



**FULL DC INVERTER SYSTEMS**

**NÁVOD NA OBSLUHU**

DIALKOVÝ OVLADAČ RM05B

KOMERČNÉ KLIMATIZÁCIE SDV5

Preklad pôvodného manuálu k obsluhu

**DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:**

Prečítajte si pozorne tento návod pred inštaláciou alebo ovládaním novej klimatizácie. Odložte si tento návod prepoužitie v budúcnosti.

# Obsah

---

## Inštalácia

|  |   |
|--|---|
| 1. Pokyny pre inštaláciu .....                 | 2 |
| 2. Príslušenstvo pre inštaláciu.....           | 4 |
| 3. Rozmery diaľkového ovládača a držiaka ..... | 4 |
| 4. Inštalácia a pripevnenie.....               | 5 |
| 5. Výmena batérií.....                         | 6 |

## Použitie diaľkového ovládača

|   |    |
|---|----|
| 1. Pokyny pre použitie.....                                   | 8  |
| 2. Model a hlavné parametre.....                              | 9  |
| 3. Názvy a funkcie tlačidiel .....                            | 10 |
| 4. Názvy a funkcie označenia na displeji .....                | 12 |
| 5. Spôsob ovládania.....                                      | 13 |
| 5.1 Zapnutie a vypnutie .....                                 | 13 |
| 5.2 Nastavenie režimu a teploty.....                          | 13 |
| 5.3 Nastavenie rýchlosti ventilátora .....                    | 14 |
| 5.4 Nastavenie smerovania vyfukovaného vzduchu.....           | 15 |
| 5.5 Nastavenie cyklického smerovania vyfukovaného vzduchu ... | 15 |
| 5.6 Ovládanie displeja vnútornej jednotky.....                | 16 |
| 5.7 Nastavenie tichej prevádzky .....                         | 16 |
| 5.8 Nastavenie úsporného režimu (ECO) .....                   | 17 |
| 5.9 Načasované zapnutie/vypnutie .....                        | 17 |
| 5.10 Nastavenie ovládača .....                                | 19 |
| 5.11 Uzamknutie tlačidiel.....                                | 19 |
| 5.12 Výber režimu Iba chladenie / Chladenie aj kúrenie.....   | 20 |
| 5.13 Použitie pomocného ohrievača (rezervované) .....         | 20 |

## Prevádzkové nastavenie

|  |    |
|--|----|
| 1. Zistenie a nastavenie adresy vnútornej jednotky ..... | 21 |
| 2. Konfigurácia parametrov diaľkového ovládača .....     | 23 |

# Inštalácia

---

## 1. Pokyny pre inštaláciu

### Bezpečnostné pokyny

Pred inštaláciou ovládača si prečítajte tieto „Bezpečnostné pokyny“ a zaistite, aby bol ovládač správne nainštalovaný. Po dokončení inštalácie sa uistite, že ovládač funguje správne.

Poučte zákazníka, ako má ovládač používať a ako má vykonávať jeho údržbu.

### Význam varovných symbolov

---



Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok škody na majetku alebo poranenie osôb.

---

Informácie označené ako **POZNÁMKA** obsahujú pokyny pre zaistenie správneho používania ovládača.

---



- Zaistite, aby funkcia bezdrôtového diaľkového ovládača nebola ničím narušená.
  - Zaistite podmienky pre dobrý prenos signálu z diaľkového ovládača.
  - Zaistite, aby boli indikátory prevádzky a obsah displeja dobre viditeľné.
  - Zaistite, aby blízko prijímača signálu na jednotke nebol žiadny zdroj svetla, napríklad žiarivka.
  - Zaistite, aby na prijímač signálu na jednotke nesvietilo priame slnečné svetlo.
-

# Inštalácia

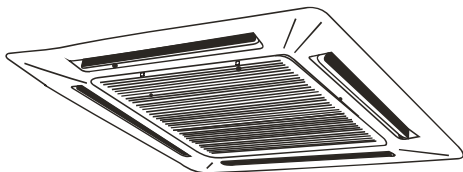
---



## VAROVANIE

### Pokyny pre manipuláciu s diaľkovým ovládačom

- Nasmerujte vysielač signálu diaľkového ovládača na prijímač signálu na vnútornej jednotke.
- Pokiaľ je v ceste signálu medzi vysielačom diaľkového ovládača a prijímačom vnútornej jednotky nejaká prekážka, napríklad záves, nebude diaľkové ovládanie fungovať.



- Dosah signálu diaľkového ovládača je približne 7 metrov.
- Úspešný príjem vyslaného signálu je indikovaný jedným krátkym zvukovým signálom z vnútornej jednotky.
- Dbajte na to, aby diaľkový ovládač nespadol na zem alebo nenavhlol. Mohol by sa poškodiť.
- Nikdy nestláčajte tlačidlá na diaľkovom ovládači tvrdým ostrým predmetom. Diaľkový ovládač by sa mohol poškodiť.





### Miesto inštalácie

- Príjem signálu môže byť narušený elektronickým žiarivkovým osvetlením v miestnosti. Pred kúpou nového žiarivkového osvetlenia sa poraďte s predajcom.
- Pokiaľ diaľkový ovládač nechceme ovládať aj nejaké iné elektrické zariadenie, premiestnite takéto zariadenie na iné miesto alebo sa poraďte s predajcom.

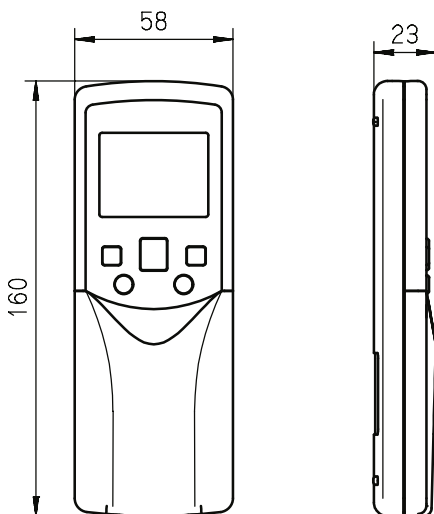
# Inštalácia

## 2. Príslušenstvo pre inštaláciu

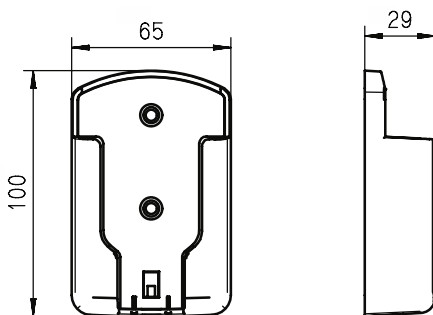
Skontrolujte, či máte všetky nasledujúce diely.

| Č. | Názov   | Vzhľad  | Počet |
|----|---|---|-------|
| ①  | Držiak  |  | 1     |
| ②  | Skrutka s krížovou drážkou Philips (M2.0x4.5) |  | 2     |
| ③  | AAA batéria                                   |  | 2     |
| ④  | Návod k diaľkovému ovládaču                   |  | 1     |

## 3. Rozmery diaľkového ovládača a držiaka



Obr. 2.1: Rozmery diaľkového ovládača

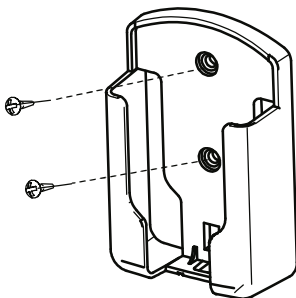


Obr. 2.2: Rozmery držiaka diaľkového ovládača

## 4. Inštalácia a pripevnenie

- 1) Pripevnite a zaistite držiak diaľkového ovládača v stabilnej polohe pomocou skrutiek (príslušenstvo) (viď obrázok 2.3).

Pri výbere miesta inštalácie sa riadte podľa pokynov v časti „1. Pokyny pre inštaláciu“.

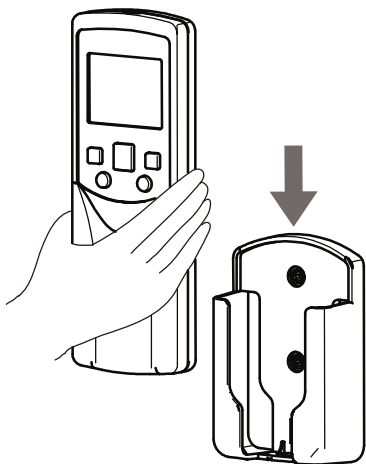


Obr. 2.3

# Inštalácia

---

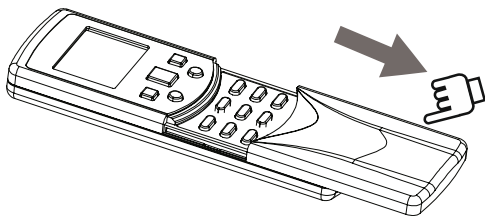
- 2) Zasuňte diaľkový ovládač zvislo dole do držiaka diaľkového ovládača (viď obrázok 2.4.).



Obr. 2.4

## 5. Výmena batérií

- 1) Vysuňte predný kryt diaľkového ovládača v smere vyznačenom šípkou (viď obrázok 2.5).



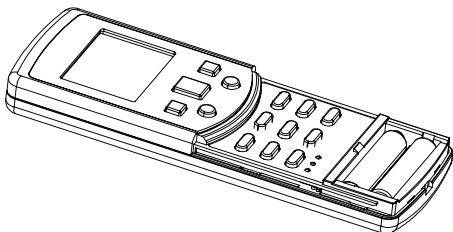
Obr. 2.5



# Inštalácia

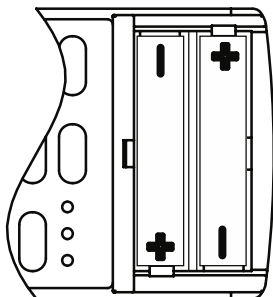
---

2) Vyberte kryt batérií (viď obrázok 2.6).



Obr. 2.6

3) Vyberte staré batérie a nainštalujte dve nové AAA batérie podľa vyznačenej polarity (viď obrázok 2.7). Zatvorte kryt batérií.



Obr. 2.7

# Použitie diaľkového ovládača

---

## 1. Pokyny pre použitie

Pre úplné využitie všetkých funkcií diaľkového ovládača a prevenciu porúch spôsobených nesprávnym zaobchádzaním odporúčame, aby ste si pred použitím pozorne prečítali tento návod na obsluhu.

Tu uvedené bezpečnostné pokyny sú označené ako **VAROVANIA** a **UPOZORNENIA**. Obidva typy obsahujú dôležité informácie pre zaistenie bezpečnosti. Všetky tieto bezpečnostné pokyny dôkladne dodržiavajte.



### **VAROVANIE**

Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok vážne poranenie alebo usmrtenie osôb.

---



### **UPOZORNENIE**

Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok poškodenie majetku alebo poranenie osôb, ktorých závažnosť závisí od okolností.

---

Informácie označené ako **POZNÁMKA** obsahujú pokyny pre zaistenie správneho používania ovládača.

Tento návod si po prečítaní uložte na vhodné miesto, aby ste do neho mohli v prípade potreby nahliadnuť. Pokiaľ je ovládač predaný inému používateľovi, nezabudnite mu odovzdať taktiež tento návod.

---



### **VAROVANIE**

- Majte na pamäti, že dlhodobé priame pôsobenie studeného alebo teplého vzduchu z klimatizácie môže mať nepriaznivý vplyv na vaše telo alebo zdravie.
  - Nestriekajte na diaľkový ovládač pesticídy, dezinfekčné prostriedky alebo spreje s horľavou náplňou, pretože by mohli zdeformovať jeho kryt.
  - Pokiaľ dôjde k poruche diaľkového ovládača, vypnite ho a kontaktujte miestneho predajcu.
  - Pred čistením alebo údržbou diaľkového ovládača z neho vyberte batérie. Nikdy neumývajte ovládač vodou.
-

# Použitie diaľkového ovládača

---



## UPOZORNENIE

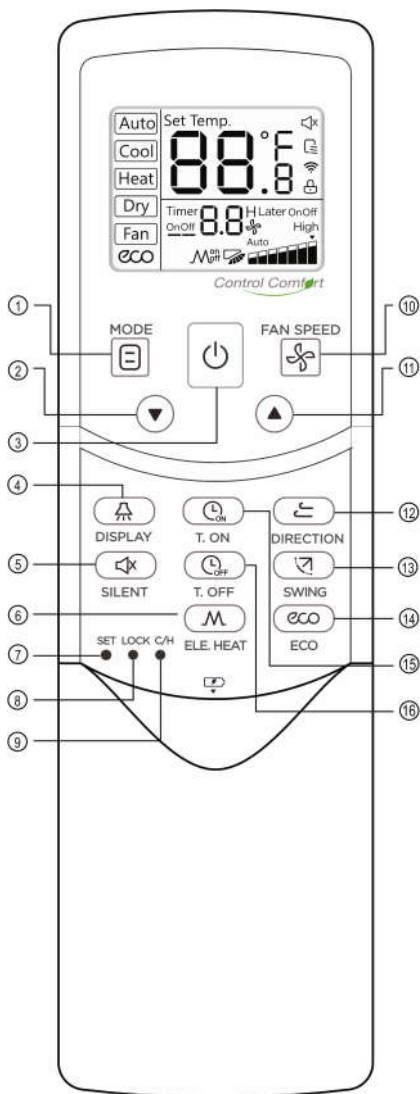
- Nepoužívajte zariadenie, keď máte mokré ruky, aby ste zabránili preniknutiu vody do diaľkového ovládača a poškodeniu dosky s elektronikou.
  - Nepoužívajte klimatizačné zariadenie pre iné účely, ako pre tie, na ktoré je určené. Nepoužívajte klimatizačné zariadenie na chladenie presných prístrojov, potravín, rastlín, živočíchov alebo umeleckých diel, pretože to môže nepriaznivo ovplyvniť ich stav, kvalitu alebo životnosť.
  - Klimatizovaný priestor občas vyvetrajte. Buďte opatrní, keď používate klimatizačné zariadenie spolu s iným tepelným zariadením. Nedostatočné vetranie môže spôsobiť nedostatok kyslíku.
- 

## 2. Model a hlavné parametre

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Model zariadenia | RM05B                   |
| Menovité napätie | 3,0 V (AAA batéria × 2) |
| Teplota okolia   | -5 až 43 °C             |
| Vlhkosť okolia   | RH ≤ 90 %               |

# Použitie diaľkového ovládača

## 3. Názvy a funkcie tlačidiel





Obr. 3.1: Vonkajší vzhľad diaľkového ovládača

# Použitie diaľkového ovládača

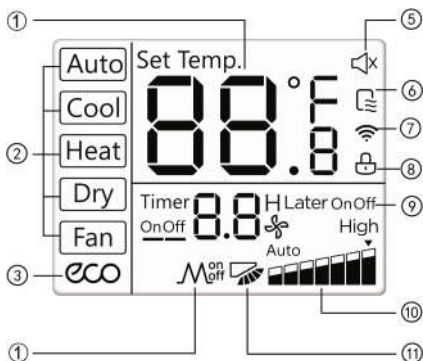
| Č. | Tlačidlo  | Funkcia  |
|----|---|--|
| ①  |  Režim   | Nastavenie režimu prevádzky<br>Auto (Automatika) → Cool<br>(Chladienie) → Heat (Kúrenie) →<br>Dry (Odvlhčovanie) → Fan<br>(Ventilátor) |
| ②  |  Zníženie hodnoty  | Zníženie nastavenej teploty alebo<br>naprogramovaného času<br>časovača   |
| ③  |  Zapnutie/Vypnutie   | Zapnutie/vypnutie jednotky   |
| ④  |  Displej   | Zapnutie/vypnutie displeja<br>vnútornej jednotky   |
| ⑤  |  Tichý chod  | Zapnutí/vypnutí tichého chodu  |
| ⑥  |  Pomocný ohrievač  | Zapnutie/vypnutie pomocného<br>elektrického vykurovacieho telesa   |
| ⑦  | SET<br> Nastavenie   | Nastavenie kroku zmeny rýchlosti<br>ventilátora a teploty  |
| ⑧  | LOCK<br> Uzamknutie  | Uzamknutie/odmknutie tlačidiel   |
| ⑨  | Výber<br>C/H<br> Iba chladienie /<br>Chladienie aj<br>kúrenie | Prepínanie medzi režimami „Iba<br>chladienie“ a „Chladienie aj<br>kúrenie“   |
| ⑩  |  Rýchlosť ventilátora  | Nastavenie rýchlosti ventilátora   |
| ⑪  |  Zvýšenie hodnoty  | Zvýšenie nastavenej teploty alebo<br>naprogramovaného času<br>časovača   |
| ⑫  |  Smerovanie<br>vyfukovaného<br>vzduchu                       | Nastavuje uhol smerovacej lamely   |
| ⑬  |  Cyklické<br>smerovanie<br>vyfukovaného<br>vzduchu           | Zapína/vypína cyklické<br>smerovanie vyfukovaného<br>vzduchu   |
| ⑭  |  Úspora energie  | Zapnutie/vypnutie funkcie<br>úspornej prevádzky  |
| ⑮  |  Časovač zapnutia  | Nastavenie času pre zapnutie<br>jednotky   |
| ⑯  |  Časovač vypnutia  | Nastavenie času pre vypnutie<br>jednotky   |

# Použitie diaľkového ovládača

## Poznámka:

Tlačidlá  a  sa nedajú použiť pre prvú generáciu vnútorných jednotiek.

## 4. Názvy a funkcie označenia na displeji





Obr. 3.2: Displej diaľkového ovládača

| Č. | Názov                                  | Funkcia   |
|----|--|---|
| ①  | Teplota                                | Zobrazuje aktuálne nastavenie teploty                                       |
| ②  | Režim prevádzky                        | Zobrazuje aktuálny režim prevádzky  |
| ③  | Úspora energie                         | Ukazuje, že je zapnutá funkcia ECO (úspora energie)                         |
| ④  | Pomocný ohrievač                       | Ukazuje, že je zapnuté pomocné vykurovacie teleso                           |
| ⑤  | Tichý režim                            | Ukazuje, že je zapnutý tichý režim  |
| ⑥  | Indikátor zapnutia                     | Ukazuje, že je jednotka zapnutá   |
| ⑦  | Vysielanie signálu                     | Ukazuje, že je do vnútornej jednotky vysielaný signál z diaľkového ovládača |
| ⑧  | Uzamknutie                             | Ukazuje, že sú tlačidlá diaľkového ovládača zamknuté (zablokované)          |
| ⑨  | Časovač zapnutia (On) / vypnutia (Off) | Ukazuje čas pre zapnutie/vypnutie jednotky                                  |
| ⑩  | Rýchlosť ventilátora                   | Ukazuje aktuálnu rýchlosť ventilátora                                       |
| ⑪  | Cyklické smerovanie vzduchu            | Ukazuje, že je zapnutá funkcia cyklického smerovania vzduchu                |

# Použitie diaľkového ovládača



## 5. Spôsob ovládania

### 5.1 Zapnutie a vypnutie


- 1) Stlačte  (viď obrázok 3.3). Na displeji diaľkového ovládača sa zobrazí indikátor . Vnútorňa jednotka sa spustí.

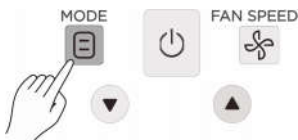


Obr. 3.3


- 2) Stlačte opäť . Indikátor  na displeji diaľkového ovládača zmizne a vnútorňa jednotka sa zastaví.

### 5.2 Nastavenie režimu a teploty

- 1) Stlačte  (viď obrázok 3.4). Na displeji sa zobrazí režim prevádzky.



Obr. 3.4

- 2) Stlačte  vždy, keď chcete zmeniť režim prevádzky. Režimy prevádzky sa prepínajú v cykle znázornenom na obrázku 3.5.



Obr. 3.5


# Použitie diaľkového ovládača

- 3) V režime Automatika, Chladenia, Odvlhčovania alebo Kúrenia stlačte ▲ alebo ▼ pre nastavenie teploty. Stlačte ▲ alebo ▼ nakrátko pre zmenu teploty o 1 °C (pri predvolenom továrenskome nastavení). Pri dlhom stlačení tlačidla sa bude teplota postupne meniť.

## Poznámka:

- V režimoch Automatika a Odvlhčovania nie je možné nastavovať rýchlosť ventilátora.
- V režime Ventilátor nie je možné nastavovať teplotu.

## 5.3 Nastavenie rýchlosti ventilátora

V režime Chladenie, Kúrenie alebo Ventilátor stlačte  pre nastavenie prevádzkovej rýchlosti ventilátora (viď obrázok 3.6).



Obr. 3.6

- 1) 7 rýchlostí ventilátora: Diaľkový ovládač je štandardne nastavený na režim so 7 rýchlosťami ventilátora, kde sa rýchlosť ventilátora prepína v cykle znázornenom na obrázku 3.7.



Obr. 3.7

- 2) 3 rýchlosti ventilátora: Rýchlosť ventilátora sa prepína v cykle znázornenom na obrázku 3.8.



Obr. 3.8


## Poznámka:

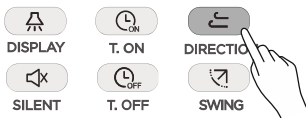
Štandardný počet rýchlostí je 7. Zmena počtu rýchlostí viď „Prevádzkové nastavenia“.



# Použitie diaľkového ovládača

## 5.4 Nastavenie smerovania vyfukovaného vzduchu


Stlačte  pre nastavenie uhla smerovacej lamely (viď obrázok 3.9).





Obr. 3.9

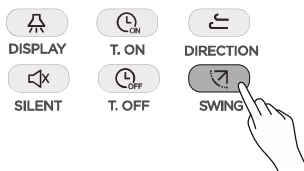
- 1) Pri druhej generácii vnútorných jednotiek je k dispozícii 5 smerovacích uhlov. Smerovacia lamela sa pri každom stlačení tlačidla otočí do určitého uhla.
- 2) Pri prvej generácii vnútorných jednotiek sa smerovacia lamela pri každom stlačení tlačidla otočí asi o 6 stupňov.

### Poznámka:


- Táto funkcia sa dá použiť len pri jednotkách s vertikálnymi lamelami.
- Tlačidlo  nie je funkčné, keď je jednotka vypnutá. Keď je jednotka vypnutá, diaľkový ovládač funkcií nastavenia smerovacie lamely automaticky vypne.

## 5.5 Nastavenie cyklického smerovania vyfukovaného vzduchu


- 1) Keď je jednotka zapnutá, stlačte  (viď obrázok 3.10). Spustí sa funkcia cyklického smerovania vyfukovaného vzduchu, zobrazí sa indikátor  a do vnútornej jednotky sa vyšle signál.



Obr. 3.10

- 2) Keď je funkcia cyklického smerovania vyfukovaného vzduchu zapnutá, stlačte  pre jej vypnutie.


### Poznámka:

- Tlačidlo  nie je funkčné, keď je jednotka vypnutá.
- Pri každom vyslaní signálu pre cyklické smerovanie vyfukovaného vzduchu sa indikátor zobrazí na 15 sekúnd a potom zmizne. Vnútorná jednotka zostáva v režime cyklického smerovania vyfukovaného vzduchu.

# Použitie diaľkového ovládača


## 5.6 Ovládanie displeja vnútornej jednotky

Táto funkcia sa používa pre zapnutie/vypnutie displeja vnútornej jednotky.

- 1) Keď je diaľkový ovládač v zapnutom alebo vypnutom stave, stlačte  (viď obrázok 3.11) a displej vnútornej jednotky sa rozsvieti.





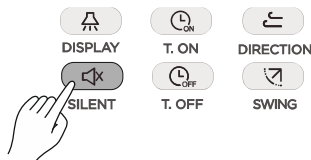
Obr. 3.11

- 2) Keď displej vnútornej jednotky svieti, stlačte  pre jeho vypnutie.

## 5.7 Nastavenie tichého režimu

Funkcia Tichý režim sa používa pre vyslanie signálu Tichý režim do vnútornej jednotky. Keď je vnútorná jednotka v režime Tichý režim, automaticky optimalizuje svoju hlučnosť.


- 1) Keď je jednotka v režime Chladenia alebo Kúrenia, stlačte  (viď obrázok 3.12) pre spustenie funkcie Tichý režim. Na displeji sa zobrazí indikátor .



Obr. 3.12

- 2) V režime Tichý režim stlačte  pre vypnutie funkcie Tichý režim. Indikátor  zmizne.





### Poznámka:

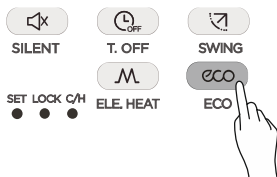
- Pokiaľ Tichý režim trvá už 8 hodín, indikátor  zmizne a jednotka tento režim ukončí.
- Funkcie Tichý režim a Úsporný režim (ECO) nie je možné používať súčasne.

# Použitie diaľkového ovládača

## 5.8 Nastavenie úsporného režimu (ECO)

Diaľkový ovládač môže poslať signál úsporného režimu ECO do vnútornej jednotky, keď jednotka pracuje v režime Chladenia alebo Kúrenia.

- 1) Stlačte  (viď obrázok 3.13) pre vyslanie signálu ECO do vnútornej jednotky. Zobrazí sa indikátor ECO.
- 2) Pre ukončenie funkcie ECO stlačte ,  alebo . Indikátor ECO zmizne.



Obr. 3.13


### Poznámka:

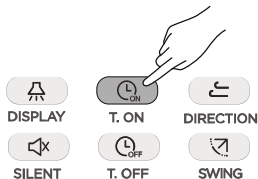
- Keď je funkcia ECO nastavená v režime Chladenia, rýchlosť ventilátora sa prepne na Automatica a teplota je 26 °C. Keď je funkcia ECO nastavená v režime Kúrenia, rýchlosť ventilátora sa prepne na Automatica a teplota sa nemení.
- Pokiaľ režim ECO trvá už 8 hodín, indikátor ECO zmizne a jednotka tento režim ukončí.
- Funkcie Tichý režim a Úsporný režim (ECO) nie je možné používať súčasne.

## 5.9 Načasované zapnutie/vypnutie

Funkcia Časovač sa používa pre nastavenie načasovaného zapnutia/vypnutia vnútornej jednotky.




1) Časovač zapnutia:

- ① Stlačte  (viď obrázok 3.14). Na displeji diaľkového ovládača sa objaví „Timer On“ a v poli časovača sa zobrazí „0.0h Later On“. Teraz nastavte čas pre načasované zapnutie.




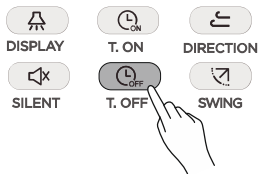
Obr. 3.14

# Použitie diaľkového ovládača




- ② Stlačením  alebo  /  nastavte časovač.
- ③ Po vykonaní nastavenia je informácia časovača poslaná do vnútornej jednotky

## 2) Časovač vypnutia:

- ① Stlačte  (vid' obrázok 3.15). Na displeji diaľkového ovládača sa objaví „Timer Off“ a v poli časovača sa zobrazí „0.0h Later Off“. Teraz nastavte čas pre načasované vypnutie.



Obr. 3.15

- ② Stlačením  alebo  /  nastavte časovač.
- ③ Po vykonaní nastavenia je informácia časovača poslaná do vnútornej jednotky.

### Poznámka:

- Pri dlhšom stlačení tlačidiel pre nastavenie časovača sa bude čas meniť po 0,5 hodine. Pokiaľ nastavený čas prekročí 10 hodín, bude sa ďalej meniť po 1 hodine. Maximálna hodnota nastavenia času je 24 hodín.
- Keď nastavíte čas časovača zapnutia/vypnutia na 0,0 hodín, funkcia časovača zapnutia/vypnutia sa zruší.
- Keď je nastavenie časovača dokončené, môže nastať časový rozdiel  $\pm 15$  minút, v prípade že sú opäť stlačené tlačidlá pre nastavenie, režim prevádzky, rýchlosť ventilátora a úsporný režim ECO.
- Časovač pre zapnutie a časovač pre vypnutie je možné nastaviť súčasne.

# Použitie diaľkového ovládača

## 5.10 Nastavenie ovládača


Stlačte <sup>SET</sup> ● pre nakonfigurovanie parametrov diaľkového ovládača (viď obrázok 3.16) (podrobnosti viď postupy pre konfiguráciu parametrov v časti „Prevádzkové nastavenia“).

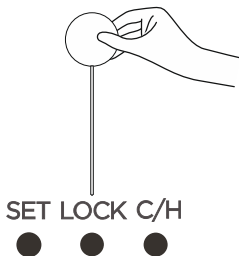


Obr. 3.16


## 5.11 Uzamknutie tlačidiel

Keď sú tlačidlá diaľkového ovládača uzamknuté, sú všetky funkcie ignorované s výnimkou funkcií Uzamknutia, nastavenia režimu Iba chladenie / Chladenie aj kúrenie a nastavenia adresy skupiny.

- 1) Stlačte <sup>LOCK</sup> ● pre uzamknutie tlačidiel (viď obrázok 3.17). Na displeji sa objaví indikátor uzamknutia .



Obr. 3.17

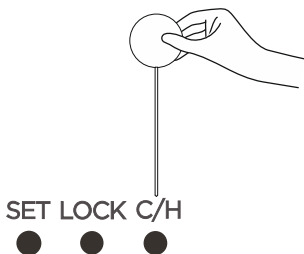
- 2) Stlačte opäť <sup>LOCK</sup> ● a indikátor uzamknutia  zmizne. Tlačidlá sú odomknuté.

# Použitie diaľkového ovládača

---

## 5.12 Výber režimu Iba chladenie / Chladenie aj kúrenie

- 1) V režime Iba chladenie stlačte <sup>C/H</sup> ● na prepnutie do režimu Chladenie aj kúrenie. (Vid' obrázok 3.18.)



Obr. 3.18

- 2) V režime Chladenie aj kúrenie stlačte <sup>C/H</sup> ● na prepnutie do režimu Iba chladenie.

### **Poznámka:**

Predvolené továrenské nastavenie je nastavené na režim Chladenie aj kúrenie.

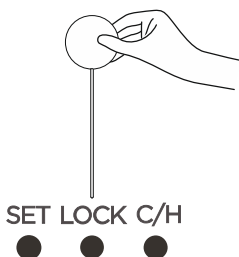
## 5.13 Použitie pomocného ohrievača (rezervované)

# Prevádzkové nastavenia

## 1. Zistenie a nastavenie adresy vnútornej jednotky



LOCK

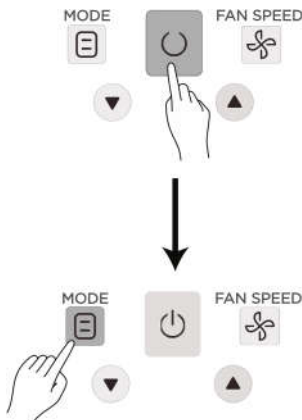
Stlačte a podržte ● počas 5 sekúnd (viď obrázok 4.1) na prechod do stránky nastavenia adresy vnútornej jednotky. Opäť stlačte a podržte toto tlačidlo počas 5 sekúnd pre ukončenie tejto stránky.



Obr. 4.1

### 1) Zistenie adresy vnútornej jednotky:





Po prechode do stránky nastavenia adresy stlačte  pre vstup do stránky odosielania príkazov. V stránke odosielania príkazov stlačte  pre odoslanie pripomienkového príkazu (viď obrázok 4.2) a na displeji vnútornej jednotky sa zobrazí aktuálna adresa vnútornej jednotky.

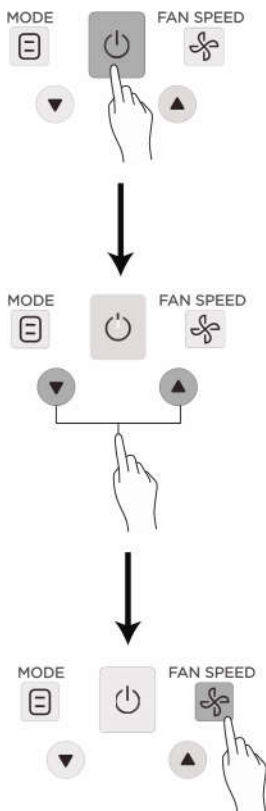


Obr. 4.2

## Prevádzkové nastavenia

### 2) Nastavenie adresy vnútornej jednotky:

Po prechode do stránky nastavenia adresy stlačte  pre vstup do stránky odosielania príkazov. V stránke odosielania príkazov stlačte  /  pre zvýšenie/zníženie nastavenia adresy. Stlačte tlačidlo , aby ste odoslali adresu do vnútornej jednotky. (Viď obrázok 4.3.)



Obr. 4.3

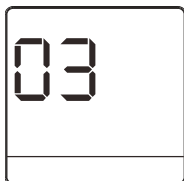


# Prevádzkové nastavenia




## 2. Konfigurácia parametrov diaľkového ovládača

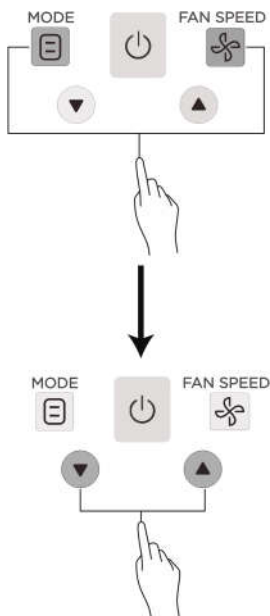
1) Postup konfigurácie:

- ① Stlačte a držte súčasne  a  počas 5 sekúnd alebo stlačte SET  na prechod do stránky nastavenia parametrov (viď obrázok 4.4).



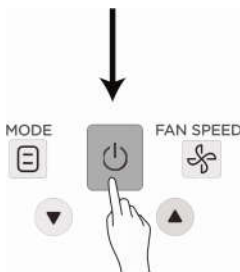
Obr. 4.4

- ② Stlačením  /  nastavte hodnotu parametra.
- ③ Po nastavení stlačte  alebo počkajte 5 sekúnd na uloženie nastavenia parametra. Poradie stlačení tlačidiel je znázornené na obrázku 4.5.



# Prevádzkové nastavenia

---



Obr. 4.5

2) Informácie o nastavení vid' tabuľka 4.1.

Tabuľka 4.1 Parametre diaľkového ovládača

| Parameter | Definícia parametra  |
|-----------|--|
| 00        | 7 rýchlostí ventilátora, nastavenie teploty po 0,5 °C                                  |
| 01        | 3 rýchlosti ventilátora, nastavenie teploty po 1 °C                                    |
| 02        | 7 rýchlostí ventilátora, nastavenie teploty po 1 °C (predvolené továrenské nastavenie) |
| 03        | 3 rýchlosti ventilátora, nastavenie teploty po 0,5 °C                                  |

## Poznámka:

Pre prvé generácie vnútorných jednotiek nastavte tento parameter na 01.



# SPÄTNÝ ODBER ELEKTROODPADU

---



Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

V prípade poruchy, problémov s kvalitou alebo iných, odpojte zariadenie od napájania a kontaktujte prosím miestneho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

**Tiesňové volanie - telefónne číslo: 112**

## VÝROBCA

---

SINCLAIR CORPORATION Ltd.  
1-4 Argyll St.  
London W1F 7LD  
Great Britain

[www.sinclair-world.com](http://www.sinclair-world.com)

Zariadenie bolo vyrobené v Číne (Made in China).

## ZÁSTUPCA

---

SINCLAIR Global Group s.r.o.  
Purkynova 45  
612 00 Brno  
Czech Republic

## SERVISNÁ PODPORA

---

SINCLAIR Slovakia s.r.o.  
Technická 2  
821 04 Bratislava  
Slovenská republika

Tel.: +421 2 3260 5050  
Fax: +421 2 4341 0786

[www.sinclair-solutions.com](http://www.sinclair-solutions.com)  
Obchod: [obchod@nepa.sk](mailto:obchod@nepa.sk)  
Servis: [servis@nepa.sk](mailto:servis@nepa.sk), tel. servis: +421 2 3260 5030

