

PŘÍRUČKA MAJITELE A
NÁVOD K MONTÁŽI

KLIMATIZACE

Před montáží výrobku si pozorně přečtěte celou tuto montážní příručku.

Montážní práce musí být prováděny v souladu s národními normami o zapojení vodičů, a jen oprávněnými osobami.

Po důkladném přečtení si tuto příručku ponechte, abyste do ní mohli nahlédnout v budoucnu.

NOVÝ ŠIROKÝ KABELOVÝ DÁLKOVÝ OVLADAČ

PREMTB001 / PREMTB01



MFL69585701
Rev.00_031116

TIPY PRO ÚSPORU ENERGIE

Přinášíme několik tipů, které vám při používání klimatizace pomohou minimalizovat spotřebu energie. Díky níže uvedeným pokynům můžete klimatizaci využívat efektivněji:

- Vnitřní prostory nechlaďte na příliš nízkou teplotu. Může dojít k poškození zdraví, a můžete mít vyšší spotřebu elektřiny.
- Při provozu klimatizace zabraňte žaluziemi nebo závěsy dopadu přímého slunečního světla.
- Při provozu klimatizace mějte dveře nebo okna dobře uzavřené.
- Pro cirkulaci vzduchu v místnosti nastavte směr proudění vzduchu vertikálně nebo horizontálně.
- Rychlejšího ochlazení nebo vytopení místnosti dosáhnete zrychlením otáček ventilátoru.
- Místnost pravidelně větrejte, protože při mnohahodinovém provozu klimatizace se kvalita vzduchu v místnosti může snížit.
- Jednou za 2 týdny vyčistěte vzduchový filtr. Prach a nečistoty, nashromážděné ve vzduchovém filtru, mohou blokovat proudění vzduchu nebo oslabovat funkci chlazení / odvlhčování.

Pro svou evidenci

K této straně sešíváčkou připněte stvrzenku o koupi, kterou budete potřebovat k prokázání data nákupu nebo při uplatňování záruky. Sem napište číslo modelu a výrobní číslo:

Číslo modelu: _____

Sériové číslo: _____

Naleznete je na štítku na boční straně každé jednotky.

Jméno prodejce: _____

Datum nákupu: _____

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY.

V rámci prevence nebezpečných situací, a pro zajištění nejlepšího výkonu přístroje, vždy dodržujte následující opatření.

- Montáž vyžaduje odborné znalosti, a musí být prováděna servisním střediskem nebo jinou firmou se specializací na montáže, která je naší společností uznávána.
- Na řešení problémů, které vzniknou po montáži osobou bez odpovídající kvalifikace, nebude naše společnost poskytovat bezplatné služby.
- V rámci prevence nepředvídaných nebezpečných situací nebo ztrát jsou k dispozici následující bezpečnostní opatření.

VAROVÁNÍ

Pokud uživatel nedodrží povinné položky, může dojít k vážnému zranění nebo úmrtí.

UPOZORNĚNÍ

Pokud uživatel nedodrží povinné položky, může dojít k poranění osob nebo ke škodám na majetku.

- ! Symboly Výstraha a Upozornění upozorňují uživatele na možné nebezpečí. V rámci prevence nehod, souvisejících s bezpečností si je přečtěte a dodržujte je.

- ⊘ Symboly Výstraha a Upozornění jsou zobrazeny v této příručce i na samotném výrobku s cílem chránit uživatele před nebezpečím.

VAROVÁNÍ

Montáž

- Zajistěte, aby veškerou instalaci, servis nebo reinstalaci prováděly kvalifikované osoby. Nepokoušejte produkt žádným způsobem upravovat sami. Nedodržení těchto pokynů může vést k požáru, výbuchu nebo úrazu elektrickým proudem

Při používání

- V okolí ovladače nepokládejte žádný hořlavý materiál nebo předměty.
 - Mohlo by dojít k požáru.
- Zabraňte vniknutí vody do výrobku.
 - Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše.
- Výrobek chráňte před nárazem.
 - Mohlo by dojít k poruše otřesem.
- Pokud do přístroje pronikne voda, obraťte se na servisní centrum nebo na specializovaný servis.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nezasouvajte dovnitř ostré a špičaté předměty.
 - Došlo by k poruše, způsobené poškozenými součástmi.

UPOZORNĚNÍ

Při používání

- Nečistěte pomocí silných čisticích prostředků, jako jsou rozpouštědla, ale používejte měkké hadříky.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo deformaci výrobku.
- Netlačte na displej příliš velkou silou, ani nemačkejte dvě tlačítka najednou.
 - Mohlo by dojít k poškození nebo poruše výrobku.
- Nedoťkejte se napájecího kabelu, nebo jej nevytahujte mokřma rukama.
 - Mohlo by dojít k poškození výrobku nebo k úrazu elektrickým proudem.

OBSAH

3 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**6 POPIS ČÁSTI****7 POKYNY PRO MAJITELE**

- 7 Běžný provoz – běžné chlazení
- 8 Běžný provoz – rychlé chlazení
- 9 Běžný provoz – režim vytápění
- 10 Běžný provoz – Režim odvlhčování
- 11 Běžný provoz – Režim silného odvlhčování
- 12 Běžný provoz – režim ventilátoru
- 13 Běžný provoz – automatický režim
- 14 Běžný provoz – nastavení požadované teploty/zjištění teploty
- 15 Běžný provoz – Rychlost ventilátoru/průtok vzduchu
- 16 Dílíč funkce – plazmové čištění vzduchu
- 16 Dílíč funkce – Funkce chlazení s úsporou energie
- 17 Dílíč funkce – Ruční nastavení pro robotické čištění
- 18 Dílíč funkce – Elektrický ohřev
- 19 Dílíč funkce – Zvlhčovač
- 19 Dílíč funkce – Repelent komárů
- 20 Dílíč funkce – Himálajské chlazení
- 21 Dílíč funkce – Metoda nastavení Příjemného chlazení
- 22 Nastavení funkce – nastavení úhlu lopatek
- 23 Nastavení funkce – Řízení zóny
- 24 Nastavení funkce – elevační mřížka
- 25 Nastavení funkce - automatické vyklápění
- 26 Nastavení funkce – Automatické nastavení pro robotické čištění
- 27 Nastavení funkce – dětský zámek
- 28 Nastavení funkce – zrušení indikátoru čištění filtru
- 29 Nastavení funkce – nastavení času
- 30 Nastavení funkce – Změna teploty
- 31 Nastavení funkce – Spotřeba energie
- 32 Nastavení funkce – Informace o modelu venkovní/vnitřní jednotky
- 34 Nastavení funkce – Režim modulu přístupového bodu (bezdrátové sítě) WLAN

- 35 Nastavení funkce – Chytré řízení zatižení
- 36 Programování – Jednoduchá rezervace
- 37 Programování – Rezervace spánku
- 38 Programování – Rezervace zapnutí
- 39 Programování – Rezervace vypnutí
- 40 Programování – Týdenní rezervace
- 42 Programování – Rezervace dovolené
- 43 Uživatelská příručka ventilačního produktu – Současný provoz klimatizační a ventilační jednotky
- 44 Uživatelská příručka ventilačního produktu – Současný provoz s běžnou ventilací
- 45 Uživatelská příručka ventilačního produktu – Jednoduchý provoz s běžnou ventilací
- 46 Uživatelská příručka ventilačního produktu – Současný provoz s přímou expanzí ventilací
- 47 Uživatelská příručka ventilačního produktu – Jednoduchý provoz s přímou expanzí ventilací
- 48 Další operace ventilačního produktu – Rychlé/S úsporu energie
- 49 Nastavení funkcí ventilačního produktu
- 50 Nastavení rezervací ventilačního produktu
- 51 Instalační nastavení funkcí ventilačního produktu
- 52 Instalační nastavení funkcí ventilačního produktu – rychlost větráku ventilátoru
- 53 Provoz v různých režimech
- 54 Automatická diagnostika pro Trouble Mode (Režim závad)
- 54 Funkce kompenzace výpadku proudu
- 55 Upozornění na výměnu oleje

56 POKYNY PRO MONTÁŽ

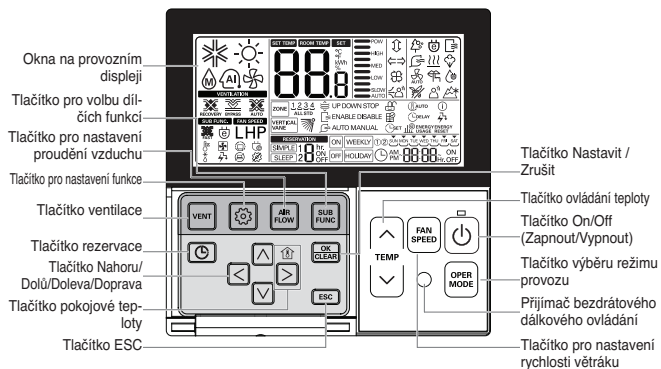
- 58 Skupinové ovládání
- 59 Instalační nastavení – Přístup k režimu instalačních nastavení
- 63 Instalační nastavení – režim testovacího provozu
- 64 Instalační nastavení – nastavení adresy centrálního řízení
- 65 Instalační nastavení – Nastavení externího statického tlaku (ESP)
- 67 Instalační nastavení – termistor
- 68 Instalační nastavení – výběr výšky stropu

- 69 Instalační nastavení – Nastavení kroku statického tlaku
- 70 Instalační nastavení – Nastavení funkce dálkového ovladače Master/Slave (Nadřizený/Podřizený)
- 71 Instalační nastavení – Nastavení funkce Master/Slave
- 72 Instalační nastavení – nastavení režimu suchého kontaktu
- 73 Instalační nastavení – Nastavení stavu zóny
- 74 Instalační nastavení – přepínání stupňů Celsia/Fahrenheita
- 75 Instalační nastavení – Nastavení typu zóny
- 76 Instalační nastavení – Nastavení čísla zóny
- 77 Instalační nastavení – Nastavení v jednotkách Celsia
- 78 Instalační nastavení – Nastavení nouzového vytápění
- 80 Instalační nastavení – Nastavení funkcí ovládání pro skupinové ovládání
- 81 Instalační nastavení – Nastavení funkce volby
- 82 Instalační nastavení – Kontrola adresy vnitřní jednotky
- 83 Instalační nastavení – Nastavení pro detekci úniku chladiva
- 84 Instalační nastavení – Nastavení kroku statického tlaku
- 85 Instalační nastavení – Provoz ventilátoru v režimu chlazení a za podmínek vypnutí tohoto temperování
- 86 Instalační nastavení – Nastavení ovládání přímáho topného tělesa
- 87 Instalační nastavení – Současný provoz ventilátoru klimatizace s ventilací
- 88 Instalační nastavení – Nastavení automatického spuštění vnitřní jednotky
- 89 Instalační nastavení – Nastavení doby trvání užívání prostoru
- 90 Instalační nastavení – nastavení pro jednotku s jednoduchým suchým kontaktem

- 91 Nastavení hodnoty provádění komfortního chlazení
- 92 Nastavení trvalého ventilátoru
- 93 Funkce master/slave venkovní jednotky
- 94 Funkce tichého režimu vnitřní jednotky
- 95 Nastavení režimu odmrazování venkovní jednotky
- 96 Nastavení rychlosti ventilátoru na základě teploty 'auto'

97 KONTROLNÍ SEZNAM PŘED NAHLÁŠENÍM PORUCHY

POPIS ČÁSTI



Okna na provozním displeji: Zobrazují stav provozu a nastavení

Tlačítko ventilace: Pro současný provoz klimatizace a ventilátoru

Tlačítko pro nastavení funkce: Pro výběr doplňkových funkcí provozu

Tlačítko nastavení proudění vzduchu: Pro volbu proudění vzduchu

Tlačítko dílčích funkcí: Pro výběr doplňkových funkcí provozu

Tlačítko rezervace: Pro naprogramování plánu

Směrová tlačítka: Nahoru/Dolů/Doleva/Doprava Pro změnu nastavení v nabídce

Tlačítko teploty místnosti: Pro kontrolu vnitřní teploty

Tlačítko ESC: Pro opuštění nabídky

Tlačítko Nastavit/Zrušit: Pro uložení nastavení v nabídce

Tlačítko ovládání teploty: Pro změnu požadované teploty

Tlačítko nastavení rychlosti ventilátoru: Pro volbu rychlosti ventilátoru

Tlačítko On/Off (ZAP/VYP): Pro zapnutí/vypnutí dálkovým ovladačem

Tlačítko volby režimu: Pro nastavení provozního režimu

Přijímač bezdrátového dálkového ovládání

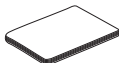
Příslušenství



Připojovací kabel
(1 kus, 10 m)



Šroub (4 kusy)



Uživatelská/montážní příručka

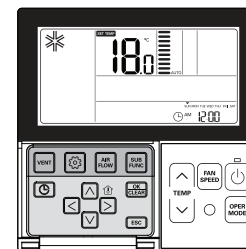


Informační štítek
(8 kusů - 8 jazyků)

POKyny PRO MAJITELE

Běžný provoz – běžné chlazení

Místnost ochlazuje příjemný a svěží vánek.



Pro zahájení ochlazení stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači.

- Ve výchozím nastavení je počáteční teplota pro chlazení nastavena na 18 °C.

- V závislosti na typu vnitřní jednotky můžete požadovanou teplotu nastavovat v krocích po 1 nebo 0,5 °C.

Pro nastavení teploty nižší, než je teplota místnosti, stiskněte tlačítko .

- Pro zobrazení vnitřní teploty stiskněte tlačítko .

※ Je-li požadovaná teplota vyšší, než je teplota místnosti, chladný vzduch nebude foukat, místo něj bude fungovat jen ventilátor.

Chlazení během provozu zastavíte stiskem tlačítka .

Co je funkce třiminutové prodlevy?

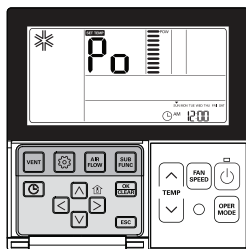
V rámci ochrany kompresoru přestane chladný vzduch foukat ihned po zastavení chlazení. Chladný vzduch začne foukat po 3 minutách běhu kompresoru.

• Rozsah požadovaných teplot pro chlazení je 18 °C ~ 30 °C.

• Jako vhodný rozdíl mezi venkovní a vnitřní teplotou se doporučuje 5 °C.

Běžný provoz – rychlé chlazení


Chlazení je rychlejší a výkonnější.



Chcete-li zapnout vnitřní jednotku, stiskněte tlačítko .

Pokud v průběhu chlazení stisknete tlačítko , režim se přepne na „Po“ a spustí se vynucené chlazení.

‡ Některé jednotky spouští vynucené chlazení až po funkci vynuceného vánku.

Stiskem tlačítka  během provozu zrušíte vynucené chlazení a spustíte automatickou rychlost ventilátoru.

Co je funkce rychlého chlazení?

Požadovaná teplota: **Po** (skutečná teplota 18 °C)

Rychlost ventilátoru: Vynucený vánek

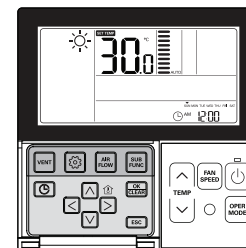
Směr vánku: chlazená pozice



} Spuštěno pro rychlé ochlazení vnitřní teploty.

‡ Některé přístroje funkci rychlého chlazení nedisponují.

Běžný provoz – režim vytápění

Do místnosti fouká teplý vánek.





Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači, a stiskem tlačítka stiskněte  vyberte vytápění.

- Ve výchozím nastavení je počáteční teplota pro vytápění nastavena na 30° C.

- V závislosti na typu vnitřní jednotky můžete požadovanou teplotu nastavovat v krocích po 1 nebo 0,5 °C.

Pro nastavení teploty vyšší, než je teplota místnosti, stiskněte tlačítko .

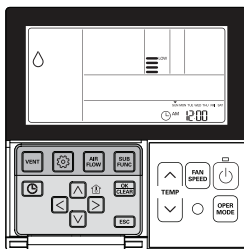
- Je-li teplota místnosti vyšší, než je požadovaná teplota, teplý vzduch nebude foukat, místo něj bude fungovat jen ventilátor. (Pro zobrazení vnitřní teploty stiskněte tlačítko .)

Vytápění během provozu zastavíte stiskem tlačítka .

- Rozsah požadovaných teplot pro vytápění je 16 °C ~ 30 °C.
- Pasáže o vytápění se vztahují pouze na modely s chlazením i vytápěním. U modelů jen s chlazením nebude vytápění fungovat.

Běžný provoz – Režim odvlhčování

Při současném mírném chlazení odvádí vlhkost.



Stiskněte tlačítko .

Odvlhčení vyberete stiskem tlačítka .

- Během odvlhčování nelze měnit teplotu.

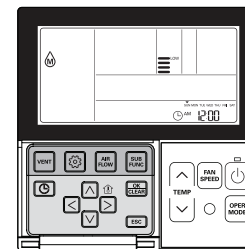
Opakovaným stiskem tlačítka  nastavíte proudění vzduchu v cyklech POMALÉ → SLABÉ → STŘED → SILNÉ → AUTO.

- Počáteční rychlost ventilátoru v režimu odvlhčování je nastavena na „Slabé“.

- Při použití této funkce v období dešťů nebo za vysoké vlhkosti může fungovat odvlhčovač se současným režimem chlazení pro účinné odstranění vlhkosti.
- Nabídka rychlostí ventilátoru se může lišit v závislosti na typu produktu.

Běžný provoz – Režim silného odvlhčování

Toto je specifická funkce odvlhčování pro monzunové oblasti.



Stiskněte tlačítko .

Odvlhčení vyberete stiskem tlačítka .

- Během odvlhčování nelze měnit teplotu.

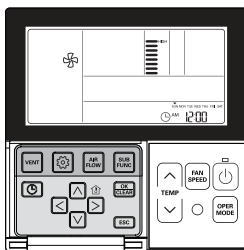
Opakovaným stiskem tlačítka  nastavíte proudění vzduchu v cyklech POMALÉ → SLABÉ → STŘED → SILNÉ → AUTO.

- Počáteční rychlost ventilátoru v režimu odvlhčování je nastavena na „Slabé“.

- Při použití této funkce v období dešťů nebo za vysoké vlhkosti může fungovat odvlhčovač se současným režimem chlazení pro účinné odstranění vlhkosti.
- Nabídka rychlostí ventilátoru se může lišit v závislosti na typu produktu.


Běžný provoz – režim ventilátoru

Zajišťuje cirkulaci vzduchu o teplotě místnosti, aniž by jej ohřívala nebo ochlazovala.



Stiskněte tlačítko .

Pomocí tlačítka  zvolte režim ventilátoru.

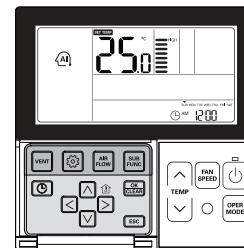
Opakovaným stiskem tlačítka  nastavíte sílu větru v cyklech MALÁ → SLABÁ → STŘED → SILNÁ → AUTO.

- V režimu ventilátoru se kompresor nespustí.

- Zajišťuje cirkulaci vzduchu bez ohřevu nebo ochlazování.
- Nabídka rychlostí ventilátoru se může lišit v závislosti na typu produktu.

Běžný provoz – automatický režim

Automaticky volí provozní režim.



Stiskněte tlačítko .

Pomocí tlačítka  zvolte automatický režim.

U modelů s chlazením i vytápěním lze teplotu nastavit tak, jak je znázorněno níže.



◀ Okno na displeji (modely s chlazením i vytápěním).

U modelů pouze s chlazením stiskněte pro nastavení teplotního rozsahu '-2'~'2', začínajícího na '0', tlačítko .



◀ Okno na displeji (model s chlazením)

- 2 Zima
- 1 Chladno
- 0 Přijemně
- 1 Teplé
- 2 Horko

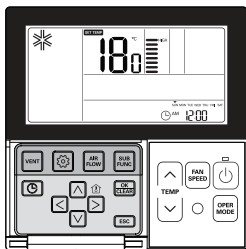
V režimu automatického provozu.

- Můžete použít tlačítko .
- Pokud režim nefunguje tak, jak si přejete, můžete ručně zvolit jiný provozní režim.

Běžný provoz – nastavení požadované teploty/zjištění teploty

Nastavení požadované teploty

Teplotu můžete snadno nastavit na požadovanou hodnotu.



Stiskem tlačítka regulace teploty vyberte požadovanou teplotu.



Stiskem tlačítka teplotu zvýšíte o 1 °C.

Stiskem a přidržením tlačítka se teplota o 1 °C zvýší automaticky.

Stiskem tlačítka teplotu snížíte o 1 °C.

Stiskem a přidržením tlačítka se teplota o 1 °C sníží automaticky.

- Po stisku tlačítka se na krátkou dobu zobrazí aktuální teplota v místnosti.
- Ovladač zobrazuje zvolenou teplotu.

V režimu chlazení

Pokud je požadovaná teplota vyšší než teplota místnosti, chlazení se nespustí. Nastavte teplotu nižší, než je teplota v místnosti.

V režimu vytápění (modely s chlazením i vytápěním)

Pokud je požadovaná teplota nižší než teplota místnosti, vytápění se nespustí. Nastavte teplotu vyšší, než je teplota v místnosti.

Zjištění teploty v místnosti

Pro zobrazení aktuální teploty stiskněte tlačítko .

- Po zhruba 5 sekundách se znovu zobrazí požadovaná teplota.

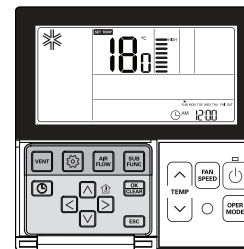
* K kvůli nejednotnému rozložení teploty v prostoru, v němž je jednotka nainstalována, nemusí souhlasit skutečný pocit teploty a vnitřní teploty, zobrazené na dálkovém ovladači.

- Rozsah požadovaných teplot je 18 °C ~ 30 °C pro chlazení a 16 °C ~ 30 °C pro vytápění.
- Jako vhodný rozdíl mezi venkovní a vnitřní teplotou se doporučuje 5 °C.

Běžný provoz – Rychlost ventilátoru/průtok vzduchu

Rychlost ventilátoru

Rychlost ventilátoru můžete snadno nastavit na požadovanou hodnotu.



Pro volbu požadované síly větru stiskněte tlačítko .

- Opakovaným stiskem tlačítka nastavíte sílu větru v cyklech MALÁ → NÍZKÁ → STŘED → VYSOKÁ → EXTRÉM → AUTO.
- Nabídka rychlosti ventilátoru se může lišit v závislosti na typu produktu.
- Další podrobnosti naleznete v příručce produktu.

Příklad) Volba rychlosti ventilátoru



Proud vzduchu

Směr větru můžete snadno nastavit do požadovaného místa.

Pro volbu požadovaného směru větru stiskněte tlačítko .

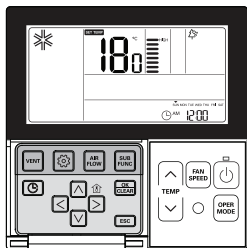
- Stiskem tlačítka Proudění vzduchu můžete vybrat směr příjemného větru → Nahoru/Dolů/Vlevo/Vpravo → Vlevo/Vpravo → Nahoru/Dolů.
- Nabídka proudění větru se může lišit v závislosti na typu produktu.
- Další podrobnosti naleznete v příručce produktu.

Příklad) Výběr proudění větru

Proud vzduchu	Okno displeje na dálkovém ovladači
Příjemný větřík	
Nahoru/Dolů/Vlevo/Vpravo	(Současně ZAP)
Vlevo/Vpravo	
Nahoru/Dolů	


Dílčí funkce – plazmové čištění vzduchu

Funkce čištění vzduchu čistí vzduch v místnosti.




Opakovaně mačkejte tlačítko , dokud se nezobrazí ikona .

Pro výběr nebo zrušení funkce čištění vzduchu stiskněte při blikající ikoně  tlačítko .

* Ikona  se zobrazí v případě volby nastavení, v opačném případě zmizí.)

Stiskem tlačítka  režim nastavení opusťte.

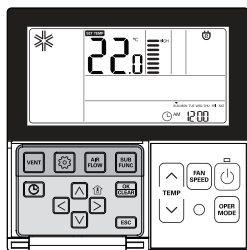
* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

- * Některé produkty nemusí funkci čištění vzduchu disponovat, protože se jedná o funkci doplňkovou.
- * Čištění vzduchu je dostupné jen při spuštění jednotky.
- * Chcete-li spustit pouze čištění vzduchu, v režimu ventilátoru stiskněte tlačítko dílčí funkce a vyberte možnost Plazmové čištění.


Dílčí funkce – Funkce chlazení s úsporou energie

Chlazení s úsporou energie je funkce pro možnost větší úspory energie a pohodlí, spočívající v úpravě požadované teploty v režimu chlazení.




Opakovaně mačkejte tlačítko , dokud se nezobrazí ikona .

Pro nastavení nebo zrušení funkce úspory energie stiskněte při blikající ikoně  tlačítko .

* (Ikona  se zobrazí v případě volby nastavení, v opačném případě zmizí.)

Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko .

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

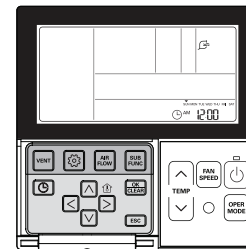
* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

- * Funkce úspory energie je dostupná pouze v režimu chlazení.
- * U některých produktů nemusí být funkce úspory energie dostupná.

Dílčí funkce – Ruční nastavení pro robotické čištění

Robotické čištění je funkce, kdy vestavěný čistič provádí čištění filtru automaticky v době, kdy klimatizace běží během naplánovaných hodin.

Tuto funkci je možno nastavit na 30 sekund poté, kdy se jednotka zastaví.




Opakovaně mačkejte tlačítko , dokud se nezobrazí ikona .

Pro nastavení nebo zrušení funkce robotického čištění stiskněte při blikající ikoně  tlačítko .


* (Ikona  se zobrazí v případě volby nastavení, v opačném případě zmizí.)

* Po provedení čištění ikona robotického čištění automaticky zmizí.

* Chcete-li funkci robotického čištění zrušit ručně, opakovaně stiskněte tlačítko dílčí funkce, dokud se položka robotického čištění neobjeví v nabídce, a pro zrušení funkce robotického čištění stiskněte tlačítko .

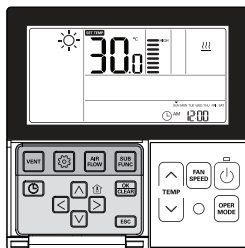
Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko .

* U některých produktů nemusí být funkce robotického čištění dostupná.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Díličí funkce – Elektrický ohřev

Tato funkce slouží k zesílení tepelného výkonu tím, že je elektrické topení spuštěno v režimu vytápění. Tuto funkci lze nastavit pouze v režimu vytápění.



Opakovaně mačkejte tlačítko **HEAT**, dokud se nezobrazí ikona **III**.

Elektrický ohřivač zapněte/vypněte stiskem tlačítka **III**.

* (Ikona **III** se zobrazí v případě volby nastavení, v opačném případě zmizí.)

Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko **ESC**.

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko **ESC**, nebudou změny použity.

- Funkce vytápění je funkcí doplňkovou, a funguje pouze u vybraných modelů.
- Vnitřní jednotka s nastavenou funkcí přídavného topení během PROVOZU PŘÍDAVNÉHO TOPE- NÍ automaticky zobrazuje ikonu (0).

Při použití ne-rekuperaci venkovní jednotky je pro současné vytápění i chlazení možno zapnout nouzové topení. Vnitřní jednotka s nouzovým topením musí být při současném chlazení a vytápění VYPNUTA

V případě nouze lze nouzové topení zapnout i s kódem chyby. Je-li nouzové topení zapnuto při chybě, v okně LCD displeje se zobrazí ikona elektrického ohřivače s kódem chyby.

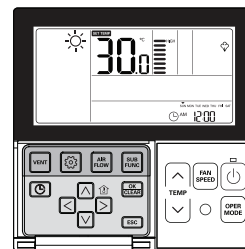
* Příklad výjimky: Chybový kód 1, 3, 9, 10

* Pokud byl předchozí režim vnitřní jednotky nastaven na COOL, DRY nebo FAN ONLY, musí být topení zapnuto ručně.



Díličí funkce – Zvlhčovač

Toto je funkce, která v případě suchého vzduchu v místnosti spustí vestavěný zvlhčovač.



Opakovaně mačkejte tlačítko **HUMIDITY**, dokud se nezobrazí ikona Zvlhčovače **💧**.

Zvlhčovač zapněte/vypněte stiskem tlačítka **💧**.

* (Ikona **💧** se zobrazí v případě volby nastavení, v opačném případě zmizí.)

Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko **ESC**.

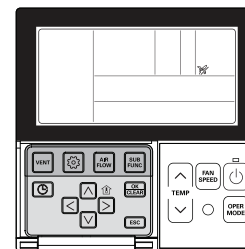
* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko **ESC**, nebudou změny použity.

• U některých výrobků nemusí být funkce zvlhčovače dostupná.

Díličí funkce – Repeleť komárů

Tato díličí funkce je dostupná pouze u výrobků s funkcí zvlhčovače.



Opakovaně mačkejte tlačítko **MOSQUITO**, dokud se nezobrazí ikona Repeleť komárů **🦟**.

Funkci Repeleť komárů zapnete/vypnete stiskem tlačítka **🦟**.

* (Ikona **🦟** se zobrazí v případě volby nastavení, v opačném případě zmizí.)

Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko **ESC**.

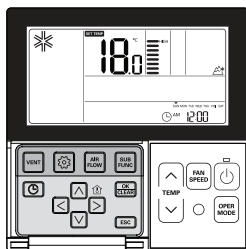
* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.



* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko **ESC**, nebudou změny použity.

• U některých produktů nemusí být funkce repeleť komárů dostupná.


Díličí funkce – Himálajské chlazení

Tato díličí funkce je dostupná pouze u výrobků s funkcí zvlhčovače.



Opakovaně mačkejte tlačítko , dokud se nezobrazí ikona Himálajské chlazení .

Funkci Himálajské chlazení zapnete/vypnete stiskem tlačítka .

‡ (Ikona  se zobrazí v případě volby nastavení, v opačném případě zmizí.)

Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko .

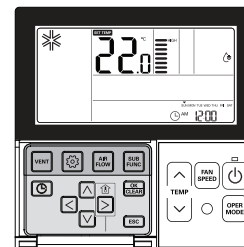
‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.


• U některých produktů nemusí být funkce Himálajské chlazení dostupná.

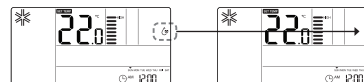
Díličí funkce – Metoda nastavení Příjemného chlazení

Příjemné chlazení je funkcí pro zachování příjemného pocitu automatickým řízením síly chlazení bez vypnutí napájení produktu i poté, kdy teplota v místnosti dosáhne požadované nastavené teploty.



Mačkejte tlačítko **Dodatečné operace**, dokud se nezobrazí ikona Příjemného chlazení.

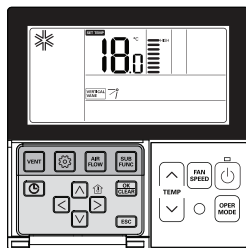
Na displeji bliká ikona Příjemného chlazení, a je-li v této chvíli stisknuto tlačítko , ikona příjemného chlazení na displeji zůstane a funkce je nastavena.



Stiskem tlačítka  režim nastavení opusťte.

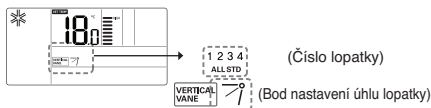
Nastavení funkce – nastavení úhlu lopatek

Směr proudění vzduchu můžete nastavit.



Stiskněte tlačítko .

Opakováním stiskem tlačítka  v nabídce vyberte nastavení úhlu lopatek.






Číslo lopatky vyberte prostřednictvím tlačítka .

‡ Číslo lopatky: Č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, VŠECHNY, Standard.

- Vybraná lopatka je aktivována. Zkontrolujte aktivní lopatku.

- Pro naprogramování úhlu všech lopatek vyberte možnost „Všechny“.

- Pro naprogramování jako výchozí tovární nastavení vyberte možnost „Standard“.

Úhel proudění vzduchu zvolte pomocí tlačítek  . Nastavení potvrďte tlačítkem .

- V závislosti na typu výrobku je k dispozici 5 nebo 6 možností nastavení úhlu.

- Pokud zvolíte možnost „standard“, úhel se nezmění.

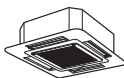
Podle výše uvedeného postupu nastavte úhel vyfukovaného vzduchu i pro zbývající lopatky.

‡ Některé produkty disponují pouze lopatkami č. 1 a č. 2.

Stiskem tlačítka  režim po nastavení opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 60 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

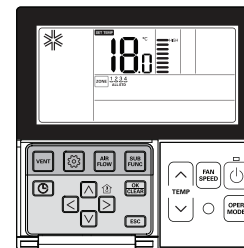


1 2




Nastavení funkce – Řízení zóny

S jeho použitím můžete zóny zapnout / vypnout.



Opakovaně mačkejte tlačítko , dokud se ikona  nerozblíká.

Stiskem tlačítka  vyberte zónu, kterou chcete zapnout nebo vypnout.

Pro vypnutí nebo zapnutí zóny stiskněte tlačítko .

Pokud chcete, stiskem tlačítka  vyberte další zóny.

Výše uvedenou zónu potom stiskem tlačítka  zapnete / vypnete.

Nastavení ukončíte stiskem tlačítka , jinak se systém po 60 sekundách nečinnosti automaticky zruší.

‡ Při ukončení bez stisku tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

ZONE 1 2 3 4
ALLSTO



ZONE 1 2 3 4
ALLSTO

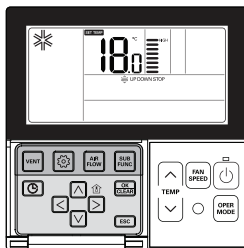


ZONE 1 2 3 4
ALLSTO



Nastavení funkce – elevační mřížka

Tato funkce spouští elevační mřížku k vyčištění filtru vnitřní jednotky.



Opakovaně mačkejte tlačítko , dokud se nerozblíká ikona .

Prostřednictvím tlačítka  a  přejděte k ikoně DOLŮ a stiskněte tlačítko . Zobrazí se ikona DOLŮ a elevační mřížka se spustí.



Když se elevační mřížka spustí do požadovaného místa, tlačítkem  a  přejděte na ikonu „STOP“ a pro zastavení elevační mřížky stiskněte tlačítko .



Po dokončení čištění filtru upevněte filtr k mřížce a prostřednictvím tlačítka  a  přejděte k ikoně NAHORU. A pro zvednutí elevační mřížky stiskněte tlačítko .



Stiskem tlačítka  režim po nastavení opusťte.

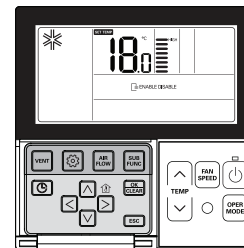
* Pokud po dobu asi 60 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim elevační mřížky se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

• Funkce elevační mřížky je dostupná pouze ve vnitřní jednotce s vestavěnou elevační mřížkou.

Nastavení funkce - automatické vyklápění

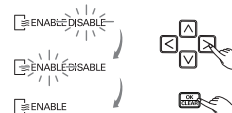
Automatické čištění je funkcí k odstranění vlhkosti nebo plísni po vypnutí chladicího systému vysušením vnitřních částí vnitřní jednotky.



Opakovaným stiskem tlačítka , v nabídce vyberte Automatické čištění.

Zobrazí se ikona  a rozblíká se ikona aktuálního stavu – POVOLIT nebo ZAKÁZAT.

Prostřednictvím tlačítka  a  přejděte k možnosti POVOLIT, a potom se rozblíká ikona POVOLIT. Funkci automatického čištění nastavte stiskem tlačítka .



Při návratu k možnosti ZAKÁZAT pro volbu ikony ZAKÁZAT stiskněte tlačítko  a . Potom pro zrušení funkce automatického čištění stiskněte tlačítko .

Pro odchod po nastavení stiskněte tlačítko .

* Pokud po dobu asi 60 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

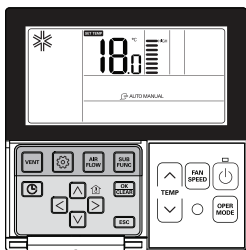
* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

• U některých produktů nemusí být funkce automatického vysušení dostupná.




Nastavení funkce – Automatické nastavení pro robotické čištění

Robotické čištění je funkcí, kdy vestavěný čistič provádí čištění filtru automaticky v době, kdy klimatizace běží během naplánovaných hodin.




Naprogramuje, zda se funkce robotického čištění bude spouštět ručně nebo automaticky.



Opakovaně mačkejte tlačítko , dokud se nerozblíká ikona .

Prostřednictvím tlačítka   přejděte na ikonu AUTO a pro volbu funkce robotického čištění stiskněte tlačítko .



Při návratu k ručnímu robotickému čištění stiskněte pro přechod k ikoně MANUAL tlačítko   a pro volbu funkce ručního robotického čištění stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  režim po nastavení opusťte.

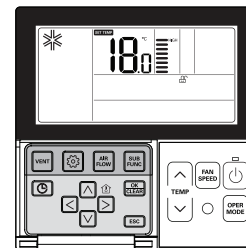
* Pokud po dobu asi 60 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

• U některých produktů nemusí být funkce robotického čištění dostupná.

Nastavení funkce – dětský zámek

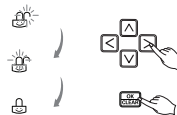
Tato funkce uzamýká tlačítka, aby dětem a dalším osobám zabránila v náhodném použití.



Opakovaně mačkejte tlačítko , dokud se nerozblíká ikona .

Prostřednictvím tlačítka   přejděte k ikoně .

Rozblíká se ikona , pro nastavení funkce zámku stiskněte tlačítko .



Pro zrušení funkce zámku se pro přechod k ikoně   stiskněte tlačítko . A stiskněte tlačítko .

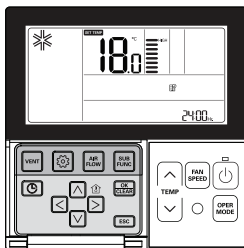
Stiskem tlačítka  režim po nastavení opusťte.

* Pokud po dobu asi 60 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

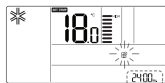
* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Nastavení funkce – zrušení indikátoru čištění filtru

Tato funkce slouží ke zrušení indikátoru filtru k čištění filtru vnitřní jednotky.



Opakovaně mačkejte tlačítko , dokud se nerozblíká ikona .



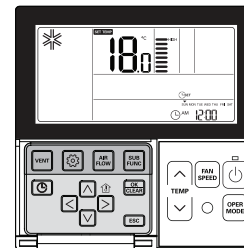
V případě, že systém disponuje funkcí zobrazující doby, zbývající do příštího čištění filtru, se v části aktuálního času zobrazí zbývající doba.


Když se indikátor čištění filtru rozblíká, pro zrušení oznámení o čištění filtru stiskněte tlačítko .

- Prach ve filtru může snížit účinnost chlazení/vytápění, a může vám zvýšit účet za elektřinu. Proto vždy, když doba pro čištění uplyne, nezapomeňte filtr vyčistit.

※ Indikátor čištění filtru se po uplynutí určitého času automaticky zruší.


Nastavení funkce – nastavení času



Opakovaným stiskem tlačítka  v nabídce zvolte nastavení času. Zobrazí se ikona „Nastavení času“ a v části aktuálního času se rozblíká den v týdnu.

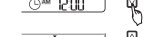
Prostřednictvím tlačítka  přejděte na „Den“.



Stiskem tlačítka  po nastavení dne přejdete do režimu nastavení „AM/PM“ (dopoledne/odpoledne).



Pro nastavení „AM/PM“ stiskněte tlačítko .



Prostřednictvím tlačítka  přejděte na „Hodinu“. Rozblíká se část „Hodina“.



Pro nastavení aktuální hodiny stiskněte tlačítko .



Prostřednictvím tlačítka  přejděte na „Minutu“. Rozblíká se část „Minuta“.



Pro nastavení aktuální minuty stiskněte tlačítko .



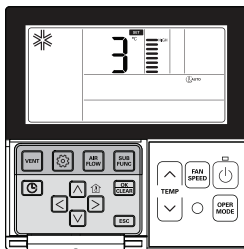
Po dokončení nastavení dne/hodiny/minuty stiskněte pro dokončení nastavení aktuálního času tlačítko .

※ Pokud během nastavení aktuálního času stisknete jakékoli jiné tlačítko, zrušíte všechny provedené změny a z režimu nastavení času odejdete.

※ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Nastavení funkce – Změna teploty

Změna teploty je funkcí pro automatickou změnu teploty v režimu automatického provozu v závislosti na teplotě z chlazení na topení.



Pro volbu změny funkce teploty opakovaně stiskněte tlačítko v nabídce.

Zobrazí se ikona a v části zobrazení teploty se rozblíká změněná teplota.

Pro změnu nastavené hodnoty teploty stiskněte tlačítko .

※ Rozsah teplotních změn: programovatelné, v rozmezí 1 ~ 7

Je-li zobrazena požadovaná teplota, nastavení dokončíte stiskem tlačítka . Stiskem tlačítka režim po nastavení opustíte.

※ Pokud po dobu asi 1 minuty po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

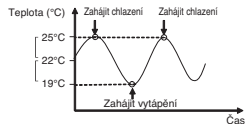
※ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

※ Tato funkce je dostupná pouze pro chladicí/vytápěcí systém.

Příklad změny teploty

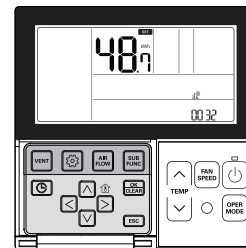
Podmínky

- 1) Režim: Automatický provoz
- 2) Požadovaná teplota: 22° C
- 3) Změna teploty: 3° C



Pokud klesne pod výše popsané podmínky, spustí se tak, jak je znázorněno v grafu.

Nastavení funkce – Spotřeba energie



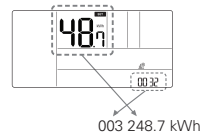
Opakovaným stiskem tlačítka v nabídce zvolte spotřebu energie.

Zobrazí se ikona a v části zobrazení teploty aktuálního času se zobrazí celková spotřeba energie.

Stiskem tlačítka nabídku opustíte.

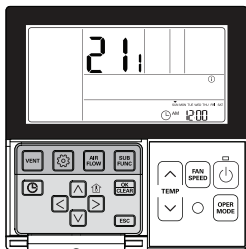
Pokud po dobu asi 1 minuty po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.



Např.), je-li celková spotřeba energie 3248,7 kWh



- Některé produkty nemusí funkci zobrazení spotřeby energie obsahovat
- Tato funkce je dostupná pouze tehdy, je-li nainstalována funkce PDI (Indikátor rozdělení energie).

Nastavení funkce – Informace o modelu venkovní/vnitřní jednotky



Pro volbu informací o modelu vnitřní/vnější jednotky v nabídce opakovaně stiskněte tlačítko . Zobrazí se ikona  a v části zobrazení teploty se zobrazí informace o modelu vnitřní/vnější jednotce.

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte. Pokud po dobu asi 1 minuty po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

Příklad) Informace o modelu



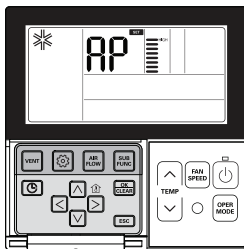
• Některé produkty nemusí informace o funkcích modelu vnitřní/venkovní jednotky obsahovat.

<Tabulka informací o funkcích modelu vnitřní/venkovní jednotky>

Kategorie	Zobrazit hodnoty								
Venkovní jednotka	Č.	Model	Č.	Model	Č.	Model			
	0	Multi-V	1	Multi	2	Jedno			
Vnitřní jednotka	Č.	Model	Č.	Model	Č.	Model			
	0	CST	5	Ventilace přímého prostoru	A	Sada Hydro Kit (pro střední teplotu)			
	1	Duct	6	Konzola	B	Hydro kit (pro vysokou teplotu)			
	2	CVT	7	Jedno balení	C	Představení			
	3	PAC	8	Běžná ventilace	D	VAHU			
	4	RAC	9	AWHP	E	FAU			
Kapacita	Č.	Kapacita	Č.	Kapacita	Č.	Kapacita	Č.	Kapacita	
	Multi-V	0	5k	4	15k	8	36k	C	76k
		1	7k	5	18k	9	42k	D	96k
		2	9k	6	24k	A	48k	E	-
		3	12k	7	28k	B	54k	F	-
	Multi	0	5k	4	12k	8	20k	C	-
		1	7k	5	14k	9	24k	D	-
		2	8k	6	15k	A	30k	E	-
	Jedno	3	9k	7	18k	B	36k	F	-
		0	9k	4	24k	9	54k	55k	-
		1	12k	5	30k	A	60k	62k	-
		2	18k	6	36k	B	70k	-	-
3		21k	7	42k	C	85k	-	-	
Údaje nejsou k dispozici (běžné)	-								

Nastavení funkce – Režim modulu přístupového bodu (bezdrátové sítě) WLAN

To je funkce pro provoz modulu WLAN (Wireless LAN), připojeného k produktu v režimu přístupového bodu. Tato funkce je dostupná pro konkrétní modely, které používají modul WLAN. To, zda je k dispozici nebo ne, zjistíte po nahlédnutí do návodu k instalaci produktu.



Mačkejte tlačítko , dokud se na obrazovce nezobrazí výraz „AP“.

A stiskněte tlačítko .

✦ Po instalaci z režimu nastavení odejde automaticky.

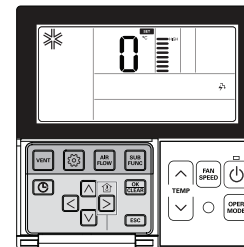
Dokud modul WLAN pracuje v režimu přístupového bodu, na obrazovce kabelového dálkového ovladače bliká výraz „AP“.

- Potrvá zhruba pět (5) sekund, než modul WLAN začne v režimu přístupového bodu pracovat.
- V případě, že modul WLAN není nainstalován, režim přístupového bodu nefunguje.


Nastavení funkce – Chytré řízení zatížení

Chytré řízení zatížení je funkcí pro ovládání prostřednictvím výpočtu potřebné efektivity z vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti vzduchu.

Odpovídající nastavení funkce je k dispozici při připojování produktů, označených jako venkovní jednotka Nastavení funkcí master.

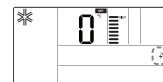


A stiskněte tlačítko .


Je-li tlačítko  stisknuto opakovaně, přejdete do fáze nabídky nastavení chytrého řízení zatížení. V této době je zobrazen symbol chytrého řízení zatížení, a nastavená hodnota v oblasti zobrazení teploty bliká.

Stiskněte tlačítko  a vyberte hodnotu chytrého řízení zatížení.

✦ Hodnota chytrého řízení zatížení může být nastavena od 0 do 3, a v počáteční fázi provozu ovládá intenzitu funkce chlazení nebo vytápění.



- 0: Funkce není používána
- 1: Plynulý režim
- 2: Normální režim
- 3: Režim špičky

Je-li požadovaná hodnota fáze chytrého řízení zatížení zobrazena, pro dokončení nastavení stiskněte tlačítko .

Je-li nastavení dokončeno, stiskněte tlačítko .

✦ Pokud do 1 minuty ke stisku tlačítka nedojde, režim nastavení bude ukončen automaticky.

✦ Při ukončení bez stisku tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

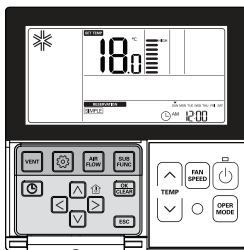
Je-li chytré řízení zatížení v provozu, stav chytrého řízení zatížení je zobrazen, jak vidíte níže.





Funkce chytrého řízení zatížení nemusí u některých přístrojů fungovat.



Programování – Jednoduchá rezervace

Můžete napláňovat jednoduché funkce rezervace, které systém zastaví, pokud je v provozu, nebo jej spustí, pokud systém v provozu není.



Pro vstup do režimu programování stiskněte tlačítko .

Opakováním stiskem tlačítka  vyberete možnost „JEDNODUCHÉ“. Začne blikat ikona  a zobrazí se naplánovaný čas „0“.

Naplánovaný čas naprogramujete stiskem tlačítka  . Naplánovaný čas můžete naprogramovat v rozmezí 1 až 7 hodin.



Po dokončení jednoduchého programování stiskněte tlačítko .

- Po dokončení nastavení plánování se ve spodní části obrazovky LCD zobrazí ikona .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

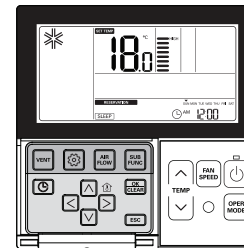
* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.



Pokud vyprší naplánovaný čas pro jednoduché programování, systém se spustí nebo zastaví automaticky.

Programování – Rezervace spánku

Rezervace spánku je funkcí, kdy klimatizace běží v režimu spánku, nebo se po určité době, kdy spíte, zastaví. Je-li režim spánku naprogramován po připojení k ventilátoru, a pokud po provozu režimu spánku uplyne určité časové období, bude zrušen jen režim spánku.



Pro vstup do režimu programování stiskněte tlačítko .

Opakováním stiskem tlačítka  vyberete možnost „SPÁNEK“. Začne blikat ikona  a zobrazí se naplánovaný čas.

Naplánovaný čas naprogramujete stiskem tlačítka  . Naplánovaný čas můžete naprogramovat v rozmezí 1 až 7 hodin.




Po dokončení programování SPÁNKU stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

- Je-li plánování spánku zrušeno, ikona  zmizí.

! POZNÁMKA

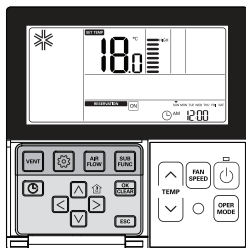
Nastavte přiměřené množství času pro režim SPÁNKU. (Nadměrné chlazení škodí vašemu zdraví.)

* Požadovaná teplota na dálkovém ovladači a na jednotce nemusí být identická, protože režim SPÁNKU běží automaticky a pro příjemné chlazení nastavuje požadovanou teplotu.

• U některých produktů bez kontroly teploty o 0,5 °C se místo rezervace SPÁNKU naprogramuje VYPNUTÍ.


Programování – Rezervace zapnutí

V naprogramovaný čas se automaticky ZAPNOU.



Pro vstup do režimu programování stiskněte tlačítko .

Opakovaným stiskem tlačítka  vyberete možnost „ZAPNOUT“. Bude blikat ikona „ZAP“ a symbol „AM“.

Prostřednictvím tlačítka   nastavte hodnotu „AM/PM“ (dopoledne/odpoledne).

Prostřednictvím tlačítka   přejděte na „Hodinu“,

a s použitím tlačítka   nastavte „Hodinu“.

Prostřednictvím tlačítka   přejděte na „Minutu“,



s použitím tlačítka   nastavte „Minutu“.

Po dokončení rezervace ZAPNUTÍ stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

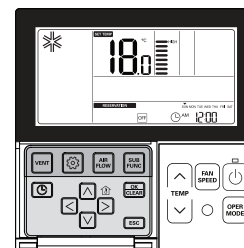
‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

- Je-li plán nastavení dokončen, ve spodní části obrazovky LCD se zobrazí ikona , a systém se v naprogramovanou dobu spustí.
- Je-li plánování ZAPNUTÍ zrušeno, ikona  zmizí.



Programování – Rezervace vypnutí

V naprogramovaný čas se automaticky VYPNOU.



Pro vstup do režimu programování stiskněte tlačítko .

Opakovaným stiskem tlačítka  vyberete možnost „VYPNOUT“. Budou blikat ikony „VYP“ a „AM“.



‡ Hodnoty „AM/PM“, „Hodina“ a „Minuta“ můžete naprogramovat stejným způsobem jako při rezervaci ZAPNUTÍ.

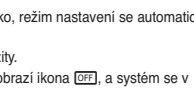
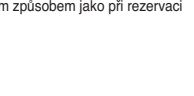
Po dokončení rezervace VYPNUTÍ stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

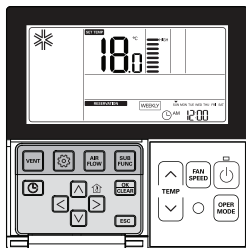
‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

- Je-li plán nastavení dokončen, ve spodní části obrazovky LCD se zobrazí ikona , a systém se v naprogramovanou dobu zastaví.
- Je-li plánování zrušeno, ikona  zmizí.



Programování – Týdenní rezervace

Denní rozvrh můžete naprogramovat týdně.
Nastavení těchto dnů je platné, dokud je manuálně nezrušíte.



Pro vstup do režimu programování stiskněte tlačítko .

* Týdenní rezervace dokáže naprogramovat 2 plány na jeden den, a až 14 rezervací na týden.

Příklad) Pro naprogramování  Úterý AM 11:30 ZAP ~ PM 12:30 VYPJ postupujte podle pokynů níže.

Opakováním stiskem tlačítka  vyberte možnost „TÝDNĚ“. Bude blikat .



S použitím tlačítka   vyberte možnost 1 nebo 2.

* # 2 plány na den můžete naprogramovat jako TÝDNĚ 1, TÝDNĚ 2.



Prostřednictvím tlačítka  přejděte na „Den“.


Až se rozblíká „Den“, nastavte den.

Nastavení dne je dostupné od pondělí do neděle.



Prostřednictvím tlačítka  přejděte na „AM/PM“ a vyberte AM/PM.



Prostřednictvím tlačítka  v nastavení ZAPNUTÍ přejděte na „Hodinu“.

- Tato sekce slouží k programování, kdy se má klimatizace ZAPNOUT.



Čas změňte prostřednictvím tlačítka .

- „Hodinu“ můžete naprogramovat v rozmezí 1 až 12 hodin.



Prostřednictvím tlačítka  v nastavení ZAPNUTÍ přejděte na „Minutu“. Až se tlačítko „Minut“ rozblíká, stiskem tlačítka nahoru/dolů nastavte „Minutu“.



Prostřednictvím tlačítka  v nastavení VYPNUTÍ přejděte na „AM/PM“.

- Nastavení AM/PM je stejné jako nastavení času ZAPNUTÍ.



Prostřednictvím tlačítka  v nastavení VYPNUTÍ přejděte na „Hodinu“.

- Tato sekce slouží k programování, kdy se má systém VYPNOUT.

- Až se rozblíká „Hodina“, nastavte „Hodinu“.



* Hodnoty „Hodina“ a „Minuta“ naprogramujte stejným způsobem jako při programování ZAPNUTÍ.



Po dokončení programování týdenních rezervací stiskněte tlačítko .

Při programování času pro týdenní rezervaci nastavte čas VYPNUTÍ na pozdější dobu, než je čas ZAPNUTÍ

* Pokud během týdenní rezervace požadované teploty naprogramujete prostřednictvím tlačítka Nahoru/Dolů teplotu, systém se při dosažení požadované teploty ZAPNE.

- Není-li naprogramována požadovaná teplota, je automaticky spuštěna na teplotní hodnotě od posledního spuštění.

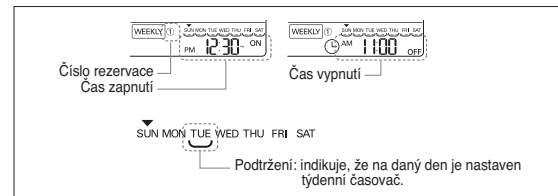
* Pro zrušení všech naprogramovaných týdenních rezervací

- při bližící ikoně  stiskněte tlačítko Nastavit/Storno.

* Pro zrušení týdenní rezervace jednotlivě

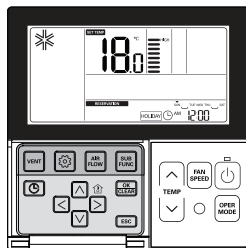
- Vyberte den, který chcete zrušit, a nastavte čas ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ na stejnou hodnotu, a stiskněte tlačítko Nastavit/Storno.

< Popis týdenní rezervace >



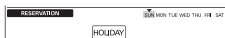
Programování – Rezervace dovolené

Systém se ve stanovený den automaticky zastaví.



Pro vstup do režimu programování stiskněte tlačítko **[C]**.

Opakovaným stiskem tlačítka **[C]** vyberete možnost „DOVOLENÁ“.



Prostřednictvím tlačítka **[D]** přejděte na „Den“, který chcete nastavit.



DOVOLENOU nastavte nebo zrušte tlačítkem **[A]** nebo **[B]**.

Příklad) Pokud jsou jako DOVOLENÁ naprogramovány pondělí/pátek, „PO“ „PÁ“ zmizí.



Stiskem tlačítka **[ESC]** nabídku opusťte.

- Pokud plán DOVOLENÁ nezrušíte, po nastavení DOVOLENÁ se systém automaticky zastaví do 1 hodiny i při provozu klimatizace.

Uživatelská příručka ventilačního produktu – Současný provoz klimatizační a ventilační jednotky

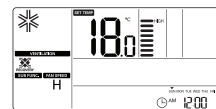
U vnitřní jednotky klimatizace, propojené s ventilátorem můžete systém ovládat prostřednictvím kabelového dálkového ovladače.

- Po zapojení napájení bude vzdálený řadič fungovat po rozpoznání systému (to trvá asi 30 sekund).

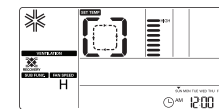
	Provoz s jednou jednotkou (Jednoduchý provoz s běžnou ventilací)	Provoz s více jednotkami (Současný provoz s běžnou ventilací)
Běžná ventilace	<p>Běžná ventilace</p> <p>Kabelové dálkové ovládání</p>	<p>Vnitřní jednotka klimatizace</p> <p>Běžná ventilace</p> <p>Kabelové dálkové ovládání</p>
Ventilace přímého prostoru	<p>Ventilace přímého prostoru</p> <p>Kabelové dálkové ovládání</p>	<p>Vnitřní jednotka klimatizace</p> <p>Ventilace přímého prostoru</p> <p>Kabelové dálkové ovládání</p>

※ Metoda připojení je totožná s metodou v příručce klimatizace.
(Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce dálkového ovladače.)

Pro vstup do režimu ovládání ventilace pro ověření provozu ventilátoru stiskněte tlačítko **[VENT]** na kabelovém dálkovém ovladači.



Obr. 2-1. Režim klimatizace



Obr. 2-2. Režim ventilace

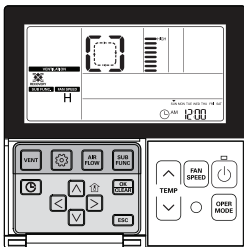
Pro návrat do režimu klimatizace stiskněte v režimu ventilace tlačítko „Ventilátor“.

- Pokud v režimu ventilace není po dobu delší, než 15 sekund, zvoleno žádné tlačítko, systém automaticky přejde do režimu klimatizace.

※ Ventilátory sestávají z obecných ventilátorů a z ventilátorů s přímou expanzí.

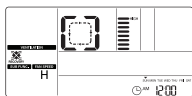
Uživatelská příručka ventilačního produktu – Současný provoz s běžnou ventilací

Lze použít jen tehdy, jsou-li klimatizace a ventilátor vzájemně propojeny. Tato funkce slouží k ochlazení vzduchu v místnosti prostřednictvím ventilátoru, zatímco je v provozu funkce klimatizace.



Stiskněte tlačítko **H** na dálkovém ovládacím.

- Lze použít jen tehdy, jsou-li klimatizace a obecný ventilátor vzájemně propojeny.



Pro spuštění ventilátoru stiskněte v režimu Ventilace tlačítko **FAN SPEED**.

Pro změnu režimu provozu ventilátoru stiskněte v režimu Ventilace tlačítko **TEMP**.

- S každým stiskem tlačítka se režim změní v pořadí Výměny tepla → normální → auto.

* Informace se na displeji dálkového ovládacího zobrazí pouze v režimu ventilace. Po přechodu do režimu klimatizace se zobrazí požadovaná teplota.

Pro změnu rychlosti ventilátoru stiskněte v režimu Ventilace tlačítko **DIR UP**.

- S každým stiskem tlačítka je zvolena rychlost ventilátoru v pořadí nízká → vysoká → silná.

- Je-li nainstalován senzor CO₂, můžete rychlost ventilátoru volit v pořadí nízká → vysoká → silná → auto.

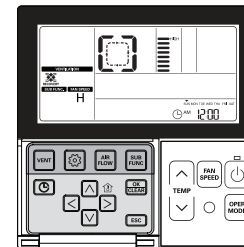
Jak přejít do režimu klimatizace

1) Automatický přechod: pokud v režimu ventilace není po dobu delší, než 15 sekund, zvoleno žádné tlačítko, systém přejde do režimu klimatizace automaticky.

2) Ruční přechod: pro ruční přechod stiskněte v režimu ventilace tlačítko **DIR UP**.

Uživatelská příručka ventilačního produktu – Jednoduchý provoz s běžnou ventilací

Tato funkce slouží k cirkulaci vzduchu v místnosti s použitím obecné ventilace.

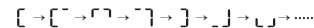


Stiskněte tlačítko **H** na dálkovém ovládacím.

Pro přechod do režimu ventilace stiskněte tlačítko **FAN SPEED**.

Režim ventilace	Okno displeje na dálkovém ovládacím	Popis
Výměník tepla		Čerstvý vzduch, vháněný do místnosti, je ohříván nebo ochlazen vzduchem, unikajícím z místnosti. Tento režim je používán tehdy, když předehřívání nebo předchlazení vzduchu zvyšuje pohodu a snižuje spotřebu energie.
Normální		Čerstvý vzduch obchází tepelný výměník a do místnosti vstupuje o venkovní teplotě.
Auto (Automatický)		Po porovnání vnitřní a venkovní teploty systém automaticky vybere možnost Výměník tepla nebo Normál.

V tomto případě je níže zobrazen režim tepelného výměníku.



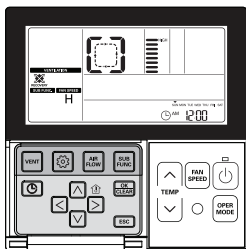
PrePro změnu rychlosti ventilátoru stiskněte v režimu Ventilace tlačítko **DIR UP**.

- S každým stiskem tlačítka je zvolena rychlost ventilátoru v pořadí nízká → vysoká → silná.

- Je-li nainstalován senzor CO₂, můžete rychlost ventilátoru volit v pořadí nízká → vysoká → silná → auto.

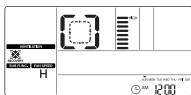
Uživatelská příručka ventilačního produktu – Současný provoz s přímou expanzní ventilací

Lze použít jen tehdy, jsou-li klimatizace a ventilátor přímé expanze vzájemně propojeny.



Stiskněte tlačítko **88SEG** na dálkovém ovládacím.

Lze použít jen tehdy, jsou-li klimatizace a ventilátor vzájemně propojeny.



Pro spuštění ventilátoru stiskněte v režimu Ventilace tlačítko **ON**.

Pro změnu režimu ventilátoru stiskněte v režimu Ventilace tlačítko **88SEG**.

- S každým stiskem tlačítka se režim změní v pořadí Výměny tepla → normální → auto.

* Informace se na displeji dálkového ovládacího zobrazí pouze v režimu ventilace. Po přechodu do režimu klimatizace se zobrazí požadovaná teplota.

Pro změnu rychlosti ventilátoru stiskněte v režimu Ventilace tlačítko **88SEG**.

- S každým stiskem tlačítka je zvolena rychlost ventilátoru v pořadí nízká → vysoká → silná.

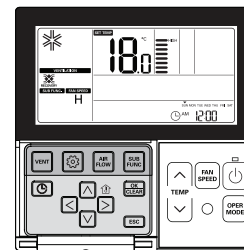
Jak přejít do režimu klimatizace

1) Automatický přechod: pokud v režimu ventilace není po dobu delší, než 15 sekund, zvoleno žádné tlačítko, systém přejde do režimu klimatizace automaticky.

2) Ruční přechod: pro ruční přechod stiskněte v režimu ventilace tlačítko **88SEG**.

Uživatelská příručka ventilačního produktu – Jednoduchý provoz s přímou expanzní ventilací

Provádí funkci větrání současně s chlazením nebo vytápěním s využitím výměníku tepla uvnitř ventilačního produktu typu přímé expanze.



Stiskněte tlačítko **88SEG** na dálkovém ovládacím.

- Jednotlivé operace ventilátoru s přímou expanzí se zobrazují tak, jak je znázorněno na obrázku.

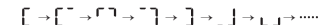
Pro změnu režimu ventilátoru stiskněte v režimu Ventilace tlačítko **88SEG**.

- S každým stiskem tlačítka se režim změní v pořadí Výměny tepla → normální → auto.



Režim ventilace	Okno displeje na dálkovém ovládacím	Popis
Výměník tepla		Cirkuluje vzduch v místnosti bez jakýchkoli tepelných ztrát
Normální		Cirkuluje vzduch v místnosti bez použití elektrického tepelného výměníku
Auto (Automatický)		Cirkuluje vzduch v místnosti prostřednictvím automatického porovnání vnitřní/venkovní teploty

V tomto případě je níže zobrazen režim tepelného výměníku.



* Indikátor 88Seg je zobrazen v případě, že pracuje jen ventilace přímou expanzí s vypnutou klimatizací.

Pro změnu provozního režimu stiskněte tlačítko **88SEG**.

- S každým stiskem tlačítka se režim změní v pořadí chlazení → vytápění → auto → stop.

Rychlost ventilátoru nastavíte stiskem tlačítka **88SEG**.

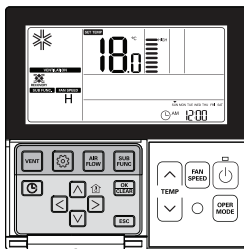
- S každým stiskem tlačítka je zvolena rychlost ventilátoru v pořadí nízká → vysoká → silná.

* V režimu jednotlivé operace ventilátoru s přímou expanzí je možno vybrat chlazení nebo vytápění a nastavení na požadovanou teplotu.

* Pro další informace o nastavení požadované teploty si přečtěte kapitolu Standardní operace – Nastavení teploty.

Další operace ventilačního produktu – Rychlé/S úsporou energie

Tato funkce slouží k zajištění efektivnější funkce ventilace prostřednictvím nastavení rychlého režimu / režimu úspory energie v dalších funkcích ventilátorů.



Rychlý

Větrá rychle.

V režimu ventilace stiskněte tlačítko .

- Režim dalších funkcí ventilátoru postupně převádí režimy Rychle → Úspora energie.

Když na obrazovce displeje bliká ikona , stiskněte tlačítko .



Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

Úspora energie

Při efektivní ventilaci provádí funkci Úspora energie.

V režimu ventilace stiskněte .

Režim dalších funkcí ventilátoru postupně převádí režimy Rychle → Úspora energie.

Když na obrazovce displeje bliká ikona úspory energie, stiskněte tlačítko .



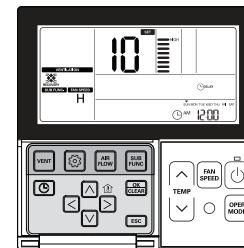
Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Další způsob obecné ventilace a ventilace s přímou expanzí je identická.

‡ Další nastavení režimu pro čištění vzduchu/vytápění/zvlhčovač vzduchu jsou stejná jako pro klimatizaci.

Nastavení funkcí ventilačního produktu

Ventilace se spustí po uplynutí doby prodlevy.




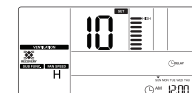
Zpoždění

Ventilace se spustí po uplynutí doby prodlevy.

Stiskněte tlačítko .

Dobu prodlevy posuňte opakovaným stiskem tlačítka  v nabídce.

V části zobrazení teploty se zobrazí ikona  a rozblíká se.



Nastavenou hodnotu změňte pro časovou prodlevu změňte prostřednictvím tlačítka  .

‡ Rozsah nastavení doby prodlevy: 00 ~ 60 (po 1 minutě)

Pro dokončení nastavení při zobrazení požadované hodnoty pro dobu prodlevy stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 1 minuty po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, systém se ukončí automaticky.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Zámek, Čištění filtru, Nastavení času, Převod teploty

‡ Podrobnosti o funkci zámku si přečtěte v části „Nastavení funkcí - Rodičovský zámek“.

‡ Podrobnosti o funkci čištění filtru si přečtěte v části „Nastavení funkcí – zrušení indikátoru čištění filtru“.

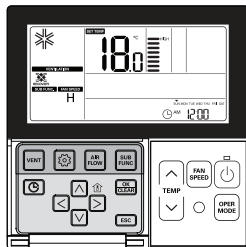
‡ Podrobnosti o funkci nastavení času si přečtěte v části „Nastavení funkcí – nastavení času“.

‡ Podrobnosti o funkci zámku si přečtěte v části „Nastavení funkcí - Převod teploty“.



Nastavení rezervací ventilačního produktu

Vyhrazení pro spánek

Ventilátor můžete naprogramovat tak, aby v době, kdy spíte, mírně běžel.



Pro vstup do režimu programování stiskněte tlačítko .

Opakováním stiskem tlačítka  v nabídce přejděte k položce SPÁNEK. Začne blikat ikona  a zobrazí se naplánovaný čas.

Naprogramovaný čas nastavte prostřednictvím tlačítka . Naprogramovaný čas můžete naprogramovat v rozmezí 1 až 12 hodin.

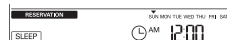
Po naprogramování plánu SPÁNKU stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, systém se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

- Jakmile je plánování dokončeno, ve spodní části obrazovky LCD se zobrazí ikona .



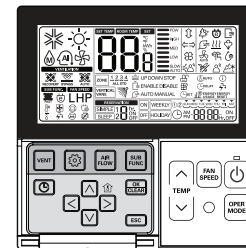
- Je-li plánování zrušeno, ikona  zmizí.

Je-li zvolen plán SPÁNKU, systém během naplánované doby poběží mírně.


Rezervace: Jednoduchá, ZAP, VYP, Pracovní dny, Dovolená

* Další informace o typech rezervací (Jednoduchá, ZAP, VYP, Pracovní dny, Dovolená) naleznete v části Nastavení rezervací klimatizace

Instalační nastavení funkcí ventilačního produktu



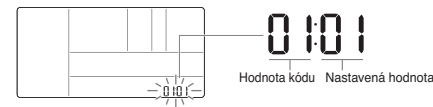
Pro vstup do režimu programování stiskněte tlačítko .

Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.

Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Po vstupu do režimu instalačního nastavení se v pravém spodním rohu LCD obrazovky zobrazí programovatelné hodnoty dat.



- V závislosti na funkcích produktu se některé položky v nabídce zobrazit nemusí, nebo mohou mít v nabídce jiný název.

⚠ UPOZORNĚNÍ

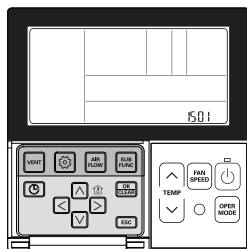
Instalační nastavení je režimem, v němž se nastavují podrobné funkce dálkového ovladače.


Pokud je režim instalačního nastavení nastaven nesprávně, mohlo by dojít k poruše, zranění nebo ke škodám na majetku.

Musí být nastaven autorizovaným technikem, a je-li instalován bez autorizovaného technika nebo pokud je neoprávněně změněn, za všechny potíže nese odpovědnosti instalátor, a my neposkytneme údržbu zdarma.

Instalační nastavení funkcí ventilačního produktu – rychlost větráku ventilátoru

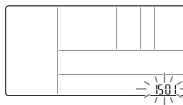
Tato funkce slouží ke změně standardní rychlosti větráku ventilátoru.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod k nastavení rychlosti ventilátoru opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Režim otáček ventilátoru vyberte prostřednictvím tlačítka  .

15:01
Hodnota kódu pro standardní rychlost větráku ventilátoru

‡ Nastavená hodnota
00: Tovární nastavení
01: Zvýšení o 10 %
21: Snížení o 10 %
22: Snížení o 20 %



Pro dokončení nastavení stiskněte po volbě standardní rychlosti větráku ventilátoru tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

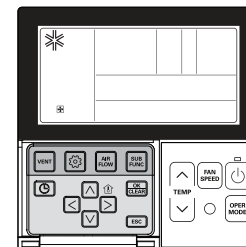
‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, systém se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

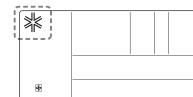
Provoz v různých režimech

Pokud je k jedné venkovní jednotce nainstalováno několik jednotek vnitřních a má-li vnitřní jednotka různé provozní režimy, zobrazí se odlišný režim řízení.

Odlišný režim řízení se nezobrazuje u modelů jen s chlazením.

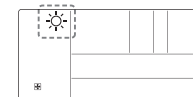



Pokud je v některé z vnitřních jednotek spuštěno vynucené vytápění, zatímco jsou ostatní vnitřní jednotky s jedinou venkovní jednotkou v režimu chlazení, systém vytápění nespustí.



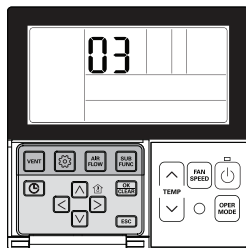
Pokud je v některé z vnitřních jednotek spuštěno vynucené chlazení nebo odvlhčování, zatímco jsou ostatní vnitřní jednotky s jedinou venkovní jednotkou v režimu vytápění, systém chlazení nebo odvlhčování nespustí.

Označuje, že venkovní jednotka je v režimu vytápění.



Stiskněte tlačítko , a vnitřní jednotka se asi po 5 sekundách automaticky spustí ve stejném provozním režimu jako ostatní vnitřní jednotky.

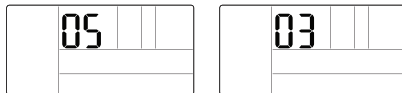
Automatická diagnostika pro Trouble Mode (Režim závad)



V případě zjištění závady v systému se spustí automatická diagnostika.

Pak se zobrazí hodnoty režimu závad ve tvaru KÓDU údržby.

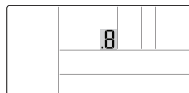
<Individuální ovládání>



<Skupinové ovládání>

✱ Pokud dojde během skupinového ovládání k chybě, systém zobrazí níže popsané.

<V případě chyby CH05 ERROR se na displeji jeden po druhém zobrazí 4 znaky: C, H, 0, 5.>



V rámci urychlení servisu si hodnoty chyby zapamatujte a uveďte je při konzultaci s příslušným pracovníkem.

Nouzovou elevační mřížku můžete používat i v případě závad.

(Kromě čísla režimu závad 03)

✱ Je-li naprogramován zámek centralizovaného ovládání nebo zámek kabelového dálkového ovládání, tato funkce nebude fungovat.

✱ U některých výrobků nemusí být tato funkce dostupná.

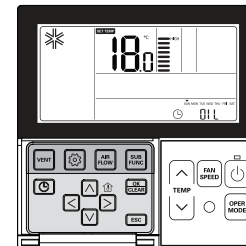
Funkce kompenzace výpadku proudu

Dojde-li k odpojení v důsledku výpadku nebo jiných okolností, funkce kompenzace výpadku proudu automaticky restaurouje provozní podmínky, naprogramované před výpadkem. Nemusíte tedy mačkat žádná tlačítka.

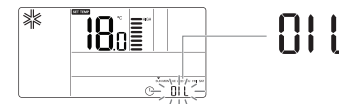
(Dodatečné funkce budou získány automaticky.)

Upozornění na výměnu oleje

To mohou používat jen produkty s GHP (plynovým tepelným čerpadlem).



Jakmile provozní doba venkovní jednotky překročí 10 000 hodin, spustí se upozornění na výměnu oleje. Pokud se upozornění spustí, ihned prostřednictvím údajů na krytu kontaktujte servisní středisko a nechte olej vyměnit.

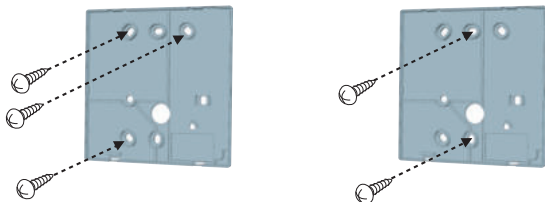


• Nebude-li olej vyměněn, dojde k chybě, která zabrání provozu produktu.

POKYNY PRO MONTÁŽ

Na místo, kam chcete namontovat dálkový ovládač, umístěte držák a upevněte jej dodanými šrouby.

- Držák umístěte tak, aby nebyl prohnutý, protože nastavení ovladače by mohlo být ovlivněno.
- Máte-li k dispozici podkladovou elektroinstalační krabici, pevně k ní držák dálkového ovladače připevněte.
- Montáž produktu proveďte tak, aby po instalaci nebyla mezi produktem a stěnou mezera, umožňující nežádoucí ofesy.

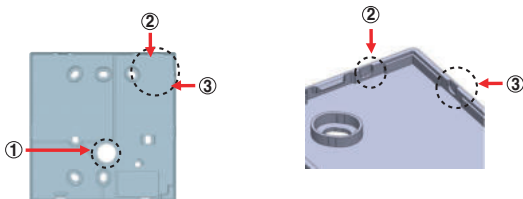


Kabel dálkového ovládání lze namontovat do tři směrů.

- Směr montáže: otvor ve dnu panelu, otvor nahoře, otvor vpravo.
- Chcete-li kabel dálkového ovladače vést podél pravé horní strany, nejprve odstraňte vodič drážku kabelu dálkového ovladače.

※ Vodič drážku odstraňte s použitím nějakého dlouhého ostrého předmětu.

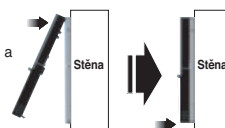
- ① Otvor ve dnu panelu
- ② Vodič drážka horního dílu
- ③ Vodič drážka pravého dílu



<Záslepky>

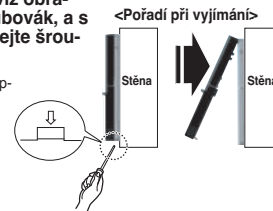
Dálkové ovládání upevněte do horní části držáku namontovaného na stěně (viz obrázek). Poté do držáku zatlačte spodní část dálkového ovladače.

- Zjistěte, aby mezi dálkovým ovládačem a horní, spodní, pravou a levou stranou držáku nebyly mezery.
- Před přimontováním k montážní desce umístěte kabel tak, aby nezasahoval do součástí obvodu.



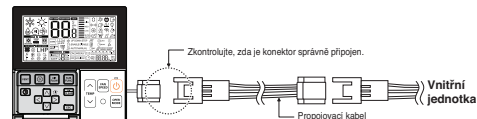
Při vyjímání dálkového ovladače z držáku (viz obrázek) vložte do otvoru na spodní straně šroubovák, a s jeho pomocí dálkový ovládač vyjměte (otáčejte šroubovákem po směru hodinových ručiček).

- V držáku jsou takové otvory dva. Vždy je odděluje postupně.
- Buďte opatrní, abyste při vyjímání dálkového ovládání nepoškodili vnitřní části zařízení.



Vnitřní jednotku a dálkové ovládání propojte kabelem.

12 V ss	Červená
Signál	Žlutá
GND	Černý



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Montážní práce musí být provedeny v souladu s národními normami o zapojení vodičů, a jen oprávněnými osobami.
- Montáž musí být v souladu s platnými místními/národními nebo mezinárodními normami.
- V případě, že místní stavební zákon vyžaduje použití kabelu pro instalační cesty, použijte zcela uzavírečné nebohřívavé potrubí (kovové instalační lišty).

Pokud je vzdálenost mezi vnitřní jednotkou a dálkovým ovládáním větší než 10 m, použijte prodlužovací kabel.

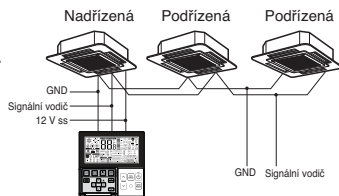
⚠ UPOZORNĚNÍ

- Dálkové kabelové ovládání nepouštějte do zdi. (Mohlo by dojít k poškození teplotního čidla.)
- Celková délka kabelu nesmí překročit 50 m. (Mohlo by docházet k chybám při komunikaci.)
- Při připojování prodlužovacího kabelu zkontrolujte orientaci připojení konektorů na obou stranách kabelu.
- Pokud prodlužovací kabel položíte v opačném směru, nebude možno konektory propojit.
- Technické údaje k prodlužovacímu kabelu: AWG 22, 2 vodiče, 1 stínění nebo vyšší.

Skupinové ovládání

Při montáži více než 2 jednotek klimatizace na jeden kabelový dálkový ovladač proveďte připojení podle obrázku napravo.

- Nejedná-li se o komunikační vnitřní jednotku, nastavte ji jako slave (podřízená).
- Zkontrolujte komunikaci v příručce výrobku.



Při ovládání více vnitřních jednotek s funkcí komunikace jedním dálkovým ovladačem musíte změnit nastavení master/slave (hlavní/podřízená) vnitřní jednotky.

- Po dokončení nastavení master/slave vnitřní jednotky, jednotku na 1 minutu vypněte a znovu ji zapněte.
- Pro kazetu stropního typu a skupiny výrobků s potrubním vedením změňte nastavení vnitřní DPS.



Č. 3 vypnut (OFF): Master (nadřízená)
(Výchozí tovární nastavení)



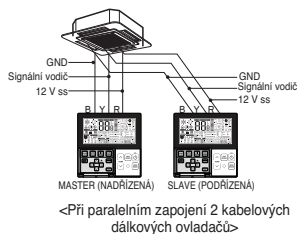
Č. 3 zapnut (ON): Slave (podřízená)

- U typu s instalací na stěnu a stojanového typu změňte nastavení master/slave (nadřízená/podřízená) prostřednictvím bezdrátového dálkového ovladače. (Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce dálkového ovladače)
- ※ Při montáži 2 dálkových ovladačů k vnitřní jednotce s funkcí komunikace, nastavte hodnotu master/slave (nadřízená/podřízená) dálkového ovladače. (Viz výběr hodnoty master/slave (nadřízená/podřízená) dálkového ovladače)

Při ovládání skupiny mohou být omezeny některé funkce, kromě základních. Např. rychlost ventilátoru Min/Mid/Max, zámeč dálkového ovladače a nastavení času.

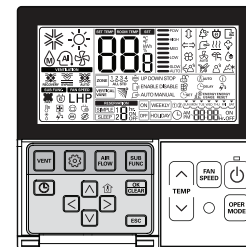
Při montáži více než 2 kabelových dálkových ovladačů na jednu klimatizaci proveďte připojení podle obrázku napravo.

- Při montáži více než 2 jednotek kabelového dálkového ovladače k jedné klimatizaci nastavte jeden dálkový ovladač jako master (nadřízená) a ostatní jako slave (podřízená), jak je zobrazeno na obrázku vpravo.
- U některých výrobků nelze skupinu ovládat podle náčrtu vpravo.
- Další podrobnosti naleznete v příručce výrobku.



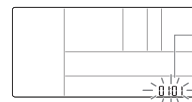
- Při ovládání ve skupinách nastavte hodnotu master/slave (nadřízená/podřízená) dálkového ovladače. Nahlédněte do sekce nastavení pro více podrobností pro nastavení hodnoty master/slave (nadřízená/podřízená).

Instalační nastavení – Přístup k režimu instalačních nastavení



Pro přechod k požadované funkci opakovaně stisknete tlačítko (na dobu delší, než 3 sekundy), jak je popsáno v kódové tabulce instalačního nastavení níže. Požadovanou hodnotu vyberte prostřednictvím tlačítek se šipkami a potom stisknete tlačítko . Nabídku instalačního nastavení můžete opustit stiskem tlačítka . Nebo se režim instalačního nastavení ukončí automaticky, pokud po dobu asi 25 sekund nebude stisknuto žádné tlačítko.

Po vstupu do režimu instalačního nastavení se v pravém spodním rohu LCD obrazovky zobrazí programovatelné hodnoty dat.



0 1 0 1

Hodnota kódu Nastavená hodnota

- V závislosti na funkcích produktu se některé položky v nabídce zobrazit nemusí, nebo mohou mít v nabídce jiný název.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Instalační nastavení je režimem, v němž se nastavují podrobné funkce dálkového ovládání.

Pokud je režim instalačního nastavení nastaven nesprávně, mohlo by dojít k poruše, zranění nebo ke škodám na majetku.

Tato instalace vyžaduje odborné znalosti, a musí být prováděna v některém z našich servisních středisek nebo poskytovatelů odborné instalace.

Osoba, provádějící instalaci, přebírá odpovědnost za veškeré potíže, související s instalací, a v tomto případě bude služba účtována.

Tabulka kódů instalačního nastavení

<Tabulka kódů běžného klimatačního přístroje>

Kód	Funkce	Hodnota												
01	Zkušební běh	01 : Nastavit												
02	Nastavení adresy	00–FF : Adresa												
03	Hodnota E.S.P.	<p><Krok ESP> <Hodnota ESP> <Příklad></p> <p>01: Velmi nízké 0 ~ 255</p> <p>02: Nízká 0301 00a</p> <p>03: Střed ↓ ↓</p> <p>04: Vysoká Kód funkce Krok ESP Hodnota ESP</p> <p>05: Velmi vysoká</p>												
04	Termistor	01: Dálkové ovládání, 02: Vnitřní jednotka, 03: 2TH												
05	Výška stropu	01: Nízká, 02: Standardní, 03: Vysoká, 04: Velmi vysoká												
06	Statický tlak	01: V-H, 02: F-H, 03: V-L, 04: F-L												
07	Nastavení nadřízená	00: Slave (podřízená) † Pokud jen modely řady „Plus1“ 01: Master (nadřízená) 00: Nastavení skupiny 01: Samostatné nastavení												
08	Nastavení povoleného výkonu	00: podřízená, 01: nadřízená												
09	Suchý kontakt	00: Automatické vypnutí, 01: Automatické zapnutí												
10	Uvolněte 3 min. Prodléva	01: Nastavit												
11	Stav zóny	01: variabilní, 02: fixní												
12	Přepnutí stupnice Celsius / Fahrenheit	00: Celsia, 01: Fahrenheita (optimalizováno jen pro USA)												
13	Stav zóny	00: Ovladač zóny, 01: Regulátor klapy												
14	Počet zón	02–04 (Číslo zóny)												
17	Nastavení ovládání ve stupních Celsia	00: Řízení po 1 °C, 01: Řízení po 0,5 °C												
18	Nastavení nouzového vytápění	<table> <tr> <td>Výběr režimu</td> <td>Nastavení režimu vytápění při nízké teplotě okolí</td> <td>Nastavte rychlost ventilátoru.</td> </tr> <tr> <td>00: Nepoužívá se</td> <td>00: Nepoužívá se</td> <td>0: ventilátor vypnutí</td> </tr> <tr> <td>01: Používat</td> <td>01–03: Krok nastavení</td> <td>1: ventilátor zapnutí</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01–15: Krok nastavení (krok expanze vnitřní jednotky)</td> <td></td> </tr> </table>	Výběr režimu	Nastavení režimu vytápění při nízké teplotě okolí	Nastavte rychlost ventilátoru.	00: Nepoužívá se	00: Nepoužívá se	0: ventilátor vypnutí	01: Používat	01–03: Krok nastavení	1: ventilátor zapnutí		01–15: Krok nastavení (krok expanze vnitřní jednotky)	
Výběr režimu	Nastavení režimu vytápění při nízké teplotě okolí	Nastavte rychlost ventilátoru.												
00: Nepoužívá se	00: Nepoužívá se	0: ventilátor vypnutí												
01: Používat	01–03: Krok nastavení	1: ventilátor zapnutí												
	01–15: Krok nastavení (krok expanze vnitřní jednotky)													
19	Nastavení funkce ve skupinovém ovládání	01: Nepoužívá se, 02: Používá se												
20	Plazma	00: Není nainstalováno 01: Nainstalováno												
21	Elektrické topení													
22	Zvlhčovač													
23	Elevační mřížka													
24	Sada ventilace													
25	Pomocné topení	00: Není nainstalováno 01: Nainstalováno – Normální 02: Nainstalováno – typ vedení												
26	Kontrola adresy vnitřní jednotky	00: není nainstalováno, 01: nainstalováno												
29	Nastavení pro instalaci detektoru úniku chladiva	00: není nainstalováno, 01: nainstalováno												
32	Krok statického tlaku	00: použijte nastavenou hodnotu statického tlaku (kód 06) 01–11: hodnota nastavení kroku statického tlaku (kód 32)												

35	Provoz ventilátoru v režimu chlazení a za podmínek vypnutého vytápění	00: Rychlost ventilátoru – Nízká 01: Ventilátor VYP 02: Nastavená hodnota rychlosti ventilátoru
36	Použití řízení primárního topného tělesa	00: Zrušit řízení primárního topného tělesa 01: Použití řízení primárního topného tělesa
38	Provoz ventilátoru klimatizace, sprážený s ventilací	00: Velmi pomalý provoz ventilátoru klimatizace 01: Ventilátor klimatizace je vypnutý
39	Nastavení automatického spuštění vnitřní jednotky	00: Nastavit automatický restart vnitřní jednotky 01: Nepoužívat automatický restart vnitřní jednotky
40	Nastavení doby zachování obsazenosti u čidla obsazenosti	00: 0 minuta 01: 10 minut 02: 30 minut 03: 60 minut
41	Nastavení jednoduchého suchého kontaktu	00: Výchozí 01: Nepoužívat Jednoduchý suchý kontakt 02: Použití jednoduchého suchého kontaktu 03: Použití pro digitální vstup
44	Nastavení hodnoty provádění komfortního chlazení	00: Úsporný efekt nízký 01: Úsporný efekt střední 02: Úsporný efekt vysoký
46	Nastavení trvalého ventilátoru	00 - Nepoužívá se 01 - Trvalý ventilátor se používá
47	Nastavení funkce master/slave venkovní jednotky	00 - Funkce slave venkovní jednotky 01 - Funkce master venkovní jednotky
48	Nastavení tichého režimu	00 - Nepoužívá se 01 - Tichý režim nízké 02 - Tichý režim vysoké
49	Nastavení režimu odmrazování venkovní jednotky	00 - Nepoužívá se 01 - Režim vynuceného odstranění nahromaděného sněhu 02 - Režim rychlého odmrazení 03 - Vynucený režim odstranění nahromaděného sněhu a Režim rychlého odmrazení
51	Nastavení automatické teploty, vycházející z větru	00 - Nepoužívá se 01 - Použití rychlosti ventilátoru na základě teploty 'auto'

† V závislosti na funkcích výrobku se některý obsah nemusí zobrazit

<Tabulka kódů ventilátoru>

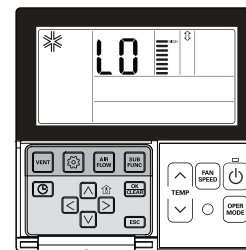
Kód	Funkce	Hodnota
01	Zkušební běh	01: Nastavení zkušebního spuštění
02	Nastavení adresy	00-FF: Adresa centrální kontroly
03	SA (přívod vzduchu) ESP	<Krok ESP> <Hodnota ESP> <Příklad> 0~255
04	EA (odsávání vzduchu) ESP	01: Nizká 02: Vysoká 03: Velmi vysoká Kód funkce Krok ESP Hodnota ESP
05	Směr produktu	01: Normální 02: Opak
06	Priorita rychlého obnovení	01: Přívod prvního vzduchu 02: Odvod prvního vzduchu
07	Nastavení nadřazená	00: Slave (podřazená) 01: Master (nadřazená)
08	Nastavení přepsání	00: Slave (podřazená) 01: Master (nadřazená)
09	Suchý kontakt	00: Automatické vypnutí 01: Automatické zapnutí
10	Uvolnit s třiminutovým zpožděním	01: Nastavit
11	Stav zóny	01: Proměnný 02: Pevný
12	Větrání se zvlhčováním	00: Nepoužívat 01: Používat
13	Zvlhčování v topném režimu	00: Automatická 01: Ruční
14	Rychlost větráku na základě ventilátoru	00: Výchozí tovární hodnota 11: Zvýšení o 10 % 21/22: 10/20% snížení

* V závislosti na funkcích výrobku se některý obsah nemusí zobrazit.

Instalační nastavení – režim testovacího provozu

Po instalaci musí být provedeno zkušební spuštění.

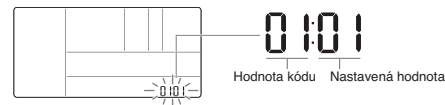
Další podrobnosti o zkušebním spuštění naleznete v příručce produktu.



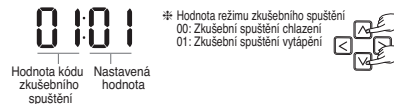
Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.
- U produktů pro montáž na zeď zrušte směr větru doleva/doprava.

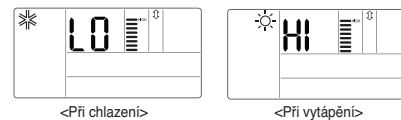
Nastavená hodnota „01“ bude blikat ve spodní části displeje.



Režim zkušebního spuštění vyberte prostřednictvím tlačítka .



Pro spuštění zkušebního spuštění stiskněte tlačítko .

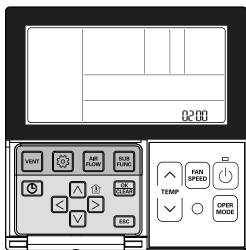


Během zkušebního spuštění stiskněte pro jeho zrušení tlačítko níže.

- Tlačítko volby provozu, teplota nahoru/dolů, rychlost ventilátoru, proudění vzduchu, spuštění/zastavení.

Instalační nastavení – nastavení adresy centrálního řízení

Tato funkce je používána při připojení k centrálnímu ovládání.
Podrobnější funkce naleznete v návodu k centrálnímu ovládání.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Po vstupu do režimu nastavení adresy prostřednictvím tlačítka se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Číslo skupiny nastavte prostřednictvím tlačítka (0~F)



Pro přechod k vnitřní jednotce č. nastavte hodnotu prostřednictvím tlačítka .



Nastavte č. vnitřní jednotky hodnotu prostřednictvím tlačítka (0~F)



Pro dokončení nastavení adresy stiskněte tlačítko .

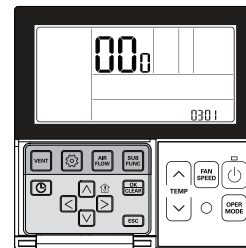
Stiskem tlačítka nabídku opusťte.

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Instalační nastavení – Nastavení externího statického tlaku (ESP)

Tato funkce slouží k usnadnění instalace přiřazením hodnoty rychlosti ventilátoru ke každé rychlosti.

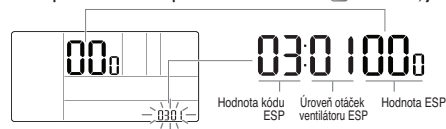


- Při nesprávném nastavení ESP může dojít k selhání klimatizace.
- Tato funkce musí být nastavena autorizovaným/kvalifikovaným technikem.

Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Po vstupu do režimu ESP prostřednictvím tlačítka se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Úroveň otáček ventilátoru ESP vyberte prostřednictvím tlačítka .
K dispozici je 5 úrovní rychlosti ventilátoru, POMALÁ → NÍZKÁ → STŘED → VYSOKÁ → EXTRÉM

0301

Úroveň ESP: 01-05



* Nastavenou hodnotu ESP je možno naprogramovat v rozmezí 0 - 225.

K nastavení hodnoty ESP přejděte prostřednictvím tlačítka .

Číslo hodnoty ESP bude blikat.

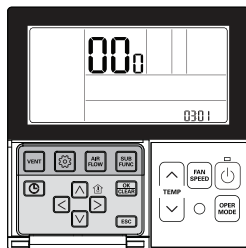
(Ve výchozím nastavení je nastaveno 000.)

03:0 1000



Úroveň ESP	Rychlost ventilátoru
01	POMALÁ
02	NÍZKÁ
03	STŘEDNÍ
04	VYSOKÁ
05	POW (NAPÁJENÍ)

- Je-li hodnota otáček ESP ventilátoru pro daný výrobek nastavena bez alespoň velmi slabého větru nebo silného větru, nemusí systém fungovat.



Hodnotu ESP nastavte prostřednictvím tlačítka .



(Hodnotu ESP lze nastavit v rozmezí 1 až 255, kdy 1 je hodnotou nejmenší, a 255 je hodnotou nejvyšší).

Rychlost ventilátoru znovu vyberte prostřednictvím tlačítka , a pro každou rychlost nastavte hodnotu ESP.

Příklad Pro Vánek nastavte 120 (Hodnota ESP pro Vánek: 120)

Příklad Pro Vysokou nastavte 230 (Hodnota ESP pro Vysokou: 230)

Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka nabídku opusťte.

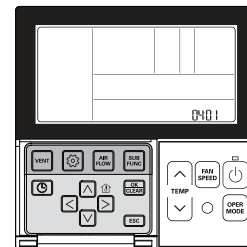
* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

- Zvláštní pozornost věnujte tomu, abyste nesmíchali hodnoty ESP pro jednotlivé rychlosti.
- Některé produkty vám možná neumožní naprogramovat rychlosti Vánek a Vysoká.
- Programovatelné hodnoty ESP se mohou lišit v závislosti na produktu a kapacitě.
- Po dokončení kompenzace výpadku napájení po zapnutí přístroje (nejméně 1 minutu) nastavte nebo zkontrolujte hodnotu ESP.

Instalační nastavení – termistor

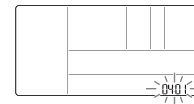
Tato funkce slouží k výběru teplotního čidla pro stanovení vnitřní teploty.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Do Volby čidla (termistoru) vnitřní teploty v nabídce přejděte prostřednictvím tlačítka , která se potom zobrazí, jak je uvedeno níže.



Umístění čidla (termistoru) vnitřní teploty vyberte prostřednictvím tlačítka .

Nastavená hodnota
Hodnota kódu pro prostorové teplotní čidlo (termistor)

* Nastavte hodnotu pro umístění čidla
01: Dálkové ovládání
02: Vnitřní jednotka
03: 2TH

Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka nabídku opusťte.

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

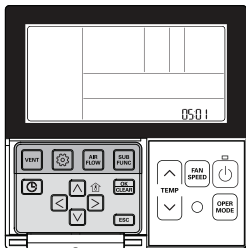
* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.


Volba umístění teplotního čidla	Funkce	
01 Dálkové ovládání	Ovládání prostřednictvím teplotního čidla na dálkovém ovladači	
02 Vnitřní jednotka	Ovládání prostřednictvím teplotního čidla ve vnitřní jednotce	
03 2TH	Chlazení	Po porovnání teplot mezi vnitřní jednotkou a kabelovým dálkovým ovládáním pracuje při vyšší teplotě (Některé produkty mohou pracovat při nižší teplotě).
	Vytápění	Po porovnání teplot mezi vnitřní jednotkou a kabelovým dálkovým ovládáním pracuje při nižší teplotě

* V závislosti na produktu se funkce/vlastnosti 2TH liší.


Instalační nastavení – výběr výšky stropu

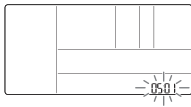
U produktů stropního typu tato funkce slouží k nastavení úrovně rychlosti ventilátoru v závislosti na výšce stropu.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě výšky stropu v nabídce přejděte prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Výšku stropu vyberte prostřednictvím tlačítka .

 * Nastavte hodnotu pro výšku stropu
 01: Nizká
 02: Střední
 03: Vysoká
 04: Velmi vysoká

Hodnota kódu pro výšku stropu Nastavená hodnota



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

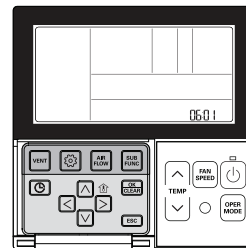
* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Úroveň výšky stropu	Funkce
01 Nizká	Rychlost ventilátoru vnitřní jednotky nastavte o jednu úroveň níž, než je průměrná rychlost ventilátoru.
02 Střední	Rychlost ventilátoru vnitřní jednotky nastavte na průměrnou rychlost ventilátoru.
03 Vysoká	Rychlost ventilátoru vnitřní jednotky nastavte o jednu úroveň výš, než je průměrná rychlost ventilátoru.
04 Velmi vysoká	Rychlost ventilátoru vnitřní jednotky nastavte o dvě úrovně výš, než je průměrná rychlost ventilátoru.

- Volby nastavení výšky stropu jsou u některých produktů omezeny.
- U některých vnitřních jednotek nemusí být dostupná funkce velmi velká výška stropu.
- Další podrobnosti naleznete v příručce produktu.


Instalační nastavení – Nastavení kroku statického tlaku

Volba statického tlaku je dostupná u produktů s potrubním vedením. U ostatních produktů nelze volbu statického tlaku nastavit.




Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod k volbě statického tlaku opakovaně mačkejte tlačítko , a potom se zobrazí, jak je zobrazeno níže.



Úroveň statického tlaku vyberte prostřednictvím tlačítka .

 * Nastavte hodnotu pro statický tlak
 01 : V-H
 02 : F-H
 03 : V-L
 04 : F-L

Hodnota kódu pro statický tlak Nastavená hodnota



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

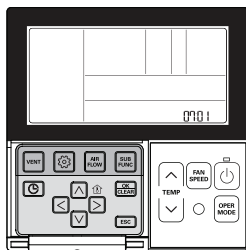
* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.


<Tabulka Nastavení Statického Tlaku>

Výběr tlaku	Funkce		
	Stav zóny	Standardní hodnota ESP	
01	V - H	Variabilní	Vysoká
02	F - H	Fixní	Vysoká
03	V - L	Variabilní	Nizká
04	F - L	Fixní	Nizká


Instalační nastavení – Nastavení funkce dálkového ovladače Master/Slave (Nadřizeny/Podřizeny)


Tato funkce slouží nastavení při ovládání dvěma dálkovými ovládacími nebo při skupinové kontrole.

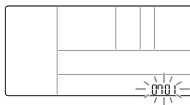


Pro vstup do režimu instalačního nastavení stisknete a podržíte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě master/slave v nabídce přejdete prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.

Hodnoty master/slave na dálkovém ovládacím vyberte prostřednictvím tlačítka .



00:01

‡ Nastavte hodnotu pro dálkové ovládání
00: Slave (podřizená)
01: Master (nadřizeny)



Hodnota kódu pro master/slave dálkového ovládacím Nastavená hodnota

Pro uložení nastavení stisknete tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

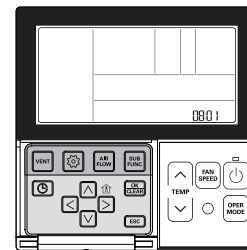
Dálkové ovládání	Funkce
01 Nadřizeny	V případě skupinové kontroly je vnitřní jednotka řízena hlavním ovladačem. (Ve výchozím nastavení je nastavena jako Master)
02 Podřizeny	V případě skupinové kontroly nastavte všechny dálkové ovladače – kromě jednoho hlavního – jako slave.

‡ Podrobnější informace o nastavení master/slave naleznete v části „Skupinová kontrola“.

• Některé funkce (kromě základních provozních nastavení, rychlosti otáček ventilátoru nízká/střední/vysoká, nastavení zámku dálkového ovládacím, nastavení času) nemusí být během skupinové kontroly dostupné.


Instalační nastavení – Nastavení funkce Master/Slave

Přepsání volby funkce master/slave slouží k tomu, aby od modelové řady Multi-V 7, se funkci zabránilo v jiném režimu provozu produktu. Při nastavení jako slave blokuje změnu opačného režimu na cyklu venkovní jednotky (chlazení/topení)

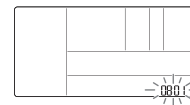


Pro vstup do režimu instalačního nastavení stisknete a podržíte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě master/slave v nabídce přejdete prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.

Hodnoty master/slave vyberte prostřednictvím tlačítka .



00:01

‡ Nastavte hodnotu pro provoz
00: Slave (podřizená)
01: Master (nadřizeny)




Hodnota kódu pro provoz funkce master/slave Nastavená hodnota

Pro uložení nastavení stisknete tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

‡ Je-li vybrána jako provoz „slave“, na obrazovce dálkového ovladače se zobrazí , jak je znázorněno na obrázku 1.

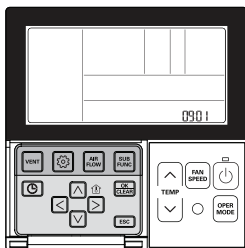



Obrázek 1

‡ Některé produkty nemusí funkci volby master/slave obsahovat.


Instalační nastavení – nastavení režimu suchého kontaktu

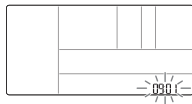
Tato funkce je dostupná pouze pro produkty se zařízením se suchým kontaktem.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě Nastavení suchého kontaktu v nabídce přejděte prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Režim suchého kontaktu vyberte prostřednictvím tlačítka .

09:01
Hodnota kódu pro suchý kontakt Nastavená hodnota

‡ Hodnota kódu suchého kontaktu
00: Ruční
01: Auto



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

• Podrobnější informace o režimu suchého kontaktu naleznete v návodu k suchému kontaktu.

► Co je to suchý kontakt?

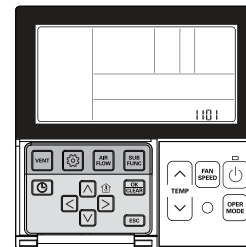
Suchý kontakt znamená přijatý kontaktní signál, pokud klimatizace funguje v kombinaci s hotelovou kartou nebo čidlem.

Instalační nastavení – Nastavení stavu zóny

Tato funkce umožňuje režim otáček ventilátoru vnitřní jednotky nastavit jako fixní nebo variabilní.

- Variabilní: Comp ZAP, nastavte rychlost ventilátoru. Comp VYP, slabý vítr

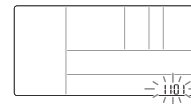
- Fixní: Comp ZAP, nastavte rychlost ventilátoru. Comp VYP, nastavte rychlost ventilátoru.




Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro volbu stavu zóny opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Volbu stavu zóny vyberte prostřednictvím tlačítka .

11:01
Hodnota kódu stavu zóny Nastavená hodnota

‡ Nastavte hodnotu stavu zóny
01: Proměnný
02: Pevný



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

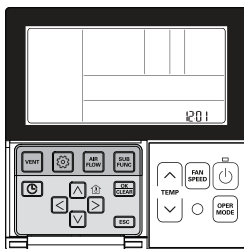
Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Instalační nastavení – přepínání stupňů Celsia/Fahrenheita

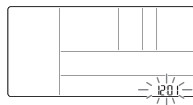
Tato funkce se používá pro přepínání displeje mezi stupni Celsia a Fahrenheita.
(Optimalizováno pouze pro USA)



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě přepínání mezi jednotkami Celsius/Fahrenheit v nabídce přejděte prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Přepínání Celsius/Fahrenheit vyberte prostřednictvím tlačítka .

12:01

‡ Nastavení Fahrenheit
00: Celsia
01: Fahrenheit

Kód funkce Hodnota režimu převodu



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

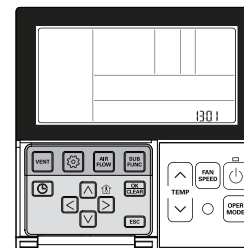
Stiskem tlačítka nabídku opusťte.
‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.



Při každém stisku tlačítka v režimu stupňů Fahrenheita teplota o 2 stupně stoupne/klesne.

Instalační nastavení – Nastavení typu zóny

Tato funkce je k dispozici pouze u některých přístrojů. U výrobku lze při instalaci regulátoru klapky z hlediska zón nastavit buď nový typ, nebo starý typ.



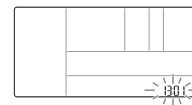
! UPOZORNĚNÍ

Pokud číslo zóny nenastavíte správně, může dojít k poruše produktu, zejména při ovládání zón.
Nastavení musí provést certifikovaný technik.

Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě Typ zóny v nabídce přejděte prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Nastavení typu zóny vyberte prostřednictvím tlačítka .

13:01

‡ Nastavení typu zóny
00: Staré
01: Nové

Kód funkce Hodnota typu zóny



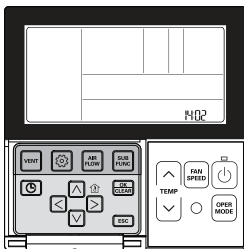
Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .


Stiskem tlačítka nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

Instalační nastavení – Nastavení čísla zóny

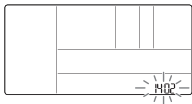
Tato funkce je k dispozici pouze u některých přístrojů. Počet zón představuje počet instalovaných zón. Regulovat lze pouze zóny u nového typu.



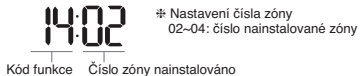
Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě Číslo zóny v nabídce přejděte prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Nastavení čísla zóny vyberte prostřednictvím tlačítka .



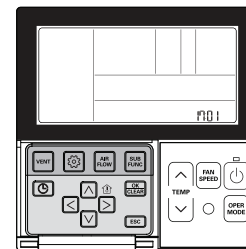
Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

† Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.


Instalační nastavení – Nastavení v jednotkách Celsia

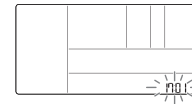
Tato funkce slouží k nastavení jednotky pro regulaci teploty o 1 nebo 0,5 °C.




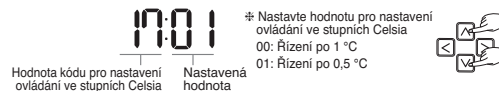
Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě Nastavení ovládání ve stupních Celsia přejděte prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Nastavení ovládání ve stupních Celsia vyberte prostřednictvím tlačítka .



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

† Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

† Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Instalační nastavení – Nastavení nouzového vytápění

Tato funkce je k dispozici pouze u některých přístrojů.

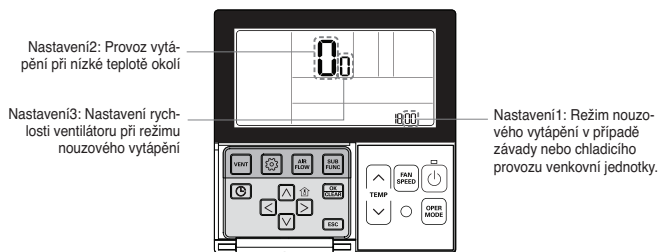
Tato funkce provede nastavení nouzového vytápění.

Nouzové vytápění se používá k vytápění prostor v případech, kdy selže například tepelné čerpadlo.

Nouzové vytápění se používá namísto tepelného čerpadla, nedoplňuje je.

‡ Funkce nastavení nouzového vytápění nastavuje následující podmínky:

- 1) Režim nouzového vytápění v případě závady nebo chladicího provozu venkovní jednotky.
- 2) Režim nouzového vytápění při nízké teplotě okolí
- 3) Nastavení rychlosti ventilátoru při režimu nouzového vytápění



⚠ UPOZORNĚNÍ

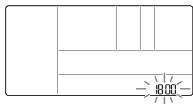
Nastavení této funkce musí provést certifikovaný technik.
Nesprávné nastavení funkce může způsobit požár.

Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.

Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě Nastavení nouzového vytápění v nabídce přejděte prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Nastavení nouzového vytápění vyberte prostřednictvím tlačítka .

‡ Je-li v této fázi nastavena hodnota 00, hodnoty nastavení č. 2 a č. 3 nebudou dostupné.

18:00

Kód funkce

‡ Nastavte hodnotu pro Nastavení funkcí
00: Nepoužívá se
01: Používat

Nastavení1: Režim nouzového vytápění v případě závady nebo chladicího provozu venkovní jednotky.



Do nastavení provozu vytápění při nízké teplotě okolí přejděte stiskem tlačítka .



Pro nastavení provozu vytápění při nízké teplotě okolí stiskněte tlačítko .



00: Nepoužívá se

01-03: Krok nastavení kompresor zap/vyp

00

01-15: Krok nastavení kompresor zap/vyp (krok expanze vnitřní jednotky)

00

‡ Režim nouzového vytápění při nízké teplotě okolí

- Kompresor vyp.: Nouzové vytápění povoleno
- Kompresor je zapnut: Nouzové vytápění je není povoleno

Do nastavení rychlosti ventilátoru během nouzového vytápění přejděte stiskem tlačítka .



Pro nastavení rychlosti ventilátoru během nouzového vytápění stiskněte tlačítko .

0: ventilátor vypnutý

1: ventilátor zapnutý

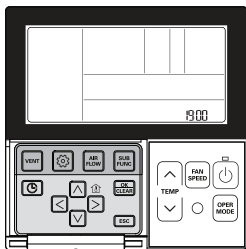


Pro uložení stiskněte tlačítko .

Pro ukončení stiskněte tlačítko , nebo se systém automaticky vypne po 25 sekundách nečinnosti.


Instalační nastavení – Nastavení funkcí ovládání pro skupinové ovládání

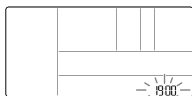
Tato funkce je určena k ovládání běžných funkcí nebo některých funkcí v závislosti na kritériích vnitřní jednotky master během skupinového ovládání.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

K volbě Nastavení funkcí ovládání pro skupinové ovládání v nabídce přejděte prostřednictvím tlačítka , a potom se zobrazí, jak je uvedeno níže.



Nastavení funkcí ovládání pro skupinové ovládání vyberte prostřednictvím tlačítka  .

19.00

Hodnota kódu pro nastavení funkcí ovládání pro skupinové ovládání

Nastavená hodnota


#: Nastavte hodnotu pro nastavení funkcí ovládání pro skupinové ovládání
00: Běžná funkce
01: Běžná funkce, některá kritéria vnitřní jednotky master



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

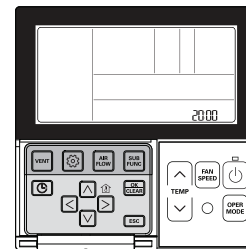
#: Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

#: Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

- Běžná funkce, některá kritéria vnitřní jednotky master musí být nastavena pro skupinu série stejných vnitřních jednotek.
- V případě kontroly skupiny produktů, v níž se nachází různé vnitřní modely, použijte stávající režim kontroly skupiny nastavením hodnoty 00 (pouze použití běžných funkcí).

Instalační nastavení – Nastavení funkce volby

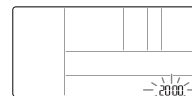
Tato funkce je určena k použití tehdy, jsou-li dodatečně instalovány vzduchový filtr, topné těleso, zvlhčovač vzduchu, elevační mřížka nebo KIT větrání, nebo je-li nainstalovaný KIT odebrán.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod k příslušné funkci opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Funkce	Kód
Plazmové čištění	20
Elektrické topení	21
Zvlhčovač	22
Elevační mřížka	23
Sada ventilace	24
Pomocné topení	25

Vyberte hodnotu kódu a prostřednictvím tlačítka   nastavte hodnoty všech funkcí.

20.00

Hodnota kódu

Nastavená hodnota

#: Nastavte hodnoty všech funkcí
00: Není nainstalováno
01: Nainstalováno



#: V případě vnitřní jednotky, která má v nastavení přídatného ohřivače ještě jeden stupeň navíc.

00: není nainstalováno

01: nainstalováno – obecné

02: nainstalováno – typ vzduchovodu

Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

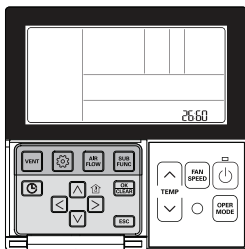
Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

#: Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

#: Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.


Instalační nastavení – Kontrola adresy vnitřní jednotky

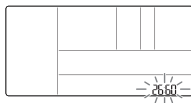
Tato funkce slouží k identifikaci adresy vnitřní jednotky, přidělené venkovní jednotkou.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod ke kontrole adresy vnitřní jednotky opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



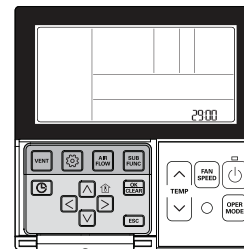
Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.


‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.


Instalační nastavení – Nastavení pro detekci úniku chladiva

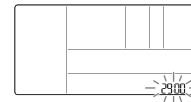
Tato funkce se používá, je-li do vnitřní jednotky dodatečně instalován detektor úniků chladiva, nebo pokud je odebrán.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení.
Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod do Nastavení pro instalaci detektoru úniku chladiva opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Vyberte hodnotu kódu a prostřednictvím tlačítka   nastavte hodnoty všech funkcí.

29:00

Hodnota kódu Nastavení hodnoty

‡ Nastavte hodnotu pro instalaci detektoru úniku chladiva
00: není nainstalováno
01: Nainstalováno



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

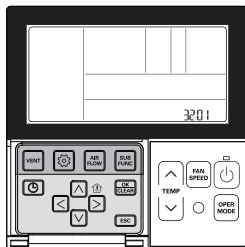
‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Instalační nastavení – Nastavení kroku statického tlaku


Tato funkce je dostupná pouze u kanálového typu. Pokud ji nastavíte v jiných případech, dojde k selhání. Tato funkce je k dispozici pouze u některých modelů.

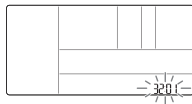
Toto je funkce, kdy je nastavení statického tlaku produktu rozděleno do 11 kroků.



PrePro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod ke kroku Volba statického tlaku opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Vyberte hodnotu kódu a prostřednictvím tlačítka   nastavte hodnoty všech funkcí.

32.01

‡ Nastavte hodnotu kroku statického tlaku
00: použijte nastavenou hodnotu statického tlaku (kód 06)
01–11: hodnota nastavení kroku statického tlaku (kód 32)




Hodnota kódu Nastavená hodnota

Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

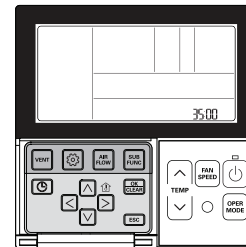
‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.


‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

- Nastavení statického tlaku (kód 06) nebude použito, pokud se používá nastavení kroku statického tlaku (kód 32).
- Hodnoty statického tlaku pro jednotlivé kroky najdete v sekci vnitřní jednotky v příručce dodávané k výrobku.


Instalační nastavení – Provoz ventilátoru v režimu chlazení a za podmínek vypnutého temperování

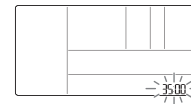
Tato funkce nastavuje provoz ventilátoru vnitřní jednotky v režimu chlazení a za podmínek vypnutého temperování.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod k nabídce Provoz ventilátoru vnitřní jednotky v režimu chlazení a za podmínek vypnutého temperování opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Vyberte hodnotu kódu a prostřednictvím tlačítka   nastavte hodnoty všech funkcí.

35.00

‡ Nastavená hodnota

Hodnota kódu Nastavená hodnota

Hodnota	Provoz ventilátoru
00	Nízká rychlost ventilátoru
01	Ventilátor je vypnut
02	Nastavená hodnota rychlosti ventilátoru



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

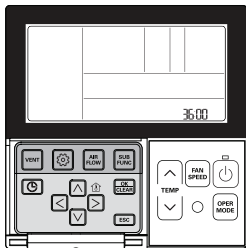
Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.


Instalační nastavení – Nastavení ovládání primárního topného tělesa

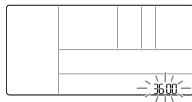
Jde o funkci, již se nastavuje provoz venkovní jednotky s pomocným zdrojem tepla, a provoz topného tělesa s hlavním zdrojem tepla v režimu vytápění.




Pro vstup do režimu instalačního nastavení stisknete a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.


Pro přechod k Nastavení pro použití ovládání primárního topného tělesa opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Vyberte hodnotu kódu a prostřednictvím tlačítka   nastavte hodnoty všech funkcí.


 * Nastavená hodnota
 00: Zrušit řízení primárního topného tělesa
 01: Použití řízení primárního topného tělesa

Hodnota kódu Nastavená hodnota



Pro uložení nastavení stisknete tlačítko .

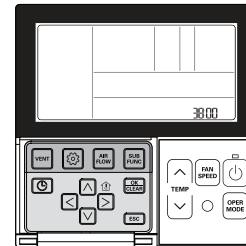
Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.


Instalační nastavení – Současný provoz ventilátoru klimatizace s ventilací

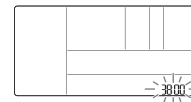
Jde o funkci, kterou lze v případě spřažení provozu klimatizace s provozem ventilace nastavit, aby se VENTILÁTOR klimatizace točil pouze v případě, že poběží ventilace, ale klimatizace bude vypnutá.




Pro vstup do režimu instalačního nastavení stisknete a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.


Pro přechod k Nastavení současného provozu ventilátoru klimatizace s ventilací opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Vyberte hodnotu kódu a prostřednictvím tlačítka   nastavte hodnoty všech funkcí.


 * Nastavená hodnota
 00: Velmi pomalý provoz ventilátoru klimatizace
 01: Ventilátor klimatizace je vypnutý

Hodnota kódu Nastavená hodnota



Pro uložení nastavení stisknete tlačítko .

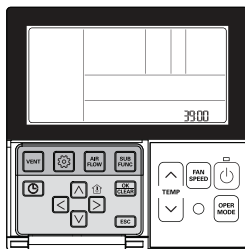
Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

* Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

* Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Instalační nastavení – Nastavení automatického spuštění vnitřní jednotky

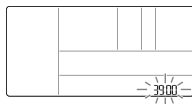
Jde o funkci, již se pro případ výpadku elektrického proudu nastavuje, zda se vnitřní jednotka při obnovení provozu zapne nebo zůstane vypnutá.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod k Nastavení pro automatické spuštění vnitřní jednotky opakovaně mačkejte tlačítko v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Vyberte hodnotu kódu a prostřednictvím tlačítka nastavte hodnoty všech funkcí.

39:00

‡ Nastavená hodnota
00: Používat automatický restart vnitřní jednotky
01: Nepoužívat automatický restart vnitřní jednotky

Hodnota kódu Nastavená hodnota



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

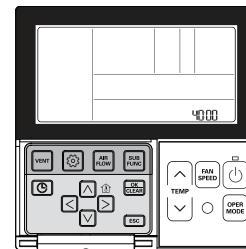
Stiskem tlačítka nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Instalační nastavení – Nastavení doby trvání užívání prostoru

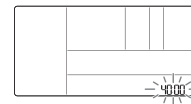
Jde o funkci, již se v případě, že je nainstalováno čidlo přítomnosti, nastavuje doba trvání režimu rozsvícení světla/užívání prostoru.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod k Nastavení doby trvání užívání prostoru opakovaně mačkejte tlačítko v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Vyberte hodnotu kódu a prostřednictvím tlačítka nastavte hodnoty všech funkcí.

40:00

Hodnota kódu Nastavená hodnota

‡ Nastavená hodnota

Hodnota	Nastavení času
00	0 minut
01	10 minut
02	30 minut
03	60 minut



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

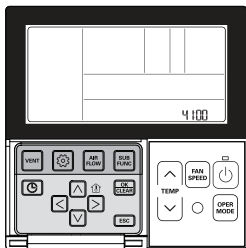
Stiskem tlačítka nabídku opusťte.


‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.


Instalační nastavení – nastavení pro jednotku s jednoduchým suchým kontaktem

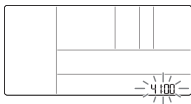
Tato funkce se používá, je-li jednotka s jednoduchým suchým kontaktem k vnitřní jednotce nainstalována dodatečně nebo je-li nainstalovaná jednotka s jednoduchým suchým kontaktem odebrána.



Pro vstup do režimu instalačního nastavení stiskněte a podržte tlačítko  na dobu delší než 3 sekundy.

- Pokud je stisknete jen jednou krátce, přístroj přejde do režimu uživatelského nastavení. Stisk tedy musí trvat alespoň 3 sekundy.

Pro přechod k Nastavení pro jednotku s jednoduchým suchým kontaktem opakovaně mačkejte tlačítko  v nabídce, jak je zobrazeno níže.



Vyberte hodnotu kódu a prostřednictvím tlačítka  nastavte hodnoty všech funkcí.

4100
Hodnota kódu Nastavená hodnota

‡ Nastavená hodnota


Hodnota	Nastavení
00	Výchozí – automatická identifikace jednodušeho suchého kontaktu
01	Jednoduchý suchý kontakt: není nainstalován
02	Jednoduchý suchý kontakt: nainstalován
03	Použití pro digitální vstup



Pro uložení nastavení stiskněte tlačítko .

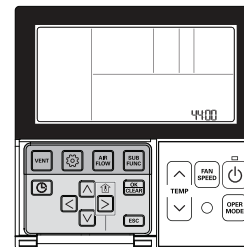
Stiskem tlačítka  nabídku opusťte.

‡ Pokud po dobu asi 25 sekund po nastavení není zvoleno žádné tlačítko, režim nastavení se automaticky ukončí.

‡ Pokud před ukončením nevyberete tlačítko , nebudou změny použity.

Nastavení hodnoty provádění komfortního chlazení


Nastavte fázi úspěšného efektu příjemného chlazení.

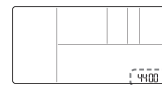


Je-li tlačítko  stisknuto na dobu delší než 3 sekundy, vstoupí do režimu instalačního nastavení.

- Je-li stisknuto jen jednou a krátce, vstoupí do režimu uživatelského nastavení.

Dbejte na to, abyste je podrželi déle než 3 sekundy.

Je-li tlačítko  stisknuto opakovaně, přejdete do nabídky Nastavení hodnoty fáze příjemného chlazení, jak vidíte na obrázku níže.



Stiskněte tlačítko  a pro každou funkci jednotlivě vyberte hodnotu kódu a hodnotu nastavení.

4400
Hodnota kódu Nastavení hodnoty

Nastavení hodnoty provádění komfortního chlazení

00: Efekt úspory energie nízký (venkovní jednotka, krok 1)

01: Efekt úspory energie střední (venkovní jednotka, krok 2)


02: Efekt úspory energie vysoký (venkovní jednotka, krok 3)



Pro dokončení nastavení po volbě odpovídající funkce stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka  režim nastavení opusťte.

‡ Pokud do 25 sekund ke stisku tlačítka nedojde, režim nastavení bude ukončen automaticky.

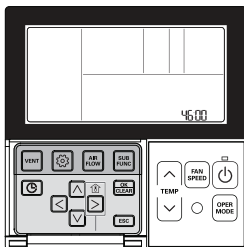
‡ Při ukončení bez stisku tlačítka  nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

Pokud se efekt úspory energie zvyšuje, funkce chlazení se postupně snižuje, pro jej upravit podle vnitřních podmínek.

Nastavení trvalého ventilátoru

Tato funkce slouží k nastavení trvalého provozu ventilátoru vnitřní jednotky.

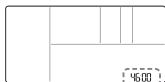
I v případě, že teplota vzduchu v místnosti dosáhne provozem klimatizace požadované teploty, má schopnost spustit nastavený průtok bez snížení proudění vzduchu.



Je-li tlačítko stisknuto na dobu delší než 3 sekundy, vstoupí do režimu instalačního nastavení.

- Je-li stisknuto jen jednou a krátce, vstoupí do režimu uživatelského nastavení.
Dbejte na to, abyste je podrželi déle než 3 sekundy.

Je-li tlačítko stisknuto opakovaně, přejdete do nabídky Nastavení trvalého ventilátoru, jak vidíte na obrázku níže.



Stiskněte tlačítko a pro každou funkci jednotlivě vyberte hodnotu kódu a hodnotu nastavení.

46:00

Hodnota kódu Nastavení hodnoty

Nastavení trvalého ventilátoru
00: nepoužívá se
01: Trvalý ventilátor se používá



Pro dokončení nastavení po volbě odpovídající funkce stiskněte tlačítko .

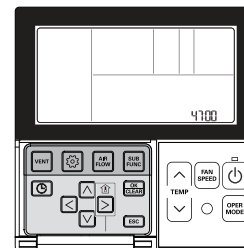
Stiskem tlačítka režim nastavení opusťte.

* Pokud do 25 sekund ke stisku tlačítka nedojde, režim nastavení bude ukončen automaticky.

* Při ukončení bez stisku tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

Funkce master/slave venkovní jednotky

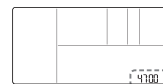
Volba funkce master/slave venkovní jednotky je funkcí k zabránění záměny provozu venkovní jednotky tím, že až na některé části její funkce bude jako master vybrána pouze vnitřní jednotka.



Je-li tlačítko stisknuto na dobu delší než 3 sekundy, vstoupí do režimu instalačního nastavení.

- Je-li stisknuto jen jednou a krátce, vstoupí do režimu uživatelského nastavení.
Dbejte na to, abyste je podrželi déle než 3 sekundy.

Je-li tlačítko stisknuto opakovaně, přejdete do nabídky Nastavení funkce master/slave venkovní jednotky, jak vidíte na obrázku níže.



Stiskněte tlačítko a pro každou funkci jednotlivě vyberte hodnotu kódu a hodnotu nastavení.

47:00

Hodnota kódu Nastavení hodnoty

Nastavení funkce master/slave venkovní jednotky
00: Funkce slave venkovní jednotky
01: Funkce master venkovní jednotky



Pro dokončení nastavení po volbě odpovídající funkce stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka režim nastavení opusťte.

* Pokud do 25 sekund ke stisku tlačítka nedojde, režim nastavení bude ukončen automaticky.

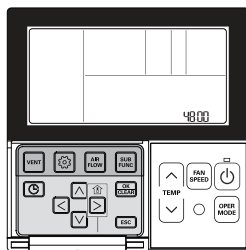
* Při ukončení bez stisku tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

! UPOZORNĚNÍ

Při změně funkce master/slave venkovní jednotky z master na slave zkontrolujte provozní stav funkce venkovní jednotky (Chytré řízení zatížení). Změny musíte provádět po zastavení funkce venkovní jednotky.

Funkce tichého režimu vnitřní jednotky

Tato funkce slouží ke snížení hluku chladiva, k němuž dochází v počáteční fázi provozu vnitřní jednotky v režimu vytápění.

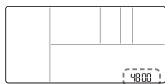


Je-li tlačítko stisknuto na dobu delší než 3 sekundy, vstoupí do režimu instalačního nastavení.

- Je-li stisknuto jen jednou a krátce, vstoupí do režimu uživatelského nastavení.

Dbejte na to, abyste je podrželi déle než 3 sekundy.

Je-li tlačítko stisknuto na dobu delší než 3 sekundy, vstoupí do režimu instalačního nastavení.



Stiskněte tlačítko a pro každou funkci jednotlivě vyberte hodnotu kódu a hodnotu nastavení.

48:00

Hodnota kódu

Nastavení hodnoty

Nastavení tichého režimu vnitřní jednotky

00: Nepoužívá se

01: Snížení hluku nízké

02: Snížení hluku vysoké



Pro dokončení nastavení po volbě odpovídající funkce stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka režim nastavení opusťte.

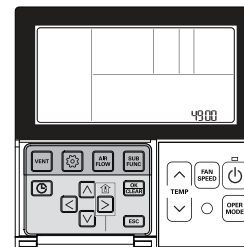
* Pokud do 25 sekund ke stisku tlačítka nedojde, režim nastavení bude ukončen automaticky.

* Při ukončení bez stisku tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

Odpovídající nastavení funkce je k dispozici při připojování produktů, označených jako venkovní jednotka Nastavení funkcí master.

Nastavení režimu odmrazování venkovní jednotky

Jedná se o funkci pro volbu režimu rozmrazování venkovní jednotky.

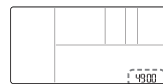


Je-li tlačítko stisknuto na dobu delší než 3 sekundy, vstoupí do režimu instalačního nastavení.

- Je-li stisknuto jen jednou a krátce, vstoupí do režimu uživatelského nastavení.

Dbejte na to, abyste je podrželi déle než 3 sekundy.

Je-li tlačítko stisknuto opakovaně, přejdete do nabídky Režimu rozmrazování venkovní jednotky, jak vidíte na obrázku níže.



Stiskněte tlačítko a pro každou funkci jednotlivě vyberte hodnotu kódu a hodnotu nastavení.

49:00

Hodnota kódu

Nastavení hodnoty

Nastavení režimu odmrazování venkovní jednotky

00 - Nepoužívá se

01 - Režim vynuceného odstranění nahromaděného sněhu

02 - Režim rychlého odmrazení

03 - Vynucený režim odstranění nahromaděného sněhu a Režim rychlého odmrazení



* Režim vynuceného odstranění nahromaděného sněhu: Sníh na horní straně venkovní jednotky odstraňte prostřednictvím ventilátoru venkovní jednotky.

* Rychlé odmrazení: Námrazu na venkovním tepelném výměníku odmrazujte často.

Pro dokončení nastavení po volbě odpovídající funkce stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka režim nastavení opusťte.

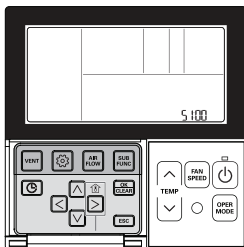
* Pokud do 25 sekund ke stisku tlačítka nedojde, režim nastavení bude ukončen automaticky.

* Při ukončení bez stisku tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

Odpovídající nastavení funkce je k dispozici při připojování produktů, označených jako venkovní jednotka Nastavení funkcí master.

Nastavení rychlosti ventilátoru na základě teploty 'auto'

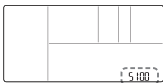
Jedná se o funkci pro nastavení rychlosti ventilátoru na základě teploty 'auto' připojené vnitřní jednotky. Funkce rychlosti ventilátoru na základě teploty 'auto' slouží ke změně síly větru v závislosti na rozdílu mezi teplotou místnosti a požadovanou teplotou.



Je-li tlačítko stisknuto na dobu delší než 3 sekundy, vstoupí do režimu instalačního nastavení.

- Je-li stisknuto jen jednou a krátce, vstoupí do režimu uživatelského nastavení. Dbejte na to, abyste je podrželi déle než 3 sekundy.

Je-li tlačítko stisknuto opakovaně, přejdete do nabídky nastavení funkce rychlosti ventilátoru na základě teploty 'auto', jak vidíte na obrázku níže.



Stiskněte tlačítko a a pro každou funkci jednotlivě vyberte hodnotu kódu a hodnotu nastavení.

5 100

Nastavení hodnoty
Hodnota kódu

Rychlost ventilátoru na základě teploty 'auto'

00: Nepoužívá se

01: Použití rychlosti ventilátoru na základě teploty 'auto'



Pro dokončení nastavení po volbě odpovídající funkce stiskněte tlačítko .

Stiskem tlačítka režim nastavení opusťte.

* Pokud do 25 sekund ke stisku tlačítka nedojde, režim nastavení bude ukončen automaticky.

* Při ukončení bez stisku tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

KONTROLNÍ SEZNAM PŘED NAHLÁŠENÍM PORUCHY

Dříve, než se obrátíte na servisní středisko, nejprve zkontrolujte níže uvedené položky.

Příznaky	Kontrola	Řešení
Nelze zapnout.	• Je klimatizace zapnutá?	• Zkontrolujte jistič. • Zkontrolujte nastavení kabelového dálkového ovladače.
	• Jsou klimatizace a příslušenství správně propojené?	• Připojte klimatizaci a kabel dálkového ovladače.
	• Jsou správně připojené kabely?	• Připojte klimatizaci a kabel dálkového ovladače.
Rezervace nefunguje.	• Je čas správně nastaven?	• Nastavte aktuální čas správně.
	• Provedli jste správné nastavení provozu?	• Nastavte jej znovu podle návodu.
Nedochází k vyfukování studeného vzduchu.	• Je nastavená požadovaná teplota nižší než aktuální teplota?	• Nastavte požadovanou teplotu na nižší hodnotu, než je aktuální teplota.
Klimatizace se samovolně zapíná a vypíná.	• Není nastavená rezervace?	• Jsou-li tlačítka nastavení rezervace a tlačítka nastavit/zrušit stlačena současně po dobu 3 sekund nebo déle, veškerá nastavení provozu budou zrušena.
Chyba se zobrazuje v signalizačním okně dálkového ovladače.	• Zobrazuje signalizační okno dálkového ovladače „CH03“?	• Znovu zkontrolujte nastavení kabelového dálkového ovladače. • Znovu zkontrolujte připojení klimatizace ke kabelu dálkového ovladače.

