



## Pročistač zraka s ovlaživanjem

Tip za postavljanje na pod+

# Pročistač zraka s ovlaživanjem PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE

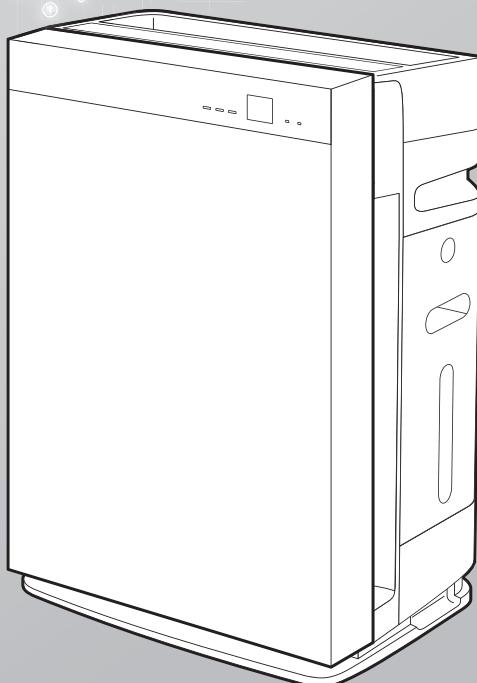
Model

MCK70YVM



STREAMER

- Zahvaljujemo što ste kupili ovaj pročistač zraka s ovlaživanjem.
- Pažljivo pročitajte priručnik za uporabu i slijedite ga radi ispravne uporabe.
- **Prije uporabe pročitajte odjeljak "Sigurnosne mjere opreza".** (▶Stranica 2-4)
- Molimo čuvajte priručnik za uporabu na sigurnom mjestu za buduću uporabu.



# Sadržaj

## Prvo pročitajte

Sigurnosne mjere opreza .....	2
Mjere opreza tijekom uporabe .....	5
Naziv dijelova i postupci .....	6
Priprema prije uporabe .....	11

## Postupak

Kada želite pustiti jedinicu da odluči koji je najbolji način rada .....	15
(AUTO način rada)	
Uporaba pročišćavanja zraka .....	16
Promjena brzine strujanja zraka .....	16
Korištenje postupaka ovlaživanja i pročišćavanja zraka .....	17
Rad jedinice u načinu rada .....	17
(AUTO VENT. / ŠTEDNO / PROTIV PELUDI / VLAGA / CIRKULATOR)	
Rad u načinu 'dobrog spavanja' - GOOD SLEEP .....	20

## Napredne postavke

Postavke izlaza aktivnih iona plazme .....	21
Postavke izlaza 'streamer' izbojnika .....	22
Podešavanje osjetljivosti osjetnika Prašina / PM2.5 .....	23
Postavke zvuka dojave .....	24
Postavke unutar načina rada ŠTEDNO .....	25

## Održavanje

Kratka pregledna tablica održavanja .....	27
Plitica za ovlaživanje .....	29
Jedinica filtra ovlaživanja .....	30
Filtri ovlaživanja <b>Zamjena</b> .....	31
Sklop 'streamer' izbojnika .....	32
Filtar za sakupljanje prašine <b>Zamjena</b> .....	33
Kada se jedinica ne koristi kroz dulje razdoblje .....	33

## Otklanjanje smetnji

Česta pitanja .....	34
Stanje svjetla HUM monitora i njihovo značenje .....	35
Otklanjanje smetnji .....	36
Dijelovi koji se prodaju zasebno .....	41
Specifikacije.....	42

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.	Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do oštećenja imovine ili ozljeda, koje mogu biti ozbiljne ovisno o okolnostima.

- Mjere opreza kojih se treba pridržavati kategorizirane su pomoću simbola:

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

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

### ■ Što se tiče utikača i kabela za napajanje

-  • Ne isključujte utikač iz napajanja dok jedinica radi. (Može doći do požara zbog pregrijavanja ili strujnog udara)
- Ne priključujte i ne isključujte utikač mokrim rukama. (Može doći do strujnog udara)
- Ne koristite na način kojim bi se prekoračile vrijednosti utičnice ili uređaja za ožičenje i ne koristite napon izvan raspona 220 V-240 V izmjenične struje. (Može doći do požara zbog pregrijavanja ako se prekorači vrijednosti adaptera za napajanje s više utičnica itd.)
- Pri isključivanju, ne povlačite kabel za napajanje. (Pregrijavanje ili požar mogu biti posljedica prekida žice)
- Nemojte vršiti radnje uslijed kojih se može slomiti utikač i prekinut kabel.  
– Takve radnje uključuju oštećenja, izmjene, prisilno savijanje, povlačenje, uvrтанje, povezivanje, stavljanje teških predmeta 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. (Upotrebom oštećenih dijelova može doći do električnog udara, kratkog spoja ili požara)
-  • 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, premještanja jedinice ili ponovnog punjenja spremnika za vodu, 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)
- Mjesta na kojima je pod nestabilan.  
(Ako jedinica padne, dijelovi pokuštva itd. mogu se natopiti ili može doći do požara ili strujnog udara)

# Sigurnosne mjere opreza

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

### ■ Tijekom uporabe

-  • **Ne koristite klorirane ili kiselinske deterdžente.** (Ozljeda može proizći 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 stavljajte 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 i neispravnosti

#### Primjeri nepravilnosti i neispravnosti

- Jedinica ne radi čak i ako je sklopka uključena.
- Struja prolazi kroz kabel ili ne uspijeva proći ako je kabel pomaknut.
- Za vrijeme rada javljaju se nenormalni zvukovi ili vibracije.
- Kućište jedinice postalo je izobličeno ili je nenormalno vruće.
- Osjeća se miris paljevine. (Ako se nepravilnosti ne rješe i jedinica se nastavi koristiti može nastati kvar, strujni udar, dim, požar itd.)

Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.

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

### ■ Tijekom uporabe

-  • **Mala djeca ili nepokretne osobe (zbog bolesti ili ozljede) ne smiju sami upravljati jedinicom.**

#### ◆ Za EU, 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 upravljati jedinicom.

(Može doći do strujnog udara, ozljede ili narušavanja zdravlja)

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

- **Nemojte piti vodu iz spremnika vode. Nemojte tu vodu davati životinjama niti njome zalijevati biljke.** (To može štetiti životinji ili biljci)
- **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 strujnog udara ili neispravnosti)
- **Nemojte pokretati uređaj kada se koristi zamagljivanje insekticidom.**  
– Nakon uporabe insekticida, obavezno dovoljno prozračite prostoriju prije nego što koristite uređaj.  
(Odlevom 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.
- **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)
- **Kad koristite ovlaživač zraka, u svako doba održavajte čistoću spremnika za vodu, plitice za vlaženje i jedinice filtra za vlaženje.**  
– Svakoga dana zamijenite vodu u spremniku svježom vodom iz slavine.  
– Svakodnevno bacite preostalu vodu iz plitice za vlaženje.  
– Povremeno održavajte unutarnje komponente (pliticu za vlaženje, jedinicu filtra za vlaženje).  
(Može biti narušeno zdravlje uslijed širenja pljesni ili bakterija u prljavštini i vodenom kamencu)  
Ako imate bilo kakve simptome u zdravlju, obratite se liječniku.

#### ■ Što se tiče tijela jedinice

- **Nemojte rubljem, odjećom, zavjesama, itd. zapriječiti dovod i odvod zraka.**  
(Posljedica loše cirkulacije mogu biti pregrijavanje ili požar)
- **Nemojte u blizini jedinice nanositi dezodorirajući raspršivač ili koristiti druge vrste raspršivača.** (Može doći do kvara)
- **Nemojte se penjati, sjediti ili se naslanjati na uređaj.** (Ako jedinica padne ili se prevrne može doći do ozljeda)
- **Nemojte polegnuti jedinicu u vodoravni položaj.** (Električni udar ili neispravnost mogu biti posljedica curenja ili proljevanja vode)

#### ■ Kod premještanja jedinice

- **Prije premještanja uređaja, isključite napajanje i ispraznite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.**  
(Uslijed curenja vode ili proljevanja, dijelovi pokućstva itd. mogu se natopiti ili može doći do požara ili strujnog udara)
- **Kad primate jedinicu radi premještanja, rukujte s oprezno s jedinicom.**  
– Obavezno držite jedinicu koristeći uvijek rukohvate na ispravnim mjestima. Nemojte držati jedinicu hvatajući za spremnik i pliticu za vlaženje. (Ako jedinica padne može doći do ozljeda)



# Mjere opreza tijekom uporabe

## Ostala upozorenja

- Ne koristite ovaj proizvod u posebne svrhe, poput čuvanja umjetničkih djela, akademskih tekstova / materijala itd.  
(Može doći do oštećenja čuvanih predmeta)
- Nemojte prekomjerno vlažiti zrak.  
(Može doći do kondenzacije i rasta pljesni)
- Nemojte koristiti nijednu od sljedećih vrsta tekućina. Vruća voda (40°C ili više), aromatična ulja, kemikalije kao što je hipoklorna kiselina, prljava voda, voda koja sadrži aromatične tvari ili deterdžent, itd.  
(Može doći do izobličenja ili kvara jedinice)  
**Voda iz pročistača vode, ionizirana alkalna voda, mineralna voda, bunarska voda itd.**  
(To može dovesti do širenja pljesni ili bakterija)

- **Pazite da ne dođe do zaledivanja.**  
(Može doći do kvara)  
Ispraznите svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje ako se očekuje zaledivanje.
- **Ako se uređaj ne koristi za vlaženje, ispraznite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.**  
(Loši mirisi mogu biti posljedica širenja pljesni ili bakterija u prljavštini i vodenom kamencu)
- **Ovisno o okruženju uporabe, skratite razdoblja između održavanja. Kada koristite na mjestima s velikim prometom, poput hotela i javnih objekata, skratite razdoblja između održavanja predfiltrira.**  
(Ako se jedinica se nastavi koristiti sa začepljenim predfiltrom, može doći do kvara)

## Uređaj nemojte koristiti na slijedećim mjestima

- Položaji odakle izlazni zrak struji izravno u zid, namještaj, zavjese, itd.  
(Može doći do promjene boja ili izobličenja)
- Na debeli tepih, pokrivač kreveta ili madrac  
Uređaj se može nagnuti uzrokujući proljevanje vode ili osjetnik razine vode neće ispravno raditi.
- Mesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti  
(Može doći do promjene boje)
- Mesta izložena vanjskom zraku (npr. kraj prozora, itd.) ili izravnom strujanju zraka iz klima-uređaja, itd.  
Vlažnost u prostoriji možda neće biti pravilno otkrivena i može biti pogrešno prikazana.
- Položaji u blizini uređaja za grijanje na osnovi izgaranja ili izloženi izravnom strujanju zraka iz grijačih uređaja  
(Vlažnost u prostoriji možda neće biti pravilno otkrivena i može biti pogrešno prikazana ili može doći do izobličenja)
- Mesta na kojima se koriste kemikalije i lijekovi, kao što su bolnice, tvornice, laboratoriji, kozmetički saloni i fotografski laboratori  
(Hlapive kemikalije i otapala mogu oštetiti mehaničke dijelove, prouzrokovati istjecanje vode i prouzročiti vlaženje stvari, poput pokućstva itd.)
- Mesta s visokom razinom elektromagnetskih valova, kao što su mikrovalne pećnice, zvučnici, itd.  
Uređaj možda neće pravilno raditi.
- Mesta izložena čadi (vodljivoj prašini) koju stvaraju svjeće, mirisne svjeće, 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.

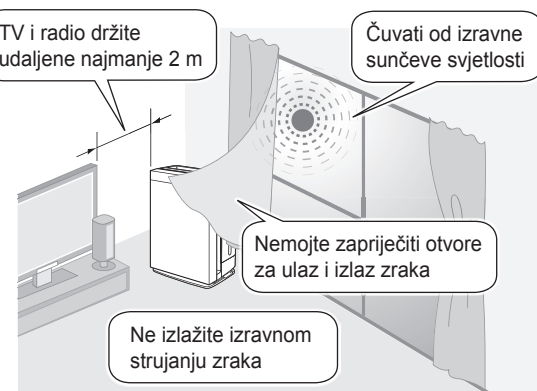
- Izolatori kao što je silikon mogu se uhvatiti na iglu 'streamer' izbojnika pa neće dolaziti do izboja.  
Ako se to dogodi, očistite jedinicu izbojnika.

▶ Stranica 32

- Filter za skupljanje prašine može se začepiti, što rezultira gubitkom kapaciteta za pročišćavanje zraka.

- **Pored uređaja nemojte koristiti ultrazvučni ovlaživač ili slične uređaje.**

Filter za skupljanje prašine može se začepiti, što rezultira gubitkom kapaciteta za pročišćavanje zraka.



### 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.

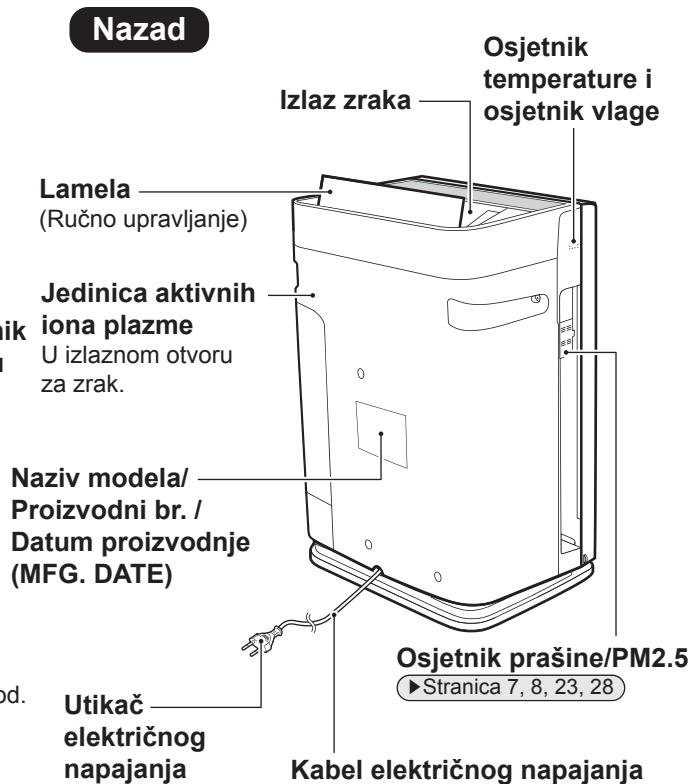
- Ovaj proizvod ne može eliminirati sve otrovne tvari u duhanskom dimu (ugljicični monoksid itd.)
- Mirisi se ne mogu potpuno ukloniti ako se stalno stvaraju (mirisi materijala zgrade, mirisi kućnih ljubimaca itd.)

# Naziv dijelova i postupci

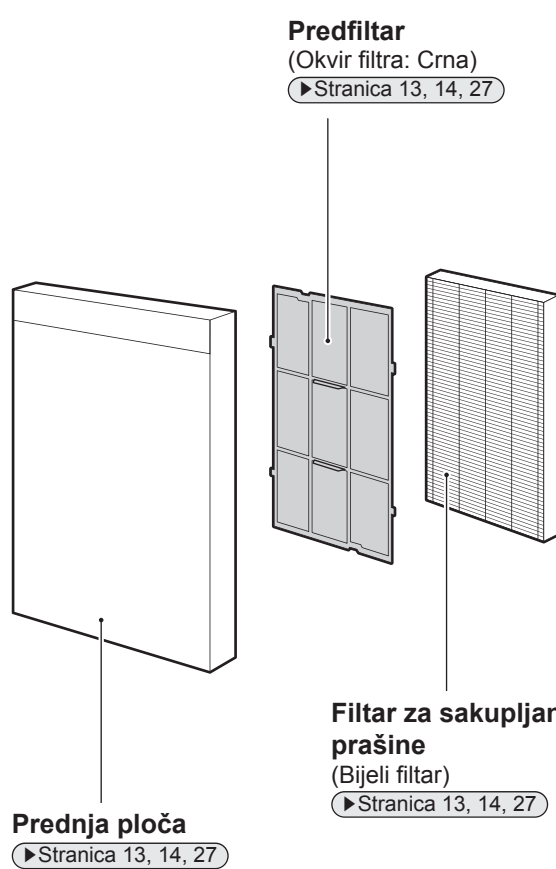
## Sprijeda



## Nazad



## Unutarnja strana jedinice



**Jedinica 'streamer' izbojnika (Indigo)**  
▶ Stranica 32

**Jedinica filtra ovlaživanja**

▶ Stranica 29, 30

&lt;/

# Naziv dijelova i postupci

## Rasvjeta prednjih indikatora

### Svetlo osjetnika prašine / osjetnika PM2.5

Označava obujam okolne prašine u 3 boje:  
plava, narančasta, crvena.

- Plava označava da je zrak čist.
- Osjetnik prašina/PM2.5 može otkriti sitne (oko 1,0-2,5 µm) i krupne (oko 2,5 µm i veće) čestice prašine. Svetlo PM2.5 se pali kao odgovor na sitne čestice a svjetlo prašine svijetli kao odgovor na krupne čestice prašine.



- Nakon pokretanja rada, indikator će prvu minutu svijetliti plavo bez obzira na razinu nečistoće zraka.

- Ako je osjetljivost osjetnika prašine / PM2.5 slaba, promijenite postavku osjetljivosti. (►Stranica 23)
- Ako je postavka protoka zraka postavljena na "Turbo", odziv osjetnika prašine / PM2.5 može biti loš. Snažno strujanje zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvore za zrak prije nego što ga osjetnik prašine / PM2.5 može otkriti. To je normalno (nije kvar).

### Raspon detekcije osjetnika prašine/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

### Svetlo HUM monitora (približni % okolne vlage) [plavo]

Pokazuju vlagu u prostoriji u rasponu od 20%-90%. (u koracima prirasta od 1%)

Kada je razina vlage ispod 20%, upalit će se svjetlo "20". Kada je razina vlage iznad 90%, upalit će se svjetlo "90".

- Svjetlo će se upaliti čak i kad je aktivan samo postupak pročišćavanja zraka.
- [- -] se prikazuje oko 30 sekundi odmah nakon početka rada bez obzira na vlažnost.
- Ako dođe do nestanka struje, a napajanje se ponovno uspostavi i rad se ponovno pokrene, [- -] također se prikazuje oko 30 sekundi.

Ponekad se razina vlage prikazana na uređaju može razlikovati od drugih higrometara.

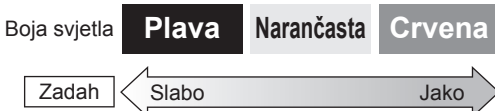
- To je zato što strujanje zraka uzrokuje promjene temperature i vlage u istoj prostoriji. Uzmite u obzir da su indikacije gruba procjena vlage u okolini.

Kada svjetlo HUM monitora trepće (►Stranica 35)

## Svjetlo osjetnika zadaha

Označava intenzitet zadaha u 3 boje:  
plava, narančasta, crvena.

- Plava označava da je zrak čist.



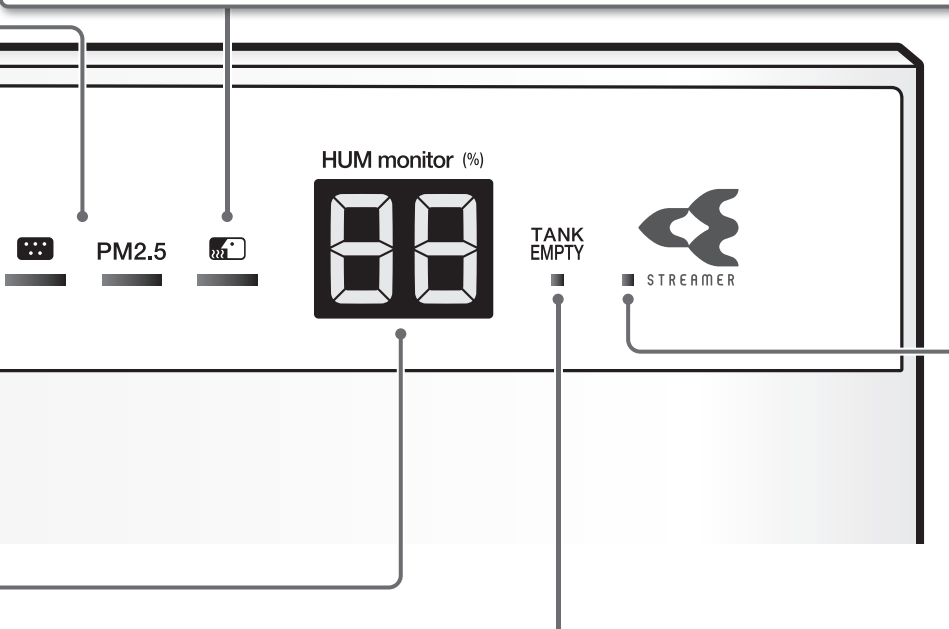
- Ako se pokrene rad odmah nakon umetanja utikača napajanja, svjetlo će približno prvu minutu svijetliti plavo.
- Ako su razine intenziteta zadaha nepromijenjene, osjetnik možda neće reagirati čak i ako je u zraku jak zadah.
- Sljedeće vrste zadaha možda se neće otkriti: zadah kućnih ljubimaca koji ne sadrži amonijak, miris češnjaka itd.

- Budući da se percepcija mirisa razlikuje ovisno o osobi, u nekim se slučajevima može osjetiti miris čak i ako je svjetlo indikatora plavo.  
Ako vam zadah smeta, odaberite visoku brzinu protoka zraka. (▶Stranica 16)

Osnovna osjetljivost osjetnika zadaha bit će određena razinom mirisa približno u prvoj minuti svaki put nakon što umetnete utikač. Umetnute 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



### 'Streamer' svjetlo izbojnika [plavo]

Svjetli kada je 'streamer' izbojnik aktiviran.  
Treptanjem označava da je vrijeme za čišćenje jedinice izbojnika. (▶Stranica 27, 28, 32)

## Svjetlo opskrbe vodom [crveno]

- Kada se voda u spremniku potroši tijekom postupka ovlaživanja, oglasit će se ton (3 duga zvučna signala), upalit će se svjetlo, i **postupak ovlaživanja** će se zaustaviti.  
(Pročišćavanje zraka nastaviti će se s upaljenim HUM indikatorom.)
- Nakon što se upali, svjetlo dovoda vode može se nekoliko puta upaliti i isključiti, međutim, to je normalno (nije kvar).
- Zaustavite rad, izvucite utikač iz utičnice, a zatim napunite vodom spremnik za vodu. (▶Stranica 12)
- Da biste isključili zvuk obavijesti (3 dugačka piska), promijenite postavke. (▶Stranica 24)

# Naziv dijelova i postupci

## Upravljačka ploča

### Zaštita od djece

Držite pritisnuto  BRIGHTNESS oko 2 sekunde za prihvatanje postavki.

(Isto vrijedi i kada želite otkazati.)

### Svetlo zaključavanja za djecu [narančasto]

Svetlo je upaljeno dok je uključeno zaključavanje za djecu. Kad se svjetlo upali, postupci će biti ograničeni. Kada dijete pritisne tipke, oglašit će se samo ton (3 kratka piska), spriječivši pogrešan rad od male djece.

### Napomena

Ako je jedinica isključena iz napajanja kada je bilo aktivno zaključavanje za djecu, zaključavanje za djecu je isključeno.

### Tipka za način rada GOOD SLEEP (Dobro spavanje)

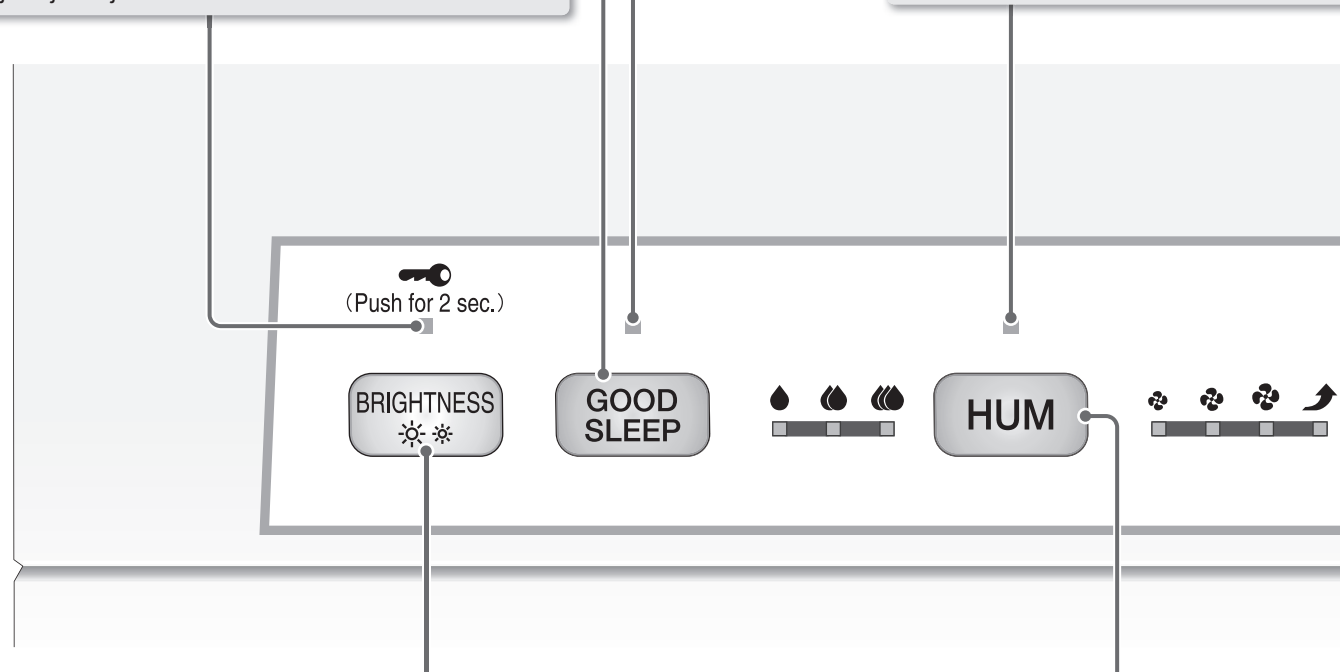
Rad će se izvoditi sa smanjenom brzinom protoka zraka i svjetlinom svjetla indikatora. [▶ Stranica 20](#)

### Svetlo načina rada GOOD SLEEP [zeleno]

Svetlo će biti upaljeno dok je uključen način rada GOOD SLEEP. [▶ Stranica 20](#)

### HUM indikator [narančasto]

Svetlo će biti upaljeno kada je uključen postupak ovlaživanja.

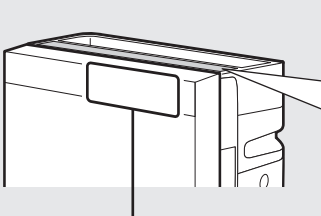


### Tipka BRIGHTNESS (Svetlina)

Svaki put kada tijekom rada pritisnete tipku, istodobno se mijenja svjetlina indikatora na radnoj ploči i prednjih pokazivača.



Koristite ovu funkciju ako vam svjetla smetaju tijekom spavanja itd.



### Rasvjeta upravljačke ploče



Ne gasi se čak i kada je odabранo "OFF".

### Ploča prednjih indikatora

- Ne svijetli kada je odabранo "OFF".
- Čak i ako je odabran "OFF", indikatori će svijetliti ili treptati u sljedećim slučajevima.

Svetlo opskrbe vodom svijetli	Ako se spremnik za vodu isprazni tijekom postupka ovlaživanja
Svetlo 'streamer' izbojnika trepće	Vrijeme je da se izvrši održavanje jedinice 'streamer' izbojnika

**FAN tipka podešavanja ventilatora**

Pritisnite za prebacivanje između postavki ventilatora.

►Stranica 16

**Tipka MODE (Način rada)**

Pritisnite za prebacivanje između načina rada.

►Stranica 17

**Indikator AUTO načina rada [zelena]**

Svijetli za vrijeme AUTO načina rada.

►Stranica 15

**FAN**



**MODE**

**AUTO**

**Tipka HUM (Ovlaživanje)**

Postupak ovlaživanja UKLJ./ISKLJ. i može se odabrat način rada ovlaživanja.

►Stranica 17

- Svetlo se gasi kada je ovlaživanje postavljeno na "OFF".

**Tipka AUTO**

Optimalan rad će se izvoditi u skladu s uvjetima u prostoriji.

►Stranica 15

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

Pritisnite za uključivanje ili isključivanje električnog napajanja.

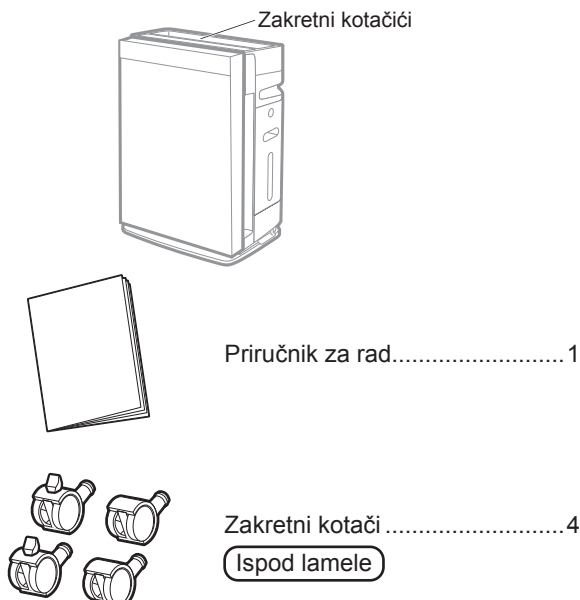
**O brzini protoka zraka i simbolima načina ovlaživanja****Tablica simbola**

\*Veličina simbola mijenja se u skladu s postavkom brzine protoka zraka.

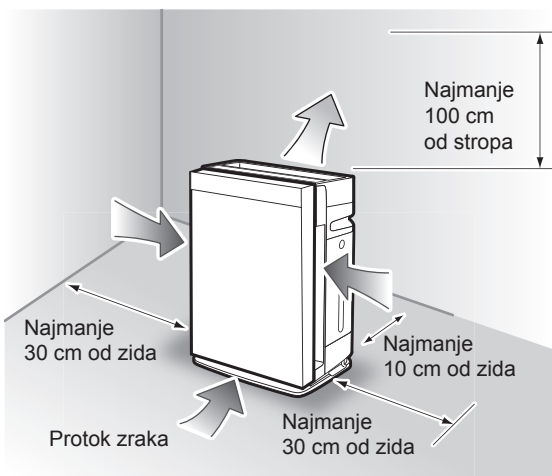
Oznaka	Ventilator					Način rada 'Ovlaživanje'		
	•*	•*	•*	•	•	•	•	•
Postavka	Taho	Slabo	Standardno	Turbo	Slabo	Standardno	Jako	

# Priprema prije uporabe

## 1 Provjera pribora



## 2 Instaliranje



### Pažnja

- Da biste izbjegli mrlje na zidovima, postavite jedinicu u skladu s mjerama položaja na slici. Međutim, imajte na umu da, budući da ovaj uređaj uvlači prljavi zrak, neke vrste zidova mogu se zaprljati čak i ako se pridržavate izmјerenih razmaka.  
U tom slučaju, pomaknite uređaj na dovoljnu udaljenost od zida.
- Ako se duže vrijeme koristi na istom mjestu, pod i okolni zidovi mogu se zaprljati jer se zrak uvlači u dovode za zrak u blizini osnove uređaja. Preporučuje se povremeno čišćenje.

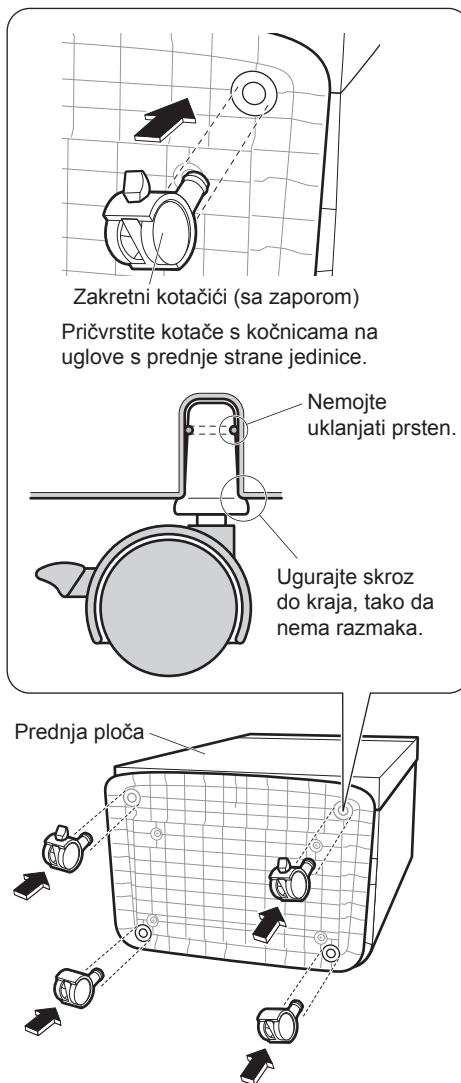
### Napomena

Zrak puše malo u desno, ali to nije greška.

## 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 TV ekranima ili emitiranje statičkog šuma obližnjih radija ili stereo linija, pomaknite uređaj najmanje 2 m od uređaja.  
Bežične telefone ili radilom upravljane satove također držite dalje od ovog uređaja.

## 3 Učvršćivanje zakretnih kotača



### Pažnja

- Kada pričvršćujete kotačice, položite jedinicu tako da prednja ploča bude okrenuta prema gore.  
Prednja ploča može biti ogrebena ako je okrenuta prema dolje.
- Pazite da jedinicu pomičete polako, jer se podne površine mogu izgrebatи, ovisno o materijalu poda.
- Ako kotačice pričvršćujete nakon upotrebe jedinice, ispraznите vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.

## 4 Priprema spremnika za vodu (za postupak vlaženja)

### 1. Izvadite spremnik vode i uklonite poklopac.



### 2. Napunite spremnik vodom iz slavine i zatvorite poklopac.

#### Pažnja

Nemojte dodavati ništa od sljedećeg u spremnik vode.

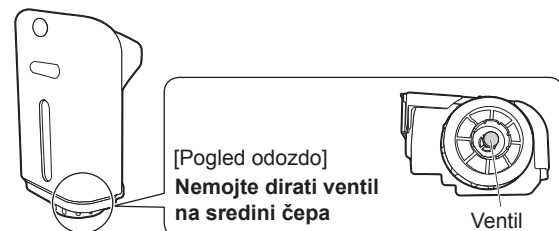
- Vruća voda (40°C ili više), aromatična ulja, kemikalije kao što je hipoklorna kiselina, prljava voda, voda koja sadrži aromatične tvari ili deterdžent, itd.  
To može uzrokovati izobličenje ili kvar jedinice.
- Voda iz pročistača vode, ionizirana alkalna voda, mineralna voda, bunarska voda itd.  
To može dovesti do širenja pljesni ili bakterija.

- Izvedite na mjestu gdje prolijevanje vode neće uzrokovati problem.
- Očistite spremnik za vodu tako što ćete unutra protresti malu količinu vode prije nego što spremnik napunite vodom.**
- Za postupke održavanja pogledajte [\(▶Stranica 28\)](#).



**Čvrsto stegnite čep na spremniku za vodu.  
Inače može doći do istjecanja vode.**

- Spremnik vode bit će težak kada se napuni vodom.  
Kada nosite spremnik za vodu, čvrsto ga držite s obje ruke.
- Izbjegavajte dodirivanje ventila u sredini poklopca.  
Voda u spremniku će istjecati.
- Nakon stezanja poklopca, okrenite spremnik za vodu naopako (tako da poklopac bude okrenut prema dolje) i provjerite ima li curenja.**



### 3. Stavite spremnik vode u jedinicu.

- Držite za rukohvat i namjestite spremnik za vodu u plitici za vlaženje.



#### Pažnja

Budući da će ostatak vode u plitici za vlaženje dovesti do lošeg zadaha i nakupljanja prljavštine, obavezno bacite zaostalu vodu u plitici za vlaženje svaki put kada se puni spremnik vode.

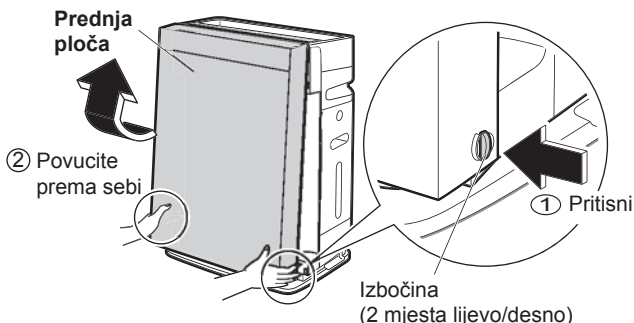
Ako postoji loš miris ili prljavština, pogledajte [\(▶Stranica 29\)](#).

# Priprema prije uporabe

## 5 Pričvršćivanje filtra za dezodoriranje

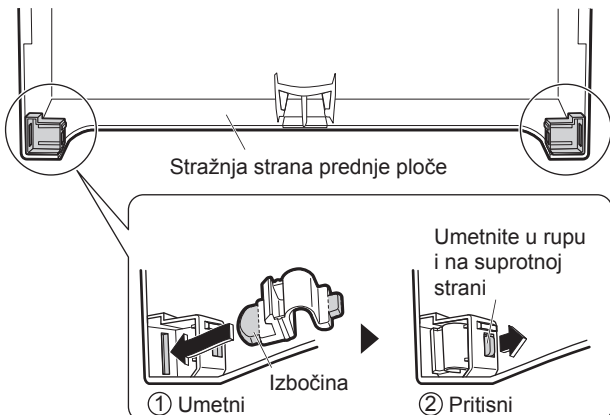
### 1. Skinite prednju ploču.

- Pritisnite izbočine (2 mesta lijevo/desno), povucite prema sebi, i uklonite.

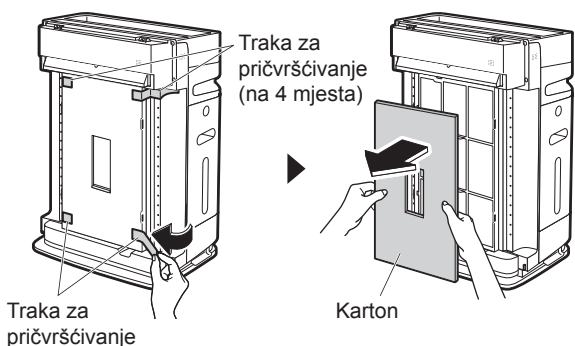


### Ako je izbočina na prednjoj ploči odvojena

- Učvrstite ga koristeći ilustraciju kao uputu.

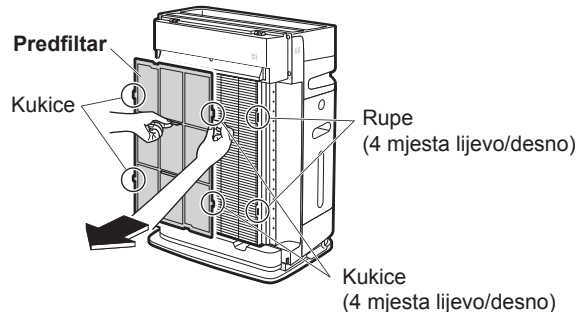


### 2. Odlijepite traku za pričvršćivanje (4 mesta) i uklonite karton.



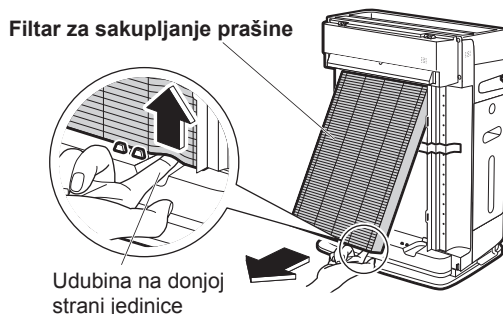
### 3. Skinite predfiltr.

- Dok držite jezičac u sredini, uklonite kukice (4 mesta lijevo/desno) iz rupa u jedinici (4 mesta lijevo/desno).



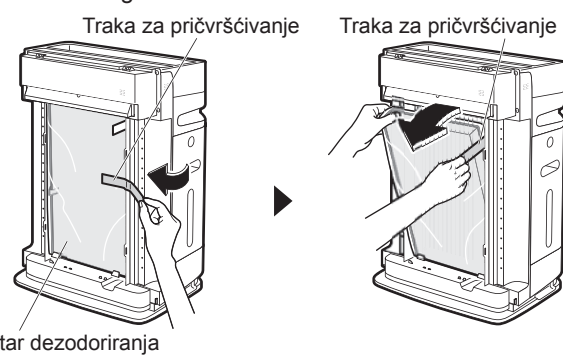
### 4. Izvadite filter za sakupljanje prašine.

- Stavite prst u udubinu na dnu jedinice, zatim podignite i uklonite filter za sakupljanje prašine.



### 5. Odlijepite traku za pričvršćivanje i uklonite filter za dezodoriranje.

- Povucite gornji dio dezodorirajućeg filtra prema sebi i uklonite ga.



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

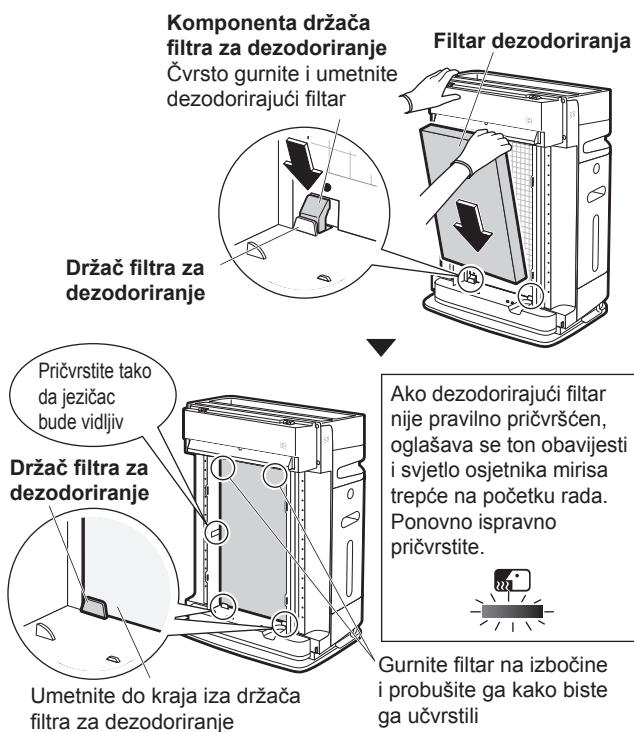


Pri radu nosite gumene rukavice.  
(Prašina iz dezodorirajućeg filtra može vam zaprljati ruke.)

- Pridržavajte se lokalnih pravila odvajanja otpada prilikom odlaganja trake, vrećice filtra i sredstva za sušenje.

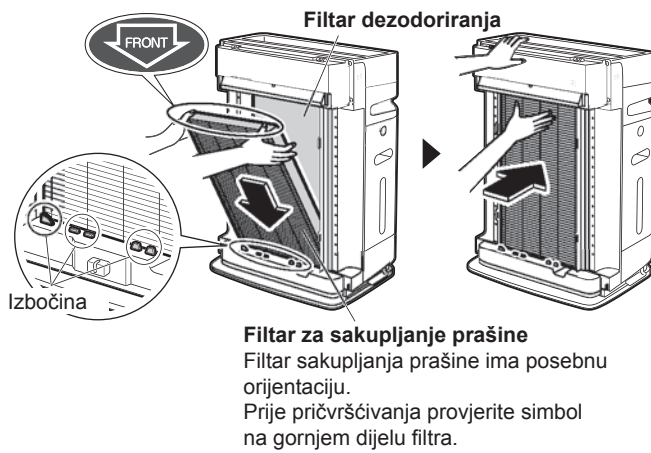
## 7. Pričvršćivanje filtra za dezodoriranje.

- Pričvrstite dezodorirajući filter tako da prvo umetnete donji dio u držače dezodorirajućeg filtra (2 mesta lijevo/desno). (Dezodorirajući filter nema posebnu orijentaciju, tako da je svejedno postavite li ga okrenutog naopako ili unazad.)
- Kada je pričvršćen ispod izbočina prednjeg sigurnosnog štitnika, dezodorirajući filter može izgledati oštećeno, ali to neće utjecati na rad.



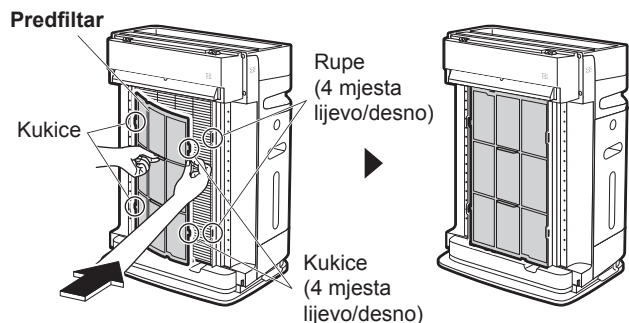
## 8. Pričvršćivanje filtra za sakupljanje prašine.

- Provjerite je li dezodorirajući filter pričvršćen.
- Pričvrstite filter za skupljanje prašine tako da prvo umetnete donji dio do kraja iza izbočina.



## 9. Pričvršćivanje pred-filtra.

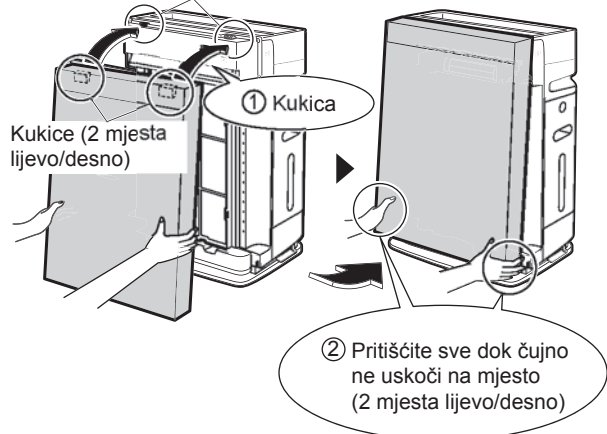
- Dok savijate predfilter, umetnite kuke (4 mesta lijevo/desno) u rupe na jedinici (4 mesta lijevo/desno). (Predfilter nema orijentaciju gore-dolje.)



## 10. Pričvrstite prednju rešetku.

- Zakvačite kuke na vrhu ploče u utor u gornjem dijelu jedinice (2 mesta), zatim zatvorite ploču.

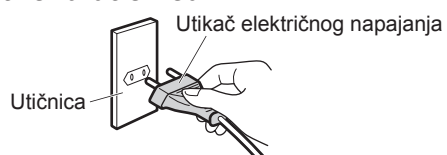
Utor na gornjem dijelu jedinice (2 mesta lijevo/desno)



### Pažnja

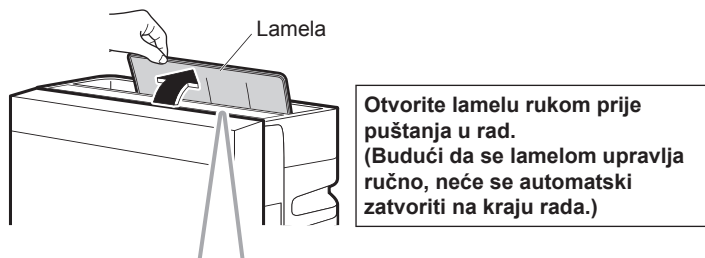
Jedinicu stavljajte u rad obavezno s pričvršćenim predfiltrom, filtrom za sakupljanje prašine i filtrom za dezodoriranje. Ako jedinica radi bez pričvršćenih filtera, može doći do kvara.

## 6 Utaknite utikač kabela za napajanje u električnu utičnicu

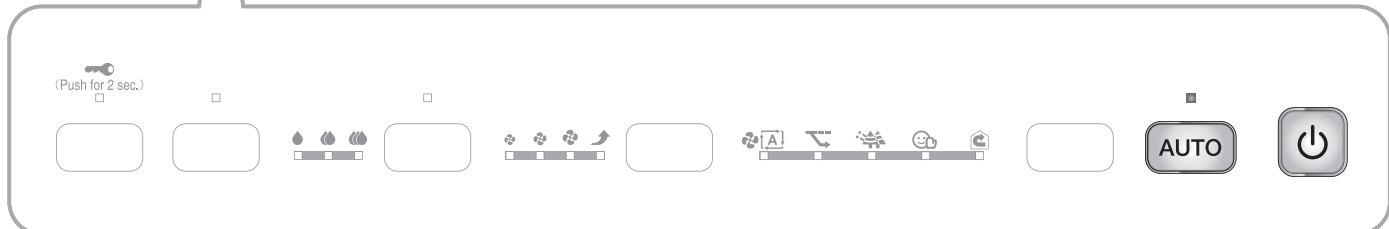
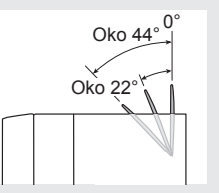


- Osnovna osjetljivost osjetnika zadaha bit će određena razinom mirisa približno u prvoj minuti svaki put nakon što umetnete utikač.
- Umetnite utikač za napajanje kad je zrak čist (bez zadaha).

# Postupak



**Ako želite promijeniti smjer strujanja zraka**  
Lamela može prilagoditi protok zraka u 3 smjera.



## Kada želite pustiti jedinicu da odluči koji je najbolji način rada (AUTO način rada)

Napunite spremnik vodom. [▶ Stranica 12](#)

### Pažnja

- Provjerite je li jedinica filtra za ovlaživanje spojena tijekom ovog postupka.
- Svakodnevno mijenjajte vodu iz plitice za vlaženje i spremnika za vodu.
- Obavezno koristite vodu iz slavine za vodu u spremniku.

### 1. Pritisnite **AUTO**.

- Optimalan rad će se izvoditi u skladu s uvjetima u prostoriji.
- Svetlo AUTO načina rada (zeleno) svijetli.
- Ako se tijekom AUTO načina rada pritisne **AUTO** svjetlo koje koja odgovara trenutnom načinu rada će treptati oko 5 sekundi.

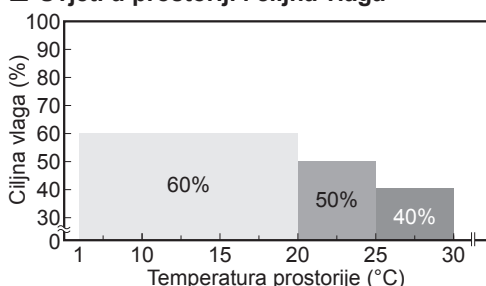
Način rada	MODE svjetlo	HUM svjetlo	ECONO MODE svjetlo
Postupak pročišćavanja zraka	(AUTO VENTILATOR)	—	—
Postupak vlaženja	(AUTO VENTILATOR)	Jedno od " (Slabo), (Standardno), (Jako)"	—
Monitoring način rada	—	—	Trepće

### O AUTO načinu rada

Jedinica se automatski prebacuje između rada pročišćavanja zraka i rada ovlaživanja na temelju unutarnje temperature i uvjeta vlažnosti.

- Brzina protoka zraka podešava se automatski.
- Ako je vlažnost visoka, izvršit će se operacija pročišćavanja zraka.
- Ako je zrak čist i dosegnuta je postavljena vlažnost (tijekom rada ovlaživanja), način rada se nakon nekog vremena automatski prebacuje na Monitoring način rada. [▶ Stranica 18](#)

### ■ Uvjeti u prostoriji i ciljna vlagu



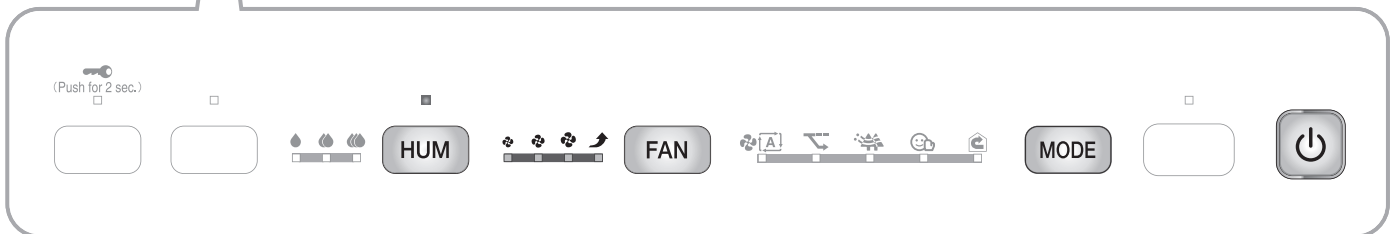
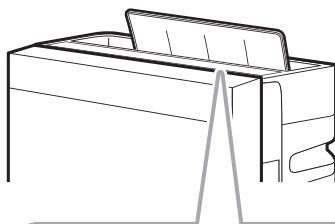
- Pritiscanje tipke tijekom rada uzrokovat će zaustavljanje rada.

### Napomena

- Unutarnja temperatura može pasti za vrijeme rada ovlaživanja.
- Zvukovi grljanja ili pljuskanja mogu se generirati dok je operacija ovlaživanja u tijeku, međutim, to je normalno (nije kvar). [▶ Stranica 36](#)
- Ako je postignuta zadana vlažnost ili se za vrijeme vlaženja upali svjetlo snabdijevanja vode, vlaženje se zaustavlja, ali postupak pročišćavanja zraka se nastavlja.

## Pažnja

Nemojte premještati jedinicu, niti stavljamte ili uklanjajte dijelove u / iz jedinice dok radi. Može doći do curenja vode, loma ili kvara.



## Uporaba pročišćavanja zraka

1. Pritisnite .

- Pritisnite ponovo da se isključi.
- Ako je zadnji put bio u tijeku AUTO način rada, AUTO postupak će se izvesti automatski. Ako želite izvršiti samo operaciju pročišćavanja zraka, pritisnite  ili .
- Ako je postupak ovlaživanja bio pokrenut ranije, ovlaživanje će se pokrenuti automatski. Ako želite izvršiti samo operaciju pročišćavanja zraka, pritisnite  dok se ne ugasi HUM svjetlo.

## Pažnja

Ako se ne obavlja postupak vlaženja, ispraznjite vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.

## Promjena brzine strujanja zraka

1. Za vrijeme rada pritisnite tipku  za mijenjanje brzine strujanja zraka.

- Svaki pritisak pomiče ciklički FAN svjetla ventilatora [zeleno]



Strui lagani povjetarac. Preporučuje se za upotrebu tijekom sati spavanja.  
Kako se kapacitet dezodoriranja smanjuje, preporučuje se da postavka ventilatora bude postavljena na 'Standardno' ili više ako se iz sobe mora brzo ukloniti zadar.

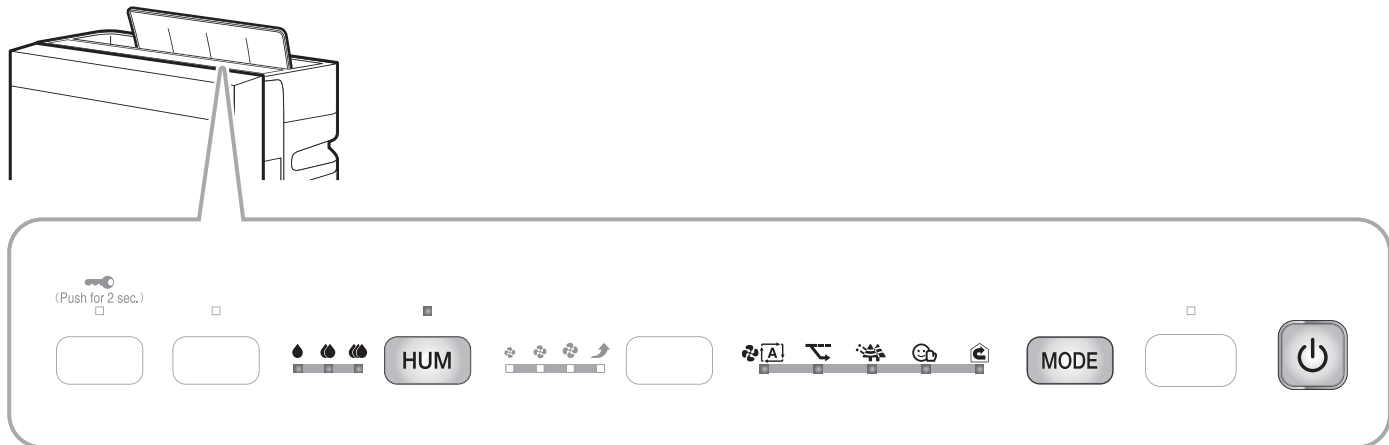


Okolini se zrak brzo pročišćava pomoću velikog protoka zraka. Preporučuje se za upotrebu za vrijeme čišćenja sobe.

## Napomena

- U trenutku kupnje jedinica je podešena na operaciju pročišćavanja zraka u automatski način rada ventilatora - AUTO FAN.
- Ako se izvuče utikač za napajanje ili se jedinica zaustavi i ponovno pokrene, postupak koji je bio u tijeku prošli put započet će ponovno. (Ako se jedinica zaustavi u načinu rada GOOD SLEEP i ponovno pokrene, radnja koja je bila u tijeku prije odabira načina GOOD SLEEP ponovno će započeti.)
- Postavke rada ne mogu se izvršiti otprilike 2 sekunde odmah nakon umetanja utikača napajanja.

# Postupak



## Korištenje postupaka ovlaživanja i pročišćavanja zraka

- Pročišćavanje zraka uvijek se izvodi zajedno s ovlaživanjem (Nije moguće pokrenuti isključivo vlaženje.)

Napunite spremnik vodom. (▶Stranica 12)

### Pažnja

- Provjerite je li jedinica filtra za ovlaživanje spojena tijekom ovog postupka.
- Svakodnevno mijenjajte vodu iz plitice za vlaženje i spremnika za vodu.
- Obavezno koristite vodu iz slavine za vodu u spremniku.
- **Budući da će ostatak vode u plitici za vlaženje dovesti do lošeg zadaha i nakupljanja prljavštine, obavezno bacite zaostalu vodu u plitici za vlaženje svaki put kada se puni spremnik vode.**

**1. Pritisnite** .

Slabo Zadaje razinu vlažnosti od oko 40%\*.

**2. Pritisnite HUM za promjenu načina ovlaživanja.**

Standardno Zadaje razinu vlažnosti od oko 50%\*.

• Svaki pritisak pomiče ciklički HUM svjetla ovlaživanja (zeleno).

Jako Zadaje razinu vlažnosti od oko 60%\*.

(Slabo) (Standardno) (Jako) ISKLJUČENO

\* Ovisno o uvjetima u prostoriji kao što su unutarnja vanjska temperatura i razina vlage, ciljna razina vlage može biti premašena (ili nije postignuta). (▶Stranica 39)

• Pritisakanje tipke tijekom rada uzrokovat će zaustavljanje rada.

## Rad jedinice u načinu rada

Izaberite MODE specifičan način rada za vaše potrebe.

Protok zraka podešava se automatski kada je jedinica u načinu rada.

**1. Pritisnite MODE tijekom rada.**

• Svaki pritisak pomiče ciklički između svjetla načina rada [zeleno].

(AUTO VENT.) (ŠTEDNO) (PROTIV-PELUDI) (VLAŽENJE) (CIRKULATOR)

### Napomena

- Unutarnja temperatura može pasti za vrijeme rada ovlaživanja.
- Zvukovi grgljanja ili pljuskanja mogu se generirati dok je operacija ovlaživanja u tijeku, međutim, to je normalno (nije kvar). (▶Stranica 36)
- Ako je postignuta zadana vlažnost ili se za vrijeme vlaženja upali svjetlo snabdijevanja vode, vlaženje se zaustavlja, ali postupak pročišćavanja zraka se nastavlja.
- **Ovlaživač se uključuje kad je odabran način rada VLAŽENJE.**
- Čak i ako odaberete način rada koji nije VLAŽENJE, ako jedinica ostane u načinu rada VLAŽENJE oko 3 sekunde ili više dok kružite kroz načine rada, rad ovlaživanja bit će uključen.
- Ako se tijekom načina rada AUTO ili VLAŽENJE pritisne ovlaživanje će i dalje biti "UKLJUČENO" i bit će postavljen AUTO VENT. način rada ventilatora.

## NAČIN RADA

### AUTO VENT.

### ŠTEDNO

### PROTIV PELUDI

## Korištenje i funkcija

### Automatsko podešavanje protoka zraka

Postavka ventilatora (Tiho, Sporo, Standardno, Jako\*) se automatski podešava prema stupnju nečistoće zraka (kada je aktivno Vlaženje).

Kapacitet pročišćavanja se povećava s porastom brzine strujanja.

\* Maksimalna brzina protoka zraka tijekom AUTO VENT. način rada ventilatora je "Jako", što je slabije od "Turbo".

- Pritisnite **HUM** da izaberete razinu vlaženja.
- 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 radni zvukovi su smanjeni.

Ako je zrak čist i postignuta je zadana razina vlage (kada je postupak ovlaživanja aktivan), nakon kraćeg vremena, automatski se uključuje Monitoring način rada.

Preporučuje se za upotrebu tijekom sati spavanja.

\*1 U usporedbi s AUTO VENT. načinom rada (približno 12,6 Wh), potrošnja energije u načinu rada ŠTEDNO (približno 6,7 Wh) niža je za oko 5,9 Wh.

Uvjeti testiranja: rad na površini od 10 m<sup>2</sup> tijekom 1 sata. Pod pretpostavkom da je pušena 1 cigareta odmah nakon uključivanja jedinice.

#### Način uštede energije

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

Ako je zrak čist i postignuta je zadana razina vlage, nakon kraćeg vremena...



Ako padne razina vlage ili su otkriveni prašina ili zadah...

#### Monitoring način rada

- Ventilator se povremeno uključuje i zaustavlja. Prati se razina prašine, zadaha i vlage.
- Sljedeće funkcije su isključene, što dodatno smanjuje potrošnju energije.

**Streamer** [ISKLJUČENO]   **Ovlaživanje** [ISKLJUČENO] (\*)2  
**Aktivni ion plazme** [ISKLJUČENO]

\*2 Svjetlo ovlaživača ON/OFF ostaje upaljeno.

- Kako je postavka ventilatora ograničena na 'Tiho' i 'Sporo', kapacitet pročišćavanja i vlaženja zraka je smanjen.
- Kako se zrak ne uvlači kad se ventilator zaustavi, osjetnik prašine / PM2.5, osjetnik zadaha i osjetnik vlage smanjuju osjetljivost. Kako biste spriječili ovo smanjenje osjetljivosti, isključite Monitoring način rada. (▶Stranica 25)
- Postavka ventilatora podešava se automatski. Protok zraka ne može se podesiti ručno.
- Pritisnite **HUM** da izaberete razinu vlaženja.

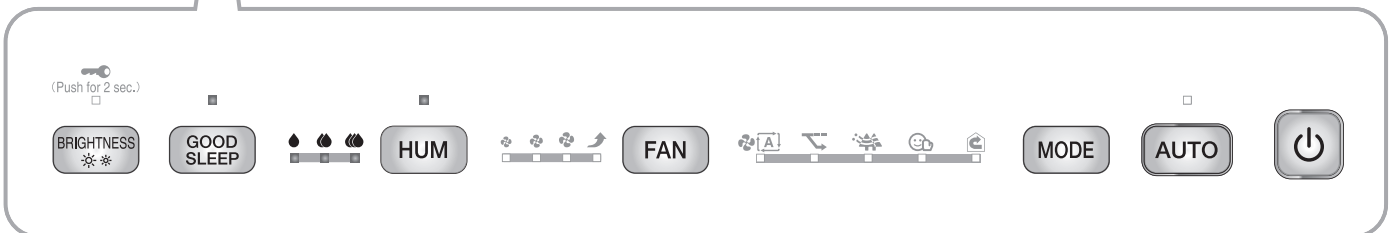
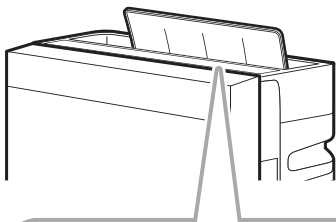
### Smanjenje razine peludi

Blaga struja zraka stvara se prebacivanjem svakih 5 minuta između postavki ventilatora 'Standardno' i 'Sporo' kako bi se pelud mogla uvući i uhvatiti prije nego što dosegne pod.

- Pritisnite **HUM** da izaberete razinu vlaženja.

# Postupak

NAČIN RADA	Korištenje i funkcija										
VLAŽENJE	<p><b>Borba protiv suhog grla i kože</b></p> <p>Vlažnost se automatski podešava da bude nježna za grlo i kožu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Budući da se održava relativno velika vlaga, ako je temperaturna razlika između vanjskog i unutrašnjeg prostora velika, može doći do kondenzacije.</li> <li>Postavka ventilatora podešava se automatski. Protok zraka ne može se podesiti ručno.</li> <li>Način vlaženja se podešava automatski. Način vlaženja se ne može promijeniti.</li> <li>Ako se za vrijeme dok je aktivan način rada VLAŽENJE pritisne <b>HUM</b>, VLAŽENJE se prekida i aktivira se AUTO VENT. način rada.</li> </ul> <p>■ Uvjeti u prostoriji i ciljna vlaga</p> <table border="1"> <caption>Uvjeti u prostoriji i ciljna vlaga</caption> <thead> <tr> <th>Temperatura prostorije (°C)</th> <th>Ciljna vlaga (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura prostorije (°C)	Ciljna vlaga (%)	10	70%	20	60%	25	50%	30	40%
Temperatura prostorije (°C)	Ciljna vlaga (%)										
10	70%										
20	60%										
25	50%										
30	40%										
CIRKULATOR	<p><b>Kada želite kruženje zraka u prostoriji</b></p> <p>Zrak u prostoriji se održava čistim, a lokalne varijacije u temperaturi su potisnute. Još je učinkovitije ako je jedinica postavljena nasuprot klima uređaja.</p> <p>Brzina protoka zraka je "Visoka" oko 30 minuta nakon početka rada, kako bi zrak kružio u prostoriji. Nakon toga detektira se svaka promjena temperature oko jedinice, a brzina protoka zraka se automatski prilagođava.</p> <p>(Ne postoji funkcija podešavanja temperature.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako je unutarnja temperatura niska, brzina protoka zraka možda neće biti "Visoka".</li> <li>(Da se suzbije bilo kakav osjećaj hladnoće uzrokovani strujanjem zraka)</li> </ul>										



## Rad u načinu 'dobrog spavanja' - GOOD SLEEP

Ako koristite zajedno s ovlaživanjem, napunite spremnik vodom. [▶Stranica 12](#)

### Pažnja

- Obavezno ugradite filter ovlaživanja prije rada.
- Svakodnevno mijenjajte vodu iz plitice za vlaženje i spremnika za vodu.
- Obavezno koristite vodu iz slavine za vodu u spremniku.
- Budući da će ostatak vode u plitici za vlaženje dovesti do lošeg zadaha i nakupljanja prljavštine, obavezno bacite zaostalu vodu u plitici za vlaženje svaki put kada se puni spremnik vode.**

### 1. Pritisnite **GOOD SLEEP**.

- Svetlo GOOD SLEEP načina rada (zeleno) svijetli.
- Vlažnost se može mijenjati sa **HUM**.
- Kada želite poništiti, pritisnite **FAN**, **MODE**, ili **AUTO**, zatim promijenite brzinu/način protoka zraka.

### O načinu rada GOOD SLEEP (Dobro spavanje)

Rad se izvodi sa smanjenom brzinom protoka zraka i svjetlinom indikatorske lampice, što ovaj način rada čini prikladnim kada spavate ili drijemate itd.

- Brzina protoka zraka automatski se podešava između 3 razine, "Tiho", "Slabo" i "Standardno".
- Svetlina indikatora postavljena na "Isključeno".
- Pražnjenje 'streamer' izbojnika prestaje. (Prioritet je tišina. Učinak dezodoriranja je smanjen.)
- Ako se spremnik za vodu isprazni, svjetlo za dovod vode svijetli, ali se ne čuje ton.
- Ako se tijekom rada pritisne **BRIGHTNESS** u GOOD SLEEP načinu rada, svjetlina indikatora mijenja se između "DIM" i "OFF".

- Nakon 8 sati, jedinica će se vratiti u način rada u kojem je bila prije GOOD SLEEP načina rada.
- Pritisakanje tipke **Power** tijekom rada uzrokovat će zaustavljanje rada.

### Napomena

- Unutarnja temperatura može pasti za vrijeme rada ovlaživanja.
- Zvukovi grgljanja ili pljuskanja mogu se generirati dok je operacija ovlaživanja u tijeku, međutim, to je normalno (nije kvar). [▶Stranica 36](#)
- Ako je postignuta zadana vlažnost ili se za vrijeme vlaženja upali svjetlo snabdijevanja vode, vlaženje se zaustavlja, ali postupak pročišćavanja zraka se nastavlja.

# Napredne postavke

## Upravljačka ploča



## Postavke izlaza aktivnih iona plazme

### Ako vam smeta miris ozona

Stvaranje aktivnih iona plazme može se isključiti. (Podešenost u trenutku kupnje: UKLJUČENO)

Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

- Ako vam miris ozona i dalje smeta čak i nakon što je izlaz postavljen na 'ISKLJ.', postavite izlaz izbojnika 'streamer' na 'Slabo'.

[▶ Stranica 22](#)

1. Držite pritisnuto oko 5 sekundi i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite dok pritišćete .

(Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.)

2. Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite i

- Svjetlo rada AUTO (zeleno) trepće oko 5 sekundi i zatim svijetli.
- Jedno od HUM svjetala "● (Slabo)/●● (Jako)", će treperiti oko 5 sekundi, a zatim će zasvijetliti svjetlo koje odgovara trenutnoj postavci.

Trenutna postavka	HUM svjetlo (Slabo)	HUM svjetlo (Jako)
UKLJUČENO	ISKLJUČENO	Svijetli
ISKLJUČENO	Svijetli	ISKLJUČENO

3. Pritisnite tipku za mijenjanje izlaznih postavki.

- Svaki pritisak pomiče ciklički između postupka stvaranja aktivnih iona plazme "ON" i "OFF". (Svjetlo AUTO načina rada (zeleno) će ostati upaljeno.)
- Ako se svjetlo ne mijenja, odspojite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekundi, ponovo spojite utikač i pokušajte postupak ispočetka.

4. Pritisnite nakon odabira nove postavke.

- Ovlašava se kratki zvučni signal i svjetlo AUTO načina rada (zeleno) će treptati.
- Svjetlo HUM "● (Slabo)/●● (Jako)" trepće ovisno o postavci.

Radne postavke	HUM svjetlo (Slabo)	HUM svjetlo (Jako)
UKLJUČENO	ISKLJUČENO	Trepće
ISKLJUČENO	Trepće	ISKLJUČENO

5. 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.

### Napomena

Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

## Upravljačka ploča



## Postavke izlaza 'streamer' izbojnika

### Ako vam smeta šištanje ili miris ozona koje stvara 'streamer' izbojnik

Izlaz 'streamer' izbojnika može biti podešen na "Slabo". (Podešenost u trenutku kupnje: Normalno) Preporučuje se da 'streamer' izbojnik bude podešen na "Normalno" jer je kapacitet dezodoriranja smanjen kada je postavljen na "Slabo".

1. Držite pritisnuto oko 5 sekundi i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite dok pritišćete .
- (Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.)

2. Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite i .
- Svetlo načina rada PROTIV-PELUDI trepće oko 5 sekundi i zatim svijetli.
  - Jedno od FAN svjetala "(Tiho)/(Standardno)", će treperiti oko 5 sekundi, a zatim će zasvijetliti svjetlo koje odgovara trenutnoj postavci.

Trenutna postavka	Svetlo ventilatora	Svetlo ventilatora
Normalno	ISKLJUČENO	Svjetli
Slabo	Svjetli	ISKLJUČENO

3. Pritisnite tipku za mijenjanje izlaznih postavki.
- Svaki pritisak pomiče ciklički izlaz 'streamer' izbojnika između "Normalno" i "Slabo".  
(Svetlo načina rada PROTIV-PELUDI će ostati upaljeno.)
  - Ako se svjetlo ne mijenja, odspojite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekundi, ponovo spojite utikač i pokušajte postupak ispočetka.

Ako je izlaz 'streamer' izbojnika podešen na "Slabo"

Postavka	'Streamer'
VENTILATOR	<b>Tiho, Sporo</b> ISKLJUČENO
	<b>Standardno, Turbo</b> UKLJUČENO
NAČIN RADA	<b>AUTO VENT., PROTIV PELUDI, VLAŽENJE, CIRKULATOR</b> Ovisi o brzini strujanja zraka
	<b>ŠTEDNO</b> ISKLJUČENO

4. Pritisnite nakon odabira nove postavke.
- Ovlašava se kratki zvučni signal i svjetlo načina rada PROTIV-PELUDI će treptati.
  - Svjetlo FAN "(Tiho)/(Standardno)" trepće ovisno o postavci.

Postavke izlaza	Svetlo ventilatora	Svetlo ventilatora
Normalno	ISKLJUČENO	Trepće
Slabo	Trepće	ISKLJUČENO

5. 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.

### Napomena

Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

# Napredne postavke

## Upravljačka ploča



## Podešavanje osjetljivosti osjetnika Prašina / PM2.5

### Kada osjetljivost osjetnika prašine / PM2.5 ne zadovoljava vaše želje

Postavka osjetljivost osjetnika prašine / PM2.5 se može mijenjati. (Podešenost u trenutku kupnje: Normalno)

1. Držite pritisnuto oko 5 sekundi i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite dok pritišćete .

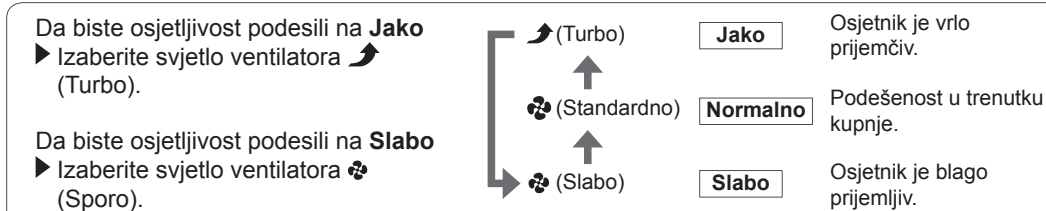
(Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.)

2. Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite i .

- Jedno od svjetala ventilatora " (Sporo)/ (Standardno)/ (Turbo)" će treptati oko 5 sekunda i zatim će se svijetliti ono koje odgovara trenutno postavljenoj osjetljivosti.

3. Pritisnite tipku za mijenjanje postavke osjetljivosti.

- Svaki pritisak pomiče ciklički između svjetla ventilatora i omogućava vam promjenu osjetljivosti.



- Postavka se prikazuje svjetlima ventilatora. Ako se svjetala ventilatora ne mijenjaju, odspojite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekundi, ponovo spojite utikač i pokušajte postupak ispočetka.

4. Pritisnite nakon odabira nove postavke.

- Oglašava se kratki zvučni signal i nova postavka će treptati.

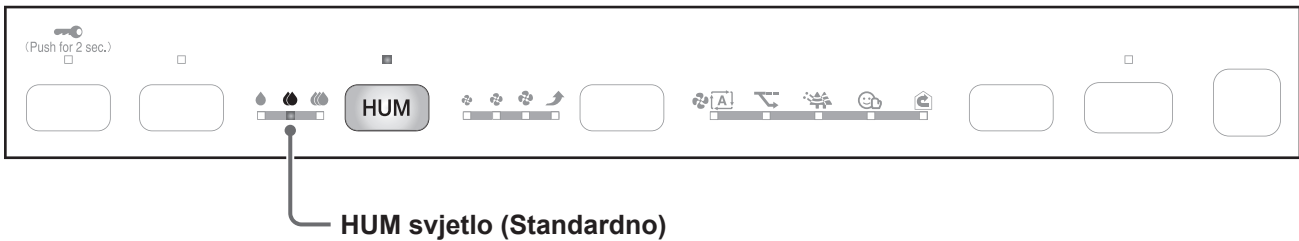
5. Dok svjetlo trepće, odspojite utikač napajanja, pričekajte 5 sekundi, a zatim ponovno utaknite utikač napajanja. Podešavanje je sada gotovo.

- Ako se ovaj postupak ne izvede, uređaj se neće vratiti u normalan način rada.

## Napomena

Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

## Upravljačka ploča



## Postavke zvuka dojave

### Ako vam smeta ton koji se emitira kada se upali svjetlo za dovod vode

Možete isključiti zvuk obavijesti (3 dugačka piska), tako da se ton ne čuje. (Alarm dojave greške ne može se isključiti.)

#### 1. Držite **HUM** pritisnuto oko 3 sekunde s utaknutim utikačem za napajanje i isključenim uređajem.

- Svaki put kada se **HUM** drži pritisnuto 3 sekunde, postavka se mijenja između 'UKLJ.' i 'ISKLJ.'

[Kada se postavka promjeni u 'ISKLJ.']}

Oglašava se kratki zvučni signal i HUM svjetlo vlaženja (Standardno) trepće oko 5 sekundi.



[Kada se postavka promjeni u 'UKLJ.']}

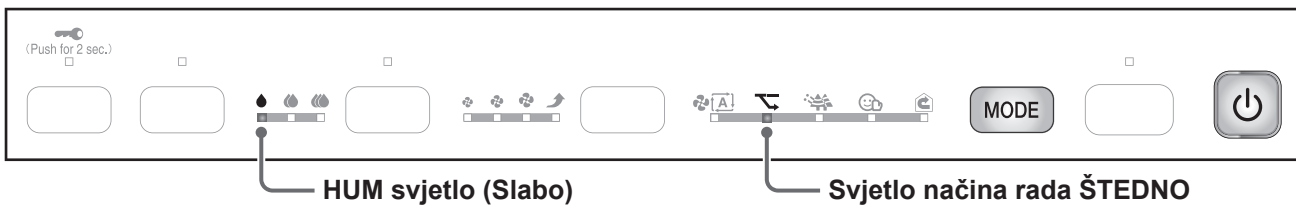
Oglašava se kratki zvučni signal i HUM svjetlo vlaženja (Standardno) svijetli oko 5 sekunda.



- Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

# Napredne postavke

## Upravljačka ploča



## Postavke unutar načina rada ŠTEDNO

### Ako želite isključiti način Monitoring unutar načina ŠTEDNO i AUTO i staviti ga na "OFF"

Možete staviti način Monitoring unutar načina ŠTEDNO i AUTO na "OFF". (Podešenost u trenutku kupnje: "UKLJUČENO" - ON) Ako ste zabrinuti zbog osjetljivosti osjetnika prašine / PM2.5, osjetnika mirisa ili vlage, postavite na "ISKLJUČENO" - OFF.

1. Držite pritisnuto oko 5 sekundi i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite dok pritišćete .

(Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.)

2. Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite i .

- Svetlo HUM " (Slabo)" i način ŠTEDNO trepće oko 5 sekundi i zatim svijetle. Svjetlo načina ŠTEDNO svijetlit će ili treptati ovisno o statusu postavke.

3. Pritisnite tipku za promjenu postavke.

- Svaki pritisak uključuje ili isključuje svjetlo načina ŠTEDNO. (Svetlo HUM " (Slabo)" ostat će upaljeno.)

Da biste način Monitoring **UKLJUČILI**  
► Uključite svjetlo načina ŠTEDNO.

**UKLJUČENO** Podešenost u trenutku kupnje

Da biste način Monitoring **ISKLJUČILI**  
► Isključite svjetlo načina ŠTEDNO.

**ISKLJUČENO**

- Postavka se prikazuje svjetlima načina ŠTEDNO. Ako se svjetlo načina ŠTEDNO ne mijenja, odspojite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekunde, ponovo spojite utikač i pokušajte postupak ispočetka.

4. Pritisnite nakon odabira nove postavke.

- Oglasava se kratki zvučni signal i svjetlo HUM " (Low)" će treptati. Kada je uključen način Monitoring svjetlo načina ŠTEDNO također trepće.

5. 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.

### Napomena

Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

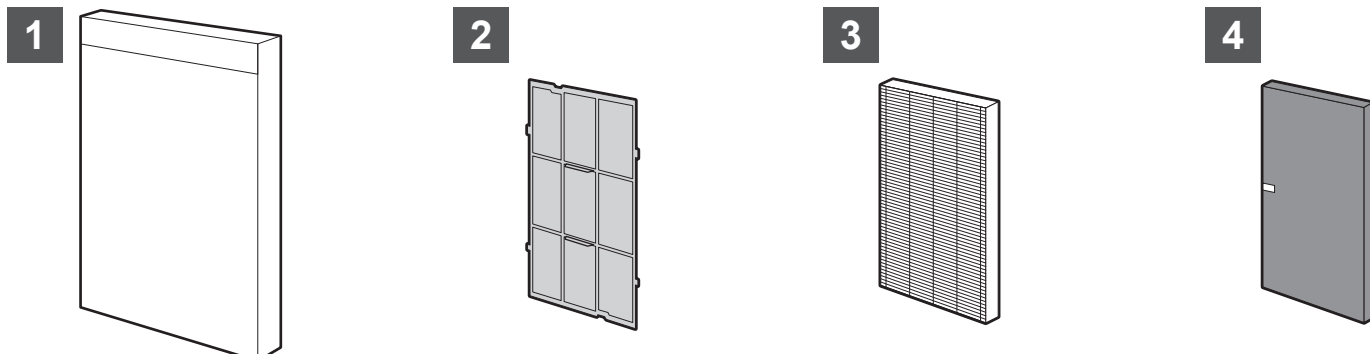
- Ova je stranica prazna kako bi korisnicima bilo lakše čitati sljedeće poglavlje, i da bi se zadovoljila ograničenja slaganja teksta.

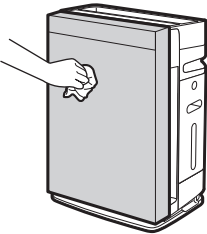
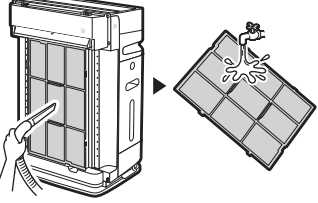
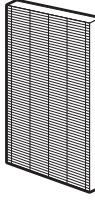
Prije radova na čišćenju i održavanju, isključite jedinicu iz mreže. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

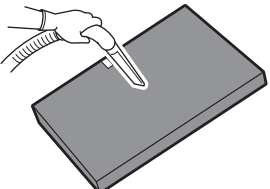
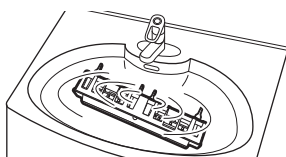
# Održavanje

## Kratka pregledna tablica održavanja

O tome kako ukloniti/pričvrstiti prednju ploču, predfilter, filter za skupljanje prašine, filter za dezodoriranje i spremnik za vodu, pogledajte "Priprema prije rada". ([▶Stranica 12-14](#))  
Za ostale dijelove pogledajte stranicu povezану s dijelom.



1 Prednja ploča / jedinica	2 Predfilter	3 Filter za sakupljanje prašine
 <p>Kada je u pitanju prljavština <b>Obriši</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nečistoću obrišite mekom vlažnom krpom.</li> <li>• Kad se nagomila puno prljavštine, obrišite prljavštinu krpom navlaženom neutralnim deterdžentom za suđe.</li> <li>• Nemojte koristiti oštru četku itd. (Može doći do oštećenja)</li> </ul>	 <p>Približno svaka 2 tjedna <b>Usisivačem prašine</b> <b>Pranje/Ispiranje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nakon što ste usisivačem uklonili svu prašinu, filter izvadite i operite vodom te ga ostavite u hladu dok se potpuno ne osuši.</li> <li>• Ako je prljavština velika, očistite mekom četkom ili neutralnim deterdžentom za suđe i temeljito isperite deterdžent, zatim ostavite u hladu dok se potpuno ne osuši.</li> </ul>	 <p>Približno svakih 10 godina <b>Zamjena</b></p> <p><b>Nemojte upotrebljavati vodu</b> <b>Nemojte čistiti usisivačem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nemojte pri čišćenju koristiti usisivač i vodu. (Ako je filter oštećen ili su se otvorile rupe itd., Prašina će prolaziti kroz filter i kapacitet za skupljanje prašine će se smanjiti.)</li> </ul> <p><a href="#">▶Stranica 33</a></p>

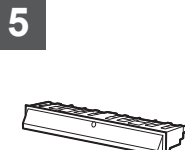
4 Filter dezodoriranja	5 Jedinica 'streamer' izbojnika
 <p>Pri radu nosite gumene rukavice. (Prašina iz dezodorirajućeg filtra može vam zaprljati ruke.)</p> <p>Kada je u pitanju zadah ili prljavština <b>Usisivačem prašine</b> <b>Nemojte upotrebljavati vodu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklonite, a zatim usisajte prašinu pomoću usisavača. (Instalacija <a href="#">▶Stranica 13, 14</a>)</li> <li>• Ako vam zadah postane problem, ostavite dio na sjenovitom mjestu na propuhu. (oko 1 dan)</li> <li>• Nemojte strugati površinu.</li> <li>• Nemojte pri čišćenju koristiti vodu. (Ako se pere vodom, dio će izgubiti oblik i postati neupotrebljiv.) <a href="#">▶Stranica 34</a></li> </ul>	 <p>Ako svjetlo 'streamer' izbojnika trepće <b>Namočite</b> <b>Obriši</b></p> <p><a href="#">▶Stranica 32</a></p>

**— ! UPOZORENJE —**

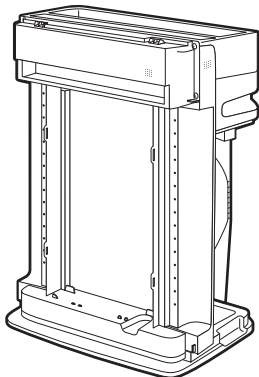
- Nemojte koristiti benzin, benzen, razrjeđivač, sredstvo za poliranje, parafin, alkohol, itd. (Može doći do strujnog udara, požara ili pucanja)
- Ne perite glavnu jedinicu vodom. (Može doći do strujnog udara, požara ili neispravnosti/pucanja)

**Pažnja**

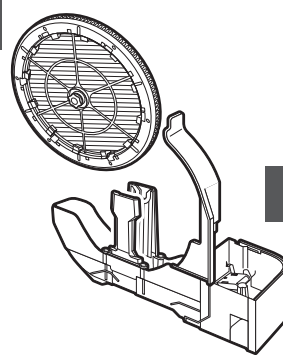
- Pridržavajte se ovih uputa kako bi se sprječila promjena boje ili izobličenje.
  - Ako se koristi deterdžent, obavezno ga dobro obrišite kako ne bi zaostao.
  - Ako se koristi topla voda, provjerite da nije preko 40°C.
  - Ne stavlajte dijelove da se suše izravno na sunčevu svjetlo.
  - Dijelove ne sušite sušilom za kosu.
  - Na stavlajte dijelove u plamen.
- Ako koristite usisivač, nemojte na dio djelovati silom ili udariti po njemu. (Može doći do oštećenja)
- Nemojte u blizini jedinice nanositi dezodorirajući raspršivač ili koristiti druge vrste raspršivača. (Može doći do kvara)



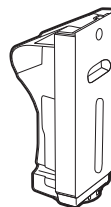
6



8



9



6

**Ulez zraka za osjetnik, leća za prašinu / PM2.5**

Leća za osjetnik prašine / PM2.5  
Kada se nakupi prašine  
Usisivačem prašine

- Usišite prašinu koja se uhvatila za usisnik zraka na osjetniku prašine / PM2.5 koristeći uski nastavak usisavača ili slično.

① Uklonite prednju ploču i poklopac dovoda zraka za osjetnik prašine / PM2.5.

② Leća je teško vidljiva čak i kad je osvjetljena svjetlom. Međutim, čak i ako je ne vidite, svejedno ju možete očistiti laganim trljanjem suhim štapićem vate uz lijevu unutarnju stranu.

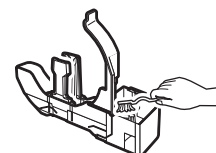
Leća (unutarnji dio)  
Upotrijebite uski nastavak usisavača ili slično, kako biste uklonili prašinu koja se nakupila oko leće.

③ Vratite poklopac na mjesto i dobro učvrstite. (Ako poklopac nije na mjestu može doći do neispravnosti)

**Približno svaka 3 mjeseca  
Obriši**



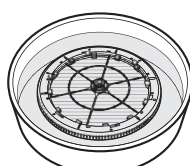
Kukica  
Pritisnite kukicu i povucite prema sebi.

**7 Plitica za ovlaživanje**

Općenito svaka 3 dana ili kada zadah ili prljavština postanu problem

**Pranje/Ispiranje**

►Stranica 29

**8 Jedinica filtra ovlaživanja**

Općenito 1 put tjedno ili kada zadah ili prljavština postanu problem

**Namočite**

Svake sezone ili kada se vodenim kamenac (bijeli i smeđi) teško uklanja

**Namočite limunska kiselina ili limunov sok**

Približno svakih 10 godina

**Zamjena**

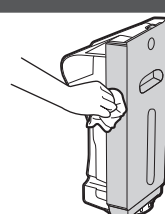
►Stranica 29-31

**9 Spremnik za vodu**

[ Spremnik za vodu iznutra ]  
Svaki put kada se spremnik za vodu puni

**Pranje/Ispiranje**

- Očistite spremnik za vodu tako da ga napunite s malom količinom vode, zatvorite poklopac i protresete.
- Kad se nečistoća teško uklanja, očistite mekom četkom ili razrijeđenim neutralnim deterdžentom za suđe i temeljito isperite deterdžent.



[ Spremnik za vodu izvana ]  
Kad je u pitanju nečistoća na vanjskoj strani spremnika vode

**Obriši**

- Nečistoću obrišite mekom vlažnom krpom.
- Kad se nagomila puno prljavštine, obrišite prljavštinu krpom navlaženom neutralnim deterdžentom za suđe.

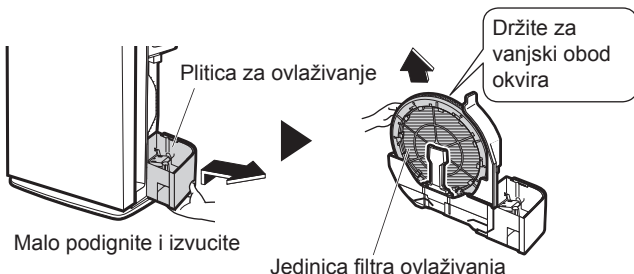
# Održavanje

## Uklanjanje plitice za vlaženje i jedinice filtra vlaženje

### 1. Izvadite spremnik vode iz glavne jedinice.

(▶Stranica 12)

### 2. Izvadite pliticu za vlaženje, a zatim iz plitice uklonite jedinicu filtra za vlaženje.

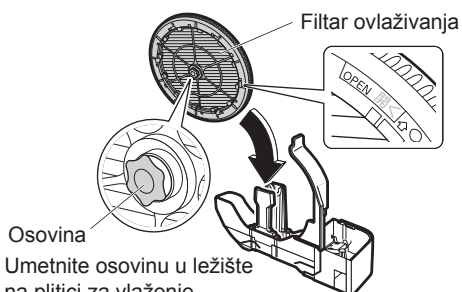


- Pliticu za ovlaživanje uhvatite za dno, lagano je podignite i izvucite.
- Lagano izvlačite pliticu jer ako unutra ima vode, površina vode se može uzburkati i može se prolići.
- Pri nošenju držite za podnožje plitice za vlaženje.

## Učvršćivanje plitice za vlaženje i jedinice filtra vlaženje

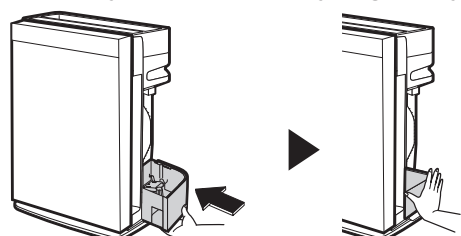
### 1. Učvrstite pliticu za vlaženje i jedinicu filtra vlaženje.

#### ① Učvrstite jedinicu filtra za vlaženje na plitici.



- Pričvrstite jedinicu filtra za vlaženje u smjeru prikazanom na slici.  
Ako se pričvrsti u suprotnom smjeru, može postati nemoguće ukloniti pliticu za vlaženje, učinkovitost vlaženja se može pogoršati ili se može pojaviti neuobičajena buka.

#### ② Gurnite do kraja pliticu za vlaženje u glavnu jedinicu.



### Pažnja

Nakon što ugradite pliticu za vlaženje na glavnu jedinicu, nemojte silom okretati jedinicu filtra za vlaženje. Može doći do kvara.

### 2. Umetnute spremnik za vodu. (▶Stranica 12)

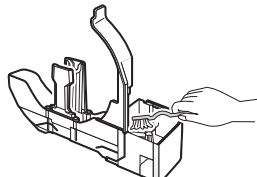
## — ! UPOZORENJE —

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

## Plitica za ovlaživanje (Pranje/Ispiranje)

Općenito svaka 3 dana ili kada zadah ili prljavština postanu problem

### Očistiti vodom.

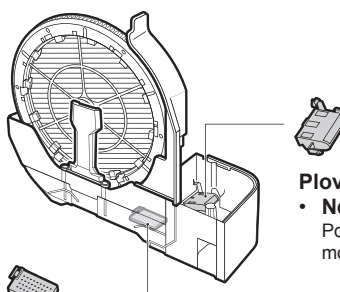


- Upotrijebite meku krpnu ili četku za čišćenje teško dostupnih mesta.
- Područja s vodenim kamencem očistite mekom krpom ili četkom namočenom u mlaku vodu ili vodu sobne temperature u kojoj je otopljena limunska kiselina.  
**Kod uklanjanja vodenog kamence pazite da ne smočite uložak s ionima srebra.**  
Na kraju isperite vodom.
- Limunska kiselina se može kupiti u ljekarnama, drogerijama ili super marketima.

### Napomena

Ovisno o kvaliteti vode i okolini uporabe, voda u plitici za ovlaživanje može promijeniti boju od kamenca, itd. Ako se to dogodi, očistite pliticu.

### Pažnja



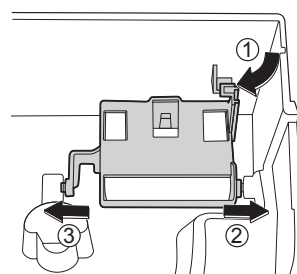
- **Nemojte ga uklanjati.**  
Postupak ovlaživanja neće biti moguć.

### Uložak s ionima srebra

- **Nemojte ga uklanjati.**
- **Nemojte čistiti limunskom kiselinom ili sodom bikarbonom.**  
To će dovesti do gubitka otpornosti na sluz.

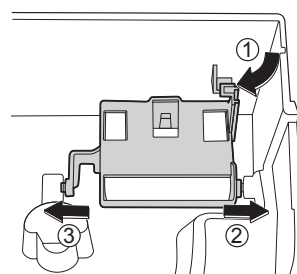
## Ako se plovak odvoji od plitice

#### ① Stavite naslon plovka na naslon plitice



#### ② Umetnute osovinu na strani naslona plovka u rupu na plitici

#### ③ Umetnute osovinu u rupu na plitici



- Napunite posudu vodom i provjerite da li se plovak diže do površine vode.

- Nakon provjere, svakako bacite vodu, zatim pričvrstite pliticu za vlaženje na jedinicu.



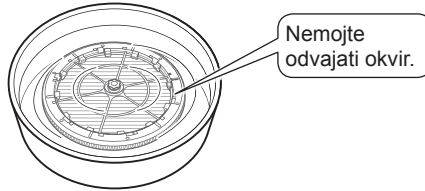
Kada su prljavi, plitica za vlaženje i filter za vlaženje mogu otpuštati loš zadar. Obavezno ih periodično čistite.

## Jedinica filtra ovlaživanja

### Namočite

Otprilike 1 put tjedno ili kada zadar ili prljavština postanu problem

**Čistite namakanjem u mlakoj vodi (oko 40°C ili manje) ili u vodi sobne temperature.**



### Kada se zadar ili prljavština teško uklanaju

Namačite u mlakoj vodi (oko 40°C ili manje) ili vodi sobne temperature pomiješanoj s neutralnim deterdžentom za suđe ili soda bikarbonom oko 30 do 60 minuta, a zatim isperite.

#### Potrebna količina:

Količina koja je navedena u uputi deterdženta



#### Potrebna količina:

2 velike žlice sode bikarbune na 1 L vode



- Soda bikarbuna se može kupiti u ljekarnama, drogerijama ili super marketima.

### Svake sezone ili kada se voden kamenac (bijeli i smeđi) teško uklanja

Namačite u mlakoj vodi (oko 40°C ili manje) ili vodi sobne temperature pomiješanoj s limunskom kiselinom ili limunovim sokom oko 2 sata, a zatim isperite.

#### Potrebna količina:

2 velike žlice limunske kiseline na 3 L vode



Ako je nakupljena prljavština tvrdokorna, produžite vrijeme namakanja.

- Limunska kiselina se može kupiti u ljekarnama, drogerijama ili super marketima.

#### Potrebna količina:

1/4 šalice soka od limuna na 3 šalice vode

- Možete koristiti 100%-tni sok od limuna u boci. Koristite samo 100%-tni sok od limuna bez kašastih komadića (procijedite sok ako je potrebno).
- Ako cijedite limun, pazite da na bude dijelova kore ili vlakana.

Ako se voden kamenac ne ukloni, a jedinica nastavi raditi, može doći do smanjenog ovlaživanja i istjecanja vode.

Svake sezone, očistite limunskom kiselinom ili limunovim sokom.

### Mjere opreza kod čišćenja jedinice filtra za vlaženje

- Kod čišćenja filtra ovlaživanja nemojte primjenjivati silu. (Može doći do izobličenja)
- Očistite nježnim struganjem mekom spužvicom.
- Nemojte koristiti četku ili grubo struganje.
- Za sprječavanje neugodnog zadaha i promjene boje, dijelove obavezno temeljito isperite čistom vodom. (Ako i dođe do promjene boje, to nije zapreka za korištenje.)

### Pažnja

- Dijelovi se mogu koristiti i ako su još uvijek mokri nakon čišćenje.
- Ako se neko vrijeme neće koristiti, ostavite dijelove na sjenovitom mjestu da se temeljno osuše, a zatim ih ugradite.
- Nakupljanja prljavštine ovisi o okruženju korištenja filtra za ovlaživanje.

Preporučuje se čišćenje dijelova ako primijetite zadar iz otvora za zrak ili smanjeno ovlaživanje (brzina potrošnje vode).

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

# Održavanje

## Filtri ovlaživanja Zamjena

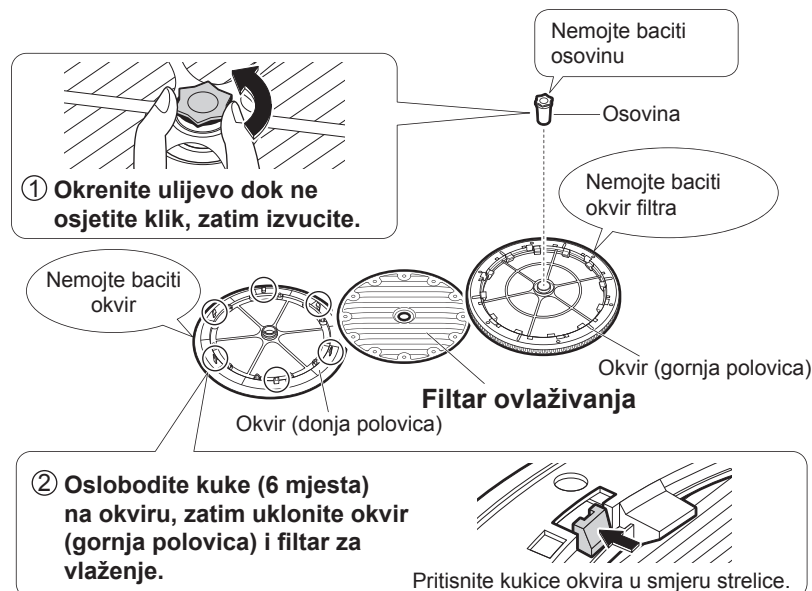
Zamijeniti približno svakih 10 godina\*

### O rokovima zamjene dijelova

- Vrijeme do zamjene ovisi o obrascima uporabe i lokaciji jedinice.

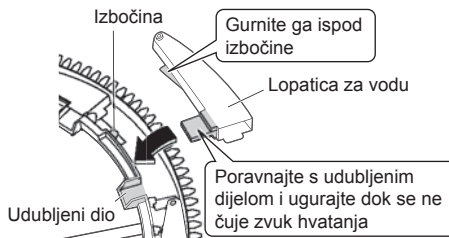
Standardni rok zamjene je oko 10 godina pod pretpostavkom da se filtri koriste 8 sati dnevno, 6 mjeseci godišnje i povremeno se čiste. Zamijenite filtre za ovlaživanje ako se prljavština / mrlje ne može ukloniti ili je smanjen kapacitet ovlaživanja (brzina potrošnje vode).

#### 1. Izvadite filter za ovlaživanje.



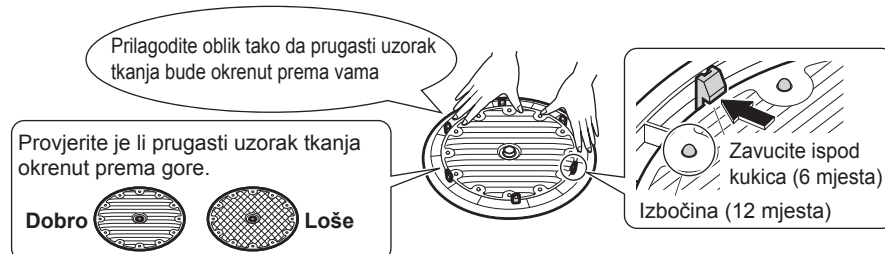
### O lopatici za vodu

- Ako se okvir (gornja polovica) udari, lopatica za vodu na stražnjoj strani može se odvojiti.  
Učinkovitost vlaženja će se pogoršati ako jedinica radi s odvojenom lopaticom za vodu.
- Pričvrstite u skladu sa slikom.



#### 2. Pričvrstite novi filter za vlaženje na okvir (donja polovica). (Oba filtra za vlaženje imaju prednju i stražnju stranu.)

- Poravnajte izdanke (12 mesta) na okviru s rupama na filtru. (Ako se ne učvrsti ispravno to može prouzročiti curenje vode.)



#### 3. Pričvrstite okvir (gornju polovicu) i osovinu.

- Zakvačite kukice (6 mesta) na okvir.
- Umetnute osovinu i okrenite udesno gurajući ju sve dok čujno ne uskoči na mjesto.

### O kupnji i zbrinjavanju

- Pogledajte odlomak "Dijelovi koji se prodaju zasebno". ►Stranica 41

\* Vrijeme kada sposobnost ovlaživanja padne na 50% od nazivne sposobnosti ovlaživanja

## Jedinica 'streamer' izbojnika

Namočite

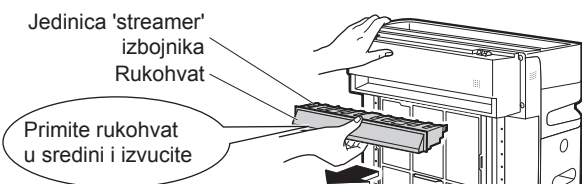
Obriši

Ako svjetlo 'streamer' izbojnika trepće (ako su mrlje problem, one se mogu ukloniti čak i ako svjetlo izbojnika ne trepće.)

### 1. Izvucite utikač kabela za napajanje.

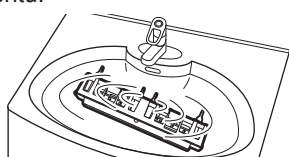
### 2. Skinite prednju ploču. ▶ Stranica 13

### 3. Izvadite jedinicu 'streamer' izbojnika.



### 4. Namočite u mlaku vodu ili vodu sobne temperature. (Oko 1 sat)

- Provedite ovaj postupak na mjestu gdje prskanje vode neće stvarati probleme, poput kupaonice ili sudopera.
- Ako se nagomila puno prljavštine, ostavite dio natopljen u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature pomiješane s neutralnim deterdžentom za suđe.
- Kada koristite deterdžent za suđe, обратите pažnju na količine navedene u uputama/upozorenjima na deterdžentu.



### 5. Nečistoću uklonite krpom, mekom četkom ili vatrom.

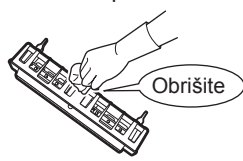
#### — ! OPREZ —

Prilikom brisanja ili ribanja koristite **gumene rukavice**. (Možete porezati ruke metalnim dijelovima ili iglom jedinice izbojnika)

- Provedite ovaj postupak nakon namakanja i prije sušenja.
- Pazite da tkanina ne ostavlja dlačice ili vlakna. (Može doći do kvara)
- Nemojte koristiti deterdžent u prahu ili alkalni ili kiseli deterdžent. Nemojte strugati tvrdom četkom za ribanje. (Može doći do izobličenja, oštećenja i hrđanja metalnih dijelova)
- Nemojte uklanjati vijke. (Može doći do kvara)
- Za čišćenje unutarnjih plastičnih i metalnih dijelova koristite štapić s vatrom ili mekanu krupu.



Nosite  
gumene  
rukavice



#### — ! OPREZ —

**Nemojte brisati igle na silu.** (Može doći do izobličenja/oštećenja igala i smanjene učinkovitosti)

- Ako na igli ima prljavštine, namočite mekanu predmet poput štapića vate u vodu ili kuhinjski neutralni deterdžent i prljavštinu **lagano obrišite**.



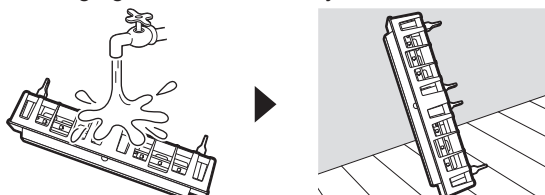
Nosite  
gumene  
rukavice

Obrišite nečistoću



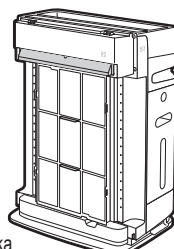
### 6. Isperite vodom i osušite u sjeni u dobro prozračenom prostoru. (Oko 1 dan)

- Ako ostane deterdženta, svjetlo bi moglo treptati čak i nakon čišćenja, stoga temeljito isperite vodom.
- Plastični dijelovi se mogu izobličiti ili promijeniti boju ako se izlože izravnom sunčevom svjetlu.
- Ako ostane čak i mala količina vode, svjetlo izbojnika može treperiti čak i nakon čišćenja, stoga ga dobro osušite u sjeni.



### 7. Učvrstite jedinicu 'streamer' izbojnika.

Rukohvat



Jedinica 'streamer' izbojnika

### 8. Pričvrstite prednju ploču. ▶ Stranica 14

#### Napomena

- Ako jedinica radi bez priključene jedinice 'streamer' izbojnika, nema problema u smislu sigurnosti, ali će se učinkovitost pogoršati.
- Učvrstite jedinicu 'streamer' izbojnika prije upotrebe.

# Održavanje

## — ! UPOZORENJE —

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

### Filtar za sakupljanje prašine (Zamjena)

#### Zamijeniti približno svakih 10 godina

##### O rokovima zamjene dijelova

- 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 slabi.

- Izvucite utikač kabela za napajanje.
- Uklonite prednju ploču i predfilter. (▶Stranica 13)

#### 3. Izvadite filter za sakupljanje prašine.

- Stavite prst u udubinu na dnu jedinice, zatim podignite i uklonite filter za sakupljanje prašine.



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

- Provjerite je li dezodorirajući filter pričvršćen.
- Pričvrstite filter za sakupljanje prašine tako da prvo umetnete donji dio do kraja iza izbočina.



**Filtar dezodoriranja**  
Filtar za sakupljanje prašine  
Filtar sakupljanja prašine ima posebnu orijentaciju.  
Prije pričvršćivanja provjerite simbol na gornjem dijelu filtra.

#### 5. Postavite predfilter i prednju ploču.

(▶Stranica 14)

##### O kupnji i zbrinjavanju

- Pogledajte odlomak "Dijelovi koji se prodaju zasebno". (▶Stranica 41)

### Kada se jedinica ne koristi kroz dulje razdoblje

- Odvojite električno napajanje.
- Ispraznite svu preostalu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje i zatim očistite dijelove. (▶Stranica 28, 29)
- Ostavite unutarnje dijelove na sjenovitom mjestu da se osuše.
  - Posebno, dijelovi čišćeni vodom trebaju biti posve suhi. (Od zaostale vlage može se stvoriti plijesan)
- 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)

#### Kada se postupak ovlaživanja ne koristi (izvan sezone itd.)

- Odvojite električno napajanje.
- Ispraznite svu preostalu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje i zatim očistite dijelove. (▶Stranica 28, 29)
- Ostavite unutarnje dijelove na sjenovitom mjestu da se osuše.
  - Posebno, dijelovi čišćeni vodom trebaju biti posve suhi. (Od zaostale vlage može se stvoriti plijesan)

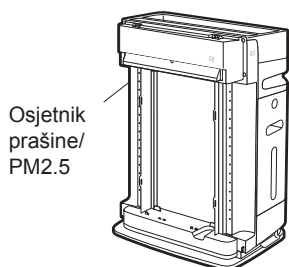
Ako želite samo pročišćavati zrak, umetnite utikač napajanja u utičnicu i pokrenite.

# Česta pitanja

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

## P: Osjetnik prašine / PM2.5 čini se da ima slabu osjetljivost...

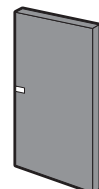
- O: Izvršite periodično čišćenje osjetnika prašine / PM2.5 jer nečistoća na njegovoj leći može dovesti do slabe osjetljivosti. [▶Stranica 28](#)  
 Osim toga, vrijeme odziva osjetnika prašine / PM2.5 ovisi o veličini prostorije.  
 Izvršite namještanje u skladu s postupkom za podešavanje osjetljivosti osjetnika prašine / PM2.5. [▶Stranica 23](#)  
 Ako je postavka ventilatora FAN postavljena na "↗ (Turbo)", odziv osjetnika prašine / PM2.5 može biti loš.  
 Snažno strujanje zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvor za zrak prije nego što ga osjetnik prašine / PM2.5 može otkriti. To je normalno (nije kvar).



Osjetnik  
prašine/  
PM2.5

## P: Može li se filter za dezodoriranje čistiti vodom? Ili ga treba zamijeniti?

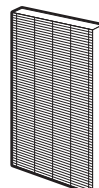
- O: Ne može se čistiti vodom.  
 (Ako se pere vodom, dio će izgubiti oblik i postati neupotrebljiv.)  
 Ako ste ga nehotice oprali vodom, obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.  
 Izvadite iz jedinice i usisivačem usisite prašinu. Također, nije nužno da ga zamijenite.  
**Ako vam zadatak postane problem, ostavite dio na sjenovitom mjestu na propuhu. (oko 1 dan)** [▶Stranica 27](#)



Filtar dezodoriranja

## P: Može li se filter za sakupljanje prašine čistiti?

- O: Ne. Ne pokušavajte ga čistiti usisivačem za prašinu ili vodom.  
 (Može doći do slabije učinkovitosti filtra za sakupljanje prašine čistiti)  
 Zamijenite ako je nakupljanje prašine obilno.



Filtar za sakupljanje  
prašine

## P: Filtar sakupljanja prašine lako pocrni...

- O: Crnilo ne utječe na učinak sakupljanja prašine. Međutim, možete ga zamijeniti ako je to problem.

## P: Tijekom operacije ovlaživanja ne vidi se para...

- O: Ne vidi se para jer se vlaženje vrši propuštanjem zraka kroz filter za vlaženje i isparavanjem, a ne ključalom vodom.

## P: Zrak koji se ispušta tijekom operacije ovlaživanja osjeća se hladan...

- O: Ispušteni zrak je malo niže temperature u odnosu na zrak koji se usisava, jer se toplina u zraku troši kada voda u filtru ovlaživanja isparava.

## P: U tijeku je vlaženje, ali vлага okoline ne raste...

- O: Može biti teško podići vlažnost ovisno o veličini prostorije i uvjetima.  
 Podesite **način vlaženja na "▢ (Jako)"** i povećajte postavku ventilatora FAN prije upotrebe.  
 Nečistoća nakupljena na filteru za vlaženje može uzrokovati smanjenu učinkovitost. Provedite periodično čišćenje/održavanje. [▶Stranica 30, 31](#)

Rasvjeta prednjih  
indikatora



## P: Mogu li koristiti jedinicu čak i ako svjetlo 'streamer' izbojnika trepti?

- O: Iz sigurnosnih razloga, dovod struje jedinici izbojnika bit će prekinut, što će rezultirati smanjenim performansama.  
 Očistite jedinicu izbojnika, a zatim počnite koristiti nakon što svjetlo prestane treptati.

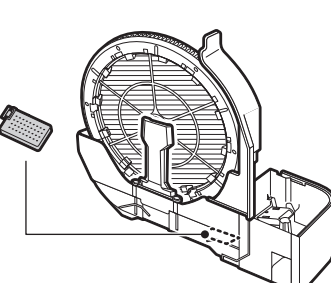
[▶Stranica 32](#)

## P: Nije li potrebno zamijeniti uložak s ionima srebra pričvršćen na ladicu za ovlaživanje?

- O: Uložak s ionima srebra ima rok trajanja 10 godina.

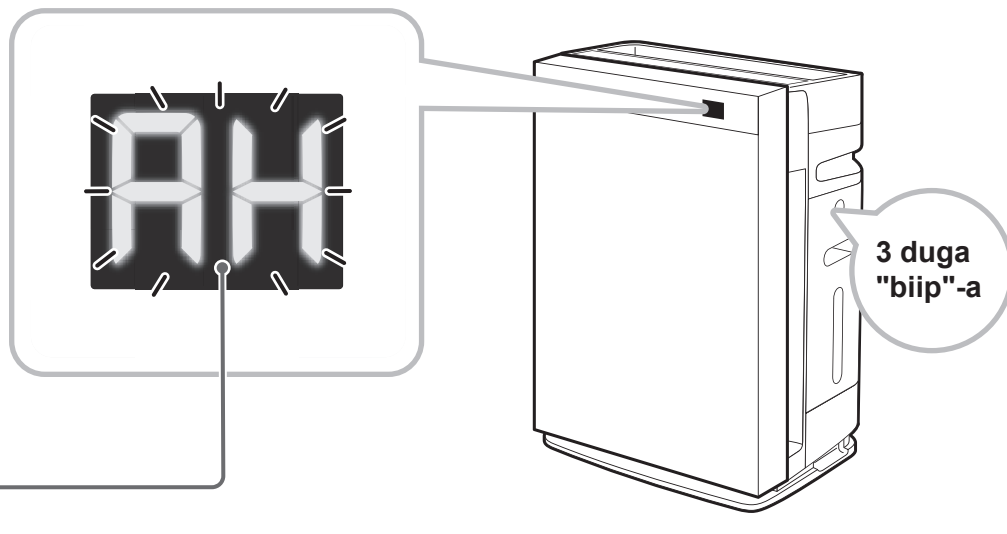
Uložak s ionima srebra

Pruža kapacitet za  
otpornost na sluz.



# Stanje svjetla HUM monitora i njihovo značenje

Dok svjetlo HUM monitora trepće i pojavi se kôd greške, odspojite utikač napajanja, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovno utaknite utikač napajanja i pokrenite. Ako se kôd greške i dalje pojavljuje, postupite kako je navedeno u nastavku.



Kôd greške	Uzrok/Rješenje	
AH	Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.	
C9	Osjetnik temperature je neispravan. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.	
CC	Osjetnik vlažnosti je neispravan. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.	
A I	Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.	
A6	Je li filter za dezodoriranje još uvijek u vrećici?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ako nije u vrećici</b> Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</li> </ul>
	Jesu li priključeni prednja ploča, predfilter, filter za prikupljanje prašine, jedinica filtra za vlaženje, plitica za vlaženje i spremnik za vodu? Ta svjetla mogu treptati ako jedinica radi bez priključenog nekog dijela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ako je u vrećici</b> → Izvucite utikač iz strujne utičnice, zatim izvadite filter iz vrećice. Na kraju ponovno pričvrstite filter i ponovno pokrenite rad.</li> <li>■ <b>Ako su svi dijelovi pričvršćeni</b> Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</li> <li>■ <b>Ako jedan ili više dijelova nisu pričvršćeni</b> Odspojite električno napajanje, ponovno pričvrstite dijelove, a zatim ponovno uključite jedinicu.</li> </ul>
	Ima li nakupljene prašine na predfiltru?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ako nema nakupljene prašine</b> Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</li> <li>■ <b>Ako ima nakupljene prašine</b> Odspojite električno napajanje, očistite predfilter, a zatim ponovno uključite jedinicu. (▶Stranica 27)</li> </ul>
Je li zapriječen izlazni otvor za zrak?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ako izlaz zraka nije zapriječen</b> Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</li> <li>■ <b>Ako je zapriječen izlaz zraka</b> Uklonite zapreke koje ometaju izlaz zraka, a zatim ponovno uključite jedinicu.</li> </ul>	

# 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 svjetala indikatora nepravilno svijetle ili ne rade, uslijed udara groma itd., odspojite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekunda, a zatim ponovno umetnите utikač i ponovno uključite jedinicu.



### To nije problem

Taj slučaj nije problem.



### Provjerite

Molimo provjerite ponovo prije traženja popravka.

## ■ Mogu se čuti zvukovi

Pojava	Točke provjere
Sumnjiv zvuk tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Sumnjiv zvuk može nastati kada se postupak vlaženja pokreće i zaustavlja.</li> </ul>
Zvuk grgljanja tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Zvuk grgljanja može nastati kada se voda iz spremnika dovodi u pliticu za ovlaživanje.</li> </ul>
Zvuk cvrčanja ili tutnjave tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Ti se zvukovi stvaraju kada se jedinica filtra za vlaženje okreće tijekom postupka ovlaživanja. Ako su zvukovi problem, premjestite jedinicu na drugo mjesto.</li> </ul>
Zvuk pucketanja tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Je li plitica za ovlaživanje ili jedinica filtra ovlaživanja očišćena?</b> → Zvuk može nastati kada se na plitici za ovlaživanje ili jedinici filtra ovlaživanja nakupi vodenog kamenca. Očistite te dijelove.</li> </ul>
Zvuk zapluskivanja tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> To je zvuk vode koja zapljuškuje po filtru za ovlaživanje.</li> </ul>
Zvuk pištanja tijekom postupka	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Zvuk pištanja nastaje kada dolazi do pražnjenja 'streamer' izbojnika tijekom postupka pražnjenja. Zvuk se može smanjiti ili promijeniti ton ovisno o uvjetima rada, međutim, to ne znači kvar. Ako su zvukovi problem, premjestite jedinicu na drugo mjesto.</li> </ul>
Zvuk pucketanja/zujanja tijekom rada	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Je li sklop izbojnika dobro postavljen?</b> → Umetnute jedinicu izbojnika do kraja unutra. <a href="#">▶ Stranica 32</a></li> <li><b>Ima li prašine i sl. na jedinici 'streamer' izbojnika?</b> → Očistite ju. <a href="#">▶ Stranica 32</a></li> </ul>
Zvuk zviždanja i podrhtavanja tijekom postupka	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Ima li nakupljene prašine na predfiltru?</b> → Očistite taj dio. <a href="#">▶ Stranica 27</a></li> <li><b>Je li filter za sakupljanje prašine začepljen?</b> → Ovisno o uvjetima upotrebe, filter za skupljanje prašine može se začepiti, što skraćuje njegov vijek trajanja. <a href="#">▶ Stranica 5</a> Zamijenite filter za skupljanje prašine. <a href="#">▶ Stranica 33</a></li> <li><b>Je li filter za dezodoriranje izvađen iz vrećice?</b> → Izvadite ga iz vrećice i ponovno pravilno pričvrstite. <a href="#">▶ Stranica 13, 14</a></li> </ul>
Radni šum je glasan	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Je li filter za sakupljanje prašine ispravno učvršćen?</b> → Ako nije ispravno učvršćen, radni šum može postati glasniji.</li> </ul>
	<a href="#">▶ Stranica 14</a>

# Otklanjanje smetnji

## ■ Svjetla indikatora

Pojava	Točke provjere
Svetlo indikatora za opskrbu vodom više puta se uključuje i isključuje	<input checked="" type="checkbox"/> • Čak i nakon što se svjetlo za opskrbu vodom uključi, ovisno o postavci ventilatora, voda u plitici za ovlaživanje može se uzburkati i pomicati plovak što uzrokuje da se svjetlo indikatora za dovod vode stalno uključuje i isključuje. (To je zato što status uključenosti / isključenosti svjetla za dovod vode ovisi o položaju plovka.) → Zaustavite rad jedinice i isključite izvor napajanja, a zatim napunite spremnik vodom vodom. (▶Stranica 12)
Svetla prednjih indikatora ne svijetle	<input type="checkbox"/> ? • Je li svjetlina svjetla indikatora postavljena na 'Isključeno'? → Ako je svjetlina indikatora postavljena na 'Isključeno', prednja svjetla ostat će ugašena. (▶Stranica 9) • Radi li jedinica u načinu GOOD SLEEP? → Ako jedinica radi u načinu DOBROG SPAVANJA, svjetlina indikatora postavljena je na "OFF" ili "DIM".
Svetlo osjetnika zadaha trepće	<input type="checkbox"/> ? • Je li učvršćen filter za dezodoriranje? → Pričvrstite filter za dezodoriranje. (▶Stranica 14)
Svetlo 'streamer' izbojnika trepće iako je jedinica izbojnika očišćena	<input type="checkbox"/> ? • Jeste li ju očistili nakon odspajanja utikača? → Odsvojite jedinicu, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovno umetnite utikač napajanja. • Je li jedinica 'streamer' izbojnika dobro učvršćena? → Umetnute jedinicu izbojnika do kraja unutra. (▶Stranica 32) • Je li na jedinici 'streamer' izbojnika ostalo vode, deterdženta ili vlakana nakon čišćenja? → Nakon čišćenja temeljito isperite vodom tako da ne ostane ništa od deterdženta ili vlakana, zatim potpuno osušite.
Svetlo osjetnika prašine / PM2.5 ostaje narančasto ili crveno	<input type="checkbox"/> ? • Ima li nakupina prašine u ili oko ulaza zraka za osjetnik prašine / PM2.5? → Uklonite svu prašinu sa usisa zraka usisivačem za prašinu. (▶Stranica 28) • Je li poklopac odvojen od ulaza zraka za osjetnik prašine / PM2.5? → Dobro učvrstite poklopac. (▶Stranica 28) • Jesu li zamazane leće za osjetnik prašine / PM2.5? → Obrišite nečistoću s leće suhim štapićem s vatom ili sličnim. (▶Stranica 28)
Svetlo dovoda vode ostaje upaljeno iako je dodana voda	<input type="checkbox"/> ? • Je li plitica za ovlaživanje dobro učvršćena? → Gurnite ju do kraja u jedinicu. (▶Stranica 29) • Je li plovak unutar plitice za ovlaživanje zaglavio? Je li plovak unutar plitice za ovlaživanje ispravno učvršćen? → Ispravno pričvrstite plovak i provjerite pomiče li se glatko. (▶Stranica 29)

## ■ Svjetla indikatora

Pojava	Točke provjere
Postoji zadah ali svjetlo osjetnika zadaha ostaje plavo	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je li već postojao zadah otprilike u vrijeme kad ste umetnuli utikač za napajanje? → Osnovna osjetljivost osjetnika zadaha bit će određena razinom mirisa približno u prvoj minuti svaki put nakon što umetnete utikač.</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ Stranica 8</p> <p>Za podešavanje osnovne osjetljivosti osjetnika zadaha, isključite izvor napajanja kad je zrak čist (bez zadaha), pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovno umetnite utikač i ponovno uključite jedinicu.</p>
Ponekad se svjetlo 'streamer' izbojnika ne pali	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je li izlaz 'streamer' izbojnika podešen na 'Slabo'? → Ako je postavljeno na 'Slabo', vrijeme rada 'streamer' izbojnika bit će kraća nego kada je izlaz 'streamer' izbojnika postavljen na "Normalno".</li> <li>• Radi li jedinica u načinu ŠTEDNO? → Svjetlo 'streamer' izbojnika ne svijetli kad je jedinica u načinu Monitoring. ▶ Stranica 18</li> </ul> <p style="text-align: right;">▶ Stranica 22</p>

## ■ Funkcija pročišćavanja zraka

Pojava	Točke provjere
Kapacitet pročišćavanja zraka je smanjen	<p>?</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 doseći sve dijelove prostorije.</li> <li>• Je li lamela zatvorena? → Otvorite lamelu. ▶ Stranica 15</li> <li>• Jesu li pred-filtar ili filter za sakupljanje prašine zamazani? → Očistite predfiltr (možda će biti potrebna i zamjena filtra za sakupljanje prašine). ▶ Stranica 27</li> </ul>
Izlaz zraka ispušta zadah	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jesu filter dezodoriranja, filter ovlaživanja ili plitica za ovlaživanje zamazani? → Očistite te dijelove. ▶ Stranica 27-30</li> <li>• Ispraznjite svu preostalu vodu iz plitice za vlaženje svaki put kad punite spremnik za vodu.</li> <li>• Kada koristite samo postupak pročišćavanja zraka, ispraznjite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.</li> <li>• 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.</li> <li>• Je li prostorija ispunjena mirisima od kuhanja ili je nekoliko ljudi pušilo itd.? → Radom jedinice miris će se postupno izgubiti.</li> <li>• Jeste li premjestili jedinicu iz druge prostorije? → Jedinica može ispušтati miris prostorije u kojoj je prethodno korištena. Neka jedinica radi neko dulje vrijeme.</li> <li>• Ima li u sobi nešto neprestano ispušta zadah? (Boja, novi namještaj, zidne tapete, sprejevi, kozmetike, kemikalije) → Budući da se zadah koji se stalno stvara ne može u potpunosti ukloniti, trebali biste istodobno prozračiti prostoriju ili pustiti jedinicu da neko vrijeme radi u dobro provjetrenoj prostoriji. Nemojte u blizini jedinice nanositi dezodorirajući raspršivač ili koristiti druge vrste raspršivača.</li> </ul>

# Otklanjanje smetnji

## ■ Funkcija ovlaživanja

Pojava	Točke provjere
Ovlaživanje se ne događa iako spremnik za vodu sadrži vodu (filtr ovlaživanja se ne okreće)	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Budući da ova jedinica postiže vlaženje isparavanjem, voda se troši sporo kada je vlaga u okolini visoka ili je temperatura niska.</p> <p>• Postupak vlaženja se zaustavlja kad vlaga u prostoriji dosegne ciljanu vlažnost postavljenu za operaciju Vlaženja. (▶Stranica 17)</p>
Voda u spremniku se ne troši	<p><input type="checkbox"/> ? • Je li upaljeno svjetlo vlaženja HUM? → Ako je svjetlo ugašeno, pritisnite <b>HUM</b>.</p> <p>• Je li jedinica filtra za vlaženje ispravno učvršćena? (▶Stranica 29)</p> <p>• Ima li vodenog kamenca ili nečistoće na filtru ovlaživanja? → Voden kamenac ili nečistoća nakupljena na filtru za vlaženje može uzrokovati smanjenu učinkovitost. Nakupljanje nečistoće na filtru za vlaženje ovisi o kvaliteti vode i može uzrokovati smanjenu učinkovitost. Očistite jedinicu filtra za vlaženje. (▶Stranica 29, 30)</p> <p>• Je li upaljeno svjetlo dovoda vode? → Ako je upaljeno, plitica za ovlaživanje nije ispravno umetnuta. Vratite na mjesto pliticu za ovlaživanje. (▶Stranica 29)</p> <p>• Trepće li svjetlo osjetnika zadaha? → Ako trepće, filter za dezodoriranje nije ispravno umetnut. Ako filter za dezodoriranje nije ispravno umetnut, brzina strujanja zraka će pasti i smanjiti će se učinak ovlaživanja. Ponovo pričvrstite filter za dezodoriranje. (▶Stranica 14)</p>
Vlažnost u okolini ne raste	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Kada je vlaga u zatvorenom ili na otvorenom niska, zidovi i pod u sobi su suhi ili je soba slabo izolirana od propuha, možda se ciljna vlaga ne može lako postići.</p> <p><input type="checkbox"/> ? • Koristite li jedinicu u prostoriji s površinom poda većom od predviđene? (▶Stranica 42)</p> <p>• Je li ciljana vlažnost podešena na  (Nisko) ili  (Standardno)? Je li postavka ventilatora podešena na  (Tiho) ili  (Sporo)? → Podesite način vlaženja na "  (Jako)" i povećajte postavku ventilatora FAN prije upotrebe. (▶Stranica 16, 17)</p>
Razina vlage prikazana na uređaju razlikuje se od drugih higrometara	<p><input checked="" type="checkbox"/> • To je zato što strujanje zraka uzrokuje promjene temperature i vlage u istoj prostoriji. Uzmite u obzir da su indikacije gruba procjena vlage u okolini.</p>
Svetlo HUM monitor uvijek ukazuje na visoku razinu vlage	<p><input type="checkbox"/> ? • 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.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Prostorije okrenute prema sjeveru ili sobe u blizini vlažnih mjesta, kao što je kupaonica, lako postaju vlažne, pa su te prostorije sklene većoj vlažnosti. • Neposredno nakon rada, svjetlo HUM monitora može pokazivati razinu vlažnosti koja je viša od stvarne trenutne vlažnosti, ovisno o stanju zraka unutar jedinice. Nastavite s radom oko 1 sat i ponovno provjerite.</p>
Vlažnost prostorije je visoka ali postupak ovlaživanja ne prestaje	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Kada je vlaga u zatvorenom ili na otvorenom visoka, zidovi i pod u sobi su vlažni ili je soba dobro izolirana od propuha, možda se ciljna vlaga se može povećati.</p> <p>• Pročišćavanje zraka uvijek se vrši uz postupak vlaženja. Kada se dosegne zadana vlažnost, postupak vlaženja prestaje, ali postupak pročišćavanja zraka se nastavlja.</p> <p><input type="checkbox"/> ? • Je li jedinica izložena izravnom sunčevom svjetlu ili toplov zraku iz grijalice? → Premjestite jedinicu na mjesto bez izravne izloženosti sunčevom svjetlu.</p>

## ■ Funkcija ovlaživanja

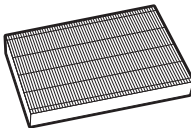
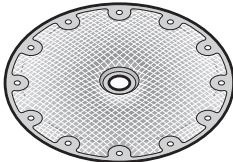
Pojava	Točke provjere
Voda u spremniku se smanjuje iako postupak vlaženja ne radi	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Čak i kada radi samo postupak pročišćavanja zraka, ako u spremniku ima vode, ona se može smanjiti zbog spontanog isparavanja uzrokovanih strujom zraka i rezultirati laganim ovlaživanjem zraka. Kada koristite samo postupak pročišćavanja zraka, ispraznjite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.</p>
Voda se prolijeva iz izlaza za zrak	<p><input type="checkbox"/> • Jesu li predfiltrar, filter za sakupljanje prašine i filter za ovlaživanje ispravno pričvršćeni? → Ispravno ih učvrstite. (▶Stranica 14, 29, 31)</p> <p>• Kada ste uklonili filter za ovlaživanje s okvira i vratili ga na mjesto, jeste li pravilno oblikovali novi filter prije nego što ste ga pričvrstili? Je li filter za ovlaživanje pričvršćen u pogrešnoj orientaciji, s prugastim uzorkom tkanja okrenutim prema dolje gledano odozgo? (Prugasti uzorak tkanja trebao bi biti okrenut prema gore kada se gleda odozgo.) → Ispravno ih učvrstite. (▶Stranica 31)</p>

## ■ Ostalo

Pojava	Točke provjere
Ventilator prestaje raditi tijekom rada jedinice	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Kad se tijekom rada u načinu ŠTEDNO ili AUTO uđe u način Monitoring, ventilator se više puta uključuje i isključuje. (▶Stranica 18)</p> <p><input type="checkbox"/> • Radi li jedinica bez učvršćene prednje ploče, predfiltrira, filtra za sakupljanje prašine, jedinice filtra za ovlaživanje, plitice za ovlaživanje ili spremnika za vodu? Ventilator je konfiguriran da se zaustavi radi zaštite električnih dijelova ako dio nije pravilno pričvršćen. → Ako dio nije pričvršćen, iskopčajte uređaj i pričvrstite sve dijelove prije nego što ga ponovno uključite.</p>
Vide se znakovi paljenja na metalnom dijelu jedinice	<p><input checked="" type="checkbox"/> • To je trag koji je ostao od pražnjenja 'streamer' izbojnika, ne ukazuje na kvar.</p>
Više se ne čuje zvuk pražnjenja 'streamer' izbojnika	<p><input type="checkbox"/> • Je li vrh igle jedinice izbojnika zamazan? → Očistite ju. (▶Stranica 32)</p> <p>• Je li izlaz 'streamer' izbojnika podešen na 'Slabo'? (▶Stranica 22)</p>
Na podu ima prolivene vode	<p><input type="checkbox"/> • Jeste li naginjali jedinicu? → Ako naginjete jedinicu, voda se može prolići. Prije premještanja uređaja, isključite napajanje i ispraznjite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.</p> <p>• Je li čep na spremniku za vodu dobro stegnut? → Ako je čep otpušten ili je stegnut ukrivo, voda može istjecati. Stegnite čep prije uporabe.</p> <p>• Postoji li na filtru za ovlaživanje velika nakupina vodenog kamenca? → Do curenja vode može doći zbog nakupljanja vodenog kamenca. Očistite ga ili zamjenite. (▶Stranica 29-31)</p>
Na našem TV ekranu postoje smetnje	<p><input type="checkbox"/> • Jesu li televizor ili radio postavljeni unutar 2 m od jedinice ili se sobna antena nalazi u blizini jedinice?</p> <p>• Je li kabel napajanja ili antene televizora ili radija u blizini jedinice? → Jedinicu postavite što je dalje moguće od televizora, radija ili antene.</p>
Protok zraka puše malo u desno	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Zbog građe jedinice, zrak puše malo udesno.</p>
Već samo umetanje utikača za napajanje pokreće rad	<p><input 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.</p>

# Dijelovi koji se prodaju zasebno

Obratite se trgovini  
gdje ste kupili jedinicu.

<b>Zamjenski dio</b> <b>Filtar za sakupljanje prašine (1 komad)</b> Model: KAFP085A4E	<b>Zamjenski dio</b> <b>Filtri za ovlaživanje (bez okvira)</b> Model: KNME043B4E
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamijeniti približno svakih 10 godina.</li> <li>• Hvata prašinu i pelud.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamijeniti približno svakih 10 godina.</li> <li>• Ovlažuje zrak isparavanjem vode tijekom postupka vlaženja.</li> </ul>

- Propust u održavanju dijelova može dovesti do:
  - Smanjen kapacitet pročišćavanja zraka
  - Manji kapacitet uklanjanja mirisa
  - Ispuštanje zadaha
- Pridržavajte se lokalnih pravila odvajanja otpada prilikom odlaganja vrećice filtra (izrađenih od poliestera i polipropilena) i filtra za ovlaživanje (izrađen od poliestera).

#### ■ Zahtjevi pri zbrinjavanju otpada

- Uredaji su označeni slijedećim simbolom:



To znači da se električni i elektronički proizvodi ne smiju miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Sustav NE pokušavajte rastaviti sami: rastavljanje sustava, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima morate prepustiti ovlaštenom instalateru koji će to obaviti u skladu s važećim zakonima.

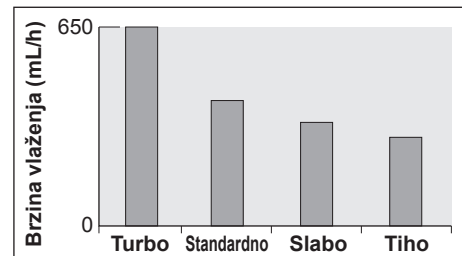
Uredaji se u specijaliziranom pogonu moraju obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje. Osiguravanjem pravilnog odlaganja ovog proizvoda pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Više informacija zatražite od svog instalatera ili nadležnih lokalnih tijela.

# Specifikacije

Naziv modela	MCK70YVM										
Električno napajanje	Jednofazno 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V										
Način rada	Pročišćavanje zraka				Ovlaživanje i pročišćavanje zraka (pri temp. sobe: 20°C, unutarnja vлага: 30%)						
	Turbo	Standardno	Slabo	Tiho	Turbo	Standardno	Slabo	Tiho			
Snaga (W)	66	16	10	8	68	18	12	11			
Radni šum (dB)	54	37	27	18	54	37	27	23			
Brzina strujanja zraka (m³/h)	420	210	132	60	420	210	132	102			
Brzina vlaženja (mL/h)	–			*1	650			*2			
Pokrivena površina (m²)	48			*3	–						
Vanjske dimenzije (mm)	600(V)×395(Š)×287(D)										
Masa (kg)	12,5 (kada je spremnik za vodu prazan)										
Obujam spremnika za vodu (L)	Oko 3,6										
Duljina električnog kabela (m)	2										

Proizvedeno u Kini

- Vrijednosti ove specifikacije vrijede jednako za 50Hz 220–240V i za 60Hz 220–230V.
  - Čak i kada je napajanje isključeno, oko 1 W električne energije se troši za rad mikroračunala.
  - Uređaj je predviđen za korištenje u stambenim ili poslovnim prostorima.
  - A-ponderirana razina tlaka zvuka je niža od 70 dB(A).
- \*1. Kad u spremniku ima vode, razina vode može padati, a vlažnost okoline može blago porasti.
- \*2. Stupanj vlaženja je izračunat u skladu sa JEM1426. (kada je FAN postavka "Turbo")
- \*3. Pokrivena površina je izračunata u skladu sa JEM1467. (kada je FAN postavka "Turbo")



**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Head office:

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

Tokyo office:

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

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

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

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

Crtični kôd je kôd za proizvodnju.



Dvodimenzionalni crtični kôd  
je kôd za proizvodnju.

3P648732-1A M20B261A (2107) [HT]