

VIVAX

Made for you

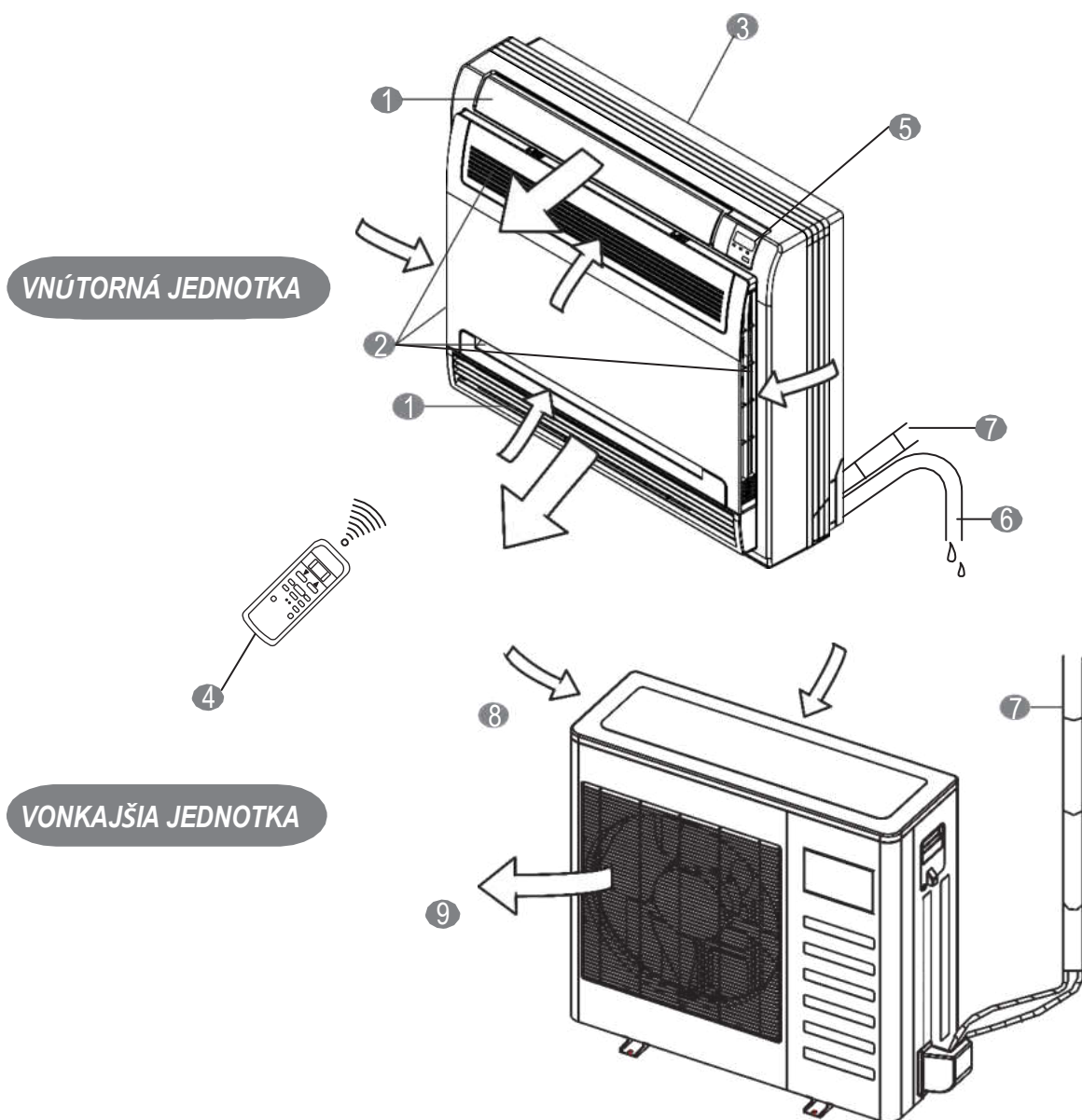
ACP-12CT35AERI

SK
Návod na použitie



ROHS





Obr. 1

VNÚTORNÁ JEDNOTKA

- ① Žalúzie pre prúdenie vzduchu (na výstupe vzduchu)
- ② Prívod vzduchu (so vzduchovým filtrom vo vnútri)
- ③ Inštalačná časť
- ④ Diaľkový ovládač
- ⑤ Panel s displejom
- ⑥ Vypúšťacia hadica

VONKAJŠIA JEDNOTKA

- Spojovacie potrubie
- Prívod vzduchu
- Výstup vzduchu

POZNÁMKA: Všetky obrázky v tomto návode sú len pre účely vysvetlenia. Môžu sa mierne líšiť od klimatizácie, ktorú ste si zakúpili (záleží od modelu). Aktuálny tvar má prednosť.

OBSAH

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE	3
NÁZVY ČASTÍ	6
OPERÁCIE A VÝKON KLIMATIZÁCIE	7
TIPY PRE EKONOMICKÚ PREVÁDZKU	8
NASTAVENIE SMERU PRÚDENIA VZDUCHU	9
VÝBER PRÚDENIA VZDUCHU	10
ÚDRŽBA	11
NASLEDUJÚCE SYMPTÓMY NIE SÚ PROBLÉMAMI KLIMATIZÁCIE	14
RIEŠENIE PROBLÉMOV	15

Ak sa používa ako MULTI jednotka, prosím, pozrite si Návody na inštaláciu a prevádzku pribalené k vonkajšej jednotke.

1. DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Ak chcete zabrániť zraneniu užívateľa alebo iných osôb a poškodeniu majetku, musia byť dodržané nasledujúce pokyny. Nesprávne prevádzkovanie z dôvodu nerešpektovania pokynov môže spôsobiť zranenie alebo iné škody.

Uvedené bezpečnostné opatrenia sú rozdelené do dvoch kategórií. V každom prípade sú uvedené dôležité bezpečnostné informácie, ktoré treba pozorne prečítať.

VAROVANIE

Nedodržanie varovania môže mať za následok smrť. Zariadenie musí byť inštalované v súlade s národnými predpismi pre elektrickú inštaláciu.

UPOZORNENIE

Nedodržanie upozornenia môže viesť k zraneniu alebo poškodeniu zariadenia.

- **Požiadajte svojho predajcu o inštaláciu klimatizácie.** Nekompletná inštalácia vykonaná laikom môže mať za následok únik vody, zasiahnutie elektrickým prúdom a požiar.
- **Požiadajte svojho predajcu o vylepšenie, opravu a údržbu.** Neúplné zlepšenie, oprava a údržba môžu viesť k úniku vody, úrazu elektrickým prúdom a požiaru.
- **Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo zraneniu alebo ak zistíte akúkoľvek abnormalitu, ako je napríklad dym, vypnite napájanie a obráťte sa na predajcu.**
- **Nikdy nedovoľte, aby vnútorná jednotka alebo diaľkový ovládač navlhli.** Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.
- **Nikdy nestláčajte tlačidlo diaľkového ovládača tvrdým špicatým predmetom.** Môže dôjsť k poškodeniu diaľkového ovládača.
- **Pri vypálení poistky nikdy nenahradzujte poistku inou s nesprávnym menovitým prúdom alebo s iným vodičom.** Použitie drôtu alebo medeného drôtu môže spôsobiť, že sa jednotka pokazí alebo spôsobí požiar.
- **Pre vaše zdravie nie je dobré dlhodobo sa vystavovať prúdu vzduchu.**
- **Nevkladajte prsty, tyče alebo iné predmety do prívodu alebo výstupu vzduchu.** Keď sa ventilátor točí vo vysokej rýchlosti, môže spôsobiť zranenie.
- **Nikdy nepoužívajte horľavé spreje, ako napr. lak na vlasy alebo iné laky v blízkosti jednotky.** Mohlo by to spôsobiť požiar.
- **Nikdy nechytajte výstup vzduchu alebo horizontálne lamely, zatiaľ čo klapka hojdačky je v prevádzke.** Môžu sa Vám zachytiť prsty alebo sa môže jednotka pokaziť.
- **Nikdy nedávajte žiadne predmety do prívodu alebo výstupu vzduchu.** Predmety dotýkajúce sa ventilátora vo vysokej rýchlosti môžu byť nebezpečné.
- **Nikdy nevykonávajte prehliadku alebo servis jednotky svojpomocne.** Požiadajte kvalifikovanú servisnú osobu, aby túto prácu vykonala.

- **Nevyhadzujte tento výrobok do netriedeného komunálneho odpadu. Je nutný separovaný zber a špeciálne zaobchádzanie s takýmto odpadom.**
- **Nevhadzujte elektrospotrebiče do netriedeného komunálneho odpadu, použite samostatné zberné dvory.** Pre informácie týkajúce sa dostupných zberných systémov sa obráťte na Vaše miestne zastupiteľstvo.
- **Ak sú elektrické spotrebiče likvidované na skládkach, môžu nebezpečné látky unikať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca, čím poškodzujú zdravie človeka. Pre ochranu pred únikom chladiva kontaktujte svojho predajcu.**
Ak je systém nainštalovaný a prevádzkovaný v malej miestnosti, je nutné udržiavať koncentráciu chladiva, aby sa náhodou neminulo pod limit. V opačnom prípade môže byť v miestnosti ovplyvnený kyslík, čo môže viesť k vážnej nehode.
- **Chladivo v klimatizácii je bezpečné a za normálnych okolností netečie.** Pokiaľ dôjde v miestnosti k úniku chladiva, príde do kontaktu s ohňom alebo horákom, ohrievač alebo varič môže spôsobiť otravu plynom.
- **Vypnite všetky horľavé ohrievače, vetrajte izbu a kontaktujte predajcu, u ktorého ste jednotku zakúpili.** Nepoužívajte klimatizáciu pokiaľ servisný technik nepotvrdí, že časť, kde uniká chladivo, je opravená.



UPOZORNENIE

Nepoužívajte klimatizáciu na iné účely.

Aby sa zabránilo zhoršeniu kvality, nepoužívajte jednotku pre chladenie laboratórných prístrojov, potravín, rastlín, zvierat alebo umeleckých diel.

Pred čistením sa uistite, že ste zastavili prevádzku, vypnite vypínač alebo vytiahnite kábel zo zásuvky.

V opačnom prípade to môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo k zraneniu.

Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru, uistite sa, že je inštalovaný zemný detektor netesností.

Uistite sa, že je klimatizácia uzemnená.

Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom, uistite sa, že je jednotka uzemnená a že zemiaci kábel nie je pripojený k plynovému alebo vodovodnému potrubiu, hromozvodu alebo telefónnemu pozemnému káblu.

Aby sa predišlo zraneniu, na vonkajšej jednotke neodstraňujte kryt ventilátora.

Neobsluhujte klimatizáciu s mokrymi rukami.

Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Nechytajte dosky výmenníka tepla.

Tieto dosky sú ostré a mohli by viesť k rezným zraneniam.

Pod vnútornú jednotku neumiestňujte predmety, ktoré by sa vlhkosťou mohli zničiť.

Môže sa tvoriť kondenzácia, ak je vlhkosť nad 80%, vypúšťací výstup je upchatý alebo filter je znečistený.

Po dlhšom používaní skontrolujte polohu a osadenie jednotky kvôli poškodeniu.

Ak je poškodená, jednotka by mohla padnúť a spôsobiť zranenie.

Ak sa klimatizácia používa spolu so zariadením s horákom, dostatočne vetrajte miestnosť, aby nedošlo k nedostatku kyslíka.

Upravte odtokovú hadicu tak, aby sa zabezpečilo plynulé odvodnenie.

Nekompletné odvodnenie môže zapríčiniť vlhnutie budovy, nábytku, atď.

Nikdy sa nedotýkajte vnútorných častí ovládača.

Neodstraňujte predný panel. Niektoré vnútorné časti sú nebezpečné na dotyk a môže dojsť k poruche prístroja.

Nikdy nevystavujte malé deti, rastliny alebo zvieratá priamemu prúdeniu vzduchu.

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

Nedovoľte, aby sa na vonkajšiu jednotku vyšplhalo dieťa alebo aby sa tam umiestnil akýkoľvek predmet.

Pádom si môže spôsobiť zranenie.

Nepúšťajte klimatizáciu vtedy, keď používate insekticíd typu izbovej dezinfekcie.

Nedodržanie tohto upozornenia môže spôsobiť, že sa chemické látky uložia v jednotke a tak by sa mohlo ohroziť zdravie tých, ktorí sú precitlivení na chemikálie.

Pod vnútornú jednotku alebo na miesta vystavené prúdeniu vzduchu neumiestňujte zariadenia, ktoré produkujú otvorený oheň.

Môže to spôsobiť nedokonalé spaľovanie alebo deformáciu jednotky v dôsledku tepla.

Klimatizáciu neumiestňujte na miesto, kde môže unikáť horľavý plyn.

Ak plyn unikne a zostane v okolí klimatizácie, môže vypuknúť oheň.

Zariadenie nie je určené na použitie malými deťmi alebo nemožnými osobami bez dozoru.

Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo bez potrebných skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dohľadom alebo im boli poskytnuté inštrukcie týkajúce sa bezpečného použitia spotrebiča a pokiaľ pochopili nebezpečenstvo s tým spojené. Deti sa s týmto zariadením nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú robiť deti bez dozoru.

Toto zariadenie nie je určené pre použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo im neboli poskytnuté inštrukcie týkajúce sa použitia výrobku osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa nebudú so zariadením hrať.

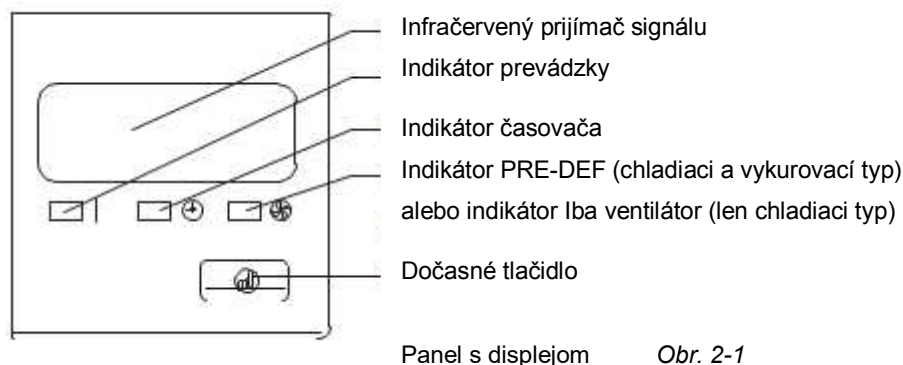
Ak je napájací kábel poškodený, musí byť nahradený výrobcom, jeho servisným zástupcom alebo obdobne kvalifikovanými osobami, aby sa predišlo možnému nebezpečenstvu.

Neprevádzkujte vašu klimatizáciu vo vlhkej miestnosti, ako je kúpeľňa alebo práčovňa.

2. NÁZVY ČASTÍ

Klimatizácia sa skladá z vnútornej jednotky, vonkajšej jednotky, spojovacieho potrubia a diaľkového ovládača. (Vid' Obr. 2-1)

Indikátory funkcií na paneli displeja vnútornej jednotky



Táto funkcia sa používa dočasne na prevádzku jednotky v prípade, že ste stratili diaľkový ovládač alebo sa jeho batérie vybili. Prostredníctvom Dočasného tlačidla (TEMPORARY BUTTON) na mriežke pre prívod vzduchu na ovládacej skrinke vnútornej jednotky môžu byť zvolené dva režimy zahrňujúce AUTO and FORCED COOL. Po stlačení tohto tlačidla bude klimatizácia spustená v takom poradí: AUTO, FORCED COOL, (COOLING TEST/HEATING TEST), OFF a späť na AUTO (Automatický režim, Nútený chladiaci režim, (Chladiaci/Vykurovací test), Vypnutie, a naspäť do automatického režimu).

1. AUTO

Indikátor prevádzky (OPERATION) svieti a klimatizácia bude bežať pod automatickým režimom. Ovládanie diaľkovým ovládačom je povolené tak, aby pracoval podľa prijímaného signálu.

2. FORCED COOL

Indikátor prevádzky (OPERATION) bliká, klimatizácia sa zmení na AUTO po tom, čo je nútená chladiť vysokou rýchlosťou na HIGH po dobu 30 minút. Ovládanie diaľkovým ovládačom je blokované.

3. COOLING TEST

Túto funkciu majú čiastkové jednotky. Funkcia sa používa len počas testu a údržby.

4. HEATING TEST

Túto funkciu majú čiastkové jednotky. Funkcia sa používa len počas testu a údržby.

5. OFF

Indikátor prevádzky (OPERATION) zhasne. Klimatizácia je vypnutá, zatiaľ čo ovládanie diaľkovým ovládačom je povolené.

POZNÁMKA

Tento návod neobsahuje operácie diaľkového ovládania, pre podrobnosti si pozrite <<Návod na obsluhu diaľkového ovládača>> pribalený k jednotke.

3. OPERÁCIE A VÝKON KLIMATIZÁCIE

Pre bezpečnú a efektívnu prevádzku používajte systém v nasledovných teplotách. Maximálna prevádzková teplota pre klimatizáciu (Chladienie/Vykurovanie):

Tabuľka 3-1

Režim / Teplota	Vonkajšia teplota	Teplota miestnosti
Chladiaca prevádzka	18°C~43°C/64°F~109°F	17°C~32°C (62°F~90°F)
	-7°C~43°C/20°F~109°F (pre modely s nízkoteplotným chladiacim systémom)	
	18°C~52°C/64°F~126°F (pre špeciálne tropické modely)	
Vykurovacia prevádzka (iba chladiaci typ)	-7°C~24°C/20°F~76°F	0°C~30°C/32°F~86°F
Sušiaci prevádzka	18°C~43°C/64°F~109°F	17°C~32°C (62°F~90°F)
	18°C~52°C/64°F~126°F (pre špeciálne tropické modely)	

Tabuľka 3-2 (pre inverterovný typ klimatizácie)

Režim / Teplota	Vonkajšia teplota	Teplota
Chladiaca prevádzka	0°C~50°C/32°F~122°F	17°C~32°C (62°F~90°F)
	-15°C~50°C/5°F~122°F (pre modely s nízkoteplotným chladiacim systémom)	
Vykurovacia prevádzka (iba chladiaci typ)	-15°C~24°C/5°F~76°F	0°C~30°C/32°F~86°F
Sušiaci prevádzka	0°C~50°C/32°F~122°F	17°C~32°C (62°F~90°F)



UPOZORNENIE

- 1 Ak sa klimatizácia používa mimo uvedených podmienok, môže sa stať, že jednotka nebude fungovať normálne.
- 2 Je normálnym javom, že sa pri vyššej relatívnej vlhkosti v miestnosti na povrchu klimatizácie môže kondenzovať voda. Prosím, zatvorte dvere a okná.
- 3 Optimálny výkon sa dosiahne v rámci týchto prevádzkových teplôt.

Funkcia trojminútovej ochrany

Ochranná funkcia zabraňuje klimatizácii byť aktivovaná približne 3 minúty pri reštartovaní okamžite po operácii.

Výpadok elektrickej energie

Výpadok elektrickej energie počas prevádzky jednotku úplne zastaví.

Keď dôjde k obnoveniu elektrickej energie, indikátor prevádzky (OPERATION) na vnútornej jednotke začne blikať.

Pre reštartovanie prevádzky, stlačte tlačidlo ON/OFF na diaľkovom ovládači.

Blesky alebo bezdrôtový telefón v aute prevádzkovaný v blízkosti klimatizácie môže jednotke spôsobiť poruchu.

Odpojte jednotku zo zásuvky a potom ju znova zapojte. Stlačte tlačidlo ON/OFF na diaľkovom ovládači pre reštartovanie prevádzky.

4. TIPY PRE EKONOMICKÚ PREVÁDZKU

Aby sa zabezpečila ekonomická prevádzka je potrebné upozorniť na nasledovné (Pre podrobnosti pozri príslušnú kapitolu):

- Nastavte správne žalúzie pre prúdenie vzduchu a zabráňte priamemu prúdeniu vzduchu na obyvateľov miestnosti.
- Nastavte správne izbovú teplotu pre príjemné prostredie. Zabráňte prílišnému vykurovaniu alebo chladeniu.
- Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu počas chladiacej prevádzky pomocou závesov.
- Pre zachovanie studeného alebo teplého vzduchu v miestnosti, nikdy neotvárajte dvere a okná častejšie než je nutné.
- Pre požadovaný čas prevádzky nastavte časovač.
- Nikdy nekladte prekážky do blízkosti výstupu alebo prívodu vzduchu. Spôsobí to nižšiu efektívnosť, dokonca náhle zastavenie.
- Ak plánujete dlhší čas jednotku nepoužívať, vytiahnite ju, prosím, zo zásuvky a vyberte batérie z diaľkového ovládača. Keď je jednotka zapnutá, bude sa nejaká energia spotrebúvať, a to aj v prípade, že klimatizačné zariadenie nie je v prevádzke. Takže, prosím, pre úsporu energie vytiahnite klimatizáciu zo zásuvky. Taktiež prosím zapnite klimatizáciu 12 hodín pred tým, ako znovu naštartujete jednotku – zaistí to hladkú prevádzku.
- Upchatý vzduchový filter znižuje chladiaci alebo vykurovací účinok, preto ho, prosím, čistite raz a dva týždne.

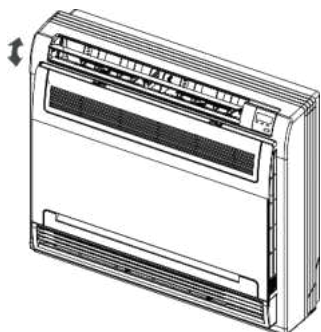
5. NASTAVENIE SMERU PRÚDENIA VZDUCHU

Automatické kývanie

Stlačte tlačidlo SWING V a žalúzia sa bude automaticky kývať hore a dole.

Manuálne kývanie

Nastavte žalúzie pre dosiahnutie lepšieho chladiaceho/vykurovacieho efektu pri chladení/vykurovaní.



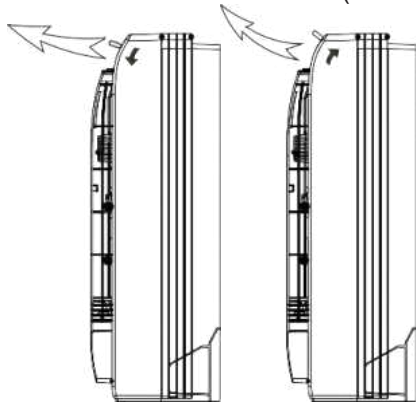
Obr. 5-1

Pri chladení

Nastavte žalúzie horizontálne. (Pozri Obr. 5-2)

Pri vykurovaní

Nastavte žalúzie vertikálne. (Pozri Obr. 5-3)



Obr. 5-2

Obr. 5-3

UPOZORNENIE

Nepokúšajte sa nastaviť horizontálne žalúzie ručne.

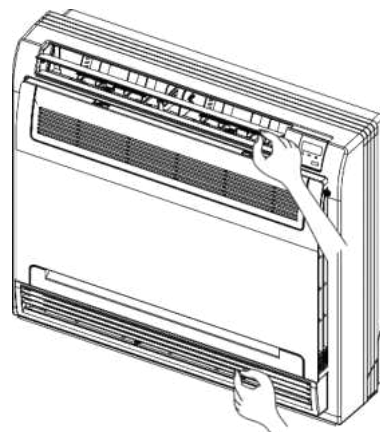
Ak ich nastavíte rukou, mechanizmus môže prestať správne pracovať alebo môže zo vzduchových výstupov kvapkať kondenzácia.

Nastavenie smeru prúdenia vzduchu doľava a doprava

Držte gombík a pohýbte žalúziami podľa potreby.

Tento gombík nájdete na ľavej strane a na pravej strane čepele.

(Pozri Obr. 5-4)



Obr. 5-4

6. VÝBER PRÚDENIA VZDUCHU

- Otvorte predný panel.

Ako otvoriť predný panel (Pozri Obr. 7-1).

UPOZORNENIE

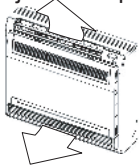
Pred tým, ako otvoríte predný panel, uistite sa, že ste zastavili prevádzku a že ste vypili vypínač. Nechytajte kovové časti na vnútornej časti vnútornej jednotky, pretože by mohli dôjsť k zraneniu.

- Vyberte si prúdenie vzduchu podľa toho, aké Vám vyhovuje. (Prosím pozri Obr. 7-2 kvôli pozícii prepínača)


Pri nastavení výberu na prúdenia vzduchu prepnite na .

- Klimatizácia automaticky rozhodne o vhodnom spôsobe fúkania v závislosti od prevádzkového režimu/situácie.

Tabuľka 6-1

Prevádzkový režim	Chladiaci režim COOL		Vykurovací režim HEAT	
Situácia	Keď sa miestnosť celá vychladila alebo keď uplynula jedna hodina od zapnutia klimatizácie.	Na začiatku prevádzky alebo vtedy, keď miestnosť nie je celkom vychladená.	Inokedy než je uvedené v nasledujúcom stĺpci. (Normálny čas.)	Na začiatku alebo je teplota vzduchu nízka.
Spôsob fúkania	Tak že vzduch neprichádza do priameho kontaktu s ľuďmi, je fúkaný vrchným výstupom vzduchu, teplota miestnosti je vyrovnaná.	Počas chladiaceho režimu je vzduch fúkaný z vrchného aj zo spodného výstupu vzduchu pre vysokorychlostné chladenie a počas vykurovacieho režimu je izba zaplnená s teplým vzduchom. 		Tak že vzduch neprichádza do priameho kontaktu s ľuďmi, je fúkaný vrchným výstupom vzduchu.

- Počas režimu sušenia (DRY) tak, že studený vzduch neprichádza do priameho kontaktu s ľuďmi, vzduch je fúkaný vrchným výstupom vzduchu.

Pri nastavení výberu výstupu vzduchu prepnite na .

- Bez ohľadu na prevádzkový režim alebo situáciu, vzduch fúka z vrchného výstupu vzduchu.
- Použite tento prepínač, keď nechcete, aby vzduch vychádzal zo spodného výstupu vzduchu. (napr. počas spánku)

7. ÚDRŽBA

UPOZORNENIE

Predtým, ako začnete čistiť klimatizáciu, uistite sa, že je vypnutá z napájania.

Skontrolujte, či nie je elektrické vedenie poškodené alebo odpojené.

Na utretie vnútornej jednotky a diaľkového ovládača použite suchú handričku.

V prípade, že je vnútorná jednotka veľmi špinavá, môže sa na jej čistenie použiť navlhčená handrička.

Na utretie diaľkového ovládača nikdy nepoužívajte vlhkú andričku.

Na utieranie nepoužívajte chemicky ošetrovanú prachovku alebo nenechávajte dlho taký materiál na jednotke, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu alebo vyblednutiu povrchu jednotky.

Na čistenie nepoužívajte benzín, riedidlo, leštiaci prášok alebo podobné rozpúšťadlá. Môžu spôsobiť, že plastový povrch praskne alebo sa zdeformuje.

Údržba po dlhej dobe zastavenia (napr. na začiatku sezóny)

Skontrolujte a odstráňte všetko, čo by mohlo blokovať vstupné a výstupné otvory vnútorných a vonkajších jednotiek.

Vyčistite vzduchové filtre a púzdra vnútorných jednotiek.

Pre podrobnosti si pozrite "Čistenie vzduchového filtra", aby ste vedeli, ako postupovať.

Uistite sa, že namontujete vyčistené vzduchové filtre späť na pôvodné miesto.

Zapnite klimatizáciu najmenej 12 hodín pred samotnou prevádzkou, čo zabezpečí plynulejšiu prevádzku. Akonáhle ju zapnete, objaví sa displej pre diaľkové ovládanie.

Údržba pred dlhou dobou zastavenia (napr. na konci sezóny)

Nechajte vnútorné jednotky bežať v režime ventilátora približne pol dňa, aby sa vnútra jednotiek vysušili.

Vyčistite vzduchové filtre a púzdra vnútorných jednotiek.

Pre podrobnosti si pozrite "Čistenie vzduchového filtra", aby ste vedeli, ako postupovať.

Uistite sa, že namontujete vyčistené vzduchové filtre späť na pôvodné miesto.

Čistenie vzduchového filtra

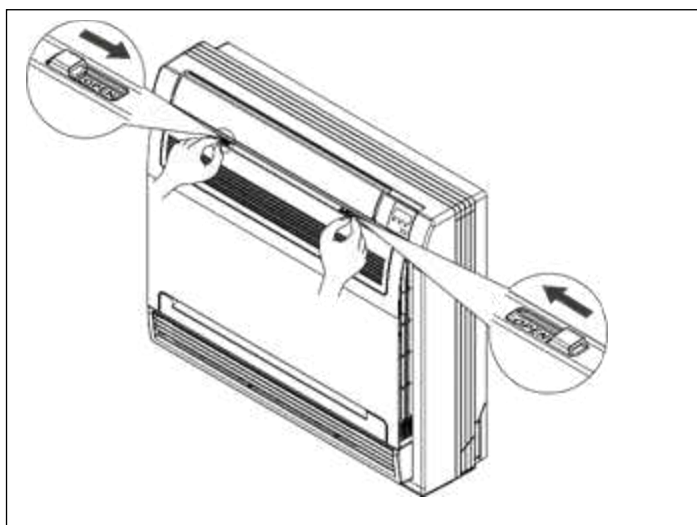
Vzduchový filter môže zabrániť prachu alebo iným časticiam vniknúť do vnútra jednotky. V prípade zablokovania filtra sa môže pracovná výkonnosť klimatizačnej jednotky výrazne znížiť.

Preto je potrebné počas dlhodobého používania jednotky filter čistiť raz za dva týždne.

Ak je klimatizácia umiestnená na prašnom mieste, čistite vzduchový filter častejšie.

Ak je nahromadený prach príliš ťažké vyčistiť, vymeňte filter za nový (vymeniteľný vzduchový filter je dobrovoľnou montážou).

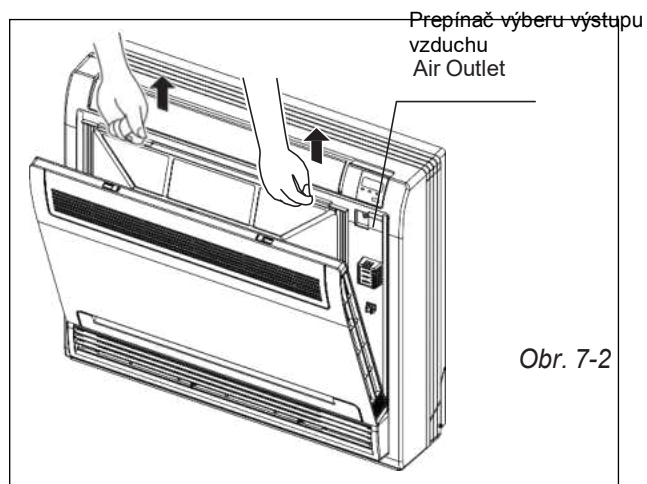
1 **Otvorte predný panel.** (Pozri Obr. 7-1)



Obr. 7-1

2. **Odstráňte vzduchový filter**

Stlačte jemne nadol držiaky na pravej a ľavej strane vzduchového filtra, potom potiahnite smerom nahor. (Pozri Obr. 7-2)

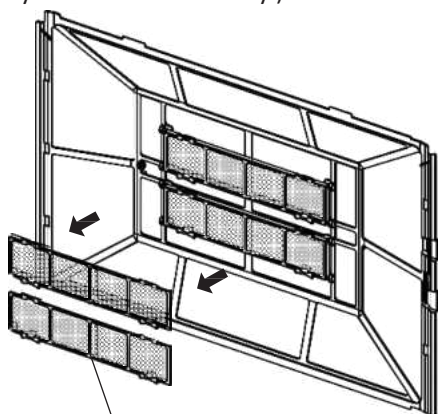


Obr. 7-2

3. **Vyberte filter so špeciálnou funkciou**

Držte západky rámu a odstráňte držiaky na 4 miestach. (Pozri Obr. 7-3)

(Filter so špeciálnou funkciou sa obnoví umytím vodou raz za 6 mesiacov. Odporúčame vymeniť ho každé 3 roky.)



filter so špeciálnou funkciou

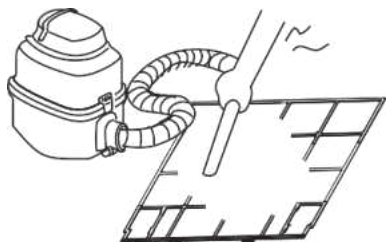
Obr. 7-3

4. Čistenie vzduchových filtra

Na čistenie filtra je možné použiť vysávač alebo čistú vodu. Ak je nahromadenie prachu príliš veľké, prosím, na vyčistenie použite jemnú kefkú a jemný čistiaci prostriedok a nechajte filter vyschnúť na chladnom mieste.

Strana pre prívod vzduchu by mala pri používaní vysávača smerovať nahor. (Pozri Obr. 7-4)

Strana pre prívod vzduchu by mala pri používaní vody smerovať nadol. (Pozri Obr. 7-5)



Obr. 7-4



Obr. 7-5

5. Vráťte vzduchový filter a filter so špeciálnou funkciou na pôvodné miesto a zatvorte predný panel.

Prevádzka bez vzduchových filtrov môže spôsobiť problémy, ako je napr. nahromadenie prachu vo vnútri vnútornej jednotky.



UPOZORNENIE

Nesuňte vzduchový filter na priamom slnku alebo pomocou ohňa.

8. NASLEDOVNÉ SYMPTÓMY NIE SÚ PROBLÉMAMI KLIMATIZÁCIE

Symptóm 1: Systém nefunguje

Klimatizácia sa nezapne okamžite po stlačení tlačidla ON/OFF na diaľkovom ovládači.

Ak svieti indikátor prevádzky, systém je v normálnom stave. Aby sa zabránilo preťaženiu motora kompresora, klimatizácia sa spustí tri minúty po tom, čo bola zapnutá.

Ak svieti indikátor prevádzky a indikátor PRE-DEF (pri chladiacom a vykurovacom type) alebo indikátor "iba ventilátor" (pri iba chladiacom type), znamená to, že ste si vybrali vykurovací model. Keď práve začína, ak nebol naštartovaný kompresor, vnútorná jednotka zobrazí ochranu "antistudený vietor" z dôvodu jej výstupnej teploty.

Symptóm 2: Zmena do režimu ventilátora počas chladiaceho režimu

Aby sa zabránilo zamrznutiu vnútorného výparníka, systém sa automaticky zmení na režim ventilátora, a po chvíli sa znovu vráti do režimu chladenia.

Keď izbová teplota klesá na nastavenú teplotu, kompresor sa vypne a vnútorná jednotka zmení režim na režim ventilátora; keď teplota stúpa, kompresor sa znovu zapne. To isté sa deje aj vo vykurovacom režime.

Symptóm 3: Z jednotky vychádza biela hmla

Symptóm 3.1: Vnútorná jednotka

Keď je počas chladiacej prevádzky vysoká vlhkosť. Ak je interiér vnútornej jednotky silne znečistený, distribúcia teploty v miestnosti sa stáva nerovnomernou. Je nutné vyčistiť vnútro vnútornej jednotky. Opýtajte sa svojho predajcu na podrobnosti o čistení jednotky. Táto operácia vyžaduje kvalifikovaného servisného technika.

Symptóm 3.2: Vnútorná jednotka, vonkajšia jednotka

Keď sa mení systém z prevádzky odmrazovania na vykurovaciu prevádzku. Vlhkosť vytvorená pri odmrazovaní sa stane parou a je vypustená von.

Symptóm 4: Zvuk klimatizačného chladenia

Symptóm 4.1: Vnútorná jednotka

Je počuť nepretržitý tichý zvuk "ša", keď je systém v chladiacej prevádzke alebo pri zastavení. Keď vypúšťacie čerpadlo (voliteľný doplnok) je v prevádzke, je počuť tento zvuk.

Zvuk vŕzgania "piši-piši" je počuť, keď sa systém po vykurovacej prevádzke zastaví. Tento zvuk spôsobuje rozťahovanie a sťahovanie plastových častí spôsobené zmenou teploty.

Symptóm 4.2: Vnútorná jednotka, vonkajšia jednotka

Nepretržitý tichý syčiaci zvuk je počuť, keď je systém v prevádzke. Je to zvuk chladiaceho plynu

prúdiaceho cez vnútornú aj cez vonkajšiu jednotku.

Syčiaci zvuk, ktorý je počuť na začiatku alebo okamžite po skončení prevádzky alebo po odmrazovaní. Je to zvuk chladiva zapríčinený zastavením prúdenia alebo zmenou prúdenia.

Symptóm 4.3: Vonkajšia jednotka

Keď sa zmení tón prevádzkovej hlučnosti. Tento hluk je spôsobený zmenou frekvencie.

Symptóm 5: Z jednotky vychádza prach

Keď sa jednotka po prvé spustí po dlhom čase. Je to preto, že sa do jednotky dostal prach.

Symptóm 6: Jednotky môžu vydávať pachy

Jednotka môže absorbovať pach izieb, nábytku, cigariet, atď. a potom ho znovu vydávať.

Symptóm 7: Ventilátor vonkajšej jednotky sa netočí

Počas prevádzky. Rýchlosť ventilátora je riadená tak, aby sa optimalizovala prevádzka výrobku.

9. RIEŠENIE PROBLÉMOV

9.1. Problémy klimatizácie a ich príčiny

Ak sa objaví niektorá z nasledujúcich porúch, zastavte prevádzku, vypnite klimatizáciu z napájania a kontaktujte svojho predajcu.

- Prevádzková kontrolka rýchlo bliká (5Hz). Táto kontrolka bliká rýchlo stále aj po vypnutí a opätovnom zapnutí. (Vid' tabuľka 9-1)
- Diaľkový ovládač príjma poruchu alebo tlačidlo nefunguje dobre.
- Bezpečnostné zariadenie, ako je poistka, istič sa často uvádza do činnosti.
- Prekážky a voda sa dostali do jednotky.
- Z vnútornej jednotky vyteká voda.
- Iné poruchy.

Ak systém nepracuje správne s výnimkou vyššie uvedených prípadov alebo vyššie uvedených porúch, skontrolujte systém podľa nasledujúcich postupov. (Pozri v tabuľke 9-2)

Tabuľka 9-1

NO.	kontrolka prevádzky	kontrolka časovača	kontrolka odmrazovania	Porucha na jednotke 12000Btu/h	Porucha na jednotke 18000Btu/h
1	☆	×	×	Kontrolný kanál senzora izbovej teploty je abnormálny	Room temperature sensor checking channel is abnormal
2	×	×	☆	Kontrola čidla výparníka	Vplyv režimu
3	☆	☆	☆	Kontrolný kanál senzora kondenzátora je abnormálny	
4	×	☆	×	Porucha obehu v miestnosti	Porucha obehu v miestnosti
5	×	×			Porucha vonkajšej jednotky

(× zhasnutá, ☆ Bliká na 5 Hz, ☆ Bliká na 0.5 Hz)

Tabuľka 9-2

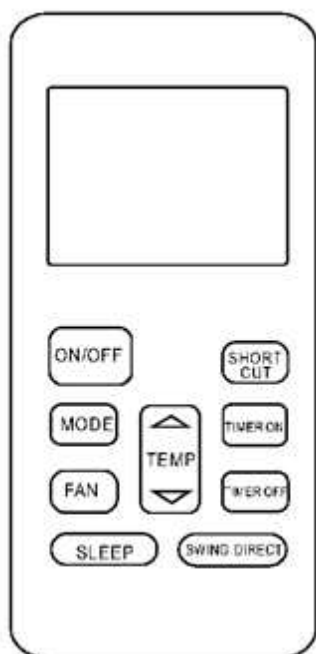
Symptómy	Príčiny	Riešenie
Jednotka sa nezapne	Výpadok elektrickej energie. Vypínač je vypnutý. Poistka vypínača sa mohla vypáliť. Batérie na diaľkovom ovládači sa vybili alebo nastal iný problém na ovládači.	Počkajte na obnovenie elektrickej energie. Zapnite napájanie. Vymeňte poistku. Vymeňte batérie alebo skontrolujte ovládač.
Vzduch prúdi normálne, ale nechladí úplne	Teplota nie je správne nastavená. Jednotka je v trominútovom ochrannom režime kompresora.	Nastavte teplotu správne. Počkajte.
Jednotka sa často zapína alebo vypína	Je v nej príliš málo alebo príliš veľa chladiva. V chladiacom okruhu nie je žiaden vzduch alebo konkrétny plyn. Kompresor má poruchu. Napätie je príliš vysoké alebo príliš nízke. Obvodový systém je zablokovaný.	Skontrolujte únik a správne naplňte chladivo. Vysajte a načerpajte nové chladivo. Spravte údržbu kompresora alebo ho vymeňte. Nainštalujte manostat. Zistite dôvody a riešenie
Nízky chladiaci efekt	Výmenník tepla vonkajšej a vnútornej jednotky je špinavý. Vzduchový filter je špinavý. Prívod/Výstup vnútornej/vonkajšej jednotky je blokovany. Dvere a okná sú otvorené. Slné svetlo žiari priamo do miestnosti. Tepelný zdroj príliš hreje. Vonkajšia teplota je príliš vysoká. Únik chladiva alebo nedostatok chladiva.	Vyčistite výmenník tepla. Vyčistite vzduchový filter. Odstráňte všetky nečistoty a zabezpečte tým plynulý prechod vzduchu. Zatvorte dvere a okná. Zatiahnite závesy, aby ste zatienili slnečné svetlo. Stlmte zdroj tepla. AC chladiaci výkon znižuje (normálne). Skontrolujte únik a správne naplňte chladivo.
Nízky vykurovací efekt	Vonkajšia teplota je nižšia než 7°C . Dvere a okná nie sú úplne zatvorené. Únik chladiva alebo nedostatok chladiva.	Použite vykurovacie zariadenie. Zatvorte dvere a okná. Skontrolujte únik a správne naplňte chladivo.

9.3 Problémy a príčiny diaľkového ovládača

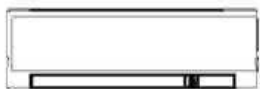
Pred tým, ako požiadate o servis alebo opravu, skontrolujte nasledujúce body:

(Pozri Tabuľku 9-3)

Symptómy	Príčiny	Riešenie
Nejde zmeniť rýchlosť ventilátora	Skontrolujte, či režim uvedený na displeji je "AUTO".	Keď je zvolený automatický režim, klimatizácia si sama automaticky zvolí rýchlosť ventilátora.
	Skontrolujte, či režim uvedený na displeji je "DRY".	Keď je zvolená prevádzka sušenia, klimatizácia si sama automaticky zvolí rýchlosť ventilátora. Vy si môžete zvoliť rýchlosť ventilátora počas režimov "COOL", "FAN ONLY" a "HEAT".
Signál diaľkového ovládania sa neprenáša, hoci bolo tlačidlo ON/OFF stlačené.	Skontrolujte, či nie sú batérie v diaľkovom ovládači vybité.	Napájanie je vypnuté.
Indikátor teploty TEMP sa nerozsvieti.	Skontrolujte, či režim uvedený na displeji je "FAN ONLY".	Teplota sa nedá nastaviť počas režimu ventilátora.
Indikácia na displeji zmizne po uplynutí určitého času.	Skontrolujte, či skončila prevádzka časovača, keď je na displeji uvedené TIMER OFF.	Prevádzka klimatizácie sa zastaví od nastaveného času.
Indikátor zapnutého časovača zmizne po uplynutí určitého času	Skontrolujte, či prevádzka časovača začala, keď je na displeji uvedené TIMER ON.	Keď sa dosiahne čas nastavený na spustenie klimatizácie, klimatizácia sa automaticky spustí a príslušný indikátor zhasne.
Nie je počuť žiaden prijímací tón z vnútornej jednotky dokonca ani keď je stlačené tlačidlo ON/OFF.	Skontrolujte, či je pri stlačení tlačidla ON / OFF vysielateľ signálu diaľkového ovládača riadne nasmerovaný na infračervený prijímač signálu na vnútornej jednotke.	Priamo preneste vysielateľ signálu diaľkového ovládača na infračervený prijímač signálu na vnútornej jednotke, a potom opakovane stlačte tlačidlo ON / OFF dvakrát..



NÁVOD NA POUŽITIE



Poloha diaľkového ovládača.

- Používajte diaľkový ovládač vo vzdialenosti max.8 metrov od vnútornej jednotky. Nasmerujte ho smerom k prijímaču. Príjem signálu je potvrdený krátkym zvukom.

OPATRENIA

- Klimatizačné zariadenie nebude pracovať ak záclony, dvere alebo iné materiály blokujú vyslaný signál z diaľkového ovládača na vnútornú jednotku.
- Zabráňte kontaktu diaľkového ovládača s akoukoľvek tekutinou. Nevystavujte diaľkový ovládač priamemu slnečnému žiareniu alebo horúčavam.
- Ak je infračervený prijímač signálu vnútornej jednotky priamo vystavený slnečnému žiareniu, klimatizácia nebude fungovať správne. Použite závesy aby ste zabránili vplyvu slnečného svetla na prijímač. Ak iné elektrické zariadenia reagujú na diaľkový ovládač, premiestnite ich alebo sa poraďte s dodávateľom.

Výmena batérii

Diaľkový ovládač pracuje pomocou dvoch suchých batérii(R03/LR03X2), ktoré sa nachádzajú na zadnej strane ovládača a sú ochránené krytom.

(1) Pritlačte na kryt a posunutím smerom nadol otvorte kryt batérii.

(2) Vyberte staré batérie a nasuňte nové. Dbajte pritom na správnu polarizáciu plus(+) a mínus (-).

(3) Vráťte kryt batérii posuvným spôsobom na svoje miesto.

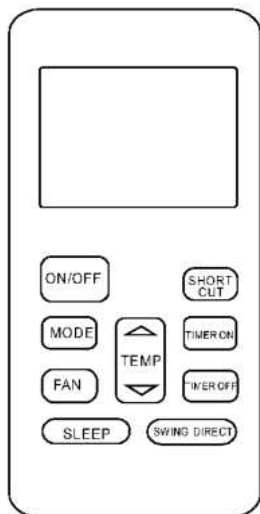
POZOR: Po vybratí starých batérii, diaľkový ovládač vymaže všetky programy. Preto po nasunutí nových batérii sa musia všetky programy znovu naprogramovať.

OPATRENIA

- Nemiešajte staré a nové batérie rôznych typov.
- Nenechávajte batérie v diaľkovom ovládači ak sa nebude používať nasledujúce dva alebo tri mesiace.
- Nevyhadzujte batérie do netriedeného komunálneho odpadu. Skupina týchto odpadov vyžaduje osobitú triediaciu recykláciu .

Špecifikácie diaľkového ovládača!

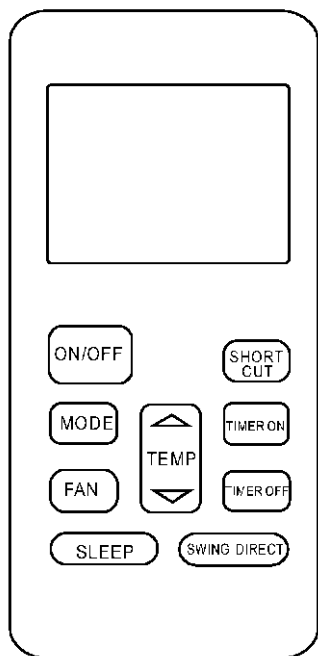
Model	RG36A11/BGEF
Odhadované napätie	3.0V(Suché batérie R03/LR03X2)
Vzdialenosť dosahu signálu	8m (s napätím 3 V dosiahne 11m)
Prostredie	-5°C 60°C



OPATRENIA:

- Dizajn tlačidiel môže byť trochu odlišný od toho čo ste si zakúpili. V závislosti od jednotlivých modelov.
- Všetky opísané funkcie sa realizujú prostredníctvom vnútornej jednotky.
- V prípade, že vnútorná jednotka nemá niektoré funkčné vlastnosti , nebude prevádzať príslušný príkaz, ku ktorému ste ju vyzvali stlačením tlačidla na diaľkovom ovládači.

Tlačidlá funkcií

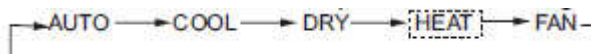


1. ON/OFF Tlačidlo

Pritlačením uvedeného tlačidla zariadenie uvediete do prevádzky. Jeho opätovným pritlačením zariadenie vypnete.

2. MODE Tlačidlo

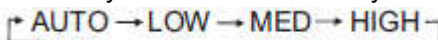
Zakaždým ako pritlačíte toto tlačidlo, sa mení spôsob prevádzky zariadenia v nasledovnom poradí :



UPOZORNENIE- Ak je Vaše klimatizačné zariadenie zakúpené ako zariadenie určené iba na chladenie, nemôžete vybrať spôsob prevádzky KÚRENIE. Modely čisto iba s chladením nepodporujú u týchto zariadení KÚRENIE.

3. FAN (RÝCHLOSŤ VENTILÁTORA) Tlačidlo

Použite rýchlosť ventilátora v štyroch krokoch:



4. SLEEP SPÁNOK/ODPOČINOK Tlačidlo

Aktivácia / Deaktivácia režimu SLEEP. Ak bliká dlhšie než dve sekundy, aktivuje sa funkcia "odpočinku". Opätovným pritlačením tlačidla funkciu deaktivujete. Udržiava najpríjemnejšiu teplotu a súčasne šetrí energiou. Uvedená funkcia je dostupná v režimoch COOL (chladenie), HEAT (kúrenie) alebo AUTO (automatický).

UPOZORNENIE: *Dokiaľ sa nachádza jednotka v režime SLEEP, tak môžete tento režim zrušiť tlačidlami MODE, FAN SPEED alebo ON/OFF tlačidlo.*

5. TEMP Tlačidlo (šípka hore)

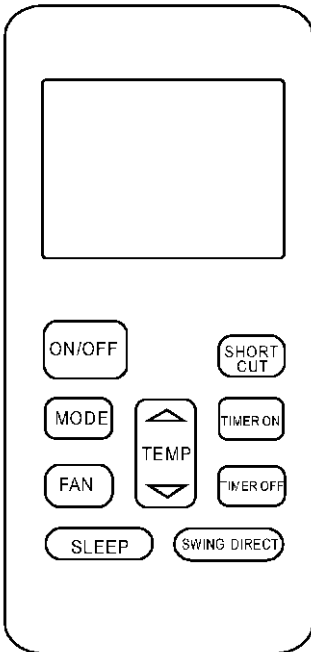
Pritlačením uvedeného tlačidla zvýšite vnútornú teplotu o 1°C v rozsahu do 30°C.

TEMP Tlačidlo (šípka dole)

Pritlačením uvedeného tlačidla znížite vnútornú teplotu o 1°C v rozsahu do 17°C.

6. TIMER ON (ČASOVÝ SPÍNAČ/časovač) – tlačidlo

Pritlačte uvedené tlačidlo pre aktiváciu automatického zapnutia časovača. Každým pritlačením tlačidla sa zvýši nastavenie času o 30 minút. Keď nastavený čas dosiahne hodnotu nastavenia 10, každé ostatné pritlačenie tlačidla bude zaznamenávať zvýšenie času o 60 minút. Na pre nastavenie automatického zapnutia jednoducho nastavte čas na hodnotu 0.0.



7. TIMER OFF (ČASOVÝ SPÍNAČ/časovač)- tlačidlo

Stlačte toto tlačidlo pre vypnutie automatickej sekvencie časovača. Každým pritlačením tlačidla sa zvýši nastavenie času o 30 minút. Keď nastavený čas dosiahne hodnotu nastavenia 10, každé ostatné pritlačenie tlačidla bude zaznamenávať zvýšenie času o 60 minút. Na pre nastavenie automatického zapnutia jednoducho nastavte čas na hodnotu 0.0.

8. DIRECT tlačidlo

Používa sa na zmenu smeru pohybu lamely a nastavenie želaného smeru (hore / dole) prúdenia vzduchu. Každým pritlačením tlačidla, lamely otvoru vzduchu menia svoj uhol posuvu o 6°.

9. SWING tlačidlo

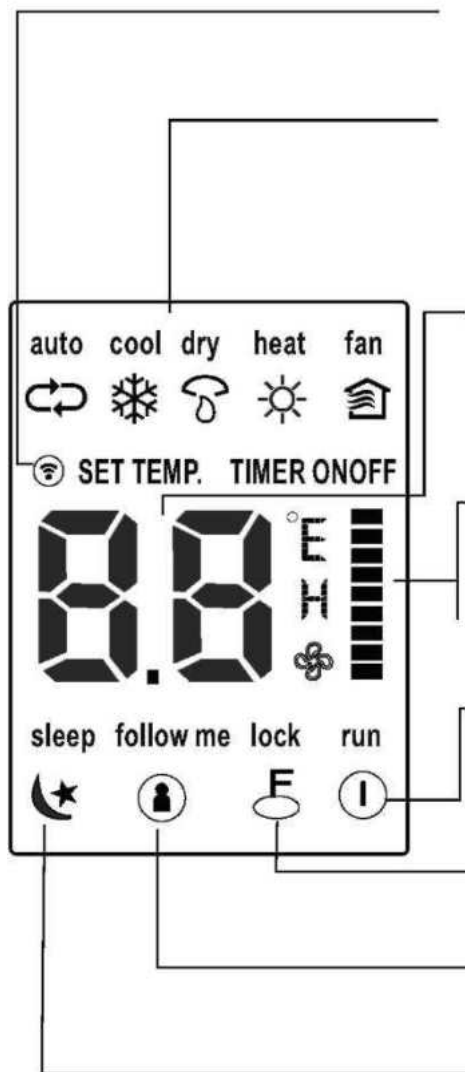
Ak pritlačíte uvedené tlačidlo na dobu kratšiu ako 2 sekundy, aktivujete automatický posun lamiel horizontálneho otvoru vzduchu hore/dole . Ak pridržíte tlačidlo dlhšie ako 2 sekundy, lamely otvoru vzduchu budú automaticky kolísať hore / dole .

POZNÁMKA: Funkcia ľavého a pravého posunu lamely vertikálneho otvoru vzduchu je iba u vybraných modelov.

10.SHORT CUT Tlačidlo

- Používa sa pre návrat súčasných alebo predchádzajúcich nastavení.
- Pri prvom spojení s prúdom, ak pritlačíte tlačidlo SHORT CUT, zariadenie bude pracovať v AUTOMATICKOM režime, 26°C, s AUTOMATICKOU rýchlosťou ventilátora.
- Pritlačením uvedeného tlačidla v dobe pokiaľ je diaľkový ovládač zapnutý, sa zariadenie automaticky vráti do predchádzajúceho nastavenia. Vráťane prevádzkového režimu, nastavenia teploty, úrovne rýchlosti ventilátora a taktiež režimu SLEEP/spánok (pokiaľ je aktivovaný). Vysielač zašle signál vnútornej jednotke.
- Ak pritlačíte toto tlačidlo dokiaľ je zariadenie vypnuté, vysielač obnoví iba predchádzajúce nastavenia ale nevyšle signál vnútornej jednotke. Spôsob prevádzky t.j. režim spánok(SLEEP)bude neaktívny.
- Ak pritlačíte tlačidlo na dlhšie ako 2 sekundy, zariadenie automaticky obnoví aktuálne prevádzkové nastavenia, vrátane prevádzkového režimu, nastavenia teploty, úrovne rýchlosti otáčok ventilátora a režimu SLEEP/spánku (ak je aktivovaný).

Ukazovatele na displeji



Ukazovateľ prenosu

Uvedený ukazovateľ prenosu svieti vtedy, keď diaľkový ovládač prenáša signál vnútornej jednotke.

Režim obrazovky

Zobrazuje aktuálny režim prevádzky zariadenia.

Zapínací automatický(↻), chladenie(❄), sušenie(💧), kúrenie(☀) (Nie je umožnené pre zariadenia ktoré sú určené iba na chladenie), ventilátor(🌀) a opätovný návrat na automatický(↻).

- Ukazovateľ teploty / časovač

Zobrazuje nastavenie teploty(17°C~30°C). Ak nastavíte zariadenie na prevádzkový stav VENTILÁTOR, nastavenie teploty bude týmto znemožnené. Ak sa nachádza zariadenie v režime ČASOVAČ, zobrazuje sa ON/OFF jeho nastavenia.

"Ukazovateľ rýchlosti ventilátora

Zobrazuje zvolenú rýchlosť ventilátora, AUTOMATICKÚ (bez zobrazenia) a tri úrovne rýchlosti ventilátora, ktoré je možné vybrať " = " (NÍZKO), " | " (NORMÁLNE), " ' " (VYSOKO). Rýchlosť ventilátora je AUTOMATICKÁ ak je nastavený spôsob prevádzky zariadenia AUTOMATICKÝ alebo SUŠENIE.

Ukazovateľ uzamknutia

Zobrazuje sa ak je funkcia ZAMKNUTIA aktivovaná.

FOLLOW ME na displeji

Zobrazuje sa ak je funkcia FOLLOW ME aktivovaná.

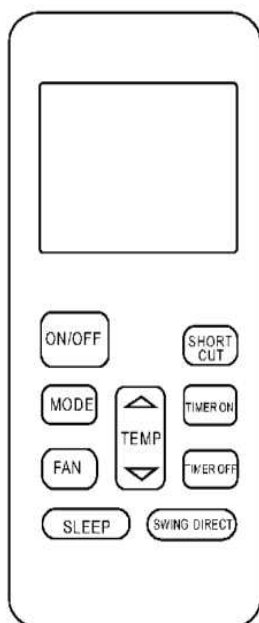
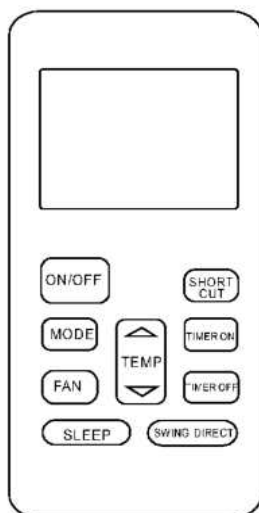
Ukazovateľ režimu spánok

Zobrazuje sa ak je aktivovaná funkcia SPÁNOK..

Na odstránenie tejto funkcie opätovne pritlačte tlačidlo SLEEP.

Pozor:

Všetky ukazovatele zobrazené na tomto obrázku sú vyobrazené za účelom prehľadnosti a úplnosti. No počas samotnej prevádzky zariadenia sa zobrazujú na displeji iba symboli aktivovaných funkcií.



Automatický režim prevádzky

Zabezpečte aby bolo zariadenie zapojené do električky a že je prúd k dispozícii. U kazovateľ prevádzky zariadenia na displeji vnútornej jednotky začne mihotať.

1. Pritlačením tlačidla **MODE** zvolíte automatický spôsob prevádzky zariadenia.
2. Tlačidlami **TEMP (šípka hore/dole)** nastavíte želanú teplotu. Teplotu môžete nastaviť v rozsahu od 17°C~30°C po 1°C.
3. Pritlačte tlačidlo **ON/OFF** na uvedenie klimatizačného zariadenia do chodu.

POZOR

1. *V AUTOMATICKOM spôsobe prevádzky si klimatizačné zariadenie logicky vyberie režim chladenie, ventilátor alebo ohrev s vedomím rozdielu medzi okolitou teplotou a teplotou nastavenou na diaľkovom ovládači.*
2. *V automatickom spôsobe prevádzky zariadenia nemôžete meniť rýchlosť ventilátora. Rýchlosť ventilátora je ovládaná automaticky..*
3. *Ak Vám automatický režim prevádzky nevyhovuje, môžete si želaný režim nastaviť manuálne.*

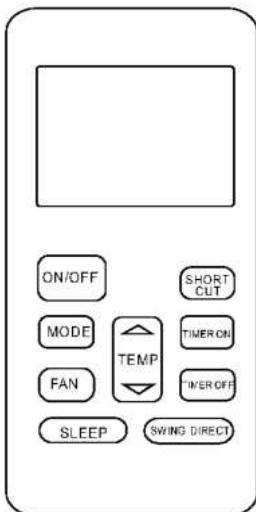
Chladenie /Kúrenie/Ventilátor

Zabezpečte aby bolo zariadenie zapojené do električky a že je prúd k dispozícii.

1. Pritlačením tlačidla **MODE** zvolíte COOL /CHLAĐENIE, HEAT /KÚRENIE(iba u modelov s uvedenými funkciami) alebo režim FAN /VENTILÁTOR.
2. Tlačidlami **TEMP (šípka hore/dole)** nastavíte želanú teplotu Teplotu môžete nastaviť v rozsahu od 17°C~30°C po 1°C.
3. Pritlačte tlačidlo **VENTILÁTOR (FAN)**, máte možnosť si vybrať zo 4 rýchlostí ventilátora - automatickú, nízku, normálnu alebo vysokú.
4. Pritlačte tlačidlo **ON/OFF** na uvedenie klimatizačného zariadenia do chodu.

POZOR

V režime prevádzky „ VENTILÁTOR (FAN)“ sa nastavenie teploty nezobrazuje na diaľkovom ovládači. Taktiež nemôžete kontrolovať izbovú teplotu. V uvedenom prípade môžete vykonávať iba kroky 1,3 a 4.



Režim odvlhčovania

Zabezpečte aby bolo zariadenie zapojené do zásuvky a že je prúd k dispozícii. Ukazovateľ prevádzky zariadenia na displeji vnútornej jednotky začne mihotať.

1. Pritlačením tlačidla **MODE** zvolíte suchý režim (DRY).
2. Tlačidlami **TEMP (šípka hore/dole)** nastavte želanú teplotu. Teplotu môžete nastaviť v rozsahu od 17°C~30°C zvyšovanie po 1°C .
3. Pritlačte tlačidlo **ON/OFF** na uvedenie zariadenia do chodu.

POZOR

V režime odvlhčovania nemôžete meniť rýchlosť ventilátora, nakoľko rýchlosť je automaticky riadená.

Nastavenie smeru prietoku vzduchu

Použite tlačidlá SWING a DIRECT aby ste nastavili želaný smer prietoku vzduchu.

1. Pritlačením tlačidla DIRECT sa horizontálny otvor vzduchu mení pod uholom nastavenia lamiel o 6° každým pritlačením tlačidla.
2. Ak pritlačíte tlačidlo „KOLÍSANIA / SWING“ po dobu kratšiu ako 2 sekundy, lamely otvoru vzduchu automaticky menia svoju polohu – kolíšu hore/dole. Ak pridržíte tlačidlo SWING dlhšie ako 2 sekundy, lamely otvoru vzduchu budú automaticky kolísať vľavo a vpravo (iba u vybraných modelov).

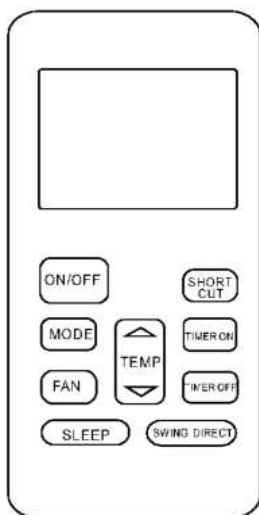
POZOR: Ak horizontálnu / vertikálnu lamelu otvoru vzduchu presuniete do polohy, ktorá by bola nevhodnou v danom režime vykurovania alebo chladenia klimatizácie, lamely automaticky zmenia kolísanie/ pohyb smeru.

Režim časovač

Pritlačením tlačidla TIMER ON môžete nastaviť automatický čas zapnutia zariadenia na časovači. Pritlačením tlačidla TIMER OFF môžete nastaviť čas vypnutia zariadenia.

Ako nastaviť automatický čas zapnutia zariadenia.

1. Pritlačte tlačidlo TIMER ON. Diaľkový ovládač zobrazí TIMER ON, posledný automatický čas zapnutia a LCD displej bude zobrazovať signál "h". Teraz je možné reštartovať automatický čas a zahájiť operáciu spustenia prevádzky zariadenia
2. Opätovne pritlačte tlačidlo TIMER ON a nastavte želaný čas zapínania zariadenia na časovači. Každým pritlačením uvedeného tlačidla sa čas zvyšuje o 30 minút (medzi 0 a 10 hodinou) a o 1 hodinu (medzi 10 a 24 hodinou).
3. Po nastavení TIMER ON času zapnutia zariadenia, nastane jedno sekundová pauza pred tým, než diaľkový ovládač vyšle signál do klimatizačnej jednotky. V nadväznosti na to, do dvoch sekúnd, signál "h" zmizne a na displeji sa zobrazí nastavenie teploty.



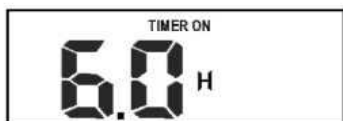
Nastavenie časovača na čas vypnutia zariadenia

1. Pritlačte tlačidlo TIMER OFF. Diaľkový ovládač zobrazí na displeji signál "h" ako poslednú položku pred vypnutím časovača. Teraz je možné reštartovať automatický časovač vypnutia.
2. Opätovne pritlačte tlačidlo TIMER OFF a nastavte želaný čas vypnutia zariadenia. Každým pritlačením uvedeného tlačidla sa čas zvyšuje o 30 minút (medzi 0 a 10 hodinou) a o 1 hodinu (medzi 10 a 24 hodinou).
3. Po nastavení TIMER OFF času vypnutia zariadenia, nastane jedno sekundová pauza pred tým, než diaľkový ovládač vyšle signál do klimatizačnej jednotky. V nadväznosti na to, do dvoch sekúnd, signál "h" zmizne a na displeji sa zobrazí nastavenie teploty.

UPOZORNENIE

- Efektivita pracovného času nastaveného pomocou diaľkového ovládača, ktorým možno nastaviť časovač je obmedzená na nasledujúce nastavenia : 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0,5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19, 20,21, 22, 23 a 24.

Príklad nastavenia časovača



ZAPNUTÝ ČASOVAČ

TIMER ON (Automatické zapnutie)

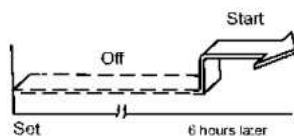
Funkcia AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA je užitočná vtedy, keď si želáte aby sa klimatizačné zariadenie automaticky spustilo do prevádzky v čase pred Vaším príchodom domov.

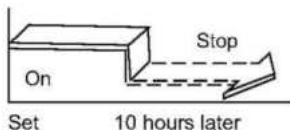
Klimatizačné zariadenie začne okamžite pracovať podľa Vašej nastavenej požiadavky..

Príklad:

Nastavenie začiatku práce klimatizácie za 6 hodín:

1. Pritlačte tlačidlo TIMER ON, na displeji sa zobrazí posledné nastavenie pred začatím prevádzky a signálu "h".
2. Pritlačte tlačidlo TIMER ON pre zobrazenie "6:0h" na TIMER ON displeji diaľkového ovládača.
3. Počkajte 3 sekundy a na displeji sa opätovne zobrazí nastavená teplota. "TIMER ON" indikátor sa objavuje, nastavenie je aktivované..





TIMER OFF / ČAS VYPNUTIA

(Automatické vypnutie práce zariadenia)

Funkcia automatického vypnutia (TIMER OFF) je užitočná vtedy, keď si želáte aby sa klimatizačné zariadenie automaticky vyplo v čase pred Vaším spánkom. Klimatizačné zariadenie v nastavenom čase automaticky prestane pracovať.

Príklad:

Zastavenie práce klimatizačného zariadenia za 10 hodín.

1. Pritlačte tlačidlo TIMER OFF, na displeji sa zobrazí posledný nastavený vypínací čas prevádzky zariadenia a signál "h".
2. Pritlačte tlačidlo TIMER OFF pre zobrazenie "10hodín" na TIMER OFF displeji diaľkového ovládača.
3. Počkajte 3 sekundy a na displeji sa opätovne zobrazí nastavená teplota. "TIMER OFF" indikátor sa objavuje, nastavenie je aktivované.

KOMBINOVANÝ ČASOVAČ (TIMER)

(Nastavenie časovača na obe možnosti súčasne -ZAPNUTIE / ON a VYPNUTIE / OFF).

TIMER OFF — TIMER ON

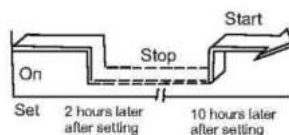
(On — Stop — Štart prevádzky)

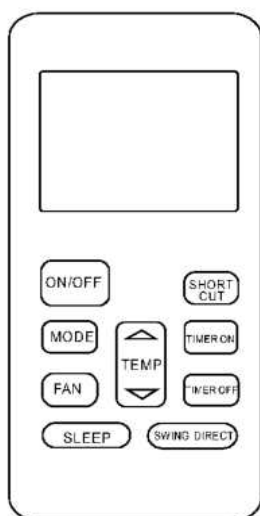
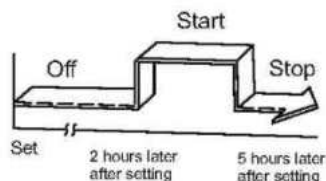
Uvedená funkcia je užitočná vtedy, keď si želáte aby sa klimatizačné zariadenie vyplo v čase pred Vaším spánkom a následne zasa uviedlo do prevádzky pri rannom prebudení alebo pri Vašom návrate domov.

Príklad:

Zastavenie prevádzky klimatizačného zariadenia dve hodiny po nastavení a opätovné spustenie zariadenia o des' hodín neskôr po nastavení.

1. Pritlačte tlačidlo TIMER OFF.
2. Pritlačte opätovne tlačidlo TIMER OFF pre zobrazenie 2.0h na displeji.
3. Pritlačte tlačidlo TIMER ON.
4. Pritlačte opätovne tlačidlo TIMER ON pre zobrazenie 10h na displeji.
5. Počkajte 3 sekundy a na displeji sa opätovne zobrazí nastavená teplota. "TIMER ON OFF" indikátor sa objavuje, nastavenie je aktivované.





TIMER ON — TIMER OFF

(Off — Štart — Zastavenie prevádzky)

Uvedená funkcia je užitočná vtedy, ak si želáte aby sa klimatizačné zariadenie uviedlo do prevádzky v čase Vášho prebudenia a vyplo v čase Vášho odchodu z domu.

Príklad:

Ak chcete spustiť klimatizačné zariadenie na dobu dvoch hodín po nastavení a následne ak ju chcete odstaviť na dobu 5 hodín po nastavení.

1. Pritlačte tlačidlo TIMER ON.
2. Pritlačte opätovne tlačidlo TIMER ON pre zobrazenie 2.0h na TIMER ON displeji.
3. Pritlačte tlačidlo TIMER OFF.
4. Pritlačte opätovne tlačidlo TIMER OFF pre zobrazenie 5.0h na TIMER OFF displeji.
5. Počkajte 3 sekundy a na displeji sa opätovne zobrazí nastavená teplota. "TIMER ON OFF" sa objavuje, nastavenie je aktivované.

SPÁNOK / FRESH funkcia

Pritlačte uvedené tlačidlo na aktiváciu režimu SPÁNOK . Uvedená funkcia umožňuje zariadeniu automatické zvyšovanie (chladenia) alebo (kúrenia) o 1°C na hodinu v časovom období prvých dvoch hodín. Následne v nastávajúcich 5 hodinách nedochádza ku zmenám. Po tomto časovom období sa zariadenie prestane riadiť zvolenou funkciou.

Režim SPÁNOK (SLEEP) môže byť najpohodlivejším a navyše aj najšetnejším (el.energia) spôsobom prevádzky klimatizačného zariadenia. Táto funkcia je k dispozícii iba pri CHLADENÍ, KÚRENÍ alebo AUTOMATICKOM režime.

VÁŽENÍ KUPUJÚCI!

Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili tovar u nás.

Dúfame, že budete s vybraným tovarom spokojný.

Prosíme Vás aby ste si pred použitím zariadenia najskôr pozorne prečítali a osvojili záručné podmienky, technickú dokumentáciu ale taktiež aj priložené návody na použitie.

VIVAX
cool**ZÁRUČNÝ LIST****SK****Klimatizačné zariadenie**

Záruka č.	Typ zariadenia	Model	Sériové číslo

Vonkajšia jednotka	Vnútna jednotka č. 1	Vnútna jednotka č. 2
Sériové číslo		

Vnútna jednotka č. 3	Vnútna jednotka č. 4	Vnútna jednotka č. 5
Sériové číslo		

Dátum predaja	Číslo účtenky / faktúry
---------------	-------------------------

MONTÁŽ KLIMATIZAČNÉHO ZARIADENIA

Dátum montáže	Servis/Montér	<p>Montáž klimatizačného zariadenia prevádza zmluvný montážny pracovník, ktorý je poverený touto činnosťou vystavovateľom tohto Záručného listu t.j. spoločnosťou LUNTA INŽENIRING Slovakia, s.r.o. V prípade prevedenia montáže zariadenia nezmluvným montážnym pracovníkom je zákazník / kupujúci povinný najskôr zaslať na odsúhlasenie kópiu oprávnenia na montáž klimatizačných zariadení osoby, ktorá bude túto montáž prevádzať na e-mail : luntask@gmail.com</p>

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Týmto Záručným listom Vám výrobca prostredníctvom firmy LUNTA INŽENIRING Slovakia, s.r.o. ako dovozcom a vystaviteľom záruky v Slovenskej republike zabezpečuje bezplatnú opravu zariadenia v súlade s platnými predpismi a podmienkami opísanými v Záručnom liste.

Preberáme zodpovednosť a zaručujeme bezplatnú opravu alebo výmenu nefunkčných dielov klimatizačného zariadenia, ktoré nastali v období platnosti záručnej doby. Záručná doba pre klimatizačné zariadenie Vivax cool vstupuje do platnosti dňom zakúpenia zariadenia a trvá 2 roky. Podmienkou predĺženia záručnej doby na 5 rokov je vykonať v každom z týchto piatich rokov min. 1 servisnú prehliadku a to vždy ku dňu končiacej záruky. Servisnú prehliadku alebo opravu klimatizačného zariadenia v čase záruky môže prevádzať jedine pracovník, ktorý je k tomu určený vystavovateľom tohto Záručného listu t.j. spoločnosťou LUNTA INŽENIRING Slovakia, s.r.o. Servisná prehliadka, záručná oprava ale taktiež aj montáž klimatizačného zariadenia musí obsahovať dátum, pečiatku a podpis servisného/montážneho pracovníka, ktorý daný úkon vykonal. Klimatizačné zariadenie Vivax cool ako celok tvorí vnútorná jednotka/ky a inštalovaná vonkajšia jednotka ktorá je správne zvolená s ohľadom na kompatibilitu modelu a výkonu zariadenia. V prípade nefunkčnosti klimatizačného zariadenia v čase trvania záručnej doby sa zaväzujeme previesť opravu zariadenia v najkratšom možnom čase, nie dlhšom ako 30 dní. Ak sa klimatizačné zariadenia v záručnej dobe nedá opraviť resp. ak oprava trvá dlhšie ako 30 dní, zamení sa za nové zariadenie. Ak oprava klimatizačného zariadenia trvá dlhšie ako 10 dní, záručná doba sa predlžuje o tento čas opravy. Záruka bude uznaná iba s priloženou účtenkou a správne vyplneným a potvrdeným Záručným listom zo strany predajcu, montážnika alebo servisného pracovníka. Vystavovateľ záruky zabezpečuje servis náhradných dielov 7 rokov od nákupu klimatizačného zariadenia Vivax cool. Pod záruku nespádajú a záruka sa nevzťahuje na škody a poškodenia spôsobené nesprávnym pripojením do el. siete, nevyhovujúceho domového el. rozvodu, napätového úderu, nešťastia, úderu blesku, vody, ohňa alebo iných podobných udalostí, nešťastí spôsobených nepriaznivým počasím alebo vyššou mocou. Záruka sa taktiež nevzťahuje na škody a poškodenia ku ktorým došlo vďaka neodbornému používaniu zariadenia alebo nedodržiavaniu návodov na použitie t.j. z dôvodu akejkoľvek okolnosti, ktorú nemožno pripísať pochybeniu vo výrobnom procese klimatizačného zariadenia. Záruka sa nevzťahuje na škody a poškodenia ku ktorým došlo vďaka neodbornej montáži, servisu alebo prehliadke zariadenia prevedenej osobou ktorá nebola poverená vystavovateľom Záručného listu na ten daný úkon. Záruka sa nevzťahuje na škody a poškodenia zariadenia zo strany osôb a zvierat ktoré nastanú počas prevádzky zariadenia aj mimo nej. Servisné a Opravné kupóny slúžia k dokladovaniu úkonov prevádzaných na klimatizačnom zariadení počas platnosti záruky.

V prípade opravy klimatizačného zariadenia nachádzajúceho sa v záručnej dobe alebo prevedenia servisu slúžiaceho na predĺženie doby záruky je povinný servisný pracovník bezodkladne, po potvrdení opravy alebo vykonaného servisu zaslať opravný alebo servisný kupón na adresu spoločnosti vydávajúcej tento Záručný list t.j. LUNTA INŽENIRING Slovakia, s.r.o. (e-mail: luntask@gmail.com).

V opačnom prípade spoločnosť LUNTA INŽENIRING Slovakia, s.r.o. neuzná zákazníkov / kupujúceho predĺženie záruky resp. nepreplatí náklady spojené s opravou u zákazníka / kupujúceho servisnému pracovníkovi.

Názov spoločnosti, ktorá vydala Záručný list:	LUNTA INŽENIRING Slovakia, s.r.o.	Pečiatka, podpis
---	-----------------------------------	------------------

SERVISNÁ PREHLIADKA	Servis / Montér	
----------------------------	------------------------	--

Model klimatizačného zariadenia		pečiatka, podpis
Servis vykonaný dňa		
Platnosť predĺženia záruky do		



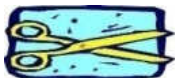
SERVISNÁ PREHLIADKA	Servis / Montér	
----------------------------	------------------------	--

Model klimatizačného zariadenia		pečiatka, podpis
Servis vykonaný dňa		
Platnosť predĺženia záruky do		



SERVISNÁ PREHLIADKA	Servis / Montér	
----------------------------	------------------------	--

Model klimatizačného zariadenia		pečiatka, podpis
Servis vykonaný dňa		
Platnosť predĺženia záruky do		



SERVISNÁ PREHLIADKA	Servis / Montér	
----------------------------	------------------------	--

Model klimatizačného zariadenia		pečiatka, podpis
Servis vykonaný dňa		
Platnosť predĺženia záruky do		



SERVISNÁ PREHLIADKA	Servis / Montér	
----------------------------	------------------------	--

Model klimatizačného zariadenia		pečiatka, podpis
Servis vykonaný dňa		
Platnosť predĺženia záruky do		

OPRAVA ZARIADENIA	Servis / Montér	
--------------------------	------------------------	--

Model klimatizačného zariadenia		pečiatka, podpis
Dátum prijatia zariadenia na opravu		
Dátum odovzdania opraveného zariadenia zákazníčkovi		



OPRAVA ZARIADENIA	Servis / Montér	
--------------------------	------------------------	--

Model klimatizačného zariadenia		pečiatka, podpis
Dátum prijatia zariadenia na opravu		
Dátum odovzdania opraveného zariadenia zákazníčkovi		



OPRAVA ZARIADENIA	Servis / Montér	
--------------------------	------------------------	--

Model klimatizačného zariadenia		pečiatka, podpis
Dátum prijatia zariadenia na opravu		
Dátum odovzdania opraveného zariadenia zákazníčkovi		



VIVAX

www.VIVAX.com