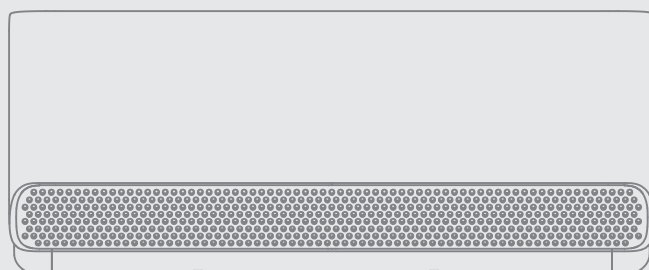


# BreezeleSS E



Klimatizácia typu split



**MSmartHome**

Stiahnite si  
aplikáciu a  
aktivujte výrobok

## NÁVOD PRE POUŽÍVATEĽA

Varovné upozornenia: Pred použitím tohto výrobku si, prosím, pozorne prečítajte tento manuál a uchovejte si ho pre použitie v budúcnosti. Dizajn a špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia pre účely vylepšenia produktu.

Detaily prekonzultujte s vaším predajcom alebo výrobcom.

Schéma znázornená vyššie je iba pre ukážku. Prosím, ako štandard vezmite vzhľad skutočného výrobku

## POĎAKOVANIE

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre Mideu! Pred použitím vášho nového výrobku Midea si, prosím, dôkladne prečítajte tento manuál, aby ste zaručili, že viete v bezpečnej miere, ako ovládať vlastnosti a funkcie, ktoré vaše nové zariadenie ponúka.






## Obsah

POĎAKOVANIE	01
Bezpečnostné opatrenia	02
Pokyny na obsluhu	06
Displej vnútorného zariadenia	07
Operácie pre diaľkové ovládanie	11
Nastavenie a ovládanie aplikácie	22
Starostlivosť a údržba	28
Riešenie problémov	30
OCHRANNÉ ZNÁMKY, AUTORSKÉ PRÁVA A PRÁVNE PREHLÁSENIE	33
LIKVIDÁCIA A RECYKLÁCIA	33
OZNÁMENIE O OCHRANE ÚDAJOV	34

# BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Je skutočne dôležité, aby ste si pred prevádzkou a inštaláciou prečítali bezpečnostné opatrenia. Nesprávna inštalácia môže spôsobiť poškodenie alebo zranenie.

## Vysvetlenie symbolov

	<b>Varovanie pred elektrickým napätím</b> Tento symbol označuje napätie, ktoré predstavuje riziko smrti alebo zranenia.
	<b>VAROVANIE</b> Symbol “varovanie” označuje nebezpečenstvo so stredným stupňom rizika, čo môže zapríčiniť smrť alebo vážne zranenie.
	<b>Upozornenie</b> Symbol “upozornenie” predstavuje nebezpečenstvo s nízkym stupňom rizika, čo môže spôsobiť stredne ťažké poranenie.
	<b>Zbystrite pozornosť</b> Symbol “zbystrite pozornosť” predstavuje dôležité informácie, kde ľudom nehrozí nebezpečenstvo, ale kde sa môže objaviť poškodenie alebo ide o bod osobitného významu.
	<b>Dodržujte pravidlá</b> Tento symbol naznačuje, že s týmto zariadením by mal servisný technik manipulovať a vykonávať na ňom údržbu iba v súlade s pokynmi na prevádzkovanie.

Tieto pokyny na prevádzku si dôkladne a pozorne prečítajte pred použitím /prevádzkou jednotky a uchovajte si ich v bezprostrednej blízkosti k miestu inštalácie alebo jednotky na neskoršie použitie!

## **VAROVANIE**

Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov, osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, len ak sú pod dozorom alebo boli poučení o bezpečnom používaní spotrebiča a rozumejú z neho plynúcim rizikám. Deti sa s týmto zariadením nesmú hrať. Čistenie a užívateľská údržba nesmú byť vykonávané deťmi bez dozoru (v krajinách Európskej únie).

Použitie tohto spotrebiča nie je určené pre osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú bez dozoru alebo poučenia zo strany osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa nehrajú so zariadením.

## VAROVANIE PRE POUŽÍVANIE VÝROBKU

- Ak nastane nezvyčajná situácia (napr. zápach spáleniny), jednotku okamžite vypnite a odpojte z napájania. Zavolajte vášmu predajcovi pre inštrukcie pre predídenie elektrickému šoku, požiaru alebo zraneniu.
- Nevkladajte prsty, tyčky ani iné objekty do otvoru vzduchového výstupu alebo vstupu. To môže spôsobiť zranenie, keďže ventilátor môže rotovať pri vysokých rýchlostiach.
- Nepoužívajte horľavé spreje ako sprej na vlasy, lak alebo farbu v blízkosti zariadenia. Toto môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
- Nepoužívajte klimatizáciu na miestach, ktoré sú blízko zdrojov horľavých plynov. Uvoľnený plyn sa môže hromadiť okolo jednotky a spôsobiť explóziu.
- Neprevádzkujte klimatizáciu vo vlhkej miestnosti, napríklad v kúpeľni alebo práčovni. Príliš veľké vystavenie vlhkosti môže spôsobiť zoskratovanie elektrických komponentov.
- Nevystavujte vaše telo priamemu prúdu chladného vzduchu po predĺžené časové obdobie.
- Nedovoľte deťom hrať sa s klimatizáciou. Deti musia byť v blízkosti jednotky pod dohľadom po celý čas.
- Ak je klimatizácia používaná spoločne s horákmi alebo inými ohrevnými zariadeniami, dôkladne vetrajte izbu pre predídenie nedostatku kyslíka.
- V určitých funkčných prostrediach, ako sú kuchyne, serverovne, atď. je vysoko odporúčané použiť špeciálne navrhnuté klimatizačné jednotky.

## VÝSTRAHA PRI ELEKTRIKE

- Používajte výhradne špecifický elektrický kábel. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný pracovník alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Produkt musí byť v čase inštalácie správne uzemnený, inak môže dôjsť k elektrickému šoku.
- Pre všetky elektrické práce, dodržiavajte miestne a národné štandardy elektroinštalácie, regulácie ako aj poradenstvo v inštaláčnom návode. Pripájajte káble náležite a bezpečne ich upnite, aby sa predišlo poškodeniu terminálu vonkajšími vplyvmi. Nesprávne elektrické pripojenia sa môžu prehriať a spôsobiť požiar a/alebo elektrický šok. Všetky elektrické pripojenia musia byť urobené v súlade so schémou elektrického pripojenia umiestnenou na paneloch vnútorného a vonkajšieho zariadenia.
- Všetky vodiče musia byť správne usporiadané pre zaručenie správneho uzavretia ovládacej dosky. Ak nie je ovládacia doska správne uzavretá, môže to viesť ku korózii a spôsobiť, že sa prípojky na termináli prehrejú, vznikne požiar alebo spôsobia elektrický šok.
- Prerušené spojenia musia byť pripojené v pevnej elektroinštalácii v súlade s reguláciami pre elektroinštaláciu.
- Neťahajte napájací kábel, aby ste jednotku odpojili. Pevne uchopte prípojku a vytiahnite ju zo zástrčky. Ťahanie priamo za kábel ho môže poškodiť, čo môže viesť k požiaru alebo elektrickému šoku.
- Neupravujte dĺžku sieťového kábla ani na napájanie zariadenia nepoužívajte predlžovačku.
- Nezdieľajte elektrickú zásuvku s inými zariadeniami. Nesprávne alebo nedostatočné napájanie môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým šokom.
- Udržujte napájaciu zástrčku čistú. Odstráňte akýkoľvek prach alebo nečistoty nahromadené na alebo v okolí zástrčky. Znečistené zástrčky môžu spôsobiť požiar alebo elektrický šok.
- Pri pripájaní napájania k pevnej elektroinštalácii, použitie zariadenie pre odpojenie vo všetkých póloch, ktoré má aspoň 3mm medzery vo všetkých póloch a má zvodový prúd, ktorý môže prekročiť 10mA, prúdový chránič (RCD) s menovitým zvyškovým prevádzkovým prúdom nepresahujúcim 30mA a prerušenie musí byť pripojené v pevnej elektroinštalácii v súlade s pravidlami elektroinštalácie.

## POZOR NA ŠPECIFIKÁCIE POISTIEK

Obvodová doska klimatizácie (PCB) je navrhnutá s poistkou, ktorá poskytuje ochranu pred nadprúdom. Špecifikácie poistky sú vytlačené na obvodovej doske, napr.: T3.15AL/250VAC, T5AL/250VAC, T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, T20A/250VAC, T30A/250VAC, atď.

## UV-C lampa (aplikovateľné iba pre jednotky obsahujúce UV-C lampu)

Tento spotrebič obsahuje UV-C lampu. Pred otvorením spotrebiča si prečítajte návod na obsluhu.

- Nepúšťajte UV-C lampu mimo spotrebič.
- Spotrebiče, ktoré sú zjavne poškodené, nesmú byť prevádzkované.
- Neúmyselné používanie spotrebiča alebo poškodenie na kryte môže viesť k úniku nebezpečného UV-C žiarenia. UV-C žiarenie môže, dokonca i v malých dávkach, spôsobiť poškodenie očí a pokožky.
- Pred otvorením dverí a prístupových panelov nesúcich symbol nebezpečenstva ULTRAFIALOVÉHO ŽIARENIA, pre vykonávanie UŽÍVATEĽSKEJ ÚDRŽBY sa odporúča, odpojiť napájanie.
- UV-C lampu nemožno čistiť, opravovať ani vymieňať.
- UV-C BARIÉRY nesúce symbol nebezpečenstva ULTRAFIALOVÉHO ŽIARENIA by sa nemali odstraňovať.

### **VAROVANIE**

Toto zariadenie obsahuje UV žiarič. Nepozerajte sa uprene do zdroja svetla.

## **UPOZORNENIE PRE INŠTALÁCIU VÝROBKU**

- Inštalácia musí byť vykonaná certifikovaným predajcom alebo špecialistom. Defektívna inštalácia môže spôsobiť presakovanie vody, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- Inštalácia musí byť vykonaná podľa inštalčných pokynov. Nesprávna inštalácia môže spôsobiť presakovanie vody, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- Pre opravu alebo vykonanie údržby jednotky kontaktujte certifikovaného servisného technika. Toto zariadenie musí byť nainštalované v súlade s predpismi o elektroinštalácii platnými vo vašom štáte.
- Pre inštaláciu použite iba priložené príslušenstvo a špecifické diely.
- Použitie neštandardných dielov môže spôsobiť unikanie vody, elektrický šok, požiar a/alebo zlyhanie jednotky.
- Jednotku nainštalujte na pevnom mieste, ktoré znesie váhu jednotky. Ak vybrané miesto nemôže uniesť váhu jednotky alebo inštalácia nebola vykonaná správne, môže dôjsť k pádu jednotky a spôsobiť tak poškodenie alebo zranenie.
- Nainštalujte odtokové potrubie podľa pokynov v manuáli. Nesprávne nainštalovanie odtoku môže spôsobiť vážne poškodenie vášho domova alebo majetku vodou.
- Pre jednotky s pomocným elektrickým ohrievačom, jednotku neinštalujte do 1 metra (3 stopy) od akýchkoľvek horľavých materiálov.
- Neinštalujte jednotku na mieste, ktoré môže byť vystavené únikom horľavých plynov. Ak sa okolo zariadenia hromadí horľavý plyn, môže to spôsobiť požiar.
- Nezapínajte napájanie, kým nie sú dokončené všetky práce.
- Jednotku môže presťahovať alebo presunúť iba kvalifikovaný technik.
- Pre doplňujúce informácie si, prosím, prečítajte časti pokrývajúce inštaláciu vnútornej a vonkajšej jednotky.

## UPOZORNENIE

- Ak neplánujete klimatizáciu dlhší čas používať, vypnite ju a odpojte od elektriny.
- Vypnite a odpojte zariadenie počas búrok.
- Uistite sa, že z kondenzovaná voda môže z jednotky odtekať neprerušene.
- Neovládate klimatizáciu mokrými rukami. Toto môže spôsobiť elektrický šok.
- Nepoužívajte zariadenie na iné účely, ako bolo určené.
- Nešplhajte sa ani nepokladajte objekty na vonkajšie zariadenie.
- Nepoužívajte klimatizáciu dlhodobo s otvorenými oknami alebo dverami alebo v prípade, že je prostredie nadmerne vlhké.

## VAROVANIA PRI ČISTENÍ A ÚDRŽBE

- Pred čistením zariadenie vypnite a odpojte z elektrickej siete. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k elektrickému šoku.
- Na čistenie zariadenia môžete použiť vlhkú handričku. Nemalo by sa umývať vodou.
- Nečistíte klimatizáciu horľavými čistiacimi prostriedkami. Horľavé čistiace prostriedky môžu spôsobiť deformáciu.

## Poznámka ohľadom fluórovaných plynov (nie je aplikovateľné u jednotiek používajúcich chladivo R290)

- Toto klimatizačné zariadenie obsahuje fluórované skleníkové plyny. Pre získanie konkrétnych informácií ohľadom typu a množstva plynu, prezrite si, prosím, odpovedajúci štítok na jednotke samotnej alebo „návod na používanie - informačný list produktu“ v balení vonkajšej jednotky. (iba výrobky Európskej únie).
- Inštaláciu, servis, údržbu a opravy tohto prístroja musí vykonávať certifikovaný technik.
- Odinštalovanie a recykláciu výrobku musí vykonať certifikovaný technik.
- Pre zariadenie, ktoré obsahujú fluórované skleníkové plyny v množstvách ekvivalentu CO<sub>2</sub> vyšších alebo rovných ako 5 tón, ale zároveň v množstvách ekvivalentu CO<sub>2</sub> menších ako 50 tón, ak systém obsahuje systém na detekciu úniku, tento musí byť kontrolovaný na úniky minimálne každých 24 mesiacov.
- Pri kontrole utesnenia zariadenia sa silne odporúča dôkladné vedenie záznamov.

## VÝSTRAHA PRE POUŽÍVANIE CHLADIVA R32/R290

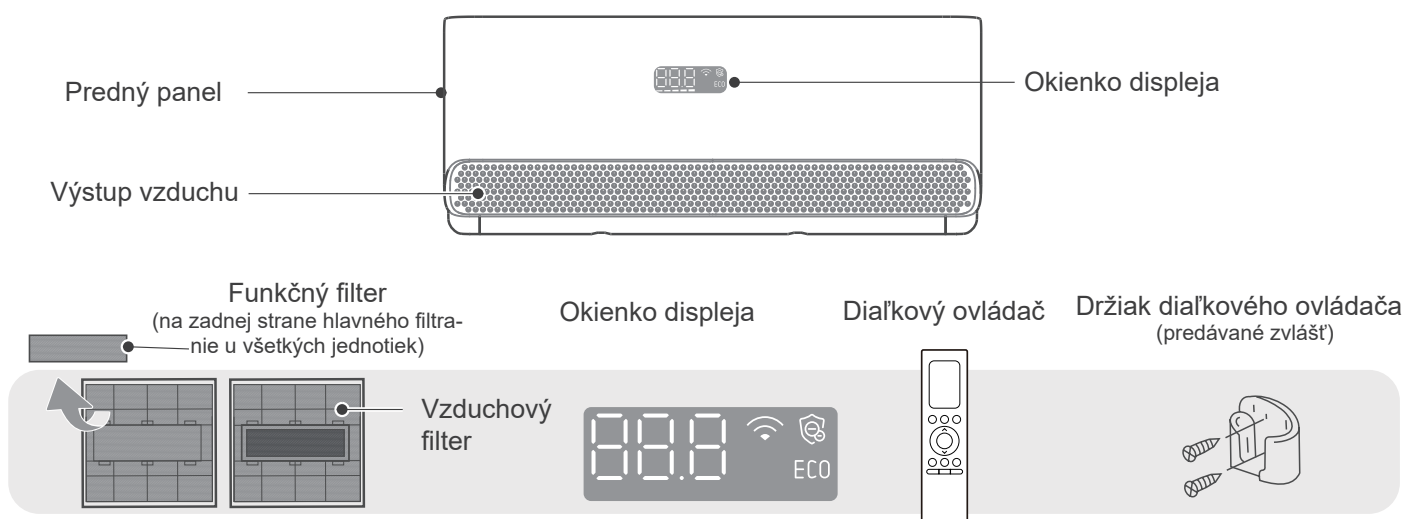
- Keď sa používajú horľavé chladivá, zariadenia musia byť skladované v dobre vetranom priestore, kde veľkosť priestoru zodpovedá ploche určenej pre prevádzku.
- Pre modely s chladivom R32:  
Prístroje musia byť inštalované, prevádzkované a skladované v priestoroch s podlahovou plochou väčšou ako 4m<sup>2</sup>.
- Pre modely s chladivom R290, prístroje musia byť inštalované, prevádzkované a skladované v priestoroch s podlahovou plochou väčšou ako:  
≤2.6kW jednotky: 17.33m<sup>2</sup>  
>2.6kW a ≤3.5kW jednotky: 25.4m<sup>2</sup>  
>3.5kW a ≤5.2kW jednotky: 34.67m<sup>2</sup>  
>5.3kW a ≤7.1kW jednotky: 47.33m<sup>2</sup>
- Opakovane použiteľné mechanické konektory a rozšírené kĺby nie sú v interiéri povolené.

# POKYNY NA OBSLUHU

## POZNÁMKA

- Rôzne modely majú rozdielne predné panely a okno displeja. Niektoré funkcie opísané nižšie nemusia byť aplikovateľné pre vami zakúpenú klimatizáciu. Prosím, skontrolujte vnútorné okienko displeja na vami zakúpenej jednotke.
- Ilustrácie v tomto manuáli sú zobrazené za účelom vysvetlenia. Skutočný tvar vašej vnútornej jednotky môže byť trochu odlišný.

## Displej vnútorného zariadenia



Kódy na displeji	Význam kódov na displeji
88.8	• Zobrazuje teplotu, funkciu prevádzky a chybové kódy.
Wi-Fi symbol	• Keď je aktivovaná funkcia bezdrôtového ovládania
Shield symbol	• Keď sú aktivované funkcie Air magic alebo UV-C lampa (ak nejaké sú).
ECO	• Keď je aktivovaná funkcia ECO.
ON (na 3 s, keď)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• je nastavený časovač zapnutia TIMER ON (ak je jednotka vypnutá, "ON" zostane zapnuté, ak je TIMER ON nastavený).</li> <li>• sú funkcie UV-C lampa, Fresh (osviežovač), Brezzeless (bez vánku), SWING (otáčanie lamiel), TURBO alebo SILENT (tichý) zapnuté.</li> </ul>
OFF (na 3 s, keď)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• je nastavený časovač vypnutia TIMER OFF</li> <li>• sú funkcie UV-C lampa, Fresh (osviežovač), Brezzeless (bez vánku), SWING (otáčanie lamiel), TURBO alebo SILENT (tichý) vypnuté.</li> </ul>
dF	• Keď prebieha odmrázovanie (chladiace a vyhrievacie jednotky).
CL	• Keď je zapnutá funkcia aktívneho čistenia.
FP	• Keď je spustený 8°C(46°F) režim vykurovania.



## Prevádzková teplota

Keď je vaša klimatizácia používaná mimo nasledovných teplotných rozsahov, môžu sa aktivovať určité funkcie bezpečnostnej ochrany a spôsobiť zastavenie prevádzky jednotky.

### Typ rozdelenia invertoru

	COOL režim (chladenie)	HEAT režim (vykurovanie)	DRY režim (sušenie)
Teplota v miestnosti	16°C~32°C(60°F~90°F)	0°C~30°C(32°F~86°F)	10°C~32°C(50°F~90°F)
Vonkajši a teplota	0°C~50°C(32°F~122°F)	-15°C~24°C(5°F~75°F)	0°C~50°C(32°F~122°F)
	-15°C~50°C(5°F~122°F) Pre modely s nízkoteplotným chladiacim systémom.		
	-15°C~50°C(5°F~122°F) Pre špeciálne tropické modely	-15°C~24°C(5°F~75°F)	0°C~52°C(32°F~126°F) Pre špeciálne tropické modely

#### PRE VONKAJŠIE ZARIADENIA SO POMOCNÝM ELEKTRICKÝM OHRIEVAČOM

Keď je vonkajšia teplota pod 0°C (32°F), dôrazne odporúčame udržiavať jednotku zapojenú po celú dobu, aby sa zabezpečil hladký pretrvávajúci výkon.

### Typ s fixnou rýchlosťou

	COOL režim (chladenie)	HEAT režim (vykurovanie)	DRY režim (sušenie)
Teplota v miestnosti	16°C~32°C (60°F~90°F)	0°C~30°C (32°F~86°F)	10°C~32°C(50°F~90°F)
Vonkajši a teplota	18°C~43°C (64°F~109°F)	-7°C~24°C(19°F~75°F)	11°C~43°C (52°F~109°F)
	-7°C~43°C (19°F~109°F) Pre modely s nízkoteplotným chladiacim systémom		18°C~43°C (64°F~109°F)
	18°C~52°C (64°F~126°F) Pre špeciálne tropické modely	-15°C~24°C(5°F~75°F)	18°C~52°C (64°F~126°F) Pre špeciálne tropické modely

**Poznámka:** Keď je klimatizácia prevádzkovaná pri relatívnej vlhkosti miestnosti vyššej ako 80%, na povrchu klimatizácie sa môže vytvoriť kondenzácia. Prosím, nastavte lamelu vertikálneho prúdenia vzduchu do jej maximálneho uhla (vertikálne k podlahe) a nastavte režim ventilátora na vysoký stupeň (HIGH).



## Pre ďalšie zlepšenie výkonu vašej jednotky preved'te nasledovné:

- Udržiavajte dvere a okná uzavreté.
- Obmedzte spotrebu elektriny využívaním funkcií TIMER ON (Zapnutie časovača) a TIMER OFF (Vypnutie časovača).
- Neblokujte vstupné a výstupné vzduchové otvory.
- Pravidelne kontrolujte a čistite vzduchové filtre.

## Viac funkcií

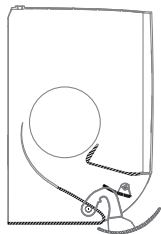
- **Auto-Restart (automatický reštart)**  
Ak jednotka stratí napájanie, po obnovení napájania sa automaticky reštartuje s jej predošlými nastaveniami.
- **Anti-mildew (stop plesniam) (nie u všetkých jednotiek)**  
Po vypnutí jednotky z režimov chladenia COOL , AUTO (COOL) alebo sušenia DRY, bude klimatizácia ďalej bežať pri veľmi nízkej sile a začne vysušovať z kondenzovanú vodu, aby sa zabránilo rastu plesní.
- **Bezdrôtové ovládanie (v závislosti od modelu)**  
Diaľkové ovládanie umožňuje ovládať vašu klimatizáciu prostredníctvom vášho mobilného telefónu a bezdrôtového pripojenia.  
Úkony pre USB prístup jednotky, výmenu dielov a údržbu musí vykonávať kvalifikovaný personál.
- **Funkcia Active Clean (aktívne čistenie) (nie u všetkých jednotiek)**
  - Technológia Active Clean zmyje prach, keď sa usadí na výmenníku tepla, automatickým zmrazovaním a následne rýchlym topením námrazy. Budete počuť zvuk "zapípania".  
Spustenie Active clean sa používa na vytvorenie viac z kondenzovanej vody, aby sa vylepšil efekt čistenia, a tak začne fúkať chladný vzduch. Po čistení bude bežať vnútorný ventilátor s horúcim vzduchom, aby sa vysušil odparovač, a tým sa udrží vnútorné prostredie čisté.
  - Keď je táto funkcia zapnutá, okno displeja na vnútornej jednotke zobrazí "CL", po 20 až 130 minútach sa jednotka vypne automaticky a ukončí činnosť funkcie Active Clean.
  - U niektorých jednotiek začne systém vysokoteplotný čistiaci proces a teplota výstupného vzduchu môže byť veľmi vysoká.  
Prosím, udržiajte si vzdialenosť. To pravdepodobne povedie k navýšeniu izbovej teploty.
- **Louver Angle Memory (Pamäťová funkcia uhla lamely)**  
Pri zapnutí vašej jednotky sa lamela automaticky navráti do jej pôvodného uhla.
- **Funkcia Air Magic+ (nie u všetkých jednotiek)**  
Vonkajší dvojité trubicový žiarič vyrába elektrické pole, aby vyrobil milióny negatívnych iónov. Super negatívna iónová razová vlna prečisťuje vzduch v miestnosti.
- **Funkcia Cool Flash (bleskové chladenie)**  
Technológia Cool Flash dokáže veľmi rýchlo ochladiť celú miestnosť. To je dosiahnuté vytvorením obrovského množstva vzduchu s vysokým prúdením.
- **Heat Flash function (bleskové vykurovanie)**  
Podobne môže rýchle a silné prúdenie vyhrievaného vzduchu vyhriať celú miestnosť v krátkom čase.
- **Detekcia úniku chladiva**  
Keď vnútorné zariadenie zistí únik chladiva, automaticky zobrazí kód „EL0C“.
- **funkcia UV-C lampy (nie u všetkých jednotiek)**  
Keď je spustená funkcia UV lampy, UV lampa vyžaruje UV-C žiarenie, aby tak pomohla prečisťovať vzduch v interiéri.
- **Funkcia Breezeless (Bezpríevanová prevádzka)**
  - Prelomové dvojité deflektory dokážu meniť, presmerovať a rozptýliť prúdenie vzduchu. Prúdenie vzduchu môže byť zjemnené na úroveň, akú požadujete.
  - Užite si čerstvý, chladný vzduch s toľkým vánkom priamo k vám, ako sa vám páči.
  - Deflektor sa skladá z tisícok miniatúrov, ktoré môžu premeniť silný prúd vzduchu do tisícok jemných prúdov vzduchu poskytujúc vám tak jemný chladivý pocit.

- **Funkcia Breezeless (bezprievanová prevádzka)**

Klimatizácia nastaví uhol lamely a rýchlosť ventilátora automaticky na základe izbovej teploty a vlhkosti.

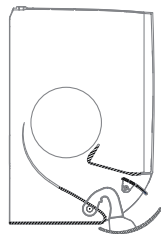
Existujú štyri rôzne stavy prevádzky, pozri obr. 1-4.

vánok vejúci preč



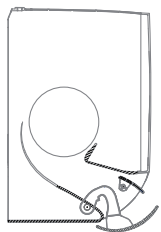
Obr. 1

ľahký vánok



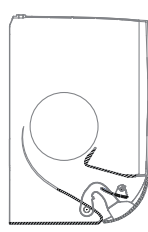
Obr. 2

bezprievanová prevádzka



Obr. 3

bezprievanová prevádzka



Obr. 4

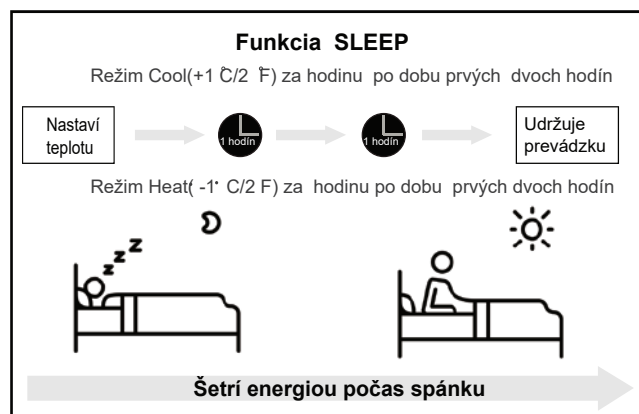
Poznámka: Pre miestnosti vyžadujúce veľa chladenia, alebo ak je vonkajšia teplota príliš vysoká, breezeless prevádzka sa neodporúča, keďže by mohla navodiť pocit nepohodlia.

- **Funkcia SLEEP (spánok)**

Funkcia SLEEP sa používa na zníženie spotreby energie počas vášho spánku (počas spánkového cyklu človek vyžaduje menej chladenia alebo vykurovania).

Stlačte tlačidlo **SLEEP** na vašom ovládači, keď je nastavený režim COOL (chladenie). Jednotka navýši teplotu o 1°C (2°F) po prvej hodine. Po ďalšej hodine automaticky navýši teplotu o ďalší 1°C (2°F). Rýchlosť ventilátora sa automaticky nastaví do režimu LOW (nízky).

Pri režime HEAT (vykurovanie) funkcia SLEEP zníži teplotu o 1°C (2°F) po prvej hodine. Po ďalšej hodine automaticky zníži teplotu o ďalší 1°C (2°F). Rýchlosť ventilátora sa automaticky nastaví do režimu LOW (nízky). Klimatizácia bude bežať pri novej teplote ďalších šesť hodín. Potom sa funkcia SLEEP zastaví, rýchlosť ventilátora sa navráti späť do pôvodného nastavenia.



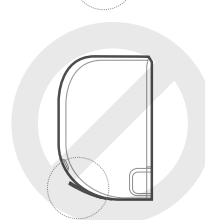
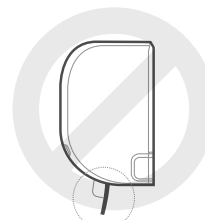
## Nastavovanie uhlu prúdenia vzduchu

### POZNÁMKA : NASTAVENIE UHLA PRÚDENIA VZDUCHU (DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE)

Keď je jednotka zapnutá, pomocou tlačidla SWING na diaľkovom ovládači nastavte smer (vertikálny/ horizontálny uhol) prúdenia vzduchu. Viac podrobností sa, prosím, dočítate v časti Operácie pre diaľkové ovládanie.

## POZNÁMKA K UHLOM LAMIEL

- Nenastavujte lamelu v príliš zvislom uhle po dlhú dobu, keď ste zvolili režim COOL (chladenie) alebo DRY (sušenie). Na liste lamely sa vytvorí kondenzácia, ktorá bude kvapkať na vašu dlážku alebo nábytok.
- Nastavenie lamely v príliš malom uhle, keď používate režim COOL alebo HEAT, môže znížiť výkon klimatizácie (AC) v dôsledku obmedzeného prúdenia vzduchu.



- V súlade s požiadavkou príslušných noriem, prosím, nastavte lamelu pre vertikálneho prúdenie vzduchu na maximálny uhol počas testu vykurovacej kapacity.



## POZNÁMKA

Nehýbte lamelou rukou. Tým spôsobíte narušenie synchronizácie lamely. Ak k tomu dôjde, vypnite jednotku a odpojte ju z napájania na niekoľko sekúnd, potom jednotku reštartujte. Tým sa stav lamely obnoví

## UPOZORNENIE

Nevkladajte vaše prsty do dýchadla alebo do jeho blízkosti ani do sacej strany jednotky. Vysokorýchlostný ventilátor vnútri jednotky by vám mohol privodiť zranenie.

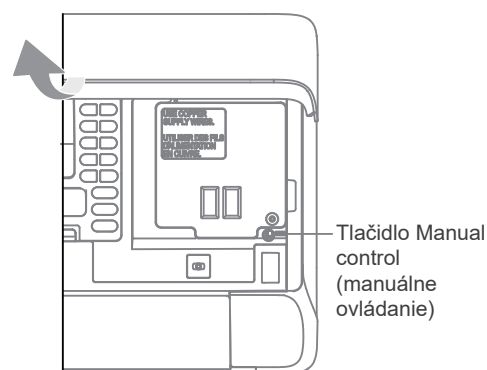
## Manuálna operácia (bez diaľkového ovládača)

### POZOR : PRE POUŽÍVANIE VÝROBKU

Manuálne tlačidlo je určené iba za účelom testovania a núdzovú prevádzku. Prosím, nepoužívajte túto funkciu, pokiaľ ste nestratili diaľkové ovládanie alebo je to absolútne nevyhnutné. Pre obnovenie bežnej prevádzky použite na aktiváciu diaľkové ovládanie. Pred použitím manuálnej operácie musí byť jednotka vypnutá.

## Pre manuálne ovládanie jednotky:

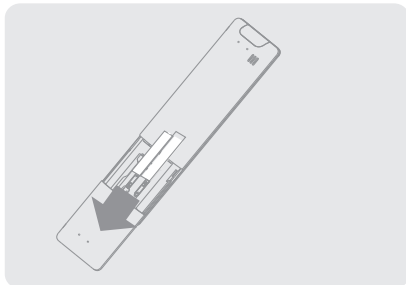
- Otvorte predný panel vnútornej jednotky.
- Nájdite **tlačidlo MANUÁLNEHO OVLÁDANIA** na pravej strane jednotky.
- Stlačte **tlačidlo MANUÁLNEHO OVLÁDANIA** raz pre aktiváciu režimu FORCED AUTO (vynútený automatický režim).
- Stlačte **tlačidlo MANUÁLNEHO OVLÁDANIA** po druhý raz pre aktiváciu režimu FORCED COOLING (vynútené chladenie).
- Stlačte **tlačidlo MANUÁLNEHO OVLÁDANIA** po tretí raz pre vypnutie jednotky.
- Zavrite predný panel.



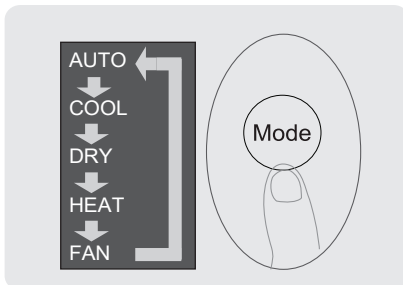
## Operácie pre diaľkové ovládanie

### Návod na rýchly štart

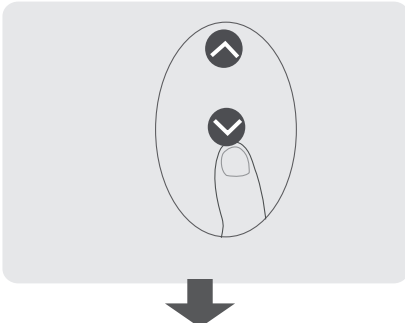
1 VLOŽTE BATÉRIE



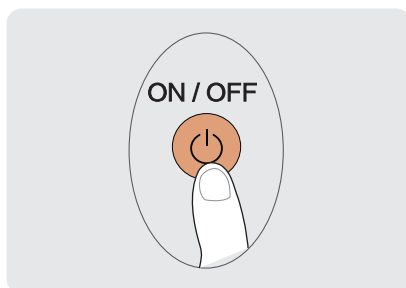
2 ZVOĽTE REŽIM



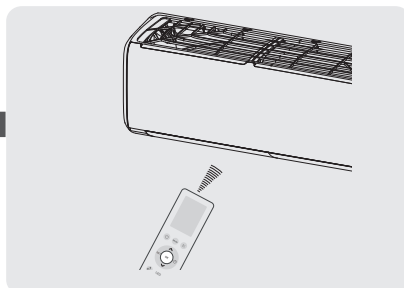
3 ZVOĽTE TEPLotu



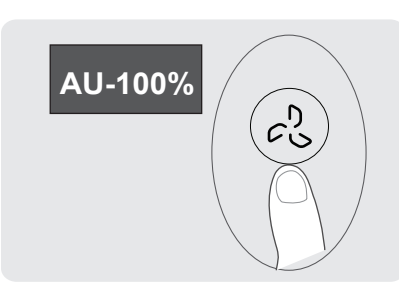
6 STLAČTE TLAČIDLO NAPÁJANIA



5 ĎIAĽKOVÝ OVLÁDAČ NASMERUJTE NA JEDNOTKU



4 NASTAVTE RÝCHLOSŤ VENTILÁTORA



### VYSVETLENIE FUNKCIÍ

Pozrite si časti Ako používať základné funkcie a Ako používať pokročilé funkcie v tomto manuáli pre podrobnejšie zistenie, ako používať vašu klimatizáciu.

### ŠPECIÁLNA POZNÁMKA

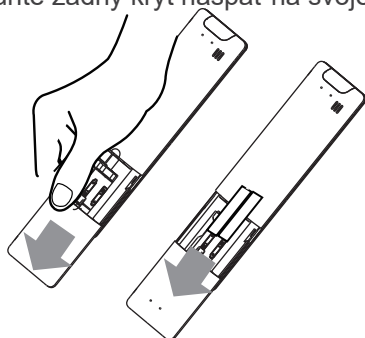
- Dizajn tlačidiel na vašej jednotke sa môže trochu líšiť od znázorneného príkladu.
- V prípade, že vnútorná jednotka nemá konkrétnu funkciu, stláčanie tlačidla pre túto funkciu na diaľkovom ovládači nebude mať žiadny efekt.

## Narábanie s diaľkovým ovládačom

### VKLADANIE A VYBERANIE BATÉRIÍ

S vašou klimatizačnou jednotkou môžu byť dodané dve batérie (nie u všetkých jednotiek). Pred použitím vložte batérie do diaľkového ovládača.

1. Posuňte zadný kryt vášho ovládača smerom dole, čím odkryjete priehradku na batérie.
2. Vložte batérie, venujte pozornosť (+) a (-) koncom batérií, aby ste ich vložili zhodne
3. so symbolmi vnútri priehradky pre batérie. Zasuňte zadný kryt naspäť na svoje miesto.



### POZNÁMKY K BATÉRIÁM

Pre optimálny výkon výrobku:

- Nemiešajte dokopy staré a nové batérie alebo rôzne značky batérií.
- Nenechávajte batérie v diaľkovom ovládači, ak neplánujete používať zariadenie po dobu dlhšiu ako 2 mesiace.

### LIKVIDÁCIA BATÉRIÍ

Nevyhadzujte batérie do bežného domáceho odpadu. Pre správnu likvidáciu batérií si prezrite miestne zákony.

### TIPY NA POUŽÍVANIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

- Diaľkový ovládač má dosah 8 metrov od zariadenia.
- Po zachytení signálu z diaľkového ovládača jednotka zapípa.
- Záclony, iné materiály a tiež priame slnečné žiarenie môžu mať vplyv na infračervený prijímač signálu.
- Ak jednotka nebude používaná po dlhšiu dobu, batérie vyberte.

### POZNÁMKY K POUŽÍVANÍ DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

Zariadenie by malo byť spĺňať štandardy miestnych nariadení.

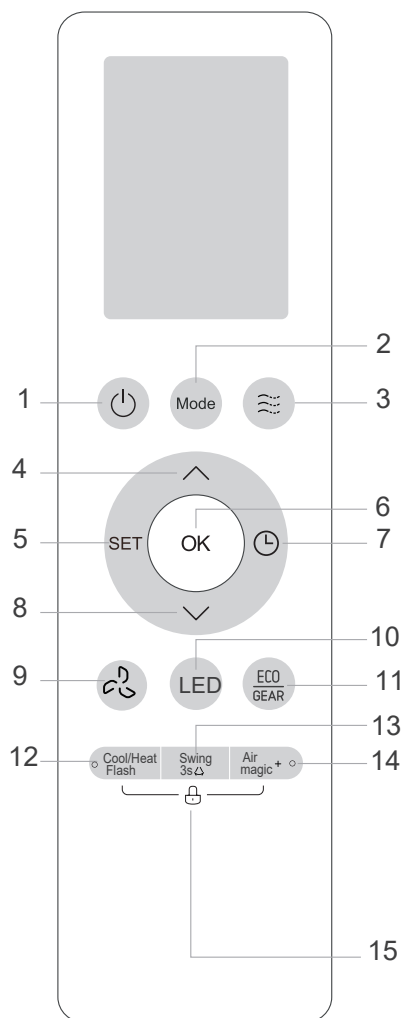
- V Kanade by malo byť v súlade s CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- V USA by malo zariadenie byť v súlade s odstavcom 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam:
  - (1) Zariadenie by nemalo spôsobovať škodlivé rušenie a
  - (2) zariadenie musí prijať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku.

Zariadenie bolo testované a vyhovuje požiadavkám na

digitálne zariadenie Skupiny B v súlade s odstavcom 15 pravidiel FCC. Tieto požiadavky sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v obývaných oblastiach. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. V prípade, že zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame používateľovi pokúsiť sa rušenie napraviť jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Reorientujte alebo premiestnite anténu prijímača.
- Zvýšte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do elektrickej zástrčky na inom obvode, v ktorom je zapojený prijímač.
- Obráťte sa pre pomoc na predajcu alebo na skúseného rádio/TV technika.
- Zmeny alebo úpravy, ktoré neschváli entita zodpovedná za kontrolu, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa prevádzkovať zariadenie.

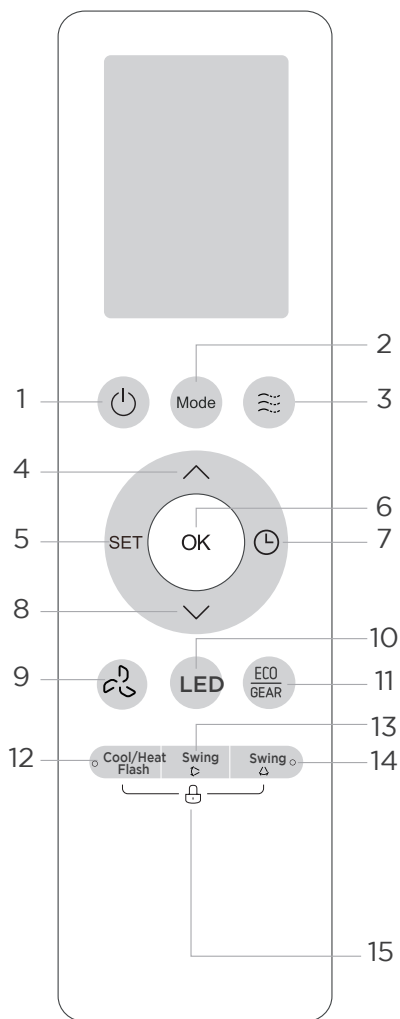
## Tlačidlá a funkcie



MODEL A

Popis	
Č.1	ON/OFF (zap/vyp) Zapne a vypne jednotku.
Č.2	MODE (režim) automaticky > chladenie > sušenie > vykurovanie > ventilátor Poznámka: Režim vykurovania nie je podporovaný zariadeniami určenými výlučne na chladenie.
Č.3	BREEZE (vánok) bez vánku > vzdialený vánok > ľahký vánok > Stop
Č.4	TEMP. (teplota) Navýši teplotu po 0.5°C (1°F) jednotkách. Max. teplota je 30°C (86°F). (Stlačením tlačidiel  &  súčasne v rovnakom čase po dobu 3 sekúnd sa bude striedať zobrazenie teploty medzi °C & °F).
Č.5	SET (nastavenie) aktívne čistenie>spánok > nasleduj ma> AP režim> aktívne čistenie
Č.6	OK Používané pre potvrdenie zvolených funkcií.
Č.7	TIMER (časovač) Nastavte časovač pre vypnutie alebo zapnutie zariadenia.
Č.8	TEMP. (teplota) Znižuje teplotu po 0.5°C (1°F) čiastkach. Min. teplota je 16°C (60°F)
Č.9	FAN SPEED (rýchlosť ventilátora) AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100% Stlačte tlačidlo TEMP  alebo  pre zvýšenie/zníženie rýchlosti ventilátora po 1% čiastkach.
Č.10	LED Zapína a vypína LED displej a bzučiak klimatizácie
Č.11	ECO/GEAR ECO > GEAR(75%) > GEAR(50%) > Režim predchádzajúceho nastavenia > ECO
Č.12	Cool/Heat Flash (bleskové chladenie/vykurovanie) Zníži (režim chladenia) alebo zvýši (režim vykurovania) teplotu v krátkom čase.
Č.13	SWING (otáčanie lamiel) Zapne a vypne horizontálny pohyb lamiel. Podržte po dobu 3 sekúnd, aby ste spustili funkciu automatického otáčania vertikálnej lamely (u niektorých jednotiek)
Č.14	Air magic+ Používa sa na spustenie/zastavenie funkcií Air magic a UV-C lampy (ak nejaké sú).
Č.15	 LOCK (zámok) Súčasným stlačením týchto dvoch tlačidiel po dobu 5 sekúnd uzamknete klávesnicu. Súčasným stlačením týchto dvoch tlačidiel po dobu 2 sekúnd klávesnicu odomknete.

## Tlačidlá a funkcie

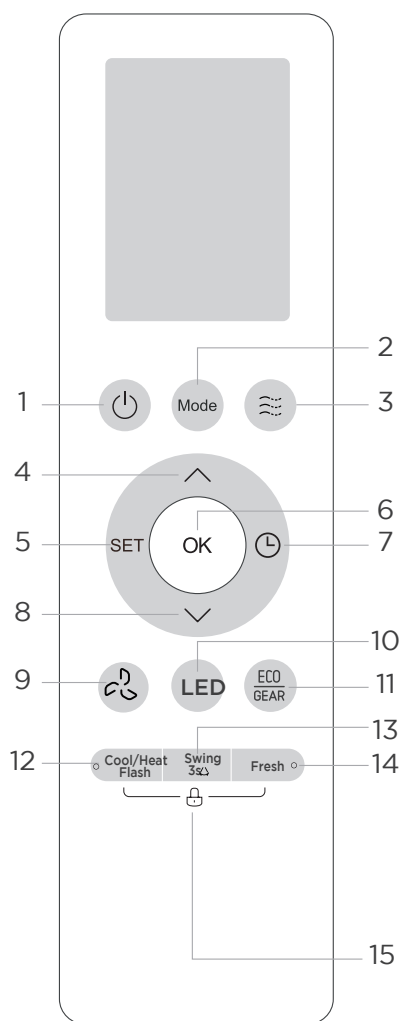


MODEL B

Popis	
Č.1	ON/OFF (zap/vyp) Zapne a vypne jednotku.
Č.2	MODE (režim) automaticky > chladenie > sušenie > vykurovanie > ventilátor Poznámka: Režim vykurovania nie je podporovaný zariadeniami určenými výlučne na chladenie.
Č.3	BREEZE (vánok) bez vánku > vzdialený vánok > ľahký vánok > Stop
Č.4	TEMP. (teplota) Navýši teplotu po 0.5°C (1°F) jednotkách. Max. teplota je 30°C (86°F). (Stlačením tlačidiel  &  súčasne v rovnakom čase po dobu 3 sekúnd sa bude striedať zobrazenie teploty medzi °C & °F).
Č.5	SET (nastavenie) aktívne čistenie>spánok > nasleduj ma> AP režim*> aktívne čistenie [*]: V závislosti od modelu
Č.6	OK Používané pre potvrdenie zvolených funkcií.
Č.7	TIMER (časovač) Nastavte časovač pre vypnutie alebo zapnutie zariadenia.
Č.8	TEMP. (teplota) Znižuje teplotu po 0.5°C (1°F) čiastkach. Min. teplota je 16°C (60°F)
Č.9	FAN SPEED (rýchlosť ventilátora) AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100% Stlačte tlačidlo TEMP  alebo  pre zvýšenie/zníženie rýchlosti ventilátora po 1% čiastkach.
Č.10	LED Zapína a vypína LED displej a bzučiak klimatizácie
Č.11	ECO/GEAR ECO > GEAR(75%) > GEAR(50%) > Režim predchádzajúceho nastavenia > ECO
Č.12	Cool/Heat Flash (bleskové chladenie/vykurovanie) Zníži (režim chladenia) alebo zvýši (režim vykurovania) teplotu v krátkom čase.
Č.13	SWING (otáčanie lamiel nahor a nadol) Zapne a vypne horizontálny pohyb lamiel. Podržte po dobu 2 sekúnd, aby sa spustila funkcia automatického otáčania horizontálnych lamiel (u niektorých jednotiek).
Č.14	SWING (otáčanie lamiel doľava a doprava) Spustí a zastaví vertikálny pohyb lamiel.
Č.15	LOCK (zámok) Súčasným stlačením týchto dvoch tlačidiel po dobu 5 sekúnd uzamknete klávesnicu. Súčasným stlačením týchto dvoch tlačidiel po dobu 2 sekúnd klávesnicu odomknete.



## Tlačidlá a funkcie

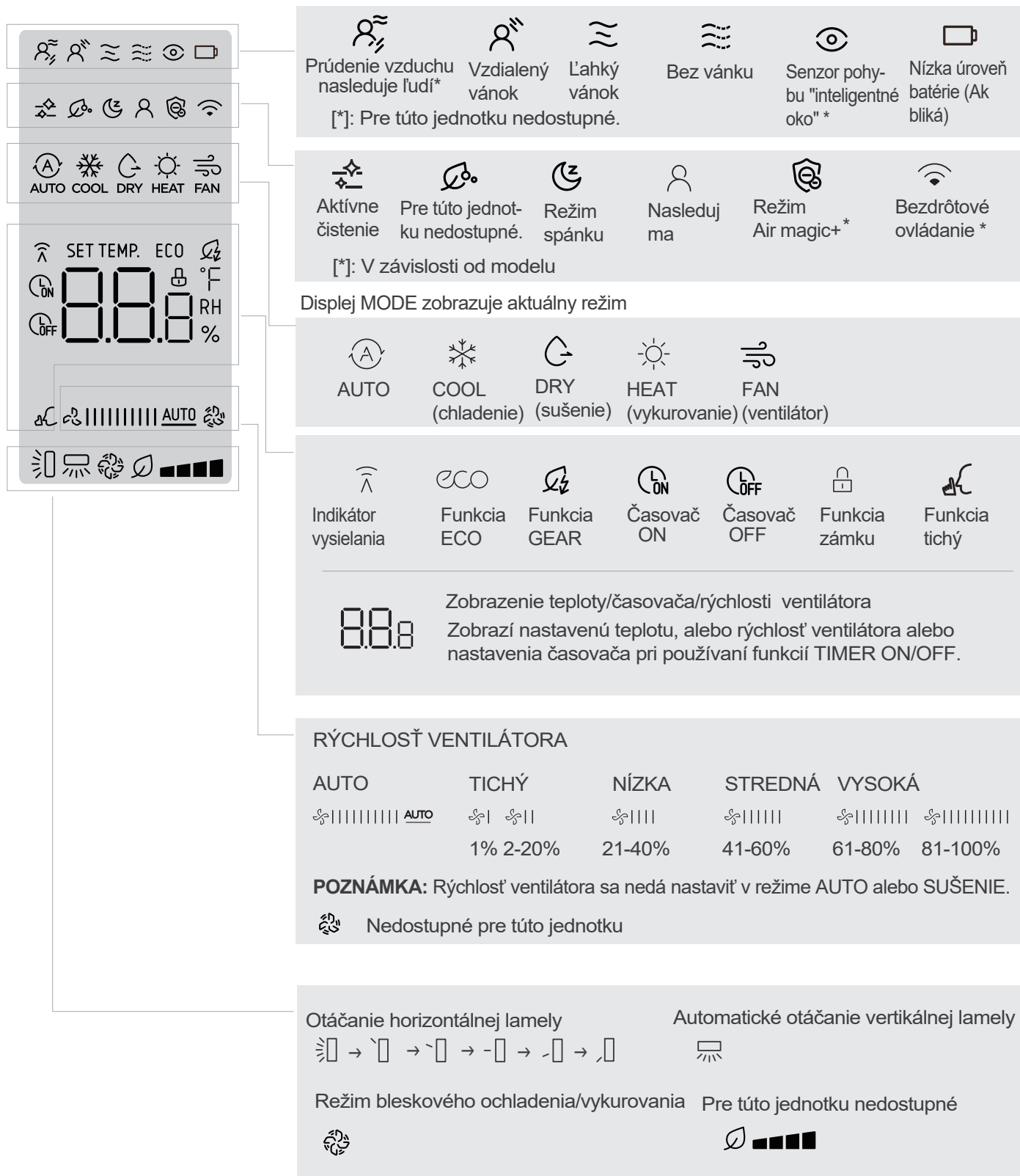


MODEL C

Popis	
Č.1	ON/OFF (zap/vyp) Zapne a vypne jednotku.
Č.2	MODE (režim) automaticky > chladenie > sušenie > vykurovanie > ventilátor Poznámka: Režim vykurovania nie je podporovaný zariadeniami určenými výlučne na chladenie.
Č.3	BREEZE (vánok) bez vánku > vzdialený vánok > ľahký vánok > Stop
Č.4	TEMP. (teplota) Navýši teplotu po 0.5°C (1°F) jednotkách. Max. teplota je 30°C (86°F). (Stlačením tlačidiel  &  súčasne v rovnakom čase po dobu 3 sekúnd sa bude striedať zobrazenie teploty medzi °C & °F).
Č.5	SET (nastavenie) aktívne čistenie>spánok > nasleduj ma> AP režim*> aktívne čistenie [*]: V závislosti od modelu
Č.6	OK Používané pre potvrdenie zvolených funkcií.
Č.7	TIMER (časovač) Nastavte časovač pre vypnutie alebo zapnutie zariadenia.
Č.8	TEMP. (teplota) Znižuje teplotu po 0.5°C (1°F) častiach. Min. teplota je 16°C (60°F)
Č.9	FAN SPEED (rýchlosť ventilátora) AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100% Stlačte tlačidlo TEMP  alebo  pre zvýšenie/zníženie rýchlosti ventilátora po 1% častiach.
Č.10	LED Zapína a vypína LED displej a bzučiak klimatizácie
Č.11	ECO/GEAR ECO > GEAR(75%) > GEAR(50%) > Režim predchádzajúceho nastavenia > ECO
Č.12	Cool/Heat Flash (bleskové chladenie/vykurovanie) Zníži (režim chladenia) alebo zvýši (režim vykurovania) teplotu v krátkom čase.
Č.13	SWING (otáčanie lamiel) Zapne a vypne horizontálny pohyb lamiel. Podržte po dobu 3 sekúnd, aby ste spustili funkciu automatického otáčania vertikálnej lamely (u niektorých jednotiek)
Č.14	FRESH (osviežovač) Spúšťa a zastavuje funkciu UV-C lampy.
Č.15	LOCK (zámok) Súčasným stlačením týchto dvoch tlačidiel po dobu 5 sekúnd uzamknete klávesnicu. Súčasným stlačením týchto dvoch tlačidiel po dobu 2 sekúnd klávesnicu odomknete.

## Indikátory na obrazovke diaľkového ovládania

Informácie zobrazené po zapnutí diaľkového ovládača.



### POZNÁMKA

- Všetky indikátory zobrazené vyššie slúžia pre informatívne účely. Počas skutočnej prevádzky sa na displeji zobrazia iba relevantné indikátory.

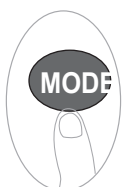
## Ako používať základné funkcie

### POZNÁMKA

Pred použitím sa uistite, že má zariadenie prístup k elektrickej sieti.

#### Režim AUTO

Zvoľte režim AUTO



Nastavte vašu požadovanú teplotu



Zapnite klimatizáciu

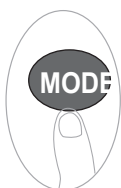


#### POZNÁMKA:

1. V režime AUTO jednotka automaticky vyberie funkciu COOL (chladenie), FAN (ventilátor) alebo HEAT (vykurovanie) na základe zvolenej teploty.
2. V režime AUTO nie je možné nastaviť rýchlosť ventilátora.

#### Režim COOL (chladenie) alebo HEAT (vykurovanie)

Zvoľte režim COOL/HEAT



Nastavte teplotu



Nastavte rýchlosť ventilátora

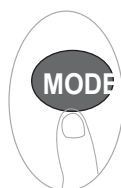


Zapnite klimatizáciu



#### Režim DRY (sušenie)

Zvoľte režim DRY



Nastavte vašu požadovanú teplotu



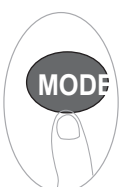
Zapnite klimatizáciu



**Poznámka:** V režime DRY (sušenie) sa rýchlosť ventilátora nedá nastaviť, pretože je už riadená automaticky.

#### Režim FAN (ventilátor)

Zvoľte režim FAN



Nastavte rýchlosť ventilátora



Zapnite klimatizáciu



**Poznámka:** V režime FAN (ventilátor) nie je možné nastavovať teplotu. V dôsledku toho sa na obrazovke diaľkového ovládača nezobrazí žiadna teplota.

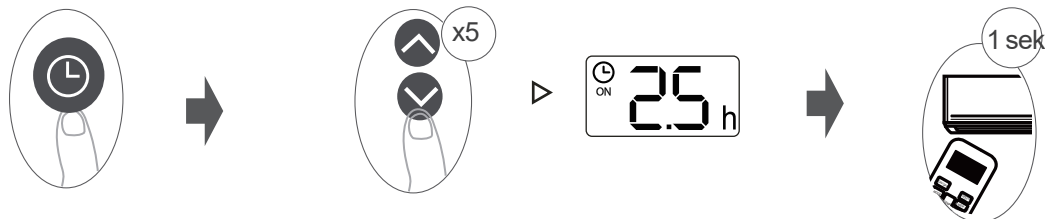
## Nastavovanie TIMER (časovača)

**TIMER ON/OFF (časovača zapnutia/vypnutia)** - Nastaví čas, po ktorom sa zariadenie automaticky vypne/zapne.

### Nastavenie TIMER ON (časovača zapnutia)

Stlačte tlačidlo TIMER pre nastavenie časového sledu pre zapnutie ON.

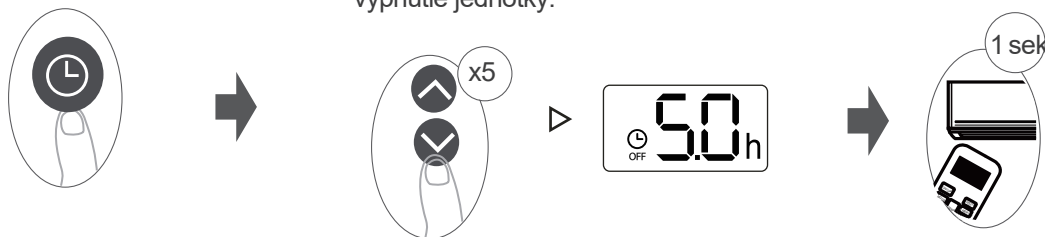
Stláčaním tlačidiel Temp. hore a dole nastavíte dĺžku času, po ktorom uplynutí si želáte, aby sa jednotka zapla. Vyčkajte 1 s, aby ste aktivovali čas pre zapnutie jednotky.



### Nastavenia TIMER OFF (časovača vypnutia)

Stlačte tlačidlo TIMER pre nastavenie časového sledu pre vypnutie OFF.

Stláčaním tlačidiel Temp. hore a dole nastavíte dĺžku času, po ktorom uplynutí si želáte, aby sa jednotka vypla. Vyčkajte 1 s, aby ste aktivovali čas pre vypnutie jednotky.

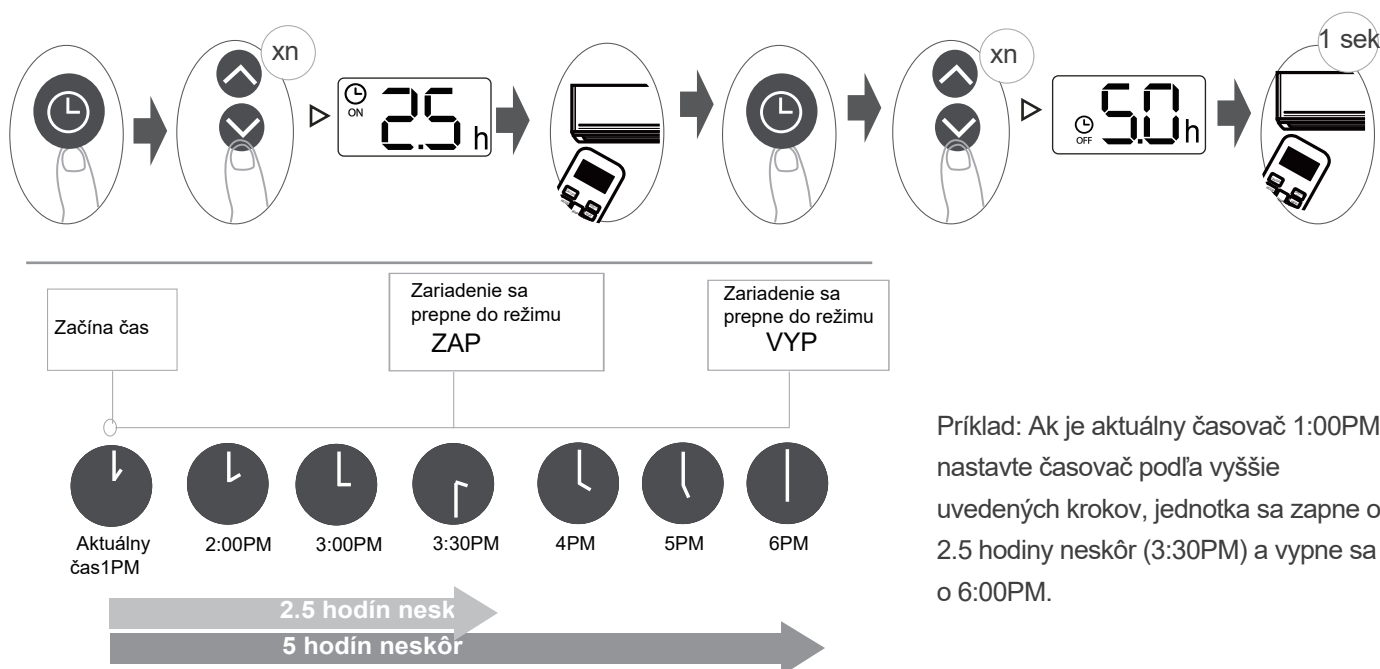


#### Poznámka:

1. Pri nastavovaní časovača TIMER ON alebo TIMER OFF sa bude čas navyšovať po 30-minútových intervaloch pri každom stlačení až do 10 hodín. Po 10 hodinách, až do 24 hodín, sa čas bude navyšovať v 1-hodinových intervaloch. (Napríklad, stlačte 5-krát, aby ste dosiahli 2.5h čas a stlačte 10-krát, aby ste dosiahli 5h čas). Po 24 hodinách sa čas obnoví na hodnotu 0.0.
2. Nastavením časovača na 0.0h zrušíte jednu alebo druhú funkciu.

### Nastavenia TIMER ON/OFF (príklad)

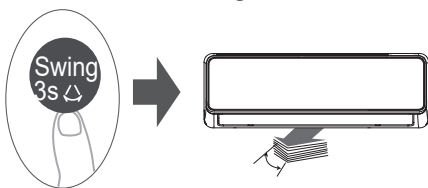
Pamätajte, že čas ktorý nastavíte pre obe funkcie, sa počíta vzhľadom na čas v okamihu nastavovania.



## Ako používať pokročilé funkcie

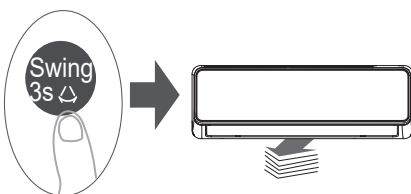
### Funkcia swing (otáčanie lamiel)

Stlačte tlačidlo Swing

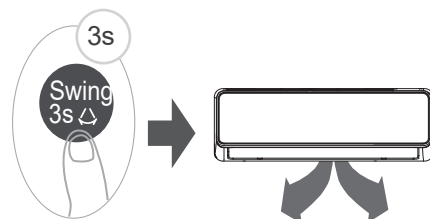


Horizontálna lamela sa bude po stlačení tlačidla Swing pohybovať automaticky smerom hore a dole.

Nastavte smer prúdenia vzduchu

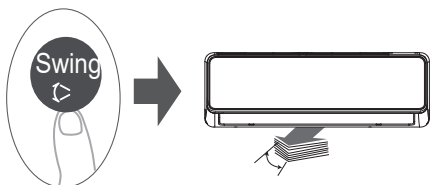


Ak budete opakovane stláčať tlačidlo SWING, môžete nastaviť päť rôznych smerov prúdenia vzduchu. Lamela sa bude posúvať postupne pri každom stlačení tlačidla. Tlačidlo stláčajte, kým nedosiahnete požadovaný smer prúdenia vzduchu.



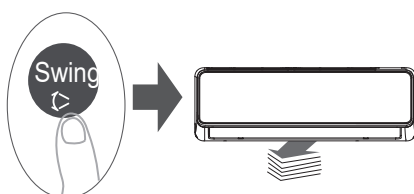
Podržte tlačidlo stlačené na viac ako 3 sekundy, aby ste aktivovali funkciu vertikálneho otáčania lamiel. (V závislosti od modelu)

Stlačte tlačidlo Swing

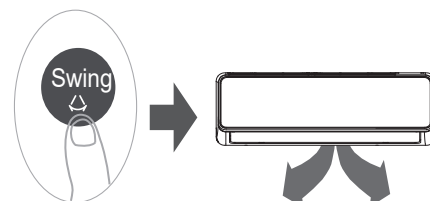


Horizontálna lamela sa bude pri stlačení tlačidla Swing automaticky posúvať nahor a nadol.

Nastavte smer prúdenia vzduchu



Ak budete opakovane stláčať tlačidlo SWING, môžete nastaviť päť rôznych smerov prúdenia vzduchu. Lamela sa bude posúvať postupne pri každom stlačení tlačidla. Tlačidlo stláčajte, kým nedosiahnete požadovaný smer prúdenia vzduchu.



Stlačte toto tlačidlo, funkcia vertikálneho otáčania sa aktivuje.

### LED DISPLEJ



Stlačte toto tlačidlo pre zapnutie a vypnutie displeja na vnútornom zariadení.



Stlačte toto tlačidlo na viac ako 5 sekúnd (u niektorých jednotiek)

Stlačte toto tlačidlo na viac ako 5 sekúnd a vnútorné zariadenie začne zobrazovať súčasnú teplotu v miestnosti. Opätovným stlačením po dobu na viac ako 5 sekúnd sa na displeji vráti zobrazenie nastavenej teploty.

## Funkcia Cool/Heat Flash (bleskové chladenie/vykurovanie)

Stlačte toto tlačidlo



Keď toto tlačidlo stlačíte v režime COOL (chladenie), spustíte funkciu Cool Flash. Jednotka začne vytvárať veľké množstvo vzduchu s vysokým prúdením, teplota sa v celej miestnosti zníži za veľmi krátky čas.

Keď toto tlačidlo stlačíte v režime HEAT (vykurovanie), spustíte funkciu Heat Flash. Rýchle a silné horúce prúdenie vzduchu zohreje vašu celú miestnosť za krátky čas.

## Funkcia ECO/GEAR



Stlačením tohto tlačidla vstúpite do jedného z nasledujúcich režimov energetickej účinnosti:

ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Predchádzajúci režim nastavení → ECO

Upozornenie: Táto funkcia je dostupná výlučne v režime COOL.

### Prevádzka ECO:

Ak sa používa počas režimu chladenia, stlačením tohto tlačidla sa automaticky nastaví teplota na 24° C/75° F a prepne rýchlosť ventilátora do režimu Auto, aby sa ušetrila energia. Ak je nastavená teplota vyššia, jednotka zostane pri tomto nastavení.

**Poznámka:** Opätovné stlačenie tlačidla ECO, zmena režimu alebo úprava nastavenej teploty na menej ako 24° C/75° F zastaví funkciu ECO. Pri ECO prevádzke by nastavená teplota nemala byť nižšia ako 24° C/75° F. To môže mať za následok nedostatočné chladenie. Pre návrat do bežnej prevádzky stlačte tlačidlo ECO znova.

### Prevádzka v režime GEAR:

Stlačením tlačidla ECO/GEAR vstúpite do prevádzky GEAR nasledovne:

75%(až 75% spotreby elektrickej energie) → 50%(až 50% spotreby elektrickej energie) → Predchádzajúci režim nastavení.

V režime GEAR sa bude na displeji diaľkového ovládača striedavo zobrazovať spotreba elektrickej energie a nastavená teplota.

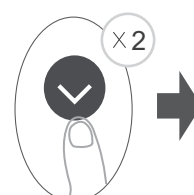
## Funkcia Silent (tichý)



Podržte tlačidlo Fan (ventilátor) stlačené na viac ako 2 sekundy, aby ste aktivovali/deaktivovali funkciu Silent.

V dôsledku nízkočfrekvenčnej prevádzky kompresora môže dôjsť k nedostatočnému chladeniu alebo vykurovaniu. Stlačenie tlačidiel ON/OFF, Mode (režim), Sleep (spánok), Boost alebo Clean (čistenie) počas chodu prevádzky zruší funkciu silent.

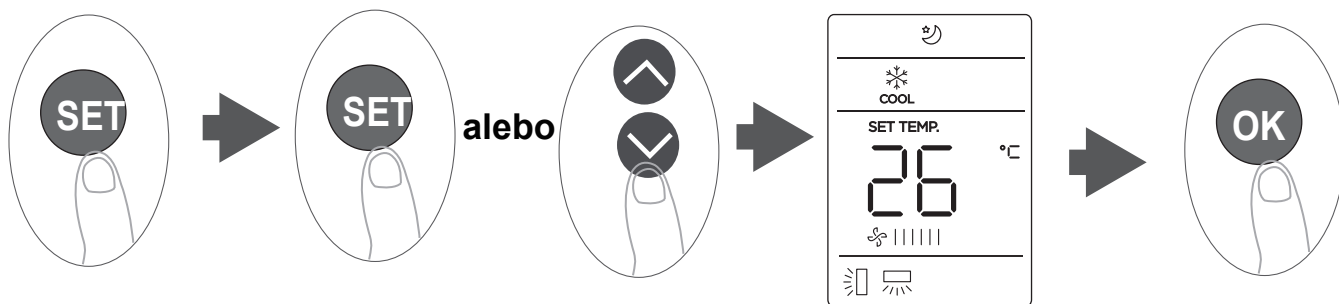
## Funkcia FP



Stlačením tohto tlačidla 2-krát rýchlo počas režimu HEAT a nastavením teploty na 16° C/60° F aktivujete funkciu FP.

Jednotka bude bežať pri vysokej rýchlosti ventilátora (pri zapnutom kompresore) a teplota sa automaticky nastaví na 8°C/46°F.

## funkcia SET (nastavenie)



- Stlačte tlačidlo SET pre zmenu funkcie, stlačte tlačidlo SET znova alebo tlačidlá TEMP alebo TEMP, aby ste zvolili požadovanú funkciu. Zvolený symbol zabliká na displeji, stlačte OK pre potvrdenie.
- Pre zrušenie zvolenej funkcie použite rovnaký postup ako vyššie spomenutý.
- Stlačte tlačidlo SET pre prepínanie medzi jednotlivými funkciami prevádzky nasledovne:

Active clean (aktívne čistenie) → Sleep (spánok) → Follow Me (nasleduj ma) → AP mode\*

### Funkcia Active Clean (aktívne čistenie)

Technológia Active Clean odstraňuje prach a plesne, ktoré môžu spôsobiť zápach. Active Clean rýchlo zmrazí a roztopí tepelný výmenník, aby sa zbavil materiálu, ktorý sa na ňom usadil. Keď je táto funkcia zapnutá, vnútorná jednotka zobrazí "CL". Po 20 až 130 minútach jednotka vypne automaticky a funkcia CLEAN sa ukončí.

### Funkcia Sleep (spánok) :

Funkcia SLEEP je používaná na zníženie spotreby energie počas spánku (nepotrebuje nastavovať teplotu a zostane v pohodlí).

**Poznámka:** Funkcia SLEEP nie je dostupná v režime FAN (ventilátor) a DRY (sušenie).

### Funkcia AP (u niektorých jednotiek):

Pre zvolenie režimu AP (prístupový bod) použite tlačidlo SET, aby ste umožnili bezdrôtovú konfiguráciu. Ak táto funkcia na jednotke nie je dostupná, je možné vstúpiť do režimu AP stláčaním tlačidla LED 7-krát počas doby 10 sekúnd.

### Funkcia Follow Me (nasleduj ma) :

Funkcia FOLLOW ME umožní diaľkovému ovládaču merať teplotu v jeho súčasnom prostredí a posielat' signál do klimatizácie v 3-minútových intervaloch.

Pri používaní režimov AUTO, COOL alebo HEAT meranie okolitej teploty z diaľkového ovládača (namiesto zo samotnej vnútornej jednotky) umožní klimatizácii optimalizovať teplotu vo vašom okolí a zabezpečiť maximálny komfort.

**Poznámka:** Stlačením a podržaním tlačidla Cool/Heat Flash po dobu 7 sekúnd spustíte a zastavíte pamäťovú funkciu Follow Me

- Ak je pamäťová funkcia aktivovaná, "On" sa zobrazí na displeji po dobu 3 sekúnd.
- Ak je pamäťová funkcia zastavená, "OF" sa zobrazí na displeji po dobu 3 sekúnd.
- Keď je pamäťová funkcia aktivovaná, stlačenie tlačidla ON/OFF, zmena režimu alebo zlyhanie napájania funkciu Follow Me nezrušia.



## Nastavenie a ovládanie aplikácie

### Funkcia bezdrôtového ovládania

#### Aplikovateľné v systémoch: iOS, Android

- Prosím, udržiajte vašu aplikáciu aktualizovanú na najnovšiu verziu.
- Nie všetky systémy Android a iOS sú s aplikáciou kompatibilné. Zreteľne prehlasujeme, že nenesieme zodpovednosť za akékoľvek problémy spôsobené v dôsledku nekompatibility.

#### Stratégia bezpečnosti bezdrôtového pripojenia

- Smart Kit podporuje iba WPA-PSK/WPA2-PSK šifrovanie a žiadne šifrovanie. Odporúča sa šifrovanie WPA-PSK/WPA2-PSK.

### UPOZORNENIE:

- Problémy so sieťou môžu príležitostne spôsobiť časové prerušenie. Medzi displejom jednotky a aplikáciou sa môže narušiť synchronizácia, čo sa vyrieši samo, keď sa sieť obnoví.
- Kamera na smart telefóne musí mať 5 alebo viac megapixelov, aby naskenovala QR kód správne.
- Ak sieť ostane nedostupná, môže byť nevyhnutné spustiť konfiguračný proces nanovo.
- Aplikácia podlieha aktualizáciám bez upozornenia vopred za účelom zlepšenia fungovania výrobku.
- Skutočný konfiguračný proces sa môže máľinko líšiť od uvedeného v manuáli.
- Pre viac informácií, prosím, skontrolujte webovú stránku služby.

### ŠPECIFIKÁCIE:

- Model riadiaceho modulu APP: EU-SK110, US-SK110
- Typ antény: Anténa s potlačou PCB
- Frekvenčné pásmo: 2400-2483.5MHz
- Prevádzková teplota: 0 C~45° C/32° F~113° F
- Prevádzková vlhkosť: 10%~85%
- Príkon: DC 5V/500mA
- Maximum TX príkon: <20dBm

#### Príprava

- Prosím, zaistíte, aby bolo vaše mobilné zariadenie pripojené k vášmu bezdrôtovému routeru. Bezdrôtový router by už mal byť pripojený k internetu vopred pred pustením sa do registrácie užívateľa a konfigurácie siete.
- Preferuje sa odstrániť nepotrebné bezdrôtové siete na vašom telefóne, aby ste sa vyhli problémom počas konfiguračného procesu.

### Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu

1. Zaistíte, aby bol váš mobilný telefón pripojený k vašej domácej sieti.
2. Naskenujte QR kód s vašim zariadením alebo vyhľadajte aplikáciu MSmartHome na obchode Google Play Store alebo Apple App Store.



## Konfigurácia siete

### POZOR:

- Ako sa už spomenulo, odstráňte alebo "opomente" iné nepotrebné Wi-Fi siete, hlavne, ak sú nejaké v blízkosti. Vaše zariadenie by malo byť pripojené k rovnakej sieti, ku ktorej sa chystáte napojiť jednotku.
- Keďže sa váš telefón dočasne pripojí ku klimatizácii, váš telefón musí byť nastavený tak, aby sa po ukončení procesu znova automaticky pripojil k vašej bezdrôtovej sieti.

### Milá pripomienka:

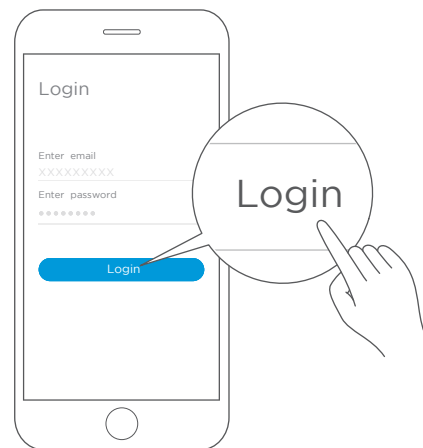
- Všetky kroky pre konfiguráciu siete musia byť dokončené do 8 minút od zapnutia klimatizácie, v opačnom prípade ju budete musieť vypnúť a zapnúť znova.

### POZNÁMKA:

- Uistite sa, že je vaše zariadenie zapnuté.
- Keď konfigurujete sieť k vašej jednotke, držte váš mobilný telefón k vašej jednotke dostatočne blízko.
- Pripojte váš mobilný telefón k bezdrôtovej sieti vo vašom domove a uistite sa, že poznáte heslo k sieti.
- Skontrolujte, či váš router podporuje bezdrôtové pásmo 2.4 GHz, a že je zapnuté. Ak si nie ste istý, či váš router podporuje pásmo 2.4 GHz, prosím, kontaktuje výrobcu routera.
- Zariadenie sa nemôže pripojiť k sieti Wi-Fi, ktorá vyžaduje autorizáciu. Zvyčajne týmto spôsobom fungujú bezdrôtové siete vo verejných priestoroch, ako sú hotely, reštaurácie atď. Prosím, pripojte sa k Wi-Fi sieti, ktorá nevyžaduje autorizáciu.
- Odporúča sa používať názov bezdrôtovej siete, ktorá obsahuje iba písmená a číslice, a nie špeciálne znaky.
- Ak názov vašej bezdrôtovej siete obsahuje špeciálne znaky, prosím, upravte ho na routeri. Váš telefón a ostatné zariadenia budú potrebovať znovu nakonfigurovať ich bezdrôtové pripojenia.
- Keď konfigurujete jednotku, vypnite funkciu WLAN+ (Android) alebo WLAN Asistent (iOS) na vašom telefóne.
- V prípade, že sa vaše zariadenie k Wi-Fi sieti už pripojilo predtým a potrebuje sa pripojiť znova, na domovskej stránke aplikácie, prosím, kliknite na "+" a pridajte vaše zariadenie znova výberom pomocou kategórie zariadenie a kategórii model podľa pokynov v aplikácii.

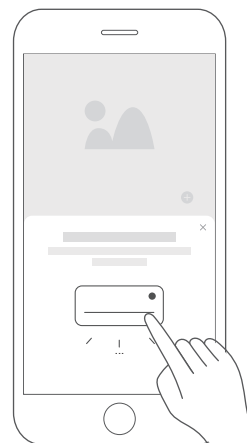
### Registrácia a prihlásenie

Otvorte aplikáciu MSmart home. Ak máte účet už vytvorený, použite tento pre prihlásenie alebo si vytvorte nový účet. Pre prihlásenie je tiež možné použiť platformu tretej strany, ale len s obmedzenými funkciami.

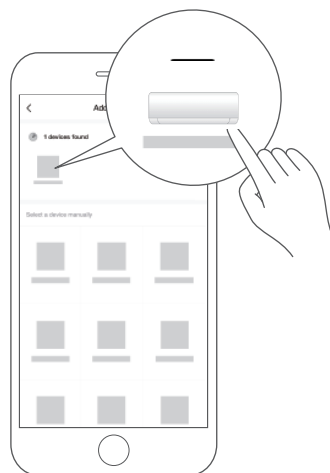


## Pripojte vaše zariadenia do aplikácie MSmarthome

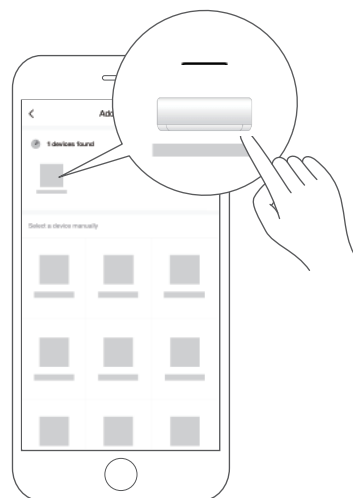
1. Prosím, uistite sa, že je váš mobilný telefón pripojený k bezdrôtovej sieti, a že je zapnutý Bluetooth. Ak to takto nie je, prejdite do nastavení vášho telefónu a zapnite ich.
2. Prosím, zapnite zariadenia, ktoré si želáte pripojiť.
3. Na vašom telefóne otvorte aplikáciu MSmarthome.
4. Ak sa zobrazí oznam "Smart zariadenia objavené v blízkosti", kliknite naň, aby ste pridali automaticky vyhl'adané zariadenie.



5. Ak sa neobjaví žiadny oznam, zvolte "+" a vyberte vaše zariadenie na zozname zariadení v blízkosti.  
Ak vaše zariadenie nie je uvedené na zozname, prosím, pridajte vaše zariadenie manuálne, zvolením v kategórií [Klimatizácia] a model zariadenia [Split klimatizácia AC].

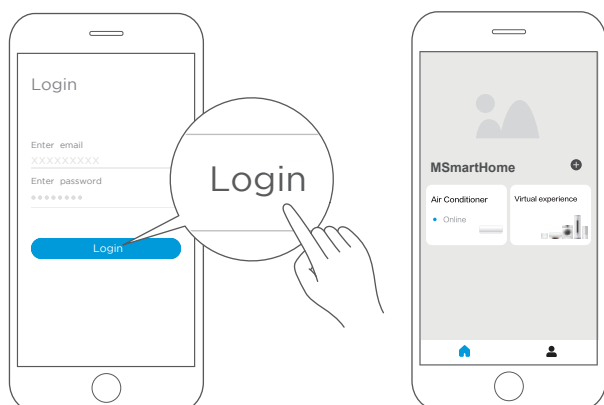


6. Pripojte vaše zariadenie k aplikácii nasledovaním pokynov. Ak pripojenie zlyhá, nasledovaním pokynov poskytnutých aplikáciou, prosím, pokračujte v procese.



## Ako používať aplikáciu

Pred použitím aplikácie na ovládanie klimatizácie, sa, prosím, uistite, že oba zariadenia, váš mobilný telefón i klimatizácia, sú pripojené cez internet. Ak je to hotové, prosím nasledujte tieto kroky:



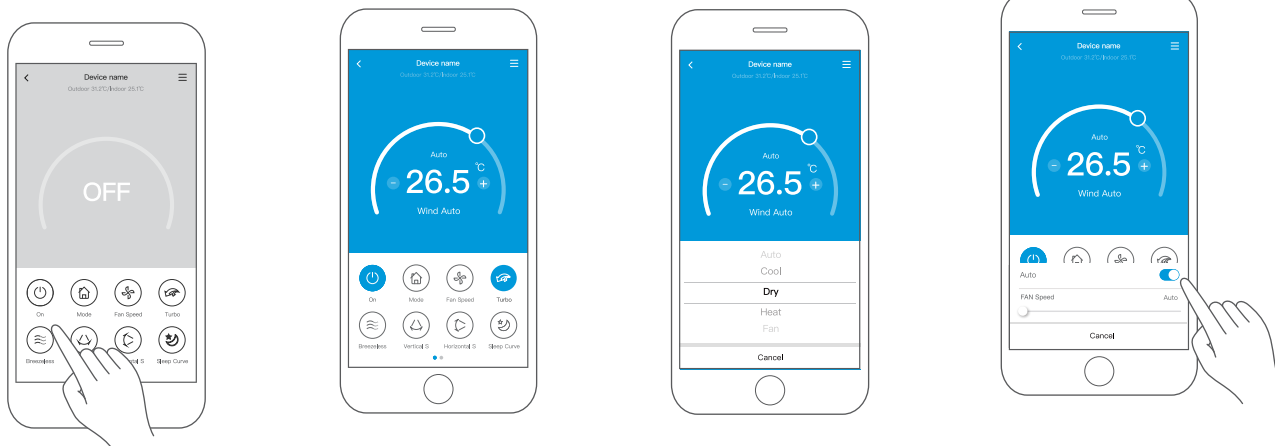
### POZNÁMKA:

Nie všetky funkcie na aplikácii sú dostupné pre všetky klimatizácie.

Napríklad: funkcie ECO, Boost, Swing. Pre viac informácií, prosím, skontrolujte užívateľskú príručku.

1. Kliknite  
"Prihlásiť sa"

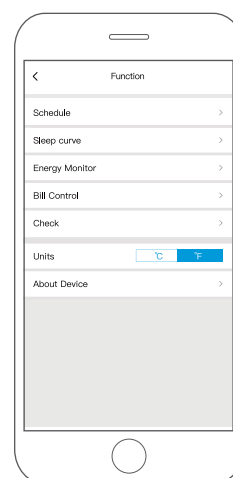
2. Zvoľte  
klimatizáciu.



3. Pomocou aplikácie, je teraz možné ovládať stav zapnutia/vypnutia klimatizácie, prevádzkový režim, teplotu, rýchlosť ventilátora, atď.

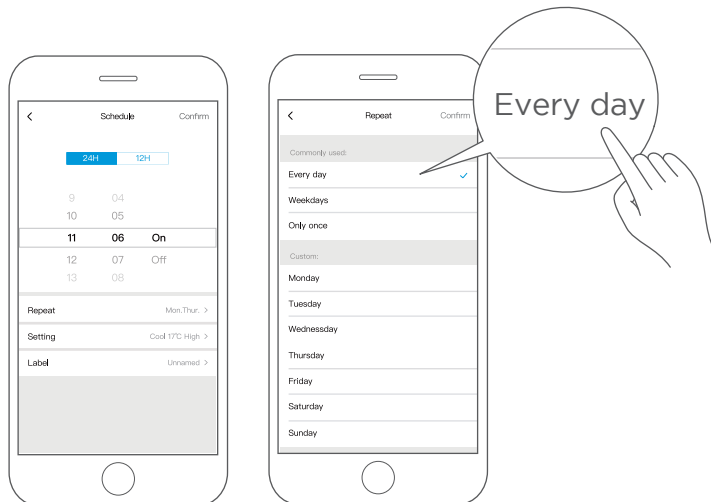
## Špeciálne funkcie

Schedule (časový plán), Sleep curve (spánková krivka), Energy Monitor (monitorovanie energie), Bill Control (riadenie spotreby) and Check (kontrola). **Poznámka:** Niektoré špeciálne funkcie na aplikácii nemusia byť aplikovateľné u každej jednotky. Ak klimatizácia funkciu nepodporuje, nezobrazí sa na zozname funkcií.



### Schedule (časový plán)

Užívatelia môžu zapnúť a vypnúť ich klimatizáciu v určenom čase. Časový plán sa môže zautomatizovať výberom dní, v ktorých sa má opakovať.



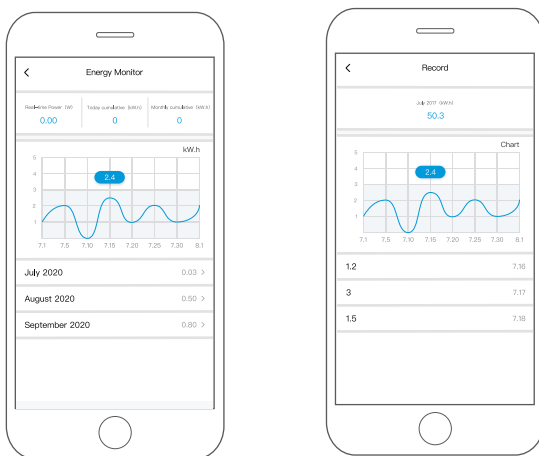
### Sleep (spánok)

Funkcia spánku aj šetrí energiou menším chladením alebo vykurovaním aj pomáha so spánkom nasledovaním typických zmien telesnej teploty počas spánku.



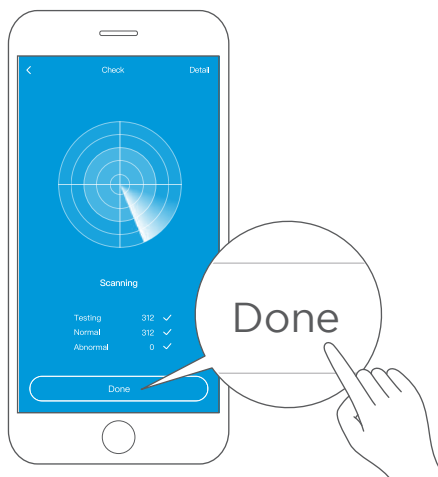
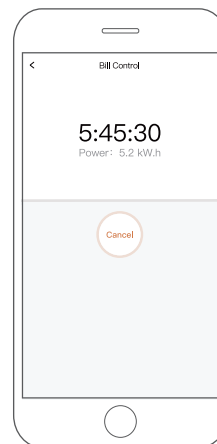
### Energy Monitor (monitorovanie energie) (iba u niektorých jednotiek)

Užívatelia môžu jednoducho monitorovať elektrickú spotrebu na ich klimatizácií kontrolou grafu a záznamov o histórii



### Bill Control (riadenie spotreby) (nie u všetkých jednotiek)

Užívateľ môže nastaviť parametre, aby tak limitoval elektrickú spotrebu počas konkrétnej časovej doby



### Check (kontrola)

Užívateľ môže pomocou tejto funkcie tiež kontrolovať stav chodu klimatizácie. Tu si môže pozrieť bežnú udalosť, výnimočné udalosti a podrobnejšie informácie.

## PREHLÁSENIE O APLIKÁCII

Týmto prehlasujeme, že tento Smart kit je v súlade s nevyhnutnými požiadavkami a ostatnými relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Kópia dokumentu s plným znením je priložená.  
(výlučne pre produkty Európskej únie)

## UPOZORNENIE:

**Modely bezdrôtových modulov:** US-SK110,EU-SK110:

**FCC ID:** 2ADQOMDNA23

**IC:** 12575A-MDNA23

Toto zariadenie je v súlade s pravidlami FCC, časť 15 a obsahuje bezlicenčné vysielateľ(-e)/prijímač(-e), ktoré vyhovujú bezlicenčnému kanadskému formátu RSS podľa spoločnosti pre Inováciu, vedu a ekonomický rozvoj Kanady.

### Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam:

1. Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a
2. Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiadúcu prevádzku zariadenia.

Toto zariadenie prevádzkujte iba v súlade s dodanými pokynmi. Zmeny a úpravy na tejto jednotke, ktoré neboli jednoznačne schválené stranou zodpovednou za dodržanie štandardov, môžu zrušiť oprávnenie užívateľa toto zariadenie prevádzkovať. Toto zariadenie spĺňa FCC limity pre vystavenie sa rádiovým vlnám stanovenými vopred pre nekontrolované prostredie. Aby sa zabránilo možnosti prekročenia FCC limitov pre vystavenie sa rádio frekvenciám, blízkosť človeka k anténe počas štandardnej prevádzky nesmie byť menšia ako 20cm (8 palcov).

Poznámka: Zariadenie bolo testované a vyhovuje požiadavkám na digitálne zariadenie Skupiny B v súlade s odstavcom 15 pravidiel FCC. Tieto požiadavky sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v obývaných oblastiach. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. V prípade, že zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame používateľovi pokúsiť sa rušenie napraviť jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

-Preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.

-Lepšie oddel'te zariadenie od prijímača.

-Zapojte zariadenie do zásuvky v odlišnom elektrickom obvode, ako je obvod, do ktorého je zapojený prijímač

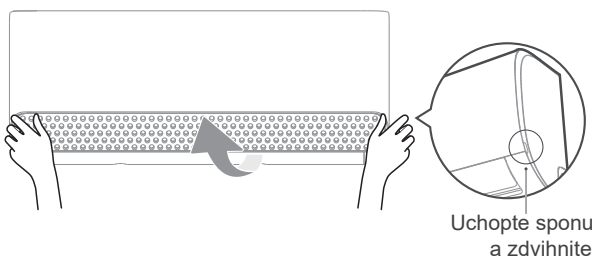
-Prípadnú pomoc prekonzultujte s predajcom alebo skúseným technikom pre inštaláciu rádií/televízorov.

# STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

## ⚠ UPOZORNENIE

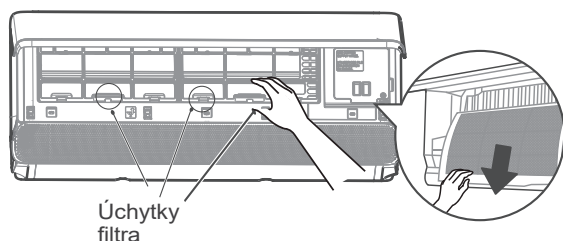
- Zanesená klimatizácia AC môže znížiť výkonnosť vašej jednotky alebo môže ovplyvniť vaše zdravie. Postarajte sa o čistenie filtra každé dva týždne.
- Váš klimatizačný systém AC vždy VYPÍNAJTE a pred čistením a údržbou ho odpojte z napájania.
- Nedotýkajte sa (Plasma) filtra pre osviežovanie vzduchu aspoň 10 minút po vypnutí jednotky.
- Na čistenie jednotky používajte iba mäkkú, suchú handričku na utieranie. Ak je jednotka špeciálne zašpinená, môžete použiť handričku navlhčenú v teplej vode.
- Na čistenie jednotky nepoužívajte chemikálie ani chemicky ošetrované handričky
- Na čistenie jednotky nepoužívajte benzén, riedidlo, leštiaci prášok alebo iné rozpúšťadlá. Môžu spôsobiť prasknutie alebo deformáciu plastového povrchu.
- Na čistenie predného panelu nepoužívajte vodu teplejšiu ako 40°C (104°F). Môže to spôsobiť deformáciu alebo sfarbenie panela.

## Čistenie vašej vnútornej jednotky, vzduchového filtra



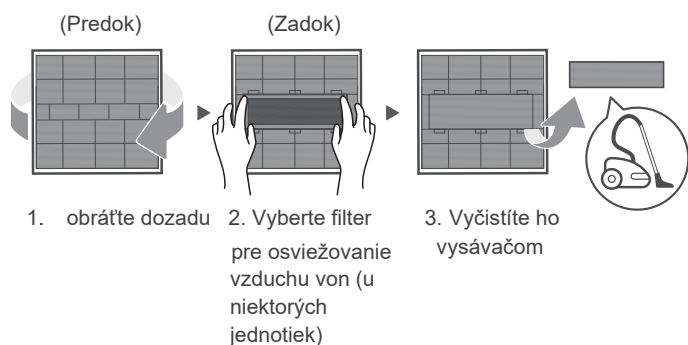
### Krok 1:

Zdvihnite predný panel vnútorného zariadenia.



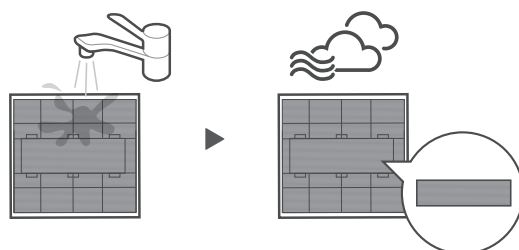
### Krok 2:

Uchopte úchytka na koncoch filtra, zdvihnite ho hore, potom potiahnite smerom k vám a vytiahnite filter von.



### Krok 3:

Ak má váš filter menší filter na osviežovanie vzduchu, odpojte ho z väčšieho filtra. Vyčistite filter na osviežovanie vzduchu ručným vysávačom.



### Krok 4:

Vyčistíte veľký vzduchový filter teplou vodou s mydlom. Uistite sa, že používate jemný saponát. Filter opláchnite čerstvou vodou, vodu následne otrepte. Vysušte ho na suchom, chladnom mieste, vyvarujte sa vystaveniu priamemu slnečnému svetlu



### Krok 5:

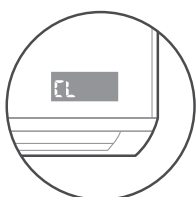
Po vysušení znova pripevnite filter na osviežovanie vzduchu k veľkému filteru, následne všetko zasuňte do vnútornej jednotky. Nakoniec zavrite predný panel vnútornej jednotky.



## ! UPOZORNENIE

- Pred výmenou alebo čistením filtra jednotku vypnite a odpojte od napájania.
- Pri vyberaní filtra sa nedotýkajte kovových častí v jednotke. Ostré kovové hrany by vás mohli porezať.
- Na čistenie vnútra vnútornej jednotky nepoužívajte vodu. Môže to zničiť izoláciu a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- Pri sušení filter nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Môže to spôsobiť zmrštenie filtra.
- Akákoľvek oprava, údržba alebo čistenie vonkajšej jednotky musí byť vykonávaná autorizovaným predajcom alebo licencovaným poskytovateľom servisu.

## Pripomienky k vzduchovému filteru (voliteľné)



Okno displeja: "CL"



Okno displeja: "nF"

### Upozornenie - čistenie vzduchového filtra

- Po 240 hodinách používania bude na okne displeja vnútornej jednotky blikať "CL." Toto je pripomienka pre vyčistenie filtra. Po 15 sekundách sa displej jednotky vráti do predchádzajúceho zobrazenia.
- Pre vynulovanie pripomienky stlačte 4-krát tlačidlo LED na vašom diaľkovom ovládači alebo 3-krát tlačidlo MANUAL CONTROL. Ak pripomienku nezresetujete, indikátor "CL" po reštarte jednotky začne blikať znova.

### Upozornenie - výmena vzduchového filtra

- Po 2880 hodinách používania bude na okne displeja vnútornej jednotky blikať "nF." Toto je pripomienka pre výmenu filtra. Po 15 sekundách sa displej jednotky vráti do predchádzajúceho zobrazenia.
- Pre vynulovanie pripomienky stlačte 4-krát tlačidlo LED na vašom diaľkovom ovládači alebo 3-krát tlačidlo MANUAL CONTROL. Ak pripomienku nezresetujete, kód "nF" po reštarte jednotky začne blikať znova.

## Údržba vašej klimatizácie

### Údržba - Dlhé obdobia bez používania

Ak plánujete klimatizáciu nepoužívať po dlhšiu dobu, postupujte nasledovne:



Vyčistíte všetky filtre



Zapnite funkciu FAN (ventilátor), dokiaľ jednotka kompletne vyschne



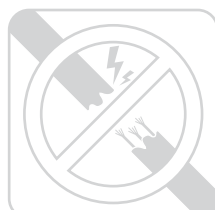
Jednotku vypnite a odpojte napájanie



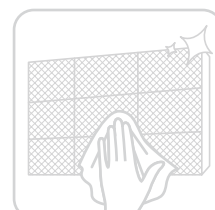
Odstráňte batérie z diaľkového ovládača

### Údržba - Predsezónna kontrola

Po dlhých obdobiach nepoužívania alebo pred obdobiami častého používania urobte nasledovné:



Skontrolujte, či nie sú poškodené vodiče



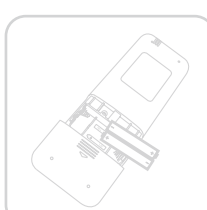
Vyčistíte všetky filtre



Skontrolujte, či nedochádza k vytečeniu



Uistite sa, že nič neblokuje vstupy a výstupy vzduchu



Vymeňte batérie

# RIEŠENIE PROBLÉMOV



## Upozornenie

Ak sa objaví niektorá z nasledovných okolností, okamžite vypnite vašu jednotku!

- Napájací kábel sa poškodí alebo je abnormálne prehriaty
- Ucítite zápach spáleniny
- Jednotka vydáva hlasné alebo abnormálne zvuky
- Vypálila sa napájacia poistka alebo sa často vypína istič
- Jednotka príde do kontaktu s vodou alebo vypúšťa vodu

**NEPOKÚŠAJTE SA TIETO PROBLÉMY VYRIEŠIŤ SAMY! IHNEĎ KONTAKTUJTE POSKYTOVATEĽA AUTORIZOVANÉHO SERVISU.**

## Bežné problémy

Nasledujúce problémy nie sú známkou nesprávneho fungovania a vo väčšine prípadov nebudú vyžadovať opravu.

Problém	Možné príčiny
<b>Zariadenie sa nezapne pri stlačení tlačidla ON/OFF (zap/vyp)</b>	Zariadenie má 3-minútovú ochrannú funkciu, ktorá zabráňuje jeho preťaženiu. Zariadenie nemôže byť reštartované do troch minút od jeho vypnutia.
<b>Zariadenie sa prepne z režimu COOL/HEAT (chladenie/vykurovanie) do režimu FAN (ventilátor)</b>	<p>Zariadenie môže zmeniť svoje nastavenia pre zabránenie tvoreniu námrazy. Po zvýšení teploty začne zariadenie operovať v predošlom nastavenom režime.</p> <p>Po dosiahnutí nastavenej teploty jednotka automaticky vypne kompresor. Kompresor sa nanovo spustí, keď začne teplota znova kolísť.</p>
<b>Z vnútorného zariadenia stúpa biela para</b>	Vo vlhkých regiónoch môže pri veľkom teplotnom rozdieli medzi izbovou teplotou a teplotou vzduchu z klimatizácie spôsobiť bielu paru.
<b>Z vonkajšieho aj vnútorného zariadenia stúpa biela para</b>	Po reštartovaní zariadenia v režime HEAT (vykurovanie) po odmrazovaní môže biela para stúpať kvôli vlhkosti vzniknutej pri procese odmrazovania.
<b>Vnútorná jednotka vydáva občasný zvuk</b>	<p>Keď sa lamela nastaví späť do svojej polohy, môže vydávať zvuk prúdiaceho vzduchu.</p> <p>Po spustení zariadenia v režime HEAT (vykurovanie) sa môže vyskytnúť škrípavý zvuk z dôvodu roztahovania a sťahovania plastových súčiastok zariadenia.</p>
<b>Vnútorná aj vonkajšia jednotka vydávajú zvuky</b>	Jednotka vydáva sykavý zvuk počas prevádzky: Toto je normálne a spôsobené chladiacim plynom prechádzajúcim vonkajším aj vnútorným zariadením.
	Jednotka vydáva nízky sykavý zvuk, keď systém štartuje, práve skončil chod alebo rozmrazuje: Tento zvuk je normálne a je spôsobený chladiacim plynom, ktorý zastavuje alebo mení trasu.
	Jednotka vydáva vírzdavý zvuk: Bežné roztahovanie a sťahovanie plastových a kovových súčiastok spôsobené zmenou teploty počas prevádzky zariadenia môže spôsobiť škrípavé zvuky.

Problém	Možné príčiny
Vonkajšia jednotka vydáva zvuky	Jednotka bude vydávať rôzne zvuky podľa aktuálneho prevádzkového režimu.
Z vonkajšieho alebo vnútorného zariadenia vychádza prach	Zariadenie môže pri dlhodobom nepoužívaní akumulovať prach, ktorý môže následne po zapnutí zo zariadenia vyfukovať. Tomu sa dá predísť zakrytím zariadenia pri dlhšom období nepoužívania.
Zo zariadenia vychádza nepríjemný zápach	Zariadenie môže absorbovať zápachy z prostredia (napr. z nábytku, varenia, cigariet atď.), ktoré môžu byť pri jeho operácii šírené do okolia. Filter zariadenia splenivel a musí byť vyčistený.
Ventilátor vonkajšej jednotky nefunguje	Počas prevádzky sa rýchlosť ventilátora reguluje, čím sa optimalizuje prevádzka produktu.
Prevádzka je nespoľahlivá, nepredvídateľná alebo jednotka neodpovedá	Rušenie z mobilných veží a diaľkových zosilňovačov signálu môže spôsobiť poruchu zariadenia. V takomto prípade skúste nasledovné: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojte zariadenie z elektriny, zase pripojte.</li> <li>• Stlačte tlačidlo ON/OFF na diaľkovom ovládači pre reštartovanie operácie.</li> </ul>

**POZNÁMKA:** Ak problém pretrváva, kontaktujte miestneho predajcu alebo najbližšie zákaznícke centrum. Poskytnite im detailný opis zlyhania zariadenia a číslo modelu vášho zariadenia.



## Upozornenie


Ak sa objavia problémy, prosím, prejdite nasledovné body pred kontaktovaním opravárenskej spoločnosti.

Problém	Možné príčiny	Riešenie
Zariadenie nedostatočne chladí	Nastavenie teploty môže byť vyššie ako okolitá izbová teplota	Znížte nastavenie teploty
	Teplotný výmenník na vonkajšom alebo vnútornom zariadení je špinavý	Vyčistite dotýčny tepelný výmenník
	Vzduchový filter je znečistený	Vyberte filter a vyčistite ho podľa pokynov
	Otvor vstupu alebo výstupu vzduchu jedného zo zariadení je zablokovaný	Vypnite zariadenie, odstráňte prekážku a znova ho zapnite
	Dvere a okná sú otvorené	Počas prevádzky jednotky sa uistite, že sú všetky dvere a okná zatvorené
	Nadmerné zahrievanie môže byť spôsobené slnečnými lúčmi	Zavrite okná a záclony v období vysokej horúčavy alebo jasného slnečného žiarenia
	Príliš veľa zdrojov tepla v miestnosti (ľudia, počítače, elektronika atď.)	Znížte množstvo zdrojov tepla
	Funkcia SILENT je aktivovaná (voliteľnú funkciu)	Funkcia SILENT môže znížiť výkon výrobku znížením prevádzkovej frekvencie. Vypnite funkciu SILENT.

Problém	Možné príčiny	Riešenie
<b>Zariadenie nepracuje</b>	Zlyhanie napájania	Počkajte, kým sa napájanie obnoví
	Napájanie je vypnuté	Zapnite napájanie
	Poistka sa vypálila	Vymeňte poistku
	Batérie v diaľkovom ovládači sa vybili	Vymeňte batérie
	Bola aktivovaná 3-minútová ochrana zariadenia	Pred reštartovaním jednotky počkajte tri minúty
	Časovač je aktivovaný	Vypnite časovač
<b>Zariadenie sa často zapína a vypína</b>	V systéme je príliš veľa alebo príliš málo chladiva	Kontaktujte autorizované servisné stredisko
	Do systému sa dostal nestlačiteľný plyn alebo vlhkosť.	
	Kompresor je pokazený	
	Príliš vysoké alebo nízke napätie	
<b>Zariadenie nedostatočne vykuruje</b>	Vonkajšia teplota je extrémne nízka	Použite záložné vyhrievacie zariadenie
	Cez dvere alebo okná vstupuje do miestnosti studený vzduch	Uistite sa, že sú počas používania zavreté všetky dvere a okná
	Nízka hladina chladiva spôsobená dlhodobým používaním alebo únikom	Kontaktujte autorizované servisné stredisko
<b>Indikačné kontrolky stále blikajú</b>	<p>Zariadenie môže zastaviť alebo pokračovať v bezpečnej prevádzke. Ak indikačné kontrolky pokračujú v blikaní alebo sa objavia na displeji chybové kódy, počkajte zhruba 10 minút. Problém sa môže vyriešiť sám. Ak sa tak nestane, odpojte zariadenie z elektriny a znova ho pripojte. Zapnite zariadenie.</p> <p>Ak problém pretrváva, odpojte zariadenie z elektriny a kontaktujte najbližšie zákaznícke centrum.</p>	
<b>Pre ktorýkoľvek z nasledovných chybových kódov, postupujte podľa týchto pokynov:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E(x), P(x), F(x)</li> <li>• EH(xx), EL(xx), EC(xx)</li> <li>• PH(xx), PL(xx), PC(xx)</li> </ul>		

**POZNÁMKA:** Ak váš problém pretrváva i po vykonaní kontroly a diagnostikovania zmieneného vyššie, okamžite vypnite vašu jednotku a kontaktujte autorizované servisné stredisko.

# OCHRANNÉ ZNÁMKY, AUTORSKÉ PRÁVA A PRÁVNE PREHLÁSENIE

 Midea logo, slovné značky, obchodný názov, obchodný odev a všetky verzie cenného majetku spoločnosti Midea Group a/alebo jej sesterských spoločností ("Midea"), ku ktorým Midea vlastní obchodné známky, autorské práva a iné práva duševného vlastníctva a dobrú povesť vyplývajúcu z používania akejkoľvek časti obchodnej známky Midea. Použitie obchodnej známky Midea pre komerčné účely bez predchádzajúceho písomného súhlasu Midey môžu predstavovať porušenie obchodnej známky alebo neférovú súťaživosť porušením príslušných zákonov.

Tento návod je vytvorený spoločnosťou Midea a Midea si naň vyhradzuje všetky autorské práva. Žiadna entita alebo jednotlivец nesmie používať, duplikovať, upravovať, distribuovať celý alebo časť tohto manuálu, viazať a predávať s inými produktmi bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Midea.

Všetky opísané funkcie a pokyny boli aktuálne v čase tlače tohto manuálu. Avšak skutočný výrobok sa môže líšiť v dôsledku vylepšených funkcií a dizajnu.

## LIKVIDÁCIA A RECYKLÁCIA

### **Dôležité pokyny pre životné prostredie European Disposal Guidelines)**

Zhoda so smernicou WEEE a likvidáciou odpadového produktu:

Tento výrobok je v súlade so smernicou EU WEEE (2012/19/EU). Tento výrobok nesie klasifikačný symbol pre odpadové elektrické a elektronické zariadenie (WEEE).

Tento symbol vyjadruje, že tento výrobok nesmie byť po skončení jeho životnosti zlikvidovaný s ostatným domácim odpadom.

Použitý prístroj sa musí vrátiť do oficiálneho zberného strediska pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Pre vyhľadanie týchto zberných systémov sa, prosím, obráťte na vaše miestne úrady alebo predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Každá domácnosť zohráva významnú úlohu v zhodnocovaní a recyklácii starého prístroja. Správna likvidácia použitého prístroja pomáha predísť negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie.



# OZNAM O OCHRANE ÚDAJOV

Za poskytovanie služieb dohodnutých so zákazníkom, súhlasíme, že budeme dodržiavať bez obmedzenia všetky podmienky platného zákona o ochrane údajov, v súlade s dohodnutými krajinami, v ktorých sa budú zákazníkovi poskytovať služby ako aj tam, kde sa dajú aplikovať všeobecné nariadenia EU o ochrane údajov (GDPR).

Všeobecne, naše spracovanie dát je splnením našich záväzkov na základe zmluvy uzavretej s vami a z dôvodov bezpečnosti produktov, aby sme zabezpečili vaše práva v súvislosti so zárukou a otázkami registrácie výrobku. V niektorých prípadoch, ale iba ak je zaručené náležitá ochrana údajov, môžu byť personálne údaje prenesené k príjemcom situovaných mimo Európsky hospodársky priestor.

Ďalšie informácie budú poskytnuté na vyžiadanie. Môžete kontaktovať nášho správcu pre ochranu údajov na **MideaDPO@midea.com**. Pre uplatnenie vašich práv, ako je právo nesúhlasiť so spracovaním vašich personálnych údajov pre priame marketingové účely, prosím, kontaktujte nás na **MideaDPO@midea.com**. Pre zistenie viac informácií postupujte podľa QR kódu.

Dizajn a špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia pre účely vylepšenia produktu. Pre viac informácií sa obráťte na predajcu alebo výrobcu. Akékoľvek aktualizácie návodu budú nahraté na servisnú webovú stránku, skontrolujte prosím najnovšiu verziu.

Výrobca: GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD Lingang  
Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong  
Čínska ľudová republika 528311



# MICROWELL

[www.klima.sk](http://www.klima.sk)



*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022 all rights reserved