



DeepL

Subscribe to DeepL Pro to translate larger documents.  
Visit [www.DeepL.com/pro](https://www.DeepL.com/pro) for more information.

# KÁBLOVÝ OVLÁDAČ

## Návod na obsluhu

KJR-120N(X4)/BGEF

KJR-120N(X4W)/BGEF

KJR-120N(X5)/BGEF

KJR-120N(X5W)/BGEF

KJR-120N(X6)/BGEF

KJR-120N(X6W)/BGEF

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod a uschovajte si ho pre budúce použitie.

V tejto príručke sú podrobne opísané bezpečnostné opatrenia, na ktoré by ste mali byť počas prevádzky upozornení.

V záujme zabezpečenia správneho servisu káblového ovládača si pred použitím jednotky pozorne prečítajte tento návod.

Po prečítaní si tento návod na obsluhu v budúcnosti pohodlne uschovajte.

Všetky obrázky v tejto príručke slúžia len na vysvetlenie. Môžu sa mierne líšiť od káblového diaľkového ovládača, ktorý ste si zakúpili (závisí od modelu). Prevláda skutočný tvar.

# Obsah

1. Bezpečnostné opatrenia .....	70
2. Inštaláčn� príslušenstvo .....	71
3. Spôsob inštalácie .....	73
4. �specifik�cia .....	81
5. Vlastnosti a funkcie káblového ovládača .....	82
6. Názov na LCD displeji káblového ovládača .....	83
7. Názov tlačidla na káblovom ovládači .....	84
8. Pr�pravn� operácia .....	85
9. Operácia .....	86
10. Funkcie �asova�a .....	96
11. T�y�denn� �asova� 1 .....	99
12. T�y�denn� �asova� 2 .....	106
13. Odovzdávanie signálu poruchy .....	112
14. Technick� údaje a požiadavky .....	112
15. Dotazy a nastavenia .....	115
16. Bezdr�tov� ovládacie pripojenie .....	118

## 1. Bezpečnostné opatrenia



### VAROVANIE

- Inštaláciu jednotky zverte distribútorovi alebo odborníkom.
- Inštalácia inými osobami môže viesť k nedokonalej inštalácii, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Dodržiavajte tento návod na inštaláciu.
- Nesprávna inštalácia môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Opätovnú inštaláciu musia vykonať odborníci.

Jednotku neodinštalovávajte náhodne.

Náhodné odinštalovanie môže viesť k abnormálnej

### POZNÁMKA

- Neinštalujte jednotku na miestach, kde môže dôjsť k úniku horľavých plynov. Po úniku horľavých plynov a ich ponechaní v okolí drôtového ovládača môže dôjsť k požiaru.
- Nepracujte s mokrými rukami ani nedovoľte, aby sa do ovládača dostala voda. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Zapojenie by sa malo prispôbiť prúdu drôtového regulátora. V opačnom prípade môže dôjsť k úniku elektrického prúdu alebo zahriatiu, čo môže mať za následok požiar.

## **1. Bezpečnostné opatrenia**

prevádzke, zahrievaniu alebo požiaru klimatizácie.

## 1. Bezpečnostné opatrenia

### POZNÁMKA

- V zapojení sa použijú špecifikované káble. Na svorku nesmie pôsobiť žiadna vonkajšia sila. V opačnom prípade môže dôjsť k prerazaniu a zahriatiu vodičov a následnému požiaru.

## 2. Montážne príslušenstvo

### Vyberte miesto inštalácie

Neinštalujte ho na mieste, kde je kryt s ťažkým olejom, parami alebo sírnym plynom, inak by sa tento výrobok zdeformoval, čo by viedlo k poruche systému.

### Príprava pred inštaláciou

1. Potvrďte, prosím, že všetky nasledujúce diely, ktoré ste dostali, sú dodané.

Nie.	Názov	Množstvo.	Poznámky
1	Drôtový ovládač	1	_____
2	Inštalácia a návod na obsluhu	1	_____
3	Skrutky	3	M3,9*25 (na montáž na stenu)
4	Nástenné zástrčky	3	Na montáž na stenu
5	Skrutky	2	M4X25 (na montáž na spínaciu skrinku)
6	Plastové skrutky	2	Na upevnenie na spínaciu skrinku
7	Batéria	1	

## 1. Bezpečnostné opatrenia

8	Skupina spojovacích drôtov	1	Voliteľné
9	Skrutka	1	M4X8 (na montáž skupiny spojovacích vodičov)



## 2. Inštalačné príslušenstvo

2. Na mieste pripravte nasledujúce zostavy.

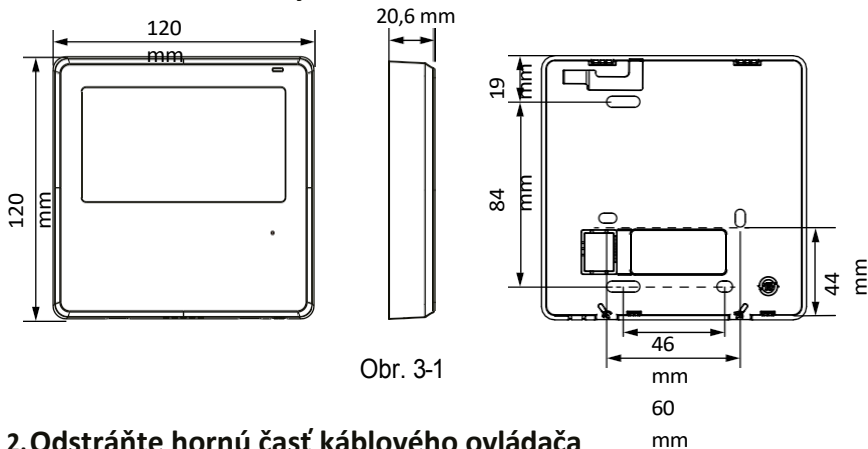
Nie.	Názov	Množstvo (zabudované do steny)	Špecifikácia (len pre informáciu)	Poznámky
1	Spínacia skrinka	1	_____	_____
2	Elektroinštalačná rúrka (izolačná objímka a uťahovacia skrutka)	1	_____	_____

Bezpečnostné opatrenia pri inštalácii drôtového regulátora

1. Táto príručka poskytuje spôsob inštalácie káblového regulátora. Pri pripájaní drôtového ovládača k vnútornej jednotke sa riadte schémou zapojenia v tejto inštalačnej príručke.
2. Káblový regulátor pracuje v nízkonapäťovom obvode. Zakážte priamy kontakt s káblom vysokého napätia, ako je 115 V, 220 V, 380 V, a nevedzte tento druh drôtu v uvedenej slučke; vzdialenosť medzi konfigurovanými rúrkami by mala byť v rozsahu 300 ~ 500 mm alebo viac.
3. Tienený vodič káblového regulátora musí byť pevne uzemnený.
4. Po dokončení pripojenia regulátora drôtu nepoužívajte na detekciu izolácie tramegger.

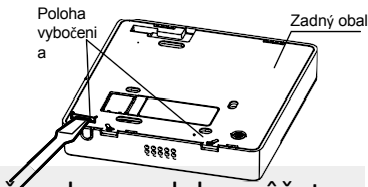
## 3. Spôsob inštalácie

### 1. Konštrukčné rozmery káblového diaľkového ovládača



### 2. Odstráňte hornú časť káblového ovládača

- Vložte skrutkovač do otvorov v spodnej časti drôtového ovládača (2 miesta) a odstráňte hornú časť drôtového ovládača. (Obr. 3-2)



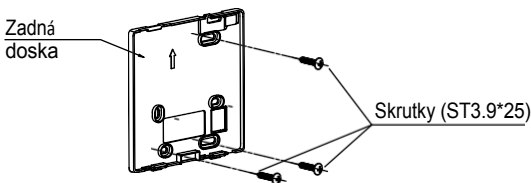
**POZNÁMKA:** Neťahajte skrutkovačom hore a dole, môžete ním len otáčať.

### 3. Spôsob inštalácie

**POZNÁMKA:** DPS je namontovaná v hornej časti káblového ovládača. Dávajte pozor, aby ste nepoškodili dosku skrutkovačom na drážky.

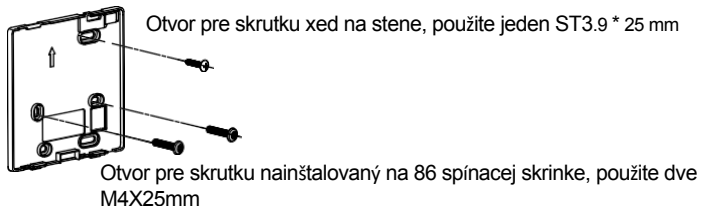
#### 3. Upevnite zadnú dosku káblového ovládača

- Pri otvorenej montáži pripevnite zadnú dosku na stenu pomocou 3 skrutiek (ST3,9\*25) a hmoždiniek. (Obr. 3-3)



Obr. 3-3

- Na inštaláciu zadného krytu na spínaciu skrinku 86 použite dve skrutky M4X25 a na upevnenie na stenu použite jednu skrutku ST3,9\*25.

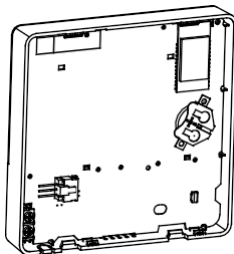


Obr. 3-4

### 3. Spôsob inštalácie

**POZNÁMKA:** Položte na rovný povrch. Dávajte pozor, aby ste prílišným utiahnutím montážnych skrutiek nenarušili zadnú dosku drôtového regulátora.

### 4. Inštalácia batérie



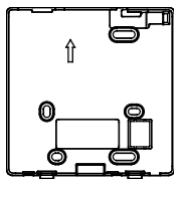
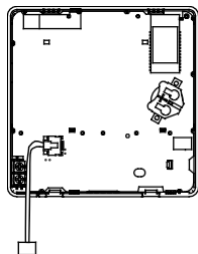
Obr. 3-5

- Vložte batériu do miesta inštalácie a uistite sa, že kladná strana batérie je v súlade s kladnou stranou miesta inštalácie. (Pozri obr. 3-5)
- Pri prvom použití nastavte opravený čas. Batérie v drôtovom ovládači môžu pri výpadku prúdu časovať, čo zabezpečí správne nastavenie času. Ak sa po obnovení napájania zobrazí nesprávny čas, znamená to, že batéria je vybitá a je potrebné ju vymeniť.

### 3. Spôsob inštalácie

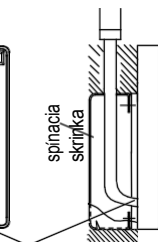
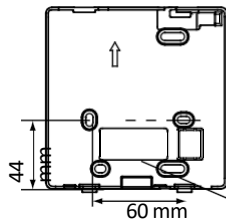
#### 5. Vodič s vnútornou

##### jednotkou A



Model A

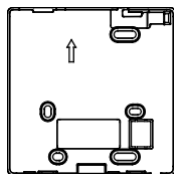
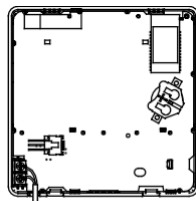
##### B



Zároveň

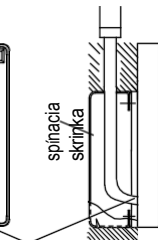
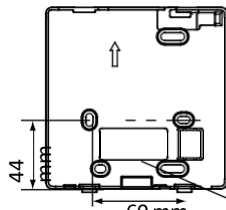
nie

##### A



Model B

##### B



Zapojenie otvor

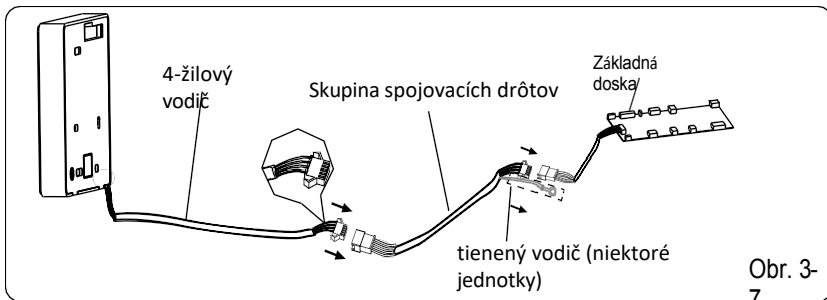


Obr. 3-  
6

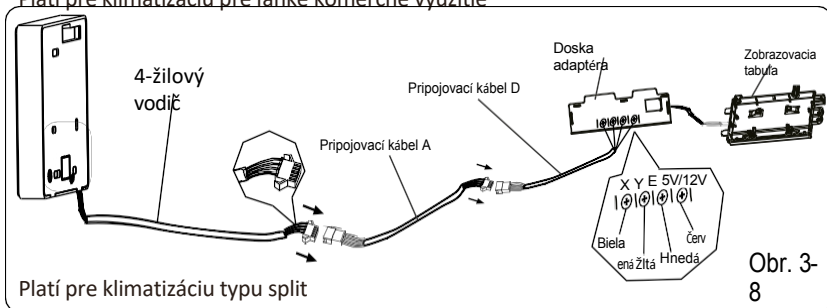
### 3. Spôsob inštalácie

Model A

Pripojte kábel z panela displeja vnútornej jednotky k prepojovaciemu káblu. Potom pripojte druhú stranu pripojovacieho kábla k diaľkovému ovládaču.



Platí pre klimatizáciu pre ľahké komerčné využitie



Platí pre klimatizáciu typu split

### 3. Spôsob inštalácie

#### Model B

1 vnútorná jednotka

Do dielu urobte zárezy pre priechod káblov pomocou klieští atď.

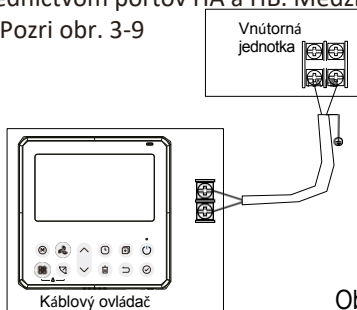
Pripojte svorky na káblovom ovládači (HA ,HB) a svorky vnútornej jednotky (HA ,HB). (HA a HB nemajú polaritu.)

#### **POZNÁMKA:**

- **NEDOVOĽTE**, aby sa do káblového ovládania dostala voda. Na utesnenie vodičov použite sifón a tmel.
- tmel.

Spojovacie vodiče musia byť spoľahlivo upevnené a nesmú sa dať vytiahnuť.

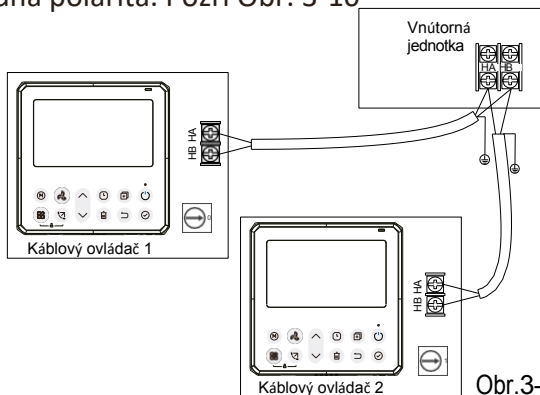
V prípade niektorých jednotiek sa káblový ovládač pripája k portom HA a HB jednotky prostredníctvom portov HA a HB. Medzi portami HA a HB nie je žiadna polarita. Pozri obr. 3-9



Obr.3-9

### 3. Spôsob inštalácie

Hlavný/sekundárny káblový ovládač možno použiť na to, aby dva káblové ovládače mohli ovládať jednu jednotku, a káblové ovládače sa pripájajú k portom HA a HB jednotky prostredníctvom portu HA a HB na ovládači. Medzi HA a HB nie je žiadna polarita. Pozri Obr. 3-10



Obr.3-10

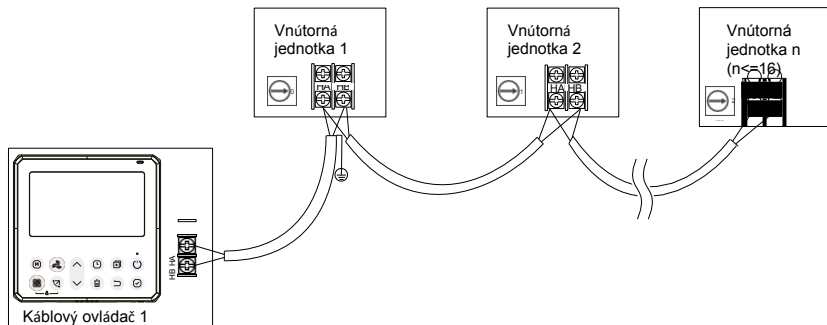
**POZNÁMKA:** Drôtový ovládač s funkciou WiFi nemá túto funkciu.

V prípade niektorých jednotiek môže jeden káblový ovládač podporovať viacero jednotiek (maximálne 16 jednotiek). V takom prípade sa káblový ovládač a

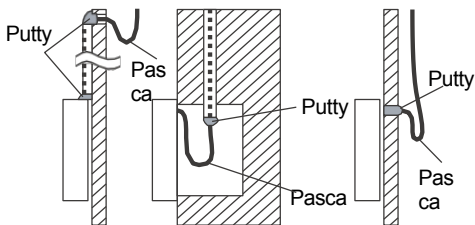


### 3. Spôsob inštalácie

jednotka musí byť pripojená k portom HA a HB súčasne. Pri skupinovom ovládaní sa na káblovom ovládači nezobrazí žiadna chyba . Pozri Obr. 3-11



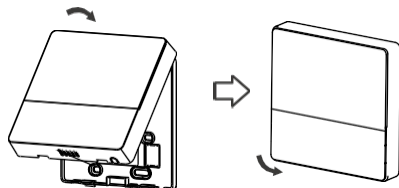
Obr.3-11



Obr. 3-12

## 6. Znovu pripevnite hornú časť káblového ovládača

- Po nastavení horného puzdra a následnom zapnutí horného puzdra; počas inštalácie sa vyhnite upínaniu kabeláže. (Obr. 3-13)



Obr. 3-13

Všetky obrázky v tejto príručke slúžia len na vysvetlenie. Váš drôtový ovládač sa môže mierne líšiť.

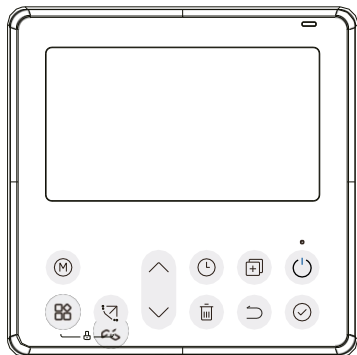
## 4. Špecifikácia

	12V
	0 ~ 43 °C (32 ~ 110°F) RH40% ~
	RH90%

### Špecifikácie zapojenia

**POZNÁMKA:** Odporúča sa použiť spojovací vodič s dĺžkou 6 metrov.

## 5. Vlastnosti a funkcie káblového ovládača



### Funkcia:

- LCD displej.
- Zobrazenie kódu poruchy: dokáže zobraziť kód chyby, čo je užitočné pre servis.
- 4-cestné usporiadanie drôtov, bez vyvýšenej časti na zadnej strane, pohodlnejšie umiestniť káble a nainštalovať zariadenie.
- Zobrazenie izbovej teploty.
- Týždenný časovač.

### Funkcia:

- Režim: • Rýchlosť ventilátora: Automatická/nízka/stredná/vysoká rýchlosť
- Swing (na niektorých modeloch)
- Časovač zapnutia/vypnutia
- Nastavenie teploty
- Týždenný časovač

### Follow me

- Turbo
- 24-hodinový systém
- 12-hodinový systém

## 5. Vlastnosti a funkcie káblového ovládača

- Automatický reštart
- Individuálne ovládanie žalúzií  
(pri niektorých modeloch)
- Automatický test prúdenia  
vzduchu Otáčanie a zálohovanie
- Duálne ovládanie
- Skupinové ovládanie
- Detský zámok LCD
- displej Hodiny
-

## 6. Názov na LCD displeji káblového ovládača

Displej MODE  
Zobrazuje aktuálny  
režim vrátane:



M  
A  
T  
I  
C  
K  
Á

Zobrazenie teploty

Zobrazenie zámku

Týždenný časovač/  
zobrazenie časovača  
zapnutia/vypnutia

Zobrazenie hodín

Displej FAN SPEED  
Zobrazuje zvolenú rýchlosť  
ventilátora:

NÍZKA ||||  
STRE |||||  
DNÁ |||||  
VYSO ||||| AUTO  
KÁ  
AUTO

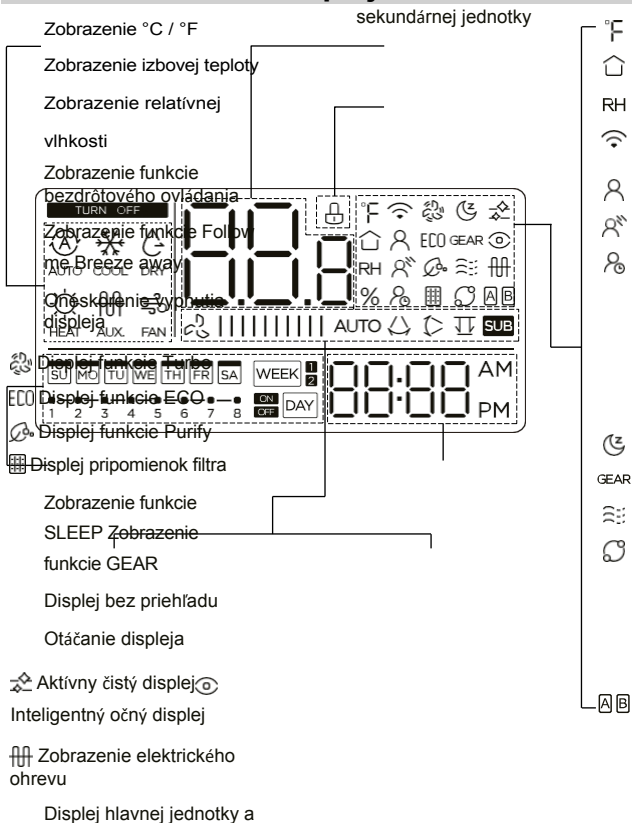


HORIZONTÁLNY VÝKYV  
zobrazenie

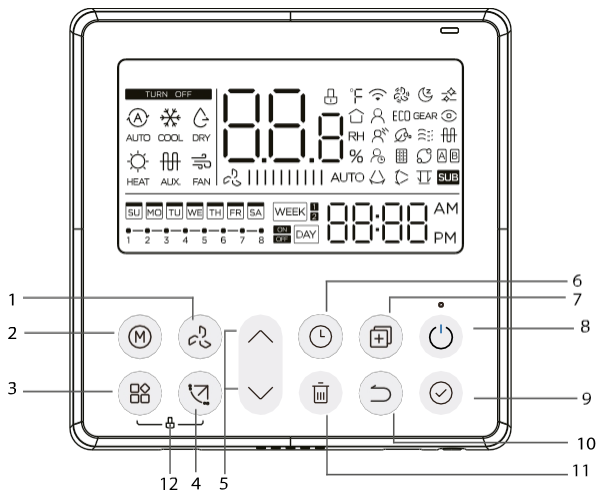
VERTIKÁLNY VÝKYV  
zobrazenie

**SUB** Zobrazenie sekundárnej  
jednotky

## 6. Názov na LCD displeji káblového ovládača



## 7. Názov tlačidla na káblovom ovládači



1 Tlačidlo FAN  
SPEED

2 Tlačidlo MODE

3 Tlačidlo FUNC.

4 SWING button

5 Tlačidlo ADJUST

6 Tlačidlo TIMER

7 Tlačidlo COPY

8 Tlačidlo POWER

9 Tlačidlo POTVRDIŤ


10 BACK button

11 Tlačidlo DAY OFF/DELAY

12 Tlačidlo CHILD LOCK


## 8. Prípravná operácia

### Nastavenie aktuálneho dňa a času


- 

Stlačte tlačidlo časovača na 2 sekundy alebo dlhšie.


Displej časovača bude blikať.


---
- 

Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" nastavte dátum.




Vybraný dátum bude blikať.




---
- 


Nastavenie dátumu je dokončené a nastavenie času je pripravené po stlačení tlačidla Timer alebo tlačidla CONFIRM alebo je žiadne stlačenie tlačidla do 10 sekúnd.

---
- 


Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" nastavte aktuálny čas.



Opakovaným stláčaním nastavíte aktuálny čas po 1 minúte prírastky. Stlačením a podržaním nastavíte aktuálny čas nepretržite.



ex.pondelok 11:20

---
- 

Nastavenie sa vykoná po stlačení tlačidla CONFIRM (Potvrdiť) alebo po nestlačení tlačidla v priebehu 10



## 8. Přípravná operácia

sekúnd.

6



Výber časového rozsahu

Stlačte tlačidlá "L" a "🕒" na 2 sekundy  
striedavo zobrazuje čas na hodinách v rozsahu 12h  
a 24h.

## 9. Operácia

### Spustenie/zastavenie prevádzky



Stlačte tlačidlo napájania.

### Funkcia ohrevu na 8 stupňov (pri niektorých modeloch)



Keď je režim vykurovania 10°C(50°F)/16°C(60°F)/17°C (62°F) /  
20°C ( 68°F ) , stlačte dvakrát tlačidlo nadol v priebehu 1 sekundy, aby ste zapli  
Funkcia 8° ohrevu a stlačením tlačidla Napájanie, Režim, Nastavenie ,  
Rýchlosť ventilátora, Časovač a Swing zrušte funkciu 8° ohrevu.

### POZNÁMKA:

Pri niektorých modeloch je možné funkciu 8° ohrevu nastaviť len pomocou  
diaľkového ovládania, túto funkciu nemôžete zvoliť pomocou káblového  
ovládača.

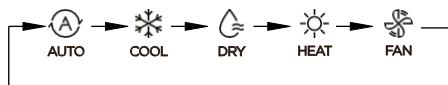
## 9. Operácia

### Nastavenie prevádzkového režimu

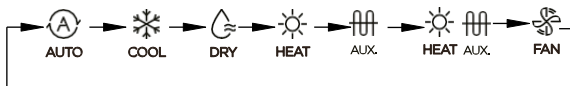
Nastavenie prevádzkového režimu (režim vykurovania je neplatný pre jednotku typu len chladenie)






Stlačením tohto tlačidla vyberte prevádzkový režim:



Ak má vnútorná jednotka funkciu Elektrické vykurovanie (Emergentné vykurovanie), stlačením tohto tlačidla vyberte prevádzkový režim:







- Keď je zvolený režim núdzového vykurovania (alebo elektrického vykurovania), zobrazí sa , rýchlosť ventilátora je Auto. V režime núdzového vykurovania nie sú k dispozícii funkcie Spánok, 8-stupňové
- vykurovanie, Turbo a Rotácia.



Keď je zvolený režim vykurovania a elektrického ohrevu, zobrazí sa   a funkcie Turbo a Rotácia sú deaktivované.

## 9. Operácia

### Nastavenie izbovej teploty

-  — Nižšie    Stlačením tlačidla "" alebo "" nastavte izbovú teplotu. Rozsah nastavenia vnútornej teploty : 10/16/17~30°C (50/60/62~86°F ) alebo 20~28°C (68~82°F ).
-  — Zvýšiť    (závisí od modelu)

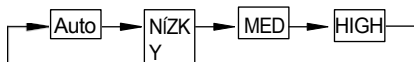


Výber stupnice °C a °F (pri niektorých modeloch)  
Stlačením tlačidiel "" a "" na 3 sekundy sa bude striedať zobrazenie teploty medzi stupnicou °C a °F.

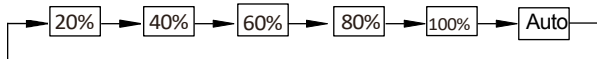
### Nastavenie rýchlosti ventilátora



Stlačením tlačidla Rýchlosť ventilátora nastavte rýchlosť ventilátora. (Toto tlačidlo nie je k dispozícii v režime Auto alebo Dry)



Ak je podporovaná plynulá regulácia otáčok, stlačením tlačidla otáčok ventilátora ich prechádzajte:



Stlačte súčasne tlačidlá  a  pre 3 sekundy na zapnutie alebo vypnutie tónu klávesnice.

## 9. Operácia

### Funkcia detského zámku



Stlačením tlačidiel "☒" a "🔒" na 3 sekundy aktivujete funkciu detskej poistky a zablokujete všetky tlačidlá na drôtovom ovládači. Po aktivácii detskej zámky nemôžete stlačiť tlačidlo na ovládanie a prijímať signál diaľkového ovládača.

Opätovným stlačením týchto dvoch tlačidiel na 3 sekundy deaktivujete funkciu detskej poistky.

Keď je aktivovaná funkcia detskej poistky, zobrazí sa značka "🔒".

### Funkcia výkyvu (len pre jednotky s funkciami horizontálneho a vertikálneho výkyvu)

#### 1 Hojdačka hore-dole



Stlačením tlačidla SWING spustíte funkciu hojdania hore-dole. Zobrazí sa značka "△". Opätovným stlačením ho zastavíte.

#### 2 Ľavo-pravý výkyv

Stlačením tlačidla Swing na 2 sekundy spustíte funkciu Swing Left-Right. Zobrazí sa značka "◁ ▷". Opätovným stlačením na 2 sekundy ho zastavíte.

## 9. Operácia

### Funkcia výkyvu (pre jednotky bez funkcie vertikálneho výkyvu)



- Pomocou tlačidla Swing nastavte smer prúdenia vzduchu hore-dole a spustíte funkciu automatického otáčania.

1. Pri každom stlačení tohto tlačidla sa žalúzia vyklopí o 6 stupňov. Stláčajte toto tlačidlo, kým nedosiahne požadovaný smer.

2. Ak stlačíte a podržíte tlačidlo 2 sekundy, aktivuje sa automatické otáčanie. Zobrazí sa značka "◁". Opätovným stlačením ho zastavíte. (niektoré jednotky)

- V prípade jednotiek so štyrmi žalúziami Up-Down sa dá ovládať samostatne.

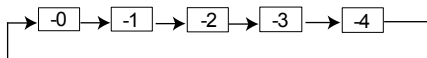


1. Stlačením tlačidla Swing aktivujete funkciu nastavenia žalúzie hore-dole.

Značka ◁ bude blikať (neplatí pre všetky modely).

2. Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" môžete vybrať pohyb štyroch žalúzií. Pri každom stlačení tlačidla sa žalúzia vyberie v nasledujúcom poradí:

(-0 to znamená, že štyri žalúzie sa pohybujú súčasne.)






## **9. Operácia**

jednotke alebo na drôtovom ovládači.



## 9. Operácia

Inteligentný očný displej 

1. Táto funkcia je platná v akomkoľvek režime zapnutia.
2. Keď má vnútorná jednotka vysielajúca drôtový ovládač funkciu inteligentného oka, stlačením funkčného tlačidla vyberte ikonu inteligentného oka, stlačením tlačidla OK zapnite inteligentné oko a súčasne rozsviette ikonu inteligentného oka; keď je inteligentné oko vypnuté, ikona inteligentného oka zhasne.
3. Vypnutie, prepnutie režimu, zapnutie samočistenia, zapnutie funkcie 8-stupňového ohrevu automaticky zruší funkciu inteligentného oka.

Funkcia resetovania filtra 

Po tom, ako vnútorná jednotka odošle čas používania filtra drôtovým ovládačom, rozsvieti sa ikona výzvy na čistenie filtra, stlačením funkčného tlačidla vyberte ikonu výzvy na čistenie filtra a stlačením tlačidla OK vynulujte čas na obrazovke filtra. Ikona upozornenia na čistenie filtra zhasne.

## 9. Operácia

### Funkcia nastavenia vlhkosti

1. Keď má vnútorná jednotka vysielajúca drôtový ovládač duálnu funkciu regulácie teploty a vlhkosti, v režime odvlhčovania stlačte funkčné tlačidlo, aby ste vybrali ikonu RH, stlačením potvrdzujúceho tlačidla vstúpte do režimu regulácie vlhkosti, ikona RH bliká, stláčaním tlačidiel nahor a nadol nastavte vlhkosť, rozsah nastavenia je OFF->35%~85%, nastavuje sa s 5% vlhkosťou. Po 5 sekundách nečinnosti ukončíte stav nastavenia vlhkosti.
2. Po vstupe do režimu regulácie vlhkosti stláčaním tlačidiel nahor a nadol nastavte nastavenú teplotu a zobrazte nastavenú teplotu na 5 sekúnd a potom obnovte zobrazenie nastavenej vlhkosti.
3. Po prepnutí režimu ukončíte režim regulácie vlhkosti.

## 9. Operácia

### Funkcia GEAR

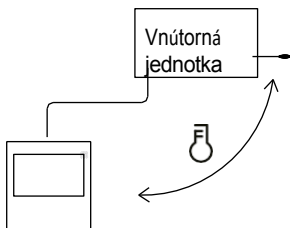
1. Keď má regulátor vysielacieho drôtu vnútornej jednotky funkciu GEAR, v režime chladenia pri štarte stlačením funkčného tlačidla vyberte ikonu GEAR, stlačením potvrdzujúceho tlačidla vstúpte do režimu riadenia GEAR a najprv zobrazte aktuálny stav GEAR.

50 %->75 %->VYPNUTIE sa dá prepínať tlačidlami nahor a nadol v priebehu 5 sekúnd. Po 5 sekundách sa zobrazí nastavená teplota, stlačením tlačidiel nahor a nadol nastavte nastavenú teplotu.

Vypnutím, prepnutím do režimu alebo zapnutím funkcií spánku, ECO, strong, samočistenia zrušíte funkciu GEAR.

Keď sa objaví  
indikátor funkcie Follow me, izbová  
teplota sa zistí pomocou drôtového ovládača.



Opätovným stlačením tlačidla zrušíte funkciu follow me.



## 9. Operácia

### Indikácia rotácie a zálohovania

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

1. Stlačením tlačidla "Potvrdiť" nastavte čas otáčania, potom stlačte tlačidlo " alebo "" pre nastavenie času. Rozsah nastavenia času :1~99h, predvolený čas je 10 hodín.
2. Krok 2 nastavte vysokú teplotu spoluotvárania - alebo 26 ~ 32 stupňov - to znamená, že táto funkcia je neplatná. Keď je teplota okolia 26~32 stupňov, keď je teplota okolia vyššia alebo rovná nastavenej teplote, oba stroje budú pracovať 24 stupňov súčasne v režime COOL.
3. Krok 3 nastavenie nízkoteplotnej teploty spoluotvárania - alebo 5-15 stupňov - to znamená, že táto funkcia je neplatná. Keď je teplota okolia 5-15 stupňov, keď je teplota okolia nižšia ako nastavená teplota, obe jednotky budú pracovať súčasne 24 stupňov, aby sa vytvoril režim vykurovania.
4. Krok 4: nastavte, ktorý stroj sa spustí ako prvý. Vyberte A alebo B.
5. Po zapnutí tejto funkcie, pokiaľ je klimatizácia v prevádzke v nastavenú hodinu, automaticky zapne ďalšiu klimatizáciu a vypne aktuálnu klimatizáciu. Stlačením tlačidla POWER (Napájanie) okamžite prepnete na inú klimatizáciu. blikaním ikon A alebo B je indikovaná príslušná porucha klimatizácie. Automaticky prepne na iné zariadenie, keď sa dosiahne čas prevádzky alebo dôjde k poruche zariadenia.

## 10. Funkcie časovača

WEEK

### TÝŽDENNÝ časovač

Pomocou tejto funkcie časovača môžete nastaviť prevádzkový čas pre každý deň v týždni.

ON

DAY

### Na časovači

Túto funkciu časovača použite na spustenie prevádzky klimatizácie. Po uplynutí času sa spustí časovač a prevádzka klimatizácie.

OFF

DAY

### Časovač vypnutia

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

ON  
OFF

DAY

### Časovač zapnutia a vypnutia

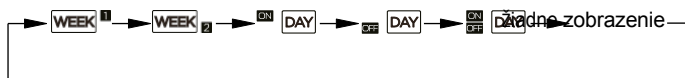
Túto funkciu časovača použite na spustenie a zastavenie prevádzky klimatizácie. Časovač pracuje a prevádzka klimatizácie sa spustí a zastaví po uplynutí času.

## 10. Funkcie časovača

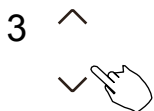
### Nastavenie časovača zapnutia alebo vypnutia



Stlačením tlačidla Časovač vyberte **ON** **DAY** alebo **OFF** **DAY**.



Stlačte tlačidlo Potvrdiť a na displeji bliká časovač.



ex.O časovač nastavený na 18:00

Stlačením tlačidla "**^**" alebo "**v**" nastavte čas.

Po nastavení času sa časovač automaticky spustí alebo zastaví.



Opätovným stlačením tlačidla Potvrdiť dokončíte nastavenia.

## 10. Funkcie časovača




### Nastavenie časovača zapnutia a vypnutia

1  Stlačením tlačidla Časovač vyberte stránku  .

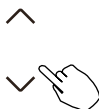


---

2  Stlačte tlačidlo Potvrdiť a displej Hodiny bliká.

---

3  Stlačením tlačidla "" alebo "" nastavte čas zapnutia časovača a potom stlačením tlačidla Potvrdiť potvrdíte nastavenie.

---

4  Stlačením tlačidla  alebo  nastavte čas vypnutia časovača.

---

5  Stlačením tlačidla Potvrdiť dokončíte nastavenia.

**POZNÁMKA:** Sekundárny káblový ovládač nemôže nastaviť časovač.

## 11. Týždenný časovač 1

### 1 Nastavenie týždenného časovača



Stlačením tlačidla Časovač vyberte stránku **WEEK** a potom stlačením tlačidla Potvrdiť potvrdzte.



### 2 Nastavenie dňa v týždni



Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte deň v týždni a potom stlačením tlačidla Potvrdiť potvrdzte nastavenie.



### 3 Nastavenie časovača ON nastavenia časovača 1



Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" nastavte čas zapnutia časovača a potom stlačením tlačidla Potvrdiť potvrdzte nastavenie.





## 11. Týždenný časovač 1



ex. Tuesday časová stupnica 1

Pre každý deň v týždni možno uložiť až 4 nastavenia časovača. Je výhodné, ak je TÝŽDENNÝ ČASOVAČ nastavený podľa životného štýlu používateľa.

### 4 Nastavenie časovača vypnutia nastavenia časovača 1



Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" nastavte čas vypnutia časovača a potom stlačením tlačidla Potvrdiť potvrdíte



nastavenie.

ex. Tuesday časová stupnica 1

- 5 Rôzne nastavenia časovača môžete nastaviť opakovaním krokov 3 až 4.
- 6 Ďalšie dni v jednom týždni môžete nastaviť opakovaním krokov 2 až 5.

**POZNÁMKA:** K nastaveniu týždenného časovača sa môžete vrátiť na predchádzajúci krok stlačením tlačidla Späť. čas nastavenia časovača môžete vymazať stlačením tlačidla Deň vypnutia Aktuálne nastavenie sa obnoví a stiahne nastavenie týždenného časovača automaticky, keď sa 30 sekúnd nevykoná žiadna operácia.

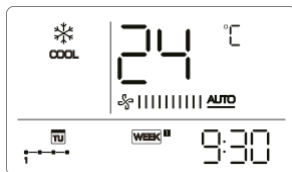
## 11. Týždenný časovač 1

### Týždenná prevádzka časovača

Aktivácia prevádzky TÝŽDENNÉHO ČASOVAČA




Stlačte tlačidlo časovača, kým sa na LCD displeji zobrazuje **WEEK** 



ex.

Deaktivácia prevádzky TÝŽDENNÉHO ČASOVAČA

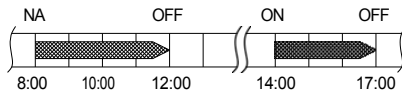


Stlačte tlačidlo časovača, kým z LCD displeja zmizne **WEEK** 

### Vypnutie klimatizácie počas týždenného časovača



1. Ak stlačíte tlačidlo napájania raz a rýchlo, klimatizácia sa dočasne vypne. A klimatizácia sa automaticky zapne až do času časovača zapnutia.



ex. Ak stlačíte tlačidlo POWER raz a rýchlo o 10:00, klimatizácia sa zapne o 14:00.

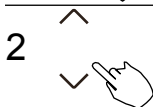
2. Keď stlačíte tlačidlo napájania na 2 sekundy, klimatizácia sa úplne vypne a zároveň zruší funkciu časovania.

## 11. Týždenný časovač 1

### Nastavenie voľného dňa (pre sviatkov)



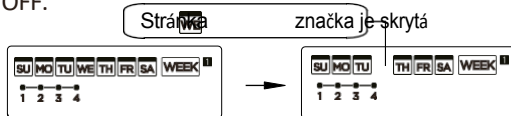
Počas týždenného časovača stlačte tlačidlo Potvrdiť.



Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte deň v tomto týždeň .



Stlačením tlačidla Denné vypnutie nastavte možnosť DAY OFF.



ex.Voľný deň je nastavený na stredy

4

Opakovaním krokov 2 a 3 je možné nastaviť DAY OFF na ďalšie dni.

5



Stlačením tlačidla Späť sa vrátite na týždenný časovač.

Zrušenie: Postupujte rovnako ako pri nastavení.

#### **POZNÁMKA:**

Nastavenie DAY OFF sa automaticky zruší po uplynutí nastaveného dňa.

## 11. Týždenný časovač 1

### Funkcia DELAY

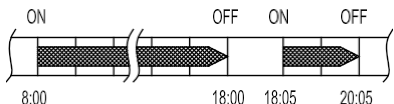
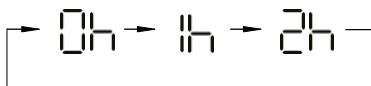


Počas týždenného časovača stlačte tlačidlo FUNC. , vyberte funkciu oneskorenia a stlačte tlačidlo Potvrdiť, zobrazí sa "0h".



"1h" "2h" a počkajte 3 sekundy na potvrdenie. Keď je aktivovaná funkcia oneskorenia, zobrazí sa značka "⌚".

Funkciu oneskorenia možno aktivovať len v týždennom časovači 1 a týždennom časovači 2.



ex. Ak stlačíte tlačidlo "2h" o 18:05, klimatizácia sa vypne s oneskorením o 20:05.

### Skopírujte nastavenie jedného dňa do druhého dňa.

Raz vykonanú rezerváciu je možné skopírovať na iný deň v týždni. Skopíruje sa celá rezervácia vybraného dňa v týždni. Efektívne používanie režimu kopírovania zabezpečuje jednoduché vytváranie rezervácií.



Počas týždenného časovača stlačte tlačidlo Potvrdiť.



Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte deň, ktorý chcete



kópia z.

## 11. Týždenný časovač 1




Stlačte tlačidlo Copy (Kopírovať), na LCD displeji sa zobrazí písmeno "CY".



Stlačením tlačidla " ^ " alebo " v " vyberte deň, ktorý chcete kopírovať.



Stlačením tlačidla Kopírovať potvrdíte .

 značka popol rýchlo

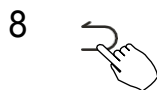


ex. Skopírujte nastavenie z pondelka na stredú

6 Ďalšie dni môžete kopírovať opakovaním krokov 4 a 5.



Stlačením tlačidla Potvrdiť potvrdíte nastavenia.



Stlačením tlačidla Späť sa vrátite na týždenný časovač.

## 11. Týždenný časovač 2

### 1 Nastavenie týždenného časovača



Stlačením tlačidla Časovač vyberte stránku **WEEK** a stlačte tlačidlo Potvrdiť.

### 2 Nastavenie dňa v týždni



Stlačením tlačidla "∨" alebo "∧" vyberte deň v týždni a potom stlačte tlačidlo CONFIRM.



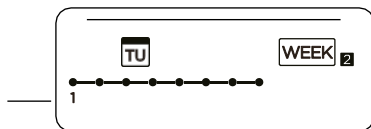
### 3 Nastavenie časovača ON nastavenia časovača 1



Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte čas nastavenia. Na LCD displeji sa zobrazí čas nastavenia, režim, teplota a rýchlosť ventilátora. Stlačením tlačidla CONFIRM vstúpte do procesu nastavenia času.

## 12. Týždenný časovač 2

**DÔLEŽITÉ:** V jeden deň je možné nastaviť až 8 plánovaných udalostí. Rôzne udalosti možno naplánovať v režime, teplote a rýchlosti ventilátora.



ex. Tuesday časová stupnica 1

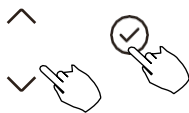
### 4 Nastavenie

Času

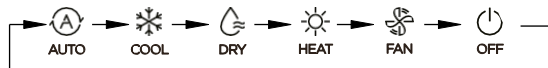


Stlačením tlačidla " $\wedge$ " alebo " $\vee$ " nastavte čas a potom stlačte tlačidlo CONFIRM.

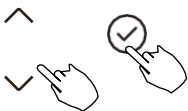
### 5 Nastavenie prevádzkového režimu



Stlačením tlačidla " $\wedge$ " alebo " $\vee$ " nastavte režim prevádzky a potom stlačte tlačidlo CONFIRM.



### 6 Nastavenie izbovej teploty



Stlačením tlačidla " $\wedge$ " alebo " $\vee$ " nastavte izbovú teplotu a potom stlačte tlačidlo CONFIRM.

**POZNÁMKA:** Toto nastavenie nie je k dispozícii v režime FAN alebo OFF.

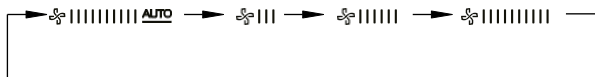
## 12. Týždenný časovač 2

### 7 Nastavenie rýchlosti ventilátora



Stlačením tlačidla " ^ " alebo " v " nastavte rýchlosť ventilátora a potom stlačte tlačidlo CONFIRM.

**POZNÁMKA:** Toto nastavenie nie je k dispozícii v režimoch AUTO, DRY alebo OFF.



### 8 Rôzne naplánované udalosti možno nastaviť opakovaním krokov 3 až 7.

### 9 Ďalšie dni v priebehu jedného týždňa môžete nastaviť opakovaním krokov 3 až 8.


**POZNÁMKA:** K nastaveniu týždenného časovača sa môžete vrátiť na predchádzajúci krok stlačením tlačidla BACK. Aktuálne nastavenie sa obnoví. Ovládač neuloží nastavenie týždenného časovača, ak sa v priebehu 30 sekúnd nevykoná žiadna operácia.



## 12. Týždenný časovač 2

### Týždenná prevádzka časovača

Na  
začiatok

Stlačením tlačidla Časovač vyberte stránku **WEEK** , potom sa časovač automaticky spustí.



ex.

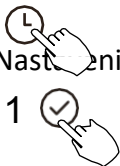
Zrušenie

Stlačením tlačidiel napájania na 2 sekundy zrušíte režim časovača.



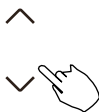
Režim časovača možno zrušiť aj zmenou režimu časovača pomocou funkcie Časovač.

Nastavenie voľného dňa (pre sviatok)



Po nastavení týždenného časovača stlačte tlačidlo CONFIRM.

2

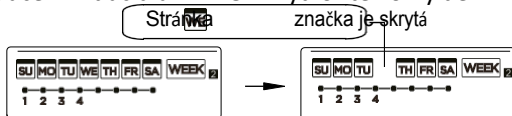


Stlačením tlačidla "^" alebo "v" vyberte deň v týždni.

## 12. Týždenný časovač 2



Stlačením tlačidla DAY OFF vytvoríte voľný deň.



4 Opakovaním krokov 2 a 3 nastavte DAY OFF na ďalšie dni.



Stlačením tlačidla BACK sa vrátite na týždenný časovač.

Ak chcete zrušiť nastavenie, postupujte rovnako ako pri nastavení.

**POZNÁMKA:** Nastavenie DAY OFF sa automaticky zruší po uplynutí nastaveného dňa.


### Skopírujte nastavenie jedného dňa do druhého dňa.


Naplánovanú udalosť, ktorá sa uskutočnila raz, možno skopírovať na iný deň v týždni. Naplánované udalosti vybraného dňa v týždni sa skopírujú. Efektívne používanie režimu kopírovania zabezpečuje jednoduché vytváranie rezervácií.




V týždenom časovači stlačte tlačidlo CONFIRM.

## 12. Týždenný časovač 2

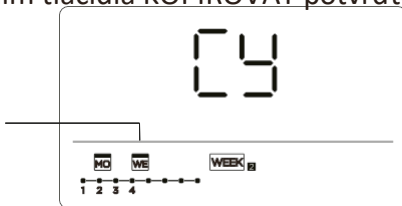
- 2  Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte deň, z ktorého chcete kopírovať.
- 

- 3  Stlačte tlačidlo COPY, na LCD displeji sa zobrazia písmená CY.
- 

- 4  Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte deň, do ktorého sa má kopírovať.
- 


- 5  Stlačením tlačidla KOPÍROVAŤ potvrdíte.


Značka  rýchlo bliká



ex. Skopírujte nastavenie z pondelka na stredú


- 6 Ďalšie dni môžete kopírovať opakovaním krokov 4 a 5.
- 



- 7  Nastavenia potvrdíte stlačením tlačidla CONFIRM.
- 

- 8  Stlačením tlačidla BACK sa vrátite na týždenný časovač.

## 12. Týždenný časovač 2

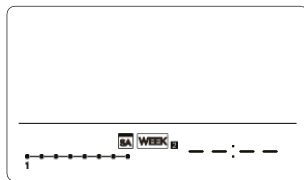
### Vymažte časovú stupnicu za jeden deň.

- 1  Počas nastavovania týždenného časovača stlačte tlačidlo CONFIRM.

- 2   Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte deň v týždni a potom stlačte tlačidlo CONFIRM.

- 3  

Stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte čas nastavenia, ktorý chcete odstrániť. Na LCD displeji sa zobrazí čas nastavenia, režim, teplota a rýchlosť ventilátora. Nastavený čas, režim, teplotu a rýchlosť ventilátora môžete vymazať stlačením tlačidla DEL (deň vypnutia).



ex. Vymazať časovú stupnicu 1 v sobotu

### 13. Odovzdávanie signálu poruchy

Ak systém okrem vyššie uvedených prípadov nefunguje správne alebo sú zjavné vyššie uvedené poruchy, preskúmajte systém podľa nasledujúcich postupov.

NIE.	DEFINÍCIA MALFUKCIE A OCHRANY	D ISPLAY D IGI TAL TUBE
1	Chyba komunikácie medzi drôtovým ovládačom a vnútornou jednotkou	EHb3

Chyby zobrazené na drôtovom ovládači sa líšia od chýb na jednotke. Ak sa zobrazí chybový kód, skontrolujte <<Návod na obsluhu a inštaláciu>> a <<SERVISNÝ MANUÁL>>.

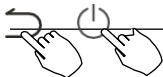
### 14. Technické údaje a požiadavky

EMC a EMI sú v súlade s požiadavkami certifikácie CE.

## 15. Dotazy a nastavenia



Keď je klimatizačná jednotka spínacím strojom, dlho stlačte "COPY" na 3 sekundy , najprv zobrazte P:00, ak je pripojená k vnútornej jednotke, zobrazte P:00, ak je pripojená k viacerým vnútorným jednotkám, stlačte "^" alebo "v" pre zobrazenie P:01, P:02, a potom stlačte "Confirm" pre zadanie dotazu vnútornej jednotky Tn(T1~T4) teplota a porucha ventilátora (CF), stlačte "^" alebo "v" pre výber.



Nepoužívanie tlačidiel 15 sekúnd alebo stlačte tlačidlo "Spät" alebo stlačte tlačidlo "ON/OFF "vypadnúť z dotazu teploty.



SP

Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie dotazu na teplotu stlačte "^" alebo "v" na výber SP, stlačte "Potvrdiť" na nastavenie hodnoty statického tlaku.



AF

Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie dotazovania teploty, stlačte "^" alebo "v" pre výber AF, stlačte "Potvrdiť" do testovacieho režimu, stlačte "Spät" alebo stlačte "Zapnúť/Vypnúť" alebo stlačte "Potvrdiť" vypadnutie z testovacieho režimu. V režime AF, 3 ~ 6 minút dokončenie testu automaticky skončí, ak proces testu, stlačte "Spät" alebo stlačte "Zapnúť/Vypnúť" alebo stlačte "Potvrdiť" , test skončí bude prerušený.

## 15. Dotazy a nastavenia



## 15. Dotazy a nastavenia

### Funkcia kompenzácie teploty Follow me

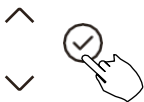


Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie dotazu na teplotu stlačte "^" alebo "v" a vyberte tF.

Rozsah kompenzačnej teploty: -5 ~ 5 °C.

Stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) prejdite do stavu nastavenia, stlačením tlačidla "^" alebo "v" vyberte teplotu a potom stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) nastavenie dokončíte.

EF : kompenzačná teplota



Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie dotazu na teplotu stlačte "^" alebo "v" a vyberte type.

Stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) prejdite do stavu nastavenia, stlačením tlačidla "^" alebo "v" vyberte typ a potom ho dokončíte stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť).

TYPE

CH:   
AUTO COOL DRY HEAT FAN

HH:   
HEAT FAN

CC:   
COOL DRY FAN

NA:   
COOL DRY HEAT FAN



## 15.Dotazy a nastavenia

### Nastavenie najvyššej a najnižšej hodnoty teploty

- ∧ Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie dotazu na teplotu stlačte "∧" alebo "∨" a vyberte tHI alebo tLO.
- ∨ Stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) prejdite do stavu nastavenia, stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte teplotu a potom stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) nastavenie dokončite.



tHI  
tLO

Najvyšší rozsah nastavenia teploty: 25 ~ 30 °C

Najnižší rozsah nastavenia teploty: 17 ~ 24°C.

tHI: Funkcia nastavenia najvyššej

hodnoty. tLO: Funkcia nastavenia

---

minimálnej hodnoty.

### Výber funkcie diaľkového ovládania drôtového ovládača

- ∧ Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie dotazu na teplotu stlačte "∧" alebo "∨" a vyberte rEC. V oblasti teploty sa zobrazí ON alebo OF, čím sa označí, či je platná alebo neplatná.
- ∨



rEC

Ak je voľba neplatná, drôtový ovládač nespracuje žiadne signály diaľkového ovládania.

Stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) prejdite do stavu

## 15. Dotazy a nastavenia

nastavenia, stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte, potom stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) ho dokončíte.

## 15.Dotazy a nastavenia

### Výber adresy riadiacej jednotky dvoch liniek



Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie dotazovania teploty stlačte "∧" alebo "∨" na výber Adr, teplotná zóna sa zobrazí -- alebo A, B. Kde -- sa vzťahuje na nastavenie kódu ovládača káblov.

Adr

Stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) prejdite do stavu nastavenia, stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte, potom stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) ho dokončite.

-- : Prednosť má nastavenie kódu  drôtového ovládača.

Adr : Nastavenie adresy drôtového ovládača.

---

### Obnovenie továrenských nastavení



Keď je klimatizačná jednotka vypnutá, do funkcie dotazu teploty, stlačte "∧" alebo "∨" pre výber INit, zobrazí sa teplotná zóna --.

INit

Stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) prejdite do stavu nastavenia, stlačením tlačidla "∧" alebo "∨" vyberte možnosť "ON" (Zapnuté), potom stlačením tlačidla "Confirm" (Potvrdiť) nastavenie dokončite.

INit : Obnovenie továrenských nastavení .

## 15. Dotazy a nastavenia

Po obnovení továrenského nastavenia parametrov drôtovým regulátorom sa obnoví nastavenie otáčania parametrov na 10 hodín (najvyššia a najnižšia teplota sa nenastavuje); kompenzácia telesnej teploty sa nekompenzuje; režim COOL a HEAT/single COOL sa obnoví na model COOL a HEAT;

Obnovte teplotný rozsah na výrobné nastavenie.

Funkcia diaľkového príjmu sa obnoví, aby bola účinná;

Do kódového spínača sa obnoví adresa dvojriadkového ovládača prvého radu.

## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Pred inštaláciou zariadenia si pozorne prečítajte bezpečnostné opatrenia.
- Nižšie sú uvedené dôležité bezpečnostné otázky, ktoré sa musia dodržiavať. Platný systém: IOS, Android. (Odporúčame: IOS 9.0 a novšie, Android 6.0 a novšie.)

#### POZNÁMKA:

- Vzhľadom na zvláštnu situáciu môže dôjsť, výslovne tvrdíme nižšie: Nie všetky systémy Android a IOS sú kompatibilné s APP. Za prípadné problémy v dôsledku nekompatibility nenesieme zodpovednosť.

#### Bezdrôtová bezpečnostná stratégia

- Inteligentná súprava podporuje iba šifrovanie WPA-PSK/WPA2-PSK a žiadne šifrovanie. Odporúča sa šifrovanie WPA-PSK/WPA2-PSK.

## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie



### POZOR

- Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke služby.
- Fotoaparát smartfónu musí mať 5 miliónov pixelov alebo viac, aby bolo možné dobre skenovať kód QR.
- Vzhľadom na odlišnú situáciu v sieti môže niekedy dôjsť k časovému limitu požiadavky, preto je potrebné vykonať konfiguráciu siete znova.
- Vzhľadom na rôznu situáciu v sieti sa môže niekedy vrátiť časový limit kontrolného procesu. Ak táto situácia nastane, zobrazenie medzi tabuľkou a aplikáciou nemusí byť rovnaké, necíťte sa zmätení.

### POZNÁMKA:

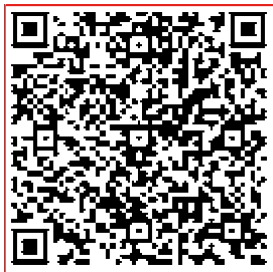
Spoločnosť nenesie zodpovednosť za žiadne problémy spôsobené internetom, Wi-Fi routerom a inteligentnými zariadeniami.

Ak chcete získať ďalšiu pomoc, obráťte sa na pôvodného poskytovateľa.

## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie

### STIAHNUTIE A INŠTALÁCIA APLIKÁCIE

Na trhu s aplikáciami (Google Play Store, Apple App Store) vyhľadajte "NetHome Plus" a nájdite aplikáciu NetHome Plus. Stiahnite si ju a nainštalujte do svojho telefónu, Aplikáciu si môžete stiahnuť aj naskenovaním QR kódu nižšie.



**Android**



**iOS**

- Uistite sa, že je vaše mobilné zariadenie pripojené k smerovaču bezdrôtovej siete. Pred vykonaním registrácie používateľa a konfigurácie siete je už smerovač bezdrôtovej siete pripojený k internetu.
- Uistite sa, že vaše mobilné zariadenie už bolo pripojené k bezdrôtovej sieti Sieť, ktorú chcete používať. Musíte tiež zabudnúť na iné nesúvisiace Bezdrôtová sieť v prípade, že ovplyvňuje proces konfigurácie.

## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie



### KONFIGURÁCIA SIETE



#### POZOR

- Je potrebné zabudnúť na akúkoľvek inú okolitú sieť a uistiť sa, že sa zariadenie so systémom Android alebo IOS pripojí len k bezdrôtovej sieti, ktorú chcete nakonfigurovať.
- Uistite sa, že funkcia bezdrôtovej siete zariadenia so systémom Android alebo IOS funguje dobre a že sa dá automaticky pripojiť späť k pôvodnej bezdrôtovej sieti.

### Ako vstúpiť do distribučnej siete AP

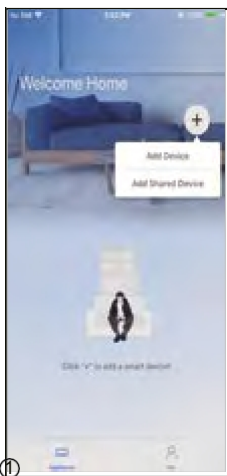
Stláčajte tlačidlo FUNC., kým sa nevyberie ikona , a potom stlačte tlačidlo CONFIRM. Režim AP je aktivovaný, ak bliká ikona .



## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie

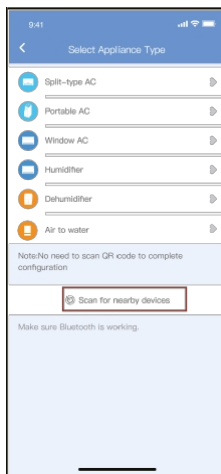
### Konfigurácia siete pomocou skenovania Bluetooth

Poznámka: Uistite sa, že bluetooth vášho mobilného zariadenia funguje.



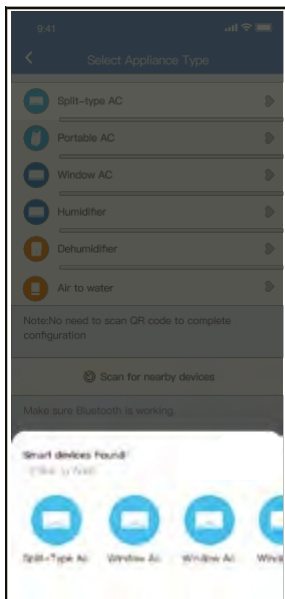
11

Stlačte tlačidlo " + Pridať zariadenie "

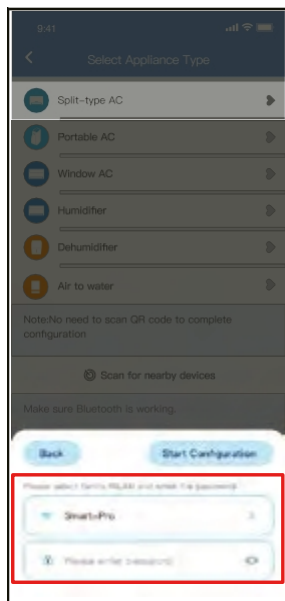


Stlačte tlačidlo  
"Vyhľadať blízke  
zariadenia"

## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie

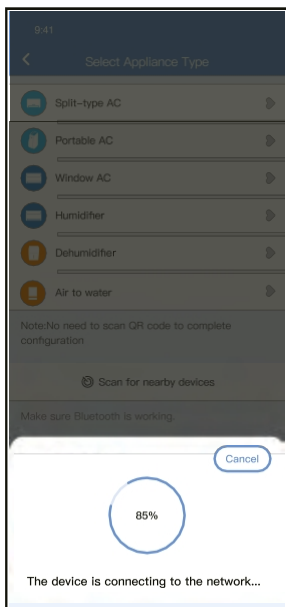


- ③ Počkajte, kým sa inteligentné zariadenia nájdu, a potom ich kliknutím pridajte

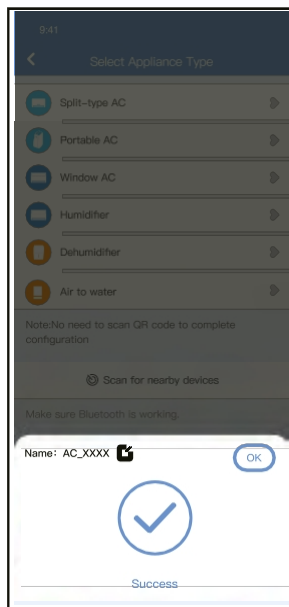


- ④ Vyberte domácu sieť Wi-Fi, zadajte heslo

## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie

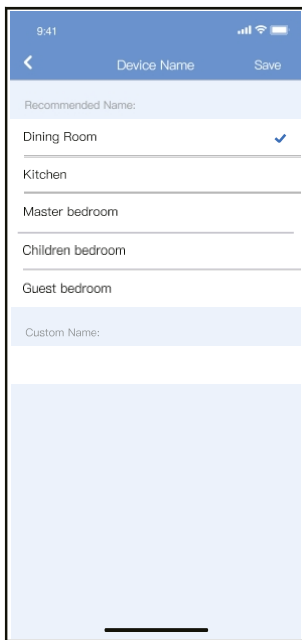


- ⑤ Čakanie na pripojenie k sieti

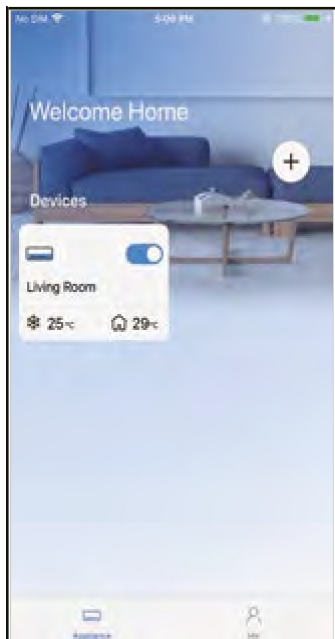


- ⑥ Úspešná konfigurácia, môžete zmeniť predvolený názov.

## 16. Beždrôtové ovládacie pripojenie



- ⑦ Môžete si vybrať existujúci názov alebo prispôbiť nový názov.



- ⑧ Konfigurácia siete Bluetooth prebehla úspešne, teraz môžete vidieť zariadenie v zozname.

## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie

### POZNÁMKA:

- Uistite sa, že sú vaše zariadenia zapnuté.
- Pri pripájaní siete k zariadeniu držte mobilný telefón dostatočne blízko zariadenia.
- Pripojte mobilný telefón k domácej bezdrôtovej sieti a uistite sa, že poznáte heslo bezdrôtovej siete.
- Skontrolujte, či váš smerovač podporuje bezdrôtové sieťové pásmo 2,4 GHz, a zapnite ho. Ak si nie ste istí, či smerovač podporuje pásmo 2,4 GHz, obráťte sa na výrobcu smerovača.
- Zariadenie sa nemôže pripojiť k bezdrôtovej sieti, ktorá vyžaduje overenie, a zvyčajne sa objavuje vo verejných priestoroch, ako sú hotely, reštaurácie atď. Pripojte sa k sieti Wi-Fi, ktorá nevyžaduje overenie.
- Odporúča sa používať názov bezdrôtovej siete, ktorý obsahuje len písmená a číslice. Ak názov vašej bezdrôtovej siete obsahuje špeciálne znaky, upravte ho v routeri.
- Pri pripájaní siete k zariadeniam vypnite funkciu WLAN+ (Android) alebo WLAN Assistant (iOS) mobilného telefónu.
- V prípade, že sa vaše zariadenie predtým pripojilo k bezdrôtovej sieti, ale je potrebné ho znovu pripojiť, kliknite na "+" na domovskej stránke aplikácie a znovu pridajte zariadenie podľa kategórie zariadenia a modelu podľa pokynov v aplikácii.

## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie

### VYHLÁSENIE APLIKÁCIE

Týmto vyhlasujeme, že táto inteligentná súprava je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Kópia úplného DoC je priložená (len výrobky Európskej únie).

### UPOZORNENIA:

**Modely bezdrôtových sieťových modulov:** US-SK107, EU-SK107:

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC a obsahuje vysielateľ(e)/prijímač(e) oslobodené od licencie, ktoré sú v súlade s licenciou oslobodenou od licencie RSS Kanady pre inovácie, vedu a hospodársky rozvoj. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie; a
- (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku zariadenia.

Zariadenie používajte len v súlade s dodanými pokynmi. Zmeny alebo úpravy tohto zariadenia, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa na prevádzku zariadenia.

Toto zariadenie spĺňa limity FCC pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie. Aby sa predišlo možnosti prekročenia

## **16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie**

limitov FCC pre vystavenie rádiovým frekvenciám, nesmie sa človek počas bežnej prevádzky nachádzať v blízkosti antény menej ako 20 cm (8 palcov).

## 16. Bezdrôtové ovládacie pripojenie

### **POZNÁMKA:**

Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC.

Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytných inštaláciách. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiových komunikácií. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo možno zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil odstrániť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zvýšte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, než do ktorého je pripojený prijímač.
- Oznámte sa s predajcom alebo skúseným rádiovým/televíznym technikom.

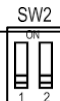


## Funkcia prepínača bez vetra.

NTOE: Táto funkcia je k dispozícii len v chladnom režime.

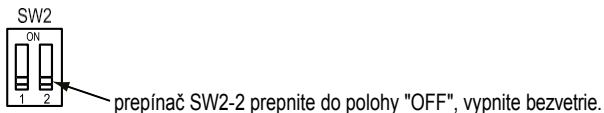
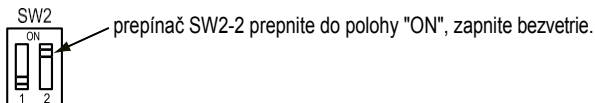
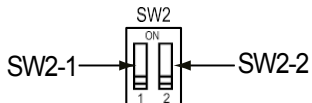
Táto funkcia je určená pre niektoré modely.

# HLAVNÁ DOSKA VNÚTORNEJ JEDNOTKY



SW2 has 2 dip switch: SW2-1 and SW2-2

SW2-2 is to control the breezeless function.



The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details.

QX001IU-120N(OSK105-OEM)  
16117100003415  
20221122





**WE  
CARE  
ABOUT  
AIR**

kaisai.com