

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

KLIMATIZACE

Před použitím soupravy si pečlivě prostudujte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

KAZETOVÁ JEDNOTKA JEDNOCESTNÁ (TYP ART)

Překlad originální příručky

OBSAHTS

Bezpečnostní opatření.....3

Před zahájením provozu8

Návod k obsluze.....9

Servis a údržba34

**Než se obrátíte na servisní
službu36**



PRO VAŠE ZÁZNAMY

Zde zapište číslo modelu a sériové číslo:

Číslo modelu #

Sériové číslo #

Naleznete je na štítku na boční straně každé jednotky.

Jméno prodejce

Datum nákupu

■ K této stránce přiložte stvrzenku pro případ, že by někdy bylo třeba doložit datum nákupu nebo uplatnit záruku.



PROSTUDUJTE TENTO NÁVOD

Uvnitř návodu naleznete mnoho užitečných pokynů, jak správně používat a udržívat své klimatizační zařízení. I nevelká preventivní péče, kterou své klimatizaci věnujete, vám během její životnosti může ušetřit spoustu času a peněz.

V oddíle věnovaném řešení problémů naleznete odpovědi na mnoho častých problémů. Nahlédnete-li nejdříve do oddílu **řešení problémů**, možná nebudete muset volat servisní službu.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Potřebujete-li provést opravu nebo údržbu jednotky, kontaktujte autorizovaného servisního technika.
- Potřebujete-li provést montáž jednotky, kontaktujte elektroinstalátéra.
- Děti a tělesně postižení by tuto klimatizaci neměli používat bez dozoru.
- Malé děti je třeba hlídat, aby si s klimatizací nehrály.
- Pokud je třeba vyměnit napájecí kabel, může takovou výměnu provádět pouze autorizovaná osoba a pouze za použití originálních náhradních součástí.
- Montáž je třeba provádět v souladu s národními normami elektroinstalací a smí jí vykonávat pouze oprávněné osoby.



Bezpečnostní opatření



Chcete-li zabránit zranění uživatele nebo jiných osob nebo škodám na majetku, řiďte se následujícími pokyny.

- Nesprávný provoz nebo obsluha plynoucí z nerespektování pokynů mohou způsobit úraz osob nebo škody na majetku. Závažnost těchto upozornění a pokynů je rozdělena následujícím způsobem.

VAROVÁNÍ Takto je označena situace, při které může dojít k vážnému zranění nebo úmrtí.

POZOR Takto je označena situace, při které může dojít pouze ke zranění nebo škodám na majetku.

- Význam symbolů používaných v této příručce je vysvětlen níže.

	Tohoto se vyvarujte.
	Pečlivě dodržujte pokyny.

VAROVÁNÍ

■ Montáž

Nepoužívejte vadné pojistky nebo pojistky s nedostatečným jmenovitým proudem. Toto zařízení používejte pouze na samostatném obvodu.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Chcete-li vykonávat elektrická práce, spojte se s prodejcem, kvalifikovaným elektrikářem nebo s autorizovaným servisním centrem.

- Výrobek nerozebírejte ani neopravujte. Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Výrobek vždy uzemněte.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Pevně namontujte panel a kryt řídicí skříňky.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Vždy montujte na samostatný okruh s jističem.

- Nesprávná kabeláž nebo montáž může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem

Používejte jistič se správným jmenovitým proudem.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Neměňte ani neprodlužujte napájecí kabel.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Neměli byste (zákazník) montovat ani odstraňovat jednotku bez pomoci instalační firmy

- Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, výbuchu a nebo ke zranění.

Při vybalování a montáži výrobku buďte opatrní.

- Ostré hrany mohou způsobit zranění. Buďte obzvláště opatrní na hrany skříně a na žebra kondenzátoru a výparníku. Uživatelský návod

Chcete-li výrobek namontovat, vždy se spojte s prodejcem nebo s autorizovaným servisním centrem.

- Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, výbuchu a nebo ke zranění.

Nemontujte výrobek na vadný povrch.

- Mohlo by dojít ke zranění uživatele, k nehodě nebo k poškození výrobku.

Ujistěte se, že se stav povrchu, na který výrobek montujete, časem nezhoršuje.

- Pokud dojde k propadu povrchu, klimatizace by se mohla propadnout společně s tímto povrchem, a způsobit tak škody na majetku, poruchu výrobku nebo zranění.

Nenechávejte klimatizaci zapnutou příliš dlouho ve vlhkém prostředí, nebo pokud je otevřené okno či dveře.

- Vlhkost by se mohla zkondenzovat na nábytku a poškodit ho.

■ Obsluha

Zajistěte, aby napájecí kabel nebylo možné během provozu vytáhnout nebo poškodit.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Na napájecí kabel neumísťujte žádné předměty.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Během provozu nepřipojujte ani neodpojujte zástrčku zdroje napájení.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Nedotýkejte se výrobku (nepracujte s ním) mokřma rukama.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Neumisťujte do blízkosti napájecího kabelu topná tělesa ani jiná zařízení.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Nedovolte, aby se do elektrických součástí dostala voda.

- Mohlo by dojít k požáru, selhání výrobku nebo k úrazu elektrickým proudem.

V blízkosti výrobku neskladujte ani nepoužívejte hořlavé plyny ani jiné hořlaviny.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k selhání výrobku.

Nepoužívejte výrobek po dlouhou dobu v těsných uzavřených prostorách.

- Hrozí nedostatek kyslíku.

Pokud dojde k úniku hořlavého plynu, zastavte únik plynu a otevřete okno. Teprve po vyvětrání můžete výrobek zapnout.

- Nepoužívejte telefon ani nic nezapínejte a nevypínejte. Mohlo by dojít k výbuchu nebo k požáru

Pokud z výrobku vychází podivné zvuky, zápach nebo dým. Vypněte pojistku nebo odpojte napájecí kabel.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.

Při bouřce nebo vichřici výrobek vypněte a zavřete okno. Pokud je to možné, odstraňte výrobek z okna ještě před příchodem vichřice.

- Mohlo by dojít k poškození majetku, selhání výrobku nebo k úrazu elektrickým proudem.

Během provozu neotevírejte přírodní mřížku. (Pokud je jednotka vybavena elektrostatickým filtrem, nedotýkejte se ho.)

- Mohlo by dojít ke zranění, úrazu elektrickým proudem nebo k poruše výrobku.

Pokud je výrobek mokrá (naplněný vodou nebo ponořený ve vodě), spojte se s autorizovaným servisním centrem.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Zajistěte, aby se do výrobku nedostala voda.

- Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo k poškození výrobku.

Pokud výrobek používáte v blízkosti sporáku či podobných zařízení, občas jej provětrejte.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Při čištění nebo provádění údržby výrobku vypněte hlavní přívod energie.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Pokud výrobek není dlouho používán, odpojte zástrčku zdroje energie nebo vypněte jistič.

- Mohlo by dojít k poškození výrobku, k jeho poruše nebo k jeho nechtěnému zapnutí.

Zajistěte, aby nikdo nemohl na venkovní jednotku šlápnout nebo spadnout.

- Mohlo by dojít ke zranění nebo k poškození výrobku.

POZOR

■ Montáž

Po provedení montáže nebo opravy výrobku vždy zkontrolujte, zda z něj neuniká plyn (chladiivo).

- Nízká hladina chladiva může způsobit selhání výrobku.

Namontováním vypouštěcí hadice zajistíte správné odvádění vody.

- Špatné připojení hadice může způsobit únik vody.

Výrobek nenaklánějte (ani při montáži).

- Zabráníte tak vibracím a únikům vody.

Nemontujte výrobek do míst, kde by hluk nebo horký vzduch z venkovní jednotky mohl poškodovat okolí.

- Mohlo by to způsobit problémy vašim sousedům.

Výrobek přemíst'ujte a zvedejte ve dvou nebo více lidech.

- Vyhnete se tak zranění.

Výrobek nemontujte do míst, kde by byl přímo vystaven větru vanoucímu od moře (obsahuje sůl).

- Mohlo by dojít ke zkorodování výrobku. Koroze, obzvláště pak na žebrech kondenzátoru a výparníku, může způsobit poruchu výrobku nebo jeho neefektivní provoz.

■ Obsluha

Nevystavujte pokožku po dlouhou dobu přímému působení studeného vzduchu. (Nesedejte si do průvanu.)

- Mohlo by to poškodit vaše zdraví.

Nepoužívejte výrobek ke zvláštním účelům, jako je např. uchování potravy, uměleckých děl atd. Jedná se o spotřební jednotku klimatizace, nikoliv o přesný chladicí systém.

- Mohlo by dojít k poškození nebo škodám na majetku.

Neblokujte přívod a výfuk vzduchu.

- Mohlo by dojít k selhání výrobku.

Pro čištění používejte měkký hadřík. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, rozpouštědla atd.

- Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo k poškození plastových částí výrobku.

Při odstraňování vzduchového filtru se nedotýkejte kovových částí výrobku. Jsou velmi ostré!

- Mohlo by dojít k úrazu.

Na výrobek nestoupejte ani na něj nic nepokládejte. (Venkovní jednotky)

- Mohlo by dojít ke zranění osob nebo k poruše výrobku.

Filtr vždy vkládejte bezpečně. Filtr čistěte každé dva týdny (pokud je to nutné, i častěji).

- Špinavý filtr snižuje efektivitu klimatizace a může způsobit poruchu výrobku nebo jeho poškození. (Typ s mřížkou)

Pokud je výrobek zapnutý, nekládejte do otvorů pro přívod či výfuk vzduchu ruce ani jiné předměty.

- Nachází se zde ostré a pohyblivé části, které mohou způsobit zranění.

Nepijte vodu odvedenou z výrobku.

- Je to nehygienické a mohlo by vám to způsobit vážné zdravotní potíže.

Při čištění a údržbě výrobku používejte stabilní stoličku nebo žebřík.

- Buďte opatrní a vyhněte se zranění.

Vyměňte veškeré baterie v dálkovém ovládaní za nové baterie stejného typu. Nepoužívejte zároveň staré a nové baterie nebo různé typy baterií.

- Mohlo by dojít k požáru nebo k výbuchu

Baterie nenabíjejte ani je nerozebírejte. Baterie nevhazujte do ohně.

- Mohou shořet nebo vybuchnout.

Pokud se tekutina z baterií dostane na vaši pokožku nebo oblečení, dobře je omyjte studenou vodou. Pokud baterie vytekly, nepoužívejte dálkové ovládání.

- Chemické látky obsažené v bateriích vám mohou způsobit popáleniny nebo jiné zdravotní potíže.

Pokud tekutinu z baterií požijete, vyčistěte si zuby a navštivte lékaře. Pokud baterie vytekly, nepoužívejte dálkové ovládání.

- Chemické látky obsažené v bateriích vám mohou způsobit popáleniny nebo jiné zdravotní potíže.

Před zahájením provozu

Příprava na provoz

1. Instalaci by měl provést zkušený montážní technik.
2. Použijte samostatný okruh.

Použití

1. Budete-li se po dlouhou dobu vystavovat přímému proudění vzduchu, může dojít k poškození vašeho zdraví. Přímému proudění vzduchu po dlouhou dobu nevystavujte ani ostatní obyvatele domu, domácí mazlíčky nebo rostliny.
2. Pokud klimatizaci používáte společně se sporákem nebo s jinými topnými zařízeními, vyvětrejte místnost. V opačném případě hrozí nedostatek kyslíku.
3. Nepoužívejte klimatizaci k nespecifikovaným zvláštním účelům (např. k uchovávání profesionálních zařízení, potravin, domácích mazlíčků, rostlin nebo uměleckých děl). Takovéto zacházení by mohlo předměty poškodit a zvířatům či rostlinám ublížit.

Čištění a údržba

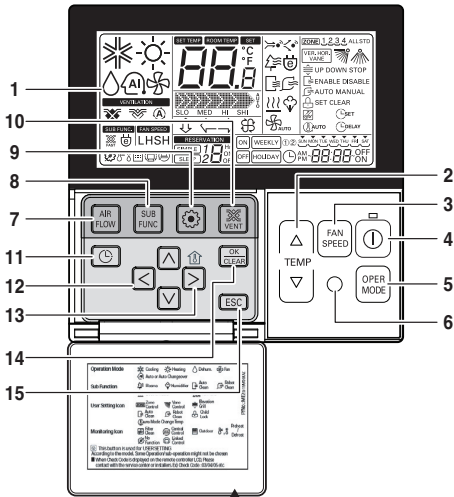
1. Při vyjímání filtru se nedotýkejte kovových částí jednotky. Při manipulaci s ostrými kovovými hranami by mohlo dojít ke zranění.
2. K čištění vnitřních částí klimatizace nepoužívejte vodu. Vystavení vodě může zničit izolaci, což může vést k úrazu elektrickým proudem.
3. Při čištění jednotky se nejdříve ujistěte, že jsou napájení a pojistky vypnuté. Během provozu se ventilátor otáčí velmi rychle. Pokud při čištění vnitřních částí jednotky tuto jednotku nechtěně zapnete, mohlo by dojít ke zranění.

Servis

Potřebujete-li provést opravy nebo údržbu, kontaktujte autorizovaného poskytovatele servisu.


Návod k obsluze

Název a funkce kabelového dálkového ovládání



Na vnitřní stranu dvířek umístíte informační štítek.

Zvolte prosím příslušný jazyk pro vaši zemi.

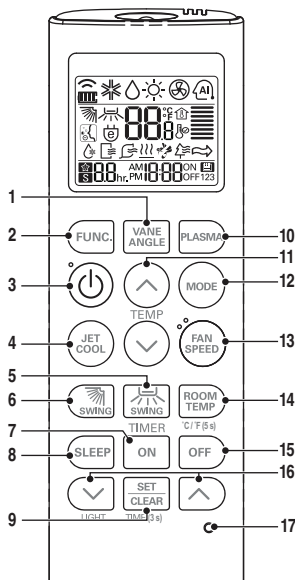
1. Displej zobrazení provozu
2. Tlačítko pro nastavení teploty
 - Neslouží k nastavení teploty v místnosti, ale k nastavení teploty vyfukovaného vzduchu.
3. Tlačítko pro nastavení rychlosti ventilátoru
 - Rychlost ventilátoru má 3 úrovně.
 - Nejnižší a prostřední úroveň jsou stejné
4. TLACÍTKO ON/OFF (VYPNOUT/ZAPNOUT)
5. Tlačítko pro výběr provozního režimu
6. Příjímač bezdrátového dálkového ovládání
 - Některé výrobky bezdrátové signály nepřijímají.
7. Tlačítko pro nastavení proudění vzduchu
8. Tlačítko podfunkce
9. Tlačítko nastavení funkcí
10. Tlačítko ventilace
11. Tlačítko pro nastavení časovače
12. Směrová tlačítka (nahoru, dolů, doleva, doprava)
 - Chcete-li zjistit pokojovou teplotu, stiskněte tlačítko .
13. Tlačítko pokojové teploty
 - Zobrazuje pouze teplotu místnosti dle měření dálkového ovládání.
 - Není tu žádná ovládání teploty místnosti.
 - V případě čerstvovzdušné jednotky se zobrazuje pouze teplota v okolí dálkového ovládání.
14. Tlačítko Nastavení/Storno
15. Tlačítko Konec

* V závislosti na typu výrobku nemusí být některé funkce dostupné.

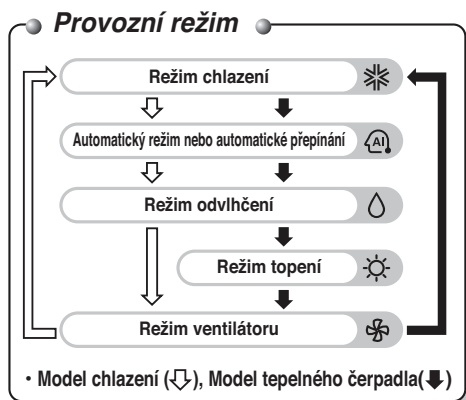
* Pokud není připojeno kabelové dálkové ovládání, budou na displeji zobrazeny podivné hodnoty pokojové teploty.

Model: PQRCVSL0 (černá barva)
PQRCVSL0QW (bílá barva)

Název a funkce bezdrátového dálkového ovládání (Příslušenství)



PQWRCQ0FDB (pouze chlazení)
PQWRHQ0FDB (tepelné čerpadlo)



1. Tlačítko ÚHEL LAMEL

Používá se pro nastavení každého úhlu lamel.

2. Tlačítko NASTAVENÍ FUNKCE

Používá se pro nastavení nebo vymazání funkce Automatické čištění, Inteligentní čištění, Elektrický ohřivač nebo Individuální řízení úhlu lamel.

3. Tlačítko ON/OFF

Používá se pro zapnutí/vypnutí jednotky.

4. Tlačítko JET COOL (tryska chlazení)

Rychlé chlazení pracuje ve ventilátoru super vysokou rychlostí.

5. Tlačítko SMĚR PROUDU VZDUCHU VLEVO/VPRAVO (VOLITELNÉ)

Používá se pro nastavení požadovaného (horizontálního) směru proudu vzduchu vlevo/vpravo

6. Tlačítko pro SMĚR PROUDU VZDUCHU NAHORU/DOLU

Používá se pro zastavení nebo spuštění pohybu žaluzií a nastavení požadovaného směru proudu vzduchu nahoru/dolu.

7. Tlačítko ON TIMER

Používá se pro nastavení doby spuštění provozu.

8. Tlačítko SLEEP TIMER

Používá se pro nastavení doby klidového provozu.

9. Tlačítko SET / CLEAR

Používá se pro nastavení / vymazání časovače Používá se pro nastavení aktuálního času (pokud je vstup na 3 vteřiny)

10. Tlačítko PLASMA (VOLITELNÉ)

Používá se pro spuštění nebo zastavení funkce čištění plazmy.

11. Tlačítko NASTAVENÍ POKOJOVÉ TEPLoty

Používá se pro volbu pokojové

12. Tlačítko VOLBA PROVOZNIHO REŽIMU

Používá se pro volbu provozního režimu

13. Tlačítko pro VOLBU RYCHLOSTI VNI-TŘNÍHO VENTILÁTORU

Používá se pro volbu rychlosti ventilátoru ve čtyřech krocích nízké, střední, vysoké a chaos.

14. Tlačítko KONTROLA POKOJOVÉ TEPLoty

Používá se pro kontrolu pokojové teploty.

15. Tlačítko OFF TIMER

Používá se pro nastavení doby zastavení operace.

16. Tlačítko NASTAVENÍ ČASOVAČE (NAHORU/DOLŮ)/ SVĚTLA

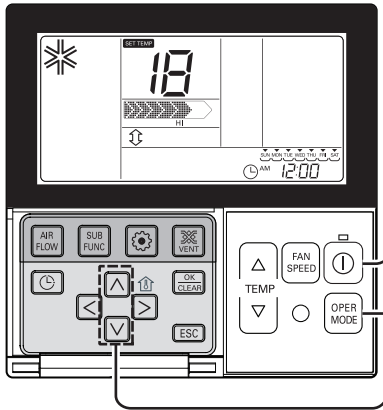
Používá se pro nastavení časovače. Používá se pro nastavení jasu. (pokud není v režimu nastavení času)


17. Tlačítko RESET


Používá se pro resetování dálkového ovladače.




Běžný provoz – běžné chlazení

Tento režim ochladí místnost příjemným a čistým vzduchem.



1 Chcete-li zapnout pokojovou jednotku, stiskněte tlačítko .

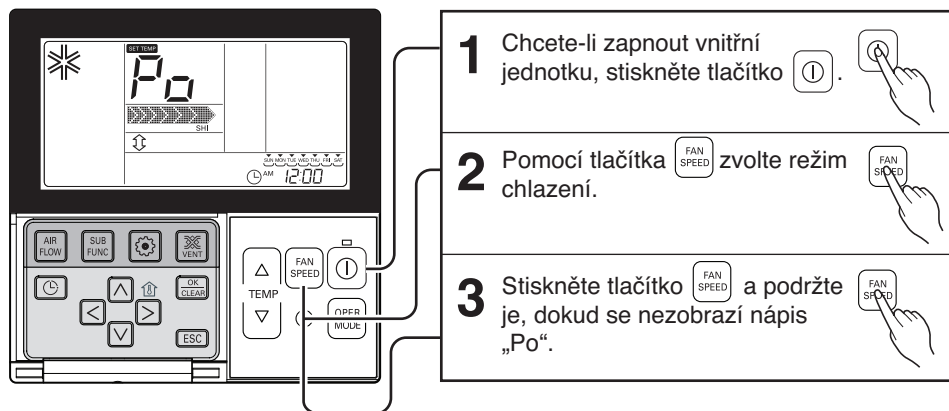
2 Pomocí tlačítka  zvolte režim chlazení.

3 Pomocí tlačítek   nastavte požadovanou teplotu. Stisknutím tlačítka  zjistíte teplotu v místnosti. Nastavíte-li požadovanou teplotu vyšší, než je teplota v místnosti, nebude jednotka chladit, ale pouze větrat.

* Nastavení teplotního rozsahu: 18 °C – 30 °C
(64 °F – 86 °F)

Běžný provoz – intenzivní chlazení

Rychle ochlazuje místnost pomocí příjemného a čerstvého vzduchu.

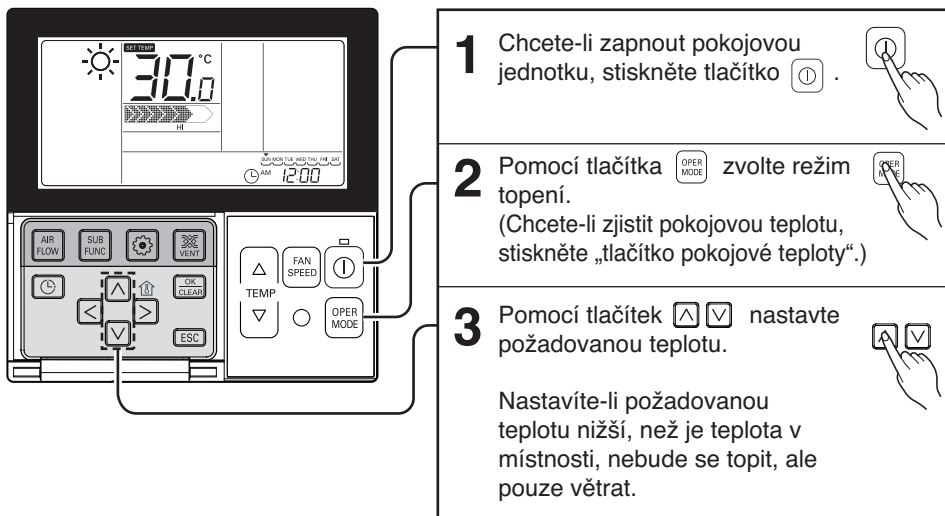


Co je intenzivní chlazení?

- Požadovaná teplota: Po (reálně 18 °C)
 - Proudění vzduchu: silné proudění vzduchu
 - Směr proudění vzduchu: neměnný, nastavený na místo chlazení
- } Zajistí rychlý pokles teploty v místnosti
- * Některý výrobek nemá funkci rychlého chlazení vzduchu.

Běžný provoz – režim topení

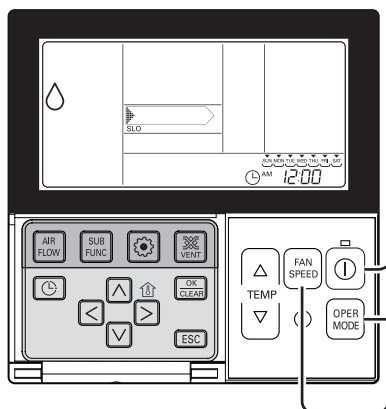
Tento režim prohřeje místnost teplým vzduchem.









- Topení funguje pouze na modelu pro chlazení a topení.
- U modelu pouze pro chlazení tedy topení nefunguje.

Běžný provoz – režim odvlhčování

Tento režim odstraňuje vlhkost vzduchu a slabě chladí.

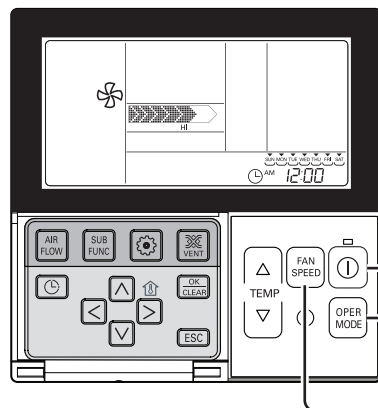








- 1 Chcete-li zapnout pokojovou jednotku, stiskněte tlačítko  . 
- 2 Pomocí tlačítka  zvolte režim odvlhčování.
V tomto provozním režimu nelze nastavit teplotu. 
- 3 Stiskněte tlačítko  pro výběr rychlosti proudění vzduchu nejslabší → slabé → střední → silné → automatické.
(Počáteční síla zařízení pro odstranění vlhkosti je nastavena na hodnotu „slabé“.) 

- V období dešťů nebo v podmínkách s vysokou vlhkostí vzduchu je ke zvýšení efektivity při odstraňování vlhkosti možné spustit současně režim odvlhčení a chlazení.
- Položka v menu týkající se síly proudění vzduchu nemusí být k dispozici v závislosti na výrobku.

Běžný provoz – režim ventilátoru

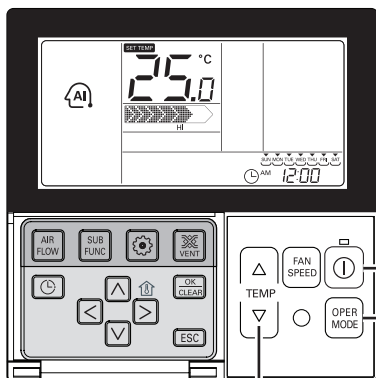
Proudí takový vzduch, jaký je uvnitř prostoru, nikoliv studený.



- 1 Chcete-li zapnout vnitřní jednotku, stiskněte tlačítko  . 
- 2 Pomocí tlačítka  zvolte režim ventilátoru. 
- 3 Pokaždé, když stisknete tlačítko  , můžete zvolit proudění vzduchu v pořadí nejslabší → slabé → střední → silné → automatické.
Při spuštění ventilace nepracuje kompresor AHU. 


- Ventilací jednotka nevypouští studený vzduch, pouze větrá
- Protože vypouští vzduch, který má stejnou teplotu jako vzduch v místnosti, způsobuje cirkulaci vnitřního vzduchu.
- Položka v menu týkající se síly proudění vzduchu nemusí být k dispozici v závislosti na výrobku.

Běžný provoz – automatický režim



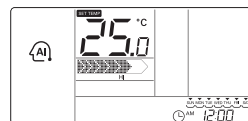
1 Chcete-li zapnout pokojovou jednotku, stiskněte tlačítko .



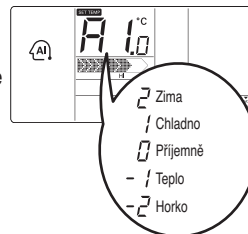
2 Pomocí tlačítka  zvolte režim Umělá inteligence.



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



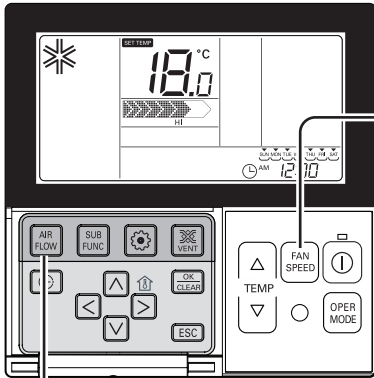
4 U modelů, které podporují pouze chlazení, je možné nastavit teplotu mezi možnostmi „horko“ a „zima“, od „-2“ do „2“, kde „00“ je střed (viz obrázek vpravo).



Během automatického režimu:

- Je možné použít tlačítko pro nastavení RYCHLOSTI VENTILÁTORU (FAN SPEED)
- Je možné manuálně přejít do jiného režimu.

Běžný provoz – nastavení proudění vzduchu



Síla proudění vzduchu : Nastavit sílu proudění vzduchu je snadné.

- Požadovanou sílu proudění vzduchu nastavíte tlačítkem pro nastavení otáček ventilátoru.
 - Pokaždé, když stisknete tlačítko nastavení síly proudění, můžete zvolit proudění vzduchu v pořadí „nejslabší → slabé → středně slabé → střední → středně silné → silné → nejsilnější → automatické“.
 - Položka v menu nemusí být částečně k dispozici v závislosti na funkci výrobku.
 - Prosím nahlédněte do příručky výrobku pro podrobné vysvětlení funkcí výrobku.

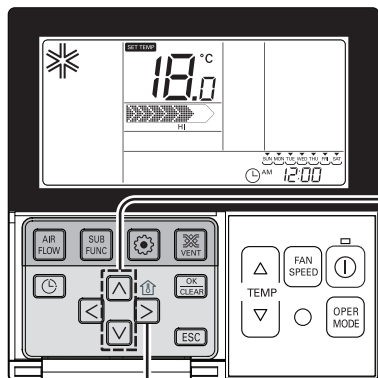


Směr proudění vzduchu: nastavit směr proudění vzduchu je snadné.

- Směr proudění vzduchu nastavíte pomocí tlačítka **AIR FLOW**. Můžete zvolit směr proudění vzduchu (příjemný vzduch → Nahoru/Dolů a Vpravo/Vlevo → Vpravo/Vlevo → Nahoru/Dolů) stisknutím tlačítka **AIR FLOW**. Dílčí položka směru proudění vzduchu nemusí být k dispozici v závislosti na funkci výrobku. Prosím nahlédněte do příručky výrobku pro podrobné vysvětlení funkcí výrobku.



Běžný provoz – nastavení požadované teploty/zjištění teploty



Nastavení požadované teploty

1 Požadovanou teplotu lze nastavit snadno.

- Pomocí tlačítek nastavte požadovanou teplotu.

: Jedním stisknutím zvýšíte teplotu o 1 °C nebo 2 °F

: Jedním stisknutím snížíte teplotu o 1 °C nebo 2 °F

- Room temp (teplota v místnosti): Ukazuje aktuální teplotu v místnosti.
- Set temp (nastavení teploty): Ukazuje teplotu, kterou si uživatel přeje nastavit.

* Depend on what kind of controller, the desired temperature can be adjusted at 0.5°C or 1°F.

Režim chlazení:

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

Režim topení:

- Režim topení nefunguje, pokud je požadovaná teplota nižší než teplota v místnosti. Zvyšte prosím požadovanou teplotu.

Kontrola teploty v místnosti

1 Stisknete-li tlačítko , zobrazí se na 5 vteřin teplota v místnosti.

Poté se 5 sekundách znovu zobrazí požadovaná teplota.

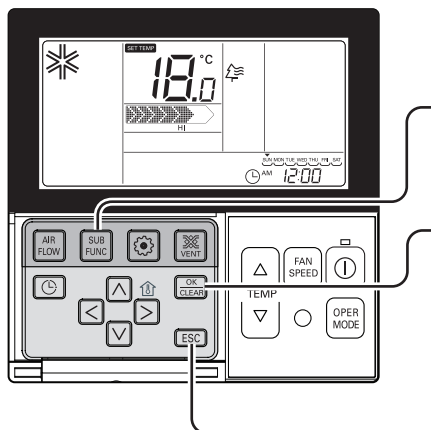
V závislosti na umístění dálkového ovládání se může zobrazovaná teplota lišit od skutečné teploty v místnosti.

- Můžete zvolit požadovanou teplotu u ochlazování vzduchu od 18 °C do 30 °C a u topení od 16 °C do 30 °C.



- 5 °C je vhodný rozdíl mezi venkovní a pokojovou teplotou.

Podfunkce – plasmové čištění vzduchu

Tato podfunkce je dostupná pouze u výrobků s funkcí zvlhčovače.



Postup pro nastavení čištění vzduchu

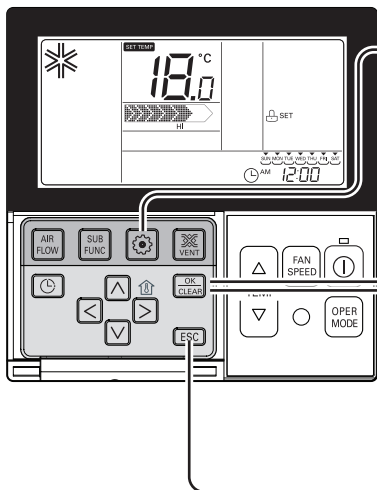
- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **SUB FUNC**, dokud se nerozblíká ikona .
- 2 Funkci plasmového čištění vzduchu aktivujete nebo deaktivujete stiskem tlačítka **OK CLEAR**. (V závislosti na volbě se v části displeje  zobrazí/skryje ikona **SUB FUNCTION**.)
- 3 Nastavení ukončíte stiskem tlačítka **ESC**.












* Po nastavení se režim nastavení vypne sám po 25 vteřinách bez jakéhokoliv zásahu uživatele.
* Při ukončení bez stisknutí tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

- Funkce čištění vzduchu je přídatná funkce a nemusí být zobrazena nebo k dispozici u daného výrobku.
- Funkci čištění vzduchu lze zapnout pouze, když je výrobek zapnutý.
- Chcete-li nezávislé zařízení na čištění vzduchu, nastavte čištění vzduchu stisknutím tlačítka přídatného zařízení na ventilačním zařízení.

Nastavení funkce – dětský zámek

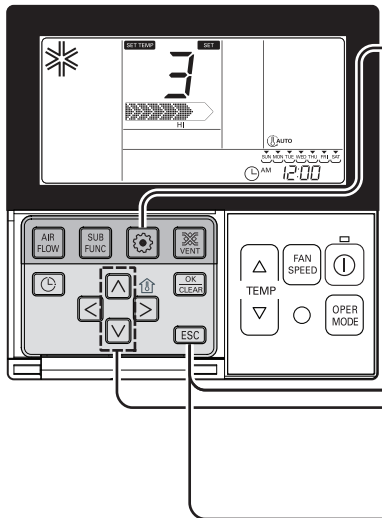
Tato funkce zabrání dětem či jiným osobám používat vybavení.














- 1** Opakovaně stiskněte tlačítko  , dokud se nerozblíká  . 
- 2** Chcete-li nastavit dětský zámek, zvolte pomocí tlačítek   ikonu „setup“ (nastavení). Ikona se rozblíká a stisknutím tlačítka  zámek nastavíte. 
- 3** Chcete-li funkci dětského zámku vypnout, zvolte pomocí tlačítek   ikonu „cancel“ (storno). Poté stiskněte tlačítko  a funkce dětského zámku se zruší.
- 4** Stisknutím tlačítka  opusťte nabídku.
 - * Po nastavení se režim nastavení vypne sám po 25 vteřinách bez jakéhokoliv zásahu uživatele.
 - * Při ukončení bez stisknutí tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

Nastavení funkce - změna teploty

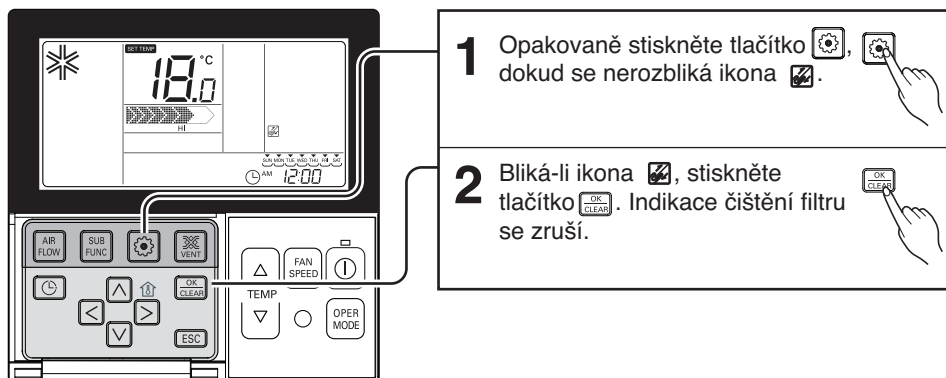
Změna teploty je funkce pro nastavení ochlazování a topení automaticky měnitelná podle teploty v režimu automatického provozu.



- 1** Opakovaně stiskněte tlačítko  dokud se nerozblíká ikona .
- 2** Stiskněte tlačítko   pro provedení změn.
 * Změna hodnoty teploty: 1 – 7
 
- 3** Stisknutím tlačítka  nastavení dokončíte a aktivujete.
 
- 4** Nastavení ukončíte stisknutím tlačítka . Pokud tak neučiníte, systém se automaticky vypne po 25 vteřinách nečinnosti.
 * Při ukončení bez stisknutí tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví. 

Nastavení funkce – zrušení indikace čištění filtru

Tato funkce slouží ke zrušení indikace, že je třeba vyčistit filtr vnitřní jednotky.

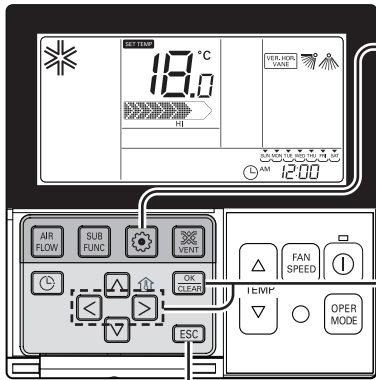


















- Pokud je filtr pokrytý prachem, dojde ke snížení efektivity chlazení i topení. Také se spotřebovává více energie. Proto je třeba čistit filtr vždy, když se na displeji rozblíká příslušná ikona.

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

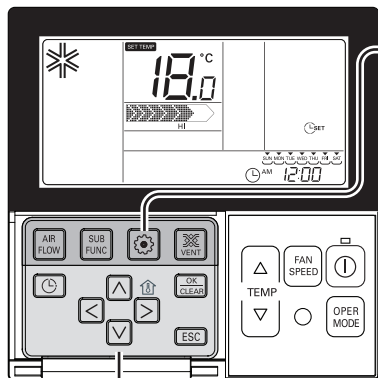
Nastavení funkce – nastavení úhlu lamel

Tato funkce slouží k nastavení úhlu vyfukování vzduchu.





- 1** Opakovaně stiskněte tlačítko , dokud se nerozblíká ikona  . 
- 2** Pomocí tlačítek   zvolte aktivní lamelu : 1 / 2 / 3 / 4 / Vše / Standard
Číslo lamely změňte tlačítky   .
* Číslo lamely : č. 1, 2., 3, 4, Vše nebo standard
- Vybraná lamela začne pracovat.
- Ověřte prosím, zda je zvolena správná lamela.
- Nastavení úhlu všech lamel provedete výběrem možnosti „Vše“ (all).
- Chcete-li nastavit výchozí lamely (nastavení z výroby), vyberte možnost „standard“.
- 3** Úhel proudění vzduchu zvolíte 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.
- 4** Dle výše uvedeného postupu nastavte úhel vyfukování vzduchu i pro zbývající lamely.
* Dle typu výrobku může mít klimatizace jen jednu nebo dvě lamely.
- 5** Stisknutím tlačítka  opusťte nabídku. 
* Po nastavení se režim nastavení vypne sám po 60 vteřinách bez jakéhokoliv zásahu uživatele.
* Při ukončení bez stisknutí tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.
- 6** Stisknutím tlačítka  nastavení dokončíte a aktivujete. 
(Uložením nastavení směru proudění vzduchu odstraníte nastavení předchozí)
- 7** Nastavení ukončíte stisknutím tlačítka  . Pokud tak ne učiníte, systém se automaticky vypne po 25 vteřinách nečinnosti. 

Nastavení funkce – nastavení aktuálního času

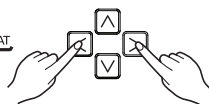



- 1** Stiskněte prosím tlačítko pro nastavení funkcí. Pokud toto tlačítko stisknete opakovaně, zobrazí se nabídka nastavení času. Zobrazí se ikona „Time setup“ (nastavení času) a rozblíká se datum. (Př.) Nastavení času na pondělí, 10:20.



- 2** Den změňte pomocí tlačítek  .



SUN MON TUE WED THU FRI SAT





- 3** Pomocí tlačítka  se přesunete na nastavení AM/PM. (Segment AM/PM bude zvýrazněn)

 AM 12:00

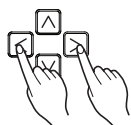




- 4** Hodnotu AM/PM nastavíte stisknutím tlačítek  .



- 5** Pomocí tlačítek   se přesunete na nastavení ‚hodin‘. (Segment ‚Hodiny‘ bude zvýrazněn)

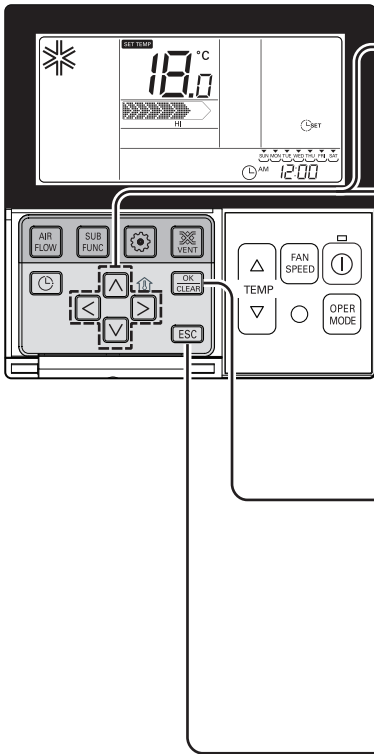
 AM 12:00



- 6** Hodnotu hodin nastavíte stisknutím tlačítek  .

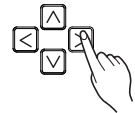
 AM 10:00





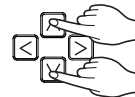
7 Pomocí tlačítek se přesunete na nastavení „minut“. (Segment „Minuty“ bude zvýrazněn)

AM 10:00



8 Hodnotu minut nastavíte stisknutím tlačítek .

AM 10:20



9 Nastavení ukončíte stiskem tlačítka .

AM 10:20



10 Pokud kdykoli během nastavení stisknete tlačítko , dojde k ukončení režimu nastavení.

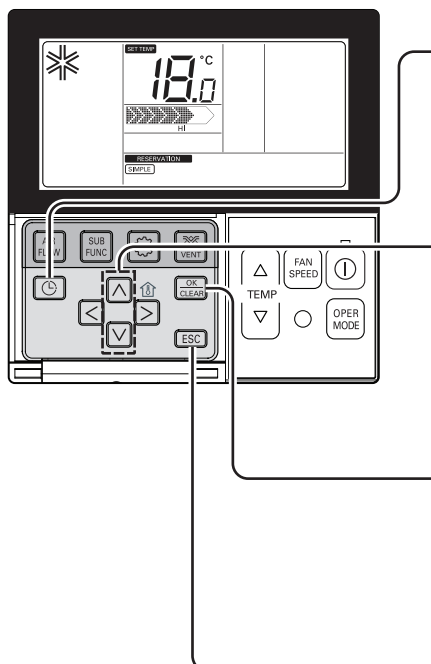
(Pokud režim nastavení ukončíte, aniž byste nastavení dokončili, bude použito původní nastavení)

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







Programování časovače – základní nastavení




Časovač lze nastavit od 1 do 7 hodin s přesností na 1 hodinu.





The diagram shows the air conditioner's control panel. A callout box on the left displays the LCD screen with a snowflake icon, a temperature of 18.0°C, and a timer icon. The main panel features buttons for 'SUB FUNC', 'TIMER', 'FAN SPEED', 'TEMP', 'OPER MODE', and 'ESC'. Arrows connect these buttons to the numbered steps in the adjacent text box.

- 1** Pomocí tlačítka  zvolte režim programování časovače. (Rozbliká se segment ).

Př.) Základní nastavení časovače na „3“.
- 2** Nastavení časovače změňte pomocí tlačítek   .

 → 
- 3** Nastavení dokončíte stiskem tlačítka  .


- 4** Stisknutím tlačítka  opusťte nabídku.

 - * Po nastavení se režim nastavení vypne sám po 25 vteřinách bez jakéhokoliv zásahu uživatele.
 - * Při ukončení bez stisknutí tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.


* Základní nastavení časovače slouží ke spuštění a vypnutí klimatizace v nastaveném čase.

Programování časovače : Týdenní program

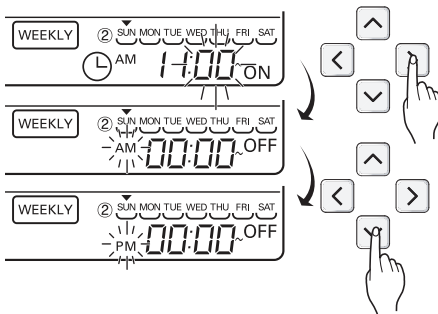
Časovač je možné nastavit na určité dny v týdnu.

Nastavení těchto dnů je platné až do manuálního zrušení.

- | | |
|--|--|
| <p>1 Stiskněte tlačítko nastavení časovače a přejděte do režimu nastavení časovače.
* Na jeden den je možné zadat 2 nastavení. Na jeden týden je tedy možné zadat až 14 nastavení.
Př.: Chcete-li časovač nastavit na úsek – úterý ráno, 11:30 (zapnout) ~ odpoledne, 12:30 (vypnout), proveďte níže uvedené kroky.</p> | |
| <p>2 Opakovaně stiskněte tlačítko nastavení časovače a zvolte možnost „weekly“ (každý týden). Nápis „Weekly“ se rozblíká.</p> | |
| <p>3 Pomocí tlačítek \uparrow \downarrow zvolte týdenní program.
* Na jeden den lze zadat dvě nastavení týdenního programu – nastavení 1 a nastavení 2.</p> | |
| <p>4 Pomocí tlačítek \leftarrow \rightarrow se přesuňte na nastavení ‚dne‘. Pokud ‚den‘ bliká, lze jej nastavit.
Je možné nastavit dny od pondělí do neděle.</p> | |
| <p>5 Pomocí tlačítek \uparrow \downarrow se přesuňte na nastavení AM/PM.</p> | |
| <p>6 Pomocí tlačítek \leftarrow \rightarrow se přesuňte na nastavení ‚hodin‘.
- Zde nastavíte čas spuštění klimatizace.</p> | |
| <p>7 Čas lze měnit pomocí tlačítek \uparrow \downarrow.
- Můžete nastavit hodiny mezi 0 – 12.</p> | |
| <p>8 Pomocí tlačítka \rightarrow se přesuňte na nastavení ‚minut‘.</p> | |
| <p>9 Pokud minuty blikají, lze je nastavit tlačítky \uparrow \downarrow</p> | |

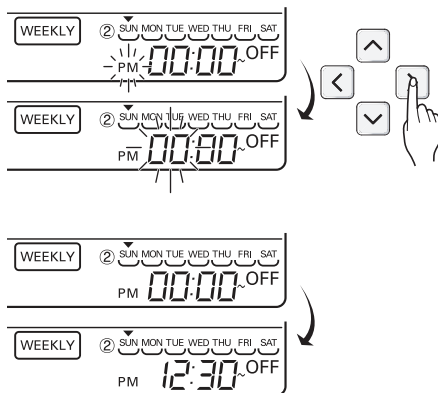
10 Pro nastavení času vypínání se tlačítkem  přesuňte na nastavení AM/PM.

- Možnost AM/PM se při nastavování času vypnutí nastavuje stejně jako AM/PM času zapnutí.



11 Pomocí tlačítka „vpravo“ se přesuňte na nastavení ‚hodin‘.

- Zde nastavíte čas vypnutí klimatizace.
- Pokud ‚hodiny‘ blikají, lze je nastavit.

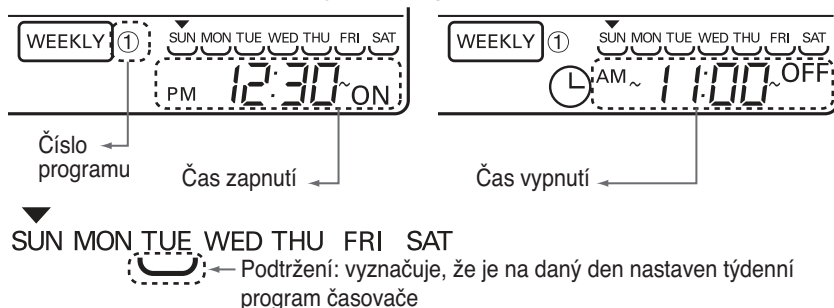


* ‚Hodiny‘ a ‚minuty‘ nastavte stejným způsobem jako při nastavování času zapnutí klimatizace.

12 Chcete-li nastavení dokončit, stiskněte tlačítko Nastavení/Storno. Nastavení pro vámi zvolený den v týdnu je hotovo.

13 Výše uvedený postup zajistí, že se vámi zvolené nastavení bude spouštět každý týden ve zvolený den. Pokud nastavíte čas zapnutí a vypnutí klimatizace na stejnou hodnotu, bude se toto nastavení ignorovat.

Vysvětlení nastavení časovače na týdenní program

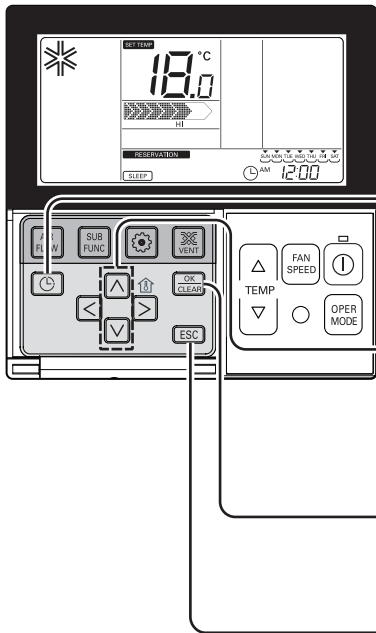


* Vnitřní jednotka se zapne na požadovanou teplotu, je-li nastavena pomocí tlačítka nahoru/dolů při přednastavení týdenního programu. (Nastavitelný teplotní rozsah: 18°C – 30°C)

- Není-li požadovaná teplota nastavena, je automaticky spuštěna na teplotní hodnotě z minulého provozu.

Programování časovače – nastavení klidového režimu/spánku

Tato funkce uvede klimatizaci v určitý čas do klidového režimu/spánku. Pokud je na klimatizaci připojen k ventilačnímu zařízení nastaveno uvedení do klidového režimu/spánku, pak po uplynutí nastaveného času přejde jednotka do klidového režimu.



1 Pomocí tlačítka zvolte režim programování časovače. (Př.) Nastavení klidového režimu/spánku na hodnotu „3“.

2 Opakovaným stiskem tlačítka vstoupíte do nastavení klidového režimu/spánku (SLEEP). (Rozbliká se segment)

3 Nastavení časovače změňte pomocí tlačítek .
Čas klidového režimu/spánku (SLEEP) je možné nastavit od 1 do 7 hodin.

1h → **3h**



4 Nastavení dokončíte stiskem tlačítka .
Kdykoli po ukončení nastavení.

5 Stisknutím tlačítka opusťte nabídku.
* Po nastavení se režim nastavení vypne sám po 60 vteřinách bez jakéhokoliv zásahu uživatele.
* Při ukončení bez stisknutí tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.

- Jakmile je nastavení dokončeno, zobrazí se ve spodní části obrazovky LCD nápis „sleep“ (spánek/klidový režim).

6 Po dokončení nastavení klidového „režimu/spánku“ vstoupí klimatizace po uplynutí nastavené doby do klidového režimu/spánku a zastaví se.

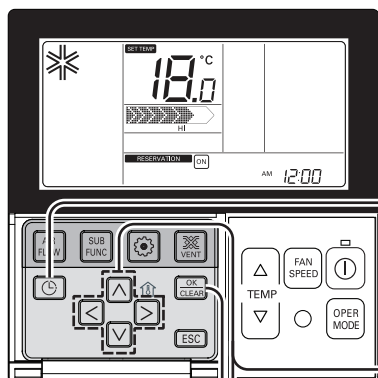
⚠ POZOR

Klimatizaci uveďte do klidového režimu/spánku včas. (Necháte-li klimatizaci zapnutou příliš dlouho, může dojít k poškození vašeho zdraví.)

- Protože v klidovém režimu/spánku dochází k automatické úpravě požadované teploty, může docházet k rozdílům v teplotách naměřených na dálkovém ovládacím zařízení a na klimatizační jednotce.
- Klidový režim funguje jako „nastavení času vypnutí“ pro modely, které nemají přesnost 0,5 °C.

Programování časovače – nastavení času zapnutí

Tato funkce slouží k automatickému spuštění klimatizace v nastavený čas.



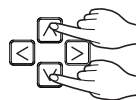
1 Stiskněte tlačítko .
Př.) Základní nastavení času zapnutí na 10:20.



2 Opakovaným stiskem tlačítka vstoupíte do nastavení času zapnutí.
(Rozbliká se segment)



3 AM/PM nastavíte stiskem tlačítek .
 AM 12:00

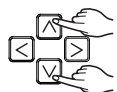


4 Pomocí tlačítek přejděte k nastavení hodin. Jakmile se hodiny rozblikají, nastavte požadovaný čas.
Možná hodnota nastavení je mezi 1 – 12.

AM 12:00



AM 10:00

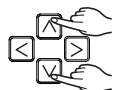


5 Pomocí tlačítek se přesunete na nastavení minut. Jakmile se minuty rozblikají, nastavte požadovanou hodnotu. Hodnotu lze nastavit v rozmezí 00 – 59.

AM 10:00

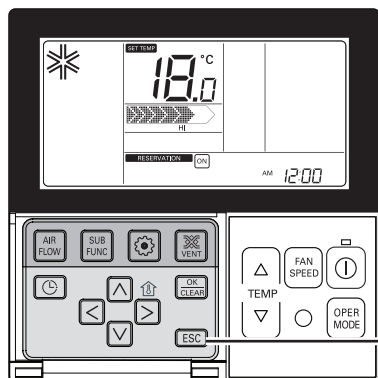


AM 10:20



6 Nastavení dokončíte stiskem tlačítka .
 AM 10:20



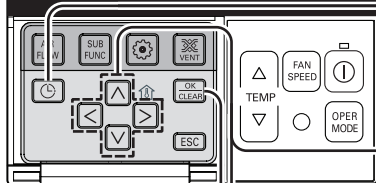
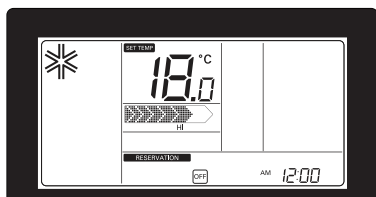


7 Stisknutím tlačítka **ESC** opusťte nabídku.

- * Po nastavení se režim nastavení vypne sám po 25 vteřinách bez jakéhokoliv zásahu uživatele.
- * Při ukončení bez stisknutí tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.
 - Jakmile je nastavení dokončeno, zobrazí se ve spodní části obrazovky LCD nápis „turned on“ (zapnuto). Klimatizace se v požadovanou dobu zapne.
 - Pokud nastavený čas zrušíte, nápis „turned on“ (zapnuté) zmizí.

Programování časovače – nastavení času vypnutí

Tato funkce slouží k automatickému vypnutí klimatizace v nastavený čas.



1 Stiskněte tlačítko .
Př.) Nastavení času vypnutí na hodnotu 10:20.

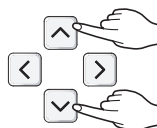


2 Opakovaným stiskem tlačítka vstoupíte do nastavení času vypnutí.
(Rozbliká se segment)



3 AM/PM nastavíte stiskem tlačítek .

AM 12:00

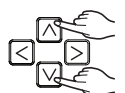


4 Pomocí tlačítek se přesunete na nastavení hodin. Jakmile se hodiny rozblikají, nastavte požadovaný čas. Možná hodnota nastavení je mezi 1 – 12.

AM 12:00

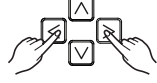


AM 10:00

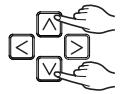


5 Pomocí tlačítek se přesunete na nastavení minut. Jakmile se minuty rozblikají, nastavte požadovanou hodnotu. Hodnotu lze nastavit v rozmezí 00 – 59.

AM 10:00



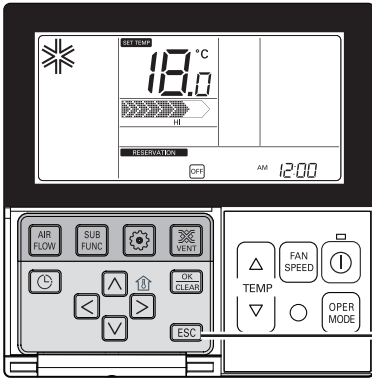
AM 10:20



6 Nastavení dokončíte stiskem tlačítka .

AM 10:20



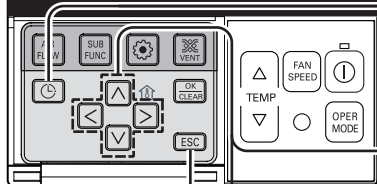
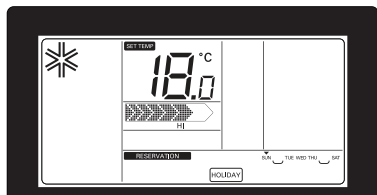


7 Stisknutím tlačítka **ESC** opusťte nabídku.

- * Po nastavení se režim nastavení vypne sám po 25 vteřinách bez jakéhokoliv zásahu uživatele.
- * Při ukončení bez stisknutí tlačítka nastavení se nastavená hodnota neprojeví.
 - Jakmile je nastavení dokončeno, zobrazí se ve spodní části obrazovky LCD nápis „turned off“ (vypnuto). Klimatizace se v požadovanou dobu vypne.
 - Pokud nastavený čas zrušíte, nápis „turned off“ (vypnuté) zmizí.

Programování časovače : nastavení dovolené

Tato funkce automaticky zastaví klimatizaci v nastavený den.



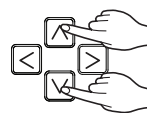
1 Stiskněte tlačítko .
Vstoupíte do režimu nastavení časovače.



2 Opakovaně stiskněte tlačítko a zvolte možnost „holiday“ (dovolená).



3 Pomocí tlačítek se přesuňte na nastavení „dne“ dovolené.



4 Dovolenu lze nastavit nebo zrušit pomocí tlačítek nebo .
For example, when you setup Pokud například nastavíte jako dovolenou pondělí a pátek, tyto dny z nabídky zmizí.



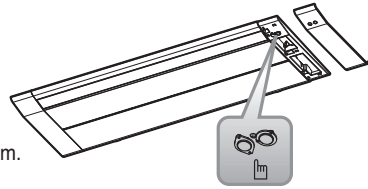
5 Nastavení časovače na dovolenou dokončíte tlačítkem .

* V nastavený den se klimatizace automaticky vypne.

V den dovolené se klimatizace automaticky vypne. Pokud v tento den klimatizaci zapnete, do jedné hodiny se automaticky vypne.

Vynucený provoz

Ovládání provozu v případě, kdy nelze použít dálkové ovládání. Po dobu 2 vteřin stiskněte dotykový spínač (vynucený provoz). Pokud chcete provoz ukončit, znovu stiskněte dotykový spínač. Pokud ve vynuceném režimu dojde po výpadku proudu k obnovení dodávky energie, provozní podmínky se automaticky nastaví následujícím způsobem: Během vynuceného provozu pokračuje původně nastavený režim.



Vynucený provoz
(dotykový spínač)

	Model pro chlazení	Typ tepelného čerpadla	
		Teplota místnosti ≥ nastavená teplota -2 °C	Teplota místnosti ≥ nastavená teplota -2 °C
Provozní režim	Chlazení	Chlazení	Vytápění
Rychlost ventilátoru vnitřní jednotky	Vysoká	Nastavení je možné	Nastavení je možné
Nastavení teploty	22°C	Nastavení je možné	Nastavení je možné

Funkce automatický restart

V případě obnovení přívodu elektrické energie po jeho výpadku bude jednotka díky funkci automatického restartu automaticky pokračovat v provozu jako před výpadkem.

Tipy pro kontrolku LED filtru (typ s mřížkou)

1. Kontrolka LED filtru SVÍTÍ.
2. Pokud svítí kontrolka LED filtru, je třeba filtr vyčistit.
3. Poté, co filtr vyčistíte, stiskněte po dobu 3 vteřin tlačítko časovače a tlačítko (*) na kabelovém dálkovém ovládání. Poté se kontrolka LED filtru vypne.

Servis a údržba

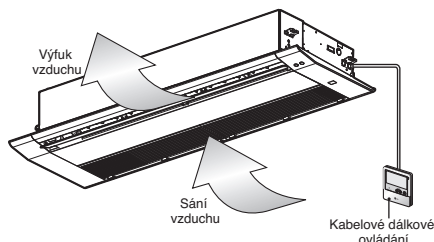
⚠ POZOR

Předtím, než začnete provádět úkony údržby, vypněte hlavní zdroj napájení systému.

Mřížka, skříňka a dálkové ovládání

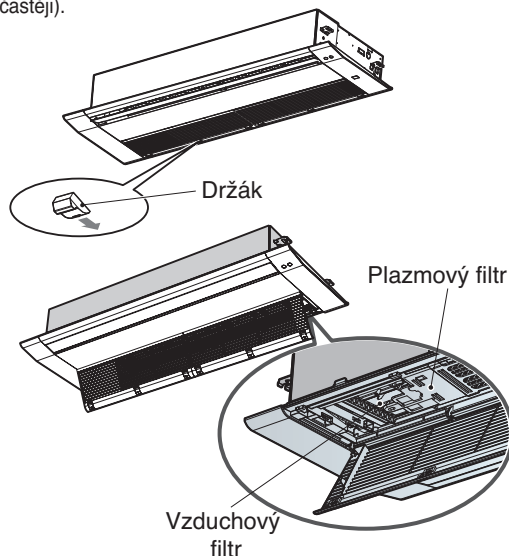
- Před čištěním systém vypněte. Čištění provádějte měkkým, suchým hadříkem. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

POZNÁMKA Před čištěním vnitřní jednotky je nutno odpojit přívod napájení.



Vzduchový filtr

Vzduchové filtry za přední mřížkou je třeba kontrolovat a čistit alespoň jednou za čtrnáct dní (pokud je to nutné, tak i častěji).



Šasí TU: Nosič 4EA

- Nikdy nepoužívejte:
 - Vodu teplejší než 40 °C. Mohla by způsobit deformace anebo odbarvení.
 - Těkavé látky. Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizace.



1. Odejměte vzduchové filtry.

- Uchopte úchytky a opatrně zatáhněte směrem vpřed, dokud filtr nevyjmete.

⚠ POZOR

Při odstraňování vzduchového filtru se nedotýkejte kovových částí pokojové jednotky. Mohlo by dojít ke zranění.

2. Odejměte plazmový filtr.

- Odšroubujte 2 šrouby z plazmového filtru.

3. Nečistoty ze vzduchového filtru odstraňte vysavačem nebo je omyjte vodou.

- Pokud jsou nečistoty obzvláště odolné, odstraňte je pomocí neutrálního čisticího prostředku ve vlažné vodě.
- Pokud použijete horkou vodu (50 °C nebo teplejší), může dojít k deformaci filtru.

4. Po umytí vodou nechte filtr vysušit ve stínu.

- Při sušení nevystavujte vzduchový filtr přímému slunečnímu záření nebo teplu z ohně.

5. Namontujte plazmový filtr a vzduchový filtr.

Když nebudete klimatizační jednotku delší dobu používat.

Když ji nebudete delší dobu používat.

- 1 Dvě až tři hodiny provozujte klimatizaci při následujícím nastavení.
 - Typ provozu: Režim provozu ventilátoru.
 - Tímto je vysušen vnitřní mechanismus.

- 2 Vypněte jistič.



POZOR

Když nebudete klimatizační jednotku delší dobu používat, vypněte jistič.

Mohou se zde hromadit nečistoty a způsobit požár.

Užitečné informace

Vzduchové filtry a váš účet za elektřinu.

Jestliže dojde k ucpání vzduchových filtrů prachem, chladicí výkon se sníží a 6 % elektrické energie použité k provozování klimatizace přijde nazmar.

Pokud má být klimatizační jednotka znovu použita.

- 1 Vyčistěte vzduchový filtr a namontujte jej do vnitřní jednotky
- 2 Zkontrolujte, že přívod a odvod vzduchu vnitřní/venkovní jednotky nejsou blokovány.
- 3 Zkontrolujte, že je správně připojen zemnicí vodič. Může být připojen k vnitřní jednotce.

Užitečné tipy

Uvnitř prostor nechlaďte přespříliš.

Zvyšuje se spotřeba energie a mohlo by dojít k poškození vašeho zdraví.

Ujistěte se, že jsou dveře a okna pevně uzavřena.

Vyvarujte se otevírání dveří a oken, jak jen je to možné, abyste v místnosti udrželi co nejvíce studeného vzduchu.

Nechte stažené žaluzie a zatažené závěsy.

Pokud je klimatizace v provozu, nedovolte, aby do místnosti pronikalo přímé sluneční světlo.

Pravidelně čistěte vzduchový filtr.

Nečistoty ve vzduchovém filtru snižují proudění vzduchu a také chlazení a odvlhčování. Čištění provádějte nejméně jednou za dva týdny.

Udržujte v místnosti stálou teplotu.

Seřídte svislé a vodorovné proudění vzduchu tak, abyste v místnosti zajistili jednotnou teplotu.

Občas pokoj vyvětrejte.

Protože jsou okna obvykle zavřená, je dobré je občas otevřít a vyvětrat.

Než se obrátíte na servis...



Řešení problémů! Ušetříte čas i peníze!

Předtím, než požádáte o opravu nebo servis, prostudujte si prosím následující body... Přetřívá-li porucha, kontaktujte prosím svého prodejce.

<p>Klimatizační jednotka nepracuje.</p>	<p>V místnosti je zvláštní zápach.</p>	<p>Zdá se, že z klimatizační jednotky uniká zkondenzovaná voda.</p>	<p>Po opětovném spuštění klimatizační jednotka asi 3 minuty nepracuje.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Neudělali jste chybu při nastavování časovače? • Není vypnutý jistič nebo spálená pojistka? 	<ul style="list-style-type: none"> • CPřekontrolujte, zda se nejedná o zápach z vlhkých stěn, koberce, nábytku nebo tkanin v místnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ke zkondenzování vody dochází, pokud proud vzduchu z klimatizační jednotky ochlazuje teplý vzduch v místnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jedná se o ochranný mechanismus. • Vyčkejte asi tři minuty a jednotka začne pracovat.
<p>Chlazení ani topení nejsou dostatečné.</p>	<p>Provoz klimatizační jednotky je hlučný.</p>	<p>Je slyšet praskot.</p>	<p>Displej dálkového ovládání je nezřetelný nebo vůbec nesvíí.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Není vzduchový filtr znečištěný? Viz pokyny k čištění vzduchového filtru. • V místnosti mohlo být při zapnutí jednotky velmi horko. Nechte jednotku běžet po delší dobu, a umožněte jí tak lépe vychladit místnost. • Nebyla nastavena špatná teplota? • Nejsou nasávací a vyfukovací otvory vnitřní jednotky ucpány? 	<ul style="list-style-type: none"> • Hluk, který zní jako proudění vody. <ul style="list-style-type: none"> -Jedná se o zvuk freonů proudících uvnitř klimatizační jednotky. • Zvuk, který zní, jako když do ovzduší uniká stlačený vzduch. <ul style="list-style-type: none"> -Jedná se o zvuk vysoušení vody, které probíhá uvnitř klimatizační jednotky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tento zvuk je vyvoláván rozpínáním/smršťováním předního panelu atd. vlivem změny teplot. <p>Kontrolka LED filtru SVÍTÍ. (Typ s mřížkou)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poté, co filtr vyčistíte, stiskněte po dobu 3 vteřin tlačítko časovače a tlačítko ◀ na kabelovém dálkovém ovládání. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nejsou baterie vybité? • Vložili jste baterie správně (+, -)?

POZNÁMKA

VODĚODOLNOST: Venkovní jednotka je VODĚODOLNÁ.
Pokojevá jednotka není voděodolná a neměla by tedy být vystavována nadměrnému množství vody.

