


Ver. | - -



PREKLAD PÔVODNÉHO POUŽÍVATELSKÉHO NÁVODU



UPOZORNENIE:

Ďakujeme, že ste si vybrali náš produkt. Aby ste s ním dokázali správne zaobchádzať prečítajte si pozorne tento návod a dobre si ho uložte.

Pre používateľov

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok spoločnosti SINCLAIR. Pred inštaláciou a použitím tohto výrobku si pozorne prečítajte tento návod, aby ste vedeli zariadenie správne používať. Aby sme vám pomohli výrobok správne nainštalovať, používať a dosiahnuť očakávané prevádzkové výsledky, uvádzame nasledujúce pokyny:

- 1) Toto zariadenie by nemali obsluhovať osoby (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo nemajú dostatok potrebných znalostí a skúseností, ak nie sú pod dohľadom alebo nie sú poučené o obsluhu zariadenia osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť. Na deti je potrebné dozerať, aby sa so zariadením nehrali.
- 2) Tento návod na obsluhu je univerzálny a niektoré uvedené funkcie je možné používať len na určitom modeli zariadenia. Všetky obrázky a informácie v návode na obsluhu sú len orientačné. Ovládacie rozhranie sa môže meniť podľa aktuálnej operácie.
- 3) Aby sme výrobok vylepšili, stále ho zdokonaľujeme a inovujeme. Máme právo vykonávať občas potrebné úpravy výrobku z obchodných a výrobných dôvodov a vyhradzuje si právo upravovať obsah návodu bez predchádzajúceho upozornenia.
- 4) Nenesieme žiadnu zodpovednosť za zranenia osôb, stratu majetku a škody spôsobené nesprávnym používaním výrobku, napríklad chybnou inštaláciou a konfiguráciou, nevhodnou údržbou, porušením príslušných zákonov, predpisov a priemyselných noriem, nedodržívaním pokynov v tomto návode atď.
- 5) Konečné právo interpretovať tento návod na obsluhu patrí spoločnosti SINCLAIR Global Group s.r.o.

Obsah

1 Bezpečnostné pokyny	1
2 Displej	2
2.1 Vzhľad.....	2
2.2 Popis zobrazovaných symbolov.....	3
3 Tlačidlá	5
3.1 Vzhľad tlačidiel.....	5
3.2 Popis funkcií tlačidiel.....	6
4 Prevádzkové pokyny	6
4.1 Štruktúra menu.....	6
4.2 Zapnutie/vypnutie.....	8
4.3 Nastavenie režimu.....	9
4.4 Nastavenie teploty.....	10
4.5 Nastavenie ventilátora.....	10
4.6 Nastavenie nasmerovania vyfukovaného vzduchu.....	10
4.7 Nastavenie funkcií.....	12
4.8 Zobrazenie stavu jednotky.....	26
4.9 Zobrazenie aktuálnej poruchy.....	28
4.10 Nastavenie časovača.....	30
4.11 Nastavenie hodín.....	39
4.12 Nastavenie zablokovania.....	41
5 Pokyny pre inštaláciu	43
5.1 Časti a rozmery nástenného ovládača.....	43
5.2 Požiadavky na inštaláciu.....	44
5.3 Spôsob inštalácie.....	45
5.4 Demontáž.....	47

1 Bezpečnostné pokyny

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny.



VAROVANIE: Ak nie je prísne dodržiavané, hrozí vážne poškodenie zariadenia alebo zranenie osôb.



POZNÁMKA: Ak nie je prísne dodržiavané, hrozí ľahké alebo stredné poškodenie zariadenia alebo zranenie osôb.



Označuje zakázanú činnosť. Nedodržanie môže spôsobiť vážne škody alebo smrť osôb.



Tento symbol označuje prikázanú činnosť. Nedodržanie môže spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie majetku.

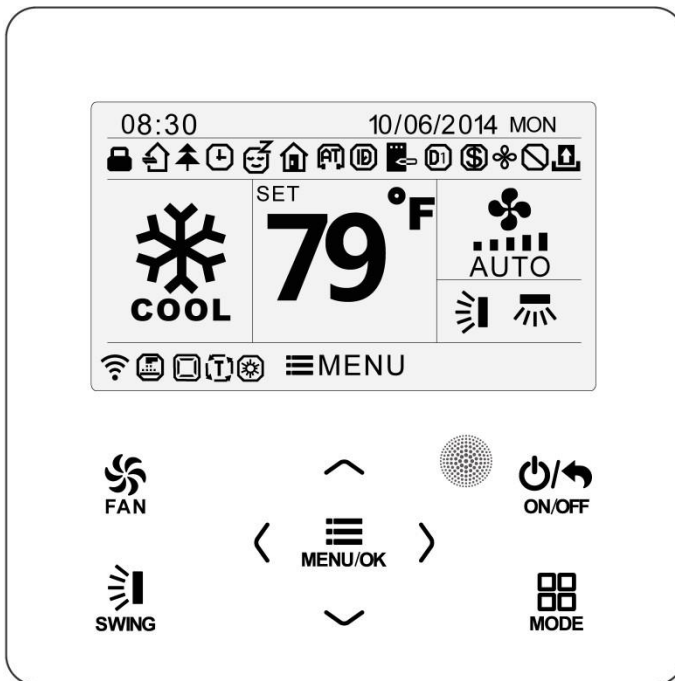


VAROVANIE!

Toto zariadenie nesmie byť nainštalované v prostredí, kde sú korozívne, horľavé alebo výbušné látky, alebo na miestne so špecifickými podmienkami, napríklad v kuchyni. Nedodržanie tohto pokynu môže ovplyvniť normálnu prevádzku a skrátiť životnosť zariadenia alebo dokonca spôsobiť požiar alebo vážne poranenie. Na vyššie uvedených miestach s neobvyklými podmienkami použite špeciálny produkt s antikoróznou úpravou a v nevybušnom prevedení.

2 Displej
















2.1 Vzhľad







Obr. 2-1 Vzhľad nástenného ovládača

2.2 Popis zobrazovaných symbolov

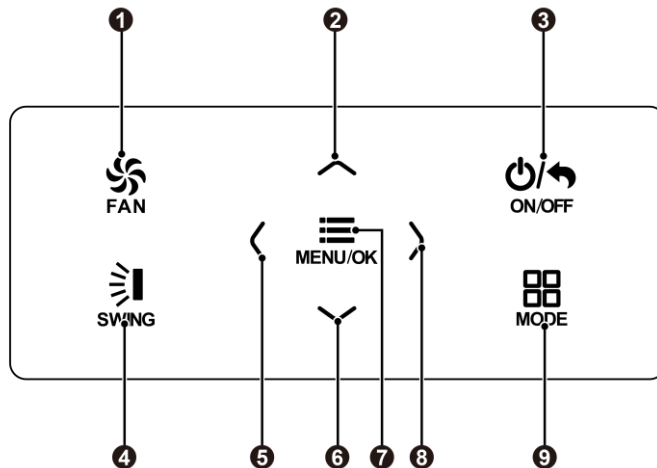
Tabuľka 2.2.1 Popis zobrazovaných symbolov

Č.	Symoly	Pokyny
1		Funkcia Smerovanie vyfukovaného vzduchu hore a dole
2		Funkcia Smerovanie vyfukovaného vzduchu vľavo a vpravo
3		Funkcia Prívod čerstvého vzduchu
4		Funkcia Spánok
5		Režim Automatika
6		Režim Chladienie
7		Režim Odvlhčovanie
8		Režim Ventilátor
9		Režim Vyhrievanie
10		Funkcia Zdravie
11		Funkcia I-Demand
12		Funkcia Neprítomnosť/Dovolenka
13		Stav zablokovania (funkcia tlačidiel, nastavenie teploty, zapnutie/vypnutie, režim alebo úspora energie sú zablokované pomocou vzdialeného monitora)
14		Aktuálne nastavená rýchlosť ventilátora
15		Funkcia Pamäť (Zapamätanie stavu pri výpade napájania)

Č.	Symbody	Pokyny
16		Funkcia Úspora energie:
17		Funkcia Dobeň ventilátora (X-FAN)
18		Pripomenutie čistenia filtra
19		Nastavenie časovača pre zapnutie:
20		Indikácia vybratia prístupovej karty alebo neprítomnosti osôb
21		Funkcia Tichá prevádzka
22		Funkcia Zablokovanie
23		Funkcia Wi-Fi je zapnutá.
24		Nezávislé smerovanie vzduchu je zapnuté
25		Funkcia Udržiavanie teploty je zapnutá.
26		Stav pomocného vyhrievania
27		Zobrazuje nastavenú teplotu: Teplota na obrázkoch v tomto návode je v stupňoch Fahrenheit (°F). Zobrazovanie teploty je možné nastaviť v stupňoch Fahrenheit alebo v stupňoch Celzia. Nastavte podľa požiadaviek používateľa.
28		Stav funkcie DRED (obmedzenie výkonu klimatizácie dodávateľom elektriny)
29		
30		

3 Tlačidlá

3.1 Vzhľad tlačidiel



Obr. 3-1 Vzhľad tlačidiel

3.2 Popis funkcií tlačidiel

Tabuľka 3.2.1 Funkcie tlačidiel

Č.	Označenie tlačidla	Funkcia tlačidla
1	FAN	Nastavuje nízku, stredne nízku, strednú, stredne vysokú, vysokú, veľmi vysokú (Turbo) a automatickú rýchlosť ventilátora (Auto).
2	∧	1) Nastavenie teploty
6	∨	2) Nastavenie parametra ∧ 3) Posun kurzora pre voľbu položky
3	ON/OFF	1) Zapnutie alebo vypnutie jednotky 2) Návrat do predchádzajúcej stránky menu
4	SWING	Nastavenie smerovania vyfukovaného vzduchu hore/dole a vľavo/vpravo
5	<	1) Zapnutie alebo vypnutie príslušnej funkcie
8	>	2) Posun kurzora pre voľbu položky 3) Nastavenie parametra
7	MENU/OK	1) Vstup do stránky menu 2) Potvrdenie nastavenia
9	MODE	Nastavenie režimu Automatika, Chladenie, Odvlhčovanie, Ventilátor alebo Vyhrievanie pri vnútornej jednotke.

4 Prevádzkové pokyny

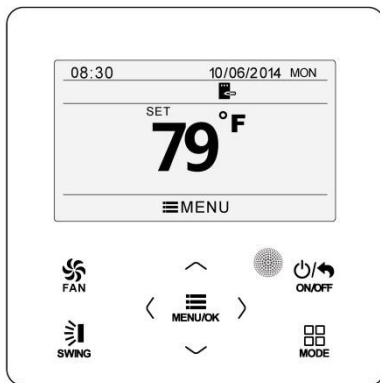
4.1 Štruktúra menu

Obvyklé nastavenia nástenného ovládača je možné vykonávať priamo na hlavnej stránke, vrátane nastavenia rýchlosti ventilátora, teploty, režimu prevádzky a zapnutia/vypnutia. Nastavenie a zobrazenie stavu ostatných funkcií je možné vykonávať v príslušnom menu. Podrobná štruktúra menu je znázornená na obrázku nižšie.

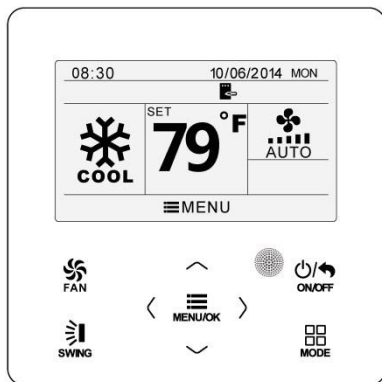
Obr. 4-1 Štruktúra menu

4.2 Zapnutie/vypnutie

Keď sa na nástennom ovládači zobrazuje hlavná stránka rozhrania, stlačte tlačidlo ON/OFF na zapnutie jednotky. Opäť stlačte tlačidlo ON/OFF na vypnutie jednotky. Rozhranie displeja v zapnutom a vypnutom stave znázorňujú obrázky nižšie.



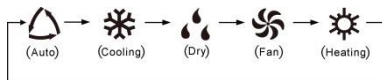
Obr. 4-2 Stránka rozhrania pri vypnutej jednotke



Obr. 4-3 Stránka rozhrania pri zapnutej jednotke

4.3 Nastavenie režimu

V zapnutom stave je možné stlačením tlačidla MODE nastavovať režim prevádzky v nasledujúcom cykle: Automatika (AUTO) → Chladienie (COOL) → Odvlhčovanie (DRY) → Ventilátor (FAN) → Vyhrievanie (HEAT).



Obr. 4-4 Nastavenie režimu prevádzky



POZNÁMKY:

- 1) Keď je zapnutá funkcia „Úspora energie“, nie je dostupný režim Automatika.
- 2) Režim Vyhrievanie nie je k dispozícii pri jednotke určenej len na chladienie.

4.4 Nastavenie teploty

Keď je jednotka zapnutá a zobrazuje sa hlavná stránka rozhrania, stlačením tlačidla \wedge alebo \vee sa nastavená teplota zvýši alebo zníži o 1 °C (1 °F); pri podržaní stlačeného tlačidla \wedge alebo \vee sa nastavená teplota zvyšuje alebo znižuje o 1 °C (1 °F) po každej 0,3 sekunde.

V režime Chladenie, Odvlhčovanie, Ventilátor a Vyhrievanie je rozsah nastavenia teploty 16–30 °C (61–86 °F). V režime Automatika môžu nastať dve situácie:

- 1) Teplotu je možné nastaviť a rozsah nastavenia je 16–30 °C (61–86 °F)
- 2) Teplotu nie je možné nastaviť. Závisí to od modelu jednotky.

4.5 Nastavenie ventilátora

V zapnutom stave je možné stlačením tlačidla FAN nastavovať rýchlosť ventilátora v nasledujúcom cykle: Nízka → Stredne nízka → Stredná → Stredne vysoká → Vysoká → Veľmi vysoká (Turbo) → Automatická (Auto) → Nízka. Zobrazované symboly znázorňuje obrázok nižšie:



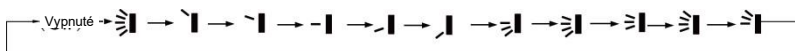
Obr. 4-5 Nastavenie rýchlosti ventilátora

4.6 Nastavenie smerovania vyfukovaného vzduchu

Keď je jednotka zapnutá, stlačte tlačidlo SWING pre nastavenie smerovania vyfukovaného vzduchu. K dispozícii sú dva režimy smerovania: smerovanie s nastaviteľným pevným uhlom a jednoduché smerovanie.

Keď je použitý režim s nastaviteľným pevným uhlom, operácia smerovania vzduchu prebieha takto:

Keď je jednotka zapnutá, stlačte tlačidlo SWING a zvolte smerovanie vzduchu hore/dole. Potom sa stlačením tlačidla SWING nastavuje uhol smerovania hore/dole v nasledujúcom cykle:



Obr. 4-6 Smerovanie vyfukovaného vzduchu hore/dole

Zvoľte nastavenie smerovania hore/dole a vľavo/vpravo pomocou tlačidla < alebo >. Keď je zvolené smerovanie vľavo/vpravo, uhol smerovania vľavo/vpravo sa nastavuje v nasledujúcom cykle:



Obr. 4-7 Smerovanie vyfukovaného vzduchu vľavo/vpravo



POZNÁMKY:

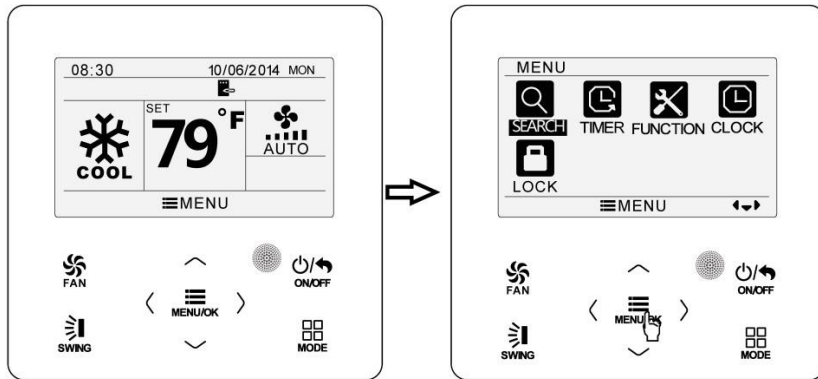
- 1) Zapnite režim smerovania s nastaviteľným pevným uhlom na stránke nastavenia funkcií.
- 2) Ak nie je smerovanie s nastaviteľným pevným uhlom na danom modeli k dispozícii, nebude táto funkcia po nastavení na nástennom ovládači fungovať.

Režim jednoduchého smerovania: Keď je režim s nastaviteľným pevným uhlom smerovania vypnutý, prebieha operácia smerovania vzduchu nasledujúcim spôsobom:

Keď je jednotka zapnutá, stlačte tlačidlo SWING. Zobrazí sa rámik voľby. Stlačením tlačidla < alebo > zvolte smerovanie hore/dole a vľavo/vpravo. Stlačte tlačidlo SWING na zapnutie alebo vypnutie striedavého smerovania vzduchu hore/dole alebo vľavo/vpravo. Keď je funkcia smerovania vyfukovaného vzduchu zapnutá, zobrazí sa príslušný indikátor. V opačnom prípade sa indikátor smerovania vzduchu nezobrazuje.

4.7 Nastavenie funkcií

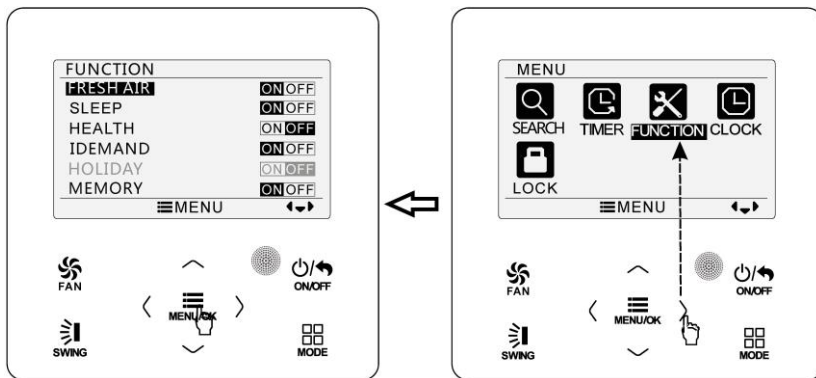
Keď sa zobrazuje hlavná stránka rozhrania, stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku hlavného menu. Stlačením tlačidla < alebo > zvolíte symbol na nastavenie funkcie. Potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku používateľského nastavenia funkcie. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee zvolíte položku požadovanej funkcie. Stlačením tlačidla < alebo > zapnete (ON) alebo vypnete (OFF) zvolenú funkciu alebo stlačením tlačidla MENU/OK prejdite k ďalšiemu kroku nastavenia funkcie. Ak sa funkcia zobrazuje v sivej farbe, znamená to, že túto funkciu nie je možné v aktuálnom režime alebo vo vypnutom stave nastaviť. Postup nastavenia znázorňuje obrázok nižšie:



Hlavná stránka

Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na hlavnú stránku menu.





Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia funkcií. Stlačte \wedge alebo \vee , aby ste zvolili požadovanú funkciu a potom stlačte $<$ alebo $>$, aby ste ju nastavili.

Stlačte tlačidlo $>$, aby ste zvolili položku a nastavenie funkcií.

Obr. 4-8 Nastavenie funkcie

Prehľad funkcií je uvedený v tabuľke nižšie.

Tabuľka 4.7.1 Prehľad funkcií

Funkcia	Pokyny
Funkcia Čerstvý vzduch	Nastavuje množstvo privádzaného čerstvého vzduchu na zlepšenie kvality vzduchu v miestnosti. (Jednotku je potrebné nainštalovať s novou klapkou.)
Funkcia Spánok	Vnútna jednotka prejde do režimu spánku a pracuje podľa prednastavenej spánkovej teplotnej krivky, aby vytvorila príjemné prostredie pre spanie a zlepšila kvalitu spánku.
Funkcia Zdravie	Jednotka generuje záporné ióny na zlepšenie zdravia.
Funkcia I-Demand	Jednotka bude pracovať v úspornom režime, aby šetrila energiu.

Funkcia	Pokyny
Funkcia Neprítomnosť/ Dovolenka	Funkcia sa používa v režime Vyhrievanie na udržiavanie teploty v miestnosti v čase neprítomnosti používateľa, aby sa dala rýchlo zohriať, keď sa používateľ vráti.
Funkcia Pamäť	Ak dôjde k výpadku dodávky elektriny, po obnovení napájania bude vnútorná jednotka pokračovať v činnosti pred výpadkom.
Funkcia Úspora energie	Umožňuje zadať dolný limit nastavovanej teploty pre režim Chladenie a Odvlhčovanie a horný limit nastavovanej teploty pre režim Vyhrievanie, aby mohla klimatizácia pracovať v menšom teplotnom rozsahu z dôvodu úspory energie.
Funkcia Pomocné vyhrievanie	V režime Vyhrievanie je spustená funkcia prídavného vyhrievania, aby sa zvýšila účinnosť vyhrievania.
Funkcia X-FAN (Dobeh ventilátora)	Služí na vyfukovanie vlhkosti na výparníku vnútornej jednotky po jej vypnutí, aby sa zabránilo tvorbe plesní. Funkciu X-FAN je možné zapnúť len v režime Chladenie alebo Odvlhčovanie.
Funkcia Pripomenutie čistenia filtra	Klimatizačná jednotka zaznamenáva svoju dobu prevádzky. Keď je dosiahnutá doba nastavená používateľom, upozorní používateľa, aby vyčistil filter a predišlo sa tak problémom, ako je nedostatočná účinnosť chladenia a vyhrievania, abnormálna aktivácia ochrany a rast baktérií.
Funkcia Tichá prevádzka	Znižuje hluk vnútornej jednotky.
Režim Smerovanie vzduchu s pevným uhlom	Prepínanie medzi jednoduchým smerovaním a smerovaním s pevne nastaveným uhlom na uspokojenie požiadaviek používateľa.
Funkcia Odvlhčovanie pri nízkej teplote	Jednotka pracuje v režime Odvlhčovanie pri nižšie nastavenej teplote, aby sa zvýšila kapacita odvlhčovania.
Funkcia Udržiavanie teploty	Po vypnutí sa jednotka automaticky spustí, aby zaistila, že teplota v miestnosti bude v nastavenom teplotnom rozsahu.

Funkcia	Pokyny
Funkcia Nezávislé smerovanie vzduchu	Umožňuje samostatné nastavenie smerovania vzduchu na každom zo 4 výfukoch vzduchu podľa požiadaviek používateľa.
Funkcia Dvíhanie panela	Panel je možné spustiť, aby mohol používateľ vyčistiť filter.

4.7.1 Nastavenie funkcie Čerstvý vzduch

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Čerstvý vzduch“ (FRESH AIR) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnite (ON) alebo vypnite (OFF). Stlačte tlačidlo MENU/OK na prechod na stránku na nastavenie režimu funkcie „Čerstvý vzduch.“

Po prechode na stránku nastavenia funkcie „Čerstvý vzduch“ nastavte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee režim. K dispozícii je 10 nastavovaných režimov. Po nastavení stlačte tlačidlo MENU/OK, aby sa nastavenie uložilo.

Tabuľka 4.7.2 Popis režimov

Režim	Popis
1	Jednotka pracuje nepretržite 60 minút a prívod čerstvého vzduchu je otvorený 6 minút.
2	Jednotka pracuje nepretržite 60 minút a prívod čerstvého vzduchu je otvorený 12 minút.
3	Jednotka pracuje nepretržite 60 minút a prívod čerstvého vzduchu je otvorený 18 minút.
4	Jednotka pracuje nepretržite 60 minút a prívod čerstvého vzduchu je otvorený 24 minút.

5	Jednotka pracuje nepretržite 60 minút a prívod čerstvého vzduchu je otvorený 30 minút.
Režim	Popis
6	Jednotka pracuje nepretržite 60 minút a prívod čerstvého vzduchu je otvorený 36 minút.
7	Jednotka pracuje nepretržite 60 minút a prívod čerstvého vzduchu je otvorený 42 minút.
8	Jednotka pracuje nepretržite 60 minút a prívod čerstvého vzduchu je otvorený 48 minút.
9	Jednotka pracuje nepretržite 60 minút a prívod čerstvého vzduchu je otvorený 54 minút.
10	Prívod čerstvého vzduchu je stále otvorený.

4.7.2 Nastavenie funkcie Spánok

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Spánok“ (SLEEP) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.



POZNÁMKY:

- 1) V režimoch Ventilátor a Automatika nie je funkcia „Spánok“ dostupná.
- 2) Funkcia „Spánok“ bude zrušená, keď je jednotka vypnutá alebo je prepnutá do iného režimu.

4.7.3 Nastavenie funkcie Zdravie

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Zdravie“ (SLEEP) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.

4.7.4 Nastavenie funkcie I-DEMAND

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „I-Demand“ (IDEMAND) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.



POZNÁMKY:

- 1) Táto funkcia je k dispozícii len v režime Chladenie.
- 2) Keď je táto funkcia zapnutá, je nastavenie rýchlosti ventilátora zablokované.
- 3) Táto funkcia bude zrušená, keď je jednotka vypnutá alebo je prepnutá do iného režimu.
- 4) Táto funkcia a funkcia Spánok nemôžu byť zapnuté súčasne. Keď je funkcia „I-Demand“ zapnutá ako prvá a potom je zapnutá funkcia „Spánok“, bude funkcia „I-Demand“ zrušená a uplatní sa funkcia „Spánok“ a naopak.

4.7.5 Nastavenie funkcie Neprítomnosť/Dovolenka

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Neprítomnosť/Dovolenka“ (HOLIDAY) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.



POZNÁMKY:

- 1) Táto funkcia je k dispozícii len v režime Vyhrievanie.
- 2) Keď je táto funkcia zapnutá, zobrazuje sa nastavená teplota 8 °C. V tomto prípade je nastavenie teploty a rýchlosti ventilátora zablokované.
- 3) Táto funkcia bude zrušená, keď je jednotka prepnutá do iného režimu.
- 4) Táto funkcia a funkcia „Spánok“ nemôžu byť zapnuté súčasne. Keď je táto funkcia zapnutá ako prvá a potom je zapnutá funkcia „Spánok“, bude táto funkcia zrušená a uplatní sa funkcia „Spánok“ a naopak.

4.7.6 Nastavenie funkcie Pamäť

Po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Pamäť“ (MEMORY) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.

4.7.7 Nastavenie funkcie Úspora energie

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Úspora energie“ (SAVE) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia funkcie „Úspora energie“.

Po prechode na stránku pre nastavenie funkcie „Úspora energie“ zvolíte stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ limit teploty pre chladenie alebo vyhrievanie. Potom nastavte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee hodnotu príslušného limitu teploty. Po nastavení stlačte tlačidlo MENU/OK, aby sa nastavenie uložilo.



POZNÁMKA:

Keď bola nastavená funkcia „Úspora energie“, nie je možné nastaviť režim Automatika.

4.7.8 Nastavenie funkcie Pomocné vyhrievanie

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Pomocné vyhrievanie“ (AUXILIARY HEAT) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.



POZNÁMKA:

Túto funkciu je možné nastaviť len v režime Vyhrievanie.

4.7.9 Nastavenie funkcie X-FAN (Dobeh ventilátora)

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „X-FAN“ (DRY) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.



POZNÁMKA:

Túto funkciu je možné nastaviť len v režime Chladenie alebo Odvlhčovanie.

4.7.10 Nastavenie funkcie Pripomenutie čistenia filtra

Po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Pripomenutie čistenia filtra“ (Clean) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Stlačte tlačidlo MENU/OK na prechod na stránku pre nastavenie funkcie „Pripomenutie čistenia filtra“.

Po prechode na stránku pre nastavenie funkcie „Pripomenutie čistenia filtra“ zvolte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee stupeň znečistenia prostredia a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ nastavte stupeň znečistenia. Potom stlačením tlačidla \wedge alebo \vee zvolte celkový čas prevádzky a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ nastavte požadovaný čas. Po nastavení stlačte tlačidlo MENU/OK, aby sa nastavenie uložilo.

Keď je zvolený stupeň znečistenia 1, celkový čas prevádzky sa dá zvyšovať/znižovať po 500 hodinách v rozmedzí 5500–10000 hodín.

Keď je zvolený stupeň znečistenia 2, celkový čas prevádzky sa dá zvyšovať/znižovať po 400 hodinách v rozmedzí 1400–5000 hodín.

Keď je zvolený stupeň znečistenia 3, celkový čas prevádzky sa dá zvyšovať/znižovať po 100 hodinách v rozmedzí 100–1000 hodín. Vždy keď túto funkciu vypnete, čas prevádzky jednotky sa vynuluje.

4.7.11 Nastavenie funkcie Tichá prevádzka

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Tichá prevádzka“ (QUIET) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.



POZNÁMKA:

Táto funkcia je k dispozícii len v režimoch Chladenie, Vyhrievanie a Automatika.

4.7.12 Nastavenie jednotky teploty

Po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Nastavenie jednotky teploty na stupne Fahrenheita“ (FAHRENHEIT) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky. Keď je táto funkcia vypnutá, teplota sa bude zobrazovať v stupňoch Celzia.

4.7.13 Nastavenie funkcie Smerovanie vzduchu s pevným uhlom

Po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Smerovanie vzduchu s pevným uhlom“ a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.



POZNÁMKA:

Ak na pripojenej jednotke nie je funkcia na smerovanie vzduchu s pevným uhlom k dispozícii, bude táto funkcia po nastavení automaticky zrušená.

4.7.14 Nastavenie funkcie Odvlhčovanie pri nízkej teplote

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Odvlhčovanie pri nízkej teplote“ a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Nastavenie sa uloží automaticky.



POZNÁMKY:

- 1) Táto funkcia je k dispozícii len v režime Odvlhčovanie.
- 2) Keď je funkcia „Odvlhčovanie pri nízkej teplote“ zapnutá, v režime Odvlhčovanie sa zobrazuje nastavená teplota 12 °C. Po zmene nastavenej teploty bude táto funkcia automaticky vypnutá.

4.7.15 Nastavenie funkcie Wi-Fi

Po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolíte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Wi-Fi“ a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF).

Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku resetovania funkcie Wi-Fi. Po prechode na stránku resetovania funkcie Wi-Fi zvolíte stlačením tlačidla $<$ alebo $>$, či chcete vykonať resetovanie. Potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste nastavenie potvrdili.

4.7.16 Nastavenie funkcie Udržiavanie teploty (Setback)

Po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Udržiavanie teploty“ (Setback) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ túto funkciu zapnete (ON) alebo vypnete (OFF). Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia funkcie „Udržiavanie teploty“.

Po prechode na stránku nastavenia funkcie „Udržiavanie teploty“ zvolte stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ hornú alebo spodnú limitnú teplotu. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee nastavte hodnotu limitnej teploty. Potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste nastavenie uložili.

4.7.17 Nastavenie funkcie Nezávislé smerovanie vyfukovaného vzduchu

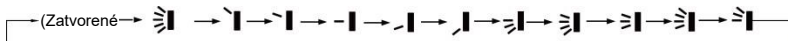
Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Nezávislé smerovanie vyfukovaného vzduchu“. Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia funkcie „Nezávislé smerovanie vyfukovaného vzduchu“.

Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee môžete zvoliť nastavenie nezávislého smerovania, resetovanie nezávislého smerovania a zobrazenie prehľadu nastavenia nezávislého smerovania. Potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na príslušnú stránku nastavenia.

- 1) Po prechode na stránku nastavenia nezávislého smerovania stlačte tlačidlo \wedge alebo \vee na voľbu výfuku vzduchu. (Na paneli sú štyri výfuky vzduchu označené krúžkami. Ich počet je 1, 2, 3 a 4. Číslo „0“ pri výfuku vzduchu zodpovedá počtu krúžkov pri výfuku vzduchu na paneli). Potom stlačte tlačidlo $<$ alebo $>$ na zapnutie (ON) alebo vypnutie (OFF) funkcie „Nezávislé smerovanie“ pre zvolený výfuk vzduchu.

Stlačením tlačidla MENU/OK môžete prejsť do nastavenia požadovaného režimu smerovania vzduchu pre tento výfuk.

Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee nastavte požadovaný režim. Režim smerovania sa prepína v cykle podľa obrázku nižšie. Po nastavení stlačte tlačidlo MENU/OK, aby sa nastavenie uložilo.



Obr. 4-9 Nastavenie režimu smerovania vzduchu

- 2) Po prechode na stránku resetovania nezávislého smerovania stlačte tlačidlo $<$ alebo $>$ na voľbu, či sa má nezávislé smerovanie resetovať alebo nie. Po voľbe stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste ju potvrdili. Ak zvolíte resetovanie nezávislého smerovania, nezávislé smerovanie sa pri všetkých štyroch výfukoch vzduchu vypne.
- 3) Po prechodu na stránku zobrazenia prehľadu nastavenia nezávislého smerovania je možné prezerať stav zapnutia/vypnutia funkcie nezávislého smerovania a režim smerovania pri jednotlivých výfukoch vzduchu.



POZNÁMKY:

- 1) Pri funkcii „Nezávislé smerovanie vyfukovaného vzduchu“ je možné nastaviť len smerovanie hore/dole.
- 2) Pri nezávislom smerovaní môže byť zatvorený maximálne jeden z výfukov vzduchu.
- 3) Vypnutím funkcie nezávislého smerovania je možné obnoviť pôvodné nastavenie smerovania vzduchu hore/dole

4.7.18 Nastavenie funkcie Dvíhanie panela

Keď je jednotka zapnutá, po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Dvíhanie panela“. Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia funkcie „Dvíhanie panela“. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee môžete ovládať pohyb panela hore/dole alebo ho zastaviť.

Stlačte tlačidlo ON/OFF na resetovanie panela. Zobrazí sa okno resetovania, ktoré informuje, že prebieha resetovanie. Keď je resetovanie panela dokončené, obnoví sa automaticky hlavná stránka.



POZNÁMKY:

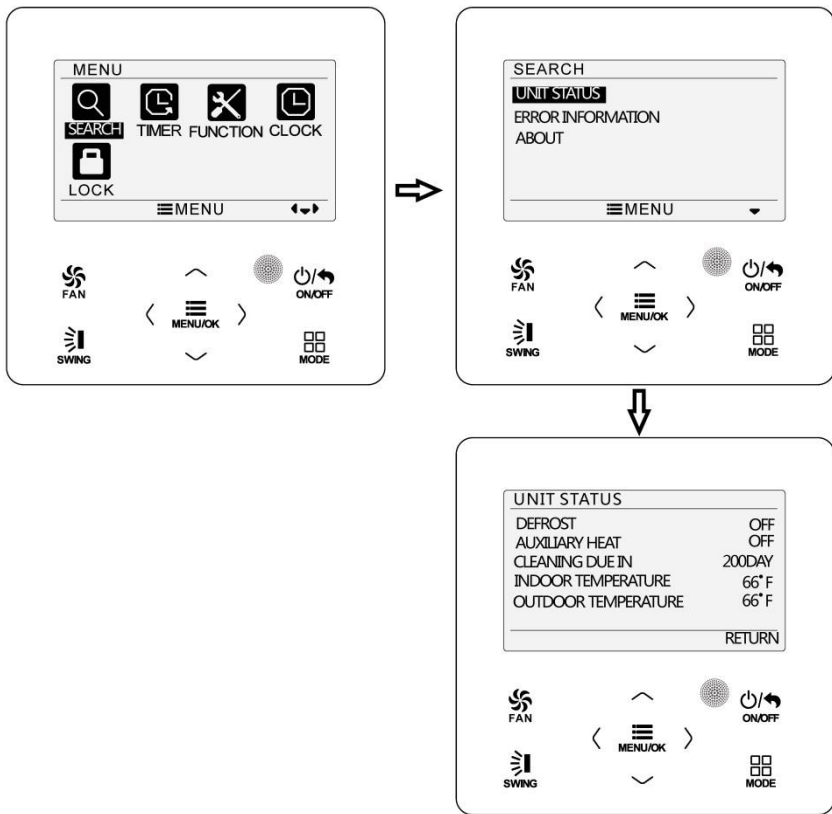
- 1) Po prechode k tejto funkcii sa režim prevádzky prepne do režimu Ventilátor.
- 2) Pretože sa dvíhanie panela vykonáva zmenou nastavej teploty, bude pri trvalom stlačení tlačidla \wedge alebo \vee dosiahnutá hraničná hodnota. V tejto chvíli stlačte následne tlačidlo v opačnom smere, aby ste mohli pokračovať v ovládaní.
- 3) Po dokončení resetovania panela je jednotka vo vypnutom stave.

4.7.19 Nastavenie jazyka

Po prechode na stránku používateľského nastavenia funkcií zvolte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee funkciu „Nastavenie jazyka“ (Language). Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia jazyka. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee zvolte požadovaný jazyk a potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste nastavenie uložili.

4.8 Zobrazenie stavu jednotky

Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli do menu a zvolte symbol funkcie prezerania (SEARCH). Potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku funkcie prezerania. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee zvolte funkciu „Zobrazenie stavu“ (UNIT STATUS). Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku zobrazenia stavu jednotky. Stlačte tlačidlo ON/OFF, aby ste sa vrátili na predchádzajúcu stránku. Pozrite si obrázok nižšie.



Obr. 4-10 Zobrazenie stavu

Je možné prezerat' nasledujúce stavy: či prebieha odmrazovanie (DEFROST), či pracuje pomocné vyhrievanie (AUXILIARY HEAT), zostávajúcu dobu do pripomenutia čistenia filtra (CLEANING DUE IN), teplotu v miestnosti (INDOOR TEMPERATURE) a vonkajšiu teplotu (OUTDOOR TEMPERATURE).



POZNÁMKY:

- 1) Zostávajúca doba do čistenia filtra je platná len vtedy, keď je zapnutá funkcia „Pripomenutie čistenia filtra“.
- 2) Ak jednotka nemá snímač vonkajšej teploty alebo nie je funkčný, zobrazovaná vonkajšia teplota nie je správna.

4.9 Zobrazenie aktuálnej poruchy

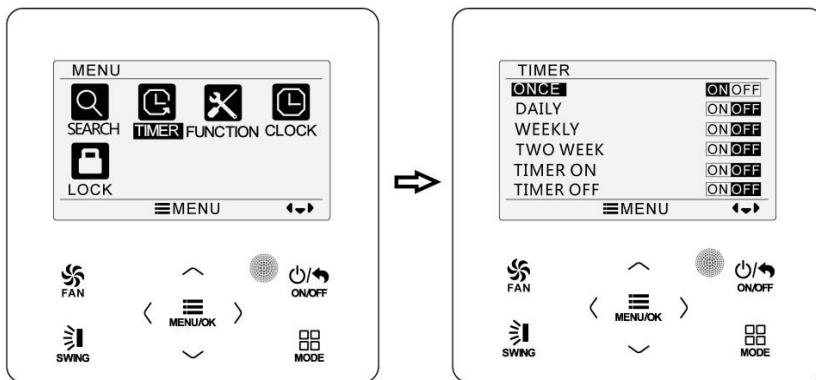
Keď nastane porucha jednotky, zobrazí sa na hlavnej stránke nástenného ovládača symbol poruchy. V takom prípade môžete prejsť na stránku zobrazenia porúch, aby ste mohli zistiť informácie o aktuálnej poruche.

Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli do menu a zvolíte symbol funkcie prezerania (SEARCH). Potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku funkcie prezerania. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee zvolíte informácie o poruche (ERROR INFORMATION). Stlačte tlačidlo MENU, aby ste prešli na stránku zobrazenia poruchy. Ak je porúch veľmi veľa, môžete listovať stránkami stláčaním tlačidla \wedge alebo \vee . Stlačte tlačidlo ON/OFF, aby ste sa vrátili na predchádzajúcu stránku. Vid' obrázok nižšie.

Obr. 4-11 Zobrazenie aktuálnej poruchy

4.10 Nastavenie časovača

Nástenný ovládač umožňuje nastaviť 6 typov časovačov: jednorazový časovač (ONCE), denný časovač (DAILY), jednotýždenný časovač (WEEKLY), dvojtýždenný časovač (TWO WEEK), odpočítavaný časovač pre zapnutie (TIMER ON) a odpočítavaný časovač pre vypnutie (TIMER OFF). Po vstupe na stránku menu zvolíte symbol časovača (TIMER). Stlačíte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia časovača. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee zvolíte jeden typ časovača. Stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ zapnete (ON) alebo vypnete (OFF) zvolený časovač. Pozrite si obrázok nižšie.

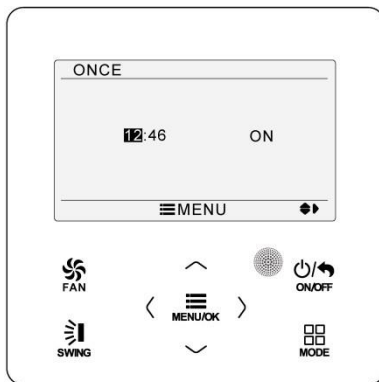


Obr. 4-12 Zapnutie alebo vypnutie časovača

4.10.1 Jednorazový hodinový časovač

Nástenný ovládač umožňuje nastaviť jednorazový časovač. Načasované zapnutie je možné nastaviť, keď je jednotka vypnutá. Načasované vypnutie je možné nastaviť, keď je jednotka zapnutá. Jednorazový časovač sa pri dosiahnutí nastaveného času použije len raz a potom sa automaticky deaktivuje.

Na stránke nastavenia funkcie časovača zvolíte jednorazový časovač (ONCE) a potom stlačíte tlačidlo < alebo >, aby ste ho zapli alebo vypli. Stlačíte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia času časovača. Pozrite si obrázok nižšie.



Obr. 4-13 Jednorazový časovač

Stlačením tlačidla < alebo > zvolíte hodinu alebo minútu časovača a potom stlačením tlačidla \wedge alebo \vee nastavíte požadovanú hodnotu. Keď tlačidlo \wedge alebo \vee podržíte, bude sa hodnota času rýchlo zvyšovať alebo znižovať. Po nastavení stlačíte tlačidlo MENU/OK, aby sa nastavenie časovača uložilo.

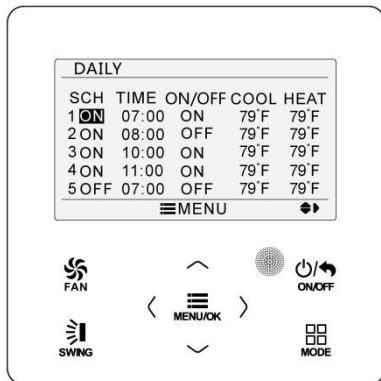


POZNÁMKY:

Keď je táto funkcia časovača nastavená, bude automaticky zrušená, ak dôjde k zapnutiu alebo vypnutiu jednotky.

4.10.2 Denný časovač

Pri dennom časovači môže používateľ nastaviť samostatne osem časových segmentov. Jednotlivý segment bude platný len vtedy, keď je zapnutý. V každom segmente môžete nastaviť čas, zapnutie/vypnutie jednotky, požadovanú teplotu pri chladení (platí, len ak je aktuálny režim Chladenie), požadovanú teplotu pri vyhrievaní (platí, len ak je aktuálny režim Vyhrievanie). Pozrite si obrázok nižšie.



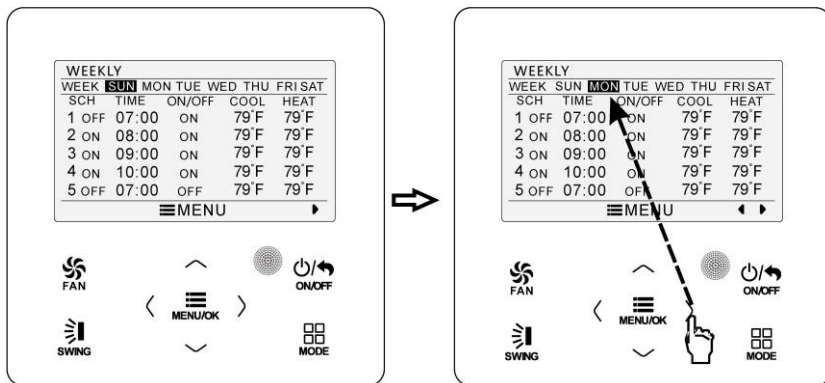
Obr. 4-14 Nastavenie denného časovača

Po prechode na stránku pre nastavenie denného časovača (DAILY) zvolte stlačením tlačidla < alebo > nastavovanú položku. Stlačením tlačidla ^ alebo v nastavte hodnotu zvolenej položky. Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby sa nastavenie uložilo.

4.10.3 Týždenný časovač

Používateľ môže nastaviť časovač pre každý deň v týždni. Pri každom dni je možné nastaviť samostatne osem časových segmentov. Jednotka bude vykonávať príslušné nastavenia časovača v týždennom cykle.

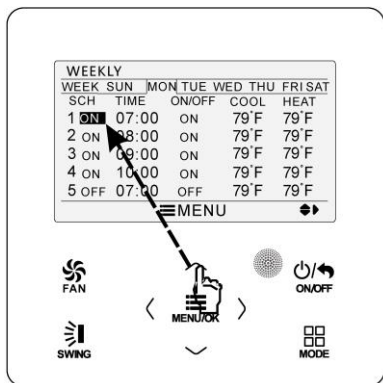
Po prechode na stránky pre nastavenie týždenného časovača (WEEKLY) zvolte stlačením tlačidla < alebo > nastavovaný deň. Potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste naprogramovali časovač pre zvolený deň. Stlačením tlačidla < alebo > zvolte nastavovanú položku. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee nastavte hodnotu zvolenej položky. Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby sa nastavenie uložilo. Pozrite si obrázok nižšie.



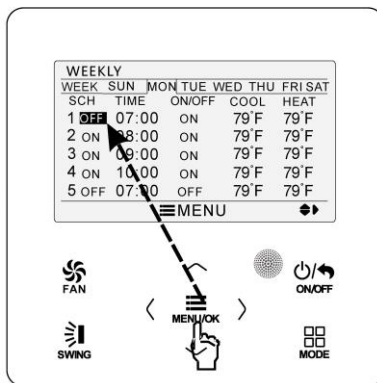
Prejdite na stránku nastavenia týždenného časovača.

Stlačením tlačidla < alebo > zvolte nastavovaný deň.

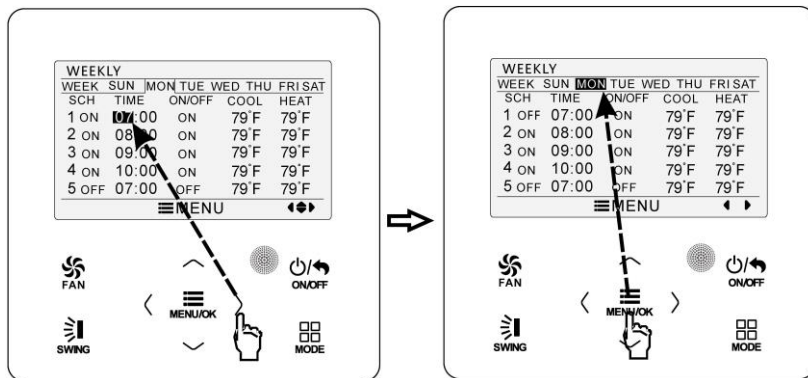




Stláčaním tlačidla \wedge alebo \vee nastavte zvolený deň.



Stlačte tlačidlo MENU/OK na prechod pre naprogramovanie časovača pre daný deň.



Stláčaním tlačidla < alebo > zvolíte nastavovanú položku.

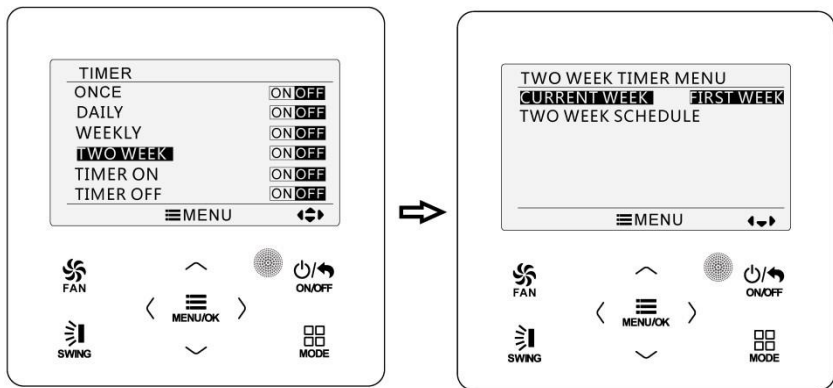
Po dokončení nastavenia stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste uložili nastavenie časovača. Kurzor sa vráti späť na voľbu dňa.

Obr. 4-15 Nastavenie týždenného časovača

4.10.4 Dvojtyždenný časovač

Používateľ môže nastaviť časovač pre každý deň v rámci dvoch týždňov. Pri každom dni je možné nastaviť samostatne osem časových segmentov. Jednotka bude vykonávať príslušné nastavenia časovača v dvojtyždennom cykle.

Na stránke nastavenia funkcie časovača zvolte stláčaním tlačidla \wedge alebo \vee dvojtyždenný časovač (TWO WEEK) a potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku menu dvojtyždenného časovača. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee vyberte voľbu aktuálneho týždňa (CURRENT WEEK) a potom stlačením < alebo > nastavte aktuálny týždeň ako prvý (FIRST) alebo druhý (SECOND) týždeň. Pozrite si obrázok nižšie.



Obr. 4-16 Nastavenie aktuálneho týždňa

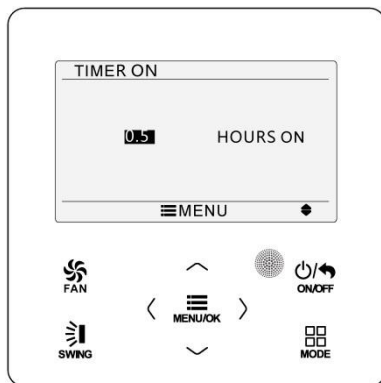
Po prechode na stránku menu dvojtýždenného časovača vyberte stlačením tlačidla \wedge alebo \vee voľbu dvojtýždenného časovača (TWO WEEK SCHEDULE) a potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku programovania dvojtýždenného časovača. Po prechode na stránku nastavenia dvojtýždenného časovača zvolte stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ nastavovaný deň. Potom stlačte tlačidlo MENU/OK, aby ste naprogramovali časovač pre zvolený deň. Stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ zvolte nastavovanú položku. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee nastavte hodnotu zvolenej položky. Stlačte tlačidlo MENU/OK, aby sa nastavenie uložilo. Stlačte tlačidlo ON/OFF, aby ste sa vrátili na predchádzajúce stránky. Postup nastavenia - viď nastavenie týždenného časovača.

4.10.5 Odpočítavaný časovač

Odpočítavaný časovač zahŕňa časovač zapnutia a časovač vypnutia. Umožňuje nastaviť zapnutie/vypnutie jednotky po uplynutí zadaného času. Keď je jednotka zapnutá, je

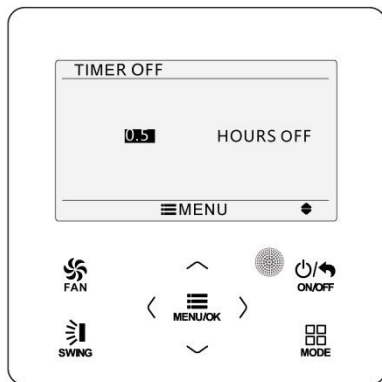
možné nastaviť buď samotný časovač vypnutia alebo časovač vypnutia a zároveň časovač zapnutia. Keď je jednotka vypnutá, je možné nastaviť buď samotný časovač zapnutia alebo časovač zapnutia a zároveň časovač vypnutia. Keď je jednotka zapnutá a časovač vypnutia je nastavený na X hodín a zároveň je časovač zapnutia nastavený na Y hodín, jednotka sa po X hodinách automaticky vypne a po tomto vypnutí sa po Y hodinách automaticky zapne.

Po prechode na stránku nastavenia časovača zapnutia stlačte tlačidlo \wedge alebo \vee na zvýšenie alebo zníženie času časovača o 0,5 h. Stlačte tlačidlo ON/OFF, aby ste sa vrátili na predchádzajúce stránky. Pozrite si obrázok nižšie.



Obr. 4-17 Nastavenie odpočítavaného časovača zapnutia

Po prechode na stránky nastavenia časovača vypnutia stlačte tlačidlo \wedge alebo \vee na zvýšenie alebo zníženie času časovača o 0,5 h. Stlačte tlačidlo ON/OFF, aby ste sa vrátili na predchádzajúce stránky. Pozrite si obrázok nižšie.



Obr. 4-18 Nastavenie odpočítavaného časovača vypnutia

Keď je časovač spustený, nastavený čas sa bude v priebehu prevádzky jednotky znižovať. V takom prípade je možné po prechode na stránku nastavenia časovača zistiť zostávajúci čas. Funkcia tohto časovača sa vykoná len raz a potom bude časovač automaticky deaktivovaný.



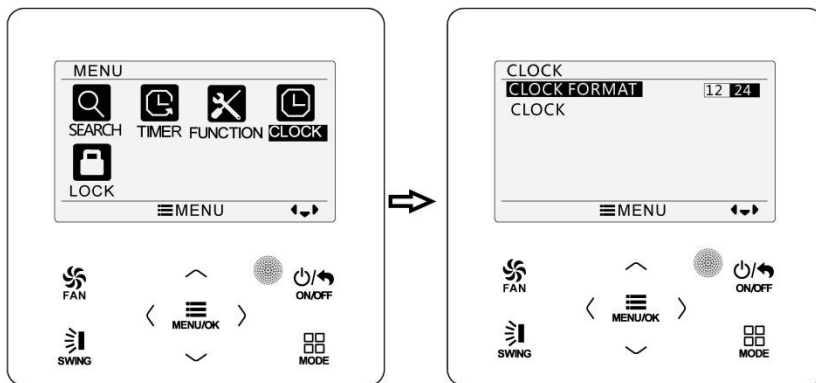
POZNÁMKA:

Keď je táto funkcia časovača nastavená, bude automaticky zrušená, ak dôjde k zapnutiu alebo vypnutiu jednotky.

4.11 Nastavenie hodín

4.11.1 Nastavenie formátu zobrazenia času

Používateľ môže nastaviť 12hodinový alebo 24hodinový formát zobrazenia času. Na stránke menu zvolíte symbol hodín (CLOCK) a potom stlačíte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia hodín. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee zvolíte nastavenie formátu zobrazenia času (CLOCK FORMAT) a potom stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ zvolíte 12hodinový alebo 24hodinový formát. Pozrite si obrázok nižšie.

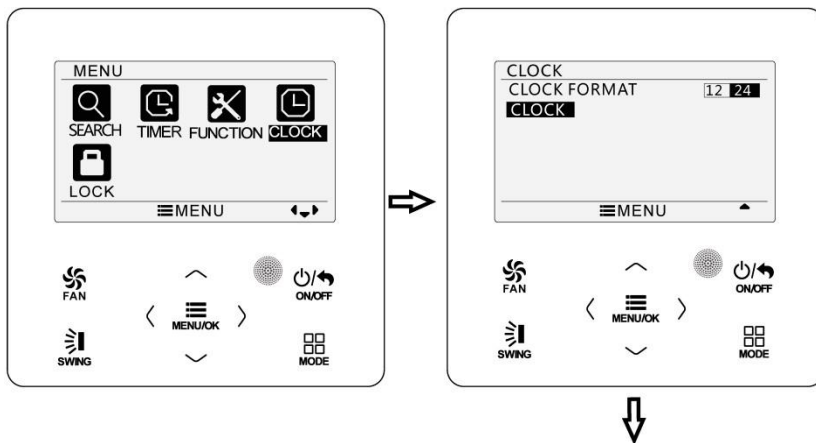


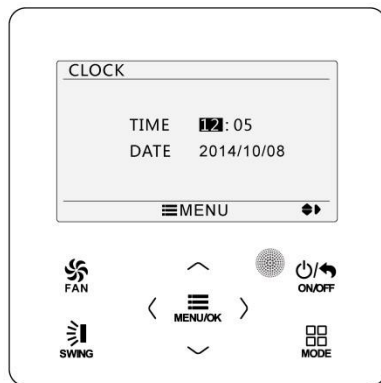
Obr. 4-19 Voľba formátu zobrazenia času

4.11.2 Nastavenie hodín

Na stránke menu zvolíte symbol hodín (CLOCK) a potom stlačíte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia hodín. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee zvolíte nastavenie času (CLOCK) a potom stlačíte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli do nastavenia času.

Stlačením tlačidla < alebo > zvolíte nastavovanú položku (hodinu, minútu, rok, mesiac, deň) a potom stlačením tlačidla \wedge alebo \vee nastavte hodnotu zvolenej položky. Po dokončení nastavovania stlačte tlačidlo MENU/OK, aby sa nastavenie uložilo. Pozrite si obrázok nižšie.

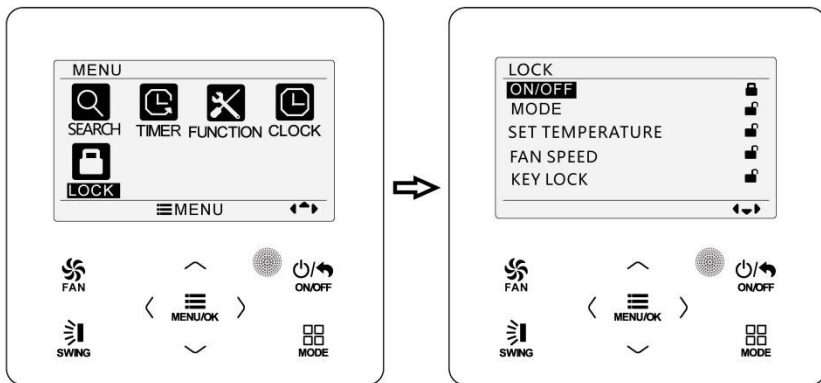




Obr. 4-20 Nastavenie hodín

4.12 Nastavenie zablokovania

Na stránke menu zvolíte symbol zámky (LOCK) a potom stlačíte tlačidlo MENU/OK, aby ste prešli na stránku nastavenia zablokovania. Stlačením tlačidla \wedge alebo \vee zvolíte položku, ktorú chcete nastaviť a potom ju stlačením tlačidla $<$ alebo $>$ zablokujete alebo odblokujete. Pozrite si obrázok nižšie.



Obr. 4-21 Nastavenie zablokovania

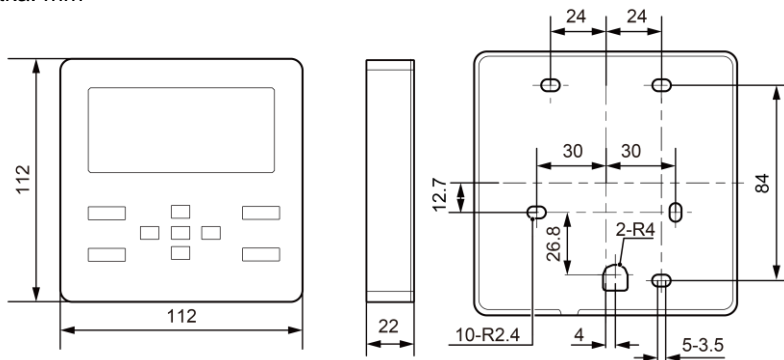
Je možné zablokovať nasledujúce položky: Zapnutie/vypnutie (ON/OFF), nastavenie režimu prevádzky (MODE), nastavenie teploty (SET TEMPERATURE), nastavenie rýchlostí ventilátora (FAN SPEED) a tlačidlá ovládača (KEY LOCK). Po zablokovaní nie je možné nastaviť príslušnú položku pomocou tlačidiel.

Keď sú zablokované tlačidlá, prestanú všetky tlačidlá fungovať po návrate na hlavnú stránku. Pre odblokovanie postupujte podľa pokynov na hlavnej stránke. Pri odblokovaní stlačte tlačidlo MENU/OK, stlačte tlačidlo < a potom stlačte tlačidlo >, aby ste tlačidlá odblokovali.

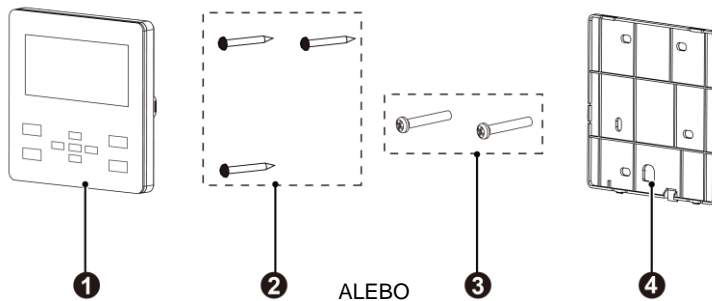
5 Pokyny pre inštaláciu

5.1 Časti a rozmery nástenného ovládača

Jednotka: mm



Obr. 5-1 Rozmery nástenného ovládača



Obr. 5-2 Časti nástenného ovládača

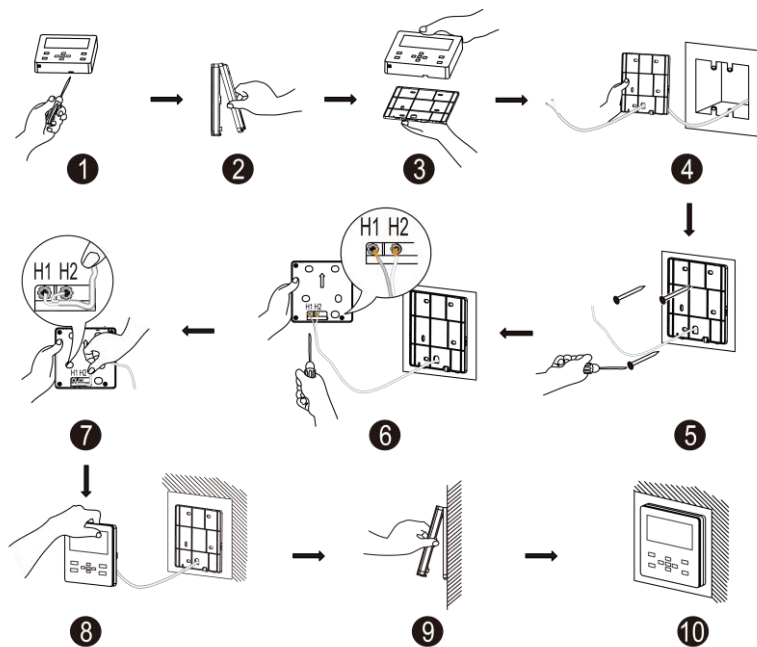
Tabuľka 5.1.1 Štandardné diely

Č.	1	2	3	4
Názov	Predný panel nástenného ovládača	Samorezná skrutka ST3.9×25 MA	Skrutka M4×25	Zadný kryt nástenného ovládača
Počet	1	3	2	1

5.2 Požiadavky na inštaláciu

- 1) Nástenný ovládač nesmie byť nainštalovaný na vlhkých miestach.
- 2) Nástenný ovládač nesmie byť nainštalovaný na miestach, kam svieta priame slnečné svetlo.
- 3) Nástenný ovládač nesmie byť nainštalovaný na mieste, ktoré je blízko predmetov s vysokou teplotou alebo striekajúcej vody.
- 4) Na pripojenie nástenného ovládača zvolte vhodný signálny kábel: dvojžilový signálny kábel (priemer vodičov $\geq 0,75$ mm; dĺžka < 30 m; odporúčaná dĺžka je 8 m).

5.3 Spôsob inštalácie



Obr. 5-3 Postup inštalácie nástenného ovládača

Obrázok vyššie ukazuje základný postup inštalácie nástenného ovládača. Pri inštalácii venujte pozornosť nasledujúcim bodom:

5) Pred inštaláciou odpojte napájanie vnútornej jednotky.

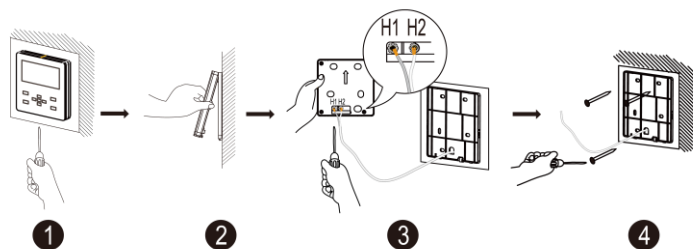
- 6) Vytiahnite z inštalačného otvoru v stene kábel s prepletaným párom vodičov a prevlečte ho otvorom Π v zadnom kryte nástenného ovládača.
- 7) Dajte zadný kryt nástenného ovládača na stenu a priskrutkujte ho pomocou samorezných skrutiek ST3,9×25 MA alebo skrutiek M4×25 k montážnym otvorom v stene.
- 8) Pripojte vodiče prepletaného páru k svorkám H1 a H2 na paneli ovládača a potom dotiahnite skrutky.
- 9) Zarovnajte vodiče v zadnej káblovej drážke panela a pripevnite predný panel nástenného ovládača k zadnému krytu.



POZNÁMKA:

Ak nie je možné vyššie uvedené kroky 2 a 5 vykonať jednoducho z dôvodu veľkého priemeru komunikačného kábla, odstráňte podľa aktuálnej situácie potrebnú časť vonkajšej izolácie kábla.

5.4 Demontáž



Obr. 5-4 Postup demontáže nástenného ovládača

SPÄTNÝ ODBER ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadať od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

VÝROBCA

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
1-4 Argyll St.
London W1F 7LD
UK
www.sinclair-world.com

Zariadenie bolo vyrobené v Číne (Made in China).

ZÁSTUPCA

SINCLAIR Slovakia s.r.o.
Technická 2
821 04 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: +421 2 3260 5050
Fax: +421 2 4341 0786
www.sinclair-solutions.com | obchod@sinclair.sk

SERVISNÁ A TECHNICKÁ PODPORA

SINCLAIR Slovakia s.r.o.
Technická 2
821 04 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: +421 2 3260 5052 | Fax: +421 2 4341 0786
servis@sinclair.sk





sinclair

AIR CONDITIONING