

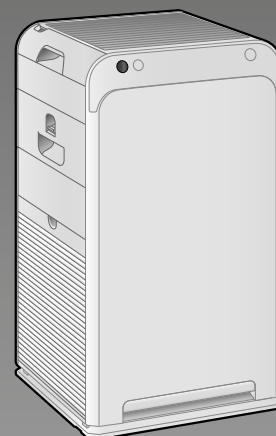


## Čistič vzduchu

Typ pre postavenie na podlahe alebo na stôl

Model  
MC55WVM

# Čistič vzduchu NÁVOD NA POUŽITIE

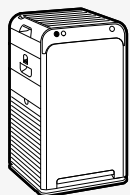


- Ďakujeme Vám za nákup tohto čističa vzduchu.
- Pozorne si, prosím, prečítajte návod na použitie a pre správne použitie ho dodržiavajte.
- **Pred použitím si prečítajte, prosím, "Bezpečnostné preventívne opatrenia".** ▶ Strana 3-5  
Tento návod na použitie majte, prosím, na bezpečnom mieste pre neskoršie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



# Obsah

## Najprv si prečítajte



Bezpečnostné preventívne opatrenia .....	3
Predbežné opatrenia počas používania .....	5
Názvy častí a funkcií.....	6
Príprava pred uvedením do prevádzky .....	9

## Ovládanie

Použitie čistenia vzduchu .....	12
Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu.....	12

## Užitočné funkcie

Obsluha jednotky v režime .....	13
AUTO FAN / ECONO / ANTI-POLLEN	
Použitie detskej poistky .....	15
Nastavenie jasú kontrolky.....	15

## Pokročilé nastavenia

Nastavenia výstupu streamera .....	16
Nastavenia výstupu aktívnej iónovej plazmy.....	16
Nastavenie citlivosti snímača prachu / PM2.5.....	17
Nastavenia režimov v režime ECONO .....	18

## Údržba



Údržba .....	19
Jednotka streamera <b>Výmena</b> .....	21
Samostatne predávaný diel .....	22
Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva.....	22

## Odstraňovanie problémov

O kontrolkách .....	23
Často kladené otázky .....	24
Odstraňovanie problémov .....	25
Špecifikácie .....	28

# Bezpečnostné preventívne opatrenia

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



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

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


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

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

- Ohľadom zástrčky a kábla elektrického napájania

-  **Ak je jednotka v prevádzke, nevyťahujte ju zo zásuvky.** (Dôsledkom môže byť vznik požiaru v dôsledku prehriatia alebo úraz elektrickým prúdom)
  - Nezasúvajte do zásuvky a ani nevyťahujte zo zásuvky vlhkými rukami.** (Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom)
  - Nepoužívajte takým spôsobom, že dôjde k prekročeniu hodnôt na elektrickej zásuvke alebo pripojených spotrebičoch a nepoužívajte napätie mimo rozsahu 220-240V str.** (Ak sa prekročia hodnoty viaczásuvkových napájacích adaptérov a pod., z dôvodu prehriatia môže dôjsť k vzniku požiaru)
  - Pri vyťahovaní zo zásuvky neťahajte za kábel elektrického napájania.** (Porušenie vedenia môže mať za následok prehriatie alebo vznik požiaru)
  - Nevykonávajte činnosti, ktoré by mohli poškodiť zástrčku a napájací kábel.**
    - Takéto činnosti zahŕňajú poškodenie, modifikáciu, násilné ohýbanie, ťahanie, krútenie, zväzovanie, umiestňovanie ťažkých predmetov na zástrčku alebo kábel napájacieho zdroja.
    - Ak je poškodená zástrčka alebo napájací kábel, výrobca, jeho servisný pracovník alebo podobne kvalifikované osoby ho musia vymeniť, aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií. (Ak sa používa, keď je poškodený, môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, skratu alebo vzniku požiaru)
- 
-  **Zástrčku elektrického napájania zasuňte pevne po celej dĺžke.**
    - Nepoužívajte poškodenú zástrčku elektrického napájania alebo voľne zasunutú do zásuvky elektrickej siete. (Ak nie je správne zasunutá zástrčka, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, skratu alebo požiaru v dôsledku prehriatia)
  - Zo zástrčky elektrického napájania pravidelne odstraňujte prach a iné nečistoty suchou handrou.**
    - Ak sa jednotka nepoužíva dlhšiu dobu, zástrčku 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)

#### ■ Ohľadom diaľkového ovládača

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

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

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

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

#### ■ Počas používania

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

Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
  - ◆ Pre ostatné regióny:
 

Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.
- Na malé deti je potrebné dávať pozor, aby sa so spotrebičom nehrali.
- Osoby, ktoré sú silne intoxikované alebo užívali lieky na spánok, by nemali zariadenie prevádzkovať. (Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, zraneniu alebo poškodeniu zdravia)

# Bezpečnostné preventívne opatrenia

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

- **V blízkosti jednotky nepoužívajte výrobky, ktoré obsahujú jemný prášok, napr. kozmetika.**  
(Môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo poruche)
- **Jednotku neprevádzkujte, ak sa používajú výpary insekticídov.**  
–Po použití insekticídu sa uistite, že miestnosť pred uvedením do prevádzky dostatočne vyvetráte.  
(Škody môžu byť spôsobené zdraviu z dôvodu odtoku nahromadených chemických zlúčenín z výstupu)
- **Jednotku nepoužívajte v blízkosti detektora dymu.**  
–Ak vzduch vychádzajúci z jednotky prúdi v smere k detektoru dymu, reakcia detektora dymu sa môže oneskoriť alebo nemusí detekovať dym.

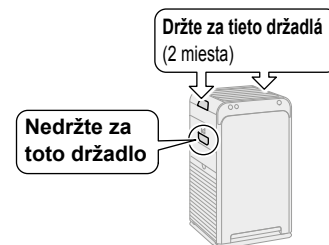
- **Pri používaní jednotky spolu so vykurovacími zariadeniami založenými na spaľovaní často miestnosť vetrajte.**  
–Použitie tohto výrobku nenahrádza vetranie. (Potenciálna príčina otravy oxidom uhoľnatým)  
Tento výrobok nedokáže eliminovať oxid uhoľnatý.
- **Ak jednotku používate tam, kde sa zdržiavajú domáce zvieratá, dávajte pozor, aby na jednotku nemočili a nehrýzli do kábla elektrického napájania.** (Môže dôjsť k požiaru, zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zraneniu)

## ■ Ohľadom telesa jednotky

- **Vstupné alebo výstupné otvory vzduchu neupchávajte bielizňou, odevom, záclonami a pod.**  
(Dôsledkom môže byť prehriatie alebo požiar v dôsledku slabej cirkulácie)
- **Na zariadenie nevyliezajte, nesadajte a ani sa oň neopierajte.** (Ak jednotka padne alebo sa prevráti, môže to mať za následok zranenie)

## ■ Pri presune jednotky

- **Pri zdvíhaní jednotky z dôvodu presunu s ňou zaobchádzajte opatrne.**  
–Nezabudnite jednotku vždy držať na správnom mieste držadla. Nedržte jednotku za držadlo na jednotke deodorizačného filtra. (Ak jednotka padne, môže to mať za následok zranenie)



CJOR002EU

# Predbežné opatrenie počas používania

## Iné hľadiská

- **Nepoužívajte tento výrobok na zvláštne účely, napríklad na uchovávanie umeleckých diel, akademických textov / materiálov a pod.**  
(Môže dôjsť k zhoršeniu kvality uschovaných predmetov)

## O výstupe streamera a aktívnych iónoch plazmy

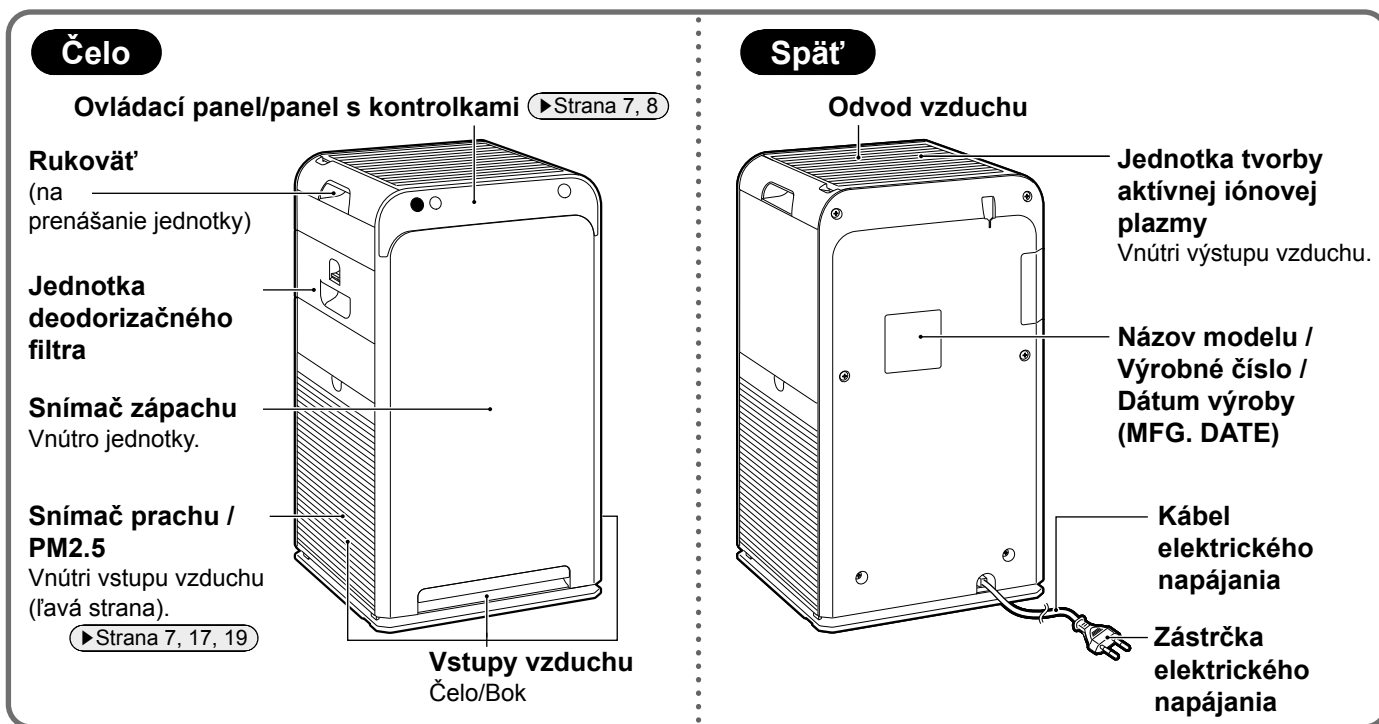
V niektorých prípadoch z výstupu vzduchu vychádza slabý zápach, lebo sa vytvára malé množstvo ozónu. Jeho množstvo je ale zanedbateľné a nemôže poškodiť vaše zdravie.

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

# Názvy súčastí a funkcií

## ⚠ UPOZORNENIE

Nezdvíhajte jednotku za držadlo na jednotke deodorizačného filtra. (Ak jednotka padne, môže to mať za následok zranenie)

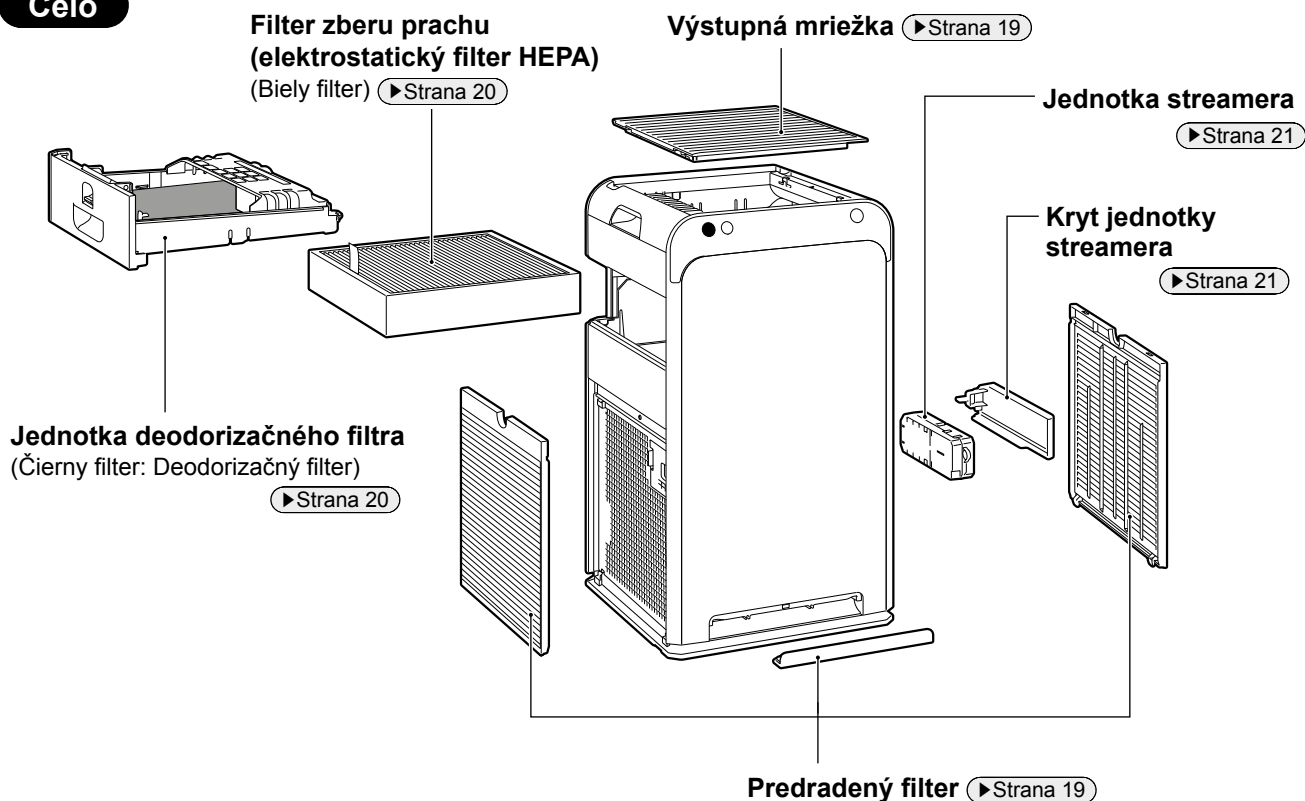


## Hlavné odoberateľné diely

### Pozor

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

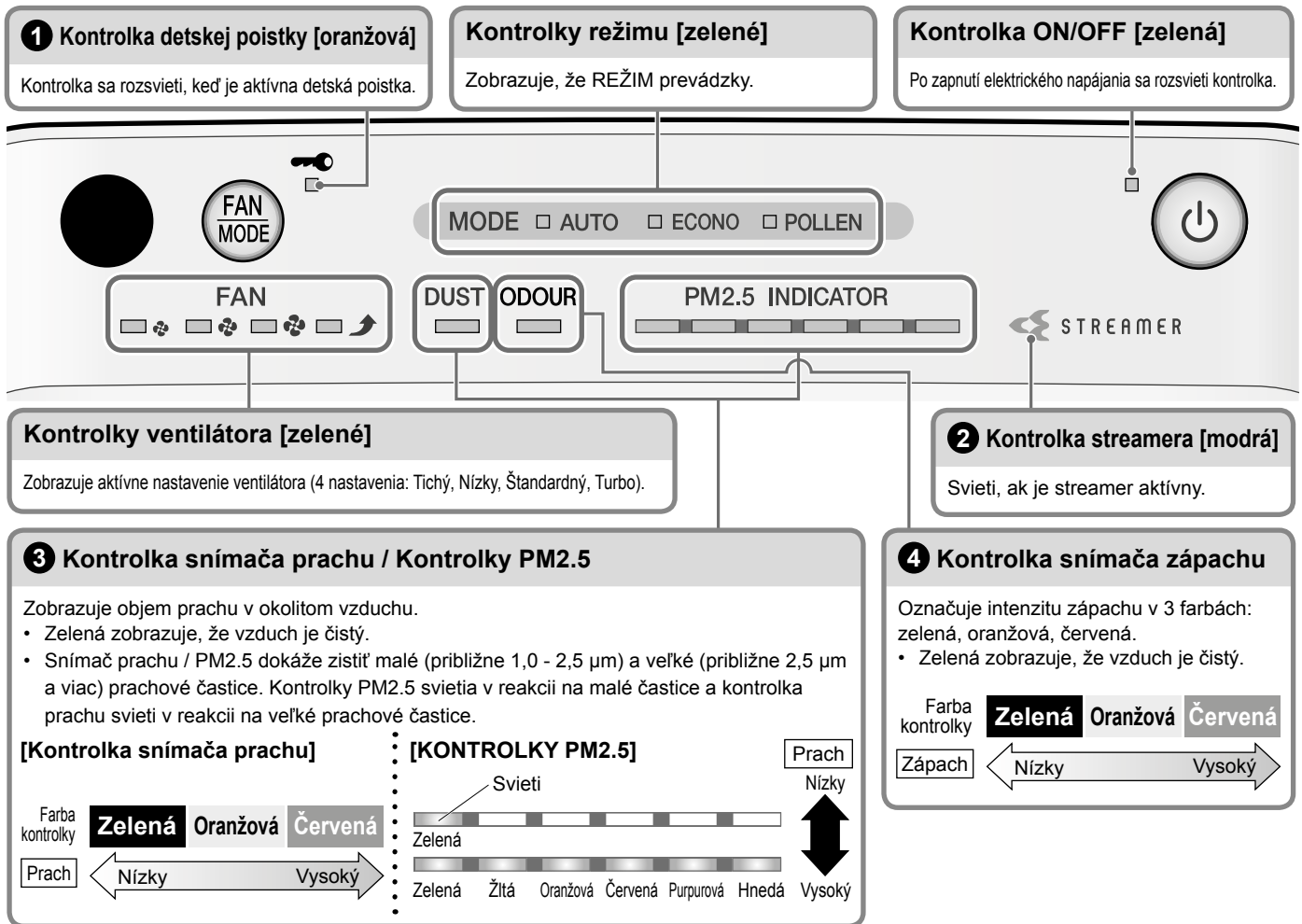
## Čelo



# Názvy súčastí a funkcií

## Ovládací panel/panel s kontrolkami

Ak kontrolka bliká ▶Strana 23



### 1 O kontrolke detskej poistky

• Ak svieti, činnosť je obmedzená. Po stlačení tlačidiel zaznie iba tón (3 krátke pípnutia), čím sa zabráni nesprávnej obsluhu malými deťmi. ▶Strana 15

### 2 O kontrolke streamera

• Počas prevádzky streamera sa rozsvieti táto kontrolka. Prevádzka streamera je podmienená stupňom znečistenia vzduchu.  
• Ak vám syčivý zvuk generovaný výbojom zo streameru alebo zápachom ozónu vadí, nastavte výstup streameru na nízku hodnotu. ▶Strana 16

### 3 O kontrolke snímača prachu / kontrolke PM2.5

• Po spustení prevádzky sa kontrolka rozsvieti zeleno počas prvej minúty (približne) bez ohľadu na úroveň znečistenia vzduchu.  
• Reaktivita snímača prachu / PM2,5 môže byť zlá počas nastavenia ventilátora "Turbo" alebo pri vysokom prítoku vzduchu v režime AUTO FAN. Silný prúd vzduchu spôsobí, že sa prach nasaje do vstupov vzduchu predtým, ako sa dá zistiť pomocou snímača prachu / PM2.5. To je normálne (nie je to porucha).  
• Ak je citlivosť snímača prachu / PM2.5 nízka, zmeňte nastavenie citlivosti snímača. ▶Strana 17

#### Rozsah detekcie snímačom prachu / PM2.5

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

### 4 O kontrolke snímača zápachu

• Ak sa prevádzka spustí ihneď po zasunutí sieťovej zástrčky, svetlo sa prvú minútu rozsvieti zeleno (približne).  
• Ak sa úroveň intenzity zápachu nemení, senzor nemusí reagovať, aj keď je vo vzduchu silný zápach.  
• Nasledujúce typy zápachov nemusia byť zistené: domáce pachy, ktoré neobsahujú amoniak, cesnakové pachy atď.  
• Pretože vnímanie zápachu sa u jednotlivých osôb mení, v niektorých prípadoch môže byť cítiť zápach, aj keď kontrolka svieti zelenou farbou. Ak vás zápach obťažuje, prepnite na manuálne prúdenie vzduchu a vyberte vysoký prítok vzduchu. ▶Strana 12

#### Rozsah detekcie snímačom zápachu

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

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



## Ovládací panel/panel s kontrolkami

### Prijímač signálu

Prijíma signály z diaľkového ovládača. Prijímacie tóny zaznejú pri prijatí signálov, čo potvrdzuje úspešný príjem.

- Spustenie prevádzky...2 krátke pípnutia
- Zmena nastavenia...1 krátke pípnutie
- Zastavenie prevádzky...1 dlhé pípnutie

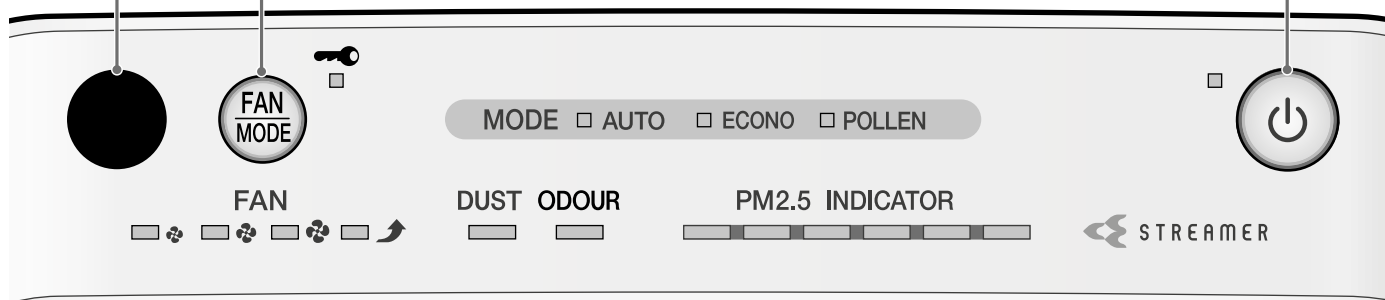
### Tlačidlo FAN/MODE

Stláčajte pri prepínaní medzi nastaveniami ventilátora a režimu.

►Strana 12-14

### Tlačidlo ON/OFF

Stlačte pri zapínaní alebo vypínaní elektrického napájania. ►Strana 12



## Diaľkový ovládač

### Vysielač signálu

- Vysiela signály do jednotky.
- Ak niečo blokuje signály, napr. záves, jednotke by sa nemuselo podariť prijať signály.
- Maximálny dosah prenosu je cca. 6 m (priamka).

### Tlačidlo MODE

Stláčajte pri prepínaní medzi režimami.

►Strana 13, 14

### Tlačidlo BRIGHTNESS (Jas)

Stláčajte pri prepínaní úrovňami jasů (JASNÝ, STLMENÝ, VYPNUTÝ\*).

\*Nie všetky kontrolky sú vypnuté.

►Strana 15

### Tlačidlo ON/OFF

Stlačte pri zapínaní alebo vypínaní elektrického napájania. ►Strana 12

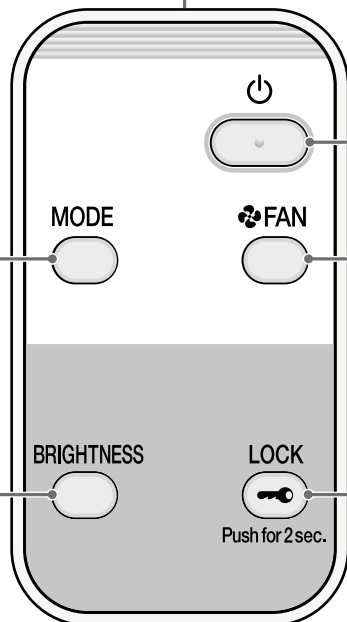
### Tlačidlo FAN

Stláčajte pri prepínaní medzi nastaveniami ventilátora. ►Strana 12

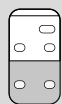
### Tlačidlo poistky LOCK

Zabraňuje chybnéj obsluhy malými deťmi.

►Strana 15



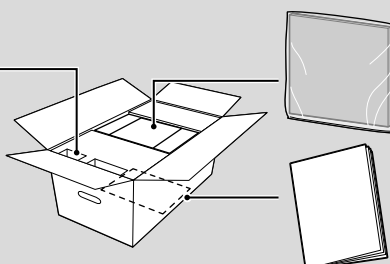
## Príslušenstvo



Diaľkový ovládač ..... 1



Držiak diaľkového ovládača ..... 1



Deodorizačný filter ..... 1  
Pred spustením pripojte k jednotke.

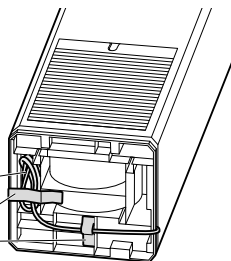
Návod na použitie ..... 1  
V spodnej časti obalu.

# Príprava pred uvedením do prevádzky

## 1 Umiestnenie jednotky

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

Kábel elektrického napájania  
Upevňovacia páska (modrá)



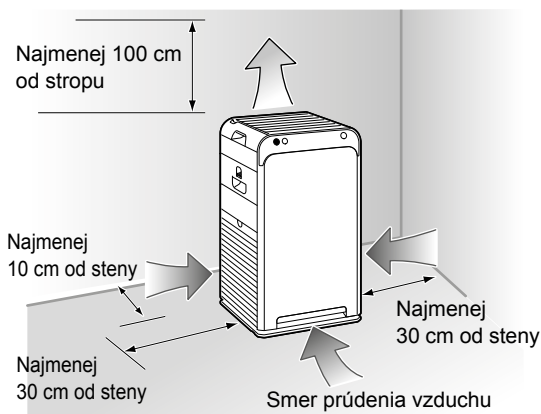
Najmenej 100 cm od stropu

Najmenej 10 cm od steny

Najmenej 30 cm od steny

Najmenej 30 cm od steny

Smer prúdenia vzduchu



### 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.

### Pozor

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

## Výrobok nepoužívajte na nasledovných miestach

### ■ Na miestach, kde je vystavený priamemu slnečnému žiareniu

(V dôsledku toho jednotka nemusí prijímať signály z diaľkového ovládača alebo dôjde k zmene farby)

### ■ Polohy v blízkosti vykurovacích a iných vysoko-teplotných zariadení založených na spaľovaní

(Dôsledkom môže byť zmena farby/deformácia v dôsledku prehriatia)

### ■ 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.)

### ■ Na miestach s vysokou úrovňou elektromagnetických vĺn, napríklad v blízkosti elektromagnetického sporáka, reproduktorov atď.

Jednotka nemusí fungovať správne.

### ■ Na miestach vystavených sadziam (vodivý prach) uvoľnené sviečkami, aromatickými sviečkami atď.

Výkon filtrov môže byť znížený, čo môže spôsobiť znečistenie miestnosti v dôsledku hromadenia prachu, ktorý sa nezachytáva.

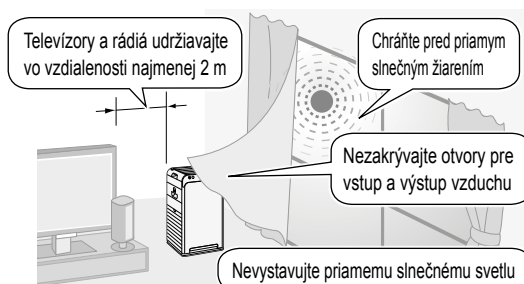
### ■ V blízkosti jednotky nepoužívajte kozmetiku a pod., ktorá obsahuje silikón\*.

\* Výrobky na starostlivosť o vlasy (laky na vlasy, peny na vlasy, prostriedky na ošetrovanie vlasov atď.), kozmetika, antiperspiranty, antistatické látky, vodotesné spreje, lesklé látky, čističe skla, chemické utierky, vosk atď.

- Izolátory, ako napríklad silikón, sa môžu prilepiť na ihlu jednotky streamera a výboj streamera sa nemusí vytvárať.
- Filter na zachytávanie prachu sa môže upchať, čo môže mať za následok stratu kapacity čistenia vzduchu.

### ■ Nepoužívajte ultrazvukové zvlhčovače alebo podobné prístroje v blízkosti jednotky.

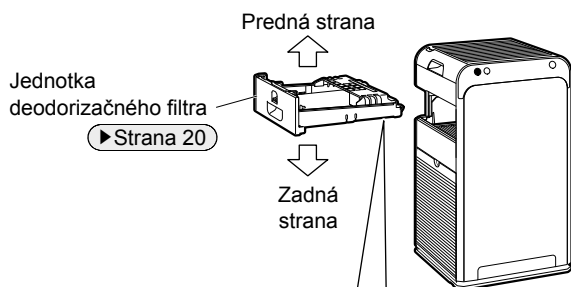
Filter na zachytávanie prachu sa môže upchať, čo môže mať za následok stratu kapacity čistenia vzduchu.



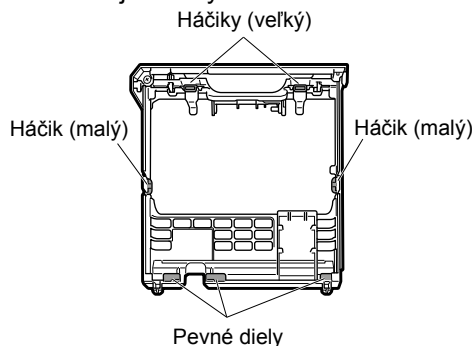
Pred zasunutím zástrčky napájacieho zdroja vykonajte tieto kroky.

## 2 Pripojenie deodorizačného filtra

### 1. Vyberte deodorizačnú filtračnú jednotku z hlavnej jednotky. ▶ Strana 20

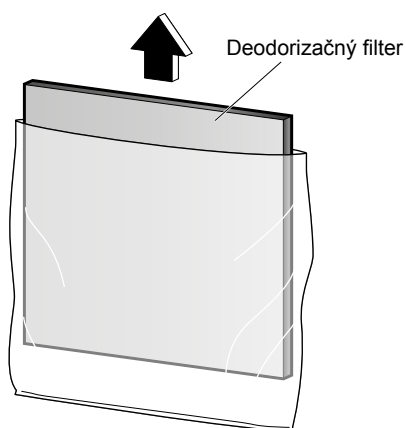


#### Zadná strana jednotky deodorizačného filtra



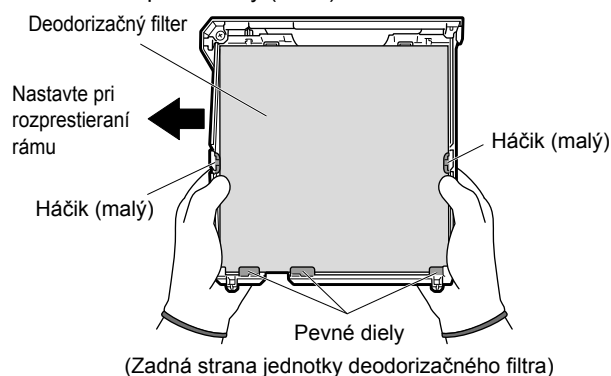
### 2. Deodorizačný filter vyberte z vrečka.

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



### 3. Deodorizačnú filtračnú jednotku pretočte a pripojte deodorizačný filter.

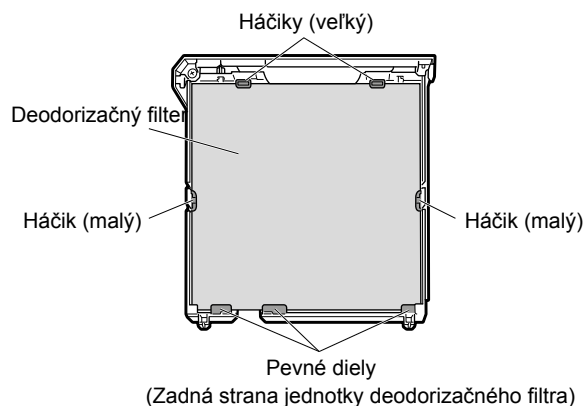
- ① Deodorizačný filter umiestnite pod pevné časti (3 miesta).
- ② Pri rozširovaní rámu umiestnite deodorizačný filter pod háčiky (malé) na 2 miesta.



- ③ Zatlačením výstupkov na háčiky (veľké) na prednej strane deodorizačnej filtračnej jednotky zatlačte deodorizačný filter dovnútra a umiestnite ho pod háčiky (veľké) na 2 miesta, aby ste ho mohli pripievať.



- ④ Dôkladne skontrolujte, či je deodorizačný filter umiestnený pod háčikmi (veľký).



### 4. Deodorizačnú filtračnú jednotku nainštalujte do hlavnej jednotky. ▶ Strana 20

- Ak kontrolka snímača zápachu pri spustení bliká, deodorizačný filter nie je správne pripojený.
- Pri likvidácii vrečka filtra a sušiaceho prostriedku dodržiavajte miestne pravidlá triedenia odpadu.



# Príprava pred uvedením do prevádzky

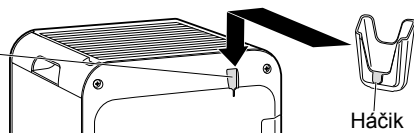
## 3 Príprava diaľkového ovládača

### 1. Nasadte držiak diaľkového ovládača.

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

Drážka

Vložte po celej dĺžke.

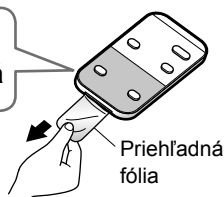


Háčik

### 2. Vytiahnite priehľadnú fóliu.

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

Batérie je vopred nabitá

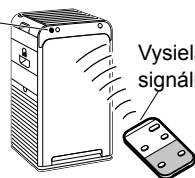


Priehľadná fólia

### Ako používať

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

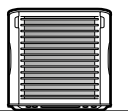
Prijímač signálu



Vysielač signálu

Približne 4 m

[Pohľad z vrchu]



Približne 4 m

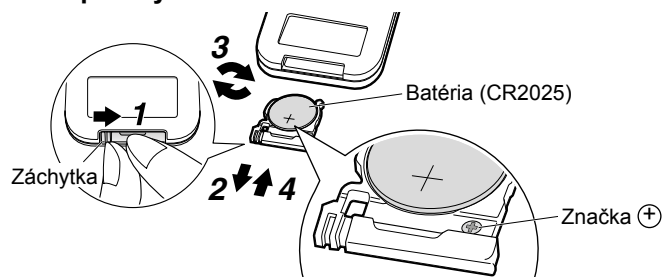
Približne 6 m

### O diaľkovom ovládači

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

### Výmena batérie

- Presuňte výčnelok krytu batérie na zadnej časti diaľkového ovládača do smeru šípky.
- Vytiahnite podložku pre batériu.
- Vymeňte batériu.
- Vráťte podložku pre batériu do pôvodnej polohy.



Batéria (CR2025)

Záchytká

Značka ⊕

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

### O batérii

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

## 4 Zasunutie zástrčky elektrického napájania do zásuvky

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

Zásuvka elektrického napájania



Zástrčka elektrického napájania

# VAROVANIE

## Ovládanie

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

### Ovládanie

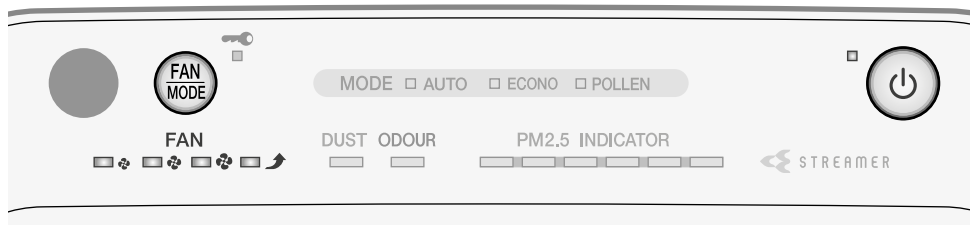
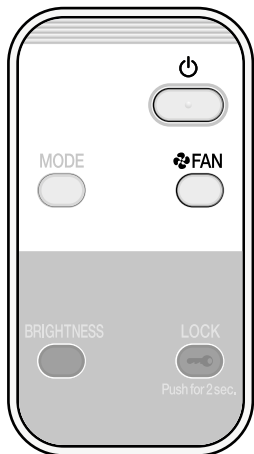
#### Diaľkový ovládač

Ovládanie diaľkovým ovládačom.

#### Jednotka

Ovládanie cez ovládaci / indikačný panel na jednotke.

Podrobné nastavenia je možné vykonať pomocou diaľkového ovládača.



## Použitie čistenia vzduchu (zapnutie / vypnutie)

Čistí vzduch v miestnosti.

#### Diaľkový ovládač

Stlačte  .

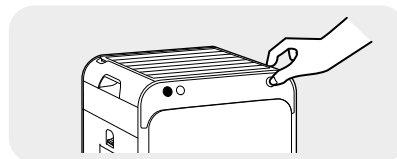
- Stlačte znova pre vypnutie.
- Rozsvieti sa kontrolka ON/OFF [zelená].

#### Jednotka

Stlačte  .

#### Pozor

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







#### Poznámka

- V čase nákupu je jednotka nastavená na režim čistenia vzduchu, režim AUTO FAN s aktívnym generovaním plazmových iónov nastaveným na ZAPNUTÝ.
- Keď je jednotka odpojená alebo vypnutá, pri nasledujúcom zapnutí bude fungovať s naposledy použitými nastaveniami.
- Bezprostredne po zasunutí sieťovej zástrčky nie je možné zmeniť nastavenie prevádzky asi na 2 sekundy.

## Zmena rýchlosti prúdenia vzduchu

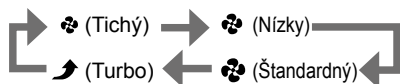
Vyberte požadované nastavenie ventilátora.

 : Tichý    : Nízky    : Štandardný    : Turbo   \* Veľkosť symbolov sa líši v závislosti od nastavenia ventilátora.

#### Diaľkový ovládač

Stlačte  .

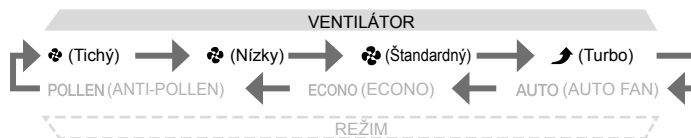
- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami ventilátora [zelená].





#### Jednotka

Stlačte  .

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

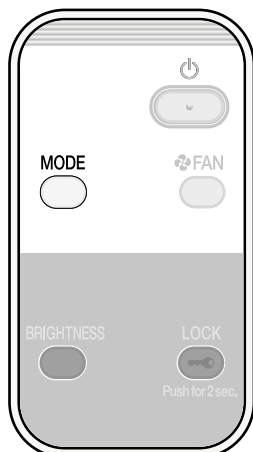


#### O nastaveniach ventilátora

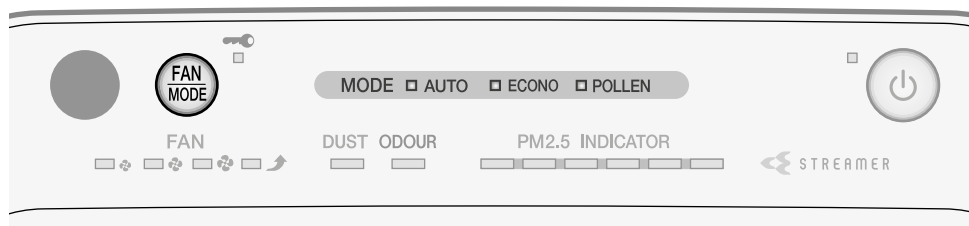
-  **Tichý** Vytvára sa jemný vánok. Odporúča sa na použitie počas spánku. Keď je kapacita deodorizácie znížená, odporúča sa nastavenie ventilátora na štandardné alebo vyššie, ak je potrebné zápach z miestnosti rýchlo odstrániť.
-  **Turbo** Okolitý vzduch sa rýchlo čistí pomocou veľkého prúdu vzduchu. Odporúča sa na použitie pri upratovaní miestnosti.

# Užitočné funkcie

## Diaľkový ovládač



## Jednotka



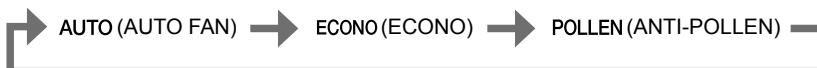
## Obsluha jednotky v režime

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

### Diaľkový ovládač

Stlačte **MODE**.

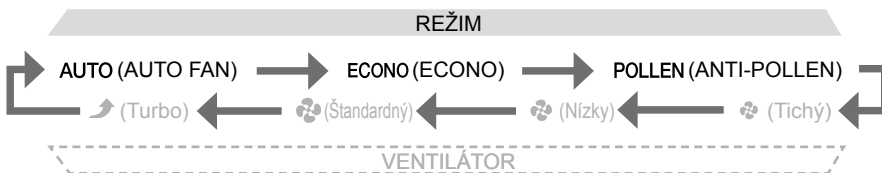
- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami režimu [zelená].



### Jednotka

Stlačte **FAN MODE**.

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



## REŽIM

## Použitie a funkcia

## AUTO FAN

**Automatické nastavenie rýchlosti prúdenia vzduchu**

Nastavenie ventilátora (Tichý, Nízky, Štandardný, Vysoký) sa automaticky upraví podľa stupňa znečistenia vzduchu.

Čistiaci výkon sa zlepšuje so zvyšovaním rýchlosti prúdenia vzduchu.

- Stupeň znečistenia vzduchu zodpovedá objemu prachu a intenzite zápachu v okolitom vzduchu.

**Úspora energie**

V režime úspory energie v režime ECONO sa nastavenie ventilátora automaticky prepína iba medzi Tichým a Nízkym režimom. Spotreba energie (\* 1) a prevádzkové zvuky sa znižia.

Ak je vzduch čistý, po chvíli sa automaticky aktivuje režim monitorovania.

Odporúča sa na použitie počas spánku.

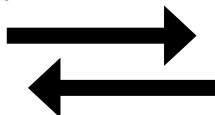
\* 1 V porovnaní s režimom AUTO FAN (približne 10,3 Wh) je spotreba energie v režime ECONO (približne 6,7 Wh) pribl. o 3,6 Wh nižšia.

Podmienky testu: prevádzka na ploche 10 m<sup>2</sup> po dobu 1 hodiny. Za predpokladu, že 1 cigareta bola fajčená okamžite po zapnutí jednotky.

**Režim úspory energie**

Nastavenie ventilátora automaticky prepína medzi Tichým a Nízkym režimom.

Ak je vzduch čistý, po chvíli...



Ak sa zistí prach alebo zápach...

**Režim monitorovania**

- Ventilátor sa pravidelne zapína a vypína. Monitoruje sa prach a pachy.
- Nasledujúce funkcie sú vypnuté, čo ďalej znižuje spotrebu energie.

Streamer OFF

Aktívne ióny plazmy OFF

## ECONO

- Pretože nastavenie ventilátora je obmedzené na Tiché a Nízke, kapacita čistenia vzduchu je znížená.
- Pretože vzduch nie je nasávaný, keď je ventilátor zastavený, snímač prachu / PM2,5 a snímač zápachu znižujú citlivosť. Ak chcete zabrániť tomuto zníženiu citlivosti, vypnite režim monitorovania. ►Strana 18
- Nastavenie ventilátora sa nastaví automaticky. Prietok vzduchu nie je možné nastaviť ručne.

**Zníženie hladiny peľu**

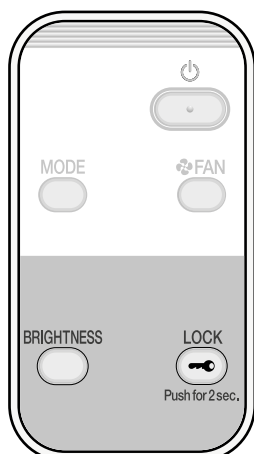
Jemný prúd vzduchu sa vytvára prepínaním každých 5 minút medzi nastavením ventilátora Štandardný a Nízky, takže peľ môže byť nasávaný a zachytený skôr, ako sa dostane podlahu.

- Nastavenie ventilátora sa nastaví automaticky. Prietok vzduchu nie je možné nastaviť ručne.

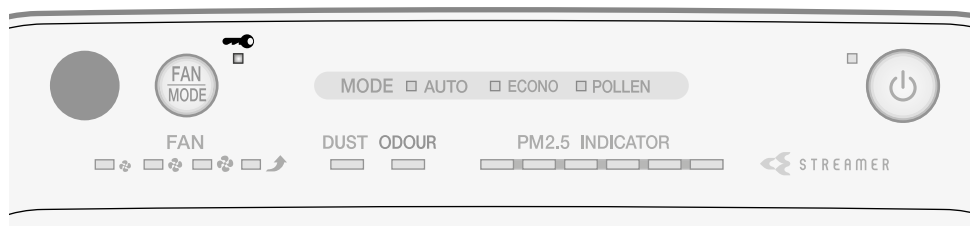
## ANTI-POLLEN

# Užitočné funkcie

## Diaľkový ovládač




## Jednotka



## Použitie detskej poistky


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

### Diaľkový ovládač

Držte stlačené  asi 2 sekundy.

### Jednotka

Nedá sa nastaviť z jednotky.

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

### Poznámka

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

## Nastavenie jasov kontrolky

Jas kontrolky je nastaviteľný.

### Diaľkový ovládač

Stlačte .

### Jednotka

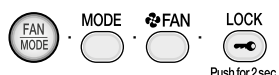
Nedá sa nastaviť z jednotky.

- Stláčajte pri prepínaní medzi nastaveniami.



### Poznámka

- Táto funkcia je užitočná, ak vás kontrolky obťažujú počas hodín spánku a pod.
- Kontrolka ON/OFF sa nevypne, aj keď je jas nastavený na VYPNUTÝ. Táto kontrolka bude nastavená na STLMENÝ.
- Ak stlačíte ktorékoľvek z tlačidiel nižšie, keď je jas nastavené na VYPNUTÝ, jas sa zmení na STLMENÝ a asi po 10 sekundách sa vráti na VYPNUTÝ.





# Pokročilé nastavenia

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



## Nastavenia výstupu streamera

Bežný\*

Nízky

Postupy nastavenia **Diaľkový ovládač**

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

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

[Ak sa nastavenie zmení na Nízky]  
Zaznie krátke pípnutie a kontrolka streamera bliká asi 5 sekúnd.



[Ak sa nastavenie zmení na Bežný]  
Zaznie krátke pípnutie a kontrolka streamera sa rozsvieti asi na 5 sekúnd.



### Stav prevádzky streamera

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

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

- Kontrolka streamera zhasne, keď je prevádzka streamera vypnutá.

### Poznámka

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

Ak chcete vypnúť aktívny výstup iónov plazmy

\*Nastavenie v čase nákupu



## Nastavenia výstupu aktívnej iónovej plazmy

ZAPNUTÝ\*

VYPNUTÝ

Postupy nastavenia **Diaľkový ovládač**

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

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

[Ak sa nastavenie zmení na VYPNUTÝ]  
Zaznie krátke pípnutie, kontrolka prachu a snímača zápachu bliká zelenou farbou asi 5 sekúnd.



[Ak sa nastavenie zmení na ZAPNUTÝ]  
Zaznie krátke pípnutie, kontrolka prachu a snímača zápachu sa rozsvieti zelenou farbou asi na 5 sekúnd.



### Poznámka

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

# Pokročilé nastavenia




Ak citlivosť snímača prachu / PM2.5 nespĺňa vaše preferencie

\*Nastavenie v čase nákupu

## Nastavenie citlivosti snímača prachu / PM2.5




Vysoká Normálna\* Nízka

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

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

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


**2. Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite obe tlačidlá.**

- Jedna z kontroliek ventilátora ( (Nízky),  (Štandardný),  (Turbo)) bude blikať asi 5 sekúnd a potom sa rozsvieti lampka zodpovedajúca aktuálne nastavenej citlivosti.


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

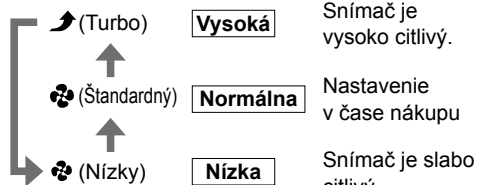
- Každým stlačením sa prepína medzi kontrolkami ventilátora, čo vám umožní zmeniť citlivosť.

Pre nastavenie citlivosti **Vysoká**

► Vyberte kontrolku ventilátora  (Turbo).

Pre nastavenie citlivosti **Nízka**

► Vyberte kontrolku ventilátora  (Turbo).



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

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

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

### Poznámka

- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.




Ak chcete vypnúť režim Monitorovanie (v režime ECONO)

\*Nastavenie v čase nákupu

## Nastavenia režimov v režime ECONO


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

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


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

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


**2. Keď zaznie krátke pípnutie, uvoľnite obe tlačidlá.**

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

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

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

Ak chcete zapnúť režim monitorovania **ZAPNUTÝ**  
▶ Zapnite kontrolku režimu ECONO.

 ECONO **ZAPNUTÝ**


Nastavenie  
v čase nákupu

Ak chcete vypnúť režim monitorovania **VYPNUTÝ**  
▶ Vypnite kontrolku režimu ECONO.

 ECONO **VYPNUTÝ**

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

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

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

### Poznámka

- Nastavenia sa zapamätajú, aj keď je jednotka odpojená.

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

# Údržba

## Výstupná mriežka

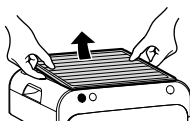
**Keď sa stáva problémom nečistota**

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

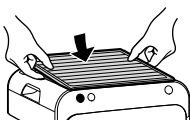
**Utrite**

**Umyte/Vypláchnite**

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



**Nasadenie**  
Venujte pozornosť orientácii a bezpečne ho pripevnite.



## Jednotka

**Keď sa stáva problémom nečistota**

**Utrite**

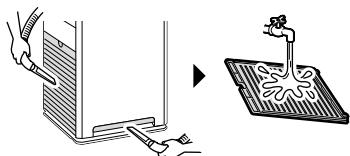
- Nečistotu utrite jemnou vlhkou handrou.
- Ak je nahromadenie nečistôt vážne, utrite ich pomocou handričky navlhčenej v neutrálnom čistiacom prostriedku pre použitie v kuchyni.
- Nepoužívajte tvrdú kefu a pod. (Môže dôjsť k poškodeniu)

## Preradovaný filter (Čelná/Ľavá/Pravá strana)

**Raz za 2 týždne**

**Čist'te vysávačom**

**Umyte/Vypláchnite**



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

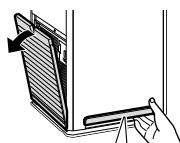
**Pozor**

- Nepoužívajte špuľkou vaty alebo tvrdé kefy a pod. (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu filtra)
- Nepoužívajte veľkú silu. (Môže dôjsť k čiastočnému poškodeniu / poškodeniu filtra)

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

**Odstránenie**

Uchopte za zárez v preradenom filtre a potiahnite.



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



- 2 Potiahnite k sebe.

**Nasadenie**

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

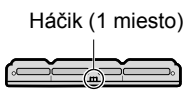


Háčiky (2 miesta)

Opačná strana

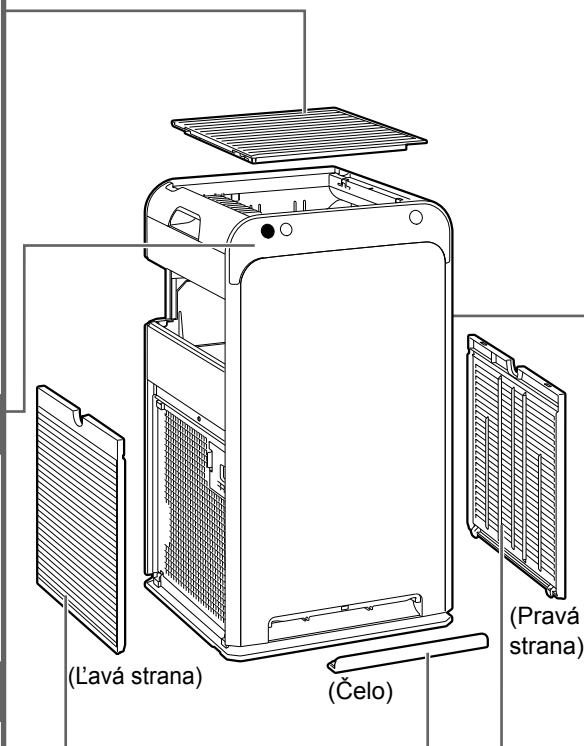
Vložte háčik (1 miesto) do jednotky.

Zatlačte obidva konce, kým nie sú bezpečne pripevnené.



Háčik (1 miesto)

Pohľad z vrchu



(Ľavá strana)

(Čelo)

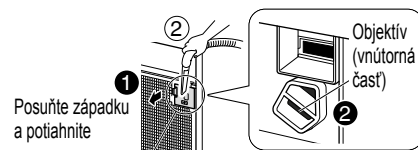
(Pravá strana)

## Snímač prachu / PM2.5

**Keď sa vytvorí prach**

**Čist'te vysávačom**

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



Posuňte západku a potiahnite

Prívod vzduchu snímača prachu / PM2.5

**Približne každé 3 mesiace**

**Utrite**

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



**Objektív**

Ak je zle vidieť, použite svetlo

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

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

## VAROVANIE

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

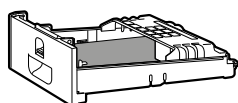
### Jednotka deodorizačného filtra

Keď sa stáva problémom zápach alebo nečistota

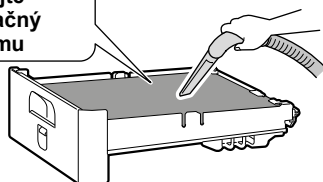
**Čistite vysávačom**

**Nepoužívajte vodu**

- Vyberte z jednotky spolu s rámom a odstráňte prach pomocou vysávača.
- Ak sa zápach stane problémom, nechajte diel v tieni, kde pofukuje. (asi 1 deň)
- Nepoškriabte povrch.
- Pri čistení nepoužívajte vodu. (Ak sa použije voda, diel sa deformuje a už ho nie je možné použiť.) ▶ Strana 24

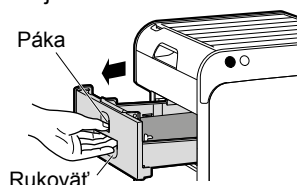


Nevyberajte deodorizačný filter z rámu



**Odstránenie**

Držte páku a držadlo jednotky deodorizačného filtra a vyberte ju.



**Nasadenie**

Jednotku deodorizačného filtra úplne zasuňte.



- Ak je jednotka deodorizačného filtra odpojená alebo nie je správne nasadená, bude blikať kontrolka snímača zápachu.

### Filter pre zber prachu

Každých 10 rokov **Výmena**

**Nepoužívajte vodu**

**Nevysávajte**

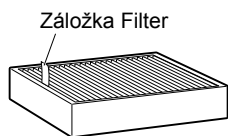
- Na čistenie nepoužívajte vysávač ani vodu. (Ak je filter poškodený alebo sú otvorené otvory atď., prach prejde filtrom a zníži sa kapacita zberu prachu.)

**O načasovaní výmeny dielu**

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

**O nákupe a likvidácii**

- Pozri "Samostatne predávaný diel".

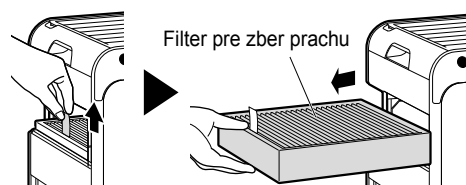


**Odstránenie**

① Vyberte jednotku deodorizačného filtra.

② Úchytku filtra vytiahnite smerom hore.

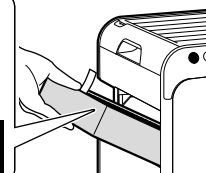
③ Držte spodnú časť filtra pre zber prachu a vyberte ho.



**Nasadenie**

① Nainštalujte nový filter na zachytávanie prachu, pričom dbajte na jeho orientáciu.

Strana so štítkom a označeniami by mala smerovať k vám a šípka by mala smerovať nahor



② Nasadte jednotku deodorizačného filtra.

▶ Strana 22

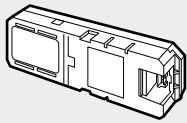
### Pozor

- Keď je jednotka v prevádzke, uistite sa, že filter na zachytávanie prachu a jednotka deodorizačného filtra sú pripojené k hlavnej jednotke. Ak tieto časti nie sú pri prevádzke jednotky pripevnené, môže dôjsť k poruche / poškodeniu.
- Dodržiavajte to, aby nedošlo k zmene farby alebo deformácii.
  - Ak sa použije čistiaci prostriedok, nezabudnite ho dôkladne utrieť, aby nezostali žiadne zvyšky.
  - Ak sa používa teplá voda, uistite sa, že má 40°C alebo menej.
  - Nenechávajte diely uschnúť na priamom slnečnom svetle.
  - Nesušte diely pomocou sušičky.
  - Diely nevystavujte ohňu.
- Ak používate vysávač, nepôsobte na diel silou alebo úderom. (Môže dôjsť k poškodeniu)

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

# Údržba

## Jednotka streamera **Výmena**



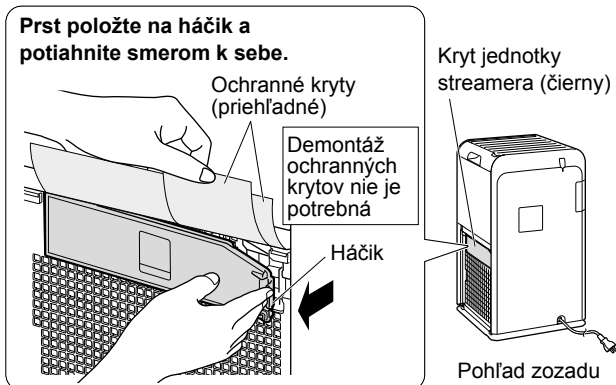
### Ak kontrolka streamera bliká

V zásade nie je potrebné vymeniť jednotku streamera. 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. ▶Strana 23

Kontaktujte miesto nákupu.

**1. Vyberte priradený filter z ľavej strany pri pohľade zozadu hlavnej jednotky.** ▶Strana 19

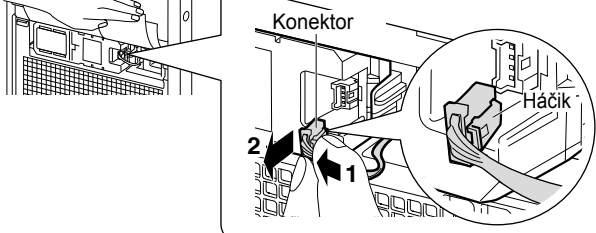
**2. Vyklopte ochranné kryty a odstráňte kryt jednotky streamera.**



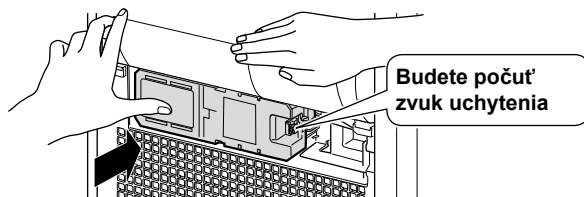
**3. Vyberte jednotku streamera.**

① Odpojte konektor jednotky streamera.

1. Stlačte háčik na konektore
  2. Vytiahnite ho a súčasne zatlačte na háčik
- Zámok sa neuvoľní, pokiaľ nie je háčik zatlačený  
(Násilné ťahanie môže spôsobiť poškodenie)



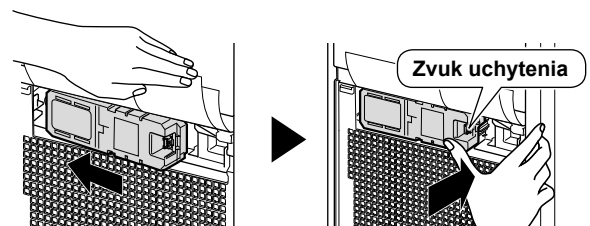
② Zatlačte ľavú stranu jednotky streamera tak, aby sa pravá strana vysunula.



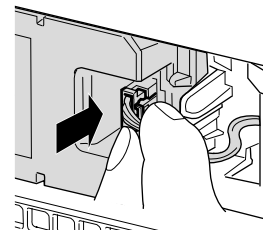
③ Vyberte jednotku streamera.

**4. Vyklopte ochranné kryty a nasadte novú jednotku streamera.**

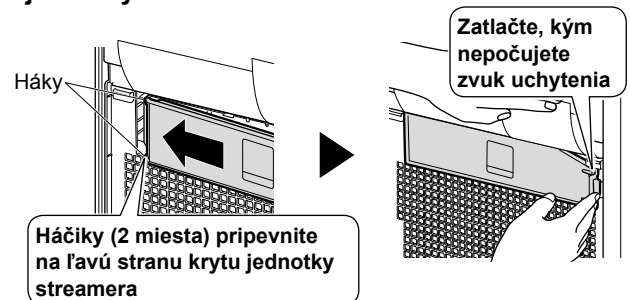
① Najskôr vložte jednotku streamera doľava a potom zatlačte na pravú stranu, až kým háčik nevytvorí zvuk uchytenia.



② Dajte pozor na smer háčika na konektore, uistite sa, že je otočený doprava a konektor úplne zasuňte.





**5. Vyklopte ochranné kryty a nasadte kryt jednotky streamera.**



- Uistite sa, že ste nezachytili kábel konektora.
- Ak nie je kryt jednotky streamera správne pripevnený, zopne sa bezpečnostný spínač a jednotka nemôže pracovať.

**6. Nasadte priradený filter.** ▶Strana 19

**7. Pri zatlačení  na jednotku zasuňte zástrčku elektrického napájania a počkajte na zvuk krátko pipnutia.**

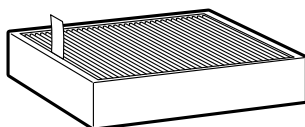
- Kontrolka streamera zhasne.
- Ak uvoľníte  a snažíte sa zapnúť pred krátkym pipnutím, kontrolka streamera bude blikať znova.
- Ak vykonáte tento krok a kontrolka streamera stále bliká, skontrolujte, či je konektor správne zasunutý.

## Samostatne predávaný diel Kontaktujte miesto nákupu.

### Výmenný diel

#### Filter zberu prachu (elektrostatický filter HEPA) (1 kus)

Model: KAFP080B4E



- Vymeňte približne každých 10 rokov.
- Zachytáva prach a peľ.

- Nesprávna údržba dielca môže mať za následok:
  - Znížený výkon čistenia vzduchu
  - Znížený výkon deodorizácie
  - Emisie zápachu
- Pri likvidácii filtra na zachytávanie prachu (vyrobeného z polyesteru a polypropylénu) dodržiavajte miestne pravidlá triedenia odpadu.

#### ■ Požiadavky na likvidáciu odpadu



Váš výrobok a batérie dodané s ovládačom sú označené týmto symbolom. Tento symbol znamená, že elektrické a elektronické výrobky ako aj batérie nie je možné likvidovať s netriedeným odpadom z domácností.

Pre batérie je možné vytlačiť chemický symbol pod symbol. Tento chemický symbol znamená, že batéria obsahuje ťažké kovy nad určitú koncentráciu. Možné chemické symboly sú:

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

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

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

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

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

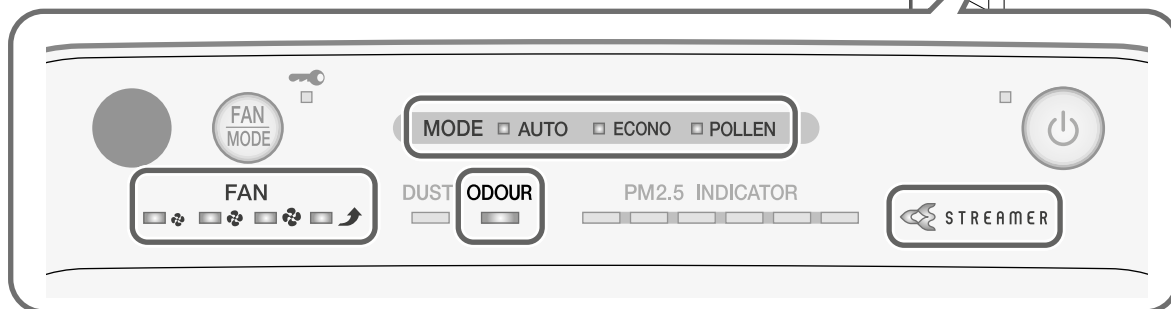
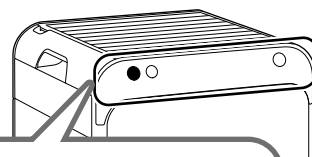
## Ak sa jednotka dlhšiu dobu nepoužíva

- 1. Vytiahnite zástrčku elektrického napájania.**
- 2. Diely vyčistíte.** ►Strana 19, 20
  - 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)

# O kontrolkách

## Ovládací panel/panel s kontrolkami

Skontrolujte kontrolky a reagujte podľa pokynov uvedených nižšie.



Kontrolka	Príčina / riešenie
<b>Kontrolka snímača zápachu bliká</b> 	Táto kontrolka bliká, ak sa jednotka deodorizačného filtra oddelila alebo nie je správne nasadená. → Jednotku deodorizačného filtra správne nasadíte. <a href="#">►Strana 20</a>
<b>Kontrolka streamera bliká</b> 	Je čas na výmenu jednotky streamera. <a href="#">►Strana 21</a> Táto kontrolka bliká, ak sa jednotka streamera oddelila alebo nie je správne nasadená. → Jednotku streamera správne nasadíte. <a href="#">►Strana 21</a>
<b>Všetky 3 kontrolky režimu blikajú súčasne</b> 	Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.
<b>Kontrolka režimu AUTO FAN bliká</b> 	
<b>Všetky 4 kontrolky ventilátora blikajú súčasne</b> 	Sú predradený filter, výtoková mriežka a filter na zachytávanie prachu nasadené? Tieto kontrolky môžu blikáť, ak je jednotka v prevádzke bez nasadeného dielu.
	Vyskytuje sa na predradenom filtri prach?
	Je výstup vzduchu upchatý?
	Tieto kontrolky môžu blikáť, ak dôjde k náhlemu kolísaniu napätia. <a href="#">►Strana 26</a>



# Často kladené otázky

Pred kontaktovaním miesta nákupu skontrolujte nasledujúce.

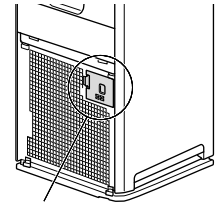
## D: Zdá sa, že snímač prachu / PM2.5 má slabú citlivosť ...

**O:** Vykonaajte pravidelné čistenie snímača prachu / PM2.5, pretože nečistota na jeho objektíve môže viesť k slabej citlivosti. [►Strana 19](#)

Okrem toho doba odozvy senzora prachu / PM2.5 závisí od veľkosti miestnosti. Vykonaajte úpravy v súlade s postupom na nastavenie citlivosti snímača prachu / PM2.5. [►Strana 17](#)

Reaktivita snímača prachu / PM2,5 môže byť zlá počas nastavenia ventilátora "Turbo" alebo pri vysokom prietoku vzduchu v režime AUTO FAN.

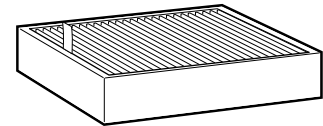
Silný prúd vzduchu spôsobí, že sa prach nasaje do prívodu vzduchu predtým, ako sa dá zistiť pomocou snímača prachu / PM2.5. To je normálne (nie je to porucha).



Snímač prachu / PM2.5

## D: Môže sa filter na zachytávanie prachu vyčistiť?

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



## D: Filter na zachytávanie prachu ľahko sčernie...

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

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

**O:** Nesmie sa čistiť vodou.

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

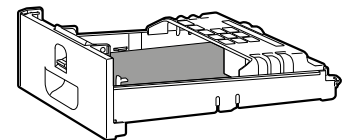
Ak ste ho omylom umyli vodou, kontaktujte miesto zakúpenia.

Vyberte jednotku deodorizačného filtra z hlavnej jednotky a vysajte prach pomocou vysávača.

Nie je potrebné vymeniť filter.

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

[►Strana 20](#)



# Odstraňovanie problémov

## ■ Pred vytvorením požiadavky alebo žiadosti o opravu skontrolujte nasledovné.

Ak problém pretrváva, kontaktujte miesto zakúpenia.

## ■ V prípade poruchy počas prevádzky

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



### Žiadny problém





Tento prípad nepredstavuje žiadny problém.






### Skontrolovať

Pred požiadanim o opravu znova skontrolujte.


## ■ Jednotka neodpovedá














Udalosť	Kontrolné body
Žiadna odozva ani v prípade, ak je stlačené  na diaľkovom ovládači	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Vybila sa batéria?</b> → Vymeňte batériu. <a href="#">►Strana 11</a></li> <li>• <b>Zaseklo sa tlačidlo na diaľkovom ovládači pre televízor, videorekordér alebo iný spotrebič?</b> → Ak sa zasekne stlačené tlačidlo na inom diaľkovom ovládači, pretože je stlačené proti stojanu na diaľkové ovládanie a pod., môže to rušiť príjem.</li> <li>• <b>Je v miestnosti zariadenie, ktoré presmeruje signály diaľkového ovládača?</b> → Niektoré spotrebiče sú vybavené ďalšími prístrojmi, ako sú televízne reproduktory. Ak je v miestnosti takéto zariadenie, signály, ktoré vysiela, sa môžu rušiť so signálmi z diaľkového ovládača, čo znemožňuje príjem.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Z dôvodu ochrany systému môže jednotka po náhлом kolísaní napätia prestať pracovať. Ak pracuje v čase kolísania napätia, prevádzka sa obnoví automaticky, keď sa napätie vráti do normálu. Ochrana rozsahu napätia: 180V-264V</li> </ul>
Jednotka nebude fungovať	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Je nasadený kryt jednotky streamera?</b> <b>Ak nie je nasadený, zapne sa bezpečnostný spínač a jednotka nemôže pracovať.</b> → Nainštalujte kryt jednotky streamera správne a skúste to znova. <a href="#">►Strana 21</a></li> </ul>

## ■ Je možné počuť zvuky

Udalosť	Kontrolné body
Sykavý zvuk počas prevádzky	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Sykavý zvuk sa vytvára, keď sa počas prevádzky streamera vyskytne výboj streamera. V závislosti od podmienok použitia sa zvuk môže znížiť alebo zmeniť na praskavý, vírivý alebo bzučiaci zvuk. To je ale normálne. Ak sú zvuky problémom, presuňte jednotku na iné miesto. <a href="#">►Strana 16</a></li> </ul>
Počas prevádzky pískanie a kolísavý zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Vyskytuje sa na predradenom filtri prach?</b> → Vyčistite tento diel. <a href="#">►Strana 19</a></li> <li>• <b>Je filter na zachytávanie prachu upchatý?</b> → V závislosti od podmienok použitia sa môže filter na zachytávanie prachu upchať a skrátiť tak jeho životnosť. <a href="#">►Strana 9</a> Vymeňte filter na zachytávanie prachu. <a href="#">►Strana 20</a></li> </ul>
Prevádzkový zvuk je hlasný	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Je filter na zachytávanie prachu správne nasadený?</b> → Ak nie je správne nasadený, prevádzkové zvuky sa môžu zosilniť. <a href="#">►Strana 20</a></li> </ul>

## ■ Kontrolky

Udalosť	Kontrolné body
Kontrolky sa nerozsvietia  Kontrolky zhasnú asi 10 sekúnd po zapnutí jednotky	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Je jas kontrolky nastavený na VYPNUTÝ?</b> → Ak je jas kontrolky nastavený na VYPNUTÝ, všetky kontrolky okrem kontrolky ON/OFF zostanú zhasnuté. → Ak je jas kontrolky nastavený na VYPNUTÝ, po zapnutí jednotky bude jas kontroliek svietiť asi 10 sekúnd STL MENÝ a potom zhasne. <a href="#">►Strana 15</a></li> </ul>

Udalosť	Kontrolné body
<p>Všetky kontrolky ventilátora ( ) (Tichý), ) (Nízky), ) (Štandardný) a ) (Turbo) blikajú súčasne</p>	<p> • Sú predradený filter, výtoková mriežka a filter na zachytávanie prachu nasadené? Tieto kontrolky môžu blikáť, ak je jednotka v prevádzke bez nasadeného dielu. [Ak nie je nasadený jeden alebo viac dielov] → Odpojte elektrické napájanie, znova nasadte diely a potom jednotku znova zapnite. [Ak sú nasadené všetky diely] Chybný elektrický komponent. → Kontaktujte miesto nákupu.</p> <p>• Vyskytuje sa na predradenom filtri prach? [Ak tam je prach] <a href="#">▶Strana 19</a> → Odpojte elektrické napájanie, vyčistite predradený filter a potom jednotku znova zapnite. [Ak tam nie je prach] Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.</p> <p>• Je výstup vzduchu upchatý? [Ak je upchatý výstup vzduchu] → Odstráňte všetky prekážky blokujúce výstup vzduchu a potom jednotku znova zapnite. [Ak nie je upchatý výstup vzduchu] Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.</p> <p> • Tieto kontrolky môžu blikáť, ak dôjde k náhlemu kolísaniu napätia. Keď sa napätie vráti do normálu, kontrolky sa vrátia do pôvodného stavu. Ochrana rozsahu napätia: 180V-264V</p>
<p>Kontrolka snímača prachu zostáva oranžový alebo červený</p> <p>Kontrolka PM2.5 zostane červená, fialová alebo hnedá</p>	<p> • Je na prívide vzduchu okolo snímača prachu / PM2,5 nahromadený prach? → Vysajte akýkoľvek prach z prívodu vzduchu pomocou vysávača. <a href="#">▶Strana 19</a></p> <p>• Je kryt snímača prachu / PM2,5 oddelený od prívodu vzduchu? → Bezpečne nasadte kryt. <a href="#">▶Strana 19</a></p> <p>• Je objektív pre snímač prachu / PM2.5 znečistený? → Objektív utrite suchou šľupkou bavlny alebo podobne. <a href="#">▶Strana 19</a></p> <p>• Je predradený filter znečistený? <a href="#">▶Strana 19</a> → Tieto diely vyčistite.</p> <p>Po vyčistení sa jednotka po zapnutí opäť vráti do normálnej prevádzky.</p>
<p>Hoci tam je zápach, zostáva svietiť zelená kontrolka snímača zápachu</p>	<p> • Už v dobe, keď ste zapojili zástrčku napájacieho zdroja, bol zápach? → Základná citlivosť snímača zápachu sa určí podľa úrovne zápachu v prvej minúte (približne) po každom zasunutí zástrčky napájacieho zdroja. <a href="#">▶Strana 7</a></p> <p>Ak chcete nastaviť základnú citlivosť snímača zápachu, odpojte elektrické napájanie, keď je vzduch čistý (bez zápachu), počkajte aspoň 5 sekúnd, potom znova zasuňte zástrčku elektrického napájania a jednotku znova zapnite.</p>
<p>Kontrolka streamera sa niekedy nerozsvieti</p>	<p> • V závislosti od stupňa znečistenia vzduchu sa môže činnosť streamera vypnúť. Kontrolka streamera zhasne, keď je prevádzka streamera vypnutá. <a href="#">▶Strana 16</a></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 Bežný. <a href="#">▶Strana 16</a></p> <p>• Funguje jednotka v režime ECONO? → Kontrolka streamera sa nerozsvieti, keď je jednotka v režime monitorovania. <a href="#">▶Strana 14</a></p>
<p>Kontrolka streamera bliká, aj keď je jednotka streamera vymenená</p>	<p> • Po výmene bola za súčasného stlačenia  na jednotke zasunutá zástrčka? <a href="#">▶Strana 21</a></p> <p>• Je konektor jednotky streamera správne nainštalovaný? [V prípade nesprávnej inštalácie] → Odpojte elektrické napájanie, znova pripojte konektor a skúste to znova. <a href="#">▶Strana 21</a></p> <p>[V prípade správnej inštalácie] Elektrický komponent je chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.</p>
<p>Kontrolka snímača zápachu bliká</p>	<p> • Je nasadená jednotka deodorizačného filtra? → Nasadte jednotku deodorizačného filtra. <a href="#">▶Strana 20</a></p>

# Odstraňovanie problémov

## ■ Funkcia čistenia vzduchu

Udalosť	Kontrolné body
Výkon čistenia vzduchu je znížený	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • Je jednotka obklopená prekážkami alebo je umiestnená na mieste, kde sa prúdenie vzduchu nedá dosiahnuť? → Vyberte polohu, ktorá je bez prekážok a odkiaľ môže prúdiť vzduch do všetkých priestorov miestnosti.</li> <li>• Sú predradený filter alebo filter na zachytávanie prachu znečistené? → Tieto diely vyčistite. (►Strana 19, 20)</li> </ul>
Výstup vzduchu vydáva zápach	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • Je deodorizačný filter znečistený? → Diely vyčistite. (►Strana 20)</li> <li>• 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.</li> <li>• Je miestnosť zaplnená zápachom z dôvodu varenia alebo fajčenia niekoľkých ľudí a pod.? → Keď jednotka pracuje, zápach bude postupne miznúť.</li> <li>• Presťahovali ste jednotku z inej miestnosti? → Jednotka môže vydávať zápach z miestnosti, v ktorej bola predtým použitá. Nechajte jednotku chvíľu bežať.</li> <li>• Je v miestnosti niečo, čo neustále vydáva zápach? (maliarsky náter, nový nábytok, tapety, spreje, kozmetika, chemikálie) → Keďže nepretržité vydávanie zápachu nie je možné úplne eliminovať, mali by ste miestnosť súčasne vetrať alebo na krátky čas spustiť prevádzku v dobre vetranej miestnosti.</li> </ul>
Nevychádza žiadny vzduch	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • Je upchatý výstup vzduchu alebo prívod vzduchu? Ak nie sú upchaté, je elektrický komponent chybný. → Kontaktujte miesto nákupu.</li> </ul>

## ■ Iné

Udalosť	Kontrolné body
Ventilátor sa zastaví v polovici prevádzky jednotky	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Keď sa jednotka prepne do režimu monitorovania počas prevádzky v režime ECONO, ventilátor sa opakovane zapína a vypína. (►Strana 14)</li> <li><b>?</b> • Sú predradený filter, výtoková mriežka a filter na zachytávanie prachu nasadené pred spustením prevádzky? 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.</li> </ul>
Zvuk výstupu streamera už viac nie je počuť	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • V závislosti od stupňa znečistenia vzduchu sa môže činnosť streamera vypnúť. (►Strana 16)</li> <li><b>?</b> • Je výstup streamera nastavený na Nízky? (►Strana 16)</li> </ul>
Obrazovka televízora je rušená	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • Je televízor alebo rádio umiestnené vo vzdialenosti do 2 m od jednotky, alebo je vnútorná anténa umiestnená v blízkosti jednotky?</li> <li>• Je napájací kábel alebo anténny kábel televízora alebo rádia vedený v blízkosti jednotky? → Jednotku udržiavajte čo najďalej od televízora, rádia alebo antény.</li> </ul>
Iba zasunutím zástrčky elektrického napájania sa spustí prevádzka	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • Odpojili ste zástrčku elektrického napájania počas výpadku napájania alebo pri náhlom kolísaní napätia? Alebo ste zastavili jednotku odpojením sieťovej zástrčky počas poslednej operácie? → Funkcia automatického reštartu automaticky obnoví činnosť.</li> </ul>

# Špecifikácie

Názov modelu	MC55WVM			
Elektrické napájanie	Jedna fáza 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
Režim prevádzky	Čistenie vzduchu			
	Turbo	Štandardný	Nízky	Tichý
Príkon (W)	37	15	10	8
Prevádzkový zvuk (dB)	53	39	29	19
Rýchlosť prúdenia vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	330	192	120	66
Plocha pokrytia (m <sup>2</sup> )	41			*1
Vonkajšie rozmery (mm)	500(V)× 270(Š)× 270(H)			
Hmotnosť (kg)	6,8			
Dĺžka kábla elektrického napájania (m)	1,8			

Vyrobené v Číne

- Tieto technické parametre sú použiteľné pre napätie 50 Hz 220 - 240 V a 60 Hz 220 - 230 V.
  - Aj keď je elektrické napájanie vypnuté, na fungovanie mikropočítača sa spotrebuje pribl. 1 W energie.
- \*1. Pokrytá plocha bola vypočítaná v súlade s JEM1467. (Ak je nastavenie ventilátora "Turbo")

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

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

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

**EAC**

Čiarový kód je výrobný kód.



Dvojitelný čiarový kód  
je výrobný kód.

3P595629-1B M19B160A (2004)HT