



FULL DC INVERTER SYSTEMS

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

SRC-61

KOMERČNÍ KLIMATIZACE SDV6



Děkujeme, že jste si vybrali náš dálkový ovladač. Než začnete ovladač používat, pečlivě si přečtěte tento návod. Dozvíte se, jak ovladač správně zprovoznit a ovládat. Také zde najdete rady pro řešení potíží. Po přečtení si návod ponechte pro případ, že jej budete v budoucnu potřebovat.

Obsah

Instalace	1
1. Bezpečná instalace	1
2. Materiál určený k instalaci.....	3
3. Rozměry dálkového ovladače a držáku	3
4. Instalace a připevnění	4
5. Výměna baterií	5
Ovládání dálkového ovladače	7
1. Bezpečné ovládání	7
2. Model a klíčové parametry	8
3. Popis tlačítek a jejich funkcí.....	9
4. Symboly a funkce na displeji	11
5. Funkce ovladače	12
5.1 Zapnutí / vypnutí	12
5.2 Provozní režimy	12
5.3 Nastavení rychlosti ventilátoru.....	13
5.4 Režim Vánek.....	14
5.5 Ovládání lamel	14
5.6 Naklápění	14
5.7 Zapnutí/vypnutí displeje vnitřní jednotky	15
5.8 Tichý chod	16
5.9 Funkce ETA	16
5.10 Sterilizace	17
5.11 Časovač zapnutí/vypnutí.....	17
5.12 Samočištění	18
5.13 Zámek tlačítek.....	19
5.14 Přídavný ohřívač (rezervováno).....	19
Konfigurace ovladače	20
1. Konfigurace základních parametrů dálkového ovladače	20
2. Konfigurace pokročilých parametrů dálkového ovladače	22
3. Kontrola parametrů vnitřní jednotky	26
4. Zjištění a nastavení adresy vnitřní jednotky.....	26
5. Zjištění kódu kapacity vnitřní jednotky	26

1. Bezpečná instalace

Bezpečnostní pokyny

Než začnete s instalací ovladače, pečlivě si přečtěte následující bezpečnostní poučky, abyste jej nainstalovali správně. Jakmile instalaci dokončíte, ujistěte se, že ovladač správně funguje. Poučte zákazníka, jak ovladač používat a provádět jeho údržbu.

Význam varovných symbolů



Nedodržení takto označených instrukcí může vést ke škodám na majetku nebo ublížení na zdraví.

Instrukce označené výrazem **POZNÁMKA** obsahují dodatečné informace o správném použití ovladače.



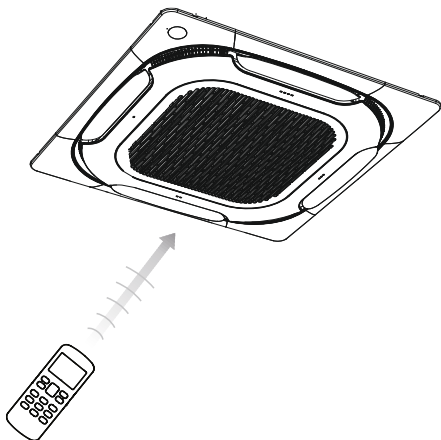
- Ujistěte se, že funkčnost ovladače není nijak narušena.
 - Ujistěte se, že nic nebrání přenosu signálu z ovladače.
 - Ujistěte se, že provozní displej a světelné indikátory jsou dobře viditelné.
 - Ujistěte se, že v okolí přijímače není fluorescentní lampa či jiný zdroj světla.
 - Přijímač nesmí být vystaven přímému slunečnímu světlu.
-

Instalace



Zásady správného použití dálkového ovladače

- Nasměrujte vysílač dálkového ovladače na přijímač klimatizace.
- Pokud se na dráze mezi vysílačem a přijímačem nachází nějaké předměty, např. záclony, funkčnost ovladače bude omezena.








- Dosah dálkového ovladače je přibližně 7 m.
- Jeden krátký zvukový signál z přijímače značí úspěšný přenos signálu.
- Při pádu dálkového ovladače nebo při kontaktu s vodou může dojít k poškození ovladače.
- Nikdy nemačkejte tlačítka ovladače pevnými a ostrými předměty. Může dojít k poškození ovladače.

Místo pro instalaci

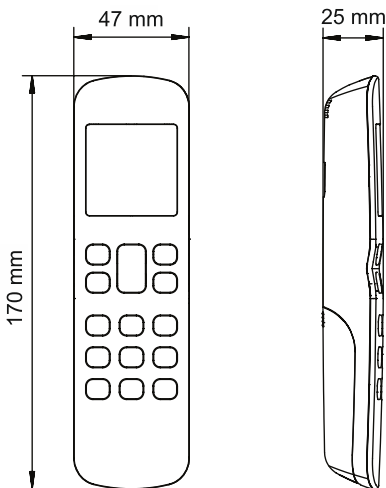
- V místnostech s fluorescentním osvětlením může být přenos signálu narušen. Před nákupem fluorescentního osvětlení se poraďte s prodejcem.
- Pokud byl dálkový ovladač používán k ovládání jiného zařízení, přesuňte dané zařízení pryč nebo se poraďte s prodejcem.

2. Materiál určený k instalaci

- Zkontrolujte, zda balení obsahuje následující materiál

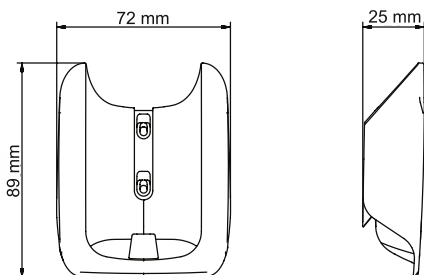
Čís.	Název	Nákres	Poč.
①	Držák na dálkový ovladač		1
②	Kryt šroubů		1
③	Šroub s křížovou drážkou (M2.9*12)		2
④	Tužková baterie AAA		2
⑤	Návod pro dálkový ovladač		1

3. Rozměry dálkového ovladače a držáku



Obr. 2.1 Rozměry dálkového ovladače

Instalace

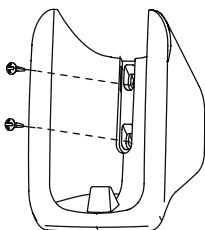


Obr. 2.2 Rozměry držáku pro dálkový ovladač

4. Instalace a připevnění

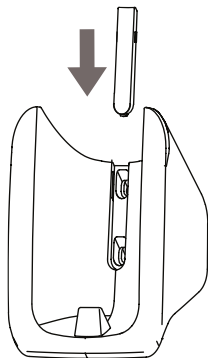
- 1) Držák umístěte do stabilní polohy a za pomoci přiložených šroubů jej připevněte (viz obr. 2.3).

Při hledání místa pro správné umístění držáku berte v potaz pokyny z kapitoly „1. Zásady bezpečné instalace“.



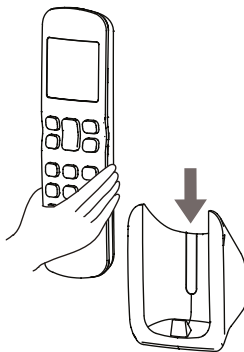
Obr. 2.3

- 2) Kryt šroubů vsuňte do drážky v držáku tak, aby byly šrouby překryté (viz obr. 2.4).



Obr. 2.4

- 3) Dálkový ovladač vložte do držáku seshora a zasuňte jej dovnitř (viz obr. 2.5).

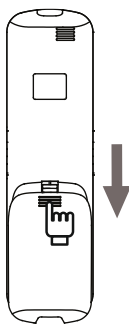


Obr. 2.5

5. Výměna baterií

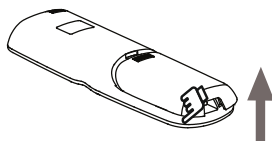
- 1) Kryt na zadní straně ovladače odsuňte ve směru vyznačeném šipkou (viz obr. 2.6).

Instalace



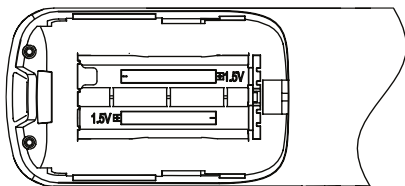
Obr. 2.6

- 2) Poté zdvihnete levý spodní konec krytu, čímž kryt otevřete (viz obr. 2.7).



Obr. 2.7

- 3) Vyjměte z ovladače staré baterie. Vložte dvě nové tužkové baterie AAA. Ujistěte se, že jejich kladné a záporné póly jsou otočeny správným směrem (viz obr. 2.8). Uzavřete kryt.



Obr. 2.8

1. Bezpečné ovládání

Než začnete ovladač používat, doporučujeme pečlivě pročíst tento návod. Jedině tak využijete všechny funkce ovladače a vyhnete se zavadám spojeným s nesprávným použitím.

Bezpečnostní pokyny v návodu jsou označeny slovy **VAROVÁNÍ** a **POZOR**. Oba tyto výrazy značí důležité bezpečnostní instrukce. Takto označené instrukce vždy dodržujte naprosto přesně.



VAROVÁNÍ

Pokud nedodržíte tyto instrukce, může dojít k ublížení na zdraví či k úmrtí.



POZOR

Pokud nedodržíte tyto instrukce, může dojít k poškození majetku či ublížení na zdraví, které může být více či méně závažné v závislosti na okolnostech.

Instrukce označené jako **POZNÁMKA** obsahují dodatečné informace o správném použití ovladače

Po přečtení si návod ponechte na dostupném místě, pro případ, že jej budete znovu potřebovat. Pokud ovladač předáváte novému uživateli, předejte spolu s ním i tento návod.



VAROVÁNÍ

Přílišné vystavování přímému chladnému či horkému vzduchu z klimatizace a příliš chladný či horký vzduch mohou mít negativní dopad na vaše tělo a zdraví.

- Ovladač nesmí přijít do styku s pesticidy a dezinfekcemi a nesmí být postříkán hořlavými spreji, jinak může dojít k poškození ovladače.
 - Pokud je ovladač porouchaný, vypněte jej a kontaktujte svého prodejce.
 - Před čištěním či údržbou ovladače z něho vyjměte baterie. Nikdy nemyjte ovladač vodou.
-

Ovládání dálkového ovladače



POZOR

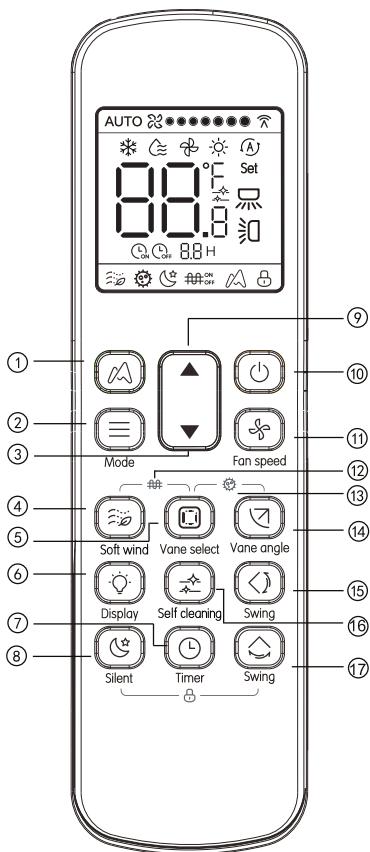
- Nepoužívejte toto zařízení, pokud máte mokré ruce. Voda by mohla proniknout do ovladače a poškodit jeho obvody.
 - Nepoužívejte klimatizaci k jinému účelu, než k jakému byla určena. Nepoužívejte klimatizaci k chlazení přesných přístrojů, potravin, rostlin, zvířat či uměleckých děl, protože by mohlo dojít k negativnímu ovlivnění výkonu, kvality anebo životnosti daného předmětu.
 - Klimatizovanou oblast pravidelně větrejte. Při použití klimatizace na místě s jiným tepelným zařízením dbejte zvýšení opatrnosti. Nedostatečné větrání může vést k nedostatku kyslíku.
-

2. Model a klíčové parametry

Model výrobku	SRC-61
Jmenovité napětí	3,0 V (2 × AAA baterie)
Okolní teplota	-5 až 43 °C
Okolní vlhkost	Relativní vlhkost ≤ 90 %

Ovládání dálkového ovladače

3. Popis tlačítek a jejich funkcí







Obr. 3.1 Vzhled dálkového ovladače

Ovládání dálkového ovladače

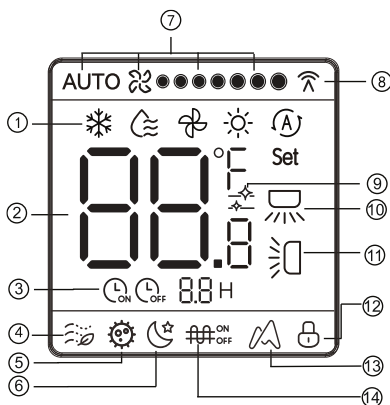
Čís.	Tlačítko	Funkce
①	 Funkce ETA	Zapne / vypne funkci ETA
②	 Režim (Mode)	Nastaví provozní režim: Chlazení ❄️ (Cool) → Odvlhčení ☁️ (Dry) → Ventilátor 🌀 (Fan) → Topení ☀️ (Heat)
③	▼ Snížit	Upraví teplotu či časovač (nastavení času) na nižší hodnotu.
④	 Vánek (Soft wind)	V režimu Chlazení ❄️ stiskem tohoto tlačítka zapnete/vypnete funkci Vánek.
⑤	 Lamely (Vane select)	Pokud je jednotka zapnutá, umožní vám toto tlačítko vybrat ovládanou lamelu.
⑥	 Displej (Display)	Zapne/vypne displej vnitřní jednotky.
⑦	 Časovač (Timer)	Nastavení času zapnutí/vypnutí jednotky.
⑧	 Tichý chod (Silent)	Zapne/vypne tichý chod.
⑨	▲ Zvýšit	Upraví teplotu či časovač (nastavení času) na vyšší hodnotu.
⑩	 Zapnout / vypnout	Zapne/vypne jednotku.
⑪	 Rychlost ventilátoru (Fan speed)	Nastaví rychlost ventilátoru.
⑫	 Přídavný ohřivač (Auxiliary heater)	Zapne/vypne přídavný ohřivač.
⑬	 Sterilizace (Sterilize)	Zapne/vypne funkci sterilizace.
⑭	 Úhel lamel (Vane angle)	Nastavení úhlu vodorovných lamel.
⑮	 Naklápění (Swing)	Zapne/vypne svislé naklápění lamel.
⑯	 Samočištění (Self cleaning)	Zapne/vypne funkci samočištění
⑰	 Naklápění (Swing)	Zapne/vypne vodorovné naklápění lamel.

Ovládání dálkového ovladače

Poznámka:

- Tlačítka  a  nejsou funkční pro vnitřní jednotky první generace.
- Tlačítko  je funkční pouze pro vnitřní jednotky se samostatným ovládáním lamel jednotky.
- Tlačítko  je funkční pouze pro vnitřní jednotky s funkcí vánuku.

4. Symboly a funkce na displeji



Obr. 3.2 Displej dálkového ovladače


Čís.	Název	Funkce
①	Provozní režim	Zobrazuje aktuální provozní režim
②	Teplota	Zobrazuje aktuální nastavení teploty
③	Časovač Zap./Vyp. (On/Off)	Značí čas, za který se jednotka zapne/vypne.
④	Vánek	Značí zapnutí funkce vánek.
⑤	Sterilizace	Značí zapnutí funkce sterilizace.
⑥	Tichý chod	Značí zapnutí tichého chodu.
⑦	Rychlost ventilátoru	Značí aktuální rychlost ventilátoru
⑧	Přenos signálu	Značí přenos signálu z ovladače do vnitřní jednotky.
⑨	Samočištění	Značí zapnutou funkci samočištění
⑩	Vodorovné naklápění	Značí zapnuté vodorovné naklápění

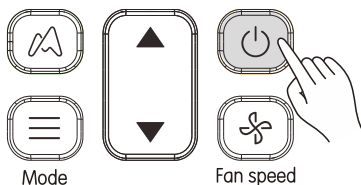
Ovládání dálkového ovladače

⑪	Svislé naklápění	Značí zapnuté svislé naklápění
⑫	Zamknutí	Značí, že tlačítka ovladače jsou zamknutá.
⑬	Funkce ETA	Značí zapnutou funkci ETA
⑭	Přídavný ohřívač	Značí, že přídavný ohřívač je zapnutý.

5. Funkce ovladače

5.1 Zapnutí / vypnutí


- 1) Stiskněte  (viz obr. 3.3) a vnitřní jednotka se zapne.

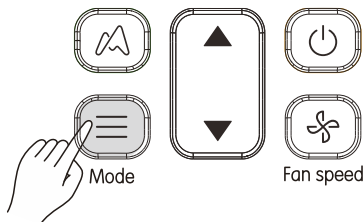


Obr. 3.3

- 2) Opětovným stisknutím  se vnitřní jednotka vypne. Pokud je jednotka vypnuta, režimy zůstávají zobrazeny.


5.2 Provozní režimy

- 1) Stiskněte  (viz obr. 3.4). Na displeji se objeví provozní režim.





Obr. 3.4

Ovládání dálkového ovladače

- 2) Každé stisknutí  změní provozní režim na následující režim v pořadí podle obr. 3.5:




Obr. 3.5

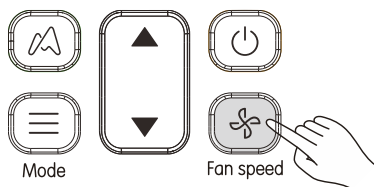
- 3) V režimech Chlazení ❄️ (Cool), Odvlhčení  (Dry) a Topení  (Heat) stiskem ▲ a ▼ upravujete teplotu. Jeden stisk ▲ či ▼ upraví teplotu o 1 °C (základní nastavení). Dlouhým stiskem upravíte teplotu o více stupňů.

Poznámka:

- Režim Ventilátor  neumožňuje nastavení teploty.

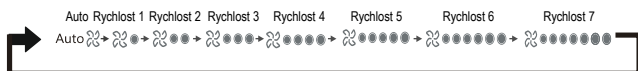
5.3 Nastavení rychlosti ventilátoru

Pokaždé, když stisknete , rychlost ventilátoru se změní podle pevně daného pořadí (viz obr. 3.6).



Obr. 3.6

- 1) 7 rychlostí ventilátoru: v základním nastavení ovladače je 7 rychlostí, které mění rychlost ventilátoru podle pevně daného pořadí, viz obr. 3.7.



Obr. 3.7

- 2) 3 rychlosti ventilátoru: rychlost ventilátoru se bude měnit podle obr. 3.8.




Obr. 3.8

- Pozn.:
- Rychlost nastavená na ovladači by měla odpovídat rychlosti klimatizace. Informace o nastavení rychlosti najdete v sekci návodu „Konfigurace ovladače“.
 - V režimu odvlhčení nelze upravit rychlost ventilátoru.

Ovládání dálkového ovladače

5.4 Režim Vánek

Stiskem  zapnete funkci vánek (viz obr. 3.9).

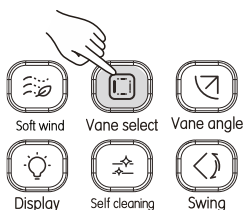


Obr. 3.9

- ① V režimu chlazení stiskem tohoto tlačítka zapnete funkci Vánek.
- ② Při zapnuté funkci Vánek se ventilátor otáčí minimální rychlostí a lamely se naklápí s minimálním úhlem.

5.5 Ovládání lamel

Když je jednotka zapnutá, vyberete stiskem tohoto tlačítka lamelu, kterou chcete ovládat. Opakovaným stiskem tlačítka zvolíte další lamelu v pořadí.





Obr. 3.10

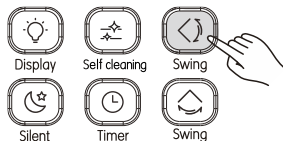
Na vnitřní jednotce se zapne indikátor odpovídající lamely. Po patnácti sekundách se sám vypne. Jakmile vyberete lamelu, můžete pomocí

 a  nastavit úhel naklápění.

5.6 Naklápění


1) Svislé naklápění

- ① Když je jednotka zapnutá, stiskem  (viz obr. 3.11) zapnete svislé naklápění. Rozsvítí se  a příkaz odejde do vnitřní jednotky.




Obr. 3.11



Ovládání dálkového ovladače

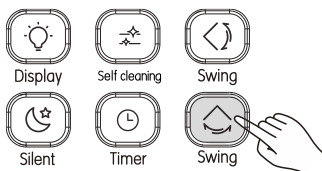
② Když je svislé naklápění zapnuté,  jej po stisknutí vypne.

Poznámka:

- Když je jednotka vypnutá, tlačítko  je nefunkční.
- Když vyšlete příkaz zapnout svislé naklápění, jeho symbol se na 15 s rozsvítí. Jednotka bude pokračovat v naklápění i po zhasnutí.

2) Vodorovné naklápění


① Když je jednotka zapnutá, stiskem  (viz obr. 3.12) zapnete vodorovné naklápění. Rozsvítí se  a příkaz odejde do vnitřní jednotky.



Obr. 3.12


② Když je vodorovné naklápění zapnuté,  jej po stisknutí vypne.

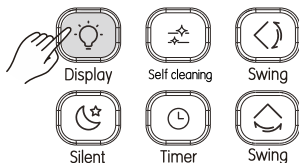
Poznámka:

- Když je jednotka vypnutá, tlačítko  je nefunkční.
- Když vyšlete příkaz zapnout vodorovné naklápění, jeho symbol se na 15 s rozsvítí. Jednotka bude pokračovat v naklápění i po zhasnutí.

5.7 Zapnutí/vypnutí displeje vnitřní jednotky


Touto funkcí můžete zapnout/vypnout displej vnitřní jednotky.

1) Když je zařízení zapnuté nebo vypnuté, stiskem  (viz obr. 3.13) se rozsvítí displej vnitřní jednotky.





Obr. 3.13

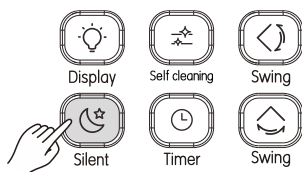
Ovládání dálkového ovladače

- 2) Pokud displej vnitřní jednotky svítí, stiskem tlačítka  jej zhasnete.

5.8 Tichý chod

Pomocí této funkce můžete zapnout tichý chod vnitřní jednotky. V tichém chodu jednotka automaticky upraví hladinu hluku, který vytváří.


- 1) Je-li jednotka v režimu chlazení či topení, stiskem  (viz obr. 3.14) se zapne tichý chod. Displej zobrazí symbol .



Obr. 3.14









- 2) Když je tichý chod zapnutý,  jej po stisknutí vypne. Symbol  poté zmizí.

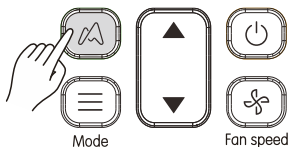
Poznámka:

- Po osmi hodinách chodu symbol  zhasne a jednotka vypne tichý chod.
- Tichý chod a funkci ETA nelze zapnout naráz.

5.9 Funkce ETA


Pokud je jednotka v režimu chlazení nebo topení, můžete ovladačem zapnout funkci ETA.

- 1) Stiskem  (viz obr. 3.15) vydáte jednotce příkaz zapnout funkci ETA. Poté se rozsvítí  na displeji.
- 2) Stisknutím , , ,  či  vypnete funkci ETA. Symbol  poté zmizí.



Obr. 3.15

Poznámka:




- Když je funkce ETA zapnutá, rychlost ventilátoru je vždy automatická.
- Po osmi hodinách chodu symbol  zhasne.
- Tichý chod a funkci ETA nelze zapnout naráz.

5.10 Sterilizace

- 1) Pokud naráz stisknete  a , zapnete funkci sterilizace. Na displeji se objeví symbol  (viz obr. 3.16).





Obr. 3.16

- 2) Pokud je funkce sterilizace zapnutá a stisknete naráz  a , funkce sterilizace se vypne a symbol  zmizí z displeje.



5.11 Časovač zapnutí/vypnutí

Časovač lze použít k nastavení automatického zapnutí/vypnutí jednotky.

- 1) Pokud je jednotka zapnutá:

- ① Stiskněte  (viz obr. 3.17). Na displeji v oblasti časovače se objeví „Timer Off“ (časovač vypnutí) a „0.0H“. Nyní můžete nastavit čas vypnutí.
- ② Stiskem  upravíte nastavení časovače.
- ③ Jakmile je nastavení hotové, informace o časovači je odeslána vnitřní jednotce.

- 2) Pokud je jednotka vypnutá:

- ① Stiskněte  (viz obr. 3.17). Na displeji v oblasti časovače se objeví „Timer On“ (časovač zapnutí) a „0.0H“. Nyní můžete nastavit čas.
- ② Stiskem  upravíte nastavení časovače.
- ③ Jakmile je nastavení hotové, informace o časovači je odeslána vnitřní jednotce.

Ovládání dálkového ovladače





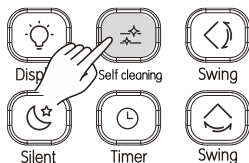
Obr. 3.17

Poznámka:

- Když nastavujete časovač zapnutí, můžete nastavit také režim, rychlost ventilátoru a teplotu.
- Pokud doba časovače překročí 10 hodin, každá další změna času bude o 1 hodinu.
- Jak změnit čas: stiskněte odpovídající tlačítko, změňte čas a potvrďte změnu.
- Pokud chcete zrušit nastavení časovače, nastavte časovač zpět na 0.0h.

5.12 Samočištění





Stisk  (viz obr. 3.18) vyše příkaz k samočištění vnitřní jednotky. Objeví se symbol .

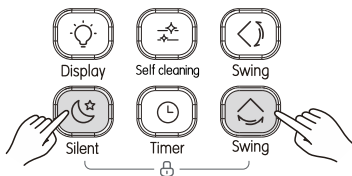


Obr. 3.18

5.13 Zámek tlačítek







Když jsou tlačítka zamčená, jsou téměř všechna nefunkční. Tlačítka potřebná k odemčení a nastavení vnitřní jednotky zůstávají funkční i když jsou ostatní tlačítka zamčená.

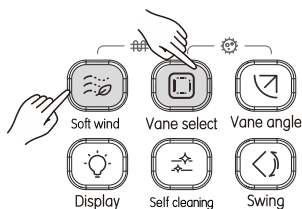
- 1) Stiskněte naráz  a , čímž zamknete tlačítka (viz obr. 3.19). Na displeji se zobrazí symbol zámku . Tlačítka jsou zamčená.
- 2) Naráz stiskněte  a  a z displeje zmizí symbol . Tlačítka jsou odemčená.



Obr. 3.19

5.14 Přídavný ohřivač (rezervováno)

- 1) Stiskem  a  naráz zapnete přídavný ohřivač (viz obr. 3.20). Na displeji se zobrazí symbol ^{ON}.
- 2) Stiskem  a  naráz vypnete přídavný ohřivač. Na displeji se zobrazí ^{OFF}. Do vnitřní jednotky bude odeslán příkaz k vypnutí ohřivače.





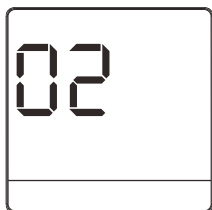
Obr. 3.20

Konfigurace ovladače


1. Konfigurace základních parametrů dálkového ovladače

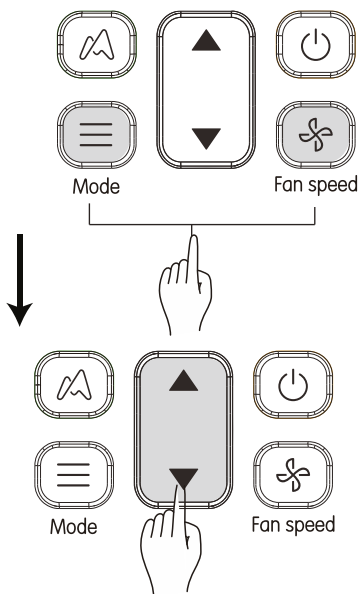
1) Postup nastavení:

- ① Naráz a dlouze (cca. 8 sekund) stiskněte tlačítka  a  na ovladači, čímž přejdete do nastavení parametrů (viz obr. 4.1).

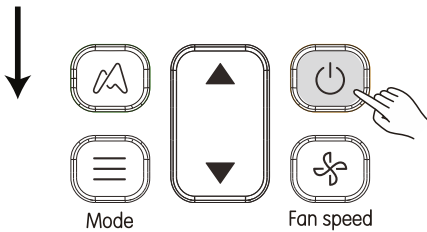


Obr. 4.1

- ② Stiskem ▲ a ▼ zvolíte hodnotu parametru;
- ③ Jakmile zvolíte požadovanou hodnotu, stiskněte  nebo počkejte 5 sekund. Hodnota parametru se uloží. Postup nastavení hodnoty parametru je znázorněn na obr. 4.2.



Konfigurace ovladače



Obr. 4.2

2) Pro bližší informace viz tabulka 4.1.

Tabulka 4.1 parametry ovladače

Hodnota	Popis hodnoty parametru
00	7 rychlostí ventilátoru, změna teploty při jednom stisku tlačítka: 0,5 °C (základní hodnota)
01	3 rychlosti ventilátoru, změna teploty při jednom stisku tlačítka: 1 °C
02	7 rychlostí ventilátoru, změna teploty při jednom stisku tlačítka: 1 °C
03	3 rychlosti ventilátoru, změna teploty při jednom stisku tlačítka: 0,5 °C
04	7 rychlostí ventilátoru, změna teploty při jednom stisku tlačítka: 0,5 °C, režim auto
05	3 rychlosti ventilátoru, změna teploty při jednom stisku tlačítka: 1 °C, režim auto
06	7 rychlostí ventilátoru, změna teploty při jednom stisku tlačítka: 1 °C, režim auto
07	3 rychlosti ventilátoru, změna teploty při jednom stisku tlačítka: 0,5 °C, režim auto

Poznámka:



- Pokud máte vnitřní jednotku první generace, zvolte hodnotu 01.

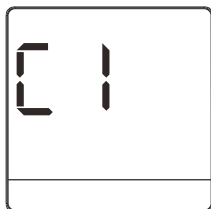
Konfigurace ovladače

2. Konfigurace pokročilých parametrů dálkového ovladače

1) Postup nastavení:


Parametry lze nastavit, když je jednotka zapnutá i vypnutá.



- ① Naráz a dlouze (cca. 8 sekund) stiskněte tlačítka  a , čímž přejdete do nastavení pokročilých parametrů. V oblasti teploty na displeji bude zobrazeno „C1“ (viz obr. 4.3).

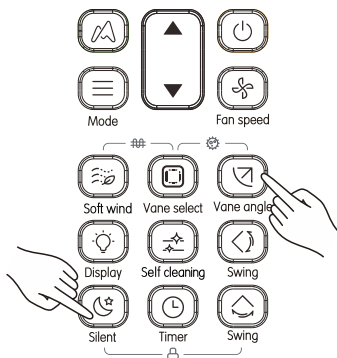


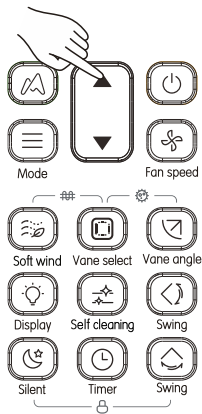
Obr. 4.3

- ② Stiskem  a  zvolíte kód parametru.




- ③ Stiskem  přejdete do rozhraní pro nastavení parametru.

Stiskem  a  poté nastavíte hodnotu parametru. Při výběru hodnoty parametru použijte tabulku pokročilých parametrů (viz obr. 4.4).





Obr. 4.4

- ④ Zjištění parametru: stiskem  vyšlete požadavek na zobrazení kódu a na displeji vnitřní jednotky se objeví kód parametru.
- ⑤ Nastavení parametru: stiskem  vyšlete kód nastavení.
- ⑥ Opakovaným stiskem  se vrátíte na předchozí úroveň nastavení, až nakonec odejdete z nastavení parametrů.
- ⑦ Když otevřete rozhraní pro nastavení kódu parametru, rozhraní se za 60 sekund bez aktivity automaticky zavře. Pokud dojde ke změně v nastavení parametru, za 60 sekund se rozhraní automaticky zavře.

2) Pro bližší informace viz tabulka 4.2.

Tabulka 4.2 Konfigurace pokročilých parametrů

Tabulka 4.2 Konfigurace pokročilých parametrů




Kód parametru	Parametr	Hodnota parametru	Rozsah parametru	Druhá vnitřní jednotka na stejnosměrný proud	Druhá filtrační jednotka	Druhá vnitřní jednotka na střídavý proud	Větrací jednotka – vratný vzduch	Větrací jednotka – přiváděný vzduch	
C1	Nastavení ESP vnitřní jednotky	00–19/FF	00	Podívejte se na nastavení statického tlaku v manuálu vnitřní jednotky	/	/	/	/	
C2	Nastavení ESP vnitřní 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	fixně 10min	/	
C3	Nastavení ESP vnitřní 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	Nastavení ESP vnitřní 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	Nastavení ESP vnitřní jednotky	00/01/FF	00	0 °C/2 °C/0 °C	/	0° C/2 °C/0 °C	/	/	
C6	Nastavení ESP vnitřní jednotky	00/01/FF	00	Vypnout/ Zapnout/V závislosti na jumperu J1 na desce plošných spojů vnitřní jednotky					
C7	Nastavení ESP vnitřní jednotky	00/01/ 02/FF	01	56P/72P/0P/72P					72P/72P/72P/72P
C8	Nastavení ESP vnitřní jednotky	40–90	80	–5–20 °C, 15°C by default in IU software					
C9	Nastavení ESP vnitřní jednotky	00/01/ 02/03	00	15 min/30 min/60 min/90 min 15 min v továrním nastavení softwaru vnitřní jednotky					

Poznámka:





- ① FF: FF znamená, že toto nastavení má odpovídající vypínač na desce plošných spojů jednotky a pozice tohoto vypínače určuje hodnotu tohoto parametru.
- ② Hodnota v továrním nastavení: Znamená, že tato hodnota nemá vypínač na hlavní desce plošných spojů a v případě, že nebude nastavena, bude mít přednost hodnota z továrního nastavení.
- ③ „Čas zastavení motoru ventilátoru vnitřní jednotky v režimu topení“ a „Volba stupně otevření elektronického expanzního ventilu“ jsou výlučná nastavení. Z těchto parametrů bude platný pouze ten, který byl nastaven naposledy. Pokud později nastavujete stupeň elektronického expanzního ventilu, čas zastavení motoru se automaticky změní na základní hodnotu. Pokud později nastavujete čas zastavení motoru, stupeň otevření elektronického ventilu se automaticky změní na 72P.
- ④ Větrací jednotka má dvě položky: vratný vzduch a přiváděný čerstvý vzduch. Pokud se vykytuje pouze položka „větrací jednotka“ (AHU), znamená to, že oba tyto parametry se aplikují současně.



Konfigurace ovladače

3. Kontrola parametrů vnitřní jednotky





Když je jednotka zapnutá nebo vypnutá, naráz stiskněte  a  na 8 sekund, čímž otevřete stránku konfigurace parametrů. Poté stiskněte , čímž zobrazíte na displeji aktuální parametry odpovídající modelu vnitřní jednotky. Bližší informace najdete v manuálu vnitřní jednotky.

4. Zjištění a nastavení adresy vnitřní jednotky

Když je jednotka zapnutá nebo vypnutá, ,  a  stiskněte na 8 sekund. Otevře se stránka adresy. Stiskem tlačítka  vyšlete požadavek k nastavení adresy.

Na stránce nastavení stiskem NAHORU a DOLŮ nastavíte adresu nahoru, či dolů. Stiskem  odešlete adresu do vnitřní jednotky. Ze stránky nastavení se  vrátíte na domovskou stránku.

5. Zjištění kódu kapacity vnitřní jednotky

Když je jednotka zapnutá nebo vypnutá, stiskněte  a  naráz a na 8 sekund, čímž otevřete stránku pro požadavek zjištění kódu kapacity. Poté stiskem  vyšlete příkaz ke zjištění kódu. Stiskem  se vrátíte na domovskou stránku.

NOTE CONCERNING PROTECTION OF ENVIRONMENT



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

V případě problémů s kvalitou nebo jiných kontaktujte prosím místního prodejce nebo autorizovaného servisního střediska. **Tísňové volání – telefonní číslo: 112**

VÝROBCE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
16 Great Queen Street
WC2B 5AH London
United Kingdom
www.sinclair-world.com

Zařízení bylo vyrobeno v Číně (Made in China).

ZÁSTUPCE

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkyňova 45
612 00 Brno
Česká republika

SERVISNÍ PODPORA

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkyňova 45
612 00 Brno
Česká republika
Tel.: +420 800 100 285 | Fax: +420 541 590 124
www.sinclair-solutions.com | info@sinclair-solutions.com

