

Buitinių oro kondicionierių *AUX Freedom, Ballu*

INSTRUKCIJA

Naudojami ženklai:

 **Dėmesio!** Tai reikalavimai, kurių nesilaikymas gali sukelti traumas ar įrangos gedimus.

 **Atsargiai!** Tai reikalavimai, kurių nesilaikymas gali sukelti rimtas traumas ar net mirtį.

Pastaba:

1. Jei pažeistas elektros maitinimo kabelis, jis turi būti pakeistas aptarnaujančios įmonės darbuotojų.
2. Kondicionierius turi būti sumontuotas laikantis galiojančių elektros tinklų eksploatavimo taisyklių.
3. Sumontavus kondicionierių, elektros lizdas ir kištukas turi būti pasiekiamoje vietoje.
4. Netinkamos valdymo pulto baterijos turi būti pakeistos tinkamomis.
5. Kondicionierius turi būti montuojamas ant patikimų kronšteinų.
6. Gamintojas pasilieka teisę neperspėjęs varotojo daryti konstrukcijos ar komplektacijos pakeitimus.
7. Tekste ir įrangos skaitmeniniuose žymėjimuose gali būti netikslumų.
8. Ant prietaiso yra etiketė, kurioje pavaizduotos įrenginio techninės charakteristikos ir kita naudinga informacija.

Saugos taisyklės

Dėmesio!

- *Kondicionieriaus naudojimas esant žemai lauko temperatūrai gali išvesti jį iš rikiuotės.
- *Kondicionierius montuoti gali tik kvalifikuoti autorizuoto pardavėjo darbuotojai.
- *Prieš montuodami kondicionierių, patikrinkite, ar vietos elektros tinklo parametrai atitinka įrenginio parametrus, nurodytus pritvirtintoje lentelėje.
- *Negalima montuoti kondicionierių patalpose, kuriose gali susikaupti degių ar sprogių dujų, taip pat padidinto drėgnumo patalpose (vonios kambariai, žiemos sodai).
- *Nemontuokite kondicionierių arti šilumos šaltinių.
- *Kad išvengtų didelės korozijos, nemontuokite išorinio bloko vietose, kur ant jo pakliūti sūrus jūros vanduo.
- *Kondicionierius turi būti patikimai įžemintas.

Dėmesio!

- *Įrenginį naudokite tik pagal paskirtį, nurodytą šioje instrukcijoje.
- *Nelaikykite šalia kondicionieriaus benzino ar kitų lengvai garuojančių ir lengvai užsiliepsnojančių skysčių – tai labai pavojinga.
- *Kondicionierius neįpučia į patalpas šviežio oro, todėl dažniau vėdinkite patalpas, ypač jei jose veikia prietaisai, naudojančys skystą kurą ir mažinantys deguonies kiekį ore.



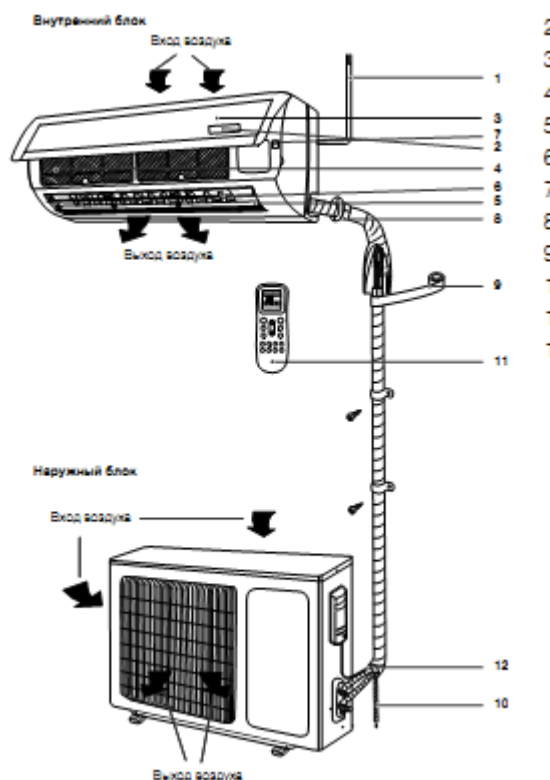
Atsargiai!

- *Neįjunginėkite ir neišjunginėkite kondicionieriaus įkišdami ar ištraukdami kištuką į/iš rozetės. Naudokitės mygtuku ON/OFF.
- *Nekaišiotkite pašalinių daiktų į oro paėmimo groteles. Ventilatorius sukasi dideliu greičiu ir tai gali būti pavojinga.
- *Neleiskite su kondiciniais žaisti vaikams.
- *Stipriai nešaldykite ir nešildykite patalpų, jei jose yra vaikų ar neįgaliųjų.

Paskirtis

Prietaisas skirtas patalpų šaldymui, šildymui, oro džiovinimui ir vėdinimui buitinėse patalpose.

Kondicionieriaus konstrukcija



1. Maitinimo laidas
2. Ekranėlis
3. Priekinė panelė
4. Oro filtras – tinklelis
5. Horizontalios žaliuzės
6. Vertikalios žaliuzės
7. Avarinio paleidimo mygtukas
8. Freono trasa
9. Izoliacija
10. Drenažo trasa
11. Distancinio valdymo pultas
12. Jungiamoji trasa

- *Oro paėmimo grotelės – patalpos oras paimamas per šią sekciją ir praeina per oro filtrą, kuriame sulaikomos dulkės
- *Distancinio valdymo pultas – jo pagalba galima prietaisą įjungti ir išjungti, pasirinkti veikimo režimą, reguliuoti temperatūrą ir ventiliatoriaus greitį, nustatyti kondicionieriaus veikimą pagal laikmatį, reguliuoti žaliuzių pasukimo kampą.
- *Freono trasa – kondicionieriaus vidinis ir išorinis blokai yra sujungti variniais vamzdeliais, kuriais cirkuliuoja freonas.
- *Išorinis blokas – jame sumontuoti kompresorius, ventiliatoriaus variklis, šilumokaitis ir kitos elektrinės dalys.
- *Drenažo vamzdelis – patalpų oro drėgmė įtaise kondensuojasi ir per drenažo vamzdelį pašalinama į išorę.
- *Kondicionieriaus išorinis ir vidinis blokai tiekiami atskirose pakuotėse, valdymo pultas ir instrukcija įdedami į vidinio bloko pakuotę.

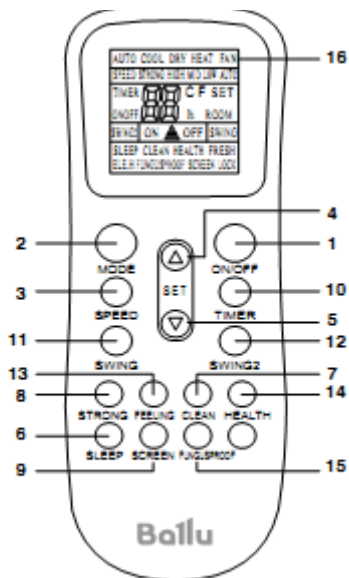
KONDITIONIERIAUS VALDYMAS



1 – Vidinio bloko indikacijos ekranėlis

Distancinio valdymo pulto aprašymas

- *Šio kondicionieriaus valdymui naudojamas IR spindulių belaidis valdymo pultas.
- *Kondicionieriaus valdymui atstumas tarp pulto ir IR imtuvo vidiniame bloke neturi būti didesnis kaip 8 metrai ir niekas neturi užstoti signalo.
- *Pultas turi būti nearčiau, kaip 1 metras nuo radijo ir TV prietaisų.
- *Nemėtykite ir netrankykite pulto, ir nepalikite jo saulėkaitoje.



- 1 – Mygtukas ON/OF prietaiso įjungimui/išjungimui
- 2 – Mygtukas MODE darbo režimo pasirinkimui
- 3 – Mygtukas SPEED ventiliatoriaus greičio nustatymui
- 4 – Mygtukas ^ temperatūros pakėlimui
- 5 – Mygtukas V temperatūros mažinimui
- 6 – Mygtukas SLEEP naktinio režimo nustatymui
- 7 – Mygtukas CLEAN vidinio bloko savaiminio valymo nustatymui
- 8 – Mygtukas STRONG intensyvaus režimo nustatymui
- 9 – Mygtukas SCREEN vid.bloko ekranėlio apšvietimui
- 10 – Mygtukas TIMER įjungimo/išjungimo laikmačio aktyvavimui.
- 11 – Mygtukas SWING žaliuzių reguliavimui vertikaliai
- 12 – Mygtukas SWING 2 žaliuzių reguliavimui horizontaliai
- 13 – Mygtukas FEELING nustatytos temperatūros aplink vartotoją (šalia DV pulto) režimo aktyvavimui
- 14 – Mygtukas HEALTH jonizacijos režimo aktyvavimui
- 15 – Mygtukas FUNGUSPROOF vid.bloko automatinio džiovinimo režimo aktyvavimui.
- 16 – DV pulto ekranas.

Pastaba:

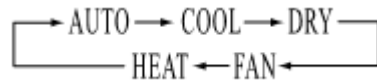
Čia pavaizduotas standartinis DV pultas, kuriame pavaizduoti praktiškai visi funkciniai mygtukai. Priklausomai nuo modelio, jie gali šiek tiek skirtis.

1.ON/OFF Įjungimas/išjungimas

Paspauskite mygtuką ON/OFF. Kai prietaisas gaus signalą, tai vid.bloko ekranėlyje bus rodomas ankstesnysis darbo režimas. Jei prietaisas įjungiamas pirmą kartą, bus rodomas gamykloje nustatytas režimas. Paspaudus mygtuką dar kartą, prietaisas išsijungs.

2. MODE – darbo režimas

Spaudžiant šį mygtuką pasirenkamas pageidaujamas darbo režimas sekančia seka: **AUTO** automatinis, **COOL** šaldymo režimas, **FAN DRY** džiovavimo režimas, **HEAT** šildymo režimas, **FAN** ventiliatoriaus režimas. DV pulto ekrane rodomi atitinkami režimų ženklai



Ijungus prietaisą antrą kartą, jis pagal nutylėjimą yra nustatytas režimui **AUTO**. Šiuo režimu temperatūra ekrane nerodoma, o šildymo režime **HEAT** pradžioje nusistato temperatūra 24 C*. Visuose kituose režimuose temperatūra būna 24 – 27 C* ribose.

Pastaba:

Kondicionieriui veikiant automatinio režimu, nustatyta temperatūra pulto ekrane nerodoma, o priklausomai nuo patalpų oro temperatūros kondicionierius automatiškai pradeda veikti šildymo arba šaldymo režimu, sukurdamas komfortiškas sąlygas.

3.SPEED – ventiliatoriaus greičio pasirinkimas

Spaudžiant mygtuką **SPEED**, ventiliatoriaus greitis keičiamas sekančia seka: **AUTO** – **LOW** (mažas) – **MID** (vidutinis) – **HIGH** (didelis). Pulto ekrane rodomi atitinkami simboliai. Nustačius režimą **AUTO**, ventiliatoriaus greitis nustatomas automatiškai, atsižvelgiant į nustatytos ir esamos patalpoje oro temperatūros skirtumo.

Veikiant funkcijai **CLEAN** (garintuvo prapūtimo funkcija), ventiliatorius automatiškai veikia mažu greičiu.

4. ^ ir V – temperatūros nustatymas

Spaudžiant mygtukus ^ ir V nustatoma temperatūra greitai kils arba kris, kol neatleisite mygtuko. Temperatūra reguliuojama 16 – 32 C* ribose. Veikiant automatinio režimu, temperatūros keitimo funkcija negalima.

6.SLEEP – nakties režimas

Spaudžiant šį mygtuką, įjungiamas arba išjungiamas nakties režimas. Įjungus prietaisą, naktinis režimas turi būti aktyvuotas. Veikiant prietaisui, vieną kartą paspaudus mygtuką **SLEEP** nakties režimas aktyvuojamas, antrą – išjungiamas. Veikiant naktiniam režimui pulto ekrane rodomas ženklas **SLEEP**, ir dar galima naudosis ir laikmačio funkcija **TIMER**. Veikiant automatiniam režimams **Auto** ar **SPEEDO**, laikmačio funkcija negalima.

7. CLEAN – valymo režimas

Esant išjungtam prietaisui, pulte paspauskite mygtuką **CLEAN**. Žaliuzės atsistoja į šaldymo režimo pradinę padėtį, ir kondicionierius pradeda valymo funkciją. Maksimali valymo trukmė – 35 min. Ši funkcija nuvalo dulkes nuo garintuvo ir išdžiovina vandenį, esantį garintuve. Taip pat neleidžia atsirasti pelėsiui dėl drėgmės ir nemaloniai kvapui. Valymo funkcija **CLEAN** baigiasi automatiškai, tačiau, kad paleisti kondicionierių vėl dirbti, reikia dar kartą paspausti mygtuką **CLEAN** arba **ON/OFF**.

Pastaba:

Valymo funkcija reikalinga kad pašalinti drėgmę nuo garintuvo paviršiaus ir vidinių bloko ertmių ir išvengti bakterijų atsiradimo ir dauginimosi bei pelėsio įsiveisimo.

8. STRONG – intensyvus režimas

Prietaisui veikiant šaldymo COOL ar šildymo HEAT režimais, mygtuko STRONG paspaudimu galima įjungti/išjungti funkciją STRONG. Bet jei tuo metu bandysite keisti šildymo/šaldymo režimus ar didinti/mažinti ventiliatoriaus greitį, intensyvaus režimo funkcija STRONG automatiškai išsijungs.

Apie funkciją STRONG:

Kai aktyvuojama ši funkcija, ventiliatorius pradeda veikti maksimaliu greičiu, prišildyti ar atvėsinti patalpas iki užduotos temperatūros per maksimaliai trumpą laiką.

9. SCREEN – vidinio bloko ekranėlio apšvietimas

Spausdami mygtuką SCREEN, galime įjungti/išjungti vidinio bloko ekranėlio apšvietimą. Jei prietaisas buvo išjungtas iš elektros tinklo, šią funkciją reikia aktyvuoti iš naujo.

10. TIMER – laikmatis

*** Kondicionieriaus įsijungimo laikmačio ON nustatymas**

Esant IŠJUNGTAM DV pultui, paspauskite mygtuką TIMER. Ekrane atsiras užrašas TIMER ON ir bus rodomas laikmačio laikas. Nustatomo laiko diapazonas yra nuo 0,5 iki 24 val. Norėdami nustatyti pageidaujamą laikmačio laiką, spauskite mygtukus ^ arba V. Kiekvienas mygtuko paspaudimas pailgina ar sutrumpina laiką 0,5 val. Pasiekus 10 val, kiekvienas paspaudimas pailgina ar sutrumpina laiką 1 val. Kad aktyvuoti laikmačio funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką TIMER. Galima nustatyti ir kitas kondicionieriaus funkcijas (pvz. darbo režimą, temperatūrą, ventiliatoriaus greitį, žaliuzių judėjimą) taip sudarant tinkamas sąlygas po kondicionieriaus įjungimo. Pulto ekrane bus rodomi visi išsaugoti nustatymai. Kai laikmatis pasieks nustatytą laiką, kondicionierius pereis į automatinį darbo režimą pagal išsaugotus nustatymus.

*** Kondicionieriaus išsijungimo laikmačio OFF nustatymas**

Esant ĮJUNGTAM DV pultui, paspauskite mygtuką TIMER. Pulto ekrane rodomas užrašas TIMER OFF ir pulto laikas. Nustatomo laiko diapazonas yra nuo 0,5 iki 24 val. Norėdami nustatyti pageidaujamą laikmačio laiką, spauskite mygtukus ^ arba V. Kiekvienas mygtuko paspaudimas pailgina ar sutrumpina laiką 0,5 val. Pasiekus 10 val, kiekvienas paspaudimas pailgina ar sutrumpina laiką 1 val. Kad aktyvuoti laikmačio funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką TIMER.

11, 12. SWING ir SWING2 – horizontalių ir vertikalinių žaliuzių nustatymas

Spaudant mygtukus SWING ir SWING2 galima nustatyti pageidaujamą vidiniame bloke esančių horizontalių ir vertikalinių žaliuzių padėtį. Spauskite mygtuką SWING arba SWING2, žaliuzės pradeda sukintėti. Paspaudus mygtuką dar kartą, užfiksuojama pageidaujama žaliuzių padėtis.

Pastaba:

Horizontalias žaliuzes galima sureguliuoti rankiniu būdu.

13. FEELING – atmosferos palaikymas.

Aktyvavus šią funkciją, nustatyta oro temperatūra palaikoma ne aplink vidinį bloką, bet aplink DV pultą, t.y. šalia vartotojo.

14, 15. HEALTH, FUNGUSPROOF – jonizavimo ir priešpelėsinisi režimai

Šiame kondicionieriuje yra ypatinga džiovavimo ir apsaugos nuo pelėsio funkcija, kurią galima įjungti/išjungti 2 mygtukais: YES-taip ir NO-ne. Ši funkcija kontroliuojama DV pulto pagalba, esant šaldymo, džiovavimo ar automatiniam režimams. Horizontalios žaliuzės yra šaldymo režimo pradinėje padėtyje ir kondicionierius veikia tik ventiliatoriaus režimu. Jei kondicionierius nustatytas šildymo režimui, tai prieš jam išsijungiant, vidinis ventiliatorius 3 minutes pūs silpną oro srovę.

Pastaba:

Ši funkcija nėra gamyklinis nustatymas. Nustatymo būdas:

* Esant išjungtiems kondicionieriui ir \dv pultui, nukreipkite pultą į vidinį bloką, nuspauskite ir laikykite mygtuką FUNGUSPROOF (apsauga nuo pelėsio). Po pirmųjų 5 garsinių signalų, pasigirs dar 5, pranešdami, kad ši funkcija yra aktyvuota. Toliau ši funkcija veiks pagal nutylėjimą, jei tik prietaisas nebus atjungtas nuo elektros tinklo ar funkcija deaktyvuota rankiniu būdu.

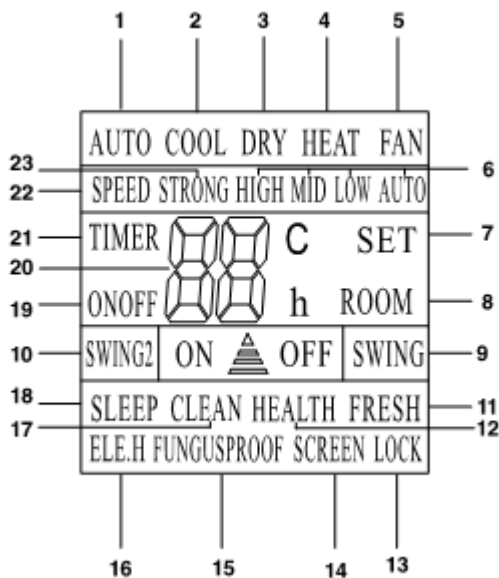
* FUNGUSPROOF – apsaugos nuo pelėsio funkcijos deaktyvavimas:

Esant išjungtiems kondicionieriui ir \dv pultui, nukreipkite pultą į vidinį bloką, nuspauskite ir laikykite mygtuką FUNGUSFROOF. Po pirmųjų 5 garsinių signalų pasigirs dar 3, pranešdami, kad apsaugos nuo pelėsio funkcija išjungta.

Šiai funkcijai esant aktyvuotai, patariame neįjunginėti pakartotinai kondicionieriaus, kol ši funkcija nebaigs savo darbo.

Ši funkcija neveikia, jei sustabdomas laikas ar kondicionierius pereina į budėjimo režimą.

DV pulto indikatorių ekranas



- 1 – AUTO – pasirinktas automatinis režimas
- 2 – COOL – pasirinktas šaldymo režimas
- 3 – DRY – pasirinktas džiovavimo režimas
- 4 – HEAT – pasirinktas šildymo režimas
- 5 – FAN – pasirinktas vėdinimo režimas
- 6 – HIGH, MID, LOW, AUTO – ventiliatoriaus greitis
- 7 – SET – nustatyta patalpų oro temperatūra

- 8 – ROOM – pageidaujama temperatūra patalpoje
- 9 - SWING – vertikalaus oro srauto indikacija
- 10 – SWING2 – horizontalaus oro srauto indikacija
- 11 – FRESH – šiame modelyje nenaudojama
- 12 – HEALTH - šiame modelyje nenaudojama
- 13 – LOCK - šiame modelyje nenaudojama
- 14 – SCREEN – vidinio bloko ekranėlio apšvietimas
- 15 – FUNGUSPROOF – įjungtas automatinis vidinio bloko džiovinimas
- 16 – ELE.H - šiame modelyje nenaudojama
- 17 – CLEAN – automatinio vidinio bloko išsivalymo indikatorius
- 18 – SLRRP – naktinio režimo indikatorius
- 19 – ON/OFF – įjungimo/ išjungimo indikatorius
- 20 – užduota temperatūra
- 21 – TIMER – laikmačio įjungimas
- 22 – SPEED – ventiliatoriaus greičio indikatorius
- 23 – STRONG – intensyvaus režimo indikatorius

Kondicionierių darbo įvairiais režimais parametrai

* Šaldymo ir šildymo režime kondicionierius palaiko nustatytą temperatūrą +/- 1 C* tikslumu. Jei šaldymo režime nustatyta temperatūra yra aukštesnė už aplinkos temperatūrą bent 1 C*, kondicionierius veiks vėdinimo režimu.

Nustačius automatinį režimą, temperatūra rankiniu būdu nesireguliuoja, kondicionierius automatiškai palaiko komfortišką 25 +/- 2 C* temperatūrą. Jei patalpoje temperatūra +20°C, kondicionierius automatiškai pradės veikti šildymo režimu. Jei temperatūra patalpoje +26°C, kondicionierius pradės veikti šaldymo režimu.

* Džiovinimo režime DRY kondicionierius palaiko nustatytą temperatūrą +/- 2°C tikslumu. Jei įjungus kondicionierių temperatūra patalpoje bus aukštesnė už nustatytąją daugiau, nei 2°C, kondicionierius pradės veikti šaldymo režimu. Pasiekus temperatūrą, žemesnę už nustatytąją 2°C, išorinio bloko kompresorius ir ventiliatorius nustoja veikti, o vidinio bloko ventiliatorius veikia minimaliu greičiu.

* Esant nakties režimui SLEEP ir kondicionieriui veikiant šaldymo režimu, po pirmos valandos veikimo nustatytoji temperatūra pakeliama 1°C, po antros valandos – dar 1°C. Toliau nustatyta temperatūra nebekeičiama.

* Esant nakties režimui SLEEP ir kondicionieriui veikiant šildymo režimu, po pirmos valandos veikimo nustatytoji temperatūra sumažinama 2°C, po antros valandos – dar 2°C. Toliau nustatyta temperatūra nebekeičiama.

* Kondicionieriuje numatyta oro jonizacijos funkcija, kuri automatiškai įsijungia įjungus kondicionierių.

Pagrindinės valdymo funkcijos

* Kad įjungti/išjungti kondicionierių spauskite mygtuką ON/OFF. Išjungus kondicionierių, vidinio bloko žaliuzės užsidaro automatiškai.

* Paspaudus mygtuką MODE, galima pasirinkti pageidaujamą darbo režimą arba pagal nutylėjimą nustatytus režimus COOL – šaldymas ir HEAT – šildymas.

* Mygtukais ^ ir V galima nustatyti pageidaujamą temperatūrą. Automatiniam režimui temperatūra nustatoma automatiškai.

* Spaudžiant mygtukus SWING ir SWING2 galima nustatyti pageidaujamą vertikalių ir horizontalių žaliuzių padėtį.

Papildomos valdymo funkcijos

- * Paspaudus mygtuką SLEEP, galima įjungti ir išjungti nakties režimą.
- * Paspaudus mygtuką TIMER, galima įjungti ir išjungti laikmačio funkciją.
- * Paspaudus mygtuką SCREEN, galima įjungti ir išjungti vidinio bloko ekranėlio apšvietimą.
- * Paspaudus mygtuką STRONG, galima įjungti ir išjungti intensyvųjį režimą.

Atitirpinimo funkcija

Kai lauko temperatūra labai žema, o drėgmė didelė, išorinio bloko radiatorius gali apšalti, kas gali neigiamai atsiliiepti šildymo efektyvumui. Tokiems atvejams yra numatytas automatinis išorinio bloko atitirpinimas. Pirmą kartą įjungus kondicionierių, po pirmos darbo valandos, atitirpinimo funkcija bus įjungta automatiškai. Šildymas bus nutrauktas 5 – 15 min, kad atlikti atitirpinimo procedūrą:

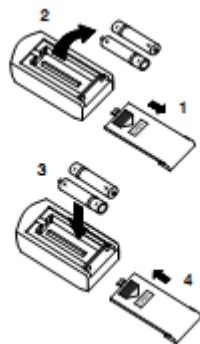
- * išorinio ir vidinio blokų ventiliatoriai sustabdyti
- * atitirpinimo metu iš išorinio bloko gali išsiskirti šiek tiek garo. Tai susiję su tirpimo proceso pagreitėjimu ir nereikia gedimo ir nėra proceso pabaiga.
- * pasibaigus atitirpinimui, šildymas bus atnaujintas.

Valdymo tvarka

Prijungus kondicionierių prie elektros tinklo, įjunkite kondicionierių spausdami mygtuką ON/OFF.

- * Spausdami mygtuką MODE, pasirinkite COOL šaldymo režimui arba HEAT šildymui.
- * Mygtukais \wedge ir \vee nustatykite pageidaujamą temperatūrą ribose 16 – 32°C.
- * Režime AUTO temperatūra nustatoma automatiškai ir pultu nesireguliuoja.
- * Mygtuku SPEED nustatykite pageidaujamą ventiliatoriaus greitį AUTO-HIGH-MID-LOW.
- * Mygtukais SWING ir SWING2 nustatykite reikiamas vertikalių ir horizontalių žaliuzių padėtis.
- * Kad pasinaudoti funkcijomis SLEEP (nakties režimas), TIMER (laikmatis), STRONG (intensyvus režimas) ar SCREEN (vidinio bloko ekranėlio apšvietimas), spauskite atitinkamus mygtukus.

Baterijų keitimas DV pulte

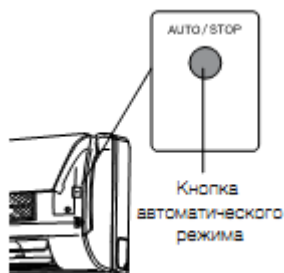


1. Nustumkite dangtelį, esantį apatinėje pulto pusėje, paspaudę specialią svirtelę
2. Įstatykite 2 šarmines AAA tipo baterijas prisilaikydami nurodyto poniškumo, uždėkite dangtelį.
3. Įjunkite prietaisą.

Pastaba:

Pakeiskite baterijas, jei pulto LCD ekranas nešviečia ar kai pulto pagalba negalite pakeisti nustatymų.

Jei pultu nesinaudojate ilgiau kaip mėnesį, išimkite baterijas iš pulto.

Kondicionieriaus valdymas be DV pulto

Jei pametėte DV pultą ar jis neveikia, galima elgtis taip:

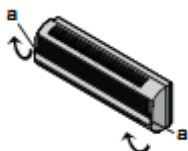
1. Jei kondicionierius neveikia, o jūs norite jį užkurti, paspauskite avarinio paleidimo mygtuką, esantį vidiniame bloke (prieš tai atsargiai pakėlę priekinę panelę).
2. Jei veikiančią kondicionierių norite išjungti, paspauskite avarinio paleidimo mygtuką.

Pastaba:

Nelaikykite mygtuko paspaudę ilgai, tai gali sutrikdyti kondicionieriaus darbą.

Priežiūra ir aptarnavimas**Priekinės panelės valymas**

Išjunkite prietaisą spausdami mygtuką ON/OFF ir ištraukite kištuką iš rozetės. Kad nuimti priekinę panelę, užfiksuokite ją viršutinėje padėtyje ir patraukite į save.



Naudokite sausą, minkštą šluostę. Jei panelė labai purvina, naudokite šlapią šluostę, bet ne karštesniame, nei 40°C vandenyje. Jokiu būdu nenaudokite benzino, kitų tirpiklių ir abrazyvinių medžiagų panelės valymui. Saugokite, kad vanduo nepatektų į vidinį bloką, nes tai gali sukelti trumpą sujungimą.



Uždarykite priekinę panelę spausdami poziciją „b“ žemyn.

Oro filtro valymas

Oro filtrą reikia valyti kas 100 darbo valandų. Tam išjunkite kondicionierių, pakelkite priekinę panelę, atsargiai patraukite filtro svirtelę į save ir ištraukite filtrą. Jei užsiteršęs, praplaukite jį šiltame vandenyje su plovikliu. Gerai jį išdžiovinkite pavėsyje ir įstatykite atgal. Uždarykite priekinę panelę.

Pastaba:

Plaukite filtrą kas 2 savaites, jei kondicionierius dirba labai nešvariose patalpose.

Eksploatavimo sąlygos

Apsaugos sistema gali automatiškai išjungti kondicionierių šiais atvejais:

- * šildymo režime: jei lauko temperatūra aukštesnė, nei 28°C
jei lauko temperatūra žemesnė nei -25°C (Butina sumontuoti išorinio bloko dugno pašildymo kabelį.)
jei temperatūra patalpoje aukštesnė nei 27°C
- * šaldymo režime: jei lauko temperatūra aukštesnė nei 50°C
jei lauko temperatūra žemesnė nei -15°C
- * džiovinimo režime: jei temperatūra patalpoje žemesnė nei 18°C.

Venkite reguliuoti rankiniu būdu horizontalias žaliuzes, nes gali sulūžti. Kad išvengtų kondensato susidarymo, venkite ilgalaikio oro srauto nukreipimo žemyn esant įjungtam šaldymo ar džiovinimo režimams.

Šildymo režimo ypatumai

Kondicionierių įjungus veikti šildymo režimu, šiltas oras pradedamas pūsti tik po 2-5 minučių. Išorinis blokas periodiškai bus atitirpinamas, paprastai užtrunka nuo 2 iki 15 min. Atitirpinimo metu ventiliatoriai neveikia. Pasibaigus atitirpinimui, šildymo režimas įsijungia automatiškai.

Galimų gedimų šalinimas**Gedimas****Galima priežastis****Šalinimo būdas****Kondicionierius
Neįsijungia**

- 1.Nėra elektros maitinimo
- 2.Suveikė apsaugos automatas.
- 3.Peržema įtampa el.tinkle.
- 4.Paspaustas mygtukas OFF
- 5.Išsikrovė baterijos DV pulte

- 1.Atstatyti elektros maitinimą.
- 2.Kreipkitės į serviso centrą.
- 3.Kreipkitės į el.tinklus
- 4.Paspauskite mygtuką ON
5. Pakeiskite baterijas

**Kompresorius pasileidžia,
oro patekimui prie išor.bloko**

- 1.Pašaliniai daiktai trukdo

- 1.Patraukite trukdančius daiktus

**Nepakankamas šildymo
Ir šaldymo našumas**

- 1.Užterštas ir užkimštas filtras
- 2.Yra šilumos šaltinis arba per daug žmonių patalpoje
- 3.Atidaryti langai ar durys
- 4.Pašaliniai daiktai prie vid. Bloko, trukdo oro cirkuliacijai
- 5.Nustatyta per aukšta temp. Šaldymui ar per žema šildymui

- 1.Išvalyti filtrą
- 2.Pašalinkite šilumos šaltinį
- 3.Uždarykite langus ir duris
- 4.Patraukite kliūtis
- 5.Sutvarkykite nustatymus

	6.Lauke per šalta 7.Neveikia atitirpinimas	6. Nejunkite kondicionieriaus 7.Kreipkitės į pardavėją
Iš kondicionieriaus girdisi pašaliniai garsai	1.Plastinės dalys gali trauktis plėstis šylant ar šalant blokui	1. Tai yra normalu
Neveikia vid. bloko Ventilatorius	1.Užduoti neteisingi nustatymai iš DV pulto 2.Pradedant šildymo režimą suveikė apsauga nuo šalto oro patekimo į patalpą	1.Patikrinkite nustatymus 2.Po kelių minučių ventilatorius pradės veikti
Ekране pasirodė Užrašas „FC“	1.Priminimas valyti vidinį bloką	1.Kad išjungti priminimą, reikia 2 kartus paspausti ON/OFF mygtuką vid. bloke po priekine panele