



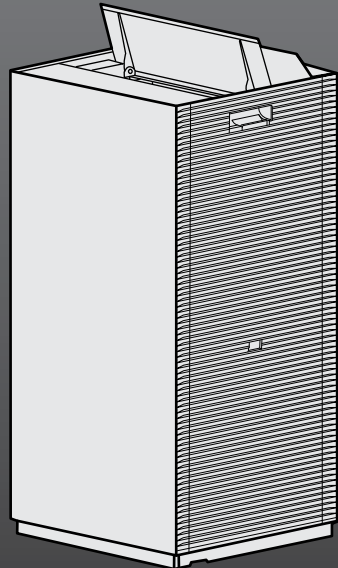
## Pročistač zraka

Tip za postavljanje na pod

Model  
MC80ZVM

# 'Streamer' pročistač zraka

## PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE



- Zahvaljujemo što ste kupili ovaj pročistač zraka.
- Pažljivo pročitajte priručnik za rukovanje i slijedite ga radi ispravne uporabe.
- **Prije uporabe pročitajte odjeljak "Sigurnosne mjere opreza". ► Stranica 3-5**  
Molimo čuvajte priručnik za uporabu na sigurnom mjestu za buduću uporabu.

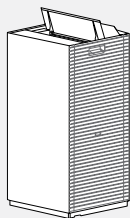


Samo za unutarnju upotrebu  
3P690982-1



# Sadržaj

## Prvo pročitajte



Sigurnosne mjere opreza .....	3
Upotreбne mjere opreza.....	6
Naziv dijelova i postupci .....	7
Priprema prije uporabe .....	13
Rukovanje pročistačem zraka putem pametnog telefona ...	15

## Postupak

Uporaba postupka pročišćavanja zraka .....	18
Promjena brzine strujanja zraka .....	19
Načini rada .....	19
AUTO VENT. / ŠTEDNO / PROTIV PELUDI / CIRKULATOR	

## Napredne postavke

Postavke izlaza 'Streamer' izbojnika .....	21
Izlaz aktivnih iona plazme.....	23
Osjetljivost osjetnika PM2.5.....	23
Monitoring način rada unutar AUTO postupka i ŠTEDNI NAČINA RADA ...	25
Raspon brzine strujanja zraka za AUTO VENT. NAČIN RADA...	25

## Održavanje

Kratki vodič za održavanje.....	27
Filtar za sakupljanje prašine <b>Zamjena</b> .....	29
Jedinica 'Streamer' izbojnika <b>Zamjena</b> .....	30
Kada se jedinica ne koristi kroz dulje razdoblje.....	31

## Otklanjanje smetnji

Stanje svjetla NADZOR ZRAKA i njihova značenja.....	32
Česta pitanja.....	33
Otklanjanje smetnji .....	34
Specifikacije.....	38
Dijelovi koji se prodaju zasebno .....	39

Slike u ovom priručniku služe samo za ilustraciju.  
Izvorna uputa je na engleskom jeziku.  
Ostali jezici su prijevodi izvorne upute.

# Sigurnosne mjere opreza

■ Pridržavajte se ovih mjera opreza kako biste spriječili oštećenje imovine ili ozljede.

■ Posljedice nepravilne uporabe kategorizirane su kako slijedi:

 <b>UPOZORENJE</b>	 <b>OPREZ</b>
Propust u pravilnom pridržavanju ovih uputa može prouzročiti tjelesne ozljede ili opasnost po život.	Propust u pravilnom pridržavanju ovih uputa može prouzročiti tjelesne ozljede i oštećenje imovine.

■ Mjere predostrožnosti kategorizirane su korištenjem simbola:

 Nikada ne pokušavajte.	 Obavezno se pridržavajte uputa.
--	---

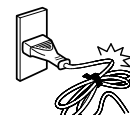
 **UPOZORENJE** Poštujte kako biste spriječili požar, strujni udar ili teške ozljede.

■ Što se tiče utikača i kabala za napajanje

-  • Ne isključujte utikač iz napajanja dok jedinica radi. (To može dovesti do požara i udara struje uslijed pregrijavanja)
- Ne priključujte i ne isključujte utikač mokrim rukama. (To može uzrokovati strujni udar)
- Ne koristite na način kojim bi se prekoračile vrijednosti utičnice ili uređaja za ožičenje i ne koristite napon izvan raspona 220V-240V izmjenične struje. (Može doći do požara zbog pregrijavanja ako se prekorače vrijednosti adaptera za napajanje s više utičnica itd.)
- Pri isključivanju, ne povlačite kabel za napajanje. (Pregrijavanje ili požar mogu biti posljedica prekida žice)
- Nemojte ih podvrgavati radnjama koje bi ih mogle oštetiti.

Takve radnje uključuju oštećenja, preinake, prisilno savijanje, povlačenje, uvrтанje, povezivanje, stavljanje teških predmeta, itd., na utikač ili kabel napajanja. Ako je oštećen kabel za napajanje, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servis ili slična stručna osoba kako bi se izbjegle opasnosti.

(Korištenje dok je oštećen može uzrokovati električni udar, kratki spoj ili požar)



-  • Čvrsto umetnite utikač za napajanje do kraja unutra.

Ne koristite oštećeni utikač ili slabo učvršćenu utičnicu.

(Ako električni utikač nije dobro umetnut, može doći do strujnog udara, kratkog spoja ili požara zbog pregrijavanja)

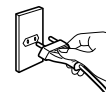
- Povremeno suhom krpom s električnog utikača obrišite prašinu.

Kada se uređaja ne namjerava koristiti dulje vrijeme, isključite električno napajanje.

(Neispravna izolacija koja nastaje nakupljanjem prašine uz vlagu itd., može uzrokovati požar.)

- Prilikom održavanja, pregledavanja ili premještanja jedinice, obavezno isključite i iskopčajte uređaj iz električnog napajanja.

(Može doći do strujnog udara ili ozljede)



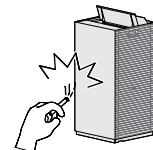
■ Uređaj nemojte koristiti na slijedećim mjestima

-  • Mjesta na kojima se koristi benzin ili zapaljivi plinovi ili gdje mogu procuriti. (Požar ili dim mogu biti posljedica paljenja ili usisavanja prema jedinici, ili može doći do ozljeda od slabljenja ili pucanja plastike)
- Mjesta na kojima se nalaze korozivni plinovi ili čestice metalne prašine. (Požar ili dim mogu biti posljedica paljenja ili usisavanja prema jedinici)
- Mjesta na kojima su visoke temperature i razine vlage ili se može raspršiti voda, poput kupaonice. (Požar ili strujni udar može biti posljedica probroja električne izolacije)
- Mjesta dostupna maloj djeci. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

## **⚠ UPOZORENJE Poštujte kako biste spriječili požar, strujni udar ili teške ozljede.**

### **■ Tijekom uporabe**

- **Ne koristite klorirane ili kiselinske deterdžente.** (Ozljeda može proizaći iz slabljenja ili pucanja plastike ili može biti ugroženo zdravlje od nastanka otrovnih plinova)
- **Držite cigarete ili tinjajuće mirisne štapiće dalje od jedinice.** (Požar ili dim mogu biti posljedica paljenja ili usisavanja prema jedinici)
- **Ne pokušavajte sami rastavljati, preinačiti ili popravljati uređaj.** (Može doći do požara, strujnog udara ili ozljeda.) Za popravke, molimo obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.
- **Ne stavljamte prst, šipke ili druge predmete u ulazne ili izlazne otvore za zrak.** (Može doći do strujnog udara, ozljede ili oštećenja)
- **Ne prolijevajte vodu na izlaz za zrak ili na jedinicu.** (Može doći do požara ili strujnog udara)
- **U blizini uređaja nemojte koristiti zapaljive tvari (npr. lak za kosu ili insekticid, itd.). Nemojte brisati uređaj benzinom ili razrjeđivačem.** (Može doći do strujnog udara, požara ili pucanja)



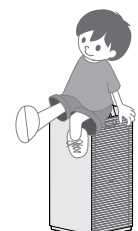
### **■ Odmah isključite i odvojite uređaj od električnog napajanja ako postoje bilo koji znakovi nepravilnosti ili oštećenja**

#### **Primjeri nepravilnosti i neispravnosti**

- Jedinica ne radi čak i ako je sklopka uključena.
- Struja prolazi kroz kabel samo ponekad ako se kabel pomakne.
- Za vrijeme rada javljaju se nenormalni zvukovi ili vibracije.
- Kućište jedinice je izobličeno ili je nenormalno vruće.
- Osjeća se miris paljevine. (Ako se nepravilnosti ne riješe i jedinica se nastavi koristiti može nastati neispravnost, strujni udar, dim, požar itd.) Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.

### **■ Što se tiče kućišta jedinice**

- **Nemojte rubljem, odjećom, zavjesama, itd. zapriječiti dovod i odvod zraka.**  
(Kruženje zraka se pogoršava što može uzrokovati pregrijavanje ili požar.)
- **Nemojte prskati dezodoranse itd. niti ga koristiti u blizini jedinice**  
(To može oštetiti jedinicu)  
**Nemojte sjediti niti se naslanjati na gornji dio kućišta jedinice**  
(To može dovesti do pada ili prevrtanja.)

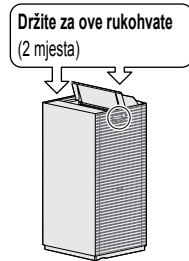


# Sigurnosne mjere opreza

**⚠ OPREZ** Pridržavajte se kako biste spriječili električno propuštanje, ozljede ili materijalnu štetu.

## ■ Kod premještanja jedinice

- !** • Kad primate jedinicu radi premještanja, rukujte s oprezno s jedinicom.  
(Obavezno držite jedinicu koristeći uvijek ispravne rukohvate.)



## ■ Tijekom uporabe

- !** • Mala djeca ili nepokretne osobe (zbog bolesti ili ozljede) ne smiju sami upravljati jedinicom.
  - ◆ Za EU, UK, Tursku:  
Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od uređaja na siguran način i razumiju uključene rizike.  
Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
  - ◆ Za ostale regije:  
Ovaj uređaj nije namijenjen da ga koriste osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, osim ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
    - Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se zajamčilo da se ne igraju s uređajem.
    - Osobe koje su teško alkoholizirane ili su uzimale lijekove za spavanje ne bi trebale rukovati jedinicom.  
(Može doći do strujnog udara, ozljede ili narušavanja zdravlja)

- Nemojte koristiti uređaje za grijanje s otvorenim plamenom tamo gdje su izravno izloženi strujanju iz otvora za izlaz zraka.

(Može doći do trovanja ugljičnim monoksidom zbog nepotpunog izgaranja uređaja za grijanje)

- Pored uređaja nemojte koristiti proizvode koji sadrže fini prah, kao u kozmetici.  
(Može doći do udara struje ili oštećenja.)

- Nemojte pokretati uređaj kada se koristi zamagljivanje insekticidom.

- Nakon uporabe insekticida, obavezno dovoljno prozračite prostoriju prije nego što koristite uređaj.  
(Odljevom akumuliranih kemijskih spojeva iz izlaza može biti oštećeno zdravlje)

- Nemojte koristiti jedinicu u blizini detektora dima.

- Ako zrak koji izlazi iz jedinice struji u smjeru detektora dima, odziv detektora dima može se odgoditi ili možda neće otkriti dim.

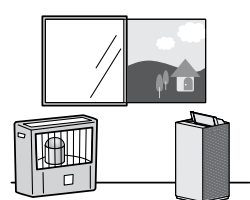
- Ova jedinica sadrži radio opremu; minimalni razmak između odašiljačkog dijela opreme i korisnika je 30 cm.



- !** • Često provjetravajte prostoriju kada jedinicu koristite uz uređaje na bazi izgaranja s otvorenim plamenom.

- Upotreba ovog proizvoda nije zamjena za ventilaciju. (Mogući uzrok trovanja ugljičnim monoksidom)  
Ovaj proizvod ne može eliminirati ugljični monoksid.

- Ako je jedinica postavljena na dohvat kućnog ljubimca, pazite da životinje ne uriniraju po uređaju i ne grizu kabel električnog napajanja. (Može doći do požara, strujnog udara ili ozljeda)



# Upotrebe mjere opreza

## Mjere opreza pri upotrebi jedinice

- Ne koristite uređaj u posebne svrhe, poput čuvanja umjetničkih djela ili akademskih radova.  
(Može doći do oštećenja čuvanih predmeta)
- Skratite razdoblje između održavanja ovisno o okruženju uporabe.  
U slučaju da se jedinica koristi na mjestima gdje puno ljudi ulazi i izlazi, kao što su hoteli ili javne ustanove, skratite razdoblje između održavanja za prefiltrat. (Može doći do oštećenja ako se koristi začepljeni prefiltrat)

## Uređaj nemojte koristiti na slijedećim mjestima

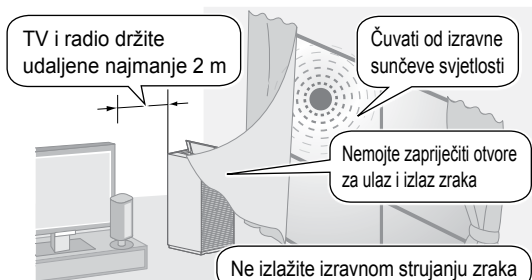
- Položaji odakle izlazni zrak struji izravno u zid, namještaj, zavjese, itd.  
(Može doći do promjene boja ili izobličenja)
- Ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti.  
(Može uzrokovati promjenu boje)
- Nemojte ga postavljati u blizini uređaja za grijanje s izgaranjem i drugih uređaja visoke temperature.  
(Uslijed pregrijavanja može doći do promjene boje ili izobličenja)
- Ne izlažite ga mjestima s visokom razine elektromagnetskih valova, kao što su mikrovalne pećnice, zvučnici, itd.  
Uređaj možda neće pravilno raditi.
- Ne izlažite ga izravnom vrućem zraku iz uređaja za grijanje ili u blizini uređaja za izgaranje.  
(Jedinica možda neće moći pokazati ispravnu vlažnost i može biti izobličena)
- Ne izlažite ga mjestima na kojima se koriste kemikalije i lijekovi, kao što su bolnice, tvornice, laboratoriji, kozmetički saloni i fotografски laboratorijski.
- (Hlapive kemikalije i otapala mogu oštetiti mehaničke dijelove i dovesti do neispravnosti)
- Ne izlažite ga mjestima koja su izložena čadi (vodljivoj prašini) koju stvaraju svijeće, mirisne svijeće, itd.  
Učinkovitost filtra može biti smanjena, a prostorija može postati zamazana uslijed prašine koja nije sakupljena.

- Pored uređaja nemojte koristiti kozmetiku, itd. koja sadrži silikon\*.

- \* Proizvodi za njegu kose (sredstva za oblaganje krajeva vlasa, gel za kosu, sredstva za tretiranje kose itd.), kozmetika, antiperspiranti, antistatička sredstva, vodootporni sprejevi, sredstva za sjaj, sredstva za čišćenje stakla, kemijske krpe za brisanje, vosak itd.
- Ako izolator kao što je silikon prianja na iglu 'Streamer' izbojnika možda neće dolaziti do izboja.
- Filter za skupljanje prašine može se začepiti, što rezultira smanjenim kapacitetom pročišćavanja zraka.

- Pored uređaja nemojte koristiti ultrazvučni ovlaživač ili slične uređaje.

Filtar za skupljanje prašine može se začepiti, što rezultira smanjenim kapacitetom pročišćavanja zraka



Ova jedinica nije namijenjena za korištenje na velikim nadmorskim visinama (iznad 2000 m).

### O pražnjenju 'Streamer' izbojnika i aktivnim ionima plazme

U nekim slučajevima kroz izlaz zraka može izaći blagi miris jer se stvaraju količine ozona u tragovima. Međutim, količina je zanemariva i nije škodljiva za vaše zdravlje.

Ovaj proizvod ne može eliminirati otrovne tvari u duhanskom dimu (ugljicični monoksid itd.)

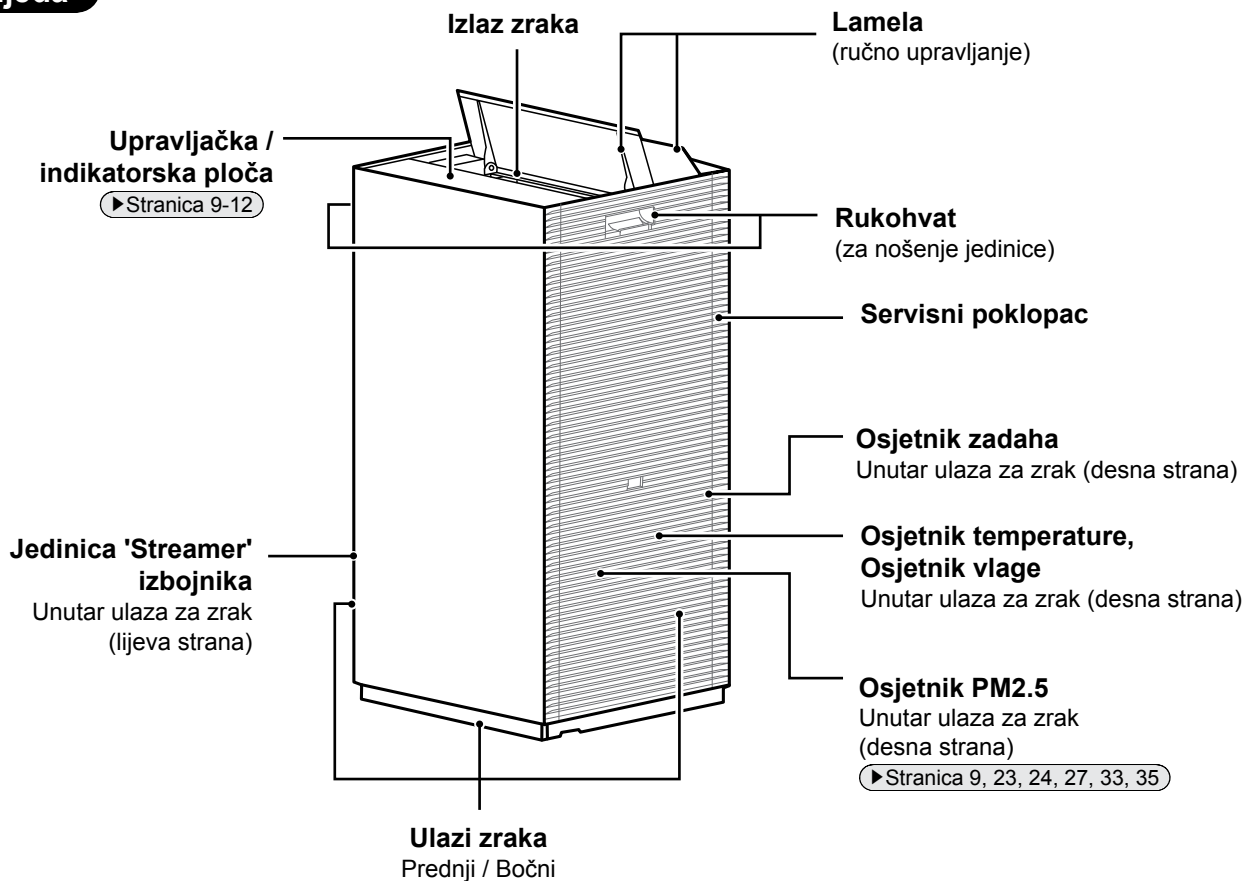
Mirisi se ne mogu potpuno ukloniti ako se stalno stvaraju (mirisi materijala zgrade, mirisi kućnih ljubimaca itd.)

# Naziv dijelova i postupci

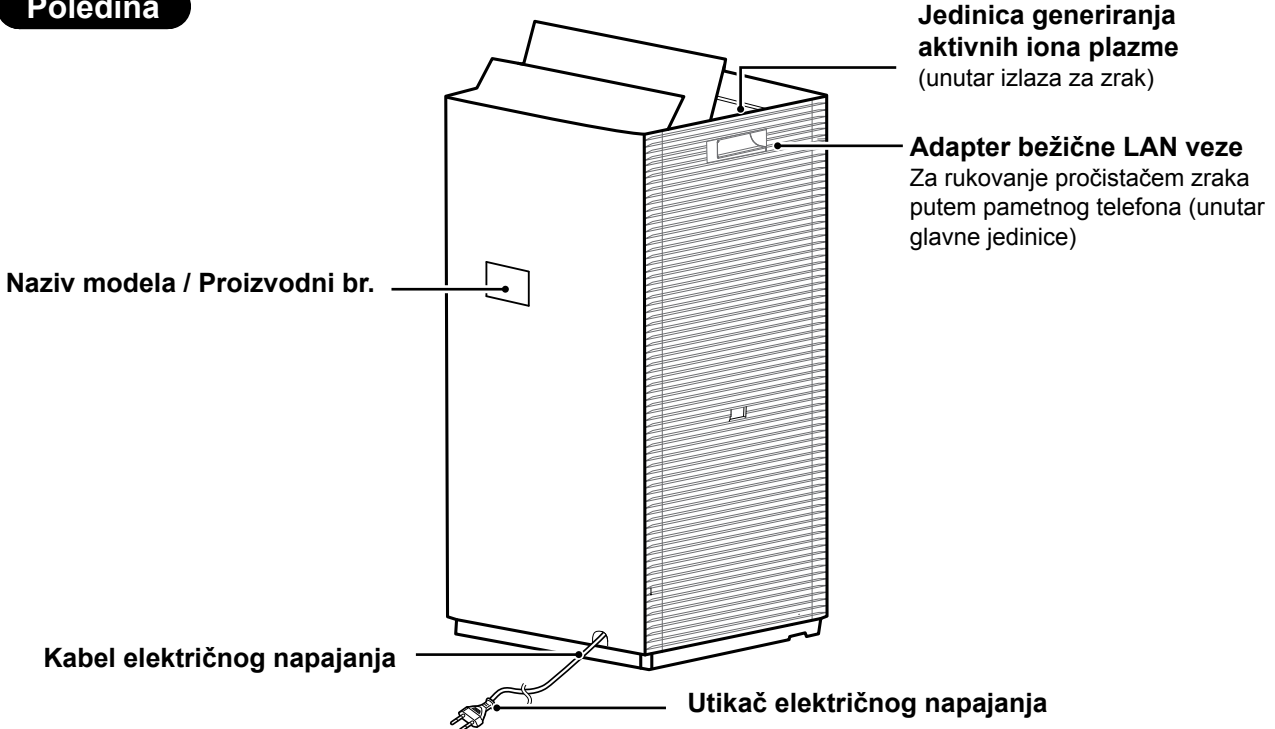
## ! OPREZ

Obavezno držite jedinicu koristeći uvijek ispravne rukohvate. (Ako jedinica padne može doći do ozljeda)

### Sprijeda



### Poleđina

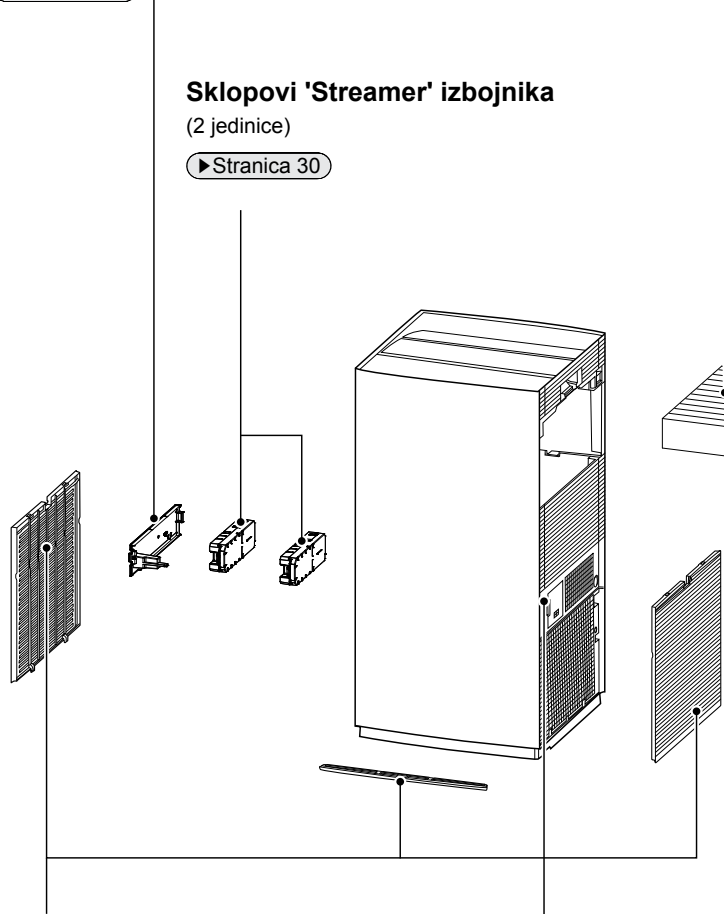


**Glavni dijelovi koji se skidaju****Pažnja**

Radi sprječavanje neispravnosti, uređajem upravljavajte samo s ugrađenim svim dijelovima.

**Poklopac jedinice 'Streamer' izbojnika**

▶ Stranica 30

**Predfiltrar**

▶ Stranica 27

**SSID/KEY naljepnica**

(može se provjeriti ako je uklonjen predfiltrar)

**Filtar za sakupljanje prašine**

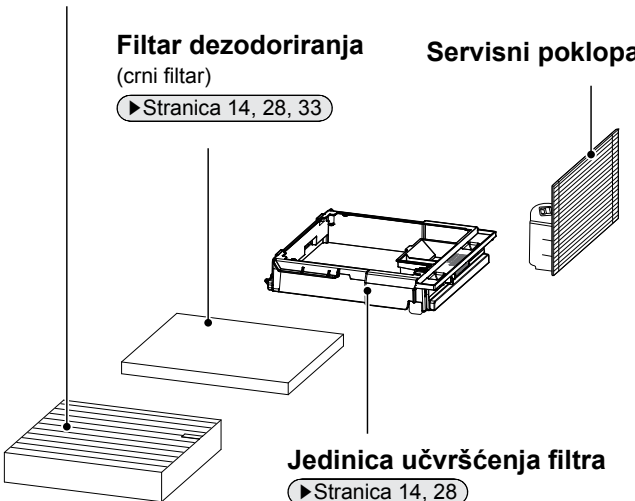
(bijeli filter)

▶ Stranica 28, 29, 33

**Filtar dezodoriranja**

(crni filter)

▶ Stranica 14, 28, 33

**Servisni poklopac****Jedinica učvršćenja filtra**

▶ Stranica 14, 28

# Naziv dijelova i postupci

## Upravljačka / indikatorska ploča

### Postupci i radni status bit će javljeni tonovima.

- Početak rada..... 2 kratka piska
- Promjena postavki ..... 1 kratki pisak
- Obustava rada ..... 1 dugi pisak
- Kada se ne može koristiti..... 3 kratka piska
- Obavijest..... 3 duga piska

### 'Streamer' svjetlo izbojnika [plavo]

Svjetlo svijetli ovisno o uvjetima rada 'Streamer' izbojnika.

(►Stranica 21, 22)

Ako svjetlo 'Streamer' izbojnika trepće. (►Stranica 30)

### Daikin eye (Daikinovo "oko") indikator

Prikazuje stanje zraka odabrano sa AIR MONITOR u 3 boje: Plava, Narančasta, Crvena.

- ako se izabere " $\mu\text{g}/\text{m}^3$ "  
Svjetli u istoj boji kao i svjetlo osjetnika PM2.5.
- ako se izabere " $^\circ\text{C}$ "  
Svjetli u dolje prikazanim bojama, u skladu s trenutnom unutarnjom temperaturom.

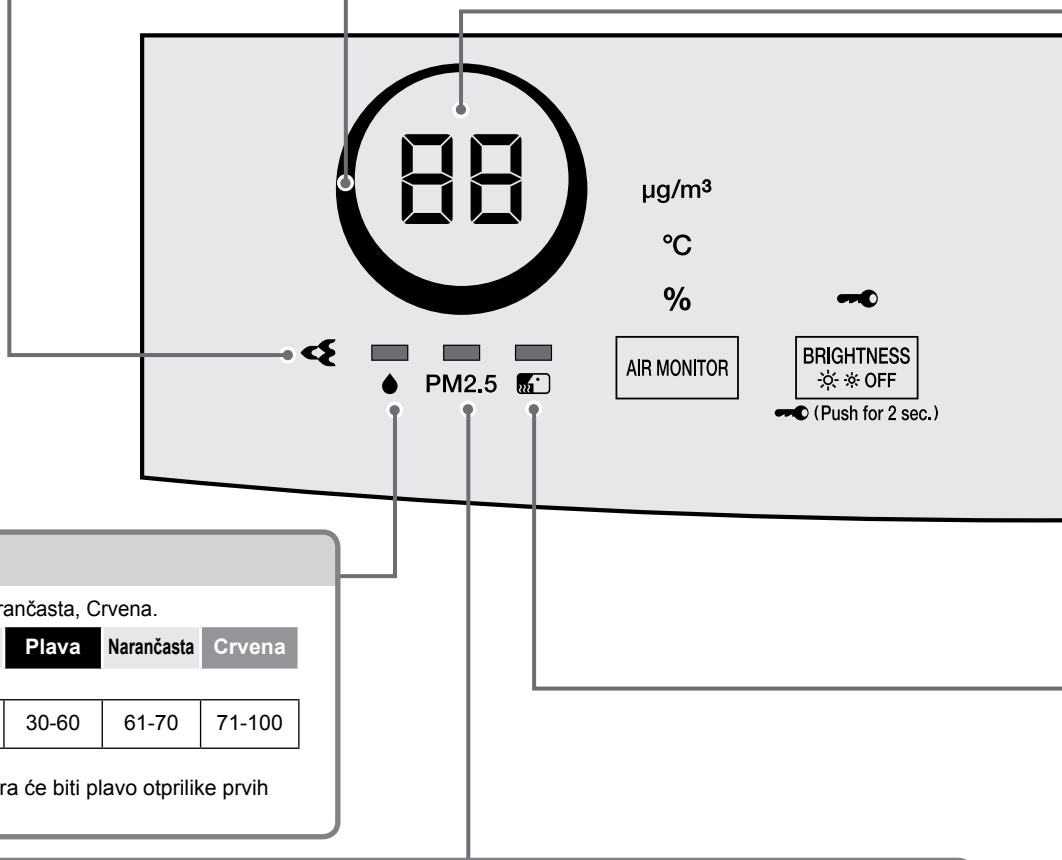
Boja svjetla

Crvena	Narančasta	<b>Plava</b>	Narančasta	Crvena
--------	------------	--------------	------------	--------

Unutarnja  
temperatura ( $^\circ\text{C}$ )

$\leq 10$	11-17	18-28	29-35	$\geq 38$
-----------	-------	-------	-------	-----------

- ako se izabere "%"  
Svjetli u istoj boji kao svjetlo osjetnika vlage.



### Svjetlo osjetnika vlažnosti

Označava razinu vlage u 3 boje: Plava, Narančasta, Crvena.

Boja svjetla      Crvena    Narančasta    **Plava**    Narančasta    Crvena

Unutarnja vlaga (%)      0-20    21-29    30-60    61-70    71-100

- Nakon pokretanja rada, svjetlo indikatora će biti plavo otprilike prvih 30 sekundi neovisno o razini vlage.

### Svjetlo osjetnika PM2.5

Označava obujam okolne prašine svjetлом u 3 boje: Plava, Narančasta, Crvena

- Plava označava da je zrak čist.

Boja svjetla      Plava    Narančasta    Crvena

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

- Nakon što pokrenete rad, indikator će prvu minutu svijetliti plavo (približno) bez obzira na obujam prašine.

- Ako je odziv osjetnika PM2.5 slab, promijenite postavku osjetljivosti osjetnika. (►Stranica 23, 24)
- Odziv osjetnika PM2.5 može biti loš za vrijeme postavke ventilatora "Turbo" ili kada je protok zraka visok u AUTO VENT. načinu rada. Snažno strujanje zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvore za zrak prije nego što je osjetnik PM2.5 može otkriti. To je normalno (nije neispravnost).

#### Raspon detekcije osjetnika PM2.5

Tvari koje se mogu detektirati
kućna prašina, duhanski dim, pelud, izmet i ostaci grinja, dlake kućnih ljubimaca, čestice dizelskog goriva
Ponekad se otkrije
vodena para, uljne pare

## Svjetlo NADZOR ZRAKA [bijelo] (procijenjene vrijednosti)

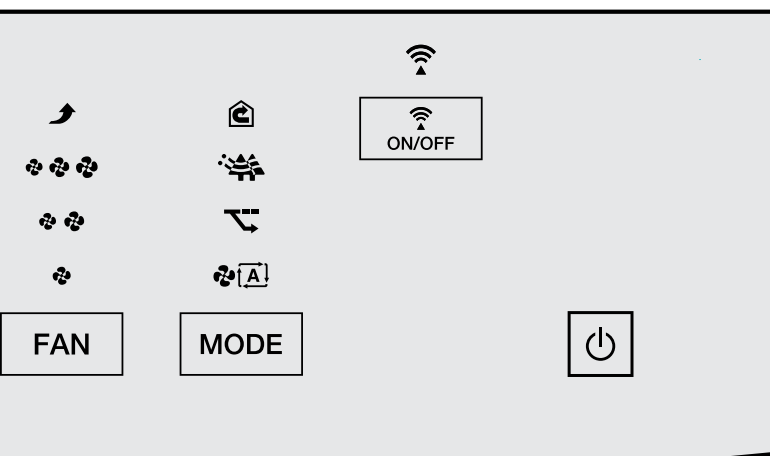
Pokazuje koja je postavka sa **AIR MONITOR** odabrana za prikaz. (Podešenost u trenutku kupnje :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (PM2.5 koncentracija)
- Prikazuje koncentraciju PM2.5 u prostoriji u rasponu od 0 do  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . (U koracima od  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )
- Ako koncentracija prelazi  $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , prikazuje se "Hi".
- [–] se prikazuje oko 1 minute odmah nakon početka rada bez obzira na PM2.5 koncentraciju.
- ${}^\circ\text{C}$  (trenutna unutarnja temperatura)
- Prikazuje trenutnu sobnu temperaturu u rasponu od  $0^\circ\text{C}$  do  $39^\circ\text{C}$ . (U koracima od  $1^\circ\text{C}$ )
- Kada je temperatura ispod  $0^\circ\text{C}$ , prikazuje se "0". Kada je temperatura iznad  $39^\circ\text{C}$ , prikazuje se "39".
- [–] se prikazuje oko 30 sekundi odmah nakon početka rada bez obzira na unutarnju temperaturu.
- % (trenutna unutarnja vlagu)
- Pokazuju vlažnost u prostoriji u rasponu od 20% do 90%. (U koracima od 1%)
- Kada je razina vlažnosti ispod 20%, prikazuje se "20". Kada je razina vlage iznad 90%, prikazuje se "90".
- [–] se prikazuje oko 30 sekundi odmah nakon početka rada bez obzira na unutarnju vlažnost.

**Prikaz na jedinici može se razlikovati od ostalih higrometara ili termometara.**

- To je zato što zbog strujanja zraka vlažnost, temperatura i volumen PM2.5 postaju neujednačeni čak i u istoj prostoriji. Molimo koristite svjetlo NADZOR ZRAKA kao grubu procjenu.

Stanje svjetla NADZOR ZRAKA i njihova značenja [▶ Stranica 32](#)

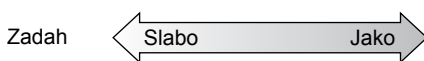


## Svjetlo osjetnika zadaha

Označava intenzitet zadaha u 3 boje: Plava, Narančasta i Crvena.

- Plava označava da je zrak čist.

Boja svjetla **Plava** **Narančasta** **Crvena**



- Nakon što pokrenete rad, indikator će prvu minutu svijetliti plavo (približno) bez obzira na razinu zadaha.**
- Ako su razine intenziteta zadaha nepromijenjene, osjetnik možda neće reagirati čak i ako je u zraku jak zadah.
- Osjetnik možda neće reagirati na neke zadaha kao što je zadah kućnih ljubimaca (osim amonijaka), miris češnjaka itd.

- Budući da se percepcija mirisa razlikuje ovisno o osobi, u nekim slučajevima može osjetiti zadah čak i ako je svjetlo indikatora Plavo.

Ako vam zadah smeta, prebacite se na ručni protok zraka i odaberite visoku brzinu protoka zraka. [▶ Stranica 19](#)

Osnovna osjetljivost osjetnika zadaha bit će određena razinom mirisa u prvoj minuti (približno) nakon što umetnete utikač. Umetnite utikač za napajanje kad je zrak čist (bez zadaha).

### Raspon detekcije osjetnika zadaha

Tvari koje se mogu detektirati
zadah cigarete, miris od kuhanja, zadah kućnog ljubimca i zahoda, zadah sirovih otpadaka, zadah pljesni, sprejevi, alkohol
Ponekad se otkrije
nagle promjene temperature / vlage, pare, uljnog dima, plina ispuštenih iz grijajućih uređaja na bazi izgaranja

# Naziv dijelova i postupci

## Upravljačka / indikatorska ploča

### Svetla postavki NADZOR ZRAKA [bijelo]

Pokazuje postavku NADZOR ZRAKA.

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

### Zaključavanje za djecu

Zaključavanje za djecu se aktivira kada se  drži pritisnuto oko 2 sekunde.

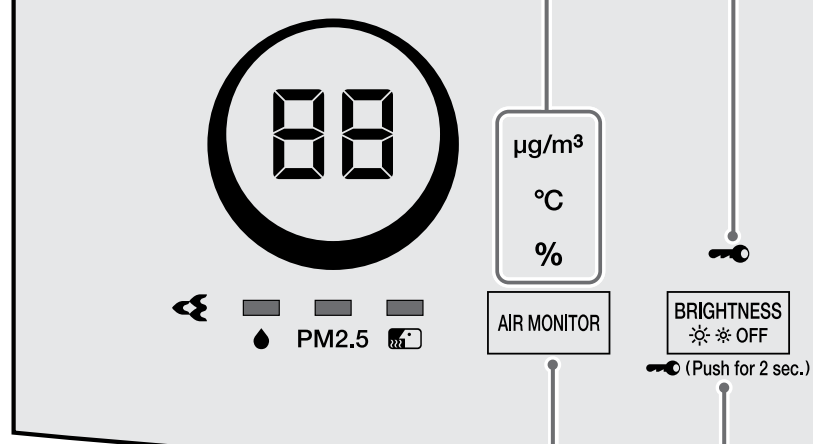
(Za isključivanje držite  pritisnuto 2 sekunde)

### Svetlo zaključavanja za djecu [bijelo]

Svetlo je upaljeno dok je uključeno Zaključavanje za djecu. Kad se svjetlo upali, postupci će biti ograničeni. Kada dijete pritisne tipke, oglasit će se ton (3 kratka piska), sprječivši pogrešno rukovanje male djece.

### Napomena

- Ako se jedinica odvoji od napajanja dok je aktivno Zaključavanje za djecu, zaključavanje će se isključiti.



### Tipka za AIR MONITOR (NADZOR ZRAKA)

Omogućuje da promijenite stavku koju želite nadzirati u zraku. (PM2.5, temperatura, ili vlaga)

### Tipka BRIGHTNESS (SVJETLINA)

Svakim pritiskom, tijekom rada, mijenja se razina svjetline svjetla na radnoj ploči.  
Koristite ako je jakost svjetla problematična tijekom spavanja.

→ SVIJETLO → PRIGUŠENO → ISKLJUČENO →

- Sljedeća svjetla se ne gase čak i kada je svjetlina podešena na ISKLJUČENO.  
[svjetlo NAČINA RADA, svjetlo VENTILATORA, svjetlo zaključavanja za djecu, svjetlo komunikacije]

**Svjetlo ventilatora [bijelo]**

Označava aktivnu postavku ventilatora.  
(4 razine: Tiho, Sporo, Standardno, Turbo)

**Svjetlo načina rada [bijelo]**

Označava koji način rada je aktivan.  
(AUTO VENT, ŠTEDNO, PROTIV PELUDI, CIRKULATOR)

**Svjetlo komunikacije, tipka ON/OFF (Uklj./Isklj.) komunikaciju**

Koristi se pri upravljanju pročistačem zraka putem pametnog telefona.

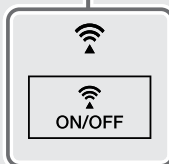
- Svaki pritisak ciklički uključuje i isključuje komunikaciju.
- Svjetlo komunikacije svijetli ako je komunikacija postavljena na UKLJUČENO.
- Prije korištenja podešite postavke veze. (▶ Stranica 16 - 17)



FAN



MODE

**Tipka ON/OFF (Uklj./Isklj.)**

Pritisnite za uključivanje ili isključivanje napajanja. (▶ Stranica 18)

**Tipka MODE (NAČIN RADA)**

Pritisnite tipku za odabir željenog načina rada. (▶ Stranica 19, 20)

**Tipka podešavanja FAN (VENTILATOR)**

Pritisnite za prebacivanje između postavki ventilatora. (▶ Stranica 19)

**Simbol postavke brzine strujanja zraka**

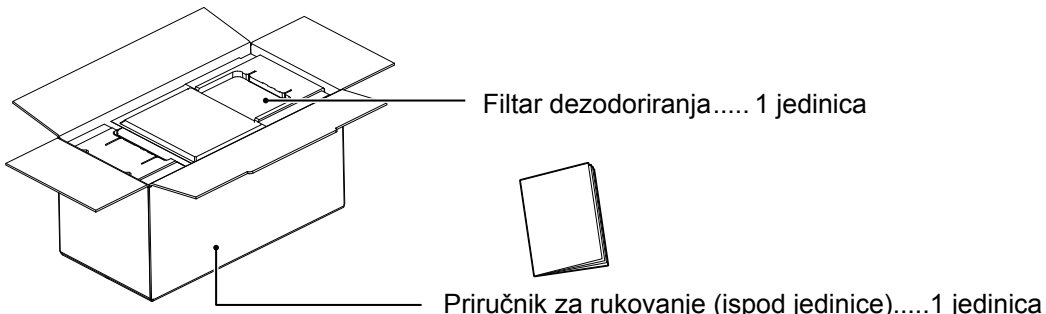
Tablica simbola

Simbol	Brzina strujanja zraka			
	Tiho	Slabo	Standardno	Turbo
Postavka				

# Priprema prije uporabe

## 1 Provjera pribora

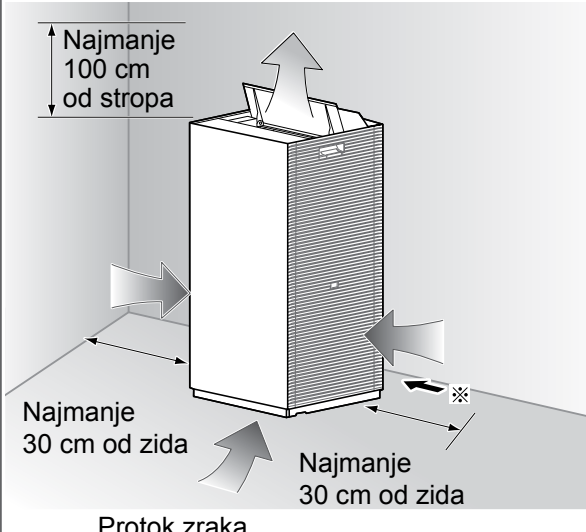
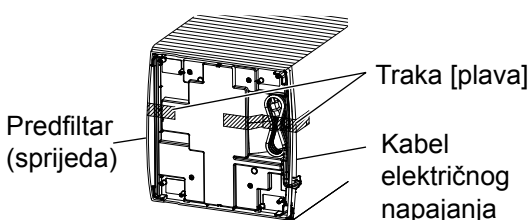
Učvrstite na jedinicu prije puštanja u rad.



## 2 Postavljanje jedinice

Prije postavljanja, uklonite traku za pričvršćivanje na dnu koja drži kabel napajanja, a zatim izvucite kabel.

Uklonite i traku za učvršćivanje sa predfiltrima (sprijeda).



### Smjernice za dobro postavljanje

- Odaberite položaj iz kojeg strujanje zraka može doseći sve dijelove prostorije.
- Postavite na stabilnu površinu. Ako je jedinica postavljena na nestabilnu površinu, vibracije iz jedinice mogu se pojačati.
- Ako smetnje iz strujnog kruga unutar jedinice ili kablova uzrokuju smetnje na vašim TV ekranima ili emitiranje statičkog šuma obližnjih radija ili stereo linija, pomaknite uređaj najmanje 2 m od uređaja. Bežične telefone ili radijom upravljane satove također držite dalje od ovog uređaja.
- Ova jedinica sadrži radio opremu; minimalni razmak između odašilačkog dijela opreme i korisnika je 30 cm.

### Pažnja

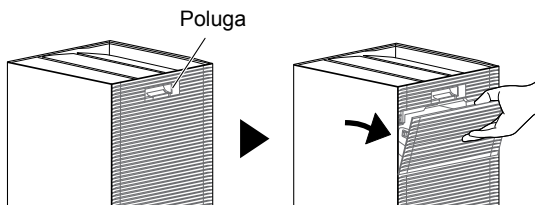
- Da biste izbjegli mrlje na zidovima, postavite jedinicu u skladu s mjerama položaja na slici. Međutim, molimo imajte na umu da, budući da ovaj uređaj uvlači prljavi zrak, neke se vrste zidova mogu zaprljati čak i ako se pridržavate izmjerениh razmaka. U tom slučaju, osigurajte dovoljan razmak između jedinice i zida.
- Kada se koristi dulje vrijeme na istom mjestu, pod i okolni zidovi mogu postati zaprljani jer se zrak uvlači u dovode za zrak blizu osnove jedinice. Preporučuje se periodično čišćenje jedinice.
- Postavite jedinicu na ravnu površinu.

※ Ostavite udaljenost od zida kako biste osigurali da se kabel napajanja ne savija na silu. (opasnost od oštećenja i pregrijavanja)

### 3 Pričvršćivanje filtra za dezodoriranje

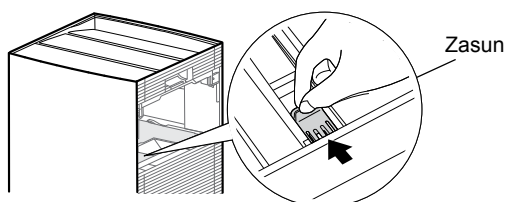
#### 1. Uklonite servisni poklopac.

- ① Čvrsto držite ručku servisnog poklopca i polako je povucite prema sebi dok pritišćete polugu.

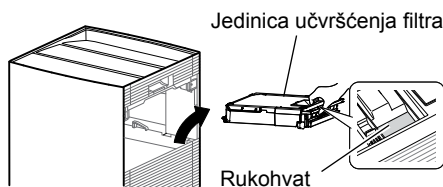


#### 2. Uklonite jedinicu učvršćenja filtra.

- ① Pomaknite zasun na jedinici učvršćenja filtra prema da se otključa.



- ② Primitate za rukohvat na vrhu jedinice za pričvršćivanje filtra i povucite prema sebi.



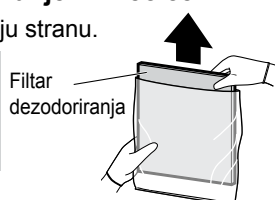
- ③ Uklonite traku sa jedinice za pričvršćivanje filtra.

#### 3. Izvadite filter za dezodoriranje iz vrećice.

- Filtar nema prednju i stražnju stranu.

**Prilikom rukovanja filtrom nosite rukavice.**

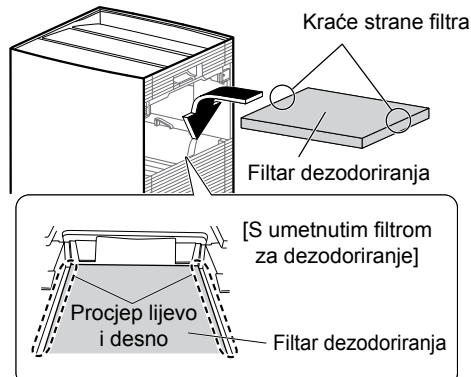
(Kako biste spriječili da vam prašina iz filtra zaprija ruke.)



- Pridržavajte se lokalnih propisa o odvajjanju otpada kada odlažete vrećicu filtra i sredstva za sušenje.

#### 4. Pričvršćivanje filtra za dezodoriranje.

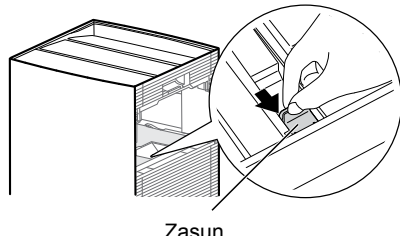
- Umetnute kraću stranu filtra u glavnu jedinicu iznad filtra za sakupljanje prašine.



Prašina iz filtra dezodoriranja može zacrniti filter za skupljanje prašine, ali to ne utječe na učinkovitost sakupljanja prašine.

#### 5. Postavite jedinicu učvršćenja filtra.

- Postavite jedinicu učvršćenja filtra i pomaknite zasun prema da se zaključa.

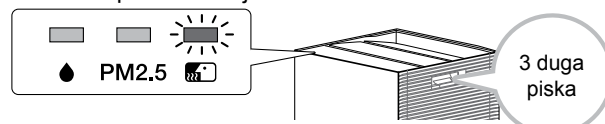


#### Pažnja

- Sa sigurnošću utvrdite da je jedinica učvršćenja filtra zaključana. Ako nije zaključano i jedinica se koristi, može doći do slabljenja učinka ili neuobičajene buke.

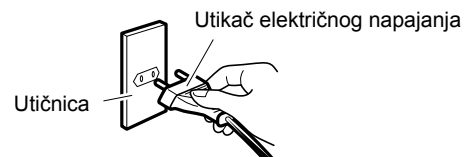
#### 6. Učvrstite servisni poklopac.

- Ako se prilikom pokretanja oglasi ton obavijesti i svjetlo osjetnika zadaha trepće, filter za dezodoriranje i jedinica za pričvršćivanje filtra nisu pravilno postavljeni.
- Ponovo ugradite filter za dezodoriranje i jedinica za pričvršćivanje filtra.



### 4 Utaknite utikač kabela za napajanje u električnu utičnicu

- Osnovna osjetljivost osjetnika zadaha bit će određena razinom mirisa u prvoj minuti (približno) svaki put nakon što umetnete utikač. **Umetnite utikač za napajanje kad je zrak čist (bez zadaha).**



# Rukovanje pročistačem zraka putem pametnog telefona

## Kada želite upravljati pročistačem zraka putem pametnog telefona

Povezivanjem svog pametnog telefona s pročistačem zraka putem bežičnog LAN-a, možete upravljati pročistačem zraka sa svog pametnog telefona putem interneta. (Podešenost u trenutku kupnje: ISKLJUČENO)

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

Koristite sa sljedećim mrežnim okruženjima (bežični LAN usmjernici)

Metoda enkripcije: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Metoda IP konfiguracije: DHCP ili fiksna IP adresa

Standard komunikacije: IPv4

(HTTP proxy nije podržan)

## Mjere opreza tijekom korištenja bežične lokalne mreže

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

Kada koristite bežičnu lokalnu mrežu - LAN, budite sigurni da u potpunosti razumijete opasnosti i osigurajte adapter proizvoda za bežičnu LAN vezu tako da se drugi ne mogu spojiti na njega. To znači da SSID/KEY, ID za prijavu u aplikaciju i lozinku svog bežičnog LAN usmjernika čuvate tajnim od drugih. (▶Stranica 8)

Ako netko neovlašten pristupi i rukuje ovim proizvodom, isključite adapter za bežičnu LAN vezu pomoću tipke ON/OFF (Uklj./Isklj.) za komunikacije. (▶Stranica 12, 17)

### ■ Imajte unaprijed na umu da nećemo biti odgovorni za bilo kakvu štetu koja nastane ako koristite ovaj proizvod bez poduzimanja sigurnosnih mjera.

### ■ Korištenje u blizini druge bežične LAN opreme ili mikrovalnih pećnica može utjecati na bežičnu LAN komunikaciju.

### ■ Ovaj se proizvod ne može izravno spojiti na komunikacijsku liniju teleoperatera (davatelja internetskih usluga, itd.).

Kada se spajate na internet, obavezno se spajajte putem usmjernika i sl.

### — UPOZORENJE —

■ Ako se pročistač zraka nalazi na mjestu koje bi moglo koristiti osobe sa srčanim stimulatorom, nemojte uključivati bežični LAN adapter pomoću tipke ON/OFF (Uklj./Isklj.) za komunikacije.

(To može utjecati na rad srčanih stimulatora ili drugih uređaja, uzrokujući probleme.)

■ Nemojte uključivati bežični LAN adapter u blizini osoba koje koriste srčane stimulatore ili defibrilatore.

(Ako ste preblizu, radio valovi mogu utjecati na rad srčanog stimulatora ili drugih uređaja)

■ Nemojte uključivati adapter bežične LAN veze u blizini uređaja za automatsku kontrolu kao što su automatska vrata.

(Zbog kvara uređaja mogu se dogoditi nesreće)

Za detaljne tehničke podatke, upute za instaliranje, metode podešavanje, česta pitanja, izjavu o sukladnosti i najnovijoj inačici ovog priručnika, posjetite <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

### — INFORMACIJA —

- Daikin Malaysia Sdn. Bhd. izjavljuje da je tip radio opreme unutar ove jedinice sukladan s Direktivom 2014/53/EU.
- Ova jedinica se smatra kombiniranim opremom sukladno definiciji Direktive 2014/53/EU.

## Osnovni parametri adaptora bežične LAN veze

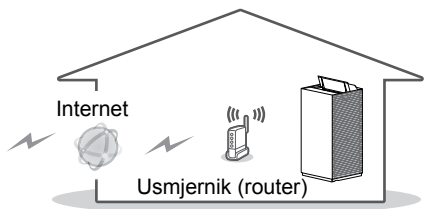
Što	Vrijednost
Frekventni raspon	2400 MHz~2483,5 MHz
Radio protokol	IEEE 802.11b/g/n
Kanal radio frekvencije	13
Izlazna snaga	13 dBm
Efektivna zračena snaga	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Električno napajanje	DC 14 V / 100 mA

## Priprema prije povezivanja

### Kupac je dužan osigurati::

- Smartphone ili tablet koji minimalno podržava inačicu Android ili iOS, navedenu na app.daikineurope.com.
- Internetsku vezu i komunikacijski uređaj kao što je modem, ruter, itd.
- Pristupnu točku za Wireless LAN
- Instaliranu besplatnu aplikaciju ONECTA

**Napomena:** Ako je potrebno, SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) nalaze se na jedinici.



## — ! UPOZORENJE —

Kada pročistačem zraka upravljate izvan kuće, nije moguće provjeriti stanje pročistača zraka, njegovu okolinu, ljude u prostoriji itd., stoga prije korištenja svakako unaprijed provjerite sigurnost. Ovisno o okolnostima, ljudi mogu poginuti ili biti teško ozlijedjeni ili može doći do materijalne štete.

### ■ Provjerite sljedeće unaprijed (dok ste kod kuće)

- Provjerite je li utikač napajanja čvrsto do kraja utaknut u električnu utičnicu.  
Na utikaču napajanja ne smije biti nakupina prašine.  
(Zbog lošeg kontakta i neispravne izolacije može doći do grijanja, paljenja i požara)
- Provjerite da nema postojećih rezervacija vremenskog rasporeda koje je postavila druga osoba.  
(To može uzrokovati loše fizičko stanje zbog neočekivanog početka ili zaustavljanja rada. Može uzrokovati štetne učinke na biljke i životinje)
- Uvjerite se da nema problema s pročistačem zraka. Provjerite da promjene u protoku zraka neće loše utjecati na ljude u prostoriji.  
(Provjerite da nema predmeta koji mogu odletjeti)  
(Protok zraka može uzrokovati pad predmeta, što može dovesti do požara, ozljeda ili mrlja na kućanskim predmetima)

### ■ Provjerite sljedeće prije i tijekom rada pročistača zraka izvan kuće

- Ako znate da ima ljudi kod kuće, obavijestite ih da ćete daljinski pokrenuti ili zaustaviti rad.  
(Ako je netko kod kuće i stoji na stolcu ili ljestvama, mogao bi biti iznenaden naglim pokretanjem ili zaustavljanjem rada i pasti sa stolca ili ljestvi. Također, loše fizičko stanje može biti uzrokovanog naglim promjenama unutarnje okoline)
  - Rad pročistača zraka može se pokrenuti i zaustaviti pritiskom tipki na samom pročistaču zraka, čak i kada se njime upravlja izvan kuće.
  - Nemojte daljinski upravljati pročistačem zraka ako se u prostoriji nalaze ljudi koji njime ne mogu sami upravljati, poput male djece, osoba s invaliditetom, starijih osoba itd.
  - Često provjeravajte postavke i uvjete rada.  
Loše fizičko stanje i štetni učinci na biljke i životinje mogu biti uzrokovani naglim promjenama u unutarnjem okolišu.  
Ako se pojavi greška s pročistačem zraka, odmah prekinite rad i obratite se prodavaču uređaja.  
Ponovno provjerite putem radnog zaslona kako biste bili sigurni da je rad zaustavljen.

## Postavke veze

### 1 Provjerite ima li usmjernik ugrađen WPS

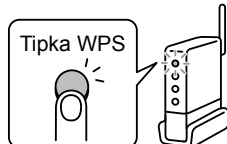
### 2 Ako usmjernik ima ugrađen WPS

### Spojite pročistač zraka na mrežu

① Pritisnite za aktiviranje adaptera bežične LAN veze.

② Pritisnite i držite oko 5 sekundi i, kada svjetlo za komunikaciju na jedinici zatrepcе narančasto, pritisnite WPS tipku\* na usmjerniku unutar 2 minute.

- Način rada s WPS tipkom razlikuje se ovisno o usmjerniku. Za pojedinosti pogledajte priručnik isporučen s usmjernikom.



\* Ako koristite funkciju automatskog povezivanja koja nije WPS, pogledajte priručnik priložen uz usmjernik kada koristite gumb za automatsko povezivanje.

#### Podešavanje je dovršeno kada svjetlo komunikacije na jedinici zasvijetli zeleno.

- Svjetlo može biti crveno prije nego što postane zeleno, sve dok se ne uspostavi veza između adaptera bežične LAN veze i usmjernika, ovisno o komunikacijskom okruženju; međutim, to nije kvar.

Ako svjetlo komunikacije na jedinici zasvijetli narančasto, ponovite korake ① do ②.

Ako veza i dalje ne uspijeva, slijedite korake u

#### Ako usmjernik nema ugrađen WPS

▶ Stranica 17

#### ③ Povežite svoj pametni telefon i usmjernik putem Wi-Fi veze.

- Otvorite "Wi-Fi" u postavkama na pametnom telefonu kako biste provjerili je li vaš pametni telefon povezan na SSID usmjernika koji se koristi.

#### ④ Pokrenite aplikaciju i podešite postavke.

- Otvorite instaliranu aplikaciju "ONECTA" i postupite u skladu s uputama na zaslonu.

#### ⑤ Upravljajte pročistačem zraka.

- Sada možete upravljati pročistačem zraka koristeći svoj pametni telefon kod kuće ili u pokretu.

# Rukovanje pročistačem zraka putem pametnog telefona

2

Ako usmjernik nema ugrađen WPS

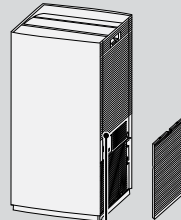
Spojite pročistač zraka na mrežu

Slijedite korake u nastavku čak i ako ne želite koristiti WPS.

① Pritisnite  za aktiviranje adaptera bežične LAN veze.

② Pokrenite aplikaciju i slijedite upute za povezivanje pročistača zraka i usmjernika.

- Za povezivanje su potrebni SSID i KEY brojevi.  
(Naljepnica sa SSID i KEY brojevima može se pronaći na mjestu prikazanom na slici desno.)



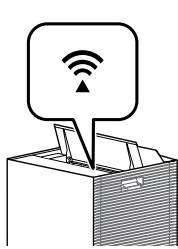
Mjesto SSID i KEY brojeva

Za detaljne tehničke podatke, upute za instaliranje, metode podešavanje, česta pitanja, izjavu o sukladnosti i najnovijoj inačici ovog priručnika, posjetite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



## Status svjetla komunikacije

Svijetli ili trepće ovisno o statusu bežične LAN komunikacije, kao što je prikazano u nastavku.



Svijetli	Zeleno	Adapter bežične LAN veze povezuje se s usmjernikom
	Narančasta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapter bežične LAN veze i veza usmjernika nisu uspostavljeni</li> <li>Adapter bežične LAN veze povezuje se s usmjernikom (odmah nakon uključivanja komunikacije)</li> </ul>
	Crvena	Adapter bežične LAN veze ne može se spojiti na Internet
	Ugašeno	Funkcija adaptora bežične LAN veze je ISKLJUČENA

## Ako se jedinica (pročistač zraka) ne može pronaći pomoću aplikacije

- Ponovo podešite postavke veze.
- Premjestite usmjernik bliže pročistaču zraka.

## Ako želite ISKLJUČITI funkciju adaptora bežične LAN veze

Pritisnite .

■ Ako želite uključiti funkciju adaptora, pritisnite  ponovo.

### Ako je potrebno

#### Ako želite vratiti bežični LAN adapter na tvorničke postavke

- Ako želite ponoviti postavke itd., adapter bežične LAN veze možete vratiti na tvornički zadane postavke od vremena kupnje. Ako vratite na tvornički zadane postavke, postavke mreže će se izbrisati, kao i podaci o povijesti kao što je broj odziva osjetnika.
- Ako odlažete jedinicu ili je prenosite na novog korisnika, vratite je na tvorničke postavke kako biste izbrisali unutarnje podatke.

① Pritisnite  za uključivanje svjetla komunikacije.

② Pritisnite i držite istodobno  i  oko 5 sekundi dok je jedinica zaustavljena.

- Oglasava se kratki zvučni signal i svjetlo komunikacije [narančasto] i svjetlo AUTO VENT. rada ventilatora [bijelo] trepće oko 20 sekundi.
- Kada se završi vraćanje na tvorničke postavke, čuje se dugi zvučni signal i sva svjetla se gase.
- Ako se nakon koraka ②, upali svjetlo komunikacije i isključi se samo svjetlo AUTO VENT. rada ventilatora, ponovite korake ① i ②.

**UPOZORENJE**

Nemojte isključivati jedinicu izvlačenjem utikača iz utičnice.  
(Može doći do požara zbog pregrijavanja ili strujnog udara)

# Postupak



Otvorite lamele rukom prije puštanja u rad.  
(Nakon što se rad zaustavi, lamele se ne zatvaraju automatski jer se njima upravlja ručno)

**Ako želite promijeniti smjer strujanja zraka**

Namjestite lamele u željeni položaj.  
Lamele se mogu podešiti u 4 položaja.



## Uporaba postupka pročišćavanja zraka (UKLJ./ISKLJ. rada)

**Čisti zrak u prostoriji.**
**Pritisnite**

- Pritisnite ponovo da se isključi.

**Pažnja**

Nemojte premještati jedinicu, niti stavljajte ili uklanljajte dijelove u / iz jedinice dok radi. Može doći do loma ili neispravnosti.

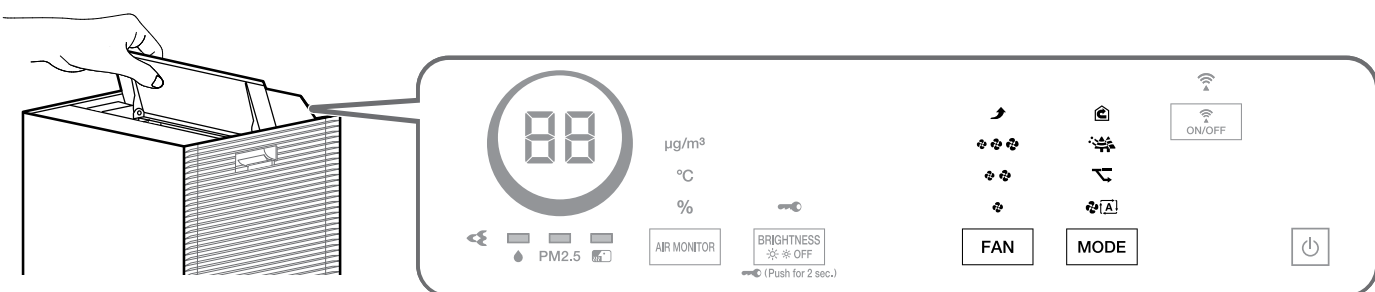
**Napomena**

- U trenutku kupnje jedinica je podešena na pročišćavanje zraka u AUTO VENT. radu ventilatora.
- Kad je jedinica odvojena od električne mreže ili isključena, kada se sljedeći put UKLJUČI radit će s postavkama koje su bile posljednje korištene.
- Radne postavke se ne mogu mijenjati otprilike 2 sekunde odmah nakon umetanja utikača.

**Upozorenje**

Nemojte isključivati jedinicu izvlačenjem utikača iz utičnice tijekom rada. (Može doći do požara zbog pregrijavanja ili strujnog udara)

Nemojte raditi bez jedinice dezodorirajućeg filtra, filtra za sakupljanje prašine i drugih komponenti. (može doći do loma ili kvara)



## Promjena brzine strujanja zraka

Izaberite željenu postavku ventilatora.

Pritisnite gume **FAN**



- Svaki pritisak pomiče ciklički svjetla ventilatora [bijelo].

### O postavkama ventilatora

**Ticho**

Struji lagani povjetarac. Ovo se preporučuje tijekom sati spavanja. Za brzo uklanjanje mirisa iz prostorije, preporučuje se da postavka ventilatora bude postavljena na 'Standardno' ili višu vrijednost, u protivnom se smanjuje kapacitet dezodoriranja.

**Turbo**

Okolini se zrak brzo pročišćava pomoću velikog protoka zraka. Preporučuje se za upotrebu za vrijeme čišćenja sobe.

## Načini rada

Izaberite specifičan način rada za vaše potrebe. Protok zraka podešava se automatski kada je jedinica u načinu rada.

Pritisnite **MODE** tijekom rada.

- Svaki pritisak pomiče ciklički svjetla načina rada [bijelo]



## NAČIN RADA

## Korištenje i funkcija

## AUTO VENT.

## Automatsko podešavanje protoka zraka

Postavka ventilatora (Tiho, Sporo, Standardno, Jako) se automatski podešava prema stupnju nečistoće zraka.

Kapacitet pročišćavanja se povećava s porastom brzine strujanja.

Ako je šum tijekom rada problem, brzina protoka se može promjeniti. (▶Stranica 25, 26)

※ Maksimalna brzina protoka tijekom AUTO VENT. rada ventilatora je "Jako", što je slabije od "Turbo".

- Stupanj nečistoće zraka odgovara obujmu prašine i intenzitetu zadaha u okolnom zraku.

## Za štednju energije

U režimu štednje energije unutar načina rada ŠTEDNO, postavka ventilatora automatski prebacuje samo između 'Tiho' i 'Sporo'. Potrošnja energije (※1) i šum tijekom rada su smanjeni.

Ako je zrak čist, nakon približno 5 minuta, automatski se uključuje Monitoring način rada.

Preporučuje se za upotrebu tijekom sati spavanja.

※1 U usporedbi s AUTO VENT. načinom rada (približno 20,8 Wh), potrošnja energije u načinu rada ŠTEDNO (približno 10,1 Wh) niža je za oko 10,7 Wh.

Slučaj testiranja uvjeta u Maleziji: Rad u prostoriji od 12,4 m<sup>2</sup> tijekom 1 sata. Pod pretpostavkom da je pušena 1 cigareta odmah nakon uključivanja jedinice.

## ŠTEDNO

## Način uštede energije

Postavka ventilatora automatski prebacuje brzinu protoka između 'Tiho' i 'Sporo'.

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



Ako su otkriveni prašina ili zadah...

## Monitoring način rada

- Ventilator se povremeno uključuje i zaustavlja. Prati se razina prašine i zadaha.
- Sljedeće funkcije su isključene, da se dodatno smanji potrošnja energije.

'Streamer' ISKLJUČENO

Aktivni ion plazme ISKLJUČENO

- Kako je postavka ventilatora ograničena na 'Tiho' i 'Sporo', kapacitet pročišćavanja zraka je smanjen.
- Budući da se zrak u prostoriju ne uvlači dok je ventilator zaustavljen, osjetljivost osjetnika PM2.5 i osjetnika zadaha će se smanjiti. Kako biste spriječili ovo smanjenje osjetljivosti, isključite Monitoring način rada. (▶Stranica 25, 26)

## PROTIV PELUDI

## Smanjenje razine peludi

Blago struje zraka stvara se prebacivanjem svakih 5 minuta između postavki ventilatora 'Standardno' i 'Sporo', tako da se pelud može uvući i uhvatiti prije nego što stigne na pod.

## CIRKULATOR

## Kada želite kruženje zraka u prostoriji

Zrak u prostoriji se održava čistim, a lokalne varijacije u temperaturi su potisnute. Još je učinkovitije ako je jedinica postavljena nasuprot klima uređaja.

Brzina protoka zraka je "Visoka" oko 30 minuta nakon početka rada, kako bi zrak u prostoriji kružio.

Nakon toga se prati promjena temperature oko jedinice i automatski se podešavaju postavke ventilatora.

(Ne postoji funkcija podešavanja temperature)

- Ako je unutarnja temperatura niska, postavka ventilatora možda neće biti "Visoka".

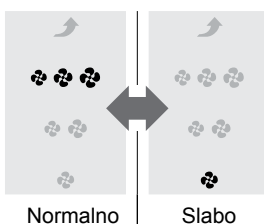
(Da se smanji osjećaj hladnoće uzrokovani strujanjem zraka)

# Mijenjanje postavki

Funkcija		1
<p><b>Postavke izlaza 'Streamer' izbojnika (Normalno/Slabo)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: Normalno</p> <p>Ako vam smeta zvuk šištanja koje stvara 'Streamer' izbojnik ili miris ozona, podesite ga na 'Slabo'.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preporučuje se da izlaz 'Streamer' izbojnika bude podešen na "Normalno" jer je kapacitet dezodoriranja smanjen kada je postavljen na "Slabo"</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p>Držite pritisnuto  oko 5 sekundi i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  dok i dalje pritišćete .</p> <p>Otpustite oba gumba  i  kad se oglasi kratki zvučni signal.</p>	<p>Svetlo načina PROTIV PELUDA svjetlit će nakon treptanja.</p>  <p>Treptanje → Svjetli</p> <p>U skladu s trenutnom postavkom, svjetlo ventilatora će iz treptanja prijeći u stalno svjetlo.</p>  

**2****Pritisnite  za promjenu postavke\***

Svaki pritisak pomiče postavku ciklički između "Normalno" i "Slabo".

**■ Uvjeti rada 'Streamer' izbojnika**

Postavka VENTILATOR/NACIN RADA		Postavke izlaza 'Streamer'	
		Normalno	Slabo
VENTILATOR	Turbo	UKLJUČEN	
	Standardno	UKLJ.-ISKLJ.*	
	Tiko, Sporo	UKLJ.-ISKLJ.*	ISKLJUČENO
NAČIN RADA	AUTO VENT., PROTIV PELUDI, CIRKULATOR	UKLJ.-ISKLJ.*	
	ŠTEDNO	UKLJ.-ISKLJ.*	ISKLJUČENO

\* Stanje rada 'Streamer' izbojnika UKLJ.-ISKLJ. znači da se 'Streamer' automatski uključuje i isključuje ovisno o stupnju nečistoće zraka i postavci ventilatora.

**O svjetlu 'Streamer' izbojnika**

Kada je stanje postavke 'Streamer' izbojnika UKLJ.-ISKLJ. ili UKLJ., on uvijek svijetli.  
(Međutim, ne svijetli tijekom Monitoring načina rada).

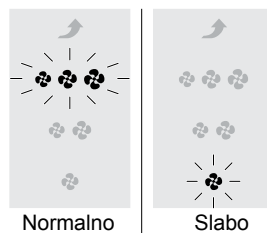
Ne svijetli kada je stanje postavke 'Streamer' izbojnika ISKLJUČENO.

**3****Pritisnite gumb **

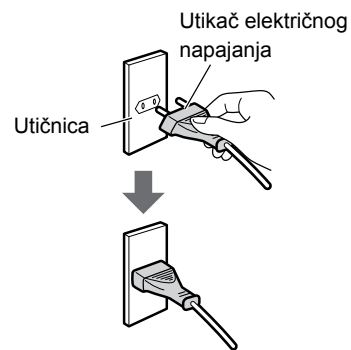
Oglašava se kratki zvučni signal uz treptanje svjetla PROTIV PELUDA dok svjetlo ventilatora trepće u skladu s novom postavkom.



Trepće



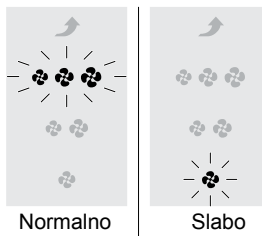
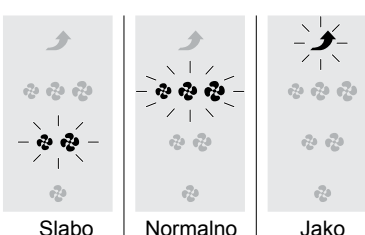
Dok svjetlo trepće, odspojite utikač napajanja, pričekajte 5 sekundi, a zatim ponovno utaknite utikač napajanja.  
Podešavanje je sada gotovo.



- Ako se ovaj postupak ne izvede, uređaj se neće vratiti u normalan način rada.
- Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

\* Ako se svjetla ne promijene čak ni nakon promjene postavki, odspojite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekundi, ponovo spojite utikač i ponovite gornji postupak ispočetka.

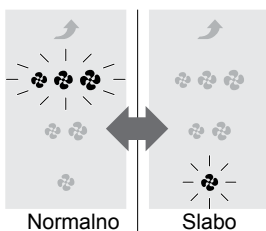
# Mijenjanje postavki

Funkcija		1
<p><b>Izlaz aktivnih iona plazme (UKLJ./ISKLJ.)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: UKLJUČEN</p> <p>Ako vam smeta miris ozona, postavite izlaz aktivnih iona plazme na 'ISKLJ.'.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako je isključen, nema pražnjenja aktivnih iona plazme ali se prašina i miris mogu ukloniti.</li> <li>• Ako vam miris ozona i dalje smeta čak i nakon što je izlaz postavljen na 'ISKLJ.', postavite izlaz izbojnika 'Streamer' na 'Slabo'.</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Držite pritisnuto</b> <b>oko 5 sekundi</b> i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  dok i dalje pritišćete .</p> <p><b>Otpustite oba gumba</b>  i  kad se oglasi kratki zvučni signal.</p>	<p>Svetlo načina CIRKULATOR svijetlit će nakon treptanja.</p>  <p>Treptanje → Svetljivo U skladu s trenutnom postavkom, svjetlo ventilatora će iz treptanja prijeći u stalno svjetlo.</p> 
<p><b>Osjetljivost PM2.5 osjetnika (Slabo, Normalno, Jako)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: Normalno</p> <p>Osjetljivost osjetnika PM2.5 može se postaviti na Niska, Normalna, Visoka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'Niska' znači da osjetnik slabije reagira, a 'Visoka' znači da osjetnik bolje reagira.</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Držite pritisnuto</b> <b>oko 5 sekundi</b> i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  dok i dalje pritišćete .</p> <p><b>Otpustite oba gumba</b>  i  kad se oglasi kratki zvučni signal.</p>	<p>Oglašava se kratki zvučni signal i svjetlo ventilatora će iz treptanja zasvjetliti u skladu s trenutnom postavkom.</p> 

2

**Pritisnite  za promjenu postavke\***

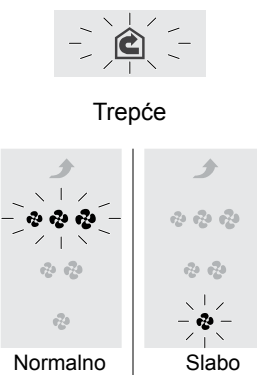
Svaki pritisak ciklički uključuje i isključuje.



3

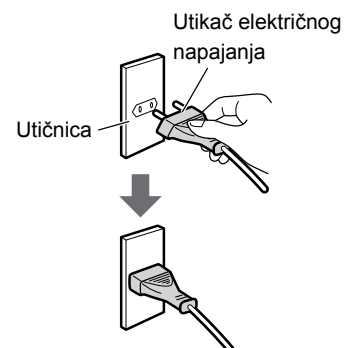
**Pritisnite gume **

Oglašava se kratki zvučni signal uz treptanje svjetla CIRKULATOR dok svjetlo ventilatora trepće u skladu s novom postavkom.

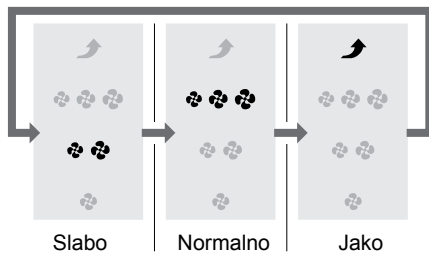


4

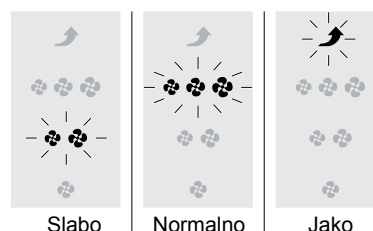
**Dok svjetlo trepće, odspojite utikač napajanja, pričekajte 5 sekundi, a zatim ponovno utaknite utikač napajanja. Podešavanje je sada gotovo.**

**Pritisnite  za promjenu postavke\***

Svaki pritisak ciklički prebacuje osjetljivost između Niska, Normalna, Visoka.

**Pritisnite gume **

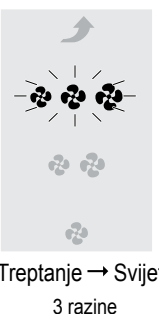
Oglašava se kratki zvučni signal i svjetlo ventilatora trepće u skladu s novom postavkom.



- Ako se ovaj postupak ne izvede, uređaj se neće vratiti u normalan način rada.
- Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

\* Ako se svjetla ne promijene čak ni nakon promjene postavki, odspojite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekundi, ponovo spojite utikač i ponovite gornji postupak ispočetka.

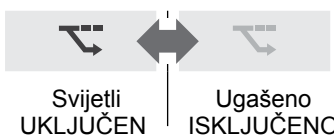
# Mijenjanje postavki

Funkcija		1
<p><b>Monitoring način rada unutar AUTO postupka i ŠTEDNI NAČINA RADA (UKLJ./ISKLJ.)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: UKLJUČENO</p> <p>Osjetljivost osjetnika se smanjuje dok je ventilator zaustavljen tijekom Monitoring načina rada. Ako ne želite da se osjetljivost osjetnika smanji, postavite na "ISKLJUČENO".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada je postavljeno na ISKLJUČENO, način Monitoring neće se izvoditi.</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Držite pritisnuto</b> <b>oko 5 sekundi</b> i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite <b>MODE</b> dok i dalje pritišćete .</p> <p><b>Otpustite oba gumba</b>  i <b>MODE</b> kada se oglasi kratki zvučni signal.</p>	<p>Svetlo ventilatora (Tiho) trepće, zatim ostaje upaljeno.</p>  <p>Treptanje → Svijetli</p> <p>U skladu s trenutnom postavkom, svjetlo načina ŠTEDNO bit će prikazano kako slijedi.</p>  
<p><b>Raspon brzine strujanja zraka za AUTO VENT. NAČIN RADA (4 razine/3 razine)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: 4 razine</p> <p>Ako je zvuk rada problematičan tijekom AUTO VENT. rada ventilatora, prebacite se s 4 razine na 3 razine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raspon brzine strujanja zraka 4 razine: Tiho, Sporo, Standardno, Brzo 3 razine: Tiho, Sporo, Standardno</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Držite pritisnuto</b> <b>MODE</b> <b>oko 5 sekundi</b> i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite <b>BRIGHTNESS</b> <b>OFF</b> dok i dalje pritišćete <b>MODE</b>. Otpustite oba gumba <b>BRIGHTNESS</b>  i <b>MODE</b> kada se oglasi kratki zvučni signal.</p>	<p>Svetlo AUTO VENT. rada ventilatora svijetlit će nakon treptanja.</p>  <p>Svetlo ventilatora (Standardno) prikazat će trenutnu postavku.</p>  

2

**Pritisnite  za promjenu postavke\***

Svaki pritisak ciklički uključuje i isključuje.



3

**Pritisnite gume **

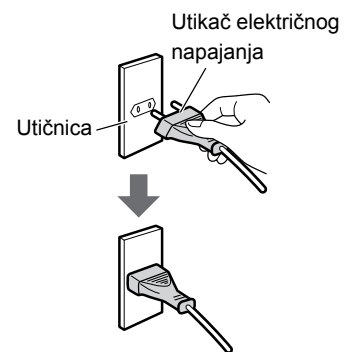
Oglašava se kratki zvučni signal i svjetlo ventilatora (Tiho) trepće, a svjetlo načina ŠTEDNO mijenja se u sljedeći prikaz prema postavci.



Trepće

4

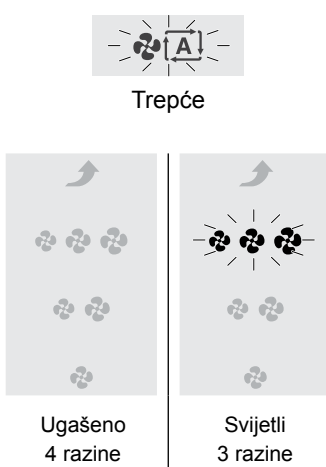
Dok svjetlo trepće, odspojite utikač napajanja, pričekajte 5 sekundi, a zatim ponovno utaknite utikač napajanja. Podešavanje je sada gotovo.

**Pritisnite  za promjenu postavke\***

Brzina protoka zraka se sa svakim pritiskom prebacuje između 4 razine i 3 razine.

**Pritisnite gume **

Oglašava se kratki zvučni signal, svjetlo AUTO VENT. rada ventilatora trepće, a svjetlo ventilatora mijenja se kako je prikazano u nastavku u skladu s novom postavkom.



- Ako se ovaj postupak ne izvede, uređaj se neće vratiti u normalan način rada.
- Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

\* Ako se svjetla ne promijene čak ni nakon promjene postavki, odspojite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekundi, ponovo spojite utikač i ponovite gornji postupak ispočetka.

# Održavanje

## — ! UPOZORENJE —

Prije radova na čišćenju i održavanju, isključite jedinicu iz mreže. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

### Kratki vodič za održavanje

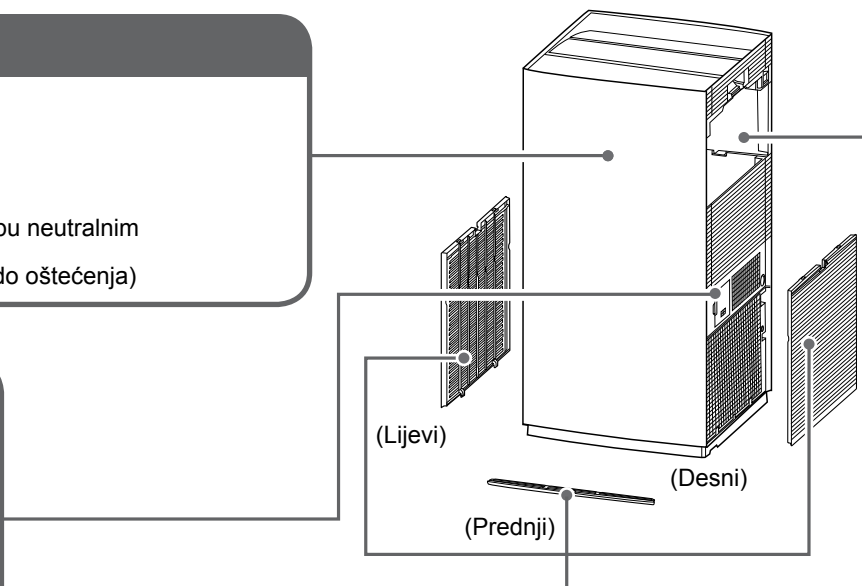
Molimo pogledajte odgovarajuću stranicu za način instaliranja ili uklanjanja svakog dijela tijekom održavanja.

### Jedinica

#### Kada je u pitanju prljavština

##### Obriši

- Nečistoću obrišite mekom vlažnom krpom.
- Ako se nečistoća teško uklanja, namočite kruhu neutralnim deterdžentom za suđe i obrišite prljavštinu.
- Nemojte koristiti oštru četku itd. (Može doći do oštećenja)



### Osjetnik PM2.5

#### Kada se nakupi prašina

##### Usisivačem prašine

- ① Skinite predfiltr (desni).
- ② Usišite svu prašinu pomoću koristeći uski nastavak usisavača ili slično.

#### Približno svaka 3 mjeseca

##### Obriši

- ① Uklonite predfiltr (desni) i poklopac dovoda zraka za osjetnik.



#### ③ Leća (2 mjesta)

- Usišite svu prašinu oko područja koristeći uski nastavak usisavača ili slično.
- Nježno očistite leće vlažnim štapićem s vatrom, a zatim uklonite vodu **suhim štapićem s vatrom**.
- Nemojte za čišćenje koristiti alkohol.
- ④ Nakon čišćenja, svakako dobro pričvrstite poklopac.  
(Može doći do kvara)

### Predfiltr (Prednji / Lijevi / Desni)

#### Približno svaka 2 tjedna

##### Usisivačem prašine

##### Isperite vodom

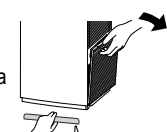
- Nakon uklanjanja prašine pomoću usisavača, filtr izvadite i operite vodom te ga temeljito osušite u hladu.
- Za čišćenje prostora između rešetki koristite mekanu četku.

#### Pažnja

- **Nemojte koristiti štapić s vatrom ili oštru četku za ribanje.**  
(Može doći do djelomičnog oštećenja filtra)
- **Nemojte primjenjivati previše sile.**  
(Može doći do djelomičnih oštećenja filtra i ogrebotina)
- Kad se nakupi puno prljavštine, ostavite dio natopljen u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature pomiješane s neutralnim deterdžentom, zatim temeljito isperite tako da nema ostataka deterdženta i ostavite u hladu dok se potpuno ne osuši.

#### Postupak uklanjanja

- Primite za udubljenje predfiltr i povucite ga prema sebi kako biste biste uklonili.



#### ① Stavite prst na sredinu gornje strane predfiltr i pritisnite prema dolje kako biste oslobodili kukicu.

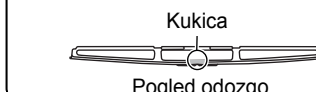


#### ② Povucite ga prema sebi da ga uklonite.

#### Postupak postavljanja



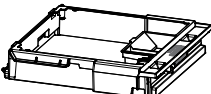
Gurnite do kraja i umetnite središnju kukicu prema gore za pričvršćivanje na jedinicu.



## **! UPOZORENJE**

- Nemojte koristiti petrolej, benzin, razrjeđivač, sredstvo za poliranje, parafin, alkohol, itd. (Može doći do napuklina, strujnog udara i požara)
- Nemojte jedinicu prati vodom. (Može doći do električnog udara, požara ili neispravnosti.)

### Jedinica učvršćenja filtra ▶ Stranica 14

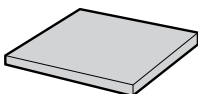


Kada je u pitanju prljavština

#### Usisivačem prašine

- Uklonite, a zatim usisajte prašinu pomoću usisavača.

### Filtar za dezodoriranje Za postupak postavljanja / uklanjanja, pogledajte ▶ Stranica 14



Kada je u pitanju prljavština

#### Usisivačem prašine

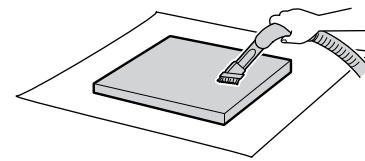
#### Ne smije se prati vodom

- Uklonite filter za dezodoriranje iz jedinice, zatim usisajte prašinu usisavačem.
- Ako zadah postane problem, ostavite dio na sjenovitom mjestu izložen propuhu. (približno 1 dan)
- Nemojte trljati površinu.
- Nemojte prati vodom. (Ako se pere vodom, filter će izgubiti oblik i postati neupotrebljiv.)

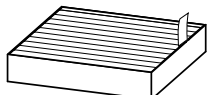
Kada je u pitanju zadah

#### Ostavite na dobro provjetravanom i sjenovitom mjestu

Ponekad površina izgleda bijelo, ali nema problema s učinkovitim dezodoriranjem i radom. Nosite rukavice da vam prašina od filtra ne zamaže ruke.



### Filtar za skupljanje prašine Za postupak postavljanja / uklanjanja, pogledajte ▶ Stranica 29

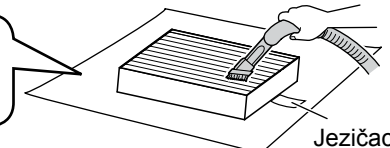


Kada je u pitanju prljavština

#### Usisivačem prašine

#### Ne smije se prati vodom

Ako prostrete novine itd., okolina se neće zaprljati



Jezičac

- Lagano usisajte prašinu s one strane koja nema jezičac. Budite oprezni jer se filter lako može oštetiti

Približno svakih  
10 godina  
**Zamjena**

▶ Stranica 29

**U slučaju da je filter oštećen ili su se na površini otvorile rupe, učinkovitost skupljanja prašine se smanjuje jer prašina prolazi kroz filter.**

### Pažnja

- Sa sigurnošću utvrdite da su filter za prikupljanje prašine, filter za dezodoriranje i jedinica za učvršćenje filtra pričvršćeni na jedinicu dok jedinica radi. Ako ti dijelovi nisu pričvršćeni tijekom rada jedinice, može doći do loma / neispravnosti.
- Slijedite savjete u nastavku kako biste sprječili promjenu boje ili izobličenje.
  - Ako ste koristili deterdžent, temeljito ga obrisište tako da ništa ne ostane.
  - Ako se koristi topla voda, pazite da ima 40°C ili manje.
  - Ne ostavljajte dijelove da se suše izravno na sunčevu svjetlu.
  - Dijelove ne sušite sušilom za kosu.
  - Ne izlažite dijelove vatri.
- Kada koristite usisivač, pazite da na dio ne primjenjujete silu ili da ne udarate po njemu. (Može doći do oštećenja)
- Ne raspršujte dezodorante itd. po jedinici i nemojte koristiti sprejeve u blizini jedinice. (To može prouzročiti neispravnost)
- Ovaj pročistač zraka je proizvod koji skuplja prašinu i neugodne tvari iz cijele prostorije. Ako se uređaj koristi u okruženju s jakim mirisima poput dima cigareta, kozmetike ili lijekova, mirisi će se zadržati na filteru i nekoliko mjeseci ili nekoliko tjedana, mirisi se mogu ponovno osjetiti. Preporučuje se, za okruženja s jakim mirisima, koristiti jedinicu zajedno s ventilacijom prostorije.(nestajanje mirisa traje duže u usporedbi s prašinom)

# Održavanje

## — ! UPOZORENJE —

Prije radova na čišćenju i održavanju, isključite jedinicu iz mreže. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

### Filtar za sakupljanje prašine (Zamjena)

#### Pažnja

Sa sigurnošću utvrdite da radite s pričvršćenim filtrom za sakupljanje prašine, filtrom za dezodoriranje i jedinicom za učvršćenja filtra.

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

**Zamijenite jednom u 10 godina**

#### Postupak zamjene

- Vrijeme do zamjene ovisi o obrascima uporabe i lokaciji jedinice.
- Standardni rok zamjene je oko 10 godina pod pretpostavkom da se jedinica koristi svakodnevno u stanu u kojem se puši 5 cigareta dnevno. (izračun u skladu s metodom testiranja po standardu JEM1467 udruženja Japan Electrical Manufacturers)
- Ako je sadržaj nečistoće u okolnom zraku visok, filter će trebati češće mijenjati.
- Zamijenite filter za sakupljanje prašine ako mu učinak slab.

#### Kupnja i zbrinjavanje

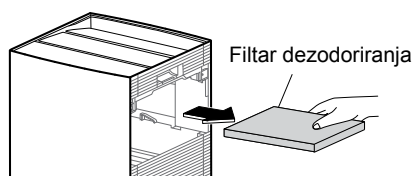
- Pogledajte odlomak [Dijelovi koji se prodaju zasebno]. (▶Stranica 39)

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

#### 2. Uklonite jedinicu učvršćenja filtra. (▶Stranica 14)

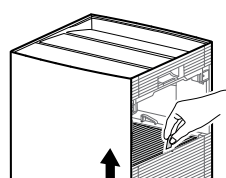
#### 3. Uklonite filter za dezodoriranje.

Za uklanjanje držite filter sa strane.

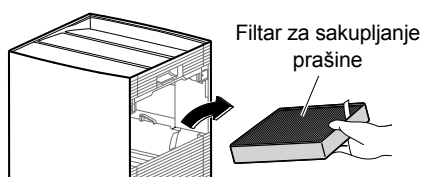


#### 4. Izvadite filter za sakupljanje prašine.

① Povucite jezičac filtra prema gore.

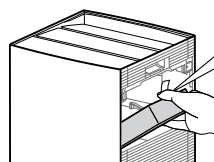


② Držite donji dio filtra za sakupljanje prašine i izvadite ga.



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

- Pazite na orientaciju prilikom postavljanja novog filtra za skupljanje prašine.



Strana s jezičcem i oznakama treba biti okrenuta prema vama, a strelica prema gore.



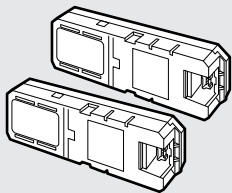
#### 6. Pričvršćivanje filtra za dezodoriranje.

(▶Stranica 14)

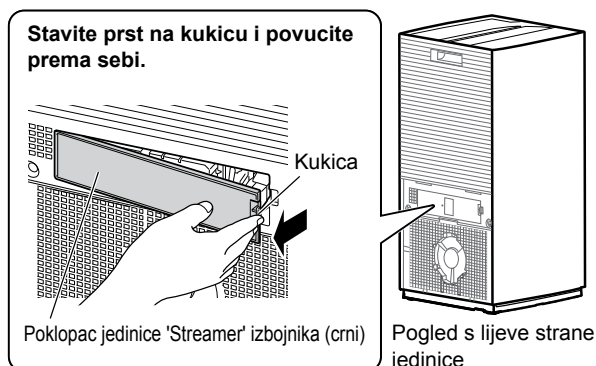
#### 7. Postavite jedinicu učvršćenja filtra.

(▶Stranica 14)

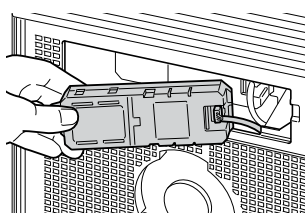
#### 8. Učvrstite servisni poklopac. (▶Stranica 14)

**Jedinica 'Streamer' izbojnika****Zamjena****Nemojte močiti ili prati****Ako svjetlo 'Streamer' izbojnika trepće****Vrijeme za zamjenu**

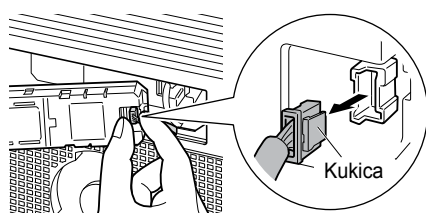
Procijenjeni vijek trajanja je oko 10 godina u slučaju da jedinica radi 24 sata svaki dan koristeći AUTO VENT. način rada u kući u kojoj sagori 5 cigareta dnevno. Međutim, ovisno o mjestu gdje se jedinica koristi (na mjestima gdje su ulja ili ima dosta prašine i vlage, ili se koriste sprejevi i kemijska sredstva itd.), rok zamjene može postati kraći. (▶Stranica 3-6)  
Obje jedinice moraju se zamijeniti istodobno.  
Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.

**1. Uklonite predfiltrar na lijevoj strani, gledajući s prednje strane glavne jedinice.** (▶Stranica 27)**2. Skinite poklopac 'Streamer' izbojnika.****3. Izvadite jedinice 'Streamer' izbojnika.**

- Izvadite obje jedinice 'Streamer' izbojnika.



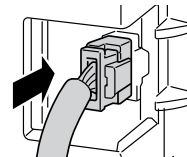
- Izvucite priključnice 'Streamer' izbojnika.



- Pritisnite kukicu na priključnici.
- Izvucite dok pritišćete kukicu.  
Zasun se neće oslobođiti ako kukica nije pritisnuta.  
(Potezanjem na silu nešto ćete strgati)

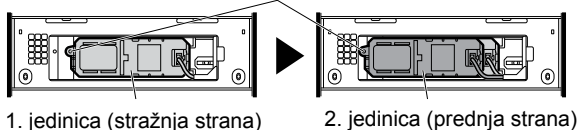
**4. Učvrstite nove jedinice 'Streamer' izbojnika.**

- Obratite pažnju na smjer kukice na priključnici, pazite da je okrenuta udesno i utaknite priključnicu do kraja. Priključnice se ne moraju umetati određenim redoslijedom.



- Učvrstite obje jedinice 'Streamer' izbojnika.

Poravnajte rupe jedinice 'Streamer' izbojnika s izbočinama.

**5. Učvrstite poklopac 'Streamer' izbojnika.**

- Pazite da ne uklještite žicu priključnice.
- Ako poklopac jedinice 'Streamer' izbojnika nije ispravno postavljen, uključit će se sigurnosna sklopka i jedinica neće raditi.

**6. Pričvrstite pred-filtar.** (▶Stranica 27)**7. Umetnite utikač napajanja dok pritišćete na jedinici, i pričekajte da se oglasi kratki zvučni signal.**

- Svetlo 'Streamer' izbojnika će se ugasiti.
- Ako otpustite FAN i pokušate rad prije nego se oglasi kratki zvučni signal, svjetlo 'Streamer' izbojnika će ponovo treptati.
- Ako izvršite ovaj korak i svjetlo 'Streamer' izbojnika i dalje trepće, provjerite je li priključnica ispravno utaknuta.

# Održavanje

## - UPOZORENJE -

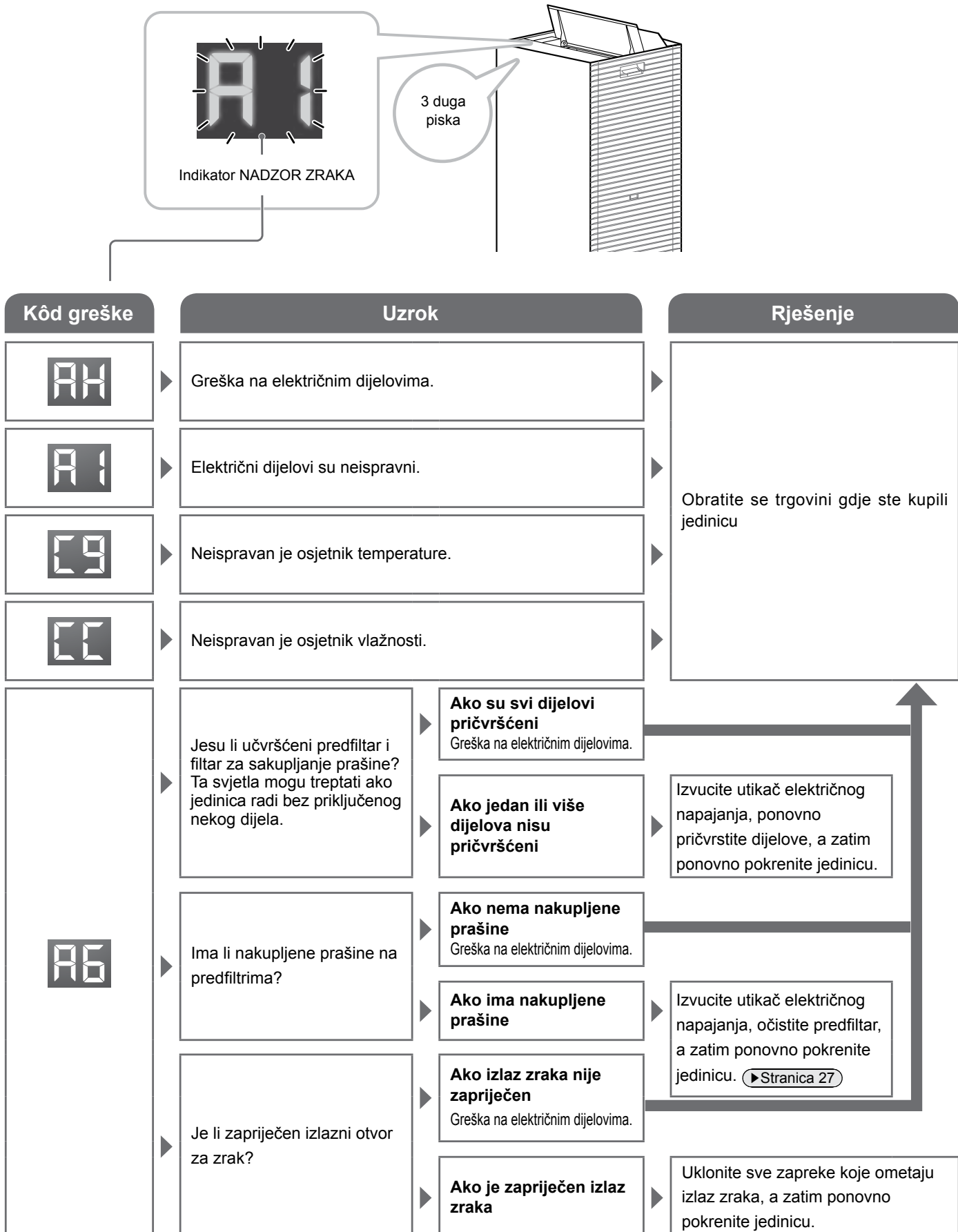
Prije održavanja obavezno zaustavite rad i odspojite utikač električnog napajanja iz utičnice. (U protivnom je moguć električni udar ili ozljeda)

### Kada se jedinica ne koristi kroz dulje razdoblje

- 1. Odvojite električno napajanje.**
- 2. Očistite ove dijelove.**  Stranica 27, 28
  - Posebno, dijelovi čišćeni vodom trebaju biti posve suhi. (Od zaostale vlage može se stvoriti pljesan)
- 3. Pokrijte izlaz zraka i druge otvore plastičnom vrećicom da se spriječi ulazak prašine i spremite jedinicu u uspravnom položaju na suho mjesto.**  
(Ako se jedinica pohrani okrenuta naopako ili polegnuta može doći do kvara/loma)

# Stanje svjetla NADZOR ZRAKA i njihova značenja

Dok indikator NADZOR ZRAKA trepće i pojavi se kôd greške, odspojite utikač napajanja, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovno utaknite utikač napajanja i pokrenite jedinicu. Ako se kôd greške i dalje pojavljuje, pogledajte postupke u nastavku:



# Česta pitanja

Prije nego se obratite trgovini gdje ste kupili jedinicu, provjerite sljedeće.

**P: Vrijednost prikazana kao koncentracija PM2.5 uvijek je niska i čini se da ne reagira ili se čini da je osjetljivost osjetnika PM2.5 slaba...**

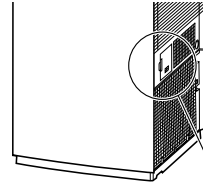
**O:** Izvršite periodično čišćenje osjetnika PM2.5 jer nečistoća na njegovoj leći može dovesti do slabe osjetljivosti. (▶Stranica 27)

Osim toga, vrijeme odziva osjetnika PM2.5 ovisi o veličini prostorije. Izvršite namještanje u skladu s postupkom za podešavanje osjetljivosti osjetnika PM2.5.

(▶Stranica 23, 24)

Odziv osjetnika PM2.5 može biti loš za vrijeme "Turbo" postavke ventilatora ili kada je protok zraka visok u AUTO VENT. načinu rada.

Snažno strujanje zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvore za zrak prije nego što je osjetnik PM2.5 može otkriti. To je normalno (nije kvar).



Osjetnik PM2.5

**P: Može li se filter za sakupljanje prašine čistiti vodom?**

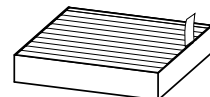
**O: Ne. Ne pokušavajte ga čistiti vodom.**

(Može doći do slabije učinkovitosti filtra za sakupljanje prašine čistiti)

Zamjenite ga ili usisajte prašinu usisavačem ako je nakupljanje prljavštine jako.

(▶Stranica 28, 29)

U nekim slučajevima, miris se zadrži u filtru za skupljanje prašine, ovisno o mjestu na kojem se jedinica koristi. Ako miris postane jak, zamjenite filter ili usisajte prašinu usisavačem. (▶Stranica 28, 29)



**P: Filter sakupljanja prašine lako pocrni...**

**O: Crnilo ne utječe na učinak sakupljanja prašine.**

Međutim, možete ga zamjeniti ako je to problem. (▶Stranica 29)

**Može li se filter za dezodoriranje čistiti vodom? Ili ga treba zamjeniti?**

**O: Ne može se čistiti vodom.**

(Ako se pere vodom, dio će izgubiti oblik i postati neupotrebljiv.)

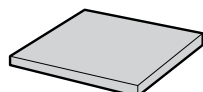
Ako ste ga nehotice oprali vodom, obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.

Uklonite filter za dezodoriranje iz jedinice i usisivačem usisite prašinu.

Nije nužno zamjeniti filter.

U nekim slučajevima, miris se zadrži u filtru za dezodoriranje, ovisno o mjestu na kojem se jedinica koristi.

**Ako vam zadatak postane problem, ostavite dio na sjenovitom mjestu na propuhu. (približno 1 dan)** (▶Stranica 28)



**P: Je li moguć kontinuirani rad?**

**O: Uređaj može raditi kontinuirano.**

Redovito zaustavljajte rad i čistite ga.

# Otklanjanje smetnji

## ■ Prije nego pristupite ispitivanju ili zatražite popravak, molimo provjerite slijedeće.

Ako problem ustraje, obratite se trgovini gdje je uređaj kupljen.

## ■ U slučaju da se uređaj pokvari za vrijeme rada

Ako se svjetala indikatora upale ili prestanu raditi zbog udara groma itd., izvucite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekunda, a zatim ponovno umetnute utikač i ponovno uključite jedinicu.



### To nije problem

Taj slučaj nije problem.



### Provjerite

Molimo provjerite ponovo prije traženja popravka.

## ■ Jedinica ne reagira

Pojava	Točke provjere
Jedinica neće raditi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li poklopac 'Streamer' izbojnika dobro postavljen? Ako nije ispravno postavljen, uključit će se sigurnosna sklopka i jedinica neće raditi. → Postavite pravilno poklopac 'Streamer' izbojnika i pokušajte ponovo pustiti u rad.</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ Stranica 30</p>

## ■ Mogu se čuti zvukovi

Pojava	Točke provjere
Zvuk pištanja tijekom postupka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvuk pištanja nastaje kada dolazi do električnog pražnjenja 'Streamer' izbojnika tijekom njegovog rada. Ovisno o uvjetima upotrebe, zvuk se može smanjiti ili prijeći u pucketanje, zveckanje ili zujuanje. Međutim, to je normalno. Ako su zvukovi problem, pokušajte premjestite jedinicu na drugo mjesto. • Također možete postaviti izlaz izbojnika 'Streamer' na 'Slabo'. ▶ Stranica 21, 22</li> </ul>
Zvuk zviždanja i podrhtavanja tijekom postupka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ima li nakupljene prašine na predfiltru? → Očistite taj dio. ▶ Stranica 27</li> <li>Je li filter za sakupljanje prašine začepljen? → Molimo, obavite održavanje. ▶ Stranica 28 Ovisno o uvjetima upotrebe, filter za skupljanje prašine može se začepiti, što skraćuje njegov vijek trajanja. ▶ Stranica 6 Ako se problem nastavi čak i nakon čišćenja, zamijenite filter za skupljanje prašine.</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ Stranica 29</p>
Radni šum je glasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li filter za sakupljanje prašine ispravno učvršćen? → Ako nije ispravno učvršćen, radni šum može postati glasniji. ▶ Stranica 29</li> </ul>

## ■ Svjetla indikatora

Pojava	Točke provjere
Svjetlo osjetnika zadaha trepće	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li učvršćen filter za dezodoriranje? → Pričvršćivanje filtra za dezodoriranje. ▶ Stranica 14</li> </ul>
Svjetlo komunikacije ostaje crveno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li usmjernik isključen? → Uključite usmjernik.</li> <li>Koristite li različiti usmjernik od onog prije? → Ponovno podesite postavke veze s novim usmjernikom. ▶ Stranica 16 - 17</li> <li>Je li usmjernik spojen na mrežu? → Provjerite povezanost na mrežu.</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ Stranica 16 - 17</p>
Svjetlo komunikacije trepće crveno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Signal između usmjernika i jedinice može biti slab. → Premjestite usmjernik bliže jedinici. ▶ Stranica 16 - 17</li> <li>Neka električna komponenta je možda neispravna. → Pritisnite  da isključite svjetlo komunikacije, a zatim ga ponovno uključite. Ako svjetlo komunikacije ponovno trepće nakon otprilike 3 minute, neka električna komponenta je neispravna. Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</li> </ul>

# Otklanjanje smetnji

Pojava	Točke provjere
Svetla indikatora ne svijetle	<p><b>?</b> • Je li svjetlina svjetla indikatora postavljena na 'Isključeno'? → Da biste uključili svjetla, postavite svjetlinu indikatora na SVIJETLO ili PRIGUŠENO. (▶Stranica 11)</p>
Svetlo osjetnika PM2.5 ostaje narančasto ili crveno	<p><b>?</b> • Ima li nakupina prašine u ili oko ulaza zraka za osjetnik PM2.5 ili okolnog područja? → Usisavačem usisajte svu prašinu iz otvora za dovod zraka. (▶Stranica 27)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je li poklopac odvojen od ulaza zraka za osjetnik PM2.5? → Dobro učvrstite poklopac. (▶Stranica 27)</li> <li>• Jesu li zamazane leće za osjetnik PM2.5? → Obrišite nečistoću s leće suhim štapićem s vatom ili sličnim. (▶Stranica 27)</li> <li>• Je li neki pred-filtar zamazan? → Očistite te dijelove. (▶Stranica 27)</li> </ul>
Svetlo osjetnika PM2.5 uvijek je plavo i ne mijenja se  Vrijednost koncentracije PM2.5 prikazana indikatorom NADZOR ZRAKA uvijek je "--", a indikator 'Daikin eye' ostaje plavo i ne mijenja se.	<p><b>✓</b> • Ako prikazana vrijednost ostaje "--" čak i nakon što postavite indikator NADZOR ZRAKA da prikazuje koncentraciju PM2.5, možda je neispravan osjetnik PM2.5. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p>
Postoji zadah ali svjetlo osjetnika zadaha ostaje plavo	<p><b>?</b> • Je li već postojao zadah otprilike u vrijeme kad ste umetnuli utikač za napajanje? → Osnovna osjetljivost osjetnika zadaha bit će određena razinom mirisa u prvoj minuti (približno) svaki put nakon što umetnete utikač. (▶Stranica 10)</p> <p>Za podešavanje osnovne osjetljivosti osjetnika zadaha, isključite izvor napajanja kad je zrak čist (bez zadaha), pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovno umetnите utikač i ponovno uključite jedinicu. Ovaj postupak prilagođava referentnu razinu mirisa koja određuje osjetljivost osjetnika zadaha.</p>
Svetlo 'Streamer' izbojnika trepće	<p><b>✓</b> • Zamjenite jedinice 'Streamer' izbojnika. (▶Stranica 30) → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p>
Ponekad se svjetlo 'Streamer' izbojnika ne pali	<p><b>✓</b> • Ovisno o stupnju nečistoće zraka, rad 'Streamer' izbojnika može se isključiti. (▶Stranica 22)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svjetlo 'Streamer' izbojnika se gasi kada se njegov rad isključi.</li> </ul> <p><b>?</b> • Je li izlaz 'Streamer' izbojnika podešen na 'Slabo'? → Ako je postavljen na 'Slabo', vrijeme rada 'Streamer' izbojnika bit će kraća nego kada je postavljen na "Normalno". (▶Stranica 21, 22)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radi li jedinica u načinu ŠTEDNO? → Svjetlo 'Streamer' izbojnika ne svijetli kad je jedinica u načinu Monitoring za vrijeme ŠTEDNOG načina rada. (▶Stranica 25, 26)</li> </ul>
Svetlo 'Streamer' izbojnika trepće iako je jedinica 'Streamer' izbojnika zamijenjena	<p><b>?</b> • Je li nakon zamjene, utikač električnog napajanja utaknut dok je bilo pritisnut tipku podešavanja FAN (ventilator) na jedinici? (▶Stranica 30)</p> <p>Je li priključnica 'Streamer' izbojnika dobro spojena? [U slučaju nepravilnog spajanja] → Odskopite električno napajanje, ponovno spojite priključnicu, a zatim ponovno uključite jedinicu. (▶Stranica 30)</p> <p>[U slučaju ispravnog spajanja] Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p>

## ■ Funkcija pročišćavanja zraka

Pojava	Točke provjere
Kapacitet pročišćavanja zraka je smanjen	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je li jedinica okružena zaprekama ili je na mjestu gdje struja zraka ne može doći? → Odaberite položaj gdje nema zapreka i iz kojeg strujanje zraka može doći sve dijelove prostorije.</li> <li>• Je li lamele zatvorene? → Molim vas otvorite lamele. (▶Stranica 18)</li> <li>• Je li neki pred-filtar zamazan? → Očistite te dijelove. (▶Stranica 27)</li> <li>• Je li filter za sakupljanje prašine zamazan? → Očistite taj dio. (▶Stranica 28)</li> </ul>
Izlaz zraka ispušta zadah	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pročistač zraka skuplja prašinu i neugodne zadahe iz cijele prostorije. U slučaju da se pročistač zraka koristi u okruženju u kojem postoje jaki mirisi ili se mirisi kontinuirano stvaraju, postoje slučajevi u kojima se mirisi vežu za filtre i jedinicu i osjetit će se tjednima ili mjesecima.</li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ima li u prostoriji nešto što neprestano ispušta zadah? (Boje, novi namještaj, tapete, aerosoli, kozmetika, lijekovi, aromatične tvari, aromatična ulja, cigarete, prženo meso itd.) → Budući da se mirisi koji se stalno stvaraju ne mogu u potpunosti ukloniti, trebali biste istodobno provjetravati prostoriju ili pustiti uređaj da radi u dobro prozračenoj prostoriji dok miris ne nestane.</li> <li>• Je li prostorija privremeno ispunjena jakim mirisima od kuhanja ili nečega kao što je puno ljudi koji puše? → Zadah će postupno nestati kako jedinica radi.</li> <li>• Jeste li premjestili jedinicu iz druge prostorije? → Zadah iz prostorije u kojoj je jedinica prethodno bila još uvijek može biti prisutan. Nastavite rad jedinice dok miris ne nestane.</li> <li>• Dolaze li mirisi iz filtra za dezodoriranje ili filtra za sakupljanje prašine? → Molimo izvršite održavanje svakog dijela. (▶Stranica 28, 29)</li> <li>• U nekim slučajevima kroz izlaz zraka može izaći blagi miris jer se stvaraju količine ozona u tragovima tijekom pražnjenja 'Streamer' ili aktivnih iona plazme. Međutim, količina je zanemariva i nije škodljiva za vaše zdravlje.</li> <li>• Ako se prilikom prve uporabe jedinice pojavi neugodan miris, postavite postavku ventilatora na Turbo i pustite da radi dok miris ne nestane.</li> </ul> <p style="text-align: right;">(▶Stranica 19)</p>
Ne izlazi zrak	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je li zapriječen izlaz ili ulaz zraka? Ako nema zapreke, neki električni dio je neispravan. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</li> </ul>
Brzina strujanja zraka se ne može podešiti	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trepće li svjetlo osjetnika zadaha? → Molimo ispravno pričvrstite jedinicu za učvršćenje filtra i filtera za dezodoriranje. (▶Stranica 14)</li> </ul>
Svetlo NADZOR ZRAKA uvijek pokazuje visoku razinu vlažnosti kada je odabran prikaz vlažnosti	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je li jedinica postavljena pored prozora ili na nekom mjestu izloženom hladnom vjetru? → Postoji mogućnost da samo zrak koji okružuje jedinicu ima visoku vlažnost. Pokušajte premjestiti jedinicu na drugo mjesto.</li> </ul> <p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prostorije sa slabom sunčevom svjetlošću ili slabom ventilacijom ili sobe blizu vlažnih prostora, kao što je kupaonica, lako postaju vlažne, pa su te prostorije sklene većoj vlažnosti.</li> <li>• Neposredno nakon početka rada, može biti prikazana viša vlažnost nego što stvarno jest, ovisno o stanju zraka unutar jedinice. Nastavite s radom oko 1 sat i ponovno provjerite.</li> </ul>

# Otklanjanje smetnji

Vrijednosti vlažnosti i temperature naznačene na jedinici razlikuju se od ostalih higrometara i termometara	<input checked="" type="checkbox"/> Prikaz na jedinici može se razlikovati od ostalih higrometara ili termometara. <ul style="list-style-type: none"> <li>To je zato što zbog strujanja zraka vlažnost, temperatura postaju neujednačeni čak i u istoj prostoriji.</li> </ul> <p>Molimo koristite svjetlo NADZOR ZRAKA kao grubu procjenu.</p>
---	---

## ■ Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN

Pojava	Točke provjere
Jedinica (procistač zraka) se ne može pronaći pomoću aplikacije	<input checked="" type="checkbox"/> • Ponovo podešite postavke veze (►Stranica 16,17) <ul style="list-style-type: none"> <li>Premjestite usmjernik bliže procistaču zraka.</li> </ul>
Jedinicom se ne može upravljati pomoću pametnog telefona iako je svjetlo za komunikaciju zeleno.	<input checked="" type="checkbox"/> • Provjerite internetsku vezu vašeg usmjernika.

## ■ Ostalo

Pojava	Točke provjere
Jedinica se sama uključuje i isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upravlja li netko drugi jedinicom putem pametnog telefona?</li> <li>Jeste li postavili vremenski raspored pomoću aplikacije "ONECTA"?            → Ako se na jedinici pritisne , svjetlo komunikacije će se ugasiti, a rad putem pametnog telefona i vremenski raspored bit će onemogućeni.         </li> </ul>
Ventilator prestaje raditi tijekom rada jedinice	<input checked="" type="checkbox"/> • Kad se jedinica prebaci u način Monitoring tijekom rada u načinu ŠTEDNO, ventilator se više puta uključuje i isključuje. (►Stranica 20) <input checked="" type="checkbox"/> • Jesu li pred-filtri, jedinica učvršćenja filtra i filter za sakupljanje prašine učvršćeni prije uključivanja jedinice? <b>Ventilator je konfiguriran da se zaustavi radi zaštite električnih dijelova ako dio nije pravilno pričvršćen.</b> → Ako dio nije pričvršćen, iskopčajte uređaj i pričvrstite sve dijelove prije nego što ga ponovno uključite.
Više se ne čuje zvuk pražnjenja 'Streamer' izbojnika	<input checked="" type="checkbox"/> • Ovisno o stupnju nečistoće zraka, rad 'Streamer' izbojnika može se isključiti. (►Stranica 22) <input checked="" type="checkbox"/> • Je li izlaz 'Streamer' izbojnika podešen na 'Slabo'? (►Stranica 21, 22)
Na našem TV ekranu postoje smetnje	<input checked="" type="checkbox"/> • Jesu li televizor ili radio postavljeni unutar 2 m od jedinice ili se sobna antena nalazi u blizini jedinice?
Na radiju se stvara šum	<input checked="" type="checkbox"/> • Je li kabel napajanja ili antene televizora ili radija u blizini jedinice? → Jedinicu postavite što je dalje moguće od televizora, radija ili antene.
Već samo umetanje utikača za napajanje pokreće rad	<input checked="" type="checkbox"/> • Jeste li izvukli utikač za vrijeme nestanka struje ili kad je došlo do naglog kolebanja napona? Ili ste zaustavili jedinicu odvajanjem utikača tijekom posljednjeg rada jedinice? → Funkcija automatskog ponovnog pokretanja automatski nastavlja rad.

# Specifikacije

Naziv modela	MC80ZVM			
Električno napajanje	Jednofazno 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
Način rada	Pročišćavanje zraka			
	Turbo	Standardno	Slabo	Tiho
Snaga (W)	80	16	11	9
Radni šum (dB)	55	34	25	19
Brzina strujanja zraka (m³/h)	480	210	132	84
Pokrivena površina (m²)	62 124			*1 *2
CADR (m³/h)	480			*3
Vanjske dimenzije (mm)	630(V)× 315(Š)× 315(D)			
Masa (kg)	9,8			
Duljina električnog kabela (m)	2,0			

• Vrijednosti ove specifikacije vrijede jednako za 50Hz 220–240V i za 60Hz 220–230V.

• Čak i kada je napajanje isključeno, oko 1W (\*4) električne energije se troši za rad mikroračunala.

• Uredaj je predviđen za korištenje u stambenim ili poslovnim prostorima.

• A-ponderirana razina tlaka zvuka je niža od 70 dB(A).

\*1. Područje pokrivenosti izračunato je u skladu sa JEM1467. (kada je postavka ventilatora 'Turbo')

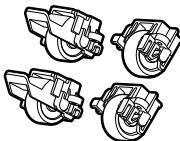
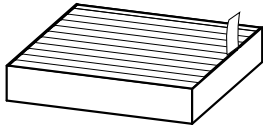
\*2. Područje pokrivenosti izračunato je sukladno standardu NRCC-54013 korištenjem dima cigarete CADR koji je testiran prema JEM1467. (kada je postavka ventilatora 'Turbo')

\*3. CADR vrijednost testirana je u skladu s JEM 1467 Dodatak C. (kada je postavka ventilatora 'Turbo')

\*4. Ako je funkcija adaptera bežične LAN veze je ISKLJUČENA.

# Dijelovi koji se prodaju zasebno

Zamjenski dio	Zakretni kotač
<b>Filtar za sakupljanje prašine</b> (1 jedinica) Dio br: BAFT501A	<b>Zakretni kotač</b> (4 jedinice) Dio br: KKS080B41



- Zamijenite jednom u 10 godina
- Hvata prašinu i pelud.

- Mjesto ugradnje mijenja se ručno.

- Propust u pravilnom održavanju dijelova može dovesti do:
  - Smanjen kapacitet pročišćavanja zraka
  - Manji kapacitet uklanjanja mirisa
  - Ispuštanje zadaha
- Za ugradnju kotača pogledajte priručnik za postavljanje koji se prodaje s njima
- Molimo ugradite/uklonite dijelove koji se zasebno prodaju dok je jedinica isključena
- Pridržavajte se lokalnih pravila odvajanja otpada prilikom odlaganja filtra za sakupljanje prašine (izrađenog od poliestera i polipropilena).

## ■ Zahtjevi pri zbrinjavanju otpada



Vaš je proizvod označen ovim simbolom. Ovaj simbol znači da se električni i elektronički proizvodi ne smiju miješati s nerazvrstanim kućnim otpadom.

NE pokušavajte sami rastaviti sustav: rastavljanje sustava mora obaviti ovlašteni instalater i mora biti u skladu s važećim zakonima.

Odlaganje ovog uređaja mora biti provedeno u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima.

Jedinice se moraju obraditi u posebnom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak.

Osiguravanjem pravilnog odlaganja, pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

Obratite se svom dobavljaču ili lokalnim nadležnim tijelima za pojedinosti.

# **MEMO**

---

# **MEMO**

---

# **MEMO**

---

- U slučaju da postoji bilo kakav sukob u tumačenju ovog priručnika i bilo kojeg njegovog prijevoda na bilo kojem jeziku, prednost ima engleska inačica ovog priručnika.
- Proizvođač pridržava pravo izmjene bilo koje specifikacije i dizajna koji se ovdje nalaze u bilo kojem trenutku bez prethodne obavijesti.
- Sve slike služe samo za ilustraciju.

---

**DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.**

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,  
Belgija

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

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

3P690982-1