

# UŽIVATELSKÝ NÁVOD KLIMATIZACE

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

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 NÁVOD K OBSLUZE

---

- 10 Nouzový provoz
- 10 Funkce automatického restartu





## 11 SERVIS A ÚDRŽBA

---


- 11 Kazetová jednotka - jednosměrná (Mřížky + Panelu)
- 12 Kazetová jednotka - jednosměrná (S čističem vzduchu)
- 16 Kazetová jednotka - Dvoucestná
- 17 Kazetová jednotka - Čtyřcestná
- 20 Kazetová jednotka - Oválný
- 21 STROPNÍ VESTAVĚNÁ JEDNOTKA & JEDNOTKA S PŘISÁVÁNÍM ČERSTVÉHO VZDUCHU
- 22 Skrytý stojící na podlaze
- 23 Řada Art Cool Gallery
- 25 Nástěnná jednotka
- 26 Flexibilní
- 27 Console
- 28 Když nebudete klimatizační jednotku delší dobu používat
- 28 Užitečné tipy
- 29 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 skříňe 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 vylačování 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 ohříváče)
- Žádné požadované ventilační otvory nesmí být zakryty překážkami.
- Spotřebič musí být instalován v souladu s národními předpisy pro zapojení.

## **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 neumísťujte žádné předměty.
  - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se výrobku (nepracujte s ním) mokřými 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.
- V případě neobvyklých zvuků, zápachu nebo kouře vycházejícího z jednotky produkt vypněte. Okamžitě odpojte pojistky nebo rozpojte 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 přírodní 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 mokrý (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.
- Během provozu nepřipojujte ani neodpojujte zástrčku zdroje energie.
  - Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Není-li výrobek dlouho používán, odpojte zástrčku zdroje energie nebo vypněte jistič.
  - Mohlo by dojít k poškození výrobku, k jeho selhání nebo nechtěnému zapnutí.

---

## UPOZORNĚNÍ

---

### Instalace

- Po provedení montáže nebo opravy výrobku vždy zkontrolujte, zda z něj neuniká plyn (chladiivo).
  - Nízká hladina chladiva může způsobit selhání výrobku.
- Namontováním kondenzátní hadice zajistíte správné odvádění vody.
  - Špatné připojení hadice může způsobit únik vody.
- Výrobek nenaklánějte (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. (Nesedejte 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 produktu nestoupejte ani na ni 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, nevkládejte 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.
- Příklad 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.

# Návod k obsluze

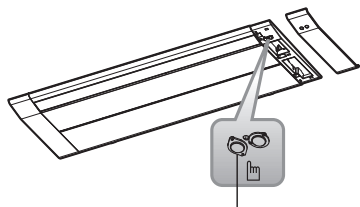
## Nouzový provoz

Pracovní postup v případě, kdy nelze použít dálkové ovládání.

Po dobu 2 vteřin stiskněte dotykový spínač (Tlačítko pro ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ON/OFF)).

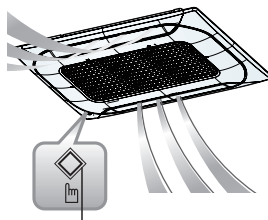
Pokud chcete provoz ukončit, znovu stiskněte dotykový spínač.

### <Kazetová jednotka - jednosměrná>



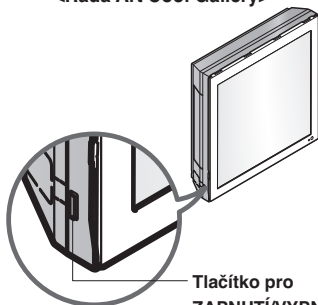
Tlačítko pro  
ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ON/OFF)

### <Kazetová jednotka – Dvoucestná>



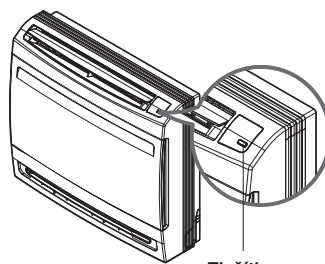
Tlačítko pro  
ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (ON/OFF)

### <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.

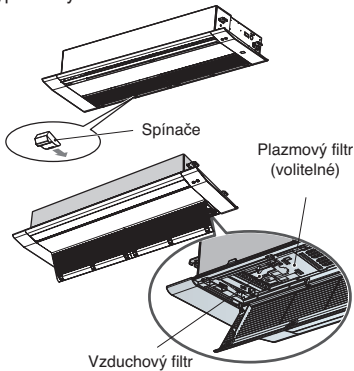
### POZNÁMKA

Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

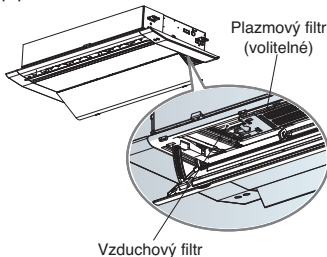
### Vzduchové filtry

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

<Typ mřížky>



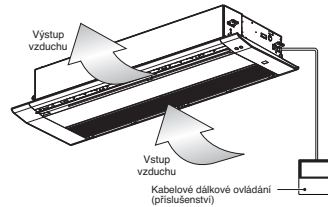
<Typ panelu>



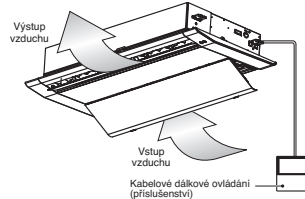
- Nikdy nepoužívejte:
  - Vodu teplejší než 40 °C. Mohla by způsobit deformace anebo odbarvení.
  - Těkavé látky. Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizace.



<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.

Kostra TT: Nosič 6 EA  
Kostra TU: Nosič 4 EA

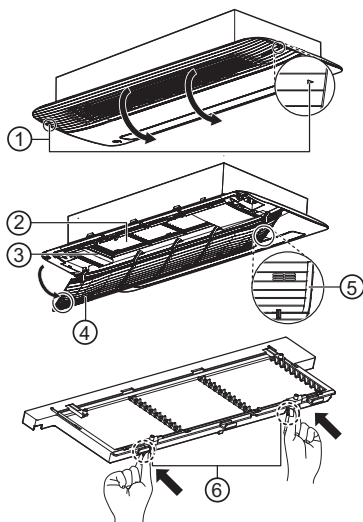
## Kazetová jednotka - jednosměrná (S čističem vzduchu)

### Čištění filtru

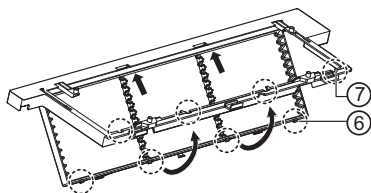
#### ! UPOZORNĚNÍ

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 sítový vypínač.

#### ! UPOZORNĚNÍ

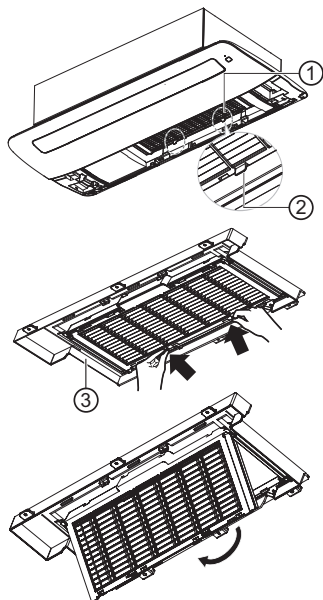
- Zajistěte, aby byl filtr správně nainstalován do pouzdra filtru. Až vložíte filtr do pouzdra a zatlačíte rukojeť, tak uslyšíte zacvaknutí, až zapadne na místo.
- Buďte opatrní, abyste přední mřížku neupustili na zem, až budete vyndávat filtr.
- Nepoužívejte těkavé tekutiny nebo vodu, která má 40 °C 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

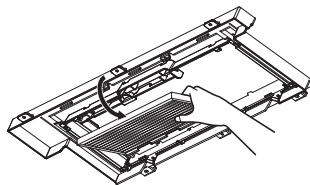
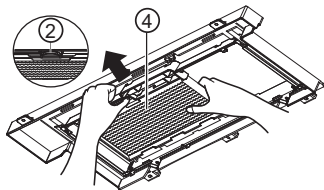
- Pokud se do filtru dostane prach, tak může dojít k poklesu kapacity chlazení.
- Čistěte asi jednou za dva týdny
- Pokud jste si nechali filtr vyčistit v LG Electronics Servisní centrum, může být naúčtován samostatný poplatek. (placená služba)
- Počet a typ dodávaných filtrů se může lišit podle modelu.
- 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)

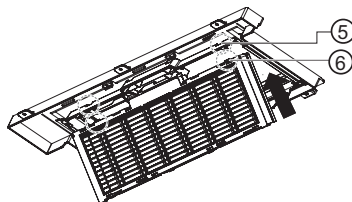
1. Předtím, než budete vyndávat filtr, se odívejte se na „Jak vyndat filtr“.
2. Uchopte držadlo na držáku pouzdra filtru a tahejte ve směru šipky, abyste sundali Filtr PM1.0.
  - Nesundávejte držák pouzdra filtru a mřížku přívodu.



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 nemusí 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 nemusí být k dispozici v závislosti na modelu.

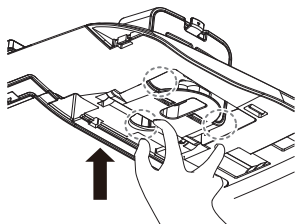
## Informace o filtrování

Název filtru	Popis filtru
<p>Dezodorační filtr</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysoušejte 3 hodiny na přímém slunečním světle nebo na zářivkovém světle.</li> <li>• Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku. (za předpokladu, že jej denně používáte 8 hodin)</li> <li>• Omývání filtru vodou jej může poškodit nebo jej zdeformovat.</li> </ul>
<p>Filtr PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtr čistíte nerozebraný.</li> <li>• Filtr PM1.0 ponořte do vody a několikrát s ním zatřeste, abyste jej vyčistili.</li> <li>• 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.)</li> <li>• Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku.</li> <li>• 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.</li> <li>• Vnitřní část filtru je ostrá a tak ji neotírejte ani se jí nedotýkejte přímo.</li> </ul>

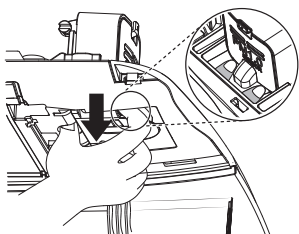
## Čištění senzoru PM1.0

### Senzor PM1.0

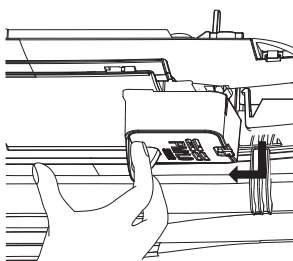
1. Jak je zobrazeno na obrázku níže, dejte prst na ukazatel.



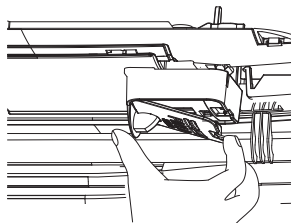
2. Otevřete přední panel a spusťte pouzdro senzoru PM1.0, jak je zobrazeno na obrázku.



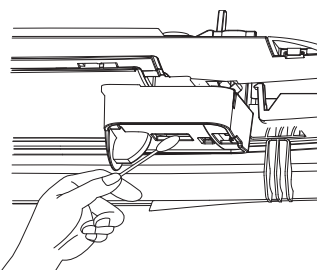
3. Až bude pouzdro senzoru PM1.0 úplně sníženo, tak pouzdem snímače PM1.0 otočte, abyste jej zajistili, jak je znázorněno na obrázku níže.



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 - Dvoucestná

### ! UPOZORNĚNÍ

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

### Mřížka, skříňka a dálkové ovládání

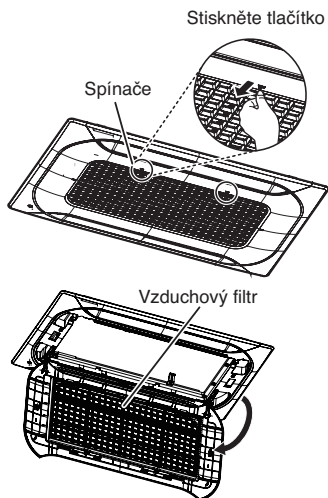
- ☐ Před čištěním systém vypněte. Očistěte jednotku kusem měkké suché látky. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

#### POZNÁMKA

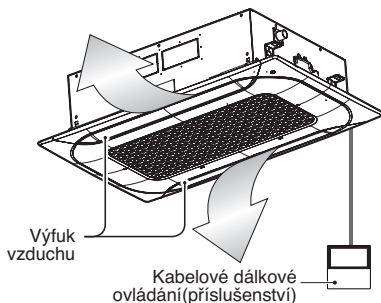
Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

### Vzduchové filtry

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



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



1. Vyjměte vzduchové filtry.

### ! 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 čisticího 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.



## Kazetová jednotka - Čtyřcestná

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

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

### Mřížka, skříňka a dálkové ovládání

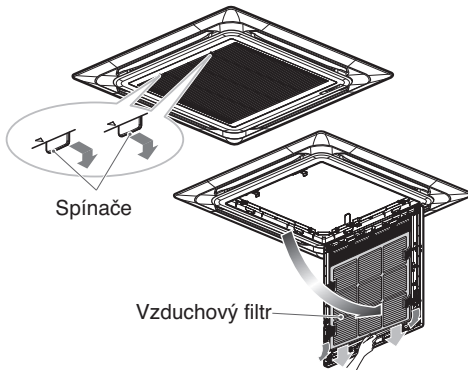
- Před čištěním systém vypněte. Očistěte jednotku kusem měkké suché látky. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

#### POZNÁMKA

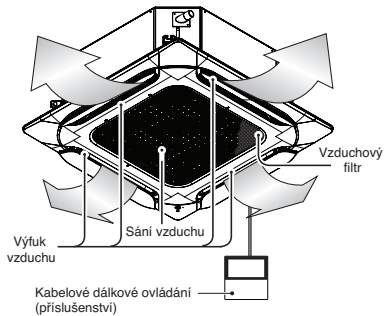
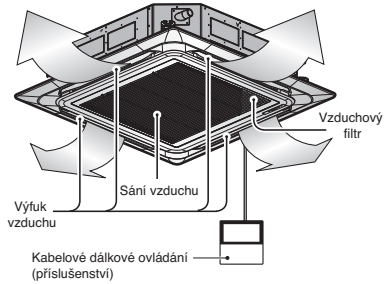
Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

### Vzduchové filtry

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



- 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.

### ⚠ 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 čisticího prostředku ve vlažné vodě.
- Pokud použijete horkou vodu (40 °C nebo teplejší), může dojít k deformaci filtru.

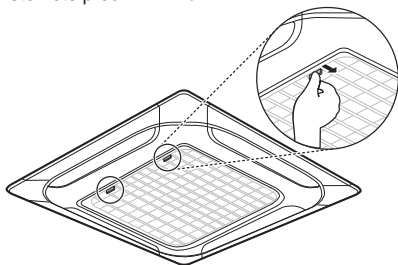
3. Po umytí vodou nechte filtr vysušit ve stínu.

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

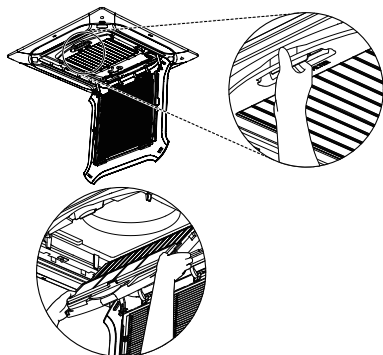
4. Namontujte vzduchový filtr.

## Čištění dezodoračního filtru/filtru PM1.0 (volitelné)

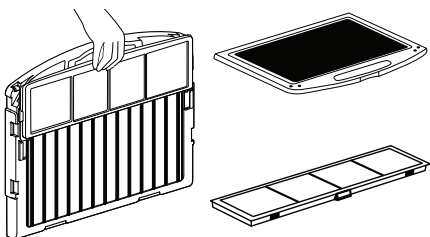
1. Zatláče na upevňovací háčky na obou stranách a otevřete přední mřížku.



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.

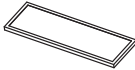

## UPOZORNĚNÍ

- 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.

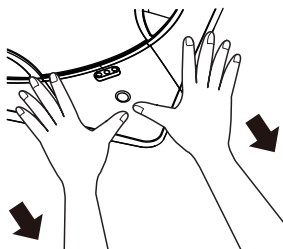
### Informace o filtrování

Název filtru	Popis filtru
<p>Dezodorační filtr</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysoušejte 3 hodiny na přímém slunečním světle nebo na zářivkovém světle.</li> <li>• Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku. (za předpokladu, že jej denně používáte 8 hodin)</li> <li>• Omývání filtru vodou jej může poškodit nebo jej zdeformovat.</li> </ul>
<p>Filtr PM1.0</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtr čistěte nerozebraný.</li> <li>• Filtr PM1.0 ponořte do vody a několikrát s ním zatřeste, abyste jej vyčistili.</li> <li>• 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.)</li> <li>• Doporučujeme jej čistit jednou za půl roku.</li> <li>• 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.</li> <li>• Vnitřní část filtru je ostrá a tak ji neotírejte ani se jí nedotýkejte přímo.</li> </ul>

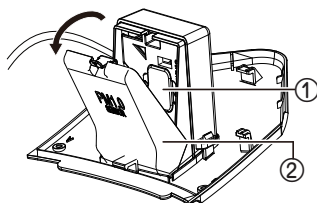
## Čištění senzoru PM1.0

### Senzor PM1.0

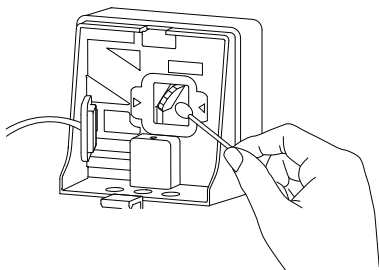
1. Vyjměte pouzdro rohového senzoru PM1.0 na předním panelu.



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

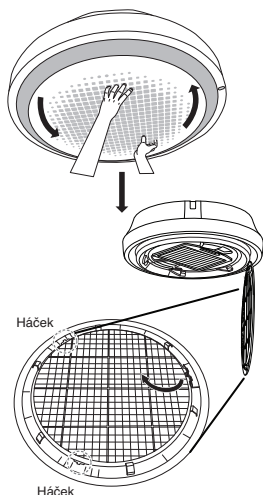
- ❑ Před čištěním systém vypněte. Očistěte jednotku kusem měkké suché látky. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

#### POZNÁMKA

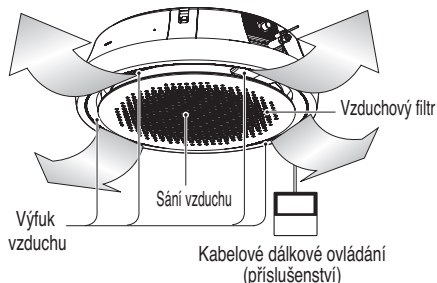
Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

### Vzduchové filtry

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



- 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.

### ⚠ 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 & JEDNOTKA S PŘISÁVÁNÍM ČERSTVÉHO VZDUCHU

### ! UPOZORNĚNÍ

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

#### **Mřížka, skříňka a dálkové ovládání**

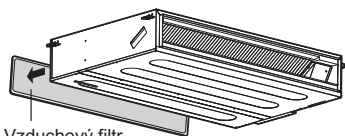
- ❑ Před čištěním systém vypněte. Očistěte jednotku kusem měkké suché látky. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

#### **POZNÁMKA**

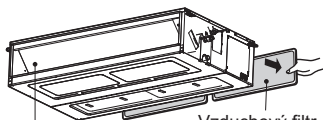
Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

#### **Vzduchový filtr**

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

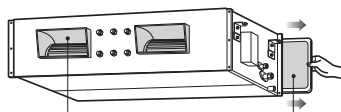


Vzduchový filtr



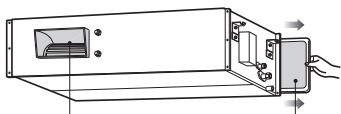
Vzduchový filtr

Větrací otvor výpusti vzduchu



Větrací otvor výpusti vzduchu

Vzduchový filtr



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.

### ! 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 čisticího 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.

## Skrytý stojící na podlaze

### **!** UPOZORNĚNÍ

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

### **Mřížka, skříňka a dálkové ovládání**

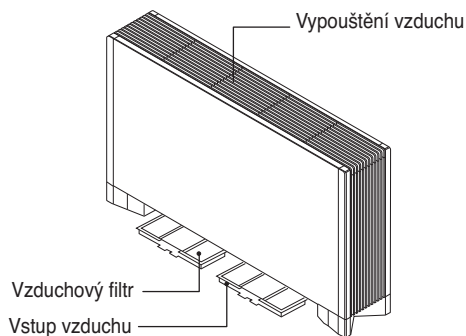
- ❑ Před čištěním systém vypněte. Očistěte jednotku kusem měkké suché látky. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

#### **POZNÁMKA**

Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

### **Vzduchový filtr**

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



- ❑ Nikdy nepoužívejte:

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



1. Očistěte filtr vysavačem nebo teplou mýdlovou vodou.
  - Jsou-li hodně špinavé, použijte roztok saponátu a vlažné vody.
  - Použijete-li horkou vodu (40 °C nebo více), může se filtr deformovat.
2. Po umytí vodou nechte filtr vysušit ve stínu.
3. Namontujte vzduchový filtr zpět.

## 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.



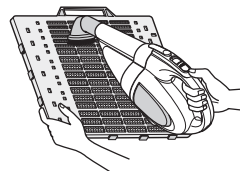
### Plazmové filtry (volitelné)

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

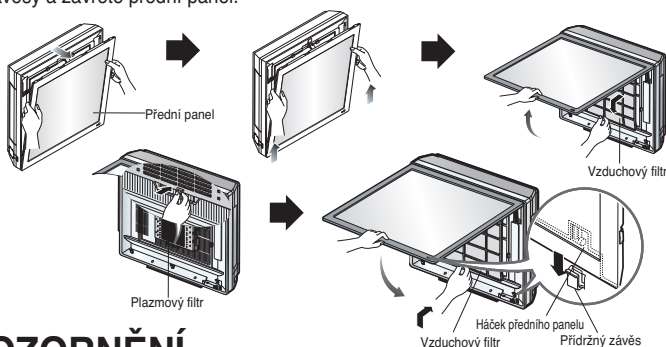
Zpoza vzduchového filtru odstraňte filtry pohlcující pachy a vystavte je přímému slunečnímu světlu po dobu 2 hodin. Tyto filtry poté vložte na původní místo.



### 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. Nasadte přední panel na přídržné závěsy a zavřete přední panel.

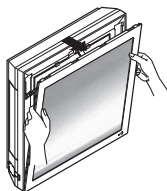


### ! UPOZORNĚNÍ

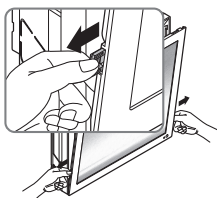
Deset vteřin po otevření vstupního roštu se nedotýkejte plazmového filtru, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

## Výměna obrázku/fotografie

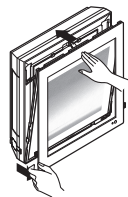
1. Vypněte jednotku a otevřete horní část předního panelu.



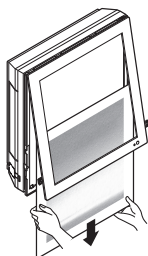
2. Vytáhněte obě klapky ve spodní části předního panelu, jak je uvedeno na obrázku.



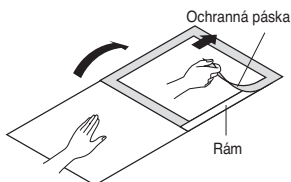
3. Zatlačte horní část předního panelu a poté vytáhněte spodní část předního panelu dopředu, dokud se nezajistí.



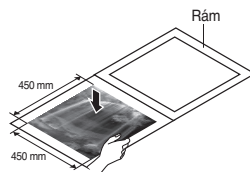
4. Vyměňte obrázek.



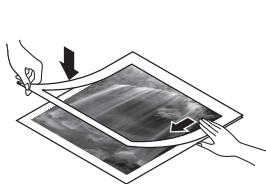
5. Obratě rám s obrázkem zadní stranou nahoru a sundejte ochrannou pásku.



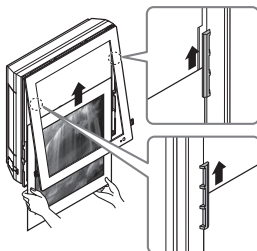
6. Vložte obrázek/fotografii mezi původní obrázek a rám. (Doporučené rozměry obrázku/fotografie : 450 mm x 450 mm)



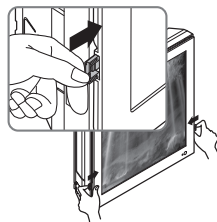
7. Překryjte obrázek rámem a rukama jej přitlačte, dokud nebude pevně sedět na obrázku.



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

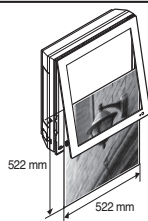


9. Obě klapky na spodní části panelu zatlačte dovnitř a upevněte je. Poté jednotku zapněte.



※ **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 žádné z následujících věcí:

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



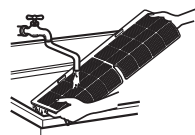
### Vzduchové filtry

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 mýdlové 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.



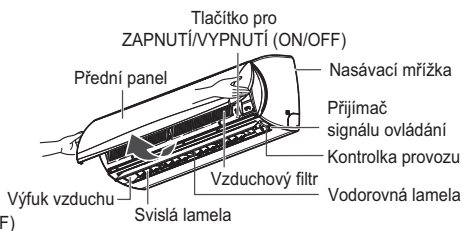
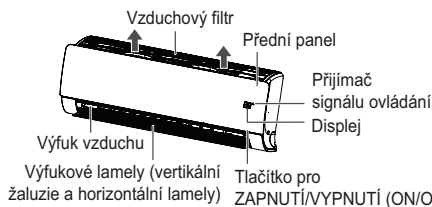
### Čištění vzduchového filtru

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

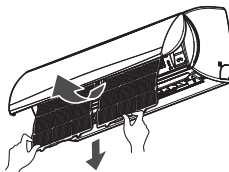
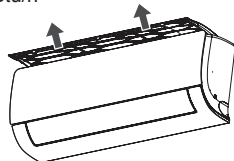


\* Tato funkce se může lišit v závislosti na modelu.

3. 5~24 kBtu/h : Uchopte držák vzduchového filtru, lehce jej nadzvedněte a vyjměte jej z jednotky.  
30~36 kBtu/h : Povytáhněte 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. Očistěte jednotku kusem měkké suché látky. Nepoužívejte bělidla ani brusné materiály.

#### POZNÁMKA

Před čištěním pokojové jednotky je nutno odpojit přívod energie.

❑ Nikdy nepoužívejte:

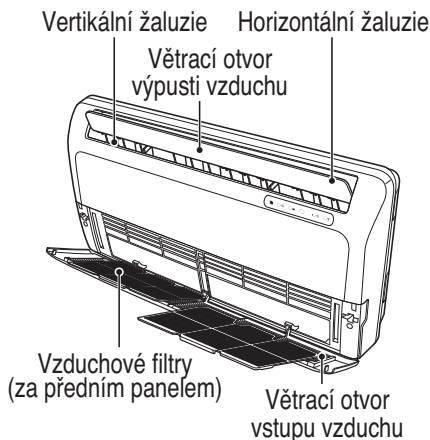
- Vodu teplejší než 40 °C. Mohla by způsobit deformace anebo odbarvení.
- Těkavé látky.  
Mohlo by dojít k poškození povrchu klimatizace.



#### 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

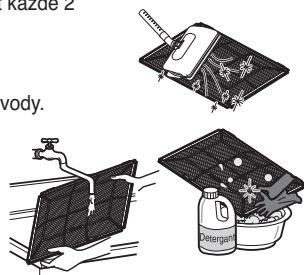
Vzduchové filtry za předním panelem/mřížkou je nutno kontrolovat a čistit každé 2 týdny nebo častěji, je-li to nezbytné.

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.



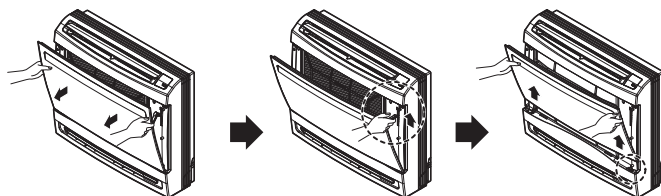
### Protialergický filtr

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

A poté vložte tyto filtry do původní pozice.

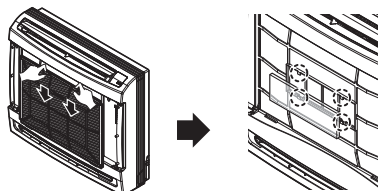
### Odejmутí roštu

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.

Pravidelně čistěte vzduchový filtr.

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

Nechte stažené žaluzie a zatažené závěsy.

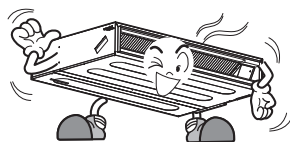
Pokud je klimatizace v provozu, nedovolte, aby do místnosti pronikalo přímé sluneční světlo.

Občas pokoj vyvětrejte.

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

Ujistěte se, že jsou dveře a okna pevně uzavřena.

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



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

