



PŘÍRUČKA UŽIVATELE

KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ

Před uvedením vaší sady do provozu si, prosím, pečlivě pročtěte tuto příručku a uchovejte ji pro budoucí potřebu.

TYP: NÁSTĚNNÝ - ARTCOOL Stylish

TIPY PRO ÚSPORU ENERGIE

Následující tipy vám pomohou minimalizovat spotřebu energie při používání klimatizačního zařízení. Pokud budete dbát následujících pokynů, můžete účinněji využívat klimatizační zařízení:

- Nechlad'te nadměrně interiéry. Můžete tím ohrozit své zdraví a dochází k vyšší spotřebě elektrické energie.
- Při používání klimatizačního zařízení zakryjte okna žaluziemi nebo závěsy.
- Při používání klimatizace nechte dveře nebo okna zavřené.
- Upravte směr proudění vzduchu tak, aby docházelo k cirkulaci vzduchu v místnosti.
- Zvyšte otáčky ventilátoru, aby se vzduch v místnosti rychle ohřál nebo ochladil.
- Otevírejte pravidelně okna kvůli větrání, protože kvalita vzduchu v místnostech se může zhoršovat, pokud používáte klimatizační zařízení více hodin.
- Vzduchový filtr čistěte jednou za 2 týdny. Prach a nečistoty ve vzduchovém prachu mohou bránit proudění vzduchu nebo oslabit chladicí / odvlhčovací funkci.

Pro vaše záznamy

Na tuto stránku si připevněte stvrzenku pro případ, že byste potřebovali prokázat datum zakoupení, nebo pro účely záruky. Sem si poznačte číslo modelu a výrobní číslo:

Číslo modelu:

Výrobní číslo:

Najdete je na štítku na boku každé jednotky.

Jméno prodejce:

Datum zakoupení:

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

PŘED POUŽÍVÁNÍM SPOTŘEBIČE SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY.

Abyste zabránili nebezpečným situacím a zajistili nejlepší fungování výrobku, vždy se řiďte následujícími pokyny.



VAROVÁNÍ

V případě nedodržení pokynů může dojít k vážnému úrazu nebo smrti.



POZOR

V případě nedodržení pokynů může dojít k lehčímu úrazu nebo poškození výrobku.



VAROVÁNÍ

- Instalace nebo opravy prováděné nekvalifikovanými osobami mohou vést k ohrožení vás nebo jiných osob.
- Instalace MUSÍ být v souladu s místními stavebními předpisy a normami.
- Informace obsažené v tomto návodu jsou určeny k použití kvalifikovaným servisním technikem obeznámeným s bezpečnostními postupy a vybaveným vhodnými nástroji a zkušebními přístroji.
- V případě, že si pečlivě neprostudujete a nedodržíte všechny pokyny v tomto návodu, může dojít k špatné činnosti zařízení, škodám na majetku, úrazům a/nebo smrti osob.

INSTALACE

- Použijte vhodný jistič nebo pojistku, které vyhovují jmenovitému výkonu klimatizačního zařízení. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše výrobku.
- Pokud chcete instalovat nebo přemístit klimatizační zařízení, obraťte se na svého prodejce.
- V opačném případě může dojít k vážnému úrazu nebo poruše výrobku.
- Vždy používejte elektrickou zástrčku a zásuvku s uzemňovací svorkou. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše výrobku.
- Bezpečně nainstalujte panel a kryt řídicí skříně. V opačném případě může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Nainstalujte vyhrazenou elektrickou zásuvku a obvodový jistič, než začnete používat klimatizační zařízení. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše výrobku.
- Neupravujte ani neprodlužujte přívodní kabel. Pokud jsou na přívodním kabelu škrábance, odloupenutá izolace nebo je poškozený, musí se vyměnit. Může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Vybalování nebo instalaci klimatizačního zařízení věnujte patřičnou péči. V opačném případě může dojít k vážnému úrazu nebo poruše výrobku.
- Klimatizační zařízení neinstalujte na nerovnou plochu ani tam, kde hrozí nebezpečí jeho pádu. Může dojít ke smrti, vážnému úrazu nebo poruše výrobku.

PROVOZ

- Klimatizační zařízení nenechávejte běžet dlouho, pokud je vlhkost prostředí velmi vysoká – nebo pokud jste nechali otevřené dveře nebo okno. V opačném případě může dojít k poruše výrobku.
- Dbejte na to, aby během provozu klimatizačního zařízení nedošlo k vytažení ani poškození přívodní šňůry. V opačném případě může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poruše výrobku.
- Na přívodní šňůru nepokládejte žádné předměty. Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše výrobku.
- Klimatizační zařízení nezapínejte ani nevypínejte zasunutím nebo vytažením elektrické zástrčky do nebo ze zásuvky. Může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se, neobsluhujte ani neopravujte klimatizační zařízení mokřými rukama. Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše výrobku.
- Do blízkosti přívodního kabelu nestavějte ohřívače ani jiné topné spotřebiče. Může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poruše výrobku.
- Zabraňte vniknutí vody do klimatizačního zařízení. Může dojít k výbuchu nebo požáru.
- V blízkosti klimatizačního zařízení nenechávejte hořlavé látky jako benzín, nebo ředidla. Může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Klimatizační zařízení nepoužívejte příliš dlouho v malém nevětraném prostoru. Pravidelně prostor větrejte. V opačném případě může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Pokud dojde k úniku plynu, před opětovným použitím klimatizačního zařízení dostatečně vyvětrejte. V opačném případě může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Pokud z klimatizačního zařízení začne vycházet hluk, zápach nebo kouř, vytáhněte zástrčku přívodní šňůry ze zásuvky. V opačném případě může dojít k výbuchu nebo požáru.
- V případě bouřky přerušete provoz a zavřete okno. Pokud je to možné, sundejte před velmi silným větrem výrobek z okna.
- Po otevření přední mřížky se nedotýkejte elektrostatického filtru. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše výrobku.
- Pokud dojde k ponoření klimatizačního zařízení do vody v důsledku zaplavení, obraťte se na svého prodejce. V opačném případě může dojít k výbuchu nebo požáru.
- Dávejte pozor, aby se do výrobku nedostala voda.
- Pokud používáte současně toto klimatizační zařízení a topný spotřebič, například ohřívač, dbejte na dostatečné větrání. V opačném případě může dojít k požáru, vážnému úrazu nebo poruše výrobku.
- Před čištěním nebo opravami klimatizačního zařízení vypněte hlavní vypínač a vypojte přívodní kabel ze zásuvky. V opačném případě může dojít ke smrti, vážnému úrazu nebo poruše výrobku.
- Vypojte přívodní kabel, pokud klimatizační zařízení delší dobu nepoužíváte. V opačném případě může dojít k poruše výrobku.
- Na klimatizační zařízení nepokládejte jiné předměty. Může dojít k poruše výrobku.



INSTALACE

- Po instalaci nebo opravě klimatizačního zařízení nezapomeňte zkontrolovat, že nedochází k úniku chladiva. V opačném případě může dojít k poruše výrobku.
- Správně nainstalujte vypouštěcí hadici pro vypouštění vodního kondenzátu. V opačném případě může dojít k poruše výrobku.
- Výrobek instalujte na rovné ploše.
- Klimatizační zařízení nainstalujte tam, kde nebude hluk z venkovní jednotky nebo proudění vzduchu obtěžovat sousedy. Jinak může dojít ke konfliktům se sousedy.
- Převahu zařízení by měly provádět nejméně 2 osoby, nebo použijte vidlicový vozík. Může dojít k vážnému úrazu.
- Klimatizační zařízení neinstalujte tam, kde může být přímo vystaveno mořskému větru (slanému aerosolu). Může dojít k poruše výrobku.

PROVOZ

- Nevystavujte osoby, zvířata ani rostliny proudu studeného nebo horkého vzduchu z klimatizačního zařízení. Může dojít k vážnému úrazu.
- Nepoužívejte výrobek ke zvláštním účelům, jako je konzervování potravin, uměleckých děl atd. Jde o spotřebitelské klimatizační zařízení, nikoli přesný chladicí systém. Může dojít ke smrti, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nezakrývejte přívodní ani výstupní otvor vzduchu. Může dojít k výbuchu nebo poruše výrobku.
- Při čištění klimatizačního zařízení nepoužívejte silné čisticí prostředky ani rozpouštědla ani nestříkejte na výrobek vodu. Použijte utěrku. Může dojít k vážnému úrazu nebo poruše výrobku.
- Nikdy se nedotýkejte kovových částí klimatizačního zařízení, pokud rozebíráte vzduchový filtr. Může dojít k vážnému úrazu nebo poruše výrobku.
- Na klimatizační zařízení nepokládejte jiné předměty. Může dojít k poruše výrobku.
- Filtr po očištění vždy pevně zasuňte. Filtr čistěte každé dva týdny nebo častěji, je-li to potřeba.
- Pokud je klimatizační zařízení v provozu, nekládejte do přívodního ani výstupního otvoru ruce ani jiné předměty. Může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nepijte vodu vypuštěnou z klimatizačního zařízení. Může dojít k vážným zdravotním komplikacím.
- Při čištění, údržbě nebo opravách klimatizačního zařízení ve výšce použijte pevnou stoličku nebo žebřík. V opačném případě může dojít k vážnému úrazu nebo poruše výrobku.
- Nekombinujte baterie pro dálkový ovladač s jinými typy baterií ani nekombinujte nové baterie s použitými. V opačném případě může dojít k poruše výrobku.
- Baterie nedobíjejte ani nerozebírejte. V opačném případě může dojít k výbuchu, požáru nebo vážnému úrazu.
- Přestaňte používat dálkový ovladač, pokud dojde k úniku elektrolytu. Pokud dojde k potřísnění oděvu nebo pokožky unikajícím elektrolytem, omyjte je čistou vodou. V opačném případě může dojít k vážnému úrazu.
- Pokud požijete uniklý elektrolyt, vypláchněte si důkladně ústa a poté vyhledejte lékaře. V opačném případě může dojít k vážným zdravotním komplikacím.

OBSAH

2 TIPY NA ÚSPORY ENERGIE

3 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

7 PŘED POUŽITÍM

7 Komponenty

8 Použití dálkového ovládání

13 ZÁKLADNÍ FUNKCE

13 Typ osvětlení (zpětné vazby)

13 Nastavení teploty

13 Nastavení otáček ventilátoru

13 Chlazení vaší místnosti

13 Vytápění vaší místnosti

14 Snižování vlhkosti

14 Větrání vaší místnosti

14 Nastavení směru proudění vzduchu

14 Nastavení časovače

15 Nastavení režimu spánku

16 POKROČILÉ FUNKCE

16 Rychlá změna teploty v místnosti

16 Automatické čištění vnitřní jednotky

16 Automatické přepínání režimu

17 Energeticky úsporný režim chlazení

17 Tichý režim (venkovní jednotka)

18 Přepnutí mezi °C a °F

18 Nastavení barvy vnitřního osvětlení

18 Nastavení jasu vnitřního osvětlení

18 Světlo budíku

19 Obsluha klimatizace bez dálkového ovladače

20 Automatický restart klimatizace

20 ÚDRŽBA

21 Čištění vzduchového filtru

22 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

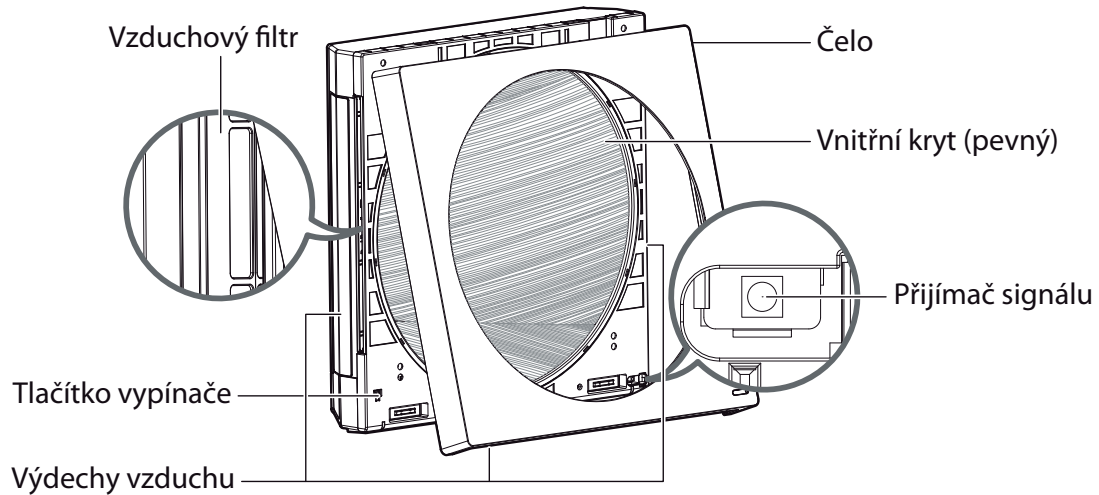
22 Automatická autodiagnostika

22 Před požádáním o servis

PŘED POUŽITÍM

Komponenty

Vnitřní jednotka

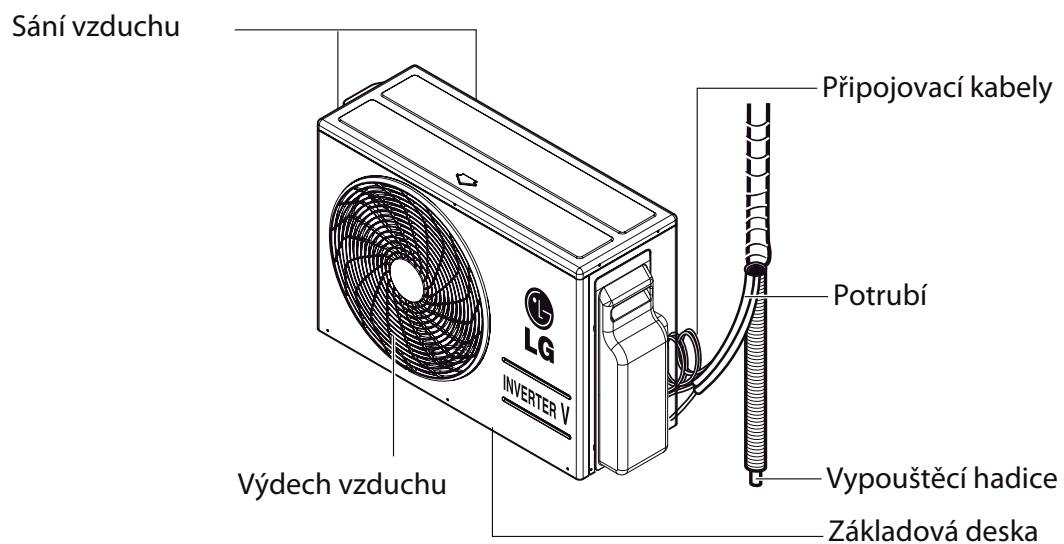


* Funkce se může měnit podle typu modelu.

! POZNÁMKA

Počet provozních kontrolky a jejich umístění se může lišit v závislosti na modelu klimatizace.

Venkovní jednotka

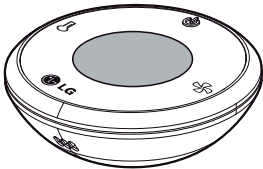
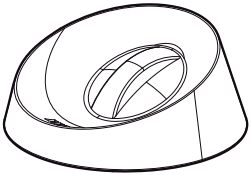
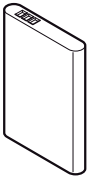



* Funkce se může měnit podle typu modelu.

Použití dálkového ovladače

Klimatizaci můžete ovládat pohodlněji, pokud použijete dálkový ovladač.

Komponenty

Dálkový ovladač	
Dokovací stanice	
Baterie	
Nabíječka	

Tipy pro dotkový displej

Ťuknutí	Ťuknutím jedním prstem se volí položka. Zobrazení na displeji se změní zdvižením prstu.
Dotyk a podržení (delší než 2 s)	Dotkněte se položky, podržte na ní prst a nezdvihejte jej, dokud nedojde k akci.

! POZNÁMKA

- Při volbě položky ťukněte na střed ikony nebo obrazovky.
- Položky se dotkněte špičkou prstu. Dejte si pozor, abyste se nedotkli jiných ikon.

Vložení baterie

Před použitím dálkového ovladače vložte baterii.

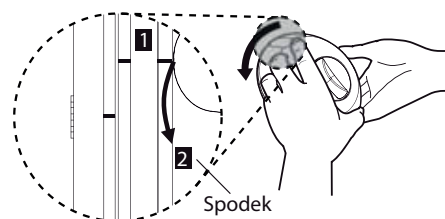
- 1 Uvolněte kryt na spodku dálkového ovladače otočením vpravo.



- 2 Vložte baterii. (Kovové svorky ovladače a baterie musí být proti sobě.)

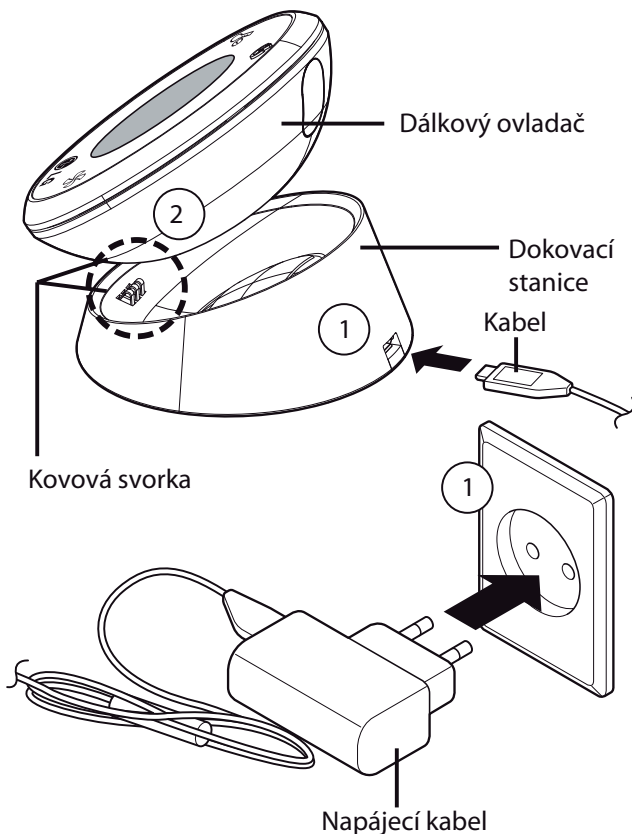


- 3 Zarovnejte linie na spodní a vrchní části a zavřete kryt na spodku dálkového ovladače otočením vlevo.



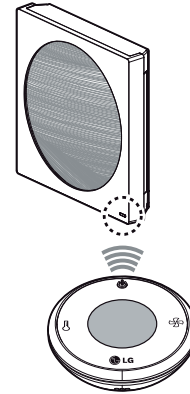
Nabíjení baterie

- 1 Připojte napájecí kabel k elektrické zásuvce na zdi a jeho druhý konec k dokovací stanici.
- 2 Do dokovací stanice vložte dálkový ovladač. (Kovové svorky dálkového ovladače a dokovací stanice musí být proti sobě.)



Ovládání

Namiřte dálkový ovladač na přijímač signálu v dolní části klimatizace, abyste ji mohli ovládat.



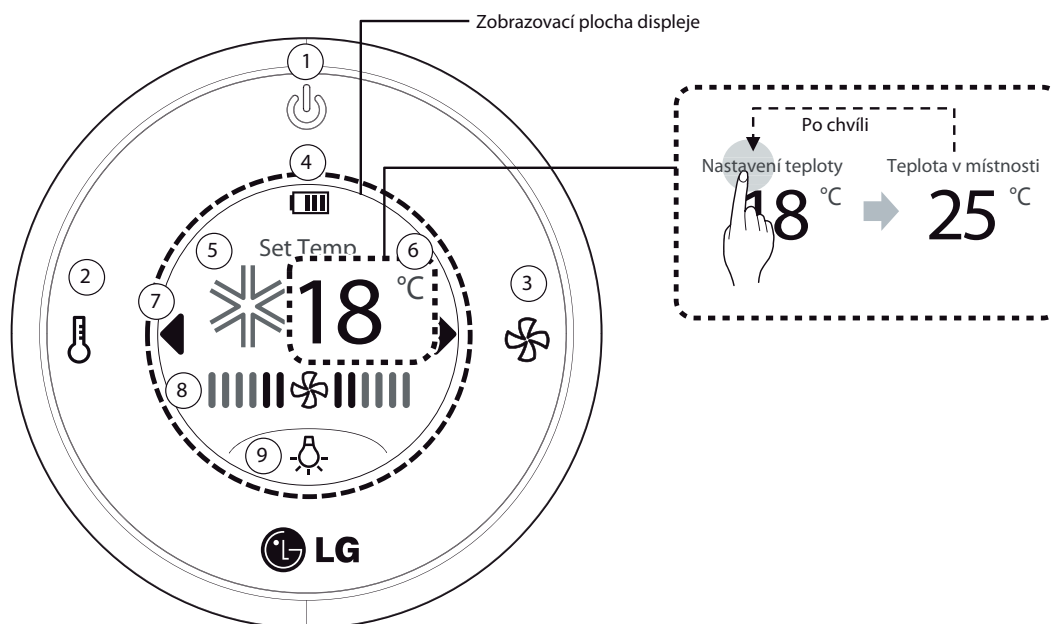
! POZNÁMKA

- Dálkový ovladač může ovládat i jiná zařízení, bude-li na ně namířen. Dbejte na to, aby dálkový ovladač mířil na přijímač signálu klimatizace.
- Aby vše správně fungovalo, očistěte vysílač i přijímač signálu měkkým hadříkem.
- Bude-li vysílač dálkového ovladače zakrytý, může to vést k nesprávné obsluze.




! POZNÁMKA














- Napoprvé musí být baterie plně nabitá, aby se prodloužila její životnost.
- Je-li baterie slabá, na displeji se zobrazuje upozornění na nutnost nabít baterii. (Nelze ovládat žádná tlačítka ani ikony.) Baterii musíte nabít.
- Během nabíjení displej zobrazuje čas, je-li zapnutý.
- Během nabíjení má displej snížený jas.
- Pokud se dálkový ovladač dlouho nepoužíval, nabíjejte baterii s vypnutým dálkovým ovladačem, aby se prodloužila její životnost

Návod k displeji





! POZNÁMKA

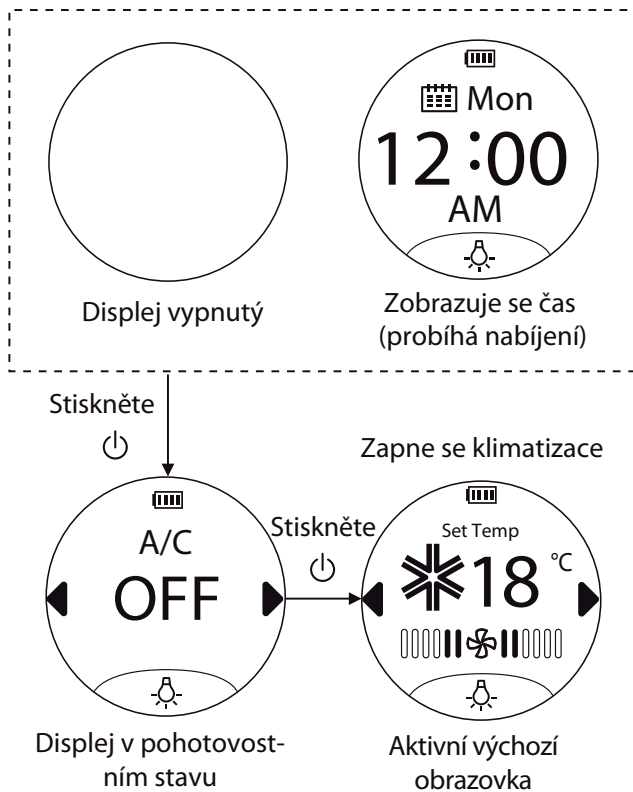
- Tlačítka a ikony ,  a , které se zobrazují na displeji, jsou dotykového typu.
- Displej se vypne, bude-li určitou dobu bez dotyku.

①		Tlačítko Zapnout / Vypnout : Zapíná klimatizaci nebo displej.
②		Tlačítko pro nastavení teploty: Nastavuje teplotu v místnosti, pokud je jednotka v režimu přepínání (ACO – automatický režim), chlazení nebo vytápění.
③		Tlačítko otáček vnitřního ventilátoru: Nastavuje otáčky ventilátoru.
④		Indikace stavu baterie: Zobrazuje zbylou energii v baterii.
⑤		Indikace provozního režimu: Zobrazuje zvolený provozní režim: chlazení (* ) / automatický provoz nebo automatické přepínání režimu (AI ⁺ ) / odvlhčování (Δ ) / vytápění (☀ ) / cirkulace vzduchu (♻ )
⑥	Set Temp 18 °C	Zobrazení nastavené teploty: Po dotyku ikony „Set Temp“ zobrazuje teplotu v místnosti a po chvíli se vrací k nastavené teplotě.
⑦		Ikona pro pohyb v nabídce: Dotyk symbolu ◀, ▶ nebo 🏠 vyvolá pohyb v nabídce doleva nebo doprava.
⑧		Indikace otáček ventilátoru: Pokud jsou nastaveny další funkce, pak se střídavě zobrazují otáčky ventilátoru a další funkce.
⑨		Ikona pro zapínání/vypínání osvětlení vnitřní jednotky.



Základní ovládání

1 Zapnutí klimatizační jednotky

- Je-li displej vypnutý nebo se na něm zobrazuje čas, stisknutím ikony  přejde do pohotovostního stavu.
- Stisknutím  v pohotovostním stavu displej se zapne klimatizace.






! POZNÁMKA

- Na displeji v pohotovostním stavu můžete používat jen ikony ,  a .


2 Automatický návrat k výchozí obrazovce

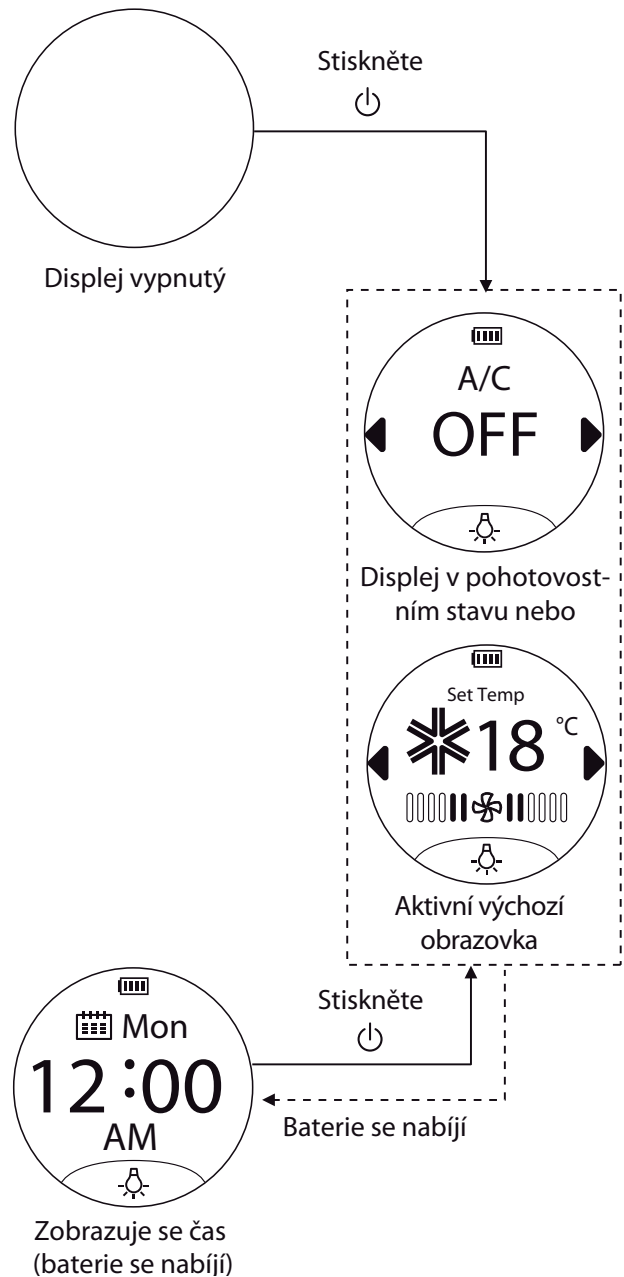
- Displej se automaticky vrací k výchozí obrazovce, pokud po určitou dobu nedojde k volbě jakékoli nabídky.
- V nabídkách Relaxing (relaxace) a Romantic (romantika) návrat k výchozí obrazovce v případě neaktivity trvá déle (asi 25 sekund).

3 Návrat k vyšší nabídce a výchozí obrazovce

- Pro návrat k vyšší nabídce ťukněte na .
- Pro návrat k výchozí obrazovce ťukněte na  a prst podržte.
- Pro návrat k výchozí obrazovce můžete též ťuknout na indikátor strany .





4 Probuzení displeje







Stisknutím  při vypnutém displeji nebo během zobrazování času se displej probudí.





Nastavení jasu displeje

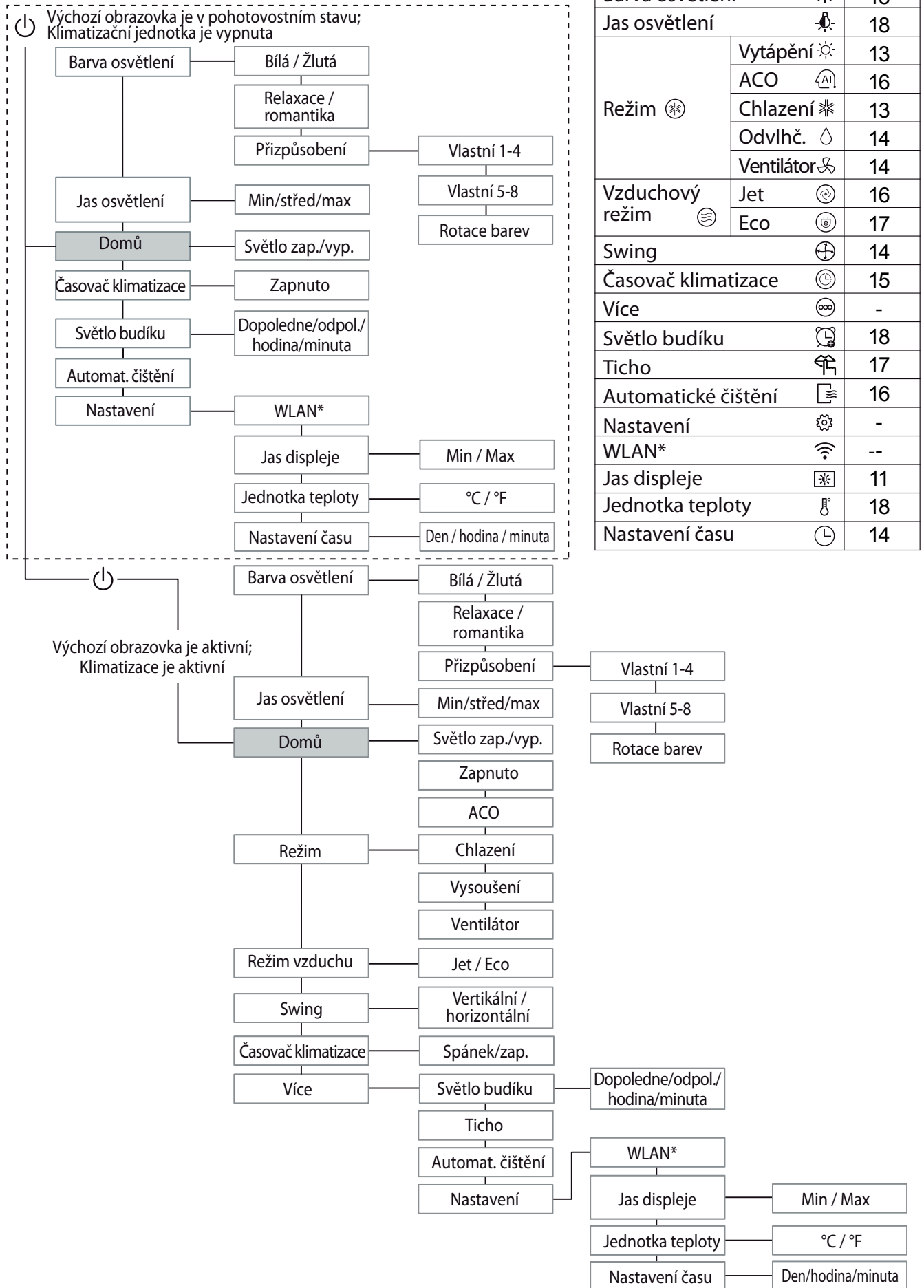
1 Použijte nabídku tímto postupem:

- Displej v pohotovosti:  → **Settings** 
→  → **Screen Brightness** .

- Aktivní vých. obrazovka:  → **More** 
→  → **Settings**  →  → **Screen Brightness** .

- 2 Ťuknutím na  nebo  zvolte požadovaný jas.
- Jas displeje se změní.

Strom nabídek



* V závislosti na modelu nemusí být některé funkce podporovány (WLAN je volitelná funkce).





ZÁKLADNÍ FUNKCE

Typ osvětlení (zpětné vazby)

– Během zapínání/vypínání a nastavování teploty, režimu a otáček ventilátoru máte k dispozici různý typ osvětlení. Pokud změníte jas vnitřního osvětlení, změní se i jas typu osvětlení. Typ osvětlení (zpětné vazby) zůstane svítit i po vypnutí vnitřního osvětlení.





* Tato funkce nemusí být podporována v závislosti na modelu.

Nastavení teploty

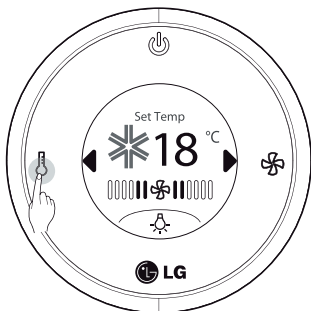
- 1 Stiskněte ikonu  na aktivní výchozí obrazovce.
- 2 Ťukáním na  nebo  nastavte požadovanou teplotu.
- 3 Ťukněte na displej nebo na ikonu . - Vraťte se na výchozí obrazovku.

* Tuto funkci je možné nastavit na aktivní výchozí obrazovce.

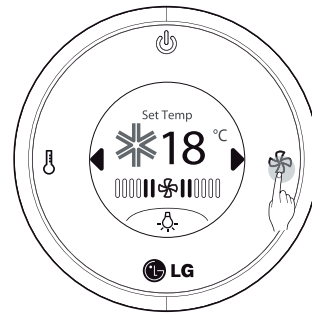
Nastavení otáček ventilátoru

- 1 Stiskněte ikonu  na aktivní výchozí obrazovce.
- 2 Požadované otáčky ventilátoru nastavte ťukáním na  nebo .
- 3 Ťukněte na displej nebo na ikonu . - Vraťte se na výchozí obrazovku.

* Tuto funkci je možné nastavit na aktivní výchozí obrazovce.










Stiskněte ikonu  pro nastavení požadované teploty.



Stiskněte ikonu  pro nastavení požadovaných otáček ventilátoru.








Chlazení vaší místnosti

(ovládání chlazení)

- 1 Použijte nabídku na aktivní výchozí obrazovce tímto postupem:
-  → **Mode**  →  /  → **Cool** .
- 2 Ťukněte na displej nebo na ikonu . - Vraťte se na výchozí obrazovku.
- 3 Stiskněte ikonu  pro nastavení požadované teploty.
→ Viz oddíl „Nastavení teploty“.
- Rozsah teploty je 18-30 °C (64-86 °F).

Vytápění vaší místnosti

(ovládání vytápění)

- 1 Použijte nabídku na aktivní výchozí obrazovce tímto postupem:
-  → **Mode**  →  /  → **Heat** .
- 2 Ťukněte na displej nebo na ikonu . - Vraťte se na výchozí obrazovku.
- 3 Stiskněte ikonu  pro nastavení požadované teploty.
→ Viz oddíl „Nastavení teploty“.
- Rozsah teploty je 16-30 °C (60-86 °F).

! POZNÁMKA

Tuto funkci nepodporují modely, které pouze chladí.

Snižování vlhkosti

(ovládání odvlhčování)

Tento režim odstraňuje nadměrnou vlhkost z prostředí s vysokou vlhkostí nebo v deštivém období, aby se zabránilo vzniku plísní. Tento režim automaticky upravuje teplotu v místnosti a otáčky ventilátoru, aby udržel optimální úroveň vlhkosti.

1 Použijte nabídku na aktivní výchozí obrazovce tímto postupem:

- ► → **Mode**  → ◀/▶ → **Dry** .

2 Ťkněte na displej nebo na ikonu ↶ .

- Vraťte se na výchozí obrazovku.

! POZNÁMKA



- V tomto režimu nemůžete nastavit teplotu v místnosti, protože se seřizuje automaticky.

Větrání vaší místnosti

(ovládání cirkulace vzduchu)


V tomto režimu pouze cirkuluje vnitřní vzduch, aniž by se měnila teplota vzduchu v místnosti.

1 Použijte nabídku na aktivní výchozí obrazovce tímto postupem:

- ► → **Mode**  → ◀/▶ → **Fan** .

2 Ťkněte na displej nebo na ikonu ↶ .

- Vraťte se na výchozí obrazovku.

3 Stiskněte ikonu  pro nastavení požadovaných otáček ventilátoru.

→ Viz oddíl „Nastavení otáček ventilátoru“.



! POZNÁMKA





- V tomto režimu nemůžete nastavit teplotu v místnosti, protože se seřizuje automaticky.

Nastavení směru proudění vzduchu


1 Použijte nabídku na aktivní výchozí obrazovce tímto postupem:

- ► → **Swing** .






2 Ťknutím na ikonu  nebo  nastavte směr proudění vzduchu horizontálně nebo vertikálně. (Volitelné jsou oba směry.)

- Každým ťknutím na ikonu  se ikona změní (3 kroky); žádný swing , swing  (zvolen), ventilace uzavřena .

3 Na výchozí obrazovce se zobrazují ikony ,  nebo .

- Ikona  se na výchozí obrazovce nezobrazuje.

! POZNÁMKA

- Svévolné seřizování vzduchového deflektoru může způsobit poruchu zařízení.
- Budete-li klimatizaci restartovat, začne pracovat s dříve nastaveným směrem proudění vzduchu, takže poloha vzduchového deflektoru nemusí souhlasit s ikonou zobrazenou na dálkovém ovladači. Pokud k tomu dojde, ťkněte na ikonu  nebo , abyste proud vzduchu znovu seřídili.
- Směr  nemůžete seřadit v režimu Jet (trysk) (při chlazení a vytápění).
- Směry  a  nemůžete seřizovat při aktivním časovači „spánkového“ režimu.
- Funkce uzavření ventilace se automaticky vypíná při změně provozního režimu.

Nastavení časovače

Funkci časovače můžete použít pro úsporu energie a efektivnější používání klimatizace.

Nastavení aktuálního času

1 Použijte nabídku tímto postupem:

- Displej v pohotovostním stavu: ► →

Settings  → ► → **Set Time** .

- Aktivní výchozí obrazovka: ► → **More** 

→ **Settings**  → ► → **Set Time** .

2 Ťkněte na displej.

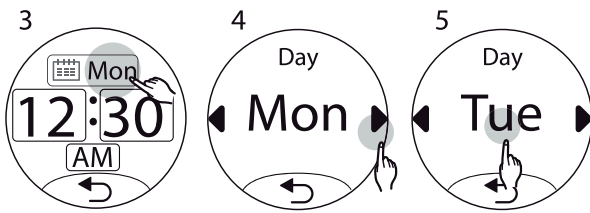
3 Ťkněte na ikonu .

4 Opakovaně ťkněte na ◀/▶ nebo / .

5 Ťkněte na displej nebo na ikonu ↶ .

6 Nastavte hodinu a minutu stejně, jak bylo popsáno v bodech 3-5.

- 7 Ťkněte na **AM** nebo **PM** (dopoledne nebo odpoledne).
- 8 Zobrazte nastavený čas klepnutím na ikonu ↶.



Day = den, Mon = pondělí, Tue = úterý

Automatické zapnutí klimatizace v nastaveném čase

- 1 Použijte nabídku tímto postupem:
- ► → **A/C Timer** ⌚.
- 2 Ťkněte na ikonu pro zapnutí ⏻.
- 3 Opakovaně ťkejte na **⊖** nebo **⊕** pro nastavení hodiny (až do 24 hodin).
- 4 Ťkněte na displej nebo na ikonu ↶.
- 5 Zobrazí se popis vybrané funkce.
- 6 Na výchozí obrazovce se zobrazí ikona ⌚.

! POZNÁMKA

- Při nastavení časovače zapnutí (**On**) se automaticky nastaví osvětlení napodobující východ slunce (sunrise).
- Časovač klimatizace nebo spánkového režimu odpočítává dobu nastavenou v nabídce **On** (zapnutí) nebo **Sleep** (spánek) časovače **A/C Timer** (časovač klimatizace).

Nastavení režimu spánku

Režim spánku použijte k automatickému vypnutí klimatizace, až půjdete spát.

- 1 Použijte nabídku tímto postupem:
- ► → **A/C Timer** ⌚.
- 2 Ťkněte na ikonu režimu spánku ⌚.
- 3 Opakovaně ťkejte na **⊖** nebo **⊕** pro nastavení hodin (až do 7 hodin).
- 4 Ťkněte na displej nebo na ikonu ↶.
- 5 Zobrazí se popis vybrané funkce.
- 6 Na výchozí obrazovce se zobrazí ikona ⌚.

! POZNÁMKA

- V režimech chlazení a odvlhčování teplota stoupne o 1 °C po 30 minutách a o 1 °C po dalších 30 minutách pro pohodlnější spánek.
- Teplota stoupne až o 2 °C oproti přednastavené teplotě.
- V případě spánkového režimu nelze měnit otáčky ventilátoru. Při chlazení jsou nastaveny super nízké otáčky a při vytápění nízké otáčky.
- Je možné, že během obsluhy se budou zobrazovat jiné otáčky na dálkovém ovladači a jiné na klimatizaci.
- Při spuštění časovače režimu spánku se sníží jas vnitřního osvětlení.

Zrušení nastavení časovače

- 1 Použijte nabídku tímto postupem:
- ► → **A/C Timer** ⌚.
- 2 Ťkněte na ikonu **Clear all**.

! POZNÁMKA

- Časovače režimu spánku a zapnutí můžete deaktivovat individuálně. Ťkněte na **AC/Timer** ⌚ → **Sleep** ⌚ nebo **Zapnout** ⏻ → **[Clear]** (vymazat) → **[Yes]** (ano).




POKROČILÉ FUNKCE

Tato klimatizace nabízí některé další pokročilé funkce.

Rychlá změna teploty v místnosti

(Jet chlazení/vytápění)

Tento režim vám umožňuje rychle vychladit vnitřní vzduch v létě nebo jej rychle ohřát v zimě.

- 1 Použijte nabídku na aktivní výchozí obrazovce tímto postupem:
 - ► → **Air Mode** .
- 2 Ťukněte na **Jet** .
- 3 Zobrazí se popis zvolené funkce.
- 4 Na výchozí obrazovce se zobrazí ikona .
 - V režimu Jet (rychlého) chlazení je vyfukován silný proud vzduchu o teplotě 18 °C (64 °F) po dobu 30 minut.
 - V režimu Jet (rychlého) vytápění je vyfukován silný proud vzduchu o teplotě 30 °C (86 °F) po dobu 30 minut.





! POZNÁMKA

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

Automatické čištění vnitřní jednotky

Ovládání automatického čištění

V režimech chlazení a odvlhčování se uvnitř vnitřní jednotky generuje vlhkost. Tuto funkci použijte k odstranění takové vlhkosti.

- 1 Použijte nabídku tímto postupem:
 - Displej v pohotovostním stavu: ► → **Auto Clean** .
 - Aktivní výchozí obrazovka: ► → **More**  → ► → **Auto Clean** .
- 2 Zobrazí se popis vybrané funkce.
- 3 Na výchozí obrazovce se zobrazí ikona .
 - Pokud vypnete klimatizaci, ventilátor 30 minut poběží a vyčistí vnitřek vnitřní jednotky.





! POZNÁMKA


Je-li v činnosti funkce automatického čištění, nelze použít některá tlačítka.

Automatické přepínání režimu

Modely tepelných čerpadel

Tento režim automaticky mění provozní režimy, aby udržel nastavenou teplotu v rozmezí ± 2 °C.

- 1 Použijte nabídku na aktivní výchozí obrazovce tímto postupem:
 - ► → **Mode**  → ◀/▶ → **ACO** .
- 2 Ťukněte na displej nebo na ikonu .
 - Vraťte se na vyšší nabídku.
- 3 Stiskněte ikonu  pro nastavení požadované teploty.
 - Viz oddíl „Nastavení teploty“
 - Rozsah teploty je 18-30 °C (64-86 °F).




- 4 Stiskněte ikonu  pro nastavení požadovaných otáček ventilátoru.
→ Viz oddíl „Nastavení otáček ventilátoru“.

* Tato funkce nemusí být podporována v závislosti na modelu.

Energeticky úsporný režim chlazení

Tento režim minimalizuje spotřebu energie během chlazení a zvyšuje nastavenou teplotu na optimální úroveň s cílem vytvořit pohodlnější prostředí.

Teplota se automaticky nastaví na 22 °C (72 °F), je-li okolní teplota nižší než 22 °C (72 °F). Teplota se udržuje, je-li okolní teplota vyšší než 22 °C (72 °F).

- 1 Použijte nabídku na aktivní výchozí obrazovce tímto postupem:
- ► → **Air Mode** .
- 2 Ťukněte na ikonu Eco .
- 3 Zobrazí se popis vybrané funkce.
- 4 Na výchozí obrazovce se zobrazí ikona .

* Tato funkce nemusí být podporována v závislosti na modelu.




! POZNÁMKA

- Je možné, že během obsluhy se bude zobrazovat jiná teplota na dálkovém ovladači a jiná na klimatizaci.

Tichý režim (venkovní jednotka)

Jeho účelem je zabránit možným stížnostem sousedů na hluk z venkovních jednotek.

Akustický tlak venkovní jednotky v režimech automatickém přepínání režimu, chlazení a vytápění se snižuje o 3 dB oproti jmenovitému akustickému tlaku.

- 1 Použijte nabídku na aktivní výchozí obrazovce tímto postupem:
- ► → **More**  → ► → **Silent** .
- 2 Zobrazí se popis vybrané funkce.
- 3 Na výchozí obrazovce se zobrazí ikona .

! POZNÁMKA

- Nastavení je k dispozici jen v režimu ON (zapnuto).
Tichý a energeticky úsporný režim nejsou k dispozici současně.
Bude-li v tichém režimu zvolen energeticky úsporný režim, tichý režim se zruší a bude fungovat energeticky úsporný režim.
- V případě zvolení tichého režimu se může snížit výkon venkovní jednotky.
- Tuto funkci nelze použít v režimech cirkulace vzduchu a odvlhčování.
- Při určité teplotě nebude tichý režim fungovat tak, aby chránil systém.

Přepnutí mezi °C a °F


Jednotka přepíná °C na °F nebo obráceně.



1 Použijte nabídku tímto postupem:

- Displej v pohotovostním stavu:

▶ → **Settings**  → ▶ → **Temp Unit**  .

- Aktivní výchozí obrazovka: ▶ → **More** 

→ ▶ → **Settings**  → ▶ → **Temp Unit**  .

2 Zvolte požadovanou jednotku ťuknutím na ikonu  nebo .

Nastavení barvy vnitřního osvětlení

1 Použijte nabídku tímto postupem:

- ◀ → **Lighting Color** .

2 Ťukněte na ◀ nebo ▶.




3 Ťukněte na požadovanou barvu. (Viz strom nabídek.)

- Barva vnitřního osvětlení se změní.

Nastavení jasu vnitřního osvětlení

1 Použijte nabídku tímto postupem:

- ◀ → **Lighting Brightness** .

2 Ťukněte na ,  nebo  pro volbu požadovaného jasu.

- Jas vnitřního osvětlení se změní.

Světlo Budíku

Jakmile je dosaženo určitého nastaveného času, zapne se světlo napodobující východ slunce doprovázené zvukem budíku.

Nastavte čas zapnutí světla budíku.

1 Použijte nabídku tímto postupem:

- Displej v pohotovostním stavu: ▶ →



Alarm Light .

- Aktivní výchozí obrazovka: ▶ → More

→ ▶ → **Alarm Light** .

2 Ťukněte na **AM** (dopoledne) nebo **PM** (odpoledne)

3 Ťukněte na hodinu.

4 Ťukněte na  nebo  pro nastavení hodiny (až do 12 hodin).

5 Ťukněte na displej.

6 Nastavte minutu stejně, jak bylo popsáno v bodech 3-5.

7 Ťukněte na **Activate** (aktivovat).

8 Zobrazí se popis vybrané funkce.


9 Na výchozí obrazovce se zobrazí ikona .

※ Až bude dosaženo nastaveného času:

- rozsvítí se osvětlení vnitřní jednotky napodobující východ slunce a rozezní se budík;

- budete-li chtít jeho zvuk vypnout, ťukněte na **Snooze** nebo na .

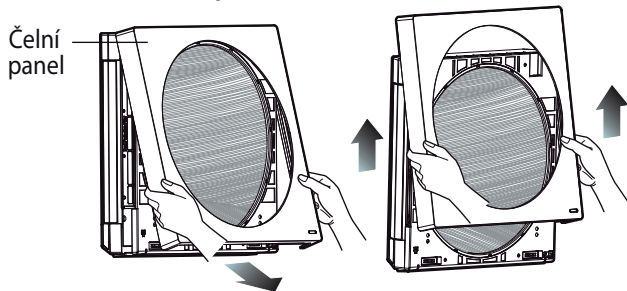
! POZNÁMKA

- Chcete-li zastavit činnost světla budíku, ťukněte na **Stop** z nabídky Světla budíku .
- Mezi osvětlením a dálkovým ovladačem může být časová prodleva.

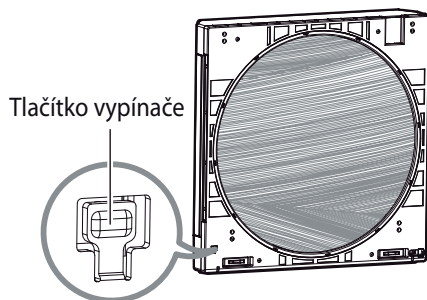
Ovládání klimatizace bez dálkového ovladače

K ovládání klimatizace můžete použít tlačítko vypínače na vnitřní jednotce, není-li k dispozici dálkový ovladač. Budou však nastaveny vysoké otáčky ventilátoru.

- 1 Otevřete čelní panel.
- Vytáhněte spodní část čelního panelu a zdvihněte ji nahoru.



- 2 Stiskněte tlačítko vypínače.



- V režimech chlazení a vytápění se budou provozní režimy měnit podle teploty v místnosti.

Teplota v místnosti	Nastavená teplota	Provozní režim
Pod 21°C	24°C	Vytápění
Nad 21°C a pod 24°C	23°C	Odvlhčování
Nad 24°C	22°C	Chlazení

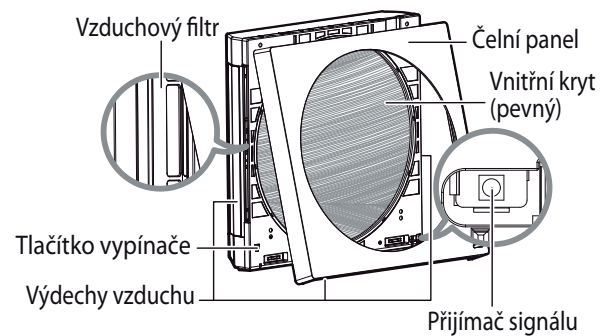
- Pro modely, které pouze chladí, se nastavuje teplota 22 °C (71,6 °F).

Automatický restart klimatizace

Jakmile se klimatizace znovu zapne po výpadku elektrického napájení, tato funkce obnoví předchozí nastavení. Tato funkce je součástí výchozího továrního nastavení.

Deaktivace automatického restartu

- 1 Otevřete čelní panel.
- Vytáhněte spodní část čelního panelu a zdvihněte ji nahoru.
- 2 Stiskněte tlačítko vypínače a 6 sekund jej podržte.
- Jednotka dvakrát pípne a 8× blikne kontrolka umístěná v horní části vnitřního krytu (pevného).



- Budete-li chtít tuto funkci znovu aktivovat, stiskněte tlačítko vypínače a 6 sekund je podržte. Jednotka dvakrát pípne a 4× blikne kontrolka umístěná v horní části vnitřního krytu (kruhového).

* Tato funkce se může měnit podle typu modelu.

! POZNÁMKA

Pokud tlačítko vypínače podržíte jen 3-5 sekund místo šesti, jednotka se přepne do zkušební režimu. Ve zkušebním režimu jednotka 18 minut vyfukuje silný proud vzduchu pro chlazení a pak se vrátí k výchozím továrním nastavením.

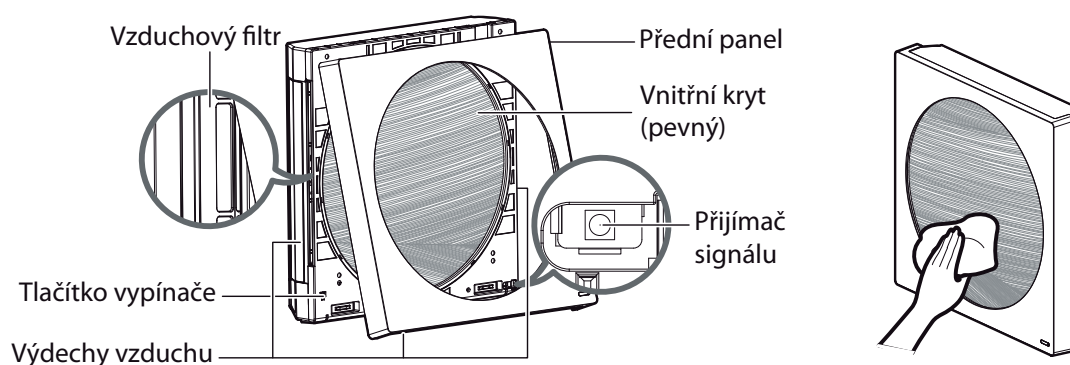
ÚDRŽBA

Pokud se klimatizace nebude delší dobu používat, vysušte ji, aby byla v nejlepším stavu.

- 1 Klimatizaci sušte v režimu ventilátoru 3–4 hodiny a poté odpojte napájecí kabel. Pokud v komponentách zůstane vlhkost, může dojít k poškození.
- 2 Před opětovným použitím klimatizace vysušte její vnitřní komponenty tři až čtyřhodinovým chodem v režimu ventilátoru. To pomůže odstranit zápach, který vzniká z vlhkosti.

Výrobek pravidelně čistěte, aby si zachoval optimální výkon a předešlo se možnému poškození.

* Toto nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.



* Tato funkce se může měnit podle typu modelu.

Typ	Popis	Interval
Vzduchový filtr	Viz oddíl „Čištění filtru“.	2 týdny
Vnitřní jednotka	Čistěte povrch vnitřní jednotky čistým měkkým hadrem.	Pravidelně
	Očistěte vypouštěcí trubku kondenzátu.	Každé 4 měsíce
	Očistěte vypouštěcí vaničku kondenzátu.	Jednou ročně
	Důkladně vyčistěte výměník tepla.	Jednou ročně
	Vyměňte baterie dálkového ovladače.	Jednou ročně
Venkovní jednotka	Čistěte parou spirály výměníku tepla a otvory v panelu (konzultujte s technikem).	Pravidelně
	Vyčistěte ventilátor.	Jednou ročně
	Očistěte vypouštěcí vaničku kondenzátu.	Jednou ročně
	Ověřte, zda je dobře upevněna sestava ventilátoru.	Jednou ročně
	Ověřte stav elektrických komponent.	Jednou ročně
	Očistěte elektrické komponenty proudem vzduchu.	Jednou ročně

! POZOR

- Před zahájením jakékoli údržby vypněte klimatizaci a odpojte elektrický kabel; jinak může dojít k zasažení elektrickým proudem.
- K čištění filtrů nikdy nepoužívejte vodu teplejší než 40 °C. Mohlo by dojít k deformacím nebo odbarvení.
- K čištění filtrů nikdy nepoužívejte těkavé látky. Mohou poškodit povrch výrobku.

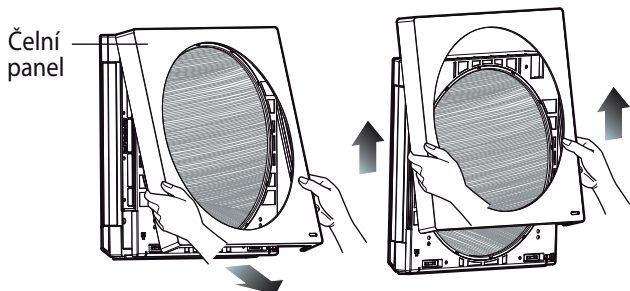
! POZNÁMKA

- Umístění a tvary filtrů se mohou lišit v závislosti na modelu.
- Zajistěte pravidelné čištění spirál výměníku tepla venkovní jednotky, protože nečistoty nashromážděné na spirálách mohou snížit provozní účinnost a zvýšit náklady na energii.

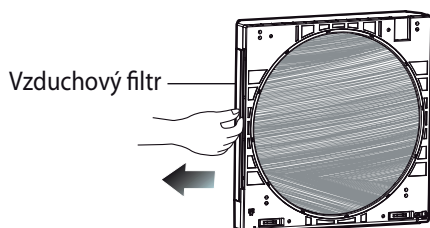
Čištění vzduchového filtru

Vzduchový filtr čistěte každé dva týdny nebo v případě potřeby častěji.

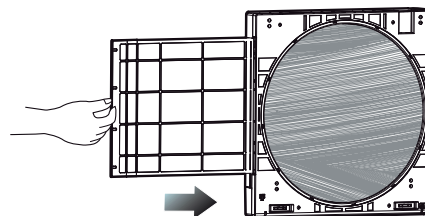
- 1 Vypněte klimatizaci a odpojte napájecí kabel.
- 2 Vytáhněte spodní část čelního panelu a zdvihněte ji nahoru.



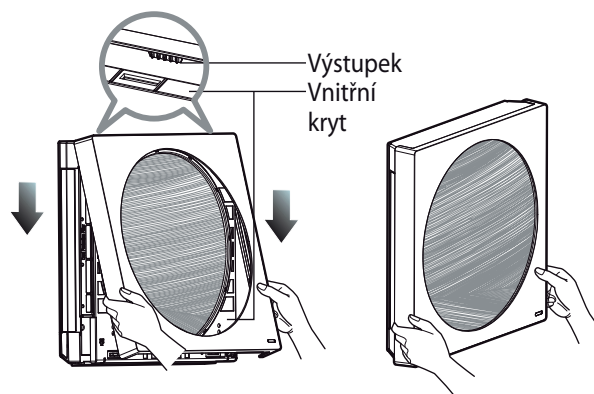
- 3 Vyměňte filtr.



- 4 Vyčistěte filtr vysavačem nebo pomocí teplé vody. Budou-li nečistoty těžko odstranitelné, vymyjte filtr ve vlažné vodě s čisticím prostředkem.
- 5 Filtr dokonale vysušte.
- 6 Poté filtr správně nasadte.



- 7 Zaklesněte výstupek čelního panelu za vnitřní kryt a zatlačte na spodní část čelního panelu tak, aby s cvaknutím zapadla na místo.



* Tato funkce se může měnit podle typu modelu.

! POZOR

- Pokud výstupek správně nezaklesnete, může vzniknout mezera mezi čelním panelem a vnitřním krytem. V takovém případě otevřete čelní panel a ujistěte se o správném zaklesnutí výstupku.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Funkce autodiagnostiky

Tento výrobek disponuje vestavěnou autodiagnostickou funkcí. V případě poruchy bude kontrolka vnitřní jednotky blikat ve dvousekundových intervalech. Pokud k této situaci dojde, kontaktujte svého prodejce.

Než zavoláte servis

Než budete kontaktovat servisní středisko, projděte si níže uvedenou tabulku. Pokud problém přetrvává, kontaktujte svého prodejce.

Závada	Možné příčiny	Nápravné opatření
Neobvyklé chování	<ul style="list-style-type: none"> ■ Je cítit zápach po hoření a z jednotky se ozývají divné zvuky. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte klimatizaci, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte svého prodejce.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z vnitřní jednotky vytéká voda navzdory nízké hladině vlhkosti. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Napájecí kabel je poškozen nebo se nadměrně zahřívá 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spínač, jistič, proudový chránič nebo pojistka nefungují správně. 	
Klimatizace nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klimatizace je odpojena. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zapojen do zásuvky.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpojené nebo vypadlé napájení. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte napájení (jistič, proudový chránič apod.)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Výpadek napájení. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte klimatizaci, pokud dojde k výpadku napájení. ■ Jakmile bude napájení obnoveno, počkejte tři minuty a poté klimatizaci zapněte.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Napětí je příliš nízké nebo příliš vysoké. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte jistič.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klimatizace se právě automaticky vypnula. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Znovu stlačte tlačítko ZAP/VYP klimatizace.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baterie nejsou správně vloženy do dálkového ovladače. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jsou v dálkovém ovladači baterie? Jsou vloženy správně (znaménka + a -)? ■ Pokud po kontrole baterií klimatizace stále nefunguje, vyměňte je.

Závada	Možné příčiny	Nápravné opatření
Klimatizace nevyfukuje studený vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nedochozí ke správné cirkulaci vzduchu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se že se před přední částí klimatizace nenachází záclony, závěsy, žaluzie, nábytek apod.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vzduchový filtr je znečištěný. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vzduchový filtr čistěte jednou za dva týdny. ■ Viz „Čištění vzduchového filtru“, kde jsou uvedeny další informace.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokojová teplota je příliš vysoká. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V létě může ochlazení vzduchu uvnitř v místnosti chvíli trvat. ■ V tomto případě vyberte funkci rychlého chlazení k ochlazení vzduchu v místnosti.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z místnosti uniká studený vzduch. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že větracími otvory v místnosti nedochozí k úniku studeného vzduchu.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Požadovaná teplota je vyšší než nastavená teplota. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte požadovanou teplotu na hodnotu nižší než je aktuální teplota.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ V blízkosti se nachází nějaký tepelný zdroj. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Předcházejte používání generátorů tepla, například elektrických kamen nebo plynového hořáku během provozování klimatizace.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Byl zvolen režim cirkulace vzduchu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V režimu cirkulace vzduchu dochází pouze k vyfukování vzduchu z klimatizace bez jeho chlazení. ■ Přepněte provozní režim do režimu chlazení.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Venkovní teplota je příliš vysoká. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Výkon chlazení nemusí být dostatečný.
Klimatizace nevyfukuje teplý vzduch.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Při spuštění režimu topení. ■ Lamela je téměř uzavřená a proud vzduchu nevychází ven. ■ Venkovní jednotka se právě spustila. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tento jev je normální. ■ Vyčkejte, dokud nebude jednotka schopna připravovat teplý vzduch. ■ Dochází k přípravě teplého vzduchu.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ U venkovní jednotky je spuštěno odmrazování. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ V režimu topení dochází k namrzání žebrování výměníku při poklesu venkovní teploty. ■ Odmrazením dojde k regeneraci povrchu žebrování výměníku. ■ Počkejte na dokončení operace. Může trvat 15 minut.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Venkovní teplota je příliš nízká. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Výkon topení nemusí být dostatečný.

Závada	Možné příčiny	Nápravné opatření
Klimatizace se během provozu zastavuje.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klimatizace se náhle vypne. ■ Během provozu došlo k výpadku napájení. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Může být aktivní funkce časovače. Pokud je tomu tak, je možné, že dojde k vypnutí. ■ Zkontrolujte nastavení časovače. ■ K dispozici je funkce automatického restartu. Tato funkce je ve výchozím nastavení aktivní ■ Funkce automatického restartu může zapnout jednotku automaticky při obnově napájení. ■ Tato funkce je užitečná, pokud bydlíte v místech s častým výpadkem proudu.
Vnitřní jednotka běží, i když došlo k vypnutí.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Je spuštěn režim automatického čištění ■ Tato funkce odstraňuje vlhkost z vnitřní jednotky 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyčkejte do ukončení funkce. ■ Zabráni bujení plísní. Pokud tuto funkci nechcete používat, můžete ji vypnout.
Z výstupu vnitřní jednotky vychází mlha.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ochlazený vzduch z klimatizace vytváří mlhu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jakmile dojde k poklesu teploty, tento jev zmizí.
Z venkovní jednotky dochází k úniku vody.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Při topení odkapává kondenzovaná voda z tepelného výměníku 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tento jev vyžaduje instalaci odtokové hadice pod základovou pánev. ■ Kontaktujte osobu provádějící instalaci.
Provozní hluk nebo vibrace	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zvuk cvakání. Tento zvuk je možné slyšet při spouštění nebo zastavování jednotky z důvodu pohybu reverzního ventilu. ■ Zvuk skřípání. Plastové díly vnitřní jednotky se smršťují a rozšiřují díky náhlým změnám teplot. ■ Zvuk tekoucí vody, zvuk foukání. Je možné slyšet proudění chladiva. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jsou to zcela normální jevy. ■ Po chvíli dojde k jejich utišení.
Vnitřní jednotka vyfukuje pachy.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vzduch zapáchá z důvodu zatuchlého vzduchu nebo cigaretového zápachu absorbovaného vnitřní jednotkou. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud zápach nemizí, je nutné opláchnout filtr nebo tepelný výměník. ■ Kontaktujte osobu provádějící instalaci.



LG

Life's Good