



LT ■ Nešiojamasis oro kondicionierius

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba neturintiems patirties naudotis šiuo gaminiu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį gaminį, ir supranta atitinkamus pavojus. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs asmuo. Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Jeigu elektros laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas. Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei jo maitinimo laidas arba kištukas pažeistas.
- Šį prietaisą privaloma saugoti taip, kad jis nebūtų mechaniškai pažeistas.
- Šį prietaisą privaloma laikyti gerai vėdinamoje patalpoje, kurios matmenys atitiktų nurodytuosius jo naudojimo instrukcijoje.
- Prietaisą privaloma laikyti patalpoje, kurioje nėra nuolat naudojama atvira liepsna (pvz., veikiantis dujinis prietaisas) arba kurioje nėra užsiliepsnojimo šaltinių (pvz., veikiančių elektrinių šildymo elementų).
- Prieš įjungdami prietaisą į maitinimo lizdą, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.
- Šį prietaisąjunkite tik į tinkamai įžemintą lizdą.
- Elektros lizdas privalo būti lengvai pasiekiamas, kad prireikus elektros laidą galima būtų greitai atjungti nuo elektros lizdo.
- Prietaisas skirtas naudoti namuose, biuruose ir panašiose vietose. Nenaudokite jo patalpose, kuriose yra labai daug dulkių arba didelė drėgmė, pavyzdžiui skalbyklose arba voniose, taip pat ten, kur laikomi chemikalai arba sprogios medžiagos, pramoninėse vietovėse ar lauke!
- Nedėkite prietaiso prie atviros liepsnų ar prietaisų, kurie generuotų šilumą.
- Nestatykite prietaiso ant jokių nestabilių paviršių, pavyzdžiui, ant ilgaplaukių arba storų kilimų.
- Šį prietaisą galima naudoti tik ant sauso stabilaus lygaus horizontalaus paviršiaus.
- Prietaisas turi transportavimo ratukus, todėl būkite atidūs, kad vežant jis nenukristų nuo laiptų arba nenuriedėtų nuožulniais paviršiais. Jei būtina, užfiksuokite ratukus stabdikliais.
- Prietaisui surinkti naudokite tik originalias dalis. Prieš pradėdami surinkinėti šį prietaisą, įtikinkite, ar jis yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo lizdo.
- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar jis tinkamai surinktas pagal šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus nurodymus

- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba drėgnos. Ypač, kai jis yra prijungtas prie elektros lizdo.
- Saugokite prietaisą nuo vandens lašų ir pusrslų, nenardinkite jo į vandenį ar kokią nors kitą skystį.
- Neuždekite oro įleidimo ar išleidimo angų ir nieko į jas nekiškite. Antraip prietaisas gali būti sugadintas.
- Prietaisui veikiant aplink jį iš visų šonų privalo būti palikti bent 30 cm laisvos vietos tarpai orui cirkuliuoti.
- Stenkitės, kad Jūsų ilgai neveiktų šalto oro srovė. Ji gali turėti neigiamo poveikio jūsų sveikatai.
- Norėdami prietaisą įjungti ar išjungti, visada spauskite atitinkamus valdymo skydelio arba nuotolinio valdymo pulto mygtukus. Neišjunkite prietaiso, atjungdami jo maitinimo laidą nuo elektros lizdo.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, kai jį paliekate be priežiūros, jo nenaudojate arba prieš jį perstatydami, surinkdami ar valydami.
- Nebandykite nuimti prietaiso išorinio gaubto.
- Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio atsargiai ištraukdami maitinimo laidą kištuką – niekuomet netraukite už maitinimo laido. Priešingu atveju taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą.
- Jeigu maitinimo laidas arba kištukas būtų kaip nors apgadinti, prietaisu nesinaudokite.
- Prietaisą laikykite vertikaliaje padėtyje. Jį galima transportuoti vertikaliaje padėtyje arba paverstą į šoną. Jei prietaisu jau naudojotės, patikrinkite, ar iš jo išleistas visas kondensatas. Pervežę jį į kitą vietą, palaukite bent 1 valandą prieš pradėdami jį naudoti.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis tinkamai neveikia, jeigu jis yra sugadintas arba buvo įkritęs į vandenį. Norėdami išvengti pavojingos situacijos, netaisykite prietaiso patys ir niekaip nekeiskite jo konstrukcijos. Visus remonto arba keitimo darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.



Perskaitykite šią naudojimo instrukciją.



Įspėjimas!

Gaisro pavojus.

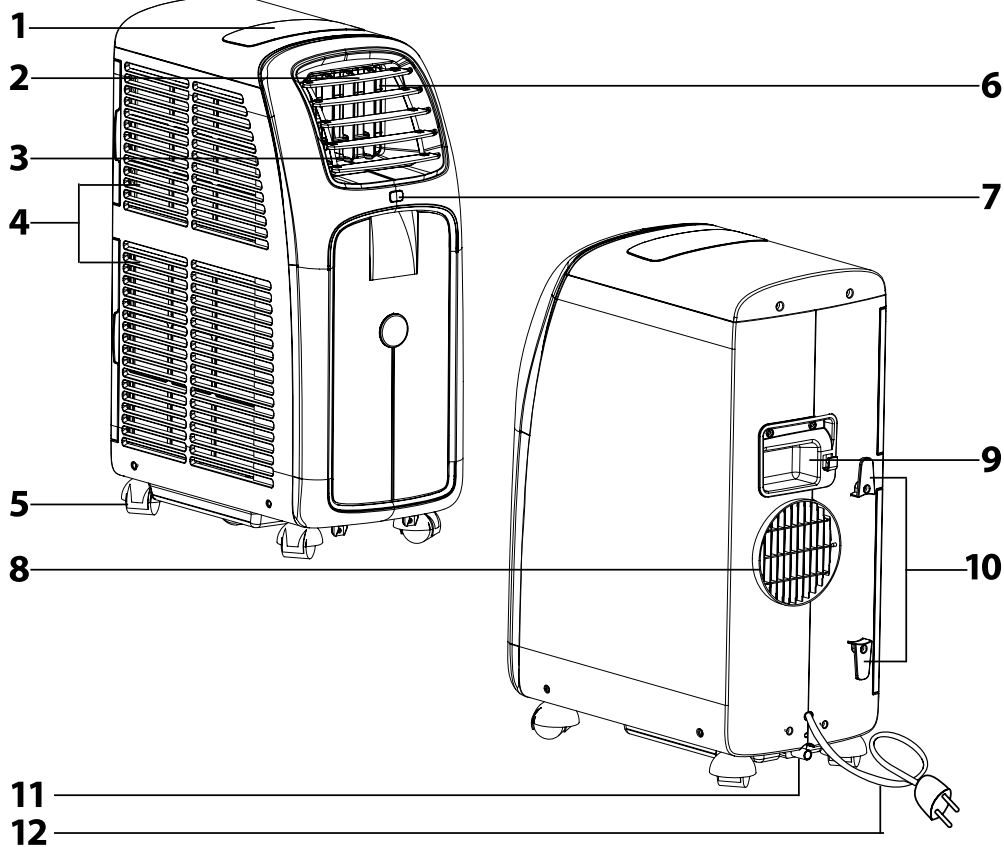
- Atidžiai išstudijuokite visus įspėjimus.
- Atšildymui ir valymui nenaudokite jokių kitų įrankių, išskyrus rekomenduojamus gamintojo.
- Šį prietaisą privaloma statyti patalpoje, kurioje nėra be perstojo veikiančių užsiliepsnojimo šaltinių (pavyzdžiui, atviros liepsnos, dujinių ar elektrinių prietaisų).
- Jokiais būdais jo negręžkite ir nedeginkite.
- Šaldalo dujos gali būti bekvapės.



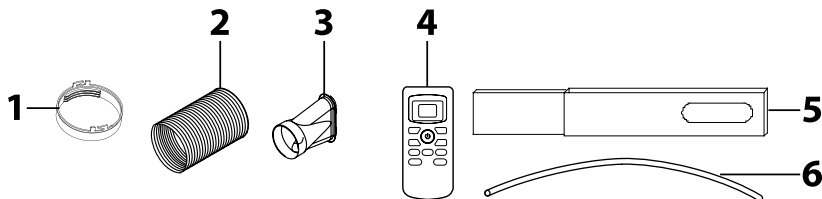
Šį prietaisą privaloma statyti 13 m² arba didesnėse patalpose.

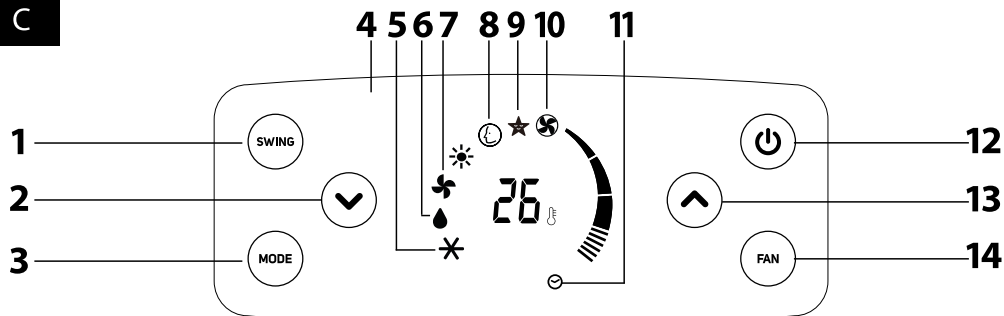
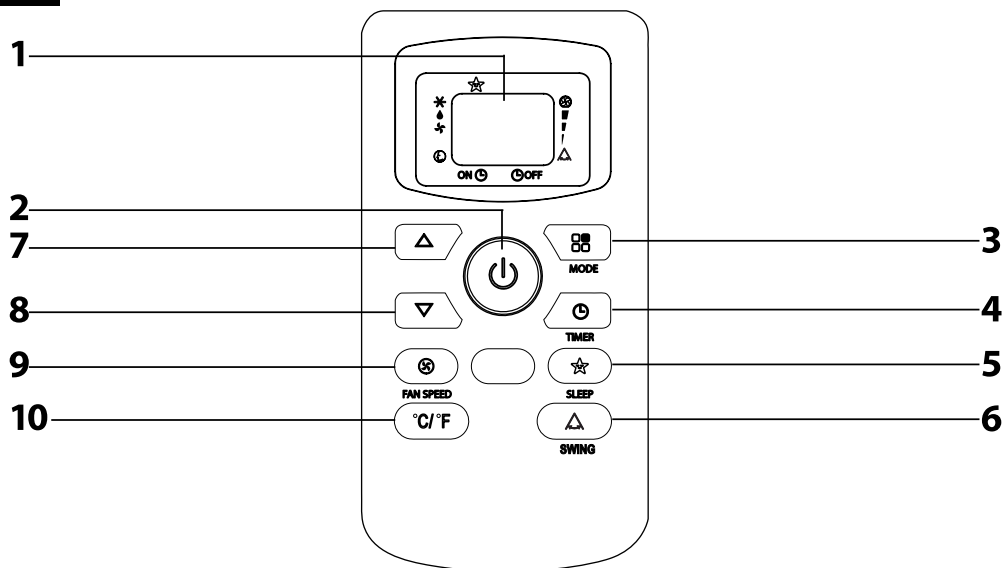
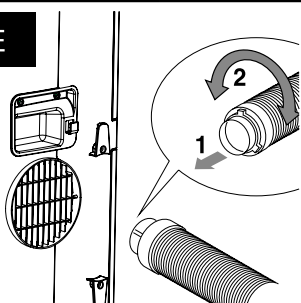
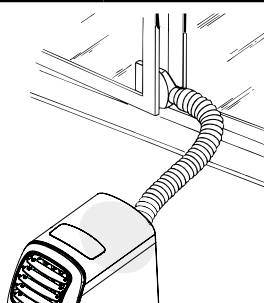
- Šiame prietaise yra maždaug 230 g šaldalo dujų R290.
- R290 yra šaldalo dujos, kurios atitinka Europos aplinkos apsaugos direktyvas. Nekalkite ir negręžkite jokių skylių jokioje aušinimo grandinės dalyje.
- Patalpa, kurioje šis prietaisas bus įrengtas, naudojamas arba saugojamas, privalo būti apsaugota, kad joje neprisikaupytų ištekėjusio šaldalo, nes įjungus elektrinį šildytuvą, viryklę ar kitą uždegimo šaltinį, šaldalas gali užsiliepsnoti ir sukelti sprogimą arba gaisrą.
- Šį prietaisą privaloma saugoti taip, kad būtų išvengta jo mechaninio pažeidimo.
- Asmenys, montuojantys aušinimo sistemas arba jas remontuojantys, privalo gauti atitinkamą įgaliotosios įstaigos leidimą, kuriame nurodoma, jog tas asmuo yra turi tinkamą kvalifikaciją dirbti su šaldalais pagal specialų šio sektoriaus asociacijos vertinimą.
- Techninės priežiūros darbai privalo būti vykdomi tik remiantis šio prietaiso gamintojo rekomendacijomis. Techninės priežiūros ir remonto darbai, kuriems atlikti prireikia kitų kvalifikuotų specialistų pagalbos, gali būti vykdomi tik prižiūrint specialiems degių šaldalų sektoriaus specialistams.
- Kokio tipo šaldymo dujos naudojamos jūsų prietaise, žr. techninių duomenų lentelę.

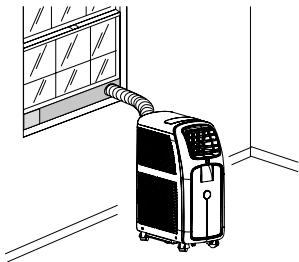
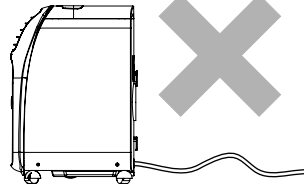
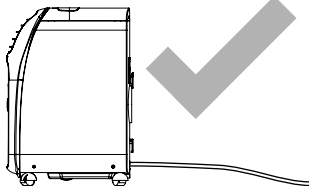
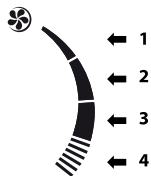
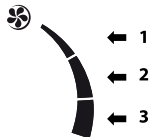
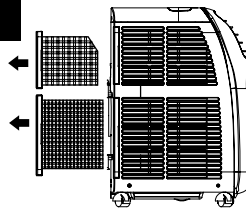
A



B



C**D****E****F****1**

G**H****I****J****K**

Nešiojamas oro kondicionierius

Naudojimo instrukcija

- Prieš pradėdami naudoti šį būtinių prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą bei trieto atvejų, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo būtinių prietaisais. Prietaisu naudokitės tik taip, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite šį naudotojo vadovą, kad galėtumėte pasižūrėti ateityje.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės dėžę, pakuočius medžiagas, pirmo kvitą ir garantijos kortelę bent tol, kol galioja garantija. Jei prietaisą reikėtų pervežti, supakuokite jį į originalią pakuotę.

NEŠIOJAMOJO ORO KONDICIONIERIAUS APRAŠAS

- | | |
|--|--|
| A1 Valdymo skydelis su diodiniu ekranu | A8 Oro išleidimo anga |
| A2 Oro išleidimo angos | A9 Įrengta rankena |
| A3 Horizontaliosios sklendės mechanizmas oro srauto krypties reguliavimui | A10 Maitinimo kabelio laikikliai |
| A4 Keičiamasis oro filtras | A11 Kondensato išleidimo anga su kamščiu |
| A5 Transportavimo ratukai | A12 Maitinimo laidas |
| A6 Vertikalios sklendės | A13 Audeklinis lango sandariklis (nepavaizduotas) |
| A7 Nuotolinio valdymo pulto signalų imtuvas | |

PRIEDŲ APRAŠAS

- | | |
|---|---|
| B1 Jungtis lankščiosios žarnos prijungimui prie oro kondicionieriaus bloko | B4 Nuotolinio valdymo pultas su baterijomis (2 vnt.) |
| B2 Lankščioji oro išleidimo žarna | B5 Reguluojamo ilgio slankiojamojo lango priedas |
| B3 Jungtis lankščiosios žarnos montavimui lange | B6 Kondensato išleidimo žarna |

VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

- | | |
|--|---|
| C1 Jutiklinis mygtukas SWING (sukiojimas)
Jis naudojamas automatiniam vertikaliai sklendžių A6 judėjimui įjungti arba išjungti. | C8 Indikatorius (sukiojimas)
Rodo ROD režimo (automatinio režimo) nuostatą. |
| C2 Jutiklinis mygtukas
Jis naudojamas temperatūrai nuo 18 iki 32 °C (veikiant aušinimo režimui) nustatyti arba automatinio įjungimo arba išjungimo laikui nuo 0.5 iki 24 valandų (veikiant laikmačio nustatymu) nustatyti. | C9 Indikatorius
Rodo funkcijos SLEEP (miegas) nuostatą. |
| C3 Jutiklinis mygtukas MODE (režimas)
Jis naudojamas veikimo režimui pasirinkti: aušinimui -> oro sausinimui -> ventiliavimui -> (automatiniam režimui). | C10 Indikatorius
Skalėje rodomas ventiliatoriaus sukimosi greitis. |
| C4 Diodinio apšvietimo ekranas
Rodo temperatūrą, ventiliatoriaus sukimosi greitį, veikimo režimą ir automatinio įjungimo arba išjungimo laikmačio indikatorius. | C11 Indikatorius
Rodo automatinio įjungimo / išjungimo laikmačio nuostatą. |
| C5 Indikatorius
Rodo nustatytą aušinimo režimo nuostatą. | C12 Jutiklinis mygtukas
Jis naudojamas oro kondicionieriaus budėjimo režimui įjungti ir išjungti. |
| C6 Indikatorius
Rodo nustatytą oro sausinimo režimo nuostatą. | C13 Jutiklinis mygtukas
Jis naudojamas temperatūrai nuo 18 iki 32 °C (veikiant aušinimo režimui) nustatyti arba automatinio įjungimo arba išjungimo laikui nuo 0.5 iki 24 valandų (veikiant laikmačio nustatymu) nustatyti. |
| C7 Indikatorius
Rodo nustatytą ventiliavimo režimo nuostatą. | C14 Jutiklinis mygtukas FAN (ventiliatorius)
Jis naudojamas ventiliatoriaus sukimosi greičiui (mažam -> vidutiniam -> dideliame -> automatiniam greičiui) nustatyti. |

NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

- | | |
|---|--|
| D1 Ekranas | D7 Mygtukas ▲ |
| D2 Įjungimo / išjungimo mygtukas POWER (įjungti) | D8 Mygtukas ▼ |
| D3 Veikimo režimo pasirinkimo mygtukas MODE (režimas) | D9 Ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatymo mygtukas FAN (ventiliatorius) |
| D4 Laikmačio nustatymo mygtukas TIMER (ventiliatorius) | D10 Temperatūros matavimo vienetų pasirinkimo mygtukas °C / °F |
| D5 Mygtukas SLEEP (miegas) | |
| D6 Mygtukas SWING (sukiojimas) | |

NEŠIOJAMOJO ORO KONDICIONIERIAUS MONTAVIMAS

1. Oro kondicionierius montavimo vietos pasirinkimas

- Pastatykite oro kondicionierių ant lygaus, sauso, stabilaus paviršiaus šalia įžeminto elektros lizdo.
- Norėdami, kad oro kondicionierius veiktų efektyviausiai, iki sienos ar kitų daiktų palikite bent 30 cm tarpą.



Pastaba.

Nenaudokite oro kondicionieriaus patalpoms, kuriose yra kompiuterių serveriai ir pan., vėsininti.

2. Lankščiosios žarnos montavimas

- Lankščiąją žarną **B2** privaloma prijungti prie oro kondicionieriaus ir įrengti ją lange atsižvelgiant į darbo režimus, kuriuos norite nustatyti.

Veikimo režimas	Lankščiosios žarnos B2 naudojimas
Aušinimas, oro sausinimas arba automatinis režimas	TAIP
Ventiliatorius	NE

2.1 Lankščiosios žarnos prijungimas prie oro kondicionieriaus (E pav.)

- Pirmiausiai prijunkite lankščiąją žarną **B2** prie jungties **B1**, paskui pritvirtinkite prie oro išleidimo **A8** kanalo angą.

2.2 Lankščiosios žarnos montavimas lange

- Laisvajai lankščiosios žarnos **B2** galą privaloma sumontuoti lange. Montuokite, kaip nurodyta toliau.

A. Lankščiosios žarnos montavimas lange, kuris yra atidarytas į kairę arba dešinę pusę (F pav.)

- Prijunkite jungtį **B3** prie laisvojo lankščiosios žarnos **B2** galo.
- Atidarykite langą. Ištempkite lankščiąją žarną **B2**, kad jungtį **B3** galima būtų sumontuoti lange. Stenkitės prie daug neperlenkti žarnos **B2**.
- Įtaisykite jungtį **B3** lange ir uždarykite langą pagal jungties **B3** plotį.

B. Lankščiosios žarnos montavimas slankiojamajame lange (G pav.)

- Priedas **B5** tinka didžiajai daugumai standartinių vertikalių slankiojamųjų langų. Visgi tam tikro tipo slankiojamiesiems langams montuoti gali prireikti šiek tiek kitaip, kaip nurodyta toliau.
- Pakelkite langą pakėlimo įtaisą ir padėkite priedą **B5** ant palangės. Sureguliuokite priedo **B5** ilgį pagal langą plotį. Pritvirtinkite nustatytą ilgio priedą **B5** kaiščiais. Visiškai nuleiskite slankiojamąjį langą pakėlimo įtaisą ant priedo **B5**.
- Ištempkite lankščiąją žarną **B2**, kad jungtį **B3** galima būtų prijungti prie priedo **B5**. Stenkitės prie daug neperlenkti žarnos **B2**.
- Pirmiausiai prijunkite jungtį **B3** prie žarnos **B2**, paskui prijunkite ją prie priedo **B5**, sumontuoto slankiojamajame lange.

C. Lankščiosios žarnos montavimas naudojant audeklinį sandariklį

- Audeklinis sandariklis **A13** tinka atidarytiems, slankiojamiesiems langams ir stoglangiams. Audeklinis sandariklis **A13** tvirtinamas užsegamu lipuku, kad jį būtų lengviau pritvirtinti montuojant lange. Atidarykite langą ir atsidariusiame plyšyje sumontuokite audeklinį sandariklį **A13**. Ta vietą (rėmą ir langą), kur montuosite audeklinį sandariklį **A13**, patariama kruopščiai nuvalyti tinkama riebalų šalinimo priemone. Nuplėskite apsauginę popieriaus juostelę ir prikljuokite juosta prie lango rėmo. Niekada nekljuokite prie vidinės rėmo pusės, antraip negalėsite uždaryti lango. Paskui prikljuokite antrą audeklinio sandariklio **A13** dalį prie lango rėmo vidinės arba išorinės dalies. Patikrinkite, ar langą įmanoma uždaryti.
- Sandariklis turi užtrauktuką lankščiąją žarną **B2** įtaisyti. Atsekite užtrauktuką toje vietoje, kur bus lengviau įtaisyti lankščiąją žarną **B2**.
- Kai nešiojamas oro kondicionierius yra nenaudojamas, audeklinio sandariklio **A13** nuo lango nuplėšti nereikia. Langą galima uždaryti ir su pritvirtintu sandarikliu.

ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI

- Norėdami, kad oro kondicionierius veiktų efektyviausiai:
- naudokite oro kondicionierių rekomenduojamo dydžio, o ne didesnėje patalpoje; žr. techninių parametrų lentelę.
 - uždarykite langus ir duris. Jei reikia, trumpai išvėdinkite patalpą.
 - užsleiskite užuolaidas ar nuleiskite žaluzes, jei saulė pro langus šildo patalpą.
 - reguliariai valykite oro filtrus.

KONDENSATO IŠLEIDIMO ANGA

- Oro kondicionierius turi kondensato automatinio išgarinimo sistemą. Įprastomis darbo sąlygomis vandens iš įrengto kondensato surinkimo bakelio išleisti nereikia. Jei oro kondicionierius naudojamas labai drėgnoje patalpoje ir automatinio išgarinimo sistema nėra įjungta, kondensato bakelis gali prisipildyti vandens. Tokiems atvejams oro kondicionieriuje yra įrengta kondensato išleidimo anga **A11** ir automatinė diagnostikos sistema, kuri praneš jus, kai bakelis bus pilnas. Kondensato bakeliui užspindžius, nustatytas veikimo režimas bus automatiškai sustabdytas. Jis vėl pradės veikti tik tada, kai kondensatas bus išleistas.

A. Kondensato išpylimas prisipildžius kondensato bakeliui arba atėjus sezono pabaigai

- Jei kondensato lygis įrengtame kondensato bakelyje pasiekė maksimalų lygį, oro kondicionierius ekrane pasirodys klaidos pranešimas . Oro kondicionierius automatiškai išsijungs. Išjunkite oro kondicionierius. Palaukite kelias minutes, paskui atjunkite jį nuo elektros lizdo. Jei sumontuota lankščioji žarna **B2**, atjunkite ją ir nuneškite oro kondicionierius ten, kur galima bus išleisti kondensatą. Ištraukite kondensato išleidimo angos kamštį **A11**. Palaukite, kol kondensatas išsėgs. Jei

kondensatas pro išleidimo angą nebėga, šiek tiek paverskite oro kondicionierių, kad iš kondensato bakelio išbėgtų visas vanduo. Paskui vėl užkimskite vandens išleidimo angą **A10** kamščiu. Pastykite oro kondicionierių atgal į jo ankstesnę vietą ir, jei reikia, vėl įjunkite.



Pastaba.

Kondensatą galima išleisti ir pro vandens išleidimo žarną **B6**.

B. Pastovus kondensato išleidimas

■ Jei norite, kad kondensatas nuolat būtų išleidžiamas iš nešiojamojo oro kondicionieriaus, žarną **B6** galima prijungti prie nuotekų vamzdžio. Ištraukite kondensato išleidimo angos **A11** kamštį ir prijunkite prie jos vandens išleidimo žarną **B6**. Patikrinkite, ar žarna **B6** yra tvirtai prijungta prie išleidimo angos **A11** ir kondensatas negalės ištekėti pro jungtį. Nutieskite kita žarnos **B6** galą taip, kad kondensatas galėtų laisvai ištekėti. Žarną **B6** privaloma įrengti aukščiau kondensato išleidimo angos **A11** ir ji neturi būti per daug sulenkta (**H pav.**).

NEŠIOJAMOJO ORO KONDICIONIERIAUS VALDKLIAI

■ Oro kondicionierius valdomas naudojant valdymo skydelį **A1** ir pateiktąjį nuotolinio valdymo pultą **B4**. Oro kondicionieriaus pagrindinių funkcijų nustatymo mygtukai įrengti valdymo skydelyje **A1**. Nuotolinio valdymo pultas **B6** naudojamas visaverčiam oro kondicionieriaus valdymui.

■ Prijunkite maitinimo laidą prie elektros tinklo. Prijungus įrenginį prie elektros tinklo lizdo, pasigirsta garso signalas arba oro kondicionieriaus ekrane trumpam pasirodo visų elementai. Paskui ekrane rodoma „–“ ir tai reiškia, kad oro kondicionierius veikia budoje režimu.

A. Valdymo skydelis

1. Oro kondicionieriaus įjungimas ir išjungimas

■ Norėdami įjungti oro kondicionierių, vieną kartą paspauskite mygtuką **C12**. Jungus pirmą kartą, automatiškai nustatomas vėsinimo režimas. Įjungus kitą kartą, automatiškai vėl suaktyvinamas pirmiau naudotas režimas.

■ Norėdami oro kondicionierių išjungti, dar kartą kartą paspauskite mygtuką **C12**. Oro kondicionierius pradės veikti budoje režimu.



Dėmesio!

Niekada neišjunkite oro kondicionieriaus atjungdami jo maitinimo laidą iš elektros tinklo. Oro kondicionierių visada išjunkite paspausdami atitinkamą mygtuką ir palaukdamiesi kelias minutes, prieš atjungdami maitinimo kabelį nuo el. lizdo.

2. Veikimo režimo nustatymas

2.1 Vėsinimo režimas ✖ (I pav.)

I1 Mažas greitis
I2 Vidutinis greitis
I3 Didelis greitis
I4 Automatinis greitis

Oro kondicionierius automatiškai nustato tinkamiausią ventiliatoriaus sukimosi greitį atsižvelgdamas į pasirinktą temperatūrą, kuri yra rodoma ekrane.

■ Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **C3**, kol oro kondicionieriaus ekrane pasirodys simbolis ✖.

■ Norėdami nustatyti 18–32 °C temperatūrą, spauskite mygtukus **C2** ir **C13**.

■ Nustatykite ventiliatoriaus sukimosi greitį naudodami mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **C14**. Ventiliatoriaus sukimosi greitis keičiamas spaudinėjant mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **C14**. Galima pasirinkti bet kurią iš keturių ventiliatoriaus sukimosi greičio nuostatų (žr. I pav.).

■ Naudojant šį režimą, lankščioji žarna **B2** privalo būti sumontuota, o kondensato išleidimo anga **A11** – užkimsčia.

2.2 Oro sausinimo režimas ●

■ Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **C3**, kol oro kondicionieriaus ekrane pasirodys simbolis ●.

■ Veikiant oro sausinimo režimui, ventiliatoriaus sukimosi greičio ir temperatūros nustatytai negalima.

■ Naudojant šį režimą, privalo būti sumontuota lankščioji žarna **B2**, kad drėgmės perteklius būtų šalinamas iš patalpos. Kondensato išleidimo anga **A11** privalo būti užkimsčia.

2.3 Ventiliatoriaus režimas ✨ (J pav.)

J1 Mažas greitis
J2 Vidutinis greitis
J3 Didelis greitis

■ Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **C3**, kol oro kondicionieriaus ekrane pasirodys simbolis ✨.

■ Paspauskite mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **C14** ventiliatoriaus sukimosi greičiui nustatyti.



Pastaba.

Veikiant šiam režimui, automatinio ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatytai negalima.

■ Veikiant ventiliatoriaus režimui, temperatūros nustatytai negalima. Veikia tik ventiliatorius.

■ Veikiant šiam režimui, lankščiosios žarnos **B2** sumontuoti nebūtina. Rekomenduojama palikti kondensato išleidimo angą **A11** užkimsčia, nes esant šiam režimui gali susidaryti kondensato.

2.4 Režimas (automatinis)

■ Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **C3**, kol oro kondicionieriaus ekrane pasirodys simbolis Ⓞ.

■ Jei nustatysite Ⓞ režimą, oro kondicionierius automatiškai parinks vėsinimo arba ventiliavimo režimą.

■ Veikiant Ⓞ režimui, temperatūros nustatytai negalima. Ventiliatoriaus sukimosi greitis reguliuojamas spaudinėjant mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **C14**.

■ Naudojant šį režimą, lankščioji žarna **C2** privalo būti sumontuota, o kondensato išleidimo anga **A11** – užkimsčia.

3. Funkcija SWING (sukiojimas) (automatinis vertikaliųjų sklendžių judėjimas)

■ Norėdami įjungti automatinį vertikaliųjų sklendžių judėjimo iš kairės į dešinę režimą, paspauskite mygtuką **SWING** (sukiojimas) **C1**.

■ Norėdami automatinį vertikaliųjų sklendžių judėjimo iš kairės į dešinę režimą išjungti, dar kartą paspauskite mygtuką **SWING** (sukiojimas) **C1**.

B. NUOTOLINIO VALDYO PULTAS

Baterijų įdėjimas ir keitimas

■ Atidarykite baterijų skyrius dangtelį, esantį nuotolinio valdymo pulto galinėje pusėje. Įdėkite į baterijų skyrių (2 x 1,5V) AAA / LR03 šarmines baterijas ir uždarykite dangtelį.

■ Dėdami baterijas įsitikinkite, ar baterijų poliai atitinka baterijų skyriaus viduje nurodytus polių.

■ Keisdami baterijas, visada naudokite vieno tipo baterijas ir niekada nenaudokite senų ir naujų arba skirtingų veidurių baterijų vienu metu.



Pastaba.

Išmėsus baterijas iš nuotolinio valdymo pulto visos nuostatos bus pašalintos. Įdėjus naujas baterijas, bus iš naujo nustatyti gamintojo užprogramuoti numatyti nuotolinio valdymo pulto parametrai.

■ Jeigu nuotolinio valdymo pultu nesinaudoosite ilgiau nei 2 mėnesius, išimkite iš jo baterijas.

Nuotolinio valdymo pulto naudojimas

■ Norint, kad nuotolinio valdymo pultas tinkamai veiktų, nuotolinio valdymo pultas iki nešiojamojo oro kondicionieriaus turi būti ne didesnis nei 7 m atstumu, ir tarp nuotolinio valdymo pulto ir nešiojamojo oro kondicionieriaus neturi būti jokių kliūčių, užstojančių signalų perdavimą.

■ Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą tiesiai į nešiojamąjį oro kondicionierių. Signalų perdavimas patvirtinamas trumpu garso signalu.

■ Nedėkite nuotolinio valdymo pulto tiesiogiai saulės spinduliais apšviestoje arba labai aukštoje temperatūros vietoje. Antraip signalai gali būti neperduodami.

Nešiojamojo oro kondicionieriaus įjungimas ir išjungimas

■ Norėdami įjungti nešiojamąjį oro kondicionierių, vieną kartą paspauskite mygtuką **D2**. Paspauskite mygtuką **D2** dar kartą, jei nešiojamąjį oro kondicionierių norite išjungti.

Veikimo režimai

1. Vėsinimo režimas

■ Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **D3**, kol rodyklė ekrane **D1** sustos ties simboliu ✖. Naudodami mygtukus ▲ / ▼ **D7** ir **D8** nustatykite norimą temperatūrą. Galite nustatyti nuo 18 iki 35 °C temperatūrą.

■ Paspauskite mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **D9** ventiliatoriaus sukimosi greičiui nustatyti. Spaudinėjant mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **D9**, greitis keičiamas tokia eiles tvarka: High (didelis greitis) – Medium (vidutinis greitis) – Low (mažas greitis) – Auto (automatinis greitis). Kaskart paspaudus šį mygtuką, rodyklė rodyt kitą ekrane **D1** matomos greičio juostas nuostatą.

2. Ventiliatoriaus režimas

■ Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **D3**, kol rodyklė ekrane **D1** sustos ties simboliu ✨.

■ Paspauskite mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **D9** ventiliatoriaus sukimosi greičiui nustatyti. Spaudinėjant mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **D9**, greitis keičiamas tokia eiles tvarka: High (didelis greitis) – Medium (vidutinis greitis) – Low (mažas greitis). Kaskart paspaudus šį mygtuką, rodyklė rodyt kitą ekrane **D1** matomos greičio juostas nuostatą.



Pastaba.

Veikiant ventiliatoriaus režimui temperatūros nustatytai neįmanoma, todėl informacija apie temperatūrą ekrane **D1** nebus rodoma.

3. Oro sausinimo režimas

■ Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **D3**, kol rodyklė ekrane **D1** sustos ties simboliu ●. Ekrane **D1** rodoma „dH“.

■ Veikiant oro sausinimo režimui, ventiliatoriaus sukimosi greičio pakeisti neįmanoma.

4. Automatinis režimas

■ Jei pasirinksite automatinį režimą, nešiojamojo oro kondicionierius automatiškai parinks veikimo režimą, atsižvelgdamas į oro temperatūrą patalpoje.

■ Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **D3**, kol rodyklė ekrane **D1** sustos ties simboliu Ⓞ.

- Paspauskite mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **D9** ventiliatoriaus sukimosi greičiui nustatyti. Spaudinėjant mygtuką **FAN** (ventiliatorius) **D9**, greitis keičiamas tokia eilės tvarka: High (didelis greitis) – Medium (vidutinis greitis) – Low (mažas greitis) – Auto (automatinis greitis). Kaskart paspaudus šį mygtuką, rodyklė rodyt kitą ekrane **D1** matomos greičio juostos nuostatą.

Nešiojamojo oro kondicionieriaus funkcijos

1. Miego funkcija

- Miego funkcija naudojama energijos sunaudojimui naktį mažinti, kai pastovi temperatūra nebūtina.
- Kaip pasirinkti veikimo režimą – šildymą arba vėsinimą – žr. pirmiau esantį naudojimo instrukcijos dalį.
- Paspaudus mygtuką **D5**, ekrane **D1** atsiras simbolis . Nešiojamasis oro kondicionierius veiks paskutinį kartą pasirinktu režimu.
- Jei buvo pasirinktas vėsinimo režimas, temperatūra per dvi valandas bus padidinta 2 °C. Ši nauja temperatūros nuostata bus palaikoma 6 valandas, o paskui nešiojamasis oro kondicionierius automatiškai išsijungs.
- Jei buvo pasirinktas šildymo režimas, temperatūra per dvi valandas bus sumažinta 3 °C. Ši nauja temperatūros nuostata bus palaikoma 5 valandas, o paskui nešiojamasis oro kondicionierius automatiškai išsijungs.
- Miego funkcija galima bet kada atsaukti paspaudus mygtuką **D5**, **D3** arba **D9**.
- Miego funkcijos negalima nustatyti veikiant ventiliatoriaus ir oro sausinimo režimams.

2. Automatinio įjungimo ir išjungimo funkcija

Automatinis paleidimas

- Naudojant automatine įjungimo funkcija galima nustatyti laiką, kuriam praėjus nešiojamasis oro kondicionierius bus automatiškai įjungtas.
- Įjunkite nešiojamąjį oro kondicionierį paspausdami mygtuką **D1** Spaudinėdami mygtuką **D3** pasirinkite norimą nešiojamojo oro kondicionieriaus veikimo režimą. Naudokite mygtukus **▲ / ▼ D7** ir **D8** norimai temperatūrai nustatyti ir atitinkamai mygtuką **D9** – ventiliatoriaus greičiui pasirinkti. Norėdami nešiojamąjį oro kondicionierį išjungti, paspauskite įjungimo mygtuką **D1**.
- Paspaudus mygtuką **D4** dukart, ekrane **D1** bus rodomas laikas ir simbolis **ON** . Naudodami mygtukus **▲ / ▼ D7** ir **D8** nustatykite laiką, kada nešiojamasis oro kondicionierius automatiškai išsijungs. Automatinio įjungimo laiką galima nustatyti nuo 30 minučių iki 24 valandų (iki 10 valandų galima nustatyti 30 minučių padalomis, o iki 24 valandų – vienos valandos padalomis).
- Patvirtinkite nuostatą, vieną kartą paspausdami mygtuką **D4**. Nustatytas laikas bus rodomas ekrane **D1** ir jame švies simbolis **ON** .
- Nustatytam laikui praėjus, nešiojamasis oro kondicionierius automatiškai išsijungs. Jei nustatčius automatinio įjungimo laiką bus paspaustas mygtukas **D4** arba **D2**, ši nuostata bus automatiškai atsaukta.

Automatinis išjungimas

- Naudojant automatine išjungimo funkcija galima nustatyti laiką, kuriam praėjus nešiojamasis oro kondicionierius bus automatiškai išjungtas.
- Kai nešiojamasis oro kondicionierius yra įjungtas, vieną kartą paspauskite mygtuką **D4**. Ekrane **D1** bus rodomas laikas ir simbolis **OFF**.
- Naudodami mygtukus **▲ / ▼ D7** ir **D8** nustatykite laiką, kada nešiojamasis oro kondicionierius automatiškai išsijungs. Automatinio išjungimo laiką galima nustatyti nuo 30 minučių iki 24 valandų (iki 10 valandų galima nustatyti 30 minučių padalomis, o iki 24 valandų – vienos valandos padalomis).
- Patvirtinkite nuostatą, vieną kartą paspausdami mygtuką **D4**. Nustatytas laikas bus rodomas ekrane **D1** ir jame švies simbolis **OFF**.
- Nustatytam laikui praėjus, nešiojamasis oro kondicionierius automatiškai išsijungs. Jei nustatčius automatinio išjungimo laiką bus paspaustas mygtukas **D4** arba **D2**, ši nuostata bus automatiškai atsaukta.

3. Sklendžių pakreipimo kampo nustatymo funkcija

- Spaudžiant mygtuką **D7**, galima pasirinkti kairės arba dešinės pusės oro srautą. Vieną kartą paspaudus mygtuką **D7**, ekrane **D1** pasirodys rodyklė ir simbolis . Paspaudus mygtuką **D7**, rodyklė dings ir funkcija bus atsaukta.

Temperatūros matavimo vienetų pakeitimas

- Oro kondicionieriui veikiant budėjimo režimu, paspauskite mygtuką **D10**, jei norite, kad vietoj °C temperatūra būtų rodoma °F, ir atvirkščiai.

AUTOMATINĖ DIAGNOSTIKA

- Oro kondicionierius turi automatines diagnostikos sistemą. Jeigu ekrane rodomas klaidos pranešimas, vykdykite toliau esančioje lentelėje pateiktus nurodymus.

Klaidos

pranešimas



Sprendimo būdas

Kompresoriaus apsauga
Jungta kompresoriaus apsauga nuo užšalimo. Vos tik atšildymo procesas bus baigtas, įrenginys vėl veiks nustatytu režimu.



Jutiklio klaida

Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.



Įrengtas kondensato bakelis yra pilnas

Išleiskite visą kondensatą iš kondensato bakelio, kaip nurodyta skyriuje „Kondensato išleidimo anga“

TRIKIŲ ŠALINIMO LENTELĖ

PROBLEMA / KLAIDOS PRANEŠIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Paspaudus mygtuką , oro kondicionierius neįsijungia.	Oro kondicionierius neprijungtas prie elektros lizdo. Išsijungė apsauginė funkcija.	Prijunkite oro kondicionieriaus maitinimo kabelio kištuką prie elektros lizdo. Palaukite 30 minučių. Jeigu problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Oro kondicionierius trumpai paveikia vėsinimo, oro sausinimo arba IQ režimu.	Per daug sulenкта lankščioji žarna B2 . Užsikimšo oro išleidimo anga.	Atlenkite lankščiąją žarną B2 ir sutrumpinkite ją, kiek įmanoma. Uždarykite oro išleidimo angą A8 ir lankščiąją žarną B2 bei atkimškite oro išleidimo angą.
Oro kondicionierius nepakankamai vėšina.	Patalpoje yra atidarytų langų arba durų. Patalpoje yra šilumos šaltinių. Netinkamai sumontuota arba užkimšta lankščioji žarna B2 . Nustatyta per aukšta temperatūra. Kondicionuojamos patalpos temperatūra neatitinka darbo sąlygų, kurioms šis oro kondicionierius yra skirtas.	Uždarykite patalpos duris ir langus. Jei įmanoma, išneškite iš patalpos šilumos šaltinius. Tinkamai sumontuokite lankščiąją žarną B2 , kaip nurodyta skyriuje „Nešiojamojo oro kondicionieriaus montavimas“. Atkimškite oro išleidimo angą A8 arba lankščiąją žarną B2 . Sumažinkite nustatytą temperatūrą. Oro kondicionierius privaloma naudoti nurodytomis darbo sąlygomis.
Veikiant oro kondicionieriui, jaučiamas nemalonus kvapas.	Oro filtrai A4 užkimšti dulkmėmis.	Išvalykite oro filtrus A4 , kaip nurodyta skyriuje „Techninė priežiūra ir valymas“.
Oro kondicionieriui veikiant, sklinda garsas ir jaučiama vibracija.	Oro kondicionierius pastatytas ant nelygaus ir netvirtu paviršiaus.	Pastatykite oro kondicionierius ant lygaus, tvirtu paviršiaus.
Įjungus oro kondicionierių, jis pradeda veikti tik maždaug po 3 minučių.	Tai – kompresoriaus funkcija.	Tai – visiškai normalu.
Ekrane rodomas klaidos pranešimas	Automatinė oro kondicionieriaus diagnostikos sistema aptiko problemą.	Vykdykite nurodymus, pateiktus skyriuje „Automatinė diagnostika“.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

- Norėdami išvalyti oro kondicionierius, visada jį išjunkite. Palaukite kelias minutes, paskui atjunkite maitinimo kabelio kištuką nuo elektros lizdo.

1. Oro filtrų valymas

- Jei oro kondicionierius naudojamas reguliariai, oro filtrus valykite bent kas 14 dienų, kad jie nebūtų užkimšti dulkmėmis.
- Palmkite oro filtrus **A4** už juostelių ir ištraukite juos iš oro kondicionieriaus (K pav.).
- Išsiurbkite dulkes iš filtrų **A4** dulkių siurbliu. Jei filtrai **A4** labai nesvarūs, išplaukite juos rankomis šilto (maks. 40 °C temperatūros) vandens ir neutralios skalbimo priemonės tirpale. Paskui kruopščiai išskalaukite po tekančiu vandeniu ir sausai nušluostykite arba palaukite, kol savaime išdžius. Nedžiiovinkite jų skalbinių džiovykėje arba tiesioginėje saulės šviesoje.
- Kai oro filtrai **A4** bus sausi, įdėkite juos atgal į prietaisą.



Pastaba.

Nenaudokite oro kondicionieriaus be tinkamai sumontuotų oro filtrų **A4**.

2. Oro kondicionieriaus išorinio korpuso valymas

- Išorinį oro kondicionieriaus korpusą valykite minkšta šluoste, sudrėkinta šilto vandens ir neutralios valymo priemonės tirpalu. Paskui oro kondicionieriaus korpusą nusausinkite.
- Valydami oro kondicionierių, nepurškite ir nepilkite ant jo vandens, taip pat nekiskite jo į vandenį.
- Valymui nenaudokite šveičiamųjų valymo priemonių, tirpiklių, benzino ir pan.

3. Kaip paruošti oro kondicionierių ilgam saugojimo laikotarpiui ir vėl pradėti juo naudotis, ilgai juo nesinaudojus

- Atjunkite lanksčiąją žarną **B2**. Laikykite ją saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Išleiskite visą kondensatą iš įrengto kondensato bakelio, kaip aprašyta skyriuje „Kondensato išleidimo anga“.
- Išvalykite oro filtrus ir vėl sumontuokite juos oro kondicionieriuje. Nuvalykite išorinį oro kondicionieriaus korpusą ir išimkite baterijas iš nuotolinio valdymo pulto.
- Norėdami vėl pradėti naudotis oro kondicionieriumi po to, kai juo ilgai nesinaudojote, patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis **A12** ir ar oro filtrai **A4** yra švarūs. Sudėkite baterijas į nuotolinio valdymo pultą **B4**, kaip nurodyta skyriuje „Nuotolinio valdymo pultas“. Sumontuokite oro kondicionierių, kaip nurodyta skyriuje „Neišjomojo oro kondicionieriaus montavimas“.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Modelis.....	SAC MT7020C
Maitinimo įtampa.....	220–240 V~, 50 Hz
Vėsinimo galia	7 000 Btu / val.
Maitinimas:	785 W
El. srovės sunaudojimas	3,5 A
EER aušinimo veiksnys	2,61
Oro sausinimo efektyvumas.....	0,8 l/val.
Įrengto kondensato surinkimo indo talpa	1 l
Saldalo tipas ir svoris.....	R290 / 230 g
Oro srauto intensyvumas	330 m ³ /h
Triukšmo lygis	65 dB(A)
Maksimali leistina perteklinio darbinio vertė:	
Aušinimo grandinės siurbimo / slėgio dalis.....	1,2 / 2,3 MPa
Oro kondicionieriaus pakuotės matmenys (p x i x a).....	270 x 480 x 695 mm
Pakuotės matmenys (p x i x a)	335 x 540 x 880 mm
Bendrasis / grynasis svoris	27 / 31 kg
Darbo aplinkos temperatūra:	
Vėsinimo režimas.....	18–35 °C
Rekomenduojamas kambario plotas	13–18 m ²

Pripažintas įrenginio SAC MT7020C skleidžiamas triukšmo lygis yra 65 dB(A), kuris atitinka garso galios A lygį (standartinė garso galia: 1 pW).



Pastaba.

Jei oro kondicionierius bus naudojamas viršijant pirmiau nurodytas darbo aplinkos temperatūros ribas, jo efektyvumas gali sumažėti.

Mes pasiliekame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJĘ SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdirbti skirtose vietose.

PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produktų ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo punktus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse prietaisus galima gražinti pardavėjui perkant lygiavertį naują prietaisą.

Kitaip nei netinkamas atliekų šalinimas, tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės vietinėje atsakingoje institucijoje. Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokių atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

Verslo įmonėms ES šalyse

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukitės pardavėjo ar tiekėjo.

Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį produktą, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukitės vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavėjo.



Šis gaminytis atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.