



# PŘÍRUČKA UŽIVATELE

# KLIMATIZACE

---



Přečtete si prosím pečlivě tuto příručku uživatele před uvedením přístroje do provozu a vždy ji mějte po ruce, abyste do ní později mohli nahlédnout.

ČEŠTINA

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2024-2025 LG Electronics. Všechna práva vyhrazena

# OBSAH

Tato příručka může zahrnovat vyobrazení nebo obsah, které se liší od vámi zakoupeného typu.

Tato příručka podléhá revizím ze strany výrobce.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

<b>PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY .....</b>	<b>5</b>
Bezpečnostní zpráva .....	5
<b>POKYNY V RÁMCI VAROVÁNÍ .....</b>	<b>5</b>
Technická bezpečnost .....	5
Instalace .....	7
Provoz .....	8
Bezdrátový dálkový ovladač .....	9
Údržba .....	9
Chladivo .....	10
<b>POKYNY V RÁMCI UPOZORNĚNÍ .....</b>	<b>10</b>
Instalace .....	10
Provoz .....	11
Údržba .....	12

## OBSLUHA

<b>Před použitím .....</b>	<b>13</b>
Pokyny pro obsluhu .....	13
Doporučení pro úsporu energie .....	13
<b>Přehled výrobku .....</b>	<b>14</b>
Nástěnná jednotka .....	14
Displej .....	15
Ruční ovládání .....	15
Obnovení předchozích nastavení .....	16
<b>Příprava před zahájením provozu .....</b>	<b>16</b>
Vložení baterií do bezdrátového dálkového ovladače .....	16
Instalace držáku dálkového ovládání .....	17
Nastavení aktuálního času na bezdrátovém dálkovém ovladači .....	17
<b>Přehled bezdrátového dálkového ovladače .....</b>	<b>19</b>
Bezdrátový dálkový ovladač .....	19
<b>Použití bezdrátového dálkového ovladače .....</b>	<b>23</b>
Ovládání pomocí bezdrátového dálkového ovladače .....	23
Chlazení, automatika, odvlhčování, vytápění, ventilátor .....	23

Režim rychlého provozu.....	24
Nastavení otáček ventilátoru.....	25
Nastavení směru proudění vzduchu.....	25
Časovač zapnutí a vypnutí.....	26
Funkce spánek (u některých modelů).....	28
Funkce vypnutí světla (u některých modelů).....	28
Funkce úspory energie (u některých modelů).....	29
Kontrola teploty v místnosti.....	29

## **Přehled zvláštních funkcí ..... 30**

Zvláštní funkce.....	30
----------------------	----

## **Použití zvláštních funkcí..... 31**

Nastavení a zrušení zvláštních funkcí.....	31
--	----

Funkce Automatické sušení (u některých modelů).....	31
---	----

## **INTELIGENTNÍ FUNKCE**

### **Aplikace LG ThinQ ..... 32**

Funkce aplikace LG ThinQ.....	32
-------------------------------	----

Před použitím aplikace LG ThinQ.....	32
--------------------------------------	----

Instalace aplikace LG ThinQ.....	33
----------------------------------	----

Informační upozornění k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem.....	33
---	----

Prohlášení o vystavení RF záření.....	33
---------------------------------------	----

### **Diagnostika pomocí aplikace LG ThinQ..... 33**

Použití aplikace LG ThinQ k diagnostice problémů.....	33
---	----

## **ÚDRŽBA**

### **Čištění ..... 34**

Interval čištění.....	34
-----------------------	----

Čištění vzduchového filtru.....	36
---------------------------------	----

### **Tipy pro údržbu..... 37**

Před dlouhými obdobími nepoužívání.....	37
---	----

Po dlouhých obdobích nepoužívání.....	37
---------------------------------------	----

## **ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD**

### **Než zavoláte do servisu ..... 38**

Funkce sebediagnostiky.....	38
-----------------------------	----

Provoz.....	38
-------------	----

Fungování.....	41
----------------	----

Wi-Fi.....	42
------------	----

### **Volání do servisu ..... 42**

Situace, kdy je nutné zavolat servis .....	42
--	----

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

## PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY

Následující bezpečnostní pokyny jsou určeny pro předcházení nepředvídaným nebezpečím, poškozením nebo nesprávné obsluze zařízení.

Pokyny jsou rozděleny na ‚VAROVÁNÍ‘ a ‚UPOZORNĚNÍ‘, viz podrobný popis níže.

### Bezpečnostní zprávy



Tento symbol označuje události a obsluhu, které mohou mít za následek vznik rizika.

Podrobně si přečtěte text označený tímto symbolem a postupujte podle pokynů, abyste předešli vzniku rizika.



### **VAROVÁNÍ**

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek závažné zranění nebo usmrcení osob.



### **POZOR**

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek lehké zranění nebo poškození zařízení.

## POKYNY V RÁMCI VAROVÁNÍ

### **VAROVÁNÍ**

- Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko vzniku požáru, úmrtí, zasažení elektrickým proudem nebo zranění či popálení osob, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

### Technická bezpečnost

- Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dozorem

nebo pokud dostaly pokyny, týkající se používání tohoto zařízení bezpečným způsobem a rozumí nebezpečím, se kterými je to spojeno. Děti si s tímto zařízením nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

- Tento přístroj není určen osobám (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností, ani osobám s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem nebo jim osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost nebyly dány pokyny pro používání spotřebiče. Na děti je třeba dohlížet, aby si se zařízením nehrály.
- Instalace nebo opravy provedené neoprávněnými osobami mohou představovat nebezpečí pro vás i ostatní.
- Informace obsažené v návodu jsou určeny k použití kvalifikovaným servisním technikem, který je seznámen s bezpečnostními postupy a je vybaven vhodnými nástroji a zkušebními přístroji.
- Nepřečtení a nedodržení všech pokynů v tomto návodu může mít za následek nesprávnou funkci zařízení, poškození majetku, zranění osob a/nebo smrt.
- Chladivo a plyn pro foukanou izolaci použité ve spotřebiči vyžadují zvláštní postupy likvidace. Před jejich likvidací se poraďte se servisním pracovníkem nebo podobně kvalifikovanou osobou.
- Při výměně napájecího kabelu musí být výměna provedena autorizovanými pracovníky za použití pouze originálních náhradních dílů.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.
- Spotřebič musí být instalován v souladu s národními předpisy pro zapojení.
- Tento spotřebič musí být řádně uzemněn.
- Neodstřihujte ani neodstraňujte uzemňovací kolík ze zástrčky.
- Připojení zemnicího vodiče ke krycímu šroubu zásuvky neuzemní spotřebič, pokud není krycí šroub kovový, neizolovaný a zásuvka není uzemněna přes domovní rozvody.

- Pokud máte pochybnosti, zda je klimatizace správně uzemněna, nechte zásuvku a obvod zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.

## Instalace

- Při instalaci nebo přemístování klimatizace se obraťte na autorizované servisní středisko.
- Pro čištění nebo údržbu klimatizace se obraťte na prodejce, prodejce, kvalifikovaného elektrikáře nebo autorizované servisní středisko.
- Neinstalujte, neodstraňujte ani znovu neinstalujte jednotku sami (zákazník). Instalace nebo opravy provedené neoprávněnými osobami mohou představovat nebezpečí pro vás i ostatní.
- V případě elektrikářských prací se obraťte na obchodníka, prodejce, kvalifikovaného elektrikáře nebo autorizované servisní středisko.
- Nepokoušejte se provádět elektrické práce nebo uzemňovací práce, pokud k tomu nemáte oprávnění. Elektrické a uzemňovací práce konzultujte s prodejcem.
- Nemontujte výrobek na vadný podstavec.
- Ujistěte se, že se oblast instalace časem nezhoršuje.
- Ujistěte se, že používáte pouze příslušenství vyrobené společností LG, které je speciálně navrženo pro použití se zařízením, a nechte je nainstalovat odborníkem.
- V žádném případě neinstalujte venkovní jednotku na pohyblivou základnu nebo na místo, odkud by mohla spadnout.
- Jednotku neinstalujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Neinstalujte klimatizační jednotku na místě, kde jsou skladovány hořlavé kapaliny nebo plyny, například benzín, propan nebo ředidlo.
- Nainstalujte bezpečně panel a kryt ovládací skříňky.
- Před použitím spotřebiče nainstalujte vyhrazenou elektrickou zásuvku a jistič svodového proudu.
- Použijte standardní jistič a pojistku, které odpovídají jmenovitým hodnotám klimatizace.
- S tímto spotřebičem nepoužívejte vícenásobnou zásuvku, prodlužovací napájecí kabel nebo adaptér.

- Připojení vnitřní/venkovní kabeláže musí být pevně zajištěno a kabel musí být veden správně tak, aby nedocházelo k jeho vytahování z přípojovacích svorek. Nesprávné nebo uvolněné spoje mohou vytvářet teplo nebo způsobit požár.
- Nepřipojujte uzemňovací vodič k plynovému potrubí, hromosvodu nebo telefonnímu uzemňovacímu vodiči.
- Ke kontrole těsnosti a profukování používejte nehořlavý plyn (dusík); použití stlačeného vzduchu nebo hořlavého plynu může způsobit požár nebo výbuch.

### **Provoz**

- Napájecí kabel neupravujte ani neprodlužujte. Škrábance nebo odlupující se izolace na napájecích kabelech mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem a takové kabely je třeba vyměnit.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není znečištěný, uvolněný ani poškozený.
- Na napájecí kabel nepokládejte žádné předměty.
- Dbejte na to, aby během provozu nemohlo dojít k vytržení nebo poškození napájecího kabelu.
- Nikdy se klimatizace nedotýkejte, neobsluhujte ji ani ji neopravujte mokřýma rukama.
- Pokud je klimatizace v provozu, nekládejte do přívodu nebo odvodu vzduchu ruce ani jiné předměty.
- Dbejte na to, aby nikdo, zejména děti, nelezl na venkovní jednotku nebo do ní nenarážel.
- Dbejte na to, abyste používali pouze díly uvedené v seznamu náhradních dílů. Nikdy se nepokoušejte zařízení upravovat.
- Během provozu jednotky nebo bezprostředně po jeho ukončení se nedotýkejte potrubí chladiva, vodovodního potrubí ani žádných vnitřních částí.
- V blízkosti klimatizace nenechávejte hořlavé látky, jako je benzín, benzen nebo ředidlo.
- Nepoužívejte klimatizaci delší dobu v malém prostoru bez řádného větrání.

- Při současném používání klimatizace a topného zařízení, například topného tělesa, dbejte na dostatečné větrání.
  - Může dojít k nedostatku kyslíku.
- Neblokujte přívod ani odvod vzduchu.
- Pokud z klimatizace vychází hluk, zápach nebo kouř, odpojte napájení.
- Dojde-li k zaplavení klimatizačního zařízení během povodní, obraťte se na autorizované servisní středisko.
- V případě úniku plynu (např. freonu, propanu nebo plynu LPG) místnost před dalším použitím klimatizace dostatečně vyvětrejte.
- Během bouřky nebo hurikánu zastavte provoz a zavřete okno. Pokud je to možné, sejměte před příchodem hurikánu výrobek z okna.

## Bezdrátový dálkový ovladač

- V dálkovém ovladači nikdy nepoužívejte různé typy baterií nebo společně staré a nové baterie.
- Baterie nenabíjejte ani nerozebírejte.
- Baterie likvidujte na místě, kde nehrozí nebezpečí požáru.
- Pokud z baterie uniká tekutina, přestaňte dálkový ovladač používat. Pokud se vaše oblečení nebo pokožka dostane do kontaktu s vytékající tekutinou z baterie, omyjte ji čistou vodou.
- Pokud došlo k požití vyteklé kapaliny z baterie, důkladně si vypláchněte ústa a vyhledejte lékaře.
- V žádném případě nenechte vnitřní jednotku nebo dálkové ovládání zvlhnout.

## Údržba

- Před čištěním nebo údržbou odpojte napájení a počkejte, až se zastaví ventilátor.
  - Během provozu se ventilátor otáčí velmi rychle.
  - Při náhodném zapnutí napájení jednotky během čištění jejích vnitřních částí by mohlo dojít ke zranění.

- Během servisu a výměny dílů musí být spotřebič odpojen od zdroje napájení.

### **Chladivo**

- Při manipulaci s chladivem a klimatizací a při demontáži klimatizace dodržujte normy příslušné oblasti nebo země.
- Používejte pouze chladivo uvedené na štítku klimatizace.
- Do systému nepouštějte vzduch ani jiný plyn než stanovené chladivo.
- Během instalace nebo opravy se nedotýkejte unikajícího chladiva.
- Pokud v průběhu instalace dojde k úniku plynu, okamžitě prostor odvětrejte.
- Po instalaci nebo opravě výrobku nezapomeňte zkontrolovat, zda nedochází k úniku chladiva.
- V případě úniku chladiva se poradte s prodejcem. Při instalaci klimatizace do malé místnosti je nutné provést patřičná opatření, aby množství případného uniklého chladiva ani při jeho úniku nepřekročilo mezní koncentraci. Pokud chladivo uniká nad úroveň limitní koncentrace, může dojít k nehodě způsobené nedostatkem kyslíku.

## **POKYNY V RÁMCI UPOZORNĚNÍ**

### **UPOZORNĚNÍ**

- Abyste při používání tohoto výrobku snížili riziko lehkého zranění osob, selhání nebo poškození výrobku či škody na majetku, dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

### **Instalace**

- K přepravě klimatizační jednotky použijte vysokozdvizný vozík nebo 2 či více osob.
- Neinstalujte klimatizaci na místě, kde je přímo vystavena mořskému větru (solnému poprašku).

- Nainstalujte správně vypouštěcí hadici pro bezproblémový odvod kondenzované vody.
- Nainstalujte klimatizaci na místo, kde hluk z venkovní jednotky nebo výfukové plyny nebudou obtěžovat sousedy.
- Po instalaci nebo opravě bezpečně zlikvidujte obalový materiál, jako jsou šrouby, hřebíky, plastové sáčky nebo baterie, a to za použití vhodného obalu.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při vybalování nebo instalaci klimatizace.
- Buďte obzvláště opatrní na okraje pouzdra a žebra na kondenzátoru a výparníku.
- Abyste zabránili vibracím nebo úniku vody, udržujte výrobek ve vodorovné poloze i při instalaci.
- Při instalaci použijte instalační sadu, dodanou s produktem.
- Žebra výměníku tepla jsou dostatečně ostré, aby bylo možné se o ně pořezat. Abyste se vyhnuli zranění, noste rukavice nebo zakryjte žebra při práci kolem nich.

## Provoz

- Vodu vypuštěnou z klimatizace nepijte.
- Neumísťujte předměty do přímé blízkosti venkovní jednotky a nedovolte, aby se kolem jednotky hromadilo listí a jiné nečistoty. Listí je útočištěm pro malá zvířata, která se mohou dostat do jednotky. Jakmile se dostanou do jednotky, mohou taková zvířata způsobit poruchy, kouř nebo požár, pokud se dostanou do kontaktu s elektrickými součástmi.
- Nenechávejte klimatizaci dlouho spuštěnou, když je vysoká vlhkost nebo když zůstaly otevřené dveře či okno.
- Nevystavujte studenému nebo horkému proudění vzduchu z klimatizace po delší dobu osoby, zvířata ani rostliny.
- Nepoužívejte výrobek ke zvláštním účelům, jako je uchování potravin, uměleckých děl apod. Klimatizace je určena pro spotřebitelské účely a nejedná se o přesný chladicí systém. Hrozí nebezpečí poškození nebo ztráty majetku.

- Nezapínejte jistič nebo napájení, pokud je sejmut nebo otevřen přední panel, skříň, horní kryt nebo kryt ovládací skříňky.
- Během provozu neotevírejte přední mřížku výrobku. Nedotýkejte se elektrostatického filtru, pokud je jím jednotka vybavena.
- Dbejte na to, aby se do výrobku nedostala voda.
- Ujistěte se, že v blízkosti venkovní jednotky nejsou žádné překážky. Přítomnost překážek v blízkosti venkovní jednotky může snížit výkon venkovní jednotky nebo zvýšit její provozní hlučnost.
- Nevypínejte napájení ihned po zastavení provozu. Před vypnutím vždy počkejte alespoň pět minut.

### Údržba

- Při čištění, údržbě nebo opravách klimatizace ve výšce používejte pevné stupátko nebo žebřík.
- Nepřipojujte ani neodpojujte zástrčku napájecího zdroje za účelem zapnutí nebo vypnutí jednotky.
- Při čištění klimatizace nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla či stříkající vodu. Používejte měkký hadřík.
- Při demontáži vzduchového filtru se nikdy nedotýkejte kovových částí klimatizace.
- Plastové obalové sáčky roztrhejte a vyhodte, aby si s nimi děti nehrály.
- Pokud výrobek nebudete delší dobu používat, odpojte zástrčku ze zásuvky nebo vypněte jistič.
- Při vyjímání nebo odinstalování jednotku nenaklánějte. Kondenzovaná voda uvnitř se může rozlít.
- Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k poškození základu, zejména pokud je výrobek používán delší dobu.
- Filtr vždy vkládejte bezpečně. Filtr čistěte každé dva týdny nebo v případě potřeby častěji. Znečištěný filtr snižuje účinnost klimatizace a může způsobit poruchu nebo poškození výrobku.

# OBSLUHA

## Před použitím

### Pokyny pro obsluhu

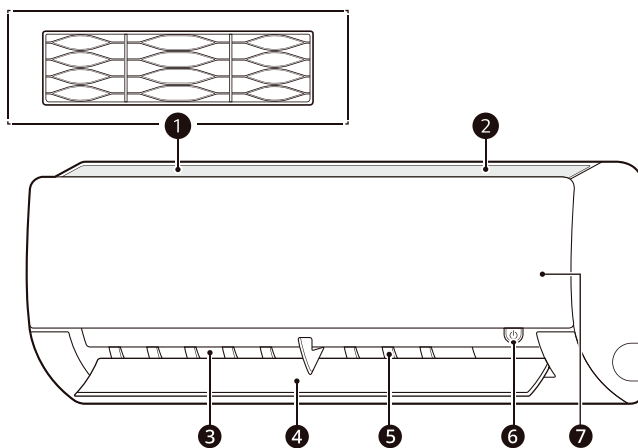
- Za účelem lepší cirkulace vzduchu v interiéru nastavte směr proudění vzduchu ve svislém nebo vodorovném směru.
- Zrychlením ventilátoru rychle ochladíte nebo ohřejete vzduch v místnosti během krátké doby.
- Vypněte spotřebič a pravidelně větrejte otevřením oken. Při dlouhodobém používání spotřebiče se může zhoršit kvalita vzduchu v místnosti.
- Vzduchový filtr čistěte jednou za 2 týdny. Prach a nečistoty zachycené ve vzduchovém filtru mohou blokovat proudění vzduchu nebo snižovat výkon spotřebiče.

### Doporučení pro úsporu energie

- Prostor příliš neochlazujte. Může to být škodlivé pro vaše zdraví a může to zvýšit spotřebu elektrické energie.
- Během provozu spotřebiče zamezte přístupu slunečního záření pomocí žaluzií nebo závěsů.
- Během provozu spotřebiče mějte dveře nebo okna těsně zavřená.

## Přehled výrobku

### Nástěnná jednotka



#### ❶ Vzduchový filtr

Snižuje prašnost vzduchu.

#### ❷ Otvory pro přívod vzduchu

Nasávají vzduch z místnosti.

#### ❸ Otvory pro výstup vzduchu

Cirkuluje vzduch zpět do místnosti s požadovanou teplotou.

#### ❹ Deflektor vzduchu (lamely nahoru-dolů)

Nastavuje směr proudění vzduchu nahoru a dolů.

#### ❺ Deflektor vzduchu (levá a pravá žaluzie)

Nastavuje směr proudění vzduchu doleva a doprava.

#### ❻ Tlačítko napájení

Vypíná nebo zapíná spotřebič.

#### ❼ Displej výrobku a bezdrátový přijímač dálkového ovladače

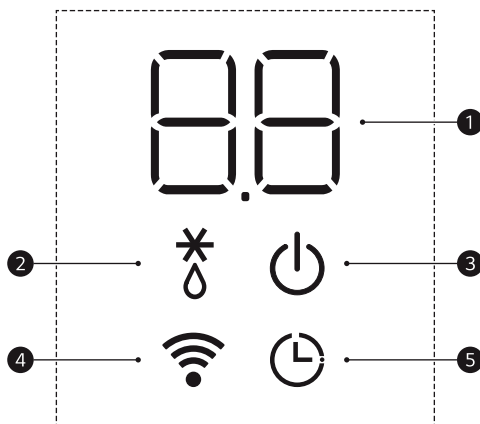
Zobrazuje nastavenou teplotu a provozní stav a obsahuje přijímač bezdrátového dálkového ovladače.

### POZNÁMKA

- Počet a umístění dílů se může lišit v závislosti na modelu spotřebiče.
- Funkce se mohou měnit v závislosti na typu modelu.

## Displej

Na displeji vnitřní jednotky můžete zkontrolovat různé funkce výrobku.



### 1 Zobrazení segmentů

Zobrazuje nastavenou teplotu a dílčí funkce.

### 2 Odmrazování

Zobrazí se, když je v provozu funkce odmrazování.

### 3 Napájení a automatické restartování

Zobrazí se při zapnutí nebo provozu výrobku.

Zobrazí se, pokud výrobek nastaví nebo zruší funkci automatického restartování.

### 4 Funkce Wi-Fi\*1

Zobrazí se, když je v provozu funkce Wi-Fi.

\*1 Tato funkce je k dispozici pouze u některých modelů.

### 5 Funkce časovače

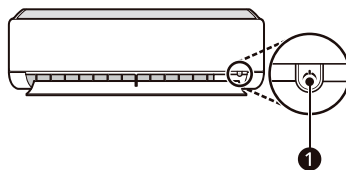
Zobrazí se, když je v provozu funkce časovače.

## Ruční ovládání

Pokud není k dispozici bezdrátový dálkový ovladač, zapněte nebo vypněte spotřebič stisknutím tlačítka **Vypínač 1** na vnitřní jednotce.

1 Otevřete vertikální lamelu nahoru-dolů.

2 Stiskněte tlačítko **Vypínač 1**.



## POZNÁMKA

- Pokud se lamely nahoru-dolů otevírají rychle, může dojít k poruše krokového motoru.
- Otáčky ventilátoru jsou ve výchozím nastavení nastaveny na vysokou hodnotu.
- Funkce se mohou měnit v závislosti na typu modelu.
- Při použití tlačítka **Vypínač ①** nelze teplotu měnit.
- U modelů vybavených jen funkcí chlazení je teplota ve výchozím nastavení nastavena na 22 °C.
- U modelů s chlazením a vytápěním je teplota ve výchozím nastavení nastavena mezi 22 °C a 24 °C.

## Obnovení předchozích nastavení

Při opětovném zapnutí klimatizace po výpadku proudu funkce automatického startu obnoví předchozí nastavení.

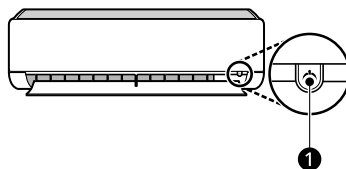
Při prvním použití spotřebiče je nastavena funkce automatického restartování. Tuto funkci můžete zrušit a nastavit stisknutím tlačítka **Vypínač ①** na vnitřní jednotce.

## Zrušení automatického restartování

- 1 Otevřete vertikální lamelu nahoru-dolů.
- 2 Zhruba na 6 sekund stiskněte a držte tlačítko **Vypínač ①**.
- 3 Když spotřebič dvakrát zapípá, uvolněte tlačítko **Vypínač ①**. Kontrolka dvakrát zabliká. To se opakuje čtyřikrát.

## Nastavení automatického znovuspuštění

- 1 Otevřete vertikální lamelu nahoru-dolů.
- 2 Zhruba na 6 sekund stiskněte a držte tlačítko **Vypínač ①**.
- 3 Když spotřebič dvakrát zapípá, uvolněte tlačítko **Vypínač ①**. Kontrolka bude blikat. To se opakuje čtyřikrát.



## POZNÁMKA

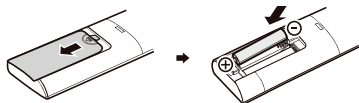
- Funkce se může měnit v závislosti na typu modelu.
- Pokud stisknete a podržíte tlačítko **Vypínač ①** po dobu 3 až 5 sekund místo 6 sekund, spotřebič se přepne do testovacího provozu. V testovacím provozu ze spotřebiče silně proudí chladný vzduch po dobu 18 minut a poté se spotřebič vrátí k výchozímu nastavení z výroby.

## Příprava před zahájením provozu

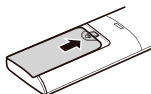
### Vložení baterií do bezdrátového dálkového ovladače

Do bezdrátového dálkového ovladače vložte baterie AAA (1,5 V).

- 1 Sejměte kryt baterií a vložte nové baterie, přičemž dbejte na správnou orientaci + a – pólů baterií.



- 2 Připevňte kryt zasunutím zpět na místo.

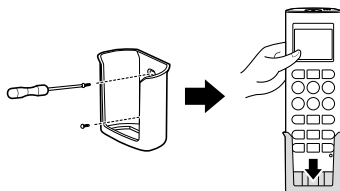


### POZNÁMKA

- Pokud displej bezdrátového dálkového ovladače začne blednout, vyměňte baterie AAA (1,5 V).
- Pokud systém nebudete delší dobu používat, vyjměte baterie, abyste prodloužili jejich životnost.
- Nepoužívejte současně staré a nové baterie.

## Instalace držáku dálkového ovládání

- 1 Vyberte si vhodné místo, které je bezpečné a snadno dostupné.
- 2 Pevně připevňte ke stěně pomocí dodaných šroubů.



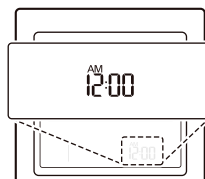
- 3 Zasuňte dálkový ovladač do držáku.

### POZNÁMKA

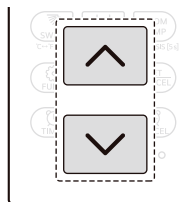
- Dálkový ovladač by nikdy neměl být vystaven přímému slunečnímu záření.
- Vysílač a přijímač signálu by měly být pro správnou komunikaci vždy čisté. Čistěte je měkkým hadříkem.
- Pokud jsou dálkovým ovladačem náhodně ovlivněny jiné spotřebiče, změňte jejich polohu nebo se obraťte na servisního technika.

## Nastavení aktuálního času na bezdrátovém dálkovém ovladači

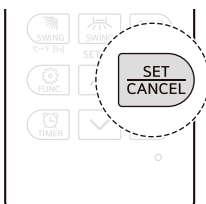
- 1 Vložte baterie.
  - V dolní části displeje bliká čas.



- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavte aktuální čas.



- 3** Blikání zastavte stisknutím tlačítka **SET/**  
**CANCEL**.



---

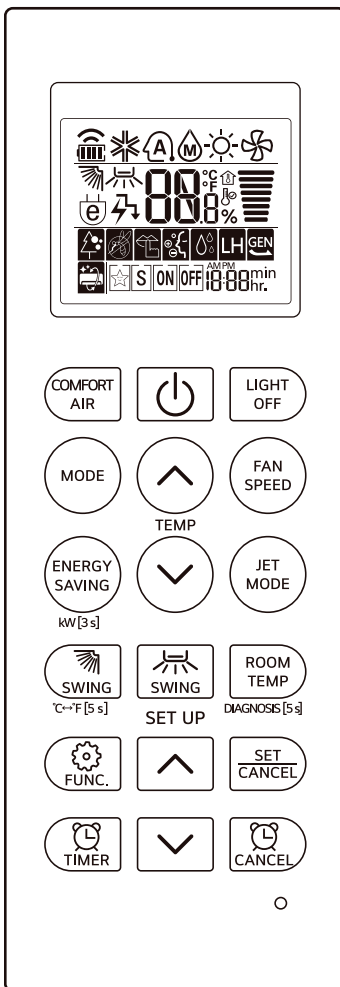
### POZNÁMKA

- **Časovač zapnutí** a **časovač vypnutí** jsou k dispozici po nastavení aktuálního času.
  - Pokud jste již vložili baterie, aktuální čas nastavíte tak, že je vyjmete a znovu vložíte nebo použijte resetovací tlačítko.
-















# Přehled bezdrátového dálkového ovladače










## Bezdrátový dálkový ovladač

Pomocí bezdrátového dálkového ovladače můžete spotřebič ovládat pohodlněji.



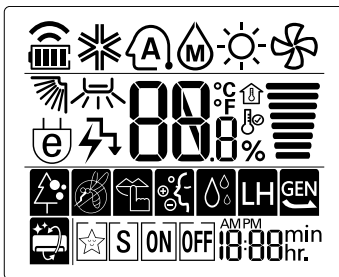
## Tlačítka

Obrázek	Popis
	<b>COMFORT AIR</b> Nastavuje proudění vzduchu tak, aby se odklonil vánek.
	<b>Vypínač</b>  Vypíná nebo zapíná spotřebič
	<b>LIGHT OFF</b> Zapíná nebo vypíná displej vnitřní jednotky.
	<b>MODE</b> Vybírá požadovaný režim provozu. <ul style="list-style-type: none"> <li>Každé stisknutí změní režimy v tomto pořadí: <b>chlazení</b> → <b>automatika</b> → <b>odvlhčování</b> → <b>vytápění</b><sup>*1</sup> → <b>ventilátor</b>.</li> </ul>
 TEMP	<b>Nastavení teploty</b>   Nastavuje požadovanou teplotu
	
	<b>FAN SPEED</b> Nastavuje otáčky ventilátoru.
 kW[3s]	<b>ENERGY SAVING</b> Minimalizuje spotřebu energie.  <b>kW [3s]</b> Stisknutím a podržením tlačítka <b>ENERGY SAVING</b> po dobu přibližně 3 sekund zvolte, zda se mají zobrazovat informace o spotřebě energie.
	<b>JET MODE</b> Rychle mění teplotu v místnosti.
 °C↔°F [5 s]	<b>SWING (pohyb shora dolů)</b> Nastavuje směr proudění vzduchu nahoru a dolů.  <b>°C ↔ °F [5 s] (výběr jednotek Fahrenheita nebo Celsia)</b> Stisknutím a podržením tlačítka <b>SWING (pohyb shora dolů)</b> po dobu přibližně 5 sekund nastavíte zobrazení teploty na jednotky Fahrenheita (°F) nebo Celsia (°C).
	<b>SWING (pohyb zleva doprava)</b> <sup>*1</sup> Nastavuje směr proudění vzduchu doleva a doprava.

Obrázek	Popis
 <small>DIAGNOSIS [5 s]</small>	<p><b>ROOM TEMP (teplota v místnosti)</b> Zobrazuje teplotu v místnosti.</p> <hr/> <p><b>DIAGNOSIS [5s]</b> Stisknutím a podržením tlačítka <b>ROOM TEMP (teplota v místnosti)</b> po dobu přibližně 5 sekund můžete snadno kontrolovat informace o údržbě spotřebiče.</p>
	<p><b>FUNC. (funkce)</b> Nastavení různých funkcí nebo změna jednotky teploty</p>
  	<p><b>Nastavení časovače</b> , </p> <p>Nastavuje čas na displeji.</p>
	<p><b>SET/CANCEL</b> Nastavení nebo zrušení speciálních funkcí nebo časovače</p>
	<p><b>TIMER</b> Automaticky zapíná nebo vypíná spotřebič v požadovanou dobu.</p>
	<p><b>CANCEL</b> Zruší nastavení časovače</p>
	<p><b>RESET</b> Resetuje nastavení bezdrátového dálkového ovladače.</p>

\*1 Tato funkce je k dispozici pouze u některých modelů.

## Ikony



Režim chlazení



Režim odvlhčování



Vytápění



Režim ventilátoru



Automatický režim



Pohyb shora dolů



Pohyb zleva doprava



Funkce kontroly spotřeby



Funkce úspory energie



Teplota v místnosti



Požadovaná teplota



Nastavení otáček ventilátoru



Funkce čištění vzduchu



Funkce odpuzování komárů



Funkce tichého režimu



Funkce ionizačního režimu



Funkce rychlého vysoušení



Funkce vytápění na minimální teplotu



Funkce automatického čištění



Režim generátoru (Provoz spotřebiče na generátor)



Funkce nočního režimu



Jednoduchý časovač



Časovač zapnutí

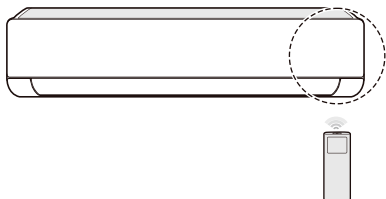


Časovač vypnutí

## Použití bezdrátového dálkového ovladače

### Ovládání pomocí bezdrátového dálkového ovladače

Chcete-li ovládat spotřebič, nasměrujte bezdrátový dálkový ovladač na přijímač signálu na pravé straně spotřebiče.



#### POZNÁMKA

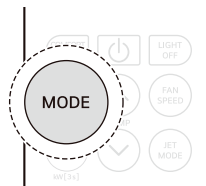
- Bezdrátový dálkový ovladač může ovládat jiná elektronická zařízení, pokud je na ně namířen. Dbejte na to, aby bezdrátový dálkový ovladač směřoval k přijímači signálu spotřebiče.
- Za účelem správné funkce vyčistěte vysílač a přijímač signálu měkkým hadříkem.
- Pokud některá z funkcí na dálkovém ovladači není spotřebičem podporována, spotřebič to nemusí signalizovat bzučením. Mezi výjimky patří funkce **nastavení směru vlevo/vpravo**, **zobrazení generované energie** a **čištění vzduchu**.

## Chlazení, automatika, odvlhčování, vytápění, ventilátor

Režim provozu můžete změnit, když je spotřebič zapnutý.

- 1 Zapněte spotřebič.

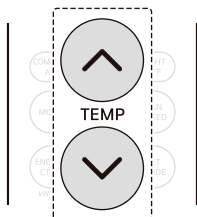
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberte požadovaný režim.



Ikona	Popis
	<b>Režim chlazení</b> Z vývodů vzduchu proudí chladný vzduch.
	<b>Automatický režim</b> Výrobek automaticky upravuje proudění vzduchu.
	<b>Režim odvlhčování</b> Tato funkce odstraňuje vlhkost vnitřního vzduchu.
	<b>Vytápění</b> Z vývodů vzduchu proudí teplý vzduch.
	<b>Režim ventilátoru</b> Tato funkce zajišťuje cirkulaci vzduchu bez vytápění nebo chlazení.

- 3 Stisknutím tlačítka nebo nastavte požadovanou teplotu.
  - Režim chlazení: Nastavte teplotu od 18 °C (64 °F) do 30 °C (86 °F).
  - Režim vytápění: Nastavte teplotu od 16 °C (60 °F) to 30 °C (86 °F).
  - Automatický režim: Nastavte teplotu od 18 °C (64 °F) to 30 °C (86 °F).

- Odvlhčování, ventilátor: Bez řízení teploty.



## POZNÁMKA

- Každé stisknutí zvýší nebo sníží teplotu o 1 °C nebo 1 °F.

## Poznámky k jednotlivým provozním režimům

### Režim chlazení

- Režim chlazení nefunguje, pokud je požadovaná teplota vyšší než teplota v místnosti.
  - Pokud tomu tak je, snižte požadovanou teplotu.
  - 5 °C je vhodné nastavení pro rozdíl mezi pokojovou a venkovní teplotou.
  - Při nastavení požadované teploty vyšší, než je teplota v místnosti, se přivádí pouze větrací proud vzduchu, nikoli chladicí.

### Vytápění

- Režim vytápění nefunguje, pokud je požadovaná teplota nižší než teplota v místnosti.
  - Pokud tomu tak je, zvyšte požadovanou teplotu.
  - 5 °C je vhodné nastavení pro rozdíl mezi pokojovou a venkovní teplotou.
  - Při nastavení požadované teploty nižší, než je teplota v místnosti, se přivádí pouze větrací proud vzduchu, nikoli chladicí.
- Režim vytápění nebude u výhradně chladicího modelu fungovat.

### Režim odvlhčování

- V deštivém období nebo v klimatu s vysokou vlhkostí je možné mít současně spuštěný režim odvlhčování i chlazení pro účinný odvod vlhkosti.

## Automatický režim

- V automatickém režimu můžete použít tlačítko **FAN SPEED**.
- Během automatického režimu můžete ručně změnit jiný provozní režim.

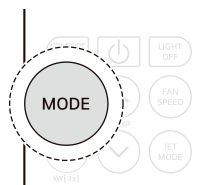
## Režim ventilátoru

- Při spuštění ventilace nefunguje kompresor AHU.
- Režim ventilace nevypouští studený vzduch, ale používá obecný ventilátor.
  - Protože uvolňuje vzduch, který nemá žádný teplotní rozdíl oproti místnosti, funguje tak, že cirkuluje vnitřní vzduch.
- Přirozený vánek na bázi logiky chaosu
  - Chcete-li získat pocit většího osvěžení než při jiných otáčkách ventilátoru, stiskněte volič otáček vnitřního ventilátoru a nastavte jej na režim chaosu. V tomto režimu vítr vane jako přirozený vánek automatickou změnou otáček ventilátoru na základě logiky chaosu.
- Během režimu ventilátoru
  - Venkovní kompresor není v provozu. Má funkci cirkulace vnitřního vzduchu, protože vysílá vzduch, který nemá velký teplotní rozdíl oproti vnitřnímu.

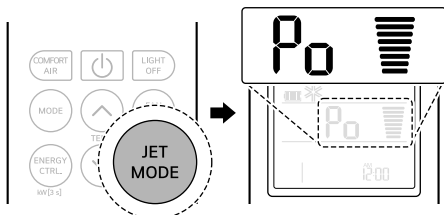
## Režim rychlého provozu

Tento režim slouží k rychlejší změně teploty v místnosti.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberte požadovaný režim.
  - Režim **rychlého provozu** je dostupný pouze s režimy **chlazení**, **vytápění** a **odvlhčování**.



### 3 Stiskněte tlačítko **JET MODE**.



#### • Režim rychlého chlazení

Po dobu 30 minut z jednotky silně proudí chladný vzduch. Po 30 minutách je teplota standardně udržována na 18 °C.

- Chcete-li změnit teplotu, stiskněte tlačítko nebo a nastavte požadovanou teplotu.

#### • Režim rychlého vytápění

Po dobu 30 minut z jednotky silně proudí teplý vzduch. Po 30 minutách je teplota standardně udržována na 30 °C.

- Chcete-li změnit teplotu, stiskněte tlačítko nebo a nastavte požadovanou teplotu.

Otáčky	Ikona bezdrátového ovladače	Ikona vnitřní jednotky
Vysoké		F5
Střední – vysoké		F4
Střední		F3
Střední – nízké		F2
Nízké		F1
Přirozený vánek		-

#### POZNÁMKA

- Nastavení otáček ventilátoru Přirozený vánek upravuje otáčky automaticky.



- Na některých vnitřních jednotkách se zobrazují ikony vnitřních jednotek.
- Na displeji vnitřní jednotky se zobrazí ikony otáček ventilátoru pouze na 5 sekund a poté se vrátí na nastavenou teplotu.

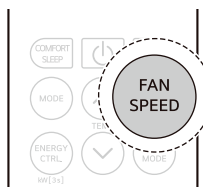
#### POZNÁMKA

- Stisknutím tlačítka **JET MODE** nebo **FAN SPEED** nebo nebo zrušíte režim **rychlého provozu**.

### Nastavení otáček ventilátoru

Rychlost ventilátoru můžete nastavit v 5 krocích.

- Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** vyberte požadované otáčky ventilátoru.

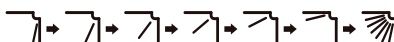



### Nastavení směru proudění vzduchu

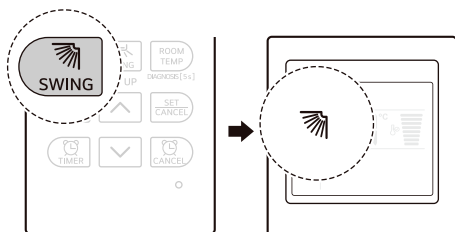
Směr proudění vzduchu můžete nastavit svisle nebo vodorovně.

#### Nastavení směru nahoru a dolů

- Opakovaným stisknutím tlačítka **SWING (pohyb shora dolů)** nastavte směr proudění vzduchu.




- Chcete-li nastavit směr proudění vzduchu nahoru a dolů automaticky, vyberte možnost .

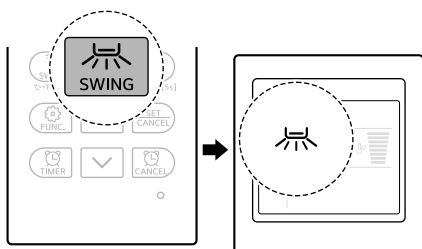


## Nastavení směru vlevo-vpravo

- Opakovaným stisknutím tlačítka **SWING (pohyb zleva doprava)** nastavíte směr proudění vzduchu.



- Chcete-li nastavit směr proudění vzduchu vlevo-vpravo automaticky, vyberte možnost .



## POZNÁMKA

- Nahodilé nastavení deflektoru vzduchu může způsobit poruchu spotřebiče.
- Po opětovném spuštění spotřebič použije naposledy nastavený směr proudění vzduchu. Poloha deflektoru vzduchu nemusí odpovídat ikoně zobrazené na bezdrátovém dálkovém ovladači. Pokud daná situace nastane, stiskem tlačítka **SWING (pohyb shora dolů)** nebo tlačítka **SWING (pohyb zleva doprava)** opětovně nastavíte směr proudění vzduchu.
- Tato funkce může fungovat jinak než na displeji bezdrátového dálkového ovladače.

## Časovač zapnutí a vypnutí

Spotřebič můžete nastavit tak, aby se automaticky zapínal a vypínal v požadované době.

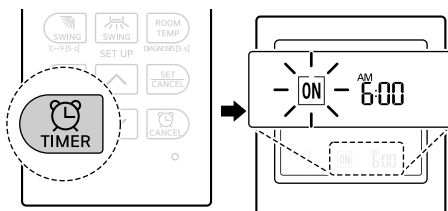
Časovače **zapnutí** a **vypnutí** lze nastavit společně.



### Nastavení časovače zapnutí

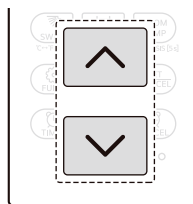
Tuto funkci lze nastavit při zapnutí nebo vypnutí spotřebiče.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **TIMER**.

- V dolní části displeje bliká níže uvedená ikona.

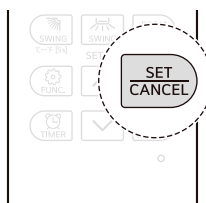


- 2 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou dobu.



- 3 Blikání ikony zastavíte stisknutím tlačítka **SET/CANCEL**.

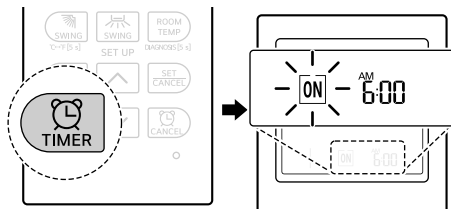
- Po nastavení časovače se na displeji zobrazí aktuální čas a ikona časovače zapnutí, která signalizuje, že požadovaný čas je nastaven.



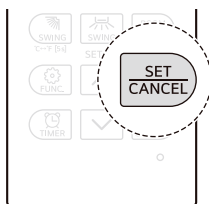
## Zrušení časovače zapnutí

### 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **TIMER**.

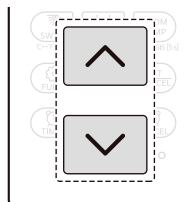
- V dolní části displeje bliká níže uvedená ikona.



### 2 Nastavení zrušíte stisknutím tlačítka **SET/CANCEL**.

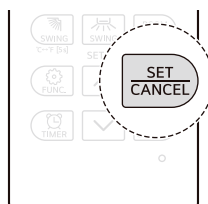


### 2 Stisknutím tlačítka $\uparrow$ nebo $\downarrow$ nastavte požadovanou dobu.



### 3 Blikání ikony zastavíte stisknutím tlačítka **SET/CANCEL**.

- Po nastavení časovače se na displeji zobrazí aktuální čas a ikona časovače vypnutí, což znamená, že požadovaný čas je nastaven.

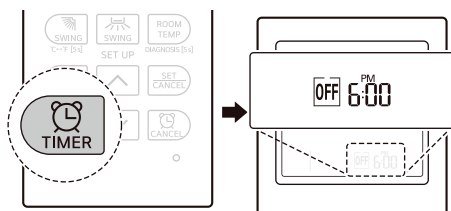


## Nastavení časovače vypnutí

Tuto funkci lze nastavit při zapnutí nebo vypnutí spotřebiče.

### 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **TIMER**.

- V dolní části displeje bliká níže uvedená ikona.



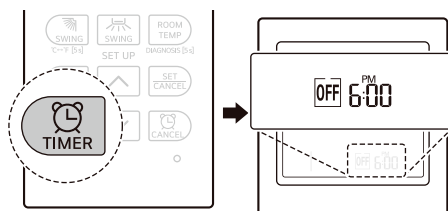
## POZNÁMKA

- Tato funkce se vypne, pokud nastavíte **jednoduchý časovač**.

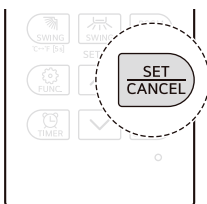
## Zrušení časovače vypnutí

### 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **TIMER**.

- V dolní části displeje bliká níže uvedená ikona.

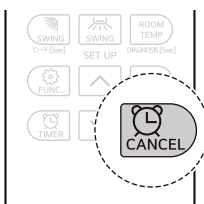


- 2 Nastavení zrušíte stisknutím tlačítka **SET/ CANCEL**.



## Zrušení nastavení časovače

- Stisknutím tlačítka **CANCEL** zrušíte nastavení všech časovačů.

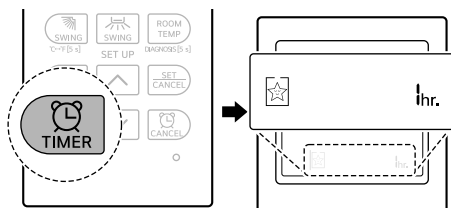


## Funkce spánek (u některých modelů)

Můžete nastavit automatické vypnutí spotřebiče po uplynutí nastavené doby. Spotřebič automaticky mění teplotu a otáčky ventilátoru.

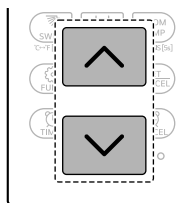
Tuto funkci lze nastavit při zapnutí spotřebiče.

- Zapněte spotřebič.
- Opakovaně stiskněte tlačítko **TIMER**.
  - V dolní části displeje bliká níže uvedená ikona.



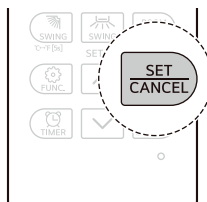
- 3 Stisknutím tlačítka  $\uparrow$  nebo  $\downarrow$  nastavte požadovanou dobu.

- Dobu lze nastavit až na 7 hodin.



- 4 Blikání ikony zastavíte stisknutím tlačítka **SET/ CANCEL**.

- Ikona funkce **Noční režim** je zobrazena na obrazovce displeje.



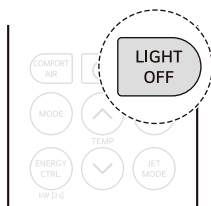
## POZNÁMKA

- Na některých vnitřních jednotkách se zobrazuje IH.
- Na displeji vnitřní jednotky se zobrazí nastavená doba od 1H do 7H pouze na 5 sekund a poté se vrátí na nastavenou teplotu.
- V režimu **chlazení** a **odvlhčování** se teplota po 30 minutách zvýší o 1 °C a po dalších 30 minutách o další 1 °C, aby byl spánek pohodlnější. Teplota se oproti přednastavené teplotě zvýší až o 2 °C.
- Ačkoli poznámku pro otáčky ventilátoru na obrazovce displeje lze změnit, otáčky ventilátoru se nastavují automaticky.

## Funkce vypnutí světla (u některých modelů)

Můžete nastavit jas displeje vnitřní jednotky.

- Stiskněte tlačítko **LIGHT OFF**.



## POZNÁMKA

- Tlačítko zapíná nebo vypíná obrazovku displeje.
- Pokud je jas displeje vnitřní jednotky nastaven na vypnuto, stisknutím tlačítka na bezdrátovém dálkovém ovladači se displej na chvíli automaticky zapne.
- Tato funkce může v závislosti na modelu fungovat odlišně.

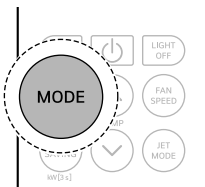
## Funkce úspory energie (u některých modelů)

Během chlazení můžete minimalizovat spotřebu energie a zvýšit nastavenou teplotu na optimální úroveň pro příjemnější prostředí.

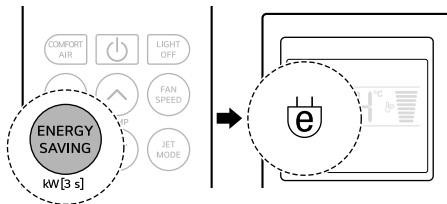
- Pokud je požadovaná teplota nastavena na nižší hodnotu, teplota se automaticky vrátí na 22 °C. Pokud je nastavena teplota vyšší než 22 °C, zůstane zachována nastavená teplota.

**1** Zapněte spotřebič.

**2** Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberte režim **Chlazení**.



**3** Stiskněte tlačítko **ENERGY SAVING**



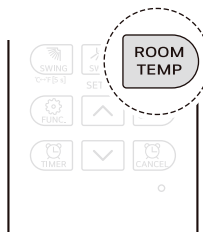
## POZNÁMKA

- Na některých vnitřních jednotkách se zobrazuje  $\square\square$ ,  $\square\square$ ,  $\square\square$  nebo  $\square\square$  (1 krok),  $\square\square$  (2 krok).
- Tato funkce je dostupná v režimu **chlazení**.
- Kapacita se může snížit, když je vybrána funkce **Úspora energie**.
- Pokud stisknete tlačítko **FAN SPEED**,  $\uparrow$  nebo  $\downarrow$ , zobrazí se přibližně na 5 sekund požadovaná teplota.
- Pokud stisknete tlačítko **ROOM TEMP (teplota v místnosti)**, zobrazí se přibližně na 5 sekund teplota v místnosti.

## Kontrola teploty v místnosti

Zkontrolujte aktuální teplotu v místnosti.


- Stiskněte tlačítko **ROOM TEMP**. Na obrazovce bezdrátového dálkového ovladače se na chvíli krátce zobrazí aktuální teplota v místnosti.



## Přehled zvláštních funkcí

### Zvláštní funkce



Ikona	Popis
	<p><b>Funkce Automatické sušení</b> Snižuje vlhkost vznikající uvnitř vnitřní jednotky.</p>

### POZNÁMKA

- Některé funkce nemusí být v závislosti na modelu podporovány.
- Některé funkce mohou fungovat jinak než na displeji bezdrátového dálkového ovladače.

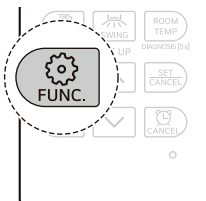
## Použití zvláštních funkcí

### Nastavení a zrušení zvláštních funkcí

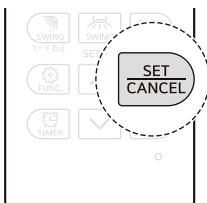
#### Nastavení zvláštních funkcí

1 Zapněte spotřebič.

2 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNC.** (**funkce**) vyberte požadovanou funkci.

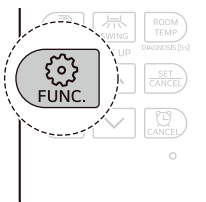


3 Postup ukončíte stisknutím tlačítka **SET/ CANCEL.**

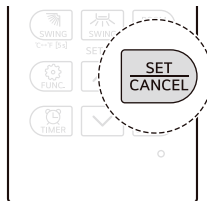


#### Zrušení zvláštních funkcí

1 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNC.** (**funkce**) vyberte požadovanou funkci.

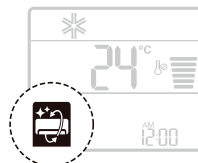


2 Funkci zrušíte stisknutím tlačítka **SET/CANCEL.**



### Funkce Automatické sušení (u některých modelů)

V režimech **chlazení** a **odvlhčování** se uvnitř vnitřní jednotky vytváří vlhkost. Tuto vlhkost můžete snížit.



#### POZNÁMKA

- Některé funkce nelze používat, pokud je v provozu funkce **Automatické sušení**.
- Pokud spotřebič vypnete, ventilátor bude pracovat ještě 30 minut, aby se vyčistil vnitřní prostor vnitřní jednotky.
- Na některých vnitřních jednotkách se v závislosti na modelu zobrazuje ☐.

# INTELIGENTNÍ FUNKCE

## Aplikace LG ThinQ

Tato funkce je dostupná pouze u modelů s Wi-Fi. Aplikace **LG ThinQ** vám umožňuje komunikovat se spotřebičem pomocí smartphonu.

### Funkce aplikace LG ThinQ

Se spotřebičem komunikujte pomocí smartphonu a použít příslušných chytrých funkcí.

- **Smart Diagnosis**
  - Pokud se při používání spotřebiče vyskytne problém, tato funkce Smart Diagnosis vám pomůže problém diagnostikovat.
- Nastavení
  - Umožňuje nastavit různé možnosti v zařízení a v aplikaci.

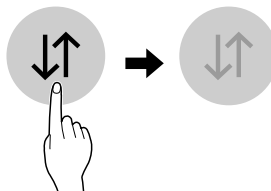
### POZNÁMKA

- Pokud změňte svůj bezdrátový router, poskytovatele internetových služeb nebo heslo, smažte registrovaný spotřebič z aplikace **LG ThinQ** a registrujte ho znovu.
- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení funkcí zařízení bez předchozího upozornění uživatelů.
- Funkce se mohou lišit v závislosti na modelu.

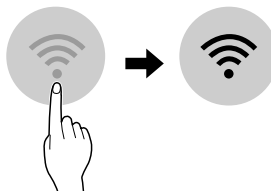
## Před použitím aplikace LG ThinQ

- 1 Zkontrolujte vzdálenost mezi zařízením a bezdrátovým směrovačem (sítí Wi-Fi).
  - Pokud je vzdálenost mezi spotřebičem a bezdrátovým routerem příliš velká, signál je slabý. Může trvat dlouho, než se aplikace zaregistruje, nebo se ji nepodaří nainstalovat.

- 2 Vypněte **Mobilní data** nebo **Data** na svém smartphonu.



- 3 Připojte chytrý telefon k bezdrátovému směrovači.



### POZNÁMKA

- Chcete-li ověřit připojení Wi-Fi, zkontrolujte, zda na ovládacím panelu svítí ikona .
- Zařízení podporuje pouze WiFi sítě o frekvenci 2,4 GHz. Pokud si chcete ověřit frekvenci své sítě, kontaktujte poskytovatele internetových služeb nebo nahlédněte do návodu k vašemu WiFi routeru.
- Aplikace **LG ThinQ** není odpovědná za žádné potíže se síťovým připojením ani za případné poruchy, závady nebo chyby způsobené síťovým připojením.
- Pokud má spotřebič potíže s připojením k síti Wi-Fi, může být příliš daleko od routeru. Sílu signálu Wi-Fi zlepšíte zakoupením opakovače Wi-Fi (prodlužovače dosahu).
- Připojení k síti Wi-Fi se nemusí zdařit nebo může být přerušováno kvůli prostředí domácí sítě.

- Síťové připojení nemusí fungovat správně v závislosti na poskytovateli internetových služeb.
- Okolní bezdrátové prostředí může zpomalit služby bezdrátové sítě.
- Pokud se spotřebič nemůže připojit kvůli problémům s bezdrátovým přenosem signálu, odpojte ho ze zásuvky a počkejte asi minutu, než to zkusíte znovu.
- Pokud je na bezdrátovém směrovači povolen firewall, tak jej vypněte nebo do něj přidejte výjimku.
- Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).
- Uživatelské rozhraní (UI) smartphonu se může lišit v závislosti na operačním systému (OS) a výrobci.
- Je-li bezpečnostní protokol routeru nastaven na hodnotu **WEP**, nemusí se vám podařit nastavit síť. Změňte ho na jiné bezpečnostní protokoly (doporučujeme **WPA2**) a znovu výrobek zaregistrujte.

## Instalace aplikace LG ThinQ

Na chytrém telefonu přejděte do obchodu Google Play nebo Apple App Store a vyhledejte aplikaci **LG ThinQ**. Podle pokynů si aplikaci stáhněte a nainstalujte.

## Informační upozornění k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem

Chcete-li získat zdrojový kód pod licencemi GPL, LGPL, MPL a dalšími open source licencemi, pro které platí povinnost zveřejňovat zdrojový kód, který je součástí tohoto produktu, a získat přístup ke všem uvedeným licenčním podmínkám, oznámením o autorských právech a dalším příslušným dokumentům, navštivte stránky <https://opensource.lge.com>.

Společnost LG Electronics vám také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokrývající náklady na distribuci (např.



cenu média, poplatky za dopravu a manipulaci), a to na základě žádosti zasláné e-mailem na adresu [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Tato nabídka platí pro kohokoli, kdo obdrží tyto informace, a to po dobu tří let od naší poslední dodávky tohoto produktu.

## Prohlášení o vystavení RF záření

- Toto zařízení musí být instalováno a používáno ve vzdálenosti alespoň 20 cm od lidského těla.

## Diagnostika pomocí aplikace LG ThinQ

Tato funkce je k dispozici pouze u modelů s logem  nebo .

Pomocí této funkce můžete diagnostikovat a vyřešit problémy se svým spotřebičem.

## POZNÁMKA

- Z důvodů, které nelze přičíst nedbalosti společnosti LGE, služba nemusí fungovat příčinou vnějších faktorů, jako je například, ale nikoliv výhradně, nedostupnost Wi-Fi, odpojení Wi-Fi, zásady místního obchodu s aplikacemi nebo nedostupnost aplikace.
- Funkce může být změněna bez předchozího upozornění a může mít jinou podobu v závislosti na tom, kde se nacházíte.

## Použití aplikace LG ThinQ k diagnostice problémů

Pokud se u spotřebiče vybaveného Wi-Fi vyskytne problém, mohou se pomocí aplikace **LG ThinQ** přenést údaje potřebné k řešení problému do smartphonu.

- Spustte aplikaci **LG ThinQ** a v menu vyberte funkci **Smart Diagnosis**. Postupujte podle pokynů uvedených v aplikaci **LG ThinQ**.

# ÚDRŽBA

## Čištění

### Interval čištění

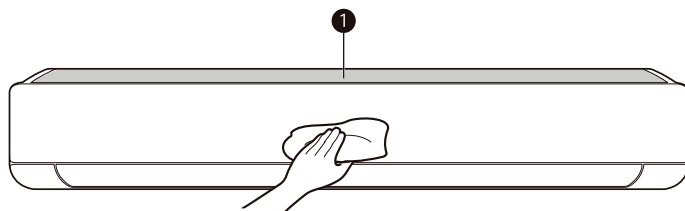
#### ⚠ VAROVÁNÍ

- Před čištěním nebo údržbou odpojte napájení a počkejte, až se zastaví ventilátor.

#### Čištění spotřebiče

Pokud spotřebič nebudete delší dobu používat, vysušte jej, aby se udržel v co nejlepším stavu. Spotřebič pravidelně čistěte, abyste zachovali jeho optimální výkon a zabránili případné poruše.

- Vysoušejte spotřebič v režimu **ventilátor** po dobu 3 až 4 hodin a odpojte napájení. Pokud v součástech spotřebiče zůstane vlhkost, může dojít k vnitřnímu poškození.
- Před dalším použitím spotřebiče vysoušejte jeho vnitřní součásti v režimu **ventilátor** po dobu 3 až 4 hodin. To pomůže snížit zápach vznikající z vlhkosti.



- ① Vzduchový filtr

#### POZNÁMKA

- Funkce se může lišit v závislosti na typu modelu.

Typ	Popis	Interval
Vnitřní jednotka	Povrch vnitřní jednotky vyčistěte měkkým suchým hadříkem.	Pravidelně
	Odtokovou misku na kondenzát nechte vyčistit odborníkem.	Jednou ročně
	Potrubí pro odvod kondenzátu nechte vyčistit odborníkem.	Každých 4 měsíců
	Vyměňte baterie bezdrátového dálkového ovladače.	Jednou ročně

Typ	Popis	Interval
Venkovní jednotka	Výměníky tepla a průduchy panelu nechte vyčistit odborníkem. (Poradte se s technikem.)	Jednou ročně
	Ventilátor nechte vyčistit odborníkem.	Jednou ročně
	Odtokovou misku na kondenzát nechte vyčistit odborníkem.	Jednou ročně
	Nechte odborníka zkontrolovat, zda je celá sestava ventilátoru pevně utažena.	Jednou ročně
	Elektrické součásti vyčistíte stlačeným vzduchem.	Jednou ročně

## Čištění filtru

Typ	Popis	Interval
Vzduchový filtr	Vyčistěte vysavačem nebo ručním omytím.	2 týdny
Ionizátor (u některých modelů)	Ke snížení prašnosti použijte suchý vatový tampon.	Každých 6 měsíců

## POZNÁMKA

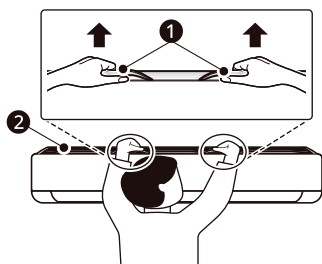
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte vodu teplejší než 40 °C. Může to způsobit deformaci nebo změnu barvy.
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte těkavé látky. Mohlo by dojít k poškození povrchu spotřebiče.

## Čištění vzduchového filtru

### POZNÁMKA

- Vzduchový filtr neohýbejte, protože by se mohl zlomit.
- Vzduchový filtr sestavte správně tak, aby se do výrobku nedostal prach ani jiné látky.

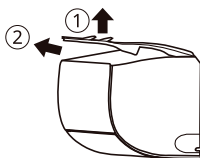
- 1 Vypněte napájení spotřebiče.
- 2 Lokalizujte úchyty vzduchového filtru na horní přední straně výrobku.



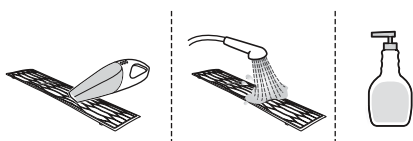
1 Úchyty

2 Vzduchový filtr

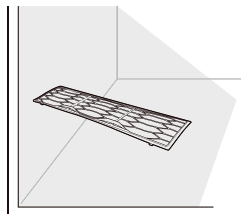
- 3 Mírně zatáhněte za úchyty směrem nahoru a poté celý filtr vyjměte.



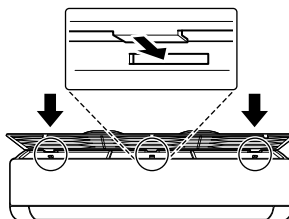
- 4 Vzduchový filtr vyčistěte vysavačem nebo jej omyjte vlažnou vodou s jemným čisticím prostředkem.



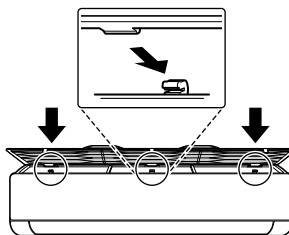
- 5 Filtr sušte ve stínu.



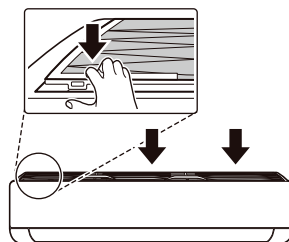
- 6 Zasuňte jazyčky na vzduchovém filtru do drážek na zadní straně předního panelu.



- 7 Zatlačte jazyčky dolů, dokud nezapadnou na své místo.



- 8 Chcete-li se ujistit, že je filtr správně sestaven, zatlačte na něj po celé jeho přední délce.



## Tipy pro údržbu

### Před dlouhými obdobími nepoužívání

- 1 Provozujte klimatizaci v **režimu ventilátoru** po dobu 2 až 3 hodin.
  - Tím se vysuší vnitřní mechanismy.
- 2 Vypněte spotřebič.
- 3 Vypněte jistič.

### Po dlouhých obdobích nepoužívání

- 1 Vyčistěte vzduchový filtr a nainstalujte jej do vnitřní jednotky.
- 2 Zkontrolujte, zda není blokován vstup a výstup vzduchu vnitřní/venkovní jednotky.
- 3 Zkontrolujte, zda je správně připojen zemnicí vodič.
  - Zemnicí vodič může být připojen k boční straně vnitřní jednotky.

# ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

## Než zavoláte do servisu

Než se obrátíte na servisní středisko, ověřte následující informace. Pokud problém přetrvává, obraťte se na místní servisní středisko.

### POZNÁMKA

- Některé funkce nemusí být v závislosti na modelu podporovány.

## Funkce sebediagnostiky

Tento spotřebič má zabudovanou funkci **automatické diagnostiky**. Pokud dojde k chybě, LED kontrolka vnitřní jednotky bude blikat ve 2sekundových intervalech. Pokud k tomu dojde, obraťte se na místního prodejce nebo servisní středisko.

## Provoz

Příznaky	Možná příčina a řešení
<b>Spotřebič nefunguje normálně.</b>	<b>Ze spotřebiče vychází zápach spáleniny a podivné zvuky.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte spotřebič, vypněte nebo odpojte napájení a obraťte se na servisní středisko.</li> </ul>
	<b>Voda uniká z vnitřní jednotky i při nízké vlhkosti.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte spotřebič, vypněte nebo odpojte napájení a obraťte se na servisní středisko.</li> </ul>
	<b>Napájecí kabel je poškozený nebo se nadměrně zahřívá.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte spotřebič, vypněte nebo odpojte napájení a obraťte se na servisní středisko.</li> </ul>
	<b>Spínač, jistič (bezpečnostní, uzemňovací) nebo pojistka nefungují správně.</b> <b>Nedošlo k přepálení pojistky nebo vypnutí jističe?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte spotřebič, vypněte nebo odpojte napájení a obraťte se na servisní středisko.</li> </ul>
	<b>Spotřebič generuje chybový kód ze své sebediagnostiky.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte spotřebič, vypněte nebo odpojte napájení a obraťte se na servisní středisko.</li> </ul>
<b>Nelze nastavit otáčky ventilátoru.</b>	<b>Je vybrán režim rychlého provozu nebo automatický režim.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V některých režimech provozu nelze nastavit otáčky ventilátoru. Zvolte režim provozu, ve kterém lze nastavit otáčky ventilátoru.</li> </ul>

Příznaky	Možná příčina a řešení
Nelze nastavit otáčky ventilátoru.	<p><b>Proudění vzduchu vytvářené klimatizací lze během provozu automaticky upravovat.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Když klimatizace dosáhne nastavené teploty, sníží rychlost proudění vzduchu, aby se zabránilo vytváření chladného proudu vzduchu při vytápění nebo aby se minimalizovala spotřeba energie a změna vnitřní vlhkosti při chlazení.</li> </ul>
Nelze nastavit teplotu.	<p><b>Je vybrán režim ventilátoru nebo rychlého provozu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V některých režimech provozu nelze nastavit teplotu. Zvolte režim provozu, ve kterém lze nastavit teplotu.</li> </ul>
Spotřebič se během provozu zastavuje.	<p><b>Spotřebič se náhle vypne.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mohlo dojít k vypršení časového limitu funkce <b>časovač vypnutí</b>, která spotřebič vypne. Zkontrolujte nastavení časovače.</li> </ul>
	<p><b>Nevznikla chyba při nastavení časovače?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavte časovač správně.</li> </ul>
	<p><b>Během provozu došlo k výpadku napájení.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počkejte, až se obnoví napájení. Pokud máte zapnutou funkci <b>automatického restartování</b>, spotřebič obnoví svou poslední činnost několik minut po obnovení napájení.</li> </ul>
Spotřebič nefunguje.	<p><b>Vypadla pojistka nebo je zablokováno napájení.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte pojistku nebo zkontrolujte, zda se nevypnul jistič.</li> </ul>
	<p><b>Spotřebič je odpojen od zásuvky.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zapojen do zásuvky nebo zda jsou zapnuty napájecí izolátory.</li> </ul>
	<p><b>Došlo k výpadku napájení.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při výpadku napájení spotřebič vypněte.</li> <li>• Po obnovení napájení počkejte 3 minuty a poté spotřebič zapněte.</li> </ul>
	<p><b>Napětí je příliš vysoké nebo příliš nízké.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda se nevypnul jistič.</li> </ul>
	<p><b>Spotřebič se automaticky vypnul v nastavené době.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapněte spotřebič.</li> </ul>
	<p><b>Orientace baterií v bezdrátovém dálkovém ovladači je nesprávná.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, zda jsou v bezdrátovém dálkovém ovladači baterie vloženy správně.</li> <li>• Pokud jsou baterie vloženy správně, ale spotřebič přesto nefunguje, vyměňte baterie a zkuste to znovu.</li> </ul>
	<p><b>Nejsou ucpané větrací otvory pro vstup nebo výstup vzduchu vnitřní jednotky?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstraňte překážky.</li> </ul>

Příznaky	Možná příčina a řešení
Spotřebič nevypouští chladný vzduch.	<p><b>Nedochází k řádné cirkulaci vzduchu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že přední straně spotřebiče nebrání žádné záclony, žaluzie nebo kusy nábytku.</li> </ul>
	<p><b>Vzduchový filtr je znečištěný.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vzduchový filtr čistěte jednou za 2 týdny.</li> <li>Další informace naleznete v části „Čištění vzduchového filtru“.</li> </ul>
	<p><b>Teplota v místnosti je příliš vysoká.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V létě může úplné ochlazení vnitřního vzduchu nějakou dobu trvat. V takovém případě zvolte režim <b>rychlého provozu</b> pro rychlé ochlazení vnitřního vzduchu.</li> </ul>
	<p><b>Při prvním zapnutí pokojové klimatizace mohla být místnost velmi horká.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nechte ji nějakou dobu vychladnout.</li> </ul>
	<p><b>Z místnosti uniká studený vzduch.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda studený vzduch neuniká větracími otvory v místnosti.</li> </ul>
	<p><b>Požadovaná teplota je vyšší než aktuální teplota.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavte požadovanou teplotu na nižší úroveň, než je aktuální teplota.</li> </ul>
	<p><b>V blízkosti se nachází zdroj tepla.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Během provozu klimatizace nepoužívejte zdroje tepla, jako jsou elektrické trouby nebo plynové hořáky.</li> </ul>
	<p><b>Je vybrán režim ventilátoru.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V režimu <b>ventilátoru</b> proudí vzduch ze spotřebiče bez chlazení nebo vytápění vnitřního vzduchu.</li> <li>Přepněte provozní režim na chlazení.</li> </ul>
	<p><b>Venkovní teplota je příliš vysoká.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chladicí účinek nemusí být dostatečný.</li> </ul>
Spotřebič nevypouští teplý vzduch.	<p><b>Když se spustí režim vytápění, vertikální lamely jsou téměř zavřené a žádný vzduch nevychází, přestože je venkovní jednotka v provozu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>To je normální. Vyčkejte, dokud spotřebič nevytvoří dostatečně teplý vzduch, aby mohl foukat přes vnitřní jednotku.</li> </ul>
	<p><b>Venkovní jednotka je v režimu odmrazování.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V režimu <b>vytápění</b> se při poklesu venkovní teploty na výparníku tvoří led a námraza. Režim <b>odmrazování</b> snižuje vrstvu námrazy na výparníku a měl by skončit přibližně za 15 minut.</li> </ul>
	<p><b>Venkovní teplota je příliš nízká.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Účinek vytápění nemusí být dostatečný.</li> </ul>

Příznaky	Možná příčina a řešení
Klimatizace během provozu mění generovaný proud vzduchu.	Když spotřebič dosáhne požadované teploty, rychlost proudění vzduchu se sníží, aby se zabránilo generování proudění studeného vzduchu během vytápění nebo aby se minimalizovala spotřeba energie a změny vnitřní vlhkosti během chlazení. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tento příznak je normální.</li> </ul>
Zdá se, že z klimatizace uniká kondenzát.	Ke kondenzaci dochází, když proud vzduchu z klimatizace ochlazuje teplý vzduch v místnosti. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tento příznak je normální.</li> </ul>

## Fungování

Příznaky	Možná příčina a řešení
Vnitřní jednotka je stále v provozu, i když je spotřebič vypnutý.	Je spuštěna funkce automatického čištění. <ul style="list-style-type: none"> <li>Nechte funkci automatického čištění spuštěnou, protože snižuje zbývající vlhkost uvnitř vnitřní jednotky. Pokud tuto funkci nechcete, můžete vnitřní jednotku vypnout.</li> </ul>
Výstup vzduchu na vnitřní jednotce vypouští mlhu.	Ochlazený vzduch ze spotřebiče vytváří mlhu. <ul style="list-style-type: none"> <li>Když se teplota v místnosti sníží, tento jev zmizí.</li> </ul>
Z venkovní jednotky uniká voda.	Při vytápění dochází ke kondenzaci vody z výměníku tepla. <ul style="list-style-type: none"> <li>Nainstalujte vypouštěcí hadici pod základní vanu. Obratťe se na instalatéra.</li> </ul>
Dochází k hluku nebo vibracím.	Při spuštění nebo zastavení spotřebiče v důsledku pohybu zpětného ventilu se ozve cvaknutí. Vrzání: Plastové části vnitřní jednotky vrzají, když se smršťují nebo rozpínají v důsledku náhlých teplotních změn. <ul style="list-style-type: none"> <li>Hluk je během provozu nebo po něm normální. Není známkou poruchy.</li> </ul>
	Zvuk průtoku nebo foukání: Jde o průtok chladiva spotřebičem. Tento zvuk vzniká, když je stlačený vzduch vypuštěn do atmosféry. Jde o zvuk odvlhčovací vody, která se zpracovává uvnitř klimatizační jednotky. <ul style="list-style-type: none"> <li>To jsou normální příznaky. Hluk ustane.</li> </ul>
Je slyšet praskání.	Tento zvuk vzniká roztahením nebo zúžením předního panelu atd. v důsledku změn teploty. <ul style="list-style-type: none"> <li>To jsou normální příznaky. Hluk ustane.</li> </ul>
Vnitřní jednotka vydává zápach.	Zápach (např. cigaretový kouř) může být absorbován do vnitřní jednotky a odváděn proudem vzduchu. <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud zápach nezmizí, je třeba vyčistit filtr. Pokud to nepomůže, obratťe se na servisní středisko, aby vám vyčistilo výměník tepla.</li> </ul>

Příznaky	Možná příčina a řešení
Vnitřní jednotka vydává zápach.	<p><b>Zkontrolujte, zda se nejedná o zápach z vlhkých stěn, koberce, nábytku nebo textilíí v místnosti.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud zápach vychází ze stěn, koberce, nábytku nebo látky, vyčistěte je.</li> </ul>
Displej dálkového ovládání je slabý, nebo vůbec žádný.	<p><b>Jsou baterie vybité?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte baterie za nové.</li> </ul>
	<p><b>Jsou baterie vloženy v opačném směru + a -?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že jsou póly + a - baterií správně orientovány.</li> </ul>

## Wi-Fi

Příznaky	Možná příčina a řešení
Spotřebič a smartphone nejsou připojeni k síti Wi-Fi.	<p><b>Heslo k síti Wi-Fi, ke které se snažíte připojit, je nesprávné.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Najděte síť Wi-Fi připojenou ke smartphonu a odstraňte ji, poté přístroj zaregistrujte v aplikaci <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>
	<p><b>Mobilní data pro váš chytrý telefon jsou zapnutá.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte <b>mobilní data</b> smartphonu a zaregistrujte spotřebič pomocí sítě Wi-Fi.</li> </ul>
	<p><b>Název bezdrátové sítě (SSID) je nesprávně nastaven.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).</li> </ul>
	<p><b>Frekvence routeru není 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je podporována pouze frekvence routeru 2,4 GHz. Nastavte bezdrátový router na 2,4 GHz a připojte přístroj k bezdrátovému routeru. Zkontrolujte frekvenci routeru, ověřte ji u svého poskytovatele internetových služeb nebo u výrobce routeru.</li> </ul>
	<p><b>Vzdálenost mezi spotřebičem a routerem je příliš velká.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je vzdálenost mezi spotřebičem a routerem příliš velká, může být signál slabý a připojení nemusí být správně nakonfigurováno. Přesuňte umístění routeru tak, aby byl blíže ke spotřebiči.</li> </ul>

## Volání do servisu

### Situace, kdy je nutné zavolat servis

Pokud se spotřebič nachází v jedné z následujících situací, zavolejte servis.

- Objeví se cokoli neobvyklého, jako je zápach spáleniny, hlasité zvuky atd.;
  - vypněte spotřebič a jistič.
  - Nikdy se nepokoušejte sami opravit nebo restartovat spotřebič.

- Hlavní napájecí kabel je příliš horký, nebo je poškozený.
- Při autodiagnostice je generován chybový kód.
- Z přístroje uniká voda, i při nízké vlhkosti.
- Některý spínač, jistič (bezpečnostní, uzemňovací) nebo pojistka nefunguje správně.

---

## POZNÁMKA

- Uživatel je odpovědný za běžné kontroly a čištění, aby se předešlo špatnému výkonu spotřebiče.
  - V případech neobvyklých nebo zvláštních situací a okolností smí servis provádět pouze vyškolený servisní personál.
-

# Poznámky



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer: LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>