



website <http://www.lgservice.com>

LG

LG

Bezdrátový dálkový ovladač

UŽIVATELSKÁ A INSTALAČNÍ PRÍRUČKA

Model: *PQWRCDF0*
PQWRHDF0

DŮLEŽITÉ

Přečtěte si prosím pečlivě a důkladně tuto příručku pro uživatele před instalací své vnitřní klimatizační jednotky a jejím uvedením do provozu.

Tuto příručku uživatele po prostudování pečlivě uschovejte, aby byla k dispozici pro vaši budoucí potřebu.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Věnujte velkou pozornost bezpečnostním opatřením, abyste předešli možným rizikům a poškozením z důvodu nesprávného zacházení nebo nesprávné instalace. Společnost LG není zodpovědná za jakékoliv škody zaviněné nesprávným zacházením s tímto výrobkem.

OBSAH

Bezpečnostní opatření	3
Popis ovladače	8
Instalační instrukce.....	12
Návod k obsluze.....	16
Servis a údržba.....	30
Údržba a obsluha.....	34



PRO VAŠE ZÁZNAMY

Zde zapište číslo modelu a výrobní číslo:

Číslo modelu #

Výrobní číslo #

Naleznete je na štítku na boční straně každé jednotky.

Jméno prodejce

Datum nákupu

• Tuto stránku společně s účtenkou pečlivě uschovejte, aby byla

k dispozici pro ověření data nákupu nebo při uplatňování záruky.

PROSTUDUJTE TUTO PŘÍRUČKU

Naleznete zde mnoho užitečných pokynů, jak správně používat a udržovat vaše klimatizační zařízení. I nevelká preventivní péče mu věnovaná z vaší strany, vám může ušetřit mnoho času a peněz po celou dobu životnosti vaší klimatizační jednotky. V přehledné tabulce naleznete mnoho odpovědí na obecné problémy

a návod, jak odstranit případné závady. Jestliže si nejprve prostudujete

tento návod, jak odstranit závady, nebudete muset volat servisní službu.

PREVENTIVNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

• **Kontaktujte autorizovaného servisního technika, pokud se vyskytne**

nutnost nějaké opravy nebo údržby této jednotky.

• **Doporučuje se k instalaci přizvat zkušeného montážního technika**

• **Nedoporučuje se používání této klimatizační jednotky malými dětmi**

nebo tělesně postiženými osobami bez patřičného dozoru.

• **Je třeba zajistit dohled nad malými dětmi, aby si s klimatizační**

jednotkou nehrály.

• **Pokud je zapotřebí vyměnit napájecí kabel, výměna smí být provedena pouze kvalifikovaným personálem při použití pouze**

originálních náhradních součástí.

• **Instalační práce musejí být prováděny pouze kvalifikovaným**

a autorizovaným personálem v souladu s Národními předpisy

pro elektrická zařízení.



Bezpečnostní opatření

Aby bylo zabráněno úrazu uživatele a dalších osob nebo poškození majetku, musejí být respektovány následující instrukce.

- Nesprávné provozování z důvodu nerespektování instrukcí způsobí zranění nebo jiné škody. Závažnost upozornění je indikována následujícími označeními



**WARNING
VÝSTRAHA**

Tento symbol indikuje možnost smrtelného úrazu nebo vážného zranění



**CAUTION
VAROVÁNÍ**

Tento symbol indikuje možnost zranění nebo poškození majetku.

- Významy symbolů používaných v této příručce jsou uváděny dále v textu.



V žádném případě toto nedělejte.



Plně respektujte instrukce.



**WARNING
VÝSTRAHA**

■ Instalace

Nepoužívejte vadné nebo nedostatečně dimenzované jističe. Používejte toto zařízení pouze v el. obvodu k tomu určenému.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



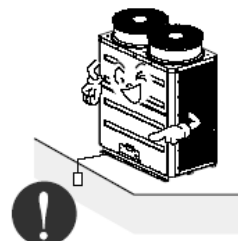
Zapojení elektrických částí smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář...“

- Neprovádějte demontáž nebo opravu jednotky. Existuje riziko požáru nebo zasažení elektrickým proudem



Výrobek musí být vždy uzemněn.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



Instalujte pečlivě panel a kryt ovládací skříně.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



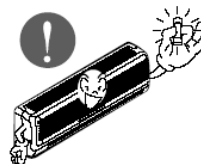
Vždy instalujte patřičný jistič.

- Nesprávné zapojení nebo instalace mohou způsobit požár nebo zasažení el. proudem.



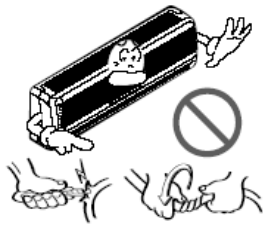
Použijte správně dimenzovaný jistič nebo pojistku.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



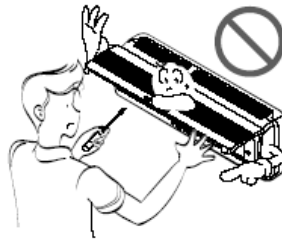
Neupravujte nebo neprodlužujte kabel el. napájení.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



Neprovádějte sami instalaci, demontáž nebo opětnou montáž jednotky (uživatel).

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem., výbuchu nebo zranění.



Buďte opatrní při vybalování a instalaci jednotky.

- Ostré hrany by mohly zapříčinit zranění. Zvláště pozor na hrany skříňky a žebra kondenzátoru a výparníku.



Vždy kontaktujte prodejce nebo oprávněné servisní středisko, pokud jednotku potřebujete instalovat.

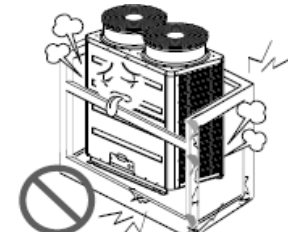
- Existuje nebezpečí požáru, zasažení el. proudem, výbuchu nebo zranění.
- Je zde nebezpečí úrazu, zasažení el. proudem nebo poškození jednotky



Neinstalujte jednotku na vadnou základovou plochu.

Ubezpečte se, že montážní prostor je vhodný k instalaci zařízení.

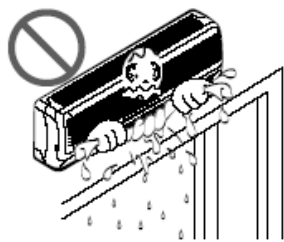
- Jestliže se základna zhroutí, může spadnout také klimatizační jednotka a způsobit poškození majetku, havárii výrobku, zranění osoby.



Provoz

Nenechte klimatizační jednotku běžet při velmi vysoké vlhkosti a otevřeném okně či dveřích.

- Vlhkost může kondenzovat a zvlhčit nebo poškodit nábytek.



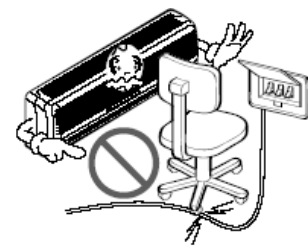
Zajistěte, aby během provozu nemohlo dojít k vytržení napájecího kabelu nebo jeho poškození.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



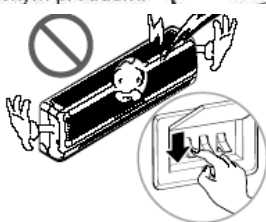
Na kabelu nesmí být nic položeno.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



Během provozu nemanipulujte se zástrčkou přívodu energie.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



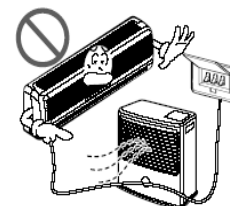
Nedotýkejte se výrobku, ani s ním nemanipulujte, pokud máte mokré ruce.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



V blízkosti napájecího kabelu nesmí být umístěno žádné topné zařízení.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



Zabraňte vniknutí vody do elektrických součástí.

- Je zde nebezpečí úrazu, zasažení el. proudem nebo poškození jednotky



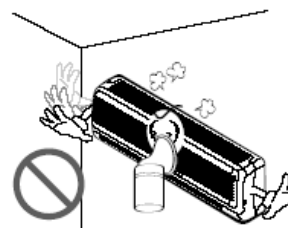
Neskladujte ani nepoužívejte hořlavý plyn nebo jiné hořlaviny v blízkosti výrobku.

- Je zde nebezpečí úrazu, zasažení el. proudem nebo poškození jednotky



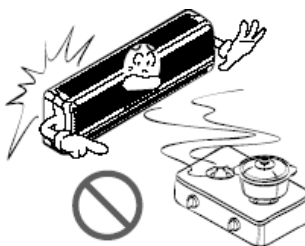
Nepoužívejte výrobek delší dobu v těsném uzavřeném prostoru.

- Hrozí nebezpečí udušení



Nikdy nezapínejte jednotku ani jiný elektrický přístroj pokud uniká hořlavý plyn. Vždy nejdříve uzavřete přívod plynu, otevřete okno a dostatečně vyvětrejte.

- Nepoužívejte telefon, ani nemanipulujte s přepínačem. Hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru.



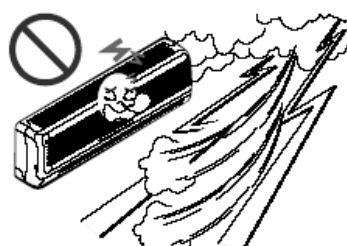
Jestliže se z jednotky ozývají nezvyklé zvuky, nebo z ní vychází zápach či kouř, vypněte vypínač nebo odpojte napájecí kabel.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



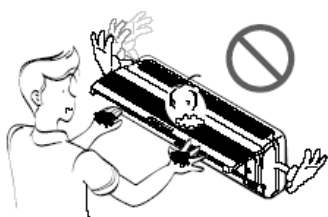
Vypněte jednotku a zavřete okno za bouře nebo při víchřici. Pokud je to možné, sundejte jednotku z okna ještě před příchodem víchřice.

- Hrozí nebezpečí poškození majetku, selhání výrobku nebo zasažení el. proudem.



Za provozu neotvírejte vstupní mřížku jednotky. (Nedotýkejte se elektrostatického filtru, pokud je jím jednotka vybavena)

- Je zde nebezpečí úrazu, zasažení el. proudem nebo poškození jednotky



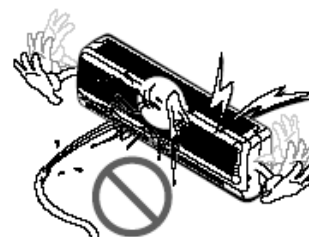
Jestliže dojde k namočení jednotky nebo vniknutí vody do jednotky (např. je zatopena nebo potopena) přestaňte jednotku ihned používat a zajistěte její kontrolu oprávněným serv. střediskem

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



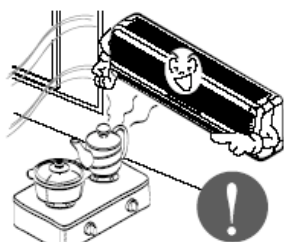
Zabraňte vniknutí vody do jednotky.

- Je zde nebezpečí úrazu, zasažení el. proudem nebo poškození jednotky



Občas jednotku odvětrejte, pokud ji zároveň používáte s topením, atd.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem.



Pokud provádíte čištění nebo údržbu, jednotku zcela odpojte od napájení.

- Hrozí riziko zasažení elektrickým proudem.



Pokud není jednotka delší dobu používána, odpojte síťovou zástrčku nebo vypněte vypínač.

- Je zde nebezpečí poškození nebo závady nebo nechtěného provozu.



Snažte se zabezpečit, aby nikdo nemohl na jednotku šlápnout nebo na ni spadnout.

- Hrozí zranění osoby nebo poškození jednotky.

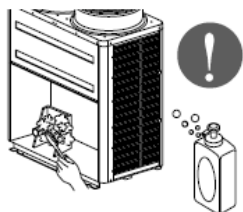


CAUTION
VAROVÁNÍ

Instalace

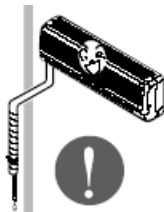
Po ukončení instalace nebo opravy jednotky vždy prověřte, zda nedochází k unikání chladiva.

- Nedostatečné množství chladiva může zapříčinit selhání jednotky.



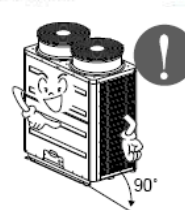
Instalujte odvodňovací hadici pro zabezpečení správného odtoku vody.

- Nesprávné zapojení může způsobit průsak vody.



Instalujte jednotku vždy vodorovně.

- Pro zabránění vzniku vibrací nebo průsaku vody.



Neinstalujte jednotku tam, kde by hluk nebo horký vzduch z venkovní jednotky mohl způsobit újmu vašim sousedům.

- Mohli byste způsobit problémy svým sousedům.



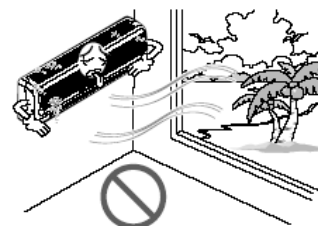
Ke zvedání a přenášení jednotky je zapotřebí dvou nebo více osob.

- Tak zabráníte zranění osob.



Neinstalujte jednotku tam, kde bude přímo vystavena mořskému větru (solné sprše).

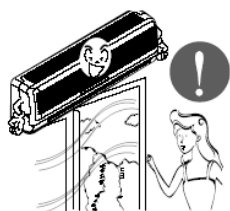
- Mohlo by to způsobit korozi výrobku. Zvláště koroze žebér kondenzátoru a výparníku by mohla zavinít špatnou funkci nebo nedostatečný výkon jednotky.



Provoz

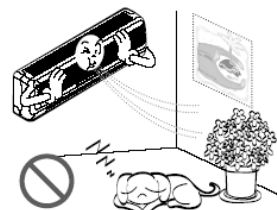
Nevystavujte pokožku dlouhou dobu účinkům chladného vzduchu. (Nesedte v průvanu.)

- Toto by mohlo poškodit vaše zdraví.



Nepoužívejte tento výrobek ke speciálním účelům jako k uchování potravin, uměleckých děl, atd. Jedná se o spotřební klimatizační jednotka a ne o dokonalý chladicí systém.

- Nebezpečí poškození nebo ztráty majetku.



Pozor, ať nezablokujete přívod a odvod vzduchu.

- Je zde nebezpečí poškození jednotky.



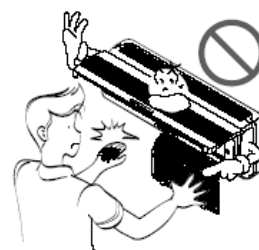
Na čištění použijte měkkou utěrku. Nepoužívejte silné detergenty, rozpouštědla, atd.

- Hrozí riziko požáru a zasažení elektrickým proudem, nebo poškození plastových součástí výrobku.



Nedotýkejte se kovových součástí výrobku při výměně vzduchového filtru. Jsou velmi ostré!

- Nebezpečí zranění osob.



Na jednotku nelze stoupat ani na ni cokoli pokládat (venkovní jednotka).

- Je zde nebezpečí úrazu, zasažení el. proudem nebo poškození jednotky



Filtr vždy vyjmějte opatrně. Čistěte filtr každé dva týdny nebo i častěji, pokud to bude nutné.

- Znečištěný filtr snižuje účinnost klimatizační jednotky a může způsobit její nesprávné fungování nebo poškození.



Nevsunujte ruce ani předměty do vstupního nebo výfukového otvoru jednotky, je-li tato v provozu.

- Ostré a pohyblivé součásti mohou zapříčinit zranění osob.



Nepijte vodu vytékající z jednotky.

- Není hygienická a mohla by způsobit vážné zdravotní obtíže.



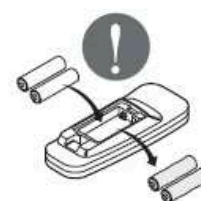
Při čištění nebo údržbě jednotky použijte stoličku nebo žebřík.

- Buďte opatrní, aby nedošlo ke zranění osob.



Při výměně baterií dálkového ovládání je vyměňte všechny za nové stejného typu. Nepoužívejte dohromady staré a nové baterie, ani baterie rozdílného typu.

- Hrozí riziko požáru nebo výbuchu.



Nedobíjejte ani nerozebírejte baterie. Nevhazujte baterie do ohně.

- Mohou shořet nebo vybuchnout.



Jestliže se náplň z baterií dostane do styku s vaší pokožkou nebo oděvem, pečlivě je omyjte čistou vodou. Nepoužívejte dálkové ovládání, jestliže baterie tečou.

- Chemikálie v bateriích mohou způsobit popáleniny nebo jiné poškození zdraví.



Doporučený hasební prostředek: práškový hasicí přístroj.

Hasební prostředek uložte tak, aby byl v případě potřeby kdykoliv přístupný uživateli. Nikdy, a to ani na krátkou dobu, nestavte žádné předměty tak, aby bránili přístupu k hasebnímu prostředku.

Provozní funkce

Dálkový ovladač

- 1 Sejměte kryt baterie tak, že jej vysunujete ve směru šipky
- 2 Vložte nové baterie a ujistěte se, že (+) a (-) póly jsou správně instalovány.
- 3 Znovu připevněte kryt tak, že jej zasunete zpět do původní polohy.

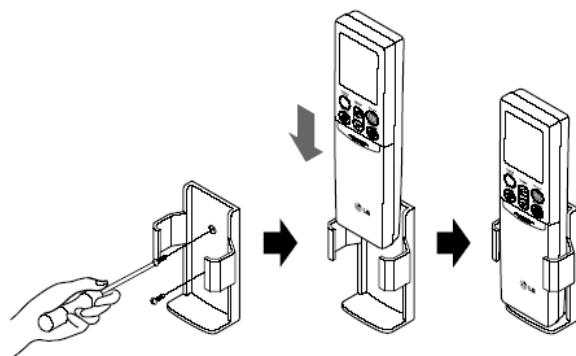


POZNÁMKA

- Použijte baterie 2 AAA (1,5V). Nepoužívejte dobíjecí baterie.

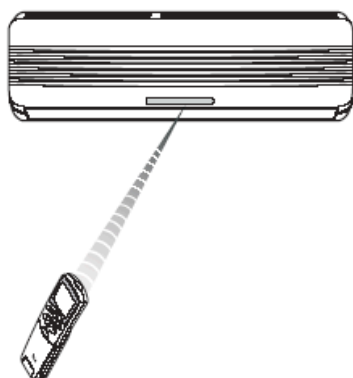
Uložení a pokyny pro provoz dálkového ovladače

- Dle pokynů na následujícím obrázku, namontujte držák dálkového ovladače na stěnu.

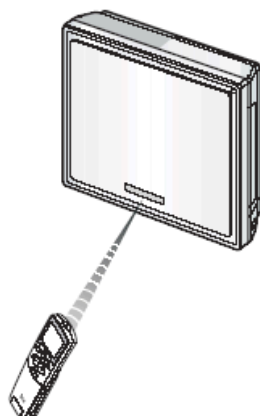


- Pokud chcete klimatizační jednotku uvést do provozu, nasměrujte dálkový ovladač na přijímač signálů jednotky.

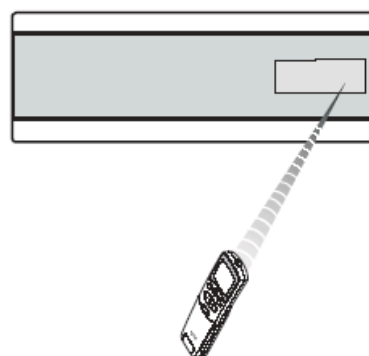
Typ „standard“



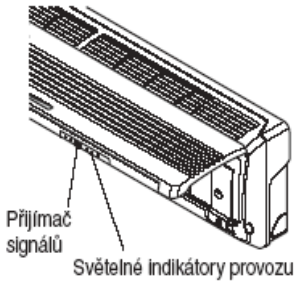
Typ „Artcool“



Typ „Artcool Deluxe“

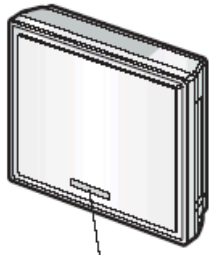


Přijímač signálů



Přijímá signály z dálkového ovladače. (Přijímané jako signály: dvě krátká pípnutí nebo jedno dlouhé zabzučení)
Světelné indikátory provozu

- ① On/Off : Rozsvěcuje se během provozu systému.
- ☆ Klidový režim : Rozsvěcuje se během automatického klidového režimu.
- 🕒 Časovač : Rozsvěcuje se během provozu časovače.
- *
○ Režim odmrazení : Rozsvítí se během probíhání režimu odmrazení nebo při startu za tepla. (Pouze u tepelného čerpadla).
- OUT DOOR Provoz venkovní jednotky : Rozsvítí se během provozu venkovní jednotky (Pouze u chladicí jednotky).



Přijímá signály z dálkového ovladače. (Přijímané jako signály: dvě krátká pípnutí nebo jedno dlouhé zabzučení).
Světelné indikátory provozu

- ① On/Off : Rozsvěcuje se během provozu systému.
- ☆ Klidový režim : Rozsvěcuje se během automatického klidového režimu.
- 🕒 Časovač : Rozsvěcuje se během provozu časovače.
- *
○ Režim odmrazení : Rozsvítí se během probíhání režimu odmrazení nebo při startu za tepla. (Pouze u tepelného čerpadla).
- 🌀 Provoz venkovní jednotky : Rozsvítí se během provozu venkovní jednotky (Pouze u chladicí jednotky).
- ➡ Režim Plasma : Indikuje režim čištění plasma (volitelný).



Každá ikona zobrazuje jeden provozní režim.

- ❄️ Režim chlazení : Rozsvítí se během provozu chlazení. (Návod)
- ⚠️ Automatický provozní režim : Rozsvítí se během automatického provozního režimu. (Návod)
- 💧 Režim zdraví prospěšného odvlhčení : Rozsvítí se během provozního režimu zdraví prospěšného odvlhčení. (Návod)
- ☀️ Režim topení : Rozsvítí se během provozu topení. (Pouze u tepelného čerpadla) (Návod)
- *
○ Režim odmrazení : Rozsvítí se během režimu odmrazení nebo během startu za tepla v režimu topení. (Návod)
- ↻️ Režim cirkulace vzduchu : Rozsvítí se během režimu cirkulace vzduchu. (Návod)
- ☆ Klidový režim : Rozsvěcuje se během automatického klidového režimu.
- 🕒 Časovač : Rozsvěcuje se během provozu časovače.
- 🌀 Režim automatického čištění : Rozsvítí se během pohotovosti režimu automatického čištění.

JET COOL Režim „Jet Cool“ : Rozsvítí se během režimu intenzivního chlazení.

PLASMA Režim Plasma : Rozsvítí se během režimu čištění plasma.

▬ Otáčky ventilátoru (nízké) : Rozsvítí se při nízkých otáčkách ventilátoru.

▬▬ Otáčky ventilátoru (střední) : Rozsvítí se při středních otáčkách ventilátoru.

▬▬▬ Otáčky ventilátoru (vysoké) : Rozsvítí se při vysokých otáčkách ventilátoru.

▬▬▬🌀 Otáčky ventilátoru (Chaos) : Rozsvítí se při otáčkách ventilátoru „Chaos“

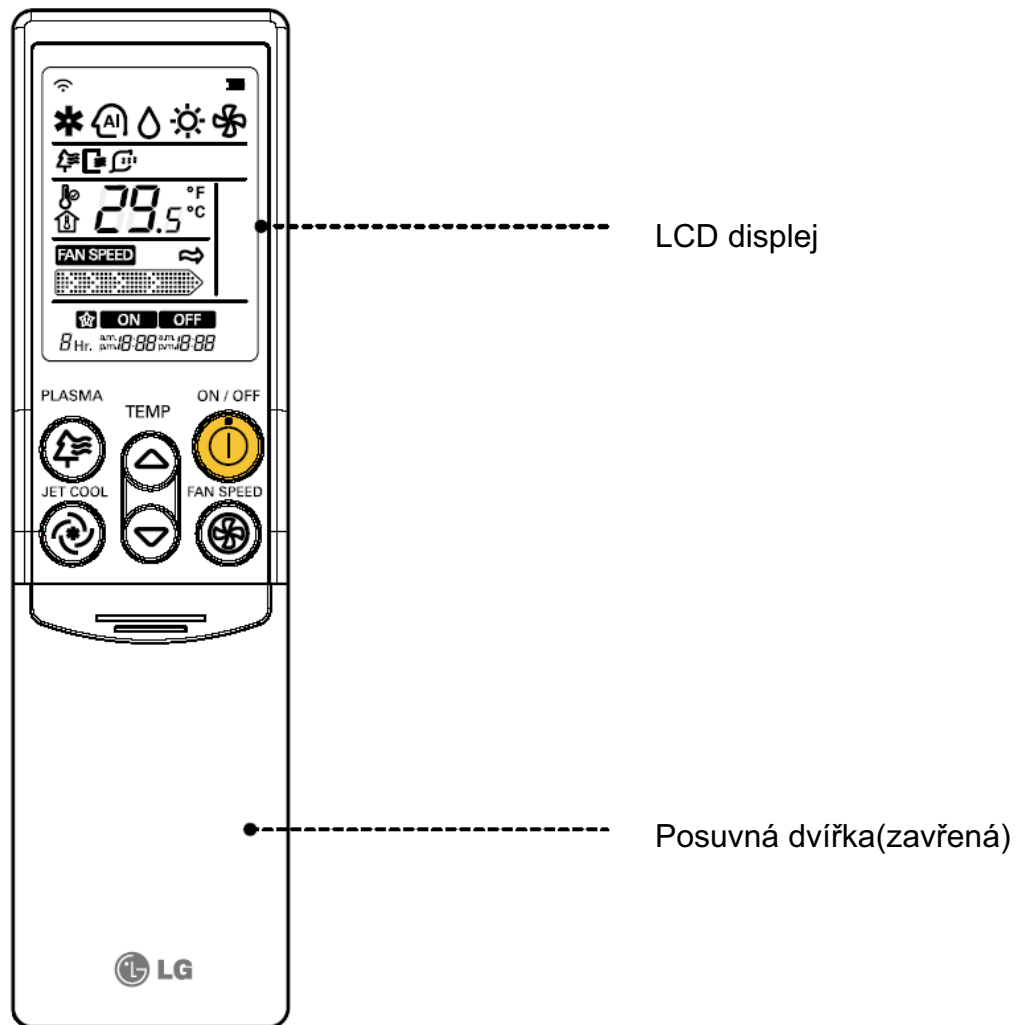
88°C Indikátor požadované teploty : Při režimech chlazení, zdraví prospěšného odvlhčení, topení zobrazuje požadovanou teplotu

• Chlazení : 18 ~ 30 °C	• AI : automatický provoz
• Odvlhčení : 18 ~ 30 °C	• Po : intenzivní chlazení
• Topení : 18 ~ 30 °C	• Lo : zkušební režim

🌡️ Ikona pro požadovanou teplotu

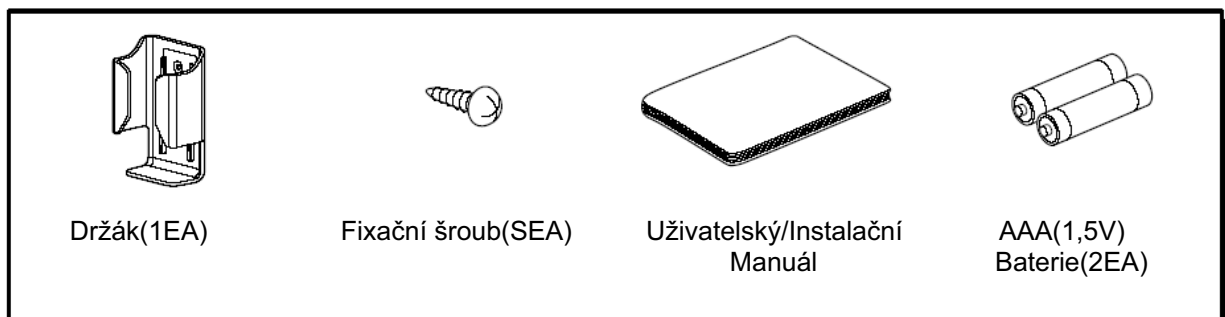
🏠 Ikona pro teplotu místnosti

Popis ovladače

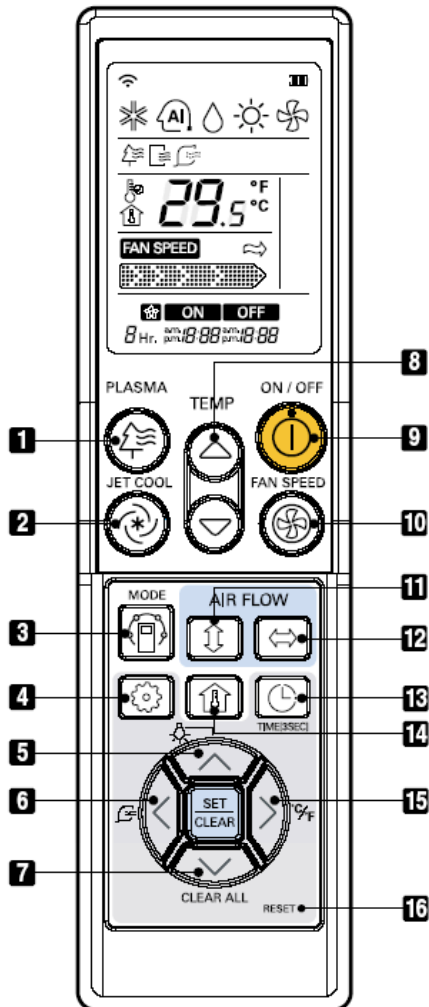


Bezdrátový dálkový ovladač

Příslušenství



Provoz dálkového ovladače



1. TLAČÍTKO PLASMA FILTRU (PŘÍSLUŠENSTVÍ)

Používáno pro aktivaci nebo deaktivaci funkce čištění vzduchu plasma.

2. TLAČÍTKO PRO „JET COOL“

Používáno pro spuštění a ukončení rychlého chlazení (V režimu chlazení probíhá rychlé chlazení při super vysokých otáčkách ventilátoru).

3. TLAČÍTKO PRO VÝBĚR PROVOZNIHO REŽIMU

Používáno pro výběr provozního režimu.

4. TLAČÍTKO PRO NASTAVENÍ

Používáno pro výběr režimu automatického čištění a chytrého čištění.

5. TLAČÍTKO PODSVÍCENÍ DISPLEJE

Používáno pro volbu intenzity podsvícení LCD displeje.

6. TLAČÍTKO INTELIGENTNÍHO ČIŠTĚNÍ

Používáno pro aktivaci nebo deaktivaci funkce.

7. TLAČÍTKO ZRUŠENÍ VOLBY

Používáno pro deaktivaci všech časovačů.

8. TLAČÍTKO PRO NASTAVENÍ TEPLoty V MÍSTNOSTI

Používáno pro výběr teploty v místnosti.

9. TLAČÍTKO ZAP/VYP

Používáno pro zap/vyp jednotky.

10. TLAČÍTKO NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU VNITŘNÍ JEDNOTKY

Používáno pro nastavení rychlosti otáček ventilátoru nízké, střední, vysoké a chaos.

11. TLAČÍTKO PRO OVLÁDÁNÍ HORIZONTÁLNÍHO SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU

Používáno pro zap/vyp funkce ovládání horizontálního směru proudění vzduchu.

12. TLAČÍTKO PRO OVLÁDÁNÍ VERTIKÁLNÍHO SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU (PŘÍSLUŠENSTVÍ)

Používáno pro zap/vyp funkce ovládání vertikálního směru proudění vzduchu.

13. TLAČÍTKO PRO NASTAVENÍ / ZRUŠENÍ NASTAVENÍ ČASOVAČE

Používáno pro nastavení času zap/vyp a spánkového režimu.

14. TLAČÍTKO PRO KONTROLU TEPLoty VZDUCHU V MÍSTNOSTI

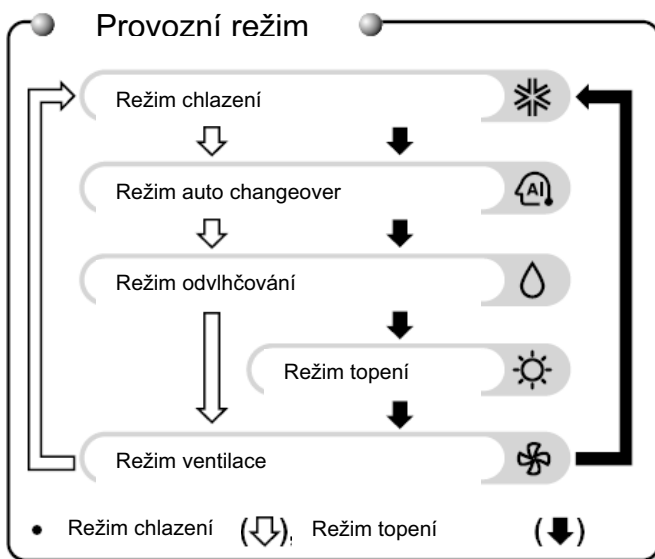
Používáno pro kontrolu teploty v místnosti.

15. TLAČÍTKO ZMĚNY °C/°F

Používáno pro nastavení stupňů celsia a stupňů fahrenheitu.

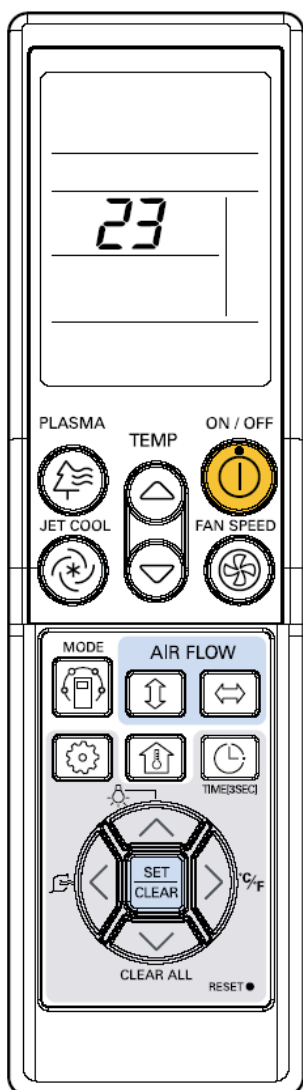
16. NULOVAČÍ TLAČÍTKO

Používáno pro resetování dálkového ovladače.



Instalační instrukce

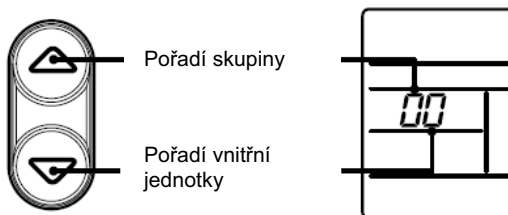
Instalační nastavení-Adresace pro centrální řízení



- 1** Stiskněte současně tlačítko MODE a tlačítko RESET.



- 2** Tlačítka pro nastavení teploty provedte adresaci vnitřních jednotek. Rozsah nastavení: 00 - FF



- 3** Po ukončeném procesu adresace stiskněte tlačítko zap/vyp s ovladačem nasměrovaným k jednotce.

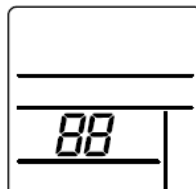


- 4** Po ukončení adresace se na vnitřní jednotce zobrazí pořadí adresy.
-Zobrazení pořadí adresy může být odlišné v závislosti na modelu vnitřní jednotky.

- 5** Proveďte resetování dálkového ovladače pro vstup do úvodních provozních režimů.

Instalační nastavení-kontrola adresace pro centrální řízení

- 1** Stiskněte současně tlačítko PLASMA a tlačítko RESET.



- 2** Stiskněte tlačítko zap/vyp s ovladačem nasměrovaným k jednotce a vnitřní jednotka zobrazí pořadí adresy.



-Zobrazení pořadí adresy může být odlišné v závislosti na modelu vnitřní jednotky.

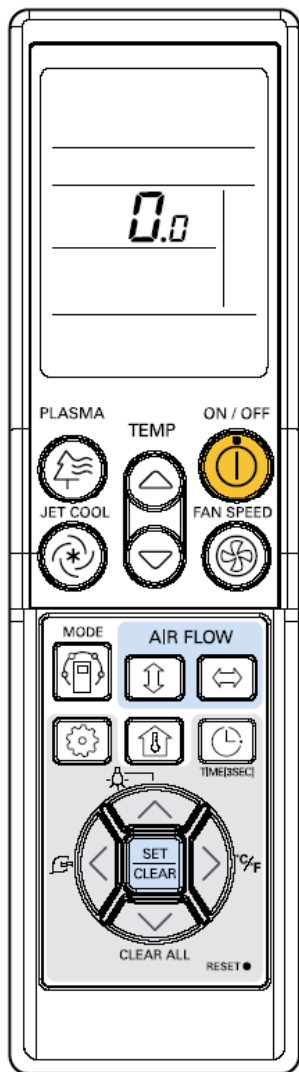
- 3** Proveďte resetování dálkového ovladače pro vstup do úvodních provozních režimů.



Instalační nastavení-Jak vstoupit do režimu nastavení

VAROVÁNÍ

Pouze kvalifikovaný pracovník může nastavovat detailní funkce dálkového ovladače. V případě nesprávného nastavení, jednotka nemusí pracovat správně a může se dostavit trvalé poškození jednotky. Z tohoto důvodu může všechny zásahy provádět pouze certifikovaná osoba a osoba k tomu oprávněná. Neprovádějte změny nastavení ovladače svépomocně.



1 Stiskněte současně tlačítko FAN SPEED a tlačítko RESET.

FAN SPEED

RESET

2 Tlačítka pro nastavení teploty proveďte nastavení kódu a nastavení hodnoty. (dbejte pokynů instalační a servisní příručky)

Kód funkce

Kód nastavení

3 Stiskněte tlačítko zap/vyp s ovladačem nasměřovaným k jednotce.

ON / OFF

4 Proveďte resetování dálkového ovladače pro vstup do úvodních provozních režimů.

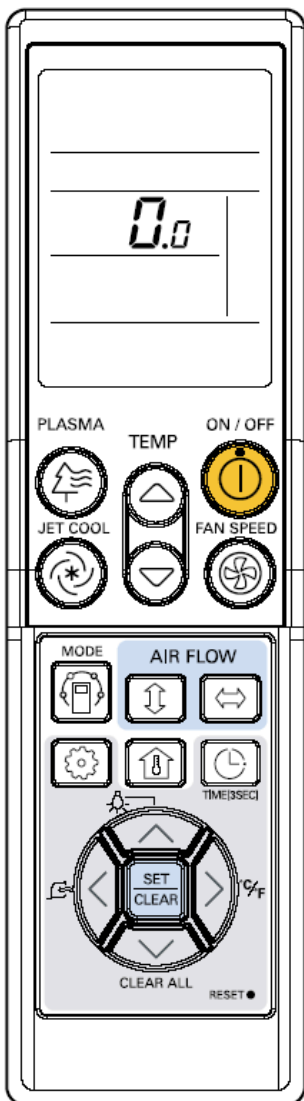
RESET

Tabulka nastavení kódů

Č	Funkce	Kód funkce	Nastavení	Dálkový ovladač LCD
0	Režim řídicí	0	0 : Nastavení řídicí	0.0
			1 : Nastavení podřízené	0.1
2	Skupinové ovládání	2	0 : Nastavení řídicí	2.0
			1 : Nastavení podřízené	2.1
			2 : Kontr. řídicí/podřízené	2.2

Instalační nastavení-nadřazený řídicí režim

Tato funkce platí pouze pro ne-automatickou změnu provozního režimu tepelného čerpadla



1 Stiskněte současně tlačítko FAN SPEED a tlačítko RESET.

FAN SPEED

RESET

2 Tlačítka pro nastavení teploty proveďte nastavení kódu a nastavení hodnoty. (dbejte pokynů instalační a servisní příručky)

Kód funkce

Kód nastavení

Nastavení řídicí

Nastavení podřízené

3 Stiskněte tlačítko zap/vyp s ovladačem nasměřovaným k jednotce.

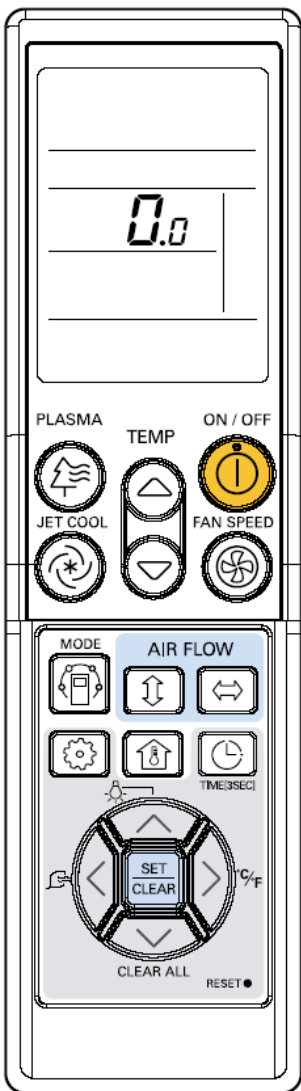
ON / OFF

4 Proveďte resetování dálkového ovladače pro vstup do úvodních provozních režimů.

RESET

Instalační nastavení-skupinové řízení

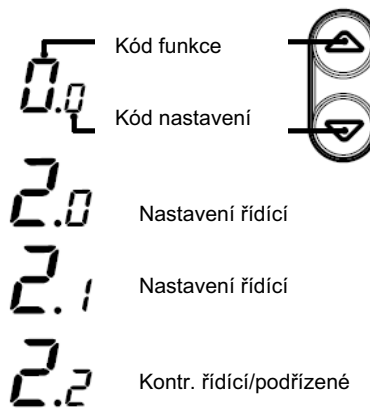
Tato funkce platí pouze pro skupinové řízení. Nepoužívejte pro lokální ovládání jednotek.



1 Stiskněte současně tlačítko FAN SPEED a tlačítko RESET.



2 Tlačítka pro nastavení teploty provedte nastavení kódu a nastavení hodnoty. (dbejte pokynů instalační a servisní příručky)



3 Stiskněte tlačítko zap/vyp s ovladačem nasměrovaným k jednotce.

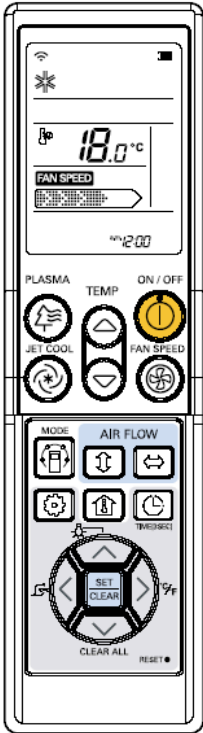


4 Proveďte resetování dálkového ovladače pro vstup do úvodních provozních režimů.



Návod k obsluze

Provozní režim chlazení.



- 1** Stiskněte tlačítko zap/vyp .
Jednotka potvrdí příkaz akustickým signálem(píp).

ON / OFF



- 2** Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu chlazení.

MODE



- 3** Nastavte požadovanou teplotu stiskem tlačítka TEMP.
Stiskněte tlačítko pro kontrolu teploty v místnosti.
V případě, že jste nastavili vyšší požadovanou teplotu, než je teplota v místnosti, nedojde k distribuci chladného



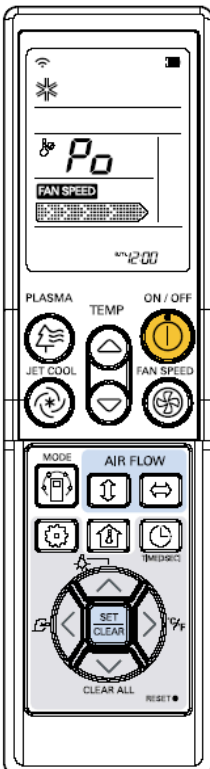
Zvýšení teploty

Snížení teploty

Teplotní rozsah:18 až 30°C(64 až 86°F)

* Teplotní rozsah:18 až 30°C(64 až 86°F)

Provozní režim chlazení-intenzivní chlazení.



- 1** Stiskněte tlačítko zap/vyp .
Jednotka potvrdí příkaz akustickým signálem(píp).

ON / OFF



- 2** Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu chlazení.

MODE



- 3** Stiskněte tlačítko JET COOL..Jednotka bude provozována v režimu chlazení s vysokými otáčkami ventilátoru.

* Nástěnné jednotky jsou spuštěné v režimu JET COOL 30minut.

JET COOL



- 4** Pro zrušení velmi intenzivního chlazení stiskněte znovu tlačítko Jet Cool, nebo tlačítko ventilátoru, nebo tlačítko nastavení teploty v místnosti a jednotka bude pracovat v režimu chlazení s vysokými otáčkami.

JET COOL



or

FAN SPEED

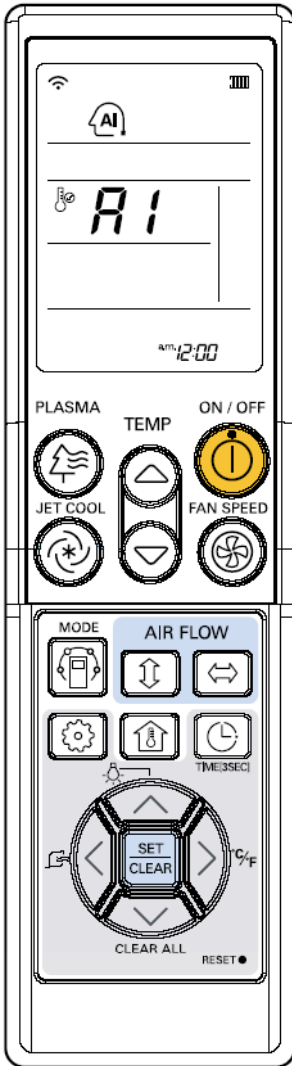


or

TEMP



Automatický provozní režim.



- 1** Stiskněte tlačítko zap/vyp .
Jednotka potvrdí příkaz akustickým signálem(píp).

ON / OFF



- 2** Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu chlazení.

MODE



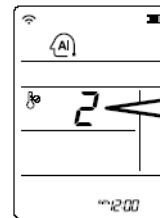
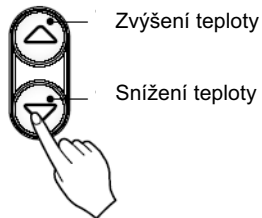
- 3** Nastavení požadované teploty.

Režim chlazení

Teplota a otáčky ventilátoru jsou automaticky přednastaveny a elektronicky řízeny podle aktuální teploty v místnosti.

Cítíte-li nadměrný chlad, či teplo stiskněte tlačítko nastavení teploty pro zvýšení, nebo snížení teploty.

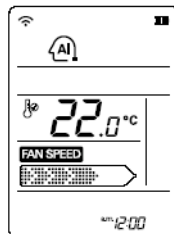
U této funkce není možné nastavit rychlost otáček ventilátoru.Ta je již přednastavena výrobcem pro automatický provozní režim.



* Proveďte výběr kódu

kód	pocit
2	chlad
1	mírný chlad
0	neutrální
-1	mírné teplo
-2	teplo

Režim chlazení



Máte možnost nastavit požadovanou teplotu a otáčky ventilátoru.

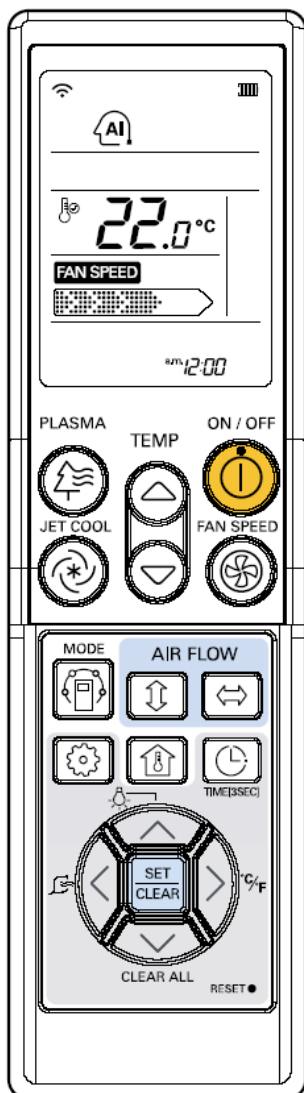
Teplotní rozsah:18 až 30°C(64 až 86°F)

Během režimu automatický provoz

Jestliže jednotka nepracuje v požadovaném režimu, manuálně přepněte do jiného režimu.Jestliže se jednotka automaticky nepřepne z režimu chlazení do topení a z režimu topení do chlazení ,pak přepněte režim a nastavte požadovanou teplotu.

Automatická změna provozního režimu.

Tato funkce je dostupná pouze pro MULTI V SYNC H/P model.



1 Stiskněte tlačítko zap/vyp .Jednotka potvrdí příkaz akustickým signálem(píp).

ON / OFF



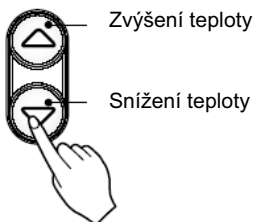
2 Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu automatická změna provozního režimu.

MODE



3 Nastavte požadovanou teplotu stiskem tlačítka TEMP.

* Teplotní rozsah v režimu automatická změna provozního režimu:
18 až 30°C(64 až 86°F)



4 Stiskněte tlačítko FAN SPEED pro volbu rychlosti otáček ventilátoru – nízká, střední, vysoká, chaos. Každé stisknutí tlačítka mění volbu rychlosti otáček ventilátoru.

FAN SPEED



Během režimu automatický provoz

Klimatizační jednotka mění provozní režim automaticky v závislosti na teplotě v místnosti. Klimatizační jednotka stabilizuje teplotu $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) v závislosti od nastavené teploty a přednastavené teploty v režimu automatický provozní režim.

Automatická změna provozního režimu-nastavení teploty.

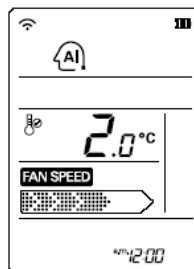
Tato funkce je dostupná pouze pro MULTI V SYNC H/P model.

1 V režimu automatická změna provozního režimu stiskněte tlačítko kontrola teplota v místnosti na 3 sekundy.

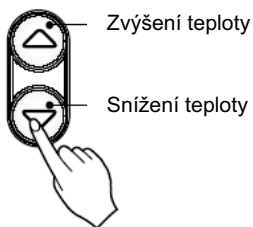
Poslední přednastavená teplota se zobrazí na displeji



Stiskněte tlačítko na 3 sekundy.



2 Stiskněte tlačítko nastavení teploty pro nastavení požadované teploty
Odchylka hodnoty je 2°C(4°F)

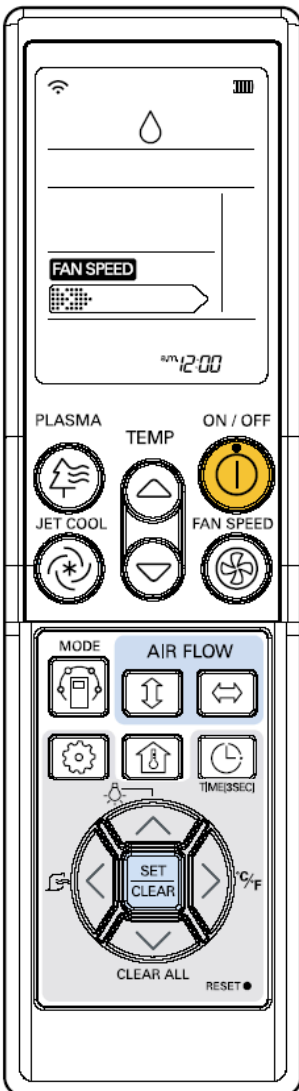


* Teplotní rozsah: 1 až 7°C(2 až 14°F)

Klimatizační jednotka se automaticky přepne z režimu chlazení do topení a z režimu topení do chlazení ,jakmile se teplota liší od přednastavené hodnoty.

Příklad: Jestliže je nastavená teplota 25°C(76°F) a teplota v místnosti 20°C(68°F) v režimu topení. Nastavíte-li hodnotu teploty pro změnu režimu 2°C(4°F), jakmile teplota vzroste na 27°C(25°C + 2°C)(80°F(76°F + 4°F)), jednotka přepne do režimu chlazení.

Režim odvlhčování.



1

Stiskněte tlačítko zap/vyp .
Jednotka potvrdí příkaz akustickým signálem(píp).

ON / OFF



2

Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu odvlhčování.

MODE



3

Stiskněte tlačítko FAN SPEED pro volbu rychlosti otáček ventilátoru –
nízká, střední, vysoká, chaos. Každé stisknutí tlačítka mění volbu rychlosti otáček
ventilátoru.

FAN SPEED



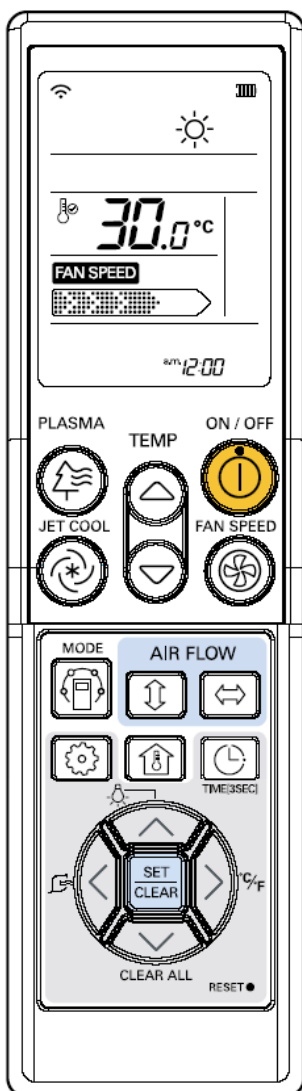
Během provozního režimu odvlhčování

Zvolíte-li provozní režim odvlhčování ,jednotka stabilizuje teplotu v závislosti přednastavených parametrů a aktuální teploty v místnosti. Během tohoto režimu se nezobrazuje nastavená teplota na displeji dálkového ovladače a není dostupná funkce kontroly teploty v místnosti

Pro funkci zdravého odvlhčování je výměna objemu vzduchu řízena továrním nastavením a aktuální teplotou v místnosti pro dosažení optimálních podmínek zdraví prospěšného režimu odvlhčování během sezónních vysokých hodnot vlhkosti.

Provozní režim topení.

Tato funkce je dostupná pouze H/P model.



- 1** Stiskněte tlačítko zap/vyp .
Jednotka potvrdí příkaz akustickým signálem(píp).

ON / OFF



- 2** Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu topení.

MODE



- 3** Nastavte požadovanou teplotu stiskem tlačítka TEMP.
Stiskněte tlačítko kontroly teploty v místnosti a zkontrolujte aktuální teplotu.
Jestliže je požadovaná teplota nižší než aktuální teplota v místnosti, režim topení nebude spuštěn.

Zvýšení teploty

Snížení teploty



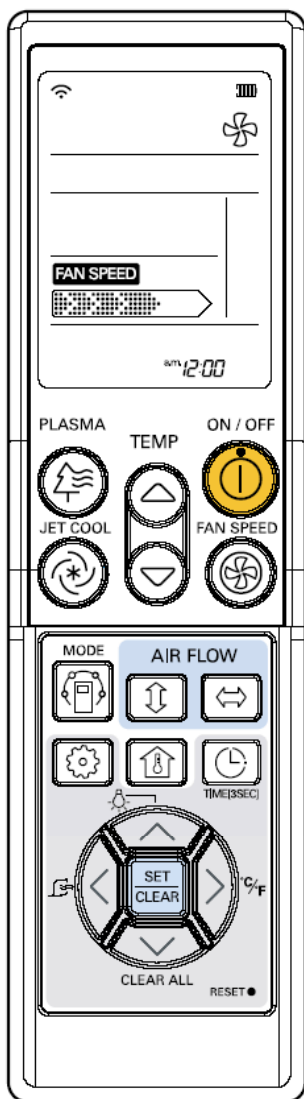
* Teplotní rozsah v režimu topení: 16 až 30°C (60 až 86°F)

- 4** Stiskněte tlačítko FAN SPEED pro volbu rychlosti otáček ventilátoru – nízká, střední, vysoká, chaos. Každé stisknutí tlačítka mění volbu rychlosti otáček ventilátoru.

FAN SPEED



Provozní režim ventilace.



- 1** Stiskněte tlačítko zap/vyp .
Jednotka potvrdí příkaz akustickým signálem(píp).

ON / OFF



- 2** Stiskněte tlačítko MODE pro výběr režimu ventilace.

MODE



- 3** Stiskněte tlačítko FAN SPEED pro volbu rychlosti otáček ventilátoru – nízká, střední, vysoká, chaos. Každé stisknutí tlačítka mění volbu rychlosti otáček ventilátoru.

FAN SPEED



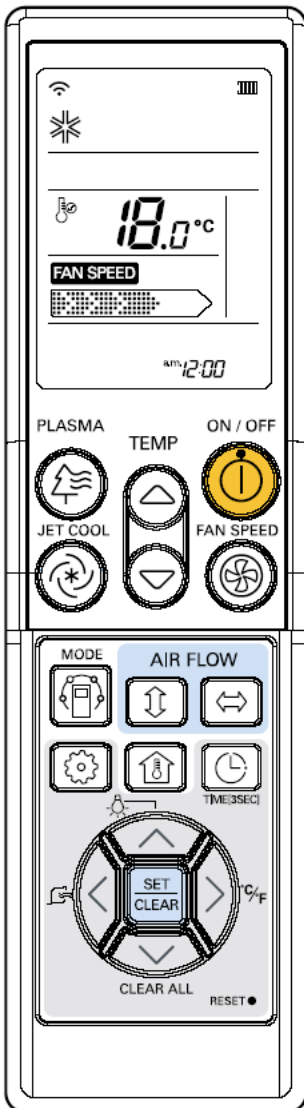
Přirozené proudění chaos swing

Požadujete-li přirozenější proudění vzduchu pro člověka, které je možné nalézt pouze v přírodě, stiskněte tlačítko FAN SPEED a zvolte režim CHAOS. V tomto provozním režimu se dle továrního nastavení automaticky řídí úhel a rychlost pohybujících se lopatek.

Během provozního režimu ventilace

Kompresor venkovní jednotky nepracuje.
Tato funkce se používá v případě, že aktuální teplota není příliš odlišná od požadované hodnoty.

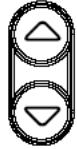
Nastavení teploty/Kontrola teploty.



Snadné nastavení požadované teploty.

- Stiskněte tlačítko pro nastavení požadované teploty.

TEMP



: Zvýšit 1°C nebo 2°F jedním stiskem.

: Snížit 1°C nebo 2°F jedním stiskem.

Teplota v místnosti: Zobrazuje aktuální teplotu v místnosti

Nastavení teploty: Zobrazuje teplotu požadovanou uživatelem

Provozní režim chlazení

Provozní režim nepracuje jestliže je požadovaná teplota vyšší než aktuální teplota v místnosti. Prosím snižte požadovanou teplotu.

Provozní režim topení

Provozní režim nepracuje jestliže je požadovaná teplota nižší než aktuální teplota v místnosti. Prosím zvýšte požadovanou teplotu.

Stisknete-li tlačítko aktuální teploty v místnosti, hodnota bude zobrazena na displeji 5 sekund.

Po 5 sekundách se na displeji zobrazí požadovaná teplota.

Z důvodu odlišného umístění dálkového ovladače, aktuální teplota a zobrazená hodnota teploty může být odlišná.

Nastavení průtoku vzduchu.

Ovládání průtoku vzduchu v vertikálním směru(příslušenství).

Ovládání průtoku vzduchu v vertikálním směru použijte dálkový ovladač.

1. Stiskněte tlačítko ZAP./VYP.

2. Stiskněte tlačítko pro ovládání směru vzduchu v vertikálním směru. Lamela distribuující vzduch se začne pohybovat nahoru/dolů.

Stiskněte tlačítko pro ovládání směru vzduchu v vertikálním směru opětovně a lamela se stabilizuje ve vámi požadované poloze.



UPOZORNĚNÍ:

Pakliže stisknete tlačítko pro ovládání průtoku vzduchu v vertikálním směru, pak se lamely v horizontálním směru řídí továrním nastavením v režimu Auto Swing, z důvodu komfortní distribuce vzduchu. Podobné proudění vzduchu lze nalézt v přírodě.

Vždy používejte dálkový ovladač pro nastavení proudění vzduchu ve vertikálním směru. Nikdy nemanipulujte s lamelami manuálně. Můžete poškodit klimatizační jednotku.

V případě vypnutí jednotky lamela distribuující vzduch bude uzavřena.

Ovládání průtoku vzduchu ve vertikálním směru(příslušenství).

Ovládání průtoku vzduchu v horizontálním směru použijte dálkový ovladač.

1. Stiskněte tlačítko ZAP./VYP.

2. Stiskněte tlačítko pro ovládání směru vzduchu v horizontálním směru. Lamela distribuující vzduch se začne pohybovat vlevo /vpravo.

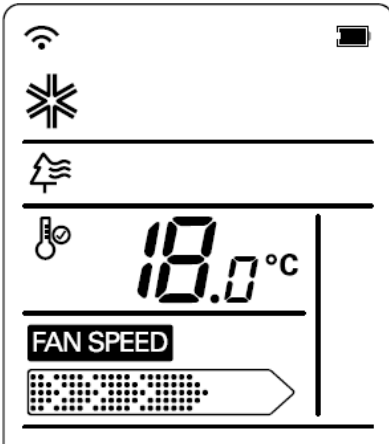
Stiskněte tlačítko pro ovládání směru vzduchu v horizontálním směru opětovně a lamela se stabilizuje ve vámi požadované poloze.



Funkce ovládání průtoku vzduchu v vertikálním a horizontálním směru není zobrazena na displeji dálkového ovladače.

Další funkce.

Plasma filtr(příslušenství).



- 1 Stiskněte tlačítko zap/vyp .
Jednotka potvrdí příkaz akustickým signálem(píp).

ON / OFF

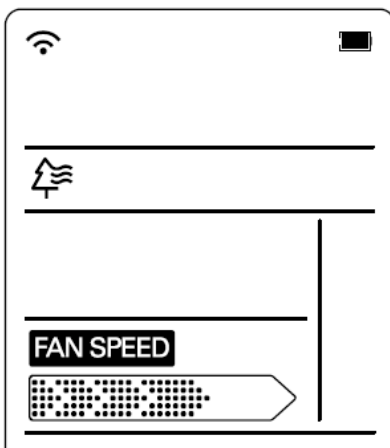


- 2 Stiskněte tlačítko PLASMA pro výběr režimu plasma čištění.
Opětovným stiskem tlačítka funkce deaktivujete.

PLASMA



PLASMA filtr pouze



Stiskem tlačítka PLASMA aktivujete režimu plasma čištění.

PLASMA

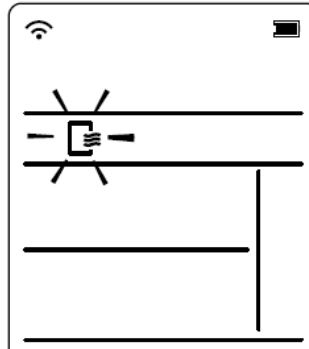


- Technologie PLASMA filtru byla vyvinuta firmou LG z důvodu eliminace mikroskopických částic, které se nachází ve vzduchu. Silný elektronový výboj plasmatického filtru tyto částice účinně ničí. Touto technologií je zajištěn čistý a zdravotně nezávadný vzduch.
- Tuto funkci je možno použít během kteréhokoliv provozního režimu a libovolných otáček ventilátoru, pakliže je plasmatický filtr funkční a součástí klimatizační jednotky.

Automatické čištění(příslušenství).

Tato funkce je aktivní po vypnutí jednotky.

- 1** Stiskněte tlačítko FUNCTION SETTING .
Symbol automatického čištění se zobrazí na displeji.



- 2** Stiskněte tlačítko SET/CLEAR pro potvrzení,nebo zrušení funkce automatického čištění.

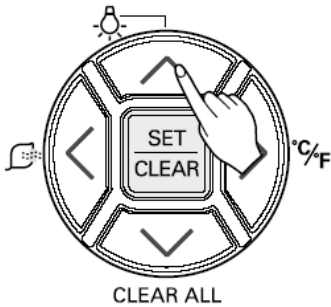


Po potvrzení funkce automatického čištění, se zapne ventilátor vnitřní jednotky a během 30minut dojde k vysušení výměníku.Po celou dobu této funkce je jednotka vypnutá a lamela pro distribuci vzduchu uzavřena.

Funkce automatického čištění vlhkou sekci výměníku tepla vysouší a zabraňuje tak plísním a bakteriím v jejich množení, čímž dojde nejenom k odstranění typických pachů klimatizační jednotky, ale ušetří vám starosti spojené s jejím častým čištěním.

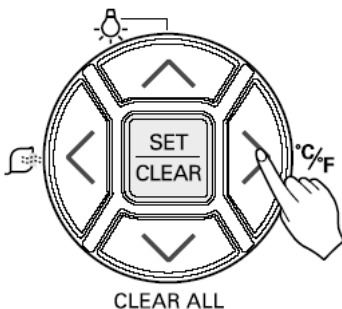
LCD podsvícení ovládacích tlačítek.

Stiskněte tlačítko LCD LUMINOSITY .
Použijte tuto funkci v případě, že displej jednotky je příliš tmavý.



Přepínání stupeň Celsius/Fahrenheit.

Stiskněte tlačítko °C/°F pro změnu jednotek s stupňů Celsia na Fahrenheit a Fahrenheit na Celsia..



Po stisknutí tlačítka pro nastavení teploty v jednotkách Fahrenheit,teplota bude navýšena/snížena po 2°F.

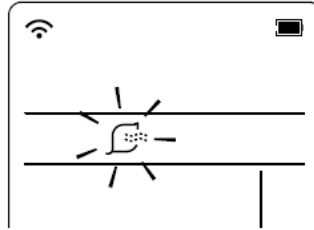
Funkce chytrého čištění(příslušenství).

Tuto funkci je možné použít dle nastavení automatického, nebo manuálního.

Funkce automatického chytrého čištění

Jestliže celkový provozní čas jednotky dosáhne 30hodin, automaticky se aktivuje funkce automatického chytrého čištění , jakmile jednotka vypne.

1. Stiskněte tlačítko FUNCTION SETTING 2-krát.
Symbol chytrého čištění se zobrazí na displeji.

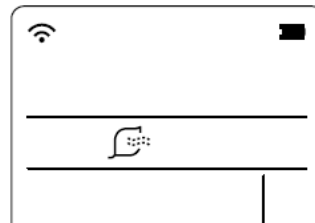
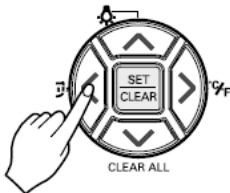


2. Po potvrzení,nebo zrušení funkce automatického chytrého čištění stiskněte tlačítko SET/CLEAR.



Funkce manuálního chytrého čištění

1. Jestliže jednotka vypne stiskněte tlačítko SMART CLEAN.
Symbol chytrého čištění se zobrazí na displeji.



2. Pro zrušení funkce automatického chytrého čištění stiskněte tlačítko SET/CLEAR.
Symbol chytrého čištění zmizí z displeje.
(Jestliže zvolíte funkci automatického chytrého čištění symbol zůstává zobrazen na displeji.)

Filtr je očištěn od prachových částic pohybem zleva doprava a zprava doleva.
Prach je shromažďován v prachovém pytli.
Způsob čištění funkce chytrého čištění může být odlišný v závislosti od modelu klimatizační jednotky.

Časovač.

Nastavení aktuálního času.

1. Stiskněte tlačítko TIMER na 3 sekundy.



2. Stiskněte tlačítko TIME SETTING dokud se nezobrazí požadovaný čas.



3. Stiskněte tlačítko SET/CLEAR.



UPOZORNĚNÍ:

Zkontrolujte indikaci A.M. a P.M.

Nastavení časovače.

1. Stiskněte tlačítko TIMER dokud se funkce časovače nezapne, nebo nevypne.



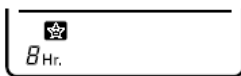
2. Stiskněte tlačítko TIME SETTING dokud se nezobrazí požadovaný čas.



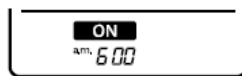
3. Stiskněte tlačítko SET/CLEAR.



UPOZORNĚNÍ: Zvolte režim z následujících tří možností.



Spánkový režim



Zapnuto



Vypnuto

Zrušení funkce časovače.

- Přejete-li si vypnout všechny funkce nastavení časovače, stiskněte tlačítko CLEAR ALL.
- Přejete-li si vypnout jednotlivé funkce nastavení časovače, stiskněte tlačítko TIMER a přejděte do požadovaného nastavení zap./vyp., nebo spánkového režimu.



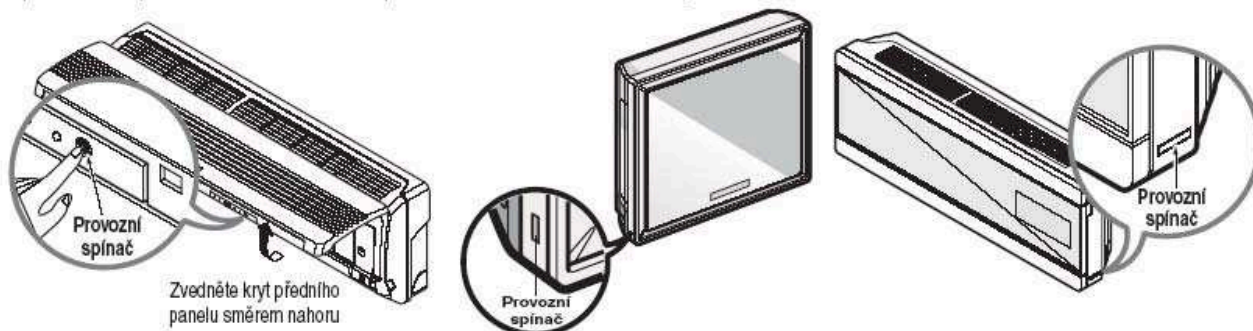
Po-té stiskněte tlačítko SET/CLEAR pro potvrzení statusu na dálkovém ovladači. Při tomto kroku nasměrujte ovladač směrem k jednotce.

(Symbol na displeji a klimatizační jednotce se deaktivuje)



Nouzový provoz

Pracovní postup, nemůže-li být použito dálkové ovládání. Režim je spuštěn, jestliže stisknete hlavní provozní spínač. Jestliže chcete provoz ukončit, stiskněte opět toto tlačítko.



	Chladicí jednotka	Tepelné čerpadlo		
		Teplota místnosti $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ Teplota místnosti $< 24^{\circ}\text{C}$	Teplota místnosti $< 21^{\circ}\text{C}$
Provozní režim	Chlazení	Chlazení	Zdraví prospěšné odvlhčení	Topení
Otáčky VENTILÁTORU	Vysoké	Vysoké	Vysoké	Vysoké
Nastavení teploty	22°C	22°C	23°C	24°C



Automatický restart

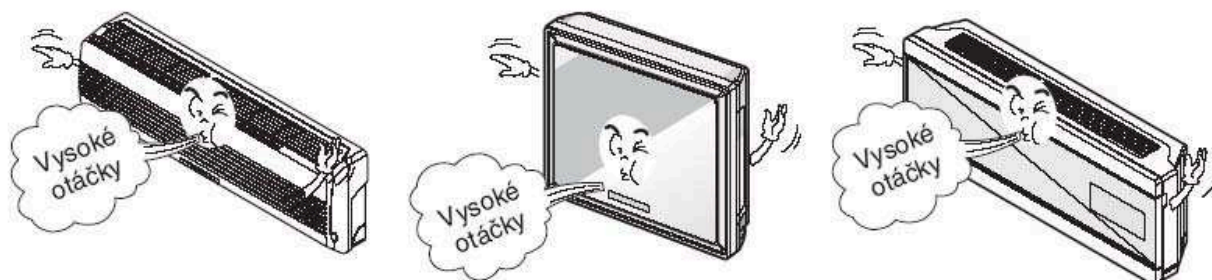
V případě obnovení přívodu energie po poruše napájení je zde k dispozici funkce automatického restartu, která umožňuje automatický návrat k původně nastaveným provozním podmínkám. Takže není zapotřebí aktivovat tuto funkci pomocí nějaké klávesy nebo tlačítka. V počátečním režimu pracuje ventilátor při nízkých otáčkách a kompresor je spuštěn asi o 3 minuty později. Jakmile začne pracovat kompresor, otáčky ventilátoru se vrátí k původně nastavenému režimu.



Pokud porucha napájení trvá delší dobu, vypněte hlavní provozní spínač, abyste předešli nežádoucímu spuštění jednotky.

Užitečné informace

Otáčky ventilátoru a chladicí výkon. Chladicí výkon specifikovaný v technických datech je udáván při vysokých otáčkách ventilátoru. Při nízkých nebo středních otáčkách ventilátoru bude chladicí výkon nižší. Vysoké otáčky ventilátoru jsou doporučovány, pokud si přejete ochladit místnost rychle.



Servis a údržba

Varování: Před započatím provádění jakýchkoliv údržbářských prací, odpojte jednotku od el. napájení.

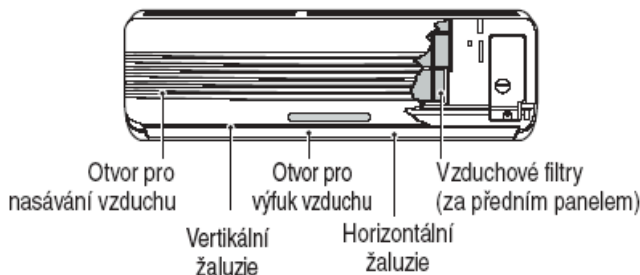
Vnitřní jednotka standardního typu

Mřížka, skříňka a dálkové ovládání

- Před čištěním odpojte jednotku od el. napájení.
Čištění provádějte utíráním měkkou suchou tkaninou.
Nepoužívejte bělicí čidla ani brusné materiály.

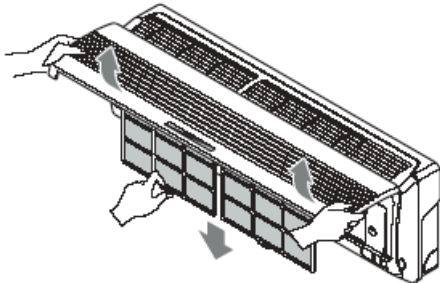
POZNÁMKA

Před čištěním jednotky musí být odpojeno el. napájení.



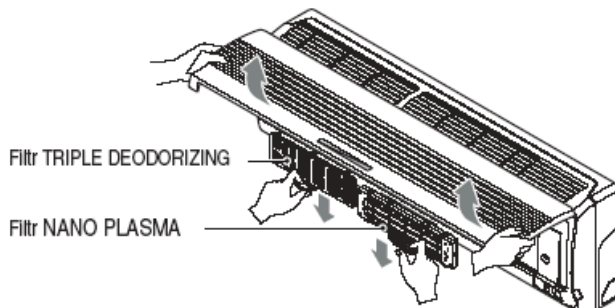
Vzduchové filtry

Vzduchové filtry by měly být kontrolovány a čištěny jednou za 2 týdny nebo i častěji, pokud je to nutné.



FILTR NANO PLASMA, FILTR TRIPLE DEODORIZING (VOLITELNÉ)

PLASMA filtr by měl být kontrolován a čištěn alespoň jednou za 3 měsíce nebo i častěji, pokud je to nutné.



- Nikdy nepoužívejte žádný z následujících prostředků
 - vodu teplejší než 40 °C
Mohla by způsobit deformace a/nebo odbarvení.
 - těkavé látky
Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizační jednotky



1. Zvedněte přední panel a uchopte úchytku filtru a opatrně táhněte směrem dopředu, dokud filtr nevyjmete.
2. Odstraňte nečistoty pomocí vysavače nebo teplé mýdlové vody.
 - Jestliže jsou nečistoty zvláště odolné, odstraňte je pomocí neutrálního detergentu a vlažné vody.
 - Pokud použijete horkou vodu (40 °C a více) dojde k deformacím filtru.
3. Po umytí vodou nechte filtr dobře vysušit ve stínu.
4. Znovu filtr instalujte.

21

1. Po vyjmutí vzduchových filtrů vyjměte NANO PLASMA filtr opatrným tahem dopředu.
2. Odstraňte prach pomocí vysavače nebo oprášením. (V žádném případě nepoužívejte k čištění vodu)
3. Pozor, abyste nepoškodili elektrické vývody.
4. Instalujte NANO PLASMA filtr do jeho původní polohy

1. Po vyjmutí vzduchových filtrů vyjměte TRIPLE DEODORIZING filtr opatrným tahem dopředu.
2. Nechte jej sušit asi 2 hodiny pomocí slunečního světla
3. Instalujte TRIPLE DEODORIZING filtr do jeho původní polohy.

11

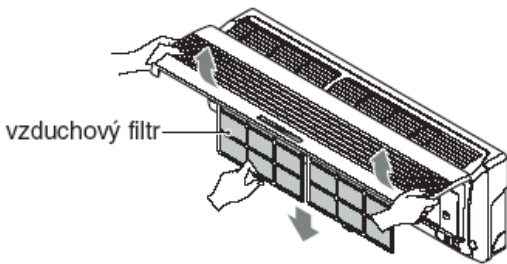


VAROVÁNÍ: Nedotýkejte se filtru PLASMA alespoň 10 sekund po odstranění vstupní mřížky, mohlo by dojít k zasažení el. proudem.

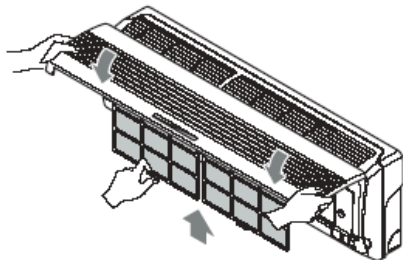
Výměna filtru na čištění vzduchu (volitelný)

- Doporučená doba použití: asi 2 roky

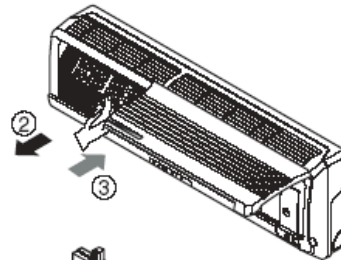
1. Otevřete přední panel a vyjměte vzduchové filtry



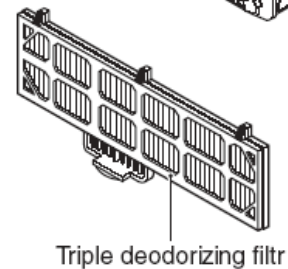
4. Vložte vzduchový filtr a uzavřete kryt předního panelu.



2. Vyjměte Triple deodorizing filtr.



3. Vložte nový Triple deodorizing filtr.



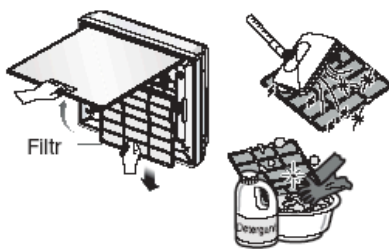
Venkovní jednotka typu Artcool

Mřížka, skříňka a dálkové ovládání

- Před čištěním odpojte jednotku od napájení. Čištění provádějte utíráním měkkou suchou tkaninou. Nepoužívejte bělicí čidla ani brusné materiály.

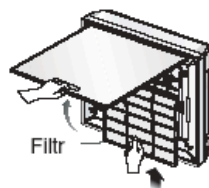
POZNÁMKA

Před čištěním vnitřní jednotky musí být odpojeno el. napájení.



VZDUCHOVÝ FILTR

Vzduchové filtry za přední mřížkou by měly být kontrolovány a čištěny jednou za 2 týdny nebo i častěji, pokud je to nutné.



- Nikdy nepoužívejte žádný z následujících prostředků:

- vodu teplejší než 40 °C
Mohla by způsobit deformace a/nebo odbarvení.
- těkavé látky
Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizační jednotky



1. Spodní část mřížky tlačte směrem dolů, úchytku filtru opatrně nadzvedávejte a pomalu filtr vytahujte. (Poznámka: Čištění filtru provádějte až po úplném zastavení jednotky.

2. Odstraňte nečistoty pomocí vysavače nebo teplé mýdlové vody.

- Jestliže jsou nečistoty zvláště odolné, odstraňte je pomocí neutrálního detergentu a vlažné vody.
- Pokud použijete horkou vodu (40 °C a více) může dojít k deformacím filtru.

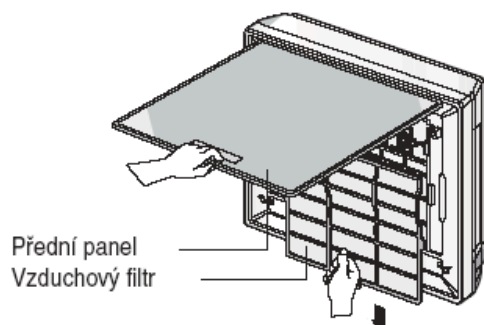
3. Po umytí vodou nechte filtr dobře vysušit ve stínu.

4. Znovu vzduchový filtr nainstalujte.

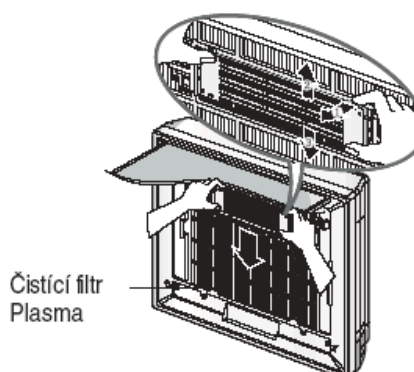
Čištění filtru PLASMA

• Doporučená doba použití: asi 3 měsíce

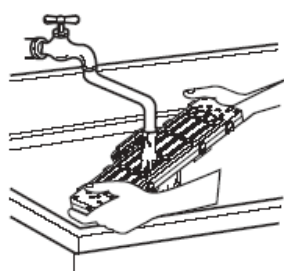
1. Nadzvedněte kryt předního panelu, podržte jej a vytáhněte vzduchový filtr.



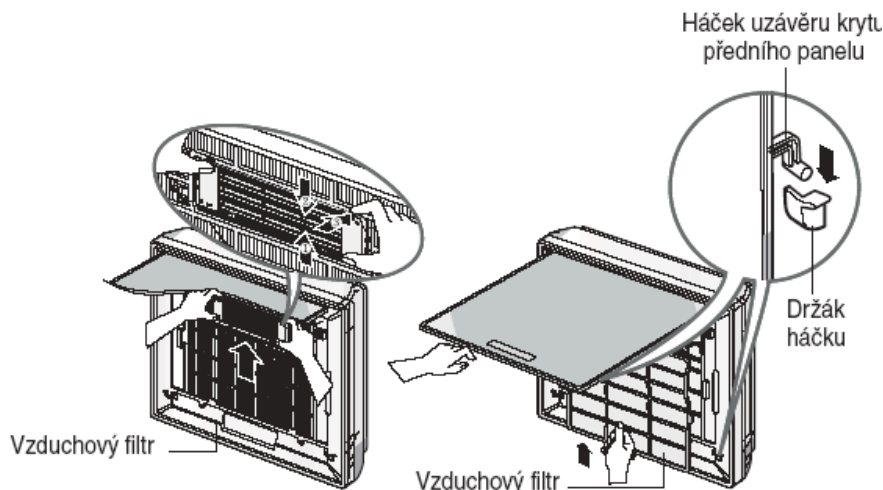
2. Vyměňte Plasma filtr.



3. Vložte filtry Plasma do neutrálního detergentu na 1 ~ 2 hodiny a potom je promyjte.

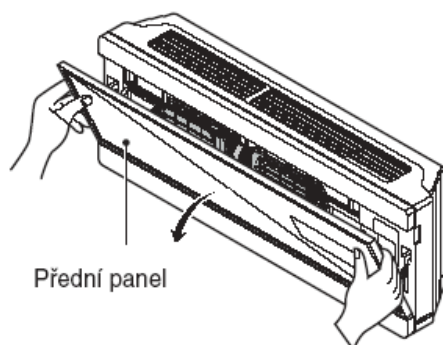


4. Po dokonalém vysušení ve stínu vložte Plasma filtr na jeho původní místo. Nyní vložte vzduchový filtr a uzavřete dokonale kryt předního panelu za pomoci uzávěru.

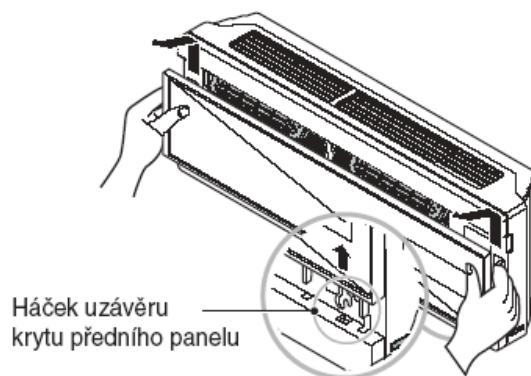


Vnitřní jednotka typu Artcool Deluxe

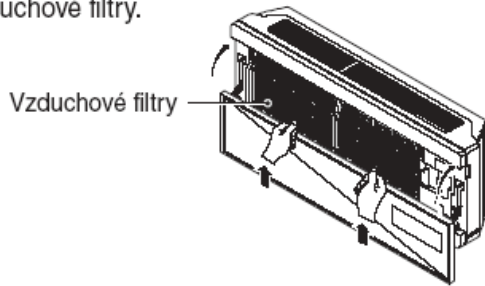
1. Otevřete horní část krytu předního panelu



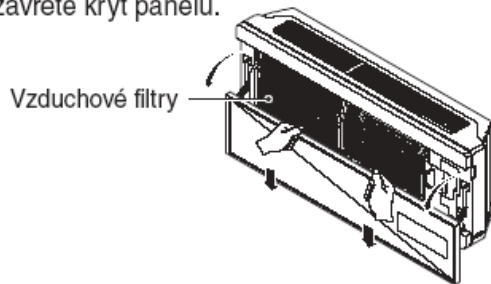
2. Nadzvedněte kryt předního panelu. Háček uzávěru krytu panelu se uvolní.



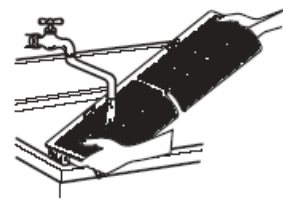
3. Sklopte kryt panelu dolů a potom odstraňte vzduchové filtry.



5. Vložte znovu vysušené vzduchové filtry a poté uzavřete kryt panelu.



4. Vyčistěte filtr měkkým kartáčem a vysavačem. Jestliže se jedná o velké znečištění, umyjte jej vodou.



VAROVÁNÍ: Nedotýkejte se Nano Plasmu filtru nejméně 10 sekund po otevření vstupní mřížky mohlo by dojít k zasažení el. proudem.

☐ Nikdy nepoužívejte žádný z následujících prostředků:

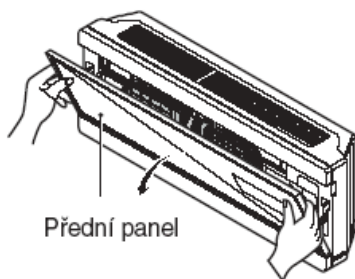
- vodu teplejší než 40 °C
Mohla by způsobit deformace a/nebo odbarvení.
- těkavé látky
Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizační jednotky



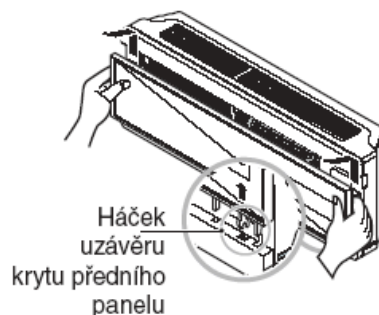
Čištění filtru NANO PLASMA

• Doporučená doba použití: asi 3 měsíce.

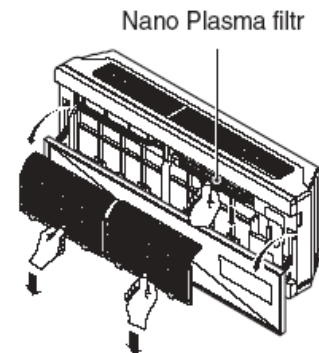
1. Otevřete horní část krytu předního panelu.



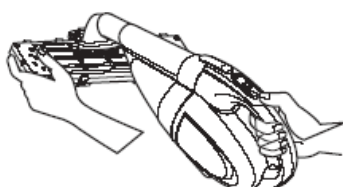
2. Nadzvedněte kryt předního panelu. Háček uzávěru krytu předního panelu se uvolní.



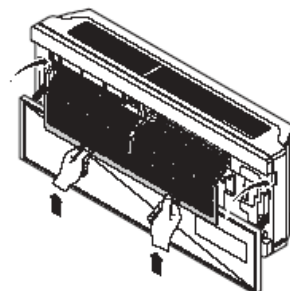
3. Vyměňte vzduchový filtr a potom vyjměte Nano plasma filtr.



4. Vyčistěte Nano Plasmu filtr pomocí vysavače.



5. Vložte Nano Plasmu filtry dokonale vysušené ve stínu a potom vložte vzduchové filtry.



Když nebudete klimatizační jednotku delší dobu používat

Když nebudete delší dobu používat klimatizační jednotku

- 1 Dvě až tři hodiny provozujte klimatizační jednotku při následujícím nastavení.
 - Typ Režim: Režim provozu ventilátoru
 - Takto je vysušen vnitřní mechanismus.
- 2 Vypněte vypínač.



CAUTION - VAROVÁNÍ:

Vypněte vypínač, jestliže klimatizační jednotka nebude delší dobu používána.

Mohou se zde hromadit nečistoty a způsobit požár.

Jestliže má být klimatizační jednotka znovu použita

- 1 Vyčistěte vzduchový filtr a vložte jej do vnitřní jednotky.
- 2 Překontrolujte, zda přívod a odvod vzduchu vnitřní a venkovní jednotky nejsou zablokovány.
- 3 Prověřte, zda je uzemňovací vodič správně zapojen. Může být zapojen na boční stranu vnitřní jednotky.

Užitečné informace

Vzduchové filtry a váš účet za spotřebu elektrické energie. Jestliže dojde k ucpání vzduchových filtrů prachem, chladicí výkon se sníží a 6 % elektrické energie použité k provozování klimatizační jednotky přijde nazmar.

Užitečné tipy

Pozor, abyste místnost nepřechladili.

Není to dobré pro zdraví a zvyšuje se spotřeba energie.

Ubezpečte se, že dveře a okna jsou pevně uzavřena.

Snažte se co nejméně otevírat dveře a okna, abyste v místnosti udrželi studený vzduch.

Nechte žaluzie staženy a závěsy zataženy.

Zabraňte tomu, aby do místnosti pronikalo přímé sluneční záření, pokud je klimatizační jednotka v provozu.

Čistěte vzduchový filtr pravidelně.

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

Udržujte v místnosti stálou teplotu.

Seřídte vertikální a horizontální proudění vzduchu, abyste zajistili v místnosti stálou teplotu.

Občas pokoj vyvětrejte.

Poněvadž okna jsou stále zavřena, je opravdu vhodné je občas otevřít a pokoj vyvětrat.

Ukončení životnosti zařízení

Po ukončení životnosti je nutno klimatizační jednotky zlikvidovat dle platné legislativy. Je nutno zajistit:

- odsání a ekologickou likvidaci chladiva
- ekologickou likvidaci všech dalších provozních náplní jednotky (pokud jednotka obsahuje olej nebo jiné náplně)
- po odstranění všech provozních náplní je možno výrobek rozebrat na jednotlivé díly a tyto díly roztřídit dle materiálu, ze kterého jsou vyrobeny.

Všechny materiály je nutno zbavit zbytků provozních náplní a nečistot. Všechny materiály je nutno ekologicky zlikvidovat např. na místě určeném obcí ke sběru jednotlivých materiálů.

Pro likvidaci výrobku po ukončení životnosti doporučujeme použít služeb specializované společnosti.

Při likvidaci výrobku zabraňte úniku chladiva a dalších provozních náplní do životního prostředí - hrozí jeho poškození! Výrobek není možno likvidovat skládkováním nebo ve spalovně.



Po prostudování této příručky ji uschovejte na lehce přístupném místě ,aby byla v případě potřeby volně dostupná pro další použití.