

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA KLIMATIZACE

Než začnete používat tuto soupravu, pečlivě si prostudujte tuto příručku. Ponechejte si ji pro budoucí použití.

TYP: N3STĚNN3

RADY PRO ÚSPORU ENERGIE

Zde je několik tipů, které vám pomohou minimalizovat spotřebu energie při používání klimatizace. Dodržení níže uvedených pokynů vám pomůže k efektivnějšímu využití klimatizace:

- Vnitřní prostory nechladíte na příliš nízkou teplotu. Může to být nezdravé a navíc to spotřebovává více elektřiny.
- Při provozování klimatizace zabraňte dopadu přímého slunečního záření žaluziemi nebo závěsy.
- Při provozování klimatizace mějte dveře nebo okna dobře uzavřené.
- Pro cirkulaci vzduchu v místnosti nastavte směr proudění vzduchu vertikálně nebo horizontálně.
- Rychlejšího ochlazení nebo vytopení místnosti dosáhnete nastavením ventilátoru na vyšší rychlostní stupeň.
- Místnost pravidelně větrejte, protože při vícehodinovém běhu klimatizace se kvalita ovzduší v místnosti může snížit.
- Jednou za 2 týdny vyčistěte vzduchový filtr. Prach a nečistoty nashromážděné ve vzduchovém filtru mohou blokovat proudění vzduchu nebo oslabovat funkci chlazení / odvlhčování.

Pro vaši evidenci

K této straně sešívačkou připněte stvrzenku o koupi, kterou budete potřebovat k prokázání data nákupu nebo při uplatňování záruky. Sem napište číslo modelu a výrobní číslo:

Číslo modelu: _____

Sériové číslo: _____

Naleznete je na štítku na boční straně každé jednotky.

Jméno prodejce: _____

Datum nákupu: _____

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE.

Za účelem předcházení nebezpečným situacím a za účelem zajištění nejlepšího výkonu přístroje vždy dodržujte následující opatření.

! VAROVÁNÍ

Budete-li tyto pokyny ignorovat, může to mít za následek vážné zranění nebo smrt

! POZOR

Budete-li tyto pokyny ignorovat, může to mít za následek lehké zranění nebo poškození výrobku

! VAROVÁNÍ

- Pokud budou montáž nebo opravy provádět nekvalifikované osoby, může dojít k ohrožení vás a dalších osob.
- Toto zařízení musí být namontováno v souladu s národními normami elektroinstalací.
- V zájmu zabránění vzniku nebezpečí musí výměnu zdrojového kabelu v případě jeho poškození provést výrobce, servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- Informace uvedené v tomto manuálu jsou určeny pro kvalifikované servisní techniky obeznámené s bezpečnostními postupy vybavené správnými nástroji a testovacími zařízeními.
- Pokud si pečlivě nepřečtete a nebudete dodržovat všechny pokyny v této příručce, může to mít za následek špatnou funkci zařízení, škody na majetku, zranění osob a/nebo smrt.
- Když je třeba vyměnit napájecí kabel, smí tuto práci vykonat pouze autorizovaná osoba za využití originálních náhradních dílů.

Montáž

- Používejte standardní jističe a pojistky odpovídající klasifikaci klimatizace. Pokud tak neučiníte, může dojít k zasažení elektrickým proudem nebo selhání výrobku.
- Při instalaci nebo přemisťování klimatizace se obraťte na autorizované servisní středisko. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému zranění nebo selhání výrobku.
- Vždy používejte zástrčky a zásuvky s uzemňovacím kolíkem. Pokud tak neučiníte, může dojít k zasažení elektrickým proudem nebo selhání výrobku.
- Panel a kryt řídicí skříňky pečlivě dotáhněte. Pokud tak neučiníte, může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Než začnete používat klimatizaci, nainstalujte samostatnou elektrickou zásuvku s jističem. Pokud tak neučiníte, může dojít k zasažení elektrickým proudem nebo selhání výrobku.
- Používejte standardní jističe a pojistky odpovídající klasifikaci klimatizace. Pokud tak neučiníte, může dojít k zasažení elektrickým proudem nebo selhání výrobku.
- Neupravuje ani neprodlužujte napájecí kabel. Pokud je povrch napájecího kabelu poškrábaný, oloupaný nebo jinak poškozený, je třeba kabel vyměnit. Hrozí požár nebo zásah elektrickým proudem.
- Při rozbalování a instalaci klimatizace dávejte pozor. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému zranění nebo selhání výrobku.
- Neinstalujte klimatizaci na nestabilním povrchu a neumísťujte ji tam, kde hrozí nebezpečí jejího pádu. Může dojít ke smrti, vážnému zranění nebo selhání přístroje.
- Při zjišťování netěsností a odvodňování používejte nehořlavý plyn (dusík). Pokud byste použili stlačený vzduch nebo hořlavý plyn, mohlo by dojít k požáru nebo výbuchu.

Obsluha

- Neprovozujte klimatizaci příliš dlouho v prostředí s velmi vysokou vlhkostí, nebo pokud jsou otevřeny dveře a okna. Pokud tak neučiníte, může dojít k selhání výrobku.
- Během provozu klimatizace se ujistěte, že napájecí kabel není vytažen ani poškozen. Pokud tak neučiníte, může dojít k požáru, zasažení elektrickým proudem nebo selhání výrobku.
- Na napájecí kabel nepokládejte žádné předměty. Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo selhání přístroje.
- Klimatizaci nevypínejte ani nezapínejte pomocí manipulace se zástrčkou. Hrozí požár nebo zásah elektrickým proudem.
- Pokud máte mokré ruce, klimatizace se nedotýkejte, nemanipulujte s ní a nepokoušejte se ji opravovat. Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo selhání přístroje.
- Neumisťujte do blízkosti napájecího kabelu topná tělesa ani jiná zařízení vyzařující teplo. Mohlo by dojít k požáru, zásahu elektrickým proudem nebo selhání přístroje.
- Nedovolte, aby se do klimatizace dostala voda. Hrozí výbuch nebo požár.
- V blízkosti klimatizace neponechávejte hořlavé látky, například benzin, benzen nebo ředidla. Hrozí výbuch nebo požár.
- Nepoužívejte klimatizaci příliš dlouho v malém nevětraném prostoru. Prostor pravidelně větrejte. Pokud tak neučiníte, může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Když dojde k úniku plynu, pak před opětovným spuštěním klimatizace místnost dostatečně vyvětrejte. Pokud tak neučiníte, může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Pokud z klimatizace vychází zápach, hluk nebo kouř, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Pokud tak neučiníte, může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Při bouřce nebo vířích výrobek vypněte a zavřete okno. Pokud je to možné, odstraňte výrobek z okna ještě před příchodem víchřice.
- Po otevření přední mřížky se nedotýkejte elektrostatického filtru. Pokud tak neučiníte, může dojít k zasažení elektrickým proudem nebo selhání výrobku.
- Pokud dojde k zaplavení jednotky vodou při povodni, obraťte se na autorizované servisní centrum. Pokud tak neučiníte, může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Zajistěte, aby se do výrobku nedostala voda.
- Pokud se tato klimatizace používá současně s topným zařízením, např. ohřívačem, zajistěte dostatečné větrání. Pokud tak neučiníte, může to mít za následek požár, vážné zranění nebo selhání výrobku.
- Při čištění nebo opravě klimatizace vypněte hlavní napájení a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Pokud tak neučiníte, může to mít za následek smrt, vážné zranění nebo selhání výrobku.
- Pokud nehodláte klimatizaci delší dobu používat, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Pokud tak neučiníte, může dojít k selhání výrobku.
- Na klimatizaci neumisťujte žádné objekty. Mohlo by dojít k selhání přístroje.
- Za účelem čištění vnitřních částí klimatizace se obraťte na autorizované servisní středisko nebo prodejce. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, které by mohly způsobit korozi nebo poškození jednotky. Agresivní čisticí prostředky mohou také způsobit selhání přístroje, požár nebo zásah elektrickým proudem.
- Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností ani pro osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo jim nebyly dány pokyny pro používání spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dozorem, aby si se spotřebičem nehrály.

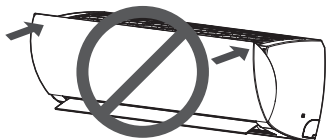
POZOR

Montáž

- Po instalaci nebo opravě klimatizace se přesvědčte, že nedochází k úniku chladicí kapaliny. Pokud tak neučiníte, může dojít k selhání výrobku.
- Nainstalujte drenážní hadici za účelem plynulého odvodu kondenzátu. Pokud tak neučiníte, může dojít k selhání výrobku.
- Výrobek nenaklánějte ani při instalaci.
- Klimatizaci nainstalujte na místo, kde hluk z venkovní jednotky nebo výfukové plyny nebudou rušit sousedy. Pokud tak neučiníte, můžete se dostat do konfliktu s ostatními lidmi.
- Vybavení by měli přenášet nejméně 2 lidé, nebo by se k němu měl používat vysokozdvizný vozík. Může dojít k vážnému zranění.
- Výrobek nemontujte do míst, kde by byl přímo vystaven větru vanoucímu od moře (obsahuje sůl). Mohlo by dojít k selhání přístroje.

Obsluha

- Nevystavujte lidi, zvířata ani rostliny chladnému nebo teplému vzduchu vycházejícímu z klimatizace. Může dojít k vážnému zranění.
- Nepoužívejte výrobek ke zvláštním účelům, jako je např. uchovávání potravy, uměleckých děl apod. Jedná se o spotřebitelskou klimatizaci, ne o profesionální chladicí systém. Hrozí smrt, požár nebo zásah elektrickým proudem.
- Neblokujte přívod a odvod vzduchu. Mohlo by dojít k výbuchu nebo selhání přístroje.
- Při čištění klimatizace nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, rozpouštědla a rozprašovače vody. Použijte jemný hadřík. Může dojít k vážnému zranění nebo selhání přístroje.
- Never touch the metal parts of the air conditioner when you remove the air filter. It may result in seriPo odstranění vzduchového filtru se nikdy nedotýkejte kovových částí klimatizace. Může dojít k vážnému zranění nebo selhání přístroje.
- Na klimatizaci neumisťujte žádné objekty. Mohlo by dojít k selhání přístroje.
- Po vyčištění vždy pečlivě vraťte filtr na místo. Filtr čistěte každé dva týdny, v případě potřeby častěji.
- Je-li klimatizace v provozu, nestrkejte do otvorů pro nasávání a výfuk vzduchu ruce ani žádné předměty. Hrozí zásah elektrickým proudem.
- Nepijte vodu odvedenou z klimatizace. Může dojít k vážným zdravotním komplikacím
- Při provádění čištění, údržby nebo oprav klimatizace umístěné na vyvýšeném místě použijte pevnou stoličku nebo žebřík. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému zranění nebo selhání výrobku.
- Nemíchejte baterie do dálkového ovládače s jinými typy baterií ani nepoužívejte zároveň nové a použité baterie. Pokud tak neučiníte, může dojít k selhání výrobku.
- Baterie nenabíjejte ani je nerozebírejte. Pokud to neuděláte, může dojít k výbuchu, požáru nebo vážnému zranění.
- Pokud dojde k vytečení baterií, dálkové ovládání přestaňte používat. Pokud se kapalina z baterie dostane na vaše oblečení nebo kůži, omyjte je čistou vodou. V opačném případě může dojít k vážnému zranění.
- Pokud spolknete kapalinu unikající z baterie, důkladně si vypláchněte ústa a poradte se s lékařem. V opačném případě může dojít k vážným zdravotním potížím.
- Při manipulaci s předním panelem jej neotevírejte ani nezavírejte silou.
- Pokud je přístroj v provozu, měli byste přední panel otvírat pomalu.



OBSAH

2 RADY PRO ÚSPORU ENERIE

3 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

7 PŘED POUŽITÍM

- 7 Komponenty
- 7 Provozní rozsahy
- 8 Zdravotní péče
- 9 Používání dálkového ovládání
- 10 - Vkládání baterií
- 10 - Instalace držáku dálkového ovládání

11 ZÁKLADNÍ FUNKCE

- 11 Chlazení vaší místnosti
- 11 Vytápění vaší místnosti
- 11 Odstraňování vlhkosti
- 12 Větrání vaší místnosti
- 12 Nastavení rychlosti ventilátoru
- 12 Nastavení směru proudění vzduchu
- 12 Nastavení časovače
- 12 - Nastavení aktuálního času
- 13 - Automatické zapínání klimatizace v nastaveném čase
- 13 - Automatické vypínání klimatizace v nastaveném čase
- 13 - Zrušení nastavení časovače
- 13 - Nastavení režimu spánku

14 POKROČILÉ FUNKCE

- 14 Rychlá změna teploty v místnosti
- 14 Čištění vzduchu v místnosti
- 15 Provoz plazmového čištění vzduchu
- 15 Automatický provoz
- 16 Funkce automatického přepínání
- 16 Převod °C/°F
- 16 Režim ovládání energie
- 17 Tichý režim
- 17 Jas displeje
- 18 Ovládání klimatizace bez dálkového ovládání
- 19 Automatický restart klimatizace

20 ÚDRŽBA

- 22 Čištění vzduchového filtru
- 22 Čištění ochranného filtru 3M

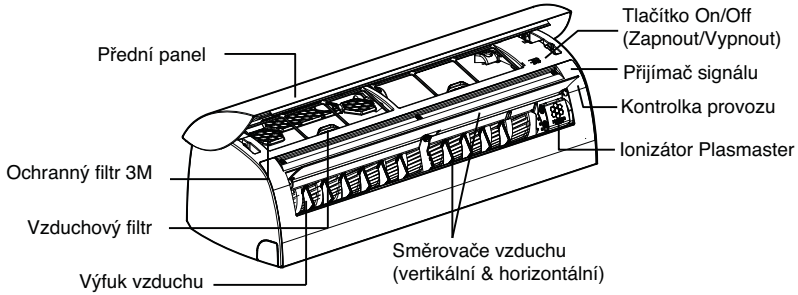
23 ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

- 23 Funkce automatické diagnostiky
- 23 Před vyžádáním servisu

PŘED POUŽITÍM

Komponenty

Vnitřní jednotka

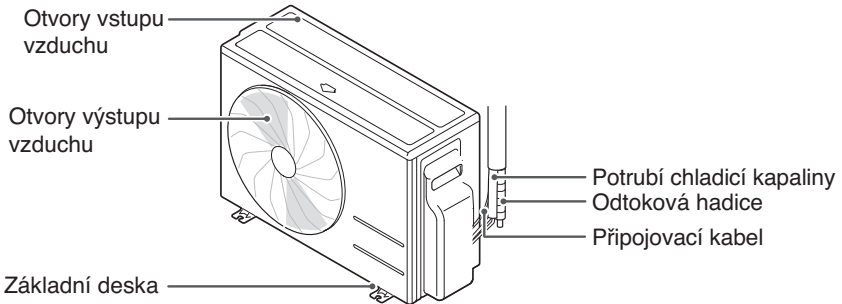


* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

! POZNÁMKA

- Počet provozních kontrolků a jejich umístění se mohou lišit v závislosti na modelu klimatizace.

Venkovní jednotka



* The feature can be changed according to a type of model.

Provozní rozsahy

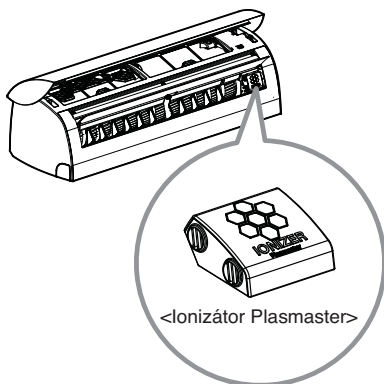
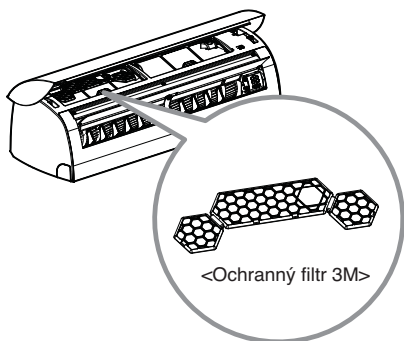
Níže uvedená tabulka uvádí teplotní rozsahy, ve kterých lze klimatizaci provozovat.

Režim	Vnitřní teplota	Venkovní teplota
Chlazení	18°C~32°C	-10°C~48°C
Vytápění	16°C~30°C	-15°C~24°C

Zdravotní péče

Ochranný filtr 3M

- 1 Díky zajištění maximálního prostoru s minimem materiálu je ochranný filtr 3M nejefektivnějším řešením a zajišťuje maximální filtrační prostor, přičemž jeho struktura je zároveň stabilní a vyvážená.
- 2 Filtr běžných pachů odstraňuje zápachy, které způsobují migrénu a chronickou únavu.
- 3 Filtr blokuje neuraminidázu a hemaglutinin, viry chřipky, které se aktivují ve chvíli, kdy vir opouští hostitelskou buňku za účelem množení.



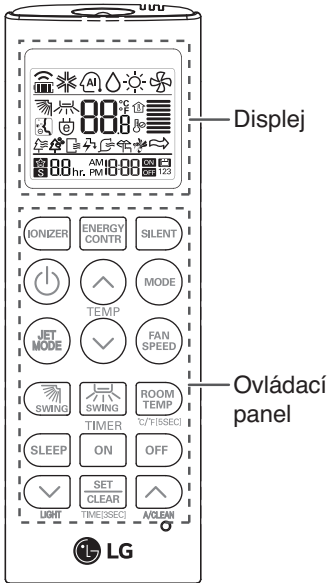
Ionizátor Plasmaster

- 1 Ionizátor Plasmaster sterilizuje vzduch od bakterií a dalších škodlivých látek.
- 2 Ionizátor Plasmaster sterilizuje nejen vzduch procházející klimatizací, ale také veškeré okolní škodlivé látky a dokonce i pachy.

Používání dálkového ovládání

Ovládání klimatizace prostřednictvím dálkového ovládání je pohodlnější. Tlačítka dalších funkcí najdete pod dolní částí obrazovky.

Bezdrátové dálkové ovládání



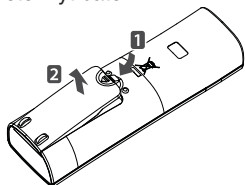
Ovládací panel	Displej	Popis
		Tlačítko IONIZÁTOR* : Ionizátor Plasmaster sterilizuje bakterie ve vzduchu a další škodlivé látky.
		Tlačítko automatického spuštění režimu spánku* : Nastavuje režim spánku na automatický provoz.
		Tlačítko nastavení teploty : Nastavuje teplotu v místnosti při ochlazování či vytápění.
	-	Tlačítko On/Off (Zapnout/Vypnout) : Zapíná/vypíná jednotku.
		Tlačítko pro nastavení otáček pokojového ventilátoru : Nastavuje rychlost ventilátoru.
		Tlačítko pro výběr provozního režimu* : Volí provozní režim. Režim chlazení (❄️) / Automatický provoz nebo automatická změna režimu (⏸️) / Odvlhčovací režim (💧) / Režim topení (🔥) / Cirkulace vzduchu (🌀).
		Tlačítko Jet Cool/Heat (Rychlé chlazení/Topení)* : Zajišť rychlé vytopení nebo ochlazení místnosti.
		Tlačítko pro nastavení proudění vzduchu : Nastavuje směr proudění vzduchu svisle nebo vodorovně.
		Tlačítko zobrazení teploty : Zobrazuje teplotu v místnosti. Při přidržení po dobu 5 s také změní jednotku z °C na °F.
		Tlačítko časovače : Nastavuje aktuální čas a čas spuštění/zastavení.
		Tlačítka navigace a funkcí* : Upravuje čas a nastavuje specifické funkce. 🤫 Zapne TICHÝ režim / 🔄 zapne režim úspory energie / 🧼 Režimy automatického čištění, tichý režim a režim úspory energie nejsou k dispozici zároveň
	-	Nastavuje jas displeje vnitřní jednotky
	-	Tlačítko nastavit / zrušit : Nastavuje nebo ruší funkce.
	-	Tlačítko resetu nastavení : Resetuje nastavení klimatizace

* V závislosti na modelu nemusí být některé funkce podporovány.

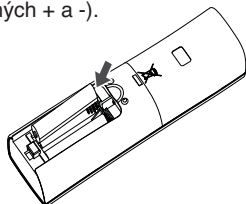
Vkládání baterií

Než začnete používat dálkové ovládání, vložte do něj baterie. Baterie jsou typu AAA (1,5 V).

- 1 Odejměte kryt baterií.



- 2 Vložte nové baterie a dbejte na jejich správnou polaritu (polohu konců označených + a -).



- 3 Znovu připevněte kryt baterií.

! POZNÁMKA

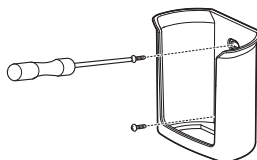
- Pokud displej dálkového ovládání začíná blednout, vyměňte obě baterie.

Instalace držáku dálkového ovládání

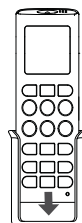
Chraňte dálkové ovládání tím, že držák nainstalujete na místo, kam nedopadá přímé sluneční světlo.

- 1 Zvolte bezpečné a snadno přístupné místo.

- 2 Držák upevněte 2 šrouby nebo pomocí oboustranné lepicí pásky.

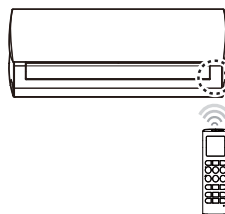


- 3 Do držáku zasuňte dálkové ovládání.



Způsob provozu

Namířte dálkové ovládání na přijímač signálu na spodní straně klimatizace.






! POZNÁMKA

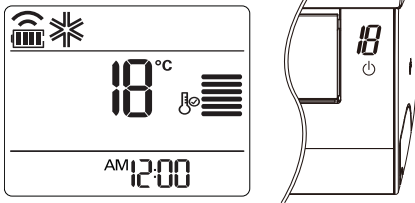
- Dálkové ovládání může ovládat i jiná elektronická zařízení, na která je namířeno. Ujistěte se, že dálkové ovládání je namířeno na přijímač signálu klimatizace.
- Řádnou funkci zajistíte otřením vysílače a přijímače signálu měkkým hadříkem.


ZÁKLADNÍ FUNKCE

Chlazení vaší místnosti

(Režim chlazení)




- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Režim chlazení nastavíte opakovaným mačkáním tlačítka .
 - Na displeji se zobrazí .

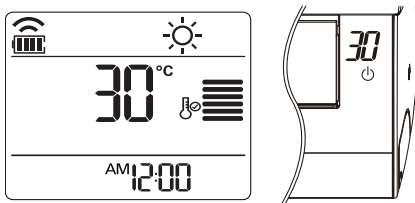




- 3 Požadovanou teplotu nastavíte mačkáním tlačítek  nebo .
 - Rozsah teplot je 18 °C (64 °F) - 30 °C (86 °F).

Vytápění vaší místnosti

(Režim topení)

- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Režim topení nastavíte opakovaným mačkáním tlačítka .
 - Na displeji se zobrazí .






- 3 Požadovanou teplotu nastavíte mačkáním tlačítek  nebo .
 - Rozsah teplot je 16 °C (60 °F) - 30 °C (86 °F).

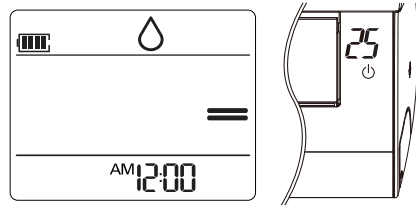
! POZNÁMKA

- Modely pouze s režimem chlazení tuto funkci nepodporují.

Odstraňování vlhkosti (Odvlhčovací režim)

Tento režim zabraňuje vzniku plísní odváděním nadbytečné vlhkosti z velmi vlhkého prostředí, například v období dešťů. Tento režim automaticky nastavuje teplotu v místnosti a rychlost ventilátoru tak, aby udržoval optimální úroveň vlhkosti.

- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Odvlhčovací režim nastavíte opakovaným mačkáním tlačítka .
 - Na displeji se zobrazí .






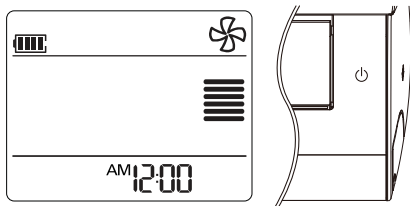
! POZNÁMKA


- V tomto režimu nelze nastavovat teplotu v místnosti, protože se nastavuje automaticky. Teplota v místnosti se ani nezobrazuje na displeji.

Větrání vaší místnosti (Režim cirkulace vzduchu)



Tento režim zajišťuje cirkulaci vzduchu v místnosti, ale její teplotu nemění.

- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Režim cirkulace vzduchu nastavíte opakovaným mačkáním tlačítka .
 - Na displeji se zobrazí .







- 3 Rychlost ventilátoru nastavíte mačkáním tlačítka .

Nastavení rychlosti ventilátoru



- 1 Rychlost ventilátoru nastavíte opakovaným mačkáním tlačítka .
 - Chcete-li přirozenou cirkulaci vzduchu, zvolte .
 - Rychlost ventilátoru se nastaví automaticky.

Poznámka	Rychlost
	Vysoká
	Střední až vysoká
	Střední
	Střední až nízké
	Nízká
	Přirozený vánek

Nastavení směru proudění vzduchu

- 1 Vodorovný směr proudění vzduchu nastavíte opakovaným mačkáním tlačítka  a výběrem požadovaného směru.
 - Automatický výběr směru proudění vzduchu nastavíte volbou .
- 2 Svislý směr proudění vzduchu nastavíte opakovaným mačkáním tlačítka .
 - Automatický výběr směru proudění vzduchu nastavíte volbou .


! POZNÁMKA

- V závislosti na modelu nemusí být vodorovné nastavení směru proudění vzduchu podporováno.
- Svévolné nastavení směrovače vzduchu může způsobit selhání přístroje.
- Po restartu se klimatizace znovu spustí s dříve nastaveným směrem proudění vzduchu, takže nastavení vzduchové lopatky nemusí odpovídat ikoně zobrazené na dálkovém ovládní. V této situaci stiskem tlačítka  nebo  směr proudění vzduchu nastavte znovu.




Nastavení časovače

Funkce časovače slouží k dosažení úspory energie a efektivnějšího provozu klimatizace.


Nastavení aktuálního času

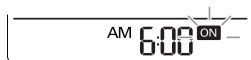
- 1 Přidržte tlačítko  déle než 3 sekundy.
 - Ve spodní části displeje problikává ikona AM/PM (dop./odp.).






- 2 Minuty zvolte stiskem tlačítka  nebo .
- 3 Nastavení ukončíte stiskem tlačítka .


Automatické zapínání klimatizace v nastaveném čase

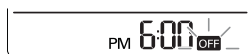
- 1 Stiskněte .
 - Ve spodní části displeje problikává níže zobrazená ikona.






- 2 Minuty zvolte stiskem tlačítka  nebo .
- 3 Nastavení ukončíte stiskem tlačítka .
- 4 Při nastavování časovače se na displeji zobrazuje aktuální čas a ikona ON, podle čehož určíte nastavení požadovaného času.

Automatické vypínání klimatizace v nastaveném čase

- 1 Stiskněte .
 - Ve spodní části displeje problikává níže zobrazená ikona.









- 2 Minuty zvolte stiskem tlačítka  nebo .
- 3 Nastavení ukončíte stiskem tlačítka .
- 4 Při nastavování časovače se na displeji zobrazuje aktuální čas a ikona OFF, podle čehož určíte nastavení požadovaného času.

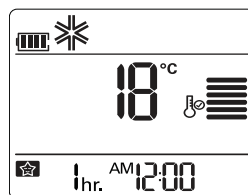
Zrušení nastavení časovače

- 1 Stiskněte .
 - TVšechna nastavení časovače zrušíte stiskem tlačítka .

Nastavení režimu spánku

Režim spánku slouží k automatickému vypnutí klimatizace v době, kdy jdete spát.

- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Stiskněte .
- 3 Mačkáním tlačítka  nebo  zvolte počet hodin (až 7).
- 4 Nastavení ukončíte stiskem tlačítka .
 - Na displeji se v režimu spánku zobrazí .



! POZNÁMKA

- V režimech chlazení a odvlhčování se po 30 minutách teplota zvýší o 1 °C a po dalších 30 minutách ještě o 1 °C, aby bylo vytvořeno prostředí pro pohodlnější spánek.
- Teplota se zvýší až o 2 °C od přednastavené hodnoty.
- Rychlost ventilátoru nelze měnit v režimu spánku. Při chlazení se nastaví velice nízká rychlost ventilátoru a při topení se nastaví nízká rychlost ventilátoru.

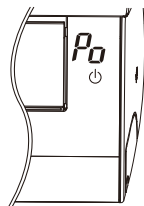
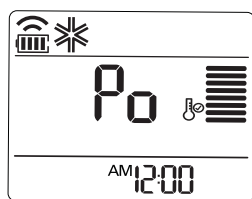
POKROČILÉ FUNKCE

Klimatizace nabízí několik dalších pokročilých funkcí.

Rychlá změna teploty v místnosti (Funkce Jet Cool (Rychlé chlazení) / Heat (Rychlé vytápění))

Tento režim vám umožňuje vzduch v místnosti v létě rychle ochladit a v zimě rychle ohřát.

- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Stiskněte .



- V režimu rychlého chlazení z jednotky po dobu 30 minut fouká silný proud vzduchu o teplotě 18 °C.
- V režimu rychlého vytápění z jednotky po dobu 30 minut fouká silný proud vzduchu o teplotě 30 °C.

! POZNÁMKA

- Tuto funkci nelze použít v režimu cirkulace vzduchu, v automatickém režimu a v režimu automatického přepínání.
- V závislosti na modelu nemusí být tato funkce podporována.

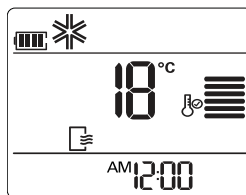
Čištění vzduchu v místnosti

Automatické čištění ionizátoru Plasmaster

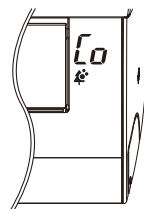
Při spuštění režimů chlazení a odvlhčování vzniká uvnitř vnitřní jednotky vlhkost.

K odstranění této vlhkosti použijte funkci automatického čištění.

- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Stiskněte .
 - Na displeji se zobrazí .



- Pokud jednotku vypnete, ventilátor se bude točit ještě 30 minut a směrovač bude v téměř zavřeném poloze. Iontové částice z ionizátoru Plasmaster sterilizují bakterie ve vzduchu a další škodlivé látky.






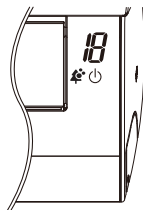
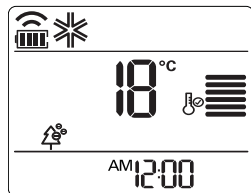
! POZNÁMKA

- Některá tlačítka nejsou v režimu automatického čištění k dispozici.


Provoz čištění ionizátoru Plas- master

Iontové částice z ionizátoru Plasmaster vyvinuté společností LG sterilizují bakterie ve vzduchu a další škodlivé látky.

- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Stiskněte .
 - Na displeji se zobrazí .








! POZNÁMKA

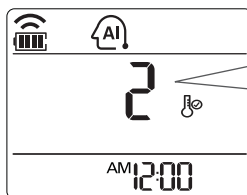
- Tuto funkci lze po stisku tlačítka  použít i bez zapínání klimatizace.
- Při provádění plazmového čištění vzduchu svítí kontrolky plazmového čištění a chlazení.
- V závislosti na modelu nemusí být tato funkce podporována.

Automatický provoz (Umělá inteligence)

Modely pouze s režimem chlazení

V tomto režimu se rychlost ventilátoru a teplota nastavují automaticky na základě teploty v místnosti.

- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Automatický provoz vyberete opakovaným mačkáním tlačítka .
 - Na displeji se zobrazí .
- 3 Pokud je teplota vyšší nebo nižší než požadovaná teplota, stiskem  nebo  vyberete požadovaný režim provozu.






Kód	Popis
2	Chlazení
1	Lehké chlazení
0	Udržování teploty místnosti
-1	Lehké topení
-2	Topení

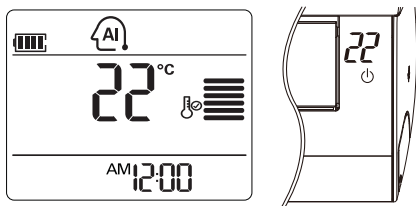
! POZNÁMKA




- V tomto režimu nelze nastavit rychlost ventilátoru, ale směrovač vzduchu můžete nastavit tak, aby se automaticky otáčel.
- V závislosti na modelu nemusí být tato funkce podporována.

Funkce automatického přepínání

Při tomto nastavení se provozní režim mění automaticky, aby se udržela nastavená teplota v rozsahu ± 2 °C.

- 1 Stiskem  zapnete zařízení.
- 2 Opakovaným mačkáním tlačítka  zapnete funkci automatického přepínání režimů.
 - Na displeji se zobrazí .



- 3 Požadovanou teplotu nastavíte mačkáním tlačítek  nebo .
 - Rozsah teplot je 18 °C (64 °F) – 30 °C (86 °F).
- 4 Rychlost ventilátoru nastavíte mačkáním tlačítka .

! POZNÁMKA

- V závislosti na modelu nemusí být tato funkce podporována.




Převod °C/°F

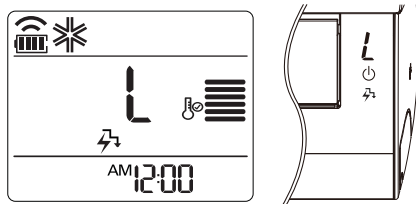
Když na 5 sekund přidržíte tlačítko teploty v místnosti, dojde k převodu jednotek z °C na °F nebo z °F na °C.

Režim ovládání energie

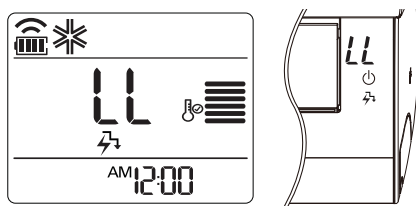
Tento režim se stará o úsporu energie. (Nastavení je k dispozici v režimu chlazení vzduchu)

1. stupeň: Příkon v režimu chlazení se sníží v porovnání s uvedeným příkonem o 25 %.
2. stupeň: Příkon v režimu chlazení se sníží v porovnání s uvedeným příkonem o 50%.

- 1 Zařízení zapnete stiskem tlačítka .
- 2 Stiskněte .
 -  Na displeji se zobrazí.



Zadání 1. stupně



Zadání 2. stupně

Funkce režimu ovládání energie jsou k dispozici v níže uvedených teplotních rozsazích

- Rozsah teplot umožňující chlazení:
 - Místnost 18 °C (64 °F) – 30 °C (86 °F),
 - Venkovní teplota 21 °C (70 °F) – 32 °C (90 °F)




! POZNÁMKA

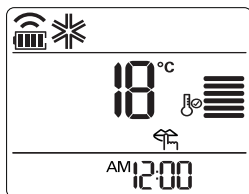
- V režimu chlazení lze tuto funkci využít.
- Při každém stisku tlačítka úspory energie na dálkovém ovládacím zařízení, dojde k protočení nastavení 1. stupně, 2. stupně a vypnutí funkce, požadovaná teplota se objeví na 5 sekund.
- Při výběru režimu ovládání energie na venkovní jednotce může dojít ke snížení kapacity zařízení.

Tichý režim

Funkce snižování hluku vnější jednotky slouží k zabránění stížnostem ze strany sousedů.

Hladina akustického tlaku venkovní jednotky se v režimech automatického přepínání, chlazení a topení oproti jmenovité hladině akustického tlaku sníží o 3 dB.

- 1 Zařízení zapnete stiskem tlačítka .
- 2 Stiskněte .
 - Na displeji se zobrazí .



Funkce tichého režimu je k dispozici v níže uvedených teplotních rozsazích

- Rozsah teplot umožňující chlazení:
Místnost 18 °C (64 °F) – 30 °C (86 °F),
venkovní prostory 18 °C (64 °F) – 43 °C (109 °F)
- Rozsah teplot umožňující topení:
Místnost 16 °C (60 °F) – 30 °C (86 °F),
venkovní prostory 6 °C (43 °F) – 24 °C (75 °F)

! POZNÁMKA

- Nastavení je k dispozici pouze během provozu ZAPNUTÉ jednotky - Tichý režim a režim úspory energie nejsou k dispozici zároveň.
Pokud v tichém režimu stisknete tlačítko úspory energie, tichý režim se vypne a aktivuje se režim úspory energie.
- Při výběru tichého režimu na venkovní jednotce může dojít ke snížení kapacity zařízení.
- Při cirkulaci vzduchu v režimu vlhkosti tato funkce není k dispozici.

Jas displeje

Jas displeje pokojové jednotky lze nastavit.

- 1 Stiskněte .
Zapínání a vypínání obrazovky.

! POZNÁMKA

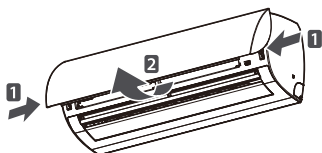
V závislosti na modelu nemusí být tato funkce podporována.

Ovládání klimatizace bez dálkového ovládání

Není-li k dispozici dálkové ovládání, můžete klimatizaci ovládat prostřednictvím tlačítka On/Off (Zapnout/Vypnout) na vnitřní jednotce. Rychlost otáček ventilátoru je ale nastavena jako vysoká.

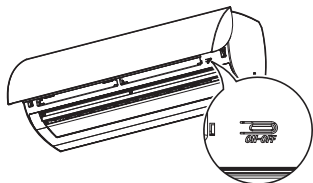
Při zapínání

- 1 Otevřete přední panel.
- Kryt z obou stran zlehka nadzdvihněte.



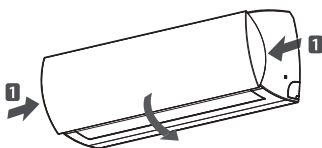
* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

- 2 Stiskněte tlačítko On/Off (Zapnout/Vypnout).



* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

- 3 Přední panel zavřete, jakmile použijete tlačítko On/Off (Zapnout/Vypnout).
- Kryt z obou stran zlehka vraťte dolů.



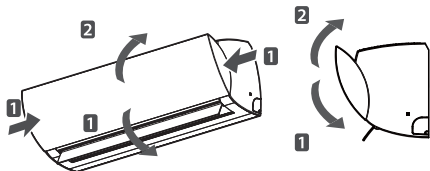
- U modelů umožňujících chlazení i topení se provozní režim mění v závislosti na teplotě v místnosti.

Teplota v místnosti	Nastavená teplota	Provozní režim
Pod 21 °C	24°C	Režim topení
Nad 21 °C a pod 24 °C	23°C	Odvlhčovací režim
Nad 24 °C	22°C	Režim chlazení

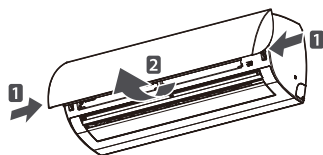
- U modelů pouze s režimem chlazení je teplota nastavena na 22 °C.

Při vypínání

- 1 Zavřete přední panel.
- Kryt z obou stran zlehka vraťte dolů.

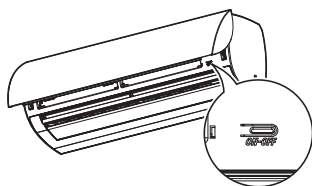


- 2 Otevřete přední panel.
- Kryt z obou stran zlehka nadzdvihněte.



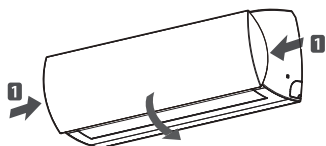
* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

- 3 Stiskněte tlačítko On/Off (Zapnout/Vypnout).



* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

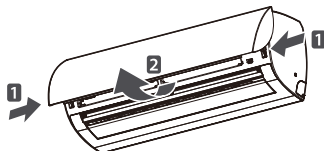
- 4 Přední panel zavřete, jakmile použijete tlačítko On/Off (Zapnout/Vypnout).
- Kryt z obou stran zlehka vraťte dolů.

**Automatický restart klimatizace**

Pokud dojde k zapnutí klimatizace po výpadku proudu, tato funkce obnoví předchozí nastavení. Tato funkce je součástí výchozího továrního nastavení.

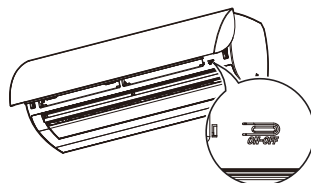
Vypnutí automatického restartování

- 1 Otevřete přední kryt.
- Kryt z obou stran zlehka nadzdvihněte.



* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

- 2 Na dobu 6 sekund přidržíte tlačítko On/Off (Zapnout/Vypnout).
- Jednotka vydá dva zvuky pípnutí a kontrolka 6 krát zabliká.



* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

- Funkci opětovně zapnete přidržením tlačítka On/Off (Zapnout/Vypnout) na dobu 6 sekund. Jednotka vydá dva zvuky pípnutí a kontrolka 4krát zabliká.

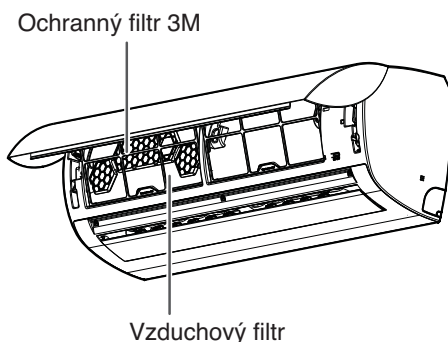
! POZNÁMKA

- Pokud tlačítko On/Off (Zapnout/Vypnout) přidržíte po dobu 3 – 5 sekund místo 6 sekund, jednotka se přepne do testovacího provozu.
- V testovacím provozu jednotka vytváří silný proud vzduchu po dobu 18 minut a poté se vrátí k výchozím továrním nastavením.

ÚDRŽBA

Pokud nebude klimatizace delší dobu v provozu, vysušte ji, abyste ji uchovali v nejlepším stavu.

- 1 Vysoušejte klimatizaci v režimu ventilátoru po dobu 3 až 4 hodin a poté odpojte zástrčku. Pokud v komponentech zůstane vlhkost, může dojít k vnitřnímu poškození.
 - 2 Než klimatizaci znovu použijete, vysoušejte vnitřní komponenty klimatizace v režimu ventilátoru po dobu 3 až 4 hodin. To napomůže odstranit zápach, který vzniká kvůli vlhkosti.
- Ža účelem zachování optimální výkonnosti a předcházení poruchám přístroj pravidelně čistěte.
- * V závislosti na modelu nemusí být tato funkce k dispozici.



* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

Typ	Popis	Interval
Vzduchový filtr	Viz „Čištění filtru“.	2 týdny
Ionizátor Plasmaster	Viz „Čištění ionizátoru Plasmaster“	6 měsíců
Ochranný filtr 3M	Viz „Ochranný filtr 3M“	1 měsíc
Vnitřní jednotka	Povrch vnitřní jednotky čistěte jemným suchým hadříkem.	Pravidelně
	Vyčistěte drenážní hadici na kondenzát.	Každé 4 měsíce
	Vyčistěte drenážní nádobu na kondenzát.	Jednou za rok
	Pečlivě vyčistěte tepelný výměník.	Jednou za rok
	Vyměňte baterie v dálkovém ovládaní.	Jednou za rok
Venkovní jednotka	Cívky tepelného výměníku a lamely průduchů čistěte párou. (poradte se s technikem)	Pravidelně
	Vyčistěte ventilátor.	Jednou za rok
	Vyčistěte drenážní nádobu na kondenzát.	Jednou za rok
	Ověřte, že jsou všechny díly ventilátoru pevně na svém místě.	Jednou za rok
	Ověřte upevnění elektrických komponent pomocí proudu vzduchu.	Jednou za rok
	Vyčistěte elektrické komponenty pomocí proudu vzduchu.	Jednou za rok

Čištění ionizátoru Plasmaster (volitelné vybavení)

- Vypněte přístroj a odpojte kabel napájení.
- Prach odstraňujte suchou vatovou tyčinkou.

Poznámka: Ionizátor Plasmaster nemusí být v některých modelech přítomen.

**! POZOR**

- Než začnete provádět jakoukoli údržbu, vypněte zařízení a odpojte kabel napájení, jinak hrozí zasažení elektrickým proudem.
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte vodu o teplotě vyšší než 40 °C (104 °F). Mohlo by dojít k deformaci nebo vyblednutí barvy.
- Při čištění filtrů nikdy nepoužívejte těkavé látky. Mohlo by dojít k poškození povrchu přístroje.
- Filtr 3M nemyjte vodou, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

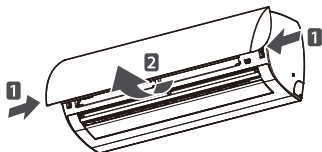
! POZNÁMKA

- V závislosti na modelu se umístění a tvar filtrů mohou lišit.
- Pravidelně čistěte cívky tepelného výměníku venkovní jednotky, protože nečistoty usazené na cívkách mohou snižovat provozní výkon nebo zvyšovat náklady na elektrickou energii.

Čištění vzduchového filtru

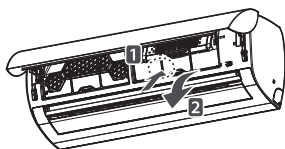
Vzduchový filtr čistěte jednou za 2 týdny, v případě potřeby častěji.

- 1 Vypněte přístroj a odpojte kabel napájení.
- 2 Otevřete přední kryt.
 - Kryt z obou stran zlehka nadzdvihněte.



* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

- 3 Uchopte koncovku vzduchového filtru, lehce jej nadzdvihněte a vyjměte jej z jednotky.

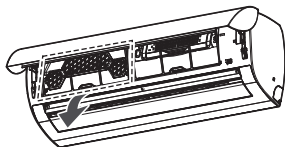


* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

- 4 Vyčistěte filtr vysavačem nebo teplou vodou.
 - Nelze-li špínu snadno odstranit, umyjte filtr ve vlažné vodě s čisticím prostředkem.
- 5 Nechte filtr vyschnout ve stínu.

Čištění ochranného filtru 3M

- 1 Vypněte přístroj a odpojte kabel napájení.
- 2 Otevřete přední mřížku a vyjměte vzduchový filtr (viz „Čištění vzduchového filtru“).
- 3 Vytáhněte ochranný filtr 3M



* Tato funkce se může lišit dle typu modelu.

- 4 Vysajte nečistoty, ochranný filtr 3M nemyjte vodou, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

! POZNÁMKA

- V závislosti na modelu se umístění a tvar filtrů mohou lišit.
- Ochranný filtr 3M nemusí být u některých modelů přítomen.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Funkce automatické diagnostiky

Tento výrobek má zabudovanou funkci automatické diagnostiky. Pokud dojde k chybě, kontrolka vnitřní jednotky bude blikat v intervalu 2 sekund. Pokud k tomu dojde, kontaktujte svého místního prodejce nebo servisní centrum.

Před vyžádáním servisu

Než kontaktujete servisní centrum, vyzkoušejte následující řešení. Pokud problém přetrvá, kontaktujte místní servisní centrum.

Problém	Možné příčiny	Nápravné opatření
Abnormální provozní podmínky.	• Z jednotky se line zápach spáleniny a vychází podivné zvuky.	• Vypněte klimatizaci, odpojte napájecí kabel a kontaktujte servisní centrum.
	• Z vnitřní jednotky uniká voda, přestože je vlhkost nízká.	
	• Napájecí kabel je poškozený nebo vytváří nadměrné teplo.	
	• Spínač, jistič (bezpečnostní, zemnicí) nebo pojistka nefungují správně.	
Klimatizační jednotka nepracuje.	• Klimatizace není zapojená do elektrické sítě.	• Ověřte, zda je zástrčka zapojena do zásuvky.
	• Pojistka je vypálená nebo je blokováno napájení.	• Vyměňte pojistku nebo zkontrolujte, zda není vypnut jistič.
	• Došlo k výpadku napájení.	• Pokud dojde k výpadku napájení, klimatizaci vypněte. • Po obnově napájení vyčkejte 3 minuty a poté klimatizaci zapněte.
	• Napětí je příliš vysoké, nebo příliš nízké.	• Zkontrolujte, zda není vypnut jistič.
	• Klimatizace se automaticky vypnula v přednastavenou dobu.	• Znovu stiskněte tlačítko napájení.
	• Baterie v dálkovém ovládání nefungují.	• Je v dálkovém ovládání vložena baterie? Je baterie vložena se správnou polaritou (+)(-)? • Přestože jste ověřili výše uvedené skutečnosti, klimatizace nefunguje. Vložte nové baterie.

Problém	Možné příčiny	Nápravné opatření
Klimatizace nevyrábí studený vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> Vzduch necirkuluje správně. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že před klimatizací nejsou žádné závěsy, rolety nebo nábytek.
	<ul style="list-style-type: none"> Vzduchový filtr je znečištěný. 	<ul style="list-style-type: none"> Jednou za 2 týdny vyčistěte vzduchový filtr. Více informací naleznete v části „Čištění vzduchového filtru“.
	<ul style="list-style-type: none"> Teplota v místnosti je příliš vysoká. 	<ul style="list-style-type: none"> V létě může ochlazení vnitřního vzduchu nějakou dobu trvat. V tomto případě zvolte režim rychlého ochlazení, aby se vnitřní vzduch rychle ochladil.
	<ul style="list-style-type: none"> Studený vzduch uniká z místnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> Ověřte, zda ventilačními otvory v místnosti neuniká studený vzduch.
	<ul style="list-style-type: none"> Požadovaná teplota je vyšší než nastavená teplota. 	<ul style="list-style-type: none"> Požadovanou hodnotu nastavte nižší, než je aktuální stav teploty.
	<ul style="list-style-type: none"> V blízkosti se nachází tepelný zdroj. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyhnete se během provozu klimatizace používání zdroje tepla, např. elektrické trouby nebo plynového hořáku.
	<ul style="list-style-type: none"> Je zvolen režim cirkulace vzduchu. 	<ul style="list-style-type: none"> V režimu cirkulace vzduchu proudí vzduch z klimatizace bez ochlazení nebo ohřevu vzduchu v místnosti. Přepněte provozní režim na režim chlazení.
	<ul style="list-style-type: none"> Venkovní teplota je příliš vysoká. 	<ul style="list-style-type: none"> Účinek chlazení možná nebude dostatečný.
Klimatizace nevyrábí teplý vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> Režim topení je spuštěn. Lamela je téměř uzavřená a proud vzduchu nevychází. Přestože se venkovní jednotka již spustila. 	<ul style="list-style-type: none"> Tento příznak je normální. Vyčkejte, dokud jednotka nebude připravovat teplý vzduch. Tato funkce připraví vhánění teplého vzduchu.
	<ul style="list-style-type: none"> Ve venkovní jednotce probíhá rozmrazování. 	<ul style="list-style-type: none"> Pokud v režimu topení klesne venkovní teplota, vytvoří se na cívkách led/námraza. Tato funkce odstraňuje námrazu z cívek. Vyčkejte na dokončení této operace. To potrvá asi 15 min.
	<ul style="list-style-type: none"> Venkovní teplota je příliš nízká. 	<ul style="list-style-type: none"> Účinek topení možná nebude dostatečný.

Problem	Možné příčiny	Nápravné opatření
Klimatizace se během provozu zastaví.	<ul style="list-style-type: none"> • Klimatizace se náhle vypíná. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mohla být spuštěna funkce časovače. Klimatizace se mohla vypnout kvůli zapnutí funkce časovače. • Ověřte správnost nastavení časovače.
	<ul style="list-style-type: none"> • Během provozu došlo k výpadku napájení. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zařízení disponuje automatickým restartováním. Ta je ve výchozím nastavení zapnuta. • Funkce dokáže jednotku automaticky zapnout po výpadku proudu. • Pokud bydlíte v oblasti s častými výpadky proudu, může se vám tato funkce hodit.
Vnitřní jednotka je stále v provozu, přestože bylo vypnuto napájení.	<ul style="list-style-type: none"> • Probíhá režim automatického čištění. • Touto funkcí se odstraní zbytková vlhkost z vnitřní jednotky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčkejte do ukončení funkcí. • Zamezí se tím vznikání plísní. Pokud tuto funkci nepožadujete, můžete ji vypnout.
Z výdechu vzduchu vnitřní jednotky se uvolňuje mlha.	<ul style="list-style-type: none"> • Chlazený vzduch z klimatizace vytváří mlhu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jakmile se sníží teplota v místnosti, tento jev zmizí.
Z venkovní jednotky vytéká voda.	<ul style="list-style-type: none"> • V režimu topení kape z tepelného výměníku kondenzovaná voda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tento příznak vyžaduje instalaci odtokové hadice pod základní vanu. • Obraťte se na instalační firmu.
Operating noise or vibration.	<ul style="list-style-type: none"> • Cvakání Cvakání lze zaslechnout při spuštění nebo zastavení jednotky z důvodu pohybu zpětného ventilu. • Skřípot Plastové díly vnitřní jednotky vydávají zvuky kvůli smršťování a rozpínání při náhlé změně teploty. • Zvuk tekoucí vody, zvuk foukání Průtok chladiva klimatizací se mění a lze zaslechnout hluk. 	<ul style="list-style-type: none"> • Toto jsou běžné příznaky. • Po chvíli se ztiší.
The indoor unit gives out odor.	<ul style="list-style-type: none"> • Vzduch zapáchá, protože se do vnitřní jednotky mohl dostat zatuchlý vzduch nebo cigaretový dým, který se pak uvolnil spolu s proudem vzduchu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud zápach nezmizí, je nutné vymýt filtr nebo tepelný výměník. • Obraťte se na instalační firmu.

