



FULL DC INVERTER SYSTEMS

NÁVOD NA OBSLUHU

SRC-61

KOMERČNÉ SYSTÉMY SDV6



Ďakujeme, že ste si vybrali náš diaľkový ovládač. Skôr ako začnete ovládač používať, pozorne si prečítajte tento návod. Dozviete sa, ako ovládač správne sprevádzkovať a ovládať. Tiež tu nájdete rady pre riešenie problémov. Po prečítaní si návod nechajte pre prípad, že ho budete v budúcnosti potrebovať.

Obsah

Instalace	1
1. Bezpečná inštalácia	1
2. Materiál určený na inštaláciu	3
3. Rozmery diaľkového ovládača a držiaku	3
4. Inštalácia a pripevnenie	4
5. Výmena batérií	5
Ovládání dálkového ovladače	7
1. Bezpečné ovládanie	7
2. Model a kľúčové parametre	8
3. Popis tlačidiel a ich funkcií	9
4. Symboly a funkcie na displeji	11
5. Funkcia ovládača	12
5.1 Zapnutie / vypnutie	12
5.2 Prevádzkové režimy	12
5.3 Nastavenie rýchlosti ventilátora	13
5.4 Režim Vánok	14
5.5 Ovládanie lamiel	14
5.6 Naklápanie	14
5.7 Zapnutie/vypnutie displeja vnútornej jednotky ..	15
5.8 Tichá prevádzka	16
5.9 Funkcia ETA	16
5.10 Sterilizácia	17
5.11 Časovač zapnutie/vypnutie	17
5.12 Samočistenie	18
5.13 Zámok tlačidiel	19
5.14 Prídavný ohrievač (rezervované)	19
Konfigurace ovladače	20
1. Konfigurácia základných parametrov diaľkového ovládača	20
2. Konfigurácia pokročilých parametrov diaľkového ovládača	22
3. Kontrola parametrov vnútornej jednotky	25
4. Zistenie a nastavenie adresy vnútornej jednotky ...	25
5. Zistenie kódu kapacity vnútornej jednotky	26

1. Bezpečná inštalácia

Bezpečnostné pokyny

Skôr ako začnete s inštaláciou ovládača, pozorne si prečítajte nasledujúce bezpečnostné poučky, aby ste ich nainštalovali správne. Hneď ako inštaláciu dokončíte, uistite sa, že ovládač správne funguje. Poučte zákazníka, ako ovládač používať a vykonávať jeho údržbu.

Význam varovných symbolov



Nedodržanie takto označených inštrukcií môže viesť k škodám na majetku alebo ublíženiu na zdraví.

Inštrukcie označené výrazom **POZNÁMKA** obsahujú dodatočné informácie o správnom použití ovládača.



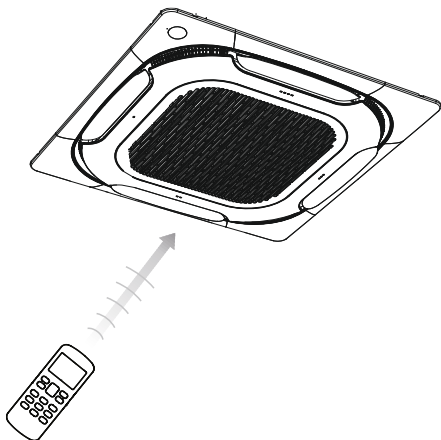
- Uistite sa, že funkčnosť ovládača nie je nijak narušená.
 - Uistite sa, že nič nebráni prenosu signálu z ovládača.
 - Uistite sa, že prevádzkový displej a svetelné indikátory sú dobre viditeľné.
 - Uistite sa, že v okolí prijímača nie je fluorescenčná lampa či iný zdroj svetla.
 - Prijímač nemôže byť vystavený priamemu slnečnému svetlu.
-

Inštalácia



Zásady správneho použitia diaľkového ovládača

- Nasmerujte vysielač diaľkového ovládača na prijímač klimatizácie.
- Ak sa na dráhe medzi vysielačom a prijímačom nachádzajú nejaké predmety, napr. záclony, funkčnosť ovládača bude obmedzená.








- Dosah diaľkového ovládača je približne 7 m.
- Jeden krátky zvukový signál z prijímača značí úspešný prenos signálu.
- Pri páde diaľkového ovládača alebo pri kontakte s vodou môže dôjsť k poškodeniu ovládača.
- Nikdy nestláčajte tlačidlá ovládača pevnými a ostrými predmetmi. Môže dôjsť k poškodeniu ovládača.

Miesto pre inštaláciu

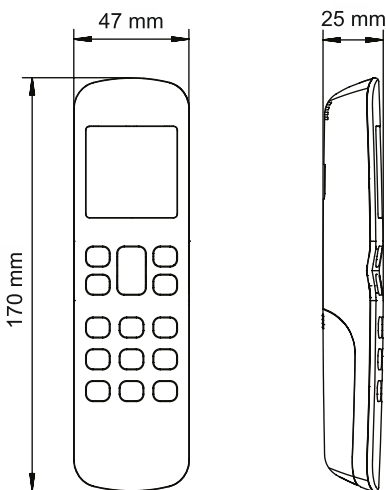
- V miestnostiach s fluorescenčným osvetlením môže byť prenos signálu narušený. Pred nákupom fluorescenčného osvetlenia sa poraďte s predajcom.
- Ak bol diaľkový ovládač používaný na ovládanie iného zariadenia, presuňte dané zariadenie preč alebo sa poraďte s predajcom.

2. Materiál určený na inštaláciu

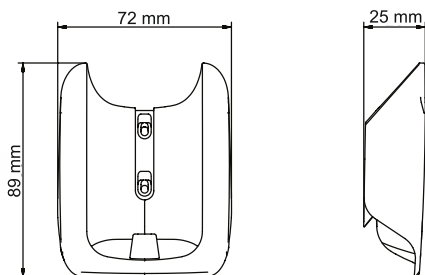
- Skontrolujte, či balenie obsahuje nasledujúci materiál

Čís.	Názov	Nákres	Poč.
①	Držiak na diaľkový ovládač		1
②	Kryt skrutiek		1
③	Skrutka s krížovou drážkou (M2.9*12)		2
④	Tužková batéria AAA		2
⑤	Návod pre diaľkový ovládač		1

3. Rozmery diaľkového ovládača a držiaku



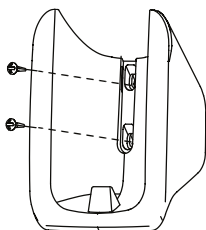
Obr. 2.1 Rozmery diaľkového ovládača



Obr. 2.2 Rozmery držiaku pre diaľkový ovládač

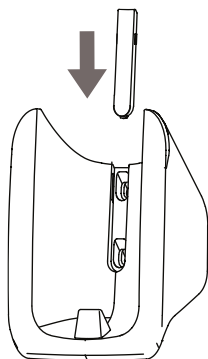
4. Inštalácia a pripevnenie

- 1) Držiak umiestnite do stabilnej polohy a za pomoci priložených skrutiek ho pripevnite (pozri obr. 2.3).
Pri hľadaní miesta pre správne umiestnenie držiaku berte do úvahy pokyny z kapitoly „1. Zásady bezpečnej inštalácie“.



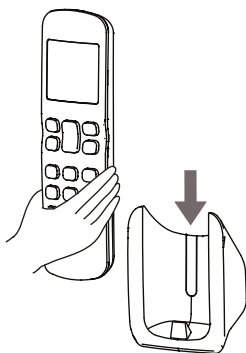
Obr. 2.3

- 2) Kryt skrutiek vsuňte do drážky v držiaku tak, aby boli skrutka prekryté (pozri obr. 2.4).



Obr. 2.4

- 3) Diaľkový ovládač vložte do držiaku zhora a zasuňte ho do vnútra (pozri obr. 2.5).

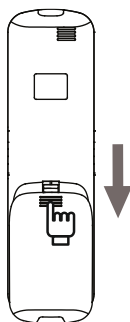


Obr. 2.5

5. Výmena batérií

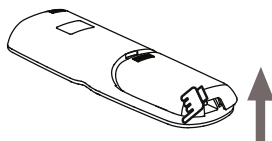
- 1) Kryt na zadnej strane ovládača odsuňte v smere vyznačenom šípkou (pozri obr. 2.6).

Inštalácia



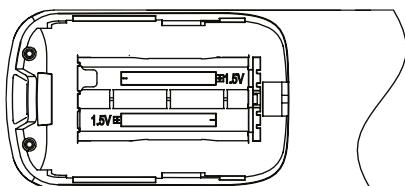
Obr. 2.6

- 2) Potom zdvihnite ľavý spodný koniec krytu, čím kryt otvoríte (pozri obr. 2.7).



Obr. 2.7

- 3) Vyberte z ovládača staré batérie. Vložte dve nové tužkové batérie AAA. Uistite sa, že ich kladné a záporné póly sú otočené správnym smerom (pozri obr. 2.8). Uzatvorte kryt.



Obr. 2.8

1. Bezpečné ovládanie

Skôr ako začnete ovládač používať, odporúčame pozorne prečítať tento návod. Jedine tak využijete všetky funkcie ovládača a vyhnete sa chybám spojeným s nesprávnym použitím.

Bezpečnostné pokyny v návode sú označené slovami VAROVANIE a POZOR. Obidva tieto výrazy znamenajú dôležité bezpečnostné inštrukcie. Takto označené inštrukcie vždy dodržiavajte úplne presne.



VAROVANIE

Ak nedodržíte tieto inštrukcie, môže dôjsť k ublíženiu na zdraví či k úmrtiu.



POZOR

Ak nedodržíte tieto inštrukcie, môže dôjsť k poškodeniu majetku či ublíženiu na zdraví, ktoré môže byť viac či menej závažné v závislosti na okolnostiach.

Inštrukcie označené ako **POZNÁMKA** obsahujú dodatočné informácie o správnom použití ovládača

Po prečítaní si návod ponechajte na dostupnom mieste, pre prípad, že ho budete znovu potrebovať. Ak ovládač predávate novému používateľovi, odovzdajte spolu s ním a tento návod.



VAROVANIE

Prílišné vystavovanie priamemu chladnému alebo horúcemu vzduchu z klimatizácie a veľmi chladný alebo horúci vzduch môžu mať negatívny dopad na vaše telo a zdravie.

- Ovládač nemôže prísť do styku s pesticídmi a dezinfekciami a nemôže byť postriekaný horľavými sprejmi, inak môže dôjsť k poškodeniu ovládača.
 - Ak je ovládač pokazený, vypnite ho a kontaktujte svojho predajcu.
 - Pred čistením alebo údržbou ovládača z neho vyberte batérie. Nikdy neumývajte ovládač vodou.
-

Inštalácia



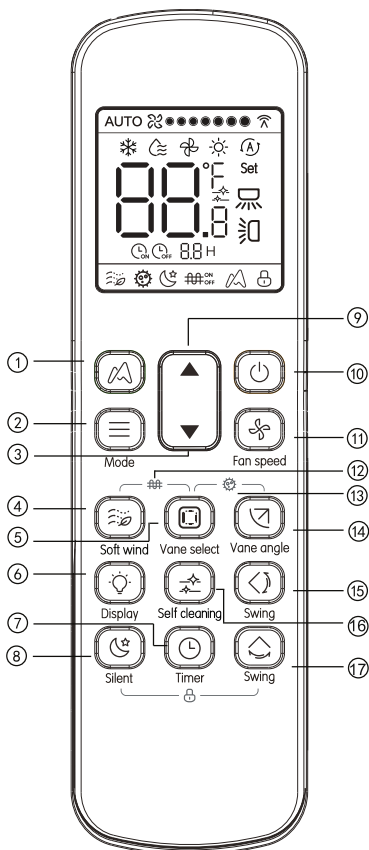
POZOR

- Nepoužívajte toto zariadenie, ak máte mokré ruky. Voda by mohla preniknúť do ovládača a poškodiť jeho obvody.
 - Nepoužívajte klimatizáciu na iné účely, ako na aké bola určená. Nepoužívajte klimatizáciu na chladenie presných prístrojov, potravín, rastlín, zvierat alebo umeleckých diel, pretože by mohlo dôjsť k negatívnemu ovplyvneniu výkonu, kvality alebo životnosti daného predmetu.
 - Klimatizovanú oblasť pravidelne vetrajte. Pri použití klimatizácie na mieste s iným tepelným zariadením dbajte na zvýšenie opatrnosti. Nedostatočné vetranie môže viesť k nedostatku kyslíka.
-

2. Model a kľúčové parametre

Model výroby	SRC-61
Menovité napätie	3,0 V (2 × AAA batérie)
Teplota okolia	-5 až 43 °C
Vlhkosť okolia	Relatívna vlhkosť ≤ 90 %

3. Popis tlačidiel a ich funkcií







Obr. 3.1 Vzhľad diaľkového ovládača

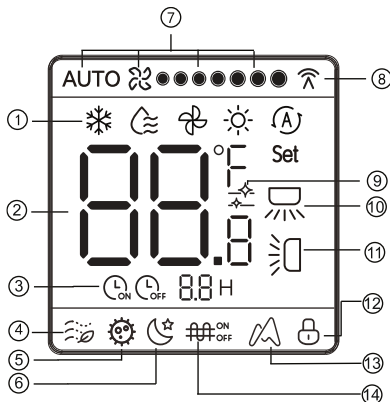
Inštalácia

Čís.	Tlačidlo	Funkcia
①	 Funkcia ETA	Zapne / vypne funkciu ETA
②	 Režim (Mode)	Nastaví prevádzkový režim: Chladenie ❄️ (Cool) → Odvlhčovanie ⚡️ (Dry) → Ventilátor 🌀 (Fan) → Kúrenie ☀️ (Heat)
③	▼ Znížiť	Upraví teplotu alebo časovač (nastavenie času) na nižšiu hodnotu.
④	 Vánok (Soft wind)	V režime Chladenia ❄️ stlačením tohto tlačidla zapnete/vypnete funkciu Vánok.
⑤	 Lamely (Vane select)	Ak je jednotka zapnutá, umožní vám toto tlačidlo vybrať ovládanú lamelu.
⑥	 Displej (Display)	Zapne/vypne displej vnútornej jednotky.
⑦	 Časovač (Timer)	Nastavenie času zapnutie/vypnutie jednotky.
⑧	 Tichá prevádzka (Silent)	Zapne/vypne tichú prevádzku.
⑨	▲ Zvýšiť	Upraví teplotu alebo časovač (nastavenie času) na vyššiu hodnotu.
⑩	 Zapnúť / vypnúť	Zapne/vypne jednotku.
⑪	 Rýchlosť ventilátora (Fan speed)	Nastaví rýchlosť ventilátora.
⑫	 Prídavný ohrievač (Auxiliary heater)	Zapne/vypne prídavný ohrievač.
⑬	 Sterilizácie (Sterilize)	Zapne/vypne funkciu sterilizácie.
⑭	 Uhol lamiel (Vane angle)	Nastavenie uhlu vodorovných lamiel.
⑮	 Naklápanie (Swing)	Zapne/vypne zvislé naklápanie lamiel.
⑯	 Samočistenie (Self cleaning)	Zapne/vypne funkciu samočistenia
⑰	 Naklápanie (Swing)	Zapne/vypne vodorovné naklápanie lamiel.

Poznámka:

- Tlačidlá  a  nie sú funkčné pre vnútorné jednotky prvej generácie.
- Tlačidlo  je funkčné len pre vnútorné jednotky so samostatným ovládaním lamiel jednotky.
- Tlačidlo  je funkčné len pre vnútorné jednotky s funkciou vánku.

4. Symboly a funkcie na displeji



Obr. 3.2 Displej diaľkového ovládača


Čís.	Názov	Funkcia
①	Prevaldzkový režim	Zobrazuje aktuálny prevádzkový režim
②	Teplota	Zobrazuje aktuálne nastavenie teploty
③	Časovač Zap./Vyp. (On/Off)	Znamená čas, za ktorý sa jednotka zapne/vypne.
④	Vánok	Znamená zapnutie funkcie vánok.
⑤	Sterilizácia	Znamená zapnutie funkcie sterilizácie.
⑥	Tichá prevádzka	Znamená zapnutie tichej prevádzky.
⑦	Rýchlosť ventilátora	Znamená aktuálnu rýchlosť ventilátora

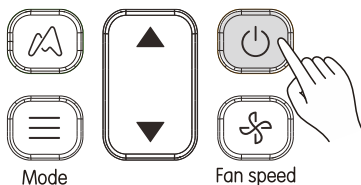
Inštalácia

⑧	Prenos signálu	Znamená prenos signálu z ovládača do vnútornej jednotky.
⑨	Samočistenie	Znamená zapnutú funkciu samočistenia
⑩	Vodorovné naklápanie	Znamená zapnuté vodorovné naklápanie
⑪	Zvislé naklápanie	Znamená zapnuté zvislé naklápanie
⑫	Zamknutie	Znamená, že tlačidlá ovládača sú zamknuté.
⑬	Funkcia ETA	Znamená zapnutú funkciu ETA
⑭	Prídavný ohrievač	Znamená, že prídavný ohrievač je zapnutý.

5. Funkcia ovládača

5.1 Zapnutie / vypnutie


- 1) Stlačte  (pozri obr. 3.3) a vnútorná jednotka sa zapne.

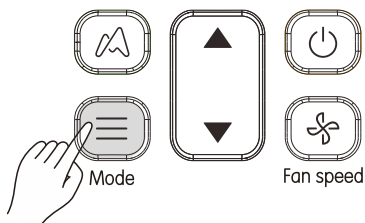


Obr. 3.3


- 2) Opätovným stlačením  sa vnútorná jednotka vypne. Ak je jednotka vypnutá, režimy zostávajú zobrazené.

5.2 Prevádzkové režimy

- 1) Stlačte  (pozri obr. 3.4). Na displeji sa zobrazí prevádzkový režim.



Obr. 3.4

- 2) Každé stlačenie  zmení prevádzkový režim na nasledujúci režim v poradí podľa obr. 3.5:




Obr. 3.5

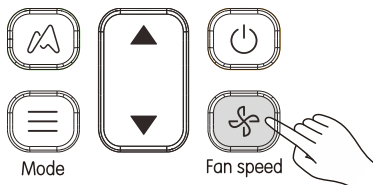
- 3) V režimoch Chladenia ❄️ (Cool), Odvlhčovanie ☁️ (Dry) a Kúrenie ☀️ (Heat) stlačením ▲ a ▼ upravujete teplotu. Jedno stlačenie ▲ alebo ▼ upraví teplotu o 1 °C (základné nastavenie). Dlhým stlačením upravíte teplotu o viac stupňov.

Poznámka:

- Režim Ventilátor  neumožňuje nastavenie teploty.

5.3 Nastavenie rýchlosti ventilátora

Vždy, keď stlačíte , rýchlosť ventilátora sa zmení podľa pevne daného poradia (pozri obr. 3.6).



Obr. 3.6

- 1) 7 rýchlostí ventilátora: v základnom nastavení ovládača je 7 rýchlostí, ktoré menia rýchlosť ventilátora podľa pevne daného poradia, pozri obr. 3.7.



Obr. 3.7

- 2) 3 rýchlosti ventilátora: rýchlosť ventilátora sa bude meniť podľa obr. 3.8.

Inštalácia



Obr. 3.8

- Pozn.:
- Rýchlosť nastavená na ovládači by mala zodpovedať rýchlosti klimatizácie. Informácie o nastavení rýchlosti nájdete v sekcii návodu „Konfigurácia ovládača“.
 - V režime odvlhčovania nie je možné upraviť rýchlosť ventilátora.

5.4 Režim Vánok

Stlačením  zapnete funkciu vánok (pozri obr. 3.9).

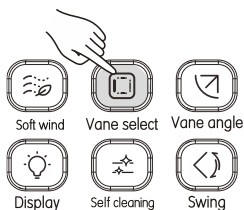


Obr. 3.9



- ① V režime chladenia stlačením tohto tlačidla zapnete funkciu Vánok.
- ② Pri zapnutej funkcii Vánok sa ventilátor otáča minimálnou rýchlosťou a lamely sa naklopija s minimálnym uhlom.

5.5 Ovládanie lamiel

Keď je jednotka zapnutá, vyberte stlačením tohto tlačidla lamelu, ktorú chcete ovládať. Opakovaným stlačením tlačidla zvolíte ďalšiu lamelu v poradí.





Obr. 3.10

Na vnútornej jednotke sa zapne indikátor zodpovedajúcej lamely. Po pätnástich sekundách sa sám vypne. Hneď ako vyberiete lamelu, môžete pomocou  a  nastaviť uhol naklápania.


5.6 Naklápanie


- 1) Zvislé naklápanie

- ① Keď je jednotka zapnutá, stlačením  (pozri obr. 3.11) zapnete zvislé naklápanie. Rozsvieti sa  a príkaz sa odošle do vnútornej jednotky.





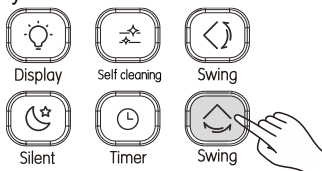
Obr. 3.11

- ② Keď je zvislé naklápanie zapnuté,  ho po stlačení vypne. Poznámka:


- Keď je jednotka vypnutá, tlačidlo  je nefunkčné.
- Keď vyšlete príkaz zapnúť zvislé naklápanie, jeho symbol sa na 15 s rozsvieti. Jednotka bude pokračovať v naklápaní aj po zhasnutí.


2) Vodorovné naklápanie

- ① Keď je jednotka zapnutá, stlačením  (pozri obr. 3.12) zapnete vodorovné naklápanie. Rozsvieti sa  a príkaz odíde do vnútornej jednotky.




Obr. 3.12

- ② Keď je vodorovné naklápanie zapnuté,  ho po stlačení vypne. Poznámka:

- Keď je jednotka vypnutá, tlačidlo  je nefunkčné.
- Keď vyšlete príkaz zapnúť vodorovné naklápanie, jeho symbol sa na 15 s rozsvieti. Jednotka bude pokračovať v naklápaní aj po zhasnutí.


5.7 Zapnutie/vypnutie displeja vnútornej jednotky

Touto funkciou môžete zapnúť/vypnúť displej vnútornej jednotky.

- 1) Keď je zariadenie zapnuté alebo vypnuté, stlačením  (pozri obr. 3.13) sa rozsvieti displej vnútornej jednotky.





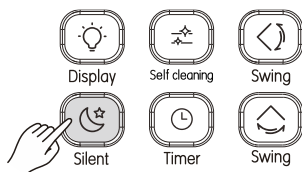
Obr. 3.13

- 2) Ak displej vnútornej jednotky svieti, stlačením tlačidla  ho zhasnete.

5.8 Tichá prevádzka

Pomocou tejto funkcie môžete zapnúť tichú prevádzku vnútornej jednotky. V tichej prevádzke jednotka automaticky upraví hladinu hluku, ktorý vytvára.


- 1) Ak je jednotka v režime chladenia alebo kúrenia, stlačením  (pozri obr. 3.14) sa zapne tichá prevádzka. Displej zobrazí symbol .



Obr. 3.14



- 2) Keď je tichá prevádzka zapnutá,  ho po stlačení vypne. Symbol  potom zmizne.

Poznámka:

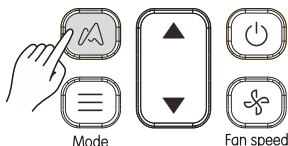
- Po ôsmich hodinách prevádzky symbol  zhasne a jednotka vypne tichú prevádzku.
- Tichú prevádzku a funkciu ETA nie je možné zapnúť naraz.

5.9 Funkcia ETA

Ak je jednotka v režime chladenia alebo kúrenia, môžete ovládačom zapnúť funkciu ETA.


- 1) Stlačením  (pozri obr. 3.15) vydáte jednotke príkaz zapnúť funkciu ETA. Potom sa rozsvieti  na displeji.

- 2) Stlačením , , ,  alebo  vypnete funkciu ETA. Symbol  potom zmizne.






Obr. 3.15

Poznámka:




- Keď je funkcia ETA zapnutá, rýchlosť ventilátora je vždy automatická.
- Po ôsmich hodinách prevádzky symbol  zhasne.
- Tichú prevádzku a funkciu ETA nie je možné zapnúť naraz.

5.10 Sterilizácia

- 1) Ak naraz stlačíte  a , zapnete funkciu sterilizácie. Na displeji sa zobrazí symbol  (pozri obr. 3.16).





Obr. 3.16

- 2) Ak je funkcia sterilizácie zapnutá a stlačíte naraz  a , funkcia sterilizácie sa vypne a symbol  zmizne z displeja.

5.11 Časovač zapnutie/vypnutie



Časovač je možné použiť na nastavenie automatického zapnutia/vypnutia jednotky.

- 1) Ak je jednotka zapnutá:

- 1) Stlačte  (pozri obr. 3.17). Na displeji v oblasti časovača sa zobrazí „Timer Off“ (časovač vypnutie) a „0.0H“. Teraz môžete nastaviť čas vypnutia.
- 2) Stlačením  upravíte nastavenie časovača.
- 3) Hneď ako je nastavenie hotové, informácia o časovači je odoslaná vnútornej jednotke.

- 2) Ak je jednotka vypnutá:

Inštalácia

- 1 Stlačte  (pozri obr. 3.17). Na displeji v oblasti časovače sa zobrazí „Timer On“ (časovač zapnutia) a „0.0H“. Teraz môžete nastaviť čas.
- 2 Stlačením  upravíte nastavenie časovača.
- 3 Hneď ako je nastavenie hotové, informácia o časovači je odoslaná vnútornej jednotke.





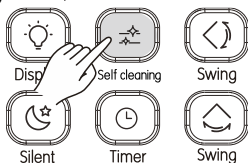
Obr. 3.17

Poznámka:

- Keď nastavujete časovač zapnutia, môžete tiež nastaviť režim, rýchlosť ventilátora a teplotu.
- Ak doba časovače prekročí 10 hodín, každá ďalšia zmena času bude o 1 hodinu.
- Jak zmeniť čas: stlačte zodpovedajúce tlačidlo, zmeňte čas a potvrďte zmenu.
- Ak chcete zrušiť nastavenie časovača, nastavte časovač späť na 0.0h.

5.12 Samočistenie







Stlačenie  (pozri obr. 3.18) vyšle príkaz na samočistenie vnútornej jednotky. Zobrazí sa symbol .

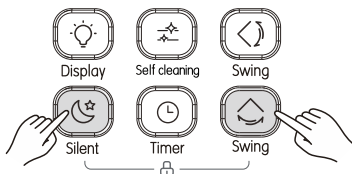


Obr. 3.18

5.13 Zámok tlačidiel







Keď sú tlačidlá zamknuté, sú takmer všetky nefunkčné. Tlačidlá potrebné na odomknutie a nastavenie vnútornej jednotky zostávajú funkčné aj keď sú ostatné tlačidlá zamknuté.

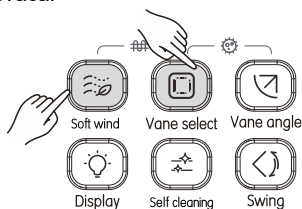
- 1) Stlačte naraz  a , čím zamknete tlačidlá (pozri obr. 3.19). Na displeji sa zobrazí symbol zámku . Tlačidlá sú zamknuté.
- 2) Naraz stlačte  a  a z displeja zmizne symbol . Tlačidlá sú odomknuté.



Obr. 3.19

5.14 Prídavný ohrievač (rezervované)

- 1) Stlačením  a  naraz zapnete prídavný ohrievač (pozri obr. 3.20). Na displeji sa zobrazí symbol ^{ON}.
- 2) Stlačením  a  naraz vypnete prídavný ohrievač. Na displeji sa zobrazí ^{OFF}. Do vnútornej jednotky bude odoslaný príkaz na vypnutie ohrievača.





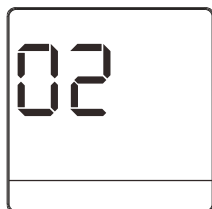
Obr. 3.20

Inštalácia


1. Konfigurácia základných parametrov diaľkového ovládača

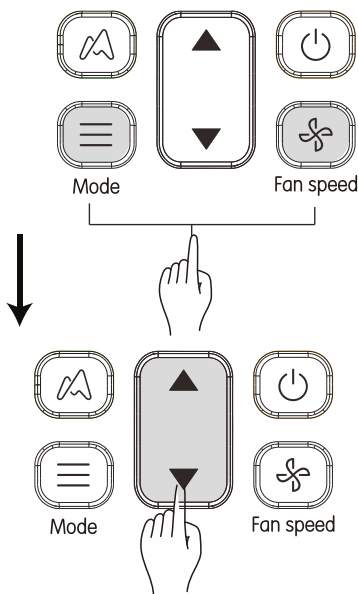
1) Postup nastavenia:

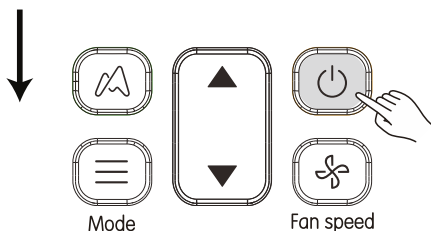
- ① Naraz a dlho (cca. 8 sekúnd) stlačte tlačidlá  a  na ovládači, čím prejdete do nastavenia parametrov (pozri obr. 4.1).



Obr. 4.1

- ② Stlačením ▲ a ▼ zvolíte hodnotu parametra;
- ③ Hneď ako zvolíte požadovanú hodnotu, stlačte  alebo počkajte 5 sekúnd. Hodnota parametra sa uloží. Postup nastavenia hodnoty parametra je znázornený na obr. 4.2.





Obr. 4.2

2) Pre bližšie informácie pozri tabuľku 4.1.

Tabuľka 4.1 parametre ovládača

Hodnota	Popis hodnoty parametra
00	7 rýchlostí ventilátora, zmena teploty pri jednom stlačení tlačidla: 0,5 °C (základná hodnota)
01	3 rýchlosti ventilátora, zmena teploty pri jednom stlačení tlačidla: 1 °C
02	7 rýchlostí ventilátora, zmena teploty pri jednom stlačení tlačidla: 1 °C
03	3 rýchlosti ventilátora, zmena teploty pri jednom stlačení tlačidla: 0,5 °C
04	7 rýchlostí ventilátora, zmena teploty pri jednom stlačení tlačidla: 0,5 °C, režim auto
05	3 rýchlosti ventilátora, zmena teploty pri jednom stlačení tlačidla: 1 °C, režim auto
06	7 rýchlostí ventilátora, zmena teploty pri jednom stlačení tlačidla: 1 °C, režim auto
07	3 rýchlosti ventilátora, zmena teploty pri jednom stlačení tlačidla: 0,5 °C, režim auto



Poznámka:

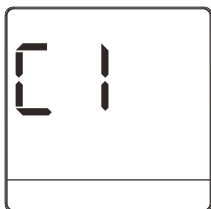
- Ak máte vnútornú jednotku prvej generácie, zvolte hodnotu 01.

2. Konfigurácia pokročilých parametrov diaľkového ovládača






1) Postup nastavení:

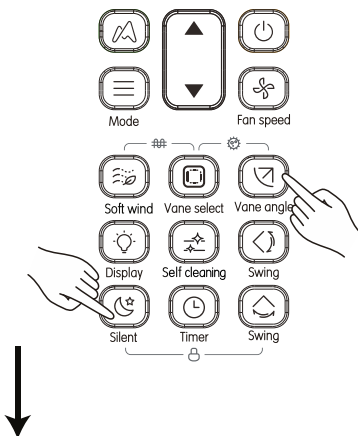
Parametre je možné nastaviť, keď je jednotka zapnutá aj vypnutá.

- 1) Naraz a dlho (cca. 8 sekúnd) stlačte tlačidlá  a , čím prejdete do nastavenia pokročilých parametrov. V oblasti teploty na displeji bude zobrazené „C1“ (pozri obr. 4.3).






Obr. 4.3

- 2) Stlačením  a  zvolíte kód parametra.
- 3) Stlačením  prejdete do rozhrania pre nastavenie parametra. Stlačením  a  potom nastavíte hodnotu parametra. Pri výbere hodnoty parametra použite tabuľku pokročilých parametrov (pozri obr. 4.4).





Obr. 4.4

- ④ Zistenie parametra: stlačením  vyšlete požiadavku na zobrazenie kódu a na displeji vnútornej jednotky sa zobrazí kód parametra.
 - ⑤ Nastavenie parametru: stlačením  vyšlete kód nastavenia.
 - ⑥ Opakovaným stlačením  sa vrátite na predchádzajúcu úroveň nastavenia, až nakoniec odídete z nastavenia parametrov.
 - ⑦ Keď otvoríte rozhranie pre nastavenie kódu parametra, rozhranie sa za 60 sekúnd bez aktivity automaticky zatvorí. Ak dôjde k zmene v nastavení parametra, za 60 sekúnd sa rozhranie automaticky zatvorí.
- 2) Pre bližšie informácie pozri tabuľku 4.2.

Tabuľka 4.2 Konfigurácia pokročilých parametrov




Tabuľka 4.2 Konfigurácie pokročilých parametrov

Kód parametra	Parameter	Hodnota parametra	Rozsah parametra	Druhá vnútorná jednotka na jednosmerný prúd	Druhá filtračná jednotka	Druhá vnútorná jednotka na striedavý prúd	Vetracia jednotka – vratný vzduch	Vetracia jednotka – prívádzaný vzduch	
C1	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	00–19/FF	00	Pozrite sa na nastavenie statického tlaku v manuáli vnútornej jednotky	/	/	/	/	
C2	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	00/01/02/ 03/04/FF	00	4 min/8 min/12 min/ 16 min/0 min/4 min	/	4 min/8 min/12 min/ 16 min/0 min/4 min	fixne 10min	/	
C3	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	00/01/02/ /03/FF	00	15° C/20 °C/24 °C/ 26° C/15° C	14 °C/12 °C/16 °C/ 18 °C/14 °C	15° C/20 °C/24 °C/26 °C/15 °C	14° C/12 °C/16 °C /18° C/14 °C		
C4	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	00/01/02/ 03/04/FF	00	6 °C/2 °C/4 °C/6 °C/ 0 °C/6 °C	/	6° C/2 °C/4 °C/6 °C/0 °C/6 °C	/	/	
C5	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	00/01/FF	00	0 °C/2 °C/0 °C	/	0° C/2 °C/0 °C	/	/	
C6	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	00/01/FF	00	Vypnúť/ Zapnúť/V závislosti od jumpera J1 na doske plošných spojov vnútornej jednotky					
C7	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	00/01/ 02/FF	01	56P/I72P/0P/I72P					72P/I72P/I72P/I72P
C8	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	40–90	80	–5–20 °C, 15°C by default in IU software					
C9	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	00/01/ 02/03	00	15 min/30 min/60 min/90 min 15 min v výrobnom nastavení softwaru vnútornej jednotky					





Poznámka:



- ① FF: FF znamená, že toto nastavenie má zodpovedajúci vypínač na doske plošných spojov jednotky a pozície tohto vypínača určuje hodnotu tohto parametra.
- ② Hodnota vo výrobnom nastavení: Znamená, že táto hodnota nemá vypínač na hlavne doske plošných spojov a v prípade, že nebude nastavená, bude mať prednosť hodnota z výrobného nastavenia.
- ③ „Čas zastavenia motora ventilátora vnútornej jednotky v režime kúrenia“ a „Voľba stupňa otvorenia elektronického expanzného ventilu“ sú výlučné nastavenia. Z týchto parametrov bude platný len ten, ktorý bol nastavený naposledy. Ak neskôr nastavujete stupeň elektronického expanzného ventilu, čas zastavenia motora sa automaticky zmení na základnú hodnotu. Ak neskôr nastavujete čas zastavenia motora, stupeň otvorenia elektronického ventilu sa automaticky zmení na 72P.
- ④ Vetracia jednotka má dve položky: vratný vzduch a privádzaný čerstvý vzduch. Ak sa vyskytuje len položka „vetracia jednotka“ (AHU), znamená to, že obidva tieto parametre sa aplikujú súčasne.

3. Kontrola parametrov vnútornej jednotky



Keď je jednotka zapnutá alebo vypnutá, naraz stlačte  a  na 8 sekúnd, čím otvoríte stránku konfigurácie parametrov. Potom stlačte , čím zobrazíte na displeji aktuálne parametre zodpovedajúce modelu vnútornej jednotky. Bližšie informácie nájdete v manuáli vnútornej jednotky.



4. Zistenie a nastavenie adresy vnútornej jednotky

Keď je jednotka zapnutá alebo vypnutá,   a  stlačíte na 8 sekúnd. Otvorí sa stránka adresy. Stlačením tlačidla  vyšlete požiadavku na nastavenie adresy.

Na stránke nastavenie stlačením NAHOR a DOLU nastavíte adresu nahor alebo dolu. Stlačením  odošlete adresu do vnútornej jednotky. Zo stránky nastavenia sa  vrátite na domovskú stránku.

5. Zistenie kódu kapacity vnútorne jednotky

Keď je jednotka zapnutá alebo vypnutá, stlačte  a  naraz a na 8 sekúnd, čím otvoríte stránku pre požiadavku zistenia kódu kapacity.

Potom stlačením  vyšlete príkaz na zistenie kódu. Stlačením  sa vrátite na domovskú stránku.