



LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

Sienas montāžas ventilatora spoles tips

KFC-AY-2T-250D

KFC-AY-2T-400D

KFC-AY-2T-600D

KFC-AY-2T-250D1

KFC-AY-2T-400D1

KFC-AY-2T-600D1

KFC-AY-2T-250D2

KFC-AY-2T-400D2

KFC-AY-2T-600D2

KFC-AY-2T-250D3

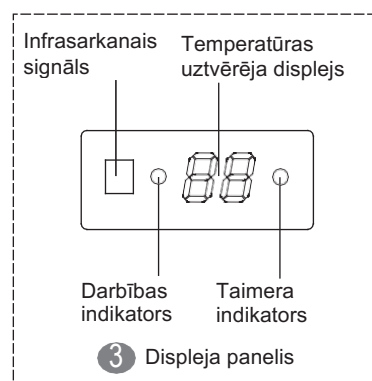
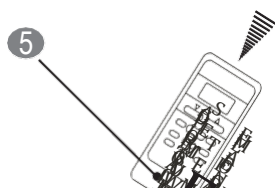
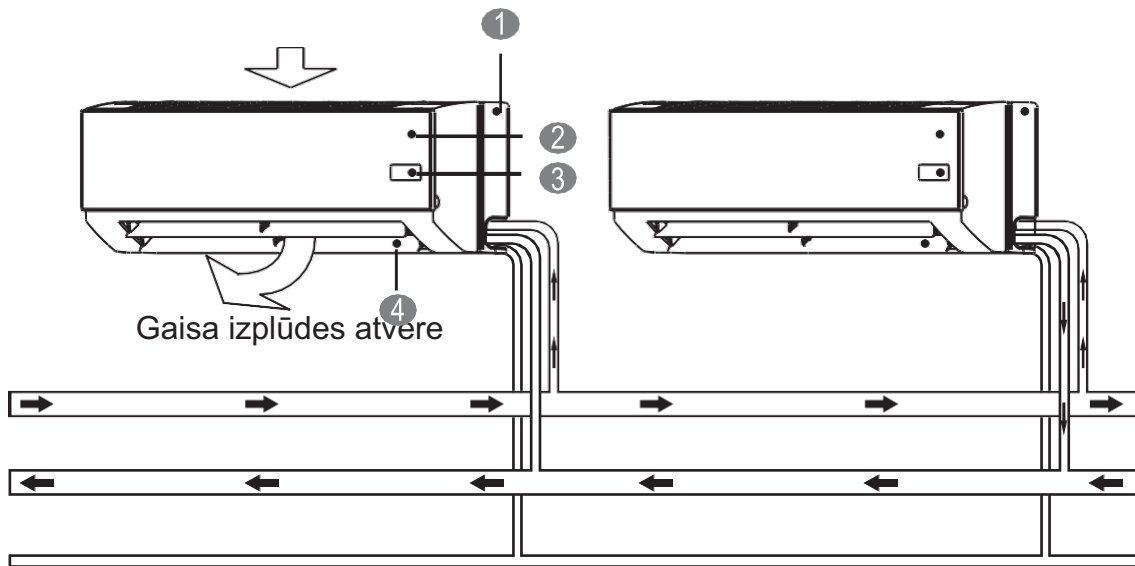
KFC-AY-2T-400D3

KFC-AY-2T-600D3



Liels paldies par mūsu gaisa kondicionētāja iegādi. Pirms gaisa kondicionētāja lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un paturiet to turpmākai atsaucei.

Gaisa ieplūdes atvere



- 1 Aizmugures plāksne
- 2 Pielikšanas plāksne
- 3 Displeja panelis
- 4 Horizontālais gaisa deflektors
- 5 Tālvadības pults

1. SVARĪGA DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Lai novērstu traumas lietotājam vai citiem cilvēkiem, kā arī īpašuma bojājumus, jāievēro šie norādījumi. Nepareiza darbība, ignorējot instrukcijas, var izraisīt kaitējumu vai bojājumus.

Šeit uzskaitītie drošības pasākumi ir iedalīti divās kategorijās. Abos gadījumos ir norādīta svarīga drošības informācija, kas ir rūpīgi jāizlasa.



BRĪDINĀJUMS

Ja brīdinājums netiek ievērots, var rasties smagas traumas.



UZMANĪBU

Piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt traumu vai iekārtas bojājumus.



BRĪDINĀJUMS

Ja gaisa kondicionētājs darbojas, neizslēdziet barošanas avotu manuāli, pretējā gadījumā radīsies kļūme.

Lūdziet gaisa kondicionētāja uzstādīšanu veikt izplatītājam. Nepilnīgi veikta uzstādīšana var izraisīt ūdens noplūdi, elektrisko triecienu un aizdegšanos.

Lūdziet savam izplatītājam veikt uzlabojumus, remontu un apkopi.

Nepilnīgi uzlabojumi, remonts un apkope var izraisīt ūdens noplūdi, elektrisko triecienu un aizdegšanos.

Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās vai traumām, vai ja konstatējat kādas novirzes, piemēram, aizdegšanās smaku, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar tirgotāju, lai saņemtu norādījumus.

Nekad neļaujiet iekšējam blokam vai tālvadības kontrolierīcēm samīkrt.

Tas var izraisīt elektrisko triecienu vai aizdegšanos.

Nespiediet tālvadības vadības pults pogu ar smagu, smailu priekšmetu.

Var tikt sabojāta tālvadības pults.

Ja tiek izsists drošinātājs, tā nomaīņai neizmantojiet drošinātāju ar nepareizu nominālo strāvu vai citiem vadiem.

Lietojot stieples vai vara vadus, ierīce var salūzt vai izraisīt aizdegšanos.

Nav labi jūsu veselību ilgstoši pakļaut gaisa plūsmai.

Neievietojiet pirkstus, stieņus vai citus priekšmetus gaisa ieplūdē vai kontaktligzdā.

Ja ventilators griezīsies lielā ātrumā, tas radīs traumas.

Ierīces tuvumā nedrīkst lietot viegli uzliesmojošus aerosolus, piemēram, matu aerosolus, lakas vai krāsas.

Tas var izraisīt aizdegšanos.

Neaizskariet gaisa avotu vai horizontālās lāpstiņas, kamēr plūsmas virzītājs ir kustībā.

Pirksti var iesprūst, vai arī ierīce var sadalīties.

Nekādā gadījumā neievietojiet priekšmetus gaisa ieplūdē vai izplūdē.

Objekti, kas lielā ātrumā pieskaras ventilatoram, var būt bīstami.

Neveiciet ierīces pārbaudes un apkopi pašu spēkiem.

Lūdziet šo darbu veikt kvalificētam tehniķim.

Neizmetiet šo produktu nešķirotu sadzīves atkritumu tvertnē. Šādu atkritumu savākšana jāveic atsevišķi, lai veiktu to īpašu apstrādi.

Lai novērstu ūdens noplūdi, sazinieties ar savu izplatītāju. Ja sistēma ir uzstādīta un darbojas nelielā telpā, ir nepieciešams saglabāt ūdens koncentrāciju, ja gadījumā tas izplūst, zem robežas. Dzesētāja jauda var būt mazāka.

Islēdziet visas ar degšanu darbināmās sildierīces, vēdiniet telpu un sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties ierīci.

Neizmantojiet gaisa kondicionētāju, kamēr apkalpojošais darbinieks nav apstiprinājis, ka daļa, no kuras ūdens noplūst, ir salabota.



UZMANĪBU

Neizmantojiet gaisa kondicionētāju citiem mērķiem.

Lai izvairītos no kvalitātes pasliktināšanās, neizmantojiet ierīci precizitātes instrumentu, pārtikas, augu, dzīvnieku vai mākslas darbu atvēršanai.

Pirms tīrīšanas apturiet darbību, izslēdziet vai izvelciet strāvas vadu.

Pretējā gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens un traumas.

Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās, pārliedziet, vai ir uzstādīts zemējuma noplūdes detektors.

Pārliedziet, vai gaisa kondicionētājs ir iezemēts.

Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, pārliedziet, vai iezemēta un vai zemējuma vads nav savienots ar gāzes vai ūdens cauruli, zibens vadītāju vai tālruņa zemējuma vadu.

Lai izvairītos no traumām, neatvienojiet āra bloka ventilatora aizsargu.

Nedarbiniet gaisa kondicionētāju ar mitru roku.

Var rasties elektriskās strāvas trieciens.

Nepieskarieties siltummaīņai plāksnītēm.

Šīs plāksnītes ir asas un var izraisīt griezumta tipa traumas.

Neievietojiet zem iekšējā bloka priekšmetus, kurus var bojāt mitrums.

Kondensācija var veidoties, ja mitrums pārsniedz 80%, ir bloķēta noplūdes atvere vai ir piesārņots filtrs.

Pēc ilgās lietošanas pārbaudiet, vai nav bojāts ierīces statīvs un stiprinājumi.

Ja tie ir bojāti, ierīce var nokrist un radīt traumas.

Lai izvairītos no skābekļa trūkuma, vēdiniet telpu pietiekami, ja kopā ar gaisa kondicionētāju tiek lietotas ierīces ar degli.

Sakārtojiet iztecināšanas šļūteni, lai nodrošinātu vienmērīgu noteci. Nepilnīga notece var izraisīt ēkas, mēbeļu u.c. mitruma palielināšanos.

Nepieskarieties pults iekšējām daļām.

Nenoņemiet priekšējo paneli. Dažām iekšpusēm daļām pieskarties ir bīstami, un var rasties iekārtas darbības problēmas.

Nekad nepakļaujiet mazos bērņus, augus vai dzīvniekus tiešai gaisa plūsmai.

Tā var radīt nelabvēlīgu ietekmi uz maziem bērņiem, dzīvniekiem un augiem.

Neļaujiet bērnam kāpt uz āra bloka un nelieciet uz tās priekšmetus.

Kritiens vai sagāšanās var izraisīt traumas.

Nedarbiniet gaisa kondicionētāju, lietojot istabas fumigantu tipa insekticīdus.

To neievērojot, var tikt izraisīta ķīmikāliju nogulsnešanās ierīcē, kas var apdraudēt cilvēku veselību, kuriem ir paaugstināta jutība pret ķīmikālijām.

Nenovietojiet ierīces, kas rada atklātu uguni, vietās, kas pakļautas gaisa plūsmai no bloka vai zem iekšējā bloka.

Tādējādi var tikt izraisīti nepilnīgu sadegšanu vai ierīces deformāciju siltuma dēļ.

Neuzstādieliet gaisa kondicionētāju vietās, kur var izplūst uzliesmojoša gāze.

Ja gāze noplūst un paliek ap gaisa kondicionētāju, var notikt aizdegšanās.

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai maziem bērniem vai nespējīgām personām bez uzraudzības.

Bērni jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka tie nespējās ar šo produktu.



UTILIZĀCIJA : neizmetiet šo produktu nešķirotu sadzīves atkritumu tvertnē. Šādi atkritumi ir jāsavāc atsevišķi īpaši apstrādei.

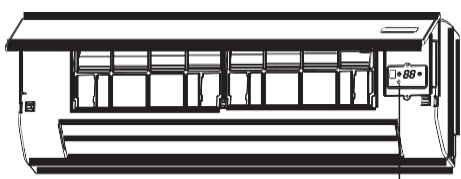
- Neizmetiet elektriskās ierīces kā nešķirotus atkritumus, izmantojiet atsevišķas savākšanas iestādes.
 - Sazinieties ar jūsu vietējo pašvaldību, lai saņemtu informāciju saistībā ar pieejamajām savākšanas sistēmām.
- Ja elektriskās ierīces tiek izmestas poligonos vai izgāztuvēs, bīstamās vielas var noplūst gruntsūdeņos un nokļūt pārtikas ķēdē, kaitējot veselībai un labklājībai

2. DETAĻU NOSAUKUMI

Gaisa kondicionētājs sastāv no iekšējā bloka, ārā bloka, savienotājcaurules un tālvadības pults

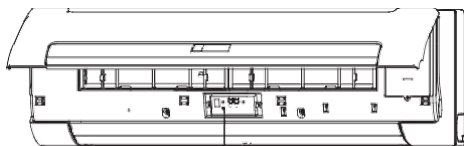
- Pagaidu poga

C priekšējā plāksne

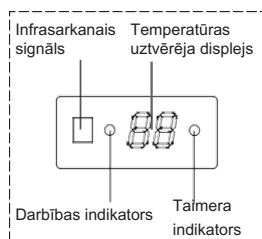


S priekšējā plāksne

Pagaidu poga



Pagaidu poga



2-1. att.

Atveriet priekšējo plāksni, un displeja panelī varat atrast pagaidu pogu. (skatiet 2-1. att.)

Šī funkcija tiek izmantota, lai īslaicīgi darbinātu ierīci gadījumā, ja jūs pazaudējat tālvadības pulti vai izlādējas baterijas. Varat atlasīt divus režīmus, tostarp AUTO (AUTOMĀTISKAIS) un FORCED COOL (PIESPIEDU DZESĒŠANA), izmantojot pagaidu pogu. Nospiežot šo pogu, gaisa kondicionētājs darbosies šādā secībā: AUTO (AUTOMĀTISKI), FORCED COOL (PASTIPRINĀTA DZESĒŠANA), OFF (IZSLĒGT) un atpakaļ uz AUTO (AUTOMĀTISKAIS).

- 1 **AUTOMĀTISKAIS DARBĪBAS** indikators deg un gaisa kondicionētājs darbojas **AUTOMĀTISKAJĀ** režīmā. Tālvadības vadības pults darbojas atbilstoši saņemtajam signālam.
- 2 **PIESPIEDU DZESĒŠANA**
Pēc tam, kad 30 minūtes ir notikusi piespiedu dzesēšana ar **HIGH (AUGSTS)** gaisa plūsmas ātrumu, mirgo **OPERATION (DARBĪBA)** indikators, gaisa kondicionētājs pārslēdzas uz **AUTO (AUTOMĀTISKAIS)** režīmu. Tālvadības pults darbība ir atspējota.
- 3 Izslēgts
Gaismas indikators **OPERATION (DARBĪBA)** izslēdzas. Gaisa kondicionētājs ir izslēgts, kamēr tiek aktivizēta tālvadības pults darbība.



PIEZĪME

Šajā rokasgrāmatā nav iekļauts tālvadības pults darbības; detalizētu informāciju skatiet <<Tālvadības pults lietošanas rokasgrāmatu>>, kas ir iekļauta ierīces komplektā.

3. DARBĪBAS REŽĪMS

Drošas un efektīvas darbības nolūkā izmantojiet sistēmu, tālāk norādītajos temperatūras apstākļos.

3-1. tabula

Temperatūras režīms	Āra temperatūra	Telpas temperatūra	ūdens ieplūdes temperatūra
Dzesēšanas darbība	21°C~43°C	17°C~32°C	3°C~20°C
Sildīšanas darbība (tikai dzesēšanas tipam bez)	-5°C~24°C	0°C~30°C	30°C~70°C



PIEZĪME

- 1 Ja gaisa kondicionētājs tiek izmantota ārpus iepriekš minētajiem nosacījumiem, tas var izraisīt neparastu ierīces darbību.
- 2 Tas ir normāli, ka uz gaisa kondicionētāja virsmas var kondensēties ūdens, ja telpā ir lielākais relatīvais mitrums, lūzdu, aizveriet durvis un logu.
- 3 Optimālā veiktspēja tiek sasniegta šādā darbības temperatūras diapazonā.
- 4 Ūdens sistēmas darbības spiediens: Maks.: 1,6 MPa, Min.: 0,15 MPa.

4. VĒRTĪBAS EKONOMISKAJAI DARBĪBAI

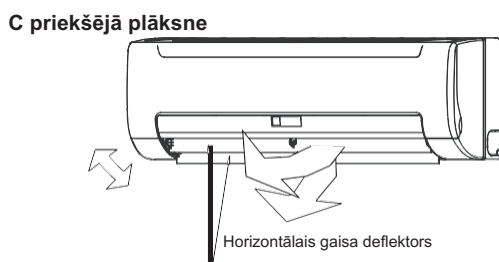
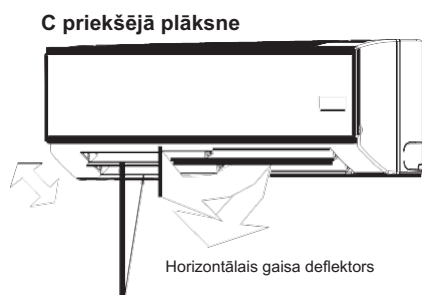
Lai nodrošinātu ekonomisku darbību, jāievēro tālāk minētais.

- Pareizi noregulējiet gaisa plūsmas žalūzijas un izvairieties no tiešas gaisa plūsmas uz istabas iemītniekiem.
- Pareizi noregulējiet telpas temperatūru, lai vide ir komfortabla. Izvairieties no pārmērīgas sildīšanas vai dzesēšanas.
- Izmantojot aizkarus vai žalūzijas, novērsiet tiešu saules gaismu dzesēšanas darbības laikā.
- Bieži vēdiniet. Intensīvas lietošanas gadījumā īpaša uzmanība jāpievērš ventilācijai.
- Turiet aizvērtas durvis un logus. Ja durvis un logi paliks atvērti, gaisa izplūdis no istabas, samazinot dzesēšanas vai sildīšanas efektu.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet objektus pie ierīces gaisa ieplūdes vai gaisa izplūdes atverēm. Tādējādi var tikt izraisīta efektivitātes pasliktināšanās vai apstāties ierīces darbība.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet objektus pie ierīces gaisa ieplūdes vai gaisa izplūdes atverēm. Tādējādi var tikt izraisīta efektivitātes pasliktināšanās vai apstāties ierīces darbība.
- Taimera iestatīšana.
- Ja neplānojat ierīci izmantot ilgu laiku, lūdzu, izņemiet tālvadības vadības pults baterijas. Kad strāvas padeve būs ieslēgta, daļa enerģijas tiks patērēta, pat ja gaisa kondicionētājs nedarbosies. Tāpēc atvienojiet strāvas padevi, lai taupītu enerģiju.
- Turiet iekštelpu bloku un tālvadības kontrolleri vismaz 1 m attālumā no televizoriem, radioierīcēm, stereoierīcēm un citām līdzīgām ierīcēm. Pretējā gadījumā var rasties statiski vai izkropļoti attēli.
- Netīrs gaisa filtrs samazina dzesēšanas vai sildīšanas efektivitāti, tāpēc tas jāfīra reizi divās nedēļās.

5. GAISA PLŪSMAS VIRZIENA REGULĒŠANA

Kamēr ierīce darbojas, varat regulēt gaisa plūsmas režģi, mainot plūsmas virzienu un vienmērīgi pielāgotu telpas temperatūru. Tādējādi jūs varat to padarīt komfortablāku.

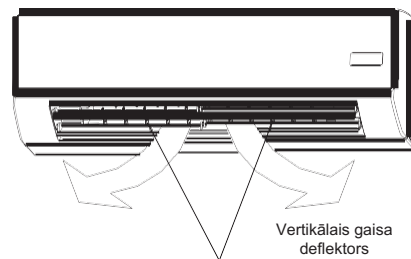
- **Noregulējiet horizontālo gaisa plūsmu**
Regulējiet horizontālo gaisa deflektoru ar tālvadības pulti.



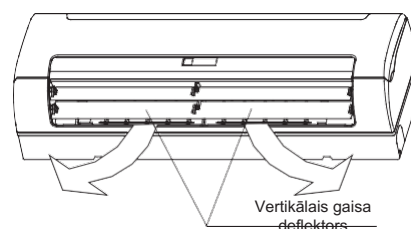
5-1. att.

- **Noregulējiet vertikālo gaisa plūsmu**
Atveriet horizontālo gaisa deflektoru un pēc tam manuāli noregulējiet vertikālo gaisa deflektoru.

C priekšējā plāksne



C priekšējā plāksne



5-2. att.

6. TEHNISKĀ APKOPE



UZMANĪBU

Pirms tīrīt gaisa kondicionētāju, pārlicinieties, vai strāvas padeve ir izslēgta. Pārbaudiet, vai elektroinstalācija nav nolauzta vai atvienota.

Pirms tīrīšanas un apkopes atvienojiet strāvas padevi. Ierīces tīrīšanai izmantojiet sausu drāniņu.

Iekštelpu bloku un tālvadības pults tīrīšanai izmantojiet sausu drāniņu.

Iekštelpu bloka tīrīšanai varat izmantot mitru drāniņu, ja tā ir ļoti netīra.

Nekad nelietojiet mitru drāniņu uz tālvadības pults.

Neizmantojiet ķīmiski apstrādātu putekļu tīrīšanas līdzekli vai neatstājiet šādu materiālu uz ierīces ilgstoši. Tādējādi var tikt bojāta vai balināta ierīces virsma.

Tīrīšanai nelietojiet benzolu, atšķaidītājus, pulēšanas pulveri vai līdzīgus šķīdinātājus. Tādējādi var tikt izraisīta plastmasas virsmas plaisāšana vai deformēšanās.

Apkope pēc ilga dīkstāves perioda

- (piemēram, sezonas sākumā)

Pārbaudiet iekštelpu bloku un noņemiet visu, kas var bloķēt tā ieplūdes un izplūdes atveres.

Iztīriet gaisa filtrus un iekštelpu bloku korpusus. Plašāku informāciju par to, kā to veikt, skatiet sadaļā "Gaisa filtra tīrīšana" un nodrošiniet, lai iztīrītie gaisa filtri tiek uzstādīti tajā pašā pozīcijā.

■ Apkope pirms ilga dīkstāves perioda

(piemēram, aukstās sezonas sākumā)

Iztukšojiet ūdens sistēmu (visiem siltummaiņiem).

Lai novērstu plūsuma risku, kas saistīts ar sasalšanu, ir ieteicams iztecināt ūdeni no sistēmas aukstās sezonas sākumā

■ Apkope pirms ilga dīkstāves perioda

(piemēram, sezonas beigās)

Ļaujiet iekštelpu blokiem apmēram pusi dienas darboties tikai ar ventilatoru, lai izžāvētu bloku iekšpusi.

Iztīriet gaisa filtrus un iekštelpu bloku korpusus. Plašāku informāciju par to, kā to veikt, skatiet sadaļā "Gaisa filtra tīrīšana" un pārliecinieties, vai iztīrītie gaisa filtri ir uzstādīti tajā pašā pozīcijā.

■ Gaisa filtra un tīrā gaisa tīkla tīrīšana

Gaisa filtrs var novērst putekļu vai citu makrodaiļņu ieplūšanu iekšpusē. Ja filtrs ir aizsprostots, gaisa kondicionētāja darba efektivitāte var ievērojami samazināties.

Tāpēc filtrs ilgā lietošanas periodā jātīra vienreiz divās nedēļās.

Ja gaisa kondicionētājs ir uzstādīts putekļainā vietā, tas regulāri jātīra.

Ja uzkrātos putekļu nevar iztīrīt, nomainiet filtru pret jaunu (nomaināmais gaisa filtrs ir papildaprīkojums).

1 Atveriet priekšējo plāksni, tad izņemiet gaisa filtru un tīrā gaisa tīklu.

2 Iztīriet gaisa filtru.

Varat izmantot putekļu sūcēju vai tīru ūdeni, lai iztīrītu gaisa filtru. Ja putekļu kārtā ir pārāk liela, tīrīšanai izmantojiet mīkstu suku un saudzīgu mazgāšanas līdzekli un izžāvējiet to vēsā vietā

● *Izmantojot putekļsūcēju, gaisa ieplūdes pusei jābūt vērstai uz augšu.*

(Skatiet 6.2. attēlu)

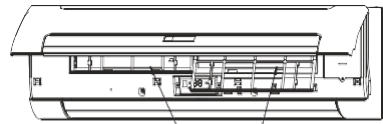
● *Izmantojot ūdeni, gaisa ieplūdes pusei jābūt vērstai uz leju.*

(Skatiet 6.3. attēlu)

3 Uzstādiet no jauna gaisa filtru un tīrā gaisa tīklu.

4 Aizveriet priekšējo plāksni .

C priekšējā plāksne



gaisa filtrs

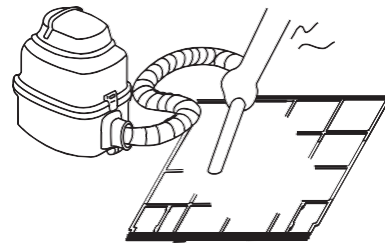


tīrā gaisa tīkls

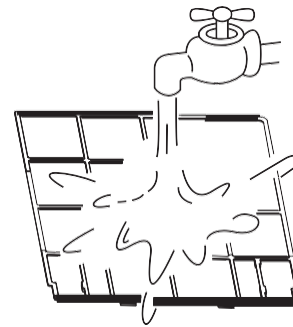


tīrā gaisa tīkla apvalks

6-1. att.



6-2. att.



6-3. att.

7. ŠĀDAS PAZĪMES NAV GAISA KONDICIONĒTĀJA PROBLĒMAS

1. Pazīme Sistēma nedarbojas

■ Gaisa kondicionētājs neiedarbojas uzreiz pēc tam, kad ir nospiesta tālvadības pults ieslēgšanas/izslēgšanas poga.

Ja iedegas darbības lampiņa, sistēma ir normālā stāvoklī. Lai novērstu kompresora motora pārslodzi, gaisa kondicionētājs sāk darboties 3 minūtes pēc tam, kad tas ir ieslēgts.

■ Ja deg darbības indikators un "PRE-DEF indikators (dzesēšanas un sildīšanas veids) vai tikai ventilatora indikators (tikai dzesēšanas tipa indikators)", tas nozīmē, ka, vienkārši iedarbinot, jūs izvēlaties sildīšanas modeli, iekštelpu bloks ir aizsargāts pret aukstu vēju pārmērīgas izplūdes temperatūras dēļ.

2. pazīme: Pārslēgšana uz ventilatora režīmu no dzesēšanas režīma

■ Lai novērstu iekštelpu iztvaicētāja sasalšanu, sistēma automātiski mainīsies uz ventilatora režīmu, un drīzumā atjaunos dzesēšanas režīmu.

■ Kad telpas temperatūra pazeminās līdz iestatītajai temperatūrai, iekštelpu bloks pārslēdzas uz ventilatora režīmu; kad temperatūra paaugstinās, ventilatora griešanās ātrums pieaug līdz sildīšanas režīma ātrumam. Tas pats notiek arī sildīšanas režīmā.



UZMANĪBU

Nežāvējiet gaisa filtru tieši saules gaismā vai ar uguni.

C priekšējā plāksne



gaisa filtrs

tīrā gaisa tīkls

tīrā gaisa tīkla apvalks

3. Pazīme: No ierīces izplūst balta migla

3.1. Pazīme: Iekštelpu bloks

- Ja dzesēšanas darbības laikā mitrums ir augsts, ja iekštelpu bloka iekšpusē ir ārkārtīgi piesārņota, temperatūras sadalījums telpā kļūst nevienmērīgs. Ir nepieciešams iztīrīt iekštelpu bloka iekšpusi. Lai iegūtu detalizētu informāciju par ierīces tīrīšanu, lūdziet to veikt savam izplatītājam. Šai darbībai nepieciešama kvalificēta servisa persona.

3.2. Pazīme: Iekštelpu bloks, āra bloks

- Ja sistēma pēc atkausēšanas darbības tiek mainīta uz sildīšanas darbību, mitrums, kas rodas atkausējot, kļūst par tvaiku un izplūst.

4. Pazīme: Gaisa kondicionētāja troksnis dzesēšanas režīmā

4.1. Pazīme: Iekštelpu bloks

- Kad sistēma darbojas dzesēšanas režīmā vai apstājas, ir dzirdama nepārtraukta zema, šņācoša skaņa. Šis troksnis ir dzirdams, kad tiek iedarbināts noteces sūkņi (papildpiederums).

- Kad sistēma pārstāj darboties pēc sildīšanas, atskan čīkstoša skaņa. Šo troksni rada temperatūras izmaiņu izraisīta plastmasas daļu izplešanās un saraušanās.

4.2. Pazīme: Āra bloks

- Ja mainās darbības trokšņa tonis. Šo troksni izraisa frekvences maiņa.

5. Pazīme: No ierīces izplūst putekļi

- Ja ierīce tiek izmantota pirmo reizi pēc ilga laika. Tas ir tāpēc, ka ierīcē ir iekļuvuši putekļi.

6. Pazīme: Ierīces var izdalīt smakas

- Ierīce var absorbēt telpu, mēbeļu, cigarešu u.c. smaržu un pēc tam to izdalīt.

8-1. tabula.

Pazīmes	Cēloņi	Risinājums
Ierīce neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none">Elektroapgādes pārtraukums. Strāvas slēdzis ir izslēgts.Iespējams, ir izsists jaudas slēdža drošinātājs. Tālvadības pults akumulatori ir izlādējušies vai ir kāda cita pults problēma.	<ul style="list-style-type: none">Gaidīt, kad tiks atjaunota strāvas padeve. Ieslēgt strāvas padevi.Nomainīt drošinātāju.Nomainīt baterijas vai pārbaudīt pulti.
Gaiss plūst normāli, bet pilnībā nespēj dzesēt	<ul style="list-style-type: none">Nav pareizi iestatīta temperatūra.	<ul style="list-style-type: none">Iestatīt pareizu temperatūru.
Zema dzesēšanas efektivitāte	<ul style="list-style-type: none">Iekštelpu siltummainis ir netīrs. Gaisa filtrs ir netīrs.Iekštelpu bloka iekšpusē/izplūde ir bloķēta. Durvis un logi ir atvērti, saule spīd tieši virsū.Pārāk daudz siltuma resursu. Āra temp. ir pārāk augsta.	<ul style="list-style-type: none">Notīrīt siltummaini.Iztīrīt gaisa filtru.Novērst piesārņojumu un padarīt gaisu viendabīgu.Aizvērt durvis un logus.Uzlikt aizkarus, lai novērstu no saules staru iedarbību.Samaziniet siltuma pieplūdi.Gaisa kondicionēšanas dzesēšanas jaudas samazināšana (normāli).
Zema sildīšanas efektivitāte	<ul style="list-style-type: none">Āra temperatūra ir zemāka par 7°C Durvis un logi nav pilnībā aizvērti.	<ul style="list-style-type: none">Izmantot sildierīci.Aizvērt durvis un logus.

7. pazīme: Āra bloka ventilators negriežas.

- Ekspluatācijas laikā. Darbības laikā ventilatora ātrums tiek regulēts, lai optimizētu produkta darbību.

7-1. tabula.

Darbības traucējuma kods	Darbības traucējums
EE	Līdzstrāvas motora darbības traucējumi
E3	T2 iztvaicētāja sensora darbības traucējumi
E2	T1 iztvaicētāja sensora darbības traucējumi
E8	Ūdens līmeņa signalizācijas darbības traucējumi
E7	EEPROM sakaru kļūda

8. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

8.1. Gaisa kondicionētāja problēmas un cēloņi

Ja rodas kāds no šiem darbības traucējumiem, pārtrauciet darbību, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar savu izplatītāju.

- Darbības lampiņa ātri mirgo (divas reizes sekundē) Šī lampiņa ātri mirgo pēc barošanas izslēgšanas un ieslēgšanas no jauna.
- Pastāv tālvadības pults traucējumi vai poga nedarbojas labi.
- Bieži nostrādā drošības ierīce, piemēram, drošinātājs,
- slēgiekārtā. No iekštelpu bloka izplūst ūdens.
- Citi darbības traucējumi.

8.2. Tālvadības pults darbības traucējumi un cēloņi

Pirms organizēt apkopi vai remontu, pārbaudiet šādus punktus.

(Skatīt 8.-2. tabulu)

Pazīmes	Cēloņi	Risinājums
Ventilatora ātrumu nevar mainīt.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ir MODE (REŽĪMS) norādīts displejā, ir "AUTOMĀTISKAIS" 	Ja ir atlasīts automātiskais režīms gaisa kondicionētājs automātiski mainīs ventilatora ātrumu.
	<ul style="list-style-type: none"> Aizsardzība pret karsta vēja iedarbību dzesēšanas režīmā. Aizsardzība pret auksta vēja sildīšanas režīmā. 	Samazinās ieplūdes atveres temperatūra dzesēšanas režīmā, paaugstinās ieplūdes atveres temperatūra iedarbību sildīšanas režīmā.
Tālvadības pults signāls netiek pārraidīts pat tad, ja ir nospiesta ieslēgšanas/izslēgšanas poga.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai tālvadības pults baterijas nav izlādējušās. 	Strāvas padeve ir izslēgta.
Indikators TEMP. neparādās.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai displejā norādītais režīms ir "FAN ONLY" (Tikai ventilācija) 	Temperatūru VENTILATORA režīmā iestatīt nav iespējams.
Indikācija displejā pazūd pēc noteikta laikā.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai taimera darbība sākās beidzas, ja TIMER OFF (TAIMERIS IZSLĒGTS) nebeidzas taimera darbība. 	Gaisa kondicionētāja darbība apstājas iestatītajā laikā
Indikators TIMER ON nodziest pēc noteikta laika perioda.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai taimera kad displejā tiek parādīts uzraksts TIMER ON (Taimeris ieslēgts), nesākas taimera darbība. 	Līdz iestatītajam laikam gaisa kondicionētājs automātiski iedarbosies un atbilstošais indikators tiks izslēgts.
No iekštelpu bloka netiek atskaņots neviens saņemšanas signāls pat tad, ja tiek nospiesta poga ON/OFF (Ieslēgt/izslēgt). nospiesta.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai tālvadības pults signāla raidītājs tiek virzīts pareizi. uz iekštelpu bloka infrasarkanā signāla uztvērēju brīdī, kad tiek nospiesta poga ON/OFF (Ieslēgt/izslēgt). 	Tieši pārsūta tālvadības pults signāla raidītāju uz infrasarkanā signāla uztvērēju, kas atrodas iekštelpu blokā, un pēc tam divreiz atkārtoti nospiest pogu ON/OFF (Ieslēgt/izslēgt).

MDV08U-012CW
202000171075

Translated by Caballeria: <<http://www.caballeria.com>>



Kaysun
by frigicoll

GALVENAIS BIROJS
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es