



Čistička vzduchu se zvlhčováním

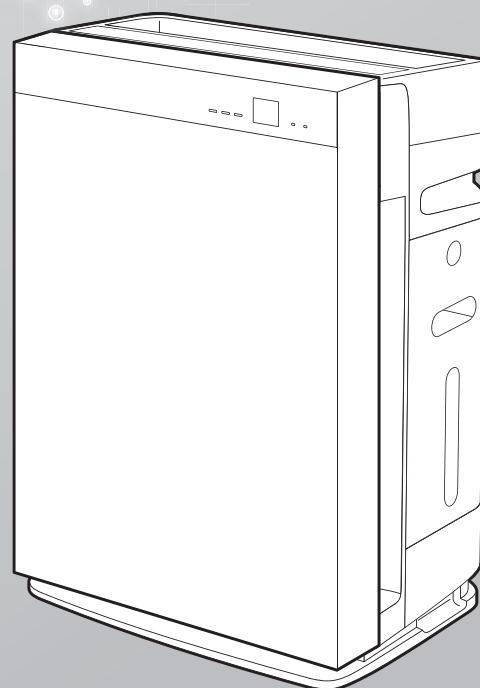
Volně stojící typ+

Čistička vzduchu se zvlhčováním

NÁVOD K OBSLUZE

Model

MCK70YVM



- Děkujeme vám za vaše rozhodnutí koupit si tuto čističku vzduchu se zvlhčováním.
- Pečlivě si prostudujte uživatelskou příručku a postupujte podle uvedených pokynů.
- **Před použitím si prostudujte kapitolu "Bezpečnostní upozornění".** ▶ Strana 2-4
- Ponechte si příručku na bezpečném místě pro pozdější potřebu.

Obsah

Přečtěte si nejdříve

Bezpečnostní upozornění.....	2
Bezpečnostní upozornění pro použití.....	5
Názvy součástí a operací.....	6
Příprava před uvedením do provozu.....	11

Provoz

Když chcete nechat jednotku rozhodnout o nejlepším provozním režimu (AUTOMATICKÝ provoz).....	15
Použití funkce čištění vzduchu.....	16
Změna průtoku vzduchu.....	16
Použití funkce zvlhčování a čištění vzduchu.....	17
Provoz jednotky v režimu (AUTO FAN / ECONO / ANTI-POLLEN / MOIST / CIRCULATOR).....	17
Provoz v režimu GOOD SLEEP.....	20

Rozšířená nastavení

Nastavení výstupu aktivních iontů plasmu.....	21
Nastavení výstupu jednotky Streamer.....	22
Nastavení citlivosti snímače prachu / PM2.5.....	23
Nastavení oznamovacího tónu.....	24
Nastavení režimů v režimu ECONO.....	25

Údržba

Stručná referenční tabulka údržby.....	27
Zvlhčovací zásobník.....	29
Jednotka zvlhčovacího filtru.....	30
Zvlhčovací filtry Výměna	31
Jednotka Streamer.....	32
Prachový filtr Výměna	33
Pokud jednotku delší dobu nepoužíváte.....	33



Odstraňování problémů

Často kladené dotazy.....	34
Stav kontrolky monitorování VLHKOSTI a jejich význam.....	35
Odstraňování problémů.....	36
Samostatně prodávané součásti.....	41
Technické údaje.....	42

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 pomocí 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. Jsou-li napájecí kabel nebo zástrčka poškozeny, musí být provedena jeho výměna výrobcem, jeho zástupcem nebo jinou oprávněnou osobou, aby bylo vyloučeno riziko úrazu elektrickým proudem nebo jiného nebezpečí. (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.)

■ 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.)

Bezpečnostní upozornění

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

■ Během používání

- ⊘** • **Nepoužívejte chlorované ani kyselé čisticí prostředky.** (Poškození zdraví může být způsobeno rozkladem nebo prasklinami plastu nebo k němu může dojít při vzniku toxických plynů.)
- **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.)
- **V blízkosti jednotky nepoužívejte hořlavé látky, tj. sprej na vlasy, insekticidy atd. Neotírejte jednotku benzínem ani ředidlem.** (Důsledkem by mohl být úraz elektrickým proudem, požár nebo prasknutí.)

■ 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.)
- Obraťte se na svého prodejce.

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

■ Během používání

- ⊘** • **Malé děti nebo osoby s pohybovým omezením (kvůli nemoci nebo zranění) by neměly jednotku obsluhovat sami.**
 - ◆ Pro EU, 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 požily léky na spaní, by neměly jednotku obsluhovat.

(Důsledkem by mohl být úraz elektrickým proudem, zranění nebo poškození zdraví.)

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

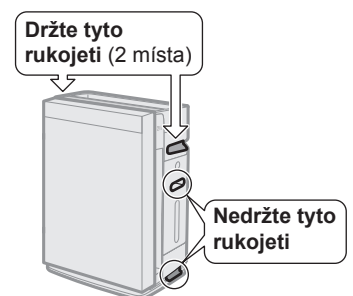
- **Nepijte vodu z nádrže na vodu. Nepodávejte tuto vodu zvířatům ani rostlinám.** (Může dojít k poškození zvířete nebo rostliny.)
 - **Nepoužívejte topná zařízení pracující na principu spalování v místech přímo vystavených proudu vystupujícího vzduchu.** (V důsledku neúplného spalování topného zařízení 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.
- !**
- **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 nahradte čerstvou vodou z vodovodu.
 - Každý den zlikvidujte veškerou zbývající vodu ve zvlhčovacím zásobníku.
 - Pravidelně provádějte údržbu vnitřních součástí (zvlhčovací zásobník, jednotka zvlhčovacího filtru). (Rozmnožováním plísní nebo bakterií ve špíně a vodním kameni může dojít k poškození zdraví.) Pokud se u vás vyskytne jakýkoliv neobvyklý zdravotní stav, poraďte se s lékařem.

■ Informace o tělese jednotky

- **Neblokujte přívod nebo výstup vzduchu pomocí prádla, hadrů, záclon apod.** (Důsledkem nedostatečného oběhu může být přehřátí nebo požár.)
- **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.)
- **Nepokládejte jednotku do vodorovné polohy.** (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.)



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), aromatický olej, chemické látky, jako je kyselina chlorovodíková, nečistá voda, 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.)

- **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 rozlití vody nebo selhání funkce snímače hladiny vody.
- **Místa, která jsou vystavena přímému slunečnímu záření**
(Může dojít k zabarvení.)
- **Místa vystavená působení venkovního vzduchu (například v blízkosti oken atd.) nebo přímému proudění vzduchu z klimatizačních jednotek atd.**
Vlhkost v místnosti nemusí být detekována a správně indikována.
- **Polohy v blízkosti spalovacích topných zařízení nebo vystavené přímému proudění vzduchu z topných zařízení**
(Vlhkost v místnosti nemusí být detekována a správně indikována 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 znehodnotovat mechanické části, způsobit úniky vody a zvlhnutí předmětů, jako jsou například domácí potřeby atd.)
- **Místa s vysokými úrovněmi elektromagnetického vlnění, například blízko elektromagnetického vařiče, reproduktorů atd.**
Jednotka nemusí pracovat správně.
- **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 rozštěpených 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. Dojde-li k tomu, vyčistěte jednotku Streamer. ▶ Strana 32
 - 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.

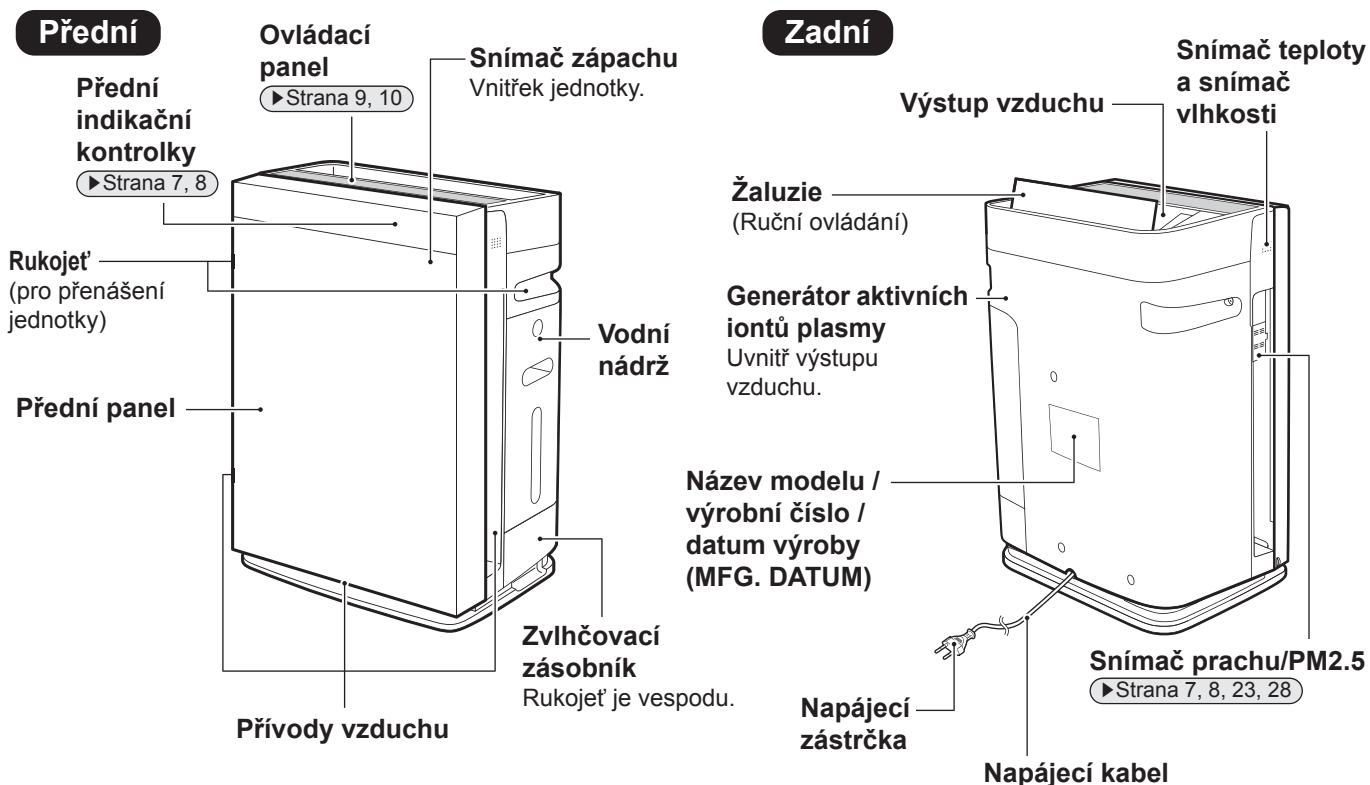


Informace o výstupu jednotky Streamer a aktivních iontech plasmy

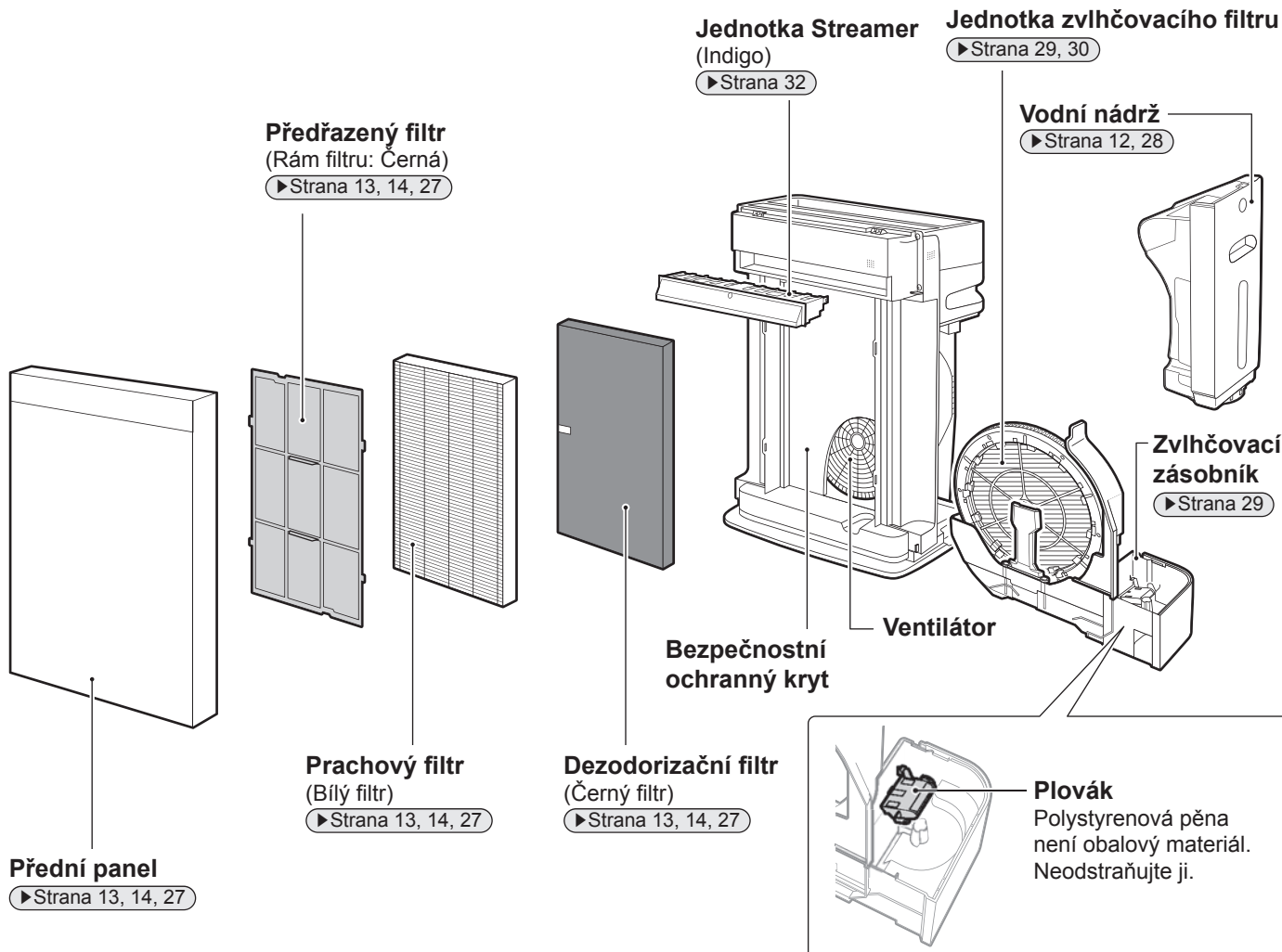
V některých případech může výstup vzduchu vydávat mírný zápach, protože se vytváří stopové množství ozonu. Toto množství je však zanedbatelné a nijak neohrožuje vaše zdraví.

- **Tento výrobek 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



Vnitřní jednotka



Názvy součástí a operací

Přední indikační kontrolky

Kontrolka snímače prachu / kontrolka snímače PM2.5

Signalizuje objem okolního prachu 3 barvami: modrá, oranžová, červená.

- Modrá znamená, že vzduch je čistý.
- Snímač prachu/PM2.5 dokáže detekovat malé (přibližně 1,0–2,5 µm) a velké (přibližně 2,5 µm a více) prachové částice. Kontrolka PM2.5 se rozsvítí v reakci na přítomnost malých částic a kontrolka prachu se rozsvítí v reakci na přítomnost velkých prachových částic.

Barva kontrolky **Modrá** **Oranžová** **Červená**



- Po spuštění provozu se kontrolka rozsvítí modře 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 23](#)
- Pokud je nastavení průtoku vzduchu nastaveno na "Turbo", může být citlivost snímače prachu/PM2.5 špatná. Silný proud vzduchu způsobuje, že do vstupů vzduchu je před detekováním snímačem prachu/PM2.5 nasávan prach. Toto je normální chování (nejedná se o poruchu).

Rozsah detekce snímače prachu/PM2.5

Detekovatelná hmota
domácí prach, tabákový kouř, pyl, výměšky a zbytky roztočů, zvířecí chlupy, pevné částice nafty
Někdy detekovatelné
pára, olejové výpary

Kontrolky monitorování vlhkosti HUM (přibližně okolní vlhkost) [modrá]

Označuje vlhkost v místnosti v rozsahu 20–90%. (přírůstky po 1%)

Pokud je úroveň vlhkosti nižší než 20%, zobrazí se zpráva "20". Pokud je úroveň vlhkosti vyšší než 90%, zobrazí se zpráva "90".

- kontrolka se rozsvítí, i když je aktivní pouze funkce čištění vzduchu.
- [– –] se zobrazí přibližně na 30 sekund bezprostředně po zahájení provozu bez ohledu na vlhkost.
- Dojde-li k výpadku napájení, pak se napájení obnoví a znovu se spustí provoz, na přibližně 30 sekund se rovněž zobrazí [– –].

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

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

Když kontrolka monitoru VLHKOSTI bliká [►Strana 35](#)

Kontrolka snímače zápachu

Označuje intenzitu zápachu ve 3 barvách: modrá, oranžová, červená.

- Modrá znamená, že vzduch je čistý.

Barva kontrolky **Modrá** **Oranžová** **Červená**

Zápachy ← Nízký → Vysoký

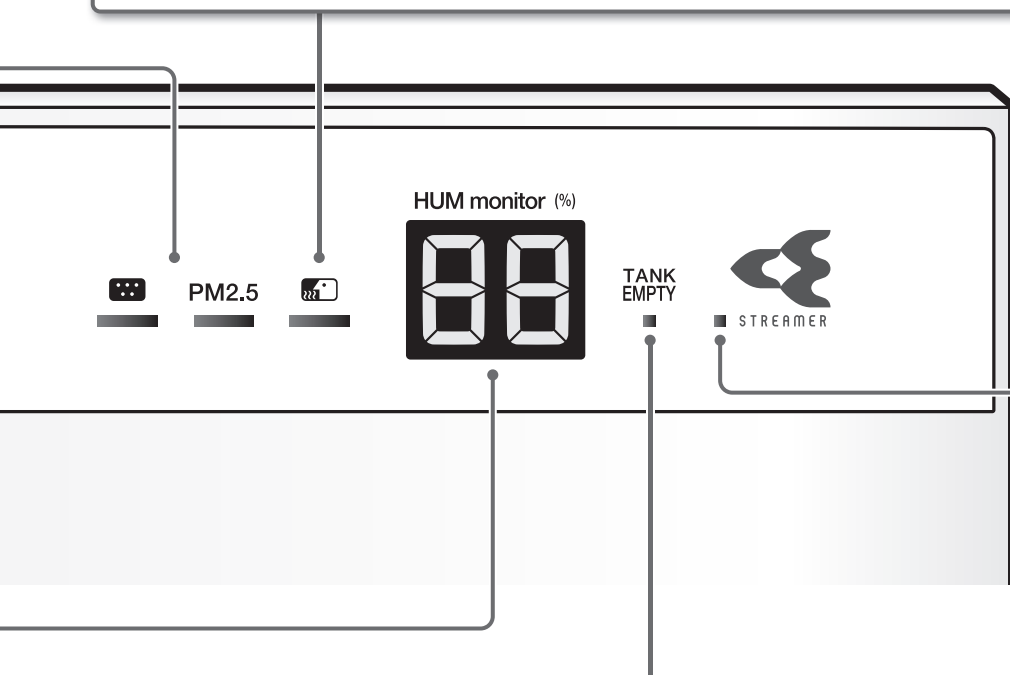
- Pokud je provoz zahájen ihned po zapojení napájecí zástrčky, kontrolka se na první minutu rozsvítí modře.
- Pokud se úroveň intenzity zápachu nemění, snímač nemusí reagovat, i když je ve vzduchu silný zápach.
- Nelze detekovat následující typy zápachu: zápach domácích zvířat, který neobsahuje čpavek, pach česneku atd.

- Protože se vnímání zápachu u jednotlivých osob liší, může být v některých případech cítit zápach, i když je kontrolka modrá. Pokud vás zápach obtěžuje, zvolte nastavení vysoké rychlosti proudění vzduchu. (►Strana 16)

Základní citlivost snímače zápachu se určuje podle úrovně zápachu (přibližně) za první minutu po každém připojení napájecí zástrčky. Když je vzduch čistý (bez zápachu), připojte napájecí zástrčku.

Rozsah detekce snímače zápachu

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



Kontrolka jednotky Streamer [modrá]

Svítl, když je jednotka Streamer aktivní. Označuje blikáním, že je čas vyčistit jednotku Streamer.

(►Strana 27, 28, 32)

Kontrolka přívodu vody [červená]

- Když je voda ve vodní nádrži během zvlhčování vyčerpána, zazní tón (3 dlouhá pípnutí), rozsvítí se kontrolka a zvlhčování se zastaví. (Operace čištění vzduchu bude pokračovat se rozsvícenou kontrolkou VLHKOSTI.)
- Po rozsvícení se může kontrolka přívodu vody několikrát rozsvítit a zhasnout, to je však normální (nejedná se o poruchu).
- Zastavte provoz, odpojte zástrčku napájecího zdroje a poté naplňte vodou nádrž na vodu. (►Strana 12)
- Chcete-li vypnout používání oznamovacího tónu (3 dlouhá pípnutí), změňte nastavení. (►Strana 24)

Názvy součástí a operací

Ovládací panel

Dětský pojistný zámek

Podržte stisknuté tlačítko  po dobu přibližně 2 sekund.

(Totéž platí, pokud chcete zrušit.)

Kontrolka dětského zámku [oranžová]

Kontrolka se rozsvítí, když je aktivní dětská pojistka. Po rozsvícení bude provoz omezen. Po stisknutí tlačítek zazní tón (3 krátká pípnutí), který zabrání nesprávnému ovládní malými dětmi.

Poznámka

Pokud je jednotka odpojena, když je aktivní dětská pojistka, tato pojistka je vypnuta.

Tlačítko časovače zapnutí (GOOD SLEEP)

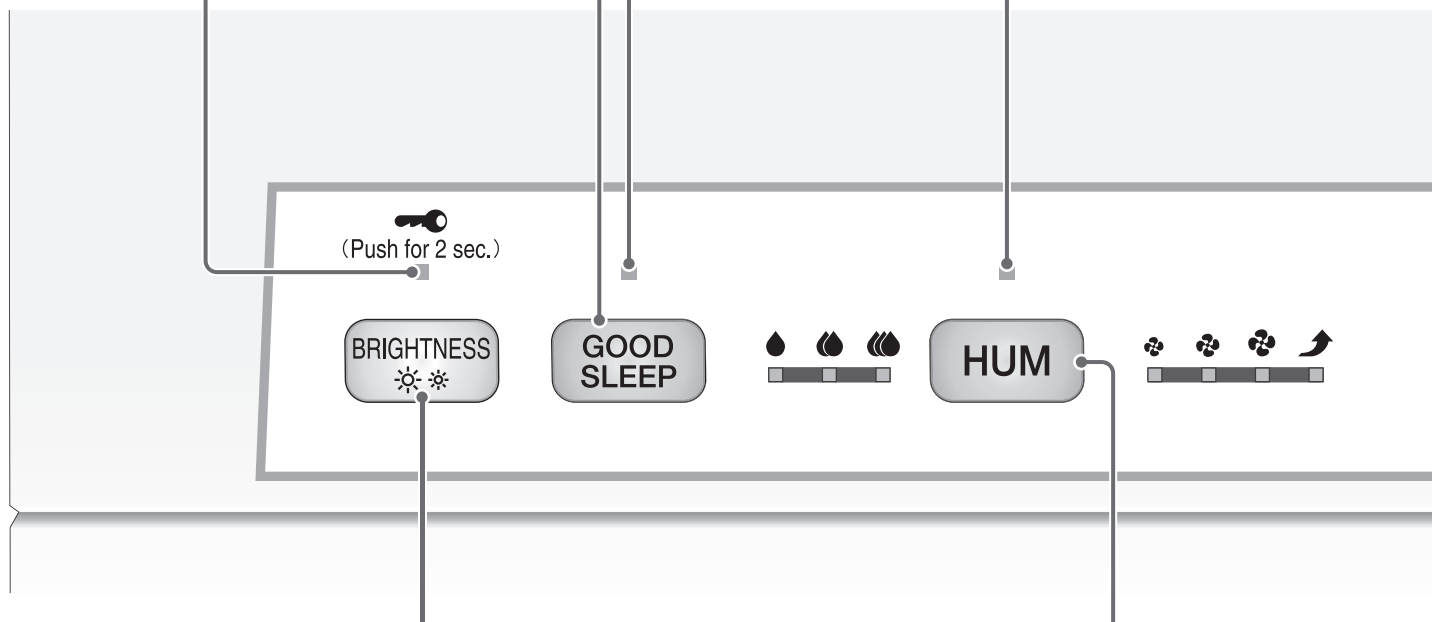
Provoz bude prováděn se sníženou rychlostí proudění vzduchu a jasnem kontrolky. (►Strana 20)

Kontrolka režimu GOOD SLEEP [zelená]

Lampa se rozsvítí, když je v režimu GOOD SLEEP. (►Strana 20)

Kontrolka VLHKOSTI [oranžová]

Kontrolka se rozsvítí, když je provoz zvlhčování aktivní.

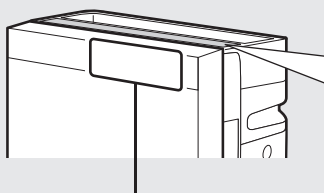


Tlačítko BRIGHTNESS

Při každém stisknutí tlačítka se současně změní jas kontrolky ovládacího panelu a přední kontrolky.



Tuto funkci použijte, pokud vás kontrolky během spánku obtěžují atd.



Kontrolka ovládacího panelu



Nezhasíná, ani když je vybrána možnost "VYPNUTO".

Přední panel kontrolky

- Pokud je vybrána možnost "VYPNUTO", nerozsvítí se.
- I když je vybrána možnost "VYPNUTO", v následujících případech se kontrolky rozsvítí nebo blikají.

Rozsvítí se kontrolka přívodu vody	Pokud se zásobník na vodu během zvlhčování vyprázdní
Kontrolka jednotky Streamer problikává	Pokud nastal čas provést údržbu jednotky Streamer

Tlačítko nastavení ventilátoru (FAN)

Stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi nastaveními ventilátoru FAN. ▶Strana 16

Tlačítko MODE

Stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi režimy. ▶Strana 17

Kontrolka AUTOMATICKÉHO provozu [zelená]

Během AUTOMATICKÉHO provozu se rozsvítí. ▶Strana 15



Tlačítko HUM

Lze vybrat ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ režimu zvlhčování a navolit samotný režim zvlhčování. ▶Strana 17

- Kontrolka zhasne, když je zvlhčování nastaveno na "VYPNUTO".

Tlačítko AUTO

Optimální provoz bude proveden podle stavu místnosti. ▶Strana 15

Tlačítko ON/OFF

Stisknutím tlačítka ZAPNĚTE nebo VYPNĚTE napájení.

O symbolech průtoku vzduchu a režimu zvlhčování

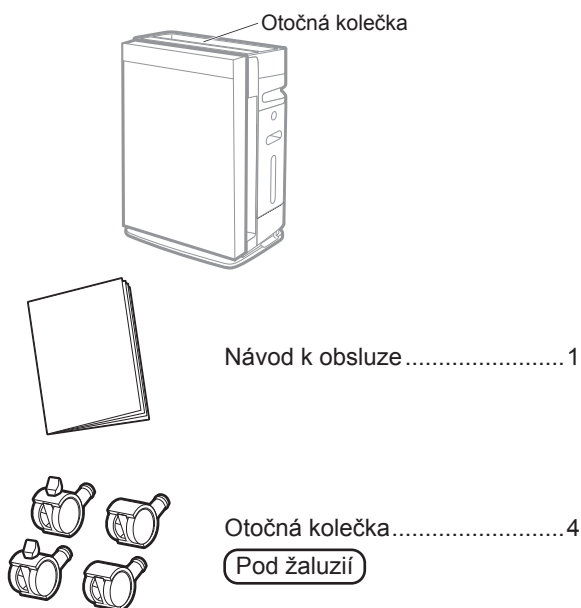
Tabulka symbolů

*Velikost symbolů se liší podle nastavení průtoku vzduchu.

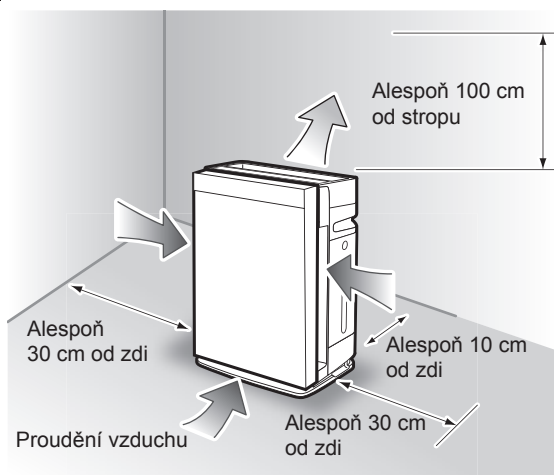
	Ventilátor				Režim zvlhčování		
Značka							
Nastavení	Tichý	Nízký	Standardní	Turbo	Nízký	Standardní	Vysoký

Příprava před uvedením do provozu

1 Kontrola příslušenství



2 Montáž



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 delším používání na stejném místě se může podlaha a okolní stěny znečistit, když se vzduch nasává do vstupů vzduchu v blízkosti základny jednotky. Proto se doporučuje pravidelné čištění.

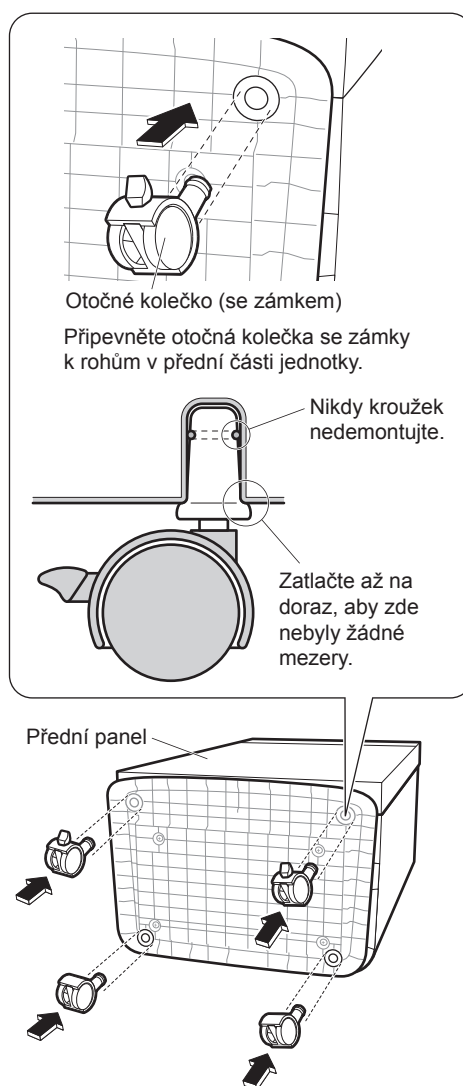
Poznámka

Proud vzduchu fouká mírně doprava, ale nejedná se o závadu.

Ukazatele správné polohy

- Vyberte polohu, ze které může proud vzduchu dosáhnout do všech částí místnosti.
- Umístěte 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. Udržujte bezdrátové telefony nebo radiobudíky s bezdrátovým příjmem časového signálu rovněž mimo dosah jednotky.

3 Připevnění otočných koleček



Pozor

- Při nasazování koleček položte jednotku tak, aby přední panel směřoval nahoru. Přední panel může být poškrábáný, pokud je čelem dolů.
- Ujistěte se, že se jednotka pohybuje pomalu, protože v závislosti na materiálu podlahy může dojít k poškrábání podlahových ploch.
- Během připojování koleček po použití jednotky zlikvidujte vodu v nádrži na vodu a zvlhčovacím zásobníku.

4 Příprava nádrže na vodu (pro funkci zvlhčování)

1. Vyjměte nádrž na vodu a sejměte uzávěr.



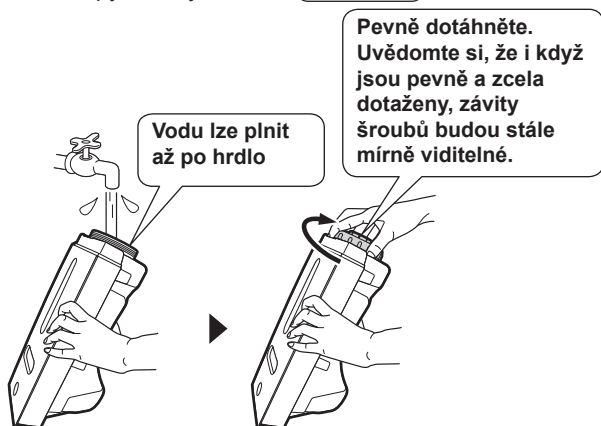
2. Naplňte nádrž na vodu vodou z vodovodu a uzavřete uzávěr.

Pozor

Do nádrže na vodu nelijte žádné z následujících látek.

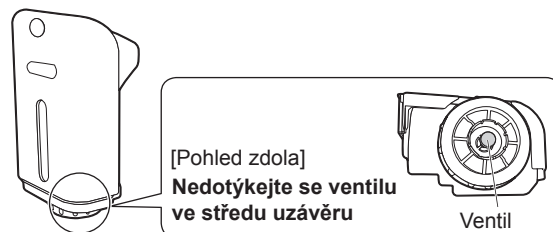
- Teplá voda (40°C nebo vyšší), aromatický olej, chemické látky (například kyselina chlorová), nečistá voda, voda obsahující aromatické látky, saponáty atd., které mohou způsobit deformaci jednotky nebo poruchu.
- Voda z čističe vody, ionizovaná alkalická voda, minerální voda, studniční voda atd. Může to vést k množení plísní nebo bakterií.

- Provádějte na místě, kde případné rozlití vody nezpůsobí problém.
- Před naplněním nádrže na vodu ji vyčistěte protřepáním malého množství vody uvnitř nádrže.
- Postupy údržby viz také ► Strana 28.



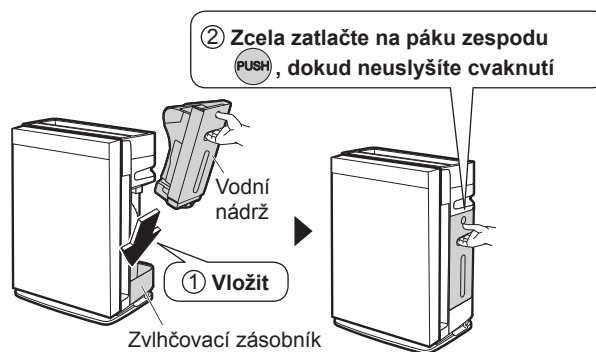
Pevně dotáhněte uzávěr na nádrži na vodu. Pokud tak neučiníte, může dojít k úniku vody.

- Nádrž na vodu bude po naplnění vodou těžká. Při přenášení držte nádrž na vodu pevně oběma rukama.
- Nedotýkejte se ventilu ve středu uzávěru. Voda v nádrži na vodu bude vytékat.
- Po dotažení krytky otočte nádrž na vodu dnem vzhůru (aby uzávěr směřoval dolů) a zkontrolujte, zda nedochází k únikům.



3. Vložte nádrž na vodu do jednotky.

- Uchopte rukojeť a vložte nádrž na vodu do zvlhčovacího zásobníku.



Pozor

Protože ponechání jakékoliv zbytkové vody ve zvlhčovacím zásobníku způsobí zápach a nahromadění nečistot, nezapomeňte při každém doplnění nádrže na vodu veškerou zbytkovou vodu ze zvlhčovacího zásobníku vylít.

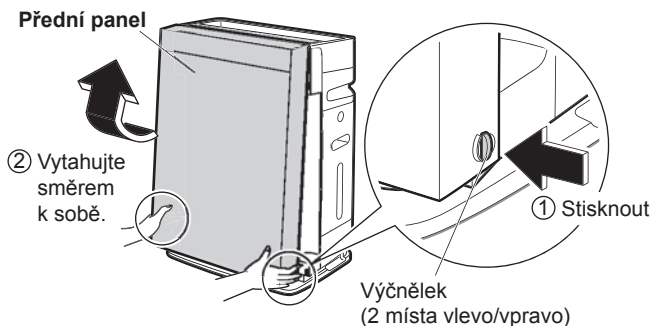
Pokud je cítit nepříjemný zápach nebo se vyskytují silné nečistoty, viz ► Strana 29.

Příprava před uvedením do provozu

5 Upevnění dezodorizačního filtru

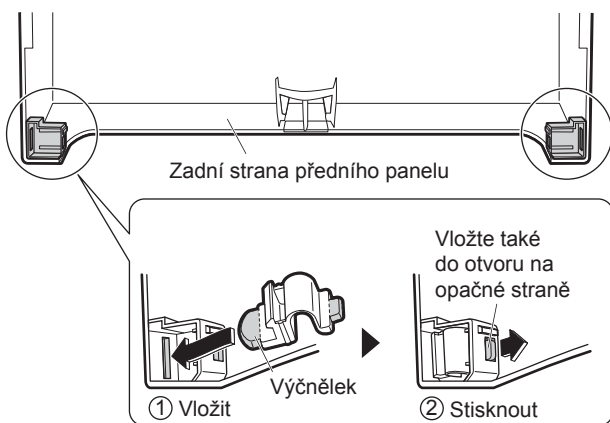
1. Odejměte přední panel.

- Zatlačte výčnělky (2 místa vlevo/vpravo), zatáhněte směrem k sobě a vyjměte.

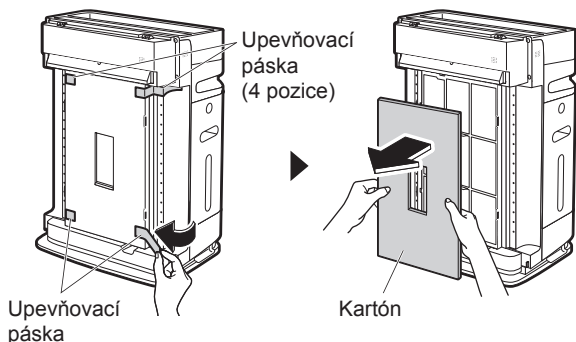


Pokud je výčnělek na předním panelu oddělený

- Připojte jej podle obrázku jako reference.

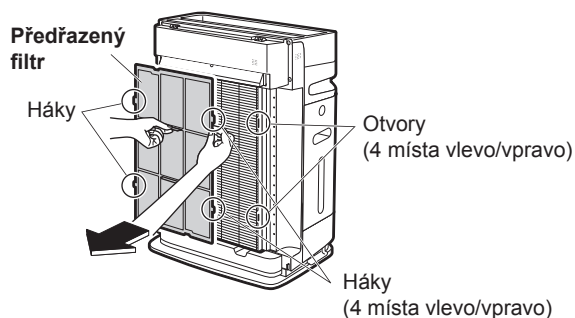


2. Sejměte upevňovací pásku (4 místa) a odstraňte lepenku.



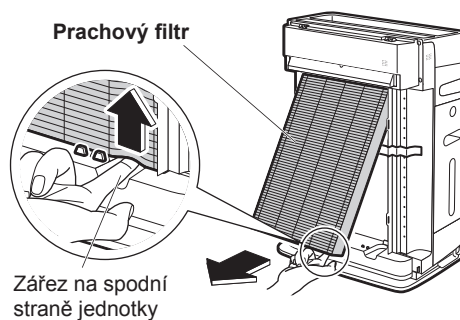
3. Demontujte předřazený filtr.

- Držte západku uprostřed odstraňte háčky (4 místa vlevo/vpravo) z otvorů v jednotce (4 místa vlevo/vpravo).



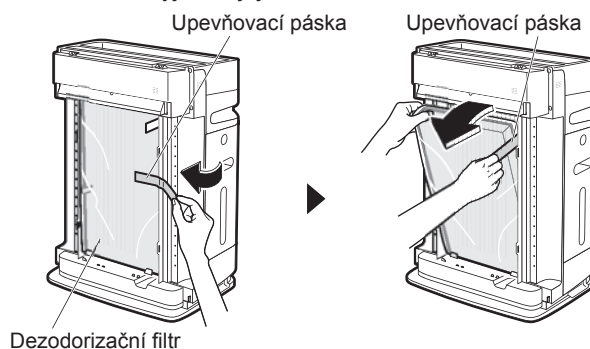
4. Vyměňte prachový filtr.

- Vložte prst do zářezu na dolní straně jednotky, poté zvedněte a vyjměte prachový filtr.

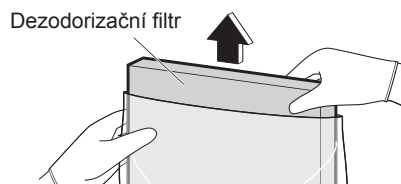


5. Odlepte upevňovací pásku a odstraňte dezodorizační filtr.

- Zatáhněte za horní část dezodorizačního filtru směrem k sobě a vyjměte jej.



6. Vyměňte dezodorizační filtr ze sáčku.



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

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

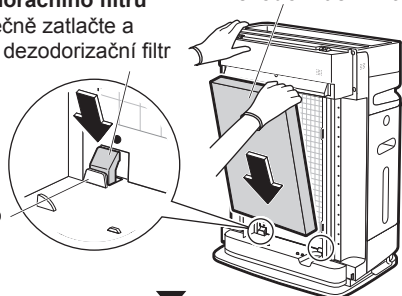
7. Upevnění dezodorizačního filtru.

- Připevněte dezodorizační filtr tak, že nejprve vložíte spodní část do držáků dezodorizačního filtru (2 místa vlevo/vpravo). (Dezodorizační filtr nemá žádnou speciální orientaci, takže jeho instalace vzhůru nohama nebo dozadu nezáleží na tom.)
- Při zajištění pod výčnělky předního bezpečnostního krytu se může zdát, že dezodorizační filtr je poškozen, ale výkonost nebude ovlivněna.

Součást držáku dezodorizačního filtru
Bezpečně zatlačte a vložte dezodorizační filtr

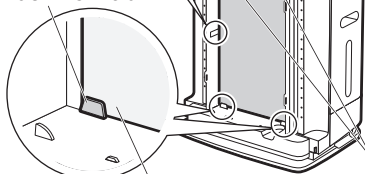
Dezodorizační filtr

Držák dezodorizačního filtru



Upevněte je tak, aby byla viditelná značka

Držák dezodorizačního filtru



Upevněte zcela za držáky dezodorizačního filtru

Pokud není dezodorizační filtr správně připojen, je signalizován oznamovací tón a při spuštění provozu bliká kontrolka snímače zápachu. Správně znovu připojte.

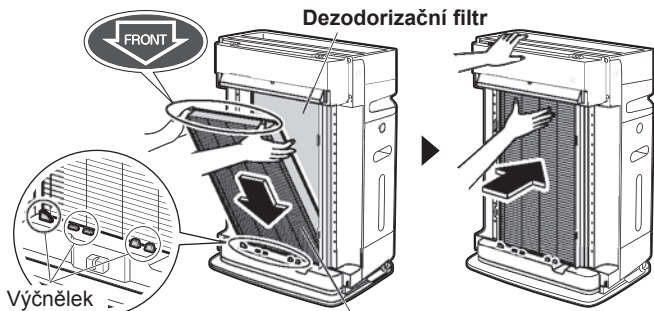


Zatlačte filtr proti výčnělkům a propíchnutím zajistěte

8. Upevněte prachový filtr.

- Zkontrolujte, zda je připojen dezodorizační filtr.
- Připevněte prachový filtr tak, že nejprve zcela zasunete spodní část za výčnělky.

Dezodorizační filtr



Výčnělek

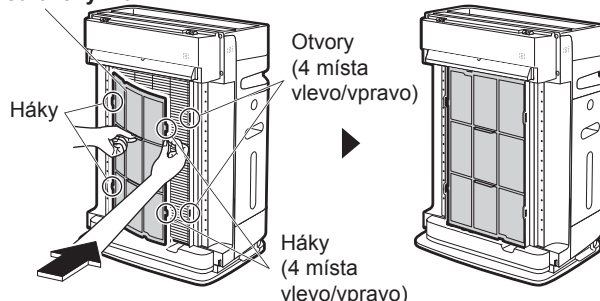
Prachový filtr

Prachový filtr má speciální orientaci. Před připojením zkontrolujte symbol v horní části filtru.

9. Upevněte předřazený filtr.

- Při ohýbání předřazeného filtru zasuňte háčky (4 místa vlevo/vpravo) do otvorů v jednotce (4 místa vlevo/vpravo). (Předfiltr nemá orientaci shora dolů.)

Předřazený filtr



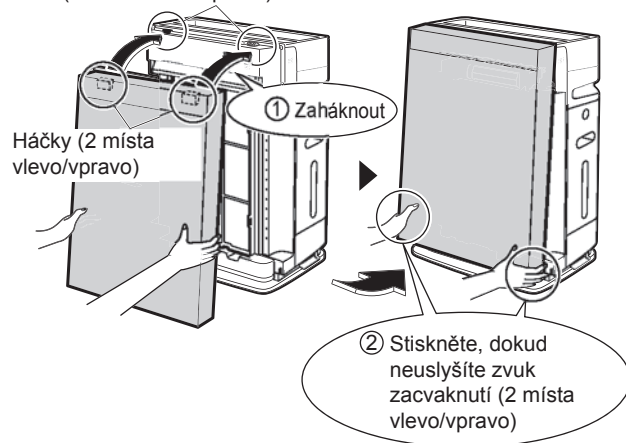
Otvory (4 místa vlevo/vpravo)

Háčky (4 místa vlevo/vpravo)

10. Přední panel nasadte zpět.

- Zahákněte háčky na horní části panelu do drážky v horní části jednotky (2 místa vlevo/vpravo) a poté panel uzavřete.

Drážka v horní části jednotky (2 místa vlevo/vpravo)



Háčky (2 místa vlevo/vpravo)

1 Zaháknout

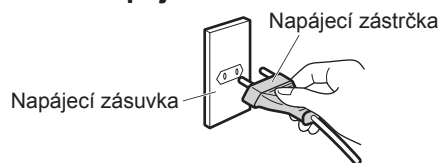
2 Stiskněte, dokud neuslyšíte zvuk zacvaknutí (2 místa vlevo/vpravo)

Pozor

Ujistěte se, že používáte předfiltr, prachový filtr a dezodorizační filtr.

Pokud je jednotka provozována bez připojených filtrů, může dojít k poruše.

6 Zasuňte napájecí zástrčku do zásuvky



Napájecí zástrčka

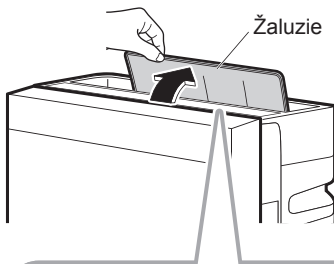
Napájecí zásuvka

- Základní citlivost snímače zápachu se určuje podle úrovně zápachu (přibližně) za první minutu po každém připojení napájecí zástrčky.

Když je vzduch čistý (bez zápachu), připojte napájecí zástrčku.

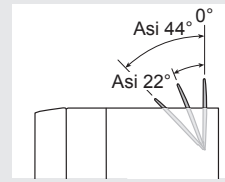
Nevypínejte jednotku odpojením ze zásuvky elektrické sítě. (Mohlo by dojít k požáru v důsledku přehřátí nebo k úrazu elektrickým proudem)

Provoz



Před uvedením do provozu otevřete žaluzii ručně. (Vzhledem k tomu, že žaluzie je ovládána ručně, nebude se automaticky zavírat na konci provozu.)

Když chcete změnit směr proudění vzduchu
Žaluzie může nastavit proudění vzduchu ve 3 směrech.



Když chcete nechat jednotku rozhodnout o nejlepším provozním režimu (AUTOMATICKÝ provoz)

Naplněte nádrž na vodu vodou. ▶Strana 12

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.

1. Stiskněte tlačítko **AUTO**.

- Optimální provoz bude proveden podle stavu místnosti.
- Rozsvítí se kontrolka AUTOMATIKA (zelená).
- Pokud je tlačítko **AUTO** stisknuto během AUTOMATICKÉHO provozu, kontrolka odpovídající aktuálnímu provoznímu režimu bude blikat přibližně 5 sekund.

Provozní režim	Kontrolka MODE	Kontrolka VLHKOSTI	Kontrolka EKONOMICKÉHO REŽIMU
Funkce čištění vzduchu	(AUTO FAN)	–	–
Funkce zvlhčování	(AUTO FAN)	Buď "● (Nízký), ● (Standardní), ● (Vysoký)"	–
Režim monitorování	–	–	Bliká

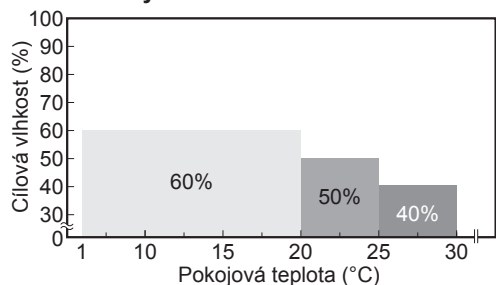
O AUTOMATICKÉM provozu

Jednotka automaticky přepne mezi funkcí čištění vzduchu a zvlhčování na základě vnitřní teploty a vlhkosti.

- Průtok vzduchu se nastaví automaticky.
- Pokud je vlhkost vysoká, provede se čištění vzduchu.
- Pokud je vzduch čistý a bylo dosaženo nastavené vlhkosti (během zvlhčování), režim se po chvíli automaticky přepne do režimu monitorování.

▶Strana 18

■ Podmínky v místnosti a cílová vlhkost



- Stisknutím tlačítka během provozu se provoz zastaví.

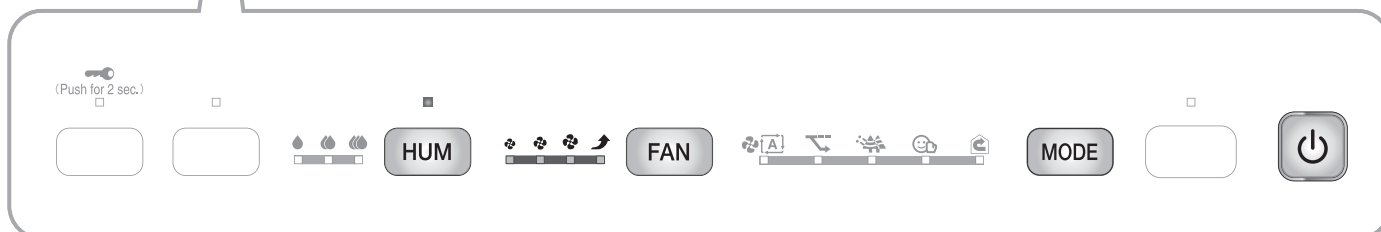
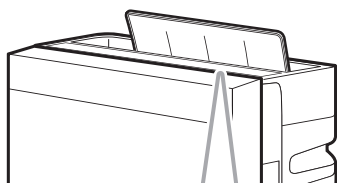
Poznámka

- Vnitřní teplota může klesnout, když je funkce zvlhčování v chodu.
- Pokud je spuštěn zvlhčovací systém, můžete slyšet bubláni nebo stříkání, to je však zcela normální (nejedná se o poruchu).
- Pokud je dosaženo nastavené vlhkosti nebo se během zvlhčování rozsvítí kontrolka přívodu vody, zvlhčování se zastaví, ale čištění vzduchu bude pokračovat.

▶Strana 36




Pozor

Nepohybujte jednotkou ani neupevňujte do jednotky či z jednotky součásti neodstraňujte, pokud je jednotka v provozu. Může dojít k úniku vody, poškození nebo poruše.



Použití funkce čištění vzduchu

1. Stiskněte tlačítko .

- Opětovným stisknutím tlačítka funkci VYPNETE.
- Pokud naposledy probíhal AUTOMATICKÝ provoz, bude tento AUTOMATICKÝ provoz proveden automaticky. Pokud chcete provést pouze čištění vzduchu, stiskněte tlačítko  nebo .
- Pokud byl provoz zvlhčování spuštěn dříve, spustí se provoz zvlhčování automaticky. Pokud chcete provést pouze čištění vzduchu, stiskněte tlačítko , dokud se kontrolka HUM nevypne.

Pozor

Pokud nepoužíváte funkci zvlhčování, zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku.

Změna průtoku vzduchu

1. Stiskněte tlačítko během provozu pro změnu průtoku vzduchu.

- Každé stisknutí přepíná mezi kontrolkami ventilátoru [zelená].



Tichý

Vydává se jemný proud vzduchu. Doporučeno pro použití během nočních hodin.

Vzhledem k tomu, že se snižuje kapacita dezodorizace, doporučuje se nastavit režim ventilátoru FAN do polohy Standardní nebo vyšší, pokud je třeba rychle odstranit zápach z místnosti.



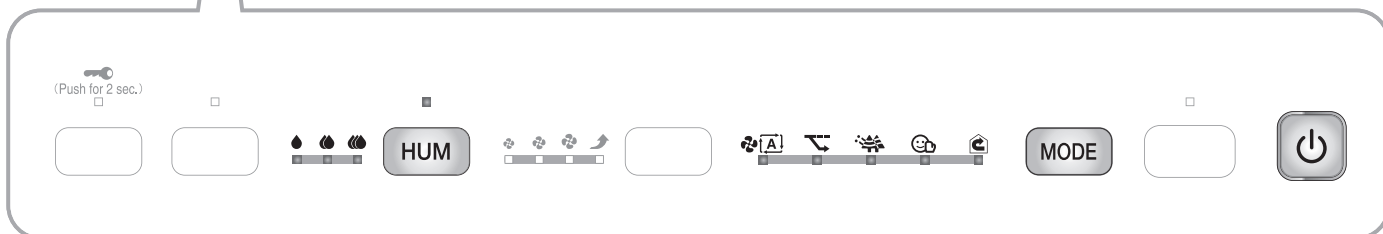
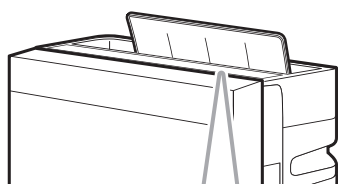
Turbo

Okolní vzduch je rychle čištěn velkým proudem vzduchu. Doporučeno pro použití při čištění místnosti.

Poznámka

- V době zakoupení je jednotka nastavena tak, aby prováděla čištění vzduchu v režimu AUTO FAN.
- Pokud je konektor napájecího zdroje odpojen nebo je jednotka zastavena a znovu spuštěna, operace, která minule probíhala, se spustí znovu. (Pokud je jednotka zastavena v režimu GOOD SLEEP a spuštěna znovu, operace, která probíhala před zvolením režimu GOOD SLEEP, se spustí znovu.)
- Provozní nastavení nelze změnit bezprostředně po zapojení napájecí zástrčky po dobu přibližně 2 sekund.

Provoz



Použití funkce zvlhčování a čištění vzduchu

• Čištění vzduchu se vždy provádí zvlhčováním (zvlhčování nelze provádět výhradně).

Naplňte nádrž na vodu vodou.

► Strana 12

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.
- **Protože ponechání jakékoliv zbytkové vody ve zvlhčovacím zásobníku způsobí zápach a nahromadění nečistot, nezapomeňte při každém doplnění nádrže na vodu veškerou zbytkovou vodu ze zvlhčovacího zásobníku vylít.**




1. Stiskněte tlačítko

2. Stisknutím tlačítka přepněte režim zvlhčování.

- Každé stisknutí přepíná mezi kontrolkami HUM [zelená].



- Stisknutím tlačítka  během provozu se provoz zastaví.

-  **Nizký** Cílové hodnoty vlhkosti jsou přibližně 40%*.
-  **Standardní** Cílové hodnoty vlhkosti jsou přibližně 50%*.
-  **Vysoký** Cílové hodnoty vlhkosti jsou přibližně 60%*.

* V závislosti na podmínkách v místnosti, jako je vnitřní a venkovní teplota a úroveň vlhkosti, může dojít k překročení cílové úrovně vlhkosti (nebo k jejímu nedosažení). ► Strana 39

Provoz jednotky v režimu

Vyberte REŽIM specifický pro vaše potřeby.


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


1. Během provozu systému stiskněte tlačítko .

- Každé stisknutí přepíná mezi kontrolkami ventilátoru [zelená].

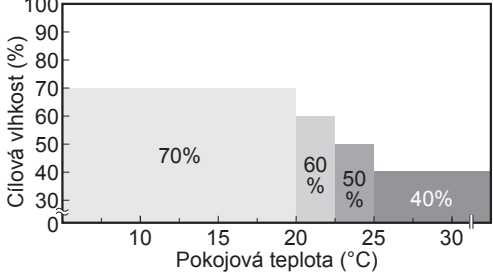


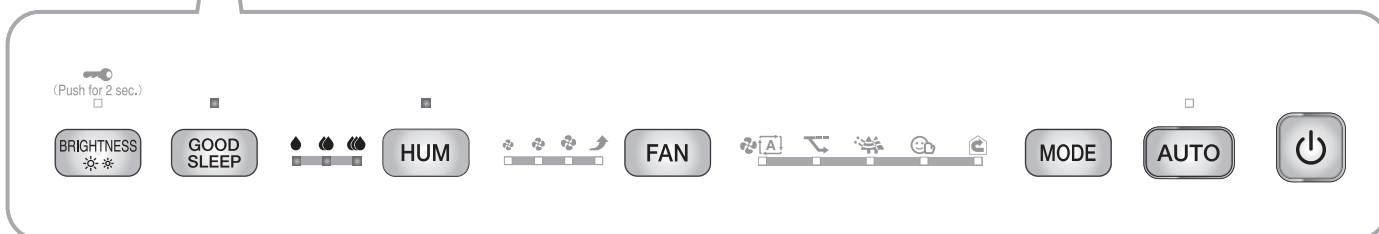
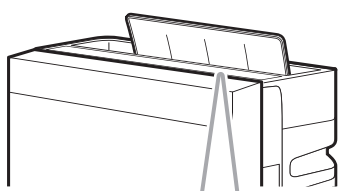
Poznámka

- Vnitřní teplota může klesnout, když je funkce zvlhčování v chodu.
- Pokud je spuštěn zvlhčovací systém, můžete slyšet bublání nebo stříkání, to je však zcela normální (nejedná se o poruchu). ► Strana 36
- Pokud je dosaženo nastavené vlhkosti nebo se během zvlhčování rozsvítí kontrolka přívodu vody, zvlhčování se zastaví, ale čištění vzduchu bude pokračovat.
- **Zvlhčovač se zapne, když je zvolen režim MOIST.**
- I když zvolíte jiný režim, než je režim MOIST, pokud jednotka zůstane v režimu MOIST přibližně 3 sekundy nebo déle, zatímco projíždíte režimy, bude funkce zvlhčování zapnuta.
- Pokud je během AUTOMATICKÉHO provozu nebo režimu MOIST stisknuto tlačítko , bude zvlhčování i nadále "ZAPNUTO" a bude nastaven režim AUTO FAN.

REŽIM	Použití a funkce
AUTO FAN	<p>Nastavení automatického řízení průtoku vzduchu</p> <p>Nastavení ventilátoru FAN (Tichý, Nízký, Standardní, Vysoký) se automaticky upravuje podle stupně znečištění vzduchu a vlhkosti (je-li aktivní funkce zvlhčování). Kapacita čištění se zvyšuje s rostoucí rychlostí proudění vzduchu.</p> <p>* Maximální průtok vzduchu v režimu AUTO FAN je "Vysoký", což je méně výkonné než "Turbo".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stisknutím tlačítka HUM nastavte požadovanou úroveň vlhkosti. • Stupeň nečistoty vzduchu odpovídá objemu prachu a intenzitě zápachu v okolním vzduchu.
ECONO	<p>Úspora energie</p> <p>V úsporném režimu v režimu ECONO se nastavení ventilátoru automaticky přepíná pouze mezi režimem Tichým a Nízkým. Sníží se spotřeba energie (*1) a provozní zvuky. Pokud je vzduch čistý a bylo dosaženo nastavené úrovně vlhkosti (když je funkce zvlhčování aktivní), po krátké době se automaticky aktivuje režim monitorování. Doporučeno pro použití během nočních hodin.</p> <p>*1 Ve srovnání s režimem AUTO FAN (přibližně 12,6 Wh) je spotřeba energie v režimu ECONO (přibližně 6,7 Wh) o přibližně 5,9 Wh nižší. Podmínky testu: provoz na ploše 10 m² po dobu 1 hodiny. Za předpokladu, že po zapnutí jednotky byla ihned vykouřena 1 cigareta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Režim úspory energie</p> <p>Nastavení ventilátoru FAN se automaticky přepíná mezi tichým režimem a nízkými otáčkami.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Pokud je vzduch čistý a bylo dosaženo nastavené úrovně vlhkosti, po krátké době...</p>  <p>Pokud vlhkost klesne nebo je detekován prach či zápach...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Režim monitorování</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilátor se spouští a zastavuje pravidelně. Monitoruje se prach, zápach a vlhkost. • Následující funkce jsou vypnuty, což dále snižuje spotřebu energie. <p>Streamer <input type="checkbox"/> VYPNUTO Zvlhčování <input type="checkbox"/> VYPNUTO (*2)</p> <p>Aktivní iont plasmy <input type="checkbox"/> VYPNUTO</p> </div> </div> <p>*2 Kontrolka ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ zvlhčovače zůstává rozsvícená.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protože je nastavení ventilátoru FAN omezeno na tichý chod a nízkou kapacitu, snižuje se kapacita čištění a zvlhčování vzduchu. • Protože vzduch není po zastavení ventilátoru nasáván, sníží se citlivost snímače prachu/PM2.5, snímače zápachu a snímače vlhkosti. Chcete-li zabránit tomuto snížení citlivosti, VYPNĚTE režim monitorování. (► Strana 25) • Nastavení režimu ventilátoru FAN se nastavuje automaticky. Průtok vzduchu nelze nastavit ručně. • Stisknutím tlačítka HUM nastavte požadovanou úroveň vlhkosti.
ANTI-POLLEN	<p>Snížení hladiny pylu</p> <p>Jemný proud vzduchu se vytváří přepnutím každých 5 minut mezi nastavením Standardní a Nízký režimu ventilátoru FAN, aby mohl být pyl nasát a zachycen dřívě, než dosáhne podlahy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stisknutím tlačítka HUM nastavte požadovanou úroveň vlhkosti.

Provoz

REŽIM	Použití a funkce										
VLHKOST	<p>Ochrana proti vysychání hrdla a pokožky</p> <p>Vlhkost se automaticky nastaví tak, aby byla šetrná k hrdlu a pokožce.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Nastavení režimu ventilátoru FAN se nastavuje automaticky. Průtok vzduchu nelze nastavit ručně. Automatický režim zvlhčování je nastaven. Režim zvlhčování nelze změnit. Pokud je stisknuto tlačítko HUM, když je aktivní režim vlhkosti MOIST, tento režim se zastaví a aktivuje se režim AUTO FAN. <p>Podmínky v místnosti a cílová vlhkost</p>  <table border="1"> <caption>Podmínky v místnosti a cílová vlhkost</caption> <thead> <tr> <th>Pokojová teplota (°C)</th> <th>Cílová vlhkost (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Pokojová teplota (°C)	Cílová vlhkost (%)	10	70%	20	60%	25	50%	30	40%
Pokojová teplota (°C)	Cílová vlhkost (%)										
10	70%										
20	60%										
25	50%										
30	40%										
CIRCULATOR	<p>Když chcete cirkulovat vzduch v místnosti</p> <p>Vzduch v místnosti je udržován čistý a místní změny teploty jsou potlačeny. To je ještě efektivnější, pokud je jednotka instalována naproti klimatizaci.</p> <p>Průtok vzduchu je "Vysoký" po dobu asi 30 minut po spuštění provozu, aby mohl cirkulovat vzduch v místnosti.</p> <p>Poté se zjistí případná změna teploty kolem jednotky a průtok vzduchu se automaticky upraví. (Není k dispozici funkce nastavení teploty.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokud je vnitřní teplota nízká, průtok vzduchu nemusí být "vysoký". (Potlačení veškerých pocitů chladu způsobené vzdušnými proudy) 										



Ovládání v režimu GOOD SLEEP

Při současném použití se zvlhčováním naplňte nádrž na vodu. ►Strana 12

Pozor

- Před použitím se ujistěte, že je jednotka zvlhčovacího filtru připojena.
- Denně vyměňujte vodu ve zvlhčovacím zásobníku a nádrži na vodu.
- Pro vodu v nádrži na vodu používejte vodu z kohoutku.
- **Protože ponechání jakékoliv zbytkové vody ve zvlhčovacím zásobníku způsobí zápach a nahromadění nečistot, nezapomeňte při každém doplnění nádrže na vodu veškerou zbytkovou vodu ze zvlhčovacího zásobníku vylít.**

1. Stiskněte tlačítko **GOOD SLEEP**.

- Kontrolka režimu GOOD SLEEP (zelená) se rozsvítí.
- Vlhkost lze měnit pomocí **HUM**.
- Pokud chcete rezervaci zrušit, stiskněte tlačítko **FAN**, **MODE** nebo **AUTO**, a změňte průtok vzduchu/režim.

O režimu GOOD SLEEP

Provoz se aktivuje se sníženou rychlostí proudění vzduchu a jasnou kontrolkou, díky čemuž je tento režim vhodný pro spaní nebo zdřímnutí atd.

- Průtok vzduchu se automaticky nastavuje mezi 3 úrovněmi, "☁ (Tichý)", "☁ (Nízký)" a "☁ (Standardní)".
- Jas kontrolky je nastaven do stavu VYPNUTO?
- Výstup z jednotky Streamer se zastaví. (Prioritou je ticho. Snižuje se deodorační výkon.)
- Pokud se nádrž na vodu vyprázdní, rozsvítí se kontrolka přívodu vody, ale nezazní tón.
- Pokud je během provozu v režimu GOOD SLEEP stisknuto tlačítko **BRIGHTNESS**, jas kontrolky se pohybuje mezi "TLUMENÝ" a "VYPNUTÝ".

- Po uplynutí 8 hodin se jednotka vrátí do provozního režimu, ve kterém byla před režimem GOOD SLEEP.
- Stisknutím tlačítka **POWER** během provozu se provoz zastaví.

Poznámka

- Vnitřní teplota může klesnout, když je funkce zvlhčování v chodu.
- Pokud je spuštěn zvlhčovací systém, můžete slyšet bubláni nebo stříkání, to je však zcela normální (nejedná se o poruchu). ►Strana 36
- Pokud je dosaženo nastavené vlhkosti nebo se během zvlhčování rozsvítí kontrolka přívodu vody, zvlhčování se zastaví, ale čištění vzduchu bude pokračovat.

Rozšířená nastavení

Ovládací panel






Nastavení výstupu aktivních iontů plasmu



Pokud vám vadí zápach ozónu



Aktivní generování plazmových iontů lze přepnout do polohy "VYPNUTO". (Nastavení v době nákupu: ZAPNUTO). Nastavení jsou uložena do paměti, i když je jednotka odpojena.

- Pokud zápach ozonu pokračuje i po VYPNUTÍ výstupu, nastavte výstup jednotky Streamer na nízkou hodnotu. ▶Strana 22

1. Podržte tlačítko  asi 5 sekund a když zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko  při stisknutí .

(Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při zastavení provozu.)

2. Když se ozve krátké pípnutí, uvolněte tlačítko  a .


- Kontrolka AUTOMATICKÉHO provozu (zelená) bliká asi 5 sekund a pak se rozsvítí.
- Jedna z kontrolky vlhkosti ( (Nízká) /  (Vysoká)) bude blikat po dobu přibližně 5 sekund a poté se rozsvítí kontrolka odpovídající aktuálnímu nastavení.

Aktuální nastavení	Kontrolka VLHKOSTI (Nízký)	Kontrolka VLHKOSTI (Vysoká)
ZAPNUTO	VYPNUTO	Svítil
VYPNUTO	Svítil	VYPNUTO

3. Stisknutím tlačítka  změňte nastavení.

- Každý lis pracuje mezi aktivním generováním plazmatických iontů "ZAPNUTO" a "VYPNUTO". (Kontrolka AUTOMATICKÉHO provozu (zelená) zůstane rozsvícena.)
- Pokud se indikace kontrolky nezmění, odpojte jednotku, počkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zapojte napájecí zástrčku a opakujte výše uvedený postup od začátku.

4. Stiskněte tlačítko  po výběru nového nastavení.

- Krátké pípnutí a kontrolka AUTOMATICKÉHO provozu (zelená) začne blikat.
- V závislosti na nastavení bliká kontrolka VLHKOSTI "  (Nízká) / (Vysoká)".

Provozní nastavení	Kontrolka VLHKOSTI (Nízká)	Kontrolka VLHKOSTI (Vysoká)
ZAPNUTO	VYPNUTO	Bliká
VYPNUTO	Bliká	VYPNUTO

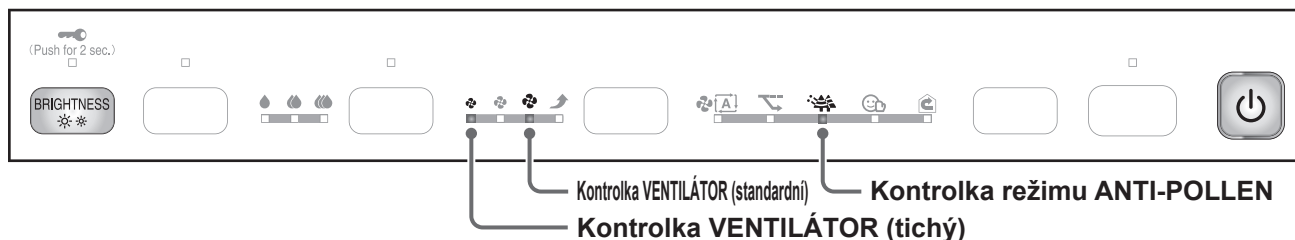
5. Pokud kontrolka bliká, odpojte zástrčku napájení, vyčkejte alespoň 5 sekund a znovu ji připojte. Nastavení je nyní dokončeno.

- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.

Poznámka

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

Ovládací panel






Nastavení výstupu jednotky Streamer



Pokud vás obtěžuje syčivý zvuk generovaný jednotkou Streamer nebo zápach ozonu



Výstup jednotky Streamer může být nastaven na "Nízký". (Nastavení v době nákupu: Normální)



Doporučuje se, aby byla jednotka Streamer nastavena do režimu "Normální", protože při nastavení na nízkou kapacitu se snižuje kapacita dezodorizace.

1. Podržte tlačítko  asi 5 sekund a když zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko  při stisknutí .

(Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při zastavení provozu.)

2. Když se ozve krátké pípnutí, uvolněte tlačítko  a .

- Kontrolka režimu ANTI-POLLEN bliká asi 5 sekund a poté se rozsvítí.
- Jedna z kontrolky VENTILÁTORU ( (Nízká) /  (Standardní)) bude blikat po dobu přibližně 5 sekund a poté se rozsvítí kontrolka odpovídající aktuálně nastavené citlivosti.

Aktuální nastavení	Kontrolka VENTILÁTOR  (Tichý)	Kontrolka VENTILÁTOR  (Standardní)
Normální	VYPNUTO	Svítlí
Nízký	Svítlí	VYPNUTO



3. Stisknutím tlačítka  změňte nastavení.



- Každé stisknutí tlačítka přepíná mezi "Normálním" a "Nízkým" výstupem jednotky Streamer. (Kontrolka režimu ANTI-POLLEN zůstane rozsvícena.)
- Pokud se indikace kontrolky nezmění, odpojte jednotku, počkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zapojte napájecí zástrčku a opakujte výše uvedený postup od začátku.

Je-li výstup jednotky Streamer nastaven na "Nízký"

Nastavení		Streamer
VENTILÁTOR	Tichý, Nízký	VYPNUTO
	Standardní, Turbo	ZAPNUTO
REŽIM	AUTO FAN, ANTI-POLLEN, MOIST, CIRCULATOR	Závisí na průtoku vzduchu
	ECONO	VYPNUTO

4. Stiskněte tlačítko  po výběru nového nastavení.

- Zazní krátké pípnutí a kontrolka režimu ANTI-POLLEN bude blikat.
- V závislosti na nastavení bliká kontrolka VENTILÁTORU "  (Tichý) /  (Standardní)".

Výstupní nastavení	Kontrolka VENTILÁTOR  (Tichý)	Kontrolka VENTILÁTOR  (Standardní)
Normální	VYPNUTO	Bliká
Nízký	Bliká	VYPNUTO

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

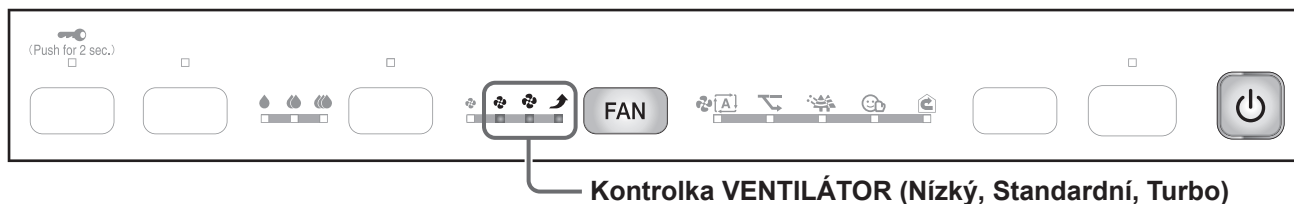
- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.

Poznámka

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

Rozšířená nastavení


Ovládací panel



Nastavení citlivosti snímače prachu / PM2.5




Pokud citlivost snímače prachu/PM2.5 nespĺňuje vaše požadavky

Nastavení citlivosti snímače prachu/PM2.5 lze změnit. (Nastavení v době nákupu: Normální)

1. Podržte tlačítko  **asi 5 sekund a když zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko**  **při stisknutí** .

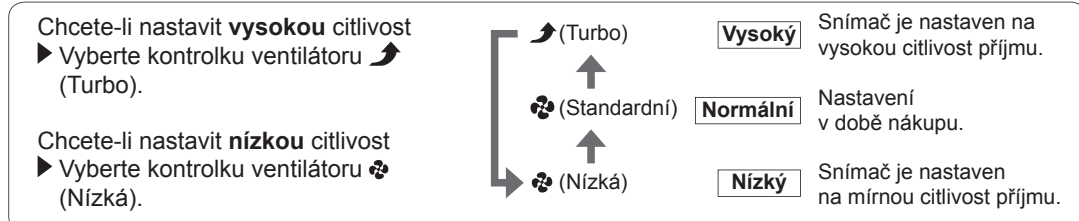
(Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při zastavení provozu.)

2. Když se ozve krátké pípnutí, uvolněte tlačítko  **a** .

- Jedna z kontrolkek ventilátoru ( (Nízká),  (Standardní),  (Turbo)) bude blikat po dobu přibližně 5 sekund a poté se rozsvítí kontrolka odpovídající aktuálně nastavené citlivosti.

3. Stisknutím tlačítka  **změňte nastavení citlivosti.**

- Každé stisknutí přepíná mezi kontrolkami ventilátoru a umožňuje změnit citlivost.



- Nastavení je indikováno pomocí kontrolkek ventilátoru. Pokud se indikace kontrolkami ventilátoru nezmění, odpojte jednotku, počkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zapojte napájecí zástrčku a opakujte výše uvedený postup od začátku.

4. Stiskněte tlačítko  **po výběru nového nastavení.**

- Ozve se krátké pípnutí a nové nastavení bude blikat.

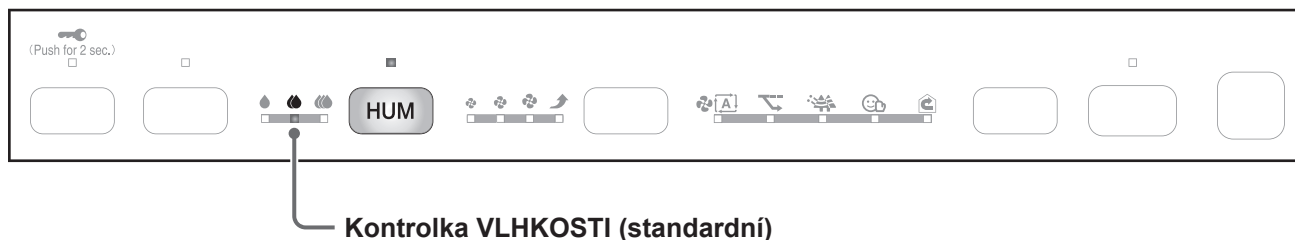
5. Pokud kontrolka bliká, odpojte zástrčku napájení, vyčkejte alespoň 5 sekund a znovu ji připojte. Nastavení je nyní dokončeno.

- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.

Poznámka

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

Ovládací panel



Nastavení oznamovacího tónu


Pokud je vydáván tón, když se rozsvítí kontrolka přívodu vody

Tón oznámení můžete ztlumit (3 dlouhá pípnutí), takže tón nezazní. (Alarm upozornění na chybu nelze vypnout.)

1. Podržte stisknuté tlačítko **HUM** po dobu asi 3 sekund, když je zasunutá napájecí zástrčka a jednotka je vypnutá.


- Při každém podržení tlačítka **HUM** po dobu přibližně 3 sekund se nastavení přepíná mezi polohami ZAPNUTO a VYPNUTO.

[Když se nastavení změní na VYPNUTO]

Ozve se krátké pípnutí a kontrolka vlhkosti  (Standardní) bliká asi 5 sekund.



[Když se nastavení změní na ZAPNUTO]

Ozve se krátké pípnutí a kontrolka vlhkosti  (Standardní) svítí asi 5 sekund.



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

Rozšířená nastavení

Ovládací panel








Nastavení režimů v režimu ECONO

Pokud chcete nastavit režim ECONO A režim AUTOMATICKÉHO monitorování provozu na "VYPNUTO"

režim ECONO a režim AUTOMATICKÉHO monitorování provozu můžete nastavit do polohy "VYPNUTO". (Nastavení v době nákupu: ZAPNUTO)

Pokud máte obavy o citlivost snímače prachu/PM2.5, snímače zápachu nebo snímače vlhkosti, nastavte jej na "VYPNUTO".



1. Podržte tlačítko  asi 5 sekund a když zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko  při stisknutí .
(Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při zastavení provozu.)

2. Když se ozve krátké pípnutí, uvolněte tlačítko  a .

- Kontrolka VLHKOSTI "💧 (Nízká)" a kontrolka režimu ECONO blikají asi 5 sekund a poté se rozsvítí. Kontrolka režimu ECONO se rozsvítí nebo bliká v závislosti na stavu nastavení.

3. Stisknutím tlačítka  změňte nastavení.

- Každým stisknutím se ZAPNE nebo VYPNE kontrolka režimu ECONO. (Kontrolka VLHKOSTI "💧 (Nízká)" zůstane svítit.)

Chcete-li režim monitorování ZAPNOUT :		ZAPNUTO	Nastavení v době nákupu
▶ Zapněte kontrolku režimu ECONO.			
Chcete-li režim monitorování VYPNOUT :		VYPNUTO	
▶ Vypněte kontrolku režimu ECONO.			

- Nastavení je indikováno pomocí kontrolky režimu ECONO. Pokud se indikace kontrolky režimu ECONO nezmění, odpojte jednotku, počkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zapojte napájecí zástrčku a opakujte výše uvedený postup od začátku.

4. Stiskněte tlačítko  po výběru nového nastavení.

- Ozve se krátké pípnutí a začne blikat kontrolka VLHKOSTI "💧 (Nízká)". Když je režim monitorování ZAPNUTÝ, bliká také kontrolka režimu ECONO.

5. 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.

Poznámka

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

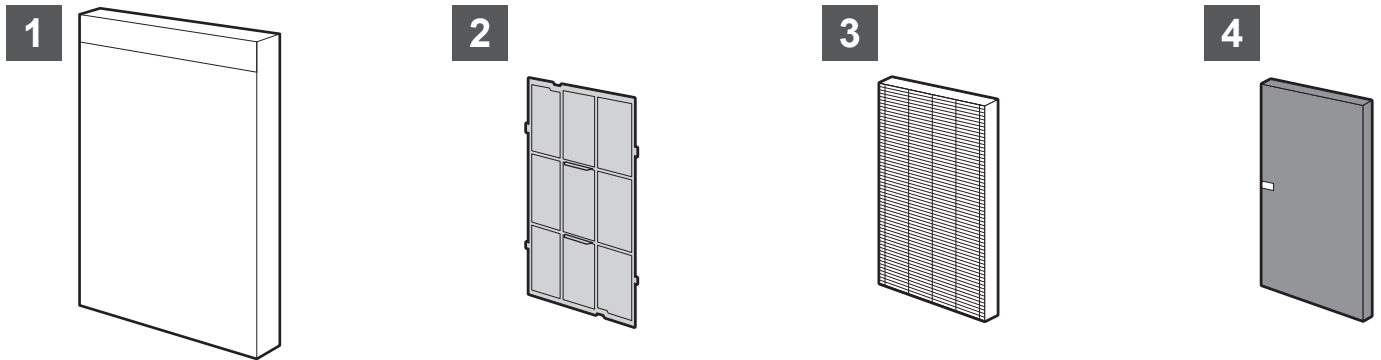
- Tato stránka je prázdná, aby byla další kapitola snadněji čitelná pro uživatele, stejně jako aby splňovala omezení pro sázení textů.

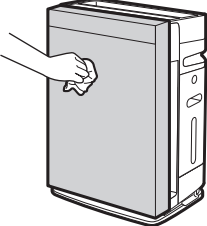
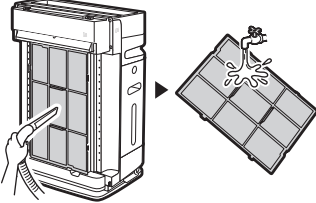
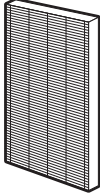
Údržba

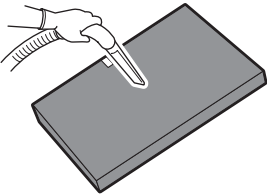
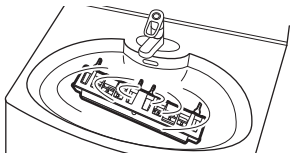
Stručná referenční tabulka údržby

Způsob vyjmutí/přípevnění předního panelu, předřazeného filtru, prachového filtru, dezodorizačního filtru a nádrže na vodu je popsán v části "Příprava před zahájením provozu". ▶Strana 12–14

Další díly naleznete na stránce spojené se součástí.



1 Přední panel/jednotka	2 Předřazený filtr	3 Prachový filtr
 <p>Problémy s nečistotami Otření</p> <ul style="list-style-type: none"> 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). 	 <p>Přibližně každé 2 týdny Vyčištění vysavačem Omytí/propláchnutí</p> <ul style="list-style-type: none"> Po odstranění prachu pomocí vysavače vyjměte a omyjte filtr vodou a nechte jej ve stínu zcela oschnout. Pokud je nahromadění nečistot závažné, vyčistěte je měkkým kartáčem nebo kuchyňským čisticím prostředkem a důkladně opláchněte, poté nechte ve stínu, dokud není zcela suchý. 	 <p>Přibližně každých 10 let Výměna</p> <p>Nepoužívejte vodu Nečistěte vysavačem</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.) <p>▶Strana 33</p>

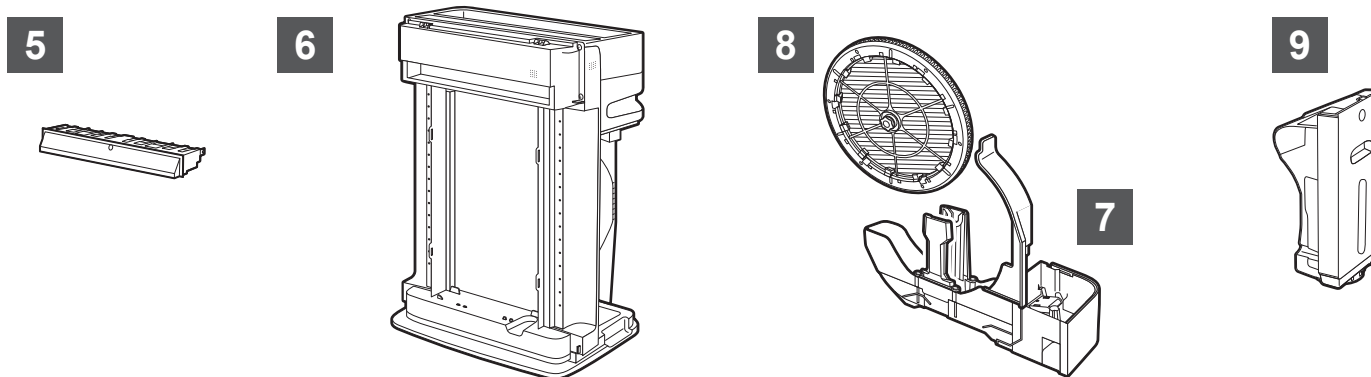
4 Dezodorizační filtr	5 Jednotka Streamer
 <p>Při práci noste rukavice. (Prach z dezodorizačního filtru může ušpinit vaše ruce.)</p> <p>Problémy se zápachem nebo nečistotami Vyčištění vysavačem Nepoužívejte vodu</p> <ul style="list-style-type: none"> Demontujte a poté vysajte prach pomocí vysavače. (Instalace ▶Strana 13, 14) V případě obtěžujícího zápachu nechte součást v zastíněné oblasti, kde může proudit vzduch. (asi 1 den) Povrch neškrábejte. Nepoužívejte k čištění jednotky vodu. (Při použití vody ztratí součást tvar a stane se nepoužitelnou.) ▶Strana 34 	 <p>Pokud kontrolka jednotky Streamer problikává Namáčení Otření</p> <p>▶Strana 32</p>

⚠ VÝSTRAHA

- Nepoužívejte benzín, benzín, ředidlo, lešticí prostředek, parafin, alkohol atd. (může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo prasknutí).
- Neomývejte hlavní jednotku vodou. (Důsledkem by mohl být úraz elektrickým proudem, požár nebo porucha/závada.)

Pozor

- Zajistěte, aby nedošlo ke změně barvy nebo deformaci.
- Pokud používáte čisticí prostředek, důkladně jej otřete, aby žádný nezůstal na součásti.
- Pokud používáte teplou vodu, ujistěte se, že její teplota je 40°C nebo nižší.
- Nenechávejte součásti oschnout na přímém slunečním světle.
- Neosušte součásti pomocí sušičky.
- Nenechte na součásti působit oheň.
- Pokud používáte vysavač, netlačte na součást silou ani do ní nebouchejte. (Může dojít k poškození)
- Na jednotku nestříkajte deodorant ve spreji ani jiné typy sprejů, ani je nepoužívejte v blízkosti jednotky. (Může dojít k poruše.)



<h3>6 Přívod vzduchu pro snímač, snímač prachu/snímač PM2.5</h3> <p>Nahromadění prachu Vyčištění vysavačem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomocí štěrbinové hubice vysavače nebo podobného nástroje vysajte prach, který ulpěl na přívodu vzduchu snímače prachu/PM2.5. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Demontujte přední panel a kryt sání vzduchu snímače prachu/PM2.5. 2 Čočka je špatně viditelná, i když je osvětlena světlem. Nicméně, i když ji nevidíte, můžete ji stále čistit lehkým třením suchým vatovým tampónem po levé straně vnitřku. Čočka (vnitřní část) Pomocí štěrbinové hubice vysavače nebo podobného nástroje odstraňte veškerý prach, který se nahromadil kolem čočky. 3 Řádně nasadte kryt. (Pokud se kryt sesmekne, může dojít k poruše.) <p>Přibližně každé 3 měsíce Otření</p> <p>Hák Zatlačte na hák a táhněte směrem k sobě.</p>	<h3>7 Zvlhčovací zásobník</h3> <p>Přibližně každé 3 dny nebo v případě obtěžujícího zápachu nebo silného znečištění Omytí/propláchnutí</p> <p>► Strana 29</p>
---	--	--

<h3>8 Jednotka zvlhčovacího filtru</h3> <p>Přibližně každý 1 týden nebo v případě obtěžujícího zápachu nebo silného znečištění Namáčení</p> <p>Každou sezónu nebo v případě obtížné odstranitelného vodního kamene (bílý a hnědý) Namočte do kyseliny citronové nebo citrónové šťávy</p> <p>Přibližně každých 10 let Výměna</p> <p>► Strana 29–31</p>	<h3>9 Vodní nádrž</h3> <p>[Vnitřek nádrže na vodu] Po každém doplnění nádrže na vodu Omytí/propláchnutí</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>[Vnější část nádrže na vodu] V případě silného znečištění vnější strany nádrže na vodu Otření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nečistoty otřete měkkou vlhkou utěrkou. • Pokud je nánosy nečistot silné, otřete je měkkou vlhkou utěrkou namočenou v roztoku vody s neutrálním kuchyňským čisticím prostředkem.
--	---	---

Údržba

⚠ VÝSTRAHA

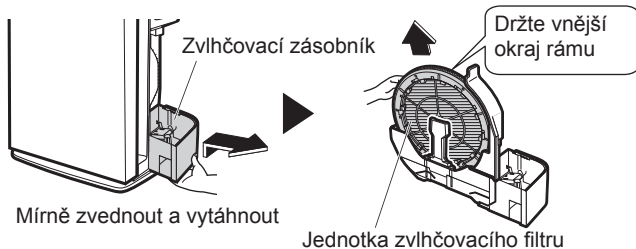
Před čištěním a údržbou jednotku odpojte. (Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.)

Demontáž zvlhčovacího zásobníku a jednotky zvlhčovacího filtru

1. Vyjměte nádrž na vodu z hlavní jednotky.

► Strana 12

2. Vyjměte zvlhčovací zásobník a poté vyjměte jednotku zvlhčovacího filtru ze zásobníku.

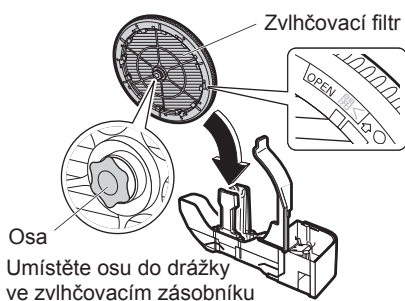


- Uchopte základnu zvlhčovacího zásobníku, mírně jej zvedněte a vytáhněte.
- Opatrně zásobník vytáhněte, protože pokud je uvnitř nějaká voda, může se voda vylít.
- Při přenášení držte základnu zvlhčovacího zásobníku.

Přípevnění zvlhčovacího zásobníku a jednotky zvlhčovacího filtru

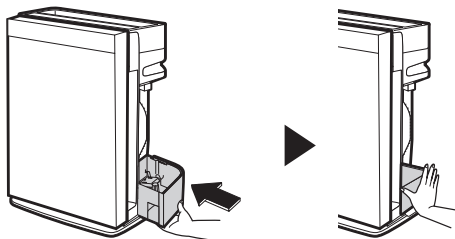
1. Přípevněte zvlhčovací zásobník a jednotku zvlhčovacího filtru.

① Přípevněte jednotku zvlhčovacího filtru k zásobníku.



- Nasadte jednotku zvlhčovacího filtru s orientací znázorněnou na obrázku. Pokud je připojen v opačném směru, může být nemožné odstranit zvlhčovací misku, může se zhoršit výkon zvlhčování nebo může dojít k abnormálnímu hluku.

② Zcela zatlačte zvlhčovací zásobník do hlavní jednotky.



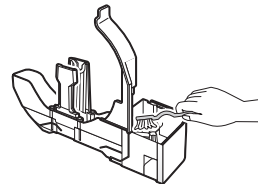
Pozor

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

2. Vložte dovnitř nádrž na vodu. ► Strana 12

Zvlhčovací zásobník Omytí/propláchnutí

Přibližně každé 3 dny nebo v případě obtěžujícího zápachu nebo silného znečištění **Vyčistěte vodou.**

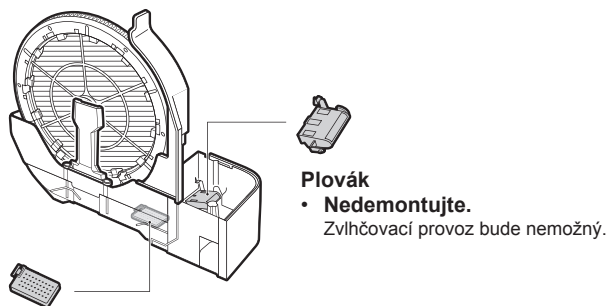


- K čištění obtížně přístupných míst použijte měkký hadr nebo kartáč.
- V oblastech s usazeninami vodního kamene je odstraňte měkkou utěrkou nebo štětcem namočeným ve vlažné vodě nebo vodě o pokojové teplotě, ve které byla rozpuštěna kyselina citronová. **Při odstraňování usazenin vodního kamene buďte opatrní, abyste nenamočili kazetu s ionty stříbra.** Nakonec opláchněte vodou.
- Kyselinu citronovou lze zakoupit v lékárně, obchodu s drogerií nebo v supermarketu.

Poznámka

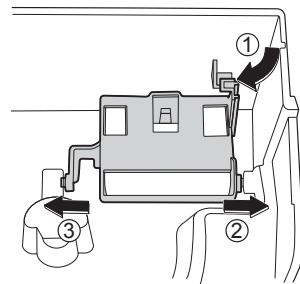
V závislosti na kvalitě vody a prostředí použití může dojít ke změně barvy vody ve zvlhčovacím zásobníku, a to v důsledku vodního kamene apod.

Pozor

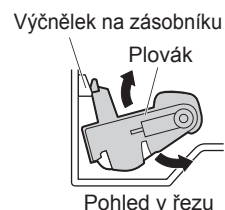


Pokud se plovák odpojí od zásobníku

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



- Naplňte zásobník vodou a zkontrolujte, zda se plovák dostane na vodní hladinu.
- Po kontrole se ujistěte, že jste vodu zlikvidovali, a poté připojte zvlhčovací misku k jednotce.

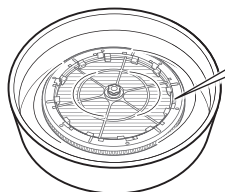


Jsou-li zvlhčovač a zvlhčovací filtr znečištěny, může dojít ke vzniku zápachu. Nezapomeňte je pravidelně čistit.

Jednotka zvlhčovacího filtru **Namáčení**

Přibližně každý 1 týden nebo v případě obtěžujícího zápachu nebo silného znečištění

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



Neodpojujte rám.

Pokud se zápach nebo nečistoty obtížně odstraňují

Namočte na 30 až 60 minut do vlažné vody (přibližně 40°C nebo méně) nebo do vody o pokojové teplotě, smíchané s neutrálním kuchyňským čisticím prostředkem nebo jedlou sodu a poté dokonale opláchněte.

Množství k použití:

Množství uvedené v návodu pro čisticí prostředek



Množství k použití:

2 lžičce jedlé sody v 1 l vody



- Jedlou sodu lze zakoupit v lékárně, obchodu s drogerií nebo v supermarketu.

Každou sezónu nebo v případě obtížně odstranitelného vodního kamene (bílý a hnědý)

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

Množství k použití:

2 lžičce kyseliny citronové v 3 l vody



Pokud dochází k hromadění nečistot, prodlužte dobu namáčení.

- Kyselinu citronovou lze zakoupit v lékárně, obchodu s drogerií nebo v supermarketu.

Množství k použití:

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.

Pokud není vodní kámen odstraněn a jednotka je nadále v provozu, může dojít ke snížení kapacity zvlhčování a úniku vody. V každé sezóně vyčistěte pomocí kyseliny citrónové nebo citrónové šťávy.

Bezpečnostní upozornění při čištění jednotky zvlhčovacího filtru

- Při čištění zvlhčovacího filtru nepoužívejte sílu (může dojít k deformaci).
- Jemným otíráním měkkou houbou očistěte.
- Nepoužívejte kartáč ani nedrhněte silou.
- Abyste předešli vzniku nepříjemného zápachu a zbarvení, důkladně součásti opláchněte čistou vodou. (I v případě změny barvy není problém zařízení používat.)

Pozor

- 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.
- Nánosy nečistot se liší podle prostředí použití zvlhčovacího filtru. Pokud si všimnete zápachu z výstupu vzduchu nebo snížení kapacity zvlhčování (spotřeba vody), doporučujeme tyto součásti vyčistit.

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

Údržba

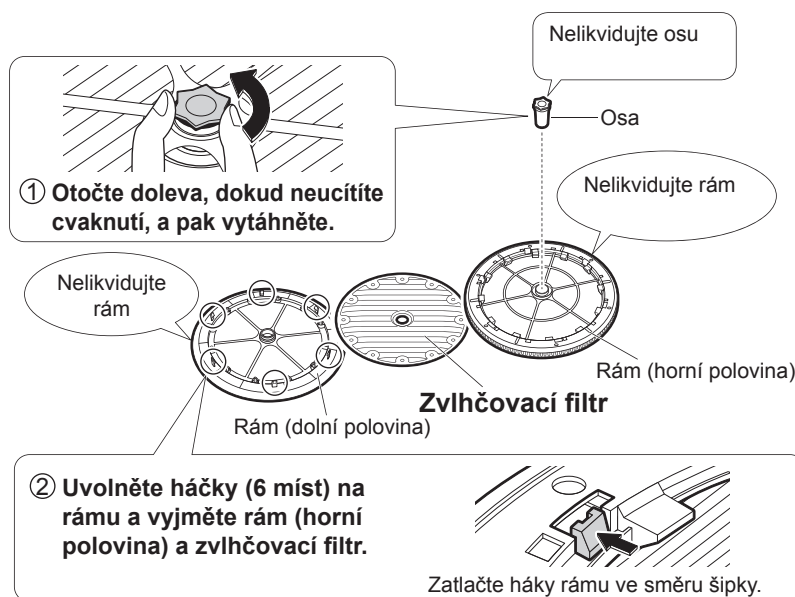
Zvlhčovací filtry **Výměna**

Vyměňte přibližně každých 10 let*

Informace o intervalech výměny součástí

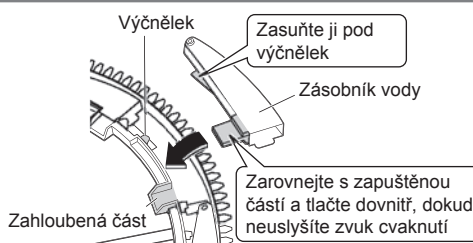
- Intervaly výměny závisí na způsobu použití a na umístění jednotky. Standardní interval výměny je přibližně 10 let za předpokladu, že filtry jsou používány 8 hodin denně, 6 měsíců ročně a jsou pravidelně čištěny. Vyměňte zvlhčovací filtry, pokud nelze odstranit nečistoty nebo skvrny, nebo pokud se snižuje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

1. Vyměňte zvlhčovací filtry.



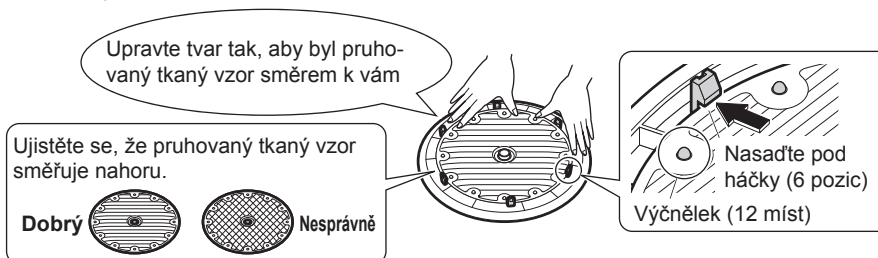
O zásobníku vody

- Pokud je rám (horní polovina) ovlivněn, může se oddělit zásobník vody na zadní straně. Pokud je jednotka provozována s odpojeným zásobníkem vody, dojde ke zhoršení výkonu zvlhčování.
- Připojte v souladu s obrázkem.



2. Připevněte nový zvlhčovací filtr k rámu (spodní polovina). (Oba zvlhčovací filtry mají přední i zadní stranu.)

- Vyrovnejte výčnělky (12 míst) na každém rámu s otvory v každém filtru. (Pokud není voda správně připojena, může dojít k úniku vody.)



3. Připojte rám (horní polovina) a osu.

- Zapojte háčky (6 míst) na rámu.
- Vložte osu a při zatlačování ji otočte doprava, dokud neuslyšíte zvuk zachycení.

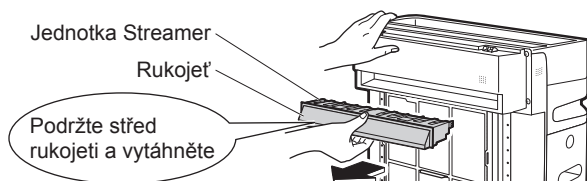
Nákup a likvidace

- Viz "Samostatně prodávané součásti". ▶ Strana 41

Jednotka Streamer Namáčení Otření

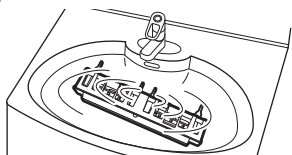
Pokud žárovka bliká (pokud jsou problémem skvrny, mohou být odstraněny, i když žárovka neblíká).

1. Odpojte napájecí zástrčku.
2. Odejměte přední panel. ▶ Strana 13
3. Demontujte výstupní jednotku Streamer.



4. Namočte do vlažné vody nebo do vody o pokojové teplotě. (Asi 1 hodina)

- Tento postup provádějte na místě, kde stříkající voda nezpůsobí problémy, jako je například koupelna nebo kuchyňský dřez.
- 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.
- Při používání pracího prostředku dodržujte množství uvedené v pokynech/výstrahách na kuchyňském čisticím prostředku.

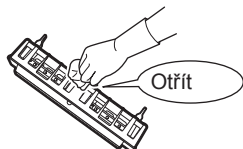


5. Odstraňte nečistoty hadrem, měkkým štětcem nebo bavlněným pouštěm.

— ⚠ UPOZORNĚNÍ —

Při otírání nebo drnutí používejte **gumové rukavice**. (Vaše ruce se mohou pořezat o kovové součásti nebo jehly jednotky Streamer)

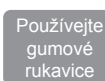
- Tento postup provádějte po namočení a před sušením.
- Ujistěte se, že neulpělo žádné chmýří nebo vlákna z hadru. (Může dojít k poruše.)
- Nepoužívejte čisticí prostředek ani alkalický nebo kyselý čisticí prostředek. Nedrhněte tvrdým kartáčem. (Může dojít k deformaci, poškození a zrezivění kovových dílů)
- Nedemontujte šrouby. (Může dojít k poruše.)
- K čištění vnitřních plastových a kovových částí použijte bavlněný tampón nebo měkký hadr.



— ⚠ UPOZORNĚNÍ —

Neotírejte jehly násilím. (Může dojít k deformaci / poškození jehel a snížení výkonu)

- Pokud je na jehle nečistota, namočte ji měkkým předmětem, jako je bavlněný tampón, do vody nebo do neutrálního čisticího prostředku do kuchyně a nečistotu **lehce** otřete.

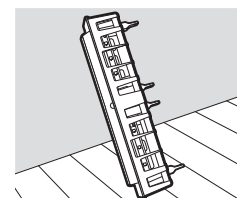
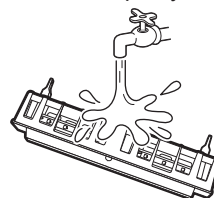


Otřete nečistoty



6. Opláchněte vodou a osušte ve stínu na dobře větraných místech. (asi 1 den)

- Zůstane-li čisticí prostředek ulpělý, kontrolka může blikat i po vyčištění, proto důkladně opláchněte vodou.
- Pokud jsou plastové části vystaveny přímému slunečnímu světlu, může dojít k jejich změně barvy nebo deformaci.
- Pokud zbývá i malé množství vody, kontrolka může blikat i po vyčištění, takže dobře uschne ve stínu.



7. Montáž výstupní jednotky Streamer.



8. Přední panel nasad'te zpět. ▶ Strana 14

Poznámka

- Pokud je jednotka provozována bez připojené jednotky Streamer, není problém z hlediska bezpečnosti, ale výkon se zhorší.
- Před použitím připojte jednotku Streamer.

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

Prachový 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 asi 10 let za předpokladu, že se jednotka používá denně v domácnosti, kde je denně vykouřeno 5 cigaret. (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 prachový filtr neplní svou funkci, vyměňte jej.

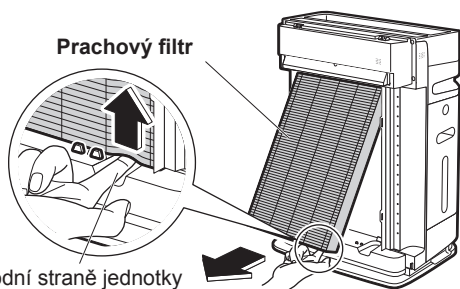
1. Odpojte napájecí zástrčku.

2. Vyjměte přední panel a vzduchový filtr.

► Strana 13

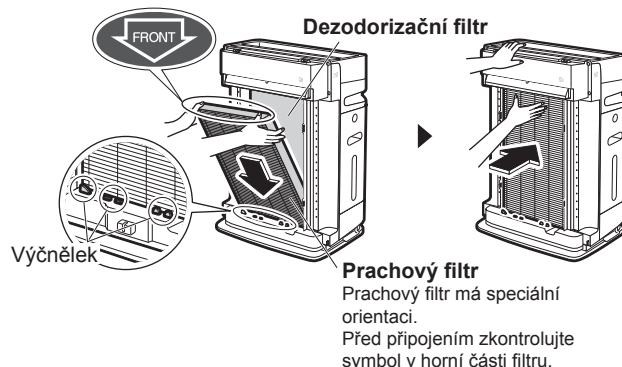
3. Vyjměte prachový filtr.

- Vložte prst do zářezu na dolní straně jednotky, poté zvedněte a vyjměte prachový filtr.



4. Namontujte nový prachový filtr.

- Zkontrolujte, zda je připojen dezodorační filtr.
- Připevněte prachový filtr tak, že nejprve zcela zasunete spodní část za výčnělek.



5. Nasadte vzduchový filtr a přední panel.

► Strana 14

Nákup a likvidace

- Viz "Samostatně prodávané součásti". ► Strana 41

Pokud jednotku delší dobu nepoužíváte

1. Odpojte napájení.

2. Zlikvidujte veškerou zbytkovou vodu v nádrži na vodu a zvlhčovacím zásobníku a poté součásti vyčistěte.

► Strana 28, 29

3. Nechte vnitřní části ve stínované oblasti, aby vyschly.

- Zejména části 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 vodorovně.)

Pokud nepoužíváte zvlhčovací provoz (mimo sezónu atd.)

1. Odpojte napájení.

2. Zlikvidujte veškerou zbytkovou vodu v nádrži na vodu a zvlhčovacím zásobníku a poté součásti vyčistěte.

► Strana 28, 29

3. Nechte vnitřní části ve stínované oblasti, aby vyschly.

- Zejména části očištěné vodou by měly být zcela suché. (Plíseň může být způsobena zbývající vlhkostí.)

Chcete-li provádět pouze čištění vzduchu, zasuňte konektor napájecího zdroje do napájecí zásuvky a uveďte do provozu.

Často kladené dotazy

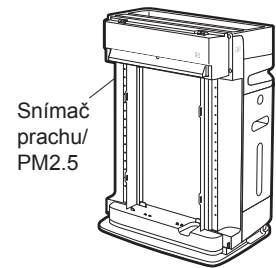
Před kontaktováním svého prodejce zkontrolujte následující.

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 28](#)
Doba odezvy snímače prachu/PM2.5 navíc závisí na velikosti místnosti.
Proveďte seřízení podle postupu nastavení citlivosti snímače prachu/PM2.5.

[▶Strana 23](#)

Pokud je nastavení FAN nastaveno na "🌀 (Turbo)", může být citlivost snímače prachu/PM2.5 špatná.
Silný proud vzduchu způsobuje, že do vstupů vzduchu je před detekováním snímačem prachu/PM2.5 nasáván prach. Toto je normální chování (nejedná se o poruchu).



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

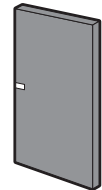
Odpověď: Jednotku nelze mýt vodou.

(Při použití vody ztratí součást tvar a stane se nepoužitelnou.)

Pokud jste jednotku omyli vodou, obraťte se na svého prodejce.

Vyjměte z jednotky a vysajte prach pomocí vysavače. Také není nutné jej vyměňovat.

V případě obtěžujícího zápachu nechte součást v zastíněné oblasti, kde může proudit vzduch. (asi 1 den) [▶Strana 27](#)



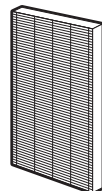
Dezodorizační filtr

Otázka: Lze prachový filtr vyčistit?

Odpověď: Ne. Nečistěte jej vysavačem ani vodou.

(Může dojít ke snížení výkonu prachového filtru.)

Vyměňte, pokud jsou nečistoty silně nahromaděné.



Prachový filtr

Otázka: Prachový filtr se snadno zbarví černě...

Odpověď: Začernování nemá vliv na výkon při odstraňování prachu. Pokud se však jedná o problém, lze jej vyměnit.

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.

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

Odpověď: V závislosti na velikosti a podmínkách místnosti může být obtížné vlhkost zvýšit.

Před použitím nastavte režim zvlhčování na "☁ (Vysoký)" a zvýšte nastavení ventilátoru FAN.

Nahromadění nečistot na zvlhčovacím filtru může způsobit snížení výkonu. Provádějte pravidelné čištění a údržbu.

[▶Strana 30, 31](#)

Otázka: Mohu jednotku Streamer používat i v případě, že žárovka bliká?

Odpověď: Z bezpečnostních důvodů dojde k zastavení dodávky elektřiny do jednotky Streamer, což povede ke snížení výkonu.

Vyčistěte jednotku Streamer a poté ji začněte používat poté, co kontrolka jednotky Streamer přestane blikat. [▶Strana 32](#)

Přední indikační kontrolka

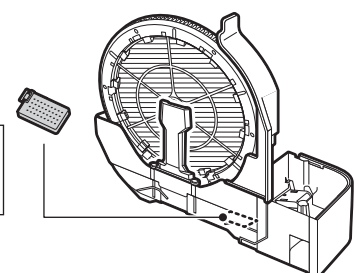


Otázka: Není nutné vyměnit kazetu s ionty stříbra připojenou ke zvlhčovacímu zásobníku?

Odpověď: Kazeta s ionty stříbra má životnost 10 let.

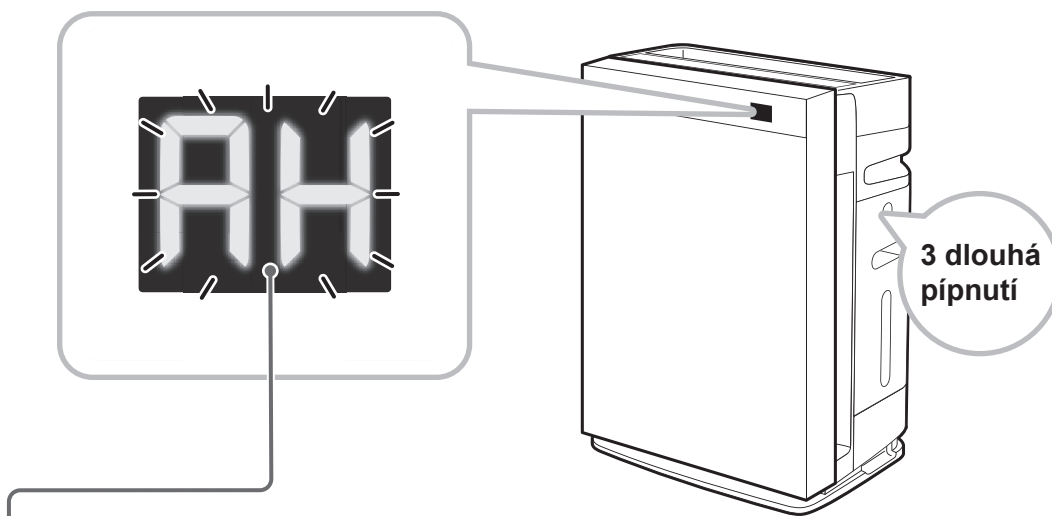
Kazeta s ionty stříbra

Poskytuje kapacitu nutnou k zajištění odolnosti proti vzniku kalu



Stav kontrolky monitorování VLHKOSTI a jejich význam

Pokud kontrolka monitorování VLHKOSTI bliká a objeví se chybový kód, odpojte zástrčku napájení, vyčkejte alespoň 5 sekund a poté znovu zapojte zástrčku napájení a spusťte provoz. Pokud se chybový kód stále zobrazuje, reagujte, jak je uvedeno níže:



Chybový kód	Příčina/řešení
AH	Elektrická součást je vadná. → Obráťte se na svého prodejce.
E9	Snímač teploty má poruchu. → Obráťte se na svého prodejce.
CC	Snímač vlhkosti je nefunkční. → Obráťte se na svého prodejce.
A1	Elektrická součást je vadná. → Obráťte se na svého prodejce.
A6	<p>Je dezodorizační filtr stále v sáčku?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud není v sáčku Elektrická součást je vadná. → Obráťte se na svého prodejce. ■ Pokud je v sáčku → Sejměte zástrčku napájecího zdroje ze síťové zásuvky a poté vyjměte filtr ze sáčku. Nakonec znovu připojte filtr a spusťte znovu provoz.
	<p>Jsou připojeny přední panel, předřazený filtr, prachový filtr, jednotka zvlhčovacího filtru, zvlhčovací zásobník a nádrž na vodu? Tyto kontrolky mohou blikat, pokud je jednotka provozována bez připojené součásti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud jsou všechny součásti připojeny Elektrická součást je vadná. → Obráťte se na svého prodejce. ■ Pokud není připojena jedna nebo všechny součásti Odpojte napájecí zdroj, znovu připojte součásti a poté jednotku znovu zapněte.
	<p>Je na předřazeném filtru nahromaděný prach?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud prach není nahromaděný Elektrická součást je vadná. → Obráťte se na svého prodejce. ■ Pokud prach je nahromaděný Odpojte napájecí zdroj, vyčistěte předřazený filtr a poté jednotku znovu zapněte. ▶Strana 27
	<p>Je výstup vzduchu blokován?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Výstup vzduchu není zablokovaný Elektrická součást je vadná. → Obráťte se na svého prodejce. ■ Výstup vzduchu je zablokovaný Odstraňte všechny překážky, které brání výstupu vzduchu, a poté jednotku znovu zapněte.

Odstraňování problémů

■ Před dotazem nebo požadavkem na opravu zkontrolujte následující.

Podrobnosti si vyžádejte u svého prodejce.

■ V případě poruchy během provozu

Pokud se kontrolky v důsledku úderu blesku apod. neobvykle rozsvítí nebo se stanou nefunkčními, odpojte napájení, vyčkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zapojte napájecí zástrčku a jednotku znovu zapněte.



Nejedná se o problém

Tento případ nepředstavuje žádný problém.



Kontrola

Před vyžádáním opravy proveďte znovu kontrolu.

■ Je slyšet zvuk

Jev	Kontrolní body
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 bubláni.
Prskavý nebo rachotivý zvuk během chodu v režimu zvlhčování	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tyto zvuky se generují, když se jednotka zvlhčovacího filtru během chodu v režimu zvlhčování 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? <ul style="list-style-type: none"> → Pokud se na zvlhčovacím zásobníku nebo jednotce zvlhčovacího filtru nahromadí vodní kámen, může se ozvat zvuk. Vyčistěte tyto součásti. ▶Strana 29, 30
Stříkavý zvuk během chodu v režimu zvlhčování	<ul style="list-style-type: none"> ✓ To je zvuk, kdy voda stříká na zvlhčovací filtr.
Syčivý zvuk během provozu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Syčivý zvuk je vydáván, když je během provozu jednotky Streamer nastaven výstup této jednotky. Zvuk se může snížit nebo změnit se jeho tón v závislosti na provozních podmínkách, to však neznamená poruchu. Pokud jsou zvuky problémem, přesuňte jednotku na jiné místo.
Cvakavý/bzučivý zvuk během provozu	<ul style="list-style-type: none"> ? Je výstupní jednotka Streamer instalována bezpečně? <ul style="list-style-type: none"> → Vložte jednotku Streamer co nejdále. ▶Strana 32 ? Je na jednotce Streamer nějaký prach apod.? <ul style="list-style-type: none"> → Vyčistěte jej. ▶Strana 32
Pískání a třepetání během provozu	<ul style="list-style-type: none"> ? Je na předřazeném filtru nahromaděný prach? <ul style="list-style-type: none"> → Vyčistěte tuto součást. ▶Strana 27 ? Je prachový filtr ucpaný? <ul style="list-style-type: none"> → V závislosti na podmínkách použití se může prachový filtr ucpat a zkrátit se tak jeho životnost. ▶Strana 5 Vyměňte prachový filtr. ▶Strana 33 ? Byl dezodorizační filtr vyjmut ze sáčku? <ul style="list-style-type: none"> → Vyjměte jej ze sáčku a znovu jej správně připevněte. ▶Strana 13, 14
Provozní zvuk je hlasitý	<ul style="list-style-type: none"> ? Je prachový filtr řádně upevněn? <ul style="list-style-type: none"> → Pokud není správně připojen, provozní zvuky mohou být hlasitější. ▶Strana 14

Odstraňování problémů

■ Kontrolky

Jev	Kontrolní body
Kontrolka přívodu vody se opakovaně zapíná a vypíná	<ul style="list-style-type: none"> ✓ I po zapnutí kontrolky přívodu vody se může v závislosti na nastavení ventilátoru FAN 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 jednotky a odpojte napájecí zdroj, pak naplňte nádrž vodou. (►Strana 12)
Přední kontrolky se nerozsvěčují	<ul style="list-style-type: none"> ? Je jas kontrolky nastaven do stavu VYPNUTO? → Je-li jas kontrolky nastaven na hodnotu "VYPNUTO", přední kontrolky se nerozsvítí. (►Strana 9) • Pracuje jednotka v režimu GOOD SLEEP? → Pokud pracujete v režimu GOOD SLEEP, jas kontrolky je nastaven "TLUMENÝ" nebo "VYPNUTÝ".
Kontrolka snímače zápachu bliká	<ul style="list-style-type: none"> ? Je správně připojen dezodorizační filtr? → Upevnění dezodorizačního filtru. (►Strana 14)
Kontrolka jednotky Streamer bliká, i když byla jednotka Streamer vyčištěna	<ul style="list-style-type: none"> ? Vyčistili jste ji po odpojení od zástrčky? → Odpojte jednotku, počkejte alespoň 5 sekund a poté znovu zapojte zástrčku napájení. • Je upevněn kryt jednotky Streamer? → Vložte jednotku Streamer co nejdále. (►Strana 32) • Zbyla na jednotce Streamer nějaká voda, saponát nebo vlákna z hadru z doby, kdy byla čištěna? → Po vyčištění důkladně opláchněte vodou, aby zde nezůstal žádný čisticí prostředek nebo vlákna z hadru, poté zcela osušte.
Kontrolka snímače prachu/PM2.5 zůstává oranžová nebo červená	<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 28) • Je kryt oddělen od přívodu vzduchu snímače prachu/PM2.5? → Řádně upevněte kryt. (►Strana 28) • Je čočka snímače prachu/PM2.5 znečištěná? → Otrěte nečistoty z čočky suchým bavlněným tampónem nebo podobným způsobem. (►Strana 28)
Kontrolka přívodu vody zůstane svítit, i když byla přidána voda	<ul style="list-style-type: none"> ? Je zvlhčovací zásobník bezpečně upevněn? → Zatlačte do jednotky. (►Strana 29) • Je plovák ve zvlhčovacím zásobníku zaseklý? Je plovák ve zvlhčovacím zásobníku řádně upevněn? → Upevněte plovák správně a zkontrolujte, zda se hladce pohybuje. (►Strana 29)

■ Kontrolky






Jev	Kontrolní body
Je cítit zápach, ale kontrolka snímače zápachu zůstává modrá	<p>? • Byl po připojení napájecí zástrčky cítit zápach? → Základní citlivost snímače zápachu se určuje podle úrovně zápachu (přibližně) za první minutu po každém připojení napájecí zástrčky. ▶Strana 8</p> <p>Chcete-li nastavit základní citlivost snímače zápachu, odpojte napájení, když je vzduch čistý (bez zápachu), počkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zapojte napájecí zástrčku a jednotku znovu zapněte.</p>
Někdy se kontrolka jednotky Streamer nerozsvítí	<p>? • Je výstup jednotky Streamer nastaven na nízkou kapacitu? → Pokud je nastavena nízká kapacita, bude délka provozu jednotky Streamer kratší než při nastavení výstupu jednotky Streamer na normální kapacitu. ▶Strana 22</p> <p>• Pracuje jednotka v režimu ECONO? → Kontrolka jednotky Streamer se nerozsvítí, když je jednotka v režimu monitorování. ▶Strana 18</p>

■ Funkce čištění vzduchu

Jev	Kontrolní body
Kapacita čištění vzduchu je snížena	<p>? • Je jednotka obklopena překážkami nebo je umístěna na místě, kam nemůže proudit proud vzduchu? → Vyberte polohu, která je bez překážek a ze které může proud vzduchu dosáhnout do všech částí místnosti.</p> <p>• Je žaluzie zavřená? → Otevřete žaluzii. ▶Strana 15</p> <p>• Je předřazený filtr nebo prachový filtr znečištěný? → Vyčistěte předřazený filtr (může být nutná i výměna prachového filtru). ▶Strana 27</p>
Výstup vzduchu vydává zápach	<p>? • Jsou dezodorizační filtr, zvlhčovací filtr nebo zvlhčovací zásobník znečištěné? → Vyčistěte tyto součásti. ▶Strana 27–30</p> <p>• Po každém doplnění nádrže na vodu zlikvidujte veškerou zbytkovou vodu ve zvlhčovacím zásobníku.</p> <p>• Při použití pouze funkce čištění vzduchu zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku.</p> <p>• 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.</p> <p>• Je místnost naplněna pachem způsobeným vařením nebo kouřením několika lidí najednou atd.? → V průběhu chodu jednotky zápach postupně zmizí.</p> <p>• Přesunuli jste jednotku z jiné místnosti? → Jednotka může vydávat zápach z místnosti, ve které byla dříve používána. Nechte jednotku chvíli pracovat.</p> <p>• Je v místnosti něco, co nepřetržitě vydává zápach? (Barva, nový nábytek, tapety, spreje, kosmetika, chemikálie.) → Protože nepřetržitě vydávaný zápach nelze zcela odstranit, měli byste místnost současně vyvětrat, nebo jednotku krátkodobě provozovat v dobře větraném prostoru. Na jednotku nestříkejte deodorant ve spreji ani jiné typy sprejů, ani je nepoužívejte v blízkosti jednotky.</p>

Odstraňování problémů

■ Funkce zvlhčování

Jev	Kontrolní body
<p>Ke zvlhčování nedochází, přestože je nádrž na vodu naplněná (zvlhčovací filtr se neotáčí)</p> <p>Voda v nádrži na vodu není spotřebována</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • 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> <p><input type="checkbox"/> • Je kontrolka VLHKOSTI rozsvícena? → Pokud kontrolka nesvítí, stiskněte tlačítko HUM.</p> <p>• Je jednotka zvlhčovacího filtru řádně upevněna? ►Strana 29</p> <p>• Jsou na zvlhčovacím filtru vodní kámen nebo nečistoty? → Nahromadění vodního kamene nebo nánosů nečistot na zvlhčovacím filtru může způsobit snížení výkonu. Nánosy nečistot na zvlhčovacím filtru se liší v závislosti na kvalitě vody a mohou vést ke snížení výkonu. Vyčistěte jednotku zvlhčovacího filtru. ►Strana 29, 30</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, není dezodorizační filtr řádně upevněn. Pokud není jednotka dezodorizačního filtru řádně upevněna, průtok vzduchu se sníží a výkon zvlhčování se sníží. Nasadte zpět dezodorizační filtr. ►Strana 14</p>
Okolní vlhkost nestoupá	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Je-li vnitřní nebo venkovní vlhkost nízká, jsou-li stěny a podlaha místnosti jsou suché nebo je-li místnost špatně izolována proti průvanu, nemusí být cílové vlhkosti snadno dosaženo.</p> <p><input type="checkbox"/> • Používáte jednotku v místnosti, kde je plocha větší než by měla být? ►Strana 42</p> <p>• Je cílová vlhkost nastavena na možnost  (Nízká) nebo  (Standardní)? Je nastavení ventilátoru FAN nastaveno na možnost  (Tichý) nebo  (Nízká)? → Před použitím nastavte režim zvlhčování na " (Vysoká)" a zvyšte nastavení průtoku vzduchu. ►Strana 16, 17</p>
Úroveň vlhkosti indikovaná na jednotce se liší od ostatních vlhkoměrů	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Důvodem je to, že proudění vzduchu způsobuje změnu teploty a vlhkosti v místnosti. Údaje považujte za hrubý odhad okolní vlhkosti.</p>
Kontrolka monitoru vlhkosti HUM vždy indikuje vysokou úroveň vlhkosti	<p><input type="checkbox"/> • Je jednotka umístěna vedle okna nebo na místě vystaveném chladnému větru? → Je možné, že vysokou vlhkost má pouze vzduch obklopující jednotku. Zkuste jednotku přesunout na jiné místo.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Místnosti orientované na sever, nebo místnosti v blízkosti vlhkých oblastí, jako je koupelna, snadno zvlhnou, takže pak mají tendenci mít vyšší vlhkost.</p> <p>• Ihned po provozu může kontrolka monitoru VLHKOSTI indikovat úroveň vlhkosti vyšší, než je skutečná aktuální vlhkost, v závislosti na stavu vzduchu uvnitř jednotky. Pokračujte v činnosti po dobu asi 1 hodiny a znovu zkontrolujte.</p>
Vlhkost v místnosti je vysoká, ale chod v režimu zvlhčování se nezastaví	<p><input checked="" type="checkbox"/> • 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>• Čištění vzduchu se vždy provádí společně se zvlhčováním. Když je dosažena vlhkost nastavená pro režim zvlhčování, chod v režimu zvlhčování se zastaví, ale čištění vzduchu pokračuje.</p> <p><input type="checkbox"/> • Je jednotka vystavena přímému slunečnímu světlu nebo teplu vzduchu z topného tělesa? → Přesuňte jednotku na místo bez takového přímého vlivu.</p>

■ Funkce zvlhčování

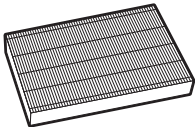
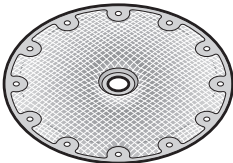
Jev	Kontrolní body
Voda v nádrži na vodu klesá, i když chod v režimu zvlhčování není spuštěn	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • I když pracuje pouze čištění vzduchu, pokud je v nádrži voda, může se hladina vody snížit v důsledku spontánního odpařování způsobeného proudy vzduchu a vést k mírnému zvlhčování vzduchu. Při použití pouze funkce čištění vzduchu zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku.
Z výstupu vzduchu stříká voda	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Jsou předřazený filtr, prachový filtr a zvlhčovací filtr správně připojené? → Řádně je připojte. (►Strana 14, 29, 31) • Když jste odstranili zvlhčovací filtr z rámu a vyměnili jej, vytvarovali jste nový filtr před jeho připojením správně? Je zvlhčovací filtr připevněn s nesprávnou orientací s pruhovaným tkaným vzorem směřujícím dolů při pohledu shora? (Pruhovaný vzor tkaní by měl při pohledu shora směřovat nahoru.) → Řádně je připojte. (►Strana 31)

■ Ostatní

Jev	Kontrolní body
Ventilátor se zastaví uprostřed činnosti jednotky	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Během režimu ECONO nebo AUTOMATICKÉHO provozu se při vstupu do režimu monitorování ventilátor opakovaně zapne a vypne. (►Strana 18) <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Používáte jednotku se sejmутým předním panelem, předfiltrem, prachovým filtrem, jednotkou zvlhčovacího filtru, zvlhčovacím zásobníkem nebo nádrží na vodu? Ventilátor je nakonfigurován tak, aby se zastavil, a ochránil tak elektrické součásti, pokud součást není řádně upevněna. → Pokud není součást připojena, odpojte jednotku a před opětovným zapnutím jednotky všechny součásti připojte.
Na kovové části jednotky Streamer jsou stopy spálenin	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Toto je značka, která zůstala po vypouštění jednotky Streamer, neoznačuje závadu.
Zvuk výstupu jednotky Streamer již není slyšet	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Je konec jehly výstupní jednotky Streamer znečištěn? → Vyčistěte jej. (►Strana 32) • Je výstup jednotky Streamer nastaven na nízkou kapacitu? (►Strana 22)
Na podlaze je rozlitá voda	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Naklonili jste jednotku? → Při naklonění jednotky může dojít k vyliití vody. Před přesouváním jednotky vypněte napájení a zlikvidujte veškerou vodu v nádrži na vodu a ve zvlhčovacím zásobníku. • Je uzávěr nádrže na vodu řádně a bezpečně dotažen? → Pokud je uzávěr uvolněný nebo byl dotažen šikmo, může dojít k úniku vody. Před použitím zařízení jej pevně dotáhněte. • Jsou na zvlhčovacím filtru velké nánosy vodního kamene? → Nahromadění vodního kamene může způsobit únik vody. Vyčistěte nebo vyměňte. (►Strana 29–31)
Na televizní obrazovce dochází k rušení	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • 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 nebo antény.
Proud vzduchu fouká mírně doprava	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Vzhledem ke konstrukci jednotky proudění vzduchu mírně fouká doprava.
Stačí připojit napájecí zástrčku a zahájí se provoz	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Odpojili jste napájecí zástrčku při výpadku napájení nebo při náhlém kolísání napětí? Nebo jste jednotku zastavili odpojením napájecí zástrčky během poslední operace? → Funkce automatického restartování automaticky obnoví činnost.

Samostatně prodávané součásti

Obráťte se na svého prodejce.

<p>Náhradní součást</p> <p>Sběrný filtr prachu (1 kus) Model: KAFP085A4E</p>	<p>Náhradní součást</p> <p>Zvlhčovací filtry (bez rámu) Model: KNME043B4E</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.

- Nesprávná údržba 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

- Jednotky jsou označeny následujícími symboly:



To znamená, že elektrické a elektronické produkty se nesmí přidávat do netříděného domovního odpadu. NEPROVÁDĚJTE demontáž systému sami: demontáž systému, likvidace chladiva, oleje a ostatních částí zařízení musí být provedena v souladu s příslušnými místními a národními předpisy.

Jednotka musí být likvidována ve specializovaném závodě, aby její části mohly být opakovaně použity, recyklovány nebo regenerovány. Zajistíte-li správnou likvidaci výrobku, pomůžete ochráně před případnými negativními důsledky pro životní prostředí a dopady na lidské zdraví. Další informace vám poskytne instalační technik nebo místní prodejce.

Technické údaje

Název modelu	MCK70YVM							
Napájení	Jednofázové, 220–240 V, 50 Hz a 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)	66	16	10	8	68	18	12	11
Provozní zvuk (dB)	54	37	27	18	54	37	27	23
Průtok vzduchu (m ³ /h)	420	210	132	60	420	210	132	102
Rychlost zvlhčování (ml/h)	–				*1			
Plocha pokrytí (m ²)	48				*3			
Vnější rozměry (mm)	600 × 395 × 287 (v × š × h)							
Hmotnost (kg)	12,5 (když je nádrž na vodu prázdná)							
Objem nádrže na vodu (l)	Okolo 3,6							
Napájecí kabel, délka (m)	2							

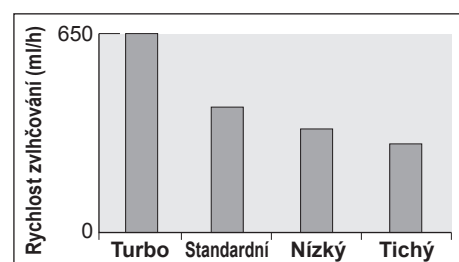
Vyrobena v Číně

- **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 prostorách.**
- **A-vážená hladina emisí akustického tlaku je nižší než 70 dB(A).**

*1. Pokud je v nádrži voda, může hladina vody klesnout a okolní vlhkost může mírně vzrůst.

*2. Rychlost zvlhčování byla vypočítána v souladu s normou JEM1426. (Pokud je nastavení ventilátoru FAN "Turbo")

*3. Oblast pokrytí byla vypočítána v souladu s normou JEM1467. (Pokud je nastavení ventilátoru FAN "Turbo")



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 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.



Dvouzměrný čárový kód
je výrobní kód.

3P648732-1A M20B261A (2107)HT