



# ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA

---

## Fancoil Cassette Tips

MKA-V600R (V1) (KFC-CIS-2T-600D1)  
MKA-V750R (V1) (KFC-CIS-2T-750D1)  
MKA-V1200R (V1) (KFC-CIS-2T-1200D1)  
MKA-V1500R (V1) (KFC-CIS-2T-1500D1)  
MKA-V600FA (V1) (KFC-CIS-4T-600D1)  
MKA-V950FA (V1) (KFC-CIS-4T-950D1)  
MKA-V1500FA (V1) (KFC-CIS-4T-1500D1)  
MKA-V600R (V2) (KFC-CIS-2T-600D2)  
MKA-V950R (V2) (KFC-CIS-2T-950D2)  
MKA-V1500R (V2) (KFC-CIS-2T-1500D2)  
MKA-V600FA (V2) (KFC-CIS-4T-600D2)  
MKA-V950FA (V2) (KFC-CIS-4T-950D2)  
MKA-V1500FA (V2) (KFC-CIS-4T-1500D2)



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



# 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.



## BRĪDINĀJ

Ja brīdinājums netiek ievērots, var rasties smagas traumas.



## UZMANĪB

Ja netiek ievēroti piesardzības pasākumi, var tikt izraisītas traumas vai aprīkojuma bojājumi.



## BRĪDINĀJUMS

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

Lūdziet izplatītājam uzstādīt gaisa kondicionētāju un veikt tā 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 kontrolierim samirkēt.

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 nomaīnai 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 plūsmām.

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 kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Šādi atkritumi ir jāsavāc atsevišķi īpaši apstrādei.

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.

Izslēdziet 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, pārliecinieties, vai ir uzstādīts zemējuma noplūdes detektors.

Pārliecinieties, vai gaisa kondicionētājs ir iezemēts.

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

Nedarbiniet gaisa kondicionētāju ar mitru roku.

Var rasties elektriskās strāvas trieciens.

Nepieskarieties siltummaiņa plāksnītēm.

Šīs plāksnītes ir asas un var izraisīt griezuma 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 ilgas 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 bērnus, augus vai dzīvniekus tiešai gaisa plūsmai.

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

Nenovietojiet ierīces, kas rada atklātu uguni, vietās, kas pakļautas gaisa plūsmi no bloka vai zem iekštelpu bloka.

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

Neuzstādiet gaisa kondicionētāju vietās, kur var izplūst uzliesmojoša gāze.

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

Šo ierīci nedrīkst lietot bērni bez uzraudzības.



**LIKVIDĀCIJA:** Neizmetiet šo produktu kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Šādi atkritumi ir jāsavāc atsevišķi īpašai apstrādei.

■ Neizmetiet elektriskās ierīces kā nešķirotus atkritumus, izmantojiet atsevišķas savākšanas iestādes.

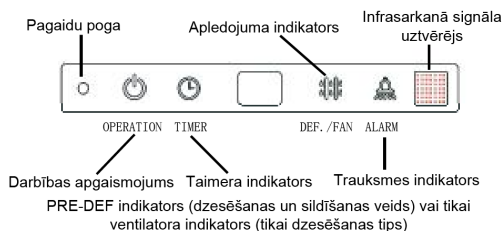
■ Sazinieties ar jūsu vietējo pašvaldību, lai saņemtu informāciju saistībā ar pieejamajām savākšanas sistēmām.

Ja elektriskās ierīces tiek izmestas pildizgāztuvēs vai atkritumos, bīstamas vielas var noplūst gruntsūdeņos un iekļūt barības ķēdē, nodarot bojājumus jūsu veselībai un labklājībai.

## 2. DETAĻU NOSAUKUMI

Gaisa kondicionētājs sastāv no iekštelpu bloka, āra bloka, savienotājcaurules un tālvadības pults

■ Iekštelpu bloka displeja panelī esošie funkciju indikatori



(1. attēls) Displeja panelis

Šī funkcija tiek izmantota, lai īslaicīgi darbinātu ierīci gadījumā, ja jūs pazaudējat tālvadības pulti vai izlādējas baterijas. Izmantojot uz iekštelpu bloka iebūvētās režģa vadības kārbas esošo PAGAUDU POGU, var izvēlēties divus režīmus, tostarp AUTOMĀTISKO un PIESPIEDU DZESĒŠANAS režīmu. Nospiežot šo pogu, gaisa kondicionētājs darbosies šādā secībā: AUTOMĀTISKAIS, PIESPIEDU DZESĒŠANA, IZSLĒGTS un atpakaļ uz AUTOMĀTISKO.

- 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 LIELU gaisa plūsmas ātrumu, mirgo DARBĪBAS indikators, gaisa kondicionētājs pārslēdzas uz AUTOMĀTISKO režīmu. Pults darbība ir atspējota.
- 3 Izslēgts  
DARBĪBAS gaismas indikators izslēdzas. Gaisa kondicionētājs ir izslēgts, kamēr tiek aktivizēta tālvadības pults darbība.



### PIEZĪ

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

## 3. DARBĪBAS DIAPAZONS

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

Temperatūra Režīms	Āra temperatūra	Telpas temperatūra	ūdens ievēlētās temperatūra
Dzesēšanas darbība	0°C~43°C	17°C~32°C	3°C~20°C
Sildīšanas darbība (tikai dzesēšanai bez tipa)	-15°C~24°C	0°C~30°C	30°C~75°C



### PIEZĪ

- 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, lūdzu, aizveriet durvis un logu.
- 3 Optimālā veiktspēja tiek sasniegta šādā darbības temperatūras diapazonā.
- 4 Sildīšanas režīmā ievēlētās temperatūrai jābūt zem 75°C.
- 5 Ūdens sistēmas darbības spiediens: Maks.: 1,6 MPa, Min.: 0,15 MPa.

## 4. VĒRTĪBAS EKONOMISKAJĀ DARBĪBĀ

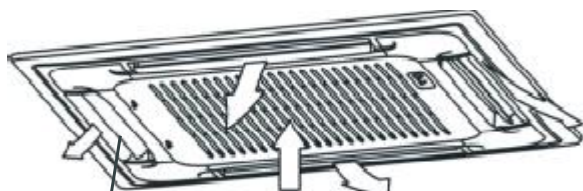
Lai nodrošinātu ekonomisku darbību, jāievēro tālāk minētais.

- 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 bloka gaisa ievēlētās 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 jātīra 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.



PAGRIEŠANA UZ AUGŠU UN UZ LEJU

- **Gaisa plūsmas virziena iestatīšana.**  
Lai noregulētu restes vēlamajā pozīcijā nospiediet PLŪSMAS VIRZĪTĀJA pogu, bet, lai restes paliktu šajā pozīcijā, nospiediet šo pogu vēlreiz.
- **Automātiska gaisa plūsmas virziena regulēšana.**  
Nospiediet PLŪSMAS VIRZĪTĀJA pogu, un žalūzijas kustēsies automātiski. Kamēr šī funkcija ir iestatīta, iekštelpu bloka plūsmu virzošais ventilators darbojas; pretējā gadījumā plūsmu virzošais ventilators nedarbojas. Kustības diapazons uz katru pusi ir 30. Kad gaisa kondicionētājs nedarbojas (arī tad, ja ir aktivizēta TAIMERA funkcija, PLŪSMAS VIRZĪTĀJA poga nedarbojas.

## 6. TEHNISKĀ APKOPE



### UZMANĪBU

**Pirms tīrīt gaisa kondicionētāju, pārļiecinieties, 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 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.

Lai nodrošinātu vienmērīgāku darbību, ieslēdziet strāvas padevi vismaz 12 stundas pirms ierīces iedarbināšanas. Tiklīdz strāvas padeve ir ieslēgta, parādās tālvadības pults displejs.

## ■ 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 pārļiecinieties, vai iztīrītie gaisa filtri ir uzstādīti tajā pašā pozīcijā.

## ■ Gaisa filtra tīrīšana

Gaisa filtrs var novērst putekļu vai citu daļiņu iekļūšanu. Filtra bloķēšanas gadījumā 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 gaisa ieplūdes režģi

Vienlaikus virziet režģa slēdžus uz vidu, kā norādīts 3. attēlā. Pēc tam virziet gaisa ieplūdes režģi uz leju.

Vadības kārbas kabeli, kas sākotnēji ir savienoti ar galvenā korpusa elektriskajām spailēm, ir jānovelk, kā norādīts iepriekš.

### 2 Izņemiet ieplūdes režģi (kopā ar gaisa filtru, kas parādīts 4. attēlā).

Pavelciet gaisa ieplūdes režģi uz leju par 45 grādiem un paceliet to, lai izņemtu režģi.

### 3 Izjauciet gaisa filtru.

### 4 Iztīriet gaisa filtru.

Gaisa filtra tīrīšanai var izmantot putekļsūcēju vai tīru ūdeni. Ja putekļu kārtā ir pārāk liela, tīrīšanai izmantojiet mīkstu suku un saudzīgu mazgāšanas līdzekli un izžāvējiet to vēsā vietā.

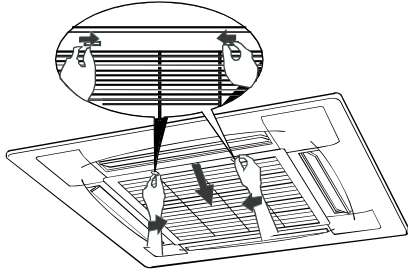
- *Izmantojot putekļsūcēju, gaisa ieplūdes pusei jābūt vērstai uz augšu. (skatīt 5. att.)*
- *Izmantojot ūdeni, gaisa ieplūdes pusei jābūt vērstai uz leju. (skatīt 6. att.)*



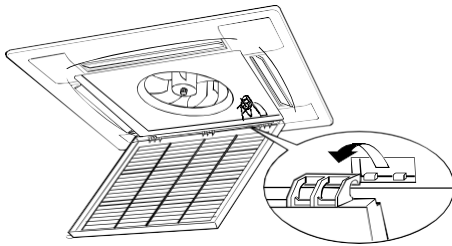
**Uzmanību: Nežāvējiet gaisa filtru tieši saules gaismā vai ar uguni.**

5 Uzstādiet gaisa filtru atpakaļ.

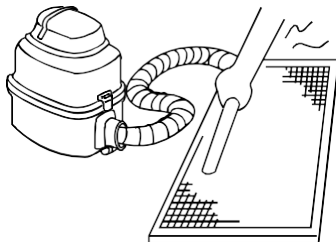
6 Uzstādiet un aizveriet gaisa iekšplūdes režģi izmantojot 1. un 2. soli pretējā secībā un savienojiet vadības kārbas kabelus ar attiecīgajiem galvenā korpusa izvadiem.



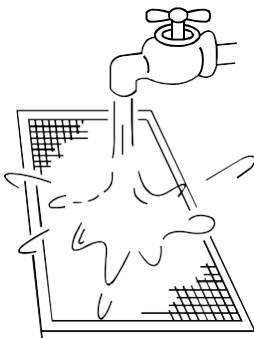
3.att.



4.att.



5. att.



6. 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 darbības indikators neiedegas, sistēmas stāvoklis nav normāls. vai arī nav problēmu ar ierīci.
- 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

- Kad telpas temperatūra pazeminās līdz iestatītajai temperatūrai, iekštelpu bloks pārslēdzas uz ventilatora režīmu; kad temperatūra paaugstinās, ventilatora griešanās ātrums pieaug līdz sildīšanas režīma ātrumam.

### 3. pazīme: No ierīces izplūst balta migla

- Ja dzesēšanas darbības laikā mitrums ir augsts, ja iekštelpu bloka iekšpuse ir ārkārtīgi piesārņota, temperatūras sadalījums telpā kļūst nevienmērīgs. Iekštelpu bloka iekšpuse ir jāiztīra. Informāciju par ierīces tīrīšanu lūdziet izplatītājam. Šī darbība jāveic kvalificētam servisa darbiniekam.

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

#### 4.2. Pazīme: Iekštelpu bloks, āra bloks

- Kad sistēma darbojas, nepārtraukti skan klusa šņācoša skaņa. Tā ir ūdens skaņa, ko tas rada, plūstot cauri gan iekštelpu, gan āra blokam
- Šņācoša skaņa, kas ir dzirdama sākumā vai tūlīt pēc darbības apturēšanas. Tas ir ūdens troksnis, ko rada plūsmas apstāšanās vai plūsmas maiņa.

## 8. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

### 8.1. Gaisa kondicioniera problēmas un cēloņi

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

- Darbības indikators ātri mirgo (piecas reizes sekundē), jūs atvienojat ierīci ar strāvas padevi un pēc divām vai trim minūtēm atkal savienojat ierīci ar strāvas padevi, bet indikators joprojām mirgo.
- Pārslēgšanās notiek dīvaini.
- Drošinātājs tiek bieži izsists, vai arī bieži tiek izslēgts jaudas slēdzis.
- Gaisa kondicionētājā ir iekļuvis svešķermenis vai ūdens.
- No iekštelpu bloka izplūst ūdens.

Ja sistēma nedarbojas pareizi, izņemot iepriekš minētos gadījumus, vai tiek konstatēti iepriekš minētie darbības traucējumi, izpētiet sistēmu saskaņā ar šādu procedūru. (skatīt 1. tabulā)

1. tabula.

Pazīmes	Cēloņi	Risinājums
Ierīce neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektroapgādes pārtraukums.</li><li>• Strāvas slēdzis ir izslēgts.</li><li>• Iespējams, ir izsists jaudas slēdža drošinātājs.</li><li>• Tālvadības pults akumulatori ir izlādējušies vai ir kāda cita pults problēma.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gaidīt, kad tiks atjaunota strāvas padeve.</li><li>• Ieslēgt strāvas padevi.</li><li>• Nomainīt drošinātāju.</li><li>• Nomainīt baterijas vai pārbaudīt pulti.</li></ul>
Gaiss plūst normāli, bet pilnībā nespēj dzesēt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nav pareizi iestatīta temperatūra.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Iestatīt pareizu temperatūru.</li></ul>
Ierīce bieži sāk vai pārtrauc darbību	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ūdens kontūrā ir iekļuvis gaiss vai necementējoša gāze.</li><li>• Trīskanālu vārsts darbojas nepareizi.</li><li>• Spriegums ir pārāk augsts vai pārāk zems. Sistēmas kontūrs ir bloķēts.</li><li>• Nav pareizi iestatīta temperatūra.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izsūkšana.</li><li>• Tehniskā apkope vai trīskanālu vārsta maiņa.</li><li>• Uzstādīt manostatu.</li><li>• Atrast iemeslus un risinājumu.</li></ul>
Zema dzesēšanas efektivitāte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Iekštelpu siltummainis ir netīrs. Gaisa filtrs ir netīrs.</li><li>• Iekštelpu bloka ieplūde/izplūde ir bloķēta. Durvis un logi ir atvērti, saule spīd tieši virsū.</li><li>• Pārāk daudz siltuma resursu. Ūdens noplūde.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Notīrīt siltummaini. Iztīrīt gaisa filtru.</li><li>• Novērst piesārņojumu un padarīt gaisu viendabīgu.</li><li>• Aizvērt durvis un logus.</li><li>• Uzlikt aizkarus, lai novērstu no saules staru iedarbību.</li><li>• Samaziniet siltuma pieplūdi.</li><li>• Gaisa kondicionēšanas dzesēšanas jaudas samazināšana (normāli). Pārbaudīt, vai nav noplūdes.</li></ul>
Zema sildīšanas efektivitāte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durvis un logi nav pilnībā aizvērti.</li><li>• Ūdens noplūde.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Izmantot sildierīci.</li><li>• Aizvērt durvis un logus.</li><li>• Pārbaudīt, vai nav noplūdes.</li></ul>

## 8.2. Tālvadības pulsts darbības traucējumi un cēloņi

Pirms organizēt apkopi vai remontu, pārbaudiet šādus punktus.

(skatīt 2. tabulā)

2. tabula

Pazīmes	Cēloņi	Risinājums
Ventilatora ātrumu nevar mainīt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai displejā norādītais REŽĪMS ir "AUTO"</li> </ul>	Izvēloties automātisko režīmu, gaisa kondicionētājs automātiski maina ventilatora ātrumu.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai displejā norādītais REŽĪMS ir "DRY" (Sausināšana)</li> </ul>	Izvēloties sausināšanu, gaisa kondicionētājs automātiski maina ventilatora ātrumu. Ventilatora ātrumu var izvēlēties šādos režīmos "COOL" (Dzesēšana), "FAN ONLY" (Tikai ventilators) un "HEAT" (Sildīšana)
Tālvadības pulsts signāls netiek pārraidīts pat tad, ja ir nospiesta ieslēgšanas/izslēgšanas poga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai tālvadības pulsts baterijas nav izlādējušās.</li> </ul>	Strāvas padeve ir izslēgta.
Indikators TEMP. neparādās.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai displejā norādītais režīms ir "FAN ONLY" (Tikai ventilācija)</li> </ul>	Temperatūru VENTILATORA režīmā iestatīt nav iespējams.
Indikācijas displejā pēc noteikta laika perioda pazūd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai brīdī, kad displejā tiek parādīts uzraksts TIMER OFF (Taimeris izslēgts), nebeidzas taimera darbība.</li> </ul>	Gaisa kondicionētāja darbība apstāties līdz iestatītajam laikam
Indikators TIMER ON nodzīst pēc noteikta laika perioda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai brīdī, kad displejā tiek parādīts uzraksts TIMER ON (Taimeris ieslēgts), nesākas taimera darbība.</li> </ul>	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).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai tālvadības pulsts signāla raidītājs tiek virzīts pareizi. uz iekštelpu bloka infrasarkanā signāla uztvērēju brīdī, kad tiek nospiesta poga ON/OFF (ieslēgt/izslēgt).</li> </ul>	Tieši raidīt signālu no tālvadības pulsts uz infrasarkanā signāla uztvērēju, kas atrodas iekštelpu blokā, un pēc tam divreiz atkārtoti nospiež pogu ON/OFF (ieslēgt/izslēgt).

## 8.3. Traucējumu un darbības traucējumu kods

Ja kaut kas notiek tā, kā aprakstīts turpmāk, lūdzu, izslēdziet strāvas padevi ierīcei un nekavējoties sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

NR.	Darbības traucējums	darbības indikators	taimera indikators	atkausēšanas indikators	trauksmes indikators	trauksmes indikators
1	Telpas temperatūras sensora pārbaudes kanāls darbojas nepareizi	×	☆	×	×	E2
2	Izvaikotāja sensora pārbaudes kanāls darbojas nepareizi	☆	×	×	×	E3
3	EEPROM darbības traucējumi	☆	☆	×	×	E7
4	Ūdens līmeņa slēdža darbības traucējumi	×	×	×	☆	EE
5	Ventilatora atteice	☆	×	☆	×	E8
6	Neiestatīti modeļi	×	×	☆	☆	PH

(× Nodzišana, ☆ Mirgošana 5Hz)



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

# frigicoll

OFICINA CENTRAL  
Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
Barcelona  
Tel. 93 480 33 22  
<http://www.frigicoll.es>

BUREAU CENTRAL  
Parc Silic-Immeuble Panama  
45 rue de Villeneu  
94150 Rungis  
Tél. +33 9 80 80 15 14  
<http://www.frigicoll.es>