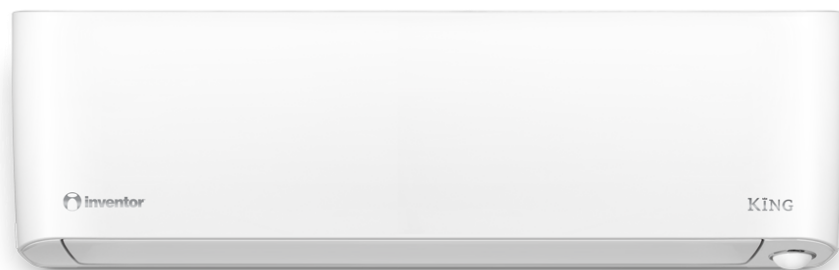
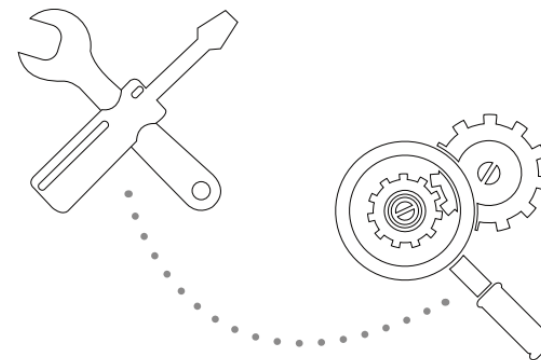


NÁVOD NA POUŽITIE INVENTOR KING



MODELÝ: K1VI32-09WiFi / K1VO32-09, K1VI32-12WiFi / K1VO32-12



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



Zariadenie naplnené horľavým plynom R32.



Pred použitím spotrebiča si najskôr prečítajte návod na obsluhu.



Pred inštaláciou spotrebiča si najskôr prečítajte inštaláciu príručku.



Pred opravou spotrebiča si najskôr prečítajte servisnú príručku.

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

VAROVANIE



WARNING

Tento symbol ukazuje na to že ignorovanie inštrukcii môže viesť k úmrtiu alebo k ťažkým zraneniam



CAUTION

Tento symbol ukazuje na to že ignorovanie inštrukcii môže viesť k zraneniam alebo škode na zariadení alebo na vašom majetku.

VAROVANIE



Toto zariadenie môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zmenšenými fyzickými, citovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúsenosti a vedomosti ak sú pod dohľadom alebo alebo dostanú inštrukcie o správnom a bezpečnom používaní, a ak sú si vedomý potenciálnych rizík. Čistenie a údržbu ne smú vykonávať deti ktoré nie sú pod dohľadom staršej osoby

Bezpečnostné opatrenia

Pred inštaláciou, prečítajte si bezpečnostne opatrenia Nesprávna inštalácia spôsobené nedodržaním inštrukcií by mohla mať za následok vznik vážneho zranenia alebo poškodenia. Závažnosť možného poškodenia alebo zranenie je klasifikovaný ako VAROVANIE alebo VÝSTRAHA

VAROVANIA O INŠTALÁCII

- Kontaktujte oprávneného predavača ohľadom inštalácii toho to klimatického zariadenia. Nesprávna inštalácia môže viesť do vytekania vody, úrazu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru.
- Všetky opravy, údržby a posúvanie zariadenia musí vykonávať oprávnený technik. Nesprávne vykonane opravy môžu viesť k zraneniam alebo poruche zariadenia.

UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA ZARIADENIA

V prípade výskytu neobvyklých udalosti (napr. výskytu zápachu pálenia), ihneď vypnite zariadenie a vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Kontaktujte predavača ako by vám pomohol zabrániť uraz elektrickým prúdom, požiar alebo zranenia. Nevkladajte prsty, tyče alebo iné predmety do vstupu alebo výstupu otvoru vzduchu. To môže viesť k zraneniam pokiaľ sa ventilátor otáča pri väčšej rýchlosti. Nepoužívajte horľavé spreje ako sú sprej na vlasy, lak alebo farbu v blízkosti zariadenia ako by nedošlo k požiaru alebo explózií. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti výbušných plynov. Vypustení plyn sa môže hromadiť okolo zariadenia a spôsobiť výbuch. Nepoužívajte zariadenie vo vlhkej miestnosti (napr. Kúpeľňa alebo pracovňa) ako by nedošlo k vzniku úrazu elektrickým prúdom, ktorý by mohol spôsobiť poškodenie na zariadení. Nevystavujte priamo svoje telo studenom vzduchu na dlhšiu dobu

VAROVANIA SÚVISIACE S ELEKTRICKOU ENERGIU

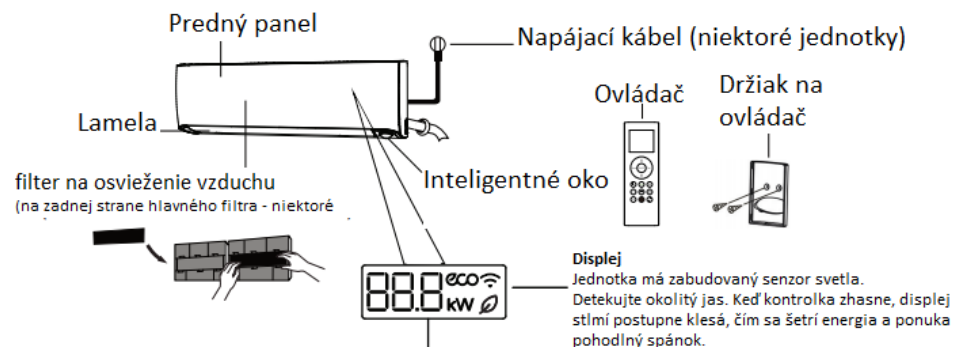
- Používajte iba uvedený elektrický kábel. V prípade že je kábel poškodený, výrobca alebo oprávnená osoba ho musí vymeniť.
- Vždy dbajte na to aby zástrčka bola čistá. Odstráňte prach alebo nečistoty ktoré sa môžu nahromadiť okolo zástrčky alebo na samej zástrčke, zástrčky ktoré obsahujú prach alebo nečistoty môžu spôsobiť požiar alebo uraz elektrickým prúdom.
- Neťahajte kábel ako by ste vytiahli zástrčku zo zásuvky. Pevne uchopte zástrčku a potiahnite ju. Ťahanie kábla môže spôsobiť škodu na samom kábli, čo môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte predlžovací kábel, nepredlžujte ručne kábel a nepripojujte ostatne zariadenia do rovnakej zástrčky v ktorej sa nachádza klimatické zariadenie. Nesprávne elektrické inštalácie, nesprávna izolácia a nedostatočný výkon môžu viesť k výskytu požiaru.

Vysvetlenie symbolov zobrazených na vnútornej jednotke alebo vonkajšej jednotke:

| | | |
|--|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | VAROVANIE | Tento symbol znamená, že tento spotrebič používa horľavé chladivo. Ak je chladivo vytečené a vystavené externému zdroju vznietenia, hrozí nebezpečenstvo požiaru. |
| | UPOZORNENIE | Tento symbol znamená, že návod na obsluhu je potrebné starostlivo prečítať. |
| | UPOZORNENIE | Tento symbol znamená, že obsluhujúci personál by mal manipulovať s týmto zariadením s odvolaním sa na návod na inštaláciu. |
| | UPOZORNENIE | Tento symbol znamená, že sú k dispozícii informácie, ako napríklad návod na obsluhu alebo návod na inštaláciu. |

ŠPECIFIKÁCIE I VLASTNOSTI ZARIADENIA

Časti zariadenia



- " 88.8 " Zobrazuje teplotu, funkciu a chybové kódy:
- " 0n " na 3 sekundy, keď:
 - časovač je zapnutý
 - funkcie FRESH, SEING, TURBO alebo SILENCE sú zapnuté
 - " 0f " na 3 sekundy, keď:
 - časovač je vypnutý
 - funkcie FRESH, SEING, TURBO alebo SILENCE sú vypnuté
 - " cF " Keď je zapnutá funkcia chladenia vzduchu
 - " dF " keď rozmrazuje
 - " SC " keď je zapnuté samočistenie
 - " FP " keď je zapnutý režim kúrenia 8 alebo 12oC
 - " " keď je zapnutá funkcia FRESH
 - " ECO " keď je aktivovaný eko režim
 - " " keď je zapnutá funkcia bezdrôtového ovládania
 - " kW " označuje aktuálny prevádzkový výkon

V režime ventilátora a sušenia jednotka zobrazí teplotu v miestnosti.
V iných režimoch jednotka zobrazí nastavenie teploty.
Stlačením tlačidla LED na diaľkovom ovládači vypnete displej, stlačte LED
Po opätovnom stlačení tlačidla po dobu 15 sekúnd sa opäť zobrazí teplota v miestnosti
Po 15 sekundách sa zapne displej

Význam kódov zobrazených na displeji

Dosahovanie optimálneho výkonu

Optimálny výkon pre chladenie, zohrievanie a sušenie sa môže dosiahnuť pri nasledujúcich teplotných rozsahoch. Pokiaľ klimatické zariadenie pracuje mimo tých rozsahov, aktivuje sa určitá funkcia pre bezpečnú ochranu a spôsobí menší úroveň optimálnosti pre výkon zariadenia.

Druh inverteru

| | režim COOL | režim HEAT | režim DRY |
|--------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|
| Izbová teplota | 16°C - 32°C | 0°C - 30°C | 10°C - 32°C |
| Vonkajšia teplota | 0°C - 50°C | -30°C - 30°C | 0°C - 50°C |
| | -15°C - 50°C (pre modely s nízkou teplotou chadenia) | | |
| | 0°C - 60°C (pre špeciálne tropické modely) | 0°C - 60°C (pre špeciálne tropické modely) | |

PRE VONKAJŠIE ZARIADENIE S POMOČNÝMI ELEKTRICKÝMI OHRIEVAČM
Keď teplota vonku spadne pod 0°C (32°F) odporúčame aby zariadenie vždy bolo zapnuté v zásuvke ako by sa zaistil nepretržitý výkon bez prekážok.

Druh s pevnou rýchlosťou

| | režim COOL | režim HEAT | režim DRY |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------|
| Izbová teplota | 16°C - 32°C | 0°C - 30°C | 13°C - 32°C |
| Vonkajšia teplota | 18°C - 43°C | -7°C - 24°C | 18°C - 43°C |
| | -7°C - 43°C (pre modely s nízkou teplotou chadenia) | | 18°C - 43°C |
| | 18°C - 54°C (pre špeciálne tropické modely) | | 18°C - 54°C (pre špeciálne tropické modely) |

Ak chcete ďalej optimalizovať výkon svojej jednotky, postupujte takto:

- Zavrite dvere a okna.
- Obmedzte spotrebu energie pomocou funkcie TIMER ON a TIMER OFF (čas pre zapínanie a vypínanie zariadenia).
- Ničím neblokujte vstupné a výstupné otvory pre vzduch.
- Pravidelne kontrolujte a čistite filtre pre vzduch. Pre detailne vysvetlenie každej funkcie prečítajte si Návod pre diaľkové zariadenie.

Ostatne vlastnosti

Automatické opätované zapínanie zariadenia
Pokiaľ zariadenie zostane bez elektrickej energie, dôjde k nasledujúcemu opätovanému zapínaníu, a predchádzajúce nastavenia sa nestratia.

Zabránenie rastu plesní (niektoré zariadenia)

Po vypnutí zariadenia, bude pokračovať v práci s veľmi malou spotrebou energie, aby vyschla kondenzovaná voda a tak zabránilo rastu plesní.

Nízke kúrenie v okolí

Pokročilá invertorová technológia vydrží aj najextrémnejšie počasie podmienky. Môžete sa tešiť pohodliu vďaka ohrievaniu vzduchu, aj keď vonku je teplota tak nízka ako -30 ° C (-22 ° F).

Nízka chladenie v okolí

Vďaka nízkej funkcii chladenia okolia rýchlosť vonkajšieho ventilátora sa dá zmeniť podľa teploty kondenzátora a AC môže bežať hladko pod teplota tak nízka ako -15 ° C (5 ° F).

Funkcia inteligentného oka (niektoré jednotky)

Systém je ovládaný inteligentne pod Inteligentný režim očí. Dokáže zistiť ľudí aktivity v miestnosti. Vietor môže odtekať od ľudí, ale tiež môžu ľudí sledovať.

Keď ste v režime Chladenie / Kúrenie / Auto po dobu 30 minút sa jednotka automaticky znižuje frekvenciu, aby sa šetrila energia (pre menič iba modely). Táto funkcia je však zakázaná, keď snímač svetla zistí, že svetlo je vypnuté.

Ak je teplota v miestnosti medzi 32 ° C a 40 ° C (90 ° F - 104 ° F), vietor Funkcia sledovania ľudí je zakázaná.

Bezdrôtové ovládanie (niektoré zariadenia)

Bezdrôtové ovládanie umožňuje aby sa zariadením zaobchádzalo pomocou mobilného telefónu alebo bezdrôtovej siete. Pre prístup zariadeniu prostredníctvom USB-a je potrebné kontaktovať osobu ktorá je pre to kvalifikovaná.

Ukladanie uhlu panelov pre usmerňovanie vzduchu (niektoré zariadenia) Po zapínaní zariadenia panely budú mať rovnaký uhol ako i v priebehu posledného používania zariadenia.

Detekcia úniku chladiva (niektoré jednotky)

Vnútorňa jednotka automaticky zobrazí „EC“ keď zistí únik chladiva.

Funkcia čerstvého vzduchu (niektoré jednotky)

Inovovaná technológia Air Magic, účinne odstraňuje baktérie, vírusy, mikróby a iné škodlivé látky a osviežiť vzduch.

Funkcia zahrievania 8 ° C a 12 ° C

Keď klimatizácia pracuje pod režimom vykurovania s nastavenou teplotou 16 ° C, rolovanie cez prevádzku nasledujúcim spôsobom stlačte tlačítko Temp dvakrát za sekundu:
Zahrievanie na 8 ° C, zahrievanie na 12 ° C Predchádzajúci režim vykurovania.

Proti plesniam (niektoré jednotky)

Pri vypínaní jednotky z COOL, AUTO (COOL) alebo SUCHÉ, klimatizácia bude pokračovať v činnosti na veľmi nízkej spotrebe, aby vyschlo kondenzovanej vody a zabrániť rastu plesní.

POZNÁMKA PRE OBRÁZKY

Obrázky v tomto návode sú postavené kvôli opisu. Skutočný vzhľad vášho vnútorného zariadenia sa môže mierne líšiť od toho na obrázku. Skutočný tvar je presnejší tvar.

Nastavovanie uhlu pre prúdenie vzduchu

Nastavenie vertikálneho uhla prúdenia vzduchu

Keď je jednotka zapnutá, použite SWING (vertikálny prietok vzduchu) tlačidlo na nastavenie smeru prúdenia vzduchu.

1. Stlačte tlačidlo SWING (vertikálny prietok vzduchu) na diaľkovom ovládači raz aktivujte lamely. Po každom stlačení tlačidla sa nastaví lamela o 6 °. Stlačte tlačidlo, kým sa nedosiahne požadovaný smer uprednostňujete sa (pozri obr. A)

2. Aby lamely chodili stále hore a dole nepretržite stlačte a podržte tlačidlo SWING (zvislý prietok vzduchu) na 2 sekundy. Opätovným stlačením zastavíte automatickú funkciu.

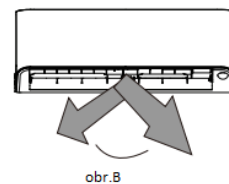
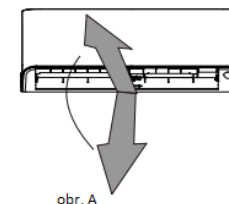
Nastavenie horizontálneho uhla prúdenia vzduchu

Keď je jednotka zapnutá, použite SWING Keď je jednotka zapnutá, použite SWING (horizontálne) tlačidlo na nastavenie smeru prúdenia vzduchu.

1. Stlačte tlačidlo SWING (horizontálny prietok vzduchu) na diaľkovom ovládači raz aktivujte lamelu.

Po každom stlačení tlačidla sa nastaví lamela o 6 °. Stlačte tlačidlo, kým sa nedosiahne požadovaný smer uprednostňujete sa (pozri obr. B).

2. Aby sa lamely pohybovali doľava a doprava



nepretržite stlačte a podržte tlačidlo SWING (horizontálny prietok vzduchu) na 2 sekundy. Opätovným stlačením zastavíte automatickú funkciu

UPOZORNENIE

Nevkladajte prsty ani do nasávacej časti vzduchu, ani do výfukovej časti jednotky. Vysokorychlostný ventilátor vo vnútri môže spôsobiť zranenie. Neposúvajte lamely ručne. Ak sa tak stane, vypnite jednotku a na niekoľko sekúnd ju odpojte. reštartujte jednotku. Obnoví sa tým mriežka.

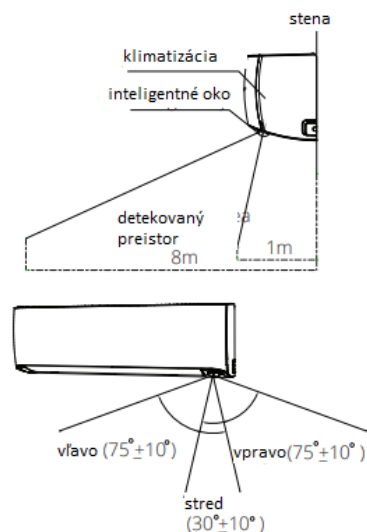
Ovládanie funkcie inteligentného oka

Keď je jednotka zapnutá, stlačte tlačidlo Inteligentné oko na diaľkovom ovládači pre výber prietoku vzduchu sledujte ľudí alebo fúka od ľudí.

Inteligentné oko dokáže zistiť aktivity ľudí v miestnosti a nastavte horizontálny uhol prietoku vzduchu na implementáciu toku vzduchu sledujú ľudí a prúdenie vetra od ľudí.

POZNÁMKA: Funkcia vetrania podľa ľudí je len k dispozícii pre jednu oblasť. Ak stlačíte tlačidlo SWING na diaľkovom ovládači sa táto funkcia zastaví automaticky.

POZNÁMKA: Funkcia vetrania podľa ľudí je len k dispozícii pre jednu oblasť. Ak stlačíte tlačidlo SWING na diaľkovom ovládači sa táto funkcia zastaví automaticky

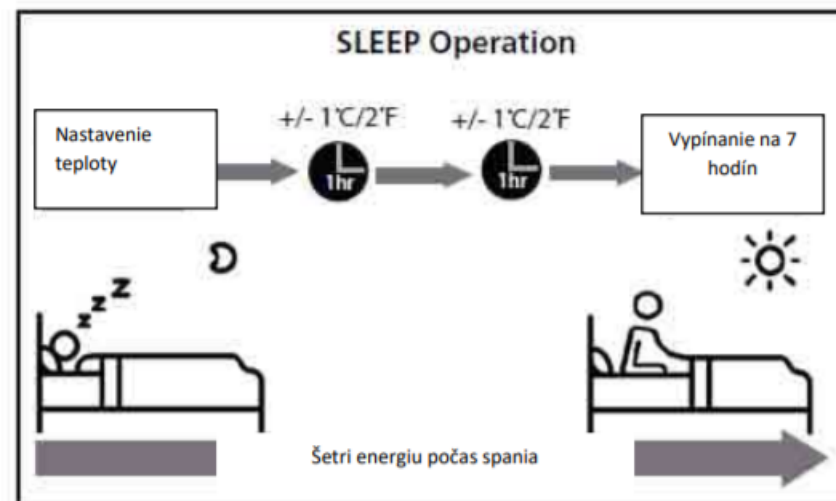


Například: Detekovatelná oblasť pri 25 ° C. Detegovatelný rozsah sa liší podľa izbovej teploty. obr.C

Funkcia spania

SLEEP funkcia sa používa pri zmenšení spotreby energie kým spíte (a keď nepotrebujete rovnakú teplotu miestnosti akoby ste sa cítili pohodlne). Táto funkcia sa môže aktivovať iba pomocou diaľkového zariadenia. Stlačte tlačidlo SLEEP vtedy keď si prajete ísť spať. Keď je zariadenie v COOL spôsobe práce, zvýši teplotu o 1°C (2°F) po 1 hodine a za dodatočných 1°C (2°F) po ešte jednej hodine. Pri HEAT spôsobe práce sa zariadenie zníži teplotu o 1°C (2°F) po 1 hodine a za dodatočný 1°C (2°F) po ešte jednej hodine. Nová úroveň teploty sa udrží 5 hodín, po čom sa zariadenie automaticky vypne.

Upozornenie: Funkcia SLEEP nie je k dispozícii pri režime FAN alebo DRY



1. Ručné ovládanie (bez diaľkového ovládača)

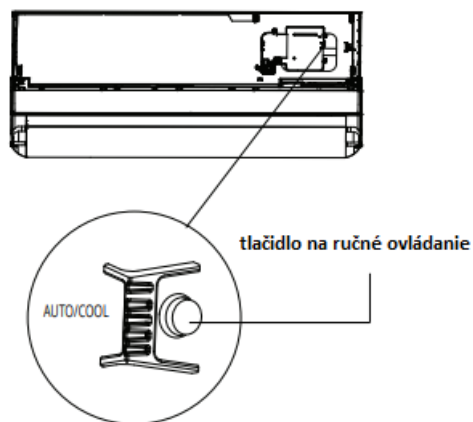
Ako ovládať zariadením bez diaľkového zariadenia

Ako ovládať zariadením bez diaľkového zariadenia V prípade že vaše diaľkove ovládanie, z akéhokoľvek dôvodu, prestane pracovať, zariadením môžete ovládať ručne pomocou tlačidla MANUAL CONTROL, ktoré sa nachádza na vnútornej jednotke. Majte na mysli že ručné ovládanie nepredstavuje dlhodobé riešenie a každopádne sa odporúča mať funkčne diaľkové zariadenie pre ovládanie klimatickým zariadením.

PRED RUČNÝM OVLÁDANÍ Jednotka sa musí vypnúť pred ručným ovládaním.

Pre ručne ovládanie zariadením:

1. Otvorte predný kryt na zariadení
2. Nájdite tlačidlo MANUAL CONTROL na pravej strane zariadenia
3. Jeden krát stlačte tlačidlo MANUAL CONTROL ako by ste aktivovali FORCED AUTO spôsob prace.
4. Znovu stlačte tlačidlo MANUAL CONTROL ako by ste aktivovali FORCED COOLING spôsob prace.
5. Tretíkrát stlačte tlačidlo MANUAL CONTROL pre vypínanie zariadenia
6. Zavrite predný kryt zariadenia.



POZOR: Ručné tlačidlo je určené IBA na účely testovania a núdzovú prevádzku. Prosím túto funkciu používajte, len v prípade, že ste stratili diaľkový ovládač. Ak chcete obnoviť bežnú prevádzku, použite diaľkové ovládanie na aktiváciu jednotky.

2. Starostlivosť a údržba

Čistenie vnútornej jednoty

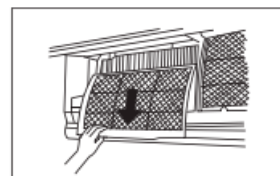
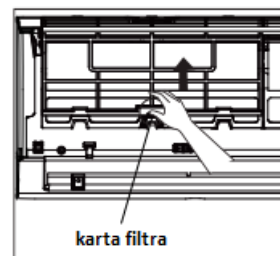
VŽDY VYPNITE KLIMATICKÉ ZARIADENIE A VYTIAHNITE ZÁSTRČKU ZO ZÁSUVKY PRED ČISTENÍM ALEBO ÚDRŽBOU

POZOR Používajte iba mäkkú a suchu handričku pre čistenie jednotky. Pokiaľ je zariadenie veľmi znečistený, môžete handričku namočiť do teplej vody ako by ste s ňou očistili zariadenie.

- Nepoužívajte chemikálie alebo handričku namočenú chemikáliami pre čistenie zariadenia
- Nepoužívajte benzín, riedidlo pre farby alebo ostatne roztoky pre čistenie zariadenie, z dôvodu že môžu spôsobiť poškodenia na plastovej časti povrchu zariadenia
- Nepoužívajte vodu čia teplota je vyššia ako 40°C (104°F) pre čistenie predného krytu zariadenia, z dôvodu že môže dôjsť k poškodeniu prednej časti krytu zariadenia, preto že môže dôjsť k poškodeniu alebo strate farby Čistenie filtra pre vzduch Zapchaté klimatické zariadenie môže obmedziť účinnosť pri chladení a môže predstavovať nebezpečenstvo pre vaše zdravie.

Filtere pre vzduch je potrebné čistiť každé 2 týždne.

Zanesená jednotka môže znížiť výkon klimatizácie. Tiež to nie je vhodné pre zdravie.



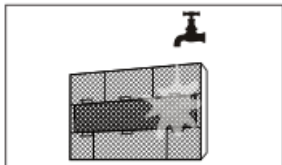
1. Zdvihnute predný kryt zariadenie
2. Najskôr stlačte klipsňu na konci filtra ako by ste ho uvoľnili, potom ho zdvihnite a potiahnite k sebe.
3. Potom vytiahnite filter von.
4. Pokiaľ váš filter obsahuje malý filter pre osvieženie vzduchu, odstráňte ho s väčšieho filtra. Menší filter očistite s ručným vysávačom.
5. Väčší filter očistite s teplou vodou ktorá obsahuje mydlo. V každom prípade používajte jemný prostriedok pre čistenie.
6. Vyčistite filter čerstvou vodou a potom utrite zvyšnú vodu na ňom



7. Filter vysušte v chladnej a suchej miestnosti, a nevystavujte ho priamej slnečnej svetlosti.

8. Vysušený menší filter vráťte na väčší filter, ktorý potom vrátite do vnútorného zariadenia.

9. Zatvorte predný kryt vnútornej jednotky.



UPOZORNENIE

Nedotýkajte sa filtra na osvieženie vzduchu (plazma) najmenej 10 minút po vypnutí zariadenia.

POZOR

Pred výmenou filtra alebo čistením vypnite zariadenie a odpojte napájanie.

- Pri vyberaní filtra sa nedotýkajte kovových častí jednotky. Ostré kovové hrany Vás môžu porezať.
- Na čistenie nepoužívajte vodu. Môže to zničiť izoláciu a spôsobiť elektrický šok.
- Nevystavujete filter priamemu slnečnému žiareniu pri sušení. Môže to spôsobiť zmenšenie filtra.

Pripomienky vzduchového filtra (voliteľné)

Pripomenutie čistenia vzduchového filtra

Po 240 hodinách používania sa okno displeja zapne

vnútorná jednotka bude blikať „CL“. Toto je pripomenutie

na čistenie filtra. Po 15 sekundách sa jednotka

vráti na predchádzajúce zobrazenie. Ak chcete pripomienku resetovať,

stlačte tlačidlo LED na diaľkovom ovládači 4-krát alebo stlačte Tlačidlo

MANUAL CONTROL 3 krát. Ak ste neúspešne nastavili pripomienku,

indikátor „CL“ bude blikať po reštarte jednotky.

Pripomenka pre výmenu vzduchového filtra

Po 2880 hodín používaní zariadenia, na displeji sa objaví blikajúci symbol

„nF“. To je pripomenka že musíte vymeniť filter. Po 15 sekundách sa

zariadenie vráti na svoje predchádzajúce nastavenia. Ako by ste znovu

nastavili pripomienku stlačte tlačidlo LED na diaľkovom ovládači 4 krát

alebo stlačte tlačidlo MANUAL CONTROL 3 krát. V prípade že ste

neúspešne nastavili pripomienku, „CL“ indikátor znovu zabliká keď znovu naštartujete zariadenie.

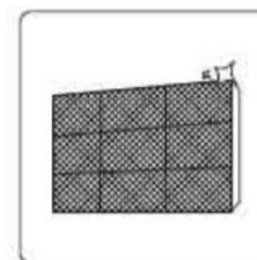
UPOZORNENIE

• Akákoľvek údržba a čistenie vonkajšej jednotky musí byť vykonávaná autorizovanou osobou alebo oprávneným poskytovateľom služieb na to certifikovaných.

• Všetky opravy na vonkajšej jednotke musia byť vykonávané autorizovaným predajcom alebo licencovanou službou poskytovateľa.

Údržba – Nepoužívanie zariadenia v priebehu dlhšej doby

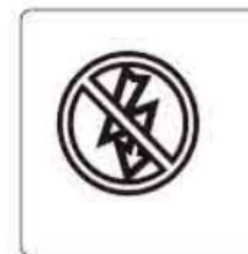
Pokiaľ neplánujete používať svoje zariadenie dlhšiu dobu, vtedy by ste mali vykonať nasledujúce:



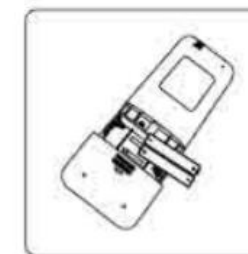
Čistenie všetkých filtrov



Aktivácia FAN funkcie pokiaľ sa jednotka úplne nevysuší



Vypínanie FAN funkcie a vyťahovanie zástrčky zo zásuvky



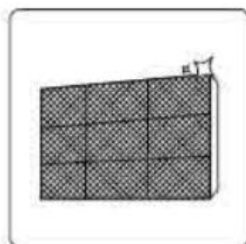
Odstraňovanie bateriek z diaľkového ovládača

Údržba – Predsezónna kontrola

Potom ako ste zariadenie nepoužívali dlhšiu dobu alebo pred začiatkom obdobia častého používania postupujte nasledovne:



Skontrolujte či sú káble poškodené



Očistite všetky filtre



Skontrolujte či niekde unika kvapalina



Vymeňte baterky



Uistite sa že nič ne blokuje vstupne a výstupné otvory vzduchu

4. Problémy



BEZPEČNOSTNE OPATRENIA

CAUTION V prípade že sa nastane akákoľvek z nasledujúcich okolností, ihneď vypnite zariadenie !

- Kábel je poškodený alebo nadmerne teplý
- Cítite zápach spáleniny
- Zariadenie vytvára hlasne a neobvykle zvuky
- Poistka vyskočí
- Zariadenie sa dostane do kontaktu s vodou alebo s iným druhom kvapalín

ZARIADENIE NEOPRAVUJTE SAMI ! IHNEĎ KONTAKTUJTE OPRÁVNEŇHO POSKYTOVATEĽA SLUŽIEB !

Obvykle problémy

Nasledujúce problémy nie sú výsledkami poruchy a nevyžadujú žiadne opravy

| Problém | Možne príčiny |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zariadenie sa nezapína keď stlačíte tlačidlo ON/OFF | Zariadenie obsahuje 3- minútovú ochranu ktorá zabraňuje prehrievaniu zariadenia. Zariadenie sa nemôže zapnúť nasledujúce 3 minúty po jeho vypínaní. |

| | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zariadenie sa prepína COOL/HEAT na FAN spôsob práce | Jednotka môže zmeniť svoje nastavenia ako by zabránila mrznutie zariadenia. Po zvýšení teploty zariadenie bude pokračovať s predchádzajúcim spôsobom práce |
| | Nastavená teplota je dosiahnutá, po čom zariadenie vypína kompresor. Zariadenie bude pokračovať v práci pri ďalšej fluktuácii teplôt. |
| Vnútna jednotka vypúšťa bielu hmlu | Vo vlhkých oblastiach veľký rozdiel medzi teplotami miestnosti a vzduchu zo zariadenia spôsobovať vznik bielej hmlu |
| Vnútna a vonkajšia jednotka vypúšťa bielu hmlu | Keď sa zariadenie, po odmrzovaní, znovu zapne v HEAT spôsobe práce, bude vypúšťať bielu hmlu z dôvodu vlhkosti ktorá vzniká v priebehu postupu odmrzovania. |
| Vnútna jednotka vytvára hlasné zvuky | Vnútna jednotka vytvára hlasné zvuky |
| | Zvuk škripania môže nastať po to ako sa zariadenie zapne v HEAT spôsobe práce i to v dôsledku rozťahovanie a zmršťovanie plastu na zariadení. |
| Vnútna a vonkajšia jednotka vytvárajú hlasné zvuky | Ticho pískanie počas práce: Normálny zvuk ktorý je spôsobený chladiacim plynom vo vnútornej a vonkajšej jednotky. |
| | Ticho pískanie počas zapínania zariadenie, vypínania alebo odmrzovania: Obvyklý zvuk spôsobený zastavením chladiacim plynom vo vnútri zariadenia alebo zmenou smeru chladiaceho plynu. |
| | Pískanie: Obvykle rozťahovanie a zmršťovanie plastových a kovových časti spôsobené zmenou teploty v priebehu práce zariadenia. |
| Vonkajšie zariadenie vytvára zvuky | Zariadenie vytvára rôzne zvuky v závislosti od aktuálneho spôsobu práce. |
| Vonkajšia alebo vnútna jednotka vypúšťa prach | Zariadenie môže zhromažďovať prach počas dlhšieho obdobia , a vypustiť ho po zapnutí. Tomu sa môže vyhnúť tak že sa jednotka prekryva v prípade že sa ne používa dlhšiu dobu |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zariadenie vypúšťa nepríjemný zápach | Zariadenie môže zhromažďovať rôzne vône z okolia (ako je vôňa nábytku, kuchyne, cigariet atd.) ktoré bude vypúšťať počas práce |
| | Filtre v zariadení sú znečistené a je potrebné vymeniť ich. |
| Ventilátor na vonkajšej jednotke ne pracuje | Rýchlosť ventilátoru je obmedzená počas práce ako by sa optimalizoval výkon zariadenia |
| Zariadenie pracuje nesprávne, nepredvídateľné alebo ne pracuje | Prerušenie v práci zariadenia alebo poruchy môžu spôsobiť interferenciu mobilného zariadenia. V tom prípade postupujte nasledovne: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Vytiahnite zástrčku zo zásuvky, a znovu ho zapojte. • Stlačte tlačidlo ON/OFF na diaľkovom zariadení pre opätované naštartovanie zariadenia. |
| POZNÁMKA: Pokiaľ sa vám nepodarí vyriešiť problémy, kontaktujte miestneho predavača alebo najbližšiu službu pre zákazníkov. Detailne im vysvetlite problém a uveďte číslo modelu zariadenia | |

Problémy

Keď vzniknú problémy, najskôr skontrolujte nasledujúce časti zariadenia pred kontaktovaním služby pre zákazníkov

| Problém | Možne príčiny | Riešenie |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Slabé chladenie zariadenie | Nastavenie na termometri je vyššie od teploty miestnosti. | Znížite teplotu |
| | Menič teploty na vnútornom a vonkajšom zariadení je znečistený | Vyčistite menič tepoty |
| | Vzduchový filter je znečistený | Odstráňte filter a vyčistite ho v súlade s návodmi |
| | Vstupný a výstupný otvor zariadenia je zablokovaný | Vypnite zariadenie, odstráňte prekážku a znovu ho zapnite |
| | Dvere a okna sú otvorene | Všetky dvere a okna musia byť zatvorene keď je zariadenie zapnuté |
| | Slnko spôsobuje príliš vysokú teplotu | Zavrite všetky okna a záclony počas vysokých horúčav alebo silne slnečného žiarenia |
| | Priveľa zdrojov teploty v miestnosti (ľudia, počítače, elektronika atd.) | Zmenšite zdroje tepla |
| | Nízka úroveň chladiacich plynov z dôvodu vytekania alebo iného používania zariadenia | Skontrolujte vytekania plynu a pokiaľ je potrebné, zavrite otvor cez ktorý vyteká |
| | Aktivovaná je funkcia SILENCE (voliteľná funkcia) | Funkcia SILENCE môže obmedziť výkon zmenšením Frekvencie práce zariadenia Deaktivuje funkciu SILENCE. |

| Problém | Možne príčiny | Riešenie |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Zariadenie ne pracuje | Nie je elektrická energia | Počkajte aby sa vrátila elektrická energia |
| | Zariadenie je vypnuté | Zapnite zariadenie |
| | Poistka vyhorela | Vymeňte poistku |
| | Baterky diaľkového ovládača sú spotrebované | Vymeňte baterky |
| | Aktivovaná je 3- minútová ochrana zariadenia | Počkajte 3 minút ako znovu zapnete zariadenie |
| | Aktivované je odčítavanie | Vypnite odčítavanie |
| Zariadenie sa často zapína a vypína | Príliš malé alebo príliš veľké množstvo plynu v zariadení. | Skontrolujte či vyteká chladiaci plyn a doplňte ho pokiaľ je to potrebné |
| | Do zariadenia sa dostal nestlačiteľný plyn alebo vlhkosť. | Vyprahnite systém a znovu ho naplňte chladiacim plynom |
| | Kompresor je pokazený | Vymeňte kompresor |
| | Napätie je príliš vysoké alebo príliš nízke | Inštalujte manostat pre reguláciu napätia |
| Slabé zahrievanie | Vonkajšia teplota je výnimočne nízka | Používajte pomocne zariadenie pre zahrievanie |
| | Studený vzduch stupuje cez dvere a okna. | Všetky dvere a okna musia byť zavreté počas práce zariadenia |
| | Nízka úroveň chladiaceho plynu z dôvodu vytekania alebo častého používania | Skontrolujte či vyteká chladiaci plyn a doplňte ho pokiaľ je to potrebné |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indikátory ešte stále blikajú | Zariadenie sa môže vypnúť alebo pokračovať v práci. Pokiaľ svetla i naďalej blikajú alebo sa objavujú kódy pre chyby, počkajte 10 minút. Možno že sa problém sám vyrieši. |
| Objavu sa kódy pre chybu na displeji pre zobrazenie na vnútornej jednotke: • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3... | Pokiaľ to nie je prípad, vypnite zástrčku zo zásuvky, a znovu ho zapnite. Zapnite zariadenie. Pokiaľ sa problém znovu vyskytne vypnite zariadenie a kontaktujte najbližšiu službu pre používateľov. |

POZNÁMKA: Pokiaľ sa váš problém vyskytuje i po vykonaných kontrolách a diagnóze, ihneď vypnite zariadenie a kontaktuje službu pre používateľov

5. Európske usmernenia o nakladaní s odpadom

Toto zariadenie obsahuje chladiace plyny a ostatne nebezpečne latky. Počas odkladania do odpadu je potrebné dbať na to aby sa materiály recyklovali v súlade so zákonom. Časti zariadenie nesiete recyklovať s domáci odpadom alebo neroztriedeným odpadom..

Mate nasledujúce možnosti v prípade odkladania zariadenie do odpadu:

- Zariadenie odložte na odpad pre za to určenie miesta pre recyklovanie elektrického odpadu.
- Predavač, počas kupovania nového zariadenia, prevezme staré zariadenie bez dodatočných nákladov.
- Výrobca prevezme staré zariadenie bez dodatočných nákladov.
- Zariadenie môžete predáť oprávneným odoberateľom kovov

Špeciálna poznámka

Odkladanie toho to zariadenia v lese alebo akékoľvek iné miesto v prírode môže ohroziť vaše zdravie a škodiť okoliu. Nebezpečne latky by sa mohli vyliať do vody a tak sa dostať do potravinového reťazca..



NÁVOD NA OVLÁDAČ

Vlastnosti diaľkového zariadenia

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Model | RG66B4 (2H)/BGEF |
| Napätie | 3.0 V (Suché baterky R03/LR03 2) |
| Dosah príjmu signálu | 8m |
| Podmienky prostredia | -5 C° ~ 60C |

UPOZORNENIE: Vzhľad tlačidiel sa zakladá na typickom modeli, takže sa môže mierne líšiť od skutočného vzhľadu zariadenia ktoré ste objednali. Všetky opísané funkcie platia pre to zariadenie. Pokiaľ zariadenie neobsahuje konkrétnu funkciu, vtedy sa stlačením na akékoľvek tlačidlo nebudete môcť dostať do tej určitej vlastnosti ale funkcie. Pokiaľ existuje veľký rozdiel medzi opísanými funkciami u " Zobrazení diaľkového zariadenia a NÁVODU PRE POUŽÍVATEĽA bude platiť opis z návodu .

Zaobchádzanie diaľkovým zariadením

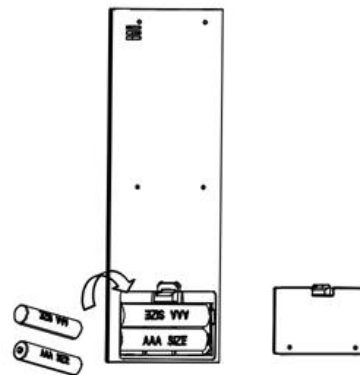
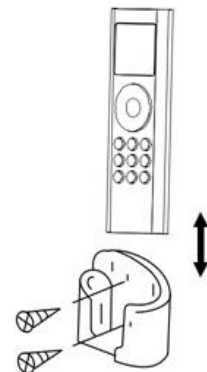
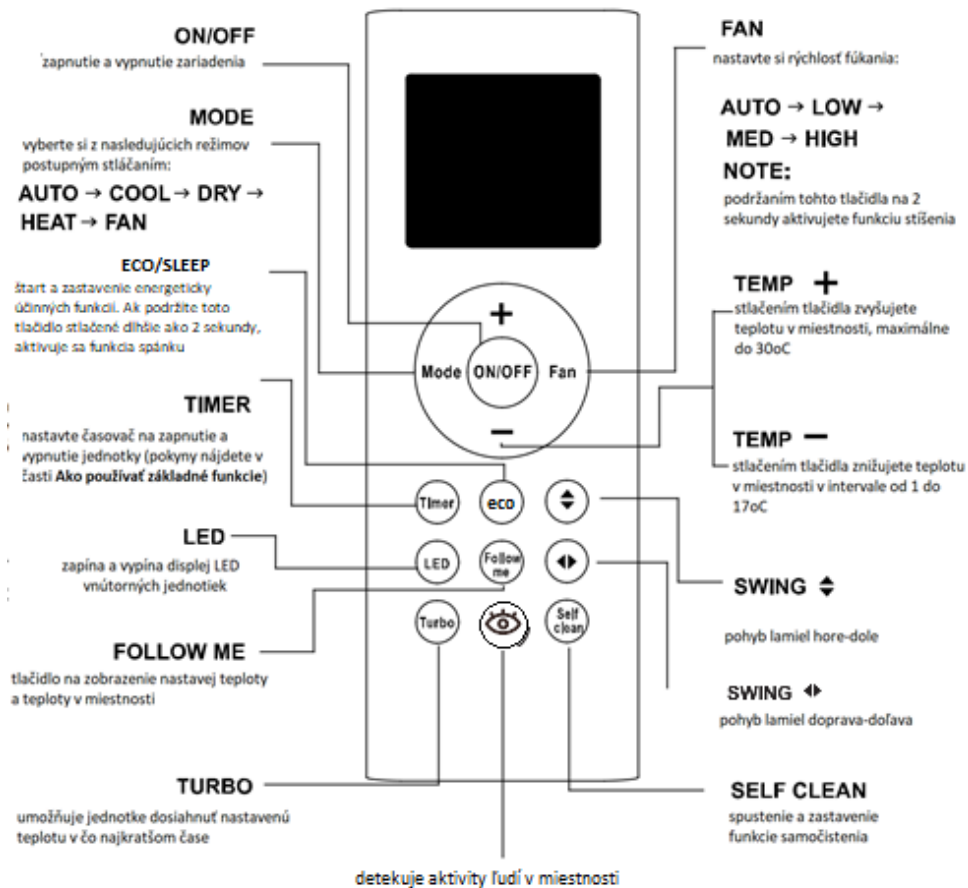
Lokácia diaľkového zariadenia

Diaľkové zariadenie používajte do najväčšej vzdialenosti od 8 metrov od zariadenia, a vždy ho zamerajte k samému zariadeniu. Prijem signálu je vyznačený zvukovým signálom

POZOR

- Klimatické zariadenie nebude reagovať pokiaľ príjem signálu ruší záclona, dvere alebo iné predmety.
- Dbajte na to aby sa diaľkové zariadenie nedostalo do kontakt s akoukoľvek kvapalinou. Diaľkové zariadenie nevytvajzte zdroju slnečného žiarenia alebo zdroju teploty.
- Pokiaľ je príjemca infračerveného signálu na zariadení vystavený priamom slnečnom žiarení, klimatické zariadenie nebude správne pracovať.
- Pokiaľ iný elektrický prístroj reaguje na diaľkové zariadenie, vtedy ich je potrebné presunúť alebo kontaktovať opravného predavača.

- Dávajte pozor aby diaľkové zariadenie nepadlo na zem. Opatrne ho používajte. Neodkladajte ťažké predmety na diaľkové zariadenie a dbajte aby ste ho náhodou nenašliapli.



Používanie stojanu pre diaľkové zariadenie (podľa voľby)

- Diaľkové ovládanie sa môže namontovať na stenu pomocou držiaku
- Pred inštaláciou ovládania skontrolujte či zariadenie prijíma jeho signály a či reaguje správne na ne.
- Pomocou dva skrutky namontujte držiak na plochu
- Pre vkladanie alebo vyberanie diaľkového ovládača z držiaku stlačte smerom na dole alebo potiahnite smerom na hore

Výmena bateriek

Nasledujúca situácia ukazuje na slabú baterku. Zameňte staré baterky novými.

- Počas vysielania signálu nie je počuť sprevádzajúci zvukový signál.
 - Indikátor na displeji bledne. Diaľkové ovládanie obsahuje dve baterky, ktoré sa nachádzajú v zadnej časti zásobníka a chránené sú krytom..
- (1) Odstráňte kryt na zadnej časti diaľkového ovládača
 - (2) Odstráňte staré baterky a vložte nové pritom dbajúc na polohu bateriek (+) i (-).
 - (3) Znovu postavte kryt.

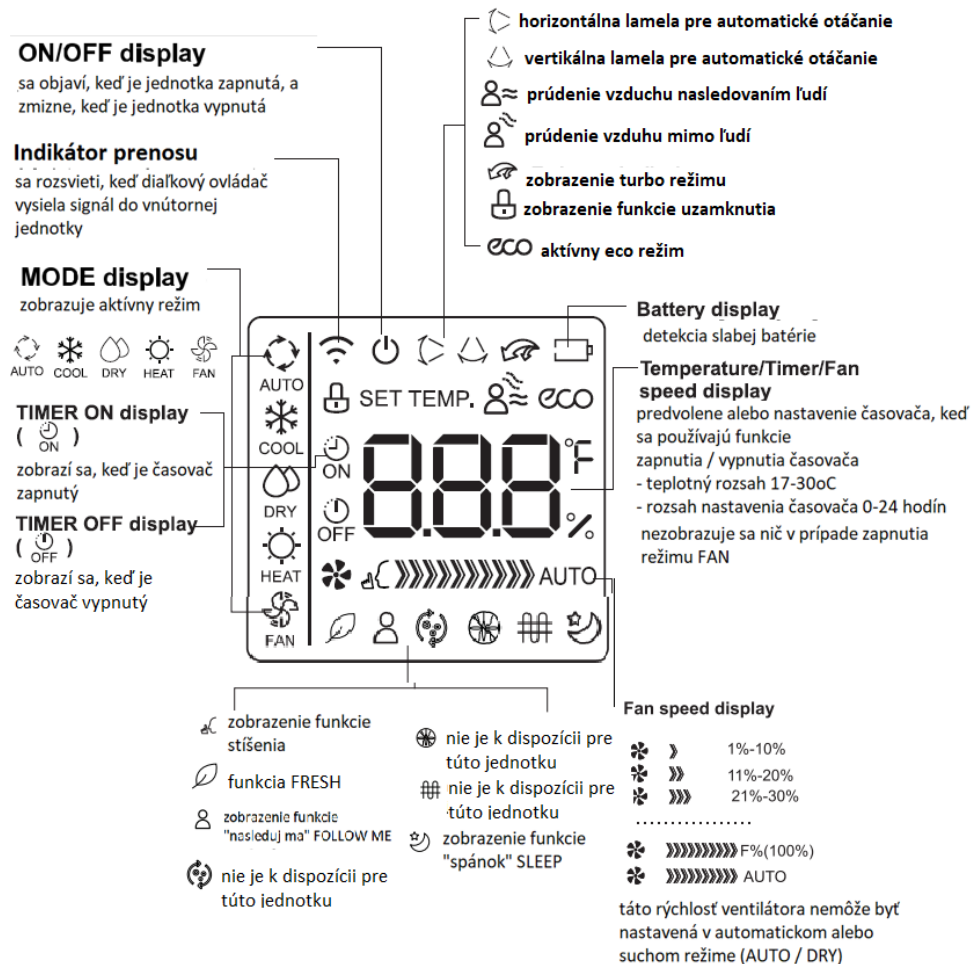
UPOZORNENIE: Po odstránení bateriek diaľkové zariadenie vymaže všetky nastavenia. Potrebne ich je znovu nastaviť po vložení nových bateriek

POZOR

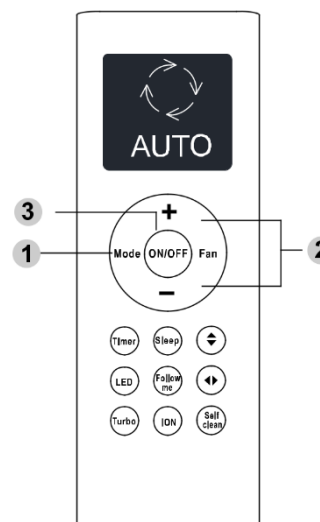
- Nemiešajte staré baterky s novými alebo s baterkami ktoré nie sú istého druhu.
- Baterky nenechávajte v diaľkovom ovládači ktorý nebudete používať viac ako 2 mesiace.
- Baterky neodkladajte spolu s domácim odpadom. Je pohrebné roztriediť ich do pre to určeného odpadu.

Indikátory na LCD displeji

Zobrazenie informácií pri zapnutí diaľkového zariadenia



Ako používať základné funkcie



NASTAVENIE TEPLoty

Rozsah prevádzkovej teploty pre jednotky je 17-30 ° C. Nastavenú teplotu môžete zvýšiť alebo znížiť o 1 ° C

AUTOMATICKÁ PREVÁDZKA

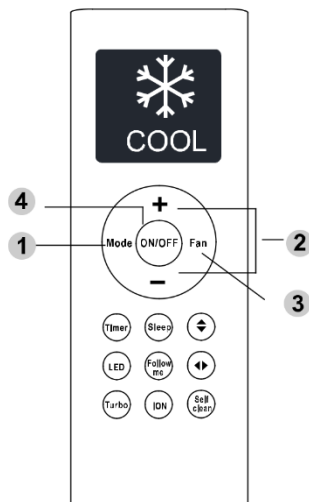
V automatickom režime jednotka automaticky vyberie režim COOL, FAN, HEAT alebo DRY na základe nastavenej teploty.

1. Stlačením tlačidla **MODE** vyberte automatický režim.
2. Pomocou tlačidiel **Temp +** alebo **Temp -** nastavte požadovanú teplotu.
3. Stlačením tlačidla **ON/OFF** jednotku spustíte

Poznámka: Rýchlosť ventilátora nie je možné nastaviť v automatickom režime

PREVÁDZKA CHLADENIA – COOL

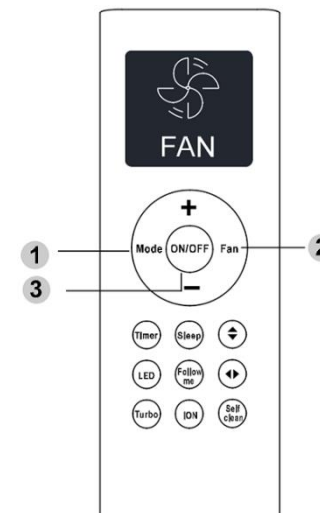
1. Stlačením tlačidla **MODE** vyberte režim chladenia -COOL
2. pomocou tlačidiel **Temp +** alebo **Temp -** nastavte požadovanú teplotu.
3. stlačením tlačidla **FAN** vyberte rýchlosť ventilátora
4. stlačením tohto tlačidla **ON/OFF** zapnete/vypnete jednotku



PREVÁDZKA FÚKANIE – FAN

1. Stlačením tlačidla **MODE** vyberte režim FAN (fúkanie)
2. pomocou tlačidiel **FAN** vyberte rýchlosť fúkania
3. stlačením tohto tlačidla **ON/OFF** zapnete/vypnete jednotku

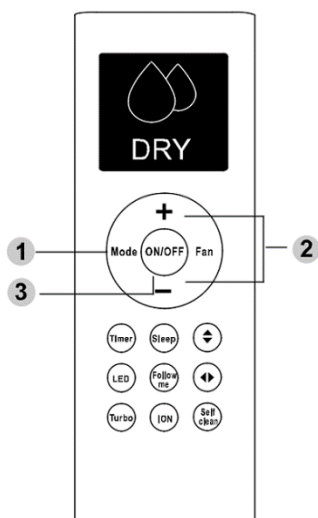
Poznámka: V režime FAN nemôžete nastaviť teplotu. V dôsledku toho sa na LCD displeji diaľkového ovládača nezobrazí teplota.



PREVÁDZKA ODVLHČOVANIA

1. Stlačením tlačidla **MODE** vyberte režim odvlhčovanie -DRY
2. pomocou tlačidiel **Temp +** alebo **Temp -** nastavte požadovanú teplotu.
3. stlačením tohto tlačidla **ON/OFF** zapnete/vypnete jednotku

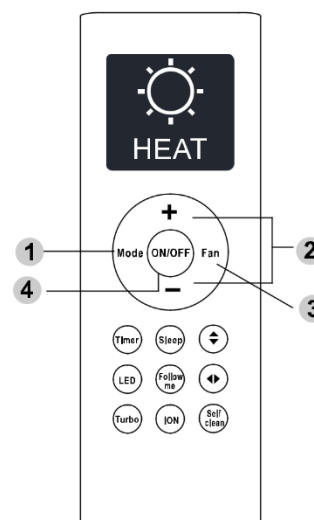
POZNÁMKA: Rýchlosť ventilátora FAN SPEED v režime DRY nefunguje.



PREVÁDZKA KÚRENIA - HEAT

1. Stlačením tlačidla **MODE** vyberte režim kúrenia -HEAT
2. pomocou tlačidiel **Temp +** alebo **Temp -** nastavte požadovanú teplotu.
3. Stlačením tlačidla **FAN** vyberte rýchlosť ventilátora.
4. stlačením tohto tlačidla **ON/OFF** zapnete/vypnete jednotku

Poznámka: Pri poklese vonkajšej teploty môže byť ovplyvnený výkon klimatizácie. V takom prípade odporúčame používať túto klimatizáciu v spojení s iným vykurovacím zariadením.



NASTAVENIE FUNKCIE ČASOVAČA – TIMER

Vaša klimatizačná jednotka má dve funkcie súvisiace s časovačom:

- Časovač **zapnutý**- časovač, po uplynutí ktorého sa jednotka automaticky zapne.
- Časovač **vypnutý** - nastavuje čas, po uplynutí ktorého sa jednotka automaticky vypne.

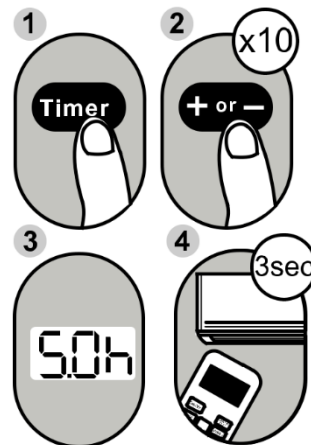
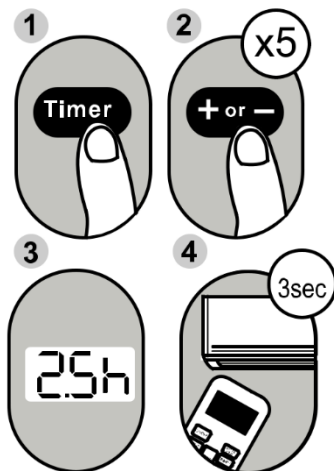
Funkcia **zapnutia** časovača vám umožňuje nastaviť časové obdobie, po uplynutí ktorého sa jednotka automaticky zapne, napríklad keď sa vrátite z práce domov.

1. stlačte tlačidlo TIMER, na displeji sa rozsvieti a bliká indikátor zapnutia časovača „ON“. V predvolenom nastavení sa na displeji zobrazí posledné nastavené obdobie a písmeno „h“ (označujúce hodiny).

Poznámka: Toto číslo označuje dobu, po ktorej sa má jednotka zapnúť. Napríklad, ak nastavíte časovač na 2,5 hodiny, na obrazovke sa zobrazí „2.5 h“ a jednotka sa zapne po 2,5 hodinách.

2. Opakovaným stláčaním tlačidiel Temp + alebo Temp- nastavte čas, kedy sa má jednotka zapnúť.

3. Počkajte 3 sekundy, potom sa aktivuje funkcia časovača zapnutia. Digitálny displej na diaľkovom ovládači sa potom vráti na zobrazenie teploty. Indikátor „ON“ zostane svietiť a táto funkcia je aktivovaná.



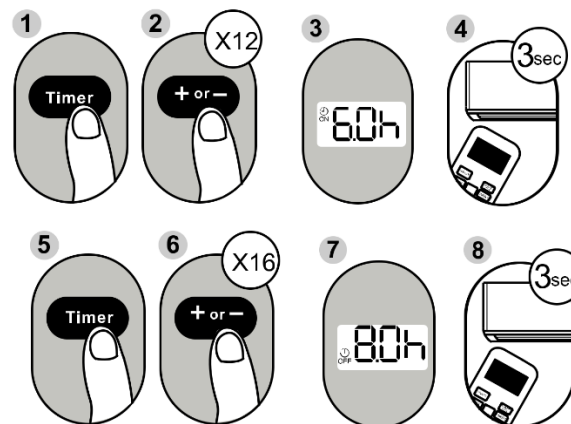
Temp- nastavte čas, kedy sa má jednotka vypnúť.

3. Počkajte 3 sekundy, potom sa aktivuje funkcia vypnutia časovača. Digitálny displej na diaľkovom ovládači sa potom vráti na zobrazenie teploty. Indikátor „OFF“ zostane svietiť a táto funkcia je aktivovaná.

Poznámka. Keď zapnete alebo vypnete funkciu časovača, až na 10 hodín, čas sa pri každom stlačení zvýši o 30 minút. Po 10 až 24 hodinách sa zvýši o 1 hodinu. Časovač sa po 24 hodinách vráti na nulu. Ktorúkoľvek funkciu môžete vypnúť nastavením časovača na „0.0h“.

Nastavenie časovača zapnutia aj vypnutia súčasne

Majte na pamäti, že časové obdobia, ktoré ste nastavili pre obe funkcie, sa vzťahujú na hodiny po aktuálnom čase. Napríklad povedzme,



Funkcia **vypnutia** časovača vám umožňuje nastaviť časové obdobie, po uplynutí ktorého sa jednotka automaticky vypne, napríklad po prebudení.

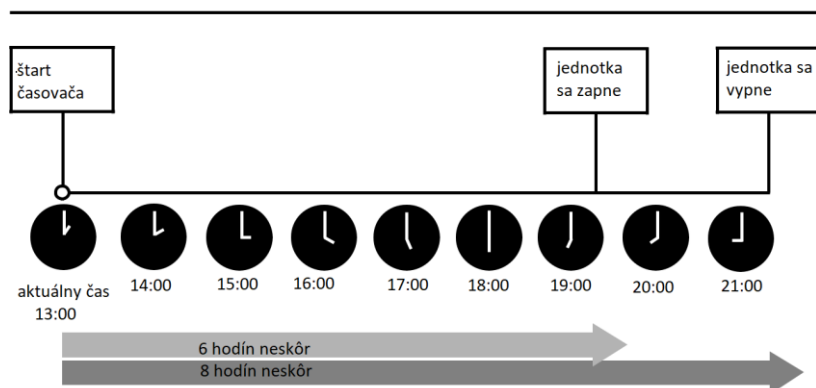
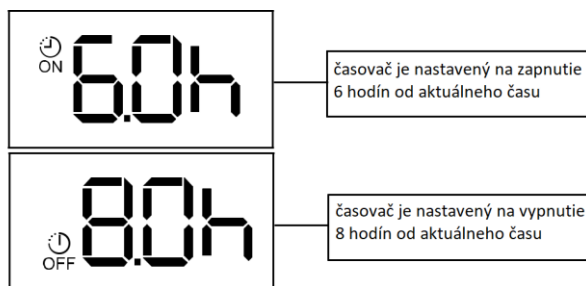
1. stlačte tlačidlo časovača, na displeji sa zobrazí a bliká indikátor vypnutia časovača „OFF“. V predvolenom nastavení sa na displeji zobrazí posledné nastavené obdobie a písmeno „h“ (označujúce hodiny).

Poznámka: Toto číslo označuje dobu, po ktorej sa má jednotka vypnúť. Napríklad, ak nastavíte časovač na 5 hodín, na obrazovke sa zobrazí „5.0h“ a jednotka sa vypne po 5 hodinách.

2. Opakovaným stláčaním tlačidiel Temp + alebo

že aktuálny čas je 13:00 a chcete, aby sa jednotka automaticky zapínala o 19:00. Chcete, aby to fungovalo 2 hodiny, potom sa automaticky vypne o 21:00.

Príklad: Nastavenie jednotky na zapnutie po 6 hodinách, prevádzka po dobu 2 hodín, potom vypnutie (pozri obrázok nižšie)



FUNKCIA ECO

POZNÁMKA: Táto funkcia je k dispozícii iba v režime COOL.

- používa sa na vstup do energeticky účinného režimu.
- v režime chladenia stlačte toto tlačidlo, diaľkový ovládač automaticky nastaví teplotu na 24°C, rýchlosť ventilátora od Auto na úsporu energie (ale iba ak je nastavená teplota nižšia ako 24°C). Ak je nastavená teplota nad 24°C, stlačte tlačidlo ECO, rýchlosť ventilátora sa zmení na Auto, nastavená teplota zostane nezmenená.

POZNÁMKA:

- stlačením tlačidla ECO alebo zmenou režimu alebo nastavením nastavenej teploty na menej ako 24°C sa prevádzka ECO zastaví.
- Pri prevádzke ECO by mala byť nastavená teplota 24°C alebo viac. Môže to mať za následok nedostatočné chladenie. Ak sa necítite dobre, zastavte sa opätovným stlačením tlačidla ECO.

FUNKCIA SPÁNKU - SLEEP

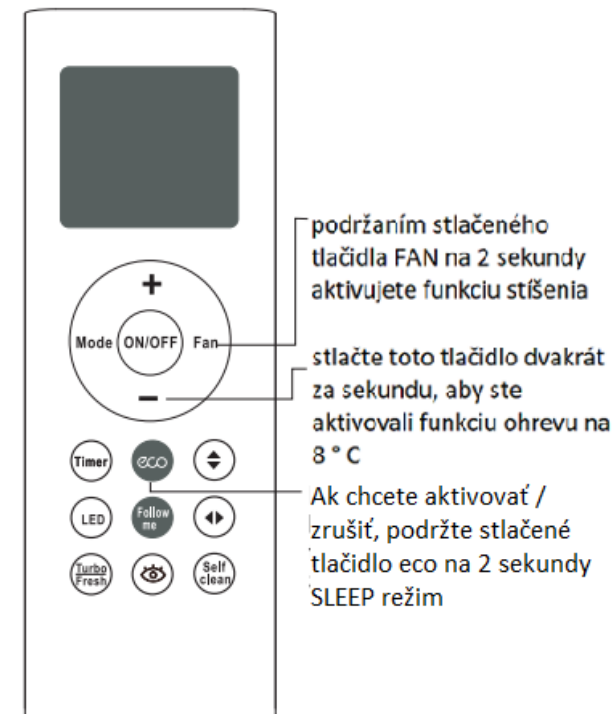
Funkcia spánku sa používa na zníženie spotreby energie počas spánku (a na zachovanie pohodlia nepotrebujete rovnaké nastavenie teploty). Túto funkciu je možné aktivovať iba pomocou diaľkového ovládača.

Poznámka: Funkcia spánku nie je k dispozícii v režime FAN alebo DRY.

FUNKCIA TURBO

Extra ťažko dosiahnuteľná vaša súčasná teplota v

- ak si vyberiete funkciu turbo v režime chladenia, jednotka bude počas procesu chladenia fúkať studený vzduch.



- keď vyberiete turbo v režime kúrenia – HEAT, pre jednotky s elektrickými tepelnými prvkami elektrický ohrievač aktivuje a naštartuje proces zahrievania

FUNKCIA TICHÁ - SILENCE

Podržte stlačené tlačidlo rýchlosti ventilátora na 2 sekundy na aktiváciu / zrušenie tichého režimu. V dôsledku nízkofrekvenčnej prevádzky kompresora to môže mať za následok nedostatočnú chladiacu a vykurovaciu kapacitu. (platí len pre klimatizáciu s funkciou Silent).

FUNKCIA SAMOČISTENIA

Vzdušné baktérie môžu rásť vo vlhkosti, ktorá kondenzuje okolo výmenníka tepla v jednotke. Pri pravidelnom používaní sa väčšina tejto vlhkosti z jednotky odparuje. Keď je aktivovaná funkcia samočistenia, jednotka sa automaticky čistí. Čistiaci cyklus trvá 30 minút, po uplynutí ktorého sa zariadenie automaticky vypne. Samočistenie môžete používať tak často, ako chcete. Poznámka: Túto funkciu môžete aktivovať iba v režime COOL alebo DRY.

FUNKCIA ZAMKNUTIA

Ak chcete klávesnicu uzamknúť alebo odomknúť, stlačte na jednu sekundu súčasne tlačidlo Turbo a Self-clean.

FUNKCIA FOLLOW ME

Funkcia Follow-me umožňuje diaľkovému ovládaču merať teplotu na svojom aktuálnom mieste a vyslať tento signál do klimatizácie každé 3 minúty. Ak používate režimy AUTO, COOL alebo HEAT, meranie okolitej teploty z diaľkového ovládača (namiesto z vnútornej jednotky) umožní klimatizácii optimalizovať teplotu okolo vás a zaistiť maximálny komfort.

FUNKCIA INTELIGENTNÉ OKO

Stlačením tlačidla „oko“ aktivujete funkciu prúdenia vetra sledovaním ľudí, rýchlosť ventilátora je Auto a aktivuje sa funkcia automatického otáčania. Opätovným stlačením zastavíte a aktivujete prúdenie vzduchu od ľudí. Rýchlosť ventilátora je Auto a funkcia automatického otáčania je vypnutá. Stlačením tretieho tlačidla zastavíte prúdenie vzduchu od ľudí.

Poznámka: Funkcia Inteligentné oko sa zastaví, ak stlačíte iné tlačidlá okrem tlačidiel Timer a LED.