

# OBSLUHA

## Před použitím

### Pokyny pro obsluhu

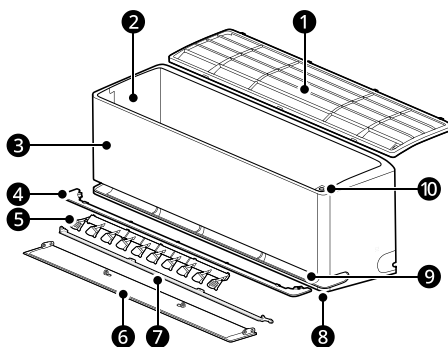
- Za účelem lepší cirkulace vzduchu v interiéru nastavte směr proudění vzduchu ve svislém nebo vodorovném směru.
- Zrychlením ventilátoru rychle ochladíte nebo ohřejete vzduch v místnosti během krátké doby.
- Vypněte spotřebič a pravidelně otevírejte okna, abyste mohli větrat. Při dlouhodobém používání 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 nepřechlazujte. 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.

## Přehledy výrobku

### Montáž na stěnu



- |  |  |
|--|--|
| ① Vzduchový filtr                          | ⑥ Deflektor vzduchu (lamely nahoru-dolů) |
| ② Průduchy přívodu vzduchu                 | ⑦ Deflektor vzduchu (vnitřní lamela)     |
| ③ Přední kryt                              | ⑧ Hlavní průduchy výstupu vzduchu        |
| ④ Vedení vzduchu                           | ⑨ Měkké průduchy výstupu vzduchu         |
| ⑤ Deflektor vzduchu (levá a pravá žaluzie) | ⑩ Tlačítko napájení                      |

### POZNÁMKA

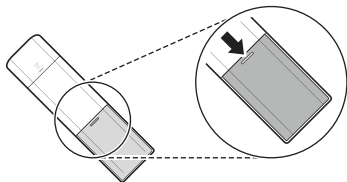
- Dvě vertikální lamely: ⑥ + ⑦
- Počet a umístění dílů se může lišit v závislosti na modelu spotřebiče.
- Funkce se mohou měnit v závislosti na typu modelu.

## Příprava před zahájením provozu

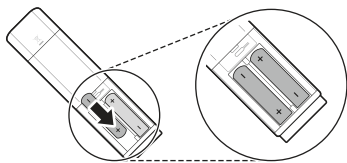
### Vložení baterií do bezdrátového dálkového ovladače

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

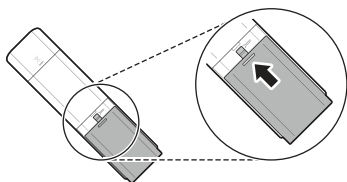
- 1 Sejměte kryt baterií.



- 2 Vložte nové baterie a zkontrolujte, zda jsou správně umístěny póly + a - baterií.



- 3 Připevněte kryt zasunutím zpět na místo.



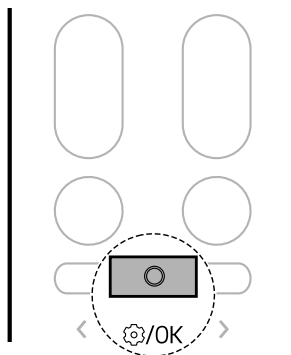
### POZNÁMKA

- Když displej bezdrátového dálkového ovladače začne slábnout, vyměňte baterie AAA (1,5 V).
- Nepoužívejte současně staré a nové baterie.

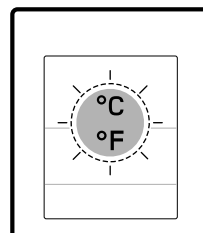
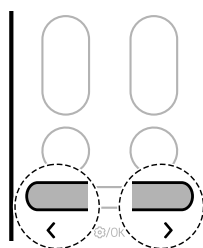
## Výběr stupňů Fahrenheita nebo Celsia

Nastavte zobrazení teploty na jednotky (°F) nebo Celsia (°C).

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko **Funkce**.



- 3 Stiskněte tlačítko < nebo >, dokud na displeji nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.



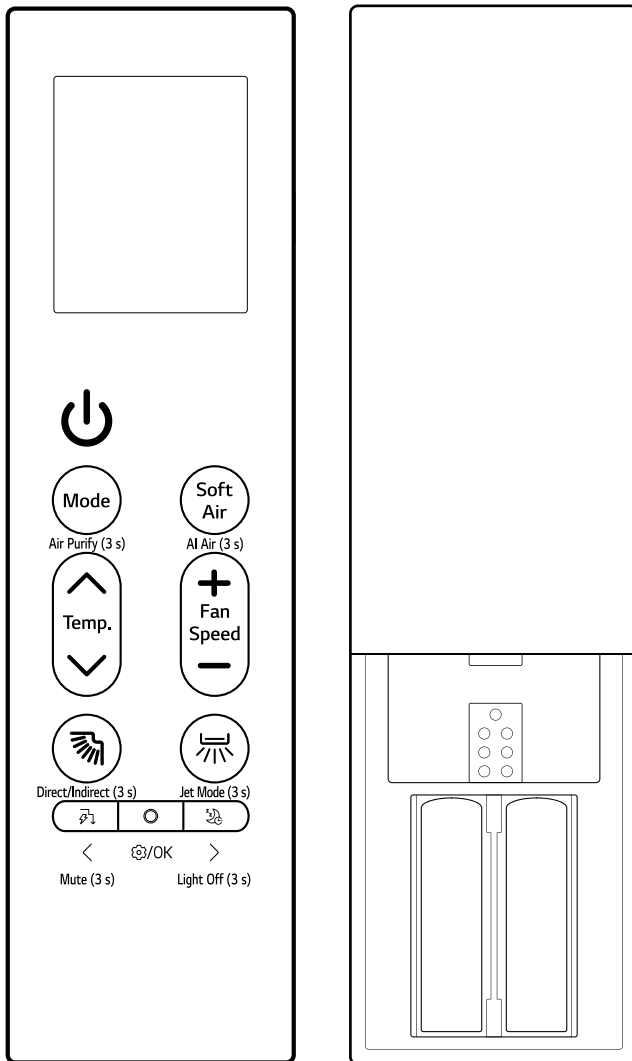
- 4** Stisknutím tlačítka **<** nebo **>** nastavte jednotky Fahrenheita (°F) nebo Celsia (°C).
- Po každém stisknutí tlačítka se funkce změní v tomto pořadí: °C ↔ °F




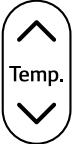





- 5** Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.

# Přehled bezdrátového dálkového ovladače

## Bezdrátový dálkový ovladač

Spotřebič můžete pohodlněji ovládat pomocí bezdrátového dálkového ovladače.



Obrázek	Popis
	<p><b>Napájení</b> Zapíná nebo vypíná spotřebič.</p> <hr/> <p><b>Připojení k aplikaci LG ThinQ</b> Stisknutím a podržením tlačítka <b>Napájení</b> po dobu přibližně 3 sekund připravte stav pro připojení spotřebiče a síť Wi-Fi.</p>
 <p>Air Purify (3 s)</p>	<p><b>Mode</b> Vybírá požadovaný provozní režim.</p> <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> → <b>ventilátor</b>.</li> </ul> <hr/> <p><b>Air Purify (3 s)</b> Stiskněte a podržte tlačítko <b>Mode</b> po dobu přibližně 3 sekund, abyste pomoci iontových částic a filtru přiváděli čistý, čerstvý vzduch.</p>
 <p>AI Air (3 s)</p>	<p><b>Soft Air</b> Ochlazuje bez pocitu průvanu.</p> <hr/> <p><b>AI Air (3 s)</b> Stisknutím a podržením tlačítka <b>Soft Air</b> po dobu přibližně 3 sekund začne fungovat automaticky na základě detekce okolního prostředí a charakteristik uživatele.</p>
 <p>Temp.</p>	<p><b>Temp. ▲, ▼</b> Nastavuje požadovanou teplotu v místnosti.</p>
 <p>Fan Speed</p>	<p><b>Fan Speed +, -</b> Nastaví otáčky ventilátoru.</p>
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p> <b>(pohyb shora dolů)</b> Nastavuje směr proudění vzduchu nahoru a dolů.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b> Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu přibližně 3 sekund nastavíte přímé nebo nepřímé proudění vzduchu podle svých potřeb.</p> <hr/> <p><b>Režim čištění</b> Když jsou dálkový ovladač a spotřebič vypnuté, stiskněte a podržte tlačítko  po dobu asi 5 sekund, abyste lamelu snadno upevnili a vyčistili.</p>

## Obrázek

## Popis



Jet Mode (3 s)

**↔ (pohyb zleva doprava)**

Nastavuje směr proudění vzduchu doleva a doprava.

**Jet Mode (3 s)**

Chcete-li rychle změnit teplotu v místnosti, stiskněte a podržte tlačítko ↔ po dobu přibližně 3 sekund.



Mute (3 s)

**🔇 (kontrola spotřeby)**

Snižuje příkon. Spotřebu energie můžete ovládat.

**Mute (3 s)**

Po stisknutí a podržení tlačítka 🔇 po dobu přibližně 3 sekund vypnete zvukový signál.



⊙/OK

**Funkce**

Vybírá požadovanou funkci.



Light Off (3 s)

**💡 (Noční režim)**

Automaticky vypne spotřebič v požadovaném čase. Použijte před spaním.

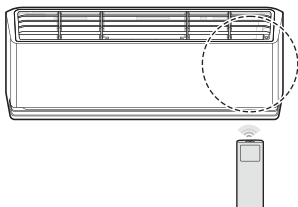
**Light Off (3 s)**

Stisknutím a podržením tlačítka 💡 po dobu přibližně 3 sekund nastavte funkci vypnutí světla.

## Použití provozních režimů

### Ovládání pomocí bezdrátového dálkového ovladače

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



### POZNÁMKA

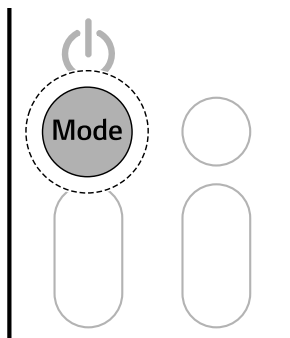
- Bezdrátový dálkový ovladač může ovládat jiná elektronická zařízení, pokud je na ně namířen. Dbejte na to, aby bezdrátový dálkový ovladač směřoval k přijímači signálu spotřebiče.
- Za účelem správné funkce vyčistěte vysílač a přijímač signálu měkkým hadříkem.
- Pokud funkce obsažená v dálkovém ovladači není ve spotřebiči podporována, spotřebič to nemusí signalizovat bzučením.

## Chlazení, automatika, odvlhčování, vytápění, ventilátor

Režim provozu můžete změnit, když je spotřebič zapnutý.

- 1 Zapněte spotřebič.

- 2 Provozní režim změňte opakovaným stisknutím tlačítka **Mode**.



Režim **Chlazení**



**Automatický režim / Automatická změna režimu**

\*1 Automatizace volby správného nastavení pro váš prostor.



Režim **Odvlhčování**

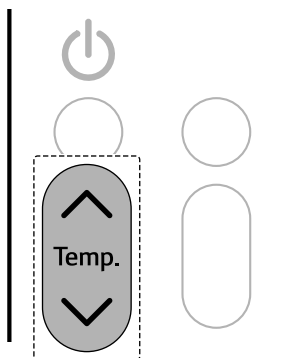


Režim **Vytápění**



Režim **Ventilátor**

- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** nastavte požadovanou teplotu.




## Poznámky k jednotlivým provozním režimům

### Režim odvlhčování

- Rychlost ventilátoru nemůžete nastavit.
- V režimu **Odvlhčování** nemusí být kompresor a vnitřní ventilátor v provozu, aby se zabránilo nadměrnému ochlazování.

### Režim ventilátoru

- Na displeji vnitřní jednotky se zobrazí .
- Nemůžete upravit teplotu.

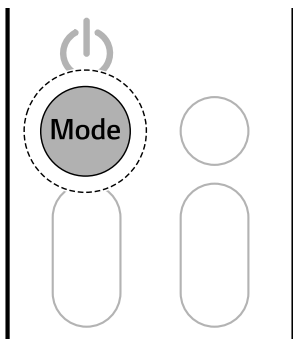
## Režim rychlého provozu


Můžete rychle změnit teplotu v místnosti.

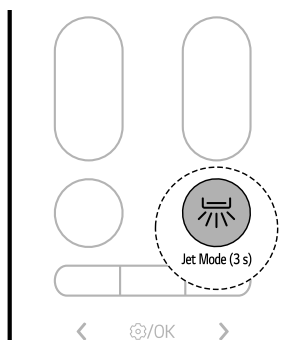
- Režim **rychlého provozu** je dostupný pouze s režimy **chlazení** a **vytápění**.

**1** Zapněte spotřebič.

**2** Opakovaným stisknutím tlačítka **Mode** vyberte požadovaný režim.



**3** Zhruba na 3 sekundy stiskněte a držte tlačítko .

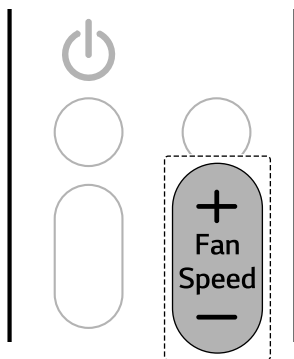


## POZNÁMKA

- **Režim rychlého chlazení**  
Silný chladný vzduch fouká po dobu 30 minut.
- **Režim rychlého vytápění**  
Silný teplý vzduch fouká po dobu 30 minut.
  - Režim **rychlého vytápění** není u některých modelů k dispozici.
- Režim **rychlého provozu** režim trvá 30 minut, poté se vrátí k předchozímu nastavení.
- Režim **rychlého provozu** může fungovat jinak než na displeji bezdrátového dálkového ovladače.

## Nastavení otáček ventilátoru

Otáčky ventilátoru můžete nastavit opakovaným stisknutím tlačítka **+** nebo **-**.



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

## POZNÁMKA

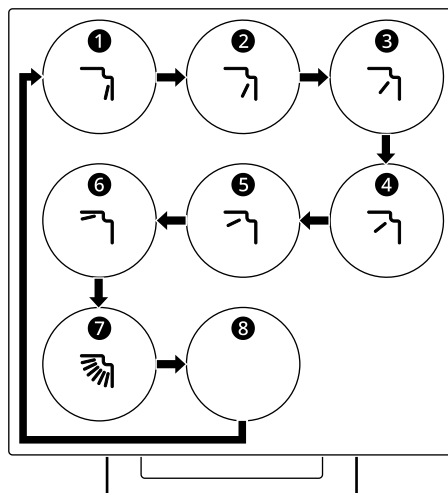
- Rychlost ventilátoru se u přirozeného vánku upravuje automaticky.
- Na některých vnitřních jednotkách se zobrazují ikony vnitřních jednotek.
- Na displeji vnitřní jednotky se zobrazí ikony otáček ventilátoru pouze na 5 sekund a poté se vrátí na nastavenou teplotu.

## Nastavení směru proudění vzduchu

Směr proudění vzduchu můžete nastavit svisle nebo vodorovně.


### Nastavení směru nahoru a dolů

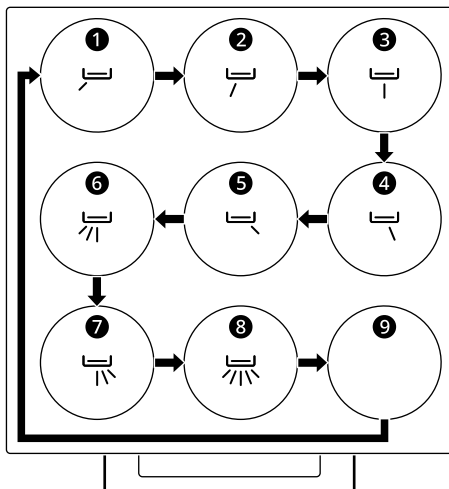
- Směr proudění vzduchu nastavíte opakovaným stisknutím tlačítka směru vlevo-vpravo




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

## Nastavení směru proudění vzduchu vlevo-vpravo (u některých modelů)

- Směr proudění vzduchu nastavíte opakovaným stisknutím tlačítka směru vlevo-vpravo .



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

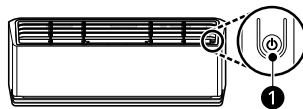
### POZNÁMKA

- 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 k tomu dojde, znovu nastavte směr proudění vzduchu.
- Tato funkce může fungovat jinak než na displeji bezdrátového dálkového ovladače.
- Nastavení směru vlevo-vpravo nemusí být v závislosti na modelu podporováno.

## Ruční ovládání

Pokud není k dispozici bezdrátový dálkový ovladač, můžete spotřebič zapínat a vypínat stisknutím tlačítka **VYPÍNAČ 1** na vnitřní jednotce.

- Stiskněte tlačítko **VYPÍNAČ 1**.



### POZNÁMKA

- 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.
- Teplota je ve výchozím nastavení nastavena v rozmezí od 22 °C do 24 °C.

## Obnovení předchozích nastavení

Při opětovném zapnutí klimatizace po výpadku proudu funkce **Automatické restartování** obnoví předchozí nastavení.

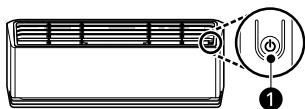
Při prvním použití spotřebiče je nastavena funkce **Automatické restartování**. Tuto funkci můžete zrušit a nastavit stisknutím tlačítka **VYPÍNAČ 1** na vnitřní jednotce.

## Zrušení automatického restartování

- 1 Na 6 sekund stiskněte a držte tlačítko **VYPÍNAČ 1**.
- 2 Když spotřebič dvakrát zapípá, uvolněte tlačítko **VYPÍNAČ 1**. Kontrolka dvakrát zabliká. To se opakuje čtyřikrát.

### Nastavení automatického znovuspuštění

- 1 Na 6 sekund stiskněte a držte tlačítko **VYPÍNAČ ❶**.
- 2 Když spotřebič dvakrát zapípá, uvolněte tlačítko **VYPÍNAČ ❶**. Kontrolka bude blikat. To se opakuje čtyřikrát.



---

### POZNÁMKA

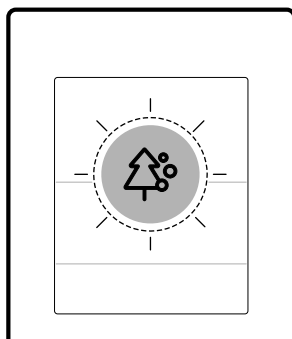
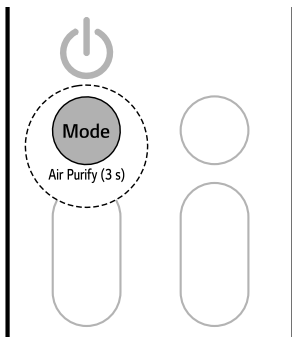
- Funkce se může měnit v závislosti na typu modelu.
  - Pokud stisknete a podržíte tlačítko **VYPÍNAČ ❶** po dobu 3 až 5 sekund místo 6 sekund, spotřebič se přepne do testovacího provozu. V testovacím provozu ze spotřebiče silně proudí chladný vzduch po dobu 18 minut a poté se spotřebič vrátí k výchozímu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

## Použití zvláštních funkcí

### Funkce čištění vzduchu (u některých modelů)

Pomocí iontových částic a filtru můžete dodávat čistý a čerstvý vzduch.

- Zhruba na 3 sekundy stiskněte a držte tlačítko **Mode**.



### VAROVÁNÍ

- Během provozu se ionizátoru nedotýkejte.

### POZNÁMKA


- Tuto funkci můžete používat bez zapnutí spotřebiče.

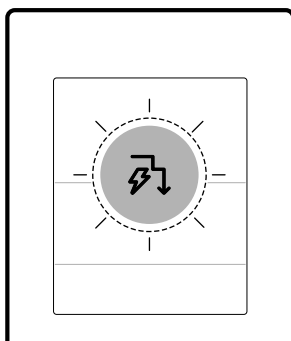
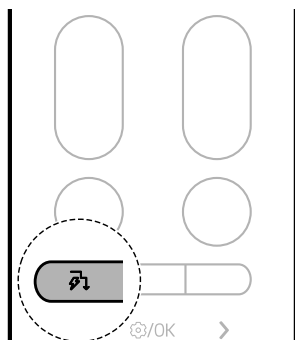
### Funkce regulace spotřeby energie (u některých modelů)

Můžete snížit příkon.

- 1 Zapněte spotřebič.

Funkce	Popis
Ionizátor	Iontové částice z ionizátoru redukuje bakterie a další škodlivé látky na povrchu.

- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka  vyberte požadovaný krok.



## POZNÁMKA




- Na některých vnitřních jednotkách se zobrazuje 80, 60, 40 nebo L (1. krok), LL (2. krok).
- Tato funkce je dostupná v režimu **chlazení**.
- Kapacita se může snížit, pokud je zvolena funkce **kontrola spotřeby**.
- Pokud stisknete tlačítko **▲** or **▼**, zobrazí se přibližně na 5 sekund požadovaná teplota.
- Pokud stisknete tlačítko **+** or **-** zobrazí se přibližně na 5 sekund rychlost větráku.
- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nemusí být tyto funkce podporovány.

## Režim vzduchu pomocí umělé inteligence

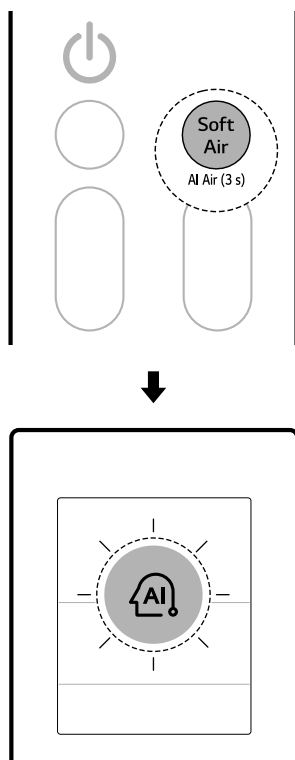
Rychlost a směr proudění vzduchu se automaticky mění na základě naučených vzorců používání a změn okolní teploty.

Pokud zvolíte režim **vzduchu pomocí umělé inteligence**, klimatizace analyzuje okolní prostředí, aby rychle dosáhla požadované teploty. Směr proudění vzduchu a rychlost ventilátoru se automaticky upraví tak, aby bylo dosaženo nastaveného komfortu.

- 1 Zapněte spotřebič.

Krok	Obrazovka displeje	Popis
1	 80%	Příkon se sníží o 20 % oproti jmenovitému příkonu.
2	 60%	Příkon se sníží o 40 % oproti jmenovitému příkonu.
3 (u některých modelů)	 40%	Příkon se sníží o 60 % oproti jmenovitému příkonu.

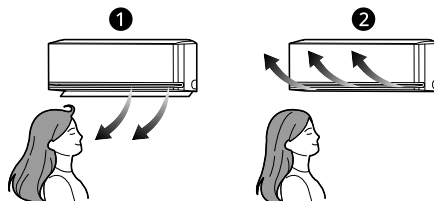
- 2 Zhruba na 3 sekundy stiskněte a držte tlačítko **Soft Air**.



## Jemný vzduch

Tato funkce nasměruje jemné proudění vzduchu směrem nahoru, abyste měli chladivý pocit a současně nepocítovali průvan.

Pomocí aplikace **LG ThinQ** můžete přesně nastavit teplotu a sílu proudění vzduchu.



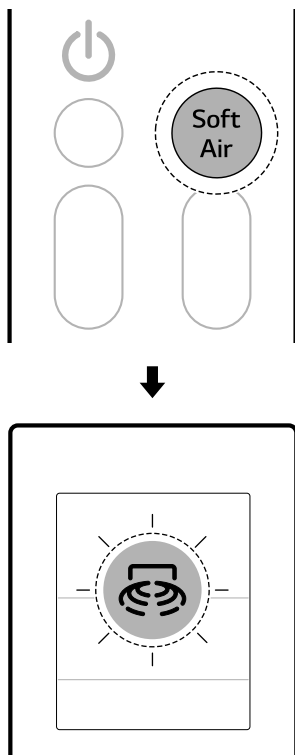
- ① Normální
- ② Jemný vzduch

- 1 Zapněte spotřebič.

## POZNÁMKA

- Tato funkce je dostupná v režimech **Chlazení** a **Vytápění**.
- Na displeji se zobrazí **AI**.
- Chcete-li změnit požadovanou teplotu, stiskněte na dálkovém ovládacím tlačítku **Teplota** **▲** nebo **▼**.
- Stisknutím tlačítka **Mode** nebo **Jet Mode** v režimu **vzduchu pomocí umělé inteligence** spustíte vybranou funkci.
- Tato funkce může v závislosti na modelu fungovat odlišně.

2 Stiskněte tlačítko **Soft Air**.



- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nelze nastavit teplotu proudění vzduchu.

## Snímač osob (u některých modelů)

### Přímé a nepřímé proudění vzduchu


Tato funkce detekuje osoby a na základě vašich předvoleb nastaví buď **Přímé**, nebo **Nepřímé** proudění vzduchu.

#### • Přímé proudění vzduchu



Když dojde k detekci prostoru, ve kterém jsou osoby, nasměruje tato funkce proudění vzduchu do tohoto prostoru.

#### • Nepřímé proudění vzduchu

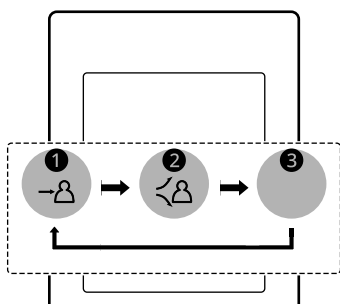
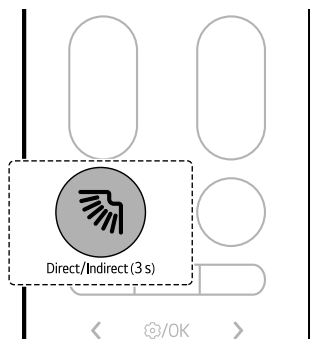
Když dojde k detekci prostoru, ve kterém jsou osoby, nasměruje tato funkce proudění vzduchu do prostoru, ve kterém žádné osoby nejsou.

- Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu přibližně 3 sekund nastavte přímou a nepřímou funkci.

## POZNÁMKA

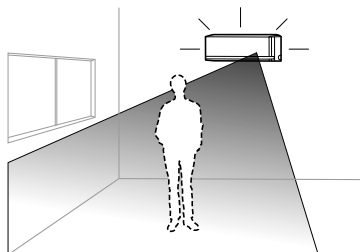
- Když je aktivována funkce **Jemný vzduch**, změní se teplota vzduchu vycházejícího ze spotřebiče a proud vzduchu je nasměrován nahoru.
- Funkci **Jemný vzduch** lze použít s režimy **Chlazení** a **Ventilátor**.
- Na displeji se zobrazí 50.
- Chcete-li změnit požadovanou teplotu, stiskněte na dálkovém ovládání tlačítko **Teplota**  nebo .
- Při použití funkce **Jemný vzduch** může být rozsah nastavení teploty omezen.
- Stisknutím tlačítka **+** nebo **-** nastavte otáčky ventilátoru.
- V závislosti na vnitřní a venkovní teplotě je možné, že se teplota proudění vzduchu nezvýší nebo nesníží.

- Po každém stisknutí tlačítka se funkce změní v tomto pořadí: Přímé → Nepřímé → Vypnuto

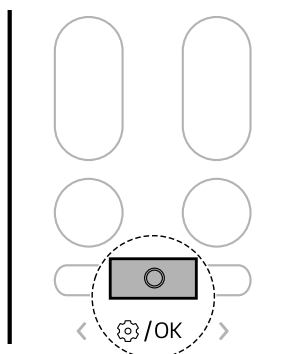


- 1 Přímé
- 2 Nepřímé
- 3 Vypnuto

- Chcete-li nastavit dobu detekce nepřítomnosti a režim detekce nepřítomnosti, připojte spotřebič k aplikaci **LG ThinQ**.



- 1 Stiskněte tlačítko **Funkce**.

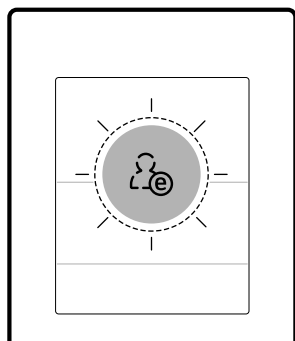
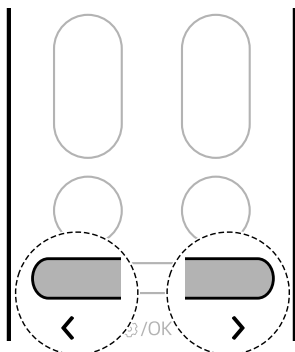


## Detekce nepřítomnosti

Pokud není nikdo přítomen, tato funkce automaticky přepne na úsporný provoz.

- Jestliže necháte přístroj zapnutý, zatímco jste pryč, spotřebič po uplynutí doby detekce nepřítomnosti automaticky přejde na úsporný chladicí provoz nebo vypne napájení, čímž vám šetří náklady na účty za elektřinu.

- 2 Stisknutím tlačítka < nebo > nastavte, že v dolní části displeje bude blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.



- 3 Stisknutím tlačítka < nebo > nastavte funkci detekce nepřítomnosti.
- Po každém stisknutí tlačítka se funkce změní v tomto pořadí: ZAPNUTO ↔ VYPNUTO

- 4 Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.

## POZNÁMKA

- Provoz s **přímým a nepřímým prouděním vzduchu** lze použít s režimy **Chlazení** a **Vytápění**.

- Citlivost radarového snímače se může lišit v závislosti na vnitřním prostředí a podmínkách, zejména:
  - Pokud je v místnosti málo pohybu, například při sledování televize nebo během spánku.
  - Pokud sedíte na podlaze blízko spotřebiče.
  - Pokud se nacházíte na místě vzdáleném od spotřebiče přibližně 5 m (16 ft) nebo více
- Pohybující se předměty, jako jsou ventilátory, robotické vysavače nebo domácí zvířata, mohou být zaměněny za osoby.

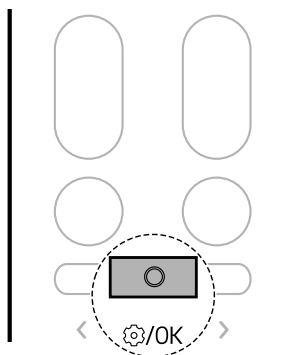
## Časovač spánku

Můžete nastavit automatické vypnutí spotřebiče po uplynutí nastavené doby. Spotřebič automaticky mění teplotu, otáčky ventilátoru a proudění vzduchu. Časovač spánku lze nastavit dvěma způsoby.

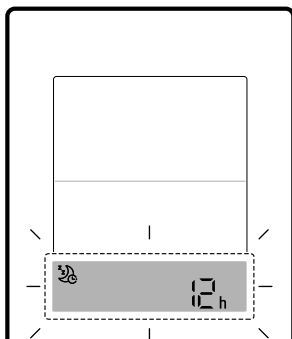
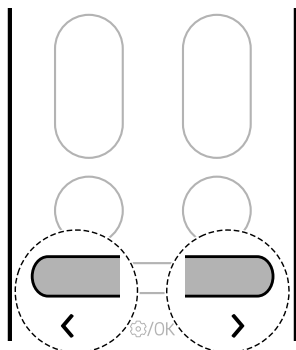
Tuto funkci lze nastavit při zapnutí spotřebiče.

### Způsob 1

- Zapněte spotřebič.
- Stiskněte tlačítko **Funkce**.



- 3** Stiskněte tlačítko **<** nebo **>**, dokud v dolní části displeje nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.

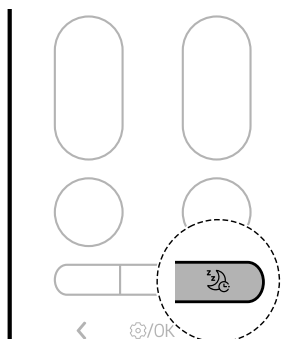


- 4** Stisknutím tlačítka **<** nebo **>** nastavte požadovanou dobu. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.
- Časovač spánku lze nastavit od 30 minut a lze jej nastavit v hodinových krocích až na 12 hodin.

## Způsob 2

- 1** Zapněte spotřebič.

- 2** Stiskněte tlačítko .



- 3** Stisknutím tlačítka **<** nebo **>** nastavte požadovanou dobu. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.
- Časovač spánku lze nastavit od 30 minut a lze jej nastavit v hodinových krocích až na 12 hodin.

## POZNÁMKA

- Displej vnitřní jednotky zobrazuje u některých modelů nastavený čas od 1 hod. do 12 hod. pouze 5 sekund a poté zmizí.
- 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 a až o 30 °C.
- Ačkoli poznámku pro otáčky ventilátoru na obrazovce displeje lze změnit, otáčky ventilátoru se nastavují automaticky.
- V režimu **vytápění** se teplota po 1 hodině zvýší o 1 °C a po další 1 hodině o další 1 °C, aby byl spánek pohodlnější. Teplota se oproti přednastavené teplotě zvýší až o 2 °C.
  - Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce se teplota nemusí měnit automaticky.

## Časovač zapnutí a vypnutí

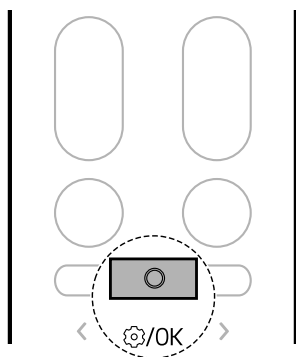
Spotřebič můžete nastavit tak, aby se automaticky zapínal a vypínal v požadované době.

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

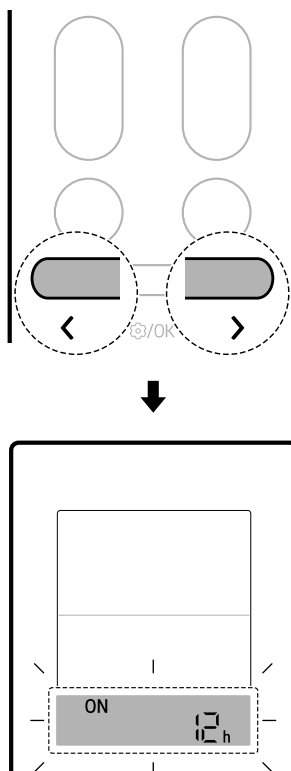
### Nastavení časovače zapnutí

Funkci můžete nastavit nebo zrušit bez ohledu na to, zda je spotřebič zapnutý nebo vypnutý.

- 1 Stiskněte tlačítko **Funkce**.



- 2 Stiskněte tlačítko **<** nebo **>**, dokud v dolní části displeje nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.

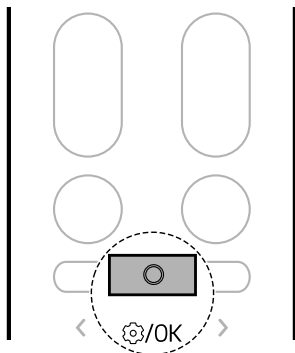


- 3 Stisknutím tlačítka **<** nebo **>** nastavte požadovanou dobu. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.
  - Dobu lze nastavit až na 24 hodin.

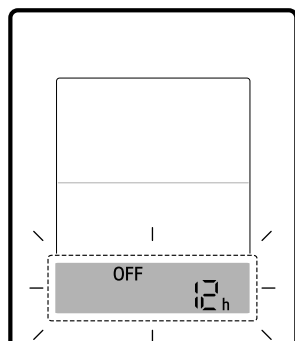
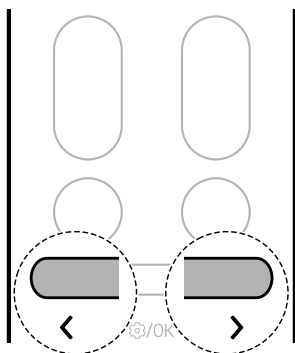
### Nastavení časovače vypnutí

Funkci můžete nastavit nebo zrušit bez ohledu na to, zda je spotřebič zapnutý nebo vypnutý.

- 1 Stiskněte tlačítko **Funkce**.



- 2 Stiskněte tlačítko **< nebo >**, dokud v dolní části displeje nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.



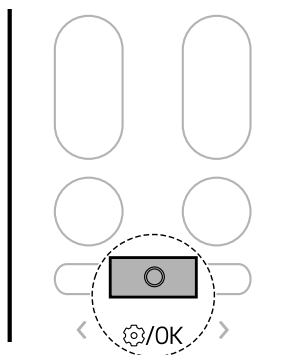
- 3 Stisknutím tlačítka **< nebo >** nastavte požadovanou dobu. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.

- Doba lze nastavit až na 24 hodin.

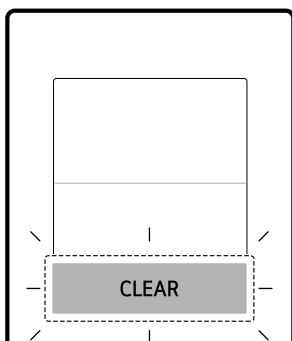
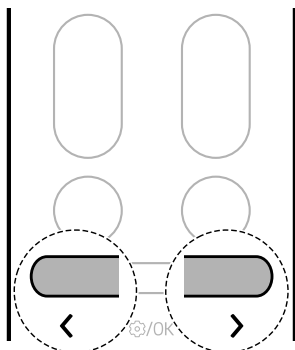
## Zrušení nastavení časovače

Všechna nastavení časovače můžete zrušit.

- 1 Stiskněte tlačítko **Funkce**.




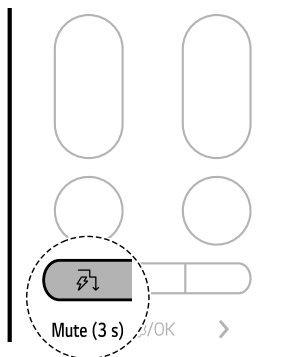
- 2 Stiskněte tlačítko < nebo >, dokud v dolní části displeje nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.




## Funkce vypnutí zvuku

Zvukový signál oznamující, že jste nastavili nebo změnili funkci klimatizační jednotky, můžete zapnout nebo vypnout.

- Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu přibližně 3 sekund nastavte funkci **vypnutí zvuku**.




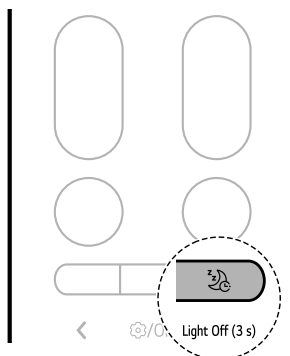
## POZNÁMKA

- Při každém nastavení funkce se funkce změní ze zapnuté na vypnutou.
- Po nastavení vypnutí zvuku se na displeji vnitřní jednotky na okamžik objeví  a zvuk signalizace se vypne.
- Tato funkce může v závislosti na modelu fungovat odlišně.

## Funkce vypnutí světla

Můžete nastavit jas displeje vnitřní jednotky.

- Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu přibližně 3 sekund nastavte funkci vypnutí světla.



## POZNÁMKA

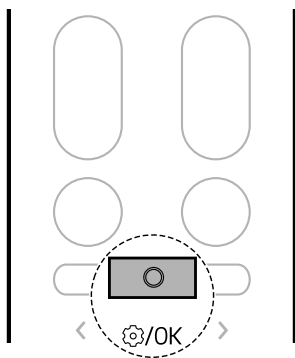
- Tlačítko zapíná nebo vypíná obrazovku displeje.
- Pokud je jas displeje vnitřní jednotky nastaven na vypnuto, stisknutím tlačítka na bezdrátovém dálkovém ovladači se displej na chvíli automaticky zapne.
- Tato funkce může v závislosti na modelu fungovat odlišně.

## Funkce tichého chodu (u některých modelů)

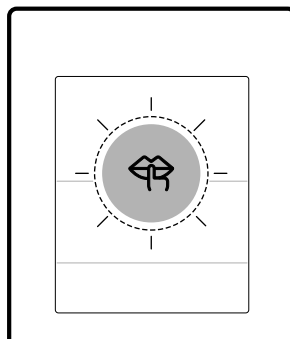
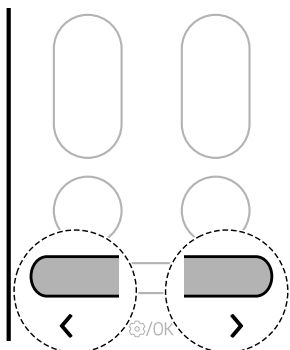
Hluk venkovních jednotek můžete snížit tak, aby neobtěžoval sousedy.

1 Zapněte spotřebič.

2 Stiskněte tlačítko **Funkce**.



3 Stiskněte tlačítko **<** nebo **>**, dokud v dolní části displeje nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.



4 Funkci ticha lze nastavit stisknutím tlačítka **<** nebo **>**.

- Po každém stisknutí tlačítka se funkce změní v tomto pořadí: ZAPNUTO ↔ VYPNUTO

5 Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.

## POZNÁMKA

- Tato funkce se vypne, když stisknete tlačítko **Mode** nebo **Jet Mode**.
- Tato funkce je dostupná s režimy **Chlazení**, **Vytápění**, **Automatická změna režimu**.

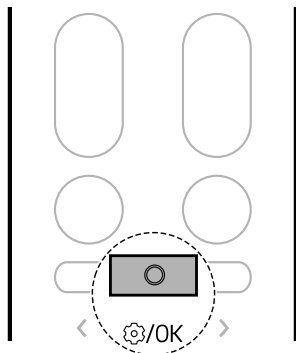
**POZNÁMKA**

- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nemusí být tyto funkce podporovány.

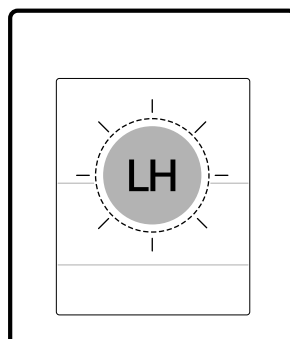
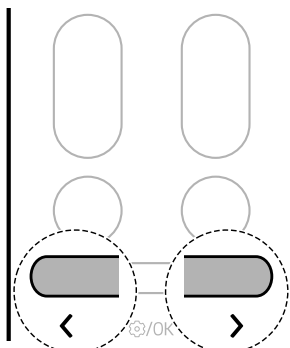
**Funkce mírného vytápění (u některých modelů)**

Systém vytápění můžete ovládat tak, aby udržoval minimální teplotu v místnosti a zabránil zamrznutí předmětů v místnosti, když jste delší dobu mimo domov.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko **Funkce**.



- 3 Stiskněte tlačítko **<** nebo **>**, dokud v dolní části displeje nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.




- 4 Stisknutím tlačítka **<** nebo **>** nastavte funkci nízkého vytápění.
  - Po každém stisknutí tlačítka se funkce změní v tomto pořadí: ZAPNUTO ↔ VYPNUTO

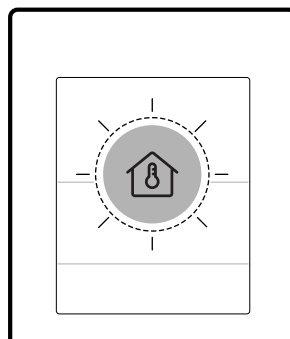
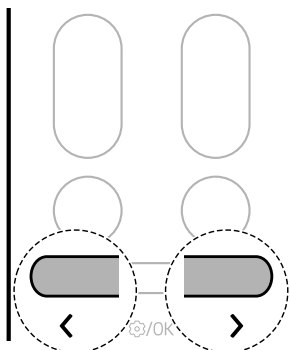
- 5 Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.

**POZNÁMKA**

- Tato funkce je dostupná v režimu **vytápění**.
- Chcete-li se vrátit do režimu **vytápění** stiskněte tlačítko **Teplota** **∧**, **∨**, **Fan Speed** **+**, **-** nebo tlačítko **Mode**.

- Pokud dojde ke stisknutí tlačítka **Jet Mode** během provozu funkce **vytápění na minimální teplotu**, funkce se vypne a okamžitě se zapne režim **rychlého vytápění** – (na modelech, které funkci **rychlého vytápění** podporují).
- Pokud dojde k závadě, může být provoz přerušen, aby nedošlo k poškození spotřebiče.
- Tlačítka **Soft Air** a  nelze používat, pokud je v provozu funkce **vytápění na minimální teplotu**.
- Na displeji vnitřní jednotky se zobrazí LH.
- Teplota v místnosti se reguluje přibližně na 10 °C. Tato teplota se mění podle spotřebiče.
- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nemusí být tyto funkce podporovány.

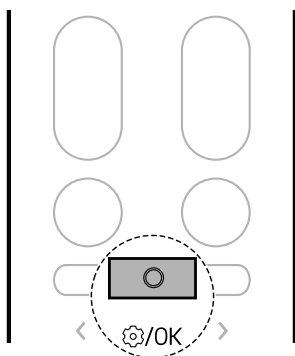
- 3 Stiskněte tlačítko **<** nebo **>**, dokud v dolní části displeje nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.



## Kontrola teploty v místnosti

Můžete zkontrolovat aktuální teplotu v místnosti.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko **Funkce**.



## POZNÁMKA

- Teplota v místnosti se zobrazí na 5 sekund a poté se vrátí na předchozí zobrazení.
- Tato funkce může v závislosti na modelu fungovat odlišně.

# 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

### Společné funkce

Se spotřebičem komunikujte pomocí smartphonu a použití aplikace **LG ThinQ**.

#### • Smart Diagnosis

- Pokud se při používání spotřebiče vyskytne problém, tato funkce Smart Diagnosis vám pomůže problém diagnostikovat.

### Další funkce

Více funkcí je k dispozici po připojení spotřebiče k síti Wi-Fi.

#### • Nastavení

- Umožňuje nastavit různé možnosti na spotřebiči a v aplikaci.

## POZNÁMKA

- V následujících případech musíte aktualizovat informace o síti pro každý spotřebič v aplikaci **LG ThinQ** na **Karty zařízení** → **Nastavení** → **Změnit síť**.

- bezdrátový směrovač je změněn
- heslo bezdrátového směrovače je změněno
- poskytovatel internetových služeb je změněn

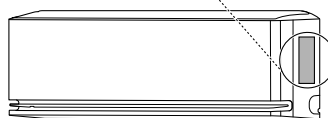
- Aplikace podléhá změnám za účelem zlepšení jejích funkcí bez předchozího upozornění pro uživatele.

- Funkce se mohou lišit v závislosti na modelu.

## Instalace aplikace LG ThinQ a připojení spotřebiče LG

### Modely s QR kódem

Načtěte QR kód připevněný na výrobku fotoaparátem nebo aplikací čtečky QR kódů ve vašem smartphonu.



### Modely bez QR kódu

- 1 Na smartphonu přejděte do obchodu Google Play nebo Apple App Store, vyhledejte aplikaci **LG ThinQ** a nainstalujte ji.
- 2 Spustte aplikaci **LG ThinQ** a přihlaste se pomocí svého stávajícího účtu nebo si pro přihlášení vytvořte účet u LG.
- 3 Dotkněte se tlačítka pro přidání (+) v aplikaci **LG ThinQ** a připojte spotřebič LG. Postup dokončete podle pokynů v aplikaci.

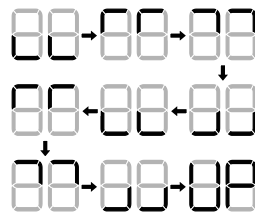
## POZNÁMKA

- Chcete-li ověřit připojení k síti Wi-Fi, zkontrolujte, zda na ovládacím panelu svítí indikátor sítě Wi-Fi.
- Zařízení podporuje pouze WiFi síť 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.

- Okolní bezdrátové prostředí může zpomalit služby bezdrátové sítě.
- Pokud je vzdálenost mezi spotřebičem a bezdrátovým routerem příliš velká, intenzita signálu je nízká. Připojení může trvat dlouho, nebo se instalace nemusí podařit.
- 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).
- Síťové připojení nemusí fungovat správně v závislosti na poskytovateli internetových služeb.
- Připojení Wi-Fi nemusí fungovat nebo může být přerušeno z důvodu prostředí domácí sítě.
- Spotřebič se nemůže připojit kvůli problémům s bezdrátovým přenosem signálu. Odpojte ho ze zásuvky a počkejte asi minutu, než to zkusíte znovu.
- Pokud je na vašem bezdrátovém routeru povolena firewall brána, zakažte ji nebo 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 připojte.

- Když jsou k dispozici nové funkce, zobrazí se po zapnutí spotřebiče na displeji oznámení o aktualizaci, jak je znázorněno níže.



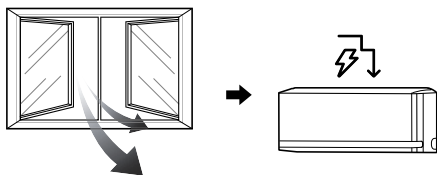
- Po aktualizaci se může funkce spotřebiče změnit oproti tomu, co je uvedeno v uživatelské příručce.

- 1 Jakmile obdržíte oznámení o aktualizaci, zobrazí se oznámení o aktualizaci také ve vašem chytrém telefonu.
- 2 Klepnutím na oznámení o aktualizaci na chytrém telefonu vstoupíte na obrazovku **Aktualizace funkcí** v aplikaci **LG ThinQ**.
- 3 Po vstupu na obrazovku **Aktualizace funkcí** vyberte nové funkce a klepněte na tlačítko **aktualizovat**.
  - Průběh aktualizace lze sledovat na ovládacím panelu spotřebiče.
  - Během aktualizace neodpojujte zástrčku spotřebiče ze zásuvky, protože by došlo k přerušování procesu aktualizace.
- 4 Chcete-li po aktualizaci změnit podrobné nastavení aktualizovaných funkcí, nahlédněte do průvodce v aplikaci **LG ThinQ**.

## Aktualizujte svůj spotřebič

Spotřebič můžete aktualizovat o nové funkce prostřednictvím aplikace **LG ThinQ**.

## Detekce otevřeného okna (u některých modelů / aplikace LG ThinQ)



Jestliže je otevřené okno nebo dovnitř proudí venkovní vzduch, lze tuto změnu teploty detekovat a zapnout režim **Kontrola spotřeby**.

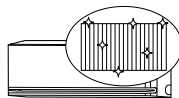
Chcete-li používat funkci **Detekce otevřeného okna** nebo nastavit **dobu vypnutí kontroly spotřeby**, připojte spotřebič k aplikaci **LG ThinQ**.

- Pokud je okno otevřené, na displeji vnitřní jednotky se zobrazí 80, 60 nebo 40.

### POZNÁMKA

- Funkci **Detekce otevřeného okna** lze použít s režimy **Chlazení** a **Vytápění**.
- Funkce **Detekce otevřeného okna** se ukončí v následujících situacích.
  - Pokud spotřebič rozpozná, že je okno zavřené.
  - Pokud uplynula **dobu vypnutí kontroly spotřeby**.
  - Pokud se změní provozní režim.
- Funkce **Detekce otevřeného okna** nefunguje v následujících případech.
  - Pokud je spuštěn provoz **Chlazení** a **Vytápění** příliš brzy po zapnutí spotřebiče.
  - Pokud není velký rozdíl mezi teplotami vnitřního a venkovního prostředí.
  - Pokud je ventilace okny nedostatečná.
- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nemusí být tyto funkce podporovány.


## Veškeré čištění (u některých modelů / LG ThinQ)



Opakovaným zmrazováním a rozmrazováním výměníku tepla klimatizace dochází k odplavení nečistot, zejména prachu, a spotřebič je tak udržován v čistotě.

Po vyčištění snižuje vlhkost uvnitř vnitřní jednotky. U některých vnitřních jednotek se na displeji vnitřní jednotky zobrazí RL.

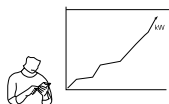
### POZNÁMKA

- Funkce **Veškeré čištění** se ukončí po vysušení spotřebiče.
- Pokud je během provozu funkce **Veškeré čištění** v místnosti vysoká vlhkost, oblast v blízkosti vnitřní jednotky se může zamžít.
- Funkci **Veškeré čištění** lze použít v interiéru při teplotě od 21 °C do 32 °C a ve venkovním prostředí při teplotě od 21 °C do 37 °C. Funkce **Veškeré čištění** slouží k zajištění hygieny a nejedná se o chladicí funkci, a proto se podmínky použití mohou lišit od garantované chladicí teploty spotřebiče.
- Pokud je funkce **Veškeré čištění** provozována při teplotě mimo povolený rozsah, spustí se v aplikaci **LG ThinQ** alarmy a funkce nebude pracovat.
- Funkce **Veškeré čištění** je dostupná i v případě, že je spotřebič právě v provozu.
- Pokud stisknete tlačítko  na spotřebiči nebo na dálkovém ovládacím během funkce **Veškeré čištění**, funkce **Veškeré čištění** se deaktivuje.
- Během funkce **Veškeré čištění** se může ozývat zvuk „tik-tik“ nebo „tak-tak“, který je způsoben rozpínáním nebo smršťováním spotřebiče.
- Po skončení funkce **Veškeré čištění** se spotřebič automaticky vypne. Po opětovném zapnutí bude pracovat v režimu **chlazení**.
- Pokud je nastavena funkce **Časovač**, funkce **Veškeré čištění** nemusí fungovat správně.

- Když je funkce **Veškeré čištění** aktivována, z výstupu vychází chladný vzduch.

## Správce kW (u některých modelů / aplikace LG ThinQ)

Spotřeba energie klimatizace se automaticky upravuje na základě časového harmonogramu a cílové spotřeby energie nastavené uživatelem.



U některých modelů se na displeji vnitřní jednotky zobrazí  $\text{E}$ .

### POZNÁMKA

- Při použití funkce **Správce kW** může dojít ke snížení objemu výstupu studeného vzduchu, a to v závislosti na zbývajícím množství cílové spotřeby energie.
- Při překročení cílové spotřeby elektrické energie se funkce **Správce kW** deaktivuje.
- Při použití režimů **Vytápění** a **Automatika** je funkce **Správce kW** deaktivována.
- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nemusí být tyto funkce podporovány.
- Spotřeba elektrické energie zobrazená prostřednictvím aplikace **LG ThinQ** se může lišit od skutečné spotřeby elektrické energie uvedené na vašem účtu za elektřinu.
- Informace o spotřebě energie se mohou lišit v závislosti na spotřebiči.
- Spotřeba energie se může lišit od výsledků měření jinými měřicími zařízeními.
- Naměřená spotřeba energie se může lišit v závislosti na prostředí, ve kterém je zařízení nainstalováno.
- Naměřená spotřeba energie se může lišit v závislosti na prostředí a způsobu použití domácího spotřebiče.
- Při nastavení doby použití se spotřebič automaticky nezapíná ani nevypíná.

- I během provozu funkce **Správce kW** se nejprve projeví funkce nastavená pomocí dálkového ovládání.
- Skutečné použití se může lišit.

## Spánek+ (u některých modelů / aplikace LG ThinQ)



Použijte před spaním. Spotřebič se automaticky naučí a upraví teplotu a rychlost ventilátoru, aby vytvořil prostředí pro spánek ještě více přizpůsobené vašim potřebám.

### POZNÁMKA

- Tuto funkci lze nastavit při zapnutí spotřebiče.
- Tato funkce je dostupná v režimu **chlazení**.
- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nemusí být tyto funkce podporovány.

## 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.

### Specifikace rádiového zařízení

Název modulu	LCWB-001
Frekvenční rozsah bezdrátové sítě LAN	2412 MHz - 2472 MHz
Výstupní výkon bezdrátové sítě LAN (max.)	18,14 dBm
Frekvenční rozsah Bluetooth	2402 MHz - 2480 MHz
Výstupní výkon Bluetooth (max.)	7,03 dBm

Verze softwaru bezdrátové funkce: V 1.0

S ohledem na uživatele by se toto zařízení mělo instalovat a provozovat tak, aby byla minimální vzdálenost mezi zařízením a tělem alespoň 20 cm.

### Specifikace modulu RADAR

Tato funkce je k dispozici pouze u modelů se snímačem RADAR.

Název modulu	Rozsah frekvence	Výstupní výkon (max.)
RSM V2	61,0 GHz ~ 61,5 GHz	6,27 dBm

## Diagnostika pomocí aplikace LG ThinQ

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.

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

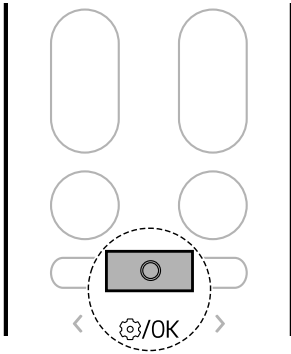
### Použití zvukové diagnostiky k diagnostice problémů

Chcete-li použít zvukovou diagnostiku, postupujte podle pokynů uvedených níže.

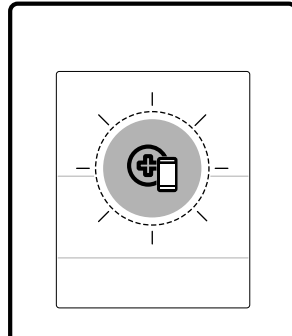
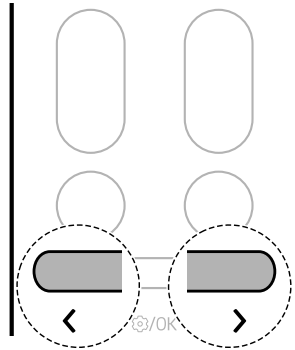
- Spustíte aplikaci **LG ThinQ** a v menu vyberte funkci **Smart Diagnosis**. Postupujte podle pokynů pro zvukovou diagnostiku v aplikaci **LG ThinQ**.

- 1 Zastrčte elektrickou zástrčku správně do zásuvky.
- 2 Umístěte mikrofon svého chytrého telefonu do blízkosti spotřebiče.

3 Stiskněte tlačítko **Funkce**.



- Smartphone nechejte na místě, dokud se nedokončí přenos dat.



4 Stiskněte tlačítko **< nebo >**, dokud v dolní části displeje nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.

5 Po dokončení přenosu údajů se v aplikaci zobrazí diagnóza.

## POZNÁMKA

- Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud během přenosu tónů nebudete s telefonem hýbat.
- Dbejte na to, aby byl okolní hluk co nejmenší, jinak by telefon nemusel správně přijímat zvukové signály z vnitřní jednotky.

# ÚDRŽBA

## Čištění

### ⚠ VAROVÁNÍ

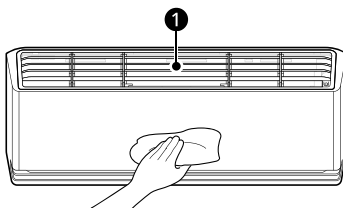
- Před čištěním nebo údržbou odpojte napájení a počkejte, až se zastaví ventilátor.

### Interval čištění

#### 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

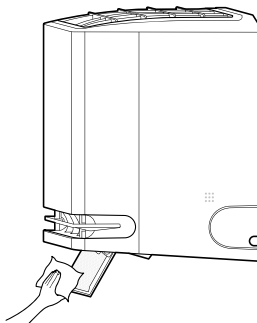
- Funkce se může lišit v závislosti na typu modelu.

Typ	Popis	Interval
Vnitřní jednotka	Povrch vnitřní jednotky vyčistěte měkkým suchým hadříkem.	Pravidelně
	Odtokovou misku na kondenzát nechte vyčistit odborníkem.	Jednou ročně
	Potrubií 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 vyčistěte stlačeným vzduchem.	Jednou ročně



## Čištění deflektoru

- 1 Vypněte spotřebič.
- 2 Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu přibližně 5 sekund nastavte deflektor pro snadné čištění.
- 3 Povrch deflektoru vyčistěte měkkým suchým hadříkem.



- 4 Po stisknutí a podržení tlačítka  po dobu přibližně 5 sekund pro uzavření deflektoru vzduchu.

### POZNÁMKA

- Pokud při zapnuté funkci stisknete tlačítko , nelze spotřebič zapnout.
- Pokud stisknete tlačítko  opakovaně, můžete spotřebič zapnout.

## Čištění filtrů a dalších částí

Typ	Popis	Interval
Vzduchový filtr	Vyčistěte vysavačem nebo ručním omytím.	2 týdny
Antialergenní filtr	Vyčistěte vysavačem nebo kartáčem.	Každých 6 měsíců
Ionizátor (u některých modelů)	K čištění prachu použijte suchou vatovou tyčinku.	Každých 6 měsíců

### POZNÁMKA

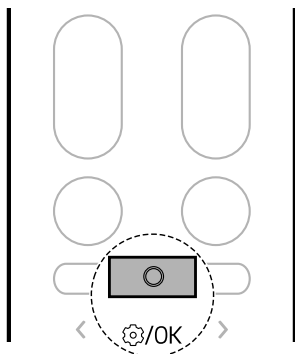
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte vodu s teplotou vyšší než 40 °C. Mohlo by to způsobit deformaci nebo změnu barvy.
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte těkavé látky. Mohly by poškodit povrch spotřebiče.

- 
- Neumývejte antialergenní filtr vodou, protože by mohlo dojít k jeho poškození (u některých modelů).
-

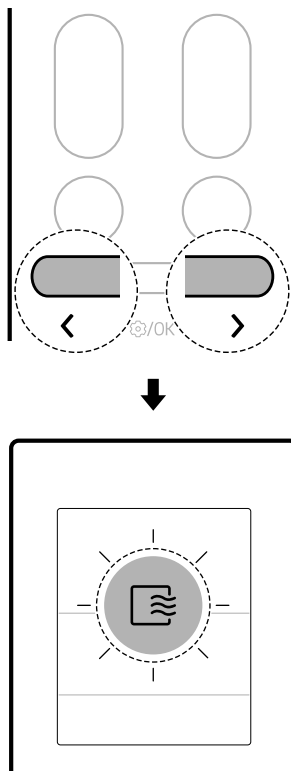
## Používání funkce Automatické čištění+

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

- 1 Stiskněte tlačítko **Funkce**.



- 2 Stiskněte tlačítko **<** nebo **>**, dokud v dolní části displeje nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.



- 3 Stisknutím tlačítka **<** nebo **>** nastavte požadovaný stav funkce **Automatické čištění+**.
  - Po každém stisknutí tlačítka se funkce změní v tomto pořadí: Sto ↔ ZAPNUTO ↔ VYPNUTO

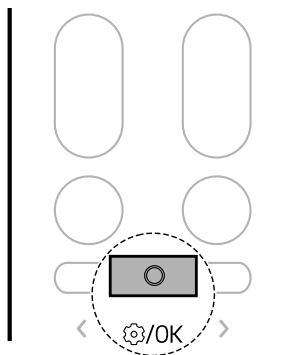
- 4 Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.

### POZNÁMKA

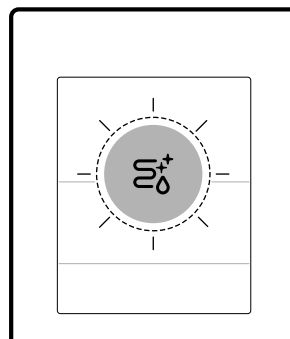
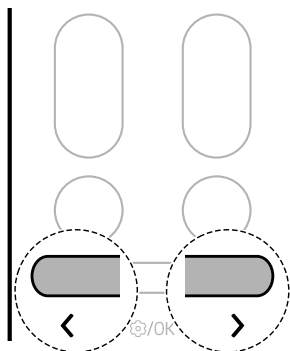
- Funkce **Automatické čištění+** je nastavena při zakoupení spotřebiče. Pokud tuto funkci nechcete používat, vypněte ji.

- Doba provozu funkce **Automatické čištění+** se nastavení automaticky podle podmínek používání produktu a na displeji vnitřní jednotky se zobrazí stav průběhu (počet zbývajících minut).
  - Doba provozu funkce **Automatické čištění+** je až 20 minut.
- Stav vysoušení uvnitř spotřebiče se může mírně lišit v závislosti na teplotě nebo vlhkosti vzduchu v interiéru.
  - Aby se vnitřní prostor spotřebiče dostatečně vysušil, provozujte výrobek v režimu **Ventilátoru** déle než 1 hodinu.
- Po nastavení funkce **Automatické čištění+** bude dřívější nastavení funkce **Automatické čištění+** zachováno pro další použití spotřebiče.
- Pokud spotřebič nebudete delší dobu používat, spustíte režim **Ventilátoru** na více než 1 hodinu, aby se před uskladněním zcela vysušil vnitřní prostor spotřebiče.
- Funkci **Automatické čištění+** můžete nastavit, i když spotřebič není v provozu.

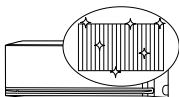
1 Stiskněte tlačítko **Funkce**.



2 Stiskněte tlačítko **<** nebo **>**, dokud na displeji nezačne blikat níže uvedená ikona. Pak stiskněte tlačítko **Funkce**.



## Čištění výměníku (u některých modelů)




Opakovaným zmrazováním a rozmrazováním výměníku tepla klimatizace dochází k odplavení nečistot, zejména prachu, a spotřebič je tak udržován v čistotě.

Na displeji vnitřní jednotky se zobrazí FC a dále se zobrazí průběh čištění od 00 do 99.

## POZNÁMKA

- Funkce **Čištění výměníku** se ukončí po vysušení spotřebiče.
- Pokud je během provozu funkce **Čištění výměníku** v místnosti vysoká vlhkost, oblast v blízkosti vnitřní jednotky se může zamlžit.
- Funkci **Čištění výměníku** lze použít v interiéru při teplotě od 21 °C do 32 °C a ve venkovním prostředí při teplotě od 21 °C do 37 °C. Funkce **Čištění výměníku** slouží k zajištění hygieny a nejedná se o chladicí funkci, a proto se podmínky použití mohou lišit od garantované chladicí teploty spotřebiče.
- Pokud je funkce **Čištění výměníku** provozována při teplotě mimo povolený rozsah, ozve se 5krát pípnutí a funkce nebude pracovat.
  - Kód na obrázku níže bude zobrazen na některých vnitřních jednotkách.



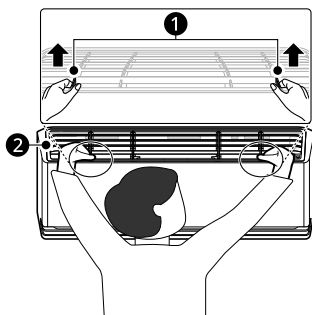
- Funkce **Čištění výměníku** je dostupná i v případě, že je spotřebič právě v provozu.
- Pokud stisknete tlačítko  na spotřebiči nebo na dálkovém ovládacím přístroji během funkce **Čištění výměníku**, funkce **Čištění výměníku** se deaktivuje.
- Během funkce **Čištění výměníku** se může ozývat zvuk „tik-tik“ nebo „tak-tak“, který je způsoben rozpínáním nebo smršťováním spotřebiče.
- Po skončení funkce **Čištění výměníku** se spotřebič automaticky vypne. Po opětovném zapnutí bude pracovat v režimu **chlazení**.
- Pokud je nastavena funkce **Časovač**, funkce **Čištění výměníku** nemusí fungovat správně.
- Když je funkce **Čištění výměníku** aktivována, z výstupu vychází chladný vzduch.
- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nemusí být tyto funkce podporovány.

## Vyjmutí a výměna vzduchového filtru

### POZNÁMKA

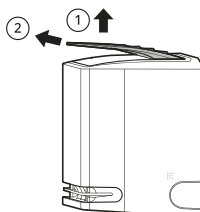
- Vzduchový filtr neohýbejte, protože by se mohl zlomit.
- Vzduchový filtr sestavte správně tak, aby se do spotřebiče nedostal prach ani jiné látky.
- Počet a umístění háčků se může lišit v závislosti na modelu spotřebiče.

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

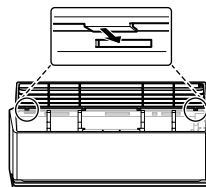


- ❶ Úchyty
- ❷ Vzduchový filtr

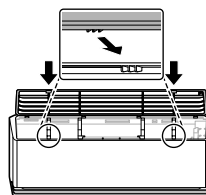
- 3 Mírně zatáhněte za úchyty směrem nahoru a poté celý filtr vyjměte.



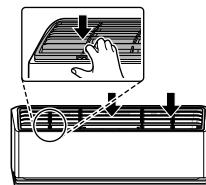
- 4 Zasuňte háčky na vzduchovém filtru do drážek na zadní straně předního panelu.



- 5 Zatlačte háčky dolů, dokud nezapadnou na své místo.



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

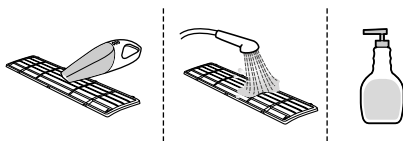


## Čištění vzduchového filtru

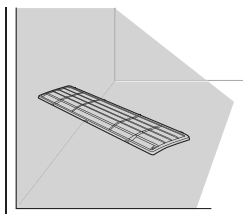
Vzduchový filtr čistěte jednou za 2 týdny, v případě potřeby i častěji.

- 1 Vyjměte vzduchový filtr ze spotřebiče.

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



- 3** Filtr sušte ve stínu.



### POZNÁMKA

- Spotřebič neprovozujte bez vloženého filtru.

## Čištění antialergenního filtru (u některých modelů)

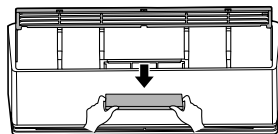
### POZNÁMKA

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

- 1** Vypněte napájení spotřebiče.

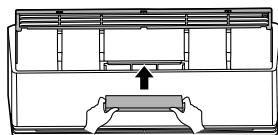
- 2** Vyjměte vzduchový filtr z vnitřní jednotky.

- 3** Vyjměte antialergenní filtr z vnitřní jednotky.



- 4** Vyčistěte filtr pomocí vysavače.
- Antialergenní filtr neomývejte vodou.

- 5** Vložte antialergenní filtr zpět.



- 6** Sestavte vzduchový filtr.

- 7** Zkontrolujte boční stranu předního krytu, zda je vzduchový filtr správně nasazen.

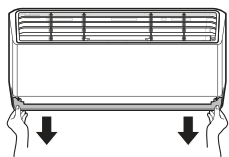
## Vyjmutí a výměna vedení vzduchu

### POZNÁMKA

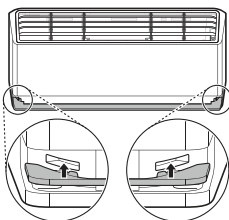
- Počet a umístění háčků se může lišit v závislosti na modelu spotřebiče.

- 1** Vypněte napájení spotřebiče.

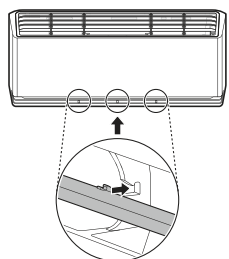
- 2 Vytáhněte vedení vzduchu v přední části vnitřní jednotky.



- 3 Zasuňte háčky na vedení vzduchu do drážek.



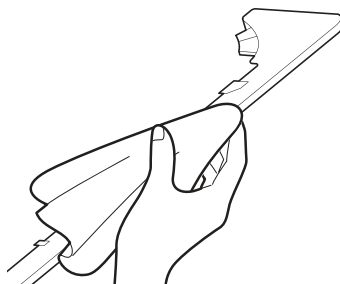
- 4 Zatlačte na háčky, dokud nezapadnou na své místo.




## Čištění vedení vzduchu

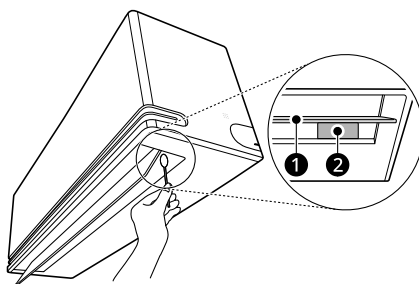
- 1 Vyměňte vedení vzduchu ze spotřebiče.

- 2 Povrch vedení vzduchu vyčistěte měkkým suchým hadříkem.




## Čištění ionizátoru (u některých modelů)

- 1 Vypněte spotřebič.
- 2 Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu přibližně 5 sekund otevřete deflektor.
- 3 Vyčistěte ionizátor suchou vatovou tyčinkou.





- ① Deflektor  
② Ionizátor

- 4 Po stisknutí a podržení tlačítka  po dobu přibližně 5 sekund pro uzavření deflektoru vzduchu.

### POZNÁMKA

---

- Pokud při zapnuté funkci stisknete tlačítko , nelze spotřebič zapnout.
  - Pokud stisknete tlačítko  opakovaně, můžete spotřebič zapnout.
-

# 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, kontrolka vnitřní jednotky bude blikat ve 2sekundových intervalech. Pokud k tomu dojde, obraťte se na místního prodejce nebo servisní středisko.

## Obsluha

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> <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>
<b>Nelze nastavit teplotu.</b>	<b>Je vybrán režim ventilátoru nebo rychlého provozu.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>V některých režimech provozu nelze nastavit teplotu. Zvolte režim provozu, ve kterém lze nastavit teplotu.</li> </ul>

Příznaky	Možná příčina a řešení
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>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>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>Vybuchla 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>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>Nastavení baterie v bezdrátovém dálkovém ovladači je nesprávné.</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>
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 „<b>Čištění vzduchového filtru</b>“.</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>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>

Příznaky	Možná příčina a řešení
Spotřebič nevypouští chladný vzduch.	<b>Požadovaná teplota je vyšší než aktuální teplota.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavte požadovanou teplotu na nižší úroveň, než je aktuální teplota.</li> </ul>
	<b>V blízkosti se nachází zdroj tepla.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Během provozu klimatizace nepoužívejte zdroje tepla, jako jsou elektrické trouby nebo plynové varné desky.</li> </ul>
	<b>Je vybrán režim ventilátoru.</b> <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 režim provozu na chlazení.</li> </ul>
	<b>Venkovní teplota je příliš vysoká.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chladicí účinek nemusí být dostatečný.</li> </ul>

## Fungování

Příznaky	Možná příčina a řešení
Vnitřní jednotka je stále v provozu, i když je spotřebič vypnutý.	<b>Je spuštěna funkce Automatické čištění+.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nechte funkci <b>Automatické čištění+</b> 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.	<b>Ochlazený vzduch ze spotřebiče vytváří mlhu.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když se teplota v místnosti sníží, tento jev zmizí.</li> </ul>
Z venkovní jednotky uniká voda.	<b>Při vytápění dochází ke kondenzaci vody z výměníku tepla.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>To vyžaduje, aby byla pod spodní vanu nainstalována vypouštěcí hadice. Obratě se na instalatéra.</li> </ul>
Dochází k hluku nebo vibracím.	<b>Při spuštění nebo zastavení spotřebiče v důsledku pohybu zpětného ventilu se ozve cvaknutí.</b> <b>Vrzáni: Plastové části vnitřní jednotky vrzají, když se smršťují nebo rozpínají v důsledku náhlých teplotních změn.</b> <b>Zvuk průtoku nebo foukání: To je průtok chladiva spotřebičem.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hluk je během provozu nebo po něm normální. Není známkou poruchy.</li> </ul>
Vnitřní jednotka vydává zápach.	<b>Zápach (např. cigaretový kouř) může být absorbován do vnitřní jednotky a odváděn proudem vzduchu.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud zápach nezmizí, je třeba vyčistit filtr. Pokud to nepomůže, obraťte se na servisní středisko, aby vám vyčistilo výměník tepla.</li> </ul>
Spotřebič nevypouští teplý vzduch.	<b>Když se spustí režim vytápění, vertikální lamely jsou téměř zavřené a žádný vzduch nevychází, přestože je venkovní jednotka v provozu.</b> <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>

Příznaky	Možná příčina a řešení
Spotřebič nevypouští teplý vzduch.	<b>Venkovní jednotka je v režimu odmrazování.</b> <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>
	<b>Venkovní teplota je příliš nízká.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Účinek vytápění nemusí být dostatečný.</li> </ul>

## Wi-Fi

Příznaky	Možná příčina a řešení
Domácí spotřebič a smartphone nejsou připojeny k síti Wi-Fi.	<b>Heslo k síti Wi-Fi, ke které se snažíte připojit, je nesprávné.</b> <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>
	<b>Mobilní data pro váš chytrý telefon jsou zapnutá.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypněte <b>mobilní data</b> smartphonu a zaregistrujte spotřebič pomocí sítě Wi-Fi.</li> </ul>
	<b>Název bezdrátové sítě (SSID) je nesprávně nastaven.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Název bezdrátové sítě (SSID) musí být kombinace anglických písmen a čísel (nepoužívejte speciální znaky).</li> </ul>
	<b>Frekvence routeru není 2,4 GHz.</b> <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>
	<b>Vzdálenost mezi spotřebičem a routerem je příliš velká.</b> <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>