

NAUDOTOJO VADOVAS

ORO KONDICIONIERIUS



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite šį savininko vadovą ir laikykite jį patogioje vietoje, kad galėtumėte juo visuomet pasinaudoti.

TIPAS: MONTUOJAMAS PRIE SIENOS

Vertimas iš originalo pavidimu

TURINYS

Šiame vadove gali būti nuotraukų arba turinio, nesuderinamo su jūsų įsigytu modeliu.

Šį vadovą gali pakoreguoti gamintojas.

NURODYMAI DĖL SAUGOS	3
Svarbios saugos instrukcijos	4
NAUDOJIMAS	12
Naudojimo pastabos	12
Dalys ir funkcijos	12
Belaidis nuotolinio valdymo pultas	13
Oro kondicionieriaus paleidimas automatiškai	18
Režimo funkcijos naudojimas	18
Oro srauto režimo funkcijos naudojimas	21
Ventiliatoriaus greičio funkcijos naudojimas	22
Oro srauto krypties funkcijos naudojimas	22
Įjungimo / išjungimo laikmačio nustatymas	23
Miego funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	24
Paprasto laikmačio funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	24
Energijos rodinio funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	25
Lemputės išjungimo funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	25
Komfortiško oro srauto funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	25
Energijos valdymo funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	26
UVnano funkcijos (pasirinktinė) naudojimas	26
Specialių funkcijų naudojimas	27
IŠMANIOSIOS FUNKCIJOS	29
„LG ThinQ“ programa	29
„Smart Diagnosis“	31
PRIEŽIŪRA	32
Oro filtro valymas	34
TRIKČIŲ ŠALINIMAS	35

Šios saugos gairės turi užkirsti kelią nenumatytam pavojui ar žalai, jei produktas eksploatuojamas nesaugiai arba netinkamai.

Gairės yra išskirtos į „ĮSPĖJIMAS“ ir „ATSARGIAI“, kaip nurodyta toliau.



Šis simbolis yra rodomas atitinkamais atvejais ir atliekant tam tikrus veiksmus, kurie gali sukelti pavojų. Siekdami išvengti pavojaus, atidžiai perskaitykite dalį, kur nurodytas šis simbolis, ir laikykitės nurodymų.



ĮSPĖJIMAS

Tai rodo, kad nesilaikant instrukcijų, galima rimtai susižeisti arba žūti.



ATSARGIAI

Tai rodo, kad nesilaikant instrukcijų, galima lengvai susižeisti arba sugadinti produktą.

Toliau nurodyti simboliai pateikiami ant patalpos ir išorės bloko. (už R32)



Šis simbolis reiškia, kad šiame prietaise yra degiojo šaldalo. Jei šaldalas nutekėtų ir būtų paveiktas išorinio uždegimo šaltinio, kiltų gaisro pavojus.



Šis simbolis reiškia, kad reikia atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją.



Šis simbolis reiškia, kad techninės priežiūros darbuotojai su šiuo įrenginiu turi dirbti vadovaudamiesi montavimo instrukcija.



Šis simbolis reiškia, kad yra informacinės medžiagos, pavyzdžiui, naudojimo instrukcija arba montavimo instrukcija.

Svarbios saugos instrukcijos

ĮSPĖJIMAS

Norėdami sumažinti gaisro, elektros smūgio arba kitų asmenų sužalojimo pavojų gaminio naudojimo metu, turite laikytis pagrindinių atsargumo priemonių, įskaitant šias:

Vaikai namų ūkyje

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su pablogėjusiais fiziniais, jutimo ar protiniais gebėjimais, patirties ar žinių stoka, nebent juos prižiūri už saugą atsakingas asmuo arba buvo suteiktos su prietaiso naudojimu susijusios instrukcijos. Prižiūrėkite, kad vaikai nežaistų su prietaisu.

Dėl naudojimo Europoje

Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, šį prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Neleiskite vaikams valyti bei tvarkyti šio prietaiso be priežiūros.

Montavimas

- Nemontuokite oro kondicionieriaus ant nestabilaus paviršiaus arba vietoje, kurioje kyla pavojus jam nukristi.
- Montuodami arba keisdami oro kondicionieriaus vietą, susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

- Sumontuokite skydelį ir saugiai uždenkite valdymo dėžę.
- Nemontuokite oro kondicionieriaus vietoje, kurioje laikomi degūs skysčiai arba dujos, pavyzdžiui, benzinas, propanas, dažų skiediklis ir pan.
- Užtikrinkite, kad montuojant oro kondicionierių vamzdis ir maitinimo laidas, jungiantis vidinį ir lauko įrenginius, nebūtų traukiamas per stipriai.
- Naudokite oro kondicionieriaus parametrus atitinkantį standartinį srovės pertraukiklį ir saugiklį.
- Neužpildykite sistemos oru arba dujomis, išskyrus šaltnešį.
- Naudokite nedegias dujas (azoto) norėdami patikrinti, ar nėra nuotėkio, ir orui valyti. Suslėgto oro arba degių dujų naudojimas gali sukelti gaisrą arba sprogamą.
- Vidaus / lauko laidų jungtis reikia saugiai pritvirtinti, o laidą reikia tinkamai nuvesti, kad traukiant laidą nuo jungčių nebūtų jokios jėgos. Netinkamos arba laisvos jungtys gali sukelti užkaitimą arba gaisrą.
- Prieš naudodami oro kondicionierių, sumontuokite tinkamą elektros lizdą ir srovės pertraukiklį.
- Nejunkite įžeminimo laido prie dujų vamzdžio, žaibų laidininko arba telefono įžeminimo laido.
- Negalima uždengti reikiamų ventiliavimo angų. (už R32)
- Fiksuotų įrenginių atjungimo priemonės turi būti numatytos pagal montavimo taisykles.

Naudojimas

- Naudokite tik techninės priežiūros dalių sąrašė nurodomas dalis. Niekomet nebandykite keisti įrangos.

- Užtikrinkite, kad vaikai neliptų ant lauko įrenginio arba į jį neatsitrenktų.
- Baterijas šalinkite vietoje, kurioje nėra gaisro pavojaus.
- Naudokite tik oro kondicionieriaus etiketėje nurodomą šaltnešį.
- Jei iš oro kondicionieriaus sklinda koks nors triukšmas, kvapas ar dūmai, atjunkite maitinimo tiekimą.
- Šalia oro kondicionieriaus nepalikite jokių degių medžiagų, tokių kaip benzinas, benzenas arba skiediklis.
- Kai oro kondicionierius patenka po vandeniu dėl potvynio, susisiekiite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.
- Ilgai nenaudokite oro kondicionieriaus mažoje patalpoje be tinkamos ventiliacijos.
- Atsiradus dujų nuotėkiui (pavyzdžiui, freono, propano, gamtinių ir kt. dujų), prieš vėl naudodami oro kondicionierių, pakankamai išvėdinkite patalpą.
- Norėdami išvalyti vidų, susisiekiite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru arba pardavėju. Šiurkščių valymo priemonių naudojimas gali sukelti įrenginio koroziją arba įrenginio pažeidimą.
- Kai oro kondicionierius ir šildymo prietaisas, pavyzdžiui, šildytuvas, yra naudojami be sustojimo, užtikrinkite pakankamą vėdinimą.
- Neužblokuokite įleidimo ir išleidimo angų oro srauto.
- Kai oro kondicionierius veikia, į oro įleidimo ir išleidimo angas nekiškite rankų arba kitų daiktų.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra purvinas, laisvas arba nutrauktas.
- Niekomet nelieskite, nenaudokite arba netaisykite oro kondicionieriaus šlapiomis rankomis.
- Ant maitinimo laido nedėkite jokių daiktų.
- Šalia maitinimo laido nestatykite šildytuvo arba kitų šildymo prietaisų.

- Nekeiskite arba neilginkite maitinimo laido. Maitinimo laido izoliacijos įbrėžimai arba nusilupimas gali nulemti gaisrą arba elektros šoką, todėl tokį laidą reikia pakeisti.
- Išjunkite maitinimo tiekimą iš karto po maitinimo nutrūkimo arba griaustinio.
- Įsitikinkite, kad veikimo metu maitinimo kabelis nebūtų ištrauktas arba pažeistas.
- Nelieskite freono ar vandens vamzdelių, arba bet kokių kitų vidinių dalių kai įrenginys veikia arba ką tik buvo išjungtas.

Techninė priežiūra

- Nevalykite prietaiso purkšdami vandenį tiesiai ant gaminio.
- Prieš valydami arba atlikdami techninę priežiūrą, atjunkite maitinimo tiekimą ir palaukite, kol ventiliatorius sustos.

Techninė sauga

- Neįgaliotų asmenų atliekamas montavimas arba taisymo darbai gali kelti pavojų jums ir kitiems asmenims.
- Bet koks asmuo, atliekantis šaldymo medžiagos grandinės eksploatavimo ar remonto darbus, privalo turėti galiojantį pramonės akredituotos vertinimo institucijos pažymėjimą, suteikiantį teisę saugiai apdoroti šaldymo medžiagas pagal pramonės pripažintą vertinimo specifikaciją. (už R32)
- Techninė priežiūra gali būti atliekama tik pagal įrangos gamintojo rekomendacijas. Jei atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus reikia kitų kvalifikuotų specialistų pagalbos, jie bus atliekami prižiūrint asmeniui, turintis degių šaldymo medžiagų naudojimo kvalifikacijos. (už R32)

- Šiame vadove pateikiama informacija yra skirta kvalifikuotam techninės priežiūros specialistui, kuris yra susipažinęs su saugos procedūromis, turi tinkamų įrankių ir testavimo prietaisų.
- Šiame vadove pateiktų instrukcijų neperskaitymas ir nesilaikymas gali nulemti įrangos gedimą, nuosavybės pažeidimą, asmens sužalojimą ir (arba) mirtį.
- Prietaisas turi būti sumontuotas pagal nacionalinius laidų sujungimo reglamentus.
- Kai reikia pakeisti maitinimo laidą, tai turi atlikti įgaliootieji darbuotojai naudodami tik originalias atsargines dalis.
- Siekiant sumažinti elektros šoko riziką, šis prietaisas turi būti tinkamai įžemintas.
- Nenujaukite arba nepašalinkite įžeminimo šakutės nuo maitinimo kištuko.
- Adapterio įžeminimo jungties pritvirtinimas prie sieninio lizdo dangtelio varžto neįžemina prietaiso, nebent dangtelio varžtas yra metalinis, neizoliuotas, o sieninis lizdas yra įžemintas naudojant namo laidus.
- Jei turite abejonių, ar oro kondicionierius yra tinkamai įžemintas, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad patikrintų sieninį lizdą ir grandinę.
- Naudojamam šaltnešiu ir izoliacijos pūtimo dujoms reikalingos specialios šalinimo procedūros. Prieš šalindami, pasitarkite su techninės priežiūros agentu arba panašios kvalifikacijos asmeniu.
- Jei maitinimo laidas sugadintas, jį turi pakeisti gamintojas, gamintojo techninės priežiūros atstovas arba panašią kvalifikaciją turintis asmenys, kad būtų išvengta pavojų.
- Įrenginys bus laikomas gerai ventiliuojamoje vietoje, kurioje patalpos dydis atitinka eksploatavimui nurodytą patalpos plotą. (už R32)

- Įrenginys bus laikomas patalpoje, kurioje nėra nuolat naudojamos atvirosios ugnies (pvz.: veikiantis dujinis įrenginys) ir užsiliepsnojimo šaltinių (pvz.: veikiančio elektrinio šildytuvo). (už R32)
- Įrenginys bus laikomas, kad jis būtų apsaugotas nuo mechaninio pažeidimo. (už R32)
- Prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį ar korpuso pažeidimas gali sukelti pavojingą UV-C spinduliuotę. UV-C spinduliuotė net ir mažomis dozėmis gali pakenkti akims ir odai.
- Šiame prietaise yra UV-C lempa.
- Prietaisams sugedus arba jei juos reikia pakeisti, atjunkite maitinimo šaltinį ir susisiekite su aptarnavimo centru.
- Nenaudokite UV-C lempos ne prietaisui.
- Veikiant nevalykite ir nelieskite oro kreiptuvų.
- Prieš atidarant dureles ir prieigos plokštes, ant kurių nurodytas ultravioletinės spinduliuotės simbolis, įspėjantis techninę priežiūrą atliekantį naudotoją apie pavojų, rekomenduojama atjungti maitinimą.
- Prieš atidarydami prietaisą, perskaitykite techninės priežiūros instrukcijas.
- Prietaisų, turinčių akivaizdžių pažeidimų, negalima naudoti.
- Prietaisą reikia atjungti nuo maitinimo šaltinio prieš keičiant UV-C lemputę.

ATSARGIAI

Norėdami sumažinti nedidelių asmens sužalojimų arba gaminio ar nuosavybės pažeidimo naudojant šį gaminį riziką, laikykitės pagrindinių toliau nurodomų atsargumo priemonių, įskaitant šias:

Montavimas

- Nemontuokite oro kondicionieriaus srityje, kurioje jis yra tiesiogiai veikiamas jūros vėjo (druskos).

- Tinkamai sumontuokite išleidimo žarną, kad vandens kondensatas būtų tinkamai išleistas.
- Išpakuodami arba montuodami oro kondicionierių, būkite atsargūs.
- Montuodami arba taisydami gaminį, nelieskite nutekancio šaltnešio.
- Oro kondicionierių transportuoti turi du ar daugiau asmenų arba reikia naudoti šakinį krautuvą.
- Sumontuokite lauko įrenginį taip, kad jis būtų apsaugotas nuo tiesioginių saulės spindulių. Nestatykite vidaus įrenginio vietoje, kurioje jis yra tiesiogiai veikiamas saulės šviesos per langus.
- Saugiai šalinkite pakuotės medžiagas, pavyzdžiui, varžtus, vinis, plastikinius maišelius arba baterijas, tinkamai jas supakuodami po montavimo arba taisymo.
- Sumontuokite oro kondicionierių vietoje, kurioje kaimynams netrukdytų iš lauko įrenginio sklindantis triukšmas arba išmetami dūmai. To nepadarius, galimi konfliktai su kaimynais.
- Jei LG elektroninius oro kondicionavimo prietaisus montuoja, taiso arba modifikuoja ne licencijuotas profesionalas, garantija tampa niekine. Tokiu atveju visos remonto darbų sąnaudos tenka vien savininkui.
- Nemontuokite įrenginio galimai sprogioje aplinkoje.

Naudojimas

- Jei nuotolinio valdymo pultas ilgai nenaudojamas, išimkite iš jo baterijas.
- Prieš naudodami oro kondicionierių, įsitikinkite, kad filtras sumontuotas.
- Sumontavę ar pataisę oro kondicionierių, būtinai patikrinkite, ar nenuteka šaltnešis.
- Ant oro kondicionieriaus nedėkite jokių daiktų.

- Niekuomet nemaišykite skirtingų tipų baterijų arba senų ir naujų baterijų, naudojamų nuotolinio valdymo pultui.
- Neleiskite oro kondicionieriui ilgai veikti, kai drėgmė yra labai didelė arba kai paliktos atidarytos durys arba langas.
- Pastebėję baterijų skysčio nuotėkį, nebenaudokite nuotolinio valdymo pulto. Nutekančiam baterijų skysčiui patekus ant jūsų drabužių arba odos, plaukite švariu vandeniu.
- Saugokite žmones, gyvūnus arba augalus nuo ilgo oro kondicionieriaus šalto arba karšto oro srauto.
- Nuriję nutekancio baterijų skysčio, kruopščiai plaukite burną ir kreipkitės į gydytoją.
- Negerkite iš oro kondicionieriaus išleisto vandens.
- Nenaudokite gaminio specialioms tikslams, pavyzdžiui, maistui, meno darbams ir kt. išlaikyti. Šis oro kondicionierius yra skirtas vartotojų poreikiams ir nėra preciziško šaldymo sistema. Kyla nuosavybės pažeidimo arba praradimo rizika.
- Neįkraukite pakartotinai arba neardykite baterijų.

Techninė priežiūra

- Nuimdami oro filtrą, niekuomet nelieskite metalinių oro kondicionieriaus dalių.
- Valydami, prižiūrėdami arba taisydami oro kondicionierių, naudokite tvirtą įrankį arba kopėčias.
- Valydami oro kondicionierių, niekuomet nenaudokite stipraus poveikio valymo priemonių ar tirpiklių arba nepurškite vandens. Naudokite švelnią šluostę.

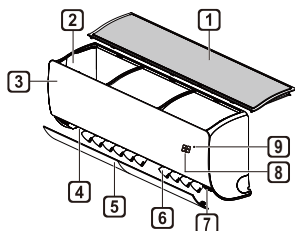
Naudojimo pastabos

Energijos taupymo pasiūlymai

- Per daug neatvėsinkite patalpos vidaus. Tai gali pakenkti jūsų sveikatai bei padidinti elektros sąnaudas.
- Kol naudojate oro kondicionierių, neįleiskite į patalpą saulės šviesos užtraukdami žaliuzes arba užuolaidas.
- Kai oro kondicionierius veikia, laikykite duris ar langus sandariai uždarytus.
- Nustatykite oro srautą vertikaliai arba horizontaliai, kad oras cirkuliuotų viduje.
- Padidinkite ventiliatoriaus greitį, kad greitai atvėsinumėte arba sušildytumėte vidaus orą per trumpą laiko tarpą.
- Reguliariai atidarykite langus, kad išvėdintumėte patalpą. Ilgai naudojant oro kondicionierių, vidaus oro kokybė gali suprastėti.
- Valykite oro filtrą kartą per 2 savaites. Į oro filtrą susikaupusios dulkės ir priemaišos gali užblokuoti oro srautą arba sumažinti bloko veikimą.

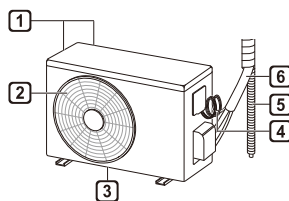
Dalys ir funkcijos

Vidaus įrenginys



- 1 Oro filtras
- 2 Oro įsiurbimas
- 3 Priekinis gaubtas
- 4 Oro išleidimo anga
- 5 Oro kreiptuvas (horizontali mentė)
- 6 Oro kreiptuvas (vertikalios grotelės)
- 7 Įjungimo ir išjungimo mygtukas
- 8 Ekranas
- 9 Signalo priėmimo įtaisas

Lauko įrenginys



- 1 Oro įsiurbimo angos
- 2 Oro išleidimo angos
- 3 Pagrindo plokštė
- 4 Maitinimo kabelis
- 5 Išleidimo žarna
- 6 Aušinimo skysčio vamzdžiai

PASTABA

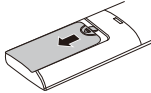
- Veikimo lempučių skaičius gali skirtis atsižvelgiant į oro kondicionieriaus modelį.
- Funkcija gali keistis pagal modelio tipą.

Belaidis nuotolinio valdymo pultas

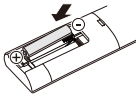
Baterijų įdėjimas

Jei nuotolinio valdymo pulto ekranas tampa neryškus, pakeiskite baterijas. Prieš naudodami nuotolinio valdymo pultą, įdėkite AAA (1,5 V) baterijas.

- 1 Nuimkite baterijų skyrelio dangtelį.



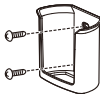
- 2 Įdėkite naujas baterijas ir įsitikinkite, kad baterijos + ir – poliškumas yra tinkamas.



Nuotolinio valdymo pulto laikiklio sumontavimas

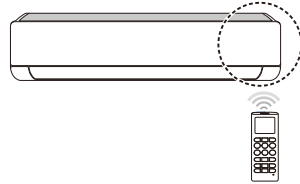
Norėdami apsaugoti nuotolinio valdymo pultą, sumontuokite laikiklį vietoje, kurios tiesiogiai nepasiekia saulės spinduliai.

- 1 Pasirinkite saugią ir lengvai pasiekiamą vietą.
- 2 Pritvirtinkite laikiklį tvirtai atsuktuvu prisukdami 2 varžtus.



Naudojimo būdas

Norėdami jį naudoti, nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į signalo imtuvą dešinėje oro kondicionieriaus pusėje.



PASTABA

- Nuotolinio valdymo pultas gali veikti kitus elektroninius įrenginius, jei jis yra į juos nukreiptas. Užtikrinkite, kad nuotolinio valdymo pultas būtų nukreiptas į oro kondicionieriaus signalo imtuvą.
- Norėdami užtikrinti tinkamą veikimą, signalo siųstuvui ir imtuvui valyti naudokite minkštą šluostę.
- Jei funkcija nepateikta produkte, produktas neskleidžia garsinio signalo, kai nuotoliniame pultelyje paspaudžiamas tokios funkcijos mygtukas, išskyrus oro srauto krypties (🌀), energijos ekrano (⊙_{kw(3s)}) ir oro gryninimo funkcijas (🌿).

Esamo laiko nustatymas

- Įdėkite baterijas.
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.



- Norėdami pasirinkti minutes, paspauskite mygtuką arba .
- Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.

PASTABA

- Įjungimo / išjungimo laikmatis yra galimas nustačius esamą laiką.

°C / °F konvertavimo funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Ši funkcija perjungia °C ir °F

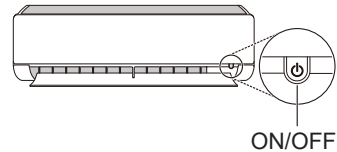
- Paspauskite mygtuką ir palaikykite apytiksliai 5 sekundes.

Oro kondicionieriaus naudojimas be nuotolinio valdymo pulto

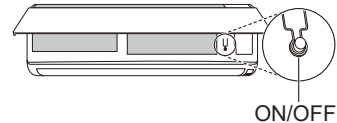
Norėdami naudoti oro kondicionierių, kai nuotolinio valdymo pultas yra nepasiekiamas, galite naudoti vidaus įrenginio mygtuką **ON/OFF**.

- Atidarykite priekinį gaubtą (Tipas2) arba horizontalią mentę (Tipas1).
- Paspauskite mygtuką **ON/OFF**.

Tipas1



Tipas2

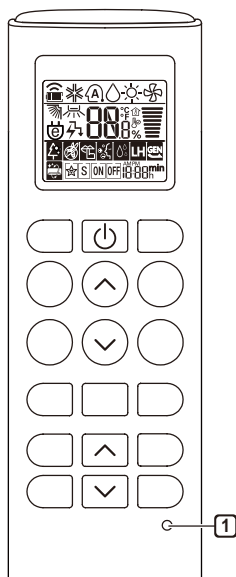


PASTABA

- Jei horizontali mentė atidaroma greitai, žingsninis variklis gali būti pažeistas.
- Nustatytas per didelis ventiliatoriaus greitis.
- Funkcija gali keistis pagal modelio tipą.
- Kai naudojamas šis avarinis **ON/OFF** mygtukas, temperatūros keisti negalima.
- Modeliuose, kurie atlieka vėsinimo ir šildymo funkcijas, temperatūra nustatyta ties 22–24 °C

Belaidžio nuotolinio valdymo pulto naudojimas

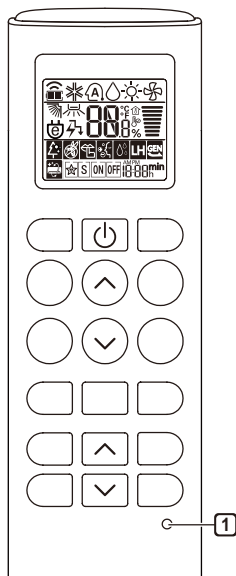
Oro kondicionierių galite patogiau naudoti nuotolinio valdymo pultu.



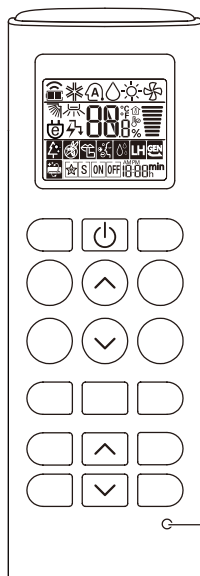
Mygtukas	Ekranu rodinys	Aprašas	Turimas funkcija	
			Dviejų blokų modelis	Daugia-blokis
	-	Oro kondicionieriaus išjungimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Temp. 	88 °C	Pageidaujamos oro temperatūros nustatymas vėsinimo, šildymo ir automatinio perjungimo režimais.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode		Vėsinimo režimo pasirinkimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Šildymo režimo pasirinkimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Drėgmės šalinimo režimo pasirinkimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ventiliatoriaus režimo pasirinkimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Automatinio perjungimo / automatinio veikimo režimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode		Greitas kambario temperatūros pakeitimas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Ventiliatoriaus greičio nustatymas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Swing		Oro srauto krypties nustatymas vertikaliai arba horizontaliai.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PASTABA

- Mygtukai gali keistis pagal modelio tipą.
- Jei sudaromas ryšys su keliais lauko blokais turinčiu įrenginiu, funkcijos „Energy Display“ (energijos rodmenys), „Energy Control“ (energijos valdymas), „Silent“ (tylusis režimas) ir „Smart Diagnosis“ (išmanioji diagnostika) gali neveikti.



Mygtukas	Ekranu rodinys	Aprašas	Turimas funkcija	
			Dvieju bloku modelis	Daugia-blokis
Timer		Automatinis oro kondicionieriaus įjungimas / išjungimas pagedaujama laiku.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Set/Cancel	-	Specialių funkcijų ir laikmačio nustatymas / atšaukimas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cancel	-	Laikmačio nustatymų atšaukimas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Laiko nustatymas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Light Off	-	Vidaus įrenginio ekrano ryškumo nustatymas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Room Temp.		Kambario temperatūros rodymas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
°C ↔ °F (5 s)		°C ir °F perjungimas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comfort Air		Oro srauto reguliavimas vėjeliui nukreipti.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
kW(3 s)	-	Su energija susijusios informacijos rodymo įjungimas arba išjungimas.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Energy Ctrl.		Energijos taupymo poveikis.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Diagnosis (5 s)	-	Patogus gaminio techninės priežiūros patikrinimas.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
UVnano (3 s)	-	Kad ventiliatorius išliktų švarus.	<input type="radio"/> (pasirinktinis)	<input type="radio"/> (pasirinktinis)



Mygtukas	Ekranu rodinys	Aprašas	Turimas funkcija	
			Dviejų blokų modelis	Daugia-blokis
Func.		Jonų generatoriaus skleidžiami milijonai jonų gerina patalpos oro kokybę.	<input type="radio"/> (pasirinktinis)	<input type="radio"/> (pasirinktinis)
		Lauko įrenginių skleidžiamo triukšmo sumažinimas.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
		Vidaus įrenginyje susidariusios drėgmės šalinimas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Reset	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1 PASTABA

- Kai kurios funkcijos gali būti nepalaikomos, atsižvelgiant į modelį.
- Mygtukai gali keistis pagal modelio tipą.
- Paspauskite „Set/Cancel“ mygtuką, kad paleistumėte pasirinktą „Func.“

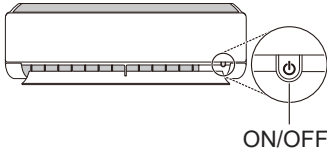
Oro kondicionieriaus paleidimas automatiškai

Kai oro kondicionierius vėl įjungiamas po maitinimo nutūkimo, ši funkcija atstato ankstesnius nustatymus.

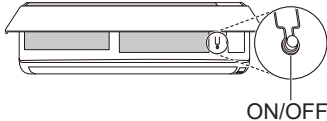
Automatinio atstatymo išjungimas

- 1 Atidarykite priekinį gaubtą (Tipas2) arba horizontalią mentę (Tipas1).
- 2 Paspauskite mygtuką **ON/OFF** ir palaikykite 6 sek., tuomet įrenginys du kartus supypsės, o lemputė dukart sumirksės 4 kartus.
 - Norėdami vėl įjungti funkciją, paspauskite mygtuką **ON/OFF** ir palaikykite jį 6 sekundes. Įrenginys supypsės dukart, o lemputė sumirksės 4 kartus.

Tipas1



Tipas2

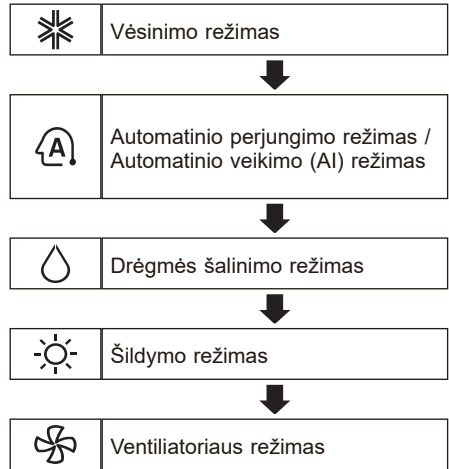


PASTABA

- Funkcija gali keistis pagal modelio tipą.
- Jei paspausite mygtuką **ON/OFF** ir palaikysite jį 3–5 sek. vietoj 6 sek., įrenginys įsijungs veikimui patikrinti. Veikimo patikrinimo metu įrenginys 18 minučių pučia šaltą orą, tuomet įjungiami numatytieji gamykliniai nustatymai.

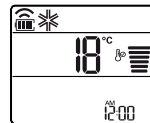
Režimo funkcijos naudojimas

Ši funkcija leidžia jums pasirinkti norimą funkciją.



Vėsinimo režimas

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti vėsinimo režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.
 - Ekranu rodoma ❄️.




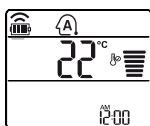
- 3 Norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, paspauskite mygtuką **▲** arba **▼**.



Automatinis veikimas (dirbtinis intelektas)

Daugiablokis modelis

Kai įjungtas šis veikimo režimas, sistema valdoma automatiškai.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti automatinį veikimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.
 - Ekranu rodoma .




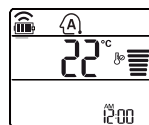
- 3 Norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, paspauskite mygtuką  arba .
- 4 Norėdami keisti ventiliatoriaus greitį, paspauskite mygtuką **Fan Speed**.



Automatinio perjungimo režimas

Dviejų blokų modelis

Šis režimas automatiškai pakeičia režimą, kad būtų palaikoma nustatyta ± 2 °C temperatūra.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti automatinio perjungimo režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.
 - Ekranu rodoma .



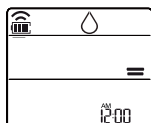
- 3 Norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, paspauskite mygtuką  arba .
- 4 Norėdami keisti ventiliatoriaus greitį, paspauskite mygtuką **Fan Speed**.

Drėgmės šalinimo režimas

Šis režimas iš labai drėgnos aplinkos arba lietingojo sezono metu pašalina drėgmės perteklių, kad nesusidarytų pelėsis. Šis režimas automatiškai sureguliuoja kambario temperatūrą ir ventiliatoriaus greitį, kad būtų palaikytas optimalus drėgmės lygis.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti drėgmės šalinimo režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.

- Ekranu rodoma .



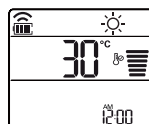
PASTABA



- Šiuo režimu negalite keisti kambario temperatūros – ji reguliuojama automatiškai.
- Kambario temperatūra ekrano rodimyje nerodoma.
- Pasirinkus drėgmės šalinimo režimą, kompresorius ir vidinis ventiliatorius neveiks, jei patalpos temperatūra bus žemesnė nei 24 °C

Šildymo režimas


- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti šildymo režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.

- Ekranu rodimyje rodoma .



- 3 Norėdami nustatyti pageidaujamą temperatūrą, paspauskite mygtuką  arba .

PASTABA

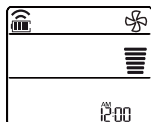
-  bus matomas vidaus įtaise, kai atliekamas atšaldymas.
- Be to, ši indikacija bus matoma vidaus įtaise:
 - Kai įjungta išankstinio šildymo funkcija.
 - Pasiekus kambario temperatūrą, kad būtų nustatyta temperatūra.

Ventiliatoriaus režimas

Šis režimas tik cirkuliuoja kambario orą nekeisdamas temperatūros.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti ventiliatoriaus režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.

- Ekranu rodoma .



- 3 Norėdami keisti ventiliatoriaus greitį, paspauskite mygtuką **Fan Speed**.

Oro srauto režimo funkcijos naudojimas

Greitas kambario temperatūros pakeitimas

Ši funkcija leidžia greitai atvėsinti vidaus orą vasarą arba greitai sušildyti žiemą.

- oro srauto funkciją galima naudoti vėsinimo, šildymo ir drėgmės šalinimo režimais.





- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti pageidaujamą režimą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Mode**.

- 3 Paspauskite mygtuką **Jet Mode**.

- Ekranu rodoma .








PASTABA

- Reaktyvinio šildymo režimas kai kuriems modeliams yra neprieinamas.
- Oro srauto vėsinimo režimu stipraus oras pučia 30 minučių.
- Praėjus 30 minučių, palaikoma nustatyta 18 °C temperatūra.
Norėdami pakeisti temperatūrą, pasirinkite norimą temperatūrą paspausdami mygtukus  arba .
- Oro srauto šildymo režimu stipraus oras pučia 30 minučių.
- Praėjus 30 minučių, palaikoma nustatyta 30 °C temperatūra.
Norėdami pakeisti temperatūrą, pasirinkite norimą temperatūrą paspausdami mygtukus  arba .
- Ši funkcija gali veikti kitaip naudojant nuotolinio valdymo ekraną.

Ventiliatoriaus greičio funkcijos naudojimas

Ventiliatoriaus greičio reguliavimas

- Norėdami keisti ventiliatoriaus greitį, kelis kartus paspauskite mygtuką **Fan Speed**.

Ekranu rodomas	Greitis
	Didelis
	Vidutinis – didelis
	Vidutinis
	Vidutinis – mažas
	Mažas
-	Natūralus vėjelis

PASTABA

- Natūralaus vėjo ventiliatoriaus greitis reguliuojamas automatiškai.






- Kai kuriuose vidaus įrenginiuose rodomos ventiliatoriaus greičio piktogramos.





- Kai kuriuose modeliuose vidaus įrenginio ekranu rodomas tik 5 sekundes ir grįžtama į temperatūros nustatymo rodinį.

Oro srauto krypties funkcijos naudojimas

Ši funkcija nustato vertikalią (horizontalią) oro srauto kryptį.

- Kelias kartus paspauskite mygtuką   ir pasirinkite norimą kryptį.
 - Norėdami automatiškai nustatyti oro srauto kryptį, pasirinkite .

PASTABA


- Horizontalios oro srauto krypties nustatymas gali būti nepalaikomas, atsižvelgiant į modelį.
- Oro kreiptuvo nustatymas atsitiktinėje padėtyje gali sukelti gaminio gedimą.
- Jei oro kondicionierių paleidžiate iš naujo, jis paleidžiamas ankstesnio oro srauto krypties nustatymo režimu, todėl oro kreiptuvo padėtis gali nesutapti su nuotolinio valdymo pulte rodoma kryptimi. Kai tai nutinka, paspauskite mygtuką  arba  oro srauto kryptiai dar kartą nustatyti.
- Ši funkcija gali veikti kitaip naudojant nuotolinio valdymo ekraną.

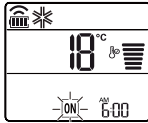
Ijungimo / išjungimo laikmačio nustatymas



Ši funkcija nustato oro kondicionieriaus automatinį įjungimą / išjungimą pageidaujama laiku.

Ijungimo/išjungimo laikmatį galima nustatyti kartu.


Ijungimo laikmačio nustatymas

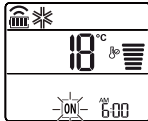
- 1 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.



- 2 Norėdami pasirinkti minutes, paspauskite mygtuką  arba .
- 3 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.
 - Nustačius laikmatį, ekrane rodomas esamas laikas ir piktograma **ON**, nurodant, kad pageidaujamas laikas yra nustatytas.


Ijungimo laikmačio atšaukimas

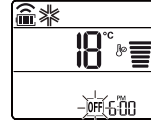
- 1 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.





- 2 Norėdami atšaukti nustatymą, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.

Išjungimo laikmačio nustatymas

- 1 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.




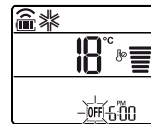
- 2 Norėdami pasirinkti minutes, paspauskite mygtuką  arba .
- 3 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.
 - Nustačius laikmatį, ekrane rodomas esamas laikas ir piktograma **OFF**, nurodant, kad pageidaujamas laikas yra nustatytas.

PASTABA

- Ši funkcija yra išjungiama, kai nustatote paprastą laikmatį.

Išjungimo laikmačio atšaukimas

- 1 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.




- 2 Norėdami atšaukti nustatymą, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.

Laikmačio nustatymo atšaukimas




- Norėdami atšaukti visus laikmačio nustatymus, paspauskite mygtuką .

Miego funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Ši funkcija automatiškai išjungia oro kondicionierių, kai einate miegoti.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.




- 3 Norėdami pasirinkti valandą (iki 7 val.), paspauskite mygtuką  arba .
- 4 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.
 - Ekrano rodinyje rodoma .

PASTABA




- Kai kuriuose vidaus įrenginiuose rodoma **1H**.
- Vidaus įrenginyje rodoma nuo 1 H iki 7 H tačiau šis rodinys rodomas tik 5 sek., o tuomet grįžtama į temperatūros nustatymo rodinį.
- Vėsinimo ir drėgmės šalinimo režimais po 30 min. temperatūra padidėja 1 °C, o po dar 30 min. – papildomu 1 °C, kad būtų užtikrintas komfortiškas miegas.
- Temperatūra padidėja iki 2 °C nuo iš anksto nustatytos temperatūros.
- Nors ekrane rodoma ventiliatoriaus greičio pastaba gali pasikeisti, ventiliatoriaus greitis reguliuojamas automatiškai.

Paprasto laikmačio funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Ši funkcija automatiškai išjungia oro kondicionierių, kai einate miegoti.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Kelis kartus paspauskite mygtuką .
 - Toliau pateikta piktograma mirksi ekrano apačioje.



- 3 Norėdami pasirinkti valandą (iki 7 val.), paspauskite mygtuką  arba .
- 4 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel**.
 - Ekrano rodinyje rodoma .



PASTABA

- Ši funkcija yra išjungiama, kai nustatote išjungimo laikmatį.

Energijos rodinio funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Ši funkcija rodo vidaus įrenginio sunaudotos elektros energijos kiekį, kai gaminys veikia.

Esamų energijos sąnaudų rodinys

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Paspauskite mygtuką  ir palaikykite 3 sekundes.
 - Kai kuriuose patalpos įrenginiuose kurį laiką rodomas momentinis galios suvartojimas .

PASTABA

- Rodomos vertės matavimo vienetas yra kW.
- Belaidžiamie nuotolinio valdymo pulte jos nėra rodomos.
- Jei jos didesnės nei 99 kW, kai tai yra išraiškos diapazonas, palaikykite 99 kW.
- Ekranų galia vatais mažesnė nei 10 kW su 0,1 kW įrenginiu, o pirmo ekranų galia vatais – didesnė nei 10 kW su 1 kW įrenginiu.
- Faktinė galia gali skirtis nuo rodomos galios.
- Jei sudaromas ryšys su kelis lauko blokus turinčiu įrenginiu, ši funkcija gali neveikti.

Lemputės išjungimo funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Ekranų rodinio ryškumas

Galite nustatyti vidaus įrenginio ekranų rodinio ryškumą.

- Paspauskite mygtuką **Light Off**.

PASTABA


- Įjunkite/Išjunkite displejų ekraną.

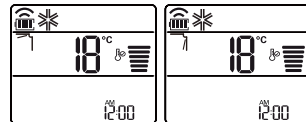
Komfortiško oro srauto funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

Komfortiškas mentės veikimas




Ši funkcija patogiai nustato mentę į iš anksto nustatytą padėtį, kad oro srautas nebūtų tiesiai pučiamas į kambarį esančius asmenis.

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti pageidaujamą kryptį, kelis kartus paspauskite mygtuką **Comfort Air**.

- Ekranų rodinėje rodoma  arba .






PASTABA



- Kai kuriuose vidaus įrenginiuose rodoma  arba .
- Ši funkcija išjungžiama, kai paspaudžiame mygtuką **Mode** arba **Jet Mode**.
- Paspaudus mygtuką , rodoma ši funkcija ir nustatomas automatinis pasukimas vertikalia kryptimi.
- Kai ši funkcija yra išjungta, horizontali mentė veikia automatiškai pagal nustatytą režimą.

Energijos valdymo funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Paspauskite mygtuką **Energy Ctrl**.
 - Norėdami pasirinkti kiekvieną etapą, kelis kartus paspauskite mygtuką **Energy Ctrl**.

1 etapas	2 etapas	3 etapas
		

PASTABA

- 1 etapas: galia padidinama 20 %, palyginti su vardine galia.
 - Ekranu rodomoje rodoma 80 %.
- 2 etapas: galia padidinama 40 %, palyginti su vardine galia.
 - Ekranu rodomoje rodoma 60 %.
- 3 etapas (pasirinktinis): galia padidinama 60 %, palyginti su vardine galia.
 - Ekranu rodomoje rodoma 40 %.
- Kai kuriuose vidaus įrenginiuose rodoma 80 (1 etapas), 60 (2 etapas), 40 (3 etapas). (Kai kuriuose vidaus įrenginiuose rodoma L (1 etapas), LL (2 etapas).)
- Ši funkcija pasiekama vėsinimo režimu.
- Kai pasirinktas energijos valdymo režimas, pajėgumas gali sumažėti.
- Paspaudus mygtuką **Fan Speed**,  arba , pageidaujama temperatūra rodoma apie 5 sek.
- Paspaudus mygtuką **Room Temp**, kambario temperatūra rodoma apie 5 sek.
- Jei sudaromas ryšys su kelis lauko blokus turinčiu įrenginiu, ši funkcija gali neveikti.

UVnano funkcijos (pasirinktinė) naudojimas

„UVnano“ yra sudurtinis žodis, sudarytas iš žodžių „UV“ (ultravioletiniai spinduliai) ir „nanometras“ (ilgio matas).

Ši funkcija sumažina įvairių bakterijų kiekį oro kondicionieriaus viduje.

Modelio pavadinimas: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A

Paspauskite mygtuką **Jet Mode** ir palaikykite 3 sekundes.

PASTABA

- **UV** rodoma kai kuriuose vidaus įrenginiuose, atsižvelgiant į modelį.
- UV LED veikia reguliariais intervalais, kad ventiliatorius išliktų švarus.
- UVnano veikimas sustoja išjungus oro kondicionierius.
- Kai pradeda veikti „Auto Clean“ funkcija, „UVnano“ funkcija veikia kartu, kad ventiliatorius išliktų švarus.
- Ši funkcija išjungžiama šildymo režimu.

Specialiųjų funkcijų naudojimas

- 1 Įjunkite prietaisą.
- 2 Norėdami pasirinkti pageidaujamą funkciją, kelis kartus paspauskite mygtuką **Func.**
- 3 Norėdami užbaigti, paspauskite mygtuką **Set/Cancel.**



Ekranu rodinys	Aprašas
	Jonų generatoriaus skleidžiami milijonai jonų gerina patalpos oro kokybę.
	Lauko įrenginių skleidžiamo triukšmo sumažinimas.
	Vidaus įrenginyje susidariusios drėgmės šalinimas.

PASTABA

- Kai kurios funkcijos gali būti nepalaikomos, atsižvelgiant į modelį.
- Kai kurios funkcijos gali veikti kitaip naudojant nuotolinio valdymo ekraną.

Specialiųjų funkcijų atšaukimas

- 1 Norėdami pasirinkti pageidaujamą funkciją, kelis kartus paspauskite mygtuką **Func.**
- 2 Norėdami atšaukti funkciją, paspauskite mygtuką **Set/Cancel.**

Oro valymo funkcijos naudojimas

Naudojant šias funkcijas, tiekiamas švarus ir šviežias oras, generuojant jonus ir filtruojant.

Funkcija	Ekranas	Aprašas
Jonų generatorius		Jonų generatoriaus išskiriami jonai mažina paviršiaus bakterijas ir kitas kenksmingas medžiagas.
Plazma		Ji iš įsiurbiamo oro visiškai pašalina mikroskopinius teršalus ir tiekia švarų bei šviežią orą.

PASTABA

- Galite šią funkciją naudoti neįjungdami oro kondicionieriaus.
- Kai kuriuose modeliuose, kol veikia dūmų šalinimo / plazmos režimas, įsijiebia tiek plazmos lemputė, tiek vėsinimo lemputė.
- Nelieskite veikiančio jonų generatoriaus.
- Ši funkcija gali veikti kitaip naudojant nuotolinio valdymo ekraną.

Tylaus veikimo funkcijos naudojimas

Ši funkcija sumažina lauko įrenginių skleidžiamą triukšmą ir leidžia išvengti kaimynų pretenzijų.

- Ekranu rodoma .



PASTABA

- Ši funkcija išjungžiama, kai paspaudžiame mygtuką **Mode**, **Energy Ctrl** arba **Jet Mode**.
- Ši funkcija pasiekžiama vėsinimo, šildymo, automatinio perjungimo, automatinio veikimo režimais.
- Jei sudaromas ryšys su kelis lauko blokus turinčiu įrenginiu, ši funkcija gali neveikti.


Automatinio valymo funkcijos naudojimas

Vėsinimo ir drėgmės šalinimo režimais vidaus įrenginyje susidaro drėgmė. Ši funkcija pašalina tokią drėgmę.

- Ekranu rodoma .



PASTABA

- Kai kurių funkcijų negalima naudoti, kol veikia automatinio valymo funkcija.
- Kai „UVnano“ funkcija nustatyta, „Auto Clean“ funkcija veikia kartu.
- Jei išjungiate maitinimą, ventiliatorius veikia 30 min. ir išvalo vidaus įrenginio vidų.
-  rodoma kai kuriuose vidaus įrenginiuose, atsižvelgiant į modelį.

„LG ThinQ“ programa

Ši funkcija yra tik modeliuose su  arba ThinQ logotipu.

Programa „LG ThinQ“ suteikia galimybę palaikyti ryšį su prietaisu, naudojant išmanųjį telefoną.

„LG ThinQ“ programos charakteristikos

Su įrenginiu susiekite išmaniuoju telefonu, naudodamiesi patogiomis išmaniosiomis funkcijomis.

„Smart Diagnosis“

Jei naudojantis prietaisu kyla sunkumų, ši „Smart Diagnosis“ funkcija padės nustatyti problemą.

Nuostatos

Leidžia jums nustatyti įvairias įrenginio ir programos parinktis.

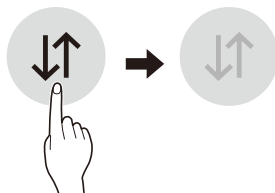
PASTABA

- Jei pakeisite belaidžio ryšio maršruto parinktuvą, interneto paslaugų teikėją arba slaptažodį, pašalinkite užregistruotą prietaisą iš programėlės „LG ThinQ“ ir užregistruokite jį iš naujo.
- Taikomoji programa gali būti keičiama iš anksto nepranešus vartotojams, siekiant pagerinti įrenginio veikimą
- Funkcijos gali skirtis pagal modelį.

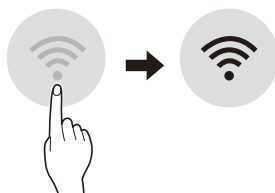
Prieš naudojant „LG ThinQ“ programą

- 1 Patikrinkite atstumą tarp įrenginio ir belaidžio kelvedžio („Wi-Fi“ tinklas).
 - Jei atstumas tarp įtaiso ir belaidžio maršruto parinktuvo yra per didelis, signalas bus per silpnas. Gali prireikti daug laiko užregistruoti ar gali nepavykti įdiegti.


- 2 Išjunkite „mobilųjų duomenų“ savo išmaniajame telefone.



- 3 Prijunkite savo išmanųjį telefoną prie maršruto parinktuvo.



PASTABA

- Norėdami įsitikinti, kad yra prisijungta prie Wi-Fi, patikrinkite, ar valdymo skydelyje šviečia  piktograma.
- Įrenginys palaiko tik 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklus. Norėdami patikrinti savo tinklo dažnį, kreipkitės į savo interneto paslaugos teikėją arba vadovaukitės savo belaidžio kelvedžio vadovu.
- „LG ThinQ“ nėra atsakinga už jokių tinklo ryšio trukdžius ar gedimus ir klaidas, kylančias dėl tinklo ryšio.
- Jei kyla problemų prisijungiant prie „Wi-Fi“ tinklo, prietaisas gali būti per toli nuo kelvedžio. Įsigykite „Wi-Fi“ kartotuvą (intervalo plėstuvą), kad pagerintumėte „Wi-Fi“ signalo stiprumą.
- Gali nebūti „Wi-Fi“ ryšio arba jis gali būti pertrauktas dėl namų tinklo aplinkos.
- Tinklo ryšys gali tinkamai neveikti dėl į interneto paslaugų teikėjo.
- Dėl aplinkinės belaidės aplinkos belaidis ryšys gali būti lėtas.

- Įrenginys negali būti užregistruotas dėl belaidžio signalo perdavimo problemų. Atjunkite įrenginį ir palaukite apie minutę, prieš bandydami dar kartą.
- Jei įjungta jūsų belaidžio maršruto parinktuvo ugniasienės funkcija, išjungite šią funkciją arba pridėkite išimtį.
- Belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) turi būti iš angliškų raidžių ir skaičių. (nenaudokite specialiųjų simbolių).
- Išmaniojo telefono sąsaja (UI) gali skirtis, priklausomai nuo mobiliosios operacinės sistemos (OS) ir gamintojo.
- Jei maršruto parinktuvo saugos protokolas nustatytas kaip **WEP**, gali nepavykti konfigūruoti tinklo. Prašom jį pakeisti į kitus saugos protokolus (rekomenduojamas **WPA2**) ir dar kartą registruoti produktą.

„LG ThinQ“ programos įdiegimas

Išmaniajame telefone „LG ThinQ“ programą atsisiųskite iš „Google Play Store“ ir „Apple App Store“. Vykdykite instrukcijas, kad įdiegtumėte programą.



Informacija apie atvirojo kodo programinės įrangos naudojimą

Norėdami gauti šiame gaminyje esantį atvirąjį kodą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, apsilankykite <https://opensource.lge.com>.

Atsisiųsti galima ne tik atvirąjį kodą, bet ir visas nurodytų licencijų sąlygas, garantijų atsisakymus ir autorių teisių pastabas.

„LGE Electronics“ pateiks atvirąjį kodą CD-ROM laikmenoje sumokėjus atitinkamas išlaidas padengiančią mokesčių (laikmenos, siuntimo ir kt. išlaidos) ir paštu pateikus prašymą opensource@lge.com. Šis pasiūlymas galioja trejus metus nuo paskutinio šio produkto siuntimo. Šis pasiūlymas galioja visiems, gavusiems šią informaciją.

„Smart Diagnosis“

Ši funkcija yra tik modeliuose su  arba  logotipu.

Ši funkcija jums padės nustatyti ir išspręsti su prietaisu susijusias problemas.

PASTABA

- Dėl priežasčių, kurios nelaikomos „LG“ aplaidumu, paslauga gali neveikti dėl išorinių faktorių, tokių kaip (bet neapsiribojant vien jais) „Wi-fi“ nepasiekiamumas, atjungtas „Wi-fi“, vietinės programų parduotuvės politika ar programos nepasiekiamas.
- Funkcija gali būti keičiama be išankstinio įspėjimo ir gali būti kitokios formos, priklausomai nuo jūsų vietos.

Nustatykite problemas naudodamiesi „LG ThinQ“



Jei jums iškilo sunkumų su „Wi-fi“ turinčiu prietaisu, jis gali perduoti trikčių šalinimo duomenis į išmanųjį telefoną per „LG ThinQ“ programą.

- Paleiskite „LG ThinQ“ programą ir meniu lange pasirinkite „Smart Diagnosis“ funkciją. Vadovaukitės „LG ThinQ“ programoje pateikiamais nurodymais.

Nustatykite problemas naudodamiesi garsine diagnostika

Norėdami naudoti garsinį diagnostos metodą, vadovaukitės šiomis instrukcijomis.

- Paleiskite „LG ThinQ“ programą ir meniu lange pasirinkite „Smart Diagnosis“ funkciją. Vadovaukitės „LG ThinQ“ programoje pateikiamais garsinės diagnostikos nurodymais.

- 1 Tinkamai prijunkite maitinimo kištuką prie elektros lizdo.
- 2 Pridėkite savo išmaniojo telefono mikrofoną prie  arba  logotipo.
- 3 Paspauskite ir palaikykite „Diagnosis(5 s)“ mygtuką 5 sekundes arba ilgiau, laikydami telefono mikrofoną prie logotipo, kol duomenų perdavimas bus baigtas.
 - Laikykite telefoną stabiliai, kol bus baigtas duomenų perdavimas. Rodomas likęs duomenų perdavimo laikas.
- 4 Pasibaigus duomenų perdavimui, programoje bus rodoma diagnostika.

PASTABA

- Norėdami pasiekti maksimalių rezultatų, nejudinkite telefono, kol perduodami tonai.
- Užtikrinkite minimalų aplinkos triukšmą, nes telefonas gali netinkamai priimti garsinio įrenginio pyptelėjimus iš vidaus įrenginio.

⚠ ĮSPĖJIMAS

- Prieš valydami arba atlikdami techninę priežiūrą, atjunkite maitinimo tiekimą ir palaukite, kol ventiliatorius sustos.

Jei oro kondicionierius nebus ilgai naudojamas, išdžiovinkite oro kondicionierių, kad būtų užtikrinta geriausia jo būklė. Reguliariai valykite gaminį, kad būtų palaikomas optimalus jo veikimo efektyvumas ir būtų išvengta galimų gedimų.

- Džiovinkite oro kondicionierių ventiliatoriaus režimu 3–4 val. ir atjunkite maitinimo tiekimą. Jei komponentuose lieka drėgmės, gali atsirasti vidinis pažeidimas.
- Prieš vėl naudodami oro kondicionierių, vidinius oro kondicionieriaus komponentus 3–4 val. džiovinkite ventiliatoriaus režimu. Tai padės sumažinti dėl susikaupusios drėgmės atsiradusį kvapą.



- Funkcija gali keistis pagal modelio tipą.

Tipas	Aprašas	Intervalas
Oro filtras	Valykite dulkių siurbliu arba plaukite rankomis.	2 sav.
Jonų generatorius (pasirinktinis)	Naudokite medvilninį tamponėlį bet kokioms dulkėms pašalinti.	Kas 6 mėn.
Vidaus įrenginys	Vidaus įrenginio paviršių valykite minkšta sausa šluoste.	Reguliariai
	Kondensato išleidimo lovelį turi valyti specialistas.	Kartą per metus.
	Kondensato išleidimo vamzdį turi valyti specialistas.	Kas 4 mėn.
	Pakeiskite nuotolinio valdymo pulto baterijas.	Kartą per metus.
Lauko įrenginys	Specialistas turi nuvalyti šilumokaičio rites ir skydelio angas. (pasitarkite su techniku.)	Kartą per metus.
	Specialistas turi nuvalyti ventiliatorių.	Kartą per metus.
	Kondensato išleidimo lovelį turi valyti specialistas.	Kartą per metus.
	Specialistas turi patikrinti, ar visa ventiliatoriaus konstrukcija tvirtai priveržta.	Kartą per metus.
	Nuvalykite elektros komponentus naudodami orą.	Kartą per metus.

PASTABA

- Filtras plauti niekuomet nenaudokite karštesnio nei 40 °C temperatūros vandens. Tai gali sukelti deformaciją arba spalvos pakitimą.
- Filtras valyti niekuomet nenaudokite lakiųjų medžiagų. Jos gali pažeisti gaminio paviršių.

Oro filtro valymas

Valykite oro filtras kas 2 savaites arba, jei reikia, dažniau.

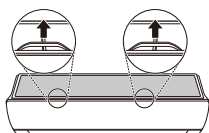
PASTABA

- Jei oro filtras sulenkiamas, jis gali perlūžti.
- Kai oro filtras netinkamai surinktas, į vidaus įrenginį gali patekti dulkių ir kitų medžiagų.

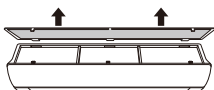
Tipas1

Jei į vidaus įrenginį žiūrite iš viršaus, viršutinį filtrą galite lengvai surinkti.

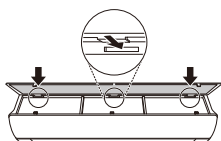
- 1 Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą.
- 2 Laikykite oro filtro rankenėlę, šiek tiek jį pakelkite.



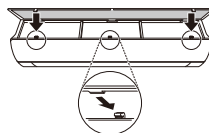
- 3 Nuimkite jį nuo vidaus įrenginio.



- 4 Valykite filtrą dulkių siurbliu arba plaukite drungnu vandeniu su neutralia plovimo priemone.
- 5 Džiovinkite filtrą pavėsyje.
- 6 Įstatykite oro filtro kabliukus į priekinį gaubtą.



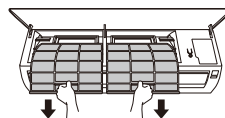
- 7 Spauskite kabliukus ir surinkite oro filtrą.



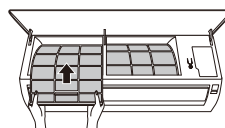
- 8 Patikrinkite priekinio gaubto šoną, ar oro filtras tinkamai surinktas.

Tipas2

- 1 Išjunkite maitinimą ir atjunkite maitinimo laidą.
- 2 Atidarykite priekinį gaubtą.
 - Šiek tiek pakelkite abu gaubto šonus.
- 3 Laikykite oro filtrą rankenėles, patraukite šiek tiek žemyn ir išimkite juos iš vidaus įrenginio.



- 4 Valykite filtrą dulkių siurbliu arba plaukite drungnu vandeniu su neutralia plovimo priemone.
- 5 Džiovinkite filtras pavėsyje.
- 6 Įstatykite oro filtrą kabliukus į priekinį gaubtą.



- 7 Patikrinkite priekinio gaubto šoną, ar oro filtras tinkamai surinkti.

Automatinės diagnostikos funkcija

Gaminyje integruota automatinės diagnostikos funkcija. Jei įvyksta klaida, vidaus įrenginio lemputė mirksi 2 sekundžių intervalais. Jei tai įvyksta, susisiekite su vietiniu pardavėju arba techninės priežiūros centru.

Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros skyrių

Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros skyrių, patikrinkite toliau nurodytus punktus. Jei problema išlieka, susisiekite su savo vietiniu techninės priežiūros centru.

Požymiai	Galimos priežastys ir sprendimai
Oro kondicionierius neveikia įprastai.	Iš įrenginio sklinda degėsių kvapas ir keisti garsai. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
	Vanduo nuteka iš vidaus įrenginio, net kai drėgmės lygis yra mažas. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
	Maitinimo laidas yra pažeistas arba labai užkaista. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
	Jungiklis, srovės pertraukiklis (apsauginis, įžeminimo) arba saugiklis naudojamas netinkamai. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
	Atlikus automatinę diagnostiką, įrenginys nurodo klaidos kodą. <ul style="list-style-type: none"> Išjunkite oro kondicionierių, atjunkite maitinimo laidą arba maitinimo tiekimą ir susisiekite su techninės priežiūros centru.
Oro kondicionierius neveikia.	Oro kondicionierius yra atjungtas. <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar maitinimo laidas yra prijungtas prie lizdo arba ar maitinimo izoliatoriai yra įjungti.
	Nudegė saugiklis arba blokuojamas maitinimo tiekimas. <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite saugiklį arba patikrinkite, ar suveikė srovės pertraukiklis.
	Įvyko maitinimo triktis. <ul style="list-style-type: none"> Įvykus maitinimo trikčiai, išjunkite oro kondicionierių. Kai atkuriamas maitinimo tiekimas, palaukite 3 minutes, tuomet įjunkite oro kondicionierių.
	Įtampa yra per aukšta arba per žema. <ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar suveikė srovės pertraukiklis.
	Oro kondicionierius buvo išjungtas automatiškai iš anksto nustatytu laiku. <ul style="list-style-type: none"> Įjunkite oro kondicionierių.
	Baterijos netinkamai įdėtos į nuotolinio valdymo pultą. <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad baterijos tinkamai įdėtos į nuotolinio valdymo pultą. Jei baterijos įdėtos tinkamai, tačiau oro kondicionierius vis tiek neveikia, pakeiskite baterijas ir pabandykite dar kartą.

Požymiai	Galimos priežastys ir sprendimai
Oro kondicionierius nepučia šalto oro.	Oras netinkamai cirkuliuoja. <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad prieš oro kondicionierių nėra užuolaidų, žaliuzių arba baldų.
	Oro filtras yra purvinas. <ul style="list-style-type: none"> Valykite oro filtrą kas 2 savaites. Daugiau informacijos žr. „Oro filtro valymas“.
	Kambario temperatūra yra per aukšta. <ul style="list-style-type: none"> Vasarą visišką vidaus oro atvėsinimas gali šiek tiek užtrukti. Tokiu atveju pasirinkite oro srauto režimą vidaus oro temperatūrai greitai sumažinti.
	Iš kambario išeina šaltas oras. <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad per kambario ventiliacijos angas neišeina šaltas oras.
	Pageidaujama temperatūra yra aukštesnė nei dabartinė temperatūra. <ul style="list-style-type: none"> Nustatykite pageidaujamą temperatūrą vienu lygiu žemiau už esamą temperatūrą.
	Šalia yra šilumos šaltinis. <ul style="list-style-type: none"> Kai oro kondicionierius veikia, nenaudokite šilumą skleidžiančių įrenginių, pavyzdžiui, orkaitių arba dujinių degiklių.
	Pasirinktas ventiliatoriaus režimas. <ul style="list-style-type: none"> Ventiliatoriaus režimu iš oro kondicionieriaus pučiamas oras nevėsinant arba nešildant vidaus oro. Įjunkite vėsinimo režimą.
	Lauko temperatūra yra per aukšta. <ul style="list-style-type: none"> Vėsinimo efektas gali būti nepakankamas.
Ventiliatoriaus greičio negalima reguliuoti.	Pasirinktas oro srauto arba automatinio veikimo režimas. <ul style="list-style-type: none"> Kai kuriais režimais ventiliatoriaus greičio keisti negalima. Pasirinkite veikimo režimą, kuriuo galima keisti ventiliatoriaus greitį.
Temperatūros negalima reguliuoti.	Pasirinktas ventiliatoriaus arba oro srauto režimas. <ul style="list-style-type: none"> Kai kuriais režimais temperatūros keisti negalima. Pasirinkite veikimo režimą, kuriuo galima keisti temperatūrą.
Oro kondicionierius sustoja veikimo metu.	Oro kondicionierius staiga išsijungia. <ul style="list-style-type: none"> Pasibaigė laikmačio funkcijos laikas, todėl įrenginys išsijungia. Patikrinkite laikmačio nustatymą
	Veikimo metu įvyko maitinimo triktis. <ul style="list-style-type: none"> Palaukite, kol maitinimo tiekimas bus atkurtas. Jei automatinio atstatymo funkcija yra įjungta, praėjus kelioms minutėms po maitinimo tiekimo atkūrimo, jūsų įrenginys toliau veiks ankstesniu režimu.

Požymiai	Galimos priežastys ir sprendimai
Vidaus įrenginys toliau veikia, net kai išjungtas maitinimo tiekimas.	<p>Naudojama automatinio valymo funkcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> Leiskite automatinio valymo funkcijai toliau veikti, nes ji pašalina vidaus įrenginio viduje likusią drėgmę. Jei nenorite šios funkcijos, įrenginį galite išjungti.
Iš vidaus įrenginio oro išmetimo angos sklinda migla.	<p>Migla susidaro dėl oro kondicionieriaus atvėsinto oro.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai kambario temperatūra sumažėja, šis reiškinys išnyksta.
Iš lauko įrenginio nuteka vanduo.	<p>Šildymo metu vandens kondensatas laša iš šilumokaičio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Šiam požymiui pašalinti po pagrindo loveliu reikia sumontuoti išleidimo žarną. Susisiekite su montuotoju.
Girdimas triukšmas arba jaučiama vibracija.	<p>Kai įrenginys paleidžiamas arba sustabdomas, dėl reversinio vožtuvo judėjimo gali būti girdimas spragsėjimas. Girgždėjimas: vidaus įrenginio plastikinės dalys girgžda, kai jos susitraukia arba plečiasi dėl staigių temperatūros pokyčių. Tekėjimo arba pūtimo garsas: tai oro kondicionieriuje tekančio šaltnešio garsas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai yra normalu. Triukšmas pranyks.
Iš vidaus įrenginio sklinda kvapas.	<p>Vidaus įrenginys gali sugerti kvapus (pavyzdžiui, cigarečių dūmų) ir išmesti su oro srautu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jei kvapas neišnyksta, jums reikia išplauti filtrą. Jei tai nepaveda, susisiekite su techninės priežiūros centru, kad išvalytų jūsų šilumokaitį.
Oro kondicionierius nepučia šilto oro.	<p>Kai paleidžiamas šildymo režimas, mentė yra beveik uždaryta, ir beveik neišeina oro, nors lauko įrenginys veikia.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tai normalu. Palaukite, kol įrenginys pašildys pakankamai oro, kad jį galėtų išpūsti vidaus įrenginys.
	<p>Lauko įrenginys veikia atšildymo režimu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Šildymo režimu, kai lauko temperatūra sumažėja, ant ričių susidaro ledo / šerkšno. Ši funkcija pašalina šerkšno sluoksnį nuo ritės, tai turėtų užtrukti apytiksliai 15 min.
	<p>Lauko temperatūra yra per žema.</p> <ul style="list-style-type: none"> Šildymo efektas gali būti nepakankamas.

Požymiai	Galimos priežastys ir sprendimai
Jūsų namų įrenginys ir išmanusis telefonas neprijungti prie „Wi-Fi“ tinklo.	„Wi-Fi“ tinklas, prie kurio bandote prisijungti, yra neteisingas. <ul style="list-style-type: none"> • Rasite Wi-Fi tinklą, prie kurio prijungtas jūsų išmanusis telefonas, ir jį pašalinkite, tada registruokite savo įrenginį LG ThinQ.
	Įjungti jūsų išmaniojo telefono mobilieji duomenys. <ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite savo išmaniojo telefono „Mobile data“ funkciją ir registruokite įrenginį naudodamiesi „Wi-Fi“ tinklu.
	Belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) nustatytas neteisingai. <ul style="list-style-type: none"> • Belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) turi būti iš angliškų raidžių ir skaičių. (nenaudokite specialiųjų simbolių).
	Maršruto pa rinktuvo dažnis ne 2.4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Palaikomas tik 2.4 GHz dažnis. Nustatykite belaidį maršruto parinktuvą 2.4 GHz ir prijunkite įrenginį prie belaidžio maršruto parinktuvo. Norėdami patikrinti maršruto parinktuvo dažnį kreipkitės į savo interneto paslaugų teikėją ar maršruto parinktuvo gamintoją.
	Per didelis atstumas tarp įrenginio ir maršruto parinktuvo. <ul style="list-style-type: none"> • Jei atstumas tarp įtaiso ir belaidžio maršruto parinktuvo yra per didelis, signalas gali būti silpnas ir ryšys konfigūruojamas netinkamai. Prieikite arčiau prie maršruto parinktuvo.

PASTABA

- Kai kurios funkcijos gali būti nepalaikomos, atsižvelgiant į modelį.