# PRIPOJENÝ DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ

# Inštalácia a návod na použitie

MODEL: KJR-120X/TFBG-E



# DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:

Pred inštaláciou alebo prevádzkou vášho káblového diaľkového ovládania si pozorne prečítajte tento návod na použitie. Návod na použitie si uchovajte pre prípad potreby. Tento návod poskytuje podrobný popis preventívnych opatrení, na ktoré by ste mali byť upozornení počas prevádzky.

Pred použitím jednotky si pozorne prečítajte tento návod, aby ste zaistili správny servis pripojeného ovládača

Tento návod po prečítaní uschovajte pre prípad potreby aj do budúcnosti.

Všetky obrázky v tomto návode na použitie slúžia len pre ilustráciu. Môže sa mierne líšiť od zakúpeného káblového diaľkového ovládania (v závislosti od modelu). Berte ohľad na skutočný tvar.

# Obsah

1. Bezpečnostné opatrenia	1
2. Inštalačné príslušenstvo	2
3. Metóda inštalácie	4
4. Špecifikácia	12
5. Vlastnosti a funkcie káblového ovládača	13
6. Názov na LCD káblového ovládača	14
7. Názov tlačidla na káblovom ovládači	15
8. Prípravné aktivity	16
9. Prevádzka	17
10. Funkcie časovača	23
11. Týždenný časovač 1	26
12. Týždenný časovač 2	
13. Odoslanie alarmu poruchy	
14. Technická indikácia a požiadavka	
15. Požiadavky a nastavenia	
•	

# 1. Bezpečnostné opatrenia

# 

- Inštaláciou jednotky poverte distribútora alebo odborníkov.
- Inštalácia inými osobami môže viesť k nedokonalej inštalácii, úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.
- Dodržiavajte tento návod na inštaláciu.
- Nesprávna inštalácia môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.
- Opätovnú inštaláciu musia vykonať len profesionáli.

Nesnažte sa odinštalovať jednotku náhodne. Náhodné odinštalovanie môže viesť k abnormálnej prevádzke, prehriatiu alebo požiaru klimatizácie.

# POZNÁMKA

1

- Neinštalujte jednotku na miesto, citlivé na únik horľavých plynov. Akonáhle uniknú horľavé plyny a budú prítomné okolo káblového ovládača, môže dôjsť k požiaru.
- Nepracujte so zariadením s mokrými rukami a nedovoľte, aby sa do káblov dostala voda ovládača. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Zapojenie by sa malo prispôsobiť prúdu káblového ovládača. V opačnom prípade môže dôjsť k úniku elektrického prúdu alebo vykurovaniu, ktoré môže spôsobiť požiar.

## 1. Bezpečnostné opatrenia

# POZNÁMKA

 Vo vedení musia byť použité špecifikované káble. Na terminál nesmie pôsobiť žiadna vonkajšia sila. V opačnom prípade môže dôjsť k prerušeniu a zahriatiu obvodov, čo môže mať za následok požiar.

#### 2. Inštalačné príslušenstvo

#### Zvoľte miesto inštalácie

Neinštalujte na mieste, ktoré je pokryté hustým olejom, parami alebo plynom obsahujúcim síru, inak by sa tento produkt mohol zdeformovať, čo by viedlo k poruche systému.

#### Príprava pred inštaláciou

1. Potvrďte, že ste obdržali všetky nasledujúce diely.

Č.	Názov	Množ.	Poznámky
1	Káblový ovládač	1	
2	Inštalácia a návod na použitie	1	
3	Skrutky	3	M3,9X25 (pre montáž do steny)
4	Hmoždinky	3	Pre upevnenie na stenu
5	Skrutky	2	M4X25 (pre montáž na spínaciu skrinku)
6	Plastové skrutkové tyče	2	Na upevnenie na spínaciu skrinku
7	Batéria	1	
8	Skupina spojovacích vodičov	1	Voliteľné
9	Skrutka	1	M4X8 (Pre montáž skupiny spojovacích vodičov)

#### 2. Inštalačné príslušenstvo

2.	Na mieste	inštalácie	si pripravte	nasledujúce	zostavy.
----	-----------	------------	--------------	-------------	----------

Č.	Názov	Množstvo (upevnené do steny)	Špecifikácia (len pre referenciu)	Poznámky
1	Spínacia skrinka	1		
2	Elektroinštalačná trubica (izolačná objímka a uťahovacie skrutky)	1		

Preventívne opatrenia pri inštalácii káblového ovládača

- Tento návod na použitie poskytuje spôsob inštalácie káblového ovládača. Ak chcete pripojiť káblový ovládač k vnútornej jednotke, pozrite si schému zapojenia v tomto návode na inštaláciu.
- 2. Káblový ovládač pracuje v nízkonapäťovom obvode slučky. Zakážte priamy kontakt s káblom vyššieho vysokého napätia, ako je 115 V, 20 V, 380 V a nezapájajte tento druh pripojenia do uvedenej slučky; vzdialenosť vodičov medzi nakonfigurovanými rúrami by mala byť v rozsahu 300 ~ 500 mm alebo viac.
- 3. Tienený vodič káblového ovládača musí byť pevne uzemnený.
- 4. Po dokončení pripojenia káblového ovládača nepoužívajte na detekciu izolácie Tramegger.

#### 1. Štrukturálne rozmery káblového diaľkového ovládania



 Vložte štrbinový skrutkovač do štrbín v spodnej časti káblového ovládača (2 pozície) a odstráňte hornú časť káblového ovládača. (Obr.3-2)



Obr. 3-2

**Poznámka:** Doska s plošnými spojmi PCB je namontovaná v hornej časti káblového ovládača. Dávajte pozor, aby ste ju nepoškodili štrbinovým skrutkovačom.

#### 3. Upevnite zadnú dosku káblového ovládača

 Pri voľnej montáži upevnite zadnú dosku na stenu pomocou 3 skrutiek (M4×20) a hmoždiniek. (Obr.3-3)



Obr. 3-3

• Pomocou dvoch skrutiek M4X25 nainštalujte zadný kryt na spínaciu skrinku 86 a jednu skrutku M3,9X25 pripevnite na stenu.



Otvor na skrutku inštalovaný na spínacej skrinke 86, použite dva M3,9X25mm

Obr. 3-4

**Poznámka:** Položte na rovný povrch. Dávajte pozor, aby ste nezvlnili zadnú dosku káblového ovládača prílišným utiahnutím montážnych skrutiek.

#### 4. Inštalácia batérie





- Vložte batériu na miesto inštalácie a uistite sa, že kladná strana batérie je zladená s kladnou stranou miesta inštalácie. (Pozri Obr. 3-5)
- Nastavte prosím čas, upravený podľa prvej operácie. Batérie v káblovom ovládači si môžu pri výpadku prúdu zachovať svoje nastavenie, čo zaisťuje dodržanie správneho času. Ak po obnovení napájania nie je zobrazený čas správny, znamená to, že batéria je vybitá a treba ju vymeniť.

#### 5. Zapojte s vnútornou jednotkou



1 vnútorná jednotka

2 urobte zárez na časti, cez ktorú môže prechádzať kabeláž, pomocou klieští, atď. Pripojte svorky na diaľkovom ovládači (HA, HB) a svorky vnútornej jednotky (HA, HB). (HA a HB nemajú polaritu.)

#### Poznámka:

- NEDOVOĽTE, aby sa do diaľkového ovládania dostala voda. Na utesnenie drôtov použite hmotu a tmel.
- Spojovacie vodiče musia byť spoľahlivo upevnené a nemožno ich ťahať.

Pri niektorých jednotkách sa káblový ovládač pripája k portom HA a HB jednotky cez porty HA a HB. Medzi HA a HB neexistuje polarita. Pozri Obr. 3-7.



Obr. 3-7

Hlavný/sekundárny káblový ovládač možno použiť na umožnenie dvom káblovým ovládačom ovládať jednu jednotku, káblové ovládače sa pripájajú k portom HA a HB jednotky cez porty HA a HB na ovládači. Medzi HA a HB neexistuje polarita. Pozri Obr. 3-8.



Obr. 3-8

Pri niektorých jednotkách môže jeden káblový ovládač podporovať viacero jednotiek (maximálne 16 jednotiek). V tomto prípade je potrebné pripojiť káblový ovládač a jednotku k portom HA a HB súčasne. Pri skupinovom ovládaní sa na káblovom ovládači nezobrazí žiadna chyba. Pozri Obr. 3-9.



Obr. 3-9



- 6. Znova pripojte hornú časť káblového ovládača
- Po úprave horného krytu a následnom osadení horného krytu; vyvarujte sa zapojenia vedenia počas inštalácie. (Obr. 3-11)



Obr. 3-11

Všetky obrázky v tomto návode na použitie slúžia len pre ilustráciu. Váš káblový ovládač sa môže mierne líšiť. Berte ohľad na skutočný tvar.

## 4. Špecifikácia

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

# Špecifikácie zapojenia

Typ zapojenia	Veľkosť	Celková dĺžka
krytý vinylový kábel alebo kábel	0.5mm <sup>2</sup>	<b>≲</b> 20m (66′)
	0.75-1.25mm <sup>2</sup>	<b>≲</b> 50m (164′)

#### 5. Vlastnosti a funkcie káblového ovládača



#### Funkcia:

- LCD displej.
- Zobrazenie kódu poruchy:môže zobraziť chybový kód, užitočný pre servis.
- 4-cestný dizajn rozloženia vodičov, žiadna zvýšená časť na zadnej strane, pohodlnejšie umiestnenie vodičov a inštalácia zariadenia.
- Zobrazenie izbovej teploty.
- Týždenný časovač

#### Funkcia:

- Režim:zvoľte Auto-Chladenie-Sušenie-Vykurovanie -Ventilátor
- Rýchlosť ventilátora: Automatické/ Nízke/Stredné/Vysoké otáčanie
- lamiel (pri niektorých modeloch)
- Časovač ZAP/VYP
- Nastavenie teploty
- Týždenný časovač
- Follow me (Nasledovať ma)
- Turbo
- 24-hod. systém
- 12-hod. systém

- Auto-Restart
- Individuálne ovládanie lamiel (pri niektorých modeloch)
- Automatický test prietoku vzduchu
- Rotácia a zálohovanie
- Dvojité ovládanie
- Skupinové ovládanie
- Detská zámka
- LCD displej
- Hodiny
- Panelová funkcia (pri niektorých modeloch)



- 1 Indikácia prevádzkového režimu
- 2 Indikácia rýchlosti ventilátora
- 3 Zobrazenie teploty
- 4 Indikácia zámku
- 5 Indikácia °C /°F
- 6 Indikácia hlavnej a sekundárnej jednotky
- 7 Indikácia funkcie Turbo

- 8 Indikácia izbovej teploty
- 9 Indikácia otáčania
- 10 Indikácia funkcie Follow Me
- 11 Indikácia pohybu doľava a
- doprava (niektoré modely)
- 12 Zobrazenie hodín
- 13 Časovač zap/vyp
- 14 Zobrazenie časovača

7. Názov tlačidla na káblovom ovládači



- 1 Tlačidlo POWER
- 2 Tlačidlo MODE
- 3 Tlačidlo DAY OFF/DEL
- 4 Tlačidlo ADJUST
- 5 tlačidlo CONFIRM

- 6 Tlačidlo TIMER
- 7 Tlačidlo FAN SPEED
- 8 Tlačidlo BACK
- 9 Tlačidlo SWING
- 10 Tlačidlo FUNC.
- 11 Tlačidlo COPY

#### 8. Prípravné aktivity

#### Nastavte aktuálny deň a čas



Stlačte tlačidlo časovača na dobu 2 sekúnd alebo dlhšie. Displej časovača bude blikať.

2 🔍 🔿

Stlačte tlačidlo " $\checkmark$ " alebo " $\land$ " pre nastavenie dátumu. Zvolený dátum bude blikať.





Nastavenie dátumu je dokončené a nastavenie času je pripravené po stlačení tlačidla TIMER alebo tlačidla CONFIRM, ak počas 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo.



мо

Stlačte tlačidlo " V" alebo " N" pre nastavenie aktuálneho času. Opakovaným stláčaním upravte

aktuálny čas v 1-minútových prírastkoch. Stlačením a podržaním upravíte aktuálny čas kontinuálne.

#### napr. pondelok 11:20



Nastavenie sa vykoná po stlačení tlačidla CONFIRM alebo po 10 sekundách nestlačenie žiadneho tlačidla.



Výber rozsahu času Stlačte tlačidlá "\_\_\_\_\_" a " \_\_\_\_" po dobu 2 sekúnd sa bude striedať zobrazenie času medzi 12-hod a 24-hod zobrazením.

#### Na spustenie/zastavenie prevádzky



Stlačte tlačidlo Power.

#### Pre nastavenie prevádzkového režimu

Nastavenie prevádzkového režimu



Stlačením tlačidla Mode nastavte prevádzkový režim. (Funkcia ohrevu je neplatná pre jednotku typu iba chladenie)



#### Nastavenie izbovej teploty



Stlačte tlačidlo ",  $\sim$  " alebo ",  $\wedge$ " pre nastavenie izbovej teploty.

Rozsah nastavenia vnútornej teploty:

17-30°C (62-86°F).

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

Stlačením tlačidiel "  $\checkmark$  " a "  $\land$  " po dobu 3 sekundy sa bude zobrazenie teploty striedať medzi °C a °F.

#### Nastavenie rýchlosti ventilátora



Stlačením tlačidla Fan speed nastavíte rýchlosť ventilátora. (Toto tlačidlo nie je dostupné v režime Auto alebo Sušenie)



#### nastavenie tónu klávesnice



Stlačte tlačidlá Swing a FUNC. na 3 sekundy, čím sa uloží tón klávesnice.

Opätovným stlačením tlačidiel na 3 sekundy otvoríte nastavenie tónu klávesnice.

#### Funkcia detskej poistky



Stlačte tlačidlá " mer" a " mer" na dobu 3 sekundy, aby sa aktivovala funkcia detskej poistky a uzamkli všetky tlačidlá na káblovom ovládači.
Opätovným stlačením tlačidiel na 3 sekundy deaktivujete funkciu detskej poistky.
Keď je aktivovaná funkcia detskej poistky, zobrazí sa

značka 💾 . Funkcia Pohyb (iba pre modely s automatickým otáčaním vľavo a

#### vpravo)

1 Pohyb nahor-nadol

Stlačením tlačidla SWING spustíte funkciu pohybu nahor a



nadol. Opätovným stlačením ju zastavíte. Keď je aktivovaná funkcia Pohyb nahor-nadol, zobrazí sa

značka 🗘.

2 Pohyb doľava-doprava

Dlhým stlačením tlačidla SWING spustíte funkciu otáčania doľava-doprava. Opätovným stlačením ju zastavíte. Keď je aktivovaná funkcia otáčania doľava-doprava, zobrazí sa značka  $\swarrow$ .

# Funkcia pohybu (pre jednotku bez modelov s funkciou automatického pohybu doľava a doprava)

Smer prúdenia vzduchu hore-dole a pohyb

- Pomocou tlačidla Swing nastavte smer prúdenia vzduchu nahor a nadol.
- 1. Pri každom stlačení tlačidla sa žalúzia otočí o 6 stupňov.
- Stlačte a podržte tlačidlo na 2 sekundy, zmení sa na režim pohybu nahor-nadol, opätovným stlačením ho zastavíte. Keď je aktivovaná funkcia Pohyb nahor-nadol, zobrazí sa značka <sup>()</sup>. (Nevzťahuje sa na všetky modely)
- Obsluha sa môže odvolávať na nasledujúce pokyny pre jednotku so štyrmi žalúziami typu nahor-nadol, ktoré možno ovládať samostatne.

1. Stlačte tlačidlo Swing ore aktiváciu funkcie nastavenia žalúzií hore-dole.

Značka Dude blikať. (Neplatí pre všetky modely)



3. Potom pomocou tlačidla Swing nastavte smer prúdenia vzduchu nahor a nadol zvolenou žalúziou.



Stlačte tlačidlo FUNC. pre nastavenie funkcie turbo alebo otáčania či funkcie Ifeel.

Vybraná ikona funkcie bude blikať a potom stlačením tlačidla Potvrdiť potvrďte nastavenie.





#### Turbo funkcia (pri niektorých modeloch)



V režime CHLADENIE/VYKUROVANIE stlačte tlačidlo FUNC. pre opätovnú aktiváciu funkcie turbo. Opätovným stlačením tlačidla funkciu turbo deaktivujete. Keď je aktivovaná funkcia turbo, zobrazí sa

značka **v sr**.

#### Indikácia funkcie Nasledovať ma

Stlačte tlačidlo FUNC. pre výber, či sa izbová teplota zisťuje na vnútornej jednotke alebo na káblovom ovládači.

Keď sa funkcia Nasledovať ma indikuje, na káblovom ovládači bude detekovaná izbová teplota.

Opätovným stlačením tlačidla zrušíte funkciu Nasledovať ma.



#### Indikácia otáčania a zálohovania

Ak sú k dispozícii dve jednotky, stlačením tlačidla vyberte funkciu otáčania a stlačením tlačidla "Potvrdiť" funkciu otáčania zapnite alebo vypnite.

1. Stlačením tlačidla "Potvrdiť" nastavte čas otáčania a potom stlačením tlačidla "V" alebo " (nastavte čas. Rozsah času nastavenia: 1~99h, predvolený čas je 10 hodín.

2. Krok 2 - nastavte vysokú teplotu otvorenia - prípadne 26~32 stupňov - to znamená, že táto funkcia je neplatná. Keď je okolitá teplota 26~32 stupňov, keď je okolitá teplota vyššia alebo rovná nastavenej teplote, dva prístroje budú v režime CHLADENIA bežať súčasne o 24 stupňov.

3. Krok 3 - nastavte teplotu otvorenia pri nízkej teplote - prípadne 5-15 stupňov - to znamená, že táto funkcia je neplatná. Keď je okolitá teplota 5-15 stupňov, keď je okolitá teplota nižšia ako nastavená teplota, dve zariadenia budú bežať súčasne na 24 stupňov, aby sa aktivoval režim vykurovania.

4. Krok 4: Nastavte, ktorý stroj sa spustí ako prvý. Vyberte A alebo B.

5. Po zapnutí tejto funkcie, pokiaľ klimatizácia beží v nastavenú hodinu, automaticky zapne inú klimatizáciu a vypne aktuálnu klimatizáciu. Stlačením tlačidla POWER okamžite prepnete na iné zariadenie. Ikony A alebo B blikaním označujú príslušnú poruchu klimatizácie. Automaticky prepnite na iný stroj po dosiahnutí doby chodu alebo pri poruche stroja.

#### 10. Funkcie časovača m

#### WEEK

Týždenný časovač

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

Časovač zap

Túto funkciu časovača použite na spustenie prevádzky klimatizácie. Časovač funguje a prevádzka klimatizácie sa spustí po uplynutí času.



#### Časovač vyp

Túto funkciu časovača použite na spustenie a zastavenie prevádzky klimatizácie. Časovač funguje a prevádzka klimatizácie sa spustí a zastaví po uplynutí času.



Časovač Zap a Vyp

Použite na zastavenie prevádzky klimatizácie. Časovač sa spustí a prevádzka klimatizácie sa po uplynutí času zastaví.

#### 10. Funkcie časovača

#### Nastavenie časovača zap alebo vyp





Stlačte tlačidlo Potvrdiť a displej časovača začne blikať.





Opätovným stlačením tlačidla Potvrdiť dokončíte nastavenia.

#### 10. Funkcie časovača

#### Nastavenie časovača ZAP a VYP



#### Poznámka: Sekundárny káblový ovládač nedokáže nastaviť časovač.

#### 1 Nastavenie týždenného časovača



Stlačenímtlačidla časovača vyberte 🚾

a potom pre potvrdenie stlačte tlačidlo Potvrdiť.

#### 2 Nastavenie dňa v týždni



#### 3 Nastavenie časovača ZAP pre nastavenia časovača 1



Stlačte tlačidlo " ~ " alebo " ^ " pre nastavenie času zapnutia a potom stlačte tlačidlo Potvrdiť pre potvrdenie nastavenia.



5 Rôzne nastavenia časovača je možné nastaviť opakovaním krokov 3 až 4.

6 Ďalšie dni v týždni je možné nastaviť opakovaním krokov 2 až 5.

**Poznámka:**Nastavenie týždenného časovača je možné vrátiť na predchádzajúci krok stlačením tlačidla Späť. Čas nastavenia časovača možno vymazať stlačením tlačidla Day off. Aktuálne nastavenie sa obnoví a automaticky sa zruší nastavenie týždenného časovača, keď po 30 sekúnd nevykonáte žiadnu činnosť.

LCD.

#### TÝŽDENNÁ prevádzka časovača

Aktivácia prevádzky TÝŽDŇOVÉHO ČASOVAČA

Stlačte tlačidlo Časovač zatiaľ čo 🛛 🕊 🖬 sa zobrazí na



Deaktivácia prevádzky TÝŽDENNÉHO ČASOVAČA

TIMER

Stlačte tlačidlo Časovač zatiaľ čo

WEEK <sup>III</sup> zmizne z LCD.

#### Vypnutie klimatizácie počas týždenného časovača



1. Ak raz a rýchlo stlačíte tlačidlo Power, klimatizácia sa dočasne<br/>vypne. A klimatizácia sa automaticky zapne až do času<br/>ZAPNUTIA.VYPZAPVYP



napr. ak raz a rýchlo stlačte tlačidlo POWER

o 10:00, Klimatizácia sa zapne o 14:00.

 Keď stlačíte tlačidlo Power na 2 sekundy, klimatizácia sa súčasne úplne vypne a zruší funkciu časovania.

#### Ak chcete nastaviť DEŇ VYP (na sviatok)



Zrušenie: Postupujte podľa rovnakých postupov ako pri nastavení. Poznámky:

Nastavenie DEŇ VYP sa automaticky zruší po uplynutí nastaveného dňa.

#### Funkcia ODLOŽENIE

DAY OF

Počas týždenného časovača sa jedným stlačením tlačidla Del zobrazí " []H". Stlačte toto tlačidlo dvakrát, zobrazí sa "H" a počkajte 3 sekundy na potvrdenie. Znamená to, že jednotka prepíše 1 hodinu; Stlačte toto tlačidlo trikrát, zobrazí sa " []H" a počkajte 3 sekundy na potvrdenie. Znamená to, že jednotka prepíše 2 hodiny;



napr. Ak stlačením tlačidla DEL vyberiete "

Vypnutie klimatizácie sa oneskorí o 20:05.

#### Skopírujte nastavenie z jedného dňa do druhého dňa.

Rezerváciu uskutočnenú raz je možné skopírovať na iný deň v týždni. Skopíruje sa celá rezervácia zvoleného dňa v týždni. Efektívne používanie režimu kopírovania zaisťuje jednoduché vytváranie rezervácií.



Počas týždenného časovača stlačte tlačidlo Potvrdiť.



#### 1 Nastavenie týždenného časovača



Stlačením tlačidla Timer vyberte možnosť a WEEK stlačte Potvrdiť.

#### 2 Nastavenie dňa v týždni







#### 3 Nastavenie časovača ZAP pre nastavenia časovača 1





Stlačte " V" alebo "  $\land$  " pre výber času nastavenia. Na LCD displeji sa zobrazí čas nastavenia, režim, teplota a rýchlosť ventilátora.

DÔLEŽITÉ:Na jeden deň je možné nastaviť až 8 naplánovaných udalostí. Rôzne udalosti je možné naplánovať buď v režime REŽIM, TEPLOTA a rýchlosti VENTILÁTORA.



#### 4 Nastavenie času



Stlačte " 、 " alebo " " pre nastavenie času a potom stlačte Potvrdiť.

#### 5 Nastavenie prevádzkového režimu



Stlačte " 《alebo " " pre nastavenie prevádzkového režimu, potom stlačte POTVRDIŤ.

#### 6 Nastavenie izbovej teploty



Stlačte " 、 " alebo " 、 " pre nastavenie izbovej teploty a potom stlačte POTVRDIŤ. Poznámka: Toto nastavenie nie je dostupné v režimoch VENTILÁTOR alebo VYP.

#### 7 Nastavenie rýchlosti ventilátora



- 8 Rôzne plánované udalosti je možné nastaviť opakovaním krokov 3 až 7.
- 9 Ďalšie dni v rámci jedného týždňa je možné nastaviť opakovaním krokov 3 až 8.

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

#### TÝŽDENNÁ prevádzka časovača

Pre spustenie









Pre zručenie

Stlačením tlačidla Power na 2 sekundy zrušíte režim časovača.

Režim časovača je možné zrušiť aj zmenou režimu časovača pomocou časovača.

Ak chcete nastaviť DEŇ VYP (na sviatok)



Po nastavení týždenného časovača stlačte POTVRDIŤ.



Stlačte " 🗸 alebo " 🦯 pre výber dňa v týždni.

# 12. Týždenný časovač 2 3 Davoře Stlačením DEŇ VYP vytvoríte deň voľna. Značka we je skrytá Image: DEŇ VYP je nastavený na stredu

4 Nastavte DEŇ VYP pre ostatné dni opakovaním krokov 2 a 3.

Stlačením Späť sa vrátite k týždennému časovaču.

Ak ho chcete zrušiť, postupujte podľa rovnakých postupov ako pri nastavovaní.

Poznámka: Nastavenie DEŇ VYP sa automaticky zruší po uplynutí nastaveného dňa.

#### Skopírujte nastavenie z jedného dňa do druhého dňa.

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.



5

V týždennom časovači stlačte POTVRDIŤ.



#### Vymažte časový rozsah za jeden deň.



Stlačte " " alebo " " a vyberte čas nastavenia, 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 DEL (deň voľna).



napr. Vymažte časový rozsah 1 v sobotu

#### 13. Odoslanie alarm u poruchy

Ak systém nefunguje správne - okrem vyššie uvedených prípadov alebo ak sú vyššie uvedené poruchy zrejmé, skontrolujte systém podľa nasledujúcich postupov.

Č.	DEFÍNICIA PORÚCH A OCHRANY	DISPLEJ DIGITÁLNA TUBA
1	Chyba komunikácie medzi káblovým ovládačom a vnútornou jednotkou	EHP3

Chyby zobrazené na káblovom ovládači sa líšia od chýb na jednotke. Ak sa zobrazí chybový kód, skontrolujte << Návod na obsluhu a inštaláciu >> a << Návod Na Použitie >>.

#### 14. Technická indikácia a požiadavka

EMC a EMI sú v súlade s požiadavkami certifikácie CE.



Keď je klimatizačná jednotka spínaná, dlho stlačte "COPY" na dobu 3 sekundy, najprv sa zobrazí P:00, ak je pripojená k vnútornej jednotke, zobrazí sa P:00, ak je pripojená k viacerým vnútorným jednotkám, stlačte "> " alebo "^" pre zobrazenie P:01, P:02 a potom stlačte "Potvrdiť", aby ste zadali požiadavku na teplotu vnútornej jednotky Tn (T1~T4) a poruchu ventilátora (CF), stlačte ">" alebo " (" pre výber.



Nestláčajte tlačidlo po dobu 15 sekúnd alebo stlačte "Späť", prípadne stlačte "ZAP/VYP" a znížte požadovanú teplotu.



Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie požadovanej teploty stlačte "V" alebo "^"pre výber SP stlačte "Potvrdiť" a upravte hodnotu statického tlaku.



Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie požadovanej teploty stlačte " ~ " alebo " " pre výber AF stlačte "Potvrdiť" v testovacom režime, stlačte "Späť" alebo stlačte "ZAP/VYP" alebo stlačte "Potvrdiť", čím opustíte testovací režim. V režime AF sa automaticky ukončí dokončenie testu po 3 až 6 minútach, ak proces testu ukončíte stlačením tlačidla "Späť" alebo stlačením tlačidla "ZAP/VYP" alebo stlačením tlačidla "Potvrdiť", tento bude prerušený.

#### Funkcia kompenzácie teploty Nasledovať ma



Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie požadovanej teploty stlačte " V" alebo " " pre výber tF. Rozsah kompenzačnej teploty:-5°C až 5°C. Stlačte "Potvrdiť" v režime nastavení, stlačte " " alebo " " pre výber teploty a potom stlačte "Potvrdiť" na dokončenie.

- - : kompenzácia teploty



Keď je kliatizačná jednotka vypnutá, do funkcie požadovanej teploty stlačte "、" alebo " 、"pre výber TYPU. Stlačte "Potvrdiť" v režime nastavení, stlačte "、" alebo " 、"pre výber typu, potom stlačte "Potvrdiť" na dokončenie.



#### Nastavte najvyššie a najnižšie hodnoty teploty



Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie požadovanej teploty stlačte "、" alebo " " pre výber tHI alebo tLo. Stlačte "Potvrdiť" v režime nastavení, stlačte " " alebo " " pre výber teploty a potostlačte "Potvrdiť" na dokončenie. Najvyšší rozsah nastavenia teploty: 25°C ~ 30°C Najnižší rozsah nastavenia teploty: 17°C ~ 24°C

L : Funkcia nastavenia minimálnej hodnoty.

#### Výber funkcie diaľkového ovládača káblového ovládača



Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie požadovanej teploty stlačte "V" alebo " ^ "pre výber rEC.V oblasti teploty sa zobrazí ZAP alebo VYP, ktoré indikuje, či je platná alebo neplatná. Keď je výber neplatný, káblový ovládač nespracováva žiadne signály diaľkového ovládania. Stlačte "Potvrdiť" v režime nastavení, stlačte " <sup>v</sup>" alebo " <sup>°</sup> pre výber a potom stlačte "Potvrdiť" na dokončenie.

#### Výber adresy dvojriadkového kontrolera



Keď je kliatizačná jednotka vypnutá, do funkcie požadovanej teploty stlačte " V" alebo " " pre výber. Adr, teplotná zóna zobrazí -- alebo A, B. Kde -- vzťahuje sa na nastavenie kódu káblového ovládača. Stlačte "Potvrdit" v režime nastavení, stlačte " alebo " "pre výber a potom stlačte "Potvrdit" na dokončenie.

- -: Prevažuje nastavenie kódu 🖯 káblového ovládača.

| 이나 : Nastavenie adresy káblového ovládača.

#### Obnova pôvodných nastavení



Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie požiadavky na teplotu stlačte " V" alebo " <sup>(\*)</sup> pre výber INit, zobrazí sa teplotná zóna --.

Stlačte "Potvrdit" do stavu nastavenia, stlačením " ~ " alebo " ~ " vyberte "ZAP" a potom stlačte "Potvrdit" na dokončenie.

Dhova pôvodných nastavení

Potom, čo káblový ovládač obnoví továrenské nastavenie parametrov, nastavenie rotačných parametrov sa obnoví na 10 hodín (najvyššia a najnižšia teplota nie je nastavená); Kompenzácia telesnej teploty je nekompenzovaná; CHLADENIE a VYKUROVANIE/režim single CHLADENIE sa obnoví na model CHLADENIE a VYKUROVANIE; Teplotný rozsah bol obnovený na 17°C až 30°C. Funkcia vzdialeného príjmu sa obnoví, aby bola efektívna; Adresa dvojriadkového kontrolera prvého riadku sa obnoví na kódovom spínači. Dizajn a špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia pre účely vylepšenia produktu. Pre viac informácií sa obráťte na predajcu alebo výrobcu.

> QSX001IU-120X 16117100001995 20190824

# 此面无需印刷

技术要求:

1. 双胶纸(说明书)80g非E项目

2.尺寸: 130\*130mm

3.颜色:黑白

4.注意: 排版时注意页码数字都是靠外面的, 以便 5.装