



# INVENTOR ULTRA COMFORT

## NÁSTENNÁ JEDNOTKA

### UŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL



#### MODELS:

MFVI-09WFI/MFVO-09

MFVI-12WFI/MFVO-12

MFVI32XP-12WFI/MFVO-12

MFVI32-09WFI/MFVO32-09

MFVI32-12WFI/MFVO32-12

MFVI32-18WFI/MFVO32-18

MFVI32-24WFI/MFVO32-24



# Obsah

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| UPOZORNENIA.....                   | 1       |
| ČASTI A FUNKCIE.....               | 2 - 10  |
| UVC LAMPA.....                     | 11 - 12 |
| WI-FI.....                         | 13 - 15 |
| INŠTALÁCIA VNÚTORNEJ JEDNOTKY..... | 16 - 18 |
| ÚDRŽBA.....                        | 19      |
| VÝSTRAHY.....                      | 20 - 21 |

|   |  |   |                                      |
|---|--|---|--------------------------------------|
|  | <p>Dôkladne si prečítajte upozornenia v tomto návode pred používaním zariadenia.</p> |  | <p>Toto zariadenie obsahuje R32.</p> |
|---|--|---|--------------------------------------|

Majte užívateľskú príručku na ľahko dostupnom mieste, aby ste ju v prípade potreby jednoducho našli.

## UPOZORNENIE:

- Nepoužívajte prostriedky na urýchlenie procesu rozmrazovania ani na čistenie, ktoré nie sú odporúčané výrobcom.
- Spotrebič sa musí skladovať v miestnosti bez nepretržitého prevádzkovania zdrojov zapálenia (napríklad: otvorené plamene, plynový spotrebič alebo elektrický ohrievač).
- Nerepichujte ani nespáľujte.
- Majte na pamäti, že chladivá nesmú tvoriť zápach.
- Spotrebič musí byť nainštalovaný, obsluhovaný a skladovaný v miestnosti s podlahovou plochou väčšou ako 3m<sup>2</sup>.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a viac a osoby so zníženou schopnosťou fyzickej, zmyslovej alebo mentálnej schopnosti alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak im bol poskytnutý dohľad alebo inštrukciá zameraná na bezpečné používanie spotrebiča a pochopili príslušné riziká. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu užívateľa nesmú robiť deti bez dozoru.
- Spôsob zapojenia by mal byť v súlade s miestnym štandardom zapojenia.
- Všetky káble musia mať európsky overovací certifikát. Počas inštalácie, keď sa spojovacie káble poškodia, musí sa zabezpečiť, aby bol poškodený kábel posledný, ktorý sa má prerušiť. Istič proti výbuchu by mal byť vypínačom na všetkých póloch. Vzďialenosť medzi jeho dvoma kontaktmi by nemali byť menšie ako 3 mm. Takéto prostriedky na odpojenie sa musia začleniť do kabeláže. Zaisťte, aby sa inštalácia vykonávala podľa miestnych predpisov o kabeláži profesionálnymi osobami. Uistite sa, že uzemnenie je správne a spoľahlivé.
- Musí byť nainštalovaný istič odolný voči výbuchu.
- Pri inštalácii, premiestňovaní alebo opravách nepoužívajte iné chladivo, ako je uvedené na vonkajšej jednotke (R32). Používanie iných chladív môže spôsobiť problémy alebo poškodenie jednotky a zranenie osôb.

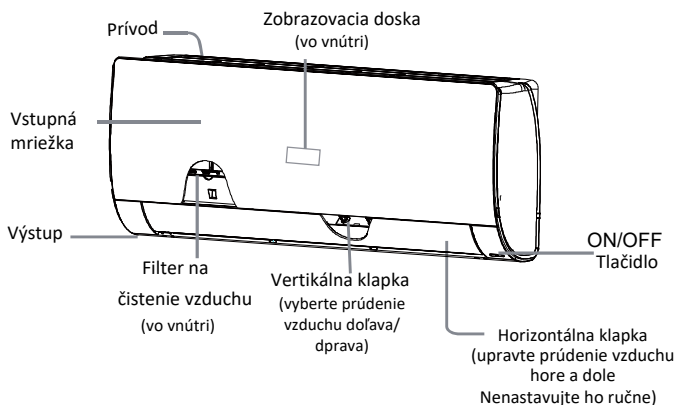
Pred použitím klimatizácie si prečítajte tento návod na obsluhu.  
Tento návod na obsluhu uschovajte pre budúce použitie.  
Toto zariadenie obsahuje R32.

0011510905



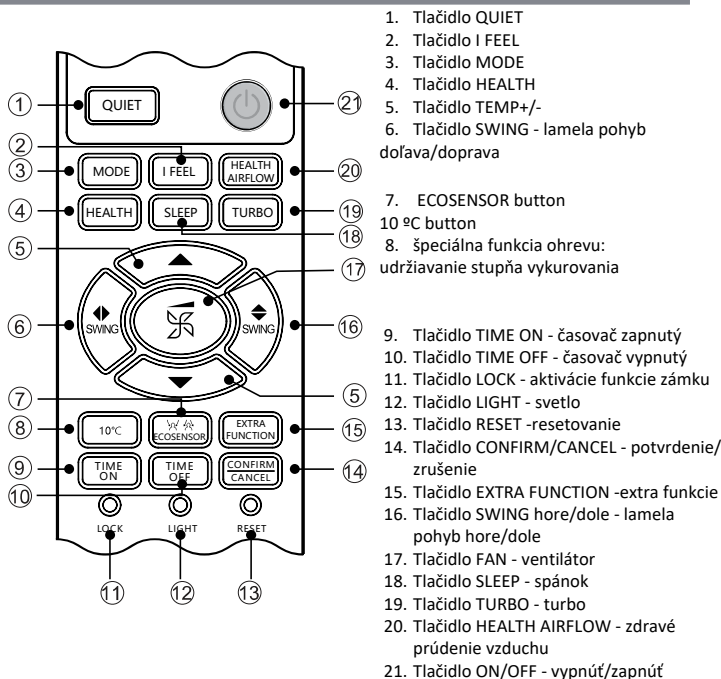
# Časti a funkcie

## Vnútorná jednotka



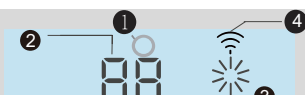
**POZNÁMKA:**  
Skutočná vstupná mriežka sa môže líšiť od tej zobrazenej v návode v závislosti od zakúpeného produktu.

## Dialkový ovládač

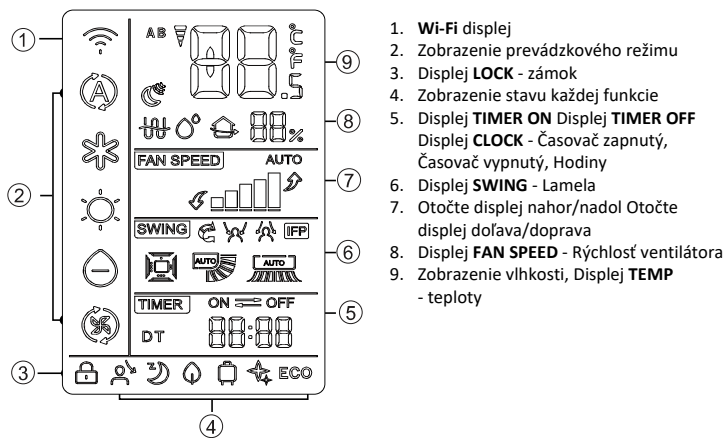


1. Tlačidlo QUIET
2. Tlačidlo I FEEL
3. Tlačidlo MODE
4. Tlačidlo HEALTH
5. Tlačidlo TEMP+/-
6. Tlačidlo SWING - lamela pohyb doľava/doprava
7. ECOSENSOR button
10. 10 °C button
8. špeciálna funkcia ohrevu: udržiavanie stupňa vykurovania
9. Tlačidlo TIME ON - časovač zapnutý
10. Tlačidlo TIME OFF - časovač vypnutý
11. Tlačidlo LOCK - aktivácie funkcie zámku
12. Tlačidlo LIGHT - svetlo
13. Tlačidlo RESET - resetovanie
14. Tlačidlo CONFIRM/CANCEL - potvrdenie/zrušenie
15. Tlačidlo EXTRA FUNCTION - extra funkcie
16. Tlačidlo SWING hore/dole - lamela pohyb hore/dole
17. Tlačidlo FAN - ventilátor
18. Tlačidlo SLEEP - spánok
19. Tlačidlo TURBO - turbo
20. Tlačidlo HEALTH AIRFLOW - zdravé prúdenie vzduchu
21. Tlačidlo ON/OFF - vypnúť/zapnúť

### Displej

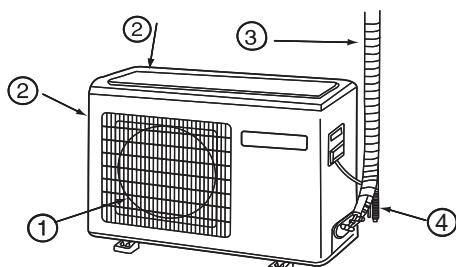


1. Otvor pre prijímač signálu
2. Zobrazenie okolitej teploty  
Pri prijímaní signálu diaľkového ovládača zobrazte nastavenú teplotu.
3. Indikátor prevádzkového režimu (svieti, keď je kompresor zapnutý.)
4. Wi-Fi



1. Wi-Fi displej
2. Zobrazenie prevádzkového režimu
3. Displej LOCK - zámok
4. Zobrazenie stavu každej funkcie
5. Displej TIMER ON Displej TIMER OFF Displej CLOCK - časovač zapnutý, časovač vypnutý, Hodiny
6. Displej SWING - Lamela
7. Otočte displej nahor/nadol Otočte displej doľava/doprava
8. Displej FAN SPEED - Rýchlosť ventilátora
9. Zobrazenie vlhkosti, Displej TEMP - teploty

## Vonkajšia jednotka



1. VÝSTUP
2. PRÍVOD
3. PRIPOJENIE POTRUBIA A ELEKTRICKÉHO VEDENIA
4. VYPÚŠŤOVACIA HADICA

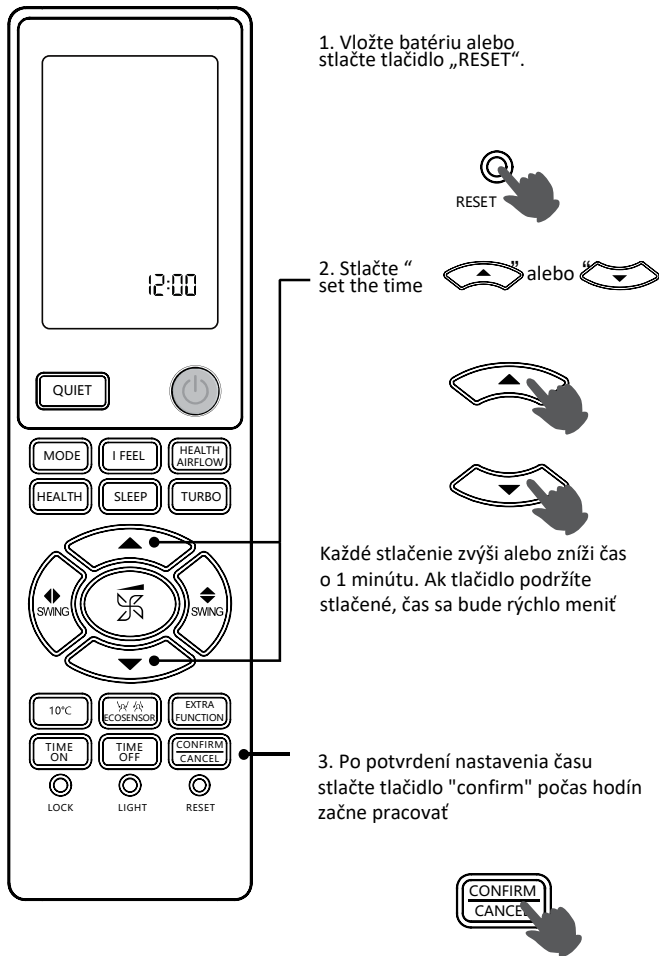
### POZNÁMKA:

1. U niektorých modelov nie je k dispozícii zobrazenie vlhkosti.
2. Ak model, ktorý si kúpite, má funkciu Wi-Fi, stlačte tlačidlo „ON/OFF“ na 5 sekúnd, aby sa vyslal signál viazania Wi-Fi. Keď sa dostanete do režimu viazania, aplikácia APP ukáže, ako sa viazať.

Upozorňujeme, že vyššie uvedený obrázok je len orientačný.

# Funkcie

## Nastavenie hodín



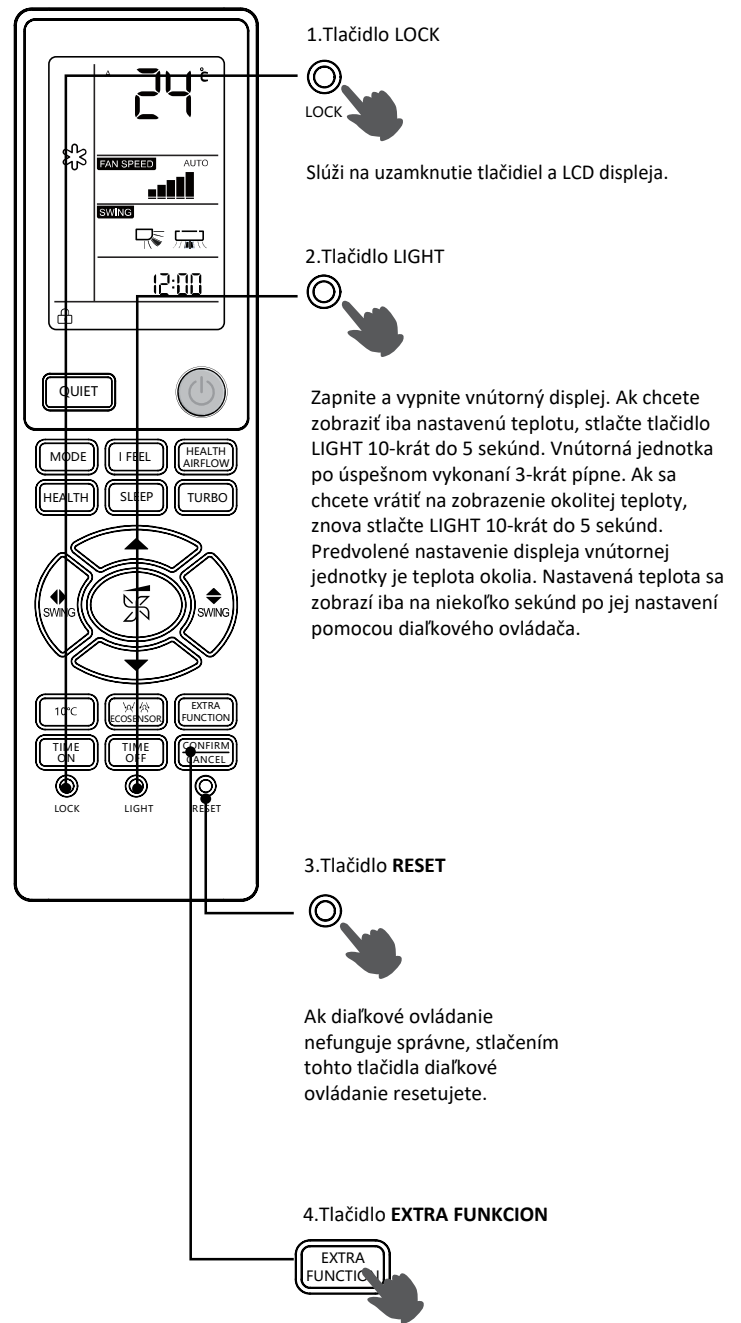
### Pozor:

Vzdialenosť medzi hlavou prenosu signálu a otvorom prijímača by mala byť do 7 m bez akýchkoľvek prekážok. Úplné alebo nejasné zobrazenie počas prevádzky znamená, že sú batérie vybité. Vymeňte batérie. Ak diaľkový ovládač počas prevádzky nefunguje normálne, vyberte batérie a o niekoľko minút ich znova nabite.

### POZNÁMKA:

V prípade, že sa prístroj nebude dlhší čas používať, vyberte batérie.

## LOCK- Zamknutie, LIGHT - Svetlo, RESET - Resetovanie, EXTRA FUNCTION - Extra funkcie

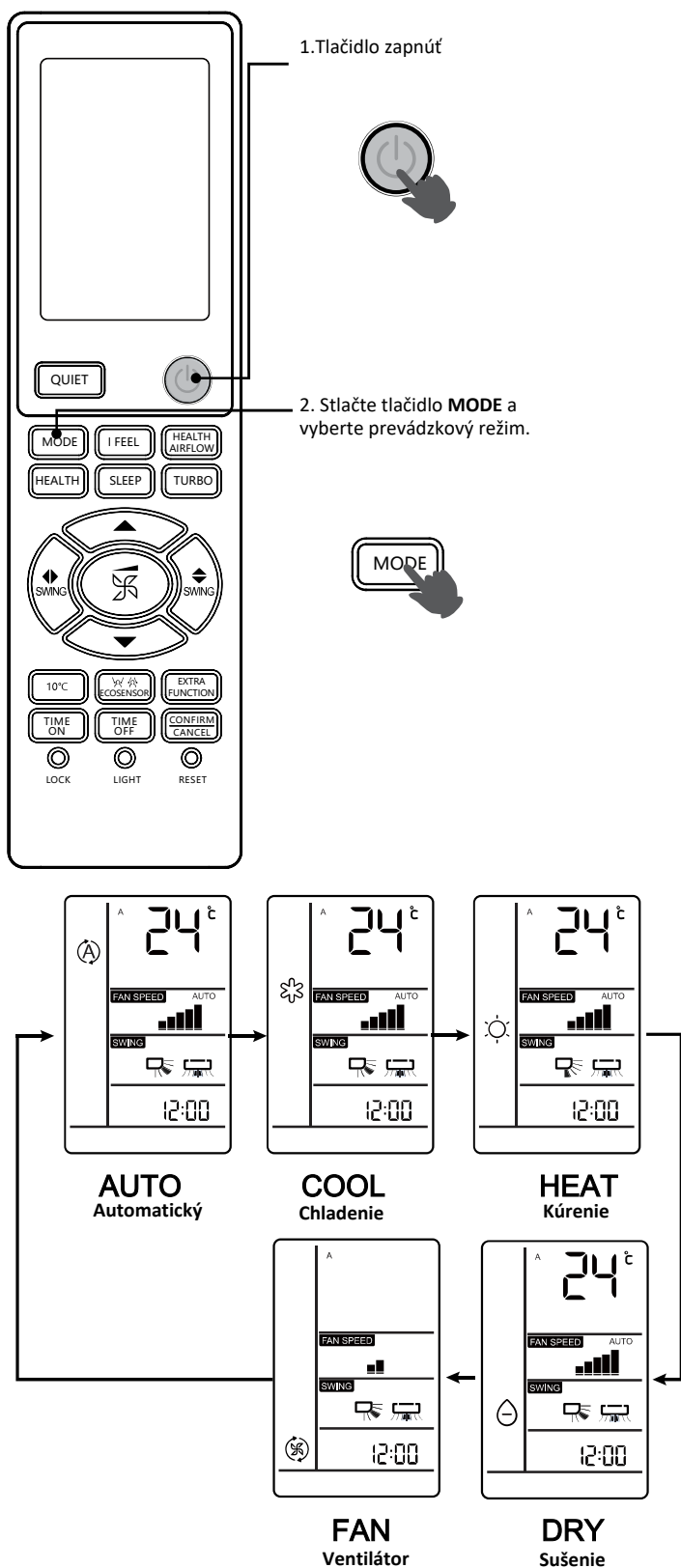


Function:A-B yard→°F/°C transform

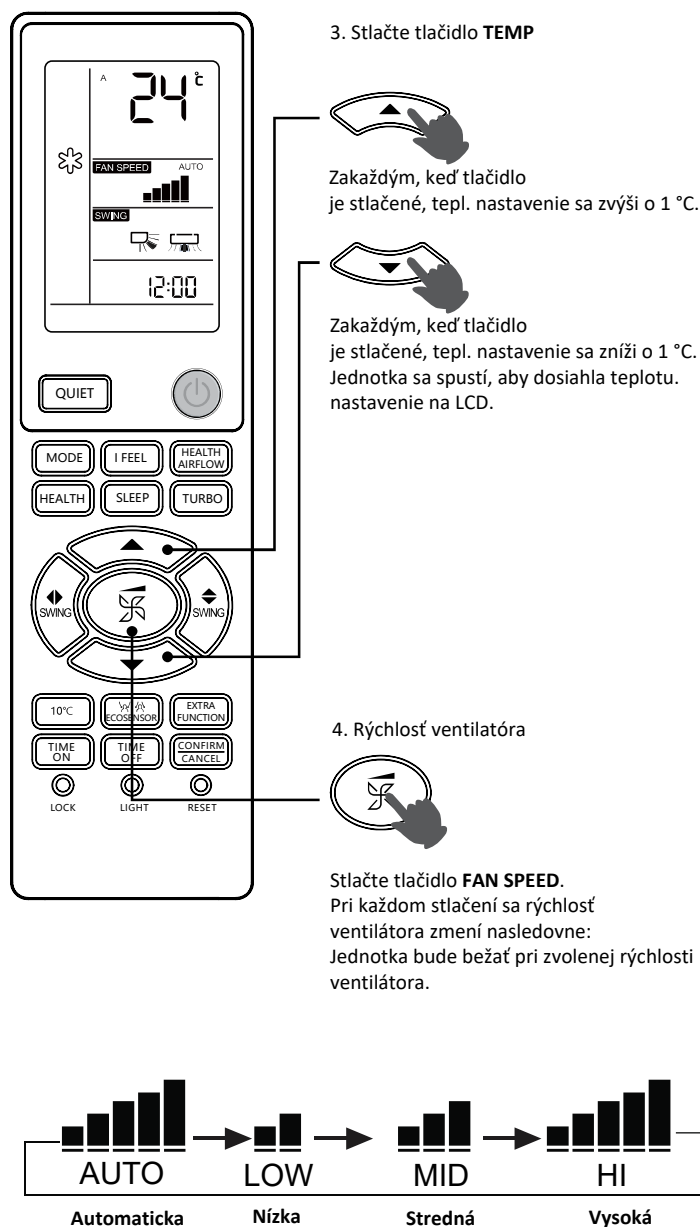
# Režimy

## AUTO, COOL, HEAT, DRY, FAN

Automatický, Chladenie, Kúrenie, Ventilátor

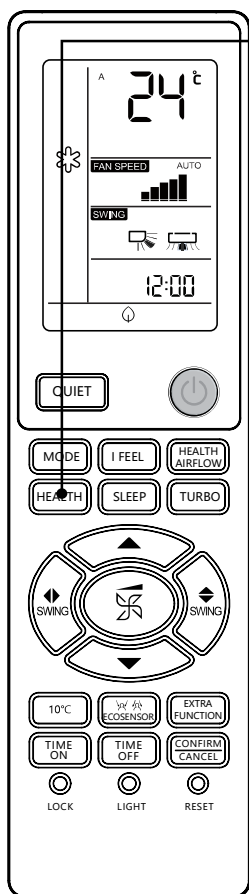


| Režimy | Poznámka  |
|--------|---|
| AUTO   | V režime AUTO klimatizačná jednotka automaticky zvolí režim chladenia, alebo vykurovania podľa izbovej teploty. Keď je FAN nastavený na AUTO, klimatizácia automaticky upraví rýchlosť ventilátora podľa izbovej teploty. |
| COOL   | Režim iba chladenie   |
| DRY    | V režime DRY, keď teplota v miestnosti klesne pod nastavenú teplotu +2°C, jednotka bude prerušovane bežať pri NÍZKEJ rýchlosti bez ohľadu na nastavenie FAN.  |
| HEAT   | V režime HEAT vyfúkne teplý vzduch po krátkom čase kvôli funkcii prevencie studeného prievanu. Keď je FAN nastavený na AUTO, klimatizácia automaticky upraví rýchlosť ventilátora podľa izbovej teploty.                  |
| FAN    | V režime FAN nebude jednotka fungovať v režime COOL alebo HEAT, ale iba v režime FAN, AUTO nie je k dispozícii v režime FAN. A tepl. nastavenie je zakázané. V režime FAN nie je režim spánku dostupný.                   |





# Funkcie

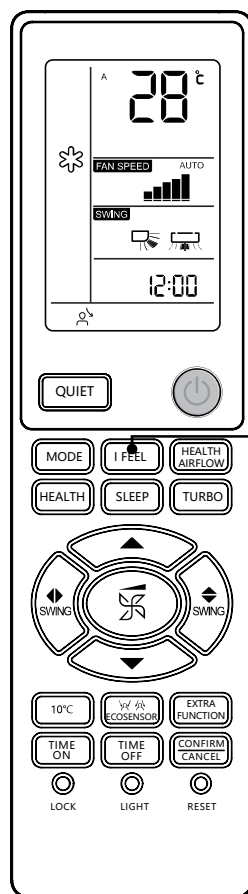
## HEALTH- Zdravie



Stlačte **HEALTH** tlačidlo

1. Pri každom stlačení sa zobrazí  Klimatizácia naštartuje režim **HEALTH**.
2. Dvakrát stlačte tlačidlo **HEALTH**,  zmizne a operácia sa zastaví.
3. Ionizátor vytvára vo vzduchu ióny a spolu s funkciou UVC pomáhajú zabezpečiť lepšiu kvalitu vzduchu tým, že zabíjajú baktérie a spomaľujú usadzovanie prachu v miestnosti.

## I FEEL



Stlačte **I FEEL** tlačidlo

1. Len pre režim **CHLADENIE**, **KÚRENIE** alebo **AUTO** (iné režimy nie je možné implementovať).
2. Umiestnite diaľkový ovládač v prijateľnom dosahu klimatizácie. Stlačte tlačidlo " **I FEEL** " a na diaľkovom ovládači sa zobrazí ikona " **I FEEL** ".



- Diaľkový ovládač odošle dátum cirkulačnej teploty do vnútornej jednotky každé 3 minúty a klimatizácia beží podľa týchto údajov.
3. Ukončíte režim " **I FEEL** " pri vypnutí stlačením tlačidla " " alebo prepnete do iných režimov.



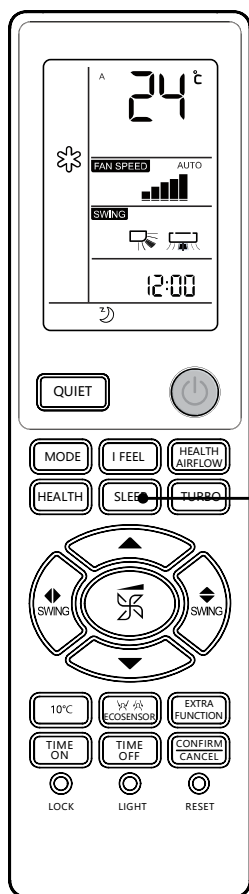
### Pozor:

Funkcia ionizátora môže fungovať len vtedy, keď je spustený vnútorný ventilátor (dostupné v akomkoľvek režime).

Keď ventilátor vo vnútornej jednotke nefunguje, zobrazí sa ikona ZDRAVIE, ale ionizátor nefunguje, kým sa ventilátor nespustí.

# Funkcie

## SLEEP Pohodlný spánok



Pred spaním môžete jednoducho stlačiť tlačidlo **SLEEP**.



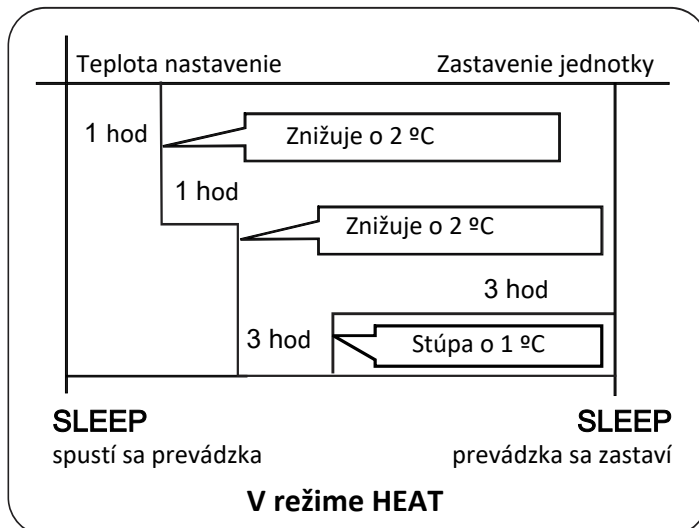
Stlačte tlačidlo **SLEEP**

Operačný režim

### 1. V režime COOL, DRY

1 hodinu po spustení režimu SLEEP, tepl. bude o 1 °C vyššia ako teplota. nastavenie. Po ďalšej 1 hodine sa tepl. ďalej stúpne o 1 °C.

Jednotka bude bežať ďalších 6 hodín a potom sa zastaví. tepl. bude vyššia ako tepl. nastavenie tak, aby teplota v miestnosti nebola pre váš spánok príliš nízka.



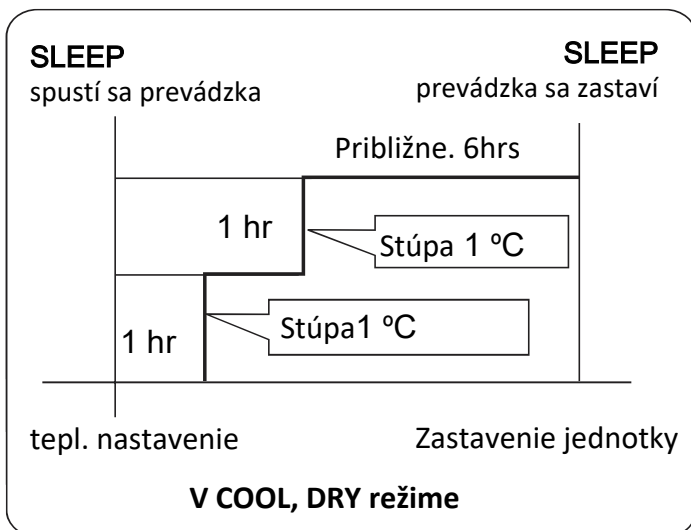
### 3. V režime AUTO

Jednotka pracuje v zodpovedajúcom režime SLEEP, ktorý je prispôbený automaticky zvolenému prevádzkovému režimu.

### 4. V režime FAN

**Funkcia SLEEP nie je dostupná.**

5. Keď je funkcia tichého spánku nastavená na 8 hodín, čas ukončenia spánku sa nedá upraviť. Keď je nastavená funkcia TIMER, funkciu tichého spánku nie je možné nastaviť. Po nastavení funkcie spánku, ak používateľ resetuje funkciu TIMER ON, funkcia spánku sa zruší, jednotka bude v stave zapnutia, ak používateľ resetuje funkciu TIMER OFF, skončí sa ako prvý čas jeho prevádzky, jednotka sa automaticky zastaví a druhý režim sa zruší.



### 2. V režime HEAT

1 hodinu po spustení režimu SLEEP, tepl. bude o 2 °C nižšia ako teplota. nastavenie. Po ďalšej 1 hodine sa tepl. bude ďalej klesať o 2 °C.

Po ďalších 3 hodinách sa tepl. ďalej stúpne o 1 °C. Jednotka bude bežať ďalšie 3 hodiny a potom sa zastaví. tepl. je nižšia ako tepl. nastavenie tak, aby teplota v miestnosti nebola pre váš spánok príliš vysoká.

Poznámka k obnoveniu výpadku napájania:

Stlačte tlačidlo SLEEP desaťkrát za päť sekúnd a po vypočutí štyroch zvukov vstúpte do funkcie. Stlačte tlačidlo spánku desaťkrát do piatich sekúnd a opustite túto funkciu po zaznení dvoch zvukov.

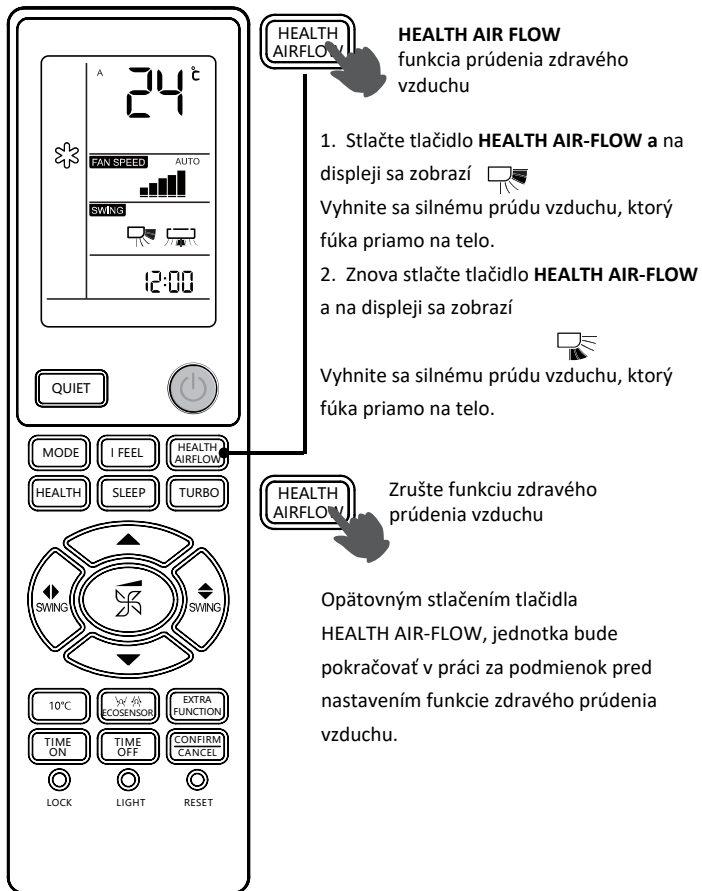
Funkcia obnovenia pri výpadku napájania

Ak sa jednotka spustila prvýkrát, kompresor sa nespustí, kým neuplynú 3 minúty. Keď sa po výpadku napájania obnoví napájanie, jednotka sa spustí automaticky a o 3 minúty neskôr sa spustí kompresor.



# Funkcie

## HEALTH AIRFLOW Zdravý vzduch



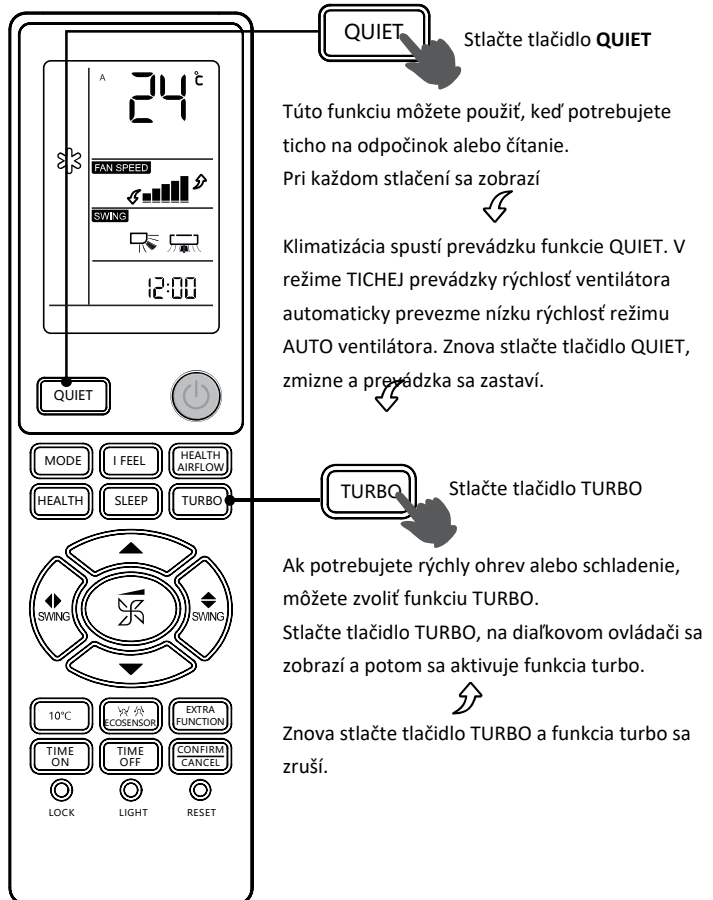
### Pozor:

1. Nenasmerujte klapku rukou. V opačnom prípade bude mriežka fungovať nesprávne. Ak mriežka nefunguje správne, na minútu zastavte a potom zapnite a upravte pomocou diaľkového ovládača.
2. Diaľkový ovládač si môže zapamätať každý prevádzkový stav. Pri ďalšom spustení stačí stlačiť tlačidlo ON/OFF a jednotka sa spustí v predchádzajúcom stave.

### POZNÁMKA:

1. Po nastavení funkcie zdravého prúdenia vzduchu je polohová mriežka zafixovaná.
2. Pri kúrení je lepšie zvoliť režim.
3. Pri chladení je lepšie zvoliť režim.
4. Pri chladení a sušení, pri dlhodobom používaní klimatizácie pri vysokej vlhkosti vzduchu sa môže na mriežke objaviť kondenzovaná voda.
5. Zvoľte vhodný smer ventilátora podľa skutočných podmienok.

## QUIET/TURBO Tichý/Turbo



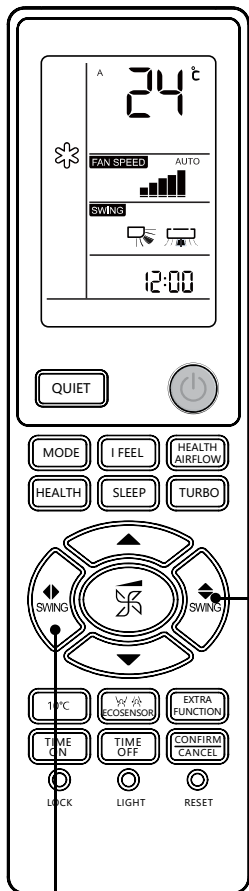
Pri prevádzke v režime Turbo sú otáčky ventilátora **najvyššie**.  
Pri tichom režime je rýchlosť ventilátora **veľmi nízka**.

### POZNÁMKA:

Počas prevádzky Turbo, v rýchlom režime **HEAT** alebo **COOL**, bude miestnosť vykazovať nehomogénne rozloženie teploty. Ovplyvní požadovanú teplotu vzduchu tak, že jednotka bude dlhší čas v **TICHEJ** prevádzke.

# Funkcie

## SWING - Lamela



1. Smer prúdenia vzduchu hore a dole

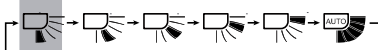


Pri každom stlačení tlačidla sa smer prúdenia vzduchu na diaľkovom ovládači zobrazí nasledovne podľa rôznych prevádzkových režimov:

COOL/DRY/FAN:



HEAT:



AUTO:

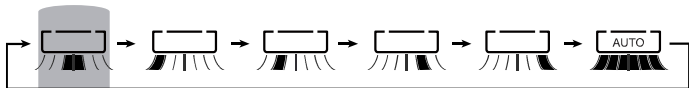


Počiatkový stav

2. Smer prúdenia vzduchu vľavo a vpravo



Pri každom stlačení tlačidla sa na diaľkovom ovládači zobrazí smer prúdenia vzduchu nasledovne



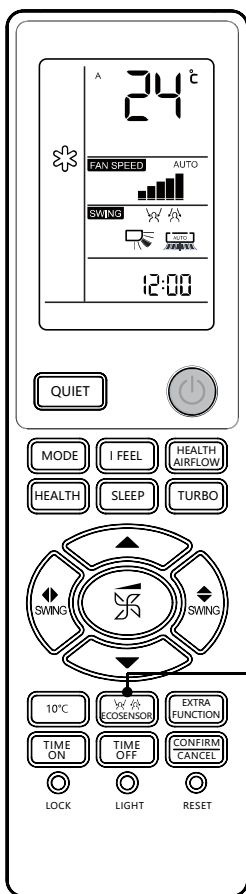
Počiatkový stav

### POZNÁMKA:

1. Keď je vlhkosť vysoká, na výstupe vzduchu sa môže objaviť **kondenzovaná voda**, ak sú všetky vertikálne žalúzie nastavené doľava alebo doprava.
2. Neodporúča sa nechávať vodorovnú klapku v spodnej polohe dlhší čas v režime COOL alebo DRY, inak môže dôjsť ku kondenzácii vody.
3. Keďže studený vzduch prúdi v režime COOL nadol, horizontálne nastavenie prietoku vzduchu bude oveľa užitočnejšie pre lepšiu cirkuláciu vzduchu.

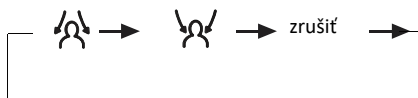
# Funkcie

## ECO SENSOR Senzor pohybu



Stlačte tlačidlo  
**ECO SENSOR**

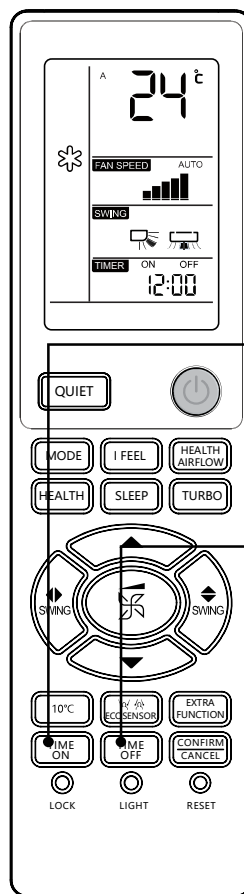
Pri každom stlačení sa mení takto:



Inteligentný senzor dokáže automaticky zistiť vašu polohu. V závislosti od vášho výberu môže jednotka upraviť prúdenie vzduchu v 2 rôznych nastaveniach: nastavenie **"Follow me Mode"** zaručuje, že prúd vzduchu vás bude nasledovať.

Zatiaľ čo nastavenie **"Avoid Mode"** udrží prúdenie vzduchu preč od vás. **Eko senzor** dokáže automaticky identifikovať existenciu ľudskej bytosti, aby zlepšil používateľskú skúsenosť. Klimatizácia sa prepne do režimu ECO po 20 minútach, v prípade, že nikto nie je v miestnosti.

## TIMER Časovač



Pred spustením prevádzky časovača **nastavte hodiny správne**. Jednotku môžete nechať automaticky spustiť alebo zastaviť v nasledujúcich časoch: Predtým, ako sa ráno zobudíte, vráťte sa z vonku alebo keď večer zaspíte.

1. Vyberte požadovaný prevádzkový režim.

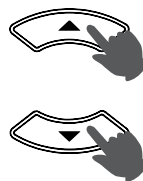
TIME ON Vyberte svoj želaný čas

Dialkový ovládač: **"TIMER ON"** bude blikať

TIME OFF Vyberte svoj želaný čas

VYPNUTÉ.  
Dialkový ovládač: „TIMER OFF“ bude blikať

2. Nastavenie času



### POZNÁMKA:

**Ľudský senzor sa používa na detekciu zmien v infračervenom žiarení vyžarovaného ľudským telom.** V prípade nasledujúcich podmienok nemusí byť detekcia presná:

1. Vysoká izbová teplota, kde je teplota okolia blízka telesnej teplote.
2. Ľudia veľa nosia alebo ležia na bruchu či chrbte.
3. Rýchlosť ľudského pohybu prevyšuje citlivosť snímača.
4. Časté pohyby domácich zvierat, časté hojdanie záclon alebo iných vnútorných predmetov vplyvom vetra.
5. Pohybujúce sa ciele presahujú detekčný rozsah snímača.
6. Ľavý a pravý koniec vnútornej jednotky sú nainštalované príliš blízko steny.
7. Vnútri miestnosti je priame slnečné svetlo.
8. Klimatizácia funguje v miestnosti, kde teplota okolia prudko kolíše.

Okrem toho, ak sa osoba nachádza na hranici dvoch oblastí fúkania vzduchu, nasledujúci vzduch bude odoslaný do týchto dvoch oblastí alebo bude automaticky zametávaný. Vyhýbajúci sa vzduch sa vyhne týmto dvom oblastiam alebo bude automaticky zametávaný.

Po každom stlačení tlačidla sa nastavenie času zvýši alebo zníži o 1 minútu, ak ho podržíte stlačené, bude sa rýchlo zvyšovať. Dá sa upraviť do 24 hodín.

3. Potvrďte nastavenie časovača



Po nastavení času potvrďte stlačením tlačidla a tlačidlo času ON alebo OFF už nebude blikať.



4. Zrušte nastavenie časovača

Stlačením tlačidla zrušíte zobrazovanie času.

### POZNÁMKA:

Po výmene batérií alebo výpadku napájania by sa nastavenie času malo resetovať. Podľa postupnosti nastavenia času TIME ON alebo TIME OFF je možné dosiahnuť buď Štart-Stop alebo Stop-Štart.

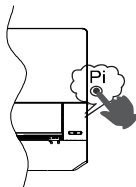
# Funkcie

## ON/OFF prevádzka a skúšobná prevádzka

### ON/OFF

- Túto operáciu použijete len vtedy, keď je diaľkový ovládač poškodený alebo stratený a s funkciou núdzového chodu môže klimatizácia chvíľu bežať automaticky.
- Po stlačení spínača núdzovej prevádzky sa raz ozve zvuk „Pi“, čo znamená spustenie tejto operácie.
- sa spustí, jednotka sa spustí automaticky v nasledujúce režimy:

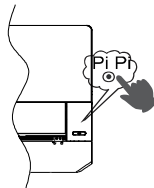
| Izbová teplota  | Určená teplota | Casovač režim | Ventilátor rýchlosť | Operačný režim |
|-----------------|----------------|---------------|---------------------|----------------|
| Viac ako 24 °C  | 24 °C          | No            | AUTO                | COOL           |
| Menej ako 24 °C | 24 °C          | No            | AUTO                | HEAT           |



### Skúšobná prevádzka:

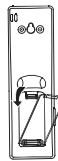
Spínač skúšobnej prevádzky je rovnaký ako núdzový spínač. Tento spínač používajte v testovacej prevádzke, keď je teplota v miestnosti nižšia ako 16 °C, nepoužívajte ho v bežnej prevádzke.

Nadalej stláčajte spínač testovacej prevádzky na viac ako 5 sekúnd. Keď dvakrát začujete zvuk „Pi“, uvoľnite prst zo spínača: prevádzka chladenia sa spustí rýchlosťou „Hi“



## Batérie

1



Odstráňte kryt batérie

2



Vložte batérie podľa obrázka. 2 AAA batérie, resetovací kľúč (cylindrická vložka); Uistite sa, že zaťaženie je v súlade s „+“/“-“;

3



Vložte batériu a potom znova nasadte kryt.

# UVC Lampa

- Tento spotrebič obsahuje UV-C lampu.
- Pred otvorením spotrebiča si prečítajte pokyny na údržbu. Pri priamom vystavení UV-C lampe môže dôjsť k podráždeniu očí alebo pokožky, **nepozerajte sa a alebo sa jej priamo nedotýkajte**. Pred odstránením sa uistite, že jednotka nie je napájaná
- UV-C bariéry so symbolom nebezpečenstva ultrafialového žiarenia by sa nemali odstraňovať.
- Spotrebiče, ktoré vykazujú známky poškodenia, by sa nemali používať.
- Nepoužívajte UV-C lampy mimo tohto spotrebiča.
- Pred výmenou, čistením alebo inou údržbou UV-C lampy musí byť spotrebič odpojený od elektrickej siete.
- Predné panely označené symbolom nebezpečenstva ultrafialového žiarenia, ktoré majú UV-C žiarenie, sú vybavené halovým vypínačom na prerušenie napájania UV-C lamp pre vašu bezpečnosť. Nepreťažujte spínač haly magnetom alebo iným materiálom.
- Pred vykonaním užívateľskej údržby zahŕňajúcej otvorenie predných panelov označených symbolom nebezpečenstva ultrafialového žiarenia sa uistite, že jednotka nie je napájaná. Ak je UV-C lampa poškodená, smie ju vymeniť iba výrobca alebo jeho servisný zástupca. Neúmyselné použitie spotrebiča alebo poškodenie krytu môže mať za následok nebezpečné UV-C žiarenie. **UV-C žiarenie môže aj v malých dávkach poškodiť oči a pokožku.**

## UV sterilizácia

UV sterilizačná funkcia využíva žiarenie, ktoré je efektívne pre sterilizáciu, aby sa odstránili škodlivé mikroorganizmy, ako sú baktérie, víry vo vzduchu a poskytli vám zdravý vzduch.

1. Odporúča sa aktivovať funkciu **UV sterilizácie na 1-2 hodiny denne**. Životnosť UV lampy je približne 15000 hodín prevádzky.
2. Keď je funkcia sterilizácie zapnutá, **nepozerajte sa priamo do UV lampy** ani s ňou neprichádzajte do kontaktu
3. Keď je funkcia sterilizácie zapnutá, v blízkosti vstupu klimatizácie sa môže objaviť **svetlomodré svetlo**.
4. UV lampa sa aktivuje, keď je aktivovaná funkcia zdravia a vnútorný ventilátor je v prevádzke.

## 56 °C Strelizácia

Keď je **aktivovaná funkcia sterilizácie 56°C**, klimatizácia bude fungovať takto:

Klimatizácia sa spustí s **funkciou Self Clean**, aby sa odstránili nečistoty.

Počas funkcie samočistenia bude **výparník fungovať v režime chladenia** - zmrazí sa výparník vnútornej jednotky, potom bude fungovať **v režime vykurovania**, aby rozpustil námrazu a odstránil prach a nečistoty, ktoré sa nahromadili na výparníku.

Jednotka bude pokračovať v prevádzke **pod režimom ventilátora** na rýchle vysušenie výparníka. Hydrofilný aluminiový povlak s malým uhlom ( $\alpha=5^\circ$ ) zvyšuje účinnosť odvádzania vody

Prostredníctvom inteligentného monitorovania teploty a technológie riadenia frekvencie jednotka vstúpi do **fázy sterilizácie 56 °C**. Pričom bude udržiavať vysokú teplotu výparníka na viac ako 30 m, aby sa vyhubili možné baktérie a vírusy vo vnútri klimatizácie.

Klimatizácia vstúpi do procesu rýchleho chladenia, aby sa zvýšila účinnosť sterilizácie. Povrch výparníka je pokrytý **nanočasticami striebra**, ktoré pôsobia antibakteriálne.

Dôležité poznámky

### **Funkcia sterilizácie 56°C**

- trvá približne 60-80 minút. Počas tejto funkcie môže vychádzať horúci vzduch.
- môže spôsobiť zmeny teploty vzduchu v miestnosti. Toto je normálne.

Keď je vonkajšia okolitá teplota vyššia ako 36°  
bude aktivovaný len 1. stupeň (samočistiaca funkcia)

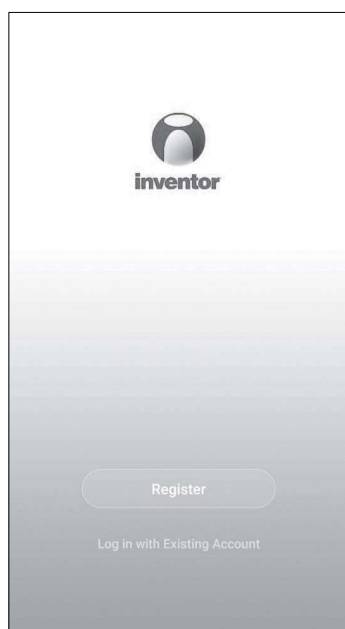
# Spárujte klimatizáciu s aplikáciou Inventor Control

## Predtým ako začnete

- Skontrolujte, či smerovač vysiela na frekvencii 2,4 GHz.  
Ak potrebujete ďalšiu pomoc, kontaktujte svojho smerovača/  
poskytovateľa internetu.
- Skontrolujte, či je heslo Wi-Fi šifrované WPA2-PSK a či je typ autorizácie nastavený na AES.
- Uistite sa, že smerovač je blízko klimatizácie, aby proces párovania a bezdrôtová prevádzka nebránili.

## Krok 1:

Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu „Inventor Control“ z obchodu Google Play alebo IOS App Store.



## Krok 2:

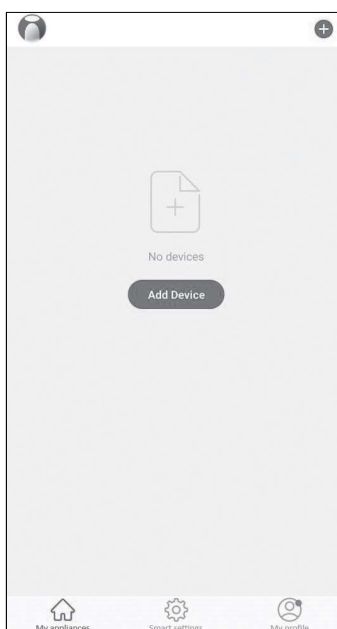
Vyberte „Registrovať“ na vytvorenie nového účtu alebo „Prihlásiť sa pomocou existujúceho účtu“

Poznámky:

Pozorne si prečítajte Zásady ochrany osobných údajov a pokračujte kliknutím na „Súhlasím“.

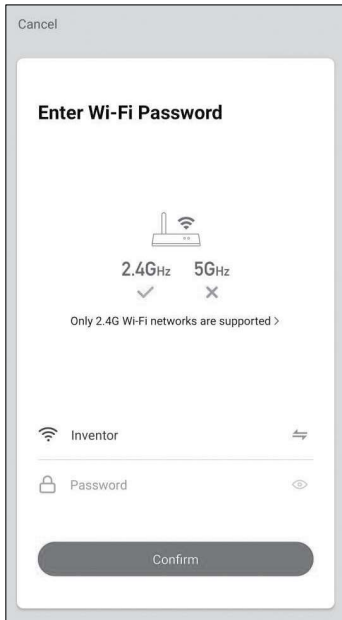
Na vytvorenie účtu je potrebný e-mail alebo mobilné číslo.

Zadajte kód, ktorý ste dostali vo svojom registrovanom e-maile alebo telefónnom čísle, do poľa „Enter proces párovania“.



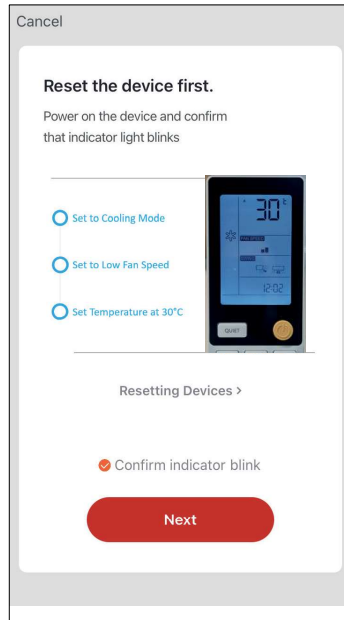
## Krok 3:

Ak chcete pridať zariadenie, vyberte „Moje zariadenia“ a stlačte „+“ v pravom hornom rohu alebo „Pridať zariadenie“. Na ľavej strane vyberte možnosť „Klimatizácia“ a vyberte model klimatizácie, ktorý chcete spárovať.



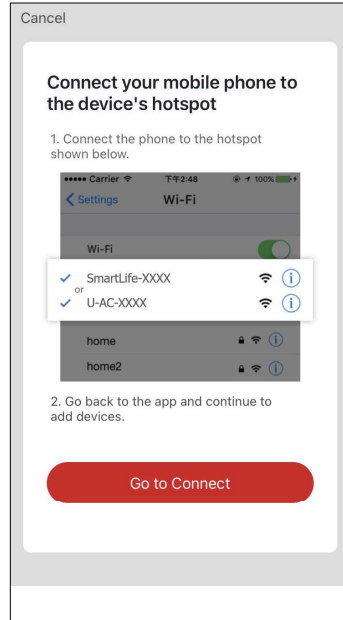
#### Krok 4:

Vyberte sieť Wi-Fi a zadajte heslo. Stlačte pokračovať. Proces párovania môže chvíľu trvať. Poznámka: Indikátor párovania na displeji klimatizácie môže počas tohto kroku zmiznúť.



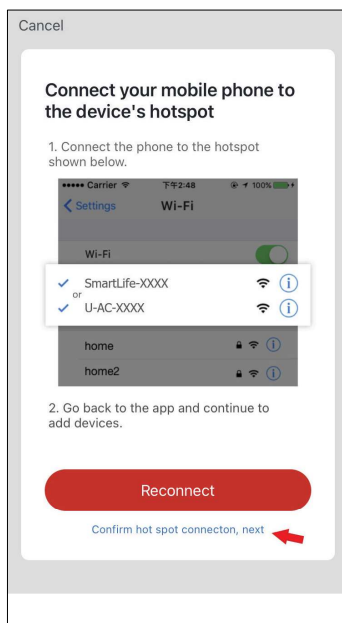
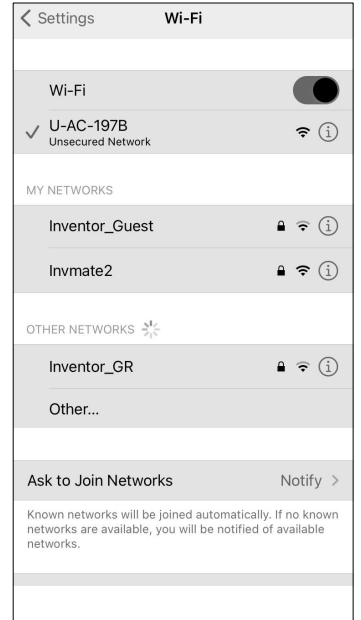
#### Krok 5:

Zapojte klimatizáciu do zdroja napájania a zapnite ju. Nastavte klimatizáciu na režim chladenia, nízku rýchlosť ventilátora a 30° teplotu. Na displeji klimatizácie sa spustí indikátor pokračovať. Stlačte potvrdiť



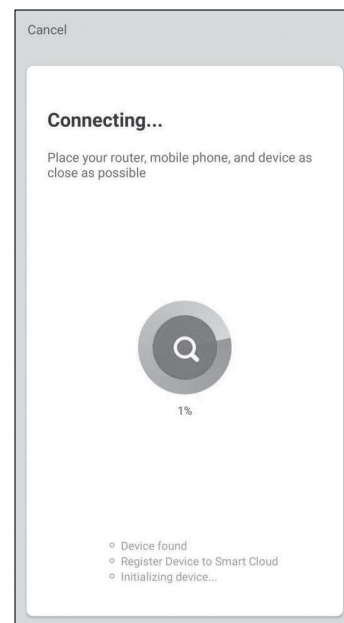
#### Krok 6:

Stlačením tlačidla „Prejsť na pripojenie“ zadajte na mobile nastavenia zariadenia. Pripojte sa k wifi s názvom ssid „U-AC-XXXX“. Po pripojení sa vráťte do aplikácie Inventor Control.



#### Krok 7:

Stlačte: "hot spot connection, next" ako je vyznačené na obrázku vyššie.



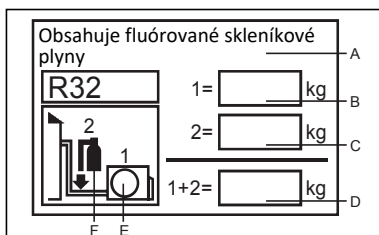
#### Riešenie problémov:

Ak proces párovania nie je úspešný:

- Skontrolujte, či smerovač vysiela na frekvencii **2,4 GHz**. Ak má smerovač dvojpásmové vysielanie, skontrolujte, či sú názvy sietí (SSID) rôzne. Ak potrebujete ďalšiu pomoc, kontaktujte svojho **poskytovateľa internetu**.
- Skontrolujte, či je heslo Wi-Fi šifrované **WPA2-PSK** a či je typ autorizácie nastavený na **AES**. Uistite sa, že smerovač je v dosahu WLAN klimatizácie a že nie sú nainštalované žiadne zosilňovače.
- Vypnite router, klimatizáciu a zariadenie (tablet alebo mobil) a počkajte 5 minút.
- **Reštartujte proces párovania** od kroku 2. Ak párovanie nie je úspešné, zopakujte proces s iným inteligentným zariadením (tablet alebo mobil)



## Dôležité informácie o použití chladive



Tento produkt obsahuje fluórované skleníkové plyny.  
Nevypúšťajte do atmosféry.

Typ chladiva: R32

Hodnota GWP\*: 675

GWP = potenciál globálneho otepľovania

Vyplňte, prosím, nezmazateľným atramentom,

a na štítku náplne chladiva dodanom s výrobkom.

Vyplnený štítok musí byť nalepený v blízkosti portu na nabíjanie produktu (napríklad na vnútornú stranu krytu hodnoty stop).

A obsahuje fluórované skleníkové plyny

B továrenskú náplň chladiva produktu: pozri typový štítok

jednotky C dodatočné množstvo chladiva nabité na mieste

D celková náplň chladiva

E vonkajšia jednotka

F valec s chladivom a rozdeľovač na plnenie

1 výrobnú náplň chladiva produktu

2 dodatočné množstvo chladiva nabité na mieste

1+2 celková náplň chladiva

## Zhoda modelov s európskymi predpismi

Podnebie: T1

Napätie: 230 V

Všetky produkty sú v súlade s nasledujúcimi európskymi predpismi:

- 2014/53/EU (RED)
- 2014/517/EU (F-GAS)
- 2009/125/EU (F-GAS)
- 2010/30/EU (ENERGY)
- 2006/1907/EC (REACH)

RoHS

Výrobky spĺňajú požiadavky smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (smernica EÚ RoHS) WEEE

WEEE

V súlade so smernicou Európskeho parlamentu 2012/19/EU týmto informujeme spotrebiteľa o požiadavkách na likvidáciu elektrických a elektronických výrobkov

Požiadavky na likvidáciu:

Váš klimatizačný výrobok je označený týmto symbolom. To znamená, že elektrické a elektronické výrobky sa nesmú miešať s netriedeným



domovým odpadom. Nepokúšajte sa demontovať systém sami: demontáž klimatizačného systému, úpravu chladiva, oleja a iných častí musí vykonať kvalifikovaný inštalatér



v súlade s príslušnou miestnou a národnou legislatívou.

Klimatizačné zariadenia sa môžu spracovať v špecializovanom zariadení na opätovné použitie, recykláciu a obnovu. Zabezpečením správnej likvidácie tohto produktu pomôžete predchádzať možným negatívnym následkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie vám poskytne inštalatér alebo miestny úrad. Batéria musí byť vybratá z diaľkového ovládača a zlikvidovaná oddelene v súlade s príslušnou miestnou a národnou legislatívou.

Wi-Fi

- Bezdrôtový maximálny vysielač výkon (20 dBm)
- Bezdrôtový prevádzkový frekvenčný rozsah (2400 - 2483,5 MHz)

# Inštalácia vnútornej jednotky

t

## Potrebné náradie

- Skrutkovač
- Vidlicový kľúč (17 mm, 22 mm, 26 mm)
- Kliešte
- Pílka na kov a rezačka rúrok
- Jadrový vrták
- Sada rozvalcovania trubiek
- Nôž
- Kľúč na skrutky (17, 19 a 26 mm)
- Detektor úniku plynu alebo odmerný roztok mydla a vody na páske
- Výstružník
- Pásový meter

## Výber miesta inštalácie

- Miesto, pevné, ktoré nespôsobuje vibrácie, kde je možné telo zariadenia dostatočne podprieť.
- Miesto, ktoré nie je ovplyvnené teplom alebo parou vytváranou v blízkosti, kde nie je narušený vstup a výstup do zariadenia.
- Miesto, kde by sa dalo zariadenie ľahko vypustiť, kde je možné potrubie spojiť s vonkajšou jednotkou.
- Miesto, kde sa môže studený vzduch šíriť v miestnosti úplne.
- Miesto, blízko elektrickej zásuvky, s dostatkom miesta.
- Miesto, kde môže byť zabezpečená vzdialenosť viac ako 1 meter od televízorov, rádií, bezdrôtových prístrojov a UV žiaroviek.
- V prípade upevnenia diaľkového ovládača na stenu, umiestnite ho tam, kde vnútorná jednotka môže prijímať signály a miestnosť osvetlená.

## Zdroj energie

Pred zapojením do zásuvky skontrolujte bezchybné napätie

Napájanie je rovnaké ako na typovom štítku. Nainštalujte exkluzívny odbočkový obvod napájania.

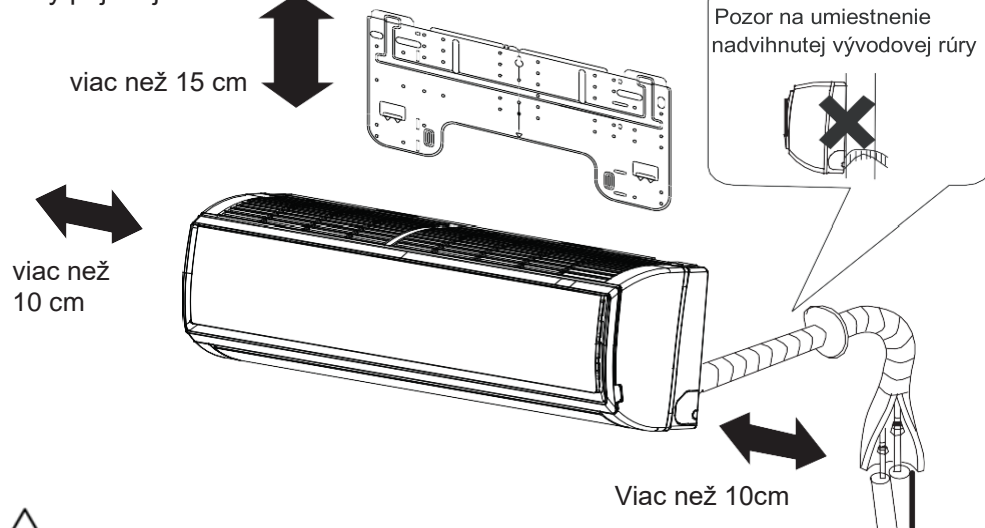
Nádoba musí byť umiestnená v takej vzdialenosti, aby sa k nej dostal napájací kábel. Kábel nepredlžujte jeho prerezaním.

## Výber rúry

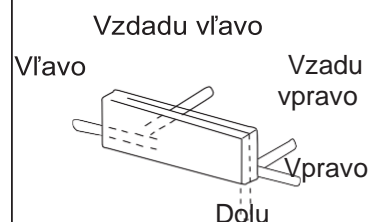
|             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| Pre 09K 12K | Liquid pipe | Φ 6.35x0.8mm |
|             | Gas pipe    | Φ 9.52x0.8mm |
| Pre 18K 24K | Liquid pipe | Φ 6.35x0.8mm |
|             | Gas pipe    | Φ 12.7x0.8mm |

## Nákres inštalácie vnútornej jednotky

Modely prijímajú chladiče bez HFC R410A



### Smerovanie rúry



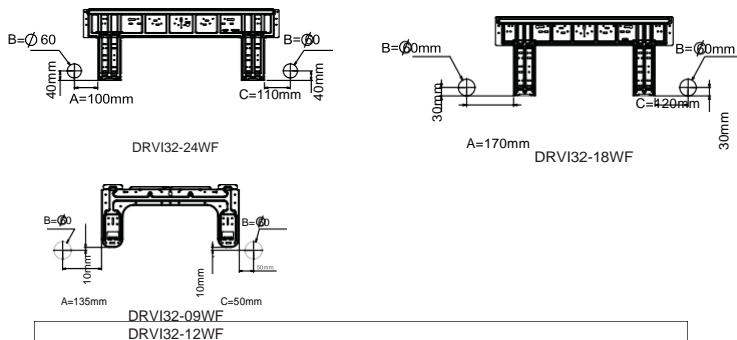
Ak používate ľavú bočnú odtokovú rúrku, uistite sa, že otvor prešiel. Vzdialenosť medzi vnútornou jednotkou a podlahou by mala byť 2 m. Zohľadnite prosím skutočný zakúpený produkt, vyššie uvedený obrázok slúži len pre informáciu.

# Inštalácia vnútornej jednotky

## 1 Montáž montážnej dosky a umiestnenie otvoru v stene

Keď je montážna doska prvýkrát pripevnená

1. Na základe susedných stĺpikov alebo prekladov vykonajte správne vyrovnanie, aby bola doska pripevnená k stene, potom dosku dočasne pripevnite jedným oceľovým klincom.
2. Uistite sa, že doska je opäť v správnej úrovni, zavesením nite s hmotnosťou od stredového bodu a potom ju bezpečne pripevnite pomocou oceľového klinca.
3. Nájdite umiestnenie otvoru v stene A / C pomocou metra.



Pred inštaláciou venujte pozornosť nasledujúcim bodom:

1. Vyberte vankúšiky na ľavých a pravých uhlových filtroch, ako je to znázornené na nasledujúcom obrázku.
2. Odstráňte 2 tesnenia pod priečnym ventilátorom.
3. Očistite povrch, aby nedošlo k poškriabaniu napájacieho kábla tvorení zariadenia a aby ne došlo pri napájaní k poškodeniu.

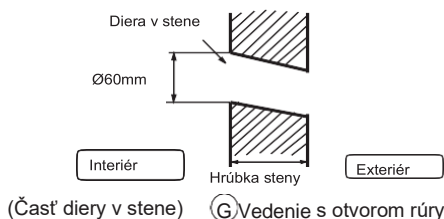


Keď je montážna doska pevnou bočnou lištou a prekladom

- Pripevnite k bočnej lište a prekladajte montážnu lištu, ktorá sa predáva samostatne, a potom pripevnite dosku k pevnej montážnej lište.
- Pozíciu otvoru v stene nájdete v predchádzajúcom článku „Keď je montážna doska prvýkrát pripevnená“.

## 2 Vytvorenie otvoru na stene a pripevnenie krytu potrubia

Vytvorte otvor s priemerom 60 mm, mierne klesajúci smerom von zo steny. Nainštalujte kryt otvoru na rúru a po inštalácii zaistíte tmelom.



## 3 Inštalácia vnútornej jednotky

Umiestnenie rúry

[ Zadná rúra ]

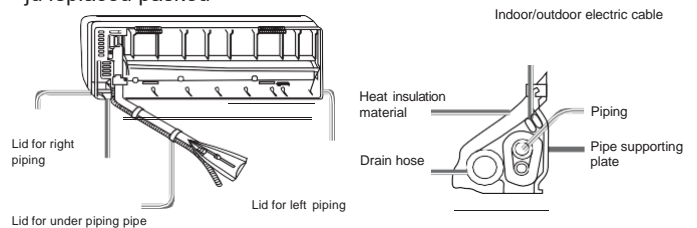
Nakreslite rúrky a vypúšťaciu hadicu a potom ich pripevnite lepiacou páskou.

### • [Ľavá a ľavá a zadná rúra]

V prípade ľavého vývodu rúry odrežte kliešťami veko ľavého konca rúry.

V prípade vývodu vľavo-zozadu ohnite rúru podľa smeru potrubia k značke otvoru pre potrubie vľavo-zozadu, ktoré je vyznačené na tepelnoizolačných materiáloch.

1. Zasuňte vypúšťaciu hadicu do priehlbiny tepelne izolujúcich materiálov vnútornej jednotky.
2. Vložte vnútorný/vonkajší elektrický kábel zo zadnej strany vnútornej jednotky, vyťahnite ho na prednú stranu a pripojte ich.
3. Natrite tesniacu plochu chladiacim olejom a pripojte rúrky. Spojovaciu časť prikryte tepelne izolačnými materiálmi a upevnite ju lepiacou páskou



Fix with adhesive tape

Vnútorný/vonkajší elektrický kábel a vypúšťacia hadica musia byť spojené ochrannou páskou a pomocou chladiva.

[ Opačný smer ]

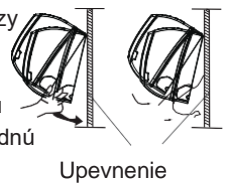
Odrežte kliešťami na potrubie podľa smeru potrubia a potom rúrku ohnite podľa polohy otvoru v stene. Pri ohýbaní buďte opatrní, aby nedošlo k prasknutiu rúry.

Pripojte vopred vnútorný/vonkajší elektrický kábel a ho potom osobitne vyťahnite pripojený k tepelnej izolácii spojovacej časti.

### Upevnenie tela vnútornej jednotky

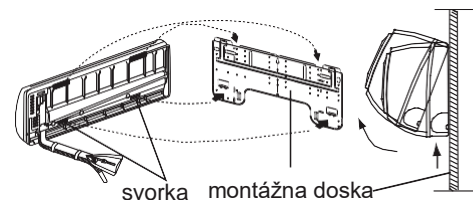
Telo zariadenia pevne zaveste na horné zárezy montážnej dosky. Pohybom tela zo strany na stranu si overte jeho pevné upevnenie.

Aby bolo možné teleso pripevniť na montážnu dosku, držte teleso vzpriamene od telesa spodnú stranu a potom ju položte kolmo.



### Vykládka tela vnútornej jednotky

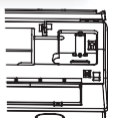
Keď vyberáte vnútornú jednotku, rukou zdvihnite telo a stlačte svorku, potom mierne nadvihnite spodok tela smerom von a nadvihnite jednotku tak, aby sa odpojila od montážnej dosky.



## 4 Pripojenie elektrického kábla

### Odstránenie krytu elektroinštalácie

Odstráňte kryt svoriek v pravom dolnom rohu vnútornej jednotky a potom odstráňte kryt elektroinštalácie odstránením jeho skrutiek.

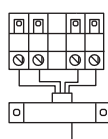
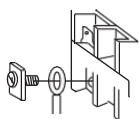
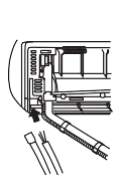


## Propojenie kábla po inštalácii vnútornej jednotky

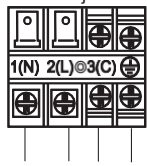
1. Z vonkajšej strany zasuňte kábel do miestnosti z ľavej strany otvoru v stene, v ktorom už je umiestnená rúra.
2. Vytiahnite kábel z prednej strany a zapojte ho do slučky

## Pripojenie kábla pred inštaláciou vnútornej jednotky

1. Kábel zasuňte zo zadnej strany zariadenia a potom ho vytiahnite z prednej strany.
2. Uvoľnite skrutky a konce káblov zasuňte úplne do svorkovnice a potom ich utiahnite.
3. Mierne potiahnite kábel, aby ste sa uistili, že káble sú správne vložené a utiahnuté.
4. Po pripojení kábla nikdy nepripevnite pripojený kábel pomocou krytu vodičov



Vnútorná jednotka



Na vonkajšiu jednotku

**Poznámka:** Pri pripájaní kábla starostlivo nastavte počet koncoviek vnútornej a vonkajšej jednotky. Ak nie je zapojenie správne, zariadenie nebude fungovať správne a môže spôsobiť poruchu.

Pripojenie vodičov  $\geq 4G1,0\text{mm}^2$

1. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo iná kvalifikovaná osoba. Typ pripojovacieho kábla je H05RN-F alebo H07RN-F.
2. Ak je poistka na doske PC poškodená, vymeňte ju za typ T.3.15A / 250VAC (Vnútorná jednotka).
3. Spôsob zapojenia by mal byť v súlade s miestnym štandardom zapojenia.
4. Po inštalácii by mala byť zástrčka ľahko prístupná.
5. Istič by mal byť zabudovaný do pevného vedenia. Istič by mal byť možný prepínať na všetkých póloch a vzdialenosť medzi jeho dvoma kontaktmi by nemala byť menšia ako 3 mm.

## 5 Inštalácia zdroja energie

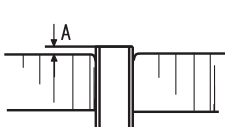
- Zdroj energie sa musí používať výlučne pre klimatizáciu.
- V prípade inštalácie klimatizačného zariadenia na vlhké miesto nainštalujte prúdový chránič.
- Pri inštalácii v iných miestach používajte istič, pokiaľ je to možné.

## 6 Rezanie a pálenie rúrok

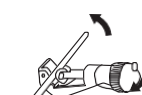
- Rezanie rúrok sa vykonáva pomocou píly na rúry a krytky sa musia odstrániť. Po vložení reznej matice odrežte pomocou sady rozvalcovania trubiek.

|   | Sada rozvalcovania trubiek R410A | Bežná sada rozvalcovania trubiek |                                     |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
|   | Typ spojky                       | Typ spojky (pevný typ)           | Typ krídlovej matice (typ imperial) |
| A | 0~0.5mm                          | 1.0~1.5mm                        | 1.5~2.0mm                           |

Poloha umiestnenia náradia



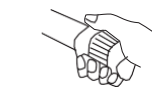
1. Odpiľte trubku



3. Vložte reznú maticu



2. Odstráňte krytky



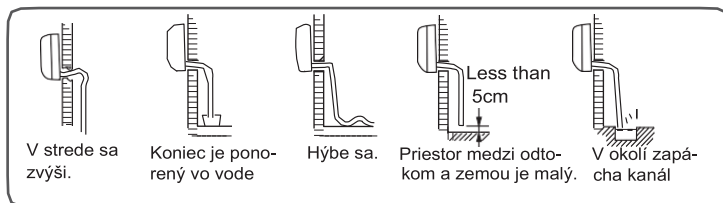
4. Zakončíte okraje trubky



| Správne | Nesprávne |  |  |  |  |
|---------|-----------|--|--|--|--|
|         |           |  |  |  |  |

## 7 Pri odtoku

Nainštalujte vypúšťaciu hadicu tak, aby bola bez problémov klesajúca. Nemontujte tak, ako je znázornené nižšie



Nalejte vodu do odtokovej nádoby vnútornej jednotky a skontrolujte, či je odtok plynulý smerom vonku.

V prípade, že je pripojená vypúšťacia hadica v miestnosti, tepelne izolujte

## 8 Pri odtoku

| Ukazovateľ | Popis chyby   | Príčina  |
|------------|---|--|
| E 1        | Porucha snímača izbovej teploty                         | Chybné pripojenie konektora;<br>Chybný termistor;  |
| E 2        | Porucha snímača výmeny tepla                            | Porucha PC B;  |
| E 4        | Vnútorná chyba EEPR O M                                 | Chybné údaje EEPR O M;<br>Chybná EEPR O M;<br>Porucha PC B;  |
| E 7        | Chyba komunikácie medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou | Vnútorná jednotka - chyba prenosu signálu vonkajšej jednotky kvôli chybe zapojenia;<br>Porucha PC B; |
| E 14       | Porucha funkcie vnútorného ventilátora                  | Prevádzka sa zastavila v dôsledku prerušenia vodiacich káblov motora ventilátora;                    |

## 9 Check for Installation and Test Run

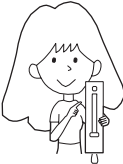
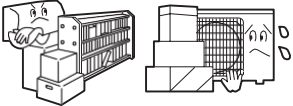




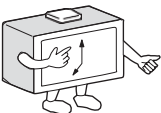




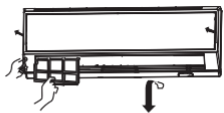
Prosím, láskavo vysvetlite našim zákazníkom, ako pracovať pomocou návodu na použitie. Označte jednotlivé body krížikom

Skontrolujte položky testovacím chodom


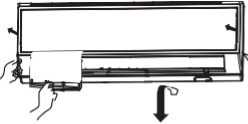


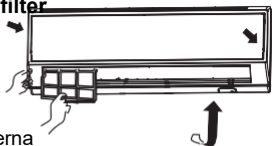
Zaškrtnite políčko

- Únik plynu z pripojenej rúry? Tepelná izolácia pripojovacích rúr?
- Sú spojovacie vodiče vnútornej a vonkajšej pevne zasunuté do svorkovnice?
- Je správne zapojené vnútorné a vonkajšie pripojenie?
- Je odvodnenie bezpečne vykonané?
- Je uzemnenie bezpečne pripojené?
- Je vnútorná jednotka bezpečne pripevnená?
- Dodržiava sa napätie zdroja energie podľa nariadenia?
- Existuje nejaký hluk?
- Svieti svetlo normálne?
- Pracuje chladenie a kúrenie (v tepelnom čerpadle) normálne?
- Je činnosť regulátora izbovej teploty normálna?

# Údržba

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>Nastavenie správnej teploty v miestnosti</p>  <p>Správna teplota</p>  | <p>Neblokujte vstup ani výstup vzduchu</p>   | <p>Diaľkový ovládač</p>  <p>Nepoužívajte vodu. Utrite suchou handričkou. Nepoužívajte chemický čistič ani čistič na sklo.</p>  | <p>Vnútrotné zariadenie</p>  <p>Utrite zariadenie suchou handričkou. Pri väčšej špiny, použite bežný a neutrálny čistič rozriedený s vodou. Poriadne handričku vyžmýkajte pred použitím a vyčistite.</p> |
| <p>Zatvorte všetky okná a dvere v miestnosti</p>  <p>Počas chladenia zabráňte priamemu slnečnému žiareniu pomocou závesov/žalúzií</p> | <p>Používajte časovač</p>   | <p>Nepoužívajte na čistenie nasledovné</p>   <p>Benzín či riedidlo môžu poškodiť povrch. Použitie teplej vody nad 40°C môže spôsobiť startu farby a poškodenie</p>  |   |
| <p>Ak zariadenie dlhšie nepoužívate vypnite elektrický prúd</p>  <p>VYP</p>  | <p>Využite nastavenie mriežky</p>    | <p><b>Čistenie vzduchového filtra</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Otvorte vstupnú mriežku potiahnutím smerom nahor. Vyberte filter.</li> <li>Mierne zatlačte strednú plošku filtra, kým nie je uvoľnené zo zátky a vyberte filter smerom dole.</li> <li>Vyčistite filter. Na odstránenie prachu použite vysávač alebo filter umyte vodou. Po umytí filter úplne vysušte v tieni.</li> <li>Pripojte filter. Pripojte filter správne tak, aby označenie „PREDNÝ“ smerovalo dopredu. Skontrolujte, či je filter úplne za zátkou. Ak je vpravo.</li> <li>Zatvorte vstupnú mriežku.</li> </ol> <p>Once every two weeks</p> |   |

## Výmena filtra na čistenie vzduchu

|  |   |
|--|---|
| <p><b>1. Otvorte mriežku</b></p> <p>Posuňte vstupnú mriežku pomocou malého zariadenia s názvom držiak mriežky, ktoré sa nachádza na pravej strane vnútornej jednotky.</p>  <p><b>2. Odpojte štandardný vzduchový filter</b></p> <p>Posunutím gombíka mierne nahor uvoľníte filter a potom ho vyťahnite.</p>  <p>Detach old Air Purifying Filter</p>  <p><b>3. Pripojte filter na čistenie vzduchu</b></p> <p>Vložte filtračné zariadenia na čistenie vzduchu do pravého a ľavého rámu filtra.</p>  | <p><b>4. Pripojte štandardný vzduchový filter</b><br/>(potrebná inštalácia).</p> <p><b>UPOZORNENIE:</b></p> <p>Biela strana filtra na čistenie vzduchu smeruje z fotokatalyzátora zvonka a čierna strana smerom k zariadeniu. Zelená strana filtra na čistenie vzduchu so zložkou na ničenie baktérií smerom von a biela strana smerom k zariadeniu.</p>  <p><b>5. Zatvorte vstupnú mriežku</b></p> <p>Mriežku zatvorte a zaistite.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Filter na čistenie vzduchu vo fotokatalyzátore sa v určitom čase opotrebuje. V bežnom prípade približne každých 6 mesiacov.</li> <li>Filter na čistenie vzduchu, ktorý ničí baktérie, sa môže používať dlhšiu dobu bez potreby výmeny. V období používania by ste však mali prach často odstraňovať pomocou vysávača alebo ho jemne vytriasť, inak to ovplyvní jeho výkon.</li> </ul> <p>Udržujte čistiaci filter proti baktériám v suchu a chlade. Vyhnite sa priamemu slnečnému žiareniu, keď ho prestanete používať. To môže znížiť jeho účinnosť.</p> |
|--|---|



# Výstrahy

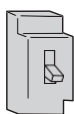
## ⚠ UPOZORNENIE

Ak potrebujete inštaláciu, zavolajte do servisného strediska.

Nepokúšajte sa inštalovať klimatizačnú jednotku sami, pretože nesprávna práca môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar alebo únik vody.

## ⚠ UPOZORNENIE

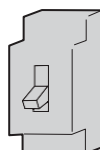
Pri anomálii, ako napr. nájdený spálený úlomok, okamžite vypnite zariadenie a zavolajte vašmu predajcovi



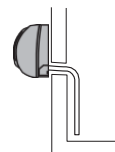
VYP



Využívajte samostatný zdroj energie pre toto zariadenie



POZOR!



Skontrolujte správne namontovanie odtoku

Dôkladne pripevnite napájací kábel do zásuvky



POZOR!

Použite správne elektrické napätie

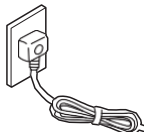


POZOR!

1. Nepoužívajte napájací kábel predĺžený alebo inak napojený.  
2. Neinštalujte na miesto, kde je okolo zariadenia možný únik horľavých plynov.  
3. Nevystavujte zariadenie pare alebo olejovým výparom.

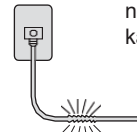


Nepoužívajte napájací kábel zviazaný.



DODRŽUJTE

Dajte pozor, aby ste nepoškodili napájací kábel.



DODRŽUJTE

Nevkladajte predmety do vstupu alebo výstupu vzduchu.



DODRŽUJTE

Nezačínajte a neprerušujte prevádzku odpojením napájacieho kábla atď.



DODRŽUJTE

Prúd vzduchu nesmerujte priamo na osoby, najmä u dojčiat alebo starších osôb

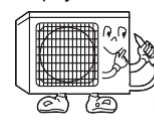


DODRŽUJTE

Nepokúšajte sa opravy alebo rekonštruovať sami.



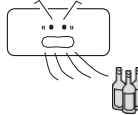
Pripojte uzemňovací kábel.



UZEMNITE

## ⚠ VÝSTRAHA

Nepoužívajte na účely skladovania potravín, umeleckých diel, rozmnožovania alebo pestovania.



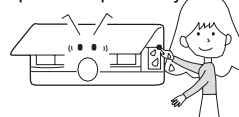
ZÁKAZ

Meňte občas vzduch v miestnosti, najmä ak je súčasne v prevádzke plynový spotrebič.



POZOR

Spínač nepoužívajte mokrou rukou.



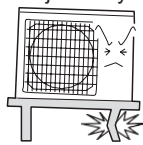
ZÁKAZ

Neinštalujte jednotku v blízkosti krbu alebo iného vykurovacieho zariadenia.



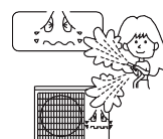
ZÁKAZ

Skontrolujte dobrý stav montážneho stojana



ZÁKAZ

Na čistenie nepoužívajte vodu



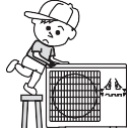
ZÁKAZ

Nepokladajte zvieratá ani rastliny do priamej cesty prúdenia vzduchu.



ZÁKAZ

Nepokladajte na zariadenie žiadne predmety a ani na ňu nešplhajte.

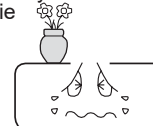


ZÁKAZ

Nepokladajte kvety, vázy ani žiadne nádoby na zariadenie








ZÁKAZ



# Poruchy a riešenia

Predtým ako požiadate o technickú pomoc, prečítajte si nasledovné.

|                                  | Chyba   | Dôvod  |
|----------------------------------|---|--|
| Sledovanie chybovosti zariadenia | Systém sa nerešartuje ihneď<br>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keď je jednotka zastavená, nebude sa rešartovať okamžite, kým neuplynú 3 minúty na ochranu systému.</li> <li>Keď je elektrické napájanie vyťahnuté a znovu vložené, ochranný obvod bude pracovať 3 minúty, aby chránil klimatizáciu.</li> </ul>   |
|                                  | Hlučnosť<br>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Počas prevádzky alebo zastavení zariadenia môžete počuť škrípajúce alebo prasknutie. Po prvých 2-3 minútach po spustení je šum zreteľnejší. (Tvorí ho prúdenie chladiča do systému)</li> <li>Počas prevádzky jednotky môže byť počuť praskavý zvuk. Tento hluk je generovaný rozširovaním alebo zmenšovaním krytu kvôli zmenám teploty.</li> <li>V prípade veľkého hluku z mriežky v prevádzke zariadenia môže byť vzduchový filter príliš znečistený.</li> </ul> |
|                                  | Vyskytuje sa zápach   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Je to preto, že systém cirkuluje pachy z vnútorného vzduchu, ako je vôňa nábytku, farieb, cigariet.</li> </ul>  |
|                                  | Zo zariadenia vystupuje para<br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Počas prevádzky chladenia alebo odvlhčovania môže vnútorná jednotka vyfúknuť hmlu/paru. Je to spôsobené náhlym ochladením vnútorného vzduchu.</li> </ul>  |
|                                  | Rýchlosť ventilátora sa nedá zmeniť v režime odvlhčovania   | <ul style="list-style-type: none"> <li>V režime odvlhčovania, keď je teplota v miestnosti nižšia ako nastavená teplota. + 2°C bude jednotka prerušovane bežať pri nízkej rýchlosti bez ohľadu na nastavenie ventilátora.</li> </ul>  |
| Viacnásobná kontrola             |                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Je zástrčka zapojená?</li> <li>Došlo k výpadku napájania?</li> <li>Je poistka vyhorená?</li> </ul>  |
|                                  | Nedostatočné chladenie<br>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Je vzduchový filter znečistený? Normálne by sa mal čistiť každých 15 dní.</li> <li>Existujú pred vstupom a výstupom vzduchu nejaké prekážky?</li> <li>Je teplota nastavená správne?</li> <li>Sú nejaké dvere alebo okná otvorené?</li> <li>Existuje počas chladenia priame slnečné žiarenie? (Použite záclonu)</li> <li>Je v miestnosti počas chladenia príliš veľa zdrojov tepla alebo príliš veľa ľudí?</li> </ul>  |

# Výstrahy

- Nezakrývajte ani nezabraňujte ničím ventilačnú mriežku vzduchového kondenzátora. Do vstupného / výstupného otvoru a do mriežky nekladajte prsty ani iné predmety.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ im nebol zverený dozor alebo pokyny týkajúce sa používania spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú.

## Technické údaje

Chladiaci okruh je nepriepustný.

## Stroj je možné prispôsobiť v nasledovnej situácii

1. Prípadný rozsah teploty okolia:

|                    |             |              |        |
|--------------------|-------------|--------------|--------|
| Chladienie         | Indoor      | Maximum:D.B  | 3 °C   |
|                    |             | Minimum:D.B  | 21 °C  |
| Kúrenie            | Outdoor     | Maximum:D.B  | 4 °C   |
|                    |             | Minimum: D.B | 3 °C   |
| Kúrenie (INVERTER) | Indoor      | Maximum:D.B  | -10 °C |
|                    |             | Minimum: D.B | 1 °C   |
|                    | Outdoor     | Maximum:D.B  | 24 °C  |
|                    |             | Minimum:D.B  | -7 °C  |
| Outdoor (INVERTER) | Maximum:D.B | 24 °C        |        |
|                    | Minimum:D.B | -15 °C       |        |

- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo iná kvalifikovaná osoba.
- Ak je poistka vnútornej jednotky na doske PC poškodená, vymeňte ju za typ T. 3.15A / 250V. Ak je poistka vonkajšej jednotky poškodená, vymeňte ju za typ T.25A / 250V
- Spôsob zapojenia by mal byť v súlade s miestnym štandardom zapojenia.
- Po inštalácii by mala byť zástrčka ľahko prístupná.
- Vybitú batériu správne zlikvidujte.
- Spotrebič nie je určený na použitie malými deťmi alebo slabými osobami bez dozoru.
- Malé deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú.
- Použite prosím správnu zástrčku, ktorá zapadá do napájacieho kábla.
- Sieťová zástrčka a prepojovací kábel musia mať miestne osvedčenie.
- Na ochranu jednotiek najskôr vypnite klimatizáciu a najmenej o 30 sekúnd neskôr vypnite napájanie.