



Navštivte nás na <http://www.lgservice.com>

LG

LG

klimatizace

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

TYP: Nástěnná jednotka

DŮLEŽITÉ

- Před montáží a prvním použitím vaší pokojové klimatizace si přečtěte pečlivě tuto příručku.
- Příručku uchovejte pro budoucí potřebu.

OBSAH

A. Bezpečnostní opatření	3
B. Bezpečnost elektroinstalace	6
Dočasné použití napájecího adaptéru	6
Dočasné použití prodlužovacího kabelu ..	6
Symboly použité v této příručce	6
C. Seznámení s výrobkem	7
Vnitřní jednotka	7
Kontroly provozních stavů	7
Venkovní jednotka	7
D. Pokyny pro použití	8
Jak vložit baterie	8
Údržba bezdrátového dálkového ovládání	8
Provozní poloha ovladače	8
Bezdrátový ovladač	9
Režimy provozu	11
Automaticky měnitelný režim (volitelně) ..	12
Automatický provoz (volitelně)	12
Režim zdravého odvlhčení	12
Režim cirkulace vzduchu	13
Režim automatického čištění	13
Režim čištění NEO PLASMA (volitelně)	13
Režim úsporného chlazení (volitelně)	14
Jas displeje (volitelně)	14
Nastavení času	14
Nastavení časovače	15
Zrušení nastavení časovače	15
Režim spánku	15
Ovládání horní horizontální klapky	15
Ovládání vertikální mřížky (volitelně)	15
Režim rychlého zchlazení	16
Režim chlazení se zvlhčováním (volitelně)	17
Režim Eco Eye (volitelně)	18
Vynucený provoz	20
Funkce automatického restartu	21
E. Údržba a servis	22
Vnitřní jednotka	22
Vnější jednotka	23
Provozní rady	23
Funkce vlastní diagnostiky	23
Rady pro odstranění problémů! (ušetřete peníze a čas!)	24
V případě následujících událostí volejte ihned servis	24

VAŠE ZÁZNAMY

Zde napište modelové a sériové číslo:

Modelové číslo # _____

Sériové číslo # _____

Najdete je na štítku umístěném na boku každé z jednotek.

Jméno prodejce: _____

Datum koupě: _____

■ S touto stránkou sešijte svůj doklad o koupi pro případ, že jej budete potřebovat pro prokázání data koupě nebo v souvislosti se zárukou.

PROSTUDUJTE SI TUTO PŘÍRUČKU

Uvnitř najdete mnoho cenných rad ohledně správného užívání a údržby vaší klimatizace. Již trocha preventivní péče z Vaší strany Vám může po dobu životnosti Vašeho výrobku ušetřit mnoho času a peněz.

V tabulce rad pro odstranění problémů naleznete mnohá řešení běžných problémů. Pokud si nejdříve projdete naši tabulku **Rada pro odstranění problémů**, je možné, že vůbec nebudete potřebovat kontaktovat servis.



UPOZORNĚNÍ

- Kvůli opravě nebo údržbě této jednotky kontaktujte autorizovaného servisního technika.
- Kvůli instalaci kontaktujte instalačního technika.
- Ventilátor nesmí být bez dozoru používán malými dětmi nebo nezpůsobilými osobami.
- Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si nebudou s klimatizací hrát.
- Pokud je nutné vyměnit napájecí kabel, smí tento úkon provést pouze autorizovaný pracovník výhradně za použití originálních náhradních dílů.



Bezpečnostní opatření

Aby nedošlo ke zranění uživatele nebo dalších lidí a k poškození majetku, musí být dodržovány následující pokyny.

■ Při nesprávném užívání z důvodu nedodržení pokynů dojde ke zranění nebo škodě na majetku. Stupeň závažnosti je rozdělen následujícími označeními.



VAROVÁNÍ

Tento symbol označuje riziko úmrtí nebo vážného zranění.



UPOZORNĚNÍ

Tento symbol označuje riziko zranění nebo škody na majetku.

■ Významy symbolů použitých v příručce jsou uvedeny v tabulce níže:



Určitě nedělejte



Dodržte postup



VAROVÁNÍ

Vždy používejte elektrickou přípojku se zemnicím kolíkem.

- Hrozí riziko elektrického šoku.

Kvůli elektroinstalaci kontaktujte dealera, prodejce, kvalifikovaného elektrikáře nebo autorizované servisní středisko. Nerozebírejte ani neopravujte výrobek sami.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Používejte jistič nebo pojistku se správnou hodnotou.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Nikdy nemontujte výrobek na vadnou instalační konzolu. Ujistěte se, že se kvalitní místa instalace nebude s časem zhoršovat.

- Může dojít k pádu výrobku.

Vysokonapěťový kondenzátor ve venkovní jednotce dodává vysoké napětí do elektrických součástek. Před zahájením oprav nezapomeňte tento kondenzátor plně vybit.

- Nabíý kondenzátor může způsobit elektrický šok.

Nepoužívejte vadný nebo poddimenzovaný přerušovač obvodu. Používejte jistič nebo pojistku se správnou hodnotou.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Vždy uzemněte výrobek podle schématu zapojení. Nepropojujte zemnicí vedení s plynovými nebo vodovodními trubkami,bleskosvodem nebo telefonním zemnicím vedením.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Neopravujte ani neprodužujte napájecí kabel. Pokud se na něm vyskytují rýhy, porušená izolace nebo je kabel zastaralý, musí být vyměněn.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Nikdy neinstalujte venkovní jednotku na pohyblivou základnu nebo na místo, ze kterého může spadnout.

- Pád venkovní jednotky může způsobit poškození výrobku, zranění nebo i smrt osoby.

Při montáži jednotky použijte instalační soupravu, která je dodávána spolu s výrobkem.

- V opačném případě může jednotka spadnout a způsobit vážné zranění.

Vždy výrobek instalujte na separátní elektrický okruh a jistěte zvláštním jističem

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Panel a kryt řídicí jednotky namontujte pevně.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku kvůli prachu, vodě, apod.

Kvůli instalaci, demontáži nebo přeinstalování vždy kontaktujte zprostředkovatele nebo autorizované servisní středisko.

- Hrozí riziko požáru, elektrického šoku, výbuchu nebo zranění

Je-li výrobek zasažen vodou (zatopen nebo ponořen), kontaktujte autorizované servisní středisko kvůli opravě před jeho dalším používáním.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Používejte pouze ty díly, které jsou uvedeny na seznamu servisních dílů. Nikdy se nepokoušejte o úpravu zařízení.

- Použití nevhodných dílů může způsobit elektrický šok, nadměrnou tvorbu tepla nebo požár.

Vnitřní i vnější kabelová propojení musí být zabezpečena proti možnému namáhání tak, aby na ně nemohla působit síla, která by je vytáhla z konektorů nebo jinak poškodila.

- Nevhodné nebo uvolněné zapojení může způsobit přehřívání nebo požár.

Zkontrolujte, jaké chladicí médium má být použito. Čtete štítek umístěný na výrobku.

- Použití nesprávného chladiva může bránit normálnímu běhu zařízení.

Neumísťujte topení nebo jiná tepelná zařízení blízko přívodního kabelu.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Nepoužívejte výrobek v dlouhodobě neprodyšně uzavřeném prostoru. Prostor pravidelně větrejte.

- Může dojít k nedostatku kyslíku, a tím k poškození Vašeho zdraví.

Používáte-li v místnosti, kde máte zařízení, zároveň kama, či jiná topná zařízení, tak čas od času místnost vyvětrejte.

- Může dojít k nedostatku kyslíku, a tím k poškození Vašeho zdraví.

Zajistěte, aby nikdo, zejména děti, nemohl šlápnout nebo spadnout na venkovní jednotku.

- To by mohlo způsobit úraz osoby a poškození produktu.

Zařízení nevypínejte a nezapínejte tím, že vytáhnete nebo zastrčíte přívodní kabel do sítě.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Bezpečně zlikvidujte balící materiály. Například šroubky, hřebíky, baterie, poškozené části, apod. po montáži nebo servisu. Plastové obaly roztrhejte a vyhoďte.

- Děti by si s nimi mohly hrát a způsobit si zranění.

Nepoužívejte poškozený napájecí kabel, zástrčku nebo uvolněnou zásuvku.

- V opačném případě může dojít k elektrickému šoku nebo požáru.

Nedovolte, aby se voda dostala k elektrickým částem. Namontujte jednotku mimo vodní zdroje.

- Hrozí riziko požáru, selhání výrobku nebo elektrického šoku.

Neotvírejte přední kryt nebo mřížku výrobku za chodu. (Jestliže je jednotka vybavena elektrostatickým filtrem, tak se ho nedotýkejte)

- Hrozí riziko fyzického zranění, elektrického šoku nebo selhání výrobku.

Při opravě nebo čištění zařízení vždy odpojte hlavní napájecí přívod.

- Hrozí riziko elektrického šoku.

Zajistěte, aby při provozu nemohlo dojít k vytržení nebo poškození napájecího kabelu.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Ujistěte se, že konektor napájecího kabelu není znečištěn, uvolněn či jinak poškozen. Zapojte pouze kompletní zástrčku.

- Znečištěná, poškozená nebo uvolněná zástrčka může způsobit elektrický šok nebo požár

Zařízení se nedotýkejte, neopravujte nebo nenastavujte, jsou-li vaše ruce mokré či vlhké. Když zařízení odpojíte, tahejte vždy za zástrčku.

- Hrozí riziko elektrického šoku nebo požáru.

Neskladujte, nepoužívejte ani neumisťujte hořlavé plyny ani jiné hořlaviny poblíž výrobku.

- Hrozí riziko požáru.

Vychází-li z výrobku divné zvuky, zápach nebo kouř, okamžitě vypněte jistič nebo odpojte napájecí kabel.

- Hrozí riziko elektrického šoku nebo požáru.

Jestliže zařízení nepoužíváte po dlouhou dobu, tak ho odpojte z napájecí sítě nebo vypněte jistič.

- Hrozí riziko poškození, selhání nebo samovolný chod výrobku.

Na napájecí kabel NIC neumisťujte.

- Hrozí riziko požáru nebo elektrického šoku.

Jestliže uniká hořlavý plyn, vypněte přívod plynu, otevřete okna a důkladně vyvětrejte předtím, než zapnete zařízení.

- Nepoužívejte telefon a opakovaně nezapínejte a nevypínejte vypínače. Hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru.



UPOZORNĚNÍ

Pro zvedání a přenášení výrobku musí být přítomno dvě a více osob.

- Předejde se tak zranění.

Mějte výrobek ve vodorovné poloze, dokonce i při jeho instalaci.

- Použití nesprávného chladiva může bránit normálnímu běhu zařízení.

Neinstalujte výrobek na místo, kde bude přímo vystaven mořskému větru (slané vodní tříšti).

- Může dojít ke korozi výrobku.

Neinstalujte výrobek tam, kde by hluk nebo horký vzduch z venkovní jednotky mohl rušit sousedy nebo jim přivodit škodu.

- V opačném případě může dojít k elektrickému šoku nebo požáru.

Ujistěte se, že odtoková hadice pro odvod zkondenzované vody je správně nainstalovaná a voda je v pořádku odváděna pryč ze zařízení.

- Špatné propojení může způsobit průsak vody.

Po instalaci nebo opravě výrobku vždy zkontrolujte, zda nedochází k úniku plynu (chladiva).

- Hrozí riziko elektrického šoku nebo požáru.

Nepoužívejte výrobek pro speciální účely jako je skladování potravin, uměleckých děl, apod. Jedná se o běžný ventilátor, ne o speciální chladicí systém.

- Hrozí riziko poškození nebo ztráty majetku.

Neblokujte přívodní a vývodní otvory pro proudění vzduchu.

- Může dojít k selhání výrobku.

Pro čištění použijte jemný hadřík. Nepoužívejte agresivních čisticích prostředků a rozpouštědel a proudů vody.

- Hrozí riziko požáru, elektrického šoku nebo poškození plastových částí výrobku.

Nedotýkejte se kovových částí zařízení při výměně vzduchového filtru.

- Nebezpečí úrazu.

Nenašlapujte na výrobek ani na něj nic nepokládejte (venkovní jednotky).

- Hrozí riziko zranění a selhání výrobku.

Po čištění filtru ho vždy bezpečně vraťte do výrobku. Filtr čistěte každé 2 týdny nebo častěji, je-li to zapotřebí.

- Špinavý filtr snižuje účinnost zařízení.

Při provozu výrobku nezasunujte do přívodních ani vývodních otvorů vzduchu ruce ani jiné předměty.

- Jsou v nich ostré a pohyblivé součásti, které mohou způsobit zranění.

Při rozbalování a instalaci výrobku buďte opatrní.

- Ostré hrany mohou způsobit zranění.

Pokud při opravě dojde k úniku chladiva, nedotýkejte se jej.

- Chladicí plyn může zapříčinit omrzliny (popálení mrazem)

Při odstraňování nebo demontáži jednotku nenaklánejte.

- Zkondenzovaná voda uvnitř zařízení se může rozlít.

S určeným chladivem nemíchejte vzduch ani jiné plyny.

- Pokud se do chladicího systému dostane vzduch, vznikne nepřiměřeně velký tlak, který způsobí poškození zařízení nebo zranění.

Pokud při instalaci dojde k úniku chladicího plynu, okamžitě prostory vyvětrejte.

- V opačném případě může dojít k poškození vašeho zdraví.

Rozebrání jednotky, nakládání s chladicí kapalinou a dalšími případnými částmi by mělo být provedeno v souladu s místními a státními normami.

Baterie v dálkovém ovládní vyměňte najednou a nahraďte je novými stejného typu. Nemíchejte staré a nové baterie nebo různé typy.

- Hrozí riziko požáru nebo selhání výrobku.

Nenabíjejte nebo nerozebírejte baterie. Nevhazujte baterie do ohně.

- Toto může způsobit popálení nebo výbuch.

Jestliže se kapaliny z baterie dostanou na vaší kůži nebo oblečení, tak je důkladně omyjte v čisté vodě. Nepoužívejte dálkové ovládání, když baterie vytečou.

- Chemikálie v bateriích mohou způsobit popáleniny nebo jiné zdravotní riziko.

Jestliže sníte kapaliny z baterií, tak si vyčistěte zuby a navštivte doktora. Nepoužívejte dálkové ovládání, jestliže baterie vyteklly.

- Chemikálie v bateriích mohou způsobit popáleniny nebo jiné zdravotní riziko.

Nenechejte produkt příliš dlouho v provozu, pokud je vysoká vlhkost a otevřené dveře nebo okno.

- Vlhkost by se mohla kondenzovat a nábytek by mohl zvlhnout nebo poškodit se.

Nevystavujte pokožku delší dobu přímému proudu chladného vzduchu.

- Mohlo by dojít k poškození zdraví.

Nepijte vodu, která se odvádí z výrobku.

- Není to hygienické a může způsobit vážné zdravotní problémy.

Při čištění, údržbě nebo opravě výrobku ve výšce používejte stabilní stoličku nebo žebřík.

- Buďte opatrní a předejděte zranění.

Bezpečnost elektroinstalace

VAROVÁNÍ

- Zařízení musí být řádně uzemněno. Z důvodu minimalizace nebezpečí elektrického šoku musíte zařízení vždy zapojit do uzemněné zásuvky.
- Z napájecího kabelu neodstraňujte zemnicí kontakt.
- Připojení zemnicího kabelu na šroub zemnicího bodu zařízení neuzemní za předpokladu, že šroub nebude kovový, když bude izolovaný nebo zemnicí bod nebude připojen na zemnicí soustavu v domě.
- Pokud máte jakékoli pochybnosti o tom, jestli je ventilátor řádně uzemněn, nechte si zemnicí bod a zemnicí soustavu prověřit kvalifikovaným elektrikářem.

Dočasné použití adaptéru

Důrazně nedoporučujeme používání adaptéru z důvodu potenciálního bezpečnostního hazardu. Pro dočasné připojení používejte pouze opravdový adaptér, který je k dostání obvykle ve vašem místním obchodě. Ujistěte se, že velká zdička na adaptéru má stejné uspořádání jako na náhradní zásuvce, aby byla zajištěna správná polarita přípojky.

Pro odpojení napájecího přívodu z adaptéru, použijte obě ruce, každou držte jednu část (adaptér i zástrčku zařízení), aby nedošlo k poškození zemnicího kolíku. Předejděte častému odpojování přívodního kabelu, protože to může také vést k poškození zemnicího kolíku.

VAROVÁNÍ

- Nikdy nepoužívejte přístroj s poškozeným adaptérem.

Dočasné použití prodlužovacího kabelu

Důrazně nedoporučujeme používání prodlužovacího kabelu z důvodu potenciálního bezpečnostního hazardu.

VAROVÁNÍ

- Přístroj by měl být nainstalován v souladu s národními předpisy pro připojování spotřebičů. Tato příručka je pouze průvodce, který představuje vlastnosti výrobku.

Symboly použité v této příručce



Tento symbol varuje před rizikem elektrického šoku.



Tento symbol varuje před nebezpečím, které může způsobit poškození klimatizace.

POZNÁMKA

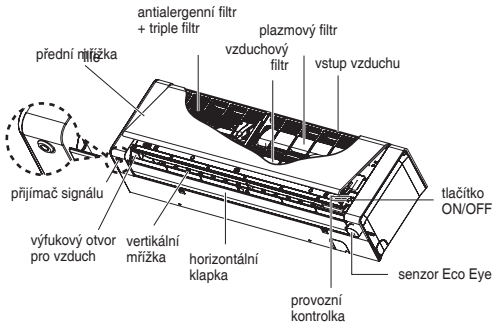
Tento symbol označuje speciální poznámky.

Seznámení s výrobkem

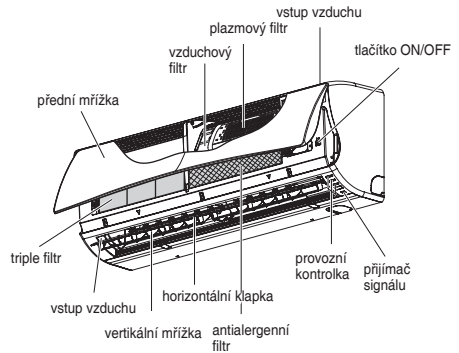
Zde najdete stručný úvod k vnitřní a vnější jednotce.

Vnitřní jednotky

Nadstandardní model



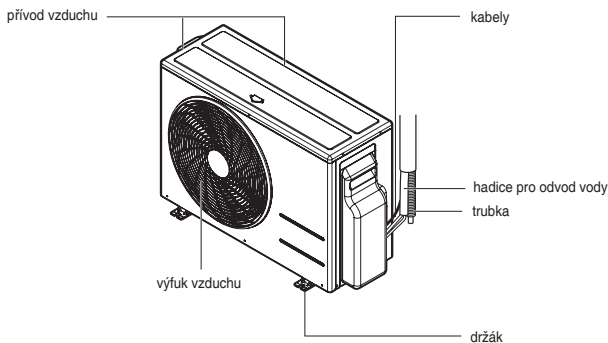
Standardní model



Kontrolky provozních stavů

- Chlazení: V průběhu chlazení svítí kontrolka modře.
- Topení: V průběhu topení svítí kontrolka modře.
- Plasma: V režimu plazmového čištění svítí kontrolka Plasma
- * V průběhu režimu oběhu vzduchu také svítí kontrolka modře.
- * Když je zapnut režim plazmového čištění a režim cirkulace vzduchu, svítí kontrolka Chlazení a Plasma zároveň.
- * Nadstandardní model není vybaven kontrolkou Plasma.

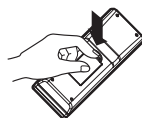
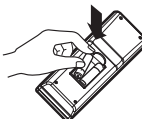
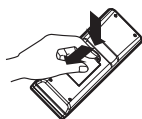
Venkovní jednotka



Pokyny pro použití

Jak vložit baterie do dálkového ovládání

1. Sejměte kryt baterií, jak je naznačeno na obrázku.
2. Vložte nové baterie a ujistěte se, že jste dodrželi předepsanou polaritu (+) a (-).
3. Vložte kryt baterií zpátky na ovladač, jak je naznačeno na obrázku.



POZNÁMKA

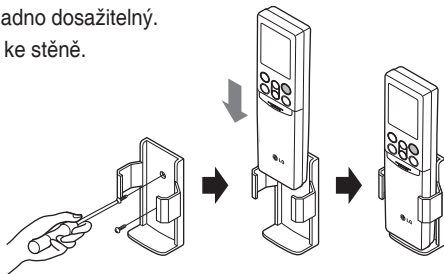
1. Vždy používejte baterie stejného typu a použijte/vyměňte obě baterie.
2. Jestliže není systém používán dlouhou dobu, vyjměte baterie z dálkového ovládání, abyste prodloužili jejich životnost.
3. Jestliže obraz na displeji dálkového zařízení začne slábnout, vyměňte obě baterie.
4. Používejte 2 kusy AAA (1,5V) baterií.

Jak pečovat o dálkové ovládání

1. Vyberte vhodné místo, kde je ovladač v bezpečí a snadno dosažitelný.
2. Pomocí dodaných šroubů připevněte držák ovladače ke stěně.
3. Zasuňte dálkový ovladač do držáku.

POZNÁMKA

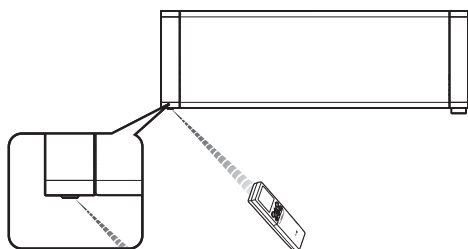
1. Dálkový ovladač umístěte tak, aby nebyl nikdy vystaven přímému slunečnímu světlu.
2. Přijímač a vysílač signálu udržujte vždy čisté, aby byla možná bezproblémová komunikace. Na čištění používejte jemný hadřík.
3. V případě, že na dálkový ovladač reagují i jiná zařízení, tak je zkuste přemístit do jiné polohy či místa nebo konzultujte tento problém s technikem.



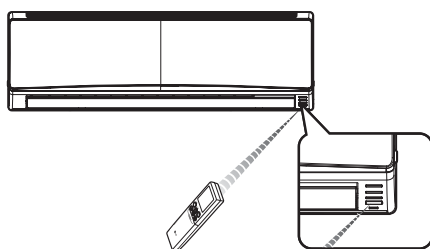
Provozní poloha ovladače

1. Vyberte vhodné místo, kde je ovladač v bezpečí a snadno dosažitelný.
2. Pomocí dodaných šroubů připevněte držák ovladače ke stěně.
3. Zasuňte dálkový ovladač do držáku.

Nadstandardní model

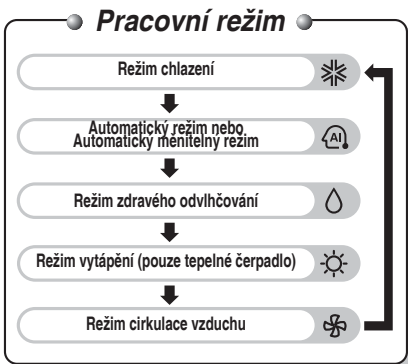
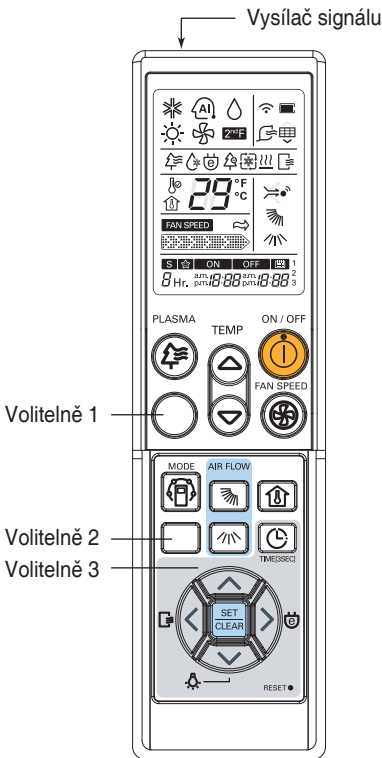


Standardní model



Bezdrátový ovladač

Ovladač vypadá takto:



ON / OFF



TLAČÍTKO ON/OFF

Toto tlačítko se používá pro zapnutí a vypnutí zařízení



MODE

TLAČÍTKO VOLBY PROVOZNIHO REŽIMU

Používá se pro volbu provozního režimu.

TEMP



TLAČÍTKO NASTAVENÍ TEPLoty V MÍSTNOSTI

Používá se pro nastavení teploty v místnosti.

FAN SPEED



TLAČÍTKO REGULACE RYCHLOSTI VNITŘNÍHO VENTILÁTORU.

Používá se pro nastavení rychlosti ventilátoru v šesti krocích: nízká, středně nízká, střední, středně vysoká, vysoká a náhodná.



TLAČÍTKO PRO OVLÁDÁNÍ HORNÍ HORIZONTÁLNÍ Klapky

Slouží pro nastavení požadovaného směru foukání vzduchu.



TLAČÍTKO PRO NASTAVENÍ VERTIKÁLNÍ MŘÍŽKY

Slouží pro nastavení požadovaného směru foukání vzduchu.



TLAČÍTKO AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ

Slouží pro nastavení automatického čištění.



TLAČÍTKO PRO NASTAVENÍ ÚSPORNÉHO REŽIMU

Slouží pro nastavení úsporného režimu.



TLAČÍTKO PRO ZJIŠTĚNÍ POKOJOVÉ TEPLoty

Slouží pro zjištění pokojové teploty.



TIMER

TLAČÍTKO NASTAVENÍ ČASOVAČE

Používá se pro nastavení aktuálního času a času zapnutí a vypnutí zařízení.



TLAČÍTKA PRO NASTAVENÍ AKTUÁLNÍHO ČASU

Používají se pro úpravu nastavení času



TLAČÍTKO PRO ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ ČASOVAČE

Používá se pro zapnutí a vypnutí režimu časovače.

RESET

TLAČÍTKO RESETU

Používá se pro vymazání času.

PLASMA



TLAČÍTKO PLASMA (volitelně)

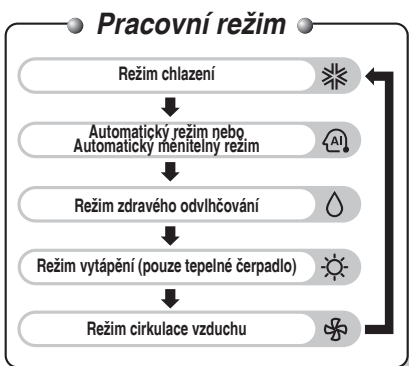
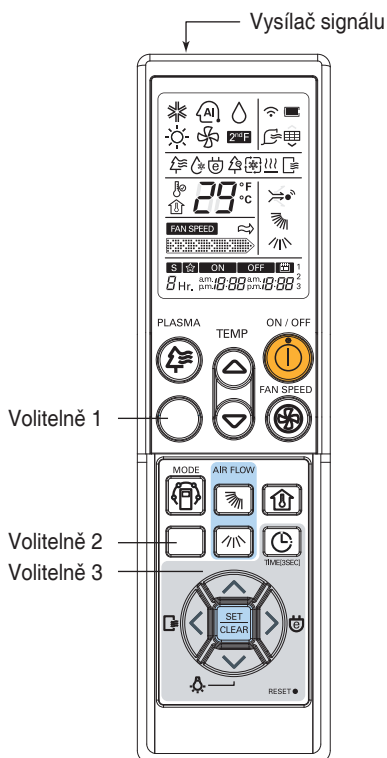
Slouží pro zapnutí a vypnutí plasmového čištění vzduchu.



TLAČÍTKO NASTAVENÍ JASU LED (volitelně)

Slouží pro nastavení svítivosti LED.

Ovladač vypadá takto:



★ **Nadstandardní model**

– Volitelně 1



TLAČÍTKO ECO EYE

Slouží pro uložení a zrušení nastavení časovače.

– Volitelně 2



TLAČÍTKO RYCHLÉHO CHLAZENÍ/CHLAZENÍ SE ZVLHČOVÁNÍM

Slouží pro zapnutí/vypnutí rychlého chlazení/chlazení se zvlhčováním. V režimu chytrého chlazení běží ventilace na nejvyšší rychlost.

– Volitelně 3



TLAČÍTKO AUTOMATICKÉHO REŽIMU SPÁNKU

Používá se pro nastavení automatického režimu spánku.

★ **Standardní model**

– Volitelně 1



TLAČÍTKO AUTOMATICKÉHO REŽIMU SPÁNKU

Používá se pro nastavení automatického režimu spánku.

– Volitelně 2



TLAČÍTKO RYCHLÉHO CHLAZENÍ

Slouží pro zapnutí/vypnutí rychlého chlazení. V režimu chytrého chlazení běží ventilace na nejvyšší rychlost.

Režim provozu

- 1** Stisknutím tlačítka START/STOP zapnete jednotku. Jednotka Vám odpoví pípnutím.



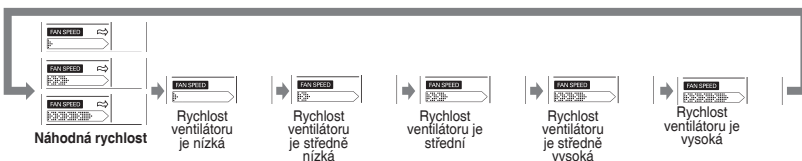
- 2** Otevřete kryt dálkového ovládání a stiskněte tlačítko PROVOZNÍ REŽIM. Každé stisknutí tlačítka Vás posune na další krok, jak je naznačeno na obrázku.



- 3** Pro chlazení nebo topení nastavte pokojovou teplotu pomocí tlačítek NASTAVENÍ TEPLoty V MÍSTNOSTI. V případě chlazení je nastavitelná teplota od 18°C do 30°C. V případě topení je nastavitelná teplota od 16°C do 30°C.



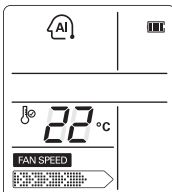
- 4** Pomocí tlačítka nastavení rychlosti ventilátoru na dálkovém ovládání nastavte rychlost ventilátoru. Rychlost ventilátoru je rozdělena do 4 kroků: nízká, střední, vysoká a náhodný režim.



Přirozený vítr řízený náhodnou logikou:

- Pro pocit svěžesti si zapnete náhodný režim pomocí tlačítka nastavení rychlosti ventilátoru. Je to režim řízený náhodnou logikou, kdy ventilátor mění rychlost foukání jako je tomu v přírodě.

Režim automatické změny (volitelný)

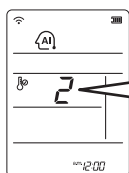


Tento režim je v zásadě funkcí klimatizace pro chlazení nebo topení. Ale v průběhu procesu řídicí jednotka mění režim automaticky tak, aby udržela nastavenou teplotu $\pm 2^\circ\text{C}$.



Automatický režim (volitelný)

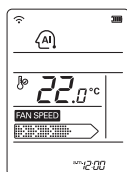
Tento program upraví teplotu a rychlost ventilátoru, pomocí elektronické logiky v závislosti na aktuální teplotě v místnosti. Jestliže je vám zima nebo teplo, stisknete tlačítka pro nastavení teploty, pro větší chladivý nebo hřejivý efekt. V tomto režimu nemůžete přímo měnit nastavení teploty a rychlosti ventilátoru. Je řízeno automaticky.



* Zvolte kód dle vaší potřeby:

kód	vjem
2	chladno
1	mírně chladno
0	akorát
-1	trochu teplo
-2	teplo

<model s topením:>

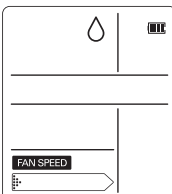


Můžete nastavit požadovanou teplotu a rychlost ventilátoru. Rozsah teplot: 18 – 30 °C

POZNÁMKA

V tomto režimu nemůžete nastavit požadovanou teplotu a rychlost ventilace. Můžete ale nastavit režim náhodného kypání. Pokud systém v automatickém režimu pracuje nevhodně, nastavte jiný režim ručně.

Režim zdravého odvlhčování



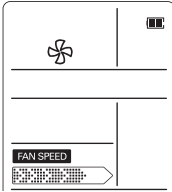
- Jestliže pomocí tlačítka VOLBY PROVOZNIHO REŽIMU vyberete program odvlhčování, výrobek spustí funkci odvlhčování. Tento program automaticky vybere a nastaví teplotu v místnosti na základě aktuální teploty tak, aby byl proces odvlhčování co nejúčinnější.



V tomto případě se nastavená teplota nezobrazuje na dálkovém ovládacím. Uživatel nemůže ovlivnit nastavenou teplotu, řídí se automaticky.

- V průběhu tohoto programu se mění automaticky rychlost ventilátoru, aby byl proces lépe optimalizován, v závislosti na aktuálních podmínkách. Všechny tyto funkce pomáhají udržet zdravou a příjemnou hodnotu vlhkosti i ve velmi vlhkém období.

Režim oběhu vzduchu



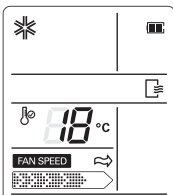
Tento režim dává do oběhu vzduch, aniž by bylo zapnuté chlazení nebo topení. Můžete ho aktivovat pomocí tlačítka VOLBY PROVOZ-NÍHO REŽIMU. Jakmile je režim spuštěn, můžete nastavit rychlost ventilátoru pomocí tlačítka NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU (FAN SPEED).



POZNÁMKA V průběhu tohoto programu svítí provozní kontrolka modře.

Režim automatického čištění

- Režim automatického čištění slouží k odstranění vlhkosti nahromaděné v jednotce po použití režimu chlazení nebo zdravého odvlhčování.



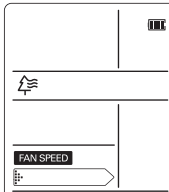
Stisknutím tohoto tlačítka (☼) uvedete do chodu režim automatického čištění. Nyní, jakmile je jednotka vypnuta, vnitřní ventilátor pořád běží ještě 30 minut bez chlazení nebo odvlhčování. Tato funkce vysuší zbytky vlhkosti uvnitř jednotky a vyčistí ji. Jestliže stisknete tlačítko automatického čištění znovu, bude proces přerušen.



POZNÁMKA

- V průběhu automatického čištění se používají jenom tlačítka ON/OFF, tlačítko Plasma a tlačítko automatického čištění. Kontrolka Plasma bliká modře.

Režim plasmového čištění



Plasmový filtr je technologie, vyvinutá společností LG, jak se zbavit mikroskopických kontaminantů v nasávaném vzduchu generováním plasmy vysoce nabitých elektronů. Tato plasma kompletně zabíjí a ničí kontaminanty, aby bylo dosaženo čistého a hygienického vzduchu.

Režim plasmového čištění vzduchu můžete spustit stisknutím TLAČÍTKA PLASMA na dálkovém ovládání.

Znovu stisknutí tlačítka tento program deaktivuje.

PLASMA

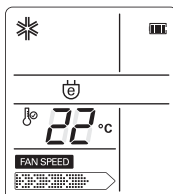



POZNÁMKA

- Tato funkce může být využita v jakémkoliv provozním režimu a rychlosti ventilátoru stisknutím tlačítka PLASMA.
- Je možné také použít funkci čištění plasmou ve vypnutém režimu. Zrušit ho můžete stisknutím tlačítka ON/OFF.

Úsporný režim

Úsporný režim může při chlazení ušetřit energii při chlazení, protože dokáže efektivně fungovat díky nastavování času adaptace těla podle změn času a teploty a tak mění požadovanou teplotu automaticky.



1. Stiskněte TLAČÍTKO ON/OFF pro zapnutí jednotky.
2. Otevřete dvířka dálkového ovládání a spusťte režim chlazení.
3. Stiskněte TLAČÍTKO ÚSPORNÉ CHLAZENÍ. 
4. Pro zrušení režimu úsporného chlazení stiskněte znovu TLAČÍTKO ÚSPORNÉ CHLAZENÍ. Jednotka se poté navrátí do původního režimu (chlazení).

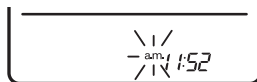
Jas displeje (volitelně)

Jas displeje může být upravena pomocí dálkového ovládání. Stiskněte tlačítko ON/OFF pro zapnutí jednotky. Otevřete dvířka dálkového ovládání a stiskněte tlačítko DISPLAY LUMINOSITY (JAS DISPLEJE), pak stiskněte tlačítko svítivosti displeje. Displej bude tmavý. Stiskněte toto tlačítko znovu a displej bude znovu světlý.



Nastavení aktuálního času

- 1 Stiskněte na 3 sekundy TLAČÍTKO TIMER (Časovač).



- 2 Na tlačítkách pro nastavení časovače nastavte správný čas.
 - Změna AM a PM a hodin a minut se provádí opakovaným stisknutím tlačítek <>.
 - Stisknutím tlačítek ^ v nastavíte správný čas.










- 3 Stiskněte TLAČÍTKA SET/CLEAR (Nastavit/Smazat)



POZNÁMKA

Dejte pozor na nastavení AM a PM

Nastavení časovače

1 Stiskněte tlačítko ČASOVAČ (TIMER) jednou pro nastavení „zapnuto“ (ON) (Stiskněte tlačítko ČASOVAČ (TIMER) dvakrát pro nastavení „vypnuto“ (OFF))		
2 – Stisknutím tlačítka „<“ a „>“ měníte aktuálně vybranou položku a to v pořadí „am“ a „pm“ -> hodiny -> minuty. – Stisknutím tlačítka „^“ a „v“ měníte hodnotu aktuální vybrané položky.	 	
3 Stiskněte tlačítko VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ ČASOVAČE (TIMER SET/CLEAR). (Stiskněte tlačítko VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ ČASOVAČE (TIMER SET/CLEAR) ještě jednou a nastavení se vymaže)		

Vymazání nastavení časovače

- Jestliže si přejete vymazat všechny nastavení časovače, stiskněte tlačítko VYMAŽ VŠE (CLEAR ALL)
- Pro individuální smazání nastavení časovače stiskněte tlačítko Časovač a stiskněte tlačítko uložit/vymaž (Set/Clear) s tím, že dálkové ovládání máte namířené na přijímač signálu na jednotce. (Kontrolka časovače na displeji zhasne)

Režim spánku

Stiskněte tlačítko AUTOMATICKÝ REŽIM SPÁNKU pro nastavení času, kdy se má jednotka automaticky vypnout. Časovač je naprogramován pro nastavení v 7 krocích, kde každý krok je jedna hodina. Tedy interval nastavení je 1 až 7 hodin.



POZNÁMKA

- Režim spánku nastaví vnitřní ventilátor při chlazení na velmi pomalou rychlost. Při topení se nastaví na pomalou rychlost pro příjemný spánek.

V případě chlazení nebo zdravého odvlhčování:

Nastavená teplota bude stoupat automaticky 2 krát po 30 minutách o 1°C (maximálně o 2°C) pro příjemný spánek. Totu bude konečné upravení teploty, dokud bude režim spánku aktivní.

Nastavení horní horizontální klapky

Horní horizontální klapku můžete nastavovat pomocí dálkového ovládání.

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF pro uvedení jednotky do chodu.
2. Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ HORNÍ VÝFUKOVÉ KLAPKY
Při každém stisknutí tlačítka se směr vzduchu změní ve směru šipky jako na obrázku.

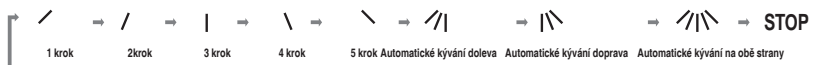


※ Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ VERTIKÁLNÍ MŘÍŽKY při vybraném automatickém kývání se klapka zastaví v poloze, kdy jste tlačítko stiskli.

Nastavení vertikální mřížky (volitelně)

Vertikální mřížku můžete nastavovat pomocí dálkového ovládání.

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF pro uvedení jednotky do chodu.
2. Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ HORIZONTÁLNÍ KLAPKY
Při každém stisknutí tlačítka se směr vzduchu změní ve směru šipky jako na obrázku.

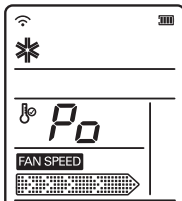


※ Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ HORIZONTÁLNÍ KLAPKY při vybraném automatickém kývání na obě strany se klapka zastaví v poloze, kdy jste tlačítko stiskli.

POZNÁMKA

- Manuální hýbání s horní výfukovou klapkou může způsobit poškození mechanismu. Při vypnutí zařízení se horní výfuková klapka zavře.
- Když zařízení znovu zapnete, poloha klapky zůstane stejná jako při posledním nastavení.

Režim rychlého zchlazení



Tato funkce může být použita pro rychlé vychlazení místnosti v horkém létě. Jakmile funkci zapnete, klimatizace se spustí v režimu chlazení s nastavením ventilátoru na velmi rychlý chod a teplotou 18°C po dobu 30 minut pro rychlé a efektivní vychlazení. Podobně je u některých modelů funkce rychlého vytopení, kdy je rychlost ventilátoru nastavena na velmi vysokou rychlost a teplota je nastavena na 30°C po dobu 30 minut.

Tento režim můžete spustit stisknutím TLAČÍTKA RYCHLÉHO ZCHLAZENÍ. Pro změnu režimu z rychlého zchlazení na režim chlazení s vysokou rychlostí ventilátoru, stiskněte znovu TLAČÍTKO RYCHLÉHO ZCHLAZENÍ nebo TLAČÍTKO PRO NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU nebo TLAČÍTKO PRO NASTAVENÍ TEPLoty V MÍSTNOSTI.



POZNÁMKA

Funkce rychlého zchlazení/vytopení nemůže být aktivována během režimu automatické změny nebo režimu vytápění oběhu vzduchu.

V případě modelu s chlazením nemůže být funkce rychlého zchlazení aktivována v průběhu topení.

V opačném případě můžete aktivovat funkci rychlého vytopení stisknutím TLAČÍTKA RYCHLÉ ZCHLAZENÍ.

Pokaždé, když stisknete tlačítko JET COOL / MOISTURE COOLING BUTTON (Rychlé zchlazení, Chlazení se zvlhčováním) změní se režim. Režimy jsou seřazeny takto:

Chlazení:

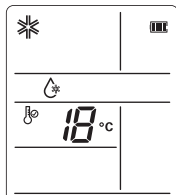
Rychlé chlazení – Chlazení se zvlhčováním – Chlazení

Topení:

Rychlé topení – Topení



Chlazení se zvlhčováním (volitelně)



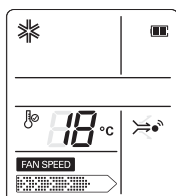
Chlazení se zvlhčováním zabráňuje tomu, aby se vzduch v místnosti nadměrně vysušil díky logice řídicí jednotky. Vlhkost v místnosti je tak udržována na stálé hodnotě.



POZNÁMKA

- Chlazení se zvlhčováním zapnete stisknutím tlačítka JET COOL / MOISTURE COOLING BUTTON (Rychlé zchlazení, Chlazení se zvlhčováním). Opětovným stisknutím tlačítka systém přejde do režimu chlazení.
- Režim chlazení se zvlhčováním by se neměl zapínat při vysokých teplotách.
- Režim chlazení se zvlhčováním by se neměl zapínat při vysokých topení.
- Tlačítko pro volbu rychlosti ventilace je v režimu Chlazení se zvlhčováním nefunkční.
- Režim zabráňuje nadměrnému vysušování, ale ne vlhku.

Režim Eco Eye (volitelně)



Režim Eco Eye řídí směr foukání vzduchu podle pozice osob v místnosti.

ECO EYE



Každým stisknutím tlačítka dojde ke změně režimu v tomto pořadí.

Přímé foukání → Nepřímé foukání → Zrušit



POZNÁMKA

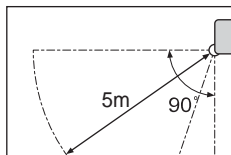
- Režim může být použit v režimu chlazení i v režimu topení. Stisknutím tlačítka pro ovládání horní horizontální klapky nebo vertikální mřížky režim Eco Eye zrušíte.
- Režim Eco Eye nefunguje v režimech Chlazení se zvlhčováním a režimu spánku.
- Citlivost senzoru je různá. Záleží na umístění vnitřní jednotky, pohybu objektů a rozsahu teplot (předmět s výrazně vyšší teplotou než je teplota okolí může být chybně vyhodnocen jako osoba)
- Zařízení produkující teplo, jako jsou TV nebo monitory mohou být chybně vyhodnoceny jako osoby. Stejně tak mohou být chybně vyhodnoceny domácí zvířata, vlající záclony, přímé sluneční záření, odražené světlo atd.
- Může být chybně zvolen Úsporný režim z důvodu tloušťky oblečení.
- Pokud zařízení nedetekuje žádné osoby během 20 minut, automaticky přechází do Úsporného režimu.
- Úsporný režim nastaví teplotu maximálně -2°C v režimu chlazení a +2°C v režimu topení.
- Pokud je teplota v místnosti vysoká (více než cca 28°C), režimy Eco Eye a Úsporný režim nefungují.
- V režimu Úsporného chlazení režim Eco Eye nefunguje.
- Pokud je režim Eco Eye nastaven na topení, horizontální klapka je zastavena v maximálním úhlu.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Do blízkosti Eco Eye senzoru neumísťujte velké předměty, topná zařízení nebo zvlhčovače. Může to způsobit chybnou funkci Eco Eye senzoru.
- Náraz do Eco Eye senzoru by mohl způsobit poškození a režim by mohl pracovat nesprávně.

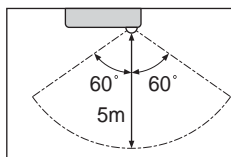
Detekovaná oblast

**Vertikální úhel 90°
(umístění na zdi)**



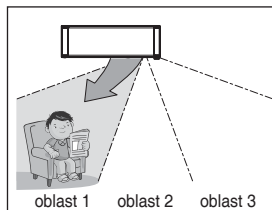
nedetekovaná oblast 1,2 m

**Horizontální úhel 120°
(umístění na stropě)**



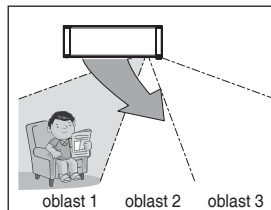
Maximální dosah čidla je 5 m
(pro sedící osoby) – při instalační
výšce 2,3 m.
Pokud je instalační výška jiná, je
i jiný dosah čidla.

Přímé foukání

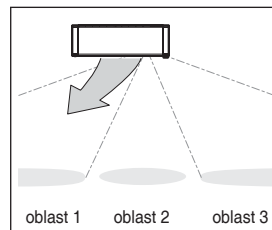


Osoba je detekována v oblasti 1

Nepřímé foukání



Osoba je detekována v oblasti 1



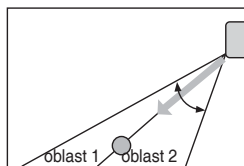
Úsporný režim

Pokud klimatizace během 20
minut nedetekuje žádné osoby,
automaticky přechází do Úspor-
ného režimu.

POZNÁMKA

- Pokud systém detekuje osoby ve dvou oblastech, změní režim na Automatické kývání.
- Pokud jsou osoby detekovány na rozhraní oblastí 1 a 2, změní se režim na Automatické kývání.

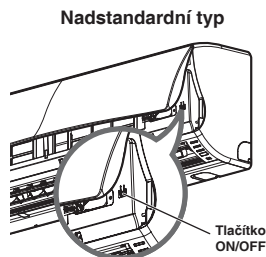
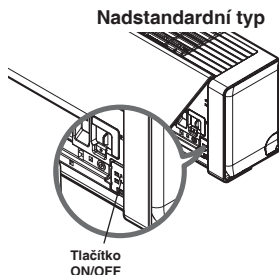
Příklad



- Osoby na rozhraní detekovatelné oblasti mohou být detekovány chybně.
- Rozsah úhlů, ve kterých zařízení pracuje je 30° doprava a doleva (dle standardu Asherae pro testování foukání)

Vynucený provoz

Vynucený provoz se používá, není-li k dispozici dálkové ovládání. Zařízení se spustí po stisknutí tlačítka ON/OFF na jednotce. Zařízení vypnete opětovným stisknutím tlačítka ON/OFF.



	Chladicí režim	Model s tepelným čerpadlem		
		Teplota místnosti $\geq 24^{\circ}\text{C}$	$21^{\circ}\text{C} \leq$ teplota v místnosti $< 24^{\circ}\text{C}$	Teplota místnosti $< 21^{\circ}\text{C}$
Provozní režim	Chlazení	Chlazení	Zdravé odvlhčování	Topení
Rychlost ventilátoru	Vysoká	Vysoká	Vysoká	Vysoká
Nastavená teplota	22°C	22°C	23°C	24°C

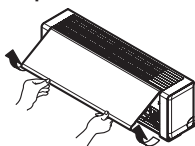
Kontrola provozu

V průběhu testovacího provozu pracuje jednotka v režimu chlazení s ventilátorem nastaveným na vysokou rychlost, bez ohledu na teplotu v místnosti a resetuje se za 18 minut. Jestliže jednotka zachytí signál od dálkového ovládání v průběhu kontroly provozu, tak se začne řídit nastavením dálkového ovládání. Jestliže chcete tento program zapnout, stiskněte a držte tlačítko On/OFF po dobu 3-5 vteřin, poté uslyšíte pípnutí bzučáku. Jestliže chcete režim přerušit, stiskněte tlačítko znovu.

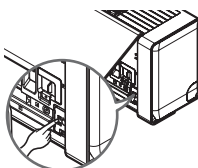
POZNÁMKA

Pokud nemáte po ruce dálkové ovládání, můžete klimatizaci spustit ve Vynuceném režimu. Pokud byste vynuceně zavřeli čelní panel, některé součásti by se mohli poškodit. Musíte tedy postupovat podle těchto pokynů. (platí pouze pro nadstandardní typ)

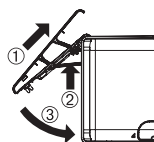
• Zapínání



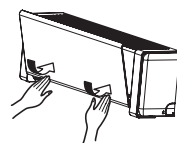
Otevřete čelní panel



Stiskněte tlačítko ON/OFF. Klimatizace se spustí.



① Zvedněte čelní panel na cca 25 sekund.
② Zajistěte vzpěrou.
③ Zavřete čelní panel.

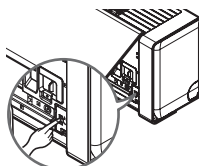


Zatlačte na čelní panel, až uslyšíte cvaknutí.

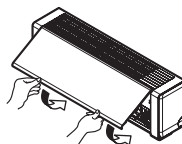
• Vypínání



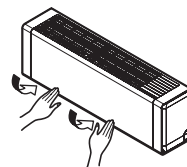
Otevřete čelní panel



Stiskněte tlačítko ON/OFF. Klimatizace se vypne.



Po 25 sekundách odstraňte vzpěru. Zavřete čelní panel.



Zatlačte na čelní panel, až uslyšíte cvaknutí.

Funkce automatického restartu

Tato funkce je užitečná v případě výpadku proudu.

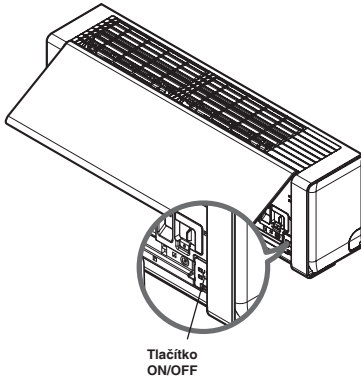
Po obnovení dodávky proudu se díky této funkci nastaví režim aktivní v době před výpadkem a klimatizace v tomto režimu nadále pokračuje.

POZNÁMKA

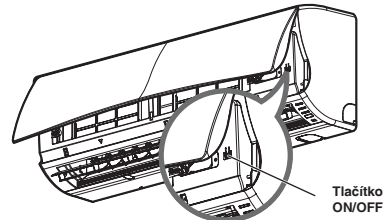
Tato funkce je v továrním nastavení zapnuta, ale můžete jí vypnout a to tak, že podržíte tlačítko ON/OFF 6s. Jednotka pak 2x zapípá a kontrolka 6x blikne.

Pro znovu zapnutí této funkce znovu podržte tlačítko ON/OFF 6s a modrá kontrolka 4x blikne.

Nadstandardní typ



Nadstandardní typ



Údržba a servis

⚠ UPOZORNĚNÍ

Před započetím údržby vypněte jistič a vypojte hlavní napájecí kabel

Vnitřní jednotka

Jednotku čistěte suchým měkkým hadříkem. Nepoužívejte bělidlo nebo abraziva.

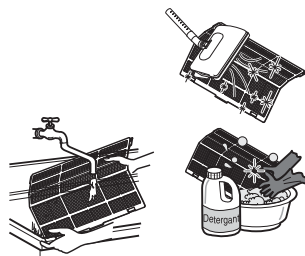
⚠ UPOZORNĚNÍ

Následující nikdy nepoužívejte:

- Vodu teplejší než 40°C. Může způsobit deformace a změnu barev.
- Prchavé chemikálie. Mohou poškodit povrch klimatizace.

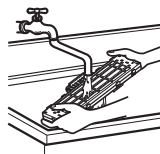
Vzduchový filtr

Vzduchový filtr je za předním panelem/mřížkou a měl by být kontrolován alespoň 1x za 2 týdny nebo častěji, jeli to nutné. Pro vyjmutí filtru se podívejte na následující obrázek, kde je vše naznačeno. Filtr nejdříve vyčistěte pomocí vysavače nebo vlažnou mýdlovou vodou. Jestliže se špína nedá snadno vyčistit, umyjte ho v čisticím prostředku rozpuštěném ve vlažné vodě. Dobře osušte ve stínu a znovu nainstalujte na původní místo.



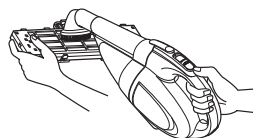
Plasmový filtr

Plasmový filtr nacházející se za vzduchovým filtrem by měl být kontrolován jednou za 3 měsíce nebo častěji, pokud je potřeba. Filtry odstraníte dle návodu pro daný model. Filtry vyčistěte vysavačem. Pokud jsou silně znečištěny, umyjte je vodou a dobře usušte ve stínu a vložte zpět.



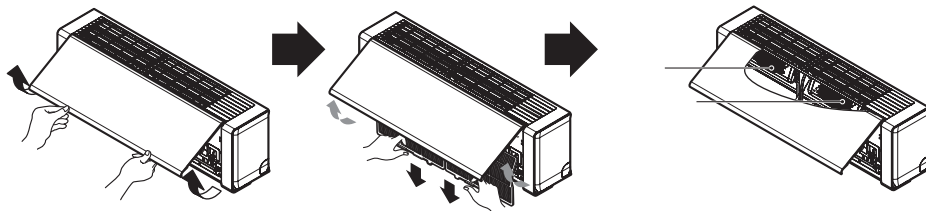
Antialergenní filtr + Triple filtr

Vyjměte antialergenní filtr + Triple filtr před vzduchovým filtrem a nechte ho 2 hodiny na přímém slunečním světle. Poté to znovu nainstalujte na původní místo.



Vyjmutí filtru

Otevřete přední panel, jak je naznačeno na obrázku. Trochu popotáhněte dolů mřížku filtru, abyste jej mohli vyjmout. Po vyjmutí vzduchového filtru vyjměte tahem dolů antialergenní filtr a triple filtr.



⚠ UPOZORNĚNÍ

Plasmového filtru se nedotýkejte 10 sekund po otevření vstupní mřížky. Hrozí riziko elektrického šoku.

Venkovní jednotka

Vyunutí tepelného výměníku a ventilátor venkovní jednotky by měly být také pravidelně kontrolovány. Jestliže jsou ucpané nečistotami nebo sazemí, je možné je nechat profesionálně vyčistit párou.

POZNÁMKA

Špinavé nebo ucpané vinutí může snižovat účinnost a zvyšovat tak provozní náklady.

Provozní typy!

Nepřechlazujte místnost.

- Není to dobré pro vaše zdraví a plýtvá to energií.

Ponechte záclony nebo závěsy zatažené.

- Nenechávejte svítit přímé sluneční světlo do místnosti, když je klimatizace zapnutá.

Nechávejte jednotnou teplotu v místnostech.

- Přizpůsobte horizontální a vertikální směr foukání vzduchu tak, abyste docílili stejné teploty v celé místnosti.

Ujistěte se, že jsou okna a dveře dobře zavřené.

- Zabraňte otevírání oken a dveří jak je to možné, abyste zachovali vychlazený vzduch uvnitř místnosti.

Pravidelně čistěte vzduchový filtr.

- Blokování vzduchového filtru snižuje průtok vzduchu a snižuje tak chladicí a odvlhčovací efektivitu. Čistěte alespoň jednou za dva týdny.

Větrejte místnosti příležitostně.

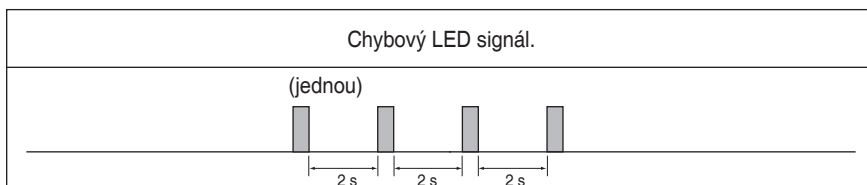
- Je dobré příležitostně vyvětrat celou místnost a pak opět okna a dveře uzavřít.

Používejte vysokou rychlost ventilátoru pro efektivní a rychlé vychlazení.

- Při použití větráku na plnou rychlost, dodává jednotka jmenovitý chladicí příkon.

Funkce vlastní diagnostiky

Tato jednotka má vestavěnou funkci diagnostiky. Když dojde k selhání termistoru, na jednotce začne blikat LED kontrolka. Prosím kontaktujte vašeho dodavatele/servis v této situaci.



Rady pro odstranění problémů! Ušetřete peníze a čas!

Klimatizace může pracovat neobvykle když:

Problém	Možná příčina	Co dělat
Klimatizace nejde zapnout	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pojistka v přerušovači obvodu poškozená. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte pojistku/jistič a vyměňte pojistku nebo resetujte jistič.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Selhalo napájení. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jestliže došlo k výpadku sítě, tak nastavte režim řízení na vypnuto. • Jakmile je napájení obnoveno, počkejte 3 minuty do restartu klimatizace, abyste předešli přetížení kompresoru.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přepětí v napájecí síti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jestliže je napětí v síti příliš vysoké nebo nízké, vypne se přerušovač obvodu.
Klimatizace nechladí, jak by měla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tok vzduchu je omezen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že žádné závěsy, záclony, nábytek neblokuje klimatizaci.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vzduchový filtr je špinavý 	<ul style="list-style-type: none"> • Čistěte filtr každé dva týdny. Podívejte se jak v části údržba a servis v této příručce.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Místnost je možná velmi teplá. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jakmile je klimatizace poprvé spuštěna, musíte počkat, než se místnost vychladí.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uniká vychlazený vzduch. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda jsou otevřené průduchy v podlaze a přichází jimi chladný vzduch.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte nastavení teploty. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je správná.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Možná se v místnosti nachází zdroj tepla. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte a odstraňte zdroj nebo ho vypněte, když používáte klimatizaci.

V případě následujících událostí volejte ihned servis

1. Cokoliv nenormálního, jako je například zápach spáleného, hlasitý hluk atd. Zastavte jednotku a vypněte přerušovač obvodu. V takovém to případě se nikdy nepokoušejte závadu sami opravit ani znovu zapnout systém.
2. Přívodní napájecí kabel je moc horký nebo poškozený.
3. Vnitřní diagnostika hlásí chybu.
4. Z vnitřní jednotky prosakuje voda, i když je vlhkost nízká.
5. Jakýkoliv vypínač, přerušovač (bezpečnostní, zemnicí) nebo pojistka vypadávají.

Uživatel musí pečlivě a pravidelně provádět údržbu a čištění, aby předešel nízkému výkonu zařízení. Ve zvláštních případech, musí tyto práce provádět pouze pracovník autorizovaného servisu.

