



Naskenováním QR kódu
zobrazíte příručku.



PŘÍRUČKA UŽIVATELE

KLIMATIZACE



Abyste mohli výrobek používat bezpečně a pohodlně,
přečtěte si před použitím výrobku návod k obsluze.

ČEŠTINA

TYP: NÁSTĚNNÁ

www.lg.com

Copyright © 2017-2025 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

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY	3
POKYNY V RÁMCI VAROVÁNÍ	4
POKYNY V RÁMCI UPOZORNĚNÍ	9

OBSLUHA

Před použitím	12
Přehledy výrobku	13
Příprava před zahájením provozu.....	14
Přehled bezdrátového dálkového ovladače	15
Použití provozních režimů	19
Použití zvláštních funkcí	24

INTELIGENTNÍ FUNKCE

Aplikace LG ThinQ	30
Diagnostika pomocí aplikace LG ThinQ	33

ÚDRŽBA

Čištění	34
---------------	----

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Než zavoláte do servisu.....	40
------------------------------	----

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.

Poznámky pro hořlavé chladicí médium

Na jednotkách se zobrazují následující symboly.

	Tento symbol značí, že toto zařízení používá hořlavé chladicí médium. Při úniku chladiva a jeho vystavení vnějšímu zdroji vznícení hrozí nebezpečí požáru.
	Tento symbol označuje, že je třeba si pozorně přečíst návod k obsluze.
	Tento symbol označuje, že servisní pracovníci by měli s tímto zařízením manipulovat s ohledem na instalační příručku.
	Tento symbol označuje, že informace jsou k dispozici v návodu k obsluze nebo instalační příručce.

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.
- V pevných rozvodech musí být zabudovány jističe v souladu s předpisy pro elektroinstalaci.
- Toto zařízení musí být řádně uzemněno, aby se minimalizovalo riziko úrazu elektrickým proudem.
- Neodstříhujte 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.
- Neinstalujte klimatizaci na nestabilní povrch nebo na místo, kde hrozí její pád.
- Jednotku neinstalujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Neinstalujte klimatizační jednotku na místě, kde jsou skladovány hořlavé kapaliny nebo plyny, např. benzín, propan, ředidlo apod.
- Nainstalujte bezpečně panel a kryt ovládací skříňky.
- Před použitím klimatizace nainstalujte samostatnou elektrickou zásuvku a jistič.
- Použijte standardní jistič a pojistku, které odpovídají jmenovitým hodnotám klimatizace.
- Při instalaci klimatizace dbejte na to, aby potrubí a napájecí kabel spojující vnitřní a venkovní jednotku nebyly příliš natažené.
- 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 napájecí kabely je třeba vyměnit.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není znečištěný, uvolněný ani poškozený.
- Na napájecí kabel nepokládejte žádné předměty.

- V blízkosti napájecího kabelu neumísťujte ohřívače ani jiná topidla.
- 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, nevkládejte do přívodu nebo odvodu vzduchu ruce ani jiné předměty.
- Dbejte na to, aby na venkovní jednotku nelezly děti nebo do ní nebouchaly.
- 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 chladiwa, 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.
- 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, LPG apod.) klimatizaci před dalším použitím dostatečně vyvětrejte.
- V případě výpadku proudu nebo bouřky okamžitě odpojte napájení.

Dálkové ovládání

- Pokud dálkový ovladač nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.

8 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nikdy do dálkového ovladače nedávejte různé typy baterií nebo staré a nové baterie.
- Baterie nenabíjejte ani nerozebírejte.
- 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.
- Baterie likvidujte na místě, kde nehrozí nebezpečí požáru.

Údržba

- Před čištěním nebo údržbou odpojte napájení a počkejte, až se zastaví ventilátor.
- Spotřebič nečistěte stříkáním vody přímo na něj.

Chladivo

Obecné

- Používejte pouze chladivo uvedené na štítku klimatizace.
- Nepoužívejte necertifikovaná chladiva.
- Do systému nespouštějte vzduch ani jiný plyn než stanovené chladivo.
- Během instalace nebo opravy se nedotýkejte unikajícího chladiva.
- Po instalaci nebo opravě klimatizace nezapomeňte zkontrolovat únik chladiva.
- Zařízení se musí skladovat tak, aby se zabránilo jeho mechanickému poškození.

Pouze chladivo R32



ČEŠTINA

- Každá osoba, která se podílí na práci s chladivem nebo se dostane do okruhu chladiva, by měla být držitelem aktuálního platného osvědčení od průmyslově akreditovaného hodnotícího orgánu, které ji opravňuje k bezpečnému zacházení s chladivy v souladu s průmyslově uznávanou hodnotící specifikací.
- Servis se může provádět pouze v souladu s doporučeními výrobce zařízení. Údržba a opravy, které vyžadují asistenci dalších kvalifikovaných odborníků, se musí provádět pod dohledem osoby oprávněné na používání hořlavých chladiv.
- Zařízení se musí skladovat v dobře větraném prostoru, kde rozměry prostor odpovídají ploše stanovené pro provoz zařízení.
- Udržujte všechny potřebné větrací otvory volné.
- Spotřebič musí být uložen v místnosti bez trvale otevřeného ohně (např. provozovaný plynový spotřebič) a zdrojů vznícení (např. provozovaný elektrický ohřívač).

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

- Klimatizaci přepravujte ve dvou nebo více lidech nebo použijte vysokozdvíhový vozík.

10 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Venkovní jednotku instalujte tak, aby byla chráněna před přímým slunečním zářením. Neumísťujte vnitřní jednotku na místo, kde je přímo vystavena slunečnímu záření přes okna.
- Neinstalujte klimatizaci na místě, kde je přímo vystavena mořskému větru (solnému poprašku).
- Nainstalujte správně vypouštěcí hadici pro bezproblémový odvod kondenzované vody.
- Klimatizaci nainstalujte na místo, kde hluk z venkovní jednotky nebo vypouštěné zplodiny nebudou obtěžovat sousedy. V opačném případě může dojít ke konfliktu se 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.

Provoz

- Před spuštěním klimatizace se ujistěte, že je nainstalován filtr.
- Vodu vypuštěnou z klimatizace nepijte.
- Na klimatizaci nepokládejte žádné předměty.
- 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 uchovávání potravin, uměleckých děl apod. Klimatizace je určena pro spotřebitelské účely a nejedná se o přesný chladicí systém. Hrozí nebezpečí poškození nebo ztráty majetku.

Údržba

- Při čištění, údržbě nebo opravách klimatizace ve výšce používejte pevné stupátko nebo žebřík.
- 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.
- Chcete-li vyčistit interiér, obraťte se na autorizovaný servis nebo prodejce. Použití hrubých čisticích prostředků může způsobit korozi nebo poškození jednotky.

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.

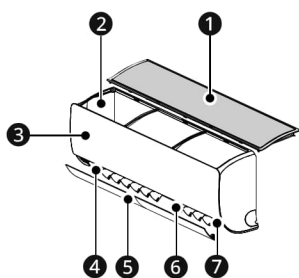
Doporučení pro úsporu energie

- 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

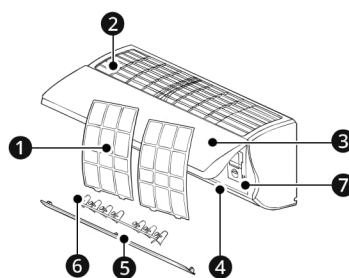
Montáž na stěnu

Typ 1



- ❶ Vzduchový filtr
- ❷ Průduchy přívodu vzduchu
- ❸ Přední kryt
- ❹ Průduchy výstupu vzduchu

Typ 2



- ❺ Deflektor vzduchu (lamely nahoru-dolů)
- ❻ Deflektor vzduchu (levá a pravá žaluzie)
- ❼ Tlačítko Vypínač

ČEŠTINA

POZNÁMKA

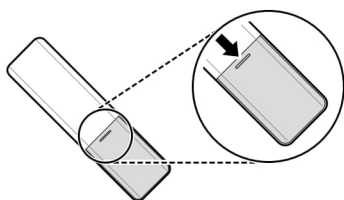
- Počet a umístění dílů se může lišit v závislosti na modelu spotřebiče.
- Funkce se mohou měnit v závislosti na typu modelu.

Příprava před zahájením provozu

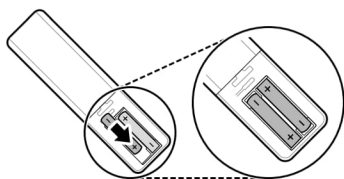
Vložení baterií do bezdrátového dálkového ovladače

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

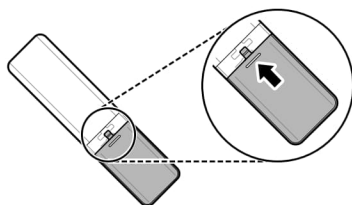
- 1 Sejměte kryt baterií.



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



- 3 Připevněte kryt zasunutím zpět na místo.



POZNÁMKA

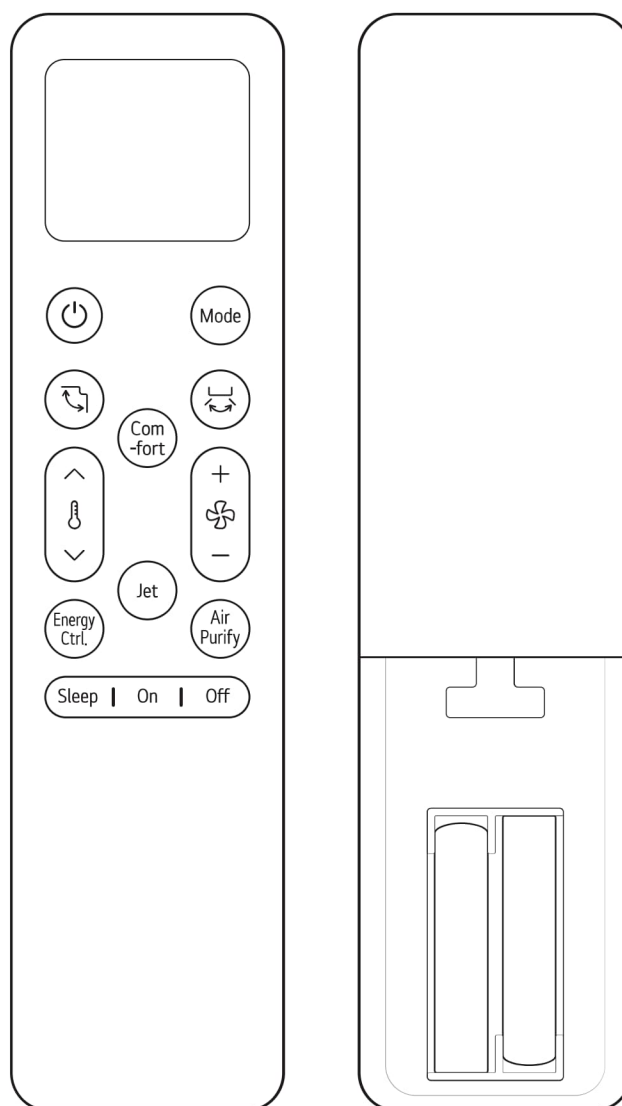
- Když displej bezdrátového dálkového ovladače začne slábnout, vyměňte baterie AAA (1,5 V).
 - Nepoužívejte současně staré a nové baterie.
 - Nepoužívejte baterie kromě alkalických.
-

Přehled bezdrátového dálkového ovladače






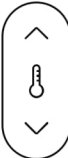
Bezdrátový dálkový ovladač











Spotřebič můžete pohodlněji ovládat pomocí bezdrátového dálkového ovladače.

ČEŠTINA



16 OBSLUHA

Obrázek	Popis
	Vypínač Zapíná nebo vypíná spotřebič. <hr/> Připojení k aplikaci LG ThinQ Stisknutím a podržením tlačítka Vypínač po dobu přibližně 3 sekund připravte stav pro připojení spotřebiče a síť Wi-Fi.
	Mode Vybírá požadovaný provozní režim. <ul style="list-style-type: none">• Každé stisknutí změní režimy v tomto pořadí: chlazení → automatika → odvlhčování → vytápění → ventilátor. <hr/> Diagnosis Stisknutím a podržením tlačítka Mode po dobu přibližně 3 sekund můžete snadno zkontrolovat informace o údržbě spotřebiče.
	Pohyb shora dolů Nastavuje směr proudění vzduchu nahoru a dolů. <hr/> Low Heat Stisknutím a podržením tlačítka Pohyb shora dolů po dobu asi 3 sekund, spustíte topný systém pro udržování minimální teploty v místnosti.
	Pohyb zleva doprava Nastavuje směr proudění vzduchu doleva a doprava. <hr/> Room Temp. Stisknutím a podržením tlačítka Pohyb zleva doprava po dobu asi 3 sekund zobrazíte teplotu v místnosti.
	Comfort Upravuje proudění vzduchu tak, aby se odklonilo proudění vzduchu. Můžete se tak vyhnout přímému působení proudění vzduchu. <hr/> Auto Clean Stisknutím a podržením tlačítka Comfort po dobu asi 3 sekund odstraní vlhkost, která zůstala uvnitř spotřebiče po zastavení provozu.
	Teplota ▲, ▼ Nastavuje cílová teplotu v místnosti.

Obrázek	Popis
	<p>Otáčky ventilátoru +, - Nastavuje otáčky ventilátoru.</p>
	<p>Jet Rychle mění teplotu v místnosti.</p>
	<p>Energy Ctrl. Snižuje příkon. Spotřebu energie můžete ovládat.</p>
	<p>Consumption Stisknutím a podržením tlačítka Energy Ctrl. po dobu přibližně 3 sekund nastavíte, zda se mají zobrazovat informace o spotřebě energie.</p> <p>Air Purify Iontový generátor využívá miliony iontů, které pomáhají zlepšit kvalitu vzduchu v místnosti.</p>
	<p>Mute Stisknutím a podržením tlačítka Air Purify po dobu přibližně 3 sekund vypnete zvukový signál.</p>
	<p>Sleep Automaticky vypne spotřebič v požadovaném čase. Použijte před spaním.</p>
	<p>Clear Stisknutím a podržením tlačítka Sleep po dobu asi 3 sekund zrušíte nastavení časovače spánku.</p>
	<p>On Automaticky zapíná spotřebič v požadovanou dobu.</p>
	<p>Clear Stisknutím a podržením tlačítka On po dobu asi 3 sekund zrušíte nastavení časovače zapnutí.</p>
	<p>Off Automaticky vypíná spotřebič v požadovanou dobu.</p>
	<p>Clear Stisknutím a podržením tlačítka Off po dobu asi 3 sekund zrušíte nastavení časovače vypnutí.</p>

18 OBSLUHA

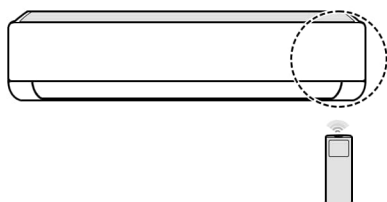
POZNÁMKA

- Některé funkce nemusí být v závislosti na modelu podporovány.
-

Použití provozních režimů

Ovládání pomocí bezdrátového dálkového ovladače

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



POZNÁMKA

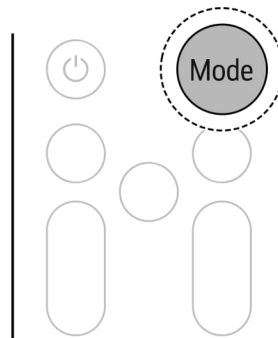
- Bezdrátový dálkový ovladač může ovládat jiná elektronická zařízení, pokud je na ně namířen. Dbejte na to, aby bezdrátový dálkový ovladač směřoval k přijímači signálu spotřebiče.
- Za účelem správné funkce vyčistěte vysílač a přijímač signálu měkkým hadříkem.
- Pokud funkce obsažená v dálkovém ovladači 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 změníte opakovaným stisknutím tlačítka **Mode**.



Režim **Chlazení**



Automatický režim / Automatická změna režimu

- Automatizace volby správného nastavení pro váš prostor.



Režim **Odvlhčování**

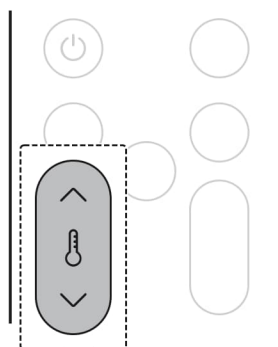


Režim **Vytápění**



Režim **Ventilátor**

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





Poznámky k jednotlivým provozním režimům

Režim odvlhčování

- V režimu **Odvlhčování** nemusí být kompresor a vnitřní ventilátor v provozu, aby se zabránilo nadměrnému ochlazení.

Režim ventilátoru

- Na některých vnitřních jednotkách se zobrazuje  nebo .
- Nemůžete upravit teplotu.

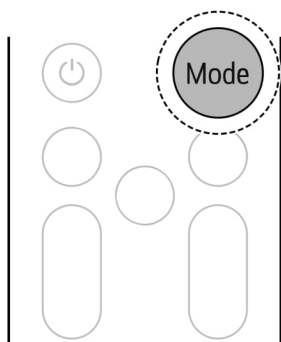
Režim rychlého provozu

Můžete rychle změnit teplotu v místnosti.

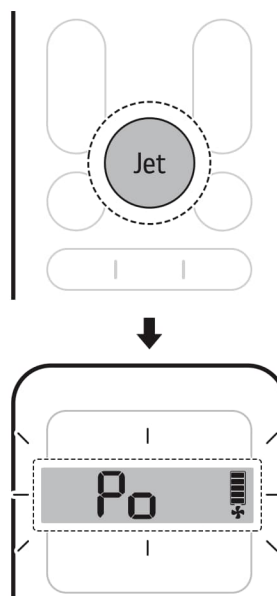
- Režim **rychlého provozu** je dostupný pouze s režimy **chlazení** a **vytápění**.

1 Zapněte spotřebič.

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



3 Stiskněte tlačítko **Jet**.



POZNÁMKA

• Režim rychlého chlazení

Po dobu 30 minut fouká silný chladný vzduch. Po 30 minutách se spotřebič automaticky vrátí k předchozímu nastavení.

• Režim rychlého vytápění

Po dobu 30 minut fouká silný teplý vzduch. Po 30 minutách se spotřebič automaticky vrátí k předchozímu nastavení.

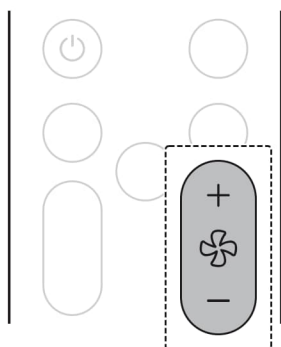
- Režim **rychlého vytápění** není u některých modelů k dispozici.

- Režim **rychlého provozu** může fungovat jinak než na displeji bezdrátového dálkového ovladače.

- Pokud vyberete režim **Tryska** v režimu **Odvlhčování**, bude spotřebič pracovat v režimu **Rychlého chlazení**.

Nastavení otáček ventilátoru

Otáčky ventilátoru můžete nastavit opakovaným stisknutím tlačítka + nebo -.



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

POZNÁMKA

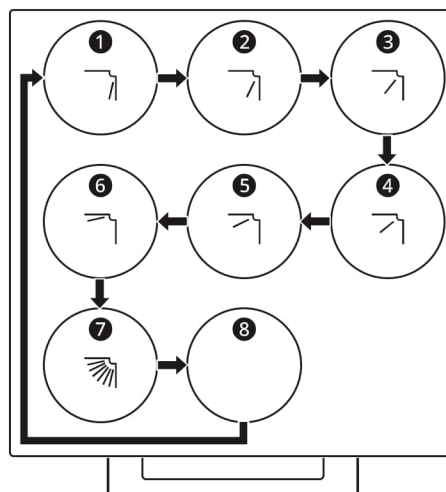
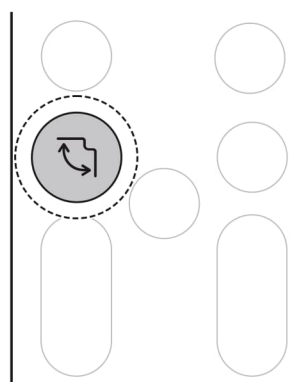
- Rychlost ventilátoru Auto se nastavuje automaticky.
- Na některých vnitřních jednotkách se zobrazují ikony vnitřních jednotek.
- Na displeji vnitřní jednotky se zobrazí ikony otáček ventilátoru pouze na 5 sekund a poté se vrátí na nastavenou teplotu.

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.

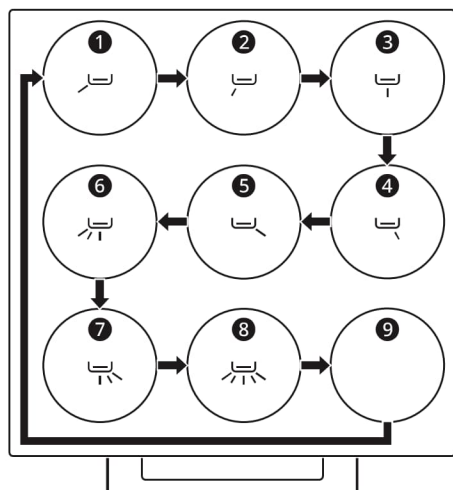
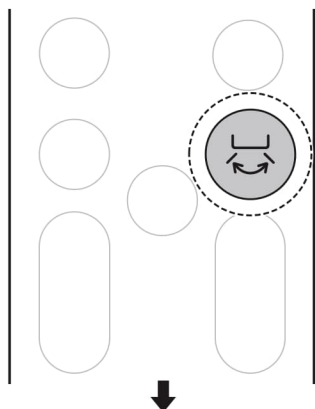



- Chcete-li nastavit směr proudění vzduchu nahoru a dolů automaticky, vyberte možnost

22 OBSLUHA

Nastavení směru vlevo-vpravo

- 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.

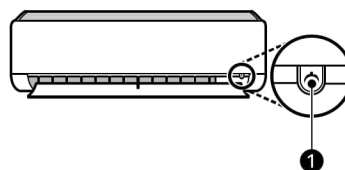
Ruční ovládání

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

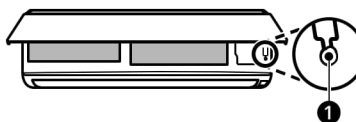
- Otevřete lamely nahoru-dolů (typ 1) nebo přední kryt (typ 2).

- Stiskněte tlačítko **Vypínač 1**.

Typ 1



Typ 2



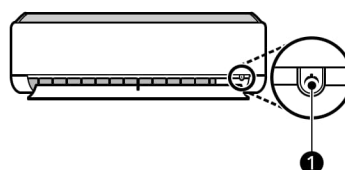
POZNÁMKA

- 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.

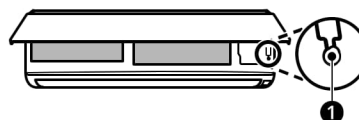
- Při použití tlačítka **Vypínač 1** nelze teplotu měnit.
- U modelů vybavených **jen funkcí chlazení** je teplota ve výchozím nastavení nastavena na 22 °C.
- U modelů s **chlazením a vytápěním** je teplota ve výchozím nastavení nastavena mezi 22 °C 24 °C.

- 3 Když spotřebič dvakrát zapípá, uvolněte tlačítko **Vypínač 1**. Kontrolka bude blikat. To se opakuje čtyřikrát.

Typ 1



Typ 2



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 Otevřete lamely nahoru-dolů (typ 1) nebo přední kryt (typ 2).
- 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 lamely nahoru-dolů (typ 1) nebo přední kryt (typ 2).
- 2 Zhruba na 6 sekund stiskněte a držte tlačítko **Vypínač 1**.

POZNÁMKA

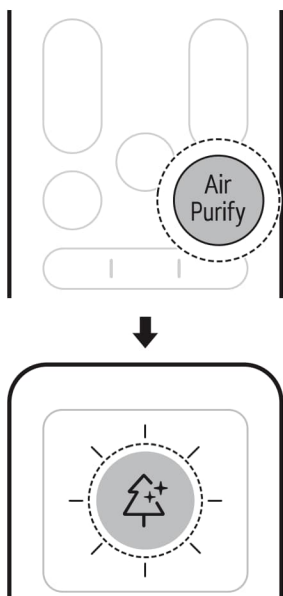
- Funkce se může měnit v závislosti na typu modelu.
- Pokud stisknete a podržíte tlačítko **Vypínač 1** po dobu 3 až 5 sekund místo 6 sekund, spotřebič se přepne do testovacího provozu. V testovacím provozu ze spotřebiče silně proudí chladný vzduch po dobu 18 minut a poté se spotřebič vrátí k výchozímu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

Použití zvláštních funkcí

Funkce čištění vzduchu (u některých modelů)

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

- Stiskněte tlačítko **Air Purify**.



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

⚠ VAROVÁNÍ

- Během provozu se ionizátoru nedotýkejte.

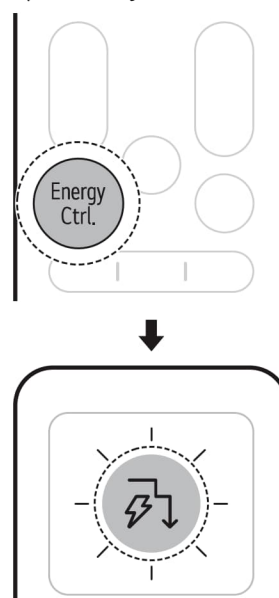
POZNÁMKA

- Tuto funkci můžete používat bez zapnutí spotřebiče.

Funkce Aktivní řízení spotřeby energie

Můžete snížit příkon.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **Energy Ctrl.** vyberte požadovaný krok.



Krok	Obrazovka displeje	Popis
1	\bar{P}_1 80 %	Příkon se sníží o 20 % oproti jmenovitému příkonu.
2	\bar{P}_1 60 %	Příkon se sníží o 40 % oproti jmenovitému příkonu.
3 (u některých modelů)	\bar{P}_1 40 %	Příkon se sníží o 60 % oproti jmenovitému příkonu.

POZNÁMKA

- Na některých vnitřních jednotkách se zobrazuje B□, B□, 4□ nebo L (1. krok), LL (2. krok).
- Tato funkce je dostupná v režimu **chlazení**.
- Pokud je zvolena funkce **Aktivní řízení spotřeby energie**, kapacita se může snížit.
- Pokud stisknete tlačítko **▲** or **▼**, zobrazí se přibližně na 5 sekund cílová teplota.
- Pokud stisknete tlačítko **+** or **-** zobrazí se přibližně na 5 sekund rychlost větráku.
- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nemusí být tyto funkce podporovány.

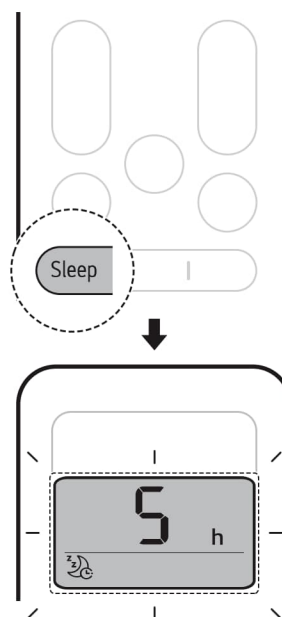
Časovač spánku

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

Tuto funkci lze nastavit při zapnutí spotřebiče.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **Sleep** a nastavte požadovanou dobu.

- Časovač spánku lze nastavit od 30 minut a lze jej nastavit v hodinových krocích až na 12 hodin.



ČEŠTINA

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.

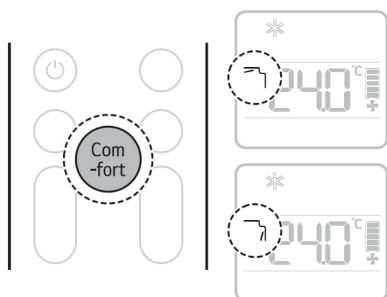
POZNÁMKA



- Chcete-li zrušit nastavení časovače spánku, stiskněte a podržte tlačítko **Sleep** po dobu asi 3 sekund.

Funkce Komfortní vzduch

Lamely můžete pohodlně nastavit do předem nastavené polohy, aby přiváděný vzduch nefoukal přímo na osoby v místnosti.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **Comfort** a zvolte požadovaný směr.

**POZNÁMKA**

- Na některých vnitřních jednotkách se zobrazuje  nebo .
- Tato funkce se vypne, když stisknete tlačítko **Mode**.
- Tato funkce je vypnutá a **nastavení pohybu shora dolů** se nastaví po stisknutí tlačítka **pohyb shora dolů**.
- Pokud je tato funkce vypnutá, lamely nahoru-dolů pracují automaticky v závislosti na nastaveném režimu.

Časovač zapnutí a vypnutí

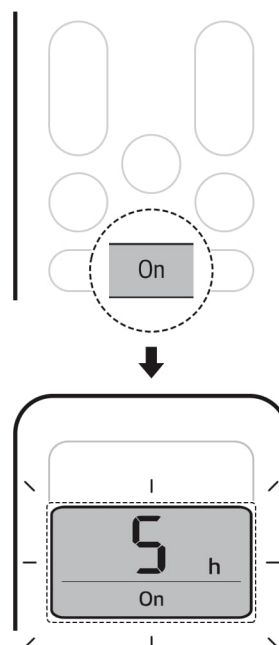
Spotřebič můžete nastavit tak, aby se automaticky zapínal a vypínal v požadované době.

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.

- Opakovaně stiskněte tlačítko **On** a nastavte požadovanou dobu.
 - Doba lze nastavit až na 24 hodin.

**POZNÁMKA**

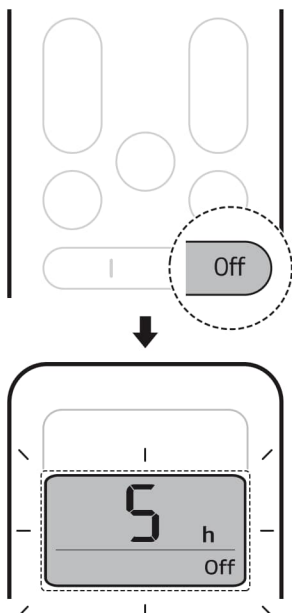
- Chcete-li zrušit nastavení časovače zapnutí, stiskněte a podržte tlačítko **On** po dobu asi 3 sekund.

Nastavení časovače vypnutí

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

- Opakovaně stiskněte tlačítko **Off** a nastavte požadovanou dobu.

- Doba lze nastavit až na 24 hodin.



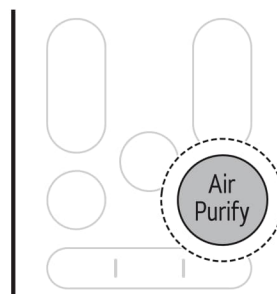
POZNÁMKA

- Chcete-li zrušit nastavení časovače vypnutí, stiskněte a podržte tlačítko **Off** po dobu asi 3 sekund.

Funkce vypnutí zvuku (u některých modelů)

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

- Stisknutím a podržením tlačítka **Air Purify** po dobu asi 3 sekund nastavte funkci vypnutí zvuku.



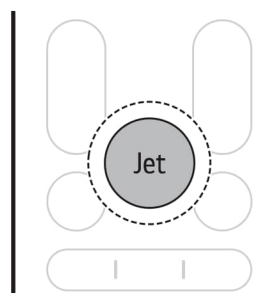
POZNÁMKA

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

Funkce vypnutí světla

Můžete nastavit jas displeje vnitřní jednotky.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stisknutím a podržením tlačítka **Jet** po dobu přibližně 3 sekund nastavte funkci vypnutí světla.



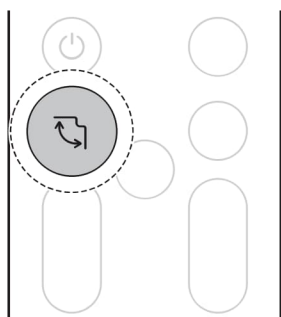
POZNÁMKA

- 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 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 a podržte tlačítko **Pohyb shora dolů** po dobu asi 3 sekund.

**POZNÁMKA**

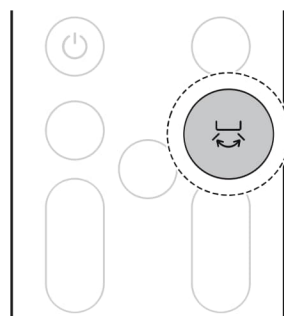
- Tato funkce je dostupná v režimu **vytápění**.
- Do režimu **vytápění** se vrátíte stisknutím tlačítka **Otáčky ventilátoru** **+**, **-** nebo **Mode**.
- Pokud dojde ke stisknutí tlačítka **Jet** během provozu funkce **vytápění na minimální teplotu**, funkce se vypne a okamžitě se zapne režim **rychlého vytápění** – (na modelech, které funkci **rychlého vytápění** podporují).

- Pokud dojde k závadě, může být provoz přerušen, aby nedošlo k poškození spotřebiče.
- Tlačítko **Pohyb shora dolů** nelze používat, když je aktivní funkce **Vytápění na minimální teplotu**.
- Cílová teplota se zobrazuje na displeji vnitřní jednotky.
- Teplotu lze nastavit v rozmezí od 8°C do 15°C.
- Při připojení k vícenásobné venkovní jednotce nemusí být tyto funkce podporovány.

Kontrola teploty v místnosti

Můžete zkontrolovat aktuální teplotu v místnosti.

- Stisknutím a podržením tlačítka **Pohyb zleva doprava** po dobu asi 3 sekund zkontrolujete teplotu v místnosti.

**POZNÁMKA**

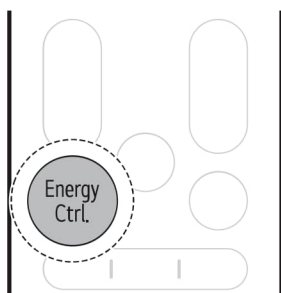
- Teplota v místnosti se zobrazí na 5 sekund a poté se vrátí na předchozí zobrazení.
- Tato funkce může v závislosti na modelu fungovat odlišně.
- V některých funkcích se zobrazuje nastavení teploty místo teploty v místnosti.

Funkce zobrazení spotřeby energie (u některých modelů)

Během provozu spotřebiče můžete na displeji vnitřní jednotky sledovat množství elektřiny.

U některých vnitřních jednotek se v závislosti na modelu chvíli zobrazuje kumulativní spotřeba energie.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Zhruba na 3 sekundy stiskněte a držte tlačítko **Energy Ctrl.**



POZNÁMKA

- kW znamená kumulativní spotřebu energie.
- Hodnoty nad 99 kWh se z důvodu omezení displeje zobrazují jako 99 kWh.
- Hodnota se vynuluje vypnutím.
- Příkon pod 10 kWh se zobrazuje v jednotkách 0,1 kWh a nad 10 kWh v jednotkách 1 kWh.
- Skutečný příkon se může lišit od zobrazeného příkonu.

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 použítí 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 v zařízení a v aplikaci.

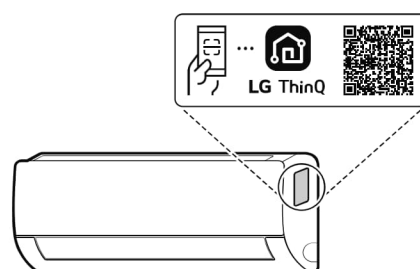
POZNÁMKA

- 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 funkcí zařízení bez předchozího upozornění uživatelů.
- 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.

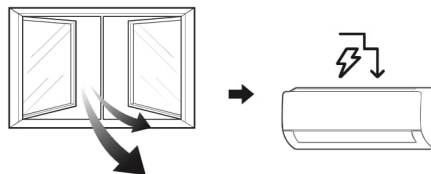
POZNÁMKA

- 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 k síti Wi-Fi se nemusí zdařit nebo může být přerušováno kvůli 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 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 připojte.

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.

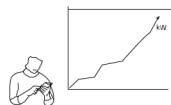
POZNÁMKA

- 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.

32 INTELIGENTNÍ FUNKCE

Správce kW s umělou inteligencí (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 E_U.

POZNÁMKA

- Při použití funkce **Správce kW s umělou inteligencí** 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 s umělou inteligencí** deaktivuje.
- 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 s umělou inteligencí** se nejprve projevívá 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 zaslané e-mailem na adresu 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

Typ	Provozní frekvenční rozsah	Výstupní výkon (Max.)
Bezdrátová síť LAN	2400 MHz ~ 2483,5 MHz	< 100 mW
Bluetooth*1		

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

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

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.

- Spustte 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.

- Spustte 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 a podržte tlačítko **Mode** po dobu 3 sekund nebo déle.
 - Smartphone nechte na místě, dokud se nedokončí přenos dat.
- 4 Po dokončení přenosu údajů se v aplikaci zobrazí diagnóza.

POZNÁMKA

- Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud během přenosu tónů nebudete s telefonem hýbat.
- Ujistěte se, že je okolní hluk minimalizován, jinak telefon nepřijme zvuky pípnutí z interiérové jednotky správně.

ÚDRŽBA

Čištění

⚠ VAROVÁNÍ

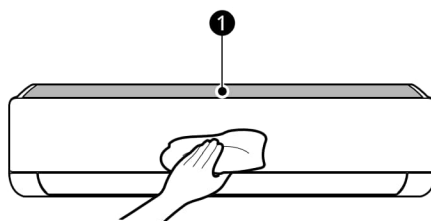
- Před čištěním nebo údržbou odpojte napájení a počkejte, až se zastaví ventilátor.

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
	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 vyčistěte stlačeným vzduchem.	Jednou ročně

Čištění filtru 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)	Ke snížení prašnosti použijte suchý vatový tampon.	Každých 6 měsíců

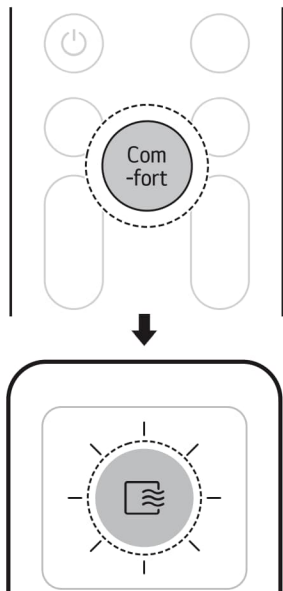
POZNÁMKA

- 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 Zapněte spotřebič.
- 2 Zhruba na 3 sekundy stiskněte a držte tlačítko **Comfort**.



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 vnitřek spotřebiče co nejlépe vysušil, provozujte spotřebič v režimu **Ventilátoru** po dobu delší než 1 hodinu.

- Jakmile je funkce **Automatické čištění+** nastavena, zůstane aktivní, dokud není vypnuta.
- Pokud spotřebič nebudete delší dobu používat, spusťte 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.

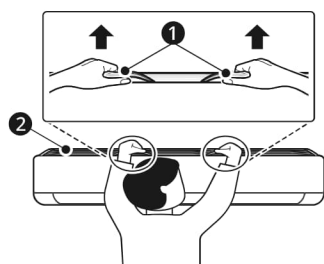
Vyjmutí a výměna vzduchového filtru

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.

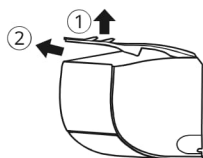
Typ 1

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

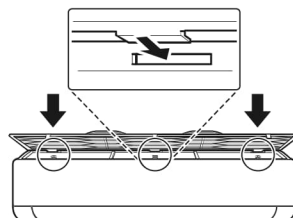


- ① Úchyty
- ② Vzduchový filtr

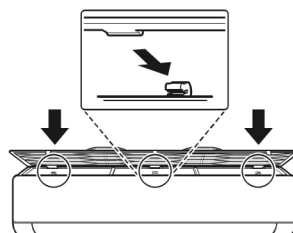
- 3 Mírně zatáhněte za úchyty směrem nahoru a poté celý filtr vyjměte.



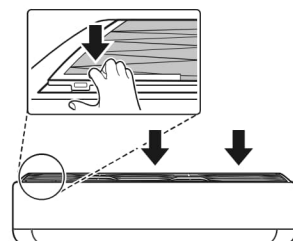
- 4 Zasuňte háčky na vzduchovém filtru do drážek na zadní straně předního panelu.



- 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.

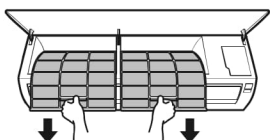


Typ 2

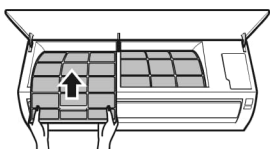
- 1 Vypněte napájení spotřebiče.
- 2 Otevřete přední kryt.
 - Mírně nadzvedněte obě strany krytu.

38 ÚDRŽBA

- 3 Držte kolečka vzduchových filtrů, mírně je stáhněte dolů a vyjměte je z vnitřní jednotky.



- 4 Zasuňte háčky na vzduchovém filtru do předního krytu.

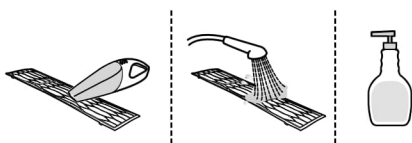


- 5 Zkontrolujte boční stranu předního krytu, zda jsou vzduchové filtry správně nasazeny.

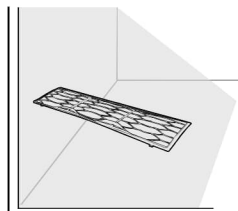
Čištění vzduchového filtru

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.

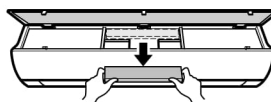
Čištění filtru pro čištění vzduchu (u některých modelů)

POZNÁMKA

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

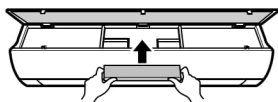
Typ 1

- 1 Vypněte napájení spotřebiče.
- 2 Vyjměte vzduchový filtr z vnitřní jednotky.
- 3 Vyjměte filtr pro čištění vzduchu z vnitřní jednotky.



- 4 Vyčistěte filtr pomocí vysavače.

- 5 Vložte filtr pro čištění vzduchu.



- 7 Zkontrolujte boční stranu předního krytu, zda jsou vzduchové filtry správně nasazeny.

- 6 Sestavte vzduchový filtr.

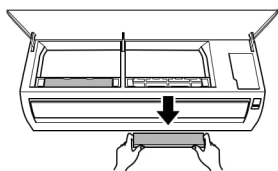
- 7 Zkontrolujte boční stranu předního krytu, zda je vzduchový filtr správně nasazen.

Typ 2

- 1 Vypněte napájení spotřebiče.

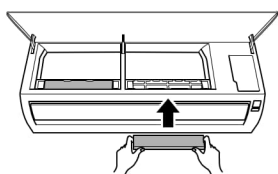
- 2 Vyměňte vzduchové filtry z vnitřní jednotky.

- 3 Vyměňte filtr pro čištění vzduchu z vnitřní jednotky.



- 4 Vyčistěte filtr pomocí vysavače.

- 5 Vložte filtr pro čištění vzduchu.



- 6 Nasadte vzduchové filtry.

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.

Provoz

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

Příznaky	Možná příčina a řešení
Spotřebič se během provozu zastavuje.	Spotřebič se náhle vypne. <ul style="list-style-type: none"> Mohlo dojít k vypršení časového limitu funkce časovač vypnutí, která spotřebič vypne. Zkontrolujte nastavení časovače.
	Během provozu došlo k výpadku napájení. <ul style="list-style-type: none"> Počkejte, až se obnoví napájení. Pokud máte zapnutou funkci automatického restartování, spotřebič obnoví svou poslední činnost několik minut po obnovení napájení.
Spotřebič nefunguje.	Spotřebič je odpojen od zásuvky. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zapojen do zásuvky nebo zda jsou zapnuty napájecí izolátory.
	Vybuchla pojistka nebo je zablokováno napájení. <ul style="list-style-type: none"> Vyměňte pojistku nebo zkontrolujte, zda se nevypnul jistič.
	Došlo k výpadku napájení. <ul style="list-style-type: none"> Při výpadku napájení spotřebič vypněte. Po obnovení napájení počkejte 3 minuty a poté spotřebič zapněte.
	Napětí je příliš vysoké nebo příliš nízké. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda se nevypnul jistič.
	Spotřebič se automaticky vypnul v nastavené době. <ul style="list-style-type: none"> Zapněte spotřebič.
	Nastavení baterie v bezdrátovém dálkovém ovladači je nesprávné. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, zda jsou v bezdrátovém dálkovém ovladači baterie vloženy správně. Pokud jsou baterie vloženy správně, ale spotřebič přesto nefunguje, vyměňte baterie a zkuste to znovu.
	Nastavení baterie v bezdrátovém dálkovém ovladači je nesprávné. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, zda jsou v bezdrátovém dálkovém ovladači baterie vloženy správně. Pokud jsou baterie vloženy správně, ale spotřebič přesto nefunguje, vyměňte baterie a zkuste to znovu.
Spotřebič nevypouští chladný vzduch.	Nedochází k řádné cirkulaci vzduchu. <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že přední straně spotřebiče nebrání žádné záclony, žaluzie nebo kusy nábytku.
	Vzduchový filtr je znečištěný. <ul style="list-style-type: none"> Vzduchový filtr čistěte jednou za 2 týdny. Další informace naleznete v části „Čištění vzduchového filtru“.
	Teplota v místnosti je příliš vysoká. <ul style="list-style-type: none"> V létě může úplné ochlazení vnitřního vzduchu nějakou dobu trvat. V takovém případě zvolte režim rychlého provozu pro rychlé ochlazení vnitřního vzduchu.
	Z místnosti uniká studený vzduch. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda studený vzduch neuniká větracími otvory v místnosti.

42 ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

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

Fungování

Příznaky	Možná příčina a řešení
Vnitřní jednotka je stále v provozu, i když je spotřebič vypnutý.	Je spuštěna funkce Automatické čištění+. <ul style="list-style-type: none"> Nechte funkci Automatické čištění+ spuštěnou, protože snižuje zbývající vlhkost uvnitř vnitřní jednotky. Pokud tuto funkci nechcete, můžete vnitřní jednotku vypnout.
Výstup vzduchu na vnitřní jednotce vypouští mlhu.	Ochlazený vzduch ze spotřebiče vytváří mlhu. <ul style="list-style-type: none"> Když se teplota v místnosti sníží, tento jev zmizí.
Z venkovní jednotky uniká voda.	Při vytápění dochází ke kondenzaci vody z výměníku tepla. <ul style="list-style-type: none"> To vyžaduje, aby byla pod spodní vanu nainstalována vypouštěcí hadice. Obratťe se na instalatéra.
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. Zvuk průtoku nebo foukání: To je průtok chladiva spotřebičem. <ul style="list-style-type: none"> Hluk je během provozu nebo po něm normální. Není známkou poruchy.
Vnitřní jednotka vydává zápach.	Zápach (např. cigaretový kouř) může být absorbován do vnitřní jednotky a odváděn proudem vzduchu. <ul style="list-style-type: none"> Pokud zápach nezmizí, je třeba vyčistit filtr. Pokud to nepomůže, obratťe se na servisní středisko, aby vám vyčistilo výměník tepla.
Spotřebič nevypouští teplý vzduch.	Když se spustí režim vytápění, vertikální lamely jsou téměř zavřené a žádný vzduch nevychází, přestože je venkovní jednotka v provozu. <ul style="list-style-type: none"> To je normální. Vyčkejte, dokud spotřebič nevytvoří dostatečně teplý vzduch, aby mohl foukat přes vnitřní jednotku.

Příznaky	Možná příčina a řešení
Spotřebič nevypouští teplý vzduch.	Venkovní jednotka je v režimu odmrazování. <ul style="list-style-type: none"> V režimu vytápění se při poklesu venkovní teploty na výparníku tvoří led a námraza. Režim odmrazování snižuje vrstvu námrazy na výparníku a měl by skončit přibližně za 15 minut.
	Venkovní teplota je příliš nízká. <ul style="list-style-type: none"> Účinek vytápění nemusí být dostatečný.

Wi-Fi

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

Poznámky