



Zvlhčovací čistič vzduchu

Typ pre postavenie na podlahe

Model

MCK55WVM

Zvlhčovací čistič vzduchu NÁVOD NA POUŽITIE



- Ďakujeme Vám za nákup tohto zvlhčovacieho čističa vzduchu.
- Pozorne si, prosím, prečítajte návod na použitie a pre správne použitie ho dodržiavajte.
- **Pred použitím si prečítajte, prosím, "Predbežné bezpečnostné opatrenia".** (► Strana 3-5)
Tento návod na použitie majte, prosím, na bezpečnom mieste pre neskoršie použitie.

Obsah

Najprv si prečítajte



Bezpečnostné preventívne opatrenia	3
Predbežné opatrenia počas používania	6
Názvy častí a funkcií.....	7
Príprava pred uvedením do prevádzky	11

Ovládanie

Použitie čistenia vzduchu	15
Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu.....	16
Použitie zvlhčovania a čistenia vzduchu	16
Nastavenie vlhkosti.....	16

Užitočné funkcie

Obsluha jednotky v režime	17
AUTO FAN / ECONO / ANTI-POLLEN / MOIST	
Použitie detskej poistky	19
Nastavenie jasú kontrolky	19

Pokročilé nastavenia

Nastavenia výstupu streamera	20
Nastavenia výstupu aktívnej iónovej plazmy	20
Nastavenie tónu upozornenia	21
Nastavenie citlivosti snímača prachu / PM2.5	21
Nastavenia režimov v režime ECONO	22

Údržba



Referenčná tabuľka rýchlej údržby	23
Zvlhčovacia miska / Jednotka zvlhčovacieho filtra	25
Zvlhčovacie filtre Výmena	27
Filter pre zber prachu Výmena	28
Samostatne predávané diely	29
Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva	29
Ak sa zvlhčovací režim prevádzky dlhšiu dobu nepoužíva ...	29

Odstraňovanie problémov

O kontrolkách	30
Často kladené otázky	31
Odstraňovanie problémov	32
Špecifikácie	38

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, nevyťahujte ju zo zásuvky.** (Dôsledkom môže byť vznik požiaru v dôsledku prehriatia alebo úraz elektrickým prúdom)
- Nezasúvajte do zásuvky a ani nevyťahujte zo zásuvky vlhkými rukami.** (Môže dôjsť k 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 je poškodená zástrčka alebo napájací kábel, výrobca, jeho servisný pracovník alebo podobne kvalifikovaná osoba ho musia vymeniť, aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií. (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 vytriahnite zo zásuvky elektrickej siete. (Oheň môže byť spôsobený chybnou 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)

- 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)

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

■ Počas používania

- ⊘ **Nepoužívajte chlórové alebo kyslé čistiace prostriedky.** (Zranenie môže byť dôsledkom degradácie alebo praskania plastov alebo môže dôjsť k poškodeniu zdravia pri tvorbe toxických plynov)
- **Horiace cigarety alebo voľný plameň udržiajte 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)
- **V blízkosti jednotky nepoužívajte horľavé látky (sprej na vlasy, insekticídy a pod.).** **Jednotku neutierajte benzínom alebo riedidlom.** (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru alebo prasknutiu)

■ Ohľadom diaľkového ovládača

- ⊘ **Diaľkový ovládač neumiestňujte na miestach, kam sa môžu dostať malé deti.** (Škody na zdraví môžu byť dôsledkom nesprávneho fungovania jednotky alebo náhodného požitia batérie)
- **Dbajte na to, aby ste batériu nevložitli s nesprávnou polaritou (+/-).** (Môže dôjsť ku skratu, vzniku požiaru alebo vytečeniu batérie)

■ 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.

■ Počas používania

- ⊘ **Malé deti alebo imobilné osoby (kvôli chorobe alebo zraneniu) by nemali jednotku prevádzkovať sami.**
 - ◆ Pre EÚ, 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)

Bezpečnostné preventívne opatrenia

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

- ⊘ Nepite vodu z nádrže na vodu. Nedávajte vodu zvieratám ani rastlinám.** (Môže dôjsť k zraneniu zvierat alebo poškodeniu rastlín)
- 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.

- ! • Pri používaní jednotky spolu so vykurovacími zariadeniami založenými na spaľovaní často miestnosť vetrajte.**
–Použitie tohto výrobku nenahrádza vetranie. (Potenciálna príčina otravy oxidom uhoľnatým)
Tento výrobok nedokáže eliminovať oxid uhoľnatý.
- Ak jednotku používate tam, kde sa zdržiavajú domáce zvieratá, dávajte pozor, aby na jednotku nemočili a nehrýzli do kábla elektrického napájania.** (Môže dôjsť k požiaru, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)
- Pri 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).
(Škodlivosť pre zdravie môže byť spôsobená šírením plesní alebo baktérií v nečistotách a vodnom kamene)
V prípade akýchkoľvek zdravotných abnormalít sa poraďte s lekárom.

■ Ohľadom telesa jednotky

- ⊘ • Vstupné alebo výstupné otvory vzduchu neupchávajte bielizňou, odevom, záclonami a pod.**
(Dôsledkom môže byť prehriatie alebo požiar v dôsledku slabej cirkulácie)
- Na jednotku neaplikujte dezodoračný sprej ani iné typy sprejov, ani ich nepoužívajte v blízkosti jednotky.** (Dôsledkom môže byť porucha)
- Na zariadenie nevyliezajte, nesadajte a ani sa oň neopierajte.** (Ak jednotka padne alebo sa prevráti, môže to mať za následok zranenie)
- Jednotku neinštalujte vodorovne.** (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 všetku 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)



CKOR002EU

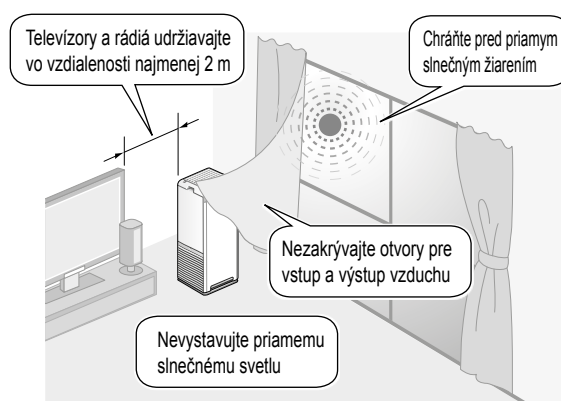
Predbežné opatrenia počas používania

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)
- **Dávajte pozor, aby nezamrzla.**
(Dôsledkom môže byť porucha)
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)

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 jednotka nemusí prijímať signály z diaľkového ovládača alebo dôjde k zmene farby)
- **Miesta vystavené vonkajšiemu vzduchu (napr. blízko okien a pod.) alebo priame prúdenie vzduchu z klimatizačných zariadení a pod.**
Vlhkosť miestnosti nemusí byť detekovaná a indikovaná správne.
- **Polohy v blízkosti vykurovacích zariadení založených na spaľovaní alebo vystavených priamemu prúdeniu vzduchu z vykurovacích zariadení**
(Vlhkosť 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 s vysokou úrovňou elektromagnetických vln, napríklad v blízkosti elektromagnetického sporáka, reproduktorov atď.**
Jednotka nemusí fungovať správne.
- **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.



O výboji streamera a aktívnych iónoch plazmy

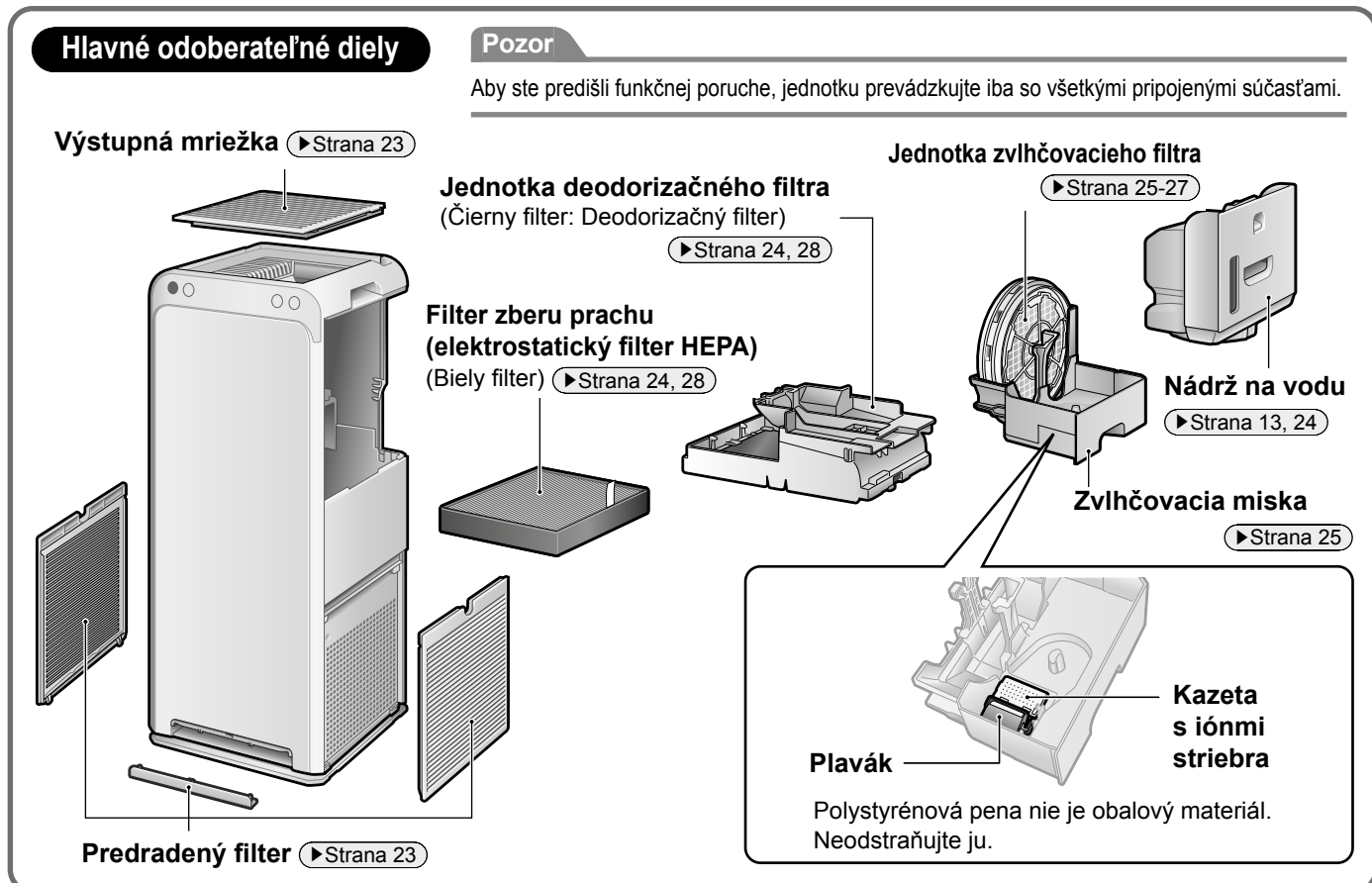
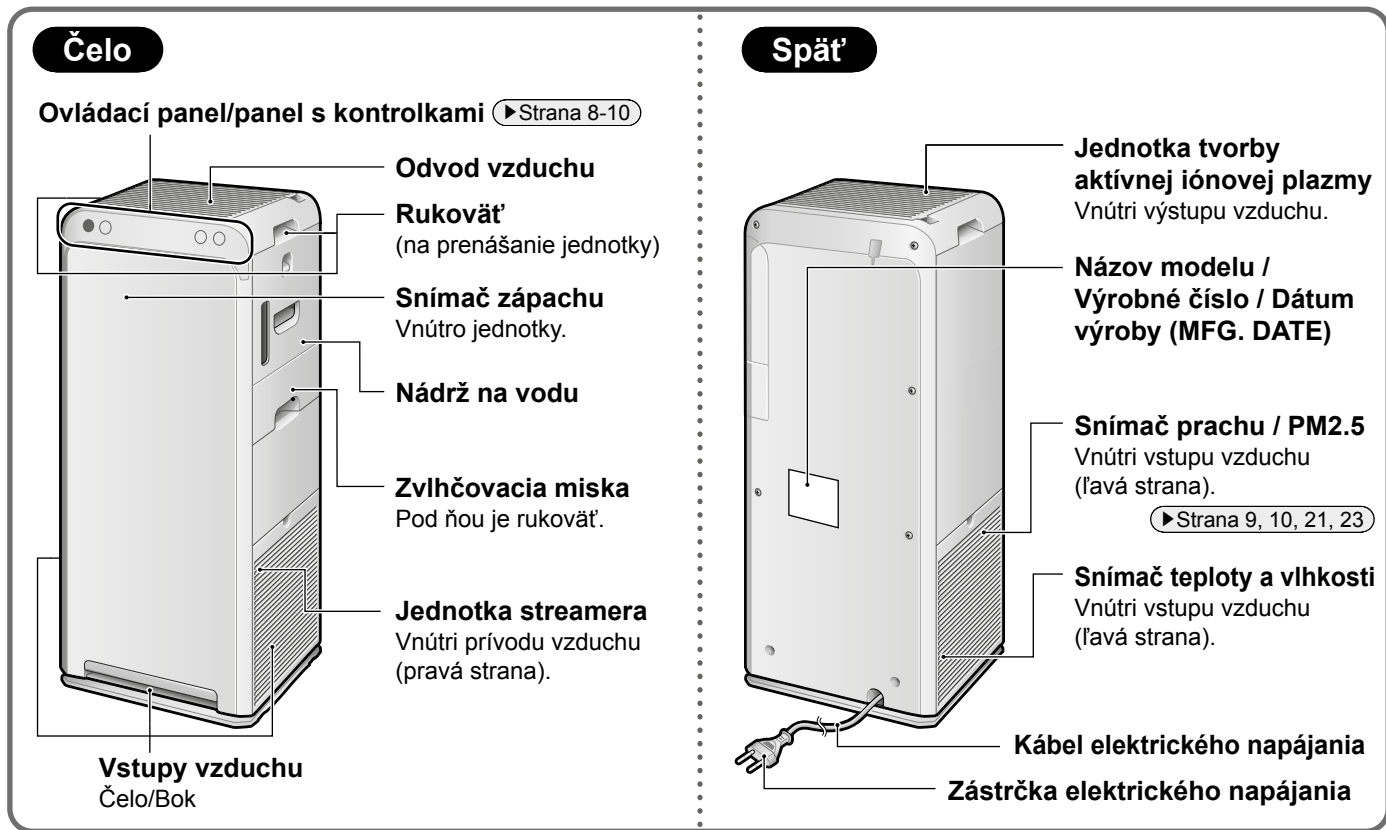
V niektorých prípadoch z výstupu vzduchu vychádza slabý zápach, lebo sa vytvára malé množstvo ozónu. Jeho množstvo je ale zanedbateľné a nemôže poškodiť vaše zdravie.

Tento výrobok nedokáže odstrániť všetky toxické látky z tabakového dymu (oxid uhoľnatý atď.)

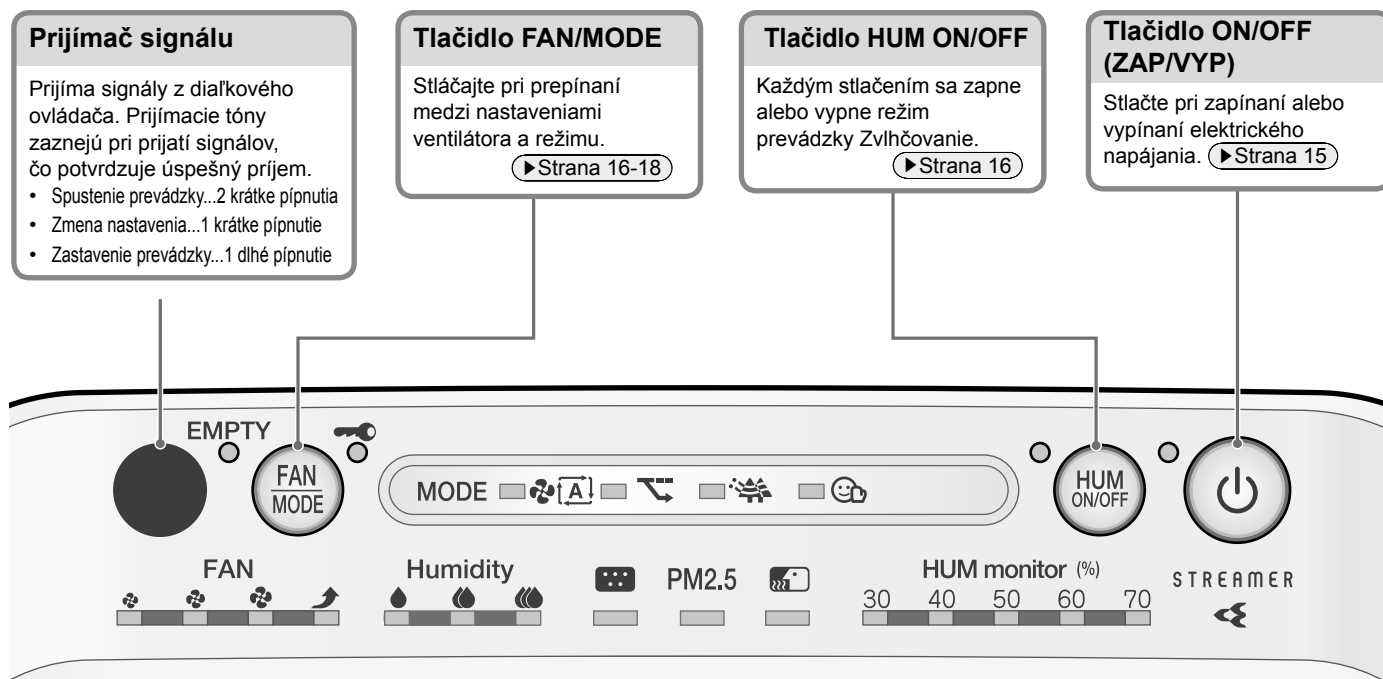
Názvy súčastí a funkcií

⚠ UPOZORNENIE

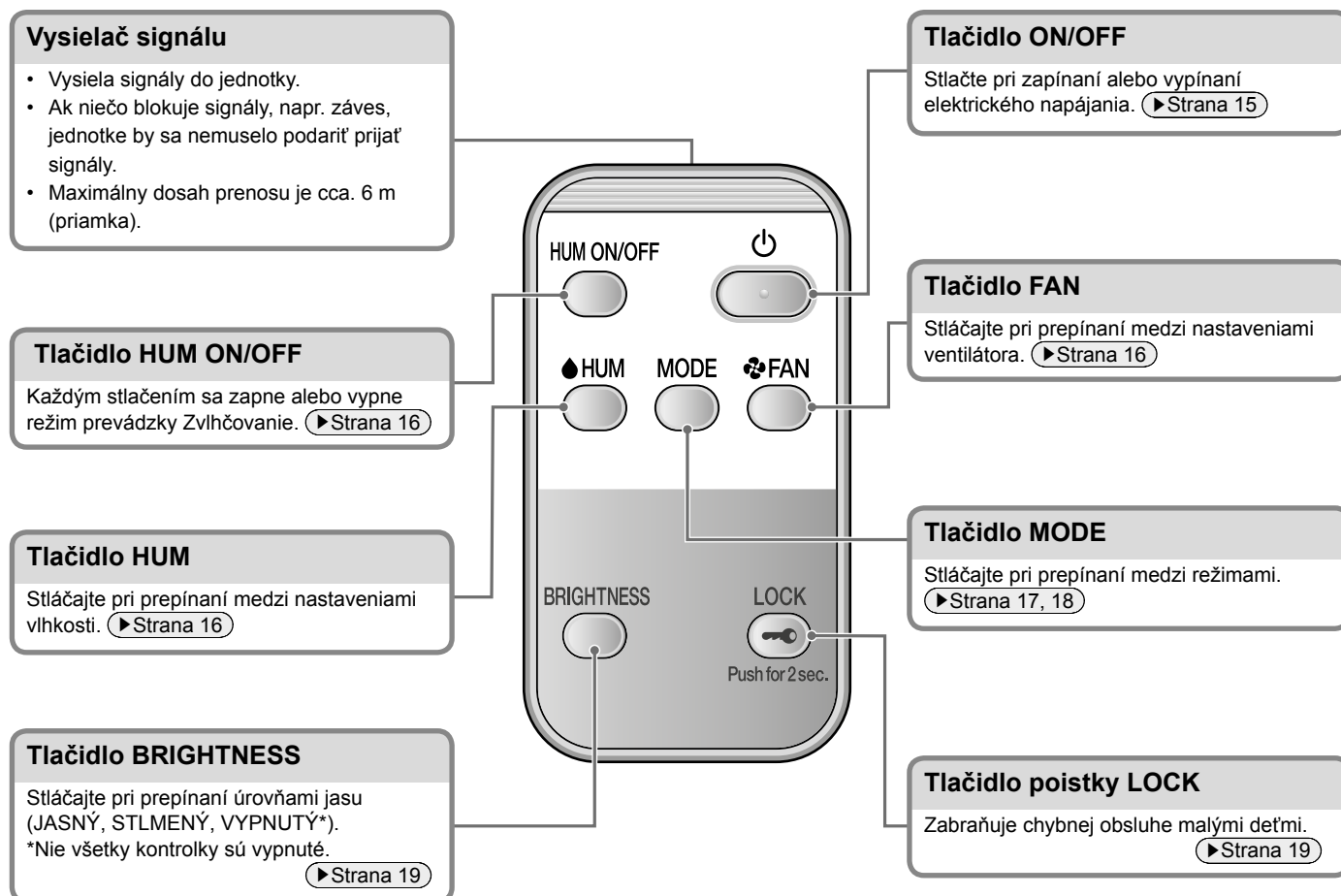
Nezdvíhajte jednotku za rukoväť na nádrži na vodu alebo zvlhčovaciu misku. (Ak jednotka padne, môže to mať za následok zranenie)



Ovládací panel/panel s kontrolkami



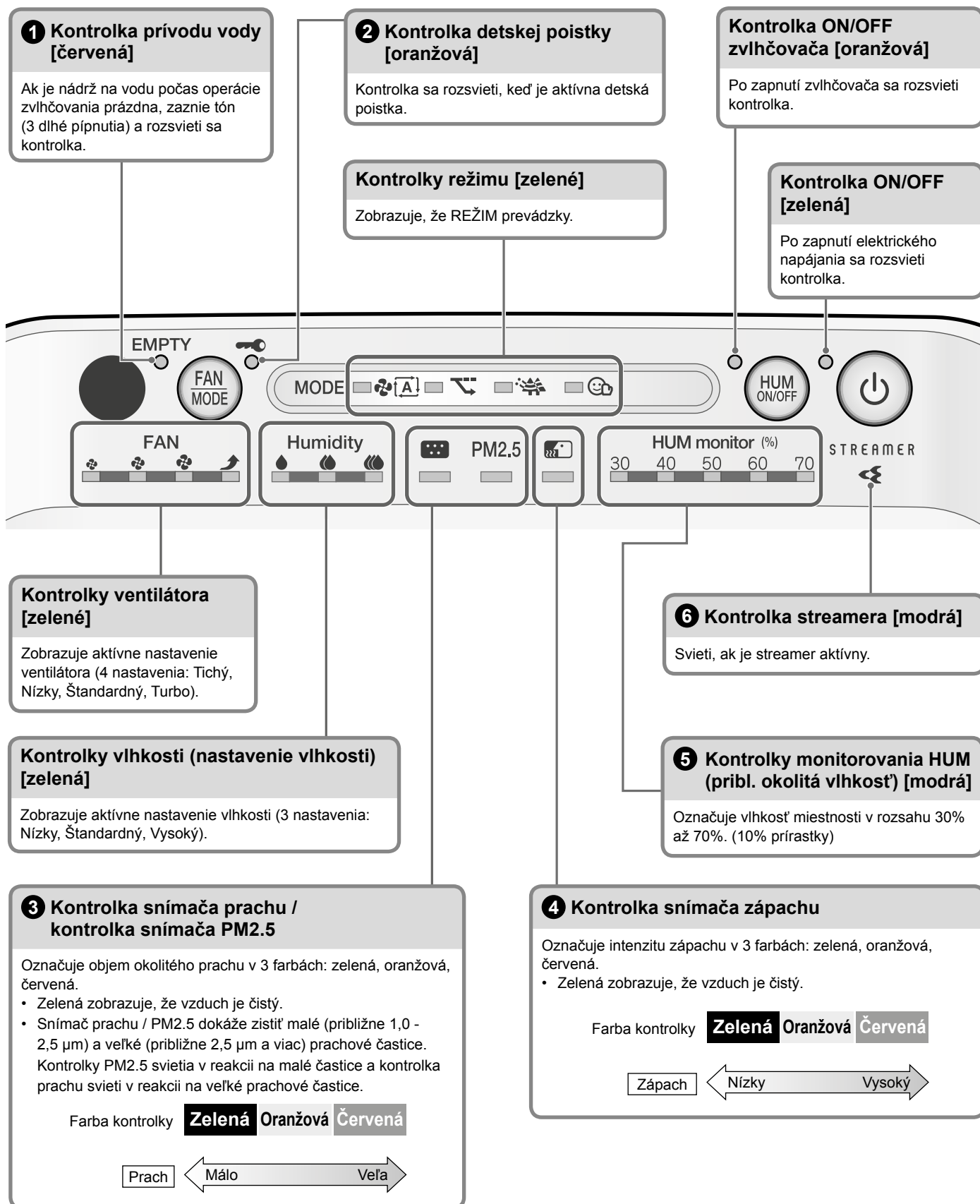
Diaľkový ovládač



Názvy súčastí a funkcií

Ovládací panel/panel s kontrolkami

Ak kontrolka bliká ▶ Strana 30



O kontrolkách

1 O kontrolke prívodu vody

- Keď sa rozsvieti kontrolka prívodu vody, prevádzka zvlhčovania sa zastaví (prevádzka čistenia vzduchu bude pokračovať), ale kontrolka ON/OFF zvlhčovača zostane svietiť.
- Po rozsvietení môže byť kontrolka prívodu vody niekoľkokrát zapnutá a vypnutá, je to však normálne (nie porucha).
- Zastavte prevádzku jednotky a odpojte napájanie, potom naplňte nádrž na vodu vodou a znova ju vložte do jednotky. Po chvíli kontrolka prívodu vody zhasne a obnoví sa zvlhčovanie. [►Strana 13](#)
- Ak chcete zastaviť zvukový signál (3 dlhé pípnutia), zmeňte nastavenia. [►Strana 21](#)

2 O kontrolke detskej poisťky

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

[►Strana 19](#)

3 O kontrolke snímača prachu / PM2.5

- Po spustení prevádzky sa kontrolka rozsvieti 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](#)
- Reaktivita snímača prachu / PM2.5 môže byť slabá počas nastavenia ventilátora "Turbo" alebo pri vysokom prietoku vzduchu v režime AUTO FAN alebo MOIST. Silný prúd vzduchu spôsobí, že sa prach nasaje do vstupov vzduchu predtým, ako sa dá zistiť pomocou snímača prachu / PM2.5. To je normálne (nie je to 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

- Ak sa prevádzka spustí ihneď po zasunutí sieťovej zástrčky, svetlo sa prvú minútu rozsvieti zeleno (približne).
- Ak sa úroveň intenzity zápachu nemení, senzor nemusí reagovať, aj keď je vo vzduchu silný zápach.
- Nasledujúce typy zápachov nemusia byť zistené: domáce pachy, ktoré neobsahujú amoniak, cesnakové pachy atď.
- Pretože vnímanie zápachu sa u jednotlivých osôb mení, v niektorých prípadoch môže byť cítiť zápach, aj keď kontrolka svieti zelenou farbou. Ak vás zápach obťažuje, prepnite na manuálne prúdenie vzduchu a vyberte vysoký prietok vzduchu. [►Strana 16](#)

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

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

5 O kontrolkách monitorovania HUM

- Ak je úroveň vlhkosti pod 30%, rozsvieti sa kontrolka "30". Ak je úroveň vlhkosti nad 70%, rozsvieti sa kontrolka "70".
- Kontrolka sa rozsvieti, 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

- Počas prevádzky streamera sa rozsvieti táto kontrolka. Prevádzka streamera je podmienená stupňom znečistenia vzduchu.
- Ak vám syčivý zvuk generovaný výstupom zo streamera alebo zápachom ozónu vadí, nastavte výstup streamera na nízku hodnotu. [►Strana 20](#)

O symboloch Ventilátor a Vlhkosť

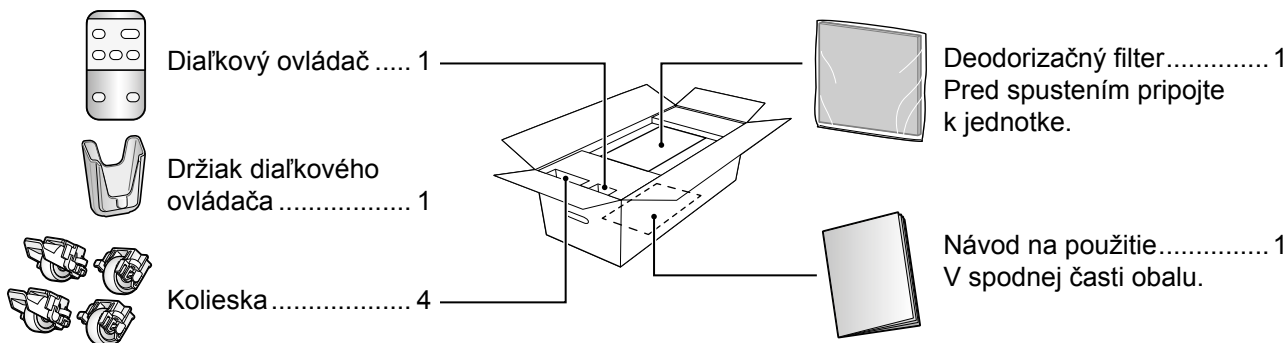
Tabuľka symbolov

*Veľkosť symbolov sa mení v súlade s nastavením rýchlosti prietoku vzduchu.

	Ventilátor				Vlhkosť		
Symbol							
Nastavenie	Tichý	Nízky	Štandardný	Turbo	Nízky	Štandardný	Vysoký

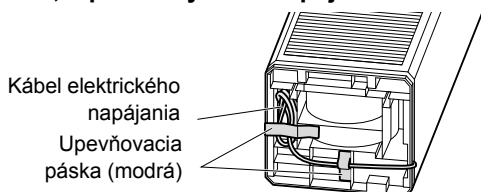
Príprava pred uvedením do prevádzky

1 Kontrola príslušenstva



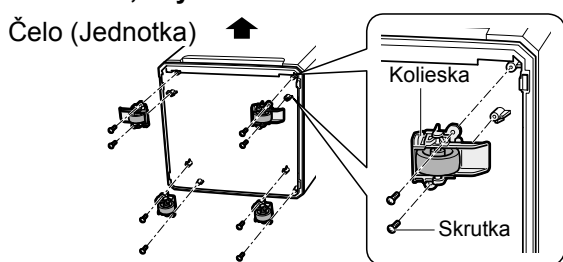
2 Nasadenie koliesok

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



2. Zmeňte polohu jednotky tak, aby čelo jednotky smerovalo hore.
 - Čelo sa môže poškríbať, ak je otočené smerom nadol.
 - Dajte pozor, aby ste nepoškriabali zadnú časť jednotky hranami zástrčky napájacieho zdroja.

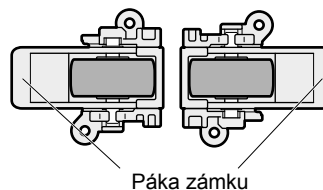
3. Utiahnite bezpečne pomocou priložených skrutiek, aby ste zabránili hrkotaniu.



Nasmerovanie

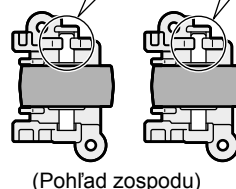
- Nasadte kolieska so zámkami do rohov čela jednotky.

Koleska so zámkami



Koleska bez zámkov

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 poškríbané v závislosti od materiálu podlahy.
- Jednotku by ste mali premiestňovať iba doľava alebo doprava, pretože kolieska sú v pevnej polohe. Možné je aj pomalé / postupné otáčanie. Vyhnite sa prudkým otáčkam alebo posunu jednotky dopredu alebo dozadu na kolieskach. V prípade, že je takýto pohyb potrebný, najprv jednotku mierne nadvihnite.

Ako používať

- Na ľavej a pravej strane sú 2 páky zámkov.



Pozor

Na ovládanie pák zámkov používajte ruky.

Pred zasunutím zástrčky napájacieho zdroja vykonajte tieto kroky.

3 Pripojenie deodorizačného filtra

1. Vyberte nádrž na vodu z hlavnej jednotky.

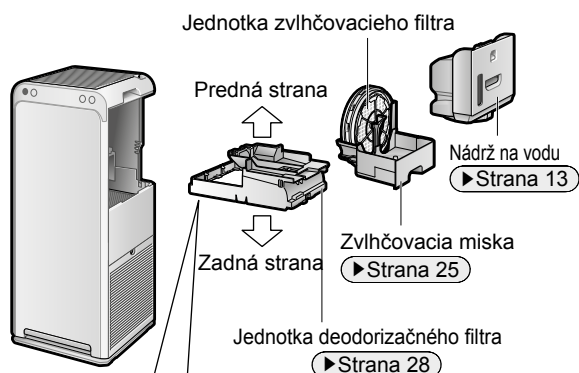
► Strana 13

2. Vytiahnite zvlhčovaciu misku so zapnutou jednotkou zvlhčovacieho filtra.

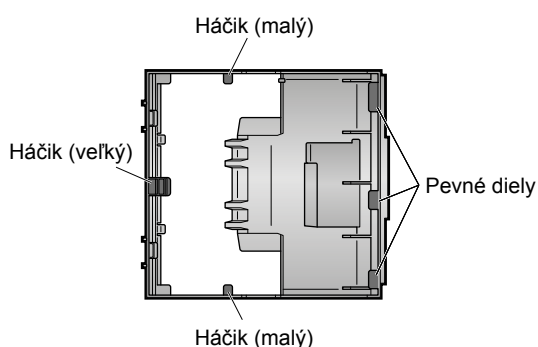
► Strana 25

3. Vyberte jednotku deodorizačného filtra.

► Strana 28

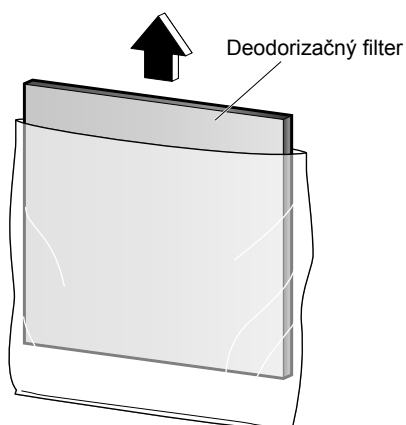


Zadná strana jednotky deodorizačného filtra



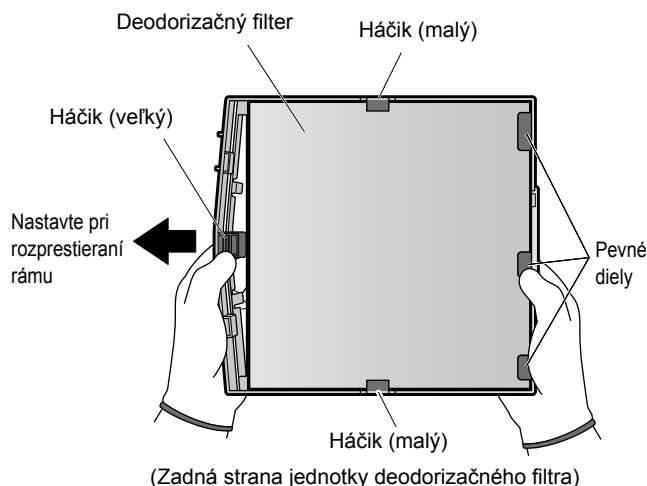
4. Deodorizačný filter vyberte z vrečka.

Noste rukavice, aby ste zabránili znečisteniu rúk prachom z dezodorizačného filtra.

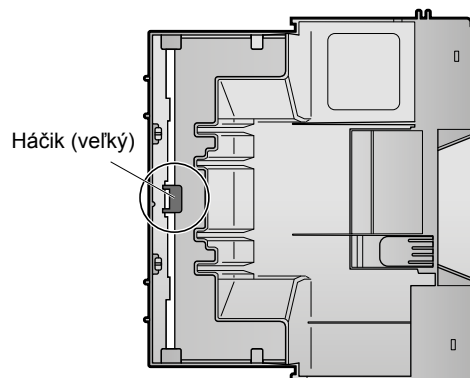


5. Deodorizačnú filtračnú jednotku pretočte a pripojte deodorizačný filter.

- ① Deodorizačný filter umiestnite pod pevné časti (3 miesta).
- ② Pri rozširovaní rámu umiestnite deodorizačný filter pod háčiky (malé) na 2 miesta.
- ③ Tým istým spôsobom nastavte deodorizačný filter pod háčik (veľký), aby ste ho nasadili.



- ④ Pozrite sa na čelnú stranu jednotky deodorizačného filtra a dvakrát skontrolujte, či je deodorizačný filter umiestnený pod háčikom (veľkým).



(Čelná strana jednotky deodorizačného filtra)

6. Jednotku deodorizačného filtra nainštalujte do hlavnej jednotky.

► Strana 28

7. Nasadte zvlhčovaciu misku s jednotkou zvlhčovacieho filtra.

► Strana 25

8. Vložte nádrž na vodu.

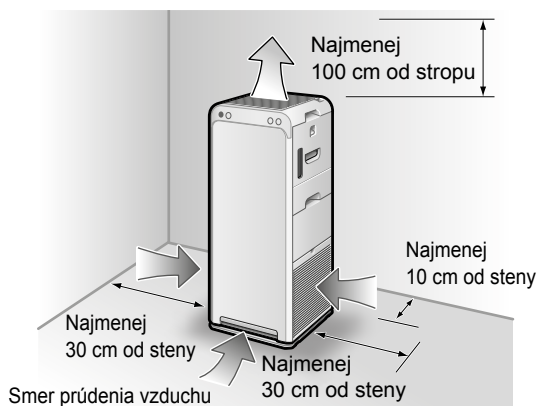
► Strana 13

- Ak na začiatku prevádzky bliká kontrolka streamera, deodorizačný filter nie je správne pripojený.
- Pri likvidácii vrečka filtra a sušiacieho prostriedku dodržiavajte miestne pravidlá triedenia odpadu.



Príprava pred uvedením do prevádzky

4 Umiestnenie jednotky



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 pravidelné čistenie.

Ukazovatele pre dobré umiestnenie

- Zvoľte polohu odkiaľ môže prúdiť vzduch dosiahnuť všetky priestory miestnosti.
- 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 telefonmi alebo rádiovými hodinami sa tiež nepribližujte k tomuto zariadeniu.

5 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 žiadne z nasledujúcich látok.

- Teplá voda (40°C alebo viac), aromatický olej, chemické látky, nečistá voda, aromatické látky, čistiaci prostriedok a pod. Môžu spôsobiť deformáciu jednotky alebo poruchu.
- Voda z čističa vody, ionizovaná alkalická voda, minerálna voda, studená voda a pod.

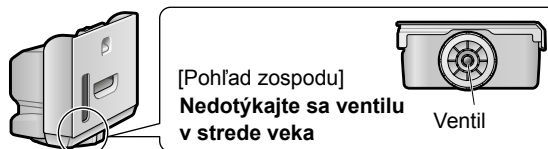
To môže viesť k množeniu plesní alebo baktérií.

- Vykonajte na mieste, kde rozliata voda nespôsobí problém.
- Pred naplnením nádrže na vodu vyčistite nádrž na vodu pretrepaním malého množstva vody.
- Postupy údržby nájdete v [Strana 24](#).



Bezpečne dotiahnite veko na vodnej nádrži. Ak sa tak nestane, môže dôjsť k úniku vody.

- Nádrž na vodu je ťažká, ak je naplnená vodou. Pri nesení pevne držte nádrž na vodu **oboma rukami**.
- Nedotýkajte sa ventilu v strede veka. Voda v nádrži na vodu uniká.
- Po dotiahnutí veka otočte nádrž na vodu hore dnom (tak, aby veko smerovalo nadol) a skontrolujte prípadné netesnosti.



3. Vložte nádrž na vodu do jednotky.

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



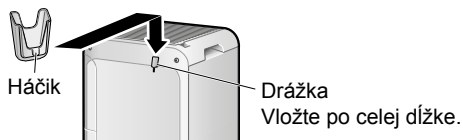
Pozor

Pretože ponechanie zvyšnej vody vo zvlhčovacej miske povedie k nepríjemnému zápachu a usadzovaniu nečistôt, nezabudnite odstrániť zvyšnú vodu zo zvlhčovacej misky zakaždým, keď sa nádrž na vodu doplní. Ak je tam nepríjemný zápach alebo nečistota, pozrite [Strana 25](#).

6 Príprava diaľkového ovládača

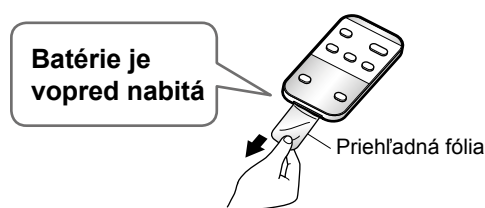
1. Nasadíte držiak diaľkového ovládača.

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



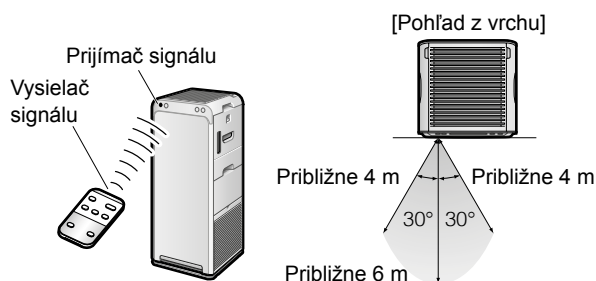
2. Vytiahnite priehľadnú fóliu.

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



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).

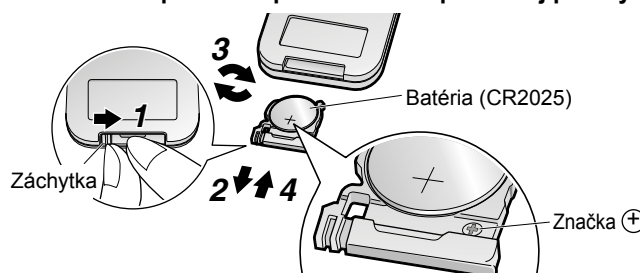


O diaľkovom ovládači

- Dbajte na to, aby vám nekvapkala alebo sa nedostala voda do diaľkového ovládača. (Dôsledkom môže byť porucha)
- 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 výčnelok krytu batérie na zadnej časti diaľkového ovládača do smeru šípky.
- Vytiahnite podložku pre batériu.
- Vymeňte batériu.
- Vráťte podložku pre batériu do pôvodnej polohy.



Vložte batériu tak, aby strana batérie + a bok podložky pre batériu so značkou + boli v tom istom smere

O batérii

- Batérie uchovávajú mimo dosahu detí. V prípade prehltnutia batérií, okamžite vyhľadajte lekársku pohotovostnú službu.
- Ak výrobok nepoužívate dlhšiu dobu, vyberte batériu, aby ste predišli možnému zraneniu alebo poškodeniu vytečením alebo poškodením.
- Ak by sa roztok batérie 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 alebo iných častí vo vnútri batérie, čo môže viesť k vytečeniu batérie, jej prasknutiu alebo prehriatiu.
- Pri likvidácii batérie izolujte svorku zabalením do pásky atď. (Pri skladovaní spolu s inými kovovými predmetmi alebo batériami môže dôjsť k prehriatiu, prasknutiu alebo požiaru) Pri likvidácii dodržiavajte miestne pravidlá triedenia odpadu batérií.
- Aj keď je všeobecné načasovanie výmeny batérie jedenkrát ročne, ak príjem signálu klesne, batériu by ste mali vymeniť za novú batériu (CR2025).
- Batérie s dátumom expirácie, ktorý je blízko, môžu vyžadovať výmenu skôr.
- Predinštalovaná batéria je určená na prvé použitie jednotky a môže vyžadovať výmenu za menej ako 1 rok.

7 Zasunutie zástrčky elektrického napájania do zásuvky

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



Ovládanie

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

Ovládanie

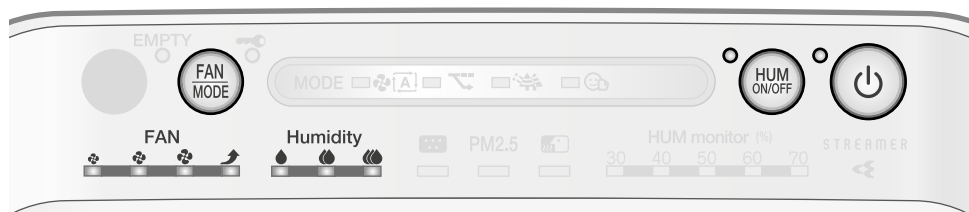
Podrobné nastavenia je možné vykonať pomocou diaľkového ovládača.

Diaľkový ovládač

Ovládanie diaľkovým ovládačom.

Jednotka

Ovládanie cez ovládací / indikačný panel na jednotke.



Pozor

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

Použitie čistenia vzduchu (zapnutie / vypnutie)

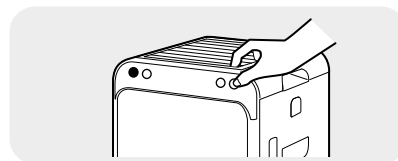
Čistí vzduch v miestnosti.

Diaľkový ovládač

Stlačte  .

Jednotka

Stlačte  .



- Stlačte znova pre vypnutie.
- Rozsvieti sa kontrolka ON/OFF [zelená].
- Ak predtým bežal režim prevádzky Zvlhčovanie, tento režim zvlhčovania sa spustí automaticky pri nasledujúcom zapnutí jednotky.

Ak chcete používať iba čistenie vzduchu, zvlhčovač vypnite stlačením  alebo  .

Pozor

Pri použití iba režimu prevádzky čistenia vzduchu odstráňte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky.

Poznámka

- V čase nákupu je jednotka nastavená na režim čistenia vzduchu, režim AUTO FAN s aktívnym generovaním plazmových iónov nastaveným na ZAPNUTÝ.
- 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.

Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu

Vyberte požadované nastavenie ventilátora.

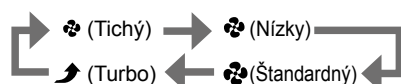
🌀 : Tichý 🌀 : Nízky 🌀 : Štandardný 🌀 : Turbo

* Veľkosť symbolov sa líši v závislosti od nastavenia ventilátora.

Dial'kový ovládač

Stlačte .

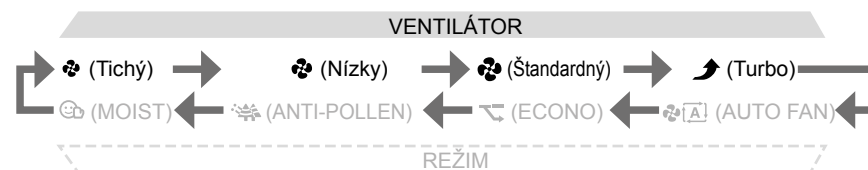
- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami ventilátora [zelená].



Jednotka

Stlačte .

- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami ventilátora [zelená] a kontrolkami režimu [zelená].



O nastaveniach ventilátora

 Tichý

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

Keď je kapacita deodorizácie znížená, odporúča sa nastavenie ventilátora na štandardné alebo vyššie, ak je potrebné zápach z miestnosti rýchlo odstrániť.

 Turbo

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

Použitie zvlhčovania a čistenia vzduchu

Zvlhčuje a čistí vzduch v miestnosti.

Naplňte nádrž na vodu vodou. ▶ Strana 13

Dial'kový ovládač

Stlačte .

- Znova stlačte tlačidlo a tým vypnete režim prevádzky.
- Kontrolka zapnutia / vypnutia zvlhčovača [oranžová] sa rozsvieti.

Jednotka

Stlačte .



Pozor

Pri použití tohto režimu prevádzky sa uistite, že je jednotka zvlhčovacieho filtra pripojená.

Uistite sa, že ste použili vodu z vodovodu v nádrži na vodu. Vymeňte vodu vo zvlhčovacej miske a nádrži na vodu každý deň. **Pretože ponechanie zvyšnej vody vo zvlhčovacej miske povedie k nepríjemnému zápachu a usadzovaniu nečistôt, nezabudnite odstrániť zvyšnú vodu zo zvlhčovacej misky zakaždým, keď sa nádrž na vodu doplní.**

- Čistenie vzduchu sa vždy vykonáva zvlhčovaním. (Nie je možné vykonávať výlučne režim prevádzky Zvlhčovanie.)
- Keď sa dosiahne cieľová úroveň vlhkosti alebo sa rozsvieti kontrolka prívodu vody, režim prevádzky Zvlhčovanie sa zastaví. Čistenie vzduchu však pokračuje.

Poznámka

- Počas prevádzky zvlhčovania môže klesnúť vnútorná teplota.
- Keď je spustený režim prevádzky Zvlhčovanie, môžu sa vytvárať bublajúce alebo špliechajúce zvuky, je to však normálne (nie porucha). ▶ Strana 32
- Ak sa stlačilo tlačidlo  alebo , keď je aktívny režim MOIST, režim prevádzky Zvlhčovanie sa zastaví a aktivuje sa režim AUTO FAN.

Nastavenie vlhkosti

Vyberte požadovanú úroveň vlhkosti.

Dial'kový ovládač

Stlačte .




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



Jednotka

Nedá sa nastaviť z jednotky.



O nastaveniach vlhkosti

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

* V závislosti od podmienok v miestnosti, ako sú vnútorné a vonkajšie teploty a úrovne vlhkosti, môže byť cieľová úroveň vlhkosti prekročená (alebo nedosiahnutá).

▶ Strana 36

Poznámka

- Ak sa stlačí , keď je režim prevádzky Zvlhčovanie vypnutý, zapne sa režim prevádzky Zvlhčovanie.
- Ak je aktívny režim MOIST, nie je možné zvoliť úroveň vlhkosti.
Ak sa stlačilo tlačidlo , keď je aktívny režim MOIST, režim sa zastaví a aktivuje sa režim AUTO FAN. Úroveň vlhkosti bude úroveň vybraná predtým.

Užitočné funkcie

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 **MODE**.

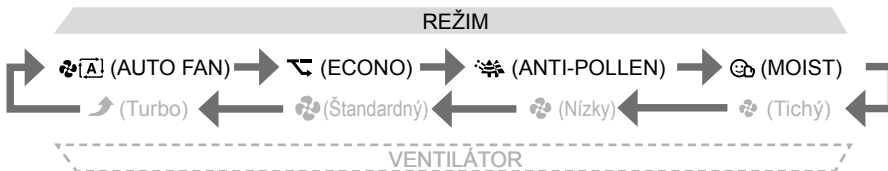
- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami režimu [zelená].



Jednotka







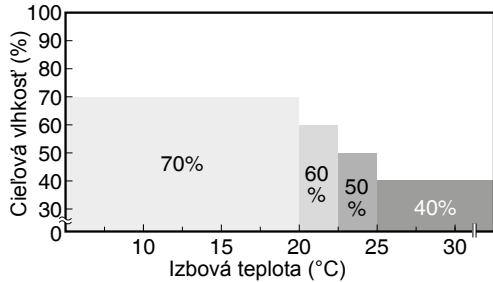
Stlačte **FAN MODE**.

- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami režimu [zelená] a kontrolkami ventilátora [zelená].



Poznámka

- Zvlhčovač je zapnutý, keď je zvolený režim **MOIST**.
- Ak je nastavenie nastavené na Tichý alebo je zvolený režim **AUTO FAN** po tom, čo jednotka po určitú dobu bežala v režime **MOIST**, režim prevádzky Zvlhčovanie bude pokračovať.
(Úroveň vlhkosti bude úroveň vybraná predtým ako bol aktivovaný režim **MOIST**.)

REŽIM	Použitie a funkcia										
<p>AUTO FAN</p>	<p>Automatické nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu</p> <p>Nastavenie ventilátora (Tichý, Nízky, Štandardný, Vysoký) sa automaticky upraví podľa stupňa znečistenia a vlhkosti vzduchu (ak je aktívny režim prevádzky Zvlhčovanie). Čistiaci výkon sa zlepšuje so zvyšovaním rýchlosti prúdenia vzduchu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stlačením tlačidla  vyberiete úroveň vlhkosti. • Stupeň znečistenia vzduchu zodpovedá objemu prachu a intenzite zápachu v okolitom vzduchu. 										
<p>ECONO</p>	<p>Úspora energie</p> <p>V režime úspory energie v režime ECONO sa nastavenie ventilátora automaticky prepína iba medzi Tichým a Nízkym režimom. Spotreba energie (* 1) a prevádzkové zvuky sa znížia. Ak je vzduch čistý a bola dosiahnutá nastavená úroveň vlhkosti (keď je aktívny režim prevádzky Zvlhčovanie), po krátkej chvíli sa automaticky aktivuje režim monitorovania. Odporúča sa na použitie počas spánku.</p> <p>* 1 V porovnaní s režimom AUTO FAN (približne 10,6 Wh) je spotreba energie v režime ECONO (približne 6,9 Wh) pribl. o 3,7 Wh nižšia. Podmienky testu: prevádzka na ploche 10 m² po dobu 1 hodiny. Za predpokladu, že 1 cigareta bola fajčená okamžite po zapnutí jednotky.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Režim úspory energie</p> <p>Nastavenie ventilátora automaticky prepína medzi Tichým a Nízkym režimom.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Ak je vzduch čistý a bola dosiahnutá nastavená úroveň vlhkosti po krátkej chvíli...</p>   <p>Ak klesne úroveň vlhkosti alebo ak sa zistí prach alebo zápach...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Režim monitorovania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilátor sa pravidelne zapína a vypína. Monitoruje sa prach, zápach a úroveň vlhkosti. • Nasledujúce funkcie sú vypnuté, čo ďalej znižuje spotrebu energie. <p>Streamer <input type="checkbox"/> OFF Zvlhčovanie <input type="checkbox"/> OFF (*2)</p> <p>Aktívne ióny plazmy <input type="checkbox"/> OFF</p> </div> </div> <p>*2 Kontrolka Zapnutie / vypnutie zvlhčovača zostane rozsvietená.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pretože nastavenie ventilátora je obmedzené na 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 chcete zabrániť tomuto zníženiu citlivosti, vypnite režim monitorovania. ▶ Strana 22 • Nastavenie ventilátora sa nastaví automaticky. Prietok vzduchu nie je možné nastaviť ručne. • Stlačením tlačidla  vyberiete úroveň vlhkosti. 										
<p>ANTI-POLLEN</p>	<p>Zníženie hladiny peľu</p> <p>Jemný prúd vzduchu sa vytvára prepínaním každých 5 minút medzi nastavením ventilátora Štandardný a Nízky, takže peľ môže byť nasávaný a zachytený skôr, ako sa dostane podlahu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavenie ventilátora sa nastaví automaticky. Prietok vzduchu nie je možné nastaviť ručne. • Stlačením tlačidla  vyberiete úroveň vlhkosti. 										
<p>MOIST</p>	<p>Boj proti suchému krku a pokožke</p> <p>Vlhkosť sa automaticky nastaví tak, aby bola šetrná k hrdlu a pokožke.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak je vlhkosť udržiavaná pomerne vysoká, môže dôjsť ku kondenzácii, ak je rozdiel teplôt medzi vonkajšou a vnútornou teplotou. • Nastavenie ventilátora sa nastaví automaticky. Prietok vzduchu nie je možné nastaviť ručne. • Úroveň vlhkosti sa nastavuje automaticky. Úroveň vlhkosti sa nedá vybrať. • Ak sa stlačilo tlačidlo , keď je aktívny režim MOIST, režim MOIST sa zastaví a aktivuje sa režim AUTO FAN. <p>Úroveň vlhkosti bude úroveň vybraná predtým.</p> <div> <p>Stav izby a cieľová vlhkosť</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Izbová teplota (°C)</th> <th>Cieľová vlhkosť (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Izbová teplota (°C)	Cieľová vlhkosť (%)	10	70%	20	60%	25	50%	30	40%
Izbová teplota (°C)	Cieľová vlhkosť (%)										
10	70%										
20	60%										
25	50%										
30	40%										

Užitečné funkcie

Diaľkový ovládač




Jednotka



Použitie detskej poistky


Použitie tlačidiel je obmedzené, čím sa predchádza nesprávnej obsluhu malými deťmi.

Diaľkový ovládač

Držte stlačené  asi 2 sekundy.

Jednotka

Nedá sa nastaviť z jednotky.

- Opätovným stlačením a podržaním tlačidla  2 sekundy vypnete detskú poistku.
- 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.

Nastavenie jasú kontrolky

Jas kontrolky je nastaviteľný.

Diaľkový ovládač

Stlačte .

Jednotka

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 ON/OFF a prívodu vody sa nevypne, aj keď je jas nastavený na VYPNUTÝ. Tieto kontrolky budú nastavené 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.



Pokročilé nastavenia

Ak vám syčivý zvuk generovaný výbojom zo streameru alebo zápachom ozónu vadí *Nastavenie v čase nákupu



Nastavenia výstupu streamera

Bežný*

Nízky

Postupy nastavenia **Diaľkový ovládač**

Držte stlačené  a  asi 3 sekundy zo zasunutou zástrčkou elektrického napájania a vypnutou jednotkou.

- Zakaždým, keď držíte stlačené tlačidlo  a  asi 3 sekundy, nastavenie sa prepína medzi Bežný a Nízky.

[Ak sa nastavenie zmení na Nízky]

Zaznie krátke pípnutie a kontrolka streamera bliká asi 5 sekúnd.



[Ak sa nastavenie zmení na Bežný]

Zaznie krátke pípnutie a kontrolka streamera sa rozsvieti asi na 5 sekúnd.



■ Stav prevádzky streamera

Nastavenie výstupu streamera		Bežný	Nízky
Nastavenie VENTILÁTORA/REŽIMU			
VENTILÁTOR	Tichý, Nízky	ON-OFF*	OFF
	Štandardný		ON-OFF*
	Turbo	ON	ON
REŽIM	AUTO FAN, ANTI-POLLEN, MOIST	ON-OFF*	ON-OFF*
	ECONO		OFF

* Prevádzkový stav streamera ON-OFF znamená, že sa streamer automaticky zapína a vypína v závislosti od stupňa znečistenia vzduchu a nastavenia ventilátora.

- Kontrolka streamera zhasne, keď je prevádzka streamera vypnutá.

Poznámka

- Odporúča sa, aby ste streamer nastavili na Bežný, pretože kapacita deodorizácie sa pri nastavení na Nízky zníži.
- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.

Ak chcete vypnúť aktívny výstup iónov plazmy

*Nastavenie v čase nákupu



Nastavenia výstupu aktívnej iónovej plazmy

ZAPNUTÝ*

VYPNUTÝ

Postupy nastavenia **Diaľkový ovládač**

Držte stlačené  a  asi 3 sekundy zo zasunutou zástrčkou elektrického napájania a vypnutou jednotkou.

- Zakaždým, keď držíte stlačené tlačidlo  a  asi 3 sekundy, nastavenie sa prepína medzi ZAPNUTÝ a VYPNUTÝ.

[Ak sa nastavenie zmení na VYPNUTÝ]

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka prachu, kontrolka PM2.5 a snímača zápachu bliká zelenou farbou asi 5 sekúnd.



[Ak sa nastavenie zmení na ZAPNUTÝ]

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka prachu, kontrolka PM2.5 a snímača zápachu sa rozsvieti zelenou farbou asi na 5 sekúnd.



Poznámka

- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.
- Ak je nastavená na VYPNUTÝ, aktívny výboj iónov plazmy sa zastaví, prach a zápach sa však naďalej odstraňujú.
- **Ak vás zápach ozónu obťažuje, nastavte aktívny výstup iónov plazmy na VYPNUTÝ.**
- Ak vás zápach ozónu bude obťažovať aj po nastavení výstupu na VYPNUTÝ, nastavte výstup streamera na Nízky.

Pokročilé nastavenia

Ak vás trápí tón, keď sa rozsvieti kontrolka prívodu vody

*Nastavenie v čase nákupu

Nastavenie tónu upozornenia

ZAPNUTÝ* VYPNUTÝ


Postupy nastavenia

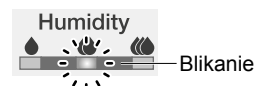
Jednotka

Držte stlačené tlačidlo  asi 3 sekundy zo zasunutou zástrčkou elektrického napájania a vypnutou jednotkou.

- Zakaždým, keď držíte stlačené tlačidlo  asi 3 sekundy, nastavenie sa prepína medzi ZAPNUTÝ a VYPNUTÝ.

[Ak sa nastavenie zmení na VYPNUTÝ]

Zaznie krátke pípnutie a kontrolka vlhkosti  (Štandardný) bliká asi 5 sekúnd.



[Ak sa nastavenie zmení na ZAPNUTÝ]

Zaznie krátke pípnutie a kontrolka vlhkosti  (Štandardný) sa rozsvieti asi na 5 sekúnd.



Poznámka

- Táto funkcia je užitočná pri použití počas hodín spánku a pod.
- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.
- Alarm upozornenia na chybu nie je možné vypnúť.

Ak citlivosť snímača prachu / PM2.5 nespĺňa vaše preferencie

*Nastavenie v čase nákupu




Nastavenie citlivosti snímača prachu / PM2.5

Vysoká Normálna* Nízka

Postupy nastavenia




Diaľkový ovládač

Jednotka

1. Držte stlačené  **na jednotke asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte**  **na diaľkovom ovládači pri stlačení**  **na jednotke.**


- Túto zmenu nastavenia je možné vykonať, keď je jednotka zapnutá alebo vypnutá.


2. Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite obe tlačidlá.

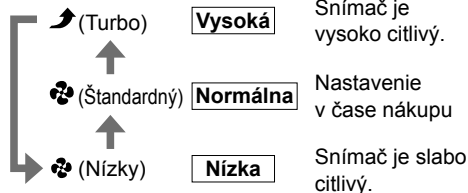
- Jedna z kontroliek ventilátora ( (Nízky),  (Štandardný),  (Turbo)) bude blikáť asi 5 sekúnd a potom sa rozsvieti lampa zodpovedajúca aktuálnej nastavenej citlivosti.

3. Stlačením tlačidla  **na jednotke zmeníte nastavenie citlivosti.**

- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami ventilátora, čo vám umožní zmeniť citlivosť.

Pre nastavenie citlivosti **Vysoká**
▶ Vyberte kontrolku ventilátora  (Turbo).

Pre nastavenie citlivosti **Nízka**
▶ Vyberte kontrolku ventilátora  (Turbo).



- Nastavenie je indikované pomocou kontroliek ventilátora. Ak sa kontrolky ventilátora nezmenia, odpojte jednotku, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja a vyššie uvedený postup zopakujte od začiatku.

4. Po voľbe nového nastavenia stlačte  **na diaľkovom ovládači.**

- Zaznie krátke pípnutie a nové nastavenie bude blikáť. Keď kontrolka bliká, odpojte jednotku zo siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja. Nastavenie je teraz ukončené.
- Ak sa tento postup nevykoná, jednotka sa nevráti do normálneho režimu prevádzky.

Poznámka

- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.




Ak chcete vypnúť režim Monitorovanie (v režime ECONO)

*Nastavenie v čase nákupu

Nastavenia režimov v režime ECONO


Monitorovanie ZAPNUTÝ*	Monitorovanie VYPNUTÝ
---------------------------	--------------------------

Postupy nastavenia **Diaľkový ovládač** **Jednotka**


1. Držte stlačené  **na jednotke asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte**  **na diaľkovom ovládači pri stlačení**  **na jednotke.**

- Túto zmenu nastavenia je možné vykonať, keď je jednotka zapnutá alebo vypnutá.

2. Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite obe tlačidlá.

- Kontrolka ventilátora  (Tichý) a kontrolka režimu ECONO sa rozsvietia asi po 5 sekundách blikania. Kontrolka režimu ECONO sa rozsvieti alebo bude blikať v závislosti od stavu ZAPNUTÝ / VYPNUTÝ v režime monitorovania.

3. Stlačením tlačidla  **na jednotke zmeníte nastavenie.**

- Každým stlačením sa zapne alebo vypne kontrolka režimu ECONO. (Kontrolka ventilátora  (Tichý) zostane svietiť.)

Ak chcete zapnúť režim monitorovania **ZAPNUTÝ**

▶ Zapnite kontrolku režimu ECONO.



ZAPNUTÝ

Nastavenie
v čase nákupu

Ak chcete vypnúť režim monitorovania **VYPNUTÝ**


▶ Vypnite kontrolku režimu ECONO.



VYPNUTÝ

- Nastavenie je indikované pomocou kontrolky režimu ECONO. Ak sa kontrolka režimu ECONO neprepne, odpojte jednotku, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja a vyššie uvedený postup zopakujte od začiatku.

4. Po voľbe nového nastavenia stlačte  **na diaľkovom ovládači.**

- Zaznie krátke pípnutie a kontrolka ventilátora  (Tichý) bude blikať. Keď je monitorovací režim zapnutý, tiež bliká kontrolka režimu ECONO. Keď kontrolka bliká, odpojte jednotku zo siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zapojte zástrčku napájacieho zdroja. Nastavenie je teraz ukončené.
- Ak sa tento postup nevykoná, jednotka sa nevráti do normálneho režimu prevádzky.

Poznámka

- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.

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

Údržba

Referenčná tabuľka rýchlej údržby

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

Výstupná mriežka

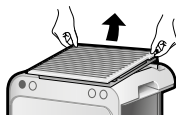
Keď sa stáva problémom nečistota

- Nečistoty utrite mäkkou navlhčenou handrou a opláchnite vodou.
- Nepoužívajte tvrdú kefu a pod. (Môže dôjsť k poškodeniu)
- Ak je nahromadenie nečistôt vážne, 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.

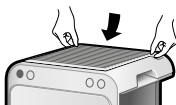
Utrite

Umyte/Vypláchnite

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

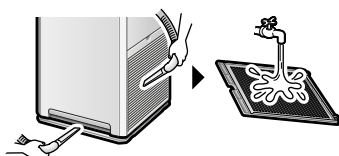
- Nečistotu utrite jemnou vlhkou handrou.
- Ak je nahromadenie nečistôt vážne, utrite ich pomocou handričky navlhčenej v neutrálnom čistiacom prostriedku pre použitie v kuchyni.
- Nepoužívajte tvrdú kefu a pod. (Môže dôjsť k poškodeniu)

Preradovaný filter (Čelná/Lavá/Pravá strana)

Raz za 2 týždne

Čistíte vysávačom

Umyte/Vypláchnite



- 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 špuľku vaty alebo tvrdé kefy a pod. (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu filtra)
- Neaplikujte veľkú silu. (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu / poškodeniu filtra)
- Ak je nahromadenie nečistôt vážne, 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.

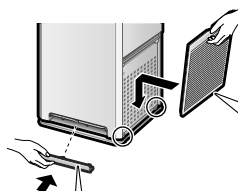
Odstránenie



- 1 Uchopte obidva konce preradeného filtra a palec položte na jednotku.



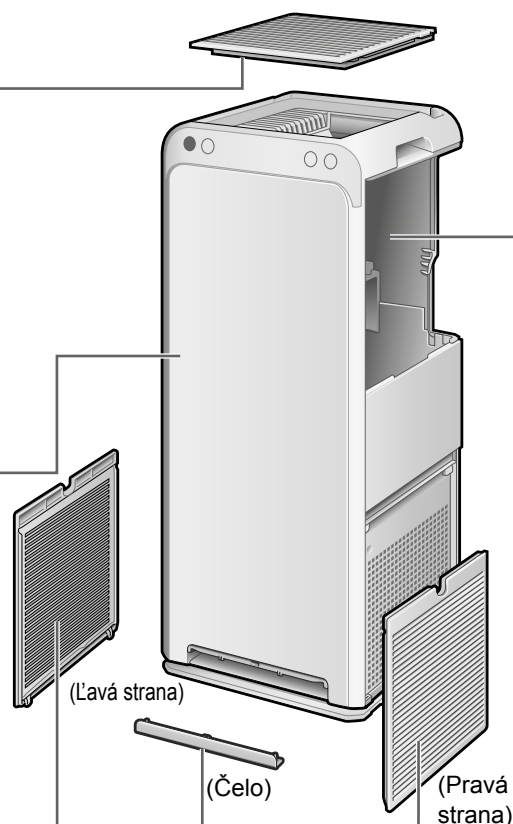
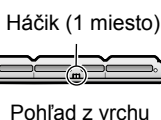
Nasadenie



Zasuňte háčiky (2 miesta) do jednotky a zatlačte, kým nezaznie zvuk uchytienia.



Vložte háčik (1 miesto) do jednotky. Zatlačte obidva konce, kým nie sú bezpečne pripevnené.

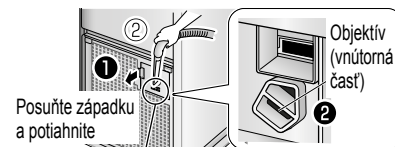


Snímač prachu / PM2.5

Keď sa vytvorí prach

Čistíte vysávačom

- 1 Vyberte preradený filter (na ľavej strane).
- 2 Pomocou štrbinového náradia vysávača alebo podobného zariadenia vysajte všetok prach, ktorý sa nahromadil v prívode vzduchu snímača prachu / PM2.5.



Prívod vzduchu snímača prachu / PM2.5

Približne každé 3 mesiace

Utrite

- 1 Vyberte preradený filter (ľavá strana) a kryt prívodu vzduchu snímača prachu / PM2.5.
- 2 Objektív utrite suchou špuľkou bavlny.



Objektív

Ak je zle vidieť, použite svetlo

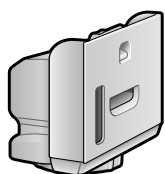
Na odstránenie prachu, ktorý sa nahromadil okolo objektívu, použite štrbinový nástavec vysávača alebo podobné zariadenie.

- 3 Bezpečne nasadte kryt. (Ak je kryt vypnutý, môže dôjsť k poruche)

VAROVANIE

- Nepoužívajte petrolej, benzín, riedidlo, leštiace prostriedky, parafín, alkohol atď. (Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo prasknutiu)
- Hlavnú jednotku neumývajte vodou. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru alebo poruche/poškodeniu)

Nádrž na vodu ▶Strana 13

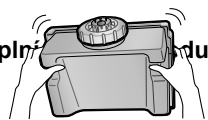


[Vo vnútri nádrže na vodu]

Zakaždým, keď sa opätovne plní

Umyte/Vypláchnite

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



[Vonkajšok nádrže na vodu]

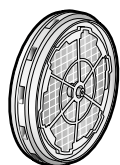
Keď sa znečistenie na vonkajšej strane nádrže na vodu stane problémom

Utrite

- Nečistotu utrite jemnou vlhkou handrou.
- Ak je nahromadenie nečistôt vážne, utrite ich pomocou handričky navlhčenej v neutrálnom čistiacom prostriedku pre použitie v kuchyni.



Jednotka zvlhčovacieho filtra Podrobnosti o čistení a demontáži / nasadení nájdete v ▶Strana 25, 26



Približne každý týždeň alebo keď sa zápach alebo nečistoty stanú problémom

Namáčanie alebo

Namáčanie použitím neutrálneho čistiaceho prostriedku alebo jedlá sóda

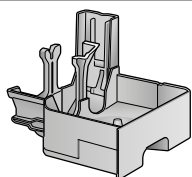
Každé ročné obdobie alebo keď sa vodný kameň (biela a hnedá) ťažko odstraňuje

Namočenie do kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy

Každých 10 rokov

Výmena

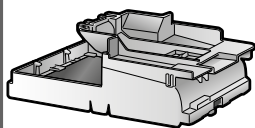
Zvlhčovacia miska Podrobnosti o čistení a demontáži / nasadení nájdete v ▶Strana 25



Približne každé 3 dni alebo keď sa zápach alebo nečistoty stanú problémom

Umyte/Vypláchnite

Jednotka deodorizačného filtra ▶Strana 28



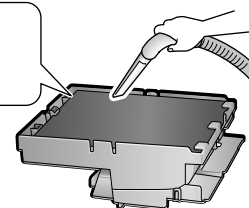
Keď sa stáva problémom zápach alebo nečistota

Čistíte vysávačom

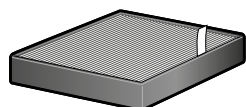
Nepoužívajte vodu

- Vyberte z jednotky spolu s rámom a odstráňte prach pomocou vysávača.
- Ak sa zápach stane problémom, nechajte diel v tieni, kde pofukuje. (asi 1 deň)
- Nepoškrabte povrch.
- Pri čistení nepoužívajte vodu. (Ak sa použije voda, diel sa deformuje a už ho nie je možné použiť.) ▶Strana 31

Nevyberajte deodorizačný filter z rámu



Filter pre zber prachu ▶Strana 28



Každých 10 rokov

Výmena

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 alebo deformácii.
 - Ak sa použije čistiaci prostriedok, nezabudnite ho dôkladne utrieť, aby nezostali žiadne zvyšky.
 - Ak sa používa teplá voda, uistite sa, že má 40°C alebo menej.
 - Nenechávajte diely uschnúť na priamom slnečnom svetle.
 - Nesušte diely pomocou sušičky.
 - Diely nevystavujte ohňu.
- Ak používate vysávač, nepôsobte na diel silou alebo úderom. (Môže dôjsť k poškodeniu)
- Na jednotku neaplikujte dezodoračný sprej ani iné typy sprejov, ani ich nepoužívajte v blízkosti jednotky. (Dôsledkom môže byť porucha)

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

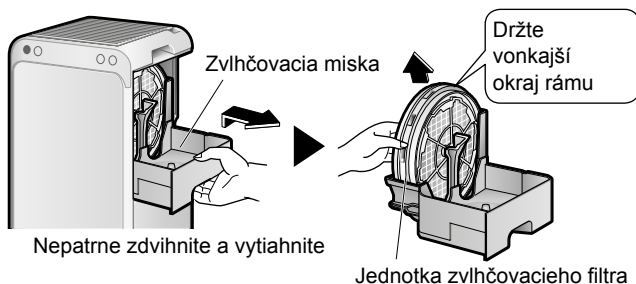
Údržba

Odstránenie zvlhčovacej misky a jednotky zvlhčovacieho filtra

1. Vyberte nádrž na vodu z hlavnej jednotky.

► Strana 13

2. Vyberte zvlhčovaciu misku a potom vyberte jednotku zvlhčovacieho filtra z misky.



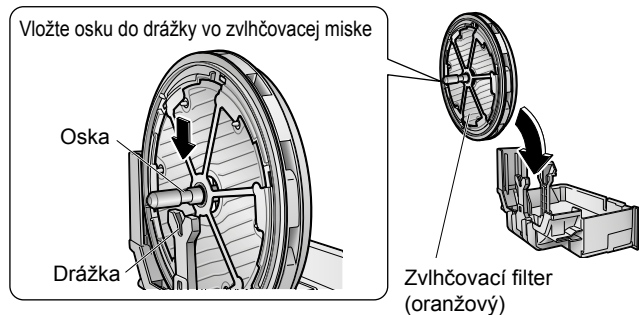
Nepatrne zdvihnite a vytiahnite

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

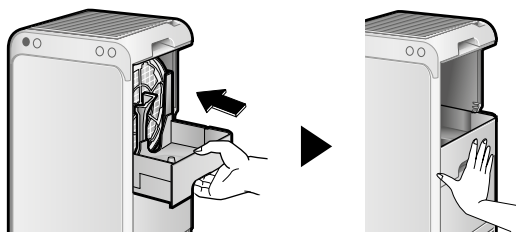
Nasadenie zvlhčovacej misky a jednotky zvlhčovacieho filtra

1. Nasadíte zvlhčovaciu misku a jednotku zvlhčovacieho filtra.

① Na misku nasadíte jednotku deodorizačného filtra.



② Zvlhčovaciu misku zatlačte úplne do hlavnej jednotky.



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

Pozor

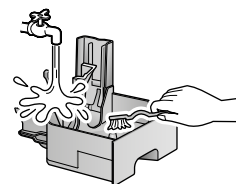
Po inštalácii zvlhčovacej misky na hlavnú jednotku neotáčajte jednotku zvlhčovacieho filtra násilím. Dôsledkom môže byť porucha.

2. Vložte nádrž na vodu. ► Strana 13

Zvlhčovacia miska Umyte/Vypláchnite

Približne každé 3 dni alebo keď sa zápach alebo nečistoty stanú problémom

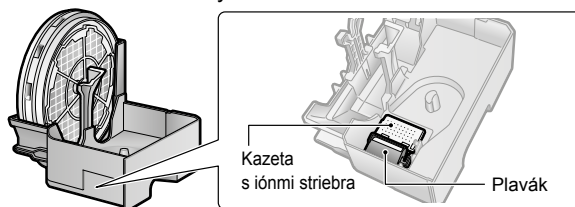
Vyčistite vodou.



- Na ťažko prístupné miesta použite mäkkú handričku alebo kefu.
- Pokiaľ ide o časti na miske s vodným kameňom, očistite ich mäkkou handričkou alebo kefou namočenou vo vlažnej vode alebo vode s izbovou teplotou, v ktorej bola rozpustená kyselina citrónová a potom opláchnite vodou.
- Dajte pozor, aby ste kazetu s iónmi striebra neponorili do vlažnej vody alebo vody s izbovou teplotou, v ktorej bola rozpustená kyselina citrónová alebo jedlá sóda. Výsledkom bude strata výkonu z dôvodu odolnosť proti kalu.
- Kyselinu citrónovú je možné kúpiť v lekární alebo supermarkete.
- V závislosti od kvality vody a prostredia použitia môže voda vo zvlhčovacej miske zmeniť farbu v dôsledku vodného kameňa a pod. V takých prípadoch vyčistite misku v súlade s vyššie uvedeným.

O plaváku a kazete s iónmi striebra

- **Neodstraňujte plavák ani kazetu s iónmi striebra.**
- Ak je plavák odstránený, nie je možné vykonať zvlhčovanie. Ak je kazeta s iónmi striebra odstránená, bude to mať za následok stratu výkonu z dôvodu odolnosti kalu.



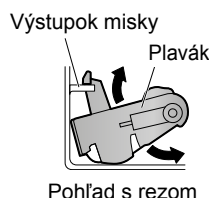
Ak sa plavák uvoľní z misky

Výstupok misky Výstupok plaváka ① Umiestnite výstupok plaváka na výstupok misky



② Vložte osku na boku výstupku plaváka do otvoru v miske

③ Do otvoru v miske zasuňte osku



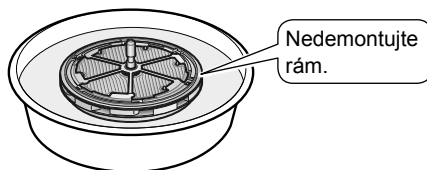
- Skontrolujte hladký pohyb plaváka po nasadení.
- Ak plavák stúpa na hladinu vody, keď je miska naplnená vodou, bol správne nasadený.

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

Jednotka zvlhčovacieho filtra **Namáčanie**

Približne každý týždeň alebo keď sa zápach alebo nečistoty stanú problémom

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



Keď sa zápach alebo nečistota dá iba ťažko odstrániť

Namočte vo vlažnej (približne 40°C alebo menej) alebo vode s izbovou teplotou zmiešanou s neutrálnym istiacim prostriedkom alebo jedlou sódou do kuchyne, asi 30 až 60 minút, potom vypláchnite.

Použitie množstvo:
Množstvo uvedené v pokynoch k čistiacemu prostriedku



Použitie množstvo:
2 lyžice jedlej sódy v 1 l vody



- Jedlú sódu je možné kúpiť v lekárni alebo supermarkete.

Každé ročné obdobie alebo keď sa vodný kameň (biely a hnedý) ťažko odstraňuje

Namočte vo vlažnej vode (približne 40°C alebo menej) alebo vode s izbovou teplotou zmiešanú s kyselinou citrónovou alebo citrónovou šťavou asi 2 hodiny, potom vypláchnite.

Použitie množstvo:
2 lyžice kyseliny citrónovej v 3 l vody



Ak je problémom znečistenie, predĺžte čas namáčania.

- Kyselinu citrónovú je možné kúpiť v lekárni alebo supermarkete.

Použitie množstvo:

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.

Ak sa vodný kameň neodstráni a jednotka je naďalej v prevádzke, môže to mať za následok zníženie zvlhčovacieho výkonu a únik vody. Každé ročné obdobie čistite pomocou kyseliny citrónovej alebo citrónovej šťavy.

Predbežné opatrenia pri čistení jednotky zvlhčovacieho filtra

- Pri čistení zvlhčovacieho filtra nepoužívajte silu (môže dôjsť k deformácii)
- Čistite jemným trením jemnou špongiou.
- Nepoužívajte kefu alebo nečistite násilne.
- Nezapomnite dôkladne vypláchnuť diely čistou vodou, aby ste zabránili nepríjemnému zápachu a sfarbeniu. (Aj keď dôjde k zmene farby, nejde o problém pri používaní.)
- 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.

Pozor

Nahromadenie nečistôt sa líši v závislosti od prostredia použitia zvlhčovacieho filtra.

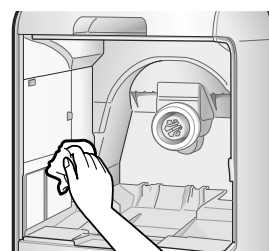
Ak spozorujete zápach z výstupu vzduchu alebo zníženie zvlhčovacieho výkonu (miera spotreby vody), odporúča sa vyčistiť diely.

Ak je znečistenie vnútri jednotky problémom

Po odstránení nádrže na vodu môžu byť na vnútornej strane jednotky viditeľné biele nečistoty spôsobené zlúčeninami chlóru, ktoré sú výsledkom odparovania vody. Je to však normálne.

Ak sú nečistoty problémom, vykonajte údržbu podľa pokynov uvedených nižšie.

- 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)



Údržba

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

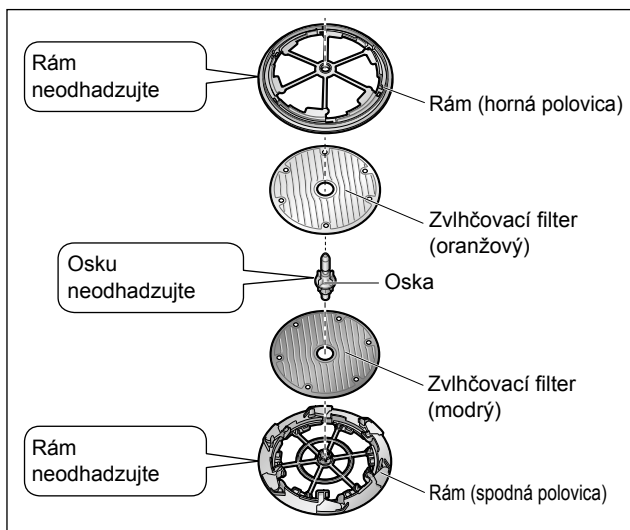
Zvlhčovacie filtre **Výmena**

Vymeňte približne každých 10 rokov*

O načasovaní výmeny dielu

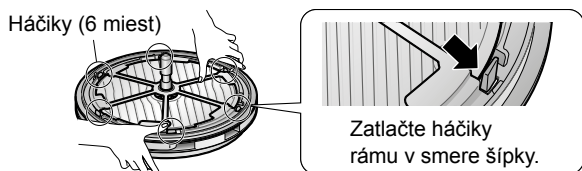
- Načasovanie výmeny závisí od modelov použitia a umiestnenia jednotky. Štandardná doba výmeny je asi 10 rokov za predpokladu, že sa filtre používajú 8 hodín denne, 6 mesiacov za rok a pravidelne sa čistia. Vymeňte zvlhčovacie filtre, ak nie je možné odstrániť nečistoty alebo škvrny alebo ak dôjde k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

Poškodenie dielov jednotky zvlhčovacieho filtra

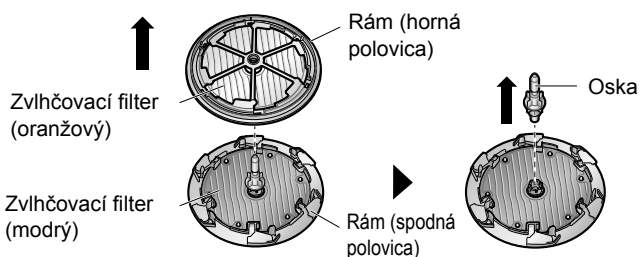


1. Demontujte rám a osku.

① Uvoľnite háčiky rámu (6 miest).

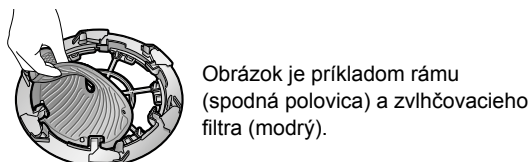


② Odstráňte rám (horná polovica) a vytiahnite osku z rámu (dolná polovica).



2. Demontujte zvlhčovacie filtre.

- Odoberte zvlhčovacie filtre z každého rámu.

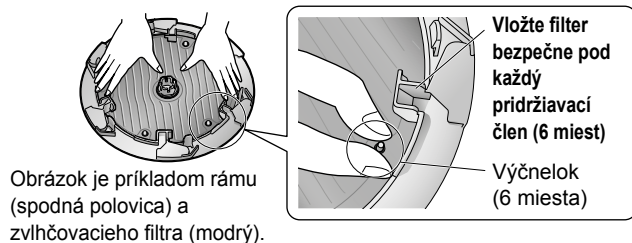


O nákupe a likvidácii

- Pozri "Samostatne predávané diely". ▶ Strana 29

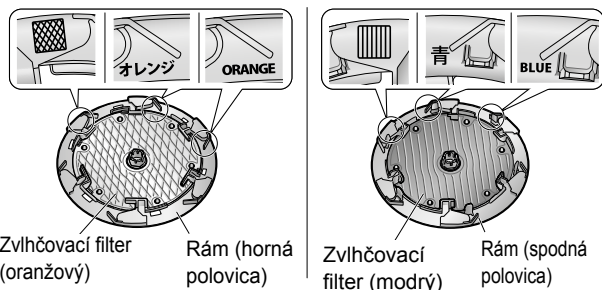
3. Na každý rám nasadte nové zvlhčovacie filtre. (Oba zvlhčovacie filtre majú prednú aj zadnú časť.)

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



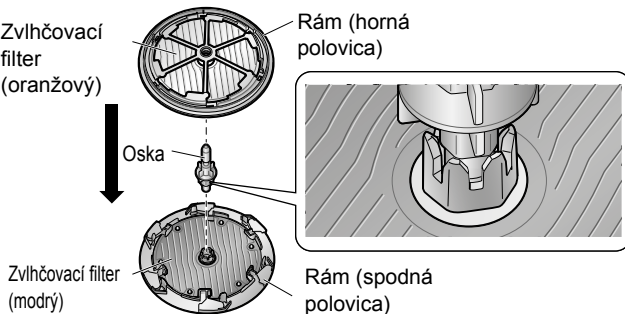
Kombinácie filtra a rámu

- Nasadte filtre na rámy tak, aby sa farba a vzor tkania každého filtra zhodovali so značkami na ráme.

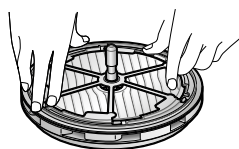


4. Nasadte rámy a osku.

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



② Zasuňte háčiky (6 miest) tak, aby ste počuli zvuk uchytenia.



Pozor

Keď je jednotka v prevádzke, uistite sa, že filter na zachytávanie prachu a jednotka deodorizačného filtra sú pripojené k hlavnej jednotke. Ak tieto časti nie sú pri prevádzke jednotky pripevnené, môže dôjsť k poruche / poškodeniu.

Filter pre zber prachu **Výmena**

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 jednotka používa denne v domácnosti, kde sa vyfajčí 5 cigariet denne. (Výpočet v súlade s testovacou metódou podľa normy JEM1467 od asociácie japonských elektrických výrobcov)
Ak je obsah nečistôt v okolitom vzduchu vysoký, filter bude potrebné častejšie vymieňať.
Ak filter na zber prachu nefunguje, vymeňte ho.

O nákupe a likvidácii


- Pozri "Samostatne predávané diely". ▶Strana 29

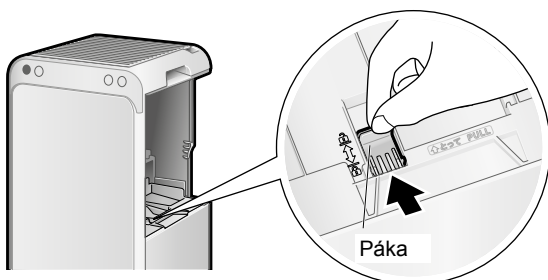
1. Vyberte nádrž na vodu z hlavnej jednotky.

▶Strana 13

2. Vyťahnite zvlhčovaciu misku so zapnutou jednotkou zvlhčovacieho filtra. ▶Strana 25

3. Vyberte jednotku deodorizačného filtra.

- ① Presuňte páku na jednotke deodorizačného filtra na , aby sa uvoľnila.

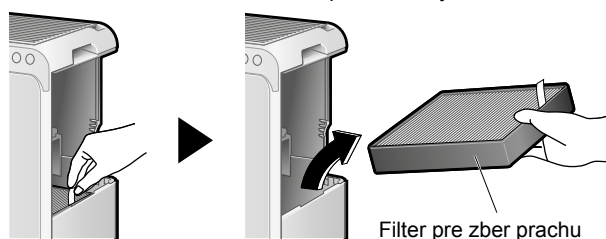


- ② Uchopte rukoväť v hornej časti jednotky deodorizačného filtra a zdvihnite diel nahor a von.



4. Vyberte filter pre zber prachu.

- ① Potiahnite štítok filtra nahor
- ② Držte spodnú časť filtra pre zber prachu a vyberte ho.




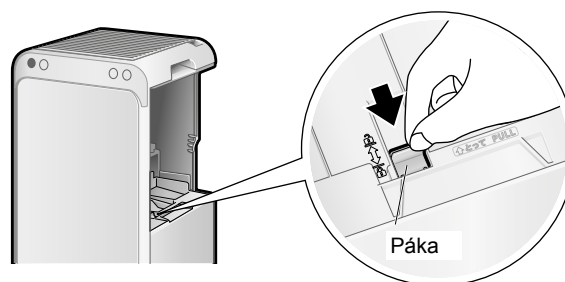
5. Nasaďte nový filter pre zber prachu.

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



6. Jednotku deodorizačného filtra nainštalujte do hlavnej jednotky.

- Nasaďte 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.

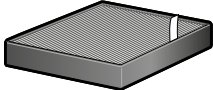
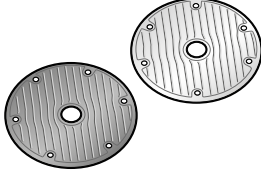
7. Nasaďte zvlhčovaciu misku s jednotkou zvlhčovacieho filtra. ▶Strana 25

8. Vložte nádrž na vodu. ▶Strana 13

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

Údržba

Samostatne predávané diely Kontaktujte miesto nákupu.

Výmenný diel	Výmenný diel
Filter zberu prachu (elektrostatický filter HEPA) (1 kus) Model: KAFP080B4E	Zvlhčovacie filtre (bez rámu) (Oranžový: 1 kus, Modrý: 1 kus) Model: KNME080A4E
 <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. • Počas zvlhčovania zvlhčujte vzduch odparovaním vody.

- Nesprávna údržba 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.

Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva

1. Vytiahnite zástrčku elektrického napájania.
2. Odstráňte všetku zvyšnú vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky a potom diely vyčistíte. [►Strana 23, 24](#)
3. Vnútorne časti nechajte v tieni, aby zaschli.
 - Najmä diely očistené vodou by mali byť úplne suché. (Pleseň môže byť dôsledkom zvyšnej 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 vodorovne)

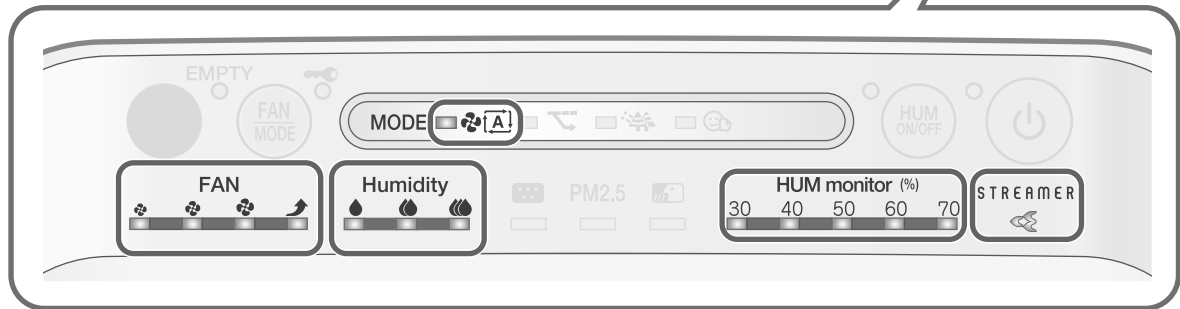
Ak sa zvlhčovací režim prevádzky dlhšiu dobu nepoužíva (mimo sezóny a pod.)


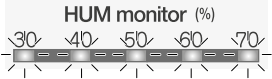

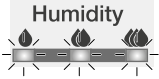
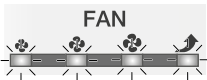
1. Vytiahnite zástrčku elektrického napájania.
2. Odstráňte všetku zvyšnú vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky a potom diely vyčistíte. [►Strana 23, 24](#)
3. Vnútorne časti nechajte v tieni, aby zaschli.
 - Najmä diely očistené vodou by mali byť úplne suché. (Pleseň môže byť dôsledkom zvyšnej vlhkosti)
4. Zasunutie zástrčky elektrického napájania do zásuvky.
5. Spustíte režim prevádzky čistenia vzduchu.

O kontrolkách

Ovládací panel/panel s kontrolkami

Skontrolujte kontrolky a reagujte podľa pokynov uvedených nižšie.



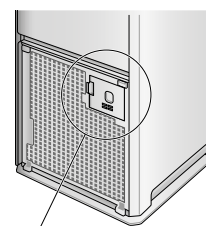
Kontrolka	Príčina / riešenie
Kontrolka streamera Kontrolka bliká 	Táto kontrolka bliká, ak sa jednotka deodorizačného filtra oddelila alebo nie je správne nasadená. → Jednotku deodorizačného filtra správne nasadte. (►Strana 28)
Kontrolka monitorovania vlhkosti HUM Všetkých 5 kontroliek bliká súčasne 	Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.
Kontrolka režimu AUTO FAN Kontrolka bliká 	
Kontrolka vlhkosti Všetky 3 kontrolky blikajú súčasne 	Snímač teploty alebo vlhkosti je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.
Kontrolka ventilátora Všetky 4 kontrolky blikajú súčasne 	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.
	Vyskytuje sa na predradenom filtri prach?
	Je výstup vzduchu upchatý?
	Tieto kontrolky môžu blikáť, ak dôjde k náhlemu kolísaniu napätia. (►Strana 33)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ak sú nasadené všetky diely Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu. ■ Ak nie je nasadený jeden alebo viac dielov Odpojte elektrické napájanie, znova nasadte diely a potom jednotku znova zapnite. ■ Ak tam nie je prach Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu. ■ Ak tam je prach Odpojte elektrické napájanie, vyčistite predradený filter a potom jednotku znova zapnite. (►Strana 23) ■ Ak nie je upchatý výstup vzduchu Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu. ■ Ak je upchatý výstup vzduchu Odstráňte všetky prekážky blokujúce výstup vzduchu a potom jednotku znova zapnite.

Často kladené otázky

Pred kontaktovaním miesta nákupu skontrolujte nasledujúce.

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

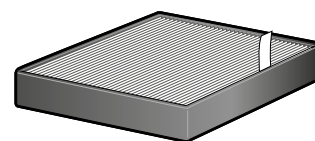
- O: Vykonajte pravidelné čistenie snímača prachu / PM2.5, pretože nečistota na jeho objektíve môže viesť k slabej citlivosti. [▶Strana 23](#)
Okrem toho doba odozvy senzora prachu / PM2.5 závisí od veľkosti miestnosti. Vykonajte úpravy v súlade s postupom na nastavenie citlivosti snímača prachu / PM2.5. [▶Strana 21](#)
Reaktivita snímača prachu / PM2.5 môže byť slabá počas nastavenia ventilátora "Turbo" alebo pri vysokom prítoku vzduchu v režime AUTO FAN alebo MOIST. Silný prúd vzduchu spôsobí, že sa prach nasaje do prívodu vzduchu predtým, ako sa dá zistiť pomocou snímača prachu / PM2.5. To je normálne (nie je to porucha).



Snímač prachu / PM2.5

D: Môže sa filter na zachytávanie prachu vyčistiť?

- O: **Nie. Nepokúšajte sa vyčistiť pomocou vysávača alebo vody.** (Môže to viesť k zníženému výkonu filtra na zachytávanie prachu) Ak je nahromadenie nečistôt vážne, vymeňte ho.

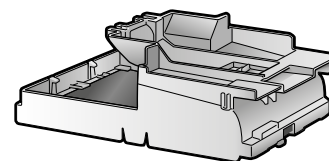


D: Filter na zachytávanie prachu ľahko sčernie...

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

D: Môže sa deodorizačný filter vyčistiť vodou? Alebo by sa mal vymeniť?

- O: **Nesmie sa čistiť vodou.** (Ak sa použije voda, diel sa deformuje a už ho nie je možné použiť.) Ak ste ho omylom umyli vodou, kontaktujte miesto zakúpenia. Vyberte jednotku deodorizačného filtra z hlavnej jednotky a vysajte prach pomocou vysávača. Nie je potrebné vymeniť filter. **Ak sa zápach stane problémom, nechajte diel v tieni, kde pofukuje. (asi 1 deň)** [▶Strana 24](#)



D: Počas zvlhčovania nie je vidieť paru...

- O: Žiadna para nie je viditeľná, pretože zvlhčovanie sa uskutočňuje prúdením vzduchu cez zvlhčovací filter a odparovaním, nie vriacou vodou.

D: Vzduch emitovaný počas zvlhčovania je na pocit chladný...

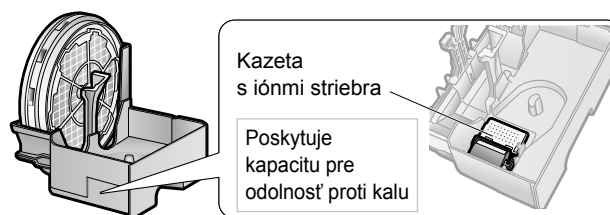
- O: Vypúšťaný vzduch má o niečo nižšiu teplotu ako nasávaný vzduch, pretože teplo vo vzduchu sa spotrebúva, keď sa voda obsiahnutá vo zvlhčovacom filtri odparuje.

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

- O: Môže byť ťažké zvýšiť vlhkosť v závislosti od veľkosti miestnosti a podmienok. Vyberte nastavenie vlhkosti (Vysoká) a zvýšte prítok vzduchu. [▶Strana 36](#)
Nahromadenie nečistôt na zvlhčovacom filtri môže spôsobiť zníženie výkonu. Vykonajte pravidelné čistenie / údržbu. [▶Strana 26](#)

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

- O: 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 neobvykle rozsvietia alebo sa stanú nefunkčnými v dôsledku úderu blesku a pod., odpojte sieťovú zástrčku, počkajte aspoň 5 sekúnd, potom znova zasuňte sieťovú zástrčku a jednotku znova zapnite.



Žiadny problém


Tento prípad nepredstavuje žiadny problém.



Skontrolovať

Pred požiadanim o opravu znova skontrolujte.

■ Jednotka neodpovedá

Udalosť	Kontrolné body
Žiadna odozva ani v prípade, ak je stlačené  na diaľkovom ovládači	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Vybila sa batéria? → Vymeňte batériu. ►Strana 14 • Zaseklo sa tlačidlo na diaľkovom ovládači pre televízor, videorekordér alebo iný spotrebič? → Ak sa zasekne stlačené tlačidlo na inom diaľkovom ovládači, pretože je stlačené proti stojanu na diaľkové ovládanie a pod., môže to rušiť príjem. • Je v miestnosti zariadenie, ktoré presmeruje signály diaľkového ovládača? → Niektoré spotrebiče sú vybavené ďalšími prístrojmi, ako sú televízne reproduktory. Ak je v miestnosti takéto zariadenie, signály, ktoré vysiela, sa môžu rušiť so signálmi z diaľkového ovládača, čo znemožňuje príjem.
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Z dôvodu ochrany systému môže jednotka po náhlom kolísaní napätia prestať pracovať. Ak pracuje v čase kolísania napätia, prevádzka sa obnoví automaticky, keď sa napätie vráti do normálu. Ochrana rozsahu napätia: 180V-264V

■ Je možné počuť zvuky





Udalosť	Kontrolné body
Zvuk uchytania počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Pri spustení alebo zastavení režimu prevádzky zvlhčovania sa môže vytvárať zvuk uchytania.
Zvuk bublania počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Zvuk bublania sa môže vytvoriť pri odtekaní vody z nádrže na vodu do zvlhčovacej misky.
Zvuky syčania alebo hrmotu počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Tieto zvuky sa generujú, keď sa jednotka zvlhčovacieho filtra počas režimu prevádzky zvlhčovania otáča. Ak sú zvuky problémom, presuňte jednotku na iné miesto.
Zvuk škripania počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je zvlhčovacia miska alebo jednotka zvlhčovacieho filtra znečistená? → Ak sa na zvlhčovacej miske alebo jednotke zvlhčovacieho filtra nahromadí vodný kameň, môže sa generovať zvuk. Tieto diely vyčistite. ►Strana 25, 26
Zvuk špliechania počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • To je zvuk špliechania vody na zvlhčovacom filtre.
Sykavý zvuk počas prevádzky	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Sykavý zvuk sa vytvára, keď sa počas prevádzky streamera vyskytne výboj streamera. V závislosti od podmienok použitia sa zvuk môže znížiť alebo zmeniť na praskavý, vírivý alebo bzučiaci zvuk. To je ale normálne. Ak sú zvuky problémom, presuňte jednotku na iné miesto. ►Strana 20

Odstraňovanie problémov

■ Je možné počuť zvuky

Udalosť	Kontrolné body
Počas prevádzky píkanie a kolísavý zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Vyskytuje sa na predradenom filtri prach? → Vyčistite tento diel. ►Strana 23 • Je filter na zachytávanie prachu upchatý? → V závislosti od podmienok použitia sa môže filter na zachytávanie prachu upchať a skrátiť tak jeho životnosť. ►Strana 6 Vymeňte filter na zachytávanie prachu. ►Strana 28
Prevádzkový zvuk je hlasný	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je filter na zachytávanie prachu správne nasadený? → Ak nie je správne nasadený, prevádzkové zvuky sa môžu zosilniť. ►Strana 28

■ Kontrolky

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolka prívodu vody sa opakovane zapína a vypína	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Aj keď sa kontrolka prívodu vody zapne, v závislosti od nastavenia ventilátora 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 a odpojte napájanie, potom naplňte nádrž na vodu vodou. ►Strana 13
Kontrolky sa nerozsvietia Kontrolky zhasnú asi 10 sekúnd po zapnutí jednotky	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je jas kontrolky nastavený na VYPNUTÝ? → Ak je jas kontrolky nastavený na VYPNUTÝ, všetky kontrolky okrem kontrolky ON/OFF a kontrolky prívodu vody zostanú zhasnuté. → Ak je jas kontrolky nastavený na VYPNUTÝ, po zapnutí jednotky bude jas kontroliek svietiť asi 10 sekúnd STLMENÝ a potom zhasne. ►Strana 19
Všetky kontrolky ventilátora ( (Tichý),  (Nízky),  (Štandardný) a  (Turbo)) blikajú súčasne	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Sú predradený filter, výtoková mriežka a filter pre zber prachu, jednotka zvlhčovacieho filtra, zvlhčovacia miska a nádrž na vodu nasadené? Tieto kontrolky môžu blikat', ak je jednotka v prevádzke bez nasadeného dielu. [Ak nie je nasadený jeden alebo viac dielov] → Odpojte elektrické napájanie, znova nasadte diely a potom jednotku znova zapnite. [Ak sú nasadené všetky diely] Chybný elektrický komponent. → Kontaktujte miesto nákupu. • Vyskytuje sa na predradenom filtri prach? [Ak tam je prach] ►Strana 23 → Odpojte elektrické napájanie, 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.
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Tieto kontrolky môžu blikat', ak dôjde k náhlemu kolísaniu napätia. Keď sa napätie vráti do normálu, kontrolky sa vrátia do pôvodného stavu. Ochrana rozsahu napätia: 180V-264V

■ Kontrolky

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolka snímača prachu / PM2.5 zostáva oranžová alebo červená	<p>?</p> <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 23 • Je kryt snímača prachu / PM2,5 oddelený od prívodu vzduchu? → Bezpečne nasadte kryt. ▶Strana 23 • Je objektív pre snímač prachu / PM2.5 znečistený? → Objektív utrite suchou špuľkou bavlny alebo podobne. ▶Strana 23 • Je predradený filter znečistený? ▶Strana 23 → Po vyčistení sa jednotka po zapnutí opäť vráti do normálnej prevádzky.
Kontrolka prívodu vody zostáva svietiť aj v prípade, že bola pridaná voda	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je plavák vo zvlhčovacej miske zaseknutý v dôsledku nahromadenia vodného kameňa? → Vodný kameň odstráňte pomocou kefy alebo podobne. ▶Strana 25 • Je zvlhčovacia miska nasadená bezpečne? → Zasuňte ju bezpečne do jednotky, až kým nebudete počuť kliknutie. • Je plavák vo zvlhčovacej miske správne nasadený? → Plavák správne nasadte. ▶Strana 25
Hoci tam je zápach, zostáva svietiť zelená kontrolka snímača zápachu	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Už v dobe, keď ste zapojili zástrčku napájacieho zdroja, bol zápach? → Základná citlivosť snímača zápachu sa určí podľa úrovne zápachu v prvej minúte (približne) po každom zasunutí zástrčky napájacieho zdroja. ▶Strana 9, 10 Ak chcete nastaviť základnú citlivosť snímača zápachu, odpojte elektrické napájanie, keď je vzduch čistý (bez zápachu), počkajte aspoň 5 sekúnd, potom znovu zasuňte zástrčku elektrického napájania a jednotku znova zapnite.
Kontrolka streamera sa niekedy nerozsvieti	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • V závislosti od stupňa znečistenia vzduchu sa môže činnosť streamera vypnúť. Kontrolka streamera zhasne, keď je prevádzka streamera vypnutá. ▶Strana 20 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je výstup streamera nastavený na Nízky? → Ak je nastavený na Nízky, doba, po ktorú streamer pracuje, bude kratšia, ako keď je výstup streamera nastavený na Bežný. ▶Strana 20 • Funguje jednotka v režime ECONO? → Kontrolka streamera sa nerozsvieti, keď je jednotka v režime monitorovania. ▶Strana 22
Kontrolka streamera bliká	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je nasadená jednotka deodorizačného filtra? → Nasadte jednotku deodorizačného filtra. ▶Strana 28

■ Funkcia čistenia vzduchu



Udalosť	Kontrolné body
Výkon čistenia vzduchu je znížený	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je jednotka obklopená prekážkami alebo je umiestnená na mieste, kde sa prúdenie vzduchu nedá dosiahnuť? → Vyberte polohu, ktorá je bez prekážok a odkiaľ môže prúdiť vzduch do všetkých priestorov miestnosti. • Sú predradený filter alebo filter na zachytávanie prachu znečistené? → Tieto diely vyčistite. ▶Strana 23, 24

Odstraňovanie problémov






■ Funkcia čistenia vzduchu

Udalosť	Kontrolné body
Výstup vzduchu vydáva zápach	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sú deodorizačný filter, zvlhčovací filter alebo zvlhčovacia miska znečistené? → Tieto diely vyčistite. (►Strana 24-26) • Odstráňte všetku zvyšnú vodu zo zvlhčovacej misky vždy pri dopĺňovaní nádrže na vodu. • Pri použití iba režimu prevádzky čistenia vzduchu odstráňte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky. • 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. • Je miestnosť zaplnená zápachom z dôvodu varenia alebo fajčenia niekoľkých ľudí a pod.? → Keď jednotka pracuje, zápach bude postupne miznúť. • Prestáhovali ste jednotku z inej miestnosti? → Jednotka môže vydávať zápach z miestnosti, v ktorej bola predtým použitá. Nechajte jednotku chvíľu bežať. • Je v miestnosti niečo, čo neustále vydáva zápach? (maliarsky náter, nový nábytok, tapety, spreje, kozmetika, chemikálie) → Keďže nepretržité vydávanie zápachu nie je možné úplne eliminovať, mali by ste miestnosť súčasne vetrať alebo na krátky čas spustiť prevádzku v dobre vetranej miestnosti. Na jednotku neaplikujte dezodoračný sprej ani iné typy sprejov, ani ich nepoužívajte v blízkosti jednotky.
Nevychádza žiadny vzduch	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je upchatý výstup vzduchu alebo prívod vzduchu? Ak nie sú upchaté, je elektrický komponent chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.

■ 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 16)
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 jednotka zvlhčovacieho filtra nasadená správne? (►Strana 25, 27) • Na zvlhčovacom filtri je vodný kameň alebo nečistota? → Nahromadenie vodného kameňa alebo nečistoty na zvlhčovacom filtri môže spôsobiť zníženie výkonu. Nahromadenie nečistôt na zvlhčovacom filtri mení kvalitu vody a môže spôsobiť zníženie výkonu. Vyčistite jednotku zvlhčovacieho filtra. (►Strana 25, 26) • Svieti kontrolka prívodu vody? → Ak svieti, zvlhčovacia miska nie je správne nasadená. Opäť nasadte zvlhčovaciu misku. (►Strana 25) • Bliká kontrolka streamera? → Ak bliká, jednotka deodorizačného filtra nie je správne nasadená. Ak jednotka deodorizačného filtra nie je správne nasadená, prítok vzduchu sa zníži a výkon zvlhčovania klesne. Opäť nasadte jednotku deodorizačného filtra. (►Strana 28)

■ Funkcia zvlhčovania

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolka monitorovania vlhkosti HUM vždy signalizuje vysokú úroveň vlhkosti	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je jednotka umiestnená vedľa okna alebo na mieste vystavenom chladnému vetru? <ul style="list-style-type: none"> → Je možné, že iba vzduch obklopujúci jednotku má vysokú vlhkosť. Skúste jednotku presunúť na iné miesto.
	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miestnosti orientované na sever alebo miestnosti blízko vlhkých oblastí, ako je kúpeľňa, sa ľahko zvlhčujú, takže tieto izby majú tendenciu mať vyššiu vlhkosť.
Úroveň vlhkosti uvedená na jednotke sa líši od iných vlhkomerov	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Okolité vlhkosť sa nezvyšuje	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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> <ul style="list-style-type: none"> • Používate jednotku v miestnosti s plochou väčšou ako je použiteľná? ▶Strana 38 • Je cieľová vlhkosť nastavená na  (Nízky) alebo  (Štandardný)? • Je nastavenie ventilátora nastavené na  (Tichý) alebo  (Nízky)? → Vyberte nastavenie vlhkosti  (Vysoká) a zvýšte prietok vzduchu. ▶Strana 16
Vlhkosť miestnosti je vysoká, ale zvlhčovanie sa nezastaví	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Čistenie vzduchu sa vždy vykonáva zvlhčovaním. Keď sa dosiahne vlhkosť nastavená pre zvlhčovanie, zvlhčovanie sa zastaví, ale čistenie vzduchu pokračuje.
	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je jednotka vystavená priamemu slnečnému žiareniu alebo teplému vzduchu z vykurovacieho zariadenia? <ul style="list-style-type: none"> → Presuňte jednotku na miesto bez priameho vystavenia.
Voda v nádrži na vodu klesá, hoci režim prevádzky zvlhčovania nebeží	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aj keď je v nádrži na vodu voda iba v režime prevádzky čistenia vzduchu, môže dôjsť k jej poklesu v dôsledku samovoľného odparovania v dôsledku prúdenia vzduchu a môže dôjsť k miernemu zvlhčeniu vzduchu. Pri použití iba režimu prevádzky čistenia vzduchu odstráňte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky.
Voda špliecha z výstupu vzduchu	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sú predradené filter, výtoková mriežka, filter pre zber prachu, zvlhčovací filter a nádrž na vodu nasadené? <ul style="list-style-type: none"> → Správne ich nasadte. • Pri odstraňovaní zvlhčovacích filtrov z ich rámov a ich výmene ste urobili nasledujúce kroky? <ul style="list-style-type: none"> • Zmeňte tvar filtrov • Nasadte oba filtre • Nasadte filtre na rámy tak, aby sa farba a vzor tkania každého filtra zhodovali so značkami na ráme → Správne ich nasadte. ▶Strana 27

Odstraňovanie problémov

■ Iné

Udalosť	Kontrolné body
Ventilátor sa zastaví v polovici prevádzky jednotky	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Keď sa jednotka prepne do režimu monitorovania počas prevádzky v režime ECONO, ventilátor sa opakovane zapína a vypína. (►Strana 18)
	<ul style="list-style-type: none"> ? • Sú predradený filter, výtoková mriežka, filter pre zber prachu, jednotka zvlhčovacieho filtra, zvlhčovacia miska a nádrž na vodu nasadené pred spustením prevádzky jednotky? Ventilátor je nakonfigurovaný na zastavenie z dôvodu ochrany elektrických komponentov, ak niektorý diel nie je správne nasadený. → Ak diel nie je nasadený, odpojte elektrické napájanie jednotky a pred opätovným zapnutím jednotky nasadte všetky diely.
Zvuk výstupu streamera už viac nie je počuť	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • V závislosti od stupňa znečistenia vzduchu sa môže činnosť streamera vypnúť. (►Strana 20)
	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je výstup streamera nastavený na Nízky? (►Strana 20)
Na podlahe je rozliata voda	<ul style="list-style-type: none"> ? • Sklopili ste jednotku? → Ak ste jednotku sklopili, môže sa rozlíať voda. Pred premiestnením jednotky vypnite elektrické napájanie a odstráňte všetku vodu z nádrže na vodu a zvlhčovacej misky. • Je veko nádrže na vodu správne a pevne utiahnuté? → Ak je veko uvoľnené alebo ak bolo utiahnuté nakloneným spôsobom, voda môže vytečť. Pred použitím ho bezpečne utiahnite. • Existuje na zvlhčovacom filtri veľké množstvo vodného kameňa? → Únik vody môže byť dôsledkom hromadenia vodného kameňa. Vyčist'te diel. (►Strana 25, 26)
Obrazovka televízora je rušená	<ul style="list-style-type: none"> ? • Je televízor alebo rádio umiestnené vo vzdialenosti do 2 m od jednotky, alebo je vnútorná anténa umiestnená v blízkosti jednotky? • Je napájací kábel alebo anténny kábel televízora alebo rádia vedený v blízkosti jednotky? → Jednotku udržiavajte čo najďalej od televízora, rádia alebo antény.
Iba zasunutím zástrčky elektrického napájania sa spustí prevádzka	<ul style="list-style-type: none"> ? • Odpojili ste zástrčku elektrického napájania počas výpadku napájania alebo pri náhlom kolísaní napätia? Alebo ste zastavili jednotku odpojením sieťovej zástrčky počas poslednej operácie? → Funkcia automatického reštartu automaticky obnoví činnosť.

Špecifikácie

Názov modelu	MCK55WVM							
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)	56	17	10	7	58	19	14	11
Prevádzkový zvuk (dB)	53	39	29	19	53	39	33	25
Rýchlosť prúdenia vzduchu (m ³ /h)	330	192	120	54	330	192	144	102
Rýchlosť zvlhčovania (ml/h)	– *1				500 *2			
Plocha pokrytia (m ²)	41 *3				Izba japonského štýlu v drevenom dome 14 *4 Izba v montovanom dome 23			
Vonkajšie rozmery (mm)	700(V)× 270(Š)× 270(H)							
Hmotnosť (kg)	9,5 (keď sa opätovne plní nádrž na vodu)							
Objem nádrže na vodu (l)	Približne 2,7							
Dĺžka kábla elektrického napájania (m)	1,8							

Vyrobené v Číne

- 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.

*1. Ak je v nádrži voda, hladina vody môže klesnúť a vlhkosť prostredia môže mierne stúpať.

*2. Rýchlosť zvlhčovania bola vypočítaná v súlade s JEM1426.

(Ak je nastavenie ventilátora "Turbo")

*3. Pokrytá plocha bola vypočítaná v súlade s JEM1467.

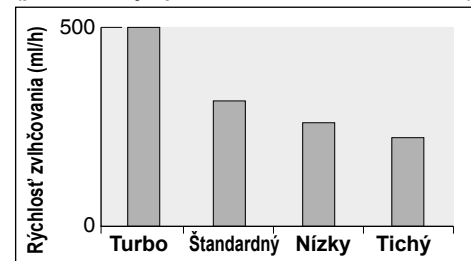
(Ak je nastavenie ventilátora "Turbo")

*4. Pokrytá plocha bola vypočítaná v súlade s JEM1426.

(Ak je nastavenie ventilátora "Turbo")

Rýchlosť zvlhčovania

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



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

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

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<https://www.daikin.com>**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr**EAC**

Čiarový kód je výrobný kód.

Dvojitý čiarový kód
je výrobný kód.**3P595628-1B** M19B161A (2004)HT