

Airwell

Just feel well

Naudotojo instrukcija

Laidinis nuotolinio valdymo pultas RCW25

Lietuviška instrukcija



SVARBI PASTABA:

Prieš montuodami ir naudodami jūsų naująjį oro kondicionierių, atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Išsaugokite šią instrukciją ateičiai.

20.AW.RCW25.NI.LT.09.15

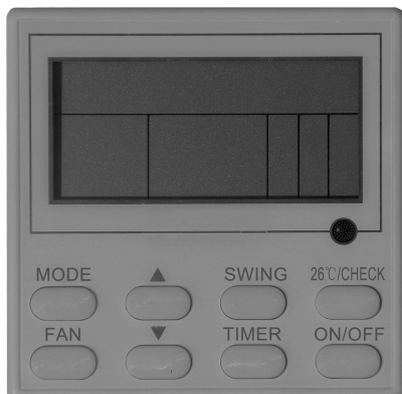
Laidinio valdymo pulto instrukcija

Paveikslas numeris:
Medžiagos kodas:

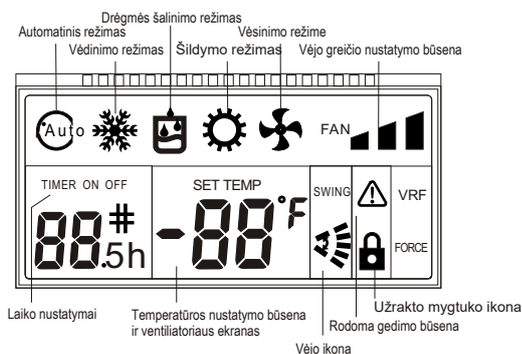
Prieš montuodami atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir sumontuokite valdymo pagal instrukcijas

I. Naudojimo būdas

Laidinis valdymo pultas yra atsakingas už sistemos veikimo būsenos valdymą mygtuku ir visos sistemos darbo būsenos atvaizdavimą savo LCD ekrane bei yra atsakingas už ryšį su sistemos valdymo plokšte.



1 pav. Laidinio valdymo pulto išvaizda



2 pav. Laidinio valdymo pulto LCD ekrano turinys

Naudojimo instrukcija:

„“ įjungimo/išjungimo mygtukas

Sistemos įjungimo/išjungimo būsenos valdymas.

„“ mygtukas (MODE):

Kai oro kondicionierius yra įjungtas, kiekvieną kartą paspaudus režimo mygtuką arba nuotolinio valdymo pulto režimo mygtuką, režimas pasikeis tokia seka.

Automatinis režimas → Vėsinimas → Sausinimas → Šildymas
Vėdinimas → Automatinis režimas

„“ ir „“ (TEMP+ ir TEMP-):

1) Įkrovos būseną, paspauskite „“ ir „“ mygtuką, padidinkite / sumažinkite nustatytą temperatūrą. Šildymo, sausinimo, vėdinimo ir šildymo režimas Temperatūros nustatymo diapazonas: 12 °C ~28 °C. Automatinis režimas temperatūros reguliuoti negalima.

2) Paspauskite „“ ir „“ mygtukus vienu metu ir palaikykite 3 s, kad užrakintumėte šį mygtuką. Šiuo metu LCD ekrane bus rodoma užrakintumo piktograma. Išjunkite šį mygtuką ir dar kartą paspauskite „“ ir „“ mygtukus vienu metu.

„“ mygtukas (LAIKMAČIS):

Nustatykite įjungimo arba išjungimo laiką. Laidinis valdymo pultas 1–24 val. laiko diapazono nustatymui.

1) Paspauskite laikmačio mygtuką išjungimo būsenoje, kad įjungtumėte laikmatį 1 valandai, tada paspauskite laikmačio mygtuką plius 1, kol laikmatis nustatys 24 val. Šiuo metu, jei paspausite laikmačio mygtuką, bus deaktyvuotas įjungimo laikmatis.

2) Paspauskite laikmačio mygtuką įjungimo būsenoje, kad nustatytumėte išjungimo laiką 1 valandai, tada paspauskite laikmačio

mygtuką plius 1, kad išjungimo laikas būtų nustatytas 24 val. Šiuo metu, jei paspausite laikmačio mygtuką, bus deaktyvuotas išjungimo laikmatis.

„“ mygtukas (VENTILIATORIUS):

1) Ventilatoriaus greičio mygtukas yra aktyvus esant „Aušinimo režimui“, „Šildymo režimui“ ir „Vėdinimo režimui“.

2) Paspauskite laidinio valdymo pulto ventilatoriaus greičio mygtuką arba nuotolinio valdymo pulto ventilatoriaus greičio mygtuką vėsinimo režime.

Šildymo režimas arba Vėdinimo režimas, o ventilatoriaus greitis keičiasi taip:

Didelis greitis → Vidutinis greitis → Mažas greitis → Auto vėjas

3) Vėdinimo režime nėra automatinio vėjo, o ventilatoriaus greitis keičiasi taip:

Didelis greitis → Vidutinis greitis → Mažas greitis

„“ mygtukas (siūbavimas)

1) Paspauskite jį, kad būtų rodoma Swing piktograma. Siūbavimo piktograma svyruos pirmyn ir atgal.

2) Paspauskite mygtuką Swing ir viršutinis ir apatinis vėjo deflektoriai automatiškai ims siūbuoti nurodytame diapazone, o kairysis ir dešinysis vėjo deflektoriai automatiškai ims siūbuoti nurodytame diapazone, paspauskite mygtuką dar kartą, kad sustabdytumėte siūbavimą.

„26°C / “ mygtukas (26°C / PATIKRINTI):

1) Paspauskite šį mygtuką, įveskite 26 °C energijos taupymo būseną, t.y., nustatyta temperatūra yra 26 °C. Ši funkcija veikia esant šaldymo ir šildymo režimui.

2) Ilgai paspaudę šį mygtuką, įvesite užklauso būseną. Iš užklauso būsenos išeisite dar kartą paspaudę šį mygtuką arba užklauso būsenoje penkias sekundes nepaspausite jokie mygtuko.

Paspaudę „“ ir „“ mygtukus, patikrinkite dabartinę vidaus bloko būseną užklauso būsenoje. Pirmą kartą turi būti rodomas patalpos bloko adresas ir modelis HP, antrą kartą rodomas vidinio bloko adresas ir energijos suvartojimas, trečią kartą rodomas patalpos bloko adresas ir T1 temperatūra, ketvirtą kartą rodomas patalpos bloko adresas ir T2 temperatūra, penktą kartą yra rodomas patalpos bloko adresas ir T2B temperatūra, šeštą kartą rodomas vidaus bloko adresas ir T2 vidutinė temperatūra, septintą kartą yra rodomas vidinio įrenginio adresas ir išsiplėtimo vožtuvo atidarymas, aštuntą kartą yra atstatomas pagrindinio puslapio rodomas.

FIP jungiklio aprašymas:

	ŠVIEČIA	NEŠVIEČIA
4	su maitinimo sutrikimo atmintimi	be maitinimo sutrikimo atminties

1) Pirmasis, antrasis, trečiasis DIP jungiklio bitai neturi reikšmės. Gamykloje viskas perjungiamą į OFF būseną.

2) Ketvirtasis DIP jungiklio bitas ON rodo, kad jis veikia su maitinimo sutrikimo atmintimi, o ketvirtasis bitas OFF rodo, kad yra be maitinimo trikties atminties. Gamykloje parenkama OFF būseną.

II. Laidinio valdymo pulto montavimas

Saugumo priemonės

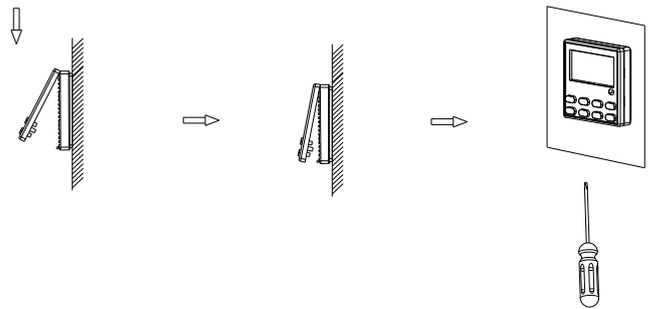
- ! Prieš montuodami atidžiai perskaitykite saugumo technikos taisykles.
- ! Toliau pateikiamas svarbus saugumą užtikrinantis turinys, būtina jį laikytis.
- ! Kiekvienos dalies reikšmė:

! Įspėjimas: Įsidėmėkite, kad netinkamo naudojimo atveju galite susižaloti arba žūti.

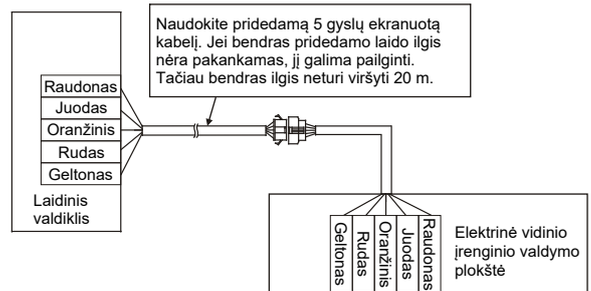
! Pastaba: Įsidėmėkite, kad netinkamo naudojimo atveju galite susižaloti arba žūti.

! Pastabos:

- Nemontuokite laidinio valdymo pulto drėgnose patalpose arba tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Nedaužykite, nemėtykite ir dažnai neardykite laidinio valdymo pulto.
- Nenaudokite laidinio valdymo pulto šlapiomis rankomis; Neleiskite į laidinį valdymo pultą patekti skysčiams.
- Neardykite laidinio valdiklio be leidimo. Jei kyla problemų, kreipkitės į popardavininio techninio aptarnavimo personalą.
- Naudodami laidinį valdymo pultą užtikrinkite, kad į jį nepatektų dulkės ir vanduo. Atliekant patalpų apdailos ir priežiūros darbus, išmontuokite laidinį valdymo pultą.



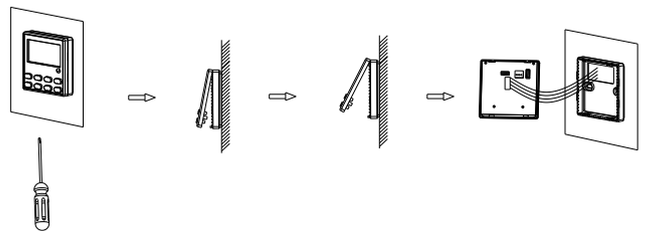
Prijunkite laidinį valdiklį taip, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau



Trumpas diegimo proceso aprašymas yra toks:

- 1) Valdymo signalo laidus ištraukite per stačiakampę angą laidinio valdiklio apačioje, tada penkių gyslų vytos poros laidą ištraukite per kanalą sienoje. Galiausiai prijunkite laidą kitame gale.
- 2) M4 × 25 varžtais pritvirtinkite valdiklio pagrindo plokštę prie tvirtinimo angų sienoje.
- 3) Sujunkite laidinį valdiklio skydelį ir pagrindo mygtukus, ir šis diegimas baigtas. Montuodami palikite tam tikro ilgio laidą dėžutės apačioje, kad vėliau būtų lengviau atlikti techninę priežiūrą.

3. Laidinio valdiklio išardymas



! Baigę montavimą, patikrinkite, ar nėra jokių įrenginio paleidimo sutrikimų ir palikite instrukciją klientams saugojimui.

! Pastaba:

- Per stipriai priveržus varžtą, gali deformuotis galinis dangtis.
- Diegimo metu būtina palikti tam tikrą laidinio valdiklio jungiamojo kabelio ilgį, kad būtų galima nuimti laido valdiklį techninei priežiūrai.

Laidinio valdymo pulto montavimas ir išmontavimas

1. Laidinio valdymo pulto įrengimo padėtis ir reikalavimai

- 1) Nemontuokite laidinio valdymo pulto drėgnose patalpose arba tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- 2) Nemontuokite laidinio valdiklio tose vietose, kur arti yra šilumos šaltiniai, arba jis gali būti aplietas vandeniu.
- 3) Kad išvengtumėte to paties modelio kaimynų nuotolinio valdymo pulto trukdžių, galinčių sukelti veikimo sutrikimus. Nemontuokite laidinio valdymo pulto ten, kur jis būtų nukreiptas į langą.
- 4) Prieš montuodami, atjunkite el. energijos tiekimą. Viso montavimo proceso metu draudžiama dirbti neišjungus el. energijos tiekimo.
- 5) Siekiant išvengti elektromagnetinių trukdžių, kuriuos sukelia nenormalus veikimas. Sujungdami laidus atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus.
 - A) Užtikrinkite ryšio linijos prieigos teisę, priešingu atveju gali kilti ryšio sutrikimų.
 - B) Jei oro kondicionavimo įrenginys įrengiamas elektromagnetinių trukdžių veikiamose vietose, laidų valdiklio signalų linijose turi būti naudojamas ekranuotas vytos poros kabelis.
- 6) Paruoškite standartinius priedus, kurie bus montuojami: Sumontuokite sieninio lizdo apatinėje dėžutėje valdiklio pagrindo plokštę, prisukite M4 × 25 varžtais valdymo skydelį.

2. Laidinio valdiklio montavimas

Visų pirma, laidinio valdiklio signalo linijos prijungimo režimas yra toks:

- 1) Atidarykite jungčių dėžutės dangtelį ir per guminį žiedą prakiškite valdymo signalo laidus;
- 2) Prijunkite laidinio valdymo pulto valdymo signalo laidus prie penkių kontaktų jungties išoriniame įrenginyje ir gerai pritvirtinkite laidą. Tada atlikite laidinio valdiklio montavimo veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau:

