirtas uždaroms patalpoms; norėdami išvengti vandens nutekėjimo ar elektrošoko nestatykite jį ten, kur yra tiesioginiai saulės spinduliai ar lyja lietus.
	<ul style="list-style-type: none"> Norėdami išvengti gaisro pavojaus ar dujų nuotėkio, nestatykite oro kondicionieriaus šalia degalų ar degiųjų medžiagų. 		<ul style="list-style-type: none"> Saugokite įrenginį nuo drėgmės, nes tai gali sukelti elektrošoką ar gaisrą.
	<ul style="list-style-type: none"> Netaškykite vandens ant oro kondicionieriaus, nes tai gali sukelti elektrošoką. Niekada nelieskite įrenginio su šlapiomis rankomis. 		<ul style="list-style-type: none"> Nebandykite įtalpinti oro kondicionieriaus į siaurą talpą.
	<ul style="list-style-type: none"> Negalima sutrumpinti ar prailginti elektros laido. 		<ul style="list-style-type: none"> Niekada nebandykite sėdėti ar važinėti ant kondicionieriaus, nes galite nukristi ir susižeisti.

ATSARGUMO PRIEMONĖS



ATSARGIAI!

	<ul style="list-style-type: none"> • Stebėkite, kad elektros laido kištukas visada būtų švarus ir teisingai bei stipriai įkištas į elektros lizdą sienoje. 		<ul style="list-style-type: none"> • Niekada neišjunkite ir neįjunkite įrenginio ištraukdami ir įkišdami elektros laidą į sienoje esantį lizdą. Tam naudokite valdymo pultą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Neperkraukite elektros maitinimo lizdo, norėdami išvengti elektrošoko, gaisro ar įrenginio perkaitimo. 		<ul style="list-style-type: none"> • Stenkitės vengti elektros laido perkaitimo, nes tai gali sukelti elektrošoko ar gaisro pavojų.
	<ul style="list-style-type: none"> • Įsitikinkite, kad elektros srovės galinumas maitinimo lizde yra tinkamas įrenginiui (220V), nes kitu atveju tai gali sukelti elektrošoką ar kitus įrenginio gedimus. 		<ul style="list-style-type: none"> • Nekiškite jokių aštrių daiktų į kondicionieriaus oro įėjimo ir išėjimo angas, nes ventiliatoriui sukantis dideliu greičiu tai gali sukelti traumas arba įrenginio trumpą sujungimą.
	<ul style="list-style-type: none"> • Laikykite oro kondicionierių atokiau nuo kitų šildymo įrenginių, nes tai gali sukelti lydymąsi arba plastikinio paviršiaus degimą. 		<ul style="list-style-type: none"> • Jeigu iš įrenginio pajusite sklindantį degėsių kvapą - tuoj pat jį išjunkite; ištraukite elektros laidą iš lizdo ir susisieki su artimiausiu garantiniu įrenginio aptarnavimo centru.

ORO KONDICIONIERIAUS VEIKIMO SĄLYGOS IR PRIEDAI

- Norint maksimaliai išnaudoti visas prietaiso galimybes, rekomenduojame jį naudoti šiomis sąlygomis:






Darbo režimas	Kambario temperatūra
Šaldymas	17°C ~ 35°C
Sausinimas	13°C ~ 35°C
Šildymas	5°C ~ 30°C

Pastaba: Eksploatacijos savybės gali sumažėti nesilaikant šių sąlygų.

Energijos taupymas

- Naudokite prietaisą rekomenduojamam kambario dydžiui.
- Statykite įrenginį ten, kur baldai netrukdytų pasiskirstyti oro srautui.
- Vidurdienį, kai saulė pati kaitriausia, užtraukite kambario užuolaidas.
- Stebėkite, kad filtrai būtų švarūs.
- Uždarykite duris ir langus, norėdami, kad šaltas oras liktų viduje, o karštas išeitų į išorę (šaldymo režimas) arba karštas oras liktų viduje, o šaltas išeitų į išorę (šildymo režimas).

Priedai

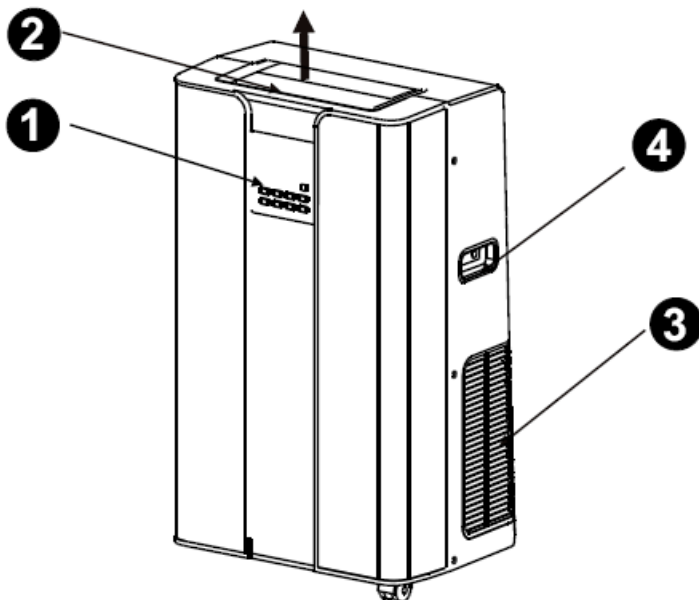
DALIS	DALIES PAVADINIMAS	KIEKIS
	Išmetimo žarna su adapteriu B	1 rinkinys
	Lango slankiklių rinkinys	
	Vandens išleidimo žarna (nuolatiniam drenažui)	1 vienetas
	Putų izoliacinis sluoksnis	3 vienetai
	Nuotolinio valdymo pultas ir baterijos	1 rinkinys

- Patikrinkite, ar visos detalės yra pakuotėje ir naudokite jas pagal instrukciją.

KONDICIONIERIAUS IŠORĒ

DALIŲ PAVADINIMAI

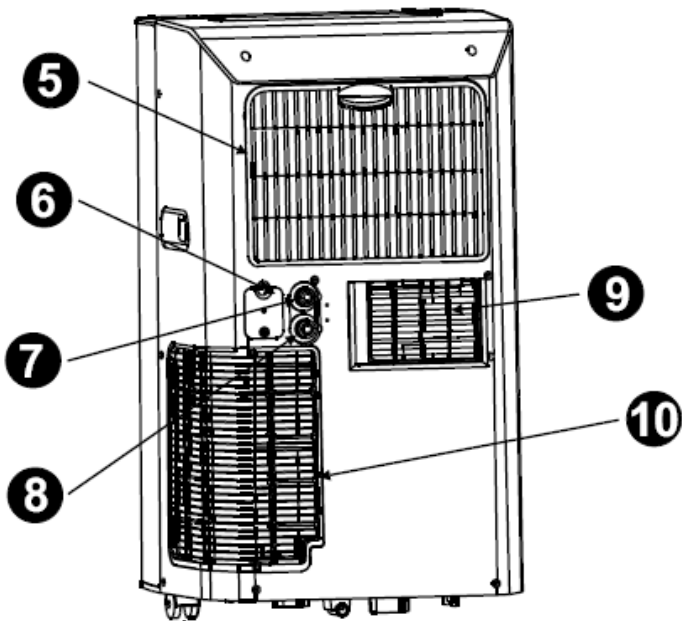
Vaizdas iš priekinės pusės



- 1 Valdymo skydelis
- 2 Horizontalūs mažesni ašmenys (pakelkite juos eksploatacijos metu)
- 3 Oro įsiurbėjas (viduje oro filtras)
- 4 Rankenėlė (yra iš abiejų pusių)

PASTABA: Paveikslėlis yra įdėtas ir paaiškintas tik todėl, kad jums būtų lengviau naudotis. Tikrasis įrenginys gali šiek tiek skirtis.

Vaizdas iš galinės pusės



- 5 Oro įsiurbėjas
- 6 Elektros maitinimo lizdas
- 7 Nutekėjimo anga A (Naudojama sausavimo režime)
- 8 Nutekėjimo anga B (Naudojama šildymo režime)
- 9 Oro išleidimo anga
- 10 Oro įsiurbėjas (viduje oro filtras)

VALDYMO PANELĖ IR EKCRANAS

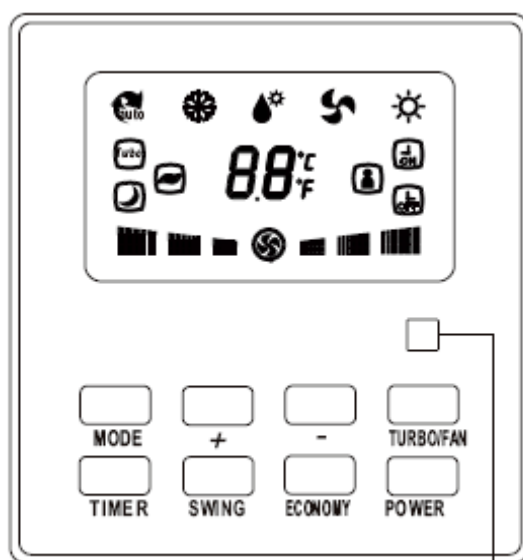
ORO KONDICIONIERIAUS VALDYMO SKYDELIS

Prieš pradėdami naudoti įrenginį, kruopščiai išnagrinėkite valdymo skydelį, valdymo pultą ir visas jų funkcijas. Pradėję naudotis, sekite visas funkcijas pagal jų simbolinius aprašymus.

Įrenginys gali būti valdomas tik valdymo skydelyje arba kartu su valdymo pulteliu.

VALDYMO SKYDELIS IR EKCRANAS

Pastaba: Šis paveikslėlis skirtas tik funkcijų paaiškinimui. Tikrasis valdymo skydelis gali šiek tiek skirtis, bet funkcijos yra tokios pačios.



Nuotolinio signalo imtuvas

EKRANO LEMPUČIŲ REIKŠMĖS

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Įjungimo laikmatis (Skirtas nustatyti automatinį įrenginio išjungimą) | | Ventiliatoriaus sukimosi greičio indikatorius |
| | Išjungimo laikmatis (Skirtas nustatyti automatinį įrenginio išsijungimą) | | Lėtai |
| | Automatinio režimo indikatorius | | Vidutiniškai |
| | Šaldymo režimo indikatorius | | Greitai |
| | Sausinimo režimo indikatorius | | Auto: nusistato automatiškai |
| | Ventiliatoriaus režimo indikatorius | | Ekonomiškas režimas (elektros taupymas) |
| | Šildymo režimo indikatorius | | Turbo režimas |
| | „Sekite instrukcijas“ indikatorius | | Oro valymo režimas |

88°F Ekranas

Rodo nustatytą temperatūrą (°C arba °F) ir klaidų kodus.

Klaidų kodai:

E1 - Kambario temperatūros nustatymo jutiklio klaida. Išjunkite įrenginį ir įjunkite vėl. Jeigu klaida kartojasi, kreipkitės į garantinį servisą.

E2 - Garintuvo temperatūros jutiklio klaida. Išjunkite įrenginį ir įjunkite vėl. Jeigu klaida kartojasi, kreipkitės į garantinį servisą.

E3 - Kondensato temperatūros jutiklio klaida. Išjunkite įrenginį ir įjunkite vėl. Jeigu klaida kartojasi, kreipkitės į garantinį servisą.

E4 - Valdymo pulto klaida. Išjunkite įrenginį ir įjunkite vėl. Jeigu klaida kartojasi, kreipkitės į garantinį servisą.

Išpėjamieji kodai:

P1 - Apatinis dėklas pilnas. Išimkite apačioje esantį kamštį ir išleiskite vandenį.

PASTABA: Kai P1 lemputė užsidega esant nustatytam ŠALDYMO režimui (arba AUTO ŠALDYMAS) arba SAUSINIMAS, įrenginys nustoja veikti, bet viršutinis ventiliatoriaus motorius veikia toliau, o apatinis ventiliatoriaus motorius sukasi labai greitai.

Kai P1 lemputė užsidega esant ŠILDYMO režimui, įrenginys išsijungia ir nustoja veikti visi ventiliatoriai.

Valdymo skydelio mygtukų funkcijos

1 RĖŽIMO mygtukas

Paspauskite RĖŽIMO mygtuką norėdami pasirinkti veikimo režimą:



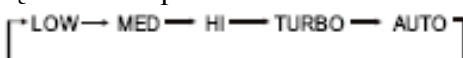
2 +/- AUKŠTYN/ŽEMYN mygtukas

- Naudojamas reguliuoti (didinti/mažinti) temperatūrą (1°C/2°F) nuo 17°C (62°F) iki 30°C (88°F).

AUKŠTYN/ŽEMYN mygtukai taip pat naudojami nustatyti kondicionieriaus įsijungimo/išsijungimo laikui.

3 TURBO/VENTILIATORIAUS mygtukas

Paspauskite TURBO/VENTILIATORIAUS mygtuką norėdami pasirinkti ventiliatoriaus greitį.



PASTABA: TURBO režimas yra naudojamas nustatyti dideliu ventiliatoriaus greičiu: tokiu atveju nustatyta temperatūra pasiekiamą daug greičiau. Šis nustatymas galimas tik ŠALDYMO režime.

VENTILIATORIAUS PARINKTYS:

AUTO režimas (1 greitis) - AUTO

ŠALDYMO režimas (5 greičiai) - Low-Med-Hi-Turbo-Auto

SAUSINIMAS režimas (1 greitis) - LOW

VENTILIATORIAUS režimas (4 greičiai) - Low-Med-Hi-Auto

ŠILDYMO režimas (4 greičiai) - Low-Med-Hi-Auto

4 LAIKMAČIO mygtukas

Naudojamas automatiniam oro kondicionieriaus įsijungimui AUTO ON arba išsijungimui AUTO OFF. Paspaudę šį mygtuką spauskite +/- mygtukus nustatyti norimą laiko intervalą.

5 SVYRAVIMO mygtukas

Leidžia horizontalioms grotelėms svyruoti pirmyn ir atgal, atsistoja į norimą poziciją. Kiekvienas paspaudimas pakeis grotelių pasvirimo kampą 6°. Jeigu laikysite nuspaudę mygtuką daugiau negu dvi sekundes, grotelės automatiškai pradės svyruoti pirmyn ir atgal.

6 EKONOMIŠKUMO mygtukas

Jeigu paspausite šį mygtuką, indikatorius užsidegs ekrane ir temperatūra padidės (šaldymo režime) arba sumažės (šildymo režime) 1°C (2°F) po 30 minučių.

Dar po 30 minučių temperatūra vėl padidės (šaldymo režime) arba sumažės (šildymo režime) 1°C (2°F). Ši nauja temperatūra bus palaikoma 7 valandas, po to įrenginys grįžta prie nustatytos temperatūros. Taip pasibaigia ekonomiškasis režimas ir įrenginys toliau veikia pagal nustatytą temperatūrą.

Ekonomiškumo režimas gali būti išjungtas bet kuriuo programos metu paspaudus EKONOMY mygtuką arba paspaudus ĮJUNGIMO, RĖŽIMO ar VENTILIATORIAUS mygtukus.

7 ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO mygtukas

Skirtas įjungti/išjungti įrenginį.

KITOS FUNKCIJOS

Automatinis persikrovimas

Jeigu įrenginys sustoja, nes užtemsta ekranas, jis persikraus ir išsijungs veiks prieš tai nustatytu režimu.

Valdymo instrukcijos

ŠALDYMO valdymas

- Spauskite RĖŽIMO mygtuką, kol užsidegs ŠALDYMO indikatorius.
- Spauskite AUKŠTYN/ŽEMYN +/- mygtuką norėdami pasirinkti norimą kambario temperatūrą. Temperatūra gali būti intervale 17°C~30°C (62°F~88°F).
- Spauskite TURBO/VENTILIATORIAUS mygtuką norėdami pasirinkti ventiliatoriaus greitį.

ŠILDYMO valdymas

- Spauskite RĖŽIMO mygtuką, kol užsidegs ŠILDYMO indikatorius.
- Spauskite AUKŠTYN/ŽEMYN +/- mygtuką norėdami pasirinkti norimą kambario temperatūrą. Temperatūra gali būti intervale 17°C~30°C (62°F~88°F).
- Spauskite TURBO/VENTILIATORIAUS mygtuką norėdami pasirinkti ventiliatoriaus greitį.

SAUSINIMO valdymas

- Spauskite RĖŽIMO mygtuką, kol užsidegs SAUSINIMO indikatorius.
- Šiame režime Jūs negalite nustatyti ventiliatoriaus greičio ar norimo kambario temperatūros. Ventiliatorius veikia lėtu režimu.
- Laikykite duris ir langus uždarytus, norėdami išgauti geriausią drėkinimo efektą.
- Nedėkite kanalo prie lango.

AUTOMATINIS valdymas

- Kai nustatote oro kondicionieriui AUTOMATINĮ režimą, jis pats pasirenka kurį režimą - ŠALDYMĄ, ŠILDYMĄ ar VENTILIATORIŲ - vykdyti, atsižvelgiant į esamą ir į Jūsų nustatytą norimą kambario temperatūrą.
- Oro kondicionierius automatiškai kontroliuos, kad kambaryje būtų Jūsų nustatyta norima temperatūra. Pasirinkę AUTOMATINĮ režimą, Jūs negalite reguliuoti ventiliatoriaus greičio.

VENTILIATORIAUS valdymas

- Spauskite RĖŽIMO mygtuką, kol užsidegs VENTILIATORIAUS indikatorius.
- Spauskite TURBO/VENTILIATORIAUS mygtuką norėdami pasirinkti ventiliatoriaus greitį. Temperatūra negali būti reguliuojama. Nedėkite kanalo prie lango.

LAIKMAČIO valdymas

- Kai įrenginys įjungtas, pirmiausiai paspauskite LAIKMAČIO mygtuką: indikatorius LAIKMATIS IŠJUNGTAS užsidega pranešdamas, kad yra pasirinktas automatinis oro kondicionieriaus išsijungimas. Paspauskite LAIKMAČIO mygtuką dar kartą: LAIKMATIS IJUNGTAS indikatorius praneša, kad pasirinktas automatinis oro kondicionieriaus išsijungimas.
- Kai įrenginys išjungtas, pirmiausiai paspauskite LAIKMAČIO mygtuką: indikatorius LAIKMATIS IJUNGTAS užsidega pranešdamas, kad yra pasirinktas automatinis oro kondicionieriaus išsijungimas. Paspauskite LAIKMAČIO mygtuką dar kartą: LAIKMATIS IŠJUNGTAS indikatorius praneša, kad pasirinktas automatinis oro kondicionieriaus išsijungimas.
- Spauskite AUKŠTYN/ŽEMYN +/- mygtuką norėdami pasirinkti laiką, kada oro kondicionierius įsijungs arba išsijungs. Su kiekvienu mygtuko paspaudimu AUKŠTYM (+) arba ŽEMYN (-), laikas didės kas 30 minučių iki 10h, ir kas 60 minučių nuo 10h iki 24h.
- Pasirinktas laiko intervalas bus rodomas 5 sekundes ekrane, vėliau bus rodoma pasirinkta temperatūra.

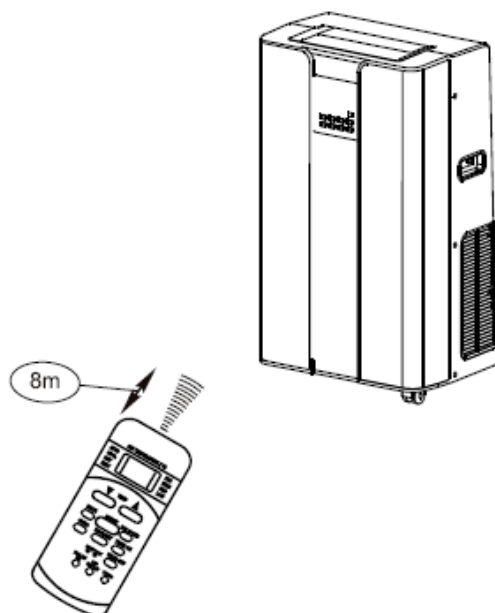
SEKITE INSTRUKCIJAS valdymas ()

Ši funkcija gali būti aktyvuota tik su VALDYMO PULTU. Nuotolinio valdymo pultas naudojamas kaip termostatas, kuris leidžia tiksliai reguliuoti temperatūrą.

Norėdami aktyvuoti SEKITE INSTRUKCIJAS valdymą, pasukite pultą į kondicionierių ir paspauskite „Sekite Instrukcijas“ mygtuką. Valdymo pultas parodys tuo metu esamą kambario temperatūrą. Valdymo pultas siūs šią informaciją oro kondicionieriui kas 3 minutes tol, kol mygtuką „Sekite Instrukcijas“ paspausite dar kartą. Jeigu oro kondicionierius negaus iš valdymo pulto jokios „Sekite Instrukcijas“ informacijos 7 minutes, SEKITE INSTRUKCIJAS indikatorius užges pranešdamas, kad šis režimas išsijungė.

NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

Valdymo pulto instaliavimas ir tinkamas naudojimas

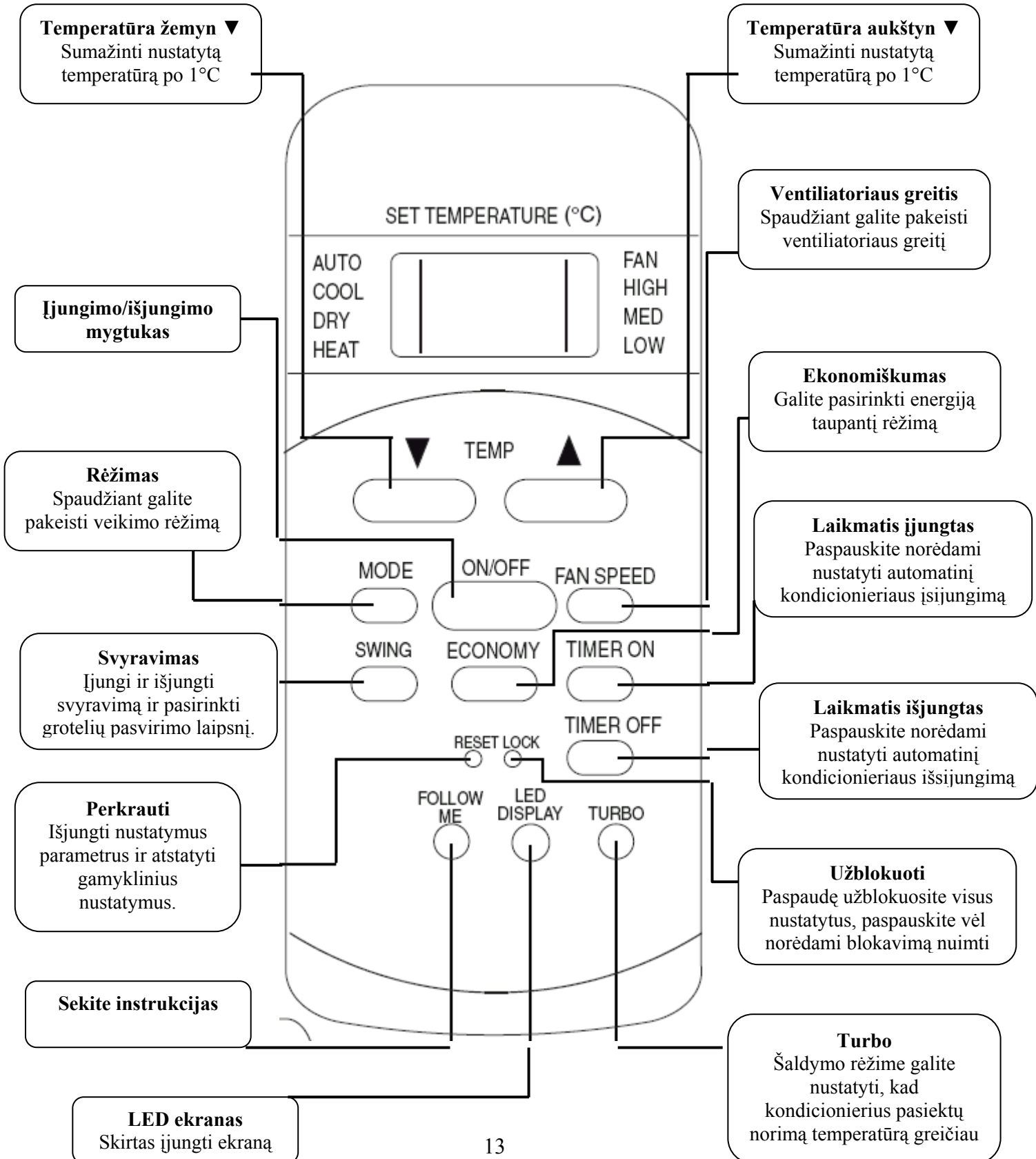


Maksimalus leidžiamas atstumas: 8 metrai

- 1) Įsitinkite, kad abi baterijos (AAA tipo, 1,5V) yra pilnai pakrautos ir tinkamai įdėtos specialioje tam skirtoje vietoje valdymo pulte, tinkamai sudėtos pagal poliškumą, nurodytą valdymo pulte. Vidutinis baterijų naudojimo laikas 6-12 mėnesių.
- 2) Naudokite valdymo pultą atsukę jį į oro kondicionierių ir ne toliau kaip 8 metrai nuo įrenginio.
- 3) Valdymo pultas neveiks, jeigu užuolaidos, durys ar kiti daiktas bus tarp pulto ir įrenginio. Oro kondicionierius negaus signalo iš pulto.
- 4) Jeigu infraraudonųjų spindulių imtumas, esantis ant įrenginio, gauna tiesioginius saulės spindulius, nei jis, nei valdymo pultas gali tinkamai neveikti.
- 5) Norėdami išvengti veikimo trugžių, laikykite valdymo pultelį bent per 1 metrą nuo televizoriaus, radijo imtuvo ir kitų elektromagnetinį lauką sklaidžiančių prietaisų.
- 6) Jeigu valdymo pultas nustoja veikti, paspauskite IŠ NAUJO mygtuką ant pulto. Pultas išsijungia ir persikrauna. Įjungę iš naujo patikrinkite ar išliko Jūsų nustatytos funkcijos.
- 7) Nesušlapinkite valdymo pulto ir saugokite nuo bet kokio skysčio.
- 8) prižiūrėkite valdymo pultą, nemėtykite jo ir stenkitės ant jo neuždėti sunkių daiktų. Laikykite jį toliau nuo šilumos šaltinių, tokių kaip šildymo, virimo krosnių, elektrinių antklodžių ir pan.
- 9) Niekada nenaudokite tirpiklių ar stiprių valiklių valdymo pulto valymui. Valykite jį su sausu, drėgnu, švarių skudurėliu.

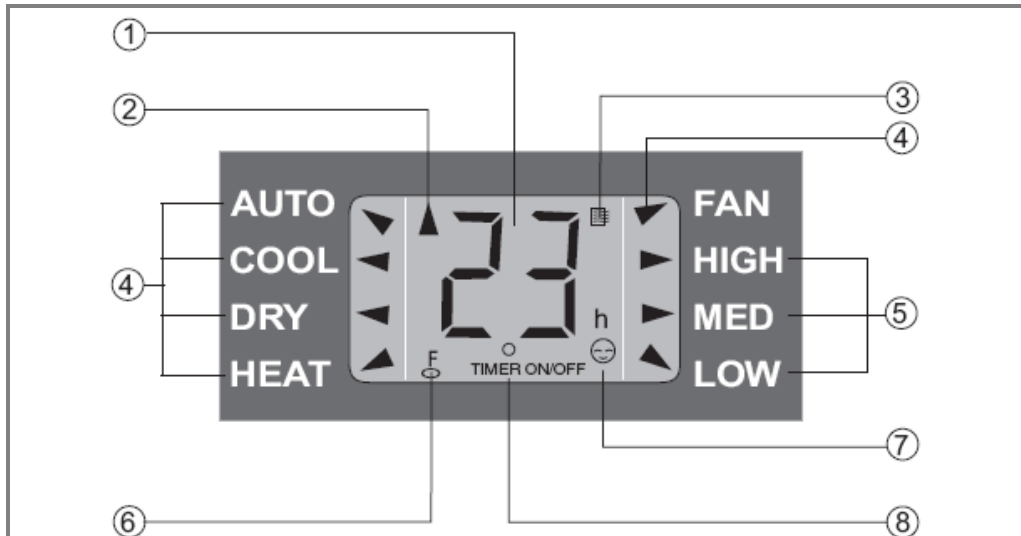
NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

Mygtukų reikšmės



NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

Ekranu ženklu reikšmės



- ① **TEMPERATŪRA/LAIKAS:** rodo nustatytą temperatūrą ir laiko nustatymus. Jeigu bus nustatytas ventiliatoriaus režimas, ekrane šių parametru nebus.
- ② **PERDAVIMO INDIKATORIUS:** šis indikatorius užsidegs, kai valdymo pultas perdavinės informaciją vidiniam blokui.
- ③ **IŠJUNGTĄ/IJUNGTĄ:** šis indikatorius degs kai įrenginys bus įjungtas.
- ④ **RĖŽIMAS:** rodo nustatytą režimą.
- ⑤ **VENTILIATORIAUS GREITIS:** rodo nustatytą ventiliatoriaus greitį. Kai nustatytas automatinis greitis, indikatorius nieko nerodo. Taip pat nieko nerodo kai nustatytas automatinis arba drėkinimo režimai.
- ⑥ **UŽBLOKAVIMAS:** kai jūs paspaudžiate UŽBLOKAVIMO mygtuką, užsidega šis indikatorius ir tai reiškia, kad visi pulto mygtukai yra užblokuoti ir jūs negalite nustatyti jokių funkcijų.
- ⑦ **SEKITE INSTRUKCIJAS:** kai paspausite SEKITE INSTRUKCIJAS mygtuką esant nustatytam šaldymo arba šildymo režimui, parodoma šalia įrenginio esanti temperatūra.
- ⑧ **LAIKMATIS:** jis rodo laikmačio nustatymus, t.y. ar yra nustatyta automatinis įrenginio išsijungimas arba įsijungimas, arba abu.

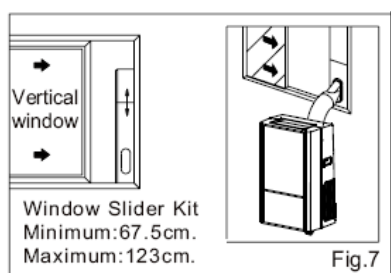
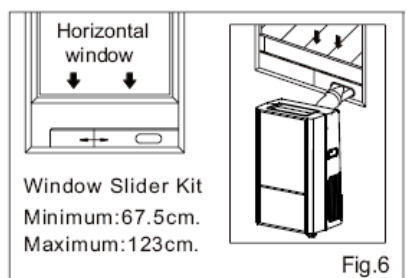
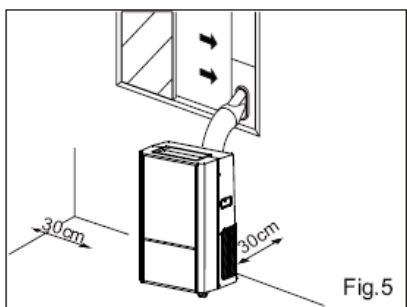
MONTAVIMAS



ATSARGIAI!

1. Neprijunginėkite kondicionieriaus prie sugedusios rozetės. Jei įmanoma, nesinaudokite prailgintuvais ir parėjimais. Jei tenka jais naudotis, įsitikinkite, jog jie atitinka galiojantiems standartams.
2. Ne montuokite kondicionieriaus šiuose vietose:
 - prie atviros liepsnos;
 - tose vietose, kur ant agregato gali užtikšti vanduo, tepalas ar chemiškai aktyvios medžiagos;
 - prie vonios kambario, dušo ar prie plaukimo baseino;
 - šiltnamiuose.
3. Ne kiškite pirštų, pašalinių daiktų į kondicionieriaus oro išpūtimo groteles. Neleiskit vaikams žaisti su kondicionieriumi.
4. Visada laikykite kondicionierių vertikaliajje pozicijoje - tik tokioje pozicijoje jis veiks tinkamai.
5. Prieš valant įrengimą, įsitikinkite, jog jis yra atjungtas iš elektros lizdo.
6. Nedėkite jokių daiktų ant oro kondicionieriaus kol jis yra įjungtas, nes jis gali perkaisti.
7. Neekspluatuokite įrenginio jei maitinimo laidas yra sugedęs. Jis turi būti pakeistas gamintojo paskirtos remonto dirbtuvės.
8. Įrenginiui sugedus, niekada netaisykite jo patys, kreipkitės į garantinį servisą.
9. Atidžiai perskaitykite šią instrukciją, kad mokėtumėte naudotis įrenginiu tinkamai. Taip išvengsite nesusipratimų ir įrenginio gedimų.

MONTAVIMAS



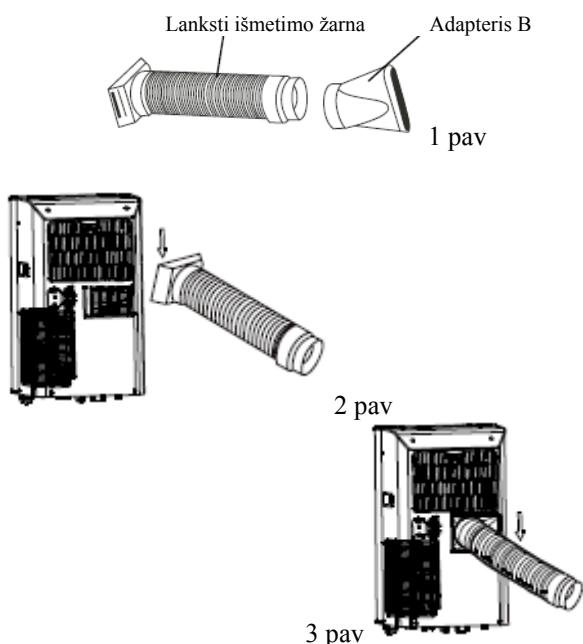
MONTAVIMO INSTRUKCIJOS

- Kondicionierius turi būti pastatytas ant tvirto pagrindo, norint užtikrinti minimalų triukšmo ir vibracijos lygį.
- Kondicionierius turi ratukus, todėl turi įrenginys turi stovėti ant lygaus paviršiaus. Atsargiai naudokite ant kiliminių paviršių.
- Pasirinkite tinkamą vietą, įsitikinkite, kad turite lengvą priejimą prie įžeminto elektros lizdo.
- Kondicionieriaus pastatymui pasirinkite erdvią vietą su laisvu oro priėjimu prie agregato. Nedėkite jokių daiktų prie kondicionieriaus oro paėmimo ir išleidimo vietos.
- Atstumas nuo agregato iki sienų ir kitų daiktų turi būti ne mažesnis, kaip 30 cm. Ne statykite agregatą patalpose su aukštu oro drėgnumu.

IŠMETIMO ŽARNOS MONTAVIMAS

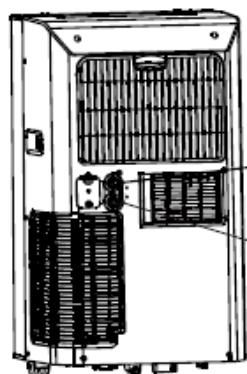
Išmetimo žarna ir adapteris turi būti įdiegti arba pašalinti priklausomai nuo darbo režimo:

ŠALDYMAS ŠILDYMAS AUTOMATINIS	Įdiegti išmetimo žarną
VENTILIATORIUS SAUSINIMAS	Pašalinti išmetimo žarną



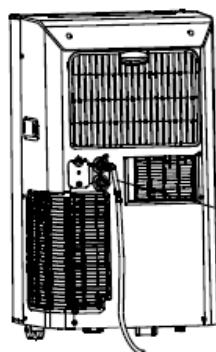
1. Įdėkite adapterį į išmetimo žarną kaip parodyta paveikslėlyje (1 pav.).

2. Įdėkite lanksčią išmetimo žarną kaip parodyta paveikslėliuose (2 pav. ir 3 pav.).

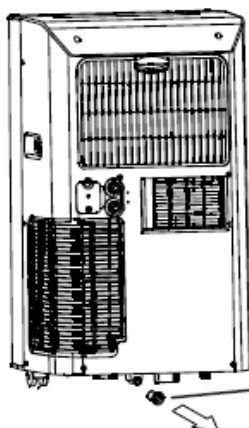


Nutekėjimo anga A

Nutekėjimo anga B



Pritaisykite
nutekėjimo žarnos
galą prie jungties
įrenginyje



Apatinis išleidimo
kamštis

VANDENS NUTEKĖJIMAS

- Esant sausinimo režimui, pašalinkite išleidimo kamštį A, esantį įrenginio kitoje pusėje ir įdėkite nuleidimo jungtį (5/8“) bei 3/4“ išleidimo žarną (visa tai yra komplektacijoje su kondicionieriumi).
- Esant šildymo režimui, pašalinkite išleidimo kamštį B, esantį įrenginio kitoje pusėje ir įdėkite nuleidimo jungtį (5/8“) bei 3/4“ išleidimo žarną (visa tai yra komplektacijoje su kondicionieriumi). Įsitikinkite, kad nutekėjimo anga A yra pritvirtinta.
- Modeliuose, kurie neturi nutekėjimo jungčių, tiesiog pritvirtinkite nutekėjimo žarną prie skylės. Kitą žarnos galą įdėkite į nutekėjimo lataką, kad per nutekėjimo žarną iš ten būtų išleistas kondensato vanduo.
- Kai vandens lygis kondicionieriaus dugne esančiame dėkle pasieks nustatytą leidžiamą ribą, kondicionierius supypsės 8 kartus ir ekrane užsidegs kodas „P1“: įrenginys nustos veikti. Išjunkite kondicionierių iš maitinimo šaltinio ir atsargiai pridėkite indą prie vandens nutekėjimo vietos. Pašalinkite kamštį ir leiskite vandeniui išbėgti. perkraukite įrenginį, kol kodas „P1“ išnyks. Jeigu neišnyks, susisieki su garantiniu aptarnavimo servisu.

PASTABA: kai santykinis drėgnumas yra mažesnis negu 80%, vandens išleisti nereikia. Jeigu išleisite vandenį kai kondicionierius veiks šaldymo režime, aušinimo efektyvumas sumažės.

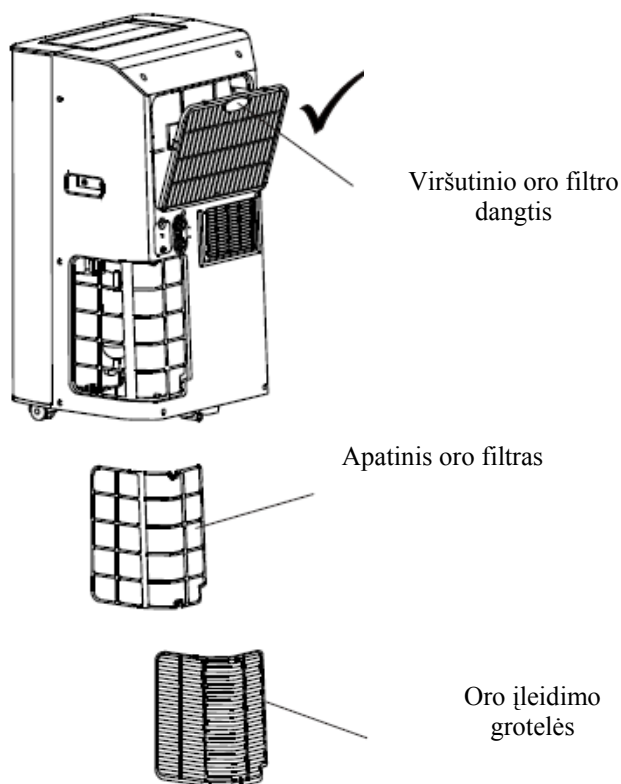
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

DĖMESIO!

Prieš pradėdami bet kokią valymo arba priežiūros operaciją, įsitikinkite, kad įrenginys yra išjungtas iš elektros srovės.

Sekite instrukcijas toliau:

1. Oro filtro valymas



- Valykite vandens filtrą bent jau vieną kartą į dvi savaites tam, kad išvengtų ventiliatoriaus pajėgumo sumažėjimo dėl susikaupusių dulkių.
- *Išėmimas:*
Ištraukite filtro dangtį ir ištraukite filtrą iš dangčio stumdami jį į viršų. Tada nuimkite oro įleidimo grotelės ir išimkite apatinį filtrą.
- *Valymas:*
Nuplaukite oro filtrą atsargiai panardinant į šiltą vandenį (apie 40 °C) su natūralia valymo priemone. Išskalaukite filtrą ir išdžiovinkite jį pavėsyje.
- *Įdėjimas:*
Įdėkite vandens filtrą į vandens filtrui skirtą dangtį naudojant specialius kabliukus esančius dangčio vidaus paviršiuje. Įdėkite filtro dangtį atgal į įrengimą.

DĖMESIO:

Niekada nenaudokite kondicionieriaus be oro filtrų, nes galite įrenginį sugadinti.

2. Oro kondicionieriaus išorės valymas

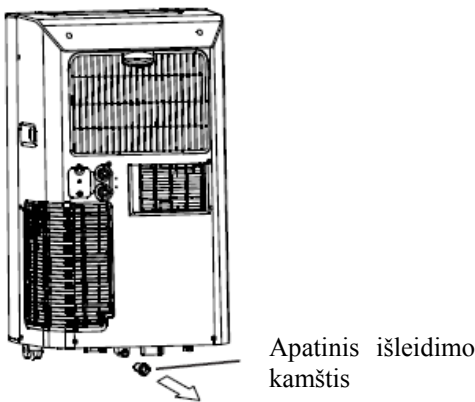
Agregato korpuso valymui naudokite minkštą sudrėkintą vandenyje skudurėlį. Išdžiovinkite servetėle. Valydami kondicionierių nenaudokite benzino, tirpiklio ar kitų chemiškai aktyvių medžiagų, norėdami išvengti įrenginio gedimų.

Valykite ir sausinkite įrenginį dėvėdami sausus drabužius.

Nepilkite vandens ant oro kondicionieriaus.



3. Jeigu oro kondicionierius yra nenaudojamas ilgą laiką

 <p>Apatinis išleidimo kamštis</p>	<ul style="list-style-type: none">• Kai Jus planuojate nesinaudoti įrengimu ilgą laiką, pašalinkite apatinį guminį kamštį nuo nugarinės įrengimo dalies ir pridėkite nenutrūkstančio drenažo sekciją.• Nustatykite VENTILIATORIAUS režimą 12 valandų, kad kondicionierius išdžiūtų iš vidaus ir kad nesusidarytų pelėsis.• Išvalykite oro filtrus ir perinstaliuokite juos.
--	---

GEDIMŲ DIAGNOZTIKA IR ŠALINIMAS

Gedimas	Galimos priežastys	Siūlomas sprendimas
1. Įrengimas nepradedo darbo po „power“ mygtuko paspaudimo	Vandens rezervuaras pilnas, jei mirksi pilno vandens rezervuaro indikatorius.	Išpilti vandenį
	Kambario temperatūra aukštesnė nei nustatyta temperatūra. (Šildymo režimas)	Sumažinkite temperatūra
	Kambario temperatūra žemesnė nei nustatyta temperatūra (šaldymo režimas)	Sumažinkite temperatūra
2. Įrenginys išsijungia automatiškai	Pasiektas nustatytas išsijungimo laikas arba pasiekta nustatyta oro temperatūra.	Perkraukite įrenginį ir patikrinkite, ar nustatyta oro temperatūra jau pasiekta.
3. Oro kondicionierius nešaldo oro	Langai ar durys patalpoje yra neuždaryti.	Įsitikinkite, kad visi langai ir durys patalpoje yra uždaryti.
	Patalpos viduje yra šildymo židiny.	Jei įmanoma, pašalinkite šilumos židinį.
	Oro išmetimo žarna yra neprijungta ar užblokuota.	Prijunkite žarną ir įsitikinkite, jog ji gerai veikia.
	Temperatūros nustatymai per aukšti.	Sumažinkite nustatytą temperatūrą.
	Visi filtrai užnešti dulkių.	Išvalykite oro filtrus.
4. Esant šildymo režimui išsijungia įrengimas.	Automatinė apsauga nuo peršildymo. Kai temperatūra oro išeigoje pasiekia 70°C, įrengimas sustos.	Įjunkite vėl po to, kai įrengimas atvės.
5. Triukšmas ar vibracija	Grindys nelygios ar nepakankamai plokščios.	Pastatykite įrengimą ant lygaus, plokščio paviršiaus, jei įmanoma.
6. Kliuksintis garsas	Garsas sklinda nuo tekančio šaldymo skysčio oro kondicionieriaus viduje.	Tai normalu, garsas greit išnyks.

- Jeigu jūs išbandėte visus nurodytus gedimų taisymo būdus, bet įrenginys vis tiek neveikia arba veikia netinkamai - susisieki su garantiniu aptarnavimo centru, pasakykite įrenginio modelį ir trumpai papasakokite apie gedimą.

KLAIŲ KODAI

KODAS	PROBLEMA
Kondicionierius neveikia ir ekranas rodo „P1“ kodą	Kondicionieriaus dugne esantis dėklas prisipildė vandens. Pašalinkite jį, jeigu tai nepadės - kreipkitės į garantinį aptarnavimo centrą.
Aušinimo indikatoriaus lemputė mirksi ties 1Hz ir ekranas rodo „E1“	Neveikia kambario temperatūros jutiklis. Kreipkitės į garantinį aptarnavimo centrą.
Ventiliatoriaus indikatoriaus lemputė mirksi ties 1Hz ir ekranas rodo „E2“	Neveikia aušintuvo temperatūros jutiklis. Kreipkitės į garantinį aptarnavimo centrą.
Sausinimo indikatoriaus lemputė mirksi ties 1Hz ir ekranas rodo „E3“	Neveikia kondensatoriaus temperatūros jutiklis. Kreipkitės į garantinį aptarnavimo centrą.