



## Čistička vzduchu s funkcí zvlhčování

Parapetní typ

### Modely

MCK70ZVM-W  
MCK70ZVM-H

- Při propojení čističky vzduchu s funkcí zvlhčování a chytrého telefonu prostřednictvím bezdrátové sítě LAN jsou vyžadovány údaje [SSID] a [KEY] uvedené na štítku SSID/KEY. [▶ Strana 8](#)
- [SSID] a [KEY] jsou pro každý výrobek jiné, proto si je uschovejte na bezpečném místě spolu s výrobním číslem. Výrobní číslo najdete na zadní straně výrobku. [▶ Strana 8](#)

Místo pro zapsání  
SSID/KEY

Místo pro zapsání  
výrobního čísla

# Čistička vzduchu s funkcí zvlhčování NÁVOD K OBSLUZE



- Děkujeme, že jste si zakoupili tuto čističku vzduchu s funkcí zvlhčování.
- Pro správné používání si pečlivě přečtěte návod k obsluze a řiďte se jím.
- **Před použitím si přečtěte část „Bezpečnostní opatření“** [▶ Strana 2–6](#)
- Návod k obsluze si uschovejte na bezpečném místě pro pozdější použití.

# Obsah

## Přečtěte si jako první



Bezpečnostní opatření .....	2
Bezpečnostní opatření při používání .....	7
Názvy součástí a provozních režimů .....	8
Příprava před uvedením do provozu .....	13
Upevnění dezodoračního filtru .....	14
Ovládání čističky vzduchu prostřednictvím chytrého telefonu .....	18

## Provoz

Provoz v režimu AUTO .....	21
Režim čištění vzduchu .....	22
Změna průtoku vzduchu .....	22
Provozní režim zvlhčování a čištění vzduchu .....	23
Informace o vysoušení zvlhčovacího filtru .....	24
Provozní režimy .....	24
AUTOM. VENTILÁTOR / EKO / ODSTRANĚNÍ PYLU / ZVLHČOVÁNÍ / CÍRKULACE	

## Pokročilá nastavení

Nastavení výstupu Streameru .....	27
Nastavení výstupu aktivních plazmových iontů .....	29
Nastavení citlivosti snímače PM2,5 .....	29
Režim monitorování v rámci režimu auto a eko .....	31
Rozsah průtoku vzduchu pro autom. ventilátor .....	31
Vysoušení zvlhčovacího filtru .....	33
Omezení průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky nedostatku vody .....	33
Upozorňovací tón při rozsvícení kontrolky nedostatku vody .....	33

## Údržba

Stručný přehled údržby .....	35
Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte .....	44



## Řešení problémů

Časté dotazy .....	45
Stavy indikátoru AIR MONITOR a jejich význam .....	47
Řešení problémů .....	48
Specifikace .....	55
Samostatně prodávané díly .....	56

Obrázky v tomto návodu jsou pouze ilustrační.  
Originální návod je v anglickém jazyce.  
Ostatní jazyky jsou překladem originálního návodu.

# Bezpečnostní opatření

- Dodržujte tato bezpečnostní opatření, abyste předešli škodám na majetku nebo zraněním.
- Následky nesprávného použití jsou rozděleny do následujících kategorií:



 VAROVÁNÍ	 UPOZORNĚNÍ
Nedodržení těchto pokynů může vést k poranění či dokonce ke smrtelnému úrazu.	Nedodržení těchto pokynů může vést ke škodám na majetku nebo poranění osob, jež mohou být v závislosti na okolnostech vážná.

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


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

 **VAROVÁNÍ** Dodržujte tyto pokyny, abyste zabránili požáru, úrazu elektrickým proudem nebo vážnému zranění.

## ■ Zástrčka a napájecí kabel

-  • **Neodpojujte zástrčku od elektrické sítě, pokud je přístroj v provozu.**  
(Může dojít k požáru v důsledku přehřátí nebo k úrazu elektrickým proudem)
- **Nezapojujte ani neodpojujte zástrčku mokřýma rukama.**  
(Může dojít k úrazu elektrickým proudem)
- **Nepoužívejte zařízení způsobem, při němž by mohlo dojít k překročení jmenovitých hodnot zásuvky nebo zapojení spotřebičů, ani nepoužívejte střídavé napětí mimo rozsah 220–240 V.**  
(Při překročení jmenovitých hodnot vícezásuvkových napájecích adaptérů apod. může dojít k požáru v důsledku přehřátí)
- **Při odpojování netahejte za napájecí kabel.**  
(Přerušením vodiče může dojít k přehřátí nebo požáru)
- **Neprovádějte činnosti, které by mohly způsobit prasknutí zástrčky či přetržení napájecího kabelu.**  
– Mezi takové činnosti patří poškozování, úpravy, násilné ohýbání, tahání, kroucení, svazování, pokládání těžkých předmětů na zástrčku nebo napájecí kabel.  
Pokud je zástrčka nebo napájecí kabel zdroje poškozen, obraťte se na svého prodejce.  
(Při použití poškozeného kabelu může dojít k úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru)
-  • **Zasuňte zástrčku pevně až na doraz.**  
– Nepoužívejte poškozenou zástrčku nebo uvolněnou zásuvku.  
(Pokud není zástrčka pevně zasunuta, může dojít k úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru v důsledku přehřátí)
- **Pravidelně otírejte prach ze zástrčky suchým hadříkem.**  
– Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte zástrčku od zdroje napájení.  
(Vadná izolace v důsledku usazování prachu s vlhkostí apod. může způsobit požár)
- **Při provádění údržby, kontrole, přemísťování jednotky nebo doplňování zásobníku vody nezapomeňte jednotku vypnout a odpojit ze zásuvky.**  
(Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění)


## ■ Jednotka

-  • **Nepoužívejte na jednotku hořlavé spreje (laky na vlasy, insekticidy, dezinfekční prostředky, osvěžovače vzduchu apod.) ani deodoranty.**  
(Nepoužívejte takové předměty tam, kde hrozí nebezpečí nasátí do jednotky)
- **Neotírejte jednotku benzínem nebo ředidlem.**  
(Mohlo by dojít k požáru, deformaci jednotky, prasknutí nebo jiným závadám)


# Bezpečnostní opatření

**VAROVÁNÍ** Dodržujte tyto pokyny, abyste zabránili požáru, úrazu elektrickým proudem nebo vážnému zranění.

## ■ Nepoužívejte zařízení na následujících místech:

-  **Místa, kde se používá olej nebo hořlavé plyny nebo kde mohou tyto látky unikat.** (Může dojít k požáru nebo kouři v důsledku vznícení nebo nasátí směrem k jednotce nebo ke zranění v důsledku zteření nebo popraskání plastu)
- Místa, kde se vyskytují korozivní plyny nebo kovové prachové částice.** (V důsledku vznícení nebo nasátí kouře směrem k jednotce může dojít k požáru nebo vzniku kouře)
- Místa, kde je vysoká teplota a vlhkost nebo kde může stříkat voda, například v koupelnách.** (V důsledku úniku elektrického proudu může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem)
- Místa přístupná malým dětem nebo zvířatům bez dozoru.** (Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo ke zranění. Další informace týkající se vystavení rádiovým vlnám viz [Strana 5](#))
- Místa s nestabilní podlahou.** (Mohou navlhnout předměty nebo spotřebiče v domácnosti nebo může dojít k požáru či úrazu elektrickým proudem, pokud přístroj spadne)

## ■ Během používání

-  **Nepoužívejte chlorované nebo kyselé čisticí prostředky.** (Může dojít k poškození zdraví v důsledku vzniku toxických plynů nebo ke zranění v důsledku zteření nebo popraskání plastu)
- Hořící cigarety nebo vonné tyčinky udržujte v dostatečné vzdálenosti od přístroje.** (Vznícením nebo nasátím směrem k přístroji může dojít k požáru nebo kouři)
- Nepokoušejte se zařízení sami rozebírat ani opravovat.** (Může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění) Svěřte opravy svému prodejci.
- Do otvorů sání nebo výstupu vzduchu nikdy nestrkejte prsty, tyčky ani jiné předměty.** (Může dojít k úrazu elektrickým proudem, zranění nebo poškození zařízení)
- Nelijte vodu do výstupu vzduchu ani na jednotku.** (Může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem)
- Nepoužívejte na jednotku ani v její blízkosti benzín, ředidlo, leštadlo, parafín, alkohol apod.** (Může dojít k popraskání materiálu, úrazu elektrickým proudem či požáru)
- Nepoužívejte na jednotku ani v její blízkosti hořlavé spreje (laky na vlasy, insekticidy, dezinfekční prostředky, osvěžovače vzduchu apod.) ani deodoranty.** (Nepoužívejte takové předměty tam, kde hrozí nebezpečí nasátí do jednotky)
- Neotírejte jednotku benzínem nebo ředidlem.** (Mohlo by dojít k požáru, deformaci jednotky, prasknutí nebo jiným závadám)
- Neomývejte jednotku vodou.** (Může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poruše funkce)
- Pokud je čistička vzduchu umístěna na místě, kde se mohou vyskytovat osoby s kardiostimulátorem, nezapínejte Wi-Fi adaptér tlačítkem pro zapnutí/vypnutí komunikace.** (Mohlo by to ovlivnit činnost kardiostimulátorů nebo jiných zařízení a způsobit těmto osobám potíže)
- Nezapínejte Wi-Fi adaptér v blízkosti osob s kardiostimulátory nebo defibrilátorů.** (Rádiové vlny v blízkosti by mohly ovlivnit činnost kardiostimulátoru nebo jiných zařízení)
- Nezapínejte Wi-Fi adaptér v blízkosti automatických ovládacích zařízení, jako jsou automatické dveře.** (Může dojít k nehodám v důsledku nesprávné funkce zařízení)





**VAROVÁNÍ** Dodržujte tyto pokyny, abyste zabránili požáru, úrazu elektrickým proudem nebo vážnému zranění.

Při ovládání čističky vzduchu na dálku mimo domov není možné zkontrolovat její stav, její okolí, osoby v místnosti atd. Proto se před jejím použitím ujistěte, že je dostatečně zajištěna bezpečnost. V závislosti na okolnostech může dojít k usmrcení nebo vážnému zranění osob nebo ke škodám na majetku.

■ Předem zkontrolujte následující skutečnosti (dokud jste doma)

- ! • **Ujistěte se, že je zástrčka pevně zasunuta do zásuvky.**  
**Na zástrčce by neměl být nahromaděný prach.**  
(V důsledku špatného kontaktu a vadné izolace může dojít k zahřátí, vznícení a požáru)
- **Ujistěte se, že žádná osoba nenastavila žádné jiné časovače (plány).**  
(V důsledku neočekávaného spuštění nebo zastavení provozu může dojít ke zdravotním obtížím. Také to může mít nepříznivé účinky na rostliny a zvířata. Použití této čističky vzduchu „nezaručuje“ vlhkost vzduchu v místnosti)
- **Ujistěte se, že s čističkou vzduchu nejsou žádné problémy. Ujistěte se, že změny proudění vzduchu nebudou mít nepříznivý vliv na osoby v místnosti.**  
(Ujistěte se, že v místnosti nejsou žádné předměty, které by mohly vlivem proudu vzduchu odlétnout)  
(Proudění vzduchu může způsobit pád předmětů, což může mít za následek požár, zranění nebo skvrny na předmětech v domácnosti)

■ Než začnete čističku vzduchu ovládat na dálku mimo domov, proveďte následující

- ! • **Pokud víte, že jsou doma lidé, oznamte jim, že na dálku spustíte nebo zastavíte provoz.**  
(Pokud je někdo doma a právě stojí na schůdcích nebo žebříku, může být překvapen náhlým spuštěním nebo zastavením provozu a může z nich spadnout. Špatný fyzický stav mohou způsobit také náhlé změny vnitřního prostředí)
  - Provoz čističky vzduchu lze spustit a zastavit stisknutím tlačítek na samotné čističce vzduchu, a to i v případě, že je ovládána mimo domov.
  - Čističku vzduchu neovládejte na dálku, pokud se v místnosti nacházejí osoby, které ji nemohou samy ovládat, např. malé děti, osoby se zdravotním postižením, starší osoby apod.
- **Často kontrolujte nastavení a provozní podmínky.**  
**Špatný fyzický stav a nepříznivé účinky na rostliny a zvířata mohou být způsobeny náhlými změnami vnitřního prostředí.**  
**Pokud se u čističky vzduchu vyskytne chyba, okamžitě přerušete provoz a kontaktujte svého prodejce.**  
**Přes provozní obrazovku znovu zkontrolujte, zda je provoz zastaven.**

■ Pokud se objeví jakékoli známky abnormality a poruchy, okamžitě jednotku vypněte a odpojte od sítě

- ! **Příklady abnormalit a poruch**
  - Jednotka nefunguje, i když je vypínač zapnutý.
  - Proud prochází kabelem pouze občas, pokud kabelem hýbete.
  - Během provozu se ozývají neobvyklé zvuky nebo vibrace.
  - Kryt jednotky je zdeformovaný nebo je abnormálně horký.
  - Je cítit zápach spáleniny. (Pokud abnormalitu neodstraníte a budete jednotku nadále používat, může dojít k poruše, úrazu elektrickým proudem, kouři, požáru atd.)Kontaktujte svého prodejce.



# Bezpečnostní opatření

**⚠ UPOZORNĚNÍ** Dodržujte tyto pokyny, abyste zabránili úniku elektrického proudu, zranění nebo poškození majetku.

Tento výrobek by měl být provozován v následujícím prostředí.

(Při nedodržení může dojít k poruše funkce)

Režim čištění vzduchu: 1 až 40 °C

Režim zvlhčování a čištění vzduchu: 1 až 35 °C

## ■ Během používání

- ⊘ **Malé děti nebo nepohyblivé osoby (z důvodu nemoci nebo zranění) by neměly zařízení obsluhovat samy.**
  - ◆ Pro EU, Velkou Británii, Turecko:
 

Toto zařízení mohou používat děti od 8 let. Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí mohou zařízení používat pod dohledem nebo pokud byly poučeny o používání zařízení bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
  - ◆ Pro ostatní oblasti:
 

Toto zařízení nesmí provozovat osoby, děti nevyjímaje, se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, s výjimkou případu, kdy jsou pod dozorem nebo byly instruovány o používání tohoto zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečí.

    - Na děti je třeba dohlížet, aby si se zařízením nehrály.
    - Zařízení by neměly obsluhovat osoby, které jsou silně opilé nebo užily léky na spaní. (Může dojít k úrazu elektrickým proudem, zranění nebo zhoršení zdravotního stavu)
- **Nepijte vodu ze zásobníku vody. Nedávejte tuto vodu zvířatům ani rostlinám.** (Může dojít k poškození rostlin nebo k újmě na zdraví zvířete)
- **Nepoužívejte spalovací topná zařízení v místě výstupu vzduchu z jednotky.** (Může dojít k otravě oxidem uhelnatým v důsledku neúplného spalování topidla)
- **V blízkosti zařízení nepoužívejte výrobky obsahující jemný prášek, například kosmetické přípravky.** (Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poruše zařízení)
- **Nepoužívejte zařízení, pokud se používá fumigační (aplikovaný dýmáním) insekticid.**
  - Po použití insekticidu nezapomeňte před uvedením zařízení do provozu dostatečně vyvětrat místnost. (Může dojít k poškození zdraví v důsledku úniku nahromaděných chemických sloučenin z výstupu)
- **Nepoužívejte zařízení v blízkosti detektoru kouře.**
  - Pokud by vzduch vycházející z jednotky proudil směrem k detektoru kouře, může se reakce detektoru kouře opozdit nebo může dojít k tomu, že kouř vůbec nedetekuje.
- **Nepoužívejte zařízení s vyjmutým zásobníkem vody.**
  - Zkontrolujte, zda jsou víko zásobníku vody a těsnění správně připevněny. (Může dojít k úniku vody nebo zranění)
- **Vystavení rádiovým vlnám (doporučení Rady 1999/519/ES)**
  - Tato jednotka obsahuje rádiový vysílač a zdroj záření. Z důvodu ochrany zdraví před neionizujícím zářením zařízení musí být dodržena minimální vzdálenost mezi zařízením a uživatelem 30 cm.

**⚠ UPOZORNĚNÍ** Dodržujte tyto pokyny, abyste zabránili úniku elektrického proudu, zranění nebo poškození majetku.

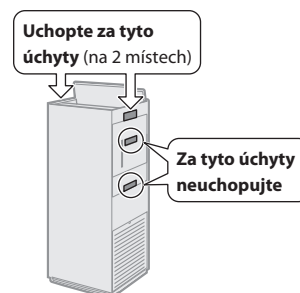
- !** • **Při používání jednotky společně se spalovacími topnými zařízeními často větrejte místnost.**  
– Používání tohoto výrobku nenahrazuje větrání. (Potenciální příčina otravy oxidem uhelnatým)  
Tento výrobek nedokáže odstranit oxid uhelnatý.
- **Pokud je jednotka umístěna v dosahu domácího zvířete, dbejte na to, aby na ni zvíře nemočilo nebo nerozkousalo napájecí kabel.**  
(Může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění)
- **Při používání čističky ve funkci zvlhčovače vzduchu udržujte zásobník vody, zvlhčovací vaničku a zvlhčovací filtrační jednotku stále v čistotě.**  
– Každý den vyměňujte vodu v zásobníku vody za čerstvou vodu z vodovodu.  
– Vodu, která zůstane ve zvlhčovací vaničce, každý den vylijte.  
– Pravidelně provádějte údržbu vnitřních součástí (zvlhčovací vaničky, zvlhčovací filtrační jednotky).  
(Může dojít k poškození zdraví v důsledku množení plísní nebo bakterií v nečistotách a vodním kameni)  
Pokud se u vás vyskytnou jakékoli zdravotní potíže, poraďte se s lékařem.
- **Každý den doplňte zásobník vody vodou. Zkontrolujte, zda ze dna zásobníku neuniká voda v důsledku nečistot zachycených ve ventilku nebo v jeho okolí.**  
(Při úniku vody může dojít k namočení předmětů v domácnosti, ke zkratu či k úrazu elektrickým proudem)
- **Před nasazením koleček se ujistěte, že je zařízení odpojeno od elektrické sítě, a vylijte veškerou vodu ze zásobníku vody a ze zvlhčovací vaničky.**  
(Mohlo by dojít k poruše funkce)

■ **Tělo jednotky**

- ⊘** • **Neblokuje přívody nebo výstup vzduchu prádlem, látkami, záclonami apod.**  
(Zhoršuje se cirkulace vzduchu, což může způsobit přehřívání nebo požár)
- **Nepoužívejte na jednotku deodoranty ani jiné typy sprejů, ani je nepoužívejte v její blízkosti.**  
(Mohlo by dojít k poškození zařízení)
- **Na zařízení nelezte, nesedejte ani se o něj neopírejte.**  
(Mohlo by dojít ke zranění v důsledku pádu nebo převrácení jednotky)
- **Neukládejte jednotku do vodorovné polohy ani ji nenaklánějte.**  
(Únikem nebo rozlitím vody by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poruše funkce)

■ **Přemísťování jednotky**

- !** • **Před přemístěním jednotky vypněte napájení a vylijte veškerou vodu ze zásobníku vody a zvlhčovací vaničky.**  
(Mohlo by dojít k namočení předmětů v domácnosti apod. nebo k úrazu elektrickým proudem či poruše elektrického zařízení v důsledku úniku nebo rozlití vody)
- **Při zvedání zařízení za účelem jeho přemístění s ním zacházejte opatrně.**  
– Dbejte na to, abyste zařízení vždy drželi ve správných místech úchopu.  
Zařízení neuchopujte za úchyty na zásobníku vody nebo na zvlhčovací vaničce. (Při pádu jednotky může dojít ke zranění)



CKO004EU

# Bezpečnostní opatření při používání

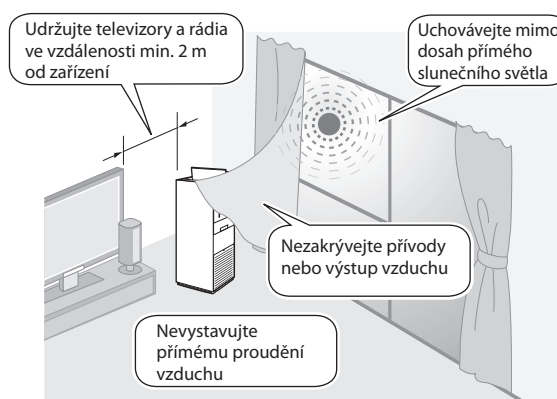
## Další opatření

- **Nepoužívejte tento výrobek ke zvláštním účelům, jako je uchovávání uměleckých děl, akademických textů/materiálů apod.**  
(Výsledkem může být rozklad těchto předmětů)
- **Nezvlhčujte vzduch příliš.**  
(Mohlo by docházet ke kondenzaci a vzniku plísní)
- **Nepoužívejte žádný z následujících typů kapalin: Teplou vodu (40 °C nebo více), znečištěnou vodu, vodu obsahující aromatické oleje, chemické látky, jako je kyselina chloristá, aromatické látky nebo čisticí prostředky apod.**  
(Mohlo by dojít k deformaci zařízení nebo k jeho poruše)  
**Vodu z čističky vody, ionizovanou alkalickou vodu, minerální vodu, vodu ze studny apod.**  
(Mohlo by dojít k ucpání kovového filtru zásobníku vody a k následnému množení plísní/bakterií)

- **Dávejte pozor na zamrznutí.**  
(Může dojít k poruše zařízení)  
Pokud hrozí nebezpečí zamrznutí vody v zásobníku vody a ve zvlhčovací vaničce, vylijte ji.
- **Pokud nepoužíváte zvlhčovací režim, vylijte veškerou vodu ze zásobníku vody a zvlhčovací vaničky.**  
(Mohlo by docházet k nepříjemnému zápachu v důsledku množení plísní nebo bakterií v nečistotách a vodním kameni)
- **V závislosti na prostředí použití zkrátte dobu údržby. Při používání v prostorách s vysokou návštěvností, jako jsou hotely a veřejná zařízení, zkrátte dobu údržby předfiltru.**  
(Pokud by došlo k ucpání předfiltru a zařízení byste nadále používali, mohlo by to mít za následek poškození zařízení)

## Nepoužívejte zařízení na následujících místech:

- **Místa, odkud proudí vystupující vzduch přímo na stěnu, nábytek, záclony apod.**  
(Mohlo by dojít ke znečištění nebo deformaci)
- **Postavené na silném koberci, pokrývce postele nebo matraci.**  
(Zařízení se může naklonit, což může způsobit vylití vody, nebo může dojít k selhání správné funkce snímače hladiny vody)
- **Místa vystavená přímému slunečnímu záření**  
(Může dojít ke změně barvy, poškození plastových částí a prasknutí)
- **Místa vystavená venkovnímu vzduchu (např. v blízkosti oken apod.) nebo přímému proudění vzduchu z klimatizace apod.**  
(Vlhkost a teplota v místnosti nemusí být správně rozpoznána a indikována)
- **Místa s vysokou úrovní elektromagnetického vlnění, např. v blízkosti elektromagnetického vařiče, reproduktorů apod.**  
(Zařízení nemusí fungovat správně)
- **Místa v blízkosti spalovacích topných zařízení nebo vystavená přímému proudění vzduchu z topných zařízení.**  
(Vlhkost a teplota v místnosti nemusí být správně rozpoznána a indikována nebo může dojít k deformaci)
- **Místa, kde se používají chemikálie a léčiva, jako jsou nemocnice, továrny, laboratoře, kosmetické salony a fotografické laboratoře.**  
(Výpary chemikálií a rozpouštědel mohou znehodnocovat mechanické části, způsobit únik vody a navlhnutí věcí, jako jsou domácí potřeby apod.)
- **Místa vystavená působení sazí (vodivého prachu) uvolňovaných svíčkami, aromatickými svíčkami apod.**  
(Může dojít ke zhoršení výkonu filtrů, což může způsobit znečištění místnosti v důsledku nahromadění prachu, který není zachycen)
- **V blízkosti zařízení nepoužívejte kosmetické přípravky apod. obsahující silikon\*.**  
\* Přípravky pro péči o vlasy (prostředky pro úpravu roztřepených konečků, pěny na vlasy, prostředky pro ošetření vlasů atd.), kosmetika, antiperspiranty, antistatická činidla, voděodolné spreje, leštěnky, čističe skla, čisticí utěrky s chemikáliemi, vosk atd.
  - Izolátory, jako je silikon, mohou ulpět na jehle jednotky Streamer a nemusí docházet k výboji.
  - Může dojít k ucpání prachového filtru, což může vést ke sníženému výkonu čištění vzduchu.
- **V blízkosti jednotky nepoužívejte ultrazvukový zvlhčovač nebo podobný přístroj.**  
Může dojít k ucpání prachového filtru, což může vést ke sníženému výkonu čištění vzduchu.
- **Toto zařízení není určeno pro použití ve vysokých nadmořských výškách (nad 2 000 m).**



### Informace o výboji jednotky Streamer a aktivních plazmových iontech

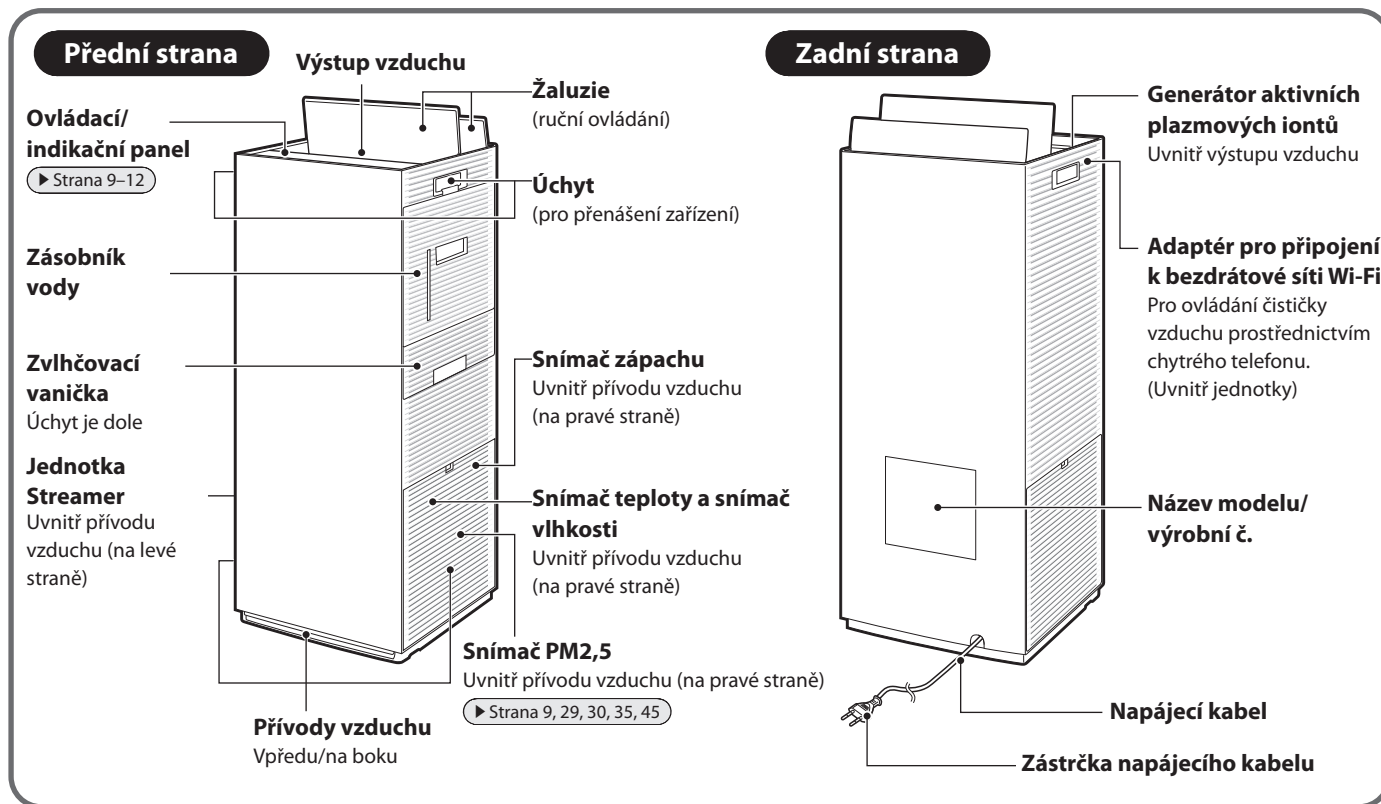
V některých případech může výstup vzduchu vydávat mírný zápach, protože se vytváří stopové množství ozonu. Toto množství je však zanedbatelné a není zdraví škodlivé.

- Tento výrobek nedokáže odstranit všechny toxické látky obsažené v tabákovém kouři (oxid uhelnatý atd.)
- Zápach nelze zcela odstranit, pokud se neustále vytváří (zápach ze stavebních materiálů, pachy domácích zvířat atd.)

# Názvy součástí a provozních režimů

## ! UPOZORNĚNÍ

Nezvedejte zařízení za úchyty na zásobníku vody nebo na zvlhčovací vaničce. (Při pádu jednotky může dojít ke zranění)



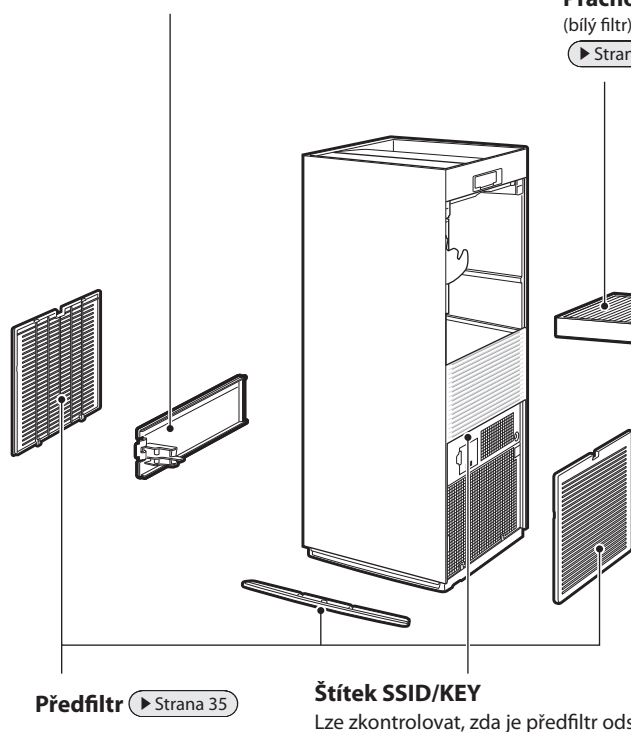
## Hlavní vyjímatelné součásti

### Pozor

Abyste předešli zranění nebo poškození zařízení, provozujte jej pouze se všemi součástmi řádně připevněnými.

### Kryt jednotky Streamer

Neodstraňujte kryt jednotky Streamer.



### Prachový filtr

(bílý filtr)

▶ Strana 36, 43, 45

### Dezodorační filtr

(černý filtr)

▶ Strana 14, 15, 36, 45

### Držák filtrů

▶ Strana 15, 36

### Zvlhčovací filtrační jednotka

▶ Strana 36, 39–41

### Zásobník vody

▶ Strana 16, 17, 36–38

### Zvlhčovací vanička

▶ Strana 36, 39

### Kazeta s ionty stříbra

▶ Strana 46

### Plovák

Neodstraňujte kazetu s ionty stříbra ani plovák.



# Názvy součástí a provozní režimy

## Ovládací / indikační panel

### Provoz a provozní stav jsou oznamovány prostřednictvím tónů.

- Spuštění provozu..... 2 rychlá pípnutí
- Změna nastavení..... 1 krátké pípnutí
- Ukončení provozu..... 1 dlouhé pípnutí
- Když nelze používat..... 3 krátká pípnutí
- Oznámení..... 3 dlouhá pípnutí

### Kontrolka přívodu vody (červená)

- Když se při zvlhčování vyčerpá voda ze zásobníku vody, zazní tón (3 dlouhá pípnutí) a tato kontrolka se rozsvítí.
- Zastavte provoz, odpojte zástrčku napájecího zdroje a poté naplňte zásobník vodou. [▶ Strana 16, 17](#)
- Chcete-li vypnout oznamovací tón (3 dlouhá pípnutí), učiňte tak změnou nastavení. [▶ Strana 33, 34](#)
- Pokud zazní 3 dlouhá pípnutí a kontrolka se rozsvítí, přestože je v zásobníku voda, podívejte se do následující části. [▶ Strana 50](#)

### Kontrolka jednotky Streamer (modrá)

Svítlí v závislosti na provozním stavu Streameru.

[▶ Strana 28](#)

### Kontrolka snímače vlhkosti

Indikuje úroveň vlhkosti ve 3 barvách: modrá, oranžová, červená.

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

Vlhkost v místnosti (%)	0-20	21-29	30-60	61-70	71-100

- Po spuštění zařízení bude kontrolka svítit modře přibližně 30 sekund bez ohledu na úroveň vlhkosti.

### Kontrolka snímače PM2,5

Indikuje množství prachu ve 3 barvách: modrá, oranžová, červená.

- Modrá barva signalizuje, že vzduch je čistý.

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

Koncentrace PM2,5 (µg/m³)	0-12	13-24	≥ 25

- Po spuštění zařízení bude kontrolka svítit modře přibližně 1 minutu bez ohledu na objem prachu.

### Daikin Eye (Oko Daikin)

Udává prostřednictvím 3 barev (modrá, oranžová, červená) jeden ze stavů vzduchu

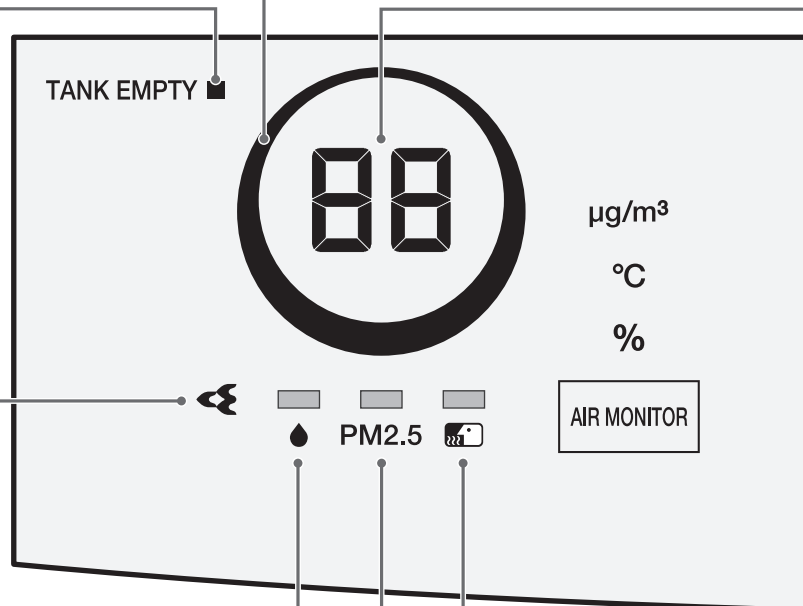
vybraný pod **AIR MONITOR**

- Pokud je vybrána možnost „µg/m³“, svítí stejnou barvou jako kontrolka snímače PM2,5.
- Pokud je vybrána možnost „°C“, svítí v barvách zobrazených níže, podle aktuální teploty uvnitř místnosti.

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

Teplota v místnosti (°C)	≤ 10	11-17	18-28	29-35	≥ 36

- Pokud je vybrána možnost „%“, svítí stejnou barvou jako kontrolka snímače vlhkosti.



- Pokud je citlivost snímače PM2,5 nízká, změňte nastavení citlivosti. [▶ Strana 29, 30](#)
- Citlivost snímače PM2,5 může být nízká např. při příliš vysoké rychlosti proudění vzduchu, jako je režim „Turbo“. Toto je normální chování a nejedná se o závadu, vzduch proudí rychle a prach je nasáván do přívodu vzduchu dříve, než se dostane ke snímači PM2,5.

### Rozsah detekce snímače PM2,5

Detekovatelné látky
domácí prach, tabákový kouř, pyl, výměšky a zbytky roztočů, chlupy domácích zvířat, pevné částice nafty
Někdy detekovatelné
pára, olejové výpary



### Indikátor AIR MONITOR (bílý) (hrubý odhad)

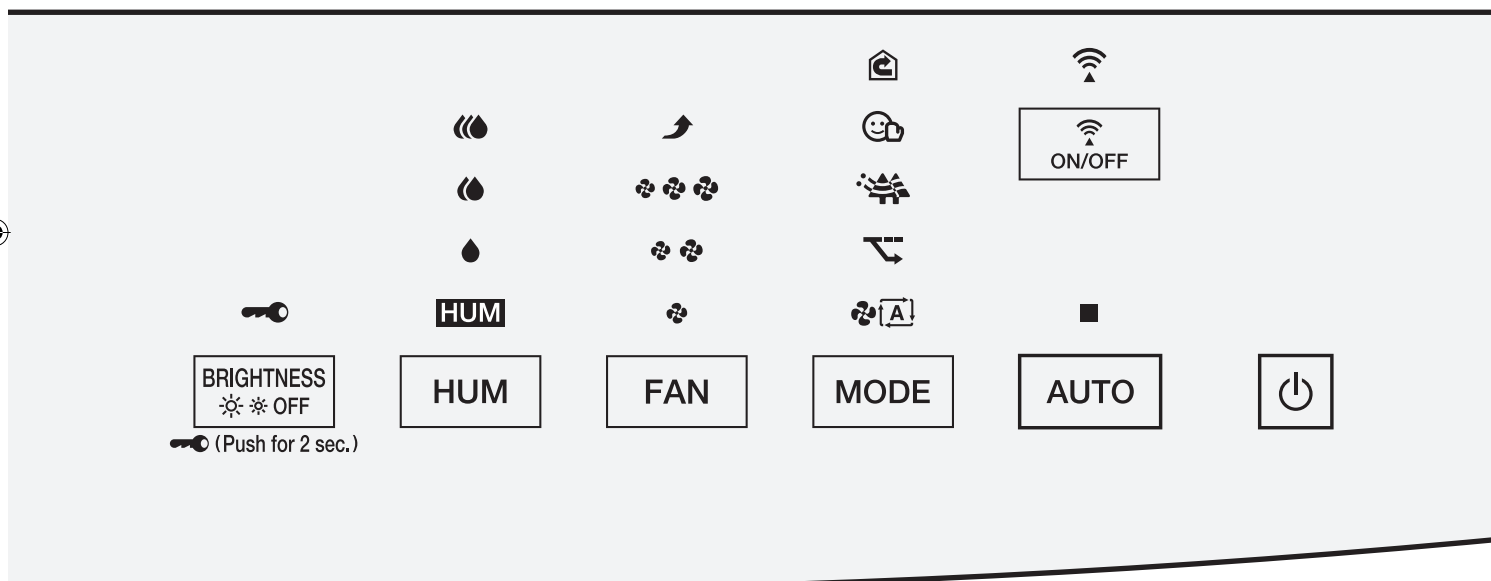
Indikuje hodnotu nastavenou v **AIR MONITOR**. (Nastavení v době nákupu:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (koncentrace PM2,5)  
 Udává koncentraci PM2,5 v místnosti v rozsahu 0 až  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . (Kroky po  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )  
 Pokud koncentrace překročí  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , zobrazí se výstraha „HI“.  
 • po dobu přibližně 1 minuty bezprostředně po zahájení provozu se zobrazuje [...], a to bez ohledu na koncentraci PM2,5.
- °C (aktuální vnitřní teplota)  
 Udává aktuální teplotu v místnosti v rozsahu 0 °C až 39 °C. (Kroky po 1 °C)  
 Pokud je teplota nižší než 0 °C, zobrazí se „0“. Když je teplota vyšší než 39 °C, zobrazí se „39“.  
 • po dobu přibližně 30 sekund bezprostředně po zahájení provozu se zobrazuje [...], a to bez ohledu na teplotu v interiéru.
- % (aktuální vnitřní vlhkost)  
 Udává vlhkost v místnosti v rozsahu 20 % až 90 %. (Kroky po 1 %)  
 Pokud je úroveň vlhkosti nižší než 20 %, zobrazí se „20“. Když je úroveň vlhkosti vyšší než 90 %, zobrazí se „90“.  
 • Indikátor se rozsvítí, i když je aktivní pouze čištění vzduchu.  
 • po dobu přibližně 30 sekund bezprostředně po zahájení provozu se zobrazuje [...], a to bez ohledu na vlhkost v interiéru.

**Údaj na jednotce se může lišit od nezávislých vlhkoměrů nebo teploměrů.**

- Je to proto, že vlhkost, teplota a objem částic PM2,5 jsou vlivem proudění vzduchu nerovnoměrné i ve stejné místnosti. Indikátor AIR MONITOR používejte pouze jako hrubý odhad.

Stavy indikátoru AIR MONITOR a jejich význam [► Strana 47](#)



### Kontrolka snímače zápachu

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

- Modrá barva signalizuje, že vzduch je čistý.



- Při spuštění provozu ihned po zasunutí zástrčky napájecího kabelu bude kontrolka svítit přibližně 1 minutu modře.
- Pokud se intenzita zápachu během této doby nemění, nemusí snímač reagovat ani v případě, že je ve vzduchu přítomen silný zápach.
- Následující typy pachů nemusí snímač detekovat: pachy domácích zvířat neobsahující čpavek, pachy česneku atd.

- Vzhledem k tomu, že vnímání pachů se u jednotlivých osob liší, mohou některé osoby v některých případech pach cítit, i když svítí kontrolka modře.  
 Pokud vás zápach obtěžuje, přepněte na ruční nastavení průtoku vzduchu a zvolte vysoký průtok. [► Strana 22](#)

Základní citlivost snímače zápachu se určí podle úrovně zápachu přibližně v první minutě po zasunutí zástrčky napájecího kabelu do zásuvky. Zástrčku napájecího kabelu zasuňte do zásuvky, když je vzduch čistý (bez zápachu).

#### Rozsah detekce snímače zápachu

Detekovatelné látky
zápach tabáku, zápach z vaření, pachy domácích zvířat, zápach z toalet, odpadů, plísní, sprejů, alkoholu
Někdy detekovatelné
náhlé změny teploty/vlhkosti, pára, olejové výpary, plyn uvolňovaný ze spalovacích topných zařízení

# Názvy součástí a provozní režimy

## Ovládací / indikační panel

### Dětský zámek

Aktivujte podržením tlačítka  po dobu asi 2 sekund.

(Chcete-li zámek zrušit, učiňte totéž.)

### Kontrolka dětského zámku (bílá)

Kontrolka svítí, když je dětský zámek aktivní. Po jejím rozsvícení budou některé funkce omezeny. Při stisknutí tlačítek zazní pouze tón (3 krátká pípnutí), který zabrání nesprávnému ovládání malými dětmi.

#### Pozor

Pokud odpojíte zařízení od napájení při aktivním dětském zámku, zámek se vypne.

### Kontrolky nastavení vlhkosti (bílé)

Indikují nastavení vlhkosti ve 3 úrovních (nízká, standardní, vysoká).

### Kontrolka zvlhčování (bílá)

Svítí během zvlhčování.

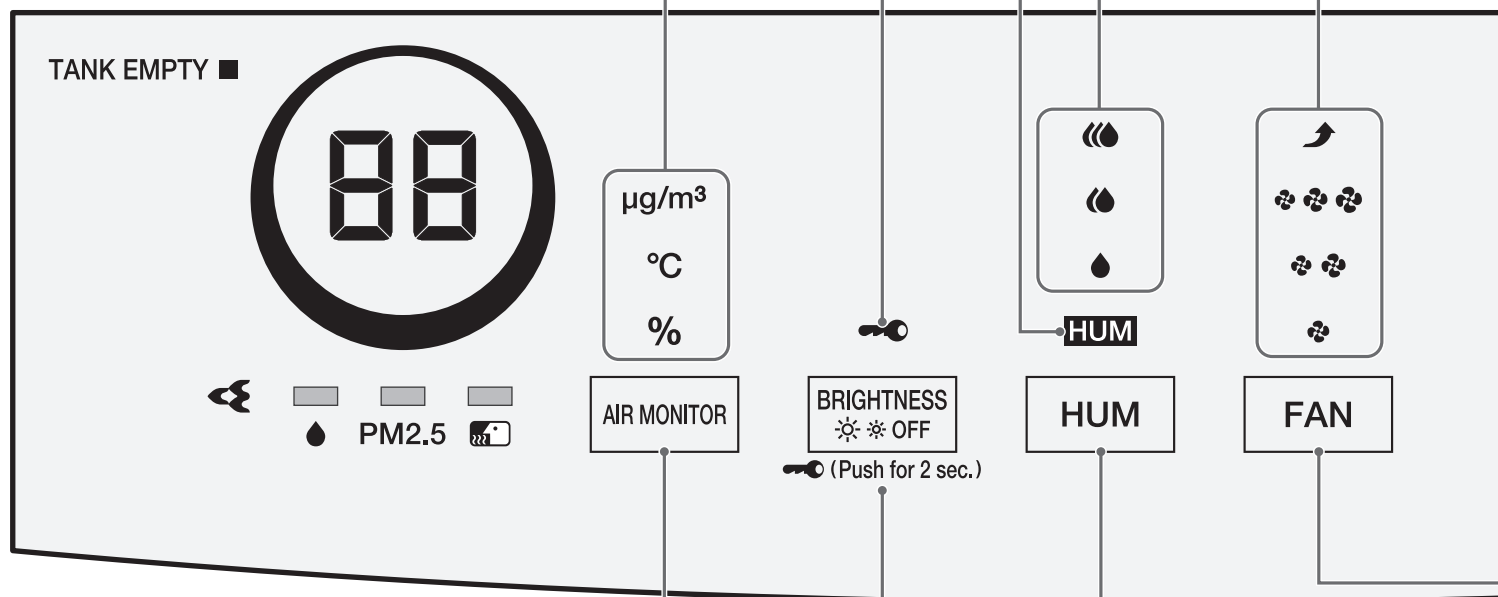
- Pomalu bliká během sušení zvlhčovacího filtru.

► Strana 24

### Kontrolky nastavení monitoru vzduchu (bílé)

Indikují nastavení monitoru vzduchu.

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (koncentrace PM2,5)
- °C (aktuální vnitřní teplota)
- % (aktuální vnitřní vlhkost)



### Tlačítko AIR MONITOR

Umožňuje změnit položku, kterou chcete ve vzduchu sledovat (PM2,5, teplota nebo vlhkost).

### Tlačítko BRIGHTNESS

Každým stisknutím se cyklicky přepíná mezi úrovněmi jasu kontrolky na ovládacím panelu.



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

- Následující kontrolky nezhasnou, ani když je jas nastaven na hodnotu „Vypnuto“.

Kontrolka automatického režimu, kontrolky aktivního režimu, kontrolka ventilátoru, kontrolka zvlhčování, kontrolky nastavení vlhkosti, kontrolka dětského zámku, kontrolka komunikace, kontrolka nedostatku vody

### Kontrolky ventilátoru (bílé)

Indikují aktivní nastavení ventilátoru ve 4 úrovních (tichý, nízký, standardní, turbo).

### Kontrolky aktivního režimu (bílé)

Indikují aktivní režim.

### Kontrolka automatického režimu (bílá)

Svítil při nastaveném režimu AUTO. ▶ Strana 21

### Kontrolka komunikace

#### Tlačítko zapnutí/vypnutí komunikace

Používá se při ovládání čističky vzduchu prostřednictvím chytrého telefonu.

- Každé stisknutí přepíná mezi zapnutou a vypnutou komunikací. Kontrolka komunikace svítí, když je komunikace zapnutá.
- Před použitím této funkce nastavte připojení. ▶ Strana 18-20

### Tlačítko AUTO

Zařízení automaticky zvolí optimální provoz podle stavu místnosti. ▶ Strana 21

### Hlavní vypínač

Stisknutím zapnete napájení, dalším stisknutím zařízení vypnete.  
Po zastavení provozu lze provést sušení zvlhčovacího filtru. ▶ Strana 24

### Tlačítko MODE

Stisknutím zvolte požadovaný režim. ▶ Strana 24

### Tlačítko FAN

Stisknutím zvolte požadovanou rychlost ventilátoru. ▶ Strana 22

### Tlačítko HUM

Stisknutím zapnete/vypnete zvlhčování a zvolíte nastavení vlhkosti.

▶ Strana 23

- Kontrolka zhasne při vypnutí zvlhčování.

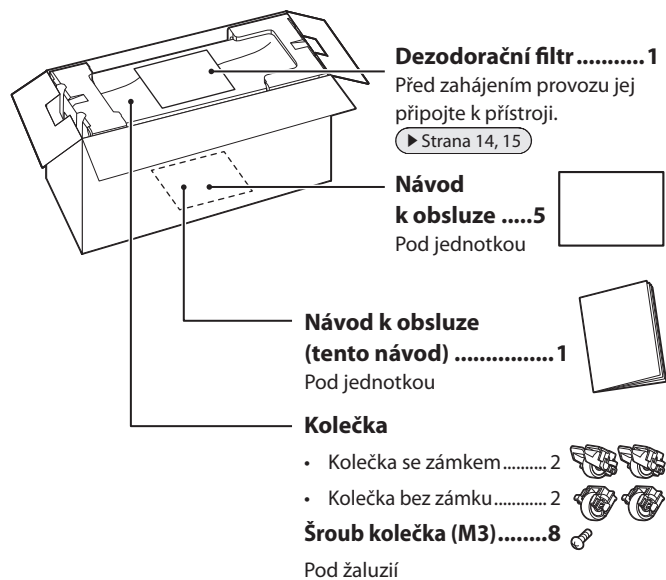
### Informace o symbolech průtoku vzduchu a nastavení vlhkosti

#### Tabulka symbolů

	Ventilátor				Nastavení vlhkosti		
Symbol							
Nastavení	Tichý	Nízký	Standardní	Turbo	Nízký	Standardní	Vysoký

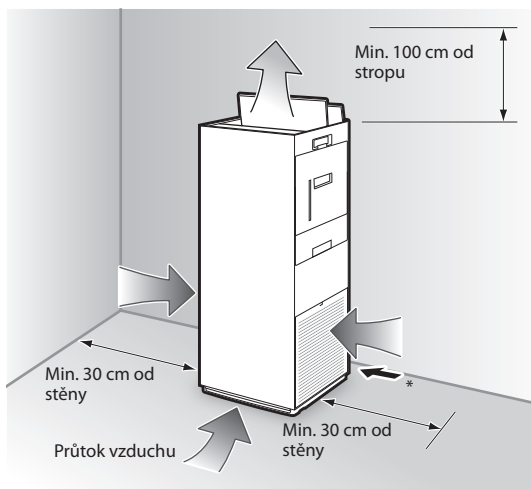
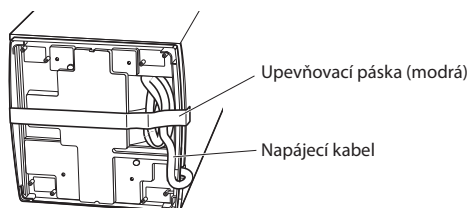
# Příprava před uvedením do provozu

## 1 Kontrola dodaného příslušenství



## 2 Umístění jednotky

Před montáží odstraňte upevňovací pásku na spodní straně, kterou je přichycen napájecí kabel, a poté napájecí kabel vyjměte.



\* Ponechte určitou vzdálenost od stěny, aby se napájecí kabel příliš neohýbal. (Mohlo by docházet k přehřívání nebo k poškození)

## VAROVÁNÍ

Před instalací nezapomeňte vypnout zařízení a vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. (Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění)

### Pokyny pro správné umístění

- Zvolte místo, odkud může proud vzduchu dosáhnout do všech částí místnosti.
- Umístěte jednotku na stabilní povrch. Při umístění na nestabilní povrch může dojít ke zvýšení vibrací jednotky.
- Pokud rušení ze silového obvodu uvnitř jednotky nebo z kabelů způsobuje rušení televizního obrazu nebo vyzařování statického šumu z blízkých rozhlasových nebo stereofonních přijímačů, přemístěte jednotku do vzdálenosti nejméně 2 m od těchto zařízení. Udržujte bezdrátové telefony a radiobudíky rovněž v dostatečné vzdálenosti od jednotky.
- Tato jednotka obsahuje rádiový vysílač. Minimální vzdálenost mezi vyzařující částí zařízení a uživatelem je 30 cm.

### Pozor

- Aby nedošlo ke znečištění stěn, umístěte zařízení podle rozměrů uvedených na obrázku. Mějte však na paměti, že vzhledem k tomu, že tato jednotka nasává znečištěný vzduch, může docházet ke znečištění některých typů stěn i při dodržení rozměrů odstupů uvedených na obrázku. V takových případech zajistěte dostatečnou vzdálenost mezi jednotkou a stěnou.
- Při dlouhodobém používání na stejném místě může dojít ke znečištění základny jednotky, podlahy a okolních stěn, protože vzduch je nasáván do přívodů vzduchu v blízkosti základny. Doporučuje se pravidelné čištění zařízení.
- Umístěte jednotku na rovný povrch.

### 3 Přípevnění koleček

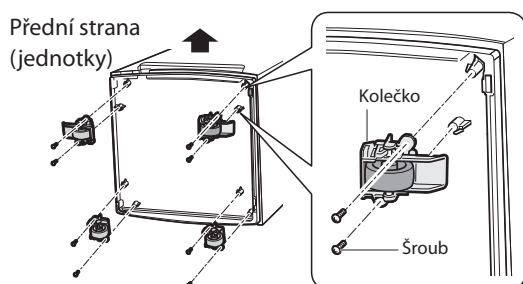
#### ! UPOZORNĚNÍ

Před nasazením koleček se ujistěte, že je zařízení odpojeno od elektrické sítě, a vylijte veškerou vodu ze zásobníku vody a ze zvlhčovací vaničky. (Při nedodržení může dojít k poruše funkce)

#### 1. Položte jednotku tak, aby její přední část směřovala vzhůru.

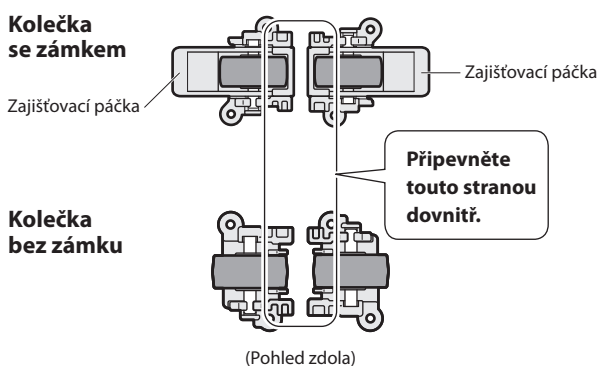
- Pokud byste ji položili přední stranou dolů, mohlo by dojít k poškrábání.

#### 2. Pevně utáhněte kolečka pomocí přiložených šroubů, abyste předešli chrastění.



#### Orientace upevnění

- Kolečka se zámkem připevněte do rohů v přední části jednotky. Nastavte orientaci koleček podle obrázku níže.

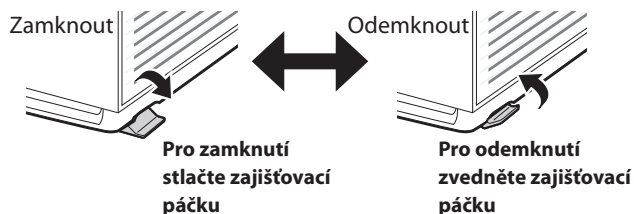


#### Pozor

- Při upevňování koleček nepoužívejte zajišťovací páčky, protože by mohlo dojít k jejich odpojení.
- Zajišťovací páčky zacvakněte až po instalaci zařízení na požadované místo.
- Při přemísťování jednotky pomocí koleček dbejte na to, abyste jednotkou pohybovali pomalu, protože může dojít k poškrábání povrchu podlahy (v závislosti na materiálu).

### Jak je používat

- Na levé a pravé straně jsou 2 zajišťovací páčky.



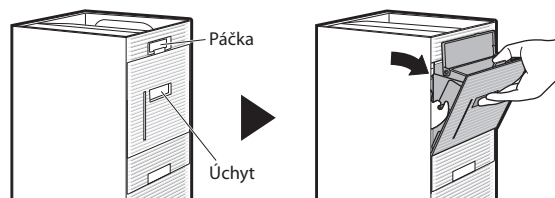
#### Pozor

- K ovládání zajišťovacích páček používejte ruce.
- Při manipulaci se zařízením zacvakněte zajišťovací páčky.

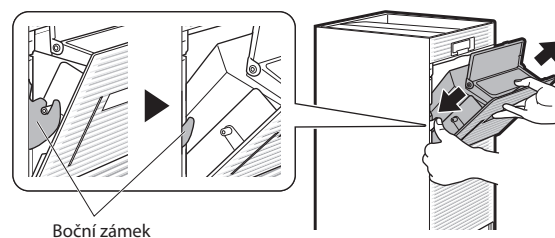
### 4 Upevnění dezodoračního filtru

#### 1. Vyměňte zásobník vody.

- Bezpečně uchopte úchyt zásobníku vody a pomalu jej táhněte směrem k sobě, přičemž tiskněte páčku.



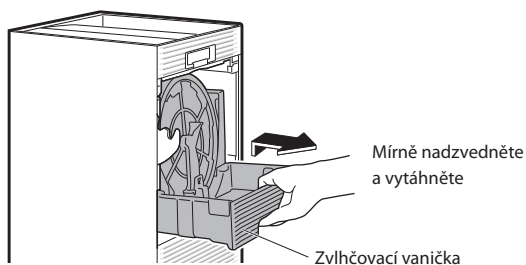
- Vyměňte zásobník vody tak, že prstem podržíte boční zámek na zásobníku, čímž se tento odjistí.



- Při uvolňování bočního zámku nezapomeňte zásobník vody podepřít rukou. (Zásobník vody by mohl spadnout)

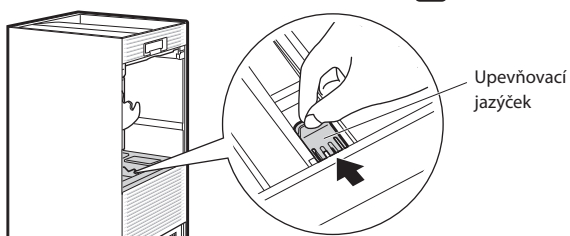
# Příprava před uvedením do provozu

## 2. Vyměte zvlhčovací vaničku.

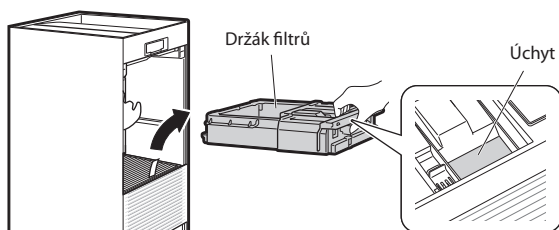


## 3. Vyměte držák filtrů.

① Posuňte jazýček na držáku filtrů na stranu  a odjistěte jej.

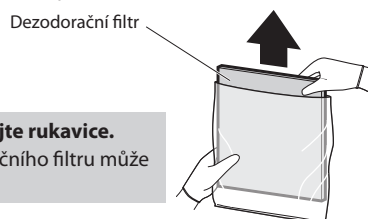


② Zvedněte úchyt v horní části držáku filtrů a zatáhněte směrem k sobě.



## 4. Vyměte dezodorační filtr ze sáčku.

- Dezodorační filtr nemá přední ani zadní stranu.



**Při práci používejte rukavice.**  
(Prach z dezodoračního filtru může znečistit ruce)

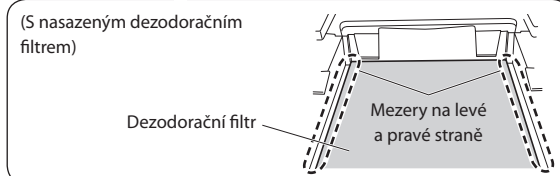
- Při likvidaci sáčku dezodoračního filtru a vysoušedla dodržujte místní předpisy o třídění odpadu.

## VAROVÁNÍ

Před instalací nezapomeňte vypnout zařízení a vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. (Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění)


## 5. Nasadte dezodorační filtr.

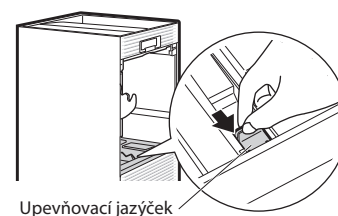
Zasuňte filtr kratší stranou do zařízení až na doraz. Umístěte nad prachový filtr.



Prach z dezodoračního filtru může způsobit zčernání prachového filtru, což však nemá vliv na jeho účinnost.

## 6. Připevněte držák filtrů.

Připevněte držák filtrů a posuňte jazýček na stranu , aby se zajistil.



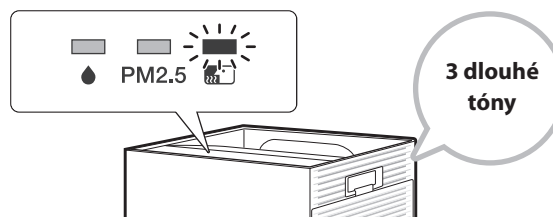
### Pozor

Ujistěte se, že je držák filtrů zajištěn. Pokud byste zařízení provozovali bez zajištění držáku filtrů, mohlo by docházet k abnormálnímu hluku nebo k poklesu výkonu.

## 7. Připevněte zvlhčovací vaničku.

## 8. Nasadte zásobník vody. ▶ Strana 17

- Chcete-li zvlhčovat, proveďte před instalací zásobníku vody postup **5 Příprava zásobníku vody**.
- Pokud při zahájení provozu zazní oznamovací tón a bliká kontrolka snímače zápachu, nejsou dezodorační filtr a držák filtrů správně nainstalovány. Nainstalujte dezodorační filtr a držák filtrů znovu.
- Při instalaci zásobníku vody se nedotýkejte bočního zámku. (Může dojít k zachycení prstů)





## 5 Příprava zásobníku vody (pro zvlhčování)

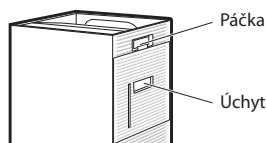
### Pozor

- Do zásobníku vody nenalévejte nic z následujícího:
  - Teplou vodu (40 °C nebo více), znečištěnou vodu, vodu obsahující aromatické oleje, chemické látky, jako je kyselina chloristá, aromatické látky nebo čisticí prostředky apod. (Může dojít k deformaci zařízení nebo k poruše)
  - Vodu z čističky vody, ionizovanou alkalickou vodu, minerální vodu, vodu ze studny apod. (Může dojít k šíření plísní nebo bakterií)
- Vzhledem k tomu, že zbytky vody ve zvlhčovací vaničce mohou způsobovat nepříjemný zápach a usazování nečistot, nezapomeňte jednou denně (při zvlhčování) vylít zbytky vody ze zvlhčovací vaničky.**  
**Naplňte zásobník vodou a zkontrolujte, zda ze dna zásobníku nevytéká voda v důsledku nečistot zachycených ve ventilku nebo v jeho okolí.**  
 Pokud dochází k úniku vody, nepříjemnému zápachu nebo usazování nečistot, viz [Strana 36-39](#)
- Nenalévejte vodu přímo do zvlhčovací vaničky.
- Před spuštěním zařízení se ujistěte, že je zásobník vody pevně uzavřen. (Do zásobníku se může dostat prach a způsobit únik vody)

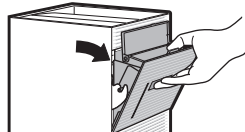
### Při nalévání vody shora

#### 1. Otevřete zásobník vody.

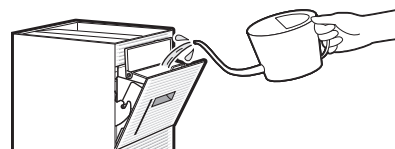
Bezpečně uchopte úchyt zásobníku vody a pomalu jej táhněte směrem k sobě, přičemž tiskněte páčku.



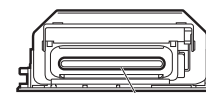
Vyklopte až na doraz.



#### 2. Pomalu nalévejte vodu z konvičky do nálevky zásobníku vody.

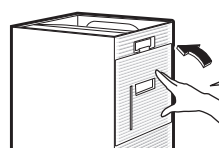


- Při nasazování do zařízení se nedotýkejte víka zásobníku vody.** (Mohlo by dojít k zachycení prstů)
- Při nalévání vody se nedotýkejte bočního zámku.** (Zásobník vody by mohl spadnout)
- Při každodenním doplňování vody (v režimu zvlhčování) vyčistěte nejprve zásobník vody protřepáním malého množství vody uvnitř. [Strana 37, 38](#)
- Nelijte vodu jinam než do nálevky.** (Mohlo by dojít k poruše zařízení)
- Nelijte vodu nad měрку uvnitř nálevky.** (Může dojít k úniku vody)



Měrka

#### 3. Zavřete zásobník vody



Tlače, dokud nepocítíte zachycení

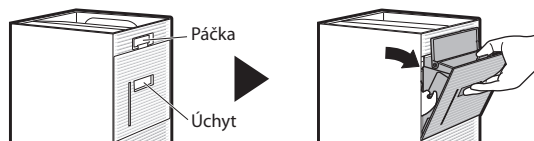
- Při zavírání se nedotýkejte bočního zámku.** (Mohlo by dojít k zachycení prstů)

# Příprava před uvedením do provozu

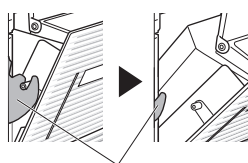
## Při nalévání vody do zásobníku

### 1. Vyměňte zásobník vody.

- Bezpečně uchopte úchyt zásobníku vody a pomalu jej táhněte směrem k sobě, přičemž tiskněte páčku.



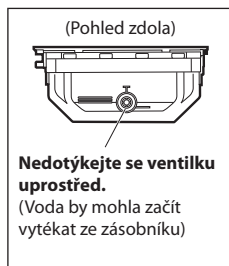
- Vyměňte zásobník vody tak, že prstem podržíte boční zámek na zásobníku, čímž se tento odjistí.



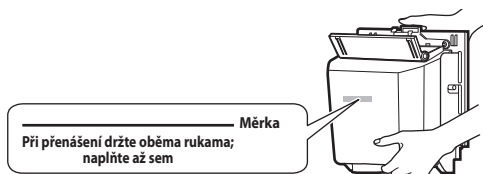
- Při uvolňování bočního zámku nezapomeňte zásobník vody podepřít rukou.

### 2. Naplňte zásobník vody vodou z vodovodu.

- Provádějte na místě, kde rozlítí vody nezpůsobí problém.
- Před plněním zásobníku vody vyčistěte tak, že zatřesejte malým množstvím vody uvnitř. Postupy údržby viz [Strana 37, 38](#).



- Při plnění zásobníku vody neodstraňujte víko zásobníku. (Mohlo by dojít k úniku vody v důsledku vniknutí cizích těles do zásobníku) Kovový filtr u nálevky zabraňuje vniknutí cizích těles.
- Zásobník vody bude při naplnění po měрку vážit přibližně 3,3 kg. Při přenášení držte zásobník vody pevně oběma rukama.



- Nenalévejte vodu nad měрку na zásobníku vody. (Při přenášení zásobníku nebo při jeho vsazování do zařízení může dojít k rozlítí vody)
- Vzhledem k tomu, že horní strana není utěsněna, voda se při přílišném naklonění zásobníku vylije.
- Pokud je v zásobníku voda, nepokládejte jej na podlahu nebo koberec. (Může dojít ke stlačení ventilku uprostřed dna a vylítí vody)

## VAROVÁNÍ

Před instalací nezapomeňte vypnout zařízení a vytáhnout zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. (Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění)

### 3. Nasadte zásobník vody.

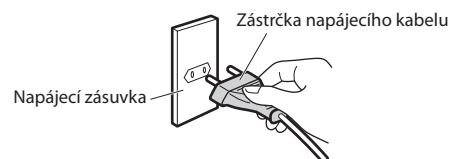
- Přidržíte úchyt a zasuňte zásobník vody do zařízení tak, že jej zasadíte do zvlhčovací vaničky.

Při instalaci se nedotýkejte bočního zámku. (Mohlo by dojít k zachycení prstů)



### 6 Zapojte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky

- Základní citlivost snímače zápachu se určí podle úrovně zápachu v první minutě (přibližně) po zasunutí zástrčky do zásuvky. Zasuňte zástrčku do zásuvky, když je vzduch čistý (bez zápachu).



# Ovládání čističky vzduchu prostřednictvím chytrého telefonu

## Když chcete čističku vzduchu ovládat prostřednictvím chytrého telefonu

Připojením chytrého telefonu k čističce vzduchu přes Wi-Fi můžete čističku vzduchu ovládat na dálku přes internet.  
(Nastavení v době nákupu: Vypnuto)

**Specifikace adaptéru pro bezdrátové připojení Wi-Fi: Podporované standardy IEEE802.11b/g/n (HT20) (pouze 2,4 GHz), kanály 1 až 13CH**  
**Použití s následujícími síťovými prvky (routery bezdrátové sítě Wi-Fi)**  
**Metoda šifrování: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)**  
**Způsob konfigurace IP: DHCP nebo pevná IP adresa**  
**Komunikační standard: IPv4**  
**(proxy server HTTP není podporován)**

## Bezpečnostní opatření při používání bezdrátové sítě Wi-Fi

- **Vzhledem k tomu, že bezdrátová síť Wi-Fi používá k odesílání a přijímání dat rádiové vlny, existuje riziko odposlechu a neoprávněného přístupu.**

Při používání bezdrátové sítě Wi-Fi se ujistěte, že plně chápete nebezpečí, a zabezpečte adaptér Wi-Fi tohoto zařízení tak, aby se k němu nemohly připojit jiné osoby. To znamená udržovat SSID/KEY routeru bezdrátové sítě Wi-Fi, přihlašovací ID aplikace a heslo v tajnosti a nesdělovat je jiným osobám.

► Strana 8

Pokud by někdo nepovoláný získal přístup k tomuto zařízení a začal jej ovládat, vypněte adaptér Wi-Fi pomocí tlačítka zapnutí/vypnutí komunikace.

► Strana 12, 20

- **Předem upozorňujeme, že neneseme odpovědnost za případné škody, které vzniknou, pokud budete tento výrobek používat bez přijetí bezpečnostních opatření.**
- **Používání v blízkosti jiných zařízení bezdrátové sítě Wi-Fi nebo mikrovlnných trub může ovlivnit komunikaci bezdrátové sítě Wi-Fi.**
- **Tento výrobek nelze přímo připojit ke komunikační lince telekomunikačního operátora (poskytovatele internetu apod.). Při připojování k internetu se ujistěte, že se připojujete prostřednictvím routeru apod.**

## VAROVÁNÍ

- Pokud je čistička vzduchu umístěna na místě, kde se mohou vyskytovat osoby s kardiostimulátorem, nezapínejte Wi-Fi adaptér tlačítkem pro zapnutí/vypnutí komunikace.  
(Mohlo by to ovlivnit činnost kardiostimulátorů nebo jiných zařízení a způsobit těmto osobám potíže)
- Nezapínejte Wi-Fi adaptér v blízkosti osob s kardiostimulátory nebo defibrilátory.  
(Rádiové vlny v blízkosti by mohly ovlivnit činnost kardiostimulátoru nebo jiných zařízení)
- Nezapínejte Wi-Fi adaptér v blízkosti automatických ovládacích zařízení, jako jsou automatické dveře.  
(Může dojít k nehodám v důsledku nesprávné funkce zařízení)

Podrobné specifikace, pokyny k instalaci, způsoby nastavení, nejčastější dotazy, prohlášení o shodě a nejnovější verzi tohoto návodu naleznete na adrese <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

## INFORMACE

Společnost Daikin Industries, Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MCK70ZVM-W, MCK70ZVM-H je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

## Základní parametry adaptéru pro připojení k bezdrátové síti Wi-Fi

Specifikace	Hodnota
Frekvenční rozsah	2412~2472 MHz
Rádiový protokol	IEEE 802.11b/g/n (HT20)
Rádiový frekvenční kanál	13 kanálů
Efektivní izotropní vyzářený výkon	17,15 dBm (11b) / 16,22 dBm (11g) / 16,24 dBm (11n)
Napájení	DC 14 V / 100 mA

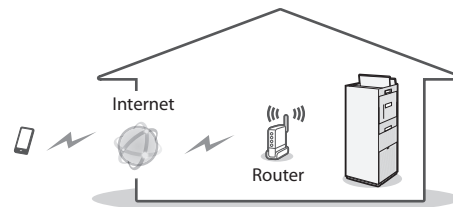
# Ovládání čističky vzduchu prostřednictvím chytrého telefonu

## Příprava před připojením

### Zákazník je povinen zajistit:

- Chytrý telefon nebo tablet s minimální podporovanou verzí systému Android nebo iOS uvedenou na app.daikineurope.com
- Internetovou linku a komunikační zařízení, jako je modem, router atd.
- Přístupový bod bezdrátové sítě Wi-Fi
- Nainstalovanou bezplatnou aplikaci Onecta

**Poznámka:** V případě potřeby najdete na jednotce identifikátor SSID (Service Set Identifier) a KEY (heslo).



## VAROVÁNÍ

Při ovládání čističky vzduchu na dálku mimo domov není možné zkontrolovat její stav, její okolí, osoby v místnosti atd. Proto se před jejím použitím ujistěte, že je dostatečně zajištěna bezpečnost.

V závislosti na okolnostech může dojít k usmrcení nebo vážnému zranění osob nebo ke škodám na majetku.

### ■ Předem zkontrolujte následující skutečnosti (dokud jste doma)

- Ujistěte se, že je zástrčka pevně zasunuta do zásuvky. Na zástrčce by neměl být nahromaděný prach. (V důsledku špatného kontaktu a vadné izolace může dojít k zahřátí, vznícení a požáru)
- Ujistěte se, že žádná osoba nenastavila žádné jiné časovače (plány). (Mohlo by to způsobit špatný fyzický stav v důsledku neočekávaného spuštění nebo zastavení provozu. Také to může mít nepříznivé účinky na rostliny a zvířata)
- Ujistěte se, že s čističkou vzduchu nejsou žádné problémy. Ujistěte se, že změny proudění vzduchu nebudou mít nepříznivý vliv na osoby v místnosti. (Ujistěte se, že v místnosti nejsou žádné předměty, které by mohly odletět) (Proudění vzduchu může způsobit pád předmětů, což může mít za následek požár, zranění nebo skvrny na předmětech v domácnosti)

### ■ Než začnete čističku vzduchu ovládat na dálku mimo domov, proveďte následující

- Pokud víte, že jsou doma lidé, oznamte jim, že provoz spustíte nebo zastavíte na dálku. (Pokud je někdo doma a právě stojí na schůdkách nebo žebříku, může být překvapen náhlým spuštěním nebo zastavením provozu a může z nich spadnout. Špatný fyzický stav mohou způsobit také náhlé změny vnitřního prostředí)
- Provoz čističky vzduchu lze spustit a zastavit stisknutím tlačítek na samotné čističce vzduchu, a to i v případě, že je ovládána mimo domov.
- Čističku vzduchu neovládejte na dálku, pokud se v místnosti nacházejí osoby, které ji nemohou samy ovládat, např. malé děti, osoby se zdravotním postižením, starší osoby apod.
- Často kontrolujte nastavení a provozní podmínky. Špatný fyzický stav a nepříznivé účinky na rostliny a zvířata mohou být způsobeny náhlými změnami vnitřního prostředí. Pokud se u čističky vzduchu vyskytne chyba, okamžitě přerušete provoz a kontaktujte místo nákupu. Přes provozní obrazovku znovu zkontrolujte, zda je provoz zastaven.

## Nastavení připojení

### 1 Zkontrolujte, zda má router vestavěnou funkci WPS

### 2 Pokud má router vestavěnou funkci WPS Připojte čističku vzduchu k síti

① Stiskněte  pro aktivaci adaptéru pro bezdrátové připojení k síti Wi-Fi.

② Stiskněte a podržte  po dobu asi 5 sekund a jakmile začne kontrolka komunikace na jednotce oranžově blikat, stiskněte do 2 minut tlačítko WPS\* na routeru.

- Způsob ovládání tlačítka WPS se liší podle routeru. Podrobnosti naleznete v návodu dodaném s routerem.



\* Pokud používáte jinou funkci automatického připojení než WPS, přečtěte si návod přiložený k routeru předtím, než stisknete tlačítko pro automatické připojení.

### • Nastavení je dokončeno, jakmile se kontrolka komunikace na jednotce rozsvítí zeleně.

- V závislosti na komunikačním prostředí může kontrolka před rozsvícením zelené barvy svítit červeně, dokud není spojení mezi adaptérem Wi-Fi a routerem dokončeno; nejedná se však o závadu.

Pokud se na jednotce rozsvítí oranžová kontrolka komunikace, zopakujte kroky 1 až 2. Pokud připojení nadále selhává, postupujte podle kroků uvedených v části

**Pokud nemá router vestavěnou funkci WPS** [▶ Strana 20](#).

### ③ Připojte chytrý telefon a router prostřednictvím bezdrátové sítě Wi-Fi.

- Otevřete v nastavení chytrého telefonu bezdrátovou síť Wi-Fi a zkontrolujte, zda je telefon připojen k SSID používaného routeru.

### ④ Spusťte aplikaci a proveďte nastavení.

- Otevřete nainstalovanou aplikaci Onecta a postupujte podle pokynů na displeji.

### ⑤ Můžete začít ovládat čističku vzduchu.


- Nyní můžete čističku vzduchu ovládat pomocí chytrého telefonu doma nebo na cestách.

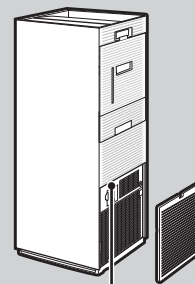
2

Pokud nemá router vestavěnou funkci WPS

## Připojte čističku vzduchu k síti

Níže uvedené kroky proveďte i v případě, že se rozhodnete nepoužívat WPS.

- ① Stisknutím  aktivujte adaptér pro připojení k bezdrátové síti Wi-Fi.
- ② Spusťte aplikaci a postupujte podle pokynů pro připojení čističky vzduchu a routeru.
  - Pro připojení je vyžadováno SSID a KEY.
  - (Štítek s SSID a KEY naleznete na místě znázorněném na obrázku vpravo).



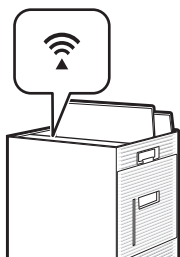
Umístění SSID a KEY

Podrobné specifikace, pokyny k instalaci, způsoby nastavení, nejčastější dotazy, prohlášení o shodě a nejnovější verzi tohoto návodu k obsluze naleznete na adrese [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com)



## Stav kontrolky komunikace

Svítil nebo bliká stavu komunikace bezdrátové sítě Wi-Fi, jak je uvedeno níže.



Svítil	Zelená	Adaptér Wi-Fi je připojen k routeru
	Oranžová	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zatím není navázáno spojení adaptéru Wi-Fi a routeru</li> <li>• Adaptér Wi-Fi se připojuje k routeru (ihned po zapnutí komunikace)</li> </ul>
	Červená	Adaptér Wi-Fi se nemůže připojit k internetu
Nesvítil		Adaptér Wi-Fi je vypnutý

## Pokud jednotku (čističku vzduchu) nelze pomoci aplikace najít

- Proveďte znovu nastavení připojení.
- Přesuňte router blíže k čističce vzduchu.


## Pokud chcete vypnout adaptér pro bezdrátové připojení k síti Wi-Fi

Stiskněte .

■ Pokud chcete adaptér zapnout, stiskněte znovu tlačítko .

## V případě potřeby Pokud chcete uvést adaptér Wi-Fi do továrního nastavení

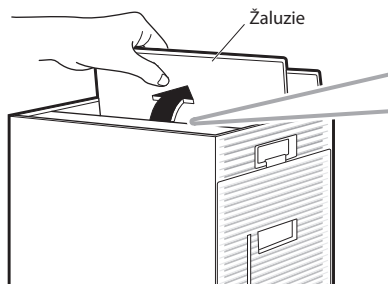
- Pokud chcete znovu provést nastavení apod., lze adaptér Wi-Fi uvést do výchozího nastavení z výroby. Pokud obnovíte výchozí nastavení z výroby, vymažou se síťová nastavení a také historická data, jako je počet reakcí snímače.
- Pokud jednotku likvidujete nebo ji předáváte novému uživateli, uveďte ji do výchozího továrního nastavení, aby se vymazala interní data.

- ① Stisknutím tlačítka  rozsvítíte kontrolku komunikace.
- ② Při zastavené jednotce stiskněte a podržte současně tlačítka **FAN** a **MODE** po dobu asi 5 sekund.
  - Zazní krátký zvukový signál a kontrolka komunikace (oranžová) a kontrolka automatického režimu (bílá) budou blikat po dobu asi 20 sekund.
  - Po dokončení návratu do továrního nastavení zazní dlouhé pípnutí a všechny kontrolky zhasnou.
  - Pokud se po provedení kroku ② rozsvítí kontrolka komunikace a zhasne pouze kontrolka automatického režimu, opakujte kroky ① a ②.

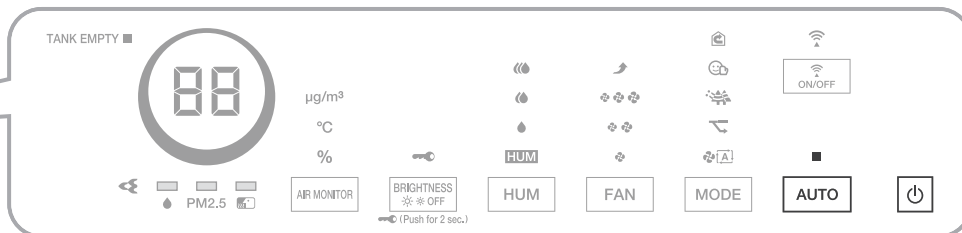
# Provoz

## VAROVÁNÍ

Během provozu nevyplácejte zařízení odpojením zástrčky napájecího kabelu. (Může dojít k požáru v důsledku přehřátí nebo úrazu k elektrickým proudem)

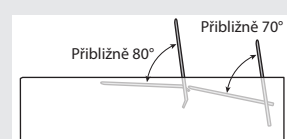


**Před spuštěním provozu otevřete žaluzii rukou.**  
(Protože se žaluzie ovládá ručně, nezavře se po skončení provozu automaticky)



### Pokud chcete změnit směr proudění vzduchu

Nastavte žaluzii do požadované polohy. Proudění vzduchu žaluzií lze nastavit ve 4 směrech.



## Pokud chcete provozovat jednotku v automatickém režimu

Naplňte zásobník vody vodou. ▶ Strana 16, 17

### Pozor

- V tomto režimu se ujistěte, že je připojena zvlhčovací filtrační jednotka.
- Každý den vyměňte vodu ve zvlhčovací vaničce a zásobníku vody.
- Do zásobníku vždy nalévejte pouze vodu z vodovodu.

Stiskněte **AUTO**.

- Zařízení automaticky zvolí optimální provoz podle stavu místnosti.
- Rozsvítí se kontrolka automatického režimu (bílá).
- Pokud během provozu automatickém režimu stisknete **AUTO**, kontrolka odpovídající aktuálnímu provoznímu režimu bude asi 5 sekund blikat.

Provozní režim	Kontrolka aktivního režimu	Kontrolky nastavení vlhkosti	Kontrolka eko režimu
Čištění vzduchu	(autom. ventilátor)	-	-
Zvlhčování vzduchu	(autom. ventilátor)	„ (nízký)“, „ (standardní)“ nebo „ (vysoký)“	-
Monitorování	-	-	Bliká

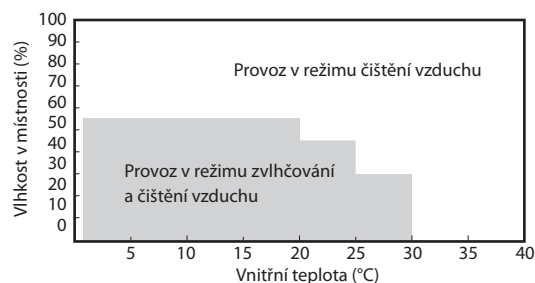
### Provoz v režimu AUTO

Zařízení automaticky přepíná mezi režimem čištění vzduchu a zvlhčování v závislosti na vnitřní teplotě a vlhkosti.

- Průtok vzduchu se nastavuje automaticky. Pokud vás provozní hluk obtěžuje, můžete změnit velikost průtoku vzduchu. ▶ Strana 31, 32
- Pokud je vlhkost vzduchu vysoká, nastaví se režim čištění vzduchu.
- Pokud je vzduch čistý a bylo dosaženo nastavené vlhkosti (během zvlhčování) po dobu přibližně 5 minut, zařízení se automaticky přepne do režimu monitorování.

▶ Strana 25

### Posouzení stavu vzduchu a nastavení provozního režimu při spuštění v automatickém režimu



- Stisknutí během provozu způsobí zastavení provozu.
- Po zastavení zvlhčování lze automaticky provést sušení zvlhčovacího filtru. ▶ Strana 24
- Pokud chcete zastavit sušení zvlhčovacího filtru, stiskněte znovu tlačítko .

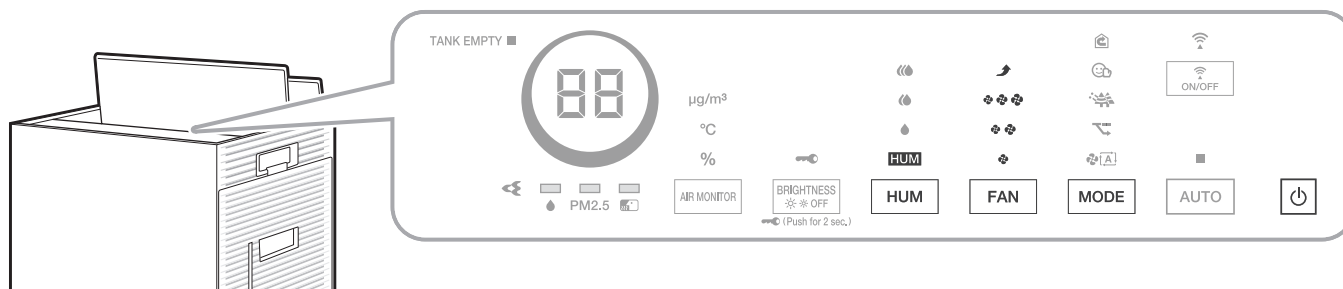
### Poznámka

- Během zvlhčování svítí kontrolka zvlhčování.
- Během zvlhčování může teplota v místnosti klesnout.
- Během zvlhčování může být slyšet šplouchání, ale nejedná se o poruchu. ▶ Strana 48
- Pokud je během zvlhčování dosaženo nastavené vlhkosti nebo se rozsvítí kontrolka nedostatku vody, zvlhčování se zastaví, ale čištění vzduchu bude pokračovat.




## Pozor

Nepřemísťujte zařízení ani nepřipevňujte či neodstraňujte součásti k/ze zařízení, pokud je v provozu. Mohlo by dojít k úniku vody, poškození nebo poruše.



## Režim čištění vzduchu

Stiskněte tlačítko .

- Opětovným stisknutím tlačítka zařízení vypnete. Pokud byl během poslední 1 hodiny spuštěn režim zvlhčování a čištění vzduchu, může být provedeno sušení zvlhčovacího filtru. [▶ Strana 24](#)  
Pokud chcete sušení zvlhčovacího filtru zastavit, stiskněte znovu tlačítko .
- Pokud bylo zařízení při posledním vypnutí v automatickém režimu, automatický režim se spustí znovu bez nutnosti dalšího zásahu. Pokud chcete spustit pouze čištění vzduchu, stiskněte **FAN** nebo **MODE**.
- Pokud bylo zařízení při posledním vypnutí v režimu zvlhčování, automaticky se znovu spustí zvlhčování. Pokud chcete spustit pouze čištění vzduchu, stiskněte **HUM**, dokud kontrolka zvlhčování nezaschne.

## Pozor

Pokud provozujete zařízení v režimu pouze čištění vzduchu, vylijte vodu ze zásobníku vody a zvlhčovací vaničky.

## Poznámka

- Při zakoupení je zařízení nastaveno na čištění vzduchu v automatickém režimu ventilátoru.
- Pokud odpojíte zástrčku napájecího kabelu nebo zařízení zastavíte a znovu spustíte, spustí se ten režim, v němž bylo zařízení provozováno naposledy.
- Nastavení provozu nelze změnit po dobu přibližně 2 sekund bezprostředně po zapojení zástrčky napájecího kabelu do zásuvky.

## Změna průtoku vzduchu

Stisknutím **FAN** během provozu změníte průtok vzduchu.

- Každým stisknutím se přepínají kontrolky ventilátoru (bílé).



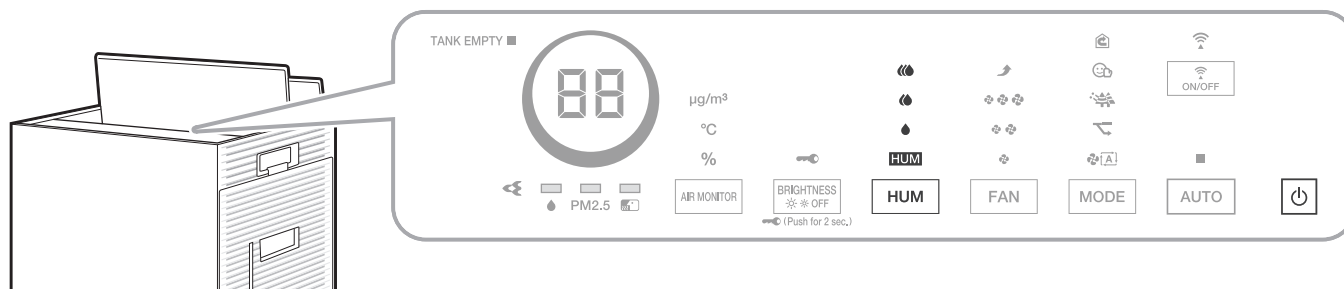
## Tichý

Ze zařízení vychází slabý proud vzduchu. Doporučuje se používat během spánku. Pro rychlé odstranění zápachu z místnosti se doporučuje nastavit ventilátor na standardní nebo vyšší výkon, protože se snižuje výkon dezodorizace.

## Turbo

Okolní vzduch se rychle pročistí velkým průtokem vzduchu. Doporučuje se pro použití např. při úklidu místnosti.

# Provoz



## Provozní režim zvlhčování a čištění vzduchu


Naplňte zásobník vody vodou. ▶ Strana 16, 17

**1. Stiskněte tlačítko** .

**2. Stisknutím tlačítka**  **přepněte na zvlhčování.**


- Každým stisknutím se přepínají kontrolky nastavení vlhkosti (bílé).



- Stisknutí  během provozu způsobí zastavení provozu. Po zastavení provozu se automaticky spustí sušení zvlhčovacího filtru.

 **Nízký** Provoz se spouští automaticky s nastavením vlhkosti na 40 % (\*) (hrubý odhad).

 **Standardní** Provoz se spouští automaticky s nastavením vlhkosti na 50 % (\*) (hrubý odhad).

 **Vysoký** Provoz se spouští automaticky s nastavením vlhkosti na 60 – 70 % (\*) (hrubý odhad).

Po dosažení cílové vlhkosti se zvlhčovací filtrační jednotka zastaví.

\* V závislosti na vnitřní a venkovní teplotě, na vlhkosti a na podmínkách v místnosti může být cílová vlhkost překročena (nebo nedosažena).

▶ Strana 52, 53

### Pozor

- V tomto režimu se ujistěte, že je připojena zvlhčovací filtrační jednotka.
- Každý den vyměňte vodu ve zvlhčovací vaničce a zásobníku vody.
- Do zásobníku vždy nalévejte pouze vodu z vodovodu.
- **Vzhledem k tomu, že zbytky vody ve zvlhčovací vaničce mohou způsobovat nepříjemný zápach a usazování nečistot, nezapomeňte jednou denně (při zvlhčování) vylít zbytky vody ze zvlhčovací vaničky.**

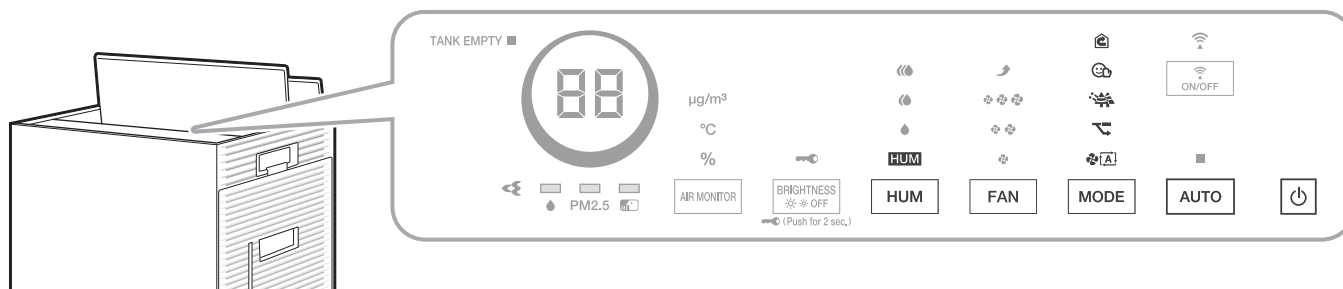
- Během zvlhčování zařízení provádí i čištění vzduchu. (Není možné pouze samotné zvlhčování)
- Pokud se rozsvítí kontrolka nedostatku vody, pak se průtok vzduchu změní na „Tichý“, i když jste zvolili průtok vzduchu vyhovující vašim preferencím. Pokud nechcete, aby se průtok vzduchu změnil na „Tichý“, změňte nastavení. ▶ Strana 33, 34 (V závislosti na stupni zápachu a prašnosti se průtok vzduchu nemusí změnit na „Tichý“.)
- Aby zvlhčovací filtr snáze absorboval vodu, bude průtok vzduchu „Turbo“ potlačen přibližně na 10 minut od zahájení zvlhčování. Poté se provozní hluk změní, protože se změní i průtok vzduchu na nastavený průtok vzduchu.

### Poznámka

- Není vidět žádná pára (výpar) ani mlha.
- Během zvlhčování může teplota v místnosti klesnout.
- Během zvlhčování může být slyšet šplouchání, ale nejedná se o poruchu. ▶ Strana 48
- Pokud je během zvlhčování dosaženo nastavené vlhkosti nebo se rozsvítí kontrolka nedostatku vody, zvlhčování se zastaví, ale čištění vzduchu bude pokračovat.

**VAROVÁNÍ**

Nepřemísťujte zařízení ani nepřipevňujte či neodstraňujte součásti k/ze zařízení, pokud je v provozu. Mohlo by dojít k úniku vody, poškození nebo poruše.

**Informace o vysoušení zvlhčovacího filtru****Nastavení v době nákupu: Zapnuto**

Po ukončení režimu zvlhčování a čištění vzduchu stisknutím tlačítka nastavte na cca 1 hodinu režim čištění vzduchu se sníženým průtokem, aby se vysušily zvlhčovací filtry. Tím se zkrátí doba, kdy jsou filtry v polosuchém stavu a mohou se v nich množit bakterie.

- Kontrolka zvlhčování (bílá) pomalu bliká.
- Pokud čištění vzduchu zapnete za déle než 1 hodinu od ukončení režimu zvlhčování a čištění vzduchu, sušení zvlhčovacích filtrů se neprovede.
- Pokud nechcete provádět sušení zvlhčovacího filtru, změňte nastavení. [► Strana 33, 34](#)
- Pokud chcete zastavit probíhající sušení zvlhčovacího filtru, stiskněte tlačítko .
- Pokud během sušení zvlhčovacího filtru stisknete tlačítko **FAN**, **MODE** nebo **AUTO**, sušení zvlhčovacího filtru se ukončí a nastaví se průtok vzduchu a režim podle stisknutého tlačítka, nebo se nastaví automatický režim.

**Provozní režimy**

Optimální provoz se nastavuje výběrem režimu, který vyhovuje danému použití. Po výběru některého z režimů se proudění vzduchu nastavuje automaticky.


Stiskněte během provozu tlačítko **MODE**.

- Každým stisknutím se cyklicky přepínají kontrolky aktivního režimu (bílé).

**Poznámka**








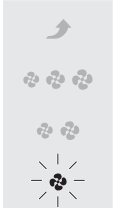
- Zvlhčovač je zapnutý, když je zvolen režim zvlhčování.
- I když zvolíte jiný režim než zvlhčování, zařízení zůstane v tomto režimu ještě po dobu přibližně 3 sekund nebo déle, pokud budete nadále cyklicky přepínat mezi režimy.
- Jestliže během provozu v automatickém režimu nebo v režimu zvlhčování stisknete **HUM**, zvlhčování bude nadále pokračovat a nastaví se režim automatického ventilátoru.

# Provoz

REŽIM	Použití a funkce
AUTO. VENTILÁTOR	<p><b>Automatické nastavení průtoku vzduchu</b></p> <p>Nastavení ventilátoru (Tichý, Nízký, Standardní, Vysoký) se automaticky upravuje podle stupně znečištění a vlhkosti vzduchu (pokud je aktivní režim zvlhčování). Výkon čištění se zvyšuje s rostoucím průtokem vzduchu. Pokud vás provozní hluk obtěžuje, můžete změnit velikost průtoku vzduchu. <a href="#">▶ Strana 31, 32</a></p> <p>* Maximální průtok vzduchu během režimu automatického ventilátoru je „Vysoký“, což znamená menší výkon než „Turbo“.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud chcete změnit úroveň vlhkosti, stiskněte tlačítko <b>HUM</b>.</li> <li>• Stupeň znečištění vzduchu odpovídá objemu prachu a intenzitě pachů v okolním vzduchu.</li> </ul>
EKO	<p><b>Úspora energie</b></p> <p>V režimu úspory energie eko se nastavení ventilátoru automaticky přepíná pouze mezi „Tichý“ a „Nízký“. Spotřeba energie (*1) a provozní hluk jsou sníženy. Pokud je vzduch čistý a bylo dosaženo nastavené vlhkosti (během zvlhčování), pak se po uplynutí přibližně 5 minut zařízení automaticky přepne do režimu monitorování. Doporučuje se používat během spánku.</p> <p>*1 V porovnání s režimem automatického ventilátoru (cca 15,4 Wh) je spotřeba energie v režimu eko (cca 8,4 Wh) nižší o cca 7,0 Wh. Testovací podmínky v Japonsku: provoz na ploše 10 m<sup>2</sup> po dobu 1 hodiny. Za předpokladu, že byla vykouřena 1 cigareta ihned po zapnutí přístroje.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p><b>Režim úspory energie</b></p> <p>Zařízení pracuje automaticky při průtoku vzduchu „Tichý“ a „Nízký“.</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;"> <p>Pokud je vzduch čistý a bylo dosaženo nastavené vlhkosti po dobu přibližně 5 minut...</p>  <p>Pokud klesne vlhkost nebo je zjištěn prach či zápach...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p><b>Režim monitorování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilátor se pravidelně spouští a zastavuje a monitoruje se prašnost, zápach a vlhkost.</li> <li>• Pro další snížení spotřeby energie můžete vypnout následující funkce.</li> </ul> <p><b>Streamer</b> <input type="checkbox"/> Vypnuto <b>Zvlhčování</b> <input type="checkbox"/> Vypnuto (*2)</p> <p><b>Aktivní plazmové ionty</b> <input type="checkbox"/> Vypnuto</p> </div> </div> <p>*2 Kontrolka zvlhčování zůstane svítit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výkon čištění a zvlhčování vzduchu se sníží, protože je použit pouze „Tichý“ a „Nízký“ provoz.</li> <li>• Protože při zastaveném ventilátoru není vzduch z místnosti nasáván do zařízení, citlivost snímače PM2,5, zápachu a vlhkosti se sníží. Pokud nechcete, aby se citlivost snímačů snížila, nastavte režim monitorování na Vyp. <a href="#">▶ Strana 31, 32</a></li> <li>• Pokud chcete změnit úroveň vlhkosti, stiskněte tlačítko <b>HUM</b>.</li> </ul>

REŽIM	Použití a funkce										
ODSTRANĚNÍ PYLU	<p><b>Snížení hladiny pylu</b></p> <p>V tomto režimu se každých 5 minut přepíná ventilátor mezi nastavením „Standardní“ a „Nízký“, čímž se vytváří mírný proud vzduchu. Pyly se tak nasají a zachytí na filtrech dříve, než dojde k jejich usazení na podlaze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stiskněte <b>HUM</b> pokud chcete změnit úroveň vlhkosti.</li> </ul>										
ZVLHČOVÁNÍ	<p><b>Boj proti suchu v krku a suché pokožce</b></p> <p>Vlhkost je automaticky nastavena tak, aby byla šetrná ke krku a pokožce. Pokud vás provozní hluk obtěžuje, můžete změnit velikost průtoku vzduchu. ▶ Strana 31, 32</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vzhledem k tomu, že se udržuje poměrně vysoká vlhkost, může při velkém rozdílu teplot mezi venkovním a vnitřním prostředím docházet ke kondenzaci.</li> <li>Vlhkost se nastavuje automaticky. Cílovou vlhkost nelze změnit.</li> <li>Pokud stisknete tlačítko <b>HUM</b> během aktivního režimu zvlhčování, režim zvlhčování se ukončí a místo něho se aktivuje se režim automatického ventilátoru.</li> </ul> <p><b>Podmínky v místnosti a cílová vlhkost</b></p> <table border="1"> <caption>Podmínky v místnosti a cílová vlhkost</caption> <thead> <tr> <th>Teplota v místnosti (°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>	Teplota v místnosti (°C)	Cílová vlhkost (%)	10	70	20	60	25	50	30	40
Teplota v místnosti (°C)	Cílová vlhkost (%)										
10	70										
20	60										
25	50										
30	40										
CIRKULACE	<p><b>Když chcete v místnosti cirkulovat vzduch</b></p> <p>Vzduch v místnosti je udržován čistý a v místě nedochází k výkyvům teploty. Tento režim je ještě účinnější, pokud je jednotka instalována proti klimatizaci.</p> <p>Po zahájení provozu je průtok vzduchu po dobu přibližně 30 minut „Vysoký“, aby vzduch v místnosti cirkuloval. Poté, pokud je v okolí jednotky detekována nějaká změna teploty, pak se průtok vzduchu automaticky upraví. (Funkce nastavení teploty není k dispozici.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud je teplota uvnitř místnosti nízká, nemusí být průtok vzduchu „Vysoký“. (Pro potlačení případného pocitu chladu způsobeného prouděním vzduchu)</li> </ul>										

# Pokročilá nastavení

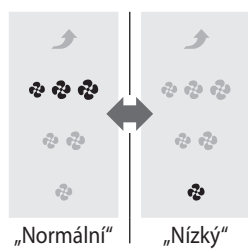
Funkce	1	
<p><b>Nastavení výstupu Streameru (Normální/Nízký)</b></p> <p>Nastavení v době nákupu: Normální</p> <p>Pokud vás obtěžuje syčivý zvuk generovaný výboji z jednotky Streameru nebo zápach ozonu, nastavte výstup na hodnotu „Nízký“.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Doporučuje se však nastavení na hodnotu „Normální“, protože nastavení „Nízký“ znamená také snížení dezodoračního výkonu apod.</li> </ul>	<p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při vypnutém zařízení.</p> <p><b>Stiskněte tlačítko  asi na 5 sekund. Jakmile zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko . Současně stále držte stisknuté tlačítko .</b></p> <p><b>Po krátkém pípnutí uvolněte  a .</b></p>	<p>Kontrolka odstranění pylu se nejprve rozblíká a poté se rozsvítí.</p> <p></p> <p>[Bliká → Svítí]</p> <p>Podle aktuálního nastavení přestane kontrolka ventilátoru blikat a rozsvítí se.</p> <p> „Normální“</p> <p> „Nízký“</p>



2

Stisknutím tlačítka  změňte nastavení\*.

Každým stisknutím tlačítka se přepíná výstup mezi „Normálním“ a „Nízkým“.



„Normální“ „Nízký“

■ Provozní stav Streameru

	Nastavení	Nastavení výstupu Streameru	
		Normální	Nízký
VENTILÁTOR	Tichý, Nízký	Zap.-Vyp.	Vyp.
	Standardní	Zap.-Vyp.	
	Turbo	Zap.	
REŽIM	AUTO VENTILÁTOR / ODSTRANĚNÍ PYLU / ZVLHČOVÁNÍ / CIRKULACE	Zap.-Vyp.	
	EKO	Zap.-Vyp.	Vyp.
	Provoz v režimu AUTO	Zap.-Vyp.	

- Provozní stav Streameru Zap.-Vyp. znamená, že se Streamer zapíná a vypíná automaticky v závislosti na stupni znečištění a průtoku vzduchu.

#### Kontrolka Streameru

- Když je stav nastavení Streameru „Zap.-Vyp.“ nebo „Zap.“, vždy svítí. (V režimu monitorování však nesvítí)  
Když je stav nastavení Streameru „Vyp.“, kontrolka nesvítí.

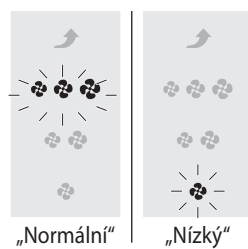
3

Stiskněte tlačítko .

Ozve se krátké pípnutí a kontrolka odstranění pylu a kontrolka ventilátoru začnou blikat.



[Bliká]

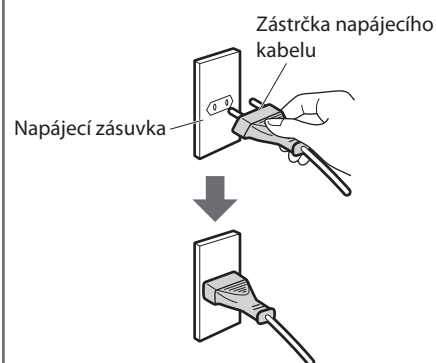


„Normální“

„Nízký“

4






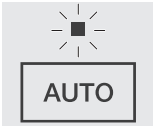
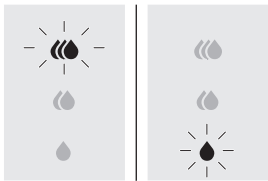





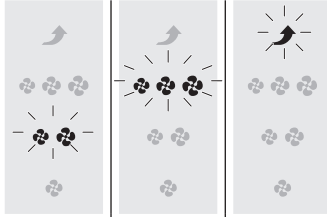
**Když kontrolka bliká, odpojte zástrčku napájecího kabelu, počkejte alespoň 5 sekund a poté zástrčku opět zapojte. Nastavení je nyní dokončeno.**



- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.
- Zařízení si nastavení zapamatuje, i když zástrčku napájecího kabelu odpojíte.

\* Pokud se stav kontrolky nezmění ani po změně nastavení, odpojte zařízení od sítě, počkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zasuňte zástrčku napájecího kabelu a opakujte výše uvedený postup od začátku.

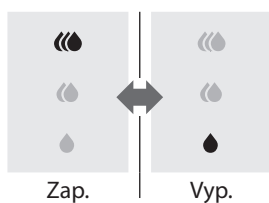
# Pokročilá nastavení

Funkce	1	
<p><b>Nastavení výstupu aktivních plazmových iontů (Zap./Vyp.)</b></p> <p>Nastavení v době nákupu: Zap.</p> <p><b>Pokud vás obtěžuje zápach ozonu, nastavte aktivní výstup plazmových iontů na Vyp.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při nastavení na Vyp. se aktivní výstup plazmových iontů se zastaví, avšak odstraňování prachu a zápachu pokračuje.</li> <li>• Pokud vás zápach ozonu stále obtěžuje i po nastavení „Vyp.“, nastavte výstup Streameru na „Nízký“.</li> </ul>	<p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při vypnutém zařízení.</p> <p><b>Stiskněte tlačítko  asi na 5 sekund. Jakmile zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko . Současně stále držte stisknuté tlačítko .</b></p> <p><b>Po krátkém pípnutí uvolněte  a .</b></p>	<p>Kontrolka AUTO se nejprve rozbliká a poté se rozsvítí.</p>  <p>[Bliká → Svítí]</p> <p>Podle aktuálního nastavení přestane kontrolka zvlhčování blikat a rozsvítí se.</p>  <p>Zap.      Vyp.</p>
<p><b>Nastavení citlivosti snímače PM2,5 (Nízká/Normální/Vysoká)</b></p> <p>Nastavení v době nákupu: Normální</p> <p><b>Citlivost snímače PM2,5 lze nastavit na „Nízká/Normální/Vysoká“.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při nastavení na hodnotu „Nízká“ je citlivost snímače nižší, naopak při nastavení „Vysoká“ je vyšší.</li> </ul>	<p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při vypnutém zařízení.</p> <p><b>Stiskněte tlačítko  asi na 5 sekund. Jakmile zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko . Současně stále držte stisknuté tlačítko .</b></p> <p><b>Po krátkém pípnutí uvolněte  a .</b></p>	<p>Podle aktuálního nastavení přestane kontrolka ventilátoru blikat a rozsvítí se.</p>  <p>„Nízký“    „Normální“    „Vysoký“</p>

2

Stisknutím tlačítka  změníte nastavení\*.

Každým stisknutím se přepíná mezi „Zap.“ a „Vyp.“.



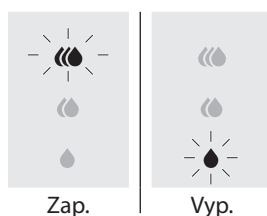
3

Stiskněte tlačítko .

Ozve se krátké pípnutí a rozbliká se kontrolka AUTO a kontrolka nastavení vlhkosti.



[Bliká]

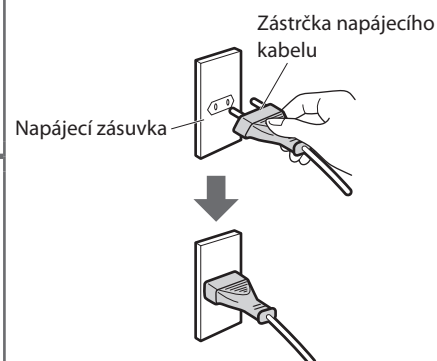


Zap.

Vyp.

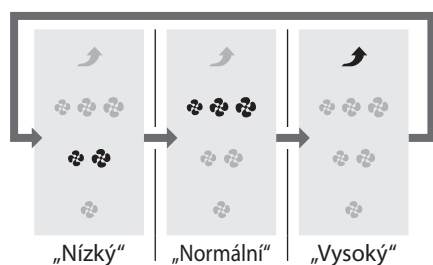
4

**Když kontrolka bliká, odpojte zástrčku napájecího kabelu, počkejte alespoň 5 sekund a poté zástrčku opět zapojte. Nastavení je nyní dokončeno.**



Stisknutím tlačítka  změníte nastavení\*.

Každým stisknutím tlačítka se přepíná výstup mezi „Nízkým“, „Normálním“ a „Vysokým“.



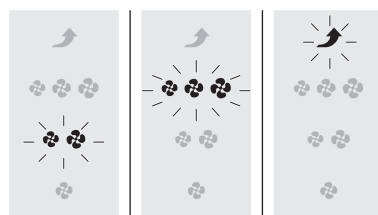
„Nízký“

„Normální“

„Vysoký“

Stiskněte tlačítko .

Ozve se krátké pípnutí a kontrolka ventilátoru začne blikat.



„Nízký“






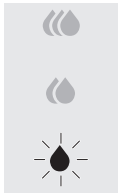







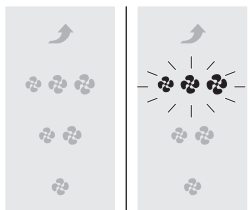
„Normální“

„Vysoký“

- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.
- Zařízení si nastavení zapamatuje, i když zástrčku napájecího kabelu odpojíte.

\* Pokud se stav kontrolky nezmění ani po změně nastavení, odpojte zařízení od sítě, počkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zasuňte zástrčku napájecího kabelu a opakujte výše uvedený postup od začátku.

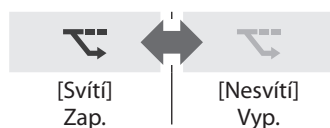
# Pokročilá nastavení

Funkce	1	
<p><b>Režim monitorování v rámci režimu auto a eko (Zap./Vyp.)</b></p> <p>Nastavení v době nákupu: Zap.</p> <p>Když je ventilátor v režimu monitorování zastaven, citlivost snímačů se sníží. Pokud nechcete, aby se citlivost snímačů snížila, nastavte režim monitorování na „Vypnuto“.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Při nastavení na „Vypnuto“ se monitorování neprovádí.</li> </ul>	<p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při vypnutém zařízení.</p> <p><b>Stiskněte tlačítko  asi na 5 sekund. Jakmile zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko . Současně stále držte stisknuté tlačítko .</b></p> <p>Po krátkém pípnutí uvolněte  a .</p>	<p>Kontrolky nastavení zvlhčování (Nízké) se nejprve rozblíkají a poté se rozsvítí.</p>  <p>[Bliká → Svítí]</p> <p>Podle aktuálního nastavení má kontrolka eko následující stav:</p>  <p>[Bliká → Svítí] Zap.   [Nesvítí] Vyp.</p>
<p><b>Rozsah průtoku vzduchu pro autom. ventilátor (4 úrovně/3 úrovně)</b></p> <p>Nastavení v době nákupu: 4 úrovně</p> <p>Pokud máte obavy z provozního hluku během režimu autom. ventilátoru, zvlhčování nebo v čistě automatickém režimu, přepněte z režimu „4 úrovně“ na režim „3 úrovně“.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rozsah průtoků vzduchu           <ul style="list-style-type: none"> <li>4 úrovně: „Tichý“, „Nízký“, „Standardní“, „Vysoký“</li> <li>3 úrovně: „Tichý“, „Nízký“, „Standardní“</li> </ul> </li> </ul>	<p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při vypnutém zařízení.</p> <p><b>Stiskněte tlačítko  asi na 5 sekund. Jakmile zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko . Současně stále držte stisknuté tlačítko .</b></p> <p>Po krátkém pípnutí uvolněte  a .</p>	<p>Kontrolka autom. ventilátoru se nejprve rozblíkává a poté se rozsvítí.</p>  <p>[Bliká → Svítí]</p> <p>Podle aktuálního nastavení má kontrolka ventilátoru následující stav:</p>  <p>[Nesvítí] „4 úrovně“   [Bliká → Svítí] „3 úrovně“</p>

2

Stisknutím tlačítka  změňte nastavení\*.

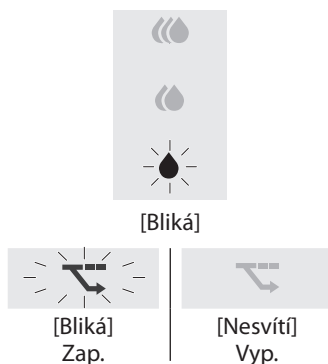
Každým stisknutím se přepíná mezi „Zap.“ a „Vyp.“.



3

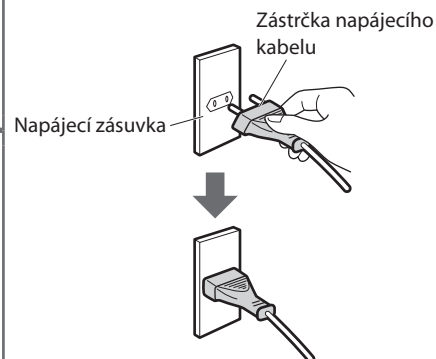
Stiskněte tlačítko .

Ozve se krátké pípnutí, kontrolky nastavení zvlhčování (Nízké) blikají a kontrolka eko se podle nastavení změní následujícím způsobem.



4

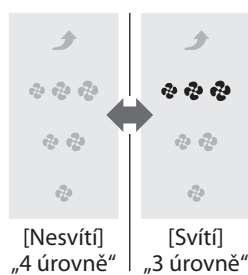
**Když kontrolka bliká, odpojte zástrčku napájecího kabelu, počkejte alespoň 5 sekund a poté zástrčku opět zapojte. Nastavení je nyní dokončeno.**



- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.
- Zařízení si nastavení zapamatuje, i když zástrčku napájecího kabelu odpojíte.

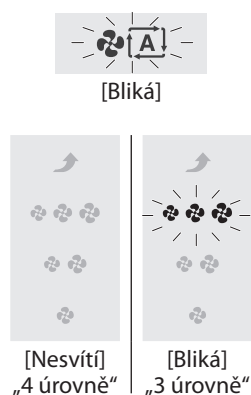
Stisknutím tlačítka  změňte nastavení\*.

Průtok vzduchu se při každém stisknutí přepíná mezi „4 úrovně“ a „3 úrovně“.










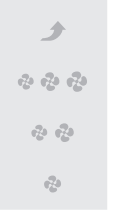





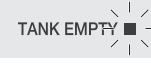
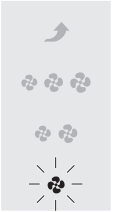






Stiskněte tlačítko .

Ozve se krátké pípnutí, kontrolka režimu auto. ventilátoru začne blikat a kontrolka ventilátoru se podle nastavení změní následujícím způsobem.



\* Pokud se stav kontrolky nezmění ani po změně nastavení, odpojte zařízení od sítě, počkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zasuňte zástrčku napájecího kabelu a opakujte výše uvedený postup od začátku.

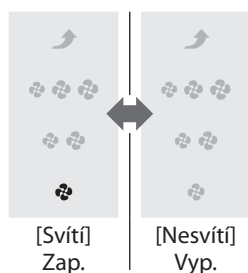
# Pokročilá nastavení

Funkce	1	
<p><b>Vysoušení zvlhčovacího filtru (Zap./Vyp.)</b> Nastavení v době nákupu: Zap.</p> <p>Vysoušení zvlhčovacího filtru se automaticky spustí po zastavení zvlhčování v provozu AUTO, MODE nebo zvlhčování a čištění vzduchu. (Tím se zkrátí doba, kdy jsou filtry v polosuchém stavu a mohou se v nich množit bakterie.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Při nastavení na „Vyp.“ se vysoušení zvlhčovacích filtrů neprovádí.</li> </ul>	<p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při vypnutém zařízení.</p> <p><b>Stiskněte tlačítko  asi na 5 sekund. Jakmile zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko . Současně stále držte stisknuté tlačítko .</b></p> <p>Po krátkém pípnutí uvolněte  a .</p>	<p>Kontrolka zvlhčování se nejprve rozblíká a poté se rozsvítí.</p> <p> [Bliká → Svítí]</p> <p>Podle aktuálního nastavení má kontrolka ventilátoru následující stav:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  [Bliká → Svítí] „Zapnuto“         </div> <div style="text-align: center;">  [Nesvítí] Vyp.         </div> </div>
<p><b>Omezení průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky nedostatku vody (Tichý/Vypnuto/Zastavení ventilátoru)</b> Nastavení v době nákupu: Tichý</p> <p>Pokud nechcete, aby se průtok vzduchu změnil na „Tichý“, když svítí kontrolka nedostatku vody, nastavte jej na Vyp.</p> <p>Při nastavení na Vyp. pokračuje průtok vzduchu tak, jak byl nastaven před rozsvícením kontrolky, a to i při rozsvícení kontrolky nedostatku vody. Pokud máte obavy ze zápachu při rozsvícení kontrolky nedostatku vody, nastavte „Zastavení ventilátoru“.</p>	<p>Nastavení lze provést buď během provozu, nebo při vypnutém zařízení.</p> <p><b>Stiskněte tlačítko  asi na 5 sekund. Jakmile zazní krátké pípnutí, stiskněte tlačítko . Současně stále držte stisknuté tlačítko .</b></p> <p>Po krátkém pípnutí uvolněte  a .</p>	<p>Kontrolka nedostatku vody se nejprve rozblíká a poté se rozsvítí.</p> <p> [Bliká → Svítí]</p> <p>Podle aktuálního nastavení má kontrolka ventilátoru následující stav:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  [Bliká] Svítí „Tichý“         </div> <div style="text-align: center;">  [Bliká] Svítí „Vypnuto“         </div> <div style="text-align: center;">  [Nesvítí] „Zastavení ventilátoru“         </div> </div>
<p><b>Upozorňovací tón při rozsvícení kontrolky nedostatku vody (Zap./Vyp.)</b> Nastavení v době nákupu: Zap.</p> <p>Pokud vás obtěžuje tón upozornění při rozsvícení kontrolky nedostatku vody, nastavte jej na „Vypnuto“.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato funkce je užitečná během spánku.</li> <li>Signál upozornění na chybu však nelze vypnout.</li> </ul>	<p>Při zastaveném provozu stiskněte tlačítko  na asi 3 sekundy.</p>	<p>Při každém stisknutí tlačítka  po dobu asi 3 sekund se nastavení změní.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  [Svítí] Zap.         </div> <div style="text-align: center;">  [Bliká] Vyp.         </div> </div>

2

Stisknutím tlačítka **MODE** změníte nastavení\*.

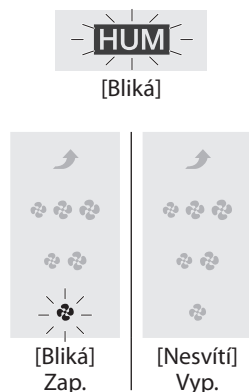
Každým stisknutím se přepíná mezi „Zap.“ a „Vyp.“.



3

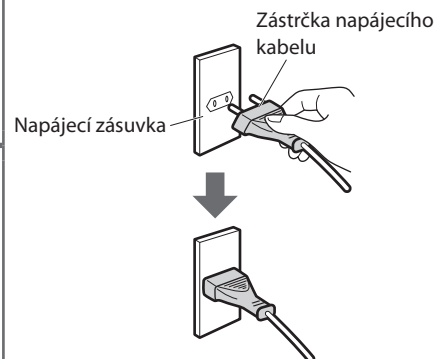
Stiskněte tlačítko **HUM**.

Ozve se krátké pípnutí, kontrolka zvlhčování začne blikat a kontrolka ventilátoru se podle nastavení změní následujícím způsobem.



4

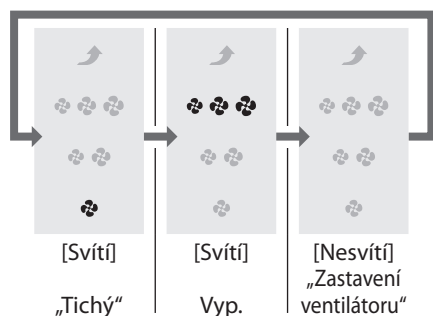
**Když kontrolka bliká, odpojte zástrčku napájecího kabelu, počkejte alespoň 5 sekund a poté zástrčku opět zapojte. Nastavení je nyní dokončeno.**



- Pokud tento postup neprovedete, jednotka se nevrátí do běžného provozního režimu.
- Zařízení si nastavení zapamatuje, i když zástrčku napájecího kabelu odpojíte.

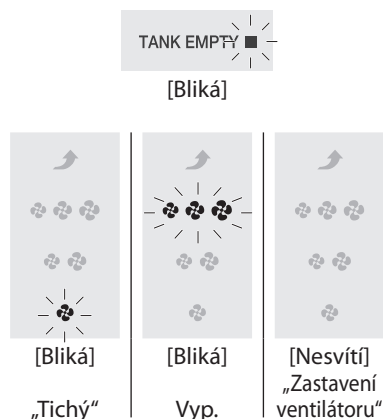
Stisknutím tlačítka **ON/OFF** změníte nastavení\*.

Každým stisknutím se přepíná výstup mezi možnostmi „Tichý“, „Vypnuto“ a „Zastavení ventilátoru“.



Stiskněte tlačítko **ON/OFF**.

Ozve se krátké pípnutí, kontrolka nedostatku vody začne blikat a kontrolka ventilátoru se podle nastavení změní následujícím způsobem.



**Nastavení je dokončeno, když bliká nebo svítí po dobu asi 5 sekund a poté zhasne.**

\* Pokud se stav kontrolky nezmění ani po změně nastavení, odpojte zařízení od sítě, počkejte alespoň 5 sekund, poté znovu zasuňte zástrčku napájecího kabelu a opakujte výše uvedený postup od začátku.



# Údržba

## VAROVÁNÍ

- Před prováděním údržby vypněte zařízení a odpojte jej od zdroje napájení. (Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění)

### Stručný přehled údržby

Podrobnosti o demontáži a montáži dílů při čištění/údržbě naleznete na odkazovaných stránkách.

### Jednotka

#### Při větším znečištění **Otření**

- Otřete nečistoty měkkým vlhkým hadříkem.
- Při silném nahromadění nečistot je otřete hadříkem navlženým v neutrálním kuchyňském čisticím prostředku.
- Nepoužívejte tvrdý kartáč apod. (Mohlo by dojít k poškození)

### Snímač PM2,5

#### Při nahromadění prachu

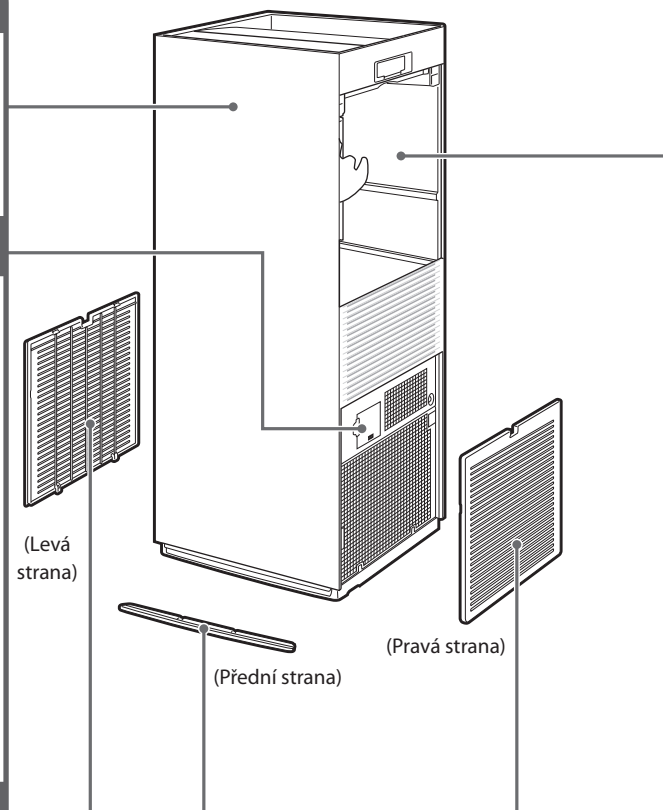
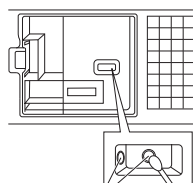
##### Vysavač

- 1 Vyjměte předfiltr (na pravé straně).
- 2 Vysajte veškerý prach pomocí hubice (určené pro vysávání štěrbin) vysavače nebo podobného nástroje.



#### Přibližně každé 3 měsíce **Otření**

- 2 Vyjměte předfiltr (na pravé straně) a sejměte kryt nasávání vzduchu ke snímači.
  - Vysajte veškerý prach pomocí hubice (určené pro vysávání štěrbin) vysavače nebo podobného nástroje.
  - Očistěte čočky lehkou navlženou dětskou vatovou tyčinkou a poté otřete **suchou tyčinkou**.
  - K čištění nepoužívejte alkohol.
- 3 Čočky (2 místa)
- 4 Po vyčištění nezapomeňte kryt pevně připevnit. (Mohlo by dojít k poruše funkce)

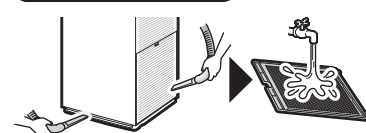


### Předfiltr (Přední strana/Levá strana/Pravá strana)

#### Přibližně 1x za 2 týdny

##### Vysavač

##### Mytí/opláchnutí

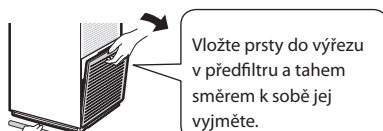


- Po odstranění veškerého prachu vysavačem vyjměte a omyjte filtr vodou a poté jej nechte ve stínu dobře oschnout.
- Při čištění mezer v mřížce použijte měkký kartáč.

#### Pozor

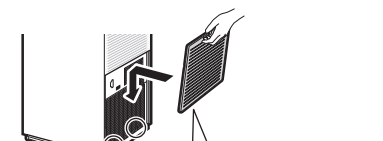
- **Nepoužívejte vatovou tyčinku ani tvrdý kartáček.** (Může dojít k částečnému poškození filtru)
- **Netlačte příliš velkou silou.** (Může dojít k částečnému poškození filtru a poškrábání)
- Při silném nahromadění nečistot ponechte odmočit ve vlažné vodě smíchané s neutrálním kuchyňským čisticím prostředkem, poté čisticí prostředek důkladně opláchněte a nechte součást ve stínu uschnout.

#### Způsob vyjmutí



- 1 Pro uvolnění háčků zatlačte prstem dolů uprostřed horní části předfiltru.
- 2 Pro vyjmutí vytáhněte filtr směrem k sobě.

#### Způsob nasazení



- Zasuňte háčky (na 2 místech) do jednotky a stiskněte je, abyste uslyšeli zřetelné zacvaknutí.
- Háčky (2 místa) Zadní strana

- Zatlačte úplně dovnitř a zasuňte háček (1 místo) uprostřed směrem nahoru, abyste jej připevnili k jednotce.
- Háček (1 místo) Pohled shora

#### Pozor

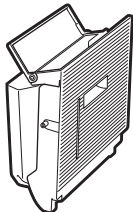
- Buďte opatrní, aby nedošlo ke změně barvy nebo deformaci.
  - Pokud byl použit čisticí prostředek, důkladně jej otřete, aby po něm nezůstaly žádné zbytky.
  - Nepoužívejte vodu teplejší než 40 °C.
  - Nesušte na přímém slunečním světle.
  - Nesušte fénem.
  - Nevystavujte ohni.
- Při použití vysavače nevráťte vysavačem do dílu. (Může dojít k poškrábání)
- Nepoužívejte na jednotku ani v její blízkosti hořlavé spreje (laky na vlasy, insekticidy, dezinfekční prostředky, osvěžovače vzduchu apod.) ani deodoranty. (Nepoužívejte takové předměty tam, kde hrozí nebezpečí nasátí do jednotky)
- Tato čistička vzduchu je zařízení, které zachycuje veškerý prach a zápach z celé místnosti. Při použití v prostředí se silnými pachy, jako jsou aromatické látky, aromatické oleje, cigarety nebo pečené maso, mohou pachy uplét na filtru a způsobit jejich opětovné vylučování po dobu několika týdnů až měsíců. Při použití v prostředí se silnými pachy se doporučuje místnost během používání čističky vzduchu větrat. (Doba potřebná k odstranění pachů je delší než doba potřebná k odstranění prachu)

## VAROVÁNÍ

- Nepoužívejte benzin, ředidlo, leštidlo, parafín, alkohol apod. (Může dojít k popraskání materiálu, úrazu elektrickým proudem či požáru)
- Neomývejte jednotku vodou. (Může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poruše funkce)

Údržba

### Zásobník vody Podrobnosti k vyjmutí a upevnění viz ▶ Strana 17

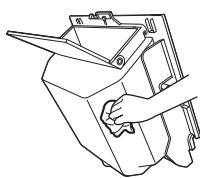


#### Vnitřek zásobníku vody

Každý den při provozování v režimu zvlhčování

#### Mytí/opláchnutí

▶ Strana 37, 38



#### Povrch zásobníku vody

Při větším znečištění povrchu

#### Otření

- Otřete nečistoty měkkým vlhkým hadříkem.
- Pokud je znečištění silné, navlhčete hadřík neutrálním čisticím prostředkem používaným v kuchyni, otřete špinu a poté čisticí prostředek důkladně opláchněte, aby po něm nezůstaly žádné zbytky.

### Jednotka zvlhčovacího filtru Podrobnosti o údržbě a vyjmutí/nasazení viz ▶ Strana 39–41



Přibližně 1x týdně

#### Namočení

Přibližně 1x měsíčně nebo když se objeví zápach, nečistoty nebo vodní kámen (bílý a hnědý)

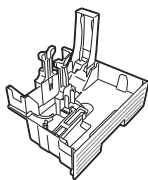
Namočte do roztoku s jedlou sodou, kyselinou citronovou nebo citronovou šťávou

Přibližně 1x za 10 let

#### Výměna

▶ Strana 42

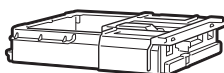
### Zvlhčovací vanička Podrobnosti o údržbě a vyjmutí/nasazení viz ▶ Strana 39



Přibližně každé 3 dny nebo při problému se zápachem nebo znečištěním

#### Mytí/opláchnutí

### Držák filtrů Podrobnosti o vyjmutí/nasazení viz ▶ Strana 15

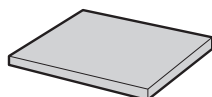


Při větším znečištění

#### Vysavač

- Odstraňte a poté vysajte prach pomocí vysavače.

### Dezodorační filtr Podrobnosti o vyjmutí a nasazení viz ▶ Strana 14, 15



Při větším znečištění

#### Vysavač

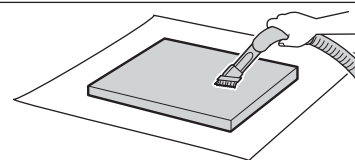
Nelze mýt vodou

- Odstraňte a poté vysajte prach pomocí vysavače.
- Při velkém zápachu ponechte díl na stinném místě s prouděním vzduchu. (asi 1 den)
- Povrch nedrhňte.
- Při čištění nepoužívejte vodu. (Pokud použijete vodu, díl ztratí svůj tvar a stane se nepoužitelným.) ▶ Strana 45

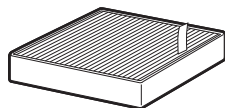
Při velkém zápachu

Nechte na stinném místě s prouděním vzduchu

Povrch se může jevit částečně bílý, ale není problém s dezodoračním účinkem a používáním. Vzhledem k tomu, že prach z dezodoračního filtru může znečistit ruce, noste rukavice.



### Prachový filtr Podrobnosti o vyjmutí a nasazení viz ▶ Strana 43



Při větším znečištění

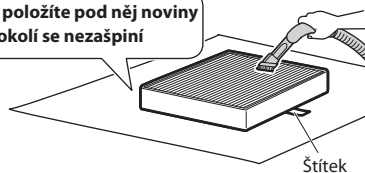
#### Vysavač

Nelze mýt vodou

- Lehce vysajte prach na povrchu, na kterém není štítek. (Buďte opatrní, protože filtr se snadno poškodí.)

Pokud je filtr poškozený nebo jsou v něm viditelné otvory apod., bude prach filtrem pouze procházet a nezachytí se v něm.

Pokud položíte pod něj noviny apod. okolí se nezašpiní



Přibližně 1x za 10 let

#### Výměna

▶ Strana 43

# Údržba

## Zásobník vody

### Mytí/opláchnutí

#### Vnitřek zásobníku vody

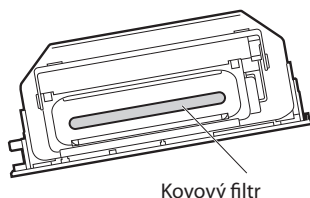
Každý den při provozování v režimu zvlhčování

### UPOZORNĚNÍ

Pokud jste při čištění sundali víko zásobníku vody, zkontrolujte, zda je gumové těsnění řádně připevněno k tomuto víku. Zásobník vody zasuňte do zařízení tak, aby jeho víko bezpečně upevněno.

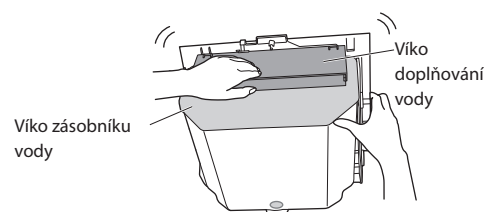
(Pokud byste zásobník vody vložili do jednotky bez upevněného víka, mohlo by se prudkým pohybem zavřít a skřípnout vám prsty)

- Vyčistěte zásobník vody protřepáním malého množství vody uvnitř zásobníku (zavřete víko). Po vyčištění sejměte víko zásobníku vody a vodu vylijte.
- Usazený vodní kámen odstraňte měkkým hadříkem nebo kartáčkem či vatovou tyčinkou namočenou ve vlažné vodě s rozpuštěnou kyselinou citronovou.  
(Ze spodní části zásobníku vody vytlačte ventilek nahoru a zkontrolujte také mezeru kolem ventilků) Nakonec opláchněte vodou.
- Pokud lze nečistoty odstranit jen s obtížemi, vyčistěte je měkkým kartáčkem nebo zředěným neutrálním kuchyňským čisticím prostředkem a důkladně jej opláchněte, aby nezůstaly žádné zbytky čisticího prostředku.  
Pokud se nečistoty nahromadily v kovovém filtru víka zásobníku vody, odstraňte je měkkým kartáčkem.
- Ze spodní strany zásobníku vody vytlačte ventilek nahoru a zkontrolujte, zda se hladce pohybuje.
- Při čištění nepoužívejte nadměrnou sílu.  
(Může dojít k poškození nebo deformaci kovového filtru)



Kovový filtr

- Pokud se ve ventilků uvnitř zásobníku vody zachytily nečistoty, odstraňte je vatovou tyčinkou.  
(Ulpělý prach může způsobit únik vody)  
Po vyčištění naplňte zásobník vodou a nechte jej chvíli stát (asi 30 sekund), abyste se ujistili, že ze dna neuniká voda.

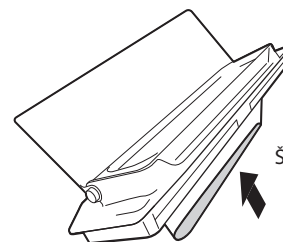


Víko zásobníku vody

Víko doplňování vody

#### Pozor

Při čištění apod. dávejte pozor, abyste na kovový filtr netlačili z opačné strany, protože by se mohl odtrhnout.



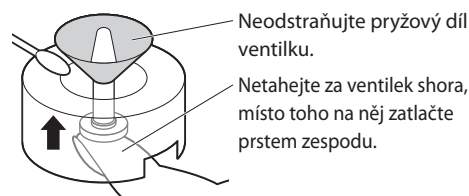
Špatně

Netlačte na kovový filtr z opačné strany.

Pokud se kovový filtr odtrhne, znovu jej nasadte, viz „Pokud se kovový filtr odtrhne od víka zásobníku vody.“ (► Strana 38)

#### Pozor

Při čištění ventilků dbejte následujících 2 bezpečnostních opatření, abyste snížili riziko úniku vody:



Neodstraňujte pryžový díl ventilků.

Netahejte za ventilek shora, místo toho na něj zatlačte prstem zespodu.

Pokud se ventilek oddělí, znovu jej připevněte podle pokynů v části „Pokud se ventilek oddělí od zásobníku vody.“ (► Strana 38)

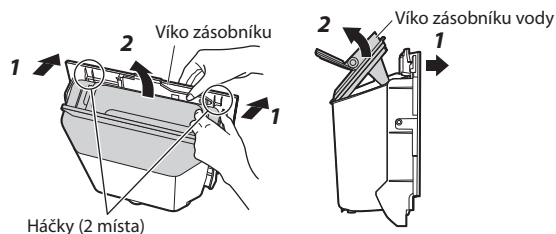
## VAROVÁNÍ

Před prováděním údržby vypněte zařízení a odpojte jej od zdroje napájení.  
(Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění)

### Jak sejmout víko

1. Vyklopte víko zásobníku a uvolněte zajišťovací háčky (na 2 místech).
2. Nazdvihněte víko směrem k sobě a sejměte jej.

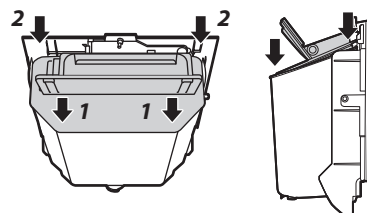
- Dbejte na to, abyste zásobník vody drželi pevně.



### Jak připevnit víko

1. Zatlačte na přední část víka. (2 místa)
2. Zatlačte na zadní část víka (2 místa) a zajistěte jej do háčků.

- Ujistěte se, že je víko zásobníku vody pevně připevněno.
- Nepoužívejte zařízení bez nasazeného víka zásobníku vody.  
(Nemusí být možné zásobník zasunout do zařízení nebo může dojít k úniku vody)

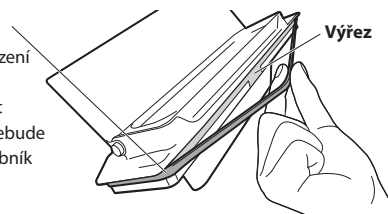


### Jak odstranit pryžové těsnění

- Stáhněte pryžové těsnění z výřezu na zadní straně víka.
- Nasadte jej v opačném pořadí.
- Po nasazení přejeďte rukama po obvodu a zkontrolujte, zda není zkroucené nebo uvolněné a zda správně dosedá ve výřezu.

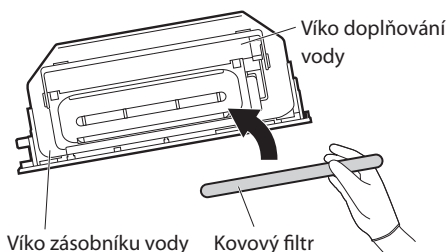
#### Pryžové těsnění

Při nesprávném nasazení (překroucené či příliš uvolněné) může dojít k úniku vody nebo nebude možné vyjmout zásobník vody z jednotky.

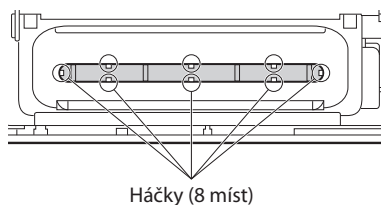


### Pokud se kovový filtr odtrhne od víka zásobníku vody

1. Nasadte si rukavice.  
(Okraj kovového filtru by vás mohl pořezat na ruce)
2. Připevněte kovový filtr z horní strany víka zásobníku vody.

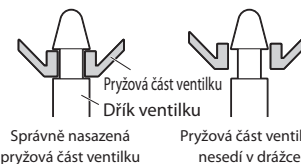
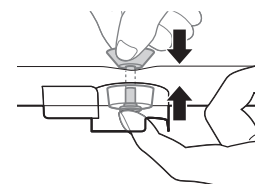
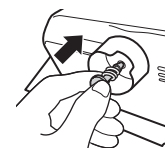
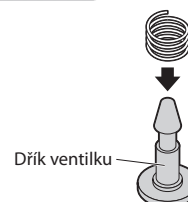


3. Připevněte jej k háčkům (8 míst) pomocí předmětu ve tvaru tyčky s tupým koncem.  
(Při použití ostrého předmětu může dojít k deformaci kovového filtru)



### Pokud se ventilík oddělí od zásobníku vody

1. Nasadte pružinu na dřík ventilíku.  
(Dávejte pozor, aby vám pružina nespadla a neztratili jste ji)
2. Zasuňte dřík ventilíku z vnější strany do otvoru ve dně zásobníku vody.
3. Na dřík ventilíku nasadte pryžový díl ventilíku.
4. Otočte ventilíkem asi o půl otáčky a přitom zatlačte zespodu na dřík ventilíku. Zkontrolujte, zda se pryžová část ventilíku hladce pohybuje samostatně. (ne s dříkem)  
Pokud se snadno nepohybuje, je možné, že není správně usazena na svém místě.
5. Po nasazení ventilíku naplňte zásobník vody vodou a nechte jej chvíli stát (asi 30 sekund), abyste se ujistili, že ze dna neuniká voda.

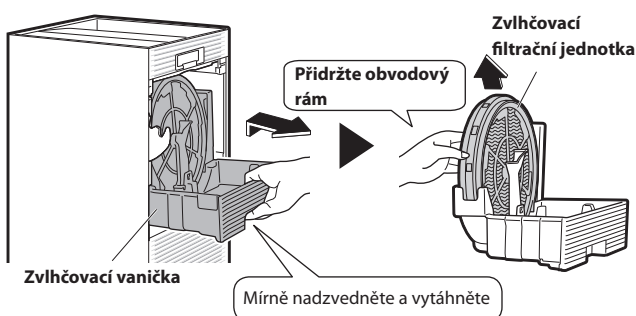


# Údržba

Při znečištění mohou zvlhčovací vanička a zvlhčovací filtry vydávat nepříjemné pachy. Nezapomeňte je pravidelně čistit.

## Jak vyjmout zvlhčovací vaničku a zvlhčovací filtrační jednotku

1. Vyjměte zásobník vody. ▶ Strana 17
2. Vytáhněte zvlhčovací vaničku a vyjměte zvlhčovací filtrační jednotku.

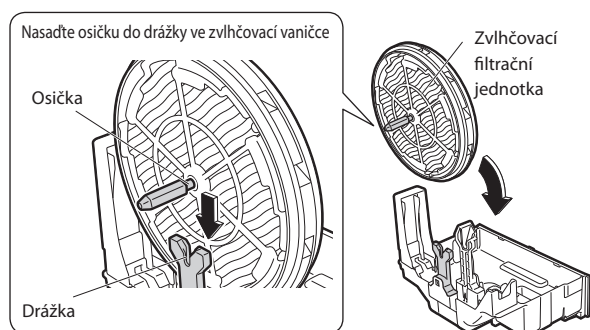


- Pokud je uvnitř voda, může se rozlít, proto postupujte při vytahování pomalu.
- Při přenášení přidržujte oběma rukama spodní stranu zvlhčovací vaničky.

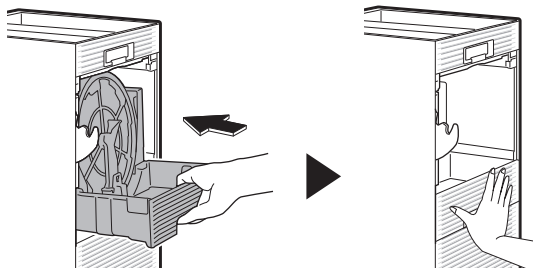
## Jak připevnit zvlhčovací vaničku a zvlhčovací filtrační jednotku

1. Připevněte zvlhčovací vaničku a zvlhčovací filtrační jednotku.

### 1. Připevněte zvlhčovací filtrační jednotku



### 2. Zasuňte zvlhčovací vaničku až na doraz



- Pokud není zvlhčovací filtrační jednotka správně připevněna ke zvlhčovací vaničce, nelze zvlhčovací vaničku do zařízení zasunout.

#### Pozor

Po vsazení zvlhčovací vaničky do zařízení neotáčejte zvlhčovací filtrační jednotkou násilím. Mohlo by dojít k poruše funkce.

2. Nasadte zásobník vody. ▶ Strana 17

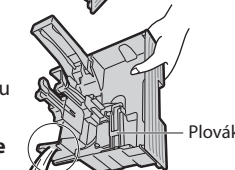
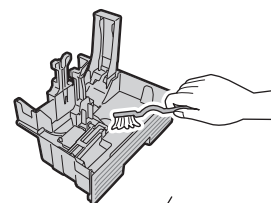
## Zvlhčovací vanička **Mytí/opláchnutí**

Vyčistěte vaničku vodou přibližně jednou za 3 dny nebo když se objeví problém se zápachem či znečištěním.

- K čištění těžko přístupných míst použijte měkký hadřík, kartáček nebo vatovou tyčinku.
- Usazený vodní kámen odstraňte měkkým hadříkem nebo kartáčkem či vatovou tyčinkou namočenou ve vlažné vodě s rozpuštěnou kyselinou citronovou.

**Při odstraňování vodního kamene dávejte pozor, abyste nenamočili kazetu s ionty stříbra.** (Mohl by se snížit antibakteriální účinek)

- (Zvedněte plovák a zkontrolujte, zda pod ním není vodní kámen) Nakonec opláchněte vodou.
- Kyselinu citronovou lze zakoupit v lékárně, drogerii nebo v supermarketech.



Tudy vylijte zbytkovou vodu z vaničky

#### Poznámka

- V závislosti na kvalitě vody a prostředí, ve kterém se zařízení používá, se může voda ve zvlhčovací vaničce zabarvit (např. vlivem vodního kamene). V takových případech ji rovněž vyčistěte.
- Ujistěte se, že plovák není zaseknutý kvůli vodním kameni. (Při zaseknutém plováku může docházet k úniku vody)

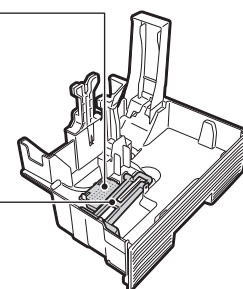
#### Pozor

##### Kazeta s ionty stříbra

- **Neodstraňujte.**
- **Nečistěte s použitím jedlé sody nebo kyseliny citronové.** Došlo by ke ztrátě schopnosti odolávat „slizu“.

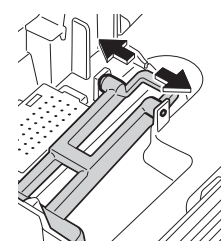
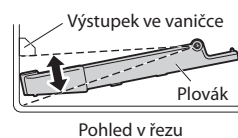
##### Plovák

- **Neodstraňujte.** Zvlhčování nebude možné.



#### Pokud je plovák oddělen od vaničky

- Zasuňte osičku do otvoru ve vaničce
- Zkontrolujte, zda je plovák umístěn pod výstupkem ve vaničce.



- Nalijte do vaničky vodu a zkontrolujte, zda plovák stoupá.
- Po kontrole nezapomeňte vodu vylít, poté připevněte zvlhčovací vaničku k jednotce.



## VAROVÁNÍ

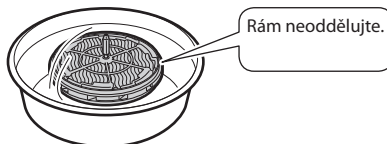
Před prováděním údržby vypněte zařízení a odpojte jej od zdroje napájení.  
(Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění)

### Zvlhčovací filtrační jednotka

Namočte do roztoku s jedlou sodou, kyselinou citronovou nebo citronovou šťávou

Přibližně 1x týdně

Čistěte namočením do vlažné vody  
(méně než 40 °C).



Přibližně jednou za měsíc nebo když se objeví  
zápach, nečistoty nebo vodní kámen (bílý  
a hnědý)

Pokud vodní kámen neodstraníte a budete zařízení nadále provozovat,  
může dojít ke snížení zvlhčovacího výkonu a úniku vody.

Příznak	Při velkém zápachu		Při větším znečištění
	Kyselý zápach	Zápach po aromatických látkách nebo starých hadrech	Nečistota, vodní kámen (bílý/hnědý)
Postup údržby	Namočte do roztoku s jedlou sodou	Namočte do roztoku s kyselinou citronovou nebo citronovou šťávou	
Pokud se zápach nepodaří odstranit ani po vyčištění...	Namočte do roztoku s kyselinou citronovou	Namočte do roztoku s jedlou sodou	—

\* Pokud nečistoty či zápach stále přetrvávají, vyčistěte jednotku **neutrálním čisticím prostředkem**.

Pokud se obáváte zápachu během sušení zvlhčovacího filtru nebo při rozsvícení kontrolky nedostatku vody, nastavte sušení zvlhčovacího filtru na „Vypnuto“ nebo omezení průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky nedostatku vody na „Zastavení ventilátoru“. ▶ Strana 33, 34

#### Příklad kyselých pachů

Zápach vlhkého prádla, zápach prachu, zápach nohou, zápach zkažených vajec, zápach hnilých odpadků, zápach sýra, zápach nemocnice, zápach fermentovaných látek

#### Příklady zápachu hadrů

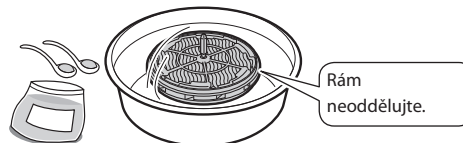
Zápach ryby, zápach zkažené ryby, zápach plesnivé vody, zápach staré knihy, zápach plísně

#### Čištění pomocí jedlé sody

- Máchejte přibližně 30 až 60 minut díly ve vlažné vodě (méně než cca 40 °C) smíchané s jedlou sodou.  
Poté opláchněte čistou vodou.

##### Poměr množství:

**2 polévkové lžíce jedlé sody na 1 l vody**



#### Čištění pomocí kyseliny citronové nebo citronové šťávy

Máchejte přibližně 2 hodiny ve vlažné vodě (méně než cca 40 °C) smíchané s kyselinou citronovou nebo citronovou šťávou. Následně opláchněte vodou.

- Pokud je problémem usazování nečistot, prodlužte dobu namáčení.

##### Poměr množství pro kyselinu citronovou:

**Přibližně 20 g kyseliny citronové (2 polévkové lžíce) na 3 l vody.**

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

##### Poměr množství pro citronovou šťávu:

**1/4 šálku citronové šťávy na 3 šálky vody.**

- Lze použít balenou 100 % citronovou šťávu. Používejte pouze 100 % citronovou šťávu bez dužiny (v případě potřeby šťávu přecedte).
- Pokud citron vymačkáte, ujistěte se, že v něm nejsou žádné kousky kůry nebo pecky.



#### Čištění pomocí neutrálního mycího prostředku

- Máchejte díly přibližně 30 až 60 minut ve vlažné vodě (méně než cca 40 °C) smíchané s neutrálním kuchyňským čisticím prostředkem.  
Poté opláchněte čistou vodou.

##### Poměr množství:

**Množství uvedené v návodu na čisticím prostředku.**



Máchejte další hodinu ve vlažné vodě (méně než cca 40 °C).

- Pokud problém se znečištěnými místy stále přetrvává, vyčistěte je jemným drhnutím měkkou houbičkou nebo vatovou tyčinkou.

# Údržba

## Zvlhčovací filtrační jednotka **Namočte do roztoku s jedlou sodou, kyselinou citronovou nebo citronovou šťávou**

### Upozornění pro čištění zvlhčovací filtrační jednotky

- Při čištění nemíchejte jedlou sodu s kyselinou citronovou nebo citronovou šťávou.
- Při čištění zvlhčovací filtrační jednotky nepoužívejte sílu. Nepoužívejte kartáč ani nedrhňte silou. (Může dojít k deformaci)
- Rám zvlhčovací filtrační jednotky čistěte měkkým hadříkem, kartáčkem nebo vatovou tyčinkou (Podrobnosti o vyjmutí/nasazení rámu zvlhčovací filtrační jednotky naleznete na [► Strana 42](#))
- Abyste zabránili nepříjemnému zápachu a změně barvy, nezapomeňte díly vždy důkladně opláchnout čistou vodou. (Změna barvy však neznamená problém pro používání)

**Příčinou může být zápach z dezodorizačního filtru nebo prachového filtru.**

**Zkuste filtry vyčistit.** [► Strana 36](#)

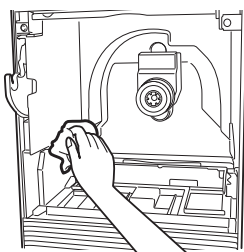
### Pozor

- Při čištění pomocí jedlé sody nebo neutrálního čisticího prostředku může dojít ke snížení antibakteriálního účinku.
- Díly lze používat, i když jsou po čištění ještě mokré.
- Pokud nebudete díly delší dobu používat, nechte je ve stínu důkladně vyschnout, a poté je připevněte.
- Nánosy nečistot se liší podle prostředí používání zvlhčovacích filtrů. Doporučujeme vyčistit díly, pokud zaznamenáte zápach z výstupu vzduchu nebo snížení zvlhčovacího výkonu (rychlost spotřeby vody).

## Při nečistotách uvnitř přístroje

Po vyjmutí zásobníku vody můžete zjistit, že vnitřek jednotky je zbarven do běla. Jedná se o vodní kámen způsobený nečistotami ve vodě, které se usadily při odpařování vody. Nepředstavuje to však problém.

Pokud vám tyto skvrny vadí, lze je odstranit.



- Otrěte nečistoty měkkým vlhkým hadříkem.
- Při silném nahromadění nečistot je otrěte hadříkem navlhčeným v neutrálním kuchyňském čisticím prostředku.
- Nepoužívejte tvrdý kartáč apod. (Mohlo by dojít k poškození)



## VAROVÁNÍ

Před prováděním údržby vypněte zařízení a odpojte jej od zdroje napájení.  
(Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění)

### Zvlhčovací filtry Výměna

Vyměňte přibližně jednou za 10 let\*

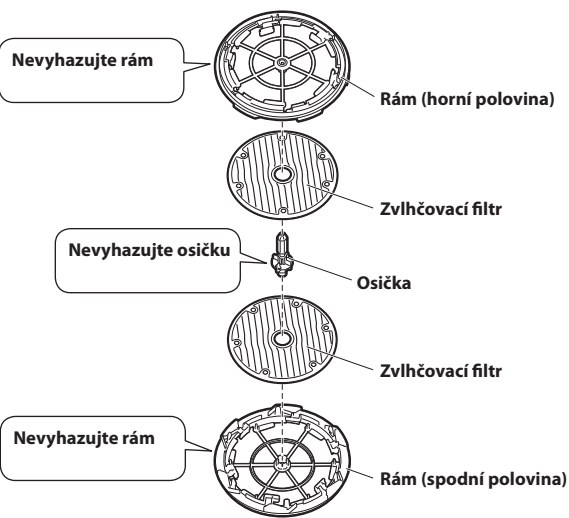
#### Interval výměny dílu

- Interval výměny závisí na způsobu používání a umístění jednotky. Standardní doba výměny je přibližně 10 let za předpokladu, že se filtr používá 8 hodin denně, 6 měsíců v roce a pravidelně se čistí. Vyměňte zvlhčovací filtry, pokud již nelze odstranit nečistoty/skvrny nebo dojde ke snížení zvlhčovacího výkonu (rychlost spotřeby vody).

#### Nákup a likvidace

- Viz „Samostatně prodávané díly“. ▶ Strana 56

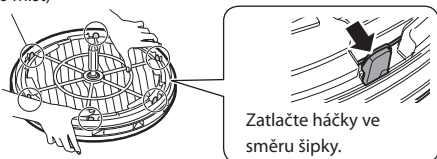
#### Zvlhčovací filtrační jednotka vyjmutá ze zařízení



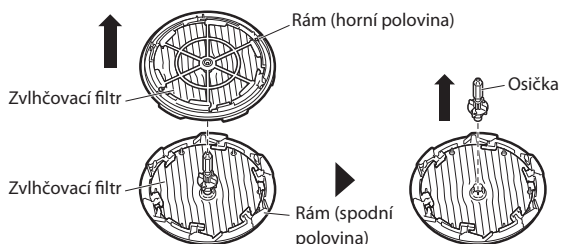
### 1. Vyměňte rám s osičkou.

- Uvolněte háčky rámu (6 míst).

Háčky (6 míst)

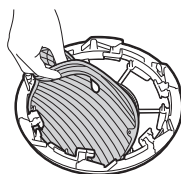


- Sejměte horní polovinu rámu a vytáhněte osičku ze spodní poloviny rámu.



### 2. Vyměňte zvlhčovací filtry.

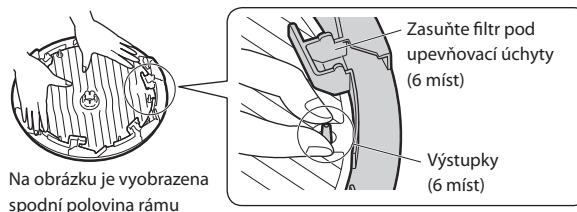
- Odpojte zvlhčovací filtry od každé poloviny rámu.



Na obrázku je vyobrazena spodní polovina rámu

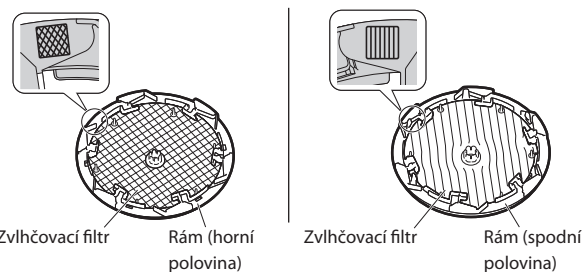
### 3. Připevněte ke každému rámu nový zvlhčovací filtr. (Oba zvlhčovací filtry mají přední a zadní stranu)

- Zarovnejte výstupky (6 míst) na rámu s výřezy (6 míst) ve zvlhčovacím filtru (Při nesprávném upevnění může dojít k úniku vody)



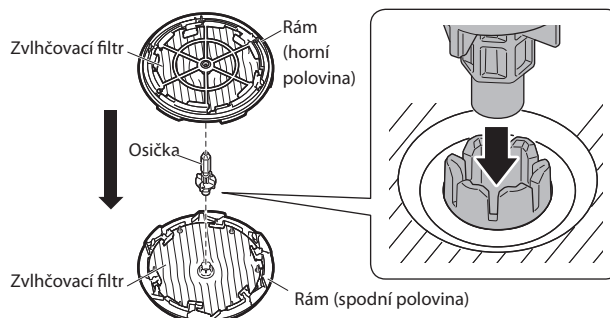
#### Sestava filtru a rámu

- Připevněte filtr k rámu tak, aby se vzor filtru shodoval se vzorem na rámu.

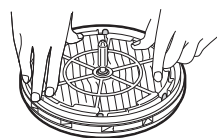


### 4. Připevněte rámy a osičku.

- Při upevňování zarovnejte drážky v rámech (horní a dolní polovina) s výstupky na osičce.



- Zacvakněte háčky (6 míst).



\* Doba do poklesu zvlhčovacího výkonu na 50 % jmenovitého zvlhčovacího výkonu

# Údržba

Provozujte zařízení vždy s nasazeným prachovým a dezodoračním filtrem.  
V opačném případě může dojít k poruše zařízení.

## Prachový filtr **Výměna**

Vyměňte přibližně jednou za 10 let

### Interval výměny dílu

- Interval výměny závisí na způsobu používání a umístění jednotky. Standardní doba výměny je přibližně 10 let za předpokladu, že se filtr používá v domácnosti, kde se vykouří 5 cigaret denně. (Výpočet podle zkušební metody normy Japan Electrical Manufacturers' Association JEM1467)  
Pokud je obsah nečistot v okolním vzduchu vysoký, bude třeba filtr měnit častěji.  
Pokud filtr přestává fungovat, je čas jej vyměnit.

### Nákup a likvidace

→ Viz „Samostatně prodávané díly“. ▶ Strana 56

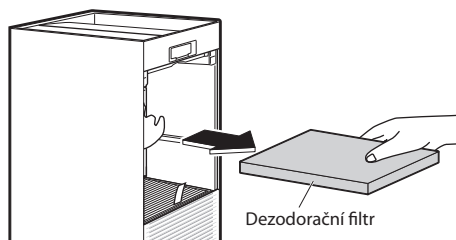
#### 1. Vyjměte zásobník vody. ▶ Strana 17

#### 2. Vyjměte zvlhčovací vaničku. ▶ Strana 15

#### 3. Vyjměte držák filtrů. ▶ Strana 15

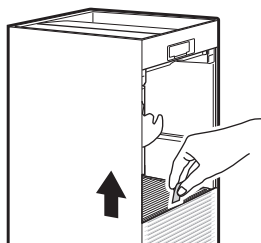
#### 4. Vyjměte dezodorační filtr.

Uchopte filtr po straně a vyjměte jej.

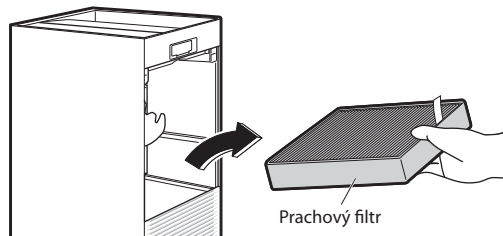


#### 5. Vyjměte prachový filtr.

① Vytáhněte štítek filtru směrem nahoru.



② Přidržte spodní část prachového filtru a vyjměte jej.



#### 6. Nasadte nový prachový filtr.

- Pokud je nasazení obtížné, na prachový filtr zatlačte.



#### 7. Nasadte dezodorační filtr. ▶ Strana 15

#### 8. Upevněte držák filtrů. ▶ Strana 15

#### 9. Upevněte zvlhčovací vaničku. ▶ Strana 39

#### 10. Vložte zásobník vody. ▶ Strana 17

**VAROVÁNÍ**

Před prováděním údržby vypněte zařízení a odpojte jej od zdroje napájení.  
(Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo zranění)

**Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte**

- 1. Odpojte zástrčku od zdroje napájení.**
- 2. Vylijte zbytky vody ze zásobníku vody a ze zvlhčovací vaničky. Poté tyto díly vyčistěte.** ▶ Strana 35–41
- 3. Vnitřní části nechte na stinném místě vyschnout.**
  - Zejména díly čištěné vodou by měly být zcela suché.  
(Vlhkost může umožňovat vznik plísní)
- 4. Výstup vzduchu a další otvory zakryjte plastovým sáčkem (či sáčkem z podobného materiálu), abyste zabránili vniknutí prachu. Zařízení postavte na suché místo do svislé polohy.**

(Při skladování zařízení vzhůru nohama nebo ve vodorovné poloze může dojít k poruše)

**Pokud nepoužíváte funkci zvlhčování (mimo sezónu apod.)**

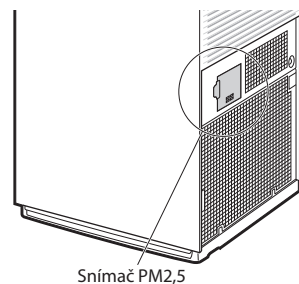
- 1. Odpojte zástrčku od zdroje napájení.**
  - 2. Vylijte zbytky vody ze zásobníku vody a ze zvlhčovací vaničky a poté tyto díly vyčistěte.** ▶ Strana 35–41
  - 3. Vnitřní části nechte na stinném místě vyschnout.**
    - Zejména díly čištěné vodou by měly být zcela suché.  
(Vlhkost může umožňovat vznik plísní)
- Chcete-li zařízení provozovat pouze v režimu čištění vzduchu, stačí zapojit zástrčku do napájecího zdroje a můžete jednotku spustit.**

# Časté dotazy

Než se na nás obrátíte, prostudujte si nejprve tyto časté dotazy.

**Otázka:** Hodnota koncentrace PM2,5 na ukazateli je vždy nízká. Zdá se, že snímač PM2,5 nereaguje nebo je jeho citlivost nízká

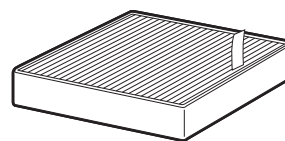
**Odpověď:** Pokud je čočka snímače PM2,5 znečištěná, může být citlivost špatná. Pravidelně ji proto čistěte. [► Strana 35](#)  
Navíc se doba odezvy snímače PM2,5 liší v závislosti na velikosti místnosti. Upravte případně nastavení citlivosti snímače PM2,5. [► Strana 29, 30](#)  
Reakce snímače PM2,5 může být špatná také např. při vysokém průtoku vzduchu („Turbo“). Toto je normální chování a nejedná se o závadu; vzduch proudí rychle a prach je nasáván do přívodu vzduchu dříve, než se dostane ke snímači PM2,5.  
Pokud je omezení průtoku vzduchu při rozsvícení kontrolky nedostatku vody nastaveno na „Zastavení ventilátoru“, ventilátor se při rozsvícení této kontrolky zastaví a snímač PM2,5 nemusí dobře reagovat. [► Strana 33, 34](#)



Snímač PM2,5

**Otázka:** Lze prachový filtr čistit vodou?

**Odpověď:** Nelze jej čistit vodou.  
(Může dojít ke snížení výkonu prachového filtru)  
Pokud je zanesení nečistotami silné, vyměňte jej nebo vysajte prach vysavačem. [► Strana 36, 43](#)  
V závislosti na prostředí se mohou v prachovém filtru zachytávat pachy.  
Pokud vás zápach obtěžuje, vyměňte filtr. [► Strana 43](#)

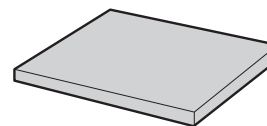


**Otázka:** Prachový filtr snadno zčerná

**Odpověď:** Zčernání nemá vliv na výkon zachytávání prachu. V případě problému jej však lze vyměnit. [► Strana 43](#)

**Otázka:** Lze dezodorační filtr čistit vodou? Nebo je třeba ho vyměnit?

**Odpověď:** Nelze jej čistit vodou.  
(Pokud použijete vodu, díl ztratí svůj tvar a stane se nepoužitelným.)  
Pokud jste jej neúmyslně umyli vodou, kontaktujte místo nákupu.  
Vyměňte jej z přístroje a vysajte vysavačem prach. [► Strana 36](#)  
Rovněž není nutné jej vyměňovat.  
V závislosti na prostředí se mohou v dezodoračním filtru zachytávat pachy.  
**Při velkém zápachu ponechte díl na stinném místě s prouděním vzduchu. (asi 1 den)**



**Otázka:** Během zvlhčování nevystupuje ze zařízení žádná pára

**Odpověď:** Zvlhčování probíhá průchodem vzduchu přes zvlhčovací filtry a odpařováním, nikoli vařením vody. Proto není vidět žádná pára.

**Otázka:** Vzduch vystupující ze zařízení v režimu zvlhčování je studený

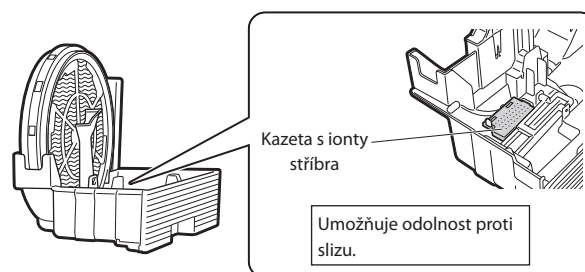
**Odpověď:** Vystupující vzduch má o něco nižší teplotu než vzduch nasávaný, protože teplo ze vzduchu se spotřebovává při odpařování vody ze zvlhčovacích filtrů.

**Otázka:** Zvlhčování funguje, ale vlhkost okolního vzduchu se nezvyšuje

**Odpověď:** V závislosti na velikosti místnosti a podmínkách může být obtížné zvýšit vlhkost vzduchu. Před spuštěním zařízení nastavte **vlhkost vzduchu na „Vysokou“** a zvýšte otáčky ventilátoru.  
Nánosy nečistot ve zvlhčovací filtrační jednotce mohou rovněž způsobovat snížení výkonu. Pravidelně ji čistěte. [► Strana 36, 39-41](#)

**Otázka:** Je nutné vyměňovat kazetu s ionty stříbra připojenou ke zvlhčovací vaničce?

**Odpověď:** Životnost kazety s ionty stříbra je 10 let.



**Otázka:** Zásobník vody nelze snadno vyjmout


**Odpověď:** K vyjmutí je zapotřebí uvolnit boční zámek. ▶ Strana 17

**Otázka:** Je možný nepřetržitý provoz?

**Odpověď:** Zařízení lze provozovat nepřetržitě. Nezapomínejte jej však pravidelně vypnout a vyčistit.

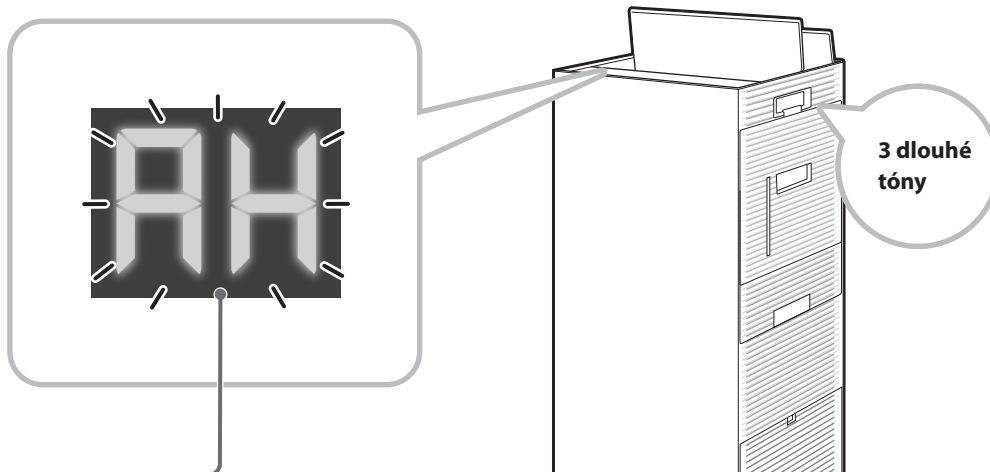
**Otázka:** Zařízení stále běží, i když se ho snažím vypnout

**Odpověď:** Je to proto, že probíhá sušení zvlhčovacího filtru. ▶ Strana 24

Pokud chcete tuto operaci zastavit, stiskněte tlačítko .

# Stavy indikátoru AIR MONITOR a jejich význam

Pokud indikátor AIR MONITOR bliká a objeví se chybový kód, odpojte zástrčku od zdroje napájení, počkejte alespoň 5 sekund a poté zástrčku znovu zapojte a spusťte zařízení. Pokud chybový kód stále přetrvává, postupujte podle následujících pokynů.



Chybový kód	Příčina/řešení	
<b>AH</b>	Vadná elektrická součástka → Kontaktujte svého prodejce.	
<b>E9</b>	Nesprávně fungující snímač teploty → Kontaktujte svého prodejce.	
<b>EE</b>	Nesprávně fungující snímač vlhkosti → Kontaktujte svého prodejce.	
<b>A1</b>	Nesprávně fungující elektrická součástka → Kontaktujte svého prodejce.	
<b>A6</b>	Jsou správně osazeny předfiltr, prachový filtr, zvlhčovací filtrační jednotka, zvlhčovací vanička a zásobník vody? Tyto kontrolky mohou blikat, pokud je zařízení provozováno bez některého z těchto dílů.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Pokud jsou všechny díly připojeny</b> Nesprávně fungující elektrická součástka → Kontaktujte svého prodejce.</li> <li>■ <b>Pokud není některý díl připojen</b> → Odpojte zástrčku od zdroje napájení, řádně připojte všechny díly a spusťte provoz.</li> </ul>
	Dochází k usazování prachu na předfiltru?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Pokud nedochází k usazování prachu</b> Nesprávně fungující elektrická součástka → Kontaktujte svého prodejce.</li> <li>■ <b>Pokud je patrný nahromaděný prach</b> → Odpojte zástrčku od zdroje napájení, vyčistěte předfiltr a poté znovu spusťte provoz. <a href="#">▶ Strana 35</a></li> </ul>
	Je ucpaný výstup vzduchu?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Pokud není výstup vzduchu ucpaný</b> Nesprávně fungující elektrická součástka → Kontaktujte svého prodejce.</li> <li>■ <b>Pokud je výstup vzduchu ucpaný</b> → Odstraňte všechny překážky blokuující výstup vzduchu a poté znovu spusťte provoz.</li> </ul>

# Řešení problémů

■ Před zadáním dotazu nebo požadavku na opravu si prostudujte následující body.  
Pokud problém přetrvává, obraťte se na místo nákupu.



## Nepředstavuje problém

V tomto případě se nejedná o problém.



## Zkontrolujte

Než vyhledáte opraváře, proveďte kontrolu.

### ■ Zařízení nepracuje

Problém	Co udělat
Zařízení nepracuje	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • Je nasazen kryt jednotky Streamer? Pokud není nasazen, sepně se bezpečnostní spínač a jednotka nemůže fungovat. → Kryt jednotky Streamer řádně nasadte a zkuste zařízení znovu spustit. <a href="#">▶ Strana 8</a></li> <li>• Je omezení průtoku vzduchu při rozsvícené kontrolce nedostatku vody nastaveno na „Zastavení ventilátoru“? → V takovém případě se ventilátor se zastaví, když se rozsvítí kontrolka nedostatku vody. <a href="#">▶ Strana 33, 34</a></li> </ul>

### ■ Zařízení se nevypne

Problém	Co udělat
Zařízení stále běží, i když se ho snažím vypnout	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Důvodem je probíhající sušení zvlhčovacího filtru. Pokud nechcete nechat zvlhčovací filtr vysušit, změňte nastavení. <a href="#">▶ Strana 33, 34</a></li> </ul>


### ■ Jsou slyšet zvuky

Problém	Co udělat
Zařízení vydává během zvlhčování vzduchu zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Při spuštění/zastavení zvlhčování se může ozvat zvuk.</li> </ul>
Prskavé nebo kručivé zvuky po zastavení zvlhčování nebo během něho.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Tyto zvuky vznikají při otáčení zvlhčovací filtrační jednotky. Pokud vám tyto zvuky vadí, přemístěte jednotku na jiné místo.</li> </ul>
Vrzavý zvuk během zvlhčování	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • Je zvlhčovací vanička nebo zvlhčovací filtrační jednotka znečištěná? → Zvuk může vzniknout, pokud se ve zvlhčovací vaničce nebo zvlhčovací filtrační jednotce nahromadí vodní kámen. Vyčistěte tyto díly. <a href="#">▶ Strana 39–41</a></li> </ul>
Šplouchavý zvuk během zvlhčování	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Jedná se o zvuk vody stříkající na zvlhčovací filtry.</li> </ul>
Syčivý zvuk během provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Syčivý zvuk se ozývá při výboji z jednotky Streamer během jejího provozu. V závislosti na podmínkách používání se může tento zvuk ztlumit nebo změnit na praskání, šumění nebo bzučení. To je však normální. Pokud vám tyto zvuky vadí, přemístěte jednotku na jiné místo. • Můžete také nastavit výstup ze Streameru na „Nízký“. <a href="#">▶ Strana 27, 28</a></li> </ul>
Pískavý a třepotavý zvuk během provozu	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • Dochází k usazování prachu na předfiltru? → Vyčistěte jej. <a href="#">▶ Strana 35</a></li> <li>• Je ucpaný prachový filtr? → Vyčistěte jej. <a href="#">▶ Strana 36</a> V závislosti na podmínkách používání může dojít k ucpaní prachového filtru a zkrácení jeho životnosti. <a href="#">▶ Strana 7</a> Pokud problém přetrvává i po vyčištění, vyměňte prachový filtr. <a href="#">▶ Strana 43</a></li> </ul>
Hlasitý provozní zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • Je prachový filtr správně upevněn? → Pokud není správně upevněn, provozní zvuky mohou být hlasitější. <a href="#">▶ Strana 43</a></li> </ul>



# Řešení problémů

## Kontroly

Problém	Co udělat
Kontrolka snímače zápachu bliká	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • <b>Je nasazen dezodorační filtr?</b> → Upevněte správně dezodorační filtr. <a href="#">▶ Strana 14, 15</a></li> </ul>
Kontrolka zvlhčování bliká	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • <b>Kontrolka zvlhčování pomalu bliká během sušení zvlhčovacího filtru.</b> → Pokud nechcete provádět sušení zvlhčovacího filtru, změňte nastavení. <a href="#">▶ Strana 33, 34</a></li> </ul>
Kontrolka komunikace svítí stále červeně	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • <b>Je vypnuté napájení routeru?</b> → Zapněte napájení routeru.</li> <li>• <b>Používáte jiný router než dříve?</b> → Proveďte znovu nastavení připojení s novým routerem. <a href="#">▶ Strana 18-20</a></li> <li>• Je router připojen k síti? → Zkontrolujte síťové připojení.</li> <li><b>✓</b> • <b>Podmínky přenosu signálu mohou být špatné.</b> → Přesuňte router blíže k zařízení.</li> </ul>
Kontrolka komunikace bliká červeně	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Může se jednat o nesprávně fungující elektrickou součást. → Stiskněte tlačítko  vypněte zařízení a poté jej znovu zapněte. Pokud se kontrolka komunikace po přibližně 3 minutách opět rozblíká, došlo k poruše některé elektrické součásti. Obráťte se na místo nákupu.</li> </ul>
Kontrolka nedostatku vody se opakovaně rozsvěcuje a zhasíná	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> V závislosti na nastavení ventilátoru se může voda ve zvlhčovací vaničce vlnit a pohybovat plovákem, což způsobuje opakované rozsvěcování a zhasínání kontrolky nedostatku vody. Je to proto, že rozsvícení/zhasnutí kontrolky nedostatku vody závisí na poloze plováku. → Vypněte zařízení, odpojte zástrčku od zdroje napájení a poté naplňte zásobník vody vodou. <a href="#">▶ Strana 16, 17</a></li> </ul>
Kontrolka snímače PM2,5, kontrolka snímače vlhkosti, kontrolka snímače zápachu, Daikin Eye a kontrolka AIR MONITOR se nerozsvítí.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • <b>Je jas kontrolky nastaven na „Vypnuto“?</b> → Chcete-li, aby se kontrolky rozsvítily, změňte nastavení jasu kontrolky na „Jasný“ nebo „Tlumený“. <a href="#">▶ Strana 11</a></li> </ul>
Kontrolka snímače PM2,5 svítí trvale oranžově nebo červeně	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • <b>Je u nasávání vzduchu ke snímači PM2,5 nebo v jeho okolí nahromaděný prach?</b> → Vysajte prach z přívodu vzduchu pomocí vysavače. <a href="#">▶ Strana 35</a></li> <li>• <b>Je sejmutý kryt nasávání vzduchu ke snímači PM2,5?</b> → Připevněte řádně kryt. <a href="#">▶ Strana 35</a></li> <li>• <b>Je znečištěná čočka snímače PM2,5?</b> → Otrěte nečistoty na čočce suchou vatovou tyčinkou. <a href="#">▶ Strana 35</a></li> <li>• <b>Je znečištěný předfiltr?</b> → Vyčistěte jej. <a href="#">▶ Strana 35</a></li> </ul>
Kontrolka snímače PM2,5 svítí trvale modře Hodnota koncentrace PM2,5 udávaná prostřednictvím indikátoru AIR MONITOR je stále „--“ a barva Daikin Eye zůstává modrá a nemění se.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • <b>Je sejmutý kryt nasávání vzduchu ke snímači PM2,5?</b> → Připevněte řádně kryt. <a href="#">▶ Strana 35</a></li> <li>• Pokud i po přepnutí AIR MONITOR na zobrazení koncentrace PM2,5 zůstává svítit „--“, může být snímač PM2,5 vadný. → Pokud problém přetrvává i po správném nasazení krytu, obraťte se na svého prodejce.</li> </ul>
Zařízení pro měření PM2,5 v místnosti a monitor PM2,5 na jednotce zobrazují různé hodnoty.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Je to proto, že koncentrace PM2,5 je vlivem proudění vzduchu i ve stejné místnosti nerovnoměrná. Zobrazení na monitoru PM2,5 považujte pouze za hrubý odhad.</li> <li><b>?</b> • <b>Je v předfiltru nebo v prachovém filtru prach?</b> → Nahromaděný prach v předfiltru nebo prachovém filtru může způsobit, že údaj na monitoru PM2,5 neodpovídá skutečnosti. Vyčistěte předfiltr a prachový filtr. <a href="#">▶ Strana 35, 36</a></li> </ul>

**■ V případě poruchy během provozu**

Pokud se např. v důsledku úderu blesku apod. rozsvítí abnormálně kontrolky na indikačním panelu a zařízení se vypne, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu, počkejte alespoň 5 sekund, poté zástrčku znovu zapojte a zařízení znovu spusťte.

Problém	Co udělat
<b>Kontrolka nedostatku vody zůstává svítit, přestože byla voda doplněna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • <b>Je zvlhčovací vanička správně upevněna?</b> → Zasuňte ji až na doraz. <a href="#">▶ Strana 39</a></li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Je plovák uvnitř zvlhčovací vaničky zaseknutý?</b> <b>Je plovák uvnitř zvlhčovací vaničky správně připevněn?</b> → Upevněte plovák správně a zkontrolujte, zda se hladce pohybuje. <a href="#">▶ Strana 39</a></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Pokud kontrolka nedostatku vody svítí, přestože je ve zvlhčovací vaničce voda, může být problém se zásobníkem vody. (Může docházet k úniku vody) → Kontaktujte svého prodejce.</li> </ul>
<b>Je cítit zápach, ale kontrolka snímače zápachu svítí trvale modře</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • <b>Byl silný zápach přítomen již v době, kdy jste zapojili zástrčku do zdroje napájení?</b> → Citlivost snímače zápachu po spuštění zařízení se určuje podle úrovně zápachu v první minutě po zapojení zástrčky do zdroje napájení. <a href="#">▶ Strana 10</a>  Pokud vytáhněte zástrčku ze zdroje napájení, když je vzduch čistý (bez zápachu), počkáte alespoň 5 sekund, poté ji znovu zapojíte a zapnete zařízení, upraví se referenční úroveň zápachu, která určuje citlivost tohoto snímače.</li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Je omezení průtoku vzduchu při rozsvícené kontrolce nedostatku vody nastaveno na „Zastavení ventilátoru“?</b> → V takovém případě se ventilátor se zastaví, když se rozsvítí kontrolka nedostatku vody. Když je ventilátor zastaven, snímač zápachu nemusí dobře reagovat. <a href="#">▶ Strana 33, 34</a></li> </ul>
<b>Kontrolka jednotky Streamer bliká</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Je čas vyměnit jednotku Streamer. → Kontaktujte svého prodejce.</li> </ul>
<b>Kontrolka jednotky Streamer se někdy nerozsvítí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Streamer může přestat fungovat v závislosti na stupni znečištění a průtoku vzduchu. <a href="#">▶ Strana 28</a></li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Je výstup Streameru nastaven na „Nízký“?</b> → Při nastavení na hodnotu „Nízký“ pracuje Streamer kratší dobu ve srovnání s nastavením na „Normální“. <a href="#">▶ Strana 27, 28</a></li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Pracuje jednotka v režimu eko?</b> → Kontrolka Streameru se nerozsvítí, když jednotka provádí monitorování v režimu eko. <a href="#">▶ Strana 25</a></li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Bliká kontrolka zvlhčování?</b> → Probíhá vysoušení zvlhčovacího filtru. Během vysoušení zvlhčovacího filtru kontrolka Streameru nesvítí.</li> </ul>

# Řešení problémů

## ■ Funkce čištění vzduchu

Problém	Co udělat
Vzduch se nečistí	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> <b>Je zařízení nainstalováno v místě, kde proud vzduchu brání nějaké překážky?</b> → Vyberte místo bez překážek, odkud proud vzduchu z jednotky může dosáhnout do všech částí místnosti.</li> <li><b>Je zavřená žaluzie?</b> → Otevřete žaluzii. <a href="#">▶ Strana 21</a></li> <li><b>Je předfiltr nebo prachový filtr znečištěný?</b> → Vyčistěte tyto díly. <a href="#">▶ Strana 35, 36</a></li> </ul>
Z výstupního otvoru vzduchu vychází zápach	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> <b>Tato čistička vzduchu je zařízení, které zachycuje veškerý prach a zápach z celé místnosti.</b> <b>Pokud se v místnosti vyskytuje silný nebo trvalý zápach, může se zachytávat na filtru, což způsobí opětovné vyzářování zápachu zpět do místnosti po dobu několika týdnů až několika měsíců.</b></li> <li><b>?</b> <b>Je v místnosti silný zápach nebo cokoli, co vydává zápach nepřetržitě?</b> (barvy, nový nábytek, tapety, aerosoly, kosmetika, léky, aromatické látky, aromatické oleje, cigarety, pečené maso atd.) → Zapněte současně ventilátor nebo provozujte jednotku v dobře větrané místnosti, dokud zápach nezmizí.</li> <li><b>Je místnost dočasně zaplněna silným zápachem v důsledku např. kouření mnoha osob najednou nebo vaření?</b> → Zápach bude postupně slábnout, jak bude jednotka pracovat.</li> <li><b>Přemístili jste jednotku do jiné místnosti?</b> → V jednotce může být stále přítomen zápach z místnosti, ve které se dříve nacházela. Pokračujte v provozu, dokud zápach nezmizí.</li> <li><b>Vychází zápach z dezodoračního filtru, prachového filtru, zvlhčovacího filtru nebo zvlhčovací vaničky?</b> → Vyčistěte tyto díly. <a href="#">▶ Strana 36, 39-41</a></li> <li><b>✓</b> Vylijte každý den vodu ze zvlhčovací vaničky.</li> <li>Pokud provozujete zařízení v režimu čištění vzduchu, vylijte vodu ze zásobníku vody a zvlhčovací vaničky.</li> <li>Nepoužívejte na jednotku deodoranty ani jiné typy sprejů, ani je nepoužívejte v její blízkosti.</li> <li>V některých případech může výstup vzduchu vydávat mírný zápach, protože při výboji ze Streameru nebo výboji aktivních plazmových iontů vzniká stopové množství ozonu. Toto množství je však zanedbatelné a není zdraví škodlivé.</li> <li><b>Pokud při spuštění provozu vychází z výstupu vzduchu zápach, nastavte průtok vzduchu na „Turbo“ a pokračujte v provozu, dokud zápach nezmizí.</b> <a href="#">▶ Strana 22</a></li> <li>Pokud vás zápach z výstupu vzduchu obtěžuje, můžete jej potlačit nastavením omezení průtoku vzduchu při rozsvícené kontrolce nedostatku vody na „Zastavení ventilátoru“. <a href="#">▶ Strana 33, 34</a></li> </ul>
Nevychází žádný vzduch	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> <b>Je zablokován výstup nebo přívod vzduchu?</b> <b>Pokud není výstup nebo přívod vzduchu zablokován, došlo k poruše některé elektrické součásti.</b> → Kontaktujte svého prodejce.</li> <li><b>Je omezení průtoku vzduchu při rozsvícené kontrolce nedostatku vody nastaveno na „Zastavení ventilátoru“?</b> → V takovém případě se ventilátor se zastaví, když se rozsvítí kontrolka nedostatku vody. Při zastaveném ventilátoru nedochází k proudění vzduchu. <a href="#">▶ Strana 33, 34</a></li> </ul>
Průtok vzduchu nelze nastavit	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> <b>Bliká kontrolka snímače zápachu?</b> → Upevněte správné dezodorační filtr a držák filtrů. <a href="#">▶ Strana 14, 15</a></li> </ul>

**■ V případě poruchy během provozu**

Pokud se např. v důsledku úderu blesku apod. rozsvítí abnormálně kontrolky na indikačním panelu a zařízení se vypne, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu, počkejte alespoň 5 sekund, poté zástrčku znovu zapojte a zařízení znovu spustíte.

**■ Funkce zvlhčování**

Problém	Co udělat
<p><b>Zvlhčování nefunguje, přestože je v zásobníku vody dostatek vody (Zvlhčovací filtrační jednotka se neotáčí)</b></p> <p>Voda v zásobníku vody se nespotebovává</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzhledem k tomu, že tato jednotka zvlhčuje vzduch na principu odpařování, při vysoké okolní vlhkosti nebo nízké teplotě se voda ze zásobníku spotřebovává pomalu.</li> <li>• Když vlhkost v místnosti dosáhne nastavené cílové hodnoty, zvlhčování se vypne. <a href="#">► Strana 23</a></li> </ul> </li> <li>? <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Svítil kontrolka zvlhčování?</b> → Pokud kontrolka nesvítil, stiskněte <b>HUM</b>.</li> <li>• <b>Jsou zvlhčovací filtry a zvlhčovací filtrační jednotka správně připevněny?</b> <a href="#">► Strana 39, 42</a> → Připevněte zvlhčovací filtry a jednotku zvlhčovacího filtru správně.</li> <li>• <b>Je plovák ve zvlhčovací vaničce správně upevněn?</b> <a href="#">► Strana 39</a> → Upevněte plovák ve zvlhčovací vaničce správně.</li> <li>• <b>Není na zvlhčovacích filtrech vodní kámen nebo nečistoty?</b> → Vodní kámen nebo nečistoty nahromaděné na zvlhčovacích filtrech mohou způsobit snížení výkonu. Nánosy nečistot na zvlhčovacích filtrech se liší podle kvality vody a mohou způsobit snížení výkonu. Vyčistěte zvlhčovací filtrační jednotku. <a href="#">► Strana 39–41</a></li> <li>• <b>Svítil kontrolka nedostatku vody?</b> → Pokud svítí, není zvlhčovací vanička správně upevněna. Znovu upevněte zvlhčovací vaničku. <a href="#">► Strana 39</a></li> <li>• <b>Bliká kontrolka snímače zápachu?</b> → Pokud bliká, není správně upevněn dezodorační filtr nebo držák filtrů. Pokud není dezodorační filtr nebo držák filtrů správně připevněn, sníží se průtok vzduchu a zvlhčování se zastaví. Připevněte dezodorační filtr a držák filtrů správně. <a href="#">► Strana 14, 15</a></li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Zvlhčovací filtr se neotáčí</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>? <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je omezení průtoku vzduchu při rozsvícené kontrolce nedostatku vody nastaveno na „Zastavení ventilátoru“?</b> → V takovém případě se ventilátor a zvlhčovací filtr zastaví, když se rozsvítí kontrolka nedostatku vody. <a href="#">► Strana 33, 34</a></li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Při vybraném zobrazení vlhkosti vzduchu udává indikátor AIR MONITOR stále vysokou vlhkost</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>? <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je zařízení umístěno vedle okna nebo na místě se studeným průvanem?</b> → Je možné, že vysokou vlhkost má pouze vzduch v okolí jednotky. Zkuste jednotku přemístit na jiné místo.</li> </ul> </li> <li>✓ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Místnosti s nedostatečným slunečním světlem nebo špatným větráním nebo místnosti v blízkosti vlhkých prostor, jako je koupelna, mívají vyšší vlhkost.</li> <li>• V závislosti na stavu vzduchu uvnitř jednotky se může bezprostředně po jejím spuštění zobrazovat vyšší vlhkost, než jaká je ve skutečnosti. Pokračujte v provozu po dobu přibližně 1 hodiny a poté indikátor znovu zkontrolujte.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Hodnoty vlhkosti a teploty udávané zařízením se liší od jiných vlhkoměrů a teploměrů.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Údaj na jednotce se může lišit od nezávislých vlhkoměrů nebo teploměrů.</li> <li>• Je to proto, že vlhkost a teplota se vlivem proudění vzduchu jsou vlivem proudění vzduchu nerovnoměrné i ve stejné místnosti. Indikátor AIR MONITOR používejte pouze jako hrubý odhad.</li> </ul> </li> <li>? <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je omezení průtoku vzduchu při rozsvícené kontrolce nedostatku vody nastaveno na „Zastavení ventilátoru“?</b> → V takovém případě se ventilátor se zastaví, když se rozsvítí kontrolka nedostatku vody. Když je ventilátor zastaven, snímač vlhkosti a teploty nemusí dobře reagovat. <a href="#">► Strana 33, 34</a></li> </ul> </li> </ul>

# Řešení problémů

Problém	Co udělat
Vlhkost v místnosti se nezvyšuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pokud je vnitřní nebo venkovní vlhkost nízká, stěny a podlaha místnosti jsou suché nebo pokud je místnost špatně izolovaná proti průvanu, nemusí být snadno dosaženo cílové vlhkosti.</li> <li>? <b>Je vlhkost nastavena na „(nízká)“ nebo „(standardní)“? Je ventilátor nastaven na „(tichý)“ nebo „(nízký)“?</b> → Nastavte vlhkost na „(vysoká)“ a zvýšte otáčky ventilátoru. <span>► Strana 22, 23</span></li> <li>• <b>Bliká kontrolka snímače zápachu?</b> → Připevněte dezodorační filtr a držák filtrů správně. <span>► Strana 14, 15</span></li> </ul>
Vlhkost v místnosti je vysoká, ale zvlhčování se nevypne	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pokud je vnitřní nebo venkovní vlhkost vysoká, stěny a podlaha místnosti jsou vlhké nebo je místnost dobře izolovaná proti průvanu, může být překročena cílová vlhkost.</li> <li>? <b>Je jednotka vystavena přímému slunečnímu záření nebo teplému vzduchu z topného zařízení?</b> → Přemístěte jednotku na jiné místo bez takovýchto účinků.</li> <li>✓ Během zvlhčování zařízení provádí i čištění vzduchu. Pokud je během zvlhčování dosaženo nastavené vlhkosti, zvlhčování se zastaví, ale čištění vzduchu bude pokračovat.</li> </ul>
Kontrolka přívodu vody se rozsvítí, ale zvlhčování se nevypne (zvlhčovací filtrační jednotka se stále otáčí)	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ I když se rozsvítí kontrolka nedostatku vody, zvlhčovací filtrační jednotka se bude otáčet ještě po dobu přibližně 90 minut, aby se snížilo množství zbývající vody ve zvlhčovací vaničce. Pokud chcete pokračovat ve zvlhčování, doplňte zásobník vody. <span>► Strana 9, 16, 17, 37, 38</span></li> </ul>
Voda v zásobníku vody ubývá, přestože není zapnutý režim zvlhčování	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ I když je zařízení nastaveno do režimu pouze čištění vzduchu, pak pokud je v zásobníku voda, vzduch se mírně zvlhčuje díky přirozenému odpařování v důsledku proudění vzduchu a voda v zásobníku vodu se spotřebovává. Pokud provozujete zařízení v režimu pouze čištění vzduchu, vylijte vodu ze zásobníku vody a zvlhčovací vaničky.</li> </ul>
Voda stříká z výstupu vzduchu	<ul style="list-style-type: none"> <li>? <b>Jsou předfiltr, prachový filtr, zvlhčovací filtry a zásobník vody správně připevněny?</b> <span>► Strana 16, 17, 35, 39, 42, 43</span> → Připevněte je správně.</li> <li>• <b>Pokud jste odstranili zvlhčovací filtry z rámu a vyměnili je</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nasadili jste nové filtry správně?</b></li> <li>• <b>Nasadili jste oba dva filtry?</b></li> <li>• <b>Připevnili jste je tak, aby se vzor vyrytý na rámu shodoval se vzorem na zvlhčovacím filtru?</b> → Připevněte je správně. <span>► Strana 42</span></li> </ul> </li> </ul>
Průtok vzduchu nedosahuje během zvlhčování nastavené úrovně	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pokud se rozsvítí kontrolka nedostatku vody, pak se průtok vzduchu změní na „Tichý“, i když jste zvolili průtok vzduchu vyhovující vašim preferencím. Pokud nechcete, aby se průtok vzduchu změnil na „Tichý“, změňte nastavení. <span>► Strana 33, 34</span></li> <li>(V závislosti na stupni zápachu a prašnosti se průtok vzduchu nemusí změnit na „Tichý“.)</li> <li>• Aby zvlhčovací filtr snáze absorboval vodu, bude průtok vzduchu „Turbo“ potlačen přibližně na 10 minut od zahájení zvlhčování. Poté se provozní hluk změní, protože se změní i průtok vzduchu na nastavený průtok vzduchu. <span>► Strana 23</span></li> </ul>


## ■ Připojení k bezdrátové síti Wi-Fi

Problém	Co udělat
Jednotku (čističku vzduchu) nelze pomocí aplikace najít	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Proveďte znovu nastavení připojení. <span>► Strana 19, 20</span></li> <li>• Přesuňte router blíže k čističce vzduchu.</li> </ul>
Jednotku nelze ovládat pomocí chytrého telefonu, přestože kontrolka komunikace svítí zeleně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zkontrolujte internetové připojení routeru.</li> </ul>

**■ V případě poruchy během provozu**

Pokud se např. v důsledku úderu blesku apod. rozsvítí abnormálně kontrolky na indikačním panelu a zařízení se vypne, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu, počkejte alespoň 5 sekund, poté zástrčku znovu zapojte a zařízení znovu spusťte.

**■ Jiné**

Problém	Co udělat
Zařízení běží, přestože nebylo stisknuto žádné tlačítko Zařízení se zastavila, přestože nebylo stisknuto žádné tlačítko	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovládá jednotku někdo jiný pomocí chytrého telefonu?</li> <li>Nastavili jste plánovací časovač pomocí aplikace „ONECTA“?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pokud na jednotce stisknete , zhasne kontrolka komunikace a ovládání prostřednictvím chytrého telefonu a plánovací časovač bude zakázán.</li> </ul> </li> </ul>
Ventilátor se během provozu zastaví	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Během provozu v režimu eko nebo auto, když je aktivní monitorování, se ventilátor opakovaně zapíná a vypíná. <a href="#">▶ Strana 25</a></li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Provozujete zařízení bez osazeného předfiltru, prachového filtru, zvlhčovací filtrační jednotky, zvlhčovací vaničky a zásobníku vody? Pokud zapomenete připevnit některý z těchto dílů, může se ventilátor zastavit, aby chránil elektrické součásti.                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pokud jste zapomněli připevnit některý díl, odpojte zástrčku od zdroje napájení, připevněte řádně díl a poté zařízení znovu spusťte.</li> </ul> </li> <li>Je omezení průtoku vzduchu při rozsvícené kontrolce nedostatku vody nastaveno na „Zastavení ventilátoru“?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ V takovém případě se ventilátor se zastaví, když se rozsvítí kontrolka nedostatku vody. <a href="#">▶ Strana 33, 34</a></li> </ul> </li> </ul>
Zvuk výboje ze Streameru již není slyšet	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Streamer se může zastavit v závislosti na stupni znečištění a průtoku vzduchu. <a href="#">▶ Strana 28</a></li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je výstup Streameru nastaven na „Nízký“? <a href="#">▶ Strana 27, 28</a></li> </ul>
Po ukončení zvlhčování v režimu zvlhčování a čištění vzduchu nebo v režimu MODE se zařízení vypne, ale vysoušení zvlhčovacího filtru se nespustí	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud vlhkost v místnosti překročí nastavenou úroveň a zvlhčování neběželo alespoň 1 hodinu, vysoušení zvlhčovacího filtru se neprovede.</li> <li>Je vysoušení zvlhčovacího filtru nastaveno na „Vypnuto“? <a href="#">▶ Strana 33, 34</a></li> </ul>
Na podlaze je vylitá voda	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naklonili jste zařízení?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pokud zařízení nakloníte, může dojít k vylití vody. Před přemístěním jednotky vypněte napájení a vylijte veškerou vodu ze zásobníku vody a zvlhčovací vaničky.</li> </ul> </li> <li>Je na zvlhčovacích filtrech patrné velké nahromadění vodního kamene?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ V důsledku nahromadění vodního kamene může docházet k úniku vody. Vyčistěte jej. <a href="#">▶ Strana 39–41</a></li> </ul> </li> <li>Je plovák zaseknutý?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Při zaseknutém plováku může docházet k úniku vody. Vyčistěte jej. <a href="#">▶ Strana 39</a></li> </ul> </li> <li>Je ve ventilku zásobníku vody zachycena nečistota?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pokud je ve ventilku zachycena nečistota, ventilky se správně neuzavírá a může docházet k úniku vody. Vyčistěte jej. <a href="#">▶ Strana 37, 38</a></li> </ul> </li> <li>Je v okolí ventilku v zásobníku vody patrný vodní kámen?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pokud je v oblasti kolem ventilku usazený vodní kámen, ventilky se neuzavírá a může docházet k úniku vody. Vyčistěte jej. <a href="#">▶ Strana 37, 38</a></li> </ul> </li> </ul>
Na televizní obrazovce se zobrazuje rušení Rádio šumí	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nachází se televizor nebo rádio v menší vzdálenosti než 2 m od jednotky nebo je v blízkosti jednotky umístěna anténa?</li> <li>Jsou napájecí kabel nebo anténní kabel televizoru nebo rádia vedeny v blízkosti jednotky?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Přesuňte jednotku co nejdále od televizoru, rádia nebo antény.</li> </ul> </li> </ul>
Pouhé zapojení zástrčky do zdroje napájení způsobí spuštění zařízení	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odpojili jste zástrčku od zdroje napájení při výpadku proudu nebo při náhlém kolísání napětí? Nebo jste vypnuli zařízení vytáhnutím zástrčky ze zdroje napájení během posledního provozu?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Funkce automatického restartu automaticky obnoví provoz.</li> </ul> </li> </ul>
Kovový filtr se odtrhl od víka zásobníku vody	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zatlačili jste na kovový filtr silně z opačné strany?                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Kovový filtr se může odtrhnout při čištění apod. Pokud je zařízení provozováno bez nasazeného filtru, může dojít k jeho znečištění a následnému úniku vody. Připevněte proto filtr podle pokynů uvedených v části „Pokud se kovový filtr odtrhne od víka zásobníku vody“. <a href="#">▶ Strana 38</a></li> </ul> </li> </ul>

# Specifikace

Název modelu	MCK70ZVM-W / MCK70ZVM-H							
Napájení	Jednofázové 50 Hz 220–240 V / 60 Hz 220–230 V							
Provozní režim	Čištění vzduchu				Zvlhčování a čištění vzduchu (při vnitřní teplotě: 20 °C, vnitřní vlhkost: 30 %)			
	Turbo	Standardní	Nízký	Tichý	Turbo	Standardní	Nízký	Tichý
Spotřeba energie (W)	82	20	11	10	84	23	12	10
Provozní hluk (dB)	54	37	27	18	54	37	27	18
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	420	210	132	84	420	210	132	84
Zvlhčování (ml/h)	-				700			
Plocha pokrytí (m <sup>2</sup> )	48				-			
	96				-			
CADR (m <sup>3</sup> /h)	375				-			
Vnější rozměry (mm)	760 (V) × 315 (Š) × 315 (H)							
Hmotnost (kg)	12,5 (při prázdném zásobníku vody)							
Objem zásobníku vody (l)	Přibližně 3,4 *6							
Délka napájecího kabelu (m)	2							

- **Tyto hodnoty platí pro napájení 50 Hz 220–240 V i 60 Hz 220–230 V.**
- **I při vypnutém napájení spotřebovává mikroprocesor přibližně 1 W (\*7) energie.**
- **Tento spotřebič je určen pro použití v obytných nebo komerčních prostorách.**
- **Vážená hladina emisního akustického tlaku A je nižší než 70 dB(A).**

\*1. Pokud je v zásobníku vody voda, může dojít k poklesu její hladiny a k mírnému zvýšení okolní vlhkosti.

\*2. Zvlhčování bylo vypočteno podle normy JEM1426.  
(při nastavení ventilátoru „Turbo“)

\*3. Plocha pokrytí byla vypočtena podle normy JEM1467.  
(při nastavení ventilátoru „Turbo“)

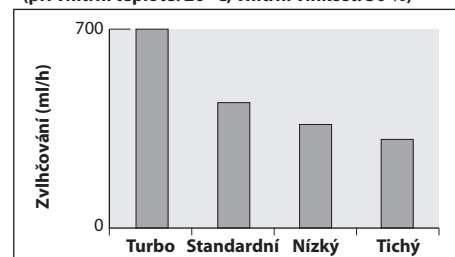
\*4. Plocha pokrytí byla vypočtena podle normy NRCC-54013 (cigaretový kouř, CADR)

\*5. Množství vycištěného vzduchu CADR bylo testováno podle normy JEM1467.  
(při nastavení ventilátoru „Turbo“)

\*6. Když je zásobník vody naplněn a zasazen v zařízení. Pokud je zásobník vody plněn mimo jednotku, činí jeho objem 2,5 litru, aby se usnadnilo přenášení.

\*7. Když je adaptér Wi-Fi vypnutý.

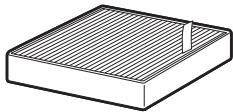
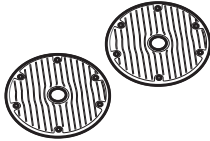
**Zvlhčování**  
(při vnitřní teplotě: 20 °C, vnitřní vlhkost: 30 %)





# Samostatně prodávané díly

Kontaktujte svého prodejce.

Náhradní díl	Náhradní díl
<b>Prachový filtr</b> (1 ks) Model: BAFT501A	<b>Zvlhčovací filtr (bez rámu)</b> (2 ks) Model: KNME108A4E
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte přibližně jednou za 10 let.</li> <li>Zachycuje prach a pyl.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Vyměňte přibližně jednou za 10 let.</li> <li>Zvlhčuje vzduch odpařováním vody v režimu zvlhčování.</li> </ul>

- Nedodržení správné údržby dílů může mít za následek:
  - Snížení výkonu čištění vzduchu
  - Snížení výkonu odstraňování zápachu
  - Vydávání zápachu
- Při likvidaci prachového filtru (vyrobeného z polyesteru a polypropylenu) a zvlhčovacího filtru (vyrobeného z polyesteru) dodržujte místní předpisy o třídění odpadu.

### ■ Požadavky na likvidaci

- Zařízení jsou označena následujícím symbolem:



Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s netříděným domácím odpadem. Nepokoušejte se systém demontovat sami: demontáž systému, likvidace chladiva, oleje a dalších částí musí provést autorizovaný technik a musí být provedena v souladu s platnými právními předpisy.

Jednotky musí být zlikvidovány ve specializovaném zařízení zabývajícím se opětovným použitím, recyklací či regenerací. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku přispíváte k ochraně před možnými negativními dopady na životní prostředí a zdraví osob. Bližší informace získáte u instalační firmy nebo na místním úřadě.



# POZNÁMKY





**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20  
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRECKO  
Tel: 0216 453 27 00  
Fax: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0

Čárový kód obsahuje výrobní číslo.



\* 3 P 6 9 3 7 9 8 0 1 S \*

The code is a manufacturing code.  
It is not a code for customer use.

3P693798-1B

M22B036B (2306) HT

