

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



Sieninis ARCTIC serijos oro kondicionierius

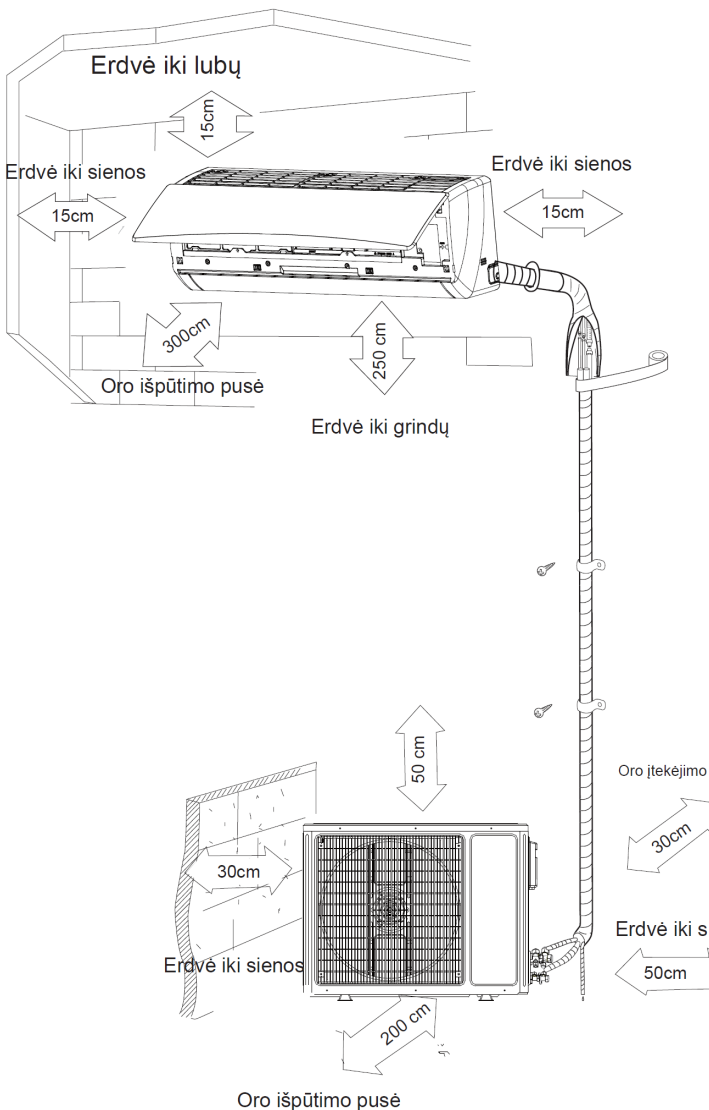


MODELIAI: **CH-S09FTXLA2-NG**
 CH-S12FTXLA2-NG
 CH-S18FTXLA2-NG
 CH-S24FTXLA2-NG

Siekiant užtikrinti tinkamą įrenginio naudojimą, atidžiai perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją.

Gamintojas: *Cooper&Hunter International Corporation, Oregonas, JAV*
www.cooperandhunter.com

Montavimo schema



Turinys

Informacija apie įrenginį ir saugą

Saugos informacija	1
Dalių pavadinimai	6
Įrenginio valdymas	
Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai	8
Nuotolinio valdymo pultelio ekranelyje rodomų simbolių apžvalga	8
Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga	9
Pultelio maitinimo elementų keitimas	16
Ijungimas / išjungimas be nuotolinio valdymo pultelio	17
Priežiūra	
Valymas ir techninė priežiūra	17
Gedimai	
Gedimai ir jų šalinimo būdai	20

Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su fizine, sensorine ar psichine negalia, ar neturintiems pakankamai patirties bei žinių, nebent juos priziūrėtų ar suteiktų reikiamu žinių apie prietaiso naudojimą asmuo, atsakingas už jų saugumą. Pasirūpinkite, kad vaikai nežaistų su prietaisu.



Šis simbolis rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis ES teritorijoje. Siekiant išvengti žalingo poveikio aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo, būkite atsakingi ir pasirūpinkite jų perdirbimu, taip skatindami ekologinį tvarumą, pakartotinai panaudojant medžiagą ištaklius. Norédami pašalinti panaudotą prietaisą, pasinaudokite tokiu prietaisu surinkimo sistemomis arba kreipkitės į pardavėją, iš kurio išsigijote prietaisą, kuris gali pasirūpinti, kad prietaisas būtų saugiai perdirbtas, nedarant žalos aplinkai.

R410A(R32/125: 50/50): 1975



ĮSPĖJIMAS

Naudojimas ir techninė priežiūra

- Šiuo prietaisu gali naudotis vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys su fizine, sensorine ar psichine negalia, bei asmenys, neturintys pakankamai patirties ar žinių, jei jie buvo supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu ir supranta, kokie gali kilti pavojai, naudojantis šiuo prietaisu.
- Pasirūpinkite, kas vaikai nežaistų su prietaisu.
- Neleiskite vaikams be priežiūros atliki jokių prietaiso valymo ar techninės priežiūros darbų.
- Nejunkite oro kondicioneriaus prie universalios paskirties lizdo, nes gali kilti gaisro pavojus.
- Prieš atlikdami oro kondicioneriaus valymo darbus, atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio, nes gali kilti elektros smūgio pavojus.
- Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą prietaiso elektros laidą turi pakeisti gamintojas, techninės priežiūros centro darbuotojas arba kvalifikuotas specialistas.
- Siekiant išvengti elektros smūgio pavojaus, neplaukite oro kondicioneriaus vandeniu.
- Jokiu būdu nepurkškite vandens ant vidinio bloko, nes jis gali sugesti arba gali kilti elektros smūgio pavojus.
- Nuėmę filtą, nelieskite oro kondicioneriaus briaunelių, kad nesusižeistumėte.
- Nedžiovinkite filtro ugnimi ar plaukų džiovintuvu, nes jis gali deformuotis arba užsidegti.



ĮSPĖJIMAS

- Techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuoti specialistai, nes kitu atveju galite susižeisti arba sugadinti įrenginį.
- Nebandykite patys remontuoti oro kondicioneriaus, nes galite apgadinti įrenginį arba gali kilti elektros smūgio pavojus. Sugedus oro kondicionieriui, kreipkitės į prekybos atstovą.
- Nekiškite pirštų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išeidimo angas, nes galite susižeisti arba apgadinti įrenginį.
- Pasirūpinkite, kad niekas neblokuotų oro įleidimo ir išeidimo angą, nes gali sutrikiti įrenginio veikimas.
- Saugokite nuotolinio valdymo pultelį nuo vandens, nes jis gali sugesti.
- Pastebėję kurį nors vieną iš žemiau nurodytų sutrikimų, nedelsiant išjunkite oro kondicionierių ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Vėliau kreipkitės į pardavimo atstovą arba kvalifikuotus specialistus.
 - Maitinimo laidas yra apgadintas arba per daug įkaitęs.
 - Veikiant oro kondicionieriui, girdisi neįprastas garsas.
 - Dažnai suveikia grandinės pertraukiklis.
 - Nuo oro kondicioneriaus sklinda degesių kvapas.
 - Iš vidinio bloko teka vanduo.
- Naudojant oro kondicionierių netinkamomis sąlygomis, jis gali sugesti arba gali kilti elektros smūgio ar gaisro pavojus.
- Jei įrenginį norite įjungti / išjungti be nuotolinio valdymo pultelio, papildomą įjungimo / išjungimo mygtuką paspauskite elektrai nelaidžiu daiktu (ne metaliniu).
- Nelipkite ir nedėkite sunkių daiktų ant išorinio bloko viršutinio skydelio, nes galite susižeisti arba apgadinti įrenginį.



ISPĖJIMAS

Montavimas

- Montavimo darbus turi atliliki kvalifikuoti specialistai, nes kitu atveju galite susižeisti arba apgadinti įrenginį.
- Atliekant įrenginio montavimo darbus, būtina laikytis saugos reikalavimų, taikomų elektros jungtimis.
- Naudokite tinkamą elektros tiekimo grandinę ir grandinės pertraukiklį, atitinkančius vietinius reikalavimus.
- Sumontuokite grandinės pertraukiklį, nes kitu atveju įrenginys gali sugesti.
- Elektros sistemoje turi būti sumontuotas visų kontaktų apsauginis jungiklis su mažiausiai 3 mm tarpeliais tarp visų kontaktų.
- Montuojant tinkamą parametrų grandinės pertraukiklį, būtina atsižvelgti į toliau esančioje lentelėje pateiktus duomenis. Apsauginis jungiklis turi būti su magnetinio ir terminio atjungimo funkcija, kad apsaugotų grandinę nuo trumpojo jungimo ir nuo perkrovos.
- Pasirūpinkite tinkamu oro kondicioneriaus įžeminimu. Netinkamai įžeminus įrenginį, gali kilti elektros smūgio pavojus.
- Naudokite tik tinkamą maitinimo kabelį.
- Patirkinkite, ar elektros tiekimo sistema atitinka oro kondicionieriaus reikalavimus. Esant nepastoviam elektros tiekimui ar netinkamai atlikus elektros jungtis, galimi įrenginio gedimai. Prieš pradedant naudoti oro kondicionierių, patirkinkite, ar elektros tiekimo kabeliai atitinka reikalavimus.
- Pasirūpinkite, kad elektros lizdo fazinis laidas, neutralus laidas ir įžeminimo laidas būtų tinkamai sujungti.
- Prieš atliekant bet kokius su elektros sistema susijusius darbus, pasirūpinkite, kad įrenginys būtų atjungtas nuo maitinimo šaltinio.



ISPĖJIMAS

- Jokiu būdu nejjunkite elektros tiekimo, kol nebus baigtini visi įrenginio montavimo darbai.
- Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą prietaiso elektros laidą turi pakeisti gamintojas, techninės priežiūros centro darbuotojas arba kvalifikuotas specialistas.
- Šaltnešio grandinės temperatūra būna aukšta, todėl pasirūpinkite, kad kabelis būtų toliau nuo varinio vamzdelio.
- Montuojant įrenginį, būtina laikytis šalyje galiojančių reikalavimų, taikomų elektros jungtimis.
- Montavimo darbus gali atliliki tik įgaliotieji specialistai pagal NEC ir CEC reikalavimus.
- Oro kondicionierius yra pirmos klasės elektros įrenginys. Jis turi būti tinkamai įžemintas, naudojant specialų įžeminimo prietaisą. Įžeminimą turi atliliki kvalifikuotas specialistas. Pasirūpinkite, kad oro kondicionierius būtų visada tinkamai įžemintas, nes priešingu atveju gali kilti elektros smūgio pavojuς.
- Oro kondicioneriaus žalias-geltonas laidas yra įžeminimo laidas ir jo negalima naudoti jokiu kitu tikslu.
- Įžeminimo sistemos varža turi atitikti šalyje galiojančius saugos reikalavimus, taikomus elektros jungtimis.
- Įrenginys turi būti sumontuotas taip, kad būtų galima pasiekti kištuką.
- Visas vidinio ir išorinio bloko elektros jungtis turi atliliki kvalifikuoti specialistai.
- Jei elektros tiekimo kabelis yra per trumpas, kreipkitės į tiekėją dėl naujo kabelio. Nebandykite pailginti kabelio patys.



ISPĖJIMAS

- Jei oro kondicionierius yra su kištuku, pasirūpinkite, kad sumontavus įrenginį, kištuką būtų galima pasiekti.
- Jei oro kondicionierius yra be kištuko, grandinėje turi būti sumontuotas grandinės pertraukiklis.
- Jei oro kondicionierių reikia perkelti į kitą vietą, perkėlimo darbus gali atlirkti tik kvalifikuotas specialistas, nes kitu atveju galite susižeisti arba apgadinti įrenginį.
- Vietą oro kondicionieriui parinkite tokią, kurios nepasiekėtų vaikai, gyvūnai ar augalai. Jei to padaryti nėra galimybė, saugos sumetimais įrenginį aptverkite tvorele.
- Vidinis blokas turi būti sumontuotas prie sienos.

Darbinės temperatūros diapazonas

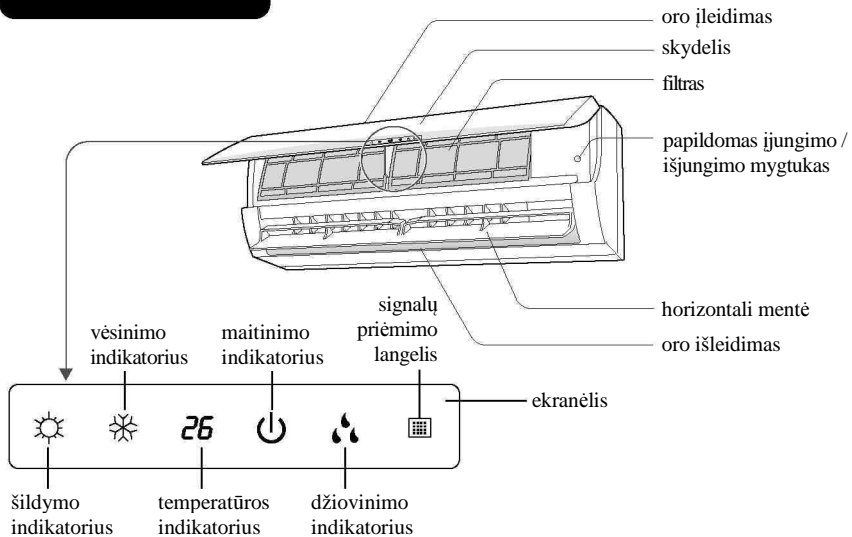
	Vidaus pusė DB/WB(°C)	Lauko pusė DB/WB(°C)
Maksimalus vésinimas	32/23	43/26
Maksimalus šildymas	27/-	24/18

PASTABA:

- Darbinės temperatūros diapazonas (lauko temperatūra) vésinimui yra -15°C ~ 43°C; šildymo temperatūros diapazonas yra -25°C~24°C.

Dalių pavadinimai

Vidinis blokas



(Ekranelyje rodomi simboliai ir jų vieta gali skirtis nuo pavaizduotų paveikslėlyje, todėl žiūrėkite į turimą prietaisą)

PASTABA:

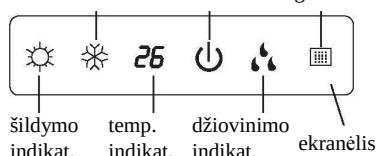
(Įsigytas prietaisas gali skirtis nuo pavaizduoto paveikslėlyje, todėl žiūrėkite į turimą prietaisą).

Dalių pavadinimai

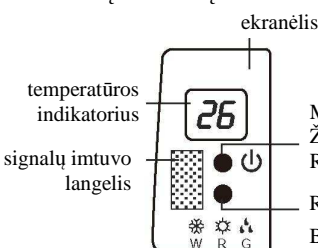
Ekranėlis

Kai kurių modelių:

vésinimo maitinimo signalų imtuvo
indikatorius indikatorius langelis



Kai kurių modelių:



Maitinimo spalvinis indikatorius:

Žalias - IJUNGTAS

Raudonas - IŠJUNGTAS

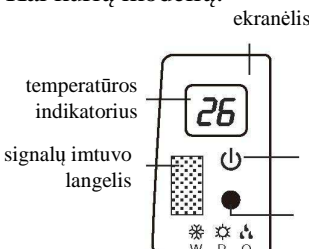
Režimo spalvinis indikatorius:

Baltas - W - Vésinimo režimas -

Raudonas - R - Šildymo režimas - (tik modeliai su šildymo funkcija)

Žalias - G - Džiovinimo režimas -

Kai kurių modelių:



Maitinimo spalvinis indikatorius:

Žalias - IJUNGTAS

Raudonas - IŠJUNGTAS

Režimo spalvinis indikatorius:

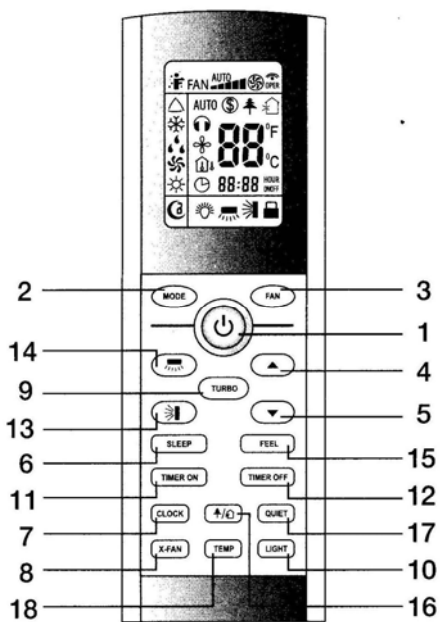
Baltas - W - Vésinimo režimas -

Raudonas - R - Šildymo režimas - (tik modeliai su šildymo funkcija)

Oranžinis-O-Džiovinimo režimas -

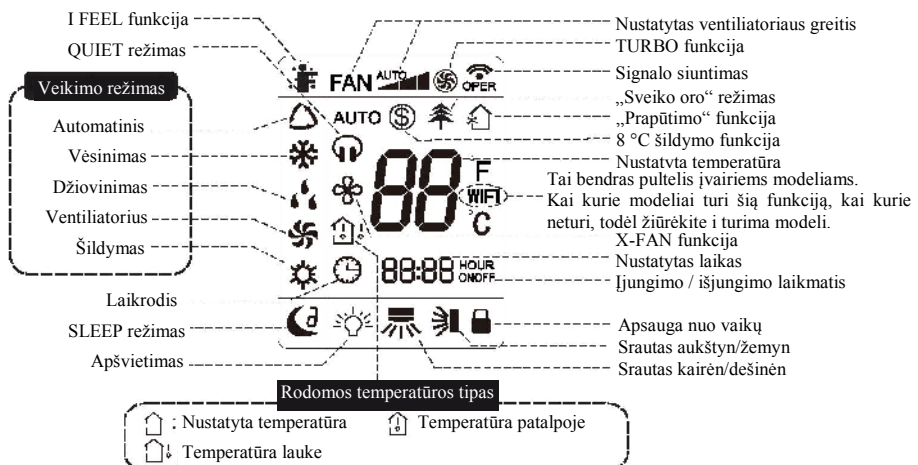
(Ekranėlyje rodomi simboliai ir jų vieta gali skirtis nuo pavaizduotų paveikslėlyje, todėl žiūrėkite į turimą prietaisą)

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai



1. ON/OFF - įjungimo/išjungimo mygtukas
2. MODE (režimas) mygtukas
3. FAN - ventilatoriaus mygtukas
4. Temperatūros didinimo mygtukas
5. Temperatūros mažinimo mygtukas
6. SLEEP - miego režimo mygtukas
7. CLOCK - laikrodžio mygtukas
8. X-FAN - ventiliatorius darbo pailginimo mygtukas
9. TURBO - pagreitinimo funkcijos mygtukas
10. LIGHT - apšvietimo mygtukas
11. TIMER-ON laikmačio įjungimo mygtukas
12. TIMER-OFF laikmačio išjungimo mygtukas
13. Vertikalių žaliuvių pozicijos nustatymo mygtukas
14. Horizontalių žaliuvių pozicijos nustatymo mygtukas
15. FEEL - reguliavimo pagal patalpos temp. mygtukas mygtukas
16. HEALTH - jonizatoriaus režimo mygtukas
17. QUIET - tylaus režimo mygtukas
18. TEMP - temperatūros indikacijos mygtukas

Nuotolinio valdymo pultelio ekran lyje rodom simboli apžvalga



Nuotolinio valdymo pultelio mygtuk apžvalga

PASTABA:

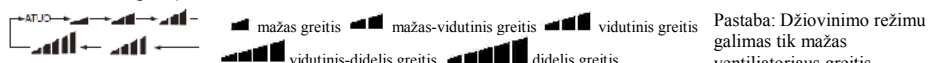
- Tai yra bendras pultelis įvairiems modeliams, kuris gali būti naudojamas įvairioms oro kondicionierių funkcijoms valdyti. Jei tam tikros funkcijos oro kondicionierius neturi, paspaudus tos funkcijos mygtuką pultelyje, įrenginys veiks anksčiau nustatytu režimu.
- Ijungus įrenginio maitinimą, pasigirs garsinis signalas. Ekranėlyje bus matomas raudonas "켜" indikatorius. Ijungus įrenginio maitinimą, vėliau jį galima valdyti nuotolinio valdymo pulteliu.
- Kai įrenginys yra ijjungtas, paspaudus mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje, pultelio ekranėlyje sumirksi signalo indikatorius "blink", o iš oro kondicioneriaus pasigirsta „de“ garsas, kuris rodo, kad oro kondicionierius gavo signalą.
- Kai įrenginys yra išjungtas, nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje rodoma nustatyta temperatūra ir laikrodžio indikatorius (jei yra nustatytos ijjungimo / išjungimo laikmačio ar apšvietimo funkcijos, pultelio ekranėlyje kartu rodomi ir atitinkamų funkcijų indikatoriai). Kai įrenginys yra ijjungtas, pultelio ekranėlyje rodomi atitinkamų nustatyti funkcijų indikatoriai.

1 ON/OFF – ijjungimo / išjungimo mygtukas

Paspauskite ši mygtuką, jei norite ijjungi įrenginį. Jei norite išjungti įrenginį, paspauskite ši mygtuką dar kartą. Ijungus įrenginį, miego režimas bus atšauktas.

2 FANI ventiliatoriaus mygtukas

Šiuo mygtuku nustatomas ventiliatoriaus greitis tokia seką: AUTO (automatinis), mažas, mažas-vidutinis, vidutinis, vidutinis-didelis, didelis greitis ir vėl iš naujo automatinis. Ijungus įrenginį, sistema automatiškai nustato automatinį greitį. Įrenginiui veikiant džiovinimo režimu, galima nustatyti tik mažą ventiliatoriaus greitį.



Pastaba: Džiovinimo režimu galimas tik mažas ventiliatoriaus greitis.

Pastaba: Naudojant kartu su „Smart zone“ valdikliu, nustačius automatinį ventiliatoriaus greitį, „Smart zone“ valdiklio ekranėlyje visada bus rodomas automatinio didelio ventiliatoriaus greičio indikatorius.

3 MODE – režimo mygtukas

Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką, nustatomas vis kitas režimas tokia sekā: AUTO (automatinis), COOL (vėsinimas), DRY (džiovinimas), FAN (ventiliatorius), ir HEAT (šildymas) ir vėl iš naujo. Ijungus įrenginį, automatiškai nustatomas AUTO (automatinis) režimas. Įrenginiui veikiant automatiniu režimu, temperatūra nėra rodoma. Ijungus įrenginio šildymo režimą, pradinė temperatūros vertė yra 28 °C (82 °F). Nustačius kitus režimus, pradinė temperatūros vertė yra 25 °C (77 °F).



(Taikoma tik įrenginiams, veikiantiems vėsinimo ir šildymo režimais. Tik vėsinimo režimu veikiančiam įrenginiui šis mygtukas neturi įtakos jokiai funkcijai).

4 +/- mygtukas

- Temperatūros padidinimas (+). Paspauskite ši mygtuką, jei norite padidinti nustatytą temperatūrą. Jei nustatytą temperatūrą norite padidinti greičiau, palaukykite paspaudę ši mygtuką apie 2 sekundes. Atleidus mygtuką, signalas bus išsiuštas ir ekranėlyje pastoviai bus rodoma nustatyta temperatūra (°C / °F). Įrenginiui veikiant automatiniu režimu, nustatytos temperatūros pareguliuoti negalima, tačiau paspaudus ši mygtuką, signalas padidinti temperatūrą bus išsiuštas. Temperatūros diapazonas Celsiusiaus laipsniais: 16-30. Temperatūros diapazonas Farenheitio laipsniais: 61-86.

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

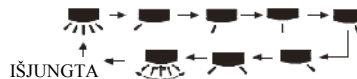
• Temperatūros sumažinimas (-). Paspauskite šį mygtuką, jei norite sumažinti nustatyta temperatūrą. Jei nustatyta temperatūrą norite sumažinti greičiau, palaiykite paspaudę šį mygtuką apie 2 sekundes. Atleidus mygtuką, signalas bus išsiųstas ir ekranėlyje pastoviai bus rodoma nustatyta temperatūra ($^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$). Iрenginiui veikiant automatiniu režimu, nustatytos temperatūros pareguliuoti negalima, tačiau paspaudus šį mygtuką, signalas sumažinti temperatūrą bus išsiųstas.

5 TURBO - pagreitinimo funkcijos mygtukas

Iрenginiui veikiant vėsinimo arba šildymo režimu, paspaudus šį mygtuką, galima ijjungti arba išjungti pagreitinimo funkciją. Ijungus pagreitinimo funkciją, ekranėlyje bus rodomas pagreitinimo funkcijos indikatorius. Pakeitus režimą arba ventiliatoriaus greitį, pagreitinimo funkcija bus automatiškai atšauktas.

6 mygtukas (papildoma funkcija)

Šiuo mygtuku nustatoma oro srauto kryptis kairėn/dešinėn, kaip parodyta žemiau:



7 mygtukas

Šiuo mygtuku nustatoma srauto kryptis aukštyn/žemyn, kuri keičiasi paveikslėlyje pavaizduota seka:



Šis nuotolinio valdymo pultelis yra universalus. Jei yra numatytos trys srauto kryptys, pasirinkus kryptį, kuri nėra numatyta – srauto kryptis liks tokia, kokia buvo nustatyta anksčiau.



Sustabdžius srauto nukreipimo mentę, jai judant aukštyn žemyn, ji liks toje padėtyje, kurioje buvo sustabdyta.

 rodo srauto nukreipimo mentės padėtis pirmyn ir atgal penkiose vietose.

8 CLOCK - laikrodžio mygtukas

Norėdami nustatyti laiką, paspauskite šį mygtuką (ekranėlyje turi pradeti mirksėti  simbolis). Per 5 sekundes „+“ arba „-“ mygtukais galima nustatyti laiką. Paspaudus ir laikant paspaustą kurį nors iš šių mygtukų, laikas kas 0,5 sekundės padidinamas/sumažinamas 10 minučių intervalu. Mirksint  simboliui, dar kartą paspaudami CLOCK arba patvirtinimo mygtuką. Patvirtinus nustatyta laiką,  simbolis nustos mirksėti. Tai reiškia, kad nustatymas buvo atliktas. Ijungus iрenginio maitinimą, ekranėlyje rodoma numatytoji vertė 12:00 ir  simbolis. Jei ekranėlyje matomas  simbolis, vadinasi ekranėlyje rodomas esamas laikas; jei  simbolio nėra, vadinasi rodoma laikmačio vertė.

9 TIMER-ON / TIMER-OFF - ijjungimo / išjungimo laikmačio mygtukas

Ijjungimo laikmačio nustatymas: Paspaudus TIMER ON mygtuką,  simbolis ekranėlyje išjungiamas, pradeda mirksėti „ON“ užrašas ir laiko rodymo vietoje pradedama rodyti laikmačio vertę. Per 5 sekundes „+“ arba „-“ mygtukais nustatykite laikmačio vertę. Kiekvieną kartą paspaudami kurį nors iš šių mygtukų, laikmačio vertę padidinsite arba sumažinsite 1 minute.

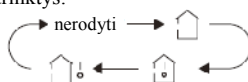
Nuotolinio valdymo pultelio mygtuk apžvalga

Kurį nors iš šių mygtukų („+“ arba „-“) laikant paspaustą ilgai nei 2 sekundes, laikmačio vertė pradeda keistis greičiau: per pirmasias 2,5 s. vertė didėja/mažėja 1 minutės intervalais, o vėliau – 10 minučių intervalais. Nustač norimą laikmačio vertę, per 5 sekundes paspauskite laikmačio mygtuką, kad patvirtintumėte nustatymą. Jei norite atšaukti nustatytą įjungimo laikmatį, dar kartą paspauskite įjungimo laikmačio mygtuką. Prieš nustatydamis laikmačio vertę, nustatykite dabartinį laikrodžio laiką.

- Paspaudus TIMER OFF mygtuką, ekrane pradės mirksėti „OFF“ užrašas. Išjungimo laikmačio nustatymas atliekamas tokiu pačiu būdu, kaip ir įjungimo laikmačio.

10 TEMP - temperatūros mygtukas

• Paspaudus šį mygtuką, galima pasirinkti, kad vidinio bloko ekranėlyje būtų rodoma patalpai nustatyta temperatūra, esama patalpos temperatūra arba lauko temperatūra. Nuotolinio valdymo pulteliu nustatomos temperatūros rodymo parinkties:



Nuotolinio valdymo pulteliu pasirinkus „“ temperatūros rodymo parinktį arba „nerodyti“, vidinio bloko ekranėlyje bus rodoma nustatyta temperatūros vertė. Pulteliu pasirinkus „“ temperatūros rodymo parinktį, vidinio bloko ekranėlyje bus parodyta esama patalpos temperatūra. Pulteliu pasirinkus „“ temperatūros rodymo parinktį, vidinio bloko ekranėlyje bus parodyta esama lauko temperatūra. Po 3 sekundžių ekranėlyje vėl bus rodoma nustatyta temperatūra arba tokia temperatūra, kurios rodymo parinktį pasirinksite per 3 sekundes.

Dėmesio: Lauko temperatūros rodymo intervalas yra 0-60 °C. Jei lauko temperatūra yra didesnė arba mažesnė, ekranėlyje rodoma ribinė vertė (mažiausia vertė – 0 °C, o didžiausia – 60 °C).

Patarimas: Jei naudojate ant nuotolinio valdymo pultelio dangtelio esančius mygtukus, patikrinkite, ar dangtelis yra gerai uždarytas.

11 mygtukas

Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti „sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijas. Paspauskite mygtuką vieną kartą, kad būtų įjungta „prapūtimo“ funkcija; ekranėlyje bus rodomas „“ simbolis. Paspauskite mygtuką antrą kartą, kad būtų kartu įjungtos „sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijos; ekranėlyje bus rodomi „“ ir „“ simboliai. Paspauskite mygtuką trečią kartą, kad būtų išjungtos abi „sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijos. Paspauskite mygtuką ketvirtą kartą, kad būtų įjungta „sveiko oro“ funkcija; ekranėlyje bus rodomas „“ simbolis. Paspaudus mygtuką dar kartą, seká kartojama iš naujo.
PASTABA: Ši funkcija galima ne visiems modeliams.

12 I FEEL - reguliavimo pagal patalpos temperatūrą mygtukas

Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti „I FEEL“ funkciją (ekranėlyje bus parodytas „I FEEL“ funkcijos simbolis). Iрenginys automatiškai pareguliuoja temperatūrą pagal esama patalpos temperatūrą (pasirinkus šią funkciją, temperatūros signalas siunčiamas į pagrindinį bloką kas 10 minučių). Norėdami išjungti „I FEEL“ funkciją, paspauskite šį mygtuką dar kartą.

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai apžvalga

13 LIGHT - apšvietimo mygtukas

Šiuo mygtuku galite i jungti arba iš jungti apšvietimą, nepriklausomai nuo to, ar įrenginys yra i jungtas, ar iš jungtas. Ijungus įrenginio maitinimą, apšvietimas i jungiamas automatiškai.

14 X-FAN - ventiliatoriaus darbo pailginimo mygtukas

Irenginiui veikiant vėsinimo (COOL) arba džiovinimo (DRY) režimu, paspauskite X-FAN mygtuką. Ekranėlyje bus rodomas  simbolis, o vidinio bloko ventiliatorius, siekiant išdžiovinti vidinį bloką, išjungs įrenginį, ir toliau dar veiks 2 minutes. Po elektros tiekimo i jungimo, X-FAN funkcija automatiškai yra i šungta. Irenginiui veikiant automatinius (AUTO), ventiliatoriaus (FAN) arba šildymo (HEAT) režimais, X-FAN funkcija negalima.

15 QUIET - tylaus režimo mygtukas

Paspausdami ši mygtuką, galite pasirinkti automatinį tylų režimą (ekranėlyje rodomas „“ simbolis ir užrašas „Auto“), tylų režimą (rodomas „“ simbolis) arba tylų režimą galite i šungti („“ simbolis ekranėlyje nerodomas). Ijungus įrenginį, pagal numatytais nustatymais tylus režimas yra i šungtas. Kai tylus režimas yra i jungtas, ekranėlyje rodomas „“ simbolis.

16 SLEEP - miego režimo mygtukas

• Paspaudus ši mygtuką, galima pasirinkti SLEEP 1 (), SLEEP 2 (), SLEEP 3 () ir atšaukti SLEEP režimą. Ijungus įrenginį, SLEEP režimas pagal numatytais nustatymais yra i šungtas.
• SLEEP 1 – tai 1-as miego režimas. Kai yra nustatyti COOL, DRY režimai: po 2 valandos veikimo pagrindinė įrenginiui nustatyta temperatūra padidinama 1°C, po 2 valandų veikimo temperatūra padidinama 2°C, vėliau įrenginiui nustatyta temperatūra nekeičiama. Kai yra nustatytais šildymo režimas: po 1 valandos veikimo pagrindinė įrenginiui nustatyta temperatūra sumažinama 1°C, po 2 valandų veikimo temperatūra sumažinama 2°C, vėliau įrenginiui nustatyta temperatūra nekeičiama.
• SLEEP 2 – tai 2-as miego režimas. Oro kondicionierius veiks pagal iš anksto nustatytą temperatūrų kreivę.

Kai yra nustatytais vėsinimo režimas:

- (1) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 16-23 °C, ijungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus padidinta 1 °C. Temperatūrą pakelus 3 °C, vėliau ji kurį laiką nekeičiama. Po 7 valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C ir po to įrenginys veiks pagal ši temperatūros nustatymą.
- (2) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 24-27 °C, ijungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus padidinta 1 °C. Temperatūrą pakelus 2 °C, vėliau ji kurį laiką nekeičiama. Po 7 valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C ir po to įrenginys veiks pagal ši temperatūros nustatymą.
- (3) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 28-29 °C, ijungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus padidinta 1 °C. Temperatūrą pakelus 1 °C, vėliau ji kurį laiką nekeičiama. Po 7 valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C ir po to įrenginys veiks pagal ši temperatūros nustatymą.

Nuotolinio valdymo pultelio mygtuk apžvalga

- (4) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 30 °C, kurį laiką įrenginys veiks pagal ši nustatymą. Po 7 valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C ir po to įrenginys veiks pagal ši temperatūros nustatymą.

Kai yra nustatytas šildymo režimas:

- (1) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 16 °C, įrenginys veiks pagal ši temperatūros nustatymą.
- (2) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 17-20 °C, ijjungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus sumažinta 1 °C. Temperatūrą sumažinus 1 °C, įrenginys toliau veiks pagal ši temperatūros nustatymą.
- (3) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 21-27 °C, ijjungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus sumažinta 1 °C. Temperatūrą sumažinus 2 °C, įrenginys toliau veiks pagal ši temperatūros nustatymą.
- (4) Kai yra nustatyta pradinė temperatūra 28-30 °C, ijjungus SLEEP režimą, temperatūra kas valandą bus sumažinta 1 °C. Temperatūrą sumažinus 3 °C, įrenginys toliau veiks pagal ši temperatūros nustatymą.

• SLEEP 3 – temperatūrų kreivės nustatymas rankiniu būdu:

- (1) Kai yra įjungtas SLEEP 3 režimas, paspauskite ir palaikykite paspaustą TURBO mygtuką, kad būtų įjungtas rankinis temperatūrų kreivės nustatymo režimas. Ekranelyje bus parodyta „*I hour*“ (1 valanda), o nustatytos temperatūros rodymo vietoje „88“ bus rodoma paskutinė nustatyta temperatūros kreivės vertė, kuri mirksės (pirmą kartą įvedant temperatūrą, bus rodoma gamykloje nustatyta temperatūros vertė).
 - (2) „+“ ir „-“, mygtukais nustatykite norimą temperatūros vertę ir patvirtinkite pasirinkimą, paspaudami TURBO mygtuką.
 - (3) Patvirtinus, nuotolinio valdymo pultelio ekranelyje automatiškai padidinamas laikas (bus rodoma „2 val.“, „3 val.“ arba „8 val.“), o nustatytos temperatūros rodymo vietoje „88“ bus rodoma paskutinė nustatyta temperatūros kreivės vertė, kuri mirksės.
 - (4) Pakartokite (2) ~ (3) veiksmus, kol atliksite temperatūros nustatymą 8 valandoms. Baigus temperatūros kreivės nustatymą, ekranelyje vėl bus rodomi įprasti laikmacio rodmenys, o temperatūros rodymo vietoje – pradinė įrenginiui nustatyta temperatūros vertė.
- SLEEP 3 – ijjungus SLEEP režimą, gali būti pateikta užklausa dėl temperatūrų kreivės nustatymo rankiniu būdu. Jūs galite sutikti su iš anksto nustatyta temperatūrų kreivę: ijjunkite individualaus nustatymo režimą, tačiau nekeiskite temperatūros verčių, o tiesiog patvirtinkite, paspaudami TURBO mygtuką.

Pastaba: Jei anksčiau aprašyti temperatūros kreivės nustatymo veiksmų ar užklausos metu per 10 s nepaspausite jokio mygtuko, temperatūrų kreivės nustatymo režimas automatiškai išsijungs ir ekranelyje vėl bus rodomi įprasti darbinio režimo duomenys. Užklausos ir temperatūrų kreivės nustatymo režimą taip pat galite išjungti, paspaudami ON/OFF mygtuką, MODE mygtuką, TIMER mygtuką arba SLEEP mygtuką.

Speciali funkcij apžvalga

X-FAN – ventiliatoriaus darbo pailginimo funkcija

Ši funkcija užtikrina, kad išjungus įrenginį, iš vidinio bloko garintuvu būtų pašalinta drėgmė, taip užkertant kelią pelēsiui atsiradimui.

1. Kai X-FAN funkcija yra ijjungta: Paspaudus įrenginio išjungimo (ON/OFF) mygtuką ir sustabdžius įrenginį, ventiliatorius nedideliu greičiu dar veiks 2 minutes. Jei norite sustabdyti ventiliatorių, paspauskite X-FAN mygtuką.
2. Kai X-FAN funkcija yra išjungta: Paspaudus įrenginio išjungimo (ON/OFF) mygtuką, įrenginys išsijungs kartu su ventiliatoriumi.

AUTO – automatinio veikimo režimas

Įrenginiu veikiant automatiniu režimu, ekranėlyje nustatyta temperatūra nėra rodoma, ir įrenginys automatiškai pagal patalpos temperatūrą parenka tinkamiausią veikimo režimą optimalioms sąlygomis patalpoje užtikrinti.

TURBO – pagreitinimo funkcija

Pasirinkus šią funkciją, įrenginio ventiliatorius veikia didžiausiu greičiu, kad oras patalpoje greitai sušiltų arba atvėstų ir nustatyta temperatūra būtų pasiekta kiek įmanoma greičiau.

Užrakinimo funkcija

Norėdami užrakinti ar atrakinti nuotolinio valdymo pultelio klaviatūrą, kartu paspauskite „+“ ir „-“ mygtukus. Kai pultelio klaviatūra yra užrakinta, ekranėlyje rodomas simbolis. Tokiu atveju paspaudus kurį nors mygtuką, simbolis sumirksti tris kartus. Atrakinus klaviatūrą, šis simbolis ekranėlyje neberodomas.

Srauto nukreipimo aukštyn ir žemyn režimas

1. Palaikykite paspaustą srauto aukštyn/žemyn mygtuką daugiau nei 2 s ir įrenginio srauto nukreipimo mentė pradės judeti aukštyn-žemyn. Atleidus mygtuką, srauto nukreipimo mentė nedelsiant bus sustabdyta ir liks esamoje padėtyje.
2. Kai yra ijjungtas srauto nukreipimo aukštyn/žemyn režimas , paspaudus dar kartą ši mygtuką po 2 s, režimas bus išjungtas. Per 2 s paspaudus ši mygtuką dar kartą, srauto nukreipimo režimo būsena taip pat priklausys nuo vietos anksčiau nurodytoje sekajo.

Srauto nukreipimo kair ir dešin režimas

1. Palaikykite paspaustą srauto kairėn/dešinėn mygtuką daugiau nei 2 s ir įrenginio srauto nukreipimo mentė pradės judeti kairėn-dešinėn. Atleidus mygtuką, srauto nukreipimo mentė nedelsiant bus sustabdyta ir liks esamoje padėtyje.
2. Kai yra ijjungtas srauto nukreipimo kairėn/dešinėn režimas , paspaudus dar kartą ši mygtuką po 2 s, režimas bus išjungtas. Per 2 s paspaudus ši mygtuką dar kartą, srauto nukreipimo režimo būsena taip pat priklausys nuo vietos anksčiau nurodytoje sekajo.

Speciali funkcij apžvalga

Temperatūros matavimo vienetų keitimas (°F ir °C)

Norėdami pakeisti temperatūros matavimo vienetus (°F ir °C), kai įrenginys yra išjungtas, kartu paspauskite „MODE“ ir „-“ mygtukus.

„TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukų kombinacija: Energijos taupymo funkcija

Įrenginiui veikiant vėsinimo (COOL) režimu, energijos taupymo funkcijai įjungti kartu paspauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus. Nuotolinio valdymo pultelio ekranelyje bus rodomas „SE“ užrašas. Norėdami išjungti šią funkciją, dar kartą paspauskite abu mygtukus.

„TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukų kombinacija: 8°C šildymo funkcija

Įrenginiui veikiant šildymo (HEAT) režimu, 8°C šildymo funkcijai įjungti kartu paspauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus. Nuotolinio valdymo pultelio ekranelyje bus rodomas „“ simbolis ir pasirinkta „8 °C“ temperatūra (46°F, jei pasirinktas matavimas Farenheito laipsniais). Norėdami išjungti šią funkciją, dar kartą paspauskite abu mygtukus.

Pastaba: Naudojant kartu su „Smart zone“ valdikliu, „Smart zone“ valdiklio ekranelyje bus rodoma ankstesnė būsena.

Automatinis tylus režimas

Kai yra pasirinktas tylus režimas:

1. Įrenginiui veikiant vėsinimo režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks 4 greičio padėtyje. Po 10 minučių arba, jei temperatūra patalpoje yra mažesnė nei 28 °C, vidinio bloko ventiliatorius pradės veikti 2 greičiu arba bus įjungtas tylus režimas, priklausomai nuo to, koks skirtumas bus tarp esamos patalpos temperatūros ir nustatytos temperatūros vertės.
2. Įrenginiui veikiant šildymo režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks 3 greičio padėtyje arba bus įjungtas tylus režimas, priklausomai nuo to, koks skirtumas bus tarp esamos patalpos temperatūros ir nustatytos temperatūros vertės.
3. Įrenginiui veikiant džiovinimo, ventiliatoriaus režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks tyliu režimu.
4. Įrenginiui veikiant automatiniu režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks automatiniu tyliu režimu, pagal tuo metu veikiantį vėsinimo, šildymo ar ventiliatoriaus režimą.

SLEEP – miego režimas

Įrenginiui veikiant ventiliatoriaus arba automatiniu režimu, SLEEP režimo įjungti negalima. Įrenginiui veikiant džiovinimo režimu, galima pasirinkti tik SLEEP 1 režimą. Pasirinkus kurį nors iš SLEEP režimų, bus įjungtas ir tylus režimas (galima nustatyti norimą tylų režimą arba jį išjungti).

WiFi funkcija

Norėdami įjungti arba išjungti „WiFi“ funkciją, kartu paspauskite „MODE“ ir „TURBO“ mygtukus.

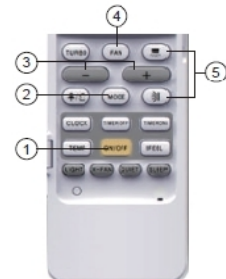
Kai „WiFi“ funkcija yra įjungta, nuotolinio valdymo pultelio ekranelyje rodomas „WiFi“ simbolis.

Kartu paspaudus „MODE“ ir „TURBO“ mygtukus ir palaikius juos paspaustus 10 sekundžių, nuotolinis valdiklis išsiust WiFi atstatymo kodą ir tuomet „WiFi“ funkcija bus įjungta. Ijungus nuotolinio valdiklio maitinimą, pagal numatytajį nustatymą „WiFi“ funkcija yra įjungta (ši funkcija galima ne visiems modeliams).

Naudojimas

Pagrindin s funkcijos

1. Ijungus įrenginio maitinimą ir paspaudus ijjungimo (ON/OFF) mygtuką, įrenginys pradės veikti. (Pastaba: ijjungus įrenginį, pagrindinio įrenginio srauto nukreipimo mentė užsidarys automatiškai.)
2. Paspauskite „MODE“ mygtuką ir pasirinkite norimą veikimo režimą.
3. „-“ ir „+“ mygtukais nustatykite norimą temperatūrą (pasirinkus automatinį režimą, temperatūros nustatyti nereikia).
4. Paspauskite ventilatoriaus (FAN) mygtuką ir pasirinkite norimą ventilatoriaus greitį (galimos greičio parinktys: AUTO, mažas, mažas-vidutinis, vidutinis, vidutinis-didelis ir didelis greitis).
5. Paspauskite „“ ir „“ mygtukus ir nustatykite norimą srauto kryptį.



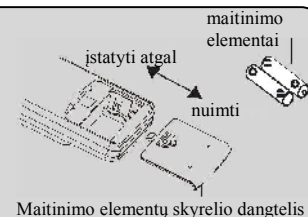
Papildomos funkcijos

1. Paspauskite „SLEEP“ mygtuką miego režimui ijjungti.
2. Norėdami nustatyti ijjungimo arba išjungimo laikmatį, paspauskite „TIMER ON“ arba „TIMER OFF“ mygtuką.
3. Paspauskite apšvietimo (LIGHT) mygtuką, jei norite ijjungti arba išjungti įrenginio ekranėlio apšvietimą (kai kurie įrenginiai šios funkcijos gali neturėti).
4. Jei norite ijjungti arba išjungti pagreitinimo funkciją, paspauskite „TURBO“ mygtuką.



Pultelio maitinimo elementų keitimasis

1. Paspauskite nuotolinio valdymo pultelio galinėje pusėje „“ ženklu pažymėtoje vietoje (žr. paveikslėli), ir pastumkite maitinimo elementų skyrelį dangtelį rodyklės kryptimi.
2. Istatykitė du naujus (AAA 1,5V) sausuosius maitinimo elementus, atkreipdam i dėmesį į jų poliškumą.
3. Uždarykite maitinimo elementų skyrelį dangtelį.

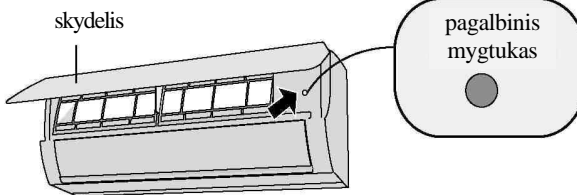


PASTABA

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį tinkamu kampu į vidinio bloko signalų priėmimo lango.
- Atstumas tarp signalo siųstovo ir signalo priėmimo lango turi būti ne didesnis nei 8 m. Be to, tarp jų negali būti jokių kliūčių.
- Patalpoje esančios fluorescencinės lempos arba belaidžiai telefonai gali trukdyti signalu siuntimui. Stenkiteis nuotolinio valdymo pultelį laikyti kuo arčiau vidinio bloko.
- Jei reikia pakeisti maitinimo elementus, pakeiskite juos naujais, to paties modelio maitinimo elementais.
- Jei ketinate nenaudoti nuotolinio valdymo pultelio ilgą laiką, išimkite iš jo maitinimo elementus.
- Jei nuotolinio valdymo pultelio ekranėlyje rodomi simboliai yra neryškus arba ekranėlis nieko nerodo, pakeiskite pultelio maitinimo elementus.

Ijungimas / išjungimas be nuotolinio valdymo pultelio

Jei nerandate nuotolinio valdymo pultelio arba jis sugedo, oro kondicionierių galite ijungti, paspausdami pagalbinį ijungimo/išjungimo mygtuką. Įrenginio ijungimas/išjungimas pavaizduotas žemiau esančiame paveikslėlyje: atidarykite skydelį ir paspauskite oro kondicioneriaus pagalbinį ijungimo/išjungimo mygtuką. Ijungus oro kondicionierių, jis veiks automatiniu režimu.



⚠ ISPĖJIMAS:

Mygtukui paspausti naudokite elektrai nelaidų daiktą.

Valymas ir priežiūra

⚠ ISPĖJIMAS

- Siekiant išvengti elektros smūgio, prieš pradēdami oro kondicioneriaus valymo darbus, atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.
- Siekiant išvengti elektros smūgio pavojaus, neplaukite oro kondicioneriaus vandeniu.
- Oro kondicioneriaus valymui nenaudokite lakių skysčių.

Vidinio bloko paviršiaus valymas

Jei vidinio bloko paviršius yra nešvarus, nuvalykite jį minkštą sausa arba drėgna šluoste.

PASTABA:

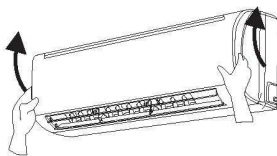
- Valydami, nenuimkite skydelio.

Valymas ir priežiūra

Filtro valymas

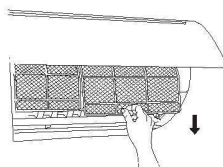
1 Atidarykite skydelį

Patraukite skydelį tokiu kampu, kaip parodyta paveikslėlyje.



2 Išimkite filtrą

Išimkite filtrą, kaip parodyta paveikslėlyje.

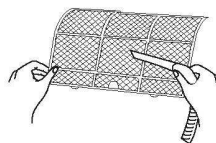


ISPĖJIMAS

- Filtru reikia valyti kas tris mėnesius. Jei darbinėje aplinkoje yra daug dulkių, filtrą rekomenduojama valyti dažniau.
- Nuėmę filtrą, nelieskite oro kondicionieriaus briaunelių, kad nesusižeistumėte.
- Filtrui džiovinti nenaudokite ugnies ar plaukų džiovintuvu, nes jis gali deformuotis arba užsidegti.

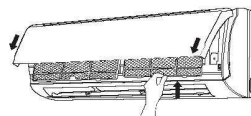
3 Išvalykite filtrą

- Filtro valymui naudokite dulkių siurbli arba plaukite jį vandeniu.
- Jei filtras yra labai nešvarus, plaukite ji vandeniu (< 45°C), o vėliau padékite ji vésioje, saulės neapšviestoje vietoje, kad išdžiūtų.



4 Įstatykite filtrą

Įstatykite filtrą ir tvirtai uždarykite skydelį.



Valymas ir priežiūra

PASTABA: Patikra prieš naudojimą (sezoną)

1. Patirkinkite, ar neužblokuotos oro įleidimo angos.
2. Patirkinkite ar apsauginio jungiklio, kištuko ir lizdo būklė yra tinkama.
3. Patirkinkite, ar švarus filtras.
4. Patirkinkite, ar neapgadintas nutekėjimo vamzdis.

PASTABA: Patikra po naudojimo (sezono)

1. Atjunkite elektros tiekimą.
2. Išvalykite filtrą ir vidinio bloko gaubtą.

Pastabos apie šalinimą

1. Daugelis pakavimo medžiagų gali būti perdirbtos, todėl pasirūpinkite tinkamu jų šalinimu.
2. Jei norite pašalinti oro kondicionierių, kreipkitės į vietinį prekybos atstovą arba informacijos centrą, kurio darbuotojai jums patars, kaip tinkamai pašalinti įrenginį.

Pastaba!

Gamintojas pasilieka teisę keisti įrenginio konstrukciją be išankstinio įspėjimo.

Gedimai ir jų šalinimo būdai

Bendroji gedimų ir jų šalinimo būdų apžvalga

Prieš kreipdamiesi dėl techninės pagalbos, peržiūrėkite toliau aprašytas galimas problemas ir jų sprendimo būdus. Nepavykus pašalinti gedimo, kreipkitės į vietinį prekybos atstovą ar kvalifikuotą specialistą.

Problema	Patikra	Sprendimas
Vidinis blokas negali priimti nuotolinio valdymo pultelio signalų arba neveikia pats pultelis.	<ul style="list-style-type: none">• Ar nėra arti trukdžių šaltinio (pvz., statinės elektros, elektromagnetinių trukdžių)?• Ar nuotolinio valdymo pultelis yra signalų priėmimo zonoje?• Ar yra kokių nors kliūčių?• Ar nuotolinio valdymo pultelis yra nukreiptas į signalų priėmimo langeli?• Ar nuotolinio valdymo pultelio „jautrumas“ yra pakankamas, ar veikia pultelio ekranėlis ir ar rodomas vaizdas yra ryškus?• Ar nuotolinio valdymo pultelio ekranelyje rodomas koks nors vaizdas?• Ar patalpoje šviečia fluorescencinė lempa?	<ul style="list-style-type: none">• Ištraukite kištuką. Istatykite kištuką į lizdą maždaug po 3 min. ir vėl įjunkite įrenginį.• Signalų priėmimo zona yra 8 m.• Pašalinkite kliūčius.• Nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį tinkamu kampu į vidinio bloko signalų priėmimo langeli.• Patikrinkite maitinimo elementus. Jei maitinimo elementai yra išsekė, pakeiskite juos.• Jei nerodomas joks vaizdas, patikrinkite, ar nuotolinio valdymo pultelis nėra sugedęs. Jei sugedęs, pakeiskite jį.• Prieikite su nuotolinio valdymo pulteliu arčiau prie įrenginio.<ul style="list-style-type: none">• Išjunkite fluorescencinę lempą ir pabandykite dar kartą.
Iš vidinio bloko nepučiamą jokio oro.	<ul style="list-style-type: none">• Ar neužblokuotos oro įleidimo arba oro išleidimo angos?• Patikrinkite, gal įrenginiui veikiant šildymo režimu, oro temperatūra patalpoje pasiekė nustatyta temperatūros vertę?• Gal tik ką įjungėte šildymo režimą?	<ul style="list-style-type: none">• Pašalinkite kliūčius.• Pasiekus nustatytą temperatūrą,oras iš vidinio bloko nebepučiamas.• Kad į patalpą nebūtų pučiamas šaltas oras, vidinis blokas įjungiamas keliomis minutėmis vėliau (tai normalus reiškinys).

Gedimai ir jų šalinimo būdai

Problema	Patikra	Sprendimas
Oro kondicionierius neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> Nėra elektros tiekimo? Gal netinkamai įstatytas kištukas į lizdą? Suveikė apsauginis jungiklis arba perdegė saugiklis? Elektros sistemos gedimas? Išjungus įrenginį, jis iš karto vėl įsijungė? Patirkinkite nuotolinio valdymo pulteliu nustatytas funkcijas. 	<ul style="list-style-type: none"> Palaukite, kol bus atnaujintas elektros tiekimas. Tinkamai įstatykite kištuką. Kreipkitės į specialistą, kad pakeistų apsauginį jungiklį arba saugiklį. Kreipkitės į specialistą, kad pašalintų gedimą. Palaukite 3 min., ir tada dar kartą įjunkite įrenginį. Nustatykite funkcijas iš naujo.
Iš vidinio bloko oro išleidimo angos sklinda rūkas.	<ul style="list-style-type: none"> Iš vidinio bloko oro išleidimo angos sklinda rūkas. 	<ul style="list-style-type: none"> Taip gali atsitikti dėl to, kad oras vésinamas labai greitai. Po kurio laiko temperatūra ir drėgmė patalpoje sumažės ir rūkas išnyks.
Negalima pareguliuoti nustatytos temperatūros.	<ul style="list-style-type: none"> Įrenginys veikia automatiniu režimu. Gal temperatūra, kurią norite nustatyti, nepatenka į galimą temperatūros diapazoną? 	<ul style="list-style-type: none"> Įrenginiui veikiant automatiniu režimu, temperatūros reguliuoti negalima. Jei norite pareguliuoti temperatūra, nustatykite kitą įrenginio veikimo režimą. Galimas temperatūros diapazonas: 16°C~30°C.
Vésinimas (šildymas) yra nepakankamas.	<ul style="list-style-type: none"> Per žema įtampa? Nešvarus filtras? Nustatyta temperatūra patenka į galimą temperatūros diapazoną? Atidaryti langai arba durys? 	<ul style="list-style-type: none"> Palaukite, kol įtampa vėl bus tinkama. Išvalykite filtrą. Nustatykite tinkamą temperatūrą. Uždarykite langus ir duris.

Gedimai ir jų šalinimo būdai

Problema	Patikra	Sprendimas
Is ižrenginio sklinda nepageidautini kvapai.	<ul style="list-style-type: none">Gal patalpoje yra sklindančio kvapo šaltinis (pvz., kas nors rūko ir pan.)?	<ul style="list-style-type: none">Pašalinkite sklindančio kvapo šaltinį.Išvalykite filtrą.
Oro kondicionierius staiga pradėjo netinkamai veikti.	<ul style="list-style-type: none">Ar buvo / yra kokių nors trikdžių (pvz., veikimas pasikeitė po žaibo arba po to, kai buvo ijjungti kokie nors bevieliai įrenginiai ir pan.)?	<ul style="list-style-type: none">Atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio, vėl prijunkite ir iš naujo ijjunkite įrenginį.
"Tekančio vandens" garsas	<ul style="list-style-type: none">Gal ką tik ijjungėte arba išjungėte oro kondicionierių?	<ul style="list-style-type: none">Toks garsas yra normalus. Jis girdimas dėl įrenginio viduje tekančio šaltnešio.
Girdisi traškėjimas	<ul style="list-style-type: none">Gal ką tik ijjungėte arba išjungėte oro kondicionierių?	<ul style="list-style-type: none">Kartais toks garsas girdisi dėl to, kad keičiantis temperatūrai, šiek tiek deformuoja (susitraukia arba plečiasi) įrenginio korpuso dalys.

Gedimai ir jų šalinimo būdai

Klaidų kodai

- Sutrikus oro kondicionieriaus veikimui, vidinio bloko temperatūros indikatorius pradeda mirksėti ir parodomos atitinkamas klaidos kodas. Klaidų kodų reikšmės nurodytos toliau pateiktoje lentelėje.

Klaidos kodas	Gedimas ir jo šalinimo būdas
E5	Problemai pašalinti iš naujo paleiskite įrenginį. Nepavykus pašalinti problemos, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
E8	Problemai pašalinti iš naujo paleiskite įrenginį. Nepavykus pašalinti problemos, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
U8	Problemai pašalinti iš naujo paleiskite įrenginį. Nepavykus pašalinti problemos, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
H6	Problemai pašalinti iš naujo paleiskite įrenginį. Nepavykus pašalinti problemos, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
C5	Dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
F1	Dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
F2	Dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.

Pastaba: Jei rodomi kiti klaidų kodai, dėl techninės priežiūros kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.



ISPĖJIMAS

- Pastebėjė kurį nors vieną iš žemiau nurodytų sutrikimų, nedelsiant išjunkite oro kondicionierių ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Vėliau kreipkitės į pardavimo atstovą arba kvalifikuotus specialistus.
 - Maitinimo laidas yra apgadintas arba per daug įkaitęs.
 - Veikiant oro kondicionieriui, girdisi neįprastas garas.
 - Dažnai suveikia apsauginis jungiklis.
 - Nuo oro kondicionieriaus sklinda degesių kvapas.
 - Iš vidinio bloko teka vanduo.
- Nebandykite patys remontuoti ar iš naujo montuoti oro kondicionieriaus.
- Naudojant oro kondicionierių netinkamomis sąlygomis, jis gali sugesti arba gali kilti elektros smūgio ar gaisro pavojus.

FroSTec UAB dėkoja už Jūsų pasirinkimą ir garantuoja nepriekaištingą įrenginio kokybę ir funkcionalumą laikantis naudojimosi taisyklių.

Garantiniai įsipareigojimai

Šie garantiniai įsipareigojimai taikomi visiems Cooper&Hunter sieninio tipo kondicionieriams ir šilumos siurbliams oras-oras (toliau įrenginiai).

Įrenginio garantija suteikia pirkėjui teisę į nemokamą galimy, dėl gamybinio broko atsiradusiu, defektų pašalinimą **5 metu (60 mėn.)** laikotarpiu, eksplotuojant įrenginį pirminėje sumontavimo vietoje buitinio vartotojo lygmeniu. Technologinių, gamybinių, prekybos ir kitų komercinės paskirties patalpų klimato palaikymui naudojamai įrangai suteikiama **2 metu (24 mėn.)** garantija įrenginio pirminėje sumontavimo vietoje.

Pardavėjas įsipareigoja imtis visų būtinų veiksmų, kad šiuo laikotarpiu įvykės garantinis gedimas būtų pašalintas, teikti rekomendacijas, susijusias su įrenginio eksplotavimu ir priežiūra.

Kondicionierius / šilumos siurblys yra sudėtingas įrenginys, reikalaujantis reguliaraus techninio aptarnavimo. Rekomendacijų dėl techninio aptarnavimo darbų vykdymo nesilaikymas gali sutrumpinti naudojimosi įrenginiu laiką ar sukelti jo gedimą.

Dėl įrenginio techninio aptarnavimo garantijos laikotarpiu pirkėjas privalo kreiptis į montavimą, paleidimą - derinimą atlikusių įmonę.

Visos garantinių įsipareigojimų sąlygos taikomos atsižvelgiant į vartotojų teises ginančius įstatymus.

Garantijos sąlygos

1. Pagrindiniai dokumentai, suteikiantys pirkėjui teisę į įrenginio garantiją yra Įrenginio Garantijos Kortelė ir įrenginio įsigijimo bei techninių aptarnavimų atlikimo patvirtinimo dokumentai. Saugokite juos visą garantijos laikotarpi. Įrenginio Garantijos Kortelė yra galiojanti tik tuo atveju, jei yra teisingai užpildytos visos jos grafos.
2. Garantija įsigilioja nuo įrenginio įsigijimo datos, nurodytos Įrenginio Garantijos Kortelėje ir PVM sąskaitoje faktūroje.
3. Prieš pradėdami naudoti įrangą atidžiai perskaitykite kartu su įrenginiu Gamintojo pateikiamas instrukcijas bei šias garantijos sąlygas.
4. Įrenginio montavimo ir paleidimo – derinimo darbus privalo atlikti tik atitinkamai sertifikuotos ir atestuotos įmonės ar asmenys.
5. Gamintojo garantija suteikiama tik įrangai.
Įrenginį sumontavusi įmonė yra atsakinga už tinkamą atliktų darbų bei naudotų medžiagų kokybę ir suteikia garantiją sistemos montavimo darbams.
6. Gamintojo garantija galioja tik įrenginio brokuotų detalių / mazgų keitimui ir neapima tokų darbų kaip apmokymas naudotis įrenginiu, atvykimas į įrenginio sumontavimo vietą, įrenginio demontavimas prieš remontą, sumontavimas po remonto, transportavimas į autorizuotą serviso įmonę ir atgal, gedimų diagnozavimas ir remontas įrenginio sumontavimo vietoje, reguliarus techninis aptarnavimas, užpildymas šaltnešiu, įrangos reikalingos saugiai pasiekti eksplotuojamą įrenginį, nuoma.
7. Garantija galioja jei laiku atliekamas įrenginio techninis aptarnavimas, apimantis, bet neapsiribojantis elektros įvado, kabelių ir jų izoliacijos, šaltnešio slėgio sistemoje, šilumokaičių bei vamzdynų sujungimų sandarumo, kondensato nubégimo tikrinimą, filtrų ir šilumokaičių valymą, visų darbo režimų ir funkcijų veikimo, išpučiamos oro temperatūros visais darbo režimais patikrinimą.
Techninis aptarnavimas turi būti atliekamas ne rečiau kaip: gyvenamosios paskirties patalpose - 1 kartą per 12 mėn. ir komercinės paskirties patalpose (administracinės, prekybinės, gamybiniės ar technologinės paskirties patalpose) - 2 kartus per 12 mėn. skaičiuojant nuo sumontavimo datos.
Techninj aptarnavimą turi atlikti atitinkamai sertifikuota įmonė/asmuo. Darbų atlikimas turi būti pažymėtas Įrenginio Garantinėje Kortelėje, tai įrodant paslaugos įsigijimo dokumentais. Darbus atliekanti įmonė/asmuo turi Kortelėje užpildyti tam skirtą skiltį, įvardinant atliktus darbus, nustatytus trūkumus ar gedimus ir jų pašalinimą. Jei techniniai aptarnavimai neatliekami laiku-garantija yra naikinama.
8. Garantijos teikėjas nėra atsakingas už įrangos praradimą ar sunaikinimą.

9. Garantijos teikėjas nėra atsakingas už garantinį remontą, jei gedimo šalinimo darbai negali būti atlikti dėl mazgų, detalių ar medžiagų importo/ekspoerto apribojimų, teisės aktų pasikeitimo ar kitų aplinkybių, ribojančių gedimo sutvarkymą: Force Majeure numatyta sąlygų, mitingų/streikų, komunikacijos ir transporto funkcionavimo sutrikimų, gamybinių sutrikimų, gamintojo sąlygų ir atsakomybių nesilaikymo ar pan.
10. Garantinio laikotarpio metu sugedusios kondicionieriaus detalės ir mazgai gali būti taisomi arba keičiami naujais.

Garantinio remonto metu pakeistos sugedusios detalės yra Pardavėjo nuosavybė.
11. Kai Pirkėjas iškviečia Pardavėjo serviso skyriaus darbuotoją nepagrįstai (nesant garantiniams gedimui) ar ne serviso skyriaus darbo valandomis, atvykimo išlaidas Pirkėjas apmoka remiantis iš anksto suderintais įkainiais
12. Garantija netaikoma šiaisiai atvejais:

 - kai įranga buvo permontuota į kitą, nei yra nurodyta Įrenginio Garantinėje kortelėje vietą;
 - gedimams atsiradusiems dėl to, kad buvo instaliuota patalpos charakteristikų neatitinkanti įrangą (per galinga ar per silpna);
 - jei nebuvvo laikomasi saugaus įrangos montavimo, eksploatavimo ir techninės priežiūros reikalavimų, išdėstytyų šiose garantinėse sąlygose ir Gamintojo instrukcijose, pateiktose kartu su įsigyjamu įrengimu;
 - kai gedimai atsiranda dėl netinkamo šaltnešio ar jo kiekio ar nutekėjimo; per mažo tepalo kiekio sistemoje, netinkamos kokybės sistemos komponentų naudojimo, netinkamo varinių vamzdelių skersmens ar/ir ilgio, pažeisto varinio vamzdelio, dėl ko sutriko šaltnešio cirkuliacija sistemoje; kai įranga pažeidžiama korozijos; dėl kitų priežasčių, galėjusių sutrikdyti ilgalaikį ir taisyklingą šaldymo ir/ar šildymo ciklą;
 - natūraliai besidėvinčioms dalims, kurios normaliai susidėvi naudojantis įrangą ir kurių darbo trukmė priklauso nuo įrangos eksploatavimo intensyvumo, periodiškai keičiamiems priedams (pvz.: oro filtra), išskyrus atvejus, kai už šių dalių/priedų gedimus yra atsakingas gamintojo gamybos brokas;
 - gedimams, atsiradusiems dėl elektros tinklo sutrikimų, įtampos svyravimų, elektros instaliacijos pažeidimų;
 - Pirkėjo padarytiems pažeidimams montuojant ir eksploatuojant įrangą;
 - defektams, atsiradusiems dėl nekvalifikuotai atlikto remonto, naudotų neoriginalių, gamintojo nepatvirtintų detalių ar medžiagų, savavaliskai padarytų pakeitimų įrenginio konstrukcijoje;
 - defektams, atsiradusiems dėl išorinių, nuo Gamintojo nepriklausančių aplinkybių (pvz.: stichinės nelaimės, vėtra, žaibas, drėgmė, gaisras, įtampos svyravimai ir pan.) poveikio;
 - defektams, atsiradusiems dėl į įrenginio vidų patekusių pašalinių objektų, kaip smėlis, skystis (korozija, oksidacija), maistas, vabzdžiai, sukeliančios koroziją medžiagos ir garai, dulkės ir pan;
 - defektams, atsiradusiems dėl Pirkėjo tyčios ar neatsargumo sąmoningo įrangos ardymo, gadinimo, mechaninių pažeidimų ir kitų veiksmų kurie iššaukia gedimą ne dėl gamybos broko kaltės.
13. Įvykus gedimui ar kilus klausimams dėl įrangos eksploatavimo, kreipkitės į įrangą sumontavusią įmonę.
14. Ši kokybės garantija nevaržo vartotojo teisių įsigijus netinkamos kokybės prekę ar paslaugą.

Oficialus Cooper& Hunter įrangos importuotojas Lietuvoje

FroSTec UAB

Fabijoniškių g. 96, Vilnius 07100

Tel.: +370 5 238 8337;

Email.: frostec@frostec.lt

IRENGINIO GARANTIJOS KORTELĖ

Modelis:.....

Vidinės ir išorinės dalių serijiniai Nr.:

Sumontavusi ĩmonē:

Sumontavimo adresas:

Sumontavimo data : Paleidimo data :

PVM sąskaitos faktūros Nr ir data.:

Techninių aptarnavimų/remonto darbų apskaitos lentelė

Dėmesio: Įrenginio montavimo, techninio aptarnavimo, remonto ir demontavimo darbus gali atlikti tik įmonės/asmenys turintys atitinkamą kvalifikaciją ir atestatą.

Oficialus Cooper & Hunter įrangos importuotojas

UAB FrosTec

Fabijoniškių 96, Vilnius

370 5 238 8337

Dėmesio: prašome saugoti šią kortelę ir išsigijimo dokumentus visą garantijos laikotarpi.

FrosTec UAB
Oficialus Cooper&Hunter įrengimų platintojas Lietuvoje

Fabijoniškių 96, Vilnius, LT-07100, Lietuva
www.coolheat.lt, info@coolheat.lt

Tel.: (8 5) 2388 337,
Fax.: (8 5) 2388 112