

R DESIGN

ACP-09CH25AERI

ACP-12CH35AERI

ACP-12CH35AERI GOLD

ACP-18CH50AERI

ACP-24CH70AERI

SK

Návod na použitie

Klimatizácia

PRED POUŽITÍM SI PREČÍTAJTE

Pri použití klimatizácie v európskych krajinách, je potrebné postupovať podľa nasledujúcich pokynov:

Zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov, osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby bez patričných skúseností a znalostí iba za podmienky pokiaľ sú pod dozorom. Taktiež pochopili inštrukcie na bezpečné použitie zariadenia a možné nebezpečenstvo. Deti sa nesmú hrať so zariadením. Nikdy nedovoľte deťom aby čistenie alebo údržba zariadenia bola prevádzaná bez dozoru zodpovednej osoby.

LIKVIDÁCIA:

Nevyhadzujte tento výrobok do netriedeného komunálneho odpadu.

Vzhľadom na ďalšie spracovanie je nutné zvlášť oddeliť zber týchto odpadov.

Zakázané je nakladať s týmto zariadením ako keby to bol obyčajný domáci odpad.

Pri likvidácii, existuje niekoľko možností:

- A) Obec zaviedla systém pre zber, kde môžete bezplatne odložiť elektronický odpad.
 - B) Pri nákupe nového zariadenia, predavač bez poplatku prevezme staré zariadenie.
 - C) Výrobca bezplatne zoberie späť starý spotrebič ako odpad.
 - D) Ak staré prístroje obsahujú hodnotné materiály, môžu byť predané predajcom so železným šrotom.
- Divoká likvidácia odpadu v lesoch a krajine ohrozuje vaše zdravie, nakoľko nebezpečné látky unikajú do podzemných vôd a tým nachádzajú svoje miesto v potravinovom reťazci.



OBSAH

MIERY OPATRENÍ

VAROVANIE	3
UPOZORNENIE	4

NÁZVY DIELOV

Vnútorné zariadenie	5
Vonkajšie zariadenie	5
Kontrolka	5

NÁVODY NA POUŽITIE

Prevádzkova teplota	6
Ručné ovládanie	6
Nastavenie smeru prúdenia vzduchu	7
Akým spôsobom pracuje klimatizačné zariadenie	8
Špeciálne funkcie	9-10

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Pred údržbou	11
Čistenie zariadenia	11
Čistenie vzduchového filtra a filtra na osvieženie vzduchu	11
Výmena vzduchového filtra a filtra na osvieženie vzduchu	12
Príprava klimatizácie na dlhšiu prestávku bez prevádzky	12
Prehliadka pred začatím prevádzky klimatizačného zariadenia	12

RADY NA RIEŠENIE PROBLÉMOV

Normálne fungovanie klimatizačného zariadenia	13/14
Rady na riešenie problémov	15

MIERA OPATRENÍ Aby nedošlo k zraneniu užívateľa alebo iných osôb a ku škodám na majetku, je nutné postupovať podľa nasledujúcich pokynov. Nesprávna manipulácia z dôvodu nerešpektovania pokynov môže spôsobiť zranenie alebo poškodenie. Závažnosť je klasifikovaná podľa týchto indikátorov:



VAROVANIE: Tento symbol označuje možnosť vážneho alebo smrteľného zranenia.



UPOZORNENIE: Tento symbol označuje možnosť zranenia alebo poškodenia majetku.

Vysvetlenie symbolov použitých v tejto príručke je uvedené nižšie.

	Nikdy nerobte.
	Vždy urobte.

VAROVANIE



- Nemeňte dĺžku napájacieho kábla a nepoužívajte rozdvojky.
- zlé elektrické spoje, zlá izolácia alebo napätie, ktoré je vyššie než povolené, môžu spôsobiť požiar.
- Nadmerne sa nevystavujte studenému vzduchu z klimatizácie.
- Nevkladajte prsty, tyče alebo iné predmety do vstupných a výstupných výfukov.
- Nepokúšajte sa sami opravovať, rozoberať alebo upravovať klimatizáciu. Vždy sa kontaktujte s autorizovaným odborníkom.
- Ak vyťahujete zástrčku zo zásuvky, nikdy neťahajte za kábel ale priľnite pevne vidlicu a vytiahnite ju zo zásuvky.
- Nepoužívajte prístroj vo vlhkom prostredí, ako sú kúpeľne a miestnosť na sušenie.
- Odstráňte všetky nečistoty z vidlice a potom ju zapojte do zásuvky. Špinavé hroty vidlice môžu spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.



- V prípade abnormality, ako napríklad zápach spáleniny, okamžite vypnite zariadenie a odpojte ho. Obráťte sa na miestneho špecialistu.
- Pred čistením vždy najskôr vypnite zariadenie a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Použite špecifický napájací kábel.
- Pre inštaláciu tohto zariadenia sa obráťte na kvalifikovaného dodávateľa.
- V prípadoch opravy alebo údržby tohto zariadenia sa obráťte na autorizované servisné stredisko pre. Toto zariadenie nie je určené na používanie deťom, osobám so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom. Taktiež musia tieto osoby rozumieť pokynom pre bezpečné používanie zariadenia a rozumieť možným rizikám. Malé deti by mali byť pod dozorom aby sa zabezpečilo, že sa nebudú hrať s klimatizáciou.

UPOZORNENIE

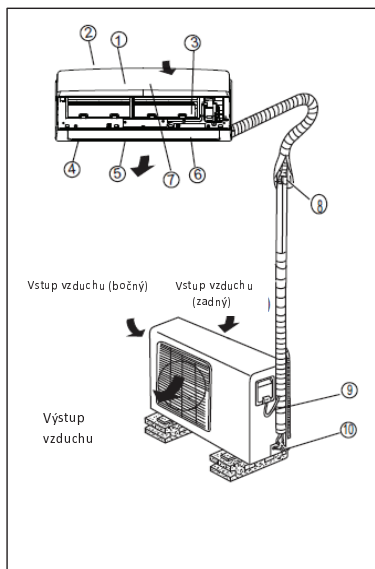


- Nezapínajte spínače s mokrými rukami. To môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie na iné účely, než tie pre ktoré je určený.
- Na zariadenie nikdy neodkladajte presné zariadenia, potraviny, rastliny, zvieratá alebo umelecké diela.
- Nevystavujte rastliny alebo zvieratá priamemu prúdeniu vzduchu.
- Nikdy nečistíte klimatizačné zariadenie vodou. Nikdy nepoužívajte horľavé čističe, pretože môžu spôsobiť požiar alebo deformáciu jednotky.
- Nikdy nadržte v blízkosti jednotky horľavé predmety kde by mohli byť priamo ovplyvnené vzduchom vychádzajúcim zo zariadenia.
- Nikdy sa nespoliehajte na vonkajšiu jednotku klimatizačného zariadenia v tom zmysle aby ste na ňu vstávali alebo niečo pokládali.
- Nikdy nepoužívajte nestabilnú alebo zahrdzavelú obrazovku zariadenia.
- Zariadenie nikdy neumiestňujte na miesto kde sú horľavé plyny a pary. Tam by mohol byť nahromadený plyn a následne nastat' výbuch.
- Nikdy nenechávajte klimatizáciu pracovať pri veľmi dlho otvorených dverách, oknách alebo pri veľmi vysokom množstve vlhkosti.



- Ak použijete klimatizáciu v súčinnosti s iným vykurovacím zariadením, venujte pozornosť pravidelnému vetraniu. Inak by mohlo dôjsť k nedostatku kyslíka.
- Pokiaľ zariadenie nepoužívate dlhšiu dobu, v tom prípade ho vždy odpojte z elektrickej zásuvky.
- Usadený prach môže spôsobiť požiar.
- Pri búrke, bleskoch vždy vypnite zariadenie a odpojte ho z elektrickej zásuvky. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poškodeniu elektrických častí.
- Uistite sa, že vypúšťacia hadica kondenzu vody je správne pripojená. To by mohlo viesť k jej rozliatiu vody.
- Skontrolujte či vyteká skondenzovaná voda z hadice na odvodnenie bez problémov. Ak kondenzovaná voda nevyteká bez problémov, môže dôjsť k poškodeniu vodou.
- Klimatizačné zariadenie musí byť uzemnené v súlade s normami.
- Z bezpečnostných dôvodov odporúčame inštalovanie prúdového chrániča.
- Ak dôjde k poškodeniu prívodného kábla, musí byť nahradený výrobcom, jeho servisným zástupcom alebo obdobne kvalifikovaným pracovníkom aby sa predišlo škodám a nehodám.

NÁZVY DIELOV



Názvy dielov

Vnútorne zariadenie

1. Predný panel
2. Vstup vzduchu
3. Vzduchový filter
4. Výstup vzduchu
5. Horizontálna žalúzia prietoku vzduchu
6. Vertikálna žalúzia prietoku vzduchu
7. Displej

Vonkajšie zariadenie

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

POZNÁMKA:

Všetky obrázky v tomto návode sú len pre ilustráciu. Predný panel a displej Vášho klimatizačného zariadenia môže byť trochu iný. Rozhodujúca je skutočná podoba.

DISPLEJ



Digitálny displej:

- Počas prevádzky klimatizačného zariadenia zobrazuje nastavenú teplotu .
- Zobrazuje izbovú teplotu v režime FAN (VENTILATOR).
- Zobrazuje kódy autodiagnostiky.
- Zobrazuje **ON** na tri sekundy, keď je zapnutá funkcia časovača (Timer ON), Fresh, Swing, Turbo, Silence.
- Zobrazuje **OF** tri sekundy, keď je vypnutá funkcia časovača (Timer OFF)
- Zobrazuje **OF** na tri sekundy, keď sú funkcie Fresh, Swing, Turbo alebo Silence zrušené.
- Zobrazuje **df** v režime odmravovania.
- Zobrazuje **CF** keď je zapnutá funkcia ochrany pred chladným vzduchom, počas režimu kúrenia.
- Zobrazuje **SC** v priebehu operácie samočistenia (ak je použité)
- Zobrazuje **FP** ak teplota klesne pod 8 ° C v režime vykurovania (ak je použité).
- Keď je funkcia ECO (voliteľné) zapnutá **88** postupne sa zobrazuje ako **E-C-O** požadovaná teplota -E... v intervale raz za sekundu.

POZNÁMKA:

Návod na použitie infračerveného diaľkového ovládania je súčasťou tohto spisového balíčka.

PRACOVNÁ TEPLOTA

Voľba	Chladenie	Kúrenie	Sušenie/Odvlhčovanie
Teplota			
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~30°C (5°F~86°F)	0°C~50°C (32°F~122°F)
	-15°C~50°C (5°F~122°F) (pre modely so sústavou chladenia pri nízkych teplotách)		

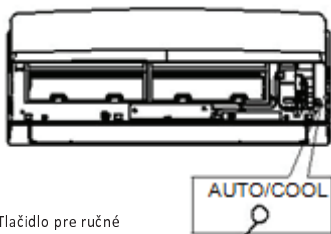
POZNÁMKA:

1. Najlepšie výsledky sa dosiahu v rozsahu stanovených teplôt. Ak je klimatizácia používaná mimo vyššie uvedených hodnôt, bude aktivovať niektoré nastavenia zabezpečenia a spôsobovať abnormálne fungovanie zariadenia.
2. Relatívna vlhkosť miestnosti musí byť menšia ako 80%. V prípade, že klimatizačné zariadenie pracuje mimo týchto hodnôt, na povrchu zariadenia sa môže kondenzovať voda. Nastavte vertikálne mriežky prietoku vzduchu na maximálny uhol (kolmo k podlahe) a nastavte rýchlosť ventilátora na najvyššiu hodnotu (HIGH FAN).

Návrh:

Vzhľadom k tomu, že má zariadenie elektrické kúrenie, ak vonkajšia teplota klesne pod 0 ° C dôrazne odporúčame držať zariadenie zapojené pod napätím aby bola zaistená jeho plynulá prevádzka.

RUČNĚ OVLÁDANIE



Tlačidlo pre ručné ovládanie

Klimatizácia je vybavená tlačidlom pre ručné ovládanie, ktoré možno dosiahnuť otvorením čelného panelu. Manuál možno dočasne využiť v prípade, že diaľkové ovládanie je neschopné alebo potrebuje údržbu.

POZNÁMKA: Pred použitím tlačidla ručného ovládania sa musí zariadenie najskôr nachádzať vo vypnutom stave. Ak je zariadenie zapnuté, držte stlačené tlačidlo pre ručné ovládanie, pokiaľ sa zariadenie nevypne.

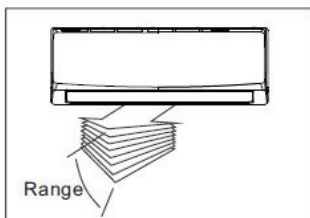
1. Otvorte a zdvihnite predný panel do vhodného uhla tak, aby zostal pevne zaklíknutý.
2. Jedným stlačením tlačidla pre ručné ovládanie sa aktivuje nútený automatický režim. Ak v ohraničenej dobe 5 sekúnd stlačíte tlačidlo dvakrát, zariadenie začne nútené chladenie.
3. Zatvorte panel do pôvodnej polohy.



UPOZORNENIE

Toto tlačidlo sa používa iba na testovacie účely. Je lepšie aby sa predchádzalo jeho používaniu. Ak sa chcete vrátiť na ovládanie pomocou diaľkového ovládania, použite diaľkový ovládač.

NASTAVENIE SMERU PRIETOKU VZDUCHU



Nastavte správny smer prietoku vzduchu, inak môže nastať nesprávna resp. nerovnomerná teplota v miestnosti. Pomocou diaľkového ovládača nastavte horizontálnu žalúziu / mriežku. Ručne nastavte vertikálnu žalúziu.

Pre nastavenie vertikálneho prietoku vzduchu (hore-dole):

Používajte túto funkciu pokiaľ je zariadenie v prevádzke. Na nastavenie smeru prúdenia vzduchu používajte diaľkový ovládač.

Horizontálna mriežka sa môže pohybovať v rozmedzí od 6 ° alebo automaticky hojdať hore a dole.

Bližšie informácie nájdete v časti " NÁVOD NA POUŽITIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA".

Pre nastavenie horizontálneho prietoku vzduchu (vľavo-vpravo):

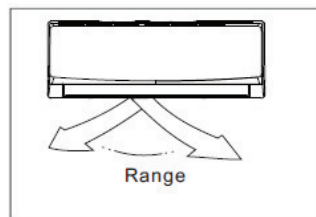
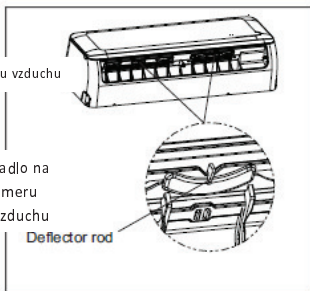
Ručne presunite vertikálnu mriežku do požadovanej polohy smeru prúdenia vzduchu.

Dôležité:

Nekladte prsty do vstupných a výstupných výfukových otvorov vzhľadom na riziko ventilátora, ktorý sa točí vysokou rýchlosťou.

Smer prietoku vzduchu

Tyčka / džadlo na menenie smeru prietoku vzduchu



UPOZORNENIE

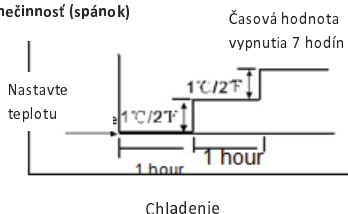
- Nepoužívajte klimatizáciu dlhšie obdobie tak, aby smer prúdenia vzduchu v režime chladenia alebo sušenia bol nastavený smerom nadol. V opačnom prípade môže dôjsť k oroseniu povrchu horizontálnej žalúzie a tá vlhkosť môže prísť

do kontaktu s podlahou alebo nábytkom.

- Keď je klimatizačné zariadenie zapnuté, bezprostredne ako ho vypnete, tak horizontálna žalúzia sa nebude môcť pohybovať asi 10 sekúnd.
- Uhol otvorenia horizontálnej žalúzie nesmie byť primálny, nakoľko obmedzením prietoku vzduchu sa oslabí CHLADENIE alebo KÚRENIE.
- Nehýbte horizontálnou mriežkou ručne, inak by sa mohli prehnúť. Prosím, prestante pracovať s klimatizáciou, vypnite klimatizáciu zo siete na niekoľko sekúnd a potom ju znova zapnite do elektriny.
- Nepoužívajte zariadenie dokiaľ je horizontálna žalúzia uzatvorená.

AKÝM SPÔSOBOM PRACUJE KLIMATIZAČNÉ ZARIADENIE

SLEEP spôsob prevádzky – nečinnosť (spánok)



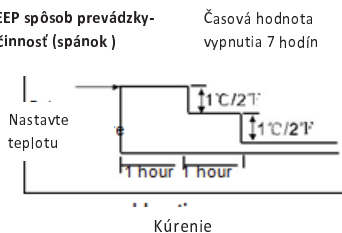
AUTO funkcia

Keď klimatizačné zariadenie nastavíte na funkciu AUTO, automaticky sa vyberie : chladienie, kúrenie(iba u modelov s chladením/kúrením) alebo ventilácia. V závislosti od zvolenej teploty a teploty v miestnosti.

Klimatizácia automaticky reguluje teplotu v miestnosti, v závislosti na teplote, ktorú ste vybrali.

Ak nie ste spokojní s funkciou AUTO, môžete ručne vybrať požadované podmienky.

SLEEP spôsob prevádzky- nečinnosť (spánok)



SLEEP funkcia

Keď na diaľkovom ovládači pritlačíte tlačidlo SLEEP počas chladienia, kúrenia (iba u modelov s chladením/kúrením) alebo počas prevádzky funkcie AUTO, klimatizačné zariadenie začne chlaďiť alebo znižovať kúrenie o 1°C každú hodinu v prvých 2 hodinách. Potom bude nečinné nastávajúci 5 hodín, pokiaľ sa nevyklopne. To zaisťuje úsporu energie a príjemnú teplotu počas noci.

DRYING funkcia

- Počas prevádzky tejto funkcie je rýchlosť ventilátora pod automatickou kontrolou.
- Počas prevádzky uvedenej funkcie, ak sa teplota v miestnosti nachádza pod hodnotou 10°C, kompresor prestane pracovať a nezačne dovtedy pokiaľ teplota v miestnosti nestúpne nad 12°C.

HEATING funkcia

Klimatizácia pracuje na princípe tepelného čerpadla. Absorbuje teplo z vonkajšieho ovzdušia a odovzdáva ho vnútornej jednotke. S klesajúcou vonkajšou teplotou sa znižuje výsledný efekt práce klimatizačného zariadenia. Ak si myslíte, že účinnosť vykurovacieho systému nie je uspokojivá, odporúčame používať zariadenie v kombinácii s inými typmi vykurovacích telies.

Optimálna prevádzka

- Aby ste dosiahli optimálnu prevádzku, dbajte na nasledovné:
- Správne nastavte smer prúdenia vzduchu, tak aby nebol nasmerovaný priamo na ľudí.
- Nastavte teplotu tak aby ste dosiahli najvyššiu úroveň komfortu. Nenastavujte teplotu príliš vysoko alebo príliš nízko.
- Zatvorte okná a dvere počas CHLADENIA a KÚRENIA, v opačnom prípade bude ich výsledný účinok nižší.
- Použite TIMER ON tlačidlo na diaľkovom ovládači pre voľbu času spustenia klimatizačného zariadenia. Do blízkosti vstupu alebo výstupu vzduchu nestavajte žiadne predmety, nakoľko tým znížite účinnosť zariadenia alebo môže nastať zastavenie prevádzky zariadenia.
- Pravidelne čistite vzduchový filter, inak znížujete účinnosť chladienia alebo kúrenia.
- Nepoužívajte zariadenie dokiaľ je horizontálna žalúzia uzatvorená.

NÁVODY NA POUŽITIE

ŠPECIÁLNE FUNKCIE

Lokácia/určenie miesta úniku chladiaceho plynu

Pomocou tejto novej technológie sa na displeji zobrazí „EC“ a svetelný ukazovateľ sa rozsvieti ak vonkajšia jednotka zaznamená únik chladiaceho plynu.

Funkcia načítania uhlu otvorenia horizontálnej žalúzie (voliteľné)

Pomocou tejto funkcie si Vaše klimatizačné zariadenie môže zapamätať bezpečný uhol otvorenia žalúzie. Ak prejde bezpečnú polohu, bude mať i naďalej načítaný štandardný uhol nastavenia. Pre návrat k štandardnému uhlu, musíte urobiť nasledovné:

- 1) Stlačte tlačidlo OFF / ON (ZAPNUTÉ / VYPNUTÉ)
- 2) Vypnite a opätovne zapnite do siete / reštart

Preto dôrazne odporúčame aby uhol otvorenia horizontálnej žalúzie nebol príliš malý, nakoľko sa môže objaviť nakondenzovaná voda a tá môže kvapkať z horizontálnej žalúzie.

Funkcia SELF CLEAN (SAMOČISTENIE) (voliteľné)

- Táto funkcia sa používa na čistenie výparníka po ochladení aby bol vzduch čerstvý pri nasledujúcom použití.
- Pri modeloch s chladením, zariadenie pomocou voľby FAN ONLY (iba ventilátor) pracuje pri nízkych otáčkach ventilátora (LOW) pol hodiny a potom sa automaticky vypne.
- Pri modeloch s chladením a kúrením, bude zariadenie fungovať v nasledujúcom poradí: FAN ONLY pri nízkych otáčkach ventilátora -- Kúrenie s nižšími otáčkami ventilátora (LOW) --- FAN ONLY voľba – zastavenie – OFF (vypnutie).

Poznámka:

Táto funkcia je dostupná len cez COOL (AUTO COOL, FORCED COOL núteného chladenia) a DRY možnosť.

Predtým, než si vyberiete funkciu je odporúčané nechať klimatizáciu pracovať pri voľbe chladenia asi pol hodiny. Ak aktivujete funkciu samočistenia, budú všetky nastavenia časovača zrušené.

Počas funkcie samočistenia, keď opätovne stlačíte SELF CLEAN na Vašom diaľkovom ovládači, zariadenie sa zastaví a automaticky vypne.

Funkcia CLEAN AIR (ČISTÝ VZDUCH) (u niektorých modelov)

Zlepšenie kvality ovzdušia v miestnosti je jedným zo základných účelov klimatizácie. Táto klimatizácia je vybavená ionizátorom alebo plazmovým lapačom prachu (v závislosti od modelu).

Z aniónov generovaných ionizátorom sa miestnosť naplní osviežujúcim, prírodným a zdravým vzduchom. Plazmový lapač prachu vytvára zónu ionizácie. Priechodom cez vysoko napäťový generátor iónov vzduchu je prevedený na plazmu. Väčšinu prachu, dymu a peľových častíc z ovzdušia zadržiava elektrostatický filter.

Funkcia proti plesniam (voliteľné)

- Ak vypnete voľbu COOL, DRY, AUTO (cool) aj naďalej bude pracovať po dobu asi 10 minút (v závislosti od modelu) s jasným vánkom. To má za príčinu, že nakondenzovaná voda vo výparníku sa odparí – výparník sa vysuší, tým sa zabráni rozvoju plesní.
- Počas práce funkcie proti plesniam nemôžete znovu reštartovať klimatizačné zariadenie, dokiaľ sa ono samo úplne nevypne.

Funkcia auto – reštart (voliteľné)

V prípade prerušenia napájania, napr. pri výpadku el.energie sa klimatizačné zariadenie vypne. Akonáhle je dodávka el. energie obnovená, zariadenie sa automaticky zapne a pokračuje v práci.

Funkcia WiFi ovládania (voliteľné)

U jednotiek s funkciou WiFi ovládaním, spojte WiFi modul a komunikačný modul s panelom displeja tak aby sa klimatizačné zariadenie mohlo ovládať cez diaľkový ovládač alebo cez mobilný telefón.

Funkcia pripomenutia vzduchového filtra (voliteľné)

Funkcia pripomenutia čistenia vzduchového filtra:

Po 240 hodinovej prevádzke zariadenia sa na vnútornom displeji zobrazí blikajúci nápis **CL** . Táto funkcia je pripomienkou vyčistiť vzduchový filter pre efektívnejší výkon. Po 15 sekundách sa systém vráti na počiatočné nastavenie displeja. Keď sa objaví indikátor **CL**, stlačte tlačidlo **LED** na diaľkovom ovládači 4 krát alebo prepínač ručného použitia 3 krát aby ste resetovali čas. Inak indikátor **CL** bude pokračovať zobrazovaním a blikaním 15 sekúnd pri nasledujúcom použití zariadenia.

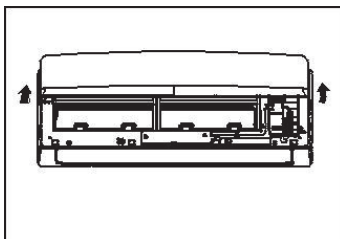
Funkcia pripomenutia výmeny filtra:

Po 2880 hodinovej prevádzke zariadenia sa na vnútornom displeji zobrazí blikajúci nápis **nF** . Táto funkcia je pripomienkou vymeniť vzduchový filter pre efektívnejší výkon. Po 15 sekundách sa systém vráti na počiatočné nastavenie displeja. Keď sa objaví indikátor **nF**, stlačte tlačidlo **LED** na diaľkovom ovládači 4 krát alebo prepínač ručného použitia 3 krát aby ste resetovali čas. Inak indikátor **nF** bude pokračovať zobrazovaním a blikaním 15 sekúnd pri nasledujúcom použití zariadenia.

Operácia Mute (voliteľné)

Na vypnutie vnútorného displeja a vypnutie zvukového signálu zariadenia, pritlačte tlačidlo LED na diaľkovom ovládači. Tým vytvoríte príjemné a tiché prostredie.

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA



Pred údržbou

Pred čistením zariadenia vypnite a odpojte z el.siete. Pri čistení zotrite mäkkou, suchou utierkou. Nepoužívajte bieliadlá ani drsné povrchy predmetov.

POZNÁMKA: Pred čistením vnútornej jednotky musí byť táto jednotka vypnutá z el.siete.



UPOZORNENIE

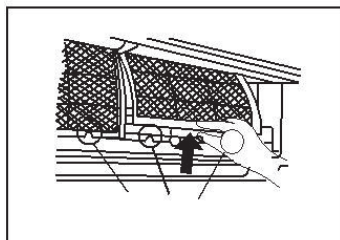
Ak je vnútorná jednotka veľmi znečistená, môžete ju očistiť navlhčenú utierkou v primerane teplej vode.

Po čistení ju utrite suchou utierkou.

Nepoužívajte na čistenie zariadenia žiadne čističe ani chemické látky.

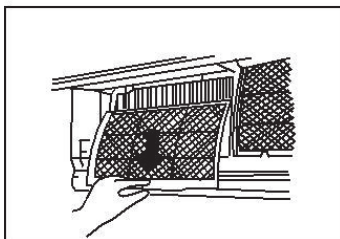
Nepoužívajte na čistenie benzín, riedidlo, látky na leštenie alebo podobné rozpúšťadlá. Tie môžu spôsobiť stratu lesku alebo deformáciu plastového povrchu.

Na čistenie predného panelu nikdy nepoužívajte vodu teplejšiu nad 40°C, môže spôsobiť deformáciu alebo odfarbenie.



Čistenie zariadenia

Utierajte klimatizačné zariadenie iba mäkkou, suchou handričkou. Ak je zariadenie veľmi znečistené, poutierajte ho navlhčenou utierkou v primerane teplej vode.



Čistenie vzduchového filtra / prachový filter a filtra osviežovača ovzdušia / plazma filter

Upchatý vzduchový filter znižuje účinnosť chladenia tohto zariadenia. Vyčistite filter raz za 2 týždne.

1. Nadvihnite panel vnútornej jednotky do takej polohy aby ste počuli kliknutie. U niektorých modelov podoprite panel nejakou pomôckou.

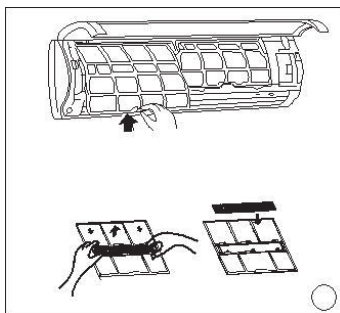
2. Uchopte držadlo vzduchového filtra a málo ho podvihnite, tak aby zišiel z držadla. Následne ho potiahnite smerom dole.

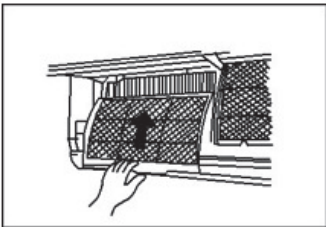
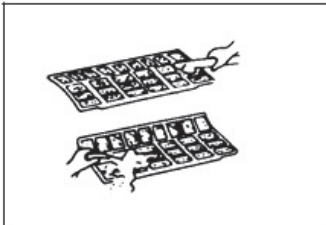
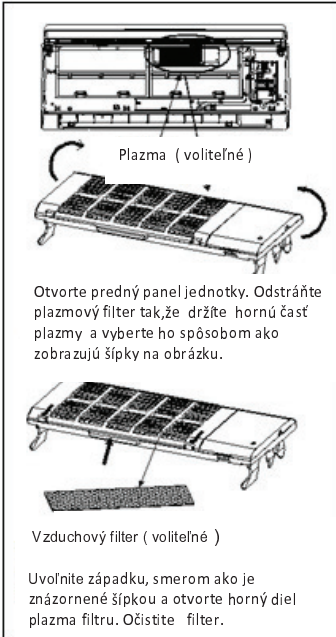
3. Odstráňte VZDUCHOVÝ FILTER z vnútornej jednotky.

Čistite VZDUCHOVÝ FILTER jedenkrát každé 2 týždne.

Čistite VZDUCHOVÝ FILTER vysávačom alebo vodou (sušte ho na chladnom ale suchom mieste – nie na slnku!).

4. Vyberte filter osviežovača vzduchu z jeho rámu (u niektorých modelov). Vyčistite filter osviežovača vzduchu najmenej raz za mesiac a vymeňte ho raz za 4 až 5 mesiacov. Vyčistite ho vysávačom a potom osušte na suchom a chladnom mieste.





U modelov s plazmou, nedotýkajte sa ich 10 minút po otvorení čelného panelu.

5. Vraťte plazma filter do počiatočnej polohy .

6. Vložte horný diel vzduchového filtru späť do jednotky. Uistite sa pritom aby bol ľavý aj pravý okraj správne založený a umiestnite filter do pôvodnej polohy.

Výmena vzduchového filtru / prachový filter a filtru osvieženia vzduchu / plazma filter

1. Odstráňte vzduchový filter.

2. Odstráňte filter osvieženia vzduchu.

3. Vložte nový filter osvieženia vzduchu.

4. Opätovne nasunte vzduchový filter a zatvorte predný panel.

Príprava klimat. zariadenia na dlhšiu prestávku bez prevádzky

Ak nemáte v úmysle používať zariadenie dlhšiu dobu, vykonajte nasledovné:

(1) Očistite vnútornú jednotku a filtre.

(2) Približne pol dňa ponechajte ventilátor v prevádzke aby sa vysušilo vnútro jednotky.

(3) Zastavte klimat. zariadenie a vyťahnite koncovku zo zásuvky.

(4) Vyťahnite batérie z diaľkového ovládača. Potrebné je z času na čas udržiavať a čistiť vonkajšiu jednotku. Nepokúšajte sa to vykonávať sami. Obráťte sa s požiadavkou na predavača alebo servisného pracovníka.

Prehliadka klimat.zariadenia pred spustením do prevádzky

Uistite sa, že elektrické vedenie nie je prerušené alebo poškodené. Očistite vnútornú jednotku a filtre.

Preverte či je správne nasadený vzduchový filter.

Ak ste klimatizáciu dlhšie obdobie nepoužívali, preverte či nie sú blokované vstupné a výstupné vzduchové otvory.

⚠ UPOZORNENIE

- Pri vyberaní filtra sa nedotýkajte kovových častí zariadenia. Pri manipulácii s ostrými kovovými hranami buďte pozorný, môžu spôsobiť zranenie.

- Nikdy nepoužívajte vodu na čistenie vnútra zariadenia. Vystavenie týchto častí vode môže poškodiť izoláciu, čo môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.

- Pri čistení sa uistite, že je zariadenie a prepínač vypnutý.

Tomuto venujte dostatočnú pozornosť. V zmysle vlastnej bezpečnosti úplne odstavte zariadenie od el. siete.

- Nečistite, neperte vzduchový filter v horúcej vode nad 40°C. Najskôr dostatočne otraste kvapky vody z čisteného filtra, následne filter osušte na suchom a studenom mieste. Nevystavujte ho priamemu slnečnému žiareniu, môže sa zdeformovať – zcvrknúť.

RADY NA RIEŠENIE PROBLÉMOV

NORMÁLNA PREVÁDZKA KLIMATIZAČNÉHO ZARIADENIA

Počas používania klimatizačného zariadenia môžu nastať uvedené situácie :

1. Ochrana klimatizačného zariadenia.

Ochrana kompresora

- Kompresor nemožno opätovne spustiť 3-4 minúty po tom čo sa zastavil.

Ochrana proti studenému vzduchu (iba pri modeloch s funkciou chladenia a kúrenia)

- Zariadenie je navrhnuté tak, aby nevyfukovalo studený vzduch počas režimu KÚRENIA, keď sa nachádza vnútorná jednotka na výmenu tepla v jednej z nasledujúcich troch situácií a vtedy keď nie je dosiahnutá požadovaná teplota:
 - a) Keď kúrenie práve začalo.
 - b) Odmrazovanie.
 - c) Kúrenie pri nízkej teplote.
- Vnútorná/vonkajšia ventilácia sa pri odmrázovaní zastaví (iba u modelov s chladením a kúrením).

Odmrazovanie (iba u modelov s chladením a kúrením)

- Počas kúrenia, keď je vonkajšia teplota nízka a vlhkosť je vysoká, môže sa vytvoriť na vonkajšej jednotke ľad. Tým sa znižuje účinnosť vykurovania pomocou klimatizácie. V tejto situácii klimatizačné zariadenie zastaví kúrenie a automaticky začne odmrázovať. Doba rozmrazovania môže trvať v rozsahu 4-10 minút, v závislosti na vonkajšej teplote a na množstve vytvoreného ľadu na vonkajšej klimatizačnej jednotke.

2. Z vnútornej jednotky vychádza „Biela hmľa“

Biela hmľa môže nastať v dôsledku veľkých teplotných rozdielov medzi vstupným a výstupným vzduchom v priebehu CHLADENIA vnútorného prostredia, ktoré má vysokú relatívnu vlhkosť.

Biela hmľa môže nastať vplyvom vlhkosti produkovanej počas odmrázovania, keď jednotka znovu po rozmrazení začne KÚRIŤ.

3. Klimatizačné zariadenie vytvára slabý zvuk

Môžete počuť tiché syčanie, keď kompresor beží alebo práve prestal pracovať. Tento zvuk je zvukom prechádzajúceho alebo ukončujúceho prietoku chladiva.

Taktiež môžete počuť tiché chrupnutie, keď kompresor beží alebo práve prestal pracovať. To je spôsobené šírením tepla a chladnúcim povrchom plastovej časti zariadenia pri zmene teploty. Môžete počuť hluk z dôvodu návratu žalúzie do pôvodnej polohy pri prvom zapnutí zariadenia.

4. Prach víri z vnútornej jednotky

Jedná sa o normálny jav, ktorý nastane, keď klimatizačná jednotka nie je používaná dlhšiu dobu alebo pri prvom použití zariadenia.

5. Z vnútornej jednotky vychádza čudný pach

To je spôsobené vôňami, ktoré pochádzajú z použitého skladbového materiálu, nábytku alebo dymu.

6. Zariadenie sa prepína z CHLADENIA alebo KÚRENIA na VETRANIE (iba u modelov s vykurovaním alebo chladením).

Keď teplota v miestnosti dosiahne teplotu nastavenú na klimatizácii, kompresor sa automaticky zastaví a klimatizácia sa prepne na VETRANIE. Kompresor sa znovu spustí akonáhle sa počas CHLADENIA teplota v miestnosti zvýši alebo spadne počas KÚRENIA na nastavenú hodnotu (len u modelov s chladením a kúrením).

7. Klimatizačné zariadenie po jeho vypnutí spustí funkciu proti plesniam

Po vypnutí voľby/ režimu COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) a DRY, klimatizačné zariadenie na 7-10 minút spustí funkciu proti plesni. Potom prestane pracovať a automaticky sa vypne.

8. Na povrchu vnútornej jednotky, pri vysokej relatívnej vlhkosti sa môžu vytvoriť pri chladení kvapôčky vody (relatívna vlhkosť vyššia ako 80%). Nastavte horizontálnu žalúziu do polohy maximálneho výstupu vzduchu a zvoľte maximálnu rýchlosť ventilácie.

9. Vykurovanie (len u modelov s chladením a kúrením)

Klimatizácia počas kúrenia absorbuje teplo z vonkajšej jednotky a uvoľní ho cez internú jednotku. Keď sa zníži vonkajšia teplota, zníži sa aj prevzatá teplota zo strany klimatizačného zariadenia. V rovnakej dobe, teplota ktorá sa odvádza z klimatizačného zariadenia je znížená v dôsledku vyšších teplotných rozdielov medzi vnútornou a vonkajšou časťou priestoru. Ak používaním klimatizácie nemožno dosiahnuť príjemné teploty, odporúčame použitie ďalších vykurovacích zariadení.

10. Funkcia opätovného automatického spustenia zariadenia

Výpadkom prúdu počas prevádzky sa úplne zastaví chod zariadenia. Pri zariadeniach, ktoré nemajú možnosť akonáhle sa dodávka elektriny obnoví automaticky znovu spustiť, indikátor prevádzky (OPERATION) na vnútornej jednotke začne blikať. Ak chcete reštartovať jednotku, stlačte tlačidlo ZAPNUTIA / VYPNUTIA (ON / OFF) na diaľkovom ovládači. Pri zariadení s automatickým reštartom, po tom ako sa dodávka energie obnoví sa jednotka automaticky reštartuje so všetkými predchádzajúcimi nastaveniami zachovanými funkciou pamäte.

POKONY NA RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	OPERATION/RUN ukazovateľa alebo iné ukazovateľa nepretržite blikajú.	Zariadenie môže prestať fungovať alebo bude aj naďalej pracovať cez ukazovateľa bezpečnostných opatrení (v závislosti od modelu). Počkajte asi 10 minút, možno sa problém automaticky odstráni. Ak nie – zariadenie odpojte a znova pripojte do el. siete. Ak problém pretrváva, odpojte klimatizáciu zo zásuvky a obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.
	Ak sa jedna z nasledujúcich šifri objaví na displeji: E0,E1,E2,E3.....or P0,P1,P2,P3.....or F1,F2,F3	
	Poisťky sa často prepália alebo sa často preruší bezpečnostný spínač / vypadne istič.	Okamžite vypnite klimatizačné zariadenie, odpojte zástrčku zo zásuvky a obráťte sa na svojho najbližšieho predajcu alebo servis.
	Cudzie predmety alebo voda vstúpi do klimatizačného zariadenia.	
	Cítiť neobvyklé pachy alebo počuť podivné zvuky.	

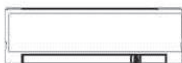
CHYBY	Príčina:	Čo je potrebné urobiť
Zariadenie sa nespustí	Výpadok el. energie.	Čakajte na obnovu dodávky elektrickej energie.
	Zariadenie nie je zapojené do el. siete	Uistite sa, že je zástrčka dobre zasunutá do zásuvky.
	Poisťka je prehorená.	Vymenťte poisťku.
	Baterie v diaľkovom ovládači možno stratili kapacitu.	Zameňte batérie za nové.
	Nastavili ste zlý čas na časovači.	Čakajte alebo zrušte nastavenie časova.

Zariadenie v miestnosti dobre nechladí alebo nekúri (len modely pre chladenie / kúrenie), iba vyfukuje vzduch von z klimatizácie.	Nevhodne požadovaná teplota.	Nastavte správnu teplotu. Podrobné pokyny nájdete v časti "Používanie diaľkového ovládača".
	Vzduchový filter je blokovaný	Očistite vzduchový filter.
	Dvere alebo okná sú otvorené.	Zatvorte dvere a okná.
	Vstup alebo výstup vzduchu na vnútornej alebo vonkajšej jednotke je blokovaný.	Najprv odstráňte prekážku a potom reštartujte zariadenie.
	Po dobu 3 – 4 minút bola aktívovaná ochrana kompresora.	Počkajte.
Ak nie je problém odstránený, obráťte sa na svojho predajcu alebo na najbližšie servisné stredisko. Je dôležité, aby ste ich dôkladne informovali o chybe a uviedli model Vášho klimatizačného zariadenia. Poznámky: Nepokúšajte sa opravovať zariadenie sami. Vždy sa obráťte na predajcu alebo servisného odborníka.		

OBSAH

Zaobchádzanie s diaľkovým ovládačom	2
Špecifikácie diaľkového ovládača	3
Tlačidlá funkcií	5
Ukazovatele na LCD	7
Ako používať tlačidlá	8
Automatické operácie	8
Chladenie/Kúrenie/Ventilačné operácie	8
Odvlhčovanie	9
Nastavenie smeru prietoku vzduchu	9
Časový spínač	10
SPÁNOK – SLEEP / OSVIEŽOVANIE- FRESH	13
LED/ FOLLOW ME	14
TURBO/SAMOČISTENIE	14

Zaobchádzanie s diaľkovým ovládačom



Poloha diaľkového ovládača.

- Používajte diaľkový ovládač vo vzdialenosti 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) Príďte 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.

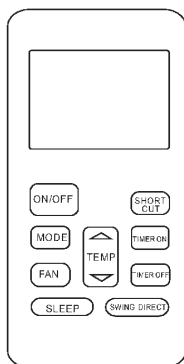
OPATRENIA

- 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 .

Zaobchádzanie s diaľkovým ovládačom

Špecifikácie diaľkového ovládača

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



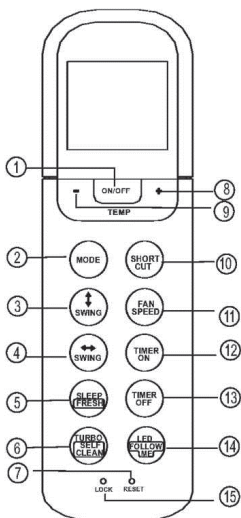
Charakteristiky prevedenia

1. Prevádzkové stavy: AUTOMATICKÝ, CHLAĐENIE, SUŠENIE, KÚRENIE a VENTILÁCIA.
2. Nastavenie časovača na 24 hodín.
3. Nastavenie odhadovanej vnútornej teploty : 17°C~30°C.
4. Plne funkčný LCD-displej (displej z tekutých kryštálov).

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.
Ako unutarňa jedinica nema ova svojstva, nece se obaviti odgovarajuće komande za koje ste pritisnuli gumb na daljinskom upravljaču.
- V prípade, že vnútorná jednotka nemá niektoré funkčné vlastnosti , nebude prevádzka príslušný príkaz, ku ktorému ste ju vyzvali stlačením tlačidla na diaľkovom ovládači.

Tlačidlá funkcií

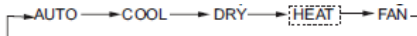


1. ON/OFF Tlačidlo

Prítlačenie uvedeného tlačidla zariadenie uvediete do prevádzky. Jeho opätovným prítlačenie zariadenie vypnete.

2. MODE Tlačidlo

Zakaždým ako prítlačíte 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. Kolísanie lamiel < Tlačidlo

Používa sa na zastavenie alebo na spustenie lamiel horizontálneho vetracieho otvoru a na nastavenie požadovaného smeru prúdenia vzduchu (hore / dole). Uhol nastavenia sa mení o 6 stupňov po každom stlačení tlačidla. Pokiaľ podržíte tlačidlo dlhšie ako 2 sekundy, lamela sa bude automaticky kolísať hore / dole.

4. Kolísanie lamiel >> Tlačidlo

Používa sa na zastavenie a spustenie lamiel zvislých vetracích otvorov a na nastavenie požadovaného smeru prúdenia vzduchu (doľava / doprava).

Vertikálne otváranie lamiel prúdenia vzduchu sa zmení o 6 stupňov po každom stlačení tlačidla. Vnútorne jednotky ukazujú na obrazovke "VV" (na 1 sekundu).

Ak stlačíte tlačidlo na viac ako 2 sekundy, kolísanie lamiel vertikálneho prúdenia vzduchu je zapnuté. Vnútorne jednotky ukazujú na obrazovke "IIII", (zablíká štyri krát). Potom sa opäť zobrazí nastavená teplota.

Ak prestanete zaobchádzať s posuvom lamiel, na displeji sa zobrazí "LC", to zostane po dobu dvoch sekúnd.

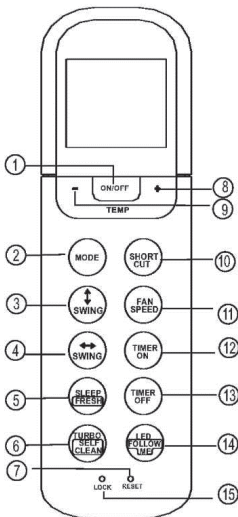
PAŹNJA: U niektorých jednotiek, vnútorne jednotky zobrazujú na displeji ' ON ' (ak je spôsob kolísanie zapnutý), tiež zobrazujú na displeji ' OF ' ak je spôsob kolísanie zastavený.

5. SPÁNOK/ODPOČINOK (voliteľné) Tlačidlo

Aktivácia / Deaktivácia režimu SLEEP. Ak bliká dlhšie než dve sekundy, aktivuje sa funkcia "odpočinku". Opätovným prítlačenie tlačidla funkciu deaktivujete.

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

Tlačidlá funkcií



6. TURBO/SAMOČISTIACE Tlačidlo:

Aktivácia / Deaktivácia funkcie TURBO. Ak ho podržíme dlhšie ako 2 sekundy 'SAMO ČISTIČ' sa aktivuje. Následným pridržením tlačidla, dlhším ako 2 sekundy ho deaktivujeme.

7. TLAČIDLO na resetovanie:

Ak pritlačíte zabudované tlačidlo resetovania, tak všetky súčasné operácie sa zastavia a zariadenie sa vráti do počiatočného stavu.

8. PLUS Tlačidlo (+)

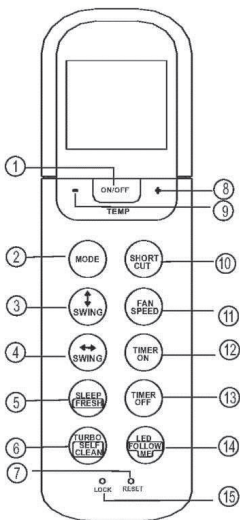
Pritlačením uvedeného tlačidla zvýšite teplotu v rozsahu od 17°C~30°C.

9. MÍNUS Tlačidlo (-)

Pritlačením uvedeného tlačidla znížite teplotu v rozsahu od 17°C~30°C.

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, 24°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 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 spánku (ak je aktivovaný).



11. RÝCHLOSŤ VENTILÁTORA Tlačidlo

Použite rýchlosť ventilátora v štyroch krokoch:

→ AUTO → LOW → MED → HIGH →

12. ČASOVÝ SPÍNAČ/časovač – tlačidlo ON

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

13. ČASOVÝ SPÍNAČ/časovač - tlačidlo OFF

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

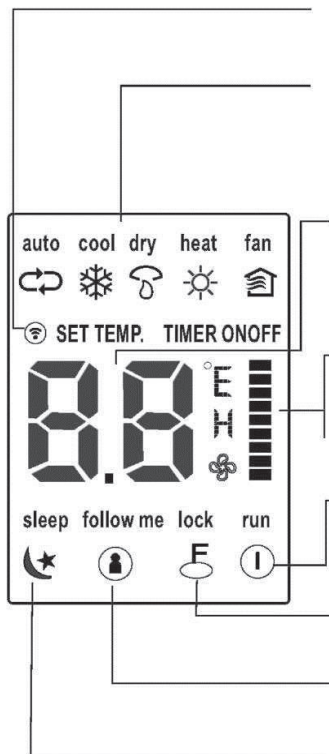
14. LED / FOLLOW ME Tlačidlo

Deaktivuje / Aktivuje interný príkazový displej. Po stlačení tlačidla na dobu dlhšiu než dve sekundy, "FOLLOW ME" funkcia sa aktivuje. Pri opakovanom stlačení rovnakého tlačidla po dobu dlhšiu než dve sekundy bude táto funkcia deaktivovaná.

15. ZAMYKACIE Tlačidlo

Ak pritlačíte zabudované tlačidlo LOCK, všetky aktuálne nastavenia v diaľkovom ovládači zostanú uzamknuté a diaľkový ovládač neprijme žiadny iný príkaz s výnimkou tlačidla LOCK. Opätovným pritlačením uvedeného tlačidla zrušíte ZAMYKACIU funkciu.

Ukazovatele na displeji



Ukazovateľ prenosu

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

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

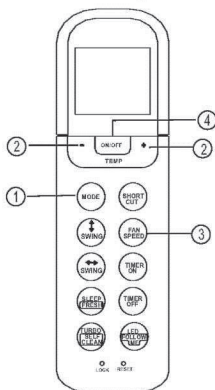
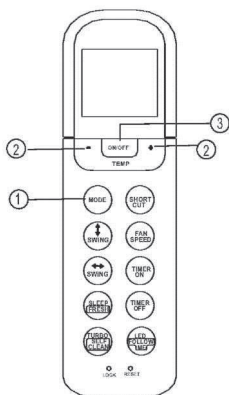
Zobrazuje sa ak je aktivovaná funkcia SPÁNOK..

Na odstránenie tejto funkcie opätovne prítlačte tlačidlo SLEEP.

Pažnja:

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

Ako používať tlačidlá!



Automatický režim prevádzky

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

1. Prítlačeníím tlačidla **MODE** zvolíte automatický spôsob prevádzky zariadenia.
2. Tlačidlami **HORE/DOLE (+ / -)** nastavte želanú teplotu. Teplotu môžete nastaviť v rozsahu od 17°C~30°C po 1°C.
3. Prítlačte 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.

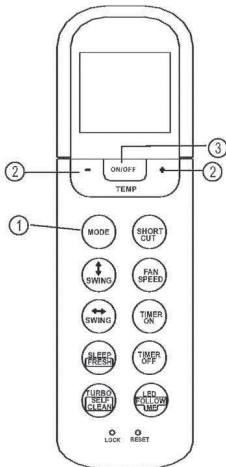
Chladenie /Kúrenie/Ventilátor

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

1. Prítlačeníím tlačidla **MODE** zvolíte CHLAĐENIE, KÚRENIE(iba u modelov s uvedenými funkciami) alebo režim VENTILÁTOR.
2. Tlačidlami **HORE/DOLE (+ / -)** nastavte želanú teplotu Teplotu môžete nastaviť v rozsahu od 17°C~30°C po 1°C.
3. Prítlačte tlačidlo **VENTILÁTOR (FAN SPEED)**, máte možnosť si vybrať zo 4 rýchlostí ventilátora - automatickú, nízku, normálnu alebo vysokú.
4. Prítlačte tlačidlo **ON/OFF** na uvedenie klimatizačného zariadenia do chodu.

POZOR

V režime prevádzky „ VENTILÁTOR “ 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. U kazovateľ prevádzky zariadenia na displeji vnútornej jednotky začne mihotať.

1. Prítláčením tlačidla **MODE** zvolíte suchý režim.
2. Tlačidlami **HORE/DOLE (+ / -)** nastavíte želanú teplotu. Teplotu môžete nastaviť v rozsahu od 17°C~30°C zvyšovanie po 1°C .
3. Prítláčte 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 „ KOLÍSANIE “, tlačidlo SWING aby ste nastavili želaný smer prietoku vzduchu.

1. Používa sa na zastavenie alebo spustenie presunu horizontálnych lamiel otvoru vzduchu, na nastavenie želaného smeru prietoku vzduchu hore/dole. Otvor vzduchu uhol nastavenia lamiel sa mení o 6° každým prítláčením tlačidla. Ak pridržíte tlačidlo dlhšie ako 2 sekundy, lamely otvoru vzduchu budú automaticky kolísať hore a dole.
2. Ak prítláčíte tlačidlo „ KOLÍSANIA“, lamely vertikálneho otvoru vzduchu menia svoj uhol posuvu o 6° každým prítláčením tlačidla. prítisak duži od dvíje sekunde otvor zraká će se automaticki zaljuljati lijevo desno. Ak pridržíte tlačidlo dlhšie ako 2 sekundy, lamely otvoru vzduchu budú automaticky kolísať vľavo a vpravo.

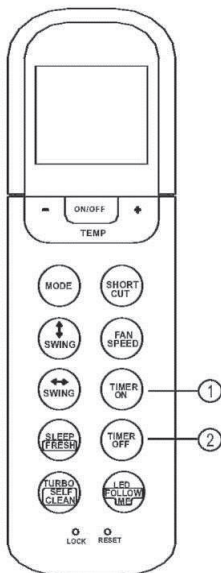
POZOR: Ak horizontálnu / vertikálnu lamelu otvoru vzduchu presuniete do polohy, ktorá by bola nevhodnou v danom režime vykurovania alebo chladenia klimatizácie, lamely automaticky zmenia kolísanie/ pohyb smeru.

Režim časovač

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

Ako nastaviť automatický čas zapnutia zariadenia.

1. Prítlačte 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 prítlačte tlačidlo TIMER ON a nastavte želaný čas zapínania zariadenia na časovači. Každým prítlačeníím 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.



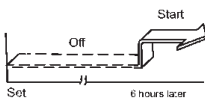
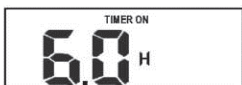
Nastavenie časovača na čas vypnutia zariadenia

1. Prítlačte 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 prítlačte tlačidlo TIMER OFF a nastavte želaný čas vypnutia zariadenia. Každým prítlačeníím 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



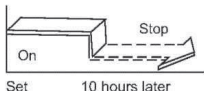
ZAPNUTÝ ČASOVAČ (Automatické zapnutie)

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

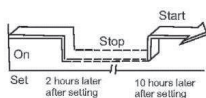
(Automatické vypnutie práce zariadenia)

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

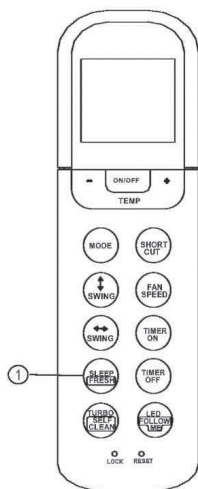
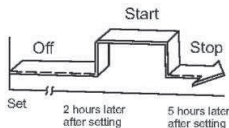
(On — Stop — Štart prevádzky)

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 deň 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 — Start — 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.

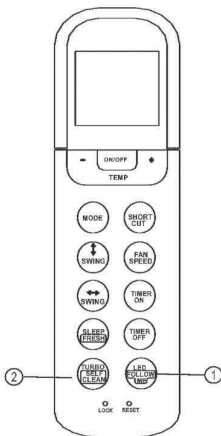
1. Pritlačte tlačidlo TIMER ON.
2. Pritlačte opätovne tlačidlo TIMER ON pre zobrazenie 2.0h na TIMER ON displeji.
3. Pritlačte tlačidlo TIMER OFF.
4. Pritlačte opätovne tlačidlo TIMER OFF pre zobrazenie 5.0h na TIMER OFF displeji.
5. Počkajte 3 sekundy a na displeji sa opätovne zobrazí nastavená teplota.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

SPÁNOK / FRESH funkcia

Pritlačte uvedené tlačidlo na aktiváciu režimu SPÁNOK . Ak podržíte toto tlačidlo po dobu dlhšiu ako 2 sekundy, uvediete do chodu funkciu sviežeho ovzdušia.

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

Podrobnosti nájdete v časti " režim spánok (sleep) " v užívateľskej príručke. Ak je prevádzka funkcie sviežosti zahájená, tak Ionizátor / Plasma Dust Collector (v závislosti od modelu) Vám napomáha v odstraňovaní nečistôt a peľu z ovzdušia.



LED / FOLLOW ME tlačidlo

- Prítlačením uvedeného tlačidla v dobe kratšej ako 2 sekundy aktivujete funkciu LED. Ak podržíte prítlačené toto tlačidlo dlhšie ako 2 sekundy, aktivujete funkciu FOLLOW ME.
- Ak je funkcia FOLLOW ME spustená, tak sa na displeji diaľkového ovládača zobrazuje teplota miesta na ktorom sa momentálne ovládač nachádza. Diaľkový ovládač bude zasielať tento signál / informáciu klimatizačnému zariadeniu v 3 minútových intervaloch dovtedy, dokiaľ opätovne neprítlačíte tlačidlo FOLLOW ME.
- FOLLOW ME funkcia nie je dostupná v režimoch sušenia a ventilátor.
- Zmena režimu prevádzky zariadenia alebo vypnutie vnútornej jednotky automaticky deaktivuje funkciu FOLLOW ME.

TURBO/ SELF CLEAN (SAMOČISTIACA) funkcia

- Prítlačením uvedeného tlačidla v dobe kratšej ako 2 sekundy aktivujete funkciu TURBO. Ak podržíte prítlačené toto tlačidlo dlhšie ako 2 sekundy, aktivujete funkciu SELF CLEAN (SAMOČISTENIE).
- Funkcia Turbo umožňuje klimatizačnému zariadeniu dosiahnúť požadovanú teplotu pri chladení alebo kúrení, pokiaľ možno čo v najkratšom čase (v prípade ak vnútorná jednotka nemá túto funkciu, nemá možnosť odpovedať na povel daný tlačidlom diaľkového ovládača).
- Pri spustenom režime SAMOČISTENIE sa klimatizačné zariadenie automaticky čistí a vysušuje vyparovač vnútornej jednotky a udržiava ho čistým pre ďalšie použitie.