

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

KLIMATIZACE

Předtím, než začnete používat své vybavení, si pečlivě prostudujte tuto příručku. Ponechte si ji pro budoucí použití.

Modely: Bezdrátový IR ovladač

Modely : PQWRCQOFDB
PQWRHQOFDB



P/NO : MFL67241904

www.lg.com

OBSAH

■ Bezpečnostní pokyny.....	3
■ Popis částí	4
Bezdrátový IR ovladač	5
■ Provozní pokyny	6
Vložení baterií.....	6
Umístění Bezdrátového IR ovladače	6
Provozní nastavení.....	6
Instalační nastavení - Nastavení adres pro centrální ovládání.....	7
■ Instalační pokyny	7
Instalační nastavení - Kontrola adresy pro centrální ovládání.....	7
Instalační nastavení - Jak nastavit režim Instalačního nastavení.....	8
Instalační nastavení - Tabulka kódů Instalačního nastavení.....	9
■ Pokyny pro uživatele.....	10
Režim chlazení - standardní provoz.....	10
Režim chlazení - rychlé chlazení.....	10
Režim Automatického provozu.....	11
Režim automatické změny provozního režimu.....	12
Režim automatické změny provozního režimu - nastavení teploty pro změnu.....	13
Režim odvlhčení	14
Režim topení	15
Režim ventilátor.....	16
■ Nastavení teploty/Kontrola prostorové teploty	17
■ Nastavení proudu vzduchu.....	18
Nastavení proudu vzduchu nahoru/dolů (nepovinné).....	18
Nastavení proudu vzduchu doleva/doprava (nepovinné).....	18
■ Doplnkové funkce.....	19
Plazmové čištění vzduchu (nepovinné).....	19
Automatické čištění (nepovinné).....	19
Inteligentní čištění (nepovinné)	20
Ovládání svítivosti LCD displeje (nepovinné)	21
Nastavení Celsius/Fahrenheit	21
Elektrický ohřívač (nepovinné).....	21
Individuální nastavení lamel (nepovinné).....	22
■ Časovač.....	23
Nastavení aktuálního času.....	23
Nastavení času režimu spánku.....	23
Nastavení času zapnutí.....	23
Nastavení času vypnutí.....	24
Smazání nastavení časovače.....	24

Bezpečnostní pokyny

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

VAROVÁNÍ : Pokud uživatel nedodržuje povinné položky, může dojít k vážnému zranění nebo úmrtí.

UPOZORNĚNÍ : Pokud uživatel nendodržuje povinné položky, může dojít k poranění osob nebo škodám na majetku.



: Symbol výstraha a Upozornění upozorňují uživatele na možné nebezpečí. V rámci prevence nehod, souvisejících s bezpečností si je přečtěte a dodržujte je.



: Symboly výstraha a Upozornění jsou zobrazeny v této příručce i na samotném výrobku s cílem chránit uživatele před nebezpečím.

VAROVÁNÍ

Montáž

Vyměňujte vždy všechny baterie v dálkovém ovladači za nové stejného typu. Nekombinujte nové a staré baterie nebo baterie různých typů. Nedodržení může vést k požáru nebo výbuchu.

Nerozebírejte, neopravujte, nebo neupravujte zařízení dle svého uvážení, nedodržení může vést k požáru nebo poranění elektrickým proudem.

Užívání

Nedobíjejte nebo nerozebírejte baterie. Nevhazujte baterie do ohně. Mohou prouce vzplát nebo explodovat.

Pokud se kapalina z baterie dostane na vaši kůži nebo oblečení, omyjte místo důkladně čistou vodou. Nepoužívejte ovladač, ve kterém z baterií unikla kapalina. Chemikálie v bateriích může být hořlavá nebo jinak zdraví ohrožující.

Zmáčkněte vždy tlačítko jen jednou. Při stisku více tlačítek najednou zařízení nebude pracovat koirektně.

Chraňte před pádem a neházejte s ovladačem. Chraňte před silnými nárazy a zabraňte rozšlápnutí

Nepoužívejte ve vlhkém a mokrém prostředí.

Nepoužívejte za vysokých teplot a při požárech.

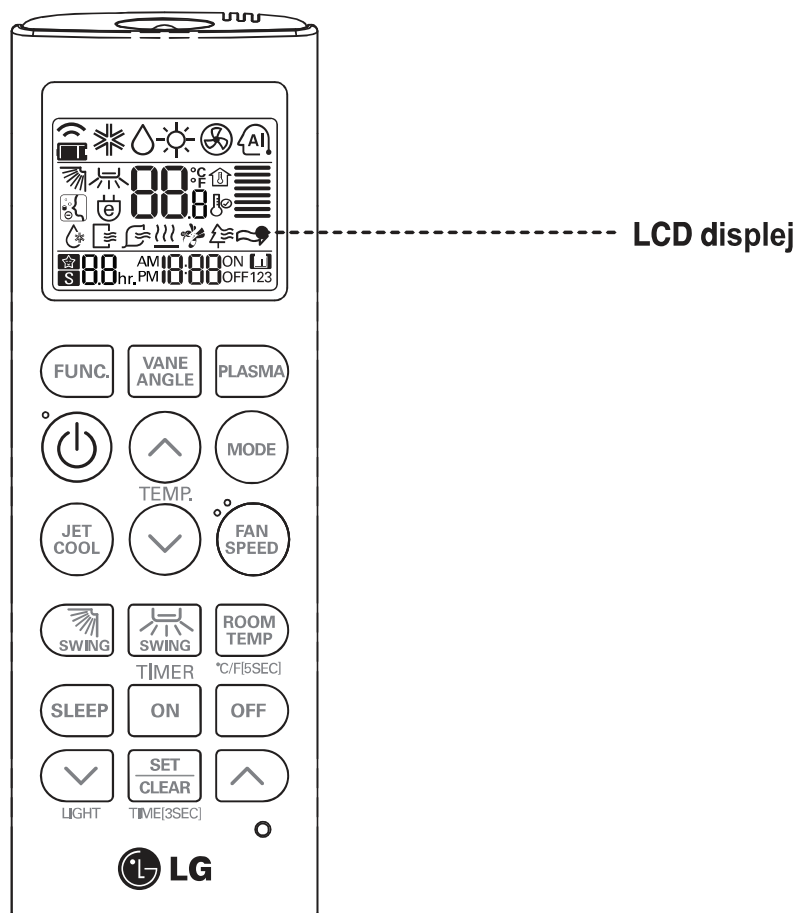
Nepokládejte ovladač na místa s přímým slunečním zářením.

Při používání miřte vždy bezdrátovým IR ovladačem na IR přijímač zařízení.

Dosah IR signálu ovladače je cca. 7m.

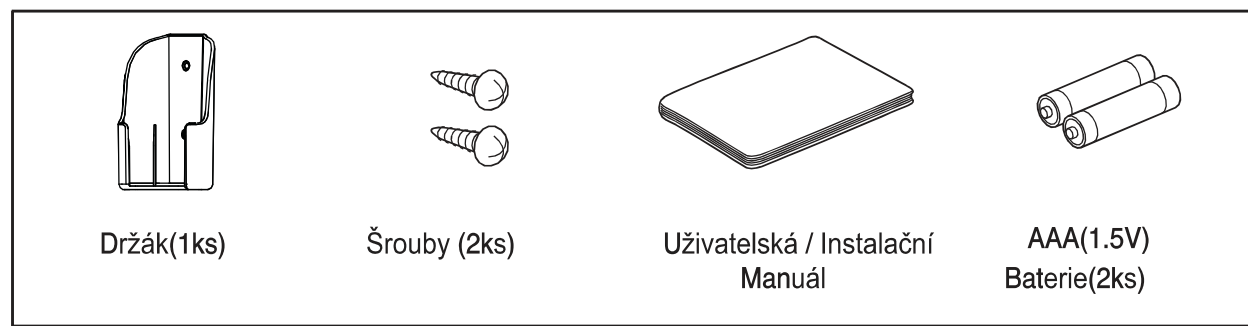
Uvědomte si, že mezi ovladačem a IR přijímačem na zařízení nesmí být překážka.

Popis částí

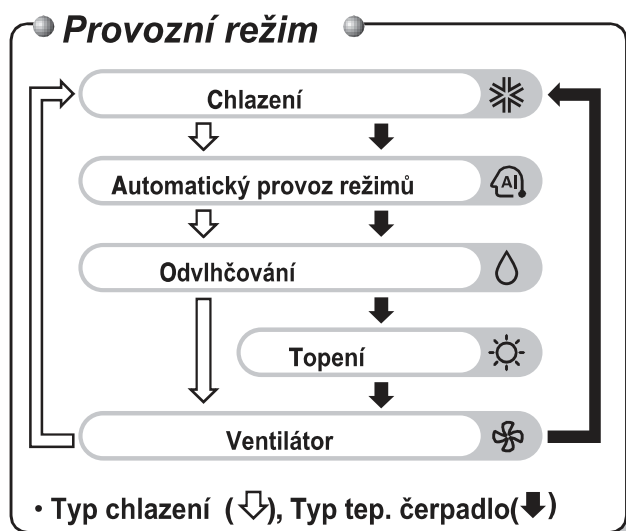
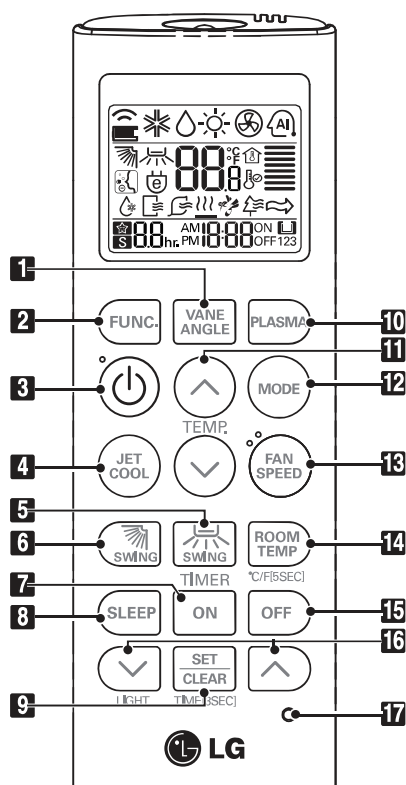


Bezdrátový IR ovladač

Příslušenství



Bezdrátový IR ovladač



1 NASTAVENÍ LAMELY

Umožní nastavení úhlu lamely.

2 NASTAVENÍ DOPLŇKOVÝCH FUNKCÍ

Zapnutí a vypnutí funkcí Automatické čištění, Inteligentní čištění, elektrický ohříváč apod.

3 ZAP/VYP

Zapnutí a vypnutí jednotky.

4 RYCHLÉ CHLAZENÍ

Provozní režim Rychlé chlazení.

5 NASTAVENÍ PROUDU VZDUCHU VLEVO/VPRAVO

Nastavení proudu vzduchu v horizontální rovině.

6 NASTAVENÍ PROUDU VZDUCHU NAHORU/DOLŮ

Zastavení nebo spuštění pohybu lamely ve vertikálním směru.

7 ČASOVAČ ZAPNUTÍ JEDNOTKY

Nastavení času do zapnutí zařízení.

8 REŽIM SPÁNKU

Nastavení času pro režim spánku.

9 NASTAVENÍ /SMAZÁNÍ

Nastavení/smazání časovače.

Nastavení aktuálního času(podržte 3sec.)

10 PLAZMOVÉ ČIŠTĚNÍ

Zapnutí nebo vypnutí funkce plazmového čištění.

11 NASTAVENÍ PROSTOROVÉ TEPLoty

Provede nastavení prostorové teploty.

12 NASTAVENÍ PROVOZNÍHO REŽIMU

Provede výběr provozního režimu.

13 NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

4 rychlosti ventilátoru - nízké, střední, vysoké a chaos.

14 KONTROLA TEPLoty V PROSTORU

Pro kontrolu teploty v prostoru.

15 ČASOVAČ VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

Nastavení času do vypnutí zařízení.

16 NASTAVENÍ ČASŮ (nahoru/dolů)/SVĚTLO

Tlačítko pro nastavení časovačů.

Nastavení světelnosti displeje. (pokud se nenastavuje časovač)

17 RESET

Resetuje nastavení ovladače.

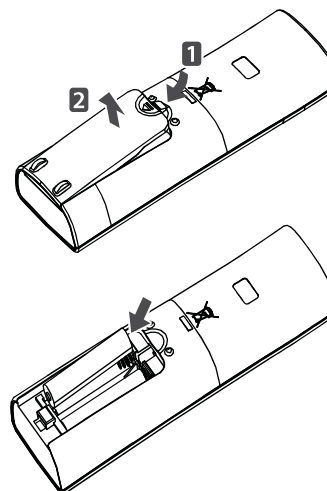
Provozní pokyny

Vložení baterií

1. Odstraňte kryt baterií zatlačením ve směru šipky.
2. Vložte baterie dle označení pólů (+) and (-) a zkontrolujte správnost osazení.
3. Uzavřete baterie krytem.

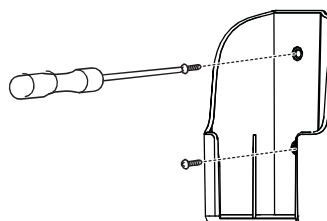
NOTE

1. Vždy používejte baterie stejného typu.
2. Pokud nebude ovladač delší dobu používán vyjměte baterie, pro jejich delší životnost.
3. Pokud při staru ovladače displej bledne, vyměňte baterie.



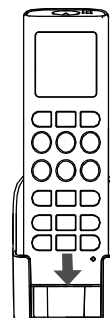
Umístění bezdrátového IR ovladače

1. Najděte vhodné místo, které je bezpečné & dostupné.
2. Nainstalujte držák na zeď pomocí přiložených šroubů.
3. Vložte ovladač do držáku.



NOTE

1. Ovladač neumísťujte na místo s přímým slunečním zářením.
2. IR vysílač & přijímač udržujte v čistotě pro dobrou komunikaci. Používejte měkkou látku.
3. Pokud chcete s ovladačem ovládat více zařízení, změňte jeho umístění nebo změnu konzultujte se servisním technikem.

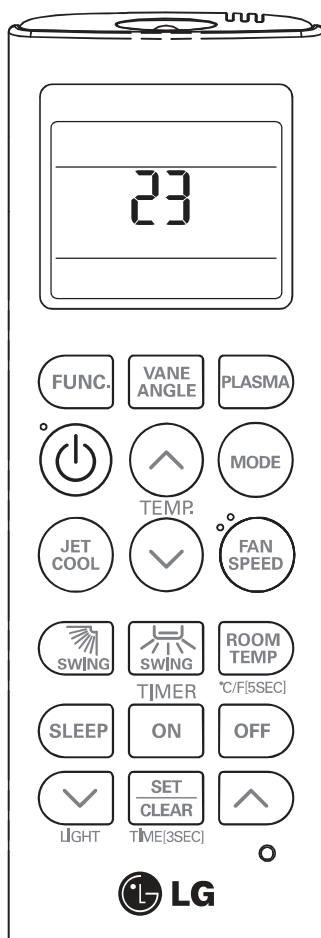


Technické podmínky provozu

1. IR přijímač je uvnitř klimatizační jednotky v čelním panelu.
2. Namiřte dálkový ovladač směrem k zařízení, které chcete ovládat. Mezi těmito prvky nesmí být žádná překážka.

Instalační pokyny

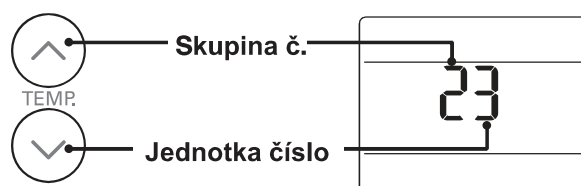
Instalační nastavení - Nastavení adres pro centrální ovládání



1 Držte tlačítko MODE, stiskněte RESET.



2 Pomocí tlačítek pro nastavení teploty, nastavte adresu vnitřní jednotky.
- Rozsah nastavení : 00 ~ FF



3 Po nastavení adresy namiřte ovladač na vnitřní jednotku a zmáčkněte tlačítko ON/OFF 1x.



4 Jednotka zobrazí nastavenou adresu.
- Délka a způsob zobrazení adresy se liší podle typu vnitřní jednotky.

5 Provedte RESET ovladače, pro ukončení režimu nastavení.

Instalační nastavení - Kontrola adresy pro centrální ovládání

1 Držte tlačítko FUNCTION, zmáčkněte RESET



2 Namiřte ovladač na vnitřní jednotku stiskněte tlačítko ON/OFF 1x, vnitřní jednotka zobrazí nastavevenou adresu.



- Délka a způsob zobrazení adresy se liší podle typu vnitřní jednotky.

3 Provedte RESET ovladače, pro ukončení režimu kontroly.

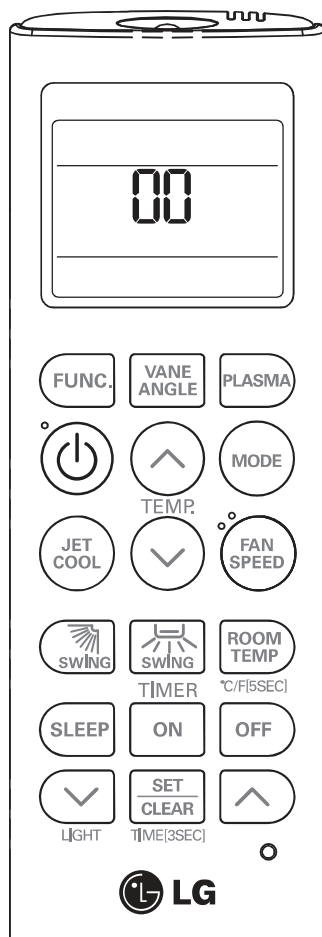


Instalační nastavení - Jak nastavit režim Instalační nastavení

⚠ UPOZORNĚNÍ

Režim instalačního nastavení umožňuje nastavit detaily funkcí ovladače.

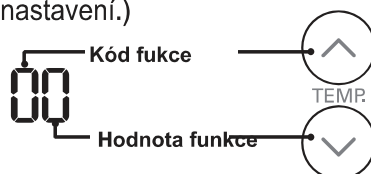
Pokud Instalační nastavení není správné, může dojít k chybné funkci zařízení, zranění uživatele nebo poškození zařízení. Instalaci, instalační nastavení a jejich změny musí provádět autorizovaná osoba. Pokud toto nebude dodrženo, může výrobce odmítnout bezplatná záruční plnění.



1 Držte stisknuté tlačítko JET COOL, stiskněte RESET



2 Pomocí tlačítek pro nastavení teploty, nastavte kód funkce a nastavte hodnotu funkce. (zkontrolujte v Tabulce Instalačního nastavení.)



3 Po nastavení funkce namířte ovladač na vnitřní jednotku a zmáčkněte tlačítko ON/OFF 1x.



4 Proveďte RESET ovladače, pro ukončení režimu kontroly.



Tabulka kódů Instalačního nastavení na následující stránce.

Instalační nastavení - Tabulka kódů Instalačního nastavení**Tabulka kódů Instalačního nastavení**

Č.	Funkce	Kód funkce	Hodnota funkce	Zobrazení na LCD ovladače
0	Přepsání provozního režimu	0	0 : Master	00
			1 : Slave	01
1	Nastavení výšky stropu	1	1 : Standard	11
			2 : Nízký	12
			3 : Vysoký	13
			4 : Velmi vysoký	14
2	Group Control	2	0 : Master	20
			1 : Slave	21
			2 : Kontrola Master/Slave	22
	Doplňkový ohřívač	2	3 : Nastavit ohřívač	23
			4 : Vypnout ohřívač	24
			2 : Kontrola nastavení ohřívače	25

Přepsání provozního režimu

Tato funkce je pouze model tepelné čerpadlo bez použití funkce Automatická změna provozního režimu.

Nastavení výšky stropu

Vnitřní jednotka připojená na kabelový dálkový ovladač pracuje podle nastavení kabelového ovladače.

Group Control

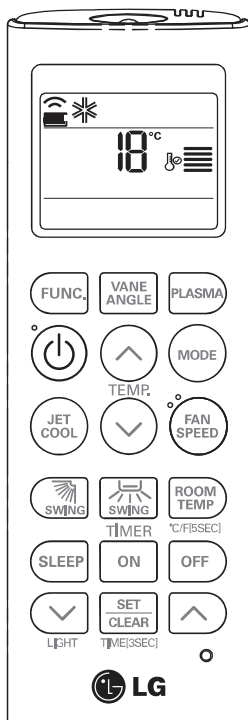
Toto nastavení je použitelné pouze pro group control. Nepoužívejte pro jednotky, které nejsou zapojeny v Group control. Po nastavení Group control na zařízení odpojte zařízení od napájení na minimálně 1 min.

Doplňkový ohřívač

Použitelné pouze u zařízení s možností osazení doplňkového ohřívače..

Pokyny pro uživatele

Režim chlazení - standardní provoz



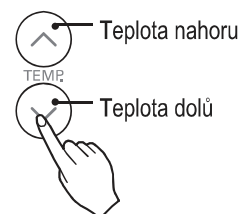
- 1** Zmáčkněte tlačítko ON/OFF
Vnitřní jednotka odpoví pípnutím.



- 2** Mačkejte tlačítko **MODE** dokud nezvolíte režim chlazení.

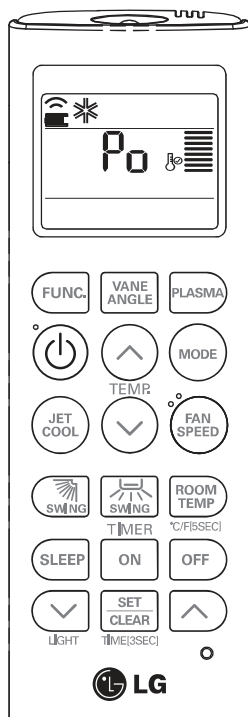


- 3** Nastavte žádanou teplotu pomocí tlačítek **TEMP**.
Stiskněte tlačítko **ROOM TEMP** a zkontrolujte teplotu v prostoru. Pokud je nastavená teplota vyšší teplota v prostoru jednotka nezačne chladit.



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

Režim chlazení - rychlé chlazení



- 1** Zmáčkněte tlačítko ON/OFF.
Vnitřní jednotka odpoví pípnutím.



- 2** Mačkejte tlačítko **MODE** dokud nezvolíte režim chlazení.



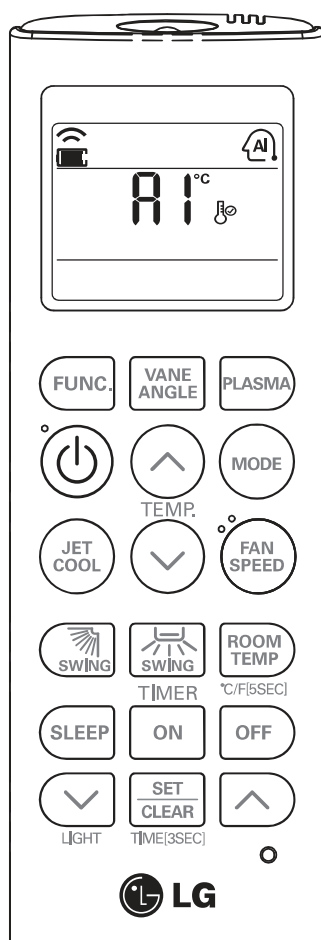
- 3** Stiskněte tlačítko **JET COOL**. Jednotka pracuje v super vysokých otáčkách ventilátoru v chladicím režimu.
* Nástěnné jednotky pracují v režimu intenzivního chlazení max. 30 minut.



- 4** Pro ukončení režimu intenzivního chlazení stiskněte tlačítko **Jet Cool** nebo **FAN SPEED** nebo tlačítko nastavení teploty a jednotka poběží s vysokými otáčkami ventilátoru v režimu chlazení.



Režim Automatického provozu



- 1** Stiskněte tlačítko ON/OFF.
Vnitřní jednotka odpoví pípnutím.



- 2** Mačkejte tlačítko MODE dokud nenastavíte režim Automatického provozu.



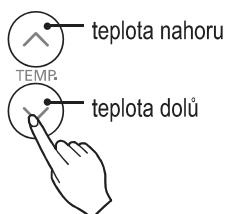
- 3** Nastavte požadovanou teplotu.

<Model chlazení>

Výstupní teplota a rychlost ventilátoru je nastavena automaticky řídicí elektronikou podle aktuální teploty v prostoru.

Je vám teplo nebo zima, stiskněte **TEMP.** tlačítka pro úpravu teploty chlazení nebo topení.

Nemůžete nastavit rychlost ventilátoru vnitřní jednotky, protože tu řídí automatika vnitřní jednotky dle požadované teploty.



* Nastavte kód dle vašeho pocitu.	
Kód	Pocitl
2	Chladno
1	Trochu chladno
0	Neutral
-1	Trochu teplo
-2	Teplo

<Model topení>



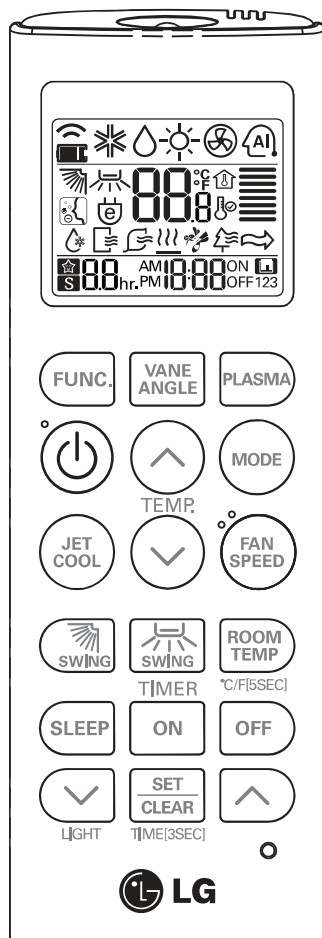
Nastavte požadovanou teplotu a rychlost ventilátoru vnitřní jednotky.
Rozsah nastavení teplot : 18~30°C(64~86°F)

Režim Automatického provozu

- Pokud systém nepracuje podle požadavku, manuálně přepněte do jiného režimu. Systém se nepřepíná automaticky z režimu chlazení do topení, nebo z topení do chlazení, proto sami musíte nastavit režim a požadovanou teplotu znovu.

Režim automatické změny provozního režimu

Tato funkce je dostupná jen pro určité typy zařízení.



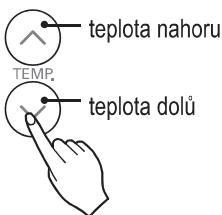
- 1** Stiskněte tlačítko ON/OFF. Vnitřní jednotka odpoví pípnutím.



- 2** Mačkejte tlačítko MODE dokud nenastavíte režim Automatické změny provozního režimu.



- 3** Nastavte požadovanou vnitřní teplotu.
* Rozsah teplot pro nastavení : 18~30°C
(64~86°F)



- 4** Nastavte rychlost ventilátoru - nízká, střední, vysoká a chaos. Kolikrát je tlačítko stlačeno nta rychlost ventilátoru bude nastavena.

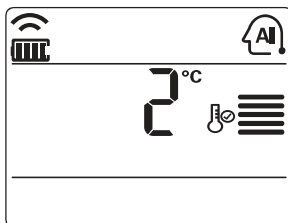


Automatická změna režimu

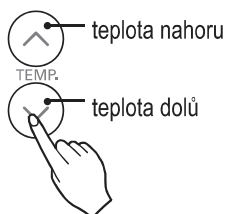
Klimatizace mění provozní režimy tak, aby udržela požadovanou teplotu v prostoru. Pokud teplota v prostoru kolísá $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) k nastavené teplotě, klimatizace udržuje teplotu kolem $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) s přihlédnutím k požadované teplotě a automaticky mění režim provozu.

Režim automatické změny provozního režimu - nastavení teploty pro změnu**Tato funkce nastavuje provozní režim pro Automatickou změnu provozního režimu.**

- 1** Při Automatické změně režimu, stiskněte tlačítko FUNCTION a vyberte nastavení Režimu změny teploty.



- 2** Stiskněte tlačítka TEMP. a nastavte požadovanou teplotu pro změnu režimu. (Nastavení z výroby 2°C(4°F).)

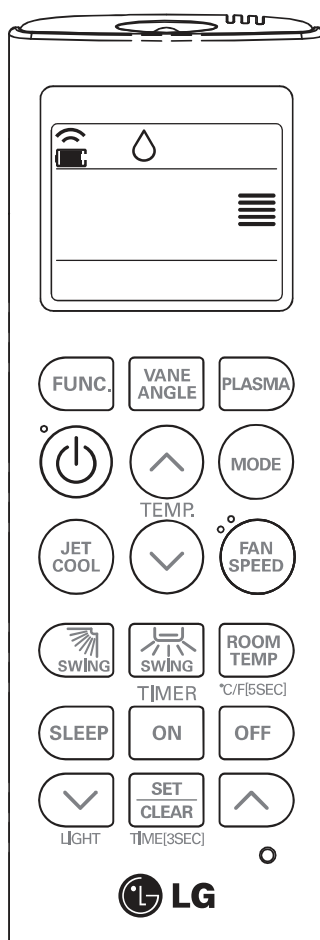


*** Rozsah teplot
: 1~7°C(2~14°F)**

Teplota pro změnu režimu je teplotní rozdíl kdy se režim přepne z chlazení do topení nebo z topení do chlazení.

Příklad) Když je požadovaná teplota 25°C(76°F) a teplota v prostoru 20°C(68°F), pak provozní režim je topení. Pokud nastavíme teplotu pro změnu režimu 2°C(4°F), pokud teplota v prostoru stoupne na 27°C (25°C + 2°C)(80°F(76°F + 4°F)), jednotka přepne režim do chlazení.

Režim odvlhčení



1 Stiskněte tlačítko ON/OFF. Vnitřní jednotka odpoví pípnutím.



2 Mačkejte tlačítko MODE dokud nenastavíte režim odvlhčení.



3 Nastavte rychlost ventilátoru. Můžete nastavit rychlost - nízkou, střední, vysokou, nebo chaos. Kolikrát je tlačítko zmáčkuto, ta rychlost je nastavena.



Režim odvlhčení

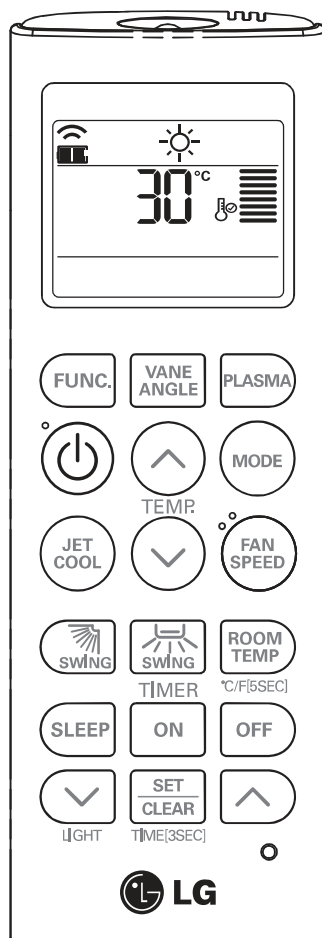
- Pokud nastavíte režim odvlhčení vnitřní jednotka se rozběhne s odvlhčovací funkcí, automaticky je nastavena teplota v prostoru a množství vzduchu tak, aby byly vytvořeny ideální podmínky založené na citelné teplotě prostoru.

V tomto případě není na ovladači zobrazována požadovaná vnitřní teplota a aktuální teplotu v prostoru také nelze zjistit.

- Funkce zdravé odvlhčování, množství vzduchu je nastavena automaticky dle aktuální teploty prostoru a dělá prostředí zdravější a komfortnější zejména v období s vysokou vlhkostí.

Provoz topení

Tato funkce je pouze pro modely s tepelným čerpadlem.



- 1** Stiskněte tlačítko ON/OFF. Vnitřní jednotka odpoví pípnutím.

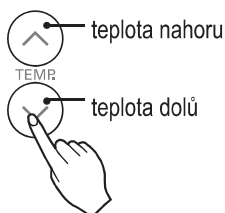


- 2** Mačkejte tlačítko MODE dokud nenastavíte režim topení.



- 3** Nastavte požadovanou teplotu tlačítky TEMP. Stiskem tlačítka ROOM TEMP zkontrolujte teplotu v prostoru.

Pokud je nastavená požadovaná teplota nižší než teplota v prostoru jednotka se nespustí.

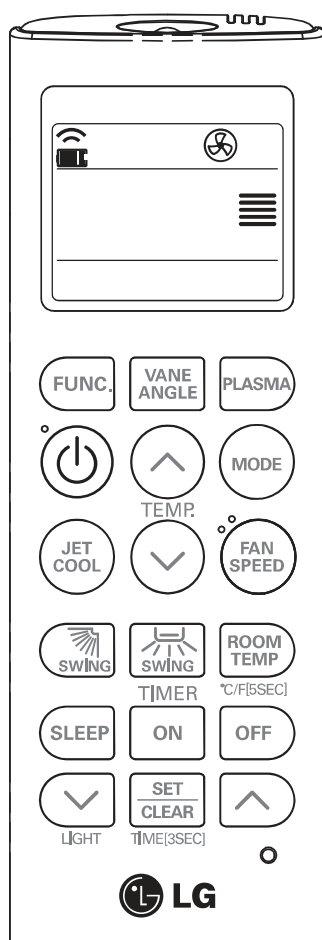


* Rozsah teplot pro režim vytápění : 16~30°C (60°F~86°F)

- 4** Nastavte rychlost ventilátoru .Můžete ji nastavit –nízkou, střední, vysokou, nebo chaos. Kolikrát tlačítko zmáčknete taková rychlost bude nastavena.



Režim ventilátoru



1 Stiskněte tlačítko ON/OFF. Vnitřní jednotka odpoví pípnutím.



2 Mačkejte tlačítko MODE dokud nenastavíte režim ventilátoru.



3 Nastavte rychlost ventilátoru. Můžete ji nastavit–nízkou, střední, vysokou nebo chaos. Kolikrát tlačítko zmáčknete taková rychlost bude nastavena.



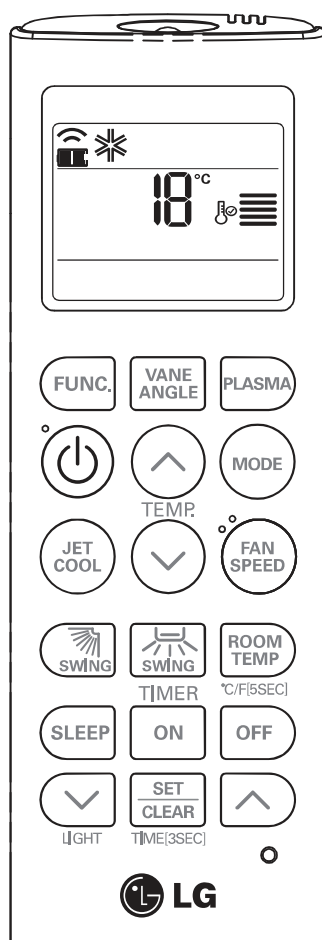
Přírodní vítr podle logiky Chaos

- Pro více čerstvých pocitů než u jiných rychlostí ventilátoru, stiskněte tlačítko Fan Speed a nastavte chaos. V tomto režimu, ventilátor fouká jako přirozený vánek a automaticky mění rychlost podle logiky chaos.

Režim ventilátor

- Kompresor ve venkovní jednotce neběží.
Pouze cirkuluje a filtruje vzduch v prostoru, nedochází k jeho výměně za čerstvý a nedochází k výrazné změně teploty.

Nastavení teploty/Kontrola prostorové teploty



Velmi jednoduše nastavujeme požadovanou teplotu

- Stiskem tlačítek nastavte požadovanou teplotu



: Zvýšení teploty když 1x stiskneme

TEMP



: Snížení teploty když 1x stiskneme

Room temp: Zobrazí aktuální teplotu v prostoru

Set temp: Zobrazí teplotu, která byla uživatelem nastavena

<Režim chlazení>

Režim chlazení nefunguje požadovaná teplota je vyšší než teplota v prostoru. Nastavte požadovanou teplotu níže.

<Režim topení>

Režim topení nefunguje požadovaná teplota je nižší než teplota v prostoru. Nastavte požadovanou teplotu výše.

Pokud stisknete tlačítko ROOM TEMP., prostorová teplota bude zobrazena na 5 sekund.

Po 5 sekundách, začne zobrazovat požadovanou teplotu. Protože hraje roli umístění ovladače a reálná teplota v prostoru jsou rozdílné.

Stiskněte tlačítko ROOM TEMP. na 5 sekund, zobrazované jednotky se změní z Celsius na Fahrenheit nebo Fahrenheit na Celsius.

Nastavení proudu vzduchu

Nastavení proudu vzduchu nahoru/dolů (nepovinné)

Průtok vzduchu nahoru/dolů (vertikální směr proudění) nastavíme dálkovým ovladačem.

1. Tlačítkem ON/OFF uvedte do provozu vnitřní jednotku.
2. Stiskněte tlačítko UP/DOWN AIRFLOW a lamela začne kmitat nahoru a dolů.
Stiskněte tlačítko UP/DOWN AIRFLOW znovu a nastavte lamelu do požadované polohy.



NOTE

- Pokud stisknete tlačítko UP/DOWN AIRFLOW, směr horizontálního průtoku vzduchuse mění automaticky na základě Auto Swing algoritmu , který zaručuje komfortní distribuci vzduchu v místnosti..
- Vždy používejte dálkový ovladač k nastavení směru proudění. Manuální změna směru proudu vzduchu lamelou může poškodit klimatizační jednotku.
- Pokud je jednotka vypnutá dojde automaticky k zavření lamely.

Nastavení proudu vzduchu doleva/doprava (nepovinné)

Průtok vzduchu doleva/doprava (horizontální směr proudění) nastavíme dálkovým ovladačem.

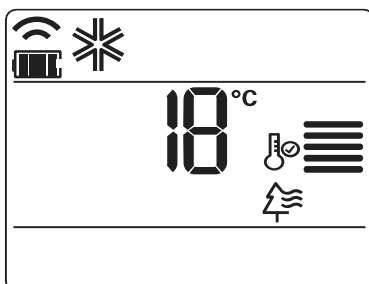
1. Tlačítkem ON/OFF uvedte do provozu vnitřní jednotku.
2. Stiskněte tlačítko LEFT/RIGHT AIRFLOW a lamela začne kmitat doleva a doprava.
Stiskněte tlačítko LEFT/RIGHT AIRFLOW znova a nastavte lamelu do požadované polohy.



※ Průtok vzduchu Nahoru/Dolů a Doleva/Doprava tyto funkce nejsou zobrazeny na displeji dálkového ovladače.

Doplňkové funkce

Plazmové čištění vzduchu (nepovinné)



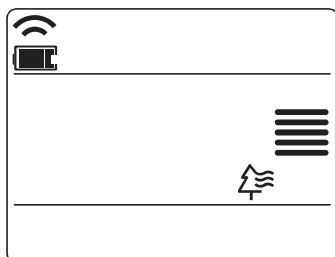
- 1 Stiskněte tlačítko ON/OFF. Vnitřní jednotka odpoví pípnutím.



- 2 Stiskněte tlačítko PLASMA. Plazmové čištění startuje když je tlačítko zmáčkuto a zastaveno, když je tlačítko použito znova.



Pouze plazmové čištění



když stisknete tlačítko PLASMA, Plazma čištění je v provozu.

- Plazma filter je technologie navržená LG jak se zbavit mikroskopických nečistot ve vstupním vzduchu tím, že generuje plazmu z vysoce nabitých elektronů. Tato plazma likviduje kontaminaci celkově a zanechává pouze čistý vzduch.

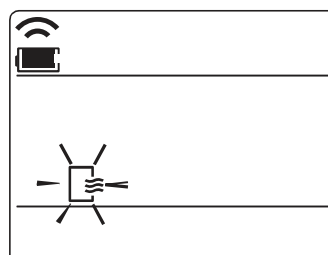


- Tato funkce je použitelná ve všech provozních režimech a všech režimech ventilátoru.

Automatické čištění (Optional)

Tato funkce je použitelná pouze při vypnutém zařízení.

- 1 Stiskněte tlačítko FUNC. 1x.
Symbol automatického čištění začne blikat.



- 2 Stiskněte tlačítko SET/CLEAR rezervujte nebo ukončete funkci Automatického čištění.

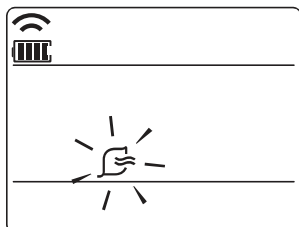


Když je funkce Automatické čištění rezervována, když je jednotka vypnutá, ventilátor vnitřní jednotky běží 30 minut bez chlazení, nebo odvlhčování. Lamela je zavřená.
To vysuší zbytky vlhkosti a čistí jednotky vnitřně.

Inteligentní čištění (nepovinné)

Funkce inteligentního čištění je možno použít v režimu automatickém nebo manuálním.

Pokud akumulovaná provozní doba dosáhne 30 hodin, inteligentní čištění začne automaticky po vypnutí jednotky.



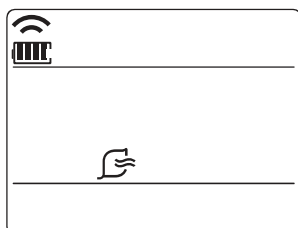
1. Stiskněte tlačítko **FUNC.** 2x.
Symbol inteligentního čištění se rozsvítí.



2. Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR** pro rezervaci nebo ukončete funkci inteligentního čištění.



Manuální provoz inteligentního čištění



1. Když je jednotka vypnutá, stiskněte tlačítko **FUNC.** vyberte inteligentní čištění.
Symbol inteligentního čištění bliká, stiskněte tlačítko **SET/CLEAR**.
2. K vypnutí Manuálního provozu, stiskněte tlačítko **FUNC.** vyberte Inteligentní čištění a stiskněte tlačítko **SET/CLEAR**.

Kartáč vyčistit prach z filtru pomocí přesouvání zleva doprava nebo zprava doleva na filtru.
Nasátý prach se sebere do prachového boxu.
Technologické procesy se mohou lišit dle typu zařízení.

Ovládání svítivosti LCD displeje (nepovinné)

Stiskni tlačítko ovládání svítivosti.

Mačeje tlačítko tak dlouho dokud vám svítivost nebude vyhovovat.



Nastavení Celsius/Fahrenheit

Stiskněte tlačítko °C/°F a změňte Celsius na Fahrenheit nebo Fahrenheit na Celsius.

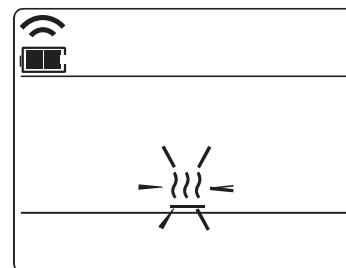
Když stisknete tlačítko TEMP. v režimu Fahrenheit, teplotu budete moci nastavovat s diferencí 2°F.



Elektrický ohřívač (nepovinný)

To lze nastavit pouze při provozu topení.

- 1** Stiskněte tlačítko FUNC. 3 x
Symbol elektrického ohřívače bliká.



- 2** Stiskněte tlačítko SET/CLEAR rezervujte nebo smažte funkci elektrického ohřívače.



• Vnitřní jednotka zobrazuje provozní stav topení, doplňkový ohřívač, Zobrazuje se na displeji bezdrátového ovladače samostatně.

• IFunguje i pro stroj Consola a její režim podlahové vytápění..

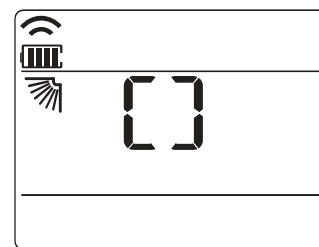
Individuální nastavení lamel (nepovinné)

Tato funkce může ovládat 4 lamely samostatně u kazetové 4-cestné jednotky

- 1** Stiskněte tlačítko FUNC. 3x.
(4x při provozu topení)
Symbol režimu začne blikat.

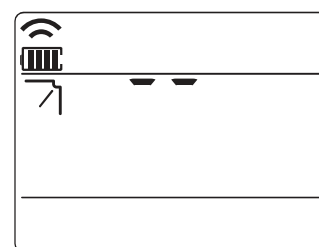


- Pokud stisknete tlačítko SET/CLEAR, všechny lamely budou nastaveny ve stejném úhlu.



- 2** Nastav úhel každé lamely stiskem nahoru/dolů/doleva/doprava.

- Pokaždé, když stisknete tlačítko, což odpovídá úhlu lopatky a jsou zobrazeny nastavené hodnoty na displeji, nastavené hodnoty 1-6.



- 3** Stiskněte tlačítko SET/CLEAR k rezervaci nebo ukončení funkce individuálního pohybu lamel.



- Je rozdíl mezi tlačítky na bezdrátovém a kabelovém ovladači.
- Nastavte požadovaný úhel lamel sledováním jejího pohybu na jednotce.
- Toto je doplňková funkce a nemusí na některých jednotkách být k dispozici.

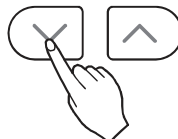
Časovač

Nastavení aktuálního času

1. Stiskněte tlačítko SET / CLEAN 3 sekundy.



2. Stiskem tlačítek TIME SETTING nastavte aktuální čas. (Pokud podržíte tlačítko dolů déle začne se nastavovaný čas posouvat po 10 min.)



3. Stiskněte tlačítko SET / CLEAR.

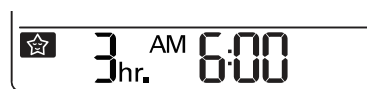


NOTE

Zkontrolujte indikátor A.M. a P.M.

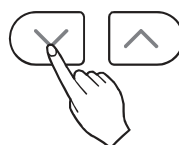
Nastavení času režimu spánku

1. Stiskněte tlačítko SLEEP pro zapnutí nebo vypnutí funkce.



Timer Sleep

2. Stiskem tlačítek TIME SETTING nastavte požadovaný čas. (7 hodin je maximální doba)

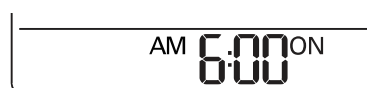


3. Stiskněte tlačítko SET / CLEAR.



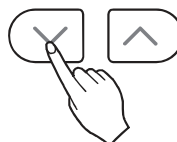
Nastavení času zapnutí

1. Stiskněte tlačítko ON pro zapnutí nebo vypnutí funkce.



Timer ON

2. Stiskem tlačítek TIME SETTING nastavte požadovaný čas.



3. Stiskněte tlačítko SET / CLEAR.



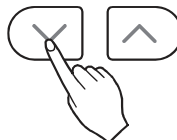
Nastavení času vypnutí

1. Stiskněte tlačítko OFF pro zapnutí nebo vypnutí funkce.



Timer OFF

2. Stiskem tlačítek TIME SETTING nastavte požadovaný čas.



3. Stiskněte tlačítko SET / CLEAR.



Smazání nastavení časovače

- Pokud chcete zrušit všechna nastavení časovače, stiskněte tlačítko CLEAR ALL.

- Pokud chcete ukončit jednotlivé nastavení časovače stiskněte tlačítko příslušného časovače.

Pak stiskněte tlačítko SET/CLEAR namiřte ovladač na IR přijímač.



(Signalizace časovače na vnitřní jednotce a ovladači zmizí.)