

**DAIKIN**



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

# DARBĪBAS ROKASGRĀMATA

**INVERTER** **R32**



## **MODELIS**

- FTXTM30M2V1B
- FTXTM40M2V1B

# Izstrādājums

## Jūsu ērtībai un enerģijas taupīšanai



### INTELLIGENT EYE

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

►16. 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.

►25. lpp.



### TŪLĪTĒJĀS IZLĀDES STRĪMERIS

Strīmera un filtrācijas tehnoloģijas likvidē ar gaisu pārnēsājamos alergēnus, piemēram, pelējumu un ziedputekšņus, kā arī kairinošas vielas, vīrusus un baktērijas.

►22. lpp.



### KAMĪNA LOGIKA

Šī funkcija nodrošina no kamīna vai cita karstuma avota nākošā gaisa vienmērīgu sadali visā telpā.

►22. lpp.



## Citas funkcijas



### KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA

Darbojoties režīmā DZESEŠANA, gaisa plūsmas virziens būs vērts uz augšu, bet režīmā SILDĪŠANA — uz leju. Šī funkcija nepieļaus aukstā vai siltā gaisa pūšanu tieši jums virsū.

►16. lpp.



### ĀRA IEKĀRTA, KLUSS

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

►20. lpp.

# Saturs



## ECONO

Šī funkcija iespējो efektīvu darbību, ierobežojot maksimālo strāvas patērienu. Tā ir noderīga, ja vienlaikus tiek izmantots gaisa kondicionētājs un citas elektriskās ierīces. ►20 lpp.



## ■ Izlasīt pirms ekspluatācijas

Brīdinājumi par drošību .....	3
Daļu nosaukumi .....	5
Sagatavošanās pirms ekspluatācijas .....	10

## Darbība

Režīma AUTOMĀTSKS · ŽĀVĒŠANA · DZESĒŠANA · SILDĪŠANA · VĒDINĀŠANA darbība.....	12
Gaisa plūsmas virziena un līmeņa pielāgošana.....	14
Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA/INTELLIGENT EYE darbība .....	16
Režīma JAUDA darbība.....	19
ECONO/ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbība .....	20
GAISA ATTĪRŠANAS AR TŪLĪTĒJĀS IZLĀDES STRĪMERI darbība .....	22
KAMĪNA LOGIKAS darbība .....	22
IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbība ....	23
IESLĒGŠANAS TAIMERA darbība....	24
NEDĒĻAS TAIMERA darbība .....	25

## ■ Apkope

Apkope un tīrīšana .....	31
--------------------------	----

## ■ Problēmu novēršana

Problēmu novēršana.....	38
-------------------------	----

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 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 mājsaimniecībās.
- Skanjas 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 nemiet vērā visus brīdinājumus bez izņēmuma.



## BRĪDINĀJUMS

Šo norādījumu nepildīšana var radīt traumas vai pat izraisīt nāvi.



Nekad nemēģiniet to darīt.



Noteikti izpildiet šos norādījumus.



## UZMANĪBU

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

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



- Ierīce ir jāglabā telpā, kurā nav pastāvīgi strādājošu aizdegšanās avoti (piemēram: atklāta liesma, strādājoša gāzes ierīce vai strādājošs elektriskais sildītājs).
- Lai novērstu aizdegšanās, eksplozijas un ievainojumu draudus, nedarbiniet vienību, ja tās tuvumā ir konstatētas kaitīgās (piemēram, uzliesmojošas vai korozīvas) gāzes.
- Nemiet 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. Saskaroties ar gaisa kondicionētāja ātrdarbības ventilatora lāpstiņām, var tikt traucēta iekārtas darbību vai savainota persona.
- Nemēģiniet labot, demontēt 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 elektrošoku draudus, nerikojeties ar iekārtu ar mitrām rokām.
- Nemazgājiet gaisa kondicionētāju ar ūdeni, jo tas var radīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- Vīrs iekārtas novienojiet 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 pašīdzību. Dzesētājs ir ievietots drošā vietā gaisa kondicionētāja, un noplūdes parasti nenotiek.

Tomēr noplūdes gadījumā saskarē ar nenosegtu degvielu, sildītāju vai plīti var radīt toksiskas gāzes. Nelietojiet gaisa kondicionētāju tik ilgi, līdz kvalificēts apkopes darbinieks nav apstiprinājis noplūdes novēšanu.

- Nemēģiniet uzstādīt vai labot gaisa kondicionētāju pats. Ja darbi nav veikti pareizi, var rasties ūdens noplūdes, strāvīs 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 uzstādīt 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.

# Brīdinājumi par drošību



## UZMANĪBU



- Neklaujiet 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 degvielas.
- Nenosprostojiet gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Vāja gaisa plūsma var izraisīt nepieiekamu veikspēju vai problēmas.
- Nesiņiet uz āra iekārtas, nenovietojiet 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 filters sakrājušies netīrumi vai drenāžas nosprostotānās 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 ilgstoti lietoti, iekārtā var nokrist un radīt ievainojumus.
- Lai izvairītos no savainojumiem, neaiztieciet iekštelpu un āra iekārtu gaisa ievadu un alumīnija ribas.
- 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 tūrt ierīci un veikt tās apkopi, ja netiek uzraudzīti.
- Uzmanīt, lai iekštelpu un āra iekārtas netiktu pakļautas triecieniem, jo tas var izraisīt produkta bojājumus.
- Nenovietojiet užlīesmojošus 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 majdzīvnieki. Urinēšana uz gaisa kondicionētāja var radīt elektrošoku vai izraisīt aizdegšanos.
- Nemazgājet gaisa kondicionētāju ar ūdeni, jo tas var radīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- Virs iekārtas nenovietojiet nekādas ūdens tverthes (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 kēdi. Citi strāvas padeves avoti, kas atšķiras no norādītajiem, var radīt elektrošoku, pārkāšanu un izraisīt aizdegšanos.
- Lai drenāža tīktu 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 atritumiem sakrāties ap āra vienību. Mazi dzīvnieki izmanto lapas par guļamvietu un var ielīst iekārtā. Ielenot iekārtā un nonākot saskarē ar elektriskajām daļām, šie dzīvnieki var izraisīt iekārtas darbības traucējumus, kā arī iekārtā var sākt dūmot vai aizdegties.
- Neizvietojiet objektus ap iekštelpu iekārtu.

Šāda rīcība var neatgriezeniski ieteikt gaisa kondicionētāja veikspēju, produkta kvalitāti un kalpošanas laiku.

### Uzstādīšanas vieta.

- Lai uzstādītu gaisa kondicionētāju tālāk minēto veidu vidē, sazinieties ar izplatītāju.

• Eiļainā vidē vai vietās, kur pastāv tvaika vai sodrēju rašanās iespēja.

• Sālā vidē, piemēram, piejūras rajonos.

• Vietās, kur tiek konstatētas sulfida 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 pārtraides traucējumus).

• Liekais ūdens no āra iekārtas ir jānotecina drenāžas šķidrumam paredzētā vietā.

### Apsveriet, vai trokšņi netraucēs kaimiņus.

- Izvēloties uzstādīšanas vietu, nemiņiet vērā tālāk minēto.

• Izvēlieties pietiekami izturīgu 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.

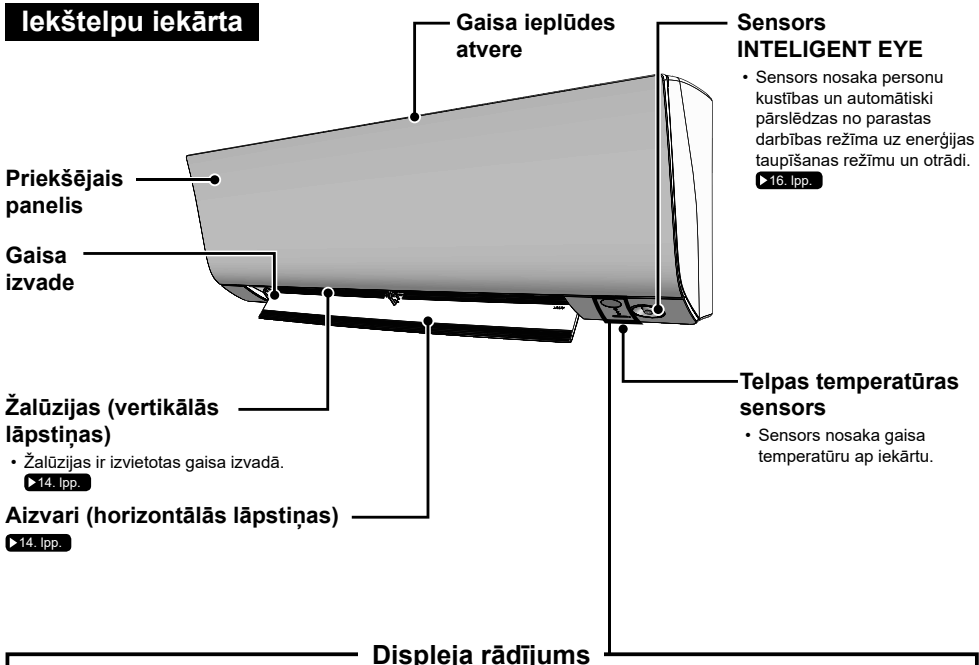
### Darbi ar elektroinstalācijām un sistēmas pārvietošana.

• Attiecībā uz strāvas piegādi gaisa kondicionētājam noteikti izmantojiet atsevišķu spēka kēdi.

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

# Daļu nosaukumi

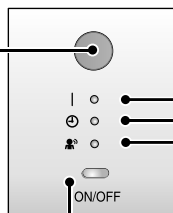
## Iekšelpu iekārta



## Signāla uztvērējs

- Sanem signālus no tālvadības pults.
- Kad iekārta saņem signālu, atskan pīkstoša skaņa.

Gadījums	Skaņas veids
Tiek sākta darbība	divi pīkstieni
Tiek mainīts iestatījums	viens pīkstiņs
Tiek apturēta darbība	īlga pīkstoša skaņa



## DARBĪBAS lampa

## TAIMERA indikators

## INTELLIGENT EYE indikators

►23., 24. lpp.

►17. lpp.

## Iekšelpu 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

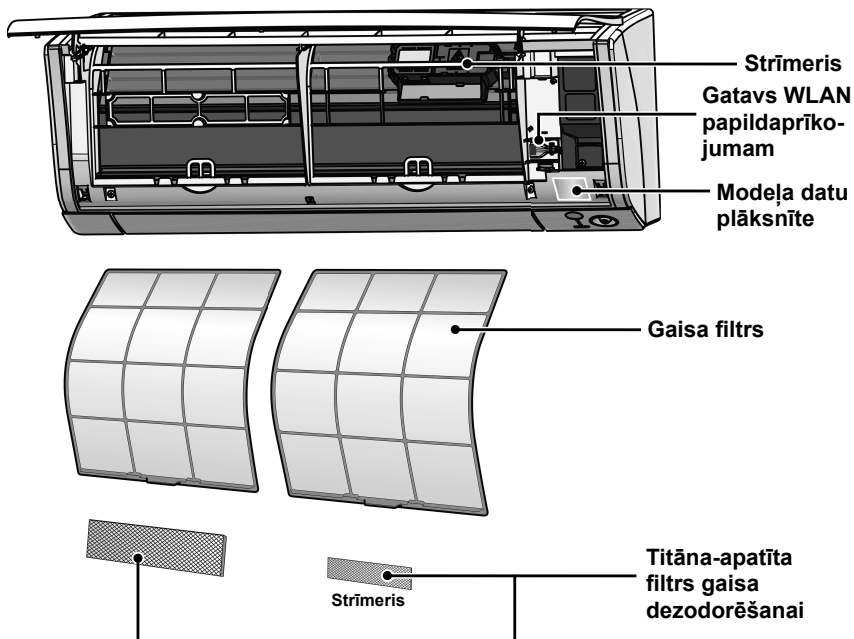
- Šo slēdzi var izmantot, ja nav pieejama tālvadības pults.

- Iekšelpu iekārtas izskats dažādiem modeļiem var atšķirties

# Daļu nosaukumi

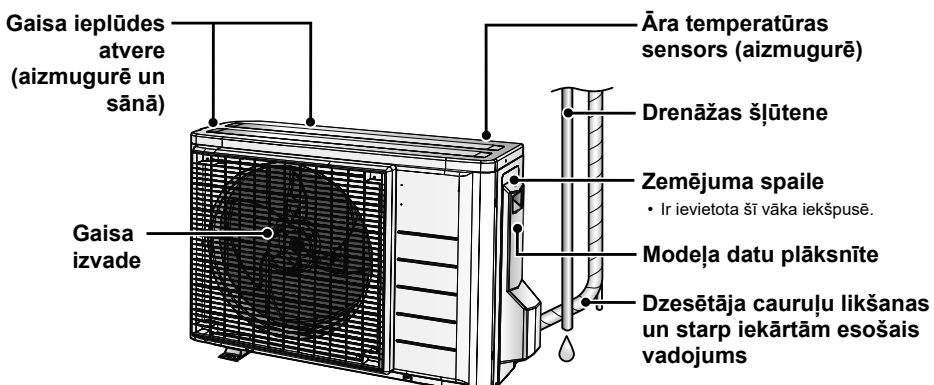
FTXTM30M2V1B

## ■ Atveriet priekšējo paneli



## Āra iekārta

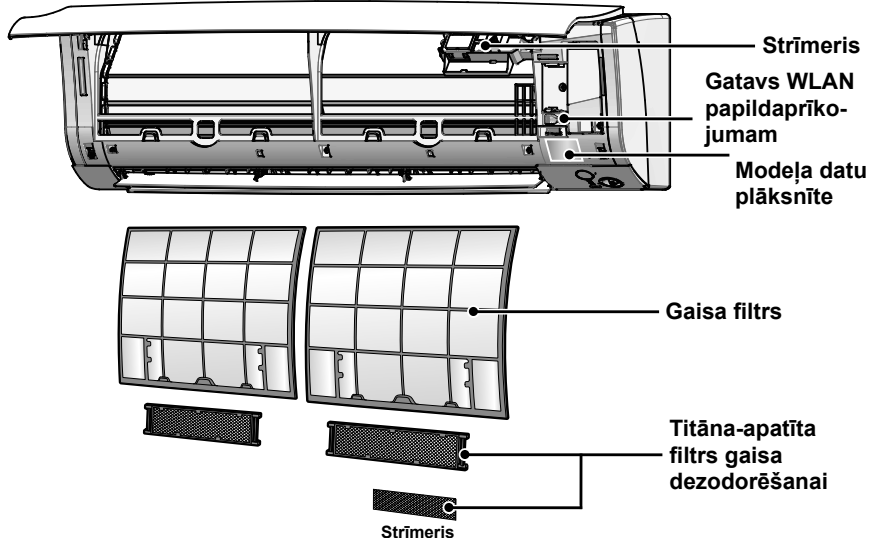
- Āra iekārtas izskats dažādiem modeļiem var atšķirties.



# Daļu nosaukumi

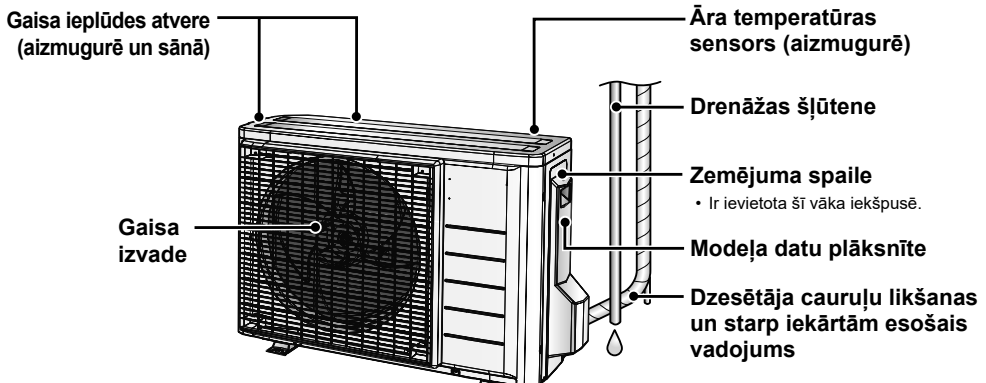
FTXTM40M2V1B

## ■ Atveriet priekšējo paneli



## Āra iekārta

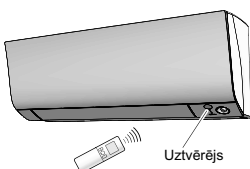
- Āra iekārtas izskats dažadiem modeļiem var atšķirties.



# Daļu nosaukumi

## Tālvadības pults

### Signāla pārraidītājs



- Lai izmantotu šo tālvadības pulti, pavērsiet pārraidītāju pret iekšelpu iekārtu. Ja starp iekārtu un tālvadības pulsi atrodas kāds objekts, piemēram, aizkari, kas bloķē signālus, iekārtā nedarbosies.
- Uzmanīties, lai tālvadības pulti nenokristu zemē. Kā arī nesamirkst.
- Maksimālais sakaru attālums ir apmēram 7m.

### Režīma VĒDINĀŠANA iestatīšanas poga

- Ar šo režīmu tiek atlasīts gaisa plūsmas līmeņa iestatījums.

►15. lpp.

### Režīma JAUDA poga

- Režīma JAUDA darbība. ►19. lpp.

### Displejs (LCD)

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

### TEMPERATŪRAS pielāgošanas pogas

- Ar šo režīmu tiek atlasīts gaisa plūsmas līmeņa iestatījums.

►13. lpp.

### IESLĒGŠANAS/ IZSLĒGŠANAS poga

- Nospiediet šo pogu vienu reizi, lai iekārtā sāktu darboties.  
Nospiediet to vēlreiz, lai apturētu iekārtas darbību. ►12. lpp.

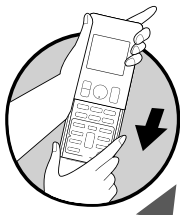
### Priekšējais vāks

- Atveriet priekšējo vāku. ►9. lpp.

Modelis | ARC466A55

# Daļu nosaukumi

## ■ Priekšējā vāka atvēršana



### Opcijas REŽĪMS atlasītāja poga

- Tiek atlasīts darbības režīms.  
(AUTOMĀTIKS/ŽĀVĒŠANA/  
DZESĒŠANA/SILDĪŠANA/  
VĒDINĀŠANA) ►12. lpp.

### GAISA ATTĪRŠANAS AR TŪLĪTĒJĀS IZLĀDES STRĪMERI/ KAMĪNA LOGIKAS poga

- Ieslēdz strīmera un kamīna  
loģikas darbību. ►22. lpp.

### KOMFORTA/ SENSORA poga

- Režīma KOMFORTABLĀ  
GAISA PLŪSPA un sensora  
INTELLIGENT EYE darbība.  
►16. lpp.

### Poga IZSLĒGŠANAS TAIMERIS

►23. lpp.

### Poga TAIMERA ATCELŠANA

- Tiek atcelts taimera  
iestatījums.  
►23., 24. lpp.
- To nevar izmanto NEDELĀS  
TAIMERA darbībai.

### Poga IZVĒLE

- Tiek mainīti IESLĒGŠANAS/  
IZSLĒGŠANAS un  
NEDĒLAS TAIMERA  
iestatījumi. ►23., 24., 25. lpp.

### Poga ECONO/KLUSS

- Režīma ECONO/ĀRA  
IEKĀRTA, KLUSS darbība.  
►20. lpp.

### NORISES poga

- Gaisa plūsmas virziena  
pielāgošana.

►14. lpp.

### Weekly : poga KATRU NEDĒĻU

### ◊ : poga PROGRAMMA

### Copy : poga KOPĒT

### Back

### Next : poga ATPAKAL

### Next : poga TĀLĀK

- NEDĒLAS TAIMERA darbība.  
►25. lpp.

### Poga IESLĒGŠANAS TAIMERIS

►24. lpp.

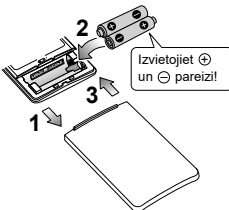
### Poga PULKSTENIS

►11. lpp.

### Indikatora spilgtuma iestatīšanas poga

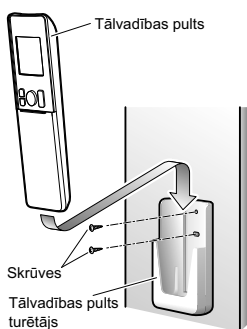
►10. lpp.

# Sagatavošanās pirms ekspluatācijas



## ■ Akumulatoru iestatīšana

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



## ■ Tālvadības pults turētāja piestiprināšana pie sienas

1. Izvēlieties vietu, no kuras signāli sasniegls iekārtu.
2. Piestipriniet turētāju pie sienas, kolonnas vai līdzīgas vietas, ieskrūvējot tajā skrūves.
3. Ievietojiet tālvadības pulti tās turētājā.

## ■ Displeja spilgtuma iestatīšana

- Var iestatīt iekštelpu iekārtas displeja spilgtumu.



Nospiediet uz 2 sek.

→ Augsts → Zems → Izslēgts

## PIEZĪME

### ■ Piezīme par akumulatoriem

- Nomainot akumulatorus, izmantojiet tāda paša veida akumulatorus un nomainiet tos abus kopā.
- Ja sistēma netiks ilglaicīgi izmantota, izņemiet baterijas.
- Akumulatora darbības ilgums būs apmēram 1 gads. Par akumulatora zemu uzlādes līmeni signalizē mirgojošs LCD displejs. Nomainiet abus akumulatorus uz jauniem AAA.LR03 izmēra (sārma) akumulatoriem.
- Komplektācijā iekļautās baterijas ir paredzētas sistēmas sākotnējai izmantošanai. Bateriju lietojuma derīguma periods var būt iss atkarībā no gaisa kondicionētāja ražošanas datuma.

### ■ Piezīmes par tālvadības pulti

- Nekad neturiet tālvadības pulci tiešos saules staros.
- Uz signāla pārraidītāja vai saņēmēja 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 pulci signāli iedarbina kādu citu ierīci, pārvietojiet šo ierīci uz citu vietu vai sazinieties ar pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem.

# Sagatavošanās pirms ekspluatācijas



## ■ Aizsargslēdža ieslēgšana

- Pēc strāvas ieslēgšanas iekštelpu iekārtas aizvari vienu reizi atveras un aizveras, lai iestatītu atsaucēs pozīciju.

## ■ Pulksteņa iestatīšana

### 1. Nospiediet



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

### 2. Nospiediet Select, lai iestatītu pašreizējo nedēļas dienu.

### 3. Nospiediet



- " mirgo.

### 4. Nospiediet Select, lai pulkstenī iestatītu pašreizējo laiku.

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

### 5. Nospiediet

- Spiežot pogas, pavērsiet tālvadības pulti 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 · VENTILATORS darbība

Gaisa kondicionētājs darbojas jūsu izvēlētajā darbības režīmā.

Nākamajā reizē gaisa kondicionētājs darbosies tajā pašā darbības režīmā.



## Darbības sākšana

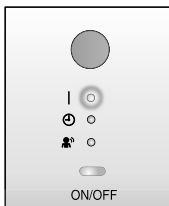
### 1. Nospiediet **Mode** un izvēlieties darbības režīmu.

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



### 2. Nospiediet **On/Off**.

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



Displeja rādījums

## Darbības apturēšana

### Vēlreiz nospiediet **On/Off**.

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

## PIEZĪME

REŽIMS	Piezīmes par katra ekspluatācijas režīmu
SILDĪŠANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šis gaisa kondicionētājs silda telpu, no āra ievadot karsto gaisu iekštpāls, tāpēc, pazeminoties āra temperatūrai, samazinās sildīšanas jauda. Ja sildīšanas efekts nav piemērots, kopā ar gaisa kondicionētāju ir ieteicams izmantot citu sildīšanas iekārtu.</li> <li>Siltumsūkņu sistēma silda telpu, izplatot karsto gaisu pa visām telpas daļām. Pēc SILDĪŠANAS darbības sākšanas ir nepieciešams laiks, lai telpa iekārtas.</li> <li>SILDĪŠANAS darbības laikā āra iekārtā var apsarmot un pazemināt sildīšanas jaudu. Šajā gadījumā sistēma pārslēgsies uz atkausēšanas darbību, lai noņemtu sarmu.</li> <li>Atkausēšanas darbības laikā karstais gaisis neplūst no iekštpālu iekārtas.</li> </ul>
DZESĒŠANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šis gaisa kondicionētājs dzesē telpu, izvadot telpas karsto gaisu uz āru.</li> <li>Tāpēc, ja āra temperatūra ir augsta, dzesēšanas veikspēja var samazināties.</li> </ul>
ŽĀVĒŠANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
AUTOMĀTISKS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Režīma AUTOMĀTISKS darbības laikā sistēma izvēlas atbilstošu darbības režīmu (DZESĒŠANA vai SILDĪŠANA), nemot vērā telpas un āra temperatūru, un sāk darboties.</li> <li>Noteiktos intervālos sistēma automātiski veic atkārtoto iestatījuma izvēli, lai telpas temperatūra atbilstu lietotāja iestatījumam līmenim.</li> </ul>
VĒDINĀŠANA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šis režīms attiecas tikai uz ventilatoru.</li> </ul>



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



## ■ Temperatūras iestatījuma maiņa

Nospiediet Temp.

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

Režīma DZESĒŠANA darbība	Režīma SILDĪŠANA darbība	AUTOMĀTISKA darbība	ŽĀVĒŠANAS vai VĒDINĀŠANAS darbība
18~32°C	10~30°C	18~30°C	
Nospiediet  Temp., lai paaugstinātu temperatūru, un nospiediet  Temp., 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.
- Aizklājet logus ar žālūziju 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 nedēļas.

### ■ Piezīmes par ekspluatācijas nosacījumiem

- Gaisa kondicionētājs vienmēr patēri Mazliet elektības arī tad, ja netiek darbināts.
- Ja ilgāku laiku gaisa kondicionētāju neizmanto, piemēram, pavasarī vai rudenī, izslēdziet aizsargslēdzi.
- Izmantojiet gaisa kondicionētāju, ja pastāv tālāk minētie nosacījumi.

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"> <li>Var tikt iedarbināta drošības ierīce, lai apturētu iekārtas darbību.</li> <li>Iekštelpu iekārtā var rasties kondensāts un pilēt.</li> </ul>
SILDĪŠANA	Āra temperatūra: -25~24°C (R.M.=55,4%) Iekštelpu temperatūra: 10~30°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Var tikt iedarbināta drošības ierīce, lai apturētu iekārtas darbību.</li> </ul>
ŽĀVĒŠANA	Āra temperatūra: -10~46°C Iekštelpu temperatūra: 18~32°C Iekštelpu mitrums: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Var tikt iedarbināta drošības ierīce, lai apturētu iekārtas darbību.</li> <li>Iekštelpu iekārtā var rasties kondensāts un pilēt.</li> </ul>

- Ja iekārta tiks darbināta gadījumos, kad mitruma vai temperatūras diapazons atšķirsies no norādītā, drošības ierīce var atspējot sistēmu.



# Gaisa plūsmas virziena un līmeņa pielāgošana

Varat pielāgot gaisa plūsmas virzienu, lai justos vēl ērtāk.

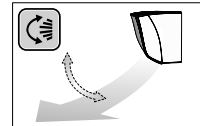


## ■ Automātiskās kustēšanās sākšana

### Augšējās un apakšējās gaisa plūsmas virzieni

Nospiediet .

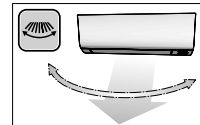
- LCD displejā tiek parādīts simbols "".
- Aizvari (horizontālās lāpstiņas) sāks šūpoties.



### Gaisa plūsmas virzieni pa labi un pa kreisi

Nospiediet .

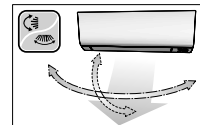
- LCD displejā tiek parādīts simbols "".
- Žalūzijas (vertikālās lāpstiņas) sāks šūpoties.



### 3-D gaisa plūsmas virzieni

Nospiediet un .

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



## ■ Aizvaru vai žalūziju iestatīšana vēlamajā pozīcijā

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

Nospiediet un , kad aizvari vai žalūzijas sasniedz vēlamo pozīciju.

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



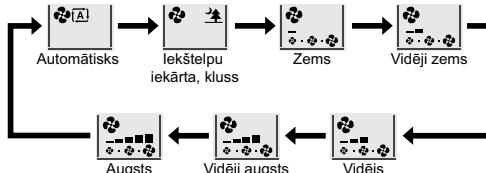
# Gaisa plūsmas virziena un līmeņa pielāgošana



## ■ Gaisa plūsmas līmeņa iestatījuma pielāgošana

Nospiediet .

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



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

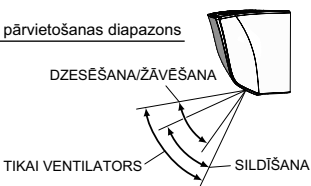
- Ja temperatūra nesasniedz vēlamo punktu:
- Ventilators pārvērtas darboties režīmā DZESĒŠANA/AUTOMĀTISKAIS.
- Ventilators sāks darboties ar vidēji zemu ātrumu režīmā SILDĪŠANA.

## PIEZĪME

### Piezīmes par gaisa plūsmas virziena iestatījumu

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

Aizvara pārvietošanas diapazons



### Piezīmes par gaisa plūsmas virziena iestatījumu

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

### Piezīmes par gaisa plūsmas līmeņa iestatījumu

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

## ⚠ UZMANĪBU!

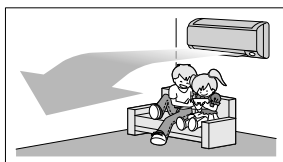
- Aizvaru un žalūziju lenķu pielāgošanai vienmēr izmantojet tālvadības pulsi. Ja šūpošanās laikā mēģināsīt pārvietot aizvarus un žalūzijas ar roku spēku, var tikt bojāts mehānisms.
- Žalūziju lenķu pielāgošanai vienmēr izmantojet tālvadības pulsi. Gaisa izplūdes atverē ventilators griežas ļoti ātri.



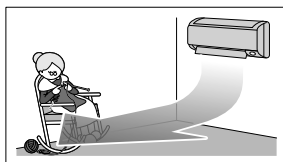
# Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA/INTELLIGENT EYE darbība

## ■ 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

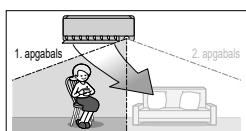
## ■ Sensors INTELLIGENT EYE darbība

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

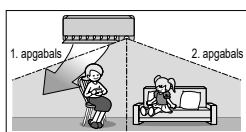
Ja telpā ilgāk par 20 minūtēm nav neviens personas, darbība automātiski pārslēdzas enerģijas taupīšanas režīmā.

INTELLIGENT EYE sensors darbojas atbilstoši tālāk norādītajām situācijām.

### ■ 1. apgabala tiek noteikta personas klātbūtne.

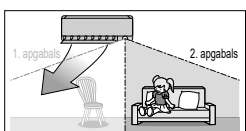


### ■ Abos apgabalojumos tiek noteikta personu klātbūtne.

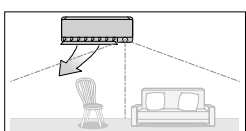


Izmantojet sensors INTELLIGENT EYE darbību kopā ar režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbību.

### ■ 2. apgabala tiek noteikta personas klātbūtne.



### ■ Neviens no apgabaliem netiek noteikta personu klātbūtne.



Pēc 20 minūtēm gaisa kondicionētājs pārslēgsies enerģijas taupīšanas režīmā.

\*Gaisa plūsmas virzieni var atšķirties no attēlā parādītā — tas ir atkarīgs no apgabalojumos esošo personu darbībām un kustībām.

Sensors INTELLIGENT EYE darbība ir noderīga, lai taupītu energiju

### ■ Energijas taupīšanas darbība

- Ja 20 minūtu laikā telpā netiek noteikta personu klātbūtne, tiek sākta energijas taupīšanas darbība.
- Šī darbība maina temperatūru šādā amplitūdā no iestatītās temperatūras:  $-2^{\circ}\text{C}$  SILDĪŠANAS režīmā/ $+2^{\circ}\text{C}$  DZESĒŠANAS režīmā/ $+2^{\circ}\text{C}$  ŽĀVEŠANAS režīmā.  
Ja telpas temperatūra pārsniedz  $30^{\circ}\text{C}$ , darbība to maina šādā amplitūdā no iestatītās temperatūras:  $+1^{\circ}\text{C}$  DZESĒŠANAS režīmā/ $+1^{\circ}\text{C}$  ŽĀVEŠANAS režīmā.
- Šī darbība mazliet samazina gaisa plūsmas līmeni tikai VĒDINĀŠANAS darbības laikā.

## ■ Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA un sensors INTELLIGENT EYE kombinētā darbība

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



# Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA/INTELLIGENT EYE darbība



## ■ Darbības sākšana

Nospiediet  un izvēlieties vajadzīgo režīmu.

- Katrū reizi, kad tiek nospiepts , LCD displejā tiek parādīta atšķirīga iestatījuma opcija.
- Iedegas zaiļš sensora INTELLIGENT EYE indikators.



Displeja rādījums

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



- Kad aizvari (horizontālās lāpstiņas) šūpojas, iepriekš norādītā darbība apturēs to kustību.
- 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	Aizvari pielāgos gaisa plūsmas virzienu uz augšu dzesējot un gaisa plūsmas virzienu uz leju sildot. ►16. lpp.
	INTELLIGENT EYE	Sensori noteiks personu kustības sensoru pārvaldītajos apgabalos, bet žalūzijas pielāgos gaisa plūsmu, lai tās virziens būtu vērts uz apgabalu, kura pašlaik neatrodas neviens persona. Ja sensora pārvaldītajos apgabalos netiks konstatētas personas, gaisa kondicionētājs ieslēgsies enerģijas taupīšanas režīmā. ►16. lpp.
	KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA un INTELLIGENT EYE	Gaisa kondicionētājā darbosies KOMFORTABLAS GAISA PLŪSMAS darbības un INTELLIGENT EYE darbības kombinācija. ►16. lpp.
Tukšs	Bez funkcijas	-



# Režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA/INTELLIGENT EYE darbība

## PIEZĪME

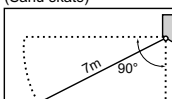
### ■ Piezīmes par režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbību

- Aizvaru izvietojumus mainīties, gādājot, lai gaisa plūsma netiktu pāvērsta tieši pret telpas iemītniekiem.
- Režīma JAUDA darbību un režīma KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA darbību nevar izmantot vienlaikus. Par prioritāru tiek uzskaitīta tā funkcija, kuras poga ir nospiesta kā pēdējā.
- Gaisa plūsmas līmenis tiks iestatīts kā AUTOMĀTISKS. Ja tiks atlasīts augšupvērtstais un lejupvērtstais gaisa plūsmas virziens, KOMFORTABLAS GAISA PLŪSMAS darbība tiks atcelta.

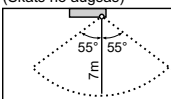
### ■ Piezīmes par sensora INTELLIGENT EYE darbību

- Tālāk ir minēti lietojuma diapazoni.

Vertikāls 90° leņķis  
(Sānu skats)



Horizontāls 110° leņķis  
(Skats no augšas)



- Ja gaisa kondicionētājs darbojas INTELLIGENT EYE režīmā, žalūzijas pielāgos gaisa plūsmas virzienu, ja sensora INTELLIGENT EYE pārvaldītāja 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. apgabala personu klātbūtne netiek konstatēta, gaisa kondicionētājs pārslēgs enerģijas taupīšanas režīmā ar iestatītās temperatūras nobīdi 2°C.

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

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

- Ja gan 1., gan 2. apgabala tiks konstatēta personu klātbūtne, vai kāda persona atrodas tieši sensoru priekšā, gaisa plūsma no žalūzijām tiks virzīta pa kreisi, jo sensors konstatētais 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 jutīguma mainās atkarībā no iekštelpu iekārtas atrašanās vietas, garāmgājēju ātruma, temperatūras diapazona u.c.
- Sensors par garāmgājējiem var kļūdaini uzskatīt arī mājdzīvniekus, saules gaismu, plīvojošus aizkarus un spoguļu atstaroto gaismu.
- INTELLIGENT EYE darbība netiks ieslēgta JAUDAS darbības laikā.
- NAKTS IESTATĪJUMA režīms (23. lpp.) netiks ieslēgts sensora 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 augšupvērtstais un lejupvērtstais gaisa plūsmas virziens, KOMFORTABLAS GAISA PLŪSMAS darbība tiks atcelta.
- Par prioritāru tiek uzskaitīta tā funkcija, kuras poga ir nospiesta kā pēdējā.
- Aizvari pieļāgo gaisa plūsmas virzienu uz augšu (DZĒSEŠANAS darbības laikā) un uz leju (SILDĪŠANAS darbības laikā), un šajā laikā darbojas arī INTELLIGENT EYE sensori, lai noteiku personu kustības. Kad sensori konstatē personu klātbūtni, žalūzijas pielāgos gaisa plūsmu tā, lai tā netiktu vērsta tieši personu virzienā. Ja neviene persona netiks noteikta, pēc 20 minūtēm gaisa kondicionētājs pārslēgs enerģijas taupīšanas režīmā.

## ⚠ UZMANĪBU!

- Nenovietojiet sensora tuvumā lielus objektus.

Tāpat sensora pārvaldības apgabala neglabājiet sildīšanas ierīces vai mitrinātājus. Šis sensors bar konstatēt nevēlamus objektus.

- Nesietiet pa sensoru INTELLIGENT EYE un negrūstiet to ar spēku. Tas var radīt sensora bojājumus un darbības traucējumus.



# Režīma JAUDA darbība



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

## ■ Režīma JAUDA darbības sākšana

### Darbības laikā nospiediet Powerful.

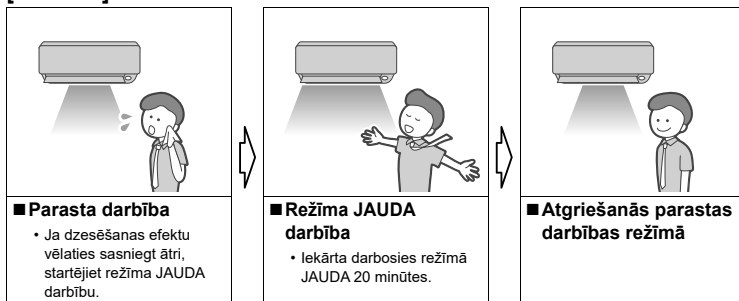
- Režīma JAUDA darbība beigties pēc 20 minūtēm. Sistēma automātiski atsāks darbu, izmantojot iepriekšējos iestatījumus, kas tika izmantoti pirms režīma JAUDA darbības.
- LCD displejā tiek parādīts simbols "▲▼".

## ■ 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 režīniem: ECONO, KOMFORTABLA GAISA PLŪSMA vai ĀRA IEKĀRTA, KLUSS. Par prioritāru tiek uzskaitīta tā funkcija, kuras poga ir nospiesta kā pēdējā.
- Režīma JAUDA darbību var iestatīt tikai tad, ja iekārtā darbojas. Nospiežot , iestatījumi tiek atcelti, un "▲▼" LCD ekrānā vairs netiek rādīts.
- Režīma JAUDA darbība nepalielinā gaisa kondicionētāja jaudu, ja tas jau darbojas ar maksimālo iespējamo jaudu.
- **DZESĒŠANAS un SILDIŠANAS 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 AUTOMĀTIKS 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 maksimālu strāvas patēriņu vērtību. Šī funkcija ir noderīga gadījumos, ja ir jāuzrauga, lai, darbojoties kopā ar citām ierīcēm, neatslēdzas jaudas slēdzis.

### [Piemērs]

#### Parasta darbība



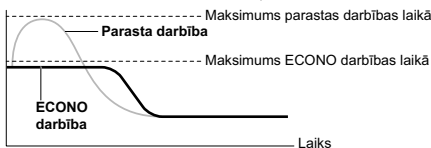
- Ja vienlaikus tiek darbināts gan gaisa kondicionētājs, gan citas ierīces, kas patēre daudz strāvas, darbinot gaisa kondicionētāju ar maksimālu jaudu, jaudas slēdzis var tikt atslēgts.

#### ECONO darbība



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

#### Strāvas plūsma un strāvas patēriņš



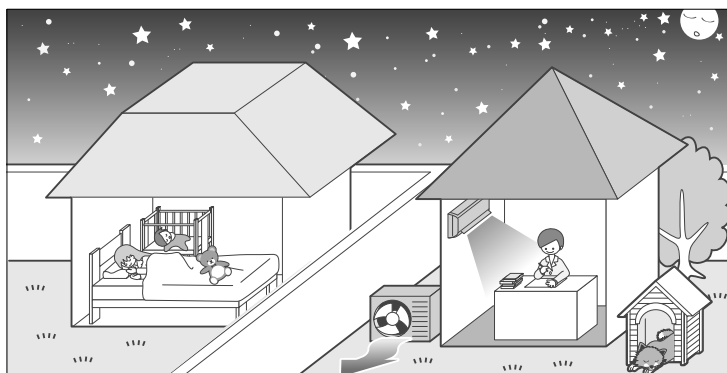
No startēšanas, līdz tiek sasniegta iestatītā temperatūra

- 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.



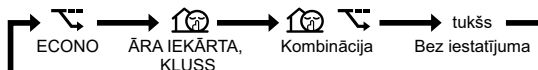
# ECONO/ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbība



## ■ Darbības sākšana

Nospiediet un izvēlieties vajadzīgo režīmu.

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



## ■ Darbības atcelšana

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 "OFF" 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 patēriņu līmenis jau ir zems, ECONO darbība strāvas patēriņu nesamazinās.

### ■ Piezīmes par režīma ĀRA IEKĀRTA, KLUSS darbību

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



# GAISA ATTĪRĪŠANAS AR TŪLĪTĒJĀS IZLĀDES STRĪMERI un KAMĪNA LOGIKAS darbība

## GAISA ATTĪRĪŠANAS AR TŪLĪTĒJĀS IZLĀDES STRĪMERI darbība

Titāna-apatiņa filtra gaisa dezodorēšanai un gaisa padeves filtra absorbēšanas jauda un strīmera izlādes jauda samazina nepatikamās smakas un vīrusus, attīrot telpas gaisu.

### Kas ir strīmera izlāde?

- Tā rada iekārtā lielātruma elektronus, kam piemīt augsta oksidēšanas jauda, lai novērstu smakas un kaitīgās gāzes.

(Tas ir droši, jo lielātruma elektroņi tiek generēti un pārvietojas iekārtas iekšienē.)

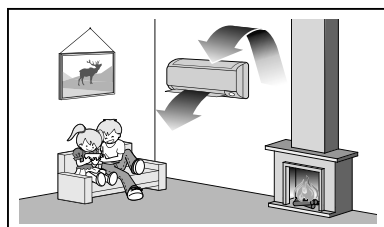
- Strīmeris izlādes laikā šņāc, taču tas nav darbības traucējums.

## PIEZĪME

### ■ GAISA ATTĪRĪŠANAS AR TŪLĪTĒJĀS IZLĀDES STRĪMERI darbība

- Strīmera izlādes enerģija un titāna-apatiņa filtrs gaisa dezodorēšanai attīra gaisu telpā.
- Ja darbības laikā gaisa plūsma klūst vāja, strīmera izlāde uz laiku var apstāties, lai novērstu nelielo ozona smaku, kas nāk no gaisa izvada.

## KARSTĀ GAISA KAMĪNA LOGIKA — tikai sildīšanas režīmam



Kamīna loģikas režīms nodrošina no ārējā karstuma avota, piemēram, kamīna, nākošā gaisa vienmērīgu sadali visā telpā.

### Kā tas darbojas?

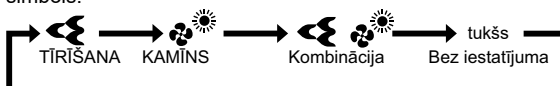
Ja temperatūra telpā sasniedz lietotāja iestatīto vēlamo temperatūru, KAMĪNA LOGIKAS darbība ieslēgsies automātiski. Iekārtā sadalīs no ārējā avota nākošo karsto gaisu telpā, izmantojot iekārtas ventilatoru. Ventilatora ātrums un sadališanas ātrums ir atkarīgs no starpības starp lietotāja iestatīto temperatūru un faktisko temperatūru telpā (ja šo temperatūru starpība ir liela, gaisa sadališana būs intensīvāka).

### ■ Darbības sākšana

#### ■ Sildīšanas režīmam ☀

#### Nospiediet un izvēlieties vajadzīgo režīmu.

- Katru reizi nospiežot , tālvadības pults displejā parādīsies cits simbols.



#### ■ Režīmam Automātisks / Dzesēšana / Ventilators / Žāvēšana

#### Nospiediet

- "" tiek parādīts

### ■ Darbības atcelšana

#### Nospiediet un LCD displejā atlasiet "tukšs".



OFF  
0:00

# 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 pulksteni pašreizējo laiku. ►11. 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 turēsīt 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 izslēgti TAIMERA indikatori.

## PIEZĪME

### ■ Piezīmes par TAIMERA darbību

- Kad TAIMERIS tiek iestatīts, pašreizējais laiks netiek rādīts.
- Kad iestatāt IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERI, laika iestatījums tiek saglabāts atmīnā. Ja tiek nomainīti tālvadības pulti iestatījumi, atmīnā saglabātais tiek atcelts.
- Ja iekārtā 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 plēlāgo temperatūras iestatījumu (0,5°C uz augšu DZESEŠANAS režīmā, 2,0°C uz leju SILDĪŠANAS režīmā), lai novērstu pārmērigu 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. ►11. lpp.

### 1. Nospiediet .



- LCD displejā tiek parādīts simbols "6:00".
- "ON" 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 turēsiet nospiestu, iestatījuma maiņa notiks ātri.

### 3. Nospiediet vēlreiz.

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



Displeja rādījums

## ■ IESLĒGŠANAS TAIMERA darbības atcelšana

### Nospiediet .

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

## ■ IESLĒGŠANAS TAIMERA un IZSLĒGŠANAS TAIMERA kombinācija

- Tālāk ir parādīts iestatījuma paraugs ar 2 taimeru kombināciju.

(Piemērs)  
Pašreizējais laiks: plkst. 23:00 (iekārtā darbojas)  
IZSLĒGET TAIMERI plkst. 0:00  
IESLĒGT TAIMERI plkst. 14:00 ) Kombinēti



## PIEZĪME

### ■ Tālāk minētajos gadījumos iestatiet taimeri atkārtoti.

- Pēc aizsargslēdža izslēgšanas.
- Pēc strāvas atleices.
- Pēc tālvadības pults akumulatoru maiņas.

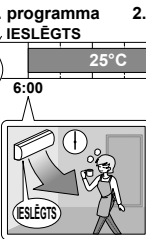
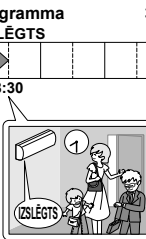
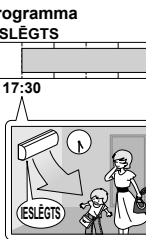
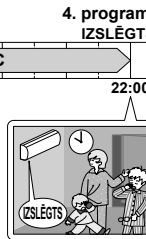
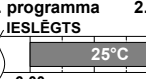
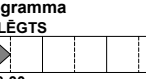
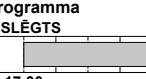
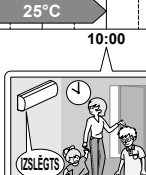
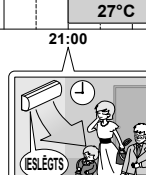


# NEDĒĻAS TAIMERA darbība

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

## ■ NEDĒĻAS TAIMERA izmantošana šādos gadījumos

**Piemērs:** nedēļas dienām no pirmajiem līdz piektajiem tiek iestatīti vienādi taimera iestatījumi, bet nedēļas nogalei — citi.

[Pirmdienas]	iestatīt taimerī 1–4 programmas. ►26. lpp.			
	1. programma IESLĒGTS	2. programma IZSLEĢTS	3. programma IESLĒGTS	4. programma IZSLEĢTS
				
[otrdienas] līdz [piektadiena]	izmantojiet kopēšanas režīmu, lai iestatītu otrdienas—piektadienas iestatījumus, jo tie būs tādi paši kā pirmajiem iestatījumi. ►28. lpp.			
	1. programma IESLĒGTS	2. programma IZSLEĢTS	3. programma IESLĒGTS	4. programma IZSLEĢTS
				
[sestdienas]	Bez taimera iestatījumiem			
[svētdienas]	iestatīt taimerī 1–4 programmas. ►26. lpp.			
	1. programma IESLĒGTS	2. programma IZSLEĢTS	3. programma IZSLEĢTS	4. programma IESLĒGTS
				

- NEDĒĻAS TAIMERI 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 už ieplānot darbības režīmu un iestatīt temperatūras izmaiņas. Turklāt, izmantojot iestatījumus IZSLEĢT-IZSLEĢT-IZSLEĢT-IZSLEĢT, katrai dienai var iestatīt tikai izslēgšanas laiku. Tā gaisa kondicionētājs tiks automātiski izslēgts gadījumos, kad lietotājs būs aizmirjis to izslēgt.



# NEDĒĻAS TAIMERA darbība

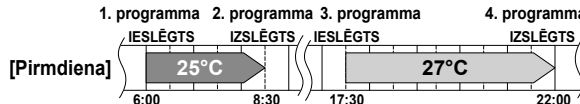


## ■ NEDĒĻAS TAIMERA darbības izmantošana

### Iestatīšanas režīms

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

► 1 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 "tukss", rezervācija tiek izdzēsta.
- Ja ir izvēlēta vērtība "tukss", 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 , 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 .

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

## 8. Nospiediet , 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.  
SILDĪŠANA vai AUTOMĀTISKS: iekārta darbojas 30°C režīmā pat tad, ja tā ir iestatīta amplitūdā no 31 līdz 32°C.
- Lai atgrieztos pie laika iestatījumiem, nospiediet .
- Iestatītā temperatūrā tiek rādīta tikai tad, ja ir ieslēgts režīma iestatījums.

## 9. Nospiediet .

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



Displeja rādījums

## 10. Nospiediet , 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. ►**28. lpp.**

## PIEZĪME

### ■ Piezīmes par NEDĒĻAS TAIMERA darbību

- Vispirms tālvadības pultū noteikti iestatīt pulsēšana laiku. ►**11. lpp.**
- Izmantojot NEDĒĻAS TAIMERI, var iestatīt nedēļas dienu, IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA režīmu, laiku un iestatīto temperatūru (tikai IESLEGŠANAS TAIMERA režīmā).
- Citi IESLEGŠANAS TAIMERA iestatījumi tiek veikti, nemot vērā pirms darbības izdarītos iestatījumus.
- Vienlaikus nevar izmantom NEDĒĻAS TAIMERA un IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera darbību. IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA darbība par prioritāti tiek uzskaitīta tad, ja tā ir iestatīta vēl aktīva NEDĒĻAS TAIMERA darbības laikā. NEDĒĻAS TAIMERIS pārslēgsies gadītāvā 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 pulsēšana darbības precīzitāte. Atiestatiet pulsēšni. ►**11. lpp.**

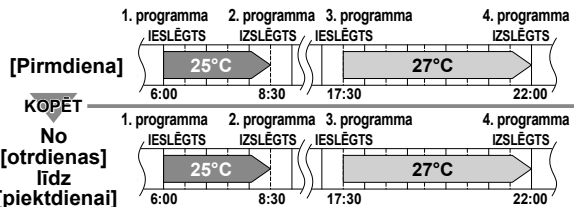


# NEDĒĻAS TAIMERA darbība

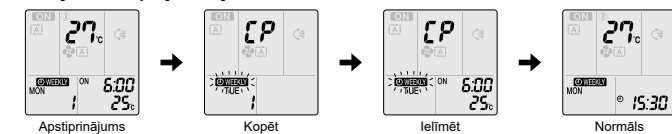


## Kopēšanas režīms

- 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 pulti pret iekšelpu iekārtu un pārbaudiet, vai atskan saņemšanas signāls un ieledgas DARĪBĀS indikators.
- Rezervācija tiks kopēta uz atlasito nedēļas dienu. Tiks kopēta visa atlasītās nedēļas dienas rezervācija.
- Lai turpinātu kopēt iestatījumus uz citām nedēļas dienām, atkārtojiet **4.** un **5.** darbību.
- TAIMERA indikators ieledgas 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 satur kopēšanas vēlāties veikt kādas nedēļas dienas rezervācijas izmaiņas, nospiediet un mainiet iestatījumus iestatīšanas režīma darbībās. ►26. lpp.

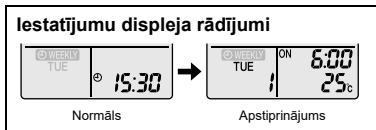


# NEDĒĻAS TAIMERA darbība



## ■ Rezervācijas apstiprināšana

- Rezervāciju var apstiprināt.



### 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 .
- Režīms tiek pārslēgts uz iestatījumu režīmu. Pārejiet uz iestatīšanas režīma 2. darbību ►26. 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.



# NEDĒĻAS TAIMERA darbība



## ■ 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 "ON 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.

- Atlaist "tukšs", rezervācija būs bez iestatījuma.



#### 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.

- Atlaistās nedēļas dienas rezervācija tiks izdzēsta.

### Visas rezervācijas

#### Turiet nospiestu 5 sekundes parastā rādišanas režīmā.

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

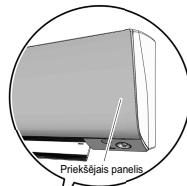
# Apkope un tīrīšana

FTXTM30M2V1B

## ■ Ūss 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.



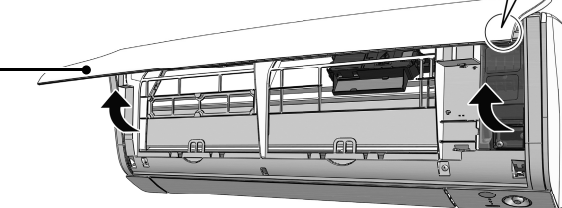
### Daļu tīrīšana

#### Priekšējais panelis

- Noslaukiet to ar ūdeni samitrinātu mīkstu drāniņu.

**[Ja ir radušies netīrumi]**

►33. lpp.

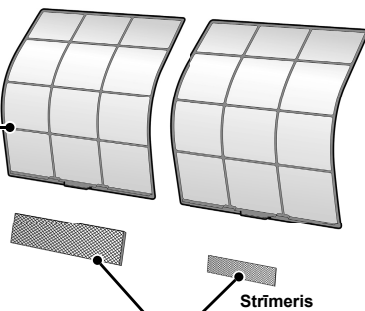


#### Gaisa filtrs

- Ar putekļu sūcēju izsūciet putekļus vai normazgājiet filtru.

**[Reizi 2 nedēļās]**

►34. lpp.



#### Titāna-apatīta filtrs gaisa dezodorēšanai

- Ar putekļu sūcēju izsūciet putekļus vai nomainiet filtru.

**[Tīrīšana]**

**Reizi 6 mēnešos**

►35. lpp.

**[Maiņa]**

**Reizi 3 gados**

►35. lpp.

#### Iekštelpu iekārta un tālvadības pults

- 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 eļļas
- Pulēšanas maisījumu
- Beršanas sukas, citus cietus materiālus.



## ⚠ UZMANĪBU!

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

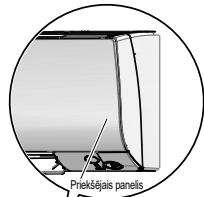
# Apkope un tīrīšana

FTXTM40M2V1B

## ■ 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.



Priekšējais panelis

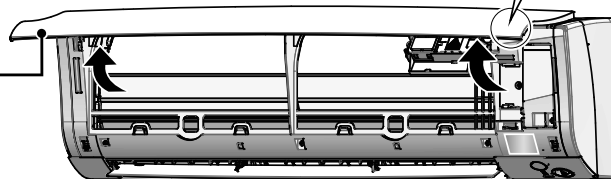
### Daļu tīrīšana

#### Priekšējais panelis

- Noslaukiet to ar ūdeni samitrinātu mīkstu drāniņu.

[Ja ir radušies netīrumi]

► 33. lpp.

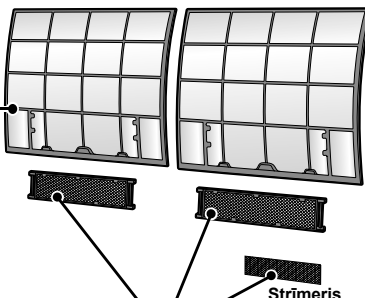


#### Gaisa filtrs

- Ar putekļu sūcēju izsūciet putekļus vai nomazgājiet filtru.

[Reizi 2 nedēļas]

► 34. lpp.



Strīmeris

#### Titāna-apatīta filtrs gaisa dezodorēšanai

- Ar putekļu sūcēju izsūciet putekļus vai nomainiet filtru.

[Tīrīšana]

Reizi 6 mēnešos

► 36. lpp.

[Mainīšanai]

Reizi 3 gados

► 36. lpp.

#### Iekštelpu iekārta un tālvadības pults

- 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, gazoļiņu, atšķaidītāju, citas ēteriskās eļjas
- Pulēšanas maisījumu
- Beršanas sukas, citus cietus materiālus.



### ! UZMANĪBU!

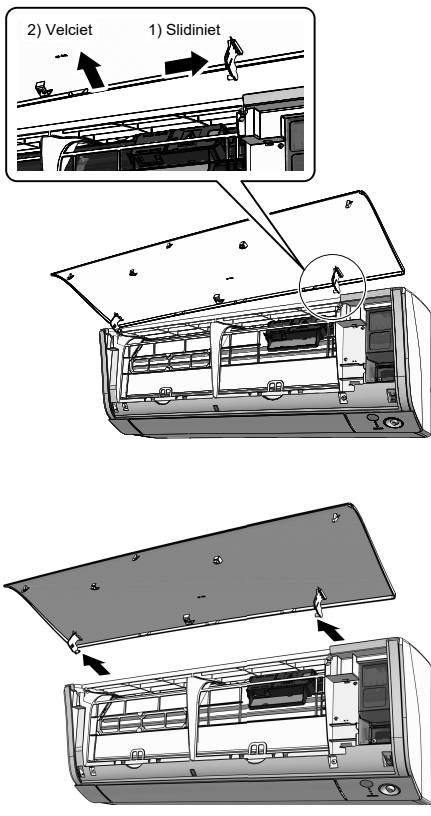
- Pirms tīrīšanas noteikti apturiet iekārtas darbību un izslēdziet aizsargslēdzi.
- Nepieskarieties iekštelpu iekārtas alumīnija ribām. Pieskaršanās šim daļām var radīt ievainojumus.

# Apkope un tīrīšana

## ■ Priekšējā paneļa noņemšana

### 1. Noņemiet priekšējo paneli.

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

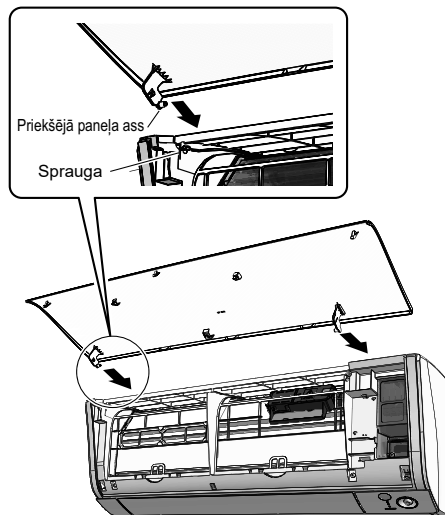


### 2. Notīriet priekšējo paneli.

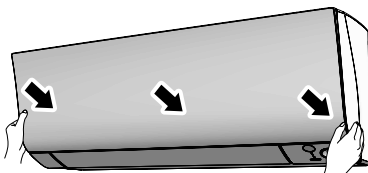
- Noslaukiet to ar ūdenī samitrinātu mīkstu drāniņu.
- Drīkst izmantot tikai neitrālu tīrīšanas līdzekli.
- Pēc paneļa mazgāšanas ar ūdeni noslaukiet to ar sausu, mīkstu drāniņu un izžāvējet ēnā.

### 3. Pievienojet priekšējo paneli.

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



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



## ⚠ UZMANĪBU!

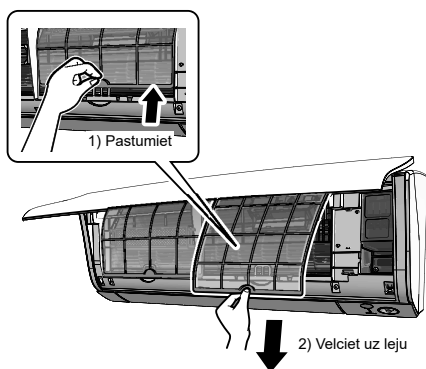
- Nonemot vai pievienojot priekšējo paneli, pakāpjoties noteikti izmantojiet stingru un stabili solu, kā arī kāpiet uzmanīgi.
- Nonemot vai pievienojot priekšējo paneli, atbalstiet paneli ar roku, lai būtu drošs, ka tas nenokrīt.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai priekšējais panelis ir droši nostiprināts.

# Apkope un tīrīšana

## ■ Gaisa filtrs

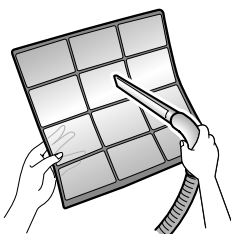
### 1. Izvelciet gaisa filtrus.

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



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

- Noteikti nepiemiet titāna-apatīta filtro gaisa dezodorēšanai. Skaitl sadalī "Titāna-apatīta filtrs gaisa dezodorēšanai" nākamajā lapā.
- Gaisa filtrs ir ieteicams tīrīt reizi 2 nedēļas.



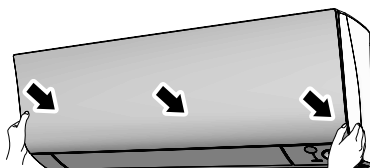
### Ja putekļus ir grūti notīrīt

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



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

- Uzspiediet uz priekšējā paneļa tā abās pusēs un centrā.



## ⚠ UZMANĪBU!

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

# Apkope un tīrīšana

FTXTM30M2V1B

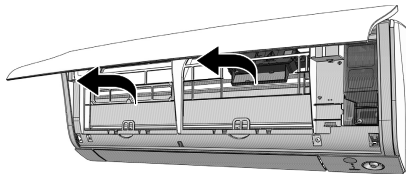
## ■ Titāna-apatīta filtrs gaisa dezodorēšanai

### 1. Nonemiet priekšējo paneli un izvelciet gaisa filtrus.

►31. lpp.

### 2. Nonemiet titāna-apatīta filtru gaisa dezodorēšanai.

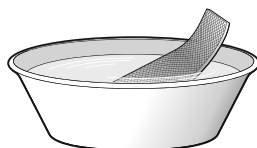
- Nonemiet filtrus no āķīsiem.



### 3. Notīriet vai nomainiet titāna-apatīta filtru gaisa dezodorēšanai.

[Tīrīšana]

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

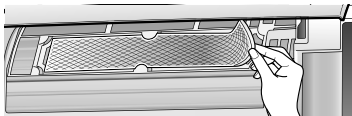


- 3-2 Pēc mazgāšanas nopuriniet lieko ūdeni un izžāvējiet tos ēnā.

- Neizgrieziet filtru, lai atbrīvotos no ūdens.

[Maiņa]

Nonemiet filtru āķīsiem un sagatavojet jaunu.



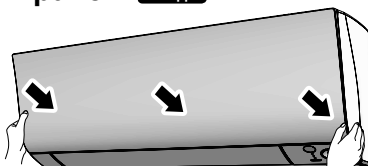
- Atbrīvojieties no vecā filtra tāpat kā no neuzliesmojošiem atkritumiem.

### 4. Ievietojiet atpakaļ iepriekšējā pozīcijā titāna-apatīta filtru gaisa dezodorēšanai.

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

### 5. Uzstādiet atpakaļ vietā filtrus. ►34. lpp.

### 6. Lēnām aizveriet priekšējo paneli. ►34. lpp.



## PIEZĪME

- Ja darbība tiek veikta ar netīriem filtriem:
  - gaisis netiek atsvaidzināts,
  - gaiss netiek tīrts,
  - 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 iegādājties gaisa kondicionētāju.

# Apkope un tīrīšana

FTXTM40M2V1B

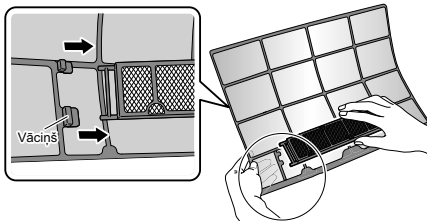
## ■ Titāna-apatīta filtrs gaisa dezodorēšanai

### 1. Noņemiet priekšējo paneli un izvelciet gaisa filtrus.

►32. lpp.

### 2. Noņemiet titāna-apatīta filtru gaisa dezodorēšanai.

- Noņemiet filtrus no āķīšiem.



### 3. Notīriet vai nomainiet titāna-apatīta filtru gaisa dezodorēšanai.

[Tīrīšana]

3-1 Nosūciet puteklus, loti 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.



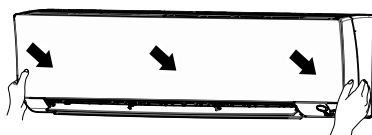
- Atbrīvojieties no vecā filtra tāpat kā no neuzliesmojošiem atkritumiem.

### 4. Ievietojiet atpakaļ iepriekšējā pozīcijā titāna-apatīta filtru gaisa dezodorēšanai.

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

### 5. Uzstādījet atpakaļ vietā filtrus. ►34. lpp.

### 6. Lēnām aizveriet priekšējo paneli. ►34. lpp.



## PIEZĪME

- Ja darbība tiek veikta ar netīriem filtriem:
  - gaiss netiek atsvaidzināts,
  - gaiss netiek tīrts,
  - 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.

# 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 SILDIŠANAS DARBĪBAS laikā liekais ūdens viegli izplūst pa drenāžas cauruli.
  - Ja drenāžas ūdens netiek konstatēts, iespējams, ir radusies noplūde 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 režimā tikai dažas stundas, lai izžāvētu iekšpusi.**
  - Nospiediet  un izvēlieties darbību "gas".
  - 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 pulsts.**

## ■ 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

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

Dzesētāja tips: **R32**

GWP<sup>(1)</sup> vērtība: **675**

<sup>(1)</sup> 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.

**!** **PAZINOJUMS** par CO<sub>2</sub>eq

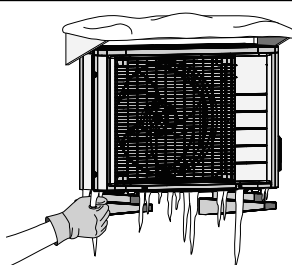
Eiropā apkopes intervālu noteikšanai tiek izmantotas kopējā dzesētāja uzpildes siltumnīcefekta gāzu emisijas sistēmā (izteiktas kā tonnas CO<sub>2</sub> ekvivalenti). Ritkojieties saskānā ar piemērojamo likumdošanu.

**Siltumnīcefekta gāzu emisiju aprēķina formula:**

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

## ■ Ziema sezona

- Izveidojušās lāstekas ir jānoņem no iekārtas.
- Velciet cimdus, lai izvairītos no traumu gūšanas un iekārtas sabojāšanas.



# Problēmu novēršana

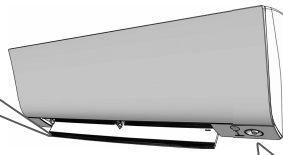
## ■ Šie gadījumi netiek uzskatīti par problēmām.

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

### Iekštelpu iekārta

#### Aizvari nesāk šūpoties uzreiz.

- Gaisa kondicionētājs pielāgo aizvaru pozīciju. Drīz aizvari sāks kustēties.



#### Darbības laikā gaisa kondicionētājs pārtrauc ģenerēt gaisa plūsmu.

- Kad ir sasniegtā 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 pauagstināsies vai pazemināsies, darbība tiks atsākta automātiski. (Papildinformāciju skatiet ▶ 22. lpp.).

#### Darbība nesākas drīz.

- Ja drīz pēc darbības apturešanas 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.

- Tieki 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.

##### ■ Skāna ir līdzīga ūdens tecēšanai

- Šāda skāna rodas, jo gaisa kondicionētājā 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 šķidrumus plūst gaisa kondicionētājs nedarbojas, bet tiek darbinātas citās telpās esošās iekštelpu iekārtas.

##### ■ Izpūšanas skaņa

- Šāda skāna rodas, ja gaisa kondicionētājā tiek pārslēgtā dzesētāja plūsma.

##### ■ Tikškoša skaņa

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

##### ■ Svilpoša skaņa

- Šāda skāna rodas, atkausēšanas darbības laikā plūstot dzesētājam.

##### ■ Klikšķēšana darbības vai dīkstāves laikā

- Šāda skāna rodas, ja darbojas dzesētāja vadības vārstī vai elektriskās daļas.

##### ■ Klaboša skaņa

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

### Āra iekārta

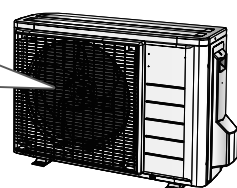
#### No āra iekārtas izdalās ūdens vai tvaiki.

##### ■ SILDĪŠANAS darbības laikā

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

##### ■ DZESĒŠANAS vai ŽĀVĒŠANAS darbības laikā

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



# Problēmu novēršana

- Problemu 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?
- Vai nav radusies strāvas atteice?
- Vai tālvadības pultī ir ievietotas baterijas?
- Vai taimera iestatījums ir pareizs?



### Vāja dzesēšanas (sildīšanas) efektivitāte.

- Vai ir iztīrīti gaisa filtri?
- Vai kāds priekšmets nebloķē iekštelpu un āra iekārtas gaisa ieplūdes vai izplūdes atveri?
- Vai temperatūras iestatījums ir atbilstošs?
- Vai logi un durvis ir aizvērtas?
- 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 radioviļni. Izslēdziet aizsargslēdzi, pēc tam to ieslēdziet un mēģiniet iedarbināt gaisa kondicionētāju, izmantojot tālvadības pulti.



### Darbība pēkšni apstājās. (Mirgo DARBĪBAS indikators.)

- Vai ir iztīrīti gaisa filtri? Iztīriet gaisa filtrus.
- Vai kāds priekšmets nebloķē iekštelpu un āra iekārtas gaisa ieplūdes vai izplūdes atveri?
- Izslēdziet aizsargslēdzi un nonemiet visus bloķējošos priekšmetus. Pēc tam ieslēdziet slēdzi un mēģiniet iedarbināt gaisa kondicionētāju, izmantojot tālvadības pulti. Ja indikators joprojām mirgo, sazinieties ar pakalpojumu sniegšanas uzņēmuma darbiniekiem, kurā iegādājāties gaisa kondicionētāju.



### Darbība pēkšni apstājās. (Deg DARBĪBAS indikators.)

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



### No iekštelpu iekārtas izdalās migla.

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



# Problēmu novēršana

## Karstais gaiss neplūst drīz pēc SILDĪŠANAS darbības sākšanas.

- Gaisa kondicionētājs uzsilst. Ir ieteicams pagaidīt 1–4 minūtes. (Sistēma ir veidota tā, lai karstais gaiss 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. ►25. lpp.



## Tālvadības pults nedarbojas pareizi.

- Dispļejs mirgo.
- Netiek rādīti tālvadības pults signāli.
- Tālvadības pults jutīgums ir pārāk zems.
- Dispļeja kontrasts ir zems vai tumšs.
- Nedarbojas dispļeja vadība.
  - Beidzas bateriju darbības laiks, un tālvadības pults darbība ir traucēta. Nomainiet visus akumulatorus ar jauniem AAA.LR03 izmēra (sārma) akumulatoriem. Detalizētu informāciju skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā par bateriju uzstādīšanu. ►10. 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.



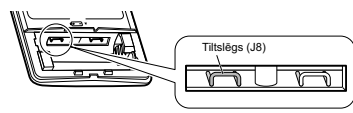
## Iekšelpu iekārta izdala smaku

- Tā notiek, ja iekārtā tiek absorbētas telpas, mēbeļu vai cigarešu smakas un tās izdalās kopā ar gaisa plūsmu. (Ja tā notiek, ir ieteicams izsaukt tehnisko darbinieku, lai viņš izmazgā iekšelpu 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 veiktais 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 no plūdstrāvas aizsargslēdzi.
- Kāds slēdzis vai pogā bieži nedarbojas pareizi.
- Ir jūtama deguma smaka.
- Iekšējā 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 pulsts 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 demontaža, dzesētāja, eļļas un citu daļu apstrāde ir jāveic kvalificētam uzstādītajam saskaņā ar atbilstošo vietējo un valsts likumdošanu.

Iekārtas un izlietotie akumulatori ir jāpārstrādā specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai dajās 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.

# Problēmu novēršana



## ■ Tālvadības pults veikta klūmju diagnostika

- Tālvadības pults var saņemt atbilstošu klūdas kodu attiecīgi iekštelpu iekārtā konstatētajai klūmei.

**1. 5 sekundes turot nospiestu pogu  , temperatūras displeja sadaļā tiek mirgo rādītājs "00".**

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

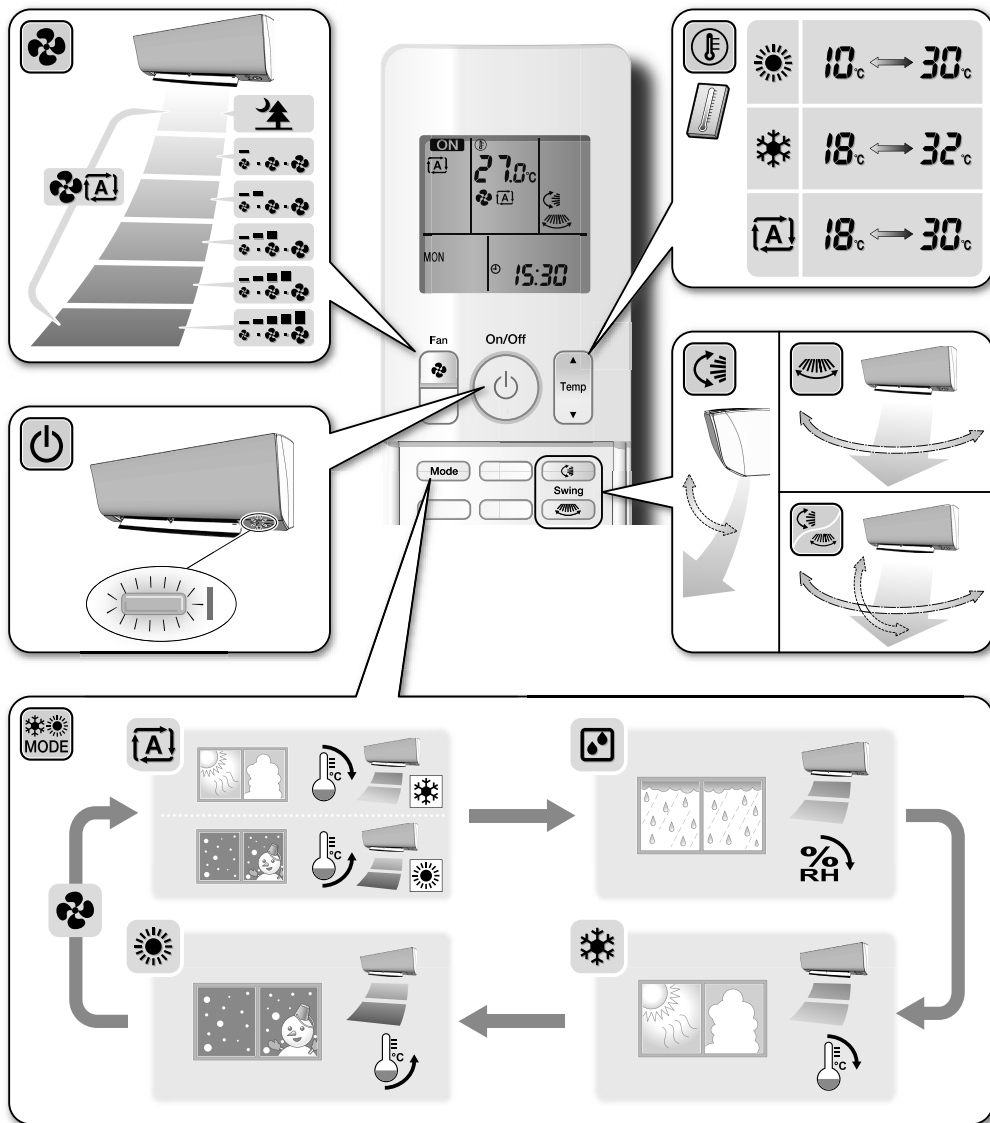
- Koda rādījums mainās tā, kā tas ir attēlots tālāk, un ir dzirdama ilga pīkstoša skaņa.

	KODS	NOZĪME
SISTĒMA	00	PARASTA DARBĪBA
	UA	IEKŠTELPU UN ĀRA IEKĀRTAS KOMBINĀCIJAS KLŪME
	U0	TRŪKST DZESĒŠANAS ŠĶIDRUMA
	U2	SPRIEGUMA KRITUMS VAI GALVENĀS KĒDES PĀRSPRIEGUMS
	U4	TRANSMISIJAS ATTEICE (STARP IEKŠTELPU IEKĀRTU UN ĀRA IEKĀRTU)
IEKŠTELPU IEKĀRTA	A1	IEKŠTELPU PCB DEFEKTS
	A5	AUGSTA SPIEDIENĀ VADĪKLA VAI SASALŠANAS AIZSARDZĪBA
	A6	VENTILATORA MOTORA KLŪME
	AH	STRĪMERA KLŪME
	C4	BOJĀTS SILTUMMAINĀ TEMPERATŪRAS SENSORS
	C9	BOJĀTS SŪKNĒŠANAS GAISA TEMPERATŪRAS SENSORS
ĀRA IEKĀRTA	EA	DZESĒŠANAS UN SILDIŠANAS PĀRSLĒGŠANAS KLŪDA
	E1	SHEMAS PLATES KLŪME
	E5	STARTĒTS OL
	E6	KLŪDAINA KOMPRESORA STARTĒŠANA
	E7	DC VENTILATORA MOTORA KLŪME
	E8	PĀRSTRĀVAS IEVĀDE
	F3	AUGSTAS TEMPERATŪRAS DRENĀZAS CAURULES VADĪKLA
	F6	AUGSTA SPIEDIENĀ VADĪKLA (DZESĒSANĀ)
	F8	KOMPRESORA IEKŠĒJĀS TEMPERATŪRAS KLŪDA
	H0	SENSORA KLŪME
	H6	DARBĪBAS APSTĀŠANĀS BOJĀTA POZĪCIJU NOTEIKŠANAS SENSORA DĒL
	H8	DC STRĀVAS SENSORA KLŪME
	H9	BOJĀTS SŪKNĒŠANAS GAISA TEMPERATŪRAS SENSORS
	J3	BOJĀTS DRENĀZAS CAURULES TEMPERATŪRAS SENSORS
	J6	BOJĀTS SILTUMMAINĀ TEMPERATŪRAS SENSORS
	L3	ELEKTRISKO DAĻU SILDIŠANAS KLŪME
	L4	AUGSTA TEMPERATŪRA INVERTORA KĒDES DZESĒŠANAS ELEMENTĀ
	L5	IZVADES STRĀVAS PĀRSLODZE
	P4	BOJĀTS INVERTORA KĒDES DZESĒŠANAS ELEMENTA TEMPERATŪRAS SENSORS

## PIEZĪME

- Šīa pīkstoša skaņa un divas seicīgas pīkstošas skaņas norāda uz neatbilstošiem kodiem.
- Lai atceltu koda rādišanu, 5 sekundes turiet nospiestu  . Ja poga netiek nospiesta 1 minūtes laikā, koda rādījums atceļas pats.

# Iss 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

**EAC**

3P485919-4A 2017.06