

SENCOR[®]

SAC MT1230C

SAC MT1231C



LT ■ Nešiojamasis oro kondicionierius

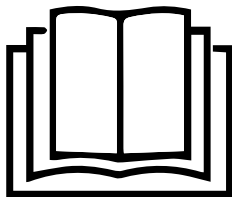
Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

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 maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgalotojo 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.
- Maitinimo lizdas privalo būti lengvai pasiekiamas, kad prireikus maitinimo laidą galima būtų greitai atjungti nuo maitinimo 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 maitinimo 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 maitinimo lizdo.
- Saugokite prietaisą nuo vandens lašų ir purslų, nenardinkite jo į vandenį ar kokį 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 maitinimo lizdo.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo maitinimo lizdo, kai jį paliekate be priežiūros, jo nenaudojate arba prieš jį perstatydami, surinkdami ar valydami.
- Nebandykite nuimti prietaiso išorinio gaubto.
- Atjunkite prietaisą nuo maitinimo lizdo atsargiai ištraukdami maitinimo laido 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 juo naudotis.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis tinkamai neveikia, jeigu jis yra sugadintas arba buvo įkrintęs į vandenį. Norėdami išvengti pavojingos situacijos, netaisykite prietaiso patys ir niekaip nekeiskite jo konstrukcijos. Visus remonto darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.
- Montuoti reikia pagal montavimo instrukcijas. Netinkamas sumontavimas gali lemti vandens nuotėkį, sužalojimą elektros srove arba gaisrą.
- Norėdami išvengti gaisro pavojaus arba sužalojimo elektros srove, nenaudokite šio prietaiso su laikmačiu arba kitu panašiu įrenginiu, kuris galėtų staiga paleisti šį prietaisą.
- Prietaisas privalo būti įrengtas atsižvelgiant į elektros instaliaciją reglamentuojančius nacionalinius norminius teisės aktus.
- Šį gaminį naudokite tik šiame naudotojo vadove pateiktais tikslais. Kitaip gresia pažeidimai arba didelis triukšmas ir vibracija.
- Naudokite tik su prietaisu pateiktus priedus ir detales bei montuoti aiškiai numatytus įrankius. Nestandartinių detalių ir priedų naudojimas gali lemti vandens nuotėkį, sužalojimą elektros srove, gaisrą, sužalojimą arba nuosavybės žalą.
- **NEKOREGUOKITE** prietaiso maitinimo laido ilgio ir nenaudokite ilgintuvo maitinimo tiekimui.
- **NEJUNKITE** prietaiso prie maitinimo lizdo, prie kurio jau yra prijungti kiti prietaisai. Netinkamas elektros maitinimo šaltinio pasirinkimas gali lemti gaisrą arba sužalojimą elektros srove.
- Neapdenkite maitinimo kabelio kilimu. Nedėkite ant maitinimo laido kilimų, lentelių ar kitų dangų. Netieskite kabelio po baldais arba prietaisais. Tieskite kabelį ten, kur niekas ant jo nevaikščios ir negalės užkliūti. Taip įvykus iš karto atjunkite prietaisą iš maitinimo lizdo.
- Jei prietaisas naudojimo metu apsiverčia, išjunkite jį ir nedelsdami atjunkite nuo maitinimo šaltinio. Apžiūrėkite, ar prietaisas nebuvo pažeistas. Jei abejojate, ar prietaisas buvo pažeistas, kreipkitės į techniką arba klientų aptarnavimo tarnybą.

- Audros metu prietaiso maitinimo laido kištuką privaloma atjungti nuo elektros lizdo, kad, trenkus žaibui, prietaisas nebūtų sugadintas.
- Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio, jei jis skleidžia keistą triukšmą arba išskiria kvapą arba dūmus.



Perskaitykite šią naudojimo instrukciją.



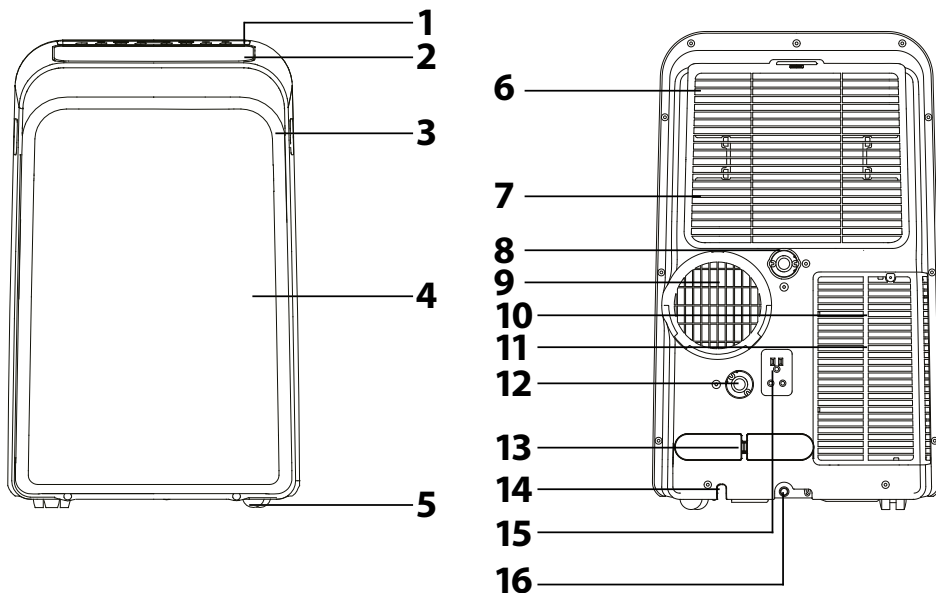
Įspėjimas!
Gaisro pavojus.

SPECIALI INFORMACIJA APIE PRIETAISUS, KURIUOSE NAUDOJAMOS ŠALDALO DUJOS R290

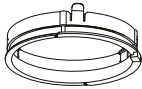
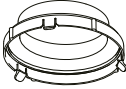

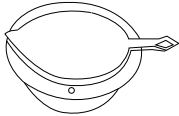



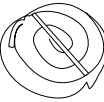
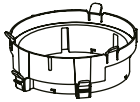





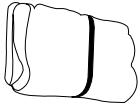
- Atidžiai išstudijuokite visus įspėjimus.
- Atšildyti ir valyti nenaudokite jokių kitų įrankių, išskyrus rekomenduojamus gamintojo.
- Šį prietaisą privaloma statyti patalpoje, kurioje nėra be perstojo veikiančių užsiliepsnojimo šaltinių (pavyzdžiui, atviros liepsnos, dujinių ar elektrinių prietaisų).
- Jokiais būdais jo negręžkite ir nedeginkite.
- Šaldalo dujos gali būti bekvapės.
- Šį prietaisą privaloma statyti 11 m² arba didesnėse patalpose.
- Šiame prietaise yra maždaug 220 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 neprisikauptų 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.
- Neuždenkite ventiliacijos angų.
- Vadovaukitės su dujomis susijusiais nacionaliniais teisės aktais.

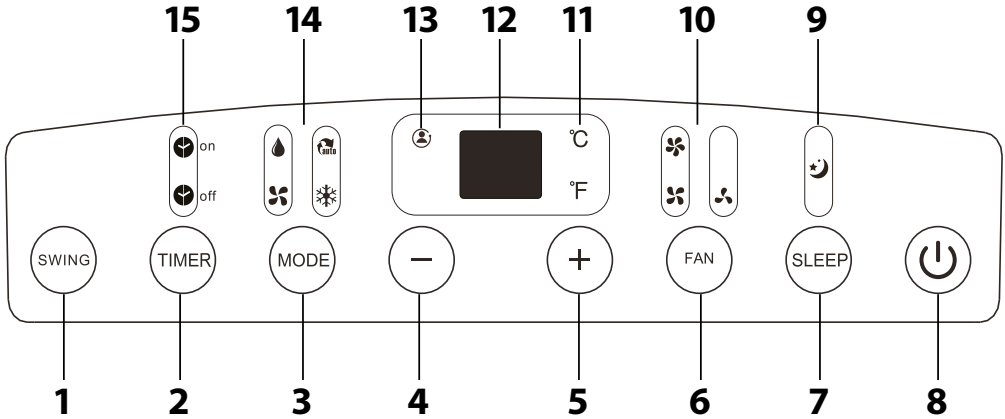
A

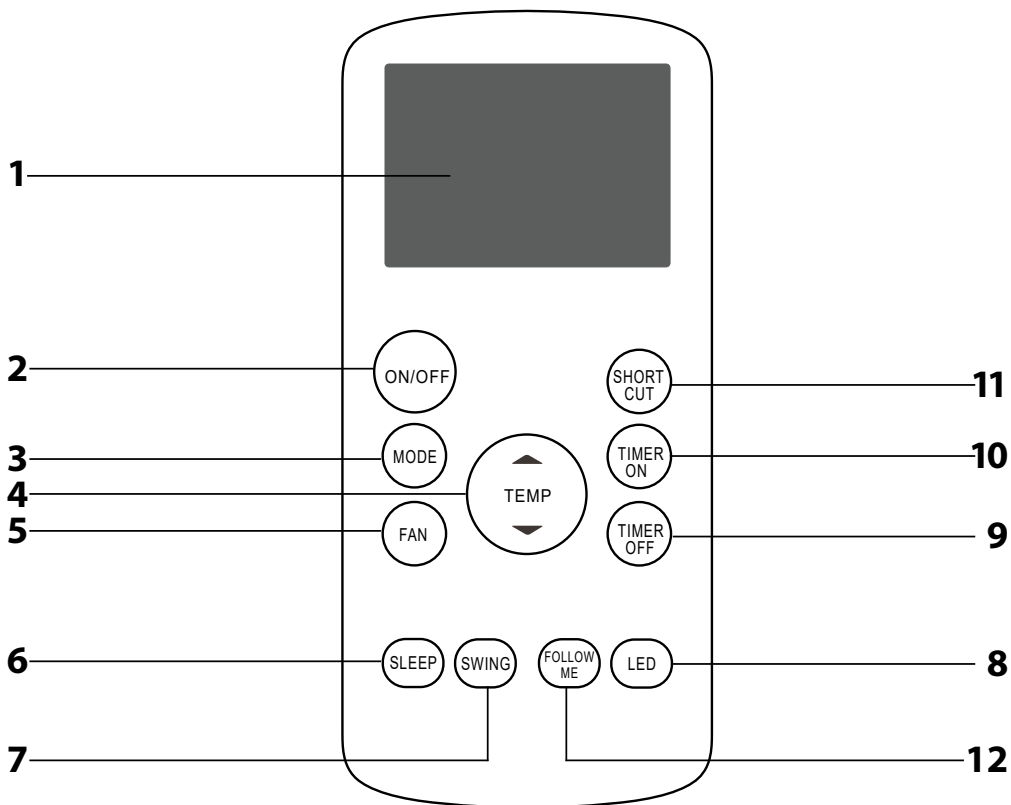


B

1		2		3	
4		5		6	
7		8		9	
10		11		12	
13		14		15	

C





2. Ventilatoriaus režimas

- Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **C3**, kol užsidegs ventilatoriaus indikatorius . Naudodami mygtuką **FAN** (ventilatorius) **C6** nustatykite ventilatoriaus sukimosi greitį. Spaudinėjant mygtuką **FAN** (ventilatorius) **C6**, greitis keičiamas tokia eilės tvarka: (didelis greitis) – (vidutinis greitis) – (mažas greitis) – automatinis greitis (atsižvelgiant į modelį, visi indikatoriai užsidega arba neužsidega). Kaskart paspaudus šį mygtuką, valdymo skydelyje užsidegs atitinkamas indikatorius. Esant šiam režimui, temperatūros nustatytį neįmanoma, taip pat prie nešiojamojo oro kondicionieriaus nebūtina prijungti lankščiosios žarnos **B3**.

3. Oro sausavimo režimas

- Lankščioji žarna **B3** būtinai privalo būti atjungta nuo oro kondicionieriaus. Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **C3**, kol užsidegs oro sausavimo indikatorius . Veikiant šiam režimui, temperatūros arba ventilatoriaus sukimosi greičio nustatytį neįmanoma. Ventilatoriaus sukimosi greitis nustatomas automatiškai.

4. Automatinis režimas

- Veikiant automatiniam režimui, nešiojamos oro kondicionierius automatiškai nustatys veikimo režimą (vėsinimo / vėdinimo / sausavimo), atsižvelgiant į nustatytą temperatūrą ir patalpos temperatūrą. Nešiojamas oro kondicionierius automatiškai kontroliuos patalpos temperatūrą, atsižvelgiant į Jūsų nustatytą temperatūrą. Veikiant automatiniam režimui, ventilatoriaus sukimosi greičio nustatytį neįmanoma.
- Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **C3**, kol užsidegs automatinio režimo indikatorius . Veikiant automatiniam režimui, švies automatinio režimo ir pasirinkto veikimo režimo indikatoriai.

NEŠIOJAMOJO ORO KONDICIONIERIAUS FUNKCIJOS

1. Laikmačio funkcijos

- Įjungę nešiojamąjį oro kondicionierių, paspauskite mygtuką **Timer** (laikmatis) **C2**. Bus įjungtas automatinio išjungimo režimas ir ekrane **C12** švies pranešimas „TIMER OFF“ (laikmatis išjungtas). Spausdami – / + mygtukus nustatykite pagedaujaną trukmę. Per 5 sekundes paspauskite mygtuką **TIMER** (laikmatis) **C2**, kad būtų įjungtas automatinio įjungimo režimas. Ekrane **C12** bus rodomas pranešimas „TIMER ON“ (laikmatis įjungtas). Spausdami – / + mygtukus nustatykite pagedaujaną trukmę.
- Neįjungę nešiojamojo oro kondicionieriaus, paspauskite mygtuką **TIMER** (laikmatis) **C2** ir, spausdami – / + mygtukus, nustatykite pagedaujaną trukmę. Per 5 sekundes paspauskite mygtuką **TIMER** (laikmatis) **C2**, kad būtų įjungtas automatinio išjungimo režimas. Spausdami – / + mygtukus nustatykite pagedaujaną trukmę.
- Norimą įjungimo / išjungimo trukmę galima nustatyti 30 minučių padalomis (iki 10 valandų) ir 1 valandos padalomis (iki 24 valandų). Nešiojamas oro kondicionierius automatiškai pradės atgalinį nustatymo laiko skaičiavimą.
- Jei per 5 sekundes nenuspausite jokio mygtuko, nešiojamas oro kondicionierius automatiškai perjungs pirmiau nustatytą temperatūrą.
- Jei laikmatis norite išjungti, įjunkite arba išjunkite nešiojamąjį oro kondicionierių, arba nustatykite 0 valandų laikmačio nuostatą.

2. Miego funkcija

- Miego funkcija naudojama energijos sąnaudoms naktį sumažinti.
- Paspauskite mygtuką **SLEEP** (miegas) **C7**. Temperatūra per 30 minučių pakils 1 °C. Dar po 30 minučių temperatūra vėl padidės 1 °C. Nešiojamas oro kondicionierius palaikys naują temperatūros vertę dar 7 valandas. Paskui vėl bus sugrąžinta pradinė temperatūros vertė ir miego funkcija bus automatiškai atsaukta.



Pastaba.

Šios funkcijos negalima nustatyti veikiant ventilatoriui ir oro sausinimo režimams.

3. Sklendės svyravimo funkcija

- Paspauskite mygtuką **SWING** (svyravimas) **C1**, kad sklendė pradėtų svyruoti. Sklendei svyruojant, dar kartą paspauskite mygtuką **SWING** (svyravimas) **C1**, kad sklendė sustotų tam tikru kampu.



Pastaba.

Kai nešiojamas oro kondicionierius išsijungis, maždaug 3 minutes negalėsite jo įjungti. Tai standartinė apsauginė funkcija. Po 3 minučių vėl galėsite jį įjungti.

B. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

Baterijų įdėjimas ir keitimas

- Atidarykite baterijų skyriaus dangtelį, esantį nuotolinio valdymo pulto galinėje pusėje. Įdėkite į baterijų skyrių (2 x 1,5 V) 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 tipų baterijų vienu metu.



Pastaba.

Iššėmus baterijas iš nuotolinio valdymo pulto visos nuostatos bus pašalintos. Įdėjus naujas baterijas, bus iš naujo nustatyti gamintojo užprogramuoti numatytieji nuotolinio valdymo pulto parametrai. Jeigu nuotolinio valdymo pultu nesinaudosite 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.



Pastaba.

Nesudėkite senų ir naujų baterijų arba skirtingų gamintojų baterijų. Niekada nedeginkite baterijų, nesujungkite jų gnybtų trumpuoju jungimu ir jokiais būdais jų nearykite. Senas baterijas atiduokite į jų surinkimo punktą, kad nebūtų daroma žala gamtai. Niekada neišmeskite baterijų kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

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 užsidegs vėsinimo indikatorius . Spausdami mygtukus ▲ / ▼ nustatykite norimą temperatūrą. Galite nustatyti nuo 17 iki 30 °C temperatūrą.
- Spaudinėdami mygtuką **FAN** (ventilatorius) **D5** nustatykite ventilatoriaus sukimosi greitį: High (didelis greitis) – Medium (vidutinis greitis) – Low (mažas greitis) – Auto (automatinis greitis).
- Įjunkite nešiojamojo oro kondicionieriaus vėsinimo režimą paspausdami mygtuką **D2**.

2. Ventilatoriaus režimas

- Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **D3**, kol užsidegs ventilatoriaus indikatorius .
- Spaudinėdami mygtuką **FAN** (ventilatorius) **D5** nustatykite ventilatoriaus sukimosi greitį: High (didelis greitis) – Medium (vidutinis greitis) – Low (mažas greitis) – Auto (automatinis greitis).
- Įjunkite nešiojamojo oro kondicionieriaus ventilatoriaus režimą paspausdami mygtuką **D2**.
- Pastaba.** Veikiant ventilatoriaus režimui temperatūros nustatytį neįmanoma, todėl informacija apie temperatūrą ekrane **D1** nebus rodoma.
- Oro sausinimo režimas
- Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **D3**, kol užsidegs oro sausinimo indikatorius .
- Veikiant šiam režimui, temperatūros arba ventilatoriaus sukimosi greičio nustatytį neįmanoma. Ventilatoriaus sukimosi greitis nustatomas automatiškai.
- Įjunkite nešiojamojo oro kondicionieriaus sausinimo režimą paspausdami mygtuką **D2**.

3. Automatinis režimas

- Jei pasirinkite automatinį režimą, nešiojamas oro kondicionierius automatiškai parinks veikimo režimą, atsižvelgdamas į oro temperatūrą patalpoje.
- Spaudinėkite mygtuką **MODE** (režimas) **D3**, kol užsidegs automatinio režimo indikatorius .
- Įjunkite nešiojamojo oro kondicionieriaus automatinį režimą paspausdami mygtuką **D2**.

NEŠIOJAMOJO ORO KONDICIONIERIAUS FUNKCIJOS

1. Automatinio įjungimo ir išjungimo funkcija

Automatinis įjungimas

- Naudojant automatinę įjungimo funkciją galima nustatyti laiką, kuriam praėjus nešiojamas oro kondicionierius bus automatiškai įjungtas.
- Paspauskite mygtuką **TIMER ON** (laikmatis įjungtas) **D10**. Ekrane **D1** bus rodomas paskutinį kartą nustatytas laikas ir rodinys „h“ (valandos).
- Spaudinėdami mygtuką **TIMER ON** (laikmatis įjungtas) **D10** nustatykite laiką valandomis, kuriam praėjus nešiojamas oro kondicionierius automatiškai išsijungs. Skaičiai ekrane **D1** reiškia laiką valandomis.
- Palaukite maždaug 2 sekundes ir automatinio įjungimo funkcija bus suaktyvinta. Tuomet nustatyta temperatūra bus rodoma ekrane **D1**.

Automatinis išjungimas

- Naudojant automatinę išjungimo funkciją galima nustatyti laiką, kuriam praėjus nešiojamas oro kondicionierius bus automatiškai įjungtas.
- Paspauskite mygtuką **TIMER OFF** (laikmatis išjungtas) **D9**. Ekrane **D1** bus rodomas paskutinį kartą nustatytas laikas ir rodinys „h“ (valandos).
- Spaudinėdami mygtuką **TIMER OFF** (laikmatis išjungtas) **D9** nustatykite laiką valandomis, kuriam praėjus nešiojamas oro kondicionierius automatiškai išsijungs. Skaičiai ekrane **D1** reiškia laiką valandomis.
- Palaukite maždaug 2 sekundes ir automatinio įjungimo funkcija bus suaktyvinta. Tuomet nustatyta temperatūra bus rodoma ekrane **D1**.



Pastaba.


Automatinio įjungimo arba 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).

Automatinio įjungimo ir išjungimo nustatymas vienu metu

- Nustatant automatinį įjungimą ir išjungimą, būtina atsižvelgti į esamą laiką, nes uo jo bus skaičiuojamas įjungimo ir išjungimo laikas.
- Paspauskite mygtuką **TIMER ON** (laikmatis įjungtas) **D10**. Ekране **D1** bus rodomas paskutinį kartą nustatytas laikas ir rodinys „h“ (valandos). Spaudinėdami mygtuką **TIMER ON** (laikmatis įjungtas) **D10** nustatykite laiką valandomis, kuriam praėjus neįėjamas oro kondicionierius automatiškai išjungs. Palaukite maždaug 3 sekundes ir automatinio įjungimo funkcija bus suaktyvinta.
- Dabar paspauskite mygtuką **TIMER OFF** (laikmatis išjungtas) **D9**. Ekране **D1** bus rodomas paskutinį kartą nustatytas laikas ir rodinys „h“ (valandos). Spaudinėdami mygtuką **TIMER OFF** (laikmatis išjungtas) **D9** nustatykite laiką valandomis, kuriam praėjus neįėjamas oro kondicionierius automatiškai išjungs. Palaukite maždaug 3 sekundes ir automatinio įjungimo funkcija bus suaktyvinta.

2. Miego funkcija

Miego funkcija naudojama energijos sąnaudoms naktį sumažinti.

Paspausdus mygtuką **D5**, ekrane **D1** atsiras simbolis . Neįėjamas oro kondicionierius veiks paskutinį kartą pasirinktu režimu. Visgi, šios funkcijos negalima nustatyti veikiant ventiliatoriaus oro srautinio režimąms.

3. Sklendžių pakreipimo kampo nustatymo funkcija

Mygtukas **D7** naudojamas sklendės judėjimo funkcijai įjungti arba išjungti. Sklendę galima nustatyti 6 skirtingais kampais. Kaskart paspaudus mygtuką, ji nustatoma vis kitokiu kampu. Laikant nuspausdus mygtuką **D7** suaktyvinama automatinė sklendės judėjimo funkcija.

4. Funkcija SHORTCUT (nuoroda)

- Ši funkcija naudojama esamoms arba ankstesnėms nuostatos atkurti.
- Įjungę nuotolinio valdymo pultą, paspauskite mygtuką **SHORTCUT** (nuoroda) **D11**, kad automatiškai įjungtumėte ankstesnes nuostatas, įskaitant veikimo režimą, nustatytą temperatūrą, ventiliatoriaus sukimosi greitį ir miego funkciją, jei ji buvo įjungta.
- Maždaug 2 sekundes nuspausdus ir palaikius mygtuką **SHORTCUT** (nuoroda) **D11**, automatiškai bus atkurtos pradinės nuostatos, įskaitant veikimo režimą, nustatytas temperatūros vertes, ventiliatoriaus sukimosi greitį ir miego funkciją, jei ji buvo įjungta.

5. Funkcija „Follow Me“ („Sek mane“)

- Nuotolinio valdymo pultas naudojamas kaip nuotolinis termostatas, leidžiantis tiksliai kontroliuoti temperatūrą nuotoliniu būdu.
- Jei norite įjungti funkciją „Sek mane“, nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į įrenginį ir paspauskite „FOLLOW ME“ („SEK MANE“) **D12**. Nuotolinis valdymo pultas siųs šį signalą į oro kondicionierius, kol dar kartą paspausite „FOLLOW ME“ („SEK MANE“) **D12**. Jei įrenginys negaus funkcijos „Follow Me“ („Sek mane“) signalo 7 minutes, jis išjungs režimą „Follow Me“ („Sek mane“).



Pastaba.

Šią funkciją galima įjungti tik nuotoliniu valdymo pultu. Ši funkcija neveiks esant režimui „FAN“ (Ventiliatorius) arba „DRY“ (Sausinimas).

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Norėdami išvalyti neįėjamas oro kondicionierius, išjunkite jį, palaukite kelias minutes, tada ištraukite maitinimo kabelio kištuką iš elektros lizdo.

Oro filtrų valymas

- Reguliariai naudojantis neįėjamoju oro kondicionieriumi, bent kas 14 dienų būtina išvalyti oro filtrus (**A6** ir **A10**), esančius už viršutinės ir apatinės oro įleidimo angų **A7** bei **A11** apsauginių grotelių, kad dulks neužkimštų ventiliatoriaus.
- Atsargiai nuimkite apsaugines grotėles ir išimkite filtrus (**A6** ir **A10**). Išsiurbkite dulkes dulkių siurbliu. Jei filtrai (**A6** ir **A10**) labai nešvarūs, išplaukite juos 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. Nedžiovinkite jų skalbiniu džiovyklėje arba tiesioginėje saulės šviesoje. Kai filtrai (**A6** ir **A10**) bus sausi, įdėkite juos atgal į prietaisą.



Pastaba.

Nenaudokite neįėjamojo oro kondicionieriaus be tinkamai įdėtų oro filtrų (**A6** ir **A10**) ir nenaudokite jo, jei oro filtrai (**A6** ir **A10**) yra šlapi ar drėgni.

Kondensato indas

- Kondensato bakelį privaloma išvalyti vos tik ekrane **C12** pasirodo klaidos pranešimas P1, taip pat prieš padedant šį prietaisą į saugojimo vietą, kad jame nesudarytų pelėsio.

Išorinio korpuso valymas

- Išorinį korpusą valykite minkšta šluoste, sudrėkinta šilto vandens ir neutralios valymo priemonės tirpalu. Paskui sausai nušluostykite paviršius.
- Valydami neįėjamoju oro kondicionieriumi nepurškite ant jo vandens ar kokio nors kito skystičio, taip pat nepilkite ant jo vandens ir nekiškite jo į vandenį ir jokią kitokią skystį.
- Valymui nenaudokite šveičiamųjų valymo priemonių, tirpiklių, benzino ir pan.



Pastaba.

Namuose, kuriuose yra augintinių, būtina reguliariai išvalyti grotėles, kad jos nebūtų užkimštos gyvūnų plaukais.

Neįėjamojo oro kondicionieriaus saugojimas

- Norėdami neįėjamoju oro kondicionieriumi nusausinti ir apsaugoti jį nuo pelėjų, palikite šiltoje patalpoje maždaug 12 valandų, įjungę ventiliatoriaus režimą.
- Atjunkite lanksčiąją žarną **B3** ir laikykite ją saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Išleiskite visą kondensatą iš vandens surinkimo indo – žr. skyrį „Kondensato išleidimo anga“.
- Išvalykite oro filtrus (**A6** ir **A10**) ir vėl juos įdėkite. Nuvalykite išorinį neįėjamojo oro kondicionieriaus korpusą. Išimkite baterijas iš nuotolinio valdymo pulto.
- Oro kondicionierių laikykite tamsioje vėsioje sausoje vietoje.

Kondensato išleidimo anga

Jei vandens lygis vandens surinkimo inde pasiekia iš anksto nustatytą lygį, neįėjamojo oro kondicionieriaus ekrane **C12** bus rodomas klaidos pranešimas P1. Norėdami išleisti kondensatą iš oro kondicionieriaus, atlikite šiuos veiksmus:

- Atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo.
- Atsargiai nuneškite neįėjamojo oro kondicionierius į tokią vietą, kur galima būtų išleisti vandens.
- Po vandens išleidimo anga **A16** padėkite indą, į kurį tekės kondensatas. Atsargiai ištraukite vandens išleidimo angos **A16** kamštį. Prijunkite vandens išleidimo žarną **B7** ir palaukite, kol kondensatas ištekės.
- Kai vandens surinkimo indas bus tuščias (kondensatas liausis tekėti), atjunkite vandens išleidimo žarną **B6** ir užkimškite išleidimo angą **A16** kamščiu.
- Iškiškite maitinimo kabelio kištuką į elektros lizdą ir įjunkite neįėjamoju oro kondicionierius.

Jei norite, kad kondensatas nuolat būtų išleidžiamas iš neįėjamojo oro kondicionieriaus, vandens išleidimo žarną **B7** galima prijungti prie nuotekų vamzdžio. Atlikite šiuos veiksmus:

- Atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo.
- Atsargiai ištraukite vandens išleidimo angos **A16** kamštį. Prijunkite vandens išleidimo žarną **B7**. Jei vandens išleidimo žarna **B7** yra per trumpa, būtina įsigyti ilgesnį tokio pat tipo žarną. Niekada nelginkite vandens išleidimo žarnos **B7** ilginamosiomis dalimis.
- Prijunkite vandens išleidimo žarnos **B7** galą prie nuotekų vamzdžio.
- Iškiškite maitinimo kabelio kištuką į elektros lizdą ir įjunkite neįėjamoju oro kondicionierius.



Pastaba.

Vandens išleidimo žarną **B7** privaloma įrengti tame pačiame aukštyje arba žemiau viršutinės vandens išleidimo angos **A16**. Antraip kondensatas nebus tinkamai išleidžiamas iš vandens surinkimo indo.

Paruošimas pakartotiniam naudojimui

- Patikrinkite, ar nepažeisti maitinimo kabelis ir kištukas, ar oro filtrai švarūs. Įdėkite į nuotolinio valdymo pultą naujas baterijas. Vykdykite skyriuje „Baterijų įdėjimas ir keitimas“ pateiktus nurodymus. Įrenkite neįėjamoju oro kondicionierius, kaip nurodyta ankstesniame šios naudojimo instrukcijos skyriuje „Įrengimas“.

TRIKIŲ ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi įgaliojotį techninės priežiūros centrą pirmiausia patikrinkite prietaisą pagal šiuos nurodymus:

Problema	Priežastis	Sprendimas
Paspausdus įjungimo išjungimo mygtuką, neįėjamas oro kondicionierius neįsijungia.	Klaidos pranešimas P1.	Kondensato surinkimo bakelis pilnas. Išjunkite neįėjamoju oro kondicionierius ir išleiskite vandenį iš kondensato surinkimo bakelio, kaip nurodyta pirmiau šioje naudojimo instrukcijoje esančiame skyriuje „Kondensato išleidimo anga“.
	Esant vėsinimo režimui: patalpos temperatūra yra žemesnė už nustatytą temperatūrą.	Sureguliuokite nustatytą temperatūrą.
Neįėjamas oro kondicionierius nepakankamai vėsina.	Oro filtrus užkimštas nešvarumais, dulkmėmis ir gyvūnų šeriais.	Išjunkite neįėjamoju oro kondicionierius ir išvalykite filtrą, kaip nurodyta skyriuje „Valymas ir priežiūra“.
	Neprijungta arba užkimšusi lanksčioji oro išleidimo žarna.	Išjunkite neįėjamoju oro kondicionierius ir patikrinkite žarnos jungtį arba, jei reikia, išvalykite žarnos viduje susikaupusius nešvarumus.
	Neįėjamojame oro kondicionieriumi nepakanta šaldalo dujų.	Kreipkitės į įgaliojotį techninės priežiūros centrą.
	Nustatėte per aukštą temperatūrą.	Sumažinkite nustatytą temperatūrą.
	Atidaryti langai arba durys.	Uždarykite visus langus ar duris.
Patalpa yra per didelio ploto.	Patalpa yra per didelio ploto.	Patikrinkite rekomenduojamą patalpos plotą.
	Patalpoje veikia šilumos šaltinis.	Išjunkite šildymo šaltinį.

Nešiojamasis oro kondicionierius garsiai per veikia ir per stipriai vibruoja.	Nešiojamasis oro kondicionierius pastatytas ant nelygaus paviršiaus.	Pastatykite nešiojamąjį oro kondicionierių ant tvirto lygaus paviršiaus.
	Oro filtras užkimštas nešvarumais, dulkmėmis ir gyvūnų šeriais.	Išjunkite nešiojamąjį oro kondicionierių ir išvalykite filtrą, kaip nurodyta skyriuje „Valymas ir priežiūra“.
Nešiojamasis oro kondicionierius skleidžia kliukšėjimo garsus.	Triukšmą kelia nešiojamojo oro kondicionieriaus viduje cirkuliuojantis šaldalas.	Tai – normalu.



Pastaba.

Jei pirmiau minėti gedimai vėl pasikartotų, išjunkite nešiojamąjį oro kondicionierių ir nustatykite gedimo priežastį. Vėl jį įjunkite ir, jei gedimas vėl pasikartoja, atjunkite matinimo kabelio kištuką nuo elektros lizdo ir kreipkitės į gamintoją, įgaliotąjį techninės priežiūros centrą arba atitinkamos kvalifikacijos specialistą, kad prietaisais būtų suremontuotas.

Klaidų pranešimai

Įrenginiui veikiant ekrane **C12** gali būti rodomi klaidos pranešimai:

Klaidos pranešimas	Reikšmė	Sprendimas
E1	Šilumos jutiklio klaida	Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
E2	Garavimo temperatūros jutiklio klaida	Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
E3	Kondensato temperatūros jutiklio klaida	Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
E4	Ekrano plokštės klaida	Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
EC	Šaldalo nuotėkis	Kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.
P1	Kondensato surinkimo bakelis pilnas.	Prijunkite vandens išleidimo žarną – vykdykite nurodymus, pateiktus skyriuje „Kondensato išleidimo anga“.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

SAC MT1230C / SAC MT1231C

Maitinimo tinklas	220–240 V, 50 Hz
Aušinimo galios išvestis	12 kBtu/val.
Maitinimas:	1 600 W
Elektros energijos sąnaudos	8 A
EER aušinimo veiksnys	2,6 W/W
Oro sausinimo pajėgumas	3,516 l/val.
Įrengto kondensato surinkimo indo talpa	1 l
Šaldalo tipas ir svoris	R290 / 220 g
Oro srauto intensyvumas	420 / 370 / 355 (did / vid / maž)
Triukšmo lygis	63 dB(A)
Maksimali leistina perteklinio darbinio slėgio vertė: aušinimo grandinės siurbimo / slėgio dalis	2,6–1,0 MPa
Nešiojamojo oro kondicionieriaus pakuotės matmenys (P x l x A)	467 x 397 x 765 mm
Svoris	33 kg (net)
Darbo aplinkos temperatūra (aušinimo režimas)	17–30 °C
Rekomenduojamas patalpos plotas	16 - 23 m ²

Pripažintas įrenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra 63 dB(A), kuris atitinka garso galios A lygį (standartinė garso galia: 1 pW).



Pastaba.

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

Mes pasilieiname 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 gaminių ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo punktus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse prietaisais galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują prietaisą.

Kitaip nei netinkamas atliekų šalinimas, tinkamas gaminių utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą.

Daugiau informacijos turaukites 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 turaukites pardavėjo ar tiekėjo.

Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį gaminį, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą turaukites vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavėjų.



Šis gaminys atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.