



# PREVÁDZKOVÁ PRÍRUČKA

## Fancoil Cassette Typ

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)



Ďakujeme vám za zakúpenie našej klimatizácie,  
Pred použitím klimatizačného zariadenia si pozorne prečítajte tento návod a uschovajte  
ho pre budúce použitie



# 1. DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Aby ste predišli zraneniu používateľa alebo iných osôb a škodám na majetku, musia byť dodržané nasledujúce pokyny. Nesprávna prevádzka z dôvodu ignorovania pokynov môže spôsobiť škodu alebo škodu.

Tu uvedené bezpečnostné opatrenia sú rozdelené do dvoch kategórií. V oboch prípadoch sú uvedené dôležité bezpečnostné informácie, ktoré si musíte pozorne prečítať.



## VÝSTRAHA

Nedodržanie výstrahy môže mať za následok smrť.



## POZOR

Nedodržanie upozornenia môže mať za následok zranenie alebo poškodenie zariadenia.



## VÝSTRAHA

### Požiadajte svojho predajcu o inštaláciu klimatizácie.

Neúplná inštalácia, ktorú vykonáte, môže mať za následok únik vody, zásah elektrickým prúdom a požiar.

### Požiadajte svojho predajcu o vylepšenia, opravy a údržbu

Neúplné vylepšenia, opravy a údržba môžu mať za následok únik vody, zásah elektrickým prúdom a požiar.

Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo zraneniu alebo ak zistíte akékoľvek abnormality, ako je zápach ohňa, vypnite napájanie a požiadajte svojho predajcu o pokyny.

### Nikdy nenechajte zvlhčovať vnútornú jednotku alebo diaľkový ovládač.

Môže to spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.

### Nikdy nestláčajte tlačidlo diaľkového ovládača tvrdým, ostrým predmetom.

Diaľkový ovládač môže byť poškodený.

### Po vybití poistky nikdy nevymieňajte poistku za nesprávny menovitý prúd alebo iné vodiče.

Použitie drôtu alebo medeného drôtu môže spôsobiť poruchu jednotky alebo požiar.

### Nie je dobré pre vaše zdravie vystaviť svoje telo prúdeniu vzduchu na dlhú dobu.

### Do vstupu alebo výstupu vzduchu nekladajte prsty, tyče ani iné predmety.

Ak sa ventilátor otáča vysokou rýchlosťou, môže to spôsobiť zranenie.

### V blízkosti zariadenia nikdy nepoužívajte horľavé spreje, napríklad sprej na vlasy alebo lak.

Môže to spôsobiť požiar.

### Počas prevádzky výkyvnej klapky sa nikdy nedotýkajte výstupu vzduchu alebo vodorovných nožov.

Prsty sa môžu zachytiť alebo sa jednotka môže pokaziť.

### Do vstupu alebo výstupu vzduchu nikdy nedávajte žiadne predmety.

K ktoré sa dotýkajú ventilátora pri vysokej rýchlosti, môžu byť nebezpečné.

### Jednotku nikdy nekontrolujte ani neopravujte sami.

Požiadajte kvalifikovaného servisného pracovníka, aby vykonal túto prácu.

**Nevyhadzujte tento produkt do netriedeného komunálneho odpadu. Nevyhadzujte ho osobitne pre špeciálne spracovanie**

### Skontaktujte svojho predajcu, aby ste predišli únikom vody.

Ak je systém nainštalovaný a beží v malej miestnosti, je potrebné udržiavať koncentráciu vody, ak náhodou vyjde, pod limitom.

hľadiaca kapacita by bola nižšia.

### Vypnite všetky horľavé vykurovacie zariadenia, vetrajte miestnosť a obráťte sa na predajcu, u ktorého ste jednotku zakúpili.

Nepoužívajte klimatizáciu, kým servisný pracovník nepotvrdí, že časť, na ktorej preteká voda, je opravená.



## POZOR

### Klimatizačný systém nepoužívajte na iné účely.

Nepoužívajte zariadenie na chladenie presných nástrojov, potravín, rastlín, zvierat alebo umeleckých diel, aby nedošlo k zhoršeniu kvality.

### Pred čistením nezabudnite zastaviť prevádzku, vypnite istič alebo vytiahnite napájací kábel.

V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a zraneniu.

### Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru, uistite sa, že je nainštalovaný detektor zemného úniku.

### Uistite sa, že klimatizácia je uzemnená.

Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, uistite sa, že je jednotka uzemnená a že uzemňovací vodič nie je pripojený k plynovému alebo vodovodnému potrubiu, bleskozvodu alebo telefónnemu uzemňovaciemu vodiču.

### Nepoužívajte klimatizáciu mokrou rukou.

Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

### Nedotýkajte sa rebier výmenníka tepla.

Tieto rebry sú ostré a môžu viesť k poraniam pri rezaní.

### Pod vnútornú jednotku neumiestňujte predmety, ktoré by mohli byť poškodené vlhkosťou.

Kondenzácia sa môže vytvoriť, ak je vlhkosť nad 80%, ak je odtokový kanál zablokovaný alebo je filter znečistený.

### Po dlhom používaní skontrolujte poškodenie stojana a upevnenia.

Ak je jednotka poškodená, môže spadnúť a spôsobiť zranenie.

### Ak sa zariadenie s horákom používa spolu s klimatizáciou, dostatočne vetrajte miestnosť, aby nedošlo k nedostatku kyslíka.

### Usporiadajte odtokovú hadicu, aby ste zaistili hladký odtok.

Neúplné odtoky môžu spôsobiť zvlhčenie budovy, nábytku atď.

### Nikdy sa nedotýkajte vnútorných častí ovládača.

Neodstraňujte predný panel. Niektoré časti vo vnútri sú nebezpečné na dotyk a môžu sa vyskytnúť problémy so strojom.

### Nikdy nevystavujte malé deti, rastliny alebo zvieratá priamo prúdu vzduchu.

Môže to mať nepriaznivý vplyv na malé deti, zvieratá a rastliny.

Prístroje, ktoré spôsobujú otvorený oheň, neumiestňujte na miesta vystavené prúdeniu vzduchu z jednotky alebo pod vnútornú jednotku.

Môže to spôsobiť neúplné spaľovanie alebo deformáciu jednotky vplyvom tepla.

**Neinštalujte klimatizáciu na miesto, kde by mohol unikáť horľavý plyn.**

Ak plyn uniká a zostáva okolo klimatizačného zariadenia, môže dôjsť k požiaru.

**Toto zariadenie by nemali používať deti bez dozoru.**



**LIKVIDÁCIA** : Nevyhadzujte tento výrobok do netriedeného komunálneho odpadu. Zber takéhoto odpadu je potrebný osobitne na špeciálne spracovanie.

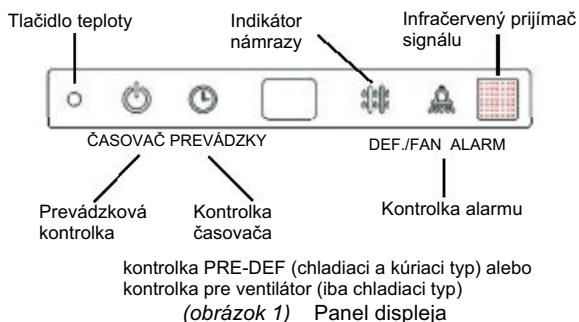
- Elektrické spotrebiče nevyhadzujte ako netriedený komunálny odpad, používajte zariadenia na zber separovaného odpadu.
- Informácie o dostupných systémoch zberu vám poskytne miestny alebo obecný úrad.

Ak sa elektrické spotrebiče dostanú na skládky alebo smetiská, do podzemných vôd sa môžu dostať nebezpečné látky, ktoré sa ďalej môžu dostať aj do potravinového reťazca a poškodiť ľudské zdravie.

## 2. NÁZVY ČASTÍ

Klimatizácia sa skladá z vnútornej jednotky, vonkajšej jednotky, spojovacej rúrky a diaľkového ovládača.

- **Indikátory funkcií na zobrazovacom paneli vnútornej jednotky**



Táto funkcia sa používa na dočasné ovládanie jednotky v prípade, že dôjde k vybitiu diaľkového ovládača alebo jeho batérií. Prostredníctvom TLAČIDLA TEPLoty na ovládacej skrinke na prívod vzduchu do vnútornej jednotky je možné zvoliť dva režimy vrátane AUTO a NÚTENÉHO CHLADENIA. Po stlačení tohto tlačidla sa klimatizácia spustí v tomto poradí: AUTO, NÚTENÉ CHLAD., VYP, a znovu späť na AUTO.

- AUTO**  
Kontrolka PREVÁDZKA svieti a klimatizácia bude bežať v režime AUTO. Činnosť diaľkového ovládača je aktivovaná podľa prijatého signálu.
- NÚTENÉ CHLADENIE**  
Kontrolka PREVÁDZKY bliká, klimatizácia sa zmení na AUTO potom, čo je nútený ochladzovať VYSOKOU rýchlosťou ventilovania po dobu 30 minút. Činnosť diaľkového ovládača je deaktivovaná.
- VYP.**  
Kontrolka PREVÁDZKY zhasne. Keď je prevádzka diaľkového ovládača zapnutá, klimatizácia je VYP.

## 3. PREVÁDZKOVÝ ROZSAH

Používajte zariadenie v nasledovných teplotách pre bezpečnú a efektívnu prevádzku.

Teplota	Vonkajšia teplota	Izbová teplota	Vstupná teplota vody
Režim			
Chladenie	0°C~43°C	17°C~32°C	3°C~20°C
Kúrenie (len chladenie typ bez)	-15°C~24°C	0°C~30°C	30°C~75°C



### POZNÁMKA

- 1 Ak sa klimatizácia používa mimo vyššie uvedených podmienok, môže to spôsobiť abnormálne fungovanie jednotky.
- 2 Tento jav je normálny, že povrch klimatizácie môže kondenzovať vodu, keď je relatívna väčšia vlhkosť v miestnosti, zatvorte dvere a okno.
- 3 Optimálny výkon bude dosiahnutý v tomto rozsahu prevádzkovej teploty.
- 4 V režime vykurovania musí byť teplota vstupnej vody nižšia ako 75°C.
- 5 Prevádzkový tlak systému vody: Max: 1.6MPa, min: 0,15 MPa.

## 4. POKYNY PRE EKONOMICKÚ PREVÁDZKU

Aby ste zabezpečili ekonomickú prevádzku, mali by ste si všimnúť nasledujúce body.

- Mriežku prúdenia vzduchu nastavte správne a zabráňte priamemu prúdeniu vzduchu na osoby v miestnosti.
- Správne upravte teplotu v miestnosti pre príjemné prostredie. Vyvarujte sa nadmernému vykurovaniu alebo chladeniu.
- Predchádzajte priamemu slnečnému žiareniu počas chladenia pomocou záclon alebo žalúzií.
- Často vetrajte. Dlhodobé používanie si vyžaduje osobitnú pozornosť pri vetraní.
- Dvere a okná udržiavajte zatvorené. Ak dvere a okná zostanú otvorené, z miestnosti bude vytekať vzduch, čo bude mať za následok zníženie účinku chladenia alebo kúrenia.
- Nikdy neumiestňujte žiadne predmety do blízkosti vstupu alebo výstupu vzduchu z jednotky. Môže to spôsobiť zhoršenie účinku alebo zastaviť prevádzku.
- Nastavte časovač
- Ak jednotku neplánujete dlhšiu dobu používať, vyberte prosím batérie z diaľkového ovládača. Keď je zapnuté napájanie, spotrebuje sa určitá energia, aj keď klimatizácia nie je v prevádzke. Preto odpojte napájanie, aby ste šetrili energiu.



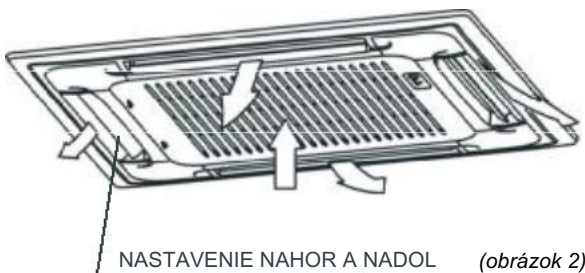
### POZNÁMKA

Táto príručka neobsahuje pokyny pre prevádzku diaľkového ovládača, podrobnosti nájdete v časti << Používateľská príručka pre diaľkový ovládač >>, ktorá je dodávaná spolu s jednotkou.

- Vnútrotnú jednotku a diaľkový ovládač udržiavajte vo vzdialenosti najmenej 1 m od televízorov, rádií, stereo zariadení a iného podobného zariadenia. Ak tak neurobíte, môže to spôsobiť statické alebo zdeformované obrázky.
- Znečistený vzduchový filter zníži účinnosť chladenia alebo kúrenia, vyčistíte ho raz za dva týždne.

## 5. NASTAVENIE SMERU PRÚDENIA VZDUCHU

Keď je jednotka v prevádzke, môžete nastaviť mriežku prúdenia vzduchu tak, aby ste zmenili smer prúdenia a rovnomerne naturalizovali izbovú teplotu. Takto si zariadenie môžete pohodlnejšie užiť.



NASTAVENIE NAHOR A NADOL (obrázok 2)

- **Nastavenie smeru prúdenia vzduchu.**  
Stlačte tlačidlo SWING na nastavenie mriežky do požadovanej polohy a opätovným stlačením tohto tlačidla udržíte mriežku v tejto polohe.
- **Automaticky nastavte smer prúdenia vzduchu.**  
Po stlačení tlačidla SWING sa mriežka automaticky otočí. Keď je táto funkcia nastavená, beží otočný ventilátor vnútornej jednotky; v opačnom prípade sa otočný ventilátor nespustí. Stupnica výkyvu na každej strane je 30°. Ak klimatizácia nie je v prevádzke (vrátane nastavenia ČASOVAČ ZAP), tlačidlo OTÁČANIA bude neplatné.

## 6. ÚDRŽBA



### POZOR

**Pred čistením klimatizácie sa uistite, že je vypnuté napájanie.**

Skontrolujte, či kabeláž nie je zlomená alebo odpojená.

Pred vykonaním údržby odpojte elektrické napájanie. Na čistenie jednotky používajte suchú handričku.

Ak je vnútrotná jednotka veľmi znečistená, môže sa očistiť vlhkou handričkou.

Na diaľkový ovládač nikdy nepoužívajte vlhkú handričku.

Nepoužívajte chemicky ošetrovanú prachovku na utieranie alebo nenechajte taký materiál na prístroji dlho. Môže dôjsť k poškodeniu alebo vyblednutiu povrchu jednotky.

Na čistenie nepoužívajte benzén, riedidlo, leštiaci prášok alebo podobné rozpúšťadlá.

Môžu spôsobiť popraskanie alebo deformáciu plastového povrchu.

## Údržba po dlhom období nepoužívania

(napríklad na začiatku sezóny)

Skontrolujte a odstráňte všetky predmety, ktoré by mohli blokovat vstupné a výstupné otvory vnútorných jednotiek.

Vyčistite vzduchové filtre a kryty vnútorných jednotiek. Podrobnosti o postupe nájdete v časti „Čistenie vzduchového filtra“ a uistite sa, že ste nainštalovali vyčistené vzduchové filtre späť do rovnakej polohy.

Aby ste zaistili plynulejšiu prevádzku, zapnite napájanie najmenej 12 hodín pred prevádzkou zariadenia. Po zapnutí napájania sa zobrazia displeje diaľkového ovládača.

## Údržba pred dlhším obdobím nepoužívania

(napr. na konci ročného obdobia)

Vnútrotnú jednotku spustíte len v režime ventilátora asi na pol dňa, aby ste vysušili vnútorné časti jednotky.

Vyčistite vzduchové filtre a kryty vnútorných jednotiek. Podrobnosti o postupe nájdete v časti „Čistenie vzduchového filtra“ a uistite sa, že ste nainštalovali vyčistené vzduchové filtre späť do rovnakej polohy.

## Čistenie vzduchového filtra

Vzduchový filter môže zabrániť vniknutiu prachu alebo iných častíc dovnútra. V prípade zablokovania filtra sa môže značne znížiť pracovná účinnosť klimatizačného zariadenia. Preto sa filter musí počas dlhodobého používania čistiť raz za dva týždne.

Ak je klimatizačná jednotka nainštalovaná na prašnom mieste, často čistite vzduchový filter.

Ak je nahromadený prach príliš silný na vyčistenie, vymeňte filter za nový (vymenný vzduchový filter je voliteľným príslušenstvom).

### 1 Otvorte mriežku nasávania vzduchu

Stlačte súčasne spínače mriežky smerom k strede naraz ako je uvedené na obrázku 3. Potom stiahnite mriežku prívodu vzduchu nadol.

Káble ovládacej skrinky, ktoré boli pôvodne spojené s elektrickými svorkami hlavnej časti, sa musia pred vykonaním vyššie uvedených pokynov odpojiť.

### 2 Vytiahnite mriežku prívodu vzduchu (spolu so vzduchovým filtrom zobrazeným na obrázku 4)..

Stiahnite mriežku prívodu vzduchu nadol pri 45° a nadvihnite ju, aby ste vybrali mriežku.

### 3 Demontáž vzduchového filtra.

### 4 Vyčistite vzduchový filter

Na čistenie vzduchového filtra sa môže použiť vysávač alebo čistá voda. Ak je hromadenie prachu príliš ťažké, na jeho čistenie použite mäkkú kefu a jemný čistiaci prostriedok a vysušte na chladnom mieste

- Pri použití vysávača by strana prívodu vzduchu mala smerovať nahor. (pozri obr. 5)

- Pri použití vody by strana prívodu vzduchu mala smerovať nadol. (pozri obr. 6)



**Pozor: Nevysušujte vzduchový filter na priamom slnku alebo ohňom.**

- 5 Nainštalujte späť vzduchový filter.
- 6 Nainštalujte a zavrite mriežku prívodu vzduchu v opačnom poradí ako v krokoch 1 a 2 a zapojte káble ovládacej skrinky do zodpovedajúcich svoriek hlavného telesa.

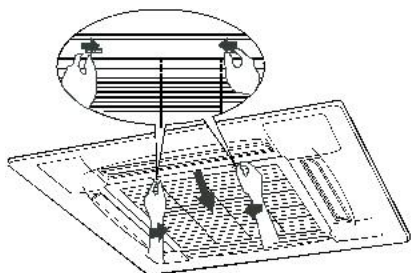


fig.3

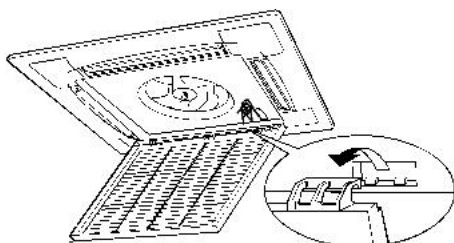


fig.4

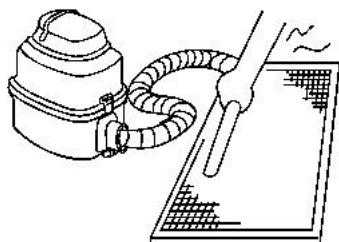


fig.5

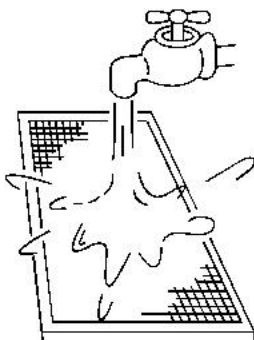


fig.6

## 7. NASLEDOVNÉ PRÍZNAKY NPREDSTAVUJÚ CHYBU KLIMATIZÁCIE

### Príznak 1: Systém nie je v prevádzke

- Klimatizácia sa nespustí ihneď po stlačení tlačidla ON / OFF na diaľkovom ovládači.  
Ak kontrolka prevádzky nesvieti, systém je v neobvyklom stave alebo nie je problém s jednotkou.
- Ak svieti kontrolka prevádzky a kontrolka „PRE-DEF (typ chladenia a kúrenia) alebo indikátor iba ventilátora (iba chladenie)“, znamená to, že si vyberiete model kúrenia. Pri spustení sa vnútorná jednotka zobrazí správu ochrana „proti studenému vetru“ kvôli jej nadmernej výstupnej teplote.

### Príznak 2: Prepnutie na režim ventilátora počas režimu chladenia

- Keď izbová teplota klesne na nastavenú teplotu, vnútorná jednotka sa prepne do režimu ventilátora; keď teplota stúpne, zvýši sa aj rýchlosť otáčania ventilátora. Rovnaké je to v režime kúrenia.

### Príznak 3: Z jednotky vychádza biela hmla

- Ak je prítomná príliš vysoká vlhkosť počas chladenia alebo ak je vnútro vnútornej jednotky nadmerne znečistené, distribúcia teploty v miestnosti je nerovnomerná. Je potrebné vyčistiť vnútro vnútornej jednotky. Požiadajte predajcu o podrobnosti o čistení zariadenia. Táto operácia vyžaduje kvalifikovaného servisného pracovníka.

### Príznak 4: Hluk chladenia klimatizácie

#### Príznak 4.1: Vnútorná jednotka

- Keď je systém v režime chladenia alebo pri zastavení, zaznie nepretržitý tichý zvuk „šhah“.  
Keď je vypúšťacie čerpadlo (voliteľné príslušenstvo) v prevádzke, bude počuť tento hluk.
- Keď sa systém zastaví po vykurovacej prevádzke zahrievania, zaznie pípavý zvuk „piši-piši“.  
Tento hluk spôsobuje aj roztahovanie a sťahovanie plastových častí spôsobené zmenami teploty.

#### Príznak 4.2: Vnútorná jednotka, vonkajšia jednotka

- Keď je systém v prevádzke, ozve sa nepretržitý tichým syčiaci zvuk. Je to zvuk vody pretekajúcej vnútornou aj vonkajšou jednotkou.
- Syčivý zvuk, ktorý zaznie na začiatku alebo ihneď po zastavení činnosti.  
Je to zvuk vody spôsobený zastavením alebo zmenou prietoku.

## 8. RIEŠENIE PROBLÉMOV

### Príznak 5: Z jednotky uniká prach

- Pri prvom použití jednotky po dlhej dobe. Je to preto, že sa do jednotky dostal prach.

### Príznak 6: Z jednotky môže vychádzať zápach

- Jednotka môže absorbovať zápach z miestností, nábytku, cigariet atď a potom z nich tieto môžu vychádzať.

### 8.1. Problémy klimatizácie a ich príčiny

**Ak dôjde k niektorej z nasledujúcich porúch, zastavte prevádzku, vypnite napájanie a kontaktujte predajcu.**

- Prevádzková kontrolka bliká rýchlo (päťkrát za sekundu) a odpojte zariadenie od napájania a potom znova pripojte zariadenie k napájaniu, ale kontrolky stále blikajú.
- Prevádzka spínačov je nevyrovnaná.
- Poistka sa často aktivuje alebo je istič často spustený.
- Do vnútra klimatizácie padli cudzie predmety alebo voda.
- Z vnútornej jednotky uniká voda.

**Ak systém nepracuje správne, okrem zrejmých vyššie uvedených prípadov alebo vyššie uvedených porúch, klimatizačné zariadenie preskúmajte podľa nasledujúcich postupov. (pozri v tabuľke 1)**

Tabuľka 1

Prízny	Príčiny	Riešenie
Jednotka sa nespustí	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výpadok elektrickej energie.</li><li>• Elektrický vypínač je vypnutý.</li><li>• Mohla sa vypáliť poistka vypínača.</li><li>• Vybité batérie diaľkového ovládača alebo iný problém s ovládačom.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Počkajte na obnovenie napájania.</li><li>• Zapnite napájanie.</li><li>• Vymeňte poistku.</li><li>• Vymeňte batérie alebo skontrolujte ovládač.</li></ul>
Vzduch prúdiaci normálne, ale úplne sa nedá chládiť	<ul style="list-style-type: none"><li>• Teplota nie je správne nastavená.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavte teplotu správne.</li></ul>
Jednotky sa často spúšťajú alebo zastavujú	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vzduch alebo plyn z pórobetónu v okruhu vody.</li><li>• Trojcestný ventil je nefunkčný.</li><li>• Napätie je príliš vysoké alebo príliš nízke.</li><li>• Obvod systému je zablokovaný.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vákuum.</li><li>• Údržba alebo výmena trojcestného ventilu.</li><li>• Nainštalujte manostat.</li><li>• Nájdite príčiny a riešenia.</li></ul>
Nízky chladiaci efekt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výmenník tepla vnútornej jednotky je znečistený. Filter vzduchu je znečistený.</li><li>• Vstup/výstup vnútorných jednotiek je zablokovaný.</li><li>• Dvere a okná sú otvorené. Priame slnečné žiarenie.</li><li>• Príliš veľa zdroja tepla.</li><li>• Únik vody.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyčistite výmenník tepla.</li><li>• Vyčistite vzduchový filter.</li><li>• Odstráňte všetky nečistoty a vytvorte hladký vzduch.</li><li>• Zatvorte dvere a okná.</li><li>• Vytvorte záclony, aby ste sa chránili pred slnečným žiarením.</li><li>• Znížte zdroj tepla.</li><li>• Chladiaca kapacita striedavého prúdu sa znižuje (normálne).</li><li>• Skontrolujte únik.</li></ul>
Nízky vyhrievací efekt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dvere a okná nie sú úplne zatvorené.</li><li>• Únik vody.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Použite ohrievač.</li><li>• Zatvorte dvere a okná.</li><li>• Skontrolujte únik.</li></ul>



## 8.2 Problémy diaľkového ovládača a ich príčiny

Pred požiadaním o servis alebo opravu skontrolujte nasledujúce body.

(pozri v tabuľke 2)

tabuľka 2

Príznyky	Príčiny	Riešenie
Rýchlosť ventilátora nie je možné meniť.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je na displeji zobrazený REŽIM „AUTO“.</li> </ul>	Keď je zvolený automatický režim, klimatizácia automaticky zmení rýchlosť ventilátora.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je na displeji zobrazený REŽIM „DRY“ (suchý).</li> </ul>	Keď je zvolený režim suchej prevádzky, klimatizácia automaticky zmení rýchlosť ventilátora. Otáčky ventilátora je možné zvoliť počas režimov „COOL“, „FAN ONLY“ a „HEAT“
Signál diaľkového ovládania sa nevysiela a to ani po stlačení tlačidla ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či sú batérie v diaľkovom ovládači vybité.</li> </ul>	Prívod prúdu je vypnutý.
Indikátor teploty sa nerozsvieti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je na displeji zobrazený režim „FAN ONLY“ (len ventilátor).</li> </ul>	Počas režimu FAN (ventilátor) nie je možné nastaviť teplotu.
Indikácia na displeji po uplynutí času zmizne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keď sa na displeji zobrazí TIMER OFF (ČASOVAČ VYP.), skontrolujte, či sa činnosť časovača skončila.</li> </ul>	Prevádzka klimatizácie sa zastaví až do nastaveného času
Indikátor TIMER ON (časovač zap.) zhasne po uplynutí určitej doby.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keď sa na displeji zobrazí TIMER ON (ČASOVAČ ZAP.), skontrolujte, či sa spustila činnosť časovača.</li> </ul>	Až do nastaveného času sa klimatizácia automaticky spustí a príslušná kontrolka zhasne.
Z vnútornej jednotky neznie zvukový signál, ani keď stlačíte tlačidlo ZAP/VYP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je vysielač signálu diaľkového ovládača správne nasmerovaný na prijímač infračerveného signálu vnútornej jednotky po stlačení tlačidla ON/OFF.</li> </ul>	Priamo vysielajte vysielač signálu diaľkového ovládača do prijímača infračerveného signálu vnútornej jednotky a potom dvakrát stlačte tlačidlo ON/OFF.

## 8.3 Poruchy a kód poruchy

Ak sa niečo stane, napríklad ako situácia opísaná nižšie, vypnite napájanie jednotky a okamžite kontaktujte servisné stredisko zákazníka.

Č.	Porucha	prevádzková kontrolka	kontrolka časovača	kontrolka odmrazovania	kontrolka alarmu	kontrolka alarmu
1	Kanál kontroly teploty v miestnosti je neobvyklý	x	☆	x	x	E2
2	Kontrolný kanál snímača výparníka je neobvyklý	☆	x	x	x	E3
3	Porucha EEPROM	☆	☆	x	x	E7
4	Poruchy spínača hladiny vody	x	x	x	☆	EE
5	Porucha ventilátora	☆	x	☆	x	E8
6	Neurčené modely	x	x	☆	☆	PH

(x zhasne, ☆ bliká pri 5Hz)



MDV07U-027DW

Preložil (a) 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>