

DAIKIN

DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

EKSPLUATĀCIJAS ROKASGRĀMATA



INVERTER

Izbaudiet komfortu visu gadu.

MODELIS

FTXTP25K3V1B

FTXTP35K3V1B

Paaugstināts komforta līmenis un enerģijas taupīšana



KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA

Darbojoties režīmā DZESĒŠANA, gaisa plūsmas virziens tiek vērsts uz augšu, bet režīmā SILDĪŠANA – uz leju. Šī funkcija nodrošina to, lai aukstais vai siltais gaiss neplūstu tieši jums virsū. ▶13. lpp.



ECONO

Šī funkcija iespējo efektīvu darbību, ierobežojot maksimālo strāvas patēriņu. Tā ir noderīga, ja vienlaikus tiek izmantots gaisa kondicionētājs un citas elektriskās ierīces vienā un tajā pašā elektriskajā ķēdē. ▶14. lpp.

Saturs



■ Izlasīt pirms ekspluatācijas

Brīdinājumi par drošību	3
Daļu nosaukumi	5
Sagatavošanās pirms ekspluatācijas	8

■ Pamatdarbība



Režīma AUTOMĀTISKS · DZESĒŠANA
· ŽĀVĒŠANA · SILDĪŠANA · TIKAI
VENTILATORS darbība

9



Gaisa plūsmas līmeņa
noregulēšana

11



Gaisa plūsmas virziena
pielāgošana

12

■ Noderīgas funkcijas



Režīma KOMFORTABLA GAISA
PLŪSMA darbība

13



Režīma JAUDA darbība

13



ECONO darbība

14

■ TAIMERA darbība



IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS
TAIMERA darbība

15

■ Apkope

Apkope un tīrīšana	17
--------------------------	----

■ Nepieciešamības gadījumā

BUJ	21
Problēmu novēršana	22

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

Brīdinājumi par drošību



Pirms vienības ekspluatācijas rūpīgi izlasiet šajā rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus.



Šī ierīce ir uzpildīta ar dzesētāju R32.

- Glabājiet šo rokasgrāmatu tādā vietā, kur lietotājs to var viegli atrast.
- Pirms vienības ekspluatācijas rūpīgi izlasiet šajā rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus.
- Ir paredzēts, ka šo iekārtu izmanto speciālisti vai apmācīti lietotāji veikalos, vieglajā rūpniecībā un zemnieku saimniecībās, vai arī nelietpratīgas personas uzņēmumos un mājasaimecībās.
- Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dB (A).
- Šeit minētie brīdinājumi par drošību tiek iedalīti divās grupās un apzīmēti kā BRĪDINĀJUMS un UZMANĪBU!. Abu veidu brīdinājumi ietver svarīgu informāciju par drošību. Noteikti ņemiet vērā visus brīdinājumus bez izņēmuma.



BRĪDINĀJUMS

Šo norādījumu nepildīšana var radīt traumas vai pat izraisīt nāvi.



UZMANĪBU!

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



Nekad nemēģiniet to darīt.



Noteikti izpildiet šos norādījumus.



Noteikti izveidojiet zemējumu.

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



BRĪDINĀJUMS



- Ierīce ir jāglabā telpā, kurā nav pastāvīgi strādājošu aizdegšanās avotu (piemēram: atklāta liesma, strādājoša gāzes ierīce vai strādājošs elektriskais sildītājs).
- Lai novērstu aizdegšanās, eksplozijas un ievainojumu draudus, nedarbiniet vienību, ja tās tuvumā ir konstatētas kaitīgas (piemēram, uzliesmojošas vai korozīvas) gāzes.
- Ņemiet vērā, ka ilgstoša, tieša saskare ar aukstu vai siltu gaisu no gaisa kondicionētāja (kā arī tad, ja šis gaisis ir pārāk auksts vai silts), var būt kaitīga jūsu fiziskajam stāvoklim un veselībai.
- Neievietojiet objektus, tostarp stieples, pirkstus u.c., gaisa iepļūdes vai izplūdes atverēs. Objektiem saskaroties ar gaisa kondicionētāja ātrdarbības ventilatora lāpstiņām, var tikt bojāts produkts vai ievainota persona.
- Nemēģiniet labot, demontēt, pārinstalēt vai modificēt gaisa kondicionētāju pats, jo šāda rīcība var izraisīt ūdens noplūdi, elektrošoku vai draudus ugunsdrošībai.
- Gaisa kondicionētāja tuvumā neizmantojiet uzliesmojošus aerosolus, jo tie var izraisīt aizdegšanos.
- Uzstādīšanas, pārvietošanas vai remonta laikā izmantojiet tikai to dzesētāju, kas ir norādīts uz āra iekārtas (R32).
- Izmantojot citus dzesētājus, var tikt izraisīti iekārtas darbības traucējumi vai bojājumi, kā arī traumas.
- Lai novērstu elektrošoka draudus, nerīkojieties ar iekārtu ar mitrām rokām.
- Nemazgājiet gaisa kondicionētāju ar ūdeni, jo tas var radīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- Virs iekārtas novietojiet nekādas ūdens tvertnes (piemēram, vāzes), jo tas var radīt elektrošoku vai draudus ugunsdrošībai.



- Uzmanieties, lai nenotiek dzesētāja noplūde. Ja gaisa kondicionētājs nedarbojas pareizi, piemēram, neģenerē aukstu vai siltu gaisu, iespējams, ir radusies dzesētāja noplūde. Sazinieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību. Dzesētājs ir ievietots drošā vietā gaisa kondicionētājā, un noplūdes parasti nenotiek. Tomēr noplūdes gadījumā saskare ar nenosēgtu degli, sildītāju vai plīti var radīt toksiskas gāzes. Nelietojiet gaisa kondicionētāju tik ilgi, līdz kvalificēts apkopes darbinieks nav apstiprinājis noplūdes novēršanu.
- Nemēģiniet uzstādīt vai labot gaisa kondicionētāju pats. Ja darbi nav veikti pareizi, var rasties ūdens noplūdes, 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 atceice, pastāv iespēja gūt elektrošoku vai izraisīt draudus ugunsdrošībai.
- Noteikti uzstādiet noplūdstrāvas aizsargslēdzi. Ja netiek uzstādīts noplūdstrāvas aizsargslēdzis, tas var izraisīt strāvas triecienu vai aizdegšanos.



- Noteikti izveidojiet iekārtas zemējumu. Nesavienojiet iekārtas zemējumu ar ūdensvada vai apkures caurulēm, zibens novadītāju vai tālruņa 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 atvēršanai, jo šāda rīcība var neatgriezeniski ietekmēt attiecīgā objekta darbību, kvalitāti un/vai dzīves ilgumu.

Brīdinājumi par drošību



- 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 degļi.
- Nenospriestojiet gaisa iepļūdes vai izplūdes atveres. Vāja gaisa plūsma var izraisīt nepietiekamu veiktspēju vai problēmas.
- Nesēdieties uz āra iekārtas, novietojiet uz tās priekšmetus un nepārvelciet to. Šāda rīcība var izraisīt negadījumus, piemēram, iekārtas apgāšanos vai sasvēršanos un radīt ievainojumus, produkta darbības traucējumus vai produkta bojājumus.
- Nenovietojiet zem iekštelpu vai āra iekārtām objektus, kas nav izturīgi pret mitrumu. Noteiktos apstākļos uz galvenās iekārtas vai dzesēšanas šķidruma caurulēm radies kondensāts, gaisa filtrs sakrājušies neīrums vai drenāžas nosprostošanās var izraisīt pilēšanu, 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, iekārta var nokrist un radīt ievainojumus.
- Lai izvairītos no savainojumiem, neaiztieciot iekštelpu un āra iekārtu gaisa ievadu un alumīnija ribas.
- Ierīci nav paredzēts lietot bez pieskaņošanas atstātiem maziem bērniem vai rīcībnespējīgām personām. Šādas rīcības rezultātā var tikt nodarīts kaitējums ķermeņa funkcijām un veselībai.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskām, sensorām un mentālām spējām vai zināšanu un pieredzes trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai viņiem tiek sniegti norādījumi par drošu ierīces lietošanu un viņi izprot saistītās briesmas.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi, ja netiek uzraudzīti.
- Uzmaniet, lai iekštelpu un āra iekārtas netiktu pakļautas triecieniem, jo tas var izraisīt produkta bojājumus.
- Nenovietojiet uzliesmojošus priekšmetus, piemēram, aerosolu flakonus, tuvāk par 1 m no gaisa izplūdes atveres.
- No iekštelpu un āra iekārtām izdalās karsts gaiss, līdz ar to aerosolu flakoni var uzsprāgt.
- Uzraugiet iekārtu, lai uz tās neirinē mājdzīvnieki. Urinēšana uz gaisa kondicionētāja var radīt elektrošoku vai izraisīt aizdegšanos.
- Nemazgājiet gaisa kondicionētāju ar ūdeni, jo tas var radīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- Vīrs iekārtas novietojiet nekādas ūdens tvertnes (piemēram, vāzes), jo tas var radīt elektrošoku vai draudus ugunsdrošībai.



- Lai novērstu skābekļa daudzuma samazināšanos, nodrošiniet atbilstošu telpas vēdināšanu, ja plīts tiek izmantota kopā ar gaisa kondicionētāju.
- Pirms tīrīšanas noteikti apturiet iekārtas darbību, izslēdziet jaudas slēdzi vai atvienojiet strāvas vadu. Pretējā gadījumā pastāv iespēja gūt elektrošoku un ievainojumus.
- Savienojiet gaisa kondicionētāju tikai ar norādīto strāvas padeves ķēdi. Citi strāvas padeves avoti, kas atšķiras no norādītajiem, var radīt elektrošoku, pārkaršanu 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. Mazi dzīvnieki izmanto lapas par guļamvietu un var ielīst iekārtā. Ielienot iekārtā un nonākot saskarē ar elektriskajām daļām, šie dzīvnieki var izraisīt iekārtas darbības traucējumus, kā arī iekārta var sākt dūmot vai aizdegties.
- Neizvietojiet objektus ap iekštelpu iekārtu. Šāda rīcība var neatgriezeniski ietekmēt gaisa kondicionētāja veiktspēju, produkta kvalitāti un kalpošanas laiku.
- Uzraugiet ierīci, lai tai netiktu klāt un ar to nerotajātos bērni.

Uzstādīšanas vieta.

- Lai uzstādītu gaisa kondicionētāju tālāk minēto veidu vidē, sazīnieties ar izplatītāju.
 - Eljainā vidē vai vietās, kur pastāv tvaika vai sodrēju rašanās iespēja.
 - Sālā 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 (iekārta 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, ņemiet 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.

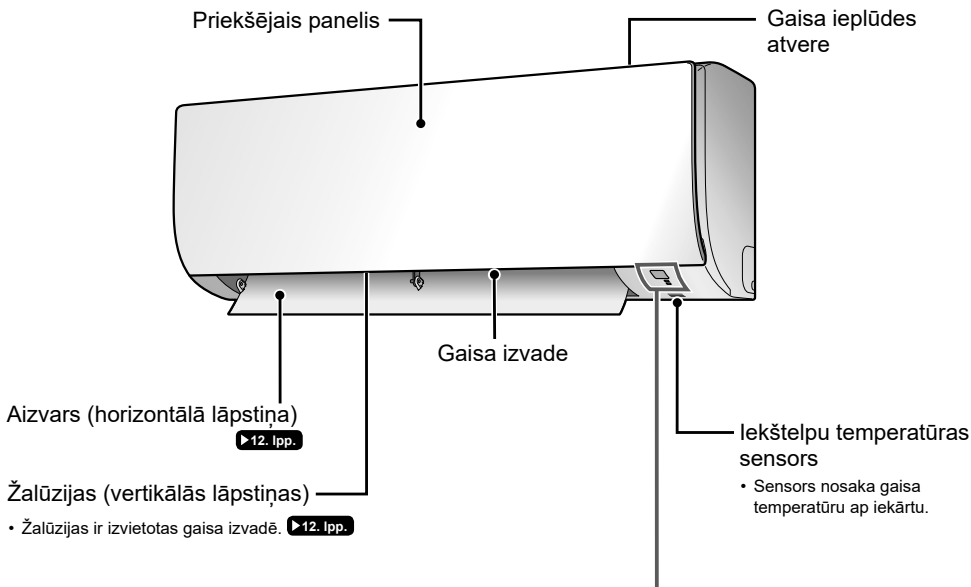
- Attiecībā uz strāvas piegādi gaisa kondicionētājam noteikti izmantojiet atsevišķu spēka ķēdi.

Sistēmas pārvietošana.

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

Daļu nosaukumi

Iekštelpu iekārta

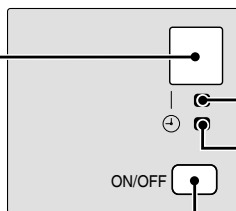


Displejs

Signāla uztvērējs

- Saņem signālus no tālvadības pults.
- Kad iekārta saņem signālu, atskan pīkstošā skaņa.

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



Iekštelpu iekārta, IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS slēdzis

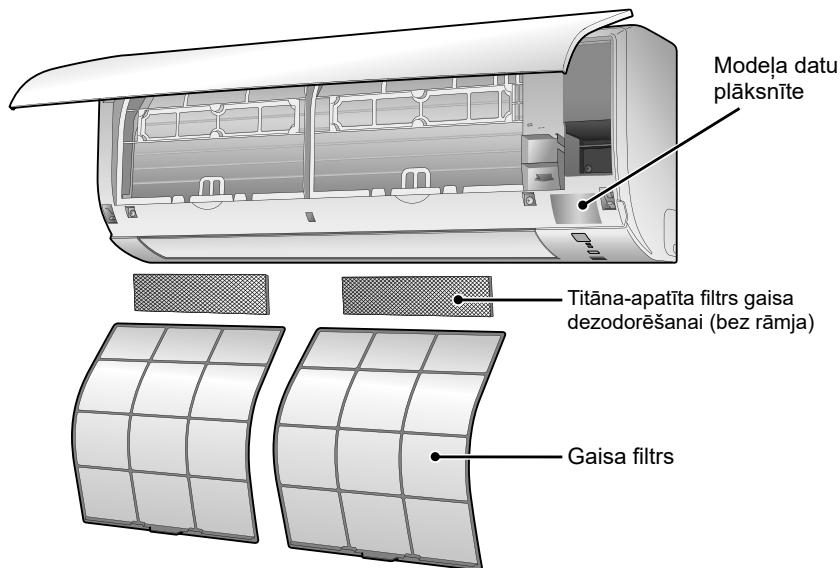
- Nospiediet šo slēdzi vienu reizi, lai iekārta sāktu darboties.
- Nospiediet to vēlreiz, lai apturētu iekārtas darbību.
- Darbības režīma iestatījumus skatiet tālāk esošajā tabulā.

Režīms	Temperatūras iestatījums	Gaisa plūsmas līmenis
AUTOMĀTISKS	25°C	AUTOMĀTISKS

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

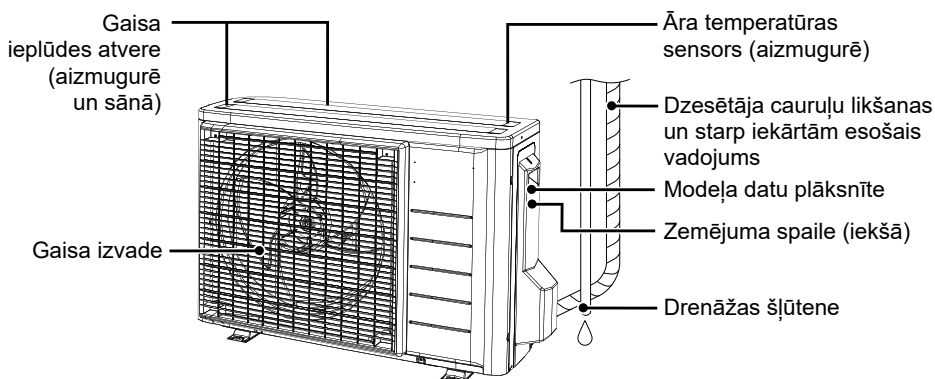
Daļu nosaukumi

■ Priekšējā paneļa atvēršana



Āra iekārta

- Āra iekārtas izskats dažādiem modeļiem var atšķirties.



Daļu nosaukumi

Tālvadības pults

Displejs (LCD)

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

AUTO poga

- Automātiski izvēlas atbilstošu darbības režīmu (DZESĒŠANA vai SILDĪŠANA), ņemot vērā telpas temperatūru, un sāk darboties. ▶9. lpp.

Tiešās darbības pogas

- Ieslēdz režīmu DZESĒŠANA, ŽĀVĒŠANA, SILDĪŠANA vai TIKAI VENTILATORS darbību. ▶9. lpp.

TEMPERĀTURAS pielāgošanas poga

- Tiek mainīts temperatūras iestatījums. ▶10. lpp.

KOMFORTA poga

- Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbība. ▶13. lpp.

Režīma JAUDA poga

- Režīma JAUDA darbība. ▶13. lpp.

IZSLĒGŠANAS TAIMERA poga (NAKTS IESTATĪJUMA režīms)

▶16. lpp.

Poga IESLĒGŠANAS TAIMERIS

▶15. lpp.

Signāla pārraidītājs



Uztvērējs

- Lai izmantotu šo tālvadības pulti, pāversiet pārraidītāju pret iekšējo iekārtu. Ja starp iekārtu un tālvadības pulti atrodas kāds objekts, piemēram, aizkari, kas bloķē signālus, iekārta var nedarboties.
- Maksimālais pārraides attālums ir aptuveni 7 m.

IZSLĒGŠANAS poga

- Tiek apturēta darbība. ▶10. lpp.

Režīma VĒDINĀŠANA iestatīšanas poga

- Tiek atlasīts gaisa plūsmas līmeņa iestatījums. ▶11. lpp.

Poga ECONO

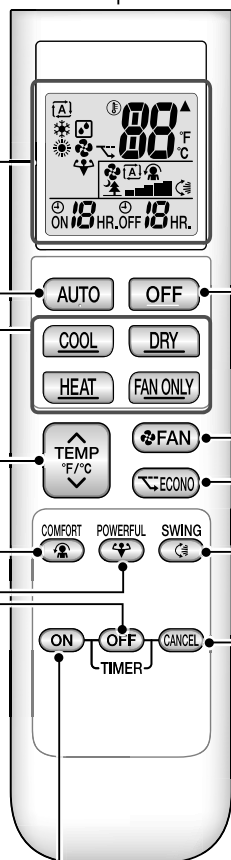
- ECONO darbība. ▶14. lpp.

NORISES poga

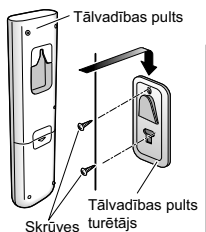
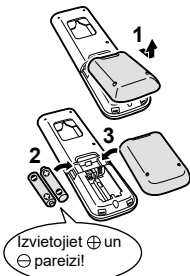
- Tiek pielāgots gaisa plūsmas virziens. ▶12. lpp.

Poga TAIMERA ATCELŠANA

- Tiek atcelts taimera iestatījums. ▶15., 16. lpp.



Sagatavošanās pirms ekspluatācijas



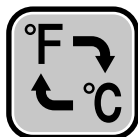
Akumulatoru ievietošana

1. Noņemiet aizmugurējo pārsegu, to pabīdot un pēc tam nedaudz paceļot.
2. Ievietojiet 2 sausus akumulatorus AAA.LR03 (sārma).
3. Uzstādiet atpakaļ vietā aizmugurējo pārsegu.

Tālvadības pulsts turētāja piestiprināšana pie sienas

1. Izvēlieties vietu, no kuras signāli sasniedz iekārtu.
2. Piestipriniet turētāju pie sienas, kolonnas vai līdzīgas vietas, ieskrūvējot tajā skrūves, kas iekļautas turētāja komplektā.
3. Iekariet tālvadības pulti tās turētājā.

Pārslēgšanās starp Fārenheita/Celsija grādiem



- Vienlaicīgi nospiediet  un  (TAIMERA pogu) aptuveni 5 sekundes.

- Temperatūra tiks parādīta Celsija grādos, ja iepriekš tā tika parādīta Fārenheita grādos, un otrādi.
- Pārslēgšanas darbība ir iespējama tikai tad, kad temperatūra ir redzama displejā.

Ieslēdziet jaudas slēdzi

- Pēc strāvas ieslēgšanas iekšēlu iekārtas aizvars vienu reizi atveras un aizveras, lai iestatītu atsaucē pozīciju.

PIEZĪME

Piezīme par akumulatoriem

- Nomainot akumulatorus, izmantojiet tāda paša veida akumulatorus un nomainiet tos abus kopā.
- Akumulatoru darbības ilgums būs apmēram 1 gads. Ja gada laikā tālvadības pulsts displejs kļūst blāvāks un iespējamais pārraidīšanas diapazons kļūst īsāks, nomainiet abus akumulatorus uz jauniem AAA.LR03 izmēra (sārma) akumulatoriem.
- Akumulatori, kas piegādāti kopā ar tālvadības pulti, ir paredzēti sākotnējai darbībai. Akumulatori var izlādēties ātrāk kā 1 gada laikā.

Piezīme par tālvadības pulti

- Uzmanieties, lai tālvadības pulsts nenokristu zemē. Kā arī nesamirkst.



Režīma AUTOMĀTISKS · DZESĒŠANA · ŽĀVĒŠANA · SILDĪŠANA · TIKAI VENTILATORS darbība



Gaisa kondicionētājs darbojas jūsu izvēlētajā darbības režīmā.

Darbības sākšana

AUTOMĀTISKA darbība

- Lai automātiski izvēlētos atbilstošo temperatūru un darbības režīmu.

● Nospiediet **AUTO**.



Režīma DZESĒŠANA darbība

- Lai pazeminātu temperatūru.

● Nospiediet **COOL**.



ŽĀVĒŠANA darbība

- Lai pazeminātu mitrumu.

● Nospiediet **DRY**.



Režīma SILDĪŠANA darbība

- Lai paaugstinātu temperatūru.

● Nospiediet **HEAT**.



TIKAI VENTILATORA darbība

- Lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju telpā.

● Nospiediet **FAN ONLY**.



- Iedegas zaļš DARBĪBAS indikators.



Displejs

PIEZĪME

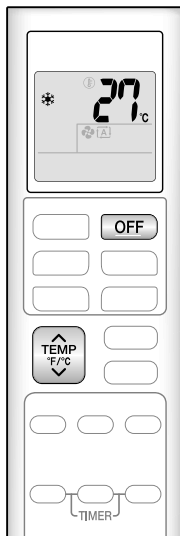
Piezīmes par AUTOMĀTISKO darbību

- Režīma AUTOMĀTISKS darbības laikā sistēma izvēlas atbilstošu darbības režīmu (DZESĒŠANA vai SILDĪŠANA), ņemot vērā telpas temperatūru, un sāk darboties.
- Noteiktos intervālos sistēma automātiski veic atkārtotu iestatījuma izvēli, lai telpas temperatūra atbilstu lietotāja iestatītajam līmenim.

Piezīme par ŽĀVĒŠANAS darbību

- Tiek novērsts mitrums, tai pat laikā iespēju robežās uzturot telpas temperatūru. Šis režīms automātiski kontrolē temperatūras un gaisa plūsmas līmeni, tāpēc šo funkciju manuāla pielāgošana nav pieejama.

Režīma AUTOMĀTISKS · DZESĒŠANA · ŽĀVĒŠANA · SILDĪŠANA · TIKAI VENTILATORS darbība



Darbības apturēšana

▶ Nospiediet **OFF**.

- Tiek izslēgts DARBĪBAS indikators.

Temperatūras iestatījuma maiņa

▶ Nospiediet **TEMP F/C**.

- Nospiediet **▲**, lai paaugstinātu temperatūru, un nospiediet **▼**, lai pazeminātu temperatūru.

Režīma DZESĒŠANA darbība	Režīma SILDĪŠANA darbība	AUTOMĀTISKA darbība	Režīma ŽĀVĒŠANA vai TIKAI VENTILATORS darbība
18 – 32°C	10 – 30°C	18 – 30°C	Temperatūras iestatījumu nevar mainīt.

Padomi par enerģijas taupīšanu

Ja temperatūras iestatījums tiek atstāts vidējā līmenī, tiek taupīta enerģija.

- Ieteicamās temperatūras iestatījums
 - Dzesēšanai: 26 – 28°C
 - Sildīšanai: 20 – 24°C

Aizklājiet logus ar aizlaidni vai aizkaru.

- No āra ienākošo saules staru un gaisa bloķēšana palielina dzesēšanas (sildīšanas) efektivitāti.

Uzturiet gaisa filtrus tīrus.

- Aizsērējuši gaisa filtri izraisa neefektīvu darbību un tērē enerģiju. Izīriet filtrus reizi 2 nedēļās. ▶18. lpp.

Ja gaisa kondicionētājs ilgāku laiku netiks izmantots, piemēram, pavasarī vai rudenī, IZSLĒDZIET jaudas slēdzi.

- Gaisa kondicionētājs vienmēr patērē mazliet elektrības arī tad, ja netiek darbināts.






Gaisa plūsmas līmeņa noregulēšana


Varat pielāgot gaisa plūsmas līmeni, lai justos vēl ērtāk.






Gaisa plūsmas līmeņa iestatījuma pielāgošana

Nospiediet .

- Katru reizi, nospiežot , secīgi tiek mainīts gaisa plūsmas līmeņa iestatījums.



- Ja gaisa plūsma ir iestatīta kā "  ", tiks ieslēgts klusais režīms, un samazināsies iekštelpu iekārtas radītais troksnis.
- Klusajā režīmā tiek iestatīts vājāks gaisa plūsmas līmenis.

Režīma AUTOMĀTISKS, DZESĒŠANA, SILDĪŠANA un TIKAI VENTILATORS darbība		ŽĀVĒŠANA darbība
		
		
		Gaisa plūsmas līmeņa iestatījumu nevar mainīt.

PIEZĪME

Piezīme par gaisa plūsmas līmeņa iestatījumu

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

Kad iekārta sasniedz mērķa temperatūru:

- Ventilators nedarbojas režīmā DZESĒŠANA/AUTOMĀTISKAIS
- Ventilators darbojas kā "Vidēji zems" SILDĪŠANAS režīmā



Gaisa plūsmas virziena pielāgošana

Varat pielāgot gaisa plūsmas virzienu, lai justos vēl ērtāk.


⚠ UZMANĪBU!

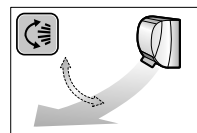
- Aizvara leņķu pielāgošanai vienmēr izmantojiet tālvadības pulti. Regulējot aizvaru manuāli, piemērojot spēku, var tikt izraisīti darbības traucējumi.
- Regulējot žalūzijas, esiet uzmanīgs. Gaisa izplūdes atverē ventilators griežas ļoti ātri.

Automātiskās kustēšanās sākšana

Gaisa plūsmas virziens uz augšu un uz leju

➤ Nospiediet .

- LCD displejā tiek parādīts simbols "  ".
- Aizvars (horizontālā lāpstiņa) sāks šūpoties.



Aizvara iestatīšana vēlamajā pozīcijā

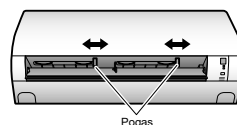
- Šī funkcija ir efektīva, kamēr aizvars ir automātiskās kustēšanās režīmā.

➤ Nospiediet , kad aizvars būs sasniedzis vēlamu pozīciju.

- "  " LCD displejā vairs netiek rādīts.

Žalūziju iestatīšana vēlamajā pozīcijā

➤ Turiet nospiestas pogas un pārvietojiet žalūzijas (vertikālās lāpstiņas).



Pogas atrodas 2 vietās.

PIEZĪME

Piezīmes par gaisa plūsmas virziena iestatījumu

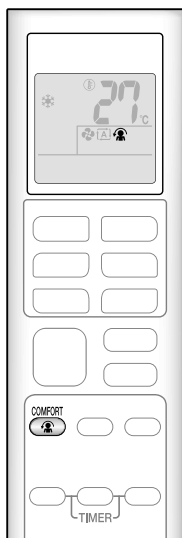
- Aizvara pārvietošanas diapazons mainās atkarībā no darbības režīma.
- Aizvars apstāsies augšējā pozīcijā, ja gaisa plūsmas līmenis tiek mainīts uz zemu augšupvērstā un lejupvērstā iestatījuma laikā.

Aizvara pārvietošanas diapazons





Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbība



Gaisa plūsmas virziens un līmenis tiek noregulēts tā, lai gaiss nepūstu tieši uz telpā esošajiem cilvēkiem.

KOMFORTABLAS GAISA PLŪSMAS darbības sākšana

➤ Nospiediet .


- LCD displejā tiek parādīts simbols "  ".

	Režīma DZESĒŠANA un ŽĀVĒŠANA darbība	Režīma SILDĪŠANA darbība
Aizvara virziens	Virzās uz augšu	Virzās uz leju
Gaisa plūsmas līmenis	AUTOMĀTISKS	

- Nav pieejams režīmā TIKAI VENTILATORS.

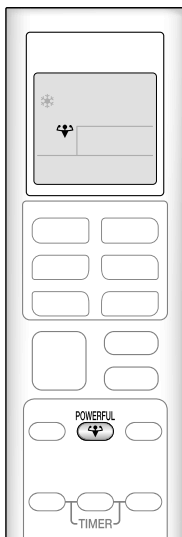
KOMFORTABLAS GAISA PLŪSMAS darbības atcelšana

➤ Nospiediet  vēlreiz.

- "  " LCD displejā vairs netiek rādīts.
- Aizvars atgriezīsies uz ieprogrammēto pozīciju pirms režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMAS darbības.




Režīma JAUDA darbība



Režīma JAUDA darbība ātri palielina dzesēšanas (sildīšanas) efektu jebkurā darbības režīmā. Šajā režīmā gaisa kondicionētājs darbojas ar maksimālo jaudu.

Režīma JAUDA darbības sākšana

➤ Nospiediet .

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

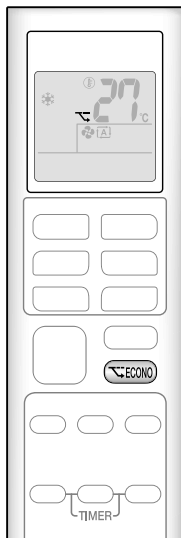
Režīma JAUDA darbības atcelšana

➤ Nospiediet  vēlreiz.

- "  " LCD displejā vairs netiek rādīts.



ECONO darbība



Režims ECONO iespējo efektīvu darbību, ierobežojot maksimālo strāvas patēriņu. Šī funkcija ir noderīga, lai nepieļautu jaudas slēdža nostrādāšanu gadījumos, kad iekārta darbojas paralēli citām ierīcēm vienā ķēdē.

ECONO darbības sākšana

▶ Nospiediet .

- LCD displejā tiek parādīts simbols " ".
- Nav pieejams režīmā TIKAI VENTILATORS.

ECONO darbības atcelšana

▶ Nospiediet vēlreiz.

- " " LCD displejā vairs netiek rādīts.

PIEZĪME

Piezīme par režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbību

- Ja tiks atlasīts augšupvērstais un lejupvērstais gaisa plūsmas režīms, režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbība tiks atcelta.

Piezīmes par JAUDAS darbību

- 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.

– Režīmā DZESĒŠANA, SILDĪŠANA un AUTOMĀTISKAIS

Lai palielinātu dzesēšanas (sildīšanas) efektu, tiek palielināta āra iekārtas jauda un gaisa plūsmas līmenis tiek fiksēts maksimālajā iestatījuma līmenī.

Temperatūras iestatījumu nevar mainīt.

– Režīmā ŽĀVĒŠANA

Temperatūras iestatījums tiek samazināts par 2,5°C, un gaisa plūsmas līmenis tiek mazliet palielināts.

– Režīmā TIKAI VENTILATORS

Gaisa plūsmas līmenis ir fiksēts maksimālajā iestatījumā.

Piezīmes par ECONO darbību

- Nospiežot , iestatījumi tiek atcelti, un " " LCD ekrānā vairs netiek rādīts.
- Ja strāvas patēriņa līmenis jau ir zems, pārslēdzoties uz režīmu ECONO, strāvas patēriņš netiks samazināts.

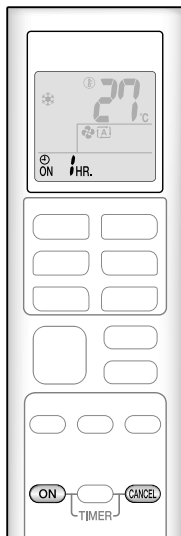
Dažas noderīgas funkcijas var izmantot kopā.

KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA + ECONO	Pieejama
JAUDA + KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA	Nav pieejama*
JAUDA + ECONO	Nav pieejama*

*Par prioritāru tiek uzskatīta tā funkcija, kuras poga ir nospiesta kā pēdējā.



IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbība



Taimera funkcijas ir noderīgas, lai naktī vai no rīta automātiski ieslēgtu vai izslēgtu gaisa kondicionētāju. Jūs varat kopā izmantot arī IESLĒGŠANAS TAIMERI un IZSLĒGŠANAS TAIMERI.

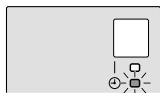
IESLĒGŠANAS TAIMERA darbības izmantošana

➤ Nospiediet **ON**.



LCD displejā tiek parādīts simbols "⊖ ON HR.".

- Katru reizi, nospiežot **ON**, secīgi uz priekšu tiek mainīts laika iestatījums par 1 stundu. Laiku var iestatīt no 1 līdz 12 stundām.
- TAIMERA indikators iedegas oranžā krāsā.



Displejs

IESLĒGŠANAS TAIMERA darbības atcelšana

➤ Nospiediet **CANCEL**.

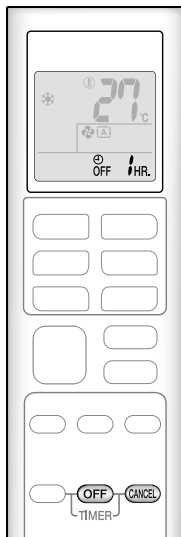
- "⊖ ON HR." LCD displejā vairs netiek rādīts.
- Tiek izslēgts TAIMERA indikators.

PIEZĪME

Tālāk minētajos gadījumos iestatiet taimeri atkārtoti.

- Pēc jaudas slēdža izslēgšanās.
- Pēc strāvas atteices.
- Pēc tālvadības pults akumulatoru nomaiņas.

IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbība



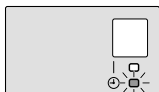
IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbības izmantošana

► Nospiediet **OFF**.



LCD displejā tiek parādīts simbols "OFF HR.".

- Katru reizi, nospiežot **OFF**, secīgi uz priekšu tiek mainīts laika iestatījums par 1 stundu. Laiku var iestatīt no 1 līdz 12 stundām.
- TAIMERA indikators iedegas oranžā krāsā.



Displejs

IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbības atcelšana

► Nospiediet **CANCEL**.

- "OFF HR." LCD displejā vairs netiek rādīts.
- Tiek izslēgts TAIMERA indikators.

IESLĒGŠANAS TAIMERA un IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbības kombinācija

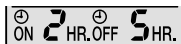
- Tālāk ir parādīts iestatījuma paraugs ar 2 taimeru kombināciju.
- LCD displejā tiek parādīti simboli "ON" un "OFF".

[Piemērs]



Iestatīšana laikā, kad iekārta darbojas

- Izslēdz iekārta pēc 1 stundas un ieslēdz to pēc 7 stundām no tā brīža.



Iestatīšana laikā, kad iekārta nedarbojas

- Ieslēdz iekārta pēc 2 stundām un izslēdz to pēc 3 stundām no tā brīža.

PIEZĪME

NAKTS IESTATĪJUMA režīms

- Ja ir iestatīts IZSLĒGŠANAS TAIMERIS, gaisa kondicionētājs automātiski pielāgo temperatūras iestatījumu (0,5°C uz augšu DZESĒŠANAS režīmā, 2,0°C uz leju SILDĪŠANAS režīmā), lai novērstu pārmērīgu dzesēšanu (sildīšanu) jūsu naktsmiera laikā.

Apkope un tīrīšana

UZMANĪBU!

- Pirms tīrīšanas noteikti apturiet iekārtas darbību un izslēdziet jaudas slēdzi.
- Nepieskarieties iekšstelpu iekārtas alumīnija ribām. Pieskaršanās šīm daļām var radīt ievainojumus.

■ Īss ieskats

Daļu tīrīšana

Priekšējais panelis

- Noslaukiet ar mīkstu, mitru drānu.
- Driķst izmantot tikai neitrālu tīrīšanas līdzekli.

Ja ir netīrs



Gaisa filtrs

- Ar putekļu sūcēju izsūciet putekļus vai nomazgājiet filtru.

Reizi 2 nedēļās

► 18. lpp.

Iekšstelpu iekārta, āra iekārta un tālvadības pults

- Noslaukiet tās ar mīkstu drānu.

Ja ir netīrs

Titāna-apatīta filtrs gaisa dezodorēšanai (bez rāmja)

- Ar putekļu sūcēju izsūciet putekļus vai nomainiet filtru.

[Tīrīšana]

Reizi 6 mēnešos

► 19. lpp.

[Maiņa]

Reizi 3 gados

► 19. lpp.

PIEZĪME

Tīrīšanai neizmantojiet neko no tālāk minētā:

- Ūdeni, kas karstāks par 40°C
- Gaistošus šķīdumus, piemēram, benzīnu, petroleju un šķīdinātāju
- Pulēšanas maisījumus
- Raupjus materiālus, piemēram, asas sukuks

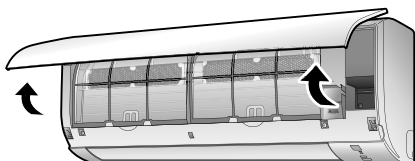


Apkope un tīršana

■ Gaisa filtrs

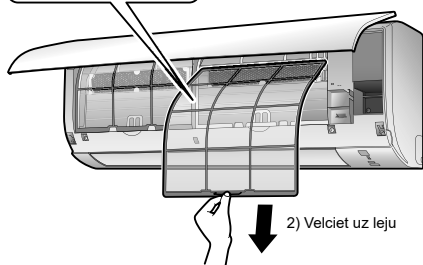
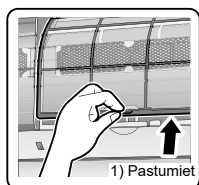
1. Atveriet priekšējo paneli.

- Turiet priekšējo paneli pie malām un atveriet to.



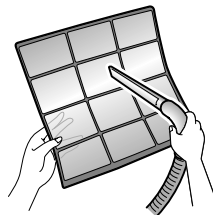
2. Izvelciet gaisa filtrus.

- Mazliet pastumiet uz augšu katru gaisa filtra centrā esošo filtra āķīti un pēc tam pavelciet filtru uz leju.



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

- Gaisa filtrus ir ieteicams tīrīt reizi 2 nedēļās.



Ja putekļus ir grūti notīrīt

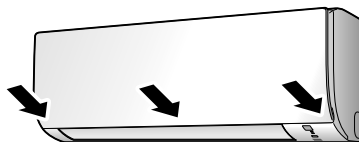
- Nomazgājiet gaisa filtrus ar neitrālu tīršanas līdzekli, kas atšķaidīts ar remdenu ūdeni, pēc tam ēnā tos izžāvējiet.



4. Uzstādiet atpakaļ vietā filtrus.

5. Lēnām aizveriet priekšējo paneli.

- Uzspiediet uz paneļa tā abās pusēs un centrā.



- Pārliedzinieties, vai priekšējais panelis ir droši nostiprināts.

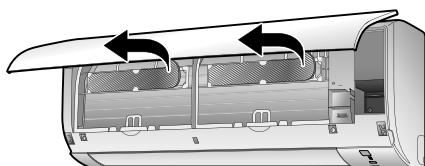
Apkope un tīrīšana

■ Titāna-apatīta filtrs

1. Noņemiet priekšējo paneli un izvelciet gaisa filtrus. ▶18. lpp.

2. Noņemiet titāna-apatīta filtrus gaisa dezodorēšanai.

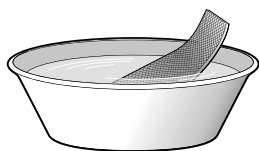
- Noņemiet filtrus no āķīšiem.



3. Notīriet vai nomainiet titāna-apatīta filtrus gaisa dezodorēšanai.

[Tīrīšana]

3-1 Nosūciet putekļus, ļoti liela piesārņojuma gadījumā iemērciet remdenā ūdenī vai ūdenī uz aptuveni 10 – 15 minūtēm.

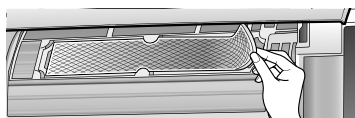


3-2 Pēc mazgāšanas nopuriniet lieko ūdeni un izžāvējiet tos ēnā.

- Neizgrieziet filtru, lai atbrīvotos no ūdens.

[Maiņa]

Noņemiet filtru āķīšiem un sagatavojiet jaunu.



- Atbrīvojieties no vecā filtra tāpat kā no neuzliesmojošiem atkritumiem.

4. Ievietojiet atpakaļ iepriekšējā pozīcijā titāna-apatīta filtrus gaisa dezodorēšanai.

- Filtra nostiprināšanas laikā pārbaudiet, vai filtrs ir kārtīgi uzstādīts uz āķīšiem.

5. Uzstādiet atpakaļ vietā filtrus. ▶18. lpp.

6. Lēnām aizveriet priekšējo paneli. ▶18. lpp.

PIEZĪME

- Ja darbība tiek veikta ar netīriem filtriem:
 - gaiss netiek atsvaidzināts,
 - gaiss netiek tīrīts,
 - netiek nodrošināta pietiekama sildīšana vai dzesēšana,
 - var rasties smakas.
- Atbrīvojieties no vecajiem filtriem tāpat kā no neuzliesmojošiem atkritumiem.
- Lai pasūtītu titāna-apatīta filtru gaisa dezodorēšanai, sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties gaisa kondicionētāju.

Vienums	Titāna-apatīta filtrs gaisa dezodorēšanai 1 kompl.
Daļas Nr.	KAF970A46

Apkope un tīrīšana

■ Pirms ilgstošas neizmantošanas perioda

1. Lai izžāvētu iekārtu no iekšpuses, vairākas stundas ļaujiet darboties režīmā **TIKAI VENTILATORS**.

- Nospiediet **FAN ONLY**.

2. Kas darbība tiek apturēta, izslēdziet telpas gaisa kondicionētāja jaudas slēdzi.

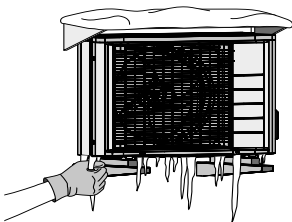
3. Izņemiet akumulatorus no tālvadības pults.

■ Ir ieteicama periodiska apkope

- Konkrētos ekspluatācijas apstākļos gaisa kondicionētāja iekšpuse pēc vairāku sezonu lietošanas var appelēt, tādējādi pazeminot veiktspēju. Šajā gadījumā papildus lietotāja veiktajai tīrīšanai ir nepieciešams regulāri izsaukt kvalificētu speciālistu apkopes veikšanai.
- Lai saņemtu kvalificēta speciālista veiktu apkopi, sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties gaisa kondicionētāju.

■ Ziemas sezona

Lāstekas ir jānoņem. Velciet cimdus, lai izvairītos no traumu gūšanas un iekārtas sabojāšanas.



Svarīga informācija par izmantojamo dzesētāju

Šim izstrādājumam ir fluoru saturošas siltumniecēta gāzes. Neizlaidiet gāzes atmosfērā.

Dzesētāja tips: **R32**

GWP ⁽¹⁾ vērtība: **675**

⁽¹⁾ GWP = globālās sasilšanas potenciāls

Atkarībā no pielietojamās Eiropas vai vietējas likumdošanas, iespējams, ka periodiski jāveic dzesētāja noplūdes pārbaudes. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo izplatītāju.

❗ Paziņojums par tCO₂eq

Eiropā apkopes intervālu noteikšanai tiek izmantotas kopējā dzesētāja uzpildes siltumniecēta gāzu emisijas sistēmā (izteiktas kā tonnas CO₂ ekvivalents). Rīkojieties saskaņā ar piemērojamo likumdošanu.

Siltumniecēta gāzu emisiju aprēķina formula:

dzesēšanas šķidrums GWP vērtība × kopējā dzesēšanas šķidrums uzpilde [kg] / 1000

BUJ

Iekštelpu iekārta

Aizvars nesāk šūpoties uzreiz.

- Gaisa kondicionētājs pielāgo aizvara pozīciju. Drīz aizvars sāks kustēties.

Darbības laikā gaisa kondicionētājs pārtrauc ģenerēt gaisa plūsmu.

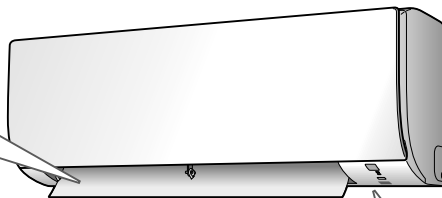
- Kad ir sasniegta iestatītā temperatūra, tiek samazināts gaisa plūsmas līmenis un darbība tiek apturēta, lai novērstu aukstas gaisa plūsmas veidošanos (sildīšanas laikā) vai arī, lai neveicinātu mitruma veidošanos (dzesēšanas laikā). Kad iekštelpu temperatūra paaugstināsies vai pazemināsies, darbība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

SILDĪŠANAS darbība pēkšņi apstājas un pēc tam ir dzirdama skaņa.

- Notiek āra iekārtas atkausēšana. SILDĪŠANAS darbība tiks sākta pēc tam, kad no āra iekārtas būs noņemta sarma. Tas var aizņemt no 4 līdz 12 minūtēm.

Darbība nesākas drīz.

- Ja **AUTO** vai kāda no tiešās darbības pogām tika piespiesta drīz pēc darbības apturēšanas.
- Ja režīms tika izvēlēts atkārtoti.
 - Tas tiek veikts gaisa kondicionētāja aizsardzības dēļ. Ir ieteicams pagaidīt 3 minūtes.



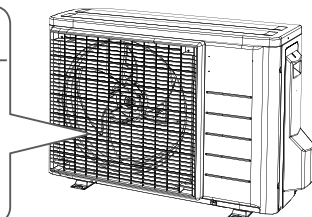
Ir dzirdamas dažādas skaņas.

- **Skaņa ir līdzīga ūdens tecēšanai**
 - Šāda skaņa rodas, jo gaisa kondicionētājā plūst dzesētājs.
 - Tā ir ūdens sūkņēšanas skaņa gaisa kondicionētājā un var būt dzirdama, ja DZESĒŠANAS vai ŽĀVĒŠANAS darbības laikā ūdens tiek sūkņēts no gaisa kondicionētāja.
- **Izpūšanas skaņa**
 - Šāda skaņa rodas, ja gaisa kondicionētājā tiek pārslēgta dzesētāja plūsma.
- **Tikšķoša skaņa**
 - Šāda skaņa rodas, ja temperatūras izmaiņu dēļ mazliet samazinās vai palielinās gaisa kondicionētāja korpusa un rāmja izmērs.
- **Svilpjoša skaņa**
 - Šāda skaņa rodas, atkausēšanas darbības laikā plūstot dzesētājam.
- **Klikšķošanas 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 iekārta

No āra iekārtas izdalās ūdens vai tvaiki.

- **SILDĪŠANAS darbības laikā**
 - Ja gaisa kondicionētājs darbojas atkausēšanas režīmā, uz āra iekārtas esošā kūstot pārveidojas par ūdeni vai tvaikiem.
- **DZESĒŠANAS vai ŽĀVĒŠANAS darbības laikā**
 - Gaisā esošais mitrums uz vēsas āra iekārtas cauruļu virsmas kļūst par ūdeni un pil.



Problēmu novēršana

Pirms pieprasījuma vai remonta pieteikuma iesniegšanas pārbaudiet tālāk norādīto.
Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar savu izplatītāju.



Tā nav problēma

Šis gadījums nav problēma.



Pārbaude

Pirms remonta pieprasīšanas pārbaudiet vēlreiz.

Gaisa kondicionētājs nedarbojas

Gadījums	Apraksts/kas ir jāpārbauda
DARBĪBAS indikators ir izslēgts.	<ul style="list-style-type: none"> Vai nav nostrādājis jaudas slēdzis, vai izkuis drošinātājs? Vai nav strāvas padeves atteices? Vai tālvadības pultī ir ievietotas baterijas?
DARBĪBAS indikators mirgo.	<ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet strāvas padevi ar jaudas slēdzi un restartējiet darbību, izmantojot tālvadības pulti. Ja DARBĪBAS indikators joprojām mirgo, pārbaudiet kļūdas kodu un sazinieties ar izplatītāju. ▶25. lpp.

Gaisa kondicionētājs pēkšņi pārstāj darboties

Gadījums	Apraksts/kas ir jāpārbauda
Deg DARBĪBAS indikators.	<ul style="list-style-type: none"> Sistēmas aizsardzības dēļ gaisa kondicionētājs var pārtraukt darboties, ja tiek konstatētas pēkšņas, krasas sprieguma svārstības. Aptuveni 3 minūšu laikā darbība tiks atsākta automātiski.
DARBĪBAS indikators mirgo.	<ul style="list-style-type: none"> Vai kāds priekšmets nebloķē iekštelpu un āra iekārtas gaisa iepļūdes vai izpļūdes atveri? Pārtrauciet darbību, pēc jaudas slēdža izslēgšanas likvidējiet nosprostojumu. Pēc tam restartējiet darbību, izmantojot tālvadības pulti. Ja DARBĪBAS indikators joprojām mirgo, pārbaudiet kļūdas kodu un sazinieties ar izplatītāju. ▶25. lpp.

Gaisa kondicionētājs nepārstāj darboties

Gadījums	Apraksts/kas ir jāpārbauda
Gaisa kondicionētājs turpina darboties arī pēc tam, kad darbība tikusi apturēta.	<ul style="list-style-type: none"> Uzreiz pēc gaisa kondicionētāja apturēšanas <ul style="list-style-type: none"> Āra iekārtas ventilators turpina griezties vēl aptuveni 1 minūti, lai pasargātu sistēmu. Ja gaisa kondicionētājs nav iedarbināts <ul style="list-style-type: none"> Ja āra temperatūra ir augsta, āra iekārtas ventilators var sākt griezties, lai pasargātu sistēmu.

Telpa neatdziest/neuzsilst

Gadījums	Apraksts/kas ir jāpārbauda
Gaiss neplūst ārā.	<ul style="list-style-type: none"> SILDĪŠANAS darbības laikā <ul style="list-style-type: none"> Gaisa kondicionētājs uzsilst. Pagaidiet no 1 līdz 4 minūtēm. Atkausēšanas darbības laikā karstais gaiss neplūst no iekštelpu iekārtas.
Gaiss neplūst ārā/gaiss plūst ārā.	<ul style="list-style-type: none"> Vai gaisa plūsmas līmeņa iestatījums ir atbilstošs? <ul style="list-style-type: none"> Vai gaisa plūsmas līmenis nav iestatīts uz zemu līmeni, piemēram, "Iekštelpu iekārtas klusa darbība" vai "Gaisa plūsmas līmenis 1"? Paaugstiniet gaisa plūsmas līmeņa iestatījumu. Vai iestatītā temperatūra ir atbilstoša? Vai gaisa plūsmas virziens ir atbilstoši noregulēts?
Gaiss plūst ārā.	<ul style="list-style-type: none"> Vai kāda mēbele neatrodas tieši zem iekštelpu iekārtas vai tai blakus? Vai gaisa kondicionētājs nav ieslēgts režīmā ECONO? ▶14. lpp. Vai gaisa filtri nav netīri? Vai kāds priekšmets nebloķē iekštelpu un āra iekārtas gaisa iepļūdes vai izpļūdes atveri? Vai nav atvērts logs vai durvis? Vai izvada ventilators griežas?

Problēmu novēršana

Ārā plūst migliņa.

Gadījums	Apraksts/kas ir jāpārbauda
No iekštelpu iekārtas izdalās migla.	<input checked="" type="checkbox"/> • Tā notiek, ja DZESĒŠANAS vai citas darbības laikā aukstā gaisa plūsma ļoti atdzesē gaisu.

Tālvadības pults

Gadījums	Apraksts/kas ir jāpārbauda
iekārta nesaņem signālus no tālvadības pults, vai arī tai ir ierobežots darbības diapazons.	<input checked="" type="checkbox"/> • Akumulatori var būt izlādējušies. Nomainiet abus akumulatorus uz jauniem sausajiem akumulatoriem AAA.LR03 (sārma). Detalizētu informāciju skatiet sadaļā "Sagatavošanās pirms ekspluatācijas". ▶ 8. lpp. • Signāla pārraidīšana var tikt atspējota, ja telpā ir elektroniskās aizdedzes tipa dienasgaismas spuldze (piemēram, invertora tipa spuldzes). Šajā gadījumā sazinieties ar savu izplatītāju. • Ja raidītājs tiek pakļauts tiešu saules staru iedarbībai, tālvadības pults var nedarboties pareizi.
LCD displejs ir blāvs, nedarbojas vai arī rāda kļūdaini.	<input checked="" type="checkbox"/> • Akumulatori var būt izlādējušies. Nomainiet abus akumulatorus uz jauniem sausajiem akumulatoriem AAA.LR03 (sārma). Detalizētu informāciju skatiet sadaļā "Sagatavošanās pirms ekspluatācijas". ▶ 8. lpp.
Sāk darboties citas elektriskās ierīces.	<input checked="" type="checkbox"/> • Ja tālvadības pults aktivizē citas elektriskās ierīces, pārvietojiet tās citur vai sazinieties ar savu izplatītāju.

Gaisam ir smaka

Gadījums	Apraksts/kas ir jāpārbauda
No gaisa kondicionētāja nāk smaka.	<input checked="" type="checkbox"/> • Līdz ar gaisa plūsmu tiek izplatīta telpas smaka, kuru ir absorbējusi iekārta. Iesakām iztīrīt iekštelpu iekārtu. Saņemiet ar izplatītāju.

Citas problēmas

Gadījums	Apraksts/kas ir jāpārbauda
Darbības laikā gaisa kondicionētājs pēkšņi sāk dīvaini izturēties.	<input type="checkbox"/> • Zibens vai radio dēļ gaisa kondicionētāja darbība var tikt traucēta. Ja gaisa kondicionētāja darbība ir traucēta, izslēdziet strāvas padevi ar jaudas slēdzi un restartējiet darbību, izmantojot tālvadības pulti.

Piezīmes par ekspluatācijas nosacījumiem

- Ja darbība turpinās jebkādos citos apstākļos, kas atšķiras no tabulā norādītajiem,
 - Var tikt aktivizēta drošības ierīce, lai apturētu iekārtas darbību.
 - Uz iekštelpu iekārtas var veidoties rusa un pilēt no tās, ja tiek izvēlēts režīms DZESĒŠANA vai ŽĀVĒŠANA.

Režīms	Ekspluatācijas nosacījumi
DZESĒŠANA/ ŽĀVĒŠANA	Āra temperatūra: -10~46°C Iekštelpu temperatūra: 18~32°C Iekštelpu mitrums: maks. 80%
SILDĪŠANA	Āra temperatūra: -25~24°C Iekštelpu temperatūra: 10~30°C

Problēmu novēršana

■ Nekavējoties izsauciet pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbinieku

BRĪDINĀJUMS

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

- 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 pārvaldīt 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 poga 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 kontrolera komplektācijā iekļautie akumulatori ir marķēti ar šādu simbolu. Šis simbols nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos produktus un akumulatorus nedrīkst jaukt kopā ar nešķīrotiem mājtsaimniecības 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:

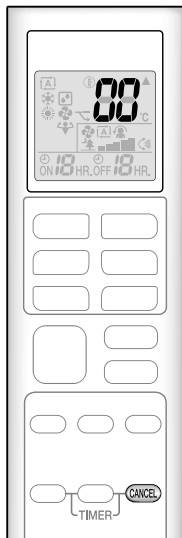
■ Pb: svins (>0,004%)

Nemēģiniet pašrocīgi demontēt sistēmu: produkta demontāža, dzesētāja, eļļas un citu daļu apstrāde ir jāveic kvalificētam uzstādītājam saskaņā ar atbilstošu 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 negatīvo ietekmi uz apkārtni un cilvēku veselību.

Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējo pašvaldību. Iekārtas demontāža, dzesētāja, eļļas un citu daļu apstrāde ir jāveic saskaņā ar piemērojamajiem vietējiem un valsts mēroga tiesību aktiem.

Problēmu novēršana



■ Tālvadības kontrollera veikta kļūmju diagnostika

- Tālvadības pults var saņemt atbilstošus kļūdu kodus no iekštelpu iekārtas.

1. Ja poga **CANCEL tiek turēta nospiesta aptuveni 5 sekundes, "00" sāk mirgot displeja temperatūras nodalījumā.**

2. Atkārtoti spiediet **CANCEL, 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 ŠKIDRUMA
	U2	SPRIEGUMA KRITUMS VAI GALVENĀS KĒDES 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 SILTUMMAINA TEMPERATŪRAS SENSORS
	C9	BOJĀTS SŪKNĒŠANAS GAISA TEMPERATŪRAS SENSORS
ĀRA IEKĀRTA	EA	DZESĒŠANAS UN SILDĪŠANAS PĀRSLĒGŠANAS KĻŪDA
	E1	SHĒMAS PLATES KĻŪME
	E5	STARTĒTS OL
	E6	KĻŪDAINA KOMPRESORA STARTĒŠANA
	E7	DC VENTILATORA MOTORA KĻŪME
	E8	PĀRSTRĀVAS IEVADE
	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 SILTUMMAINA TEMPERATŪRAS SENSORS
	L3	ELEKTRISKO DAĻU SILDĪŠANAS KĻŪME
	L4	AUGSTA TEMPERATŪRA INVERTORA KĒDES DZESĒŠANAS ELEMENTĀ
L5	IZVADES STRĀVAS PĀRSLODZE	
P4	BOJĀTS INVERTORA KĒDES DZESĒŠANAS ELEMENTA TEMPERATŪRAS SENSORS	

PIEZĪME

- Īss pīkstošas skaņas signāls norāda ir neatbilstošiem kodiem.
- Lai atceltu koda rādīšanu, 5 sekundes turiet nospiestu **CANCEL**. Ja 1 minūtes laikā neviena poga netiek nospiesta, koda rādījums atceļas pats.



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

