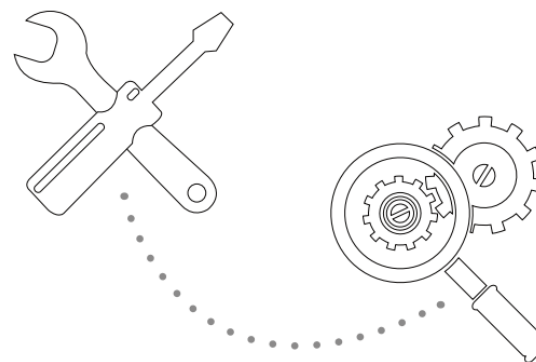


# NÁVOD NA POUŽITIE INVENTOR ARIA



Pozor: Nebezpečenstvo požiaru /  
horľavé materiály  
(Iba pre jednotky R32 / R290)



Zariadenie naplnené horľavým plynom R32.



Pred použitím spotrebiča si najskôr prečítajte návod na obsluhu.



Pred inštaláciou spotrebiča si najskôr prečítajte inštaláciu príručku.





Pred opravou spotrebiča si najskôr prečítajte servisnú príručku

**VAROVANIE:** Údržba sa musí vykonávať iba podľa odporúčaní výrobcu zariadenia. údržba a oprava vyžadujúca pomoc iného kvalifikovaného personálu sa musí vykonávať pod dohľadom osoba spôsobilá na používanie horľavých chladív. Viac informácií nájdete v časti „Informácie o servise“ na „INŠTALAČNÝ MANUÁL“. (Vyžaduje sa to iba v prípade, že jednotka prijíma chladivo R32 / R290)



## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

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 ujmu na zdraví.



Závažnosť sa klasifikuje podľa nasledujúcich indikácií.

 <b>VAROVANIE</b>	Tento symbol označuje možnosť zabitia alebo vážneho zranenia.
 <b>POZOR</b>	Tento symbol označuje možnosť zranenia alebo poškodenia majetku.

■ Význam symbolov použitých v tejto príručke je uvedený nižšie.



	Prísne zakázané.
	Postupujte podľa pokynov.

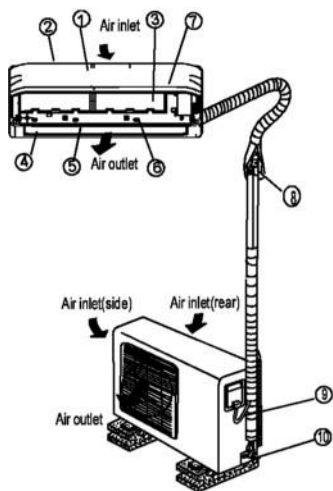
### VAROVANIE

-  Netiahajte kábel a nikdy nepoužívajte viaceré zástrčky. Zlé elektrické pripojenie, zlá izolácia alebo napätie, ktoré je vyššie, ako je povolené, môže viesť k požiaru.
-  Nevystavujte svoje telo chladnému vzduchu dlhodobo.
- Do vetracích a vstupných otvorov nikdy nepchajte prsty, konáre alebo iné predmety.
- Nikdy sa nepokúšajte sami opravovať, premiestňovať alebo upravovať klimatizáciu. V prípade potreby sa vždy obráťte na poskytovateľa služieb.
- Nikdy nevyťahujte kábel ťahom. Pevne držte kábel a vytiahnite ho zo zásuvky, inak hrozí nebezpečenstvo poškodenia kábla.
- Nepoužívajte klimatizáciu vo vlhkej miestnosti, napríklad v kúpeľni alebo práčovni.
- Z napájacej zástrčky odstráňte všetky nečistoty a pevne ju zapojte. Znečistené zástrčky môžu spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.
- V prípade akýchkoľvek abnormalít, ako je zápach horenia, okamžite prístroj vypnite a vytiahnite zástrčku. Kontaktujte svojho poskytovateľa služieb.
- Pred začatím čistenia zariadenie vždy vypnite a vytiahnite zástrčku.
- Používajte určený napájací kábel.
- Pri inštalácii tejto jednotky sa obráťte na autorizovaného inštalátora.
- Pre opravu alebo údržbu tohto prístroja kontaktujte autorizovaného servisného technika.
- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ im nebol pridelený dozor alebo pokyny týkajúce sa používania spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa nebudú hrať s klimatizáciou.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

### POZOR

-  Nikdy nepoužívajte žiadne spínače mokrou rukou. Môže to spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Nikdy prístroj nepoužívajte na iné účely, ako na ktoré je určený.
-  Na jednotku nikdy nekladte jedlo, presné nástroje, rastliny, zvieratá, farby atď. Nevystavujte rastliny alebo zvieratá priamemu prúdu vzduchu.
- Klimatizáciu nikdy nečistite vodou.
- Nikdy nepoužívajte horľavé čistiace prostriedky, pretože by mohli spôsobiť požiar alebo deformáciu.
- Nikdy neumiestňujte žiadne horiace predmety do blízkosti zariadenia, ak by mohli byť priamo ovplyvnené emitovaným vzduchom.
- Nikdy nestúpajte na vonkajšiu jednotku a nikdy na ňu nič nedávajte.
- Nikdy nepoužívajte nestabilnú alebo hrdzavú základňu.
- Nikdy neinštalujte klimatizáciu na miesta, kde by sa mohol uvoľňovať horľavý plyn. Plyn sa môže zhromažďovať a spôsobiť výbuch.
- Nikdy nedovoľte, aby klimatizácia bežala príliš dlho s otvorenými dverami alebo oknami, alebo ak je vlhkosť ovzdušia veľmi vysoká.
- Ak sa má klimatizačná jednotka používať v spojení s inými ohrievačmi, vzduch by sa mal pravidelne obnovovať, v opačnom prípade existuje riziko nedostatku kyslíka.
- Pokiaľ sa jednotka nebude dlhší čas používať, vždy vytiahnite sieťový kábel. Nahromadený prach môže spôsobiť požiar.
- Počas búrky vždy vypnite klimatizáciu a vytiahnite kábel zo zásuvky, inak by sa mohli poškodiť elektrické časti.
- Skontrolujte, či je odtokové potrubie správne pripojené. Ak nie, môže unikáť voda.
- Skontrolujte, či kondenzovaná voda môže bez problémov stekať. Ak kondenzovaná voda nemôže správne odtekať, môže spôsobiť škody.
- Klimatizácia musí byť uzemnená v súlade s miestnymi predpismi.
- Z dôvodov elektrickej bezpečnosti vám odporúčame nainštalovať istič.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobná kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.



Názvy častí

Vnúťorná jednotka

1. Predný panel
2. Prívod vzduchu
3. Vzduchový filter
4. Výstup vzduchu
5. Mriežka na vodorovné prúdenie vzduchu
6. Vertikálna mriežka prúdu vzduchu (vo vnútri)
7. Okno displeja

Vonkajšia jednotka

8. Spojovacie potrubie
9. Pripojovací kábel
10. Uzatvárací ventil

POZNÁMKA:

Všetky obrázky v tejto príručke slúžia iba pre vysvetľovací účel. Skutočný tvar zakúpenej vnútornej jednotky sa môže mierne odlišovať na prednom paneli a na displeji. Prednosť má však skutočný tvar.

Okno displeja



Digitálny displej:

- Zobrazuje nastavenia teploty, keď je klimatizácia v prevádzke.
- Zobrazuje teplotu miestnosti v režime FAN.
- Zobrazí kódy vlastnej diagnostiky.
- Zobrazí sa **0n** na tri sekundy, keď je aktivovaná funkcia Timer ON, Fresh, Swing, Turbo alebo Silence.
- Zobrazí sa **0F**, po dobu troch sekúnd, keď je nastavená funkcia timer OFF
- Zobrazí sa **0F**, po dobu troch sekúnd keď sú zrušené funkcie Fresh, Swing, Turbo a Silence
- Zobrazí sa **dF** pri odmrazovaní.
- Zobrazí sa **cF** keď je aktivovaná funkcia chladenia vzduchu a režim vykurovania.
- Zobrazí sa **SC** počas samočistiacej prevádzky (ak je k dispozícii).
- Zobrazí sa **FP** v režime zahrievania na 80 °C (ak je k dispozícii).
- **°C** (Voliteľné)
- Podľa prevádzkového režimu indikátor: °C zobrazuje inú farbu:
- V režime chladenia alebo sušenia sa zobrazuje ako studená farba. V režime zahrievania sa zobrazuje ako teplá farba.

Okno displeja



ECO

Displej šetriaci energiu (voliteľné): Zobrazí sa, keď je aktivovaná funkcia úspory energie. (Nie je k dispozícii, keď jednotka nemá režim úspory energie.)



Displej ovládania WIFI (voliteľné): Zobrazí sa, keď je aktivovaná funkcia ovládania WIFI. (Nie je k dispozícii, keď jednotka nemá túto funkciu.)

POZNÁMKA:

V tomto balíku literatúry je príručka o používaní infračerveného diaľkového ovládača.

Prevádzková teplota

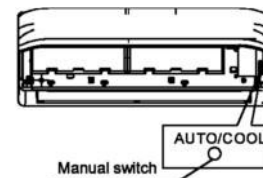
Teplota / Mód	Chladenie	Kúrenie	Sušenie
Izbová teplota	17°C~32°C (62°F~90°F)	0°C~30°C (32°F~86°F)	10°C~32°C (50°F~90°F)
Vonkajšia teplota	0°C~50°C (32°F~122°F)  (-15°C~50°C / 5°F~122°F: Pre modely s chladiacim systémom s nízkou teplotou )	-15°C~30°C (5°F~86°F)	0 50 32 422

POZNÁMKA:

1. Pri týchto prevádzkových teplotách sa dosiahne optimálny výkon. Ak sa klimatizácia používa mimo uvedených podmienok, môžu sa uviesť do prevádzky určité bezpečnostné ochranné prvky a spôsobiť, že jednotka bude pracovať abnormálne.
  2. Ak je klimatizácia v chladiacom režime dlhú dobu a vlhkosť je vysoká (viac ako 80%), môže z jednotky stekať kondenzovaná voda. Nastavte vertikálnu mriežku vzduchu a maximálny uhol (vertikálne k podlahe) a nastavte režim ventilátora na HIGH.
- Pripomenka:** Ak je jednotka vybavená elektrickým ohrievačom, keď je vonkajšia okolitá nižšia ako 0°C (32°F), dôrazne odporúčame ponechať stroj zapojený, aby ste zaručili jeho plynulý chod.

Manuálna operácia

Jednotky sú vybavené spínačom na spustenie núdzového režimu prevádzky. Prístup k nemu získate otvorením predného panela. Tento spínač sa používa na ručné ovládanie v prípade, že diaľkový ovládač nefunguje alebo je potrebná údržba.

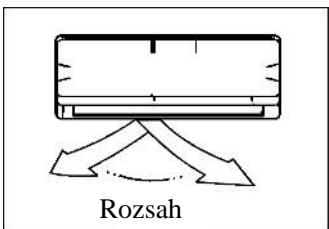
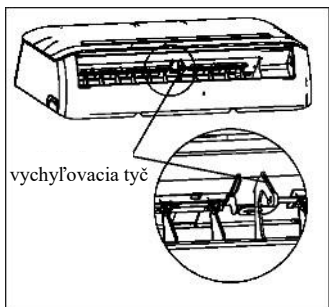
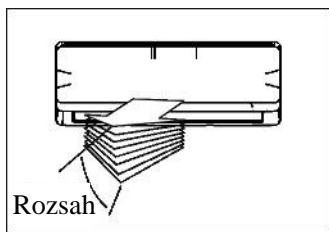


- POZNÁMKA:** Pred použitím manuálneho ovládacieho tlačidla, musí byť jednotka vypnutá. Ak je jednotka v prevádzke, pokračujte v stlačení tlačidla tlačidlo ručného ovládania, kým nie je jednotka vypnutá
- ① Otvorte a zdvihnite predný panel do uhla kým nezostane zaфикovaný a nezacvakne.
  - ② Jedným stlačením spínača manuálneho ovládania sa dostanete do nútej prevádzky AUTO. Ak do piatich sekúnd stlačíte spínač, jednotka bude pracovať v nútej prevádzke COOL.
  - ③ Panel pevne zatvorte do pôvodnej polohy.

POZOR:

- + Tento prepínač sa používa iba na účely testovania. Nepoužívajte ho, pokiaľ to nie je nutné.
- + Ak chcete obnoviť činnosť diaľkového ovládača, použite priamo diaľkový ovládač.

Ovládanie smeru prúdenia vzduchu



- Správne nastavte smer prúdenia vzduchu pre vyhnutie sa nepríjemným pocitom alebo teplotám v miestnosti. Nastavte horizontálnu mriežku pomocou diaľkového ovládača.
- Manuálne nastavenie vertikálnej mriežky.

**Nastavenie vertikálneho prúdenia vzduchu (hore - dole)**

Túto funkciu vykonajte, keď je jednotka v prevádzke. Pomocou diaľkového ovládača upravte vertikálny smer prúdenia vzduchu. Horizontálna mriežka sa môže pri každom stlačení mierne posúvať alebo sa môže plynule otáčať nahor a nadol. Podrobnosti nájdete v PRÍRUČKE PREVÁDZKY DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA.

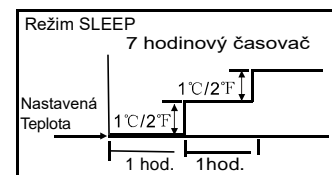
**Nastavenie horizontálneho prúdenia vzduchu (vľavo - vpravo)**

Ak chcete nastaviť prúdenie vzduchu v požadovanom smere, manuálne posúvajte vychýľovaciu tyč. **DÔLEŽITÉ:** Nevkladajte prsty do panelu ventilátora a nasávacej strany. Vysokorychlostný ventilátor vo vnútri môže spôsobiť zranenia.

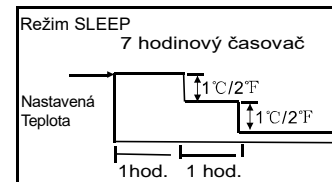
**⚠ POZOR**

- Klimatizáciu nepoužívajte dlhšiu dobu, keď je smer prúdenia vzduchu nastavený smerom dole v režime chladenia alebo odvlhčovania vzduchu. V opačnom prípade môže na povrchu vodorovnej mriežky dôjsť ku kondenzácii, čo spôsobí padnutie vlhkosti na podlahu alebo na zariadenie.
- Po rýchlom reštarte môže horizontálna mriežka zostať statická približne 10 sekúnd.
- Otvorený uhol horizontálnej mriežky by nemal byť nastavený na príliš malý, pretože výkon chladenia alebo kúrenia sa môže znížiť kvôli príliš obmedzenej oblasti prúdenia vzduchu.
- Horizontálnou mriežkou nehýbte manuálne, inak horizontálna mriežka bude mimo synchronizácie. Ak sa tak však stane, prestaňte pracovať, na niekoľko sekúnd odpojte napájanie a potom reštartujte klimatizáciu.

Ako klimatizačná jednotka funguje



**Chladenie**



**Kúrenie**

Základné operačné režimy: AUTO/COOL/DRY/HEAT (\* ) Závisí od modelu

**AUTO režim**

- Keď prepnete klimatizáciu do režimu AUTO, automaticky zvolí režim chladenia, kúrenia (iba modely chladenia / kúrenia) alebo prevádzky ventilátora v závislosti od nastavenej teploty a teploty miestnosti.
- Klimatizácia bude regulovať teplotu v miestnosti automaticky na nastavený bod teploty.
- Ak sa v režime AUTO cítite nepríjemne, môžete nastaviť požadovanú teplotu.

**SLEEP režim**

Ak je zvolený tento režim, nastavená teplota sa bude zvyšovať (chladenie) alebo znižovať (kúrenie) o 1°C / 2°F za hodinu počas prvých 2 hodín. Potom udržiava túto novú teplotu 5 hodín, na čo sa následne vypne. Táto operácia šetrí energiu a zvyšuje nočné pohodlie synchronizáciou s metabolizmom tela

**DRYING režim**

- Teplota sa reguluje počas odvlhčovania opakovaným zapínaním a vypínaním operácie chladenia alebo ventilátora. Rýchlosť ventilátora je LOW (nízka).

**HEATING režim**

Tento režim klimatizácie pracuje na princípe tepelného čerpadla, absorbuje teplo z vonkajšieho vzduchu a prenáša toto teplo do vnútornej jednotky. Výsledkom je zníženie prevádzkového výkonu pri poklese teploty vonkajšieho vzduchu. Ak máte pocit, že vykurovací výkon nie je dostatočný, odporúčame vám používať túto klimatizačnú jednotku v spojení s inými druhmi vykurovacích zariadení

**Optimálna prevádzka**

- Ak chcete dosiahnuť optimálny výkon, nezabudnite na nasledujúce:
- Správne nastavte smer prúdenia vzduchu tak, aby nebolo smerované na ľudí.
  - Upravte teplotu tak, aby ste dosiahli adekvátnu úroveň komfortu. Predídete tak nadmerne nízkej alebo vysokej strate energie.
  - Zlepšite výkon udržiavaním zatvorených okien a dverí
  - Použitím funkcie TIMER obmedzte spotrebu energie (čas prevádzky).
  - Nedávajte žiadne predmety k vstupu alebo výstupu vzduchu, pretože sa môže znížiť účinnosť klimatizačného zariadenia a môže dôjsť k zastaveniu chodu.
  - Pravidelne kontrolujte vzduchové filtre a v prípade potreby ich vyčistite.

**Špeciálne funkcie****Detekcia úniku chladiva (voliteľné)**

Ak dôjde k úniku chladiva, vnútorná jednotka zobrazí EC kód alebo začne blikať LED (podľa modelu).

**Pamäťová funkcia uhlu mriežok (voliteľné):**

V rámci bezpečnostného uhla má horizontálny uhol mriežok pamäťovú funkciu a dokáže sa vrátiť na miesto, ktoré si užívateľ naposledy zvolil. Ak ho presiahne, zapamätá si hranicu bezpečného uhla. Toto sa však nestane, keď sú stlačené tlačidlá Turbo alebo manuálne ovládanie alebo po prerušení napájania. Preto dôrazne odporúčame, aby uhol otvorenia horizontálnej mriežky nebol nastavený na príliš malý v prípade, že sa z kondenzovanej vody vytvorí voda a začne kvapkať z horizontálnej mriežky.

**Funkcia SELF CLEAN (voliteľné)**

- Baktérie vo vzduchu využívajú vlhkosť na výmenníku tepla pre ich rast. Tomuto rastu bráni pravidelné vysušanie výmenníka. Jednoduchým stlačením tlačidla SELF CLEAN systém začne automaticky riadiť tento proces. Toto čistenie sa môže uskutočňovať tak často, ako je požadované.
- Pri chladiacich modeloch je aktívny vnútorný ventilátor iba 30 minút pri nízkej rýchlosti a jednotka sa následne automaticky vypne.
- Pri modeloch chladenia a vykurovania bude jednotka pracovať v nasledujúcom poradí:
- Režim ventilátora pri nízkych otáčkach ventilátora - Vykurovací prevádzka s nízkou rýchlosťou ventilátora --- Prevádzka ventilátora- Zastavenie činnosti-- Vypnutie.
- Poznámka:  
Táto funkcia je aktivovaná iba v režime COOLING(chladenie) alebo režime DRY (sušenie). Pred aktiváciou klimatizácie sa odporúča uviesť klimatizáciu do chodu na asi 30 minút.
- Opätovným stlačením tlačidla SELF CLEAN alebo ON / OFF počas čistiaceho cyklu sa operácia zruší a jednotka sa vypne.

9

**Funkcia CLEAN AIR (voliteľné)**

Zlepšenie kvality vzduchu v interiéri je jedným z cieľov klimatizácie. Táto klimatizácia je vybavená ionizátorom alebo plazmovým zachytávačom prachu (v závislosti od modelu). S aniónmi generovanými ionizátorom plní klimatizačné zariadenie miestnosť osviežujúcim, prirodzeným a zdravým vzduchom. Zberač prachu v plazme vytvára vysokonapäťovú ionizačnú zónu, cez ktorú sa vzduch prevádza na plazmu. Elektrostatickým filtrom je zo vzduchu zachytená väčšina prachu, dymu a peľových častíc.

**Funkcia Anti-mildew (voliteľné)**

Keď jednotku vypnete v režime COOL, DRY, alebo AUTO, klimatizácia bude ďalej pracovať asi 10 minút (v závislosti od modelu) s miernym prúdom. Dôjde tak k vysušeniu kondenzovanej vody vo výparníku a zabráni sa tak rastu plesní. V režime proti plesniam nereštartujte klimatizáciu, kým nie je jednotka úplne vypnutá.

**Funkcia auto-reštartu (voliteľné)**

V prípade prerušenia napájania, napríklad kvôli výpadku prúdu, sa klimatizácia zastaví. Avšak po obnovení napájania sa automaticky reštartuje a začne vykonávať predchádzajúcu operáciu.

**Funkcie ovládania WIFI (voliteľné)**

Pre jednotku s funkciou ovládania WIFI prepojte modul WIFI a komunikačný modul so zobrazovacou doskou, aby bolo možné jednotku ovládať buď diaľkovým ovládačom, alebo mobilným telefónom.

Pripomienky vzduchového filtra (voliteľné)

**Funkcia pripomínania čistenia filtra:**

Po 240 hodinách prevádzky sa na vnútornom displeji zobrazí a bliká indikátor „CL“, táto funkcia je pripomienkou čistenia vzduchového filtra pre efektívnejšie fungovanie. Po 15 sekundách sa systém vráti späť na predchádzajúce zobrazenie. Ak sa rozsvieti a bliká indikátor „CL“, stlačte tlačidlo LED na diaľkovom ovládači štyrikrát alebo stlačte tlačidlo manuálneho ovládania trikrát alebo viackrát, aby ste vymazali počet zaregistrovaných hodín, inak sa indikátor „CL“ zobrazí a bude blikať opäť počas ďalších 15 sekúnd pri ďalšej aktivácii jednotky.

**Funkcia pripomínania výmeny filtra:**

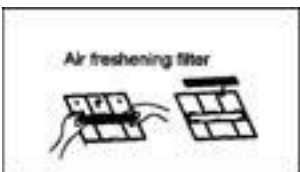
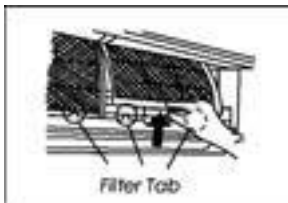
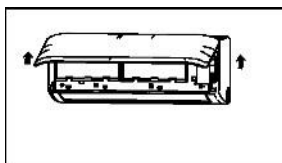
Po 2880 hodinách prevádzky sa na displeji zobrazí okienko vnútorného displeja a bude blikať indikátor „nF“, táto funkcia je pripomienkou výmeny vzduchového filtra za účelom efektívnejšej prevádzky. Po 15 sekundách sa systém vráti späť na predchádzajúce zobrazenie. Keď sa objaví a bliká indikátor „nF“, stlačte tlačidlo LED na diaľkovom ovládači štyrikrát alebo stlačte tlačidlo manuálneho ovládania trikrát alebo viackrát, aby ste vymazali zaregistrované hodiny, inak sa indikátor „nF“ zobrazí a bude opäť blikať ďalších 15 sekúnd pri ďalšom spustení jednotky.

10

**Vypnutie zvuku (voliteľné)**

Stlačením tlačidla LED na diaľkovom ovládači môžete vypnúť displej vnútornej obrazovky a tiež vypnúť bzučiak klimatizácie, čo vytvorí príjemné a tiché prostredie

Starostlivosť a údržba



**Pred údržbou**

•Pred čistením systém vypnite. Utrite mäkkou suchou handričkou. Nepoužívajte bieliadlá ani abrazívne prostriedky.

**POZN.: Pred pokusom o vyčistenie alebo servis sa musí odpojiť napájanie!**

**⚠ POZOR**

- Na čistenie jednotky nepoužívajte chemicky ošetrovanú handričku alebo prachovku.
- Na čistenie nepoužívajte benzín, riedidlo, leštiaci prášok alebo podobné rozpúšťadlá. Môže dôjsť k prasknutiu alebo deformácii plastového povrchu.
- Na čistenie predného panela nikdy nepoužívajte vodu teplejšiu ako 40°C / 104°F, mohlo by dôjsť k deformácii alebo zmene farby.

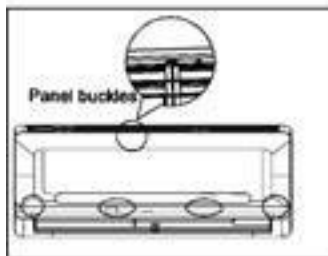
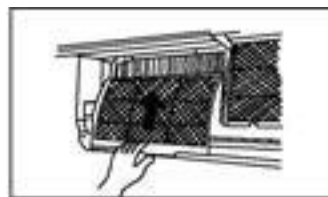
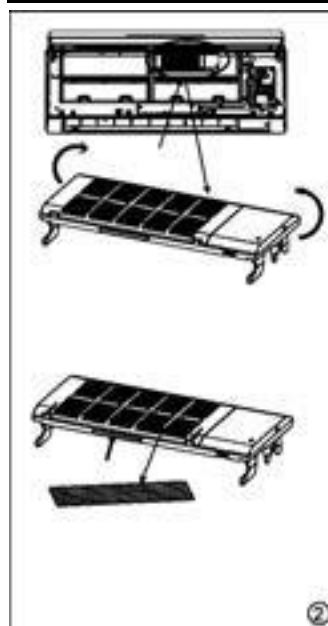
**Čistenie jednotky**

jednotku utrite iba mäkkou suchou handričkou. Ak je jednotka veľmi znečistená, utrite ju handrou namočenou v teplej vode.

**Čistenie vzduchového filtra a filtra na osviežovanie vzduchu**

Zanesený vzduchový filter znižuje účinnosť chladenia tejto jednotky. Vyčistite filter vždy raz za 2 týždne.

1. Otvorte predný panel opatrným nadvihnutím obidvoch koncov súčasne. V určitom uhle bude počuť cvaknutie a panel sa stabilizuje. U niektorých modelov použite na zavesenie panela závesné tyče..
2. Pomocou poskytnutej karty posuňte filter najskôr trochu nahor, potom mierne smerom k sebe. Teraz vyberte filter jemným ťahaním nadol.
3. Uvoľnite malý filter na osvieženie vzduchu z veľkého vzduchového filtra. Vyčistite ho pomocou vysávača a občas ho vymeňte.
4. Vyčistite veľký vzduchový filter mydlovou vodou. Opláchnite čistou vodou. Prebytočnú vodu vylejte a vysušte na chladnom mieste, občas ho vymeňte.



▲ Pri modeloch s plazmou sa nedotýkajte plazmy do 10 minút po otvorení panelu. Vyčistite plazmu podľa popisu na obrázku vľavo.

5. Vložte malý filter na osviežovanie vzduchu do veľkého vzduchového filtra.
6. Znovu ho vložte do jednotky v opačnom poradí, ako je opísané v bode 2 vyššie.
7. Zatvorte predný panel. Skontrolujte, či sú pracky úplne zapadnuté a panel je úplne zatvorený.

**Príprava na dlhodobú nečinnosť**

Ak máte v pláne jednotku odstaviť na dlhú dobu, postupujte takto:

- (1) Vyčistite vnútornú jednotku a filtre.
- (2) Nechajte ventilátor pustený asi pol dňa, aby sa vysušilo vnútro jednotky
- (3) Zastavte klimatizáciu a odpojte napájanie.
- (4) Vyberte batérie z diaľkového ovládača. Vonkajšia jednotka vyžaduje pravidelnú údržbu a čistenie. Nepokúšajte sa o to sami. Kontaktujte svojho predajcu alebo poskytovateľa služieb

**Predsezónna kontrola**

- Poškodené alebo odpojené
- vodiče. Vyčistite vnútornú jednotku
  - a filtre. Skontrolujte únik vody
  - alebo oleja.
  - Po dlhšom nepoužívaní klimatizácie skontrolujte, či nie je zablokovaný prívod alebo prívod vzduchu.

**⚠ POZOR**

- Pri vyberaní filtra sa nedotýkajte kovových častí jednotky. Pri manipulácii s ostrými kovovými hranami môže dôjsť k zraneniam.
- Vo vnútri klimatizácie nepoužívajte vodu. Vystavenie vode môže zničiť izoláciu, čo môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Pri čistení jednotky sa najprv uistite, že je vypnutý vypínač a istič.
- Neumývajte vzduchový filter horúcou vodou pri teplote vyššej ako 40°C. Zbavte sa vlhkosti a vysušte ho v tieni. Nevystavujte ho priamemu slnku, môže totiž dôjsť k jeho zmršteniu..

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

### Tipy na riešenie problémov

Počas normálnej prevádzky sa môžu vyskytnúť nasledujúce udalosti a nemusia naznačovať poruchu.

Príznyky	Príčiny
Po reštarte je prevádzka oneskorená	Aby sa predišlo vypáleniu poisťky, kompresor nepracuje, ak ochranný obvod pracuje asi 3 minúty po náhlom vypnutí/zapnutí prevádzky napájacieho zdroja.
Rýchlosť ventilátora sa mení- vypnutý, veľmi pomalá a normálna r.	Automaticky sa zmení v režime kúrenia: --zabraňuje prúdeniu studeného vzduchu na osoby pri spustení kúrenia, --vykonaná automatická odmrazovacia operácia, --vykonaná prevádzka zahrievania pri nízkej teplote
Kúrenie sa náhle zastaví a kontrolka rozmrazovania bliká	V režime HEAT sa vnútorná jednotka dočasne zastaví na maximálne 10 minút, aby sa vykonala operácia automatického rozmrazovania.
Hmla vychádzajúca z vnútornej jednotky	V režime COOL môže byť emitovaná hmla generovaná kondenzáciou, ktorá sa vytvára pri procese náhleho ochladenia. Hmla sa môže vytvárať v dôsledku vlhkosti generovanej procesom rozmrazovania, keď sa klimatizácia po rozmrazení reštartuje v režime HEAT.
Klimatizácia vydáva zvuky s nízkou hlasitosťou	Syčanie - počas prevádzky alebo bezprostredne po zastavení klimatizácie môže byť počut' zvuk tečúceho chladiva. Pískanie - normálna expanzia a kontrakcia plastových a kovových častí spôsobená zmenou teploty počas prevádzky. Prúdiaci vzduch - keď mriežka resetuje svoju pozíciu.
Vyfúknutie prachu z jednotky	Môže nastať pri prvom použití klimatizácie alebo pri dlhodobom nepoužívaní.
Vydáva zvláštny zápach	Môžu sa uvoľňovať rôzne pachy generované z interiérových textilných materiálov, nábytku alebo cigaretového dymu absorbovaného do klimatizácie. Ak je to iný pach, zavolajte svojho vhodného dodávateľa.
Prepne sa na ventilátor iba v režime chladenia alebo kúrenia	Teplota v miestnosti dosiahne nastavenie teploty na diaľkovom ovládači. Ak tomu tak nie je, zavolajte svojho vhodného dodávateľa.
Operácia je nevyspytateľná, nepredvídateľná alebo nereaguje	Rušenie veží mobilného signálu a diaľkových zosilňovačov môže spôsobiť poruchu zariadenia Odpojte napájanie a znova ho pripojte. Pre reštartovanie stlačte tlačidlo ON / OFF na diaľkovom ovládači.

**POZNÁMKA:** Ak sa problém nevyrieši, kontaktujte miestneho predajcu alebo najbližšie stredisko služieb pre zákazníkov. Nezabudnite ich informovať o podrobných chybách a čísle modelu jednotky.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

### Sprievodca riešením problémov

Predtým, ako zavoláte servis, vyriešite problém vykonaním nasledujúcich kontrol:

Príznak	Diagnostika
Jednotka nepracuje	-- Vyskytla sa porucha napájania?
	-- Je vypínač vypnutý, vypol sa istič alebo je vypálená poisťka?
	-- Funguje časovač?
	-- Sú batérie použité v diaľkovom ovládači vybité? -- Sú batérie použité v diaľkovom ovládači správne vložené?
Zlý chladiaci alebo vykurovací výkon	-- Sú vzduchové filtre zanesené?
	-- Nie je prúdenie vzduchu zamedzené vo vnútorných a vonkajších jednotkách?
	-- Sú nastavenia teploty a režimu správne?
	-- Sú otvorené okná alebo dvere?
	-- Je rýchlosť ventilátora vysoká a mriežky umožňujú maximálny prietok? -- Vchádza priame alebo silné slnečné svetlo do ochladzovanej miestnosti? -- Sú v prevádzke iné vykurovacie zariadenia alebo počítače alebo je príliš veľa ľudí v ochladzovanej miestnosti? -- Je aktivovaná funkcia "SILENCE"? Pri prevádzke "SILENCE" je prioritou redukcia hluku a výkon klimatizácie sa môže znížiť..
Kontrolky neustále blikajú	-- Jednotka môže zastaviť prevádzku alebo pokračovať v bezpečnom stave (v závislosti od modelu). Po čakaní asi 10 minút môže byť porucha obnovená automaticky, ak nie, odpojte napájanie a potom ho znova zapojte. Ak problém pretrváva, odpojte napájanie a kontaktujte najbližšie stredisko služieb pre zákazníkov.
Vo vnútornej jednotke sa zobrazuje kód chyby, ako napr.: E0,E1,E2.. P1,P2,P3.....alebo F1, F2, F3 .....	

Ak problém pretrváva, aj keď vykonáte tieto kontroly alebo diagnostiku, okamžite zastavte prevádzku a kontaktujte autorizované servisné stredisko. Nezabudnite ich informovať o podrobných chybách a čísle modelu jednotky.



**POZOR**

V prípade AKÉHOKOL'VEK prípadu z nasledujúcich vypnite prístroj okamžite!

- Napájací kábel je poškodený alebo nezvyčajne horúci.
- Je cítiť pachy spálenín.
- Je počut' hlasné alebo neobvyklé zvuky.
- Vypáli sa poisťka alebo sa istič často vypína.
- Voda alebo iné predmety padajú do alebo z jednotky.



**NEPOKÚŠAJTE SA OPRAVIŤ TIETO POLOŽKY PODĽA SEB A!  
KONTAKTUJTE AUTORIZOVANÉHO POSKYTOVATEĽA SLUŽIEB!**