

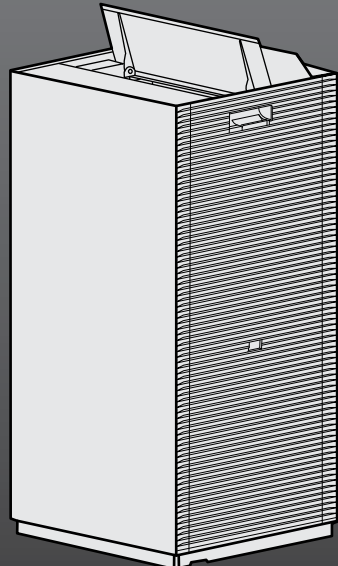


## Pročistač zraka

Podni tip

Model  
MC80ZVM

## Pročistač zraka s funkcijom Streamera KORISNIČKI PRIRUČNIK



- Hvala vam na kupovini pročistača zraka.
- Pažljivo pročitajte korisnički priručnik i slijedite ga radi pravilne upotrebe.
- **Prije upotrebe pročitajte odjeljak "Sigurnosne mjere opreza". ► Stranica 3-5**  
Čuvajte korisnički priručnik na sigurnom mjestu za kasniju upotrebu.

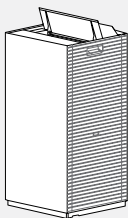


Samo za internu upotrebu  
3P690982-1



# Sadržaj

## Prvo pročitajte



Sigurnosne mjere opreza .....	3
Mjere opreza za upotrebu.....	6
Nazivi dijelova i funkcija.....	7
Priprema prije upotrebe .....	13
Korištenje pročišćivača zraka putem pametnog telefona ...	15

## Rad

↳ Korištenje funkcije pročišćavanja zraka.....	18
↳ Promjena brzine protoka zraka.....	19
↳ Načini rada .....	19
↳ AUTOMATSKI VENTILATOR / EKONO - ŠTEDLJIVI NAČIN RADA / ZAŠTITA OD POLENA / CIRKULATOR	

## Napredne postavke

↳ Postavke izlaza Streamer jedinice.....	21
↳ Izlaz aktivnih jona plazme.....	23
↳ Osjetljivosti PM2.5 senzora .....	23
↳ Način rada s praćenjem unutar automatskog rada i štedljivog načina rada ...	25
↳ Raspon brzine strujanja zraka za automatski ventilator ...	25

## Održavanje

↳ Brzi vodič za održavanje.....	27
↳ Filter za sakupljanje prašine <b>Zamijenite</b> .....	29
↳ Streamer jedinica <b>Zamijenite</b> .....	30
↳ Kada ne namjeravate koristiti uređaj duže vrijeme.....	31

## Rješavanje problema

↳ Stanje indikatora praćenje zraka i njihova značenja .....	32
↳ Česta pitanja.....	33
↳ Rješavanje problema.....	34
↳ Tehnički podaci.....	38
↳ Dijelovi koji se prodaju zasebno .....	39

Slike u ovom priručniku služe samo u svrhu ilustracije.  
Tekst na engleskom jeziku je originalno uputstvo.  
Drugi jezici su prijevodi originalnog uputstva.

# Sigurnosne mjere opreza

- Poštujte sljedeće sigurnosne mjere opreza da ne bi došlo do oštećenja imovine ili povrede.
- Posljedice nepravilne upotrebe su kategorizirane kako slijedi:

<b>⚠ UPOZORENJE</b>	<b>⚠ OPREZ</b>
Neodgovarajuće nepridržavanje ovih uputstava može rezultirati fizičkom povredom ili smrću.	Neodgovarajuće nepridržavanje ovih uputstava može rezultirati fizičkom povredom ili oštećenjem imovine.

- Mjere opreza koje treba poštovati kategorizirane su pomoću simbola:

	Nikad nemojte pokušati.		Obavezno slijedite uputstva.
--	-------------------------	--	------------------------------

## **⚠ UPOZORENJE** Poštujte upozorenja da ne bi došlo do požara, strujnog udara ili ozbiljne povrede.

- Mjere opreza u vezi s utikačem i kablom za napajanje

- Ne iskopčavajte kabal tokom rada uređaja. (To može dovesti do požara ili strujnog udara zbog pregrijavanja)
- Ne priključujte i ne iskopčavajte kabal vlažnim rukama. (To može dovesti do strujnog udara)
- Koristite isključivo u skladu s nazivnim vrijednostima utičnice ili aparata pod naponom i koristite napon unutar raspona od 220 V do 240 V naizmjenične struje. (U slučaju premašenja nazivnih vrijednosti adaptera s više utičnica itd. može doći do požara uslijed pregrijavanja.)
- Prilikom iskopčavanja kabla za napajanje nemojte ga povlačiti. (Prekidanje žica može dovesti do pregrijavanja ili požara.)
- Nemojte raditi ono što ih može oštetiti.

Takve radnje uključuju oštećivanje, vršenje preinaka, prisilno savijanje, povlačenje, uvrтанje, umotavanje i postavljanje teških predmeta na utikač ili kabal za napajanje. Ako se utikač ili kabal za napajanje ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili slično kvalificirana osoba da bi se izbjegla opasnost.



(Korištenje oštećenog utikača ili kabla može dovesti do strujnog udara, kratkog spoja ili požara.)

- Čvrsto umetnute utikač do kraja.

Nemojte koristiti oštećeni utikač ili labavu utičnicu.

(Ako utikač nije čvrsto umetnut, može doći do strujnog udara, kratkog spoja ili požara uslijed pregrijavanja.)

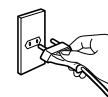
- Suhom krpom povremeno obrišite prašinu s utikača.

Ako ne namjeravate koristiti uređaj duže vrijeme, iskopčajte kabal za napajanje.

(Oštećenje izolacije uzrokovoano nakupljanjem prašine s vlagom i slično može dovesti do požara.)

- Prije održavanja, pregleda i premještanja uređaja isključite i iskopčajte uređaj iz utičnice.

(U suprotnom može doći do strujnog udara ili povrede.)



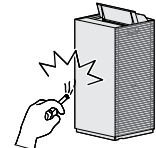
- Nemojte koristiti uređaj na sljedećim mjestima

- Mesta na kojima se ulje ili zapaljivi gasovi koriste ili na kojima ulje ili zapaljivi gasovi mogu curiti. (Požar ili dim može nastati uslijed zapaljenja ili usisavanja gasova prema uređaju i oštećivanje ili pucanje plastičnih površina može dovesti do povrede.)
- Mesta na kojima postoje korozivni gasovi ili metalne čestice prašine. (Požar ili dim može nastati uslijed zapaljenja ili usisavanja gasova prema uređaju.)
- Mesta s visokom temperaturom ili vlagom ili na kojima može doći do prskanja vode, npr. kupatilo. (U suprotnom može doći do požara ili strujnog udara zbog struje rasipanja.)
- Mesta koja su pristupačna maloj djeci. (U suprotnom može doći do strujnog udara ili povrede.)

## **! UPOZORENJE** Poštujte upozorenja da ne bi došlo do požara, strujnog udara ili ozbiljne povrede.

### ■ Tokom upotrebe

- **Nemojte koristiti deterdžente koji sadržavaju hlor ili kiseline.** (Oštećivanje ili pucanje plastičnih površina može dovesti do povrede i proizvodnja otrovnih gasova može narušiti zdravlje.)
- **Zapaljene cigarete i mirisne štapiće držite dalje od uređaja.** (Požar ili dim može nastati uslijed zapaljenja ili usisavanja gasova prema uređaju.)
- **Ne pokušavajte sami rastavljati, prepravljati i popravljati uređaj.** (U suprotnom može doći do požara, strujnog udara ili povrede.) Radi popravaka kontaktirajte trgovinu.
- **Ne umećite prste, štapiće i druge predmete u otvore za ulaz i izlaz za zrak.** (U suprotnom može doći do strujnog udara, povrede ili oštećenja.)
- **Nemojte proljevati vodu u otvor za izlaz zraka i na uređaj.** (U suprotnom može doći do požara ili strujnog udara.)
- **Nemojte koristiti zapaljive tvari (sprej za kosu, insekticide itd.) u blizini uređaja.** **Ne brišite uređaj benzinom i razrjeđivačem.** (U suprotnom može doći do strujnog udara, povrede ili pucanja.)



### ■ Odmah isključite i iskopčajte uređaj iz utičnice ako uočite znakove neuobičajenog rada ili oštećenja

#### Primjeri neuobičajenog rada i kvara

- Uređaj ne radi čak niti nakon uključivanja prekidača.
- Struja ponekad prolazi kroz kablu prilikom pomjeranja kabla.
- Tokom rada čuju se neuobičajeni zvukovi ili vibracije.
- Kućište uređaja je izobličeno ili neuobičajeno toplo.
- Osjetite miris gorenja. (Ako se uzrok neuobičajenog rada ne otkloni, a uređaj se nastavi koristiti, može doći do kvara, strujnog udara, dima, požara itd.) Kontaktirajte trgovinu.

### ■ Mjere opreza u vezi s kućištem uređaja

- **Ne blokirajte otvore za ulaz i izlaz zraka vešom, krpama, zavjesama itd.** (Cirkulacija zraka se može pogoršati što može uzrokovati pregrijavanje ili požar.)
- **Nemojte prskati dezodorans itd. ili ga koristiti u blizini uređaja** (To može oštetiti uređaj)
- Nemojte se sjediti ili naslanjati se na uređaj** (Može doći do pada ili prevrtanja.)

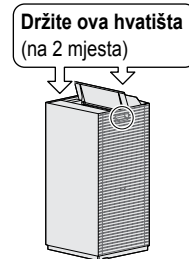


# Sigurnosne mjere opreza

**⚠ OPREZ** Poštujte mjere opreza da ne bi došlo do struje rasipanja, povrede ili oštećenja imovine.

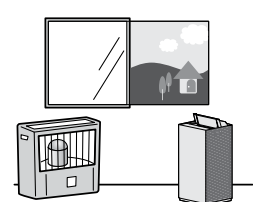
## ■ Prilikom pomicanja uređaja

- !** • Da biste pomaknuli uređaj, podignite ga oprezno.  
(Uređaj uvijek držite za hvatišta predviđena za držanje.)



## ■ Tokom upotrebe

- 🚫** • Mala djeca i nepokretne osobe (zbog bolesti ili povrede) ne smiju sami upravljati uređajem.
  - ◆ Za EU, UK i Tursku:  
Uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i više godina te osobe smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su dobili upute u vezi sa sigurnim korištenjem uređaja te ako su svjesni mogućih opasnosti.  
Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju provoditi djeca bez nadzora.
  - ◆ Za ostale regije:  
Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu osobama (ni djeci) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja osim ako su pod nadzorom ili su dobili uputstva za upotrebu uređaja od osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost.
    - Djecu treba nadzirati da bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
    - Osobe koje su pod uticajem alkohola ili koje su popile lijek za spavanje ne smiju upravljati uređajem.
- (U suprotnom može doći do strujnog udara, povrede ili narušavanja zdravlja.)
- Nemojte koristiti uređaje za grijanje s unutrašnjim sagorijevanjem na mjestima gdje su direktno izloženi strujanju zraka iz izlaza za zrak.  
(Može doći do trovanja ugljen monoksidom zbog nepotpunog unutrašnjeg sagorijevanja uređaja za grijanje s unutrašnjim sagorijevanjem)
- Nemojte koristiti proizvode koji sadržavaju sitni prah, npr. kozmetičke proizvode, u blizini uređaja.  
(Može dovesti do strujnog udara ili oštećenja)
- Uređaj se ne smije koristiti tokom fumigacije insekticidima.
  - Nakon upotrebe insekticida dobro provjetrite prostoriju prije upotrebe uređaja.  
(Ispuštanje nakupljenih hemijskih spojeva iz izlaznih otvora može narušiti zdravlje.)
- Nemojte koristiti uređaj u blizini detektora dima.
  - Ako zrak iz uređaja struji u smjeru detektora dima, reakcija detektora dima može kasniti ili detektor možda neće osjetiti dim.
- Uređaj sadrži radijsku opremu; minimalna udaljenost između dijela opreme koji zrači i korisnika treba biti 30 cm.
- !** • Često provjetravajte prostoriju u kojoj koristite ovaj uređaj i uređaj za grijanje s unutrašnjim sagorijevanjem.
  - Upotreba ovog uređaja nije zamjena za provjetravanje.  
(Postoji mogućnost trovanja ugljen-monoksidom.)  
Ovaj uređaj ne može eliminirati ugljen-monoksid.
- Ako je uređaj smješten na dohvat kućnog ljubimca, pazite da kućni ljubimac ne vrši nuždu na uređaj i da ne grize kabal za napajanje. (U suprotnom može doći do požara, strujnog udara ili povrede.)



# Mjere opreza za upotrebu

## Mjere opreza prilikom korištenja uređaja

- **Nemojte koristiti u posebne svrhe, npr. za očuvanje umjetničkih djela, ili akademskih radova.**  
(U suprotnom može doći do narušavanja kvalitete predmeta koje želite očuvati.)
- **Skratite period održavanja u zavisnosti od okruženja upotrebe.**  
Ako se uređaj koristi u područjima gdje mnogo ljudi ulazi i izlazi, kao što su hoteli i javne ustanove, skratite period održavanja predfiltera. (Može rezultirati oštećenjem ako se predfilter koristi dok je začepljjen)

## Nemojte koristiti uređaj na sljedećim mjestima

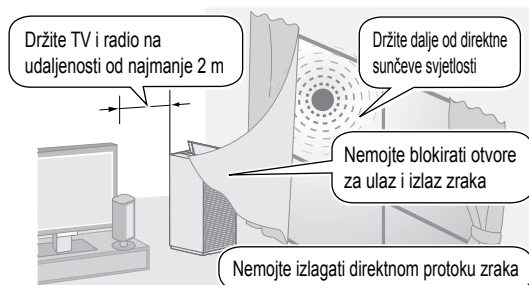
- **Mesta na kojima izlazni zrak struji direktno u zid, namještaj, zavjese itd.**  
(U suprotnom može doći do stvaranja mrlja ili izobličenja.)
- **Nemojte izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti.**  
(Može uzrokovati promjenu boje)
- **Ne postavljajte na mesta u blizini uređaja za grijanje s unutrašnjim sagorijevanjem ili drugih uređaja pod visokom temperaturom.**  
(U suprotnom može doći do promjene boje / izobličenja uslijed pregrijavanja.)
- **Ne izlažite mjestima s visokim nivoima elektromagnetskih talasa poput mesta u blizini elektromagnetskog štednjaka, zvučnika itd.**  
Uređaj možda neće raditi ispravno.
- **Ne izlažite direktnom toploom zraku koji dolazi od uređaja za zagrijavanje ili u blizini uređaja na sagorijevanje.**  
(Uređaj možda neće moći pokazivati tačnu vlažnost i može se deformirati)
- **Ne izlažite mjestima na kojima se koriste hemikalije i farmaceutski proizvodi poput bolnica, fabrika, laboratorija, kozmetičkih salona i fotolaboratorija.**  
(Hlapljive hemikalije i rastvarači mogu oštetiti mehaničke dijelove i dovesti do kvara.)
- **Ne izlažite mjestima izloženima čadi (provodljivoj prašini) koju puštaju svijeće, mirisne svijeće itd.**  
Efikasnost filtera može biti narušena, što će uzrokovati zaprljanje prostorije zbog nemogućnosti filtriranja nakupljene prašine.

- **Nemojte koristiti kozmetičke i slične proizvode koji sadržavaju silikone\* u blizini uređaja.**

- \* Proizvodi za njegu kose (sredstva za ispucale vrhove kose, pjena za kosu, sredstva za njegu kose itd.), kozmetički proizvodi, sredstva protiv znojenja, sredstva protiv elektriciteta kose, vodootporni sprejevi, sredstva za sjaj, sredstva za čišćenje stakla, maramice s hemikalijama za brisanje, vosak itd.
- Ako se izolator poput silikona zalijepi za iglu Streamer jedinice, pražnjenje Streamer jedinice se možda neće generirati.
- Filter za sakupljanje prašine se može začepiti, što će dovesti do smanjenog kapaciteta pročišćavanja zraka.

- **Nemojte koristiti ultrazvučni ovlaživač ili slične aparate u blizini uređaja.**

Filter za sakupljanje prašine se može začepiti, što će dovesti do smanjenog kapaciteta pročišćavanja zraka.



Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu na velikim nadmorskim visinama (preko 2000 m).

### Informacije o ispuštanju Streamer jedinice i aktivnim jonima plazme

U nekim slučajevima otvor za izlaz zraka može ispušтati blagi miris jer se stvaraju količine ozona u tragovima. Međutim, ta količina je neznatna i nije štetna za zdravlje.

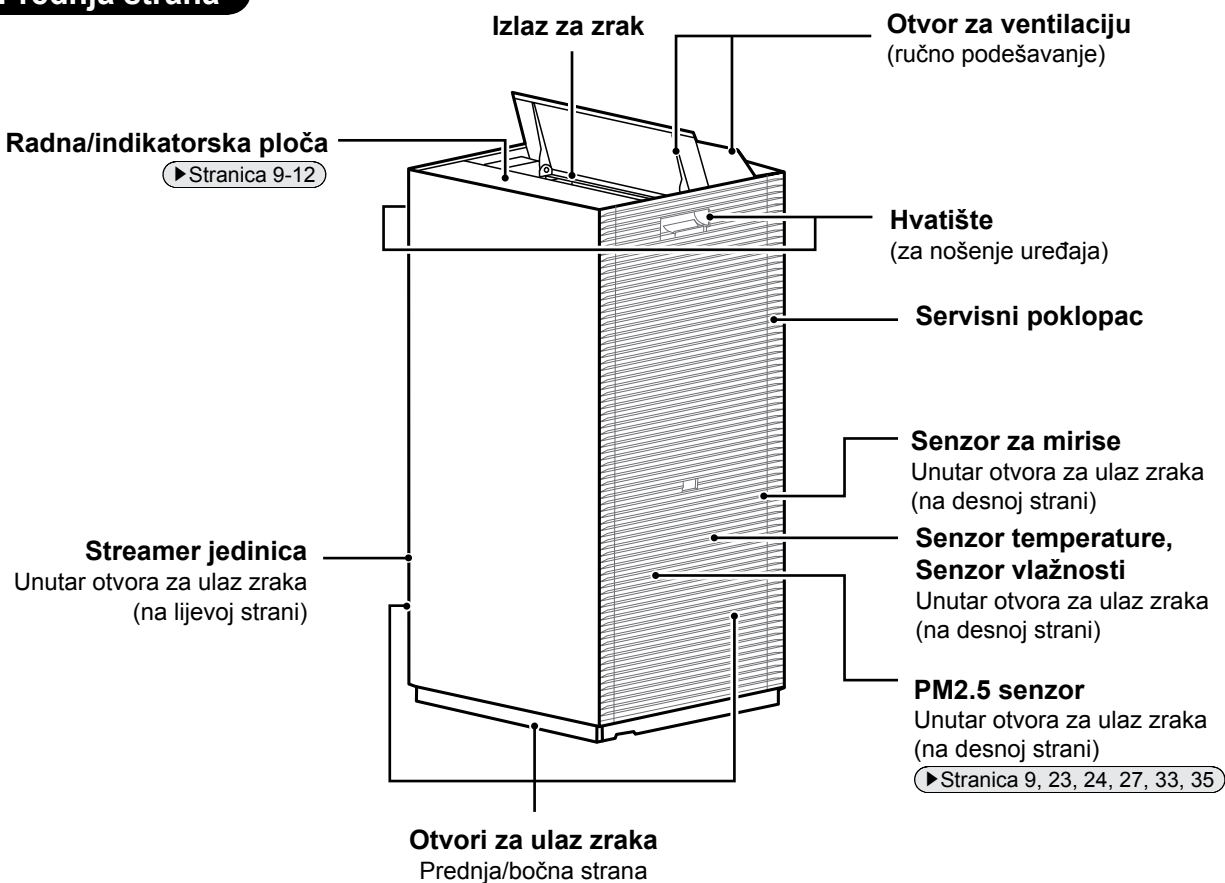
- Ovaj uređaj ne može eliminirati otrovne tvari iz duhanskog dima (ugljen-monoksid itd.)
- Neugodni mirisi se ne mogu potpuno ukloniti ako se neprestano stvaraju (neugodni mirisi iz građevinskog materijala, kućnih ljubimaca, itd.)

# Nazivi dijelova i funkcija

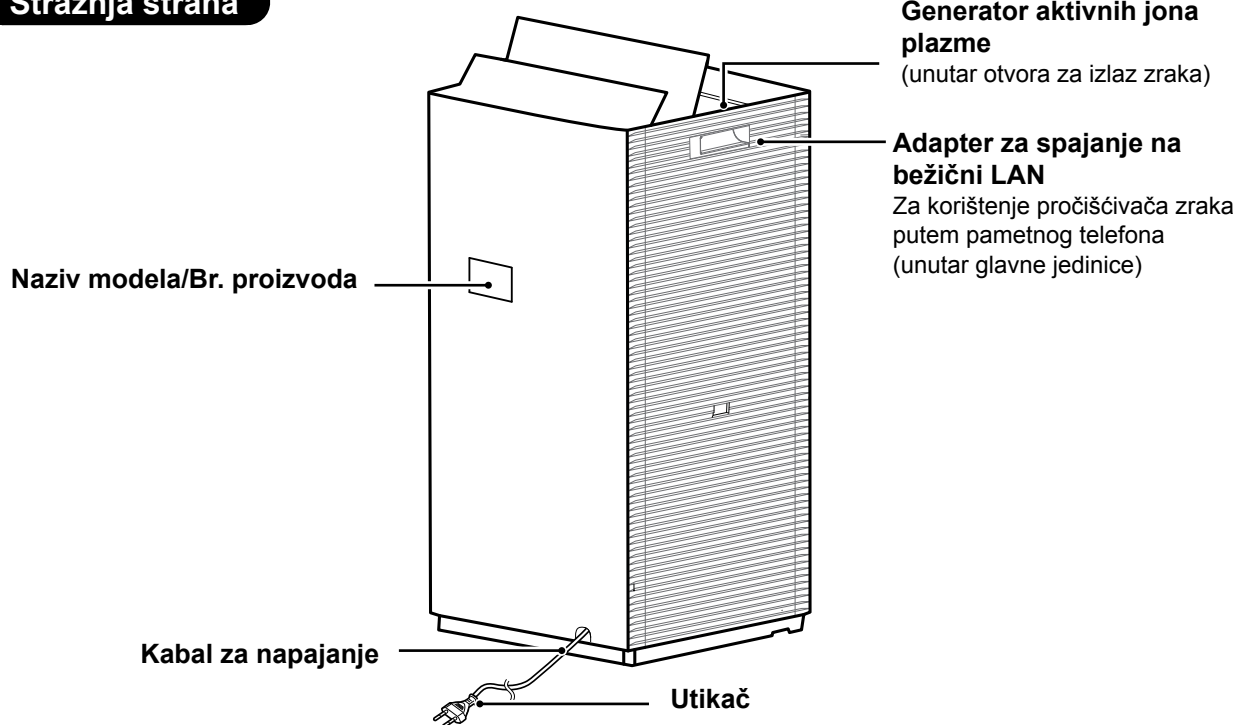
## ! OPREZ

Uređaj uvijek držite za hvatišta predviđena za držanje. (U suprotnom može doći do povrede uslijed pada uređaja.)

### Prednja strana



### Stražnja strana



**Glavni uklonjivi dijelovi****Pažnja**

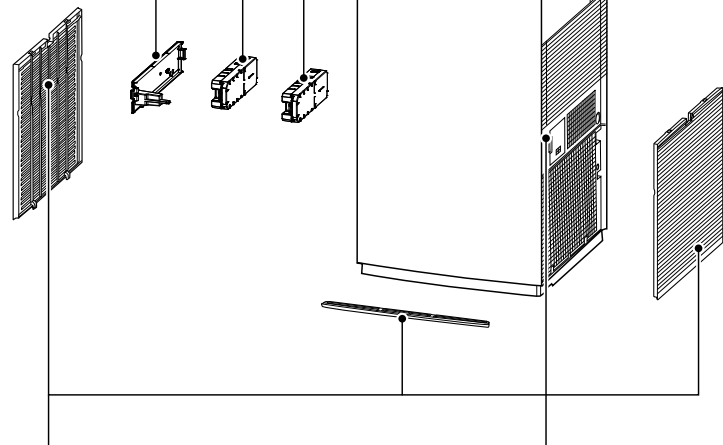
Da ne bi došlo do kvara, uređaj smije raditi isključivo sa svim pričvršćenim dijelovima.

**Poklopac Streamer jedinice**

►Stranica 30

**Streamer jedinica**  
(2 jedinice)

►Stranica 30

**Predfilter**

►Stranica 27

**SSID/KEY naljepnica**

(može se provjeriti ako je predfilter uklonjen)

**Filter za sakupljanje prašine**

(bijeli filter)

►Stranica 28, 29, 33

**Filter za uklanjanje neugodnih mirisa**  
(crni filter)

►Stranica 14, 28, 33

**Servisni poklopac**

# Nazivi dijelova i funkcija

## Radna/indikatorska ploča

### Radovi i radni status će se obavijestiti zvučnim signalima.

- Pokretanje rada ..... 2 kratka zvučna signala
- Promjena postavke..... 1 kratki zvučni signal
- Kraj rada..... 1 dugi zvučni signal
- Kada se ne može koristiti ... 3 kratka zvučna signala
- Obavještenje ..... 3 duga zvučna signala

### Lampica Streamer jedinice [plava]

Lampica svijetli u zavisnosti od uslova rada Streamer jedinice. (▶Stranica 21, 22)

Ako lampica Streamer jedinice treperi. (▶Stranica 30)

### Daikin eye

Prikazuje stanje zraka odabranog pomoću funkcije AIR MONITOR u 3 boje: plava, narandžasta, crvena.

- ako je odabrano "µg/m<sup>3</sup>"  
Svjetli istom bojom kao lampica PM2.5 senzora.
- ako je odabrano "%"  
Svjetli u bojama prikazanim ispod prema trenutnoj unutrašnjoj temperaturi.

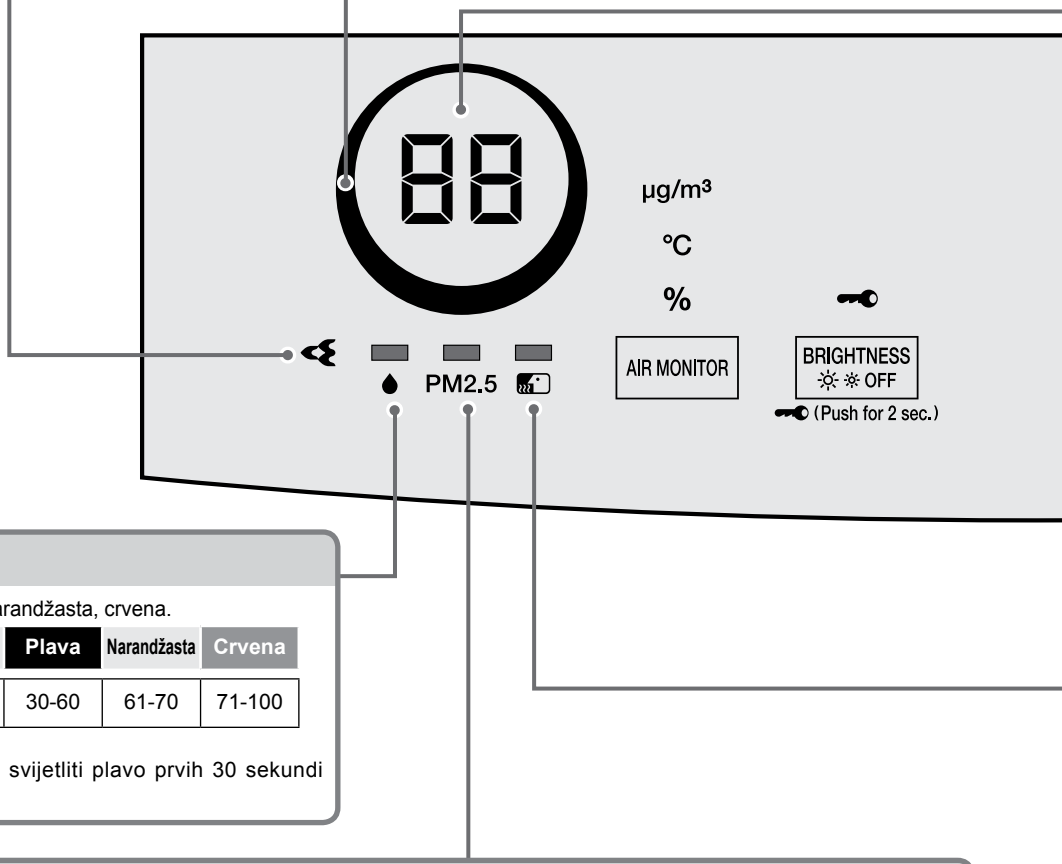
Boja lampice

Crvena	Narandžasta	<b>Plava</b>	Narandžasta	Crvena
--------	-------------	--------------	-------------	--------

Unutrašnja temperatura (°C)

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

- ako je odabrano "%"  
Svjetli istom bojom kao lampica senzora vlažnosti.



### Lampica senzora vlažnosti

Označava nivo vlažnosti u 3 boje: plava, narandžasta, crvena.

Boja lampice      Crvena    Narandžasta    **Plava**    Narandžasta    Crvena

Unutrašnja vlažnost (%)	0-20	21-29	30-60	61-70	71-100
-------------------------	------	-------	-------	-------	--------

Nakon što se rad pokrene, lampica će svijetliti plavo prvi 30 sekundi bez obzira na nivo vlažnosti.

### Lampica PM2.5 senzora

Označava količinu prašine u zraku u 3 boje lampice: plava, narandžasta, crvena

- Plava označava da je zrak čist.

Boja lampice      Plava    Narandžasta    Crvena

Koncentracija PM2.5 čestica (µg/m <sup>3</sup> )	0-12	13-24	≥ 25
---	------	-------	------

- Nakon što se rad pokrene, lampica će svijetliti plavo prvu minutu (približno) bez obzira na količinu prašine.

- Ako je reakcija PM2.5 senzora slaba, promijenite osjetljivost senzora. (▶Stranica 23, 24)
- Reakcija PM2.5 senzora može biti slaba ako je aktivna postavka ventilatora Turbo (Brzo) ili kada je protok zraka visok u načinu rada Automatski ventilator. Jak protok zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvor za ulaz zraka prije nego što je PM2.5 senzor može otkriti. Ovo je normalno (nije kvar).

#### Raspon detekcije PM2.5 senzora

Tvari koje se mogu otkriti
Kućna prašina, duhanski dim, polen, izmet i ostaci grinja, dlake kućnih ljubicama, čestice dizela
Tvari koje se ponekad mogu otkriti
Para, dim od sagorijevanja ulja

## Indikator praćenje zraka [bijela] (procijenjena vrijednost)

Pokazuje koja je vrijednost odabrana pomoću funkcije **AIR MONITOR** za prikaz. (Postavka u trenutku kupovine :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

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

Prikazuje koncentraciju PM2.5 čestica u prostoriji u rasponu od 0 do  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . (U inkrementima od  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Ako koncentracija premašuje  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , prikazuje se "HI".

- [–] se prikazuje oko 1 minuti odmah nakon pokretanja rada bez obzira na koncentraciju PM2.5 čestica.
- ${}^\circ\text{C}$  (trenutna unutrašnja temperatura)

Prikazuje trenutnu unutrašnju temperaturu prostorije u rasponu od  $0 {}^\circ\text{C}$  do  $39 {}^\circ\text{C}$ . (U inkrementima od  $1 {}^\circ\text{C}$ )

Kada je temperatura ispod  $0 {}^\circ\text{C}$ , prikazuje se "0". Kada je temperatura preko  $39 {}^\circ\text{C}$ , prikazuje se "39".

- [–] se prikazuje oko 30 sekundi odmah nakon pokretanja rada bez obzira na unutrašnju temperaturu.

- % (trenutna unutrašnja vlažnost)

Prikazuje vlažnost prostorije u rasponu od 20% do 90%. (U inkrementima od 1%)

Kada je nivo vlažnosti ispod 20%, prikazuje se "20". Kada je nivo vlažnosti iznad 90%, prikazuje se "90".

- [–] se prikazuje oko 30 sekundi odmah nakon pokretanja rada bez obzira na unutrašnju vlažnost.

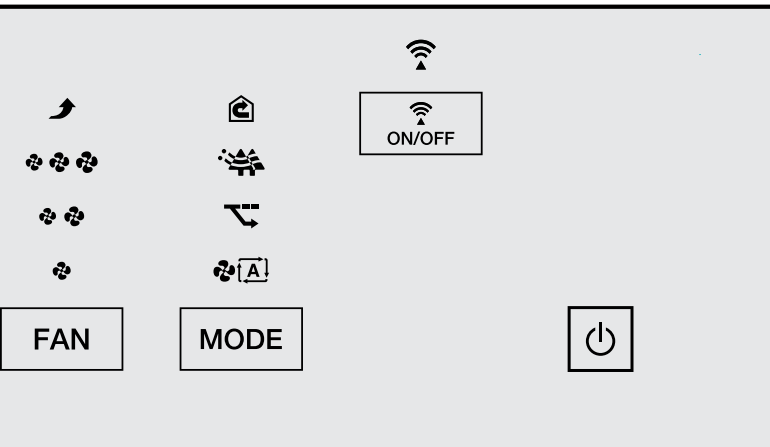
Display na uređaju se može razlikovati od drugih

**higrometara ili termometara.**

- To je zbog toga što vlažnost, temperatura i količina PM2.5 čestica postaju nejednaki čak i u istoj prostoriji zbog protoka zraka. Koristite indikator praćenje zraka kao približnu procjenu.

Stanja indikatora praćenje zraka i njihova značenja

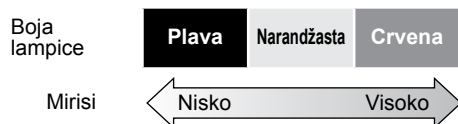
►Stranica 32



## Lampica senzora za mirise

Označava intenzitet neugodnih mirisa u 3 boje: plava, narandžasta i crvena.

- Plava označava da je zrak čist.



- Nakon što se rad pokrene, lampica će svijetliti plavo prvu minutu (približno) bez obzira na nivo neugodnih mirisa.
- Ako se nivoi intenziteta mirisa ne promijene, senzor možda neće reagirati čak ni ako postoji jak neugodan miris u zraku.
- Senzor možda neće reagovati na neke neugodne mirise kao što su mirisi kućnih ljubimaca (izuzev amonijaka), miris bijelog luka itd.

- Čulo mirisa varira od osobe do osobe i miris se može osjetiti u nekim slučajevima čak i kada lampica svijetli plavo. Ako vam miris smeta, prebacite na ručnu brzinu protoka zraka i odaberite visoku brzinu protoka zraka. ►Stranica 19)

Osnovna osjetljivost senzora za mirise će se odrediti na osnovu nivoa mirisa u prvoj minuti (približno) nakon umetanja utikača. Umetnite utikač kada je zrak čist (bez mirisa).

### Raspon otkrivanja senzora za mirise

#### Tvari koje se mogu otkriti

Miris duhana, mirisi od kuhanja, mirisi kućnih ljubimaca, miris iz toaleta, miris otpada, mirisi plijesni, sprejevi, alkohol

#### Tvari koje se ponekad mogu otkriti

Iznenadne promjene temperature/vlažnosti, para, dim od sagorijevanja ulja, gas koji proizvodi uređaj za grijanje s unutrašnjim sagorijevanjem

# Nazivi dijelova i funkcija

## Radna/indikatorska ploča

### Lampice postavke praćenje zraka [bijela]

- Označava postavku praćenje zraka.
- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (koncentracija PM2.5 čestica)
  - $^{\circ}\text{C}$  (trenutna unutrašnja temperatura)
  - % (trenutna unutrašnja vlažnost)

### Sigurnosna bravica

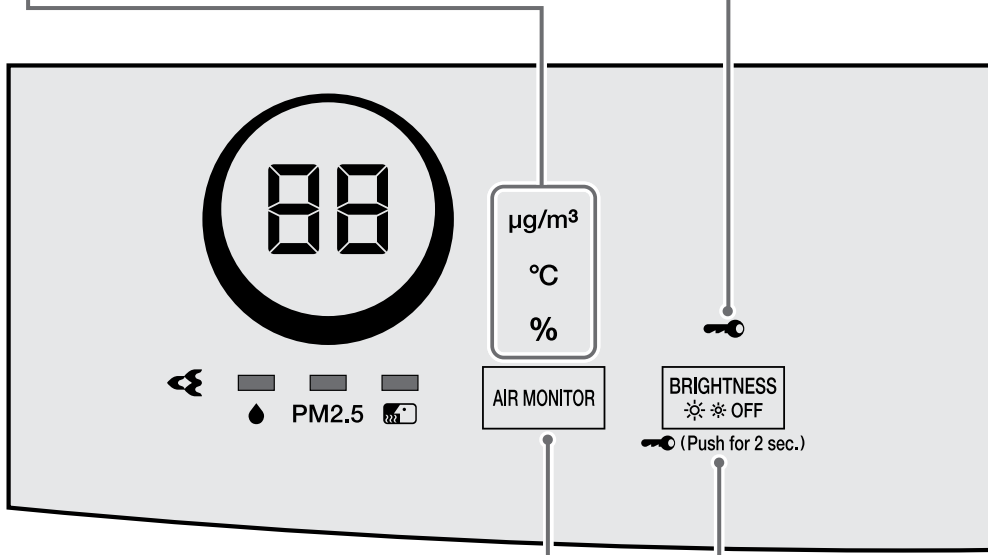
Sigurnosna bravica je aktivna kada se pritisne **BRIGHTNESS** na oko 2 sekunde. (Deaktivira se pritiskom dugmeta **BRIGHTNESS** na 2 sekunde)

### Lampica sigurnosne bravice [bijela]

Lampica će svijetliti kada je sigurnosna bravica aktivna. Kada lampica svijetli, funkcije će biti ograničene. Kada se tipke pritisnu, oglasit će se zvučni signal (3 kratka zvučna signala), što će spriječiti da mala djeca upravljaju uređajem.

### Napomena

- Ako se uređaj iskopča iz utičnice dok je sigurnosna bravica aktivna, sigurnosna bravica će se isključiti.



### Dugme AIR MONITOR (Praćenje zraka)

Omogućava vam da promijenite stavku u zraku koju želite pratiti. (PM2.5, temperatura ili vlažnost)

### Dugme BRIGHTNESS (Osvjetljenje)

Tokom rada svakim pritiskom se mijenja nivo osvjetljenja lampice radne ploče. Koristite ako vam osvjetljenje lampice smeta dok spavate.



- Sljedeće lampice se ne isključuju čak ni kada je osvjetljenje postavljeno na Isključeno.  
[Lampica za način rada, lampica za ventilator, lampica za sigurnosnu bravicu, lampica za komunikaciju]

**Lampica za ventilator [bijela]**

Označava aktivnu postavku ventilatora.  
(4 nivoa: tiho, nisko, standardno, brzo)

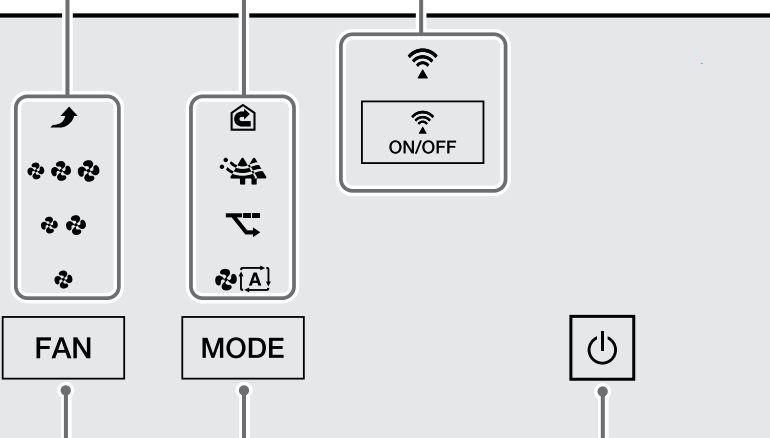
**Lampica za načine rada [bijela]**

Označava način rada koji je aktivan.  
(Automatski ventilator, Štedljivi način rada, Zaštita od polena, Cirkulator)

**Lampica za komunikaciju, dugme ON/OFF (Uključivanje/isključivanje) komunikacije**

Koristi se kada se pročišćivačem zraka upravlja putem pametnog telefona.

- Svakim pritiskom prebacujete tipki za uključivanje odnosno isključivanje komunikacije.
- Lampica za komunikaciju svijetli ako je komunikacija uključena.
- Prije upotrebe podešite postavke povezivanja. ([Stranica 16 - 17](#))

**Dugme ON/OFF (Uključivanje/isključivanje)**

Pritisnite da uključite odnosno isključite napajanje. ([Stranica 18](#))

**Dugme MODE (Način rada)**

Pritisnite da odaberete željeni način rada. ([Stranica 19, 20](#))

**Dugme za podešavanje FAN (Ventilator)**

Pritisnite da biste prebacivali između postavki ventilatora. ([Stranica 19](#))

**Informacije o simbolu za postavljanje brzine strujanja zraka**

Tabela simbola

Simbol	Brzina strujanja zraka			
	Tiho	Nisko	Standardno	Brzo
Postavka				

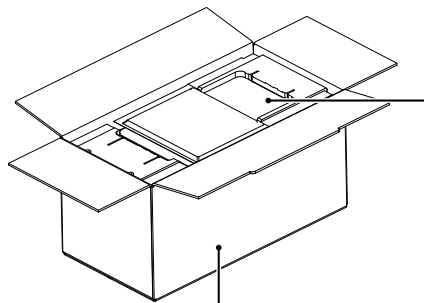
**— △ UPOZORENJE —**

Vodite računa da zaustavite rad i uklonite utikač prije montaže. (Može doći do strujnog udara ili povrede.)

# Priprema prije upotrebe

## 1 Provjera dodatne opreme

Pričvrstite na uređaj prije upotrebe.



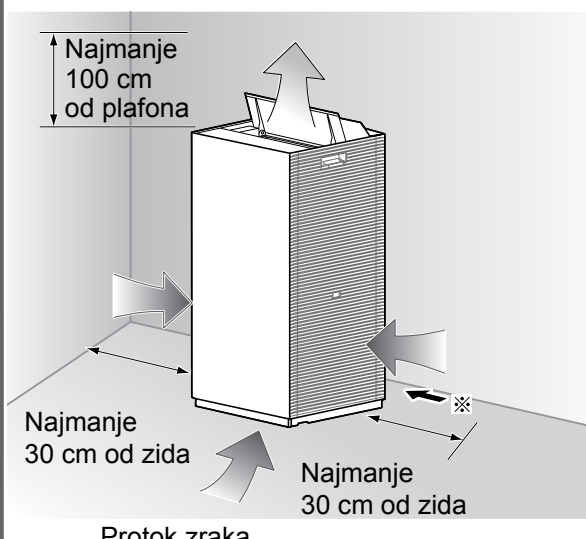
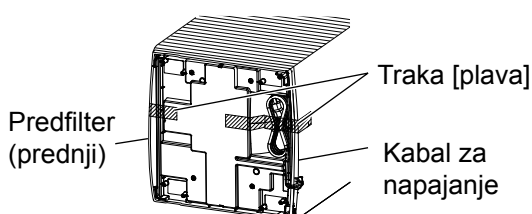
Filterska jedinica za uklanjanje neugodnih mirisa ... 1 uređaj

Korisnički priručnik (ispod uređaja).....1 uređaj

## 2 Pozicioniranje uređaja

Prije postavljanja skinite pričvrsnu traku na dnu koja pridržava kabal za napajanje, a zatim izvadite kabal.

Uklonite pričvrsnu traku i s predfiltera (prednji).



### Smjernice za dobro postavljanje

- Odaberite mjesto na kojem protok zraka može doprijeti do svih dijelova prostorije.
- Postavite na stabilnu površinu. Ako se uređaj postavi na nestabilnu površinu, vibracije uređaja mogu biti pojačane.
- Ako smetnje iz strujnog kola u uređaju ili kablovima uzrokuju smetnje na slikama TV ekrana ili proizvodnju statičnog šuma na obližnjim radio ili stereo uređajima, premjestite ovaj uređaj na najmanje 2 m od tih uređaja.  
Bežične telefone i satove upravljane radiovezom također udaljite od ovog uređaja.
- Uređaj sadrži radijsku opremu; minimalna udaljenost između dijela opreme koji zrači i korisnika treba biti 30 cm.

### Pažnja

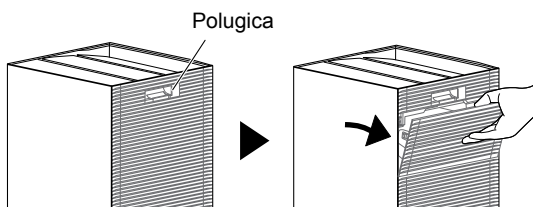
- Kako ne bi došlo do stvaranja mrlja na zidovima, postavite uređaj u skladu s mjerama za postavljanje na crtežu. Međutim, napominjemo da se mrlje mogu stvoriti na određenim vrstama zidova čak i ako se pridržavate navedenih mjera jer uređaj uvlači prljav zrak. U takvim slučajevima pazite da održavate dovoljan razmak između uređaja i zid.
- Kada koristite uređaj duže vrijeme na istom mjestu, mrlje se mogu stvoriti na podu i okolnim zidovima jer se zrak uvlači u otvore za ulaz zraka u blizini podnožja uređaja. Preporučuje se periodično čišćenje uređaja.
- Uređaj postavite na ravnu površinu.

※ Vodite računa da ostavite prostor od zida kako se kabal za napajanje ne bi prisilno savijao. (rizik od oštećenja ili pregrijavanja)

### 3 Pričvršćivanje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa

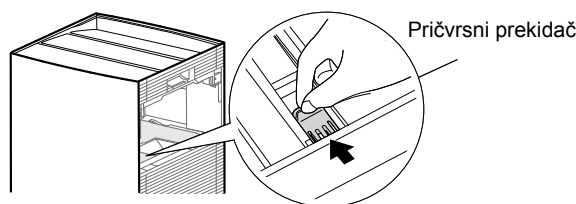
#### 1. Uklonite servisni poklopac.

- ① Čvrsto držite servisni poklopac i nježno ga povucite prema sebi dok pritišćete polugicu.

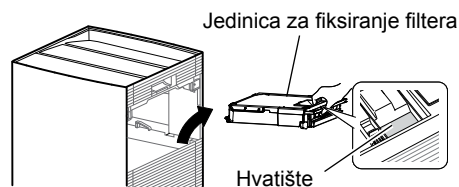


#### 2. Uklonite jedinicu za fiksiranje filtera.

- ① Pomjerite pričvrsni prekidač na jedinici za fiksiranje filtera prema da otključate.



- ② Podignite rukohvat na vrhu jedinice za fiksiranje filtera i povucite prema sebi.

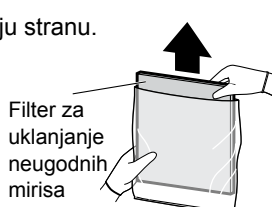


- ③ Uklonite pričvrsnu traku s jedinice za fiksiranje filtera.

#### 3. Izvadite filter za uklanjanje neugodnih mirisa iz kesice.

- Filter nema prednju i stražnju stranu.

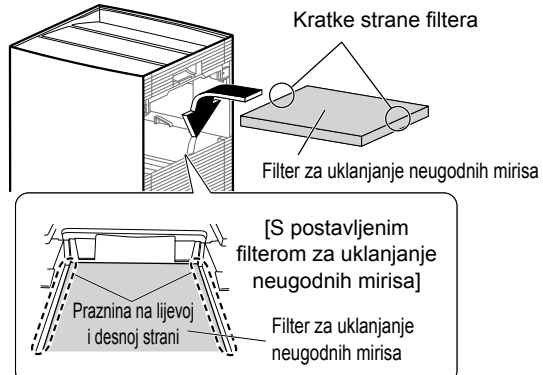
**Nosite rukavice za vrijeme rukovanja filterom.**  
(Kako ne biste isprljali ruke zbog prašine na filter za uklanjanje neugodnih mirisa.)



- Prilikom odlaganja ambalažne kesice filtera za uklanjanje neugodnih mirisa i kesice sa silika-gelom poštujte lokalne propise za odvajanje otpada.

#### 4. Pričvrstite filter za uklanjanje neugodnih mirisa.

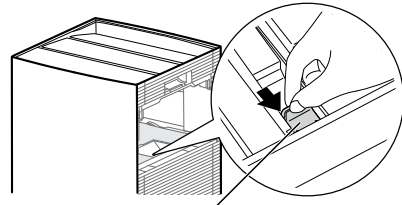
Umetnute kratku stranu filtera u glavnu jedinicu iznad filtera za sakupljanje prašine.



Filter za sakupljanje prašine može postati crne boje zbog prašine s filtera za uklanjanje neugodnih mirisa, ali to ne utiče na učinak sakupljanja prašine.

#### 5. Pričvrstite jedinicu za fiksiranje filtera.

Pričvrstite jedinicu za fiksiranje filtera i pomjerite prekidač za fiksiranje do da je zaključate.



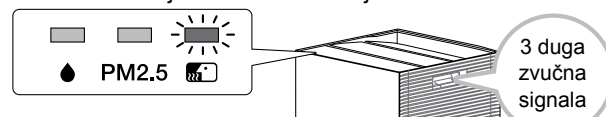
Pričvrsni prekidač

#### Pažnja

- Vodite računa da zaključate jedinicu za fiksiranje filtera. Ako je otključana i uređaj radi, može doći do oslabljenog rada ili neuobičajene buke.

#### 6. Pričvrstite servisni poklopac.

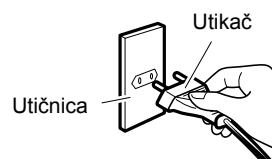
- Prilikom pokretanja rada, filter za uklanjanje neugodnih mirisa i jedinicu za fiksiranje filtera nisu pravilno montirani ako se čuje zvuk obaveštenja i lampica senzora za mirise treperi.
- Ponovo postavite filter za uklanjanje neugodnih mirisa i jedinicu za fiksiranje filtera.



### 4 Umetanje utikača u utičnicu

- Osnovna osjetljivost senzora za mirise će se odrediti na osnovu nivoa mirisa u prvoj minuti (približno) nakon svakog umetanja utikača.

**Umetnite utikač kada je zrak čist (bez mirisa).**



# Korištenje pročišćivača zraka putem pametnog telefona

## Kada želite da upravljati pročišćivačem zraka putem pametnog telefona

Povezivanjem pametnog telefona na pročišćivač zraka putem bežične LAN mreže možete upravljati pročišćivačem zraka s vašeg pametnog telefona putem interneta. (Postavka u trenutku kupovine: isključeno)

**Specifikacije adaptera za spajanje na bežični LAN:** Podržani standardi IEEE802.11b/g/n (samo 2,4 GHz), kanali od 1 do 13

**Koristite u sljedećim mrežnim okruženjima (bežični LAN ruteri)**

**Metoda šifriranja:** WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

**Metoda IP konfiguracije:** DHCP ili fiksna IP adresa

**Komunikacijski standard:** IPv4  
(HTTP proksi nije podržan)

## Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a

### ■ S obzirom da bežični LAN koristi radio talase za slanje i primanje podataka, postoji rizik od prisluškivanja i neovlaštenog pristupa.

Kada koristite bežičnu LAN mrežu imate na umu opasnosti i osigurajte adapter za spajanje na bežični LAN kako se drugi ne bi mogli povezati na njega. To znači da SSID/KEY bežičnog LAN rutera, ID za prijavu u aplikaciju i lozinka moraju biti tajni. (▶Stranica 8)  
Ako neko ko nema ovlaštenje stekne pristup i upravlja ovim proizvodom, isključite adapter za spajanje na bežični LAN pomoću dugmeta ON/OFF (uključivanje/isključivanje) komunikacije. (▶Stranica 12, 17)

### ■ Unaprijed imajte na umu da nismo odgovorni za oštećenja koja nastanu zbog upotrebe proizvoda bez poduzimanja sigurnosnih mjera.

### ■ Upotreba u blizini duge bežične LAN opreme ili mikrovalnih pećnica može uticati na bežičnu LAN komunikaciju.

### ■ Ovaj proizvod se ne može direktno povezati na komunikacijsku liniju telekomunikacijskog operatera (pružaoca internetskih usluga, itd.).

Kada se povezuje s internetom, vodite računa da se povežete preko rutera, itd.

### — UPOZORENJE —

■ Ako se pročišćivač zraka nalazi na mjestu gdje mogu biti prisutne osobe s pejsmejkeraima srca, nemojte uključivati adapter za spajanje na bežični LAN putem dugmeta ON/OFF (uključivanje/isključivanje) komunikacije.

(To može uticati na rad pejsmejkera ili drugih uređaja i uzrokovati problem.)

■ Ne uključujte adapter za spajanje na bežični LAN u blizini osoba s pejsmejkeraima ili defibrilatorima.

(Ako su suviše blizu, radio talasi mogu uticati na rad pejsmejkera ili drugih uređaja)

■ Ne uključujte adapter za spajanje na bežični LAN u blizini uređaja za automatsku kontrolu kao što su automatska vrata.  
(Nesreće se mogu dogoditi zbog kvara uređaja)

Za detaljne specifikacije, uputstva za montažu, načine postavljanja, česta pitanja, izjavu o usklađenosti i najnoviju verziju ovog priručnika posjetite <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

### — INFORMACIJE —

- Daikin Malaysia Sdn. Bhd. izjavljuje da je tip radijske opreme u ovom uređaju usaglašen s Direktivom 2014/53/EU.
- Ovaj uređaj se prema definiciji Direktive 2014/53/EU smatra kombiniranom opremom.

## Osnovni parametri adaptera za spajanje na bežični LAN

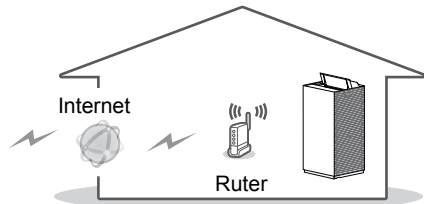
Šta	Vrijednost
Raspon frekvencije	2400 MHz~2483,5 MHz
Protokol za bežičnu komunikaciju	IEEE 802.11b/g/n
Radiofrekvencijski kanal	13
Izlazna snaga	13 dBm
Efektivna izračena snaga	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Napajanje	istosmjerno 14 V / 100 mA

## Priprema prije povezivanja

**Korisnik je odgovoran da obezbijedi sljedeće:**

- pametni telefon ili tablet s minimalnom podržanom verzijom sistema Android ili iOS koja je navedena na stranici app.daikineurope.com.
- internetsku vezu i komunikacijski uređaj, kao što je modem, ruter i sl.
- pristupnu tačku za bežični LAN
- Instalirana besplatna aplikacija ONECTA

**Napomena:** Ako su potrebnii, SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) nalaze se na uređaju.



## — ! UPOZORENJE —

Kada upravljate pročišćivačem zraka izvan doma, moguće je provjeriti stanje pročišćivača zraka, njegovo okruženje, osobe u prostoriji itd. zato unaprijed vodite računa da adekvatno provjerite sigurnost prije upotrebe. U zavisnosti od okolnosti, osobe mogu poginuti ili se ozbiljno povrijediti ili se imovina može ošteti kao posljedica toga.

### ■ Unaprijed pogledajte sljedeće (dok ste doma)

- Vodite računa da je utikač čvrsto i do kraja umetnut u bazu. Na utikaču se ne smije nakupljati prašina. (Zagrijavanje, paljenje i požar mogu biti posljedica lošeg kontakta i kvara na izolaciji)
- Vodite računa da druga osoba nije programirala raspored tajmera. (Može uzrokovati loše fizičko stanje zbog neočekivanog pokretanja ili zaustavljanja rada. Može uzrokovati neželjene reakcije po biljke i životinje)
- Uvjerite se da nema problema s pročišćivačem zraka. Uvjerite se da promjene strujanja zraka ne utiču negativno na osobe u prostoriji. (Vodite računa da nema predmeta koji mogu izletjeti) (Predmeti mogu ispasti zbog strujanja zraka zbog čega može doći do vatre, povrede ili mrlja na kućanskim predmetima)

### ■ Provjerite sljedeće prije i za vrijeme rada pročišćivača zraka izvan doma

- Ako znate da ima osoba kod kuće, obavijestite ih da će daljinskim putem pokrenuti i zaustaviti rad uređaja. (Ako neko kod kuće sjedi na stolici ili merdevinama, može se iznenaditi zbog iznenadnog pokretanja i zaustavljanja rada uređaja pa pasti sa stolice ili merdevina. Loše fizičko stanje može biti uzrokovano naglim promjenama unutrašnjeg okruženja)
  - Rad pročišćivača zraka se može pokrenuti i zaustaviti pritiskom dugmadi na samom pročišćivaču zraka, čak i kada se njime rukuje izvan doma.
  - Nemojte rukovati pročišćivačem zraka daljinskim putem ako u prostoriji ima osoba koje same ne mogu njime rukovati, npr. mala djeca, osobe s invaliditetom, starije osobe itd.
- Redovno provjeravajte postavke i radne uslove. Loše fizičko stanje i neželjene reakcije na biljke i životinje mogu biti uzrokovani naglim promjenama unutrašnjeg okruženja. Ako se pojavi greška s pročišćaćem zraka, odmah prekinite rad i kontaktirajte prodavnicu. Ponovo provjerite putem radnog ekrana kako biste bili sigurni da je rad zaustavljen.

## Postavke povezivanja

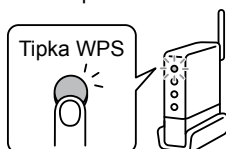
### 1 Provjerite ima li ruter ugrađen WPS

### 2

#### Ako ruter ima ugrađen WPS

#### Povežite pročišćivač zraka s mrežom

- ① Pritisnite da aktivirate adapter za spajanje na bežični LAN.
- ② Pritisnite i držite oko 5 sekundi i kada komunikacijska lampica na uređaju zatreperi narandžasto, pritisnite WPS dugme\* na ruteru u roku od 2 minute.
  - Način rukovanja WPS dugmetom zavisi od ruteru. Detalje potražite u priručniku isporučenim s ruterom.



\* Ako koristite funkciju automatskog povezivanja osim WPS-a, pogledajte priručnik priložen ruteru prilikom rada s dugmetom za automatsko povezivanje.

#### Postavljanje je dovršeno kada komunikacijska lampica na uređaju zasvijetli zelenom bojom.

- Lampica može svijetliti crvenom bojom prije nego postane zelena dok se ne dovrši povezivanje između adaptera za spajanje na bežični LAN i ruteru, u zavisnosti od okruženja komunikacije; međutim, to nije kvar.

Ako komunikacijska lampica na uređaju svijetli narandžasto ponovite korake ① do ②.

Ako veza i dalje ne bude uspješna slijedite korake u

#### Ako ruter nema ugrađen WPS

▶ Stranica 17

#### ③ Povežite pametni telefon i ruter putem WiFi mreže.

- Otvorite "WiFi" u postavkama na pametnom telefonu i provjerite je li pametni telefon povezan na SSID ruteru koji je u upotrebi.

#### ④ Pokrenite aplikaciju i uspostavite postavke.

- Otvorite instaliranu aplikaciju "ONECTA" i upravljajte koristeći smjernice s ekranu.

#### ⑤ Upravljajte pročišćivačem zraka.

- Sada možete upravljati pročišćivačem zraka koristeći pametni telefon kod kuće ili kada ste u pokretu.

# Korištenje pročišćivača zraka putem pametnog telefona

2

## Ako ruter nema ugrađen WPS

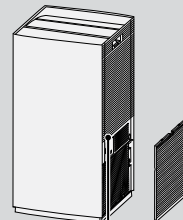
## Povežite pročišćivač zraka s mrežom

Slijedite korake u nastavku čak i kada ste odabrali da ne koristite WPS.

① Pritisnite  da aktivirate adapter za spajanje na bežični LAN.

② Pokrenite aplikaciju i slijedite smjernice za povezivanje pročišćivača zraka i rutera.

- Za povezivanje su potrebni SSID i KEY.  
(Naljepnica sa SSID i KEY može se pronaći na lokaciji prikazanoj na slici s desne strane.)



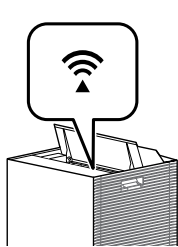
Lokacija za SSID i KEY

Za detaljne specifikacije, uputstva za montažu, načine postavljanja, česta pitanja, izjavu o usklađenosti i najnoviju verziju ovog priručnika posjetite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



## Status komunikacijske lampice

Svijetli ili treperi u skladu sa statusom bežične LAN komunikacije, kao što je prikazano u nastavku.



Svijetli	Zelena	Adapter za spajanje na bežični LAN se povezuje s ruterom
	Narandžasta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapter za spajanje na bežični LAN i ruter nisu povezani</li> <li>Adapter za spajanje na bežični LAN se povezuje s ruterom (odmah nakon uključivanja komunikacije)</li> </ul>
	Crvena	Adapter za spajanje na bežični LAN se ne može povezati s internetom
	Ne svijetli	Funkcija adaptora za spajanje na bežični LAN je isključena

## Ako se uređaj (pročišćivač zraka) ne može pronaći putem aplikacije

- Ponovo podešite postavke povezivanja.
- Premjestite ruter bliže pročišćivaču zraka.

## Ako želite isključiti adapter za spajanje na bežični LAN

Pritisnite .

■ Ako želite uključiti funkciju adapter ponovo pritisnite .

### Ako je potrebno

#### Ako želite ponovo postaviti adapter za spajanje na bežični LAN na fabrički zadane postavke

- Ako želite ponoviti postavke, itd. adapter za spajanje na bežični LAN se može vratiti na fabrički zadane postavke od trenutka kupovine.  
Ako vratite na fabričke postavke, postavke mreže će se izbrisati kao i historijski podaci, npr. broj odgovora senzora.
- Ako odlažete uređaj ili ga prenosite novom korisniku, vratite ga na fabričke postavke kako biste izbrisali interne podatke.

① Pritisnite  da biste uključili komunikacijsku lampicu.

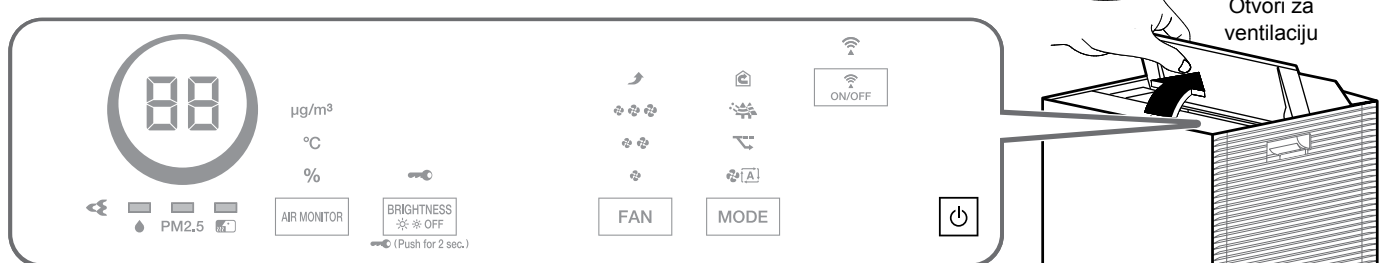
② Pritisnite i držite  i  istovremeno oko 5 sekundi dok se uređaj ne zaustavi.

- Oglasava se kratki zvučni signal i komunikacijska lampica [narandžasta] i lampica automatskog ventilatora [bijela] trepere oko 20 sekundi.
- Kada se završi vraćanje na fabričke postavke, čuje se dugi zvučni signal i sve lampice se isključuju.
- Ako nakon koraka ② komunikacijska lampica zasvjetli i isključi se samo lampica automatskog ventilatora, ponovite korake ① i ②.

# Rad

## - ! UPOZORENJE -

Ne isključujte uređaj iskopčavanjem kabla iz utičnice.  
(U suprotnom može doći do požara uslijed pregrijavanja ili strujnog udara.)



Prije upotrebe ručno otvorite otvore za ventilaciju.  
(Nakon zaustavljanja rada, otvori za ventilaciju se ne zatvaraju automatski jer se njima upravlja ručno)

### Ako želite promijeniti smjer strujanja zraka

Podesite otvore za ventilaciju u željeni položaj. Otvori za ventilaciju se mogu podesiti u 4 položaja.



## Korištenje funkcije pročišćavanja zraka (uključivanje/isključivanje funkcije)

### Čisti zrak u prostoriji.

#### Pritisnite

- Pritisnite ponovo da biste isključili.

### Pažnja

Nemojte pomicati uređaj niti pričvršćivati dijelove na uređaj i odvajati ih s njega dok uređaj radi. U suprotnom može doći do pucanja ili kvara.

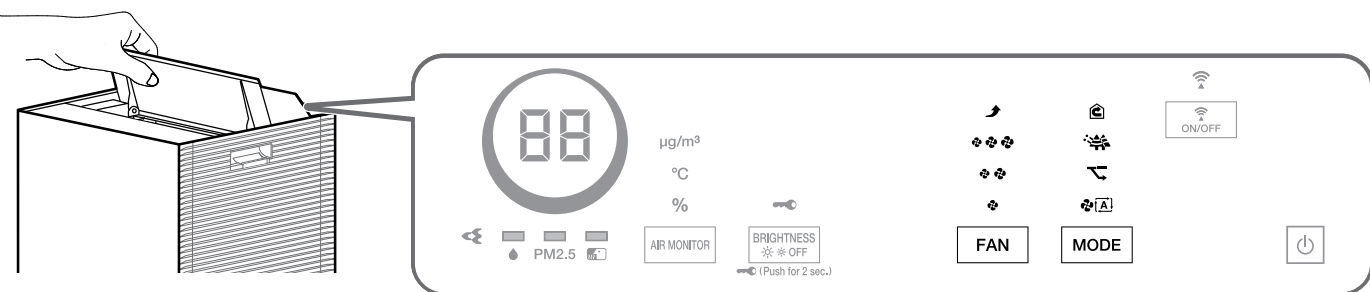
### Napomena

- U trenutku kupovine uređaj je postavljen na pročišćavanje zraka, automatski ventilator.
- Kada se uređaj iskopča iz utičnice ili isključi, sljedeći put kada se uključi, radit će s posljednje korištenim postavkama.
- Postavke rada se ne mogu promijeniti oko 2 sekunde odmah nakon prikopčavanja utikača.

# Rad

## Upozorenje

Ne isključujte uređaj iskopčavanjem utikača tokom rada. (U suprotnom može doći do požara uslijed pregrijavanja ili strujnog udara.) Ne koristite kada su jedinica filtera za uklanjanje neugodnih mirisa, filtera za sakupljanje prašine i druge komponente uklonjene. (može doći do pucanja ili kvara)



## Promjena brzine protoka zraka

Odaberite željenu postavku ventilatora.

Pritisnite **FAN**

- Svakim pritiskom prebacujete između [bijelih] lampica za ventilator.



### Informacije o postavkama ventilatora

**Tiho**

Puše blagi povjetarac. Preporučuje se za upotrebu tokom spavanja. Da biste brzo uklonili neugodne mirise iz prostorije, preporučuje se da ventilator postavite na postavku standardno ili veću, u suprotnom funkcija otklanjanja neugodnih mirisa se može smanjiti.

**Brzo**

Zrak u sobi se brzo pročišćava velikim protokom zraka. Preporučuje se za upotrebu tokom čišćenja prostorije.

## Načini rada

Odaberite određeni način rada prema svojim potrebama. Protok zraka se automatski prilagođava dok uređaj radi u odabranom načinu rada.

Pritisnite **MODE** tokom rada.

- Svakim pritiskom prebacujete između [bijelih] lampica za način rada.



## NAČIN RADA

### Upotreba i funkcija

#### Automatski ventilator

#### Automatsko prilagođavanje brzine protoka zraka

Postavka ventilatora (Tiho, nisko, standardno, visoko) se automatski prilagođava u skladu sa stepenom onečišćenja zraka.

Kapacitet pročišćavanja se povećava s povećanjem brzine protoka zraka.

Ako zvuk rada predstavlja problem, brzina strujanja zraka se može promijeniti. (▶Stranica 25, 26)

※ Maksimalna brzina strujanja zraka tokom rada automatskog ventilatora je "Visoka", što je manje od "Brzo".

- Stepen onečišćenja zraka odgovara volumenu prašine i intenzitetu neugodnih mirisa u zraku u sobi.

#### Ušteda energije

U načinu rada s uštedom energije u okviru načina rada Ušteda energije postavka ventilatora se automatski izmjenjuje samo između postavki Tiho i Nisko. Potrošnja energije (※1) i radni zvukovi su minimizirani.

Ako je zrak čist, način rada s praćenjem se automatski aktivira nakon oko 5 minuta.

Preporučuje se za upotrebu tokom spavanja.

※1 U poređenju s načinom rada Automatski ventilator (približno 20,8 Wh), potrošnja energije u štedljivom načinu rada (približno 10,1 Wh) je približno 10,7 Wh niža.

Slučaj testiranja uslova u Maleziji: Rad u prostoriji od 12,4 m<sup>2</sup> tokom 1 sata. Pod pretpostavkom pušenja 1 cigarete odmah nakon uključivanja uređaja.

#### Ušteda energije

##### Način rada s uštedom energije

Postavka ventilatora se automatski prebacuje sa strujanjem zraka Tiho ili Nisko.

Ako je zrak čist, nakon  
oko 5 minuta...

Ako se prašina ili  
mirisi otkriju...

##### Način rada s praćenjem

- Ventilator se pokreće i zaustavlja s vremenom na vrijeme. Prašina i mirisi se prate.
- Sljedeće funkcije se isključuju, što dodatno smanjuje potrošnju energije.

**Streamer** Isključeno

**Aktivni jon plazme** Isključeno

- Budući da je postavka ventilatora ograničena na Tiho i Nisko, kapacitet pročišćavanja zraka je smanjen.
- S obzirom da se zrak u prostoriji ne uvlači dok se ventilator zaustavljen, osjetljivost PM2.5 senzora i senzora za mirise će se smanjiti. Da biste sprječili to smanjenje osjetljivosti, isključite način rada s praćenjem. (▶Stranica 25, 26)

#### Zaštita od polena

#### Smanjivanje nivoa polena

Blago strujanje zraka se stvara izmenjivanjem svakih 5 minuta između postavki ventilatora Standardno i Nisko kako bi se polen mogao uvući i uhvatiti prije nego što padne na pod.

#### Cirkulator

#### Kada želite da zrak u prostoriji cirkulira

Zrak u prostoriji je čist, a lokalne varijacije temperature se potiskuju. Još je efikasnije ako je uređaj postavljen na suprotnoj strani od klima uređaja.

Brzina strujanja zraka je Visoka oko 30 sekundi nakon početka rada kako bi zrak u prostoriji cirkulirao. Nakon toga se prati promjena temperature oko uređaja a postavka ventilatora se automatski prilagođava. (Nema funkcije podešavanja temperature)

- Ako je unutrašnja temperatura niska, postavka ventilatora možda neće biti Visoka. (Za smanjenje hladnoće koju uzrokuje strujanje zraka)

# Promjena postavke

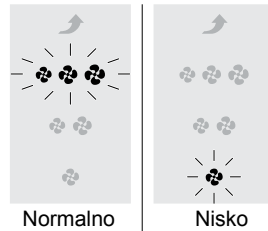
Funkcija	1
<p><b>Postavke izlaza Streamer jedinice (Normalno/nisko)</b></p> <p>Postavka u trenutku kupovine: Normalno</p> <p>Ako vam smeta zvuk piskanja koje proizvodi pražnjenje Streamer jedinice ili neugodan miris ozona, postavite ga na Nisko.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preporučujemo da izlaz Streamer jedinice postavite na Normalno jer je kapacitet uklanjanja neugodnih mirisa smanjen kada je postavka Nisko odabrana.</li> </ul>	<p>Može izvršiti tokom rada ili nakon što se rad zaustavi.</p> <p><b>Pritisnite  oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  dok nastavljate držati .</b></p> <p><b>Pustite  i  kada se oglasi kratki zvučni signal.</b></p>

Lampica za zaštitu od polena će svijetliti nakon treperenja.



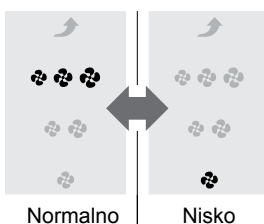
Treperi → Svijetli

Prema trenutnim postavkama, lampica ventilatora će treperiti pa svijetliti.



**2****Pritisnite  da promijenite postavku\***

Svakim pritiskom prebacujete između Normalno i Nisko.

**■ Radno stanje Streamer jedinice**

Postavka ventilatora / načina rada		Postavka izlaza Streamer jedinice	
		Normalno	Nisko
VENTILATOR	Brzo	Uključeno	
	Standardno	Uključeno/isključeno*	
	Tiko, Nisko	Uključeno/ isključeno*	Isključeno
NAČIN RADA	Automatski ventilator, Zaštitod od polena, Cirkulator	Uključeno/isključeno*	
	Ušteda energije	Uključeno/ isključeno*	Isključeno

\* Radno stanje Streamer jedinice uključeno/isključeno znači da se Streamer automatski uključuje odnosno isključuje u zavisnosti od stepena nečistoće zraka i postavke ventilatora.

**Informacije o lampici Streamer jedinice**

Kada je stanje Streamer jedinice postavljeno na uključeno/isključeno ili isključeno, uvijek svijetli. (Međutim, ne svijetli kada je u načinu rada).

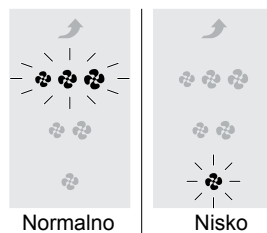
Ne svijetli kada je stanje Streamer jedinice postavljeno na isključeno.

**3****Pritisnite  BRIGHTNESS**

Čuje se kratki zvučni signal a lampica za zaštitu od polena treperi dok treperi lampica ventilatora u skladu s novom postavkom.

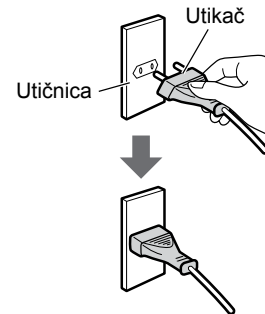


Treperenje



Dok lampica treperi, iskopčajte utikač, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovo umetnute utikač.

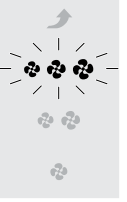
Postavka je sada primjenjena.



- Ako ne obavite ovaj postupak, uređaj se neće vratiti u običajeni način rada.
- Postavke su memorirane čak i ako se uređaj iskopča iz utičnice.

\* Ako se lampica ne promjeni čak i nakon promjene postavki, iskopčajte uređaj iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovo umetnute utikač i ponovite prethodno navedeni postupak od početka.

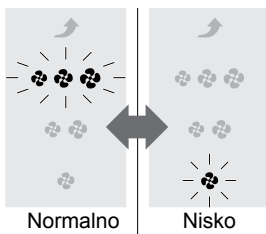
# Promjena postavke

Funkcija		1
<p><b>Izlaz aktivnih jona plazme (uključeno/ isključeno)</b></p> <p>Postavka u trenutku kupovine: Uključeno</p> <p><b>Ako vam smeta miris ozona, postavite izlaz aktivnih jona plazme na Isključeno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako je isključen, aktivni jon plazme se ne prazni ali se prašina i neugodni mirisi mogu ukloniti.</li> <li>• Ako vam miris ozona i dalje smeta čak i nakon postavljanja izlaza aktivnih jona plazme na Isključeno, postavite izlaz Streamer jedinice na Nisko.</li> </ul>	<p>Može izvršiti tokom rada ili nakon što se rad zaustavi.</p> <p><b>Držite pritisnuto</b> <b>oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite</b> <b>dok nastavljate držati</b> .</p> <p><b>Pustite</b> <b>i</b> <b>kada se oglasi kratki zvučni signal.</b></p>	<p>Lampica načina rada cirkulatora će svijetliti nakon treperenja.</p>  <p>Treperi → Svijetli</p> <p>Prema trenutnim postavkama, lampica ventilatora će treperiti pa svijetliti.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Normalno</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Nisko</p> </div> </div>
<p><b>Osjetljivost PM2.5 senzora (Nisko/normalno/ visoko)</b></p> <p>Postavka u trenutku kupovine: Normalno</p> <p><b>Osjetljivost senzora PM2.5 može se postaviti na Nisko, Normalno, Visoko.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nisko znači da je senzor manje osjetljiv, a Visoko znači da je senzor više osjetljiv.</li> </ul>	<p>Može izvršiti tokom rada ili nakon što se rad zaustavi.</p> <p><b>Pritisnite</b> <b>oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite</b> <b>dok nastavljate držati</b> .</p> <p><b>Pustite</b> <b>i</b> <b>kada se oglasi kratki zvučni signal.</b></p>	<p>Oglašava se kratki zvučni signal i lampica ventilator će nakon treperenja početi svijetliti prema novoj postavci.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Nisko</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Normalno</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Visoko</p> </div> </div>

2

**Pritisnite  da promijenite postavku\***

Svakim pritiskom prebacujete tipki za uključivanje odnosno isključivanje.



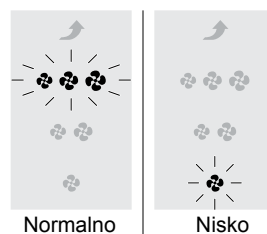
3

**Pritisnite  AIR MONITOR**

Čuje se kratki zvučni signal a lampica načina rada cirkulatora treperi dok treperi lampica ventilatora u skladu s novom postavkom.

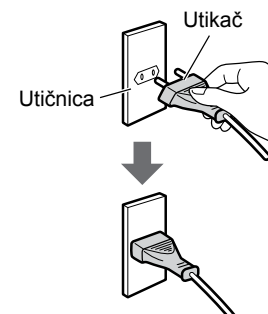


Treperenje



4

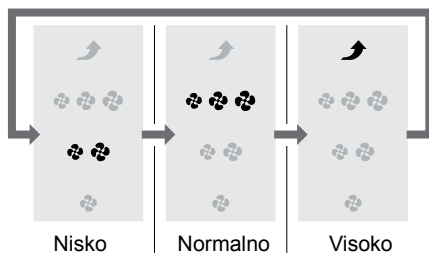
**Dok lampica treperi, iskopčajte utikač, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovo umetnute utikač. Postavka je sada primjenjena.**



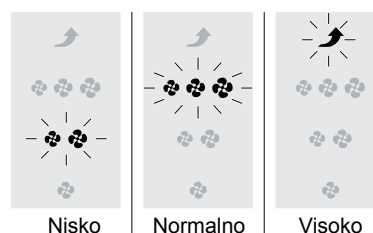
- Ako ne obavite ovaj postupak, uređaj se neće vratiti u uobičajeni način rada.
- Postavke su memorirane čak i ako se uređaj iskopča iz utičnice.

**Pritisnite  da promijenite postavku\***

Svakim pritiskom prebacujete između Nisko, Normalno, Visoko.

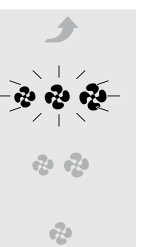
**Pritisnite  FAN**

Čuje se kratki zvučni signal a lampica ventilatora treperi u skladu s novom postavkom.



\* Ako se lampica ne promjeni čak i nakon promjene postavki, iskopčajte uređaj iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovo umetnute utikač i ponovite prethodno navedeni postupak od početka.

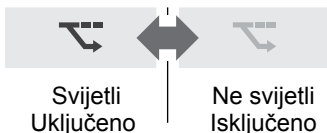
# Promjena postavke

Funkcija		1
<p><b>Način rada s praćenjem unutar automatskog rada i štedljivog načina rada (Uključeno/isključeno)</b></p> <p>Postavka u trenutku kupovine: Uključeno</p> <p>Osjetljivost senzora se smanjuje kada je ventilator zaustavljen tokom načina rada s praćenjem. Ako ne želite smanjenje osjetljivosti senzora, postavite na isključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada je postavljeno na isključeno, način rada s praćenjem neće se vršiti.</li> </ul>	<p>Može izvršiti tokom rada ili nakon što se rad zaustavi.</p> <p><b>Pritisnite  oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  dok nastavljate držati .</b></p> <p><b>Pustite  i  kada se oglasi kratki zvučni signal.</b></p>	<p>Lampica za ventilator (Tiho) treperi a onda svijetli.</p>  <p>Treperi → Svijetli</p> <p>Prema trenutnoj postavci, lampica za štedljivi način rada će se prikazivati kako slijedi.</p>  <p>Treperi → Svijetli Uključeno</p>  <p>Ne svijetli Isključeno</p>
<p><b>Raspon brzine strujanja zraka za automatski ventilator (4 nivoa/3 nivoa)</b></p> <p>Postavka u trenutku kupovine: 4 nivoa</p> <p>Ako ste zabrinuti za radni zvuk tokom načina rada automatskog ventilatora, prebacite s 4. nivoa na 3. nivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raspon brzine strujanja zraka 4 nivoa: tiho, nisko, standardno, visoko 3 nivoa: tiho, nisko, standardno</li> </ul>	<p>Može izvršiti tokom rada ili nakon što se rad zaustavi.</p> <p><b>Pritisnite  oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  dok nastavljate držati  . Pustite  i  kada se oglasi kratki zvučni signal.</b></p>	<p>Lampica automatskog ventilatora će svijetliti nakon treperenja.</p>  <p>Treperi → Svijetli</p> <p>Lampice za ventilator (Standardno) će prikazivati sljedeću postavku.</p>  <p>Ne svijetli 4 nivoa</p>  <p>Treperi → Svijetli 3 nivoa</p>

2

**Pritisnite  da promijenite postavku\***

Svakim pritiskom prebacujete tipki za uključivanje odnosno isključivanje.



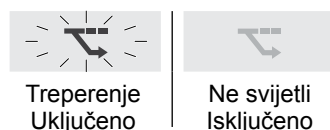
3

**Pritisnite  MODE**

Oglasiti će se kratki zvučni signal, lampice za ventilator (Tiho) će svijetliti a lampica za štedljivi način rada se mijenja na sljedeće prema novoj postavci.

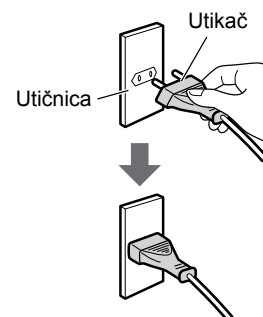


Treperenje

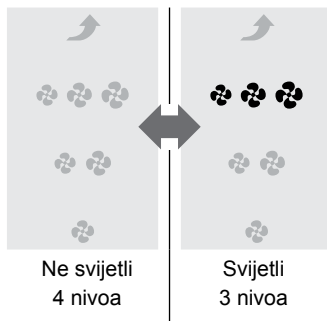


4

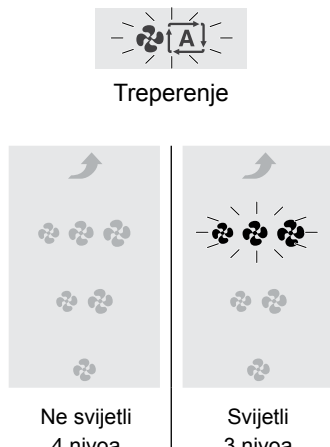
**Dok lampica treperi, iskopčajte utikač, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovo umetnute utikač. Postavka je sada primjenjena.**

**Pritisnite  MODE da promijenite postavku\***

Brzina strujanja zraka se prebacuje s 4. nivoa na 3. nivo sa svakim pritiskom.

**Pritisnite  BRIGHTNESS**

Čuje se kratki zvučni signal a lampica načina rada automatskog ventilatora treperi a lampica ventilatora se mijenja prema novoj postavci kao u nastavku.



- Ako ne obavite ovaj postupak, uređaj se neće vratiti u uobičajeni način rada.
- Postavke su memorirane čak i ako se uređaj iskopča iz utičnice.

\* Ako se lampica ne promjeni čak i nakon promjene postavki, iskopčajte uređaj iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovo umetnute utikač i ponovite prethodno navedeni postupak od početka.

# Održavanje

## Brzi vodič za održavanje

Način montaže ili uklanjanja svakog dijela tokom održavanja pogledajte na odgovarajućoj stranici.

### Uređaj

#### Kada prljavština postane problem

##### Obrišite

- Obrišite prljavštinu mekom vlažnom krpom.
- Ako postoji velika količina nakupljene prljavštine, navlažite kruhu neutralnim kuhičkim deterdžentom i obrišite prljavštinu.
- Nemojte koristiti grubu četku itd. (U suprotnom može doći do oštećenja.)

### PM2.5 senzor

#### Kada se prašina nakupi

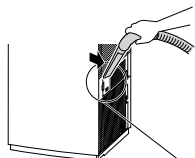
##### Očistite usisivačem

- ① Skinite predfilter (na desnoj strani).
- ② Usisajte prašinu koristeći uski nastavak usisivača ili sličnim aparatom.

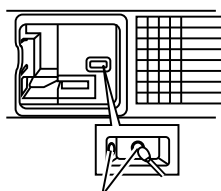
#### Svaka 3 mjeseca      Obrišite

- ① Skinite predfilter (na desnoj strani) i poklopac ulaza za zrak za PM2.5 senzor.

- ② Uklonite kukicu i povucite je prema sebi.



Ulaz za zrak za senzor

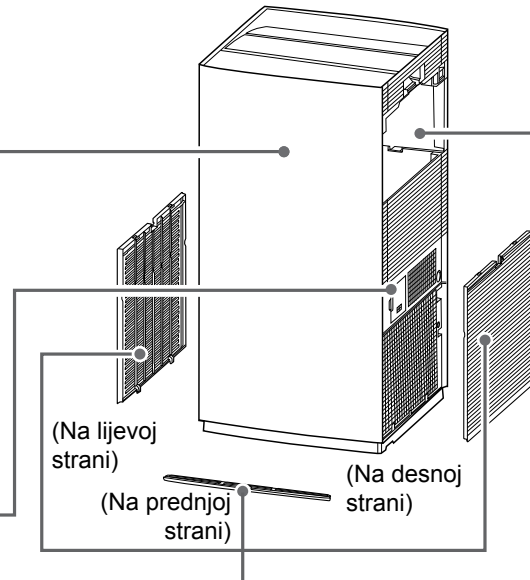


③ Leće (2 mesta)

- Usisajte prašinu oko područja koristeći uski nastavak usisivača ili sličnim aparatom.
- Nježno obrišite leće mokrom pamučnom vatom a zatim uklonite vodu **suhom pamučnom vatom**.
- Nemojte čistiti alkoholom.
- ④ Nakon čišćenja čvrsto pričvrstite poklopac.  
(U suprotnom može doći do kvara.)

## — ! UPOZORENJE —

Prije čišćenja i održavanja nemojte zaboraviti da iskopčate uređaj iz utičnice. (U suprotnom može doći do strujnog udara ili povrede.)

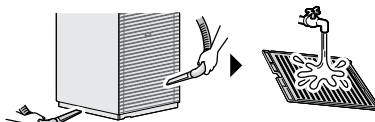


### Predfilter (na prednjoj/lijevoj/desnoj strani)

#### Otprilike svake 2 sedmice

##### Očistite usisivačem

##### Operite vodom



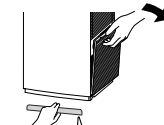
- Nakon uklanjanja prašine usisavanjem usisivačem, izvadite i operite filter vodom, a zatim temeljito osušite u hladu.
- Prostore između rešetke očistite mekom četkom.

#### Pažnja

- **Nemojte koristiti pamučnu vatu ili grubu četku za struganje.**  
(Može doći do djelimičnog oštećenja filtera)
- **Nemojte primjenjivati prekomjernu silu.**  
(Može doći do djelimičnog oštećenja ili grebanja filtera)
- Ako je nakupljena prljavština prekomjerna, potopite i ostavite dio u toploj vodi ili vodi sobne temperature koju ste pomiješali s neutralnim deterdžentom iz kućanstva. Zatim temeljito isperite deterdžent i ostavite da se potpuno osuši u hladu.

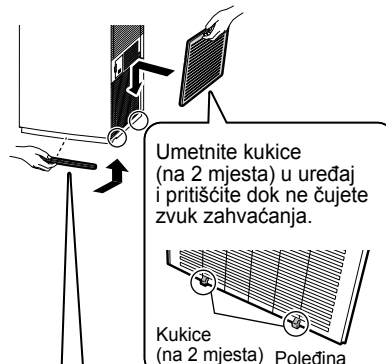
#### Način uklanjanja

Držite udubljenje predfiltera i povucite ga sebi da ga uklonite.



- ① Postavite prst na gornji srednji dio predfiltera i gurnite nadolje da uklonite kukicu.
- ② Povucite prema sebi da uklonite.

#### Način spajanja



Gurnite do kraja i umetnite centralnu kukicu nagore da je spojite na uređaj.



## **! UPOZORENJE**

- Nemojte koristiti benzin, razrjeđivač, sredstvo za poliranje, parafin, alkohol itd. (Može doći do pucanja, strujnog udara ili požara)
- Nemojte prati uređaj vodom. (Može doći do strujnog udara i požara ili kvara)

### Jedinica za fiksiranje filtera ▶ Stranica 14

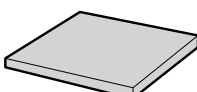


Kada prljavština postane problem

#### Očistite usisivačem

- Uklonite, a zatim usisajte prašinu usisivačem.

### Filter za uklanjanje neugodnih mirisa ▶ Stranica 14



Kada prljavština postane problem

#### Očistite usisivačem

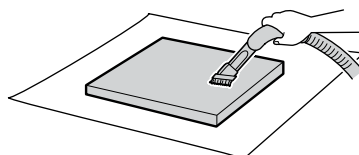
#### Ne može se prati vodom

- Izvadite filter za uklanjanje neugodnih mirisa iz uređaja i usisajte prašinu usisivačem.
  - Ako neugodni mirisi postanu problem, ostavite dio na mjesto u hladu na vjetru. (otprilike 1 dan)
  - Nemojte trljati površinu.
  - Nemojte prati vodom.
- (Ako operete vodom, filter može izgubiti oblik i više se ne može koristiti)

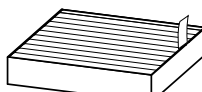
Kada neugodan miris postane problem

#### Ostavite na vjetrovitom mjestu u hladu

Ponekada površina izgleda da je bijela, ali ne postoji problem s performansama i radom oticanja neugodnih mirisa. Da ne biste zaprljali ruke prašinom, nosite rukavice prilikom rukovanja filterom za uklanjanje neugodnih mirisa.



### Filter za sakupljanje prašine ▶ Stranica 29

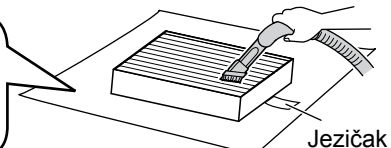


Kada prljavština postane problem

#### Očistite usisivačem

#### Ne može se prati vodom

Ako položite papir, itd.  
okruženje se neće  
zaprljati



- Lagano usisajte prašinu s površine bez jezička. Budite pažljivi jer se filter može lako oštetiti

Otprikljike svakih  
10 godina

#### Zamijenite

▶ Stranica 29

**U slučaju oštećenja filtera ili otvaranja rupica na površini, performanse sakupljanja prašine se smanjuju jer prašina prolazi kroz filter.**

### Pažnja

- Prije upotrebe uređaja provjerite jesu li filter za sakupljanje prašine, filter za uklanjanje neugodnih mirisa i jedinica za fiksiranje filtera pričvršćeni u uređaju.
- Ako ti dijelovi nisu pričvršćeni tokom rada uređaja, može doći do pucanja/kvara.
- Poštujte sljedeće savjete da ne bi došlo do promjene boje ili izobličenja.
  - Ako čistite deterdžentom, isperite ga temeljito da biste uklonili sve ostatke.
  - Ako čistite topлом vodom, pazite da temperatura vode iznosi 40°C ili manje.
  - Nemojte ostavljati dijelove da se osuše na direktnoj sunčevoj svjetlosti.
  - Nemojte sušiti dijelove fenom.
  - Nemojte izlagati vatri.
- Kada čistite usisavanjem usisivačem, nemojte primjenjivati silu ili udarati dio. (U suprotnom može doći do oštećenja.)
- Nemojte prskati dezodorantem i slično po uređaju i nemojte koristiti raspršivače blizu uređaja. (Može uzrokovati kvar)
- Ovaj pročišćivač zraka je proizvod koji prikuplja prašinu i neugodne mirise iz čitave prostorije. Ako se uređaj koristi u okruženju s jakim mirisima kao što je dim duhana, kozmetika ili farmaceutski proizvodi, mirisi će se zalijeti na filter i mogu se ispuštaći nekoliko mjeseci ili sedmica. Preporučuje se da uređaj koristite zajedno s ventilacijom u okruženjima s jakim mirisima. (mirisi se duže eliminiraju u poređenju s prašinom)

# Održavanje

## — ! UPOZORENJE —

Prije čišćenja i održavanja nemojte zaboraviti da iskopčate uređaj iz utičnice. (U suprotnom može doći do strujnog udara ili povrede.)

### Filter za sakupljanje prašine (Zamjenite)

#### Pažnja

Vodite računa da koristite kada su spojeni filter za sakupljanje prašine, filter za uklanjanje neugodnih mirisa i jedinica za fiksiranje filtera.

Može doći do kvara ako uređaj radi bez ovih filtera.

Zamjenite za otprilike 10 godina

#### Period zamjene

- Vrijeme za zamjenu zavisi od načina upotrebe i mjesta na kojem je uređaj postavljen.
- Standardno vrijeme za zamjenu je otprilike 10 godina, pod pretpostavkom da se uređaj svakodnevno koristi kod kuće u kojoj se puši 5 cigareta dnevno. (izračun je proveden u skladu s metodom testiranja u okviru standarda japanskog Udruženja proizvođača električne opreme JEM1467.)
- Ako je postotak nečistoće zraka u sobi visok, filter će zahtijevati češću zamjenu.
- Zamjenite filter za sakupljanje prašine ako nije efikasan.

#### Kupovina i odlaganje

- Proučite odjeljak [Dijelovi koji se prodaju zasebno]. (▶Stranica 39)

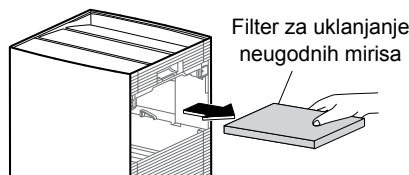
**1. Uklonite servisni poklopac.** (▶Stranica 14)

**2. Uklonite jedinicu za fiksiranje filtera.**

(▶Stranica 14)

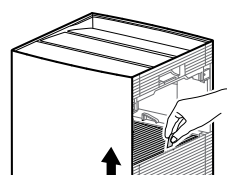
**3. Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa.**

Držite stranu filtera da ga uklonite.

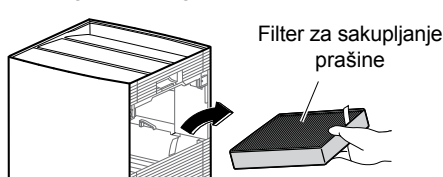


**4. Uklonite filter za sakupljanje prašine.**

① Povucite jezičac filtera prema gore.



② Uhvatite donji dio filtera za sakupljanje prašine i izvucite ga prema gore.



**5. Pričvrstite novi filter za sakupljanje prašine.**

- Obratite pažnju na orientaciju prilikom postavljanja novog filtera za sakupljanje prašine.

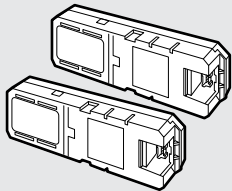


**6. Pričvrstite filter za uklanjanje neugodnih mirisa.** (▶Stranica 14)

**7. Pričvrstite jedinicu za fiksiranje filtera.**

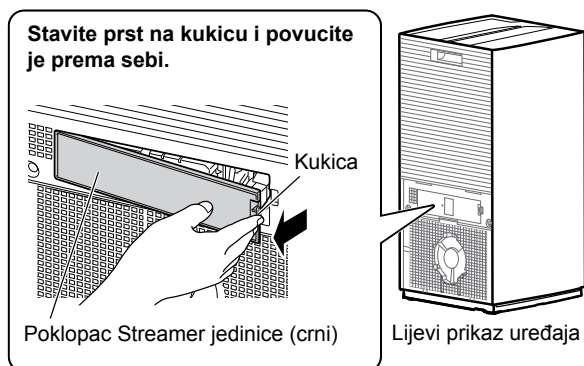
(▶Stranica 14)

**8. Pričvrstite servisni poklopac.** (▶Stranica 14)

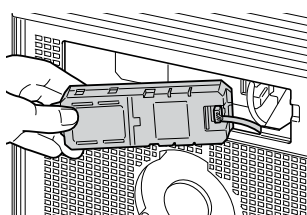
**Streamer jedinica****Zamijenite****Nemojte potapati ili prati****Ako lampica Streamer jedinice treperi****Vrijeme zamjene**

Procjenjeni životni vijek je oko 10 godina u slučaju da uređaj svakog dana 24 sata radi koristeći automatski ventilator u kući gdje se 5 cigareta puši dnevno. Međutim, vrijeme zamjene može biti kraće u zavisnosti od mjesta na kojem se uređaj koristi (mjesta na kojima su ulja prisutna, mjesta s prekomjernom prašinom i vlažnosti ili mjesta na kojima se koriste sprejevi i hemijska sredstva itd.). [▶ Stranica 3-6](#)

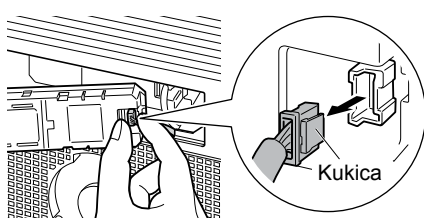
Oba uređaja se moraju istovremeno zamijeniti.  
Kontaktirajte trgovinu.

**1. Uklonite predfilter na lijevom dijelu prednje strane uređaja.** [▶ Stranica 27](#)**2. Uklonite poklopac Streamer jedinice.****3. Uklonite Streamer jedinicu.**

① Uklonite obje Streamer jedinice.



② Uklonite konektore sa Streamer jedincia.



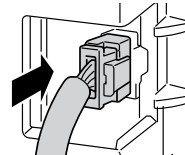
1. Gurnite kukicu na priključak.

2. Izvucite ga dok gurate kukicu.

Bravica se neće otpustiti ako ne gurnete kukicu.  
(Prisilno povlačenje može dovesti do pucanja)

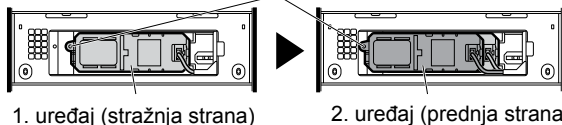
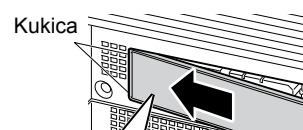
**4. Pričvrstite nove Streamer jedinice.**

① Pazite da smjer kukice na priključku bude okrenut nadesno, a zatim potpuno umetnite priključak. Konektore je potrebno umetnuti određenim redoslijedom.



② Pričvrstite obje Streamer jedinice.

Rupice Streamer jedinice trebaju se podudarati s izbočinama.

**5. Pričvrstite poklopac Streamer jedinice.**

Pričvrstite kukice (na 2 mjestima) na lijevoj strani poklopca Streamer jedinice.

- Pazite da ne prikleještite kabl priključka.
- Ako se poklopac Streamer jedinice ne pričvrsti pravilno, sigurnosni prekidač će se aktivirati i uređaj neće moći raditi.

**6. Pričvrstite predfilter.** [▶ Stranica 27](#)**7. Umetnite utikač dok pritišćete **FAN** na uređaju i pričekajte dok se ne oglasi kratki zvučni signal.**

- Lampica Streamer jedinice će se isključiti.
- Ako pustite **FAN** i pokušate pokrenuti rad uređaja prije nego što se kratki zvučni signal oglasi, lampica Streamer jedinice će ponovo treperiti.
- Ako lampica Streamer jedinice ipak treperi i nakon obavljanja ovog koraka, provjerite je li priključak pravilno umetnut.

# Održavanje

## Kada ne namjeravate koristiti uređaj duže vrijeme

**1. Iskopčajte kabal za napajanje.**

**2. Očistite dijelove.**  [Stranica 27, 28](#)

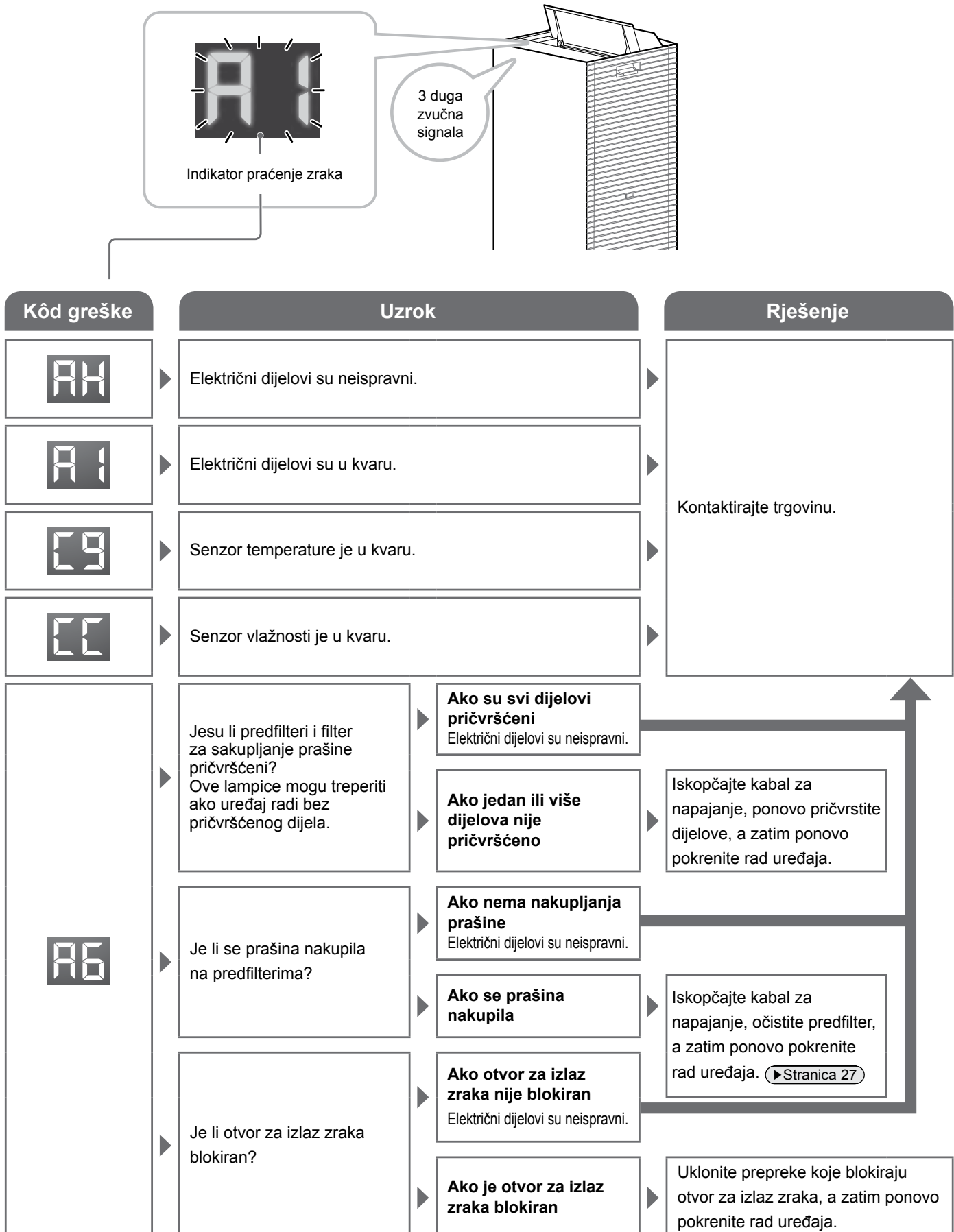
- Konkretno, dijelovi očišćeni vodom se trebaju osušiti potpuno. (Preostala vlažnost može dovesti do širenja pljesni)

**3. Plastičnom vrećicom ili sličnim materijalom pokrijte otvor za izlaz zraka i druge otvore da biste sprječili ulazak prašine, a zatim smjestite uređaj u uspravan položaj na suhom mjestu.**

(Skladištenje uređaja u preokrenutom ili horizontalnom položaju može dovesti do kvara/pucanja.)

# Stanje indikatora praćenje zraka i njihova značenja

Ako indikator praćenje zraka treperi i pojavi se šifra greške, iskopčajte utikač, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim umetnите utikač i pokrenite uređaj. Ako se šifra greške i dalje prikazuje, pogledajte postupke u nastavku:

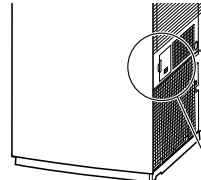


# Česta pitanja

Prije kontaktiranja trgovine proučite sljedeće informacije.

**P: Vrijednost prikazana kao koncentracija PM2.5 čestica uvijek je niža i čini se da ne reaguje, ili se čini da je osjetljivost PM2.5 senzora loša...**

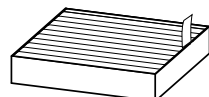
**O:** S vremena na vrijeme očistite PM2.5 senzor jer prijavština na njegovoj leći može dovesti do slabe osjetljivosti. [▶Stranica 27](#)  
Pored toga, vrijeme reakcije PM2.5 senzora zavisi od veličine prostorije.  
Prilagodite u skladu s postupkom za postavljanje osjetljivosti PM2.5 senzora.  
[▶Stranica 23, 24](#)  
Reakcija PM2.5 senzora može biti slaba ako je aktivna postavka ventilatora Brzo ili kada je protok zraka visok u načinu rada Automatski ventilator.  
Jak protok zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvor za ulaz zraka prije nego što je PM2.5 senzor može otkriti. Ovo je normalno (nije kvar).



PM2.5 senzor

**P: Da li mogu vodom očistiti filter za sakupljanje prašine?**

**O: Ne. Ne pokušavajte ga očistiti vodom.**  
(U protivnom može doći do smanjenje efikasnosti filtera za sakupljanje prašine.)  
Zamijenite ga ili usisajte prašinu usisivačem ako se prašina previše nakupi.  
[▶Stranica 28, 29](#)  
U nekim slučajevima neugodan miris se može ostati na filteru za sakupljanje prašine u zavisnosti od lokacije na kojoj se uređaj koristi. Ako se neugodan miris pogorša, zamijenite filter ili usisajte prašinu usisivačem. [▶Stranica 28, 29](#)

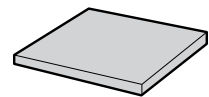


**P: Filter za sakupljanje prašine lako postaje crn...**

**O:** Crnjenje ne utiče na efikasnost filtera za sakupljanje prašine.  
Međutim, možete ga zamijeniti ako predstavlja problem. [▶Stranica 29](#)

**Da li mogu očistiti filter za uklanjanje neugodnih mirisa? Ili ga trebam zamijeniti?**

**O: Ne može se čistiti vodom.**  
(Ako očistite vodom, dio će izgubiti svoj oblik i postati neupotrebljiv)  
Ako ste ga slučajno oprali vodom, kontaktirajte trgovinu.  
Izvadite filter za uklanjanje neugodnih mirisa iz uređaja i usisajte prašinu usisivačem.  
Zamjena filtera nije potrebna.  
U nekim slučajevima neugodan miris se može ostati na filteru za uklanjanje neugodnih mirisa u zavisnosti od lokacije na kojoj se uređaj koristi.  
**Ako neugodni mirisi postanu problem, ostavite dio na vjetrovito mjesto u hladu. (otprilike 1 dan)** [▶Stranica 28](#)



**P: Je li neprekidan način rada moguć?**

**O:** Može neprekidno raditi.  
Redovno zaustavite rad i očistite ga.

# Rješavanje problema

## ■ Prije upućivanja upita ili zahtjeva za popravak provjerite sljedeće informacije.

Ako ne rješite problem, kontaktirajte trgovinu.

## ■ U slučaju kvara tokom rada

Ako indikatorske lampice svijetle ili se pokvare uslijed grmljavine itd., iskopčajte utikač, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovo umetnute utikač i ponovo uključite uređaj.



### Nije problem

Ovaj slučaj nije problem.



### Provjerite

Prije nego što zatražite popravak, provjerite ponovo.

## ■ Uređaj ne reagira

Pojava	Provjere
Uređaj ne radi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li poklopac Streamer jedinice pričvršćen? Ako nije pričvršćen, sigurnosni prekidač će se aktivirati i uređaj neće moći raditi. → Pravilno postavite poklopac Streamer jedinice i ponovo pokušajte pokrenuti uređaj.</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ Stranica 30</p>

## ■ Čuju se zvukovi

Pojava	Provjere
Piskanje tokom ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piskanje se stvara dok se provodi ispuštanje Streamer jedinice tokom rada Streamer jedinice. U zavisnosti od upotrebe, zvuk se može smanjiti ili postati pucketanje, zujanje ili klokot. Međutim, ovo je normalno. Ako zvukovi predstavljaju problem, probajte premjestiti uređaj na drugo mjesto.</li> <li>Izlaz Streamer jedinice možete postaviti na nisko. (▶ Stranica 21, 22)</li> </ul>
Zvižduk i lepet tokom ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li se prašina nakupila na predfilteru? → Očistite taj dio. (▶ Stranica 27)</li> <li>Je li filter za sakupljanje prašine začepljen? → Izvršite održavanje. (▶ Stranica 28) U zavisnosti od uslova upotrebe, filter za sakupljanje prašine se može začepiti, što će skratiti njegov vijek trajanja. (▶ Stranica 6) Ako se problem nastavi nakon čišćenja, zamjenite filter za sakupljanje prašine.</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ Stranica 29</p>
Glasan zvuk rada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li filter za sakupljanje prašine pričvršćen pravilno? → Ako nije pravilno pričvršćen, zvukovi rada mogu postati glasniji. (▶ Stranica 29)</li> </ul>

## ■ Indikatorske lampice

Pojava	Provjere
Lampica senzora za mirise treperi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li postavljen filter za uklanjanje neugodnih mirisa? → Pričvrstite filter za uklanjanje neugodnih mirisa. (▶ Stranica 14)</li> </ul>
Komunikacijska lampica je i dalje crvena	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li ruter isključen? → Uključite ruter.</li> <li>Koristite li drugi ruter nego prije? → Ponovo podesite postavke povezivanja s novim ruterom. (▶ Stranica 16 - 17)</li> <li>Je li ruter povezan s mrežom? → Provjerite mrežnu vezu.</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ Stranica 16 - 17</p>
Komunikacijska lampica treperi crveno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Električna komponenta može biti u kvaru. → Pritisnite  da isključite komunikacijsku lampicu pa je ponovo uključite. Ako komunikacijska lampica ponovo treperi nakon oko 3 minute, električna komponenta je u kvaru. Kontaktirajte trgovinu.</li> </ul>

# Rješavanje problema

Pojava	Provjere
Indikatorske lampice ne svijetle	<p><b>?</b> • Je li osvjetljenje indikatorske lampice postavljeno na Isključeno? → Da biste uključili lampice, postavite osvjetljenje indikatorske lampice na "Svijetlo" ili "Prigušeno". (▶Stranica 11)</p>
Lampica PM2.5 senzora ostaje narandžasta ili crvena	<p><b>?</b> • Je li se prašina nakupila u ili oko ulaza za zrak za PM2.5 senzor? → Usisivačem usisajte prašinu s ulaza za zrak. (▶Stranica 27) • Je li poklopac odvojio s ulaza za zrak za PM2.5 senzor? → Čvrsto postavite poklopac. (▶Stranica 27) • Je li leća za PM2.5 senzor prljava? → Obrišite prljavštinu s leće suhim štapićem za uši ili sličnim materijalom. • Je li bilo koji predfilter prljav? → Očistite te dijelove. (▶Stranica 27)</p>
Lampica PM2.5 senzora je uvijek plava i ne mijenja se  Vrijednost koncentracije PM2.5 čestica prikazana s indikatorom praćenje zraka je uvijek "--", i Daikin eye ostaje plavo i ne mijenja se.	<p><b>✓</b> • Ako prikazana vrijednost ostaje "--" čak i nakon postavljanja indikatora praćenje zraka na prikazivanje koncentracije PM2.5 čestica, PM2.5 senzor može biti u kvaru. → Kontaktirajte trgovinu.</p>
Osjeti se neugodan miris, ali lampica senzora za neugodne mirise ostaje plava	<p><b>?</b> • Je li miris već bio prisutan otprilike u vrijeme kada ste umetnuli utikač? → Osnovna osjetljivost senzora za mirise će se odrediti na osnovu nivoa mirisa u prvoj minuti (približno) nakon svakog umetanja utikača. (▶Stranica 10) Da biste prilagodili osnovnu osjetljivost senzora za mirise, iskopčajte kabal za napajanje kada je zrak čist (bez mirisa), pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovo umetnite utikač i ponovo uključite uređaj. Ovaj proces se prilagođava referentnom nivou neugodnih mirisa koji određuje osjetljivost senzora za neugodne mirise.</p>
Lampica Streamer jedinice treperi	<p><b>✓</b> • Zamijenite Streamer jedinice. (▶Stranica 30) → Kontaktirajte trgovinu.</p>
Lampica Streamer jedinice ponekad ne svijetli	<p><b>✓</b> • U zavisnosti od stepena nečistoće zraka, rad Streamer jedinice može biti isključen. (▶Stranica 22) • Lampica Streamer jedinice se isključuje kada je rad Streamer jedinice isključen.</p> <p><b>?</b> • Je li izlaz Streamer jedinice postavljen na Nisko? → Ako je postavljen na Nisko, vrijeme rada Streamer jedinice će biti kraće od onoga kada je izlaz Streamer jedinice postavljen na Normalno. (▶Stranica 21, 22) • Je li uređaj u načinu rada Ušteda energije? → Lampica Streamer jedinice ne svijetli kada je uređaj u načinu rada s praćenjem tokom štedljivog načina rada. (▶Stranica 25, 26)</p>
Lampica Streamer jedinice treperi iako je Streamer jedinica zamijenjena	<p><b>?</b> • Nakon što ste je zamijenili, jeste li umetnuli utikač dok ste pritisnuli dugme za podešavanje FAN (Ventilator) na uređaju? (▶Stranica 30) • Je li priključak Streamer jedinice pravilno postavljen? [U slučaju nepravilnog postavljanja.] → Iskopčajte kabal za napajanje, ponovo pričvrstite priključak i ponovo pokušajte pokrenuti uređaj. (▶Stranica 30) [U slučaju pravilnog postavljanja.] Električni dio je neispravan. → Kontaktirajte trgovinu.</p>

## ■ Funkcija pročišćavanja zraka

Pojava	Provjere
Kapacitet pročišćavanja zraka je smanjen	<p> • Je li uređaj okružen preprekama ili postavljen na mjesto do kojeg protok zraka ne može doprijeti? → Odaberite mjesto bez prepreka na kojem protok zraka može doprijeti do svih dijelova prostorije.</p> <p>• Jesu li otvori za ventilaciju zatvoreni? → Otvorite otvore za ventilaciju. (▶Stranica 18)</p> <p>• Je li bilo koji predfilter prljav? → Očistite te dijelove. (▶Stranica 27)</p> <p>• Je li filter za sakupljanje prašine prljav? → Očistite taj dio. (▶Stranica 28)</p>
Miris izlazi iz otvora za izlaz zraka	<p> • Pročišćivač zraka prikuplja prašinu i neugodne mirise iz čitave prostorije. U slučaju da se pročišćivač zraka koristi u okruženju gdje ima jakih mirisa ili se mirisi stalno stvaraju, postoje slučajevi kada se mirisi na filterima i uređaju ispuštaju sedmicama ili mjesecima.</p> <p> • Da li se u prostoriji nalazi nešto što neprestano ispušta miris? (Boja, novi namještaj, tapete, aerosoli, kozmetika, lijekovi, aromatične supstance, aromatična ulja, cigarete, prženo meso itd.) → Budući da se mirisi koji se neprestano ispuštaju ne mogu potpuno ukloniti, trebali biste istovremeno provjetravati prostoriju ili ostaviti uređaj da radi u dobro provjetrenoj prostoriji dok mirisi ne nestanu.</p> <p>• Je li prostorija privremeno puna jakih mirisa zbog toga što više osoba puši ili kuha? → Miris će se postepeno smanjivati kako uređaj radi.</p> <p>• Jeste li premjestili uređaj u drugu prostoriju? → Miris iz prostorije u kojoj se uređaj prethodno nalazio može i dalje biti prisutan. Ostavite uređaj uključenim dok miris ne nestane.</p> <p>• Da li mirisi dolaze iz filtera za uklanjanje neugodnih mirisa ili filtera za sakupljanje prašine? → Izvršite održavanje svakog dijela. (▶Stranica 28, 29)</p> <p>• U nekim slučajevima otvor za izlaz zraka može ispuštati blagi miris jer se stvaraju količine ozona u tragovima tokom pražnjenja Streamer jedinice ili ispuštanja aktivnih jona plazme. Međutim, ta količina je neznatna i nije štetna za zdravlje.</p> <p>• Ako se miris ispušta tokom prvog korištenja uređaja, podesite postavku ventilatora na "Brzo" i pustite da radi dok miris ne nestane. (▶Stranica 19)</p>
Zrak se ne ispušta	<p> • Je li otvor za izlaz zraka ili otvor za ulaz zraka začepljen? Ako nisu začepljeni, električni dio je neispravan. → Kontaktirajte trgovinu.</p>
Brzina strujanja zraka se ne može prilagoditi	<p> • Treperi li lampica senzora za neugodne mirise? → Pravilno pričvrstite jedinicu za fiksiranje filtera i filter za uklanjanje neugodnih mirisa. (▶Stranica 14)</p>
Indikator praćenje zraka uvijek pokazuje visok nivo vlažnosti čak i kada je odabran prikaz vlažnosti	<p> • Je li uređaj postavljen pored prozora ili na mjesto izloženo hladnom vjetru? → Postoji mogućnost da visoku vlažnost ima samo zrak oko uređaja. Pokušajte s premještanjem uređaja na drugo mjesto.</p> <p> • Prostorija s lošim osvjetljenjem ili ventilacijom ili prostorije u blizini vlažnih područja, npr. kupatilo, lako postaju vlažne, stoga obično imaju veću vlažnost. • Odmah nakon pokretanja, može pokazati nivo vlažnosti koji je veći od stvarne vlažnost u zavisnosti od stanja zraka unutar uređaja. Nastavite rad otprilike 1 sat i ponovo provjerite.</p>

# Rješavanje problema

Vrijednosti nivoa vlažnosti i temperature označene na uređaju se razlikuju od onih na vlagomjerima i termometrima	<input checked="" type="checkbox"/> • Displej na uređaju se može razlikovati od drugih higrometara ili termometara. • To je zbog toga što vlažnost i temperatura postaju nejednaki čak i u istoj prostoriji zbog protoka zraka. Koristite indikator praćenje zraka kao približnu procjenu.
---	--

## ■ Bežična LAN veza

Pojava	Provjere
Uređaj (pročišćivač zraka) se ne može pronaći putem aplikacije	<input checked="" type="checkbox"/> • Ponovo podesite postavke povezivanja. (▶Stranica 16,17) • Premjestite ruter bliže pročišćivaču zraka.
Uređajem nije moguće upravljati putem pametnog telefona iako komunikacijska lampica svijetli zeleno.	<input checked="" type="checkbox"/> • Provjerite internetsku vezu ruteru.

## ■ Ostalo

Pojava	Provjere
Uređaj će se samostalno uključiti odnosno isključiti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li neko drugi upravlja uređajem putem pametnog telefona?</li> <li>• Jeste li tajmer postavili koristeći aplikaciju "ONECTA"?            → Ako je na uređaju pritisnuto , komunikacijska lampica će se isključiti a rad putem pametnog uređaja i tajmer će se onemogućiti.</li> </ul>
Ventilator se zaustavlja usred rada uređaja	<input checked="" type="checkbox"/> • Kada uređaj pređe u način rada s praćenjem dok je u načinu rada Ušteda energije, ventilator se stalno uključuje i isključuje. (▶Stranica 20) <input checked="" type="checkbox"/> • Jesu li predfilter, jedinica za fiksiranje filtera i filter za sakupljanje prašine pričvršćeni prije pokretanja rada uređaja? <b>Ventilator je konfiguriran da se zaustavi kako bi se zaštitali električni dijelovi ako neki dio nije pravilno pričvršćen.</b> → Ako dio nije pričvršćen, iskopčajte uređaj iz utičnice i pričvrstite sve dijelove prije ponovnog uključivanja uređaja.
Zvuk ispuštanja Streamer jedinice se više ne može čuti	<input checked="" type="checkbox"/> • U zavisnosti od stepena nečistoće zraka, rad Streamer jedinice može biti isključen. (▶Stranica 22) <input checked="" type="checkbox"/> • Je li izlaz Streamer jedinice postavljen na Nisko? (▶Stranica 21, 22)
Na TV ekranu su smetnje	<input checked="" type="checkbox"/> • Je li TV ili radio postavljen unutar 2 m od uređaja ili je li vanjska antena postavljena u blizini uređaja?
Na radiju se proizvodi šum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je li kabal za napajanje ili kabal antene TV-a ili radija usmjeren blizu uređaja? → Držite uređaj što dalje od TV-a, radija i antena.</li> </ul>
Sâmo umetanje utikača uzrokuje pokretanje rada	<input checked="" type="checkbox"/> • Jeste li iskopčali utikač tokom prekida napajanja ili iznenadne fluktuacije napona? Ili, jeste li zaustavili uređaj iskopčavanjem utikača tokom posljednjeg rada? → Funkcija automatskog pokretanja automatski nastavlja rad.

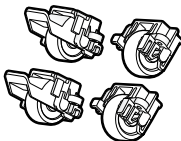
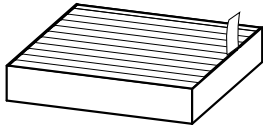
# Tehnički podaci

Naziv modela	MC80ZVM			
Napajanje	Jednofazno, 50 Hz 220 V – 240 V / 60 Hz 220 V – 230 V			
Način rada	Pročišćavanje zraka			
	Brzo	Standardno	Nisko	Ticho
Ušteda energije (W)	80	16	11	9
Zvuk rada (dB)	55	34	25	19
Brzina protoka zraka (m <sup>3</sup> /h)	480	210	132	84
Predviđena kvadratura (m <sup>2</sup> )	62 124			*1 *2
CADR (m <sup>3</sup> /h)	480			*3
Vanjske dimenzije (mm)	630 (v) × 315 (š) × 315 (d)			
Težina (kg)	9,8			
Dužina kabla za napajanje (m)	2,0			

- Ovi tehnički podaci se odnose i na 50 Hz 220 V – 240 V i na 60 Hz 220 V – 230 V.
  - Čak i kada je napajanje isključeno, približno 1 W (\*4) snage se troši za napajanje mikrokompjutera.
  - Ovaj aparat se koristi u stambenim i komercijalnim prostorijama.
  - Nivo ponderisane emisije zvučnog pritiska je ispod 70 dB(A).
- \*1. Predviđena kvadratura je izračunata u skladu sa standardom JEM1467. (Kada je postavka ventilatora postavljena na Brzo.)  
 \*2. Predviđena kvadratura je izračunata u skladu sa standardom NRCC-54013 koristeći CADR ocjenom dima cigarete koji je testiran u skladu sa standardom JEM1467. (Kada je postavka ventilatora postavljena na Brzo.)  
 \*3. Vrijednost CADR ocjene testirana je u skladu s Dodatkom C standarda JEM 1467 (kada je postavka ventilatora podešena na Brzo).  
 \*4. Ako je funkcija adaptera za spajanje na bežični LAN je isključena.

# Dijelovi koji se prodaju zasebno

Zamjenski dio	Točkić
<b>Filter za sakupljanje prašine</b> (1 uređaj) Br. dijela: BAFT501A	<b>Točkić</b> (4 uređaja) Br. dijela: KKS080B41



- Zamijenite za otprilike 10 godina
- Hvata prašinu i polen.

- Lokacija za montažu se mijenja ručno.

- Nepravilno održavanje dijela može dovesti do:
  - smanjenja kapaciteta pročišćavanja zraka;
  - smanjenja kapaciteta uklanjanja neugodnih mirisa;
  - ispuštanja neugodnih mirisa.
- Montažu točkića potražite u vodiču za montažu
- Postavite / uklonite dijelove koji se prodaju zasebno dok je uređaj isključen
- Prilikom odlaganja (poliestersko-polipropilenskog) filtera za sakupljanje prašine poštujte lokalna pravila za odvajanje otpada.

## ■ Zahtjevi odlaganja



Vaš proizvod je označen ovim simbolom. Ovaj simbol znači da se električna i elektronska oprema ne smiju miješati s nerazvrstanim otpadom iz kućanstva.  
**NEMOJTE** pokušati sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema mora obaviti ovlašteni instalateri ti postupci se moraju provesti u skladu s važećim propisima.

Odlaganje ovog uređaja se mora obaviti u skladu s relevantnim lokalnim i nacionalnim zakonima.

Uređaji se moraju obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak.

Pravilnim odlaganjem ćete pomoći u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okolinu i zdravlje ljudi.

Radi dodatnih informacija kontaktirajte instalatera ili lokalni nadležni organ.

# BILJEŠKA

---

# BILJEŠKA

---

# BILJEŠKA

---

- U slučaju nepodudaranja tumačenja ovog priručnika i bilo kojeg njegovog prijevoda na bilo kojem jeziku, prevladat će engleska verzija ovog priručnika.
- Proizvodač zadržava pravo revizije svih specifikacija i dizajna sadržanih u ovom dokumentu bilo kada bez prethodnog obavještenja.
- Sve slike služe samo u svrhu ilustracije.

---

**DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.**

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,  
Belgija

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

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20  
34848 Maltepe / İSTANBUL / TURSKA  
Tel.: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Web lokacija: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

3P690982-1