

DAIKIN



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA

INVERTER



MODELIS

- FTXLS25K2V1B
- FTXLS35K2V1B

Izstrādājums

Jūsu ērtībai un enerģijas taupīšanai



INTELLIGENT EYE

Sensors INTELLIGENT EYE nosaka personu kustību telpā. Ja telpā ilgāk par 20 minūtēm nav nevienas personas, darbība automātiski pārslēdzas energijas taupīšanas režīmā.

►15. lpp.



NEDĒĻAS TAIMERIS

Katrai nedēļas dienai var saglabāt līdz pat 4 taimera iestatījumiem – tā, kā tas ir visatbilstošāk jūsu ģimenes dienas ritmam. NEDĒĻAS TAIMERIS sniedz iespēju iestatīt laika un vēlamās temperatūras ieslēgšanos/izslēgšanos.

►23. lpp.



Citas funkcijas



KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA

Darbojoties režīmā DZESĒŠANA, gaisa plūsmas virziens būs vērsts uz augšu, bet režīmā SILDĪŠANA – uz leju. Šī funkcija novērsīs, lai auksts vai silts gaiss neplūstu tieši jums virsū. ►15. lpp.



ĀRA IEKĀRTA, KLUSS

Režīma ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbība pazemina āra iekārtas trokšņu līmeni. Šī funkcija ir noderīga, ja troksnis ir jāregulē kaimiņu dēļ. ►19. lpp.

Saturs



ECONO



Šī funkcija iespējo efektīvu darbību, ierobežojot maksimālo strāvas patēriju. Tā ir noderīga, ja vienlaikus tiek izmantots gaisa kondicionētājs un citas elektriskās ierīces. ►19. lpp.

■ Izlasīt pirms ekspluatācijas

Brīdinājumi par drošību	3
Daļu nosaukumi	5
Sagatavošanās pirms ekspluatācijas	9

■ Darbība

Režīma AUTOMĀTISKS · ŽĀVĒŠANA · DZESĒŠANA · SILDĪŠANA · VĒDINĀŠANA darbība.....	11
Gaisa plūsmas virziena un līmeņa pielāgošana	13
Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA/INTELLIGENT EYE darbība	15
Režīma JAUDA darbība.....	18
ECONO/ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbība.....	19
IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbība	21
IESLĒGŠANAS TAIMERA darbība....	22
NEDĒĻAS TAIMERA darbība	23

■ Apkope

Apkope un tīrīšana	29
--------------------------	----

■ Problēmu novēršana

Problēmu novēršana	34
--------------------------	----

Teksts angļu valodā ir norādījumu oriģināls. Citās valodās ir sniegti oriģinālo norādījumu tulkojumi.

Brīdinājumi par drošību

- Glabājiet šo rokasgrāmatu tādā vietā, kur lietotājs to var viegli atrast.
- Pirms vienības ekspluatācijas rūpīgi izlasiet šajā rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus.
- Šeit minētie brīdinājumi par drošību tiek iedalīti divās grupās un apzīmēti kā BRĪDINĀJUMS un UZMANĪBU!. Abu veidu brīdinājumi ietver svarīgu informāciju par drošību. Noteikti ļemiet vērā visus brīdinājumus bez izņēmuma.

! BRĪDINĀJUMS

Šo norādījumu nepildīšana var radīt traumas vai pat izraisīt nāvi.



Nekad nemēģiniet to darīt.



Noteikti izpildiet šos norādījumus.



Noteikti izveidojiet zemējumu.

! UZMANĪBU!

Šo norādījumu ignorēšana var izraisīt tāpsuma bojājumus vai radīt traumas, kas atkarībā no apstākļiem, var būt smagais.



Nekad nemitriniet ar ūdeni ne gaisa kondicionētāju, ne tālvadības kontrolleri.



Nekad nepieskarieties gaisa kondicionētājam vai tālvadības kontrollerim ar mitrām rokām.

- Pēc izlaistišanas glabājiet rokasgrāmatu pieejamā vietā, lai pēc nepieciešamības varētu rokasgrāmatu pārlasīt. Ja iekārtā tiek nodota jaunam lietotājam, noteikti nododiet viņam arī rokasgrāmatu.

! BRĪDINĀJUMS



- Lai novērstu aizdegšanās, eksplozijas un ievainojumu draudus, nedarbiniet vienību, ja tās tuvumā ir konstatētas kaitīgas (piemēram, uzliesmojošas vai korozīvas) gāzes.
- Ģemiet vērā, ka ilgstoša, tieša saskare ar aukstu vai siltu gaisu no gaisa kondicionētāja (kā arī tad, ja šis gaiss ir pārāk auksts vai silts), var būt kaitīga jūsu fiziskajam stāvoklim un veselībai.
- Neievietojiet objektus, tostarp stieples, pirkstus u.c., gaisa ieplūdes vai izplūdes atverēs. Objektiem saskaroties ar gaisa kondicionētāja ātrdarbības ventilatora lāpstījām, var tikt bojāts produkts vai ievainota persona.
- Nemēģiniet labot, demontēt, pārinstalēt vai modificēt gaisa kondicionētāju pats, jo šāda rīcība var izraisīt ūdens nooplūdi, elektrošoku vai draudus ugunsdrošībai.
- Gaisa kondicionētāja tuvumā neizmantojiet uzliesmojošus aerosolus, jo tie var izraisīt aizdegšanos.



- Uzmanieties, lai nenotiek dzesētāja nooplūde. Ja gaisa kondicionētājs nedarbojas pareizi, piemēram, neģenerē aukstu vai siltu gaisu, iespējams, ir radusies dzesētāja nooplūde. Sazinieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību. Dzesētājs ir ievietots drošā vietā gaisa kondicionētājā, un nooplūdes parasti nenotiek.

Tomēr nooplūdes gadījumā saskare ar nenosegtu degli, sildītāju vai plīti var radīt toksiskas gāzes. Nelietojiet gaisa kondicionētāju tik ilgi, līdz kvalificēts apkopes darbinieks nav apstiprinājis nooplūdes novēršanu.

- Nemēģiniet uzstādīt vai labot gaisa kondicionētāju pats. Ja darbi nav veikti pareizi, var rasties ūdens nooplūdes, strāvas trieciens vai aizdegšanās. Par instalēšanas un apkopes darbu sazinieties ar lokālo izplatītāju vai kvalificētiem darbiniekiem.
- Ja tiek konstatēti gaisa kondicionētāja darbības traucējumi (piemēram, izdalās deguma smaka u.c.), atvienojiet iekārtu no strāvas un sazinieties ar vietējo izplatītāju. Ja šādos apstākļos tiek turpināta darbība, var rasties atteice, pastāv iespēja gūt elektrošoku vai izraisīt draudus ugunsdrošībai.
- Noteikti uzstādīet nooplūdstrāvas aizsargslēdzi. Ja netiek uzstādīts nooplūdstrāvas aizsargslēdzis, tas var izraisīt strāvas triecienu vai aizdegšanos.



- Noteikti izveidojiet iekārtas zemējumu. Nesavienojiet iekārtas zemējumu ar ūdensvada vai apkures caurulēm, zibens novadītāju vai tālrupa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt strāvas triecienu.

! UZMANĪBU!



- Izmantojiet gaisa kondicionētāju tikai tam paredzētajiem mērķiem. Neizmantojiet gaisa kondicionētāju mērinstrumentu, pārtikas, augu, dzīvnieku vai mākslas darbu dzesēšanai vai atvēsināšanai, jo šāda rīcība var neatgriezeniski ietekmēt attiecīgā objekta darbību, kvalitāti un/vai dzīves ilgumu.
- Nepakļaujiet augus vai dzīvniekus tiešai gaisa plūsmai no iekārtas, jo tas var radīt neatgriezeniskas sekas.
- Nenovietojiet ierīces, kas rada atklātu liesmu, vietās, kur tās tiek pakļautas no iekārtas plūstošajai gaisa plūsmai, jo tas var sabojāt degli.
- Nenosprostojiet gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Vāja gaisa plūsma var izraisīt nepietiekamu veikspēju vai problēmas.
- Nesēdiet uz āra iekārtas, nenovietojiet uz tās priekšmetus un nepārvieciel to. Šāda rīcība var izraisīt negadījumus, piemēram, iekārtas apgāšanos vai sasvēršanos un radīt ievainojumus, produkta darbības traucējumus vai produkta bojājumus.



UZMANĪBU!



- Nenovietojiet zem iekštelpu vai āra iekārtām objektus, kas nav izturīgi pret mitrumu. Noteiktos apstākļos uz galvenās iekārtas vai dzesēšanas šķidruma caurulēm radies kondensāts, gaisa filters sakrājušies netīrumi vai drenāžas nosprostošanās var izraisīt pilešanu, kas savukārt var izraisīt attiecīgā objekta sabojāšanos vai darbības traucējumus.
- Pēc ilgstošas lietošanas pārbaudiet, vai nav bojātas iekārtas statnes un kronšteini. Ja šie vienumi ir bojāti un tiek ilgstoši lietoti, iekārtā var nokrist un radīt ievainojumus.
- Lai izvairītos no savainojumiem, neaiztieciet iekštelpu un āra iekārtu gaisa ievadu un alumīnija ribas.
- Ierīci nav paredzēts lietot bez pieskatīšanas atstātīem maziem bēriem vai rīcībnespējīgām personām. Šādas rīcības rezultātā var tikt nodarīts kaitējums ķermēja funkcijām un veselībai.
- Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka tie nespēlējas ar šo iekārtu vai tās tālvadības kontrolleri. Ja bērni nejauši iedarbina iekārtu, šāda rīcība var radīt kaitējumu ķermēja funkcijām un veselībai.
- Uzmaniet, lai iekštelpu un āra iekārtas netiktu pakļautas trieciņiem, jo tas var izraisīt produkta bojājumus.
- Nenovietojiet uzliesmojošus priekšmetus, piemēram, aerosolu flakonus, tuvāk par 1m no gaisa izplūdes atveres. No iekštelpu un āra iekārtām izdalās karsts gaiss, līdz ar to aerosolu flakoni var uzsprāgt.
- Uzraugiet iekārtu, lai uz tās neurinē mājdzīvnieki. Urinēšana uz gaisa kondicionētāja var radīt elektrošoku vai izraisīt aizdegšanos.



- Lai novērstu skābekļa daudzuma samazināšanos, nodrošiniet atbilstošu telpas vēdināšanu, ja plīts tiek izmantota kopā ar gaisa kondicionētāju.
- Pirms tīrīšanas noteikti apturiet iekārtas darbību, izslēdziet aizsargslēdzi vai atvienojiet strāvas vadu. Pretējā gadījumā pastāv iespēja gūt elektrošoku un ievainojumus.
- Savienojiet gaisa kondicionētāju tikai ar norādīto strāvas padeves ļedi. Citi strāvas padeves avoti, kas atšķiras no norādītajiem, var radīt elektrošoku, pārkāšanu un izraisīt aizdegšanos.
- Lai drenāža tiktu veikta pareizi, nodrošiniet drenāžas cauruli. Nepareiza drenāža var izraisīt ēkas, mēbeļu un citu objektu samirkšanu.
- Nenovietojiet objektus tiešā āra iekārtas tuvumā un neļaujiet lapām vai citiem atkritumiem sakrāties ap āra vienību. Sīki dzīvnieki izmanto lapas par guļamvietu un var ielīst iekārtā. Ielienot iekārtā un nonākot saskarē ar elektriskajām daļām, šie dzīvnieki var izraisīt iekārtas darbības traucējumus, iekārtā var sākt dūmot vai aizdegties.
- Neizvietojiet objektus ap iekštelpu iekārtu.
Šāda rīcība var neatgriezeniski ietekmēt gaisa kondicionētāja veikspēju, produkta kvalitāti un kalpošanas laiku.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai, ko veic personas ar samazinātām fiziskām, manu vai prāta spējām, vai bez zināšanām par ekspluatāciju, ja vien tās neuzrauga un par ierīces lietošanu neinstruē par to drošību atbildīgā persona.
Uzraugiet ierīci, lai tai netiktu klāt un ar to nerotaļītos bērni.



- Lai novērstu elektrošoka draudus, nerīkojieties ar iekārtu ar mitrām rokām.



- Nemazgājiet gaisa kondicionētāju ar ūdeni, jo tas var radīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- Virs iekārtas nenovietojiet nekādas ūdens tvertnes (piemēram, vāzes), jo tas var radīt elektrošoku vai draudus ugunsdrošībai.

Uzstādīšanas vieta.

- Lai uzstādītu gaisa kondicionētāju tālāk minēto veidu vidē, sazinieties ar izplatītāju.
 - Eiļainā vidē vai vietās, kur pastāv tvaika vai sodrēju rašanās iespēja.
 - Sāļā vidē, piemēram, piejūras rajonos.
 - Vietās, kur tiek konstatētas sulfīda gāzes, piemēram, pie karstajiem avotiem.
 - Vietās, kur āra iekārtu var nosprostot sniegs.
- Noteikti izpildiet tālāk minētos norādījumus.
 - Novietojiet iekštelpu iekārtu ir vismaz 1 m attālumā no televizora vai radioaparāta (iekārtā var izraisīt attēla vai skaņas pārraides traucējumus).
 - Liekais ūdens no āra iekārtas ir jānotecina drenāžas šķidrumam paredzētā vietā.

Apsveriet, vai trokšņi netraucēs kaimiņus.

- Izvēloties uzstādīšanas vietu, īemiet vērā tālāk minēto.
 - Izvēlieties pietiekami stingru vietu, kas izturēs iekārtas svaru un nepastiprinās darbības trokšņus vai vibrāciju.
 - Izvēlieties tādu vietu, kur no āra iekārtas izplūstošais gaiss un darbības trokšņi netraucēs kaimiņus.

Darbs ar elektroinstalācijām.

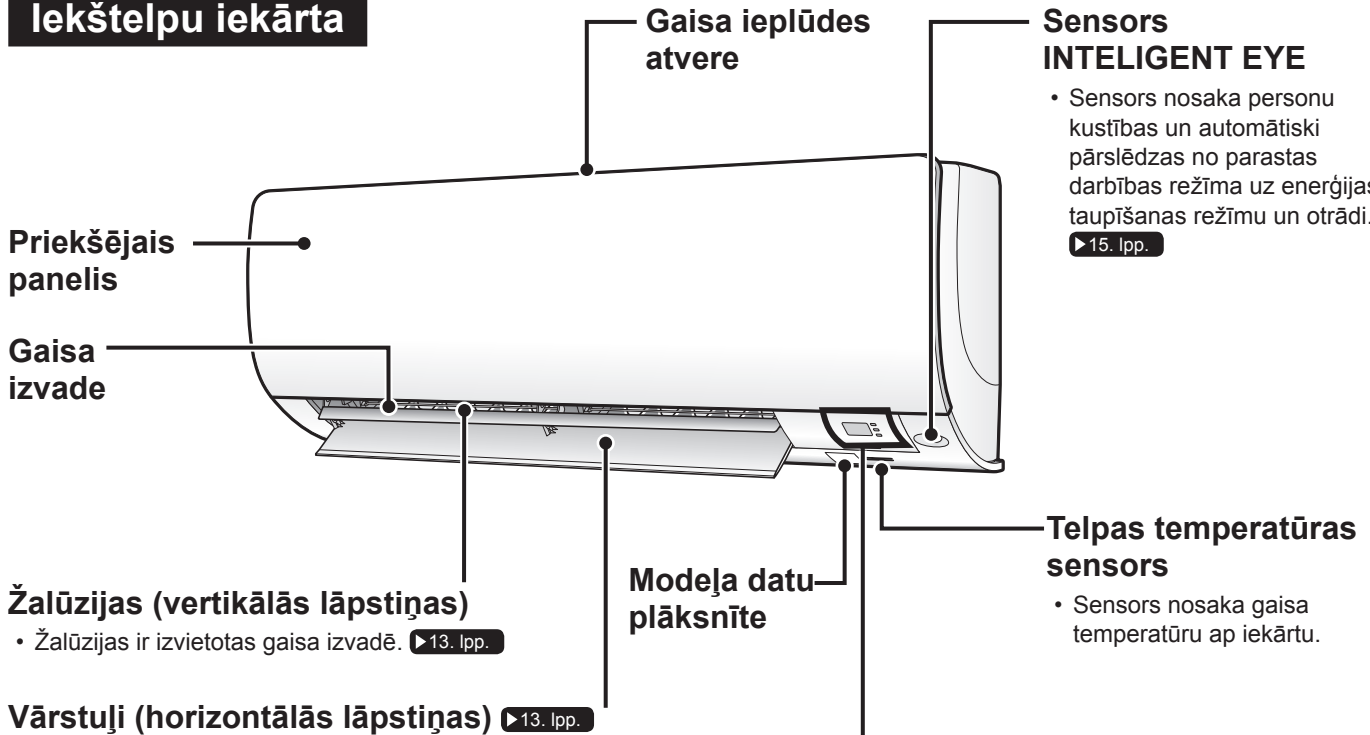
- Attiecībā uz strāvas piegādi gaisa kondicionētājam noteikti izmantojiet atsevišķu spēka ļedi.

Sistēmas pārvietošana.

- Lai pārvietotu gaisa kondicionētāju, ir nepieciešamas īpašas zināšanas un prasmes. Ja pārvietošana ir nepieciešama pārcelšanās vai pārveides dēļ, sazinieties ar izplatītāju.

Daļu nosaukumi

Iekštelpu iekārta

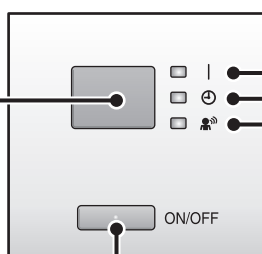


Displeja rādījums

Signāla uztvērējs

- Saņem signālus no tālvadības kontrollera.
- Kad iekārta saņem signālu, atskan pīkstoša skaņa.

Gadījums	Skaņas veids
Tiek sākta darbība	divi pīkstieni
Tiek mainīts iestatījums	viens pīkstiens
Tiek apturēta darbība	ilga pīkstoša skaņa



DARBĪBAS indikators (zaļš)

TAIMERA indikators (dzeltens) ►21., 22. lpp.

INTELLIGENT EYE indikators (zaļš) ►16. lpp.

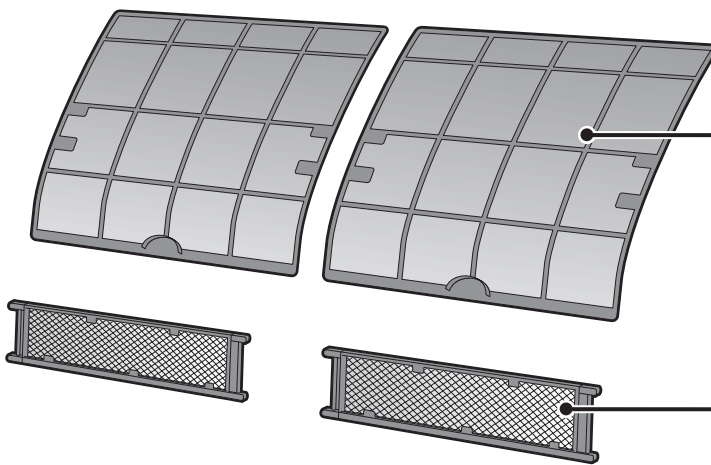
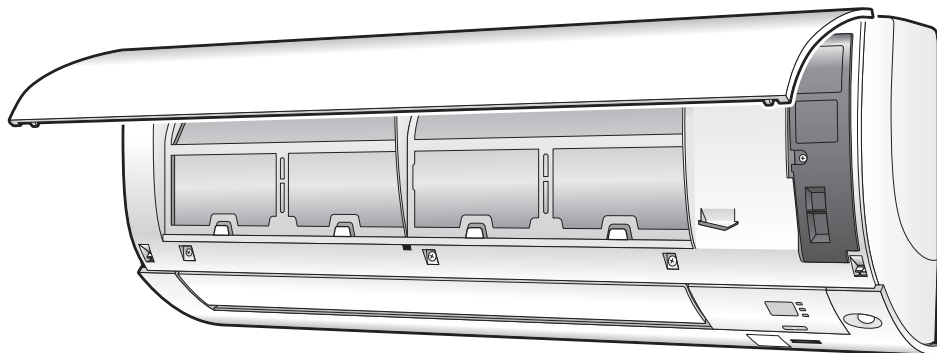
Iekštelpu iekārta, IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS slēdzis

- Nospiediet šo slēdzi vienu reizi, lai iekārta sāktu darboties. Nospiediet to vēlreiz, lai apturētu iekārtas darbību.
- Darbības režīma iestatījumus skatiet tālāk esošajā tabulā.

Režīms	Temperatūras iestatījums	Gaisa plūsmas līmenis
AUTOMĀTISKS	25°C	AUTOMĀTISKS

- Šo slēdzi var izmantot, ja nav pieejams tālvadības kontrolleris.

■ Priekšējā paneļa atvēršana



Gaisa filtrs

Titāna apatīta
fotokatalītiskais
gaisa attīrišanas
filtrs

Āra iekārta

- Āra iekārtas izskats dažādiem modeļiem var atšķirties.

Gaisa ieplūdes atvere
(aizmugurē un sānā)

Āra temperatūras
sensors (aizmugurē)

Gaisa izvade

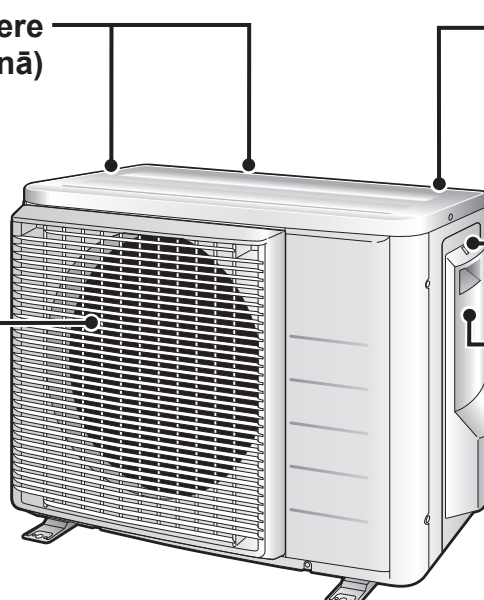
Drenāžas caurule

Zemējuma spaile

• Ir ievietota šī vāka iekšpusē.

Modeļa datu plāksnīte

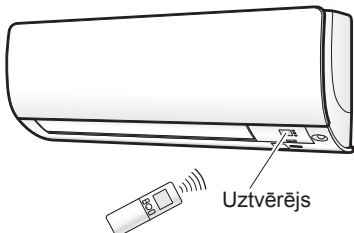
Dzesētāja cauruļu likšanas
un starp iekārtām esošais
vadojums



Daļu nosaukumi

Tālvadības kontrolleris

Signāla pārraidītājs



- Lai izmantotu šo tālvadības kontrolleri, pavērsiet pārraidītāju pret iekšelpu iekārtu. Ja starp iekārtu un tālvadības kontrolleri atrodas kāds objekts, piemēram, aizkari, kas bloķē signālus, vienība nedarbosies.
- Uzmanieties, lai tālvadības kontrolleris nenokrīt zemē. Kā arī nesamirkst.
- Maksimālais sakaru attālums ir apmēram 7 m.

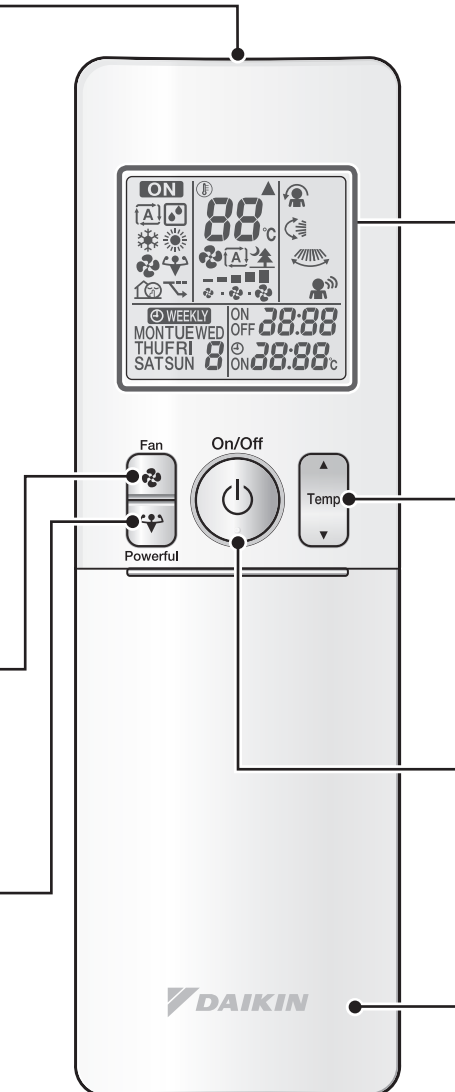
Režīma VĒDINĀŠANA iestatīšanas poga

- Ar šo režīmu tiek atlasīts gaisa plūsmas līmeņa iestatījums.

► 14. lpp.

Režīma JAUDA poga

- Režīma JAUDA darbība. ► 18. lpp.



Displejs (LCD)

- Tajā tiek parādīti pašreizējie iestatījumi.
(Šajā zīmējumā katra sadaļa tiek rādīta ar ieslēgtiem displeja rādītājiem kā izskaidrojums.)

TEMPERATŪRAS pielāgošanas pogas

- Tiek mainīts temperatūras iestatījums.

► 12. lpp.

IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS poga

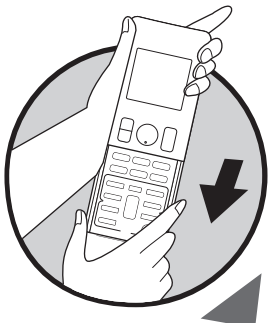
- Nospiediet šo pogu vienu reizi, lai iekārta sāktu darboties. Nospiediet to vēlreiz, lai apturētu iekārtas darbību. ► 11. lpp.

Priekšējais vāks

- Atveriet priekšējo vāku. ► 8. lpp.

Modelis ARC466A9

■ Priekšējā vāka atvēršana



Opcijas REŽĪMS atlasītāja poga

- Tiek atlasīts darbības režīms.
(AUTOMĀTISKS/ŽĀVĒŠANA/
DZESĒŠANA/SILDĪŠANA/
VĒDINĀŠANA) ►11. lpp.

Indikatora spilgtuma iestatīšanas poga

►9. lpp.

KOMFORTA/ SENSORA poga

- Režīma KOMFORTABLA
GAISA PLŪSMA un sensora
INTELLIGENT EYE darbība

►15. lpp.

Poga IZSLĒGŠANAS TAIMERIS

(NAKTS IESTATĪJUMA režīms)

►21. lpp.

Poga TAIMERA ATCELŠANA

- Tiek atcelts taimera
iestatījums. ►21., 22. lpp.
- To nevar izmantot NEDĒĻAS
TAIMERA darbībai.

Poga IZVĒLE

- Tiek mainīti IESLĒGŠANAS/
IZSLĒGŠANAS un
NEDĒĻAS TAIMERA
iestatījumi. ►21., 22., 23. lpp.

Poga ECONO/KLUSS

- Režīma ECONO/ĀRA
IEKĀRTA, KLUSS darbība.

►19. lpp.

NORISES poga

- Gaisa plūsmas virziena
pielāgošana. ►13. lpp.

Weekly

: poga KATRU NEDĒĻU



: poga PROGRAMMA



: poga KOPĒT



: poga ATPAKAL



: poga TĀLĀK

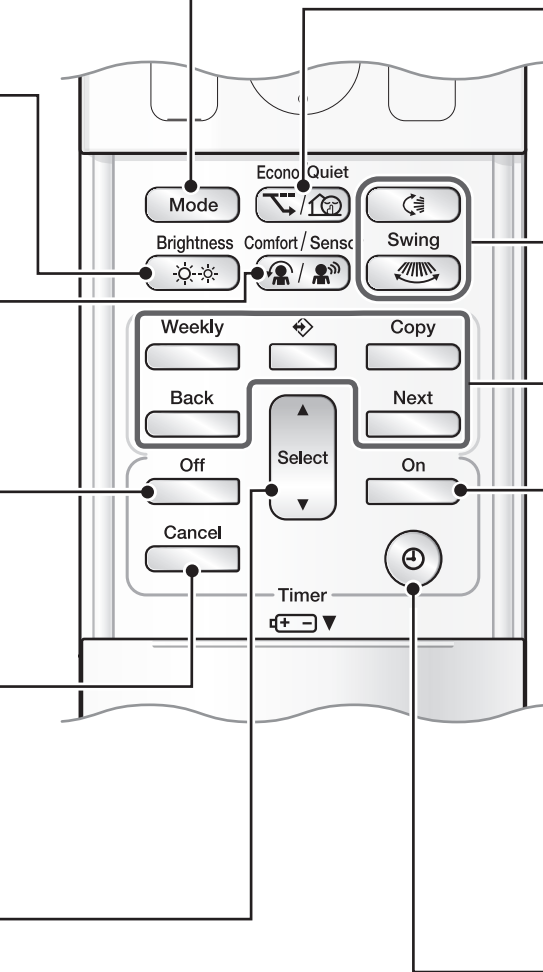
- NEDĒĻAS TAIMERA
darbība. ►23. lpp.

Poga IESLĒGŠANAS TAIMERIS

►22. lpp.

Poga PULKSTENIS

►10. lpp.

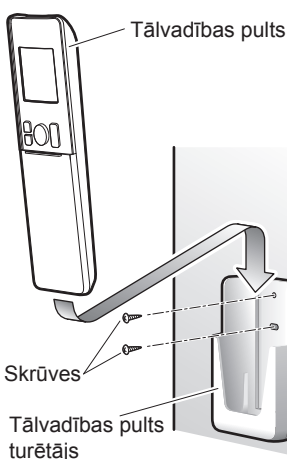


Sagatavošanās pirms ekspluatācijas



■ Akumulatoru iestatīšana

- 1. Lai noņemtu priekšējo vāku, pabīdiet to.**
- 2. Ievietojiet divus sausos akumulatorus AAA. LR03 (sārma).**
- 3. Novietojiet priekšējo vāku atpakaļ.**



■ Tālvadības kontrollera turētāja piestiprināšana pie sienas

- 1. Izvēlieties vietu, no kuras signāli sasniedgs iekārtu.**
- 2. Piestiprinieturētāju pie sienas, kolonas vai līdzīgas vietas, ieskrūvējot tajā skrūves.**
- 3. Ievietojiet tālvadības kontrolleri tālvadības kontrollera turētājā.**

■ Displeja spilgtuma iestatīšana

- Var iestatīt iekštelpu iekārtas displeja spilgtumu.

Nospiediet  .

→ Augsts → Zems → Izslēgts

PIEZĪME

■ Piezīme par akumulatoriem

- Nomainot akumulatorus, izmantojet tāda paša veida akumulatorus un nomainiet tos abus kopā.
- Ja sistēma netiks ilglaicīgi izmantota, izņemiet akumulatorus.
- Akumulatoru darbības ilgums būs apmēram 1 gads. Ja gada laikā tālvadības kontrollera displejs kļūst blāvāks, un tiek konstatēta sajēmšanas veikspējas pazemināšanās, aizstājiet abus akumulatorus ar jauniem AAA.LR03 izmēra (sārma) akumulatoriem.
- Pievienotie akumulatori ir paredzēti sistēmas sākotnējai izmantošanai.

Akumulatoru lietojuma derīguma periods var būt īss atkarībā no gaisa kondicionētāja ražošanas datuma.

■ Piezīmes par tālvadības kontrolleri.

- Nekad neturiet tālvadības kontrolleri tiešos saules staros.
- Uz signāla pārraidītāja vai sajēmēja esošie putekļi samazinās jutīgumu. Noslaukiet putekļus ar mīkstu drāniņu.
- Signāla pārraidīšana var tikt atspējota, ja telpā ir elektroniskās aizdedzes tipa dienasgaismas spuldze (piemēram, invertora tipa spuldzes). Šajā gadījumā sazinieties ar pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem.
- Ja tālvadības kontrollera signāli iedarbina kādu citu ierīci, pārvietojiet šo ierīci uz citu vietu vai sazinieties ar pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem.



■ Aizsargslēdža ieslēgšana

- Pēc strāvas ieslēgšanas iekštelpu iekārtas vārstuļi vienu reizi atveras, lai iestatītu atsauces pozīciju.

■ Pulksteņa iestatīšana

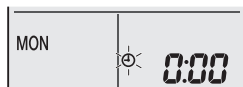
1. Nospiediet



- LCD displejā tiek parādīts simbols "0:00".
- Mirgo "MON" un ".

2. Nospiediet , lai iestatītu pašreizējo nedēļas dienu.

3. Nospiediet



- "" mirgo.

4. Nospiediet , lai pulkstenī iestatītu pašreizējo laiku.

- Turot nospiestu ▲ vai ▼, ātri tiek palielināts vai samazināts laika attēlojums.

5. Nospiediet

- Spiežot pogas, pavērsiet tālvadības kontrolleri pret iekštelpu iekārtu.



- " :" mirgo.

PIEZĪME

■ Piezīme par pulksteņa iestatīšanu

- Ja iekštelpu iekārtas iekšējā pulkstenī iestatītais laiks nav pareizs, režīmi IESLĒGŠANAS TAIMERIS, IZSLĒGŠANAS TAIMERIS un NEDĒĻAS TAIMERIS nedarbosies precīzi.



Režīma AUTOMĀTISKS · ŽĀVĒŠANA · DZESĒŠANA · SILDĪŠANA · VĒDINĀŠANA darbība



Gaisa kondicionētājs darbojas jūsu izvēlētajā darbības režīmā.
Nākamajā reizē gaisa kondicionētājs darbosies tajā pašā darbības režīmā.

■ Darbības sākšana

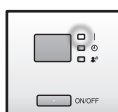
1. Nospiediet Mode un izvēlieties darbības režīmu.

- Katru reizi, kad tiek nospiesta poga, secīgi uz priekšu tiek mainīts režīma iestatījums.



2. Nospiediet On/Off.

- LCD displejā tiek parādīts simbols "ON".
- Ielegas zaļš DARBĪBAS indikators.



Displeja rādījums

■ Darbības apturēšana

Vēlreiz nospiediet On/Off.

- "ON" LCD displejā vairs netiek rādīts.
- Tiek izslēgts DARBĪBAS indikators.

PIEZĪME

REŽĪMS	Piezīmes par katru ekspluatācijas režīmu
SILDĪŠANA	<ul style="list-style-type: none"> Šis gaisa kondicionētājs silda telpu, no āra ievadot karsto gaisu iekštelpās, tāpēc, pazeminoties āra temperatūrai, samazinās sildīšanas jauda. Ja sildīšanas efekts nav pietiekams, kopā ar gaisa kondicionētāju ir ieteicams izmantot citu sildīšanas iekārtu. Siltumsūkņa sistēma silda telpu, izplatot karsto gaisu pa visām telpas daļām. Pēc SILDĪŠANAS darbības sākšanas ir nepieciešams laiks, lai telpa sasiltu. SILDĪŠANAS darbības laikā āra iekārtā var apsarmot un pazemināt sildīšanas jaudu. Šajā gadījumā sistēma pārslēgsies uz atkausēšanas darbību, lai noņemtu sarmu. Atkausēšanas darbības laikā karstais gaisis neplūst no iekštelpu iekārtas. Kad iekštelpu temperatūra sasniedz vajadzīgo temperatūras līmeni, iekārtā pārtrauc sildīšanu. Tomēr iekštelpu ventilators darbojas. Tas ir standarta stāvoklis.
DZESĒŠANA	<ul style="list-style-type: none"> Šis gaisa kondicionētājs dzesē telpu, izvadot telpas karsto gaisu uz āru. Tāpēc, ja āra temperatūra ir augsta, dzesēšanas veikspēja var samazināties.
ŽĀVĒŠANA	<ul style="list-style-type: none"> Datora procesora darbības laikā telpa tiek atbrīvota no mitruma, bet vienlaikus tajā tiek uzturēta pēc iespējas vienmērīgāka temperatūra. Šis režīms automātiski kontrolē temperatūras un gaisa plūsmas līmeni, tāpēc šo funkciju manuāla pielāgošana nav pieejama.
AUTOMĀTISKS	<ul style="list-style-type: none"> Režīma AUTOMĀTISKS darbības laikā sistēma izvēlas atbilstošu darbības režīmu (DZESĒŠANA vai SILDĪŠANA), ķemot vērā telpas un āra temperatūru, un sāk darboties. Noteiktos intervālos sistēma automātiski veic atkārtotu iestatījuma izvēli, lai telpas temperatūra atbilstu lietotāja iestatītajam līmenim.
VĒDINĀŠANA	<ul style="list-style-type: none"> Šis režīms attiecas tikai uz ventilatoru.



■ Temperatūras iestatījuma maiņa

Nospiediet .

- Ikreiz, kad tiks nospiesta kāda poga, LCD displejā parādītie vienumi tiks mainīti.

DZESĒŠANAS darbība	SILDĪŠANAS darbība	AUTOMĀTISKA darbība	ŽĀVĒŠANAS vai VĒDINĀŠANAS darbība
18–32°C	10–30°C	18–30°C	
Nospiediet , lai paaugstinātu temperatūru, un nospiediet , lai pazeminātu temperatūru.			Temperatūras iestatījums nav mainīgais.

■ Ekspluatācijas nosacījumi

■ Ieteicamās temperatūras iestatījums

- Dzesēšanai: 26–28°C
- Sildīšanai: 20–24°C

■ Padomi par enerģijas taupīšanu

- Gādājiet, lai telpa netiktu pārmērigi atdzesēta (sasildīta). Ja temperatūras iestatījums tiek atstāts vidējā līmenī, tiek taupīta enerģija.
- Aizklājiet logus ar aizlaidni vai aizkaru. No āra ienākošo saules staru un gaisa bloķēšana palielina dzesēšanas (sildīšanas) efektivitāti.
- Aizsērējuši gaisa filtri izraisa neefektīvu darbību un tērē enerģiju. Iztīriet filtrus apmēram reizi 2 nedēļās.

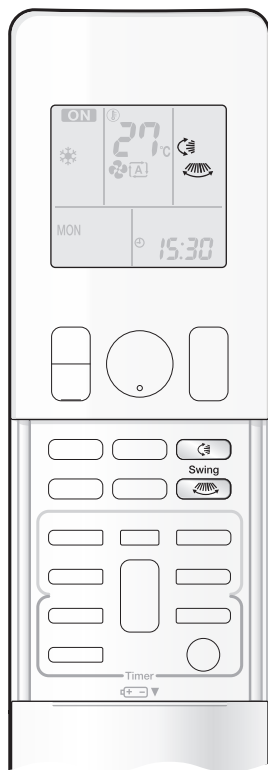
■ Piezīmes par ekspluatācijas nosacījumiem

- Gaisa kondicionētājs vienmēr patērē mazliet elektrības arī tad, ja netiek darbināts.
- Ja ilgāku laiku gaisa kondicionētāju neizmantosit, piemēram, pavasarī vai rudenī, izslēdziet aizsargslēdzi.
- Izmantojiet gaisa kondicionētāju, ja pastāv tālāk minētie nosacījumi.
- Ja iekārta tiks darbināta gadījumos, kad mitruma vai temperatūras diapazons atšķirsies no tabulā minētā, drošības ierīce var atspējot sistēmu.

REŽĪMS	Ekspluatācijas nosacījumi	Ja ierīce tiek ekspluatēta ārpus šī diapazona
DZESĒŠANA	Āra temperatūra: -10–46°C Iekštelpu temperatūra: 18–32°C Iekštelpu mitrums: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none"> Var tikt iedarbināta drošības ierīce, lai apturētu iekārtas darbību. Iekštelpu iekārtā var rasties kondensāts un pilēt.
SILDĪŠANA	Āra temperatūra: <RXLS, RXL, ARXL> -25–24°C Iekštelpu temperatūra: 10–30°C	<ul style="list-style-type: none"> Var tikt iedarbināta drošības ierīce, lai apturētu iekārtas darbību.
ŽĀVĒŠANA	Āra temperatūra: -10–46°C Iekštelpu temperatūra: 18–32°C Iekštelpu mitrums: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none"> Var tikt iedarbināta drošības ierīce, lai apturētu iekārtas darbību. Iekštelpu iekārtā var rasties kondensāts un pilēt.



Gaisa plūsmas virziena un līmeņa pielāgošana



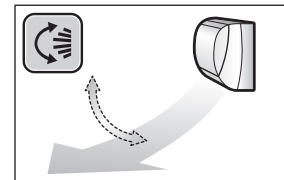
Varat pielāgot gaisa plūsmas virzienu, lai justos vēl ērtāk.

■ Automātiskās kustēšanās sākšana

Gaisa plūsmas virziens uz augšu un uz leju

Nospiediet

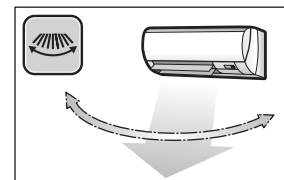
- LCD displejā tiek parādīts simbols "
- Vārstuļi (horizontālās lāpstiņas) sāks šūpoties.



Gaisa plūsmas virziens pa labi un pa kreisi

Nospiediet

- LCD displejā tiek parādīts simbols "
- Žalūzijas (vertikālās lāpstiņas) sāks šūpoties.

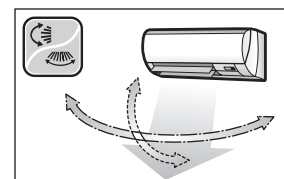


3-D gaisa plūsmas virziens

Nospiediet un

- LCD displejā tiek parādīti simboli " un
- Vārstuļi un žalūzijas kustas pamīšus.
- Lai atceltu 3-D gaisa plūsmu, nospiediet vai nu vai vēlreiz

Vārstuļi vai žalūzijas pārtrauks kustēties.

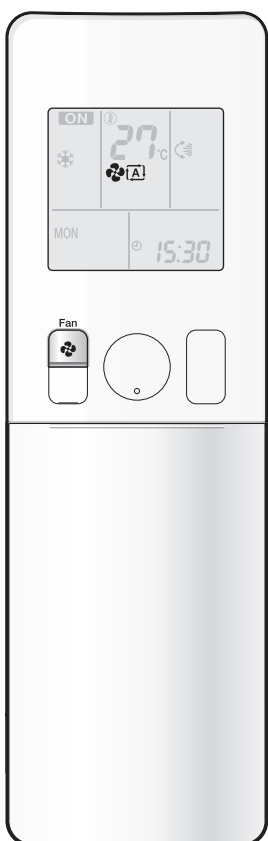


■ Vārstuļu vai žalūziju iestatīšana vēlamajā pozīcijā

- Šī funkcija ir efektīva, kamēr vārstuļi vai žalūzijas ir automātiskās kustēšanās režīmā.

Nospiediet un , kad vārstuļi vai žalūzijas sasniedz vēlamo pozīciju.

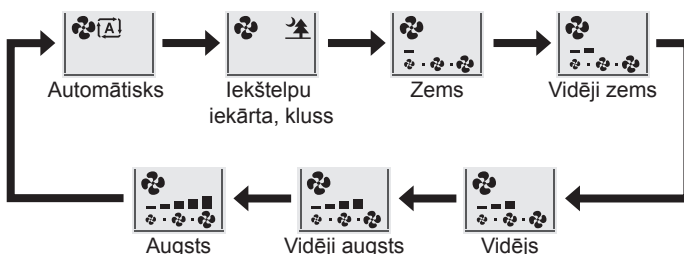
- Pie 3-D gaisa plūsmas vārstuļi un žalūzijas kustas pamīšus.
- Simboli " vai LCD displejā vairs netiek rādīti.



■ Gaisa plūsmas līmeņa iestatījuma pielāgošana

Nospiediet

- Katrā reizi, nospiežot , secīgi uz priekšu tiek mainīts gaisa plūsmas līmenis iestatījums.

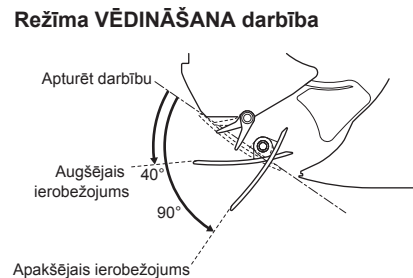
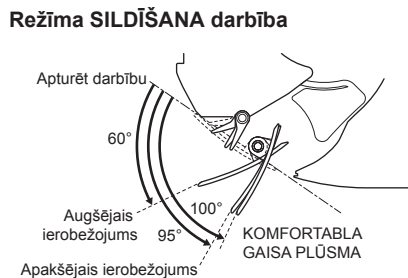
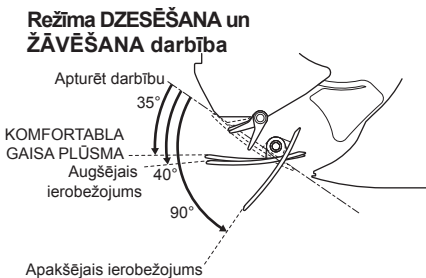


- Ja gaisa plūsma ir iestatīta kā "", iekšelpu iekārta sāks darboties klusajā režīmā un samazināsies iekārtas radītais troksnis.
- Kad iekšelpu iekārta darbojas klusajā režīmā, tiek iestatīts vājāks gaisa plūsmas līmenis.
- Ja temperatūra nesasniedz vēlamo punktu, mainiet gaisa plūsmas iestatījumu.
- ŽĀVĒŠANAS režīmā gaisa plūsmas iestatījums nav mainīgais.

PIEZĪME

■ Piezīmes par vārstuļu leņķiem

- Vārstuļu šūpošanās diapazons ir atkarīgs no darbības. (Skatiet attēlu.)



- Ja šūpošanās notiek dzesēšanas darbības laikā, augšējais vārstulis nekustas. Tas nav uzskatāms par darbības traucējumu. Kad šūpošanās darbība tiek pārtraukta, augšējā vārstuļa leņķis mainās atbilstoši apakšējā vārstuļa leņķim.

■ Piezīme par vārstuļu leņķiem

- Izmantojot 3-D gaisa plūsmu, notiek aukstā gaisa cirkulācija (šis gaiss sakrājas telpas apakšējā daļā) un karstā gaisa cirkulācija (šis gaiss sakrājas griestu tuvumā), lai telpā neveidotatos vietas ar aukstu vai karstu gaisu.

■ Piezīme par gaisa plūsmas līmeņa iestatījumu

- Jo mazāks gaisa plūsmas līmenis, jo mazāks ir arī dzesēšanas (sildīšanas) efekts.

⚠ UZMANĪBU!

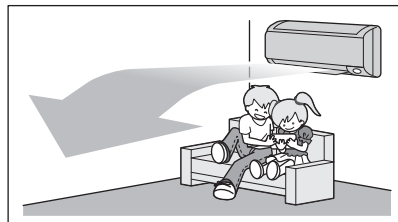
- Vārstuļu un žalūziju leņķu pielāgošanai vienmēr izmantojiet tālvadības kontrolleri. Ja šūpošanās laikā mēģināsit pārvietot vārstuļus un žalūzijas ar roku spēku, var tikt bojāts mehānisms.
- Žalūziju leņķu pielāgošanai vienmēr izmantojiet tālvadības kontrolleri. Gaisa izplūdes atverē ventilators griežas ļoti ātri.



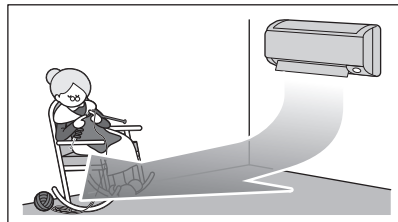
Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA/INTELLIGENT EYE darbība

■ Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbība

DZESĒŠANAS darbības laikā gaisa plūsma tiks vērsta virzienā uz augšu, bet SILDĪŠANAS darbības laikā – virzienā uz leju, lai radītā gaisa plūsma būtu patīkama un nenonāktu tiešā saskarē ar personām.



Režīma DZESĒŠANA darbība



Režīma SILDĪŠANA darbība

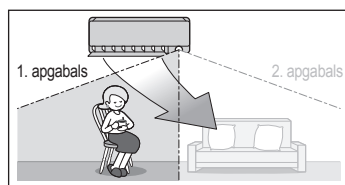
■ Sensora INTELLIGENT EYE darbība

INTELLIGENT EYE ir infrasarkano staru sensors, kas nosaka personu kustības.

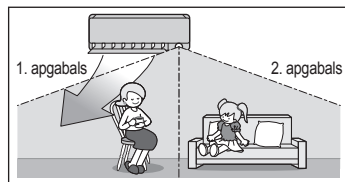
Ja telpā ilgāk par 20 minūtēm nav nevienas personas, darbība automātiski pārslēdzas enerģijas taupīšanas režīmā. Sensors INTELLIGENT EYE darbība atšķiras atkarībā no situācijas.

[Piemērs]

- 1. apgalā tiek noteikta personas klātbūtnē.

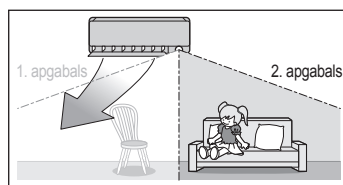


- Abos apgalabos tiek noteikta personu klātbūtnē.

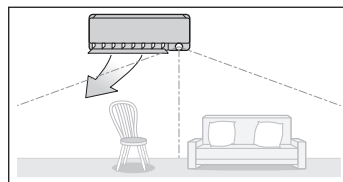


Izmantojiet sensora INTELLIGENT EYE darbību kopā ar režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbību.

- 2. apgalā tiek noteikta personas klātbūtnē.



- Nevienā no apgalabiem netiek noteikta personu klātbūtnē.



Pēc 20 minūtēm gaisa kondicionētājs pārslēgsies enerģijas taupīšanas režīmā.

*Gaisa plūsmas virziens var atšķirties no attēlā parādītā – tas ir atkarīgs no apgalabos esošo personu darbībām un kustībām.

Sensora INTELLIGENT EYE darbība ir noderīga, lai taupītu energiju

■ Energijas taupīšanas darbība

- Ja 20 minūšu laikā telpā netiek noteikta personu klātbūtnē, tiek sākta energijas taupīšanas darbība.
- Šī darbība maina temperatūru šādā amplitūdā no iestatītās temperatūras: -2°C SILDĪŠANAS režīmā/+2°C DZESĒŠANAS režīmā/+2°C ŽĀVĒŠANAS režīmā.
- Ja telpas temperatūra pārsniedz 30°C, darbība to maina šādā amplitūdā no iestatītās temperatūras: +1°C DZESĒŠANAS režīmā/+1°C ŽĀVĒŠANAS režīmā.
- Šī darbība mazliet samazina gaisa plūsmas līmeni tikai VĒDINĀŠANAS darbības laikā.

■ Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbības un sensora INTELLIGENT EYE darbības kombinācija

Gaisa kondicionētājs var darboties, ja vienlaikus ir iestatīts gan režīms KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA, gan sensors INTELLIGENT EYE.



■ Darbības sākšana

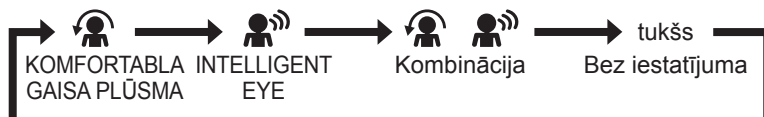
Nospiediet  un izvēlieties vajadzīgo režīmu.

- Katru reizi, kad tiek nospiests  , LCD displejā tiek parādīta atšķirīga iestatījuma opcija.
- Ielegas zaļš sensora INTELLIGENT EYE indikators.



Displeja rādījums

- Ja no tālāk parādītajām ikonām izvēliesities "", gaisa kondicionētājā darbosies KOMFORTABLAS GAISA PLŪSMAS darbības un INTELLIGENT EYE darbības kombinācija.



- Ja vārstuļi (horizontālās lāpstiņas) griezīsies, un jūs izvēliesities kādu no iepriekš parādītajiem režīmiem, vārstuļi (horizontālās lāpstiņas) pārtrauks griezties.
- Indikators degs, kamēr tiks konstatētas personu kustības.

■ Darbības atcelšana

Nospiediet  un LCD displejā atlasiet "tukšs".

- Sensora INTELLIGENT EYE indikators izslēdzas.

Displeja rādījums	Darbības režīms	Skaidrojums
	KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA	Vārstuļi pielāgos gaisa plūsmas virzienu uz augšu dzesējot un gaisa plūsmas virzienu uz leju sildot. ►15. lpp.
	INTELLIGENT EYE	Sensori noteiks personu kustības sensoru pārvaldītajos apgabaloš, bet žalūzijas pielāgos gaisa plūsmu, lai tās virziens būtu vērts uz apgabalu, kurā pašlaik neatrodas neviens persona. Ja sensora pārvaldītajos apgabaloš netiks konstatētas personas, gaisa kondicionētājs ieslēgsies enerģijas taupīšanas režīmā. ►15. lpp.
	KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA un INTELLIGENT EYE	Gaisa kondicionētājā darbosies KOMFORTABLAS GAISA PLŪSMAS darbības un INTELLIGENT EYE darbības kombinācija. ►15. lpp.
Tukšs	Bez funkcijas	-



Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA/INTELLIGENT EYE darbība

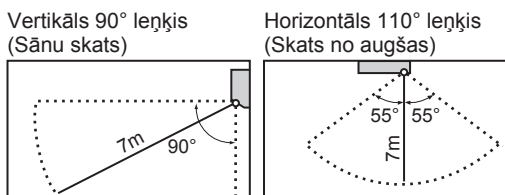
PIEZĪME

■ Piezīmes par režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbību

- Vārstuļu izvietojums mainīties, novēršot to, lai gaisa plūsma netiktu pavērsta tieši pret telpas iemītniekiem.
- Režīma JAUDA darbību un režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbību nevar izmantot vienlaikus. Par prioritāru tiek uzskatīta tā funkcija, kuras poga ir nospiesta kā pēdējā.
- Gaisa plūsmas līmenis tiks iestatīts kā AUTOMĀTISKS. Ja tiks atlasīts augšupvērstaun lejupvērstaun gaisa plūsmas režīms, KOMFORTABLAS GAISA PLŪSMAS darbība tiks atcelta.

■ Piezīmes par sensora INTELLIGENT EYE darbību

- Tālāk ir minēts lietojuma diapazons.



- Ja gaisa kondicionētājs darbojas INTELLIGENT EYE režīmā, žalūzijas pielāgos gaisa plūsmas virzienu, ja sensora INTELLIGENT EYE pārvaldītajā apgabalā tiks konstatēta personu klātbūtne. Tas notiek tāpēc, lai pa kreisi vai pa labi vērstā gaisa plūsma neplūstu tieši virsū personām. Ja 20 minūšu laikā ne 1., ne 2. apgabalā personu klātbūtne netiek konstatēta, gaisa kondicionētājs pārslēgsies enerģijas taupīšanas režīmā ar iestatītās temperatūras nobīdi 2°C.

Gaisa kondicionētājs var pārslēgties enerģijas taupīšanas režīmā pat tad, ja apgabaloši uzturas personas.

Iemesls var būt gan šo personu valkātais apģērbs, gan arī tā var notikt tad, ja apgabaloši esošās personas neveic nekādas kustības.

- Ja gan 1., gan 2. apgabalā tiks konstatēta personu klātbūtne, vai kāda persona atrodas tieši sensoru priekšā, gaisa plūsma no žalūzijām tiks virzīta pa kreisi, jo sensors konstatēs personu klātbūtni abās pusēs.
- Sensors novietojuma dēļ personas var tikt pakļautas gaisa plūsmai no iekštelpu iekārtas, ja šīs personas atrodas tuvu iekštelpu iekārtas priekšējai daļai.

Ja personas atrodas tuvu iekštelpu iekārtas priekšējai daļai vai abos apgabalošos, ir ieteicams vienlaikus izmantot režīmu KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA un sensoru INTELLIGENT EYE. Ja tiek izmantoti šie abi režīmi, gaisa kondicionētājs nevirzīs gaisa plūsmu tieši personu virzienā.

- Sensors var nespēt noteikt objektus, kas atrodas tālāk par 7m. (Pārbaudiet lietojuma diapazonu.)
- Sensors noteikšanas jutīgums mainās atkarībā no iekštelpu iekārtas atrašanās vietas, garāmgājēju ātruma, temperatūras diapazona u.c.
- Sensors par garāmgājējiem var klūdaini uzskatīt arī mājdzīvniekus, saules gaismu, plīvojošus aizkarus un spoguļu atstaroto gaismu.
- INTELLIGENT EYE darbība netiks ieslēgta JAUDAS darbības laikā.
- NAKTS IESTATĪJUMA režīms (►21. lpp.) netiks ieslēgts sensors INTELLIGENT EYE darbības laikā.

■ Piezīmes par režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbības un sensora INTELLIGENT EYE darbības kombināciju

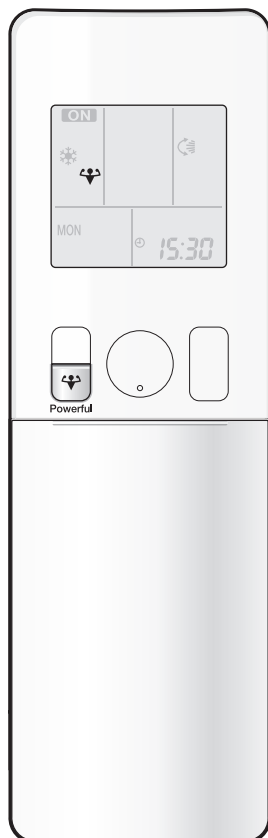
- Gaisa plūsmas līmenis tiks iestatīts kā AUTOMĀTISKS. Ja tiks atlasīts augšupvērstaun lejupvērstaun gaisa plūsmas režīms, KOMFORTABLAS GAISA PLŪSMAS darbība tiks atcelta. Par prioritāru tiek uzskatīta tā funkcija, kuras poga ir nospiesta kā pēdējā.
- Vārstuļu pielāgo gaisa plūsmas virzienu uz augšu (DZESĒŠANAS darbības laikā) un uz leju (SILDĪŠANAS darbības laikā), un šajā laikā darbojas arī INTELLIGENT EYE sensori, lai noteiktu personu kustības. Kad sensori konstatē personu klātbūtni, žalūzijas pielāgos gaisa plūsmu tā, lai tā netiktu vērsta tieši personu virzienā. Ja neviens persona netiks noteikta, pēc 20 minūtēm gaisa kondicionētājs pārslēgsies enerģijas taupīšanas režīmā.

⚠ UZMANĪBU!

- Nenovietojiet sensora tuvumā lielus objektus.
- Tāpat sensora pārvaldības apgabalā neglabājet sildīšanas ierīces vai mitrinātājus. Šis sensors bar konstatēt nevēlamus objektus.
- Nesitiet pa sensoru INTELLIGENT EYE un negrūstiet to ar spēku. Tas var radīt sensora bojājumus un darbības traucējumus.



Režīma JAUDA darbība



Režīma JAUDA darbība ātri palielina dzesēšanas (sildīšanas) efektu jebkurā darbības režīmā. Ir iespējams iegūt maksimālo jaudu.

■ Režīma JAUDA darbības sākšana

Darbības laikā nospiediet .

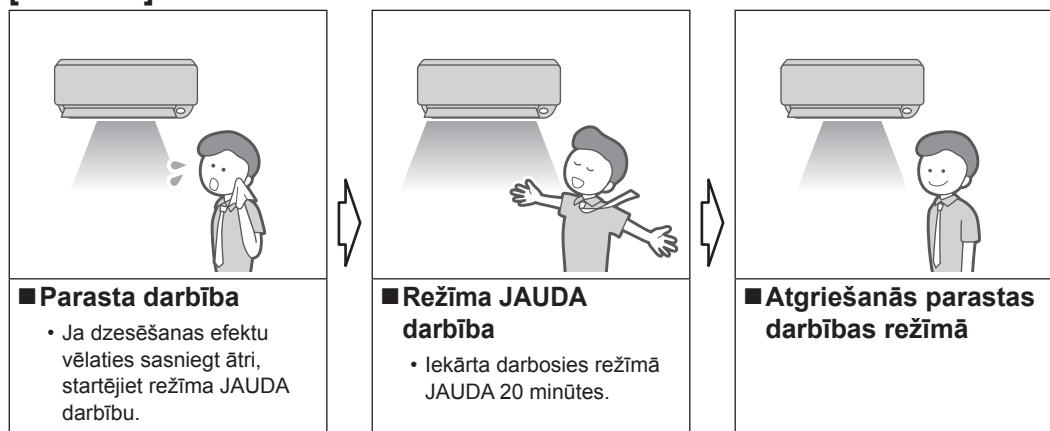
- Režīma JAUDA darbība beigsies pēc 20 minūtēm. Sistēma automātiski atsāks darbu, izmantojot iepriekšējos iestatījumus, kas tika izmantoti pirms režīma JAUDA darbības.
- LCD displejā tiek parādīts simbols "💪".

■ Režīma JAUDA darbības atcelšana

Nospiediet  **vēlreiz.**

- "💪" LCD displejā vairs netiek rādīts.

[Piemērs]



PIEZĪME

■ Piezīmes par JAUDAS darbību

- Izmantojot režīma JAUDA darbību, dažas funkcijas nav pieejamas.
- Režīmu JAUDA nevar izmantot kopā ar šādiem darbības režīmiem: ECONO, KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA vai ĀRA IEKĀRTA, KLUSS. Par prioritāru tiek uzskatīta tā funkcija, kuras poga ir nospiesta kā pēdējā.
- Režīma JAUDA darbību var iestatīt tikai tad, ja iekārta darbojas. Nospiežot , iestatījumi tiek atcelti, un "💪" LCD ekrānā vairs netiek rādīts.
- Režīma JAUDA darbība nepalielinās gaisa kondicionētāja jaudu, ja tas jau darbojas ar maksimālo iespējamo jaudu.

• DZESĒŠANAS un SILDĪŠANAS darbības laikā

Lai palielinātu dzesēšanas (sildīšanas) efektu, tiek palielināta āra iekārtas jauda un gaisa plūsma tiek fiksēta maksimālajā iestatījuma līmenī. Temperatūras un gaisa plūsmas iestatījumi nav mainīgie.

• ŽĀVĒŠANAS darbības laikā

Temperatūras iestatījums tiek samazināts par 2,5°C un gaisa plūsma tiek mazliet palielināta.

• VĒDINĀŠANAS darbības laikā

Gaisa plūsmas līmenis tiek fiksēts maksimālajā iestatījuma līmenī.

• Režīma AUTOMĀTISKS darbības laikā

Lai palielinātu dzesēšanas (sildīšanas) efektu, tiek palielināta āra iekārtas jauda un gaisa plūsma tiek fiksēta maksimālajā iestatījuma līmenī.



ECONO/ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbība

■ ECONO darbība

ECONO darbība ir funkcija, kas iespējo efektīvu darbību, ierobežojot maksimālā strāvas patēriņa vērtību. Šī funkcija ir noderīga gadījumos, ja ir jāuzrauga, lai, darbojoties kopā ar citām ierīcēm, neatslēdzas jaudas slēdzis.

[Piemērs]

Parasta darbība



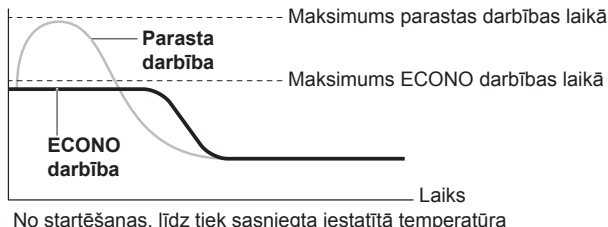
- Ja vienlaikus tiek darbināts gan gaisa kondicionētājs, gan citas ierīces, kas patērē daudz strāvas, darbinot gaisa kondicionētāju ar maksimālu jaudu, jaudas slēdzis var tikt atslēgts.

ECONO darbība



- ECONO darbības laikā tiek ierobežots gaisa kondicionētāja maksimālais strāvas patēriņš. Pastāv maza iespējamība, ka jaudas slēdzis atslēgsies pat tad, ja vienlaikus tieks darbināts gaisa kondicionētājs un citas ierīces.

Strāvas plūsma un strāvas patēriņš

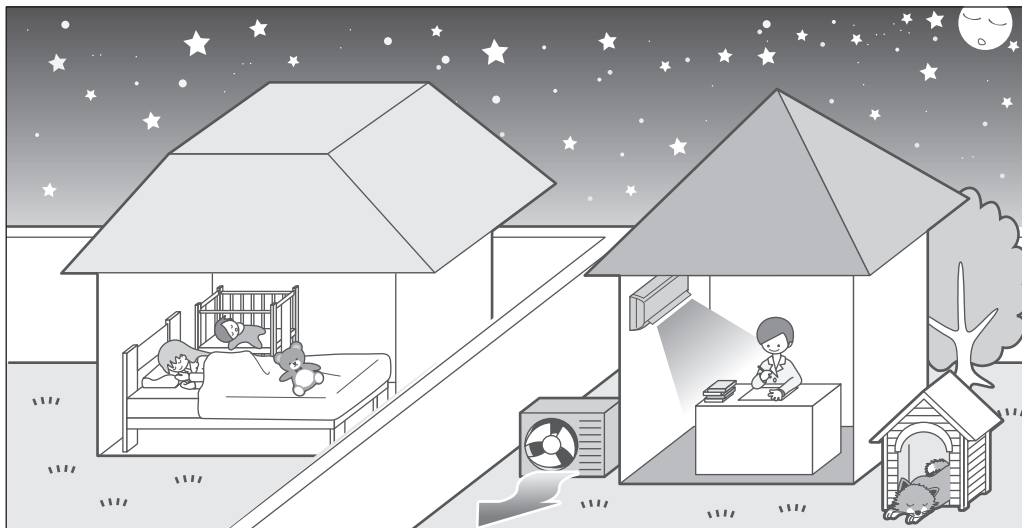


- Šī diagramma ir paredzēta tikai ilustratīvam mērķim. Gaisa kondicionētāja maksimālais strāvas plūsmas un jaudas patēriņš ECONO darbības laikā ir atkarīgs no pievienotās āra iekārtas.

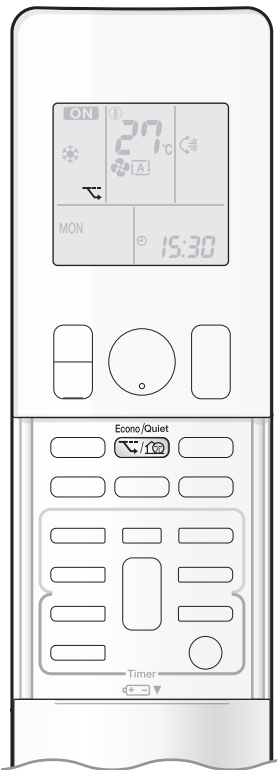
■ Režīma ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbība.

Ja ir ieslēgts režīms ĀRA IEKĀRTA, KLUSS, tiek samazināts āra iekārtas trokšņu līmenis, mainot āra iekārtas darbības biežumu un ventilatora darbības ātrumu. Šī funkcija ir noderīga izmantošanai nakts laikā.

[Piemērs] Režīma ĀRA IEKĀRTA, KLUSS izmantošana nakts laikā.



- Āra iekārtas radītais trokšņa līmenis būs zemāks. Šī funkcija ir noderīga, ja troksnis ir jāregulē kaimiņu dēļ.

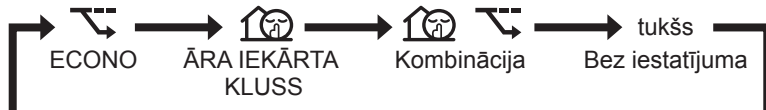


■ Darbības sākšana

Econo/Quiet

Nospiediet un izvēlieties vajadzīgo režīmu.

- Katru reizi, kad tiek nospiepts , LCD displejā tiek parādīta atšķirīga iestatījuma opcija.



■ Darbības atcelšana

Econo/Quiet

Nospiediet un LCD displejā atlasiet "tukšs".

PIEZĪME

■ Piezīmes par ECONO darbību

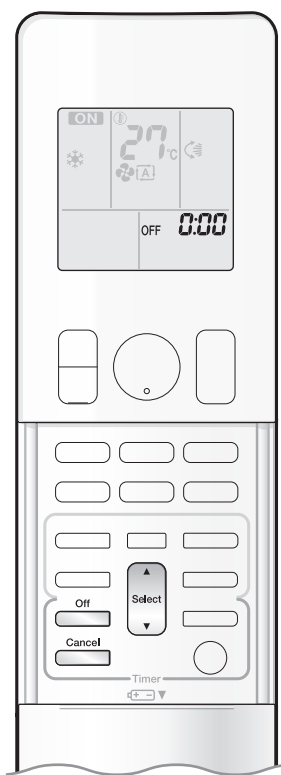
- Režīma ECONO darbību var iestatīt tikai tad, ja iekārta darbojas. Nospiežot , iestatījumi tiek atcelti, un "" LCD displejā vairs netiek rādīts.
- ECONO darbība ir funkcija, kas iespējo efektīvu darbību, ierobežojot āra iekārtas strāvas patēriņu (darbības biežums).
- ECONO darbojas šādos darbības režīmos: AUTOMĀTISKS, DZESĒŠANA, ŽĀVĒŠANA un SILDĪŠANA.
- JAUDAS un ECONO darbību nevar izmantot vienlaikus.
Par prioritāru tiek uzskatīta tā funkcija, kuras poga ir nospiesta kā pēdējā.
- Ja strāvas patēriņa līmenis jau ir zems, ECONO darbība strāvas patēriņu nesamazinās.

■ Piezīmes par režīma ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbību

- Šī funkcija ir pieejama šādos darbības režīmos: DZESĒŠANA, SILDĪŠANA un AUTOMĀTISKS.
Šī funkcija nav pieejama šādos darbības režīmos: VĒDINĀŠANA un ŽĀVĒŠANA.
- Režīma JAUDA darbību un režīma ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbību nevar izmantot vienlaikus.
Par prioritāru tiek uzskatīta tā funkcija, kuras poga ir nospiesta kā pēdējā.
- Pat ja darbība tiek apturēta, izmantojot tālvadības kontrolleri vai iekštelpu iekārtas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS slēdzi, ja tiek lietota režīma ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbība, tālvadības kontrollerra displejā oprojām tiks rādīts simbols "".
- Ja režīma ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbība jau ir zema, darbības biežums un ventilatora ātrums netiks samazināti.



IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbība



Taimera funkcijas ir noderīgas, lai naktī vai no rīta automātiski ieslēgtu vai izslēgtu gaisa kondicionētāju. Varat izmantot arī IZSLĒGŠANAS TAIMERA un IESLĒGŠANAS TAIMERA kombināciju.

■ IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbības izmantošana

- Pārbaudiet, vai pulkstenis ir iestatīts pareizi.
Ja nav, iestatiet pulkstenī pašreizējo laiku. ►10. lpp.

1. Nospiediet .



- LCD displejā tiek parādīts simbols "0:00".
- "OFF" mirgo.

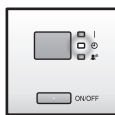
- "⊖" un nedēļas diena LCD displejā vairs netiek rādīta.

2. Spiediet , līdz laika iestatījums sasniedz jums vajadzīgo punktu.

- Spiežot katru no pogām, laika iestatījums tiek palielināts vai samazināts par 10 minūtēm. Ja kādu no pogām turēsit nospiestu, laika iestatījuma maiņa notiks ātri.

3. Nospiediet vēlreiz.

- "OFF" un LCD displejā tiek parādīta laika iestatīšana.
- TAIMERA indikators iedegas dzeltenā krāsā. ►5. lpp.



Displeja rādījums

■ IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbības atcelšana

Nospiediet .

- "OFF" un LCD displejā laika iestatīšana vairs netiek rādīta.
- "⊖" un LCD displejā tiek rādīta nedēļas diena.
- Tieki izslēgts TAIMERA indikators.

PIEZĪME

■ Piezīmes par TAIMERA darbību

- Kad TAIMERIS tiek iestatīts, pašreizējais laiks netiek rādīts.
- Kad iestatāt IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERI, laika iestatījums tiek saglabāts atmiņā. Ja tiek nomainīti tālvadības kontrollera iestatījumi, atmiņā saglabātais tiek atcelts.
- Ja iekārta tiek ekspluatēta, izmantojot IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERI, faktiskais darbības ilgums var atšķirties atkarībā no lietotāja iestatītā laika. (Ne vairāk kā apmēram 10 minūtes.)

■ NAKTS IESTATĪJUMA režīms

- Ja ir iestatīts IZSLĒGŠANAS TAIMERIS, gaisa kondicionētājs automātiski pielāgo temperatūras iestatījumu ($0,5^{\circ}\text{C}$ uz augšu DZESĒŠANAS režīmā, $2,0^{\circ}\text{C}$ uz leju SILDĪŠANAS režīmā), lai novērstu pārmērīgu dzesēšanu (sildīšanu), un jūsu naktsmiers būtu patīkamāks.

ON
6:00

IESLĒGŠANAS TAIMERA darbība



■ IESLĒGŠANAS TAIMERA darbības izmantošana

- Pārbaudiet, vai pulkstenis ir iestatīts pareizi.
Ja nav, iestatiet pulkstenī pašreizējo laiku. ►10. lpp.

1. Nospiediet On.



- LCD displejā tiek parādīts simbols " 6:00 ".

• " ON " mirgo.

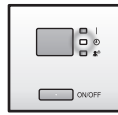
- " ⊕ " un nedēļas diena LCD displejā vairs netiek rādīta.

2. Spiediet Select, līdz laika iestatījums sasniedz jums vajadzīgo punktu.

- Spiežot katru no pogām, laika iestatījums tiek palielināts vai samazināts par 10 minūtēm. Ja kādu no pogām turēsit nospiestu, iestatījuma maiņa notiks ātri.

3. Nospiediet On vēlreiz.

- " ON " un LCD displejā tiek parādīta laika iestatīšana.
- TAIMERA indikators iedegas dzeltenā krāsā. ►5. lpp.



Displeja rādījums

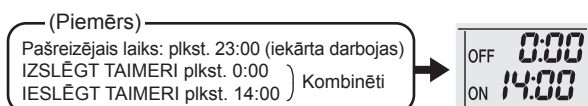
■ IESLĒGŠANAS TAIMERA darbības atcelšana

Nospiediet Cancel.

- " ON " un LCD displejā laika iestatīšana vairs netiek rādīta.
- " ⊕ " un LCD displejā tiek rādīta nedēļas diena.
- Tieki izslēgts TAIMERA indikators.

■ IESLĒGŠANAS TAIMERA un IZSLĒGŠANAS TAIMERA kombinācija

- Tālāk ir parādīts iestatījuma paraugs ar 2 taimeru kombināciju.



PIEZĪME

■ Tālāk minētajos gadījumos iestatiet taimeri atkārtoti.

- Pēc aizsargslēdža izslēgšanas.
- Pēc strāvas atteices.
- Pēc tālvadības kontrollera akumulatoru maiņas.

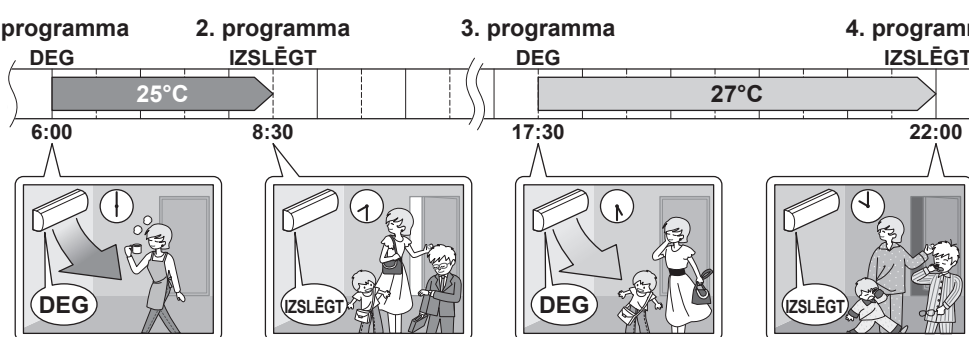
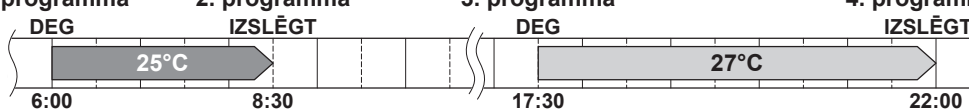
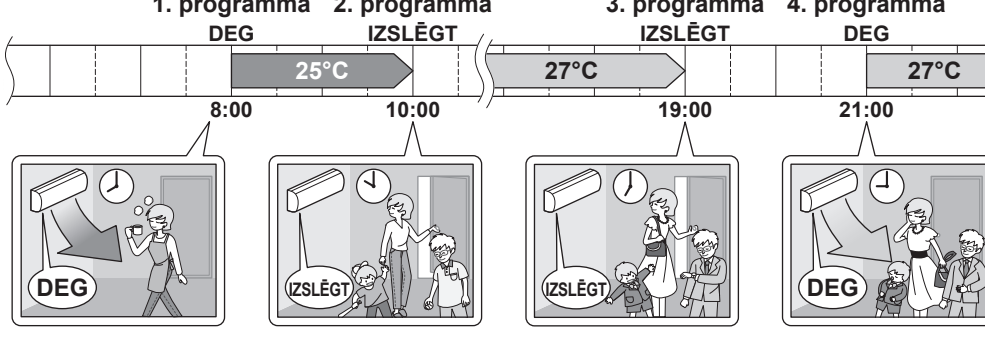


NEDĒĻAS TAIMERA darbība

Katrai nedēļas dienai var saglabāt līdz pat 4 taimera iestatījumiem. Visērtāk NEDĒĻAS TAIMERI ir iestatīti atbilstoši ģimenes dzīves ritmam.

■ NEDĒĻAS TAIMERA iestatīšanas piemērs

Piemērs: nedēļas dienām no pirmdienas līdz piektdienai tiek iestatīti vienādi taimera iestatījumi, bet nedēļas nogalei – citi.

[pirmdiena]	Iestatiet taimerī 1–4 programmas. ►24. lpp.
	
[otrdiena] līdz [piektdiena]	Izmantojet kopēšanas režīmu, lai iestatītu otrdienas–piektdienas iestatījumus, jo tie būs tādi paši kā pirmdienas iestatījumi. ►26. lpp.
	
[sestdiena]	Bez taimera iestatījumiem
[svētdiena]	Iestatiet taimerī 1–4 programmas. ►24. lpp.
	

- NEDĒĻAS TAIMERĪ dienai var iestatīt līdz pat 4 rezervācijām, bet nedēļai – līdz pat 28 rezervācijām. Efektīvais kopēšanas režīma lietojums padara rezervāciju veikšanu vieglu.
- Iestatījumu IESLĒGT-IESLĒGT-IESLĒGT-IESLĒGT izmantošana, piemēram, ja jau ieplānot darbības režīmu un iestatīt temperatūras izmaiņas. Turklat, izmantojot iestatījumus IZSLĒGT-IZSLĒGT-IZSLĒGT-IZSLĒGT, katrai dienai var iestatīt tikai izslēgšanas laiku. Tā gaisa kondicionētājs tiks automātiski izslēgts gadījumos, kad lietotājs būs aizmirjis to izslēgt.

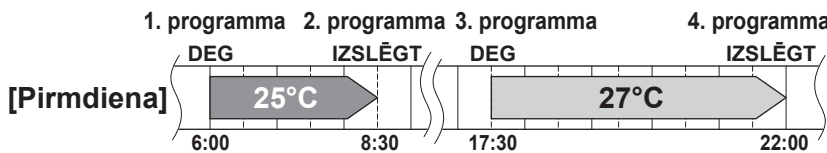


■ NEDĒĻAS TAIMERA darbības izmantošana

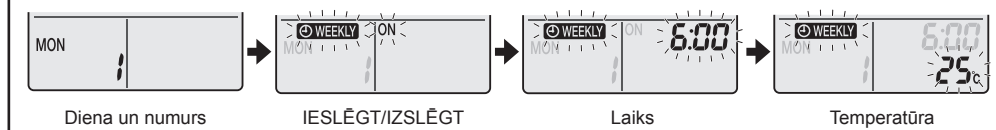
Iestatīšanas režīms

- Pārbaudiet, vai ir iestatīta nedēļas diena un laiks. Ja nav, iestatiet nedēļas dienu un laiku.

►10. lpp.



Iestatījumu displeja rādījumi



1. Nospiediet

- Tiks parādīta nedēļas diena un pašreizējās dienas rezervācijas numurs.
- Dienā var veikt 1–4 iestatījumus.

2. Nospiediet , lai izvēlētos vajadzīgo nedēļas dienu un rezervācijas numuru.

- Nospiežot , tiek mainīts rezervācijas numurs un nedēļas diena.

3. Nospiediet

- Tiks iestatīta nedēļas diena un rezervācijas numurs.
- Mirgo "(WEEKLY)" un "ON".

4. Nospiediet , lai izvēlētos vajadzīgo režīmu.

- Nospiežot , secīgi tiek mainīts "ON" vai "OFF" iestatījums.

Nospiežot , rotācijas kārtībā tiek grozīti tālāk minētie LCD displejā rādītie vienumi.



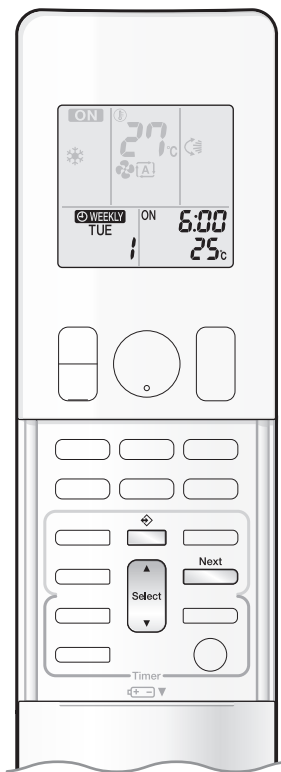
- Ja rezervācija jau ir iestatīta, atlasot vērtību "tukšs", rezervācija tiek izdzēsta.
- Ja ir izvēlēta vērtība "tukšs", pārejiet uz 9. darbību.
- Lai atgrieztos pie nedēļas dienas un rezervācijas numura iestatījuma, nospiediet .

5. Nospiediet

- Tiks iestatīts IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA režīms.
- "(WEEKLY)" un iemirgosies laiks.



NEDĒĻAS TAIMERA darbība



6. Nospiediet Select, lai izvēlētos vajadzīgo laiku.

- Laiku var iestatīt no plkst. 0:00 līdz 23:50 ar 10 minūšu intervāliem.
- Lai atgrieztos IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA režīma iestatījumā, nospiediet .
- Iestatot IZSLĒGŠANAS TAIMERI, izpildiet **9.** darbībā sniegtos norādījumus.

7. Nospiediet Next.

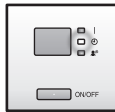
- Tiks iestatīts laiks.
- Ielegesies " WEEKLY" un temperatūra.

8. Nospiediet Select, lai izvēlētos vajadzīgo temperatūru.

- Temperatūru var iestatīt no 10°C līdz 32°C.
DZESĒŠANA vai AUTOMĀTISKS: iekārta darbojas 18°C režīmā pat tad, ja tā ir iestatīta amplitūdā no 10 līdz 17°C. ►12. lpp.
- SILDĪŠANA vai AUTOMĀTISKS: iekārta darbojas 30°C režīmā pat tad, ja tā ir iestatīta amplitūdā no 31 līdz 32°C. ►12. lpp.
- Lai atgrieztos pie laika iestatījumiem, nospiediet .
- Iestatītā temperatūra tiek rādīta tikai tad, ja ir ieslēgts režīma iestatījums.

9. Nospiediet Next.

- Noteikti pavērsiet tālvadības kontrolleri pret iekštelpu iekārtu un pārbaudiet, vai atskan saņemšanas signāls un ielegas DARBĪBAS indikators.
- Temperatūra un laiks tiek iestatīti IESLĒGŠANAS TAIMERA darbības laikā, bet laiks tiek iestatīts IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbības laikā.
- Tiks parādīts nākamās rezervācijas ekrāns.
- Lai turpinātu veikt citus iestatījumus, atkārtojet **4.** darbībā izklāstīto procedūru.
- TAIMERA indikators ielegas dzeltenā krāsā. ►5. lpp.



Displeja rādījums

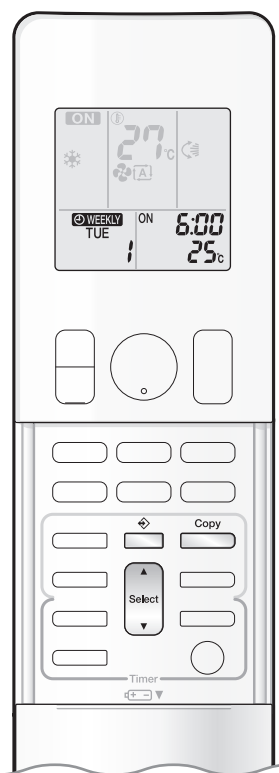
10. Nospiediet Next, lai saglabātu iestatījumu.

- LCD displejā tiek parādīts " WEEKLY" un tiek aktivizēta NEDĒĻAS TAIMERA darbība.
- Vienreiz veiktu rezervāciju var viegli kopēt un tos pašus iestatījumus var izmantot citai nedēļas dienai. Skatiet informāciju par kopēšanas režīmu. ►26. lpp.

PIEZĪME

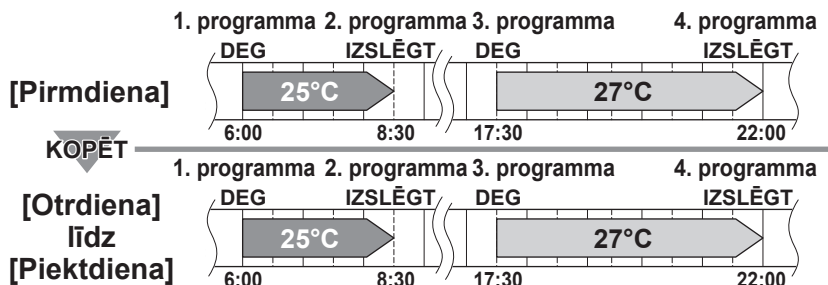
■ Piezīmes par NEDĒĻAS TAIMERA darbību

- Vispirms tālvadības kontrolleri noteikti iestatiet pulksteņa laiku. ►10. lpp.
- Izmantojot NEDĒĻAS TAIMERI, var iestatīt nedēļas dienu, IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA režīmu, laiku un iestatīto temperatūru (tikai IESLĒGŠANAS TAIMERA režīmam).
Citi IESLĒGŠANAS TAIMERA iestatījumi tiek veikti, nemot vērā pirms darbības izdarītos iestatījumus.
- Vienlaikus nevar izmantot NEDĒĻAS TAIMERA un IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera darbību. IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbība par prioritāru tiek uzskatīta tad, ja tā ir iestatīta vēl aktīva NEDĒĻAS TAIMERA darbības laikā. NEDĒĻAS TAIMERIS pārslēgsies gaidīšanas režīmā, bet " WEEKLY" LCD displejā vairs netiks rādīts. Kad IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA laiks būs beidzies, NEDĒĻAS TAIMERIS tiks automātiski aktivizēts.
- Aizsargslēža izslēgšanas, strāvas atteices un citos līdzīgos gadījumos var tikt mainīta iekštelpu iekārtas iekšējā pulksteņa darbības precizitāte. Atiestatiet pulksteni. ►10. lpp.

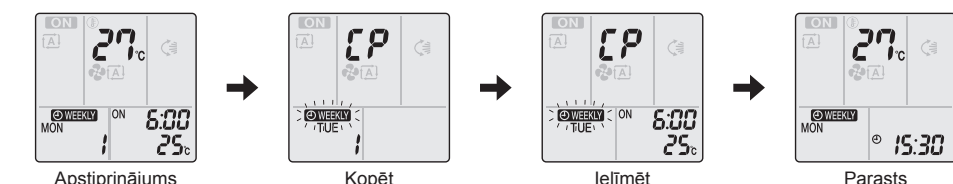


Kopēšanas režīms

- Vienreiz veiktu rezervāciju var kopēt uz citu nedēļas dienu. Tiks kopēta visa atlasītās nedēļas dienas rezervācija.



Iestatījumu displeja rādījumi



1. Nospiediet .

2. Nospiediet , lai apstiprinātu kopējamo nedēļas dienu.

3. Nospiediet .

- Tiks kopēta visa atlasītās nedēļas dienas rezervācija.

4. Nospiediet , lai atlasītu nedēļas mērķa dienu.

5. Nospiediet .

- Noteikti pavērsiet tālvadības kontrolleri pret iekštelpu iekārtu un pārbaudiet, vai atskan saņemšanas signāls un iedegas DARBĪBAS indikators.
- Rezervācija tiks kopēta uz atlasīto nedēļas dienu. Tiks kopēta visa atlasītās nedēļas dienas rezervācija.
- Lai turpinātu kopēt iestatījumus uz citām nedēļas dienām, atkārtojiet **4.** un **5.** darbību.
- TAIMERA indikators iedegas dzeltenā krāsā.

6. Nospiediet , lai saglabātu iestatījumu.

- LCD displejā tiek parādīts "WEEKLY" un tiek aktivizēta NEDĒĻAS TAIMERA darbība.

PIEZĪME

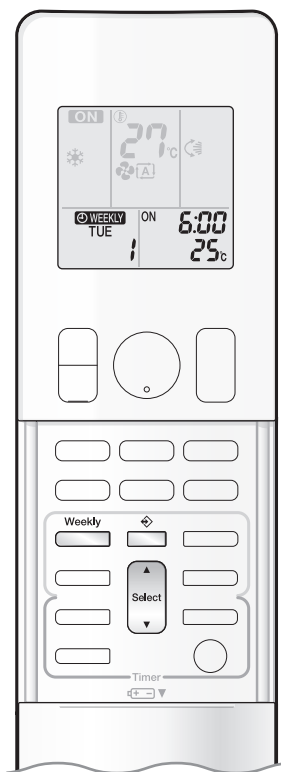
■ Piezīme par kopēšanas režīmu

- Visa nedēļas avota dienas rezervācija tiek kopēta kopēšanas režīmā.

Ja pēc nedēļas rezervāciju satura kopēšanas vēlaties veikt kādas nedēļas dienas rezervācijas izmaiņas, nospiediet  un mainiet iestatījumus **iestatīšanas režīma** darbībās. ►24. lpp.



NEDĒĻAS TAIMERA darbība



■ Rezervācijas apstiprināšana

- Rezervāciju var apstiprināt.

Iestatījumu displeja rādījumi



1. Nospiediet .

- Tiks parādīta nedēļas diena un pašreizējās dienas rezervācijas numurs.

2. Nospiediet , lai izvēlētos apstiprināmo nedēļas dienu un rezervācijas numuru.

- Nospiežot , tiek parādīta detalizēta informācija par rezervāciju.
 - Lai mainītu apstiprinātos rezervētos iestatījumus, izvēlieties rezervācijas numuru un nospiediet .
- Rezīms tiek pārslēgts uz iestatījumu režīmu. Pārejiet uz iestatīšanas režīma **2. darbību** ▶24. lpp.

3. Nospiediet , lai izietu no režīma apstiprināšanas.

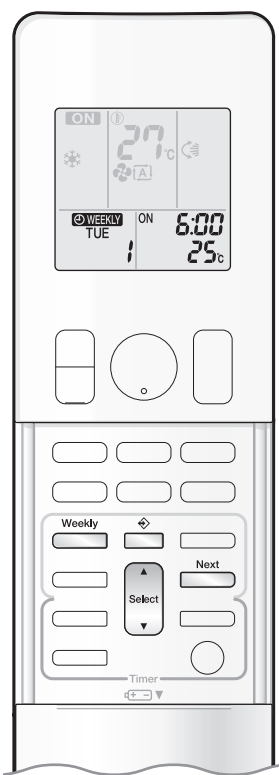
■ NEDĒĻAS TAIMERA darbības deaktivizēšana

Nospiediet , kamēr LCD displejā tiek rādīts simbols " WEEKLY".

- " WEEKLY" LCD displejā vairs netiks rādīts.
- Tieki izslēgti TAIMERA indikatori.
- Lai atkārtoti aktivizētu NEDĒĻAS TAIMERA darbību, vēlreiz nospiediet .
- Ja atkārtoti tiek aktivizēta rezervācija, kas tika deaktivizēta, izmantojot , tieks izmantots pēdējās rezervācijas režīms.

⚠ UZMANĪBU!

- Ja netiek rādīti visi rezervāciju iestatījumi, vienu reizi deaktivizējet NEDĒĻAS TAIMERA darbību. Pēc tam vēlreiz nospiediet , lai atkārtoti aktivizētu NEDĒĻAS TAIMERA darbību.



■ Rezervāciju dzēšana

Atsevišķa rezervācija

1. Nospiediet

- Tiks parādīta nedēļas diena un rezervācijas numurs.

2. Nospiediet , lai izvēlētos dzēšamo nedēļas dienu un rezervācijas numuru.

3. Nospiediet

- Mirgo "WEEKLY" un "ON" vai "OFF".

4. Nospiediet un izvēlieties "tukšs".

- Nospiežot , tiek mainīts IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA režīms.

Nospiežot , rotācijas kārtībā tiek grozīti tālāk minētie LCD displejā rādītie vienumi.

- Nospiežot "tukšs", tiks atceltas visas izvēlētās rezervācijas.



5. Nospiediet

- Izvēlētā rezervācija tiks izdzēsta.

6. Nospiediet

- Ja pastāv vēl citas rezervācijas, tiks aktivizēta NEDĒĻAS TAIMERA darbība.

Rezervācijas katrai nedēļas dienai

- Šo funkciju var izmantot, lai izdzēstu katras nedēļas dienas rezervācijas.
- To var izmantot, apstiprinot vai iestatot rezervācijas.

1. Nospiediet , lai izvēlētos izdzēšamo nedēļas dienu.

2. Turiet nospiestu 5 sekundes.

- Atlasītās nedēļas dienas rezervācija tiks izdzēsta.

Visas rezervācijas

Weekly

Turiet nospiestu 5 sekundes parastā rādīšanas režīmā.

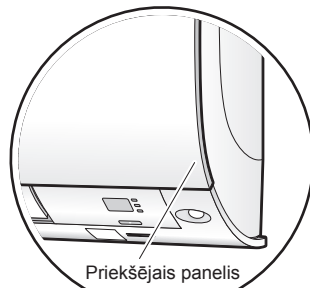
- Noteikti pavērsiet tālvadības kontrolleri pret iekštelpu iekārtu un pārbaudiet, vai atskan saņemšanas signāls.
- Šī darbība nav efektīva, ja tiek iestatīts NEDĒĻAS TAIMERIS.
- Visas rezervācijas tiks izdzēstas.

Apkope un tīrīšana

■ Īss ieskats

Priekšējā paneļa atvēršana/aizvēršana

- Turiet abus priekšējā paneļa galus un pēc tam velciet, lai atvērtu.
- Uzspiediet uz abām priekšējā paneļa malām, lai to aizvērtu.



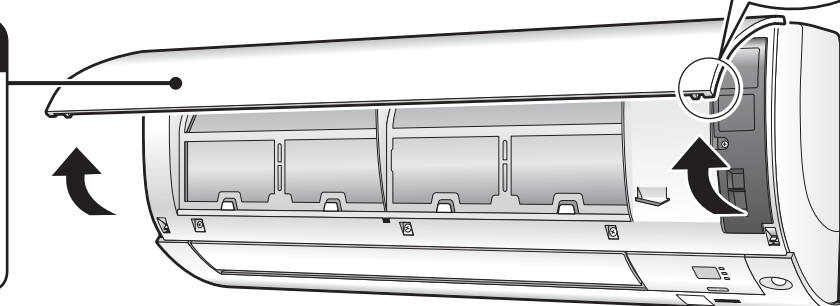
Dajū tīrīšana

Priekšējais panelis

- Noslaukiet to ar ūdenī samitrinātu mīkstu drāniņu.

Ja ir radušies netīrumi

►30. lpp.

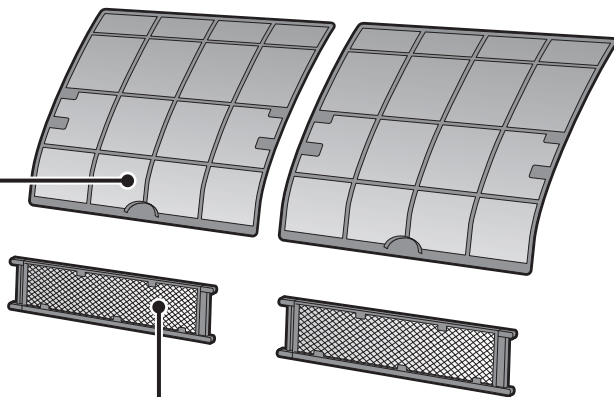


Gaisa filtrs

- Ar putekļu sūcēju izsūciet putekļus vai nomazgājet filtru.

Reizi 2 nedēļas

►31. lpp.



Titāna apatīta fotokatalītiskais gaisa attīrīšanas filtrs

- Ar putekļu sūcēju izsūciet putekļus vai nomainiet filtru.

[Tīrīšana]

Reizi 6 mēnešos

►32. lpp.

[Maiņa]

Reizi 3 gados

►32. lpp.

Iekštelpu iekārta un tālvadības kontrolleris

- Noslaukiet abas vienības ar mīkstu drāniņu.

Ja ir radušies netīrumi

Piezīme par tīrīšanu

■ Tīrīšanai neizmantojiet tālāk minētos materiālus.

- Ūdeni, kas karstāks par 40°C.
- Benzīnu, gazolīnu, atšķaidītāju, citas ēteriskās eļjas
- Pulēšanas maisījumu
- Beršanas sukas, citas cietus materiālus.



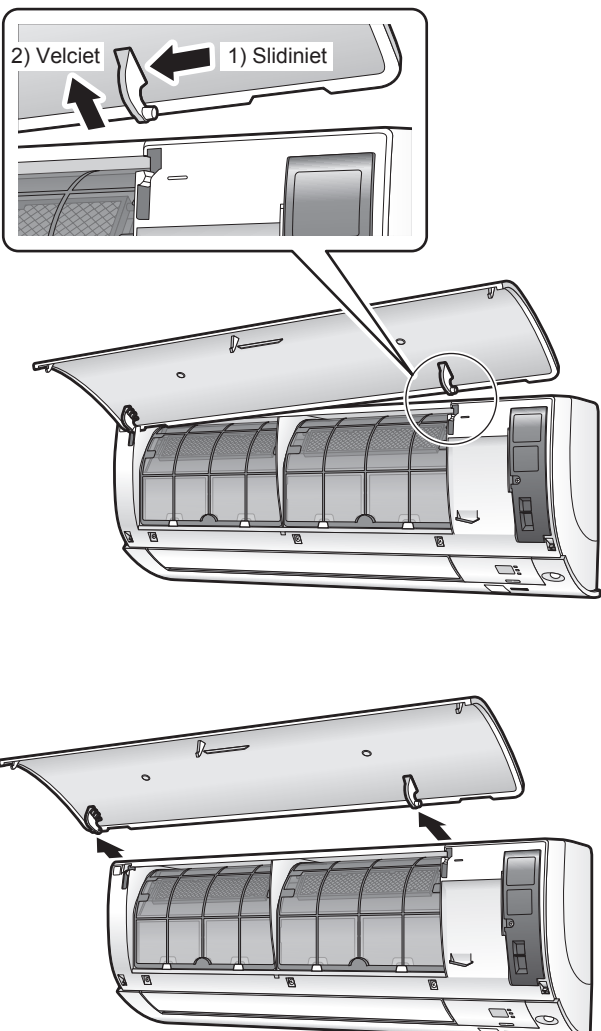
⚠️ UZMANĪBU!

- Pirms tīrīšanas noteikti apturiet iekārtas darbību un izslēdziet aizsargslēdzi.
- Nepieskarieties iekštelpu iekārtas alumīnija ribām. Pieskaršanās šīm daļām var radīt ievainojumus.

■ Priekšējā paneļa noņemšana

1. Noņemiet priekšējo paneli.

- Pabīdīt priekšējo paneli uz kreiso vai labo pusī un pavelciet to virzienā uz sevi.
Šādi vienā pusē tiks atvienota rotācijas sprūdtapa.
- Tāpat atvienojiet otrā pusē esošo priekšējā paneļa asi.

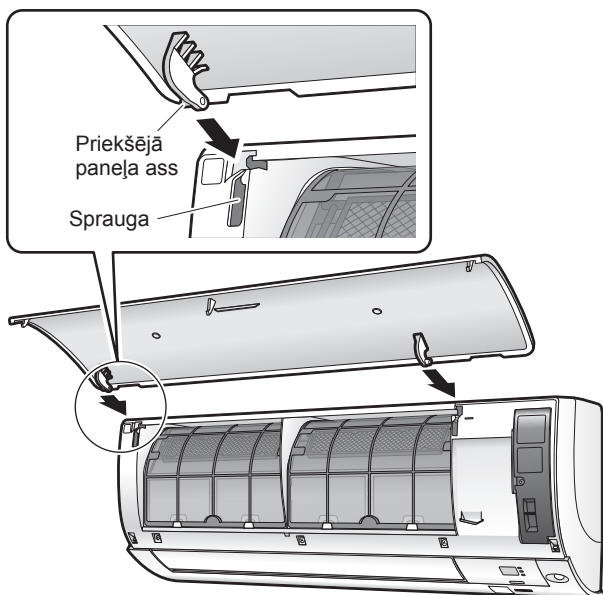


2. Notīriet priekšējo paneli.

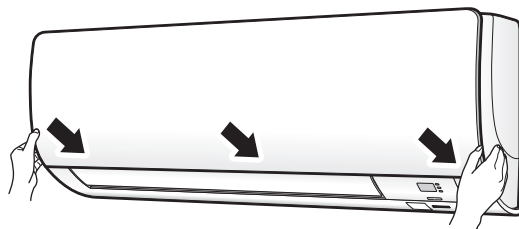
- Noslaukiet to ar ūdenī samitrinātu mīkstu drāniņu.
- Drīkst izmantot tikai neitrālu tīrišanas līdzekli.
- Pēc paneļa mazgāšanas ar ūdeni noslaukiet to ar sausu, mīkstu drāniņu un izžāvējiet ēnā.

3. Pievienojiet priekšējo paneli.

- Pielieciet priekšējā paneļa kreisajā un labajā pusē esošās priekšējā paneļa asis tieši pie atverēm, pēc tam iebīdīt tās līdz galam.



- Lēnām aizveriet priekšējo paneli.
- Uzspiediet uz priekšējā paneļa tā abās pusēs un centrā.



⚠️ UZMANĪBU!

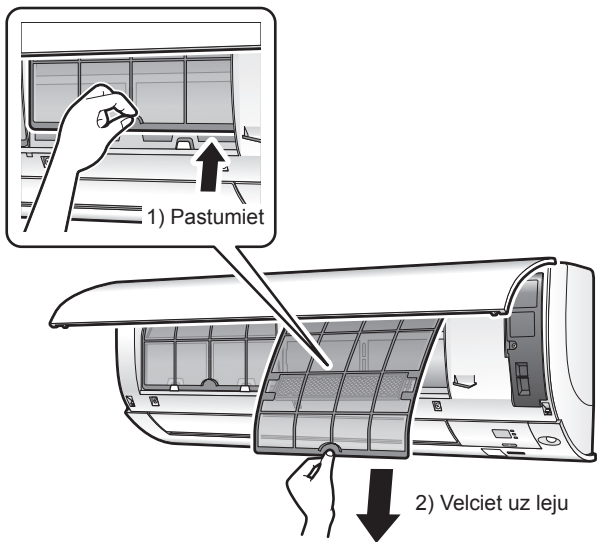
- Noņemot vai pievienojot priekšējo paneli, pakāpjoties noteikti izmantojiet stingru un stabilu solu, kā arī kāpiet uzmanīgi.
- Noņemot vai pievienojot priekšējo paneli, atbalstiet paneli ar roku, lai būtu drošs, ka tas nenokrīt.
- Pēc tīrišanas pārbaudiet, vai priekšējais panelis ir droši nostiprināts.

Apkope un tīrīšana

■ Gaisa filtrs

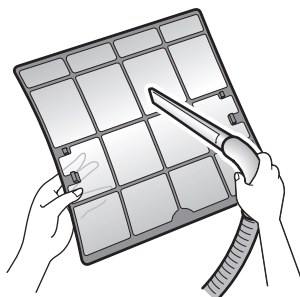
1. Izvelciet gaisa filtrus.

- Atveriet priekšējo paneli.
- Mazliet pastumiet uz augšu katra gaisa filtra centrā esošo filtra āķīti un pēc tam pavelciet filtru uz leju.



2. Nomazgājiet gaisa filtrus ar ūdeni vai iztīriet tos ar putekļu sūcēju.

- Noteikti noņemiet titāna apatīta fotokatalītisko gaisa attīrīšanas filtro. Informāciju par titāna apatīta fotokatalītisko gaisa attīrīšanas filtro skatiet nākamajā lappusē.
- Gaisa filtrs ir ieteicams tīrīt reizi 2 nedēļas.



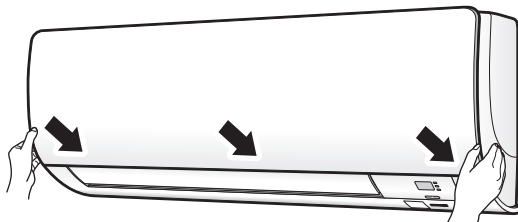
Ja putekļus ir grūti notīrt

- Nomazgājiet gaisa filtrus ar neitrālu tīrīšanas līdzekli, kas atšķaidīts ar remdenu ūdeni, pēc tam ēnā tos izžāvējiet.



3. Ievietojiet filtrus atpakaļ tiem paredzētajās vietās un aizveriet priekšējo paneli.

- Uzspiediet uz priekšējā paneļa tā abās pusēs un centrā.



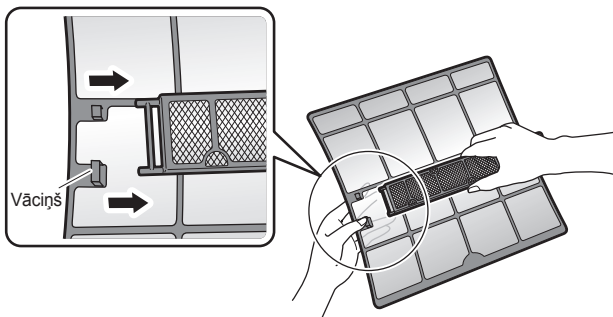
⚠️ UZMANĪBU!

- Noņemot vai uzstādot filtru, nepieskarieties alumīnija ribām ar kailām rokām.

■ Titāna apatīta fotokatalītiskais gaisa attīrišanas filtrs

1. Noņemiet titāna apatīta fotokatalītisko gaisa attīrišanas filtro.

- Noņemiet priekšējo paneli un izvelciet gaisa filtrus.
- Turiet aiz rāmja padziļinātajām daļām un atākējiet visus 4 turētājus.

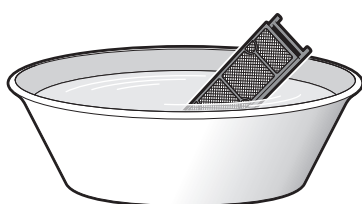


2. Notīriet vai nomainiet titāna apatīta fotokatalītisko gaisa attīrišanas filtro.

[Apkope]

2-1 Izsūciet putekļus un, ja netīrumi ir pielipuši, iemērciet apmēram uz 10–15 minūtēm aukstā vai remdenā ūdenī (neizmantojiet siltu vai karstu ūdeni).

- Mazgājot ar ūdeni, neizņemiet filtro no rāmja.

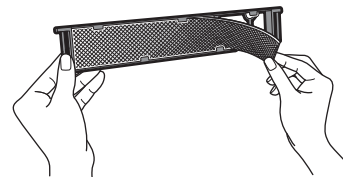


2-2 Pēc mazgāšanas nopuriniet lieko ūdeni un izžāvējiet filtro ēnā.

- Materiāls ir veidots no poliestera, tāpēc neizgrieziet to, lai atbrīvotos no ūdens.

[Maiņa]

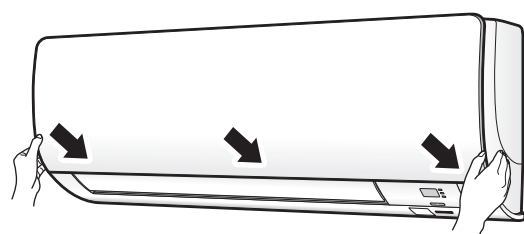
Izņemiet filtro no filtra rāmja un pievienojiet jaunu.



- Neizmetiet filtro rāmi. Izmantojiet filtra rāmi atkārtoti, kad mainīsit titāna apatīta fotokatalītisko gaisa attīrišanas filtro.
- Atbrīvojieties no vecā filtra tāpat kā no neuzliesmojošiem atkritumiem.

3. Ievietojiet filtrus atpakaļ tiem paredzētajās vietās un aizveriet priekšējo paneli.

- Uzspiediet uz priekšējā paneļa tā abās pusēs un centrā.



PIEZĪME

- Ja darbība tiek veikta ar netīriem filtriem:
 - gaiss netiek atsvaidzināts;
 - gaiss netiek tīrīts;
 - tiek nodrošināta nepietiekama sildīšana vai dzesēšana;
 - var rasties smakas.
- Atbrīvojieties no vecajiem filtriem tāpat kā no neuzliesmojošiem atkritumiem.
- Lai pasūtītu titāna apatīta fotokatalītisko gaisa attīrišanas filtro, sazinieties ar pakalpojumu sniegšanas uzņēmumu, kurā iegādājāties gaisa kondicionētāju.

Vienums	Titāna apatīta fotokatalītiskais gaisa attīrišanas filtrs (bez rāmja), 1 komplekts
Dajas nr.	KAF970A46

Apkope un tīrīšana

■ Iekārtas vienību pārbaude

- Pārbaudiet, vai āra iekārtas pamatne, statīvs un cits aprīkojums nav sapuvis vai sarūsējis.
- Pārbaudiet, vai nav kādi priekšmeti, kas nosprosto iekštelpu iekārtas un āra iekārtas gaisa ieplūdes un izplūdes atveres.
- Pārbaudiet, vai DZESĒŠANAS vai SILDĪŠANAS DARBĪBAS laikā liekais ūdens viegli izplūst pa drenāžas cauruli.
 - Ja drenāžas ūdens netiek konstatēts, iespējams, ir radusies nooplūde no iekštelpu iekārtas. Šajā gadījumā pārtrauciet ekspluatāciju un sazinieties ar pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem.

■ Pirms ilga dīkstāves perioda

1. Ja ir labs laiks, darbiniet iekārtu VĒDINĀŠANAS režīmā tikai dažas stundas, lai izķāvētu iekšpusi.

- Nospiediet  un izvēlieties darbību ".
- Nospiediet  un startējiet darbību.

2. Kas darbība tiek apturēta, izslēdziet telpas gaisa kondicionētāja aizsargslēdzi.

3. Notīriet gaisa filtrus un ievietojiet tos atpakaļ.

4. Izņemiet akumulatorus no tālvadības kontrollera.

■ Ir ieteicama periodiska apkope

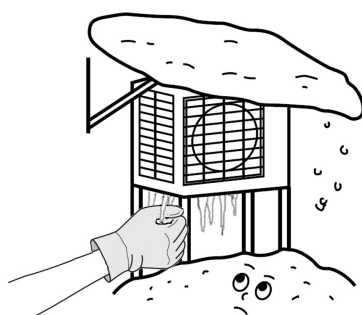
- Konkrētos ekspluatācijas apstākļos gaisa kondicionētāja iekšpuse pēc vairāku sezonu lietošanas var appelēt, tādējādi pazeminot veikspēju. Šajā gadījumā papildus lietotāja veiktajai tīrīšanai ir nepieciešams regulāri izsaukt speciālistu, lai viņš veiktu apkopi.
- Lai saņemtu speciālista veiktu apkopi, sazinieties ar tā pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem, kur iegādājāties gaisa kondicionētāju.
- Apkopes izmaksas sedz lietotājs.

■ Svarīga informācija par izmantojamo dzesētāju

- Šajā produktā ir Kioto protokolā iekļautas fluoru saturošas siltumnīcefekta gāzes.
Dzesētāja veids: **R410A**
GWP⁽¹⁾ vērtība: **1975**
(1) GWP = globālās sasilšanas potenciāls (global warming potential)
- Atkarībā no pielietojamās Eiropas vai vietējas likumdošanas, iespējams, ka periodiski jāveic dzesētāja nooplūdes pārbaudes. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo izplatītāju.

■ Ziemas sezona

- Ja izlejemat noņemt lāstekas, izmantojet cimdus, lai nesavainotos un nesabojātu iekārtu.



Problēmu novēršana

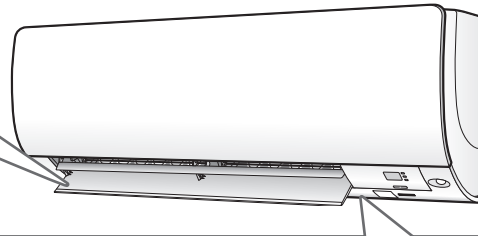
■ Šie gadījumi netiek uzskatīti par problēmām.

- Tālāk minētie gadījumi nav uzskatāmi par problēmām ar gaisa kondicionētāju, bet ir radušies noteiktu iemeslu dēļ. Varat turpināt izmantot gaisa kondicionētāju.

Iekštelpu iekārtas

Vārstuļi nesāk šūpoties uzreiz.

- Gaisa kondicionētājs pielāgo vārstuļu pozīciju. Drīz vārstuļi sāks kustēties.



Darbības laikā gaisa kondicionētājs pārtrauc ģenerēt gaisa plūsmu.

- Kad ir sasniegta iestatītā temperatūra, tiek samazināts gaisa plūsmas līmenis un darbība tiek apturēta, lai novērstu aukstas gaisa plūsmas veidošanos (sildīšanas laikā) vai arī, lai neveicinātu mitruma veidošanos (dzēšanas laikā). Kad iekštelpu temperatūra paaugstināsies vai pazemināsies, darbība tiks atsākta automātiski.

Darbība nesākas drīz.

- Ja drīz pēc darbības apturēšanas tika nospiesta IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS poga.
- Ja režīms tika izvēlēts atkārtoti.
 - Tas tiek veikts gaisa kondicionētāja aizsardzības dēļ. Ir ieteicams pagaidīt 3 minūtes.

SILDĪŠANAS darbība pēkšņi apstājas un ir dzirdama šāda skaņa.

- Tiek veikta sarmas noņemšana no āra iekārtas. SILDĪŠANAS darbība tiks sākta pēc tam, kad no āra iekārtas būs noņemta sarma. Ir ieteicams pagaidīt 4–12 minūtes.

Ir dzirdama skaņa.

■ Skaņa ir līdzīga ūdens tecēšanai

- Šāda skaņa rodas, jo gaisa kondicionētāja plūst dzesētājs.
- Tā ir ūdens sūknēšanas skaņa gaisa kondicionētājā un ir dzirdama, ja dzesēšanas vai žāvēšanas darbības laikā ūdens tiek sūknēts no gaisa kondicionētāja.
- Dzesēšanas šķidrums plūst gaisa kondicionētājā pat tad, ja gaisa kondicionētājs nedarbojas, bet tiek darbinātas citās telpās esošās iekštelpu iekārtas.

■ Izpūšanas skaņa

- Šāda skaņa rodas, ja gaisa kondicionētāja tiek pārslēgta dzesētāja plūsma.

■ Tikšķoša skaņa

- Šāda skaņa rodas, ja temperatūras izmaiņu dēļ mazliet samazinās vai palielinās gaisa kondicionētāja izmērs.

■ Svilpojoša skaņa

- Šāda skaņa rodas, atkausēšanas darbības laikā plūstot dzesētājam.

■ Klikšķēšana darbības vai dīkstāves laikā

- Šāda skaņa rodas, ja darbojas dzesētāja vadības vārsti vai elektriskās daļas.

■ Klaboša skaņa

- Šī skaņa ir dzirdama gaisa kondicionētāja iekšpusē, ja tiek aktivizēts izvada ventilators, bet telpas durvis ir aizvērtas. Atveriet logu vai izslēdziet izvada ventilatoru.

Āra iekārtas

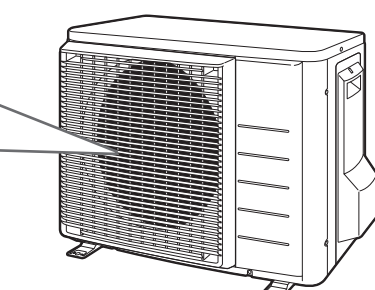
No āra iekārtas izdalās ūdens vai tvaiki.

■ SILDĪŠANAS darbības laikā

- Ja gaisa kondicionētājs darbojas atkausēšanas režīmā, uz āra iekārtas esošā sarma kūstot pārveidojas par ūdeni vai tvaikiem.

■ DZESĒŠANAS vai ŽĀVĒŠANAS darbības laikā

- Gaisā esošais mitrums uz vēsas āra iekārtas cauruļu virsma klūst par ūdeni un pil.



Problēmu novēršana

- Problēmu novēršanas pasākumi tiek iedalīti divos tālāk minētajos veidos, nemot vērā problēmu novēršanas līdzekļus. Veiciet atbilstošu pasākumu saskaņā ar novēroto simptomu.



Nav problēma

- Šie gadījumi netiek uzskatīti par problēmām.



Pārbaude

- Pirms tehnika izsaukšanas pārbaudiet vēlreiz.

Gaisa kondicionētājs nedarbojas. (DARBĪBAS indikators ir izslēgts.)

- Pārbaudiet vai nav izslēgts aizsargslēdzis, vai arī nav izslēdzies drošinātājs?
- Varbūt ir radusies strāvas atteice?
- Vai tālvadības kontrollerī ir ieņemti akumulatori?
- Vai taimera iestatījums ir pareizs?



Vāja dzesēšanas (sildīšanas) efektivitāte.

- Vai ir iztīrīti gaisa filtri?
- Iespējams, kāds priekšmets bloķē iekštelpu un āra iekārtas gaisa ieplūdi vai izplūdi?
- Vai temperatūras iestatījums ir pareizs?
- Vai logi un durvis ir aizvērti?
- Vai gaisa plūsmas līmenis un gaisa plūsmas virziens ir iestatīti pareizi?



Darbības laikā tiek konstatēta neparastu funkciju izpilde.

- Gaisa kondicionētāja darbību var traucēt zibens vai radioviļņi. Izslēdziet aizsargslēdzi, pēc tam to iestādīt un mēģiniet iedarbināt gaisa kondicionētāju, izmantojot tālvadības kontrolleri.



Darbība pēkšņi apstājās. (Mirgo DARBĪBAS indikators.)

- Vai ir iztīrīti gaisa filtri? Iztīriet gaisa filtrus.
- Iespējams, kāds priekšmets bloķē iekštelpu un āra iekārtas gaisa ieplūdi vai izplūdi?
- Izslēdziet aizsargslēdzi un noņemiet visus bloķējošus priekšmetus. Pēc tam iestādīt slēdzi un mēģiniet iedarbināt gaisa kondicionētāju, izmantojot tālvadības kontrolleri. Ja indikators joprojām mirgo, sazinieties ar pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem, kurā iegādājāties gaisa kondicionētāju.



Darbība pēkšņi apstājās. (Deg DARBĪBAS indikators.)

- Sistēmas aizsardzības dēļ gaisa kondicionētājs var pārtraukt darboties, ja tiek konstatētas pēkšņas, krasas sprieguma svārstības. Apmēram 3 minūšu laikā darbība tiks atsākta automātiski.



No iekštelpu iekārtas izdalās migla.

- Tā notiek, ja DZESĒŠANAS darbības laikā aukstā gaisa plūsma joti atdzesē gaisu.
- Tas notiek tāpēc, ka gaisu telpā dzesē siltummainis, un atkausēšanas darbības laikā gaišs kļūst par miglu.



Karstais gaisss neplūst drīz pēc SILDĪŠANAS darbības sākšanas.

- Gaisa kondicionētājs uzsilst. Ir ieteicams pagaidīt 1–4 minūtes. (Sistēma ir veidota tā, lai karstais gaisss sāktu plūst tikai pēc noteiktas temperatūras sasniegšanas.)



IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERIS nedarbojas atbilstoši iestatījumiem.

- Pārbaudiet, vai IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERIM un NEDĒĻAS TAIMERIM ir iestatīts viens un tas pats laiks.
Mainiet vai deaktivizējet NEDĒĻAS TAIMERA iestatījumus. ►23. lpp.



Tālvadības kontrolleris nedarbojas pareizi.

- Netiek rādīti tālvadības kontrollera signāli.
- Tālvadības kontrollera jutīgums ir pārāk zems.
- Displeja kontrasts ir zems vai tumšs.
- Nedarbojas displeja vadīklas.
 - Beidzas akumulatora darbības laiks, un tālvadības kontrollera darbība ir traucēta. Nomainiet visus akumulatorus ar jauniem AAA.LR03 izmēra (sārma) akumulatoriem. Detalizētu informāciju skatiet ; šīs rokasgrāmatas sadaļā Akumulatoru iestatīšana. ►9. lpp.



Āra ventilators griežas, bet gaisa kondicionētājs nav iedarbināts.

■ Pēc darbības apturēšanas

- Sistēmas aizsardzības dēļ āra ventilators turpina griezties apmēram 60 sekundes.

■ Ja gaisa kondicionētājs nav iedarbināts

- Ja āra temperatūra ir ļoti augsta, sistēmas aizsardzības dēļ sāk griezties āra ventilators.



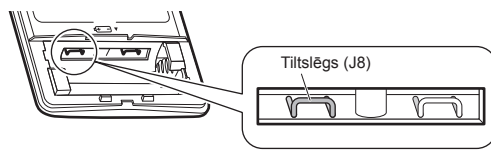
Iekštelpu iekārta izdala smaku

- Tā notiek, ja iekārtā tiek absorbētas telpas, mēbeju vai cigarešu smakas un tās izdalās kopā ar gaisa plūsmu. (Ja tā notiek, ir ieteicams izsaukt tehnisko darbinieku, lai viņš izmazgā iekštelpu iekārtu. Sazinieties ar tā pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem, kurā iegādājāties gaisa kondicionētāju.)



Nevar izvēlēties SILDĪŠANAS darbību, lai gan iekārta ir siltumsūkņa modelis.

- Pārbaudiet, vai nav atvienots tiltslēgs (J8). Ja tas ir atvienots, sazinieties ar pakalpojumu sniegšanas uzņēmumu.



Problēmu novēršana

■ Nekavējoties izsauciet pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbinieku

⚠ BRĪDINĀJUMS

■ Ja konstatējat negaidītas novirzes (piemēram, ir jūtama deguma smaka), pārtrauciet iekārtas ekspluatāciju un izslēdziet aizsargslēdzi.

- Ja noviržu gadījumā ekspluatācija tiek turpināta, var rasties problēmas, piemēram, elektrošoka vai aizdegšanās draudi.
- Sazinieties ar tā pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem, kurā iegādājāties gaisa kondicionētāju.

■ Nemēģiniet labot vai pārvaidot gaisa kondicionētāju pats.

- Nepareizi veiktas darbības var izraisīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- Sazinieties ar tā pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem, kurā iegādājāties gaisa kondicionētāju.

Nekavējoties sazinieties ar pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem, ja tiek konstatēts kāds no tālāk minētajiem faktoriem.

- Strāvas vads ir pārkarsis vai bojāts.
- Ekspluatācijas laikā ir dzirdama neparasta skaņa.
- Darbību bieži pārtrauc drošības slēdzis, drošinātājs vai noplūdstrāvas aizsargslēdzis.
- Kāds slēdzis vai pogā bieži nedarbojas pareizi.
- Ir jūtama deguma smaka.
- Iekštelpu iekārtā tiek konstatēta ūdens noplūde.

Izslēdziet aizsargslēdzi un izsauciet pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbinieku.



■ Pēc strāvas atteices

- Apmēram 3 minūšu laikā gaisa kondicionētāja darbība tiks atsākta automātiski. Ir ieteicams mazliet pagaidīt.

■ Zibens

- Ja blakus esošajās vietās ir gaidāma zibeņošana, sistēmas aizsardzības dēļ pārtrauciet iekārtas ekspluatāciju un izslēdziet aizsargslēdzi.

■ Prasības par atbrīvošanos



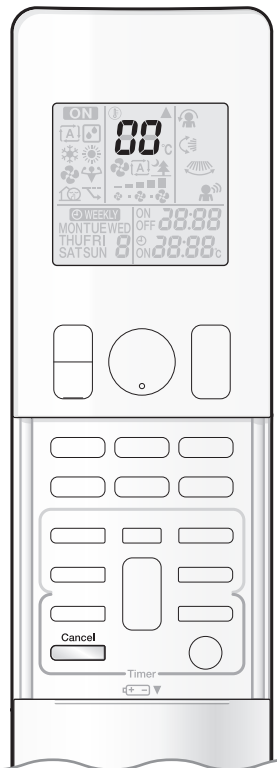
Jūsu iegādātais produkts un kontrollera komplektācijā iekļautie akumulatori ir marķēti ar šādu simbolu. Šis simbols nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos produktus un akumulatorus nedrīkst jaukt kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem.

Uz akumulatoriem zem simbola var būt uzdrukāts ķīmisko datu simbols. Šis ķīmiskais simbols nozīmē, ka akumulatorā esošais smagais metāls pārsniedz noteiktu koncentrācijas līmeni. Iespējamie ķīmisko datu simboli ir šādi:

■ Pb: svins (>0,004%)

Nemēģiniet pašrocīgi demontēt sistēmu: produkta demontāža, dzesētāja, eļļas un citu daļu apstrāde ir jāveic kvalificētam uzstādītājam saskaņā ar atbilstošo vietējo un valsts likumdošanu.

Iekārtas un izlietotie akumulatori ir jāpārstrādā specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos, jūs palīdzēsiet nepieļaut iespējami negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējo pašvaldību.



■ Tālvadības kontrollera veikta kļūmju diagnostika

- Tālvadības kontrolleris var saņemt atbilstošu kļūdas kodu attiecīgi iekštelpu iekārtā konstatētajai kļūmei.

1. 5 sekundes turot nospiestu pogu , temperatūras displeja sadaļā tiek mirgo rādītājs "88".

2. Atkārtoti spiediet , līdz ir dzirdama nepārtraukta pīkstoša skaņa.

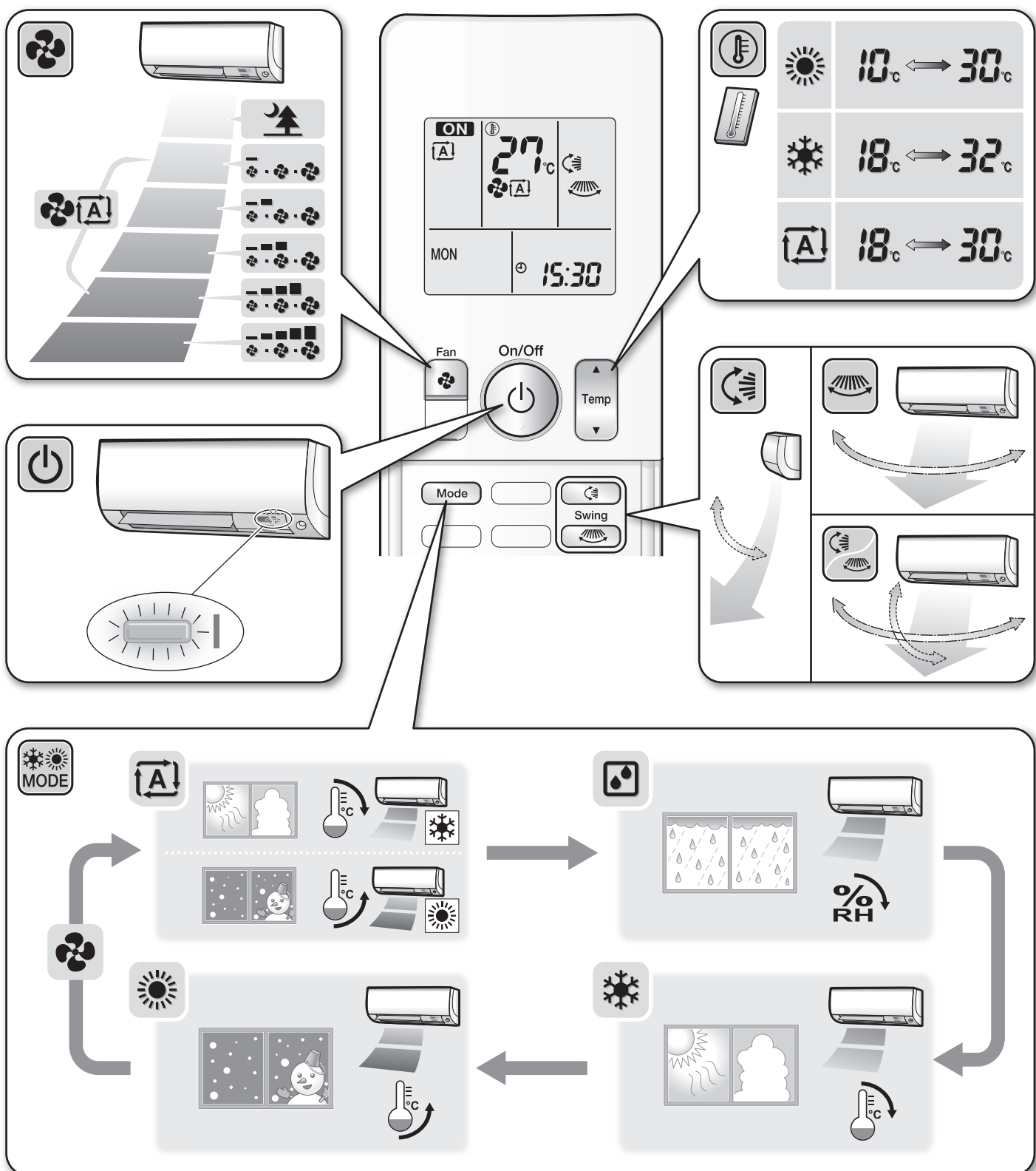
- Koda rādījums mainās tā, kā tas ir attēlots tālāk, un ir dzirdama ilga pīkstoša skaņa.

	KODS	NOZĪME
SISTĒMA	00	PARASTA DARBĪBA
	UA	IEKŠTELPU UN ĀRA IEKĀRTAS KOMBINĀCIJAS KĻŪME
	U0	TRŪKST DZESĒŠANAS ŠĶIDRUMA
	U2	SPRIEGUMA KRITUMS VAI GALVENĀS ĶĒDES PĀRSPIEGUMS
	U4	TRANSMISIJAS ATTEICE (STARP IEKŠTELPU IEKĀRTU UN ĀRA IEKĀRTU)
IEKŠTELPU IEKĀRTA	A1	IEKŠTELPU PCB DEFEKTS
	A5	AUGSTA SPIEDIENA VADĪKLA VAI SASALŠANAS AIZSARDZĪBA
	A6	VENTILATORA MOTORA KĻŪME
	C4	BOJĀTS SILTUMMAINĀ TEMPERATŪRAS SENSORS
	C9	BOJĀTS SŪKNĒŠANAS GAISA TEMPERATŪRAS SENSORS
ĀRA IEKĀRTA	EA	DZESĒŠANAS UN SILDĪŠANAS PĀRSLĒGŠANAS KĻUDA
	E1	SHĒMAS PLATES KĻŪME
	E5	STARTĒTS OL
	E6	KĻUDAINA KOMPRESORA STARTĒŠANA
	E7	DC VENTILATORA MOTORA KĻŪME
	F3	AUGSTAS TEMPERATŪRAS DRENĀŽAS CAURULES VADĪKLA
	F6	AUGSTA SPIEDIENA VADĪKLA (DZESĒŠANĀ)
	H0	SENSORA KĻŪME
	H6	DARBĪBAS APSTĀŠANĀS BOJĀTA POZĪCIJU NOTEIKŠANAS SENSORA DĒL
	H8	DC STRĀVAS SENSORA KĻŪME
	H9	BOJĀTS SŪKNĒŠANAS GAISA TEMPERATŪRAS SENSORS
	J3	BOJĀTS DRENĀŽAS CAURULES TEMPERATŪRAS SENSORS
	J6	BOJĀTS SILTUMMAINĀ TEMPERATŪRAS SENSORS
	L3	ELEKTRISKO DAĻU SILDĪŠANAS KĻŪME
	L4	AUGSTA TEMPERATŪRA INVERTORA ĶĒDES DZESĒŠANAS ELEMENTĀ
	L5	IZVADES STRĀVAS PĀRSLODZE
	P4	BOJĀTS INVERTORA ĶĒDES DZESĒŠANAS ELEMENTA TEMPERATŪRAS SENSORS

PIEZĪME

- Šīa pīkstoša skaņa un divas secīgas pīkstošas skaņas norāda uz neatbilstošiem kodiem.
- Lai atceltu koda rādīšanu, 5 sekundes turiet nospiestu . Ja poga netiek nospiesta ilgāk par 1 minūti, koda rādīšana atcejas pati.

Īss ieskats



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium