



LG

LG

Nové široké kabelové dálkové ovládání

Uživatelská a instalační příručka

Modely: PQRCVSA0

DŮLEŽITÉ



- Před instalací výrobku si prosím důkladně prostudujte tuto uživatelskou a instalační příručku.
- Instalaci smí provádět pouze autorizovaná osoba podle platných národních předpisů.
- Po důkladném prostudování této uživatelské a instalační příručky ji prosím uchovejte pro pozdější konzultace.

OBSAH

Bezpečnostní opatření	3
Popis součástí	4
Pokyny pro instalaci	5
Skupinové ovládání	7
Nastavení při instalaci - Jak zapnout režim nastavení při instalaci	8
Nastavení při instalaci - Režim testovacího provozu	11
Nastavení při instalaci - Nastavení adresy centrálního ovládání	12
Nastavení při instalaci - E.S.P.	13
Nastavení při instalaci - Termistor	15
Nastavení při instalaci - Nastavení výšky stropu	16
Nastavení při instalaci - Nastavení tlaku	17
Nastavení při instalaci - Nastavení MASTER/SLAVE ovládacího panelu	18
Nastavení při instalaci - Potlačení nastavení MASTER/SLAVE	19
Nastavení při instalaci - Nastavení režimu suchého kontaktu	20
Nastavení při instalaci - Stav zóny	21
Nastavení při instalaci - Nastavení jednotek teploty (°C nebo °F)	22
Nastavení při instalaci - Nastavení volitelných funkcí	23
Pokyny pro použití	24
Běžný provoz - Běžné chlazení	24
Běžný provoz - Silné chlazení	25
Běžný provoz - Režim topení	25
Běžný provoz - Režim odvlhčování	26
Běžný provoz - Režim větrání	26
Běžný provoz - Automatický režim	27
Běžný provoz - Nastavení požadované teploty / Zjištění teploty	28
Běžný provoz - Nastavení proudu vzduchu	29
Podfunkce - Přímý /nepřímý proud vzduchu	30
Podfunkce - Čištění plazmou	32
Podfunkce - Zvlhčovač	33
Podfunkce - Elektrické topení	34
Podfunkce - Energeticky úsporný režim chlazení	35
Podfunkce - Robotické čištění filtru (ruční nastavení)	36
Nastavení funkce - Dětský zámek	37
Nastavení funkce - Robotické čištění filtru (automatické nastavení)	38
Nastavení funkce - Zrušení indikace vyčištění filtru	39
Nastavení funkce - Elevační mřížka	40
Nastavení funkce - Úhel horní horizontální lopatky	41
Nastavení funkce - Automatické přepínání	42
Nastavení funkce - Nastavení času	43
Nastavení funkce - Automatické vysoušení	45
Časovač: základní nastavení	46
Časovač: režim spánku	47
Časovač: Nastavení času zapnutí	48
Časovač: Nastavení času vypnutí	50
Časovač: Nastavení časovače na den v týdnu	52
Časovač: Nastavení na dovolenou	54
Uživatelská příručka ventilační jednotky - Propojení klimatizace a ventilátoru	55
Uživatelská příručka ventilační jednotky - Současný provoz klimatizace s běžnou ventilační jednotkou	56
Ruční návrat - Stiskem tlačítka ventilace v režimu ventilace se vrátíte do režimu klimatizace	57
Uživatelská příručka ventilační jednotky - Současný provoz klimatizace s ventilační jednotkou s přímou expanzí	58
Uživatelská příručka ventilační jednotky - Samostatný provoz s ventilační jednotkou s přímou expanzí	59
Další použití ventilační jednotky - rychlý /úsporný režim	60
Ventilační jednotka - nastavení funkcí	61
Ventilační jednotka - Časovač	62
Ventilační jednotka - Nastavení při instalaci - Způsob zadání	63
Rozdílné režimy	64
Kontrolní body před nahlášením poruchy	65

Bezpečnostní opatření

- Instalace vyžaduje schopnosti odborníka. Výrobek by měl být instalován pověřenou osobou ze servisního střediska nebo jiné provozovny, která je uznávána naší společností.
- Naše společnost neposkytne bezplatný servis pro řešení problémů, které vzniknou prováděním instalace osobou bez příslušné kvalifikace.
- Následující bezpečnostní upozornění mají zabránit neočekávaným nebezpečím a ztrátám.

- VAROVÁNÍ** : Jestliže uživatel nebude dbát předepsaných pokynů, může dojít k vážnému zranění nebo smrti.
- UPOZORNĚNÍ** : Jestliže uživatel nebude dbát předepsaných pokynů, může dojít ke zranění nebo poškození majetku.
-  : Varování a upozornění by měly uživatele upozornit na možná nebezpečí. Přečtěte si je a postupujte podle nich, abyste zabránili případným nehodám.
-  : Symboly (VAROVÁNÍ) a (UPOZORNĚNÍ) jsou vyobrazeny v této příručce a na produktu. Měly by uživatele ochránit před nebezpečím.

VAROVÁNÍ

■ Instalace

Pro instalaci kontaktujte servisní středisko nebo specializovanou provozovnu.

- Hrozí nebezpečí požáru, elektrického šoku, výbuchu nebo zranění.

Pro opravu nebo změnu stávající instalace kontaktujte servisní středisko nebo specializovanou provozovnu.

- Hrozí nebezpečí požáru, elektrického šoku, výbuchu nebo zranění.

Výrobek bez rozvahy nerozebírejte, neopravujte a neupravujte.

- Hrozí nebezpečí požáru nebo elektrického šoku.

■ Použití

Do blízkosti výrobku neumísťujte hořlavé látky a předměty.

- Hrozí nebezpečí požáru.

Zajistěte, aby se do výrobku nemohla dostat voda.

- Hrozí nebezpečí elektrického šoku nebo poškození výrobku.

Výrobek nevystavujte elektrickému šoku.

- Elektrický šok způsobí poškození výrobku.

Jestliže se výrobek namočí, kontaktujte servisní středisko nebo specializovanou provozovnu.

- Hrozí nebezpečí požáru nebo elektrického šoku.

Při manipulaci s výrobkem nepoužívejte ostré a špičaté nástroje.

- Mohli byste poškodit důležité součásti.

VAROVÁNÍ

■ Použití

Při čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky (např. ředidla) ale použijte jemný hadřík.

- Hrozí nebezpečí požáru nebo deformace výrobku.

Netlačte velkou silou na displej a nemačkejte dvě tlačítka zároveň.

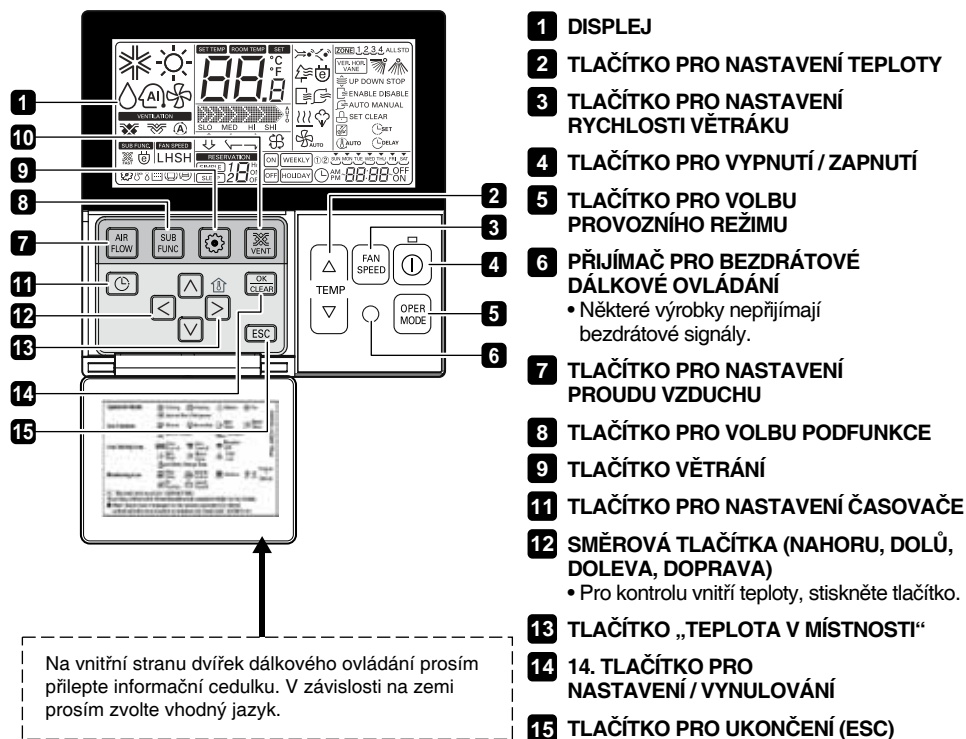
- Hrozí selhání funkce výrobku.

Nedotýkejte se a netahejte za napájecí kabel mokřyma rukama.

- Hrozí nebezpečí poškození výrobku nebo elektrický šok.

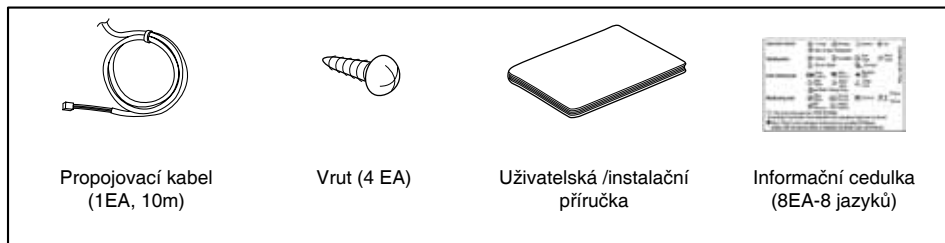
Popis součástí

Názvy a funkce prvků dálkového ovládání



* V závislosti na typu výrobku je možné, že některé funkce nebudou k dispozici.

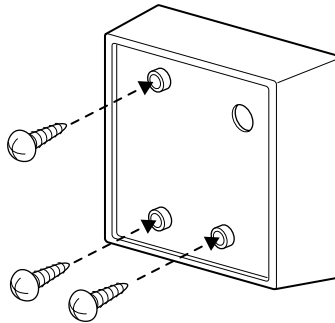
Příslušenství



Pokyny pro instalaci

1. Držák ovládacího panelu upevněte pevně na místě, kde ho chcete mít nainstalovaný.

- Držák namontujte na rovné místo tak, aby nedošlo k jeho prohýbání.
- Pokud máte na místě instalace držáku ovládacího panelu připravenou podkladovou elektroinstalační krabici, tak ho na ní také upevněte dostatečně pevně.



2. Kably k ovládacímu panelu můžete v držáku drátového ovládání namontovat (protáhnout) na 3 místa.

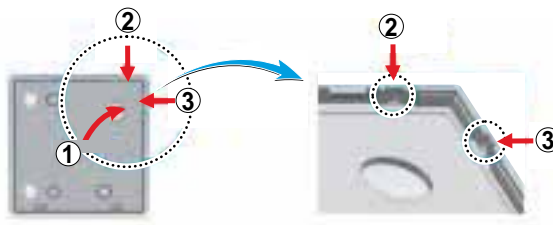
- Průchod dnem panelu, postraní průchod nahoře nebo postraní průchod na pravém boku.
- Pokud budete kably protahovat boky držáku (horní nebo pravý boční průchod), tak před vlastní montáží odstraňte na prolisovaných místech záslepku.

* Průchod dnem panelu, postraní průchod nahoře nebo postraní průchod na pravém boku.

☐: Záslepka průchodu dnem držáku.

☐: Horní prolis horního průchodu.

☐: Pravý prolis bočního průchodu.

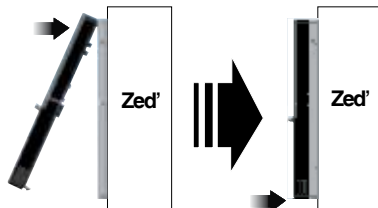


<záslepky>

<Postup pro připojení>

3. Zatláče horní část ovládacího panelu do držáku připevněného ke zdi (viz obrázek). Poté ovládací panel připojte dotlačením dolní části.

- Ujistěte se prosím, že mezi držákem a ovládacím panelem není mezera.

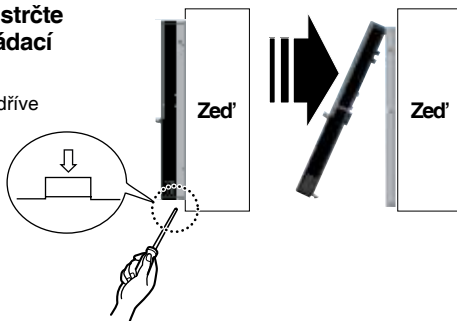


<Postup pro odejmutí>

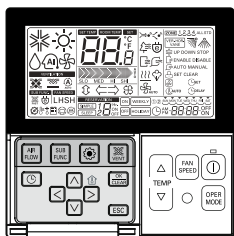
Při odnímání ovládacího panelu z držáku strčte do odnímací dírky hrot šroubováku a ovládací panel odtáhněte (viz obrázek).

- Odnímací dírky jsou dvě. Při odnímání uvolněte nejdříve první a potom druhou.

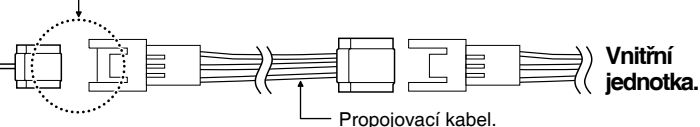
- Při odnímání dejte pozor, abyste nepoškodili vnitřní části zařízení.



4. Vnitřní jednotku a ovládací panel prosím propojte pomocí propojovacího kabelu.



Zkontrolujte prosím, zda je konektor správně docvaknutý.



5. Jestliže vzdálenost mezi ovládacím panelem a vnitřní jednotkou je větší než 10m, použijte prosím prodlužovací kabel.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Při instalaci ovládacího panelu jej nezasazujte do zdi.

(Může dojít k poškození teplotního senzoru.)

Neprovádějte instalaci s délkou propojovacího kabelu větší než 50m.

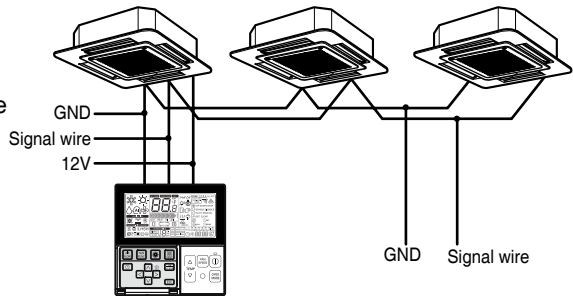
(Může dojít ke komunikačním problémům.)

- Při instalaci prodlužovacího kabelu zkontrolujte orientaci připojení konektoru na obou stranách kabelu.
- Při nesprávné orientaci připojení konektoru nebude komunikace fungovat.
- Specifikace pro prodlužovací kabel: 2547 1007 22 # 2 jádro 3 stínění 5 nebo vyšší.

Skupinové ovládání

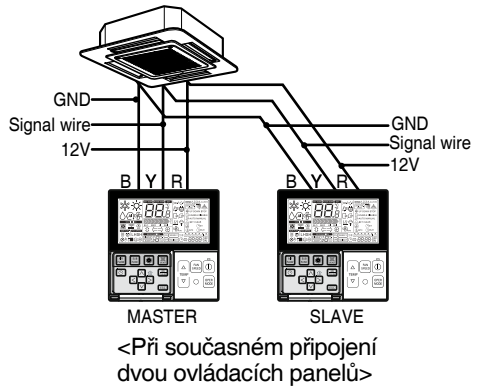
1. Při instalaci více než 2 klimatizačních jednotek k jednomu ovládacímu panelu, proveďte prosím zapojení podle obrázku napravo.

- Jestliže se nejedná o komunikační jednotku, nastavte ji jako SLAVE.
- Zda je jednotka komunikační, zjistíte z příručky výrobku.



2. Při instalaci více než 2 ovládacích panelů k jedné klimatizaci, proveďte prosím zapojení podle obrázku napravo.

- Při instalaci více než 2 ovládacích panelů k jedné klimatizaci, nastavte jedno jako MASTER a ostatní jako SLAVE (viz obrázek napravo).
- Pro některé výrobky není takové zapojení možné.
- Pro bližší informace čtěte příručku výrobku.

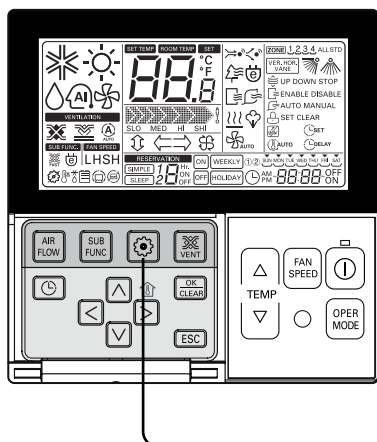



- Při ovládání ve skupinách, nastavte MASTER/SLAVE na ovládacím panelu. Pro bližší informace čtěte kapitolu „Nastavení při instalaci - Nastavení MASTER/SLAVE ovládacího panelu“.

Nastavení při instalaci - Jak zapnout režim nastavení při instalaci

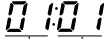
⚠ UPOZORNĚNÍ

Režim nastavení při instalaci slouží pro nastavení detailních voleb ovládacího panelu. Jestliže tyto volby nejsou nastaveny správně, může dojít k problémům s výrobkem, zranění uživatele nebo poškození majetku. Tento úkon musí být prováděn certifikovanou osobou. Osoba, která není certifikovaná a provádí jakékoli úpravy tohoto nastavení, by měla být zodpovědná za případné následky těchto úprav. V těchto případech nebude poskytnut bezplatný servis.



1 Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.

2 Při prvním spuštění režimu nastavení při instalaci se v dolní části displeje zobrazí funkční kód. Funkční kód, Hodnota


 ↓ ↓
 function code value

- V závislosti na konkrétním výrobku je možné, že některé kategorie nabídky nebudou zobrazeny nebo se budou jmenovat jinak.

<Tabulka kódů režimu nastavení při instalaci>

1) Nastavení obecné klimatizace

Číslo	Funkce	Kód	Hodnota
1	Testovací provoz	01	01: Nastaveno
2	Nastavení adresy	02	00 až FF: Adresa
3	Hodnota E.S.P.	03	<p><ESP krok> <ESP hodnota> <příklad></p> <p>01:VeryLow 0 ~ 255</p> <p>02:Low</p> <p>03:Med</p> <p>04:High</p> <p>05:Very High</p> <p style="text-align: right;"> </p>
4	Termistor	4	01:Remo 02:Indoor 03:2TH
5	Výška stropu	5	01:Med 02:Low 03:High 04:Very High
6	Tlak	6	01:V-H 02:F-H 03:V-L 04:F-L
7	Nastavení	7	00:Slave 01:Master
8	Potlačení nastavení	8	00:Slave 01:Master
9	Suchý kontakt	9	00:Auto-Off 01:Auto-On
10	Bezpečnostní interval 3 minuty	10	01:Set
11	Stav zóny	11	01:Variable 02:Fixed
12	Přepínání °C a °F	12	00:Celsius 01:Fahrenheit
13	Typ zóny	13	00:Zone Controller 01:Damper Controller
14	Číslo zóny	14	02~04(Zone number)
15	Plazma	20	00: Not Installed 01: Installed
16	Elektrické topení	21	
17	Zvlhčovač	22	
18	Elevační mřížka	23	
19	Ventilační sada	24	

* V závislosti na konkrétním výrobku je možné, že některé funkce nebudou zobrazeny.

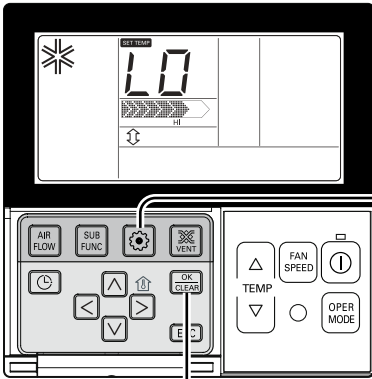
1) Nastavení obecného ventilátoru


Číslo	Funkce	Kód	Hodnota												
1	Testovací provoz	01	01: Nastaveno												
2	Nastavení adresy	02	00 až FF: Adresa												
3	SA (přívod vzduchu) ESP	03	<table border="0"> <tr> <td><ESP krok></td> <td><ESP hodnota></td> <td><příklad></td> </tr> <tr> <td>01:Low</td> <td>0 ~ 255</td> <td>0301 15_s</td> </tr> <tr> <td>02:High</td> <td></td> <td>↓ ↓ ↓</td> </tr> <tr> <td>03:Super High</td> <td>Function Code</td> <td>ESP stop ESP Value</td> </tr> </table>	<ESP krok>	<ESP hodnota>	<příklad>	01:Low	0 ~ 255	0301 15 _s	02:High		↓ ↓ ↓	03:Super High	Function Code	ESP stop ESP Value
<ESP krok>	<ESP hodnota>	<příklad>													
01:Low	0 ~ 255	0301 15 _s													
02:High		↓ ↓ ↓													
03:Super High	Function Code	ESP stop ESP Value													
4	EA (výfuk vzduchu) ESP	04													
5	Nastavení směru výrobku	05	00:Slave 01:Master												
6	Rychlé obnovení priority	06	01 : Supply Air First 02 : Exhaust Air First												
7	Nastavení	07	00 : Slave 01 : Master												
8	Potlačení nastavení	08	00 : Slave 01 : Master												
9	Suchý kontakt	09	00 : Auto-Off 01 : Auto-On												
10	Bezpečnostní interval 3 min.	10	01 : Set												
11	Stav zóny	11	01 : Variable 02 : Fixed												
12	Zvlhčování pro samotnou ventilaci	13	00:Not in use 01:use												
13	Zvlhčování pro ventilaci v režimu topení	14	00:Automatic 01:Manual												

* V závislosti na konkrétním výrobku je možné, že některé funkce nebudou zobrazeny.

Nastavení při instalaci - Režim testovacího provozu


Po instalaci výrobku musíte spustit režim testovacího provozu.
Podrobnosti ohledně tohoto režimu najdete v příručce výrobku.

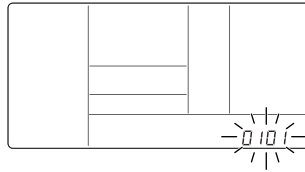


- 1 Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
 - Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.
 - Prosím zrušte pravé a levé větrání pro výrobky typu RAC.

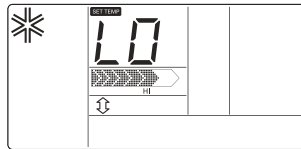
0 10 1

function code value

- 2 Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 01.



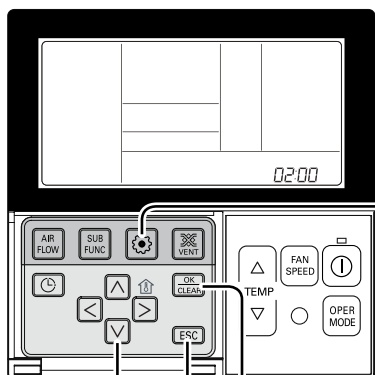
- 3 Stiskněte tlačítko  pro spuštění.





- 4 Když v průběhu testovacího režimu stisknete některé z níže uvedených tlačítek, dojde k ukončení testu.
 - Tlačítko pro volbu provozního režimu, tlačítko nahoru a dolů pro volbu teploty, tlačítko pro nastavení rychlosti větráku, tlačítko pro nastavení proudu vzduchu, tlačítko pro vypnutí / zapnutí.

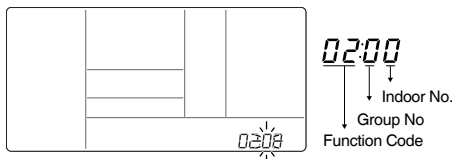
Nastavení při instalaci - Režim testovacího provozu

Nastavení při instalaci - Nastavení adresy centrálního ovládání



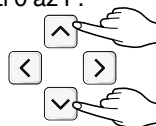
1 Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.

2 Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 02 (viz obrázek dole).



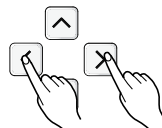
3 Pomocí tlačítek   nastavte číslo skupiny na hodnotu mezi 0 až F.

02:F0



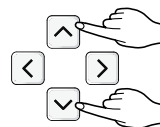
4 Pomocí tlačítek   se přesuňte na volbu čísla vnitřní jednotky.


02:F0



5 Pomocí tlačítek   nastavte číslo vnitřní jednotky.


02:F5



6 Pro uložení změn stiskněte tlačítko .

02:F5

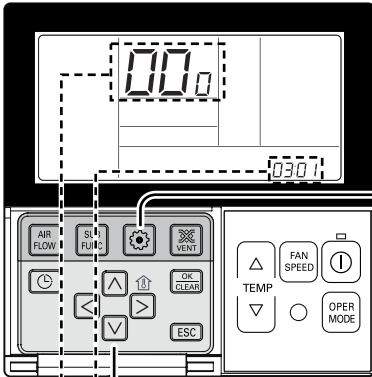


7 Stisknutí tlačítka  ukončí režim nastavení.
* Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
* Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

Nastavení při instalaci - E.S.P.


Tato funkce určuje sílu větrání pro každou úroveň větrání. Tato funkce usnadňuje instalaci.

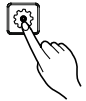
- Jestliže nastavíte ESP nesprávně, klimatizace může fungovat špatně.
- Toto nastavení musí být provedeno certifikovaným technikem.




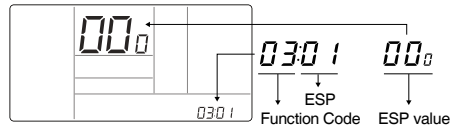
Function code,
ESP code



ESP value

1 Stisknete a držete tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.

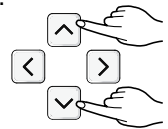



2 Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 02 (viz obrázek dole).



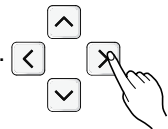
3 Pomocí tlačítek   zvolte úroveň větrání (01: velmi pomalé, 02: pomalé, 03: střední, 04: rychlé, 05: velmi rychlé).

0301



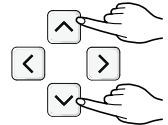
4 Pomocí tlačítek  zvolte úroveň větrání (01: velmi pomalé, 02: pomalé, 03: střední, 04: rychlé, 05: velmi rychlé).

0301 00

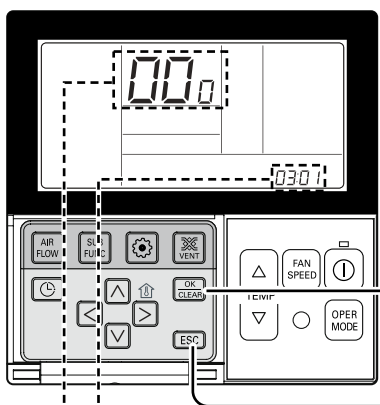


5 Pomocí tlačítek   nastavte hodnotu ESP.

(Hodnota ESP se nastavuje v rozmezí 1 až 255, kde 1 je nejnižší a 255 je nejvyšší.)



- Při nastavování hodnoty ESP u výrobku s velmi slabým větrákem je možné, že chování nebude odpovídat nastaveným hodnotám.



Kód funkce,
ESP kód

ESP hodnota

6 Pomocí tlačítek **<** **>** se přesuňte na další úroveň větrání a hodnotu ESP nastavte podle bodů 4 a 5.

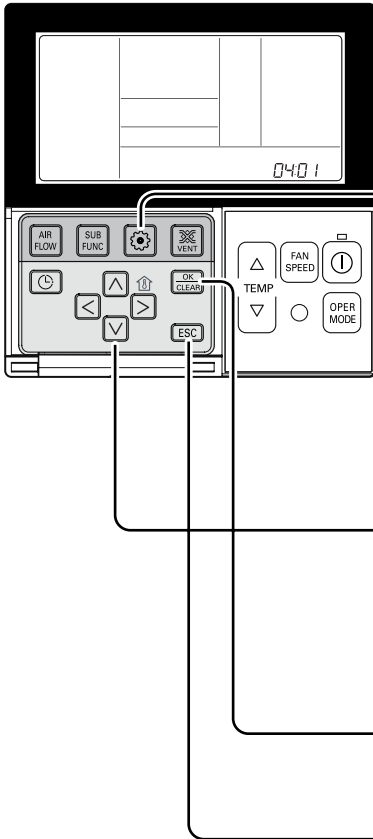
7 Pro uložení změn stiskněte tlačítko





8 Režim nastavení se **[ESC]** automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
* Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
* Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

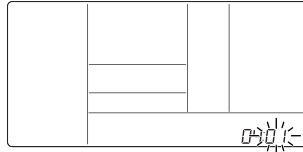
- Dejte prosím pozor, abyste nenastavili ESP hodnotu pro každou úroveň větrání.
- U některých výrobců nefunguje nastavení velmi nízké ESP hodnoty.
- ESP hodnota se musí nastavit v určitém rozsahu, který závisí na konkrétním výrobku.

Nastavení při instalaci - Termistor



1 Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.

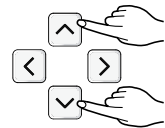
2 Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 04 (viz obrázek dole).



3 Pomocí tlačítek   zvolte termistor. (01: Dálkový ovladač, 02: Vnitřní, 03: 2TH).

0401

Function Code Thermistor setting



4 Pro uložení změn stiskněte tlačítko 

0401



5 Stisknutí tlačítka  ukončí režim nastavení.

* Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.

* Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

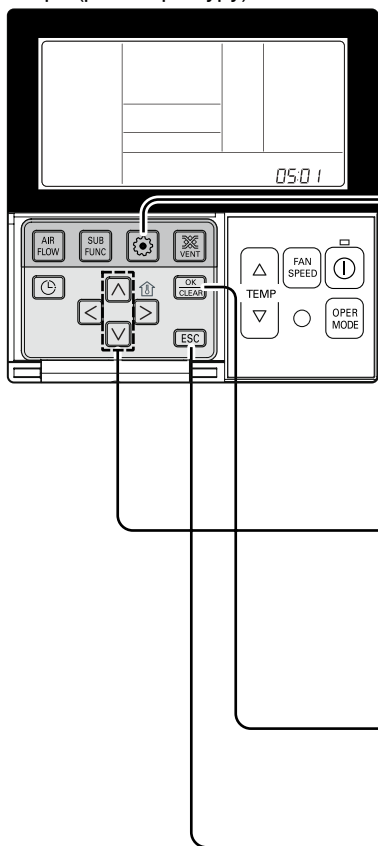
<Tabulka: termistory>


Volba teplotního senzoru		Funkce	
01	Dálkové ovládání	Teplotní senzor v dálkovém ovládání	
02	Vnitřní jednotka	Teplotní senzor ve vnitřní jednotce	
03	2TH	Chlazení	Při vyšší teplotě, srovnání teploty naměřené ve vnitřní jednotce a v ovládacím panelu.
		Topení	Při nižší teplotě, srovnání teploty naměřené ve vnitřní jednotce a v ovládacím panelu.


* Provozní charakteristika funkce 2TH se liší v závislosti na konkrétním výrobku.

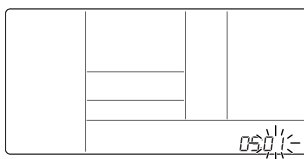
Nastavení při instalaci - Nastavení výšky stropu

Tato funkce slouží pro nastavení rychlosti proudu vzduchu větráku v závislosti na výšce stropu (pro stropní typy).



1 Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.

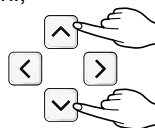
2 Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 05 (viz obrázek dole).



3 Pomocí tlačítek   nastavte výšku stropu. (01: Nízký, 02: Střední, 03: Vysoký).

0501

Function Code Thermistor setting



4 Pro uložení změn stiskněte tlačítko .

0501



5 Stisknutí tlačítka  ukončí režim nastavení.

- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

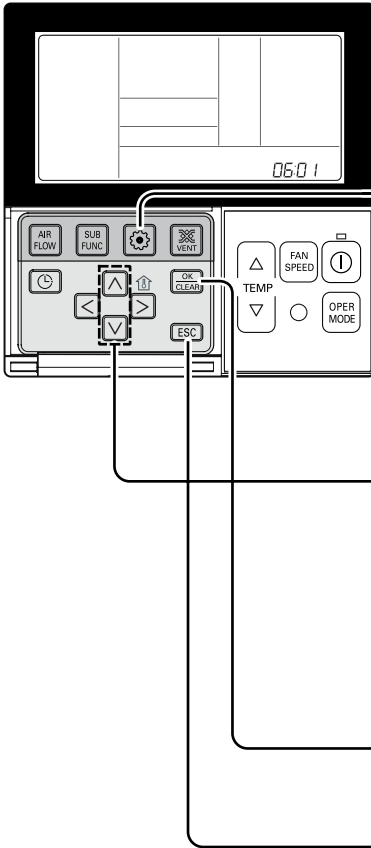
<Tabulka: výška stropu>


Výška stropu		Popis
01	Nízký	Nastaví rychlost proudění vzduchu o 1 stupeň nižší než standardní hodnota.
02	Střední	Nastaví rychlost proudění vzduchu na standardní hodnotu.
03	Vysoký	Nastaví rychlost proudění vzduchu o 1 stupeň vyšší než je standardní hodnota.
04	Velmi vysoký	Nastaví rychlost proudění vzduchu o 2 stupně vyšší než je standardní hodnota.

- Nastavení výšky stropu je k dispozici pouze pro některé výrobky.
- Nastavení výšky stropu na „velmi vysoký“ nemusí být k dispozici v závislosti na typu vnitřní jednotky.
- Pro bližší informace čtěte příručku produktu.


Nastavení při instalaci - Nastavení tlaku

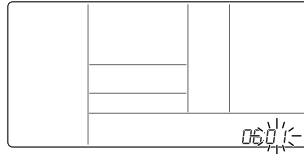
Tato funkce platí pouze pro klimatizace s potrubím. Její nastavení u jiných typů klimatizací způsobí selhání funkce.





1 Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 4 vteřiny, dokud se neobjeví na displeji „01:01“.

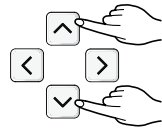



2 Opakovaným stisknutím tlačítka  se přesuňte do nabídky pro volbu tlaku (viz obrázek dole).



3 Pomocí tlačítek   nastavte tlak. (01: V-H, 02: F-H, 03: V-L, 04: F-L).

06:01
Function Code Pressure



4 Pro uložení změn stiskněte tlačítko. 



5 Stisknutí tlačítka  ukončí režim nastavení.

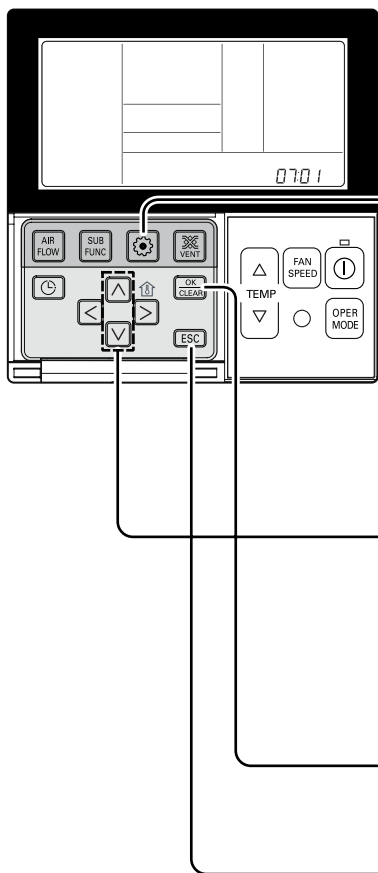
- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

<Tabulka: hodnoty tlaku>

Tlak		Funkce	
		Stav zóny	Standardní hodnota ESP
01	V-H	Variabilní	Vysoká
02	F-H	Pevný	Vysoká
03	V-L	Variabilní	Nizká
04	F-L	Pevný	Nizká

Nastavení při instalaci - Nastavení MASTER/SLAVE ovládacího panelu

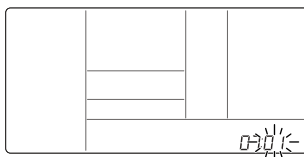
Tato funkce slouží pro nastavení skupinového ovládání nebo pro ovládání dvěma ovládacími panely.



1 Stiskněte a držte tlačítko aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.

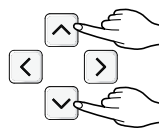


2 Opakovaným stisknutím tlačítka se přesunete do nabídky pro volbu tlaku (viz obrázek dole)..



3 Pomocí tlačítek nastavte MASTER nebo SLAVE. (00: SLAVE, 01: MASTER).

0701
Function Code Master/Slave value



4 Pro uložení změn stiskněte tlačítko .

0701



5 Stisknutí tlačítka ukončí režim nastavení.

- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy

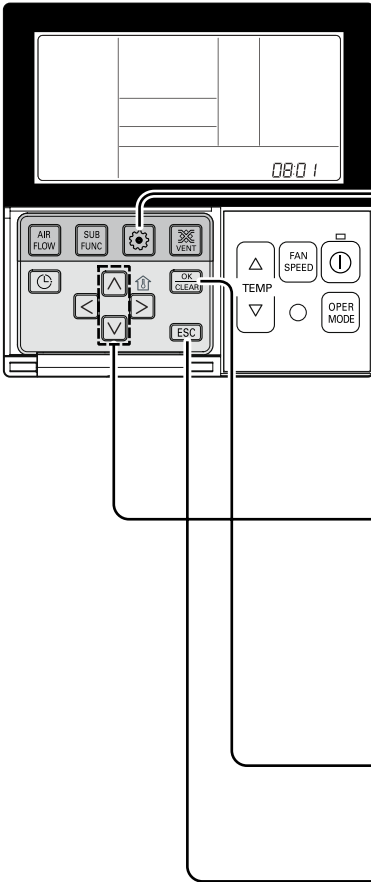
<Static Pressure Setting Table>


Remote controller	Function
Master	Při skupinovém ovládání je vnitřní jednotka řízena ovládacím panelem nastaveným na MASTER. (MASTER je výchozí tovární nastavení.)
Slave	Při skupinovém ovládání nastavte jeden ovládací panel na MASTER a ostatní jako SLAVE.

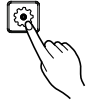
- Pro bližší informace čtěte kapitolu „skupinové ovládání“.
- Při ovládání ve skupinách mohou být některé funkce ovládacího panelu omezeny (např. základní provozní nastavení, nastavení proudu vzduchu, nastavení zámku, nastavení času).


Nastavení při instalaci - Potlačení nastavení MASTER/SLAVE

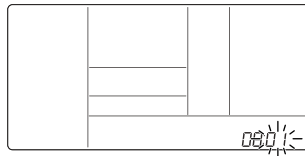
Funkce potlačení nastavení MASTER/SLAVE je k dispozici od verze Multi-V 7. Slouží k zamezení rozdílnému režimu zařízení. Jestliže je nastavena na SLAVE, zabrání nastavení opačného režimu vzhledem k venkovní jednotce (chlazení, topení).




1 Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.



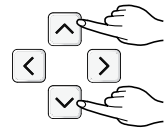
2 Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 08 (viz obrázek dole).




3 Pomocí tlačítek   nastavte MASTER nebo SLAVE. (00: SLAVE, 01: MASTER).

0800

Function Code Master/Slave



4 Pro uložení změn stiskněte tlačítko 

0800



5 Stisknutí tlačítka  ukončí režim nastavení.

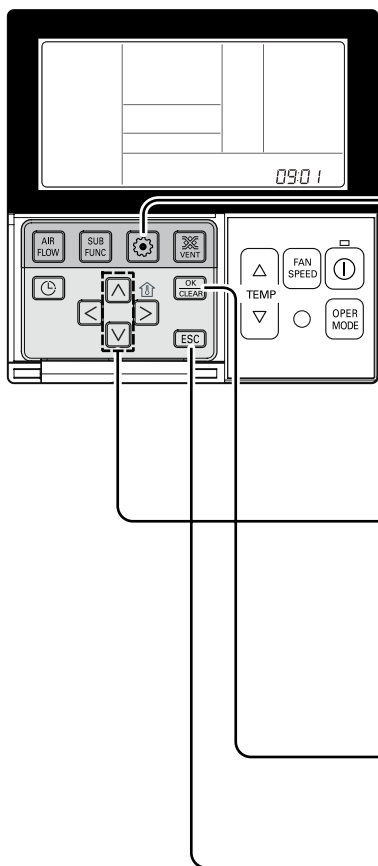
* Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.


* Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

* Tuto funkci je možné použít, pouze pokud je zařízení připojeno k zařízení typu Multi-7 nebo novějšímu.

Nastavení při instalaci - Nastavení režimu suchého kontaktu

Suchý kontakt je funkce, kterou je možno použít pouze, bylo-li zvlášť dokoupené vybavení pro suchý kontakt.



- 1** Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.


- 2** Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 09 (viz obrázek dole).


- 3** Pomocí tlačítek   zvolte nastavení pro suchý kontakt. (00: Automatický, 01: Manuální).


- 4** Pro uložení změn stiskněte tlačítko .


- 5** Stisknutí tlačítka  ukončí režim nastavení.
* Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
* Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

► Co je suchý kontakt?

Podobně jako hotelová karta nebo senzor pro detekci pohybu, jedná se o signál v okamžiku kontaktu při použití vzájemně propojených klimatizací.

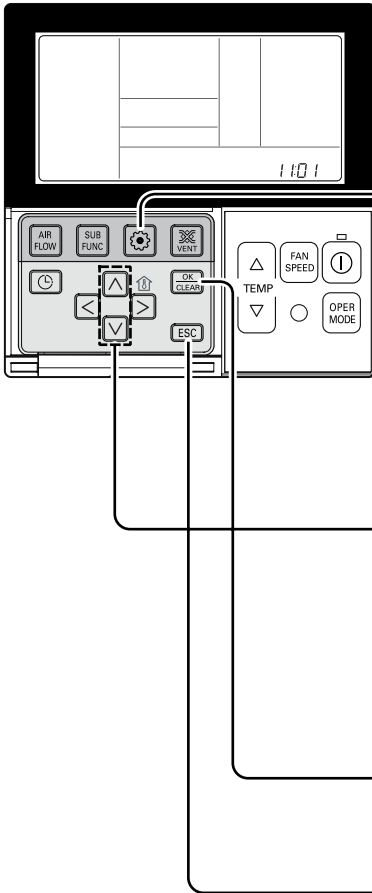
• Pro podrobnosti čtěte příručku o suchém kontaktu.


Nastavení při instalaci - Stav zóny

Pomocí této funkce lze nastavit větrání vnitřní jednotky na proměnlivé nebo neměnné.


- Proměnlivé: Comp zapnuté: nastavení proudu vzduchu, Comp vypnuté: slabé větrání

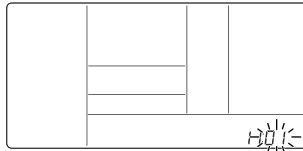
- Neměnné: Comp zapnuté: nastavení proudu vzduchu, Comp vypnuté: nastavení proudu vzduchu



- 1** Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.

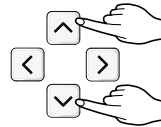


- 2** Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 11 (viz obrázek dole).



- 3** Pomocí tlačítek   zvolte stav zóny. (01: Proměnlivý, 02: Neměnný).

1101
Function Code Dry Contact setting value



- 4** Pro uložení změn stiskněte tlačítko .

1101

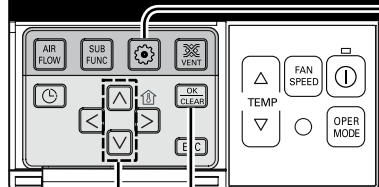
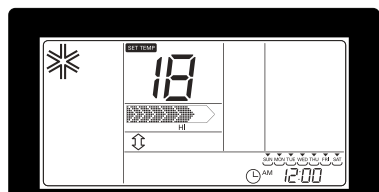



- 5** Stisknutí tlačítka  ukončí režim nastavení.

- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.


Nastavení při instalaci - Nastavení jednotek teploty (°C nebo °F)

Tato funkce slouží pro přepnutí zobrazování teploty ve °C (stupně Celsia) a °F (stupně Fahrenheit). (Optimalizováno pouze pro USA)



- 1** Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.



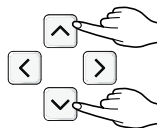
- 2** Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 12 (viz obrázek dole).


12:00

Function Code conversion mode value

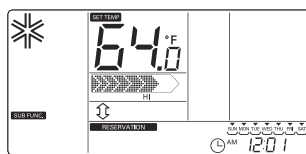
- 3** Pomocí tlačítek   zvolte jednotku teploty. (00: Celsius, 01: Fahrenheit).


12:01



- 4** Pro uložení změn stiskněte tlačítko .

12:01



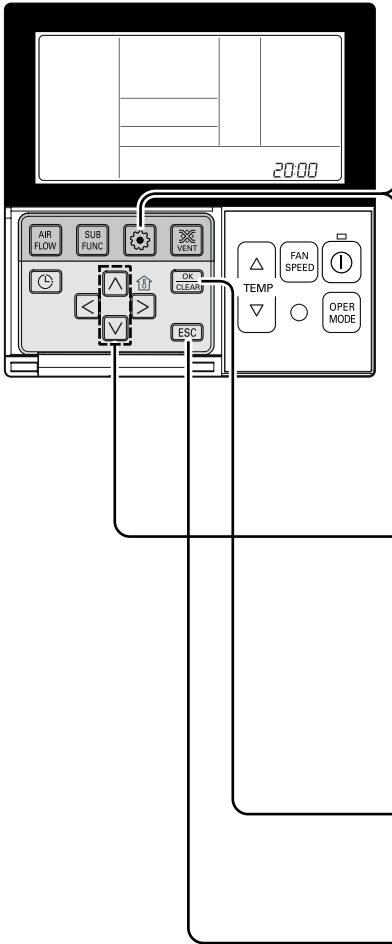
- 5** Stisknutí tlačítka  ukončí režim nastavení. Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.




* Je-li jako jednotka nastaven °F, tlačítka   přidávají, resp. ubírají po 2 stupních.


Nastavení při instalaci - Nastavení volitelných funkcí

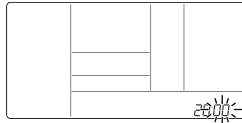
Slouží pro nastavení funkcionality vnitřní jednotky po přidání nebo odebrání zařízení (např. čištění vzduchu, topení, zvlhčovač, pohyblivá mřížka nebo větrací sada).





1 Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
- Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.

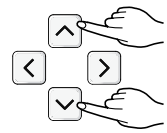


2 Opakujte stisknutí tlačítka , dokud se na displeji nezobrazí kód 20 (viz obrázek dole).




Function	Code
Plasma purification	20
Electric heater	21
Dehumidifier	22
Elevation grill	23
Ventilation kit	24

3 Pomocí tlačítek   zvolte, zda je ta která část instalovaná.
(00: Neinstalováno,
02: Nainstalováno).



2001

Function Code Existing condition

4 Pro uložení změn stiskněte tlačítko .



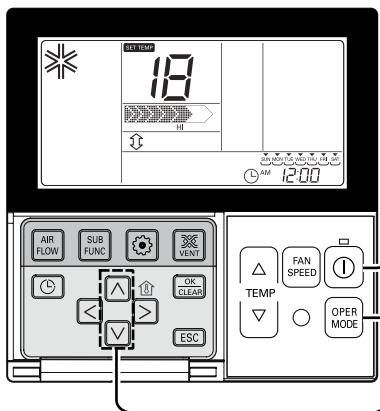
5 Stisknutí tlačítka  ukončí režim nastavení.

- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

Pokyny pro použití

Běžný provoz - Běžné chlazení

Tento režim ochladí místnost příjemným čistým vzduchem.





1 Stiskněte tlačítko  pro zapnutí vnitřní jednotky.



2 Pomocí tlačítka  zvolte režim chlazení.



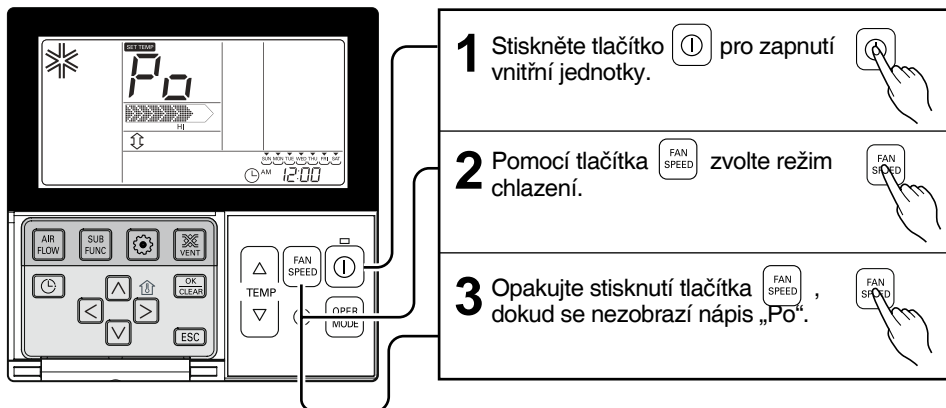
3 Pomocí tlačítek  nastavte požadovanou teplotu. Stisknutím tlačítka  zjistíte aktuální teplotu v místnosti. Je-li nastavená požadovaná teplota vyšší než teplota v místnosti, nebude se chladit, ale pouze větrat.



* Rozsah teplot: 18°C~30°C (64°F~86°F)

Běžný provoz - Silné chlazení

Tento režim místnost rychle vychladí pomocí příjemného čerstvého vzduchu.



Co je silné chlazení?

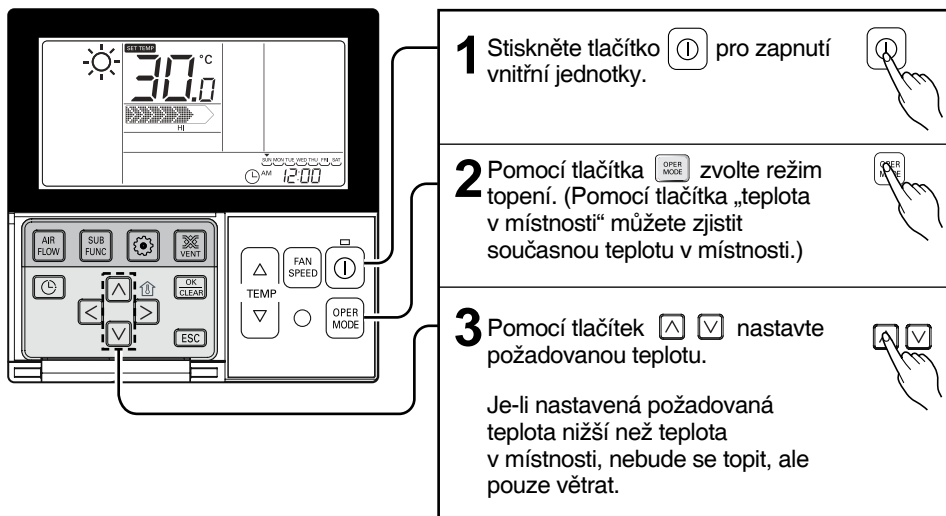
- Požadovaná teplota: Po (reálně 18°C)
- Větrání: silné větrání
- Směr větrání: neměnný nastavený na místo chlazení

} Zajistí rychlý pokles teploty v místnosti.

* Některé výrobky nepodporují režim rychlého chlazení.

Běžný provoz - Režim topení

Tento režim místnost prohřeje teplým vzduchem.



1 Stiskněte tlačítko pro zapnutí vnitřní jednotky.

2 Pomocí tlačítka zvolte režim topení. (Pomocí tlačítka „teplota v místnosti“ můžete zjistit současnou teplotu v místnosti.)

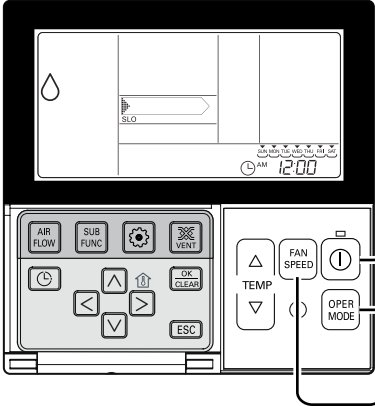
3 Pomocí tlačítek nastavte požadovanou teplotu.

Je-li nastavená požadovaná teplota nižší než teplota v místnosti, nebude se topit, ale pouze větrat.







- Topení funguje pouze u modelů s chlazením a topením.
- Topení nefunguje u modelů, které podporují pouze chlazení.

Běžný provoz - Režim odvlhčování

Odstraňuje vzdušnou vlhkost a slabě chladí.



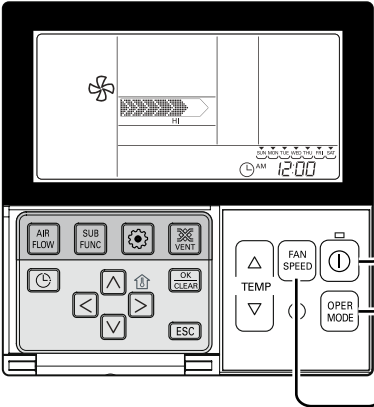
The diagram shows the control panel of an air conditioner. The display screen shows a water drop icon and the word 'SLO' with an arrow pointing right. Below the screen are several buttons: 'AIR FLOW', 'SUB FUNC', a gear icon, and 'VENT'. Below these are directional arrows and 'OK CLEAR' and 'ESC' buttons. To the right of the screen are 'TEMP' (up/down arrows), 'FAN SPEED' (power icon), and 'OPER MODE' buttons. Three callouts with numbers 1, 2, and 3 point to these buttons, with corresponding text and small diagrams of a hand pressing the button.

- 1 Stiskněte tlačítko  pro zapnutí vnitřní jednotky. 
- 2 Pomocí tlačítka  zvolte režim odvlhčování. V tomto režimu není možné nastavit teplotu. 
- 3 Pomocí tlačítka  zvolte sílu větrání: feeble (velmi slabé), weak (slabé), medium (střední), strong (silné), automatic (automatické). (Výchozí nastavení je weak (slabé).) 







- V obdobích dešťů nebo v podmínkách vysoké vlhkosti vzduchu je možné spustit současně režim odvlhčení a režim chlazení pro efektivní odstranění vlhkosti.
- V závislosti na konkrétním typu výrobku nemusí být některé možnosti pro sílu větrání k dispozici.

Běžný provoz - Režim větrání

Rozfukuje vzduch v místnosti, nechladí.



The diagram shows the control panel of an air conditioner. The display screen shows a fan icon and 'HI' with an arrow pointing right. Below the screen are several buttons: 'AIR FLOW', 'SUB FUNC', a gear icon, and 'VENT'. Below these are directional arrows and 'OK CLEAR' and 'ESC' buttons. To the right of the screen are 'TEMP' (up/down arrows), 'FAN SPEED' (power icon), and 'OPER MODE' buttons. Three callouts with numbers 1, 2, and 3 point to these buttons, with corresponding text and small diagrams of a hand pressing the button.

- 1 Stiskněte tlačítko  pro zapnutí vnitřní jednotky. 
- 2 Pomocí tlačítka  zvolte režim automatického přepínání. 
- 3 Pomocí tlačítka  zvolte sílu větrání: feeble (velmi slabé), weak (slabé), medium (střední), strong (silné), automatic (automatické). V případě režimu větrání venkovní kompresor nepracuje. 

- Ventilací jednotka nevyfukuje chladný vzduch.
- Protože se vyfukuje vzduch stejné teploty, jako je teplota v místnosti, provádí se cirkulace vzduchu v místnosti.
- V závislosti na konkrétním typu výrobku nemusí být některé možnosti pro sílu větrání k dispozici.

Běžný provoz - Automatický režim

1 Stiskněte tlačítko pro zapnutí vnitřní jednotky.

2 Pomocí tlačítka zvolte režim umělé inteligence.

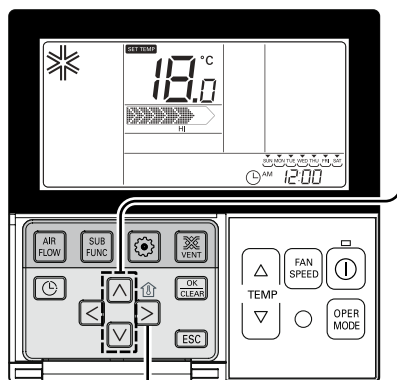
3 U modelů s topením a chlazením je možné nastavit teplotu (viz obrázek napravo).

4 U modelů, které podporují pouze chlazení, je možné nastavit teplotu mezi „horko“ a „zima“, od „-2“ do „2“. Střed je 00. (Viz obrázek)

Za běhu automatického režimu:





- Je možné použít tlačítko pro nastavení rychlosti větráku
- Je možné manuálně přejít do jiného režimu.

Běžný provoz - Nastavení požadované teploty / Zjištění teploty



Nastavení požadované teploty

1 Nastavení požadované teploty je snadné.

- Pomocí tlačítek   nastavte požadovanou teplotu.
-  : Jeden stisk zvýší požadovanou teplotu o 1°C nebo 2°F.
-  : Jeden stisk sníží požadovanou teplotu o 1°C nebo 2°F.

- Room temp (pokojová teplota): Ukazuje aktuální teplotu v místnosti.
- Set temp (nastavení teploty): Ukazuje požadovanou teplotu.

* V závislosti na použitém ovládacím je možné požadovanou teplotu nastavit s přesností až 0,5°C nebo 1°F.


Režim chlazení:

Režim chlazení nefunguje, je-li požadovaná teplota vyšší než teplota v místnosti. Snížte prosím požadovanou teplotu.

Režim topení:

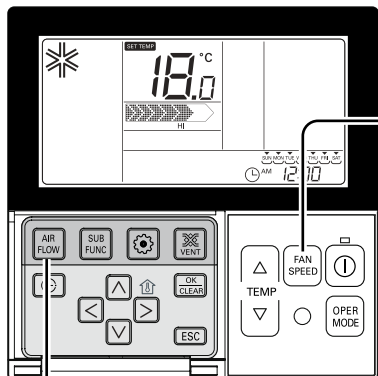
Režim topení nefunguje, je-li požadovaná teplota vyšší než teplota v místnosti. Snížte prosím požadovanou teplotu.

Zjištění teploty v místnosti

1 Po stisku tlačítka  se na 5 vteřin zobrazí teplota v místnosti. Poté je zobrazena opět požadovaná teplota. V závislosti na umístění ovládacího panelu se může zobrazená teplota v místnosti lišit od skutečné teploty v místnosti.

- Rozsah možných hodnot požadované teploty pro chlazení je 18°C až 30°C a pro topení 16°C až 30°C.
- Vhodný rozdíl mezi vnitřní a venkovní teplotou je 5°C.

Běžný provoz - Nastavení proudu vzduchu




Síla větrání: Nastavení síly větrání je snadné.

1 Požadovanou sílu větrání nastavíte pomocí tlačítka pro nastavení rychlosti větráku.

- Možná nastavení jsou: feeble (velmi slabé), weak (slabé), medium (střední), strong (silné), automatic (automatické).
- V závislosti na konkrétním typu výrobku nemusí být některé možnosti pro sílu větrání k dispozici.
- Pro bližší informace čtěte příručku výrobku.



Směr větrání: Nastavení směru větrání je snadné.

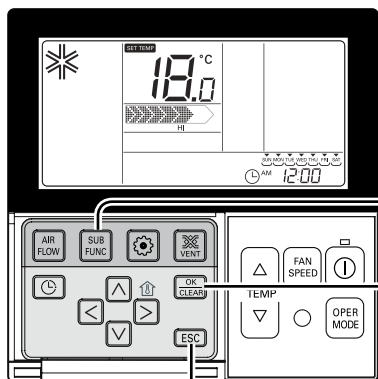
1 Požadovaný směr větrání nastavíte pomocí tlačítka .

- Možná nastavení jsou: comfortable wind (příjemný vánek), Up/Down (nahoru a dolů) a Right/Left (doleva a doprava).
- V závislosti na konkrétním typu výrobku nemusí být některé možnosti pro směr větrání k dispozici.
- Pro bližší informace čtěte příručku výrobku.


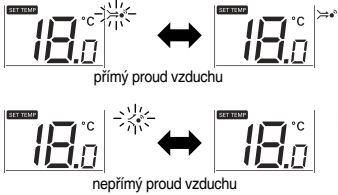


Podfunkce - Přímý /nepřímý proud vzduchu


Jedná se o funkci pro přímé či nepřímé ovládání směru proudu vzduchu pomocí senzoru pro detekci pohybu.

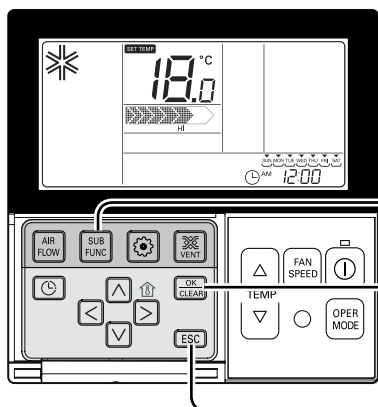


Postup pro nastavení přímého / nepřímého proudu vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko **SUB FUNC** . 
- 2 Na displeji bliká ikona přímého / nepřímého proudu vzduchu. Po stisknutí tlačítka **OK CLEAR** ikona přestane blikat a funkce je nastavena. 

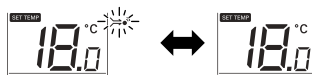
prímý proud vzduchu

nepřímý proud vzduchu
- 3 Pomocí tlačítka **ESC** opustíte režim nastavení. 

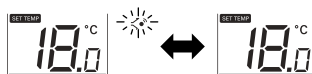


Postup pro zrušení nastavení přímého / nepřímého proudu vzduchu

- 1 Stiskněte tlačítko **SUB FUNC**.
- 2 Na displeji bliká ikona přímého / nepřímého proudu vzduchu. Po stisknutí tlačítka **OK / CLEAR** ikona zmizí a funkce je zrušena.
- 3 Pomocí tlačítka **ESC** opustíte režim nastavení.
 - * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
 - * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.



přímý proud vzduchu

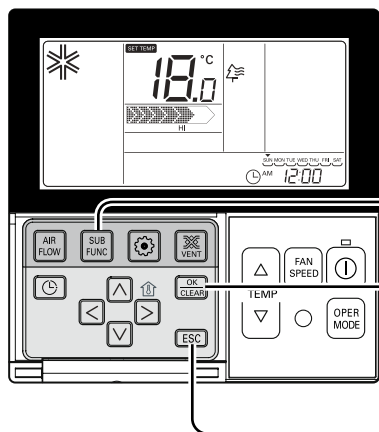


nepřímý proud vzduchu


- Přímý / nepřímý proud vzduchu je doplňková funkce a v závislosti na konkrétním výrobku nemusí být k dispozici nebo nemusí být indikovaná.
- Funkce přímého / nepřímého proudu vzduchu je použitelná pouze, je-li výrobek spuštěn.

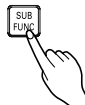
Podfunkce - Čištění plazmou

Tato podfunkce je dostupná pouze u výrobků se zvlhčovačem.



Postup pro nastavení čištění vzduchu

1 Opakovaně tiskněte tlačítko **SUB FUNC**, dokud nezačne blikat ikona .



2 Aktivujte nebo deaktivujte funkci čištění plazmou stisknutím tlačítka **OK CLEAR**. (V závislosti na volbě se v části displeje



SUBFUNCTION

zobrazí / skryje ikona )

3 Pomocí tlačítka **ESC** opusťte režim nastavení.

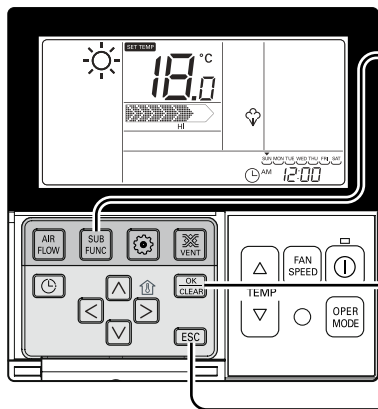




- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

- Čištění plazmou je doplňková funkce a není k dispozici u všech modelů.
- Funkce čištění plazmou je použitelná pouze, je-li výrobek spuštěn.
- Jestliže si přejete používat samostatnou čisticí jednotku, nastavte prosím čištění vzduchu na ventilační jednotce stisknutím tlačítka „doplňková jednotka“.



Podfunkce - Zvlhčovač

Tato podfunkce je dostupná pouze u výrobků se zvlhčovačem.



1 Opakovaně tiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat ikona .



2 Zapněte nebo vypněte zvlhčovač stisknutím tlačítka  (V závislosti na volbě se zobrazí nebo zmizí ikona .



3 Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení.

- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

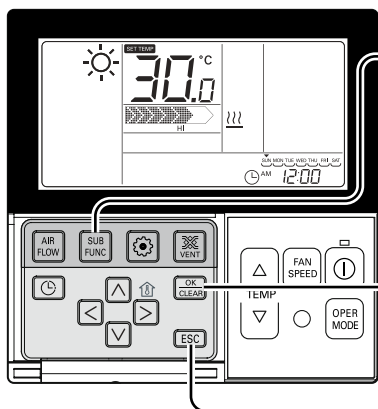


- Funkce zvlhčování nemusí být dostupná u všech výrobků.

Podfunkce - Elektrické topení

Jedná se o funkci, která podpoří sílu vytápění zapnutím elektrického topení v průběhu režimu topení.

Tuto funkci je možné zapnout pouze v průběhu režimu topení.



1 Opakovaně tiskněte tlačítko **SUB FUNC**, dokud nezačne blikat ikona **???**.



2 Zapněte nebo vypněte elektrické topení stisknutím tlačítka **OK CLEAR** (V závislosti na volbě se zobrazí nebo zmizí ikona **???**.)



3 Pomocí tlačítka **ESC** opustíte režim nastavení.

* Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.

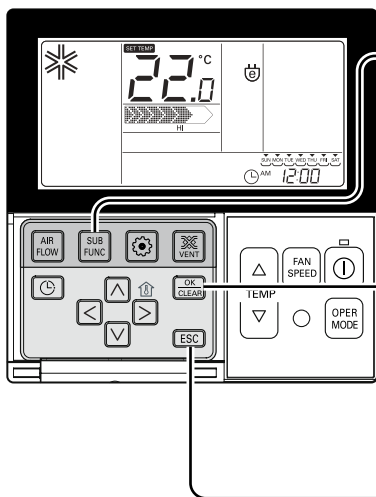
* Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.



- Elektrické topení je doplňková funkce a není k dispozici u všech modelů.

Podfunkce - Energeticky úsporný režim chlazení

Energeticky úsporný režim chlazení je funkce pro dosažení pohodlnosti použití a energetické úspory při režimu chlazení přizpůsobením požadované teploty.



1 Opakovaně tiskněte tlačítko **SUB FUNC**, dokud nezačne blikat ikona **(E)**.



2 Zapněte nebo vypněte úsporný režim chlazení stisknutím tlačítka **OK CLEAR**.
(V závislosti na volbě se zobrazí nebo zmizí ikona **(E)**.)



3 Pomocí tlačítka **ESC** opustíte režim nastavení.

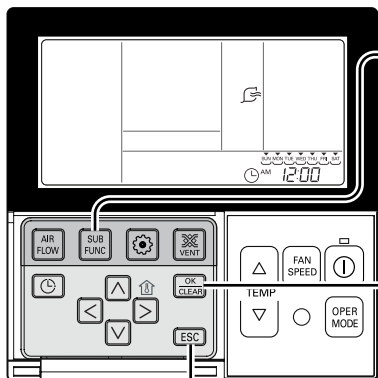



- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

- Funkci úsporného režimu je možné zapnout pouze v průběhu režimu chlazení.
- Funkce energeticky úsporného chlazení nemusí být k dispozici u všech výrobků.

Podfunkce - Robotické čištění filtru (ruční nastavení)

Robotické čištění je funkce čistícího zařízení, které je připojené k výrobku a které vždy po určité době používání automaticky vyčistí filtr.



1 Opakovaně tiskněte tlačítko **SUB FUNC**, dokud nezačne blikat ikona .



2 Zapněte nebo vypněte funkci chytrého čištění stisknutím tlačítka **OK CLEAR**.



- * Po dokončení čištění ikona automaticky zmizí.
- * Pro zrušení ručního nastavení, zvolte pomocí tlačítka **SUB FUNC** funkci robotického čištění a stiskněte tlačítko **OK CLEAR**. Ikona funkce čištění zmizí.

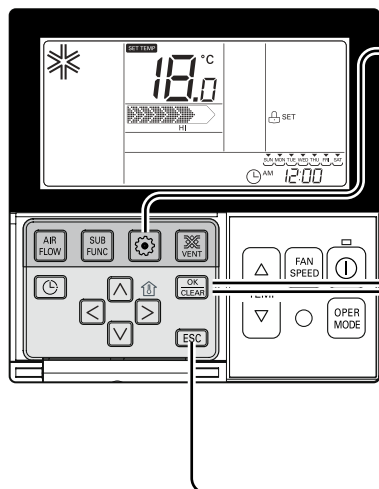
3 Pomocí tlačítka **ESC** opustíte režim nastavení.









- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.






Nastavení funkce - Dětský zámek

Tato funkce slouží k zamezení používání zařízení dětmi nebo jinými osobami.



- 1** Opakovaně tiskněte tlačítko  dokud nezačne blikat ikona .

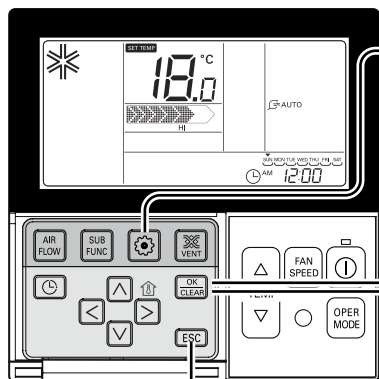

- 2** Pro zapnutí dětského zámku pomocí tlačítek   zvolte „setup“ a stiskněte tlačítko .





- 3** Pro vypnutí dětského zámku pomocí tlačítek   zvolte „cancel“ a stiskněte tlačítko .
- 4** Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení.


 - * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
 - * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

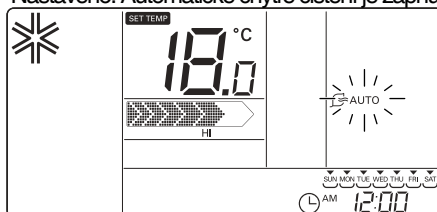
Nastavení funkce - Robotické čištění filtru (automatické nastavení)

Robotické čištění je funkce čistícího zařízení, které je připojené k výrobku a které vždy po určité době používání automaticky vyčistí filtr.
Zvolte manuální nebo automatický režim čištění.

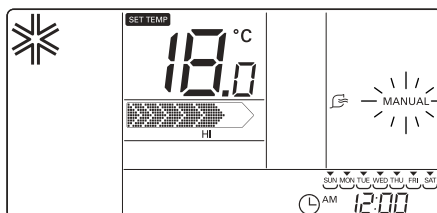





- 1** Opakovaně tiskněte tlačítko  dokud nezačne blikat ikona  



- 2** Zapněte nebo vypněte funkci automatického chytrého čištění stisknutím tlačítka  .
Nastaveno: Automatické chytré čištění je zapnuto.



Nenastaveno: Automatické chytré čištění je vypnuto.



- 3** Pro vypnutí manuální funkce pomocí tlačítek   ikonu „manual“ a stiskněte tlačítko  .

- 4** Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení.
* Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
* Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy. 

• Robotické čištění je doplňková funkce a není k dispozici u všech modelů.

Nastavení funkce - Robotické čištění filtru (automatické nastavení)

Tato funkce slouží k zrušení indikace potřeby vyčištění filtru vnitřní části klimatizace.

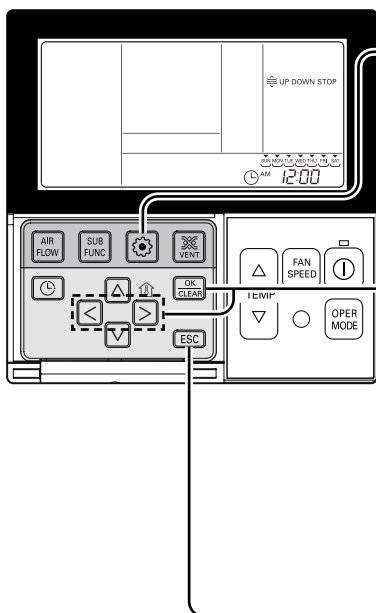
















- Když je filtr zaprášený, snižuje se efektivita chlazení i topení a spotřebovává se více elektrické energie. Proto filtr čistěte vždy, když je potřeba tohoto úkonu indikována na displeji.

* Indikace potřeby vyčištění filtru je po určitém čase automaticky zrušena bez ručního provedení výše uvedeného postupu.

Nastavení funkce - Elevační mřížka

Tato funkce umožňuje pohybovat filtrem vnitřní jednotky nahoru a dolů, aby bylo možné filtr vyčistit.

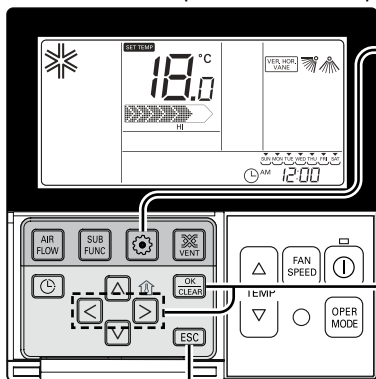


















- 1** Opakovaně tiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat ikona . 
- 2** Pomocí tlačítek   zvolte vysunutí mřížky, které spustíte stisknutím tlačítka .
- 3** Když se mřížka vysune na požadovanou pozici, pomocí tlačítek   zvolte zastavení mřížky, které potvrdíte stisknutím tlačítka .
- 4** Po vyčištění filtru jej upevněte do mřížky a pomocí tlačítek   zvolte zasunutí mřížky, které spustíte stisknutím tlačítka .
- 5** Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení. 
 - * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
 - * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

- Elevační mřížka je k dispozici pouze u některých modelů vnitřních jednotek.

Nastavení funkce - Úhel horní horizontální lopatky

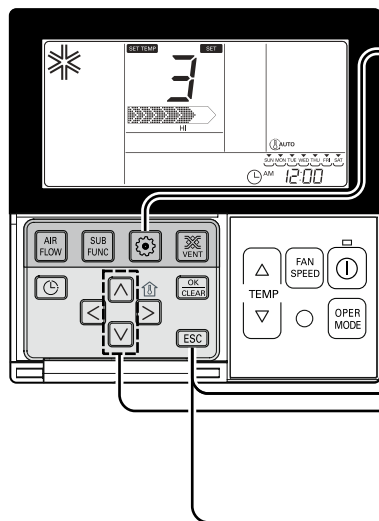
Tato funkce slouží pro nastavení úhlu, pod kterým je vyfukován proud vzduchu.









- 1** Opakovaně tiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat ikona . 
- 2** Pomocí tlačítek   zvolte aktivní lopatku: 1 / 2 / 3 / 4 / „všechny“ / „standard“
Pomocí tlačítek   zvolte číslo lopatky.
* Číslo lopatky: 1, 2, 3, 4, „všechny“ nebo „standard“
– Dále se nastavuje zvolená lopatka.
– Ověřte prosím správnou volbu lopatky.
– Chcete-li nastavit úhel všech lopatek, zvolte „všechny“.
– Pro obnovení továrního nastavení, zvolte „standard“
- 3** Pomocí tlačítek   zvolte úhel lopatky a potvrďte stisknutím tlačítka .
- Pro nastavení úhlu je k dispozici 5 nebo 6 různých hodnot podle konkrétního modelu.
- Zvolíte-li jako úhel možnost „standard“, lopatka se nehýbe.
- 4** Použijte předchozí body postupu pro nastavení zbývajících lopatek.
* Některé modely mají jenom jednu nebo dvě lopatky.
- 5** Pomocí tlačítka  opusťte režim nastavení. 
* Režim nastavení se automaticky ukončí po 60 vteřinách nečinnosti.
* Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.
- 6** Stiskněte  pro dokončení a potvrzení nastavení. 
(Uložení nastavení odstraní předchozí nastavení směru proudu vzduchu)
- 7** Pro ukončení stiskněte tlačítko . Automatické ukončení nastane po 25 vteřinách. 



Nastavení funkce - Automatické přepínání


Tato funkce slouží pro automatické přepínání režimu chlazení a režimu topení v závislosti na aktuální teplotě.



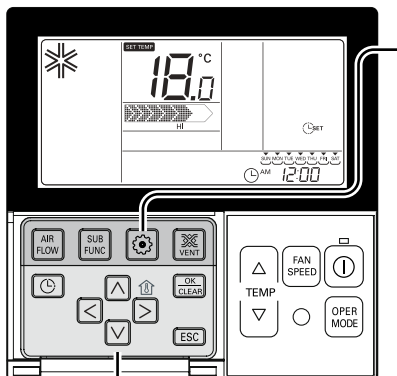
1 Opakovaně tiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat ikona .

2 Pomocí tlačítek   nastavte hodnotu přepínací teploty.
* Možné hodnoty jsou 1 až 7.
 → 

3 Stiskněte  pro dokončení a potvrzení nastavení.


4 Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení. Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
* Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

Nastavení funkce - Nastavení času



- 1** Stiskněte a 4 vteřiny držte tlačítko pro aktivaci režimu nastavení přesného času.



Př.: Nastavení aktuálního času na Pondělí, 10:20 dop.

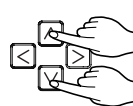
- 2** Pomocí tlačítek zvolte den.



- 3** Stiskněte tlačítko pro přesun na nastavení AM / PM (okénko s AM / PM začne blikat).



- 4** Pomocí tlačítek zvolte den.

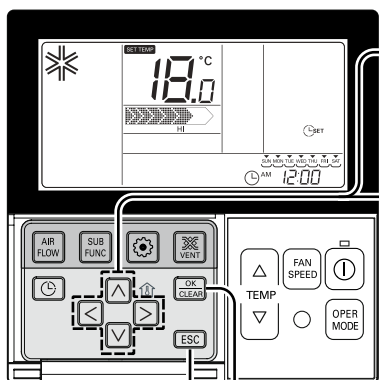


- 5** Použijte tlačítka pro přesun na nastavení hodin (okénko s hodinami začne blikat).



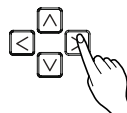
- 6** Pomocí tlačítek nastavte hodiny.





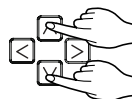
- 7** Použijte tlačítka pro přesun na nastavení minut (okénko s minutami začne blikat).

AM 10:00



- 8** Pomocí tlačítek nastavte minuty.

AM 10:20



- 9** Stiskněte tlačítko pro dokončení.

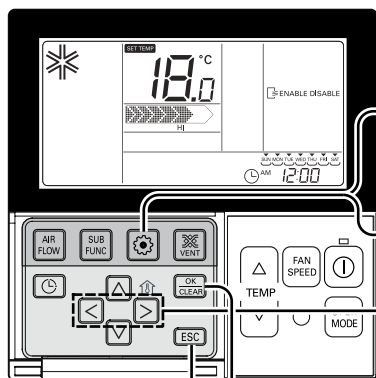
AM 10:20




- 10** V průběhu nastavování času můžete stisknout tlačítko pro opuštění režimu nastavení času. (V případě neúplného zadání se obnoví původní nastavení)
* Při ukončení bez potvrzení tlačítkem „set“ se změny neuloží.




Nastavení funkce - Automatické vysoušení

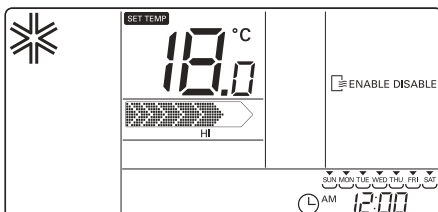


Postup pro nastavení automatického vysoušení

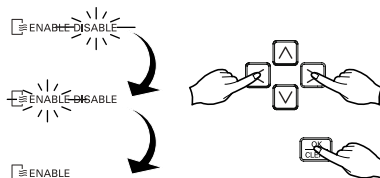
1 Stiskněte tlačítko .



2 Dvojitým stiskem tlačítka  se přesuňte do nabídky automatického vysoušení. Ikona „automatické vysoušení“ bude neaktivní a bude blikat aktuální stav, tj. „DISABLE“ (vypnuto).



3 Pomocí tlačítek   změňte stav na „ENABLE“ a potvrďte tlačítkem .



4 Pro vypnutí automatického vysoušení zvolte pomocí tlačítek   „DISABLE“ a stiskněte tlačítko .

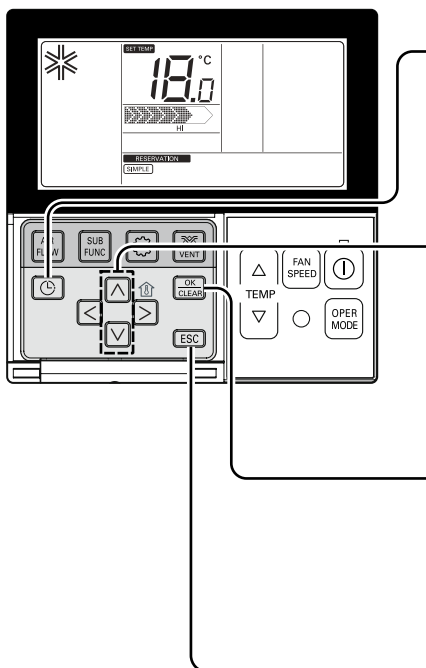
5 Pomocí tlačítka  opusťte režim nastavení.


- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 60 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.

• Funkce automatické vysoušení je k dispozici pouze u některých modelů.



Časovač: základní nastavení



Časovač je možné pohodlně nastavit s přesností na 1 hodinu od 1 do 7 hodin.





1 Stiskněte tlačítko  pro nastavení časovače.
(začne blikat nápis **SIMPLE** – základní)


Př.: Nastavení času na „3“.

2 Pomocí tlačítek   nastavte čas.

 → 

3 Stiskněte tlačítko  pro dokončení.



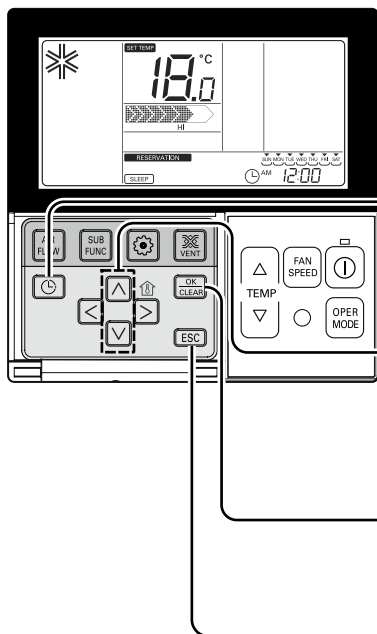
4 Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení.


- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.


- Základní nastavení časovače slouží k zastavení klimatizace po nastaveném čase.

Časovač: režim spánku

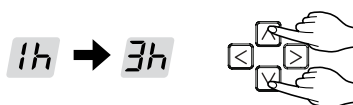
Tato funkce slouží k vypnutí klimatizace po určitém čase v režimu spánku před spaním. Připojený ventilační výrobek přejde do režimu spánku po uplynutí nastaveného času.





1 Stiskněte tlačítko  pro nastavení časovače.
Příklad: Nastavení režimu spánku na hodnotu 3.

2 Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat nápis (SLEEP) (spánek).

3 Pomocí tlačítek   nastavte čas. Čas je možné nastavit na 1 až 7 hodin.



4 Stiskněte tlačítko  pro dokončení.

5 Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení.

- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 60 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.
 - Jestliže je časovač nastaven na režim spánku, v dolní části obrazovky je zobrazeno „sleep“ („spánek“).

6 Jestliže bylo dokončeno nastavení režimu spánku, klimatizace běží v režimu spánku a skončí po nastaveném čase.

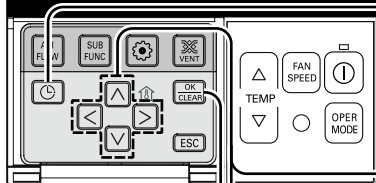
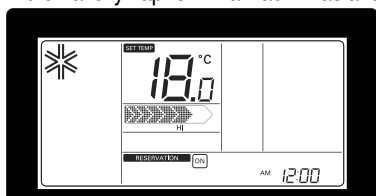
▲ UPOZORNĚNÍ


Nastavujte prosím rozumné časy pro režim spánku (ponechání zapnutého režimu chlazení po dlouhou dobu může být zdraví nebezpečné.)

- Protože dochází k automatickému přizpůsobení teploty v režimu spánku, může dojít k rozdílu mezi teplotami naměřenými na ovládacím panelu a přímo na klimatizační jednotce.
- Režim spánku funguje jako „nastavení času vypnutí“ pro modely, které nemají přesnost 0.5°C.

Časovač: Nastavení času zapnutí


Automaticky zapne klimatizaci v nastaveném čase.



1 Stiskněte tlačítko .

Příklad: Nastavení času zapnutí na 10:20 dop.

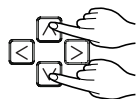




2 Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat nápis ON.



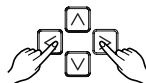
3 Pomocí tlačítek   nastavte AM / PM.

 AM 12:00

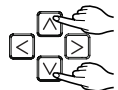




4 Použijte tlačítka   pro přesun do nastavení hodin. Možná hodnota je mezi 1 až 12.

 AM 12:00

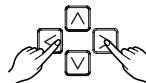


 AM 10:00

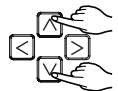


5 Použijte tlačítka   pro přesun do nastavení minut. Možná hodnota je mezi 00 až 59.

 AM 10:00



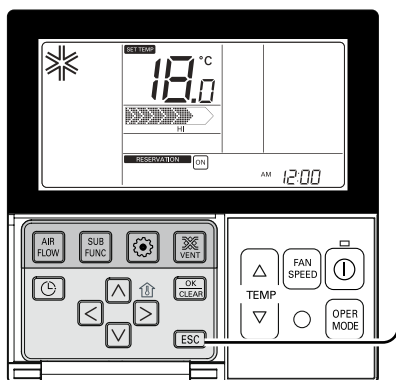
 AM 10:20



6 Stiskněte tlačítko  pro dokončení.

 AM 10:20



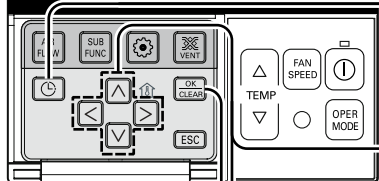
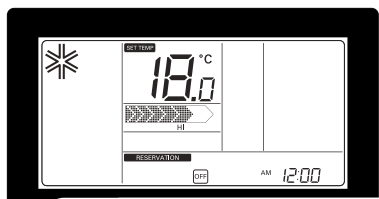



7 Pomocí tlačítka **ESC** opustíte režim nastavení.

- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.
 - Jestliže je pomocí časovače nastaven čas zapnutí, v dolní části obrazovky je zobrazeno „turned on“ („zapnuto“) a v nastavený čas se klimatizace zapne.
 - Po zrušení nastavení času zapnutí nápis „turned on“ („zapnuto“) zmizí.

Časovač: Nastavení času vypnutí


Automaticky vypne klimatizaci v nastaveném čase.



1 Stiskněte tlačítko .

Příklad: Nastavení času vypnutí na 10:20 dop.

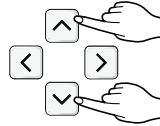




2 Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat nápis **OFF**.



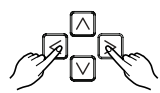
3 Pomocí tlačítek   nastavte AM / PM.

 AM 12:00

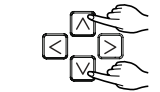




4 Použijte tlačítka   pro přesun do nastavení hodin. Možná hodnota je mezi 1 až 12.

 AM 12:00

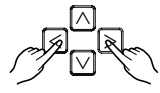


 AM 10:00

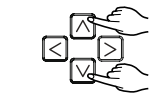


5 Použijte tlačítka   pro přesun do nastavení minut. Možná hodnota je mezi 00 až 59.

 AM 10:00



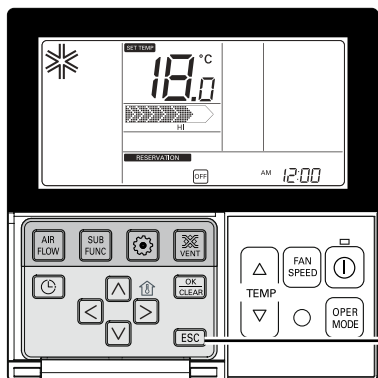
 AM 10:20



6 Stiskněte tlačítko  pro dokončení.

 AM 10:20










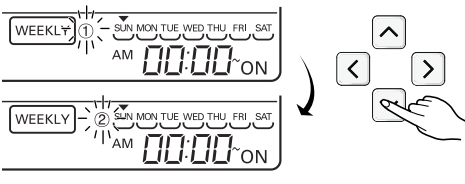


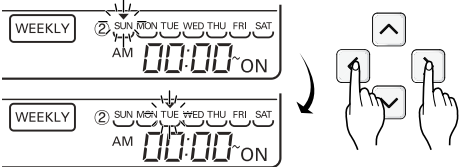


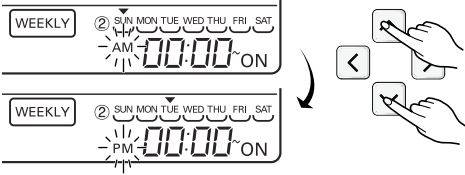


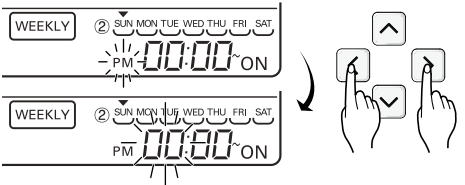





7 Pomocí tlačítka **ESC** opustíte režim nastavení.


- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 25 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.
 - Jestliže je pomocí časovače nastaven čas zapnutí, v dolní části obrazovky je zobrazeno „turned off“ („vypnuto“) a v nastavený čas se klimatizace zapne.
 - Po zrušení nastavení času zapnutí nápis „turned off“ („vypnuto“) zmizí.

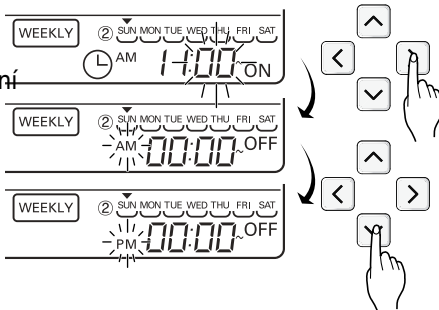
Časovač: Nastavení časovače na den v týdnu


Časovač je možné nastavit na dny v týdnu.

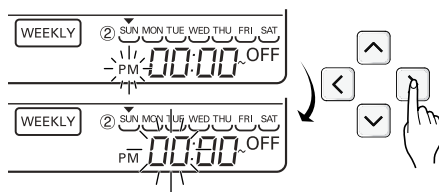
Po nastavení časovače na den v týdnu toto nastavení platí až do ručního zrušení.

<p>1 Stiskněte tlačítko .</p> <p>* Pro jeden den je možné zadat až 2 nastavení. Dohromady je tedy možné pro celý týden zadat až 14 nastavení. Příklad: Nastavení – Úterý: ráno 11:30 zapnout, odpoledne 12:30 vypnout.</p>	
<p>2 Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat nápis WEEKLY (TÝDEN).</p>	
<p>3 Pomocí tlačítek   zvolte, zda zadáváte první (1) nebo druhé (2) nastavení v rámci dne. * V rámci jednoho dne je možné zadat dvě nastavení.</p>	
<p>4 Pomocí tlačítek   se přesuňte na nastavení dne (je možné nastavit pondělí až neděli).</p>	
<p>5 Pomocí tlačítek   se přesuňte do nastavení AM / PM.</p>	
<p>6 Použijte tlačítka   pro přesun do nastavení hodin. – Zde se nastavuje čas, kdy bude klimatizace zapnuta.</p>	
<p>7 Pomocí tlačítek   nastavte hodiny. – Možná hodnota je mezi 1 až 12.</p>	
<p>8 Použijte tlačítko  pro přesun do nastavení minut.</p>	
<p>9 Pomocí tlačítek   nastavte minuty.</p>	

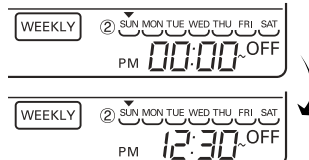
- 10** Použijte tlačítko  pro přesun do nastavení AM/PM.
 – Postupujte stejně jako při nastavení času zapnutí.



- 11** Použijte tlačítko  pro přesun do nastavení hodin.
 – Zde se nastavuje čas, kdy bude klimatizace vypnuta.
 – Hodiny začnou blikat a můžete je nastavit.



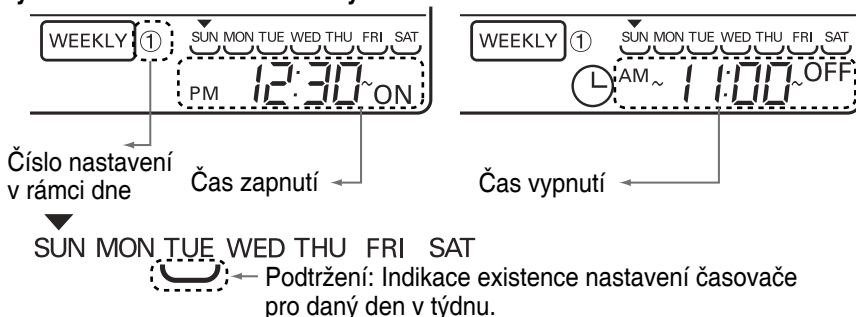
* Hodiny a minuty prosím nastavte stejným způsobem jako při nastavování času zapnutí výše.



- 12** Stiskněte tlačítko  pro dokončení.

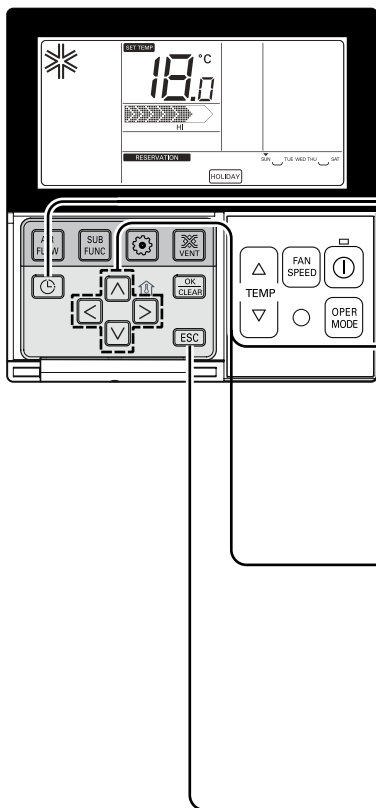
- 13** Výše popsaný postup vytvoří nastavení, které se aplikuje v zadaný den každý týden.
 Nastavíte-li čas zapnutí a vypnutí na stejnou hodnotu, nastavení se bude ignorovat.


Vysvětlení časování na den v týdnu



Časovač: Nastavení na dovolenou

Automaticky zastaví klimatizaci v nastavený den.





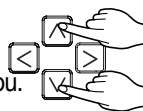
1 Stiskněte tlačítko .




2 Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat nápis **HOLIDAY** **(DOVOLENÁ)**.



3 Pomocí tlačítek   se přesuňte na den, který chcete nastavit jako dovolenou.



4 Nastavte dovolenou nebo ji zrušte pomocí tlačítka . Pokud nastavíte dovolenou na Pondělí/Pátek - symboly pro Pondělí, Pátek zmizí.







5 Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení dovolené.

- * V den nastavené dovolené se klimatizace automaticky vypne.
- Pokud je na daný den nastavena dovolená a vy klimatizaci zapnete, do jedné hodiny se opět automaticky vypne.

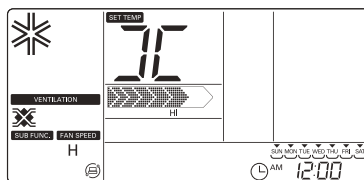
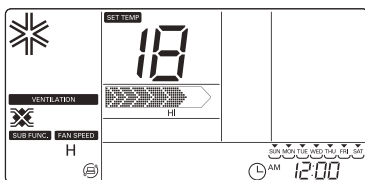
Uživatelská příručka ventilační jednotky - Propojení klimatizace a ventilátoru

1. Řízení pomocí ovládacího panelu při současné instalaci vnitřní jednotky a ventilační jednotky.

	Samostatný provoz	Současný provoz s ventilační jednotkou
Běžná ventilační jednotka	 <p>Běžná ventilační jednotka</p> <p>Ovládací panel</p>	 <p>Vnitřní klimatizační jednotka</p> <p>Běžná ventilační jednotka</p> <p>Ovládací panel</p>
Ventilační jednotka s přímou expanzí	 <p>Ventilační jednotka s přímou expanzí</p> <p>Ovládací panel</p>	 <p>Vnitřní klimatizační jednotka</p> <p>Ventilační jednotka s přímou expanzí</p> <p>Ovládací panel</p>

* Propojení kabelů je stejné jako v příručce ke klimatizaci. (Čtěte část o skupinovém ovládní)

2. Stiskněte tlačítko ventilace na ovládacím panelu a vstupte do režimu řízení ventilace.



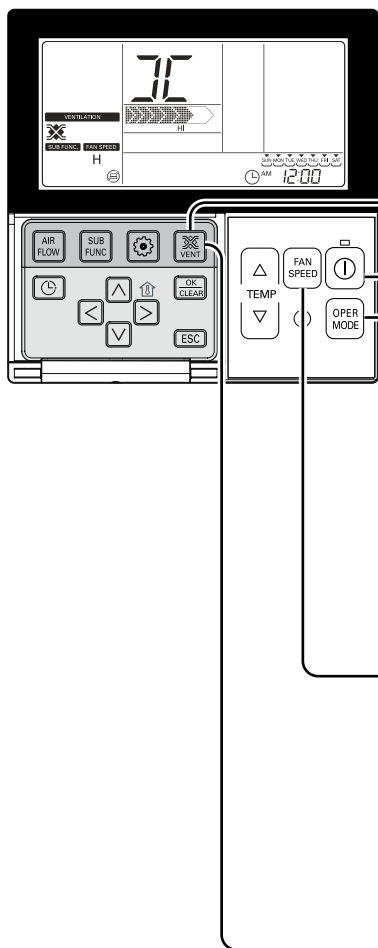
3. Pro návrat do režimu klimatizace, stiskněte v režimu řízení ventilace tlačítko ventilace.

- Není-li stisknuto žádné tlačítko po dobu 15 vteřin, dojde k automatickému návratu do režimu klimatizace.
- Ventilační jednotka je běžná ventilační jednotka nebo ventilační jednotka s přímou expanzí.




Uživatelská příručka ventilační jednotky - Současný provoz klimatizace s běžnou ventilační jednotkou


Používá se při propojení klimatizace na běžnou ventilační jednotku.

Jedná se o funkci, která ochlazuje a osvěžuje vnitřní vzduch s pomocí ventilační jednotky při současném provozu klimatizace.



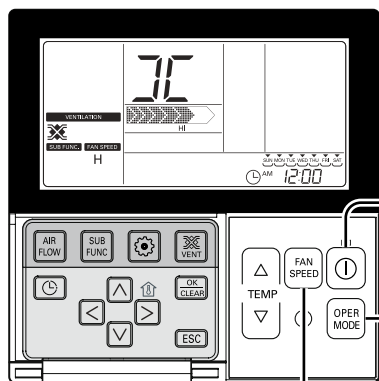
Současný provoz s ventilační jednotkou

- 1** Stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu.
– Používá se pouze, jsou-li klimatizace a běžná ventilační jednotka propojeny. (Na displeji je zobrazen nápis „interlinked operation“ – „současný provoz s ventilační jednotkou“)
- 2** Stisknutí tlačítka „Start/Stop“ v režimu řízení ventilace zapne ventilaci.
- 3** Stisknutí tlačítka  změní provozní režim ventilace. Je možné zvolit postupně: heat exchange (výměna tepla) → normal (normální) → automatic (automatický).
* To se zobrazí pouze v režimu řízení ventilace. Při návratu do režimu klimatizace se zobrazí požadovaná teplota.
- 4** Stisknutí  nastaví rychlost proudu vzduchu. Je možné zvolit postupně: weak (slabý) → strong (silný) → extra strong (extra silný).
Jestliže je instalovaný CO₂ senzor, možnosti jsou weak (slabý) → strong (silný) → very strong (velmi silný) → automatic (automatický).
- 5** Návrat do režimu klimatizace


 - 1) Automatický návrat: Není-li stisknuto žádné tlačítko po dobu 15 vteřin, dojde k automatickému návratu do režimu klimatizace.
 - 2) Ruční návrat: Stiskem tlačítka  v režimu ventilace se vrátíte do režimu klimatizace.

Ruční návrat - Stiskem tlačítka ventilace v režimu ventilace se vrátíte do režimu klimatizace

Jedná se o funkci, která ochlazuje a osvěžuje vnitřní vzduch s pomocí běžné ventilační jednotky.






(Samostatný provoz)


- 1** Na dálkovém ovládání stiskněte tlačítko .



- 2** Stiskněte tlačítko  pro změnu ventilačního režimu.



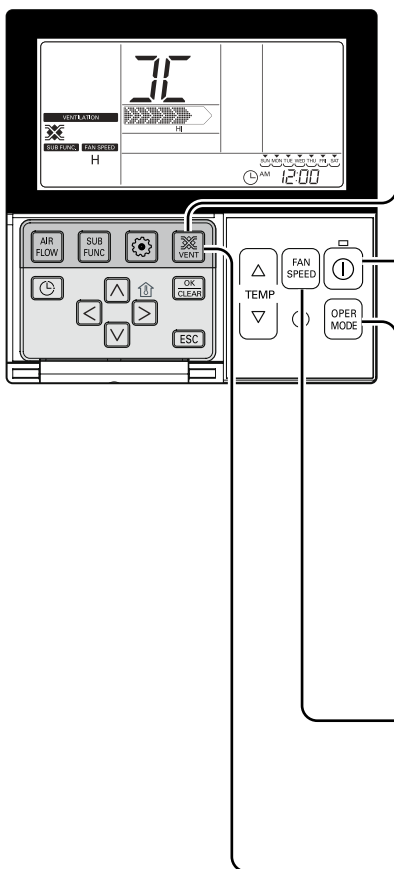
Režim ventilace	Indikace na displeji	Popis
Výměna tepla		Cirkuluje vnitřní vzduch beze ztráty tepla.
Normální		Přímou cirkuluje vnitřní vzduch bez průchodu tepelným výměníkem.
Automatický		Cirkuluje vnitřní vzduch a automaticky srovnává teplotu vnitřního a venkovního vzduchu.

- 3** Pomocí tlačítka  nastavte sílu větrání
- Možnosti jsou weak (slabý) → strong (silný) → very strong (velmi silný)
 - Jestliže je instalovaný CO₂ senzor, možnosti jsou weak (slabý) → strong (silný) → very strong (velmi silný) → automatic (automatický).












Uživatelská příručka ventilační jednotky - Současný provoz klimatizace s ventilační jednotkou s přímou expanzí

Používá se pouze při propojení klimatizace na ventilační jednotku s přímou expanzí.



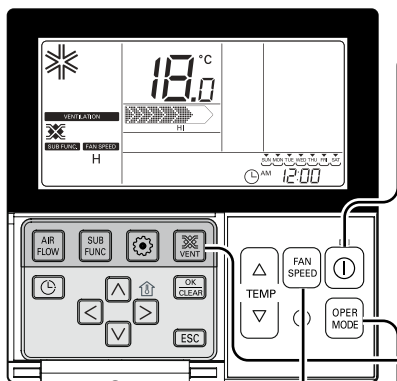
Současný provoz s ventilační jednotkou s přímou expanzí

- 1** Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovládacím. 
 – Používá se pouze, jsou-li klimatizace a běžná ventilační jednotka propojeny. (Na displeji je zobrazen nápis „interlinked operation“)
- 2** Stisknutí tlačítka  v režimu řízení ventilace zapne ventilaci. 
- 3** Stisknutí tlačítka  změni provozní režim ventilace. 
 – Je možné zvolit postupně: heat exchange (výměna tepla) → normal (normální) → automatic (automatický).
 * To se zobrazí pouze v režimu řízení ventilace. Při návratu do režimu klimatizace se zobrazí požadovaná teplota.
- 4** Stisknutí  nastaví rychlost proudu vzduchu. Je možné zvolit postupně: weak (slabý) → strong (silný) → extra strong (extra silný). 
- 5** Návrat do režimu klimatizace

 - 1) Automatický návrat: Není-li stisknuto žádné tlačítko po dobu 15 vteřin, dojde k automatickému návratu do režimu klimatizace.
 - 2) Ruční návrat: Stiskem tlačítka  v režimu ventilace se vrátíte do režimu klimatizace.

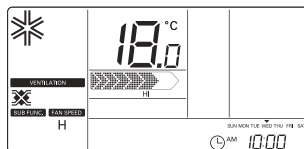
Uživatelská příručka ventilační jednotky - Samostatný provoz s ventilační jednotkou s přímou expanzí

Provádí ventilaci s topením nebo chlazením se současným použitím tepelného výměníku uvnitř ventilační jednotky s přímou expanzí.



Samostatný provoz s ventilační jednotkou s přímou expanzí

- 1** Stiskněte tlačítko na dálkovém ovládacím. Zobrazí se indikace v pravé části displeje.



- 2** Stisknutí tlačítka změní provozní režim ventilace. Je možné zvolit postupně: heat exchange (výměna tepla) → normal (normální) → automatic (automatický).

Režim ventilace	Indikace na displeji	Popis
Výměna tepla		Cirkuluje vnitřní vzduch bez ztráty tepla.
Normální		Přímo cirkuluje vnitřní vzduch bez průchodu tepelným výměníkem.
Automatický		Cirkuluje vnitřní vzduch a automaticky srovnává teplotu vnitřního a venkovního vzduchu.

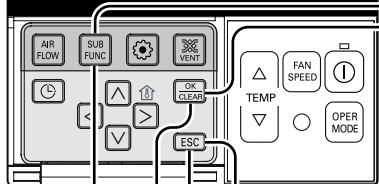
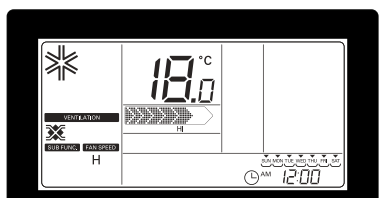
* Indikace uvedená výše je zobrazena pouze při samostatném provozu s ventilační jednotkou s přímou expanzí při vypnuté klimatizaci.

- 3** Stisknutí tlačítka změní provozní režim.
- Je možné zvolit postupně: cooling (chlazení) → heating (topení) → stop (zastavit).

- 4** Stisknutí nastaví rychlost proudu vzduchu.
- Je možné zvolit postupně: weak (slabý) → strong (silný) → very strong (velmi silný).
* V režimu samostatného provozu s ventilační jednotkou s přímou expanzí je možné zvolit chlazení / topení a požadovanou teplotu.
* Čtěte kapitolu „Běžný provoz - Nastavení požadované teploty“ pro postup nastavení požadované teploty.

Další použití ventilační jednotky - rychlý /úsporný režim

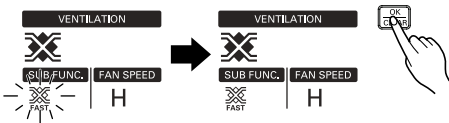
Jedná se o funkci pro zvýšení efektivity ventilování pomocí doplňkových funkcí, rychlý / úsporný režim.



(Fast: rychlá ventilace)

1 V režimu řízení ventilace stiskněte tlačítko **SUB FUNC**.
– Možnosti jsou postupně: fast (rychlý) & power saving (úsporné).

2 Když na displeji bliká nápis „fast“, stiskněte tlačítko **OK CLEAR** pro nastavení.

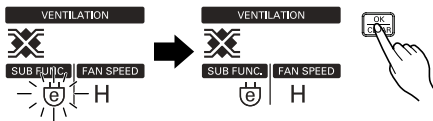


3 Pomocí tlačítka **ESC** opustíte režim nastavení.

Úsporný režim: ventiluje efektivně a úsporně

1 V režimu řízení ventilace stiskněte tlačítko **SUB FUNC**.
– Možnosti jsou postupně: fast (rychlý) → power saving (úsporné).

2 Když na displeji bliká nápis „Power Saving“, stiskněte tlačítko **OK CLEAR** pro nastavení.

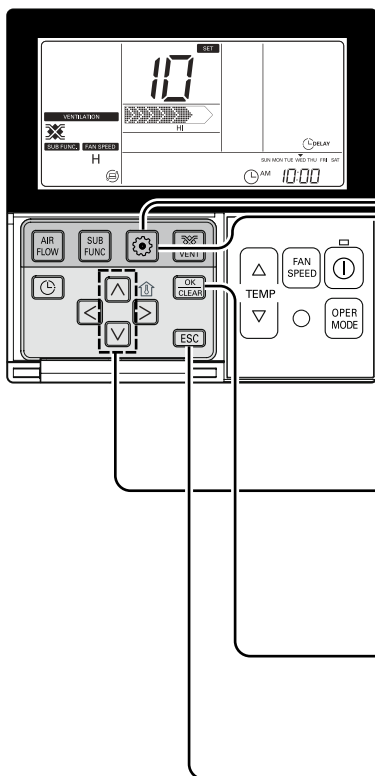


3 Pomocí tlačítka **ESC** opustíte režim nastavení.

* Běžná ventilační jednotka a ventilační jednotka s přímou expanzí mají stejné doplňkové funkce.

* Větrání / Topení / Zvlhčování jsou stejné jako u klimatizace.


Ventilační jednotka - nastavení funkcí

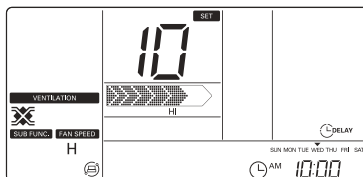




Zpoždění: Pracuje po nastaveném zpoždění v režimu ventilace.

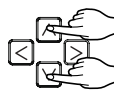
1 Stisknete tlačítko .



2 Opakovaným stiskem tlačítka  vstupte do nastavení času zpoždění.



3 Pomocí tlačítek   nastavte zpoždění.
* Je možné nastavit 00 až 60 minut.



4 Pro dokončení stisknete tlačítko .



5 Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení.

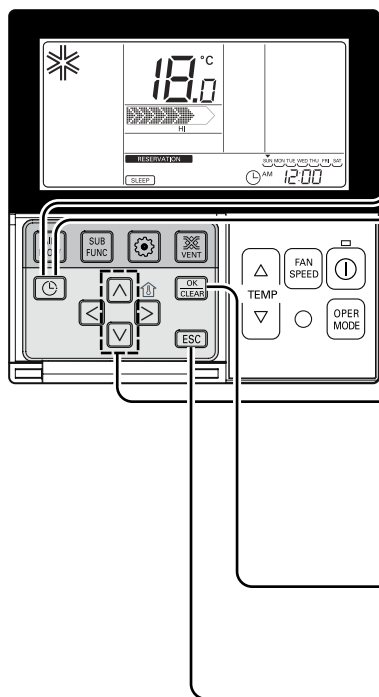
- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 60 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.




Zámek, Čištění filtru, Nastavení času, automatická změna režimu

- * Nastavení funkce - Dětský zámek
- * Nastavení funkce - Zrušení indikace vyčištění filtru
- * Nastavení funkce - Nastavení času
- * Nastavení funkce - Automatické přepínání


Ventilační jednotka - Časovač





Režim spánku: Nastavte pro tichý provoz ventilace během spánku

- 1** Stiskněte tlačítko .




- 2** Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud nezačne blikat nápis (SLEEP).



- 3** Pomocí tlačítek   nastavte čas. Možná hodnota je mezi 1 až 12 hodin.



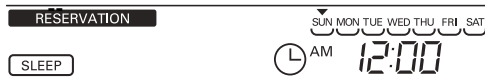
- 4** Stiskněte tlačítko  pro dokončení.



- 5** Pomocí tlačítka  opustíte režim nastavení.



- * Režim nastavení se automaticky ukončí po 60 vteřinách nečinnosti.
- * Automatické ukončení režimu nastavení zruší provedené změny, pokud nebyly uloženy.
 - Jestliže je časovač nastaven, v dolní části obrazovky je zobrazeno „Sleep“.



- Po zrušení nastavení časovače nápis „Sleep“ zmizí.

- 6** V režimu spánku ventilace běží tiše.

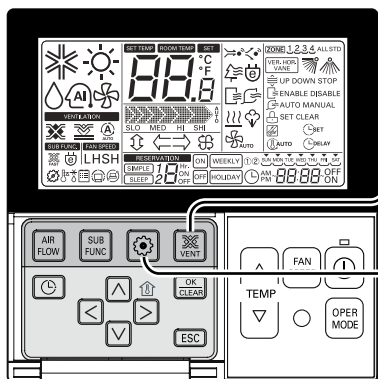
Základní nastavení, Čas zapnutí, Čas vypnutí, Nastavení na den v týdnu, Nastavení na dovolenou

- * Prosím čtěte odpovídající kapitoly v uživatelské příručce klimatizační jednotky.


Ventilační jednotka - Nastavení při instalaci - Způsob zadání

⚠ UPOZORNĚNÍ

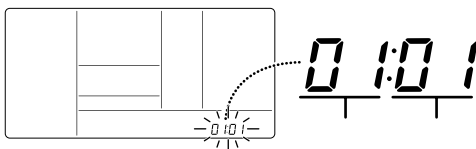
- Režim nastavení při instalaci slouží pro nastavení funkcí dálkového ovládní.
- Pokud nejsou tyto nastaveny správně, může dojít k selhání výrobku, zranění uživatele nebo poškození majetku.
- Instalační nastavení musí provádět certifikovaný technik. V opačném případě je za všechny problémy zodpovědná osoba provádějící neodbornou instalaci a není poskytnut bezplatný servis.



1 Stiskněte tlačítko  pro vstup do režimu ventilace.

2 Stiskněte a držte tlačítko  aspoň 3 vteřiny. Tím se dostanete do režimu nastavení při instalaci.
– Jestliže tlačítko podržíte příliš krátce, aktivuje se uživatelské nastavení. Pro jistotu proto prosím tlačítko podržte déle než 3 vteřiny.

3 Číselná identifikace nastavované vlastnosti se zobrazuje v pravé dolní části displeje.



- V závislosti na konkrétním modelu je možné, že některé kategorie v nabídce nebudou zobrazeny nebo budou jiné.

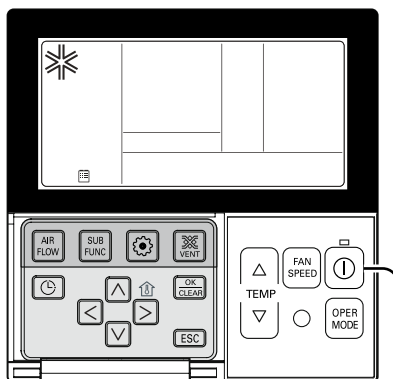
(Základní nastavení, Čas zapnutí, Čas vypnutí,
Nastavení na den v týdnu, Nastavení na dovolenou)

* Prosím čtěte odpovídající kapitoly v uživatelské příručce klimatizační jednotky.

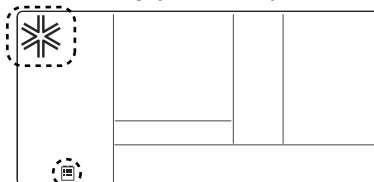
Rozdílné režimy

Tento efekt nastává, pokud některé klimatizační jednotky na jednom AHU pracují v opačných režimech.

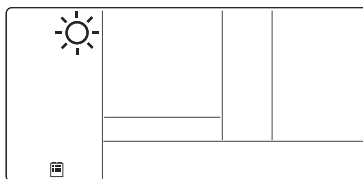
(Nenastává u modelů, které podporují pouze chlazení.)



- 1 Když několik vnitřních jednotek na jednom AHU pracuje v režimu chlazení, nefunguje režim topení.



- 2 Když několik vnitřních jednotek na jednom AHU pracuje v režimu topení, není možné spustit chlazení nebo odvlhčování. Obrázek ukazuje indikaci režimu topení na AHU.



- 3 Stisknutím tlačítka se vnitřní jednotka do 5 vteřin zapne a spustí se automaticky režim, ve kterém pracují ostatní jednotky.

Kontrolní body před nahlášením poruchy

Před tím, než kontaktujete servisní středisko, projděte níže uvedené kontrolní body.

Příznaky	Co zkontrolovat?	Náprava
Výrobek neběží.	- Je klimatizace zapnutá?	- Zkontrolujte prosím jistič. - Zkontrolujte instalaci kabelového dálkového ovládání.
	- Je dálkové ovládání správně propojeno kabelem s klimatizací?	- Prosím propojte klimatizaci a dálkové ovládání příslušným kabelem.
	- Je kabelové propojení v pořádku?	- V souladu s příručkou prosím zkontrolujte ještě jednou zapojení.
Časovač nefunguje.	- Je správně nastavený čas?	- Nastavte prosím správně přesný čas.
	- Nastavili jste časovač správně?	- Provedte nastavení ještě jednou podle příručky.
Nevychází studený vzduch.	- Je nastavená požadovaná teplota nižší než aktuální teplota?	- Nastavte prosím požadovanou teplotu na hodnotu nižší, než je aktuální teplota.
Klimatizace se sama zapíná nebo vypíná.	- Není nastaven časovač?	- Zrušte prosím nastavení časovače.
Na displeji je indikovaná chyba.	- Je indikováno CH03?	- Zkontrolujte instalaci kabelového dálkového ovládání. - Zkontrolujte prosím ještě jednou kabelové propojení mezi dálkovým ovládáním a klimatizací.