

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



„Oras-oras“ tipo šilumos siurblys Sieninis ICY III serijos oro kondicionierius

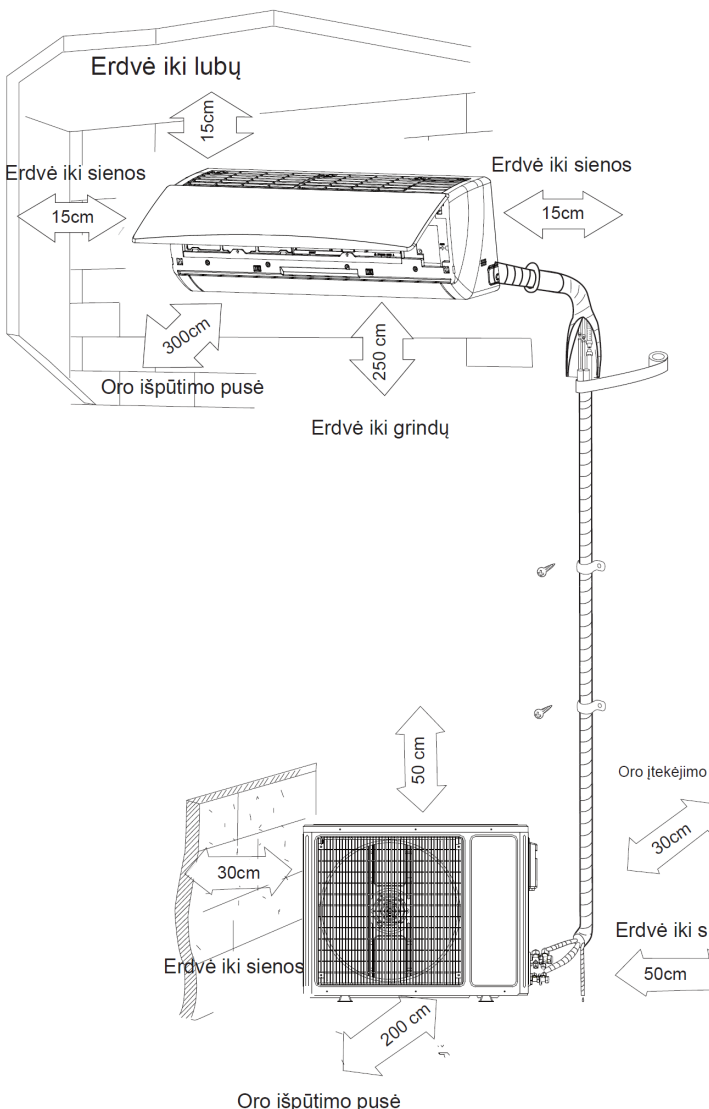


MODELIAI: CH-S09FTXTB2S-NG
CH-S12FTXTB2S-NG
CH-S18FTXTB2S-NG
CH-S24FTXTB2S-NG

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	4
Dalių pavadinimai	9
Įrenginio valdymas	
Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai	10
Nuotolinio valdymo pultelio ekranelyje rodomų simbolių apžvalga	10
Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga	11
Pultelio maitinimo elementų keitimas	18
Ijungimas / išjungimas be nuotolinio valdymo pultelio	19
Priežiūra	
Valymas ir techninė priežiūra	19
Gedimai	
Gedimai ir jų šalinimo būdai	22

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 nežaisių 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



ISPĖJIMAS

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 filtron, nelieskite oro kondicioneriaus briaunelių, kad nesusižeistumėte.
- Nedžiovinkite filtro ugnimi ar plaukų džiovintuvu, nes jis gali deformuotis arba užsidegti.



ISPĖJIMAS

- 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 kondicionieriaus 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.

Saugos informacija



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 galimybų, saugos sumetimais įrenginį aptverkite tvorele.
- Vidinis blokas turi būti sumontuotas prie sienos.

Darbinės temperatūros diapazonas

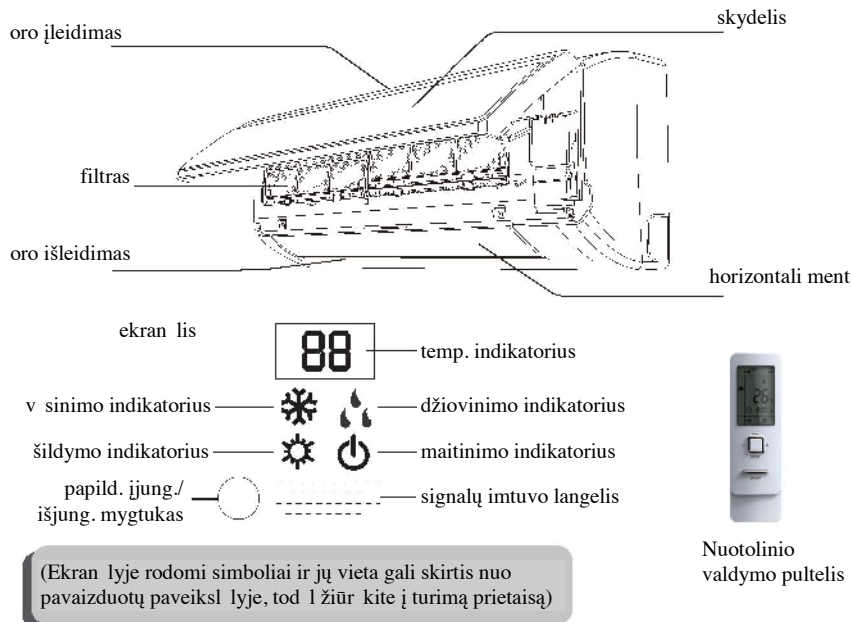
	Vidaus pusė DB/WB(°C)	Lauko pusė DB/WB(°C)
Maksimalus vésinimas	32/23	43/26
Maksimalus šildymas	27/-	24/18

PASTABA:

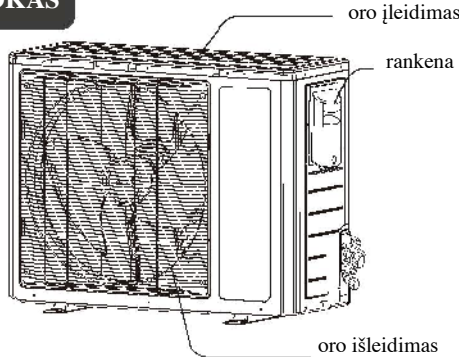
- Darbinės temperatūros diapazonas (lauko temperatūra) vésinimui yra -15°C ~ 48°C; šildymo temperatūros diapazonas yra -30°C~24°C.

Dalių pavadinimai

VIDINIS BLOKAS



ŠORINIS BLOKAS



PASTABA:

Įsigytas prietaisas gali skirtis nuo pavaizduoto paveikslų lyje, tod 1 žiūr kite į turimą prietaisą.

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukai



(prieš atidarant dangtelį)

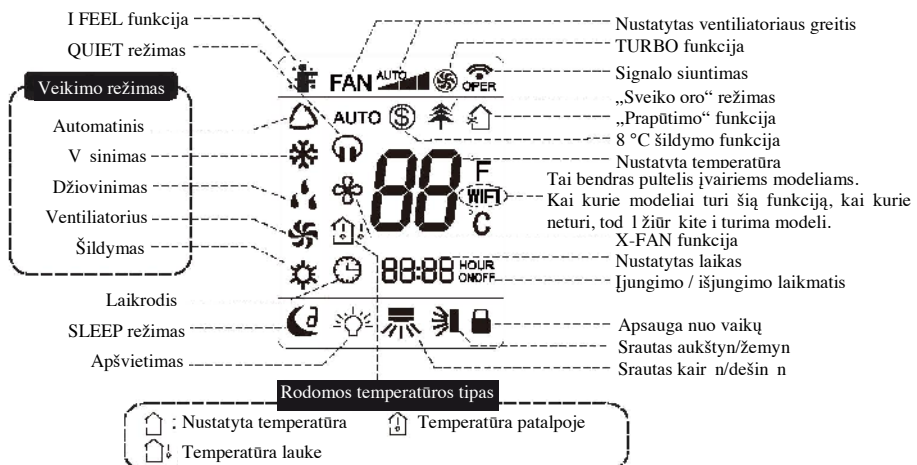


(atidarius dangtelį)

- 1 ON/OFF (išjungimas/išjungimas) mygtukas
- 2 FAN (ventiliatorius) mygtukas
- 3 MODE (režimas) mygtukas
- 4 +/- mygtukas

- 1 ON/OFF - i Jungimo/iš Jungimo mygtukas
- 2 FAN - ventiliatoriaus mygtukas
- 3 MODE (režimas) mygtukas
- 4 +/- mygtukas
- 5 TURBO - pagreitinimo funkcijos mygtukas
- 6 ⏸ mygtukas
- 7 ⏹ mygtukas
- 8 CLOCK - laikrodžio mygtukas
- 9 TIMER-ON / TIMER-OFF - i Jungimo/ iš Jungimo laikmačio mygtukas
- 10 TEMP - temperatūros mygtukas
- 11 🌲/🏡 mygtukas
- 12 I FEEL - regul. pagal patalpos temp. mygtukas
- 13 LIGHT - apšvietimo mygtukas
- 14 X-FAN - ventiliat. darbo pailginimo mygtukas
- 15 QUIET - tylaus režimo mygtukas
- 16 SLEEP - miego režimo mygtukas

Nuotolinio valdymo pultelio ekran lyje rodomų simbolių apžvalga



Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

PASTABA:

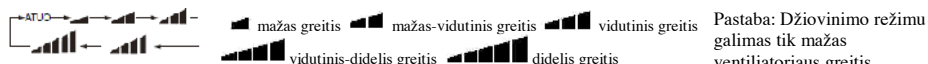
- Tai yra bendras pultelis įvairiems modeliams, kuris gali būti naudojamas įvairioms oro kondicionierių funkcijoms valdyti. Jei tam tikros funkcijos oro kondicionierius neturi, paspaudus tos funkcijos mygtuką pultelyje, įrenginys veiks anksčiau nustatytu režimu.
- Ijungus įrenginio maitinimą, pasigirs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

1 ON/OFF – ijjungimo / išjungimo mygtukas

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

2 FANi ventiliatoriaus mygtukas

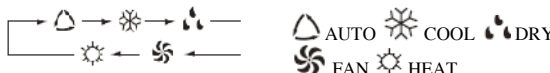
Šiuo mygtuku nustatomas ventiliatoriaus greitis tokia seką: AUTO (automatinis), mažas, mažas-vidutinis, vidutinis, vidutinis-didelis, didelis greitis ir v 1 iš naujo automatinis. Ijungus įrenginį, sistema automatiškai nustato automatinį greitį. Įrenginiui veikiant džiovinimo režimu, galima nustatyti tik mažą ventiliatoriaus greitį.



Pastaba: Naudojant kartu su „Smart zone“ valdikliu, nustačius automatinį ventiliatoriaus greitį, „Smart zone“ valdiklio ekran lyje 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 (v. sinimas), DRY (džiovinimas), FAN (ventiliatorius), ir HEAT (šildymas) ir v 1 iš naujo. Ijungus įrenginį, automatiškai nustatomas AUTO (automatinis) režimas. Įrenginiui veikiant automatiniu režimu, temperatūra n ra rodoma. Ijungus įrenginio šildymo režimą, pradin temperatūros vert yra 28 °C (82 °F). Nustačius kitus režimus, pradin temperatūros vert yra 25 °C (77 °F).



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

4 +/- mygtukas

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

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

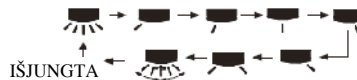
• Temperatūros sumažinimas (-). Paspauskite šį mygtuką, jei norite sumažinti nustatyta temperatūrą. Jei nustatyta temperatūrą norite sumažinti greičiau, palaiykite paspaudę šį mygtuką apie 2 sekundes. Atleidus mygtuką, signalas bus išsiųstas ir ekran lyje pastoviai bus rodoma nustatyta temperatūra ($^{\circ}\text{C}$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

5 TURBO - pagreitinimo funkcijos mygtukas

Įrenginiui veikiant v sinimo arba šildymo režimu, paspaudus šį mygtuką, galima įjungti arba išjungti pagreitinimo funkciją. Įjungus pagreitinimo funkciją, ekran lyje 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 kair n/dešin n, kaip parodyta žemiau:



7 mygtukas

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



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



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

 rodo srauto nukreipimo ment s pad tis pirmyn ir atgal penkiose vietose.

8 CLOCK - laikrodžio mygtukas

Nor dami nustatyti laiką, paspauskite šį mygtuką (ekran lyje turi prad ti mirks ti  simbolis). Per 5 sekundes „+“ arba „-“ mygtukais galima nustatyti laiką. Paspaudus ir laikant paspaustą kurį nors iš šių mygtukų, laikas kas 0,5 sekund s padidinamas/sumažinamas 10 minučių intervalu. Mirksint  simboliui, dar kartą paspausdami CLOCK arba patvirtinimo mygtuką. Patvirtinus nustatyta laiką,  simbolis nustos mirks ti. Tai reiškia, kad nustatymas buvo atliktas. Įjungus įrenginio maitinimą, ekran lyje rodoma numatytoji vert 12:00 ir  simbolis. Jei ekran lyje matomas  simbolis, vadinas ekran lyje rodomas esamas laikas; jei  simbolio n ra, vadinas i rodoma laikmačio vert .

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

• Įjungimo laikmačio nustatymas: Paspaudus TIMER ON mygtuką,  simbolis ekran lyje išjungiamas, pradeda mirks ti „ON“ užrašas ir laiko rodymo vietoje pradedama rodyti laikmačio vert . Per 5 sekundes „+“ arba „-“ mygtukais nustatykite laikmačio vertę. Kiekvieną kartą paspausdami kurį nors iš šių mygtukų, laikmačio vertę padidinsite arba sumažinsite 1 minute.

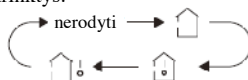
Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

Kurį nors iš šių mygtukų („+“ arba „-“) laikant paspaustą ilgai nei 2 sekundes, laikmačio vertė pradeda keistis greičiau: per pirmąsias 2,5 s. vertė didėja mažiau nei 1 minutės intervalais, o vėliau – 10 minučių intervalais. Nustačius 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 prieš 5 sekundes mirks ties „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 ekranas lyje 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 ekranas lyje bus rodoma nustatyta temperatūros vertė. Pulteliu pasirinkus „“ temperatūros rodymo parinktį, vidinio bloko ekranas lyje bus parodyta esama patalpos temperatūra. Pulteliu pasirinkus „“ temperatūros rodymo parinktį, vidinio bloko ekranas lyje bus parodyta esama lauko temperatūra. Po 3 sekundžių ekranas lyje visiems rodomai 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, ekranas lyje 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; ekranas lyje bus rodomas „“ simbolis. Paspauskite mygtuką antrą kartą, kad būtų įjungtos „sveiko oro“ ir „prapūtimo“ funkcijos; ekranas lyje 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; ekranas lyje 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 (ekranas lyje bus parodytas „I FEEL“ funkcijos simbolis). Irenčinius automatiškai pareguliuoja temperatūrą pagal esamą patalpos temperatūrą (pasirinkus šią funkciją, temperatūros signalas siunčiamas į pagrindinį bloką kas 10 minučių). Norint išjungti „I FEEL“ funkciją, paspauskite šį mygtuką dar kartą.

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų 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 v sinimo (COOL) arba džiovinimo (DRY) režimu, paspauskite X-FAN mygtuką. Ekran lyje bus rodomas  simbolis, o vidinio bloko ventiliatorius, siekiant išdžiovinti vidinį bloką, išjungus 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 (ekran lyje rodomas „“ simbolis ir užrašas „Auto“), tylų režimą (rodomas „“ simbolis) arba tylų režimą galite i jungti („“ simbolis ekran lyje nerodomas). Ijungus įrenginį, pagal numatytais nustatymais tylus režimas yra i šungtas. Kai tylus režimas yra i jungtas, ekran lyje 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 pagrindin įrenginiui nustatyta temperatūra padidinama 1°C, po 2 valandų veikimo temperatūra padidinama 2°C, v liau įrenginiui nustatyta temperatūra nekeičiama. Kai yra nustatytais šildymo režimas: po 1 valandos veikimo pagrindin įrenginiui nustatyta temperatūra sumažinama 1°C, po 2 valandų veikimo temperatūra sumažinama 2°C, v liau įrenginiui nustatyta temperatūra nekeičiama.
- SLEEP 2 – tai 2-as miego režimas. Oro kondicionierius veiks pagal iš anksto nustatytą temperatūrų kreivę.

Kai yra nustatytais v sinimo režimas:

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

Nuotolinio valdymo pultelio mygtukų apžvalga

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

Kai yra nustatytas šildymo režimas:

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

• SLEEP 3 – temperatūrų kreivės nustatymas rankiniu būdu:

- (1) Kai yra įjungtas SLEEP 3 režimas, paspauskite ir palaiykite paspaustą TURBO mygtuką, kad būtų įjungtas rankinis temperatūrų kreivės nustatymo režimas. Ekranas lyje bus parodyta „1 hour“ (1 valanda), o nustatytos temperatūros rodymo vietoje „88“ bus rodoma paskutinė nustatyta temperatūros kreivės vertė, kuri mirks (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 ekranas lyje 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 mirks.
 - (4) Pakartokite (2) ~ (3) veiksmus, kol atliksite temperatūros nustatymą 8 valandoms. Baigus temperatūros kreivės nustatymą, ekranas lyje vėl bus rodomi įprasti laikmačio rodmenys, o temperatūros rodymo vietoje – pradinė įrenginiui nustatyta temperatūros vertė.
- SLEEP 3 – išjungus SLEEP režimą, gali būti pateikta užklausa dėl temperatūrų kreivės nustatymo rankiniu būdu. Jūs galite sutikti su iš anksto nustatyta temperatūrų kreivė: įjunkite 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 ekranas lyje 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.

Specialių funkcijų apžvalga

X-FAN – ventiliatoriaus darbo pailginimo funkcija

Ši funkcija užtikrina, kad išjungus įrenginį, iš vidinio bloko garintuvu būtų pašalinta dr. gm., taip užkertant kelią pel sių 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, ekran lyje nustatyta temperatūra n ra rodoma, ir įrenginys automatiškai pagal patalpos temperatūrą parenka tinkamiausią veikimo režimą optimaliomis sąlygomis patalpoje užtikrinti.

TURBO – pagreitinimo funkcija

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

Užrakinimo funkcija

Nor dami užrakinti ar atrakinti nuotolinio valdymo pultelio klaviatūrą, kartu paspauskite „+“ ir „-“ mygtukus. Kai pultelio klaviatūra yra užrakinta, ekran lyje rodomas simbolis. Tokiu atveju paspaudus kurį nors mygtuką, simbolis sumirksi tris kartus. Atrakinus klaviatūrą, šis simbolis ekran lyje neberodomas.

Srauto nukreipimo aukštyn ir žemyn režimas

1. Palaikykite paspaustą srauto aukštyn/žemyn mygtuką daugiau nei 2 s ir įrenginio srauto nukreipimo ment prad s jud ti aukštyn-žemyn. Atleidus mygtuką, srauto nukreipimo ment nedelsiant bus sustabdyta ir liks esamoje pad tyje.
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 vietas anksčiau nurodytoje sekajo.

Srauto nukreipimo į kairę ir į dešinę režimas

1. Palaikykite paspaustą srauto kair n/dešin n mygtuką daugiau nei 2 s ir įrenginio srauto nukreipimo ment prad s jud ti kair n-dešin n. Atleidus mygtuką, srauto nukreipimo ment nedelsiant bus sustabdyta ir liks esamoje pad tyje.
2. Kai yra ijjungtas srauto nukreipimo kair n/dešin n 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 vietas anksčiau nurodytoje sekajo.

Specialių funkcijų apžvalga

Temperatūros matavimo vienetų keitimas (°F ir °C)

Nor dami 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 v sinimo (COOL) režimu, energijos taupymo funkcijai įjungti kartu paspauskite „TEMP“ ir „CLOCK“ mygtukus. Nuotolinio valdymo pultelio ekran lyje bus rodomas „SE“ užrašas. Nor dami 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 ekran lyje bus rodomas „“ simbolis ir pasirinkta „8 °C“ temperatūra (46°F, jei pasirinktas matavimas Farenheito laipsniais). Nor dami išjungti šią funkciją, dar kartą paspauskite abu mygtukus.

Pastaba: Naudojant kartu su „Smart zone“ valdikliu, „Smart zone“ valdiklio ekran lyje bus rodoma ankstesn būsena.

Automatinis tylus režimas

Kai yra pasirinktas tylus režimas:

1. Įrenginiui veikiant v sinimo režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks 4 greičio pad tyje. Po 10 minučių arba, jei temperatūra patalpoje yra mažesn nei 28 °C, vidinio bloko ventiliatorius prad s veikti 2 greičiu arba bus įjungtas tylus režimas, priklausomai nuo to, koks skirtumas bus tarp esamos patalpos temperatūros ir nustatytos temperatūros vert s.
2. Įrenginiui veikiant šildymo režimu: vidinio bloko ventiliatorius veiks 3 greičio pad tyje arba bus įjungtas tylus režimas, priklausomai nuo to, koks skirtumas bus tarp esamos patalpos temperatūros ir nustatytos temperatūros vert s.
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 v sinimo, šildymo ar ventiliatoriaus režimą.

SLEEP – miego režimas

Įrenginiui veikiant ventiliatoriaus arba automatiniu r žimu, 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).

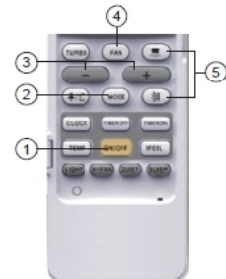
WiFi funkcija

Nor dami įjungti arba išjungti „WiFi“ funkciją, kartu paspauskite „MODE“ ir „TURBO“ mygtukus. Kai „WiFi“ funkcija yra įjungta, nuotolinio valdymo pultelio ekran lyje 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. Įjungus nuotolinio valdiklio maitinimą, pagal numatytajį nustatymą „WiFi“ funkcija yra įjungta (ši funkcija galima ne visiems modeliams).

Naudojimas

Pagrindin s funkcijos

- Ijungus įrenginio maitinimą ir paspaudus ijjungimo (ON/OFF) mygtuką, įrenginys prad s veikti. (Pastaba: ijjungus įrenginį, pagrindinio įrenginio srauto nukreipimo ment užsidarys automatiškai.)
- Paspauskite „MODE“ mygtuką ir pasirinkite norimą veikimo režimą.
- „-“ ir „+“ mygtukais nustatykite norimą temperatūrą (pasirinkus automatinj režimą, temperatūros nustatyti nereikia).
- Paspauskite ventiliatoriaus (FAN) mygtuką ir pasirinkite norimą ventiliatoriaus greitį (galimos greičio parinktys: AUTO, mažas, mažas-vidutinis, vidutinis, vidutinis-didelis ir didelis greitis).
- Paspauskite „“ ir „“ mygtukus ir nustatykite norimą srauto kryptį.



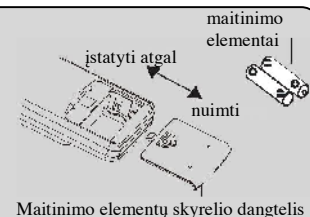
Papildomos funkcijos

- Paspauskite „SLEEP“ mygtuką miego režimui ijjungti.
- Nor dami nustatyti ijjungimo arba išjungimo laikmati, paspauskite „TIMER ON“ arba „TIMER OFF“ mygtuką.
- Paspauskite apšvietimo (LIGHT) mygtuką, jei norite ijjungti arba išjungti įrenginio ekran lio apšvietimą (kai kurie įrenginiai šios funkcijos gali netur t i).
- Jei norite ijjungti arba išjungti pagreitinimo funkciją, paspauskite „TURBO“ mygtuką.



Pultelio maitinimo elementų keitimas

- Paspauskite nuotolinio valdymo pultelio galin je pus je „“ ženklu pažym toje vietoje (žr. paveiksl li), ir pastumkite maitinimo elementų skyrelį dangtelj rodykl s kryptimi.
- Istatykitė du naujus (AAA 1,5V) sausuosius maitinimo elementus, atkreipdami d mesj į jū poliškumą.
- Uždarykite maitinimo lementų skyrelį dangtelj.

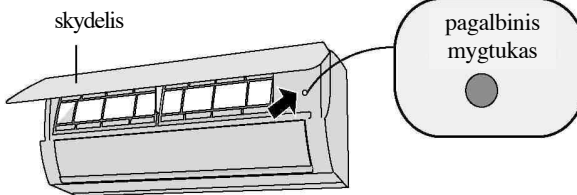


PASTABA

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultel tinkamu kampu į vidinio bloko signalu pri mimo lanelj.
- Atstumas tarp signalo siųstovo ir signala pri mimo lanelio turi būti ne didesnis nei 8 m. Be to, tarp jų negali būti jokių kliūčių.
- Patalpoje esančios fluorescencin s lempos arba belaidžiai telefonai gali trukdyti signala siuntimui. Stenkit s nuotolinio valdymo pultel laikyt kuo arčiau vidinio bloko.
- Jei reikia pakeisti maitinimo elementus, pakeiskite juos naujais, to paties modelio maitinimo elementais.
- Jei ketinate nenaudoti nuotolinio valdymo pultelio ilg laik, išimkite iš jo maitinimo elementus.
- Jei nuotolinio valdymo pultelio ekran lyje rodomi simboliai yra neryškus arba ekran lis 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 esančiam 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:

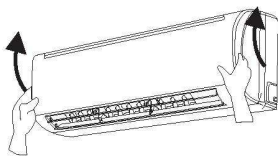
- Valydami, nenuimkite skydelio.

Valymas ir priežiūra

Filtro valymas

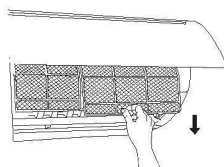
1 Atidarykite skydelį

Patraukite skydelį tokiu kampu, kaip parodyta paveikslėlyje.



2 Išimkite filtrą

Išimkite filtrą, kaip parodyta paveikslėlyje.



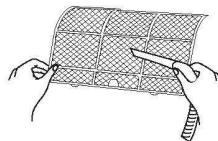
ISPĖJIMAS

- 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.

Išvalykite filtrą

3

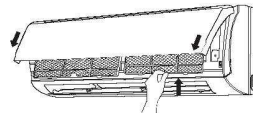
- Filtro valymui naudokite dulkių siurbli arba plaukite jį vandeniu.
- Jei filtras yra labai nešvarus, plaukite ji vandeniu ($< 45^{\circ}\text{C}$), o vėliau padékite ji vésioje, saulės neapšviestoje vietoje, kad išdžiūtų.



4 Įstatykite filtrą

4

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 utilizavimą

1. Daugelis pakavimo medžiagų gali būti perdirbtos, todėl pasirūpinkite tinkamu jų utilizavimui.
2. Jei norite utilizuoti oro kondicionierių, kreipkitės į vietinį prekybos atstovą arba informacijos centrą, kurio darbuotojai jums patars, kaip tinkamai utilizuoti 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
Is̄ īrenginio 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 šaltinj.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 īrenginiai ir pan.)?	<ul style="list-style-type: none">Atjunkite īrenginj nuo maitinimo šaltinio, vėl prijunkite ir iš naujo ijjunkite īrenginj.
"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 īrenginio 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) īrenginio 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.
H1	Vyksta atitirpinimas. Tai normali darbo būsena.

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

! ĮSPĖJIMAS

- 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 kondicionieriu, 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 kondicioneriaus.
- Naudojant oro kondicionierių netinkamomis sąlygomis, jis gali sugesti arba gali kilti elektros smūgio ar gaisro pavojus.