



Čistič vzduchu

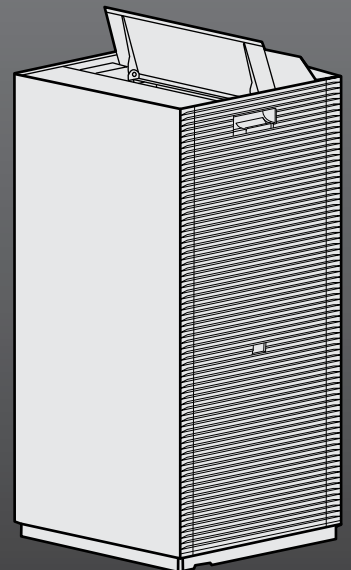
Typ pre postavenie na podlahe

Model

MC80ZVM

Streamer čistič vzduchu

NÁVOD NA POUŽITIE



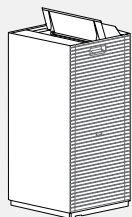
- Ďakujeme Vám za nákup tohto čističa vzduchu.
- Pozorne si, prosím, prečítajte návod na použitie a pre správne použitie ho dodržiavajte.
- **Pred použitím si prečítajte, prosím, "Bezpečnostné preventívne opatrenia".** ► **Strana 3-5**
Tento návod na použitie majte, prosím, na bezpečnom mieste pre neskoršie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



Len pre vnútorné použitie
3P690982-1

Obsah

Najprv si prečítajte



Bezpečnostné preventívne opatrenia	3
Preventívne opatrenia pri používaní	6
Názvy súčastí a funkcií	7
Príprava pred uvedením do prevádzky	13
Obsluha čističa vzduchu pomocou smartfónu	15

Prevádzka

Použitie obsluhy čistenia vzduchu	18
Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu	19
Režimy prevádzky	19
AUTO VENTILÁTOR / EKONO / PROTIPEĽOVÝ / CIRKULÁCIA	

Pokročilé nastavenia

Nastavenia výstupu Streamera	21
Aktívny výstup iónovej plazmy	23
Citlivosť snímača PM2.5	23
Režim monitorovania v rámci režimu prevádzky AUTO a EKONO ...	25
Rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu pre režim prevádzky AUTO VENTILÁTOR ...	25

Údržba

Rýchly návod pre údržbu	27
Filter na zachytávanie prachu Výmena	29
Jednotka Streamera Výmena	30
Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva	31

Odstraňovanie problémov



Stav kontrolky MONITOROVANIE VZDUCHU a jej významy ...	32
Často kladené otázky	33
Odstraňovanie problémov	34
Špecifikácie	38
Samostatne predávané diely	39

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

Bezpečnostné preventívne opatrenia

■ Dodržiavajte tieto preventívne opatrenia, aby sa zabránilo škodám na majetku alebo zraneniam.

■ Následky nesprávneho používania sú kategorizované nasledovne:


 VAROVANIE	 UPOZORNENIE
Ak nedodržíte tieto pokyny, môže to mať za následok zranenie osôb alebo usmrtenie.	Ak nedodržíte tieto pokyny môže to mať za následok zranenie osôb a poškodenie majetku.

■ 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.

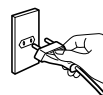
■ Ohľadom zástrčky a kábla elektrického napájania

-  **Ak je jednotka v prevádzke, nevyťahujte ju zo zásuvky.** (Môže to mať za následok vznik požiaru a zasiahnutie elektrickým prúdom v dôsledku ohrevu)
- Nezasúvajte do zásuvky a ani nevyťahujte zo zásuvky vlhkými rukami.** (To môže mať za následok zasiahnutie 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 viaczásuvkového napájacieho adaptéra 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)
- Nevystavujte činnostiam, ktoré ich môžu poškodiť.**


Také činnosti zahŕňajú poškodenie, modifikáciu, násilné ohýbanie, ťahanie, krútenie, zväzovanie, umiestňovanie ťažkých predmetov na zástrčku alebo kábel napájacieho zdroja a pod. Ak je poškodená zástrčka alebo napájací kábel, výrobca, jeho servisný pracovník alebo podobne kvalifikovaná osoba ich 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 vyťahnite zo zásuvky elektrickej siete. (Oheň môže byť spôsobený chybnou izoláciou spôsobenou hromadením prachu s vlhkosťou a pod.)
- Pri údržbe, kontrole alebo premiestňovaní jednotky jednotku vždy vypnite a odpojte od elektrickej siete.** (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)



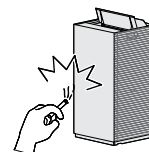
■ Výrobok nepoužívajte na nasledovných miestach

-  **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)

⚠ 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 udržiavajte ďalej od zariadenia.** (Dôsledkom môže byť požiar alebo dym zo vznietenia alebo nasávania do jednotky)
- **Nikdy sa nesnažte jednotku sami demontovať, rekonštruovať alebo opravovať.** (Môže dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zraneniu). Pri opravách sa prosím obráťte na miesto zakúpenia.
- **Do vstupu alebo výstupu vzduchu nekladajte prsty, tyčky alebo iné predmety.** (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, zraneniu alebo poškodeniu)
- **Do výstupu vzduchu alebo jednotky nenalievajte vodu.** (Môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom)
- **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)



■ Okamžite vypnite a odpojte jednotku, ak sa vyskytnú nejaké známky abnormality alebo poškodenia

- ⚠ **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.

■ Ohľadom telesa jednotky

- ⊘ **Vstupné alebo výstupné otvory vzduchu neupchávajúte bielizňou, odevom, záclonami a pod.** (Obeh vzduchu sa zhorší, čo môže spôsobiť prehriatie alebo požiar.)
- **Nepostriekajte dezodorantami a nepoužívajte v blízkosti jednotky** (To môže poškodiť jednotku)
- **Na vrch telesa jednotky nesadajte a ani sa oň neopierajte** (Môže to mať za následok pád alebo prevrátenie.)



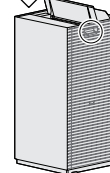
Bezpečnostné preventívne opatrenia

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

■ Pri presune jednotky

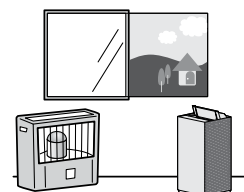
- !** • **Pri zdvíhaní jednotky z dôvodu presunu s ňou zaobchádzajte opatrne.**
(Nezabudnite jednotku vždy držať na použití správneho uchopenia.)

Držte za tieto držadlá
(2 miesta)



■ Počas používania

- ⊘** • **Malé deti alebo imobilné osoby (kvôli chorobe alebo zraneniu) by nemali jednotku prevádzkovať sami.**
 - ◆ Pre EÚ, Veľkú Britániu, Turecko:
Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.
Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
 - ◆ Pre ostatné regióny:
Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.
 - Na malé deti je potrebné dávať pozor, aby sa so spotrebičom nehrali.
 - Osoby, ktoré sú silne intoxikované alebo užívali lieky na spánok, by nemali jednotku prevádzkovať. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, zraneniu alebo poškodeniu zdravia)
- **Spaľovacie zariadenia nepoužívajte tam, kde sú priamo vystavené prúdeniu vzduchu z výstupu vzduchu.**
(Dôsledkom neúplného spaľovania vykurovacieho zariadenia založeného na spaľovaní môže byť otrava kyslíčnikom uhoľnatým)
- **V blízkosti jednotky nepoužívajte výrobky, ktoré obsahujú jemný prášok, napr. kozmetika.**
(To môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom alebo poškodenie)
- **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.
- **Táto jednotka obsahuje rádiové zariadenie, minimálna vzdialenosť oddelenia medzi žiariacou súčasťou zariadenia a používateľom je 30 cm.**
- !** • **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)



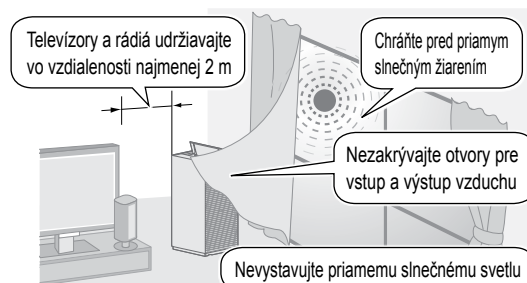
Preventívne opatrenia pri používaní

Predbežné opatrenia pri používaní jednotky

- **Nepoužívajte tento výrobok na zvláštne účely, napríklad na uchovávanie umeleckých diel alebo akademických prác.**
(Môže dôjsť k zhoršeniu kvality uschovaných predmetov)
- **V závislosti od prostredia používania skráťte obdobie údržby.**
V prípade, že sa jednotky používa v oblastiach, kde vchádza a vychádza veľa ľudí, napr. horel alebo sociálne zariadenia, skráťte, prosím, obdobie údržby pre predradený filter. (Ak sa predradený filter používa, keď je upchatý, môže to mať za následok poškodenie)

Výrobok nepoužívajte na nasledovných miestach

- **Polohy, z ktorých prúdi vzduch priamo na stenu, nábytok, záclony a pod.**
(Môže dôjsť k zafarbeniu alebo deformácii)
- **Nevystavujte priamemu slnečnému svetlu.**
(Môže spôsobiť zafarbenie)
- **Neumiestňujte do blízkosti vykurovacích a iných vysokoteplotných zariadení založených na spaľovaní.**
(Dôsledkom môže byť zmena farby/deformácia v dôsledku prehriatia)
- **Nepoužívajte na miestach s vysokou úrovňou elektromagnetických vln, napríklad v blízkosti elektromagnetického sporáka, reproduktorov atď.**
Jednotka nemusí fungovať správne.
- **Nevystavujte priamemu horúcemu vzduchu z vykurovacích zariadení alebo v blízkosti spaľovacích zariadení.**
(Jednotka nemusí byť schopná ukázať správnu vlhkosť a môže sa deformovať)
- **Nepoužívajte 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 poruchu.)
- **Nepoužívajte 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 zmenšenie kapacity čistenia vzduchu



Táto jednotka nie je určená na používanie v oblastiach s vysokou výškou (nad 2 000 m).

O výstupe Streamera a aktívnych iónoch plazmy

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

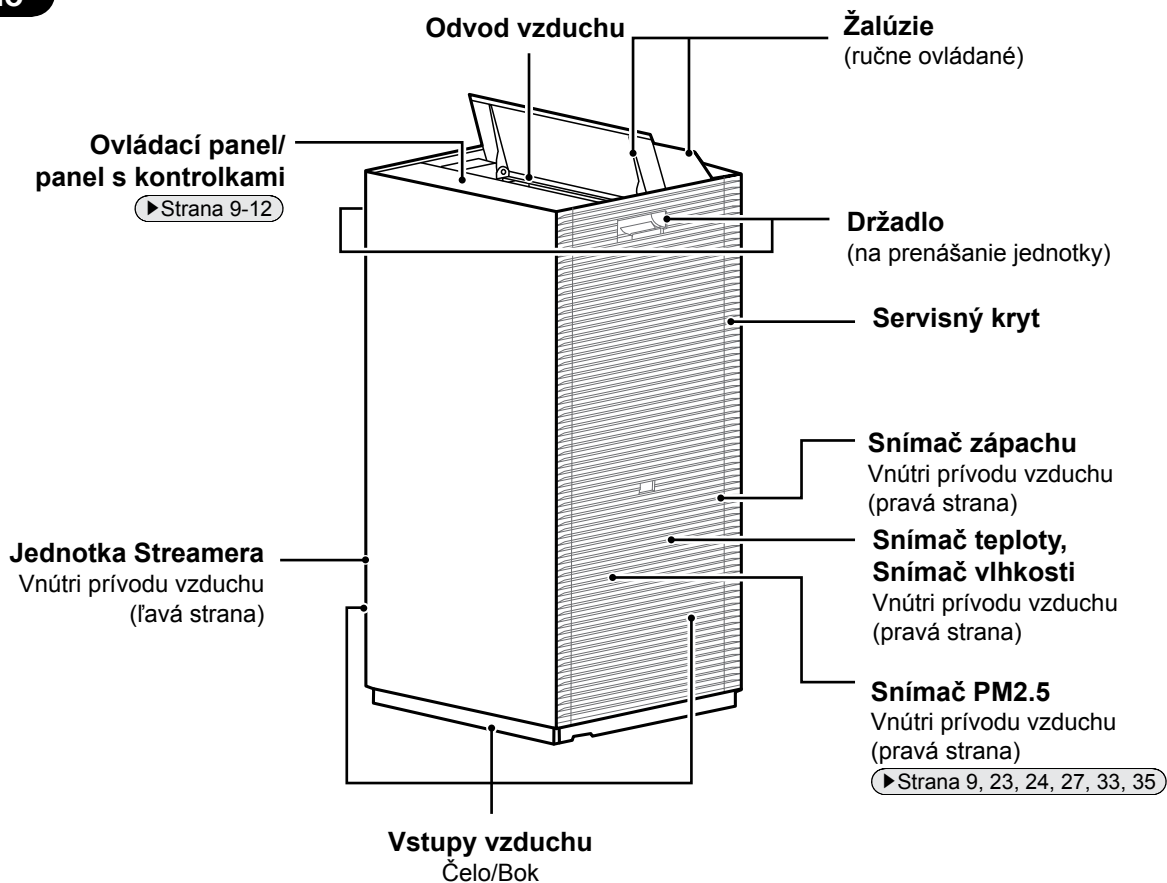
- Tento výrobok nedokáže odstrániť všetky toxické látky z tabakového dymu (oxid uhoľnatý atď.)
- Zápach nie je možné úplne odstrániť, ak sa neustále vytvára (vytvorenie zápachu materiálu, zápach po domácich miláčikoch a pod.)

Názvy súčastí a funkcií

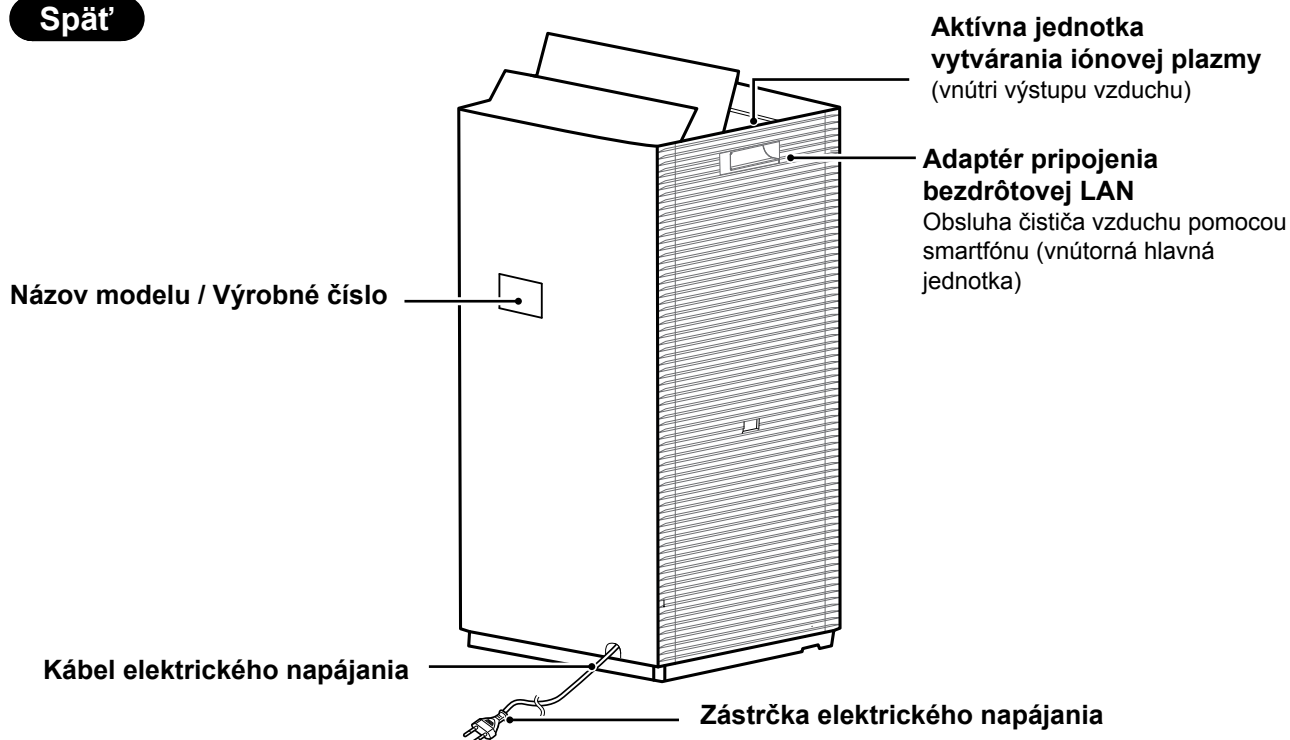
⚠ UPOZORNENIE

Nezabudnite jednotku vždy držať na použitím správneho uchopenia. (Ak jednotka padne, môže to mať za následok zranenie)

Čelo



Späť



Hlavné odoberateľné diely

Pozor

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

Kryt jednotky Streamera

►Strana 30

Jednotky Streamera

(2 jednotky)

►Strana 30

Filter na zachytávanie prachu

(biely filter)

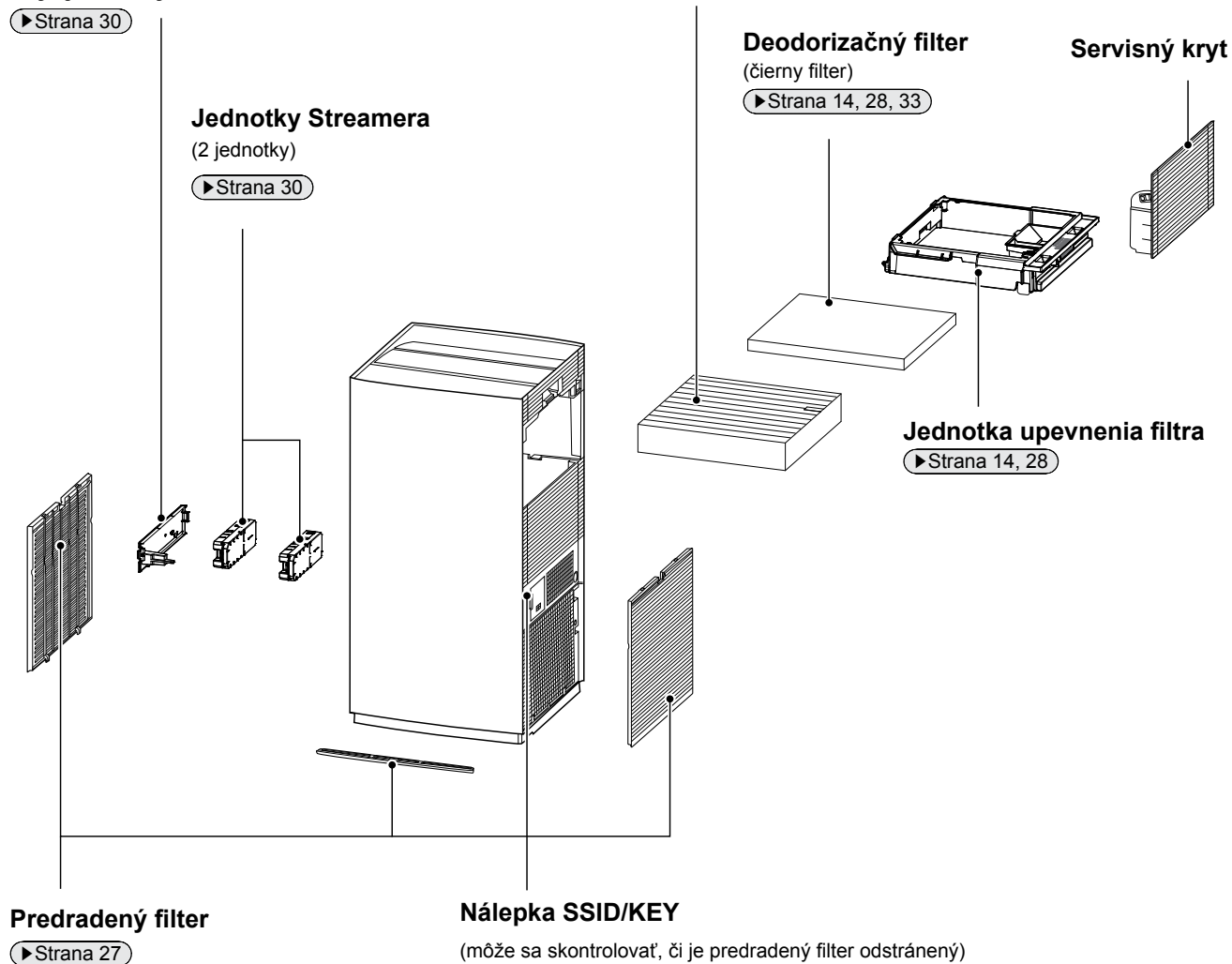
►Strana 28, 29, 33

Deodorizačný filter

(čierny filter)

►Strana 14, 28, 33

Servisný kryt



Predradený filter

►Strana 27

Nálepka SSID/KEY

(môže sa skontrolovať, či je predradený filter odstránený)

Názvy súčastí a funkcií

Ovládací panel/panel s kontrolkami

Na stav režimov prevádzky a obsluhy sa upozorňuje pomocou tónov.

- Spustenie prevádzky2 rýchle pípnutia
- Zmena nastavení1 krátke pípnutie
- Zastavenia prevádzky1 dlhé pípnutie
- Ak sa nedá používať3 krátke pípnutia
- Upozornenie3 dlhé pípnutia

Kontrolka Streamera [modrá]

Kontrolka sa rozsvieti v závislosti od stavu prevádzky Streamera. ▶Strana 21, 22

Ak kontrolka Streamera bliká. ▶Strana 30

Daikin eye

Zobrazuje stav zvoleného vzduchu s AIR MONITOR v 3 farbách: Modrá, Oranžová, Červená.

- ak je zvolené " $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ", rozsvieti sa v tej istej farbe ako kontrolka snímača PM2.5.
- Ak je zvolené " $^{\circ}\text{C}$ ", rozsvieti sa vo farbách zobrazených nižšie podľa aktuálnej vnútornej teploty.

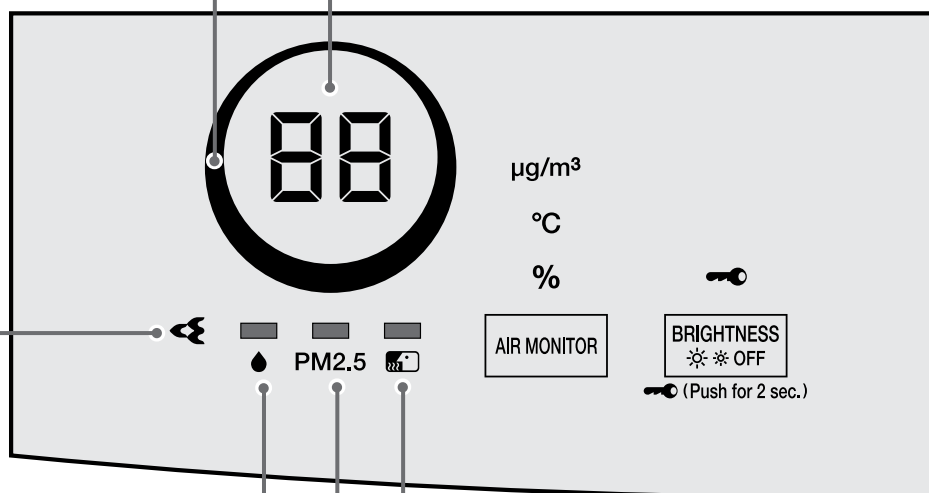
Farba kontrolky

Červená	Oranžová	Modrá	Oranžová	Červená
---------	----------	--------------	----------	---------

Vnútoraná teplota ($^{\circ}\text{C}$)

≤ 10	11-17	18-28	29-35	≥ 38
-----------	-------	-------	-------	-----------

- ak je zvolené "%", rozsvieti sa v tej istej farbe ako kontrolka snímača vlhkosti.



Kontrolka snímača vlhkosti

Zobrazuje úroveň vlhkosti v 3 farbách: Modrá, Oranžová, Červená.

Farba kontrolky

Červená	Oranžová	Modrá	Oranžová	Červená
---------	----------	--------------	----------	---------

Vnútoraná vlhkosť (%)

0-20	21-29	30-60	61-70	71-100
------	-------	-------	-------	--------

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

Kontrolka snímača PM2.5

Označuje objem okolitého prachu v 3 farbách kontrolky: Modrá, Oranžová, Červená

- Modrá zobrazuje, že vzduch je čistý.

Farba kontrolky

Modrá	Oranžová	Červená
--------------	----------	---------

Koncentrácia PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

0-12	13-24	≥ 25
------	-------	-----------


- Po spustení prevádzky sa kontrolka rozsvieti modrou farbou počas prvej minúty (pribl.) bez ohľadu na objem prachu.

- Ak je citlivosť snímača PM2.5 nízka, zmeňte nastavenie citlivosti snímača. ▶Strana 23, 24
- Citlivosť snímača PM2.5 môže byť nízka počas nastavenia ventilátora Turbo alebo pri vysokom prietoku vzduchu Normálny v režime AUTO VENTILÁTOR. Silný prúd vzduchu spôsobí, že sa prach nasaje do prívodu vzduchu predtým, ako sa dá zistiť pomocou snímača PM2.5. To je normálne (nie je to porucha).

Rozsah detekcie snímačom PM2.5

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

Kontrolka MONITOROVANIE VZDUCHU [biela] (odhadované hodnoty)

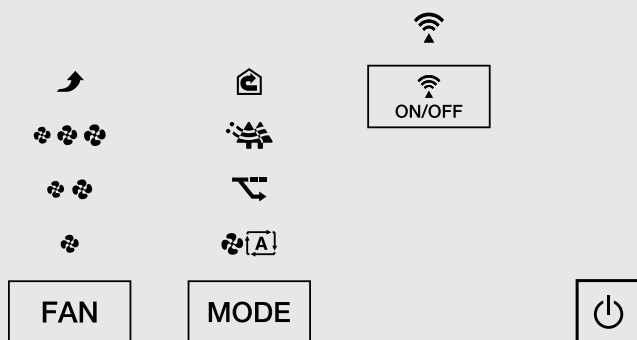
Zobrazuje, aké je zvolené nastavenie s  pre zobrazenie. (Nastavenia v čase nákupu : $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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

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

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

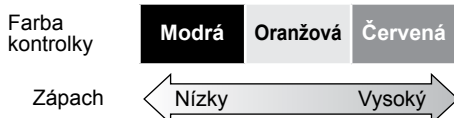
Stavy kontrolky MONITOROVANIE VZDUCHU a jej významy [►Strana 32](#)



Kontrolka snímača zápachu

Zobrazuje intenzitu zápachu v 3 farbách: Modrá, Oranžová a Červená.

- Modrá zobrazuje, že vzduch je čistý.



- Po spustení prevádzky sa kontrolka rozsvieti modrou farbou počas prvej minúty (pribl.) bez ohľadu na úroveň zápachu.
- Ak sa úroveň intenzity zápachu nemení, senzor nemusí reagovať, aj keď je vo vzduchu silný zápach.
- Snímač nemôže odpovedať na nejaký zápach, napr. zápach po domácich zvieratách (s výnimkou amoniaku), zápachu cesnaku a pod.

- Pretože vnímanie zápachu sa u jednotlivých osôb mení, v niektorých prípadoch môže byť cítiť zápach, aj keď kontrolka svieti modrou farbou.
Ak vás zápach obťažuje, prepnite na manuálne prúdenie vzduchu a vyberte vysoký prietok vzduchu. [►Strana 19](#)

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

Rozsah detekcie snímačom zápachu

Detekovateľný materiál

cigaretový zápach, zápach po varení, zvierat a zo záchoda, odpadu, plesní, sprejov, alkoholu

Detekovateľné niekedy

náhle zmeny teploty / vlhkosti, pary, olejového dymu, plynu emitovaného z vykurovacích zariadení založených na spaľovaní

Názvy súčastí a funkcií



Ovládací panel/panel s kontrolkami

Kontrolky nastavenia MONITOROVANIA VZDUCHU [biele]

Zobrazuje nastavenie MONITOROVANIA VZDUCHU.

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

Detská poistka

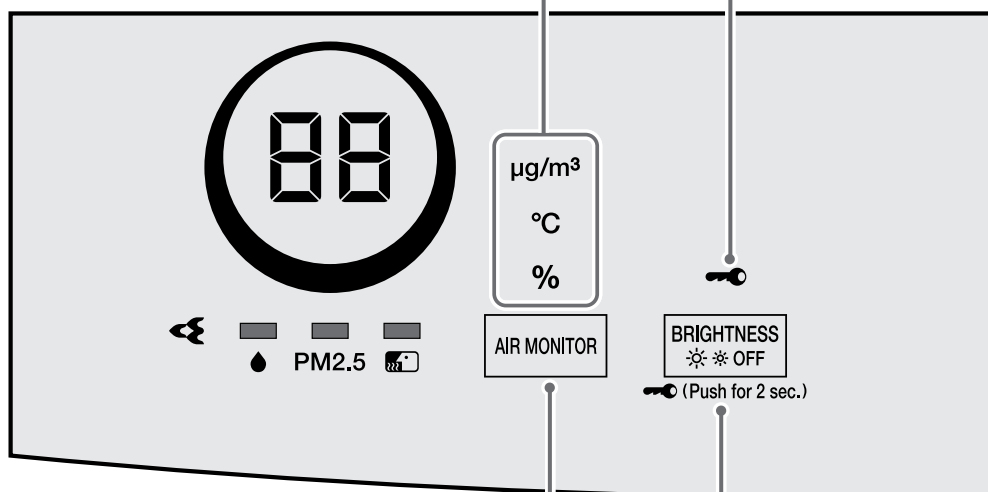
Detská poistka je aktívna, ak sa stlačí  na najmenej 2 sekundy. (Deaktivujte stlačením  na 2 sekundy)

Kontrolka detskej poistky [biela]

Kontrolka sa rozsvieti, keď je aktívna detská poistka. Ak svieti kontrolka, činnosť je obmedzená. 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 sa vypne.



Tlačidlo AIR MONITOR (MONITOROVANIE VZDUCHU)

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

Tlačidlo BRIGHTNESS (JAS)

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

Použite, prosím, ak je pri spaní problém jas kontrolky.



- Nasledujúce kontrolky sa nevypnú aj v prípade, že je jas nastavený na VYPNUTÝ. [kontrolka REŽIM, kontrolka VENTILÁTOR, kontrolka Detská poistka, kontrolka Komunikácia]

Kontrolky VENTILÁTOR [biele]

Zobrazuje aktívne nastavenie ventilátora.
(4 úrovne: Tichý, Nízky, Štandardný, Turbo)

Kontrolky REŽIM [biele]

Zobrazuje REŽIM prevádzky.
(AUTO VENTILÁTOR, EKONO, PROTIPEĽOVÝ, CIRKULÁCIA)

Kontrolka Komunikácia, tlačidlo ON/OFF (ZAP/VYP) komunikácie

Použité pri obsluhu čističa vzduchu pomocou smartfónu.

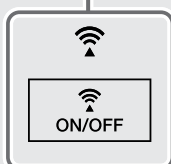
- Každým stlačením sa prepína medzi komunikácia ZAP a VYP. Kontrolka komunikácie sa rozsvieti aj, keď je komunikácia nastavená na ZAP.
- Pred použitím vykonajte nastavenia pripojenia. ▶ Strana 16 - 17



FAN



MODE



Tlačidlo ON/OFF (ZAP/VYP)

Stlačením zapnete alebo vypnete. ▶ Strana 18

Tlačidlo MODE (REŽIM)

Stlačením vyberte požadovaný režim. ▶ Strana 19, 20

Tlačidlo nastavenia FAN (VENTILÁTORA)

Stláčajte pri prepínaní medzi nastaveniami ventilátora. ▶ Strana 19

Ohľadom symbolu nastavenia rýchlosti prúdenia vzduchu

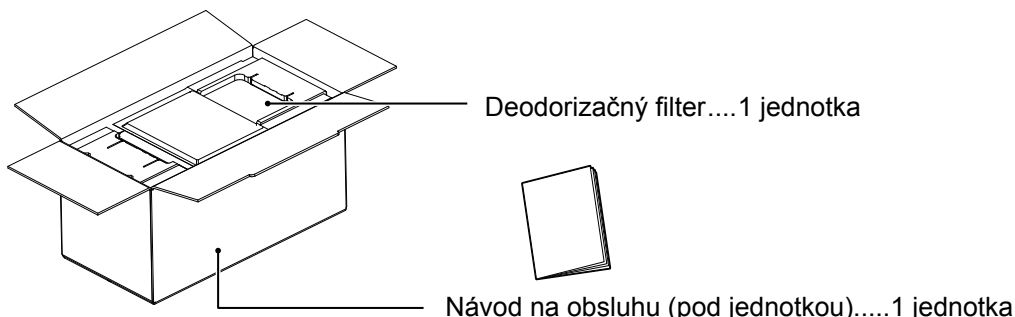
Tabuľka symbolov

	Rýchlosť prúdenia vzduchu			
Symbol				
Nastavenie	Tichý	Nízky	Štandardný	Turbo

Príprava pred uvedením do prevádzky

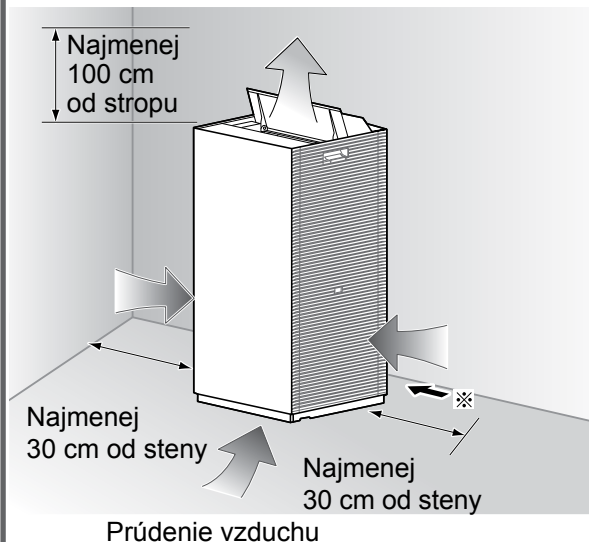
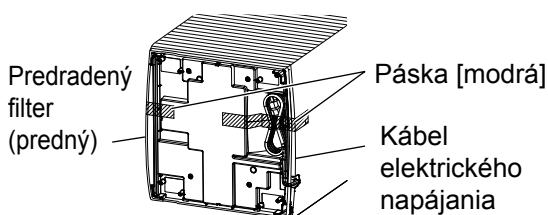
1 Kontrola príslušenstva

Pred spustením pripojte k jednotke.



2 Umiestnenie jednotky

Pred inštaláciou odstráňte upevňovaciu pásku na spodnej strane, ktorá zaisťuje napájací kábel, a potom vyberte napájací kábel. Takisto odstráňte upevňovaciu pásku na predradenom filtri (predný).



Ukazovatele pre dobré umiestnenie

- Zvoľte polohu odkiaľ môže prúd vzduchu 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 telefónmi alebo rádiovými hodinami sa tiež nepribližujte k tomuto zariadeniu.
- Táto jednotka obsahuje rádiové zariadenie, minimálna vzdialenosť oddelenia medzi žiariacou súčasťou zariadenia a používateľom je 30 cm.

Pozor

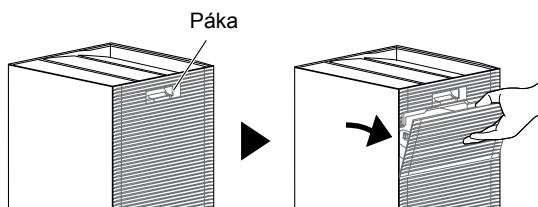
- Aby ste zabránili škvrnám na stenách, umiestnite jednotku podľa rozmerov umiestnenia na obrázku. Pamätajte však, že pretože táto jednotka nasáva znečistený vzduch, určité typy stien sa môžu znečistiť, aj keď sú dodržané rozmery. V takých prípadoch sa uistite, že medzi jednotkou a stenou je dostatočná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

※ Nechajte, prosím, nejakú vzdialenosť od steny pre zabezpečenie toho, aby sa kábel elektrického napájania násilne neohýbal. (riziko poškodenia a prehriatia)

3 Nasadenie deodorizačného filtra

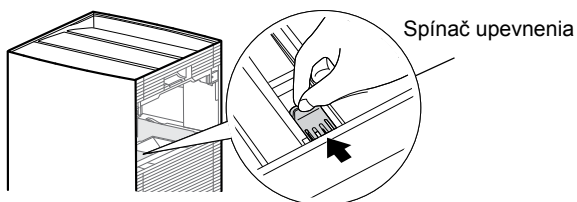
1. Odoberte servisný kryt.

- 1 Pevne držte rukoväť servisného krytu a pomaly potiahnite smerom k vám pri súčasnom zatlačení páky.

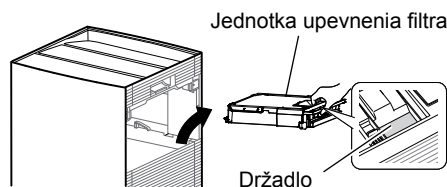


2. Odstráňte jednotku upevnenia filtra.

- 1 Presuňte spínač upevnenia na jednotku upevnenia filtra na stranu (🔒), aby sa uvoľnil.



- 2 Uchopte rukoväť v hornej časti jednotky upevnenia filtra a vyťahnite smerom k vám.

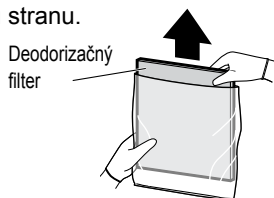


- 3 Odstráňte pásku upevnenia na jednotku upevnenia filtra.

3. Deodorizačný filter vyberte z vrečka.

- Filter nemá prednú a zadnú stranu.

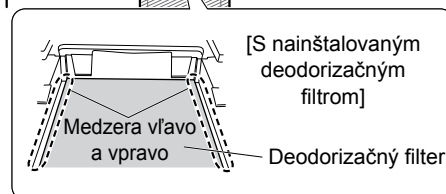
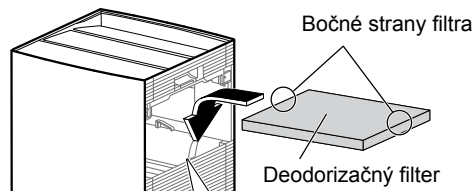
Pri manipulácii s filtrom noste, prosím, rukavice.
(Prachom z deodorizačného filtra si môžete znečistiť ruky.)



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

4. Nasadte deodorizačný filter.

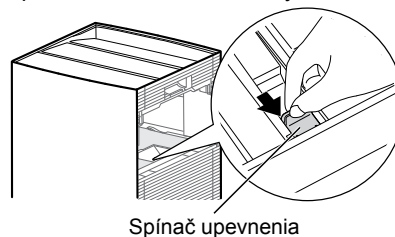
Krátku stranu filtra vložte do hlavnej jednotky nad filtrom na zachytávanie prachu.



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

5. Nasadte jednotku upevnenia filtra.

Nasadte jednotku upevnenia filtra a posuňte spínač upevnenia na boku (🔒), aby sa zaistil.

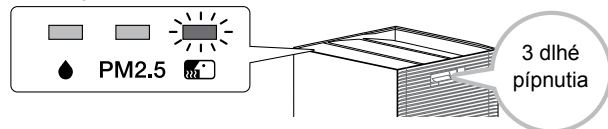


Pozor

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

6. Nasadte servisný kryt.

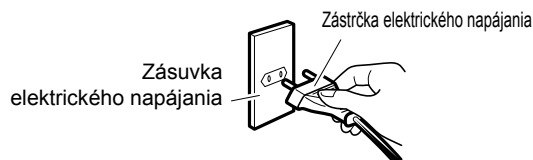
- Pri spustení prevádzky, ak je počuť tón upozornenia a kontrolka snímača zápachu bliká, deodorizačný filter a jednotka upevnenia filtra nie sú správne nainštalované.
- Opätovne nainštalujte deodorizačný filter a jednotku upevnenia filtra.



4 Zasunutie zástrčky elektrického napájania do zásuvky

- Základná citlivosť snímača zápachu sa určí podľa úrovni zápachu v prvej minúte (približne) po každom zasunutí zástrčky napájacieho zdroja.

Zástrčku elektrického napájania zasuňte, ak je vzduch čistý (bez zápachu).



Obsluha čističa vzduchu pomocou smartfónu

Ak chcete ovládať čistič vzduchu pomocou smartfónu

Pripojením vášho smartfónu k čističu vzduchu pomocou bezdrôtovej LAN môžete ovládať čistič vzduchu z vášho smartfónu cez internet. (Nastavenie v čase nákupu: VYP)

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

Predbežné opatrenia pri používaní bezdrôtovej LAN

- **Pretože bezdrôtová LAN používa rádiové vlny na odosielanie a príjem údajov, existuje nebezpečenstvo tajného odpočúvania a neoprávneného prístupu.**
 Pri použití bezdrôtovej LAN nezabudnite úplne pochopiť nebezpečenstvo a zaistiť adaptér pripojenia bezdrôtovej LAN tak, aby sa ostatní nemohli k nemu pripojiť. To znamená chrániť SSID/KEY, ID prihlásenia sa do aplikácie a heslo vášho smerovača bezdrôtovej LAN tajné pre ostatných. (►Strana 8)
 Ak niekto neoprávnene získal prístup k výrobku a tento výrobok ovláda, vypnite adaptér pripojenia bezdrôtovej LAN použitím tlačidla ON/OFF (ZAP/VYP) komunikácie. (►Strana 12, 17)
- **Vopred si uvedomte, že nebudeme zodpovední za škody, ktoré vzniknú, ak tento výrobok použijete bez prijatých bezpečnostných opatrení.**
- **Použitie v blízkosti iných bezdrôtových zariadení LAN alebo mikrovlnných rúr môže ovplyvniť bezdrôtovú komunikáciu LAN.**
- **Tento výrobok nemožno priamo pripojiť ku komunikačnej linke poskytovateľa telekomunikačných služieb (poskytovateľ internetu atď.).**
 Pri pripojení na internet sa nezabudnite pripojiť pomocou smerovača a pod.

VAROVANIE

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

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

INFORMÁCIE

- Daikin Malaysia Sdn. Bhd. vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu vo vnútri tejto jednotky je v zhode so smernicou 2014/53/EÚ.
- Táto jednotka sa považuje za kombinované zariadenie podľa definície smernice 2014/53/EÚ.

Základné parametre adaptéra pripojenia bezdrôtovej LAN

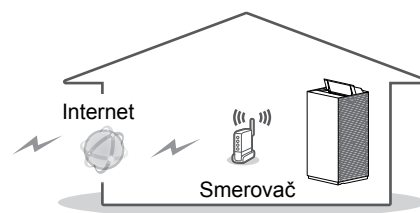
Čo	Hodnota
Rozsah frekvencie	2400 MHz~2483,5 MHz
Rádiový protokol	IEEE 802.11b/g/n
Rádio-frekvenčný kanál	13
Výstupný výkon	13 dBm
Účinný vyžarovací výkon	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Elektrické napájanie	14 V= / 100 mA

Príprava pred pripojením

Zákazník zodpovedá za poskytnutie:

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

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



VAROVANIE

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

■ Vpred skontrolujte (keď ste doma)

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

■ Pred spustením čističa vzduchu zvonku domu skontrolujte nasledovné

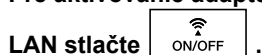
- Ak viete, že doma sú ľudia, dajte im vedieť, že spustíte alebo zastavíte prevádzku na diaľku. (Ak niekto stojí doma na stoličke alebo rebríku, môže byť prekvapený náhlým spustením alebo zastavením prevádzky a môže spadnúť zo stoličky alebo rebríka. Zlý fyzický stav môže byť tiež spôsobený náhlými zmenami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

Nastavenia spojenia

1 Skontrolujte, či má smerovač vstavané WPS

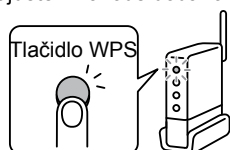
2 Ak má smerovač vstavané WPS Pripojte čistič vzduchu k sieti

① Pre aktivovanie adaptéra pripojenia k bezdrôtovej LAN stlačte



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

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



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

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

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

Ak kontrolka komunikácie na jednotke svieti oranžovou farbou, opakujte kroky ① až ②.

Ak sa pripojenie nepodarí, postupujte podľa krokov

Ak smerovač nemá vstavané WPS

► Strana 17

③ Prepojte váš smartfón a smerovač cez Wi-Fi.

- V nastaveniach na smartfóne otvorte "Wi-Fi", aby ste skontrolovali, či je váš smartfón pripojený k SSID používaného smerovača.

④ Spustíte aplikáciu a uskutočnite nastavenia.

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


⑤ Ovládajte čistič vzduchu.

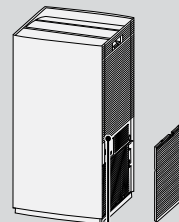
- Teraz môžete ovládať čistič vzduchu použitím smartfónu doma alebo na cestách.

Obsluha čističa vzduchu pomocou smartfónu

2 Ak smerovač nemá vstavané WPS Pripojenie čističa vzduchu k sieti

Aj keď nevyberiete použitie WPS, dodržujte nižšie uvedené kroky.

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



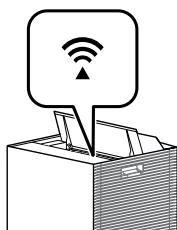
Umiestnenie SSID a KEY

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



Stav kontrolky komunikácie

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




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

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

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

Ak chcete vypnúť funkciu adaptéra pripojenia k bezdrôtovej LAN


Stlačte  .

■ Ak chcete zapnúť "ON" funkciu adaptéra, stlačte  znova.

V prípade potreby

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

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

① Ak chcete zapnúť kontrolku komunikácie, stlačte  .

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

- Zaznie krátke pípnutie, kontrolka komunikácie [oranžová] a AUTO VENTILÁTOR [biela] bliká asi 20 sekúnd.
- Po vykonaní resetu na štandardné nastavenia z výrobného závodu je počuť dlhé pípnutie a všetky kontrolky sa vypnú.
- Ak sa po kroku ② rozsvieti kontrolka komunikácie a vypne sa iba kontrolka AUTO VENTILÁTOR, opakujte kroky ① a ②.

VAROVANIE

Prevádzka

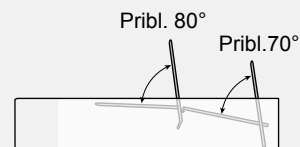
Nevypínajte jednotku jej vytiahnutím zo zásuvky elektrického napájania.
(Dôsledkom môže byť vznik požiaru v dôsledku prehriatia alebo úraz elektrickým prúdom)



Pred spustením prevádzky otvorte žalúzie ručne.
(Po zastavení prevádzky sa žalúzie automaticky neuzavrie, lebo sa ovláda ručne)

Ak chcete zmeniť smer prúdenia vzduchu

Nastavte žalúzie do vami požadovanej polohy. Žalúzie môže byť nastavená do 4 polôh.



Použitie čistenia vzduchu (zapnutie / vypnutie)

Čistí vzduch v miestnosti.

Stlačte 

- Stlačte znova pre vypnutie.

Pozor

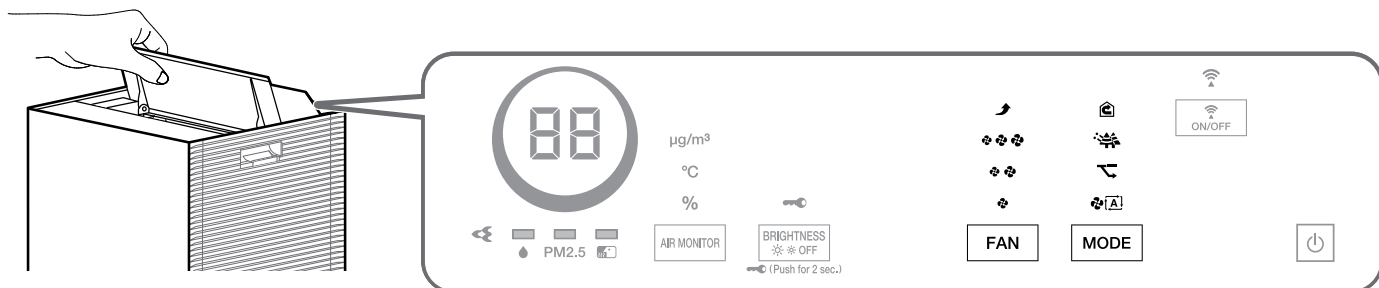
Pokiaľ je jednotka v prevádzke, nehybte s ňou a nepripevňujte ani neodstraňujte jej časti. Môže dôjsť k poškodeniu alebo poruche.

Poznámka

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

Prevádzka

Jednotku nevypínajte odpojením zástrčky elektrického napájania počas prevádzky. (Dôsledkom môže byť vznik požiaru v dôsledku prehriatia alebo úraz elektrickým prúdom)
 Neprevádzkujte jednotku s odstráneným deodorizačným filtrom, filtrom na zachytávanie prachu a inými komponentmi. (môže dôjsť k poškodeniu alebo poruche)



Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu

Vyberte požadované nastavenie ventilátora.

Stlačte

FAN



- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami VENTILÁTOR [biele].

O nastaveniach ventilátora

Tichý

Vytvára sa jemný vánok. Odporúča sa použitie počas hodín spánku. Ak je potrebné zápach z miestnosti rýchlo odstrániť, odporúča sa nastavenie ventilátora na štandardné alebo vyššie, inak je kapacita deodorizácie znížená.

Turbo

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

Režimy prevádzky

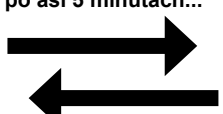
Vyberte príslušný režim pre vaše potreby. Prietok vzduchu sa nastavuje automaticky, keď jednotka beží v režime.

Počas prevádzky stlačte








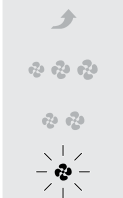
MODE

- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami REŽIM [biele]



REŽIM	Použitie a funkcia
<p style="text-align: center;">AUTO VENTILÁTOR</p>	<p style="text-align: center;">Automatické nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu</p> <p>Nastavenie ventilátora (Tichý, Nízky, Štandardný, Vysoký) sa automaticky upraví podľa stupňa znečistenia vzduchu. Čistiaci výkon sa zlepšuje so zvyšovaním rýchlosti prúdenia vzduchu. Ak je problém hluk počas prevádzky, je možné zmeniť rýchlosť prúdenia vzduchu. ▶Strana 25, 26</p> <p>※ Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu počas režimu AUTO VENTILÁTOR je Vysoká, ktorá je menej účinná ako Turbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stupeň znečistenia vzduchu zodpovedá objemu prachu a intenzite zápachu v okolitom vzduchu.
<p style="text-align: center;">EKONO</p>	<p style="text-align: center;">Úspora energie</p> <p>V režime úspory energie v režime EKONO sa nastavenie ventilátora automaticky prepína iba medzi Tichým a Nízkym režimom. Spotreba energie (※1) a prevádzková hlučnosť sa minimalizujú. Ak je vzduch čistý, po asi 5 minútach sa automaticky aktivuje režim monitorovania. Odporúča sa použitie počas hodín spánku.</p> <p>※1 V porovnaní s režimom AUTO VENTILÁTOR (približne 20,8 Wh) je spotreba energie v režime EKONO (približne 10,1 Wh) pribl. o 10,7 Wh nižšia. Prípad podmienok testovania v Malajzii: Prevádzka v miestnosti 12,4 m² po dobu vyše 1 hodiny. Za predpokladu, že 1 cigareta bola fajčená okamžite po zapnutí jednotky.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">Režim úspory energie</p> <p>Nastavenie ventilátora automaticky prepína medzi Tichým a Nízkym režimom.</p> </div> <div style="text-align: center; width: 30%;"> <p>Ak je vzduch čistý, po asi 5 minútach...</p>  <p>Ak sa zistí prach alebo zápach...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; width: 30%;"> <p style="text-align: center;">Režim monitorovania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilátor sa pravidelne zapína a vypína. Monitoruje sa prach a pachy. • Nasledujúce funkcie sú vypnuté, čo ďalej znižuje spotrebu energie. <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">Streamer</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">VYP</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">Aktívny výstup iónovej plazmy</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">VYP</div> </div> </div> </div> <p>• Pretože nastavenie ventilátora je obmedzené na Tiché a Nízke, kapacita čistenia vzduchu je znížená.</p> <p>• Pretože vzduch v miestnosti nie je nasávaný, keď je ventilátor zastavený, citlivosť snímača PM2.5 a snímača zápachu sa zníži. Ak chcete zabrániť tomuto zníženiu citlivosti, vypnite režim monitorovania.</p> <p>▶Strana 25, 26</p>
<p style="text-align: center;">PROTIPEĽOVÝ</p>	<p style="text-align: center;">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>
<p style="text-align: center;">CIRKULÁCIA</p>	<p style="text-align: center;">Ak chcete, aby vzduch obiehal v miestnosti</p> <p>Vzduch v miestnosti je udržiavaný čistý a lokálne zmeny teploty sú potlačené. Preto je práve účinnejšie, ak je jednotka nainštalovaná na opačnej strane, než klimatizácia. Rýchlosť prúdenia vzduchu je Vysoká asi 30 minút po spustení prevádzky, aby vzduch obiehal v miestnosti. Potom sa zistí akákoľvek zmena teploty okolo jednotky a nastavenie ventilátora sa automaticky upraví. (Bez funkcie nastavenia teploty)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak je vnútorná teplota nízka, nastavenie ventilátora nemôže byť Vysoká. (Pre zníženie chladenia spôsobeného prúdením vzduchu)

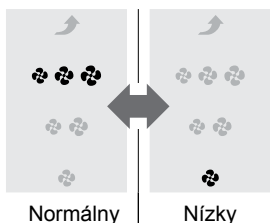
Zmena nastavenia

Funkcia	1	
<p>Nastavenia výstupu Streamera (Normálny/Nízky)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: Normálny</p> <p>Ak vám syčivý zvuk generovaný výstupom zo Streamera alebo zápach ozónu vadí, nastavte výstup Streamera na nízku hodnotu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odporúča sa, aby ste výstup Streamera nastavili na Normálny, pretože kapacita deodorizácie sa pri nastavení na Nízky zníži 	<p>Môže sa vykonať buď počas prevádzky alebo po zastavení prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite obe tlačidlá  a .</p>	<p>Kontrolka režimu PROTIPEĽOVÝ sa po blikaní rozsvieti.</p>  <p>Blikajúce → sa rozsvieti</p> <p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka VENTILÁTOR prepne z blikania na svietenie.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Normálny</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Nízky</p> </div> </div>

2

Stlačením  sa prepne nastavenie*

Každým stlačením sa prepína medzi Normálny a Nízky.



■ Prevádzkové podmienky Streamera

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

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

O kontrolke Streamera

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

Nesvieti, ak je stav nastavenia Streamera je VYP.

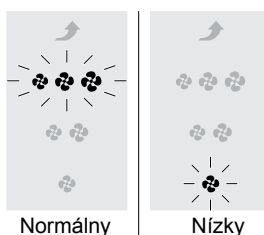
3

Stlačte 

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka režimu PROTIPEĽOVÝ bliká, pričom kontrolka VENTILÁTOR bliká podľa nového nastavenia.



Bliká

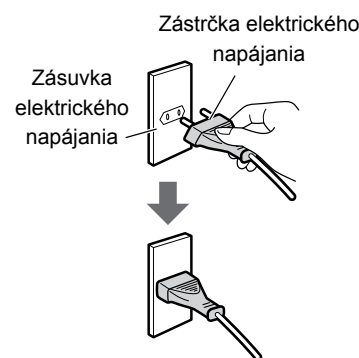


Normálny

Nízky

4







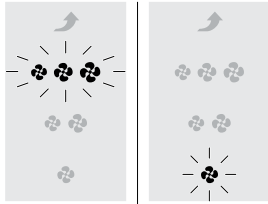





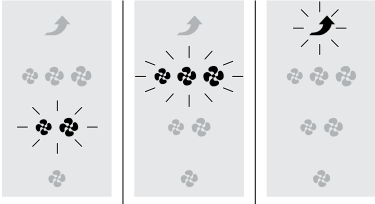
Keď kontrolka bliká, vyťahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zasuníte zástrčku elektrického napájania. Nastavenie je teraz ukončené.



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

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

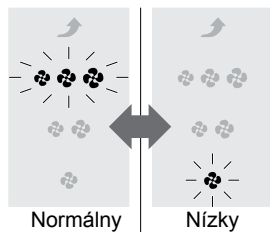
Zmena nastavenia

Funkcia		1
<p>Aktívny výstup iónovej plazmy (ZAP/VYP)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: ZAP</p> <p>Ak vás zápach ozónu obťažuje, nastavte aktívny výstup iónov plazmy na VYP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak je nastavený na VYP, aktívny výboj iónov plazmy sa zastaví, prach a zápach je možné odstrániť. • Ak vás zápach ozónu bude obťažovať aj po nastavení výstupu na VYP, nastavte výstup Streamera na Nízky. 	<p>Môže sa vykonať buď počas prevádzky alebo po zastavení prevádzky.</p> <p>Stlačte a držte stlačené  asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite obe tlačidlá  a .</p>	<p>Kontrolka režimu CIRKULÁCIA sa po blikaní rozsvieti.</p>  <p>Blikajúce → sa rozsvieti</p> <p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka VENTILÁTOR prepne z blikania na svietenie.</p>  <p>Normálny Nízky</p>
<p>Citlivosť snímača PM2.5 (Nízky/Normálny/Vysoký)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: Normálny</p> <p>Snímač citlivosti PM2.5 môže byť nastavený na Nízky, Normálny, Vysoký.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nízky znamená, že je snímač menej citlivý a Vysoký znamená, že je snímač viac citlivý. 	<p>Môže sa vykonať buď počas prevádzky alebo po zastavení prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite obe tlačidlá  a .</p>	<p>Zaznie krátke pípnutie, kontrolka VENTILÁTOR sa prepne z blikania na svietenie podľa aktuálneho nastavenia.</p>  <p>Nízky Normálny Vysoký</p>

2

Stlačením  sa prepne nastavenie*

Každým stlačením sa prepína medzi ZAP a VYP.



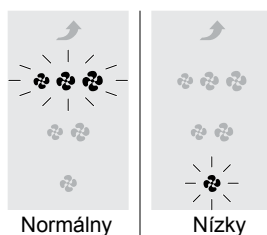
3

Stlačte 

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka režimu CIRKULÁCIA bliká, pričom kontrolka VENTILÁTOR bliká podľa nového nastavenia.

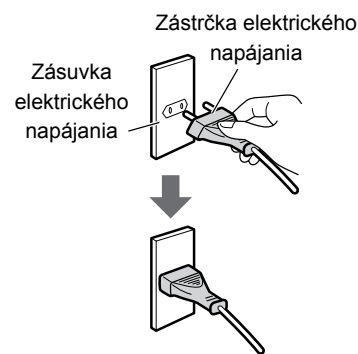


Bliká



4

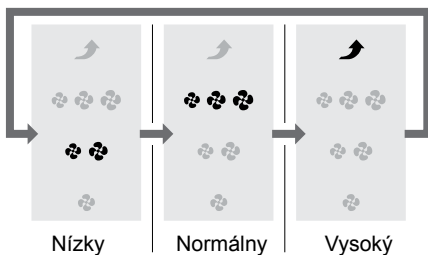
Keď kontrolka bliká, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania. Nastavenie je teraz ukončené.



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

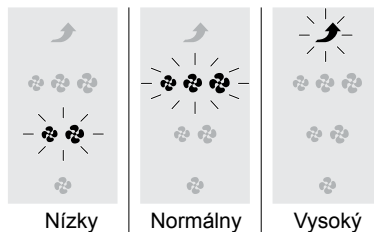
Stlačením  sa prepne nastavenie*

Každým stlačením sa prepína medzi Nízky, Normálny, Vysoký.








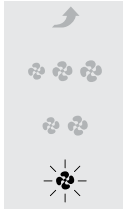








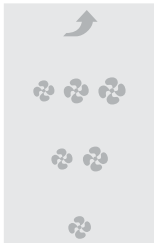

Stlačte 

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka VENTILÁTOR bliká podľa nového nastavenia.



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

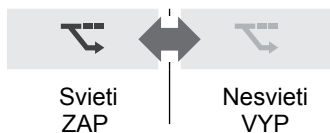
Zmena nastavenia

Funkcia		1
<p>Režim monitorovania v rámci režimu prevádzky AUTO a EKONO (ZAP/VYP)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: ZAP</p> <p>Citlivosť snímača sa zníži, ak sa ventilátor zastaví počas režimu monitorovania. Ak nechcete, aby sa citlivosť snímača znížila, nastavte ho na VYP.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pri nastavení na VYP sa režim monitorovania nevykoná. 	<p>Môže sa vykonať buď počas prevádzky alebo po zastavení prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného .</p> <p>Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite obe tlačidlá  a .</p>	<p>Kontrolka VENTILÁTOR (Tichý) zostane svietiť.</p>  <p>Blikajúce → sa rozsvieti</p> <p>Podľa aktuálneho nastavenia sa kontrolka režimu EKONO zobrazí nasledovné.</p>   <p>Blikajúce → sa rozsvieti ZAP</p> <p>Nesvieti VYP</p>
<p>Rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu pre režim AUTO VENTILÁTOR (4 úrovne/ 3 úrovne)</p> <p>Nastavenie v čase nákupu: 4 úrovne</p> <p>Ak je počas režimu AUTO VENTILÁTOR problémom prevádzková hlučnosť, prepnite zo 4 úrovni na 3 úrovne.</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu 4 úrovne: Tichý, Nízky, Štandardný, Vysoký 3 úrovne: Tichý, Nízky, Štandardný 	<p>Môže sa vykonať buď počas prevádzky alebo po zastavení prevádzky.</p> <p>Stlačte  na asi 5 sekúnd a keď sa rozoznie krátke pípnutie, stlačte  pri držaní stlačeného . Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite obe tlačidlá  a .</p>	<p>Kontrolka režimu AUTO VENTILÁTOR sa po blikaní rozsvieti.</p>  <p>Blikajúce → sa rozsvieti</p> <p>Kontrolka VENTILÁTOR (Štandardný) zobrazí aktuálne nastavenie.</p>   <p>Nesvieti 4 úrovne</p> <p>Blikajúce → sa rozsvieti 3 úrovne</p>

2

Stlačením  sa prepne nastavenie*

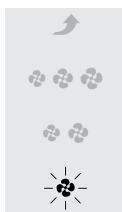
Každým stlačením sa prepína medzi ZAP a VYP.



3

Stlačte 

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka VENTILÁTOR (Tichý) blinká a kontrolka režimu EKONO sa prepne na nasledujúce zobrazenie podľa nastavenia.



Bliká



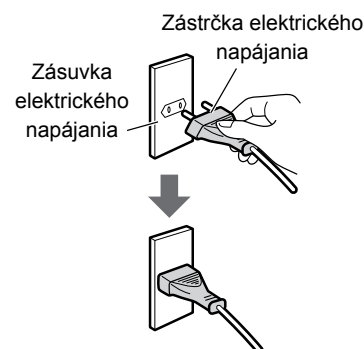
Bliká
ZAP




Nesvieti
VYP

4

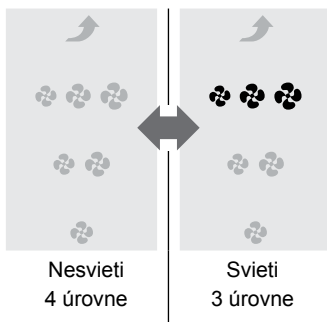
Keď kontrolka blinká, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd a potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania. Nastavenie je teraz ukončené.



Stlačením  sa prepne

nastavenie*

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

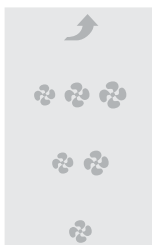


Stlačte 

Zaznie krátke pípnutie, kontrolka režimu AUTO VENTILÁTOR blinká, pričom kontrolka VENTILÁTOR prepína tak ako je uvedené nižšie podľa nového nastavenia.



Bliká



Nesvieti
4 úrovne



Svieti
3 úrovne

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

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

Údržba

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

Rýchly návod pre údržbu

Prečítajte si, prosím, príslušnú stranu pre spôsob ako nainštalovať alebo odstrániť každý diel počas údržby.

Jednotka

Ked' sa stáva problémom nečistota

Utrite

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

Snímač PM2.5

Ked' sa vytvorí prach

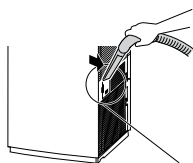
Čistíte vysávačom

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

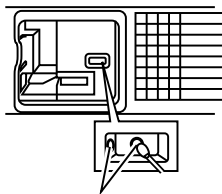
Približne každé 3 mesiace Utrite

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

- 2 Odstráňte háčik a potiahnite ho smerom k sebe.

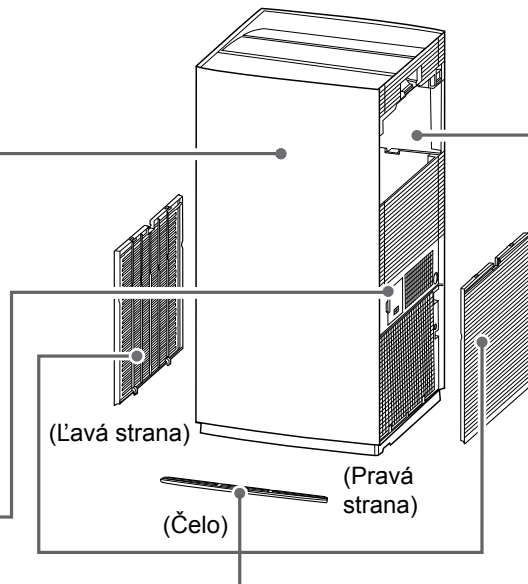


Prívod vzduchu snímača



- 3 Šošovky (2 miesta)

- Vysajte akýkoľvek prach okolo tohto miesta pomocou štrbinového náradia vysávača alebo podobného príslušenstva.
- Jemne vyčistite šošovky vlhkou bavlnenou špuľkou pre deti a potom odstráňte vodu **suchou bavlnenou špuľkou pre deti**.
- Pri čistení nepoužívajte alkohol.
- 4 Po vyčistení nezabudnite bezpečne nasadiť kryt. (Môže dôjsť k poruche)

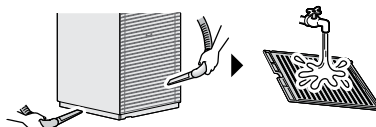


Predradený filter (Čelo / Ľavá strana / Pravá strana)

Raz za 2 týždne

Čistíte vysávačom

Umyte vodou



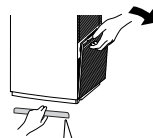
- Po odstránení všetkého prachu pomocou vysávača vyberte a umyte filter vodou a nechajte ho v tieni, aby úplne vyschol.
- Pri čistení medzier medzi rebrami mriežky používajte mäkkú kefu.

Pozor

- **Nepoužívajte bavlnenú špuľku vaty alebo tvrdú kefu.** (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu filtra)
- **Nepoužívajte príliš veľkú silu.** (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu filtra a poškrabaniu)
- Ak je nahromadenie nečistôt silné, nechajte časť namočenú vo vlažnej vode alebo vo vode s izbovou teplotou zmiešať s neutrálnym čistiacim prostriedkom používaným v kuchyni, dôkladne ho vypláchnite a nechajte ho v tieni uschnúť.

Spôsob odstránenia

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



- 1 Položte prst na vrchnú stredovú stranu predradeného filtra a zatlačte ho smerom dole, aby ste odstránili háčik.
- 2 Aby ste ho vybrali, potiahnite ho smerom k sebe.

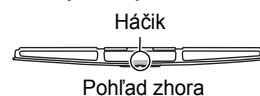
Spôsob nasadenia



Zasuňte háčiky (2 miesta) do jednotky, potom zatlačte, kým nie je počuť zvuk uchytania.

Háčiky (2 miesta) Opačná strana

Zatlačte ho po celej dĺžke a zasuňte stredový háčik smerom hore, aby zapadol do jednotky.

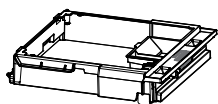


Háčik Pohľad zhora

! VAROVANIE

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

Jednotka upevnenia filtra ▶Strana 14

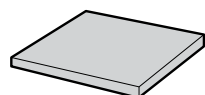


Keď sa stáva problémom nečistota

Čistíte vysávačom

- Odstráňte prach, potom ho povysávajte pomocou vysávača.

Deodorizačný filter Spôsob nasadenia/vybratia nájdete v ▶Strana 14



Keď sa stáva problémom nečistota

Čistíte vysávačom

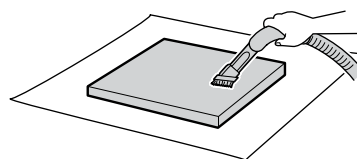
Nesmie sa umývať vodou

- Vyberte deodorizačný filter z jednotky, potom vysajte prach pomocou vysávača.
- Ak sa zápach stane problémom, nechajte diel v tieni, kde pofukuje. (pribl. 1 deň)
- Nepoškrabte povrch.
- Neumývajte vodou. (Ak sa použije voda, filter stratí svoj tvar a už ho nie je možné použiť)

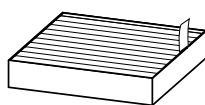
Keď sa stáva problémom zápach

Nechajte v priestore v tieni, kde pofukuje

Niekedy povrch vyzerá biely, ale to nie je problém pre kvalitu deodorizácie a prevádzku. Noste rukavice, aby ste zabránili znečisteniu vašich rúk prachom z deodorizačného filtra.



Filter na zachytávanie prachu Spôsob nasadenia/vybratia nájdete v ▶Strana 29

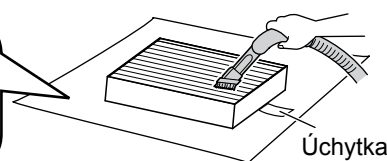


Keď sa stáva problémom nečistota

Čistíte vysávačom

Nesmie sa umývať vodou

Ak podložíte novinami a pod., okolie sa neznečistí



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

Ak je filter poškodený alebo sú otvorené otvory na povrchu, schopnosť filtra zachytávať prach sa zníži, lebo prach prechádza cez filter.

Približne každých 10 rokov

Výmena

▶Strana 29

Pozor

- Keď je jednotka v prevádzke, uistite sa, že filter na zachytávanie prachu, jednotka deodorizačného filtra a upevnenia filtra sú nasadené v jednotke počas prevádzky jednotky. Ak tieto časti nie sú pri prevádzke jednotky nasadené, môže dôjsť k poškodeniu/poruche.
- Dodržiavajte nižšie uvedenú radu, 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 sušiča na vlasy.
 - Chráňte pred ohňom.
- Ak používate vysávač, nepôsobte na diel silou alebo úderom. (Môže dôjsť k poškodeniu)
- Na jednotku nestriekajte deodorant a nepoužívajte spreje v blízkosti jednotky. (Môže to spôsobiť poruchu)
- Čistič vzduchu je výrobok, ktorý zachytáva častičky prachu a zápachu celej miestnosti. Ak sa jednotka používa v prostredí so silným zápachom, ako je cigaretový dym, kozmetika alebo farmaceutiká, zápach sa zachytí vo filtri a po niekoľkých mesiacoch alebo niekoľkých týždňoch sa môže zápach znovu uvoľniť. Odporúča sa použiť jednotku spolu s vetraním miestnosti v prostredí so silným zápachom. (odstránenie zápachu trvá v porovnaní s prachom dlhšie)

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

Údržba

Filter na zachytávanie prachu **Výmena**

Pozor

Uistite sa, že je počas prevádzky nasadený filter na zachytávanie prachu, deodorizačný filter a jednotka upevnenia filtra.

Ak sa jednotka používa bez nasadených filtrov, môže to mať za následok poruchu.

Vymeňte raz za asi 10 rokov

Obdobie výmeny

- 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 zachytávanie prachu nefunguje, vymeňte ho.

Nákup a likvidácia

- Pozrite, prosím [Samostatne predávané diely].

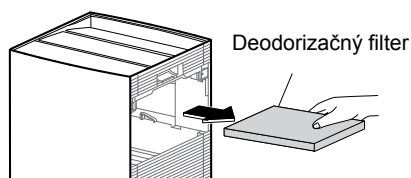
► Strana 39

1. Odoberte servisný kryt. ► Strana 14

2. Odoberte jednotku upevnenia filtra. ► Strana 14

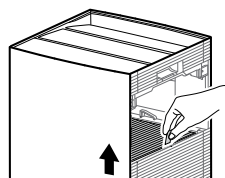
3. Odoberte deodorizačný filter.

Pri vyberaní držte filter na bokoch.

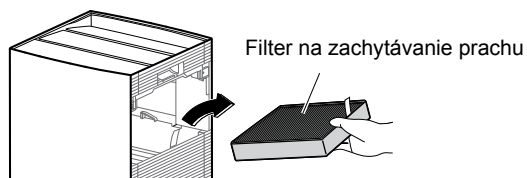


4. Vyberte filter na zachytávanie prachu.

① Potiahnite úchytку filtra smerom nahor.



② Držte spodnú časť filtra na zachytávanie prachu a vyberte ho smerom nahor.



5. Nasadte nový filter na zachytávanie prachu.

- Pri inštalácii nového filtra na zachytávanie prachu dávajte pozor na jeho polohu.



6. Nasadte deodorizačný filter. ► Strana 14

7. Nasadte jednotku upevnenia filtra. ► Strana 14

8. Nasadte servisný kryt. ► Strana 14

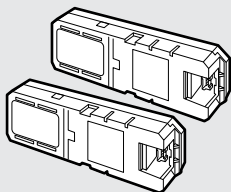
Jednotka Streamera

Výmena

Nenamáčajte a ani neumývajte

Ak kontrolka Streamera bliká

Načasovanie výmeny



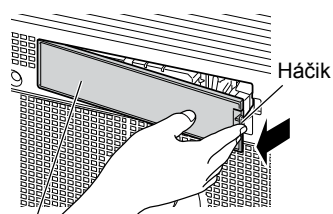
Odhadovaná životnosť je približne 10 rokov v prípade, že sa jednotka prevádzkuje každý deň 24 hodín použitím režimu AUTO VENTILÁTOR v dome, kde sa každý deň vyfajčí 5 cigariet. V závislosti od miesta, kde sa jednotka používa (miesta, kde sú prítomné oleje alebo kde je veľa prachu a vlhkosti alebo sa používajú spreje a chemické látky a pod.), môže byť však potrebná výmena skôr. ►Strana 3-6
Obe jednotky sa musia vymeniť súčasne.
Kontaktujte miesto nákupu.

1. Vyberte predradený filter z ľavej strany pri pohľade z prednej strany hlavnej jednotky.

►Strana 27

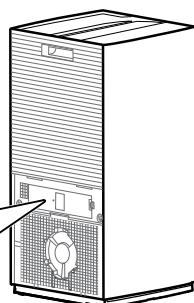
2. Odstráňte kryt jednotky Streamera.

Prst položte na háčik a potiahnite smerom k sebe.



Kryt jednotky Streamera (čierny)

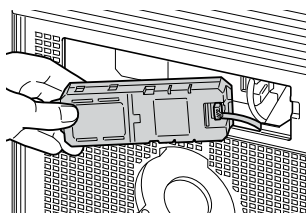
Háčik



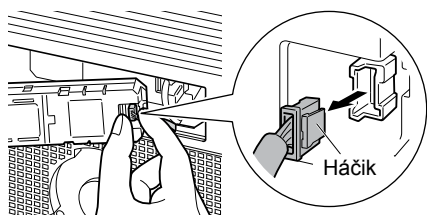
Pohľad na jednotku z ľavej strany

3. Odstráňte jednotky Streamera.

① Odstráňte obe jednotky Streamera.



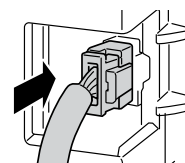
② Odstráňte konektory z jednotiek Streamera.



1. Stlačte háčik na konektore.
2. Vytiahnite ho pri súčasnom zatlačení na háčik. Zámok sa neuvoľní, pokiaľ nie je háčik zatlačený. (Násilné ťahanie môže spôsobiť poškodenie)

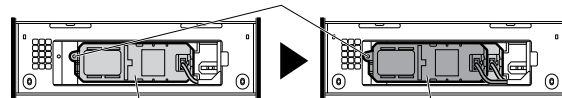
4. Nasadte nové jednotky Streamera.

① Dajte pozor na smer háčika na konektore, uistite sa, že je otočený doprava a konektor úplne zasuňte. Konektory sa nemusia vkladať v nejakom zvláštnom poradí.



② Nasadte obe jednotky Streamera.

Otvory jednotky Streamera musia sedieť vo výčnelkoch.



1. Jednotka (zadná strana)

2. jednotka (čelná strana)

5. Nasadte kryt jednotky Streamera.

Háčik

Háčiky (2 miesta) pripevnite na ľavú stranu krytu jednotky Streamera.

Zatlačte, kým nepočujete zvuk uchytania.



- Uistite sa, že ste neprepichli kábel konektora.
- Ak nie je kryt jednotky Streamera správne nasadený, zopne sa bezpečnostný spínač a jednotka nemôže pracovať.

6. Nasadte predradený filter. ►Strana 27

7. Pri stlačení **FAN** na jednotke zasuňte zástrčku elektrického napájania a počkajte na zvuk krátkého pípnutia.

- Kontrolka Streamera zhasne.
- Ak uvoľníte **FAN** a snažíte sa ho používať pred krátkym pípnutím, kontrolka Streamera bude blikat znova.
- Ak vykonáte tento krok a kontrolka Streamera stále bliká, skontrolujte, prosím, či je konektor správne zasunutý.

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

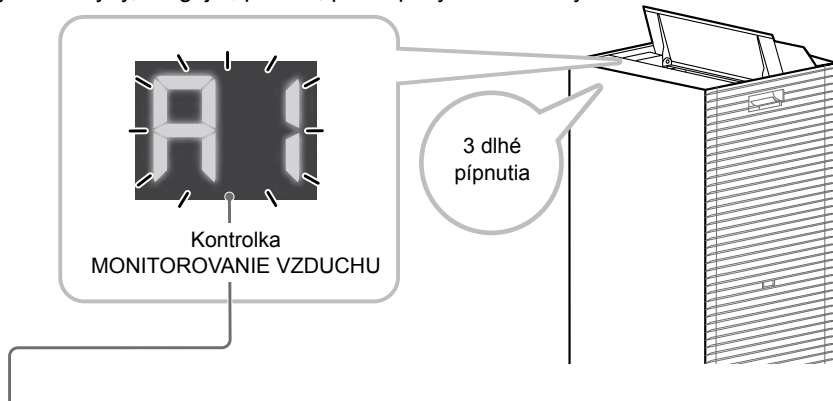
Údržba

Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva

- 1. Vytiahnite zástrčku elektrického napájania.**
- 2. Diely vyčist'ite.** [▶Strana 27, 28](#)
 - Najmä diely očistené vodou by mali byť úplne suché. (Pleseň môže byť dôsledkom zvýšenej vlhkosti)
- 3. 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)

Stav kontrolky MONITOROVANIE VZDUCHU a jeho významy

Keď kontrolka MONITOROVANIE VZDUCHU bliká a zobrazí sa kód chyby, vytiahnite zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte najmenej 5 sekúnd, potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania a spustíte jednotku. Ak sa stále zobrazuje kód chyby, reagujte, prosím, podľa pokynov uvedených nižšie:



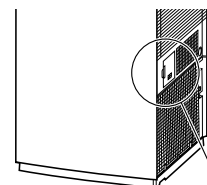
Kód chyby	Príčina	Riešenie	
	Elektrické diely sú chybné.	Kontaktujte miesto nákupu	
	Elektrické diely majú poruchu.		
	Snímač teploty je chybný.		
	Snímač vlhkosti je chybný.		
	Sú predradené filtre, filter na zachytávanie prachu nasadené? Tieto kontrolky môžu blikáť, ak je jednotka v prevádzke bez nasadeného dielu.	<p>Ak sú nasadené všetky diely Elektrické diely sú chybné.</p> <p>Ak nie je nasadený jeden alebo viac dielov</p> <p>Odpojte zástrčku elektrického napájania, znova nasadte diely a potom jednotku znova zapnite.</p>	
	Vyskytuje sa na predradených filtroch prach?	<p>Ak sa tam neusadzuje prach Elektrické diely sú chybné.</p> <p>Ak sa tam usadzuje prach</p> <p>Odpojte zástrčku elektrického napájania, vyčist'te predradený filter a potom jednotku znova zapnite. ► Strana 27</p>	
	Je výstup vzduchu upchatý?	<p>Ak nie je upchatý výstup vzduchu Elektrické diely sú chybné.</p> <p>Ak je upchatý výstup vzduchu</p> <p>Odstráňte všetky prekážky blokujúce výstup vzduchu a potom jednotku znova zapnite.</p>	

Často kladené otázky

Pred kontaktovaním miesta nákupu skontrolujte nasledujúce.

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

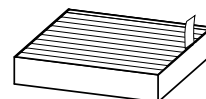
- O:** Vykonajte pravidelné čistenie snímača PM2.5, pretože nečistota na jeho šošovkách môže viesť k slabej citlivosti. [►Strana 27](#)
Okrem toho doba odozvy senzora PM2.5 závisí od veľkosti miestnosti. Vykonajte úpravy v súlade s postupom na nastavenie citlivosti snímača PM2.5. [►Strana 23, 24](#)
Citlivosť snímača PM2.5 môže byť nízka počas nastavenia ventilátora Turbo alebo pri vysokom prietoku vzduchu Normálny v režime AUTO VENTILÁTOR. Silný prúd vzduchu spôsobí, že sa prach nasaje do prívodu vzduchu predtým, ako sa dá zistiť pomocou snímača PM2.5. To je normálne (nie je to porucha).



Snímač PM2.5

Ž: Môže sa filter na zachytávanie prachu čistiť vodou?

- O: Nie. Nepokúšajte sa ho čistiť vodou.**
(Môže to viesť k zníženému výkonu filtra na zachytávanie prachu)
Ak je usadzovanie prachu rozsiahle, vymeňte ho alebo povysávajte pomocou vysávača. [►Strana 28, 29](#)
V niektorých prípadoch je zápach zachytený vo filtri na zachytávanie prachu v závislosti od miesta, kde sa jednotka používa. Ak je zápach silný, vymeňte filter alebo povysávajte prach pomocou vysávača. [►Strana 28, 29](#)

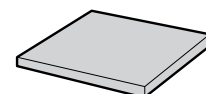


Ž: Filter na zachytávanie prachu ľahko sčernie...

- O:** Sčernenie nemá vplyv na výkon zachytávania prachu. Ak sa však jedná o problém, môže sa vymeniť. [►Strana 29](#)

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

- O: Nesmie sa čistiť vodou.**
(Ak sa použije voda, diel sa deformuje a už ho nie je možné použiť)
Ak ste ho omylom umyli vodou, kontaktujte miesto zakúpenia. Vyberte deodorizačný filter z jednotky a povysávajte prach pomocou vysávača. Nie je potrebné vymeniť filter.
V niektorých prípadoch je zápach zachytený v deodorizačnom filtri v závislosti od miesta, kde sa jednotka používa.
Ak sa zápach stane problémom, nechajte diel v tieni, kde pofukuje.
(pribl. 1 deň) [►Strana 28](#)



Ž: Je súvislé používanie možné?

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

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 zástrčku elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete, počkajte aspoň 5 sekúnd, potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania do zásuvky elektrickej siete a jednotku znova zapnite.



Žiadny problém


Tento prípad nepredstavuje žiadny problém.






Skontrolovať

Pred požiadanim o opravu znova skontrolujte.






■ Jednotka neodpovedá

Udalosť	Kontrolné body
Jednotka nebude fungovať	<p> • Je kryt jednotky Streamera nasadený? Ak nie je kryt jednotky Streamera nasadený, zopne sa bezpečnostný spínač a jednotku nie je možné zapnúť. → Nainštalujte kryt jednotky Streamera správne a skúste ho znova spustiť. ►Strana 30</p>









■ Je možné počuť zvuky

Udalosť	Kontrolné body
Sykavý zvuk počas režimu prevádzky Zvlhčovanie	<p> • Sykavý zvuk sa vytvára, keď sa počas prevádzky Streamera vyskytne výboj Streamera. V závislosti od podmienok použitia sa zvuk môže zoslabiť alebo zmeniť na praskavý, vírivý alebo bzučiaci zvuk. To je ale normálne. Ak sú zvuky problémom, presuňte jednotku na iné miesto. • Výstup Streamera môžete tiež nastaviť na Nízky. ►Strana 21, 22</p>
Počas prevádzky pískanie a kolísavý zvuk	<p> • Vyskytuje sa na predradenom filtri prach? → Vyčistite tento diel. ►Strana 27</p> <p>• Je filter na zachytávanie prachu upchatý? → Vykonajte, prosím, údržbu. ►Strana 28 V závislosti od podmienok použitia sa môže filter na zachytávanie prachu upchať a skrátiť tak svoju životnosť. ►Strana 6 Ak problém pretrváva aj po vyčistení, vymeňte filter na zachytávanie prachu. ►Strana 29</p>
Prevádzkový zvuk je hlasný	<p> • Je filter na zachytávanie prachu správne nasadený? → Ak nie je správne nasadený, prevádzkové zvuky sa môžu zosilniť. ►Strana 29</p>

■ Kontrolky

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolka snímača zápachu bliká	<p> • Je deodorizačný filter nasadený? → Nasadte deodorizačný filter. ►Strana 14</p>
Kontrolka komunikácie zostáva červená	<p> • Je smerovač vypnutý? → Zapnite, prosím, smerovač.</p> <p>• Používate iný smerovač než predtým? → Znova vykonajte nastavenia pripojenia s novým smerovačom. ►Strana 16 - 17</p> <p>• Je smerovač pripojený k sieti? → Skontrolujte pripojenie k sieti.</p> <p> • Signál medzi smerovačom a jednotkou môže byť slabý. → Smerovač presuňte bližšie k jednotke. ►Strana 16 - 17</p>
Kontrolka komunikácie bliká červenou farbou	<p> • Je možné, že elektrický komponent má poruchu. → Vypnite kontrolku komunikácie stlačením  a znova ju zapnite. Ak kontrolka komunikácie znova bliká po asi 3 minútach, elektrický komponent má poruchu. Kontaktujte miesto nákupu.</p>

Odstraňovanie problémov

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolky sa nerozsvietia	<p> • Je jas kontrolky je nastavený na VYP? → Ak chcete zapnúť kontrolky, nastavte, prosím, jas kontrolky na JAS alebo STLMENÝ. ▶Strana 11</p>
Kontrolka snímača PM2.5 zostáva oranžová alebo červená	<p> • Je na prívode vzduchu snímača PM2.5 alebo v jeho okolí nahromadený prach? → Vysajte akýkoľvek prach z prívodu vzduchu pomocou vysávača. ▶Strana 27</p> <p>• Je kryt snímača PM2.5 oddelený od prívodu vzduchu? → Bezpečne nasadte kryt. ▶Strana 27</p> <p>• Sú šošovky snímača PM2.5 znečistené? → Objektív utrite suchou bavlnenou špuľkou alebo podobne. ▶Strana 27</p> <p>• Je akýkoľvek diel predradeného filtra znečistený? → Tieto diely vyčistite. ▶Strana 27</p>
Kontrolka snímača PM2.5 je vždy modrá a nemení farbu Hodnota koncentrácie PM2.5 zobrazená spolu s kontrolkou MONITOROVANIE VZDUCHU je vždy "--" a Daikin eye zostáva modré a nemení farbu.	<p> • Ak zobrazená hodnota zostane "--" aj po vašom nastavení kontrolky MONITOROVANIE VZDUCHU pre zobrazenie koncentrácie PM2.5, snímač PM2.5 môže byť chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.</p>
Tam je zápach, ale zostáva svietiť modrá kontrolka snímača zápachu	<p> • Už v dobe, keď ste zapojili zástrčku napájacieho zdroja, bol zápach? → Základná citlivosť snímača zápachu sa určí podľa úrovni zápachu v prvej minúte (približne) po každom zasunutí zástrčky napájacieho zdroja. ▶Strana 10</p> <p>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. Tento proces nastaví referenčnú úroveň zápachu, ktorá určuje citlivosť snímača zápachu.</p>
Ak kontrolka Streamera bliká	<p> • Vymeňte, prosím, jednotky Streamera. ▶Strana 30 → Kontaktujte miesto nákupu.</p>
Kontrolka Streamera sa niekedy nerozsvieti	<p> • V závislosti od stupňa znečistenia vzduchu sa môže činnosť Streamera vypnúť. ▶Strana 22</p> <p>• Kontrolka Streamera zhasne, keď je prevádzka Streamera vypnutá.</p> <p> • 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 Normálny. ▶Strana 21, 22</p> <p>• Pracuje jednotka v režime EKONO? → Kontrolka Streamera sa nerozsvieti, keď je jednotka v režime monitorovania počas režimu EKONO. ▶Strana 25, 26</p>
Kontrolka Streamera bliká aj v prípade, ak bola jednotka Streamera vymenená	<p> • Po výmene bola za súčasného stlačenia tlačidla nastavenia FAN (VENTILÁTOR) na jednotke zasunutá zástrčka elektrického napájania? ▶Strana 30</p> <p>• Je konektor jednotky Streamera správne nainštalovaný? [V prípade nesprávnej inštalácie] → Odpojte elektrické napájanie, znova pripojte konektor a skúste to znova. ▶Strana 30</p> <p>[V prípade správnej inštalácie] Elektrický diel je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.</p>

■ Funkcia čistenia vzduchu

Udalosť	Kontrolné body
Výkon čistenia vzduchu je znížený	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je jednotka obklopená prekážkami alebo je umiestnená na mieste, kde sa prúdenie vzduchu nedá dosiahnuť? → Zvoľte polohu, ktorá je bez prekážok a odkiaľ môže prúd vzduchu dosiahnuť všetky priestory miestnosti. • Sú žalúzie uzavreté? → Otvorte, prosím, žalúzie. ▶Strana 18 • Je akýkoľvek z predradených filtrov znečistený? → Tieto diely vyčistite. ▶Strana 27 • Je filter na zachytávanie prachu znečistený? → Vyčistite tento diel. ▶Strana 28
Výstup vzduchu vydáva zápach	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Čistič vzduchu zachytáva prach a zápach z celej miestnosti. V prípade, že sa čistič vzduchu používa v prostredí, v ktorom je silný zápach alebo zápach sa vytvára nepretržite, existujú prípady, keď je zápach zachytený filtermi a jednotke a bude ho cítiť celé týždne alebo mesiace. <input type="checkbox"/> • Je v miestnosti niečo, čo neustále vydáva zápach? (Farba, nový nábytok, tapeta, aerosóly, kozmetika, liečivá, aromatické látky, aromatické oleje, cigarety, pečené mäso atď.) → Keďže nepretržité vydávanie zápachu nie je možné úplne eliminovať, mali by ste miestnosť súčasne vetrať alebo spustiť jednotku v dobre vetranej miestnosti, kým zápach nezmizne. • Je miestnosť dočasne zaplnená silným zápachom z dôvodu niečoho ako je fajčenie niekoľkých ľudí alebo varenie? → Keď jednotka pracuje, zápach bude postupne miznúť. • Prestáhovali ste jednotku z inej miestnosti? → Zápach z miestnosti, kde bola jednotka predtým, môže byť stále prítomný. Nechajte ju v prevádzke, kým zápach nezmizne. • Prichádza zápach z deodorizačného filtra alebo filtra na zachytávanie prachu? → Vykonaajte, prosím, údržbu každého dielu. ▶Strana 28, 29 • V niektorých prípadoch z výstupu vzduchu vychádza slabý zápach, lebo sa vytvára malé množstvo ozónu počas výstupu Streamera alebo aktívnych iónov plazmy. Jeho množstvo je ale zanedbateľné a nemôže poškodiť vaše zdravie. • Ak je pri používaní jednotky prvýkrát cítiť zápach, nastavte nastavenie ventilátora do režimu Turbo a nechajte ju v prevádzke, kým zápach nezmizne. ▶Strana 19
Nevychádza žiadny vzduch	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je upchatý výstup vzduchu alebo prívod vzduchu? Ak nie sú upchaté, je elektrický diel chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.
Rýchlosť prúdenia vzduchu sa nesmie nastavovať	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Kontrolka snímača zápachu bliká? → Nasadte, prosím, jednotku upevnenia filtra a deodorizačný filter. ▶Strana 14
Kontrolka MONITOROVANIE VZDUCHU vždy signalizuje vysokú úroveň vlhkosti v prípade, ak je vybraté zobrazenie vlhkosti	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • Je jednotka umiestnená vedľa okna alebo na mieste vystavenom chladnému vetru? → Je možné, že iba vzduch obklopujúci jednotku má vysokú vlhkosť. Skúste jednotku presunúť na iné miesto. <input checked="" type="checkbox"/> • Miestnosť so slabým slnečným svetlom alebo slabým vetraním alebo miestnosti blízko vlhkých oblastí, ako je kúpeľňa, sa ľahko zvlhčujú, takže tieto miestnosti majú tendenciu mať vyššiu vlhkosť. • Ihneď po spustení prevádzky sa môže zobraziť vyššia vlhkosť v závislosti od stavu vzduchu vo vnútri jednotky. Pokračujte v prevádzke počas asi 1 hodiny a skontrolujte znova.


Odstraňovanie problémov

<p>Hodnoty vlhkosti a teploty uvedené na jednotke sa líšia od iných vlhkomerov a teplomerov</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Zobrazenie na jednotke sa môže líšiť od toho u iných vlhkomerov alebo teplomerov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • To je z dôvodu, že vlhkosť a teplota sa stane nerovnomernou aj v tej istej miestnosti v dôsledku prúdenia vzduchu. <p>Použite, prosím, kontrolku Monitorovania vzduchu ako hrubého odhadu.</p>
---	---

■ Pripojenie bezdrôtovej LAN

Udalosť	Kontrolné body
<p>Ak jednotku (čistič vzduchu) nie je možné nájsť pomocou aplikácie</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Znova vykonajte nastavenia pripojenia (►Strana 16,17)</p> <p>• Smerovač presuňte bližšie k čističu vzduchu.</p>
<p>Jednotku nie je možné ovládať smartfónom aj v prípade, ak svieti kontrolka komunikácie zelenou farbou.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Skontrolujte pripojenie vášho smerovača k internetu.</p>

■ Iné

Udalosť	Kontrolné body
<p>Jednotka sa sama zapne a vypne.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ovláda ešte niekto inú jednotku smartfónom? • Nastavili ste časový spínač plánovania činností použitím "ONECTA"? → Ak stlačíte  na jednotke, kontrolka komunikácie sa vypne a ovládanie smartfónom a časový spínač plánovania činností sa zablokuje.
<p>Ventilátor sa zastaví v polovici prevádzky jednotky</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Keď sa jednotka prepne do režimu monitorovania počas prevádzky v režime EKONO, ventilátor sa opakovane zapína a vypína. (►Strana 20)</p> <p><input type="checkbox"/> • Sú predradené filtre, jednotka upevnenia filtra a filter na zachytávanie prachu 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.</p>
<p>Zvuk výstupu Streamera už viac nie je počuť</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • V závislosti od stupňa znečistenia vzduchu sa môže činnosť Streamera vypnúť. (►Strana 22)</p>
<p><input type="checkbox"/> • Je výstup Streamera nastavený na Nízky? (►Strana 21, 22)</p>	
<p>Obrazovka televízora je rušená Dôjde k rušeniu rádia</p>	<p><input type="checkbox"/> • Je televízor alebo rádio umiestnené vo vzdialenosti do 2 m od jednotky, alebo je vnútorná anténa umiestnená v blízkosti jednotky?</p> <p>• Je napájací kábel alebo anténny kábel televízora alebo rádia vedený v blízkosti jednotky? → Jednotku udržiavajte čo najďalej od televízora, rádia alebo antény.</p>
<p>Iba zasunutím zástrčky elektrického napájania sa spustí prevádzka</p>	<p><input type="checkbox"/> • Odpojili ste zástrčku elektrického napájania počas výpadku napájania alebo pri náhlom kolísaní napätia? Alebo ste zastavili jednotku vytiahnutím zástrčky elektrického napájania zo zásuvky elektrickej siete počas poslednej prevádzky? → Funkcia automatického reštartu automaticky obnoví činnosť.</p>

Špecifikácie

Názov modelu	MC80ZVM			
Elektrické napájanie	Jedna fáza 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
Režim prevádzky	Čistenie vzduchu			
	Turbo	Štandardný	Nízky	Tichý
Príkion (W)	80	16	11	9
Prevádzkový zvuk (dB)	55	34	25	19
Rozsah rýchlosti prúdenia vzduchu (m ³ /h)	480	210	132	84
Plocha pokrytia (m ²)	62			*1
	124			*2
CADR (m ³ /h)	480			*3
Vonkajšie rozmery (mm)	630(V)× 315(Š)× 315(H)			
Hmotnosť (kg)	9,8			
Dĺžka kábla elektrického napájania (m)	2,0			

- Tieto technické parametre sú použiteľné pre napätie 50 Hz 220–240 V a 60 Hz 220–230 V.
- Aj keď je elektrické napájanie vypnuté, na fungovanie mikropočítača sa spotrebuje pribl. 1W (*4) energie.
- Tento spotrebič je určený pre používanie v obytných alebo obchodných oblastiach.
- Hladina tlaku emisií zvuku s váhou A je pod 70 dB (A).

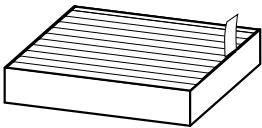
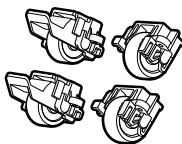
*1. Pokrytá plocha bola vypočítaná v súlade s JEM1467. (ak je nastavenie ventilátora Turbo)

*2. Pokrytá plocha bola vypočítaná v súlade s normou NRCC-54013 použitím cigaretového dymu CADR, ktorý bol testovaný podľa JEM1467. (ak je nastavenie ventilátora Turbo)

*3. Hodnota CADR bola testovaná v súlade s JEM 1467 Príloha C. (ak je nastavenie ventilátora Turbo)

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

Samostatne predávané diely

<p>Výmena dielu</p> <p>Filter na zachytávanie prachu (1 jednotka) Č. dielu: BAFT501A</p>	<p>Kolieska (4 jednotky) Č. dielu: KKS080B41</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Vymeňte raz za asi 10 rokov • Zachytáva prach a peľ. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Miesto inštalácie sa zmení ručne.

- Nesprávna údržba dielca môže mať za následok:
 - Znížený výkon čistenia vzduchu
 - Znížený výkon deodorizácie
 - Emisie zápachu
- Pozrite si tiež, prosím, návod na inštaláciu dodaný spolu s otočnými kolieskami pre jej inštaláciu
- Nainštalujte / odstráňte, prosím, samostatne predávané diely, ak je jednotka odpojená
- Pri likvidácii filtra na zachytávanie prachu (vyrobeného z polyesteru a polypropylénu) dodržiavajte miestne pravidlá triedenia odpadu.

■ Požiadavky na likvidáciu odpadu



Váš výrobok je označený týmto symbolom. Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické výrobky nie je možné likvidovať s netriedeným odpadom z domácností. Systém sa NEPOKÚŠAJTE demontovať sami: demontáž systému musí vykonávať len kvalifikovaný oprávnený inštalatér a musí prebiehať v súlade s platnými právnymi predpismi.

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

Jednotky je nutné považovať za špeciálne zariadenia pre opätovné použitie, recykláciu a obnovu.

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

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

POZNÁMKA

POZNÁMKA

POZNÁMKA

- V prípade, že existuje akýkoľvek rozpor v interpretácii tohto návodu a akéhokoľvek prekladu toho istého do akéhokoľvek jazyka, anglická verzia tohto návodu má prednosť.
- Výrobca si kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia vyhradzuje právo revidovať akúkoľvek špecifikáciu a tu uvedený návrh.
- Všetky obrázky sú len na účely ilustrácie.

DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,
Malajzia.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgicko

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

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

3P690982-1
