



UŽIVATELSKÝ NÁVOD KLIMATIZACE

Před použitím soupravy si pečlivě prostudujte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

Montážní práce smí provádět pouze oprávnění pracovníci v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v dané zemi.

Toto zařízení musí být vybaveno napájecím vodičem, který vyhovuje vnitrostátním předpisům.

Překlad originální příručky (R410A/R32)

OBSAH

3 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

9 PŘED ZAHÁJENÍM PROVOZU

- 9 Příprava na provoz
- 9 Použití
- 9 Čištění a údržba
- 9 Servis

10 PROVOZNÍ POKYNY





- 10 Vkládání baterií
- 10 Údržba bezdrátového dálkového ovladače
- 10 Způsob provozu
- 11 Používání bezdrátového dálkového ovládání
- 12 Používání funkce režimů
- 14 Používání funkce automatický chod
- 15 Používání funkce nastavení teploty
- 16 Používání funkce rychlosti ventilátoru
- 16 Používání funkce směřování proudění vzduchu
- 18 Použití doplňkových funkcí
- 19 Používání zvláštních funkcí
- 21 Funkce časovače
- 22 Nastavení zámku režimu
- 22 Výběr směru výstupu vzduchu (pro konzolu)
- 25 Nouzový provoz
- 25 Funkce automatického restartu

26 SERVIS A ÚDRŽBA

- 26 Kazetová jednotka - jednosměrná (Mřížky + Panelu)
- 27 Kazetová jednotka - jednosměrná (S čističem vzduchu)
- 31 Kazetová jednotka - Čtyřcestná
- 34 Kazetová jednotka - Oválný
- 35 Stropní Vestavěná Jednotka
- 36 Řada Art Cool Gallery
- 38 Nástěnná jednotka
- 39 Flexibilní
- 40 Console
- 41 Když nebudete klimatizační jednotku delší dobu používat
- 41 Užitečné tipy
- 42 Než se obrátíte na servisní službu

Bezpečnostní pokyny

Následující symboly jsou uvedeny na vnější a venkovní jednotce.

	Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte pokyny uvedené v této příručce.		Toto zařízení je naplněno hořlavým chladicím médiem (pro R32).
	Tento symbol indikuje, že je třeba pečlivě si pročíst Provozní manuál.		Tento symbol indikuje, že servisní pracovník musí se zařízením zacházet v souladu s Provozním manuálem.

Následující bezpečnostní pokyny jsou určeny pro předcházení nepředvídaným nebezpečím, poškozením nebo nesprávné obsluze zařízení. Pokyny jsou rozděleny na ‚VAROVÁNÍ‘ a ‚UPOZORNĚNÍ‘, viz podrobný popis níže.

! Tento symbol označuje události a obsluhu, které mohou mít za následek vznik rizika. Podrobně si přečtěte text označený tímto symbolem a postupujte podle pokynů, abyste předešli vzniku rizika.

! VAROVÁNÍ

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek závažné zranění nebo usmrcení osob.

! UPOZORNĚNÍ

Tento symbol označuje situace, kdy může mít nedodržení pokynů za následek lehké zranění nebo poškození zařízení.

! VAROVÁNÍ

Instalace

- Nepoužívejte vadné pojistky nebo pojistky s nedostatečným jmenovitým proudem. Toto zařízení používejte pouze na určeném okruhu.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Chcete-li vykonávat elektrikářské práce, spojte se s prodejcem, kvalifikovaným elektrikářem nebo s autorizovaným servisním centrem.
 - Výrobek nerozebírejte ani neopravujte. Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

- Výrobek vždy uzemněte.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Pevně namontujte panel a kryt řídicí skříňky.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Vždy montujte na určený okruh s pojistkou.
 - Nesprávná kabeláž nebo montáž může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Používejte pojistku se správným jmenovitým proudem.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Neměňte ani neprodlužujte napájecí kabel.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Zákazník by neměl montovat ani odstraňovat jednotku bez pomoci.
 - Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, výbuchu nebo ke zranění.
- Při vybalování a montáži výrobku buďte opatrní.
 - Ostré hrany mohou způsobit zranění. Buďte obzvláště opatrní na hrany skříně a na žebra kondenzátoru a výparníku.
- Chcete-li výrobek namontovat, vždy se spojte s prodejcem nebo s autorizovaným servisním centrem.
 - Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, výbuchu nebo ke zranění.
- Nemontujte výrobek na vadný povrch.
 - Mohlo by dojít ke zranění uživatele, k nehodě nebo k poškození výrobku.
- Nezapínejte napájení nebo jistič v případě, že jsou přední panel, skříňka, vrchní kryt nebo kryt řídicí skříňky, otevřeny nebo odstraněny.
 - Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, výbuchu nebo smrti.
- Ujistěte se, že se stav povrchu, na který výrobek montujete, časem nezhorší.
 - Pokud dojde k propadu povrchu, klimatizace by se mohla propadnout společně s tímto povrchem, a způsobit tak škody na majetku, selhání výrobku nebo zranění.
- Při testech těsnosti nebo vylučování vzduchu, použijte vakuovou pumpu nebo inertní plyn (dusík). Vzduch ani kyslík nestlačujte, nepoužívejte hořlavé plyny. Jinak může dojít k požáru nebo výbuchu.
 - Existuje zde riziko úmrtí, zranění, požáru nebo exploze.
- Zařízení se musí skladovat v dobře větraném prostoru, kde rozměry prostor odpovídají ploše stanovené pro provoz zařízení. (pro R32)

- Potrubí, připojované ke spotřebiči, nesmí obsahovat hořlavé zdroje. (pro R32)
- Zařízení se musí skladovat v prostorech, kde se nevyskytují trvale činné zdroje zapálení. (například: otevřený oheň, provoz plynových spotřebičů nebo provoz elektrického ohřívače)
- Žádné požadované ventilační otvory nesmí být zakryty překážkami.

Obsluha

- Zajistěte, aby napájecí kabel nebylo možné během provozu vytáhnout nebo poškodit.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Na napájecí kabel neumisťujte žádné předměty.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se výrobku (nepracujte s ním) mokřýma rukama.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Neumisťujte do blízkosti napájecího kabelu topná tělesa ani jiná zařízení.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Nedovolte, aby se do elektrických součástí dostala voda.
 - Mohlo by dojít k požáru, selhání výrobku nebo k úrazu elektrickým proudem.
- V blízkosti výrobku neskladujte ani nepoužívejte hořlavé plyny ani jiné hořlaviny.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k selhání výrobku.
- Nepoužívejte výrobek po dlouhou dobu v těsných uzavřených prostorách.
 - Hrozí nedostatek kyslíku.
- Pokud dojde k úniku hořlavého plynu, zastavte únik plynu a otevřete okno. Teprve po vyvětrání můžete výrobek zapnout.
 - Nepoužívejte telefon ani nic nezapínejte a nevypínejte. Mohlo by dojít k výbuchu nebo k požáru.
- Pokud z výrobku vychází podivné zvuky, zápach nebo dým, vypněte pojistku nebo odpojte napájecí kabel.
 - Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
- Při bouřce nebo vichřici výrobek vypněte a zavřete okno. Pokud je to možné, odstraňte výrobek z okna ještě před příchodem vichřice.
 - Mohlo by dojít k poškození majetku, selhání výrobku nebo k úrazu elektrickým proudem.

- Během provozu neotevírejte přívodní mřížku. (Pokud je jednotka vybavena elektrostatickým filtrem, nedotýkejte se ho.)
 - Mohlo by dojít ke zranění, úrazu elektrickým proudem nebo k selhání výrobku.
- Pokud je výrobek mokrá (naplněný vodou nebo ponořený ve vodě), spojte se s autorizovaným servisním centrem.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Zajistěte, aby se do výrobku nedostala voda.
 - Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo k poškození výrobku.
- Pokud výrobek používáte v blízkosti sporáku či podobných zařízení, občas jej provětrejte.
 - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Při čištění nebo provádění údržby výrobku vypněte hlavní přívod energie.
 - Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Zajistěte, aby nikdo nemohl na venkovní jednotku šlápnout nebo spadnout.
 - Mohlo by dojít ke zranění nebo k poškození výrobku.
- Nenechávejte klimatizaci zapnutou příliš dlouho ve vlhkém prostředí, nebo pokud je otevřené okno či dveře.
 - Vlhkost by se mohla srazit na nábytku a poškodit ho.
- Nezapínejte napájení nebo jistič v případě, že jsou přední panel, skříňka, vrchní kryt nebo kryt řídicí skříňky, otevřeny nebo odstraněny.
 - Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, výbuchu nebo smrti.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Instalace

- Po provedení montáže nebo opravy výrobku vždy zkontrolujte, zda z něj neuniká plyn (chlادivo).
 - Nízká hladina chladiva může způsobit selhání výrobku.
- Namontováním kondenzátní hadice zajistíte správné odvádění vody.
 - Špatné připojení hadice může způsobit únik vody.
- Výrobek nenaklánejte (ani při montáži).
 - Zabráníte tak vibracím a únikům vody.
- Výrobek přemísťujte a zvedejte ve dvou nebo více lidech.
 - Vyhnete se tak zranění.

- Jakákoliv osoba, která se podílí na práci nebo bude zasahovat do chladicího okruhu, by měla být držitelem platného certifikátu od akreditovaného orgánu pro dané odvětví, který potvrzuje její kompetenci pro bezpečnou práci s chladivem v souladu s uznávanými specifikacemi v daném oboru. (pro R32)
- Zařízení se musí skladovat tak, aby se zabránilo mechanickému poškození.
- Nemontujte výrobek do míst, kde by hluk nebo horký vzduch z venkovní jednotky mohl poškozovat okolí.
 - Mohlo by to způsobit problémy vašim sousedům.
- Pokud nainstaluje, opraví nebo upraví klimatizační jednotku od společnosti LG Electronics někdo jiný než licencovaný, proškolený technik, záruka pozbývá platnosti.
 - Všechny náklady spojené s opravou jsou poté plnou zodpovědností majitele.
- Jednotku neinstalujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Obsluha

- Nevystavujte pokožku po dlouhou dobu přímému působení studeného vzduchu. (Nesedějte si do průvanu.)
 - Mohlo by to poškodit vaše zdraví.
- Nepoužívejte výrobek ke zvláštním účelům, jako je např. uchovávání potravy, uměleckých děl atd. Jedná se o spotřebitelskou klimatizaci, ne o profesionální chladicí systém.
 - Mohlo by dojít k poškození nebo ztrátě majetku.
- Neblokujte přívod a odvod vzduchu.
 - Mohlo by dojít k selhání výrobku.
- K čištění používejte jemný hadřík. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, rozpouštědla atd.
 - Mohlo by dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo k poškození plastových částí výrobku.
- Při odstraňování vzduchového filtru se nedotýkejte kovových částí výrobku. Jsou velmi ostré!
 - Mohlo by dojít k úrazu.
- Na výrobek nestoupejte ani na něj nic nepokládejte. (venkovní jednotky)
 - Mohlo by dojít ke zranění osob nebo k selhání výrobku.

- Filtr vždy vkládejte bezpečně. Filtr čistěte každé dva týdny (pokud je to nutné, i častěji).
 - Špinavý filtr snižuje efektivitu klimatizace a může způsobit selhání výrobku nebo jeho poškození.
- Pokud je výrobek zapnutý, nekládejte do otvorů pro přívod či odvod vzduchu ruce ani jiné předměty.
 - Nachází se zde ostré a pohyblivé části, které mohou způsobit zranění.
- Nepijte vodu odvedenou z výrobku.
 - Je to nehygienické a mohlo by vám to způsobit vážné zdravotní potíže.
- Při čištění a údržbě výrobku používejte stabilní stoličku nebo žebřík.
 - Buďte opatrní a vyhýbejte se zranění.
- Servis se může provádět pouze v souladu s doporučeními výrobce zařízení. Údržba a opravy, které vyžadují asistenci dalších kvalifikovaných odborníků, se musí provádět pod dohledem osoby oprávněné na používání hořlavých chladiv. (pro R32)
- Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností ani pro osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo jim nebyly dány pokyny pro používání spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
 - Děti by měly být pod dozorem, aby si se spotřebičem nehrály.
- Příkladně mohou používat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickým, sensorickými nebo mentálními dispozicemi, případně s nedostatkem zkušeností, pouze s dohledem a za předpokladu, že byly důkladně instruovány a poučeny o nebezpečí plynoucím z používání. Děti si nesmí hrát s přístrojem. Čištění ani údržba by neměly být prováděny dětmi bez dohledu dospělé osoby.
- V zájmu zabránění vzniku nebezpečí musí výměnu zdrojového kabelu v případě jeho poškození provést výrobce, servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- Nedotýkejte se potrubí chladiva a potrubí na vodu ani žádných vnitřních částí během provozu přístroje nebo ihned po jeho uvedení do provozu.
 - To může způsobit popáleniny nebo omrzliny.

Před zahájením provozu

Příprava na provoz

1. Instalaci by měl provést zkušený montážní technik.
2. Použijte dedikovaný okruh.

Použití

1. Budete-li se po dlouhou dobu vystavovat přímému proudění vzduchu, může dojít k poškození vašeho zdraví. Přímému proudění vzduchu po dlouhou dobu nevystavujte ani ostatní obyvatele domu, domácí mazlíčky nebo rostliny.
2. Pokud klimatizaci používáte společně se sporákem nebo s jinými topnými zařízeními, vyvětrejte místnost. V opačném případě hrozí nedostatek kyslíku.
3. Nepoužívejte klimatizaci k nespécifikovaným zvláštním účelům (např. k uchování profesionálních zařízení, potravin, domácích mazlíčků, rostlin nebo uměleckých děl). Takovéto zacházení by mohlo předměty poškodit a zvířatům ublížit.

Čištění a údržba

1. Při vyjímání filtru se nedotýkejte kovových částí jednotky. Při manipulaci s ostrými kovovými hranami by mohlo dojít ke zranění.
2. K čištění vnitřních částí klimatizace nepoužívejte vodu. Vystavení vodě může zničit izolaci, což může vést k úrazu elektrickým proudem.
3. Při čištění jednotky se nejdříve ujistěte, že jsou napájení a pojistky vypnuté. Během provozu se ventilátor otáčí velmi rychle. Pokud při čištění vnitřních částí jednotky tuto jednotku nechtěně zapnete, mohlo by dojít ke zranění.

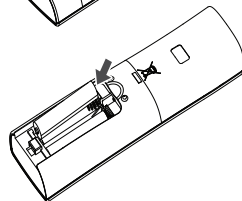
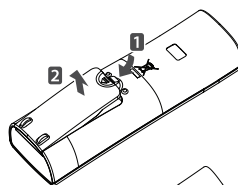
Servis

Potřebujete-li provést opravy nebo údržbu, kontaktujte autorizovaného poskytovatele servisu.

Provozní pokyny

Vkládání baterií

1. Odstraňte kryt baterií zatažením ve směru šipky.
2. Vložte nové baterie a ujistěte se, že symboly (+) a (-) baterií jsou umístěny správně.
3. Nasuňte kryt zpět.

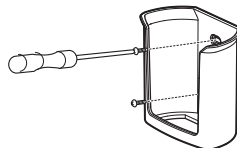


POZNÁMKA

1. Vždy při výměně používejte baterie stejného typu.
2. Nebude-li systém po delší dobu používán, vyjměte baterie, prodloužíte tím jejich životnost.
3. Začne-li být displej dálkového ovladače nečitelný, vyměňte obě baterie.

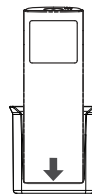
Údržba bezdrátového dálkového ovladače

1. Zvolte vhodné místo, které je bezpečné a snadno dosažitelné.
2. Upevněte držák na zeď pomocí přiložených šroubů.
3. Zasuňte dálkový ovladač do držáku.



POZNÁMKA

1. Dálkový ovladač nesmí být vystaven přímému slunečnímu světlu.
2. Vysílač a přijímač signálu musí být vždy čisté pro zabezpečení bezchybné komunikace. K jejich čištění použijte měkký kus látky.
3. V případě, že jsou pomocí dálkového ovládání řízena také některá další zařízení, změňte jejich polohu nebo kontaktujte servisního technika.

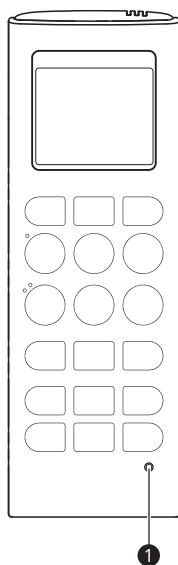


Způsob provozu

1. Přijímač signálu je uvnitř jednotky.
2. Zamířte dálkový ovladač na jednotku, kterou ovládá.
V dráze by neměly být žádné překážky.

Používání bezdrátového dálkového ovládání

Klimatizaci můžete pohodlněji uvést do provozu pomocí dálkového ovládání.



Tlačítko	Obrazovka displeje	Popis
	-	Používá se k zapnutí / vypnutí jednotky.
AIR PURIFY		Slouží ke spuštění nebo vypnutí funkce čištění vzduchu.
PLASMA		Slouží ke spuštění nebo vypnutí funkce plazmového čištění vzduchu.
VANE ANGLE		Používá se pro nastavení úhlu jednotlivých lopatek.
AIR FLOW		Slouží k nastavení průtoku vzduchu.
	88° <small>8°</small>	Používá se pro volbu teploty v místnosti.
MODE	-	Slouží k výběru provozního režimu.
JET MODE JET COOL		Rychle mění teplotu v místnosti.
FAN SPEED		-
FUNC.	-	Slouží k nastavení nebo odstranění doplňující funkce.
		Upravuje proudění vzduchu svisle nebo vodorovně.
ROOM TEMP		Používá se pro kontrolu teploty v místnosti.
SLEEP		Slouží k nastavení času u funkce spáněk.
ON	-	Slouží k nastavení času spuštění.
OFF	-	Slouží k nastavení času zastavení.
	-	Používá se k nastavení časovače. Používá se k nastavení jasu. Používá se pro kontrolu teploty v místnosti. (Pokud není v režimu seřízení času)
SET/CLEAR	-	Používá se k nastavení / vymazání časovače. Slouží k nastavení aktuálního času. (Přidrže tlačítko na 3 sekundy)
1 RESET	-	Inicializuje nastavení dálkového ovládání.




POZNÁMKA

- V závislosti na typu výrobku nemusí být některé funkce k dispozici a zobrazeny.
- Některé výrobky nepřijímají signály přenášené kabelem.
- Při použití simultánního systému provozu bude systém fungovat přibližně 1 - 2 minuty po stisknutí tlačítka dálkového ovladače.
- Zobrazená teplota se může lišit od skutečné teploty v místnosti, pokud je dálkový ovladač nainstalován na místě, které je vystaveno přímému slunečnímu světlu nebo je blízko zdroje tepla.
- V závislosti na výrobku je bezdrátové a kabelové dálkové ovládání volitelné nebo v základní výbavě.
- Režim topení není dostupný u modelů určených pouze k chlazení.
- Tlačítka se mění v závislosti na typu modelu.

Používání funkce režimů

Režim chlazení

To místnost ochlazuje příjemným a čistým větrem.


- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim chlazení.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- 3 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou teplotu.
- 4 Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

POZNÁMKA

- Pomocí tlačítka **ROOM TEMP** zjistíte teplotu v místnosti.
- Při nastavování požadované teploty vyšší, než je aktuální teplota v místnosti, bude jednotka vytvářet pouze větrací vítr.

Režim výkonného chlazení

To místnost ochlazuje příjemným a čistým větrem.


- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim chlazení.
- 3 Stiskněte tlačítko **JET MODE** nebo **JET COOL**.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Pro zrušení režimu výkonného chlazení stiskněte tlačítko **JET MODE** nebo **JET COOL**, tlačítko **FAN SPEED** nebo tlačítko **ROOM TEMP**.
- To rychle sníží teplotu v místnosti.
- Dílčí zařízení nemá funkci výkonného chlazení.
- Jednotka bude běžet ve vysoké rychlosti větráku v režimu chlazení.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.

Režim odvlhčování

To odstraňuje vlhkost a současně nepatrně chladí vzduch.




- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim odvlhčování.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

POZNÁMKA

- Nastavení teploty nelze seřídít, když běží tento režim.
- Během deštivých období nebo v podnebích s vysokou vlhkostí je možné současně používat odvlhčovač a režim chlazení za účelem účinného odstranění vlhkosti.
- Položka v menu týkající se síly proudění vzduchu nemusí být k dispozici v závislosti na výrobku.

Režim topení


To dodává teplý vítr do vnitřní části budovy.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim topení.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- 3 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou teplotu.
- 4 Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

POZNÁMKA

- Pomocí tlačítka **ROOM TEMP** zjistíte teplotu v místnosti.
- Při nastavování požadované teploty nižší, než je teplota v místnosti, bude jednotka vytvářet pouze větrací vítr.
- Režim topení není dostupný u modelů určených pouze k chlazení.
- Chcete-li zjistit pokojovou teplotu, stiskněte tlačítko kontroly pokojové teploty.


Stiskněte tlačítko .

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim topení.
- 3 Stiskněte tlačítko **JET MODE**.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Režim topení není dostupný u modelů určených pouze k chlazení.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Režim ventilátoru

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim ventilátoru.
 - Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

POZNÁMKA

- Přírodní vítr, založený na logice chaosu
 - Pro pocit svěžejšího vzduchu, než v případě ostatních rychlostí ventilátoru stiskněte volič rychlosti ventilátoru vnitřní jednotky a nastavte jej na režim chaos. V tomto režimu fouká vítr jako přírodní vánek tak, že automaticky mění rychlosti ventilátoru, založené na logice chaosu.
- Během režimu ventilátoru
 - Venkovní kompresor nepracuje. Jde o cirkulaci vzduchu uvnitř, protože teplota uvnitř není příliš odlišná od teploty venku.

Používání funkce automatický chod

Automatický Provozní Režim


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

Model určený pouze k chlazení

V tomto režimu nelze nastavovat rychlost ventilátoru, ale můžete nastavit deflektor vzduchu tak, aby se automaticky otáčel.

1 Zapněte spotřebič.

2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim automatický provoz.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



3 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou teplotu.

- Vyberte kód podle vlastního pocitu.




Kód	Popis
2	Studená
1	Mírně studený
0	Neutrální
-1	Mírně teplý
-2	Teplý

Model určený k chlazení i topení

Tento režim se mění automaticky tak, aby zachovával nastavenou teplotu při ± 2 °C

1 Zapněte spotřebič.

2 Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberete režim automatický provoz.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .



3 Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte požadovanou teplotu.

- Nastavení teploty Rozsah: 18 °C ~ 30 °C

4 Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.

Režim automatického přepínání – nastavení teploty pro změnu režimu



Model určený k chlazení i topení

Teplota pro změnu režimu je taková teplota, při které se přepíná režim z chlazení na topení nebo obráceně.

1 V režimu automatický chod stiskněte tlačítko **FUNC.** pro výběr nastavení režimu změny teploty.

2 Stiskněte tlačítko  nebo  pro nastavení požadovaného režimu změny teploty.

- Východí hodnota je 2 °C
- Nastavení teploty Rozsah: 1 °C ~ 7 °C

POZNÁMKA

Nastavíte-li teplotu na 25 °C a v místnosti bude teplota 20 °C, režim se přepne na topení.

Nastavíte-li teplotu změny režimu na 2 °C, když je v místnosti teplota 27 °C (25 °C + 2 °C), spustí jednotka chlazení.

Používání funkce nastavení teploty

Nastavení požadované teploty

Tuto funkci použijte k seřízení požadované teploty.

 : Zvýšení o 1 °C nebo 1 °F při každém stisknutí.

 : Snížení o 1 °C nebo 1 °F při každém stisknutí.

POZNÁMKA

- 5 °C je vhodný rozdíl mezi venkovní a pokojovou teplotou.
- Režim chlazení
 - Režim chlazení nefunguje, pokud je požadovaná teplota vyšší než teplota v místnosti. Snižte prosím požadovanou teplotu.
 - Nastavení teploty Rozsah: 18 °C ~ 30 °C
- Režim topení
 - Režim topení nefunguje, pokud je požadovaná teplota nižší než teplota v místnosti.
 - Zvyšte prosím požadovanou teplotu.
 - Nastavení teploty Rozsah: 16 °C ~ 30 °C

- Když stisknete tlačítko **FAN SPEED** dálkového ovladače na přibl. 3 sekund, tak se zobrazí teplota v místnosti na asi 5 sekund, než se vrátí na předešlý panel zobrazení.

- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

Přepínání mezi stupni Celsia/ Fahrenheita

Stiskněte a dlouze přidrže tlačítko **ROOM TEMP** nebo **FUNC.** na 5 sekund, abyste změnili stupně Celsia na Fahrenheita nebo stupně Fahrenheita na Celsia.

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

Používání funkce rychlosti ventilátoru

Úprava rychlosti ventilátoru

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **FAN SPEED** upravíte rychlost ventilátoru.



POZNÁMKA

- Položky nabídky nelze volit jen částečně podle funkce produktu.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.


Používání funkce směřování proudění vzduchu

Ovládání proudění vzduchu Nahoru/Dolů (dopiňková funkce)

Proudění vzduchu Nahoru/Dolů (vertikální proudění) lze nastavit pomocí dálkového ovladače.



- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko .
 - Žaluzie klimatizace se nakloní nahoru či dolů.
- 3 Stiskněte znovu tlačítko  pro nastavení vertikálních žaluzií na požadovaný směr proudění vzduchu.

POZNÁMKA

- Stisknutím tlačítka  lze automaticky měnit směr proudění vzduchu na základě speciálního automatického algoritmu pro rovnoměrnou distribuci vzduchu po místnosti a zároveň zachovat proudění vzduchu přirozené a příjemné pro člověka.
- Pro změnu směru proudění vzduchu nahoru / dolů vždy používejte dálkový ovladač. Nastavení žaluzie vertikálního směru proudění vzduchu rukou může poškodit klimatizaci.
- Pokud je jednotka zavřená, žaluzie upravující směr proudění vzduchu nahoru/dolů uzavřou vývod vzduchu ventilačního systému.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Ovládání proudění vzduchu doleva/doprava (dopiňková funkce)

Proudění vzduchu doleva/doprava lze nastavit pomocí dálkového ovladače.


- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko .
 - Žaluzie klimatizace se nakloní doprava či doleva.
- 3 Stiskněte znovu tlačítko  pro nastavení horizontálního žaluzií na požadovaný směr proudění vzduchu.

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Nepřímý vítr (volitelné)

Upravuje směr větru na nepřímý vítr.


- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **AIR FLOW** dokud se nezobrazí ikona .
- 3 Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR** a proveďte rezervaci nebo tuto funkci zrušte.

POZNÁMKA

Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Přímý vítr (volitelné)

Upravuje směr větru na přímý vítr.


- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **AIR FLOW** dokud se nezobrazí ikona .
- 3 Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR** a proveďte rezervaci nebo tuto funkci zrušte.

POZNÁMKA

Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Inteligentní režim (volitelné)

Je to funkce pro provoz výrobku v inteligentním režimu.





- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **AIR FLOW** dokud se nezobrazí ikona .
- 3 Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR** a proveďte rezervaci nebo tuto funkci zrušte.

POZNÁMKA

- Funkci inteligentního režimu lze vybrat pouze v režimech chlazení a topení.
- Funkce Inteligentní režim / Energeticky úsporné chlazení / Režim osvěžení nelze nastavit současně.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Režim osvěžení (volitelné)

To je funkce pro nastavení chodu výrobku režim osvěžení.

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **AIR FLOW** dokud se nezobrazí ikona .
- 3 Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR** a proveďte rezervaci nebo tuto funkci zrušte.
- 4 Jakmile je nastavena, zobrazí se s animovaným efektem v pořadí  →  → .

POZNÁMKA

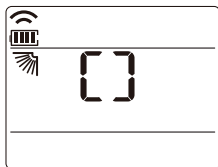
- Funkci režimu osvěžení lze vybrat pouze v režimech chlazení a topení.
- Funkce Inteligentní režim / Energeticky úsporné chlazení / Režim osvěžení nelze nastavit současně.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Použití doplňkových funkcí

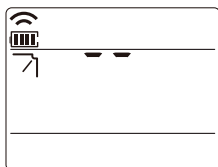
Řízení úhlu jednotlivých lopatek (volitelné)

Toto je funkce, která jednotlivě řídí úhly lopatek u stropních kazetových výrobků.

- 1 Stiskněte tlačítko **VANE ANGLE**.
 - Symbol řízení jednotlivých úhlů lopatek bude blikat.



- 2 Úhel každé lopatky nastavte stisknutím tlačítka **VANE ANGLE**.



- 3 Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR** a proveďte rezervaci nebo tuto funkci zrušte.

POZNÁMKA

- Mezi tlačítka nahoru/dolů/doleva/doprava, na bezdrátovém dálkovém ovladači a směru vypouštěcích otvorů větru, mohou být rozdílky.
- Nastavte požadovaný úhel, zatímco budete kontrolovat pohyb a úhel lopatek výrobku.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Čištění vzduchu/plazmové čištění (volitelné)

- Stiskněte tlačítko **AIR PURIFY** nebo **PLASMA**.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Pokud to chcete zastavit, tak znovu stiskněte tlačítko **AIR PURIFY** nebo **PLASMA**.
- Když je jednotka zastavena a je stisknuto tlačítko **AIR PURIFY**, bude funkce čištění vzduchu spuštěna samostatně.
- Plazma filtr je technologie, vyvinutá společností LG, ke zbabování se mikroskopických znečišťujících látek v nasávaném vzduchu vytvářením plazmy vysoce nabitých elektronů. Tato plazma zcela zabíjí a ničí nečistoty a výsledkem je čistý a hygienický vzduch.
- Pokud je plazmatický filtr v provozu, lze tuto funkci použít v jakémkoli provozním režimu a při jakékoli rychlosti větráku.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Inteligentní indikátor (kvalita vzduchu) Nastavení Vždy zapnuto (volitelné)

- Stiskněte tlačítko **AIR PURIFY** na 3 sekundy, na Inteligentním indikátoru bude vždy zobrazena úroveň kvality vzduchu.

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Ovládání svítivosti LCD (volitelné)

Je pohodlné, když máte pocit, že displej jednotky je příliš zářivý.

- Stiskněte tlačítko .

Používání zvláštních funkcí

Nastavení speciálních funkcí

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNC.** vyberete požadovanou funkci.
- 2 Stisknutím tlačítka **SET/CLEAR** operaci dokončíte.

POZNÁMKA

- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.
- Některé funkce mohou fungovat odlišně, než ukazuje displej dálkového ovládání.

Zrušení zvláštních funkcí

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **FUNC.** vyberete požadovanou funkci.
- 2 Stisknutím tlačítka **SET/CLEAR** funkci zrušíte.

Automatické čištění (volitelné)

V režimu chlazení a odvlhčování se uvnitř interiérové jednotky vytváří vlhkost. Tato funkce tuto vlhkost odstraňuje.


- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Pokud vypnete napájení, ventilátor bude fungovat po dobu 30 minut a vyčistí vnitřek interiérové jednotky.
- Pokud je v provozu funkce automatického čištění, některé funkce nebude možné použít.

Chytré čištění (volitelné)

Funkci chytrého čištění lze používat nastavením na manuální, nebo automatickou.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

Automatická funkce chytrého čištění

Pokud kumulovaná doba provozu výrobku přesáhne 30 hodin, chytré čištění se při vypnutí jednotky spustí automaticky.

Manuální funkce chytrého čištění

Když se jednotka zastaví, stiskněte tlačítko **FUNC.** a zvolte chytré čištění.

POZNÁMKA

- Kartáček čistí z filtru prach pohybem na filtru zleva doprava nebo zprava doleva. Nasávaný prach se shromažďuje v prachovém boxu.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Energeticky úsporné chlazení (volitelné)

Energeticky úsporné chlazení je funkce pro nastavení požadované teploty během chlazení, aby se zvýšil komfort uživatele a zlepšil energeticky úsporný výkon.


- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Funkci lze zvolit pouze během chlazení.
- Pokud stisknete tlačítko Energeticky úsporné chlazení při chlazení na 22 °C nebo méně, automaticky se nastaví na 22 °C.
- Během provozu funkce Energeticky úsporné chlazení se může teplota na dálkovém ovladači zobrazovat odlišně od displeje klimatizace.
- Funkce Inteligentní režim / Energeticky úsporné chlazení / Režim osvěžení nelze nastavit současně.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Elektrické topení (volitelné)

Zapnout lze pouze v průběhu režimu topení.

- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Během režimu topení se zobrazí vnitřní jednotka, pomocné topení se automaticky zapne, ale není samostatně zobrazeno na bezdrátovém dálkovém ovladači.
- Funguje v režimu zahřívání podlahy v konzolových výrobcích.
- Režim topení není dostupný u modelů určených pouze k chlazení.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Komfortní chlazení (volitelné)

Tato funkce automaticky řídí sílu chlazení za účelem zachování příjemného pocitu bez vypínání produktu poté, co vnitřní teplota dosáhne požadované teploty.



- Na obrazovce displeje se zobrazí symbol .

POZNÁMKA

- Funkci lze zvolit pouze během chlazení.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Funkce časovače

Nastavení aktuálního času

- 1 Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR** po dobu 3 sekund.
- 2 Pomocí tlačítka  nebo  zadejte požadovaný čas.
 - Pokud stisknete a přidržíte tlačítko na delší dobu, tak se čas bude měnit rychleji, v 10minutových intervalech.



POZNÁMKA

Zkontrolujte nastavení indikátoru na A.M. (dopoledne) a P.M. (odpoledne).

Nastavení Časovače spánku

- 1 Zapněte spotřebič.
- 2 Stiskněte tlačítko **SLEEP** pro zapnutí nebo vypnutí časovače.





- 3 Pomocí tlačítka  nebo  zadejte požadovaný čas.
 - 7 hodin je maximální nastavení.
- 4 Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR**.

Nastavení časovače zapnutí

- 1 Stiskněte tlačítko **ON** pro zapnutí nebo vypnutí časovače.





- 2 Pomocí tlačítka  nebo  zadejte požadovaný čas.
- 3 Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR**.

Nastavení časovače vypnutí

- 1 Stiskněte tlačítko **OFF** pro zapnutí nebo vypnutí časovače.



- 2 Pomocí tlačítka  nebo  zadejte požadovaný čas.
- 3 Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR**.

Zrušení nastavení časovače

Všechna nastavení časovače můžete zrušit.







- Stiskněte tlačítko **SET/CLEAR**.

POZNÁMKA

- Pokud chcete zrušit konkrétní nastavení časovače, tak stiskněte tlačítko každého časovače pro zapnutí nebo vypnutí časovače vypnutí, zapnutí časovače nebo vypnutí časovače podle libosti. Potom stiskněte tlačítko **SET/CLEAR** a miřte přitom na přijímač signálu dálkového ovladače.
- Indikátor časovače na klimatizační jednotce se rozsvítí a displej zhasne.

Nastavení zámku režimu

Provozní režim můžete nastavit na „pouze chlazení“ nebo „pouze topení“.

1. Stisknutím tlačítka   na 5 nebo déle se provozní režim změní na „pouze chlazení“.
2. Stisknutím tlačítka   na 5 nebo déle se provozní režim změní z „pouze chlazení“ na „pouze topení“.
3. Stisknutím tlačítka   na 5 nebo déle se provozní režim „pouze topení“ uvolní.

- V režimu „pouze chlazení“ nebo „pouze topení“ nelze změnu režimu vybírat.

POZNÁMKA




- Pomocí jiné řídicí jednotky, kromě bezdrátové, můžete změnit provozní režim.
- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

Výběr směru výstupu vzduchu (pro konzolu)

Můžete vybrat výstup vzduchu.

1. Stisknutím tlačítka ON / OFF spusťte jednotku.
2. Stiskněte tlačítko AIR OUTLET.


AIR
OUTLET

- Pokud zvolíte  , bude otevřen pouze horní výstup vzduchu a bude foukat vzduch.
- Pokud zvolíte  , otevře se pouze spodní výstup vzduchu a fouká vzduch.
- Pokud je zvoleno  , horní a dolní vzduchové vývody se otevřou a foukají vzduch.

POZNÁMKA

Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

Kontrola kvality vzduchu během funkce čištění vzduchu (volitelné)

Stiskněte tlačítko  na 3 sekundy, na Inteligentním indikátoru zařízení bude vždy zobrazena kvalita vzduchu.

Globální

Barva displeje	Kvalita vzduchu	Koncentrace prachu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
		PM10	PM2.5/1.0
Zelená	dobrá	54 ↓	12 ↓
Žlutá	Průměrná	55-154	13-35
Oranžová	Nezdravá	155-254	36-55
Červená	Špatná	255 ↑	56 ↑

Čína/Indie

Barva displeje	Kvalita vzduchu	Koncentrace prachu ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
		PM10	PM2.5/1.0
Zelená	dobrá	50 ↓	35 ↓
Žlutá	Průměrná	51-150	36-75
Oranžová	Nezdravá	151-250	76-115
Červená	Špatná	251-350	116-150
Růžový	Velmi špatná	351-420	151-250
Fialový	Kritická	421 ↑	251 ↑



POZNÁMKA

- Koncentrace prachu se zobrazuje od 8 do 999 po jednotkách 1.
- Koncentrace prachu zmíněná v katalogovém listu výrobce senzoru.
- Kritéria koncentrace prachu u prachu PM1.0 byla nastavena podle stejných kritérií, jako prach PM2.5. (Norma firmy)
- Koncentrace a úroveň prachu, zobrazené na výrobku, se mohou lišit od jiných měřících přístrojů nebo jiných výrobků.
- Zobrazené hodnoty koncentrace prachu se mohou lišit od sebe navzájem, v závislosti na rozdílech ve způsobech měření prachu a také od skutečné hustoty prachu.
- Vyhodnocení koncentrace vzduchu se provádí pomocí naší standardní firemní zkoušky.
- Pokud používáte výrobek, který vytváří páru nebo jemné částice (zvlhčovač vzduchu, spotřebiče na vaření, spreje atd.), tak se koncentrace prachu může měnit.
- Koncentrace prachu se může lišit v závislosti na prostředí instalace a okolním prostředí.
- Ovlivňují ji také pohovky, postele, koberce, vysavače, vlhkost, kouř, brouci, domácí mazlíčci atd.
- Ovlivňují ji také staveniště, místa u silnice a továrny.
- Naměřené koncentrace prachu mohou být vyšší v prostředích, kam je přiváděn vnější vzduch, jako například blízko vchodu, oken a větracích otvorů.
- To je doplňková funkce výrobku a u některých výrobků nemusí fungovat.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.


Jak nastavit barvu úrovně kvality vzduchu

1. Se stisknutým tlačítkem  stiskněte tlačítko přenastavení.



2. Pomocí tlačítka  nebo  nastavte operační znak a hodnotu nastavení.



3. 1krát zatlačte tlačítko  směrem k vnitřní jednotce.
Všechny země mají různé normy pro zobrazení celkové kvality vzduchu.
Podívejte se na tabulku níže, prosím.

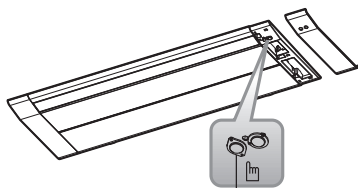
Hodnota	Krok	Celková kvalita vzduchu.
Typ1 (1 pípnutí)	4kroky (pro Koreu)	Dobrá/průměrná/nezdravá/ slabá
Typ2 (2 pípnutí)	4kroky (pro globální)	Dobrá/průměrná/nezdravá/ slabá
Typ3 (3 pípnutí)	6kroky (pro Čínu)	Dobrá/průměrná/nezdravá/ slabá/velmi slabá/kritická

4. Přenastavte dálkový ovladač pro používání režimu obecné funkce.

Nouzový provoz

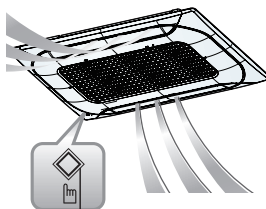
Pracovní postup v případě, kdy nelze použít dálkové ovládání. Po dobu 2 vteřin stisknete dotykový spínač (Tlačítko pro ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ON/OFF)). Pokud chcete provoz ukončit, znovu stisknete dotykový spínač. Pokud v nouzovém režimu dojde po výpadku proudu k obnovení dodávky energie, provozní podmínky se automaticky nastaví následujícím způsobem: Během nouzového provozu pokračuje původně nastavený režim.

<Kazetová jednotka - jednosměrná>



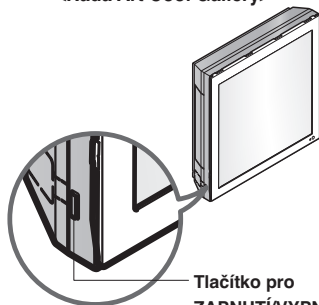
Tlačítko pro
ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ON/OFF)

<Kazetová jednotka – Dvoucestná>



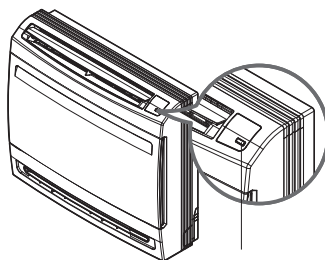
Tlačítko pro
ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ON/OFF)

<Řada Art Cool Gallery>



Tlačítko pro
ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ON/OFF)

<Console>



Tlačítko pro
ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ON/OFF)

* Tato funkce se může lišit v závislosti na modelu.

Funkce automatického restartu

Po obnovení přívodu energie po výpadku proudu umožní funkce automatického restartu automatický návrat k původně nastaveným provozním podmínkám.

Servis a údržba

Kazetová jednotka - jednosměrná (Mřížky + Panelu)

! UPOZORNĚNÍ

Předtím, než začnete provádět úkony údržby, vypněte hlavní zdroj energie systému.

- Před čištěním systém vypněte. Očistěte jednotku kusem měkké suché látky. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

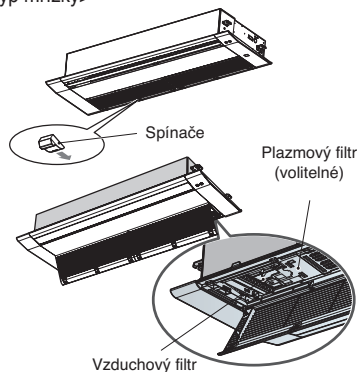
POZNÁMKA

Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

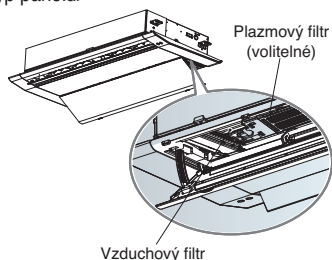
Vzduchové filtry

Vzduchové filtry za přední mřížkou je třeba kontrolovat a čistit alespoň jednou za čtrnáct dní (pokud je to nutné, tak i častěji).

<Typ mřížky>



<Typ panelu>

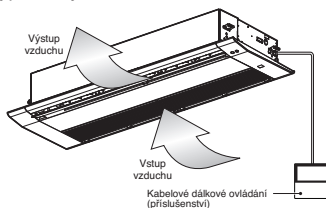


- Nikdy nepoužívejte:

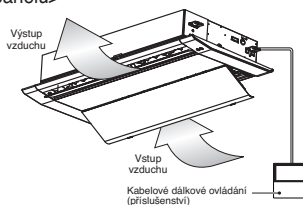
- Vodu teplejší než 40 °C. Mohla by způsobit deformace anebo odbarvení.
- Těkavé látky. Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizace.



<Typ mřížky>



<Typ panelu>



1. Vyměňte vzduchové filtry.

! UPOZORNĚNÍ

Při odstraňování vzduchového filtru se nedotýkejte kovových částí pokojové jednotky. Mohlo by dojít ke zranění.

2. Odejměte plazmový filtr (volitelné).

- Odšroubujte 2 šrouby z plazmového filtru (volitelné).

3. Nečistoty ze vzduchového filtru odstraňte vysavačem nebo je omyjte vodou.

- Pokud jsou nečistoty obzvláště odolné, odstraňte je pomocí neutrálního čisticího prostředku ve vlažné vodě.
- Pokud použijete horkou vodu (40 °C nebo teplejší), může dojít k deformaci filtru.

4. Po umytí vodou nechte filtr vysušit ve stínu.

- Při sušení nevystavujte vzduchový filtr přímému slunečnímu záření nebo teplu z ohně.

5. Namontujte plazmový filtr (volitelné) a vzduchový filtr.

Kostrá TT: Nosič 6 EA
Kostrá TU: Nosič 4 EA

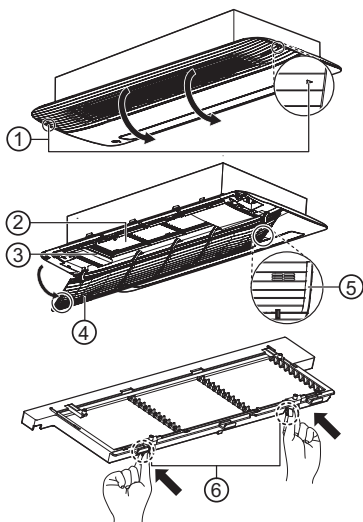
Kazetová jednotka - jednosměrná (S čističem vzduchu)

Čištění filtru

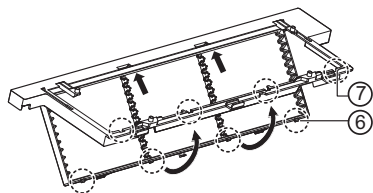
! UPOZORNĚNÍ

Před jakoukoliv údržbou odpojte zařízení od zdroje elektrického proudu.

1. Zatáhněte za rukojeti na obou stranách označené zadní strany předního panelu, potom otevřete přední mřížku a zatlačte dolů dva háčky a vyjměte předřazený filtr.



2. Čistěte pomocí vysavače nebo měkkého kartáče.
 - Pokud je filtr velmi znečištěný, tak jej pláchněte vodou a neutrálním čisticím prostředkem.
3. Filtr nechte schnout ve stínu, dokud nebude úplně suchý.
4. Filtr nainstalujte v obráceném pořadí, než když jste jej vyndávali, potom zavřete přední mřížku.
 - Při nasazování filtru vložte háček do čtvercového otvoru.



- 1 Značkovač
- 2 Předřazený filtr
- 3 Pouzdro filtru
- 4 Přední mřížka přívodu
- 5 Držadlo
- 6 Háček
- 7 Čtvercový otvor

! VAROVÁNÍ

Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní síťový vypínač.

! UPOZORNĚNÍ

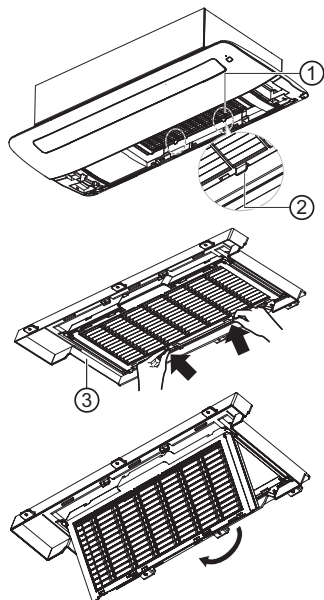
- Zajistěte, aby byl filtr správně nainstalován do pouzdra filtru. Až vložíte filtr do pouzdra a zatlačíte rukojeť, tak uslyšíte zacvaknutí, až zapadne na místo.
- Buďte opatrní, abyste přední mřížku neupustili na zem, až budete vyndávat filtr.
- Nepoužívejte těkavé tekutiny nebo vodu, která má 40 °C nebo více.
- Použití filtru, pokud není úplně suchý, by mohlo způsobit poruchu zařízení.
- Vysoušení filtru blízko ohně nebo na přímém slunečním světle může způsobit poškození filtru.
- Až budete čistit filtr, tak buďte opatrní, abyste nepoškodili pleťovinu filtru.

POZNÁMKA

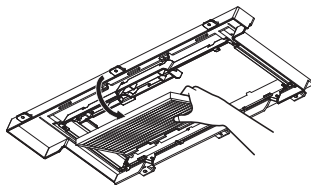
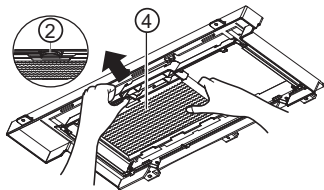
- Pokud se do filtru dostane prach, tak může dojít k poklesu kapacity chlazení.
- Čistěte asi jednou za dva týdny
- Pokud jste si nechali filtr vyčistit v LG Electronics Servisní centru, může být naúčtován samostatný poplatek. (placená služba)
- Počet a typ dodávaných filtrů se může lišit podle modelu.
- Tvar zařízení a součástí se může lišit podle modelu.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

Čištění dezodoračního filtru/filtru PM1.0 (volitelné)

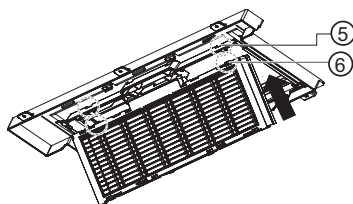
1. Předtím, než budete vyndávat filtr, se odívejte se na „Jak vyndat filtr“.
2. Uchopte držadlo na držáku pouzdra filtru a tahejte ve směru šipky, abyste sundali Filtr PM1.0.
 - Nesundávejte držák pouzdra filtru a mřížku přívodu.



3. Jak je zobrazeno na obrázku, zatáhněte za držadlo a vyjměte dezodorační filtr.



4. Opláchněte filtr poté, co zkontrolujete způsob opláchnutí v „Informacích o filtru“.
5. Po opláchnutí znovu nasadte nejdříve dezodorační filtr a potom filtr PM1.0 na jejich původní místa.
 - Při nasazování filtru PM1.0 vložte háček do čtvercového otvoru.



- ① Filtr PM1.0
- ② Držadlo
- ③ Držák pouzdra filtru
- ④ Dezodorační filtr
- ⑤ Háček
- ⑥ Čtvercový otvor

⚠ VAROVÁNÍ

Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní síťový vypínač.

POZNÁMKA

- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.



! UPOZORNĚNÍ

- Buďte opatrní a přesvědčte se, že je pouzdro filtru správně usazeno do držáku filtru.
- Buďte opatrní, abyste přední mřížku neupustili na zem, až budete vyndávat filtr.
- Prachový filtr neumývejte vodou o teplotě vyšší než 40 °C nebo těkavými tekutinami.
- Fotokatalytický dezodorační filtr neumývejte ve vodě.
- Pokud voda nebude úplně vysušena, tak po vyčištění filtru PM1.0, 7krát zazní bzučák. Filtr důkladně vysušte.
- Vysoušení filtru blízko ohně nebo na přímém slunečním světle může způsobit poškození filtru.
- Během instalace na sobě mějte rukavice.

POZNÁMKA

- Kvalita a typ dodávaných filtrů se mohou u každého modelu lišit.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

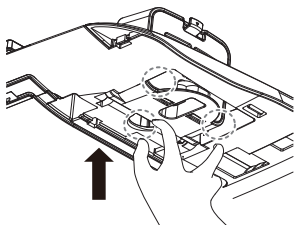
Informace o filtrování

Název filtru	Popis filtru
Dezodorační filtr 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoušejte 3 hodiny na přímém slunečním světle nebo na zářivkovém světle. • Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku. (za předpokladu, že jej denně používáte 8 hodin) • Omývání filtru vodou jej může poškodit nebo jej zdeformovat.
Filtr PM1.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtr čistěte nerozebraný. • Filtr PM1.0 ponořte do vody a několikrát s ním zatřeste, abyste jej vyčistili. • Pokud je filtr velmi špinavý, tak jej namočte na 30 minut do vlažné vody s nepříliš silným čisticím prostředkem a důkladně jej opláchněte čistou vodou. (Nepřidávejte acidní čisticí přípravky, jako například kyselinu citronovou.) • Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku. • Důkladně jej vysoušejte ve stínu asi jeden den. (Pokud tam je nějaká zbytková vlhkost, tak 7krát zazní bzučák.) Vysoušení ohříváčem horkého vzduchu, jako např. fénem na vlasy nebo ohříváčem by mohlo filtr poškodit nebo zdeformovat. • Vnitřní část filtru je ostrá a tak ji neotírejte ani se jí nedotýkejte přímo.

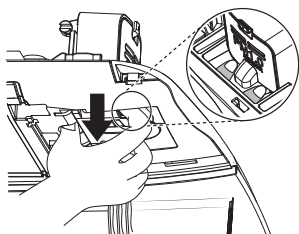
Čištění senzoru PM1.0

Senzor PM1.0

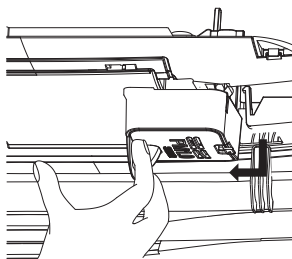
1. Jak je zobrazeno na obrázku níže, dejte prst na ukazatel.



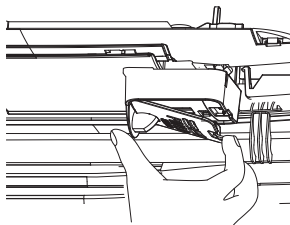
2. Otevřete přední panel a spusťte pouzdro senzoru PM1.0, jak je zobrazeno na obrázku.



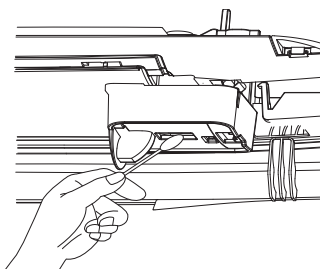
3. Až bude pouzdro senzoru PM1.0 úplně sníženo, tak pouzdem snímače PM1.0 otočte, abyste jej zajistili, jak je znázorněno na obrázku níže.



4. Otevřete pouzdro senzoru PM1.0 na straně pouzdra.



5. Na setření prachu z objektivu použijte nepatrně navlhčenou vatovou tyčinku a potom použijte suchou vatovou tyčinku na odstranění vlhkosti.



6. Zavřete kryt pouzdra senzoru PM1.0, potom pouzdro senzoru PM1.0 namontujte na jeho původní místo.

VAROVÁNÍ

- Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní síťový vypínač.
- Buďte opatrní, abyste výrobek neupustili na zem, až budete sundávat kryt rohového senzoru PM1.0.
- Buďte opatrní, abyste výrobek neupustili na zem, až budete čistit senzor PM1.0.

POZNÁMKA

- Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku. (za předpokladu, že jej denně používáte 8 hodin)
- Senzor PM1.0 je pouze obsažen v panelu čištění vzduchu.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.

Kazetová jednotka - Čtyřcestná

⚠ UPOZORNĚNÍ

Předtím, než začnete provádět úkony údržby, vypněte hlavní zdroj energie systému.

Mřížka, skříňka a dálkové ovládání

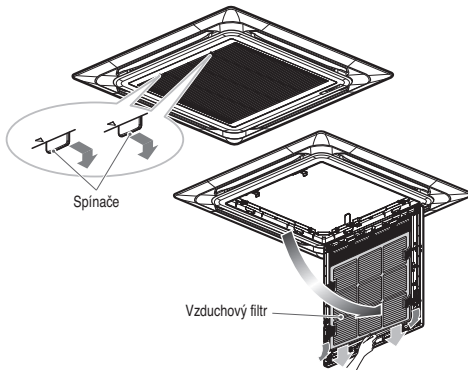
- Před čištěním systém vypněte.
Čištění provádějte měkkým, suchým hadříkem.
Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

POZNÁMKA

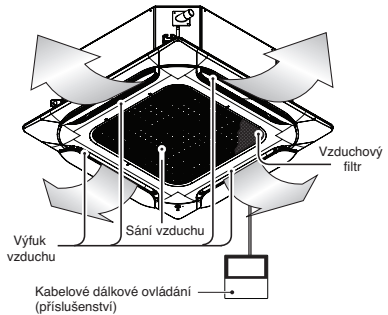
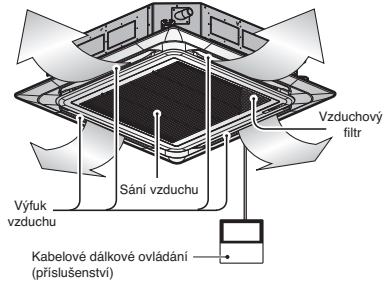
Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

Vzduchové filtry

Vzduchové filtry za přední mřížkou je třeba kontrolovat a čistit alespoň jednou za čtrnáct dní (pokud je to nutné, tak i častěji).



- Nikdy nepoužívejte:
 - Vodu teplejší než 40 °C. Mohla by způsobit deformace anebo odbarvení.
 - Těkavé látky. Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizace.



1. Vyjmete vzduchové filtry.

- Uchopte úchytku a opatrně zatáhněte směrem vpřed, dokud filtr nevyjmete.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Při odstraňování vzduchového filtru se nedotýkejte kovových částí pokojové jednotky. Mohlo by dojít ke zranění.

2. Nečistoty ze vzduchového filtru odstraňte vysavačem nebo je omyjte vodou.

- Pokud jsou nečistoty obzvláště odolné, odstraňte je pomocí neutrálního čistícího prostředku ve vlažné vodě.
- Pokud použijete horkou vodu (40 °C nebo teplejší), může dojít k deformaci filtru.

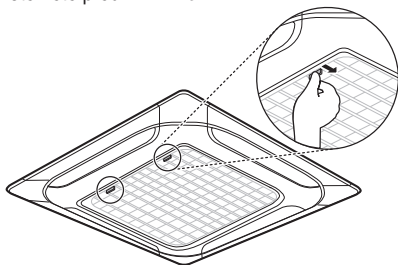
3. Po umytí vodou nechte filtr vysušit ve stínu.

- Při sušení nevystavujte vzduchový filtr přímému slunečnímu záření nebo teplu z ohně.

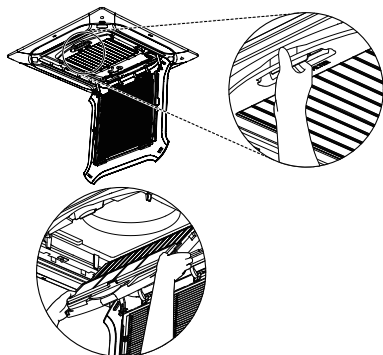
4. Namontujte vzduchový filtr.

Čištění dezodoračního filtru/filtru PM1.0 (volitelné)

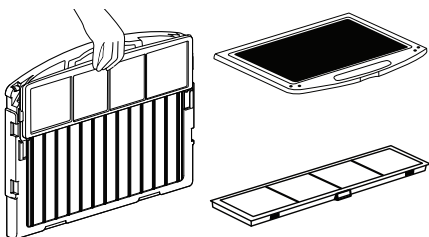
1. Zatláče na upevňovací háčky na obou stranách a otevřete přední mřížku.



2. Filtr PM1.0 vyjměte zatlacením na upevňovací háček.



3. Fotokatalytický dezodorační filtr vyjměte tak, že jej budete vytahovat směrem nahoru.



4. Po sestavení v opačném pořadí zavřete přední mřížku.

VAROVÁNÍ

Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní síťový vypínač.

UPOZORNĚNÍ

- Buďte opatrní a přesvědčte se, že je pouzdro filtru správně usazeno do držáku filtru.
- Buďte opatrní, abyste přední mřížku neupustili na zem, až budete vyndávat filtr.
- Prachový filtr neumývejte vodou o teplotě vyšší než 40 °C nebo tekavými tekutinami.
- Fotokatalytický dezodorační filtr neumývejte ve vodě.
- Pokud voda nebude úplně vysušena, tak po vyčištění filtru PM1.0, 7krát zazní bzučák. Filtr důkladně vysušte.
- Vysoušení filtru blízko ohně nebo na přímém slunečním světle může způsobit poškození filtru.
- Během instalace na sobě mějte rukavice.

POZNÁMKA

- Kvalita a typ dodávaných filtrů se mohou u každého modelu lišit.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

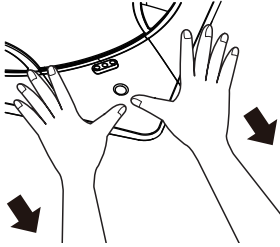
Informace o filtrování

Název filtru	Popis filtru
<p>Dezodorační filtr</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoušejte 3 hodiny na přímém slunečním světle nebo na zářivkovém světle. • Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku. (za předpokladu, že jej denně používáte 8 hodin) • Omývání filtru vodou jej může poškodit nebo jej zdeformovat.
<p>Filtr PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtr čistěte nerozebraný. • Filtr PM1.0 ponořte do vody a několikrát s ním zatřeste, abyste jej vyčistili. • Pokud je filtr velmi špinavý, tak jej namočte na 30 minut do vlažné vody s nepříliš silným čisticím prostředkem a důkladně jej opláchněte čistou vodou. (Nepřidávejte acidní čisticí přípravky, jako například kyselinu citronovou.) • Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku. • Důkladně jej vysoušejte ve stínu asi jeden den. (Pokud tam je nějaká zbytková vlhkost, tak 7krát zazní bzučák.) Vysoušení ohřívacem horkého vzduchu, jako např. fénem na vlasy nebo ohřívacem by mohlo filtr poškodit nebo zdeformovat. • Vnitřní část filtru je ostrá a tak ji neotírejte ani se jí nedotýkejte přímo.

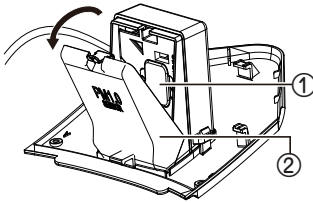
Čištění senzoru PM1.0

Senzor PM1.0

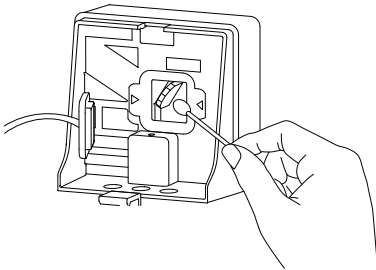
1. Vyjměte pouzdro rohového senzoru PM1.0 na předním panelu.



2. Otevřete pouzdro senzoru PM1.0 na straně pouzdra senzoru PM1.0 a vyjměte pryžovou krytku.



3. Na setření nečistoty z objektivu použijte vatovou tyčinku a potom použijte suchou vatovou tyčinku na odstranění vlhkosti.



Utáhněte pryžovou krytku a zavřete pouzdro senzoru PM1.0 a kryt rohového senzoru PM1.0 nasadíte na jeho původní místo.

- ① Pryžová krytka
- ② Pouzdro senzoru PM1.0

VAROVÁNÍ

- Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní síťový vypínač.
- Buďte opatrní, abyste výrobek neupustili na zem, až budete sundávat kryt rohového senzoru PM1.0.
- Buďte opatrní, abyste výrobek neupustili na zem, až budete čistit senzor PM1.0.

POZNÁMKA

- Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku. (za předpokladu, že jej denně používáte 8 hodin)
- Senzor PM1.0 je pouze obsažen v panelu čištění vzduchu.
- Funkce se mění v závislosti na typu modelu.
- Některé funkce nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

Kazetová jednotka - Oválný

⚠ UPOZORNĚNÍ

Předtím, než začnete provádět úkony údržby, vypněte hlavní zdroj energie systému.

Mřížka, skříňka a dálkové ovládání

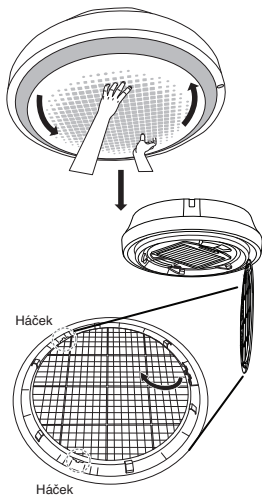
- Před čištěním systém vypněte.
Čištění provádějte měkkým, suchým hadříkem.
Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

POZNÁMKA

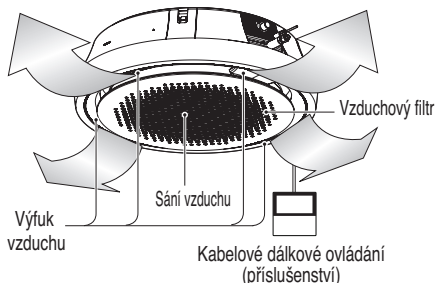
Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

Vzduchové filtry

Vzduchové filtry za přední mřížkou je třeba kontrolovat a čistit alespoň jednou za čtrnáct dní (pokud je to nutné, tak i častěji).



- Nikdy nepoužívejte:
 - Vodu teplejší než 40 °C.
Mohla by způsobit deformace anebo odbarvení.
 - Těkkavé látky. Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizace.



1. Vyměňte vzduchové filtry.

- Uchopte úchytku a opatrně zatáhněte směrem vpřed, dokud filtr nevyjmete.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Při odstraňování vzduchového filtru se nedotýkejte kovových částí pokojové jednotky. Mohlo by dojít ke zranění.

2. Nečistoty ze vzduchového filtru odstraňte vysavačem nebo je omyjte vodou.

- Pokud jsou nečistoty obzvláště odolné, odstraňte je pomocí neutrálního čistícího prostředku ve vlažné vodě.
- Pokud použijete horkou vodu (40 °C nebo teplejší), může dojít k deformaci filtru.

3. Po umytí vodou nechte filtr vysušit ve stínu.

- Při sušení nevystavujte vzduchový filtr přímému slunečnímu záření nebo teplu z ohně.

4. Namontujte vzduchový filtr.

Stropní Vestavěná Jednotka

⚠ UPOZORNĚNÍ

Předtím, než začnete provádět úkony údržby, vypněte hlavní zdroj energie systému.

Mřížka, skříňka a dálkové ovládání

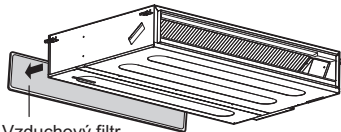
- Před čištěním systém vypněte. Čištění provádějte měkkým, suchým hadříkem. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

POZNÁMKA

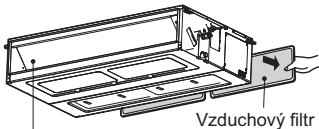
Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

Vzduchové filtry

Vzduchové filtry za vnitřní jednotkou (strana sání) je nutno kontrolovat a čistit každé 2 týdny nebo častěji, je-li to nezbytné.

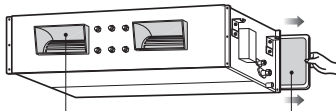


Vzduchový filtr



Vzduchový filtr

Větrací otvor výpusti vzduchu



Větrací otvor výpusti vzduchu

Vzduchový filtr

* Tato funkce se může lišit v závislosti na modelu.

- Nikdy nepoužívejte:

- Vodu teplejší než 40 °C. Mohla by způsobit deformace anebo odbarvení.
- Těkavé látky. Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizace.



1. Vyměňte vzduchové filtry.

- Uchopte úchytku a opatrně zatáhněte směrem vpřed, dokud filtr nevyjmete.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Při odstraňování vzduchového filtru se nedotýkejte kovových částí pokojové jednotky. Mohlo by dojít ke zranění.

2. Nečistoty ze vzduchového filtru odstraňte vysavačem nebo je omyjte vodou.

- Pokud jsou nečistoty obzvláště odolné, odstraňte je pomocí neutrálního čistícího prostředku ve vlažné vodě.
- Pokud použijete horkou vodu (40 °C nebo teplejší), může dojít k deformaci filtru.

3. Po umytí vodou nechte filtr vysušit ve stínu.

- Při sušení nevystavujte vzduchový filtr přímému slunečnímu záření nebo teplu z ohně.

4. Namontujte vzduchový filtr.

Řada Art Cool Gallery

⚠ UPOZORNĚNÍ

Před prováděním jakékoliv údržby vypněte zdroj napájení systému, odpojte jistič a vytáhněte napájecí šňůru ze zásuvky.

Očistěte jednotku kusem měkké suché látky. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

⚠ UPOZORNĚNÍ

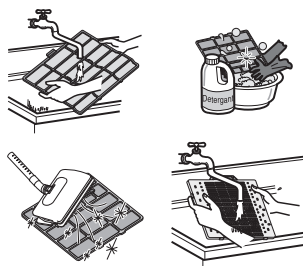
Nikdy nepoužívejte následující:

- Vodu teplejší než 40 °C. Může tak dojít k deformaci a vyblednutí barvy.
- Těkavé látky. Může dojít k poškození povrchu klimatizace.



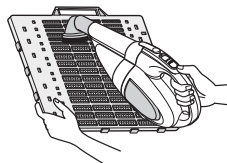
Vzduchové filtry

Vzduchové filtry za předním panelem/roštem je nutno kontrolovat a čistit každé 2 týdny nebo častěji, je-li to nezbytné. Chcete-li odebrat filtry, prohlédněte si vysvětlující obrázky pro každý typ modelu. Očistěte filtry vysavačem nebo teplou mýdlovou vodou. Nelze-li nečistotu jednoduše odstranit, použijte roztok saponátu a vlažné vody. Po umytí pečlivě vysušte ve stínu a namontujte filtry zpět na své místo.



Plazmové filtry

Plazmové filtry umístěné za vzduchovými filtry doporučujeme kontrolovat a čistit každé 3 měsíce, v případě nutnosti i častěji. Chcete-li odebrat filtry, prohlédněte si vysvětlující obrázky pro každý typ modelu. Očistěte filtry pomocí vysavače. Jsou-li špinavé, umyjte je vodou a pečlivě vysušte ve stínu a posléze namontujte zpět na své místo.



Filtry pohlcující pachy

Zpoza vzduchového filtru odstraňte filtry pohlcující pachy a vystavte je přímému slunečnímu světlu po dobu 2 hodin.

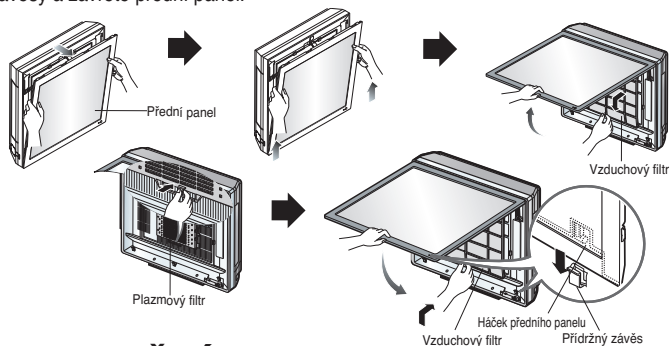
Tyto filtry poté vložte na původní místo.

Odebrání filtrů

Typ Art Cool :

Zatáhněte za horní část předního panelu a zvedněte ji. Držte přední panel zvednutý a vyjměte vzduchový filtr.

Držte stisknuté tlačítko PUSH (Stisknout), zatáhněte za držadlo a vyjměte plazmový filtr. Po vyčištění jej nechte zcela vysušit ve stínu. Poté v obráceném pořadí umístěte zpět plazmový a vzduchový filtr. Nasaďte přední panel na přídržné závěsy a zavřete přední panel.

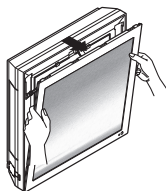


⚠ UPOZORNĚNÍ

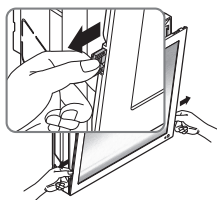
Deset vteřin po otevření vstupního roštu se nedotýkejte plazmového filtru, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Výměna obrázku/fotografie

1. Vypněte jednotku a otevřete horní část předního panelu.



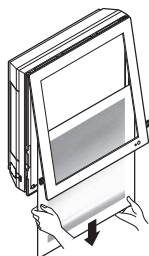
2. Vytáhněte obě klapky ve spodní části předního panelu, jak je uvedeno na obrázku.



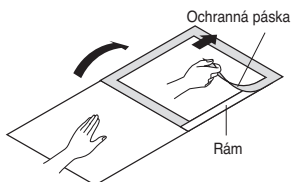
3. Zatlačte horní část předního panelu a poté vytáhněte spodní část předního panelu dopředu, dokud se nezajistí.



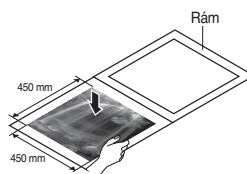
4. Vyjměte obrázek.



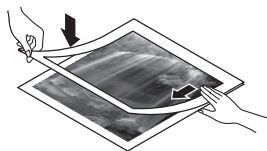
5. Obráťte rám s obrázkem zadní stranou nahoru a sundejte ochrannou pásku.



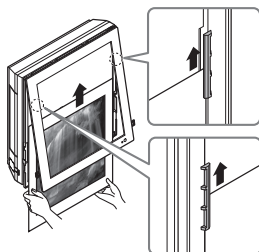
6. Vložte obrázek/fotografii mezi původní obrázek a rám. (Doporučené rozměry obrázku/fotografie : 450 mm x 450 mm)



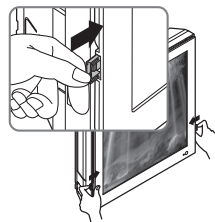
7. Překryjte obrázek rámem a rukama jej přitlačte, dokud nebude pevně sedět na obrázku.



8. Vložte fotografii/obrázek do připravených držáků a upevněte je. Přední panel pevně přitlačte k jednotce a zavřete jej.

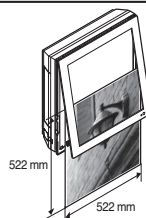


9. Obě klapky na spodní části panelu zatlačte dovnitř a upevněte je. Poté jednotku zapněte.



※ **Není-li použit rám, doporučené rozměry obrázku/fotografie:**
522 mm x 522 mm

Přední panel by při zapnutí jednotky po výměně filtru a obrázku neměl překážet.



Nástěnná jednotka

! UPOZORNĚNÍ

Před jakoukoliv údržbou odpojte zařízení od zdroje elektrického proudu.

Nikdy nepoužívejte žádně z následujících věcí:

- voda teplejší než 40 °C, která by mohla způsobit deformace a/nebo zbarvení;
- těkavé látky, které by mohly poškodit povrch klimatizace;

Vzduchové filtry

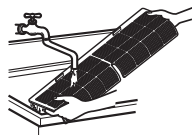
Vzduchové filtry za předním panelem/mřížkou je třeba kontrolovat a čistit každé 2 týdny, v případě potřeby i častěji.

Postup vyjmutí filtrů můžete vidět na obrázku u každého modelu.

Filtry čistěte pomocí vysavače nebo teplé mydlové vody.

Nejde-li špína snadno odstranit, omyjte filtr v roztoku čistícího prostředku a vlažné vody.

Po čištění nechte filtr dobře oschnout ve stínu a poté jej vraťte na místo v klimatizaci.



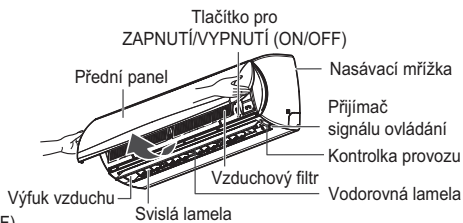
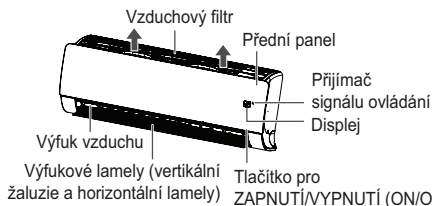
Čištění vzduchového filtru

Vzduchový filtr čistěte jednou za 2 týdny nebo častěji, je-li to potřebné.

1. Vypněte napájení a vytáhněte napájecí šňůru ze zásuvky.
2. 5~24 kBtu/h : Uchopte držák vzduchového filtru, lehce jej nadzvedněte.
30~36 kBtu/h : Otevřete panel dle postupu na obrázku.

5~24 kBtu/h

30~36 kBtu/h

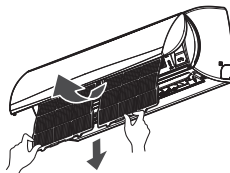
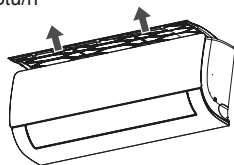


* Tato funkce se může lišit v závislosti na modelu.

3. 5~24 kBtu/h : Uchopte držák vzduchového filtru, lehce jej nadzvedněte a vyjměte jej z jednotky.
30~36 kBtu/h : Povytněte držák filtru a vyjměte z něj vzduchový filtr.

5~24 kBtu/h

30~36 kBtu/h



* Tato funkce se může lišit v závislosti na modelu.

4. Filtr vyčistěte pomocí vysavače nebo ho omyjte teplou vodou.
- Pokud nejde znečištění snadno odstranit, omyjte ho ve vlažné vodě s mycím prostředkem.
5. Filtr nechte uschnout ve stínu.

POZNÁMKA Při ohnutí vzduchového filtru může dojít k jeho poškození.

Flexibilní**⚠ UPOZORNĚNÍ**

Předtím, než začnete provádět úkony údržby, vypněte hlavní zdroj energie systému.

Mřížka, skříňka a dálkové ovládání

- Před čištěním systém vypněte.
Čištění provádějte měkkým, suchým hadříkem. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

POZNÁMKA

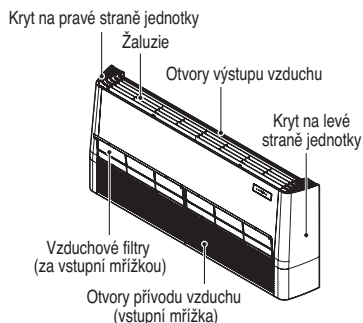
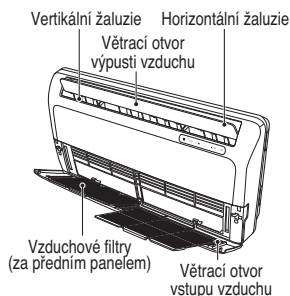
Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

- Nikdy nepoužívejte:
 - Vodu teplejší než 40 °C. Mohla by způsobit deformace anebo odbarvení.
 - Těkavé látky.
Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizace.

**Vzduchové filtry**

Vzduchové filtry za přední mřížkou je třeba kontrolovat a čistit alespoň jednou za čtrnáct dní (pokud je to nutné, tak i častěji).

1. Nadzvedněte horní přístupový panel a zatáhněte lehce poutko filtru směrem dopředu a filtr odejměte.
2. Očistěte filtr vysavačem nebo teplou mýdlovou vodou.
 - Jsou-li nečistoty hodně znatelné, použijte roztok saponátu a vlažné vody.
 - Použijete-li horkou vodu (40 °C nebo více), může se filtr deformovat.
3. Po umytí vodou vysušte v chladu.
4. Namontujte vzduchový filtr zpět.



Console

⚠ UPOZORNĚNÍ

Před prováděním jakékoliv údržby vypněte zdroj energie systému, odpojte jistič a vytáhněte napájecí šňůru ze zásuvky.

Čištění panelu a filtrů

Očistěte jednotku kusem měkké suché látky. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nikdy nepoužívejte následující

- Vodu teplejší než 40 °C. Může tak dojít k deformaci a vyblednutí barvy.
- Těkavé látky. Může dojít k poškození povrchu klimatizace.

Vzduchové filtry

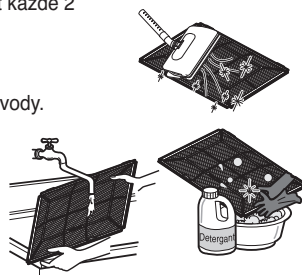
Vzduchové filtry za předním panelem/mřížkou je nutno kontrolovat a čistit každé 2 týdny nebo častěji, je-li to nezbytné.

Chcete-li filtry odejmout, prohlédněte si vysvětlující obrázky níže.

Očistěte filtry vysavačem nebo teplou mýdlovou vodou.

Nelze-li nečistotu jednoduše odstranit, použijte roztok saponátu a vlažné vody.

Po umytí pečlivě vysušte v chladu a namontujte filtry zpět na své místo.



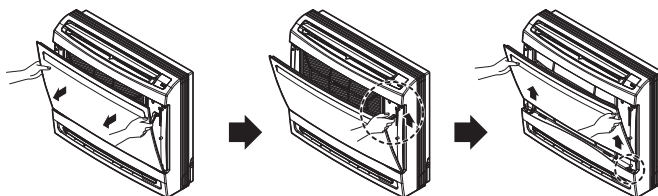
Protialergický filtr

Odejměte protialergický filtr za vzduchovým filtrem a vystavte jej přímému slunečnímu světlu po dobu 2 hodin.

A poté vložte tyto filtry do původní pozice.

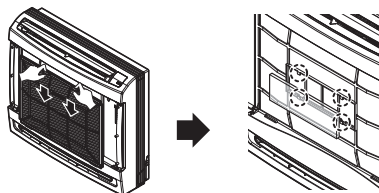
Odejmutí roštu

1. Otevřete přední rošt zatažením směrem dopředu
2. Poté zatáhněte za sponu roštu z drážky v předním panelu.
3. Poté vytáhněte 2 čepy roštu z drážky v předním panelu.



Odebrání filtrů

1. Posuňte lehce poutko filtru a odejměte vzduchový filtr.
2. Podržte poutka rámu a odeberte klapky na 4 místech.



Když nebudete klimatizační jednotku delší dobu používat

Když nebudete klimatizační jednotku delší dobu používat.

- 1 Dvě až tři hodiny provozujte klimatizaci při následujícím nastavení.
 - Typ provozu: režim provozu ventilátoru.
 - Tímto je vysušen vnitřní mechanismus.

- 2 Vypněte pojistku.

UPOZORNĚNÍ

Když nebudete klimatizační jednotku delší dobu používat, vypněte pojistku. Mohou se zde hromadit nečistoty a způsobit požár.

Užitečné informace

Vzduchové filtry a váš účet za elektřinu. Jestliže dojde k ucpání vzduchových filtrů prachem, chladicí výkon se sníží a 6 % elektrické energie použité k provozování klimatizace přijde nazmar.

Pokud má být klimatizační jednotka znovu použita.

- 1 Vyčistěte vzduchový filtr a namontujte jej do pokojové jednotky.
- 2 Zkontrolujte, že přívod a odvod vzduchu pokojové/venkovní jednotky nejsou blokovány.
- 3 Zkontrolujte, že je správně připojen zemnicí vodič. Může být připojen k pokojové jednotce.

Užitečné tipy

Dávejte pozor, abyste místnost nepřechladili.

Zvyšuje se spotřeba energie a mohlo by dojít k poškození vašeho zdraví.

Ujistěte se, že jsou dveře a okna pevně uzavřena.

Snažte se co nejméně otevírat okna a dveře, abyste v místnosti udrželi studený vzduch.

Nechte stažené žaluzie a zatažené závěsy.

Pokud je klimatizace v provozu, nedovoďte, aby do místnosti pronikalo přímé sluneční světlo.

Pravidelně čistěte vzduchový filtr.

Nečistoty ve vzduchovém filtru snižují proudění vzduchu a snižují účinky chlazení a odvlhčování. Čištění provádějte nejméně jednou za dva týdny.

Udržujte v místnosti stálou teplotu.

Seřídte svislé a vodorovné proudění vzduchu tak, abyste v místnosti zajistili jednotnou teplotu.

Občas pokoj vyvětrejte.

Protože jsou okna obvykle zavřená, je dobré je občas otevřít a vyvětrat.



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer : LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>

Než se obrátíte na servisní službu

Odstraňování závad! Ušetříte čas i peníze!

Předtím, než požádáte o opravu nebo servis, prostudujte si prosím následující body... Pokud problémy přetrvávají, obraťte se prosím na svého prodejce.

Klimatizační jednotka nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Neudělali jste chybu při nastavování časovače? • Není pojistka spálená nebo vypnutá?
V místnosti je zvláštní zápach.	<ul style="list-style-type: none"> • Překontrolujte, zda se nejedná o zápach z vlhkých stěn, koberce, nábytku nebo tkanin v místnosti.
Zdá se, že z klimatizační jednotky uniká vysrážená voda.	<ul style="list-style-type: none"> • Ke srážení vody dochází, pokud proud vzduchu z klimatizační jednotky ochlazuje teplý vzduch v místnosti.
Po opětovném spuštění klimatizační jednotka asi 3 minuty nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Jedná se o ochranný mechanismus. • Vyčkejte asi tři minuty a jednotka začne pracovat.
Chlazení ani topení nejsou dostatečné.	<ul style="list-style-type: none"> • Není vzduchový filtr znečištěný? Viz pokyny k čištění vzduchového filtru. • V místnosti mohlo být při zapnutí jednotky velmi horko. Nechte jednotku běžet po delší dobu, a umožněte jí tak lépe vychladit místnost. • Nebyla nastavena špatná teplota? • Nejsou nasávací a vyfukovací otvory pokojové jednotky ucpány?
Provoz klimatizační jednotky je hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> • Hluk, který zní jako proudění vody. - Jedná se o zvuk proudění freonu uvnitř klimatizační jednotky. • Zvuk, který zní, jako když do ovzduší uniká stlačený vzduch. - Jedná se o zvuk vysoušení vody, které probíhá uvnitř klimatizační jednotky.
Je slyšet praskot.	<ul style="list-style-type: none"> • Tento zvuk je vyvoláván rozpínáním/smršťováním předního panelu atd. vlivem změny teplot.
Displej dálkového ovládání je nezřetelný nebo vůbec nesvíí.	<ul style="list-style-type: none"> • Nejsou baterie vybité? • Vložili jste baterie správně (+, -)?
Klimatizace během provozu mění generovaný průtok vzduchu.	<ul style="list-style-type: none"> • Když klimatizace dosáhne požadované teploty, rychlost proudění vzduchu se sníží, aby se zabránilo zahřívání chladného vzduchu během vytápění nebo aby se minimalizovala spotřeba energie a změna vnitřní vlhkosti během chlazení. - Tento příznak je normální.
Zazní bzučák. (7krát)	<ul style="list-style-type: none"> • Je sací panel úplně zavřený? Zavřete úplně sací panel. • Je voda úplně vysušena po čištění filtru PM1.0? • Pokud tam zůstane vlhkost, tak jej nechte sušit ve stínu asi jeden den. • Je fólie filtru PM1.0 roztržená? <p>Kontaktujte servisní středisko LG Electronics.</p>

POZNÁMKA

- VODĚODOLNOST: Venkovní jednotka je VODĚODOLNÁ. Vnitřní jednotka není voděodolná a neměla by tedy být vystavována nadměrnému množství vody.
- Některé funkce nemusejí být k dispozici v závislosti na modelu.