

NÁVOD K OBSLUZE

NÁSTĚNNÝ OVLADAČ

SWC-03



Pokyny pro uživatele

Přečtěte si pečlivě všechny pokyny, abyste mohli zařízení správně nainstalovat a používat. Před čtením pokynů mějte na paměti následující body:

- Kabelový ovladač nesmí být nainstalován na místě, kde je vlhko nebo kam svítí přímé sluneční světlo.
- Do kabelového ovladače nebouchejte, neházejte s ním a neprovádějte příliš často jeho montáž a demontáž.
- Nemanipulujte s kabelovým ovladačem, když máte mokré ruce.
- Nepřemisťujte a neinstalujte kabelový ovladač sami. Pokud máte nějaký dotaz, kontaktujte prodejní servisní středisko.
- Kabelový ovladač je univerzální model, který se dá použít pro různé typy jednotek. Některé funkce kabelového ovladače nejsou u některých typů jednotek k dispozici. Podrobnosti zjistíte v návodu k obsluze příslušné jednotky. Nastavení takových nedostupných funkcí neovlivní provoz jednotky.

Překlad originálního návodu

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

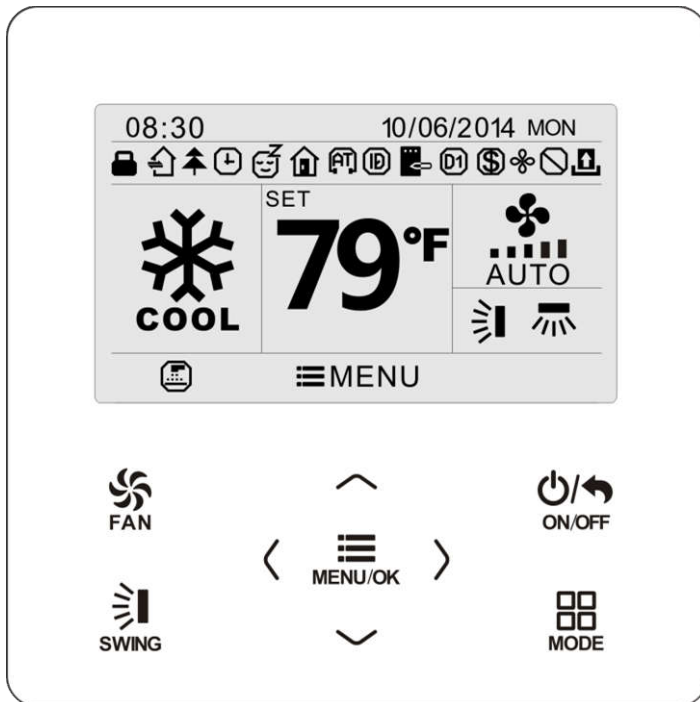
Před instalací a použitím vašeho nového klimatizačního zařízení si pečlivě přečtěte tento návod. Návod si pak dobře uložte pro další použití.

Obsah

1 Displej	1
1.1 Vzhled	1
1.2 Popis zobrazovaných symbolů	2
2 Tlačítka	4
2.1 Vzhled tlačítek	4
2.2 Funkce tlačítek	4
3 Provozní pokyny	5
3.1 Struktura menu	5
3.2 Zapnutí/Vypnutí	7
3.3 Nastavení režimu	7
3.4 Nastavení teploty	8
3.5 Nastavení ventilátoru	8
3.6 Nastavení směrování vyfukovaného vzduchu	9
3.7 Nastavení funkcí	12
3.8 Zobrazení stavu jednotky	20
3.9 Zobrazení aktuální poruchy	22
3.10 Nastavení časovače	24
3.11 Nastavení hodin	33
3.12 Nastavení zablokování	36
4 Pokyny pro instalaci	37
4.1 Části a rozměry kabelového ovladače	37
4.2 Požadavky na instalaci	38
4.3 Způsob instalace	39
4.4 Demontáž	40

1 Displej











1.1 Vzhled



Obr.1: Vzhled kabelového ovladače

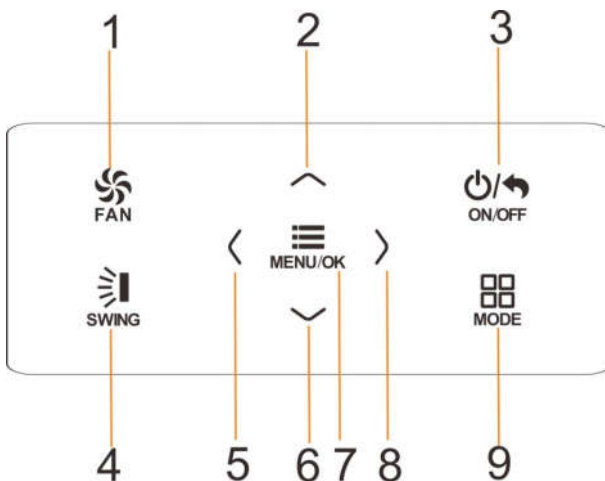
1.2 Popis zobrazovaných symbolů

Č.	Symbol	Význam
1		Funkce směřování vyfukovaného vzduchu nahoru a dolů
2		Funkce směřování vyfukovaného vzduchu vlevo a vpravo
3		Funkce pro přívod čerstvého vzduchu
4		Funkce Spánek
5		Režim Automatika
6		Režim Chlazení
7		Režim Odvlhčování
8		Režim Ventilátor
9		Režim Topení
10		Funkce Zdraví
11		Funkce I-Demand
12		Funkce Nepřítomnost/Dovolená

Č.	Symbol	Význam
13		Stav zablokování (Funkce tlačítek, nastavení teploty, zapnutí/vypnutí, režim nebo úspora energie jsou zablokovány pomocí vzdáleného monitoru.)
14		Aktuálně nastavená rychlost ventilátoru
15		Funkce Paměť (Zapamatování stavu při výpadu napájení)
16		Funkce Úspora energie
17		Funkce X-FAN
18		Připomenutí čištění filtru
19		Nastavení časovače pro zapnutí:
20		Indikace vyjmutí přístupové karty nebo nepřítomnosti osob
21		Funkce Tichý chod
22		Funkce Zablokování

2 Tlačítka

2.1 Vzhled tlačítek



Obr. 2: Vzhled tlačítek

2.2 Funkce tlačítek

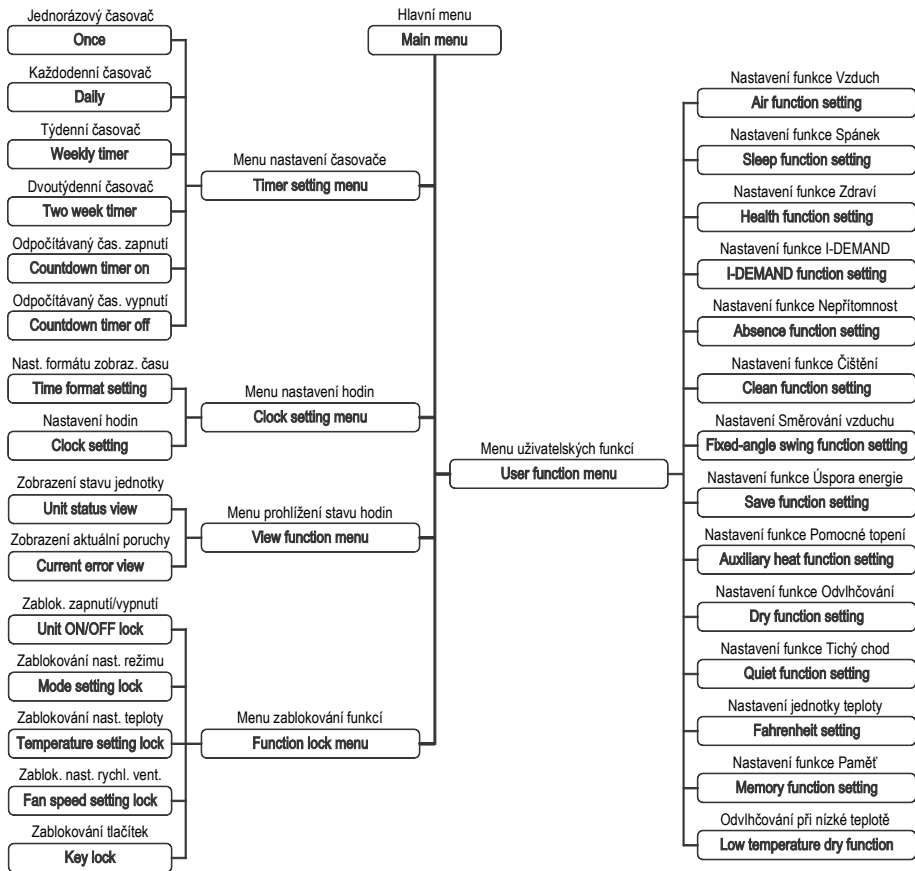
Č.	Označení tlačítka	Funkce tlačítka
1	FAN	Nastavuje nízkou, středně nízkou, střední, středně vysokou, vysokou, velmi vysokou (Turbo) a automatickou rychlost ventilátoru (Auto).

Č.	Označení tlačítka	Funkce tlačítka
2	∧	(1) Nastavení teploty
6	∨	(2) Nastavení parametru (3) Posun kurzoru pro výběr položky
3	ON/OFF/BACK	(1) Zapnutí nebo vypnutí jednotky (2) Návrat do předchozí stránky menu
4	SWING	Nastavení směrování vyfukovaného vzduchu nahoru/dolů a vlevo/vpravo
5	<	(1) Zapnutí nebo vypnutí příslušné funkce
8	>	(2) Posun kurzoru pro výběr položky (3) Nastavení parametru
7	MENU/OK	(1) Vstup do stránky menu (2) Potvrzení nastavení
9	MODE	Nastavení režimu Automatika, Chlazení, Odvlhčování, Ventilátor nebo Topení u vnitřní jednotky.

3 Provozní pokyny

3.1 Struktura menu

Obvyklá nastavení kabelového ovladače je možné provádět přímo na hlavní stránce, včetně nastavení rychlosti ventilátoru, teploty, režimu provozu a zapnutí/vypnutí. Nastavení a zobrazení stavu ostatních funkcí je možné provádět v příslušném menu. Podrobná struktura menu je znázorněna na obrázku 3.



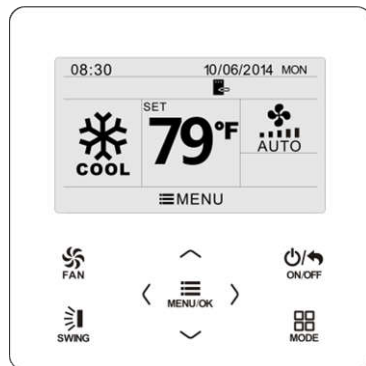
Obr. 3: Struktura menu

3.2 Zapnutí/Vypnutí

Když se na kabelovém ovladači zobrazuje hlavní stránka rozhraní, stiskněte tlačítko ON/OFF pro zapnutí jednotky. Stiskněte tlačítko ON/OFF znovu pro vypnutí jednotky. Rozhraní displeje v zapnutém a vypnutém stavu ukazují obrázky 4 a 5.



Obr. 4: Rozhraní při vypnutí



Obr. 5: Rozhraní při zapnutí

3.3 Nastavení režimu

V zapnutém stavu je možné stisknutím tlačítka MODE nastavovat režim provozu v následujícím cyklu: Automatika (AUTO) → Chlazení (COOL) → Odvlhčování (DRY) → Ventilátor (FAN) → Topení (HEAT).



Poznámka:

- Když je zapnutá funkce Úspora energie, není dostupný režim Automatika.

3.4 Nastavení teploty

Když je jednotka zapnutá a zobrazuje se hlavní stránka rozhraní, stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee se nastavená teplota zvýší nebo sníží o 1 °C (1 °F); při podržení stisknutého tlačítka \wedge nebo \vee se nastavená teplota zvyšuje nebo snižuje o 1 °C (1 °F) po každých 0,3 sekundy.

V režimu Chlazení, Odvlhčování, Ventilátor a Topení je rozsah nastavení teploty 16–30 °C (61–86 °F). V režimu Automatika se teplota nedá nastavit.

3.5 Nastavení ventilátoru

V zapnutém stavu je možné stisknutím tlačítka FAN nastavovat rychlost ventilátoru v následujícím cyklu: Nízká → Středně nízká → Střední → Středně vysoká → Vysoká → Velmi vysoká (Turbo) → Automatická (Auto) → Nízká. Zobrazované symboly ukazuje obrázek 6.




Obr. 6: Nastavení ventilátoru

3.6 Nastavení směrování vyfukovaného vzduchu


Když je jednotka zapnutá, stiskněte tlačítko SWING pro nastavení směrování vyfukovaného vzduchu. K dispozici jsou dva režimy směrování: směrování s nastavitelným pevným úhlem a jednoduché směrování s proměnným úhlem.

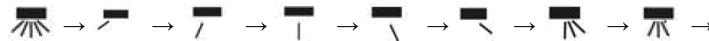
Když je použit režim s nastavitelným pevným úhlem, operace směrování vzduchu probíhá takto:


Když je jednotka zapnutá, stiskněte tlačítko SWING, abyste nastavili způsob směrování vzduchu nahoru/dolů . Úhel směrování vlevo/vpravo se nastavuje v následujícím cyklu:



Zavřeno → 

Vyberte nastavení směrování nahoru/dolů a vlevo/vpravo pomocí tlačítka < nebo >. Když je vybráno směrování vlevo/vpravo . Úhel směrování vlevo/vpravo se nastavuje v následujícím cyklu:





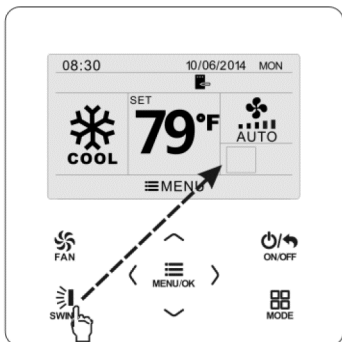
Zavřeno → 

Poznámka:

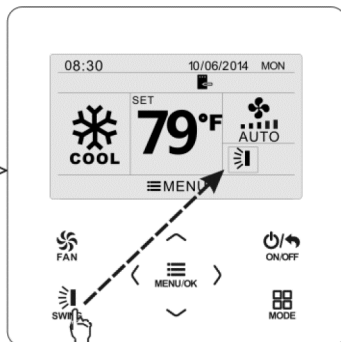
- Zapněte režim směrování s nastavitelným pevným úhlem ve stránce nastavení funkcí.
- Pokud není směrování s nastavitelným pevným úhlem na daném modelu k dispozici, nebude tato funkce po nastavení na kabelovém ovladači fungovat.

Režim jednoduchého směřování: Když je režim s nastavitelným pevným úhlem směřování vypnutý, probíhá operace směřování vzduchu následovně:

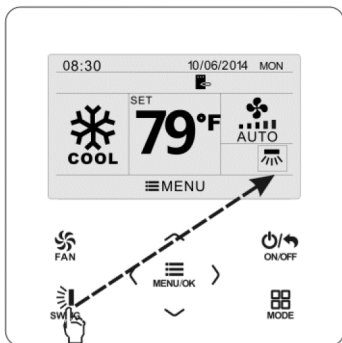
Když je jednotka zapnutá, stiskněte tlačítko SWING. Objeví se rámeček směřování nahoru/dolů. Pak stiskněte tlačítko SWING pro zapnutí nebo vypnutí střídavého směřování vzduchu nahoru/dolů.  se zobrazuje, když je střídavé směřování vzduchu nahoru/dolů zapnuté a nezobrazuje se, když je střídavé směřování vzduchu nahoru/dolů vypnuté. Když se zobrazuje rámeček u směřování nahoru/dolů, stiskněte tlačítko < nebo > pro přepnutí na nastavení směřování vzduchu vlevo/vpravo. Pak se objeví rámeček směřování vlevo/vpravo. V tomto případě stiskněte tlačítko SWING pro zapnutí nebo vypnutí střídavého směřování vzduchu vlevo/vpravo.  se zobrazuje, když je střídavé směřování vzduchu vlevo/vpravo zapnuté a nezobrazuje se, když je střídavé směřování vzduchu vlevo/vpravo vypnuté. Podrobný postup viz obrázek 7.



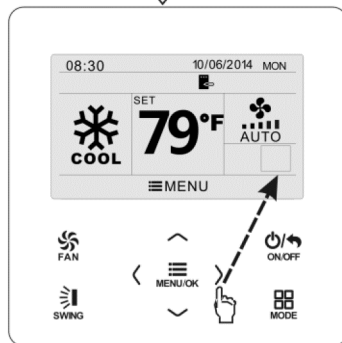
Stiskněte tlačítko SWING, abyste přešli do režimu nastavení směřování vzduchu.



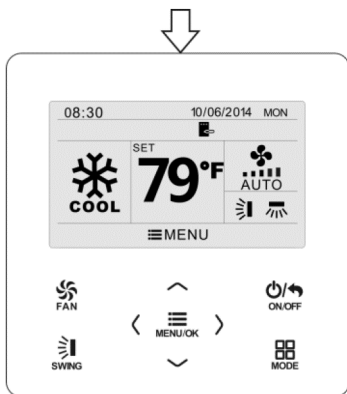
Stiskněte tlačítko SWING, abyste zapnuli/vypnuli střídavé směřování nahoru/dolů nebo nastavili pevný úhel směřování nahoru/dolů.



Stiskněte tlačítko SWING, abyste zapnuli/vypnuli střídavé směřování vlevo/vpravo nebo nastavili pevný úhel směřování vlevo/vpravo.



Stiskněte tlačítko < nebo >, abyste přepnuli mezi nastavením směřování vzduchu nahoru/dolů nebo vlevo/vpravo.



Po dokončení nastavování se režim nastavení ukončí automaticky po 5 sekundách.

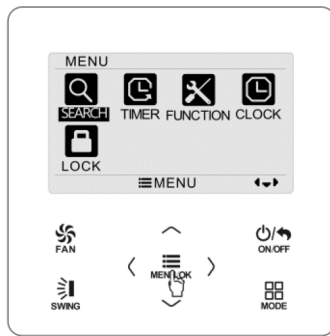
Obr. 7: Nastavení směřování vzduchu

3.7 Nastavení funkcí

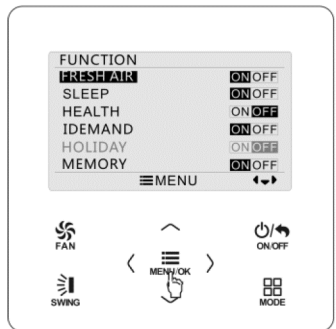
Když se zobrazuje hlavní stránka rozhraní, stiskněte tlačítko MENU/OK, abyste přešli do stránky hlavního menu. Stisknutím tlačítka \wedge , \vee , $<$ nebo $>$ vyberte symbol pro nastavení funkce. Pak stiskněte tlačítko MENU/OK, abyste přešli do stránky uživatelského nastavení funkcí. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee vyberte položku požadované funkce. Stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ zapněte (ON) nebo vypněte (OFF) vybranou funkci. Položka funkce, kterou není možné nastavit, se zobrazuje šedě. Viz obrázek 8.



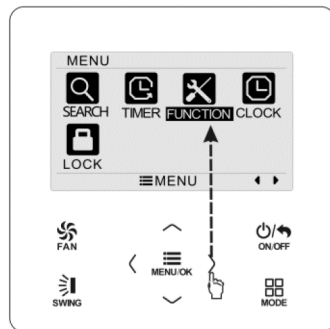
Hlavní stránka



Stiskněte tlačítko MENU/OK, abyste přešli do hlavní stránky menu.



Stiskněte tlačítko MENU/OK, abyste přešli do stránky nastavení funkcí. Stiskněte \wedge nebo \vee , abyste vybrali požadovanou funkci, a pak stiskněte \leftarrow nebo \rightarrow , abyste ji nastavili.



Stiskněte tlačítko \rightarrow , abyste vybrali položku pro nastavení funkce.

Obr. 8: Nastavení funkce

3.7.1 Nastavení funkce Čerstvý vzduch

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Čerstvý vzduch (FRESH AIR) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Stiskněte tlačítko MENU, abyste nastavili režim funkce Čerstvý vzduch.

Po přechodu do nastavení režimu funkce Čerstvý vzduch nastavte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee režim v rozmezí 1–10. Po nastavení stiskněte tlačítko MENU, aby se nastavení uložilo.

Jednotlivé režimy pracují následovně:

- 1: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený 6 minut.
- 2: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený 12 minut.
- 3: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený 18 minut.
- 4: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený 24 minut.
- 5: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený 30 minut.
- 6: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený 36 minut.
- 7: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený 42 minut.
- 8: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený 48 minut.

9: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený 54 minut.

10: Jednotka běží nepřetržitě 60 minut a přívod čerstvého vzduchu je otevřený stále.

3.7.2 Nastavení funkce Spánek

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Spánek (SLEEP) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

Když je tato funkce zapnutá, jednotka bude pracovat podle přednastavené spánkové křivky (přednastaveného průběhu teploty během doby spánku), aby bylo zajištěno komfortní prostředí pro spaní.

Poznámka:

- V režimech Ventilátor a Automatika není funkce Spánek dostupná.
- Funkce Spánek bude zrušena, když je jednotka vypnuta nebo je přepnuta do jiného režimu.

3.7.3 Nastavení funkce Zdraví

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Spánek (SLEEP) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

3.7.4 Nastavení funkce I-DEMAND

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci I-DEMAND a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

Poznámka:

- Tato funkce je k dispozici pouze v režimu Chlazení.
- Když je tato funkce zapnuta, zobrazuje se nastavená teplota 27 °C. V tomto případě je nastavení teploty a rychlosti ventilátoru zablokováno.
- Tato funkce bude zrušena, když je jednotka vypnuta nebo je přepnuta do jiného režimu.
- Tato funkce a funkce Spánek nemohou být zapnuté současně. Když je funkce I-Demand zapnuta jako první a pak je zapnuta funkce Spánek, bude funkce I-Demand zrušena a uplatní se funkce Spánek a naopak.

3.7.5 Nastavení funkce Nepřítomnost/Dovolená

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Nepřítomnost/Dovolená (HOLIDAY) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

Tato funkce se používá pro udržování teploty v místnosti tak, aby ji jednotka mohla rychle vyhřát.

Poznámka:

- Tato funkce je k dispozici pouze v režimu Topení.
- Když je tato funkce zapnuta, zobrazuje se nastavená teplota 8 °C. V tomto případě je nastavení teploty a rychlosti ventilátoru zablokováno.
- Tato funkce bude zrušena, když je jednotka přepnuta do jiného režimu.
- Tato funkce a funkce Spánek nemohou být zapnuté současně. Když je funkce Dovolená zapnuta jako první a pak je zapnuta funkce Spánek, bude funkce Dovolená zrušena a uplatní se funkce Spánek a naopak.

3.7.6 Nastavení funkce Paměť

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Paměť (MEMORY) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

3.7.7 Nastavení funkce Úspora energie

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Úspora energie (SAVE) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky nastavení funkce úspory energie.

Po přechodu do stránky pro nastavení funkce Úspora energie vyberte stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ limit teploty pro chlazení nebo topení. Po výběru limitu teploty pro chlazení nebo topení nastavte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee hodnotu příslušného limitu teploty. Po nastavení stiskněte tlačítko MENU, aby se nastavení uložilo.

Poznámka:

- Když byla nastavena funkce Úspora energie, není možné nastavit režim Automatika.

3.7.8 Nastavení funkce Pomocné topení

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Pomocné topení (AUXILIARY HEAT) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

3.7.9 Nastavení Funkce X-FAN

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci X-FAN a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

Poznámka:

- Tato funkce je k dispozici pouze v režimech Chlazení a Odvlhčování.
- Když je tato funkce zapnutá a je vypnuto klimatizační zařízení, ventilátor vnitřní jednotky poběží ještě chvíli nízkou rychlostí, aby se vysušila vlhkost uvnitř jednotky a vzduchovodu.

3.7.10 Nastavení funkce Tichý chod

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Tichý chod (QUIET) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

Poznámka:

- Tato funkce je k dispozici pouze v režimech Chlazení, Topení a Automatika.

3.7.11 Nastavení funkce Připomenutí čištění filtru

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Připomenutí čištění filtru (Clean) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky nastavení funkce funkci Připomenutí čištění filtru.

Po přechodu do stránky pro nastavení funkce Připomenutí čištění filtru vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee stupeň znečištění prostředí a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ nastavte stupeň znečištění. Poté stisknutím tlačítka \wedge nebo

V vyberte celkovou dobu provozu, a pak stisknutím tlačítka < nebo > nastavte požadovanou dobu. Po nastavení stiskněte tlačítko MENU, aby se nastavení uložilo.

- 1: Když je vybrán stupeň znečištění 1, celková doba provozu se dá zvyšovat/snižovat po 500 hodinách v rozmezí 5500–10000 hodin.
- 2: Když je vybrán stupeň znečištění 2, celková doba provozu se dá zvyšovat/snižovat po 400 hodinách v rozmezí 1400–5000 hodin.
- 3: Když je vybrán stupeň znečištění 3, celková doba provozu se dá zvyšovat/snižovat po 100 hodinách v rozmezí 100–1000 hodin.

Tato funkce se používá, aby vám připomněla, že máte vyčistit filtr, když uplyne vámi nastavená doba provozu jednotky.

Kdykoli tuto funkci vypnete, doba provozu jednotky se vynuluje.

3.7.12 Nastavení jednotky teploty

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Nastavení jednotky teploty na stupně Fahrenheitů (Fahrenheit) a pak stisknutím tlačítka < nebo > tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky. Po vypnutí této funkce se bude teplota zobrazovat ve stupních Celsia.

3.7.13 Nastavení funkce Směrování vzduchu s pevným úhlem

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci pro zablokování automatického směrování vzduchu (SWING) a pak stisknutím tlačítka < nebo > tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

Poznámka:

- Pokud na připojené jednotce není funkce pro směrování vzduchu s pevným úhlem s dispozicí, bude tato funkce po nastavení automaticky zrušena.

3.7.14 Nastavení funkce Odvlhčování při nízké teplotě

Po přechodu do stránky uživatelského nastavení funkcí vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee funkci Odvlhčování při nízké teplotě a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ tuto funkci zapněte (ON) nebo vypněte (OFF). Nastavení se uloží automaticky.

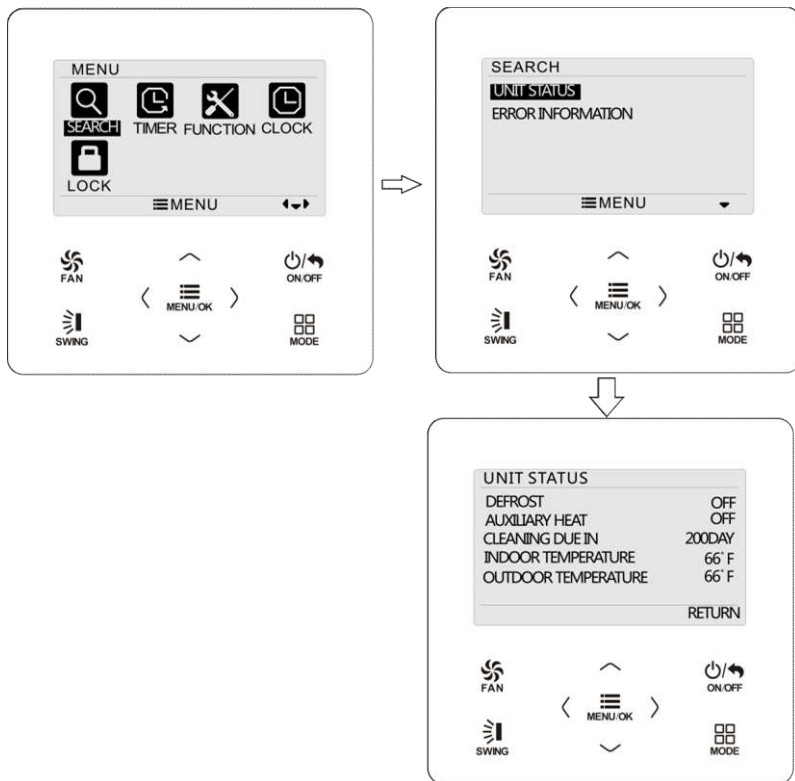
Poznámka:

- Tato funkce je k dispozici pouze v režimu Odvlhčování.
- Když je funkce Odvlhčování při nízké teplotě zapnutá, v režimu Odvlhčování se zobrazuje nastavená teplota 12 °C. Po změně nastavené teploty bude tato funkce automaticky vypnuta.

3.8 Zobrazení stavu jednotky

Stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do menu, a vyberte symbol funkce prohlížení (SEARCH). Pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky funkce prohlížení. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee vyberte funkci zobrazení stavu (UNIT STATUS). Stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky zobrazení stavu jednotky. Stiskněte tlačítko BACK, abyste se vrátili do předchozí stránky. Viz obrázek 9.

Je možné prohlížet následující stavy: zda probíhá odmrazování (DEFROST), zda pracuje pomocné topení (AUXILIARY HEAT), zbývající dobu do připomenutí čištění filtru (CLEANING DUE IN), teplotu v místnosti (INDOOR TEMPERATURE) a venkovní teplotu (OUTDOOR TEMPERATURE).

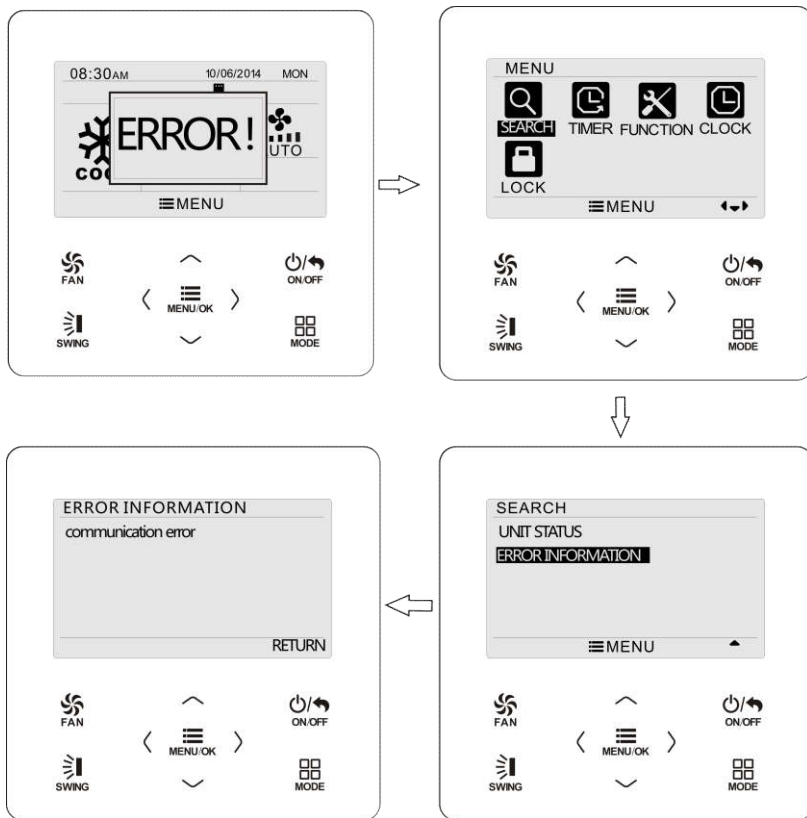


Obr. 9: Zobrazení stavu

3.9 Zobrazení aktuální poruchy

Když nastane porucha jednotky, zobrazí se na hlavní stránce kabelového ovladače symbol poruchy. V takovém případě můžete přejít do stránky zobrazení poruch, abyste mohli zjistit informace o aktuální poruše.

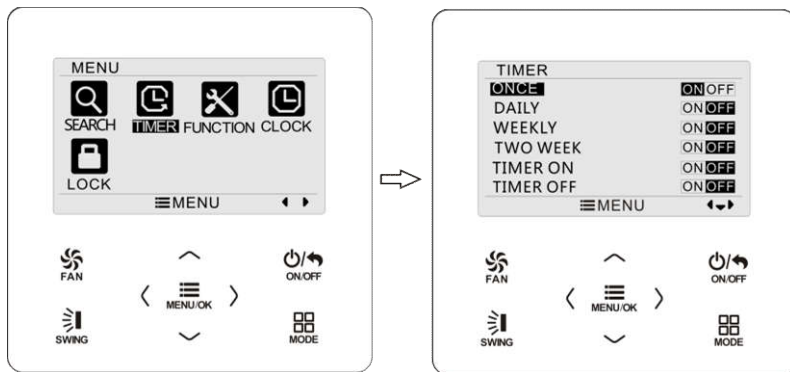
Stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do menu, a vyberte symbol funkce prohlížení (SEARCH). Pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky funkce prohlížení. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee vyberte informaci o poruše (ERROR INFORMATION). Stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky zobrazení poruchy. Pokud je poruch příliš mnoho, můžete listovat stránkami stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee . Stiskněte tlačítko BACK, abyste se vrátili do předchozí stránky. Viz obrázek 10.



Obr. 10: Zobrazení aktuální poruchy

3.10 Nastavení časovače

Kabelový ovladač umožňuje nastavit 6 typů časovačů: jednorázový časovač (ONCE), každodenní časovač (DAILY), jednotýdenní časovač (WEEKLY), dvoutýdenní časovač (TWO WEEK), odpočítávaný časovač pro zapnutí (TIMER ON) a odpočítávaný časovač pro vypnutí (TIMER OFF). Po vstupu do stránky menu vyberte symbol časovače (TIMER). Stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky nastavení časovače. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee vyberte jeden typ časovače. Stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ zapněte (ON) nebo vypněte (OFF) vybraný časovač. Viz obrázek 11.



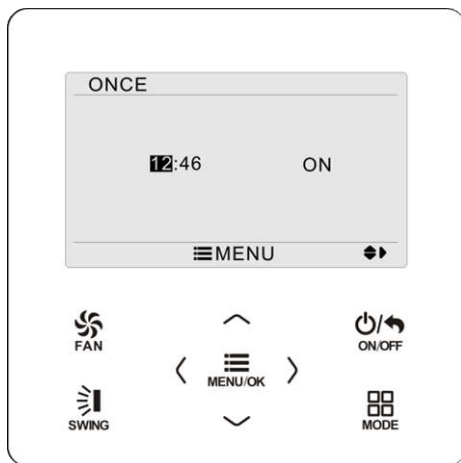
Obr. 11: Zapnutí nebo vypnutí časovače

3.10.1 Jednorázový časovač

Kabelový ovladač umožňuje nastavit jednorázový časovač. Když je jednotka vypnutá, je možné nastavit časovač pro zapnutí. Když je jednotka zapnutá, je možné nastavit časovač pro vypnutí. Jednorázový časovač se při dosažení nastaveného času použije pouze jednou a pak se automaticky deaktivuje.

V nastavovací stránce funkce časovače vyberte jednorázový časovač (ONCE) a pak stiskněte < nebo >, abyste tuto funkci časovače zapnuli nebo vypnuli. Stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky nastavení času časovače, jak ukazuje obrázek 12.

Stisknutím tlačítka < nebo > vyberte hodinu nebo minutu časovače a pak stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee nastavte požadovanou hodnotu. Když tlačítko \wedge nebo \vee podržíte, bude se hodnota času rychle zvyšovat nebo snižovat. Po ukončení nastavení stiskněte tlačítko MENU, aby se nastavení uložilo.



Obr. 12: Nastavovací stránka jednorázového časovače

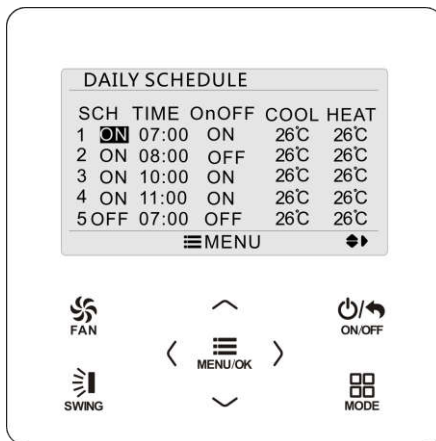
Poznámka:

- Když je tato funkce časovače nastavena, bude automaticky zrušena, pokud dojde k zapnutí nebo vypnutí jednotky.

3.10.2 Denní časovač

U denního časovače může uživatel nastavit samostatně osm časových segmentů. Jednotlivý segment bude platný, jen když je zapnutý. V každém segmentu můžete nastavit čas, zapnutí/vypnutí jednotky, požadovanou teplotu při chlazení (platí, jen když je aktuální režim Chlazení), požadovanou teplotu při topení (platí, jen když je aktuální režim Topení). Viz obrázek 13.

Po přechodu do stránky pro nastavení denní časovače (DAILY) vyberte stisknutím tlačítka < nebo > nastavovanou položku. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee nastavte hodnotu vybrané položky. Stiskněte tlačítko MENU, aby se nastavení uložilo.

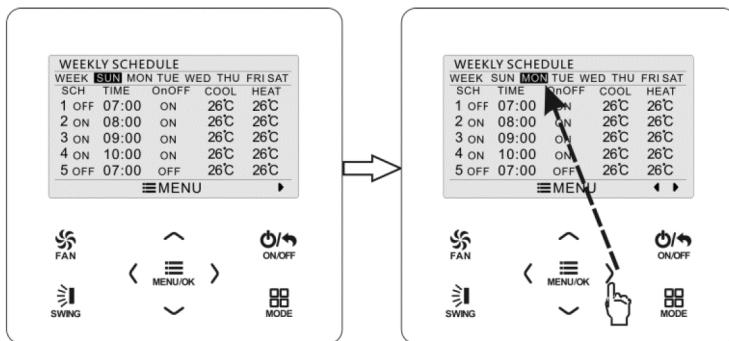


Obr. 13. Nastavení denní časovače

3.10.3 Týdenní časovač

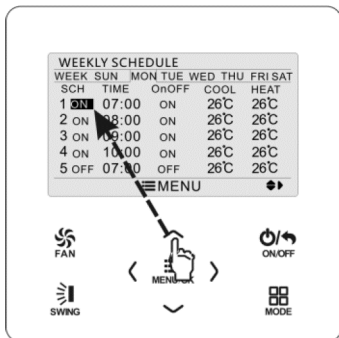
Uživatel může nastavit časovač pro každý den v týdnu. U každého dne je možné nastavit samostatně osm časových segmentů. Jednotka bude provádět příslušná nastavení časovače v týdenním cyklu.

Po přechodu do stránky pro nastavení týdenního časovače (WEEK) vyberte stisknutím tlačítka < nebo > nastavovaný den. Pak stiskněte tlačítko MENU, abyste naprogramovali časovač pro vybraný den. Stisknutím tlačítka < nebo > vyberte nastavovanou položku. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee nastavte hodnotu vybrané položky. Stiskněte tlačítko MENU, aby se nastavení uložilo. Viz obrázek 14.

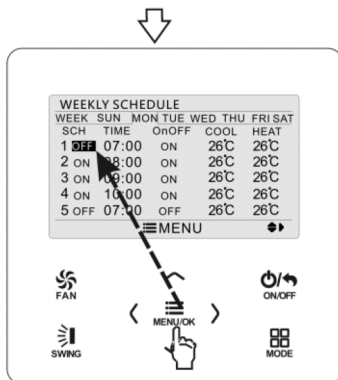


Přejděte do nastavovací stránky týdenního časovače.

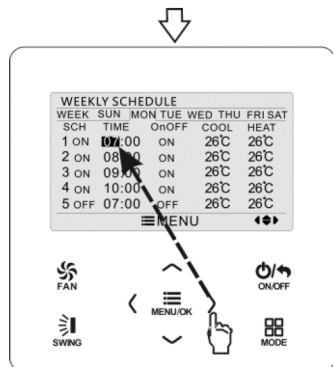
Stisknutím tlačítka < nebo > vyberte nastavovaný den.



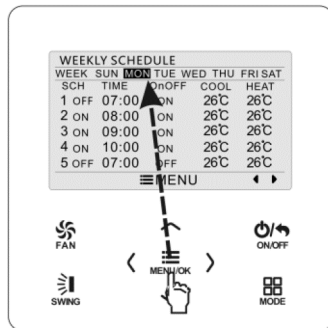
Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee nastavíte vybraný den.



Stiskněte tlačítko MENU/OK pro přechod do naprogramování časovače pro vybraný den.



Stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ vyberte nastávanou položku.



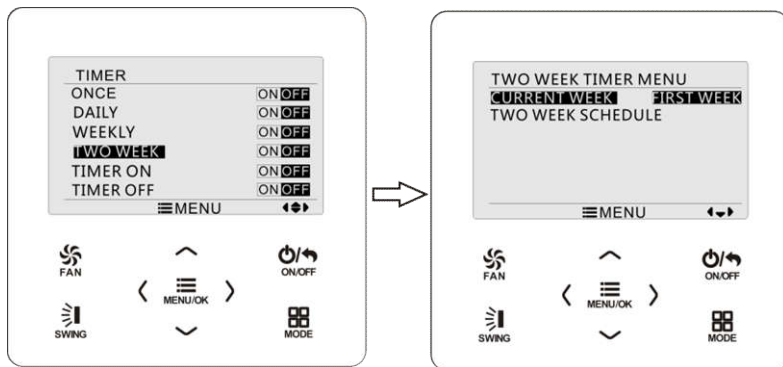
Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko MENU/OK, abyste uložili nastavení časovače. Kurzor se vrátí zpět na výběr dne.

Obr. 14. Nastavení týdenní časovače

3.10.4 Dvoutýdenní časovač

Uživatel může nastavit časovač pro každý den v rámci dvou týdnů. U každého dne je možné nastavit samostatně osm časových segmentů. Jednotka bude provádět příslušná nastavení časovače ve dvoutýdenním cyklu.

Ve nastavovací stránce funkce časovače vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee dvoutýdenní časovač (TWO WEEK) a pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky menu dvoutýdenního časovače. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee vyberte volbu aktuálního týdne (CURRENT WEEK) a pak stisknutím $<$ nebo $>$ nastavte aktuální týden jako první (FIRST) nebo druhý (SECOND) týden. Stiskněte tlačítko MENU, aby se nastavení aktuálního týdne uložilo. Viz obrázek 15.



Obr. 15: Nastavení aktuálního týdne

Po přechodu do stránky menu dvoutýdenní časovače vyberte stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee volbu dvoutýdenního časovače (TWO WEEK SCHEDULE) a pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky programování dvoutýdenního časovače. Po přechodu do nastavovací stránky dvoutýdenního časovače vyberte stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ nastavovaný den. Pak stiskněte tlačítko MENU, abyste naprogramovali časovač pro vybraný den. Stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ vyberte nastavovanou položku. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee nastavte hodnotu vybrané položky. Stiskněte tlačítko MENU, aby se nastavení uložilo. Stiskněte tlačítko BACK, abyste se vrátili do předchozí stránky. Nastavované položky viz popis nastavení týdenního časovače.

3.10.5 Odpočítávaný časovač

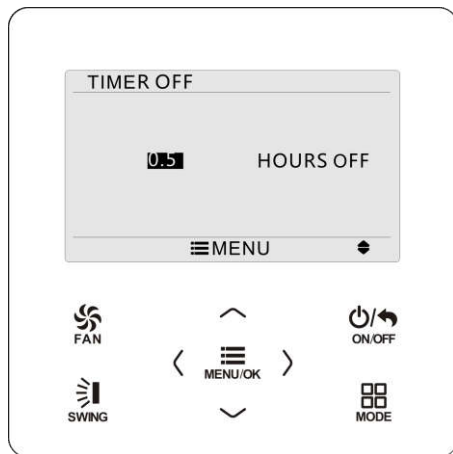
Odpočítávaný časovač zahrnuje časovač zapnutí a časovač vypnutí. Umožňuje nastavit zapnutí/vypnutí jednotky po uplynutí zadaného času. Když je jednotka zapnutá, je možná nastavit buď samotný časovač vypnutí anebo časovač vypnutí a zároveň časovač zapnutí. Když je jednotka vypnutá, je možná nastavit buď samotný časovač zapnutí anebo časovač zapnutí a zároveň časovač vypnutí. Když je jednotka zapnutá a časovač vypnutí je nastaven na X hodin a zároveň je časovač zapnutí nastaven na Y hodin, jednotka se po X hodinách automaticky vypne a po tomto vypnutí se po Y hodinách automaticky zapne.

Po přechodu do nastavovací stránky časovače zapnutí stiskněte tlačítko \wedge nebo \vee pro zvýšení nebo snížení času časovače o 0,5 h. Stiskněte tlačítko BACK, abyste se vrátili do předchozí stránky. Viz obrázek 16.



Obr. 16. Nastavení odpočítávaného časovače

Po přechodu do nastavovací stránky časovače vypnutí stiskněte tlačítko \wedge nebo \vee pro snížení nebo zvýšení času časovače o 0,5 h. Stiskněte tlačítko BACK, abyste se vrátili do předchozí stránky. Viz obrázek 17.



Obr. 17. Nastavení odpočítávacího časovače

Když je časovač spuštěný, nastavený čas se bude během provozu jednotky snižovat. V takovém případě je možné po přechodu do stránky nastavení časovače zjistit zbývající čas. Funkce tohoto časovače se provede pouze jednou a pak bude časovač automaticky deaktivován.

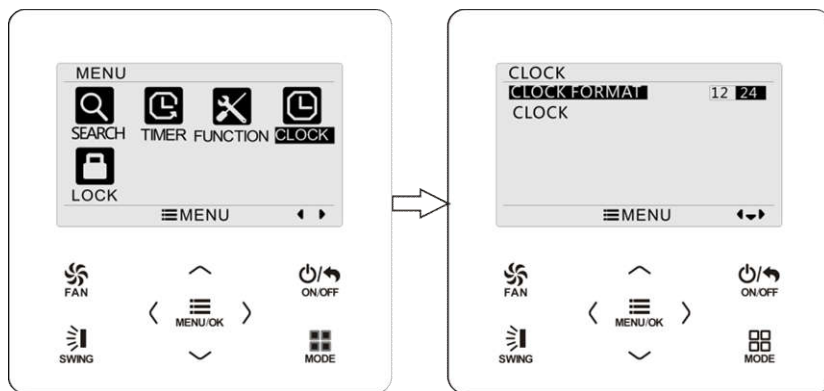
Poznámka:

- Když je tato funkce časovače nastavena, bude automaticky zrušena, pokud dojde k zapnutí nebo vypnutí jednotky.

3.11 Nastavení hodin

3.11.1 Nastavení formátu zobrazení času

Uživatel může nastavit 12hodinový nebo 24hodinový formát zobrazení času. Vyberte ve stránce menu symbol hodin (CLOCK) a pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky nastavení hodin. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee vyberte nastavení formátu zobrazení času (CLOCK FORMAT) a pak stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ vyberte 12hodinový nebo 24hodinový formát. Viz obrázek 18.

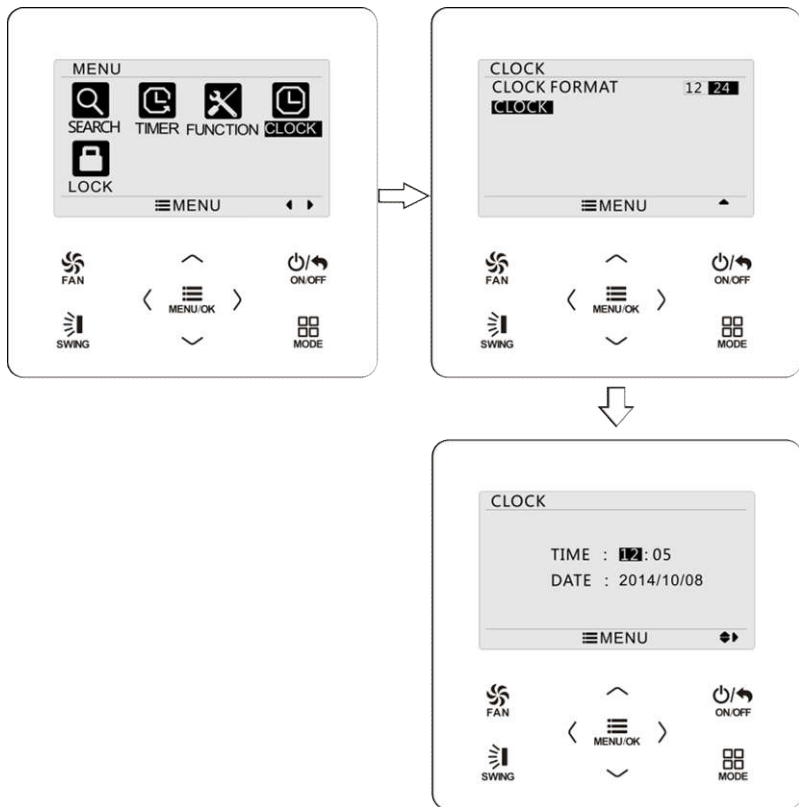


Obr. 18: Výběr formátu zobrazení času

3.11.2 Nastavení hodin

Vyberte ve stránce menu symbol hodin (CLOCK) a pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky nastavení hodin. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee vyberte nastavení času (CLOCK) a pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do nastavení času.

Stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ vyberte nastavovanou položku: hodinu, minutu, rok, měsíc, den; stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee nastavte hodnotu vybrané položky a pak stiskněte tlačítko MENU, aby se nastavení uložilo. Viz obrázek 19.



Obr. 19: Nastavení hodin

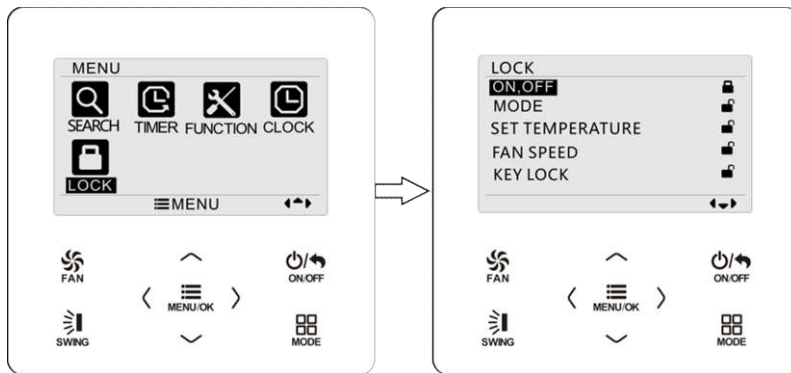
3.12 Nastavení zablokování

Vybírejte ve stránce menu symbol zámku (LOCK) a pak stiskněte tlačítko MENU, abyste přešli do stránky nastavení zablokování. Stisknutím tlačítka \wedge nebo \vee vyberte položku, kterou chcete nastavit, a pak ji stisknutím tlačítka $<$ nebo $>$ zablokujte nebo odblokujte. Viz obrázek 20

Je možné zablokovat následující položky: Zapnutí/vypnutí (ON/OFF), nastavení režimu provozu (MODE), nastavení teploty (SET TEMPERATURE), nastavení rychlosti ventilátoru (FAN SPEED) a tlačítka ovladače (KEY LOCK). Po zablokování není možné nastavit příslušnou položku pomocí tlačítek.

Když jsou zablokována tlačítka, přestanou všechna tlačítka fungovat po návratu do hlavní stránky. Při odblokování postupujte podle pokynů na hlavní stránce.

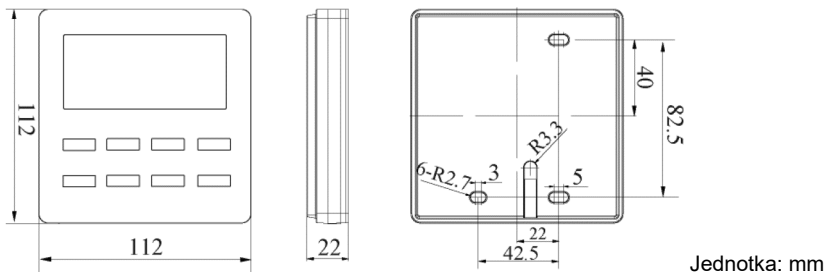
Při odblokování stiskněte tlačítko MENU, stiskněte tlačítko $<$ a pak stiskněte tlačítko $>$, abyste tlačítka odblokovali.



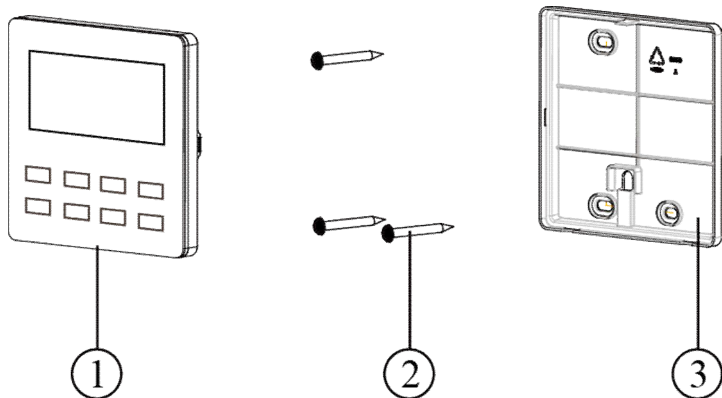
Obr. 20: Nastavení zablokování

4 Pokyny pro instalaci

4.1 Části a rozměry kabelového ovladače



Obr. 21: Rozměry kabelového ovladače



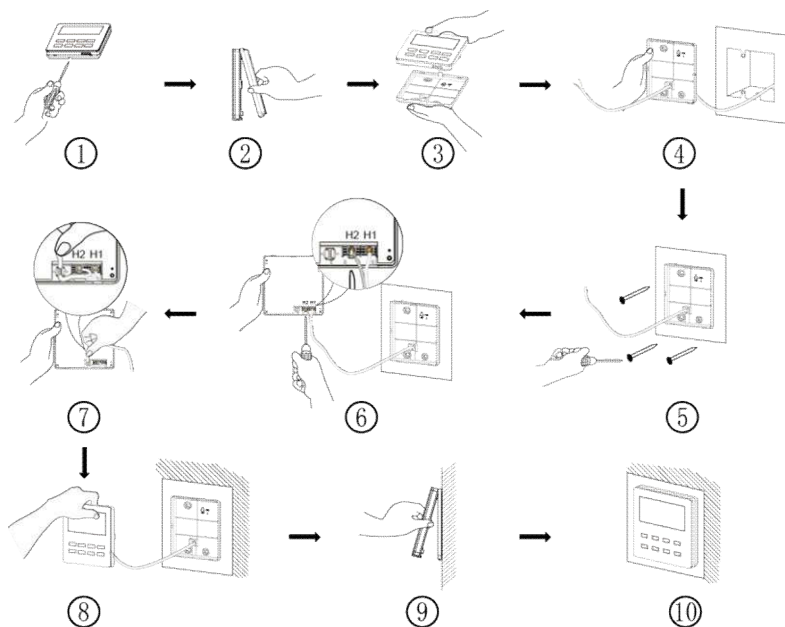
Obr. 22: Části kabelového ovladače

Č.	1	2	3
Název	Přední panel kabelového ovladače	Šroub M4X25	Zadní kryt kabelového ovladače
Počet	1	3	1

4.2 Požadavky na instalaci

- Kabelový ovladač nesmí být nainstalován na vlhkých místech.
- Kabelový ovladač nesmí být nainstalován na místech, kam svítí přímé sluneční světlo.
- Kabelový ovladač nesmí být nainstalován na místě, které je blízko předmětů s vysokou teplotou nebo stříkající vody.

4.3 Způsob instalace



Obr. 23: Postup instalace kabelového ovladače

Obrázek 23 ukazuje základní postup instalace kabelového ovladače. Při instalaci věnujte pozornost následujícím bodům:

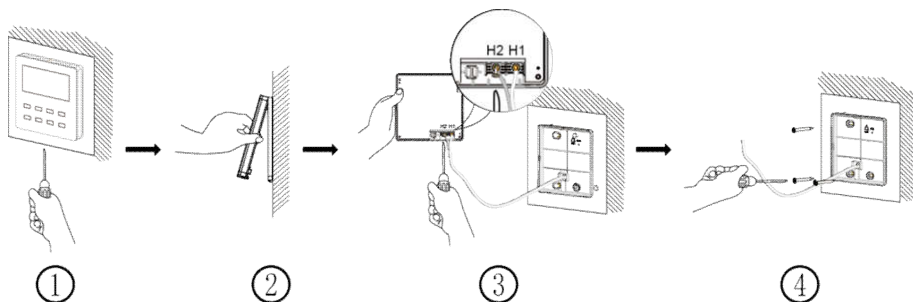
1. Před instalací odpojte napájení vnitřní jednotky.
2. Vytáhněte z instalačního otvoru ve zdi kabel s krouceným párem vodičů a protáhněte ho otvorem □ v zadním krytu kabelového ovladače.

3. Připevněte zadní kryt kabelového ovladače na zeď a přišroubujte ho pomocí šroubů M4*25 do montážních otvorů ve zdi.
4. Připojte vodiče krouceného páru ke svorkám H1 a H2 na panelu ovladače (nezáleží na jejich polaritě) a upevněte je pomocí šroubů.
5. Zasuňte kabel s krouceným párem vodičů do prohlubně na levé straně kabelového sloupku a připevněte přední panel kabelového ovladače k jeho zadnímu krytu.

Poznámka:

- Pokud se dají výše uvedené kroky 2 a 5 obtížně provést kvůli velkému průměru komunikačního kabelu, odstraňte podle aktuální situace potřebnou část vnější izolace kabelu.

4.4 Demontáž



Obr. 24: Postup demontáže kabelového ovladače

ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

V případě problémů s kvalitou nebo jiných kontaktujte prosím místního prodejce nebo autorizované servisní středisko.

Tísňové volání - telefonní číslo: 112

VÝROBCE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
1-4 Argyll St.
London W1F 7LD
Great Britain

www.sinclair-world.com

Zařízení bylo vyrobeno v Číně (Made in China).

ZÁSTUPCE

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkyňova 45
612 00 Brno
Česká republika

SERVISNÍ PODPORA

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkyňova 45
612 00 Brno
Česká republika

Bezplatná infolinka: +420 800 100 285

www.sinclair-solutions.com

Obchod: info@sinclair-solutions.com, tel.: +420 541 590 140, fax: +420 541 590 124
Servis: servis@sinclair.cz, tel.: +420 541 590 150, fax: +420 541 590 153
Objednávky: brno-fakturace@sinclair.cz

