



NÁVOD NA INŠTALÁCIU A OBSLUHU

Diaľkový ovládač KI-05



DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Ďakujeme vám, že ste si zakúpili náš diaľkový ovládač.

Táto príručka opisuje požiadavky na bezpečnostné opatrenia pri používaní tohto výrobku.



Ďakujeme vám, že ste si zakúpili tento diaľkový ovládač. Pred použitím ovládača si pozorne prečítajte tento NÁVOD NA OBSLUHU A INŠTALÁCIU. Poskytne vám informácie o správnom používaní ovládača a v prípade problémov vám pomôže. Po prečítaní návodu si ho uschovajte pre budúce použitie.

Obsah

Inštalácia	1
2.Inštalačné príslušenstvo	3
3.Rozmery diaľkového ovládača a držiaka.....	3
4.Inštalácia a upevnenie.....	4
5.Výmena batérií.....	5
Manipulácia s diaľkovým ovládačom.....	7
1 Používanie bezpečnostných opatrení.....	7
2.Model a kľúčové parametre	8
3.Názvy a funkcie tlačidiel.....	9
4.Názov a funkcia na obrazovke displeja	11
5.Prevádzkové metódy.....	12
5.1 Zapnutie/vypnutie.....	12
5.2 Režim a teplota prevádzky.....	12
5.3 Prevádzka rýchlosti ventilátora.....	13
5.5 Prevádzka výberu lamiel.....	14
5.6 Prevádzka funkcie Výkyvu.....	14
5.7 Prevádzky displeja IDU.....	15
5.8 Prevádzka tichého režimu.....	16
5.9 Prevádzka funkcie Kaysun ETA.....	16
5.10 Prevádzka funkcie sterilizácie.....	17
5.11 Prevádzka časovača zapnutia a vypnutia.....	17
5.12 Prevádzka samočistenia.....	18
5.13 Prevádzka zamknutia tlačidiel.....	19
5.14 Prevádzka pomocného ohrievača (vyhradené).....	19
Nastavenia komponentov zabezpečených zákazníkom..	20
1 Úvodná konfigurácia parametrov diaľkového ovládača	20
2. Pokročilá konfigurácia parametrov diaľkového ovládača.....	22
3. Funkcia kontroly parametrov vnútorných jednotiek..	26
4. Vyhľadávanie a nastavenie adresy vnútornej jednotky	26
5. Vyhľadanie kódu výkonu vnútornej jednotky.....	26

Inštalácia

1. Bezpečnostné opatrenia pri inštalácii

Bezpečnostné pokyny

Pred inštaláciou ovládača si pozorne prečítajte tieto „Bezpečnostné pokyny“ a uistite sa, že ste ho nainštalovali správne. Po dokončení inštalácie skontrolujte, či ovládač funguje správne. Poučte zákazníka, ako ovládač obsluhovať a ako vykonávať údržbu.

Význam výstražných symbolov



Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok poškodenie majetku alebo zranenie osôb.

Informácie klasifikované ako **POZNÁMKA** obsahujú pokyny na zabezpečenie správneho používania ovládača.



- Zabezpečte, aby nič nerušilo prevádzku bezdrôtového diaľkového ovládača.
 - Zabezpečte, aby sa signál z diaľkového ovládača dal ľahko prenášať.
 - Uistite sa, že kontrolka prevádzky a ostatné kontrolky sú zreteľné.
 - Uistite sa, že v blízkosti prijímača nie je zdroj svetla ani žiarivka.
 - Zabezpečte, aby prijímač nebol vystavený priamemu slnečnému žiareniu.
-

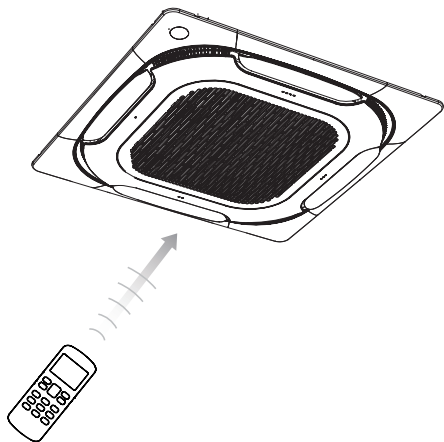
Inštalácia



VÝSTRAHA

Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii s diaľkovým ovládačom

- Nasmerujte vysielačiu časť diaľkového ovládača na prijímaciu časť klimatizácie.
- Ak niečo blokuje vysielačiu a prijímaciu trasu vnútornej jednotky a diaľkového ovládača ako záclony, nebude fungovať.



- Vzdialenosť vysielača je približne 7 m.
- 1 krátke pípnutie z prijímača signalizuje, že prenos prebehol správne.
- Nesmie spadnúť ani sa namočiť. Môže sa poškodiť.
- Nikdy nestláčajte tlačidlá diaľkového ovládača tvrdým, špicatým predmetom.

Diaľkový ovládač sa môže poškodiť.






Miesto inštalácie

- Signál sa nemusí zaznamenať v miestnostiach s elektronickým žiarivkovým osvetlením. Pred kúpou nových žiariviek sa poraďte s predajcom.
- Ak by diaľkový ovládač ovládal nejaký iný elektrický prístroj, premiestnite ho preč alebo sa poraďte s predajcom.

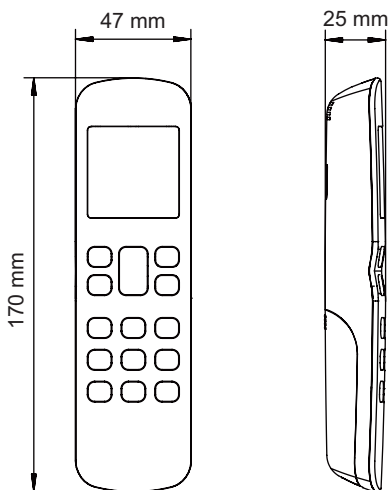
Inštalácia

2. Inštalačné príslušenstvo

• Skontrolujte, či máte všetky nasledujúce diely.

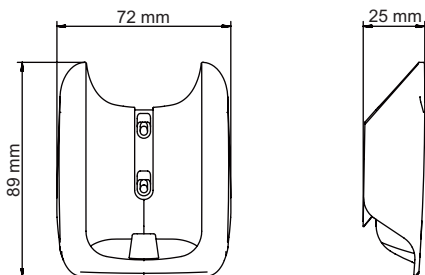
Č.	Názov	Obrázok	Počet
①	Držiak diaľkového ovládača		1
②	Skrutkovací kryt		1
③	Skrutka s hlavou Philips (M2.9*12)		2
④	AAA batéria		2
⑤	Príručka diaľkového ovládača		1

3. Rozmery diaľkového ovládača a držiaka



Obrázok 2.1 Rozmery diaľkového ovládača

Inštalácia

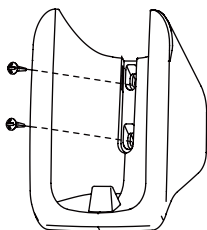


Obrázok 2.2 Rozmery držiaka diaľkového ovládača

4. Inštalácia a upevnenie

1) Pomocou skrutiek (príslušenstvo) upevnite a zaistíte držiak diaľkového ovládača v stabilnej polohe (pozri obrázok 2.3).

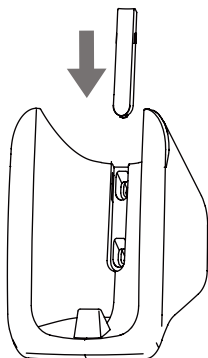
Pri určovaní umiestnenia sa uistite, že ste si prečítali časť „1. Bezpečnostné opatrenia pri inštalácii“.



Obrázok 2.3

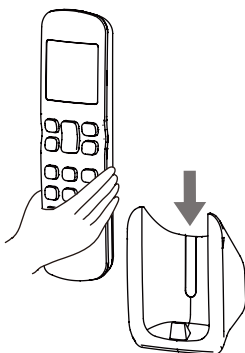
2) Vložte kryt skrutky do krytu držiaka na hornej strane skrutiek (pozri obrázok 2.4).

Inštalácia



Obrázok 2.4

3) Zasuňte diaľkový ovládač vertikálne nadol do držiaka diaľkového ovládača (pozri obrázok 2.5).

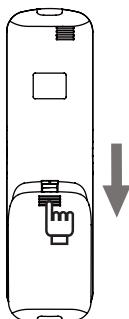


Obrázok 2.5

5. Vymeňte batérie

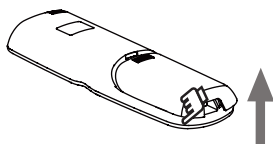
1) Posunutím posuňte kryt batérie na zadnej strane diaľkového ovládača v smere vyznačenom šípkou (obrázok 2.6).

Inštalácia



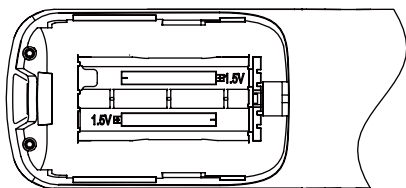
Obrázok 2.6

2) Zdvihnutím ľavého dolného konca krytu batérie ho otvorte (pozri obrázok 2.7).



Obrázok 2.7

3) Vyberte staré batérie. Nainštalujte dve nové batérie AAA podľa vyznačenej kladnej a zápornej polarity (pozri obrázok 2.8). Zatvorte kryt batérie.



Obrázok 2.8

Používanie diaľkového ovládača

1. Používanie bezpečnostných opatrení

Aby ste mohli plne využívať funkcie ovládača a predišli poruchám spôsobeným nesprávnym zaobchádzaním, odporúčame vám, aby ste si pred použitím pozorne prečítali tento návod na obsluhu.

Bezpečnostné opatrenia opísané v tomto dokumente sú klasifikované ako **VÝSTRAHA** a **UPOZORNENIE**. Obe obsahujú dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti. Bezpodmienečne dodržiavajte všetky bezpečnostné opatrenia.



VÝSTRAHA

Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k poraneniu osôb alebo úmrtiu.



UPOZORNENIE

Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k poškodeniu majetku alebo zraneniu osôb, ktoré môže byť v závislosti od okolností vážne.

Informácie klasifikované ako **POZNÁMKA** obsahujú pokyny na zabezpečenie správneho používania ovládača.

Po prečítaní si túto príručku uložte na vhodnom mieste, aby ste sa k nej mohli v prípade potreby vrátiť. Ak ovládač odovzdávate novému používateľovi, nezabudnite mu odovzdať aj návod na obsluhu.



VÝSTRAHA

Upozorňujeme, že dlhodobé priame vystavenie chladnému alebo teplému vzduchu z klimatizácie alebo príliš studenému alebo teplému vzduchu môže byť pre vaše telo a zdravie škodlivé.

- Nepoužívajte pesticídy, dezinfekčné prostriedky a horľavé spreje na striekanie priamo na diaľkový ovládač, pretože môžu spôsobiť deformáciu zariadenia.
 - Ak sa na diaľkovom ovládači vyskytne porucha, vypnite diaľkový ovládač a obráťte sa na miestneho zástupcu.
 - Pred čistením alebo údržbou diaľkového ovládača vyberte suché batérie. Neumývajte ovládač vodou.
-

Používanie diaľkového ovládača



UPOZORNENIE

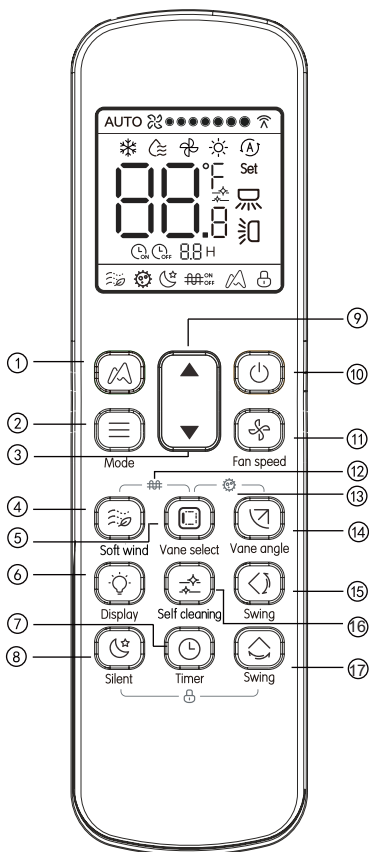
- Zariadenie nepoužívajte mokrými rukami, aby sa do diaľkového ovládača nedostala voda a nepoškodila dosku plošných spojov.
 - Klimatizáciu nepoužívajte na iné účely, než na ktoré je určená. Klimatizáciu nepoužívajte na chladenie presných prístrojov, potravín, rastlín, zvierat alebo umeleckých diel, pretože to môže nepriaznivo ovplyvniť výkon, kvalitu a/alebo životnosť príslušného predmetu.
 - Z času na čas priestor vyvetrajte. Pri používaní klimatizácie s inými vykurovacími zariadeniami buďte opatrní. Nedostatočná ventilácia môže spôsobiť nedostatok kyslíka.
-

2. Model a kľúčové parametre

Model produktu	KI-05
Menovité napätie	3.0 V (AAA batéria x 2)
Teplota okolia	-5 – 43°C
Vlhkosť okolia	RH ≤ 90%

Používanie diaľkového ovládača

3. Názvy a funkcie tlačidiel







Obrázok 3.1 Vonkajší pohľad na diaľkový ovládač

Používanie diaľkového ovládača

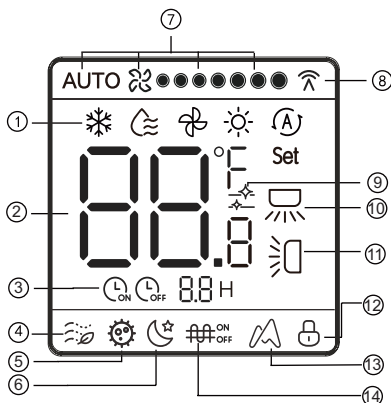
No.	Button	Function
①	 Funkcia K a y s u n E T A	Zapnutie/vypnutie funkcie Kaysun ETA
②	 Režim	Nastavenie prevádzkového režimu: Cool (chladenie) → Dry (sušenie) → Fan (ventilátor) → Heat (vykurovanie)
③	 Nastavenie smerom nadol	Nastavenie teploty alebo časovača (naprogramovaný čas) smerom nadol
④	 Jemný vánok	V režime chladenia stlačením tohto tlačidla zapnete alebo vypnete funkciu jemného vánku.
⑤	 Výber lamiel	V stave zapnutia stlačením tohto tlačidla vyberiete lamelu, ktorá sa má ovládať.
⑥	 Displej	Zapnutie alebo vypnutie displeja vnútornej jednotky
⑦	 Časovač vypnutia/zapnutia	Nastavenie času zapnutia/vypnutia jednotky
⑧	 Tichý režim	Zapnutie/vypnutie funkcie tichého režimu
⑨	 Nastavenie smerom nahor	Nastavenie teploty alebo časovača (naprogramovaný čas) smerom nahor
⑩	 Vypínač	Zapnutie/vypnutie jednotky
⑪	 Rýchlosť ventilátora	Nastavenie rýchlosti ventilátora
⑫	 Pomocný ohrievač	Zapnutie/vypnutie funkcie pomocného ohrievača
⑬	 Sterilizácia	Zapnutie/vypnutie funkcie sterilizácie
⑭	 Uhol lamely	Nastavenie uhla horizontálnej lamely
⑮	 Výkyv	Zapnutie/vypnutie funkcie vertikálneho výkyvu
⑯	 Samočistenie	Zapnutie/vypnutie funkcie samočistenia
⑰	 Výkyv	Zapnutie/vypnutie funkcie horizontálneho výkyvu

Používanie diaľkového ovládača

Poznámka:

- Tlačidlá  a  nie sú k dispozícii pre vnútorné jednotky prvej generácie.
- Tlačidlo  je k dispozícii len pre vnútornú jednotku s funkciou individuálneho ovládania lamiel.
-  je k dispozícii len pre vnútornú jednotku s funkciou jemného vánku.

4. Názov a funkcia na obrazovke displeja



Obrázok 3.2 Displej diaľkového ovládača


Č.	Názov	Funkcia displeja
①	Režim prevádzky	Zobrazuje aktuálny prevádzkový režim
②	Teplota	Zobrazuje aktuálne nastavenie teploty
③	Časovač vypnutia/zapnutia	Zobrazuje časy zapnutia/vypnutia jednotky
④	Jemný vánok	V režime chladenia stlačením tohto tlačidla zapnete alebo vypnete funkciu jemného vánku.
⑤	Funkcia sterilizácie	Ukazuje, že funkcia sterilizácie je zapnutá
⑥	Tichý režim	Ukazuje, že je zapnutá funkcia Tichý režim
⑦	Rýchlosť ventilátora	Zobrazuje aktuálnu rýchlosť ventilátora
⑧	Prenos signálu	Zobrazuje signál odoslaný do vnútornej jednotky z diaľkového ovládača

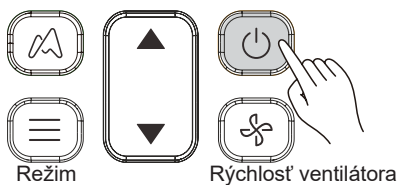
Používanie diaľkového ovládača

⑨	Samočistenie	Zobrazuje, že je zapnutá funkcia samočistenia
⑩	Horizontálny výkyv	Zobrazuje, že je zapnutý horizontálny výkyv
⑪	Vertikálny výkyv	Zobrazuje, že je zapnutá funkcia vertikálneho výkyvu
⑫	Zámok	Zobrazuje, že tlačidlo diaľkového ovládača je zablokované
⑬	Funkcia ETA Kaysun	Zobrazuje, že je zapnutá funkcia Kaysun ETA
⑭	Pomocný ohrievač	Zobrazuje, že je zapnutý pomocný ohrievač

5. Prevádzkové metódy

5.1 Zapnutie/vypnutie


1) Stlačením  (pozri Obrázok 3.3) zapnete vnútornú jednotku.

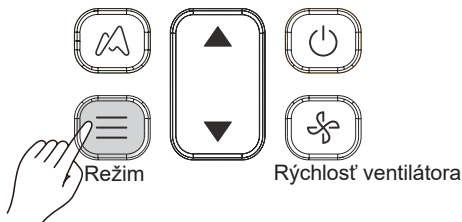


Obrázok 3.3

2) Opätovným stlačením  sa vnútorná jednotka zastaví.
V stave vypnutia sa zobrazia režimy.


5.2 Režim a teplota prevádzky

1) Stlačte  (pozri Obrázok 3.4). Na obrazovke displeja sa zobrazí prevádzkový režim.



Obrázok 3.4

Používanie diaľkového ovládača

2) Každým stlačením  zmeníte prevádzkový režim podľa poradia na obrázku 3.5.



Obrázok 3.5

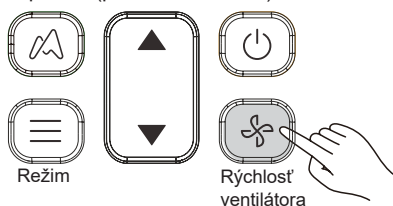
3) IV režime Cool (chladenie), Dry (sušenie) alebo Heat (vykurovanie) stlačte ▲ a ▼, aby ste upravili nastavenie teploty. Stlačením ▲ a ▼ nastavte teplotu o 1 °C (predvolené nastavenie). Dlhým stlačením plynule zmeníte teplotu.

Poznámka:

- Nastavenie teploty nie je možné upraviť v režime ventilátora.

5.3 Prevádzka rýchlosti ventilátora

Pri každom stlačení tlačidla  sa rýchlosť ventilátora zmení v nasledujúcom poradí (pozri obrázok 3.6).



Obrázok 3.6

1) 7 rýchlostí ventilátora: V predvolenom nastavení diaľkového ovládača je režim so 7 rýchlosťami ventilátora, kde sa rýchlosť ventilátora nastavuje postupne, ako je znázornené na obrázku 3.7.

Automatická Rýchlosť 1 Rýchlosť 2 Rýchlosť 3 Rýchlosť 4 Rýchlosť 5 Rýchlosť 6 Rýchlosť 7



Obrázok 3.7

2) 3 rýchlosti ventilátora: Rýchlosť ventilátora sa nastaví postupne podľa obrázku 3.8.



Obrázok 3.8

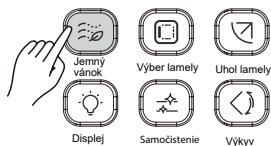
Poznámka:

- Rýchlosť ventilátora nastavená na diaľkovom ovládači by mala byť v súlade s klimatizáciou. Postup nastavenia rýchlosti ventilátora nájdete v časti „Úvodné nastavenia“ v tomto dokumente.
- V režime Dry (sušenie) nie je možné nastaviť rýchlosť ventilátora.

Používanie diaľkového ovládača

5.4 Prevádzka jemného vánku

Stlačením  nastavíte smer vertikálnej lamely (pozri obrázok 3.9).



Obrázok 3.9



- ① V režime chladenia stlačením tohto tlačidla zapnete alebo vypnete funkciu jemného vánku.
- ② Pri funkcii jemného vánku pracuje ventilátor pri minimálnej rýchlosti a otáča sa pod minimálnym uhlom.

5.5 Prevádzka výberu lamiel

V stave zapnutia stlačením tohto tlačidla vyberiete lamelu, ktorá sa má ovládať. Pri nepretržitom stláčaní tohto tlačidla môžete vybrať lamely cirkulačným spôsobom.





Obrázok 3.10

Indikátor vo vnútornej jednotke zodpovedajúci vybranej lamely sa rozsvieti a po 15 sekundách zhasne. Po výbere lamely, ktorá sa má ovládať, môžete použiť  a  nastaviť uhol výkyvu.

5.6 Prevádzka funkcie Výkyvu


1) Vertikálny výkyv

① Keď je jednotka zapnutá. Stlačte  (pozri Obrázok 3.11). Spustíte funkciu vertikálneho výkyvu, rozsvieti sa  a signál sa odošle do vnútornej jednotky.




Obrázok 3.11

Používanie diaľkového ovládača

② Keď je zapnutý vertikálny výkyv, stlačením  túto funkciu vypnete.


Poznámka:

• Keď je jednotka vypnutá, tlačidlo  je neplatné.

• Pri každom odoslaní signálu vertikálneho výkyvu sa ikona rozsvieti na 15 s a potom zmizne. Vnútorňa jednotka zostáva v prevádzke vertikálneho výkyvu.


2) Horizontálny výkyv

① Keď je jednotka zapnutá. Stlačte  (pozri Obrázok 3.12).


Spustíte funkciu horizontálneho výkyvu, rozsvieti sa  a signál sa odošle do vnútornej jednotky.



Obrázok 3.12

② Keď je zapnutý horizontálny výkyv, stlačením  horizontálny výkyv vypnete.


Poznámka:

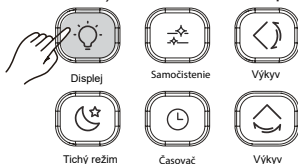
• Keď je jednotka vypnutá, tlačidlo  je neplatné.

• Pri každom odoslaní signálu horizontálneho výkyvu sa ikona rozsvieti na 15 s a potom zmizne. Vnútorňa jednotka zostáva v prevádzke horizontálneho výkyvu.

5.7 Prevádzky displeja IDU


Funkcia displeja sa používa na ovládanie stavu zapnutia/vypnutia obrazovky vo vnútornej jednotke.

1) Keď je diaľkový ovládač v stave zapnutia alebo vypnutia, stlačte tlačidlo  (pozri obrázok 3.13) a rozsvieti sa displej vnútornej jednotky.





Obrázok 3.13

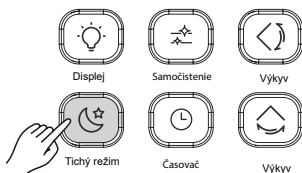
Používanie diaľkového ovládača

2) Keď sa rozsvieti displej vnútornej jednotky, stlačením  zhasnite svetlo.

5.8 Prevádzka tichého režimu

Funkcia Silent (Tichý režim) sa používa diaľkovým ovládačom na odoslanie signálu „Silent“ (Tichý režim) do vnútornej jednotky. Vnútrotná jednotka automaticky optimalizuje hluk, ktorý generuje, keď je v režime „Silent“ (Tichý režim).

Keď je jednotka v režime chladenia alebo vykurovania stlačením tlačidla  (pozri obrázok 3.14) spustíte funkciu Tichý režim. Na displeji sa zobrazí ikona .



Obrázok 3.14

2) V tichom režime stlačením  vypnete funkciu tichého režimu a  ikona zmizne.



Poznámka:

• Po 8 hodinách prevádzky už nebude svetieť a jednotka ukončí tichý režim.

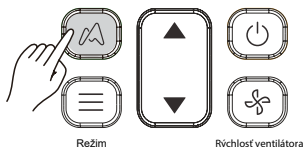
• Funkcie Tichý režim a Kaysun ETA nie je možné implementovať súčasne.

5.9 Nastavenie funkcie Kaysun ETA

Diaľkový ovládač môže poslať signál funkcii Kaysun ETA do vnútornej jednotky, keď jednotka pracuje v režime chladenia alebo vykurovania.

1) Stlačením tlačidla  (pozri obrázok 3.15) odošlete signál funkcii Kaysun ETA do vnútornej jednotky. Zobrazí sa ikona .


2) Potom stlačte , , ,  alebo , čím opustíte funkciu Kaysun ETA. Ikona  zmizne.



Obrázok 3.15

Používanie diaľkového ovládača

Poznámka:

- Keď je nastavená funkcia Kaysun ETA, rýchlosť ventilátora je nastavená na Auto.
- Po 8 hodinách prevádzky už  nebude svietiť.
- Funkcia „Silent“ (Tichý režim) a „ETA“ nemožno nastaviť súčasne.




5.10 Prevádzka funkcie sterilizácie

1) Súčasným stlačením tlačidla  a  spustíte funkciu sterilizácie.

Na obrazovke sa zobrazí ikona  (pozri obrázok 3.16)





Obrázok 3.16

2) Keď je funkcia sterilizácie zapnutá, súčasným stlačením  a  túto funkciu vypnete a ikona  zmizne z displeja.


5.11 Prevádzka časovača zapnutia a vypnutia

„Časovač“ sa používa na nastavenie časového stavu zapnutia/vypnutia vnútornej jednotky. 1) Keď je jednotka zapnutá:

- ① Stlačte  a na diaľkovom ovládači sa zobrazí „Timer off“ (Časovač vypnutia) a v oblasti časovača sa zobrazí „0.0H“. Teraz upravte nastavenia časovača vypnutia.
- ② Stlačením tlačidla  upravte nastavenia časovača.
- ③ Po vykonaní nastavenia sa informácie o časovači odošlú do vnútornej jednotky.

Používanie diaľkového ovládača

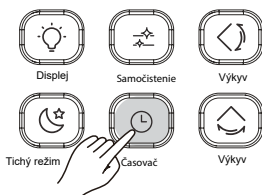
2) Keď je jednotka vypnutá:

① Stlačte  a na diaľkovom ovládači sa zobrazí „Timer on“ (Časovač zapnutia) a v oblasti časovača sa zobrazí „0.0H“.

Teraz upravte nastavenia časovača zapnutia.

② Stlačením tlačidla  upravte nastavenia časovača.

③ Po vykonaní nastavenia sa informácie o časovači odošlú do vnútornej jednotky.





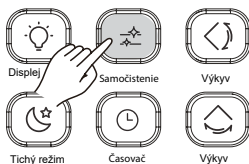
Obrázok 3.17

Poznámka:

- Keď sa nastavuje časovač zapnutia, môžete nastaviť režim zapnutia, rýchlosť ventilátora a teplotu.
- Ak je časový úsek dlhší ako 10 hodín, časový úsek sa predĺži o 1 hodinu.
- Čas zmeníte: Stlačte príslušné tlačidlo, zmeňte čas a potom potvrdte zmeny.
- Nastavte časovač zapnutia/vypnutia na 0,0h, aby ste zrušili nastavenia časovača zapnutia/vypnutia.

5.12 Prevádzka samočistenia

Stlačením tlačidla  (pozri obrázok 3.18) vyšlete signál samočistenia do vnútornej jednotky. Zobrazí sa ikona .



Obrázok 3.18

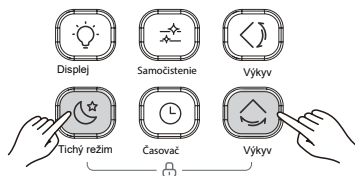
Používanie diaľkového ovládača

5.13 Prevádzka zamknutia tlačidiel

Po zablokovaní tlačidiel na diaľkových ovládačoch sú všetky ostatné operácie s tlačidlami okrem odblokovania a nastavenia adresy IDU neplatné.

1) Súčasným stlačením  a  zablokujete tlačidlo (pozri obrázok 3.19) a na obrazovke sa zobrazí ikona zámku.

Po súčasnom stlačení tlačidla  a  ikona zámku zmizne. Tlačidlo je zablokované. 

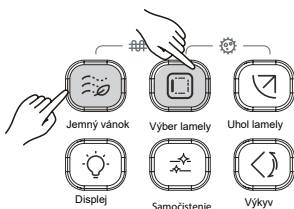


Obrázok 3.19

5.14 Prevádzka pomocného ohrievača (vyhradené)

1) Súčasným stlačením tlačidla  a  spustíte pomocný ohrievač (pozri obrázok 3.20) a na obrazovke sa zobrazí ikona  ON.

2) Súčasným stlačením  a  sa na obrazovke zobrazí ikona  OFF, signál zastavenia pomocného ohrievača sa odošle do IDU.



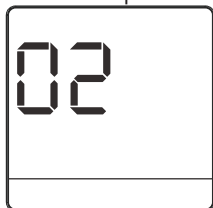
Obrázok 3.20

Nastavenia komponentov zabezpečených zákazníkom

1 Úvodná konfigurácia parametrov diaľkového ovládača


1) Spôsob konfigurácie:

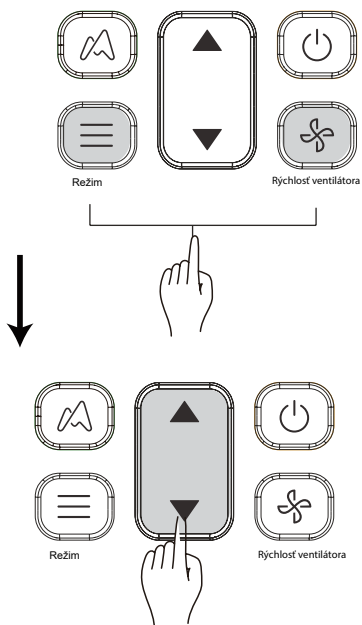
① Dlhým súčasným stlačením  a  na diaľkovom ovládači na 8 sekúnd prejdete do stavu nastavenia parametrov (pozri obrázok 4.1).



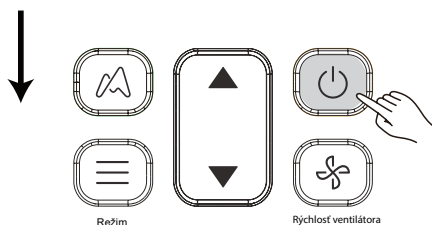
Obrázok 4.1

② Stlačte „▲“ a „▼“ a upravte hodnotu parametra.

③ Po dokončení nastavenia stlačte tlačidlo  alebo počkajte 5 sekúnd, aby sa nastavenia parametrov uložili. Postupnosť operácií pre tlačidlo je znázornená na obrázku 4.2.



Nastavenia komponentov zabezpečených zákazníkom



Obrázok 4.2

2) Podrobnosti nájdete v tabuľke 4.1.

Tabuľka 4.1 Parametre diaľkového ovládača

Parameter	Definícia parametra
00	7 rýchlostí ventilátora, krok nastavenia teploty o 0,5 °C (predvolený parameter)
01	3 rýchlosti ventilátora, krok nastavenia teploty o 1 °C
02	7 rýchlostí ventilátora, krok nastavenia teploty o 1 °C
03	3 rýchlosti ventilátora, krok nastavenia teploty o 0,5 °C
04	7 rýchlostí ventilátora, krok nastavenia teploty o 0,5 °C, automatický režim
05	3 rýchlosti ventilátora, krok nastavenia teploty o 1 °C, automatický režim
06	7 rýchlostí ventilátora, krok nastavenia teploty o 1 °C, automatický režim
07	3 rýchlosti ventilátora, krok nastavenia teploty o 0,5 °C, automatický režim



Poznámka:

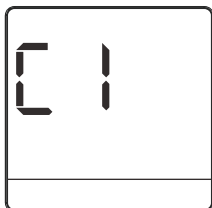
- Pre vnútorné jednotky prvej generácie nastavte parameter na 01.

2. Pokročilá konfigurácia parametrov diaľkového ovládača

1) Spôsob konfigurácie:


Parametre možno nastaviť v stave zapnutia alebo vypnutia.

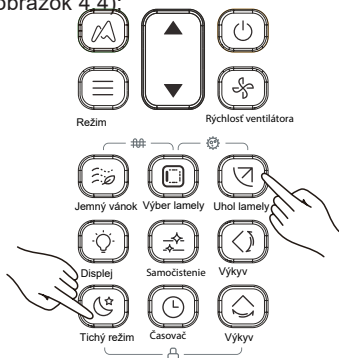
① Dlhým súčasným stlačením  a  na diaľkovom ovládači na 8 sekúnd prejdete do stavu pokročilých nastavení parametrov, v oblasti zobrazenia teploty sa zobrazí „C1“ (pozri obrázok 4.3).



Obrázok 4.3




② Stlačte „▲“ a „▼“ a upravte kód parametra.

③ Stlačením  vstúpte do rozhrania nastavenia parametrov, potom stlačte tlačidlá „▲“ a „▼“ na nastavenie hodnoty parametra, pozrite si zoznam rozšíreného nastavenia parametrov na výber parametrov nastavenia (pozri obrázok 4.4):





Obrázok 4.4

- ④ Vyhľadávanie parametrov: stlačením tlačidla  odošlete kód vyhľadávania a na displeji vnútornej jednotky sa zobrazí kód parametra.
- ⑤ Nastavenie parametrov: stlačením tlačidla  odošlete nastavovací kód.
- ⑥ Stlačením tlačidla  sa vrátite na predchádzajúcu úroveň, kým neukončíte nastavenie parametrov.
- ⑦ Ak prvýkrát vstúpíte do rozhrania nastavenia kódu parametrov, ak nevykonáte žiadnu operáciu, po 60 sekundách sa nastavenie parametrov automaticky ukončí. Ak v rozhraní nastavovania parametrov prebieha operácia, nastavovanie parametrov sa ukončí po 60 sekundách.

2) Podrobnosti nájdete v tabuľke 4.2.

Tabuľka 4.2 Nastavenie pokročilých parametrov

Tabuľka 4.2 Nastavenie pokročilých parametrov




Kód parametra	Parametre	Parameter hodnota	Rozsah hodnôt	Vnútorná jednotka DC 2. generácie	Jednotka na spracovanie čerstvého vzduchu 2. generácie	Vnútorná jednotka AC 2 generácie	AHU-Kontrola spätného prúdenia vzduchu	AHU-Kontrola prívodu vzduchu	
C1	Nastavenie ESP vnútornej jednotky	00-19/FF	00	Pozrite si nastavenia statického tlaku v IDU IOM	/	/	/	/	
C2	Čas zastavenia motora ventilátora vnútornej jednotky pri dosiahnutí teploty vykurovania	00/01/02/ 03/04/FF	00	4min/8min/12min/ 16min/0min/4min	/	4min/8min/12min/ 16min/0min/4min	fixne a 10min	/	
C3	Vnútorná jednotka nastavenie teploty proti studenému vzduchu	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	Kompenzácia teploty vykurovania 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	Kompenzácia teploty c hľadania vnútornej jednotky	00/01/FF	00	0°C/ 2°C/0°C	/	0°C/ 2°C/0°C		/	
C6	Nastavenie automatického reštartu funkcie	00/01/FF	00	Zapnuté/vypnuté/závislé od konektora J1 na doske plošných spojov IDU					
C7	Voľba otvorenia elektronického expanzného ventilu pre vykurovanie a pohotovostný režim	00/01/02/ FF	01	56P/72P/0P/72P				72P/72P/72P/72P	
C8	Podmienky otvorenia vonkajšej teploty elektrického prídavného vykurovania	40-90	80	-5 ~ 20°C, 15°C predvolene 15°C v softvéri IU					
C9	Časový interval prepínania režimu v automatickom režime	00/01/02/03	00	15min/30min/60min/90min 15 min predvolene v softvéri IU					

Nastavenia komponentov zabezpečených zákazníkom





Poznámka:


- ① FF: FF znamená, že toto nastavenie má príslušný prepínač na doske plošných spojov IDU a poloha prepínača určuje hodnotu tohto parametra.
- ② Predvolená hodnota: Znamená to, že tento parameter nemá prepínač na hlavnej doske plošných spojov a v prípade, že nie je nastavený, platí predvolená hodnota.
- ③ „Čas zastavenia ventilátora vnútornej jednotky v režime vykurovania“ a „Stupeň otvorenia EXV“ sú dve vzájomne sa vylučujúce nastavenia. Nastavenie, ktoré sa vykonáva ako posledné, bude účinné. Keď neskôr nastavíte pohotovostnú polohu vykurovania EXV, čas prepínania ventilátora vnútornej jednotky sa automaticky zmení na predvolenú hodnotu. Keď neskôr nastavíte čas zastavenia ventilátora, predvolené otvorenie EXV sa automaticky zmení na 72 p.
- ④ AHU obsahuje dve možnosti: reguláciu spätného vzduchu a čerstvého vzduchu. Ak je uvedené iba AHU, znamená to, že sa uplatňujú obe tieto kontroly súčasne.


3. Funkcia kontroly parametrov vnútorných jednotiek

V stave zapnutia alebo vypnutia dlhým súčasným stlačením tlačidla  a  na 8 sekúnd vstúpite na stránku nastavenia parametrov, potom stlačte tlačidlo  na odoslanie príkazu a na displeji vnútornej jednotky sa zobrazia aktuálne parametre IDU zodpovedajúce konkrétnemu modelu IDU, ďalšie informácie nájdete v návode na inštaláciu a prevádzku IDU.




4. Vyhľadávanie a nastavenie adresy vnútornej jednotky

V stave zapnutého alebo vypnutého napájania dlhým súčasným stlačením tlačidla   a  na 8 sekúnd vstúpte na stránku vyhľadávania adresy a potom stlačením tlačidla  odošlite príkaz na vyhľadanie adresy.

Na stránke Setting (Nastavenie) stlačte tlačidlo UP (Nahor) a DOWN (Nadol), čím nastavíte adresu nahor, resp. nadol. Stlačením  odošlete adresu do vnútornej jednotky.

Na stránke nastavenia stlačte tlačidlo  domovskej stránky.

5. Vyhľadanie kódu výkonu vnútornej jednotky

V stave zapnutého alebo vypnutého napájania dlhým súčasným stlačením tlačidiel  a  na 8 sekúnd vstúpte na stránku vyhľadávania kódu výkonu a potom stlačením tlačidla  odošlite príkaz na vyhľadanie.

Stlačte  a prejdite na domovskú stránku.



MAIN OFFICE
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID
Senda Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es