



Čistič zvlhčovaného vzduchu

Typ stojaci na podlahe

Model

MCK555AVM-W

Čistič zvlhčovaného vzduchu NÁVOD NA POUŽITIE



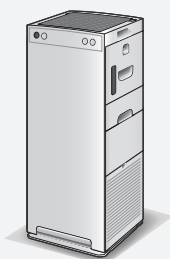
- Ďakujeme Vám za nákup tohto zvlhčovacieho čističa vzduchu.
- Prečítajte si, prosím, dôkladne návod na použitie a dodržiavajte ho pre správne a bezpečné používanie.
- Pred použitím si prečítajte, prosím, časť "Bezpečnostné preventívne opatrenia". **► Strana 2-5**
Tento návod na použitie majte, prosím, na bezpečnom mieste pre neskoršie použitie.

Ak chcete získať prístup
k návodu online v rôznych
jazykoch, naskenujte QR kód.



Obsah

Najprv si prečítajte



Bezpečnostné preventívne opatrenia	2
Predbežné opatrenia počas používania	6
Názvy súčastí a funkcií	7
Príprava pred uvedením do prevádzky	11
Pripojenie deodorizačného filtra	12

Prevádzka

Prevádzka s čistením vzduchu	16
Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu	17
Režim prevádzky so zvlhčovaním a čistením vzduchu	17
Presné nastavenie vlhkosti	17
Tlačidlo zaistenia pred deťmi	18
Presné nastavenie jasú kontrolky	18
Obsluha jednotky v REŽIME	19
AUTO VENTILÁTOR/EKONO/PROTIPEĽOVÝ/ZVLHČOVANIE	

Rozšírené nastavenia

Výstup streamera	21
Aktívny výstup iónovej plazmy	21
Citlivosť snímača prachu/PM2.5	21
Režim monitorovania v REŽIME EKONO	23
Rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu pre režim prevádzky AUTO VENTILÁTOR ...	23
Hranica rýchlosti prúdenia vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody ...	25
Tón upozornenia, keď svieti kontrolka prívodu vody	25

Údržba

Referenčná tabuľka rýchlej údržby	27
Zvlhčovacia miska/Jednotka zvlhčovacieho filtra	29
Výmena zvlhčovacieho filtra	32
Výmena filtra na zachytávanie prachu	33
Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva	34

Odstraňovanie problémov



O kontrolkách	35
Často kladené otázky	36
Odstraňovanie problémov	38
Špecifikácie	44
Samostatne predávané diely	45

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 používania sú kategorizované nasledovne:



 VAROVANIE	 UPOZORNENIE
Ak nedodržíte tieto pokyny, môže to mať za následok zranenie osôb alebo usmrtenie.	Nedodržanie týchto inštrukcií môže spôsobiť škodu na majetku a zranenie osôb, ktoré môže byť vážne v závislosti od okolností.

■ 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, nevytáhnajte ju zo zásuvky.**
(Dôsledkom môže byť vznik požiaru v dôsledku prehriatia alebo úraz elektrickým prúdom)
- **Nezasúvajte do zásuvky a ani nevytáhnajte zo zásuvky vlhkými rukami.**
(Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom)
- **Nepoužívajte takým spôsobom, že dôjde k prekročeniu hodnôt na elektrickej zásuvke alebo pripojených spotrebičoch a nepoužívajte napätie mimo rozsahu 220-240V str.**
(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, modifikáciu, násilné ohýbanie, ťahanie, krútenie, zväzovanie, umiestňovanie ťažkých predmetov na zástrčku alebo kábel napájacieho zdroja. Ak sú zástrčka elektrického napájania alebo kábel poškodené, prosím, obráťte na miesto zakúpenia.
(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 chybou izoláciou spôsobenou hromadením prachu s vlhkosťou a pod.)
- **Pri údržbe, kontrole, premiestňovaní jednotky alebo opätovnom plnení nádrže na vodu jednotku vždy vypnite a odpojte od elektrickej siete.**
(Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)


■ Jednotka

-  • **Na jednotke nepoužívajte horľavé látky (sprej na vlasy, insekticídy, dezinfekčné látky a pod.) alebo deodorizátory.**
(Nepoužívajte také výrobky, kde je riziko nasatia do jednotky)
Jednotku neutierajte benzínom alebo riedidlom.
(Môže to mať za následok požiar, deformáciu jednotky, prasknutie alebo poruchu)


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 uniknúť 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 rozlíať voda, ako napr. záchod a kúpeľňa.** (Môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom)
- **Miesta prístupné malým deťom.** (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)
- **Miesta, kde je podlaha nestabilná.** (Predmety v domácnosti a pod. môžu zvlhnúť, v prípade pádu jednotky môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom)

■ Počas používania

-  • **Nepoužívajte chlórové alebo kyslé čistiace prostriedky.** (Dôsledkom môže byť poškodenie zdravia z tvorby toxických plynov alebo zranenie z rozkladu 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 benzín, benzén, riedidlo, leštiaci prášok, parafín, alkohol a pod.** (Môže dôjsť k prasknutiu, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru)
- **V blízkosti jednotky alebo priamo na jednotke nepoužívajte horľavé látky (sprej na vlasy, insekticídy, dezinfekčné látky, stlačený vzduch a pod.) alebo deodorizátory.** (Nepoužívajte také výrobky, kde je riziko nasatia do jednotky)
Jednotku neutierajte benzínom alebo riedidlom. (Môže to mať za následok požiar, deformáciu jednotky, prasknutie alebo poruchu)
- **Jednotku neumývajte vodou.** (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, vzniku požiaru alebo poruchy)

■ Ohľadom diaľkového ovládača

-  • **Diaľkový ovládač neumiestňujte na miesta, kam majú dosah malé deti.** (Telesné zranenia môžu vzniknúť dôsledkom nesprávneho používania jednotky alebo náhodného požitia batérie)
- **Dbajte na to, aby ste batérie nevložili s nesprávnou polaritou (+/-).** (Môže dôjsť ku skratu, vzniku požiaru alebo vytečeniu batérie)

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

■ **Okamžite vypnite a odpojte jednotku, ak sa vyskytnú nejaké známky abnormality a nesprávnej činnosti**

! **Príklady abnormality a poruchy**

- Jednotka nefunguje aj, keď je zapnutý vypínač.
 - Prúd prechádza káblom alebo neprechádza, ak sa káblom pohybuje.
 - 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.

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

Tento výrobok by sa mal používať v nasledujúcom prostredí. (Môže dôjsť k poruche)

Režim prevádzky s čistením vzduchu: 1 až 40°C

Režim prevádzky so zvlhčovaním a čistením 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, by nemali zariadenie prevádzkovať.

(Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, zraneniu alebo poškodeniu zdravia)
- **Nepite vodu z nádrže na vodu. Nedávajte vodu zvieratám ani rastlinám.**
(Môže dôjsť k zraneniu zvierat alebo poškodeniu rastlín)
- **Spaľovacie 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 zasiahnutiu 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.
- **Jednotku neobsluhujte s odobratou nádržou na vodu.**
 - Skontrolujte, prosím, či sú veko nádrže na vodu a obal nasadené správne. (Môže dôjsť k úniku vody alebo zraneniu)

Bezpečnostné preventívne opatrenia

⚠ 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 neodstraňuje kysličník uhoľnatý.
- Ak jednotku používate tam, kde sa zdržiavajú domáce zvieratá, dávajte pozor, aby na jednotku nemočili a nehryzli do kábla elektrického napájania.**
 (Môže dôjsť k požiaru, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)
- Pri použití zvlhčovača udržiavajte čistotu nádrže na vodu, zvlhčovacej misky a jednotky zvlhčovacieho filtra.**
 – Každý deň vymeňte vodu v nádrži na vodu čerstvou vodou z vodovodu.
 – Všetku zvyšnú vodu zlikvidujte každý deň vo zvlhčovacej miske.
 – Pravidelne vykonávajte údržbu vnútorných komponentov (zvlhčovacia miska, jednotka zvlhčovacieho filtra).
 (Poškodenie zdravia môže byť dôsledkom šírenia plesní alebo baktérií v nečistote a vodnom kameni)
 Ak sa stretnete s nejakou zdravotnou anomáliou, poraďte sa so zdravotníckym odborníkom.
- Jedenkrát za deň naplňte nádrž na vodu vodou. Skontrolujte, či zo spodnej strany nádrže neuniká voda v dôsledku nečistôt zachytených do alebo okolo ventilu.**
 (Ak uniká voda, predmety v domácnosti môžu zvlhnúť môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo zvodu elektrického prúdu)
- Pred nasadením koliesok nezabudnite odpojiť jednotku a vypustiť vodu do nádrže na vodu a zvlhčovacej misky.**
 (Môže dôjsť k poruche)

■ Ohľadom telesa jednotky

- ⊘ Vstupné alebo výstupné otvory vzduchu neupchávajte bielizňou, odevom, záclonami a pod.**
 (Prehriatie alebo vznik požiaru môžu byť spôsobené slabou cirkuláciou)
- Na jednotku neaplikujte dezodoračný sprej ani iné typy sprejov, ani ich nepoužívajte v blízkosti jednotky.**
 (Môže dôjsť k poruche)
- Na zariadenie nevyliezajte, nesadajte a ani sa oň neopierajte.**
 (Ak jednotka padne alebo sa prevráti, môže to mať za následok zranenie)
- Jednotku neumiestňujte na bok.**
 (V prípade úniku alebo rozliatia vody môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo poruche)

■ Pri presune jednotky

- ! Pred premiestnením jednotky vypnite elektrické napájanie a odstráňte vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky.**
 (Predmety v domácnosti a pod. môžu zvlhnúť, v prípade úniku alebo rozliatia vody môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom)
- Pri zdvíhaní jednotky z dôvodu presunu s ňou zaobchádzajte opatrne.**
 – Nezabudnite jednotku vždy držať na správnom mieste držadla.
 Nedržte jednotku za rukoväť na nádrži na vodu alebo zvlhčovaciu misku. (Ak jednotka padne, môže to mať za následok zranenie)



CKOR005

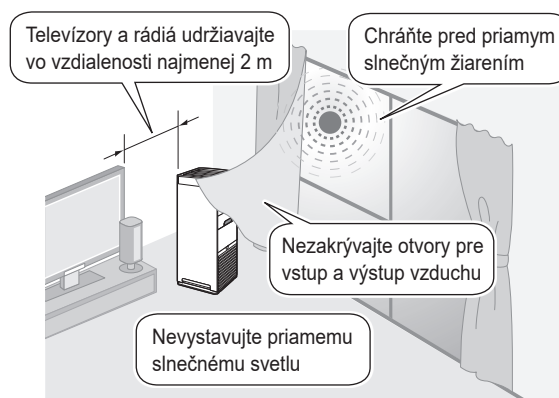
Predbežné opatrenia počas používania

Iné hľadiská

- **Nepoužívajte tento výrobok na zvláštne účely, napríklad na uchovávanie umeleckých diel, akademických textov / materiálov a pod.**
(Môže dôjsť k zhoršeniu kvality uschovaných predmetov)
- **Nezvlhčujte veľmi vzduch.**
(Môže dôjsť ku kondenzácii a šíreniu plesní)
- **Nepoužívajte žiadnu z nasledujúcich druhov kvapalín. Teplá voda (40°C alebo viac), nečistá voda, voda obsahujúca aromatický olej, chemické činidlá, ako je kyselina hypochlórna, aromatické látky alebo čistiaci prostriedok atď.**
(Môže to mať za následok deformáciu jednotky alebo poruchu)
Voda z čističa vody, ionizovaná alkalická voda, minerálna voda, studničná voda a pod.
(To môže viesť k množeniu plesní alebo baktérií)
- **Dávajte pozor, aby nezamrzla.**
(Môže dôjsť k poruche)
Odstráňte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky, ak existuje riziko zamrznutia.
- **Ak nepoužívate zvlhčovanie, odstráňte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky.**
(Nepríjemný zápach môže byť dôsledkom šírenia plesní alebo baktérií v nečistote a vodnom kameni)
- **V závislosti od prostredia pri používaní skráťte obdobie údržby. Pri používaní na miestach s vysokou pešou premávkou, ako sú hotely a verejné zariadenia, skráťte obdobie údržby predradeného filtra.**
(Ak sa predradený filter upchá a jednotka sa naďalej používa, môže to mať za následok poruchu)

Výrobok nepoužívajte na nasledovných miestach

- **Polohy, z ktorých prúdi vzduch priamo na stenu, nábytok, záclony a pod.**
(Môže dôjsť k zafarbeniu alebo deformácii)
- **Na hrubý koberec, poťah na posteľ alebo matrac**
Jednotka sa môže nakloniť a spôsobiť únik vody alebo snímač hladiny vody nemusí správne fungovať.
- **Na miestach, kde je vystavený priamemu slnečnému žiareniu**
(V dôsledku toho môže dôjsť k poklesu príjmu signálu z diaľkového ovládača alebo dôjde k zmene farby, k poškodeniu plastických dielov a prasknutiu)
- **Miesta vystavené vonkajšiemu vzduchu (napr. blízko okien a pod.) alebo priame prúdenie vzduchu z klimatizačných zariadení a pod.**
Vlhkosť a teplota miestnosti nemusí byť detekovaná a indikovaná správne.
- **Na miestach s vysokou úrovňou elektromagnetických vln, napríklad v blízkosti elektromagnetického sporáka, reproduktorov atď.**
Jednotka nemusí fungovať správne.
- **Polohy v blízkosti vykurovacích zariadení založených na spaľovaní alebo vystavených priamemu prúdeniu vzduchu z vykurovacích zariadení**
(Vlhkosť a teplota miestnosti nemusí byť detekovaná a indikovaná správne alebo môže dôjsť k deformácii).
- **Na miestach, kde sa používajú chemikálie a liečivá, ako sú nemocnice, továrne, laboratória, salóny krásy a fotografické laboratória**
(Prchavé chemikálie a rozpúšťadlá môžu poškodiť mechanické časti a spôsobiť únik vody a vlhkosť predmetov, napr. predmety v domácnosti a pod.)
- **Na miestach vystavených sadziam (vodivý prach) uvoľnené sviečkami, aromatickými sviečkami 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

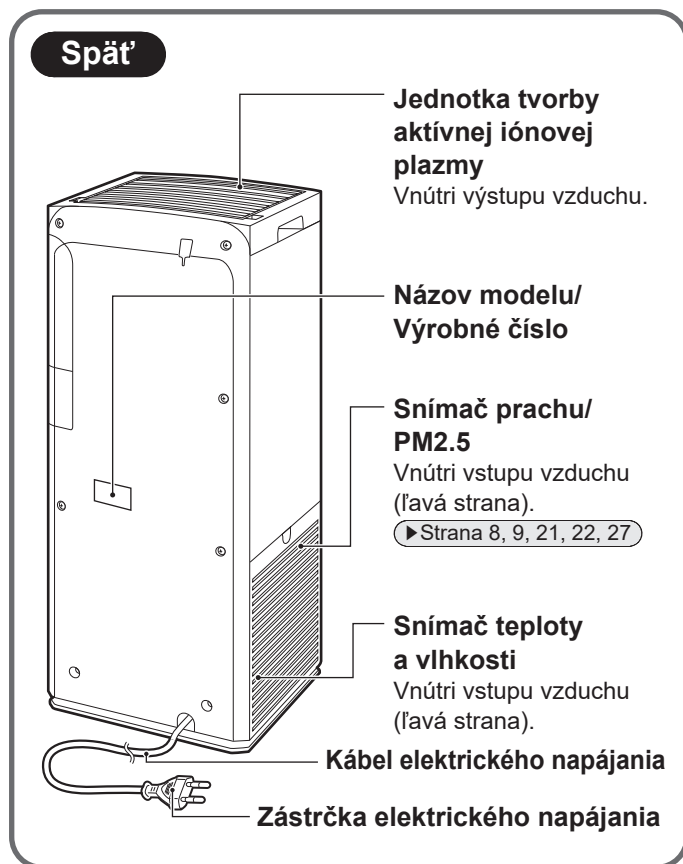
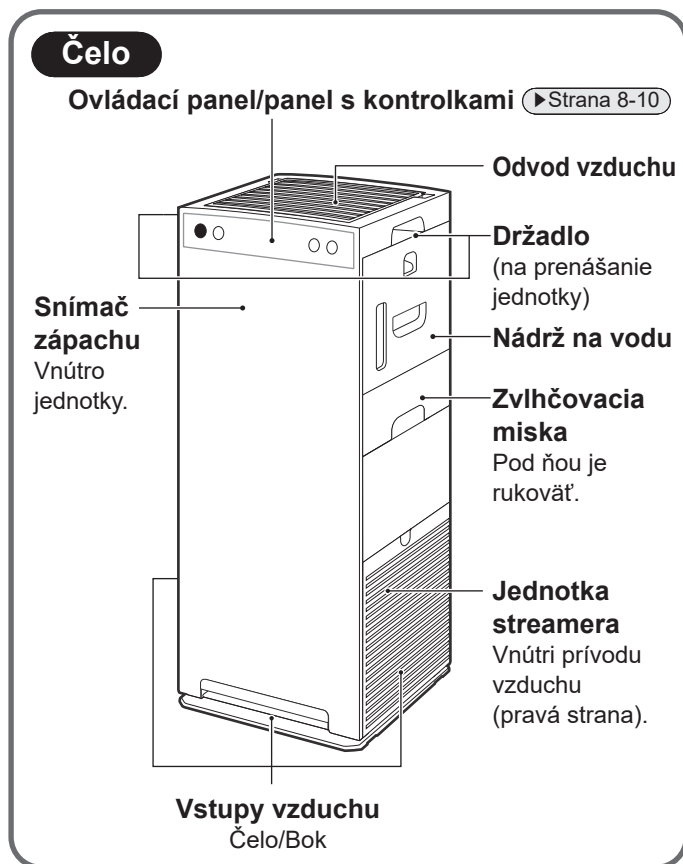
V niektorých prípadoch z výstupu vzduchu vychádza slabý zápach, lebo sa vytvára malé množstvo ozónu. Jeho množstvo je ale zanedbateľné a nemôže poškodiť vaše zdravie.

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

Názvy súčastí a funkcií

⚠ UPOZORNENIE

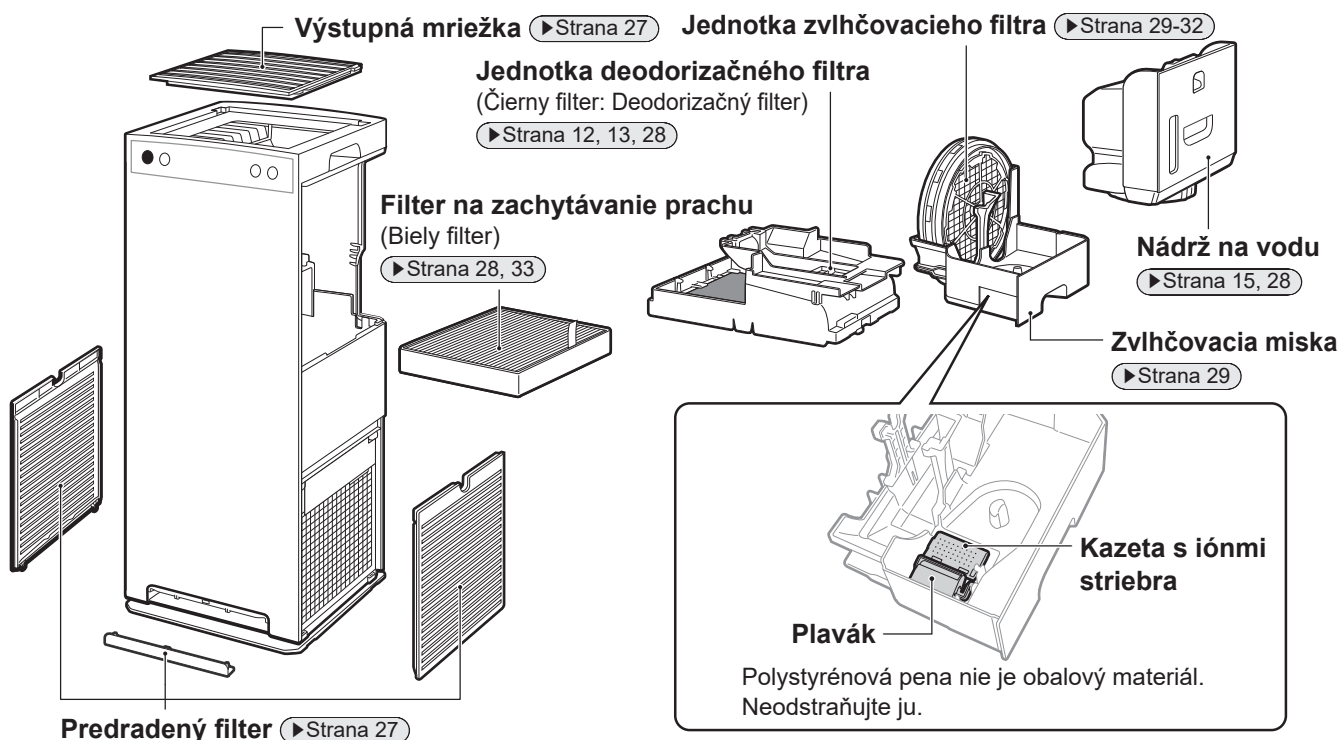
Nezdvíhajte jednotku za rukoväť na nádrži na vodu alebo zvlhčovaciu misku. (Ak jednotka padne, môže to mať za následok zranenie)



Hlavné odoberateľné diely

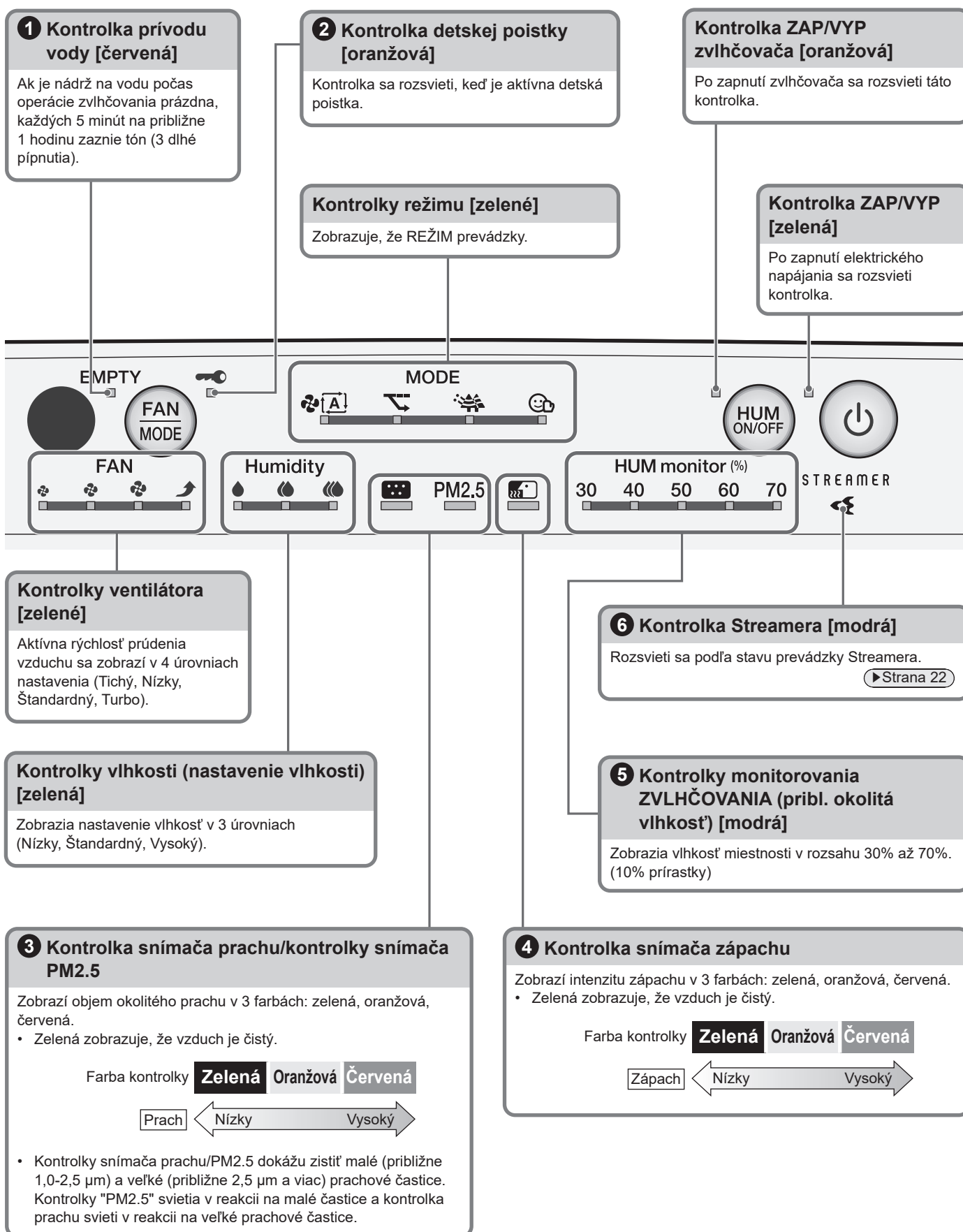
Pozor

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



Ovládací panel/panel s kontrolkami

Ak kontrolka bliká ►Strana 35



Názvy súčastí a funkcií

O kontrolkách

1 O kontrolke prívodu vody (kontrolka PRÁZDNE)

- Keď sa rozsvieti kontrolka prívodu vody, prevádzka zvlhčovania sa zastaví, ale prevádzka čistenia vzduchu bude pokračovať, ale kontrolka ZAP/VYP zvlhčovača zostane svietiť.
- Po rozsvietení môže byť kontrolka prívodu vody niekoľkokrát zapnutá a vypnutá, je to však normálne, nie porucha.
- Kontrolka prívodu vody sa vypne po naplnení nádrže na vodu vodou a znova ju vložte do jednotky.
- Aj po rozsvietení kontrolky prívodu vody môže zvlhčovací filter pokračovať v otáčaní. Pred naplnením nádrže na vodu vodou zastavte prevádzku a odpojte elektrické napájanie. [►Strana 15](#)
- Ak vás zvuk tónu upozornenia (3 dlhé pípnutia) ruší, zmeňte nastavenie. [►Strana 25, 26](#)

2 O kontrolke detskej poistky

- Ak svieti, činnosť je obmedzená. Po stlačení tlačidiel zaznie iba tón (3 krátke pípnutia), čím sa zabráni nesprávnej obsluhu malými deťmi. [►Strana 18](#)

3 Kontrolky snímača prachu/kontrolky snímača PM2.5

- Po spustení prevádzky sa kontrolky rozsvietia na zeleno počas prvej minúty (približne) bez ohľadu na úroveň znečistenia vzduchu.
- Ak je citlivosť snímača prachu/PM2.5 nízka, zmeňte nastavenie citlivosti snímača. [►Strana 21, 22](#)
- Reaktivita snímača prachu/PM2.5 môže byť slabá počas nastavenia rýchlosti prúdenia vzduchu na vysoký, napríklad "Turbo". Silný prúd vzduchu spôsobí, že sa prach nasaje do prívodu vzduchu predtým, ako sa dá zistiť pomocou snímača prachu/PM2.5. To nie je porucha.

Rozsah detekcie snímačom prachu / PM2.5

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

4 O kontrolke snímača zápachu

- Po spustení prevádzky sa kontrolka rozsvieti na zeleno počas prvej minúty (približne).
- Ak sa úroveň intenzity zápachu nemení, senzor nemusí reagovať, aj keď je vo vzduchu silný zápach.
- Snímač nemôže odpovedať na nejaký zápach, napr. zápach po domácich zvieratách s výnimkou amoniaku, zápachu cesnaku a pod.
- Pretože vnímanie zápachu sa u jednotlivých osôb mení, v niektorých prípadoch môže byť cítiť zápach, aj keď kontrolka svieti zelenou farbou. Ak vás zápach obťažuje, prepnite na manuálne prúdenie vzduchu a vyberte vysoký prietok vzduchu. [►Strana 17](#)

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

Prvá 1 minútu po pripojení elektrického napájania alebo zapnutí jednotky slúži ako referencia citlivosti snímača zápachu. Referencia určujúca citlivosť snímača zápachu sa aktualizuje počas prevádzky.

5 O kontrolkách monitorovania ZVLHČOVANIA

- Ak je úroveň vlhkosti pod 30%, rozsvieti sa kontrolka "30". Ak je úroveň vlhkosti 70% alebo viac, rozsvieti sa kontrolka "70".
- Kontrolky sa rozsvietia, aj keď je aktívna iba prevádzka čistenia vzduchu.

Úroveň vlhkosti uvedená na jednotke sa niekedy môže líšiť od iných vlhkomerov.

- Je to preto, že prúdenie vzduchu spôsobuje, že sa teplota a vlhkosť vzduchu v miestnosti menia. Považujte, prosím, tieto údaje za hrubý odhad vlhkosti vzduchu.

6 O kontrolke Streamera








- Táto kontrolka svieti, ak je Streamer v prevádzke. Prevádzka Streamera závisí od stupňa znečistenia vzduchu a rýchlosti prietoku vzduchu. [►Strana 22](#)
- Ak vám syčivý zvuk generovaný výstupom zo Streamera alebo zápachom ozónu vadí, nastavte výstup Streamera na nízku hodnotu. [►Strana 21, 22](#)

O symboloch

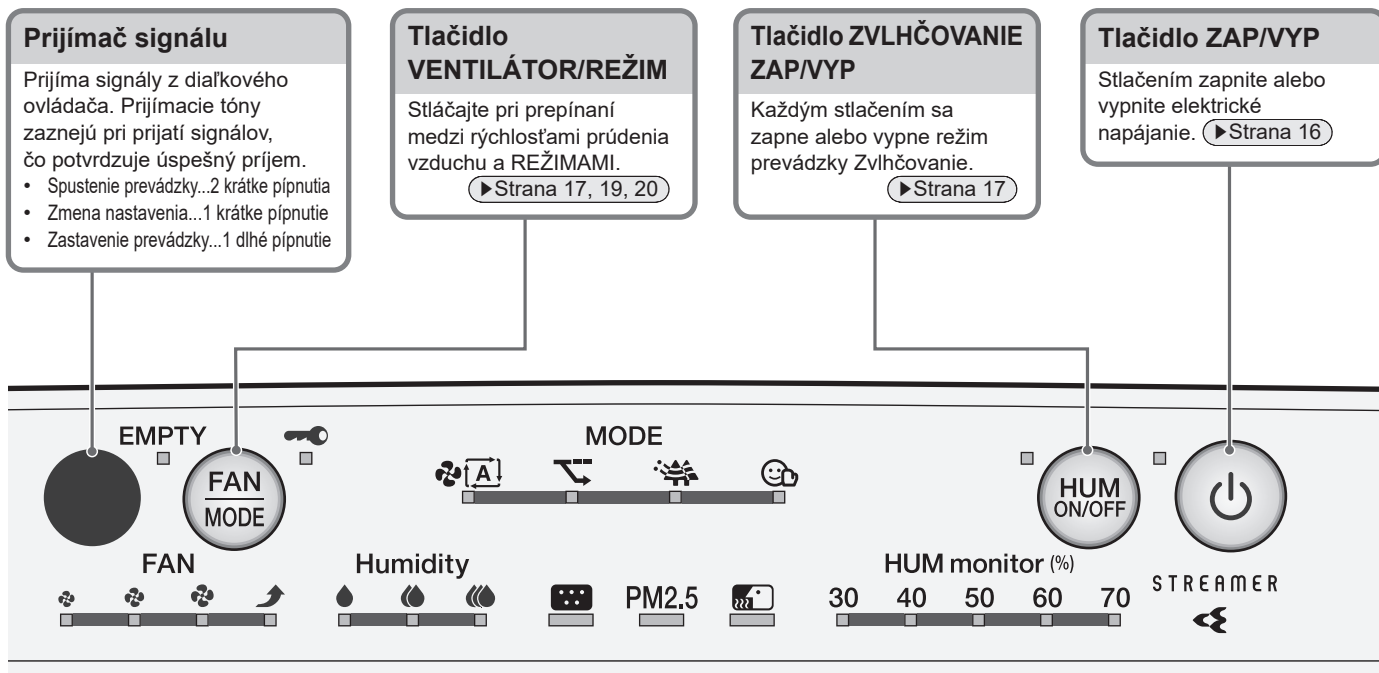
O symboloch VENTILÁTOR a Vlhkosť

Tabuľka symbolov

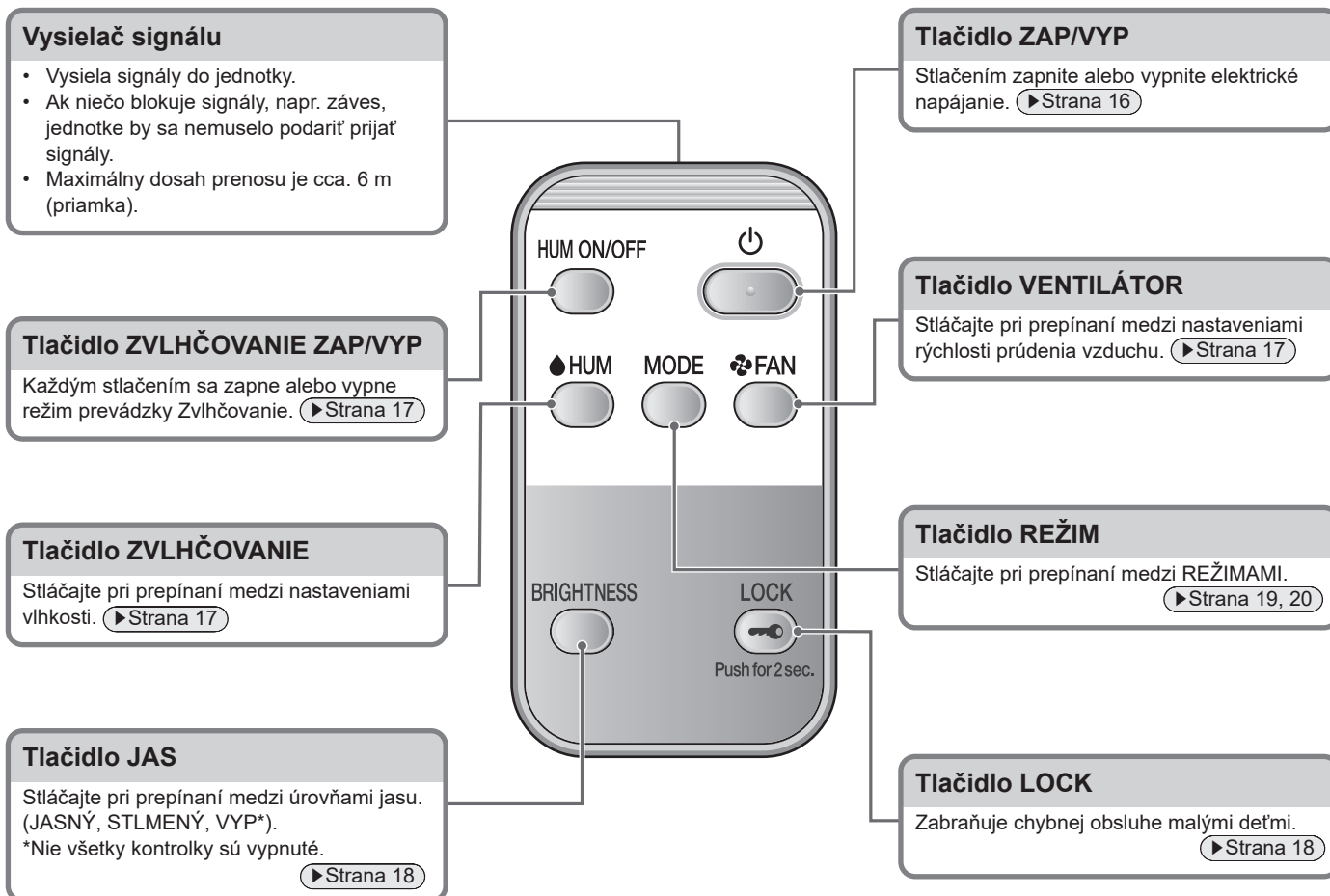
* Veľkosť symbolov sa mení v závislosti od nastavenia rýchlosti prúdenia vzduchu.

	VENTILÁTOR				Vlhkosť		
Symbol							
Nastavenie	Tichý	Nízky	Štandardný	Turbo	Nízky	Štandardný	Vysoký

Ovládací panel/panel s kontrolkami

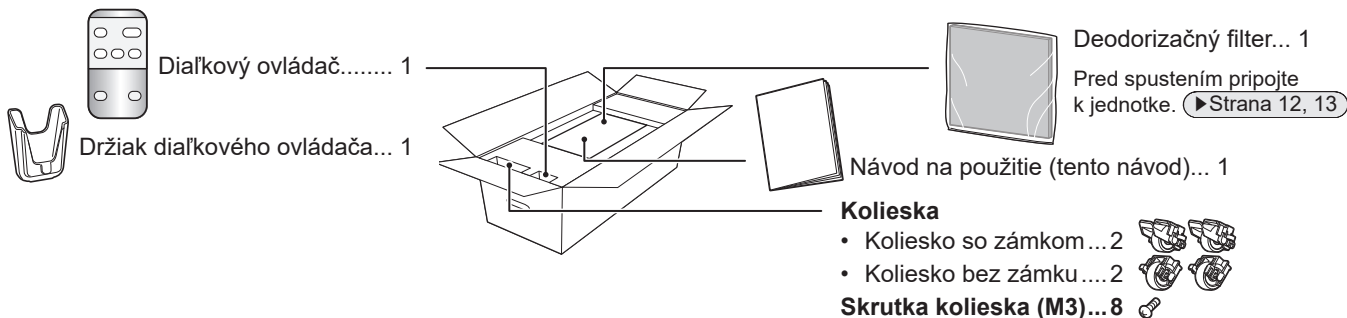


Diaľkový ovládač



Príprava pred uvedením do prevádzky

1 Kontrola príslušenstva

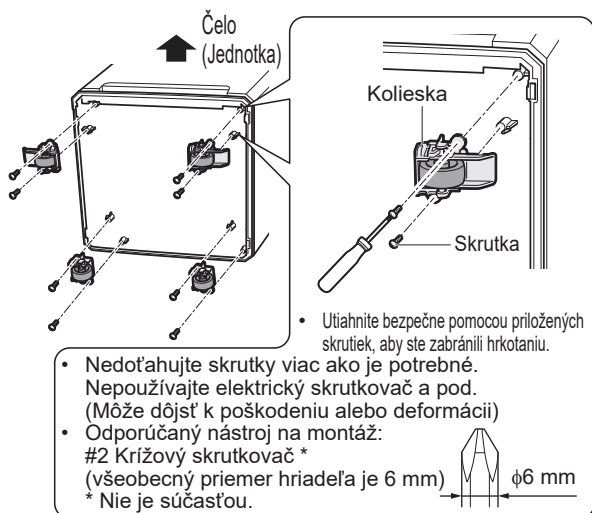


2 Nasadenie koliesok

1. Jednotku umiestnite tak, aby čelo jednotky smerovalo hore.

- Čelo sa môže poškriabať, ak je otočené smerom nadol.

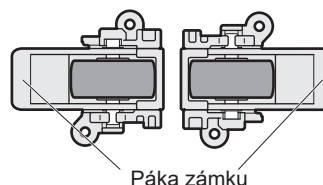
2. Utiahnite bezpečne pomocou priložených skrutiek, aby ste zabránili hrkotaniu.



Nasmerovanie

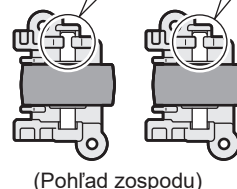
- Nasadte kolieska so zámkami do rohov čela jednotky.

Koleska so zámkom



Koleska bez zámku

Nasadte tak, aby táto strana smerovala do čela jednotky.



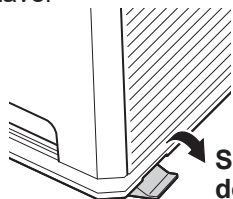
Pozor

- Pri nasadzovaní koliesok nepoužívajte páky zámkov, pretože to môže spôsobiť odpojenie kolies.
- Pri premiestňovaní jednotky s kolieskami s ňou nezabudnite pomaly pohybovať, pretože podlahové povrchy môžu byť poškriabané v závislosti od materiálu podlahy.
- Po inštalácii výrobku do požadovanej polohy zapnite páky uzemnenia.

Ako používať

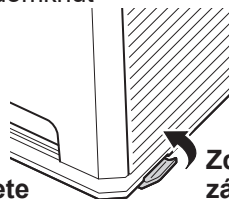
- Na ľavej a pravej strane sú 2 páky zámkov.

Uzáver



Spustením páky dole zámok uzamknete

Odomknúť



Zdvihnutím páky zámok odomknete

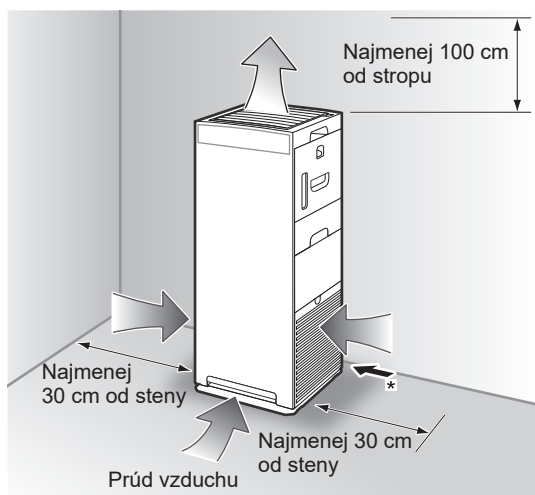
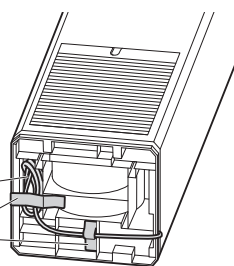
Pozor

- Na ovládanie pák zámkov používajte ruky
- Pri prevádzke výrobku ho používajte so zapnutými pákami zámku.

3 Umiestnenie jednotky

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

Kábel elektrického napájania
Páska (modrá)



* Nechajte nejakú vzdialenosť od steny pre zabezpečenie toho, aby sa kábel elektrického napájania násilne neohýbal. (Môže spôsobiť poškodenie alebo vykurovanie)

Ukazovatele pre dobré umiestnenie

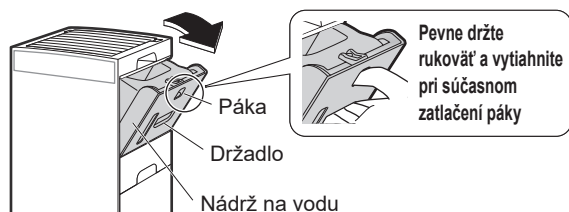
- Zvoľte miesto odkiaľ môže prúd vzduchu dosiahnuť všetky priestory miestnosti.
- Jednotku umiestnite na stabilný povrch. Ak je jednotka umiestnená na nestabilnom povrchu, môžu sa zosilniť vibrácie z jednotky.
- Ak rušenie z napájacieho obvodu vo vnútri jednotky alebo káblov spôsobuje rušenie obrazu 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 jednotke.

Pozor

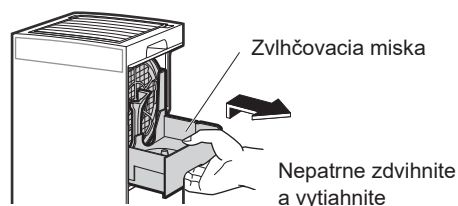
- Aby ste zabránili škvrnám na stenách, umiestnite jednotku podľa rozmerov umiestnenia na obrázku. Pamätajte však, že pretože táto jednotka nasáva znečistený vzduch, určité typy stien sa môžu znečistiť, aj keď sú dodržané rozmery. V takých prípadoch sa uistite, že medzi jednotkou a stenou je dostatočná vzdialenosť.
- Pri dlhšom používaní na rovnakom mieste môže dôjsť k znečisteniu podlahy a okolitých stien, keď sa vzduch nasaje do prívodov vzduchu blízko základne jednotky. Odporúča sa jednotku pravidelne čistiť.
- Jednotku umiestnite na plochý povrch.

4 Pripojenie deodorizačného filtra

1. Odstráňte nádrž na vodu.




2. Odstráňte zvlhčovací misku.

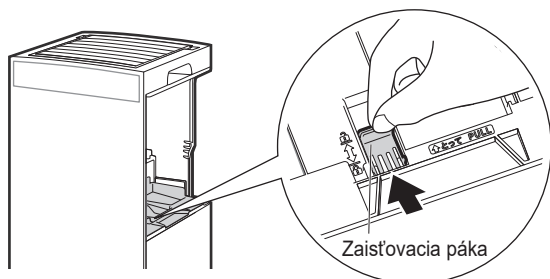


Príprava pred uvedením do prevádzky

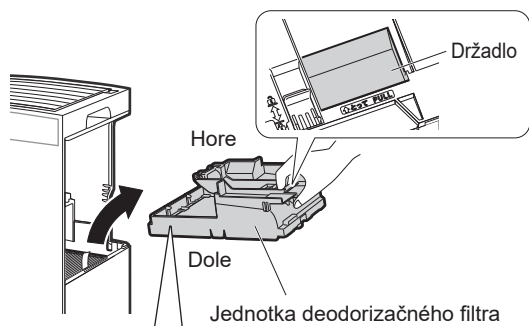
4 Nasadenie deodorizačného filtra (pokr.)

3. Vyberte jednotku deodorizačného filtra.

- 1 Presuňte páku na jednotke deodorizačného filtra na , aby ste ho uvoľnili.



- 2 Uchopte rukoväť v hornej časti jednotky deodorizačného filtra a zdvihnite diel nahor a von.

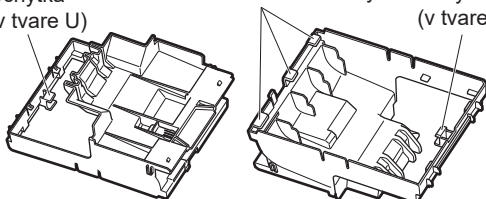


Horná časť (horná strana) Spodná časť (spodná strana)

Úchytka (v tvare U)

Zaisťovacie háčiky

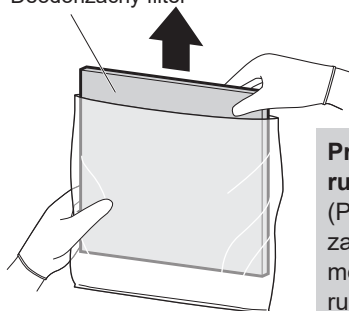
Úchytka (v tvare U)



4. Deodorizačný filter vyberte z vrečka.

- Deodorizačný filter nemá prednú alebo zadnú stranu.

Deodorizačný filter



Pri práci používajte rukavice.

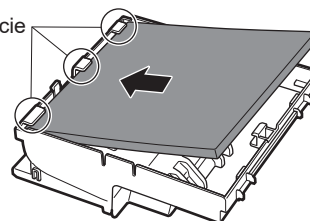
(Prachom z deodorizačného filtra si môžete znečistiť ruky.)

- Pri likvidácii vrečka deodorizačného filtra a sušiacieho prostriedku dodržiavajte miestne pravidlá triedenia odpadu.

5. Deodorizačnú filtračnú jednotku pretočte a pripojte filter.

- 1 Vložte pod zaisťovacie háčiky (3 miesta).

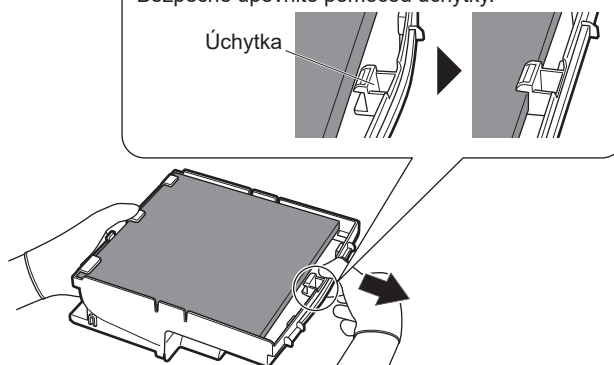
Zaisťovacie háčiky




- 2 Rozprestrite rám a vložte do úchytky (v tvare U).

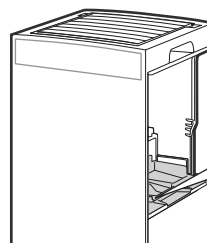
Bezpečne upevnite pomocou úchytky.

Úchytka



6. Nainštalujte jednotku deodorizačného filtra.

- 1 Nasadte jednotku deodorizačného filtra a posuňte páku na , aby sa zaistila.



Zaisťovacia páka

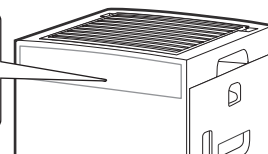
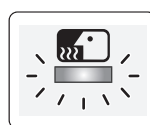
Pozor

Nezabudnite jednotku deodorizačného filtra zaistiť. Ak nie je zaistená, keď je jednotka v prevádzke, môže to viesť k nadmernému huku a zníženému výkonu.

7. Nasadte zvlhčovaciu misku.

8. Znova nasadte nádrž na vodu. ▶ Strana 15

- V režime prevádzky zvlhčovania pred inštaláciou nádrže na vodu vykonajte "6 Príprava nádrže na vodu".
- Pri spustení prevádzky, ak je počuť tón upozornenia a kontrolka snímača zápachu bliká, deodorizačný filter alebo jednotka deodorizačného filtra nie sú správne nainštalované. Znova ich nainštalujte.

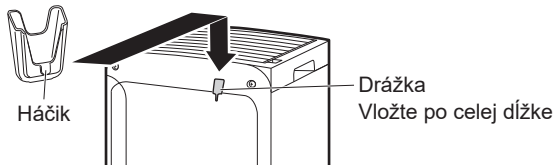


3 dlhé pípnutia

5 Príprava diaľkového ovládača

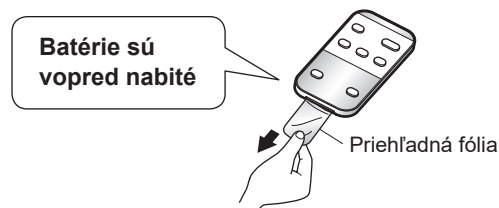
1. Nasadíte držiak diaľkového ovládača.

- Zasuňte háčik na držiaku diaľkového ovládača do výrezu v zadnej časti jednotky.



2. Vytiahnite priehľadnú fóliu.

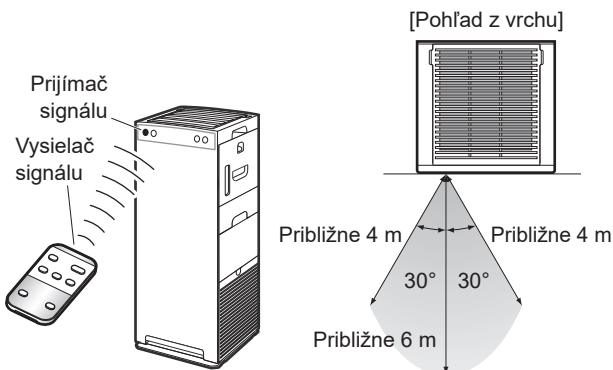
- Po odstránení priehľadnej fólie je diaľkový ovládač pripravený na použitie.



- Ak po stlačení diaľkový ovládač nefunguje, odoberte a vložte kryt a batériu niekoľkokrát. (Pozrite "Výmena batérie")

Ako používať

- Nasmerujte vysielač signálu na diaľkový ovládač na prijímač signálu na jednotke.
Ak niečo blokuje signály, napr. záves, jednotke by sa nemuselo podariť prijať signály.
- Maximálny dosah prenosu je cca. 6 m (priamka).

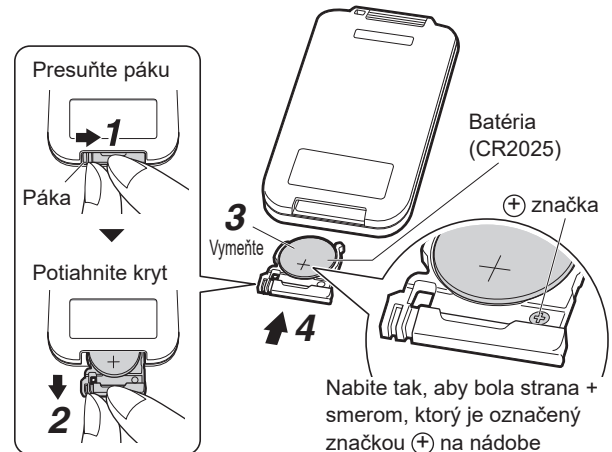


O diaľkovom ovládači

- Dbajte na to, aby vám nekvapkala alebo sa nedostala voda do diaľkového ovládača. (Môže dôjsť k poruche)
- Príjem signálu môže byť slabý v miestnostiach so žiarivkami s elektronickým štartérom (žiarivky typu invertora atď.).
- Nepoužívajte v blízkosti osvetlenia (do 1 m).
(V dôsledku toho jednotka nemusí prijímať signály z diaľkového ovládača alebo dôjde k zmene farby)

Výmena batérie

- Presuňte páku na kryte na spodku diaľkového ovládača do smeru šípky.
- Potiahnite kryt.
- Vymeňte batériu.
- Vráťte kryt do pôvodnej polohy.



O batérii

- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
V prípade prehltnutia batérií, okamžite vyhľadajte lekársku odbornú pomoc.
- Ak výrobok nepoužívate dlhšiu dobu, vyberte batériu, aby ste predišli možnému zraneniu alebo poškodeniu vytečením alebo poškodením.
- Ak by sa alkalický roztok z batérií dostal do očí, neutierajte si oči. Namiesto toho okamžite vypláchnite oči vodou z vodovodu a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Nevystavujte batérie teplu alebo ohňu. Batérie nerozoberajte ani neupravujte.
Môže dôjsť k poškodeniu izolácie vo vnútri batérie, čo môže viesť k vytečeniu batérie, k prehriatiu alebo výbuchu.
- Pri likvidácii batérie zaizolujte svorku jej obalením páskou a pod.
(Miešanie s inými kovmi alebo batériami môže spôsobiť tvorbu tepla, výbuch alebo požiar)
Pri likvidácii batérií dodržiavajte miestne pravidlá triedenia odpadu.
- Ako pravidlo zväzťte výmenu batérie jedenkrát za rok.
Napriek tomu by sa mala batéria vymeniť za novú batériu (CR2025), ak sa zoslabí príjem signálu.
- Batérie s dátumom expirácie, ktorý je blízko, môžu vyžadovať výmenu skôr.
- Predbežne nabitá batéria je určená na prvé použitie jednotky. Môže vyžadovať výmenu za menej ako jeden rok.

Príprava pred uvedením do prevádzky

6 Príprava nádrže na vodu (pre režim prevádzky zvlhčovania)

1. Vyberte nádrž na vodu a odoberte veko.



2. Naplňte nádrž na vodu vodou z vodovodu a uzavrite veko.

Pozor

Do nádrže na vodu nenalievajte nič z nasledovného.

- Teplá voda (40°C alebo viac), nečistá voda, voda obsahujúca aromatický olej, chemické činidlá, ako je kyselina hypochlórná, voda obsahujúca aromatické látky alebo čistiaci prostriedok atď. (Môže to mať za následok deformáciu jednotky alebo poruchu)
- Voda z čističa vody, ionizovaná alkalická voda, minerálna voda, studničná voda a pod. (To môže viesť k množeniu plesní alebo baktérií)

- Vykonajte na mieste, kde je vlhkosť prijateľná.
- **Pred naplnením vodou vyčistite nádrž na vodu pretrepaním malého množstva vody vo vnútri.**

Spôsob údržby ▶ Strana 28



Bezpečne dotiahnite veko na vodnej nádrži. (Môže dôjsť k úniku vody)

- Nádrž na vodu bude vážiť 3,1 kg, ak je naplnená vodou až po čiaru naplnenia. Pri nesení pevne držte nádrž na vodu oboma rukami.
- **Po upevnení veka otočte nádrž na vodu hore dnom (tak, aby veko smerovalo nadol) a skontrolujte prípadné netesnosti.**



3. Znova nasadíte nádrž na vodu.

- Uchopte rukoväť a nasadte nádrž na vodu do jednotky jej vloženie do zvlhčovacej misky.



Pozor

Ak ponecháte zvyšnú vodu vo zvlhčovacej miske, bude to zle zapáchať a budú sa vytvárať nečistoty. Preto nezabudnite likvidovať všetku zvyšnú vodu vo zvlhčovacej miske vždy pri dopĺňovaní nádrže na vodu.

Ak je tam nepríjemný zápach alebo nečistota

▶ Strana 29

7 Zasunutie zástrčky elektrického napájania do zásuvky

- Citlivosť snímača zápachu sa určí podľa úrovni zápachu v prvej minúte po každom zapojení elektrického napájania alebo zapnutí jednotky. **Zástrčku elektrického napájania zasuňte, ak je vzduch čistý (bez zápachu).**
- Referencia určujúca citlivosť snímača zápachu sa aktualizuje počas prevádzky.



Prevádzka

VAROVANIE

Nevypínajte jednotku jej vytiahnutím zo zásuvky elektrického napájania počas jej používania. (Dôsledkom môže byť vznik požiaru v dôsledku prehriatia alebo úraz elektrickým prúdom)

Ako obsluhovať

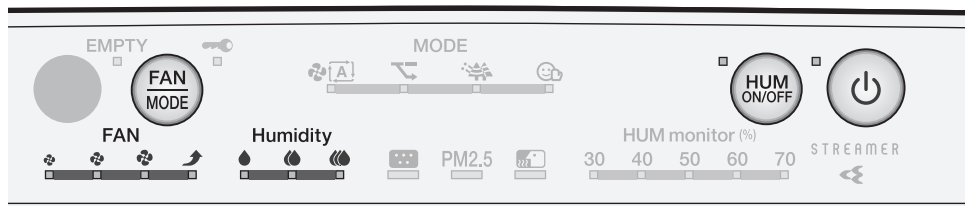
Podrobné nastavenia je možné vykonať pomocou diaľkového ovládača.

Diaľkový ovládač

Obsluhu vykonávajú pomocou diaľkového ovládača.

Jednotka

Obsluhu vykonávajú pomocou ovládacieho / indikačného panelu na jednotke.



Prevádzka s čistením vzduchu (zapnutie/vypnutie)

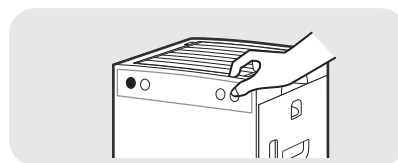
Čistí vzduch v miestnosti.

Diaľkový ovládač



Stlačte  .

Jednotka

Stlačte  .



- Stlačte znova pre vypnutie.
- Rozsvieti sa kontrolka ZAP/VYP [zelená].
- Ak predtým bežal režim prevádzky Zvlhčovanie, tento režim zvlhčovania sa spustí automaticky.

Ak chcete používať iba režim prevádzky s čistením vzduchu, stlačte  alebo  a vypnite režim prevádzky zvlhčovania.

Pozor

Ak sa používa iba režim prevádzky Čistenie vzduchu, vypustte vodu do nádrže na vodu a zvlhčovacej misky.

Poznámka


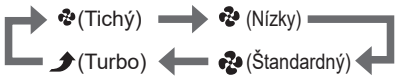

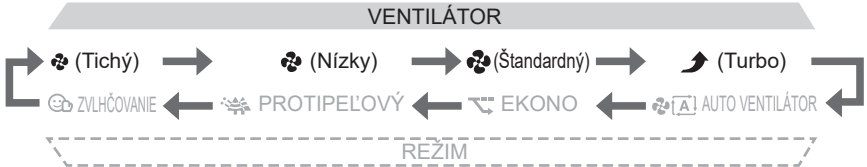
- V čase nákupu je jednotka nastavená do režimu prevádzky čistenia vzduchu a v REŽIME AUTO VENTILÁTOR je zapnutá.
- Keď je jednotka odpojená alebo vypnutá, pri nasledujúcom zapnutí bude fungovať s naposledy použitými nastaveniami.
- Bezprostredne po zasunutí sieťovej zástrčky nie je možné zmeniť nastavenie prevádzky asi na 2 sekundy.

Prevádzka



Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu

Vyberte požadovanú rýchlosť prúdenia vzduchu.

☼ : Tichý ☼* : Nízky ☼** : Štandardný ↻ : Turbo * Veľkosť symbolov sa mení v závislosti od nastavenia rýchlosti prúdenia vzduchu.

<p>Diaľkový ovládač</p> <p>Stlačte  .</p> <ul style="list-style-type: none"> Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami VENTILÁTORA [zelená]. 	<p>Jednotka</p> <p>Stlačte  .</p> <ul style="list-style-type: none"> Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami VENTILÁTORA [zelená] a kontrolkami REŽIMU [zelená]. 
---	--





O nastaveniach rýchlosti prúdenia vzduchu



-  **Tichý** Vytvára sa jemný vánok. Odporúča sa použitie počas hodín spánku. Ak je potrebné zápach z miestnosti rýchlo odstrániť, odporúča sa nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu na "Štandardné" alebo vyššie, inak je kapacita deodorizácie znížená.
-  **Turbo** Výkonné prúdenie vzduchu rýchlo vyčistí vzduch. Odporúča sa na použitie pri upratovaní miestnosti.

Režim prevádzky so zvlhčovaním a čistením vzduchu

Zvlhčuje a čistí vzduch v miestnosti.

Naplnite nádrž na vodu vodou. ▶ Strana 15

<p>Diaľkový ovládač</p> <p>1. Stlačte  .</p> <p>2. Stlačte  .</p>	<p>Jednotka</p> <p>1. Stlačte  .</p> <p>2. Stlačte  .</p>
--	--

- Kontrolka zapnutia / vypnutia zvlhčovača [oranžová] sa rozsvieti.
- Stlačením  alebo  počas prevádzky sa prevádzka Zvlhčovania a čistenia vzduchu.


Pozor




Pri použití tohto režimu prevádzky sa uistite, že je jednotka zvlhčovacieho filtra pripojená. Vymeňte vodu vo zvlhčovacej miske a nádrži na vodu každý deň. Uistite sa, že ste použili vodu z vodovodu v nádrži na vodu. **Ak ponecháte zvyšnú vodu vo zvlhčovacej miske, bude to zle zapáchať a budú sa vytvárať nečistoty. Preto nezabudnite likvidovať všetku zvyšnú vodu vo zvlhčovacej miske vždy pri dopĺňovaní nádrže na vodu.**

- Čistenie vzduchu sa vždy vykonáva počas prevádzky zvlhčovania. (Nie je možné vykonávať výlučne režim prevádzky Zvlhčovanie.)
- Aj keď ste zvolili rýchlosť prúdenia vzduchu, ktorý vyhovuje vašim preferenciám, po rozsvietení kontrolky prívodu vody sa rýchlosť prúdenia vzduchu zmení na režim "Tichý". Ak nechcete meniť rýchlosť prúdenia vzduchu do režimu "Tichý", zmeňte nastavenie. ▶ Strana 25, 26 (V závislosti od okolitého zápachu a úrovni prašnosti, rýchlosť prúdenia vzduchu sa nezmení do režimu "Tichý".)

Presné nastavenie vlhkosti





<p>Diaľkový ovládač</p> <p>Stlačte  .</p>	<p>Jednotka</p> <p>Nedá sa nastaviť z jednotky.</p>
---	--

- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami vlhkosti [zelená].
- 

-  **Nízky** Stanovuje úroveň vlhkosti okolo 40%*.
-  **Štandardný** Stanovuje úroveň vlhkosti okolo 50%*.
-  **Vysoký** Stanovuje úroveň vlhkosti okolo 60% až 70%*.

Keď sa dosiahne cieľová vlhkosť, jednotka filtra zvlhčovania sa zastaví. * V závislosti od podmienok v miestnosti, ako sú úrovne vnútornej/vonkajšej teploty/vlhkosti, môže byť cieľová úroveň vlhkosti prekročená (alebo nedosiahnutá). ▶ Strana 42

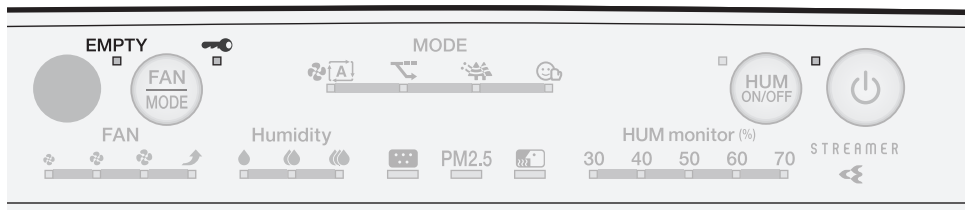
Poznámka

- V čase nákupu je režim prevádzky zvlhčovania nastavený na VYPNUTÝ.
- Nie je vidieť žiadnu paru (výpary) alebo hmlu.
- Počas režimu prevádzky zvlhčovania môže klesnúť vnútorná teplota.
- Keď beží režim prevádzky zvlhčovania, môžu sa vytvárať bublajúce alebo špliechajúce zvuky, nie je to však porucha. ▶ Strana 38
- Ak stlačíte , keď je režim prevádzky zvlhčovania nastavený na VYPNUTÝ, režim prevádzky zvlhčovania sa zapne.
- Ak je aktívny režim ZVLHČOVANIE, nie je možné zvoliť úroveň vlhkosti. Ak stlačíte , keď je aktívny REŽIM ZVLHČOVANIE, REŽIM ZVLHČOVANIE sa zastaví a aktivuje sa REŽIM AUTO VENTILÁTOR. Úroveň vlhkosti bude úroveň vybraná predtým.
- Ak stlačíte  alebo , keď je aktívny REŽIM ZVLHČOVANIE, režim prevádzky zvlhčovania sa zastaví a aktivuje sa REŽIM AUTO VENTILÁTOR.

Diaľkový ovládač



Jednotka



Tlačidlo zaistenia pred deťmi


Použitie tlačidiel je obmedzené, čím sa predchádza nesprávnej obsluhu.

Diaľkový ovládač

Jednotka

Stlačte  na asi 2 sekundy.

Nedá sa nastaviť z jednotky.

- Opätovným stlačením a podržaním tlačidla  2 sekundy vypnete funkciu.
- Ak je aktívna detská poistka, ovládanie bude obmedzené. Po stlačení tlačidiel zaznie iba tón (3 krátke pípnutia), čím sa zabráni nesprávnej obsluhu malými deťmi.

Poznámka

- Ak je jednotka odpojená, keď je aktívna detská poistka, detská poistka je vypnutá.
- Kontrolka detského zámku [oranžová] sa rozsvieti, keď je táto funkcia aktívna.

Presné nastavenie jasú kontrolky

Jas kontrolky je nastaviteľný.

Diaľkový ovládač

Jednotka

Stlačte .

Nedá sa nastaviť z jednotky.

- Stláčajte pri prepínaní medzi nastaveniami.



Poznámka

- Táto funkcia je užitočná, ak vás kontrolky obťažujú počas hodín spánku a pod.
- Kontrolka ZAP/VYP a prívodu vody sa nevypne, aj keď je jas nastavený na VYPNUTÝ. Jas sa zmení na STLMENÝ.
- Ak stlačíte ktorékoľvek z tlačidiel nižšie, keď je jas nastavený na VYPNUTÝ, jas sa zmení na STLMENÝ a asi po 10 sekundách sa vráti na VYPNUTÝ.



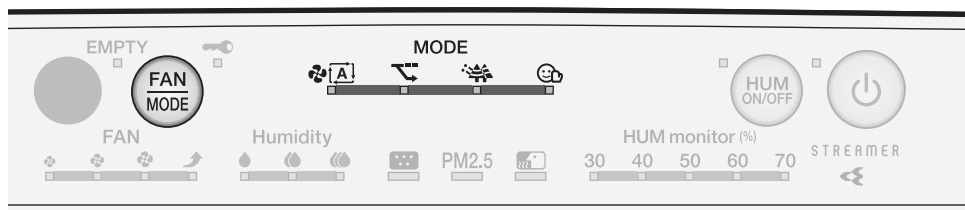
- Ak je režim prevádzky spustený, keď je jas nastavený na VYPNUTÝ, jas sa zmení na STLMENÝ a asi po 10 sekundách sa vráti na VYPNUTÝ.
- Ak je jas kontrolky nastavený na STLMENÝ, nastavenie sa zmení na JASNÝ, ak existuje upozornenie na chybu.

Prevádzka

Diaľkový ovládač



Jednotka



Obsluha jednotky v REŽIME

Vyberte príslušný režim pre vaše potreby.

Prietok vzduchu sa nastavuje automaticky, keď jednotka beží v režime.

Diaľkový ovládač

Stlačte .

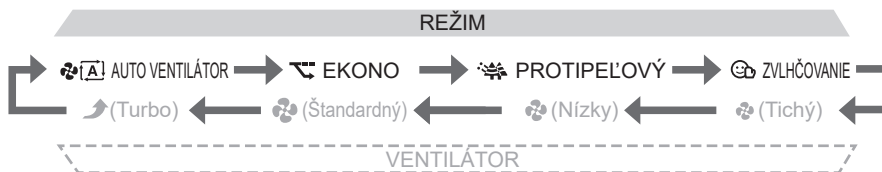
- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami REŽIM [zelená].



Jednotka

Stlačte .

- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami REŽIM [zelená] alebo kontrolkami VENTILÁTOR [zelená].



Poznámka

- Ak vyberiete REŽIM ZVLHČOVANIA, režim prevádzky zvlhčovania sa nastaví na ZAP.
- Aj keď vyberiete iný režim ako REŽIM ZVLHČOVANIA, ak jednotka zostane v REŽIM ZVLHČOVANIA približne 3 sekundy alebo viac, keď budete prepínať medzi režimami, režim prevádzky zvlhčovania bude prepnutý na ZAP. (Úroveň vlhkosti bude úroveň vybraná predtým ako bol aktivovaný režim ZVLHČOVANIA.)

REŽIM

Použitie a funkcia


AUTO
VENTILÁTOR**Automatické nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu**

Rýchlosť prúdenia vzduchu je automaticky nastavená (medzi "Tichý" a "Silný"*) podľa stupňa znečistenia a vlhkosti (počas režimu prevádzky zvlhčovania).

Čistiaci výkon sa zlepšuje so zvyšovaním rýchlosti prúdenia vzduchu.

AI vás prevádzkový hluk ruší, môžete zmeniť rýchlosť prúdenia vzduchu. ► Strana 23, 24

* Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu počas REŽIMU AUTO VENTILÁTOR je "Silný", ktorý má nižšiu rýchlosť prúdenia vzduchu než "Turbo".

- Stlačením tlačidla  vyberiete úroveň vlhkosti.
- Stupeň znečistenia vzduchu zodpovedá objemu prachu a intenzite zápachu v okolitom vzduchu.

Úspora energie

V režime úspory energie v REŽIME EKONO sa rýchlosť prúdenia vzduchu automaticky iba medzi stavom "Tichý" a "Nízky" pre zníženie spotreby energie (*1) a prevádzkového hluku.

Ak je vzduch čistý a bola dosiahnutá nastavená vlhkosť (počas režimu prevádzky zvlhčovania) okolo 5 minút, režim sa prepne do režimu monitorovania, počas ktorého sa spustí ventilátor a pravidelne zastaví.

Odporúča sa použitie počas hodín spánku.

*1 V porovnaní s režimom AUTO VENTILÁTOR (približne 10,6 Wh) je spotreba energie v režime EKONO (približne 6,9 Wh) pribl. o 3,7 Wh nižšia.

Podmienky testu: prevádzka na ploche 10 m² po dobu viac ako 1 hodinu. Za predpokladu, že 1 cigareta bola fajčená okamžite po zapnutí jednotky.

EKONO

Režim úspory energie

Rýchlosť prúdenia vzduchu automaticky prepína medzi režimom "Tichý" a "Nízky".

Ak je vzduch čistý a bola dosiahnutá nastavená vlhkosť asi 5 minút...




Ak klesne úroveň vlhkosti alebo ak sa zistí prach alebo zápach...

Režim monitorovania

- Ventilátor sa spúšťa a zastavuje pravidelne, kontroluje sa prach, zápach a vlhkosť.
- Nasledujúce funkcie sú vypnuté, čo ďalej znižuje spotrebu energie.

Streamer VYP Zvlhčovanie VYP (*2)
Aktívny výstup iónovej plazmy VYP


*2 Kontrolka Zapnutie / vypnutie zvlhčovača zostane rozsvietená.

- Rýchlosť prúdenia vzduchu je obmedzená na režim "Tichý" a "Nízky", výkon čistenia a zvlhčovania vzduchu je znížený.
- Pretože vzduch nie je nasávaný, keď je ventilátor zastavený, snímač prachu / PM2.5 a snímač vlhkosti znižujú citlivosť. Ak nechcete, aby sa citlivosť snímačov znížila, nastavte režim monitorovania do stavu "Vyp". ► Strana 23, 24
- Rýchlosť prúdenia vzduchu sa nastavuje automaticky. Prietok vzduchu nie je možné nastaviť ručne.
- Stlačením tlačidla  vyberiete úroveň vlhkosti.

PROTIPEĽOVÝ

Zníženie hladiny peľu

Jemný prúd vzduchu sa vytvára prepínaním každých 5 minút medzi rýchlosťami prúdenia vzduchu "Štandardný" a "Nízky", takže peľ môže byť nasávaný a zachytený skôr, ako sa dostane podlahu.


- Rýchlosť prúdenia vzduchu sa nastavuje automaticky. Prietok vzduchu nie je možné nastaviť ručne.
- Stlačením tlačidla  vyberiete úroveň vlhkosti.

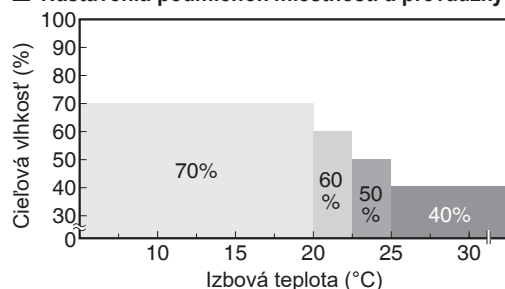
ZVLHČOVANIE

Boj proti suchému krku a pokožke











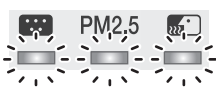









Vlhkosť sa automaticky nastaví tak, aby bola šetrná k pokožke a hrdlu.

AI vás prevádzkový hluk ruší, môžete zmeniť rýchlosť prúdenia vzduchu. ► Strana 23, 24

- Ak je vlhkosť udržiavaná pomerne vysoká, môže dôjsť ku kondenzácii, ak je rozdiel teplôt medzi vonkajšou a vnútornou teplotou.
- Rýchlosť prúdenia vzduchu sa nastavuje automaticky. Prietok vzduchu nie je možné nastaviť ručne.
- Úroveň vlhkosti sa nastavuje automaticky. Úroveň vlhkosti sa nedá vybrať.
- Ak stlačíte , keď je aktívny REŽIM ZVLHČOVANIE, REŽIM ZVLHČOVANIE sa zastaví a aktivuje sa REŽIM AUTO VENTILÁTOR. Úroveň vlhkosti bude úroveň vybraná predtým.

Nastavenia podmienok miestností a prevádzky

Rozšírené nastavenia

Funkcia	1	
<p>Výstup Streamera (Normálny/Nízky)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: Normálny</p> <p>Ak vám syčivý zvuk generovaný výstupom zo Streamera alebo zápachom ozónu vadí, nastavte ho na hodnotu "Nízky".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odporúča sa, aby ste ho nastavili na "Normálny", pretože kapacita deodorizácie sa pri nastavení na "Nízky" zníži. 	<p>Diaľkový ovládač</p> <p>Držte stlačené  a  spolu asi 3 sekundy, pričom je jednotka vypnutá.</p> <p>Zakaždým, keď držíte stlačené  a  asi 3 sekundy, rozoznie sa krátke pípnutie a nastavenie sa prepína medzi "Normálny" a "Nízky".</p>	<p>"Nízky"  [Bliká]</p> <p>↕</p> <p>"Normálny"  [Svieti]</p>
<p>Aktívny výstup iónovej plazmy (Zap/Vyp)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: Zap</p> <p>Ak vás zápach ozónu obťažuje, nastavte aktívny výstup iónov plazmy na "Vyp".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak je nastavený na "Vyp", aktívny výboj iónov plazmy sa zastaví, pokračuje odstraňovanie prachu a zápachu. • Ak vás zápach ozónu bude obťažovať aj po nastavení výstupu na "Vyp", nastavte výstup Streamera na "Nízky". 	<p>Diaľkový ovládač</p> <p>Držte stlačené  a  spolu asi 3 sekundy, pričom je jednotka vypnutá.</p> <p>Zakaždým, keď držíte stlačené  a  asi 3 sekundy, rozoznie sa krátke pípnutie a nastavenie sa prepína medzi "Zap" a "Vyp".</p>	<p>"Vyp"  [Bliká]</p> <p>↕</p> <p>"Zap"  [Svieti]</p>
<p>Citlivosť snímača prachu/PM2.5 (Nízky/Normálny/Vysoký)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: Normálny</p> <p>Nastavenie citlivosti snímača prachu/PM2.5 sa dá nastaviť na "Nízky/Normálny/Vysoký".</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Nízky" znamená, že je snímač menej citlivý a "Vysoký" znamená, že je snímač viac citlivý. 	<p>Diaľkový ovládač Jednotka</p> <p>Nastavenie sa môže vykonať buď počas prevádzky alebo po zastavení prevádzky.</p> <p>Držte stlačené  na jednotke asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  na diaľkovom ovládači pri stlačení  na jednotke. Rozoznie sa krátke pípnutie.</p>	<p>Uvoľnite  na jednotke a  na diaľkovom ovládači.</p> <p>Kontrolka VENTILÁTOR zobrazuje aktuálne nastavenie, ktoré bliká a potom sa rozsvieti.</p> <p>"Nízky"  [Bliká]</p> <p>"Normálny"  [Svieti]</p> <p>"Vysoký"  [Svieti]</p>

2

3

4

■ Stav prevádzky streamera

Nastavenie		Nastavenie výstupu Streamera	
		Normálny	Nízky
VENTILÁTOR	Tichý, Nízky	ZAP-VYP	VYP
	Štandardný	ZAP-VYP	
	Turbo	ZAP	
REŽIM	AUTO VENTILÁTOR, PROTIPEĽOVÝ, ZVLHČOVANIE	ZAP-VYP	
	EKONO	ZAP-VYP	VYP

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

○ O kontrolke Streamera

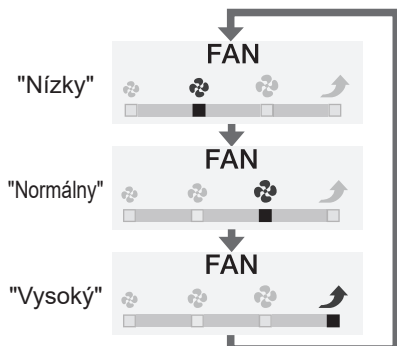
- Ak sú splnené podmienky (v tabuľke vyššie) pre ZAP-VYP alebo ZAP, kontrolka zostane svietiť. (Napriek tomu počas režimu monitorovania nesvieti.) Kontrolka nesvieti, ak sú splnené podmienky pre VYP.


Nastavenie je kompletne, ak kontrolky blikajú alebo sa rozsvietia na asi 5 sekúnd a potom sa vypnú.

- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.

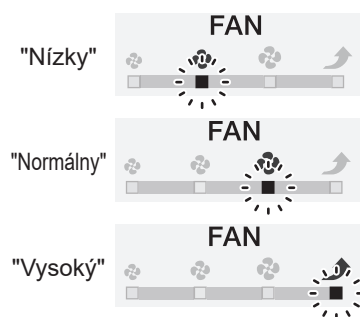
Stlačením  na jednotke zmeníte nastavenia*.

Každým stlačením sa prepína medzi "Nízky", "Normálny" a "Vysoký".



Stlačte  na diaľkovom ovládači.

Zaznie krátke pípnutie a kontrolka VENTILÁTOR bude blikáť.










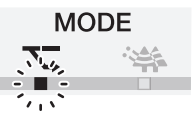
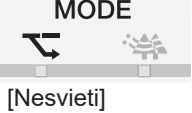








Keď kontrolka bliká, vyťahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania. Nastavenie je teraz ukončené.



- Ak sa tento postup nevykoná, jednotka sa nevráti do normálneho režimu prevádzky.
- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.

*Ak sa kontrolka neprepne po zmene nastavení, odpojte jednotku, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja a skúste znova od začiatku.

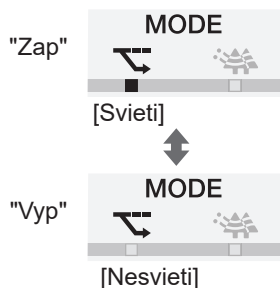
Rozšírené nastavenia

Funkcia	1	
<p>Režim monitorovania v REŽIME EKONO (Zap/Vyp) Nastavenie v čase nákupu: Zap</p> <p>Citlivosť snímača sa zníži, ak sa ventilátor zastaví počas režimu monitorovania. Ak nechcete, aby sa citlivosť snímačov znížila, nastavte do stavu "Vyp".</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri nastavení na "Vyp" sa režim monitorovania nevykoná. 	<p>Diaľkový ovládač Jednotka</p> <p>Nastavenie sa môže vykonať buď počas prevádzky alebo po zastavení prevádzky.</p> <p>Držte stlačené  na jednotke asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  na diaľkovom ovládači pri stlačení  na jednotke.</p> <p>Rozoznie sa krátke pípnutie.</p>	<p>Uvoľnite  na jednotke a  na diaľkovom ovládači.</p> <p>Kontrolka VENTILÁTOR "Tichý"  (Tichý) bliká, potom sa rozsvieti.</p>  <p>[Bliká → Svieti]</p> <p>Kontrolka EKONO zobrazuje aktuálny stav nasledovne.</p> <p>"Zap"  [Bliká → Svieti]</p> <p>"Vyp"  [Nesvieti]</p>
<p>Rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu pre režim prevádzky AUTO VENTILÁTOR (Normálny/Nízky) Nastavenie v čase nákupu: Normálny</p> <p>Ak máte problémy s prevádzkovým hlukom počas REŽIMU AUTO VENTILÁTOR/REŽIMU ZVLHČOVANIE, prepnite nastavenie na "Nízky".</p> <ul style="list-style-type: none"> Ak je nastavený na "Nízky", maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu počas REŽIMU AUTO VENTILÁTOR je znížená, aby sa znížil prevádzkový hluk. 	<p>Jednotka</p> <p>Nastavenie sa môže vykonať buď počas prevádzky alebo po zastavení prevádzky.</p> <p>Držte stlačené  asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pokračujúc v držaní .</p> <p>Rozoznie sa krátke pípnutie.</p>	<p>Uvoľnite  a .</p> <p>Bliká kontrolka REŽIM AUTO VENTILÁTOR, potom sa rozsvieti.</p>  <p>[Bliká → Svieti]</p> <p>Kontrolky VENTILÁTOR zobrazujú aktuálne nastavenie nasledovne.</p> <p>"Normálny"  [Nesvieti]</p> <p>"Nízky"  [Bliká → Svieti]</p>

2

Stlačením na jednotke zmeníte nastavenia*.

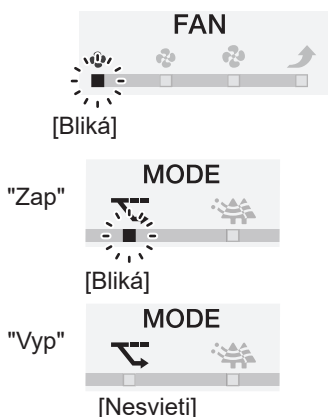
Každým stlačením sa prepína medzi "Zap" a "Vyp".



3

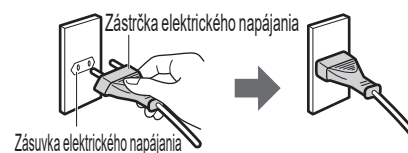
Stlačte na diaľkovom ovládači.

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka VENTILÁTOR "❁ (Tichý)" bliká a kontrolka EKONO sa prepína na nasledujúci podľa nastavenia.



4

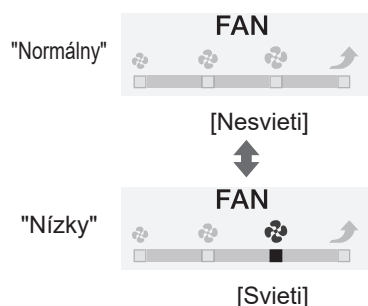
Keď kontrolka bliká, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zasunúť zástrčku elektrického napájania. Nastavenie je teraz ukončené.



- Ak sa tento postup nevykoná, jednotka sa nevráti do normálneho režimu prevádzky.
- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.

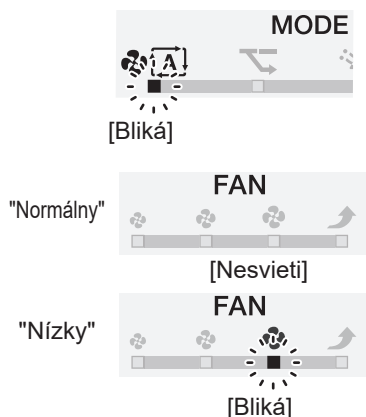
Ak chcete zmeniť nastavenia, stlačte *.

Každým stlačením sa prepína medzi "Normálny" a "Nízky".









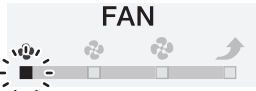





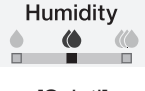

Stlačte .

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka REŽIM AUTO VENTILÁTOR bliká a kontrolka VENTILÁTOR sa prepína na nasledujúci podľa nastavenia.



*Ak sa kontrolka neprepne po zmene nastavení, odpojte jednotku, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja a skúste znova od začiatku.

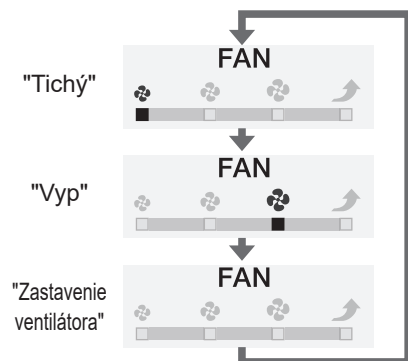
Rozšírené nastavenia

Funkcia	1	
<p>Hranica rýchlosti prúdenia 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", ak kontrolka prívodu vody svieti, nastavte ju na "Vyp". Keď sa nastaví na "Vyp" aj v prípade, keď sa kontrolka prívodu vody rozsvieti, pokračuje rovnaká rýchlosť prúdenia vzduchu, aká bola pred rozsvietením kontrolky.</p> <p>Ak máte problémy so zápachom, ak svieti kontrolka prívodu vody, prepnite nastavenie na "Zastavenie ventilátora".</p>	<p>Diaľkový ovládač Jednotka</p> <p>Nastavenie sa môže vykonať buď počas prevádzky alebo po zastavení prevádzky.</p> <p>Držte stlačené  na jednotke asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  na diaľkovom ovládači, pričom pokračujete v stlačení .</p> <p>Rozoznie sa krátke pípnutie.</p>	<p>Uvoľnite  na jednotke a  na diaľkovom ovládači.</p> <p>Bliká kontrolka prívodu vody, potom sa rozsvieti.</p> <p> [Bliká → Svieti]</p> <p>Kontrolky VENTILÁTOR zobrazujú aktuálne nastavenie nasledovne.</p> <p>"Tichý"  [Bliká → Svieti]</p> <p>"Vyp"  [Bliká → Svieti]</p> <p>"Zastavenie ventilátora"  [Nesvieti]</p>
<p>Tón upozornenia, keď svieti kontrolka prívodu vody (Opakovať/Jedenkrát/Vyp)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: Opakovať</p> <p>Ak vás trápi, že sa rozoznie tón upozornenia, keď sa rozsvieti kontrolka prívodu vody, napr. keď ležíte v posteli, nastavte ho na "Jedenkrát" alebo "Vyp".</p> <ul style="list-style-type: none"> Ak nastavíte na "Opakovať", tón upozornenia prívodu vody sa opakuje každých 5 miest približne 1 hodinu. Toto je užitočná funkcia počas hodín spánku a pod. Alarm upozornenia na chybu nie je možné vypnúť. 	<p>Jednotka</p> <p>Držte stlačené  asi 3 sekundy, pričom je jednotka vypnutá.</p> <p>Zakaždým, keď stlačíte  na asi 3 sekundy, rozoznie sa krátke pípnutie a nastavenie sa prepína medzi "Opakovať", "Jedenkrát" a "Vyp".</p> <p>Kontrolka vlhkosti sa rozsvieti ako je zobrazené napravo v závislosti od vybratého nastavenia.</p>	<p>"Opakovať"  [Svieti]</p> <p>"Jedenkrát"  [Svieti]</p> <p>"Vyp"  [Bliká]</p>

2

Stlačením na jednotke zmeníte nastavenia*.

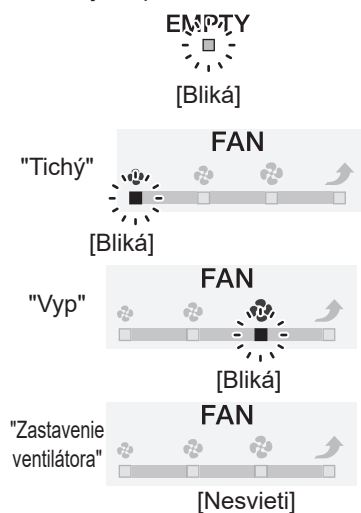
Každým stlačením sa prepína medzi "Tichý", "Vyp" a "Zastavenie ventilátora".



3

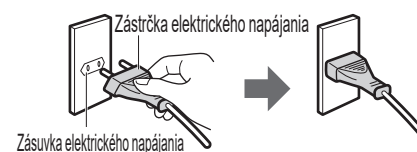
Stlačte na diaľkovom ovládači.

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



4

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



- Ak sa tento postup nevykoná, jednotka sa nevráti do normálneho režimu prevádzky.
- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.

Nastavenie je kompletne, ak kontrolky blikajú alebo sa rozsvietia na asi 5 sekúnd a potom sa vypnú.

*Ak sa kontrolka neprepne po zmene nastavení, odpojte jednotku, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja a skúste znova od začiatku.

Údržba

Pred začatím čistenia a údržby nezabudnite vytiahnuť jednotku zo zásuvky. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

Referenčná tabuľka rýchlej údržby

Na referenčných stranách nájdete podrobnosti o odstraňovaní a pripevňovaní dielov počas čistenia / údržby.

Výstupná mriežka

Ak sa stáva problémom nečistota

- Nečistoty utrite mäkkou navlhčenou handrou a opláchnite vodou.
- Nepoužívajte tvrdú kefu a pod. (Môže dôjsť k poškodeniu)
- Ak je nahromadenie nečistôt silné, nechajte časť namočenú vo vlažnej vode alebo vo vode s izbovou teplotou zmiešať s neutrálnym čistiacim prostriedkom používaným v kuchyni, dôkladne ho vypláchnite a nechajte ho v tieni uschnúť.

Utrite

Vyčist'ite vodou

- **Odstránenie**
- Vložte prsty do zárezov v hornej časti jednotky a nadvihnite ich.



• **Nasadenie**

- Venujte pozornosť orientácii a bezpečne ho pripevnite.



Jednotka

Keď sa stáva problémom nečistota

Utrite

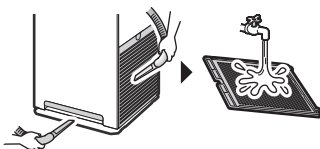
- Nečistotu utrite jemnou vlhkou handrou.
- Ak je znečistenie silné, navlhčite handru kuchynským neutrálnym čistiacim prostriedkom a utrite nečistotu.
- Nepoužívajte tvrdú kefu a pod. (Môže dôjsť k poškodeniu)

Preradovaný filter (čelo, ľavá strana, pravá strana)

Raz za 2 týždne

Čist'ite vysávačom

Vyčist'ite vodou



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

Pozor

- **Nepoužívajte bavlnenú špuľku alebo tvrdú kefu.** (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu filtra)
- **Nepoužívajte príliš veľkú silu.** (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu / poškodeniu filtra)

- Ak je nahromadenie nečistôt silné, nechajte časť namočenú vo vlažnej vode alebo vo vode s izbovou teplotou zmiešať s neutrálnym čistiacim prostriedkom používaným v kuchyni, dôkladne ho vypláchnite a nechajte ho v tieni uschnúť.

Odstránenie



Držte výčnelok preradovaného filtra a potiahnite ho smerom k sebe, aby ste ho vybrali.

- 1 Vložte palec do telesa jednotky a držte koniec preradovaného filtra.
- 2 Aby ste ho vybrali, potiahnite ho smerom k sebe.

Nasadenie



Zasuňte úchytky (2 miesta) do jednotky a zatlačte, kým nezaznie zvuk uchytania.

Úchytky (2 miesta)

Opačná strana

- 1 Vložte háčik (1 miesto) do jednotky. Zatlačte obe strany, kým nie sú bezpečne pripevnené.

Háčik (1 miesto)

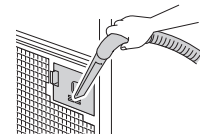
Pohľad z vrchu

Snímač prachu / PM2.5

Ak sa tam usadzuje prach a pod.

Čist'ite vysávačom

- 1 Vyberte preradovaný filter (ľavá strana).
- 2 Vysajte akýkoľvek prach pomocou štrbinového náradia vysávača alebo podobného príslušenstva.



Približne každé 3 mesiace **Utrite**

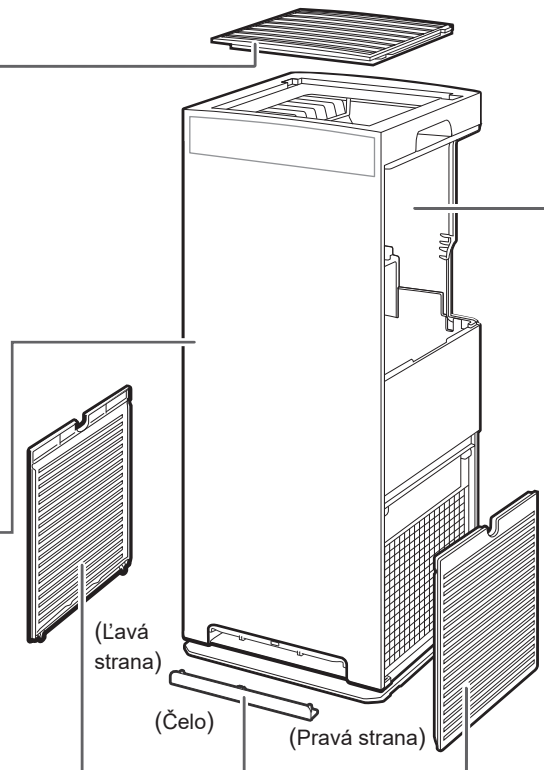
- 1 Vyberte preradovaný filter (ľavá strana) a kryt prívodu vzduchu snímača.

- 1 Posuňte západku a potiahnite

Prívod vzduchu snímača

- 2 **Objektív** Keďže je ľahké vidieť aj v prípade svetla, použite suchú špuľku bavlny a jemne utrite vo vnútri pozdĺž ľavého okraja. Vysajte akýkoľvek prach okolo priestoru pomocou štrbinového náradia vysávača alebo podobného príslušenstva.

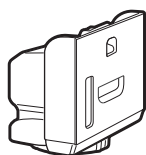
- 3 Po vyčistení nezabudnite bezpečne nasadiť kryt. (Môže dôjsť k poruche)



VAROVANIE

- Nepoužívajte petrolej, benzín, riedidlo, leštiace prostriedky, parafín, alkohol atď. (Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo prasknutiu)
- Hlavné teleso jednotky neumývajte vodou. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, vzniku požiaru alebo poruchy)

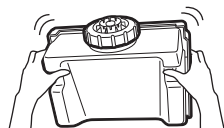
Nádrž na vodu ▶Strana 15



[Vnútorňa strana nádrže na vodu]
Zakaždým, keď sa opätovne plní nádrž na vodu

Vyčist'ite vodou

- Vyčist'ite nádrž na vodu tak, že ju naplníte malým množstvom vody, zatvoríte veko a zatrasiete.
- Ak sa nečistoty ťažko odstraňujú, vyčist'ite ich mäkkou kefou alebo zriedeným kuchynským neutrálnym čistiacim prostriedkom a ten dôkladne vypláchnite.



[Vonkajšia strana nádrže na vodu]
Ak sa znečistenie na vonkajšej strane nádrže na vodu stane problémom

Utrite

- Nečistotu utrite jemnou vlhkou handrou.
- Ak je znečistenie silné, navlhčite handru kuchynským neutrálnym čistiacim prostriedkom a utrite nečistotu.



Jednotka zvlhčovacieho filtra Podrobnosti o čistení a demontáži / nasadení nájdete v ▶Strana 29-31



Približne jedenkrát za týždeň

Namáčanie

Približne jedenkrát za mesiac alebo v prípade zápachu, znečistenia alebo vodného kameňa (biely alebo hnedý) vzniká problém

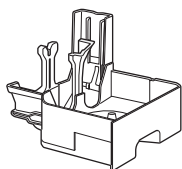
Namočenie do jedlej sódy, kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy

Približne každých 10 rokov

Vymeňte

▶Strana 32

Zvlhčovacia miska Podrobnosti o čistení a demontáži / nasadení nájdete v ▶Strana 29



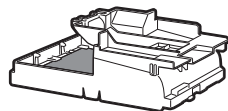
Zakaždým, keď sa opätovne plní vodou

Všetku zvyšnú vodu v miske zlikvidujte

Približne jedenkrát za mesiac alebo ak zápach alebo znečistenie predstavuje problém

Vyčist'ite vodou

Jednotka deodorizačného filtra Podrobnosti o čistení a demontáži/nasadení nájdete v ▶Strana 33



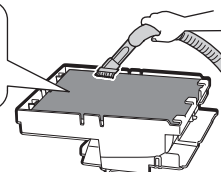
Keď sa stáva problémom nečistota **Čist'ite vysávačom**

Keď sa stáva problémom zápach **Nechajte v priestore v tieni, kde prefukuje**

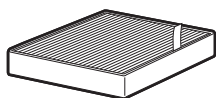
Nepoužívajte vodu

- Vyberte celý rám z jednotky, potom vysajte prach pomocou vysávača.
- Ak sa zápach stane problémom, nechajte diel v tieni, kde pofukuje. (asi 1 deň)
- Nepoškriabte povrch.
- Neumývajte vodou. (Ak sa použije voda, diel sa deformuje a už ho nie je možné použiť.) ▶Strana 36

Nevyberajte deodorizačný filter z rámu



Filter na zachytávanie prachu Podrobnosti o demontáži/nasadení nájdete v ▶Strana 33



Približne každých 10 rokov **Vymeňte**

Nepoužívajte vodu

Nevysávajte

- Na čistenie nepoužívajte vysávač ani vodu. (Ak je filter poškodený alebo sú otvorené otvory atď., prach prejde filtrom a zníži sa kapacita zberu prachu.)

Pozor

- Dodržiavajte to, aby nedošlo k zmene farby a deformácii.
 - Ak sa použije čistiaci prostriedok, nezabudnite ho dôkladne utrieť, aby nezostali žiadne zvyšky čistiaceho prostriedku.
 - Pri použití horúcej vody udržiavajte teplotu pod 40°C.
 - Nesušte na priamom slnečnom svetle.
 - Nesušte pomocou sušičky na vlasy.
 - Chráňte pred ohňom.
- Ak používate vysávač, nepôsobte na diel úderom vysávača. (Môže dôjsť k poškodeniu)
- V blízkosti jednotky alebo priamo na jednotke nepoužívajte horľavé látky (sprej na vlasy, insekticídy, dezinfekčné látky, stlačený vzduch a pod.) alebo deodorizátory. (Môže to mať za následok požiar, deformáciu jednotky alebo iné poruchy)
- Čistič vzduchu zachytáva prach a zápach v miestnosti. Ak sa používa v prostredí so silným zápachom, ako sú aromatické látky, oleje, cigarety alebo smažené mäso, zápach sa zachytí vo filtri a po niekoľkých týždňoch alebo mesiacoch sa môže zápach znovu uvoľniť. Pri používaní v prostredí so silným zápachom sa odporúča vetranie priestoru pri použití čističky vzduchu. (Čas potrebný na odstránenie zápachu je dlhší ako čas potrebný na odstránenie prachu)

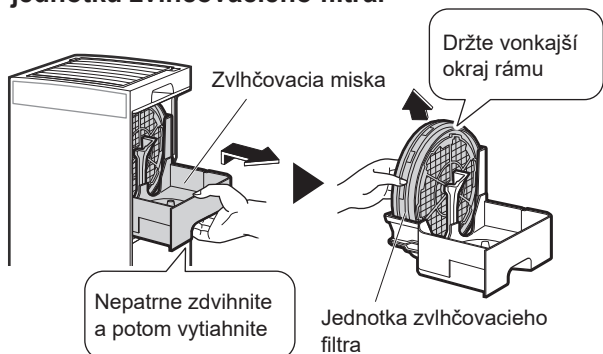
Údržba

VAROVANIE

Pred začatím čistenia a údržby nezabudnite vytiahnuť jednotku zo zásuvky. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

Odstránenie zvlhčovacej misky a jednotky zvlhčovacieho filtra

1. Odstráňte nádrž na vodu. ▶Strana 15
2. Vyberte zvlhčovaciu misku a potom vyberte jednotku zvlhčovacieho filtra.

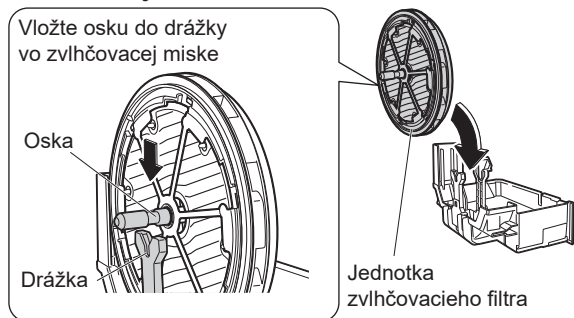


- Opatrne vytiahnite misku, pretože ak je vo vnútri voda, voda sa môže vlniť a môže sa vyliatať.
- Pri prenášaní držte podstavec zvlhčovacej misky.

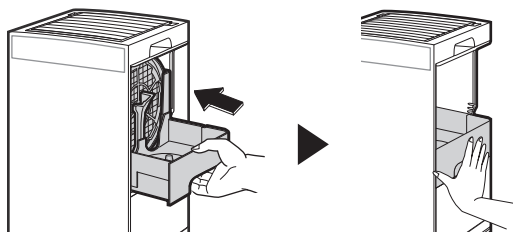
Nasadenie zvlhčovacej misky a jednotky zvlhčovacieho filtra

1. Nasadíte zvlhčovaciu misku a jednotku zvlhčovacieho filtra.

1. Nasadíte jednotku zvlhčovacieho filtra



2. Zvlhčovaciu misku úplne zatlačte



- Ak jednotka zvlhčovacieho filtra nie je správne nasadená na zvlhčovacej miske, zvlhčovacia miska sa nedá nasadiť na jednotku.

Pozor

Po inštalácii zvlhčovacej misky na jednotku neotáčajte jednotku zvlhčovacieho filtra násilím. (Môže dôjsť k poruche)

2. Nasadíte nádrž na vodu. ▶Strana 15

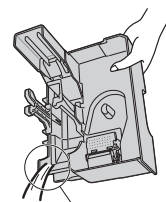
Zvlhčovacia miska

Zlikvidujte zvyšnú vodu

Vyčist'ite vodou

Zakaždým, keď sa opätovne plní nádrž na vodu

- Všetku zvyšnú vodu v miske zlikvidujte.



Zvyšnú vodu v miske zlikvidujte odiaľto

Približne jedenkrát za mesiac alebo ak zápach alebo znečistenie predstavuje problém

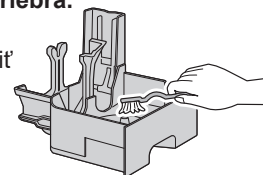
- Vyčist'ite vodou.

- Na ťažko prístupné miesta použite mäkkú handričku, kefu alebo špuľku bavlny.
- Ak je tam vodný kameň, odstráňte ho použitím mäkkej navlhčenej látky alebo kefy namočenej do zmesi kyseliny citrónovej a vlažnej vody alebo vody s izbovou teplotou.

Ak to urobíte, dávajte si veľký pozor, aby sa voda nedostala na kazety s iónmi striebra.

Nakoniec vypláchnite vodou.

- Kyselinu citrónovú je možné kúpiť v lekární alebo supermarkete.



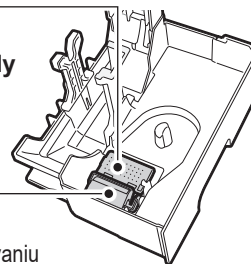
Poznámka

- V závislosti od kvality vody a prostredia použitia môže voda vo zvlhčovacej miske zmeniť farbu v dôsledku vodného kameňa a pod. V takých prípadoch ju tiež vyčist'ite.

Pozor

Kazeta s iónmi striebra

- **Neodstraňujte ju.**
- **Nečistite pomocou jedlej sódy alebo kyseliny citrónovej.** Výsledkom bude strata výkonu z dôvodu odolnosť proti kalu.

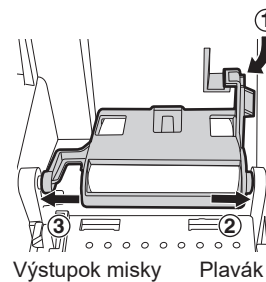


Plavák

- **Neodstraňujte ju.** Ak tak urobíte, zabráni sa tým fungovaniu režimu prevádzky zvlhčovania.

Ak sa plavák uvoľní z misky

1. Umiestnite výstupok plaváka na výstupok misky
2. Vložte osku na boku výstupku plaváka do otvoru v miske
3. Vložte osku do otvoru v miske



- Misku naplňte vodou a skontrolujte, či plavák zostane na povrchu vody.
- Po kontrole sa uistite, že ste vypustili vodu, potom na jednotku nasadíte zvlhčovaciu misku.

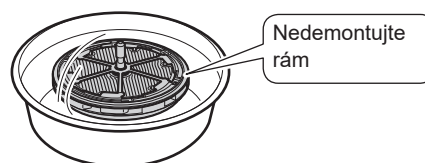
Pohľad s rezom

Pri znečistení môže zvlhčovacia miska a zvlhčovací filter vydávať nepríjemný zápach. Zaistíte, aby boli pravidelne vyčistené.

Jednotka zvlhčovacieho filtra Namočenie do jedlej sódy, kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy

Približne jedenkrát za týždeň

Čistíte namáčaním vo vlažnej (približne 40°C alebo menej) alebo vo vode s izbovou teplotou.



Približne jedenkrát za mesiac alebo ak zápach, znečistenie alebo vodný kameň (biely alebo hnedý) predstavuje problém

Ak sa vodný kameň neodstráni a jednotka je naďalej v prevádzke, môže to mať za následok zníženie zvlhčovacieho výkonu a únik vody.

	Ak sa stáva problémom zápach		Ak sa stáva problémom nečistota
Symptóm	Kyslý zápach	Zápach ako u aromatických látok alebo starých handier	Nečistota, vodný kameň (biely/hnedý)
Spôsob čistenia	Namočte do jedlej sódy	Namočte do kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy	
Ak sa zápach nedá po čistení odstrániť...	Namočte do kyseliny citrónovej	Namočte do jedlej sódy	—

* Ak zápach a nečistoty stále predstavujú problém, vyčistíte ich **neutrálnym čistiacim prostriedkom**.

Ak máte problémy so zápachom, ak svieti kontrolka prívodu vody, nastavte hranicu rýchlosti prúdenia vzduchu, ak kontrolka prívodu vody svieti na "Zastavenie ventilátora". ►Strana 25, 26

Príklad kyslého zápachu

Zápach vlhkej bielizne, prachu, nôh, pokazených vajec, kapusty, syra, nemocničný zápach, zápach fermentácie

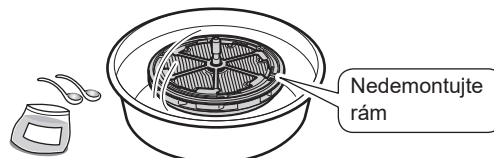
Príklady zápachov zatuchnutej handry

Zápach surového mäsa, pokazených rýb, stojatej vody, starej knihy, zápach trávy, zápach plesne

Čistenie jedlou sódou

- Diely namočte na asi 30 až 60 minút do vlažnej (okolo 40°C alebo menej) vody alebo do vody s izbovou teplotou a zmiešanej s jedlou sódou. Po namáčaní vypláchnite vodou.

Použitie množstvo:
2 lyžice jedlej sódy v 1 l vody



Čistenie kyselinou citrónovou alebo citrónovou šťavou

Namočte vo vlažnej (približne 40°C alebo menej) vode alebo vode s izbovou teplotou zmiešanou s kyselinou citrónovou alebo citrónovou šťavou asi 2 hodiny. Po namáčaní vypláchnite vodou.

- Ak je problémom znečistenie, predĺžte čas namáčania.

Použitie množstvá kyseliny citrónovej:

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

- Kyselinu citrónovú je možné kúpiť v lekárni alebo supermarkete.



Použitie množstvá citrónovej šťavy:

1/4 pohára citrónovej šťavy na 3 poháre vody

- Môže sa použiť fľašková 100% citrónová šťava. Používajte iba 100% citrónovú šťavu bez dužiny (v prípade potreby pretlakovú šťavu).
- Ak stlačíte citrón, uistite sa, že na ňom nie sú kúsky šupky alebo kôstok.

Čistenie neutrálnym čistiacim prostriedkom

- Diely namočte na asi 30 až 60 minút do vlažnej (okolo 40°C alebo menej) vody alebo do vody s izbovou teplotou a zmiešanej s neutrálnym čistiacim prostriedkom používaným v kuchyni. Po namáčaní vypláchnite vodou.

Použitie množstvo:

Množstvo je uvedené v pokynoch k čistiacemu prostriedku



Namočte vo vlažnej (približne 40°C alebo menej) vode alebo vode s izbovou teplotou ďalšiu 1 hodinu.

- Ak sa stanú priestory so znečistením problémom, vyčistíte jemným trením jemnou špongiou alebo špuľkou bavlny.

Údržba

Jednotka zvlhčovacieho filtra Namočenie do jedlej sódy, kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy

Predbežné 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 kefu alebo nečist'te násilne.
(Môže dôjsť k deformácii)
- Vyčistíte rám jednotky zvlhčovacieho filtra jemnou handrou, kefou alebo špuľkou bavlny.
(Podrobnosti o odstránení/nasadení rámu jednotky zvlhčovacieho filtra nájdete v ►Strana 32)
- Nezabudnite dôkladne vypláchnuť diely čistou vodou, aby ste zabránili nepríjemnému zápachu a sfarbeniu.
(Aj keď dôjde k zmene farby, nejde o problém pri používaní)

Príčina zlého zápachu môže byť deodorizačný filter alebo filter na zachytávanie prachu. Tieto filtre sa pokúste vyčistiť. ►Strana 28

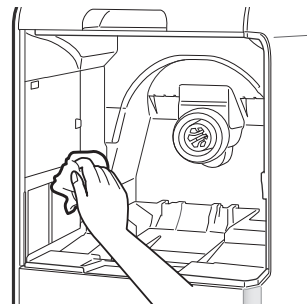
Pozor

- Ak sa čistí jedlou sódou alebo neutrálnym čistiacim prostriedkom, anitibakteriálna účinnosť sa môže znížiť.
- Diely je možné použiť, aj keď sú po vyčistení stále mokré.
- Ak sa nepoužívajú dlhšiu dobu, nechajte ich v tieni, aby dôkladne vyschli, potom ich nasadte.
- Nahromadenie nečistôt na zvlhčovacích filtroch s mení podľa použitého prostredia.
Ak spozorujete zápach z výstupu vzduchu alebo zníženie zvlhčovacieho výkonu (miera spotreby vody), odporúča sa vyčistiť diely.

Ak je znečistenie vnútri jednotky problémom

Po odstránení nádrže na vodu môžu byť na vnútornej strane jednotky viditeľné biele škvrny. Toto je vodný kameň spôsobený nečistotami a nečistotou vo vode usadenou, ak sa voda vyparí, čo nie je neobvyklé. Ak tieto škvrny predstavujú problém, je možné ich odstrániť.

- Nečistotu utrite jemnou vlhkou handrou.
- Ak je nahromadenie nečistôt vážne, utrite ich pomocou handričky navlhčenej v neutrálnom čistiacom prostriedku pre použitie v kuchyni.
- Nepoužívajte tvrdú kefu a pod. (Môže dôjsť k poškodeniu)



VAROVANIE

Pred začatím čistenia a údržby nezabudnite vytiahnuť jednotku zo zásuvky. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

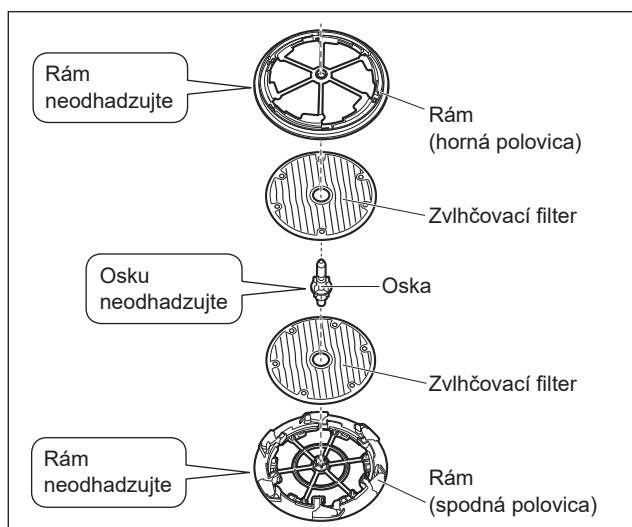
Zvlhčovací filter **Vymeňte**

Vymeňte približne každých 10 rokov*

O načasovaní výmeny dielu

- Načasovanie výmeny závisí od modelov použitia a umiestnenia jednotky. Štandardná doba výmeny je asi 10 rokov za predpokladu, že sa filter používa 8 hodín denne, 6 mesiacov za rok a pravidelne sa čistí. Vymeňte zvlhčovacie filtre, ak nie je možné odstrániť nečistoty/škvrny alebo ak dôjde k zníženiu zvlhčovacieho výkonu (spotreba vody).

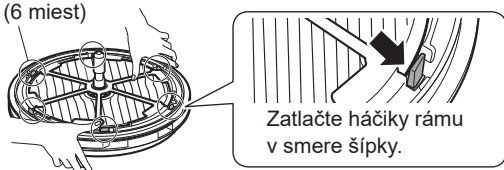
Obrázok s demontovanou jednotkou zvlhčovacieho filtra



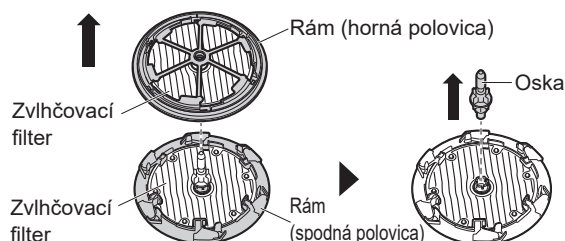
1. Demontujte rám a osku.

- ① Uvoľnite háčiky rámu (6 miest).

Háčiky (6 miest)

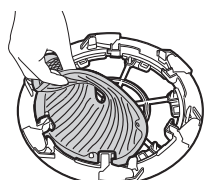


- ② Odstráňte rám (horná polovica) a vytiahnite osku z rámu (dolná polovica).



2. Demontujte zvlhčovacie filtre.

- Odoberte zvlhčovacie filtre z každého rámu.



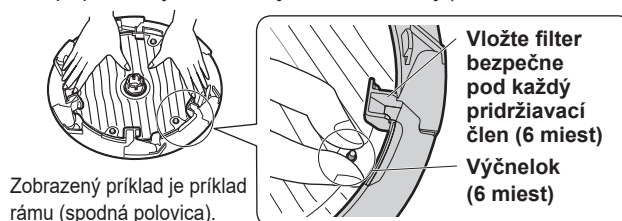
Zobrazený príklad je príklad rámu (spodná polovica).

O nákupe a likvidácii

- Pozrite "Samostatne predávané diely". ▶ Strana 45

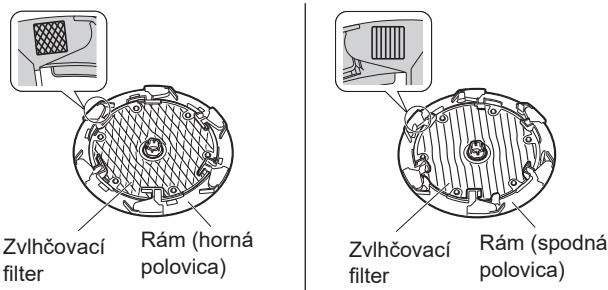
3. Na každý rám nasadte nové zvlhčovacie filtre. (Oba zvlhčovacie filtre majú prednú aj zadnú časť.)

- Zarovnajte výstupky (6 miest) na každom ráme s otvormi v každom filteri. (Ak nie je správne pripevnený, môže dôjsť k úniku vody.)



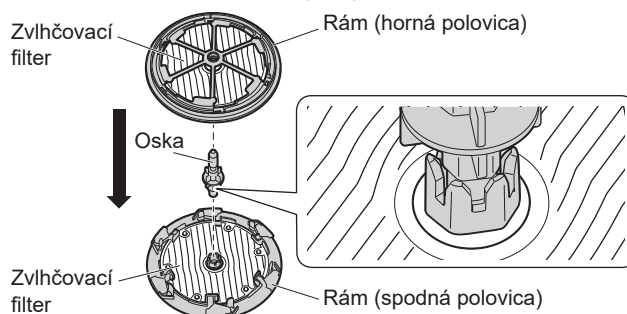
Kombinácie filtra a rámu

- Nasadte filtre na rámy tak, aby sa vzor každého filtra zhodoval so značkou na ráme.

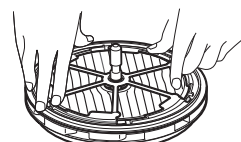


4. Nasadte rámy a osku.

- ① Pri nasadzovaní zarovnajte drážky v rámoch (horná polovica a dolná polovica) s výstupkami na oske.



- ② Vložte háčiky (6 miest) tak, aby bolo počuť ich zapadnutie na svoje miesto.



*Doba, kým zvlhčovací výkon klesne na 50% menovitého zvlhčovacieho výkonu

Údržba

Uistite sa, že je jednotka v prevádzke s nasadeným filtrom na zachytávanie prachu a deodorizačným filtrom. Ak sa jednotka používa bez nasadených filtrov, môže to mať za následok poruchu.

Filter na zachytávanie prachu **Vymeňte**

Vymeňte približne každých 10 rokov


O načasovaní výmeny dielu

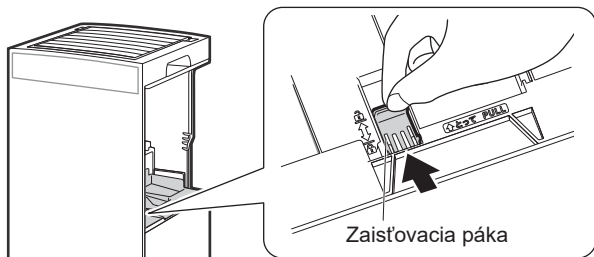
- Načasovanie výmeny závisí od modelov použitia a umiestnenia jednotky.
Ak sa jednotka používa denne v domácnosti, kde sa za deň vyfajčí 5 cigariet denne, filter by sa mal vymieňať približne každých 10 rokov. (Ak sa za deň vyfajčí 10 cigariet, výmena by sa mala vykonať približne každých 5 rokov.) (Výpočet 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 už nefiltruje, je čas ho vymeniť.

1. Odstráňte nádrž na vodu. ▶ Strana 15

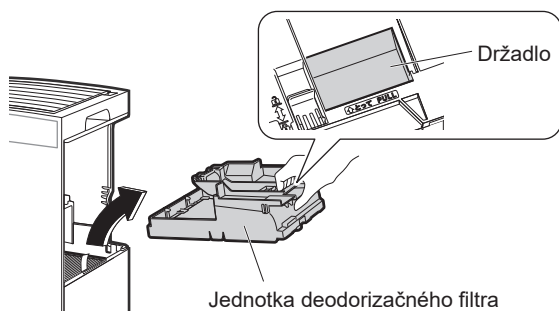
2. Vyberte zvlhčovaciu misku a potom vyberte jednotku zvlhčovacieho filtra. ▶ Strana 29

3. Vyberte jednotku deodorizačného filtra.

- ① Presuňte páku na jednotke deodorizačného filtra na , aby ste ho uvoľnili.

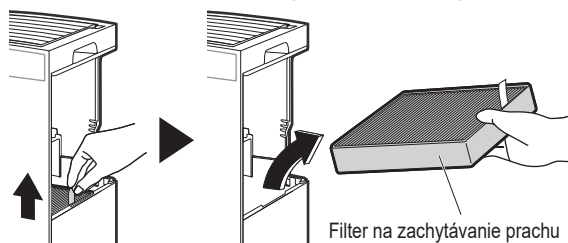


- ② Uchopte rukoväť v hornej časti jednotky deodorizačného filtra a zdvihnite diel nahor a von.



4. Vyberte filter na zachytávanie prachu.

- ① Úchytку vyťahnite smerom hore. ② Držte spodnú časť filtra na zachytávanie prachu a vyberte ho.



O nákupe a likvidácii


- Pozrite "Samostatne predávané diely". ▶ Strana 45

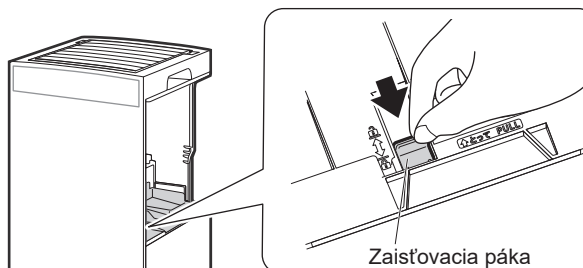
5. Nasadte nový filter pre zber prachu.

- Ak sa filter ťažko inštaluje, počas inštalácie filter pre zber prachu zatlačte.



6. Nainštalujte jednotku deodorizačného filtra.

- Nasadte jednotku deodorizačného filtra a posuňte páku na , aby sa zaistila.



Pozor

Nezabudnite jednotku deodorizačného filtra zaistiť. Ak nie je zaistená, keď je jednotka v prevádzke, môže to viesť k nadmernému hluku a zníženému výkonu.

7. Nasadte zvlhčovaciu misku a jednotku zvlhčovacieho filtra. ▶ Strana 29

8. Nasadte nádrž na vodu. ▶ Strana 15

VAROVANIE

Pred začatím čistenia a údržby nezabudnite vytiahnuť jednotku zo zásuvky. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva

- 1. Odpojte zástrčku elektrického napájania.**
- 2. Odstráňte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky a potom diely vyčistite.** ▶Strana 27-31
- 3. Vnútorne časti nechajte v tieni, aby vyschli.**
 - Najmä komponenty 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/poškodenie môže byť dôsledkom uloženia jednotky hore nohami alebo na jej boku)

Ak sa režim prevádzky zvlhčovania nepoužíva (mimo sezóny a pod.)

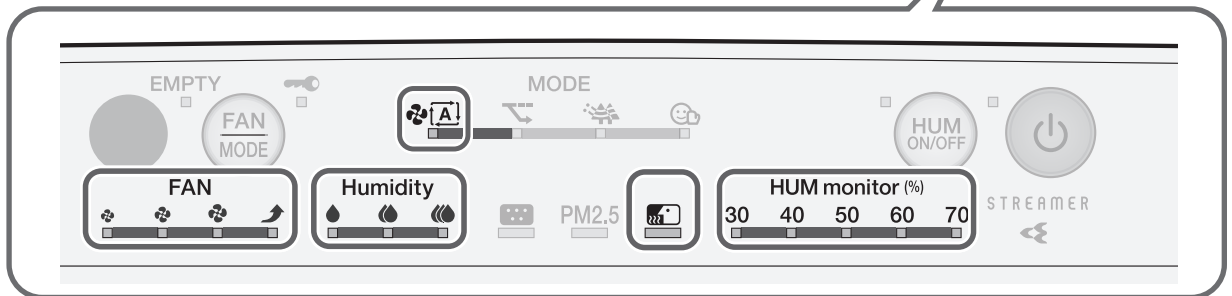
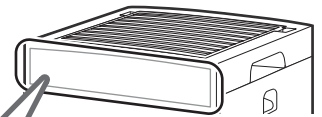
- 1. Odpojte zástrčku elektrického napájania.**
- 2. Odstráňte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky a potom diely vyčistite.** ▶Strana 27-31
- 3. Vnútorne časti nechajte v tieni, aby vyschli.**
 - Najmä komponenty očistené vodou by mali byť úplne suché. (Pleseň môže byť dôsledkom zvýšenej vlhkosti)

Ak sa používa iba režim prevádzky Čistenie vzduchu, zasuňte zástrčku elektrického napájania do zásuvky a spustite.

O kontrolkách

Ovládací panel/panel s kontrolkami

Skontrolujte kontrolky a reagujte podľa pokynov uvedených nižšie.



Kontrolka	Príčina / riešenie
<p>Kontrolka snímača zápachu</p> <p>Kontrolka snímača zápachu bliká</p>	<p>Táto kontrolka bliká, ak sa deodorizačný filter alebo jednotka deodorizačného filtra odpojila alebo nie je správne nasadená. (Ak bliká, rýchlosť prúdenia vzduchu je nižšia.)</p> <p>→ Deodorizačný filter alebo jednotku deodorizačného filtra správne nasadte. (►Strana 12, 13)</p>
<p>Kontrolky monitorovania ZVLHČOVANIA</p> <p>Všetkých 5 kontroliek monitorovania ZVLHČOVANIA bliká</p>	<p>Elektrický komponent je chybný.</p> <p>→ Kontaktujte miesto nákupu.</p>
<p>Kontrolka REŽIMU AUTO VENTILÁTOR</p> <p>Kontrolka REŽIMU AUTO VENTILÁTOR bliká</p>	<p>Elektrický komponent je chybný.</p> <p>→ Kontaktujte miesto nákupu.</p>
<p>Kontrolky vlhkosti</p> <p>Všetky 3 kontrolky vlhkosti (nastavenie vlhkosti) blikajú</p>	<p>Snímač teploty alebo vlhkosti je chybný.</p> <p>→ Kontaktujte miesto nákupu.</p>
<p>Kontrolky VENTILÁTOR</p> <p>Všetky 4 kontrolky VENTILÁTOR blikajú</p>	<p>Sú predradený filter, výtoková mriežka a filter pre zber prachu, zvlhčovacia miska a nádrž na vodu nasadené? Tieto kontrolky môžu blikáť, ak je jednotka v prevádzke bez nasadeného dielu.</p>
	<p>■ Ak sú nasadené všetky diely Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.</p>
	<p>■ Ak nie je nasadený jeden alebo viac dielov Odpojte zástrčku elektrického napájania, znova nasadte diely a potom jednotku znova zapnite.</p>
	<p>■ Ak tam nie je prach Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.</p>
<p>Vyskytuje sa na predradenom filtri prach?</p>	<p>■ Ak je tam usadený prach Odpojte zástrčku elektrického napájania, vyčistite predradený filter a potom jednotku znova zapnite. (►Strana 27)</p>
<p>Je výstup vzduchu upchatý?</p>	<p>■ Ak nie je upchatý výstup vzduchu Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.</p> <p>■ Ak je upchatý výstup vzduchu Odstráňte všetky prekážky blokujúce výstup vzduchu a potom jednotku znova zapnite.</p>
<p>Tieto kontrolky môžu blikáť, ak dôjde k náhlemu kolísaniu napätia. (►Strana 39)</p>	

Často kladené otázky

Pred kontaktovaním miesta nákupu skontrolujte nasledujúce.

Otázka: Zdá sa, že snímač prachu / PM2.5 má slabú citlivosť ...

Odpoveď: Vykonajte pravidelné čistenie snímača prachu/PM2.5, pretože nečistota na jeho objektíve môže viesť k slabej citlivosti. (►Strana 27)
Okrem toho doba odozvy snímača prachu/PM2.5 sa mení v závislosti od veľkosti miestnosti.

Presne nastavte v súlade s nastavením citlivosti snímača prachu/PM2.5.

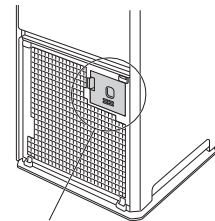
(►Strana 21, 22)

Ak je nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu nastavené na "Turbo", môže byť zlá citlivosť snímača prachu/PM2.5.

Silný prúd vzduchu spôsobí, že sa prach nasaje do prívodu vzduchu predtým, ako sa dá zistiť pomocou snímača prachu/PM2.5. To nie je porucha.

Ak je hranica rýchlosti prúdenia vzduchu nastavená na "Zastavenie ventilátora", keď kontrolka prívodu vody svieti, môže byť zlá citlivosť snímača prachu/PM2.5 a kontrolka prívodu vody svieti.

(Lebo ventilátor sa zastaví) (►Strana 25, 26)



Snímač prachu / PM2.5

Otázka: Môže sa filter na zachytávanie prachu čistiť vodou?

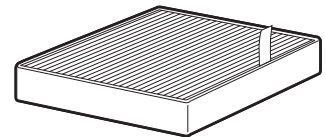
Odpoveď: Nesmie sa čistiť vodou.

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

Ak je nahromadenie nečistôt vážne, vymeňte ho. (►Strana 28)

V závislosti od prostredia pri používaní, zápach sa môže stať súčasťou filtra na zachytávanie prachu.

Ak je zápach problémom, filter vymeňte. (►Strana 33)



Otázka: Filter pre zber prachu ľahko sčernie...

Odpoveď: To neovplyvní výkon zachytávania prachu, ale ak je to problém, filter vymeňte. (►Strana 33)

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

Odpoveď: Nesmie sa čistiť vodou.

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

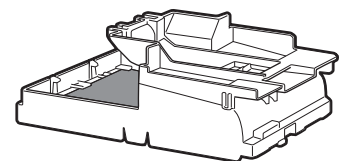
Ak ste ho omylom umyli vodou, kontaktujte miesto zakúpenia.

Vyberte jednotku deodorizačného filtra z hlavného telesa a vysajte prach pomocou vysávača.

Výmena nie je potrebná.

V závislosti od prostredia pri používaní, zápach sa môže stať súčasťou deodorizačného filtra.

Ak je zápach problémom, vyvetrajte ho v tieni. (asi 1 deň) (►Strana 28)



Otázka: Počas režimu prevádzky zvlhčovania nie je vidieť paru...

Odpoveď: Žiadna para nie je viditeľná, pretože zvlhčovanie sa uskutočňuje prúdením vzduchu cez zvlhčovacie filtre a odparovaním, nie vriacou vodou.

Otázka: Vzduch vypúšťaný počas režimu prevádzky zvlhčovania je na pocit chladný...

Odpoveď: Vypúšťaný vzduch má o niečo nižšiu teplotu ako nasávaný vzduch, pretože teplo vo vzduchu sa spotrebúva, keď sa voda obsiahnutá vo zvlhčovacom filtri odparuje.

Často kladené otázky

Pred kontaktovaním miesta nákupu skontrolujte nasledujúce.

Otázka: Zvlhčovanie prebieha, ale okolitá vlhkosť nestúpa ...

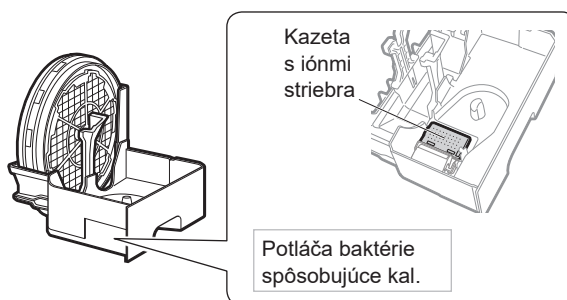
Odpoveď: Môže trvať určitý čas zvýšiť vlhkosť v závislosti od veľkosti miestnosti a podmienok.
Nastavte vlhkosť na "Vysoký" a zvýšte nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu.
Nečistota na jednotke zvlhčovacieho filtra môže spôsobiť zníženie výkonu.
Vykonajte pravidelné čistenie / údržbu. [► Strana 17, 28-31](#)

Otázka: Je súvislé používanie možné?

Odpoveď: Súvislé používanie je možné.
Jednotka by sa mala pravidelne zastaviť na účely údržby a čistenia.

Otázka: Nie je potrebné vymeniť kazetu s iónmi striebra pripevnenú na zvlhčovaciu misku?

Odpoveď: Životnosť kazety s iónmi striebra je 10 rokov.



Odstraňovanie problémov

■ Pred vytvorením požiadavky alebo žiadosti o opravu skontrolujte nasledovné.

Ak problém pretrváva, kontaktujte miesto zakúpenia.

■ V prípade poruchy počas prevádzky

Ak sa kontrolky na paneli kontroliek jednotky neobvykle rozsvietia alebo sa stanú nefunkčnými v dôsledku úderu blesku a pod., odpojte zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte aspoň 5 sekúnd, potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania do zásuvky elektrickej siete a prevádzku jednotky znova zapnite.



Žiadny problém





Tento prípad nepredstavuje žiadny problém.










Skontrolovať

Pred požiadanim o opravu znova skontrolujte.

■ Jednotka nebude fungovať



Udalosť	Kontrolné body
Jednotka nebude fungovať ani v prípade, ak je stlačené  na diaľkovom ovládači.	<ul style="list-style-type: none">  • Sú batérie v diaľkovom ovládači vybité? → Vymeňte batérie. ►Strana 14 • Zasekli sa tlačidlá na diaľkových ovládačoch pre televízor, videorekordér alebo iný spotrebič? → Ak držíte stlačené nejaké tlačidlá, lebo napr. sú stlačené o rám diaľkového ovládania, môže dochádzať k rušeniu signálu. • Sú akékoľvek zariadenia v miestnosti vybavené kapacitou pre prenos prijatých signálov diaľkového ovládania v iných smeroch? Niektoré reproduktory televízorov a pod. sú vybavené vyššie uvedenou funkciou. → Ak je v miestnosti takéto zariadenie, signál, ktorý vysiela toto zariadenie, sa môže rušiť so signálom z diaľkového ovládača, čo znemožňuje príjem signálu.
	<ul style="list-style-type: none">  • Z dôvodu ochrany systému môže jednotka po náhlom kolísaní napätia prestať pracovať. Ak pracuje v tom čase, prevádzka sa obnoví automaticky, keď sa napätie vráti do normálu. Rozsah ochrany napätia: 180V-264V
Jednotka nebude fungovať	<ul style="list-style-type: none">  • Hranica rýchlosti prúdenia vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody "Zastavenie ventilátora"? → Ak je hranica rýchlosti prúdenia vzduchu nastavená na "Zastavenie ventilátora", keď kontrolka prívodu vody svieti, ventilátor sa zastaví, ak svieti kontrolka prívodu vody. ►Strana 25, 26

■ Je možné počuť zvuky






Udalosť	Kontrolné body
Kolísavý vzduch pri spustení prevádzky alebo v REŽIME EKONO	<ul style="list-style-type: none">  • To je zvuk štartujúceho motora a nie je to porucha.
Zvuk uchytenia počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none">  • Pri štartovaní alebo zastavení režimu prevádzky zvlhčovania sa môže vytvárať zvuk uchytenia.
Zvuk bublania počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none">  • Zvuk bublania sa môže vytvoriť pri odtokaní vody z nádrže na vodu do zvlhčovacej misky.
Režim prevádzky zvlhčovania alebo po zastaveniach režimu prevádzky zvlhčovania vznikajú škripajúci a dunivý zvuk.	<ul style="list-style-type: none">  • Tento zvuk sa vytvára, lebo jednotkou preteká voda. Ak sú zvuky problémom, presuňte jednotku na iné miesto.
Praskavý zvuk počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none">  • Je zvlhčovacia miska alebo jednotka zvlhčovacieho filtra znečistená? → Ak sa na zvlhčovacej miske alebo jednotke zvlhčovacieho filtra nahromadí vodný kameň, môže sa generovať zvuk. Diely vyčistite. ►Strana 29-31
Špliechajúci zvuk počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none">  • To je zvuk špliechania vody na zvlhčovacích filtroch.
Sykvavý zvuk počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none">  • Ak je streamer v prevádzke, jednotka streamera vydáva pri výstupe streamera piskľavý zvuk. V závislosti od podmienok použitia sa zvuk môže znížiť alebo zmeniť na praskavý, vírivý alebo bzučiaci zvuk, ale to je normálne. Ak sú zvuky problémom, presuňte jednotku na iné miesto. • Výstup Streamera môžete tiež nastaviť na "Nízky". ►Strana 21, 22

Odstraňovanie problémov






■ Je možné počuť zvuky

Udalosť	Kontrolné body
Počas prevádzky pískanie a kolísavý zvuk	<ul style="list-style-type: none">  • Vyskytuje sa na predradenom filtri prach? → Vyčistite diel. ►Strana 27 • Je filter na zachytávanie prachu upchatý? → Vyčistite diel. ►Strana 28 V závislosti od podmienok použitia sa môže filter na zachytávanie prachu upchať a skrátiť tak svoju životnosť. ►Strana 6 Ak problém pretrváva aj po vyčistení, vymeňte filter na zachytávanie prachu. ►Strana 33
Hluk prevádzky je hlasný	<ul style="list-style-type: none">  • Je filter pre zachytávanie prachu správne nasadený? → Ak nie je správne nasadený, prevádzkové zvuky sa môžu zosilniť. ►Strana 33



■ Kontrolky

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolka prívodu vody sa opakovane zapína a vypína	<ul style="list-style-type: none">  • Aj keď sa kontrolka prívodu vody zapne, v závislosti od nastavenia rýchlosti prúdenia vzduchu sa voda vo zvlhčovacej miske môže zvlhčiť a pohnúť plavákom, čo spôsobí, že sa kontrolka prívodu vody opakovane zapína a vypína. (Je to z toho dôvodu, že stav zapnutia / vypnutia kontrolky prívodu vody závisí od polohy vznášania sa.) → Zastavte prevádzku jednotky, odpojte elektrické napájanie a potom naplňte nádrž na vodu vodou. ►Strana 15
Iné kontrolky, než kontrolka ZAP/VYP, kontrolka prívodu vody a kontrolka ZAP/VYP zvlhčovača, sa nerozsvietia	<ul style="list-style-type: none">  • Je jas kontroliek nastavený na VYP? → Ak chcete zapnúť kontrolky, nastavte, prosím, zmeňte jas kontroliek na JASNÝ alebo STLMENÝ. ►Strana 18 → Ak je jas kontroliek nastavený na VYP, po zapnutí jednotky bude jas kontroliek asi 10 sekúnd STLMENÝ a potom sa vypne VYP. ►Strana 18
Kontrolky zhasnú asi 10 sekúnd po zapnutí jednotky	<ul style="list-style-type: none">  • Sú predradený filter, výtoková mriežka a filter pre zber prachu, zvlhčovacia miska a nádrž na vodu nasadené? Tieto kontrolky môžu blikať, ak je jednotka v prevádzke bez nasadeného dielu. [Ak nie je nasadený jeden alebo viac dielov] → Odpojte zástrčku elektrického napájania, znova nasadte diely a potom jednotku znova zapnite. [Ak sú nasadené všetky diely] Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu. • Vyskytuje sa na predradenom filtri prach? [Ak sa tam usadzuje prach] ►Strana 27 → Odpojte zástrčku elektrického napájania, vyčistite predradený filter a potom jednotku znova zapnite. [Ak tam nie je prach] Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu. • Je výstup vzduchu upchatý? [Ak je upchatý výstup vzduchu] → Odstráňte všetky prekážky blokujúce výstup vzduchu a potom jednotku znova zapnite. [Ak nie je upchatý výstup vzduchu] Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.
Všetky kontrolky VENTILÁTOR ("🌀 (Tichý)", "🌀 (Nízky)", "🌀 (Štandardný)", "🌀 (Turbo)") blikajú	<ul style="list-style-type: none">  • Tieto kontrolky môžu blikať, ak dôjde k náhlemu kolísaniu napätia. Keď sa napätie vráti do normálu, kontrolky sa vrátia do predchádzajúceho stavu. Rozsah ochrany napätia: 180V-264V
Kontrolky snímača prachu/PM2.5 zostáva oranžové alebo červené	<ul style="list-style-type: none">  • Je na prívode vzduchu okolo snímača prachu / PM2.5 nahromadený prach? → Vysajte akýkoľvek prach z prívodu vzduchu pomocou vysávača. ►Strana 27 • Je kryt snímača prachu / PM2.5 oddelený od prívodu vzduchu? → Bezpečne nasadte kryt. ►Strana 27 • Sú šošovky snímača prachu/PM2.5 znečistené? → Zo šošoviek utrite nečistoty suchou špičkou bavlny alebo podobne. ►Strana 27 • Je predradený filter znečistený? → Vyčistite diel. ►Strana 27

■ Kontrolky

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolka prívodu vody zostáva svietiť aj v prípade, že bola pridaná voda.	<ul style="list-style-type: none">  • Je zvlhčovacia miska bezpečne nasadená? → Úplne ju zatlačte. ►Strana 29 • Je plavák vo zvlhčovacej miske zaseknutý? Je plavák vo zvlhčovacej miske nasadený správne? → Plavák správne nasadíte a skontrolujete, či sa pohybuje hladko. ►Strana 29
Hoci tam je zápach, zostáva svietiť zelená kontrolka snímača zápachu	<ul style="list-style-type: none">  • Bol pri spustení prevádzky silný zápach? → Prvú 1 minútu po pripojení elektrického napájania alebo zapnutí jednotky slúži ako referencia citlivosti snímača zápachu. ►Strana 9 Ak sa počas prevádzky vzduch stane čistejším, referenčná hodnota citlivosti snímača zápachu sa aktualizuje a farba kontrolky sa zmení v reakcii na zápach. • Hranica rýchlosti prúdenia vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody "Zastavenie ventilátora"? → Ak je hranica rýchlosti prúdenia vzduchu nastavená na "Zastavenie ventilátora", keď kontrolka prívodu vody svieti, ventilátor sa zastaví, ak svieti kontrolka prívodu vody. Reaktivita snímača zápachu môže byť slabá, ak je ventilátor zastavený. ►Strana 25, 26
Kontrolka Streamera sa niekedy nerozsvieti	<ul style="list-style-type: none">  • Prevádzka Streamera sa môže zastaviť v závislosti od stupňa znečistenia vzduchu a rýchlosti prúdenia vzduchu. ►Strana 22  • Je výstup Streamera nastavený na "Nízky"? → Ak je nastavený na "Nízky", doba, po ktorú streamer pracuje, bude kratšia, ako keď je nastavený na "Normálny". ►Strana 21, 22 • Pracuje jednotka v režime EKONO? → Kontrolka Streamera sa nerozsvieti, keď je jednotka v režime monitorovania. ►Strana 20
Kontrolka snímača zápachu bliká	<ul style="list-style-type: none">  • Je deodorizačný filter a jednotka deodorizačného filtra nasadená? → Deodorizačný filter alebo jednotku deodorizačného filtra správne nasadíte. ►Strana 12, 13

■ Funkcia čistenia vzduchu



Udalosť	Kontrolné body
Výkon čistenia vzduchu je znížený	<ul style="list-style-type: none">  • Je jednotka umiestnená na mieste, kde neprúdi vzduch alebo je obkolesená prekážkami? → Zvoľte polohu, ktorá je bez prekážok a odkiaľ môže prúd vzduchu dosiahnuť všetky priestory miestnosti. • Sú predradený filter alebo filter na zachytávanie prachu znečistené? → Vyčistite diel. ►Strana 27, 28
Výstup vzduchu vydáva zápach	<ul style="list-style-type: none">  Čistič vzduchu zachytáva prach a zápach v miestnosti. Ak je miestnosť silný zápach alebo konštantne vystupujúce zápachy, zápach nie je možné odstrániť a môže sa zachytiť v jednotke alebo filtri a po niekoľkých týždňoch alebo mesiacoch sa môže zápach znovu uvoľniť. • Je v miestnosti silný zápach alebo niečo v miestnosti, čo neustále vydáva zápach? (Farba, nový nábytok, tapeta, aerosóly, kozmetika, liečivá, aromatické látky, aromatické oleje, cigarety, pečené mäso atď.) → Súčasne použite ventilátor alebo spustíte jednotku v dobre vetranej miestnosti, kým zápach nezmizne. • Je miestnosť zaplnená zápachom z dôvodu grilovania mäsa alebo fajčenia niekoľkých ľudí? → Keď jednotka pracuje, zápach bude postupne miznúť. • Prestáhovali ste jednotku do inej miestnosti? → Jednotka môže vydávať zápach z miestnosti, v ktorej bola predtým použitá. Nechajte ju v prevádzke, kým zápach nezmizne. • Prichádza zápach z deodorizačného filtra alebo filtra na zachytávanie prachu, zvlhčovacieho filtra alebo zvlhčovacej misky? → Diely vyčistite. ►Strana 28-31 • Preto nezabudnite likvidovať všetku zvyšnú vodu vo zvlhčovacej miske vždy pri doplňovaní nádrže na vodu. • Ak sa používa iba režim prevádzky Čistenie vzduchu, vypustite vodu do nádrže na vodu a zvlhčovacej misky. • V blízkosti jednotky alebo priamo na jednotke nepoužívajte deodorizátory, insekticídy alebo horľavé spreje a pod.

Odstraňovanie problémov











■ Funkcia čistenia vzduchu

Udalosť	Kontrolné body
Výstup vzduchu vydáva zápach	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 z výstupu vzduchu po spustení prevádzky vyjde zápach, nastavte nastavenie ventilátora do režimu "Turbo" a nechajte ho v prevádzke, kým zápach nezmizne. ►Strana 17 • Ak máte problémy so zápachom z výstupu vzduchu, môžete potlačiť tvorbu zápachu nastavením hranicu rýchlosti prúdenia vzduchu, ak kontrolka prívodu vody svieti na "Zastavenie ventilátora". ►Strana 25, 26
Nevychádza žiadny vzduch	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je upchatý výstup vzduchu alebo prívod vzduchu? Ak výstup vzduchu nie je upchatý, je elektrický komponent chybný. → Kontaktujte miesto nákupu. • Hranica rýchlosti prúdenia vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody "Zastavenie ventilátora"? → Ak je hranica rýchlosti prúdenia vzduchu nastavená na "Zastavenie ventilátora", keď kontrolka prívodu vody svieti, ventilátor sa zastaví, ak svieti kontrolka prívodu vody. Ak je ventilátor zastavený, vzduch nebude vychádzať. ►Strana 25, 26
Rýchlosť prúdenia vzduchu sa nesmie presne nastavovať	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrolka snímača zápachu bliká? → Deodorizačný filter alebo jednotku deodorizačného filtra správne nasadte. ►Strana 12, 13

■ Funkcia zvlhčovania

Udalosť	Kontrolné body
Zvlhčovanie nenastáva, aj keď nádrž na vodu obsahuje vodu (Zvlhčovací filter sa neotáča)	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pretože táto jednotka dosahuje zvlhčovanie pomocou odparovania, voda sa spotrebuje pomaly, keď je vysoká okolitá vlhkosť alebo nízka teplota. • Zvlhčovanie sa zastaví, keď vlhkosť miestnosti dosiahne cieľovú vlhkosť nastavenú pre zvlhčovanie. ►Strana 17
Voda v nádrži na vodu nie je spotrebovaná	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svieti kontrolka ZAP / VYP zvlhčovača? → Ak kontrolka nesvieti, stlačte  alebo . • Je zvlhčovací filter a jednotka zvlhčovacieho filtra správne nasadená? ►Strana 29, 32 • Na zvlhčovacích filtroch je vodný kameň alebo nečistota? → Vodný kameň a tvorba nečistôt na zvlhčovacích filtroch môže spôsobiť zníženie výkonu. Nahromadenie nečistôt na zvlhčovacích filtroch sa mení podľa kvality vody a môže spôsobiť zníženie výkonu. Vyčistite jednotku zvlhčovacieho filtra. ►Strana 29-31 • Svieti kontrolka prívodu vody? → Ak svieti, zvlhčovacia miska nie je správne nasadená. Znova nasadte zvlhčovaciu misku. ►Strana 29 • Kontrolka snímača zápachu bliká? → Ak bliká, deodorizačný filter alebo jednotka deodorizačného filtra nie sú správne nasadené. Ak nie sú správne nasadené, rýchlosť prúdenia vzduchu sa zníži a výkon zvlhčovania klesne. Deodorizačný filter alebo jednotku deodorizačného filtra správne nasadte. ►Strana 12, 13
Zvlhčovací filter sa neotáča	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hranica rýchlosti prúdenia vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody "Zastavenie ventilátora"? → Ak je hranica rýchlosti prúdenia vzduchu nastavená na "Zastavenie ventilátora", keď kontrolka prívodu vody svieti, ventilátor a zvlhčovací filter sa zastaví, ak svieti kontrolka prívodu vody. ►Strana 25, 26

■ Funkcia zvlhčovania

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolky monitorovania ZVLHČOVANIA vždy signalizujú vysokú vlhkosť	<p> • Je jednotka umiestnená vedľa okna alebo na mieste vystavenom chladnému vetru? → Je možné, že iba vzduch obklopujúci jednotku má vysokú vlhkosť. Presuňte jednotku na iné miesto.</p>
	<p> • Miestnosti orientované na sever alebo miestnosti blízko vlhkých oblastí, ako je kúpeľňa, sa ľahko zvlhčujú, takže tieto izby majú tendenciu mať vyššiu vlhkosť.</p> <p>• Ihneď po spustení prevádzky sa môže zobrazit' vyššia vlhkosť v závislosti od stavu vzduchu vo vnútri jednotky. Pokračujte v prevádzke jednotky počas asi 1 hodiny a potom skontrolujte znova.</p>
Úroveň vlhkosti uvedená na jednotke sa líši od iných vlhkomerov	<p> • Je to preto, aj v prípade 1 miestnosti, že prúdenie vzduchu spôsobuje, že sa teplota a vlhkosť vzduchu v miestnosti menia. Považujte, prosím, tieto údaje za hrubý odhad vlhkosti vzduchu.</p>
	<p> • Hranica rýchlosti prúdenia vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody "Zastavenie ventilátora"? → Ak je hranica rýchlosti prúdenia vzduchu nastavená na "Zastavenie ventilátora", keď kontrolka prívodu vody svieti, ventilátor sa zastaví, ak svieti kontrolka prívodu vody. Reaktivita snímača zápachu môže byť slabá, ak je ventilátor zastavený. ►Strana 25, 26</p>
Okolité vlhkosť sa nezvyšuje	<p> • Ak je vnútorná alebo vonkajšia vlhkosť vzduchu nízka, steny a podlaha v miestnosti sú suché alebo ak je v miestnosti zlá izolácia proti prievanu, cieľová vlhkosť sa nemusí ľahko dosiahnuť.</p>
	<p> • Používate jednotku v miestnosti s plochou väčšou ako je odporúčaná pre jednotku? ►Strana 44</p> <p>• Je vlhkosť nastavená na "☹ (Nízky)" alebo "☹ (Štandardný)"? Je rýchlosť prúdenia vzduchu nastavená na "🌀 (Tichý)" alebo "🌀 (Nízky)"? → Nastavte vlhkosť na "☹ Vysoký" a zvýšte nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu. ►Strana 17</p> <p>• Kontrolka snímača zápachu bliká? → Deodorizačný filter alebo jednotku deodorizačného filtra správne nasadte. ►Strana 12, 13</p>
Prevádzka zvlhčovania sa nezastaví ani v prípade, že sa zvýši vlhkosť	<p> • Ak je vnútorná alebo vonkajšia vlhkosť vysoká, steny a podlaha v miestnosti sú vlhké alebo ak je v miestnosti dobrá izolácia proti prievanu, môže byť prekročená cieľová vlhkosť.</p>
	<p> • Je jednotka vystavená priamemu slnečnému žiareniu alebo teplému vzduchu z vykurovacieho zariadenia? → Presuňte jednotku na miesto bez priameho vystavenia.</p> <p>• Čistenie vzduchu sa vždy vykonáva počas prevádzky zvlhčovania. Keď sa dosiahne vlhkosť nastavená pre zvlhčovanie, zvlhčovanie sa zastaví, ale čistenie vzduchu pokračuje.</p>
Zvlhčovanie sa nezastaví ani v prípade, že kontrolka prívodu vody svieti (zvlhčovací filter sa naďalej otáča)	<p> • Ak v prípade, ak sa kontrolka prívodu vody rozsvieti, zvlhčovací filter sa naďalej otáča asi 90 minút, aby sa znížilo množstvo vody, ktoré zostalo vo zvlhčovacej miske. Ak chcete pokračovať v režime prevádzky zvlhčovania, vyčistíte vodnú nádrž a potom ju naplníte vodou. ►Strana 9, 15, 28</p>
Voda v nádrži na vodu klesá aj v prípade, ak režim prevádzky zvlhčovania nebeží	<p> • Aj keď sa vykonáva iba režim prevádzky čistenia vzduchu, ak je v nádrži voda, vzduch sa nepatrne zvlhčí v dôsledku prirodzeného odparovania v dôsledku prúdenia vzduchu a voda v nádrži na vodu sa bude používať. Ak sa používa iba režim prevádzky Čistenie vzduchu, vypustte vodu do nádrže na vodu a zvlhčovacej misky.</p>

Odstraňovanie problémov

■ Funkcia zvlhčovania

Udalosť	Kontrolné body
Voda špliecha z výstupu vzduchu	<p><input type="checkbox"/> • Sú predradený filter, výtoková mriežka, filter na zachytávanie prachu, zvlhčovací filter a nádrž na vodu nasadené? (►Strana 15, 27, 29, 32, 33) → Správne ich nasadíte.</p> <p>• Pri odstraňovaní zvlhčovacích filtrov z rámu a výmene</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvarovali ste nové filtre správne? • Nasadili ste oba? • Nasadili ste ich tak, že vygravírovaný vzor na ráme je v zhode so vzorom na zvlhčovacom filtri? <p>→ Správne ich nasadíte. (►Strana 32)</p> <p>• Všetku zvyšnú vodu v zvlhčovacej miske zlikvidujte každý deň a vyčistite ju vodou. (►Strana 29)</p>
Rýchlosť prúdenia vzduchu nedosiahne nastavenú úroveň počas režimu prevádzky zvlhčovania	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Aj keď ste zvolili rýchlosť prúdenia vzduchu, ktorý vyhovuje vašim preferenciám, po rozsvietení kontrolky prívodu vody sa rýchlosť prúdenia vzduchu zmení na režim "Tichý". Ak nechcete meniť rýchlosť prúdenia vzduchu do režimu "Tichý", zmeňte nastavenie. (►Strana 25, 26) (V závislosti od okolitého zápachu a úrovni prašnosti, rýchlosť prúdenia vzduchu sa nezmení do režimu "Tichý".)</p>

■ Iné

Udalosť	Kontrolné body
Ventilátor sa zastaví v polovici prevádzky jednotky	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Počas REŽIMU EKONO, ak režim monitorovania opakovane zapína a vypína ventilátor. (►Strana 20)</p> <p><input type="checkbox"/> • Používa sa jednotka bez nasadeného predradeného filtra, výtokovej mriežky, filtra na zachytávanie prachu, jednotky zvlhčovacieho filtra, zvlhčovacej misky alebo nádrže na vodu? Ventilátor je nakonfigurovaný na zastavenie z dôvodu ochrany elektrických komponentov, ak niektorý diel nie je nasadený. → Ak diel nie je nasadený, odpojte elektrické napájanie jednotky a pred opätovným zapnutím jednotky nasadíte diel správne.</p> <p>• Hranica rýchlosti prúdenia vzduchu, keď svieti kontrolka prívodu vody "Zastavenie ventilátora"? → Ak je hranica rýchlosti prúdenia vzduchu nastavená na "Zastavenie ventilátora", keď kontrolka prívodu vody svieti, ventilátor sa zastaví, ak svieti kontrolka prívodu vody. (►Strana 25, 26)</p>
Zvuk výstupu Streamera už viac nie je počuť	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Prevádzka Streamera sa môže zastaviť v závislosti od stupňa znečistenia vzduchu a rýchlosti prúdenia vzduchu. (►Strana 22)</p> <p><input type="checkbox"/> • Je výstup Streamera nastavený na "Nízky"? (►Strana 21, 22)</p>
Na podlahe je rozliata voda	<p><input type="checkbox"/> • Bola jednotka sklopená? → Ak je jednotka sklopená, voda sa môže vyliať. Pred presunom jednotky vypnite elektrické napájanie a vypusťte všetku vodu do nádrže na vodu a zvlhčovacej misky.</p> <p>• Je veko nádrže na vodu správne a bezpečne nasadené? → Ak je veko uvoľnené alebo ak nebolo správne zarovnané, voda môže vytečť. Pred použitím ho bezpečne utiahnite.</p> <p>• Existuje na zvlhčovacom filtri veľké množstvo vodného kameňa? → Únik vody môže byť dôsledkom hromadenia vodného kameňa. Vyčistite diel. (►Strana 29-31)</p>
Obrazovka televízora je rušená Naše rádio je hlučné	<p><input type="checkbox"/> • Je televízor alebo rádio umiestnené vo vzdialenosti do 2 m od jednotky, alebo je vnútorná anténa umiestnená v blízkosti jednotky?</p> <p>• Je napájací kábel alebo anténny kábel televízora alebo rádia vedený v blízkosti jednotky? → Jednotku udržiavajte čo najďalej od televízora/rádia/antény.</p>
(Špecifikácia automatického opätovného spustenia) Iba zasunutím zástrčky elektrického napájania sa spustí prevádzka	<p><input type="checkbox"/> • Odpojili ste zástrčku elektrického napájania počas výpadku napájania alebo pri náhlom kolísaní napätia, za účelom presunu jednotky alebo ste odpojili zástrčku elektrického napájania počas poslednej prevádzky? → Funkcia automatického reštartu automaticky obnoví činnosť.</p>

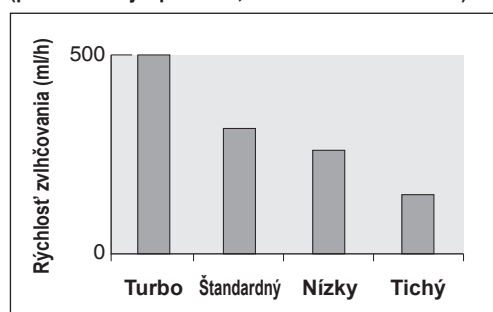
Špecifikácie

Názov modelu	MCK555AVM-W							
Elektrické napájanie	Jedna fáza 50Hz 220-240V/60Hz 220-230V							
Režim prevádzky	Čistenie vzduchu				Zvlhčovanie a čistenie vzduchu (pri vnútornej tepl.: 20°C, vnútorná vlhkosť: 30%)			
	Turbo	Štandardný	Nízky	Tichý	Turbo	Štandardný	Nízky	Tichý
Príkonnosť (W) ^{*1}	56	17	10	7	58	19	14	9
Menovitý príkon (W) ^{*2}	56 ^{*3} (Maximálny príkon 58 ^{*4})							
Prevádzkový hluk (dB) ^{*5}	53	39	29	20	53	39	33	20
Rýchlosť prúdenia vzduchu (m ³ /h) ^{*6}	330	192	120	54	330	192	144	54
Rýchlosť zvlhčovania (ml/h)	— ^{*7}				500 ^{*8}			
Plocha pokrytia (m ²)	41 ^{*9}				—			
	82 ^{*10}				—			
CADR (m ³ /h)	320 ^{*11}				—			
Vonkajšie rozmery (mm)	700(V) × 270(Š) × 270(H)							
Hmotnosť (kg)	9,5 (keď je nádrž na vodu prázdna)							
Objem nádrže na vodu (l)	Približne 2,7							
Dĺžka kábla elektrického napájania (m)	1,8							

- 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. 1 W energie.
- Tento spotrebič je určený pre používanie v obytných alebo obchodných oblastiach.
- Hladina tlaku emisií zvuku s váhou A je pod 70 dB(A).

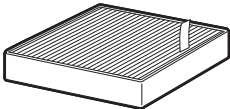
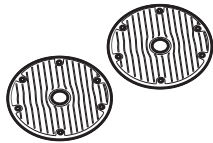
- *1. Príkonnosť bol vypočítaný v súlade s JEM1426.
- *2. Menovitý príkon bol vypočítaný v súlade s JEM1467.
- *3. Počas režimu prevádzky čistenia vzduchu
- *4. Počas režimu prevádzky zvlhčovania a čistenia vzduchu
- *5. Prevádzkový hluk bol vypočítaný v súlade s JEM1467.
- *6. Rýchlosť prúdenia vzduchu bola vypočítaná v súlade s JEM1467.
- *7. Ak je v nádrži voda, hladina vody môže klesnúť a vlhkosť prostredia môže mierne stúpať.
- *8. Rýchlosť zvlhčovania bola vypočítaná v súlade s JEM1426. (ak je nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu "Turbo")
- *9. Pokrytá plocha bola vypočítaná v súlade s JEM1467. (ak je nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu "Turbo")
- *10. Pokrytá plocha bola vypočítaná v súlade s normou NRCC-54013 použitím cigaretového dymu CADR.
- *11. CADR bol testovaný v súlade s JEM1467. (ak je nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu "Turbo")

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



Samostatne predávané diely

Kontaktujte miesto nákupu

<p>Náhradný diel</p> <p>Filter na zachytávanie prachu (1 kus) Model: BAFP500A</p>	<p>Náhradný diel</p> <p>Zvlhčovacie filtre (bez rámu) (Žltá: 2 kusy) Model: KNME109A4E</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Vymeňte približne každých 10 rokov. • Zachytáva prach a peľ. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Vymeňte približne každých 10 rokov. • Zvlhčovanie vzduchu odparovaním vody počas režimu prevádzky zvlhčovania.

- Nesprávne čistenie dielov môže mať za následok:
 - Znížený výkon čistenia vzduchu.
 - Znížený výkon deodorizácie.
 - Emisie zápachu.
- Pri likvidácii filtra pre zber prachu (vyrobeného z polyesteru a polypropylénu) a zvlhčovacích filtrov (vyrobených z polyesteru) dodržiavajte miestne pravidlá triedenia odpadu.

■ Požiadavky na likvidáciu odpadu



Váš výrobok a batérie dodané s ovládačom sú označené týmto symbolom. Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické výrobky ako aj batérie nie je možné likvidovať s netriedeným odpadom z domácností. Pre batérie je možné vytlačiť chemický symbol pod symbol. Tento chemický symbol znamená, že batéria obsahuje ťažké kovy nad určitú koncentráciu. Možné chemické symboly sú:

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

Likvidácia tohto výrobku musí byť vykonaná v súlade s príslušnými miestnymi a národnými zákonmi.

Jednotky a batérie je nutné likvidovať v špeciálnych zariadeniach na spracovanie odpadu, čím je možné dosiahnuť jeho opätovné využitie, recykláciu a obnovu.

Tým, že zabezpečíte, aby tento výrobok bol správne likvidovaný do odpadu, napomôžete zabrániť prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Preto sa spojte s inštalatérom alebo miestnym úradom, kde môžete získať viac informácií.

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

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Čiarový kód je výrobný kód.



3P788551-2 A 00000004

3P788551-2A

Dvojitý čiarový kód
je výrobný kód.

M24B151 (2411)HT