



Electrolux



EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJA

EASC/I-HM/N8_19Y
EACS/I-HAV/N8_19Y



Buitinės serijos
invertorinių suskaidytos (split)
sistemos oro kondicionierių
eksploatavimo instrukcija
EACS/I-HM/N8_19Y
EASC/I-HAV/N8_19Y

Mes dėkojame Jums už Jūsų pasirinkimą!

Jūs išsirinkote puikios klasės Electrolux produktą ir mes tikimės, jog jis suteiks Jums daug džiaugsmo ateityje. Electrolux siekia pasiūlyti kuo didesnę puikios kokybės produkcijos, gebančios suteikti Jūsų gyvenimui daugiau patogumo, asortimentą. Ant šios instrukcijos viršelio Jūs galite pamatyti kelis pavyzdžius. Be to, išsamios informacijos galite rasti tinklalapyje www.home-comfort.ru. Įdėmiai išnagrinėkite šią instrukciją ir tinkamai naudokite savo naują kondicionierių, mėgautės jo privalumais. Mes garantuojame, jog jis suteiks Jūsų gyvenimui daug komforto, nes juo lengva naudotis. Sėkmės!



Pastaba:

Šios instrukcijos tekste buitinis suskaidytos sistemos oro kondicionierius gali būti vadinamas tokiais techniniais pavadinimais kaip prietaisas, įrenginys, aparatas, kondicionierius ir pan.

Kondicionieriaus paskirtis

Buitinis kondicionierius su išoriniu ir vidiniu bloku (suskaityta (split) sistema) skirtas sukurti optimalią oro temperatūrą ir užtikrinti sanitarines-higienines normas gyvenamosiose, visuomeninėse ir administracinėse-buitinėse patalpose. Kondicionierius vėsina, sausina, šildo, ventiliuoja ir valo orą nuo dulkių.

Saugios eksploatacijos sąlygos



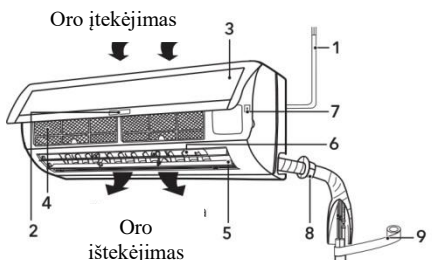
Šis įrenginys užpildytas šaltnešiu R32.

- Nenaudokite kito šaltnešio nei nurodyta (ne R32) komplektavimui arba pakeitimui. Priešingu atveju vėsinimo kontūre gali susidaryti neleistinai didelis slėgis, taigi, gaminyje gali sugesti arba sprogti.
- Įpilamo šaltnešio kiekis neturi viršyti 1,7 kg.
- Kondicionierių, veikiančių su šaltnešiu R32, techninė priežiūra ir remontas turi būti atliekami patikrinus įrenginio saugumą, kad iki minimumo būtų sumažinta pavojingų incidentų kilimo rizika.
- Naudokite tinkamą maitinimo įtampą pagal gamyklos paso reikalavimus. Priešingu atveju gali būti rimtų trikdžių, kilti grėsmė gyvybei, gali kilti gaisras.
- Pasistenkite, kad į šakutę arba lizdą nepatektų purvo. Patikimai prijunkite maitinimo šaltinio laidą, kad išvengtumėte elektros srovės smūgio arba gaisro.

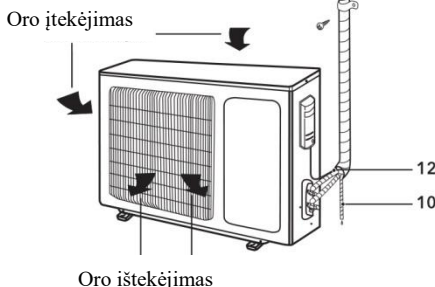
- Neišjunkite automatinio maitinimo šaltinio jungiklio ir netraukite iš lizdo laido įrenginiui dirbant. Tai gali sukelti gaisrą.
- Jokiu būdu neperpjaukite ir neperspauskite maitinimo šaltinio laido, nes dėl to maitinimo laidas gali būti pažeistas. Pažeidus maitinimo laidą, galima gauti elektros srovės smūgį arba gali kilti gaisras.
- Niekada neilginkite maitinimo kabelio. Tai gali sukelti perkaitimą ir tapti gaisro priežastimi.
- Nenaudokite jėgos linijų ilgintuvų ir tuo pat metu nenaudokite lizdo kitos elektrinės aparatūros maitinimui. Dėl to galite susižeisti nuo elektros srovės ir gali kilti gaisras.
- Netraukite maitinimo kištuko iš lizdo, laikydami už maitinimo kabelio. Tai gali sukelti gaisrą ir galite susižeisti nuo elektros srovės.
- Būtinai ištraukite kištuką iš lizdo, jeigu oro kondicionierius ilgesnį laiką nebus naudojamas.
- Neuždenkite išorinio ir vidinio blokų oro tiekimo ir oro šalinimo angų. Dėl to gali sumažėti kondicionieriaus galia ir jo darbas gali sutrikti.
- Jokiu būdu nekiškite pagalių ar kitų analogiškų daiktų į išorinį prietaiso bloką. Kadangi ventiliatorius sukasi dideliu greičiu, tokis veiksmas gali tapti kūno sužalojimo priežastimi.
- Jūsų sveikatai gali pakenkti, jeigu atvėsintas oras pateks tiesiai ant Jūsų ilgesnį laiką. Rekomenduojame nukreipti oro srautą taip, kad vėdintųsi visas kambarys.
- Išjunkite įrenginį nuotolinio valdymo pultu, jeigu jo darbas sutriko.
- Neremontuokite įrenginio patys, Jeigu remontą atliks nekvalifikuotas specialistas, tai gali galutinai sugadinti kondicionierių. Be to, galima gauti elektros srovės smūgį ar sukelti gaisrą.
- Nedėkite šildymo įrenginių šalia oro kondicionieriaus. Oro srovė iš kondicionieriaus gali gerokai sumažinti šildymo įrenginio našumą ir atvirkščiai.
- Prieš valant reikia sustabdyti kondicionierių ir išjungti maitinimą. Priešingu atveju galima susižeisti nuo elektros srovės.
- Neleiskite šalia blokų dėti degių mišinių ir purkštukų. Kyla užsidegimo pavojus.
- Neleiskite, kad oro srautas patektų ant dujų degiklio ir elektrinės plytelės.
- Nelieskite funkcinių mygtukų drėgnomis rankomis.
- Įsitikinkite, kad siena, ant kurios tvirtinamas blokas, yra pakankamai tvirta. Priešingu atveju blokas gali nukristi ir ką nors sužeisti ar pan.
- Pasistenkite, kad jokie daiktai nepatektų į išorinį kondicionieriaus bloką.
- Kondicionierius turi būti įžemintas.
- Atsiradus degimo ar dūmijimo požymių, tuoj pat išjunkite elektros maitinimą ir susisiekite su aptarnavimo centru, jeigu degti ir dūmyti nenustoję išjungus. Imkitės reikiamų priemonių, jeigu užsidegtų, ir kreipkitės į vietos gaisrinę tarnybą.

Sandara ir sudėtinės dalys

Vidinis blokas



Išorinis blokas



- 1 Maitinimo laidas
- 2 Displėjus
- 3 Priekinė plokštė
- 4 Oro filtras-tinklelis
- 5 Horizontaliosios žaliuzės
- 6 Vertikaliosios žaliuzės
- 7 Avarinio paleidimo mygtukas
- 8 Šaltnešio vamzdžiai
- 9 Izoliacija
- 10 Drenažo trasa
- 11 Nuotolinio valdymo pultas
- 12 Jungiamoji trasa



Pastaba:

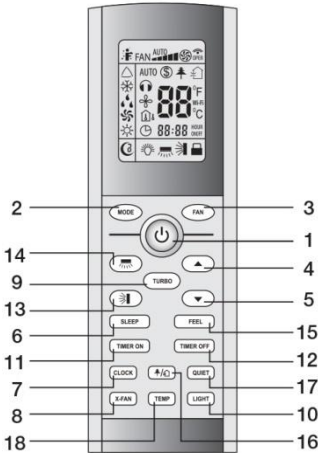
Šioje instrukcijoje pateikti paveikslėliai remiasi standartinio modelio išvaizda. Taigi, ši forma gali skirtis nuo to kondicionieriaus, kurį jūs išsirinkote, formos.

Invertorinės technologijos

Invertoriniuose Electrolux kondicionieriuose serijos EASC/I-HVI/N8_19Y naudojamas inovacinis nuolatinės srovės Super DC kompresorius, kurio našumas yra gerokai didesnis, palyginti su tradiciniu kintamosios srovės AC kompresoriumi. Super DC invertorius vienija savyje du valdymo modulius: PAM – maksimaliai greitai atvėsinti patalpas ir PWM – palaikyti patalpų temperatūrą, naudojant minimalų kiekį elektros energijos. Ši serija priklauso aukščiausiosios klasės energijos efektyvumui „A++/A+“*. Tai reiškia, kad vėsinimo galia yra ženkliai didesnė už suvartojamą galią. Tai atitinka pačius griežčiausius Europos Sąjungos reikalavimus. Tokia didelė elektros energijos ekonomija leidžia iš esmės sumažinti Jūsų kondicionierių aptarnavimo išlaidas. Be to, atsiranda galimybė įrengti kondicionierių ten, kur yra dideli elektros energijos suvartojimo apribojimai. Įjungus invertorius užtikrina labai greitą oro vėsinimą. Pasiekęs stabilų darbo režimą, kondicionierius maksimaliai tiksliai kontroliuoja patalpos temperatūrą ir palaiko ją užduotame lygyje.

*Energijos efektyvumo klasė varijuoja atsižvelgiant į gaminio galią, tikslūs duomenys pateikti rodiklių lentelėje.

Kondicionieriaus valdymas



- Kondicionieriui valdyti naudojamas nelaidinis infraraudonųjų spindulių nuotolinis pultas.

- Valdymui atstumas tarp pulto ir vidinio bloko signalo imtuvo turi būti ne didesnis kaip 10 m. Tarp pulto ir bloko neturi būti daiktų, kliudančių signalui sklįsti.

- Valdymo pultas turi būti ne mažiau kaip už 1 m nuo televizijos ir radijo aparatūros.

- Nemėtykite ir netrankykite pulto, nepalikite jo po tiesioginiais saulės spinduliais.

Nuotolinio valdymo pultas

- 1 Mygtukas ON/OFF – Įjungimas/išjungimas.
- 2 Mygtukas MODE – Darbo režimo pasirinkimas.
- 3 Mygtukas FAN – Ventilatoriaus sukimosi greitis
- 4 Mygtukas ▲ – Temperatūros didinimo mygtukas.

- 5 Mygtukas ▼ – Temperatūros mažinimo mygtukas.
- 6 Mygtukas SLEEP – Naktinis režimas.
- 7 Mygtukas CLOCK – Laikrodis.
- 8 Mygtukas X-FAN – Garintuvo prapūtimo funkcija.
- 9 Mygtukas TURBO – Režimas Turbo.
- 10 Mygtukas LIGHT – Vidinio bloko displejaus apšvietimas.
- 11 Mygtukas TIMER ON – Laikmačio įjungimas.
- 12 Mygtukas TIMER OFF – Laikmačio išjungimas.
- 13 Mygtukas – Horizontaliųjų žaliuzių padėties pasirinkimas.
- 14 Mygtukas – Vertikaliųjų žaliuzių padėties pasirinkimas*.
- 15 Mygtukas I FEEL – I FEEL funkcija.
- 16 Mygtukas HEALTH/AIR – Jonizacijos ir „Šviežio oro įtekėjimas“ režimų įjungimas*.
- 17 Mygtukas QUIET – Tylusis režimas.
- 18 Mygtukas TEMP – Temperatūros atvaizdavimas vidiniame bloke.

* Priklausomai nuo konfigūracijos šių funkcijų modeliuose gali nebūti.

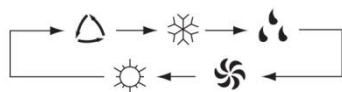
1 ON/OFF (ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS)

Paspauskite mygtuką ON/OFF. Kai įtaisas gaus signalą, vidinio bloko displejuje išsižiebs darbo režimo indikatorius . Paspaudus mygtuką antrą kartą, įtaisas išsijungs. Įjungiant arba išjungiant įtaisą, SLEEP funkcija bus išjungta, bet išankstiniai nustatymai išliks.

2 MODE – (DARBO REŽIMAS)

Spausdami mygtuką, pasirenkame darbo režimą šiuo eiliškumu: AUTO (AUTOMATINIS), COOL (VĖSINIMAS), DRY (SAUSINIMAS), HEAT (ŠILDYMAS), FAN (VENTILIATO-

RIUS). Pulto displejuje švytės atitinkami režimų indikacijos ženklai:



-  AUTO
-  COOL
-  DRY
-  FAN
-  HEAT








Pastaba:

Dėl režimo AUTO (AUTOMATINIS DARBO REŽIMAS)

Kai pasirinktas režimas AUTO (AUTOMATINIS DARBO REŽIMAS), nustatyta temperatūra LCD-displejuje neatsispindės, kondicionierius atsižvelgiant į patalpos oro temperatūrą automatiškai pradės dirbti vėsinimo arba šildymo režimu, sukurdamas komfortiškas sąlygas vartotojams.

3 FAN (VENTILIATORIAUS SUKIMOSI GREIČIO PASIRINKIMAS)

Spaudžiant mygtuką FAN, ventiliatorius greitis keičiasi šiuo eiliškumu:

Auto; „“ – mažiausias; „“ – mažas; „“ – vidutinis; „“ – didelis; „“ – didžiausias.

Režimu Auto ventiliatoriaus greitis nustatomas automatiškai atsižvelgiant į užduotos temperatūros ir aplinkos oro temperatūros skirtumą.

4 KAMBARIO TEMPERATŪROS NUSTATYMO MYGTUKAS ▲


Naudojamas didinti temperatūrą, laikmačio reikšmes. Norėdami padidinti

temperatūrą, spauskite mygtuką ▲. Nenutrūkstamai spaudžiant ir laikant mygtuką ▲ ilgiau kaip 2 sekundes, atitinkamai sparčiai didės temperatūra, kol mygtukas nebus atleistas. Režimu AUTO temperatūros reguliavimo funkcijos nėra. Temperatūrų reguliavimo diapazonas: 16–30 °C arba 61–86 °F.

5 KAMBARIO TEMPERATŪROS NUSTATYMO MYGTUKAS ▼

Naudojamas mažinti temperatūrą, laikmačio reikšmes. Nenutrūkstamai spaudžiant ir laikant mygtuką ▼ ilgiau kaip 2 sekundes, atitinkamai sparčiai mažės temperatūra, kol mygtukas nebus atleistas. Režimu AUTO temperatūros reguliavimo funkcijos nėra.

6 SLEEP (NAKTINIS REŽIMAS)

Naudojamas nustatyti arba atšaukti NAKTINĮ REŽIMĄ. Įjungus įtaisą, naktinio režimo nustatymo funkciją galima aktyvinti. Išjungus įtaisą, visos esamos NAKTINIO REŽIMO funkcijos bus atšauktos. Nustačius NAKTINIO REŽIMO funkciją, pulto displejuje švytės ženklas  ir skaičiai 1, 2 arba 3 atsižvelgiant į pasirinktą funkciją:

NAKTINIS REŽIMAS 1

Vėsinimo režimu kondicionierius automatiškai didina temperatūrą 1 laipsniu po pirmosios ir antrosios darbo valandos. Šildymo režimu kondicionierius automatiškai mažina temperatūrą 1 laipsniu po pirmosios ir antrosios darbo valandos. Pavyzdžiui, jeigu vėsinimo režimu jūs nustatėte 24 laipsnių temperatūrą ir įjungėte naktinį režimą, po pirmosios darbo valandos kondicionierius padidins temperatūrą iki 25 laipsnių, dar po valandos – iki 26 laipsnių, paskui tokią

temperatūrą palaikys dar 6 valandas. Dirbdamas NAKTINIŲ REŽIMU, kondicionierius taupo elektros energiją ir palaiko komfortišką miegui patalpos temperatūrą.

NAKTINIS REŽIMAS 2

Kondicionierius keičia patalpos temperatūrą pagal gamykloje nustatytas reikšmes.

NAKTINIS REŽIMAS 3

Šis režimas leidžia pačiam nustatyti patalpos temperatūrą kiekvieną darbo valandą per kitas 8 valandas.

1) Paspauskite ir palaikykite mygtuką **TURBO** tol, kol displejuje atsiras pirmosios darbo valandos nustatymo atvaizdas „1 HOUR“.

2) Naudodami temperatūros didinimo ir mažinimo mygtukus, nustatykite reikiamą temperatūrą per pirmą darbo valandą.

3) Paspauskite mygtuką **TURBO**, patvirtindami nustatymus, ir pereikite prie temperatūros nustatymo antrą darbo valandą, šiuo atveju displejuje bus atvaizduota „2 HOUR“.

4) Pakartokite 2) ir 3) veiksmus, kol nustatysite 8 darbo valandų temperatūrą.

NAKTINIS REŽIMAS bus automatiškai išjungtas paspaudus mygtukus **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP**. Šiuo režimu gali būti naudojama funkcija **TIMER**. **AUTO** ir **FAN** režimais ši funkcija neprieinama.

7 CLOCK (LAIKRODIS)

Spaudžiant mygtuką **CLOCK** (**LAIKRODIS**), galima nustatyti laikrodžio laiką, ženklas ☀ displejuje pradės mirksėti. Mirksčiojant ženklui ☀, per 5 sekundes galima nustatyti laiką, nenutrūkstamai spaudžiant mygtuką ▲ arba mygtuką ▼ ir laikant nuspauštą

ilgiau kaip 2 sekundes, laiko reikšmė keisis kas 0,5 sekundes per 1 reikšmę.

Po to, kai ženklas **CLOCK** (**LAIKRODIS**) nustos mirksėti ir displejuje pasirodys nuolat degantis ženklas ☀, tai reikš, kad laikas nustatytas. Nustatę laiką, paspauskite mygtuką **CLOCK** pakartotinai ir patvirtinkite. Išjungus įtaisą iš tinklo, laikrodį reikės nustatyti iš naujo. Indikacijos ženklas ☀ švyti displejuje įjungus elektros maitinimą. Laikrodžio indikacijos zonoje švyti einamasis laikas arba laikmačio laiko reikšmė atsižvelgiant į nustatymus.

8 X-FAN (GARINTUVO PRAPŪTIMO FUNKCIJA)

Ši funkcija gali būti naudojama tik **VĖSINIMO** ir **SAUSINIMO** režimais. Norėdami įjungti funkciją, paspauskite mygtuką **X-FAN**, šiuo atveju displejuje bus atvaizduotas ☼. Jeigu funkcija aktyvi, išjungus split-sistemą mygtuku **ON/OFF**, kondicionierius ir toliau dar 2 minutes pūs į garintuvą mažiausiu ventiliatoriaus sukimosi greičiu. Tai leis išdžiovinti vidinio bloko šilumokaitį, kad neatsirastų nemalonūs kvapas. Pagal nutylėjimą ši funkcija neaktyvi – paspaudus mygtuką **ON/OFF** kondicionierius nedelsiant išsijungs.


9 TURBO (REŽIMAS TURBO)

Režimais **COOL** (**VĖSINIMAS**) ir **HEAT** (**ŠILDYMAS**) paspaudus mygtuką **TURBO** galima įjungti / išjungti funkciją **REŽIMAS TURBO**. Įjungus displejuje atsiras ženklas ☀. Perjungiant režimus arba didinant / mažinant ventiliatoriaus sukimosi greičius, funkcija **REŽIMAS TURBO** automatiškai išsijungia.

15 I FEEL (režimas I-FEEL)


Paspaudus šį mygtuką, įjungiamas ir išjungiamas režimas I-FEEL. Kai funkcija aktyvinta, Nuotolinio valdymo pultas perduoda kondicionieriui aktualią aplinkos oro temperatūrą, esančią jo artimojoje aplinkoje. To išdavoje kondicionierius nustato užduotą patalpos oro temperatūrą, remdamasis nuotolinio pulto temperatūros daviklio parodymais. Kai ši funkcija išjungta, kondicionierius remiasi split-sistemos vidinio bloko temperatūros daviklio parodymais.

16 HEALTH (Jonizacijos režimas / Šviežio oro įtekėjimas)

Paspaudus mygtuką HEALTH nuotolinio valdymo pulto displejuje atsiras indikacija . Šiuo atveju aktyvinamas šaltosios plazmos generatorius ir plazminis elektrostatinis filtras.



Darbo metu šaltosios plazmos generatorius, naudodamas teigiamus vandenilio H^+ jonus ir neigiamus O_2 jonus, išaktyvina oru pernešamus mikroorganizmus, žiedadulkes, alergenų.

Plazminio elektrostatinio filtro darbo principas pagrįstas žemos temperatūros plazmos viename iš elektrodų ir teigiamo krūvio kitame elektrode sukūrimu. Plazmai sąveikaujant su smulkiomis dulkių dalelėmis, žiedadulkėmis ir bakterijomis, pastarosios įgyja neigiamą krūvį ir nusėda ant teigiamai įelektrinto filtro-elektrodo.

Šviežio oro įtekėjimo funkcija  šiame kondicionieriuje neprieinama.




17 QUIET (Tylusis režimas)

Aktyvinkite TYLŪJĮ AUTOMATINĮ REŽIMĄ, vieną kartą paspausdami mygtuką QUIET. Šiuo atveju nuotolinio

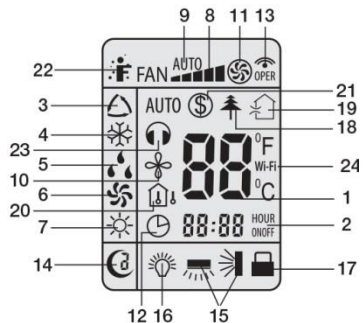
pulto displejuje pasirodys indikacija AUTO . Antrą kartą paspaudus mygtuką QUIET, įsijungia TYLUSIS REŽIMAS . TYLIUOJU REŽIMU vidinio bloko ventiliatorius persijungia į netriukšmingo darbo režimą.

TYLIUOJU AUTOMATINIŲ REŽIMU kondicionierius automatiškai pasirenka ventiliatoriaus sukimosi greitį atsižvelgdamas į užduotos ir einamosios temperatūros skirtumą patalpų viduje, siekdamas sumažinti triukšmo lygį iki minimalaus.

18 TEMP (Temperatūros atvaizdavimas vidiniame bloke)

Paspaužę šį mygtuką, Jūs galite pasirinkti temperatūros atvaizdavimo vidiniame bloke režimą. Atvaizdavimo režimai keičiasi šiuo nuoseklumu:  – Užduotos temperatūros patalpoje atvaizdavimas.  – einamosios oro temperatūros patalpoje atvaizdavimas.  – Einamosios temperatūros lauke atvaizdavimas.

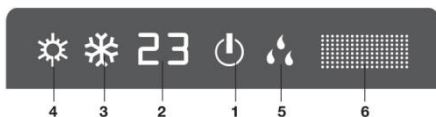
Indikacijos plokštė



- 1 Užduota temperatūra
- 2 Laikrodžio ir laikmačio indikacija
- 3 AUTO (Darbo AUTOMATINIŲ REŽIMU pasirinkimas)

- 4 COOL (VĖSINIMAS)
 - 5 DRY (SAUSINIMAS)
 - 6 FAN (VENTILIATORIUS)
 - 7 HEAT (ŠILDYMAS)
 - 8 Ventiliatoriaus sukimosi greitis
 - 9 AUTO FAN – automatinis ventiliatoriaus darbo režimas
 - 10 Režimas X-FAN (Garintuvo prapūtimo funkcija)
 - 11 Režimas TURBO
 - 12 Indikatorius CLOCK (LAIKRODIS)
 - 13 Signalo perdavimas
 - 14 Naktinis režimas SLEEP
 - 15 Horizontaliųjų / vertikaliųjų žaliuzių padėtis
 - 16 LIGHT
 - 17 Mygtukų blokavimas
 - 18 Režimas HEALTH. Jonizavimas
 - 19 Šviežio oro įtekėjimas*
 - 20 Temperatūra lauke / viduje
 - 21 Automatinis šildymas 8 °C
 - 22 Funkcija I FEEL
 - 23 Tylusis režimas
 - 24 Valdymo funkcija per Wi-Fi
- *Šių funkcijų šiuose modeliuose nėra.

Vidinio bloko displejus



- 1 Darbo režimo indikatorius. Jis dega, jeigu kondicionierius veikia. Mirkčioja, kai vidinio bloko šilumokaitis atitirpsta.
- 2 Temperatūros atvaizdavimo indikatorius. Jame atvaizduojama užduota temperatūra.

- 3 Režimo COOL (vėsinimas) indikatorius. Užsidega, kai kondicionierius pereina į vėsinimo režimą.
- 4 Režimo HEAT (šildymas) indikatorius. Užsidega, kai kondicionierius pereina į šildymo režimą.
- 5 Režimo DRY (sausinimas) indikatorius. Užsidega, kai kondicionierius pereina į sausinimo režimą.
- 6 Signalų iš pulto imtuvus.

Kondicionieriaus darbo skirtingais režimais tvarka

- Vėsinimo arba šildymo režimu kondicionierius palaiko užduotą temperatūrą ± 1 °C tikslumu. Jeigu vėsinimo režimu užduota temperatūra yra aukštesnė už aplinkos oro temperatūrą daugiau kaip 1 °C, kondicionierius veiks ventiliacijos režimu.

- Jeigu šildymo režimu užduota temperatūra yra žemesnė už aplinkos oro temperatūrą daugiau kaip 1 °C, kondicionierius veiks ventiliacijos režimu.

AUTO režimu temperatūra rankiniu būdu nereguliuojama, kondicionierius automatiškai palaiko komfortišką 23 ± 2 °C temperatūrą. Jeigu temperatūra plius 20 °C, kondicionierius automatiškai pradės veikti šildymo režimu. Jeigu temperatūra plius 26 °C, kondicionierius įsijungia į vėsinimo režimą.

- Sausinimo režimu DRY kondicionierius palaiko užduotą temperatūrą ± 2 °C tikslumu. Jeigu įjungus kondicionierių, patalpos temperatūra aukštesnė už užduotą temperatūrą daugiau kaip 2 °C, kondicionierius veiks vėsinimo režimu.

- Kai temperatūra tampa daugiau kaip 2 °C žemesnė už užduotą temperatūrą, išorinio bloko kompresorius ir

ventiliatorius nutraukia darbą, vidinio bloko ventiliatorius sukasi mažu greičiu.

- Režimu SLEEP vėsinant patalpą, po pirmosios darbo valandos užduota temperatūra automatiškai pakyla 1 °C, po antrosios valandos – dar 1 °C. Paskui užduota temperatūra nebesikeičia.

- Režimu SLEEP šildant patalpą, po pirmosios darbo valandos užduota temperatūra automatiškai sumažėja 1 °C, po antrosios valandos – dar 1 °C. Paskui užduota temperatūra nebesikeičia.

Pagrindinės valdymo funkcijos

1 Norėdami įjungti / išjungti įrenginį, paspauskite mygtuką ON/OFF.




Pastaba:

Išjungus įrenginį, vidinio bloko žaliuzės užsidarys automatiškai.

2 Spaudžiant mygtuką MODE, galima pasirinkti reikiamą darbo režimą, arba pasirinkti iš anksto nustatytus režimus COOL arba HEAT.

3 Mygtukais ▲ arba ▼ galima nustatyti norimą temperatūrą. Režimu AUTO temperatūra užduodama automatiškai.

4 Spaudžiant mygtuką FAN, galima pasirinkti reikiamą Jums ventiliatoriaus sukimosi greitį.

5 Spaudžiant mygtuką , galima nustatyti pageidaujamą horizontaliųjų žaliuzių padėtį.

Papildomos valdymo funkcijos



1 Paspaudus mygtuką SLEEP, galima įjungti / išjungti NAKTINIO REŽIMO DARBĄ.

2 Spaudžiant mygtukus TIMER ON ir TIMER OFF, galima nustatyti laikmačio funkciją,

3 Spaudžiant mygtuką LIGHT, galima įjungti / išjungti vidinio bloko dispłėjiaus apšvietimą

4 Spaudžiant mygtuką TURBO, galima įjungti / išjungti TURBO REŽIMĄ.

Pulto mygtukų blokavimas

Jeigu valdymo pulto būseną yra IJG, vienu metu spaudžiant mygtukus ▲ ir ▼ galima užblokuoti / išblokuoti Nuotolinio valdymo pulto klaviatūrą. Jeigu Nuotolinio valdymo pultas užblokuotas, dispłėjuje švyti ženklas . Atšaukus blokavimą, ženklas  iš dispłėjiaus pranyks.

Temperatūrų skalė pagal Celsijų ir Temperatūrų skalė pagal Farenheitą.

Reikia išjungti prietaisą. Vienu metu spausdami mygtuką MODE ir mygtuką ▼, nustatykite režimą °C (Centigrade) arba °F (Fahrenheit).

Priverstinis atšildymo funkcijos įjungimas / išjungimas

Atšildymo funkcija (Defrosting) gali būti priverstinai įjungta arba išjungta. Tuo tikslu pulto būseną turi būti IŠJG, paspausti vienu metu mygtukus X-FAN ir MODE. Atšildymo režimas įsijungs arba išsijungs atsižvelgiant į prieš tai buvusią būseną. Įjungus funkciją, temperatūros indikacijos zonoje išžižiebs simbolis H1.


Jeigu funkcija įjungta, įjungus kondicionierių šildymo režimu, simbolis H1 mirkėsios 5 sekundes. Jeigu tuo pat metu nuspaustume mygtukus ▲▼,

vietoj simbolio H1 švytės užduota temperatūra.

Vidinio bloko automatinio atitirpimo funkcija

Jeigu temperatūra patalpos viduje ir išorėje žema, vidinio bloko šilumokaitis pradeda apšalti. Kai šilumokaičio temperatūra 0 °C, automatiškai įsijungia automatinio atitirpimo funkcija. Vidinio ir išorinio blokų kompresorius ir ventiliatoriai sustoja. Vidinio bloko plokštėje mirksi indikatorius.


Automatinis šildymas 8°C

Ši funkcija naudojama automatiškai palaikyti name plusinę temperatūrą +8 °C. Norint ją įjungti arba išjungti, reikia šildymo režimu vienu metu paspausti mygtukus TEMP ir CLOCK. Kai funkcija aktyvi, Nuotolinio valdymo pulto displejuje atsispindi piktogramos  ir 8 °C.

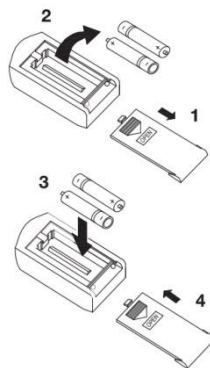
Elektros energijos taupymo režimas

Norėdami įjungti ir išjungti šią funkciją, vienu metu paspauskite mygtukus TEMP ir CLOCK vėsinimo režimu. Displejuje atsispindės SE. Šiuo režimu kondicionierius automatiškai užduoda patalpos vidaus temperatūrą ir ventiliatoriaus sukimosi greitį pagal gamyklos nustatymus, kad maksimaliai būtų sumažintas elektros energijos suvartojimas.

Valdymo tvarka

- 1 Įjungę kondicionierių į elektros maitinimo tinklą, paspauskite mygtuką ON/OFF ir įjunkite kondicionierių.
- 2 Mygtuku MODE pasirinkite vėsinimo režimą COOL arba šildymo režimą HEAT.
- 3 Mygtukais ▲ ▼ nustatykite užduotos temperatūros reikšmę diapazone nuo 16 iki 30 °C.
- 4 Režimu AUTO temperatūros reikšmė nustatoma automatiškai ir iš pulto neužduodama.
- 5 Mygtuku FAN nustatykite reikiamą ventiliatoriaus sukimosi režimą.
- 6 Mygtuku  nustatykite žaliuzių sūpavimosi režimą. Norėdami įjungti funkcijas SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT, paspauskite atitinkamus mygtukus.

Valdymo pulto baterijų pakeitimas



- Kondicionieriaus valdymo pulte naudojamos dvi 1,5 V tipo AAA baterijos.
- Norint pakeisti baterijas, reikia nustumti valdymo pulto dangtelį

rodyklės kryptimi (žr. paveikslą), išimti baterijas ir įdėti naujas.

- Uždėkite pulto dangtelį į vietą.
- Draudžiama vienu metu naudoti bateriją, kurios ištekčiai išnaudoti, ir naują bateriją, taip pat skirtingų tipų baterijas. Baterijų tarnavimo laikas ne ilgesnis kaip 1 metai.
- Jeigu manoma, kad pultas ilgesnį laiką nebus naudojamas, baterijas reikia išimti.

Kondicionieriaus valdymas be nuotolinio valdymo pulto

Jeigu Jūs pametėte nuotolinio valdymo pultą ar jis sugedo, atlikite šiuos žingsnius:

1. jeigu kondicionierius neveikia.

Jeigu norite paleisti kondicionierių, paspauskite vidinio bloko automatinio įjungimo mygtuką (prieš tai atsargiai pakelkite priekinę plokštę).

Paspaudus jungiklio mygtuką, kondicionierius įsijungs automatiškai režimu. Atsižvelgiant į patalpos temperatūrą, kondicionierius veiks vėsinimo, šildymo ar ventiliacijos režimu. Jeigu kondicionierius veikia, paspaudus mygtuką, sustos.

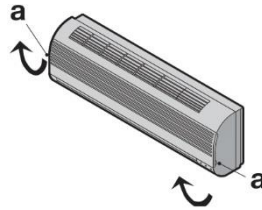
Patarimai vartotojui

Norint valdyti kambario kondicionierių, nuotolinio valdymo pultą reikia nukreipti į signalo imtuvą. Nuotolinio valdymo pultas įjungia kondicionierių iš atstumo iki 7 m, jeigu bus nukreiptas į vidinio bloko signalų imtuvą.

Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Priekinės plokštės valymas

- Išjunkite įrenginį iš maitinimo tinklo ir tik po to ištraukite maitinimo laidą iš lizdo.
- Norėdami nuimti priekinę kondicionieriaus plokštę, užfiksuokite ją viršutinėje pozicijoje ir traukite į save.



- Naudokite sausą ir minkštą audeklą plokštei valyti. Naudokite šiltą vandenį (iki 40 °C) plokštei nuplauti, jeigu įrenginys labai nešvarus.

■ Jokių būdu kondicionieriaus priekinei plokštei valyti nenaudokite benzino, tirpiklių ir abrazyvinių priemonių.

■ Pasistenkite, kad vanduo nepatektų į vidinį bloką. Didelė grėsmė gauti elektros srovės smūgį.

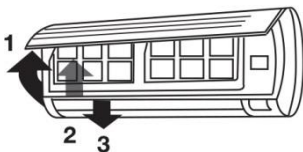
Nustatykite ir uždarykite priekinę plokštę pozicijoje „b“ paspausdami kryptimi žemyn.



Oro filtro valymas

Oro filtrą reikia nuvalyti po kiekvieną 100 valandų eksploatacijos. Valymo procesas atrodytų taip:

Išjunkite kondicionierių ir išimkite oro filtrą.



- 1 Atverkite priekinę plokštę.
- 2 Atsargiai patraukite filtro svirtį į save.
- 3 Išimkite filtrą.

Oro filtro nuvalymas ir įdėjimas atgal

Jeigu teršalų yra, išplaukite filtrą šiltame vandenyje su plovimo priemone. Nuvalę gerai išdžiovinkite filtrą šešėlyje. Įdėkite filtrą atgal. Vėl uždarykite priekinę plokštę.



Pastaba:

Plaukite oro filtrą kas dvi savaites, jeigu kondicionierius dirba labai užterštoje patalpoje.

Apsauga

Eksplotavimo sąlygos

Apsaugos įrenginys gali automatiškai išjungti kondicionierių šiais atvejais:

Režimas	Priežastis
ŠILDYMAS	Jeigu oro temperatūra lauke aukštesnė kaip 24 °C Jeigu oro temperatūra lauke žemesnė kaip -25°C (Avalanche) arba -15°C (Monaco) Jeigu kambario temperatūra aukštesnė kaip 27 °C
VĖSINIMAS	Jeigu oro temperatūra lauke aukštesnė kaip 43 °C Jeigu oro temperatūra lauke žemesnė kaip -15 °C
SAUSINIMAS	Jeigu kambario temperatūra žemesnė kaip 18 °C



Nereguliokite vertikaliųjų žaliuzių rankiniu būdu, nes jos gali sulūžti.

Norėdami išvengti kondensato susidarymo, neleiskite, kad ilgą laiką oro srauto kryptis būtų nukreipta žemyn režimais VĖSINIMAS arba SAUSINIMAS.

Per didelis triukšmas

- Įrenkite kondicionierių toje vietoje, kurioje išlaikomas jo svoris, kad jis veiktų su kuo mažesniu triukšmu.
- Išorinę kondicionieriaus dalį įrenkite toje vietoje, kurioje oro išmetimas ir kondicionieriaus veikimo triukšmas netrukdytų kaimynams.

- Neįrenkite jokių atitvarų prieš išorinę kondicionieriaus dalį, nes dėl to didėja triukšmas.

Apsaugos įrengimo ypatumai

- Perjungus režimą arba po to, kai kondicionierius buvo išjungtas ir vėl įjungtas, kondicionieriaus kompresorius įsijungs tik po 3 minučių.

- Įjungus per pirmąsias 20 sekundžių kondicionierius atlieka savidiagnostiką ir tik po to pradeda veikti.

Režimo ŠILDYMAS ypatumai

Išankstinis šildymas.

Kondicionieriui pradėjus veikti ŠILDYMO režimu, šiltą orą pradeda tiekti tik po 2–5 minučių.

Išorinio bloko atšildymas.

Šildymo procese kondicionierius bus automatiškai atšildomas, kad padidėtų jo našumas. Paprastai tai trunka nuo 2 iki 10 minučių. Atšildymo metu ventiliatoriai neveikia. Po to, kai atšildymas užbaigtas, šildymo režimas įsijungia automatiškai.

Atšildymo režimu iš išorinio kondicionieriaus bloko gali atsirasti garų. Tai normalu ir tai ne gedimas.

Gedimų šalinimas

Toliau išvardyti atvejai ne visada yra gedimų požymiai, todėl prašome tuo įsitikinti prieš kreipiantis į serviso tarnybą.

1 Įrenginys neveikia

- Palaukite 3 minutes ir pabandykite vėl įjungti kondicionierių. Galbūt apsaugos įrenginys blokuoja kondicionieriaus darbą.

- Nusėdo Nuotolinio valdymo pulto baterijos.

- Šakutė ne iki galo įkišta į lizdą.

2 Nėra atvėsinto arba sušildyto oro srauto (atsižvelgiant į režimą)

- Galbūt užterštas oro filtras.

- Patikrinkite, ar neužblokuotos oro įtekėjimo ir ištekėjimo angos.

- Galbūt neteisingai nustatyta temperatūra.

3 Įrenginys iškart neįsijungia

- Pakeitus režimą darbo procese, suveikimas vėluoja apie 3 minutes.

4 Specifinis kvapas

- Šio kvapo šaltinis gali būti kitas, pavyzdžiui, baldų, cigarečių ir pan. Įrenginys jį absorbuoja ir išleidžia kartu su oru.

5 Čiurlenančio vandens garsas

- Triukšmas kyla šaltnešiuvi judant vamzdžiais.

- Išorinio bloko atšildymas šildymo režimu.

6 Girdėti spragsėjimas

- Garsas gali atsirasti keičiantis korpuso temperatūrai.

7 Iš išleidimo angos eina rūkas

- Rūkas atsiranda, kai patalpos drėgnumas didelis.

8 Kompresoriaus indikatorius nuolat dega, bet vidinis ventiliatorius neveikia

- Kondicionieriaus režimas buvo pakeistas iš šildymo režimo į vėsavimo. Indikatorius užges per 10 minučių ir grįš į šildymo režimą.

Jeigu po visų bandymų pašalinti gedimus problema neišspręsta, kreipkitės į autorizuotą serviso centrą Jūsų regione arba į prekybos atstovą.

Utilizavimas

Kondicionierių, pasibaigus jo tarnavimo terminui, reikia utilizuoti. Išsamią informaciją dėl kondicionieriaus utilizavimo galite gauti iš vietinės valdžios institucijos atstovo.



Instrukcijos tekste ir skaitmeniniuose žymėjimuose gali būti techninių ir spaudos klaidų. Techninės charakteristikos ir asortimentas gali būti pakeisti be išankstinio pranešimo.

Electrolux – įregistruotas prekės ženklas, naudojamas pagal Electrolux AB licenciją (skelbta).

