



Čistička vzduchu so zvlhčovaním

Typ pre postavenie na podlahe

Modely

MCK70ZVM-W
MCK70ZVM-H

- Pri prepojení čističky vzduchu so zvlhčovačom a smartfónu prostredníctvom bezdrôtovej siete LAN je potrebné uviesť [SSID] a [KEY] vytlačené na nálepke SSID/KEY. [►Strana 8](#)
- [SSID] a [KEY] sú pre každý výrobok iné, preto si SSID a KEY uložte na bezpečné miesto spolu s výrobným číslom. Výrobné číslo nájdete na zadnej strane výrobku. [►Strana 8](#)

Pole pre zadanie SSID/KEY

Pole pre zadanie výrobného čísla

Čistička vzduchu so zvlhčovaním NÁVOD NA OBSLUHU



- Ďakujeme, že ste si zakúpili túto čističku vzduchu so zvlhčovaním.
- Pozorne si prečítajte návod na obsluhu a postupujte podľa neho, aby ste ju správne používali.
- **Pred použitím si prečítajte časť „Bezpečnostné preventívne opatrenia“.** [►Strana 2-6](#)
Návod na obsluhu si uschovajte na bezpečnom mieste pre neskoršie použitie.

Obsah

Najprv si prečítajte



Bezpečnostné preventívne opatrenia	2
Opatrenia počas používania	7
Názvy súčastí a funkcií.....	8
Príprava pred uvedením do prevádzky	13
Nasadenie deodorizačného filtra	14
Obsluha čističky vzduchu pomocou smartfónu	18

Prevádzka

AUTOMATICKÁ prevádzka	21
Čistenie vzduchu	22
Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu.....	22
Zvlhčovanie a čistenie vzduchu	23
O sušení zvlhčovacieho filtra	24
Režimy prevádzky	24
AUTO VENTILÁTOR / EKONO / PROTIPELOVÝ / VLHKOSŤ / CIRKULÁCIA	

Pokročilé nastavenia

Nastavenie výstupu Streamera	27
Nastavenie výstupu aktívnych iónov plazmy.....	29
Nastavenie citlivosti snímača PM2.5.....	29
Režim monitorovania v rámci režimu prevádzky AUTO a EKONO...	31
Rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu pre režim AUTO VENTILÁTOR.....	31
Sušenie zvlhčovacieho filtra	33
Obmedzenie prietoku vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody....	33
Upozorňovací tón pri rozsvietení kontrolky prívodu vody	33

Údržba

Stručná referenčná tabuľka údržby	35
Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva	44



Odstraňovanie problémov

Často kladené otázky	45
Stavy kontrolky MONITOROVANIE VZDUCHU a jej významy	47
Odstraňovanie problémov	48
Špecifikácie	55
Samostatne predávané diely	56

Obrázky v tomto návode sú len na účely ilustrácie.
Originálny návod je v angličtine.
Ostatné jazyky sú preklady originálneho návodu.

Bezpečnostné preventívne opatrenia

- Dodržiavajte tieto preventívne opatrenia, aby sa zabránilo škodám na majetku alebo zraneniam.
- Následky nesprávneho použitia sú kategorizované nasledovne:


 VAROVANIE	 UPOZORNENIE
Ak nedodržíte tieto pokyny, môže to mať za následok zranenie osôb alebo usmrtenie.	Ak nebudete presne dodržiavať tieto pokyny, môže dôjsť k poškodeniu majetku alebo zraneniu, ktoré môže byť, v závislosti od okolností, vážne.


- Preventívne opatrenia, ktoré je potrebné dodržiavať, sú kategorizované použitím symbolov:

 Nikdy sa nepokúšajte.	 Zaistite dodržiavanie pokynov.
---	--


 **VAROVANIE** Dodržiavajte, aby ste zabránili požiaru, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo vážnemu zraneniu.

- Ohľadom zástrčky a kábla elektrického napájania

-  • **Ak je jednotka v prevádzke, nevyťahujte ju zo zásuvky.**
(Dôsledkom môže byť vznik požiaru v dôsledku prehriatia alebo úraz elektrickým prúdom)
- **Nezasúvajte do zásuvky a ani nevyťahujte zo zásuvky vlhkými rukami.**
(Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom)
- **Nepoužívajte takým spôsobom, že dôjde k prekročeniu hodnôt na elektrickej zásuvke alebo pripojených spotrebičoch a nepoužívajte napätie mimo rozsahu 220 – 240 V.**
(Ak sa prekročia hodnoty viaczásuvkových napájacích adaptérov a pod., z dôvodu prehriatia, môže dôjsť k vzniku požiaru)
- **Pri vyťahovaní zo zásuvky neťahajte za kábel elektrického napájania.**
(Porušenie vedenia môže mať za následok prehriatie alebo vznik požiaru)
- **Nevykonávajte činnosti, ktoré by mohli poškodiť zástrčku a napájací kábel.**
– Takéto činnosti zahŕňajú poškodenie, úpravu, násilné ohýbanie, ťahanie, krútenie, zväzovanie, ukladanie ťažkých predmetov na zástrčku alebo kábel.
Ak je zástrčka alebo napájací kábel poškodený, kontaktujte miesto nákupu.
(Ak sa používa, keď je poškodený, môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, skratu alebo vzniku požiaru)

-  • **Zástrčku elektrického napájania zasuňte pevne po celej dĺžke.**
– Nepoužívajte poškodenú zástrčku elektrického napájania alebo voľne zasunutú do zásuvky elektrickej siete.
(Ak nie je správne zasunutá zástrčka, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, skratu alebo požiaru v dôsledku prehriatia)
- **Zo zástrčky elektrického napájania pravidelne odstraňujte prach a iné nečistoty suchou handrou.**
– Ak sa jednotka nepoužíva dlhšiu dobu, zástrčku vytiahnite zo zásuvky elektrickej siete.
(Oheň môže byť spôsobený chybnou izoláciou spôsobenou hromadením prachu s vlhkosťou a pod.)
- **Pri vykonávaní údržby, kontrole, premiestňovaní jednotky alebo dopĺňaní nádrže na vodu nezabudnite jednotku vypnúť a odpojiť zo siete.**
(Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)


- **Jednotka**

-  • **Na jednotke nepoužívajte horľavé spreje (lak na vlasy, insekticídy, dezinfekčné prostriedky, prostriedky na oprášovanie vzduchu atď.) ani dezodoranty.**
(Nepoužívajte takéto predmety tam, kde hrozí nebezpečenstvo nasatia do jednotky)
Jednotku neutierajte benzínom alebo riedidlom.
(Môže dôjsť k požiaru, deformácii jednotky, prasknutiu alebo iným poruchám)


Bezpečnostné preventívne opatrenia

VAROVANIE Dodržiavajte, aby ste zabránili požiaru, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo vážnemu zraneniu.

■ Výrobok nepoužívajte na nasledovných miestach

- 
Miesta, kde sa používa alebo môže unikať olej alebo horľavé plyny. (Dôsledkom môže byť požiar alebo dym zo vznietenia alebo nasávania do jednotky alebo zranenie z rozkladu alebo praskania plastu)
- Miesta, kde sa vyskytujú korozívne plyny alebo častice kovového prachu.** (Dôsledkom môže byť požiar alebo dym zo vznietenia alebo nasávania do jednotky)
- Miesta s vysokou teplotou a vlhkosťou alebo kde sa môže rozliať voda, ako napr. záchod a kúpeľňa.** (Môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom)
- Miesta prístupné malým deťom alebo zvieratám bez dozoru.** (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu. Ďalšie informácie týkajúce sa vystavenia rádiovým vlnám nájdete v časti [► Strana 5](#))
- Miesta, kde je podlaha nestabilná.** (Môže dôjsť k namočeniu domácich predmetov a pod. alebo k požiaru či úrazu elektrickým prúdom, ak sa jednotka prevráti)

■ Počas používania

- 
Nepoužívajte chlórové alebo kyslé čistiace prostriedky. (Môže dôjsť k poškodeniu zdravia v dôsledku produkcie toxických plynov alebo k poraneniu v dôsledku degradácie alebo praskania plastu)
- Horiace cigarety alebo voľný plameň udržiavajte ďalej od zariadenia.** (Dôsledkom môže byť požiar alebo dym zo vznietenia alebo nasávania do jednotky)
- Nikdy sa nesnažte jednotku sami demontovať, rekonštruovať alebo opravovať.** (Môže dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zraneniu). Pri opravách sa prosím obráťte na miesto zakúpenia.
- Do vstupu alebo výstupu vzduchu nekladajte prsty, tyčky alebo iné predmety.** (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, zraneniu alebo poškodeniu)
- Do výstupu vzduchu alebo jednotky nenalievajte vodu.** (Môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom)
- Nepoužívajte petrolej, benzín, riedidlo, leštiaci prášok, parafín, alkohol atď.** (Môže dôjsť k prasknutiu, úrazu elektrickým prúdom a požiaru)
- V blízkosti jednotky alebo priamo na nej nepoužívajte horľavé spreje (lak na vlasy, insekticídy, dezinfekčné prostriedky, prostriedky na oprašovanie vzduchu atď.) ani dezodoranty.** (Nepoužívajte takéto predmety tam, kde hrozí nebezpečenstvo nasatia do jednotky)
- Jednotku neutierajte benzínom alebo riedidlom.** (Môže dôjsť k požiaru, deformácii jednotky, prasknutiu alebo iným poruchám)
- Jednotku neumývajte vodou.** (Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a požiaru alebo poruche)
- Ak je čistička vzduchu umiestnená na mieste, ktoré používajú ľudia s kardiostimulátorom, nezapínajte adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN použitím tlačidla ON/OFF (ZAP/VYP) komunikácie.** (Môže to mať vplyv na činnosť kardiostimulátora alebo iných zariadení spôsobujúci problémy)
- Adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN nezapínajte v blízkosti ľudí, ktorí používajú kardiostimulátory alebo defibrilátory.** (Ak je príliš blízko, rádiové vlny môžu mať vplyv na činnosť kardiostimulátora alebo iných zariadení)
- Adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN nezapínajte v blízkosti automatických riadiacich zariadení, napr. automatické dvere.** (Následkom poruchy zariadenia môže dôjsť k nehodám)



VAROVANIE Dodržiavajte, aby ste zabránili požiaru, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo vážnemu zraneniu.

Pri prevádzke čističky vzduchu z vonkajšej strany domu nie je možné skontrolovať stav čističky vzduchu, jeho okolie, ľudí v miestnosti atď. Pred použitím nezabudnite primerane skontrolovať bezpečnosť vopred. V závislosti od okolností môžu byť ľudia zabití alebo vážne zranení alebo môže dôjsť k poškodeniu majetku.

■ **Vopred skontrolujte (keď ste doma)**



- **Zástrčku elektrického napájania zasuňte pevne po celej dĺžke.**
Na zástrčke elektrického napájania sa nesmie hromadiť prach.
(Zahrievanie, vzplanutie a požiar môžu byť dôsledkom zlého kontaktu a chybné izolácie)
- **Uistite sa, že neexistujú žiadne rezervácie časovača plánu nastavené inou osobou.**
(Môže spôsobiť zlý fyzický stav v dôsledku neočakávaného spustenia alebo zastavenia prevádzky. Môže spôsobiť nepriaznivé účinky na rastliny a zvieratá. Používanie tejto čističky vzduchu „nezaručuje“ vlhkosť vzduchu v miestnosti)
- **Uistite sa, že s čističkou vzduchu nie sú žiadne problémy. Zabezpečte, aby zmeny v prúde vzduchu nepriaznivo neovplyvňovali ľudí v miestnosti.**
(Uistite sa, že tam nie sú predmety, ktoré by mohli odletieť)
(Prúd vzduchu môže spôsobiť pád predmetov, požiar, zranenie alebo škvrny na predmetoch domácnosti)

■ **Pred spustením čističky vzduchu zvonku domu skontrolujte nasledovné**



- **Ak viete, že doma sú ľudia, dajte im vedieť, že spustíte alebo zastavíte prevádzku na diaľku.**
(Ak niekto stojí doma na stoličke alebo rebríku, môže byť prekvapený náhlym spustením alebo zastavením prevádzky a môže spadnúť zo stoličky alebo rebríka. Zlý fyzický stav môže byť tiež spôsobený náhlymi zmenami vo vnútornom prostredí)
 - Prevádzku čističky vzduchu je možné spustiť a zastaviť stlačením tlačidiel na samotnej čističke vzduchu, aj keď je prevádzkovaná zvonku domu.
 - Čističku vzduchu neovládajte na diaľku, ak sú v miestnosti ľudia, ktorí ho nemôžu ovládať sami, ako sú malé deti, ľudia so zdravotným znevýhodnením, starší ľudia atď.
- **Často kontrolujte nastavenia a prevádzkové podmienky.**
Zlý fyzický stav a nepriaznivé vplyvy na rastliny a zvieratá môžu byť tiež spôsobené náhlymi zmenami vo vnútornom prostredí.
Keď na čističke vzduchu dôjde k chybe, okamžite zastavte prevádzku a skontaktujte sa s miestom nákupu.
Znova ho skontrolujte pomocou obrazovky prevádzky, aby ste zaistili zastavenie prevádzky.

■ **Ak sa objavia akékoľvek príznaky abnormality a poruchy, jednotku okamžite vypnite a odpojte zo zásuvky**



Príklady abnormality a poruchy

- Jednotka nefunguje aj, keď je zapnutý vypínač.
 - Prúd cez kábel prechádza alebo neprechádza, ak sa kábel pohne.
 - Pri prevádzke sa ozývajú neobvyklé zvuky alebo vibrácie.
 - Skriňa jednotky sa zdeformovala alebo je nezvyčajne horúca.
 - Objavil sa zápach po spálení. (Ak sa abnormalita neodstráni a jednotka sa naďalej používa, môže dôjsť k poruche, úrazu elektrickým prúdom, dymu, ohňu a pod.)
- Kontaktujte miesto nákupu.



Bezpečnostné preventívne opatrenia

⚠ UPOZORNENIE Dodržiavajte, aby nedošlo k zasiahnutiu elektrickým prúdom, zraneniu alebo škodám na majetku.

Tento výrobok sa musí prevádzkovať v nasledujúcom prostredí.

(Môže dôjsť k poruche)

Čistenie vzduchu: 1 až 40 °C

Zvlhčovanie a čistenie vzduchu: 1 až 35 °C

■ Počas používania



• **Malé deti alebo imobilné osoby (kvôli chorobe alebo zraneniu) by nemali jednotku prevádzkovať sami.**

◆ Pre EÚ, Veľkú Britániu, Turecko:

Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.

Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

◆ Pre ostatné regióny:

Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.

– Na malé deti je potrebné dávať pozor, aby sa so spotrebičom nehrali.

– Osoby, ktoré sú silne intoxikované alebo užívali lieky na spánok, nesmú jednotku obsluhovať.

(Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, zraneniu alebo poškodeniu zdravia)

• **Vodu z nádrže na vodu nepite. Vodu nedávajte zvieratám ani rastlinám.**

(Môže dôjsť k ujme na zvierati alebo rastline)

• **Spalovacie zariadenia nepoužívajte tam, kde sú priamo vystavené prúdeniu vzduchu z výstupu vzduchu.**

(Dôsledkom neúplného spaľovania vykurovacieho zariadenia založeného na spaľovaní môže byť otrava kyslíčnikom uhoľnatým)

• **V blízkosti jednotky nepoužívajte výrobky, ktoré obsahujú jemný prášok, napr. kozmetika.**

(Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poruche)

• **Jednotku neprevádzkujte, ak sa používajú výpary insekticídov.**

– Po použití insekticídu sa uistite, že miestnosť pred uvedením do prevádzky dostatočne vyvetráte.

(Škody môžu byť spôsobené zdraviu z dôvodu odtoku nahromadených chemických zlúčenín z výstupu)

• **Jednotku nepoužívajte v blízkosti detektora dymu.**

– Ak vzduch vychádzajúci z jednotky prúdi v smere k detektoru dymu, reakcia detektora dymu sa môže oneskoriť alebo nemusí detekovať dym.

• **Nepoužívajte s odstránenou nádržou na vodu.**

– Skontrolujte, či sú veko nádrže na vodu a tesnenie správne pripevnené. (Môže dôjsť k úniku vody alebo zraneniu)

• **Vystavenie rádiovým vlnám (odporúčanie Rady 1999/519/ES)**

– Táto jednotka obsahuje rádiový vysielač a zdroj žiarenia.

Na ochranu zdravia pred neionizujúcim žiarením jednotky je potrebné dodržať minimálnu vzdialenosť medzi jednotkou a používateľom 30 cm.

! UPOZORNENIE Dodržiavajte, aby nedošlo k zasiahnutiu elektrickým prúdom, zraneniu alebo škodám na majetku.

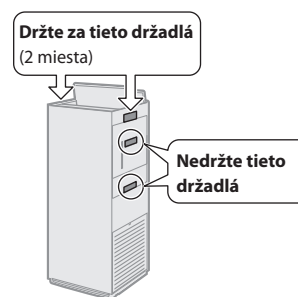
- ! Pri používaní jednotky spolu so vykurovacími zariadeniami založenými na spaľovaní často miestnosť vetrajte.**
 - Použitie tohto výrobku nenahrádza vetranie. (Potenciálna príčina otravy oxidom uhoľnatým)
 - Tento výrobok nedokáže eliminovať oxid uhoľnatý.
- Ak jednotku používate tam, kde sa zdržiavajú domáce zvieratá, dávajte pozor, aby na jednotku nemočili a nehrýzli do kábla elektrického napájania.** (Môže dôjsť k požiaru, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)
- Pri používaní zvlhčovača udržiavajte nádrž na vodu, zvlhčovací zásobník a jednotku zvlhčovacieho filtra vždy v čistote.**
 - Každý deň vymeňte vodu v nádrži na vodu za čerstvú vodu z vodovodu.
 - Vodu, ktorá zostala vo zvlhčovacom zásobníku, každý deň odstráňte.
 - Pravidelne vykonávajte údržbu vnútorných komponentov (zvlhčovací zásobník, jednotka zvlhčovacieho filtra).
 - (Zdravie môže byť poškodené rozmnožením plesní alebo baktérií v nečistotách a vodných usadeninách)
 - Ak sa u vás vyskytnú akékoľvek zdravotné ťažkosti, poraďte sa s lekárom.
- Raz denne naplňte nádrž na vodu vodou. Skontrolujte, či zo spodnej časti nádrže neuniká voda v dôsledku nečistôt zachytených vo ventile alebo v jeho okolí.** (Pri úniku vody môže dôjsť k namočeniu predmetov v domácnosti, úrazu elektrickým prúdom a úniku elektrického prúdu)
- Pred nasadením koliesok sa uistite, že ste jednotku odpojili od elektrickej siete a že ste z nádrže na vodu a zvlhčovacieho zásobníka vyliali všetku vodu.** (Môže dôjsť k poruche)

■ Teleso jednotky

- ! Neblokujte prírody vzduchu ani výstup vzduchu bielizňou, látkami, závesmi atď.** (Prehriatie alebo požiar môže byť dôsledkom nedostatočnej cirkulácie vzduchu)
- Na jednotku nepoužívajte dezodoračný sprej ani iné typy sprejov, ani ich nepoužívajte v blízkosti jednotky.** (Môže dôjsť k poruche)
- Na jednotku nelezte, nesadajte si na ňu ani sa o ňu neopierajte.** (Pri páde alebo prevrátení môže dôjsť k poraneniu)
- Nepokladajte jednotku do vodorovnej polohy ani ju nenakláňajte.** (Únik alebo rozliatie vody môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo poruchu)

■ Pri presune jednotky

- ! Pred premiestnením jednotky vypnite napájanie a vylejte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacieho zásobníka.** (Môže dôjsť k namočeniu predmetov v domácnosti atď. alebo k úrazu elektrickým prúdom či úniku elektrického prúdu v dôsledku vytečenia alebo rozliatia vody)
- Pri zdvíhaní jednotky z dôvodu presunu s ňou zaobchádzajte opatrne.**
 - Uistite sa, že jednotku vždy držíte v správnych miestach uchopenia.
 - Jednotku nedržte pomocou držadla na nádrži na vodu alebo na zvlhčovacom zásobníku. (Ak jednotka padne, môže to mať za následok zranenie)



CKO004EU

Opatrenia počas používania

Ďalšie faktory

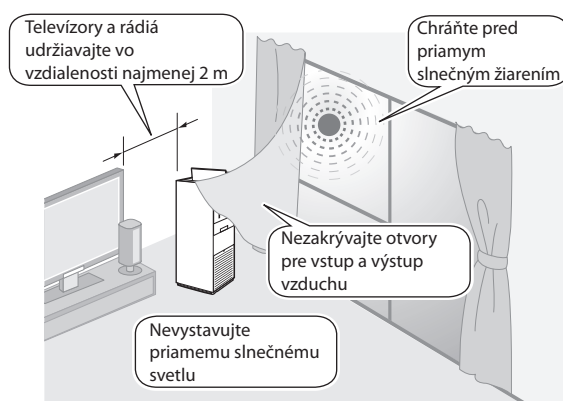
- **Nepoužívajte tento výrobok na špeciálne účely, ako je uchovávanie umeleckých diel, akademických textov/ materiálov atď.**
(Môže dôjsť k zhoršeniu kvality uschovaných predmetov)
- **Vzduch nadmerne nezvlhčujte.**
(Môže dôjsť ku kondenzácii a vzniku plesní)
- **Nepoužívajte žiadny z nasledujúcich typov kvapalín. Teplú vodu (40 °C alebo viac), špinavú vodu, vodu obsahujúcu aromatický olej, chemické látky, ako je kyselina chlóravá, aromatické látky alebo čistiace prostriedky atď.**
(Môže dôjsť k deformácii jednotky alebo poruche)
Vodu z čističky vody, ionizovanú alkalickú vodu, minerálnu vodu, vodu zo studne atď.
(Môže dôjsť k upchatiu kovového filtra vodnej nádrže a rastu plesní/baktérií)

- **Dávajte pozor na zamrznutie.**
(Môže dôjsť k poruche)
Ak hrozí nebezpečenstvo zamrznutia vody v nádrži na vodu a vo zvlhčovacom zásobníku, vylejte ju.
- **Ak nepoužívate funkciu zvlhčovania, vylejte všetku vodu v nádrži na vodu a vo zvlhčovacom zásobníku.**
(Neprijemný zápach môže byť dôsledkom množenia plesní alebo baktérií v nečistotách a vodnom kameni)
- **V závislosti od prostredia používania skráťte dobu údržby. Pri používaní na miestach s vysokou návštevnosťou, ako sú hotely a verejné zariadenia, skráťte dobu údržby predradených filtrov.**
(Ak sa predradený filter upchá a jednotka sa naďalej používa, môže dôjsť k poruche)

Výrobok nepoužívajte na nasledovných miestach

- **Polohy, z ktorých prúdi vzduch priamo na stenu, nábytok, záclony a pod.**
(Môže dôjsť k zafarbeniu alebo deformácii)
- **Na hrubom koberci, postelnom potahu alebo matraci**
Jednotka sa môže nakloniť, čo môže spôsobiť vyliatie vody, alebo snímač hladiny vody nemusí fungovať správne.
- **Miesta vystavené priamemu slnečnému žiareniu**
(Môže dôjsť k zafarbeniu, poškodeniu plastových častí a praskaniu)
- **Miesta vystavené vonkajšiemu vzduchu (napr. v blízkosti okien atď.) alebo priamemu prúdeniu vzduchu z klimatizácie atď.**
Vlhkosť a teplota v miestnosti sa nemusia správne rozpoznať a indikovať.
- **Miesta s vysokou úrovňou elektromagnetických vln, napr. v blízkosti elektromagnetického variča, reproduktorov atď.**
Jednotka nemusí fungovať správne.
- **Polohy v blízkosti spaľovacích zariadení alebo vystavené priamemu prúdeniu vzduchu z vykurovacích zariadení**
(Vlhkosť a teplota v miestnosti sa nemusia správne zistiť a indikovať alebo môže dôjsť k deformácii)
- **Miesta, kde sa používajú chemikálie a liečivá, ako sú nemocnice, továrne, laboratória, kozmetické salóny a fotografické laboratória**
(Odparené chemikálie a rozpúšťadlá môžu znehodnotiť mechanické časti, spôsobiť únik vody a navlhnutie vecí, ako sú domáce potreby atď.)
- **Miesta vystavené sadziam (vodivému prachu) uvoľňovaným zo sviečok, aromatických sviečok atď.**
Výkon filtrov môže byť znížený, čo môže spôsobiť znečistenie miestnosti v dôsledku hromadenia prachu, ktorý sa nezachytáva.

- **V blízkosti jednotky nepoužívajte kozmetiku a pod., ktorá obsahuje silikón*.**
* Výrobky na starostlivosť o vlasy (laky na vlasy, peny na vlasy, prostriedky na ošetrovanie vlasov atď.), kozmetika, antiperspiranty, antistatické látky, vodotesné spreje, lesklé látky, čističe skla, chemické utierky, vosk atď.
 - Izolátory, ako napríklad silikón, sa môžu prilepiť na ihlu jednotky Streamera a nemusí dôjsť k výstupu Streamera.
 - Filter na zachytávanie prachu sa môže upchať, čo môže mať za následok stratu kapacity čistenia vzduchu.
- **Nepoužívajte ultrazvukové zvlhčovače alebo podobné prístroje v blízkosti jednotky.**
Filter na zachytávanie prachu sa môže upchať, čo môže mať za následok stratu kapacity čistenia vzduchu.
- **Táto jednotka nie je určená na používanie v oblastiach s vysokou výškou (nad 2 000 m).**



O výstupe Streamera a aktívnych iónoch plazmy

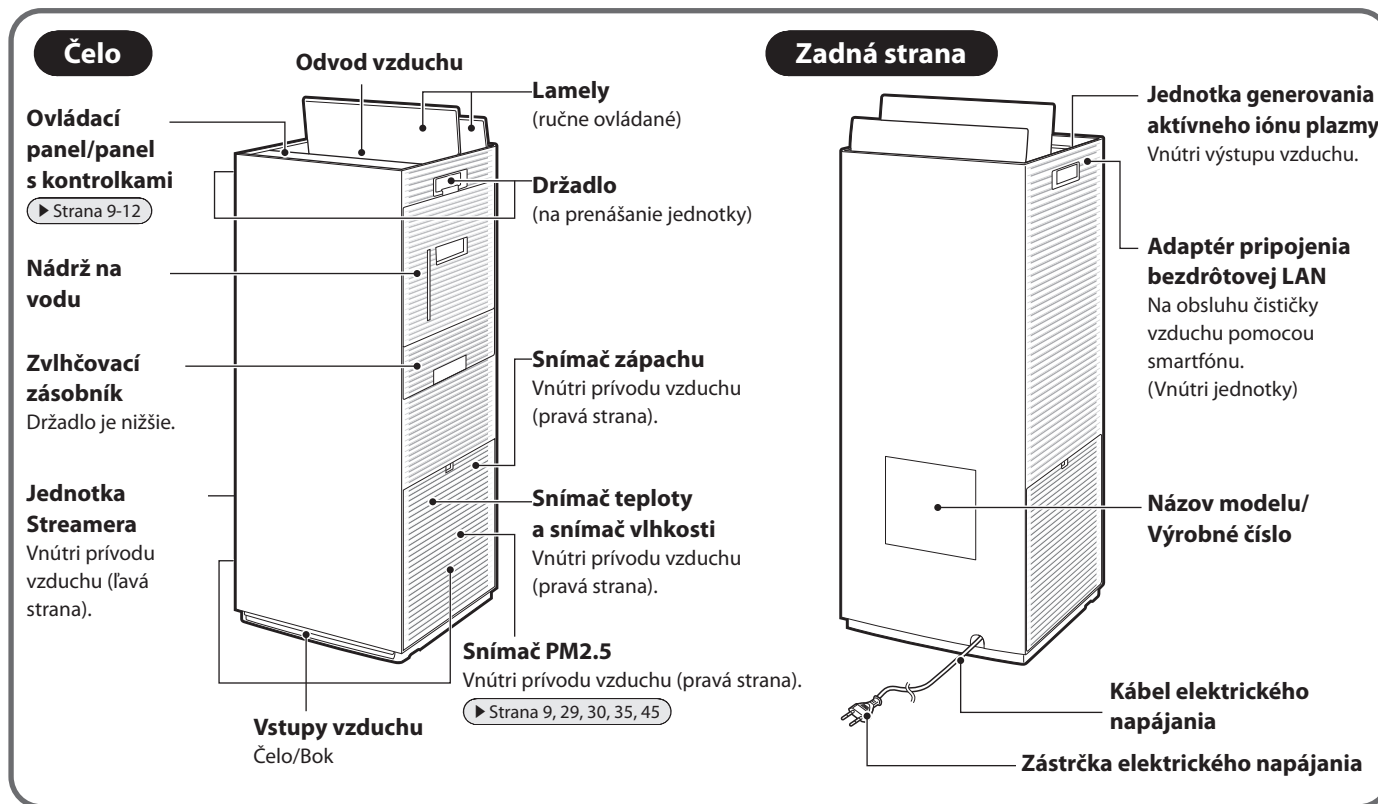
V niektorých prípadoch z výstupu vzduchu vychádza slabý zápach, lebo sa vytvára malé množstvo ozónu. Jeho množstvo je ale zanedbateľné a nemôže poškodiť vaše zdravie.

- Tento výrobok nedokáže odstrániť všetky toxické látky z tabakového dymu (oxid uhoľnatý atď.)
- Zápach nie je možné úplne odstrániť, ak sa neustále vytvára (vytvorenie zápalu materiálu, zápach po domácich miláčikoch a pod.)

Názvy súčastí a funkcií

! UPOZORNENIE

Jednotku nedvíhajte pomocou držadla na nádrži na vodu alebo na zvlhčovacom zásobníku. (Ak jednotka padne, môže to mať za následok zranenie)



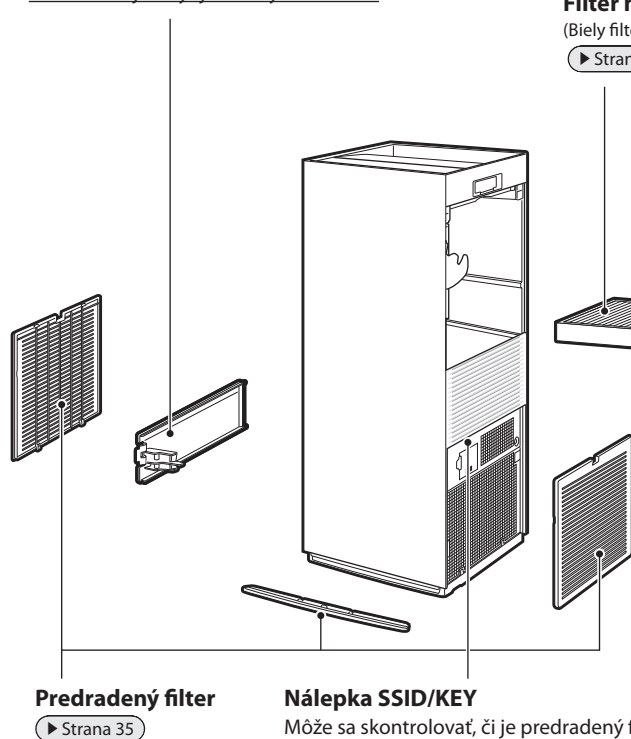
Hlavné odoberateľné diely

Pozor

Aby ste predišli zraneniu alebo poruche, jednotku prevádzkujte iba so všetkými pripojenými súčastami.

Kryt jednotky Streamera

Neodstraňujte kryt jednotky Streamera.



Filter na zachytávanie prachu (Biely filter)

(Strana 36, 43, 45)

Deodorizačný filter (Čierny filter)

(Strana 14, 15, 36, 45)

Jednotka zvlhčovacieho filtra

(Strana 36, 39-41)

Nádrž na vodu

(Strana 16, 17, 36-38)

Jednotka upevnenia filtra

(Strana 15, 36)

Zvlhčovací zásobník

(Strana 36, 39)

Vložka s iónmi striebra

(Strana 46)

Plavák

Neodstraňujte vložku s iónmi striebra ani plavák.

Názvy súčastí a funkcií

Ovládací panel/panel s kontrolkami

Na stav režimov prevádzky a obsluhy sa upozorňuje pomocou tónov.

- Spustenie prevádzky 2 rýchle pípnutia
- Zmena nastavení 1 krátke pípnutie
- Zastavenia prevádzky 1 dlhé pípnutie
- Ak sa nedá používať 3 krátke pípnutia
- Upozornenie 3 dlhé pípnutia

Kontrolka prívodu vody (červená)

- Keď sa počas zvlhčovania vyčerpá voda v nádrži na vodu, zaznie tón (3 dlhé pípnutia) a kontrolka sa rozsvieti.
- Zastavte prevádzku, odpojte zástrčku napájania a potom naplňte nádrž na vodu vodou. [► Strana 16, 17](#)
- Ak chcete zastaviť vydávanie upozorňovacieho tónu (3 dlhé pípnutia), zmeňte nastavenie. [► Strana 33, 34](#)
- Ak zaznejú 3 dlhé pípnutia a kontrolka sa rozsvieti, aj keď je v nádrži na vodu voda. [► Strana 50](#)

Kontrolka Streamera (modrá)

Svieti podľa prevádzkového stavu Streamera. [► Strana 28](#)

Kontrolka snímača vlhkosti

Zobrazuje úroveň vlhkosti v 3 farbách: modrá, oranžová, červená.

Farba kontrolky	Červená	Oranžová	Modrá	Oranžová	Červená
Vnútrná vlhkosť (%)	0-20	21-29	30-60	61-70	71-100

- Po spustení prevádzky sa kontrolka rozsvieti modrou farbou počas prvých 30 sekúnd bez ohľadu na úroveň vlhkosti.

Kontrolka snímača PM2.5

Označuje objem prachu v 3 farbách: modrej, oranžovej a červenej.

- Modrá zobrazuje, že vzduch je čistý.

Farba kontrolky	Modrá	Oranžová	Červená
Koncentrácia PM2.5 (µg/m ³)	0-12	13-24	≥ 25

- Po spustení prevádzky sa kontrolka rozsvieti modrou farbou počas 1 minúty bez ohľadu na objem prachu.

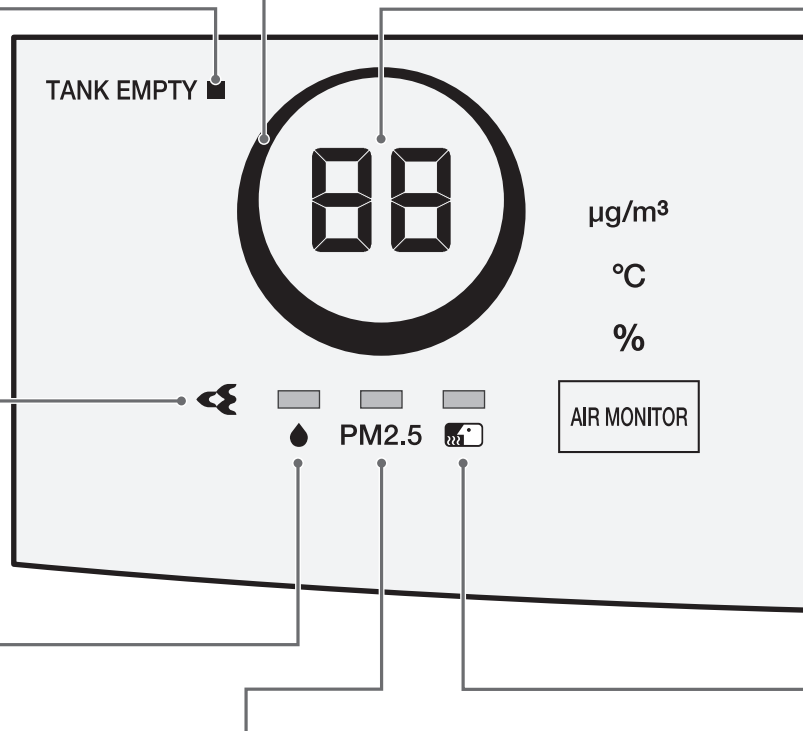
Daikin eye

Zobrazuje stav zvoleného vzduchu s AIR MONITOR v 3 farbách: modrá, oranžová, červená.

- Ak je zvolené „µg/m³“, rozsvieti sa v tej istej farbe ako kontrolka snímača PM2.5.
- Ak je zvolené „°C“, rozsvieti sa vo farbách zobrazených nižšie podľa aktuálnej vnútornej teploty.

Farba kontrolky	Červená	Oranžová	Modrá	Oranžová	Červená
Vnútrná teplota (°C)	≤ 10	11-17	18-28	29-35	≥ 36

- Ak je zvolené „%“, rozsvieti sa v tej istej farbe ako kontrolka snímača vlhkosti.



- Ak je citlivosť snímača PM2.5 nízka, zmeňte nastavenie citlivosti snímača. [► Strana 29, 30](#)
- Citlivosť snímača PM2.5 môže byť nízka, keď je rýchlosť prúdenia vzduchu vysoká, napríklad „Turbo“. Nejde o poruchu, pretože rýchlosť prúdenia vzduchu je silná a prach sa nasaje do prívodu vzduchu skôr, ako sa dostane k snímaču PM2.5.

Rozsah detekcie snímačom PM2.5

Detekovateľný materiál
domáci prach, tabakový dym, peľ, trus a zvyšky roztočov, chlpy domácich zvierat, pevné častice nafty
Detekovateľné niekedy
pary, olejové výpary

Kontrolka MONITOROVANIE VZDUCHU (biela) (hrubý odhad)

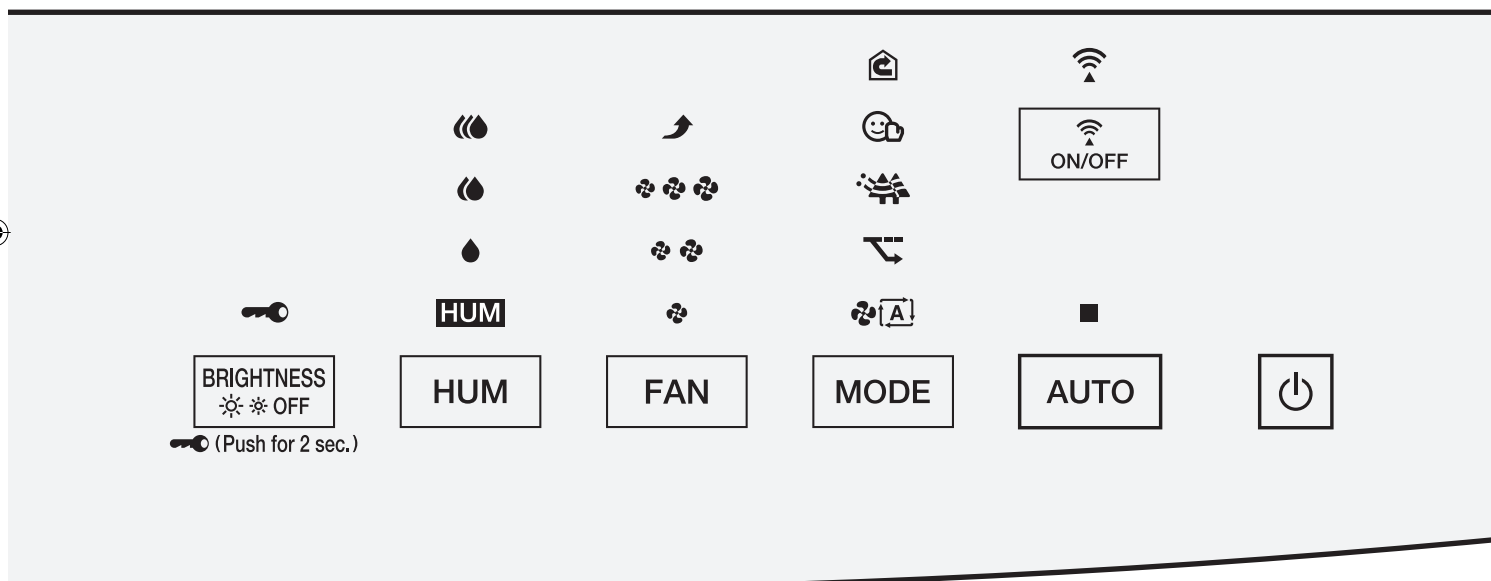
Zobrazuje, aké je zvolené nastavenie s **AIR MONITOR** pre zobrazenie. (Nastavenia v čase nákupu: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (koncentrácia PM2.5)
Zobrazuje koncentráciu PM2.5 v miestnosti v rozsahu 0 až $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$. (Kroky 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Ak koncentrácia prekročí $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zobrazí sa „HI“.
- [...] sa zobrazí bezprostredne po spustení prevádzky asi na 1 minútu bez ohľadu na koncentráciu PM2.5.
- °C (aktuálna vnútorná teplota)
Zobrazí aktuálnu izbovú teplotu v rozsahu 0 °C až 39 °C. (Kroky 1 °C)
Ak je teplota pod 0 °C, zobrazí sa „0“. Ak je teplota nad 39 °C, zobrazí sa „39“.
- [...] sa zobrazí bezprostredne po spustení prevádzky asi na 30 sekúnd bez ohľadu na vnútornú teplotu.
- % (aktuálna vnútorná vlhkosť)
Zobrazí vlhkosť v miestnosti v rozsahu 20 % až 90 %. (Kroky 1%)
Ak je úroveň vlhkosti pod 20%, zobrazí sa "20". Ak je úroveň vlhkosti nad 90%, zobrazí sa "90".
- Kontrolka sa rozsvieti aj vtedy, keď je aktívne iba čistenie vzduchu.
- [...] sa zobrazí bezprostredne po spustení prevádzky asi na 30 sekúnd bez ohľadu na vnútornú vlhkosť.

Zobrazenie na jednotke sa môže líšiť od toho u iných vlhkomerov alebo teplomerov.

- To je z dôvodu, že vlhkosť, teplota a objem PM2.5 sa stane nerovnomernou aj v tej istej miestnosti v dôsledku prúdenia vzduchu. Použite, prosím, kontrolku MONITOROVANIE VZDUCHU ako hrubého odhadu.

Stavy kontrolky Monitorovanie vzduchu a jej významy [► Strana 47](#)



Kontrolka snímača zápachu

Označuje intenzitu pachov 3 farbami: modrou, oranžovou a červenou.

- Modrá zobrazuje, že vzduch je čistý.



- Ak sa prevádzka spustí ihneď po zasunutí napájacej zástrčky, kontrolka bude svietiť namodro približne počas prvej 1 minúty.
- Ak sa úroveň intenzity zápachu nemení, senzor nemusí reagovať, aj keď je vo vzduchu silný zápach.
- Nasledujúce typy pachov nemusia byť detegované: pachy domácich zvierat, ktoré neobsahujú amoniak, cesnakové pachy atď.

- Pretože vnímanie zápachu sa u jednotlivých osôb mení, v niektorých prípadoch môže byť cítiť zápach, aj keď kontrolka svieti modrou farbou. Ak vás zápach obťažuje, prepnite na manuálne prúdenie vzduchu a vyberte vysoký prietok vzduchu. [► Strana 22](#)

Základná citlivosť snímača zápachu sa určí podľa úrovni zápachu v 1 minúte (približne) po každom zasunutí napájacej zástrčky. Zástrčku elektrického napájania zasuňte, ak je vzduch čistý (bez zápachu).

Rozsah detekcie snímačom zápachu

Detekovateľný materiál
cigaretový zápach, zápach po varení, zvierat a zo záchoda, odpadu, plesní, sprejov, alkoholu
Detekovateľné niekedy
náhle zmeny teploty / vlhkosti, pary, olejového dymu, plynu emitovaného z vykurovacích zariadení založených na spaľovaní

Názvy súčastí a funkcií

Ovládací panel/panel s kontrolkami

Detská poistka

Podržte **BRIGHTNESS**  **OFF**  stlačené približne 2 sekundy, aby sa nastavilo.

(To isté platí aj pre zrušenie.)

Kontrolka detskej poistky (biela)

Kontrolka sa rozsvieti, keď je aktívna detská poistka. Ak svieti, činnosti sú obmedzené. Po stlačení tlačidiel zaznie iba tón (3 krátke pípnutia), čím sa zabráni nesprávnej obsluhu malými deťmi.

Pozor

Ak je jednotka odpojená, keď je aktívna detská poistka, detská poistka sa vypne.

Kontrolky nastavenia vlhkosti (biele)

Indikujú nastavenie vlhkosti v 3 úrovniach (nízka, štandardná, vysoká).

Kontrolka zvlhčovača (biela)

Svieti počas nastavenia zvlhčovania.

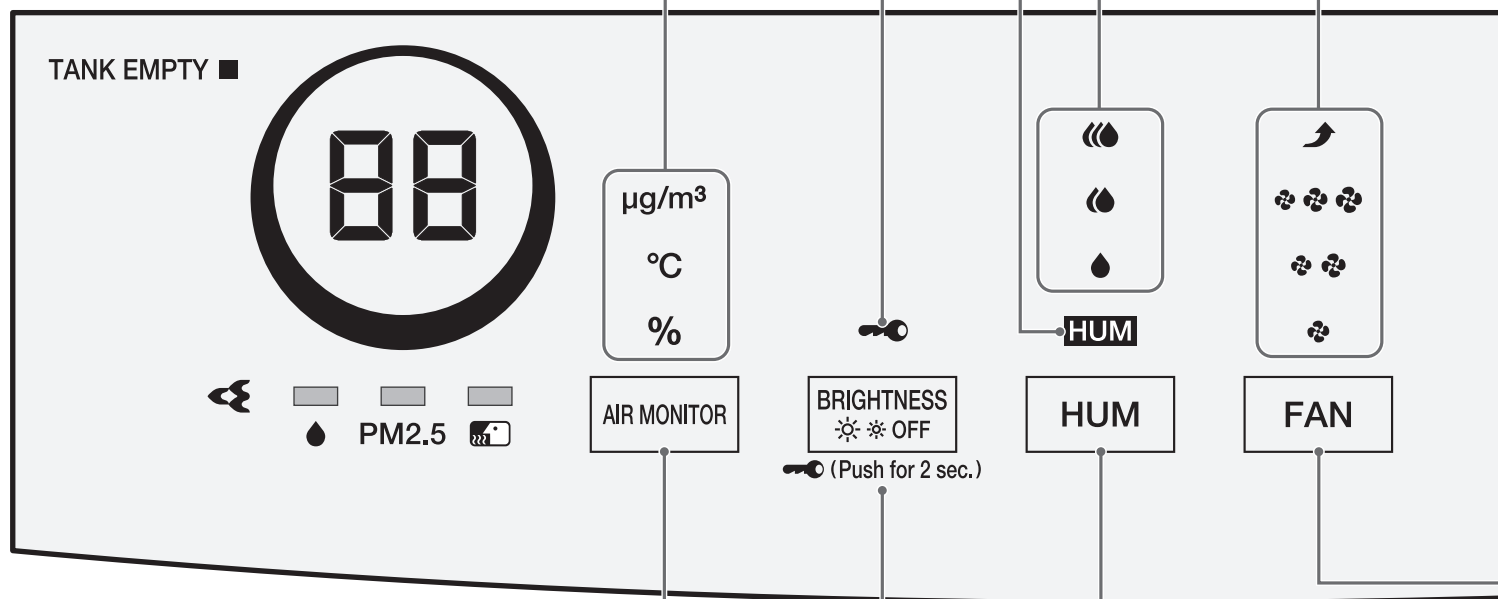
- Pomaly bliká počas sušenia zvlhčovacieho filtra.

► Strana 24

Kontrolky nastavenia MONITOROVANIA VZDUCHU (biele)

Zobrazuje nastavenie Monitorovania vzduchu.

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (koncentrácia PM2.5)
- °C (aktuálna vnútorná teplota)
- % (aktuálna vnútorná vlhkosť)



Tlačidlo AIR MONITOR (MONITOROVANIE VZDUCHU)

Umožňuje zmeniť položku, ktorú chcete monitorovať vo vzduchu (PM2.5, teplota alebo vlhkosť).

Tlačidlo BRIGHTNESS (JAS)

Počas prevádzky pri každom stlačení dochádza k prepínaniu medzi jednotlivými úrovňami jasu kontrolky ovládacieho panelu.



Túto funkciu použite, ak vás kontrolky rušia počas spánku a pod.

- Nasledujúce kontrolky sa nevypnú, ani keď je jas nastavený na VYPNUTÝ.

„Kontrolka AUTOMATICKEJ prevádzky, kontrolka REŽIMU, kontrolka VENTILÁTORA, kontrolka zvlhčovača, kontrolky nastavenia vlhkosti, kontrolka detskej poistky, kontrolka komunikácie, kontrolka prívodu vody“

Kontrolky VENTILÁTORA (biele)

Označujú aktívne nastavenie VENTILÁTORA v 4 úrovniach (tichý, nízky, štandardný, turbo).

Kontrolky REŽIM (biele)

Označujú REŽIM prevádzky.

Kontrolka AUTOMATICKEJ prevádzky (biela)

Svieti počas AUTOMATICKEJ prevádzky. ▶ Strana 21

Komunikačná kontrolka Tlačidlo komunikácie ON/OFF (ZAP/VYP)

Použité pri obsluhu čističky vzduchu pomocou smartfónu.

- Každým stlačením sa prepína medzi komunikáciou „ZAP“ a „VYP“. Kontrolka komunikácie sa rozsvieti aj, keď je komunikácia nastavená na „ZAP“.
- Pred použitím vykonajte nastavenia pripojenia. ▶ Strana 18-20

Tlačidlo AUTO

Optimálna prevádzka sa vykonáva podľa stavu miestnosti. ▶ Strana 21

Tlačidlo ON/OFF (ZAP/VYP)

Stlačením ZAPNETE napájanie, opätovným stlačením ho VYPNETE. Po zastavení prevádzky sa môže vykonať sušenie zvlhčovacieho filtra. ▶ Strana 24

Tlačidlo MODE

Stlačením vyberte požadovaný REŽIM. ▶ Strana 24

Tlačidlo nastavenia FAN (VENTILÁTORA)

Stlačením vyberiete požadovanú rýchlosť prúdenia vzduchu. ▶ Strana 22

Tlačidlo nastavenia HUM (ZVLHČOVANIA)

Stlačením ZAPNETE/VYPNETE prevádzku zvlhčovania a vyberiete nastavenie vlhkosti.

▶ Strana 23

- Kontrolka zvlhčovača sa vypne, keď je zvlhčovanie nastavené na „VYPNUTÉ“.

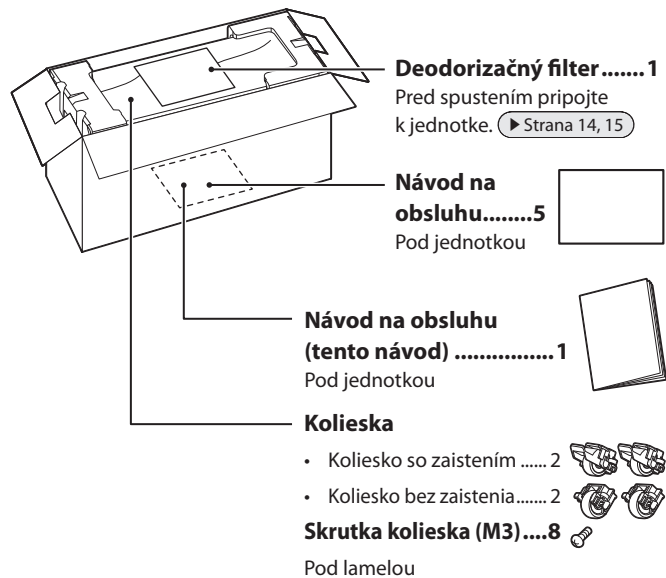
O symboloch nastavenia rýchlosti prúdenia vzduchu a vlhkosti

Tabuľka symbolov

	Ventilátor				Nastavenie vlhkosti		
Symbol							
Nastavenie	Tiché	Nízke	Štandardné	Turbo	Nízke	Štandardné	Vysoké

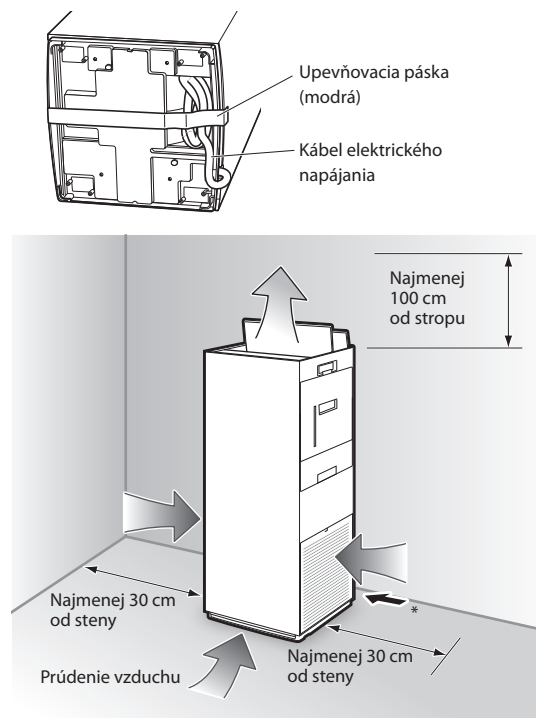
Príprava pred uvedením do prevádzky

1 Kontrola príslušenstva



2 Umiestnenie jednotky v miestnosti

Pred inštaláciou odstráňte upevňovaciu pásku na spodnej strane, ktorá zaisťuje napájací kábel, a potom vyberte napájací kábel.



* Dodržujte vzdialenosť od steny, aby sa napájací kábel pevne neohýbal. (Môže dôjsť k poškodeniu alebo zahriatiu)

VAROVANIE

Pred inštaláciou nezabudnite zastaviť prevádzku a vytiahnuť zástrčku elektrického napájania. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

Ukazovatele pre dobré umiestnenie

- Zvoľte polohu odkiaľ môže prúd vzduchu dosiahnuť všetky priestory miestnosti.
- Jednotku umiestnite na stabilný povrch. Ak je jednotka umiestnená na nestabilnom povrchu, môžu sa zosilniť vibrácie z jednotky.
- Ak rušenie z napájacieho obvodu vo vnútri jednotky alebo káblov spôsobuje rušenie obrazu televíznej obrazovky alebo emisiu statického šumu z blízkych rádii alebo stereo súprav, presuňte jednotku najmenej 2 m od zariadenia.
- S bezdrôtovými telefónmi alebo rádiovými hodinami sa tiež nepribližujte k tomuto zariadeniu.
- Táto jednotka obsahuje rádiový vysielač, minimálna vzdialenosť oddelenia medzi žiariacou súčasťou zariadenia a používateľom je 30 cm.

Pozor

- Aby ste zabránili škvrnám na stenách, umiestnite jednotku podľa rozmerov umiestnenia na obrázku. Upozorňujeme však, že keďže táto jednotka nasáva znečistený vzduch, niektoré typy stien sa môžu zafarbiť aj pri dodržaní meraní na obrázku. V takých prípadoch sa uistite, že medzi jednotkou a stenou je dostatočná vzdialenosť.
- Pri dlhodobom používaní na rovnakom mieste sa môže zafarbiť základňa jednotky, podlaha a okolité steny, pretože vzduch sa nasáva do prívodov vzduchu v blízkosti základne jednotky. Odporúča sa pravidelné čistenie.
- Jednotku umiestnite na plochý povrch.

3 Nasadenie koliesok

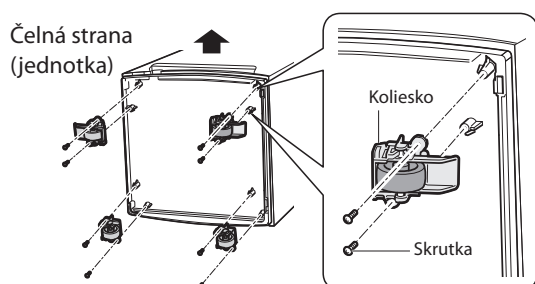
! UPOZORNENIE

Pred nasadením koliesok sa uistite, že ste jednotku odpojili od elektrickej siete a že ste z nádrže na vodu a zvlhčovacieho zásobníka vyliali všetku vodu. (Môže dôjsť k poruche)

1. Jednotku položte tak, aby jej predná časť smerovala nahor.

- Ak je predná časť otočená smerom nadol, môže sa poškríbať.

2. Pevne utiahnite pomocou priložených skrutiek, aby ste zabránili chrasteniu.



Orientácia upevnenia

- Pripevnite kolieska so zaistením do rohov v prednej časti jednotky.

Umiestnite kolieska tak, ako je to znázornené na obrázku nižšie.

Kolieska so zaistením

Zaistovacia páka

Pripevnite tak, aby táto strana smerovala dovnútra.

Kolieska bez zaistenia

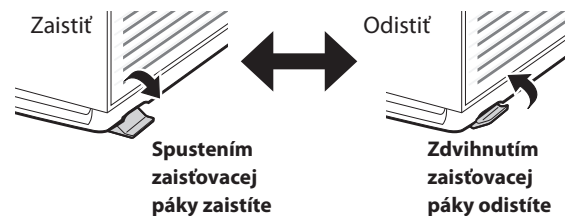
(Pri pohľade zdola)

Pozor

- Počas upevňovania koliesok nepoužívajte zaistovacie páčky, pretože by mohlo dôjsť k odpojeniu koliesok.
- Po inštalácii výrobku na požadované miesto zapnite zaistovacie páčky.
- Pri premiestňovaní zariadenia pomocou koliesok dbajte na to, aby ste ho presúvali pomaly, pretože v závislosti od materiálu podlahy môže dôjsť k poškrábaniu podlahových plôch.

Použitie

- Na ľavej a pravej strane sú 2 zaistovacie páčky.



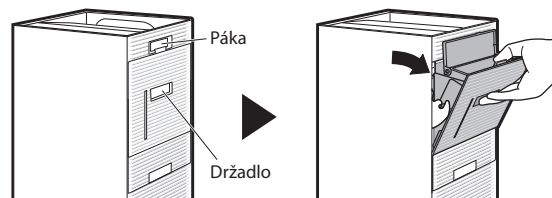
Pozor

- Zaistovacie páčky ovládajte rukami.
- Pri používaní výrobku ho používajte so zaaretovanými zaistovacími páčkami.

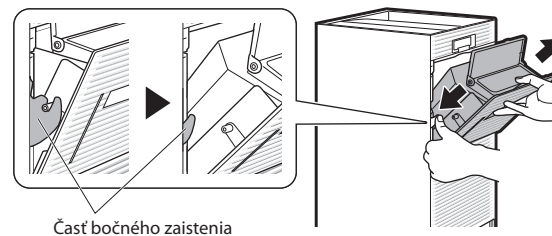
4 Nasadenie deodorizačného filtra

1. Vyberte nádrž na vodu.

- Bezpečne držte rukoväť na nádrži na vodu a pomaly ťahajte nádrž smerom k sebe, pričom stláčajte páku.



- Nádrž na vodu vyberte tak, že prstom podržíte časť bočného zaistenia na nádrži na vodu, aby sa odblokovala.

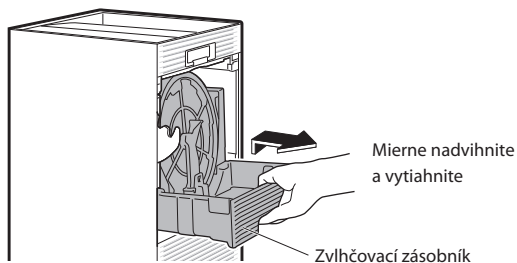


Časť bočného zaistenia


- Pri uvoľňovaní časti bočného zaistenia nezabudnite nádrž na vodu podoprieť rukou. (Nádrž na vodu môže spadnúť.)

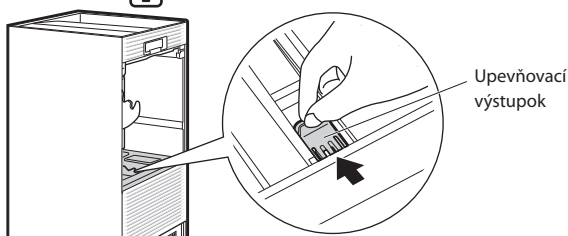
Príprava pred uvedením do prevádzky

2. Vyberte zvlhčovací zásobník.

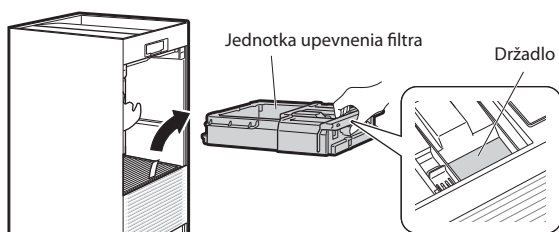


3. Odoberte jednotku upevnenia filtra.

- 1 Posuňte upevňovací výstupok na jednotke na upevnenie filtra do strany , aby sa odblokoval.



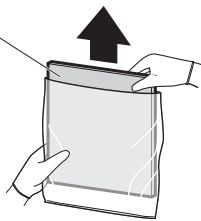
- 2 Zdvihnite rukoväť v hornej časti jednotky upevnenia filtra a potiahnite ju smerom k sebe.



4. Deodorizačný filter vyberte z vrečka.

- Deodorizačný filter nemá prednú ani zadnú časť.

Deodorizačný filter



Pri práci používajte rukavice.
(Prach z deodorizačného filtra vám môže zašpiniť ruky.)

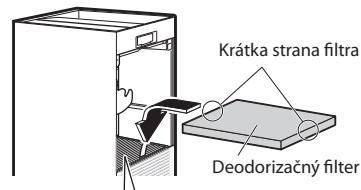
- Pri likvidácii vrečka deodorizačného filtra a sušiacoho prostriedku dodržiavajte miestne predpisy o triedení odpadu.

VAROVANIE

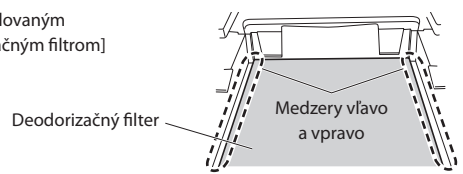
Pred inštaláciou nezabudnite zastaviť prevádzku a vytiahnuť zástrčku elektrického napájania. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

5. Nasadte deodorizačný filter.

Krátku stranu filtra zasuňte úplne do jednotky a umiestnite ju na filter na zachytávanie prachu.




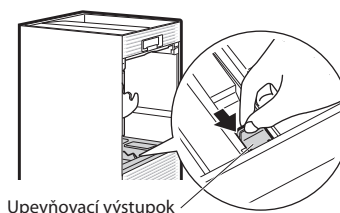
[S nainštalovaným deodorizačným filtrom]



Prach z deodorizačného filtra môže sfarbiť filter na zachytávanie prachu do čierneho, ale to neovplyvňuje účinnosť zachytávania prachu.

6. Nasadte jednotku upevnenia filtra.

Nasadte jednotku na upevnenie filtra a posuňte upevňovací výstupok do strany , aby sa zaistil.



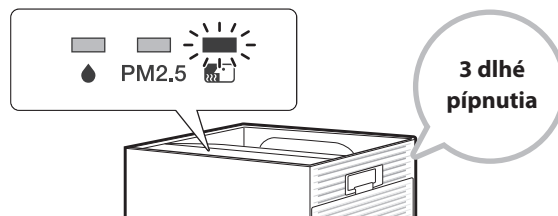
Pozor

Nezabudnite zaistiť jednotku upevnenia filtra. Ak sa jednotka prevádzkuje bez zaistenia jednotky na upevnenie filtra, môže sa vyskytnúť abnormálny hluk alebo sa môže zhoršiť výkon.

7. Pripevnite zvlhčovací zásobník.

8. Nasadte nádrž na vodu. Strana 17

- Ak chcete spustiť zvlhčovanie, pred nasadením nádrže na vodu vykonajte postup z časti **5 Príprava nádrže na vodu**.
- Pri spustení prevádzky, ak je počuť tón upozornenia a kontrolka snímača zápachu bliká, deodorizačný filter a jednotka upevnenia filtra nie sú správne nainštalované. Opätovne nainštalujte deodorizačný filter a jednotku upevnenia filtra.
- Pri nasadzovaní nádrže na vodu sa nedotýkajte časti bočného zaistenia.
(Môže dôjsť k zachyteniu prstov)



5 Príprava nádrže na vodu (pre zvlhčovanie)

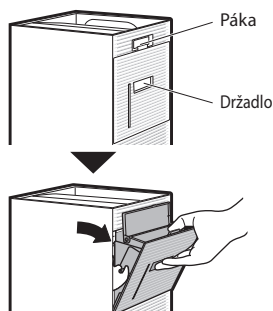
Pozor

- Do nádrže na vodu nenalievajte žiadne z nasledujúcich látok.
 - Teplú vodu (40 °C alebo viac), špinavú vodu, vodu obsahujúcu aromatický olej, chemické látky, ako je kyselina chlórová, aromatické látky alebo čistiace prostriedky atď. (Môže dôjsť k deformácii jednotky alebo poruche)
 - Vodu z čističky vody, ionizovanú alkalickú vodu, minerálnu vodu, vodu zo studne atď. (Môže dôjsť k rozšíreniu plesní alebo baktérií)
- Keďže ponechanie zvyškovej vody vo zvlhčovacom zásobníku vedie k nepríjemnému zápachu a usadzovaniu nečistôt, nezabudnite raz denne odstrániť zvyškovú vodu zo zvlhčovacieho zásobníka a spustiť zvlhčovanie. Naplňte nádrž na vodu vodou a skontrolujte, či zo spodnej časti nádrže neuniká voda v dôsledku nečistôt zachytených vo ventilu alebo v jeho okolí.** Ak dochádza k úniku vody, nepríjemnému zápachu alebo hromadeniu nečistôt (► Strana 36-39)
- Nelejte vodu priamo do zvlhčovacieho zásobníka.
- Pred prevádzkou sa uistite, že ste nádrž na vodu pevne uzavreli. (Do nádrže sa môže dostať prach a spôsobiť únik vody)

Pri prívode vody zhora

1. Otvorte nádrž na vodu.

Bezpečne držte rukoväť na nádrži na vodu a pomaly ťahajte nádrž smerom k sebe, pričom stláčajte páku.

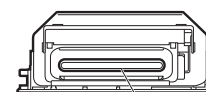


Otvorte do polohy, v ktorej to bude zaistené.

2. Pomaly nalejte vodu do hrdla nádrže na vodu pomocou krhly.



- Pri nasadzovaní do jednotky sa nedotýkajte veka nádrže na vodu.** (Môže dôjsť k zachyteniu prstov)
- Pri nalievaní vody sa nedotýkajte časti bočného zaistenia.** (Nádrž na vodu môže spadnúť.)
- Pri dodávaní vody čistite nádrž na vodu každý deň pretrepaním malého množstva vody vo vnútri, aby ste spustili operáciu zvlhčovania. (► Strana 37, 38)
- Nevylievajte vodu inak ako do hrdla.** (Môže dôjsť k poruche)
- Nenalievajte vodu za plnú čiaru vo vnútri hrdla.** (Môže dôjsť k úniku vody)



Plná čiara

3. Zatvorte nádrž na vodu



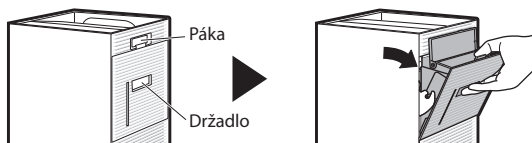
- Pri zatváraní sa nedotýkajte častí bočného zaistenia.** (Môže dôjsť k zachyteniu prstov)

Príprava pred uvedením do prevádzky

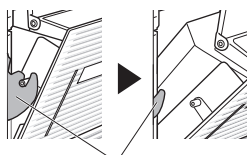
Pri napúšťaní vody do nádrže na vodu

1. Vyberte nádrž na vodu.

- Bezpečne držte rukoväť na nádrži na vodu a pomaly ťahajte nádrž smerom k sebe, pričom stláčajte páku.



- Nádrž na vodu vyberte tak, že prstom podržíte časť bočného zaistenia na nádrži na vodu, aby sa odblokovala.

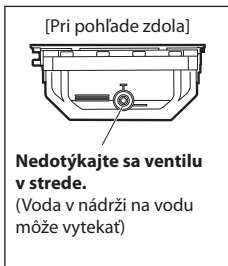


Časť bočného zaistenia

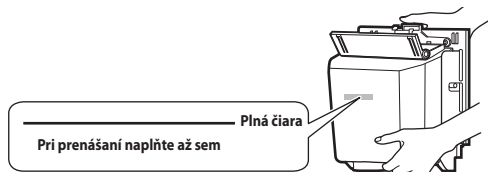
- Pri uvoľňovaní časti bočného zaistenia nezabudnite nádrž na vodu podoprieť rukou.**

2. Naplňte nádrž na vodu vodou z vodovodu.

- Vykonajte to na mieste, kde vyliatie vody nespôsobí problém.
- Pred naplnením nádrže na vodu vodou ju vyčistite tak, že ju vo vnútri pretrepte malým množstvom vody. Postupy údržby nájdete v časti [► Strana 37, 38](#)



- Pri plnení nádrže na vodu neodstraňujte jej veko.** (Môže dôjsť k úniku vody v dôsledku vniknutia cudzích látok do nádrže) Kovový filter na hrdle zabraňuje vniknutiu cudzích látok.
- Nádrž na vodu bude po naplnení po plnú čiaru vážiť približne 3,3 kg. Pri prenášaní držte nádrž na vodu pevne oboma rukami.



- Nedopĺňajte vodu nad plnú čiaru nádrže na vodu. (Pri prenášaní nádrže na vodu alebo pri jej nasadzovaní do jednotky môže dôjsť k vyliatiu vody)
- Keďže horný povrch nie je utesnený, voda sa vyleje, ak sa nádrž príliš nakloní.
- Ak nádrž na vodu obsahuje vodu, neumiestňujte ju na podlahu ani na koberec. (Môže dôjsť k stlačeniu ventilu v strede a vyliatiu vody)

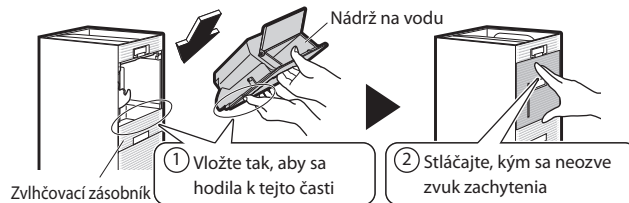
VAROVANIE

Pred inštaláciou nezabudnite zastaviť prevádzku a vytiahnuť zástrčku elektrického napájania. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

3. Nasadte nádrž na vodu.

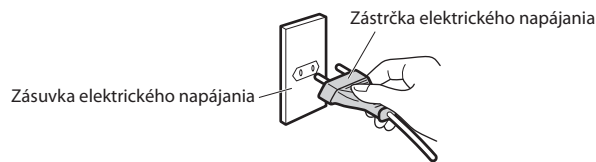
- Podržte rukoväť a nainštalujte nádrž na vodu do jednotky tak, že ju zasuniete do zvlhčovacieho zásobníka.

Pri nasadzovaní sa nedotýkajte časti bočného zaistenia. (Môže dôjsť k zacyteniu prstov)



6 Zasuňte napájaciu zástrčku do elektrickej zásuvky

- Základná citlivosť snímača zápachu sa určí podľa úrovni zápachu v prvej minúte (približne) po každom zasunutí zástrčky napájacieho zdroja. **Zástrčku elektrického napájania zasuňte, ak je vzduch čistý (bez zápachu).**



Obsluha čističky vzduchu pomocou smartfónu

Ak chcete ovládať čističku vzduchu pomocou smartfónu

Pripojením vášho smartfónu k čističke vzduchu pomocou bezdrôtovej LAN môžete ovládať čističku vzduchu z vášho smartfónu cez internet. (Nastavenie v čase nákupu: „VYP“)

Špecifikácie adaptéra pripojenia bezdrôtovej LAN: Podporované normy IEEE802.11b/g/n (HT20) (len 2,4 GHz), kanály 1 až 13CH
Použite v nasledujúcom prostredí siete (bezdrôtové smerovače LAN)
Spôsob kódovania: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)
Spôsob konfigurácie IP: DHCP alebo pevná IP adresa
Norma komunikácie: IPv4
(HTTP proxy nie je podporovaný)

Predbežné opatrenia pri používaní bezdrôtovej LAN

■ Pretože bezdrôtová LAN používa rádiové vlny na odosielanie a príjem údajov, existuje nebezpečenstvo tajného odpočúvania a neoprávneného prístupu.

Pri použití bezdrôtovej LAN nezabudnite úplne pochopiť nebezpečenstvo a zaistiť adaptér pripojenia bezdrôtovej LAN tak, aby sa ostatní nemohli k nemu pripojiť. To znamená chrániť SSID/KEY, ID prihlásenia sa do aplikácie a heslo vášho smerovača bezdrôtovej LAN tajné pre ostatných. (► Strana 8)
 Ak niekto neoprávnené získal prístup k výrobku a tento výrobok ovláda, vypnite adaptér pripojenia bezdrôtovej LAN použitím tlačidla ON/OFF (ZAP/VYP) komunikácie. (► Strana 12, 20)

■ Vopred si uvedomte, že nebudeme zodpovední za škody, ktoré vzniknú, ak tento výrobok použijete bez prijatých bezpečnostných opatrení.

■ Použitie v blízkosti iných bezdrôtových zariadení LAN alebo mikrovlnných rúr môže ovplyvniť bezdrôtovú komunikáciu LAN.

■ Tento výrobok nemožno priamo pripojiť ku komunikačnej linke poskytovateľa telekomunikačných služieb (poskytovateľ internetu atď.).

Pri pripojení na internet sa nezabudnite pripojiť pomocou smerovača a pod.

! VAROVANIE

- Ak je čistička vzduchu umiestnená na mieste, ktoré používajú ľudia s kardiostimulátorom, nezapínajte adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN použitím tlačidla ON/OFF (ZAP/VYP) komunikácie.
(Môže to mať vplyv na činnosť kardiostimulátora alebo iných zariadení spôsobujúci problémy.)
- Adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN nezapínajte v blízkosti ľudí, ktorí používajú kardiostimulátory alebo defibrilátory.
(Ak je príliš blízko, rádiové vlny môžu mať vplyv na činnosť kardiostimulátora alebo iných zariadení)
- Adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN nezapínajte v blízkosti automatických riadiacich zariadení, napr. automatické dvere.
(Následkom poruchy zariadenia môže dôjsť k nehodám)

Podrobné špecifikácie, návody na inštaláciu, spôsoby nastavenia, často kladené otázky, vyhlásenie o zhode a poslednú verziu tohto návodu nájdete na <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

i INFORMÁCIE

Spoločnosť Daikin Industries, LTD. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MCK70ZVM-W, MCK70ZVM-H je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Základné parametre adaptéra pripojenia bezdrôtovej LAN

Čo	Hodnota
Rozsah frekvencie	2412~2472 MHz
Rádiový protokol	IEEE 802.11b/g/n (HT20)
Rádio-frekvenčný kanál	13
Účinný izotropný vyžarovaný výkon	17,15 dBm (11b) / 16,22 dBm (11g) / 16,24 dBm (11n)
Elektrické napájanie	14 V= / 100 mA

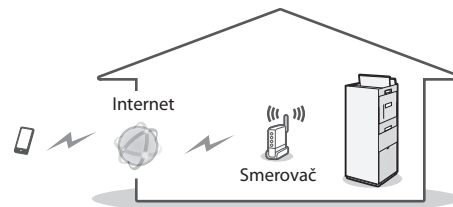
Obsluha čističky vzduchu pomocou smartfónu

Príprava pred pripojením

Zákazník zodpovedá za poskytnutie:

- smartfónu alebo tabletu s minimálnou podporovanou verziou Android alebo iOS uvedenou na app.daikineurope.com.
- Internetové pripojenie a komunikačné zariadenie, napr. modem, smerovač a pod.
- Bod prístupu bezdrôtovej LAN
- Nainštalovaná aplikácia ONECTA zadarmo

Poznámka: V prípade potreby sú SSID (Service Set Identifier) a KEY (heslo) umiestnené na jednotke.



VAROVANIE

Pri prevádzke čističky vzduchu z vonkajšej strany domu nie je možné skontrolovať stav čističky vzduchu, jeho okolie, ľudí v miestnosti atď. Pred použitím nezabudnite primerane skontrolovať bezpečnosť vopred.

V závislosti od okolností môžu byť ľudia zabití alebo vážne zranení alebo môže dôjsť k poškodeniu majetku.

■ Vopred skontrolujte (keď ste doma)

- Zástrčku elektrického napájania zasuňte pevne po celej dĺžke. Na zástrčke elektrického napájania sa nesmie hromadiť prach. (Zahrievanie, vzplanutie a požiar môžu byť dôsledkom zlého kontaktu a chybné izolácie)
- Uistite sa, že neexistujú žiadne rezervácie časovača plánu nastavené inou osobou. (Môže spôsobiť zlý fyzický stav v dôsledku neočakávaného spustenia alebo zastavenia prevádzky. Môže spôsobiť nepriaznivé účinky na rastliny a zvieratá)
- Uistite sa, že s čističkou vzduchu nie sú žiadne problémy. Zabezpečte, aby zmeru v prúde vzduchu nepriaznivo neovplyvňovali ľudí v miestnosti. (Uistite sa, že tam nie sú predmety, ktoré by mohli odletieť) (Prúd vzduchu môže spôsobiť pád predmetov, požiar, zranenie alebo škvrny na predmetoch domácnosti)

■ Pred spustením čističky vzduchu zvonku domu skontrolujte nasledovné

- Ak viete, že doma sú ľudia, dajte im vedieť, že spustíte alebo zastavíte prevádzku na diaľku. (Ak niekto stojí doma na stoličke alebo rebriku, môže byť prekvapený náhlým spustením alebo zastavením prevádzky a môže spadnúť zo stoličky alebo rebriku. Zlý fyzický stav môže byť tiež spôsobený náhlými zmenami vo vnútornom prostredí)
- Prevádzku čističky vzduchu je možné spustiť a zastaviť stlačením tlačidiel na samotnej čističke vzduchu, aj keď je prevádzkovaná zvonku domu.
- Čističku vzduchu neovládajte na diaľku, ak sú v miestnosti ľudia, ktorí ho nemôžu ovládať sami, ako sú malé deti, ľudia so zdravotným znevýhodnením, starší ľudia atď.
- Často kontrolujte nastavenia a prevádzkové podmienky. Zlý fyzický stav a nepriaznivé vplyvy na rastliny a zvieratá môžu byť tiež spôsobené náhlými zmenami vo vnútornom prostredí. Keď na čističke vzduchu dôjde k chybe, okamžite zastavte prevádzku a skontaktujte sa s miestom nákupu. Znova ho skontrolujte pomocou obrazovky prevádzky, aby ste zaistili zastavenie prevádzky.

Nastavenia spojenia

1 Skontrolujte, či má smerovač vstavané WPS

2 Ak má smerovač vstavané WPS Pripojte čističku vzduchu k sieti

① Pre aktivovanie adaptéra pripojenia k bezdrôtovej LAN stlačte.

② Stlačte a držte stlačené asi 5 sekúnd a keď kontrolka komunikácie na jednotke bliká oranžovou farbou, stlačte tlačidlo WPS* na smerovači do 2 minút.

- Ako sa mení ovládanie tlačidlom WPS smerovačom. Podrobnosti nájdete v návode dodanom so smerovačom.



* Ak používate funkciu automatického pripojenia inú ako WPS, pozrite si návod priložený k smerovaču pri prevádzke tlačidla automatického pripojenia.

• **Nastavenie je ukončené, ak kontrolka komunikácie na jednotke svieti zelenou farbou.**

- Kontrolka môže svietiť červenou farbou pred prepnutím na zelenú farbu, až kým nie je spojenie medzi adaptérom pripojenia k bezdrôtovej LAN a smerovačom úplné v závislosti od komunikačného prostredia; toto však nie je porucha.

Ak kontrolka komunikácie na jednotke svieti oranžovou farbou, opakujte kroky 1 až 2. Ak sa pripojenie nepodarí, postupujte podľa krokov

Ak smerovač nemá vstavané WPS

► Strana 20

③ **Prepojte váš smartfón a smerovač cez bezdrôtovú sieť LAN.**

- V nastaveniach smartfónu otvorte bezdrôtovú sieť LAN a skontrolujte, či je smartfón pripojený k SSID používaného smerovača.

④ **Spustíte aplikáciu a uskutočnite nastavenia.**

- Otvorte nainštalovanú aplikáciu „ONECTA“ a ovládajte ju v súlade s návodom na obrazovke.

⑤ **Ovládajte čističku vzduchu.**


- Teraz môžete ovládať čističku vzduchu použitím smartfónu doma alebo na cestách.

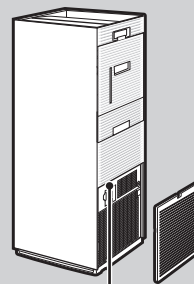
2

Ak smerovač nemá vstavané WPS

Prípojte čističku vzduchu k sieti

Aj keď nevyberiete použitie WPS, dodržujte nižšie uvedené kroky.

- ① **Pre aktivovanie adaptéra pripojenia k bezdrôtovej LAN stlačte** .
- ② **Spustíte aplikáciu a dodržiavajte návod na pripojenie čističky vzduchu a smerovača.**
 - SSID a KEY sú potrebné pre pripojenie.
 - (Nálepku so SSID a KEY môžete nájsť na mieste zobrazenom na obrázku na pravej strane.)



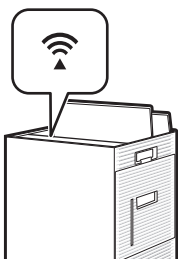
Umiestnenie SSID a KEY

Podrobné špecifikácie, návody na inštaláciu, spôsoby nastavenia, často kladené otázky, vyhlásenie o zhode a poslednú verziu tohto návodu nájdete na app.daikineurope.com.



Stav kontrolky komunikácie

Svieti alebo bliká podľa stavu komunikácie bezdrôtovej LAN tak, ako je zobrazené nižšie.



Svieti	Zelená	Adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN sa pripája k smerovaču
	Oranžová	<ul style="list-style-type: none"> • Prepojenie adaptéra pripojenia k bezdrôtovej LAN a smerovača nie je nastavené • Adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN sa pripája k smerovaču (okamžite po zapnutí komunikácie)
	Červená	Adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN sa nedá pripojiť k internetu
Nesvieti		Funkcia adaptéra pripojenia bezdrôtovej LAN je vypnutá

Ak jednotku (čističku vzduchu) nie je možné nájsť pomocou aplikácie

- Znova vykonajte nastavenia pripojenia.
- Smerovač presuňte bližšie k čističke vzduchu.

Ak chcete vypnúť funkciu adaptéra pripojenia k bezdrôtovej sieti LAN

Stlačte



■ Ak chcete zapnúť funkciu adaptéra, stlačte znova



V prípade potreby Ak chcete resetovať adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN na štandardné nastavenia z výrobného závodu

- Ak chcete vrátiť nastavenie a pod. adaptér pripojenia k bezdrôtovej LAN je možné resetovať na štandardné nastavenia z výrobného závodu z času nákupu.
Ak resetujete na štandardné nastavenia výrobného závodu, nastavenia siete, ako aj historické údaje sa vymažú, ako napríklad počet odpovedí snímačov.
- Pri likvidácii jednotky alebo ak ju prevediete na nového používateľa, resetujte ju na štandardné nastavenia výrobného závodu, aby ste vymazali interné údaje.

① Ak chcete zapnúť kontrolku komunikácie, stlačte .

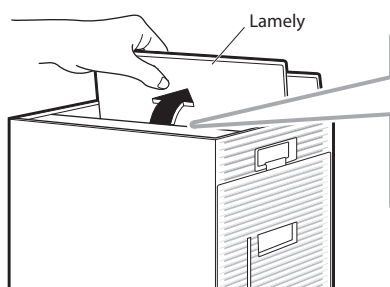
② Stlačte a držte stlačené **FAN** a **MODE** súčasne asi 5 sekúnd, aby sa jednotka zastavila.

- Zaznie krátke pípnutie a kontrolka komunikácie (oranžová) a kontrolka AUTOMATICKEJ prevádzky (biela) blikajú približne 20 sekúnd.
- Po vykonaní resetu na štandardné nastavenia z výrobného závodu je počuť dlhé pípnutie a všetky kontrolky sa vypnú.
- Ak sa po kroku ② rozsvieti kontrolka komunikácie a vypne sa iba kontrolka AUTOMATICKEJ prevádzky, opakujte kroky ① a ②.

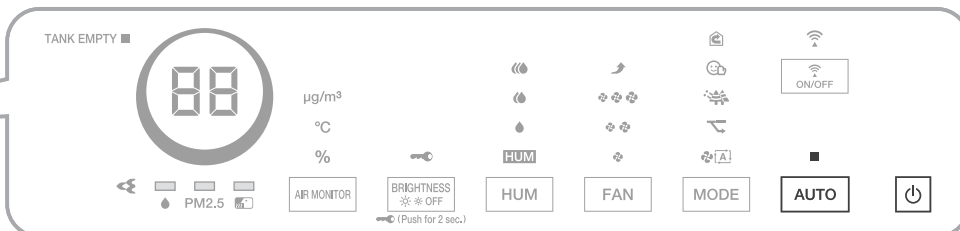
Prevádzka

VAROVANIE

Jednotku nevypínajte odpojením zástrčky elektrického napájania počas prevádzky. (Dôsledkom môže byť vznik požiaru v dôsledku prehriatia alebo úraz elektrickým prúdom)

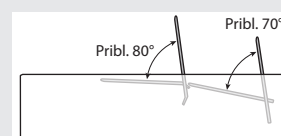


Pred použitím otvorte lamelu ručne. (Keďže je lamela ovládaná ručne, po skončení prevádzky sa automaticky nezatvorí.)



Ak chcete zmeniť smer prúdenia vzduchu

Nastavte lamely do požadovanej polohy. Lamela môže regulovať prúdenie vzduchu v 4 smeroch.



Keď chcete nechať jednotku rozhodnúť o najlepšom prevádzkovom režime (AUTOMATICKÁ prevádzka)

Naplňte nádrž na vodu vodou. ▶ Strana 16, 17

Pozor

- Pri vykonávaní tejto operácie sa uistite, že je jednotka zvlhčovacieho filtra pripojená.
- Vodu vo zvlhčovacom zásobníku a v nádrži na vodu vymieňajte každý deň.
- Uistite sa, že na vodu v nádrži na vodu používate vodu z vodovodu.

Stlačte **AUTO**.

- Optimálna prevádzka sa vykonáva podľa stavu miestnosti.
- Rozsvietí sa kontrolka AUTOMATICKEJ prevádzky (biela).
- Ak sa počas AUTOMATICKEJ prevádzky stlačí **AUTO**, kontrolka zodpovedajúca aktuálnemu režimu prevádzky bude blikať približne 5 sekúnd.

Režim prevádzky	Kontrolka REŽIMU	Kontrolky nastavenia vlhkosti	Kontrolka režimu EKONO
Čistenie vzduchu	(AUTO VENTILÁTOR)	-	-
Zvlhčovanie	(AUTO VENTILÁTOR)	Buď „ (Nízky)“, „ (Štandardný)“, alebo „ (Vysoký)“	-
Režim monitorovania	-	-	Blikanie

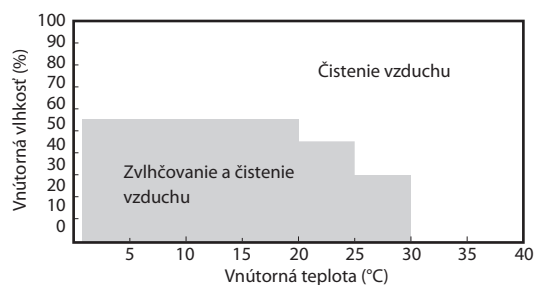
O AUTOMATICKEJ prevádzke

Jednotka automaticky prepína medzi prevádzkami čistenia vzduchu a zvlhčovania vzduchu na základe podmienok vnútornej teploty a vlhkosti.

- Rýchlosť prúdenia vzduchu sa nastavuje automaticky. Ak vás prevádzkový zvuk obťažuje, rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu je možné zmeniť. ▶ Strana 31, 32
- Ak je vlhkosť vysoká, spustí sa prevádzka čistenia vzduchu.
- Ak je vzduch čistý a nastavená vlhkosť bola dosiahnutá (počas zvlhčovania) približne 5 minút, režim sa automaticky prepne do režimu monitorovania.

▶ Strana 25

Posúdenie stavu vzduchu a režimu prevádzky na začiatku AUTOMATICKEJ prevádzky



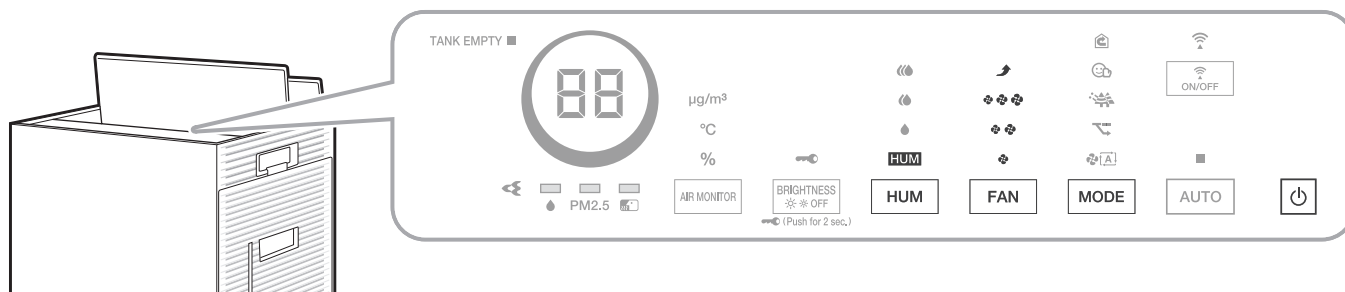
- Stlačenie počas prevádzky spôsobí zastavenie prevádzky. Po zastavení prevádzky zvlhčovania sa môže automaticky vykonať operácia sušenia zvlhčovacieho filtra. ▶ Strana 24
- Ak chcete zastaviť operáciu sušenia zvlhčovacieho filtra, stlačte znova .

Poznámka

- Počas zvlhčovania sa rozsvieti kontrolka zvlhčovania.
- Počas zvlhčovania môže teplota v miestnosti klesnúť.
- Počas zvlhčovania môžete počuť špliechanie, ale nejde o poruchu. ▶ Strana 48
- Ak sa dosiahne nastavená vlhkosť alebo sa počas zvlhčovania rozsvieti kontrolka prívodu vody, zvlhčovanie sa zastaví, ale prevádzka čistenia vzduchu bude pokračovať.

Pozor

Pokiaľ je jednotka v prevádzke, nehybte s ňou a nepripevňujte ani neodstraňujte jej časti. Môže dôjsť k úniku vody, poškodeniu alebo poruche.




Čistenie vzduchu

Stlačte .

- Stlačte znova pre vypnutie. Ak bola počas poslednej 1 hodiny spustená operácia zvlhčovania a čistenia vzduchu, môže sa vykonať operácia sušenia zvlhčovacieho filtra.

► Strana 24

Ak chcete zastaviť operáciu sušenia zvlhčovacieho filtra, stlačte znova .

- Ak naposledy prebiehala AUTOMATICKÁ prevádzka, automaticky sa vykoná AUTOMATICKÁ prevádzka. Stlačte **FAN** alebo **MODE**, ak chcete vykonať iba čistenie vzduchu.
- Ak predtým prebiehala prevádzka zvlhčovania vzduchu, automaticky sa spustí zvlhčovanie. Ak chcete vykonať iba čistenie vzduchu, stlačte **HUM**, kým nezhasne kontrolka zvlhčovača.

Pozor

Ak vykonávate len čistenie vzduchu, zlejte vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacieho zásobníka.

Poznámka

- V čase nákupu je jednotka nastavená do režimu prevádzky čistenia vzduchu v režime AUTO VENTILÁTOR.
- Ak sa odpojí napájacia zástrčka alebo sa jednotka zastaví a znovu spustí, znovu sa spustí prevádzka, ktorá prebiehala naposledy.
- Bezprostredne po zasunutí napájacej zástrčky nie je možné zmeniť nastavenie prevádzky asi na 2 sekundy.

Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu

Stlačením **FAN** počas prevádzky zmeníte rýchlosť prúdenia vzduchu.

- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami VENTILÁTORA (biele).



 Tichý

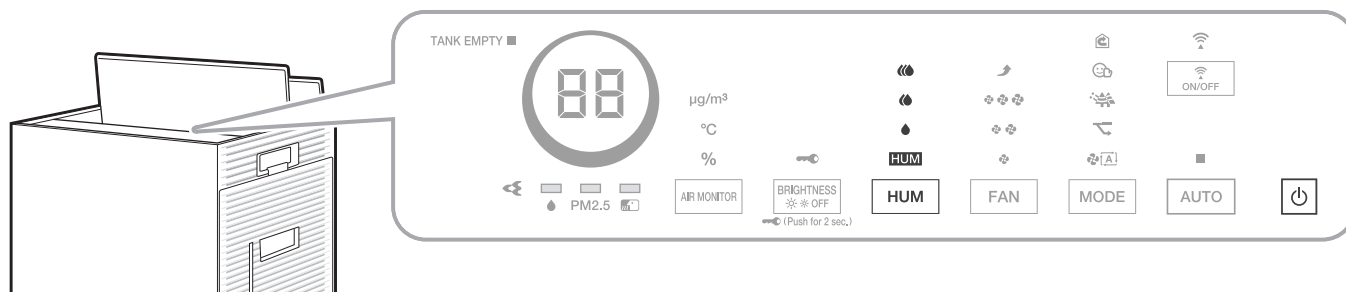
Vytvára sa jemný vánok. Odporúča sa použitie počas hodín spánku.

Keďže sa zníži výkon deodorizácie, odporúča sa nastavenie VENTILÁTORA na hodnotu „Štandardný“ alebo vyššiu, ak je potrebné rýchlo odstrániť zápach z miestnosti.

 Turbo

Okolité vzduch sa rýchlo čistí pomocou veľkého prúdu vzduchu. Odporúča sa na použitie pri upratovaní miestnosti.

Prevádзка



Zvlhčovanie a čistenie vzduchu

Naplňte nádrž na vodu vodou. ▶ Strana 16, 17

1. Stlačte .


2. Stlačením  prepnete nastavenie vlhkosti.

- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami nastavenia vlhkosti (biele).




- Stlačenie  počas prevádzky spôsobí zastavenie prevádzky.

Po zastavení prevádzky sa automaticky spustí sušenie zvlhčovacieho filtra.

 **Nízka** Prevádzka sa vykonáva automaticky pri vlhkosti 40 % (*) ako hrubý odhad.

 **Štandardná** Prevádzka sa vykonáva automaticky pri vlhkosti 50 % (*) ako hrubý odhad.

 **Vysoká** Prevádzka sa vykonáva automaticky pri vlhkosti 60 – 70 % (*) ako hrubý odhad.

Po dosiahnutí cieľovej vlhkosti sa jednotka zvlhčovacieho filtra zastaví.

* V závislosti od vnútornej a vonkajšej teploty a vlhkosti a od podmienok v miestnosti môže byť cieľová vlhkosť prekročená (alebo nedosiahnutá).

▶ Strana 52, 53

Pozor

- Pri vykonávaní tejto operácie sa uistite, že je jednotka zvlhčovacieho filtra pripojená.
- Vodu vo zvlhčovacom zásobníku a v nádrži na vodu vymieňajte každý deň.
- Uistite sa, že na vodu v nádrži na vodu používate vodu z vodovodu.
- **Kedže ponechanie zvyškovvej vody vo zvlhčovacom zásobníku vedie k nepríjemnému zápachu a usadzovaniu nečistôt, nezabudnite raz denne odstrániť zvyškovú vodu zo zvlhčovacieho zásobníka a spustiť zvlhčovanie.**

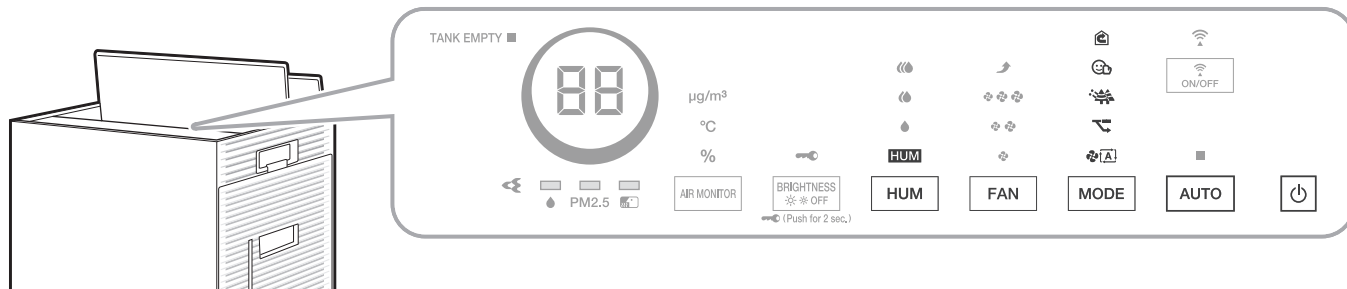
- Vykonajte počas prevádzky zvlhčovania, ako aj čistenia vzduchu. (Nie je možné vykonať iba prevádzku zvlhčovania.)
- Aj keď ste zvolili rýchlosť prúdenia vzduchu, ktorá vyhovuje vašim preferenciám, ak sa rozsvieti kontrolka prívodu vody, rýchlosť prúdenia vzduchu sa zmení na „Tichý“.
- Ak nechcete, aby sa rýchlosť prúdenia vzduchu zmenila na „Tichý“, zmeňte nastavenie. ▶ Strana 33, 34 (V závislosti od stupňa zápachu a prachu sa rýchlosť prúdenia vzduchu nemusí zmeniť na „Tichý“.)
- Aby zvlhčovací filter ľahšie absorboval vodu, rýchlosť prúdenia vzduchu „Turbo“ bude potlačená približne na 10 minút od začiatku zvlhčovania. Potom sa prevádzkový zvuk zmení, pretože sa zmení aj rýchlosť prúdenia vzduchu na nastavenú rýchlosť prúdenia vzduchu.

Poznámka

- Nie je vidieť žiadnu paru ani hmlu.
- Počas zvlhčovania môže teplota v miestnosti klesnúť.
- Počas zvlhčovania môžete počuť špliechanie, ale nejde o poruchu. ▶ Strana 48
- Ak sa dosiahne nastavená vlhkosť alebo sa počas zvlhčovania rozsvieti kontrolka prívodu vody, zvlhčovanie sa zastaví, ale prevádzka čistenia vzduchu bude pokračovať.

VAROVANIE

Pokiaľ je jednotka v prevádzke, nehybte s ňou a nepripevňujte ani neodstraňujte jej časti. Môže dôjsť k úniku vody, poškodeniu alebo poruche.



O sušení zvlhčovacieho filtra

Nastavenie v čase nákupu: „ZAP“

Po zastavení prevádzky zvlhčovania a čistenia vzduchu pomocou vykonajte čistenie vzduchu so zníženým prietokom vzduchu približne na 1 hodinu, aby sa vysušili zvlhčovacie filtre, čím sa skráti obdobie, keď filtre zostanú polosuché a je pravdepodobné, že sa v nich budú množiť baktérie.

- Kontrolka zvlhčovača (biela) pomaly bliká.
- Ak sa po prevádzke zvlhčovania a čistenia vzduchu vykoná čistenie vzduchu na 1 hodinu alebo dlhšie, sušenie zvlhčovacích filtrov sa nevykoná.
- Ak nechcete vykonať sušenia zvlhčovacieho filtra, zmeňte nastavenie. [► Strana 33, 34](#)
- Ak chcete zastaviť prebiehajúce sušenie zvlhčovacieho filtra, stlačte .
- Ak počas sušenia zvlhčovacieho filtra stlačíte **FAN**, **MODE** alebo **AUTO**, sušenie zvlhčovacieho filtra sa ukončí a nastaví sa rýchlosť prúdenia vzduchu a režim podľa stlačeného tlačidla alebo sa vykoná automatická prevádzka.

Režimy prevádzky

Optimálna prevádzka sa vykonáva výberom režimu, ktorý je vhodný pre danú aplikáciu. Rýchlosť prúdenia vzduchu sa nastavuje automaticky, keď je jednotka prevádzkovaná v režime.

Počas prevádzky stlačte **MODE**.


- Každým stlačením sa cyklicky prepínajú kontrolky REŽIM (biele).



Poznámka







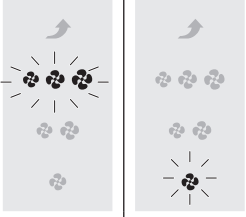
- Zvlhčovač je zapnutý, keď je zvolený režim VLHKOSTI.
- Aj keď vyberiete iný režim ako režim VLHKOSTI, ak jednotka zostane v režime VLHKOSTI približne 3 sekundy alebo dlhšie, kým sa cyklicky prepínajú režimy, prevádzka zvlhčovania bude ZAPNUTÁ.
- Ak počas automatickej prevádzky alebo režimu VLHKOSTI stlačíte **HUM**, zvlhčovanie bude naďalej ZAPNUTÉ a nastaví sa režim AUTO VENTILÁTOR.

Prevádзка

REŽIM	Použitie a funkcia
AUTO VENTILÁTOR	<p>Automatické nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu</p> <p>Nastavenie ventilátora (Tichý, Nízky, Štandardný, Vysoký) sa automaticky upraví podľa stupňa znečistenia vzduchu a vlhkosti (keď je aktívne zvlhčovanie). Čistiaci výkon sa zlepšuje so zvyšovaním rýchlosti prúdenia vzduchu. Ak vás prevádzkový zvuk obťažuje, rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu je možné zmeniť. ▶ Strana 31, 32</p> <p>* Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu počas režimu AUTO VENTILÁTOR je „Vysoká“, ktorá je menej výkonná ako „Turbo“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak chcete zmeniť úroveň vlhkosti, stlačte HUM. • Stupeň znečistenia vzduchu zodpovedá objemu prachu a intenzite zápachu v okolitom vzduchu.
EKONO	<p>Úspora energie</p> <p>V režime úspory energie v režime EKONO sa nastavenie VENTILÁTORA automaticky prepína iba medzi Tichým a Nízkym režimom. Spotreba energie (*1) a prevádzková hlučnosť sa znížia. Ak je vzduch čistý a dosiahla sa nastavená úroveň vlhkosti (keď je aktívne zvlhčovanie), po uplynutí približne 5 minút sa automaticky aktivuje režim monitorovania. Odporúča sa použitie počas hodín spánku.</p> <p>*1 V porovnaní s režimom AUTO VENTILÁTOR (približne 15,4 Wh) je spotreba energie v režime EKONO (približne 8,4 Wh) približne o 7,0 Wh nižšia. Prípád testovacích podmienok v Japonsku: prevádzka na ploche 10 m² počas 1 hodiny. Za predpokladu, že 1 cigareta bola fajčená okamžite po zapnutí jednotky.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Režim úspory energie</p> <p>Jednotka pracuje automaticky s rýchlosťou prúdenia vzduchu „Tichý“ a „Nízky“.</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;"> <p>Ak je vzduch čistý a nastavená vlhkosť sa dosiahne približne za 5 minút...</p>  <p>Ak sa zníži úroveň vlhkosti alebo sa zistí prach alebo zápach...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Režim monitorovania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilátor sa pravidelne spúšťa a zastavuje a kontroluje sa prašnosť, zápach a vlhkosť. • Vypnite nasledujúce funkcie, aby ste ešte viac znížili spotrebu energie. <p>Streamer <input type="checkbox"/> VYP Zvlhčovanie <input type="checkbox"/> VYP (*2)</p> <p>Aktívny ión plazmy <input type="checkbox"/> VYP</p> </div> </div> <p>*2 Kontrolka zvlhčovača zostane svietiť.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapacita čistenia a zvlhčovania vzduchu sa zníži, pretože sa používa len prevádzka „Tichý“ a „Nízky“. • Keďže počas zastavenia ventilátora sa vzduch v miestnosti nenasáva, citlivosť snímača PM2.5, snímača zápachu a snímača vlhkosti sa zníži. Ak nechcete znížiť citlivosť snímačov, nastavte režim monitorovania na „VYP“. ▶ Strana 31, 32 • Ak chcete zmeniť úroveň vlhkosti, stlačte HUM.

REŽIM	Použitie a funkcia										
<p>PROTIPEĽOVÝ</p>	<p>Zníženie hladiny peľu</p> <p>Jemný prúd vzduchu sa vytvára každých 5 minút prepínaním medzi nastavením VENTILÁTORA „Štandardný“ a „Nízky“, aby sa peľ mohol nasať a zachytiť skôr, ako sa dostane na podlahu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak chcete zmeniť úroveň vlhkosti, stlačte HUM. 										
<p>VLHKOSŤ</p>	<p>Boj proti suchému hrdlu a pokožke</p> <p>Vlhkosť vzduchu sa automaticky nastavuje tak, aby bola šetrná k hrdlu a pokožke. Ak vás prevádzkový zvuk obťažuje, rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu je možné zmeniť. ► Strana 31, 32</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keďže sa udržiava relatívne vysoká vlhkosť, ak je rozdiel teplôt medzi vonkajším a vnútorným prostredím veľký, môže dôjsť ku kondenzácii. • Nastavenie vlhkosti sa nastavuje automaticky. Cieľovú vlhkosť nie je možné zmeniť. • Ak stlačíte HUM, keď je aktívny režim VLHKOSTI, režim VLHKOSTI sa zastaví a aktivuje sa režim AUTO VENTILÁTORA. <div> <p>■ Podmienky v miestnosti a cieľová vlhkosť</p> <table border="1"> <caption>Podmienky v miestnosti a cieľová vlhkosť</caption> <thead> <tr> <th>Teplota v miestnosti (°C)</th> <th>Cieľová vlhkosť (%)</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> </div>	Teplota v miestnosti (°C)	Cieľová vlhkosť (%)	10	70	20	60	25	50	30	40
Teplota v miestnosti (°C)	Cieľová vlhkosť (%)										
10	70										
20	60										
25	50										
30	40										
<p>CIRKULÁCIA</p>	<p>Ak chcete, aby vzduch obiehal v miestnosti</p> <p>Vzduch v miestnosti je udržiavaný čistý a lokálne zmeny teploty sú potlačené. Preto je práve účinnejšie, ak je jednotka nainštalovaná na opačnej strane, než klimatizácia.</p> <p>Rýchlosť prúdenia vzduchu je Vysoká asi 30 minút po spustení prevádzky, aby vzduch obiehal v miestnosti. Potom sa zistí akákoľvek zmena teploty v okolí jednotky a automaticky sa upraví rýchlosť prúdenia vzduchu. (Bez funkcie nastavenia teploty.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak je vnútorná teplota nízka, rýchlosť prúdenia vzduchu nemusí byť „Vysoká“. (Aby sa potlačil akýkoľvek pocit chladu spôsobený prúdením vzduchu) 										

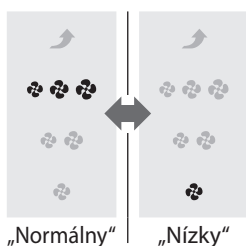
Pokročilé nastavenia

Funkcia	1	
<p>Nastavenie výstupu Streamera (Normálny/Nízky)</p> <p>Nastavenia v čase nákupu: Normálny</p> <p>Ak vám syčivý zvuk generovaný výstupom zo Streamera alebo zápach ozónu vadí, nastavte výstup Streamera na nízku hodnotu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odporúča sa nastavenie na „Normálny“, pretože pri nastavení na „Nízky“ sa znižuje výkon deodorizácie atď. 	<p>Nastavenie je možné vykonať počas prevádzky alebo počas zastavenia prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite  a .</p>	<p>Kontrolka PROTIPEĽOVÝ bliká a potom sa rozsvieti.</p> <p></p> <p>[Blikajúce → sa rozsvieti]</p> <p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka VENTILÁTOR prepne z blikania na svietenie.</p> <p></p> <p>„Normálny“ „Nízky“</p>

2

Stlačením  prepnete nastavenie*.

Každým stlačením sa prepína medzi „Normálny“ a „Nízky“.



■ Prevádzkový stav Streamera

	Nastavenie	Nastavenie výstupu Streamera	
		Normálny	Nízky
VENTILÁTOR	Tichý, Nízky	ZAP – VYP	VYP
	Štandardný	ZAP – VYP	
	Turbo	ZAP	
REŽIM	AUTO VENTILÁTOR/ PROTIPEĽOVÝ/ VLHKOSŤ/CIRKULÁCIA	ZAP – VYP	
	EKONO	ZAP – VYP	VYP
	AUTOMATICKÁ prevádzka	ZAP – VYP	

- Prevádzkový stav Streamera ZAP-VYP znamená, že sa Streamer automaticky zapína a vypína v závislosti od stupňa znečistenia vzduchu a rýchlosti prúdenia vzduchu.

O kontrolke Streamera

- Keď je stav nastavenia Streamera „ZAP-VYP“ alebo „ZAP“, vždy svieti. (Napriek tomu počas režimu monitorovania nesvieti). Nesvieti, ak je stav nastavenia Streamera „VYP“.

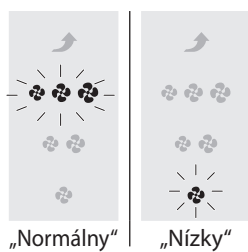
3

Stlačte  .

Zaznie krátke pípnutie a kontrolka PROTIPEĽOVÝ a kontrolka nastaveného VENTILÁTORA budú blikať.



[Blikanie]

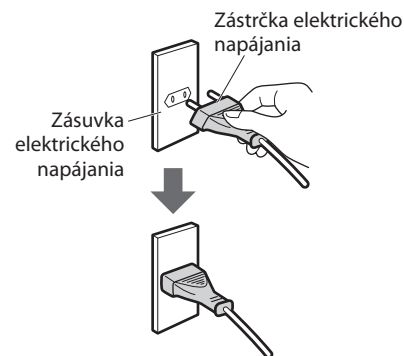


„Normálny“

„Nízky“

4






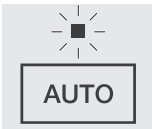










Keď kontrolka blika, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania. Nastavenie je teraz ukončené.



- Ak sa tento postup nevykoná, jednotka sa nevráti do normálneho režimu prevádzky.
- Nastavenia sa zapamätajú aj po vytiahnutí napájacej zástrčky.

* Ak sa kontrolka neprepne, odpojte jednotku, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja a vyššie uvedený postup zopakujte od začiatku.

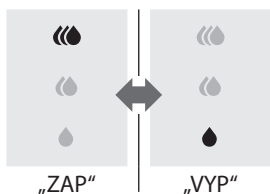
Pokročilé nastavenia

Funkcia	1	
<p>Nastavenie výstupu aktívnych iónov plazmy (ZAP/VYP)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: ZAP</p> <p>Ak vás zápach ozónu obťažuje, nastavte výstup aktívnych iónov plazmy na VYP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak je nastavené na „VYP“, vypúšťanie aktívnych iónov plazmy sa zastaví, avšak odstraňovanie prachu a zápachu pokračuje. • Ak vás zápach ozónu bude obťažovať aj po nastavení výstupu na „VYP“, nastavte výstup Streamera na „Nízky“. 	<p>Nastavenie je možné vykonať počas prevádzky alebo počas zastavenia prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite  a .</p>	<p>Kontrolka AUTOMATICKEJ prevádzky bliká a potom sa rozsvieti.</p> <div style="text-align: center;">  <p>AUTO</p> </div> <p>[Blikajúce → sa rozsvieti]</p> <p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka nastavenia vlhkosti prepne z blikania na svietenie.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>„ZAP“</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>„VYP“</p> </div> </div>
<p>Nastavenie citlivosti snímača PM2.5 (Nízky/Normálny/Vysoký)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: Normálny</p> <p>Nastavenie citlivosti snímača PM2.5 je možné nastaviť na „Nízka/Normálna/Vysoká“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavenie „Nízka“ spôsobuje, že snímač je menej citlivý, a „Vysoká“ spôsobuje, že snímač je citlivejší. 	<p>Nastavenie je možné vykonať počas prevádzky alebo počas zastavenia prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite  a .</p>	<p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka VENTILÁTOR prepne z blikania na svietenie.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>„Nízky“</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>„Normálny“</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>„Vysoký“</p> </div> </div>

2

Stlačením  prepnete nastavenie*.

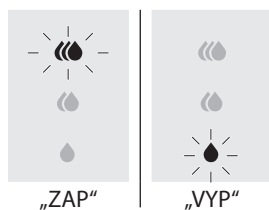
Každým stlačením sa prepína medzi „ZAP“ a „VYP“.



3

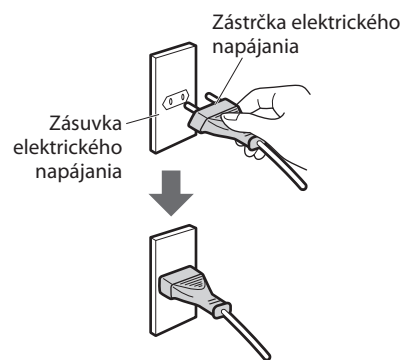
Stlačte **AUTO**.

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka AUTOMATICKEJ prevádzky bliká a kontrolka nastavenia vlhkosti bliká.



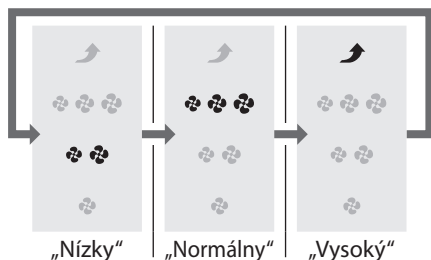
4

Keď kontrolka bliká, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania. Nastavenie je teraz ukončené.



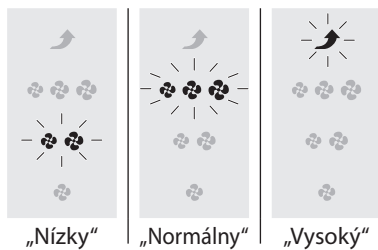
Stlačením  prepnete nastavenie*.

Každým stlačením sa prepína medzi „Nízky“, „Normálny“ a „Vysoký“.



Stlačte **FAN**.














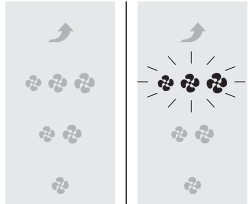
Zaznie krátke pípnutie a kontrolka nastaveného VENTILÁTORA bude blikáť.



- Ak sa tento postup nevykoná, jednotka sa nevráti do normálneho režimu prevádzky.
- Nastavenia sa zapamätajú aj po vytiahnutí napájacej zástrčky.

* Ak sa kontrolka neprepne, odpojte jednotku, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja a vyššie uvedený postup zopakujte od začiatku.

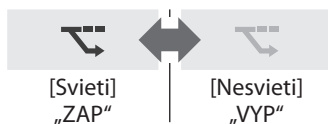
Pokročilé nastavenia

Funkcia	1	
<p>Režim monitorovania v rámci režimu prevádzky AUTO a EKONO (ZAP/VYP)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: ZAP</p> <p>Citlivosť snímača sa zníži, ak sa ventilátor zastaví počas režimu monitorovania. Ak nechcete, aby sa citlivosť snímača znížila, nastavte ho na „VYP“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pri nastavení na „VYP“ sa režim monitorovania nevykoná. 	<p>Nastavenie je možné vykonať počas prevádzky alebo počas zastavenia prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite  a .</p>	<p>Kontrolky nastavenia vlhkosti (Nízka) blikajú a potom sa rozsvietia.</p>  <p>[Blikajúce → sa rozsvieti]</p> <p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka režimu EKONO zobrazí nasledovne.</p>  <p>[Blikajúce → sa rozsvieti] „ZAP“ [Nesvieti] „VYP“</p>
<p>Rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu pre režim AUTO VENTILÁTOR (4 úrovne/ 3 úrovne)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: 4 úroveň</p> <p>Ak máte obavy z prevádzkového hluku počas nastavení AUTO VENTILÁTOR/VLHKOSŤ/AUTOMATICKEJ prevádzky, prepnite zo „4 úrovni“ na „3 úrovne“.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu 4 úroveň: „Tichý“, „Nízky“, „Štandardný“, „Vysoký“ 3 úroveň: „Tichý“, „Nízky“, „Štandardný“ 	<p>Nastavenie je možné vykonať počas prevádzky alebo počas zastavenia prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite  a .</p>	<p>Kontrolka AUTO VENTILÁTOR bliká a potom sa rozsvieti.</p>  <p>[Blikajúce → sa rozsvieti]</p> <p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka VENTILÁTOR zobrazí nasledovne.</p>  <p>[Nesvieti] „4 úroveň“ [Blikajúce → sa rozsvieti] „3 úroveň“</p>

2

Stlačením  prepnete nastavenie*.

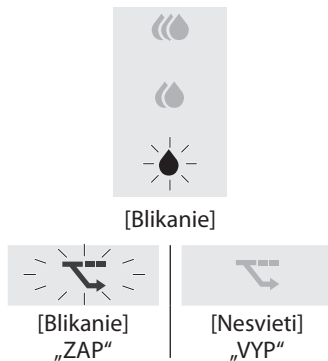
Každým stlačením sa prepína medzi „ZAP“ a „VYP“:



3

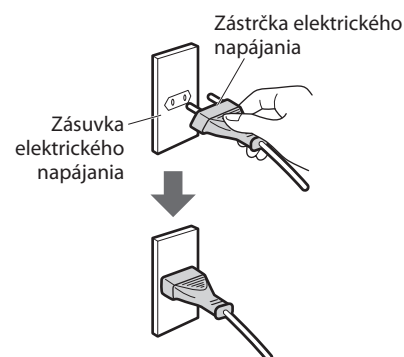
Stlačte  .

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka nastavenia vlhkosti (Nízka) bliká a kontrolka režimu EKONO sa zmení na nasledujúce zobrazenie podľa nastavenia.



4

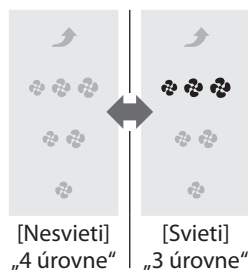
Keď kontrolka bliká, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania. Nastavenie je teraz ukončené.



- Ak sa tento postup nevykoná, jednotka sa nevráti do normálneho režimu prevádzky.
- Nastavenia sa zapamätajú aj po vytiahnutí napájacej zástrčky.

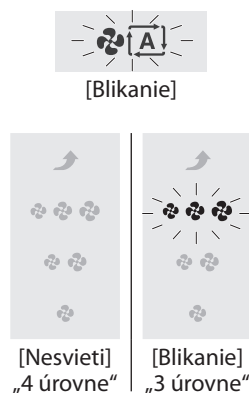
Stlačením  prepnete nastavenie*.

Rýchlosť prúdenia vzduchu sa prepína medzi 4 úrovňami a 3 úrovňami pri každom stlačení.




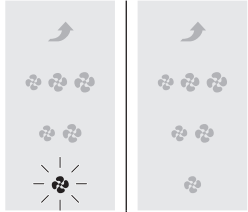






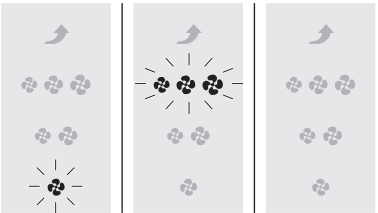


Stlačte  .

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka AUTO VENTILÁTOR bliká a kontrolka VENTILÁTOR sa prepne na nasledujúce zobrazenie podľa nastavenia.



* Ak sa kontrolka neprepne, odpojte jednotku, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja a vyššie uvedené postup zopakujte od začiatku.

Pokročilé nastavenia

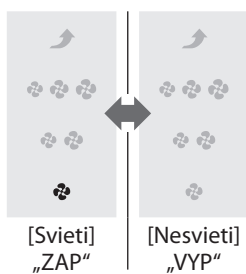
Funkcia	1	
<p>Sušenie zvlhčovacieho filtra (ZAP/VYP)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: ZAP</p> <p>Sušenie zvlhčovacieho filtra sa automaticky spustí, keď sa prevádzka zastaví po vykonaní zvlhčovania v AUTOMATICKEJ prevádzke, v prevádzke REŽIM alebo v prevádzke zvlhčovania a čistenia vzduchu. (Tým sa skraca obdobia, keď sú zvlhčovacie filtre ponechané polosuché a je pravdepodobné, že sa v nich budú množiť baktérie.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri nastavení na „VYP“ sa sušenie zvlhčovacieho filtra nevykoná. 	<p>Nastavenie je možné vykonať počas prevádzky alebo počas zastavenia prevádzky.</p> <p>Stlačte MODE na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte HUM pri držaní stlačeného MODE.</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite MODE a HUM.</p>	<p>Kontrolka zvlhčovača bliká a potom sa rozsvieti.</p> <p> [Blikajúce → sa rozsvieti]</p> <p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka VENTILÁTOR zobrazí nasledovne.</p> <p> [Blikajúce → sa rozsvieti] „ZAP“ [Nesvieti] „VYP“</p>
<p>Obmedzenie prietoku vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody (Tichý/VYP/ Zastavenie ventilátora)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: Tichý</p> <p>Ak nechcete, aby bola rýchlosť prúdenia vzduchu nastavená na „Tichý“, keď svieti kontrolka prívodu vody, nastavte ju na „VYP“.</p> <p>Ak je nastavená na „VYP“, aj keď sa rozsvieti kontrolka prívodu vody, rýchlosť prúdenia vzduchu z obdobia pred rozsvietením kontrolky pokračuje.</p> <p>Ak máte obavy zo zápachu, keď sa rozsvieti kontrolka prívodu vody, nastavte na „Zastavenie ventilátora“.</p>	<p>Nastavenie je možné vykonať počas prevádzky alebo počas zastavenia prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  ON/OFF pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite  a .</p>	<p>Kontrolka prívodu vody bliká a potom sa rozsvieti.</p> <p> [Blikajúce → sa rozsvieti]</p> <p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka VENTILÁTOR zobrazí nasledovne.</p> <p> [Blikajúce] sa rozsvieti] „Tichý“ [Blikajúce] sa rozsvieti] „VYP“ [Nesvieti] „Zastavenie ventilátora“</p>
<p>Upozorňovací tón pri rozsvietení kontrolky prívodu vody (ZAP/VYP)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: ZAP</p> <p>Ak vám vadí oznamovací tón vydávaný pri rozsvietení kontrolky prívodu vody, nastavte ho na „VYP“.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ide o užitočnú funkciu počas spánku. Alarm upozornenia na chybu nie je možné vypnúť. 	<p>Stlačte HUM na približne 3 sekundy, kým je prevádzka zastavená.</p>	<p>Pri každom stlačení HUM na približne 3 sekundy sa nastavenie zmení.</p> <p> [Svieti] „ZAP“  [Blikanie] „VYP“</p>

2

Stlačením **MODE** prepnete

nastavenie*.

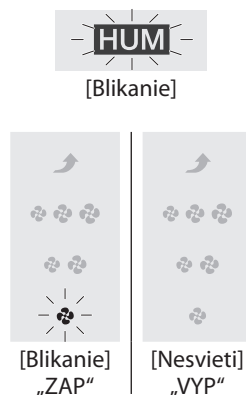
Každým stlačením sa prepína medzi „ZAP“ a „VYP“.



3

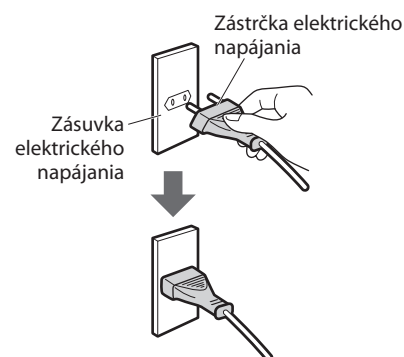
Stlačte **HUM**.

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka zvlhčovača bliká a kontrolka režimu VENTILÁTOR sa prepne na nasledujúce zobrazenie podľa nastavenia.



4

Keď kontrolka bliká, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zasunite zástrčku elektrického napájania. Nastavenie je teraz ukončené.

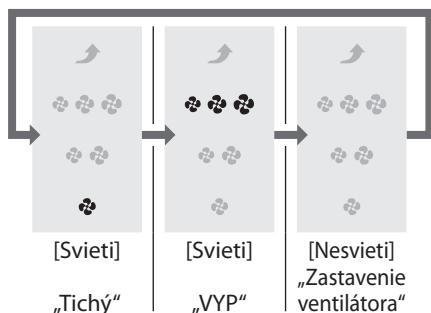


- Ak sa tento postup nevykoná, jednotka sa nevráti do normálneho režimu prevádzky.
- Nastavenia sa zapamätajú aj po vytiahnutí napájacej zástrčky.

2

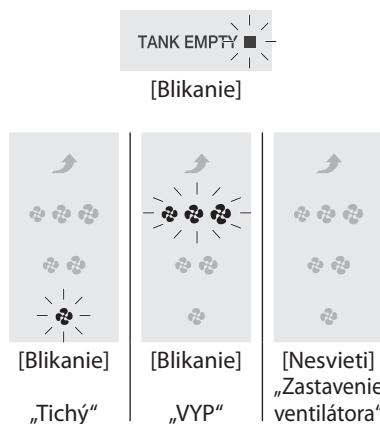
Stlačením **ON/OFF** prepnete nastavenie*.

Každým stlačením sa prepína medzi „Tichý“, „VYP“ a „Zastavenie ventilátora“.



Stlačte **ON/OFF**.

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka prívodu vody bliká a kontrolka režimu VENTILÁTOR sa prepne na nasledujúce zobrazenie podľa nastavenia.



Nastavenie je dokončené, keď bliká alebo svieti približne 5 sekúnd a potom zhasne.

* Ak sa kontrolka neprepne, odpojte jednotku, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja a vyššie uvedené postupy zopakujte od začiatku.

Údržba

VAROVANIE

- Pred údržbou nezabudnite zastaviť prevádzku a vytiahnuť zástrčku elektrického napájania. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

Stručná referenčná tabuľka údržby

Podrobnosti o demontáži a montáži dielov počas čistenia/údržby nájdete na referenčných stránkach.

Jednotka

Keď sa stáva problémom nečistota **Utrite**

- Nečistotu utrite jemnou vlhkou handrou.
- Pri silnom znečistení utrite nečistoty handričkou navlhčenou v neutrálnom kuchynskom čistiacom prostriedku.
- Nepoužívajte tvrdú kefu a pod. (Môže dôjsť k poškodeniu)

Snímač PM2.5

Keď sa nahromadí prach

Povysávajte

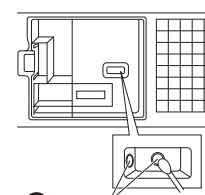
- 1 Vyberte predradený filter (na pravej strane).
- 2 Vysajte akýkoľvek prach pomocou štrbinového náradia vysávača alebo podobného príslušenstva.



Prívod vzduchu snímača

Približne každé 3 mesiace **Utrite**

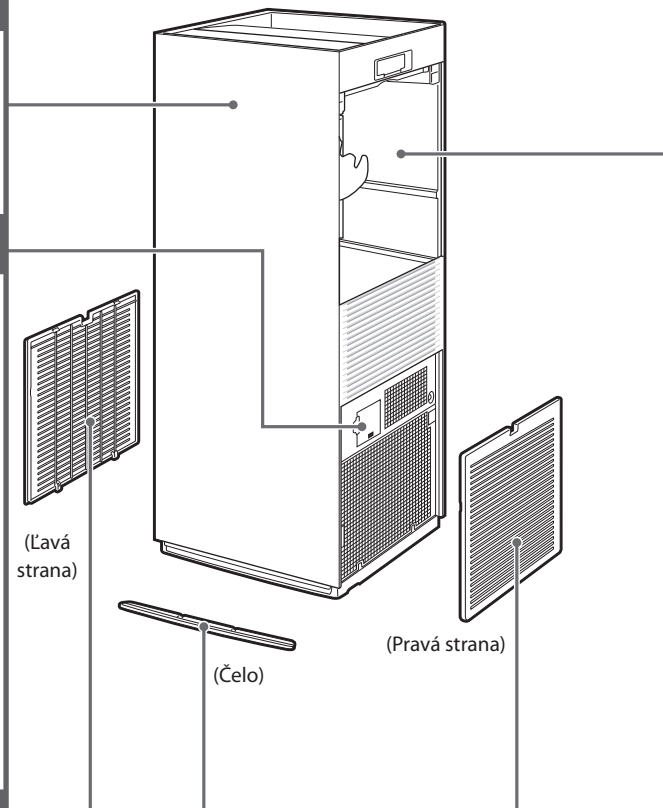
- 2 Vyberte predradený filter (pravá strana) a kryt prívodu vzduchu snímača.



- Vysajte akýkoľvek prach okolo tohto miesta pomocou štrbinového náradia vysávača alebo podobného príslušenstva.
- Jemne vyčistite šošovky vlhkou vatovou tyčinkou a potom odstráňte vodu **suchou vatovou tyčinkou**.
- Pri čistení nepoužívajte alkohol.

- 3 Šošovka (2 miesta)

- 4 Po vyčistení nezabudnite bezpečne nasadiť kryt. (Môže dôjsť k poruche)

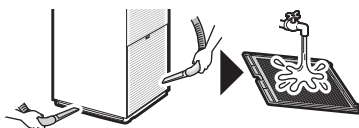


Predradený filter (Čelo/Ľavá strana/Pravá strana)

Približne 1-krát za 2 týždne

Povysávajte

Umyte/opláchnite

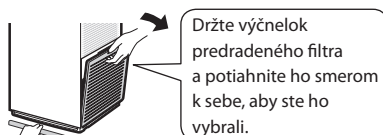


- Po odstránení všetkého prachu pomocou vysávača vyberte a umyte filter vodou a nechajte ho v tieni, aby úplne vyschol.
- Pri čistení medzier v mriežke používajte mäkkú kefu.

Pozor

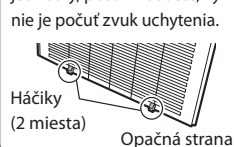
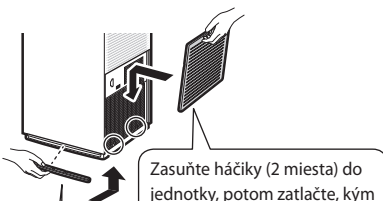
- **Nepoužívajte vatovú tyčinku alebo tvrdú kefu.** (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu filtra)
- **Nepoužívajte príliš veľkú silu.** (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu filtra a poškriabaniu)
- Pri silnom znečistení nechajte diel namočený vo vlažnej vode alebo vode izbovej teploty zmiešanej s neutrálnym kuchynským čistiacim prostriedkom, čistiaci prostriedok dôkladne opláchnite a nechajte diel v tieni vyschnúť.

Odstránenie



- 1 Prstom podržte horný stred predradeného filtra, aby sa uvoľnili háčiky.
- 2 Aby ste ho vybrali, potiahnite ho smerom k sebe.

Nasadenie



Zatlačte ho úplne dovnútra a zasuňte háčik (1 miesto) v strede smerom nahor, aby ste ho pripínali k jednotke.

Háčik (1 miesto)



Pri pohľade zhora

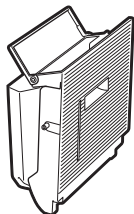
Pozor

- Dodržiavajte, aby nedošlo k zmene farby alebo deformácii.
 - Ak bol použitý čistiaci prostriedok, dôkladne utrite, aby nezostali žiadne zvyšky.
 - Pri použití horúcej vody udržiavajte teplotu pod 40 °C.
 - Nesušte na priamom slnečnom svetle.
 - Nesušte sušičom vlasov.
 - Chráňte pred ohňom.
- Pri používaní vysávača neudierajte na diel vysávačom. (Môže dôjsť k poškriabaniu)
- V blízkosti jednotky alebo priamo na nej nepoužívajte horľavé spreje (lak na vlasy, insekticídy, dezinfekčné prostriedky, prostriedky na oparšovanie vzduchu atď.) ani dezodoranty. (Nepoužívajte takéto predmety tam, kde hrozí nebezpečenstvo nasatia)
- Táto čistička vzduchu je zariadenie, ktoré zachytáva všetok prach a zápach v celej miestnosti. Ak sa používa v prostredí so silnými pachmi, ako sú aromatické látky, aromatické oleje, cigarety alebo pečené mäso, na filtri môžu prilnúť pachy, ktoré spôsobia opätovné vyžarovanie týchto pachov na niekoľko týždňov až niekoľko mesiacov. Ak sa čistička vzduchu používa v prostredí so silným zápachom, odporúča sa počas jej používania miestnosť vetrať. (Čas potrebný na odstránenie zápachu je dlhší ako čas potrebný na odstránenie prachu)

VAROVANIE

- Nepoužívajte petrolej, benzín, riedidlo, leštiaci prášok, parafín, alkohol atď. (Môže dôjsť k prasknutiu, úrazu elektrickým prúdom a požiaru)
- Jednotku neumývajte vodou. (Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom a požiaru alebo poruche)

Nádrž na vodu Podrobnosti o demontáži a upevnení nájdete v časti ▶ Strana 17



Vnútri nádrže na vodu

Každý deň pre zvlhčovanie

Umyte/opláchnite

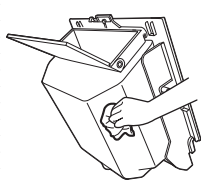
▶ Strana 37, 38

Povrch nádrže na vodu

Keď sa nečistoty na povrchu stanú problémom

Utrite

- Nečistotu utrite jemnou vlhkou handrou.
- Ak je znečistenie silné, navlhčite handru kuchynským neutrálnym čistiacim prostriedkom a utrite nečistotu a potom čistiaci prostriedok dôkladne opláchnite, aby po ňom nezostali žiadne stopy.



Jednotka zvlhčovacieho filtra Podrobnosti o údržbe a demontáži/upevnení nájdete v časti ▶ Strana 39-41



Približne každý 1 týždeň

Namočte

Približne každý 1 mesiac alebo keď sa objaví zápach, nečistoty alebo vodný kameň (biely a hnedý)

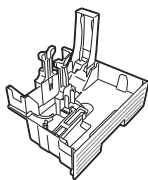
Namočte do jedlej sódy, kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy

Približne každých 10 rokov

Výmena

▶ Strana 42

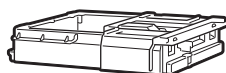
Zvlhčovací zásobník Podrobnosti o údržbe a demontáži/upevnení nájdete v časti ▶ Strana 39



Približne každé 3 dni alebo keď sa vyskytne problém so zápachom alebo nečistotami

Umyte/opláchnite

Jednotka upevnenia filtra Podrobnosti o demontáži a upevnení nájdete v časti ▶ Strana 15

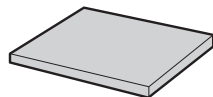


Keď sa stáva problémom nečistota

Povysávajte

- Odstráňte prach, potom ho povysávajte pomocou vysávača.

Deodorizačný filter Podrobnosti o demontáži a upevnení nájdete v časti ▶ Strana 14, 15



Keď sa stáva problémom nečistota

Povysávajte

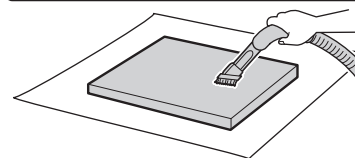
Nesmie sa umývať vodou

- Odstráňte prach, potom ho povysávajte pomocou vysávača.
- Ak sa zápach stane problémom, nechajte diel v tieni, kde pofukuje. (asi 1 deň)
- Nepoškriabte povrch.
- Pri čistení nepoužívajte vodu. (Ak sa použije voda, diel sa deformuje a už ho nie je možné použiť.) ▶ Strana 45

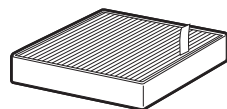
Keď sa stáva problémom zápach

Nechajte v priestore v tieni, kde pofukuje

Povrch sa môže javiť čiastočne biely, ale nie je problém s deodorizačným výkonom a používaním. Noste rukavice, pretože prach z deodorizačného filtra môže znečistiť vaše ruky.



Filter na zachytávanie prachu Podrobnosti o demontáži a upevnení nájdete v časti ▶ Strana 43



Keď sa stáva problémom nečistota

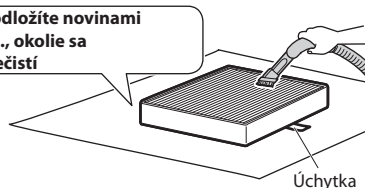
Povysávajte

Nesmie sa umývať vodou

- Zľahka povysávajte prach na povrchu, ktorý nemá úchytka. (Buďte, prosím, opatrný, lebo filter sa môže ľahko poškodiť.)

Ak je filter poškodený alebo sú v ňom otvorené otvory atď., prach bude prechádzať cez filter a kapacita zberu prachu sa zníži.

Ak podložíte novinami a pod, okolie sa neznečistí



Úchytka

Približne každých 10 rokov

Výmena

▶ Strana 43

Údržba

Nádrž na vodu

Umyte/opláchnite

Vnútri nádrže na vodu

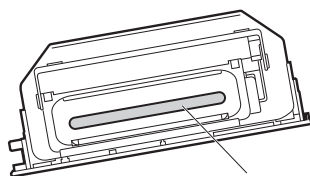
Každý deň pre zvlhčovanie

UPOZORNENIE

Ak bolo veko nádrže na vodu pri čistení odstránené, skontrolujte, či je gumové tesnenie správne pripevnené k veku. Pripojte nádrž na vodu k jednotke s vekom bezpečne pripevneným k nádrži na vodu.

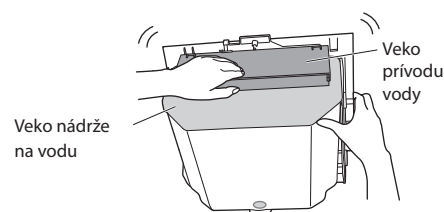
(Ak je nádrž na vodu pripojená k jednotke bez nasadeného veka, môže sa prudko zatvoriť a zovrieť vám prsty)

- Nádrž na vodu vyčistíte zatrepaním malého množstva vody vo vnútri so zatvoreným vekom prívodu vody. Po umytí odstráňte veko nádrže na vodu a až potom vodu vylejte.
- V prípade plôch s vodným kameňom odstráňte vodný kameň mäkkou handričkou alebo kefkou alebo vatovou tyčinkou namočenou vo vlažnej vode alebo vode izbovej teploty, v ktorej bola rozpustená kyselina citrónová. (Zo spodnej časti nádrže na vodu zatlačte na časť ventilu a skontrolujte aj medzeru okolo ventilu) Nakoniec opláchnite vodou.
- Ak sa nečistota ťažko odstraňuje, vyčistite ju mäkkou kefkou alebo zriedeným neutrálnym čistiacim prostriedkom používaným v kuchyni a dôkladne ho opláchnite, aby nezostal žiadny čistiaci prostriedok. Ak sa nečistoty usadili v kovovom filtri veka nádrže na vodu, odstráňte ich mäkkou kefkou.
- Zo spodnej časti nádrže na vodu zatlačte časť ventilu nahor a skontrolujte, či sa ventil pohybuje hladko.
- Pri čistení nevyvíjajte nadmernú silu. (Môže dôjsť k poškodeniu alebo deformácii kovového filtra)



Kovový filter

- Ak sa vo ventile vo vnútri nádrže na vodu zachytili nečistoty, odstráňte ich pomocou vatovej tyčinky. (Ak sa prach zachytí, môže spôsobiť únik vody) Po vyčistení naplňte nádrž na vodu vodou a nechajte ju chvíľu stáť (približne 30 sekúnd), aby ste sa uistili, že zo spodnej časti nádržky neuniká voda..

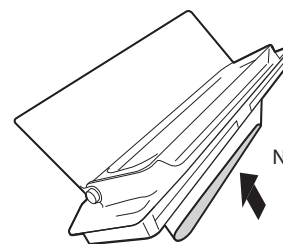


Veko nádrže na vodu

Veko prívodu vody

Pozor

Dávajte pozor, aby ste pri čistení netlačili na kovový filter z opačnej strany, pretože by sa mohol oddeliť.



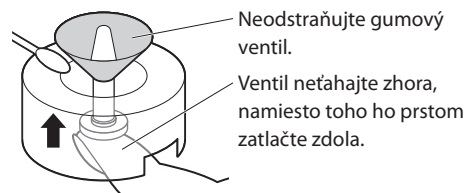
Nesprávne

Na kovový filter netlačte z opačnej strany.

Ak sa kovový filter oddelí, znovu ho nasadte podľa postupu „Ak sa kovový filter oddelí od veka nádrže na vodu“. ▶ Strana 38

Pozor

Pri čistení ventilu dbajte na nasledujúce 2 bezpečnostné opatrenia, aby ste znížili riziko úniku vody:



Neodstraňujte gumový ventil.

Ventil netahajte zhora, namiesto toho ho prstom zatlačte zdola.

Ak sa ventil oddelí, upevnite ho späť podľa postupu z časti „Ak sa ventil oddelí od nádrže na vodu“.

▶ Strana 38

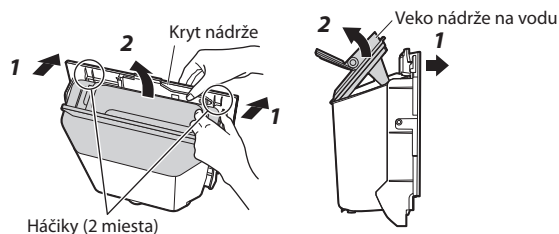
VAROVANIE

Pred údržbou nezabudnite zastaviť prevádzku a vytiahnuť zástrčku elektrického napájania.
(Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

Odstránenie veka

1. Ohnite kryt nádrže a uvoľnite háčiky (na 2 miestach), ktoré zaisťujú veko.
2. Zdvihnite veko smerom k sebe a odstráňte ho.

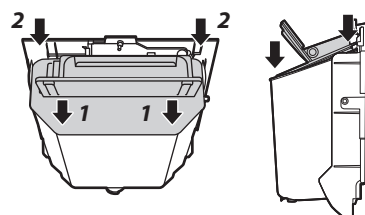
- Uistite sa, že nádrž na vodu držíte pevne.



Nasadenie veka

1. Zatlačte prednú časť veka. (2 miesta)
2. Zatlačte zadnú časť veka (2 miesta) a zaisťte ho na háčikoch.

- Uistite sa, že je veko nádrže na vodu pevne pripevnené.
- Jednotku nepoužívajte bez nasadeného veka nádrže na vodu. (Môže zabrániť pripevneniu nádrže na vodu k jednotke alebo môže dôjsť k úniku vody)

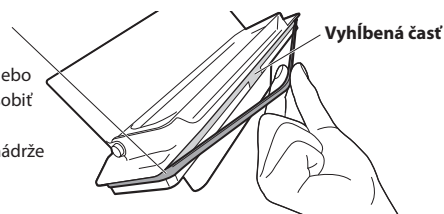


Odstránenie gumového tesnenia

- Vyberte gumové tesnenie z priehlbiny na zadnej strane veka.
- Nasadte v opačnom poradí.
- Po nasadení prejdite rukami po obvode, aby ste skontrolovali, či nedošlo k prekrúteniu alebo uvoľneniu a či je pevne nasadené vo vyhlbení.

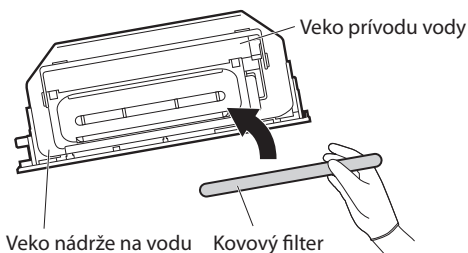
Gumené tesnenie

Ak je pripevnené a zároveň skrútené alebo uvoľnené, môže spôsobiť únik vody alebo znemožniť vybratie nádrže na vodu z jednotky.

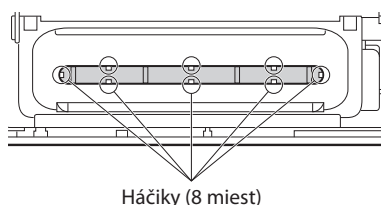


Ak sa kovový filter oddelí od veka nádrže na vodu

- 1 Nasadte si rukavice.
(Okraj kovového filtra by vám mohol porezať ruku)
- 2 Pripevnite kovový filter z hornej časti veka nádrže na vodu.

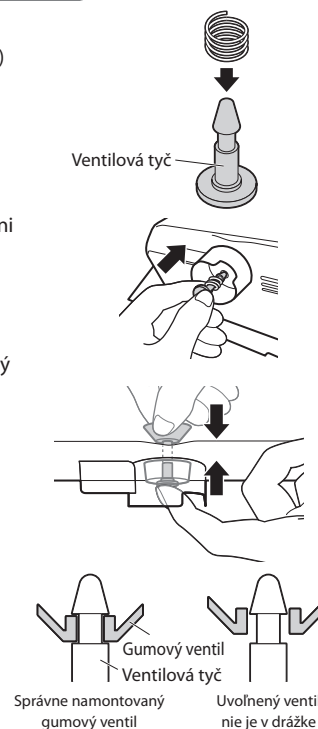


- 3 Pripevnite ho na háčiky (8 miest) pomocou tyčového predmetu s tupým hrotom.
(Pri použití ostrého predmetu môže dôjsť k deformácii kovového filtra.)



Ak sa ventil oddelí od nádrže na vodu

- 1 Pripevnite pružinu k tyči ventilu.
(Dávajte pozor, aby ste pružinu nestratili.)
- 2 Ventilovú tyč zasuňte do otvoru v základni nádrže na vodu z vonkajšej strany.
- 3 Na vložení ventilovú tyč nasadte gumový ventil.
- 4 Otočte ventilom približne o pol otáčky a zároveň zatlačte ventilovú tyč zdola a skontrolujte, či sa gumový ventil pohybuje hladko sám (a nie s ventilovou tyčou).
Ak sa neotáča hladko, je možné, že ventil nie je na svojom mieste.
- 5 Po nasadení ventilu naplňte nádrž na vodu vodou a nechajte ju chvíľu stáť (približne 30 sekúnd), aby ste sa uistili, že zo spodnej časti nádrže neuniká voda.

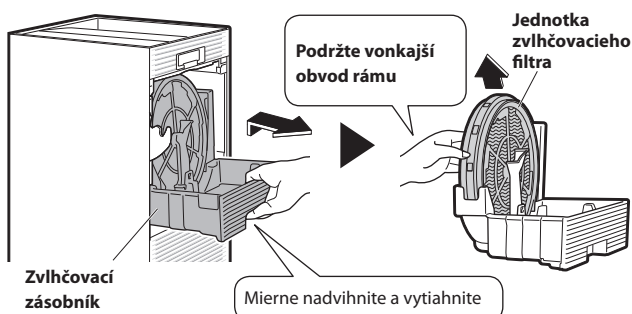


Údržba

Ak sú zvlhčovací zásobník a zvlhčovacie filtre znečistené, môžu vydávať nepríjemný zápach. Nezabudnite ich pravidelne čistiť.

Ako vybrať zvlhčovací zásobník a zvlhčovací filter

1. Vyberte nádrž na vodu. ▶ Strana 17
2. Vytiahnite zvlhčovací zásobník a vyberte jednotku zvlhčovacieho filtra.

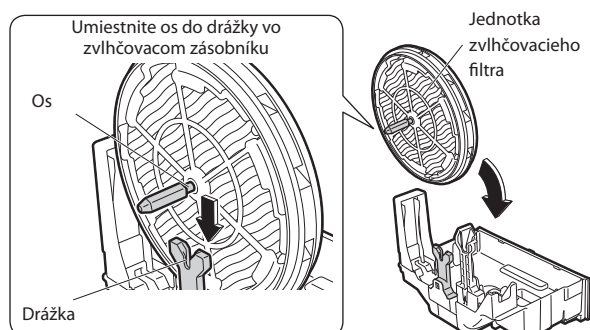


- Ak je vo vnútri voda, vodná hladina sa môže zatriasť a vyliať, preto ho vytiahnite pomaly.
- Pri prenášaní držte základňu zvlhčovacieho zásobníka.

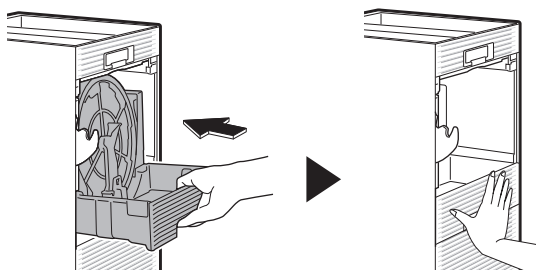
Ako nasadiť zvlhčovací zásobník a zvlhčovací filter

1. Nasadte zvlhčovací zásobník a jednotku zvlhčovacieho filtra.

1 Nasadte jednotku zvlhčovacieho filtra



2 Zvlhčovací zásobník zasuňte úplne dovnútra



- Ak jednotka zvlhčovacieho filtra nie je správne pripevnená k zvlhčovaciemu zásobníku, zvlhčovací zásobník nie je možné k jednotke pripojiť.

Pozor

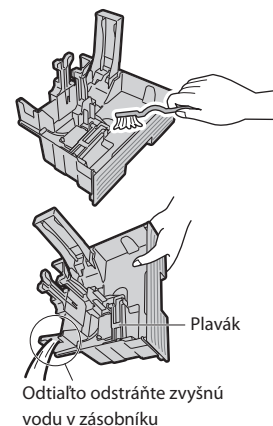
Po nasadení zvlhčovacieho zásobníka na jednotku jednotkou zvlhčovacieho filtra násilne neotáčajte. Môže dôjsť k poruche.

2. Nasadte nádrž na vodu. ▶ Strana 17

Zvlhčovací zásobník Umyte/opláchnite

Približne každé 3 dni alebo keď sa zápach alebo nečistoty stanú problémom, vyčistite ich vodou.

- Na čistenie ťažko prístupných miest použite mäkkú handričku, kefkou alebo vatovú tyčinku.
- V prípade plôch s vodným kameňom odstráňte vodný kameň mäkkou handričkou alebo kefkou alebo vatovou tyčinkou namočenou vo vlažnej vode alebo vode izbovej teploty, v ktorej bola rozpustená kyselina citrónová.
- **Pri odstraňovaní vodného kameňa dávajte pozor, aby sa vložka s iónmi striebra nenamočila.** (Antibakteriálny účinok sa môže znížiť.) (Zdvihnite plavák a skontrolujte, či sa pod plavákom nenachádzajú vodné kamene) Nakoniec ho opláchnite vodou.
- Kyselinu citrónovú možno zakúpiť v lekární, drogérii alebo supermarkete.



Poznámka

- V závislosti od kvality vody a prostredia, v ktorom sa používa, sa môže voda vo zvlhčovacom zásobníku sfarbiť v dôsledku vodného kameňa atď. Vyčistite ju aj v takýchto prípadoch.
- Uistite sa, že plavák nie je zaseknutý vo vodnom kameni. (Ak je plavák zaseknutý, môže dôjsť k úniku vody)

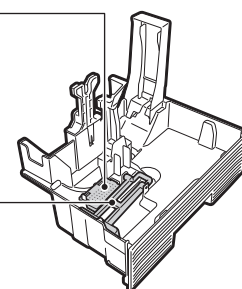
Pozor

Vložka s iónmi striebra

- **Nevyberajte.**
- **Nečistite pomocou jedlej sódy alebo kyseliny citrónovej.** Dôjde k strate schopnosti odolávať slizom.

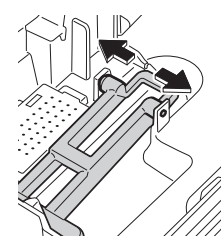
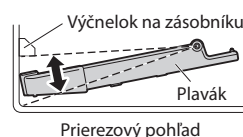
Plavák

- **Nevyberajte.** Prevádzka zvlhčovania bude nemožná.



Ak sa plavák odpojí od zásobníka

- Vložte os do otvoru zásobníka
- Uistite sa, že plavák je umiestnený pod výstupkom zásobníka.



- Do zásobníka nalejte vodu a skontrolujte, či sa plavák zdvihne.
- Po kontrole nezabudnite vodu vyliať a potom zvlhčovací zásobník pripojte k zariadeniu.

VAROVANIE

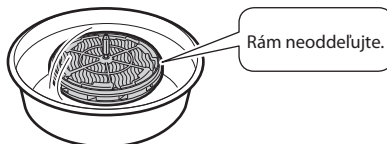
Pred údržbou nezabudnite zastaviť prevádzku a vytiahnuť zástrčku elektrického napájania.
(Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

Jednotka zvlhčovacieho filtra

Namočte do jedlej sódy, kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy

Približne každý 1 týždeň

Čistite ich namáčaním vo vlažnej vode (približne 40 °C alebo menej) alebo vo vode izbovej teploty.



Približne každý 1 mesiac alebo keď sa objaví zápach, nečistoty alebo vodný kameň (biely a hnedý)

Ak sa vodný kameň neodstráni a jednotka sa bude naďalej prevádzkovať, môže dôjsť k zníženiu zvlhčovacieho výkonu a úniku vody.

Symptóm	Ak sa stáva problémom zápach		Ak sa stáva problémom nečistota
	Kyslý zápach	Zápach ako aromatické látky alebo staré handry	Nečistoty, vodné kamene (biele/hnedé)
Spôsob údržby	Namočte pomocou jedlej sódy	Namočte kyselinou citrónovou alebo citrónovou šťavou	
Ak sa zápach nedá odstrániť ani po vyčistení...	Namočte kyselinou citrónovou	Namočte pomocou jedlej sódy	—

* Ak je zápach a nečistoty stále problém, vyčistite ich **neutrálным čistiacim prostriedkom**.

Ak sa obávajú zápachu počas prevádzky sušenia zvlhčovacieho filtra alebo keď svieti kontrolka prívodu vody, nastavte prevádzku sušenia zvlhčovacieho filtra na „VYP“ alebo obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody, na „Zastavenie ventilátora“. ▶ Strana 33, 34

Príklad kyslého zápachu

Zápach vlhkej bielizne, zápach prachu, zápach nôh, zápach zhnitých vajec, zápach hnijúcich odpadkov, zápach syra, nemocničný zápach, fermentovaný zápach

Príklady zápachov ako handry

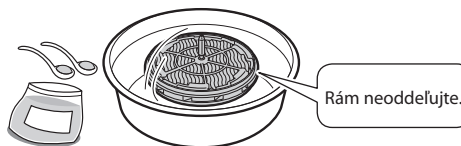
Zápach po rybách, zápach po zhnitých rybách, zápach po plesnivej vode, zápach po starých knihách, zápach po plesni

Údržba metódou jedlej sódy

- Namočte diely na približne 30 až 60 minút do vlažnej (približne 40 °C alebo menej) alebo izbovej teploty vody zmiešanej s jedlou sódou. Po namočení opláchnite vodou.

Množstvo na použitie:

2 polievkové lyžice jedlej sódy v 1 l vody



Údržba metódou kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy

Namočte do vlažnej (približne 40 °C alebo menej) vody alebo vody izbovej teploty zmiešanej s kyselinou citrónovou alebo citrónovou šťavou na približne 2 hodiny. Po namočení opláchnite vodou.

- Ak je problém s usadzovaním nečistôt, predĺžte čas namáčania.

Množstvo použitej kyseliny citrónovej:

približne 20 g kyseliny citrónovej (2 polievkové lyžice) v 3 l vody

- Kyselinu citrónovú možno zakúpiť v lekárni, drogérii alebo supermarkete.



Množstvo citrónovej šťavy:

Na 3 poháre vody sa použije 1/4 šálky citrónovej šťavy

- Možno použiť balenú 100 % citrónovú šťavu. Používajte len 100 % citrónovú šťavu bez dužiny (v prípade potreby šťavu precedte).
- Ak citrón vytlačíte, uistite sa, že v ňom nie sú kúsky kôry alebo jadriek.

Údržba metódou neutrálneho čistiaceho prostriedku

- Diely namočte na približne 30 až 60 minút do vlažnej (približne 40 °C alebo menej) alebo izbovej teploty vody zmiešanej s neutrálным čistiacim prostriedkom používaným v kuchyni. Po namočení opláchnite vodou.

Množstvo na použitie:

Množstvo uvedené v návode na použitie čistiaceho prostriedku



Namočte do vlažnej (približne 40 °C alebo menej) alebo izbovej teploty vody na ďalšiu 1 hodinu.

- Keď sa miesta so špinou stanú problémom, vyčistite ich jemným drhnutím mäkkou špongiou alebo vatovou tyčinkou.

Údržba

Jednotka zvlhčovacieho filtra **Namočte do jedlej sódy, kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy**

Bezpečnostné opatrenia pri čistení jednotky zvlhčovacieho filtra

- Pri čistení nemiešajte jedlú sódu s kyselinou citrónovou alebo citrónovou šťavou.
- Pri čistení jednotky zvlhčovacieho filtra nepoužívajte silu.
Nepoužívajte kefku alebo drôtenku silou.
(Môže dôjsť k deformácii)
- Rám jednotky zvlhčovacieho filtra čistite mäkkou handričkou, kefkou alebo vatovou tyčinkou.
(Podrobnosti o odstránení/nasadení rámu jednotky zvlhčovacieho filtra nájdete v časti [► Strana 42](#).)
- Aby ste zabránili nepríjemnému zápachu a zmene farby, nezabudnite diely dôkladne opláchnuť čistou vodou.
(Aj keď dôjde k zmene farby, nie je to problém pre používanie)

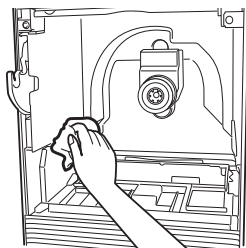
**Príčinou môže byť zápach deodorizačného filtra alebo filtra na zachytávanie prachu.
Skúste filtre vyčistiť.** [► Strana 36](#)

Pozor

- Pri čistení pomocou jedlej sódy alebo neutrálneho čistiaceho prostriedku sa môže znížiť antibakteriálny účinok.
- Diely sa môžu používať, aj keď sú po čistení ešte vlhké.
- Ak sa diely nebudú používať dlhší čas, nechajte ich v tieni, aby dôkladne vyschli, a potom ich nasadte.
- Usadzovanie nečistôt sa líši podľa prostredia používania zvlhčovacích filtrov.
Odporúča sa, aby ste diely vyčistili, ak spozorujete zápach z výstupu vzduchu alebo zníženie zvlhčovacieho výkonu (mera spotreby vody).

Ak je problémom znečistenie vo vnútri jednotky

Po vybratí nádrže na vodu môžete zistiť, že vnútro jednotky je zafarbené nabiele. Ide o vodný kameň spôsobený nečistotami vo vode, ktoré sa pri odparovaní vody prichytili, a nepredstavujú problém.
Ak škvrny predstavujú problém, je možné ich odstrániť.



- Nečistotu utrite jemnou vlhkou handrou.
- Pri silnom znečistení utrite nečistoty handričkou navlhčenou v neutrálnom kuchynskom čistiacom prostriedku.
- Nepoužívajte tvrdú kefu a pod. (Môže dôjsť k poškodeniu)

VAROVANIE

Pred údržbou nezabudnite zastaviť prevádzku a vytiahnuť zástrčku elektrického napájania. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

Zvlhčovacie filtre **Výmena**

Vymieňajte približne každých 10 rokov*

O načasovaní výmeny dielov

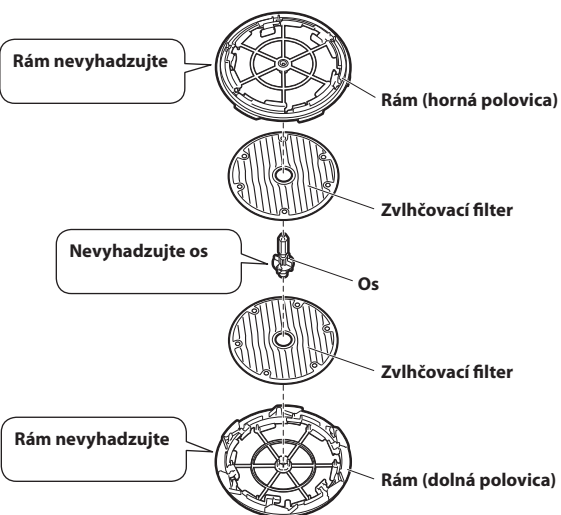
- Načasovanie výmeny závisí od modelov použitia a umiestnenia jednotky. Štandardný čas výmeny je približne 10 rokov za predpokladu, že sa filter používa 8 hodín denne, 6 mesiacov v roku a pravidelne sa čistí.

Zvlhčovacie filtre vymeňte, ak sa nedajú odstrániť nečistoty/špiny alebo ak sa zníži zvlhčovací výkon (miera spotreby vody).

O nákupe a likvidácii

- Pozrite si časť „Samostatne predávané diely“. ▶ Strana 56

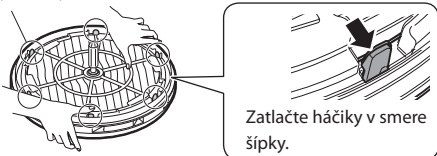
Obrázok s demontovanou jednotkou zvlhčovacieho filtra



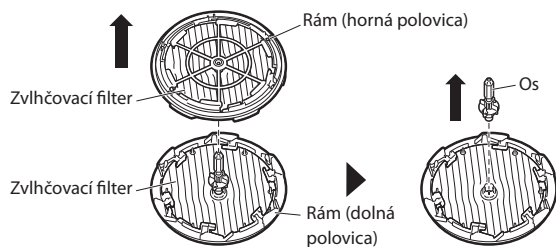
1. Odstráňte rám a os.

- Uvoľnite háčiky rámu (6 miest).

Háčiky (6 miest)



- Odstráňte rám (hornú polovicu) a vytiahnite os z rámu (dolnej polovice).



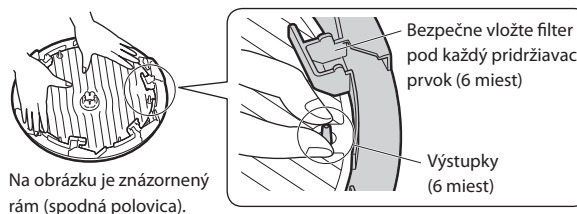
2. Vyberte zvlhčovacie filtre.

- Odpojte zvlhčovacie filtre z každého rámu.



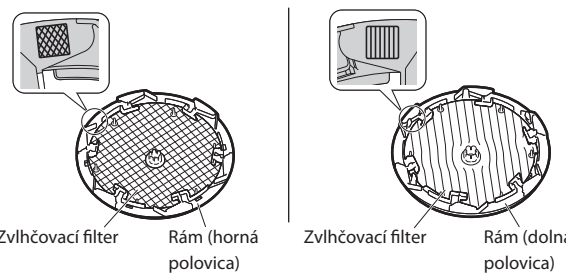
3. Ku každému rámu pripevnite nové zvlhčovacie filtre. (Oba zvlhčovacie filtre majú prednú a zadnú časť.)

- Vyrovnajte výstupky (6 miest) na každom ráme s otvormi (6 miest) vo zvlhčovacom filtri. (Pri nesprávnom upevnení môže dôjsť k úniku vody.)



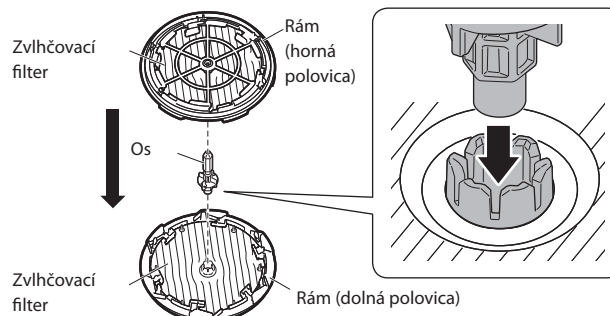
Kombinácie filtra a rámu

- Pripevnite filtre k rámom tak, aby sa vzor tkania každého filtra zhodoval s obrazcami na ráme.

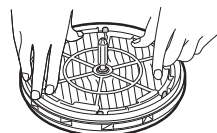


4. Pripevnite rámy a os.

- Pri upevňovaní zarovnajte drážky v rámoch (horná polovica a dolná polovica) s výstupkami na osi.



- Háčiky (6 miest) zasúvajte dovtedy, kým nebudete počuť zvuk zachytenia.



* Čas do poklesu zvlhčovacieho výkonu na 50 % menovitého zvlhčovacieho výkonu

Údržba

Uistite sa, že je počas prevádzky nasadený filter na zachytávanie prachu a deodorizačný filter. Ak sa jednotka používa bez nasadených filtrov, môže to mať za následok poruchu.

Filter na zachytávanie prachu **Výmena**

Vymieňajte približne každých 10 rokov

O načasovaní výmeny dielov

- Načasovanie výmeny závisí od modelov použitia a umiestnenia jednotky. Štandardná doba výmeny je asi 10 rokov za predpokladu, že sa jednotka používa denne v domácnosti, kde sa vyfajčí 5 cigariet denne. (Výpočet v súlade s testovacou metódou podľa normy JEM1467 od asociácie japonských elektrických výrobcov) Ak je obsah nečistôt v okolitom vzduchu vysoký, filter bude potrebné častejšie vymieňať. Ak filter nefunguje, je potrebné ho vymeniť.

O nákupe a likvidácii

- Pozrite si časť „Samostatne predávané diely“. [► Strana 56](#)

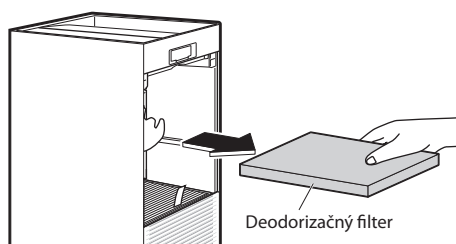
1. Vyberte nádrž na vodu. [► Strana 17](#)

2. Vyberte zvlhčovacý zásobník. [► Strana 15](#)

3. Odoberte jednotku upevnenia filtra. [► Strana 15](#)

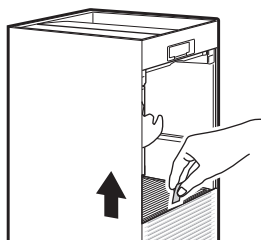
4. Odoberte deodorizačný filter.

Podržte bočnú stranu filtra a vyberte ho.

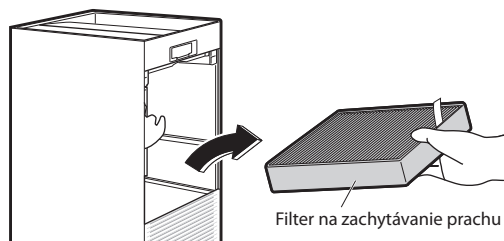


5. Vyberte filter na zachytávanie prachu.

① Potiahnite úchytку filtra smerom nahor.



② Držte spodnú časť filtra na zachytávanie prachu a vytiahnite ho.



6. Nasadte nový filter na zachytávanie prachu.

- Ak sa ťažko nasadzuje, pri nasadzovaní zatlačte na filter na zachytávanie prachu.



7. Nasadte deodorizačný filter. [► Strana 15](#)

8. Nasadte jednotku upevnenia filtra. [► Strana 15](#)

9. Pripevnite zvlhčovacý zásobník. [► Strana 39](#)

10. Vložte nádrž na vodu. [► Strana 17](#)

**VAROVANIE**

Pred údržbou nezabudnite zastaviť prevádzku a vytiahnuť zástrčku elektrického napájania.
(Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva

- 1. Vytiahnite zástrčku elektrického napájania.**
- 2. Zvyšky vody v nádrži na vodu a vo zvlhčovacom zásobníku vylejte a potom tieto diely vyčistite.**
[▶ Strana 35-41](#)
- 3. Vnútorne diely nechajte vyschnúť v tieni.**
 - Najmä diely očistené vodou by mali byť úplne suché.
(Pleseň môže byť dôsledkom zvýšenej vlhkosti)
- 4. Výstup vzduchu a ďalšie otvory zakryte plastovým vreckom alebo podobným materiálom, aby ste zabránili vniknutiu prachu a jednotku uložte zvisle na suchom mieste.**
(Porucha môže byť dôsledkom uloženia jednotky hore nohami alebo vodorovne)

Ak nepoužívate funkciu zvlhčovania (mimo sezóny atď.)

- 1. Vytiahnite zástrčku elektrického napájania.**
- 2. Zvyšky vody v nádrži na vodu a vo zvlhčovacom zásobníku vylejte a potom tieto diely vyčistite.**
[▶ Strana 35-41](#)
- 3. Vnútorne diely nechajte vyschnúť v tieni.**
 - Najmä diely očistené vodou by mali byť úplne suché.
(Pleseň môže byť dôsledkom zvýšenej vlhkosti)

Ak chcete vykonať len čistenie vzduchu, zasuňte napájaciu zástrčku do elektrickej zásuvky a spustíte prevádzku.

Často kladené otázky

Skôr ako nás kontaktujete, overte si to.

Ž: Hodnota zobrazená ako koncentrácia PM2.5 je vždy nízka a zdá sa, že má zníženú citlivosť alebo sa zdá, že je citlivosť snímača PM2.5 slabá...

O: Ak je šošovka snímača PM2.5 znečistená, môže sa znížiť citlivosť, preto ju pravidelne čistite.

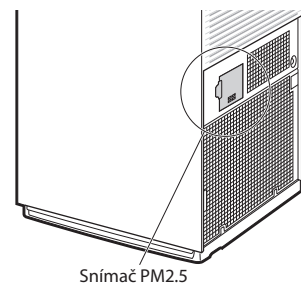
► Strana 35

Okrem toho sa reakčný čas snímača PM2.5 mení v závislosti od veľkosti miestnosti.

Nastavenie vykonajte v súlade s nastavením citlivosti snímača PM2.5. ► Strana 29, 30

Citlivosť snímača PM2.5 môže byť nízka, keď je rýchlosť prúdenia vzduchu vysoká, napríklad „Turbo“. Nejde o poruchu, pretože rýchlosť prúdenia vzduchu je silná a prach sa nasaje do prívodu vzduchu skôr, ako sa dostane k snímaču PM2.5.

Ak je limit rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolky prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“, ventilátor sa pri rozsvietení kontrolky prívodu vody zastaví a snímač PM2.5 nemusí dobre reagovať. ► Strana 33, 34



Snímač PM2.5

Ž: Môže sa filter na zachytávanie prachu čistiť vodou?

O: Nesmie sa čistiť vodou.

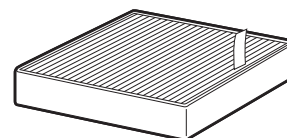
(Môže to viesť k zníženému výkonu filtra na zachytávanie prachu)

Ak je usadzovanie prachu rozsiahle, vymeňte ho alebo povysávajte pomocou vysávača.

► Strana 36, 43

V závislosti od prostredia používania sa na filter na zachytávanie prachu môžu nalepiť pachy.

Ak vás zápach obťažuje, vymeňte ho. ► Strana 43



Ž: Filter na zachytávanie prachu ľahko sčernie...

O: Sčernenie nemá vplyv na výkon zachytávania prachu. Ak sa však jedná o problém, môže sa vymeniť.

► Strana 43

Ž: Môže sa deodorizačný filter čistiť vodou? Alebo by sa mal vymeniť?

O: Nesmie sa čistiť vodou.

(Ak sa použije voda, diel sa deformuje a už ho nie je možné použiť.)

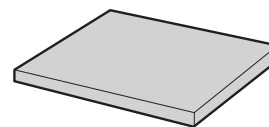
Ak ste ho omylom umyli vodou, kontaktujte miesto zakúpenia.

Vyberte z jednotky a povysávajte prach pomocou vysávača. ► Strana 36

Taktiež nie je potrebné ho vymieňať.

V závislosti od prostredia používania sa na deodorizačný filter môžu nalepiť pachy.

Ak sa zápach stane problémom, nechajte diel v tieni, kde pofukuje. (asi 1 deň)



Ž: Počas zvlhčovania nie je viditeľná žiadna para...

O: Paru nevidno, pretože zvlhčovanie sa vykonáva prechodom vzduchu cez zvlhčovacie filtre a odparovaním, a nie varením vody.

Ž: Vzduch vypúšťaný počas zvlhčovania je chladný...

O: Vypúšťaný vzduch má o niečo nižšiu teplotu ako nasávaný vzduch, pretože teplo vo vzduchu sa spotrebúva pri odparovaní vody obsiahnutej vo zvlhčovacích filtroch.

Ž: Zvlhčovanie prebieha, ale vlhkosť okolia sa nezvyšuje...

O: V závislosti od veľkosti miestnosti a podmienok môže byť ťažké zvýšiť vlhkosť.

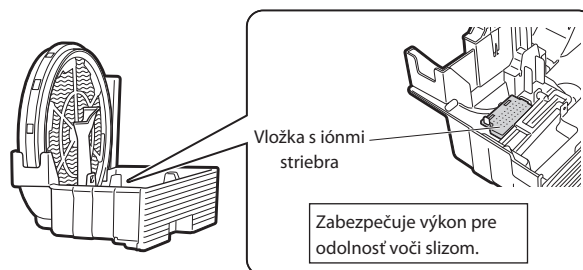
Pred použitím nastavte **nastavenie vlhkosti na „(Vysoká)“** a zvýšte nastavenie VENTILÁTORA.

Nánosy nečistôt v jednotke zvlhčovacieho filtra môžu spôsobiť zníženie výkonu. Pravidelne ju čistite. ► Strana 36, 39-41



Ž: Nie je potrebné vymeniť vložku s iónmi striebra pripojenú k zvlhčovaciemu zásobníku?

O: Životnosť vložky s iónmi striebra je 10 rokov.



Ž: Nádrž na vodu sa nedá jednoducho vybrať...


O: Možno ju vybrať uvoľnením bočného zámku. ▶ Strana 17

Ž: Je súvislé používanie možné?

O: Môže sa používať súvisle.
Pravidelne prerušujte používanie a vyčistite ho.

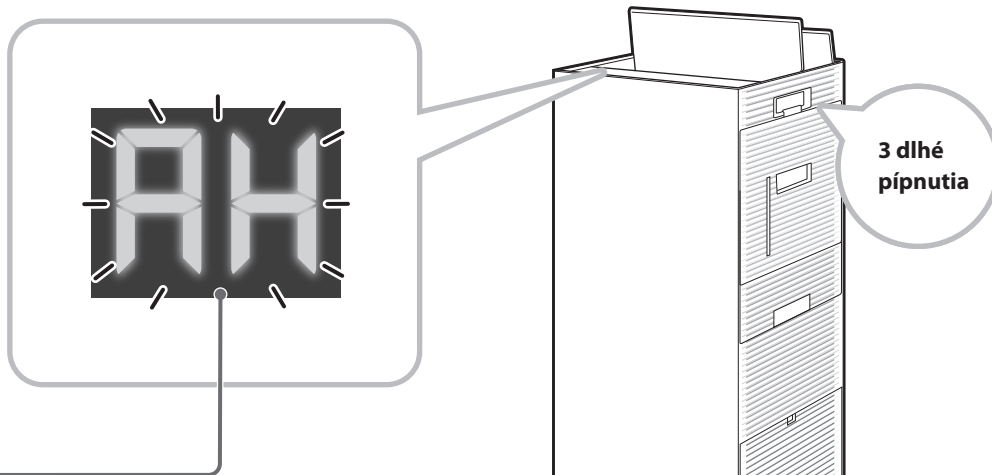
Ž: Prevádzka pokračuje, aj keď sa ju snažím zastaviť...

O: Je to spôsobené tým, že sa vykonáva sušenie zvlhčovacieho filtra. ▶ Strana 24

Ak chcete prevádzku zastaviť, stlačte  .

Stavy kontrolky MONITOROVANIE VZDUCHU a jej významy

Ak bliká kontrolka MONITOROVANIA VZDUCHU a zobrazí sa chybový kód, odpojte napájaciu zástrčku, počkajte aspoň 5 sekúnd a potom znova zasuňte napájaciu zástrčku a spustíte prevádzku. Ak sa chybový kód stále zobrazuje, postupujte podľa postupu nastavenia.



Chybový kód	Príčina/riešenie	
	Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.	
	Snímač teploty je nefunkčný. → Kontaktujte miesto nákupu.	
	Snímač vlhkosti je nefunkčný. → Kontaktujte miesto nákupu.	
	Elektrický komponent je nefunkčný. → Kontaktujte miesto nákupu.	
	Sú predradený filter, filter na zachytávanie prachu, jednotka zvlhčovacieho filtra, zvlhčovací zásobník a nádrž na vodu nasadené? Tieto kontrolky môžu blikať, ak je jednotka v prevádzke bez nasadeného dielu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ak sú nasadené všetky diely Elektrický komponent je nefunkčný. → Kontaktujte miesto nákupu. ■ Ak nie je nasadený jeden diel → Odpojte zástrčku elektrického napájania, znova nasadte diely a potom jednotku znova zapnite.
	Vyskytuje sa na predradenom filtri prach?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ak nedochádza k nahromadeniu prachu Elektrický komponent je nefunkčný. → Kontaktujte miesto nákupu. ■ Ak sa nahromadí prach → Odpojte zástrčku elektrického napájania, vyčistite predradený filter a potom jednotku znova zapnite. ▶ Strana 35
	Je výstup vzduchu upchatý?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ak nie je upchatý výstup vzduchu Elektrický komponent je nefunkčný. → Kontaktujte miesto nákupu. ■ Ak je upchatý výstup vzduchu → Odstráňte všetky prekážky blokujúce výstup vzduchu a potom jednotku znova zapnite.

Odstraňovanie problémov

- Pred vytvorením požiadavky alebo žiadosti o opravu skontrolujte nasledovné. Ak problém pretrváva, kontaktujte miesto zakúpenia.



Žiadny problém

Tento prípad nepredstavuje žiadny problém.



Skontrolovať

Pred požiadaním o opravu znova skontrolujte.

■ Jednotka nebude fungovať

Udalosť	Kontrolné body
Jednotka nebude fungovať	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je kryt jednotky Streamera nasadený? Ak nie je kryt jednotky Streamera nasadený, zopne sa bezpečnostný spínač a jednotku nie je možné zapnúť. → Nasadte kryt jednotky Streamera správne a skúste ho znova spustiť. ► Strana 8 • Je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietenej kontrolke prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“? → Ak je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietenej kontrolke prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“, ventilátor sa pri rozsvietení kontrolky prívodu vody zastaví. ► Strana 33, 34

■ Prevádzka pokračuje


Udalosť	Kontrolné body
Prevádzka pokračuje, aj keď sa ju snažím zastaviť	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Je to spôsobené tým, že sa vykonáva sušenie zvlhčovacieho filtra. Ak nechcete vykonať sušenia zvlhčovacieho filtra, zmeňte nastavenie. ► Strana 33, 34

■ Je možné počuť zvuky

Udalosť	Kontrolné body
Prenikavý zvuk počas zvlhčovania	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Pri spustení/zastavení zvlhčovania sa môže ozvať prenikavý zvuk.
Sýpavé alebo hučiacie zvuky po zastavení zvlhčovania alebo počas zvlhčovania	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Tieto zvuky vznikajú pri otáčaní jednotky zvlhčovacieho filtra. Ak sú zvuky problémom, presuňte jednotku na iné miesto.
Vrčanie počas zvlhčovania	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je zvlhčovací zásobník alebo jednotka zvlhčovacieho filtra znečistená? → Zvuk môže vzniknúť, keď sa na zvlhčovacom zásobníku alebo jednotke zvlhčovacieho filtra nahromadia vodné kamene. Tieto diely vyčistite. ► Strana 39-41
Špliechanie počas zvlhčovania	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Ide o zvuk striekajúcej vody na zvlhčovacích filtroch.
Sykavý zvuk počas režimu prevádzky	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Sykavý zvuk sa vytvára, keď sa počas prevádzky Streamera vyskytne výboj Streamera. V závislosti od podmienok použitia sa zvuk môže zoslabiť alebo zmeniť na praskavý, vírivý alebo bzučiaci zvuk. To je ale normálne. Ak sú zvuky problémom, presuňte jednotku na iné miesto. • Výstup Streamera môžete tiež nastaviť na „Nízky“. ► Strana 27, 28
Počas prevádzky pískanie a kolísavý zvuk	<ul style="list-style-type: none"> ? • Vyskytuje sa na predradenom filtri prach? → Vyčistite ho. ► Strana 35 • Je filter na zachytávanie prachu upchatý? → Vyčistite ho. ► Strana 36 V závislosti od podmienok použitia sa môže filter na zachytávanie prachu upchať a skrátiť tak svoju životnosť. ► Strana 7 Ak problém pretrváva aj po vyčistení, vymeňte filter na zachytávanie prachu. ► Strana 43
Prevádzkový zvuk je hlasný	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je filter na zachytávanie prachu správne nasadený? → Ak nie je správne nasadený, prevádzkové zvuky sa môžu zosilniť. ► Strana 43

Odstraňovanie problémov

Kontroly

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolka snímača zápachu bliká	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je deodorizačný filter nasadený? → Nasadte správne deodorizačný filter. ▶ Strana 14, 15
Kontrolka zvlhčovača bliká	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Kontrolka zvlhčovača počas prevádzky sušenia zvlhčovacieho filtra pomaly bliká. → Ak nechcete vykonať sušenia zvlhčovacieho filtra, zmeňte nastavenie. ▶ Strana 33, 34
Kontrolka komunikácie zostáva červená	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je napájanie smerovača vypnuté? → Zapnite napájanie smerovača. • Používate iný smerovač než predtým? → Znova vykonajte nastavenia pripojenia s novým smerovačom. ▶ Strana 18-20 • Je smerovač pripojený k sieti? → Skontrolujte pripojenie k sieti. <ul style="list-style-type: none"> ✓ • Stav prenosu signálu môže byť zlý. → Posuňte smerovač bližšie k výrobku.
Kontrolka komunikácie bliká červenou farbou	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Je možné, že elektrický komponent má poruchu. → Vypnite kontrolku komunikácie stlačením  a znova ju zapnite. Ak kontrolka komunikácie znova bliká po asi 3 minútach, elektrický komponent má poruchu. Kontaktujte miesto nákupu.
Kontrolka prívodu vody sa opakovanne zapína a vypína	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aj po zapnutí kontrolky prívodu vody sa v závislosti od nastavenia VENTILÁTORA môže voda vo zvlhčovačom zásobníku vlniť a pohybovať plavákom, čo spôsobuje opakované zapínanie a vypínanie kontrolky prívodu vody. (Je to preto, že stav zapnutia/vypnutia kontrolky prívodu vody závisí od polohy plaváka.) → Zastavte prevádzku, odpojte zástrčku napájania a potom naplňte nádrž na vodu. ▶ Strana 16, 17
Kontrolka snímača PM2.5, kontrolka snímača vlhkosti, kontrolka snímača zápachu, Daikin eye a kontrolka MONITOROVANIA VZDUCHU sa nerozsvietia	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je jas kontrolky je nastavený na „VYP“? → Ak chcete zapnúť kontrolku, zmeňte jas kontrolky na „JAS“ alebo „STLMENÝ“. ▶ Strana 11
Kontrolka snímača PM2.5 zostáva oranžová alebo červená	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je na prívode vzduchu do snímača PM2.5 alebo v jeho okolí nahromadený prach? → Vysajte akýkoľvek prach z prívodu vzduchu pomocou vysávača. ▶ Strana 35 • Je kryt prívodu vzduchu pre snímač PM2.5 odstránený? → Bezpečne nasadte kryt. ▶ Strana 35 • Je šošovka snímača PM2.5 znečistená? → Nečistoty na šošovke utrite suchou vatovou tyčinkou. ▶ Strana 35 • Je predradený filter znečistený? → Vyčistite ho. ▶ Strana 35
Kontrolka snímača PM2.5 je vždy modrá a nemení farbu Hodnota koncentrácie PM2.5 zobrazená spolu s kontrolkou MONITOROVANIE VZDUCHU je vždy „--“ a Daikin eye zostáva modré a nemení farbu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Je kryt prívodu vzduchu pre snímač PM2.5 odstránený? → Bezpečne nasadte kryt. ▶ Strana 35 • Ak zobrazená hodnota zostane „--“ aj po vašom nastavení kontrolky MONITOROVANIE VZDUCHU pre zobrazenie koncentrácie PM2.5, snímač PM2.5 môže byť chybný. → Ak problém pretrváva aj po správnom nasadení krytu, obráťte sa na miesto nákupu.
Meracie zariadenie PM2.5 v miestnosti a monitor PM2.5 na jednotke zobrazujú rozdielne hodnoty.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Je to preto, že koncentrácia PM2.5 sa vplyvom prúdenia vzduchu stáva nerovnomernou aj v tej istej miestnosti. Zobrazenie monitora PM2.5 používajte ako hrubý odhad. <ul style="list-style-type: none"> ? • Je v predradenom filtri alebo vo filtri na zachytávanie prachu prach? → Usadený prach na predradenom filtri alebo filtri na zachytávanie prachu môže spôsobiť, že zobrazenie monitora PM2.5 nebude zosúladené. Vyčistite predradený filter a filter na zachytávanie prachu. ▶ Strana 35, 36

■ V prípade poruchy počas prevádzky

Ak sa počas prevádzky v dôsledku úderu blesku atď. neobvykle rozsvietia kontrolky na indikačnom paneli jednotky a prevádzka nie je možná, vytiahnite zástrčku napájacieho zdroja, počkajte aspoň 5 sekúnd, potom zástrčku znovu zasuňte a znovu spustíte prevádzku.

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolka prívodu vody zostáva svietiť, aj keď bola pridaná voda	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je zvlhčovací zásobník bezpečne nasadený? → Zatlačte ho až na doraz. (► Strana 39) <input type="checkbox"/> • Je plavák vo vnútri zvlhčovacieho zásobníka zaseknutý? Je plavák vo vnútri zvlhčovacieho zásobníka správne upevnený? → Správne pripevnite plavák a skontrolujte, či sa hladko pohybuje. (► Strana 39) <input checked="" type="checkbox"/> • Ak kontrolka prívodu vody svieti, aj keď je v zvlhčovacom zásobníku voda, môže byť problém s nádržou na vodu. (Môže dôjsť k úniku vody) → Kontaktujte miesto nákupu.
Tam je zápach, ale zostáva svietiť modrá kontrolka snímača zápachu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Bol silný zápach prítomný už v čase, keď ste zapojili napájaciu zástrčku? → Základná citlivosť snímača zápachu sa určí podľa úrovni zápachu v 1 minúte po každom zasunutí napájacej zástrčky. (► Strana 10) Ak vytiahnete napájaciu zástrčku, keď je vzduch čistý (bez zápachu), počkajte aspoň 5 sekúnd, potom znova zapojte napájaciu zástrčku a spustíte prevádzku, referenčná úroveň zápachu, ktorá určuje citlivosť snímača zápachu, sa upraví. <input type="checkbox"/> • Je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolky prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“? → Ak je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolky prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“, ventilátor sa pri rozsvietení kontrolky prívodu vody zastaví. Keď je ventilátor zastavený, snímač zápachu nemusí dobre reagovať. (► Strana 33, 34)
Kontrolka Streamera bliká	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Je potrebné vymeniť jednotky Streamera. → Kontaktujte miesto nákupu.
Kontrolka Streamera sa niekedy nerozsvieti	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Streamer môže prestať pracovať v závislosti od stupňa znečistenia vzduchu a rýchlosti prúdenia vzduchu. (► Strana 28) <input type="checkbox"/> • Je výstup Streamera nastavený na „Nízky“? → Keď je nastavený na „Nízky“, Streamer pracuje kratší čas v porovnaní s tým, keď je nastavený na „Normálny“. (► Strana 27, 28) <input type="checkbox"/> • Pracuje jednotka v režime EKONO? → Kontrolka Streamera sa nerozsvieti, keď je jednotka v režime monitorovania počas režimu EKONO. (► Strana 25) <input type="checkbox"/> • Bliká kontrolka zvlhčovača? → Vykonáva sa sušenie zvlhčovacieho filtra. Počas sušenia zvlhčovacieho filtra sa nerozsvieti kontrolka Streamera.

Odstraňovanie problémov

■ Funkcia čistenia vzduchu

Udalosť	Kontrolné body
Nie je tu žiadny účinok čistenia vzduchu	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je nainštalovaný na mieste, kam prúd vzduchu nedosiahne, alebo sú okolo neho prekážky? → Vyberte miesto, kde nie sú žiadne prekážky a prúd vzduchu vychádzajúci z jednotky môže dosiahnuť všetky oblasti miestnosti. • Je lamela uzavretá? → Otvorte lamelu. ► Strana 21 • Je predradený filter alebo filter na zachytávanie prachu znečistený? → Tieto diely vyčistite. ► Strana 35, 36
Z výstupu vzduchu vychádza zápach	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Táto čistička vzduchu je zariadenie, ktoré zachytáva všetok prach a zápach v celej miestnosti. Ak sa v miestnosti nachádzajú silné pachy alebo neustále uvoľňované pachy, tieto pachy sa nedajú odstrániť a môžu prilnúť k jednotke alebo filtru, čo spôsobí opätovné uvoľňovanie pachov počas niekoľkých týždňov až mesiacov. <input type="checkbox"/> • Je v miestnosti silný zápach alebo je v miestnosti niečo, čo nepretržite vydáva zápach? (Farba, nový nábytok, tapeta, aerosóly, kozmetika, liečivá, aromatické látky, aromatické oleje, cigarety, pečené mäso atď.) → Súčasne použite ventilátor alebo jednotku spustite v dobre vetranej miestnosti, kým zápach nezmizne. • Je miestnosť dočasne zaplnená silným zápachom z dôvodu niečoho ako je fajčenie niekoľkých ľudí alebo varenie? → Keď jednotka pracuje, zápach bude postupne miznúť. • Prestáhovali ste jednotku do inej miestnosti? → Zápach z miestnosti, kde bola jednotka predtým, môže byť stále prítomný. Nechajte ju v prevádzke, kým zápach nezmizne. • Vychádza z deodorizačného filtra, filtra na zachytávanie prachu, zvlhčovacieho filtra alebo zvlhčovacieho zásobníka zápach? → Tieto diely vyčistite. ► Strana 36, 39-41 <input checked="" type="checkbox"/> • Vodu zo zvlhčovacieho zásobníka každý deň vylejte. • Ak vykonávate čistenie vzduchu, zlejte vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacieho zásobníka. • Na jednotku nepoužívajte dezodoračný sprej ani iné typy sprejov, ani ich nepoužívajte v blízkosti jednotky. • V niektorých prípadoch z výstupu vzduchu vychádza slabý zápach, lebo sa vytvára malé množstvo ozónu počas výstupu Streamera alebo aktívnych iónov plazmy. Jeho množstvo je ale zanedbateľné a nemôže poškodiť vaše zdravie. • Ak pri spustení prevádzky vychádza z výstupu vzduchu zápach, nastavte rýchlosť prúdenia vzduchu na „Turbo“ a pokračujte v prevádzke, kým zápach nezmizne. ► Strana 22 • Ak máte obavy zo zápachu z výstupu vzduchu, môžete potlačiť vznik zápachu nastavením obmedzenia rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolky prívodu vody na „Zastavenie ventilátora“. ► Strana 33, 34
Vzduch nevychádza	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je upchatý výstup vzduchu alebo prívod vzduchu? Ak výstup vzduchu alebo prívod vzduchu nie je upchatý, elektrická súčiastka nefunguje správne. → Kontaktujte miesto nákupu. • Je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolky prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“? → Ak je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolky prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“, ventilátor sa pri rozsvietení kontrolky prívodu vody zastaví. Pri zastavenom ventilátore nedochádza k prúdeniu vzduchu. ► Strana 33, 34
Rýchlosť prúdenia vzduchu nie je možné nastaviť	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Kontrolka snímača zápachu bliká? → Správne nasadte deodorizačný filter a jednotku na upevnenie filtra. ► Strana 14, 15

■ V prípade poruchy počas prevádzky

Ak sa počas prevádzky v dôsledku úderu blesku atď. neobvykle rozsvietia kontrolky na indikačnom paneli jednotky a prevádzka nie je možná, vytiahnite zástrčku napájacieho zdroja, počkajte aspoň 5 sekúnd, potom zástrčku znovu zasuňte a znovu spustíte prevádzku.

■ Funkcia zvlhčovania

Udalosť	Kontrolné body
<p>Zvlhčovanie sa nevykonáva, aj keď nádrž na vodu obsahuje vodu (Jednotka zvlhčovacieho filtra sa neotáča)</p> <p>Voda v nádrži na vodu sa nevyčerpáva</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Keďže táto jednotka dosahuje zvlhčovanie odparovaním, voda sa pri vysokej vlhkosti okolia alebo nízkej teplote spotrebúva pomaly. • Zvlhčovanie sa zastaví, keď vlhkosť v miestnosti dosiahne cieľovú vlhkosť nastavenú pre zvlhčovanie. ▶ Strana 23 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Svieti kontrolka zvlhčovača? → Ak kontrolka nesvieti, stlačte HUM. • Sú zvlhčovacie filtre a jednotka zvlhčovacieho filtra správne nasadené? ▶ Strana 39, 42 → Zvlhčovacie filtre a jednotku zvlhčovacieho filtra správne nasadte. • Je plavák vo zvlhčovacom zásobníku správne upevnený? ▶ Strana 39 → Správne pripevnite plavák vo zvlhčovacom zásobníku. • Nie sú na zvlhčovacích filtroch vodné kamene alebo nečistoty? → Vodné kamene alebo nečistoty nahromadené na zvlhčovacích filtroch môžu spôsobiť zníženie výkonu. Nánosy nečistôt na zvlhčovacích filtroch sa líšia v závislosti od kvality vody a môžu spôsobiť zníženie výkonu. Vyčistite jednotku zvlhčovacieho filtra. ▶ Strana 39-41 • Svieti kontrolka prívodu vody? → Ak svieti, zvlhčovací zásobník nie je správne nasadený. Opätovne nasadte zvlhčovací zásobník. ▶ Strana 39 • Kontrolka snímača zápachu blinká? → Ak blinká, deodorizačný filter alebo jednotka na upevnenie filtra nie je správne nasadená. Ak deodorizačný filter alebo jednotka na upevnenie filtra nie sú správne nasadené, zníži sa rýchlosť prúdenia vzduchu a prevádzka zvlhčovania sa zastaví. Správne nasadte deodorizačný filter a jednotku na upevnenie filtra. ▶ Strana 14, 15
<p>Zvlhčovací filter sa neotáča</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolke prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“? → Ak je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolke prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“, ventilátor a zvlhčovací filter sa pri rozsvietení kontrolky prívodu vody zastavia. ▶ Strana 33, 34
<p>Kontrolka MONITOROVANIE VZDUCHU vždy signalizuje vysokú úroveň vlhkosti v prípade, ak je vybraté zobrazenie vlhkosti</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je jednotka umiestnená vedľa okna alebo na mieste vystavenom chladnému vetru? → Je možné, že iba vzduch obklopujúci jednotku má vysokú vlhkosť. Skúste jednotku presunúť na iné miesto. <input checked="" type="checkbox"/> • Miestnosť so slabým slnečným svetlom alebo slabým vetraním alebo miestnosti blízko vlhkých oblastí, ako je kúpeľňa, sa ľahko zvlhčujú, takže tieto miestnosti majú tendenciu mať vyššiu vlhkosť. • Ihneď po spustení prevádzky sa môže zobraziť vyššia vlhkosť v závislosti od stavu vzduchu vo vnútri jednotky. Pokračujte v prevádzke počas asi 1 hodiny a skontrolujte znova.
<p>Hodnoty vlhkosti a teploty uvedené na jednotke sa líšia od iných vlhkomerov a teplomerov</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Zobrazenie na jednotke sa môže líšiť od toho u iných vlhkomerov alebo teplomerov. • To je z dôvodu, že vlhkosť a teplota sa stane nerovnomernou aj v tej istej miestnosti v dôsledku prúdenia vzduchu. Použite, prosím, kontrolku MONITOROVANIE VZDUCHU ako hrubého odhadu. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolke prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“? → Ak je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolke prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“, ventilátor sa pri rozsvietení kontrolky prívodu vody zastaví. Keď je ventilátor zastavený, snímač vlhkosti a snímač teploty nemusia dobre reagovať. ▶ Strana 33, 34

Odstraňovanie problémov

Udalosť	Kontrolné body
Okolité vlhkosť sa nezvyšuje	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Ak je vnútorná alebo vonkajšia vlhkosť nízka, steny a podlaha miestnosti sú suché alebo má miestnosť zlú izoláciu proti prievanu, cieľová vlhkosť sa nemusí ľahko dosiahnuť. <input type="checkbox"/> • Je nastavená vlhkosť na „(Nízka)“ alebo „(Štandardná)“? Je nastavenie ventilátora nastavené na „(Tichý)“ alebo „(Nízky)“? → Nastavte nastavenie vlhkosti na „(Vysoká)“ a zvýšte nastavenie VENTILÁTORA. ▶ Strana 22, 23 • Kontrolka snímača zápachu bliká? → Správne nasadte deodorizačný filter a jednotku na upevnenie filtra. ▶ Strana 14, 15
Vlhkosť v miestnosti je vysoká, ale zvlhčovanie sa nezastaví	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Ak je vnútorná alebo vonkajšia vlhkosť vysoká, steny a podlaha miestnosti sú vlhké alebo miestnosť má dobrú izoláciu proti prievanu, môže byť prekročená cieľová vlhkosť. <input type="checkbox"/> • Je jednotka vystavená priamemu slnečnému žiareniu alebo teplému vzduchu z vykurovacieho zariadenia? → Premiestnite jednotku na miesto bez takéhoto priameho vystavenia. <input checked="" type="checkbox"/> • Vykonajte počas prevádzky zvlhčovania, ako aj čistenia vzduchu. Ak sa počas zvlhčovania dosiahne nastavená vlhkosť, prevádzka zvlhčovania sa zastaví, ale čistenie vzduchu bude pokračovať.
Kontrolka prívodu vody svieti, ale prevádzka zvlhčovania sa nezastaví (jednotka zvlhčovacieho filtra sa naďalej otáča)	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Aj keď sa rozsvieti kontrolka prívodu vody, jednotka zvlhčovacieho filtra bude pokračovať v otáčaní približne 90 minút, aby sa znížilo množstvo vody zostávajúcej v zvlhčovacom zásobníku. Ak chcete pokračovať v prevádzke zvlhčovania, doplňte vodu do nádrže na vodu. ▶ Strana 9, 16, 17, 37, 38
Voda v nádrži na vodu ubúda, aj keď zvlhčovanie nie je spustené	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Aj keď vykonávate len čistenie vzduchu, ak je v nádrži voda, vzduch sa mierne zvlhčí v dôsledku prirodzeného odparovania z dôvodu prúdenia vzduchu a voda v nádrži na vodu sa spotrebuje. Ak vykonávate len čistenie vzduchu, zlejte vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacieho zásobníka.
Z výstupu vzduchu strieka voda	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Sú predradené filter, filter na zachytávanie prachu, zvlhčovacie filtre a nádrž na vodu správne nasadené? ▶ Strana 16, 17, 35, 39, 42, 43 → Nasadte ich správne. • Keď ste odstránili zvlhčovacie filtre z rámu a vymenili ich • Vytvarovali ste nové filtre pred ich nasadením správne? • Nasadili ste oba 2 filtre? • Nasadili ste ich tak, aby sa vygravírovaný vzor na ráme zhodoval so vzorom na zvlhčovacom filtri? → Nasadte ich správne. ▶ Strana 42
Rýchlosť prúdenia vzduchu nedosahuje počas zvlhčovania nastavenú úroveň	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Aj keď ste zvolili rýchlosť prúdenia vzduchu, ktorá vyhovuje vašim preferenciám, ak sa rozsvieti kontrolka prívodu vody, rýchlosť prúdenia vzduchu sa zmení na „Tichý“. Ak nechcete, aby sa rýchlosť prúdenia vzduchu zmenila na „Tichý“, zmeňte nastavenie. ▶ Strana 33, 34 (V závislosti od stupňa zápachu a prachu sa rýchlosť prúdenia vzduchu nemusí zmeniť na „Tichý“.) • Aby zvlhčovací filter ľahšie absorboval vodu, rýchlosť prúdenia vzduchu „Turbo“ bude potlačená približne na 10 minút od začiatku zvlhčovania. Potom sa prevádzkový zvuk zmení, pretože sa zmení aj rýchlosť prúdenia vzduchu na nastavenú rýchlosť prúdenia vzduchu. ▶ Strana 23


■ Pripojenie bezdrôtovej LAN

Udalosť	Kontrolné body
Ak jednotku (čističku vzduchu) nie je možné nájsť pomocou aplikácie	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Znova vykonajte nastavenia pripojenia. ▶ Strana 19, 20 • Smerovač presuňte bližšie k čističke vzduchu.
Jednotku nie je možné ovládať smartfónom aj v prípade, ak svieti kontrolka komunikácie zelenou farbou	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Skontrolujte pripojenie vášho smerovača k internetu.

■ V prípade poruchy počas prevádzky

Ak sa počas prevádzky v dôsledku úderu blesku atď. neobvykle rozsvietia kontrolky na indikačnom paneli jednotky a prevádzka nie je možná, vytiahnite zástrčku napájacieho zdroja, počkajte aspoň 5 sekúnd, potom zástrčku znovu zasuňte a znovu spustíte prevádzku.

■ Iné

Udalosť	Kontrolné body
Jednotka pracuje, aj keď som nestlačil žiadne tlačidlo Jednotka prestala pracovať, aj keď som nestlačil žiadne tlačidlá	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovláda ešte niekto inú jednotku smartfónom? Nastavili ste časový spínač plánovania činností pomocou aplikácie „ONECTA“? <ul style="list-style-type: none"> → Ak stlačíte  na jednotke, kontrolka komunikácie sa vypne a ovládanie smartfónom a časový spínač plánovania činností sa zablokuje.
Ventilátor sa počas prevádzky zastaví	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Počas prevádzky v režime EKONO alebo AUTOMATICKEJ prevádzke, keď sa spustí režim monitorovania, sa ventilátor opakovane zapína a vypína. ▶ Strana 25 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Spustili ste jednotku s odstráneným predradeným filtrom, filtrom na zachytávanie prachu, jednotkou zvlhčovacieho filtra, zvlhčovacím zásobníkom a nádržou na vodu? Ak zabudnete nasadiť niektorý komponent, ventilátor sa môže zastaviť, aby chránil elektrické komponenty. <ul style="list-style-type: none"> → Ak ste zabudli nasadiť niektorý komponent, vytiahnite napájaciu zástrčku, správne nasadte komponent a potom obnovte prevádzku. Je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolky prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“? <ul style="list-style-type: none"> → Ak je obmedzenie rýchlosti prúdenia vzduchu pri rozsvietení kontrolky prívodu vody nastavený na „Zastavenie ventilátora“, ventilátor sa pri rozsvietení kontrolky prívodu vody zastaví. ▶ Strana 33, 34
Zvuk výstupu Streamera už viac nie je počuť	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Prevádzka Streamera sa môže zastaviť v závislosti od stupňa znečistenia vzduchu a rýchlosti prúdenia vzduchu. ▶ Strana 28 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Je výstup Streamera nastavený na „Nízky“? ▶ Strana 27, 28
Po vykonaní zvlhčovania v režime zvlhčovania a čistenia vzduchu alebo v nastavení REŽIM sa prevádzka zastaví, ale nevykoná sa sušenie zvlhčovacieho filtra	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Aj keď je zvlhčovanie zapnuté, ak vlhkosť v miestnosti prekročí nastavenú vlhkosť a zvlhčovanie sa nevykonáva 1 hodinu alebo dlhšie, sušenie zvlhčovacieho filtra sa nevykoná. Je sušenie zvlhčovacieho filtra nastavené na „VYP“? ▶ Strana 33, 34
Na podlahe je rozliata voda	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Naklonili ste jednotku? <ul style="list-style-type: none"> → Ak jednotku nakloníte, môže sa vyliat voda. Pred premiestnením jednotky vypnite napájanie a vylejte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacieho zásobníka. Je na zvlhčovacích filtroch veľký nános vodného kameňa? <ul style="list-style-type: none"> → V dôsledku nahromadenia vodného kameňa môže dôjsť k úniku vody. Vyčistite ho. ▶ Strana 39-41 Je plavák zaseknutý? <ul style="list-style-type: none"> → Ak je plavák zaseknutý, môže dôjsť k úniku vody. Vyčistite ho. ▶ Strana 39 Zachytáva sa vo ventile nádrže na vodu prach? <ul style="list-style-type: none"> → Ak sa vo ventile zachytí prach, ventil sa nezatvorí a môže dôjsť k úniku vody. Vyčistite ho. ▶ Strana 37, 38 Sú vodné kamene usadené v okolí ventilu nádrže na vodu? <ul style="list-style-type: none"> → Ak sú vodné kamene usadené v oblasti okolo ventilu, ventil sa nezavrie a môže dôjsť k úniku vody. Vyčistite ho. ▶ Strana 37, 38
Na televíznej obrazovke sa zobrazí rušenie Rádio vydáva šum	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Je televízor alebo rádio umiestnené vo vzdialenosti do 2 m od jednotky, alebo je vnútorná anténa umiestnená v blízkosti jednotky? Je napájací kábel alebo anténny kábel televízora alebo rádia vedený v blízkosti jednotky? <ul style="list-style-type: none"> → Jednotku udržiavajte čo najďalej od televízora, rádia alebo antény.
Iba zasunutím zástrčky elektrického napájania sa spustí prevádzka	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Odpojili ste zástrčku elektrického napájania počas výpadku napájania alebo pri náhlom kolísaní napätia? Alebo ste zastavili jednotku vytiahnutím zástrčky elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete počas poslednej prevádzky? <ul style="list-style-type: none"> → Funkcia automatického reštartu automaticky obnoví činnosť.
Kovový filter sa oddelil od veka nádrže na vodu	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Zatlačili ste na kovový filter silno z opačnej strany? <ul style="list-style-type: none"> → Kovový filter sa môže oddeliť pri čistení atď. Ak sa jednotka používa bez nasadeného filtra, znečistenie prachom atď. by mohlo spôsobiť únik vody. Preto filter nasadte v súlade s pokynmi uvedenými v časti „Ak sa kovový filter oddelí od veka nádrže na vodu“. ▶ Strana 38

Špecifikácie

Názov modelu	MCK70ZVM-W / MCK70ZVM-H							
Elektrické napájanie	Jedna fáza 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V							
Režim prevádzky	Čistenie vzduchu				Zvlhčovanie a čistenie vzduchu (pri vnútornej teplote: 20 °C, vnútorná vlhkosť: 30 %)			
	Turbo	Štandardný	Nízky	Tichý	Turbo	Štandardný	Nízky	Tichý
Príkon (W)	82	20	11	10	84	23	12	10
Prevádzkový zvuk (dB)	54	37	27	18	54	37	27	18
Rozsah rýchlostí prúdenia vzduchu (m ³ /h)	420	210	132	84	420	210	132	84
Rýchlosť zvlhčovania (ml/h)	-				700			
Plocha pokrytia (m ²)	48				-			
	96				-			
CADR (m ³ /h)	375				-			
Vonkajšie rozmery (mm)	760(V)× 315(Š)× 315(H)							
Hmotnosť (kg)	12,5 (keď je nádrž na vodu prázdna)							
Objem nádrže na vodu (l)	Približne 3,4 *6							
Dĺžka kábla elektrického napájania (m)	2							

- **Tieto technické parametre sú použiteľné pre napätie 50 Hz 220–240 V a 60 Hz 220–230 V.**
- **Aj keď je elektrické napájanie vypnuté, na fungovanie mikropočítača sa spotrebuje pribl. 1W (*7) energie.**
- **Tento spotrebič je určený pre používanie v obytných alebo obchodných oblastiach.**
- **Hladina tlaku emisií zvuku s váhou A je pod 70 dB (A).**

*1. Keď je v nádrži voda, voda môže klesnúť a okolitá vlhkosť sa môže mierne zvýšiť.

*2. Rýchlosť zvlhčovania sa vypočítala v súlade s JEM1426.
(keď je nastavenie VENTILÁTORA „Turbo“)

*3. Pokrytá plocha bola vypočítaná v súlade s JEM1467.
(keď je nastavenie VENTILÁTORA „Turbo“)

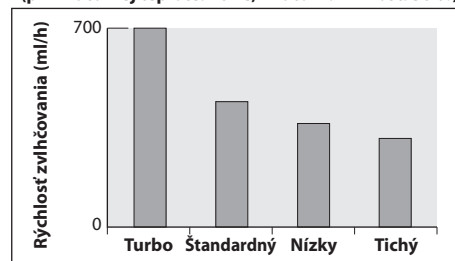
*4. Pokrytá plocha bola vypočítaná v súlade s normou NRCC-54013 použitím cigaretového dymu CADR.

*5. CADR bol testovaný v súlade s JEM1467.
(keď je nastavenie VENTILÁTORA „Turbo“)

*6. Keď je nádrž na vodu naplnená počas inštalácie v jednotke. Ak je nádrž na vodu pred naplnením vybratá z jednotky, objem nádrže na vodu je 2,5 litra, aby sa uľahčilo prenášanie.

*7. Ak je funkcia adaptéra pripojenia bezdrôtovej LAN vypnutá.

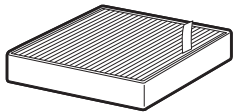
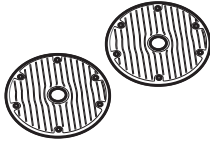
Rýchlosť zvlhčovania
(pri vnútornej teplote: 20 °C, vnútorná vlhkosť: 30 %)





Samostatne predávané diely

Kontaktujte miesto nákupu.

Výmena dielu	Výmena dielu
Filter na zachytávanie prachu (1 ks) Model: BAFT501A	Zvlhčovací filter (bez rámu) (2 ks) Model: KNME108A4E
	
<ul style="list-style-type: none">• Vymieňajte približne každých 10 rokov.• Zachytáva prach a peľ.	<ul style="list-style-type: none">• Vymieňajte približne každých 10 rokov.• Zvlhčuje vzduch odparovaním vody počas zvlhčovania.

- Nesprávna údržba dielu môže mať za následok:
 - Znížený výkon čistenia vzduchu
 - Znížený výkon deodorizácie
 - Emisie zápachu
- Pri likvidácii filtra na zachytávanie prachu (z polyesteru a polypropylénu) a zvlhčovacieho filtra (z polyesteru) dodržiavajte miestne predpisy o triedení odpadu.

■ Požiadavky na likvidáciu odpadu

- Jednotky sú označené nasledujúcim symbolom:



Znamená to, že elektrické a elektronické výrobky sa nesmú vyhadzovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. NEPOKÚŠAJTE sa demontovať systém sami: demontáž systému, ošetrovanie chladiva, oleja a iných častí musí vykonať autorizovaný inštalatér a musí byť v súlade s platnou legislatívou.

Jednotky musia byť zlikvidované v špecializovanom zbernom stredisku na opätovné použitie alebo recykláciu. Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete predísť možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie vám poskytne váš inštalatér alebo miestny úrad.



POZNÁMKA





**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

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

Čiarový kód je výrobný kód.



* 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

