



Čistička vzduchu se zvlhčováním

Volně stojící typ

Model

MCK555AVM-W

Zvlhčovací čistička vzduchu UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



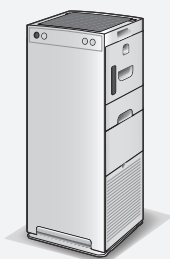
- Děkujeme vám za vaše rozhodnutí koupit si tuto čističku vzduchu se zvlhčováním.
- Pečlivě si prostudujte uživatelskou příručku a postupujte podle uvedených pokynů pro správné a bezpečné používání.
- Před použitím si prostudujte kapitolu "Bezpečnostní upozornění". **► Strana 2–5**
Ponechte si příručku na bezpečném místě pro pozdější potřebu.

Naskenujte QR kód pro přístup k příručkám online v různých jazycích.



Obsah

Přečtěte si nejdříve



Bezpečnostní upozornění	2
Bezpečnostní upozornění pro použití	6
Názvy součástí a operací	7
Příprava před uvedením do provozu	11
Upevnění dezodorizačního filtru	12

Provoz

Provoz funkce čištění vzduchu	16
Změna průtoku vzduchu	17
Provoz zvlhčování a čištění vzduchu	17
Nastavení vlhkosti	17
Dětský zámek	18
Nastavení jasu kontrolky	18
Provoz jednotky v REŽIMU AUTO FAN / ECONO / ANTI-POLLEN / MOIST	19

Rozšířená nastavení

Výkon jednotky Streamer	21
Výstup aktivních iontů plasmu	21
Citlivost snímače prachu/PM2.5	21
Režim monitorování v REŽIMU ECONO	23
Rozsah průtoku vzduchu pro režim AUTO FAN	23
Limit průtoku vzduchu, když svítí kontrolka přívodu vody	25
Tón upozornění, když svítí kontrolka přívodu vody	25

Údržba

Stručná referenční tabulka údržby	27
Zvlhčovací zásobník / jednotka zvlhčovacího filtru	29
Výměna zvlhčovacího filtru	32
Výměna prachového filtru	33
Pokud nepoužíváte po delší dobu	34



Odstraňování problémů

Kontrolky	35
Často kladené dotazy	36
Odstraňování problémů	38
Technické údaje	44
Samostatně prodávané součásti	45

Obrázky v této příručce jsou pouze ilustrativní.
Originální návod je v angličtině.
Ostatní jazyky jsou překladem originálního návodu.


Bezpečnostní upozornění

- Dodržujte tato bezpečnostní opatření, aby nedošlo k poškození majetku nebo zranění.
- Důsledky nesprávného použití jsou rozděleny do následujících kategorií:



 VÝSTRAHA	 UPOZORNĚNÍ
Zanedbáte-li kterýkoliv z těchto pokynů, může to mít za následek úraz nebo smrt.	Zanedbáte-li kterýkoliv z těchto pokynů, může to mít za následek poškození majetku nebo podle okolností těžký úraz.

- Bezpečnostní opatření, která je třeba dodržovat, jsou rozdělena do kategorií pomoci následujících symbolů:


 Toto nikdy neprovádějte.	 Vždy se řiďte těmito pokyny.
---	--

 **VÝSTRAHA** Dodržujte pokyny, aby nedošlo k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo těžkému zranění.


- Informace o zástrčce a kabelu napájecího zdroje

-  **Neodpojujte jednotku během provozu.**
(Mohlo by dojít k požáru v důsledku přehřátí nebo k úrazu elektrickým proudem)
- Nepřipojujte ani neodpojujte jednotku mokřýma rukama.**
(Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.)
- Nepoužívejte jednotku tak, aby byly překročeny jmenovité hodnoty napájecí zásuvky nebo elektrických spotřebičů, nebo aby bylo použito napětí mimo rozsah 220–240 V AC.**
(Požár může vzniknout v důsledku přehřátí, pokud dojde k překročení jmenovitého výkonu vícezásuvkových napájecích adaptérů atd.)
- Při odpojování netahejte za napájecí kabel.**
(Přehřátí nebo požár mohou být důsledkem prasknutí vodiče)
- Neprovádějte operace, které by mohly přerušit napájecí zástrčku a kabel.**
– Takové operace kromě jiného zahrnují poškození, úpravy, násilné ohnutí, tažení, zkroucení, zauzlování, umístění těžkých předmětů na napájecí zástrčku nebo kabel.
Pokud jsou napájecí zástrčka nebo kabel poškozeny, kontaktujte svého prodejce.
(Při poškození může dojít k úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru.)
-  **Zasuňte napájecí zástrčku pevně až na doraz.**
– Nepoužívejte poškozenou napájecí zástrčku nebo volně instalovanou napájecí zásuvku.
(Pokud není napájecí zástrčka pevně zasunuta, může dojít k úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru v důsledku přehřátí.)
- Pravidelně čistěte prach z napájecí zástrčky suchým hadrem.**
– Pokud jednotku nebudete delší dobu používat, odpojte napájecí zdroj.
(Požár může být způsoben vadnou izolací v důsledku nahromadění prachu, vlhkostí atd.)
- Při provádění údržby, kontroly, přesunování jednotky nebo doplňování nádrže na vodu nezapomeňte jednotku vypnout a odpojit od sítě.**
(Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.)


- Jednotka

-  **V blízkosti jednotky nepoužívejte hořlavé spreje (sprej na vlasy, insekticidy, dezinfekční prostředky, vzduchové oprašovače atd.) ani deodoranty.**
(Nepoužívejte takové předměty, u kterých existuje riziko nasátí do jednotky)
- Neotírejte jednotku benzínem ani ředidlem.**
(Může dojít k požáru, deformaci jednotky, praskání nebo jiným poruchám.)


Bezpečnostní upozornění

 **VÝSTRAHA** Dodržujte pokyny, aby nedošlo k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo těžkému zranění.


■ Jednotku neinstalujte na následující místa

-  • **Místa, kde se používá olej nebo hořlavé plyny, nebo kde tyto látky mohou unikat.**
(V důsledku vznícení nebo sání směrem k jednotce může vzniknout požár nebo kouř, nebo může v důsledku poškození nebo popraskání plastu dojít ke zranění.)
- **Místa, kde se vyskytují žíravé plyny nebo kovové prachové částice.**
(Požár nebo kouř mohou vzniknout v důsledku vznícení nebo sání směrem k jednotce.)
- **Místa, kde je vysoká teplota a vlhkost, nebo kde se může rozstříkovat voda, například koupelna.**
(Požár nebo úraz elektrickým proudem může být důsledkem úniku elektrické energie.)
- **Místa přístupná malým dětem.**
(Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.)
- **Místa, kde je podlaha nestabilní.**
(Předměty pro domácnost atd., mohou zvlhnout, nebo v případě převržení jednotky může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)

■ Během používání

-  • **Nepoužívejte chlorované ani kyselé čisticí prostředky.**
(Při vzniku toxických plynů může dojít k poškození zdraví nebo k poranění v důsledku rozkladu nebo popraskání plastu.)
- **Nepřibližujte se k jednotce s hořícími cigaretami nebo vonnými tyčinkami.**
(Požár nebo kouř mohou vzniknout v důsledku vznícení nebo sání směrem k jednotce.)
- **Nikdy se nepokoušejte jednotku sami instalovat ani opravovat.**
(Může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění) Při opravách se obraťte na svého prodejce.
- **Do sání a výstupu vzduchu nikdy nestrkejte prsty, tyčky ani jiné předměty.**
(Důsledkem by mohlo být zranění, úraz elektrickým proudem nebo porucha.)
- **Nenalévejte vodu do výstupu vzduchu nebo na jednotku.**
(Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)
- **Nepoužívejte benzín, petrolej, ředidlo, lešticí prášek, parafín, alkohol atd.**
(Může dojít ke vzniku trhlin, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.)
- **V blízkosti jednotky nebo přímo na ní nepoužívejte hořlavé spreje (sprej na vlasy, insekticidy, dezinfekční prostředky, vzduchové oprašovače atd.) ani deodoranty.**
(Nepoužívejte takové předměty, u kterých existuje riziko nasátí do jednotky)
- **Neotírejte jednotku benzínem ani ředidlem.**
(Může dojít k požáru, deformaci jednotky, praskání nebo jiným poruchám.)
- **Neomývejte jednotku vodou.**
(Může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poruše.)

■ Informace o dálkovém ovladači

-  • **Dálkový ovladač neumísťujte na místa, kam mohou dosáhnout malé děti.**
(Nesprávná obsluha jednotky nebo náhodné požitím baterií mohou způsobit poškození zdraví.)
- **Ujistěte se, že baterie vložíte se správně orientovanou polaritou (+/-).**
(Jinak by mohlo dojít ke zkratování, požáru nebo úniku elektrolytu z baterie.)

⚠ VÝSTRAHA Dodržujte pokyny, aby nedošlo k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo těžkému zranění.

■ Pokud se vyskytnou známky neobvyklých stavů a závady, okamžitě jednotku vypněte a odpojte od sítě

⚠ Příklady neobvyklých stavů a poruch

- Jednotka nepracuje, ani když stisknete spínač.
- Proud prochází nebo neprochází kabelem, pokud je kabel přemístěn.
- Během provozu se ozývají neobvyklé zvuky nebo vibrace.
- Kryt jednotky se zdeformoval nebo je neobvykle horký.
- Objevil se zápach po spálenině. (Pokud není neobvyklý stav vyřešen a jednotka se nadále používá, může to vést k poruše, úrazu elektrickým proudem, kouři, ohni atd.) Kontaktujte svého prodejce.

⚠ UPOZORNĚNÍ Dodržujte pokyny, abyste zabránili svodu elektrické energie, zranění nebo poškození majetku.

Tento produkt by měl být provozován v následujícím prostředí. (Může dojít k poruše.)

Provoz funkce čištění vzduchu: 1 až 40°C

Provoz zvlhčování a čištění vzduchu: 1 až 35°C

■ Během používání

- ⊘ Malé děti nebo osoby s pohybovým omezením (kvůli nemoci nebo zranění) by neměly jednotku obsluhovat sami.**
 - ◆ Pro EU, UK, Turecko:

Tento spotřebič může být používán dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými psychickými, smyslovými či mentálními schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud je nad nimi zajištěn dohled nebo jim byly předány pokyny týkající se obsluhy tohoto spotřebiče bezpečným způsobem a rozumějí veškerým nebezpečím. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.
 - ◆ Pro ostatní regiony:

Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými psychickými, smyslovými či mentálními schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nad nimi nebyl zajištěn dohled nebo jim nebyly předány pokyny týkající se obsluhy tohoto spotřebiče osobou, která odpovídá za jejich bezpečnost.

 - Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se zařízením nemohou hrát.
 - Osoby, které jsou silně intoxikovány nebo které požíly léky na spaní, by neměly jednotku obsluhovat.

(Důsledkem by mohl být úraz elektrickým proudem, zranění nebo poškození zdraví.)
- **Nepijte vodu z nádrže na vodu. Nepodávejte tuto vodu zvířatům ani rostlinám.** (Může dojít k poškození zvířete nebo rostliny.)
- **Nepoužívejte topná zařízení pracující na principu spalování v místech přímo vystavených proudu vystupujícího vzduchu.** (V důsledku neúplného spalování topného zařízení pracujícího na principu spalování může dojít k otravě oxidem uhelnatým.)
- **Nepoužívejte v blízkosti jednotky produkty, které obsahují jemný prášek, například kosmetiku.** (Důsledkem by mohl být úraz elektrickým proudem nebo porucha.)
- **Neprovozujte jednotku, pokud se v okolí používá vykuřovací insekticid.**
 - Po použití insekticidu zajistěte před uvedením jednotky do provozu dostatečné vyvětrání místnosti.
 - (Odtokem nahromaděných chemických sloučenin z výstupu může být způsobeno poškození zdraví.)
- **Nepoužívejte jednotku v blízkosti detektoru kouře.**
 - Pokud vzduch vycházející z jednotky proudí ve směru detektoru kouře, může být odezva detektoru kouře zpožděna, nebo detektor nemusí být schopen vůbec detekovat kouř.
- **Neprovozujte zařízení s vyjmutou nádrží na vodu.**
 - Zkontrolujte, zda je víko nádrže na vodu a těsnění správně připojeno. (Může dojít k úniku vody nebo zranění)

Bezpečnostní upozornění

⚠ UPOZORNĚNÍ Dodržujte pokyny, abyste zabránili svodu elektrické energie, zranění nebo poškození majetku.

- ! Při používání jednotky spolu s topnými zařízeními na bázi spalování často místnost větrejte.**
 - Použití tohoto produktu nenahrazuje větrání. (Potenciální příčina otravy oxidem uhelnatým)
 - Tento produkt nemůže eliminovat oxid uhelnatý.
- Pokud je jednotka umístěna v dosahu domácího zvířete, dejte pozor, aby zvíře na jednotku nemočilo nebo nerozkousalo napájecí kabel.** (Jinak by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.)
- Při používání zvlhčovače vždy udržujte čistotu nádrže na vodu, zvlhčovacího zásobníku a jednotky zvlhčovacího filtru.**
 - Vodu v nádrži na vodu každý den nahraďte čerstvou vodou z vodovodu.
 - Každý den zlikvidujte veškerou zbývající vodu ve zvlhčovacím zásobníku.
 - Pravidelně provádějte údržbu vnitřních součástí (zvlhčovací zásobník, jednotka zvlhčovacího filtru). (Šířením plísní nebo bakterií ve špíně a vodním kameni může dojít k poškození zdraví.) Pokud zaznamenáte jakékoliv zdravotní problémy, poraďte se s lékařem.
- Jednou denně naplňte vodou nádrž na vodu. Zkontrolujte, zda ze dna nádrže neuniká voda v důsledku nečistot zachycených ve ventilu nebo v jeho okolí.** (Pokud dojde k úniku vody, předměty pro domácnost mohou zvlhnout a může dojít k úrazu elektrickým proudem a úniku elektrického proudu.)
- Před připojením otočných koleček nezapomeňte jednotku odpojit a zlikvidovat veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku.** (Může dojít k poruše.)

■ Informace o tělese jednotky

- ⊘ Neblokujte vstupy nebo výstupy vzduchu prádlem, látkami, závěsy atd.** (Přehřátí nebo požár mohou být důsledkem nedostatečného oběhu)
- Na jednotku nestříkejte deodorant ve spreji ani jiné typy sprejů, ani je nepoužívejte v blízkosti jednotky.** (Může dojít k poruše.)
- Na jednotku nelezte, nesedejte, ani nestoupejte.** (Pád nebo převržení jednotky mohou způsobit úraz.)
- Neumísťujte jednotku na bok.** (V důsledku úniku nebo rozlití vody může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše.)

■ Při přesouvání jednotky

- ! Před přesouváním jednotky vypněte napájení a zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku.** (Předměty pro domácnost atd., mohou zvlhnout, nebo v případě úniku vody nebo jejím rozlití může dojít k elektrickému svodu nebo úrazu elektrickým proudem.)
- Při zvedání jednotky za účelem jejího přemístění s jednotkou zacházejte opatrně.**
 - Dbejte na to, abyste jednotku vždy drželi na správných místech určených pro uchopení. Nedržte jednotku za rukojeť na nádrži na vodu nebo na zvlhčovacím zásobníku. (Pád jednotky může způsobit úraz.)



CKOR005

Bezpečnostní upozornění pro použití

Další úvahy

- **Nepoužívejte tento produkt pro zvláštní účely, jako je ochrana uměleckých děl, akademických textů/materiálů atd.** (Výsledkem může být rozklad konzervovaných položek.)
- **Nezvlhčujte vzduch nadměrně.** (Může dojít ke kondenzaci a růstu plísní.)
- **Nepoužívejte žádný z následujících druhů kapalin. Teplá voda (40°C nebo více), znečištěná voda, voda obsahující aromatický olej, chemické látky, jako je kyselina chlorovodíková, voda obsahující aromatické látky nebo čisticí prostředek atd.** (Může dojít k deformaci jednotky nebo poruše funkce.)
Voda z čističky, ionizovaná alkalická voda, minerální voda, studniční voda atd. (Může dojít k růstu plísní/bakterií.)

- **Dávejte pozor na zamrznutí.** (Může dojít k poruše.)
Pokud existuje riziko zamrznutí, zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a zvlhčovacím zásobníku.
- **Pokud nepoužíváte funkci zvlhčování, zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku.** (Nepříjemný zápach může být důsledkem množení plísní nebo bakterií v usazeninách špíny a vodního kamene.)
- **V závislosti na okolním prostředí zkráťte dobu údržby. Při použití v místech s vysokým provozem, jako jsou hotely a veřejná zařízení, zkráťte dobu údržby předřazeného filtru.** (Pokud dojde k ucpání předřazeného filtru a jednotka bude nadále používána, může dojít k poruše.)

Jednotku neinstalujte na následující místa

- **Polohy, ze kterých vzduch proudí přímo na stěnu, nábytek, záclony atd.** (Může dojít k zabarvení nebo deformaci.)
- **Na horní straně silného koberce, potahu lůžka nebo matrace**
Jednotka se může naklonit a způsobit rozlítí vody nebo selhání funkce snímače hladiny vody.
- **Místa, která jsou vystavena přímému slunečnímu záření**
(Může dojít ke snížení citlivosti příjmu signálu z dálkového ovladače nebo ke změně barvy, poškození plastových částí a prasknutí.)
- **Místa vystavená působení venkovního vzduchu (například v blízkosti oken atd.) nebo přímému proudění vzduchu z klimatizačních jednotek atd.**
Vlhkost a teplota v místnosti nemusí být detekovány a správně indikovány.
- **Místa s vysokými úrovněmi elektromagnetického vlnění, například blízko elektromagnetického vařiče, reproduktorů atd.**
Jednotka nemusí pracovat správně.
- **Polohy v blízkosti spalovacích topných zařízení nebo vystavené přímému proudění vzduchu z topných zařízení**
(Vlhkost a teplota v místnosti nemusí být detekovány a správně indikovány nebo může dojít k deformaci.)
- **Místa, kde se používají chemikálie a léčiva, jako jsou nemocnice, továrny, laboratoře, kosmetické salony a fotografické laboratoře**
(Výpary z chemikálií a rozpouštědel mohou znehodnotit mechanické části, způsobit úniky vody a zvlhnutí předmětů, jako jsou například domácí potřeby atd.)
- **Místa vystavená působením sazí (vodivý prach) uvolňovaným svíčkami, aromatickými svíčkami atd.**
Výkon filtrů může být zhoršen, což může způsobit znečištění místnosti v důsledku nahromadění prachu, který není zachycen.

- **Nepoužívejte v blízkosti jednotky kosmetické přípravky, atd. obsahující silikon*.**
* Přípravky pro péči o vlasy (prostředky pro úpravu rozčepených konečků, vlasová pěna, prostředky pro ošetření vlasů atd.), kosmetika, antiperspiranty, antistatická činidla, voděodolné spreje, leštiče, čisticí prostředky na sklo, čisticí utěrky s chemikáliemi, vosk atd.
• Izolátory, jako je silikon, mohou přilnout k jehle jednotky Streamer a nemusí tak poskytovat žádný výstup.
• Prachový filtr se může ucpat, což může vést ke ztrátě kapacity čištění vzduchu.
- **V blízkosti jednotky nepoužívejte ultrazvukový zvlhčovač ani podobný přístroj.**
Prachový filtr se může ucpat, což může vést ke ztrátě kapacity čištění vzduchu.
- **Toto zařízení není určeno pro použití ve vysokých nadmořských výškách (nad 2000 m).**



Informace o výstupu jednotky Streamer a aktivních iontech plasmu

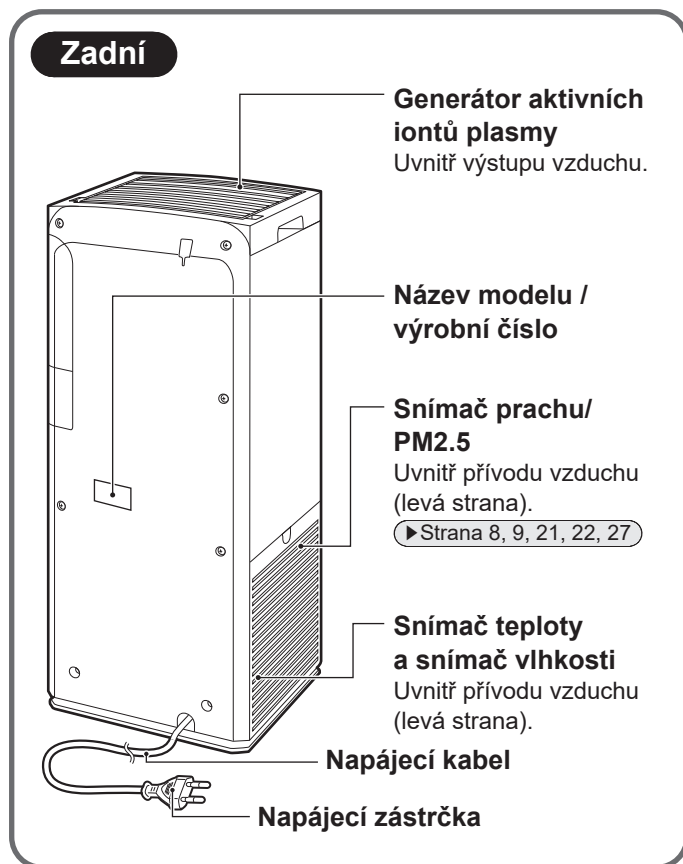
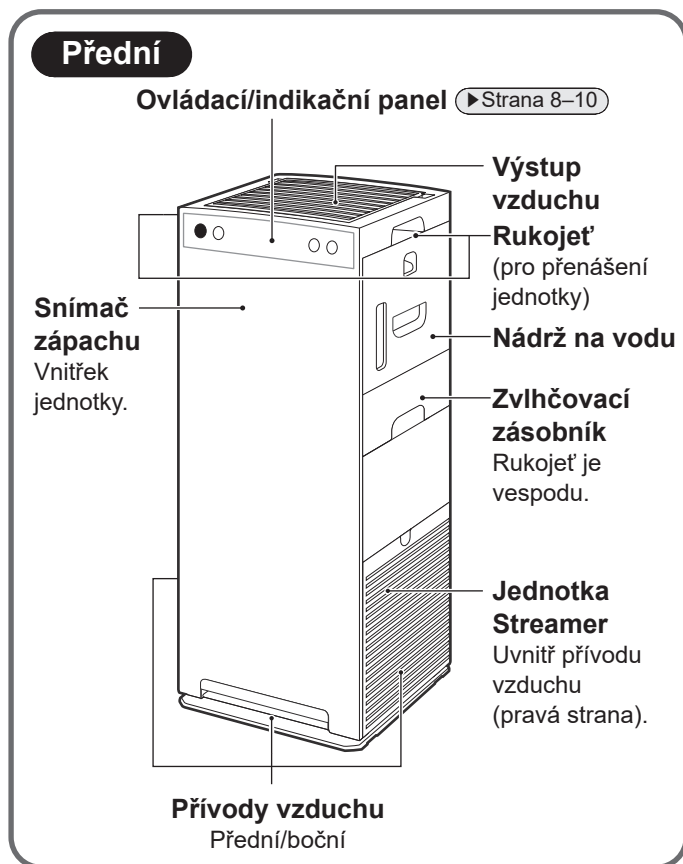
V některých případech může výstup vzduchu vydávat mírný zápach, protože se vytváří stopové množství ozonu. Toto množství je však zanedbatelné a nijak neohrožuje vaše zdraví.

- **Tento produkt nemůže eliminovat všechny toxické látky obsažené v tabákovém kouři (oxid uhelnatý atd.)**
- **Zápachy nelze zcela odstranit, pokud se neustále vytvářejí (zápachy ze stavebních materiálů, domácích zvířat atd.)**

Názvy součástí a operací

⚠ UPOZORNĚNÍ

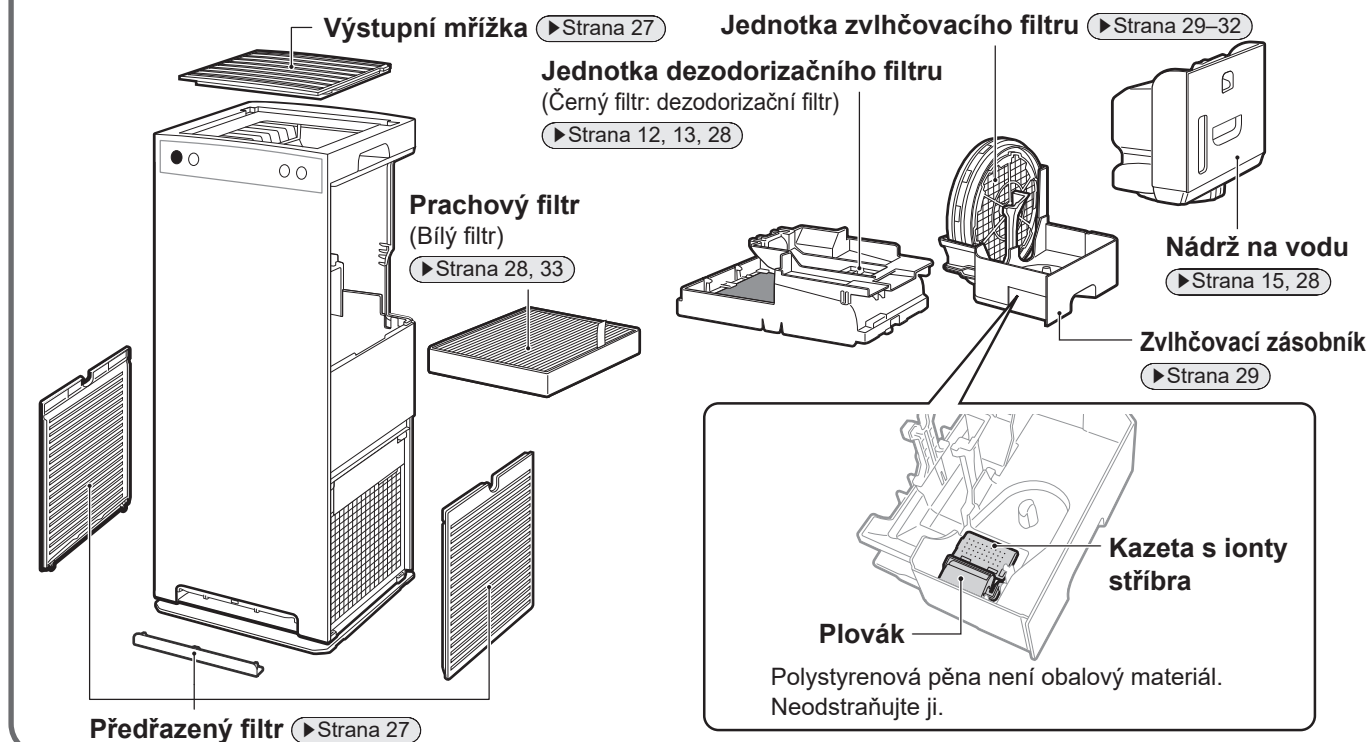
Nezvedejte jednotku za rukojeť na nádrži na vodu nebo na zvlhčovacím zásobníku. (Pád jednotky může způsobit úraz.)



Hlavní vyměnitelné součásti

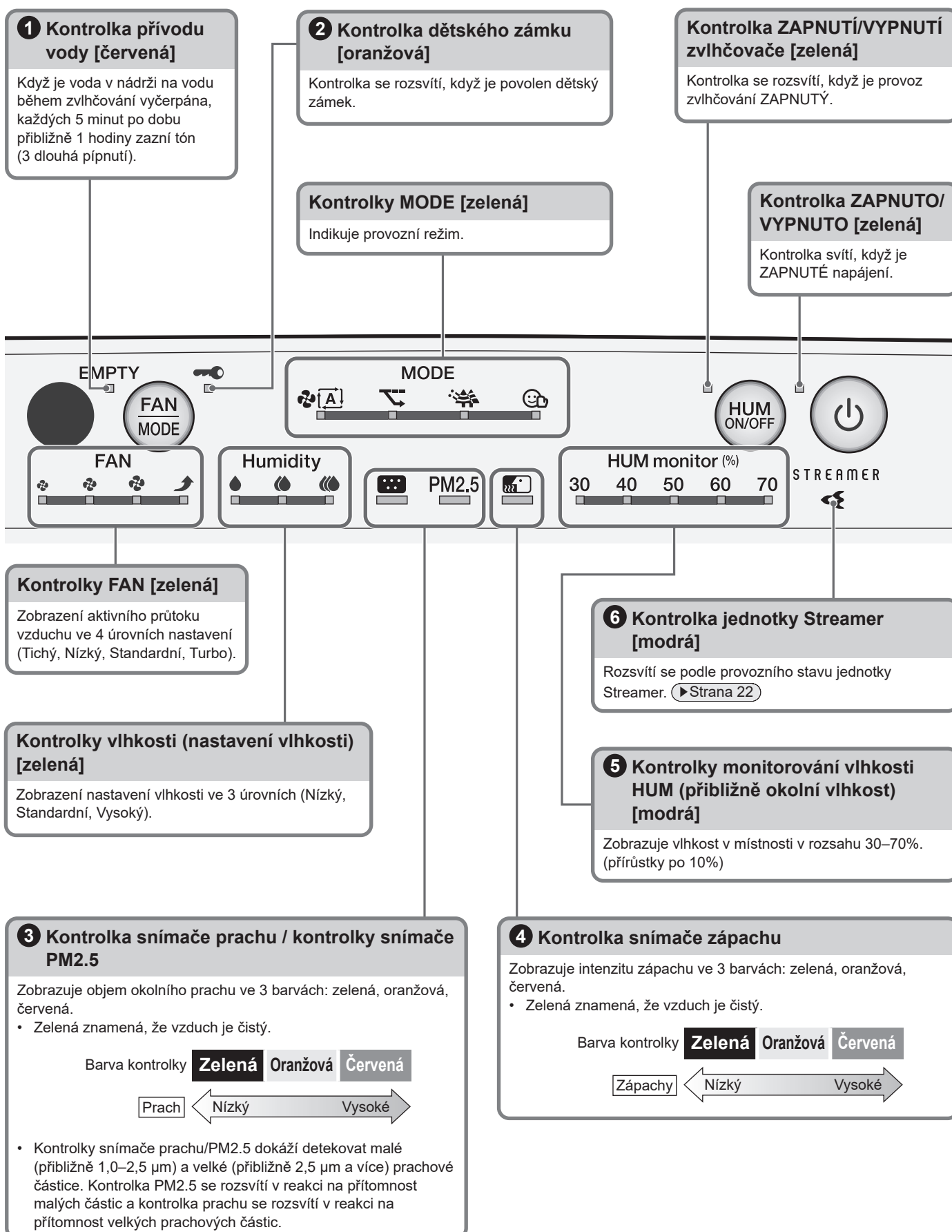
Pozor

Aby nedošlo ke zranění nebo poruše, používejte jednotku pouze, když jsou všechny součásti připojeny.



Ovládací/indikační panel

Když kontrolka bliká ►Strana 35



Názvy součástí a operací

Kontroly

1 Kontrolka přívodu vody (kontrolka EMPTY)

- Když se rozsvítí kontrolka přívodu vody, činnost zvlhčovače se zastaví, operace čištění vzduchu bude pokračovat, ale kontrolka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ zvlhčovače zůstane svítit.
- Po rozsvícení se může kontrolka přívodu vody několikrát rozsvítit a zhasnout, nejedná se však o poruchu.
- Kontrolka přívodu vody se rozsvítí po naplnění nádrže na vodu vodou a opětovném vložení do jednotky.
- I po rozsvícení kontrolky přívodu vody se může zvlhčovací filtr nadále otáčet. Před naplněním nádrže na vodu vodou zastavte provoz a odpojte napájecí zdroj. [▶Strana 15](#)
- Pokud vás zvuk oznamovacího tónu (3 dlouhá pípnutí) obtěžuje, změňte nastavení. [▶Strana 25, 26](#)

2 Kontrolka dětského zámku

- Po rozsvícení bude provoz omezen. Po stisknutí tlačítek zazní pouze tón (3 krátká pípnutí), který zabrání nesprávnému ovládání malými dětmi. [▶Strana 18](#)

3 Kontrolky snímače prachu/PM2.5

- Po spuštění provozu se kontrolky rozsvítí zeleně (přibližně) po dobu první minuty, bez ohledu na úroveň nečistot ve vzduchu.
- Pokud je citlivost snímače prachu/PM2.5 nízká, změňte nastavení citlivosti snímače. [▶Strana 21, 22](#)
- Citlivost snímače prachu/PM2.5 může být nedostatečná, pokud je průtok vzduchu nastaven na vysokou hodnotu, například "Turbo". Silné proudění vzduchu způsobuje, že do vstupu vzduchu je nasáván prach dříve, než dosáhne snímače prachu/PM2.5, nejedná se však o poruchu.

Rozsah detekce snímače prachu/PM2.5

Detekovatelná hmota
domácí prach, tabákový kouř, pyl, roztoči, zvířecí chlupy, částice motorové nafty
Někdy detekovatelné
pára, olejové výpary

4 Kontrola snímače zápachu

- Po zahájení provozu se kontrolka rozsvítí zeleně (přibližně) po dobu první minuty.
- Pokud se úroveň intenzity zápachu nemění, snímač nemusí reagovat, i když je ve vzduchu silný zápach.
- Snímač nemusí reagovat na některé pachy, například od domácích zvířat (kromě čpavku), česneku atd.
- Protože se vnímání zápachu u jednotlivých osob liší, může být v některých případech cítit zápach, i když je kontrolka zelená. Pokud vás zápach obtěžuje, přepněte na ruční řízení průtoku vzduchu a vyberte nastavení pro vysoký průtok vzduchu. [▶Strana 17](#)

Rozsah detekce snímače zápachu

Detekovatelná hmota
zápach z tabáku, vaření, domácích zvířat a toalet, odpadu, plísniviny, sprejů, alkoholu
Někdy detekovatelné
náhlé změny teploty/vlhkosti, páry, kouře oleje, plynu vydávané spalovacími topnými zařízeními

První 1 minuta po připojení napájení nebo zapnutí jednotky bude sloužit jako reference pro citlivost snímače zápachu. Referenční citlivost snímače zápachu bude během provozu aktualizována.

5 Kontrolky monitorování vlhkosti HUM

- Pokud je vlhkost nižší než 30%, rozsvítí se kontrolka "30". Pokud je vlhkost 70% nebo vyšší, rozsvítí se kontrolka "70".
- Kontrolky se rozsvítí, i když je aktivní pouze provoz funkce čištění vzduchu.

V některých případech se může úroveň vlhkosti uvedená na jednotce lišit od údajů ostatních vlhkoměrů.

- Důvodem je to, že průtok vzduchu způsobuje změnu teploty a vlhkosti v místnosti. Údaje považujte za hrubý odhad okolní vlhkosti.

6 Kontrolka jednotky Streamer








- Kontrolka se rozsvítí, když je jednotka Streamer v provozu. Provoz jednotky Streamer závisí na stupni znečištění vzduchu a průtoku vzduchu. [▶Strana 22](#)
- Pokud vás obtěžuje syčivý zvuk generovaný jednotkou Streamer nebo zápach ozonu, nastavte výkon jednotky Streamer na nízkou kapacitu. [▶Strana 21, 22](#)

Symboly

Symboly FAN a Vlhkost

Tabulka symbolů

* Velikost symbolu se liší podle nastavení průtoku vzduchu.

	FAN				Vlhkost		
Symbol							
Nastavení	Tichý	Nízký	Standardní	Turbo	Nízký	Standardní	Vysoké

Ovládací/indikační panel

Přijímač signálu

Přijímá signály z dálkového ovladače. Příjem tónů při příjmu signálu, potvrzení úspěšného příjmu.

- Spuštění provozu...2 krátká pípnutí
- Změna nastavení...1 krátké pípnutí
- Zastavení provozu...1 dlouhé pípnutí

Tlačítko FAN/MODE

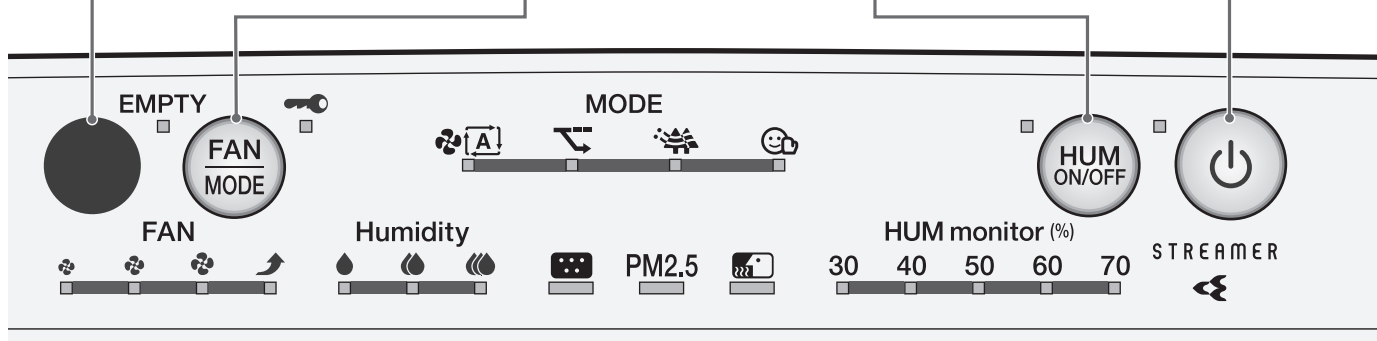
Stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi rychlostmi proudění vzduchu a mode. ▶Strana 17, 19, 20

Tlačítko HUM ON/OFF

Každým stisknutím se ZAPNE nebo VYPNE provoz v režimu zvlhčování. ▶Strana 17

Tlačítko ON/OFF

Stisknutím tlačítka ZAPNĚTE nebo VYPNĚTE napájení. ▶Strana 16



Dálkový ovladač

Vysílač signálu

- Přenáší signály do jednotky.
- Jednotka nemusí přijímat signály, pokud signály něco blokuje, například závěs.
- Maximální dosah vysílání je přibližně 6 m (přímá linie).

Tlačítko ON/OFF

Stisknutím tlačítka ZAPNĚTE nebo VYPNĚTE napájení. ▶Strana 16

Tlačítko HUM ON/OFF

Stisknutím tlačítka ZAPNĚTE nebo VYPNĚTE provoz zvlhčování. ▶Strana 17

Tlačítko FAN

Stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi nastaveními rychlosti proudění vzduchu. ▶Strana 17

Tlačítko HUM

Stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi nastavením vlhkosti. ▶Strana 17

Tlačítko MODE

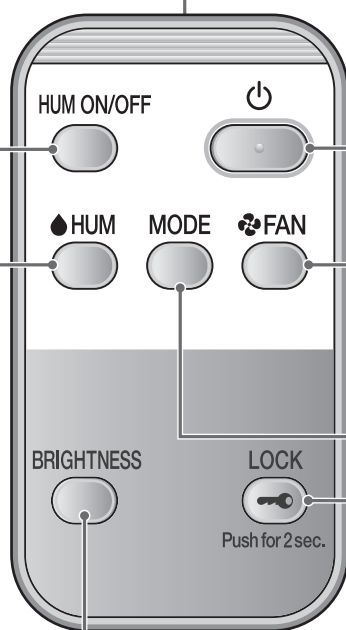
Stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi režimy MODE. ▶Strana 19, 20

Tlačítko BRIGHTNESS

Stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi úrovněmi jasu. (JASNÝ, TLUMENÝ, VYPNUTO*).
*Všechny kontrolky nejsou vypnuty. ▶Strana 18

Tlačítko LOCK

Zabraňuje nesprávnému ovládání malými dětmi. ▶Strana 18



Příprava před uvedením do provozu

1 Kontrola příslušenství

Dálkový ovladač..... 1

Držák dálkového ovladače..... 1

Dezodorizační filtr... 1
Před uvedením do provozu jej připojte k jednotce. **► Strana 12, 13**

Uživatelská příručka (tato kniha)... 1

Otočná kolečka

- Otočné kolečko se zámkem 2
- Otočné kolečko bez zámkem 2

Šroub otočného kolečka (M3) 8

2 Připevnění otočných koleček

1. Umístěte jednotku tak, aby přední část jednotky směřovala nahoru.
 - Přední část může být poškrábaná, pokud je čelem dolů.
2. Pevně dotáhněte pomocí přiloženého šroubu, aby nedošlo k drnčení.

Přední (Jednotka)

Otočné kolečko

Šroub

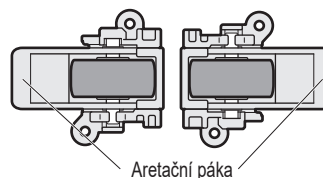
- Pevně dotáhněte pomocí přiloženého šroubu, aby nedošlo k drnčení.
- Šrouby neutahujte více, než je nutné. Nepoužívejte elektrický šroubovák atd. (Může dojít k poškození nebo deformaci.)
- Doporučený nástroj pro připevnění: Křížový šroubovák č. 2* (obecný průměr hřídele je 6 mm)
- * Není součástí dodávky.

$\phi 6$ mm

Orientace upevnění

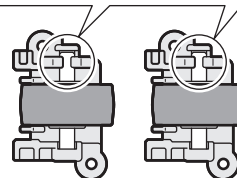
- Připevněte otočná kolečka se zámkem k rohům v přední části jednotky.

Otočná kolečka se zámkem



Otočná kolečka bez zámkem

Upevněte tak, aby tato strana směřovala k přední části jednotky.



(Pohled zdola)

Pozor

- Během připojování otočných koleček nepoužívejte aretační páky, protože by mohlo dojít k oddělení koleček.
- Při přesouvání jednotky pomocí otočných koleček ji pohybujte pomalu, protože povrch podlahy by mohl být poškrábaný v závislosti na materiálu podlahy.
- Po instalaci produktu na požadované místo zapojte pojistné páky.

Způsob použití

- Na levé a pravé straně jsou 2 aretační páky.

Uzamčeno

Odemknutí

Pro zajištění aretační páky sklopte

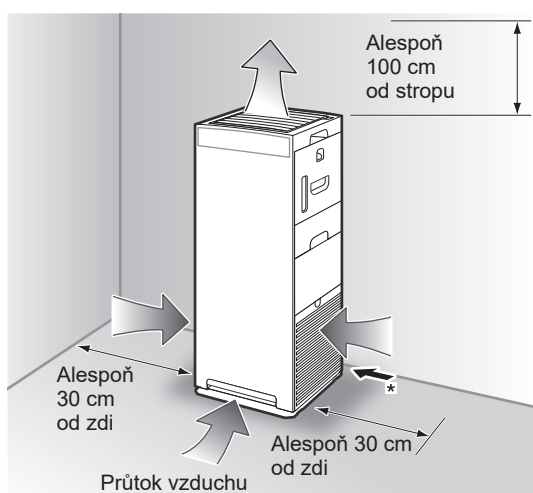
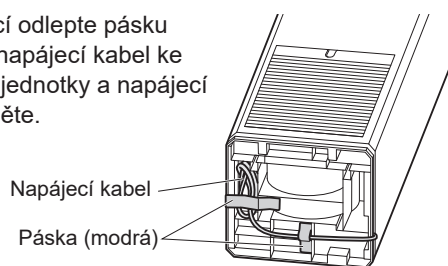
Zvedněte aretační páku a odjistěte ji

Pozor

- Aretační páky ovládejte rukama.
- Při práci s produktem jej používejte se zasunutými zajišťovacími pákami.

3 Umístění jednotky

Před instalací odlepte pásku připevňující napájecí kabel ke spodní části jednotky a napájecí kabel vytáhněte.



* Udržujte vzdálenost od stěny tak, aby se napájecí kabel příliš neohýbal. (Může to způsobit poškození nebo zahřívání.)

Pozor

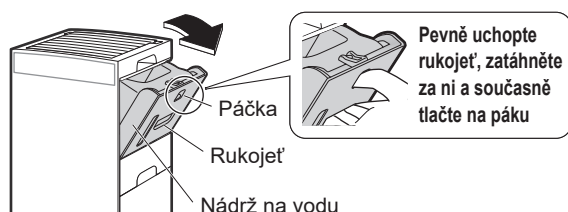
- Aby nedošlo ke znečištění stěn, umístěte jednotku podle rozměrů odstupů na obrázku. Uvědomte si však, že vzhledem k tomu, že tato jednotka nasává špinavý vzduch, mohou se některé typy stěn znečistit, i když jsou rozměry odstupů dodržovány. V takových případech zajistěte dostatečnou vzdálenost mezi jednotkou a stěnou.
- Při dlouhodobém používání na stejném místě se může podlaha a okolní stěny znečistit, když se vzduch nasává do vstupů vzduchu v blízkosti základny jednotky. Jednotku se doporučuje čistit pravidelně.
- Umístěte jednotku na rovný povrch.

Ukazatele správné polohy

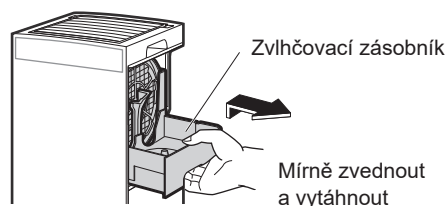
- Vyberte místo, ze kterého může proud vzduchu dosáhnout do všech částí místnosti.
- Umístěte jednotku na stabilní povrch. Pokud je jednotka umístěna na nestabilním povrchu, může docházet k zesilování vibrací jednotky.
- Pokud rušení napájecího obvodu uvnitř jednotky nebo kabelů způsobuje rušení obrazu na televizní obrazovce nebo vyzařování statického šumu z blízkých rozhlasových přijímačů nebo zvukových systémů, přesuňte jednotku do vzdálenosti nejméně 2 m od takového zařízení. Nepřibližujte se k jednotce ani s bezdrátovými telefony a rádiem ovládanými hodinami.

4 Upevnění dezodorizačního filtru

1. Vyměňte nádrž na vodu.




2. Vyměňte zvlhčovací zásobník.

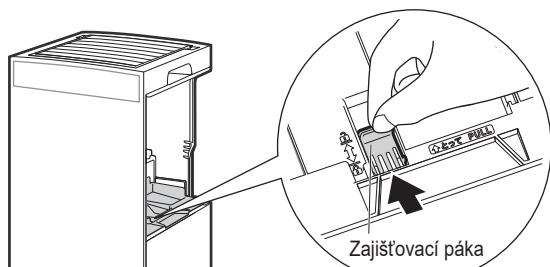


Příprava před uvedením do provozu

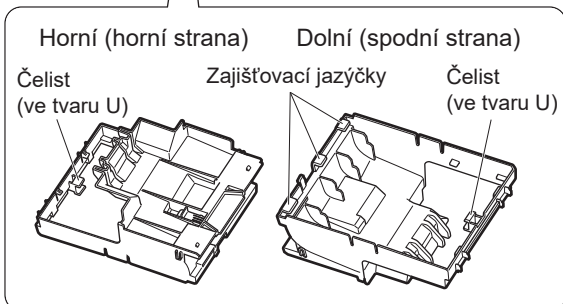
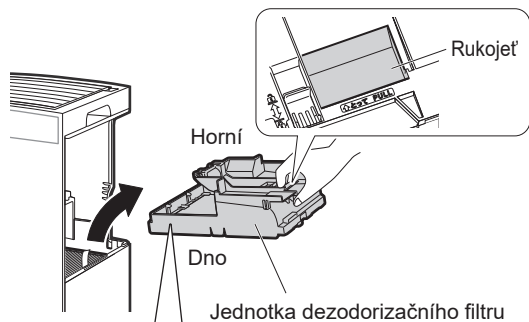
4 Upevnění dezodorizačního filtru (pokračování)

3. Vyměňte jednotku dezodorizačního filtru.

- Posuňte páku na jednotce dezodorizačního filtru do polohy  a odjistěte ji.



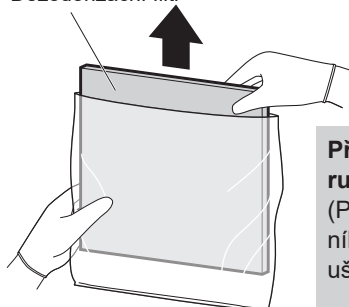
- Uchopte rukojeť v horní části jednotky dezodorizačního filtru a zvedněte díl nahoru a ven.



4. Vyměňte dezodorizační filtr ze sáčku.

- Dezodorizační filtr nemá přední nebo zadní stranu.

Dezodorizační filtr



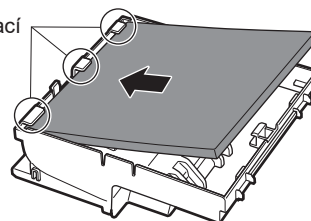
Při práci noste rukavice.
(Prach z dezodorizačního filtru může ušpinit vaše ruce.)

- Při likvidaci dezodorizačního filtru, sáčku filtru a pohlcovače vlhkosti dodržujte místní pravidla pro oddělování odpadu.

5. Obrátte jednotku dezodorizačního filtru a filtr namontujte.

- Vložte pod zajišťovací jazýčky (3 místa).

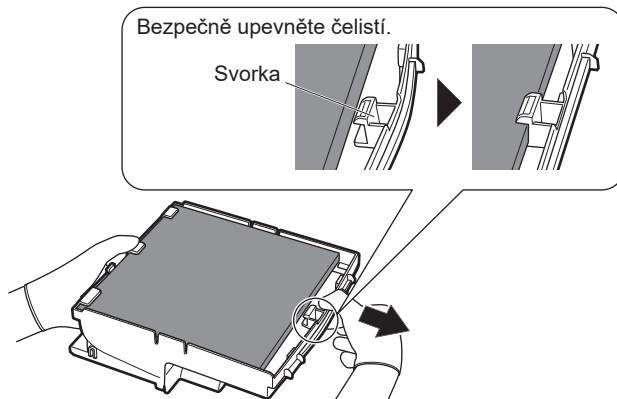
Zajišťovací jazýčky




- Roztáhněte rám a vložte jej do čelisti (ve tvaru písmene U).

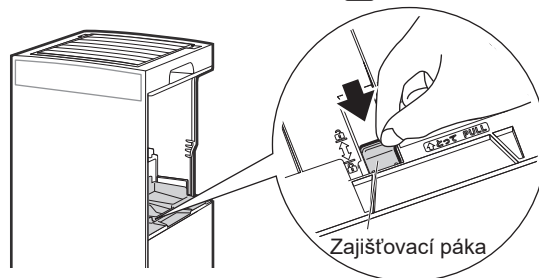
Bezpečně upevněte čelisti.

Svorka



6. Namontujte jednotku dezodorizačního filtru.

- Přípevněte jednotku dezodorizačního filtru a posunutím páky do polohy  zajistěte.



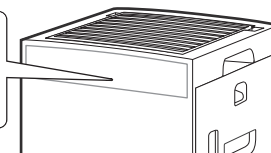
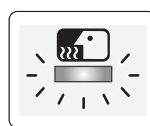
Pozor

Uzamkněte dezodorizační filtr správným způsobem. Pokud není při provozu jednotka uzamčena, může dojít k výskytu neobvyklého hluku a snížení výkonu.

7. Připevněte zvlhčovací zásobník.

8. Znovu připojte nádrž na vodu. ▶ Strana 15

- Pro funkci zvlhčování proveďte před instalací nádrže na vodu "6 Příprava nádrže na vodu".
- Pokud při spouštění chodu zazní oznamovací tón a bliká kontrolka snímače zápachu, nejsou dezodorizační filtr a upevňovací jednotka dezodorizačního filtru správně nainstalovány. Znovu namontujte.

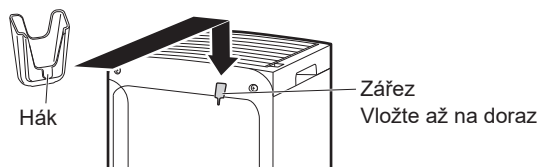


3 dlouhá pípnutí

5 Příprava dálkového ovladače

1. Namontujte držák dálkového ovladače.

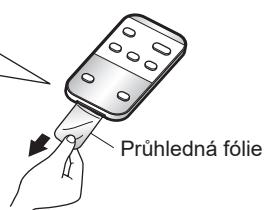
- Upevněte hák na držáku dálkového ovladače do otvoru na jeho zadní straně.



2. Stáhněte průhlednou fólii.

- Po odstranění průhledné fólie je dálkový ovladač připraven k použití.

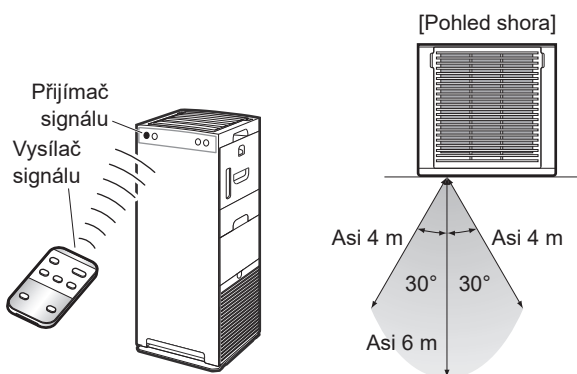
Baterie jsou již vloženy z výroby



- Pokud dálkový ovladač po stisknutí nepracuje, několikrát sejměte a nasadte kryt a baterii. (Viz "Výměna baterie".)

Způsob použití

- Nasměrujte vysílač dálkového ovladače směrem k přijímači jednotky. Jednotka nemusí přijímat signály, pokud signály něco blokuje, například závěs.
- Maximální dosah vysílání je přibližně 6 m (přímá linie).

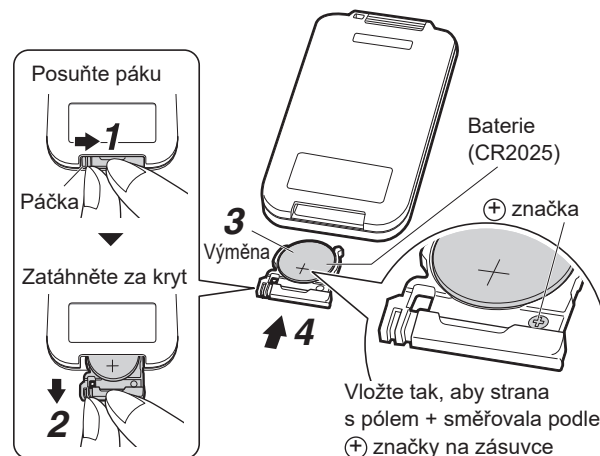


Dálkový ovladač

- Dbejte na to, aby se do dálkového ovladače nedostala voda nebo aby na něj nekapala. (Může dojít k poruše.)
- Příjem signálu v místnostech se zářivkami vybavenými elektronickým startérem (zářivky s měničem atd.) může být špatný.
- Nepoužívejte jednotku v blízkosti osvětlovacího zařízení (do 1 m). (Může dojít k poklesu citlivosti přijímače signálu dálkového ovladače nebo ke změně barvy.)

Výměna baterie

- Přesuňte páku na krytu na dolní straně dálkového ovladače ve směru šipky.
- Zatáhněte za kryt.
- Vyměňte baterii.
- Vraťte kryt na původní místo.



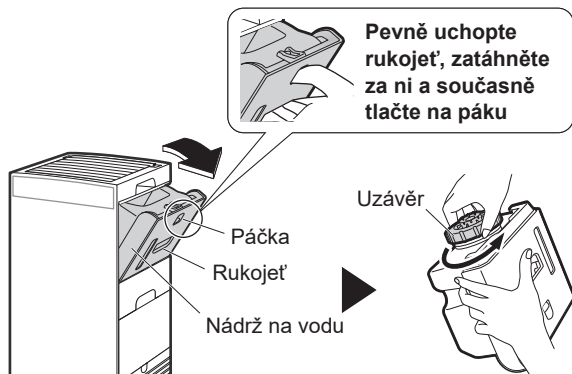
Baterie

- Uchovávejte baterie mimo dosah dětí. V případě spolknutí baterií okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Abyste předešli možnému zranění nebo poškození z důvodu vytečení elektrolytu nebo prasknutí baterie, vyjměte baterii, pokud výrobek delší dobu nepoužíváte.
- Pokud se elektrolyt z baterií dostane do očí, netřete si je. Místo toho okamžitě vypláchněte oči vodou z kohoutku a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nevystavujte baterie teplu ani ohni. Baterie nerozebírejte ani neopravujte. Izolace uvnitř baterie může být poškozena a způsobit tak únik, nahromadění tepla nebo výbuch.
- Při likvidaci baterie izolujte svorku obtočením páskou atd. (Při smíchání s jinými kovy nebo bateriemi může dojít k tvorbě tepla, prasknutí nebo požáru.) Při likvidaci baterií dodržujte místní předpisy pro třídění odpadu.
- Doporučuje se vyměnit baterii jednou ročně. Při oslabení příjmu signálu by však měla být baterie nahrazena novou baterií (CR2025).
- Baterie s uplynulým datem použitelnosti mohou vyžadovat výměnu dříve.
- Baterie vložená z výroby je určena k počátečnímu použití jednotky. Může proto vyžadovat výměnu po méně než jednom roce.

Příprava před uvedením do provozu

6 Příprava nádrže na vodu (pro funkci zvlhčování)

1. Vyjměte nádrž na vodu a sejměte uzávěr.



2. Naplňte nádrž na vodu vodou z vodovodu a uzavřete uzávěr.

Pozor

Do nádrže na vodu nelijte žádné z následujících látek.

- Teplá voda (40°C nebo více), znečištěná voda, aromatický olej, chemické látky, jako je kyselina chlorovodíková, voda obsahující aromatické látky nebo čisticí prostředek atd. (Může dojít k deformaci jednotky nebo poruše funkce.)
- Voda z čističky, ionizovaná alkalická voda, minerální voda, studniční voda atd. (Může dojít k množení plísní nebo bakterií.)
- Provádějte na místě, které případné zvlhnutí nevadí.
- Před naplněním nádrže na vodu ji vyčistěte protřepáním malého množství vody uvnitř nádrže. Metoda údržby ▶ Strana 28



Pevně dotáhněte uzávěr na nádrži na vodu. (Může dojít k úniku vody)

- Nádrž na vodu bude po naplnění po maximální rysku vážit asi 3,1 kg. Při přenášení držte nádrž na vodu pevně oběma rukama.
- Po upevnění uzávěru otočte nádrž na vodu dnem vzhůru (tak, aby uzávěr směřoval dolů) a zkontrolujte, zda nedochází k úniku vody.



3. Znovu připojte nádrž na vodu.

- Uchopte rukojeť a namontujte nádrž na vodu do jednotky tak, že ji vložíte do zvlhčovacího zásobníku.



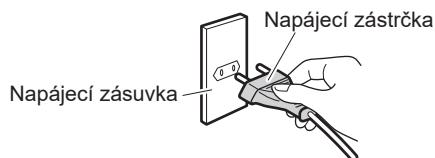
Pozor

Ponechání zbytku vody ve zvlhčovacím zásobníku povede k nepříjemnému zápachu a hromadění nečistot. Proto po každém doplnění nádrže na vodu zlikvidujte veškerou zbytkovou vodu ve zvlhčovacím zásobníku.

Pokud je cítit nepříjemný zápach nebo se vyskytnou nečistoty ▶ Strana 29

7 Zasunutí napájecí zástrčky do zásuvky

- Citlivost snímače zápachu bude určena mírou zápachu během první 1 minuty po připojení napájení nebo zapnutí jednotky. Když je vzduch čistý (bez zápachu), připojte napájecí zástrčku.
- Referenční citlivost snímače zápachu bude během provozu aktualizována.



Provoz

– ⚠ VÝSTRAHA –

Nevypínejte jednotku odpojením během provozu. (Mohlo by dojít k požáru v důsledku přehřátí nebo k úrazu elektrickým proudem)

Způsob obsluhy

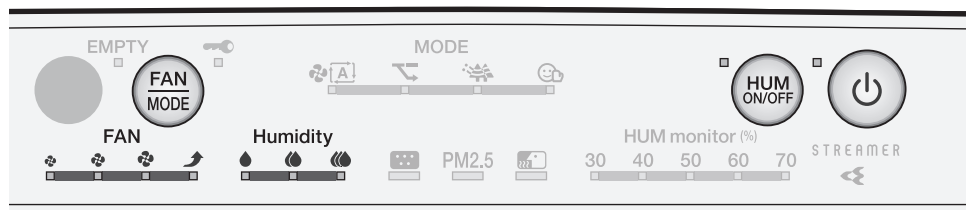
Podrobná nastavení je možné provést pomocí dálkového ovladače.

Dálkový ovladač

Ovládejte pomocí dálkového ovladače.

Jednotka

Ovládejte pomocí ovládacího/indikačního panelu na jednotce.



Provoz funkce čištění vzduchu (ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ provozu)

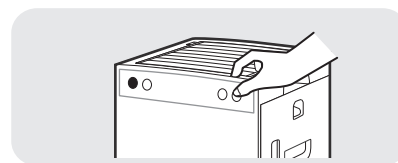
Vyčištění vzduchu v místnosti.

Dálkový ovladač

Stiskněte tlačítko 

Jednotka

Stiskněte tlačítko 



- Opětovným stisknutím tlačítka funkci VYPNETE.
- Rozsvítí se kontrolka ZAPNUTO/VYPNUTO [zelená].
- Pokud byl provoz zvlhčování spuštěn dříve, spustí se provoz zvlhčování automaticky.

Chcete-li použít pouze provoz čištění vzduchu, stiskněte tlačítko  nebo  a nastavte funkci zvlhčování na VYPNUTO.

Pozor

Při použití pouze provoz funkce čištění vzduchu zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku.

Poznámka

- V době zakoupení je jednotka nastavena do režimu čištění vzduchu s režimem AUTO FAN ve stavu ZAPNUTO.
- Pokud je jednotka odpojena nebo VYPNUTA, bude při příštím ZAPNUTÍ pracovat s naposledy použitými nastaveními.
- Provozní nastavení nelze změnit bezprostředně po zapojení napájecí zástrčky po dobu přibližně 2 sekund.

Provoz

Změna průtoku vzduchu

Vyberte požadovaný průtok vzduchu.

: Tichý
 : Nízký
 : Standardní
 : Turbo
 * Velikost symbolu se liší podle nastavení průtoku vzduchu.

Dálkový ovladač

Stiskněte tlačítko .

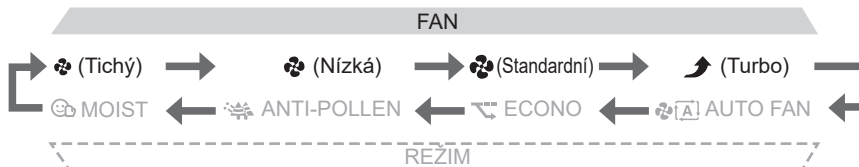
- Každé stisknutí přepíná mezi kontrolkami FAN [zelená].



Jednotka

Stiskněte tlačítko .

- Každé stisknutí přepíná mezi kontrolkami FAN [zelená] a MODE [zelená].



Nastavení průtoku vzduchu

- Tichý** Vydává jemný proud vzduchu. Doporučeno pro použití během nočních hodin. Pro rychlé odstranění zápachu z místnosti se doporučuje nastavit průtok vzduchu do polohy "Standardní" nebo vyšší, jinak se snižuje kapacita dezodorizace.
- Turbo** Silný proud vzduchu rychle čistí vzduch. Doporučeno pro použití při čištění místnosti.

Provoz zvlhčování a čištění vzduchu

Zvlhčuje a čistí vzduch v místnosti.

Naplněte nádrž na vodu vodou. ▶ Strana 15

Dálkový ovladač

1. Stiskněte tlačítko .
2. Stiskněte tlačítko .

Jednotka

1. Stiskněte tlačítko .
2. Stiskněte tlačítko .

- Rozsvítí se kontrolka ZAPNUTO/VYPNUTO [oranžová].
- Stisknutím tlačítka nebo během provozu se provoz zvlhčování a čištění vzduchu zastaví.

Pozor

Při použití této operace se ujistěte, že je jednotka zvlhčovacího filtru upevněna. Denně vyměňujte vodu ve zvlhčovacím zásobníku a nádrži na vodu. Pro vodu v nádrži na vodu používejte vodu z kohoutku. **Ponechání zbytku vody ve zvlhčovacím zásobníku povede k nepříjemnému zápachu a hromadění nečistot. Proto po každém doplnění nádrže na vodu zlikvidujte veškerou zbytkovou vodu ve zvlhčovacím zásobníku.**

- Čištění vzduchu se provádí i během zvlhčovacího provozu. (Není možné spustit pouze funkci zvlhčování.)
- I když jste vybrali průtok vzduchu, který vyhovuje vašim preferencím, když se rozsvítí kontrolka přívodu vody, průtok vzduchu se změní na "Tichý". Pokud nechcete, aby se průtok vzduchu změnil na "Tichý", změňte nastavení. ▶ Strana 25, 26 (V závislosti na úrovni okolního zápachu a prašnosti se průtok vzduchu nemusí změnit na "Tichý".)

Nastavení vlhkosti

Dálkový ovladač

Stiskněte tlačítko .

Jednotka

Nelze nastavit z jednotky.

- Každé stisknutí přepíná mezi kontrolkami vlhkosti [zelená].



- Nízký** Cílové hodnoty vlhkosti jsou přibližně 40%*.
- Standardní** Cílové hodnoty vlhkosti jsou přibližně 50%*.
- Vysoké** Cílové hodnoty vlhkosti jsou přibližně 60–70%*.

Po dosažení cílové vlhkosti se jednotka zvlhčovacího filtru zastaví. * V závislosti na podmínkách v místnosti a vnitřní/venkovní teplotě/vlhkosti může být cílová úroveň vlhkosti překročena (nebo není dosažena). ▶ Strana 42

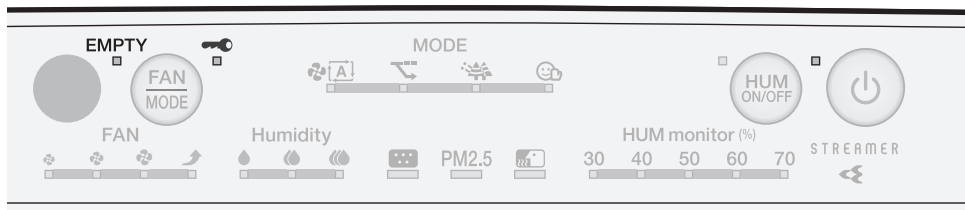
Poznámka

- V době zakoupení je provoz zvlhčování nastaven na hodnotu VYPNUTO.
- Není vidět žádná pára (výpary) ani mlha.
- Vnitřní teplota může klesnout, když je funkce zvlhčování v chodu.
- Pokud je spuštěn provoz zvlhčování, můžete slyšet bublání nebo stříkání, nejedná se však o poruchu. ▶ Strana 38
- Pokud je při nastavení režimu zvlhčování do polohy VYPNUTO stisknuto tlačítko , zapne se režim zvlhčování.
- Úroveň vlhkosti nelze zvolit, pokud je aktivní režim MOIST. Pokud je stisknuto tlačítko , když je aktivní režim vlhkosti MOIST, tento režim se zastaví a aktivuje se režim AUTO FAN. Úroveň vlhkosti bude dříve zvolená úroveň.
- Pokud je stisknuto tlačítko nebo , když je aktivní režim vlhkosti MOIST, provoz zvlhčování se zastaví a aktivuje se režim AUTO FAN.

Dálkový ovladač



Jednotka



Dětský zámek


Používání tlačítka je omezeno a zabraňuje nesprávnému provozu.

Dálkový ovladač

Jednotka

Stiskněte tlačítko  po dobu přibližně 2 sekund.

Nelze nastavit z jednotky.

- Opětovným podržením tlačítka  po dobu 2 sekund funkci vypnete.
- Když je dětský zámek aktivní, možnosti obsluhy jednotky budou omezeny. Po stisknutí tlačítek zazní pouze tón (3 krátká pípnutí), který zabrání nesprávnému ovládání malými dětmi.

Poznámka

- Pokud je jednotka odpojena, když je aktivní dětský zámek, je tento zámek vypnut.
- Kontrolka dětského zámku [oranžová] se rozsvítí, když je funkce aktivní.

Nastavení jasu kontrolky

Jas kontrolky lze nastavit.

Dálkový ovladač

Jednotka

Stiskněte tlačítko  .

Nelze nastavit z jednotky.

- Stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi jednotlivými nastaveními.



Poznámka

- Tato funkce je užitečná v případě, že vás kontrolky obtěžují během spánku atd.
- Kontrolka ZAPNUTO/VYPNUTO a kontrolka přívodu vody se nevypínají, i když je jas nastaven na hodnotu VYPNUTO. Jas se změní na TLUMENÝ.
- Pokud je při nastavení jasu do stavu VYPNUTO stisknuto některé z níže uvedených tlačítek, změní se jas na TLUMENÝ a po přibližně 10 sekundách se vrátí do stavu VYPNUTO.



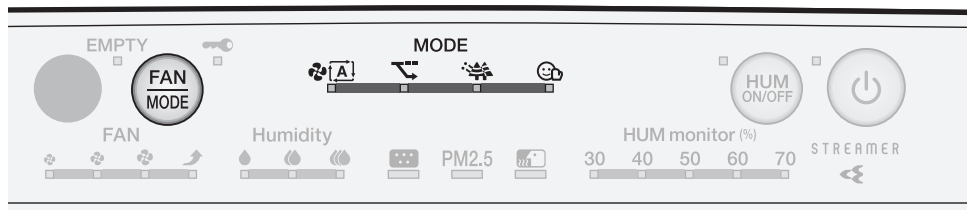
- Pokud je provoz spuštěn při nastavení jasu do stavu VYPNUTO, změní se jas na TLUMENÝ a po přibližně 10 sekundách se vrátí do stavu VYPNUTO.
- I když je jas kontrolky nastaven na TLUMENÝ, nastavení se změní na JASNÝ, když se zobrazí chybové hlášení.

Provoz

Dálkový ovladač



Jednotka



Provoz jednotky v REŽIMU

Vyberte režim specifický pro vaše potřeby.

Průtok vzduchu se nastavuje automaticky, když jednotka běží v režimu.

Dálkový ovladač

Stiskněte tlačítko .

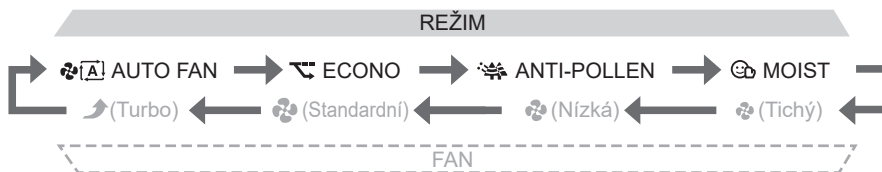
- Každé stisknutí přepíná mezi kontrolkami MODE [zelená].



Jednotka

Stiskněte tlačítko .

- Každé stisknutí přepíná mezi kontrolkami MODE [zelená] nebo FAN [zelená].



Poznámka

- Pokud zvolíte režim MOIST, bude funkce zvlhčování nastavena na ZAPNUTO.
- I když zvolíte jiný režim MODE, než je režim MOIST, přetrvávání režimu MOIST přibližně 3 sekundy nebo déle při přepínání mezi režimy nastaví funkci zvlhčování na ZAPNUTO.
(Úroveň vlhkosti bude úroveň zvolená před aktivací režimu MOIST.)

REŽIM

Použití a funkce

AUTO FAN


Nastavení automatického řízení průtoku vzduchu

Průtok vzduchu se automaticky upravuje (mezi "Tichý" a "Silný"*) podle stupně znečištění vzduchu a vlhkosti (během provozu zvlhčování).

Kapacita čištění se zvyšuje s rostoucí rychlostí proudění vzduchu.

Pokud vás provozní zvuk obtěžuje, lze změnit rozsah průtoku vzduchu. ▶ Strana 23, 24

* Maximální průtok vzduchu v režimu AUTO FAN je "Silný", což je nižší průtok vzduchu než v režimu "Turbo".

- Stisknutím tlačítka  nastavte požadovanou úroveň vlhkosti.
- Stupeň nečistoty vzduchu odpovídá objemu prachu a intenzitě zápachu v okolním vzduchu.

Úspora energie

V úsporném režimu ECONO se průtok vzduchu automaticky přepíná pouze mezi "Tichým" a "Nízkým", aby se snížila spotřeba energie (*1) a provozní hluk.

Je-li vzduch čistý a bylo dosaženo nastavené vlhkosti (během zvlhčování) po dobu asi 5 minut, režim se přepne do režimu monitorování, během kterého se ventilátor pravidelně spouští a zastavuje.

Doporučeno pro použití během nočních hodin.

*1 Porovnáním s režimem AUTO FAN (přibližně 10,6 Wh), spotřeba energie v režimu ECONO (přibližně 6,9 Wh) je přibližně o 3,7 Wh nižší.

Podmínky testu: provoz na ploše 10 m² po dobu 1 hodiny. Za předpokladu, že po zapnutí jednotky byla ihned vykouřena 1 cigareta.

ECONO

Režim úspory energie

Průtok vzduchu se automaticky přepíná mezi "Tichým" a "Nízkým".

Je-li vzduch čistý a bylo dosaženo nastavené vlhkosti po dobu asi 5 minut...



Pokud vlhkost klesne nebo je detekován prach či zápach...


Režim monitorování

- Ventilátor se pravidelně spouští a zastavuje a kontroluje se prach, zápach a vlhkost.
- Následující funkce jsou vypnuty, což dále snižuje spotřebu energie.

Streamer VYPNUTO Zvlhčování VYPNUTO (*2)

Aktivní iont plasmu VYPNUTO


*2 Kontrolka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ zvlhčovače zůstává rozsvícená.

- Protože je průtok vzduchu omezen na "Tichý" a "Nízký", snižuje se kapacita čištění a zvlhčování vzduchu.
- Protože vzduch není po zastavení ventilátoru nasáván, snižuje se citlivost snímače prachu/PM2.5, snímače zápachu a snímače vlhkosti. Pokud nechcete snížit citlivost snímačů, nastavte režim monitorování na "Vypnuto". ▶ Strana 23, 24
- Průtok vzduchu se nastavuje automaticky. Průtok vzduchu nelze nastavit ručně.
- Stisknutím tlačítka  nastavte požadovanou úroveň vlhkosti.

ANTI-POLLEN

Snížení hladiny pylu

Jemný proud vzduchu se vytváří přepnutím každých 5 minut mezi nastavením "Standardní" režim a "Nízký" režim, aby mohl být pyl nasát a zachycen dříve, než dosáhne podlahy.

- Průtok vzduchu se nastavuje automaticky. Průtok vzduchu nelze nastavit ručně.
- Stisknutím tlačítka  nastavte požadovanou úroveň vlhkosti.


MOIST

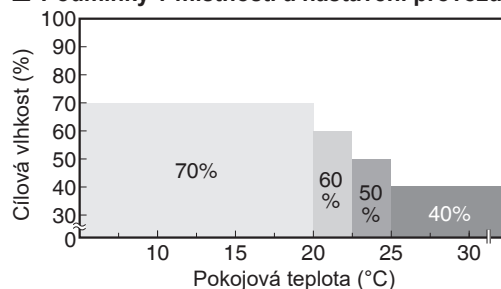
Ochrana proti vysychání hrdla a pokožky

Vlhkost se automaticky nastaví tak, aby byla šetrná k hrdlu a pokožce.



















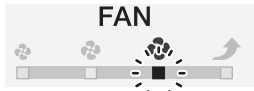

Pokud vás provozní zvuk obtěžuje, lze změnit rozsah průtoku vzduchu. ▶ Strana 23, 24

- Vzhledem k tomu, že vlhkost je udržována na relativně vysoké hodnotě, může v případě velkého rozdílu teplot mezi venkovním a vnitřním prostředím dojít ke kondenzaci.
- Průtok vzduchu se nastavuje automaticky. Průtok vzduchu nelze nastavit ručně.
- Úroveň vlhkosti se nastavuje automaticky. Nelze zvolit úroveň vlhkosti.

- Pokud je stisknuto tlačítko , když je aktivní režim vlhkosti MOIST, tento režim se zastaví a aktivuje se režim AUTO FAN. Úroveň vlhkosti bude dříve zvolená úroveň.

Podmínky v místnosti a nastavení provozu

Rozšířená nastavení

Funkce	1	
<p>Výkon jednotky Streamer (Normální/Nízký)</p> <p>Nastavení z výroby: Normální</p> <p>Pokud vás obtěžuje syčivý zvuk generovaný jednotkou Streamer nebo zápach ozonu, nastavte výstup na nízkou hodnotu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Doporučuje se nastavení na "Normální", protože kapacita dezodorizace atd. je snížena, pokud je nastavena kapacita "Nízká". 	<p>Dálkový ovladač</p> <p>Když je jednotka vypnutá, držte společně stisknutá tlačítka  a  po dobu přibližně 3 sekund.</p> <p>Při každém podržení tlačítka  a  po dobu přibližně 3 sekund se ozve krátké pípnutí a nastavení se přepíná mezi "Normálním" a "Nízkým" režimem.</p>	<p>"Nízký"  [Bliká]</p> <p>↕</p> <p>"Normální"  [Svítlí]</p>
<p>Výstup aktivních iontů plasmu (Zapnuto/Vypnuto)</p> <p>Nastavení z výroby: Zapnuto</p> <p>Pokud vás zápach ozonu obtěžuje, nastavte výstup aktivních iontů plasmu na "Vypnuto".</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud je funkce "Vypnutá", výboje aktivních iontů plasmu se zastaví, avšak odstranění prachu a zápachu pokračuje. Pokud zápach ozonu pokračuje i po "Vypnutí" výstupu, nastavte výkonu jednotky Streamer na "Nízkou" kapacitu. 	<p>Dálkový ovladač</p> <p>Když je jednotka vypnutá, držte společně stisknutá tlačítka  a  po dobu přibližně 3 sekund.</p> <p>Při každém podržení tlačítka  a  po dobu přibližně 3 sekund se ozve krátké pípnutí a nastavení se přepíná mezi stavem "Zapnuto" a "Vypnuto".</p>	<p>"Vypnuto"  [Bliká]</p> <p>↕</p> <p>"Zapnuto"  [Svítlí]</p>
<p>Citlivost snímače prachu/PM2.5 (Nízká/Normální/Vysoká)</p> <p>Nastavení z výroby: Normální</p> <p>Nastavení citlivosti snímače prachu/PM2.5 může být nastaveno na hodnotu "Nízká/Normální/Vysoká".</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavení "Nízká" činí snímač méně citlivým a "Vysoká" činí snímač citlivějším. 	<p>Dálkový ovladač Jednotka</p> <p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při zastavení provozu.</p> <p>Podržte stisknuté tlačítko  po dobu asi 5 sekund a pokud zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači a současně dále držte stisknuté tlačítko  na jednotce.</p> <p>Ozve se krátké pípnutí.</p>	<p>Uvolněte tlačítko  a  na jednotce na dálkovém ovladači.</p> <p>Rozsvítí se kontrolka FAN indikující aktuální nastavení.</p> <p>"Nízký" </p> <p>"Normální" </p> <p>"Vysoký" </p>

2

3

4

■ Provozní stav jednotky Streamer

Nastavení		Nastavení výkonu jednotky Streamer	
		Normální	Nízký
FAN	Tichý, Nízký	ZAPNUTO-VYPNUTO	VYPNUTO
	Standardní	ZAPNUTO-VYPNUTO	
	Turbo	ZAPNUTO	
REŽIM	AUTO FAN, ANTI-POLLEN, MOIST	ZAPNUTO-VYPNUTO	
	ECONO	ZAPNUTO-VYPNUTO	VYPNUTO

- Provozní stav jednotky Streamer ZAPNUTO-VYPNUTO znamená, že se jednotka Streamer ZAPÍNÁ a VYPÍNÁ automaticky v závislosti na stupni znečištění vzduchu a nastavení průtoku vzduchu.

■ Kontrolka jednotky Streamer

- Pokud jsou splněny podmínky (v tabulce výše) pro ZAPNUTÍ-VYPNUTÍ nebo ZAPNUTÍ, kontrolka zůstane svítit. (Během režimu monitorování se však nerozsvítí.)

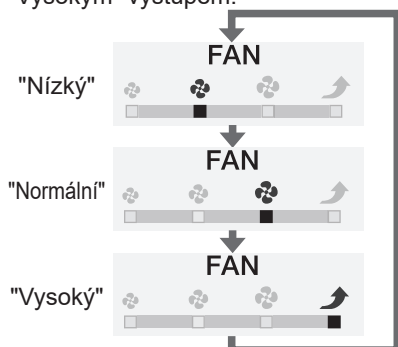
Kontrolka nesvítí, pokud jsou splněny podmínky pro VYPNUTÍ.

Nastavení je dokončeno, když kontrolky blikají nebo svítí po dobu asi 5 sekund a poté se vypnou.

- Nastavení jsou uložena do paměti, i když je jednotka odpojena.

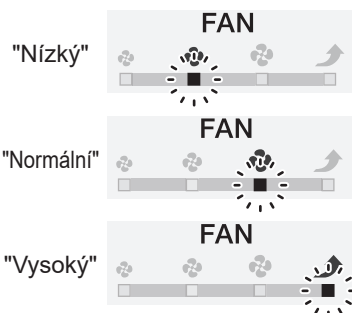
Stisknutím tlačítka na jednotce změňte nastavení*.

Každé stisknutí tlačítka cyklicky přepíná mezi "Nízkým", "Normálním" a "Vysokým" výstupem.



Stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači.

Zazní krátké pípnutí a kontrolka FAN nastaveného režimu bude blikat.









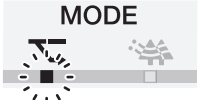






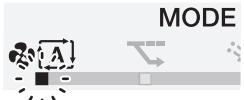
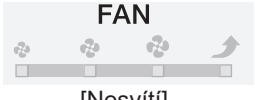

Pokud kontrolka bliká, odpojte zástrčku napájení, vyčkejte alespoň 5 sekund a znovu ji připojte. Nastavení je nyní dokončeno.



- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.
- Nastavení jsou uložena do paměti, i když je jednotka odpojena.

*Pokud se kontrolka ani po změně nastavení nepřepne, odpojte jednotku, vyčkejte alespoň 5 sekund, znovu zapojte zástrčku napájení a zkuste postup znovu od začátku.

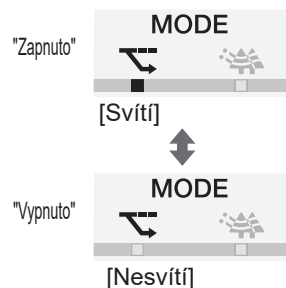
Rozšířená nastavení

Funkce	1	
<p>Režim monitorování v REŽIMU ECONO (Zapnuto/Vypnuto)</p> <p>Nastavení z výroby: Zapnuto</p> <p>Citlivost snímačů se snižuje, když se ventilátor zastaví během režimu monitorování. Pokud nechcete snížit citlivost snímačů, nastavte jej na "Vypnuto".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je nastavení na "Vypnuto", nebude režim monitorování vykonán. 	<p>Dálkový ovladač Jednotka</p> <p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při zastavení provozu.</p> <p>Podržte stisknuté tlačítko  po dobu asi 5 sekund a pokud zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači a současně držte stisknuté tlačítko  na jednotce.</p> <p>Ozve se krátké pípnutí.</p>	<p>Uvolněte tlačítko  a  na jednotce na dálkovém ovladači.</p> <p>Kontrolka FAN " (Tichý)" bliká a poté se rozsvítí.</p>  <p>[Blikání → Svítí]</p> <p>Kontrolka ECONO indikuje aktuální stav následujícím způsobem.</p> <p>"Zapnuto"  [Blikání → Svítí]</p> <p>"Vypnuto"  [Nesvítí]</p>
<p>Rozsah průtoku vzduchu pro režim AUTO FAN (Normální/Nízký)</p> <p>Nastavení z výroby: Normální</p> <p>Pokud máte obavy o provozní hluk v režimu AUTO FAN/MOIST, změňte nastavení na "Nízký".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při nastavení na "Nízký" se sníží maximální průtok vzduchu v režimu AUTO FAN, aby se snížil provozní hluk. 	<p>Jednotka</p> <p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při zastavení provozu.</p> <p>Stiskněte a držte tlačítko  asi na 5 sekund a když zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko  a současně držte stisknuté  .</p> <p>Ozve se krátké pípnutí.</p>	<p>Uvolněte tlačítka  a .</p> <p>Kontrolka režimu AUTO FAN bliká a pak se rozsvítí trvale.</p>  <p>[Blikání → Svítí]</p> <p>Kontrolky FAN budou indikovat aktuální nastavení následujícím způsobem.</p> <p>"Normální"  [Nesvítí]</p> <p>"Nízký"  [Blikání → Svítí]</p>

2

Stisknutím tlačítka na jednotce změňte nastavení*.

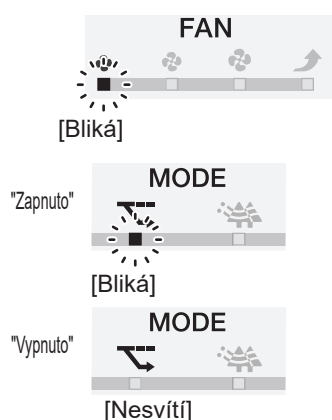
Každé stisknutí přepíná mezi "Zapnutím" a "Vypnutím".



3

Stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači.

Ozve se krátké pípnutí, kontrolka FAN "❄️ (Tichý)" bliká a kontrolka ECONO se podle nastavení přepne na následující.



4

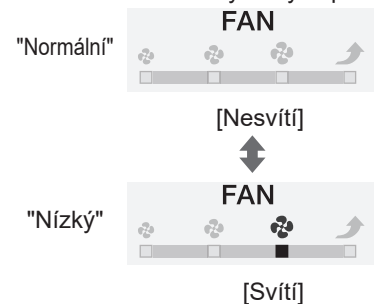
Pokud kontrolka bliká, odpojte zástrčku napájení, vyčkejte alespoň 5 sekund a znovu ji připojte. Nastavení je nyní dokončeno.



- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.
- Nastavení jsou uložena do paměti, i když je jednotka odpojena.

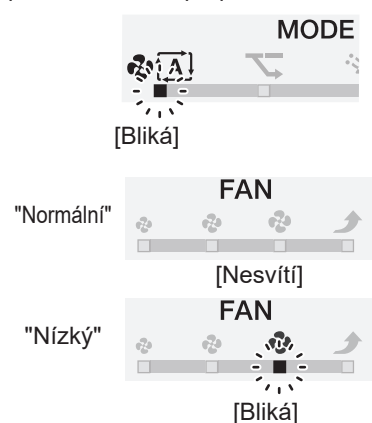
Stisknutím tlačítka změňte nastavení*.

Každé stisknutí tlačítka přepíná mezi "Normálním" a "Nízkým" výstupem.














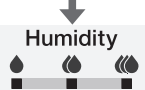
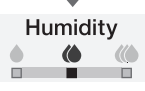

Stiskněte tlačítko .

Ozve se krátké pípnutí, kontrolka režimu AUTO FAN bliká a kontrolka FAN se podle nastavení přepne na následující.



*Pokud se kontrolka ani po změně nastavení nepřepne, odpojte jednotku, vyčkejte alespoň 5 sekund, znovu zapojte zástrčku napájení a zkuste postup znovu od začátku.

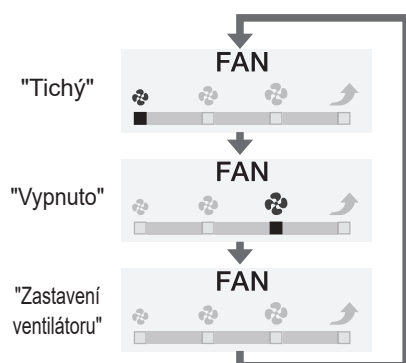
Rozšířená nastavení

Funkce	1	
<p>Limit průtoku vzduchu, když svítí kontrolka přívodu vody (Tichý/Vypnuto/Zastavení ventilátoru)</p> <p>Nastavení z výroby: Tichý</p> <p>Pokud nechcete, aby byl průtok vzduchu nastaven do režimu "Tichý", když svítí kontrolka přívodu vody, nastavte jej na "Vypnuto". Po nastavení na "Vypnuto", i když se rozsvítí kontrolka přívodu vody, bude pokračovat průtok vzduchu před rozsvícením kontrolky. Pokud vás obtěžuje zápach, když svítí kontrolka přívodu vody, změňte nastavení na "Zastavení ventilátoru".</p>	<p>Dálkový ovladač Jednotka</p> <p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při zastavení provozu.</p> <p>Podržte stisknuté tlačítko  po dobu asi 5 sekund a pokud zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači a současně stiskněte tlačítko  na jednotce.</p> <p>Ozve se krátké pípnutí.</p>	<p>Uvolněte tlačítko  na jednotce a tlačítko  na dálkovém ovladači.</p> <p>Rozbliká se a pak rozsvítí kontrolka přívodu vody.</p> <p> [Blikání → Svítí]</p> <p>Kontrolky FAN budou indikovat aktuální nastavení následujícím způsobem.</p> <p>"Tichý"  [Blikání → Svítí]</p> <p>"Vypnuto"  [Blikání → Svítí]</p> <p>"Zastavení ventilátoru"  [Nesvítí]</p>
<p>Tón upozornění, když svítí kontrolka přívodu vody (Opakovat/Jednou/Vypnuto)</p> <p>Nastavení z výroby: Opakovat</p> <p>Pokud vás oznamovací tón generovaný při rozsvícení kontrolky přívodu vody obtěžuje, například před spaním, nastavte volbu na "Jednou" nebo "Vypnuto".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při nastavení na "Opakovat" se oznamovací tón přívodu vody opakuje každých 5 minut po dobu přibližně 1 hodiny. • Jedná se o užitečnou funkci během spánku atd. • Alarm upozornění na chybu nelze vypnout. 	<p>Jednotka</p> <p>Podržte tlačítko  stisknuté po dobu přibližně 3 sekund, když je jednotka vypnuta.</p> <p>Při každém stisknutí tlačítka  po dobu asi 3 sekund se ozve krátké pípnutí a nastavení bude cyklicky procházet možnostmi "Opakovat", "Jednou" a "Vypnuto".</p> <p>Kontrolky vlhkosti se rozsvítí, jak je znázorněno vpravo, v závislosti na zvoleném nastavení.</p>	<p>"Opakovat"  [Svítí]</p> <p>"Jednou"  [Svítí]</p> <p>"Vypnuto"  [Bliká]</p>

2

Stisknutím tlačítka na jednotce změňte nastavení*.

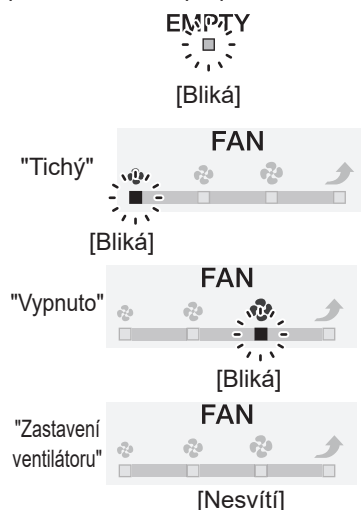
Každé stisknutí tlačítka přepíná mezi "Tichý", "Vypnuto" a "Zastavení ventilátoru".



3

Stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači.

Ozve se krátké pípnutí, kontrolka přívodu vody bliká a kontrolka FAN se podle nastavení přepne na následující.



4

Pokud kontrolka bliká, odpojte zástrčku napájení, vyčkejte alespoň 5 sekund a znovu ji připojte.

Nastavení je nyní dokončeno.



- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.
- Nastavení jsou uložena do paměti, i když je jednotka odpojena.

Nastavení je dokončeno, když kontrolky blikají nebo svítí po dobu asi 5 sekund a poté se vypnou.

*Pokud se kontrolka ani po změně nastavení nepřepne, odpojte jednotku, vyčkejte alespoň 5 sekund, znovu zapojte zástrčku napájení a zkuste postup znovu od začátku.

Stručná referenční tabulka údržby

Podrobné informace o demontáži a montáži součástí během čištění a údržby naleznete na referenčních stránkách.

Výstupní mřížka

Problémy s nečistotami

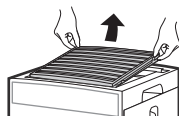
Otření

- Nečistoty otřete měkkou vlhkou utěrkou a opláchněte vodou.
- Nepoužívejte tvrdý kartáč apod. (mohlo by dojít k poškození).
- Pokud je nahromadění nečistot závažné, nechte část namočit ve vlažné vodě nebo ve vodě o pokojové teplotě smíchané s neutrálním čisticím prostředkem pro kuchyňské použití. Poté důkladně opláchněte tak, aby nezůstal žádný čisticí prostředek a nechte ve stínu, dokud není zcela suchý.

Vyčistěte vodou

Demontáž

- Zasuňte prsty do výřezů v horní části jednotky a zvedněte.



Instalace

- Dávejte pozor na orientaci a bezpečně připevněte.



Jednotka

Problémy s nečistotami

Otření

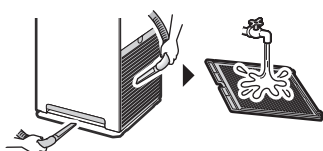
- Nečistoty otřete měkkou vlhkou utěrkou.
- Pokud je nahromadění nečistot závažné, navlhčete hadr neutrálním čisticím prostředkem do kuchyně a nečistoty otřete.
- Nepoužívejte tvrdý kartáč apod. (mohlo by dojít k poškození).

Předřazený filtr (přední / levá strana / pravá strana)

Přibližně každé 2 týdny

Vyčištění vysavačem

Vyčistěte vodou



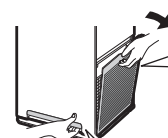
- Po odstranění prachu pomocí vysavače vyjměte a omyjte vodou a nechte ve stínu oschnout.
- Při čištění mezer v mřížce použijte měkký kartáč.

Pozor

- **Nepoužívejte vatové tyčinky ani tvrdý kartáč.** (Může dojít k částečnému rozlomení filtru.)
- **Nepoužívejte příliš velkou sílu.** (Může dojít k částečnému rozlomení/poškození filtru.)

- Pokud je nahromadění nečistot závažné, nechte část namočit ve vlažné vodě nebo ve vodě o pokojové teplotě smíchané s neutrálním čisticím prostředkem pro kuchyňské použití. Poté důkladně opláchněte tak, aby nezůstal žádný čisticí prostředek a nechte ve stínu, dokud není zcela suchý.

Demontáž



Uchopte zářez předřazeného filtru, vytáhněte směrem k sobě a vyjměte.

- 1 Položte palec na tělo jednotky a podržte konec předřazeného filtru.



- 2 Přitážením směrem k sobě vyjměte.

Instalace



Vložte jazyčky (2 místa) do jednotky a zatlačte, dokud neuslyšíte zacvaknutí.

Úchyty (2 místa)

Obrácená strana

- 1 Vložte západku do jednotky (1 místo). Zatlačte oba konce, dokud nejsou bezpečně připevněny.

Západka (1 místo)



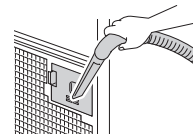
Pohled shora

Snímač prachu/PM2.5

Pokud dochází k nahromadění prachu atd.

Vyčištění vysavačem

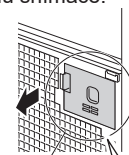
- 1 Demontujte předřazený filtr (levá strana).
- 2 Vysajte veškerý prach pomocí hubice vysavače pro štěrbinu nebo podobného nástroje.



Přibližně každé 3 měsíce Otření

- 1 Demontujte předřazený filtr (pravá strana) a kryt sání vzduchu snímače.

- 1 Posuňte západku a zatáhněte

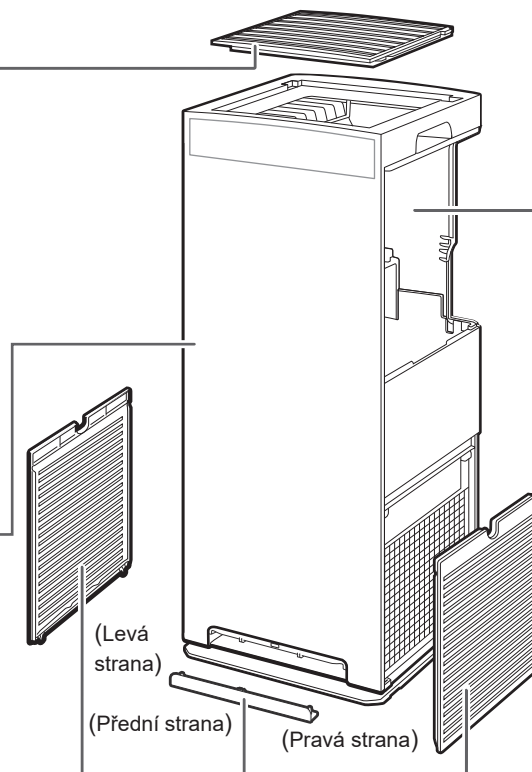


Přívod vzduchu pro snímač

- 2 Čočka Vzhledem k tomu, že je těžké vidět i při světle, použijte suchou vatovou tyčinku a lehce otřete vnitřek podél levého okraje. Vysajte veškerý prach v okolí pomocí hubice vysavače pro štěrbinu nebo podobného nástroje.



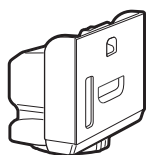
- 3 Po vyčištění nezapomeňte kryt bezpečně připevnit. (Může dojít k poruše.)



! VÝSTRAHA

- Nepoužívejte benzin, petrolej, ředidlo, lešticí prostředek, parafin, alkohol atd. (může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo prasknutí).
- Neomývejte hlavní tělo jednotky vodou. (Může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poruše.)

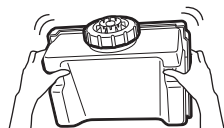
Nádrž na vodu ▶ Strana 15



**[Vnitřek nádrže na vodu]
Po každém doplnění
nádrže na vodu**

Vyčistěte vodou

- Nádrž na vodu čistěte tak, že ji naplníte malým množstvím vody, uzavřete uzávěr a protřepete ji.
- Pokud je obtížné odstraňovat nečistoty, vyčistěte je měkkým kartáčem nebo naředěným neutrálním kuchyňským čisticím prostředkem a důkladně čisticí prostředek opláchněte.



**[Vnější část nádrže na vodu]
V případě silného
znečištění vnější
strany nádrže na vodu**

Otření

- Nečistoty otřete měkkou vlhkou utěrkou.
- Pokud je nahromadění nečistot závažné, navlhčete hadr neutrálním čisticím prostředkem do kuchyně a nečistoty otřete.



Jednotka zvlhčovacího filtru Podrobnosti o čištění a demontáži/montáži viz ▶ Strana 29–31



**Asi jednou týdně
Namáčení**

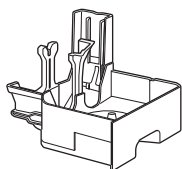
Asi jednou za měsíc nebo když se zápach, špína nebo vodní kámen (bílý nebo hnědý) stanou problémem

**Namočte do jedlé sody, kyseliny
citrónové nebo citrónové šťávy**

**Přibližně každých 10 let
Výměna**

▶ Strana 32

Zvlhčovací zásobník Podrobnosti o čištění a demontáži/montáži viz ▶ Strana 29



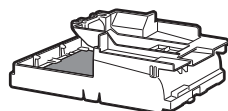
Po každém doplnění vody

Zlikvidujte veškerou zbývající vodu v zásobníku

Asi jednou za měsíc nebo když se zápach nebo nečistoty stanou problémem

Vyčistěte vodou

Jednotka dezodorizačního filtru Podrobné informace o demontáži/připevnění viz ▶ Strana 33



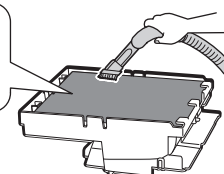
Problémy s nečistotami **Vyčištění vysavačem**

Problematický zápach **Nechte na mírném průvanu, zastíněné oblasti**

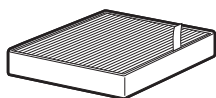
Nepoužívejte vodu

- Vyjměte celý rám z jednotky a pomocí vysavače odsajte prach.
- Pokud se zápach stane problémem, vystavte proud vzduchu na stinném místě. (asi 1 den)
- Neotírejte povrch.
- Neomývejte zařízení vodou. (Při použití vody ztratí součást tvar a stane se nepoužitelnou.) ▶ Strana 36

**Nikdy nevyjímejte
dezodorizační
filtr z rámu**



Sběrný prachový filtr Podrobné informace o demontáži/připevnění viz ▶ Strana 33



Přibližně každých 10 let **Výměna**

Nepoužívejte vodu

Nečistěte vysavačem

- Při čištění nepoužívejte vysavač ani vodu. (Pokud je filtr poškozený nebo jsou v něm otvory atd., prach projde filtrem a kapacita pro zachytávání prachu se sníží.)

Pozor

- Dodržujte, abyste zabránili zabarvení a deformaci.
 - Pokud používáte čisticí prostředek, důkladně jej otřete, aby zde nezůstaly žádné jeho zbytky.
 - Při použití horké vody udržujte teplotu pod 40°C.
 - Nesušte na přímém slunci.
 - Nesušte vysoušečem vlasů.
 - Nevystavujte ohni.
- Při použití vysavače neovlivňujte část vysavačem. (Může dojít k poškození)
- V blízkosti jednotky nebo přímo na ní nepoužívejte hořlavé spreje (sprej na vlasy, insekticidy, dezinfekční prostředky, vzduchové oparašovače atd.) ani deodoranty. (Může dojít k požáru, deformaci jednotky nebo jiným poruchám.)
- Čistička vzduchu shromažďuje prach a eliminuje zápach v místnosti. Při použití v prostředí se silnými pachy, jako jsou aromatické látky, aromatické oleje, cigarety nebo pečené maso, mohou pachy přilnout k filtru, což po několika týdnech nebo měsících vede ke zpětnému vypouštění zápachu. Pokud používáte v prostředí se silným zápachem, doporučuje se při použití čističky vzduchu místnost větrat. (Doba potřebná k odstranění zápachu je delší než doba potřebná k odstranění prachu.)

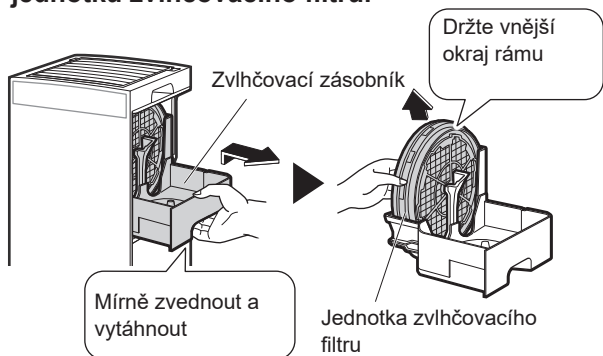
Údržba

– ⚠ VÝSTRAHA –

Před čištěním a údržbou jednotku odpojte. (Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.)

Demontáž zvlhčovacího zásobníku a jednotky zvlhčovacího filtru

1. Vyjměte nádrž na vodu. ▶ Strana 15
2. Vytáhněte zvlhčovací zásobník a poté vyjměte jednotku zvlhčovacího filtru.



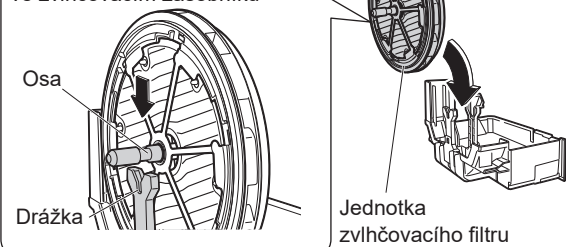
- Opatrně zásobník vytáhněte, protože pokud je uvnitř nějaká voda, mohla by se vylít.
- Při přenášení držte základnu zvlhčovacího zásobníku.

Přípevnění zvlhčovacího zásobníku a jednotky zvlhčovacího filtru

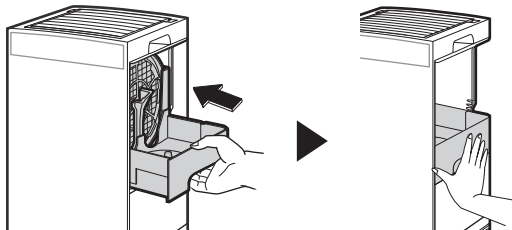
1. Přípevněte zvlhčovací zásobník a jednotku zvlhčovacího filtru.

① Nasadte jednotku zvlhčovacího filtru

Umístěte osu do drážky ve zvlhčovacím zásobníku



② Zatlačte zvlhčovací zásobník až na doraz



- Pokud není jednotka zvlhčovacího filtru správně připevněna ke zvlhčovacím zásobníku, nelze zvlhčovací zásobník připojit k jednotce.

Pozor

Po instalaci zvlhčovacího zásobníku do jednotky neotáčejte zvlhčovacím filtrem silou. (Může dojít k poruše.)

2. Nasadte nádrž na vodu. ▶ Strana 15

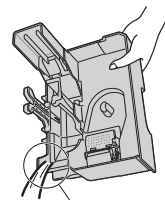
Zvlhčovací zásobník

Zbývající vodu zlikvidujte

Vyčistěte vodou

Po každém doplnění nádrže na vodu

- Zlikvidujte veškerou zbývající vodu v zásobníku.



Odtud zlikvidujte zbývající vodu v zásobníku

Asi jednou za měsíc nebo když se zápach nebo nečistoty stanou problémem

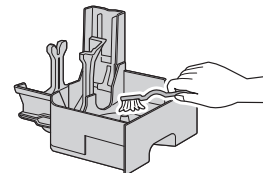
- Vyčistěte vodou.

- K čištění těžko přístupných míst použijte měkký hadr, měkký štětec nebo vatové tyčinky.
- Pokud se zde vyskytnou vodní usazeniny, odstraňte je měkkou vlhkou utěrkou nebo štětcem namočeným ve směsi kyseliny citronové a vlažné vody nebo vody o pokojové teplotě.

Při tom dbejte na to, aby se do kazet s ionty stříbra nedostala voda.

Dokončete opláchnutím vodou.

- Kyselinu citronovou lze zakoupit v lékárně, drogerii nebo supermarketu.



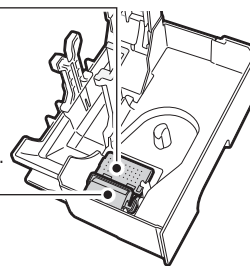
Poznámka

- V závislosti na kvalitě vody a prostředí použití může dojít ke změně barvy vody ve zvlhčovacím zásobníku, a to v důsledku vodního kamene apod. Proveďte nezbytnou údržbu i v takových případech.

Pozor

Kazeta s ionty stříbra

- **Nedemontujte.**
- **Nečistěte jedlou sodou ani kyselinou citronovou.** Pokud tak učiníte, dojde ke ztrátě kapacity nutné k zajištění odolnosti proti vzniku kalu.

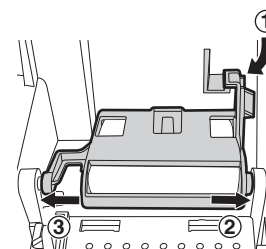


Plovák

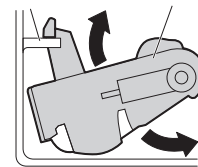
- **Nedemontujte.** Pokud tak učiníte, zabráníte činnosti funkce zvlhčování.

Pokud se plovák odpojí od zásobníku

- ① Umístěte výčnělek plováku na výčnělek zásobníku
- ② Vložte osu na stranu s výčnělkem plováku do otvoru v zásobníku
- ③ Vložte osu do otvoru v zásobníku



- Napiňte zásobník vodou a zkontrolujte, zda je plovák stále nad vodou.
- Po kontrole se ujistěte, že jste vodu zlikvidovali, a poté připojte zvlhčovací misku k jednotce.



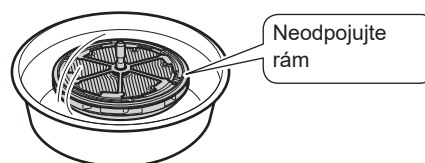
Pohled v řezu

Jsou-li zvlhčovač a zvlhčovací filtr znečištěny, může dojít ke vzniku zápachu. Nezapomeňte je pravidelně čistit.

Jednotka zvlhčovacího filtru Namočte do jedlé sody, kyseliny citrónové nebo citrónové šťávy

Asi jednou týdně

Čištění provádějte namočením do vlažné vody (přibližně 40°C nebo méně) nebo do vody o pokojové teplotě.



Přibližně každý 1 měsíc nebo když se zápach, nečistoty nebo vodní kámen (bílý a hnědý) stanou problémem

Pokud není vodní kámen odstraněn a jednotka je nadále v provozu, může dojít ke snížení kapacity zvlhčování a úniku vody.

Příznak	Pokud se zápach stane problémem		Problémy s nečistotami
	Kyselý zápach	Zápach, například aromatické látky nebo staré hadry	Nečistoty, vodní kámen (bílý/hnědá)
Způsob čištění	Namočte do jedlé sody	Namočte do kyseliny citrónové nebo citrónové šťávy	
Pokud zápach nelze odstranit ani po vyčištění...	Namočte do kyseliny citrónové	Namočte do jedlé sody	—

* Pokud jsou zápach a nečistoty stále problémem, vyčistěte **neutrálním čisticím prostředkem**.

Pokud máte obavy o zápach, když svítí kontrolka přívodu vody, nastavte limit průtoku vzduchu na "Zastavení ventilátoru", když svítí kontrolka přívodu vody. [►Strana 25, 26](#)

Příklad kyselých pachů

Vlhký pach prádla, pach prachu, pach nohou, pach shnilých vajec, pach shnilých odpadků, pach sýra, pach nemocnice, pach fermentace

Příklady pachu zatuchlých hadrů

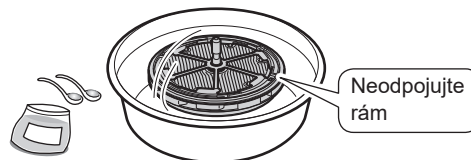
Zápach syrového masa, zápach shnilých ryb, stojaté vody, starých knih, zápach trávy, zápach plesniviny

Čištění jedlou sodou

- Součásti namočte přibližně na 30 až 60 minut do vlažné vody (přibližně 40°C nebo méně) nebo do vody o pokojové teplotě smíchané s jedlou sodou. Po namočení opláchněte vodou.

Množství k použití:

2 lžičce jedlé sody v 1 l vody



Čištění kyselinou citrónovou nebo citrónovou šťávou

Namočte do vlažné vody (přibližně 40°C nebo méně) nebo do vody o pokojové teplotě smíchané s kyselinou citrónovou nebo citrónovou šťávou, a to na dobu přibližně 2 hodin. Po namočení opláchněte vodou.

- Pokud dochází k hromadění nečistot, prodlužte dobu namáčení.

Množství použití kyseliny citrónové:

2 lžičce kyseliny citrónové (přibližně 20 g) v 3 l vody

- Kyselinu citrónovou lze zakoupit v lékárně, drogerii nebo supermarketu.



Používaná množství citrónové šťávy:

1/4 šálku citrónové šťávy na 3 šálky vody

- Lze použít balenou 100% citrónovou šťávu. Používejte pouze 100% citrónovou šťávu bez dužniny (v případě potřeby je nutné šťávu přefiltrovat).
- Pokud vymačkáte citrón, ujistěte se, že ve šťávě nejsou žádné kousky kůry nebo pecek.

Čištění neutrálním čisticím prostředkem

- Součásti namočte přibližně 30 až 60 minut do vlažné vody (přibližně 40°C nebo méně) nebo do vody o pokojové teplotě smíchané s neutrálním čisticím prostředkem pro kuchyňské použití. Po namočení opláchněte vodou.

Množství k použití:

Množství uvedené v návodu pro čisticí prostředek



Namočte do vlažné vody (přibližně 40°C nebo méně) nebo do vody o pokojové teplotě na další 1 hodinu.

- Pokud jsou oblasti s nečistotami problematické, vyčistěte je jemným drhnutím měkkou houbičkou nebo bavlněným pupětem.

Údržba

Jednotka zvlhčovacího filtru **Namočte do jedlé sody, kyseliny citrónové nebo citrónové šťávy**

Bezpečnostní upozornění při čištění jednotky zvlhčovacího filtru

- Při čištění nemíchejte jedlou sodu s kyselinou citronovou ani citrónovou šťávou.
- Při čištění jednotky zvlhčovacího filtru nepoužívejte sílu.
Nepoužívejte kartáč ani nehrňte silou.
(Může dojít k deformaci.)
- Rám zvlhčovacího filtru vyčistěte měkkou utěrkou, štětcem nebo bavlněným poupětem.
(Podrobnosti o demontáži/upevnění rámu zvlhčovacího filtru naleznete zde: [►Strana 32](#))
- Abyste předešli vzniku nepříjemného zápachu a zbarvení, důkladně součásti opláchněte čistou vodou.
(I v případě změny barvy není problém zařízení používat.)

**Příčinou nepříjemného zápachu může být dezodorizační filtr nebo prachový filtr.
Zkuste tyto filtry vyčistit.** [►Strana 28](#)

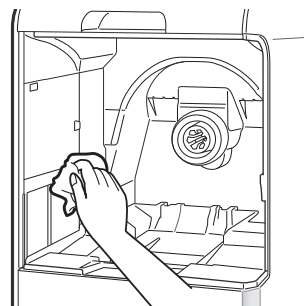
Pozor

- Při čištění jedlou sodou nebo neutrálním čisticím prostředkem může být snížena antibakteriální účinnost.
- Součásti lze použít i v případě, že jsou po čištění stále vlhké.
- Pokud nebudete součásti delší dobu používat, nechte je na zastíněném místě, aby důkladně oschly, a poté je namontujte zpět.
- Nahromadění nečistot na zvlhčovacích filtrech se liší podle prostředí použití.
Pokud si všimnete zápachu z výstupu vzduchu nebo snížení kapacity zvlhčování (spotřeba vody), doporučujeme tyto součásti vyčistit.

Nečistoty uvnitř jednotky

Po vyjmutí zásobníku na vodu můžete zjistit, že uvnitř jednotky jsou bílé skvrny. Jedná se o vodní kámen způsobený nečistotami ve vodě, které se usazují při odpařování vody, což není neobvyklé.
Pokud jsou tyto skvrny problémem, mohou být odstraněny.

- Nečistoty otřete měkkou vlhkou utěrkou.
- Pokud je nánosy nečistot silné, otřete je měkkou vlhkou utěrkou namočenou v roztoku vody s neutrálním kuchyňským čisticím prostředkem.
- Nepoužívejte tvrdý kartáč apod. (mohlo by dojít k poškození).



- ⚠ VÝSTRAHA

Před čištěním a údržbou jednotku odpojte.
(Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.)

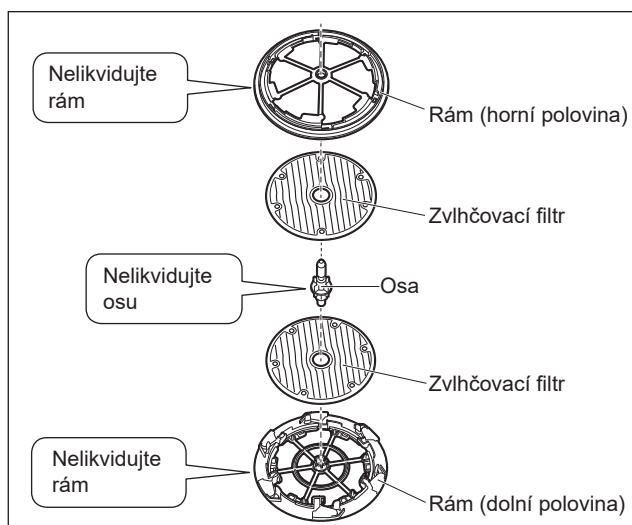
Zvlhčovací filtr **Výměna**

Vyměňte přibližně každých 10 let*

Informace o intervalech výměny součástí

- Interval výměny závisí na způsobu použití a na umístění jednotky.
Standardní interval výměny je přibližně 10 let za předpokladu, že filtry jsou používány 8 hodin denně, 6 měsíců ročně a jsou pravidelně čištěny. Vyměňte zvlhčovací filtry, pokud nelze odstranit nečistoty nebo skvrny, nebo pokud se snižuje kapacita zvlhčování (spotřeba vody).

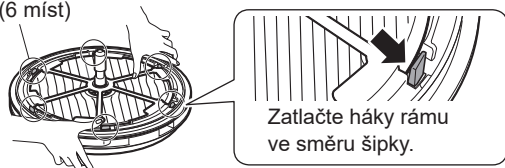
Obrázek s demontovanou jednotkou zvlhčovacího filtru



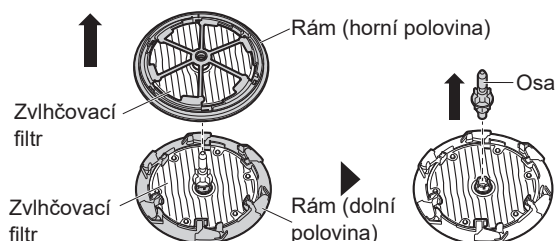
1. Demontujte rám a osu.

- 1 Uvolněte háky rámu (6 míst).

Čelisti (6 míst)

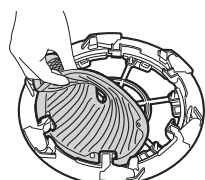


- 2 Demontujte rám (horní polovina) a vytáhněte osu z rámu (dolní polovina).



2. Vyměňte zvlhčovací filtry.

- Oddělte zvlhčovací filtry od každého rámu.



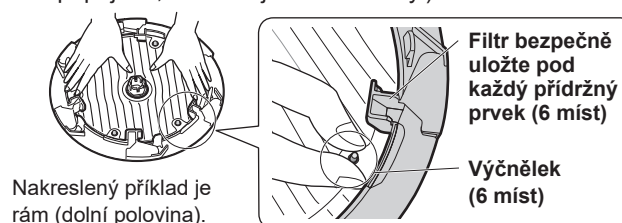
Nakreslený příklad je rám (dolní polovina).

Nákup a likvidace

- Viz "Samostatně prodávané součásti". ▶ Strana 45

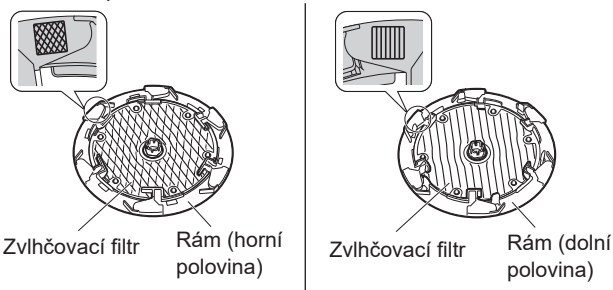
3. Na každý rám připevněte nové zvlhčovací filtry. (Oba zvlhčovací filtry mají přední i zadní stranu.)

- Vyrovnějte výčnělky (6 míst) na každém rámu s otvory v každém filtru. (Pokud není voda správně připojena, může dojít k úniku vody.)



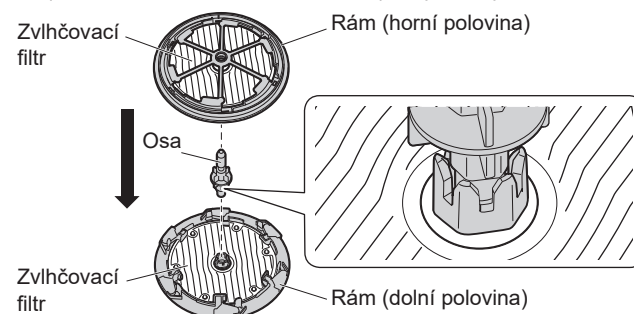
Kombinace filtrů a rámu

- Připevněte filtry k ráům tak, aby vzor tkaní každého filtru odpovídal značkám na rámu.

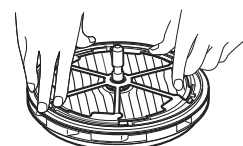


4. Sestavte rámy a osu.

- 1 Během připojování vystředěte drážky v rámech (horní polovina a dolní polovina) s výčnělky na ose.



- 2 Vložte čelisti (6 pozic), dokud nezacvaknou.



Ujistěte se, že používáte prachový filtr a jednotku dezodorizačního filtru. Pokud je jednotka provozována bez připojených filtrů, může dojít k poruše.

Prachový filtr **Výměna**

Vyměňte přibližně každých 10 let


Informace o intervalech výměny součástí

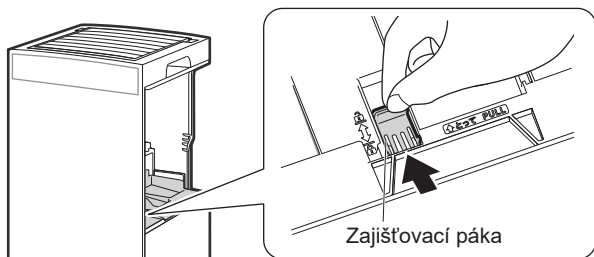
- Interval výměny závisí na způsobu použití a na umístění jednotky.
Pokud je jednotka používána denně v domácnosti, kde se kouří 5 cigaret denně, měl by být filtr vyměňován přibližně každých 10 let. (Pokud se v místnosti vykouří 10 cigaret denně, měla by výměna proběhnout přibližně každých 5 let.)
(Výpočet v souladu s metodou testování podle normy Japan Electrical Manufacturers' Association JEM1467)
Pokud je obsah nečistot v okolním vzduchu vysoký, bude nutné filtr vyměňovat častěji.
Pokud filtr neplní svou funkci, je čas jej vyměnit.

1. Vyměňte nádrž na vodu. ▶Strana 15

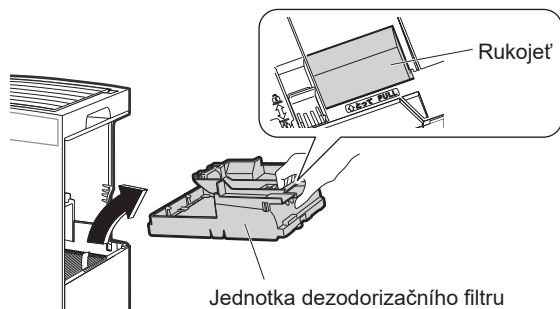
2. Vytáhněte zvlhčovací zásobník a poté vyjměte jednotku zvlhčovacího filtru. ▶Strana 29

3. Vyjměte jednotku dezodorizačního filtru.

- ① Posuňte páku na jednotce dezodorizačního filtru do polohy  a odjistěte ji.

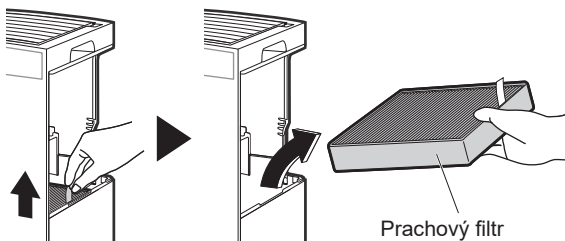


- ② Uchopte rukojeť v horní části jednotky dezodorizačního filtru a zvedněte díl nahoru a ven.



4. Vyjměte prachový filtr.

- ① Vytáhněte jazýček nahoru. ② Podržte spodní část prachového filtru a zvedněte jej.



Nákup a likvidace


- Viz "Samostatně prodávané součásti". ▶Strana 45

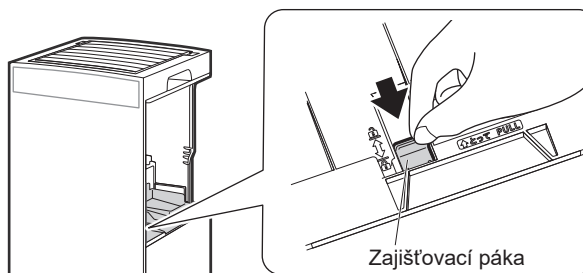
5. Namontujte nový prachový filtr.

- Pokud je instalace obtížná, zatlačte při instalaci prachový filtr.



6. Namontujte jednotku dezodorizačního filtru.

- Namontujte jednotku dezodorizačního filtru a posunutím páky do polohy  zajistěte.



Pozor

Uzamkněte dezodorizační filtr správným způsobem. Pokud není při provozu jednotka uzamčena, může dojít k výskytu neobvyklého hluku a snížení výkonu.

7. Namontujte zvlhčovací zásobník a jednotku zvlhčovacího filtru. ▶Strana 29

8. Připojte nádrž na vodu. ▶Strana 15

– ⚠ VÝSTRAHA

Před čištěním a údržbou jednotku odpojte. (Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.)

Pokud nepoužíváte po delší dobu

- 1. Odpojte napájecí zástrčku.**
- 2. Zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a zvlhčovacím zásobníku a poté součásti vyčistěte.**
▶ Strana 27–31
- 3. Nechte vnitřní součásti ve stínované oblasti, aby vyschly.**
 - Zejména součásti očištěné vodou by měly být zcela suché. (Plíseň může být způsobena zbývající vlhkostí.)
- 4. Zakryjte výstup vzduchu a ostatní otvory plastovým sáčkem nebo podobným materiálem, aby se zabránilo vniknutí prachu, a jednotku uložte ve svislé poloze na suchém místě.**
(Porucha nebo poškození mohou být způsobeny uložením jednotky vzhůru nohama nebo na bok.)

Pokud nepoužíváte zvlhčovací provoz (mimo sezónu atd.)

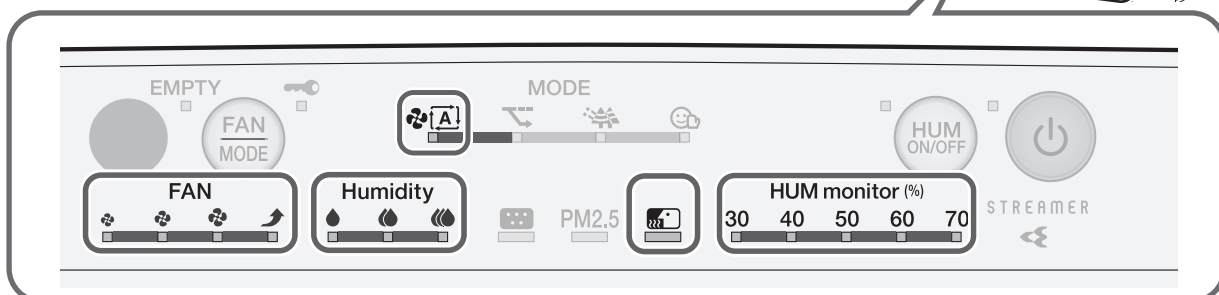
- 1. Odpojte napájecí zástrčku.**
- 2. Zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a zvlhčovacím zásobníku a poté součásti vyčistěte.**
▶ Strana 27–31
- 3. Nechte vnitřní součásti ve stínované oblasti, aby vyschly.**
 - Zejména součásti očištěné vodou by měly být zcela suché. (Plíseň může být způsobena zbývající vlhkostí.)

Při použití pouze funkce čištění vzduchu zapojte napájecí zdroj a pracujte.

Kontroly

Ovládací/indikační panel

Zkontrolujte kontroly a postupujte podle níže uvedených pokynů.



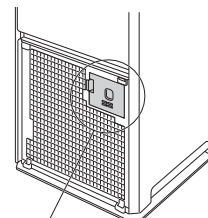
Kontrolka	Příčina/řešení	
<p>Kontrolka snímače zápachu</p> <p>Kontrolka snímače zápachu bliká</p>	<p>Tato kontrolka bliká, pokud se dezodorizační filtr nebo jednotka dezodorizačního filtru odpojily nebo nejsou správně připojeny. (Při blikání je průtok vzduchu nižší.)</p> <p>→ Upevnění dezodorizačního filtru a jednotky dezodorizačního filtru je správné. ►Strana 12, 13</p>	
<p>Kontroly monitorování HUM</p> <p>Kontroly všech 5 monitorů HUM blikají</p>	<p>Elektrická součást je vadná.</p> <p>→ Kontaktujte svého prodejce.</p>	
<p>Kontrolka režimu AUTO FAN</p> <p>Kontrolka režimu AUTO FAN bliká</p>	<p>Elektrická součást je vadná.</p> <p>→ Kontaktujte svého prodejce.</p>	
<p>Kontroly vlhkosti</p> <p>Všechny 3 kontroly vlhkosti (nastavení vlhkosti) blikají</p>	<p>Snímač teploty nebo snímač vlhkosti je vadný.</p> <p>→ Kontaktujte svého prodejce.</p>	
<p>Kontroly FAN</p> <p>Všechny 4 kontroly FAN blikají</p>	<p>Jsou připojeny předřazený filtr, výstupní mřížka, prachový filtr, jednotka zvlhčovacího filtru, zvlhčovací zásobník a nádrž na vodu? Tyto kontroly mohou blikat, pokud je jednotka provozována bez připojené součásti.</p>	
	<p>Je na předřazeném filtru nahromaděný prach?</p>	<p>■ Pokud jsou všechny součásti připojeny Elektrická součást je vadná. → Kontaktujte svého prodejce.</p> <p>■ Pokud není připojena jedna nebo všechny součásti Odpojte zástrčku napájecího zdroje, znovu připojte součásti a poté jednotku znovu zapněte.</p>
	<p>Je výstup vzduchu blokový?</p>	<p>■ Pokud prach není nahromaděný Elektrická součást je vadná. → Kontaktujte svého prodejce.</p> <p>■ Pokud je prach nahromaděný Odpojte zástrčku napájecího zdroje, vyčistěte předřazený filtr a poté jednotku znovu zapněte. ►Strana 27</p>
	<p>Tyto kontroly mohou blikat v případě náhlého kolísání napětí. ►Strana 39</p>	<p>■ Výstup vzduchu není zablokovaný Elektrická součást je vadná. → Kontaktujte svého prodejce.</p> <p>■ Výstup vzduchu je zablokovaný Odstraňte všechny překážky, které brání výstupu vzduchu, a poté jednotku znovu zapněte.</p>

Často kladené dotazy

Před kontaktováním svého prodejce zkontrolujte následující.

Otázka: Snímač prachu/PM2.5 má patrně nízkou citlivost...

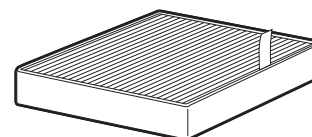
Odpověď: Provádějte pravidelné čištění snímače prachu/PM2.5, protože nečistoty na čočce mohou způsobit nízkou citlivost. [►Strana 27](#)
 Doba odezvy snímače prachu/PM2.5 navíc závisí na velikosti místnosti.
 Upravte podle nastavení citlivosti snímače prachu/PM2.5. [►Strana 21, 22](#)
 Pokud je nastavení průtoku vzduchu nastaveno na vysoký výkon, například "Turbo", může být citlivost snímače prachu/PM2.5 špatná.
 Silné proudění vzduchu způsobuje, že do vstupu vzduchu je nasáván prach dřívě, než dosáhne snímače prachu/PM2.5, nejedná se však o poruchu.
 Pokud je limit průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky přívodu vody nastaven na "Zastavení ventilátoru", může být citlivost snímače prachu/PM2.5 při rozsvícení kontrolky přívodu vody špatná. (Protože se zastavil ventilátor) [►Strana 25, 26](#)



Snímač prachu/PM2.5

Otázka: Může být prachový filtr omýván vodou?

Odpověď: Jednotku nelze mýt vodou.
 (Může dojít ke snížení výkonu prachového filtru.)
 Vyměňte, pokud jsou nečistoty silně nahromaděné. [►Strana 28](#)
 V závislosti na okolním prostředí může prachový filtr zapáchat.
 Pokud dochází k zápachu, vyměňte filtr. [►Strana 33](#)

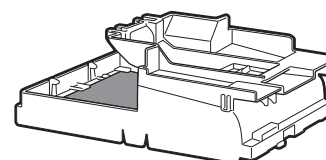


Otázka: Prachový filtr se snadno zbarví černě...

Odpověď: To neovlivní výkon sběru prachu, pokud však dojde k problému, vyměňte filtr. [►Strana 33](#)

Otázka: Může být jednotka dezodorizačního filtru omývána vodou? Nebo je třeba jej vyměnit?

Odpověď: Jednotku nelze mýt vodou.
 (Při použití vody ztratí součást tvar a stane se nepoužitelnou.)
 Pokud jste jednotku omyli vodou, kontaktujte svého prodejce.
 Vyměňte jednotku dezodorizačního filtru z hlavního těla a pomocí vysavače odsajte prach.
 Výměna není nutná.
 V závislosti na okolním prostředí mohou pachy přilnout k dezodorizačnímu filtru.
 Pokud je problém se zápachem, nechte na vzduchu ve stínu. (asi 1 den) [►Strana 28](#)



Otázka: Během zvlhčovacího procesu není vidět žádná pára...

Odpověď: Žádná pára není viditelná, protože zvlhčování se provádí procházením vzduchu zvlhčovacím filtrem a odpařováním, nikoli vroucí vodou.

Otázka: Vzduch vypouštěný během zvlhčovacího procesu je studený...

Odpověď: Vypouštěný vzduch má o něco nižší teplotu než nasávaný vzduch, protože teplo ve vzduchu se spotřebovává, když se voda obsažená ve zvlhčovacím filtru odpařuje.

Často kladené dotazy

Před kontaktováním svého prodejce zkontrolujte následující.

Otázka: Zvlhčování probíhá, ale vlhkost prostředí nestoupá...

Odpověď: Může nějakou dobu trvat, než se vlhkost zvýší v závislosti na velikosti místnosti a podmínkách.

Nastavte vlhkost na "☁ Vysoká" a zvýšte nastavení průtoku vzduchu.
Nečistoty na jednotce zvlhčovacího filtru mohou způsobit snížení výkonu.
Provádějte pravidelné čištění a údržbu. ▶Strana 17, 28–31

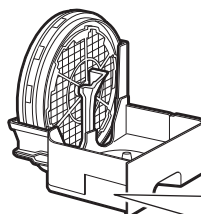
Otázka: Je možný nepřetržitý provoz?

Odpověď: Je možný nepřetržitý provoz.

Jednotka by měla být pravidelně zastavována kvůli údržbě a čištění.

Otázka: Není nutné vyměnit kazetu s ionty stříbra připojenou ke zvlhčovacímu zásobníku?

Odpověď: Kazeta s ionty stříbra má životnost 10 let.



Kazeta s ionty stříbra

Potlačuje bakterie způsobující vznik slizu.

Odstraňování problémů

- **Před dotazem nebo požadavkem na opravu zkontrolujte následující.**
Podrobnosti si vyžádejte u svého prodejce.

- **V případě poruchy během provozu**

Pokud se kontrolky indikačního panelu jednotky během provozu v důsledku úderu blesku apod. neobvykle rozsvítí a provoz není možný, odpojte zástrčku napájení, vyčkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zapojte zástrčku napájení a znovu zahajte provoz.



Nejedná se o problém


Tento případ nepředstavuje žádný problém.



Kontrola

Před vyžádáním opravy proveďte znovu kontrolu.

■ Jednotka nepracuje

Jev	Kontrolní body
Jednotka nepracuje, ani když stisknete tlačítko  na dálkovém ovladači.	<ul style="list-style-type: none"> ? • Jsou baterie v dálkovém ovladači vybité? → Vyměňte baterie. ►Strana 14 • Jsou tlačítka na dálkových ovladačích televizorů, videorekordérů atd. zaseknutá ve stisknutém stavu? → Pokud jsou některá tlačítka držena ve stisknutém stavu, protože jsou například stisknuta proti držáku dálkového ovladače, může dojít k rušení signálu. • Jsou v místnosti nějaká zařízení vybavená schopností pro opakovaný přenos přijatých signálů dálkového ovládání v jiných směrech? Některé reproduktory televizoru atd. jsou vybaveny výše uvedenými funkcemi. → Pokud je takové zařízení v místnosti, signál z tohoto zařízení a signál z dálkového ovladače se mohou vzájemně rušit a bránit tak příjmu signálu.
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Z důvodu ochrany systému může jednotka po náhlém velkém kolísání napětí přestat pracovat. Pokud je jednotka v tento okamžik v provozu, její chod se automaticky obnoví, jakmile se napětí vrátí do normálního stavu. Rozsah ochrany napětí: 180V-264V
Jednotka nepracuje	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je limit průtoku vzduchu, když je rozsvícena kontrolka přívodu vody, nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru"? → Pokud je limit průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky přívodu vody nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru", ventilátor se zastaví, když svítí kontrolka přívodu vody. ►Strana 25, 26

■ Je slyšet zvuk

Jev	Kontrolní body
Kolísavý zvuk při zahájení provozu nebo v režimu ECONO	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Jedná se o zvuk spouštění motoru a nejedná se o poruchu.
Nestálý zvuk během chodu v režimu zvlhčování	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Když se spustí/zastaví funkce zvlhčování, může dojít k vydávání nestálého zvuku.
Bublavý zvuk během chodu v režimu zvlhčování	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Pokud je z nádrže na vodu do zvlhčovacího zásobníku přiváděna voda, může se ozvat bublání.
Během zvlhčovacího provozu nebo po jeho zastavení se ozývají syčivé nebo rachotivé zvuky.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Tento zvuk je generován, když se jednotka zvlhčovacího filtru otáčí. Pokud jsou zvuky problémem, přesuňte jednotku na jiné místo.
Skřípavý zvuk během chodu v režimu zvlhčování	<ul style="list-style-type: none"> ? • Jsou zvlhčovací podložka nebo jednotka zvlhčovacího filtru znečištěné? → Pokud se na zvlhčovacím zásobníku nebo jednotce zvlhčovacího filtru nahromadí vodní kámen, může se ozvat zvuk. Vyčistěte tyto součásti. ►Strana 29–31
Stříkavý zvuk během chodu v režimu zvlhčování	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • To je zvuk, kdy voda stříká na zvlhčovací filtry.
Syčivý zvuk během provozu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Během provozu jednotky Streamer vydá jednotka při vypouštění syčivý zvuk. V závislosti na podmínkách použití se může zvuk ztišit nebo změnit na praskání, víření nebo bublání, je to však normální. Pokud jsou zvuky problémem, přesuňte jednotku na jiné místo. • Výkon jednotky Streamer můžete také nastavit na "Nízký". ►Strana 21, 22

Odstraňování problémů






■ Je slyšet zvuk

Jev	Kontrolní body
Pískání a třepetání během provozu	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je na předřazeném filtru nahromaděný prach? → Vyčistěte tuto součást. ▶Strana 27 • Je prachový filtr ucpaný? → Vyčistěte tuto součást. ▶Strana 28 V závislosti na podmínkách použití se může prachový filtr ucpat a zkrátit se tak jeho životnost. ▶Strana 6 Pokud problém přetrvává i po čištění, vyměňte prachový filtr. ▶Strana 33
Provozní hluk je hlasitý	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je prachový filtr řádně připojen? → Pokud není správně připojen, provozní zvuky mohou být hlasitější. ▶Strana 33



■ Kontrolky

Jev	Kontrolní body
Kontrolka přívodu vody se opakovaně zapíná a vypíná	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • I po zapnutí kontrolky přívodu vody se může v závislosti na nastavení průtoku vzduchu voda ve zvlhčovacím zásobníku pohybovat a přesunout plovák, což způsobí opakované ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ kontrolky přívodu vody. (Důvodem je, že stav ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ kontrolky přívodu vody závisí na poloze plováku.) → Zastavte provoz, odpojte napájecí zdroj a poté naplňte vodou nádrž na vodu. ▶Strana 15
Kontrolky jiné než kontrolka ZAPNUTO/ VYPNUTO, kontrolka přívodu vody a kontrolka ZAPNUTO/VYPNUTO zvlhčovače se nerozsvítí	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je jas kontrolky nastaven do stavu VYPNUTO? → Chcete-li kontrolky rozjasnit, změňte jas kontrolky na JASNÝ nebo TLUMENÝ. ▶Strana 18 → Pokud je po zapnutí jednotky jas kontrolky nastaven do stavu VYPNUTO, bude jas kontrolky po dobu asi 10 sekund TLUMENÝ a poté kontrolky ZHASNOU. ▶Strana 18
Kontrolky zhasnou asi 10 sekund po zapnutí jednotky	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jsou připojeny předřazený filtr, výstupní mřížka, prachový filtr, jednotka zvlhčovacího filtru, zvlhčovací zásobník a nádrž na vodu? Tyto kontrolky mohou blikat, pokud je jednotka provozována bez připojené součásti. [Pokud není připojena jedna nebo všechny součásti] → Odpojte zástrčku napájecího zdroje, znovu připojte součásti a poté jednotku znovu zapněte. [Pokud jsou všechny součásti připojeny] Elektrická součást je vadná. → Kontaktujte svého prodejce. • Je na předřazeném filtru nahromaděný prach? [Pokud dochází k nahromadění prachu] ▶Strana 27 → Odpojte zástrčku napájecího zdroje, vyčistěte předřazený filtr a poté jednotku znovu zapněte. [Pokud zde není prach] Elektrická součást je vadná. → Kontaktujte svého prodejce. • Je výstup vzduchu blokován? [Výstup vzduchu je zablokovaný] → Odstraňte všechny překážky, které brání výstupu vzduchu, a poté jednotku znovu zapněte. [Výstup vzduchu není zablokovaný] Elektrická součást je vadná. → Kontaktujte svého prodejce.
Všechny kontrolky režimu FAN ("🌀 (Tichý)", "🌀 (Nízký)", "🌀 (Standardní)", "🌀 (Turbo)") blikají	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tyto kontrolky mohou blikat v případě náhlého kolísání napětí. Jakmile se napětí vrátí do normálního stavu, kontrolky se vrátí do předchozího stavu. Rozsah ochrany napětí: 180V-264V
Kontrolky snímače prachu/PM2.5 zůstávají oranžové nebo červené	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je ve vstupu sání vzduchu snímače prachu/PM2.5 nebo v jeho okolí nahromaděný prach? → Pomocí vysavače odsajte prach ze vstupu sání vzduchu. ▶Strana 27 • Je kryt oddělen od přívodu vzduchu snímače prachu/PM2.5? → Řádně upevněte kryt. ▶Strana 27 • Je čočka snímače prachu/PM2.5 znečištěná? → Otrete nečistoty z čočky suchým bavlněným tampónem nebo podobným způsobem. ▶Strana 27 • Je předřazený filtr znečištěný? → Vyčistěte tuto součást. ▶Strana 27

■ Kontrolky




Jev	Kontrolní body
Kontrolka přívodu vody zůstane svítit, i když byla přidána voda.	<ul style="list-style-type: none">  • Je zvlhčovací zásobník bezpečně upevněn? → Zatlačte až na doraz. ▶Strana 29 • Je plovák ve zvlhčovacím zásobníku zaseknutý? Je plovák ve zvlhčovacím zásobníku správně upevněn? → Upevněte plovák správným způsobem a ujistěte se, že se hladce pohybuje. ▶Strana 29
Je cítit zápach, ale kontrolka snímače zápachu zůstává zelená	<ul style="list-style-type: none">  • Byl při zahájení provozu cítit silný zápach? → První 1 minuta po připojení napájení nebo zapnutí jednotky bude sloužit jako reference pro citlivost snímače zápachu. ▶Strana 9 Pokud se vzduch během provozu vyčistí, bude odkaz na citlivost snímače zápachu aktualizován a barva kontrolky se změní v reakci na zápach. • Je limit průtoku vzduchu, když je rozsvícena kontrolka přívodu vody, nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru"? → Pokud je limit průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky přívodu vody nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru", ventilátor se zastaví, když svítí kontrolka přívodu vody. Citlivost snímače zápachu může být při zastavení ventilátoru nedostatečná. ▶Strana 25, 26
Někdy se kontrolka jednotky Streamer nerozsvítí	<ul style="list-style-type: none">  • Jednotka Streamer může přestat pracovat v závislosti na stupni znečištění vzduchu a průtoku vzduchu. ▶Strana 22  • Je výkon jednotky Streamer nastaven na "Nízkou" kapacitu? → Pokud je nastavena volba "Nízký", jednotka Streamer pracuje kratší dobu ve srovnání s tím, než když je nastavena volba "Normální". ▶Strana 21, 22 • Pracuje jednotka v režimu ECONO? → Kontrolka jednotky Streamer se nerozsvítí, když je jednotka v režimu monitorování. ▶Strana 20
Kontrolka snímače zápachu bliká	<ul style="list-style-type: none">  • Je připojen dezodorizační filtr a jednotka dezodorizačního filtru? → Upevnění dezodorizačního filtru a jednotky dezodorizačního filtru je správné. ▶Strana 12, 13

■ Funkce čištění vzduchu






Jev	Kontrolní body
Kapacita čištění vzduchu je snížena	<ul style="list-style-type: none">  • Je jednotka umístěna na místě, kam proudění vzduchu nemůže dosáhnout, nebo je obklopena překážkami? → Vyberte polohu, která je bez překážek a ze které může proud vzduchu dosáhnout do všech částí místnosti. • Je předřazený filtr nebo prachový filtr znečištěný? → Vyčistěte tuto součást. ▶Strana 27, 28
Výstup vzduchu vydává zápach	<ul style="list-style-type: none">  • Čistička vzduchu shromažďuje prach a eliminuje zápach v místnosti. Pokud jsou v místnosti silné pachy nebo se pachy neustále vytvářejí, nebudou moci být odstraněny a mohou přilnout k jednotce nebo filtru, což po několika týdnech nebo měsících povede k uvolňování zápachů. • Je v místnosti silný zápach nebo je v místnosti něco, co zápach nepřetržitě vydává? (nátěrová hmota, nový nábytek, tapety, spreje, kosmetika, léky, osvěžovače vzduchu, aromatické oleje, kouř z cigaret, grilované maso atd.) → Používejte současně ventilátor nebo jednotku spusťte v dobře větraném prostoru, dokud zápach nezmizí. • Je místnost plná zápachů v důsledku grilování masa nebo kouření několika lidí? → V průběhu chodu jednotky zápach postupně zmizí. • Přesunuli jste jednotku do jiné místnosti? → Jednotka může vydávat zápach z místnosti, ve které byla dříve používána. Pokračujte v provozu, dokud zápach nezmizí. • Vyskytuje se zápach z dezodorizačního filtru, prachového filtru, zvlhčovacího filtru nebo zvlhčovacího zásobníku? → Vyčistěte tyto součásti. ▶Strana 28–31 • Po každém doplnění nádrže na vodu zlikvidujte veškerou vodu ve zvlhčovacím zásobníku. • Při použití pouze funkce čištění vzduchu zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku. • Nepoužívejte deodoranty, insekticidy nebo jiné hořlavé spreje atd., v blízkosti jednotky nebo přímo na ní.

Odstraňování problémů











■ Funkce čištění vzduchu

Jev	Kontrolní body
Výstup vzduchu vydává zápach	<p> • V některých případech může výstup vzduchu vydávat mírný zápach, protože během výstupu proudu nebo aktivních iontů plasmu vznikají stopová množství ozonu. Toto množství je však zanedbatelné a nijak neohrožuje vaše zdraví.</p> <p>• Pokud při zahájení provozu vychází z výstupu vzduchu zápach, nastavte průtok vzduchu na "Turbo" a pokračujte v provozu, dokud zápach nezmizí. ►Strana 17</p> <p>• Pokud máte obavy o zápach z výstupu vzduchu, můžete potlačit tvorbu zápachu nastavením limitu průtoku vzduchu, když kontrolka přívodu vody svítí v režimu "Zastavení ventilátoru". ►Strana 25, 26</p>
Z výstupu neproudí žádný vzduch	<p> • Je výstup nebo vstup vzduchu zablokovaný? Výstup vzduchu není zablokovaný, elektrická součást je vadná. → Kontaktujte svého prodejce.</p> <p>• Je limit průtoku vzduchu, když je rozsvícena kontrolka přívodu vody, nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru"? → Pokud je limit průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky přívodu vody nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru", ventilátor se zastaví, když svítí kontrolka přívodu vody. Vzduch není vypouštěn, když se ventilátor zastaví. ►Strana 25, 26</p>
Rychlost proudění vzduchu nelze nastavit	<p> • Kontrolka snímače zápachu bliká? → Upevnění dezodorizačního filtru a jednotky dezodorizačního filtru je správné. ►Strana 12, 13</p>

■ Funkce zvlhčování

Jev	Kontrolní body
K zvlhčování nedochází, i když je v nádrži voda (Zvlhčovací filtr se neotáčí)	<p> • Protože tato jednotka dosahuje zvlhčování odpařováním, voda se pomalu spotřebovává, když je okolní vlhkost vysoká nebo je teplota nízká.</p> <p>• Zvlhčování se zastaví, když vlhkost v místnosti dosáhne cílové vlhkosti nastavené pro zvlhčování. ►Strana 17</p>
Voda v nádrži na vodu není spotřebována	<p> • Je kontrolka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ zvlhčovače rozsvícená? → Pokud kontrolka nesvítí, stiskněte tlačítko  nebo .</p> <p>• Jsou zvlhčovací filtr a jednotka zvlhčovacího filtru správně připojeny? ►Strana 29, 32</p> <p>• Jsou na zvlhčovacích filtrech vodní kámen nebo nečistoty? → Nahromadění vodního kamene nebo nánosů nečistot na zvlhčovacích filtrech může způsobit snížení výkonu. Nánosy nečistot na zvlhčovacích filtrech se liší v závislosti na kvalitě vody a mohou vést ke snížení výkonu. Vyčistěte jednotku zvlhčovacího filtru. ►Strana 29–31</p> <p>• Je rozsvícena kontrolka přívodu vody? → Pokud svítí, není zvlhčovací zásobník řádně upevněn. Znovu připojte zvlhčovací zásobník. ►Strana 29</p> <p>• Kontrolka snímače zápachu bliká? → Pokud bliká, dezodorizační filtr nebo jednotka dezodorizačního filtru nejsou správně připojeny. Pokud připojení není správné, průtok vzduchu se sníží a výkon zvlhčování klesne. Upevnění dezodorizačního filtru a jednotky dezodorizačního filtru je správné. ►Strana 12, 13</p>
Zvlhčovací filtr se neotáčí	<p> • Je limit průtoku vzduchu, když je rozsvícena kontrolka přívodu vody, nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru"? → Pokud je limit průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky přívodu vody nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru", ventilátor a zvlhčovací filtr se zastaví, když svítí kontrolka přívodu vody. ►Strana 25, 26</p>

■ Funkce zvlhčování

Jev	Kontrolní body
Kontrolky monitoru HUM vždy signalizují vysokou vlhkost	<p> • Je jednotka umístěna vedle okna nebo na místě vystaveném chladnému větru? → Je možné, že vysokou vlhkost má pouze vzduch obklopující jednotku. Přesuňte jednotku na jiné místo.</p> <p> • Vlhkost se snadno hromadí v místnostech orientovaných na sever nebo v místnostech v blízkosti mokřích míst, jako je koupelna, takže tyto místnosti mají tendenci mít vyšší vlhkost.</p> <p>• Ihned po spuštění provozu může být vlhkost zobrazena jako vyšší, než ve skutečnosti je, a to v závislosti na stavu vzduchu uvnitř jednotky. Nechte jednotku pracovat po dobu asi 1 hodiny a poté znovu zkontrolujte stav.</p>
Úroveň vlhkosti indikovaná na jednotce se liší od ostatních vlhkoměrů	<p> • Je to proto, že i v případě 1 místnosti způsobuje proudění vzduchu kolísání teploty a vlhkosti v celé místnosti. Údaje považujte za hrubý odhad okolní vlhkosti.</p> <p> • Je limit průtoku vzduchu, když je rozsvícena kontrolka přívodu vody, nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru"? → Pokud je limit průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky přívodu vody nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru", ventilátor se zastaví, když svítí kontrolka přívodu vody. Citlivost snímače vlhkosti může být při zastavení ventilátoru nedostatečná. ▶ Strana 25, 26</p>
Okolní vlhkost nestoupá	<p> • Je-li vnitřní nebo venkovní vlhkost nízká, jsou-li stěny a materiál podlahy místnosti suché nebo je-li místnost špatně izolována proti průvanu, nemusí být cílové vlhkosti snadno dosaženo.</p> <p> • Používáte jednotku v místnosti s větší podlahovou plochou, než jaká je doporučena pro jednotku? ▶ Strana 44</p> <p>• Je cílová vlhkost nastavena na možnost "☾ (Nízká)" nebo "☼ (Standardní)"? Je průtok vzduchu nastaven na režim "🌀 (Tichý)" nebo "🌀 (Nízký)"? → Nastavte vlhkost na "☼ Vysoká" a zvyšte nastavení průtoku vzduchu. ▶ Strana 17</p> <p>• Kontrolka snímače zápachu bliká? → Upevnění dezodorizačního filtru a jednotky dezodorizačního filtru je správné. ▶ Strana 12, 13</p>
Zvlhčovací provoz se nezastaví ani po zvýšení vlhkosti	<p> • Je-li vnitřní nebo venkovní vlhkost vysoká, jsou-li stěny a podlaha místnosti jsou mokré nebo je-li místnost dobře izolována proti průvanu, může být cílová vlhkost překročena.</p> <p> • Je jednotka vystavena přímému slunečnímu světlu nebo teplu vzduchu z topného tělesa? → Přesuňte jednotku na místo bez takového přímého vlivu.</p> <p>• Čištění vzduchu se provádí i během zvlhčovacího provozu. Když je dosažena vlhkost nastavená pro režim zvlhčování, chod v režimu zvlhčování se zastaví, ale provoz funkce čištění vzduchu pokračuje.</p>
Zvlhčování se nezastaví, i když svítí kontrolka přívodu vody (zvlhčovací filtr se nadále otáčí)	<p> • I když se rozsvítí kontrolka přívodu vody, zvlhčovací filtr se bude nadále otáčet po dobu přibližně 90 minut, aby se snížilo množství vody zbývající ve zvlhčovacím zásobníku. Pokud chcete, aby provoz zvlhčování pokračoval, vyčistěte nádrž na vodu a poté ji naplňte vodou. ▶ Strana 9, 15, 28</p>
Voda v nádrži na vodu klesá, i když chod v režimu zvlhčování není spuštěn	<p> • I při provádění pouze provoz funkce čištění vzduchu, pokud je v nádrži voda, bude vzduch mírně zvlhčen kvůli přirozenému odpařování z důvodu proudění vzduchu a voda v nádrži na vodu bude spotřebována. Při použití pouze provoz funkce čištění vzduchu zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku.</p>

Odstraňování problémů

■ Funkce zvlhčování

Jev	Kontrolní body
Z výstupu vzduchu stříká voda	<p><input type="checkbox"/> • Jsou upevněny předřazený filtr, výstupní mřížka, prachový filtr, zvlhčovací filtr a nádrž na vodu? (►Strana 15, 27, 29, 32, 33) → Řádně je připojte.</p> <p>• Při demontáži zvlhčovacích filtrů z rámu a výměně</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvarovali jste nové filtry správně? • Připevnili jste je oba? • Připevnili jste je tak, aby vyrytý vzor na rámu odpovídal vzoru na zvlhčovacím filtru? <p>→ Řádně je připojte. (►Strana 32)</p> <p>• Veškerou zbývající vodu ve zvlhčovacím zásobníku zlikvidujte a vyčistěte jej vodou. (►Strana 29)</p>
Průtok vzduchu během zvlhčovacího provozu nedosahuje nastavené úrovně	<p><input checked="" type="checkbox"/> • I když jste vybrali průtok vzduchu, který vyhovuje vašim preferencím, když se rozsvítí kontrolka přívodu vody, průtok vzduchu se změní na "Tichý". Pokud nechcete, aby se průtok vzduchu změnil na "Tichý", změňte nastavení. (►Strana 25, 26) (V závislosti na úrovni okolního zápachu a prachu se průtok vzduchu nemusí změnit na režim "Tichý".)</p>

■ Ostatní

Jev	Kontrolní body
Ventilátor se zastaví uprostřed činnosti jednotky	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Během provozu v režimu ECONO se při přechodu do režimu monitorování ventilátor opakovaně zapne a vypne. (►Strana 20)</p> <p><input type="checkbox"/> • Je jednotka provozována bez předřazeného filtru, výstupní mřížky, prachového filtru, jednotky zvlhčovacího filtru, zvlhčovacího zásobníku nebo připojené nádrže na vodu? Ventilátor je nakonfigurován tak, aby se zastavil, a ochránil tak elektrické součásti, pokud součást není upevněna. → Pokud není součást připojena, odpojte napájecí zdroj, řádně připojte součást a znovu spusťte provoz.</p> <p>• Je limit průtoku vzduchu, když je rozsvícena kontrolka přívodu vody, nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru"? → Pokud je limit průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky přívodu vody nastaven na volbu "Zastavení ventilátoru", ventilátor se zastaví, když svítí kontrolka přívodu vody. (►Strana 25, 26)</p>
Zvuk výstupu jednotky Streamer již není slyšet	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Jednotka Streamer může přestat pracovat v závislosti na stupni znečištění vzduchu a průtoku vzduchu. (►Strana 22)</p> <p><input type="checkbox"/> • Je výkon jednotky Streamer nastaven na "Nízkou" kapacitu? (►Strana 21, 22)</p>
Na podlaze je rozlitá voda	<p><input type="checkbox"/> • Byla jednotka nakloněna? → Pokud byla jednotka nakloněna, může dojít k vylití vody. Před přesouváním jednotky vypněte napájení a zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku.</p> <p>• Je uzávěr nádrže na vodu řádně a bezpečně dotažen? → Pokud je uzávěr uvolněný nebo není správně zarovnaný, může dojít k úniku vody. Před použitím zařízení jej pevně dotáhněte.</p> <p>• Jsou na zvlhčovacím filtru velké nánosy vodního kamene? → Nahromadění vodního kamene může způsobit únik vody. Vyčistěte tuto součást. (►Strana 29–31)</p>
Na televizní obrazovce dochází k rušení Naše rádio vydává hluk	<p><input type="checkbox"/> • Je v blízkosti jednotky do 2 m umístěn TV přijímač, rádio nebo vnitřní anténa? • Je napájecí kabel nebo anténní kabel TV nebo rozhlasového přijímače v blízkosti jednotky? → Udržujte jednotku co nejdále od televizoru/rádia/antény.</p>
(Specifikace automatického restartu) Stačí připojit napájecí zástrčku a zahájí se provoz	<p><input type="checkbox"/> • Odpojili jste napájecí zástrčku během výpadku napájení, nebo když došlo k náhlému kolísání napětí, abyste přesunuli jednotku nebo odpojili napájecí zástrčku během posledního chodu? → Funkce automatického restartování automaticky obnoví činnost.</p>

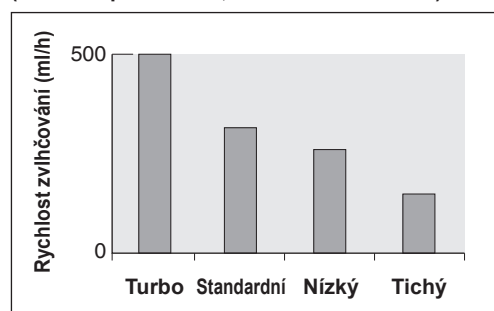
Technické údaje

Název modelu	MCK555AVM-W							
Napájení	Jednofázové, 220–240 V, 50 Hz / 220–230 V, 60 Hz							
Provozní režim	Čištění vzduchu				Zvlhčování nebo čištění vzduchu (Vnitřní teplota: 20°C, vnitřní vlhkost: 30%)			
	Turbo	Standardní	Nízký	Tichý	Turbo	Standardní	Nízký	Tichý
Příkon (W)*1	56	17	10	7	58	19	14	9
Jmenovitý příkon (W)*2	56*3 (Maximální příkon 58*4)							
Provozní zvuk (dB)*5	53	39	29	20	53	39	33	20
Průtok vzduchu (m ³ /h)*6	330	192	120	54	330	192	144	54
Rychlost zvlhčování (ml/h)	–				500			
Plocha pokrytí (m ²)	41				–			
	82				–			
CADR (m ³ /h)	320				–			
Vnější rozměry (mm)	700 × 243 × 270 (v × š × h)							
Hmotnost (kg)	9,5 (když je nádrž na vodu prázdná)							
Objem nádrže na vodu (l)	Zhruba 2,7							
Napájecí kabel, délka (m)	1,8							

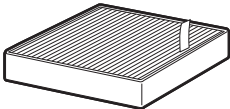
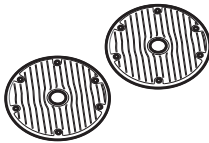
- Tyto specifikace platí pro napájení 220–240 V, 50 Hz a 220–230 V, 60 Hz.
- I když je napájení vypnuto, je ke spuštění mikropočítače spotřebováno přibližně 1 W energie.
- Tento spotřebič je určen k použití v obytných nebo komerčních prostorech.
- A-vážená hladina emisí akustického tlaku je nižší než 70 dB(A).

- *1. Příkon byl vypočítán v souladu s normou JEM1426.
 *2. Jmenovitý příkon byl vypočítán v souladu s normou JEM1467.
 *3. Během provozu funkce čištění vzduchu
 *4. Během provozu zvlhčování a čištění vzduchu
 *5. Provozní zvuk byl vypočítán v souladu s normou JEM1467.
 *6. Průtok vzduchu byl vypočítán v souladu s normou JEM1467.
 *7. Pokud je v nádrži voda, může hladina vody klesnout a okolní vlhkost může mírně vzrůst.
 *8. Rychlost zvlhčování byla vypočítána v souladu s normou JEM1426. (Pokud je nastavení průtoku vzduchu "Turbo")
 *9. Oblast pokrytí byla vypočítána v souladu s normou JEM1467. (Pokud je nastavení průtoku vzduchu "Turbo")
 *10. Oblast pokrytí byla vypočítána v souladu s normou NRCC-54013 pro cigaretový kouř CADR.
 *11. CADR bylo testováno v souladu s normou JEM1467. (Pokud je nastavení průtoku vzduchu "Turbo")

Rychlost zvlhčování
(Vnitřní teplota: 20°C, vnitřní vlhkost: 30%)



Samostatně prodávané součásti Kontaktujte svého prodejce

Náhradní součást	Náhradní součást
<p>Sběrný filtr prachu (1 kus) Model: BAFP500A</p>	<p>Zvlhčovací filtry (bez rámu) (Žlutá: 2 kusy) Model: KNME109A4E</p>
	
<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte přibližně každých 10 let. • Zachycuje prach a pyl. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte přibližně každých 10 let. • Zvlhčování vzduchu odpařováním vody během spuštění funkce zvlhčování.

- Nesprávné čištění součástí může mít za následek:
 - Snížená kapacita čištění vzduchu.
 - Snížená kapacita dezodorizace.
 - Vydávání zápachů.
- Při likvidaci prachového filtru (vyrobeného z polyesteru a polypropylenu) a zvlhčovacího filtru (vyrobeného z polyesteru) dodržujte místní pravidla pro sběr odděleného odpadu.

■ Požadavky na likvidaci



Váš produkt a baterie dodávané s ovladačem jsou označeny tímto symbolem. Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické produkty se nesmí přidávat do netříděného domovního odpadu.

U baterií může být u tohoto symbolu vytištěna chemická značka. Uvedená chemická značka znamená, že baterie obsahuje těžký kov ve vyšší než určité koncentraci. Možné chemické značky jsou:

- Pb: olovo (>0,004%)
- Hg: rtuť (>0,0005%)

Likvidace tohoto produktu musí být provedena v souladu s příslušnými místními a národními předpisy.

Jednotky a odpadní baterie musí být likvidovány ve specializovaném závodě, aby jejich části mohly být opakovaně použity, recyklovány nebo regenerovány.

Zajistíte-li správnou likvidaci, pomůžete ochráně před případnými negativními důsledky pro životní prostředí a dopady na lidské zdraví.

Podrobnější informace si vyžádejte od pracovníka, který provedl instalaci, nebo od místních úřadů.

POZNÁMKY

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Čárový kód je výrobní kód.



3P788551-2 A 00000004

3P788551-2A

Dvouzměrný čárový kód
je výrobní kód.

M24B151 (2411)HT