# INŠTALAČNÝ MANUÁL A NÁVOD NA POUŽITIE

WDC-86E/K Káblový ovládač

Ďakujeme vám za zakúpenie káblového ovládača. Tento návod popisuje požiadavky na bezpečnostné opatrenia pri používaní tohto ovládača.

- Predtým, ako začnete ovládač používať, prečítajte si pozorne tento návod a uistite sa, že ste porozumeli všetkým informáciám.
- Po prečítaní si tento návod uschovajte na ľahko prístupnom mieste.
- Ak bude v budúcnosti ovládač ovládať iný používateľ, uistite sa, že bude tento návod odovzdaný novému používateľovi.

## Obsah

Inštalácia	1
1. Bezpečnostné opatrenia	1
2. Príslušenstvo	3
3. Postup inštalácie	4
Obsluha	9
1. Bezpečnostné opatrenia	9
2. Časti káblového ovládača	11
3. Ikony na displeji	13
4. Návod na obsluhu	13
Nastavenie poľa	23
1. Obnoviť továrenské nastavenie	23
2. Vyhľadávanie a nastavenie adresy vnútornej jednotky	24
3. Nastavenia parametrov pre uvedenie do prevádzky	25
Riešenie problémov	28

## Inštalácia

## 1. Bezpečnostné opatrenia

### Pred inštaláciou káblového ovládača si pozorne prečítajte tieto bezpečnostné opatrenia.

Tento návod kategorizuje opatrenia na VAROVANIE a UPOZORNENIE. Obe obsahujú dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti. Ubezpečte sa, že všetky nižšie uvedené opatrenia budú dodržané.

Identifikátor	Význam
Varovanie	Nedodržanie týchto pokynov náležitým spôsobom môže mať za následok osobné zranenie alebo stratu života.
Upozornenie	Nedodržanie týchto pokynov náležitým spôsobom môže mať za následok poškodenie majetku alebo osobné zranenie, ktoré môže byť v závislosti na okolnostiach, závažné.
i Dôležité	Označuje užitočný tip alebo doplňujúce informácie.

Po dokončení inštalácie vykonajte skúšobné spustenie, aby ste odhalili možný výskyt prípadných chýb a pomocou návodu na prevádzku vysvetilie zákaznikovi, ako ovládač obsluhovať. Požiadajte zákaznika, aby si návod na inštaláciu spolu s návodom na prevádzku uložil pre prípad potreby v budúcnosti.



- O vykonanie inštalačných prác požiadajte svojho predajcu, prípadne kvalifikovaný personál. Nepokúšajte sa inštalovať káblový ovládač samy. Nesprávna inštalácia môže mať za následok únik, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- O premiestnení a opätovnej inštalácii káblového ovládača sa poraďte s lokálnym predajcom. Nesprávna
  inštalácia môže mať za následok únik, zásah elektrickým prúdom, prípadne nebezpečenstvo požiaru.
- Káblový ovládač nainštalujte podľa pokynov v tomto návode. Nesprávna inštalácia môže mať za následok únik vody, zásah elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.

- Na inštalačné práce používajte iba určené príslušenstvo a diely.
   Použitie iných dielov, ako je špecifikované, môže spôsobiť pád jednotky, únik vody, zásah elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.
- Káblový ovládač nainštalujte na dostatočne pevný základ, ktorý udrží hmotnosť samotného ovládača.

Nedostatočné upevnenie môže mať za následok pád káblového ovládača a spôsobiť zranenie.

- Elektrické práce musia byť vykonané v súlade s príslušnými miestnymi a národnými predpismi a pokynmi v tomto návode.
   Uistite sa, že používate iba vyhradený napájací obvod. Nedostatočná kapacita výkonového obvodu a nesprávna vypracovanosť môže mať za následok zásah elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.
- Inštalačné práce vykonávajte vždy pri vypnutom napájaní. Stlačenie elektrických častí môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- Nerozoberajte, nevykonávajte rekonštrukciu ani neopravujte. Môže to mať za následok zásah elektrickým prúdom a/alebo požiar.
- Uistite sa, že je všetko vedenie zabezpečené, že boli použité na to určené vodiče, a že na pripojeniach svorkovnice alebo vodičov nedochádza k žiadnemu napnutiu.
   Nesprávne pripojenie alebo zaistenie vodičov môže mať za následok nadmerné nahromadenie tepla alebo požiar.
- Výber materiálov a inštalácií musí zodpovedať dostupným národným a medzinárodným normám.



- Aby ste zabránili úniku a zásahu elektrickým prúdom v dôsledku vniknutia vody alebo hmyzu, vyplňte elektroinštaláciu v otvoroch tmelom.
- Ovládač neobsluhujte mokrými rukami, aby nedošlo k zásahu elektrickým prúdom.
- Káblový ovládač neumývajte vodou, mohlo by to spôsobiť zásah elektrickým prúdom a vyvolať požiar.
- Keď na káblovom ovládači používate funkciu follow me (nasleduj ma), zvoľte miesto inšťalácie, pričom berte do úvahy, že by sa malo jednať o umiestnenie:
  - 1). kde je možné zistiť priemernú teplotu v miestnosti.
  - 2). ktoré nie je vystavená priamemu slnečnému žiareniu.
  - 3). ktoré sa nenachádza v blízkosti zdroja tepla.
  - ktoré nie je ovplyvnené vonkajším vzduchom alebo prievanom, napr. z dôvodu otvárania/zatvárania dverí, výstupu vzduchu z vnútornej jednotky a pod.

## 2. Príslušenstvo

 Prosím, skontrolujte, že máte všetky nasledovné diely. Tabuľka 2.1

Č.	Názov	Schéma	Množ.	Poznámky
1	Skrutka s hlavou Philips, M4X25mm	Quuuum	2	Slúži na inštaláciu káblového ovládača na elektrickú skrinku
2	Plastová podporná prípojnica φ5X16mm	(Januar)	2	Slúži na inštaláciu káblového ovládača na elektrickú skrinku
3	Manuál pre obsluhu a inštaláciu		1	1
	Pripojovacie vodiče	<u>i</u>	1	Slúžia na pripojenie displeja vnútornej jednotky a káblového ovládača

#### Na mieste si, prosím, pripravte nasledujúce časti.

Tabuľka 2.2

Č.	Názov	Množ.	Poznámky
1	86 elektrická skrinka	1	Všeobecná špecifikácia elektrickej skrinky, ktorá je zapustená do steny.
	5-jadrové tienené medené vodiče	1	5*AWG16-AWG20, vopred zabudované do steny. Najdlhšia dĺžka vedenia je 15 metrov.
3	Elektroinštalácie (izolačné sady)	1	Vopred zabudované do steny.
4	Veľký krížový skrutkovač Phillips	1	Pre inštaláciu skrutiek Philips.
5	Malý plochý skrutkovač	1	Pre demontáž spodného krytu káblového ovládača.

## 3. Postup inštalácie

## 3-1 Rozhodnite, kde sa namontuje káblový ovládač

Pre určenie umiestnenia si preštudujte kapitolu "1. Bezpečnostné opatrenia".

## 3-2 Štrukturálne rozmery



### 3-3 Inštalácia zadného krytu

3-3-1 Vložte malý skrutkovač s plochou hlavou do spodného slotu káblového ovládača a otočením v naznačenom smere odoberte zadný kryt na ovládači. Verujite zvýšenú pozornosť smeru otáčania, aby ste sa vyhli poškodeniu zadného krytu káblového ovládača. (pozri obrázok 3.3)



## Varovanie

- Pri používaní malého plochého skrutkovača pri otváraní zadného krytu na káblovom ovládači buďte opatrní, aby ste nepoškodili dosku PCB vo vnútri.
- Nedotýkajte sa PCB dosky káblového ovládača.

3-3-2 Pomocou rezacieho nástroja upravte výšku dvoch plastových podporných prípojníc (príslušenstvo 2) tak, aby zodpovedali štandardnej dĺžke skrutkových stlpikov elektrickej skrinky na stene. Pri montovaní skrutkových stlpikov elektrickej skrinky as uistite, že sú podpormé pripojnice na stene zarovnané. (pozri obrázok 3.4)



3-3-3 Po nastavení výšok plastových podporných prípojníc zafixujte upevnenie na zadnom kryte. (pozri obrázok 3.5)



3-3-4 Vezmite tienený vodič, ktorý je vopred zabudovaný do steny, a prevlečte ho cez otvor pre vodič na zadnom kryte. Pomocou skrutiek s hlavou Philips (príslušenstvo 1) pripevnite zadný kryt káblového ovládača k elektrickej skrinke pomocou podporných prípojníc. Uistite sa, že zadný kryt nie je po namontovaní zdeformovaný (pozri obrázok 3.6).





#### i) Dôležité

Ak je skrutka príliš utiahnutá, zadný kryt sa môže zdeformovať.

#### 3-4 Elektrické zapojenie

#### 

- Na miesto inštalácie si pripravte elektrickú skrinku a 5-jadrový tienený medený drôt.
- Nedotýkajte sa PCB dosky káblového ovládača.

#### 3-4-1 Špecifikácia vedenia

#### Tabuľka 3.1

Тур	5-jadrový tienený medený drôt		
Priemer	AWG 16-20		
Dĺžka	Maximum 15m		

#### 3-4-2 Komunikačné zapojenie

Komunikácia medzi káblovým ovládačom a vnútornou jednotkou je infračervená komunikácia.

Prerežte pripojovacie vodiče (príslušenstvo 4) od stredu a rozdeľte na dve časti: A a B. Časť A obsahuje väčší 5-cestný terminál, zatiaľ čo časť B obsahuje menší 5-cestný terminál.

 Pripojte väčší 5-cestný terminál časti A pripojovacích vodičov k displeju vnůtomej jednotky. Pripojte druhý koniec časti A pripojovacích vodičov (odrezaný koniec) k 5-jadrovému tienenému káblu, ktorý bol vopred zabudovaný do stemy (pozri obrázok 3.7).



Obrázok 3.7

 Pripojte odrezaný koniec časti B pripojovacích vodičov ku 5-jadrovému tienenému káblu, ktorý bol vopred zabudovaný do steny (pozri obrázok 3.8).



Obrázok 3.8

#### Spôsob pripojenia jednotky



#### 1) Dôležité

- Počas pripájania vedenia sa uistite, že postupnosť pripájania vodičov A/B/C/D/E je dodržaná odpovedajúco, jeden po druhom.
- Pripojenia vedenia musia byť pevné a spoľahlivé, a účinne zabezpečené, aby sa predišlo ich vytiahnutiu vonkajšími vplyvmi.

#### 3.5 Inštalácia hlavného prístroja káblového ovládača

Vezmite menší 5-cestný terminál časti B pripojovacích voličov a prevlečte ho cez otvory pre vedenie na zadnom kryte káblového ovládača a pripojte k 5-cestnému terminálu káblového ovládača (CN1). Následne upevnite káblový ovládač k zadnému krytu. (pozri obrázok 3.10)

Káblový ovládač pripevnite k zadnému krytu správne a pevne, aby nedošlo k jeho pádu. (pozri obrázok 3.11)



## Upozornenie

- Počas inštalácie si vyhraďte určitú dĺžku pre pripojovacie tienené vedenie, aby
  - ste uľahčili odobratie káblového ovládača počas údržby.

## Obsluha

## 1. Bezpečnostné opatrenia

Tento ovládač nie je určený na používanie osobami, vrátane detí, so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo pokiaľ nedostanú pokyny, ako používať ovládač od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Deti by mali bví bod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa nebudú s ovládačom hrať.

Pred použitím káblového ovládača si, prosím, pozorne prečítajte bezpečnostné opatrenia.

Bezpečnostné opatrenia kategorizujú opatrenia na VAROVANIE a UPOZORNENIE.

Obe obsahujú dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti. Ubezpečte sa, že všetky nižšie uvedené opatrenia budú dodržané.

Identifikátor	Význam
Varovanie	Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok osobné zranenie alebo stratu života.
Upozornenie	Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok poškodenie majetku alebo osobné zranenie, ktoré môže byť podľa konkrétnych okolností, závažné.



- Káblový ovládač neinštalujte samy. Nesprávna inštalácia môže mať za následok zásah elektrickým prúdom alebo požiar. Poraďte sa s vašim predajcom.
- Káblový ovládač neupravujte ani neopravujte. Môže to mať za následok zásah elektrickým prúdom alebo požiar. Poraďte sa s vašim predajcom.
- Káblový ovládač nepresúvajte ani samy opätovne neinštalujte. Nesprávna inštalácia môže mať za následok zásah elektrickým prúdom alebo vznik požiaru. Poradte sa s vašim predajcom.
- V blízkosti ovládača nepoužívajte horľavé materiály (napr. lak na vlasy alebo insekticidy). Nečistite ovládač organickými rozpúšťadlami, napríklad riedidlom farby. Použitie organických rozpúšťadiel môže na ovládači spôsobiť škody popraskaním, zásah elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.



- S káblovým ovládačom sa nehrajte.
   Náhodná obsluha dieťaťom môže spôsobiť zhoršenie telesných funkcií a poškodenie zdravia.
- Káblový ovládač nikdy nerozoberajte.
   Stláčanie nútorných častí môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
   Vždy požladajte o internú kontrolu a úpravu svojho predajcu alebo autorizovaného dodávateľa.
- Ovládač neobsluhujte mokrými rukami, aby nedošlo k zásahu elektrickým prúdom.
- Káblový ovládač neumývajte vodou.
   Týmto by ste mohli spôsobiť únik prúdu a zapríčiniť zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- Káblový ovládač nenechávajte tam, kde hrozí, že by mohol navlhnúť.
   Ak sa do káblového ovládača dostane voda, hrozí riziko úniku elektriny a poškodenia elektronických komponentov.



## 2. Časti káblového ovládača

Obrázok 4.1

Tabuľka 4.1

Tlačidlo	Funkcie
1. 🖃 Režim	Pre nastavenie režimu prevádzky: Auto $\rightarrow$ Cool (chladenie) $\rightarrow$ Heat (vykurovanie) $\rightarrow$ Dry (sušenie) $\rightarrow$ Fan (ventilátor)
2. <sup>S</sup> Fan speed (rýchlosť ventilátora)	Pre nastavenie rýchlosti ventilátora.
3. 🗐 Swing (otáčanie lamiel)	Pre nastavenie funkcie otáčania lamiel (swing).
4. F Funkcia	Prepnutie na funkcie, ktoré je možné nastaviť v aktuálnom režime.
5. ANastaviť smerom nahor	Pre úpravu nastavenia teploty a načasovania (pre časovač) smerom nahor.
6. <b>▼</b> Nastaviť smerom nadol	Pre úpravu nastavenia teploty a načasovania (pre časovač) smerom nadol.
7. ( <sup>1</sup> ) ON/OFF (zap/vyp)	Vypnúť/zapnúť jednotku
8.	Na indikáciu stavu ZAP/VYP vnútornej jednotky.
9. ⊃Zrušiť	Pre vypnutie časovača/LED displeja IDU vnútornej jednotky/ funkcie tichý (silent)/ECO/funkcie pomocného ohrievača <sup>1</sup> ; pre zrušenie časovača.
10. O Potvrdiť	Pre spustenie časovača/LED displeja IDU vnútornej jednotky/ funkcie tichý (silent)/ECO/funkcie pomocného ohrievača <sup>1</sup> ; pre potvrdenie časovača.

Poznámka 1: Funkcia pomocného ohrievača je vyhradená.

## 3. Ikony na displeji



Poznámka 1: Keď je vnútorná jednotka zapnutá, ikona " 🖓 " sa otáča; keď je vnútorná jednotka vypnutá, ikona " 🖓 " sa neotáča.

## 4. Návod na obsluhu

4-1 Nastavenie zapnutia/vypnutia ON/OFF)



- Stlačte tlačidlo zap/vyp (ON/OFF) <sup>(1)</sup> a indikátor prevádzky "o" na káblovom ovládači sa rozsvieti, zatiaľ čo sa ikona zap/vyp (ON/OFF) " <sup>(2)</sup> " vnútornej jednotky na displeji začne otáčať naznačujúc, že vnútorná jednotka začala bežať. (pozri obrázok 6.1)
- Znovu stlačte tlačidlo zap/vyp (ON/OFF) <sup>(1)</sup> a indikátor prevádzky "o" na káblovom ovládači vypne a ikona displeja " <sup>1</sup> sa prestane otáčať, súbežne, čo vnútorná jednotka zastaví chod.

#### 4-2 Nastavenie režimu



Obrázok 6.2

Stlačte tlačidlo (Režim) 🗍 Pri každom stlačení tohto tlačidla sa bude prevádzkový režim meniť v poradí znázornenom na obrázku 6.3.

```
►Auto → Chladenie → Vykurovanie → Sušenie → Ventilátor
```

Obrázok 6.3

V režime "Auto", "Cool (chladenie)", "Dry (sušenie)" alebo "Heat (vykurovanie)" pre úpravu nastavenia teploty stlačte tlačidla ▲ a ▼. (pozri obrázok 6.4)



Obrázok 6.4

Poznámka:

• Nastavenie teploty nie je k dispozícii v režime "Fan" (ventilátor).

#### 4-3 Nastavenie rýchlosti ventilátora



V režime "Cool (chladenie)", "Heat (vykurovanie)" alebo "Fan (ventilátor)" stlačte pre nastavenie rýchlosti prevádzky ventilátora tlačidlo 🖧 (Rýchlosť ventilátora) (pozri obrázok 6.5).

Ak je káblový ovládač nakonfigurovaný so siedmimi rýchlosťami ventilátora, stlačte tlačidlo (Rýchlosť ventilátora)



Ak je káblový ovládač nakonfigurovaný s troma rýchlosťami ventilátora, stlačte tlačidlo (Rýchlosť ventilátora) 🖑 pre nastavenie rýchlosti ventilátora, ako je to znázornené na obrázku 6.7.





#### Poznámka:

- Predvolená rýchlosť ventilátora je variant 7 rýchlosti ventilátora, pre zmenu nastavenia predvolenej rýchlosti ventilátora prejdite do sekcie "Nastavenie polí".

#### 4-4 Nastavenie otáčania lamiel swing



#### Obrázok 6.8

Tlačidlo otáčanie lamiel (Swing) <sup>1</sup> slúži na zapnutie/vypnutie (ON/OFF) funkcie otáčania (pozri obrázok 6.8). Ikonka otáčania **Swing** \* <sup>™</sup>. zmizne po 15 sekundách zobrazenia bez ohľadu na to, či je funkcia otáčania zapnutá (ON) alebo vypnutá (OFF).

#### Poznámka:

- · Funkcia otáčania (swing) je dostupná iba pre vnútorné jednotky konfigurované pre vertikálne lamely.
- Keď je jednotka vypnutá (off), tlačidlo(Swing) [2] je neplatné.
- · Tento káblový ovládač nie je schopný ovládať horizontálne otáčanie vo vnútornej jednotke.

### 4-5 Nastavenie funkcií

Súvisiace funkcie v nastavení funkcií nie sú kompatibilné so všetkými vnútornými jednotkami.



Stlačte tlačidlo (Funkcia) F na prepnutie do funkcie, ktorá môže byť nastavená v aktuálnom režime (pozri obrázok 6.9).

 Stlačte tlačidlo (Funkcia) E a prejdite do nastavenia funkcií a na displeji káblového ovládača sa začnú zobrazovať ikonky v poradí: " 🕒 ", " 💭 ", " 🕙 ", " 🚥 ", " M " (vyhradené). Prípadne môžete stáčať tlačidlá ▲ a ▼, aby ste tak prešli do vybranej funkcie. (pozri obrázok 6.10)

Stlačte tlačidlo (Funkcia) F a prejdete do nastavenia funkcií. Stlačte tlačidlo (Funkcia) F zakaždým, . keď volíte funkciu a ikona vybranej funkcie bude blikať. Stlačte tlačidlo (Potvrdiť) Ø pre potvrdenie funkcie alebo tlačidlo (Zrušiť) D pre zrušenie funkcie.

#### 4-5-1 LED displej vnútornej jednotky IDU

Funkcia "IDU LED Display" slúži na ovládanie stavu zapnutia/vypnutia ON/OFF displeja vo vnútri.





Stlačte tlačidlo (Funkcia) F pre vstup do stránky nastavenia funkcií. Stlačte tlačidlo (Funkcia) F opätovne pre výber " 🛱 " a ikona LED displej IDU vnútornej jednotky " 🛱 " začne blikať. Následne stlačte tlačidlo (Potyrdiť) 🔘 pre potyrdenie a " 🟯 " sa rozsvieti alebo stlačte tlačidlo (Zrušiť) ⊃ pre zrušenie a funkcia "LED Displei IDU vnútornej jednotky" sa vypne. (pozri obrázok 6.11)

#### 4-5-2 Funkcia Silent "Tichý"

Funkcia "Tichý" slúži na odoslanie riadiaceho signálu "Tichý" do vnútornej jednotky. Vnútorná jednotka automaticky optimalizuje hluk, ktorý vytvára, keď je v režime "Tichý".

 Zapnutie/vypnutie (ON/OFF) funkcie "Tichý" : stlačie tlačidlo (Funkcia) Tichý" (" " abliká) a stlačte tlačidlo (Potvrdiť) pre spustenie funkcie alebo tlačidlo (Zrušiť) pre vypnutie funkcie (pozri obrázok 6.12).





#### Poznámka:

- Keď sa jednotka manuálne vypne, funkcia "Silent" (Tichý) bude zrušená a bude potrebné ju zresetovať.
- Po tom, čo bude jednotka bežať 8 hodín, ikona Silent (Tichý) " 1 zhasne a jednotka vystúpi z prevádzkového režimu "Silent" (Tichý).
- Funkcie "Tichý" a "ECO" nie je možné nastaviť v rovnakom čase.

#### 4-5- 3 ECO

Funkcia "ECO" sa používa na odoslanie riadiaceho signálu "ECO" do vnútornej jednotky. Vnútorná jednotka bude pracovať v režime úspory energie, keď je v stave "ECO".  Zapnutie/vypnutie ON/OFF funkcie "ECO" : stlačte tlačidlo (Funkcia) [] pre prepnutie do funkcie "ECO" (" " 22 abliká) a stlačte tlačidlo (Potvrdiť) ) pre spustenie funkcie alebo tlačidlo (Zrušiť) ] pre vypnutie funkcie (pozri obrázok 6.13).





#### Poznámka:

- Pri prepínaní medzi režimami alebo vypnutí jednotky, jednotka opustí režim funkcie "ECO".
- Po tom, čo bude jednotka bežať po dobu 8 hodín, ikona ECO " 2000 " zhasne a jednotka opustí prevádzkový režim "ECO".
- Funkcie "Tichý" a "ECO" nie je možné nastaviť v rovnakom čase.

#### 4-5-4 Pomocný ohrievač (Vyhradené)

4-5-5 Funkcia Follow me (nasleduj ma)

Zapnutie funkcie "Follow Me" (nasleduj ma) je na káblovom ovládači predvolené a jej ikona sa rozsvieti, keď je funkcia zapnutá.

- Vypnutie"Follow Me": Stlačte tlačidlá (Swing-otáčanie) <sup>1</sup> a (Potvrdiť) <sup>0</sup> v rovnakom čase a podržte ich na 5 sekúnd, aby sa funkcia "Follow Me" vypla, následne jej ikona zmizne.
- 2) Zapnutie "Follow Me": Keď je funkcia "Follow Me" vypnutá, stlačte v rovnakom čase tlačidlá (Swingotáčanie) (3) a (Potvrdí) (3) a podržte po dobu 5 sekúnd, aby sa funkcia "Follow Me" znovu zapla a zobrazí sa jej ikona "B" (pozri obrázok 6.14).



#### 4-5-6 Časovač (Timer)

"Časovač" (Timer) slúži na nastavenie načasovania stavu zapnutia/vypnutia (ON/OFF) vnútornej jednotky.

- Stlačte tlačidlo (Funkcia) pre prepnutie do funkcie "Časovač (Timer)". Keď je vnútorná jednotka zapnutá, najskôr vykonajte nastavenie pre "Časovač vypnutia (Timer Off)" a až potom pre "Časovač zapnutia (Timer On)". Keď je vnútorná jednotka vypnutá, najskôr vykonajte nastavenie pre "Časovač zapnutia (Timer On)" a až potom pre "Časovač vypnutia (Timer Off)".
- Keď je vnútorná jednotka vypnutá:
- Nastavenie " časovača zap. (Timer On)": stlačte tlačidlo (Funkcia) <sup>[E]</sup> pre prechod do nastavenia "časovača zap. (Timer On)" a displej zobrazí "0.0h Time On (0.0h čas zap.)", a slová "Time On (čas zap.)" začnú blikať, následne stlačte tlačidlo (Potvrdiť) <sup>[O]</sup> pre vstup do nastavenia časovača. Pre úpravu času stlačte tlačidlá ▲ and ♥, následne stlačte tlačidlo (Potvrdiť) <sup>[O]</sup> pre dokončenie nastavenia časovača (pozri obrázok 6.15).
   <sup>[E]</sup>





- 2) Nastavenie "časovača vyp. (Timer Off)" Ked je nastavenie pre " časovač zap. (Timer On)" dokončené, stačet lačido (Funkcia) [] pre prechod do nastavenia pre "časovač vyp. (Timer Off)", displej zobrazi "0.0h Time Off (0.0h čas vyp.)" a slová"Time Off (čas vyp.)"začnú blikať. Stlačte tlačidlo (Potvrdit) ③ pre vstup do nastavenia časovača. Následne stlačte tlačidla ▲ a ▼ pre úpravu času a dokončite nastavenie časovača stlačení tlačidla (Potvrdit) ③.
- Keď je vnútorná jednotka zapnutá: Ak chcete nakonfigurovať "Časovač zap (Timer On)", postupujte podľa krokov vyššie rovnako aj pre nastavenie "Časovač vyp (Timer Off)".
- Pri úprave krokov časovania stlačte a podržte tlačidlá ▲ a ▼ dlhšie ako 1 sekundu, aby ste rýchlo upravili hodnoty časovača v jednotlivých krokoch.

#### Poznámka:

- Ked je jednotka zapnutá, káblový ovládač môže poslúžiť na nastavenie údajov pre časovač pre "Timer Off (Časovač vypnutia)" a "Timer On (Časovač zapnutia)", a ked je "Timer Off (Časovač vypnutia)" zrušený, "Timer On (Časovač zapnutia)" sa liež zruši. Keď je jednotka vypnutá, môžu sa nastaviť údaje pre oba časovače "Timer On (Časovač zapnutia)" a "Timer Off (Časovač vypnutia)", a keď je "Timer On (Časovač zapnutia)" zrušený, "Timer Off (Časovač vypnutia)" zruši.
- Keď budú na káblovom ovládači nastavené všetky údaje týkajúce sa časovača, na displeji vnútornej jednotky sa rozsvieti indikátor časovača a vnútorná jednotka zrealizuje funkciu časovača.

#### 4-6 Pripomienka pre vyčistenie filtra





- Keď prevádzková doba dosiahne predvolený čas, ikona Filter " = " sa rozsvieti, aby pripomenula používateľovi vyčistenie filtra.
- Stlačte a podržte tlačidlo (Swing-otáčanie) <sup>(2)</sup> po dobu 5 sekúnd, aby ste odstránili ikonu Filter " III.".
- Pre zapnutie/vypnutie (ON/OFF) tejto funkcie alebo prednastavenie času pre túto funkciu prejdite na "Nastavenie poľa".

#### 4-7 Funkcia uzamknutia





Keď káblový ovládač sám uzamkne škálu teploty, rozsvieti sa ikona " 🗄 ".

## Nastavenie poľa

## 1. Obnoviť továrenské nastavenie



Obrázok 7.1

## 2. Vyhľadávanie a nastavenie adresy vnútornej jednotky

- · Ak vnútorná jednotka nemá žiadnu adresu, displej vnútornej jednotky zobrazí "FE".
- Stlačením a podržaním tlačidiel ▲ a ▼ po dobu 8 sekúnd prejdete na stránku nastavenia adresy vnútornej jednotky. Pre výstup zo stránky nastavenia stlačte tlačidlo (Zrušiť) ⊃.



- · Vyhľadávanie a nastavenie adresy vnútornej jednotky je povolené na stránke nastavenia adresy.
- Na stránke pre nastavenie adresy stačte tlačidlo (Režim) , aby sa vyslal príkaz pre vyhľadávanie a displej vnútornej jednotky zobrazí aktuálnu adresu vnútornej jednotky (IDU).
- Ak vnútorná jednotka nemá žiadnu adresu, stlačte tlačidlá ▲ a ▼ pre nastavenie adresy na

požadovanú hodnotu (škála adresy je 0-63). Stlačte tlačido (Potvrdiť) <sup>(1</sup>) pre vyslanie hodnoty aktuálnej adresy do vnútornej jednotky. O 60 sekúnd káblový ovládač opusti stránku pre nastavenie adresy alebo stlačte tlačidlo (Zrušiť) <sup>(1</sup>) pre výstup zo stránky pre nastavenie adresy.

Na stránke s nastavením adresy nebude káblový ovládač reagovať na žiadne signály diaľkového ovládača.

## 3. Nastavenia parametrov pre uvedenie do prevádzky

- Parameter uvedenia do prevádzky je možné nastaviť, keď je jednotka zapnutá alebo vypnutá.
- Stlačte a podržte tlačidlá (Funkcia) E a (Režim) po dobu 5 sekúnd, aby ste prešli na stránku pre nastavenie parametrov pre uvedenie do prevádzky.



- Prejdite na stránku nastavenia parametrov uvedenia do prevádzky. Skontrolujte, či je "C0" zobrazené v oblasti zobrazenia teploty. Stlačte tlačidlá ▲ a ▼ pre zmenu "kódu parametra uvedenia do prevádzky".
- Keď je "kód parametra uvedenia do prevádzky" zvolený, stlačte tlačidlo (Potvrdiť) <sup>(D)</sup>, aby ste prešli na konkrétne nastavenie parametrov uvedenia do prevádzky, a potom pomocou tlačidlel ▲ a ▼ upravte hodnotu nastavenia. Stlačte tlačidlo (Potvrdiť) <sup>(D)</sup> pre uloženie hodnoty a dokončíte nastavenie parametrov uvedenia do prevádzky.
- Stlačte tlačidlo (Zrušiť) 
   pre návrat na predchádzajúcu stránku, až pokým neukončíte nastavenie parametrov uvedenia do prevádzky. Prípadne systém opusti stránku pre nastavenie parametrov uvedenia do prevádzky, ak po dobu 60 sekúnd neprebehne žiadna operácia.
- Keď sa nachádzate na stránke pre nastavenie parametrov uvedenia do prevádzky, káblový ovládač nebude reagovať na žiadne signály diaľkového ovládača.
  - Na stránke pre nastavenie parametrov, pre uvedenie do prevádzky nebudú tlačidlá (Režim) =, (Rýchlosť ventilátora) ↔, (Swing-otáčanie) 
     (Funkcia) → a (ON/OFF) ↔ dostupné.

#### Tabuľka 5.1

Kód parametra	Obsah parametra	Voľba parametra	Prednastaven á hodnota	Poznámky
C0	Rezervované	/	1	I
C1	Iba chladenie / Nastavenie chladenia a	00: Chladenie a vykurovanie	00	Režim vykurovania nie je k dispozícii iba v nastaveniach chladenia.
	kurenia	01: Len chladenie		
C2	Rezervované	1	1	I
	Nantaurain Xanu			00: Žiadna pripomienka na vyčistenie filtra
C3	pre pripomenutie	00/01/02/03/04	02	01: 1250h
	používateľom, aby vyčistili filter			02: 2500h
				04: 40000
				04: 10000h
	Nastavenia pre infračervený	00: Zamedziť	01	Keď je zvolená možnosť "Zamedziť", káblový ovládač nemôže
C4	prijimac káblového ovládača	01: Povoliť		prijímať signál diaľkového ovládania,
	Nastavenie rýchlosti ventilátora v káblovom ovládači	00: 3 rýchlosti		
0.5		ventilátora	02	Predvolená hodnota je 7 rýchlostí ventilátora.
		01: 4 rýchlosti	02	modely vnútornej jednotky.
		02: 7 rýchlosti ventilátora		
C6	Rezervované	1	1	1
67	Zobraziť vnútornú izbovú teplotu	00: Nie		Ak je zvolené "00", káblový ovládač zobrazí nastavenú teplotu, keď je podsvjetenje vyputé. Ak je zvolené "01"
67		01: Áno	00	káblový ovládáč zobrazí téplotu miestnosti, keď je podsvietenie vypnuté.

Kód parametra	Obsah parametra	Voľba parametrov	Prednastave ná hodnota	Poznámky
C8	Nastavenia pre zapnutie/vypnutie indikátora	00: Vypnúť	01	Zvoľte "zapnúť (On)" a prevádzkový indikátor zobrazí stav zapnutia/vypnutia (ON/OFF) vnútornej jednotky. Zvoľte "vypnúť (Off)" a
	prevádzky	01: Zapnúť		prevádzkový indikátor bude vždy vypnutý bez ohľadu na to, či je vnútorná jednotka zapnutá alebo vypnutá.
C24	Teplota Jednotka	00/01	00	00: Celzius 01: Fahrenheit
C25	Nastaví najnižšiu hranicu teploty chladenia	Celzia: 30°C - 17 C° (predvolené je 17°C) Fahrenheit: 86°F - 62°F (predvolené je 62 °F)	Celzius: 17 °C Fahrenheita: 62°F	K dispozícii iba pre samotný káblový ovládač.
C26	Nastaviť najvyššiu hranicu teploty vyhrievania	Celzia: 30°C - 17°C (predvolené je 17°C) Fahrenheit: 86°F - 62°F (predvolené je 62 °F)	Celzius: 30 °C Fahrenheita: 86°F	K dispozícii iba pre samotný káblový ovládač.
C27	Nastaviť na zobrazenie 0.5°C	00/01	00	00: Zobrazí 1 C° 01: Zobrazí 0.5 C°

## Riešenie problémov

Tabulka 6.1

Kód chyby a popis	Možné príčiny	Možné riešenia	
Na káblovom ovládači chýba zobrazenie	IDU (vnútorná jednotka) nie je zapnutá	Zapnite vnútornú jednotku (IDU).	
	Chyba pripojenia káblového ovládača	Najskôr vypnite vnútornú jednotku (IDU) a potom skontrolujte, či je pripojenie káblového ovládača správne. Pozrite časť 3.4 o požiadavkách na zapojenie.	
	Káblový ovládač je poškodený	Vymeňte káblový ovládač.	
	Zlyhanie napájania hlavnej dosky (PCB) plošných spojov vnútornej jednotky (IDU)	Vymeňte hlavnú dosku PCB vnútornej jednotky (IDU).	

## MD18U-004CW

16117100001522

## 说明书更改说明(此页不作菲林)

- 材质: 双胶纸黑白印(说明书)
- 规格: (大度)100\*100
- 颜色:本色
- 克重: 100g

1.A升级为B: 说明书替换为英文版本。18.5.16