



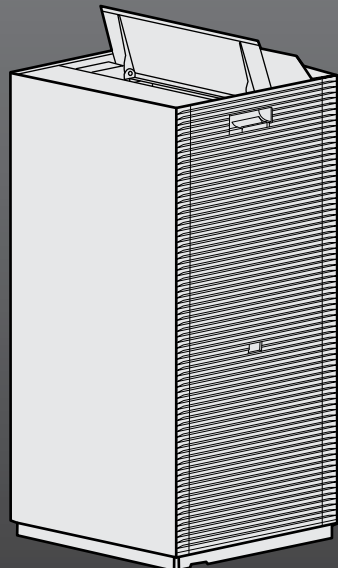
## Prečistač vazduha

Podni tip uređaja

Model  
MC80ZVM

# Prečistač vazduha Streamer

## UPUTSTVO ZA RAD



- Hvala Vam što ste kupili ovaj prečistač vazduha.
- Pažljivo pročitajte uputstvo za rad i pridržavajte ga se u cilju pravilnog rada.
- **Pre upotrebe pročitajte odeljak "Bezbednosne mere".** ► **Strana 3-5**  
Držite uputstvo na bezbednom mestu za kasnija potrebe.

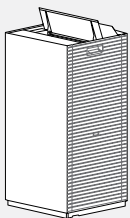


Samo za internu upotrebu  
3P690982-1



# Sadržaj

## Prvo pročitajte



Bezbednosne mere .....	3
Korišćenje bezbednosnih mera .....	6
Nazivi delova i operacija.....	7
Priprema pre početka rada .....	13
Upravljanje prečistačem vazduha putem pametnog telefona...	15

## Rad

Upotreba operacije prečišćavanja vazduha.....	18
Promena brzine protoka vazduha.....	19
REŽIMI rada .....	19
AUTO VENTILATOR / EKONO / ANTI-POLEN / CIRKULATOR	

## Napredna podešavanja

Izlazna podešavanja za Streamer .....	21
Izlaz aktivnih jona plazme.....	23
Osetljivost senzora za PM2.5 .....	23
Režim praćenja u okviru AUTO rada i EKONO REŽIMA .....	25
Opseg protoka vazduha za REŽIM AUTO VENTILATOR ...	25

## Održavanje

Kratko uputstvo za održavanje .....	27
Filter za sakupljanje prašine <b>Zamena</b> .....	29
Uređaj Streamer <b>Zamena</b> .....	30
Kada ne koristite uređaj u dužem periodu .....	31

## Rešavanje problema

Status indikatora MONITORA VAZDUHA i njihovo značenje... .....	32
Najčešća pitanja .....	33
Rešavanje problema.....	34
Specifikacije.....	38
Delovi koji se odvojeno prodaju.....	39

Slike iz ovog priručnika su samo ilustrativne.  
Originalni tekst uputstva je na engleskom jeziku.  
Ostali jezici su prevod originalnog uputstva.

# Bezbednosne mere

■ Pridržavajte se ovih mera da biste sprečili materijalnu štetu ili povrede.

■ Posledice nepravilne upotrebe su podeljene na sledeći način:

<b>⚠ UPOZORENJE</b>	<b>⚠ PAŽNJA</b>
Ukoliko se ne pridržavate ovih uputstava, moguća je telesna povreda ili gubitak života.	Ako se pravilno ne pridržavajte ovog uputstva može doći do telesne povrede i oštećenja imovine.

■ Mere predostrožnosti koje se moraju primenjivati podeljene su pomoću simbola:

	Nikada ovo ne pokušavajte.		Obavezno se pridržavajte ovog uputstva.
--	----------------------------	--	---

## ⚠ UPOZORENJE Pridržavajte se toga da biste sprečili požar, strujni udar ili tešku povredu.

■ Vezano za utikač i kabl električnog napajanja

- Ne isključujte iz napajanja dok uređaj radi. (To može dovesti do požara i strujnog udara usled zagrevanja)
- Ne isključujte i ne priključujte uređaj vlažnim rukama. (To može dovesti do strujnog udara)
- Ne koristite tako da prekoračite nominalne vrednosti mrežne utičnice ili ožičenja uređaja, i ne koristite napon izvan opsega od AC 220-240 V. (Moguć je požar usled pregrevanja ako se prekorače nominalne vrednosti adaptera napajanja sa više utičnica, itd.)
- Nemojte vući napojni kabl kada ga iskopčavate iz napajanja. (moguće je pregrevanje ili požar usled oštećenja žice)
- Ne podvrgavajte radnjama koje mogu da ih oštete.

Takve radnje uključuju oštećivanje, modifikovanje, prisilno savijanje, vučenje, uvrtanje, vezivanje, stavljanje teških predmeta na utikač ili kabl električnog napajanja, itd. Ako je mrežni utikač ili kabl oštećen, on mora da bude zamenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili druge kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost.

(moguć je strujni udar, kratak spoj ili požar u slučaju upotrebe kada postoji oštećenje)



- Ubacite utikač električnog napajanja čvrsto do kraja.

Nemojte koristiti oštećeni mrežni utikač ili labavo postavljenu utičnicu.

(Moguć je strujni udar, kratak spoj ili požar usled pregrevanja ako mrežni utikač nije čvrsto ubačen)

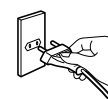
- Povremeno obrišite prašinu sa mrežnog utikača svom krpom.

Ako se jedinica neće koristiti u dužem periodu, iskopčajte električno napajanje.

(Moguć je požar zbog neispravne izolacije nastale usled nakupljanja navlažene prašine, itd.)

- Prilikom izvođenja postupaka održavanja, pregledanja ili pomeranja uređaja, obavezno isključite i iskopčajte uređaj.

(može doći do strujnog udara ili povrede)



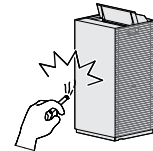
■ Ne koristite na sledećim mestima

- Na mestima na kojima se koriste ulje ili zapaljivi gasovi, ili gde je moguće curenje. (moguć je požar ili pojava dima od paljenja ili usisavanja ka uređaju, ili povrede usled razlaganja ili pucanja plastike)
- Na mestima na kojima ima korozivnih gasova ili sprašenih čestica metala. (moguć je požar ili pojava dima od paljenja ili usisavanja ka uređaju)
- Na mestima na kojima je visoka temperatura i vlažnost vazduha, ili gde može da prospe voda, kao što je kupatilo. (moguć je požar ili strujni udar usled curenja struje)
- Na mestima pristupačnim maloj deci. (može doći do strujnog udara ili povrede)

## **⚠ UPOZORENJE** Pridržavajte se toga da biste sprečili požar, strujni udar ili tešku povredu.

### ■ Tokom upotrebe

- **Ne koristite hlorovane ili kisele deterdžente.** (može doći do povrede usled razlaganja ili pucanja plastike, ili narušavanja zdravlja zbog nastajanja otrovnih gasova)
- **Zapaljene cigarete i mirisni štapići ne smeju da budu u blizini uređaja.**  
(moguć je požar ili pojava dima od paljenja ili usisavanja ka uređaju)
- **Ne pokušavajte sami da rasklopite, izmenite ili popravite uređaj.**  
(može doći do požara, strujnog udara ili povrede) Za popravke se obratite prodajnom mestu.
- **Ne ubacujte prste, štapove niti druge predmete u ulaze ili izlaz vazduha.**  
(može doći do strujnog udara, povrede ili oštećenja)
- **Nemojte sipati vodu na izlaz vazduha ili na uređaj.** (moguć je požar ili strujni udar)
- **Ne koristite zapaljive supstance (lak za kosu, insekticid, itd.) u blizini uređaja.**  
**Ne brišite uređaj benzinom ili razređivačem.** (može doći do strujnog udara, požara ili loma)



### ■ Odmah isključite uređaj i prekinite napajanje ako ima nekih znakova nenormalnog rada ili oštećenja

#### Primeri nenormalnog i neispravnog rada

- Uredaj ne radi ni kada je prekidač uključen.
- Struja prolazi kroz kabl samo ponekad ako je kabl pomeren.
- Primećuju se nenormalni zvuci ili vibracije tokom rada.
- Kućište jedinice je deformisano, ili je nenormalno vruće.
- Oseća se miris gorenja. (može doći do kvara, električnog udara, dima, vatre, itd. ako se nepravilnost ne otkloni i upotreba uređaja se nastavi) Obratite se prodajnom mestu.

### ■ O telu uređaja

- **Ne blokirajte ulaz i izlaz vazduha rubljem, krpom, zavesom, itd.**  
(Kruženje vazduha se pogoršava, što može izazvati pregrevanje ili požar.)
- **Ne prskajte dezodorans i sl., i ne koristite ga u blizini jedinice**  
(to može da ošteti jedinicu)  
**Nemojte sedeti na jedinici niti se naginjati preko tela jedinice**  
(Može doći do pada ili prevrtanja.)

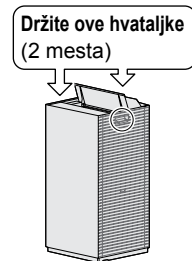


# Bezbednosne mere

**! PAŽNJA** Pridržavajte se toga da biste sprečili pojavu struje curenja, povrede ili oštećenje imovine.

## ■ Pomeranje uređaja

- !** • Kada podižete uređaj da biste ga pomerili, postupajte pažljivo sa uređajem.  
(Uvek držite uređaj za odgovarajuće hvataljke.)



## ■ Tokom upotrebe

- !** • Mala deca ili nepokretne osobe (usled bolesti ili povrede) ne smeju same da rukuju uređajem.

◆ Za EU, UK, Tursku:

Ovaj uređaj mogu koristiti deca starosti 8 godina i više, osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su dobili uputstva za upotrebu uređaja na bezbedan način, i razumeju opasnosti koje postoje.

Deca ne smeju da se igraju uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju obavljati deca bez nadzora.

◆ Za druge regije:

Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili obukom vezanom za upotrebu uređaja od strane osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost.

- Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
- Osobe koje su jako pijane ili su uzele lek za spavanje ne treba da rukuju uređajem. (može doći do strujnog udara, povrede ili pogoršanja zdravlja)

- Nemojte koristiti uređaje za grejanje na bazi sagorevanja na mestima direktno izloženim protoku vazduha iz izlaza vazduha.

(Može nastupiti trovanje ugljen monoksidom usled nepotpunog sagorevanja u uređaju za grejanje na bazi sagorevanja.)

- U blizini uređaja ne koristite proizvode koji sadrže fini prah, kao što je kozmetika. (to može dovesti do strujnog udara ili oštećenja)

- Nemojte rukovati uređajem kada se koristi insekticid za nadimljavanje.

- Nakon upotrebe insekticida, obavezno dobro provetrite sobu pre uključivanja jedinice. (može se narušiti zdravlje usled isticanja nakupljenih hemijskih jedinjenja iz izvoda)

- Nemojte koristiti uređaj u blizini detektora za dim.

- Ako vazduh koji izlazi iz uređaja teče u smeru detektora dima, reakcija detektora dima može biti odložena, ili možda neće detektovati dim.



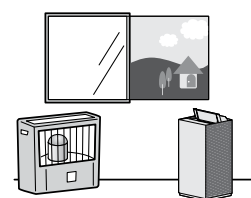
- Ova jedinica sadrži radio opremu; minimalno rastojanje između dela opreme koji zrači i korisnika je 30 cm.

- !** • Često provetrajte sobu kada koristite jedinicu istovremeno sa grejnim uređajima sa sagorevanjem.

- Upotreba ovog proizvoda ne zamenjuje ventilaciju. (mogući uzrok trovanja ugljen monoksidom)

Ovaj proizvod ne može da ukloni ugljen monoksid.

- Ako je uređaj pristupačan kućnom ljubimcu, pazite da ljubimac ne mokri na uređaj, i da ne grize strujni kabl. (može doći do požara, strujnog udara ili povrede)



# Korišćenje bezbednosnih mera

## Bezbednosne mere kod upotrebe jedinice

- Ne koristite za posebnu namenu, kao što je čuvanje umetničkih dela ili akademskih radova.  
(može da dođe do oštećenja predmeta koji se čuvaju)
- Skratite period održavanja u zavisnosti od okoline u kojoj se uređaj koristi.  
Ako se jedinica koristi na mestima gde mnogo ljudi ulazi i izlazi, kao što su hoteli ili javni objekti, skratite period održavanja predfiltera. (može doći do oštećenja ako se predfilter koristi dok je zapušen)

## Ne koristite na sledećim mestima

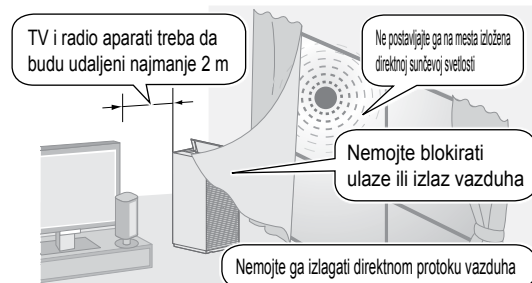
- Na mestima gde izlazni vazduh struji direktno ka zidu, nameštaju, zavesama, itd.  
(može doći do pojave fleka ili deformacije)
- Nemojte izlagati direktnom suncu.  
(to može izazvati promenu boje)
- Ne postavljajte pored grejnih uređaja sa sagorevanjem i drugih uređaja sa visokom temperaturom.  
(može doći do obezbojenja/deformacije usled pregrevanja)
- Nemojte izlagati na mestima gde su jaki elektromagnetični talasi, na primer, pored elektromagnetičnih šporeta, zvučnika, itd.  
Jedinica možda neće pravilno funkcionisati.
- Nemojte izlagati direktnom vrućem vazduhu iz grejnih uređaja ili u blizini grejnih uređaja sa sagorevanjem.  
(jedinica neće moći da pokaže pravilnu vlažnost vazduha, i može da se deformiše)
- Nemojte izlagati na mestima na kojima se koriste hemikalije i farmaceutski preparati, kao što su bolnice, fabrike, laboratorije, saloni lepote i foto laboratorije.  
(hemikalije i rastvarači koji isparavaju mogu da oštete mehaničke delove i izazovu kvar)
- Nemojte izlagati čadi (provodljiva prašina) koju proizvode sveće, aromatične sveće, itd.  
Učinak filtera može biti pogoršan, pa će soba da se zaprija usled nastajanja prašine koja neće biti uhvaćena.

### ■ Ne koristite kozmetička sredstva itd., koja sadrže silikon\* u blizini uređaja.

- \* Proizvodi za negu kose (sredstva za pokrivanje rascvetalih krajeva, pena za kosu, sredstva za tretman kose, itd.), kozmetička sredstva, antiperspiranti, antistatička sredstva, vodootporni sprejevi, sredstva za sjaj, sredstva za čišćenje stakla, maramice za brisanje sa hemikalijama, vosak, itd.
- Ako izolator kao što je silikon prianja za iglu uređaja Streamer, to može onemogućiti pojavu pražnjenja uređaja Streamer.
- Filter za sakupljanje prašine se može začepiti, dovodeći do smanjenja kapaciteta za prečišćavanje vazduha.

### ■ Ne koristite ultrazvučni ovlaživač vazduha ili slično sredstvo u blizini uređaja.

Filter za sakupljanje prašine se može začepiti, dovodeći do smanjenja kapaciteta prečišćavanja vazduha



Ova jedinica nije namenjena za upotrebu na velikoj nadmorskoj visini (iznad 2000 m).

## O pražnjenju uređaja Streamer i aktivnim jonima plazme

U nekim slučajevima, izlaz vazduha može da prenosi slab miris, jer se stvara ozon u tragovima. Međutim, ta količina je zanemarljivo mala, i nije opasna po zdravlje.

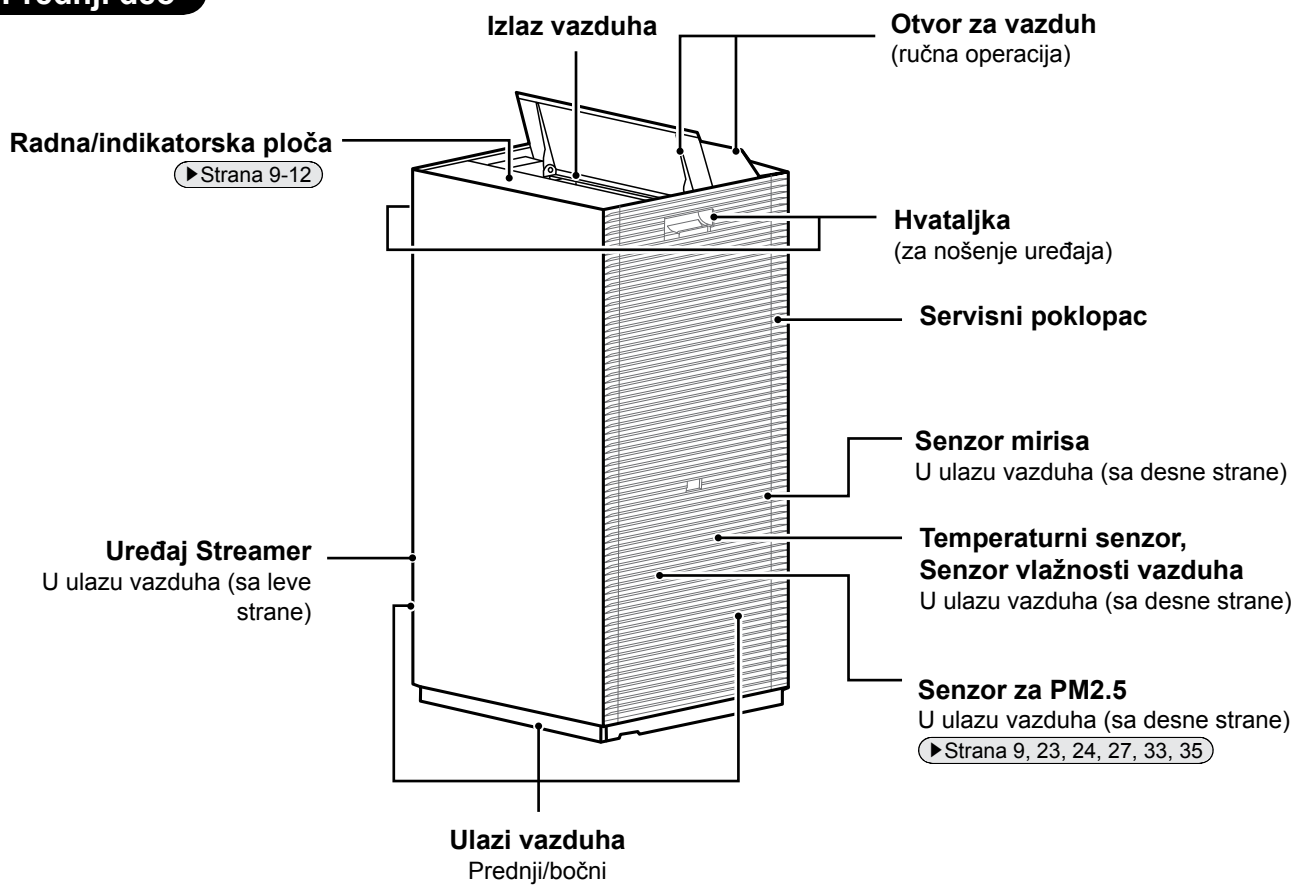
- Ovaj proizvod ne može da otkloni toksične supstance iz duvanskog dima (ugljen monoksid, itd.)
- Mirisi se ne mogu u potpunosti ukloniti ako se neprekidno stvaraju (miris građevinskog materijala, miris kućnih ljubimaca, itd.)

# Nazivi delova i operacija

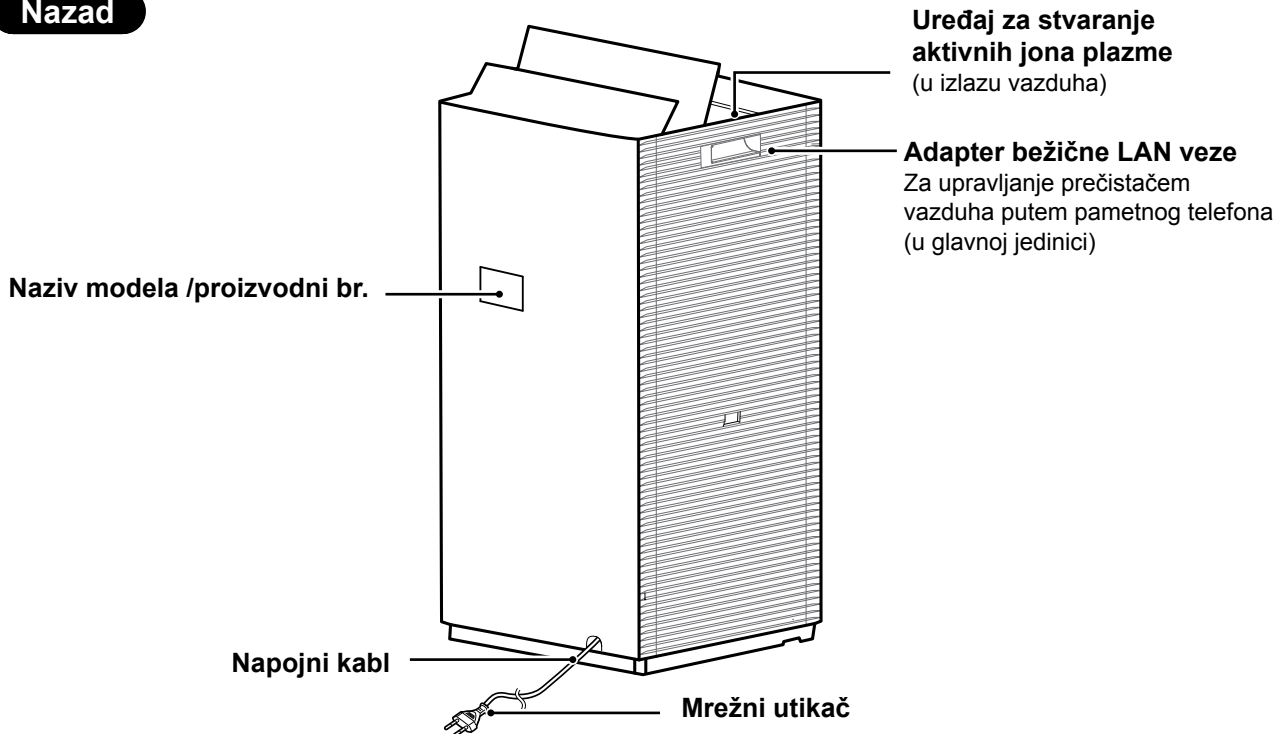
## ! PAŽNJA

Uvek držite uređaj za odgovarajuće hvataljke. (može doći do povrede zbog pada uređaja)

### Prednji deo



### Nazad

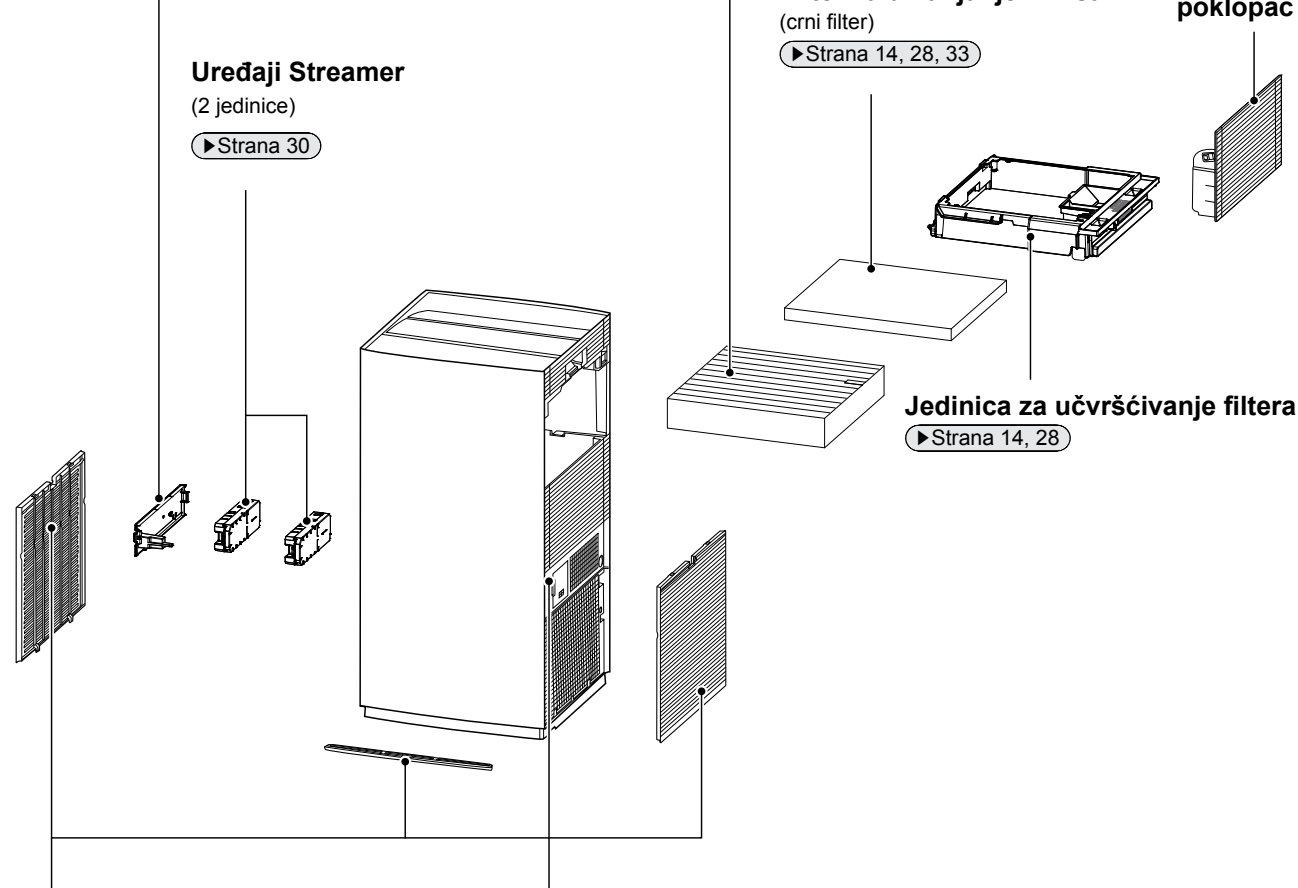


**Glavni zamenljivi delovi****Pažnja**

Da bi se sprečio kvar, obavezno upravljaljajte uređajem samo kada su svi delovi priključeni.

**Poklopac uređaja Streamer**

► Strana 30

**Predfilter**

► Strana 27

**SSID/KEY nalepnica**

(može se proveriti da li je predfilter uklonjen)

# Nazivi delova i operacija

## Radna/indikatorska ploča

### Obaveštenje o radu i radnom statusu dobija se putem zvukova.

- Rad počinje..... 2 kratka piska
- Promena podešavanja..... 1 kratki pisak
- Rad se prekida..... 1 dugački pisak
- Kada ne može da se koristi ..... 3 kratka piska
- Obaveštenje..... 3 dugačka piska

### Lampica uređaja Streamer [plava]

Lampica svetli u zavisnosti od radnog stanja uređaja Streamer. (▶Strana 21, 22)

Ako lampica uređaja Streamer trepće. (▶Strana 30)

### Daikin eye

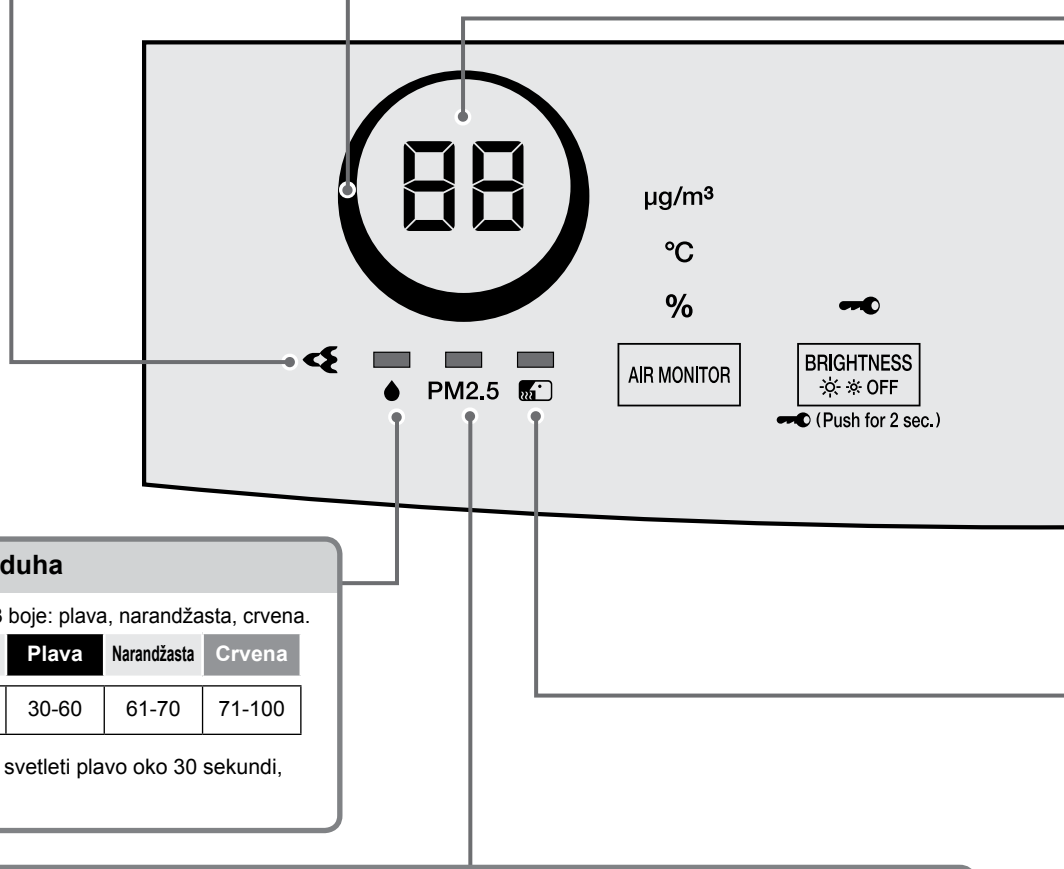
Prikazuje stanje vazduha odabranog pomoću AIR MONITOR u 3 boje: plava, narandžasta, crvena.

- ako je odabrano " $\mu\text{g}/\text{m}^3$ "  
Svetli istom bojom kao lampica senzora za PM2.5.
- ako je odabrano "°C"  
Svetli u bojama prikazanim u nastavku, u skladu sa tekućom unutrašnjom temperaturom.

Boja lampice Crvena Narandžasta Plava Narandžasta Crvena

Unutrašnja temperatura (°C)	$\leq 10$	11-17	18-28	29-35	$\geq 38$
-----------------------------	-----------	-------	-------	-------	-----------

- ako je odabrano "%"  
Svetli istom bojom kao lampica senzora za vlažnost vazduha.



### Lampica senzora vlažnosti vazduha

Pokazuje nivo vlažnosti vazduha pomoću 3 boje: plava, narandžasta, crvena.

Boja lampice Crvena Narandžasta Plava Narandžasta Crvena

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

- Kada uređaj počne da radi, lampica će svetleti plavo oko 30 sekundi, bez obzira na nivo vlažnosti vazduha.

### Lampica senzora za PM2.5

Pokazuje zapreminu prašine u okolini pomoću 3 boje lampice: plava, narandžasta, crvena

- Plava pokazuje čist vazduh.

Boja lampice Plava Narandžasta Crvena

Koncentracija PM2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0-12	13-24	$\geq 25$
--	------	-------	-----------

- Kada uređaj počne da radi, lampica će (otprilike) u prvom minuti svetleti plavo bez obzira na količinu prašine.

- Ako je odziv senzora za PM2.5 loš, promenite osjetljivost senzora. (▶Strana 23, 24)
- Odziv senzora za PM2.5 može biti loš tokom "turbo" podešavanja VENTILATORA ili kada je protok vazduha veliki u REŽIMU AUTO VENTILATOR. Snažno strujanje vazduha dovodi do toga da prašina biva uvučena u ulaze vazduha pre nego što je detektuje senzor za PM2.5. To je normalno (nije kvar).

#### Opseg detekcije senzora za PM2.5

##### Materije koje mogu da se detektuju

Kućna prašina, duvanski dim, polen, izmet i ostaci grinja, dlaka kućnih ljubimaca, čestice dizela

##### Ponekad mogu da se detektuju

Para, dim ulja

## Indikator MONITORA VAZDUHA [beli] (procenjene vrednosti)

Pokazuje koje podešavanje je odabранo pomoću **AIR MONITOR** da bude prikazano. (podešavanje u vreme nabavke:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

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

Prikazuje koncentraciju PM2.5 u sobi u opsegu od 0 do  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . (koraci od  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

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

- [-] se prikazuje na oko 1 minut na samom početku rada, nezavisno od koncentracije PM2.5.

- $^{\circ}\text{C}$  (trenutna unutrašnja temperatura)

Prikazuje trenutnu unutrašnju temperaturu u opsegu od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $39^{\circ}\text{C}$ . (koraci od  $1^{\circ}\text{C}$ )

Kada je temperatura niža od  $0^{\circ}\text{C}$ , prikazuje se "0". Kada je temperatura viša od  $39^{\circ}\text{C}$ , prikazuje se "39".

- [-] se prikazuje na oko 30 sekundi na samom početku rada, nezavisno od unutrašnje temperature.

- % (trenutna unutrašnja vlažnost vazduha)

Prikazuje trenutnu unutrašnju vlažnost vazduha u sobi u opsegu od 20% do 90%. (koraci od 1%)

Kada je nivo vlažnosti manji od 20%, prikazuje se "20". Kada je nivo vlažnosti veći od 90%, prikazuje se lampica "90".

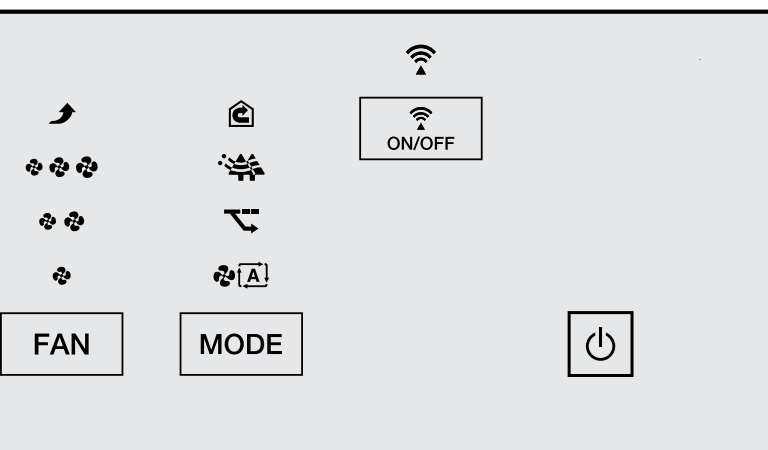
- [-] se prikazuje na oko 30 sekundi na samom početku rada, nezavisno od unutrašnje vlažnosti vazduha.

**Prikaz na jedinici može da se razlikuje od onog na drugim higrometrima ili termometrima.**

- Razlog je taj što, usled strujanja vazduha, vlažnost vazduha, temperatura i količina PM2.5 nisu ravnomerni čak ni u istoj sobi. Koristite indikator monitora vazduha za grubu procenu.

Statusi indikatora MONITORA VAZDUHA i njihovo značenje

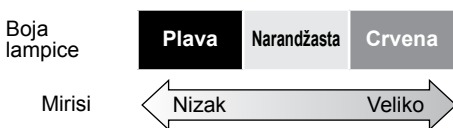
►Strana 32



## Lampica senzora mirisa

Pokazuje intenzitet mirisa pomoću 3 boje: plave, narandžaste i crvene.

- Plava prikazuje da je vazduh čist.



- **Kada uređaj počne da radi, lampica će (otprilike) u prvom minuti svetleti plavo, bez obzira na nivo mirisa.**
- Ako je nivo mirisa nepromjenjen, senzor možda neće reagovati čak ni ako postoji jak miris u vazduhu.
- Senzor možda neće reagovati na neke mirise, kao što su mirisi kućnih ljubimaca (isključujući amonijak), miris belog luka, itd.

- Kako je doživljaj mirisa individualan, u nekim slučajevima miris može da se oseti čak i kada je lampica plava.  
Ako Vam miris smeta, prebacite se na ručno biranje protoka vazduha, i izaberite veliki protok. ►Strana 19

Osnovna osjetljivost senzora mirisa će biti određena prema nivou mirisa u (otprilike) prvom minuti pošto se mrežni utikač uključi u napajanje. Ubacite mrežni utikač kada je vazduh čist (bez mirisa).

### Opseg detekcije senzora mirisa

#### Materije koje mogu da se detektuju

Mirisi duvana, mirisi kuvanja, mirisi kućnih ljubimaca, mirisi toaleta, mirisi otpadaka, mirisi plesni, sprejeva, alkohola

#### Ponekad mogu da se detektuju

Nagle promene temperature/vlažnosti vazduha, para, dim ulja, gas koji ispušta grejni uređaji sa sagorevanjem

# Nazivi delova i operacija

## Radna/indikatorska ploča

### Lampice za podešavanje MONITORA VAZDUHA [bele]

Prikazuju podešavanje MONITORA VAZDUHA.

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

### Zaključavanje zbog dece

Zaključavanje zbog dece je aktivno kada se  pritska najmanje oko 2 sekunde.

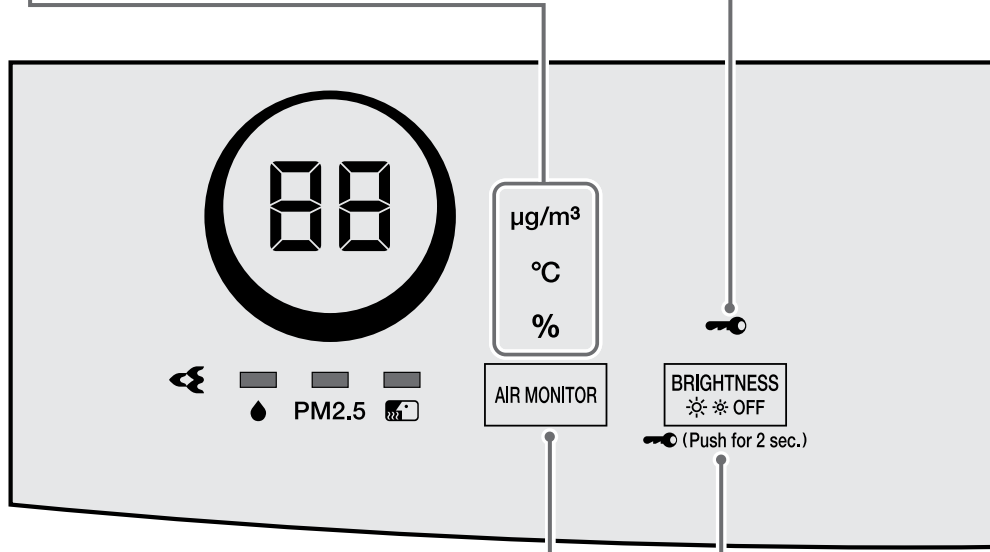
(deaktivirajte pritisnući  tokom 2 sekunde)

### Lampica za zaključavanje zbog dece [bela]

Lampica će svetleti kada je zaključavanje zbog dece aktivno. Kada se upali lampica, rad će biti ograničen. Kada se pritisne dugmad, čuće se zvuk (3 kratka piska), što sprečava da mala deca pogrešno rukuju uređajem.

### Napomena

- Ako se jedinica isključi iz mreže kada je zaključavanje zbog dece aktivno, zaključavanje zbog dece će se isključiti.



### Dugme AIR MONITOR (MONITOR VAZDUHA)

Omogućava Vam da promenite parametar koji želite da pratite u vazduhu. (PM2.5, temperatura, ili vlažnost vazduha)

### Dugme BRIGHTNESS (OSVETLJENOST)

Tokom rada, svakim pritiskom na dugme se vrši kruženje kroz nivoje osvetljenosti lampice radne ploče.

Koristite ako osvetljenosti lampice predstavlja problem dok spavate.

- Sledеće lampice se ne isključuju iako je osvetljenost podešena na ISKLJUČENO.  
[lampica REŽIM, lampica VENTILATOR, lampica Zaključavanje zbog dece, lampica za komunikaciju]



**Lampice VENTILATOR [bele]**

Prikazuju aktivno podešavanje VENTILATORA.  
(4 nivoa: tiho, usporenno, standardno, turbo)

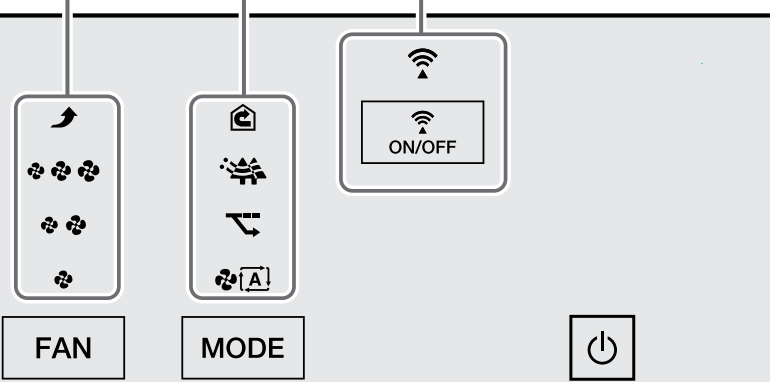
**Lampice REŽIM [bele]**

Pokazuju REŽIM koji se trenutno koristi.  
(AUTO VENTILATOR, EKONO, ANTI-POLEN, CIRKULATOR)

**Lampica za komunikaciju, dugme ON/OFF (uključeno/isključeno) komunikacije**

Koristi se kada se prečistačem vazduha upravlja putem pametnog telefona.

- Svakim pritiskom se postiže prebacivanje na UKLJUČENU i ISKLJUČENU komunikaciju.
- Lampica za komunikaciju se pali ako je komunikacija podešena na UKLJUČENO.
- Pre upotrebe, izvršite podešavanja konekcije. ►Strana 16 - 17

**Dugme ON/OFF (uključeno/isključeno)**

Pritisnite da biste UKLJUČILI ili ISKLJUČILI električno napajanje. ►Strana 18

**Dugme MODE (REŽIM)**

Pritisnite da biste izabrali željeni REŽIM. ►Strana 19, 20

**Dugme za podešavanje FAN (VENTILATOR)**

Pritisnite da biste se kretali između podešavanja VENTILATORA. ►Strana 19

**Vezano za simbol za podešavanje protoka vazduha**

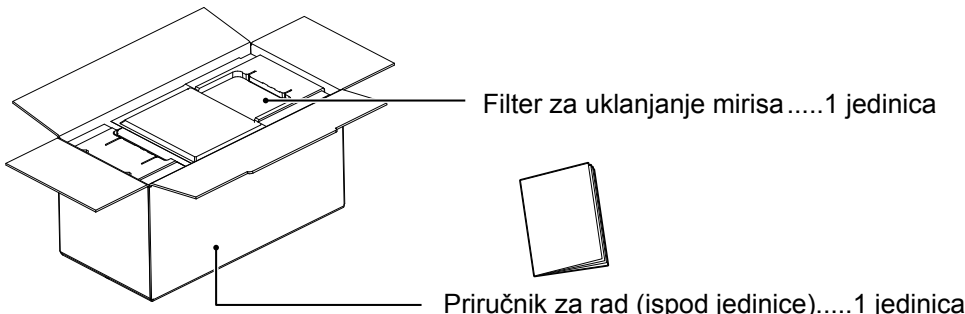
Tabela sa simbolima

	Protok vazduha			
Simbol				
Podešavanje	Tiho	Nizak	Standardno	Turbo

# Priprema pre početka rada

## 1 Provera pribora

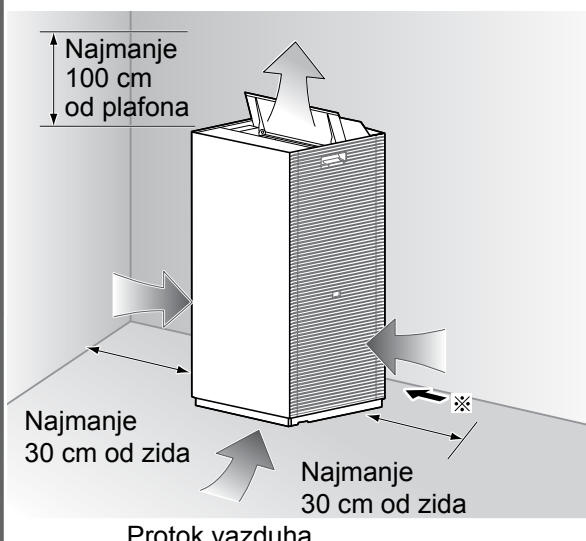
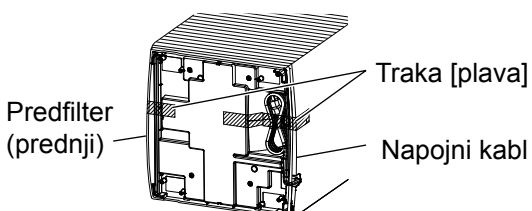
Povežite sa jedinicom pre početka rada.



## 2 Pozicioniranje jedinice

Pre postavljanja, uklonite traku za učvršćivanje sa donjeg dela koja obezbeđuje napojni kabl, pa izvadite napojni kabl.

Uklonite i traku za učvršćivanje sa predfiltera (prednji).



### Smernice za dobro pozicioniranje

- Izaberite položaj odakle protok vazduha može da dopire do svih delova sobe.
- Postavite uređaj na stabilnu površinu. Ako je jedinica postavljena na nestabilnu površinu, vibracije jedinice se mogu povećati.
- Ako interferencija od strane strujnog kola u jedinici ili kablova izaziva smetnje slike na TV ekranu ili emisiju statičke buke sa obližnjih radio ili stereo uređaja, udaljite jedinicu najmanje 2 m od uređaja.  
Takođe, bežični telefoni i satovi sa radio kontrolom ne treba da budu u blizini uređaja.
- Ova jedinica sadrži radio opremu; minimalno rastojanje između dela opreme koji zrači i korisnika je 30 cm.

### Pažnja

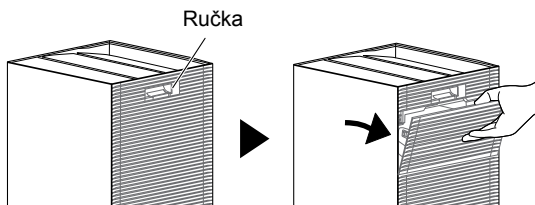
- Da biste izbegli zaprljanje zidova, pozicionirajte jedinicu u skladu sa merama za pozicioniranje prikazanim na ilustraciji. Međutim, pošto ova jedinica uvlači prljavi vazduh, imajte u vidu da se neke vrste zidova mogu zaprljati čak i ako se pridržavate ovih mera. U takvim slučajevima, obavezno ostavite dovoljan razmak između jedinice i zida.
- Kada se jedinica u dugom periodu koristi na istom mestu, pod i okolni zidovi mogu da se zaprljaju, jer vazduh biva uvučen u ulaze vazduha blizu osnove jedinice. Preporučuje se periodično čišćenje jedinice.
- Postavite jedinicu na ravnu površinu.

※ Ostavite izvesno rastojanje od zida, da se napojni kabl ne bi savijao na silu. (opasnost od oštećenja i pregrevanja)

### 3 Povezivanje filtera za uklanjanje mirisa

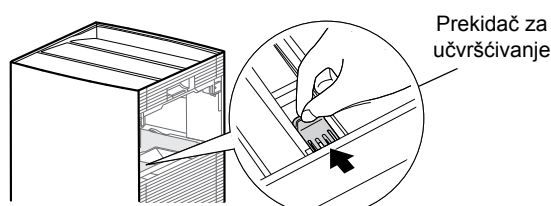
#### 1. Uklonite servisni poklopac.

- ① Čvrsto držite hvataljku servisnog poklopca i polako je povucite ka sebi, pritiskajući ručku.



#### 2. Uklonite jedinicu za učvršćivanje filtera.

- ① Pomerite prekidač za učvršćivanje na jedinici za učvršćivanje filtera da biste je otključali.



- ② Podignite hvataljku na gornjem delu jedinice za učvršćivanje filtera i povucite ka sebi.

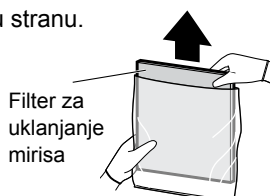


- ③ Uklonite traku za učvršćivanje jedinice za učvršćivanje filtera.

#### 3. Izvadite filter za uklanjanje mirisa iz kese.

- Filter nema prednju i zadnju stranu.

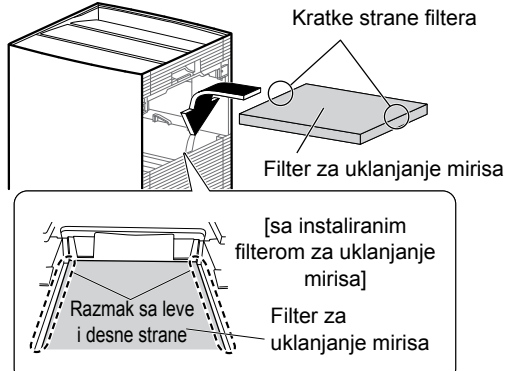
Nosite rukavice kada rukujete filterom.  
(Da ne uprljate ruke prašinom iz filtera za uklanjanje mirisa.)



- Pridržavajte se lokalnih propisa za odvajanje otpada kada uklanjate kesu filtera za uklanjanje mirisa i sredstvo za sušenje.

#### 4. Povežite filter za uklanjanje mirisa.

- Ubacite kratku stranu filtera u glavnu jedinicu iznad filtera za sakupljanje prašine.



Filter za sakupljanje prašine može da pocrni od prašine sa filtera za uklanjanje mirisa, ali to ne utiče na efikasnost sakupljanja prašine.

#### 5. Povežite jedinicu za učvršćivanje filtera.

- Povežite jedinicu za učvršćivanje filtera, i pomerite prekidač za učvršćivanje na stranu da biste je zaključali.



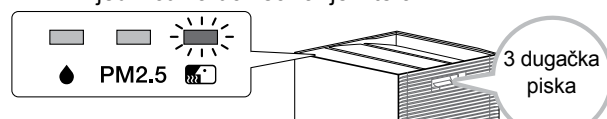
Prekidač za učvršćivanje

#### Pažnja

- Obavezno zaključajte jedinicu za učvršćivanje filtera. Ako je jedinica otključana i uređaj radi, moguć je pad efikasnosti ili stvaranje abnormalne buke.

#### 6. Povežite servisni poklopac.

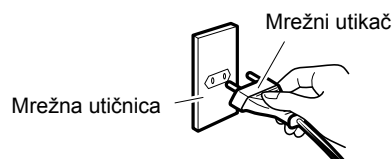
- Na početku rada, ako se oglaši ton obaveštenja i lampica senzora mirisa trepće, filter za uklanjanje mirisa i jedinica za učvršćivanje filtera nisu dobro instalirani.
- Ponovo instalirajte filter za uklanjanje mirisa i jedinicu za učvršćivanje filtera.



### 4 Ubacivanje utikača električnog napajanja u utičnicu

- Osnovna osjetljivost senzora mirisa će svaki put biti određena prema nivou mirisa u (otprilike) prvom minutu pošto se mrežni utikač uključi u napajanje.

**Ubacite mrežni utikač kada je vazduh čist (bez mirisa).**



# Upravljanje prečistačem vazduha putem pametnog telefona

## Kada želite da upravljate prečistačem vazduha putem pametnog telefona

Povezivanjem pametnog telefona sa prečistačem vazduha putem bežične LAN mreže, možete da upravljate prečistačem vazduha sa pametnog telefona putem interneta. (Podešavanje u vreme nabavke: ISKLJUČENO)

**Specifikacije adaptera bežične LAN veze:** Podržani standardi IEEE802.11b/g/n (samo 2,4 GHz), kanali 1 do 13

**Koristite sa sledećim mrežnim okruženjem (bežični LAN ruteri)**

**Postupak šifrovanja:** WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

**Postupak konfigurisanja IP:** DHCP ili fiksna IP adresa

**Standard komunikacije:** IPv4

(HTTP posrednik nije podržan)

## Mere predostrožnosti tokom upotrebe bežične LAN mreže

### ■ Pošto bežična LAN mreža koristi radio talase za slanje i prijem podataka, postoji rizik od prislушкиvanja i neovlašćenog pristupa.

Kada koristite bežičnu LAN mrežu, morate u potpunosti razumeti opasnosti i obezbediti adapter bežične LAN veze proizvoda tako da drugi ne mogu da se povežu na njega. To znači da SSID/KEY rutera bežične LAN mreže, identifikacija aplikacije za prijavljivanje i lozinka moraju biti tajni za druge osobe. (▶Strana 8)

Ako neovlašćena osoba dobije pristup ovom proizvodu i rukuje njime, isključite adapter bežične LAN veze koristeći dugme ON/OFF (uključeno/isključeno) komunikacije. (▶Strana 12, 17)

### ■ Budite svesni toga da nećemo snositi odgovornost za bilo kakvu štetu koja nastane ako koristite ovaj proizvod a da niste preduzeli bezbednosne mere.

### ■ Upotreba u blizini druge bežične LAN opreme ili mikrotalasnih pećnica može da utiče na bežičnu LAN komunikaciju.

### ■ Ovaj proizvod ne može direktno da se poveže sa linijom za komunikaciju nosača telekomunikacije (pružalač internet usluga, itd.).

Prilikom povezivanja na internet, obavezno se povežite putem rutera, itd.

### — UPOZORENJE —

### ■ Ako se prečistač vazduha nalazi na mestu koje mogu koristiti osobe sa srčanim pejsmejkerom, ne uključujte adapter bežične LAN veze pomoću dugmeta ON/OFF (uključeno/isključeno) komunikacije.

(To može da utiče na rad pejsmejkera ili drugih uređaja, i da izazove probleme.)

### ■ Nemojte uključivati adapter bežične LAN veze u blizini osoba koje koriste srčani pejsmejker ili defibrilatore.

(ako je previše blizu, radio talasi mogu da utiču na rad pejsmejkera ili drugih uređaja)

### ■ Nemojte uključivati adapter bežične LAN veze u blizini uređaja sa automatskom kontrolom, kao što su automatska vrata. (može doći do udesa usled kvara uređaja)

Da biste videli detaljne specifikacije, uputstvo za instaliranje, metode podešavanja, najčešće postavljana pitanja, izjavu o usaglašenosti i najnoviju verziju ovog priručnika, posetite <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

### — INFORMACIJE —

- Daikin Malaysia Sdn. Bhd. izjavljuje da je vrsta radio opreme koja se nalazi u ovoj jedinici usklađena sa direktivom 2014/53/EU.
- Ova jedinica se smatra kombinovanom opremom prema definiciji direktive 2014/53/EU.

## Osnovni parametri adaptora bežične LAN veze

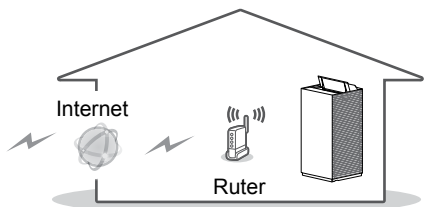
Šta	Vrednost
Opseg frekvencije	2400 MHz~2483,5 MHz
Radio protokol	IEEE 802,11b/g/n
Kanal radio frekvencije	13
Izlazna snaga	13 dBm
Efektivna snaga zračenja	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Električno napajanje	DC 14 V / 100 mA

## Priprema pre konekcije

### Klijent treba da obezbedi sledeće:

- Pametni telefon ili tablet sa najmanjom podržanom verzijom za Android ili iOS koja je navedena na app.daikineurope.com.
- Internet vezu i komunikacioni uređaj, kao što je modem, ruter itd.
- Mesto pristupa bežičnoj LAN mreži
- Instaliranu besplatnu aplikaciju ONECTA

**Napomena:** Po potrebi, SSID (identifikator skupa usluga) i KEY (lozinka) nalaze se na jedinicama.



## — ! UPOZORENJE —

Kada upravljate prečistačem vazduha izvan kuće, nije moguće proveriti stanje prečistača vazduha, njegovog okruženja, ljudi u sobi, itd., pa obavezno pre njegovog korišćenja prvo proverite bezbednost. U zavisnosti od okolnosti, moguć je smrtni slučaj ili teška povreda, ili materijalna šteta.

### ■ Proverite sledeće unapred (dok ste kod kuće)

- Proverite da li je utikač električnog napajanja do kraja ubačen u utičnicu.  
Ne sme biti nakupljene prašine na mrežnom utikaču.  
(može doći do zagrevanja, paljenja i požara usled lošeg kontakta i neispravne izolacije)
- Proverite da ne postoje rezervacije tajmera za planiranje koje je podesila druga osoba.  
(Može loše uticati na fizičko stanje usled neočekivanog pokretanja ili prekida rada. Moguća su neželjena dejstva na biljke i životinje)
- Proverite da nema problema sa prečistačem vazduha. Promene protoka vazduha ne smeju nepoželjno da utiču na ljude u sobi.  
(Proverite da nema predmeta koji bi mogli da odlete.)  
(Protok vazduha može da izazove padanje predmeta, dovodeći do požara, povrede ili mrlja na kućnim stvarima.)

### ■ Proverite sledeće unapred, i kada upravljate prečistačem vazduha izvan kuće

- Ako znate da kod kuće ima ljudi, kažite im da ćete daljinski pokrenuti ili prekinuti rad uređaja.  
(Ako neko kod kuće stoji na stolici ili merdevinama, može ga iznenaditi naglo pokretanje ili prekid rada, pa može da padne sa stolice ili merdevina. Takođe, nagle promene unutrašnjeg okruženja mogu izazvati zdravstvene probleme.)
- Rad prečistača vazduha može da se pokrene ili prekine pritiskanjem dugmadi na samom prečistaču vazduha, čak i kada se njime upravlja van kuće.
- Nemojte daljinski upravljati prečistačem vazduha ako u sobi ima ljudi koji ne mogu sami njime da upravljaju, kao što su mala deca, hendikepirane osobe, stariji ljudi, itd.
- Često proveravajte podešavanje i radne uslove.  
Nagle promene unutrašnjeg okruženja mogu izazvati zdravstvene probleme i neželjena dejstva na biljke i životinje.  
Ako se javi greška na prečistaču vazduha, odmah prekinite rad i обратите se prodajnom mestu.  
Preko radnog ekranu ponovo proverite da li je rad prekinut.

## Podešavanja veze

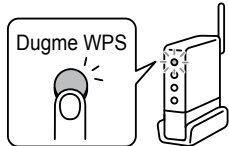
### 1 Proverite da li ruter ima ugrađen WPS

### 2 Ako ruter ima ugrađen WPS Povežite prečistač vazduha na mrežu

① Pritisnite da biste aktivirali adapter bežične LAN veze.

② Pritisnite i držite oko 5 sekundi i, kada lampica za komunikaciju na jedinici zatreće narandžasto, pritisnite dugme WPS\* na ruteru u roku od 2 minuta.

- Rukovanje dugmetom WPS zavisi od rутера. Dodatne informacije vidite u priručniku isporučenom sa ruterom.



\* Ako koristite drugu funkciju automatskog povezivanja osim WPS, vidite priručnik povezan sa ruterom kada rukujete dugmetom za automatsku konekciju.

Podešavanje je završeno kada lampica za komunikaciju na jedinici svetli zeleno.

- U zavisnosti od okruženja za komunikaciju, lampica može da svetli crveno pre nego što postane zelena, dok konekcija između adaptora bežične LAN veze i ruteru ne bude kompletna; međutim, nije u pitanju kvar.

Ako lampica za komunikaciju na jedinici svetli narandžasto, ponovite korake ① do ②.

Ako konekcija i dalje nije uspešna, preuzmite korake pod

**Ako ruter nema ugrađen WPS** ► Strana 17

③ Povežite pametni telefon i ruter koristeći Wi-Fi.

- Otvorite "Wi-Fi" u podešavanjima na pametnom telefonu kako biste proverili da li je Vaš pametni telefon povezan sa SSID ruteru koji se koristi.

④ Pokrenite aplikaciju i utvrđite podešavanja.

- Otvorite instaliranu aplikaciju "ONECTA" i postupajte prema smernicama na ekranu.

⑤ Upravljajte prečistačem vazduha.

- Sad možete da upravljate prečistačem vazduha koristeći pametni telefon, kod kuće ili kada ste u pokretu.

# Upravljanje prečistačem vazduha putem pametnog telefona

2

## Ako ruter nema ugrađen WPS

## Povežite prečistač vazduha na mrežu

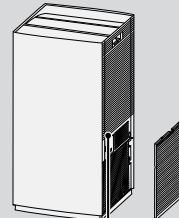
Pridržavajte se sledećih koraka, čak i ako ste odabrali da ne koristite WPS.

① Pritisnite  da biste aktivirali adapter bežične LAN veze.

② Pokrenite aplikaciju i pratite smernice za povezivanje prečistača vazduha i rutera.

- SSID i KEY su potrebni za konekciju.

(Nalepnica na kojoj su SSID i KEY nalazi se na lokaciji prikazanoj na ilustraciji desno.)



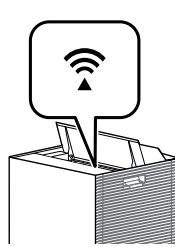
Lokacija SSID i KEY

Da biste videli detaljne specifikacije, uputstvo za instaliranje, metode podešavanja, najčešće postavljana pitanja, izjavu o usaglašenosti i najnoviju verziju ovog priručnika, posetite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



### Status lampice za komunikaciju

Svetli ili trepće u zavisnosti od statusa bežične LAN komunikacije, kao što je prikazano u nastavku.



	Zelena	Adapter bežične LAN veze je povezan sa ruterom
Upaljena	Narandžasta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konekcija adaptora bežične LAN veze i rutera nije podešena</li> <li>Adapter bežične LAN veze se povezuje sa ruterom (odmah nakon UKLJUČIVANJA komunikacije)</li> </ul>
	Crvena	Adapter bežične LAN veze ne može da se poveže sa internetom
	Ne svetli	Funkcija adaptora bežične LAN veze ISKLJUČENA

## Ako se uređaj (prečistač vazduha) ne nalazi na aplikaciji

- Ponovo izvršite podešavanja konekcije.
- Približite ruter prečistaču vazduha.

## Ako želite da ISKLJUČITE funkciju bežične LAN veze

Pritisnite .

■ Ako želite da podesite funkciju adaptora na "UKLJUČENO", ponovo pritisnite .

### Po potrebi

#### Ako želite da vratite adapter bežične LAN veze na fabrički podrazumevana podešavanja

- Ako želite da ponovite podešavanja, itd., adapter bežične LAN veze se može vratiti na fabrički podrazumevana podešavanja u vreme nabavke.  
Ako resetujete na fabrički podrazumevana podešavanja, podešavanja mreže će se izbrisati, kao i podaci iz istorije, kao što je broj odgovora senzora.
- Ako odlaze jedinicu ili je prenosite novom korisniku, vratite je na fabrički podrazumevana podešavanja, da biste izbrisali interne podatke.

① Pritisnite  da biste uključili lampicu za komunikaciju.

② Pritisnite i držite  i  istovremeno tokom oko 5 sekundi dok je uređaj zaustavljen.

- Čuje se kratak pisak, i lampica za komunikaciju [narandžasta] i lampica REŽIM AUTO VENTILATOR [bela] trepću oko 20 sekundi.
- Kada je vraćanje na fabrički podrazumevana podešavanja završeno, čuje se dugački pisak i sve lampice se isključuju.
- Ako se, nakon koraka ②, lampica za komunikaciju upali i samo lampica REŽIM AUTO VENTILATOR se gasi, ponovite korake ① i ②.

# Rad

## — ! UPOZORENJE —

Ne isključujte uređaj izvlačenjem utikača iz mrežne utičnice.  
(Može doći do požara usled pregrevanja, ili strujnog udara)

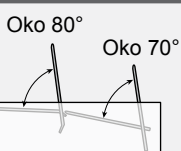


Ručno otvorite otvore za vazduh pre početka rada.

(kada se rad prekine, otvor za vazduh se ne zatvaraju automatski jer se pokreću ručno)

### Ako želite da promenite smer protoka vazduha

Podesite otvore za vazduh na željenu poziciju. Otvori za vazduh se mogu podesiti na 4 pozicije.



## Upotreba operacije prečišćavanja vazduha (UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE operacije)

### Prečišćava vazduh u prostoriji.

Pritisnite

- Ponovo pritisnite da biste ISKLJUČILI.

### Pažnja

Ne pomerajte jedinicu, ne postavljajte delove na jedinicu i ne uklanjajte delove sa jedinice koja radi. Može doći do oštećenja ili kvara.

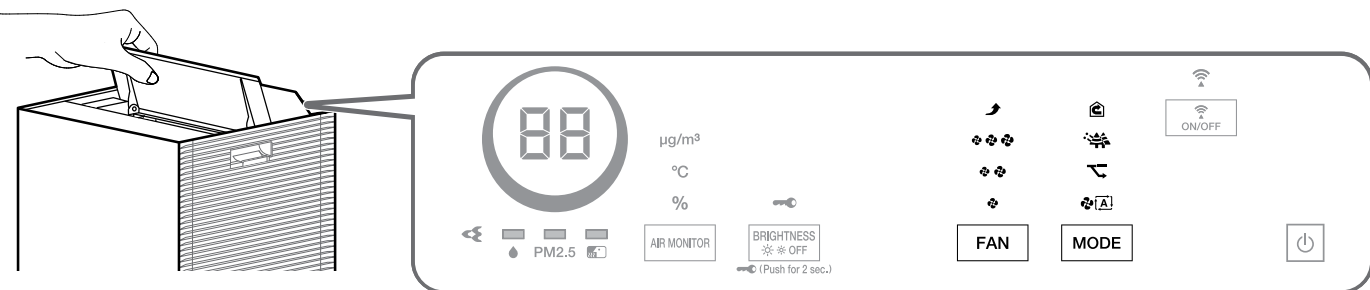
### Napomena

- U vreme nabavke, jedinica je podešena na operaciju prečišćavanja vazduha u REŽIMU AUTO VENTILATOR.
- Kada se mrežni utikač jedinice izvuče iz napajanja ili se jedinica ISKLJUČI, kada se sledeći put UKLJUČI radiće sa postavkama koje su poslednje korišćene.
- Radne postavke se ne mogu menjati oko 2 sekunde nakon ubacivanja mrežnog utikača u napajanje.

# Rad

## Upozorenje

Nemojte isključivati jedinicu uklanjanjem mrežnog utičača iz napajanja tokom rada. (Može doći do požara usled pregrevanja, ili strujnog udara)  
Nemojte raditi sa uklonjenim filterom za uklanjanje mirisa, filterom za sakupljanje prašine i drugim komponentama. (može doći do oštećenja ili kvara)



## Promena brzine protoka vazduha

Izaberite željeno podešavanje VENTILATORA.

Pritisnite **FAN**

→ (Tiho) → (Slabo) → (Standardno) → (Turbo)

- Svakim pritiskom se postiže kruženje između lampica VENTILATORA [bele].

### O podešavanjima VENTILATORA

**Tiho**

Stvara se lagan povetarac. Preporučuje se da ovo koristite tokom spavanja. Da bi se brzo uklanjali mirisi iz sobe, preporučuje se da se podešavanje VENTILATOR postavi na standardno ili jače; u suprotnom, kapacitet uklanjanja mirisa se smanjuje.

**Turbo**

Okolni vazduh se brzo prečišćava koristeći veliki protok vazduha. Preporučuje se za upotrebu tokom čišćenja sobe.

## REŽIMI rada

Izaberite REŽIM prema svojim potrebama. Protok vazduha se automatski podešava kada jedinica radi u REŽIMU.

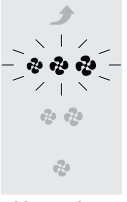
Pritisnite **MODE** tokom rada.

- Svakim pritiskom se postiže kruženje između lampica REŽIMA [bele]

→ (AUTO VENTILATOR) → (EKONO) → (ANTI-POLEN) → (CIRKULATOR)

REŽIM	Korišćenje i funkcija
AUTO VENTILATOR	<p><b>Automatsko podešavanje protoka vazduha</b></p> <p>Podešavanje VENTILATOR (tiho, slabo, standardno, jako) se podešava automatski prema stepenu zaprljanosti vazduha.</p> <p>Kapacitet prečišćavanja se povećava sa porastom protoka vazduha.</p> <p>Ako zvuk tokom rada predstavlja problem, protok vazduha može da se promeni. (▶Strana 25, 26)</p> <p>※ Maksimalni protok vazduha tokom REŽIMA AUTO VENTILATOR je veliki, što je manje od turbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stepen zaprljanosti vazduha odgovara zapremini prašine i intenzitetu mirisa u okolnom vazduhu.</li> </ul>
EKONO	<p><b>Štedi energiju</b></p> <p>U režimu za štednju energije u okviru EKONO REŽIMA, podešavanje VENTILATOR se automatski prebacuje između tihog i slabog. Smanjuje se potrošnja energije (※1) i zvukovi prilikom rada.</p> <p>Ako je vazduh čist, nakon oko 5 minuta, automatski se aktivira režim praćenja.</p> <p>Preporučuje se za upotrebu tokom spavanja.</p> <p>※1 U poređenju sa REŽIMOM AUTO VENTILATOR (oko 20,8 Wh), potrošnja energije u EKONO REŽIMU (oko 10,1 Wh) je oko 10,7 Wh manja.</p> <p>Slučaj uslova testa u Maleziji: Rad u prostoriji od 12,4 m<sup>2</sup> tokom 1 sata. Pretpostavimo da se popuši 1 cigareta odmah nakon uključivanja jedinice.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Režim štednje energije</b></p> <p>Podešavanje VENTILATORA se automatski prebacuje, sa tihim ili slabim protokom vazduha.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Ako je vazduh čist, nakon oko 5 minuta...</p> <p>Ako se detektuje prašina ili mirisi...</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <span><b>Režim praćenja</b></span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilator se periodično pokreće i zaustavlja. Prati se prisustvo prašine i mirisa.</li> <li>• Sledеće funkcije su ISKLJUČENE da bi se dodatno smanjila potrošnja energije.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Streamer</b></p> <p>ISKLJUČENO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Aktivni joni plazme</b></p> <p>ISKLJUČENO</p> </div> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pošto je podešavanje VENTILATOR ograničeno na tih i slabo, kapacitet prečišćavanja vazduha je smanjen.</li> <li>• Pošto se vazduh iz sobe ne uvlači dok je ventilator zaustavljen, osetljivost senzora za PM2.5 i senzora mirisa se smanjuje. Da bi se sprečilo to smanjenje osetljivosti, ISKLJUČITE režim praćenja. (▶Strana 25, 26)</li> </ul>
ANTI-POLEN	<p><b>Snižavanje koncentracije polena</b></p> <p>Stvara se slaba struja vazduha nastala prebacivanjem podešavanja VENTILATORA između standardnog i slabog, svakih 5 minuta, tako da polen može da bude uvučen i uhvaćen pre nego što padne na pod.</p>
CIRKULATOR	<p><b>Kada želite da izvršite cirkulaciju vazduha u sobi</b></p> <p>Vazduh u sobi se održava čistim, i suzbijaju se lokalne varijacije temperature. Čak je efikasniji ako je jedinica instalirana nasuprot klima uređaja.</p> <p>Protok vazduha je veliki oko 30 minuta nakon početka rada, kako bi vazduh u sobi cirkulisao. Nakon toga se prati promena temperature oko jedinice, i podešavanje VENTILATORA se automatski podešava.</p> <p>(nema funkcije podešavanja temperature)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako je unutrašnja temperatura niska, podešavanje VENTILATORA možda neće biti postavljeno na veliki protok.</li> <li>• (da se smanji hladnoća izazvana protokom vazduha)</li> </ul>

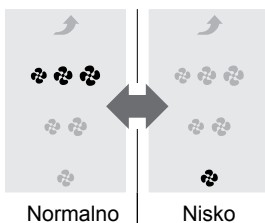
# Promena podešavanja

Funkcija		1
<p><b>Izlazna podešavanja uređaja Streamer (normalno/slabo)</b></p> <p>Podešavanje u vreme nabavke: Normalno</p> <p><b>Ako Vam smeta šištavi zvuk koji potiče od pražnjenja uređaja Streamer ili miris ozona, podesite na slab učinak.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preporučuje se da izlaz uređaja Streamer bude podešen na normalno, jer se kapacitet uklanjanja mirisa smanjuje kada je podešen na slabo</li> </ul>	<p>Može se izvršiti tokom rada ili kada je rad prekinut.</p> <p><b>Pritisnite  na oko 5 sekundi, i kada se začuje kratak pisak, pritisnite  nastavljajući da držite pritisnuto .</b></p> <p><b>Otpustite  i  kada se čuje kratak pisak.</b></p>	<p>Lampica ANTI-POLEN REŽIM se pali nakon treptanja.</p> <p></p> <p>Trepće → Upaljena</p> <p>Prema trenutnom podešavanju, lampica VENTILATOR će nakon treptanja da se upali.</p> <p> Normalno</p> <p> Nisko</p>

**2**

**Pritisnite  da promenite ovo podešavanje\***

Svakim pritiskom se postiže kruženje između normalnog i slabog.



**■ Radno stanje uređaja Streamer**

Podešavanje VENTILATOR/REŽIM		Izlazno podešavanje za Streamer	
VENTILATOR	Turbo	UKLJUČENO	Normalno
	Standardno	UKLJUČENO-ISKLJUČENO*	Nisko
	Tiho, slabo	UKLJUČENO-ISKLJUČENO*	ISKLJUČENO
REŽIM	AUTO VENTILATOR, ANTI-POLEN, CIRKULATOR	UKLJUČENO-ISKLJUČENO*	
	EKO	UKLJUČENO-ISKLJUČENO*	ISKLJUČENO

\* Status rada uređaja Streamer UKLJUČENO-ISKLJUČENO znači da se Streamer automatski UKLJUČUJE i ISKLJUČUJE u zavisnosti od stepena zaprljanosti vazduha i podešavanja VENTILATOR.

**O lampici uređaja Streamer**

Kada je stanje uređaja Streamer podešeno na UKLJUČENO-ISKLJUČENO ili UKLJUČENO, uvek svetli. (Međutim, ne svetli tokom režima praćenja).

Ne svetli kada je stanje podešavanja uređaja Streamer ISKLJUČENO.

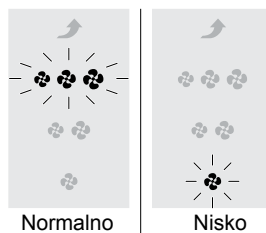
**3**

**Pritisnite  BRIGHTNESS**

Čuje se kratak pisak dok lampica za ANTI-POLEN REŽIM trepće, a lampica VENTILATOR trepće u skladu sa novim podešavanjem.



Treptanje

**4**

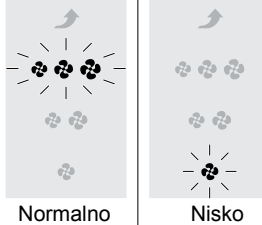
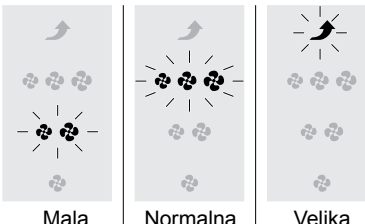
Dok lampica trepće, isključite mrežni utikač, sačekajte barem 5 sekundi, i ponovo uključite mrežni utikač u napajanje. Podešavanje je sada završeno.



- Ako ne obavite ovaj postupak, jedinica se neće vratiti na normalni režim rada.
- Podešavanja ostaju zapamćena i kada je jedinica isključena iz napajanja.

\* Ako se lampice ne promene čak ni nakon promene podešavanja, isključite jedinicu iz napajanja, sačekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovo ubacite mrežni utikač u napajanje i ponovite gornji postupak iz početka.

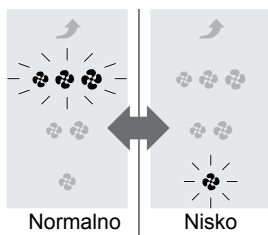
# Promena podešavanja

Funkcija		1
<p><b>Izlaz aktivnih jona plazme (UKLJUČENO/ ISKLJUČENO)</b></p> <p>Podešavanje u vreme nabavke: UKLJUČENO</p> <p>Ako Vam smeta miris ozona, podesite izlaz aktivnog jona plazme na ISKLJUČENO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako je isključen, aktivni joni plazme se ne prazne, ali prašina i mirisi mogu da se uklanjanju.</li> <li>• Ako Vam miris ozona i dalje smeta pošto ste podesili izlaz na ISKLJUČENO, podesite uređaj Streamer na slab učinak.</li> </ul>	<p>Može se izvršiti tokom rada ili kada je rad prekinut.</p> <p>Držite  pritisnuto oko 5 sekundi, i kada se začuje kratak pisak, pritisnite  nastavljući da držite pritisnuto .</p> <p>Otpustite  i  kada se čuje kratak pisak.</p>	<p>Lampica REŽIM CIRKULATORA se pali nakon treptanja.</p>  <p>Trepće → Upaljena</p> <p>Prema trenutnom podešavanju, lampica VENTILATOR će nakon treptanja da se upali.</p> 
<p><b>Podešavanje osetljivosti senzora za PM2.5 (mala/normalna/ velika)</b></p> <p>Podešavanje u vreme nabavke: Normalna</p> <p>Osetljivost senzora za PM2.5 može da se podesi na malu, normalnu i veliku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako je mala, senzor slabije reaguje, a ako je velika, senzor bolje reaguje.</li> </ul>	<p>Može se izvršiti tokom rada ili kada je rad prekinut.</p> <p>Pritisnite  na oko 5 sekundi, i kada se začuje kratak pisak, pritisnite  nastavljući da držite pritisnuto .</p> <p>Otpustite  i  kada se čuje kratak pisak.</p>	<p>Čuje se kratak pisak, i lampica VENTILATOR koja trepće počinje da svetli u skladu sa tekućim podešavanjem.</p> 

2

**Pritisnite  da promenite ovo podešavanje\***

Svakim pritiskom se postiže prebacivanje na UKLJUČENO i ISKLJUČENO.



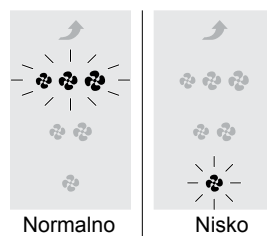
3

**Pritisnite **

Čuje se kratak pisak dok lampica za REŽIM CIRKULATORA trepće, a lampica VENTILATORA trepće u skladu sa novim podešavanjem.



Treptanje



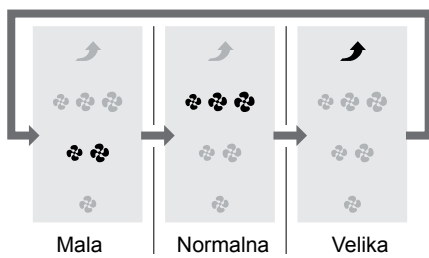
4

Dok lampica trepće, isključite mrežni utikač, sačekajte barem 5 sekundi, i ponovo uključite mrežni utikač u napajanje.  
Podešavanje je sada završeno.



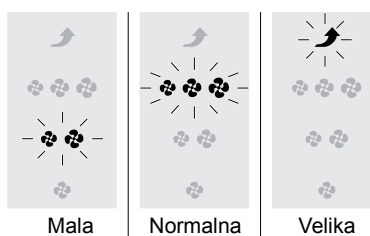
**Pritisnite  da promenite ovo podešavanje\***

Svakim pritiskom se postiže prebacivanje između male, normalne i velike.



**Pritisnite **

Čuje se kratak pisak, i lampica VENTILATORA trepće u skladu sa novim podešavanjem.



- Ako ne obavite ovaj postupak, jedinica se neće vratiti na normalni režim rada.
- Podešavanja ostaju zapamćena i kada je jedinica isključena iz napajanja.

\* Ako se lampice ne promene čak ni nakon promene podešavanja, isključite jedinicu iz napajanja, sačekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovo ubacite mrežni utikač u napajanje i ponovite gornji postupak iz početka.

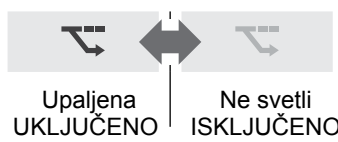
# Promena podešavanja

Funkcija		1		
<p><b>Režim praćenja u okviru AUTO rada i EKONO REŽIMA (UKLJUČENO/ISKLJUČENO)</b></p> <p>Podešavanje u vreme nabavke: UKLJUČENO</p> <p>Osetljivost senzora se smanjuje dok je ventilator zaustavljen tokom režima praćenja. Ako ne želite da se osetljivost senzora smanji, podesite na ISKLJUČENO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada je podešena na ISKLJUČENO, režim praćenja se neće obavljati.</li> </ul>	<p>Može se izvršiti tokom rada ili kada je rad prekinut.</p> <p><b>Pritisnite</b> <b>na oko 5 sekundi, i kada se začuje kratak pisak,</b> <b>pritisnite</b> <b>nastavljajući da držite</b> .</p> <p><b>Otpustite</b> <b>i</b> <b>kada se čuje kratak pisak.</b></p>	<p>Lampica VENTILATORA (tih) trepće, pa se upali.</p>  <p>Trepće → Upaljena</p> <p>Prema trenutnom podešavanju, lampica EKONO REŽIM će biti prikazana na sledeći način.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		
<p><b>Opseg protoka vazduha za REŽIM AUTO VENTILATOR (4 nivoa/3 nivoa)</b></p> <p>Podešavanje u vreme nabavke: 4 nivoa</p> <p>Ako zvuk tokom rada predstavlja problem tokom REŽIMA AUTO VENTILATOR, prebacite sa 4 nivoa na 3 nivoa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opseg protoka vazduha 4 nivoa: tiki, usporen, standardni, visoki 3 nivoa: tiki, usporen, standardni</li> </ul>	<p>Može se izvršiti tokom rada ili kada je rad prekinut.</p> <p><b>Pritisnite</b> <b>tokom</b> <b>oko 5 sekundi, i kada se začuje kratak pisak, pritisnite</b> <b>nastavljajući da držite</b> .</p> <p><b>Pritisnuto</b> <b>. Otpustite</b> <b>i</b> <b>kada se čuje kratak pisak.</b></p>	<p>Lampica REŽIMA AUTO VENTILATORA se pali nakon treptanja.</p> <p>Trepće → Upaljena</p> <p>Lampica VENTILATOR (standardno) prikazaje tekuća podešavanja.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		

2

**Pritisnite  da promenite ovo podešavanje\***

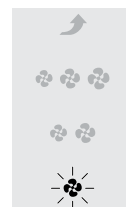
Svakim pritiskom se postiže prebacivanje na UKLJUČENO i ISKLJUČENO.



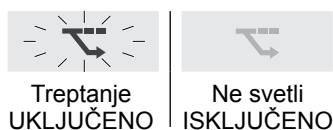
3

**Pritisnite  MODE**

Čuje se kratak pisak, i lampica VENTILATOR (tih) trepće, i lampica EKONO REŽIM se menja na sledeći prikaz u skladu sa tekućim podešavanjem.



Treptanje



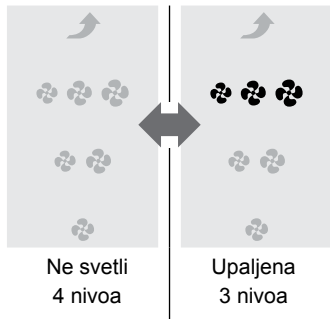
4

Dok lampica trepće, isključite mrežni utikač, sačekajte barem 5 sekundi, i ponovo uključite mrežni utikač u napajanje.  
Podešavanje je sada završeno.



**Pritisnite  MODE da promenite ovo podešavanje\***

Protok vazduha se svakim pritiskanjem prebacuje između 4 nivoa i 3 nivoa.



**Pritisnite  BRIGHTNESS**

Čuje se kratak pisak, lampica za REŽIM AUTO VENTILATORA trepće, a lampica VENTILATOR se menja kao u nastavku, u skladu sa novim podešavanjem.



Treptanje



- Ako ne obavite ovaj postupak, jedinica se neće vratiti na normalni režim rada.
- Podešavanja ostaju zapamćena i kada je jedinica isključena iz napajanja.

\* Ako se lampice ne promene čak ni nakon promene podešavanja, isključite jedinicu iz napajanja, sačekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovo ubacite mrežni utikač u napajanje i ponovite gornji postupak iz početka.

# Održavanje

## — UPOZORENJE —

Pre radova na čišćenju i održavanju, obavezno isključite jedinicu iz napajanja. (može doći do strujnog udara ili povrede)

### Kratko uputstvo za održavanje

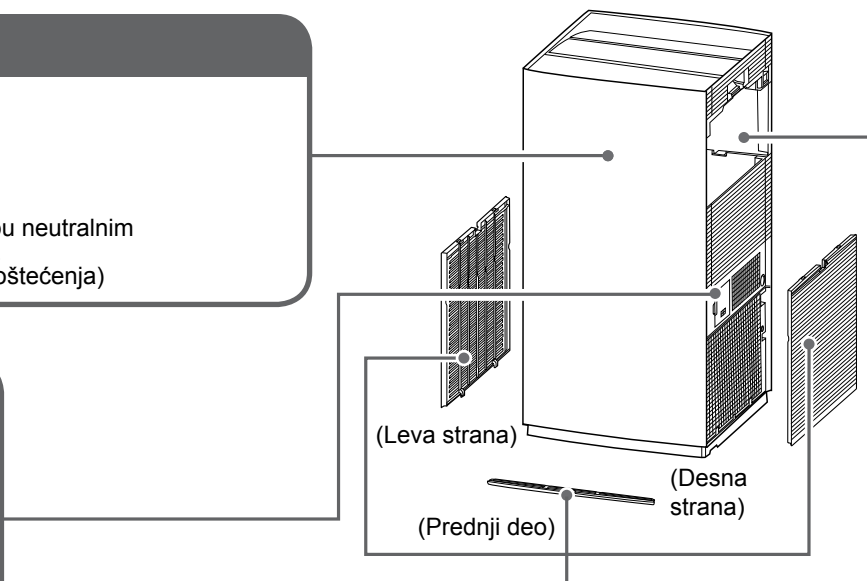
Vidite odgovarajuću stranicu postupka da biste instalirali ili uklonili svaki deo tokom održavanja.

### Jedinica

#### Kada nečistoća postane problem

##### Obrišite

- Obrišite nečistoću mekom vlažnom krpom.
- Ako se nakupi puno nečistoće, pokvasite krpnu neutralnim deterdžentom za sudove i obrišite nečistoću.
- Ne koristite ribaću četku, itd. (može doći do oštećenja)



### Senzor za PM2.5

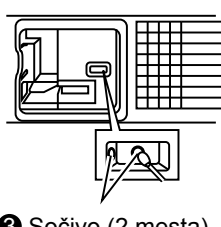
#### Kada se nakupi prašina

##### Usisajte

- ① Uklonite predfilter (sa desne strane).
- ② Usisajte svu prašinu pomoću usisivača sa nastavkom, i slično.

#### Otprilike svaka 3 meseca      Obrišite

- ① Uklonite predfilter (sa desne strane) i poklopac senzora namenjen za ulaz vazduha.



- Usisajte svu prašinu u okolini pomoću usisivača sa nastavkom, i slično.
- Pažljivo očistite sočiva pomoću vlažnog štapića sa vatrom, a zatim uklonite vodu pomoću **suvog štapića sa vatrom**.
- Ne koristite alkohol za čišćenje.

- ④ Nakon čišćenja, obavezno čvrsto postavite poklopac.  
(Može doći do kvara)

### Predfilter (prednja strana/leva strana/desna strana)

#### Otprilike svake 2 nedelje

##### Usisajte

##### Operite vodom

- 
- Nakon uklanjanja prašine usisivačem, izvadite filter i operite ga vodom, a zatim ga dobro osušite u senci.
  - Koristite mekanu četku da očistite razmake između rešetki.

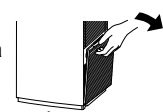
#### Pažnja

- **Ne koristite štapić sa vatrom ni ribaću četku.**  
(može doći do delimičnog oštećenja filtera)
- **Ne primenjujte preveliku silu.**  
(može doći do delimičnog oštećenja i grebanja filtera)

- Ako je nastalo zaprljanje veliko, ostavite deo potopljen u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature pomešanoj sa neutralnim deterdžentom za sudove, pa temeljno isperite da ne ostanu tragovi deterdženta, i ostavite u senci da se sasvim osuši.

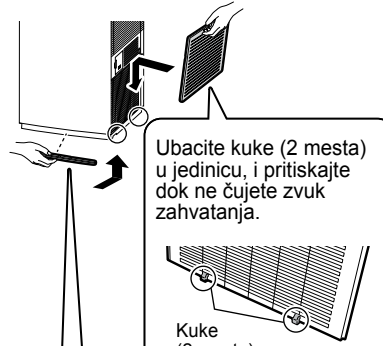
#### Postupak uklanjanja

- Držite udubljenje predfiltera i povucite prema sebi da biste ga uklonili.

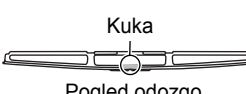


- ① Stavite prst na gornju centralnu stranu predfiltera i gurnite nadole da uklonite kuku.
- ② Povucite ka sebi da je uklonite.

#### Postupak postavljanja



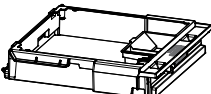
Gurnite do kraja i ubacite centralnu kuku naviše da se zakači za jedinicu.



## **! UPOZORENJE**

- Nemojte koristiti petrolej, benzin, razređivač, sredstvo za poliranje, parafin, alkohol, itd. (može doći do pucanja, strujnog udara, i paljenja ili požara)
- Ne perite uređaj vodom. (može doći do strujnog udara i požara ili kvara)

### Jedinica za učvršćivanje filtera ▶Strana 14

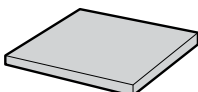


Kada nečistoća postane problem

#### Usisajte

- Uklonite i usisajte prašinu pomoću usisivača.

### Filter za uklanjanje mirisa Za više informacija o postavljanju/ uklanjanju, pogledajte ▶Strana 14



Kada nečistoća postane problem

#### Usisajte

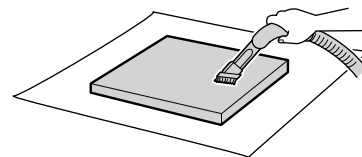
#### Ne može da se pere vodom

- Izvadite filter za uklanjanje mirisa iz jedinice, i usisajte prašinu pomoću usisivača.
- Ako miris postane problem, ostavite deo na senovitom mestu i na promaji. (oko 1 dan)
- Ne trljajte površinu.
- Ne perite vodom.  
(ako ga operete vodom, filter će izgubiti oblik i neće više moći da se upotrebljava)

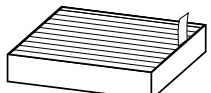
Kada miris postane problem

#### Ostavite na provetrenom, senovitom mestu

Površina ponekad izgleda bela, ali to ne predstavlja problem za efikasnost uklanjanja mirisa i za rad. Nosite rukavice da ne biste uprljali ruke prašinom sa filtera za uklanjanje mirisa.



### Filter za sakupljanje prašine Za postupak o postavljanju/ uklanjanju, pogledajte ▶Strana 29

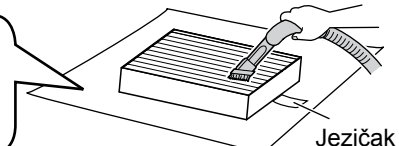


Kada nečistoća postane problem

#### Usisajte

#### Ne može da se pere vodom

Ako postavite novine, itd., okolina se neće zaprljati



- Blago usisajte prašinu na površini koja nema jezičak.  
Budite pažljivi, jer se filter lako ošteti

Ako je filter oštećen ili se otvore rupe na površini, efikasnost sakupljanja prašine se smanjuje jer prašina prolazi kroz filter.

Opririke na svakih 10 godina

#### Zamena

▶Strana 29

### Pažnja

- Proverite da li su filter za sakupljanje prašine, filter za uklanjanje mirisa i jedinica za učvršćivanje filtera povezani sa jedinicom kada jedinica radi. Ako ovi delovi nisu povezani kada jedinica radi, moguće je kvar/oštećenje.
- Pridržavajte se saveta u nastavku da biste sprečili obezbojenje ili deformaciju.
  - Ako ste koristili deterdžent, obavezno ga temeljno obrišite da biste ga sasvim uklonili.
  - Ako koristite vruću vodu, njena temperatura mora biti najviše 40°C.
  - Ne ostavljajte delove da se suše direktno na suncu.
  - Ne sušite delove pomoću fena.
  - Nemojte ih izlagati plamenu.
- Kada koristite usisivač, pazite da ne pritisnate i da ne udarite neki deo. (Može doći do oštećenja)
- Ne prskajte dezodorante itd., na jedinicu, i ne koristite sprejeve u blizini jedinice. (to može izazvati kvar)
- Prečistač vazduha je proizvod koji sakuplja prašinu i mirisne supstance iz cele sobe. Ako se jedinica koristi u okruženju sa jakim mirisima, kao što je dim cigarete, kozmetika ili lekovi, mirisi se vežu za filter i, za nekoliko meseci ili nekoliko nedelja, mirisi mogu ponovo da se otpuste. Preporučuje se da potpuno isključite jedinicu zajedno sa sobnom ventilacijom u okruženju sa jakim mirisom.  
(u poređenju sa prašinom, mirisu treba više vremena da se ukloni)

# Održavanje

## — UPOZORENJE —

Pre radova na čišćenju i održavanju, obavezno isključite jedinicu iz napajanja. (može doći do strujnog udara ili povrede)

### Filter za sakupljanje prašine Zamena

#### Pažnja

Koristite samo kada su filter za sakupljanje prašine, filter za uklanjanje mirisa i jedinica za učvršćivanje filtera povezani.

Ako jedinica radi bez povezanih filtera, može doći do kvara.

Zamenite za oko 10 godina

#### Period za zamenu

- Termin zamene zavisi od šablonu upotrebe i mesta jedinice.
- Standardno vreme zamene je oko 10 godina, pod pretpostavkom da se jedinica koristi svakodnevno u kući u kojoj se popuši 5 cigareta dnevno. (proračun prema test postupku Japanskog udruženja proizvođača električne opreme, standard JEM1467)
- Ako je sadržaj nečistoća u okolnom vazduhu veliki, filter će morati češće da se menja.
- Zamenite filter za sakupljanje prašine ako filter nije efikasan.

#### Nabavka i odlaganje

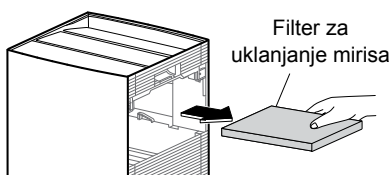
- Vidite odeljak [Delovi koji se odvojeno prodaju]. ▶Strana 39

#### 1. Uklonite servisni poklopac. ▶Strana 14

#### 2. Uklonite jedinicu za učvršćivanje filtera. ▶Strana 14

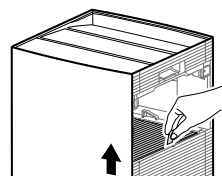
#### 3. Uklonite filter za uklanjanje mirisa.

Držite stranu filtera da biste ga uklonili.

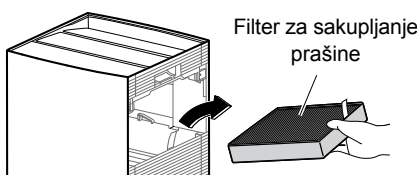


#### 4. Uklonite filter za sakupljanje prašine.

① Povucite jezičak filtera naviše.



② Držite donji deo filtera za sakupljanje prašine i podignite ga.



#### 5. Stavite novi filter za sakupljanje prašine.

- Kada ugrađujete novi filter za sakupljanje prašine, vodite računa o njegovoj orijentaciji.



#### 6. Povežite filter za uklanjanje mirisa. ▶Strana 14

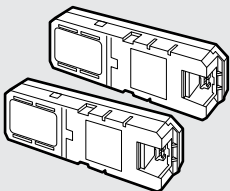
#### 7. Povežite jedinicu za učvršćivanje filtera. ▶Strana 14

#### 8. Povežite servisni poklopac. ▶Strana 14

## Uredaj Streamer

Zamena

Nemojte potapati niti prati



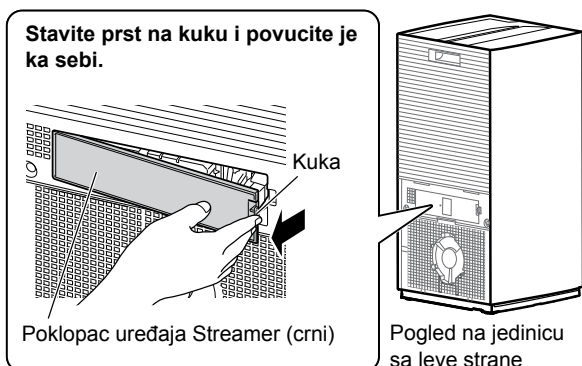
## Ako lampica uređaja Streamer trepće

## Vreme za zamenu

Procjenjen radni vek je oko 10 godina ako jedinica svakog dana radi 24 sata u REŽIMU AUTO VENTILATOR u kući u kojoj se svakog dana popuši 5 cigareta. Međutim, u zavisnosti od mesta na kome se uređaj koristi (mesta na kojima ima ulja, ili velike količine prašine i vlage, ili gde se koriste sprejevi i hemijski agensi, itd.), vreme zamene će možda biti kraće. (▶Strana 3-6)  
Obe jedinice moraju istovremeno da se zamene.  
Obratite se prodajnom mestu.

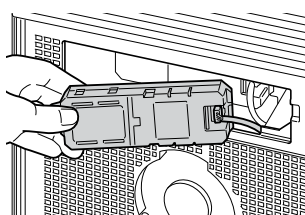
## 1. Uklonite predfilter sa leve strane, gledano sa prednje strane glavne jedinice. (▶Strana 27)

## 2. Skinite poklopac uređaja Streamer.

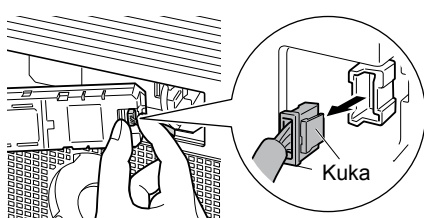


## 3. Skinite uređaje Streamer.

- ① Skinite oba uređaja Streamer.



- ② Uklonite konektore uređaja Streamer.

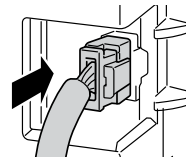


1. Gurnite kuku na konektoru.

2. Izvucite ga istovremeno gurajući kuku.  
Blokada se neće oslobođiti bez guranja kuke.  
(može doći do oštećenja ako vučete na silu)

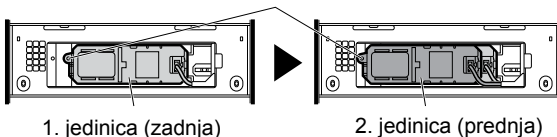
## 4. Povežite nove uređaje Streamer.

- ① Obratite pažnju na smer kuke na konektoru, proverite da li je okrenuta nadesno, i potpuno ubacite konektor. Konektori ne moraju da se ubacuju po određenom redosledu.

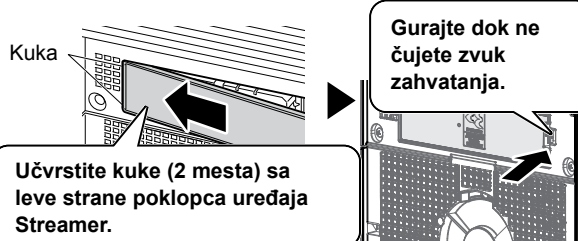


- ② Povežite oba uređaja Streamer.

Uskladite otvore uređaja Streamer sa izbočinama.



## 5. Postavite poklopac uređaja Streamer.



- Proverite da konektorski kabl nije uklješten.
- Ako poklopac uređaja Streamer nije pravilno namešten, aktiviraće se bezbednosni prekidač, i jedinica neće moći da radi.

## 6. Povežite predfilter. (▶Strana 27)

## 7. Ubacite mrežni utikač istovremeno pritiskajući na uređaju, i sačekajte da čujete kratak pisak.

- Lampica uređaja Streamer će se isključiti.
- Ako pustite **FAN** i probate da radite pre nego što čujete kratak pisak, lampica uređaja Streamer će ponovo početi da trepće.
- Ako primenite ovaj korak a lampica uređaja Streamer još uvek trepće, proverite da li je konektor pravilno ubačen.

# Održavanje

## — UPOZORENJE —

Pre početka radova na održavanju, obavezno prekinite rad i isključite mrežni utikač. (moguć je električni udar ili povreda)

### Kada ne koristite uređaj u dužem periodu

**1. Isključite električno napajanje sa mreže.**

**2. Očistite delove.** ►Strana 27, 28

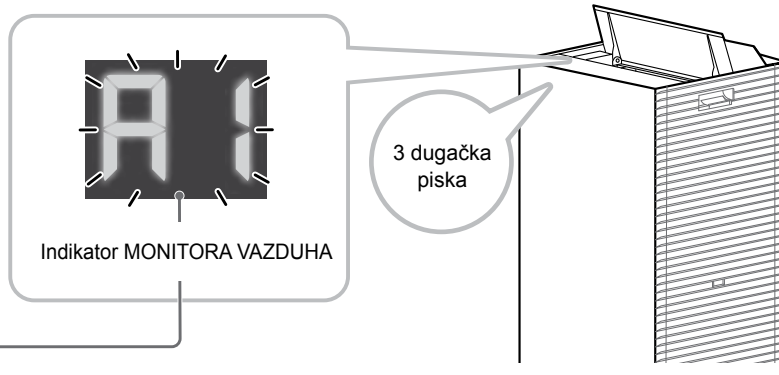
- Posebno, delovi oprani vodom moraju da budu sasvim suvi. (Moguća je pojava plesni od zaostale vlage)

**3. Pokrijte izlaz vazduha i ostale otvore plastičnom kesom ili slično da biste sprečili ulazak prašine, i čuvajte jedinicu u uspravnom položaju na suvom mestu.**

(Moguća je pojava kvara/oštećenja ako se jedinica čuva okrenuta naopako ili u vodoravnom položaju)

# Status indikatora MONITORA VAZDUHA i njihovo značenje

U slučaju da indikator MONITORA VAZDUHA trepće i pojavi se šifra greške, isključite mrežni utikač, sačekajte barem 5 sekundi, zatim ponovo uključite mrežni utikač u napajanje i upravljaljajte jedinicom. Ako se šifra greške i dalje pojavljuje, vidite dolenavedene postupke:



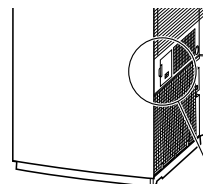
Šifra greške	Uzrok	Rešenje
AH	► Električni delovi su u kvaru.	
AI	► Električni delovi su neispravni.	
EC	► Temperaturni senzor je u kvaru.	Obratite se prodajnom mestu
EE	► Senzor vlažnosti vazduha je u kvaru.	
	► Da li su povezani predfilteri, filter za sakupljanje prašine? Ove lampice mogu da trepću kada jedinica radi a neki deo nije povezan.	<p><b>Ako su svi delovi povezani</b> Električni delovi su u kvaru.</p> <p><b>Ako jedan ili više delova nije povezan</b></p> <p>Uklonite priključak električnog napajanja, ponovo povežite delove, i zatim ponovo pokrenite rad.</p>
AE	<p>► Da li se nagomilava prašina na predfilterima?</p> <p>► Da li je izlaz vazduha blokiran?</p>	<p><b>Ako nema nakupljene prašine</b> Električni delovi su u kvaru.</p> <p><b>Ako ima nakupljene prašine</b></p> <p><b>Ako izlaz vazduha nije blokiran</b> Električni delovi su u kvaru.</p> <p><b>Ako je izlaz vazduha blokiran</b></p> <p>Isključite priključak električnog napajanja, očistite predfilter, i zatim ponovo pokrenite rad. (▶Strana 27)</p> <p>Uklonite sve prepreke koje blokiraju izlaz vazduha, a zatim ponovo pokrenite rad.</p>

# Najčešća pitanja

Pre nego što se obratite prodajnom mestu, proverite sledeće.

## Pitanje: Vrednost prikazana za koncentraciju PM2.5 je uvek niska i deluje da nema reakcije, ili je osetljivost senzora za PM2.5 slaba...

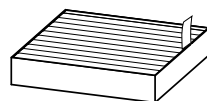
**Odgovor:** Povremeno očistite senzor za PM2.5, jer prašina na njegovom sočivu može da dovede do loše osetljivosti senzora. (▶Strana 27)  
Pored toga, vreme odgovora senzora za PM2.5 zavisi od veličine sobe. Primenite podešavanja u skladu sa procedurom za postavku osetljivosti senzora za PM2.5. (▶Strana 23, 24)  
Odziv senzora za PM2.5 može biti loš tokom "turbo" podešavanja VENTILATORA ili kada je protok vazduha veliki u REŽIMU AUTO VENTILATOR.  
Snažno strujanje vazduha dovodi do toga da prašina biva uvučena u ulaz vazduha pre nego što je detektuje senzor za PM2.5. To je normalno (nije u pitanju kvar).



Senzor za PM2.5

## Pitanje: Može li filter za sakupljanje prašine da se pere vodom?

**Odgovor:** Ne. Ne pokušavajte da ga perete vodom.  
(Može doći do smanjenog učinka filtera za sakupljanje prašine)  
Ako ima puno prašine, zamenite filter ili usisajte prašinu pomoću usisivača. (▶Strana 28, 29)  
U nekim slučajevima, u zavisnosti od mesta na kome se uređaj koristi, miris se vezuje za filter za sakupljanje prašine. Ako miris postane prejak, zamenite filter, ili usisajte prašinu pomoću usisivača. (▶Strana 28, 29)



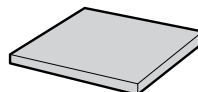
## Pitanje: Filter za sakupljanje prašine lako pocrni...

**Odgovor:** Crnjenje ne utiče na efikasnost sakupljanja prašine.  
Međutim, ako to predstavlja problem, filter može da se zameni.

(▶Strana 29)

## Može li filter za uklanjanje mirisa da se čisti vodom? Ili ga treba zameniti?

**Odgovor:** Ne može da se čisti vodom.  
(ako koristite vodu, deo će izgubiti oblik i postaće neupotrebljiv)  
Ako ste slučajno oprali vodom, обратите se продажном месту.  
Izvadite filter za uklanjanje mirisa iz jedinice i usisajte prašinu pomoću usisivača.  
Nije potrebno da zamenite filter.  
U nekim slučajevima, u zavisnosti od mesta na kome se uređaj koristi, miris se vezuje za filter za uklanjanja mirisa.  
**Ako miris postane problem, ostavite deo na hladovitom i provetrenom mestu. (oko 1 dan)** (▶Strana 28)



## Pitanje: Da li je moguć kontinualni rad?

**Odgovor:** Može se raditi kontinualno.  
Normalno prekinite rad i očistite ga.

# Rešavanje problema

## ■ Pre postavljanja pitanja ili zahteva za opravku, proverite sledeće.

Ako problem i dalje postoji, obratite se prodajnom mestu.

## ■ U slučaju kvara tokom rada

Ako se indikatorska lampica pali ili prestane da radi, usled udara groma i sl., isključite mrežni utikač iz napajanja, sačekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovo ubacite mrežni utikač u napajanje i ponovo uključite jedinicu.



### Nije problem

Ovaj slučaj ne predstavlja problem.



### Proverite

Ponovo proverite pre podnošenja zahteva za opravku.

## ■ Jedinica ne reaguje

Manifestacija	Šta treba proveriti
Jedinica neće da radi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Da li je poklopac uređaja Streamer namešten? Ako nije namešten, aktiviraće se bezbednosni prekidač, i jedinica neće moći da radi. → Pravilno postavite poklopac uređaja Streamer i ponovo proverite da li jedinica radi.</li> </ul>

►Strana 30

## ■ Čuju se zvuci

Manifestacija	Šta treba proveriti
Šištanje tokom rada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šištanje nastaje prilikom pražnjenja uređaja Streamer tokom njegovog rada. U zavisnosti od upotrebe, zvuk može da se utiša ili promeni u pucketanje, zujanje ili klokotanje. Međutim, to je normalno. Ako zvukovi predstavljaju problem, pokušajte da premestite jedinicu na drugo mesto.</li> <li>Takođe možete da podešite uređaj Streamer na slab učinak. (►Strana 21, 22)</li> </ul>
Zviždanje i klepetanje tokom rada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Da li se nagomilava prašina na predfilteru? → Očistite taj deo. (►Strana 27)</li> <li>Da li je filter za sakupljanje prašine zapušen? → Obavite održavanje. (►Strana 28) U zavisnosti od uslova upotrebe, filter za sakupljanje prašine može da se zapuši, čime se skraćuje njegov radni vek. (►Strana 6) Ako se problem nastavi i nakon čišćenja, zamenite filter za sakupljanje prašine.</li> </ul>
Zvuk tokom rada je glasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Da li je filter za sakupljanje prašine pravilno povezan? → Ako nije pravilno povezan, zvukovi rada mogu postati glasniji. (►Strana 29)</li> </ul>

►Strana 29

## ■ Indikatorske lampice

Manifestacija	Šta treba proveriti
Lampica senzora mirisa trepće	<ul style="list-style-type: none"> <li>Da li je filter za uklanjanje mirisa povezan? → Povežite filter za uklanjanje mirisa. (►Strana 14)</li> </ul>
Lampica za komunikaciju ostaje crvena	<ul style="list-style-type: none"> <li>Da li je ruter isključen? → Uključite ruter.</li> <li>Da li koristite različit ruter nego pre? → Ponovo izvršite podešavanja konekcije sa novim ruterom. (►Strana 16 - 17)</li> <li>Da li je ruter povezan na mrežu? → Proverite konekciju mreže.</li> </ul>
Lampica za komunikaciju trepće crveno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Signal između rutera i jedinice može biti slab. → Približite ruter jedinici. (►Strana 16 - 17)</li> <li>Električna komponenta može biti neispravna. → Pritisnite  da biste isključili lampicu za komunikaciju, pa je ponovo uključite. Ako lampica za komunikaciju ponovo trepće nakon oko 3 minuta, električna komponenta je neispravna. Obratite se prodajnom mestu.</li> </ul>

# Rešavanje problema

Manifestacija	Šta treba proveriti
Indikatorske lampice se ne pale	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je osvetljenost indikatorske lampice podešena na ISKLJUČENO? → Da biste uključili lampice, podesite osvetljenost indikatorske lampice na SVETLO ili PRIGUŠENO. (▶Strana 11)</li> </ul>
Lampica senzora za PM2.5 ostaje narandžasta ili crvena	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li se nakuplja prašina na ulazu ili oko ulaza vazduha senzora za PM2.5, ili u okolnom području? → Usisajte prašinu sa ulaza vazduha pomoću usisivača. (▶Strana 27)</li> <li>• Da li je skinut poklopac sa ulaza vazduha senzora za PM2.5? → Čvrsto namestite poklopac. (▶Strana 27)</li> <li>• Da li je sočivo senzora za PM2.5 zaprljano? → Obrišite nečistoću sa sočiva suvim štapićem za uši ili slično. (▶Strana 27)</li> <li>• Da li je neki predfilter zaprljan? → Očistite te delove. (▶Strana 27)</li> </ul>
Lampica senzora za PM2.5 je uvek plava i ne menja se  Vrednost koncentracije PM2.5 prikazana pomoću indikatora MONITORA VAZDUHA uvek je "--", i Daikin eye ostaje plavo i ne menja se.	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako prikazana vrednost ostaje "--" čak i nakon što ste zadali da indikator MONITORA VAZDUHA prikazuje koncentraciju PM2.5, senzor za PM2.5 može biti pokvaren. → Obratite se prodajnom mestu.</li> </ul>
Oseća se miris, ali lampica senzora mirisa ostaje plava	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li se miris osećao u vreme kada ste priključili mrežni utikač na napajanje? → Osnovna osetljivost senzora mirisa će svaki put biti određena prema nivou mirisa u (otprilike) prvom minuti pošto se mrežni utikač uključi u napajanje. (▶Strana 10) Da biste podesili osnovnu osetljivost senzora mirisa, isključite mrežni utikač iz napajanja kada je vazduh čist (bez mirisa), sačekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovo ubacite mrežni utikač u napajanje i ponovo uključite jedinicu. Ovim postupkom podešava se referentni nivo mirisa koji određuje osetljivost senzora mirisa.</li> </ul>
Lampica uređaja Streamer trepće	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamena uređaja Streamer. (▶Strana 30) → Obratite se prodajnom mestu.</li> </ul>
Ponekad se lampica uređaja Streamer ne pali	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>U zavisnosti od stepena nečistoće vazduha, rad uređaja Streamer može da se ISKLJUČI. (▶Strana 22)</li> <li>Lampica uređaja Streamer se isključuje kada je rad uređaja Streamer ISKLJUČEN.</li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je učinak uređaja Streamer podešen na nizak? → Ako je podešen na nizak, period tokom koga radi Streamer biće kraći nego kada je učinak uređaja Streamer podešen na normalan. (▶Strana 21, 22)</li> <li>• Da li jedinica radi u EKONO REŽIMU? → Lampica uređaja Streamer se ne pali kada je jedinica u režimu praćenja tokom EKONO REŽIMA. (▶Strana 25, 26)</li> </ul>
Lampica uređaja Streamer trepće iako je uređaj Streamer zamenjen	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je nakon zamene mrežni utikač ubačen u napajanje uz pritiskanje dugmeta za podešavanje FAN (VENTILATOR) na jedinici? (▶Strana 30)</li> <li>• Da li je konektor uređaja Streamer pravilno instaliran? [U slučaju nepravilne instalacije] → Isključite električno napajanje sa mreže, ponovo povežite konektor i ponovo pokušajte. (▶Strana 30) [U slučaju pravilne instalacije] Neispravan je električni deo. → Obratite se prodajnom mestu.</li> </ul>

## ■ Funkcija prečišćavanja vazduha

Manifestacija	Šta treba proveriti
Smanjen je kapacitet prečišćavanja vazduha	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li oko jedinice postoje prepreke, ili se nalazi na mestu do koga ne može da dopre struja vazduha? → Izaberite položaj na kome nema prepreka, i sa koga protok vazduha može da dopire do svih delova sobe.</li> <li>• Da li su otvori za vazduh zatvoreni? → Otvorite otvore za vazduh. (▶Strana 18)</li> <li>• Da li je neki predfilter zaprljan? → Očistite te delove. (▶Strana 27)</li> <li>• Da li je filter za sakupljanje prašine zaprljan? → Očistite taj deo. (▶Strana 28)</li> </ul>
Iz izlaza vazduha se oseća miris	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prečistač vazduha sakuplja prašinu i mirise iz cele sobe. Ako se prečistač vazduha koristi u okruženju u kome ima jakih mirisa ili se mirisi neprekidno stvaraju, ima slučajeva kada se mirisi vežu za filtere i jedinicu, i otpuštaju se nedeljama ili mesecima.</li> <li><b>?</b></li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postoji li u sobi izvor koji neprekidno ispušta miris? (Farba, novi nameštaj, tapete, aerosoli, kozmetika, lekovi, aromatične supstance, aromatična ulja, cigarete, pečeno meso, itd.) → Pošto mirisi koji se neprekidno ispuštaju ne mogu potpuno da se uklone, treba istovremeno da provetrvate sobu, ili da pustite jedinicu da radi u dobro provetrenoj sobi dok se mirisi ne uklone.</li> <li>• Da li u sobi postoje jaki mirisi usled prisustva više pušača ili kuvanja? → Miris će polako da oslabi kad jedinica radi.</li> <li>• Da li ste premestili jedinicu iz druge sobe? → Još uvek može biti prisutan miris iz sobe u kojoj se jedinica prethodno nalazila. Nastavite rad dok miris ne isčezne.</li> <li>• Dolaze li mirisi iz filtera za uklanjanja mirisa ili filtera za sakupljanje prašine? → Obavite održavanje na oba dela. (▶Strana 28, 29)</li> <li>• U nekim slučajevima, izlaz vazduha može da ispušta slab miris, jer se tokom pražnjenja uređaja Streamer ili pražnjenje aktivnog jona plazme stvara ozon u tragovima. Međutim, ta količina je zanemarljivo mala, i nije opasna po zdravlje.</li> <li>• Ako se otpušta miris kada koristite jedinicu po prvi put, postavite podešavanje VENTILATORA na turbo, i radite dok miris ne nestane.</li> </ul> </ul>
Nema ispuštanja vazduha	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je izlaz vazduha ili ulaz vazduha blokiran? Ako nisu blokirani, električni deo je neispravan. → Obratite se prodajnom mestu.</li> </ul>
Protok vazduha ne može da se podeši	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li lampica senzora mirisa trepće? → Pravilno povežite jedinicu za učvršćivanje filtera i filter za uklanjanje mirisa. (▶Strana 14)</li> </ul>
Indikator MONITORA VAZDUHA uvek pokazuje visok nivo vlažnosti vazduha kada se odabere prikaz vlažnosti	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da li je jedinica postavljena pored prozora ili na mestu izloženom hladnom vetru? → Postoji mogućnost da samo vazduh oko jedinice ima veliku vlažnost vazduha. Probajte da premestite jedinicu na drugo mesto.</li> <li><b>✓</b></li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sobe sa malo sunčeve svetlosti ili lošim provetrvanjem, ili sobe blizu vlažnih područja, kao što je kupatilo, lako se ovlaže, pa te sobe imaju veću vlažnost.</li> <li>• Odmah nakon početka rada, može biti prikazana veća vlažnost vazduha od stvarne vrednosti, u zavisnosti od stanja vazduha u jedinici. Nastavite rad tokom oko 1 sata i ponovo proverite.</li> </ul> </ul>

# Rešavanje problema

Vrednosti vlažnosti i temperature prikazane na jedinici razlikuju se od drugih higrometara i termometara	<input checked="" type="checkbox"/> Prikaz na jedinici može da se razlikuje od onog na drugim higrometrima ili termometrima. <ul style="list-style-type: none"> <li>Razlog je taj što vlažnost vazduha i temperatura nisu ravnomerne čak ni u istoj sobi, usled strujanja vazduha.</li> </ul> <p>Koristite indikator MONITORA VAZDUHA za grubu procenu.</p>
--	---

## ■ Bežična LAN veza

Manifestacija	Šta treba proveriti
Uređaj (prečistač vazduha) ne nalazi se na aplikaciji	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ponovo izvršite podešavanja konekcije (<a href="#">▶ Strana 16, 17</a>)</li> <li>Približite ruter prečistaču vazduha.</li> </ul>
Nije moguće upravljati jedinicom pomoću pametnog telefona iako lampica za komunikaciju svetli zeleno.	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite vezu rutera sa internetom.</li> </ul>

## ■ Ostalo

Manifestacija	Šta treba proveriti	
Jedinica se uključuje i isključuje sama od sebe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Da li neko drugi upravlja jedinicom pomoću pametnog telefona?</li> <li>Da li ste podešili tajmer za planiranje pomoću aplikacije "ONECTA"?                   <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako se pritisne  na jedinici, lampica za komunikaciju će se isključiti, i upravljanje putem mobilnog telefona i tajmera za planiranje biće onemogućeno.</li> </ul> </li> </ul>	
Ventilator se zaustavlja usred rada uređaja	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada se jedinica prebaci na režim praćenja tokom rada u EKONO REŽIMU, ventilator se stalno uključuje i isključuje. (<a href="#">▶ Strana 20</a>)</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Da li su predfilteri, jedinica za učvršćivanje filtera i filter za sakupljanje prašine povezani pre početka rada jedinice? Ventilator je konfigurisan da se zaustavi kako bi zaštitio električne komponente ako deo nije pravilno povezan. → Ako deo nije povezan, izvucite jedinicu iz napajanja i povežite sve delove pre nego što ponovo uključite jedinicu.</li> </ul>
Zvuk pražnjenja uređaja Streamer se više ne čuje	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>U zavisnosti od stepena nečistoće vazduha, rad uređaja Streamer može da se ISKLJUČI. (<a href="#">▶ Strana 22</a>)</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Da li je učinak uređaja Streamer podešen na nizak? (<a href="#">▶ Strana 21, 22</a>)</li> </ul>
Postoji smetnja na TV ekranu Na radiju se stvara buka	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Da li je TV ili radio postavljen na manje od 2 m od jedinice, ili je unutrašnja antena postavljena u blizini jedinice?</li> <li>Da li je kabl električnog napajanja ili kabl antene TV ili radio aparata provučen u blizini jedinice? → Držite jedinicu što dalje od TV aparata, radija ili antene.</li> </ul>	
Samo ubacivanje mrežnog utikača izaziva početak rada	<input checked="" type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Da li ste isključili mrežni utikač iz napajanja tokom nestanka struje ili prilikom iznenadnog kolebanja napona? Ili ste zaustavili jedinicu isključivanjem mrežnog utikača iz napajanja prilikom poslednjeg rada jedinice? → Funkcijom auto-restart rad se automatski nastavlja.</li> </ul>	

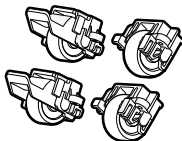
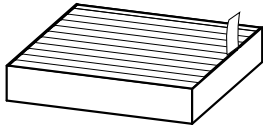
# Specifikacije

Naziv modela	MC80ZVM			
Električno napajanje	Jedna faza 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
Režim rada	Prečišćavanje vazduha			
	Turbo	Standardno	Mala	Tiho
Potrošnja energije (W)	80	16	11	9
Zvuk tokom rada (dB)	55	34	25	19
Protok vazduha (m³/h)	480	210	132	84
Oblast pokrivanja (m²)	62 124			*1 *2
CADR (m³/h)	480			*3
Spoljašnje dimenzije (mm)	630(H)×315(W)×315(D)			
Težina (kg)	9,8			
Dužina napojnog kabla (m)	2,0			

- Ove vrednosti specifikacije su primenljive i na 50Hz 220–240V i na 60Hz 220–230V.
  - Čak i kada je napajanje isključeno, troši se oko 1W (\*4) snage za pokretanje mikrokompjutera.
  - Ovaj uređaj je projektovan da se koristi u stambenim ili trgovinskim prostorima.
  - A-ponderisani emitovani nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dB(A).
- \*1. Oblast pokrivanja je izračunata u skladu sa JEM1467. (kada je podešavanje VENTILATORA turbo)
- \*2. Površina pokrivenosti je izračunata prema standardu NRCC-54013 koristeći dim cigarete CADR koji je ispitana prema JEM1467. (kada je podešavanje VENTILATORA turbo)
- \*3. Vrednost CADR je ispitana prema JEM 1467 dodatak C. (kada je podešavanje VENTILATORA turbo)
- \*4. Ako je funkcija adaptera bežične LAN veze ISKLJUČENA.

# Delovi koji se odvojeno prodaju

Rezervni deo	Točkić
<b>Filter za sakupljanje prašine</b> (1 uređaj) Br. dela: BAFT501A	<b>Točkić</b> (4 uređaja) Br. dela: KKS080B41



- Zamenite za oko 10 godina
- Hvata prašinu i polen.

- Lokacija za montažu je promenjena ručno.

- Ako ne održavate pravilno ovaj deo, moguće su sledeće posledice:
  - Smanjeni kapacitet prečišćavanja vazduha
  - Smanjeni kapacitet uklanjanja mirisa
  - Otpuštanje mirisa
- Specifikacije videti u priručniku za instalaciju koji se prodaje sa točkićima za instalaciju
- Montirajte / uklonite delove koji se odvojeno prodaju dok je jedinica iskopčana
- Pridržavajte se lokalnih propisa za odvajanje otpada kada odlažete filter za sakupljanje prašine (napravljen od poliestera i polipropilena).

## ■ Zahtevi za odlaganje



Vaš proizvod je označen ovim simbolom. Ovaj simbol znači da se električni i elektronski proizvodi ne smeju mešati sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva.

NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontažu sistema mora da sproveđe kvalifikovani instalater, i mora biti u skladu sa primenljivim zakonom.

Odlaganje na otpad ovog proizvoda mora biti usklađeno sa odgovarajućim lokalnim i državnim zakonima.

Jedinice moraju da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i rekuperacije.

Obezbeđenjem pravilnog odlaganja pomažete u sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

Stupite u kontakt sa instalaterom ili lokalnim vlastima za više informacija.

# PODSETNIK

---

# PODSETNIK

---

# PODSETNIK

---

- U slučaju da postoji neslaganje između tumačenja ovog priručnika i nekog njegovog prevoda na bilo koji jezik, engleska verzija ovog priručnika je merodavna.
- Proizvođač zadržava pravo da u bilo kom trenutku revidira bilo koju od ovde sadržanih specifikacija i konstrukcija bez prethodne najave.
- Sve slike su samo ilustrativne.

---

**DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.**

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

3P690982-1