



INŠTALÁCIA A NÁVOD A OBSLUHU

Jednokáblový ovládač



KC-03.2 SPS



DOLEŽITÁ POZNÁMKA:

Pred inštaláciou alebo prevádzkou vášho káblového ovládača si pozorne prečítajte tento návod. Tento návod si uschovajte na budúce použitie.



- Táto príručka poskytuje podrobný popis bezpečnostných opatrení, na ktoré by ste mali myslieť počas prevádzky.
- Na zabezpečenie správneho fungovania káblového ovládača, pozorne si prečítajte tento návod pred použitím jednotky.
- Po prečítaní si tento návod pre prípad uschovajte na budúce použitie.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.....	5
2. PRÍSLUŠENSTVO NA INŠTALÁCIU.....	6
3. SPÔSOB INŠTALÁCIE.....	8
4. DODATOK INŠTALOVANIE SÚPRAVY KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA.....	14
5. ŠPECIFIKÁCIE.....	20
6. VLASTNOSTI A FUNKCIE KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA.....	21
7. DISPLEJ KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA.....	22
8. TLAČIDLÁ KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA.....	23
9. PRÍPRAVNÉ ÚKONY.....	24
10. PREVÁDZKA.....	25
11. FUNKCIE ČASOVAČA.....	31
12. TÝŽDENNÝ ČASOVAČ.....	34
13. AUTOMATICKÉ NASTAVENIE TLAKU.....	41
14. HLÁSENIE CHYBY ALARMU.....	41
15. TECHNICKÉ OZNAČENIA A POŽIADAVKY.....	41

1. BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Pred inštaláciou jednotky si pozorne prečítajte bezpečnostné opatrenia.
- Nižšie sú uvedené dôležité bezpečnostné pokyny, ktoré sa musia dodržiavať.

 Výstraha	To znamená, že nesprávna manipulácia môže viesť k vážnym úrazom.
 Upozornenie	To znamená, že nesprávna manipulácia môže viesť k vážnemu úrazu alebo majetkovej škode.



VÝSTRAHA

Inštaláciu jednotky zverte do rúk distribútora alebo profesionálov.

Inštalácia inými osobami môže viesť k nedokonalnej inštalácii, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

Dodržiavajte tento návod na inštaláciu.

Nesprávna inštalácia môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

Reinštalácia musia vykonať odborníci.

Jednotku neodinštalujte náhodne.

Náhodné odinštalovanie môže viesť k abnormálnej prevádzke, prehriatiu zariadenia alebo požiaru klimatizačnej jednotky.



POZNÁMKA

1. Neinštalujte jednotku na miesto, kde je možný únik horľavých plynov. Akonáhle uniknú horľavé plyny a zostanú v okolí káblového ovládača, môže dôjsť k požiaru.
2. Nemanipulujte s ním mokrými rukami a nedovoľte, aby sa do káblového ovládača dostala voda. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
3. Elektroinštalčné vedenie by malo byť vhodné pre prúd káblového ovládača. V opačnom prípade môže dôjsť k úniku elektrického prúdu alebo požiaru.
4. Vo vedení sa musia použiť špecifické káble. Na svorky sa nemôže vyvíjať vonkajšia sila. V opačnom prípade môže dôjsť k prehriatiu alebo požiaru.

2. PRÍSLUŠENSTVO NA INŠTALÁCIU

Vyberte miesto inštalácie

Neinštalujte na mieste, kde hrozí krytie ťažkým olejom, parami alebo plynom obsahujúcim síru, inak by sa tento výrobok zdeformoval, čo by viedlo k poruche systému.

Príprava pred inštaláciou

1. Prosím, skontrolujte, či boli dodané všetky nižšie uvedené časti.

Č.	Názov	Množstvo	Poznámky
1	Káblový ovládač	1	-----
2	Inštalácia a návod na obsluhu	1	-----
3	Skrutky	3	M4X20 (Pre montáž na stenu)
4	Hmoždinky	3	Pre montáž na stenu
5	Skrutky	2	M4X25 (Pre montáž na stenu)
6	Plastové skrutkové tyče	2	Na upevnenie na spínaciu skrinku
7	Batéria	1	
8	Kábel na pripojenie	1	

2. Na mieste si pripravte nasledujúce zostavy.

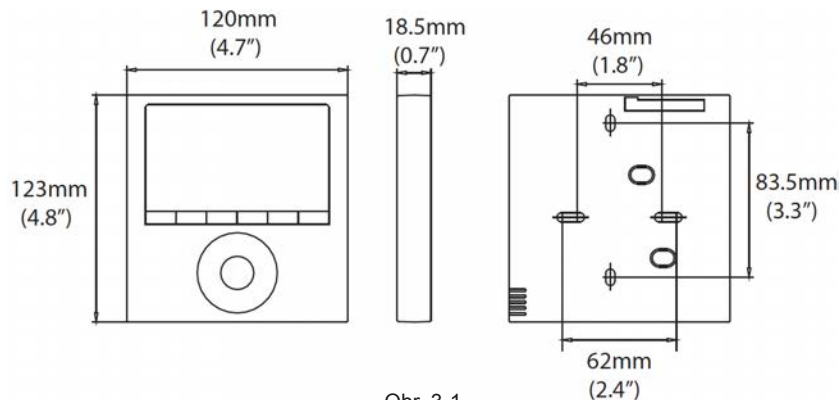
Č.	Názov	Množstvo (vložené do steny)	Špecifikácie (len pre referenciu)	Poznámky
1	Spínacia skrinka	1	-----	-----
2	Elektroinštalácia trubica (Izolačná objímka a uťahovacia skrutka)	1	-----	-----

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI INŠTALÁCII KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA:

1. Tento návod poskytuje spôsob inštalácie káblového ovládača. Ak chcete nainštalovať káblový ovládač do vnútornej jednotky, pozrite si schému zapojenia v tomto návode na inštaláciu.
2. Káblový ovládač pracuje v nízkonapäťovom obvode slučky. Nepripájajte priamo na 208/230V a 460V. Nezapájajte tento druh káblu do slučky. Vzdialenosť medzi konfigurovanými rúrkami by mala byť v rozsahu 30-50 cm alebo viac.
3. Tienený vodič káblového ovládača musí byť spoľahlivo uzemnený.
4. Po dokončení pripojenia drôtového ovládača nepoužívajte na detekciu izolácie tramegger.

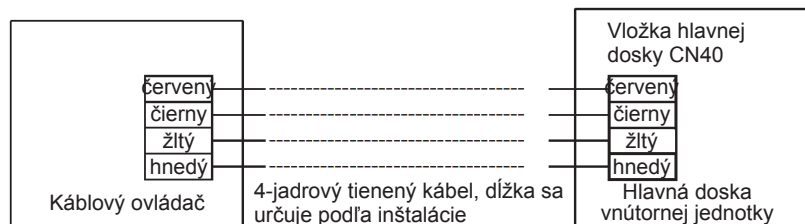
3. SPÔSOB INŠTALÁCIE

1. Rozmery káblového diaľkového ovládača



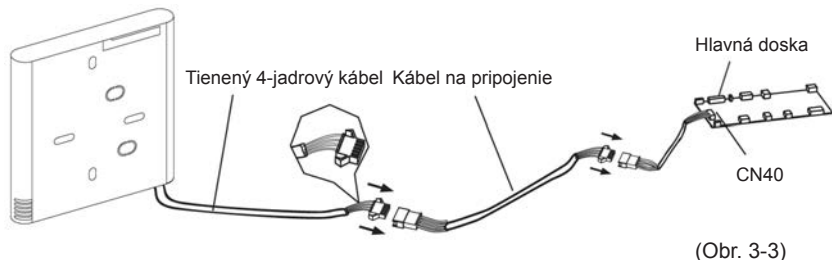
Obr. 3-1

2. Schéma zapojenia elektrického vedenia



(Obr. 3-2)

3. Obrázok zapojenia



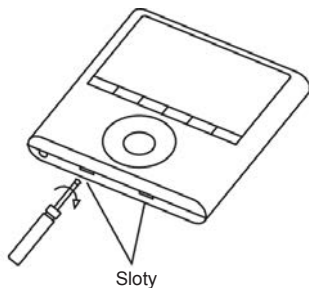
(Obr. 3-3)

- Spojte samičí spoj skupiny vodičov z hlavnej dosky so samčím spojom skupiny spojovacích vodičov. (Pozri Obr. 3.3).
- Pripojte druhú stranu skupiny spojovacích vodičov k samčiemu spoju vodičov skupiny vodičov z ovládača vodičov. (Pozri Obr. 3-3)
- Nainštalujte dosku adaptéra a dosku displeja na vysokú stenu (pokyny nájdete v prílohe).

4. Vrchná časť káblového ovládača Odstráňte

- Vložte plochý skrutkovač do otvorov v spodnej časti káblového ovládača (2 miesta).
- Odstráňte vrchnú časť káblového ovládača (obr. 3-4).

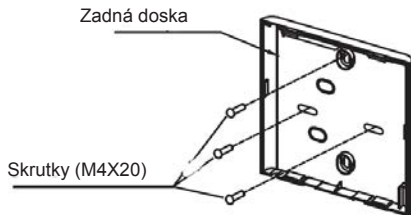
POZNÁMKA: Doska plošných spojov je namontovaná v hornej časti káblového ovládača. Dávajte pozor, aby ste dosku nepoškodili skrutkovačom.



Obr. 3-4

5. Upevnite zadnú dosku káblového ovládača

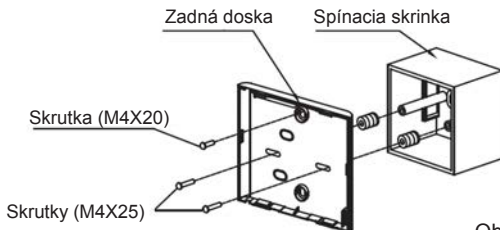
- Pri exponovanej montáži upevnite zadnú dosku na stenu pomocou 3 skrutiek (M4x20) a hmoždiniek. (Obr. 3-5)



Obr. 3-5

- Pri montáži spínacej skrinky upevnite zadnú dosku na spínaciu skrinku pomocou 2 skrutiek (M4x20) a upevnite ju na stenu pomocou 1 skrutky (M4X20).

(Obr. 3-6)



Obr. 3-6

POZNÁMKA: Položte na rovný povrch. Dávajte pozor, aby ste nepoškodili zadnú dosku káblového ovládača pretiahnutím montážnych skrutiek.

6. Inštalácia batérie



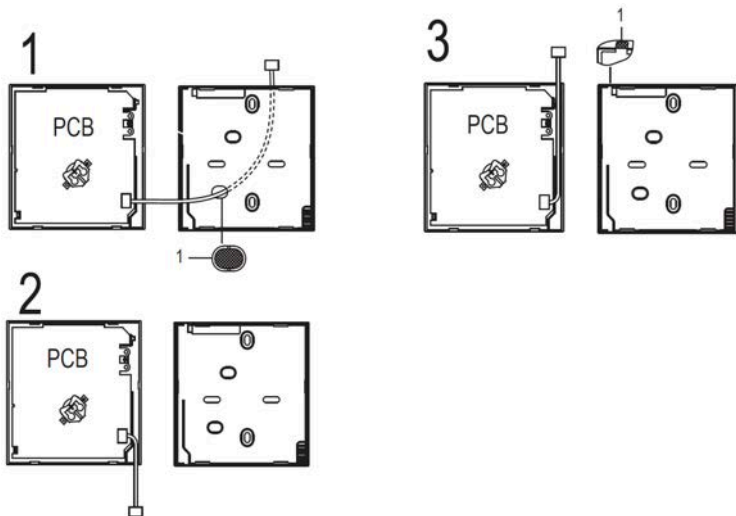
Obr. 3-7

- Vložte batériu do jednotky a uistite sa, že kladná strana batérie zodpovedá označeniu polarít. (Pozri Obr. 3-7)
- Pred prevádzkou nastavte čas pripojenia. Batérie v káblvom ovládači dokážu udržať správny čas počas výpadku napájania. Keď sa napájanie obnoví a zobrazený čas nie je správny, vymeňte batériu.

7. Zapojte vnútornú jednotku

Existujú tri spôsoby:

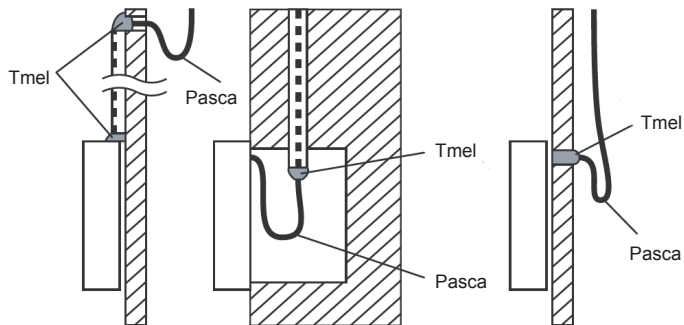
1. zozadu;
2. zospodu;
3. zvrchu;



4. Časť vedenia, ktorou sa má prejsť, vrúbte pomocou kliešťov.

POZNÁMKA: NEDOVOLTE, aby sa do diaľkového ovládača dostala voda.

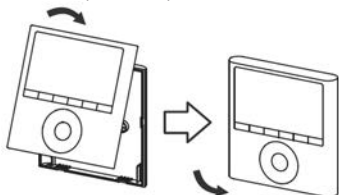
Na utesnenie káblov použite pascu a tmel.



Obr. 3-8

8. Znova pripevnite vrchnú časť káblového ovládača

- Pri nastavovaní a montáži horného puzdra sa vyhnite zovretiu káblov počas inštalácie. (Obr. 3-9)



Obr. 3-9

DOLEŽITÉ: Všetky obrázky v tomto návode slúžia len na účely ilustrácie.

Váš káblový ovládač sa môže mierne líšiť.

4. DODATOK INŠTALOVANIE SÚPRAVY KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA

1. Otvorte predný panel.



2. Odpojte kábel od hlavnej dosky ovládača.



3. Identifikujte komponenty. Zľava doprava káblový ovládač, doska prevodníka a doska displeja.



4. Identifikujte pripojenia na doske displeja.

- CN201 je pripojenie dosky displeja k káblu hlavnej dosky (na doske displeja).



- CN101 je pripojenie dosky displeja k vodiču dosky prevodníka (na doske displeja).



5. Odinštalujte dosku displeja z predného panela. Držiak dosky displeja ponechajte.



6. Opatrne ohnite a odlomte obdĺžnikovú časť (ľavá horná časť s dvoma diagonálnymi otvormi) z dosky displeja.



POZNÁMKA: Odlomte ľavý horný obdĺžnik (časť s dvoma otvormi označenými červeným obdĺžnikom).

7. Vymeňte starú dosku displeja (za dodanú novú dosku displeja) a zaistite sponami. Ak chcete klipy odinštalovať, zatlačte ich dovnútra.

POZNÁMKA: Hneď nad číselným displejom (88) sú 4 spony, ktoré vedú po dĺžke držiaka.



8. Pred spätnou montážou na predný panel odstráňte kryt obrazovky dosky displeja.



9. Pripojte káble k doske adaptéra.

- a. Pripojte kábel prichádzajúci z dosky displeja k doske prevodníka (toto spojenie pozostáva z 5 vodičov).



- b. Pripojte kábel prichádzajúci z káblového diaľkového ovládača k doske Convert Board (toto pripojenie pozostáva zo 4 káblov).



10. Po pripojení portov nainštalujte kryt.



11. Namontujte novú dosku displeja a konvertujte dosku na predný panel.
12. Pripojte káblový diaľkový ovládač k doske displeja a konvertorovej doske.



13. Pripojte kábel z hlavnej dosky ovládača (pozri obr. 3-2).

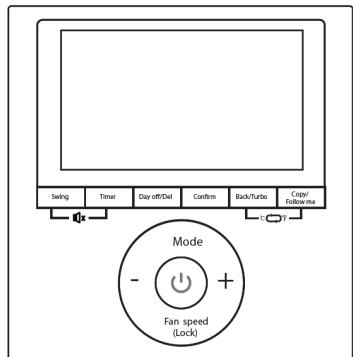
5. ŠPECIFIKÁCIE

Vstupné napätie	DC 12V
Teplota okolia	23~110°F (-5~43°C)
Vlhkosť okolia	RH40%~RH90%

Špecifikácie káblov

Druh káblov	Veľkosť	Celková dĺžka
Tienená vinylová šnúra alebo kábel	0.029in - 0.74mm (0.75 - 1.25mm ²)	20 m

6. VLASTNOSTI A FUNKCIE KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA

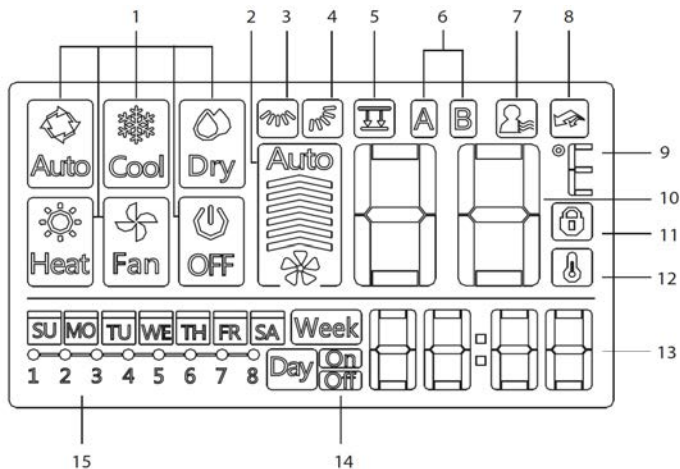


MODEL: KC-03.2 SPS(12V)

Vlastnosti:

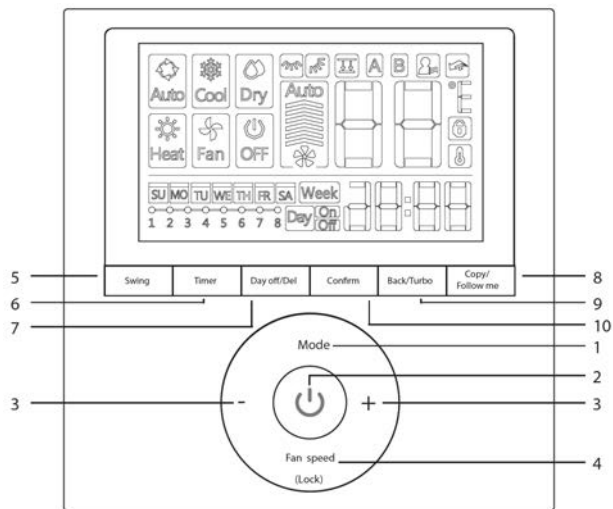
- LCD displej
- Displej kódu poruchy: zobrazuje kód chyby (slúži pre servis)
- 4-cestné rozloženie káblov
- Displej pre zobrazenie teploty
- Týždenný časovač

7. DISPLEJ KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA



- | | |
|---|---|
| 1. Indikátor prevádzkového režimu | 8. Indikátor funkcie Turbo/Auxiliary Heat |
| 2. Indikátor rýchlosti ventilátora | 9. Indikátor °C/°F |
| 3. Indikátor otáčania doľava-doprava | 10. Zobrazenie teploty |
| 4. Indikátor otáčania hore-dole | 11. Indikátor zámku |
| 5. Indikátor funkcie panela | 12. Indikátor teploty v miestnosti |
| 6. Indikátor hlavnej a vedľajšej jednotky | 13. Displej hodiny |
| 7. Indikátor funkcie Follow me | 14. Časovač On/Off |
| | 15. Displej časovača |

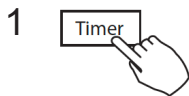
8. TLAČIDLÁ KÁBLOVÉHO OVLÁDAČA



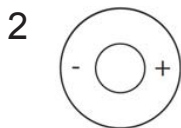
- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. Mode | 6. Timer |
| 2. Power | 7. Day Off/Del |
| 3. Adjust | 8. Copy/Follow me |
| 4. Fan speed | 9. Back/Turbo |
| 5. Swing | 10. Confirm |

9. PRÍPRAVNÉ ÚKONY

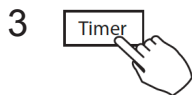
Nastavte aktuálny deň a čas



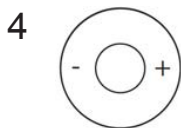
Stlačte tlačidlo TIMER na 3 sekundy alebo dlhšie. Displej časovača bude blikať.



Stlačte tlačidlo “+” alebo “-“ a nastavte dátum. Zvolený dátum bude blikať.



Nastavenie dátumu je dokončené a nastavenie času je hotové po stlačení tlačidla TIMER alebo ak do 10 sekúnd nič nestlačíte.

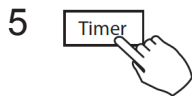


Stlačte tlačidlo “+” alebo “-“ a nastavte aktuálny čas. Opakovaným stláčaním upravíte aktuálny čas na 1-minútové zvýšenie.

Stlačením a podržaním nastavíte aktuálny čas.



napr. Pondelok AM 11:20.



Nastavenie je dokončené po stlačení tlačidla TIMER alebo ak do 10 sekúnd nič nestlačíte.

10. PREVÁDZKA

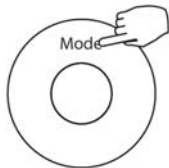
Na spustenie/zastavenie prevádzky



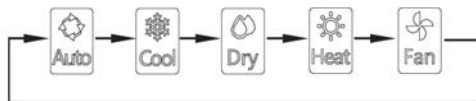
Stlačte tlačidlo vypínača (Power).

Ako nastaviť prevádzkový režim

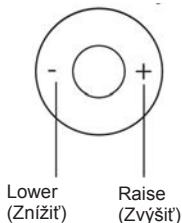
Nastavenie prevádzkového režimu



Stlačte tlačidlo MODE a nastavte prevádzkový režim.
(Funkcia HEAT nie je možná pri jednotkách s iba chladičom)

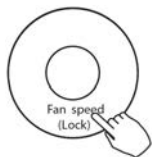


Nastavenie teploty v miestnosti



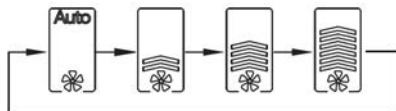
Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a nastavte teplotu v miestnosti.
Nastavenie vnútorného teplotného rozmedzia:
62~8°F (17~30°C) / 62~88°F (17~31°C (v závislosti od modelu)).

Nastavenie rýchlosti ventilátora



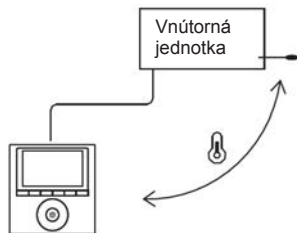
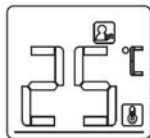
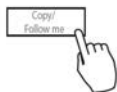
Stlačte tlačidlo FAN SPEED a nastavte rýchlosť ventilátora.


POZNÁMKA: (Táto funkcia nie je dostupná v režime Auto alebo Dry)



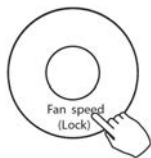
Výber snímača teploty v miestnosti

Stlačte tlačidlo FOLLOW ME a vyberte, či sa má teplota okolia zisťovať na vnútornej jednotke alebo v káblovom ovládači.




POZNÁMKA: Keď sa objaví údaj funkcie FOLLOW ME  teplota okolia sa zisť pomocou káblového ovládača.

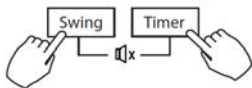
Funkcia Detský zámok



Stlačte tlačidlo LOCK na 3 sekundy, aktivujete tak funkciu CHILD LOCK (detský zámok) a uzamknete tak všetky tlačidlá na káblovom ovládači. Opätovným stlačením toho istého tlačidla na 3 sekundy funkciu deaktivujete.

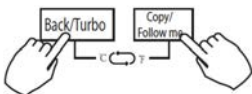
 **POZNÁMKA:** Keď je funkcia CHILD LOCK aktívna, objaví sa zámok

Nastavenie tónu klávesnice



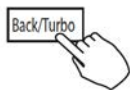
Súčasným stlačením SWING a TIMER na 3 sekundy vypnete tón klávesnice. Opätovným stlačením tých istých tlačidiel na 3 sekundy zapnete tón klávesnice.

Výber stupnice °C a °F (na niektorých modeloch)



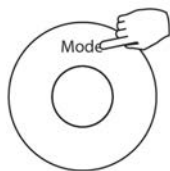
Súčasným stlačením tlačidiel BACK a COPY na 3 sekundy sa bude striedať zobrazenie teploty medzi °C a °F.

Funkcia Turbo/Auxiliary Heat (na niektorých modeloch)



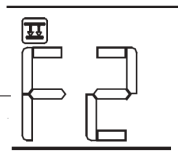
- Stlačením TURBO aktivujete/deaktivujete funkciu Turbo/Auxiliary Heat. Funkcia Turbo nastaví jednotku tak, aby v čo najkratšom čase dosiahla aktuálne nastavenú teplotu používateľa.
- Keď používateľ stlačí tlačidlo TURBO v režime COOL, jednotka sa nastaví na najvyššiu rýchlosť ventilátora, aby sa okamžite spustil proces chladenia.
- Keď používateľ stlačí tlačidlo TURBO v režime HEAT, pre jednotky s AUX. HEAT sa aktivuje AUX HEAT a spustí proces ohrevu.

Funkcia zdvihnutia panelu (iba pre niektoré osobitné kazetové panely)



1. Keď je jednotka vypnutá, stlačte po dlhšiu dobu tlačidlo MODE, aby ste aktivovali  funkciu zdvíhania panelu. Značka začne blikať.

Po nastavení panela sa zobrazí značka F2.

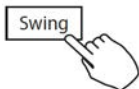


2. Stláčaním tlačidiel “+” a “-“ ovládate zdvíhanie a spúšťanie panelu. Stlačením tlačidla “+” môžete počas klesania panel zastaviť. Stlačením tlačidla – môžete počas zdvíhania panel zastaviť.


Funkcia Swing (otáčanie)

(iba pre modely s automatickým otáčaním doľava a doprava)

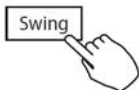
1 Otáčanie hore dole



Stlačením tlačidla SWING spustíte funkciu otáčania hore dole.
Opätovným stlačením túto funkciu vypnete.

Keď je aktivovaná funkcia otáčania hore dole,  zobrazí sa značka.

2 Otáčanie doľava doprava



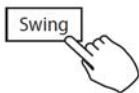
Stlačením tlačidla SWING spustíte funkciu otáčania doľava-doprava.
Opätovným stlačením túto funkciu vypnete.

Keď je aktivovaná funkcia otáčania doľava-doprava,  zobrazí sa značka.

Funkcia Swing (otáčanie)

(iba pre modely bez automatického otáčania doľava doprava)

Otáčanie a prúdenie vzduchu hore dole

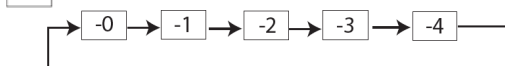


- Pomocou tlačidla SWING upravte smer prúdenia vzduchu nahor a nadol.
 - Zakaždým, keď používateľ stlačí SWING, lamela sa vychýli o šesť stupňov.
 - Stlačte a podržte tlačidlo SWING na 2 sekundy, prepne sa do režimu otáčania nahor a nadol. Opätovným stlačením tlačidla SWING túto funkciu vypnete. Keď je aktivovaná funkcia otáčania hore dole, zobrazí sa značka. (Neplatí pre všetky modely)
- Obsluha sa môže odvolávať na nasledujúce pokyny pre jednotku so štyrmi lamelami s pohybom nahor a nadol, ktoré možno ovládať samostatne.

- Stlačte tlačidlo SWING, aby ste aktivovali funkciu nastavenia lamiel hore dole.

Značka začne blikať. (Neplatí pre všetky modely)

- Stláčaním tlačidla + alebo - zvolíte pohyb štyroch lamiel. Zakaždým, keď stlačíte tlačidlo, káblový ovládač vyberie v poradí, ktoré začína: (ikona znamená, že sa štyri



žalúzie pohybujú súčasne.)

- Potom pomocou tlačidla Swing upravte smer prúdenia vzduchu nahor a nadol zvolenou lamelou.



11. FUNKCIE ČASOVAČA



TÝŽDENNÝ časovač

Túto funkciu časovača použite na nastavenie prevádzkových časov pre každý deň v týždni.



Časovač zapnutý

Používa sa na spustenie prevádzky klimatizácie. Časovač sa spustí a prevádzka klimatizácie sa spustí po uplynutí stanoveného času.



Časovač vypnutý

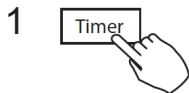
Používa sa na zastavenie prevádzky klimatizácie. Časovač sa spustí a prevádzka klimatizácie sa vypne po uplynutí stanoveného času.



Časovač zapnutý a vypnutý

Používa sa na spustenie a zastavenie prevádzky klimatizácie. Časovač spustí prevádzku klimatizačnej jednotky a po uplynutí určitého času ju zastaví.

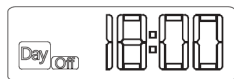
Ako nastaviť zapnutie alebo vypnutie časovača



Stlačte tlačidlo TIMER a zvolte Day On alebo Day Off

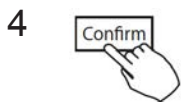


Stlačte tlačidlo CONFIRM a displej hodín začne blikať.



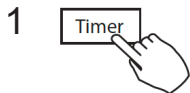
napr. Vypnutie časovača nastavené na 18:00

Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a nastavte čas. Po nastavení času sa časovač automaticky spustí alebo zastaví.



Opätovným stlačením tlačidla CONFIRM ukončíte nastavenia.

Ako nastaviť zapnutie a vypnutie časovača



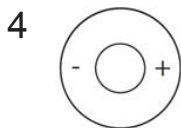
Stlačte tlačidlo TIMER a zvolte 



Stlačte tlačidlo CONFIRM a displej hodín začne blikať.



Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a nastavte zapnutie časovača, potom stlačte tlačidlo CONFIRM



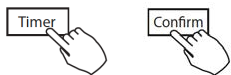
Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a nastavte časovač vypnutý.



Stlačením tlačidla CONFIRM ukončíte nastavenia.

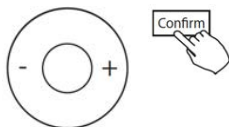
12. TÝŽDENNÝ ČASOVAČ

1 Nastavenie týždenného časovača



Stlačte tlačidlo TIMER, zvolte **Week** a stlačte CONFIRM

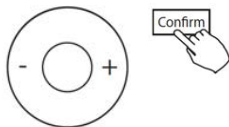
2 Nastavenie dňa v týždni



Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a zvolte deň v týždni, potom stlačte tlačidlo CONFIRM.



3 Nastavenie ON TIMER pri nastavovaní časovača 1



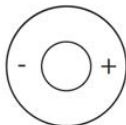
Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a zvolte čas.
Na LCD displeji sa zobrazí čas nastavenia, režim, teplota a rýchlosť ventilátora. Stlačením tlačidla CONFIRM ukončíte nastavenia.

DOLEŽITÉ: Na jeden deň je možné nastaviť až 8 naplánovaných udalostí. Rôzne udalosti je možné naplánovať buď v režime (MODE), teplote (TEMPERATURE) a rýchlosti ventilátora (FAN SPEED).



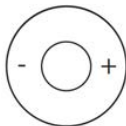
napr. Utorok časová mierka 1

4 Nastavenie času



Stlačte tlačidlo “+” alebo “-” a nastavte čas, potom stlačte tlačidlo CONFIRM.

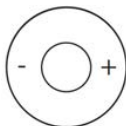
5 Nastavenie prevádzkového režimu



Stlačte tlačidlo “+” alebo “-” a nastavte prevádzkový režim, potom stlačte tlačidlo CONFIRM.



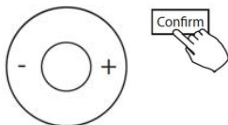
6 Nastavenie teploty v miestnosti



Stlačte tlačidlo “+” alebo “-” a nastavte teplotu v miestnosti, potom stlačte tlačidlo CONFIRM.

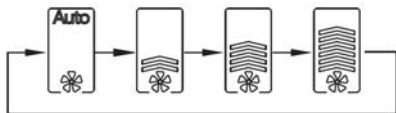
POZNÁMKA: Toto nastavenie nie je dostupné v režimoch FAN alebo Off.

7 Nastavenie rýchlosti ventilátora



Stlačte tlačidlo “+” alebo “-“ a nastavte rýchlosť ventilátora, potom stlačte tlačidlo CONFIRM.

POZNÁMKA: Toto nastavenie nie je dostupné v režimoch AUTO DRY alebo OFF.



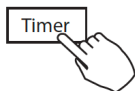
8 Rôzne plánované udalosti je možné nastaviť opakovaním krokov 3 až 7

9 Ďalšie dni v rámci jedného týždňa je možné nastaviť opakovaním 3 až 8

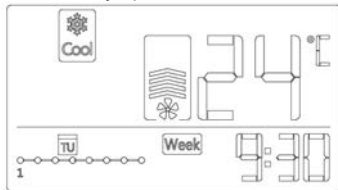
POZNÁMKA: Nastavenie týždenného časovača je možné vrátiť na predchádzajúci krok stlačením tlačidla BACK. Obnoví sa aktuálne nastavenie. Ovládač neuloží nastavenia týždenného časovača, ak do 30 sekúnd nedôjde k žiadnej operácii.

Prevádzka týždenného časovača

Spustenie



Stlačte tlačidlo TIMER, zvolte **Week**, a potom sa automaticky spustí časovač.

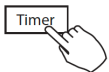


napr.

Zrušenie



Stlačením tlačidla POWER zrušíte režim časovača.



Režim TIMER možno zrušiť aj zmenou režimu časovača pomocou časovača.

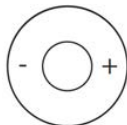
Ako nastaviť DAY OFF (prázdniny)

1



Po nastavení týždenného časovača stlačte tlačidlo CONFIRM.

2



Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a zvolte deň v týždni.

3



Stlačením DAY OFF vytvoríte deň voľna.

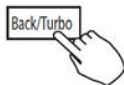


napr. DAY OFF je nastavený na stredú.

4

Funkciu DAY OFF môžete použiť pre ďalšie dni opakovaním krokov 2 a 3.

5



Stlačením tlačidla BACK sa vrátite späť na týždenný časovač.

- Ak to chcete zrušiť, postupujte podľa rovnakých postupov ako pri nastavovaní.
- POZNÁMKA: Funkcia DAY OFF sa automaticky zruší po tom, ako určený deň skončí.

Skopírujte nastavenie z jedného dňa do druhého.

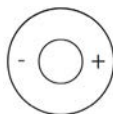
- Jednorazovo uskutočnenú naplánovanú udalosť je možné skopírovať do iného dňa v týždni. Naplánované udalosti vybraného dňa v týždni sa skopírujú. Efektívne používanie režimu kopírovania zaisťuje jednoduché vytváranie rezervácií.

1



V týždennom časovači stlačte tlačidlo CONFIRM.

2

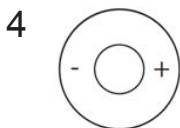


Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a zvolte deň, z ktorého sa má vytvoriť kópia.

38



Stlačte tlačidlo COPY, na LCD displeji sa objavia písmená CY.

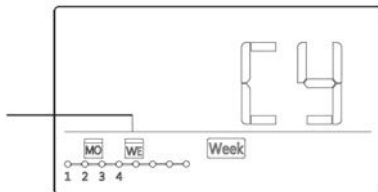


Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a zvolíte deň, do ktorého sa má kopírovať.



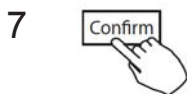
Stlačte tlačidlo COPY a potvrďte.

Značka  bude rýchlo blikať.

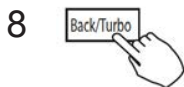


napr. Skopírujte nastavenie z pondelka do stredy.

6 Ostatné dni je možné skopírovať opakovaním krokov 4 a 5.



Stlačením tlačidla CONFIRM potvrdíte nastavenia.

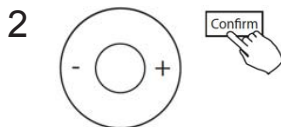


Stlačením tlačidla BACK sa vrátite späť na týždenný časovač.

Vymažte časovú mierku v jednom dni



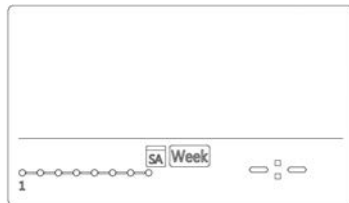
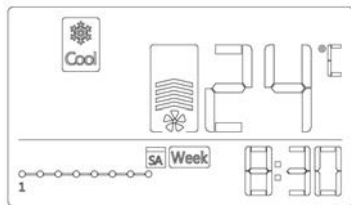
Počas týždenného časovača stlačte tlačidlo CONFIRM.



Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a zvolte deň v týždni, potom stlačte tlačidlo CONFIRM.



Stlačte tlačidlo "+" alebo "-" a zvolte čas, ktorý chcete vymazať. Na LCD displeji sa zobrazí čas nastavenia, režim, teplota a rýchlosť ventilátora. Nastavený čas, režim, teplotu a rýchlosť ventilátora je možné vymazať stlačením tlačidla DEL (day off).



napr. Vymažte časovú mierku 1 v sobotu

13. AUTOMATICKÉ NASTAVENIE TLAKU

1. Uistite sa, že skúšobná prevádzka sa vykonáva so suchou cievkou. Ak cievka nie je suchá, spustíte jednotku na 2 hodiny v režime LEN FAN, aby sa cievka vysušila
2. Skontrolujte, či bola dokončená inštalácia elektrického napájania a potrubia. Skontrolujte, či sú všetky uzatváracie klapky otvorené. Skontrolujte, či je vzduchový filter správne pripevnený k priechodu jednotky na strane nasávania vzduchu
3. Nastavte parametre pre automatické nastavenie prietoku vzduchu. Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, vykonajte nasledujúce kroky: - Stlačte dlho tlačidlo Press“Copy”. Stlačte tlačidlo “+” alebo “-“ a zvolte AF mode. Nakoniec stlačte tlačidlo “Confirm”. Klimatizačná jednotka potom spustí ventilátor na automatické nastavenie prietoku vzduchu.

14. HLÁSENIE CHYBY ALARMU

Ak systém nefunguje správne, s výnimkou prípadov, keď sú zrejmé poruchy fungovania, skontrolujte systém podľa nasledujúcich postupov:

Č.	DEFINÍCIA NESPRÁVNEHO FUNGOVANIA A OCHRANY	ELEKTRÓNKA DIGITÁLNEHO DISPLEJA
1	Chyba komunikácie medzi káblovým ovládačom a vnútornou jednotkou	F0
2	Automaticky zdvíhací panel je abnormálny	F1

Skontrolujte chybový displej vnútornej jednotky a ak sa objavia iné chybové kódy, prečítajte si návod na obsluhu.

15. TECHNICKÉ OZNAČENIA A POŽIADAVKY

EMC, EMI sú v súlade s požiadavkami certifikácie CE.

Dizajn a špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia za účelom zlepšenia produktu. Podrobnosti získate od obchodného zastúpenia alebo výrobcu.

QSXUI-014AEN
16117100A05335
20170724



Kaysun
by frigicoll

LISTREDDIE

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

MADRID

Senda Gallana, 1
Poligono Industrial Costada
Costada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es