

## Pročišćivač zraka s funkcijom ovlaživanja

Podni stoeći model

Model

MCK55WVM

# Pročišćivač zraka s funkcijom ovlaživanja

## PRIRUČNIK ZA UPORABU



- Hvala vam na kupnji ovog pročišćivača zraka s funkcijom ovlaživanja.
- Pročitajte pažljivo priručnik za uporabu i slijedite ga za ispravnu uporabu.
- **Pročitajte dio pod nazivom „Mjere opreza“ prije uporabe.** ► Stranice 3-5

Držite priručnik za uporabu na sigurnom mjestu za kasniji pregled.

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Polski

Русский

Türkçe



# Sadržaj

## Pročitati prije puštanja u rad



Mjere opreza .....	3
Mjere opreza za vrijeme uporabe.....	6
Nazivi dijelova i funkcija.....	7
Priprema prije uporabe .....	11

## Rad

Uporaba funkcije pročišćavanja zraka .....	15
Promjena brzine protoka zraka .....	16
Uporaba ovlaživanja i pročišćavanja zraka .....	16
Namještanje vlažnosti zraka .....	16

## Korisne značajke

Uporaba jedinice u načinima rada .....	17
automatske ventilacije / ekonomskog načina rada / načina rada protiv peludi / ovlaživanja	
Uporaba zaštite za djecu .....	19
Podešavanje jačine svjetlosti lampice .....	19

## Napredne postavke

Postavke rada jedinice streamer .....	20
Postavke izboja aktivnih iona plazme .....	20
Postavke zvuka obavijesti .....	21
Postavke osjetljivosti senzora za prašinu/PM2,5 .....	21
Postavke načina rada unutar ekonomskog načina rada .....	22

## Održavanje

Kratka pregledna stranica održavanja .....	23
Ladica za vodu / Filtarska jedinica ovlaživača .....	25
Filtri ovlaživača <b>Zamijeniti</b> .....	27
Filtar za skupljanje prašine <b>Zamijeniti</b> .....	28
Dijelovi koji se zasebno prodaju .....	29
Kad se jedinica ne upotrebljava duže vrijeme .....	29
Kad se postupak ovlaživanja ne upotrebljava duže vrijeme .....	29

## Uklanjanje poteškoća

O lampicama .....	30
Često postavljana pitanja .....	31
Uklanjanje poteškoća .....	32
Specifikacije .....	38

# Mjere opreza

■ Pročitajte ove mjere da spriječite štetu ili ozljede.

■ Posljedice neispravne uporabe kategorizirane su na sljedeći način:

 <b>UPOZORENJE</b>	 <b>OPREZ</b>
Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do ozljeda ili smrti.	Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do štete ili ozljeda koje mogu biti ozbiljne ovisno o okolnostima.

■ Mjere kojih se treba pridržavati kategorizirane su sa simbolima:

 Nikad ne pokušavajte.	 Obavezno slijedite upute.
---	---

## **UPOZORENJE** Pratite ove upute kako biste spriječili požar, strujni udar ili ozbiljne ozljede.

■ Kad je riječ o utikaču za napajanje i kabelu

- **Nemojte iskopčati kabel tijekom rada jedinice.** (Može doći do požara zbog pregrijavanja ili strujnog udara)
- **Nemojte ukopčati ili iskopčati uređaj mokrim rukama.** (Može doći do strujnog udara)
- **Nemojte upotrebljavati na taj način da se premaši nazivna struja utičnice i žica uređaja ili upotrebljavati napon van raspona izmjenične struje 220 – 240 V.**  
(Može doći do požara uslijed pregrijavanja ako se premaši nazivna struja adaptera s više strujnih utičnica i sl.)
- **Nemojte vući kabel za napajanje prilikom iskopčavanja uređaja.** (Može doći do pregrijavanja ili požara u slučaju oštećenja žice)
- **Nemojte postupati na način koji bi uzrokovao oštećenje na utikaču i kabelu za napajanje.**  
– To uključuje oštećivanje, izmjenu, prekomjerno savijanje, natezanje, zaokretanje, motanje kabela, postavljanje teških predmeta na utikač i kabel za napajanje.  
Ako se oštete utikač ili kabel za napajanje, nužno je popraviti ih kod proizvođača, ovlaštenog servisa ili slične stručne osobe kako bi se izbjegla opasnost. (Može doći do strujnog udara, kratkog spoja ili požara zbog uporabe oštećene jedinice)



- **Čvrsto utaknite utikač za napajanje do kraja u utičnicu.**  
– Nemojte upotrebljavati oštećeni utikač za napajanje ili loše postavljenu strujnu utičnicu.  
(Može doći do strujnog udara, kratkog spoja ili požara zbog pregrijavanja ako je utikač za napajanje loše utaknut)
- **Povremeno odstranite prašinu s utikača za napajanje suhom krom.**  
– Ako se jedinica neće upotrebljavati duže vrijeme, iskopčajte električno napajanje.  
(Može doći do požara zbog loše izolacije nastale zbog nakupljanja vlažne prašine i sl.)
- **Prilikom održavanja, pregleda, premještanja jedinice ili ponovnog punjenja spremnika za vodu potrebno je isključiti i iskopčati jedinicu.** (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

■ **Nemojte upotrebljavati jedinicu na sljedećim mjestima**

- **Mjestima gdje se upotrebljava ili gdje je moguće curenje ulja ili zapaljivih plinova.** (Može doći do požara i dima zbog paljenja ili usisavanja prema jedinici ili ozljede zbog raspadanja ili pucanja plastike)
- **Mjestima gdje ima korozivnih plinova ili metalnih čestica prašine.**  
(Može doći do požara i dima zbog paljenja ili usisavanja prema jedinici)
- **Mjestima gdje su temperature i količina vlage u zraku visoke ili mjestima gdje se voda može raspršiti, poput kupaonice.** (Može doći do požara ili strujnog udara zbog propuštanja struje)
- **Mjestima kojima mogu pristupiti mala djeca.** (Može doći do strujnog udara ili ozljede)
- **Mjestima gdje je pod neravan.**  
(Kućni predmeti i sl. mogu se smočiti ili može doći do požara ili strujnog udara ako jedinica padne)

**⚠ UPOZORENJE Pratite ove upute kako biste spriječili požar, strujni udar ili ozbiljne ozljede.**

**■ Tijekom uporabe**

- **Nemojte upotrebljavati klorirana ili kiselinska sredstva za čišćenje.** (Može doći do ozljeda zbog raspadanja ili pucanja plastike ili može doći do narušavanja zdravlja zbog stvaranja otrovnih plinova)
- **Držite goruće cigarete ili mirisne štapiće podalje od jedinice.** (Može doći do požara i dima zbog paljenja ili usisavanja prema jedinici)
- **Nemojte sami pokušati rastaviti, ponovno sastaviti ili popraviti jedinicu.** (Može doći do požara, strujnog udara ili ozljede) Za popravke, obratite se prodajnom mjestu.
- **Nemojte umetati prste, štapiće ili bilo koji drugi predmet u ulazni ili izlazni otvor za zrak.** (Može doći do strujnog udara, ozljede ili štete)
- **Nemojte lijevati vodu u izlazni otvor za zrak jedinice.** (Može doći do požara ili strujnog udara)
- **Nemojte upotrebljavati zapaljiva sredstva (lak za kosu, insekticide i sl.) u blizini jedinice.** **Nemojte brisati jedinicu benzинom ili razrjeđivačem.** (Može doći do strujnog udara, požara ili napuknuća)

**■ O daljinskom upravljaču**

- **Držite daljinski upravljač izvan dohvata male djece.** (Može doći do tjelesnih ozljeda zbog neispravnog rukovanja jedinicom ili do slučajnog gutanja baterije)
- **Nemojte krivo orientirati polove baterije (+/-).** (Može doći do strujnog udara, požara ili curenja baterije)

**■ Odmah isključite i iskopčajte jedinicu ako postoje znakovi nepravilnosti i kvara**

**Primjeri nepravilnosti i kvarova**

- Jedinica ne radi čak i kad je uključen prekidač.
- Struja prolazi kroz kabel ili ne uspijeva proći ako se kabel pomije.
- Čuju se zvučne nepravilnosti ili vibracije tijekom rada.
- Kućište jedinice savijeno je ili neuobičajeno toplo.
- Postoji miris paleži u zraku. (Može doći do kvarova, strujnih udara, dima, vatre i sl. ako se nepravilnost ne riješi i jedinica se nastavi dalje upotrebljavati)

Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

**⚠ OPREZ Pratite ove upute kako biste spriječili propuštanje struje, ozljede ili štetu.**

**■ Tijekom uporabe**

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

◆ Za Europsku uniju, Tursku:

Ovaj kućanski uređaj mogu upotrebljavati djeca od osam godina i više te osobe s umanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili kojima nedostaje iskustva ili znanja ako ih se nadzire ili su dobili upute za uporabu kućanskog uređaja na siguran način i razumiju opasnosti koje dolaze s tim.

Djeca se ne smiju igrati s ovim uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju provoditi djeca bez nadzora.

◆ Za druge regije:

Ovaj kućanski uređaj ne mogu upotrebljavati osobe (uključujući djeca) s umanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili kojima nedostaje iskustva ili znanja, osim ako ih se ne nadzire ili su dobili upute za uporabu kućanskog uređaja od odgovorne osobe.

- Djecu treba nadzirati da se ne bi igrala s ovim uređajem.

- Osobe pod utjecajem alkohola i drugih opojnih sredstava ili koji su unijeli lijekove za spavanje ne bi smjeli upravljati jedinicom.

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

# Mjere opreza



**OPREZ** Pratite ove upute kako biste spriječili propuštanje struje, ozljede ili štetu.

- **Nemojte piti vodu iz spremnika za vodu. Nemojte davati vodu životinjama ili biljkama.**  
(Može imati štetan učinak na životinju ili biljku)
- **Nemojte upotrebljavati proizvode koji u sebi sadrže fini prah, poput kozmetike, u blizini jedinice.**  
(Može doći do strujnog udara ili kvara)
- **Nemojte upotrebljavati jedinicu u isto vrijeme kad se zaprašuju kukci.**
  - Nakon uporabe insekticida dobro prozračite sobu prije uporabe jedinice.  
(Može doći do narušavanja zdravlja zbog ispuha skupljenih kemikalija iz izlaznog otvora za zrak)
- **Nemojte upotrebljavati jedinicu u blizini detektora dima.**
  - Ako zrak koji izlazi iz jedinice struja u smjeru detektora dima, može doći do zakasnjelog odaziva detektora dima ili može ne dojaviti prisutnost dima.
  
- **Često prozračite prostoriju pri uporabi jedinice istovremeno s grijaćima koji rade na principu sagorijevanja.**
  - Uporaba ovog uređaja nije zamjena za prozračivanje. (Potencijalni uzročnik trovanja ugljičnim monoksidom)  
Ovaj uređaj ne može ukloniti ugljični monoksid.
- **Ako se jedinica postavi nadohvat kućnog ljubimca, pripazite da kućni ljubimac ne mokri po jedinici ili ne grize kabel za napajanje.** (Može doći do požara, strujnog udara ili ozljede)
- **Prilikom uporabe ovlaživača, održavajte čistoću spremnika za vodu, ladice za vodu i filterske jedinice ovlaživača.**
  - Zamijenite vodu u spremniku za vodu s pitkom vodom svaki dan.
  - Izbacite vodu koja je preostala u ladici za vodu svaki dan.
  - S vremena na vrijeme održavajte unutrašnje dijelove (ladica za vodu, filterska jedinica ovlaživača).  
(Može doći do štetnih posljedica za zdravlje uslijed stvaranja pljesni i bakterija u prljavštini i kamencu)  
Savjetujte se s zdravstvenim stručnjakom ako nastanu zdravstveni problemi.

## ■ Što se tiče glavne jedinice

- **Nemojte zakloniti ulazni otvor za zrak ili izlazni otvor za zrak s rubljem, tkaninom, zavjesama itd.**  
(Može doći do pregrijavanja ili požara od lošeg protoka)
- **Nemojte upotrebljavati deodorirajući sprej ili druge vrste sprejeva na uređaju ili u blizini uređaja.** (Može doći do kvara)
- **Nemojte se penjati, sjediti ili naslanjati na jedinicu.** (Može doći do ozljeda uslijed pada s uređaja ili pada samog uređaja)
- **Nemojte postaviti jedinicu vodoravno.** (Može doći do strujnog udara ili kvara zbog istjecanja vode ili prolijevanja vode)

## ■ Tijekom prenošenja jedinice

- ! • **Prije pomicanja jedinice, isključite napajanje i maknite svu vodu u spremniku za vodu i ladici za vodu.**  
(Predmeti u kućanstvu i sl. mogu se smočiti, dok strujni udar ili propuštanje struje mogu biti rezultat istjecanja vode ili prolijevanja)
- **Prilikom prenošenja jedinice, oprezno rukujte jedinicom.**  
(Prilikom nošenja jedinice uvijek je primite na mesta predviđena za nošenje. Nemojte držati jedinicu za ručku na spremniku za vodu ili ladici za vodu. (Može doći do ozljeda uslijed pada jedinice))



CKOR002EU

# Mjere opreza za vrijeme uporabe

## Ostale važne napomene

- **Nemojte upotrebljavati ovaj proizvod u posebne svrhe, poput održavanja umjetnina, akademskih tekstova / materijala itd.**  
(Može doći do raspadanja predmeta koji se čuvaju)
- **Nemojte prekomjerno ovlažiti zrak.**  
(Može doći do kondenzacije i pljesni)
- **Pripazite na smrzavanje.**  
(Može doći do kvara)  
Uklonite vodu u spremniku za vodu i ladici za vodu ako postoji opasnost od smrzavanja.
- **Kad ne upotrebljavate ovlaživanje, uklonite vodu iz spremnika za vodu i ladice za vodu.**  
(Može doći do neugodnih mirisa zbog širenja pljesni i bakterija iz prljavštine i kamena)

## Nemojte upotrebljavati jedinicu na sljedećim mjestima

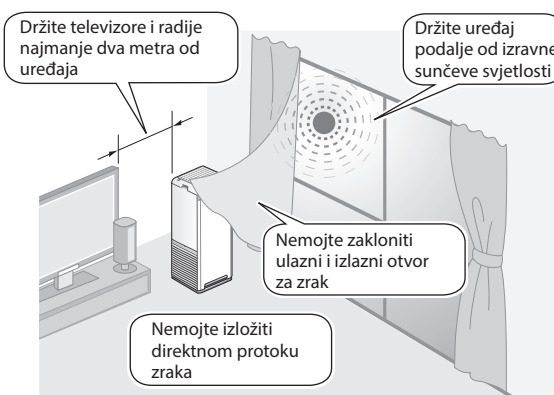
- **Mesta gdje zrak koji se odvodi struja direktno u smjeru zida, namještaja, zavjesa itd.**  
(Može doći do mrlja ili izobličenja)
- **Na debelom tepihu, pokrivačima za krevet ili madracu**  
Jedinica se može nagnuti što bi prouzrokovalo curenje ili senzor za razinu vode bi mogao neispravno raditi.
- **Mesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti**  
(Može doći do slabljenja prijema signala daljinskog upravljača ili do izbljeđivanja)
- **Mesta izložena vanjskom zraku (na primjer, blizu prozora i sl.) ili izravnom protoku zraka iz klima-uređaja i sl.**  
Vlažnost zraka u prostoru neće biti ispravno otkrivena i naznačena.
- **Mesta u blizini grijaća koji rade na principu sagorijevanja ili izložena izravnom protoku zraka iz grijaća**  
(Može doći do toga da vlažnost zraka u prostoru neće biti ispravno zapažena i naznačena ili može doći do izobličenja)
- **Mesta gdje se upotrebljavaju kemikalije ili farmaceutska sredstva, poput bolnica, tvornica, laboratorijskih salona i fotolaboratorijskih**  
(Kemikalije koje hlapa i otapala mogu naštetiti mehaničkim dijelovima, izazvati curenje vode koja može smočiti okolne predmete, poput kućanskih predmeta i sl.)
- **Mesta s visokim razinama elektromagnetskih valova, poput mjesta blizu elektromagnetskih pećnica, zvučnika itd.**  
Jedinica će možda biti neispravna.
- **Mesta izložena čađi (prašina koja provodi struju) nastale od goreњa svijeća, aromatskih svijeća itd.**  
Može doći do smanjenog radnog učinka filtra, što može prouzrokovati onečišćenje prostora zbog nakupljene prašine koja nije filtrirana.

### Nemojte upotrebljavati kozmetičke proizvode i sl. koji sadrže silikon\* u blizini jedinice.

- \* Proizvodi za njegu kose (proizvodi za ispucale vrhove, pjena za kosu, tretmani za kosu itd.), kozmetika, antiperspiranti, antistatički preparati, vodootporni sprejevi, proizvodi za sjaj, proizvodi za čišćenje stakla, jednokratne maramice impregnirane kemikalijama, vosak itd.
- Izolatori poput silikona mogu se zalijepiti za iglu jedinice streamer, što može prouzrokovati da se ne stvori izboj streamera.
- Može doći do začpljenja filtra za skupljanje prašine, što može dovesti do pada kapaciteta pročišćivanja zraka.

### Nemojte upotrebljavati ultrazvučni ovlaživač ili slične kućanske uređaje u blizini ove jedinice.

Može doći do začpljenja filtra za skupljanje prašine, što može dovesti do pada kapaciteta pročišćivanja zraka.



### O streamer tehnologiji i aktivnim ionima plazme

U nekim slučajevima izlazni otvor za zrak može ispušтati slab neugodan miris, što je rezultat stvaranja čestica ozona. Ta količina je zanemariva i nije štetna za zdravlje.

**Ovaj proizvod ne može ukloniti sve otrovne sastojke duhanskog dima (ugljični monoksid i sl.)**

# Nazivi dijelova i funkcija

## ! OPREZ

Nemojte podizati jedinicu držeći je za ručku na spremniku za vodu ili ladici za vodu. (Može doći do ozljeda uslijed pada jedinice)

### Prednja strana

Ploča s lampicama ▶ Stranice 8. – 10.



### Stražnja strana

Jedinica za stvaranje aktivnih iona plazme  
Unutar izlaznog otvora za zrak.

Naziv modela / Broj proizvodnje / Datum proizvodnje (DATUM PROIZVODNJE)

Senzor za prašinu/PM2,5  
Unutar ulaznog otvora za zrak (s lijeve strane).

▶ Stranice 9., 10., 21., 23.

Senzori za temperaturu i vlagu  
Unutar ulaznog otvora za zrak (s lijeve strane).

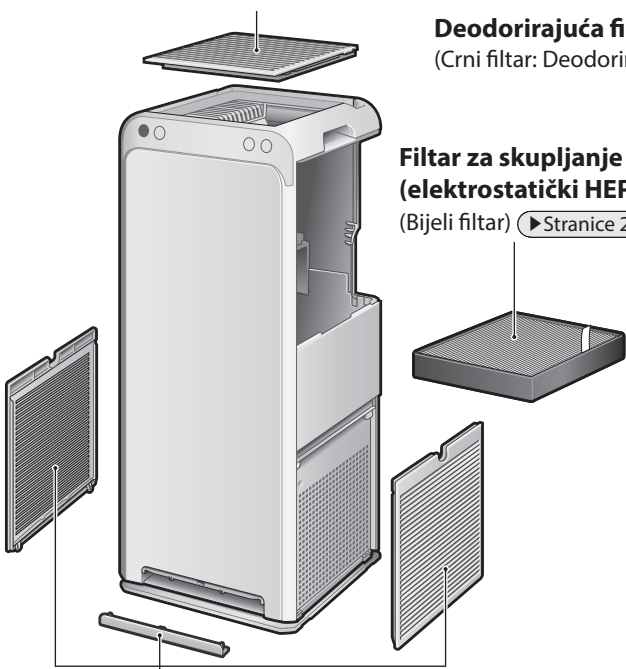


### Glavni uklonjivi dijelovi

#### Pažnja

Da spriječite kvarove, upotrebljavajte jedinicu samo ako su svi dijelovi pričvršćeni.

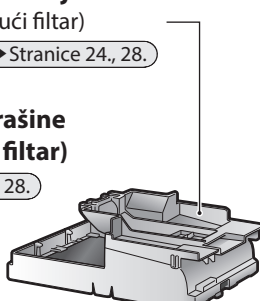
Rešetka za ispuh zraka ▶ Stranica 23.



Deodorirajuća filterska jedinica  
(Crni filter: Deodorirajući filter)

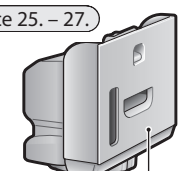
▶ Stranice 24., 28.

Filter za skupljanje prašine  
(elektrostaticki HEPA filter)  
(Bijeli filter) ▶ Stranice 24., 28.



Filtarska jedinica ovlaživača

▶ Stranice 25. – 27.



Spremnik za vodu

▶ Stranice 13., 24.

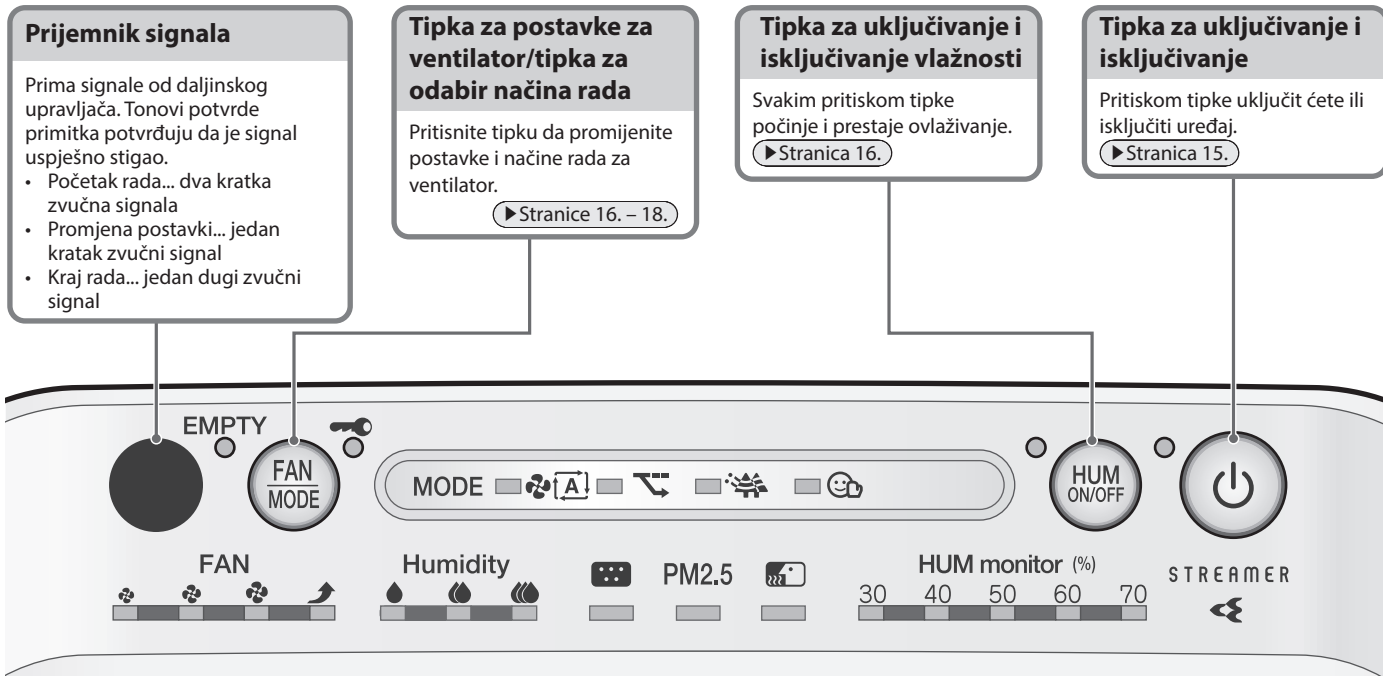
Ladica za vodu

▶ Stranica 25.

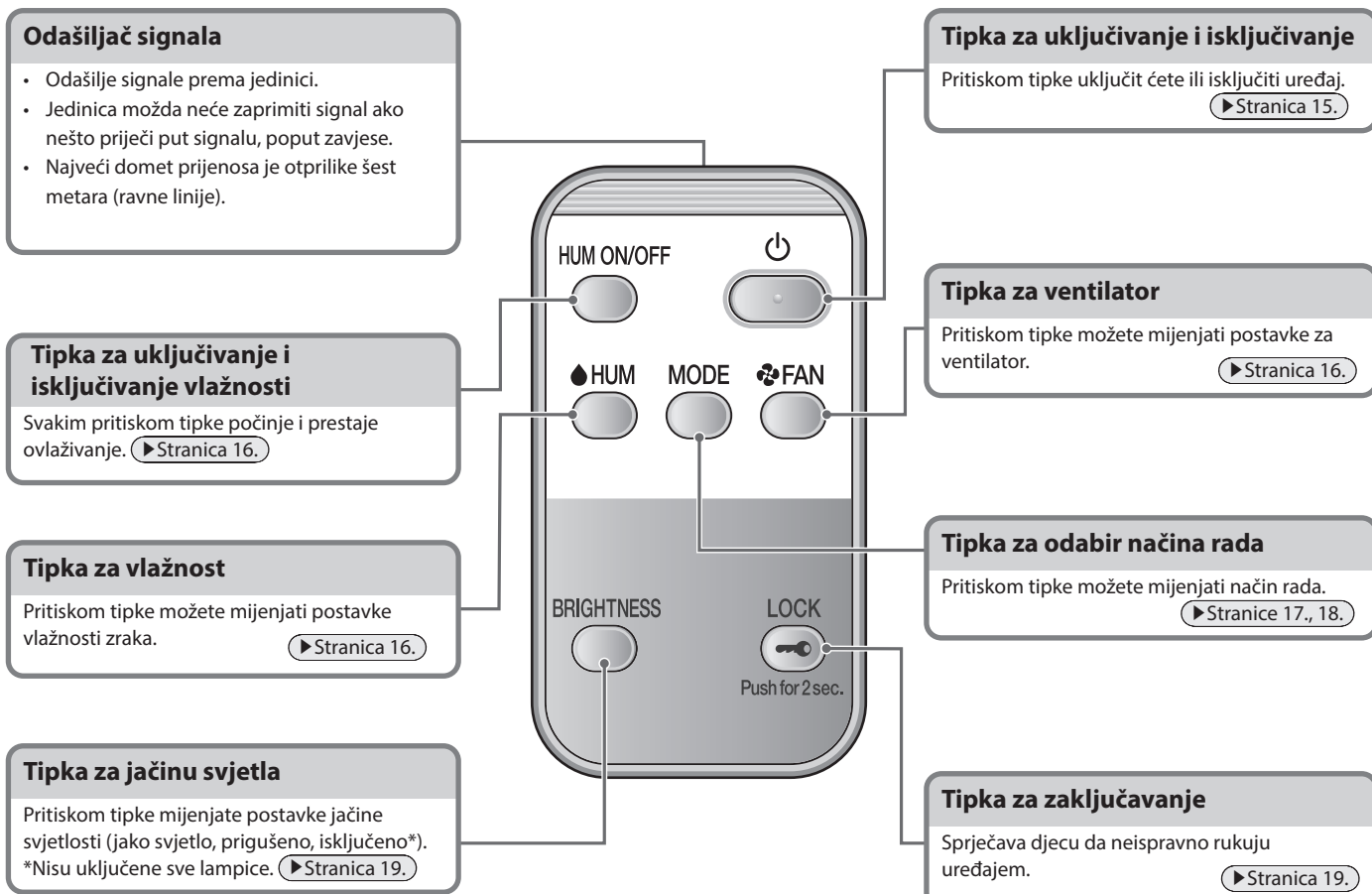


Predfiltrar ▶ Stranica 23.

## Ploča s lamicama



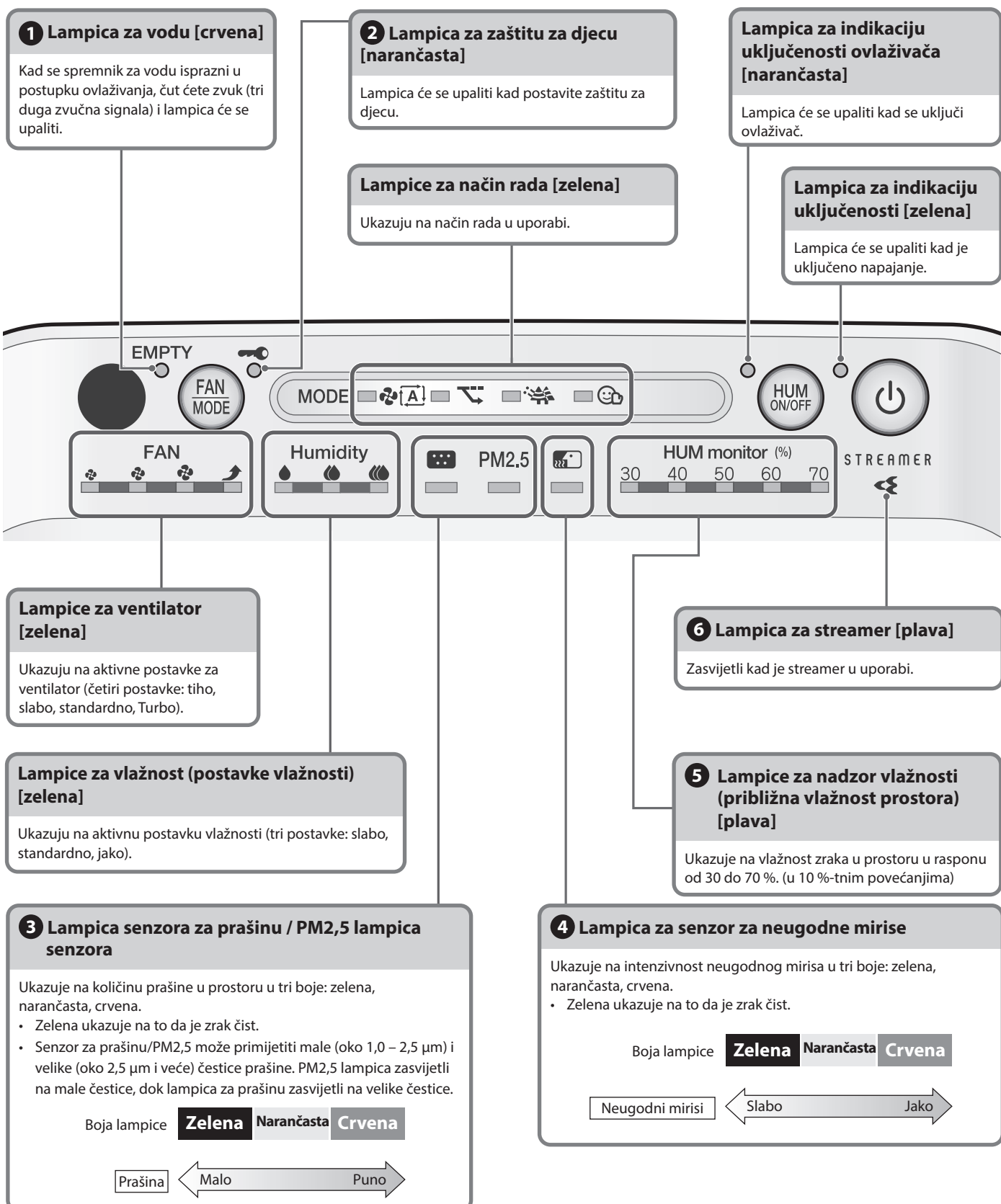
## Daljinski upravljač



# Nazivi dijelova i funkcija

## Ploča s lampicama

Kad lampica treperi [▶ Stranica 30.](#)



## O lampicama

### 1 O lampici za vodu

- Kad se upali lampica za vodu, postupak ovlaživanja prestaje (pročišćivanje zraka se nastavlja), no lampica za indikaciju uključenosti ovlaživača ostat će upaljena.
- Nakon što se upali, lampica za vodu može se upaliti i ugasiti nekoliko puta, no to je normalno (nije kvar).
- Prestanite upotrebljavati jedinicu i iskopčajte je iz električnog napajanja, potom napunite spremnik za vodu i ponovno ga postavite u jedinicu. Nakon nekog vremena, lampica za vodu će se isključiti i nastavit će se postupak ovlaživanja. ►Stranica 13.
- Da spriječite obavijesni zvuk (tri duga zvučna signala), promjenite postavke. ►Stranica 21.

### 2 O lampici za zaštitu za djecu

- Kad se upali, rad jedinice bit će ograničen. Kad se stisnu tipke, čut će se samo zvuk (tri kratka zvučna signala), što sprječava malu djecu da neispravno ruku jedinicom. ►Stranica 19.

### 3 O lampici senzora za prašinu/PM2,5

- Nakon početka rada, lampica će postati zelena u prvoj minuti (otprilike), bez obzira na razinu nečistoće u zraku.**
- Ako je brzina odaziva senzora za prašinu/PM2,5 nedovoljna, promjenite postavku osjetljivosti senzora. ►Stranica 21.
- Brzina odaziva senzora za prašinu/PM2,5 može biti slabija u postavci za ventilator Turbo ili kad je protok zraka visok u načinu rada automatske ventilacije ili načinu rada ovlaživanja. Snažan protok zraka šalje prašinu u zračni usis prije nego što ga može detektirati senzor za prašinu/PM2,5. Ovo je normalno (nije kvar).

#### Domet senzora za prašinu/PM2,5

Tvari koje se detektiraju
kućna prašina, duhanski dim, pelud, izmet grinja i ostaci grinja, dlake kućnih ljubimaca, čestice dizelskog goriva
Tvari koje se ponekad detektiraju
para, dim od ulja

### 4 O lampici za senzor za neugodne mirise

- Ako rad odmah započinje nakon ukopčavanja utikača za napajanje, lampica će biti zelena u prvoj minuti rada (otprilike).**
- Ako se razina jačine neugodnog mirisa ne mijenja, senzor se neće oglasiti čak i ako je snažan neugodan miris u zraku.
- Sljedeće vrste neugodnih mirisa neće biti detektirane: miris kućnih ljubimaca koji ne uključuje amonijak, miris češnjaka i sl.
- Budući da opažanje neugodnih mirisa ovisi od osobe do osobe, u nekim slučajevima osjetiti će se neugodan miris čak i ako je lampica zelena. Ako vam smeta neugodan miris, promjenite postavku na ručni način brzine protoka zraka i odaberite visoku brzinu protoka zraka. ►Stranica 16.

#### Domet senzora za neugodne mirise

Tvari koje se detektiraju
miris duhana, miris kuhanja, miris kućnih ljubimaca, miris toaleta, miris smeća, miris pljesni, miris sprejava i miris alkohola
Tvari koje se ponekad detektiraju
nagle promjene u temperaturi/vlažnosti, para, dim od ulja, plin ispušten iz grijaća koji rade na principu sagorijevanja

Osnovna osjetljivost senzora za neugodne mirise odredit će se na temelju razina neugodnih mirisa u prvoj minuti (otprilike) od prvog ukopčavanja utikača za napajanje. Ukopčajte utikač za napajanje kad je zrak čist (bez neugodnih mirisa).

### 5 O lampicama za nadzor vlažnosti

- Kad razina vlažnosti padne ispod 30 %, lampica „30“ počet će svijetliti. Kad je razina vlažnosti iznad 70 %, lampica „70“ počet će svijetliti.
- Lampica će zasvjetliti čak i ako je samo uključeno pročišćavanje zraka.

#### Ponekad će razina vlažnosti koju prikazuje jedinica biti različita od one koju prikazuju drugi higrometri.

- To je tako jer protok zraka stvara razlike u temperaturi i vlažnosti u čitavoj prostoriji. Smatrajte ove pokazivače samo okvirnom procjenom vlažnosti prostora.

### 6 O lampici za streamer

- Tijekom rada streamera, ova lampica bit će osvijetljena. Rad streamera ovisi o razini nečistoće u zraku.
- Ako vam smetaju pišav zvuk koji stvara streamer tehnologija ili neugodan miris ozona, postavite streamer na niži učinak. ►Stranica 20.

## O simbolima za ventilator i ovlaživanje

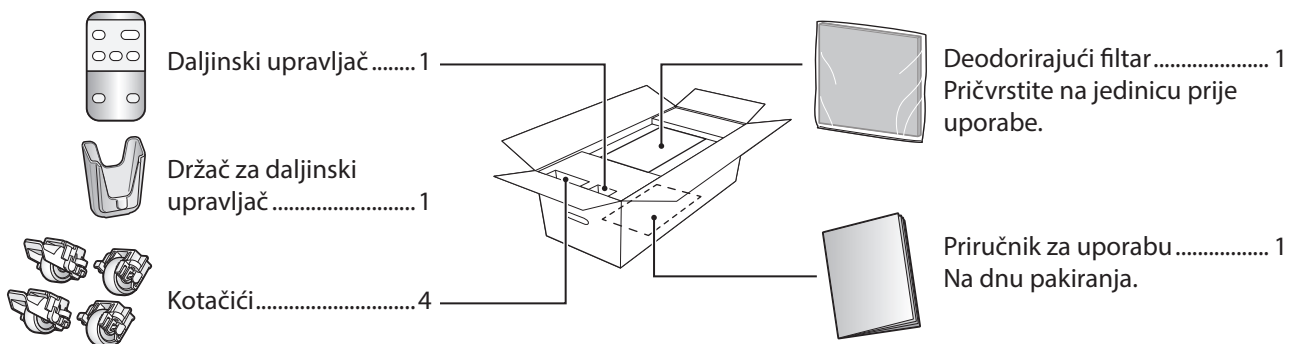
Tablica simbola

\*Veličina simbola ovisi o postavkama brzine protoka zraka.

	Ventilator				Vlažnost		
Simbol	*	*	*		*	*	
Postavke	Taho	Slabo	Standardno	Turbo	Slabo	Standardno	Jako

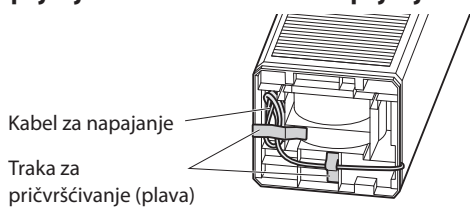
# Priprema prije uporabe

## 1 Provjera dodataka

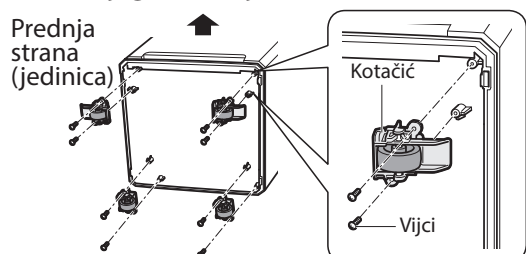


## 2 Pričvršćivanje kotačića

- Prije postavljanja, odstranite traku za pričvršćivanje na dnu koja pridržava kabel za napajanje te izvadite kabel za napajanje.



- Ponovno postavite jedinicu na način da je prednja strana usmjerena prema gore.
  - Moguće su ogrebotine na prednjoj strani ako se postavi prema dolje.
  - Pazite da ne ogrebete stražnju stranu jedinice s iglama utikača za napajanje.
- Sigurno pričvrstite s pripadajućim vijcima kako biste izbjegli vibracije.



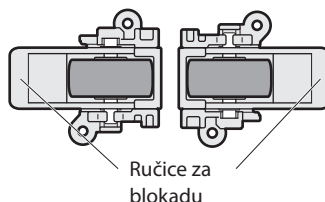
### Pažnja

- Nemojte dirati ručice za blokadu prilikom postavljanja kotačića jer bi se kotačići mogli odvojiti.
- Prilikom pomicanja jedinice s kotačićima, sporo je pomičite jer pod može biti oštećen, ovisno o materijalu poda.
- Pomičite jedinicu samo lijevo ili desno jer su kotačići u fiksnoj poziciji. Sporo/postepeno okretanje je moguće. Izbjegavajte nagla skretanja ili pomicanje jedinice naprijed i nazad na kotačićima. Ako je to nužno, u tom slučaju malo podignite jedinicu.

### Smjer pričvršćivanja

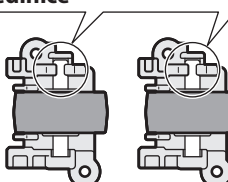
- Pričvrstite kotačiće s blokadom u kutove prednje strane jedinice.

### Kotačići s blokadom



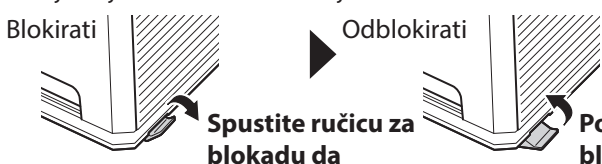
### Kotačići bez blokade

Pričvrstite ih na taj način da ova strana gleda na prednju stranu jedinice



## Kako upotrebljavati

- Postoje dvije ručice za blokadu s lijeve i desne strane.



### Pažnja

Upotrebljavajte ruke za ručice za blokadu.

Slijedite upute prije nego što ukopčate utikač za napajanje.

### 3 Pričvršćivanje deodorirajućeg filtra

#### 1. Izvadite spremnik za vodu iz glavne jedinice.

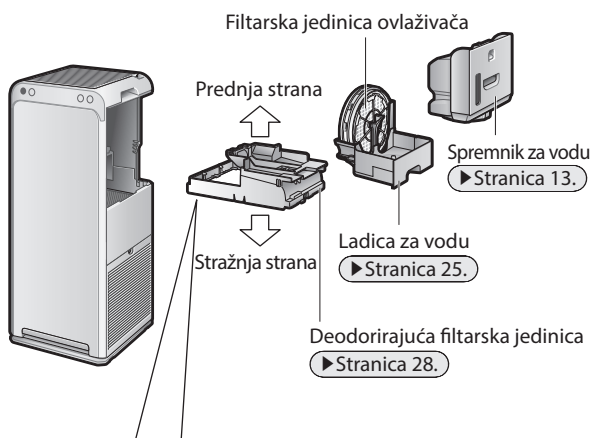
▶ Stranica 13.

#### 2. Izvadite ladicu za vodu s filtarskom jedinicom ovlaživača.

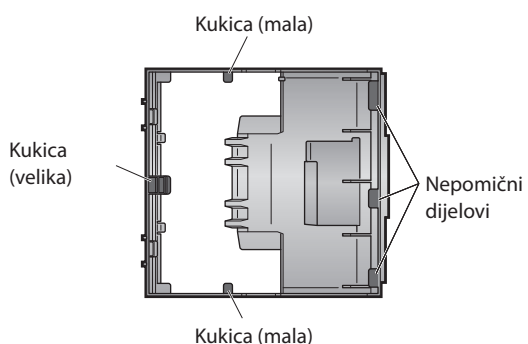
▶ Stranica 25.

#### 3. Izvadite deodorirajuću filtarsku jedinicu.

▶ Stranica 28.

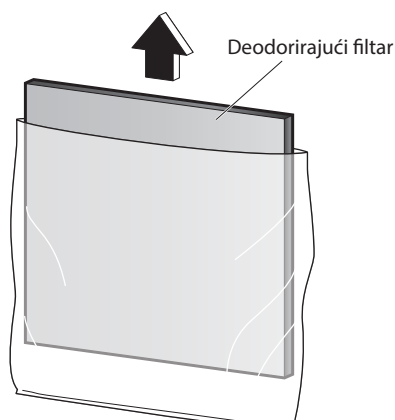


Stražnja strana deodorirajuće filtarske jedinice



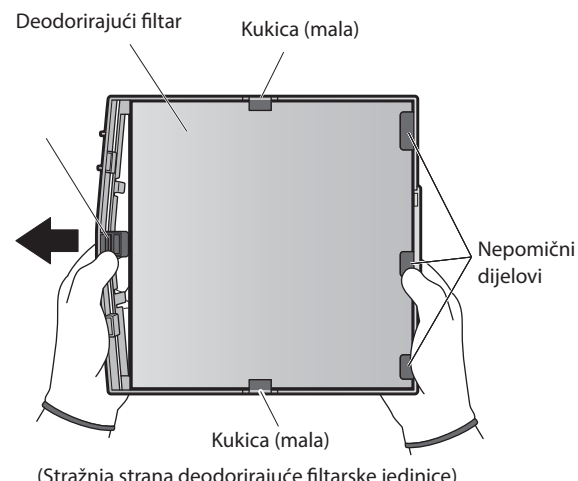
#### 4. Izvadite deodorirajući filter iz vrećice.

Nosite rukavice da spriječite da vam se ruke zaprljaju od prašine iz deodorirajućeg filtra.

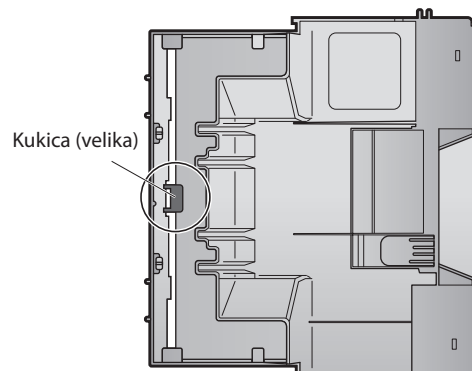


#### 5. Okrenite deodorirajuću filtarsku jedinicu i pričvrstite deodorirajući filter.

- ① Postavite deodorirajući filter ispod nepomičnih dijelova (tri mesta).
- ② Dok širite okvir, postavite deodorirajući filter ispod kukica (malih) na dva mesta.
- ③ Na isti način namjestite deodorirajući filter ispod kukice (velike) i pričvrstite ga.



- ④ Pogledajte prednju stranu deodorirajuće filtarske jedinice da provjerite da je deodorirajući filter ispravno postavljen ispod kukice (velike).



(Prednja strana deodorirajuće filtarske jedinice)

#### 6. Ugradite deodorirajuću filtarsku jedinicu u glavnu jedinicu.

▶ Stranica 28.

#### 7. Pričvrstite ladicu za vodu s filtarskom jedinicom ovlaživača.

▶ Stranica 25.

#### 8. Postavite spremnik za vodu.

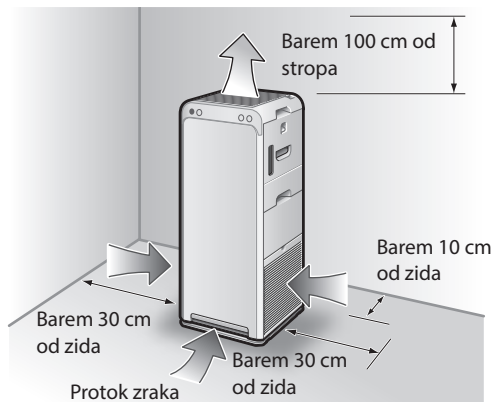
▶ Stranica 13.

- Kad započinjete s radom, ako lampica za streamer počne treperiti, deodc filter nije ispravno pričvršćen.
- Pripazite na lokalne propise o razdvajaju otpada pri bacanju filtarske vrećice i isušivača.



# Priprema prije uporabe

## 4 Postavljanje jedinice



### Savjeti za ispravno postavljanje

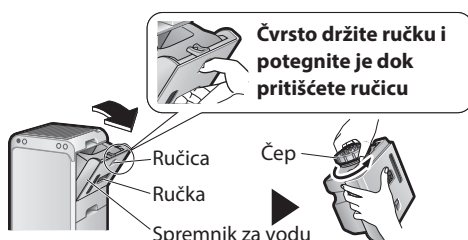
- Odaberite mjesto od kuda protok zraka može doći do svih mesta u prostoriji.
- Postavite na ravnу površinu. Ako je jedinica postavljena na neravnу površinu, vibracije jedinice mogu biti pojačane.
- Ako smetnje koje dolaze od strujnog kruga u jedinici ili kablovima prouzrokuju smetnje u televizijskoj slici ili prouzrokuju šumove u obližnjim radiouređajima i glazbenim linijama, pomaknite jedinicu barem dva metra od uređaja. Držite bežične telefone i radio satove podalje od jedinice.

### Pažnja

- Postavite jedinicu u skladu s mjerama prikazanim na slici da izbjegnete prljanje zida. Međutim, budući da ova jedinica privlači nečist zrak, određene vrste zidova zaprljat će se čak i ako se pridržavate mjera. U tim slučajevima, potrudite se držati odgovarajuću udaljenost između jedinice i zida.
- Kad se jedinica dugo upotrebljava u istom prostoru, zid i okolni zidovi mogu se zaprljati tijekom privlačenja zraka u ulazni otvor za zrak blizu postolja jedinice. Preporuča se povremeno čišćenje.

## 5 Priprema spremnik za vodu (za postupak ovlaživanja)

### 1. Izvadite spremnik za vodu i odstranite čep.



### 2. Napunite spremnik za vodu pitkom vodom i postavite čep.

### Pažnja

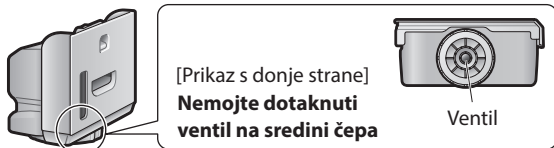
Nemojte natočiti sljedeće tekućine u spremnik za vodu.

- Toplu vodu (40°C ili više), mirisna ulja, kemijska sredstva, nečistu vodu, mirisne tvari, deterdžente itd. Oni mogu prouzrokovati izobličenja jedinice ili kvar.
- Vodu iz pročišćivača vode, alkalnu ioniziranu vodu, mineralnu vodu, bunarsku vodu itd.
- Oni mogu pomoći stvaranju plijesni i bakterija.
- Natočite vodu na mjestu gdje prolijevanje vode neće stvarati probleme.
- Očistite spremnik za vodu na taj način da protresete malu količinu vode u spremniku prije nego što ga napunite s vodom.**
- Za postupak održavanja pogledajte ▶Stranica 24.



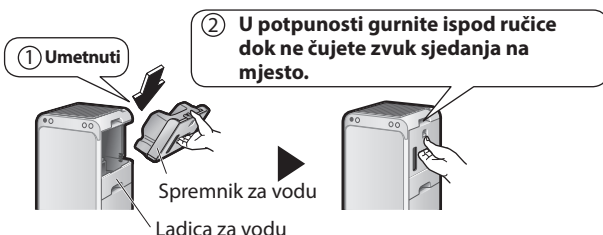
Dobro pričvrstite čep na spremnik za vodu. Ako to niste učinili, može doći do curenja vode.

- Spremnik za vodu će biti težak kad se napuni vodom. Čvrsto držite spremnik za vodu prilikom nošenja **s obje ruke**.
- Nemojte dotaknuti ventil na sredini čepa. Voda iz spremnika za vodu može iscuriti.
- Nakon pričvršćivanja čepa, naopake postavite spremnik za vodu (na taj način da je čep postavljen prema dolje) i provjerite curi li voda.**



### 3. Postavite spremnik za vodu u jedinicu.

- Držite ručku i postavite spremnik za vodu u ladicu za vodu.



### Pažnja

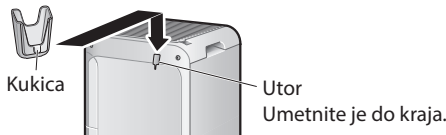
Budući da će preostala voda u ladici za vodu prouzrokovati neugodne mirise i nakupljanje onečišćenja, odstranite preostalu vodu iz ladice za vodu svaki put kad ponovno punite spremnik za vodu.

Ako se javi neugodan miris ili prljavština, pročitajte ▶Stranica 25).

## 6 Priprema daljinskog upravljača

### 1. Pričvrstite držač za daljinski upravljač.

- Umetnute kukicu na držač za daljinski upravljač u utor na stražnjoj strani jedinice.



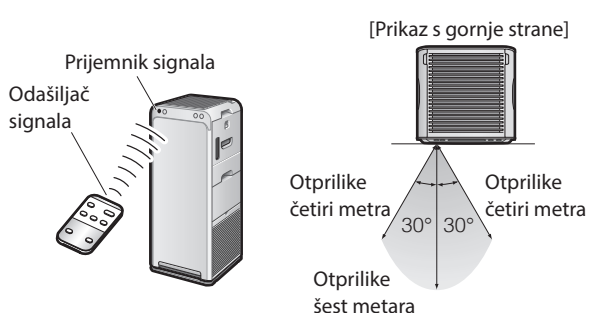
### 2. Odstranite zaštitnu foliju.

- Nakon što ste odstranili zaštitnu foliju, daljinski upravljač spremna je za uporabu.



### Kako upotrebljavati

- Usmjerite odašiljač signala na daljinskom upravljaču prema prijemniku signala na jedinici. Jedinica možda neće zaprimiti signal ako nešto prijeći put signalu, poput zavjesa.
- Najveći domet prijenosa je otprilike šest metara (ravne linije).

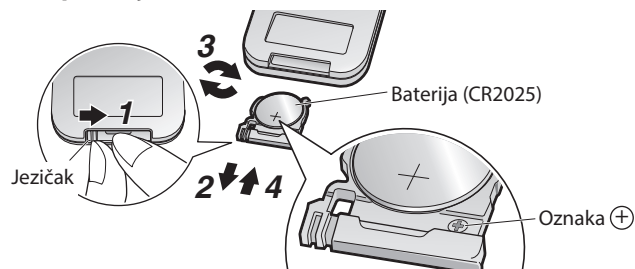


### O daljinskom upravljaču

- Nemojte da vam ispadne daljinski upravljač ili da uđe voda u upravljač. (Može doći do kvara)
- Prijem signala može biti slab u prostorijama s fluorescentnim svjetilkama s električnim pokretačima (fluorescentne svjetiljke inverterskog tipa i sl.).
- Nemojte držati blizu (unutar jednog metra). (Može doći do slabljenja prijema signala daljinskog upravljača ili do izbjedivanja)

### Zamjena baterije

- Pomaknite jezičak na pretincu za bateriju na donjoj strani daljinskog upravljača u smjeru strelice.
- Izvadite pretinac za bateriju.
- Zamijenite bateriju.
- Vratite pretinac za bateriju nazad u originalni položaj.



Postavljena je tako da je + strana baterije na istoj strani pretinca za bateriju kao i + označka

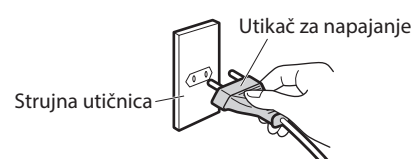
### O bateriji

- Držite baterije podalje od djece. U slučaju da se baterija proguta, odmah potražite liječničku pomoć.
- Odstranite bateriju kad ne upotrebljavate jedinicu duže vrijeme da izbjegnete ozljede ili štetu nastalu zbog curenja baterije ili raspuknuća.
- Nemojte trljati oči ako baterijska otopina dospije u njih. Umjesto toga, odmah isperite oči u pitkoj vodi i potražite liječničku pomoć.
- Nemojte izlagati baterije vrućini ili vatri. Nemojte rastaviti ili raditi izmjene na baterijama. Možete oštetiti izolaciju ili druge dijelove baterije, što može dovesti do curenja baterije, raspuknuća ili pregrijavanja.
- Prilikom odlaganja baterije, osigurajte krajeve s ljepljivom vrpcom i sl. (Može doći do pregrijavanja, raspuknuća ili požara ako se odlaže zajedno s drugim metalnim predmetima ili baterijama) Poštujte lokalne propise o odlaganju otpada prilikom odlaganja baterija.
- Iako se baterije u pravilu odlažu jednom godišnjeg, ako oslabi prijem signala, baterija bi se trebala zamijeniti novom baterijom (CR2025).
- Baterije kojima je blizu rok trajanja trebale bi se zamijeniti ranije.
- Baterija koja dolazi s jedinicom je za prvotnu uporabu jedinice i postoji mogućnost da će se morati zamijeniti u manje od godinu dana.

## 7 Ukopčavanje utikača za napajanje u utičnicu

- Osnovna osjetljivost senzora za neugodne mirise odredit će se na temelju razina neugodnih mirisa u prvoj minuti (otprilike) od prvog ukopčavanja utikača za napajanje.

**Ukopčajte utikač za napajanje kad je zrak čist (bez neugodnih mirisa).**



**— ! UPOZORENJE —**

Nemojte isključiti jedinicu na taj način da je iskopčate iz strujne utičnice. (Može doći do požara zbog pregrijavanja ili strujnog udara)

**Rad****Rad**

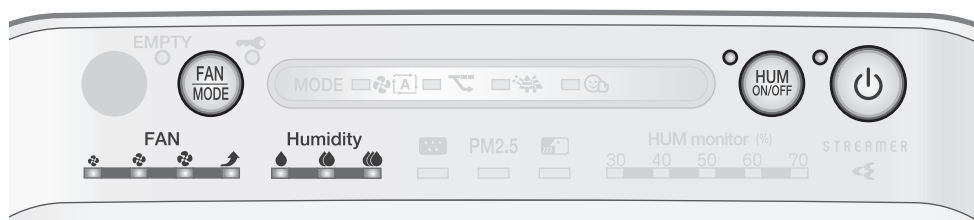
Postavke se mogu detaljno namjestiti uporabom daljinskog upravljača.

**Daljinski upravljač**

Upravljanje putem daljinskog upravljača.

**Jedinica**

Upravljanje putem upravljačke ploče/ploče s lampicama na jedinici.

**Pažnja**

- Nemojte pomicati jedinicu ili pričvrstiti ili odstraniti dijelove s/iz jedinice dok je u uporabi. Može doći do curenja vode, oštećenja ili kvarova.

**Uporaba funkcije pročišćavanja zraka (uključivanje i isključivanje rada funkcije)**

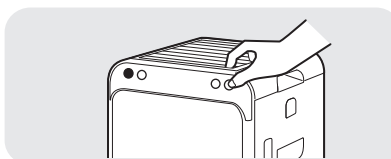
Pročišćava zrak u prostoriji.

**Daljinski upravljač**

Pritisnite tipku .

**Jedinica**

Pritisnite tipku .



- Ponovno pritisnite da isključite funkciju.
- Osvijetli se lampica za indikaciju uključenosti [zeleni].
- Ako je ovlaživanje radilo prije biranja ove funkcije, ono će nastaviti s radom čim se ponovno uključi jedinica.

Da samo upotrijebite pročistač zraka, isključite ovlaživač pritiskom na tipku ili .

**Pažnja**

Kad upotrebljavate samo funkciju ovlaživanja, uklonite vodu iz spremnika za vodu i ladice za vodu.

**Napomena**

- Prilikom kupnje, jedinica je postavljena na funkciju pročišćavanja zraka i način rada automatske ventilacije s uključenim stvaranjem aktivnih iona plazme.
- Kad je jedinica iskopčana ili isključena, radit će s posljednjim postavkama koje su upotrijebljene kad se ponovno uključi.
- Postavke rada ne mogu se promijeniti otprilike dvije sekunde nakon ukopčavanja utikača za napajanje.

## Promjena brzine protoka zraka

Postavite željene postavke za ventilator.

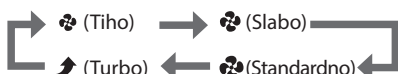


\* Veličina simbola mijenja se u skladu s postavkama za ventilator.

### Daljinski upravljač

Pritisnite tipku .

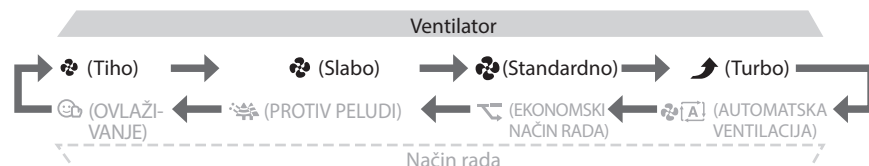
- Svakim pritiskom mijenjaju se lampice za ventilator [zelena].



### Jedinica

Pritisnite tipku .

- Svakim pritiskom mijenjaju se lampice za ventilator [zelena] i lampice načina rada [zelena].



### O postavkama za ventilator



Ispušta se blagi povjetarac. Preporuča se ovaj način rada za vrijeme spavanja.

Kad se smanji kapacitet deodoriranja, preporuča se da se postavke za ventilator postave na standardan ili veći način rada ako treba brzo ukloniti neugodan miris iz prostorije.



Zrak u prostoru brzo se pročisti uporabom većeg protoka zraka. Preporuča se tijekom čišćenja prostorije.

## Uporaba ovlaživanja i pročišćavanja zraka

Ovlažuje i čisti zrak u prostoriji.

Napunite spremnik za vodu s vodom. (▶Stranica 13.)

### Daljinski upravljač

Pritisnite tipku .

- Ponovno pritisnite tipku da prekinete rad.
- Lampica za indikaciju uključenosti ovlaživača [narančasta] se osvijetli.

### Pažnja

Provjerite je li filterska jedinica ovlaživača pričvršćena kad pokrenete funkciju.

Spremnik za vodu punite samo pitkom vodom.

Promjenite vodu u ladici za vodu i spremniku za vodu svaki dan.

**Budući da će preostala voda u ladici za vodu prouzrokovati neugodne mirise i nakupljanje onečišćenja, odstranite preostalu vodu iz ladice za vodu svaki put kad ponovno punite spremnik za vodu.**

### Pročišćavanje zraka uvijek radi prilikom rada ovlaživanja.

(Nije moguće isključivo upotrebljavati ovlaživanje.)

- Kad se dosegne željena razina vlažnosti ili kad se upali lampica za vodu, postupak ovlaživanja prestaje s radom. Međutim, nastavlja se funkcija pročišćivanja.

### Napomena

- Moguć je pad unutarnje temperature kad je u tijeku postupak ovlaživanja.
- Mogu se čuti zvukovi strujanja i zapljuškivanja vode prilikom ovlaživanja, no to je normalno (nije kvar). (▶Stranica 32.)
- Ako su tipke ili pritisnute tijekom načina rada ovlaživanja, prestaje ovlaživanje i počinje način rada automatske ventilacije.

## Namještanje vlažnosti zraka

Namjestite željenu razinu vlažnosti.

### Daljinski upravljač

Pritisnite tipku .

Ne može se namjestiti s jedinice.

- Svakim pritiskom mijenjaju se lampice funkcije ovlaživanja [zelena].



### O postavkama vlažnosti

Slabo Cilja se razina vlažnosti od oko 40 %\*.

Standardno Cilja se razina vlažnosti od oko 50 %\*.

Jako Cilja se razina vlažnosti od oko 60 %\*.

\* Ovisno o uvjetima u prostoriji, poput vanjske i unutarnje temperature i razina vlažnosti, željena razina vlažnosti će možda biti premašena ili možda neće biti dostignuta. (▶Stranica 36.)

### Napomena

- Ako se pritisne tipka kad je ovlaživanje isključeno, uključiti će se postupak ovlaživanja.
- Razina vlažnosti ne može se izabrati dok je aktivan način rada ovlaživanja.

Ako pritisnete tipku tijekom načina rada ovlaživanja, prestat će način rada ovlaživanja i počet će način rada automatske ventilacije.

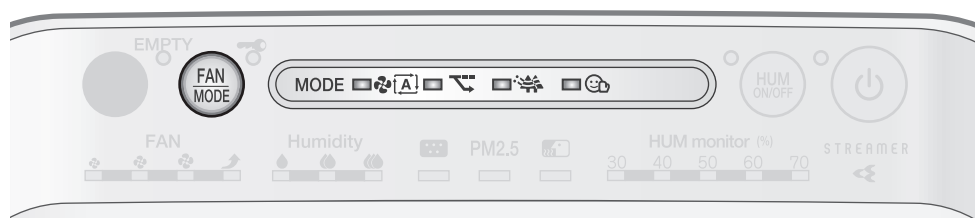
Postići će se ranije izabrana razina vlažnosti.

# Korisne značajke

## Daljinski upravljač



## Jedinica



## Upravljanje jedinicom u načinu rada

Izaberite način rada koji odgovara vašim potrebama.  
Protok zraka automatski je podešen kad jedinica radi u načinu rada.

### Daljinski upravljač

**Pritisnite tipku MODE.**

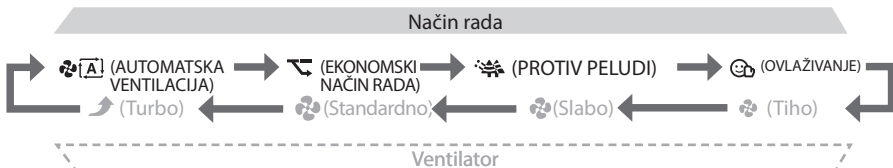
- Svakim pritiskom na tipku mijenjaju se lampice za način rada [zelena].



### Jedinica

**Pritisnite tipku FAN MODE.**

- Svakim pritiskom mijenjaju se lampice za način rada [zelena] i lampice za ventilator [zelena].



### Napomena

- Ovlaživač je upaljen kad je izabran način rada ovlaživanja.
- Ako je ventilator postavljen na tihi način rada ili ako je izabran način rada automatske ventilacije nakon što je jedinica neko vrijeme bila u načinu rada ovlaživanja, ovlaživanje će se nastaviti.  
(Razina vlažnosti bit će ona koja je izabrana prije nego što je odabran način rada ovlaživanja.)

**Način rada****Uporaba i funkcija****AUTOMATSKA VENTILACIJA****Automatsko podešavanje brzine protoka zraka**

Postavke za ventilator (tiho, slabo, standardno, jako) automatski se podešavaju s obzirom na razinu nečistoće u zraku i vlažnost (kad je postupak ovlaživanja u tijeku).

Kapacitet pročišćavanja povećava se s porastom brzine protoka zraka.

- Pritisnite tipku  da izaberete razinu vlažnosti.
- Razina nečistoće u zraku odgovara količini prašine i intenzivnosti neugodnog mirisa u zraku u prostoru.

**Ušteda energije**

U načinu rada uštede energije u ekonomskom načinu rada, postavke za ventilator automatski se prebacuju samo između postavki tiho i slabo. Potrošnja struje (\*1) je smanjena i smanjeni su zvukovi rada.

Ako je zrak čist i dostignuta je željena razina vlažnosti (kad je postupak ovlaživanja u tijeku), način rada za nadzor automatski je aktiviran nakon kraćeg razdoblja.

**Preporuča se ovaj način rada za vrijeme spavanja.**

- \*1 U usporedbi s načinom rada automatske ventilacije (oko 10,6 Wh), potrošnja struje u ekonomskom načinu rada (oko 6,9 Wh) je manja za oko 3,7 Wh.

Uvjeti testiranja: rad u prostoriji od 10 m<sup>2</sup> oko sat vremena. Pod pretpostavkom da je jedna cigareta popušena odmah nakon uključivanja jedinice.

**Ekonomski način rada****Način rada uštede energije**

Postavke za ventilator automatski se mijenjaju između tihe i slabe postavke.

Ako je zrak čist i dostignuta je postavljena razina vlažnosti, nakon kraćeg razdoblja...



Ako padne razina vlažnosti ili je zamijećena prašina ili neugodni mirisi...

**Način rada za nadzor**

- Ventilator povremeno počinje i završava s radom. Nadziru se prašina, neugodni mirisi i razina vlažnosti.
- Sljedeće funkcije su isključene, što dodatno pomaže u smanjivanju potrošnje struje.

**Streamer** Isključeno   **Ovlaživanje** Isključeno (\*2)  
**Aktivni ioni plazme** Isključeno

\*2 Lampica za indikaciju uključenosti ovlaživača ostaje osvijetljena.

- Budući da su postavke za ventilator ograničene na načine rada tiho i slabo, kapacitet pročišćivanja i ovlaživanja je smanjen.
- Budući da se zrak ne uvlači kad je ventilator prestao raditi, osjetljivost senzora za prašinu/PM2,5, senzora za neugodne mirise i senzora za vlagu je smanjena. Da sprječite smanjenje osjetljivosti, isključite način rada za nadzor. [▶ Stranica 22.](#)
- Postavke za ventilator automatski se prilagođavaju. Protok zraka ne može se ručno prilagoditi.
- Pritisnite tipku  da izaberete razinu vlažnosti.

**PROTIV PELUDI**

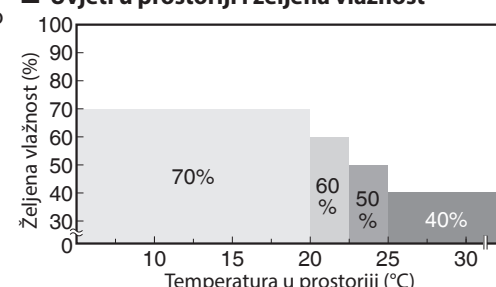
Stvara se nježan protok zraka tako što se svakih pet minuta izmjenjuje postavke za ventilator standardno i slabo da se privuče i uhvati pelud prije nego što završi na podu.

- Postavke za ventilator automatski se prilagođavaju. Protok zraka ne može se ručno prilagoditi.
- Pritisnite tipku  da izaberete razinu vlažnosti.

**OVLAŽIVA-NJE****Borba protiv suhog grla i kože**

Vlažnost se automatski podešava da bude nježna za grlo i kožu.

- Budući da se vlažnost zadržava na visokoj razini, ako je razlika između unutarnje i vanjske temperature velika, može doći do kondenzacije.
- Postavke za ventilator automatski se prilagođavaju. Protok zraka ne može se ručno prilagoditi.
- Razina vlažnosti postavlja se automatski. Razina vlažnosti ne može se izabrati.
- Ako pritisnete tipku  tijekom načina rada ovlaživanja, prestat će način rada ovlaživanja i počet će način rada automatske ventilacije. Postići će se ranije izabrana razina vlažnosti.

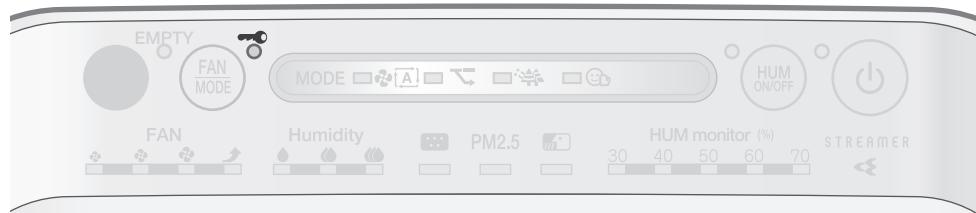
**Uvjeti u prostoriji i željena vlažnost**

# Korisne značajke

## Daljinski upravljač



## Jedinica



## Uporaba zaštite za djecu

Ograničeno je rukovanje tipkama, što sprječava malu djecu da neispravno rukuju jedinicom.

### Daljinski upravljač

LOCK

**Držite tipku** **pritisnutom** Push for 2sec. **oko dvije sekunde.**

### Jedinica

Ne može se namjestiti s jedinice.

LOCK  
• Ponovno držite tipku pritisnutom dvije sekunde da isključite zaštitu za djecu.

- Kad je uključena zaštita za djecu, uporaba će biti ograničena. Kad se stisnu tipke, čut će se samo zvuk (tri kratka zvučna signala), što sprječava malu djecu da neispravno rukuju jedinicom.

### Napomena

- Ako je jedinica iskopčana kad je zaštita za djecu aktivna, isključit će se zaštita za djecu.
- Lampica za zaštitu za djecu [narančasta] zasvjetlit će kad je aktivna funkcija.

## Podešavanje jačine svjetlosti lampice

Jačina svjetlosti lampice pokazivača može se podesiti.

### Daljinski upravljač

BRIGHTNESS

**Pritisnite tipku** .

### Jedinica

Ne može se namjestiti s jedinice.

- Pritiskom tipke možete mijenjati postavke.



### Napomena

- Ova funkcija korisna je ako vas lampica smeta tijekom spavanja i sl.
- Lampica za indikaciju uključenosti i lampica za vodu neće se isključiti čak i ako je isključena jačina svjetlosti. Ove lampice bit će u načinu rada prigušeno.
- Ako se pritisne bilo koja od sljedećih tipki dok je jačina svjetlosti isključena, jačina svjetlosti promijenit će se u postavku prigušeno i isključit će se nakon otprilike deset sekundi.



# Napredne postavke

Ako vam smetaju pišav zvuk koji stvara izboj streamera ili neugodan miris ozona

\*Postavke prilikom kupnje

## Postavke rada jedinice streamer

Uobičajeno\*

Slabo

### Postupak postavljanja Daljinski upravljač

Držite tipke i pritisnutima oko tri sekunde s ukopčanim utikačem za napajanje i isključenom jedinicom.

HUM FAN

- Svaki put kad su tipke i pritisnute oko tri sekunde izmjenjivat će se postavke normalno i slabo.

[Kad se promijeni postavka na funkciju slabo]

Oglasit će se kratak zvučni signal i bljeskat će lampica za streamer oko pet sekundi.



[Kad se promijeni postavka na funkciju normalno]

Oglasit će se kratak zvučni signal i zasvjetlit će lampica za streamer oko pet sekundi.



### ■ Status rada jedinice streamer

Postavke načina rada za ventilator		Postavke rada jedinice streamer	Uobičajeno	Slabo
Ventilator	Tiho, Slabo	Uključeno/ isključeno*	Isključeno	Uključeno/ isključeno*
	Standardno	Uključeno	Uključeno/ isključeno*	Uključeno/ isključeno*
	Turbo	Uključeno	Uključeno	Uključeno
Način rada	Automatska ventilacija, protiv peludi, ovlaživanje	Uključeno/ isključeno*	Uključeno/ isključeno*	Isključeno
	Ekonomski način rada	Uključeno	Uključeno	Uključeno

\*Status rada uključeno/isključeno za streamer znači da je streamer uključen i isključen automatski ovisno o razini nečistoće u zraku i postavkama za ventilator.

- Lampica za streamer isključi se kad je streamer isključen.

### Napomena

- Preporuča se da se streamer postavi na funkciju normalno budući da je kapacitet deodoriranja smanjen kad je postavljen na funkciju slabo.
- Postavke su zapamćene i kad je jedinica iskopčana.

Kad želite isključiti izboj aktivnih iona plazme

\*Postavke prilikom kupnje

## Postavke izboja aktivnih iona plazme

Uključeno\*

Isključeno

### Postupak postavljanja Daljinski upravljač

BRIGHTNESS

Držite tipke i pritisnutima oko tri sekunde s ukopčanim utikačem za napajanje i isključenom jedinicom.

BRIGHTNESS FAN

- Svaki put kad držite tipke i pritisnutima oko tri sekunde postavke će se uključiti i isključiti.

[Kad se isključi postavka]

Oglasit će se kratak zvučni signal i lampica za prašinu, lampica za PM2,5 i lampica za senzor za neugodne mirise počet će treperiti zeleno u razdoblju od pet sekundi.



[Kad se uključi postavka]

Oglasit će se kratak zvučni signal i lampica za prašinu, lampica za PM2,5 i lampica za senzor za neugodne mirise počet će svijetliti zeleno u razdoblju od pet sekundi.



### Napomena

- Postavke su zapamćene i kad je jedinica iskopčana.
- Ako je isključeno, prestat će izboj aktivnih iona plazme, no nastavit će se pročišćavanje zraka od prašine i neugodnih mirisa.
- Ako vam smeta neugodan miris ozona, isključite izboj aktivnih iona plazme.**
- Ako vam nastavi smetati neugodan miris ozona čak i nakon što ste isključili izboj, postavite rad streamera na postavku slabo.

# Napredne postavke

Ako vam smeta zvučni signal kad se upali lampica za vodu

\*Postavke prilikom kupnje

## Postavke zvuka obavijesti

Uključeno*	Isključeno
------------	------------

### Postupak postavljanja Jedinica

**Držite tipku  pritisnutom oko tri sekunde s ukopčanim utikačem za napajanje i isključenom jedinicom.**

- Svaki put kad se  drži oko tri sekunde postavka će se uključiti i isključiti.

[Kad se isključi postavka]

Oglasit će se kratki zvučni signal i bljeskat će lampica za vlagu  (standardno) oko pet sekundi.



[Kad se uključi postavka]

Oglasit će se kratki zvučni signal i zasvjetlit će lampica za vlagu  (standardno) oko pet sekundi.



### Napomena

- Ova funkcija korisna je tijekom spavanja i sl.
- Postavke su zapamćene i kad je jedinica iskopčana.
- Zvuk obavijesti o pogrešci se ne može isključiti.

Ako vam osjetljivost senzora za prašinu/PM2,5 ne odgovara

\*Postavke prilikom kupnje

## Postavka osjetljivosti senzora za prašinu/PM2,5

Jako	Normalno*	Slabo
------	-----------	-------

### Postupak postavljanja Daljinski upravljač Jedinica

**1. Pritisnite  na jedinici oko pet sekunda i kad se oglasi kratki zvučni signal pritisnite  na daljinskom upravljaču dok pritišćete  na jedinici.**

- Ovu promjenu postavki možete napraviti kad je jedinica uključena ili isključena.

**2. Prestanite stiskati obje tipke kad se oglasi kratki zvučni signal.**

- Jedna od lampica za ventilator ( (tiho),  (standardno),  (Turbo)) treperit će oko pet sekundi, a zatim će se osvijetliti lampica koja odgovara trenutačno zadanoj osjetljivosti.

**3. Pritisnite tipku  na jedinici da promjenite postavku osjetljivosti.**

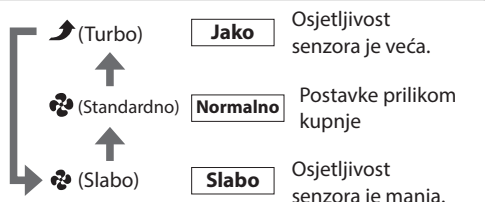
- Svakim pritiskom mijenjate između lampica za ventilator čime mijenjate osjetljivost.

Za postavljanje postavke **jake**osjetljivosti

► Izaberite lampicu za ventilator  (Turbo).

Za postavljanje postavke **slabe**osjetljivosti

► Izaberite lampicu za ventilator  (slabo).



- Postavka je naznačena na lampicama za ventilator. Ako se lampice za ventilator ne mijenjaju, iskopčajte jedinicu, pričekajte pet sekundi i ponovno utaknite utikač za napajanje i ponovite navedeni postupak ispočetka.

**4. Pritisnite tipku  na daljinskom upravljaču nakon izabiranja nove postavke.**

- Oglasit će se kratki zvučni signal i nova postavka će treperiti. Iskopčajte jedinicu dok lampica treperi, pričekajte pet sekundi i ponovno utaknite utikač za napajanje. Postavljanje je sada dovršeno.
- Ako se ovaj postupak ne odradi, jedinica se neće vratiti u normalan način rada.

### Napomena

- Postavke su zapamćene i kad je jedinica iskopčana.

Ako želite isključiti način rada za nadzor (unutar ekonomskog načina rada)

\*Postavke prilikom kupnje

## Postavke načina rada unutar ekonomskog načina rada

Nadzor je uključen\*

Nadzor je isključen

Postupak postavljanja **Daljinski upravljač** **Jedinica**

- Pritisnite  na jedinici oko pet sekunda i kad se oglasi kratak zvučni signal pritisnite  na daljinskom upravljaču dok pritišćete  na jedinici.**

- Ovu promjenu postavki možete napraviti kad je jedinica uključena ili isključena.

- Prestanite stiskati obje tipke kad se oglasi kratak zvučni signal.**

- Lampica  (tiho) za ventilator i lampica za ekonomski način rada upalit će se nakon treperenja od oko pet sekundi. Lampica za ekonomski način rada zasvijetlit će ili treperiti ovisno o tome je li način rada za nadzor uključen ili isključen.

- Pritisnite tipku  na jedinici da promijenite postavku.**

- Svakim pritiskom tipke lampica za ekonomski način rada se uključuje i isključuje. (Lampica  za ventilator ostat će osvijetljena.)

Da **uključite**      način rada za nadzor  
 ► Uključite lampicu za ekonomski način rada.   **Uključeno** Postavke prilikom kupnje

Da **isključite**      način rada za nadzor  
 ► Isključite lampicu za ekonomski način rada.   **Isključeno**

- Postavka je naznačena lampicom za ekonomski načina rada. Ako se lampica za ekonomski načina rada ne mijenja, iskopčajte jedinicu, pričekajte pet sekundi i ponovno utaknite utikač za napajanje i ponovite navedeni postupak ispočetka.

- Pritisnite tipku  na daljinskom upravljaču nakon izabiranja nove postavke.**

- Oglasit će se kratak zvučni signal i lampica  (tiho) za ventilator počet će treperiti. Kad je način rada za nadzor uključen, lampica za ekonomski način rada treperit će također. Iskopčajte jedinicu dok lampica treperi, pričekajte pet sekundi i ponovno utaknite utikač za napajanje. Postavljanje je sada dovršeno.
- Ako se ovaj postupak ne odradi, jedinica se neće vratiti u normalan način rada.

### Napomena

- Postavke su zapamćene i kad je jedinica iskopčana.

Budite sigurni da je jedinica iskopčana iz struje prije čišćenja i održavanja. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

# Održavanje

## Kratka pregledna stranica održavanja

Provjerite pregledne stranice za detalje o odstranjivanju i postavljanju dijelova tijekom čišćenja/održavanja.

### Rešetka za ispuh zraka

#### Kad prljavština postane problem

#### Brisanje

#### Pranje/Ispiranje

- Obrišite prljavštinu mekom vlažnom krpom i isperite vodom.
- Nemojte upotrebljavati tvrdu četku i sl. (Može doći do štete)
- Kad se nakupi veća količina prljavštine, ostavite dio da se namoći u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature neutralnim kuhinjskim deterdžentom, temeljito isperite deterdžent i ostavite dio da se osuši u sjeni.

#### Odstranjivanje

- Postavite prste u utore na vrhu jedinice i podignite rešetku.



#### Pričvršćivanje

- Pripazite na položaj i oprezno pričvrstite rešetku.



### Jedinica

#### Kad prljavština postane problem

#### Brisanje

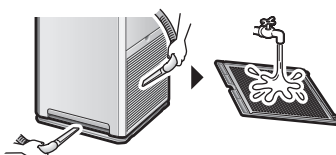
- Obrišite prljavštinu mekom vlažnom krpom.
- Kad se nakupi veća količina prljavštine, počistite prljavštinu krpom koja je namočena neutralnim kuhinjskim deterdžentom.
- Nemojte upotrebljavati tvrdu četku i sl. (Može doći do štete)

### Predfiltrar (Prednja strana/Ljeva strana/Desna strana)

#### Otpriklake svaka dva tjedna

#### Čišćenje usisavačem

#### Pranje/Ispiranje



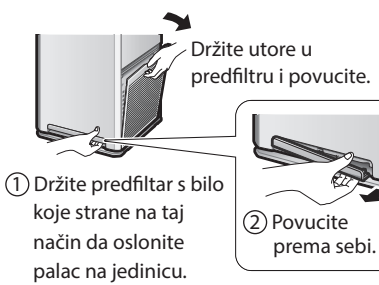
- Nakon što se prašina očisti usisavačem, odstranite i operite filter vodom i ostavite ga da se osuši u sjeni.
- Upotrijebite mekanu četku prilikom čišćenja razmaka u mreži.

### Pažnja

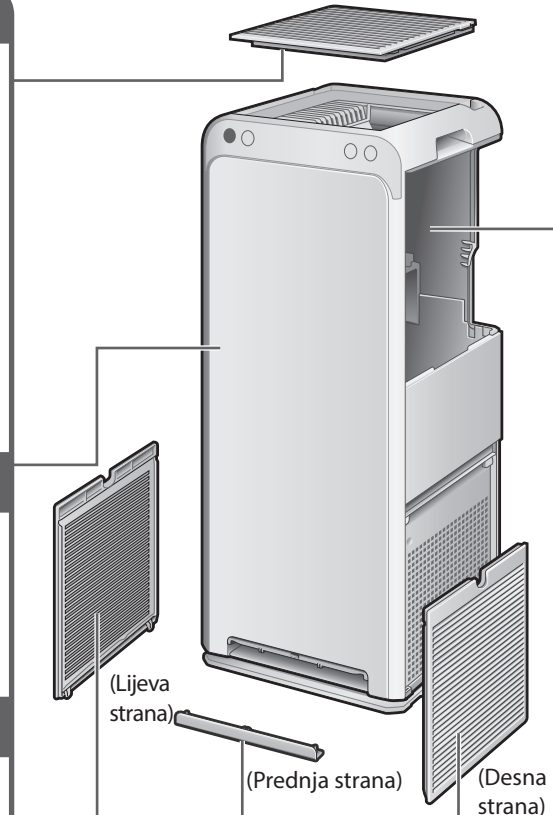
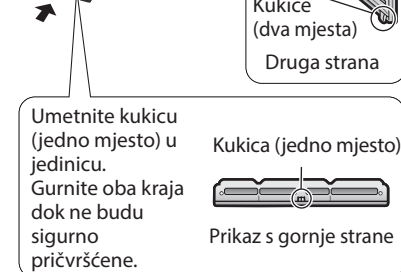
- Nemojte upotrebljavati štapiće za uši, tvrde četke itd. (Može doći do djelomičnog napuknuća filtra)
- Nemojte upotrebljavati prekomjernu silu. (Može doći do djelomičnog napuknuća/štete na filteru)

- Kad se nakupi veća količina prljavštine, ostavite dio da se namoći u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature neutralnim kuhinjskim deterdžentom, temeljito isperite deterdžent i ostavite dio da se osuši u sjeni.

#### Odstranjivanje



#### Pričvršćivanje

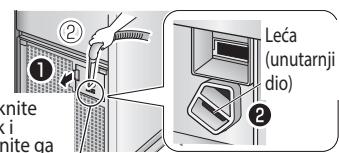


### Senzor za prašinu/PM2,5

#### Kad se nakupi prašine

#### Čišćenje usisavačem

- ① Odstranite predfiltrar (lijeva strana).
- ② Usišite prašinu koja se nakupila na ulaznom otvoru za svježi zrak za senzor za prašinu/PM2,5 tako da upotrijebite nastavak usisavača za uske prostore i sl.



Ulazni otvor za svježi zrak za senzor za prašinu/PM2,5

#### Otpriklake svaka tri mjeseca

#### Brisanje

- ① Odstranite predfiltrar (lijeva strana) i pokrov za ulazni otvor za svježi zrak za senzor za prašinu/PM2,5.

- ② Očistite leću sa suhim štapićem za uši.



#### Leće

Osvijetlite ako je otežana vidljivost

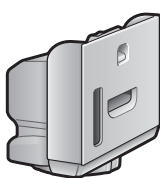
Upotrijebite nastavak usisavača za uske prostore da očistite prašinu koja se nakupila oko leće.

- ③ Učvrstite pokrov.

## **! UPOZORENJE**

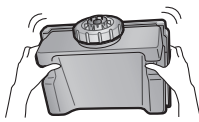
- Nemojte upotrebljavati petrolej, benzin, razrjeđivač, sredstva za poliranje, parafin, alkohol itd. (Može doći do strujnog udara, požara ili napuknuća)
- Nemojte glavnu jedinicu čistiti vodom. (Može doći do strujnog udara, požara ili kvara/oštećenja)

### Spremnik za vodu ►Stranica 13.



[Unutrašnjost spremnika za vodu ]

Svaki put kad se napuni  
spremnik za vodu



#### Pranje/Ispiranje

- Očistite spremnik za vodu tako da ga napunite malom količinom vode, začepite ga i protresete.
- Kad je otežano uklanjanje prljavštine, očistite ga mekom četkom ili razrijeđenim neutralnim kuhinjskim deterdžentom i temeljito isperite deterdžent.

[Vanjska strana spremnika za vodu ]

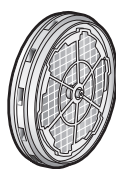
Kad prljavština na vanjskoj  
strani spremnika za vodu  
postane problem



#### Brisanje

- Obrišite prljavštinu mekom vlažnom krpom.
- Kad se nakupi veća količina prljavštine, počistite prljavštinu krpom koja je namočena neutralnim kuhinjskim deterdžentom.

### Filtarska jedinica ovlaživača Za detalje o čišćenju i odstranjivanju/pričvršćivanju, pročitajte ►Stranice 25., 26.



Otprikljike jednom tjedno ili kad  
neugodan miris ili prljavština  
postanu problem

#### Natapanje ili

Natopite neutralnim deterdžentom  
ili sodom bikarbonom

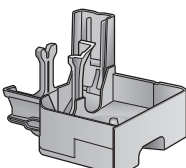
Svake sezone ili kad je teško  
odstraniti kamenac (bijeli ili  
smeđi)

Natopite u limunskoj  
kiselini ili limunovom

Svakih deset godina

#### Zamijeniti

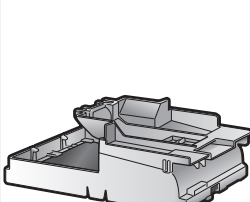
### Ladica za vodu Za detalje o čišćenju i odstranjivanju/pričvršćivanju, pročitajte ►Stranica 25.



Svaka tri dana ili kad neugodan miris ili prljavština postanu problem

#### Pranje/Ispiranje

### Deodorirajuća filtarska jedinica ►Stranica 28.



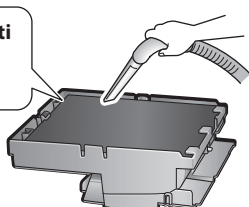
Kad neugodan miris ili prljavština postanu problem

#### Nemojte upotrebljavati vodu

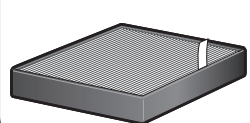
#### Čišćenje usisavačem

- Odstranite iz jedinice zajedno s kućištem i očistite prašinu s usisavačem.
- Ako neugodan miris postane problem, ostavite dio u dobro prozračenom mjestu u sjeni. (otprikljike jedan dan)
- Nemojte ribati površinu.
- Nemojte čistiti vodom. (Ako upotrebljavate vodu, dio će promjeniti oblik i postati neupotrebljiv.) ►Stranica 31.

Nemojte odvojiti  
deodorirajući  
filter iz kućišta



### Filtar za skupljanje prašine ►Stranica 28.



Svakih deset godina

#### Zamijeniti

Nemojte upotrebljavati vodu

Nemojte upotrebljavati usisavač

- Nemojte upotrebljavati usisavač ili vodu prilikom čišćenja. (Ako oštetite filter ili se stvore rupe i sl., prašina će proći kroz filter i smanjiti će se kapacitet sakupljanja prašine.)

### Pažnja

- Pratite da izbjegnete promjenu boje i izobličenja.
  - Ako upotrebljavate deterdžent, obrišite temeljito da ne ostane deterdženta.
  - Ako upotrebljavate toplu vodu, pobrinite se da je temperatura 40°C ili manja.
  - Nemojte ostavljati dijelove da se suše u izravnoj sunčevoj svjetlosti.
  - Nemojte sušiti dijelove u sušilici.
  - Nemojte paliti dijelove.
- Ako upotrebljavate usisavač, nemojte previše pritisnati ili udariti u dio. (Može doći do štete)
- Nemojte upotrebljavati deodorirajući sprej ili druge vrste sprejeva na uređaju ili u blizini uređaja. (Može doći do kvara)

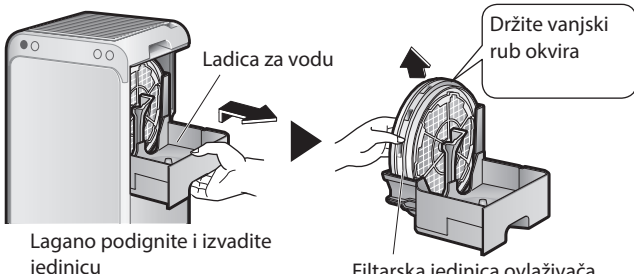
# Održavanje

## Odstranjivanje ladice za vodu i filtarske jedinice ovlaživača

### 1. Izvadite spremnik za vodu iz glavne jedinice.

►Stranica 13.

### 2. Uklonite ladicu za vodu i odstranite filtarsku jedinicu ovlaživača iz ladice.

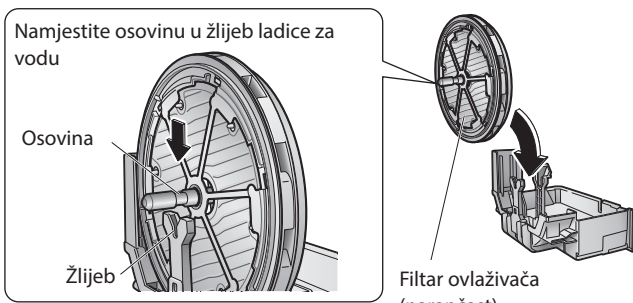


- Polagano uklonite ladicu jer ako ona sadrži vodu, može doći do zapljuškivanja vode i može se prolići.
- Pri nošenju držite dno ladice za vodu.

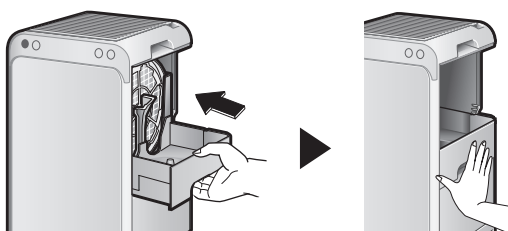
## Pričvršćivanje ladice za vodu i filtarske jedinice ovlaživača

### 1. Pričvrstite ladicu za vodu i filtarsku jedinicu ovlaživača.

#### ① Pričvrstite filtarsku jedinicu ovlaživača na ladicu.



#### ② U potpunosti umetnite ladicu za vodu u glavnu jedinicu.



- Ako je filtarska jedinicu ovlaživača neispravno pričvršćena na ladicu za vodu, ladicu za vodu se ne može pričvrstiti na glavnu jedinicu.

### Pažnja

Nakon ugradnje ladice za vodu na glavnu jedinicu, nemojte primijeniti silu pri okretanju filtarske jedinice ovlaživača. Može doći do kvara.

### 2. Postavite spremnik za vodu.

►Stranica 13.

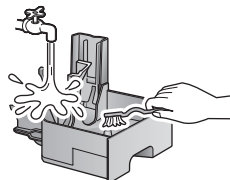
## — ! UPOZORENJE —

Budite sigurni da je jedinica iskopčana iz struje prije čišćenja i održavanja. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

## Ladica za vodu Pranje/Ispiranje

Svaka tri dana ili kad neugodan miris ili prljavština postanu problem

### Očistite vodom.



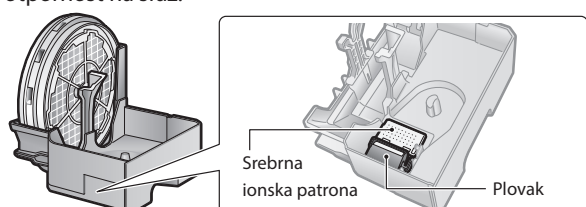
- Upotrebljavajte mekanu krpnu ili četku za čišćenje teško dostupnih mesta.
- Područja na ladicici s naslagama kamenca očistite mekanom krpom ili četkom natopljenoj u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature u kojoj se nalazi limunska kiselina i isperite vodom.
- Pripazite da ne umočite srebrnu ionsku patronu u mlaku vodu ili vodu sobne temperature u kojoj se nalazi limunska kiselina ili soda bikarbona. To može dovesti do gubitka otpornosti na sluz.
- Limunsku kiselinu može se kupiti u ljekarnama, trgovinama ili supermarketima.
- Ovisno o kvaliteti vode i prostoru u kojem se upotrebljava, voda u ladici za vodu može promijeniti boju zbog kamenca i sl. U takvim slučajevima, očistite ladicu u skladu s navedenim uputama.

## O plovku i srebrnoj ionskoj patroni

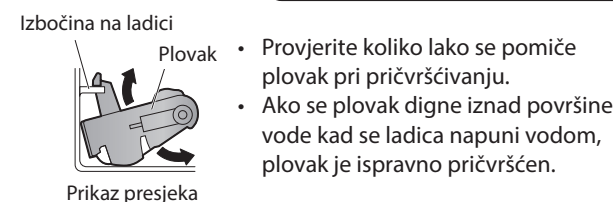
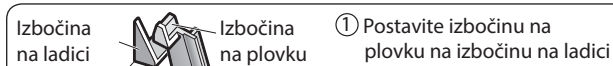
### • Nemojte izvaditi plovak ili srebrnu ionsku patronu.

- Ako se izvadi plovak, postupak ovlaživanje se ne može pokrenuti.

Ako se izvadi srebrna ionska patrona, izgubit će se otpornost na sluz.



## Ako se plovak odvoji od ladice

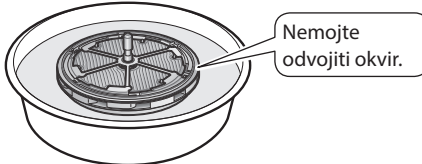


**Ladica za vodu i filter ovlaživača mogu imati neugodan miris kad se zaprljaju. Povremeno ih čistite.**

## Filtarska jedinica ovlaživača Natapanje

Općenito jednom tjedno ili kad neugodan miris ili prljavština postanu problem

**Očistite je natapanjem u mlakoj vodi (oko 40 °C ili manje) ili u vodi sobne temperature.**



Nemojte odvojiti okvir.

### Kad je otežano odstranivanje neugodnih mirisa ili prljavštine

Natopite u mlakoj vodi (oko 40 °C ili manje) ili u vodi sobne temperature pomiješanoj s neutralnim kuhinjskim deterdžentom ili sodom bikarbonom oko 30 do 60 minuta i potom isperite.

#### Količina za uporabu:

Količina je navedena u uputama na deterdžentu



#### Količina za uporabu:

Dvije žličice sode bikarbune na jednu litru vode



- Sodu bikarbonu može se kupiti u ljekarnama, trgovinama ili supermarketima.

### Svake sezone ili kad je teško odstraniti kamenac (bijeli ili smeđi)

- Natopite u mlakoj vodi (oko 40 °C ili manje) ili u vodi sobne temperature pomiješanoj s limunskom kiselinom ili limunovim sokom oko dva sata i potom isperite.

#### Količina za uporabu:

Dvije žličice limunske kiseline na tri litre vode



Ako se nakupilo puno prljavštine, produžite vrijeme natapanja.

- Limunsku kiselinu može se kupiti u ljekarnama, trgovinama ili supermarketima.

#### Količina za uporabu:

Četvrtina šalice limunskog soka na tri šalice vode

- Može se upotrebljavati 100 %-tni limunski sok u boci. Upotrebljavajte samo 100 %-tni limunski sok bez komadića voća (ocijedite sok ako je potrebno).
- Ako cijedite limun, pobrinite se da nema dijelova kore ili koštice.

- Ako se kamenac ne odstrani i jedinica nastavi s radom, može doći do smanjenog kapaciteta ovlaživanja i curenja vode.
- Svake sezone, očistite je limunskom kiselinom ili limunovim sokom.**

### Mjere opreza pri čišćenju filtarske jedinice ovlaživača

- Nemojte upotrebljavati prekomjernu silu prilikom čišćenja filtra ovlaživača. (Može doći do izobličenja)
- Očistite tako da nježno ribate mekanom spužvom.
- Nemojte upotrebljavati četku ili čvrsto ribati.

- Da sprječite neugodne mirise ili promjene boje, pobrinite se da temeljito isperete dijelove u čistoj vodi. (Čak i ako dođe do promjena u boji, nije problem za uporabu.)
- Dijelovi se mogu upotrebljavati čak i ako su još mokri poslije čišćenja.
- Ako se ne upotrebljavaju duže vrijeme, ostavite dijelove da se u potpunosti osuše u sjeni pa ih pričvrstite.

### Pažnja

Nakupljanje prljavštine ovisi o prostoru u kojem se upotrebljava filter ovlaživača.

Preporuča se čišćenje dijelova ako primijetite neugodan miris iz izlaznog otvora za zrak ili smanjeni kapacitet ovlaživanja (količina upotrijebljene vode).

### Kad prljavština u jedinici postane problem

Kad se odstrani spremnik za vodu, bijela prljavština nastala zbog kemijskih sastava klora uslijed isparavanja mogu biti vidljivi na unutrašnjoj strani jedinice, no to je normalno.

Ako je prljavština problem, provredite održavanje prema sljedećim uputama.

- Obrišite prljavštinu mekom vlažnom krpom.
- Kad se nakupi veća količina prljavštine, počistite prljavštinu krpom koja je namočena neutralnim kuhinjskim deterdžentom.
- Nemojte upotrebljavati tvrdu četku i sl. (Može doći do štete)



# Održavanje

## — ! UPOZORENJE —

Budite sigurni da je jedinica iskopčana iz struje prije čišćenja i održavanja. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

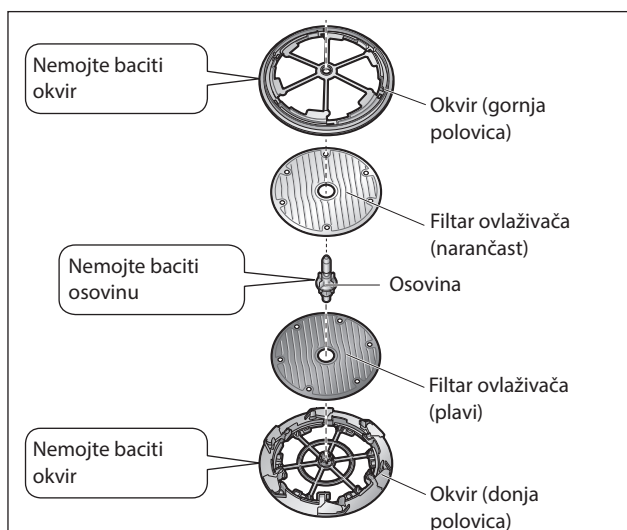
### Filtri ovlaživača Zamjeniti

**Zamijenite ih otprilike svakih deset godina\***

#### O vremenu za promjenu dijelova

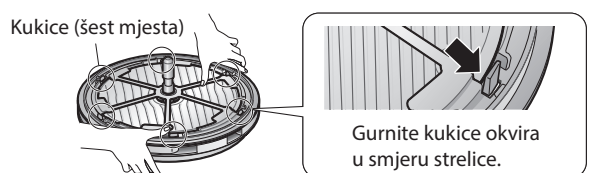
- Vrijeme za promjenu dijelova ovisi o načinu uporabe i mjestu na kojem se nalazi jedinica.  
Standardno vrijeme za zamjenu dijelova je oko deset godina, pod pretpostavkom da se filtri upotrebljavaju osam sati na dan, šest mjeseci u godini i da se redovito čiste. Zamijenite filtre ovlaživanja ako se prljavština/mrlje ne mogu odstraniti ili dođe do smanjenog kapaciteta ovlaživanja (količine upotrijebljene vode).

#### Dijelovi filtarske jedinice ovlaživača su pokvareni

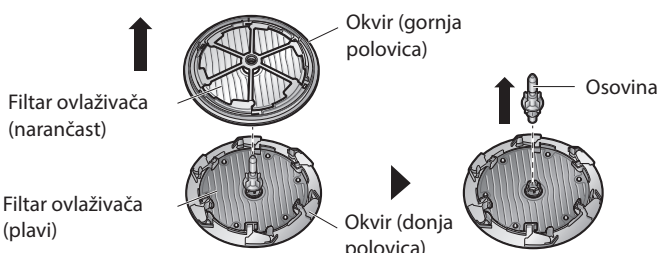


#### 1. Uklonite okvir i osovini.

- ① Otkačite kukice okvira (šest mesta).



- ② Uklonite okvir (gornja polovica) i maknite ga s osovine (donja polovica).



#### 2. Uklonite filtre ovlaživača.

- Uklonite filtre ovlaživača sa svakog okvir.



\* Vremensko razdoblje u kojem će kapacitet ovlaživanja pasti za 50 % od procijenjenog kapaciteta ovlaživanja

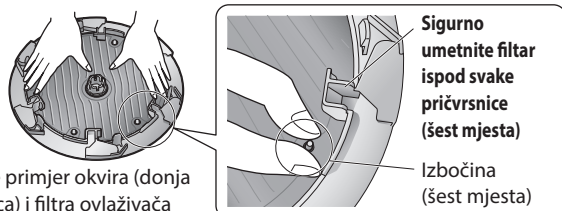
#### O kupnji i odlaganju

- Pročitajte poglavlje „Dijelovi koji se zasebno prodaju“. [▶ Stranica 29.](#)

#### 3. Pričvrstite nove filtre ovlaživača na svaki okvir.

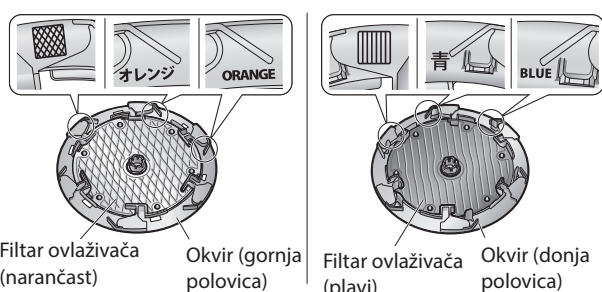
(Oba filtra ovlaživača imaju prednju i stražnju stranu.)

- Namjestite izbočine (šest mesta) na svakom okviru s rupama u svakom filtru. (Može doći do curenja vode ako se neispravno pričvrste.)



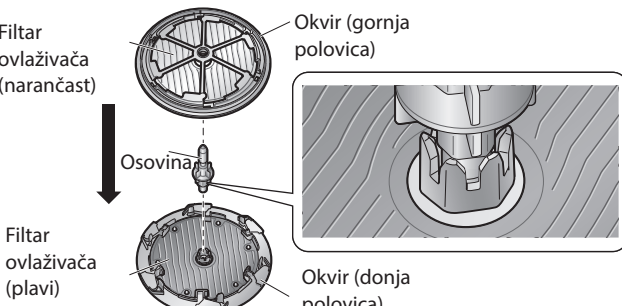
#### Kombinacije filtra i okvira

- Pričvrstite filtre na okvire tako da boja i uzorak na svakom filtru odgovaraju oznakama na okviru.

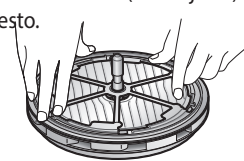


#### 4. Pričvrstite okvire i osovini.

- Namjestite žlijebove u okvire (gornja polovica i donja polovica) s izbočinama na osovinu pri postavljanju.



- ② Umetnite kukice (šest mesta) dok ne čujete zvuk sjedanja na mjesto.



## Pažnja

Pripazite da filter za skupljanje prašine i deodorirajuća filterska jedinica budu pričvršćeni na glavnu jedinicu kad upalite jedinicu. Ako ti dijelovi nisu pričvršćeni na jedinicu kad je u uporabi, može doći do kvarova/oštećenja.

## Filtar za skupljanje prašine Zamijeniti

### Zamijenite otprikljike svakih deset godina

#### O vremenu za promjenu dijelova

- Vrijeme za promjenu dijelova ovisi o načinu uporabe i mjestu na kojem se nalazi jedinica.

Standardno vrijeme za zamjenu je oko deset godina, pod pretpostavkom da jedinica radi svaki dan u kućanstvu u kojem se popuši pet cigareta dnevno. (Dobiveno metodom testiranja Japanske udruge proizvođača elektronike i sustave za proizvodnju električne energije (Japan Electrical Manufacturers' Association) norma JEM1467)

Ako je udio nečistoće u zraku u prostoru velik, filter će se morati mijenjati češće.

Zamijenite filter za skupljanje prašine ako filter prestane raditi.

#### 1. Izvadite spremnik za vodu iz glavne jedinice.

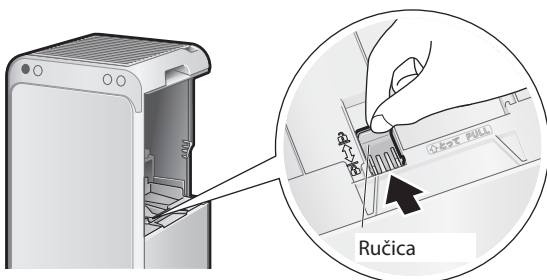
►Stranica 13.

#### 2. Izvadite ladicu za vodu s filterskom jedinicom ovlaživača.

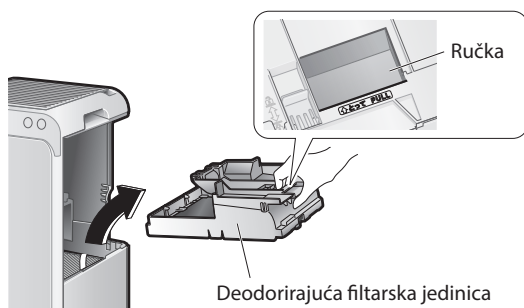
►Stranica 25.

#### 3. Izvadite deodorirajuću filtersku jedinicu.

- Pomaknite ručicu na deodorirajućoj filterskoj jedinici da je  otključate.

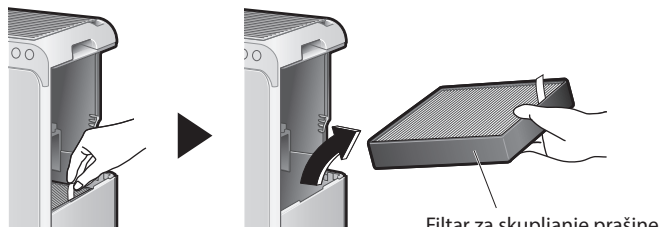


- Držite ručku na vrhu deodorirajuće filterske jedinice da je podignite prema gore i uklonite.



#### 4. Uklonite filter za skupljanje prašine.

- Povucite jezičak filtra prema gore
- Pridržite donji dio filtra za skupljanje prašine i izvadite ga van.



#### O kupnji i odlaganju

- Pročitajte poglavje „Dijelovi koji se zasebno prodaju“.

►Stranica 29.

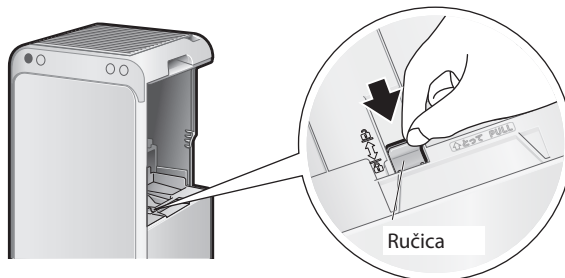
#### 5. Pričvrstite novi filter za skupljanje prašine.

- Ako ga je teško ugraditi, pogurnite filter za skupljanje prašine tijekom ugradnje.



#### 6. Ugradite deodorirajuću filtersku jedinicu u glavnu jedinicu.

- Pričvrstite deodorirajuću filtersku jedinicu i pomaknite ručicu da je  zaključate.



#### Pažnja

Zaključajte deodorirajuću filtersku jedinicu.

Ako nije zaključana dok je jedinica u uporabi, može doći do neobičnih zvukova i smanjenog radnog učinka.

#### 7. Pričvrstite ladicu za vodu s filterskom jedinicom ovlaživača.

►Stranica 25.

#### 8. Postavite spremnik za vodu.

►Stranica 13.

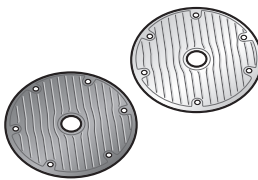
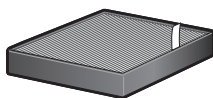
Budite sigurni da je jedinica iskopčana iz struje prije čišćenja i održavanja. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

# Održavanje

## Dijelovi koji se zasebno prodaju

Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

Zamjenski dijelovi	Zamjenski dijelovi
<b>Filtar za skupljanje prašine (elektrostatički HEPA filter)</b> (jedan komad) Model: KAFP080B4E	<b>Filtri ovlaživača (bez okvira)</b> (Narančasti: jedan komad, plavi: jedan komad) Model: KNME080A4E



- Zamjenite ih otprilike svakih deset godina.
- Skuplja prašinu i pelud.

- Zamjenite ih otprilike svakih deset godina.
- Ovlažuje zrak kondenziranjem vode tijekom postupka ovlaživanja.

- Neodržavanje dijelova može dovesti do:
  - Smanjenog kapaciteta pročišćavanja zraka
  - Smanjenog kapaciteta deodoriranja
  - Širenja neugodnih mirisa
- Pratite lokalne propise o odlaganju otpada prilikom bacanja filtra za skupljanje prašine (napravljen je od poliestera i polipropilena) i filtra ovlaživača (napravljen od poliestera).

### ■ Preduvjeti odlaganja



Vaš proizvod i baterije koje dolaze s daljinskim upravljačem označeni su ovim simbolom. Ovaj simbol znači da električni i elektronički proizvodi te baterije se ne smiju bacati u nerazvrstanom kućanskom otpadu.

Za baterije, kemijski simbol može biti naznačen ispod simbola. Ovaj kemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Mogući kemijski simboli su:

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

Odlaganje ovog proizvoda mora biti napravljeno prema mjerodavnim lokalnim i nacionalnim propisima.

Jedinice i otpadne baterije moraju se obraditi u posebnim postrojenjima za obradu za ponovnu uporabu, recikliranje i oporabu.

Pravilnim odlaganjem pomažete spriječiti moguće negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje.

Obratite se svom dobavljaču ili lokalnim nadležnim tijelima za detalje.

### Kad se jedinica ne upotrebljava duže vrijeme

- 1. Iskopčajte električno napajanje.**
- 2. Bacite preostalu vodu iz spremnika za vodu i ladice za vodu i očistite dijelove.** (▶Stranice 23., 24.)
- 3. Ostavite unutrašnje dijelove da se osuše u sjeni.**
  - Dijelovi koje ste očistili vodom pogotovo moraju biti potpuno suhi. (Može doći do nastanka pljesni zbog preostale vlage)
- 4. Pokrijte izlazni otvor za zrak i druge otvore plastičnom vrećicom ili sličnim sredstvom da spriječite ulazak prašine i spremite jedinicu uspravno na suhom mjestu.**  
 (Može doći do kvarova/oštećenja od odlaganja jedinice naopako ili vodoravno)

### Ako ne upotrebljavate postupak ovlaživanja duže vrijeme (van sezone i sl.)

- 1. Iskopčajte električno napajanje.**
- 2. Bacite preostalu vodu iz spremnika za vodu i ladice za vodu i očistite dijelove.** (▶Stranice 23., 24.)
- 3. Ostavite unutrašnje dijelove da se osuše u sjeni.**
  - Dijelovi koje ste očistili vodom pogotovo moraju biti potpuno suhi. (Može doći do nastanka pljesni zbog preostale vlage)
- 4. Ukopčajte utikač za napajanje u utičnicu.**
- 5. Pokrenite funkciju pročišćavanja zraka.**

# O lampicama

## Ploča s lampicama

Provjerite lampice i postupite prema sljedećim uputama.



### Lampica

### Razlog/Rješenje

#### Lampica za streamer

Lampica treperi



Lampica treperi jer se odvojila deodorirajuća filterska jedinica ili nije pravilno pričvršćena.  
→ Pravilno pričvrstite deodorirajuću filtersku jedinicu. (▶Stranica 28.)

#### Lampica za nadzor vlažnosti

Svih pet lampica treperi istovremeno



Elektronički dio je neispravan.  
→ Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

#### Lampica za način rada automatske ventilacije

Lampica treperi



#### Lampica za vlagu

Sve tri lampice trepere istovremeno



Senzor temperature ili senzor za vlagu je neispravan.  
→ Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

#### Lampica za ventilator

Sve četiri lampice trepere istovremeno



Jesu li predfiltrar, rešetka za ispuh zraka, filter za skupljanje prašine, filterska jedinica ovlazača, ladica za vodu ili spremnik za vodu pričvršćeni?  
Ove lampice mogu treperiti ako jedinica radi bez pričvršćenog dijela.

#### ■ Ako su svi dijelovi pričvršćeni

Elektronički dio je neispravan.  
→ Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

#### ■ Ako jedan ili više dijelova nisu pričvršćeni

Iskopčajte jedinicu iz električnog napajanja, ponovno pričvrstite dijelove i ponovno uključite jedinicu.

#### ■ Ako nema nakupina prašine

Elektronički dio je neispravan.  
→ Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

#### ■ Ako ima nakupina prašine

Iskopčajte jedinicu iz električnog napajanja, očistite predfiltrar i ponovno uključite jedinicu. (▶Stranica 23.)

#### ■ Ako izlazni otvor za zrak nije zaklonjen

Elektronički dio je neispravan.  
→ Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

#### ■ Ako je izlazni otvor za zrak zaklonjen

Maknite smetnje koje zaklanjavaju izlazni otvor za zrak i ponovno uključite jedinicu.

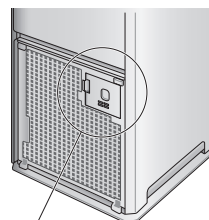
Ove lampice mogu treperiti ako dođe do nagle promjene napona. (▶Stranica 33.)

# Često postavljana pitanja

Provjerite sljedeće prije nego se obratite prodajnom mjestu.

## Pitanje: Senzor za prašinu/PM2,5 ima slabu osjetljivost...

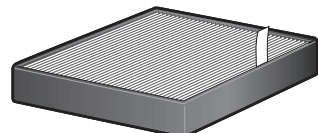
**Odgovor:** Povremeno očistite senzor za prašinu/PM2,5 jer prašina na leći može dovesti do slabe osjetljivosti. (▶Stranica 23.)  
Uz to, vrijeme odziva senzora za prašinu/PM2,5 ovisi o veličini prostorije.  
Napravite izmjene u skladu s postupkom postavljanja osjetljivosti senzora za prašinu/PM2,5. (▶Stranica 21.)  
Brzina odaziva senzora za prašinu/PM2,5 može biti slabija u postavci za ventilator Turbo ili kad je protok zraka visok u načinu rada automatske ventilacije ili načinu rada ovlaživanja.  
Snažan protok zraka šalje prašinu u ulazni otvor za zrak prije nego što ga može detektirati senzor za prašinu/PM2,5. Ovo je normalno (nije kvar).



Senzor za prašinu/PM2,5

## Pitanje: Može li se očistiti filter za skupljanje prašine?

**Odgovor:** Ne, nemojte ga probati očistiti usisavačem ili vodom.  
(Može doći do smanjenog radnog učinka filtra za skupljanje prašine)  
Zamijenite ga ako se nakupi previše prljavštine.

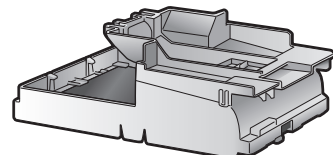


## Pitanje: Filter za skupljanje prašine brzo pocrni...

**Odgovor:** Promjena u crnu boju ne utječe na radni učinak skupljanja prašine. Može se zamijeniti ako to postane problem.

## Pitanje: Može li se deodorirajući filter očistiti vodom? Ili se mora zamijeniti?

**Odgovor:** Ne može se očistiti vodom.  
(Ako upotrebljavate vodu, dio će promijeniti oblik i postati neupotrebljiv.)  
Ako ste ga zabunom oprali u vodi, obratite se prodajnom mjestu.  
Izvadite deodorirajući filtersku jedinicu iz glavne jedinice i usišite prašinu usisavačem.  
Ne trebate zamijeniti filter.  
**Ako neugodan miris postane problem, ostavite dio u dobro prozračenom mjestu u sjeni. (otprilike jedan dan)** (▶Stranica 24.)



## Pitanje: Para se ne vidi tijekom postupka ovlaživanja...

**Odgovor:** Ne vidi se para jer ovlaživanje radi na način da zrak prolazi kroz filter ovlaživača i on se kondenzira, a ne na način da se prokuha voda.

## Pitanje: Zrak koji izlazi tijekom postupka ovlaživanja djeluje hladno...

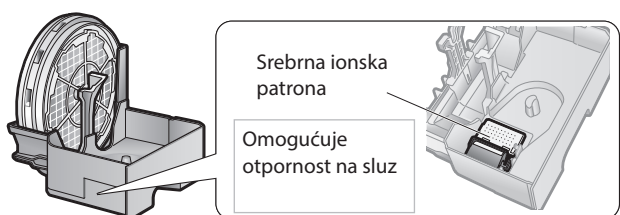
**Odgovor:** Zrak koji izlazi je niže temperature nego zrak koji ulazi u jedinicu jer se toplina iz zraka potroši kad se kondenzira voda iz filtra ovlaživača.

## Pitanje: Ovlaživanje je u tijeku no vlažnost prostora ne raste...

**Odgovor:** Postoji mogućnost da je ovlaživanje otežano zbog veličine i uvjeta u prostoriji. Odaberite postavku vlažnosti (jako) i povećajte brzinu protoka zraka. (▶Stranica 36.)  
Nakupljanje prljavštine na filtru ovlaživača može smanjiti radni učinak. Povremeno čistite/održavajte jedinicu.  
(▶Stranica 26.)

## Pitanje: Nije li potrebno zamijeniti srebrnu ionsku patronu pričvršćenu na ladici za vodu?

**Odgovor:** Srebrna ionska patrona ima vijek trajanja od deset godina.



# Uklanjanje poteškoća

## ■ Prije upita ili popravka, provjerite sljedeće.

Ako problem i dalje ostane, obratite se prodajnom mjestu.

## ■ U slučaju kvara tijekom rada

Ako lampica neuobičajeno radi ili prestane raditi, zbog udara munje i sl., iskopčajte električno napajanje, pričekajte pet sekundi i ponovno ukopčajte utikač za napajanje te ponovno uključite jedinicu.



### Nije problem

Ovo nije problem.



### Provjerite

Molimo provjerite opet prije nego što zatražite popravak.

## ■ Jedinica se ne odaziva

Situacija	Koraci za provjeru
Jedinica se ne odaziva čak i kad je tipka  pritisnuta na daljinskom upravljaču	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li se baterija ispraznila? → Zamijenite bateriju. (<a href="#">▶ Stranica 14.</a>)</li> <li>Je li zapela tipka na daljinskom upravljaču za televizor, videosnimač ili drugi kućanski uređaj? → Ako je zapela tipka na drugom daljinskom upravljaču jer je zapela na stalku za daljinske upravljače ili nešto slično, to može ometati prijem signala.</li> <li>Postoji li uređaj u prostoriji koji preusmjerava signal daljinskog upravljača? → Neki kućanski uređaji poput zvučnika za televizor imaju ugrađene takve uređaje. Ako postoji takav uređaj u prostoriji, signali koje odašilje mogu smetati signalima daljinskog upravljača, što onemogućava prijem.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jedinica se može ugasiti nakon nagle promjene napona da zaštitи sustav. Ako jedinica radi tijekom promjene napona, rad će se nastaviti automatski nakon što se napon vrati u uobičajen raspon. Raspon zaštite od napona: 180 V – 264 V</li> </ul>

## ■ Čuju se zvukovi

Situacija	Koraci za provjeru
Čuje se škljocanje za vrijeme postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Može se čuti škljocanje tijekom početka/prestanka postupka ovlaživanja.</li> </ul>
Zvuk strujanja čuje se za vrijeme postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvuk strujanja može nastati kad se voda dovodi iz spremnika za vodu u ladicu za vodu.</li> </ul>
Zvukovi pištanja ili okretanja čuju se za vrijeme postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovi zvukovi mogu nastati tijekom okretanja filterske jedinice ovlaživača tijekom postupka ovlaživanja. Ako vam smetaju ovi zvukovi, pomaknite jedinicu na drugo mjesto.</li> </ul>
Zvuk škripanja čuje se za vrijeme postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je li prljava ladica za vodu ili filterska jedinica ovlaživača? → Može nastati zvuk kad se nakupi kamenac u ladici za vodu ili filterskoj jedinici ovlaživača. Očistite ove dijelove. (<a href="#">▶ Stranice 25., 26.</a>)</li> </ul>
Zvuk zapljuškivanja čuje se za vrijeme postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovo je zvuk zapljuškivanja vode na filtru ovlaživača.</li> </ul>
Šumovi tijekom rada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šumovi mogu nastati kad nastane izboj streamera tijekom rada streamera. Ovisno o uvjetima uporabe, zvuk se može smanjiti ili promijeniti u pucketanje, zvezket ili žuborenje. To je sasvim uobičajeno. Ako vam smetaju ovi zvukovi, pomaknite jedinicu na drugo mjesto. (<a href="#">▶ Stranica 20.</a>)</li> </ul>

# Uklanjanje poteškoća

## ■ Čuju se zvukovi

Situacija	Koraci za provjeru
Zvuk zviždanja ili treperenja čuje se za vrijeme rada	<p> • Postoji li nakupina prašine na predfiltru? → Očistite ovaj dio. (▶Stranica 23.)</p> <p>• Je li filter za skupljanje prašine začepljen? → Ovisno o uvjetima rada, filter za skupljanje prašine može se začepiti, što smanjuje vijek trajanja. (▶Stranica 6.) Zamijenite filter za skupljanje prašine. (▶Stranica 28.)</p>
Zvuk rada glasan je	<p> • Je li filter za skupljanje prašine ispravno pričvršćen? → Ako nije ispravno postavljen, zvukovi rada mogu postati glasniji. (▶Stranica 28.)</p>

## ■ Lampice

Situacija	Koraci za provjeru
Lampica za vodu neprestano se pali i gasi	<p> • Čak i nakon što se upalila lampica za vodu, ovisno o postavkama za ventilator, voda u ladici za vodu može zapljuškivati i pomaknuti plovak što može prouzročiti da se lampica za vodu neprestano pali i gasi. (To je zato što status uključenosti ili isključenosti lampice za vodu ovisi o položaju plovka.) → Prestanite upotrebljavati jedinicu i iskopčajte je iz električnog napajanja, potom napunite spremnik za vodu. (▶Stranica 13.)</p>
Lampice se ne pale	<p> • Je li isključena jačina svjetlosti lampice? → Ako je jačina svjetlosti lampice isključena, sve lampice osim lampice za indikaciju uključenosti i lampice za vodu ostat će isključene.</p>
Lampice se ugase deset sekundi nakon što se upali jedinica	<p>→ Ako je jačina svjetlosti lampice isključena, nakon što se upali jedinica, jačina svjetlosti lampica bit će postavljena na prigušen način rada oko deset sekundi te će se onda isključiti. (▶Stranica 19.)</p>
Sve lampice za ventilator ( (tiho), (slabo), (standardno) i (Turbo)) trepere istovremeno	<p> • Jesu li predfilter, rešetka za ispuh zraka, filter za skupljanje prašine, filterska jedinica ovlazivača, ladica za vodu ili spremnik za vodu pričvršćeni? <b>Ove lampice mogu treperiti ako jedinica radi bez pričvršćenog dijela.</b> [Ako jedan ili više dijelova nisu pričvršćeni] → Iskopčajte jedinicu iz električnog napajanja, ponovno pričvrstite dijelove i ponovno uključite jedinicu. [Ako su svi dijelovi pričvršćeni] Elektronički dio je neispravan. → Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.</p> <p>• Postoji li nakupina prašine na predfiltru? [Ako ima nakupina prašine] (▶Stranica 23.) → Iskopčajte jedinicu iz električnog napajanja, očistite predfilter i ponovno uključite jedinicu. [Ako nema nakupina prašine] Elektronički dio je neispravan. → Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.</p> <p>• Je li izlazni otvor za zrak zaklonjen? [Ako je izlazni otvor za zrak zaklonjen] → Maknite smetnje koje zaklanjamaju izlazni otvor za zrak i ponovno uključite jedinicu. [Ako izlazni otvor za zrak nije zaklonjen] Elektronički dio je neispravan. → Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.</p> <p> • Ove lampice mogu treperiti ako dođe do nagle promjene napona. Lampice će se vratiti na prijašnje stanje nakon što se napon vrati u uobičajen raspon. Raspon zaštite od napona: 180 V – 264 V</p>

## ■ Lampice

Situacija	Koraci za provjeru
Lampica za senzor za prašinu/PM2,5 svijetli narančasto ili crveno	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Postoji li nakupina prašine u ili oko ulaznog otvora za svježi zrak za senzor za prašinu/PM2,5? → Upotrijebite usisavač da usišete svu prašinu iz ulaznog otvora za svježi zrak. (▶Stranica 23.)</li> <li>Je li pokrov odvojen od ulaznog otvora za svježi zrak za senzor za prašinu/PM2,5? → Osigurajte da je pokrov pričvršćen. (▶Stranica 23.)</li> <li>Je li leća senzora za prašinu/PM2,5 prljava? → Obrišite prljavštinu s leće sa štapićem za uši ili nečim sličnim. (▶Stranica 23.)</li> <li>Je li predfiltrar prljav? (▶Stranica 23.) → Nakon čišćenja, jedinica će se vratiti u uobičajen način rada nedugo nakon ponovnog paljenja.</li> </ul>
Lampica za vodu upaljena je iako je dodano vode	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je li plovak u ladici za vodu zapeo zbog nakupljanja kamenca? → Odstranite kamenac upotrebljavajući četku ili nešto slično. (▶Stranica 25.)</li> <li>Je li ladica za vodu dobro pričvršćena? → Umetnite je sigurno u jedinicu dok ne čujete zvuk hvatanja.</li> <li>Je li plovak dobro pričvršćen u ladici za vodu? → Dobro pričvrstite plovak. (▶Stranica 25.)</li> </ul>
Postoji neugodan miris no lampica za senzor za neugodne mirise svijetli zeleno	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je li neugodan miris bio u zraku kad ste ukopčali utikač za napajanje? → Osnovna osjetljivost senzora za neugodne mirise odredit će se na temelju razina neugodnih mirisa u prvoj minuti (otprilike) od prvog ukopčavanja utikača za napajanje. (▶Stranice 9., 10.) Da namjestite osnovnu osjetljivost senzora za neugodne mirise, iskopcajte električno napajanje kad je zrak čist (bez neugodnih mirisa), pričekajte pet sekundi, ponovno ukopcajte utikač za napajanje i upalite jedinicu.</li> </ul>
Ponekad se lampica za streamer ne upali	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lampica za streamer se može isključiti ovisno o razini nečistoće u zraku. Lampica za streamer isključi se kad je streamer isključen. (▶Stranica 20.)</li> <p><b>?</b></p> <li>Je li rad streamera postavljen na način rada slabo? → Ako je postavljen na način rada slabo, vrijeme trajanja rada streamera može biti kraće nego kad je rad streamera postavljen na način rada normalno. (▶Stranica 20.)</li> <li>Radi li jedinica u ekonomskom načinu rada? → Lampica za streamer se ne upali kad je jedinica u načinu rada za nadzor. (▶Stranica 22.)</li> </ul>
Lampica za streamer treperi	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je li deodorirajuća filterska jedinica ispravno pričvršćena? → Pričvrstite deodorirajuću filtersku jedinicu. (▶Stranica 28.)</li> </ul>

## ■ Funkcija pročišćavanja zraka

Situacija	Koraci za provjeru
Kapacitet pročišćavanja zraka je smanjen	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je li jedinica okružena preprekama ili na mjestu gdje nema protoka zraka? → Odaberite mjesto gdje nema prepreka i od kuda protok zraka može doći do svih mesta u prostoriji.</li> <li>Je li predfiltrar ili filter za skupljanje prašine prljav? → Očistite ove dijelove. (▶Stranice 23., 24.)</li> </ul>

# Uklanjanje poteškoća

## ■ Funkcija pročišćavanja zraka

Situacija	Koraci za provjeru
Izlazni otvor za zrak ispušta neugodan miris	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Jesu li deodorirajući filter, filter ovlaživača ili ladica za vodu prljavi?</b> → Očistite ove dijelove. (▶Stranice 24. – 26.)</li> <li>Odbacite preostalu vodu iz ladice za vodu svaki put kad ponovno napunite spremnik za vodu.</li> <li>Kad upotrebljavate samo funkciju ovlaživanja, uklonite vodu iz spremnika za vodu i ladice za vodu.</li> <li>U nekim slučajevima izlazni otvor za zrak može ispušтati slab neugodan miris, što je rezultat stvaranja čestica ozona. Ta količina je zanemariva i nije štetna za zdravlje.</li> <li><b>Je li prostorija puna neugodnih mirisa zbog kuhanja ili više ljudi puši u prostoriji i sl.?</b> → Neugodan miris će postepeno nestati tijekom rada jedinice.</li> <li><b>Jeste li prebacili jedinicu iz druge prostorije?</b> → Jedinica može ispušтati neugodan miris iz prostorije u kojoj je bila ranije. Pustite da jedinica radi još neko vrijeme.</li> <li><b>Postoji li nešto u prostoriji što neprestano ispušta neugodan miris?</b> (Boja, novi namještaj, tapete, sprejevi, kozmetika, kemikalije) → Budući da se neugodan miris koji se neprestano ispušta ne može u potpunosti ukloniti, probajte prozračiti prostoriju ili nakratko pustiti u rad jedinicu u dobro prozračenoj prostoriji. Nemojte upotrebljavati deodorirajući sprej ili druge vrste sprejeva na uređaju ili u blizini uređaja.</li> </ul>
Ne ispušta se zrak	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Jesu li zaklonjeni izlazni ili ulazni otvor za zrak?</b> <b>Ako nisu zaklonjeni, elektronički dio je neispravan.</b> → Obratite se trgovini u kojoj ste kupili uređaj.</li> </ul>

## ■ Funkcija ovlaživanja

Situacija	Koraci za provjeru
Ovlaživanje ne počinje iako je spremnik za vodu pun (ne okreće se filter ovlaživača)	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Budući da ova jedinica provodi ovlaživanje pomoću isparavanja, voda se sporo upotrebljava kad je vlažnost prostora visoka ili kad je niska temperatura.</li> <li>Postupak ovlaživanja prestaje kad vlažnost prostora dosegne željenu vlažnost namještenu u postupku ovlaživanja. (▶Stranica 16.)</li> </ul>
Ne upotrebljava se voda iz spremnika za vodu	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Je li lampica za indikaciju uključenosti ovlaživača upaljena?</b> → Ako nije upaljena, pritisnite tipku  ili .</li> <li><b>Je li filterska jedinica ovlaživača ispravno pričvršćena?</b> (▶Stranice 25., 27.)</li> <li><b>Ima li kamenca ili prljavštine na filtru ovlaživača?</b> → Nakupljanje kamenca ili prljavštine na filtru ovlaživača može smanjiti radni učinak. Nakupljanje prljavštine na filtru ovlaživača ovisi o kvaliteti vode i može smanjiti radni učinak. Očistite filtersku jedinicu ovlaživača. (▶Stranice 25., 26.)</li> <li><b>Je li upaljena lampica za vodu?</b> → Ako je upaljena, ladica za vodu nije ispravno pričvršćena. Ponovno pričvrstite ladici za vodu. (▶Stranica 25.)</li> <li><b>Treperi li lampica za streamer?</b> → Ako treperi, deodorirajuća filterska jedinica nije ispravno postavljena. Ako deodorirajuća filterska jedinica nije ispravno postavljena, brzina protoka zraka je smanjena i radni učinak ovlaživanja će pasti. Ponovno pričvrstite deodorirajuću filtersku jedinicu. (▶Stranica 28.)</li> </ul>

## ■ Funkcija ovlaživanja

Situacija	Koraci za provjeru
Lampica za nadzor vlažnosti uvijek ukazuje na visoku razinu vlažnosti	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Je li jedinica postavljena blizu prozora ili na mjestu na hladnom vjetru? → Postoji mogućnost da je zrak oko jedinice vlažniji nego drugdje. Pomaknite jedinicu na drugo mjesto.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Prostorije okrenute na sjever ili prostorije na vlažnim mjestima, poput kupaonice, lako postaju vlažne, pa često imaju više vlage.</p>
Razina vlažnosti koju prikazuje jedinica razlikuje se od one koju prikazuju drugi hidrometri	<p><input checked="" type="checkbox"/> • To je tako jer protok zraka stvara razlike u temperaturi i vlažnosti u čitavoj prostoriji. Smatrajte ove pokazivače samo okvirnom procjenom vlažnosti prostora.</p>
Vlažnost prostora se ne povećava	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Kad je unutrašnja ili vanjska vlažnost niska, zidovi i podovi prostorije su suhi ili prostorija ima lošu izolaciju od propuha, željena vlažnost možda neće biti dostignuta.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Upotrebljavate li jedinicu u prostoriji koja je veća od kapaciteta jedinice? ▶ Stranica 38.</p> <p>• Je li željena vlažnost postavljena na  (tiho) ili  (standardno)? Jesu li postavke za ventilator postavljene na  (tiho) ili  (slabo)? → Odaberite postavku vlažnosti  (jako) i povećajte brzinu protoka zraka. ▶ Stranica 16.</p>
Vlažnost prostorije je visoka, ali postupak ovlaživanja ne prestaje	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Kad je unutrašnja ili vanjska vlažnost visoka, zidovi i podovi prostorije su vlažni ili prostorija ima dobru izolaciju od propuha, željena vlažnost može biti prekoračena.</p> <p>• Pročišćavanje zraka uvijek radi prilikom rada postupka ovlaživanja. Kad je dostignuta određena vlažnost postupka ovlaživanja, postupak ovlaživanja prestaje, no postupak pročišćavanja se nastavlja.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Je li jedinica izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti ili toplov zraku od grijaca? → Pomaknite jedinicu na mjesto bez takvog izravnog izlaganja.</p>
Smanjuje se količina vode u spremniku za vodu iako postupak ovlaživanja nije pokrenut	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Čak i kad radi samo postupak pročišćavanja zraka, ako ima vode u spremniku za vodu, količina vode se može smanjiti zbog spontanog isparavanja nastalog uslijed protoka zraka, što dovodi do blagog ovlaživanja zraka. Kad upotrebljavate samo funkciju ovlaživanja, uklonite vodu iz spremnika za vodu i ladice za vodu.</p>
Voda zapljuškuje van izlaznog otvora za zrak	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Jesu li predfilter, rešetka za ispuh zraka, filter za skupljanje prašine, filter ovlaživača i spremnik za vodu pričvršćeni? → Pričvrstite ih ispravno.</p> <p>• Prilikom odstranjivanja i zamjene filtra ovlaživača iz okvira jeste li učinili sljedeće?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ispravili oblik filtera</li> <li>• Pričvrstili oba filtra</li> <li>• Pričvrstite filtre na okvire tako da boja i uzorak na svakom filtru odgovaraju oznakama na okviru → Pričvrstite ih ispravno. ▶ Stranica 27.</li> </ul>

# Uklanjanje poteškoća

## ■ Drugo

Situacija	Koraci za provjeru
Ventilator prestaje s radom usred rada jedinice	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Kad se jedinica prebaci na način rada za nadzor tijekom ekonomskog načina rada, ventilator se neprestano uključuje i isključuje. (▶Stranica 18.)</p> <p><input type="checkbox"/> • Jesu li predfilter, rešetka za ispuh zraka, filter za skupljanje prašine, filterska jedinica ovlaživača, ladica za vodu ili spremnik za vodu pričvršćeni prije rada jedinice? Ventilator je postavljen da prestane s radom da se zaštite elektronički dijelovi ako dio nije ispravno pričvršćen. → Ako dio nije pričvršćen, iskopčajte jedinicu i namjestite dijelove prije nego što ponovno uključite jedinicu.</p>
Zvuk streamer tehnologije se više ne čuje	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Lampica za streamer se može isključiti ovisno o razini nečistoće u zraku. (▶Stranica 20.)</p> <p><input type="checkbox"/> • Je li rad streamera postavljen na način rada slabo? (▶Stranica 20.)</p>
Ima prolivene vode na podu	<p><input type="checkbox"/> • Jeste li nagnuli jedinicu? → Ako nagnete jedinicu, može doći do prolijevanja vode. Prije pomicanja jedinice, isključite napajanje i maknite svu vodu u spremniku za vodu i ladici za vodu.</p> <p>• Je li čep spremnika za vodu ispravno i sigurno pričvršćen? → Ako čep nije dovoljno pričvršćen ili je neravan, može doći do prolijevanja vode. Pričvrstite ga prije uporabe.</p> <p>• Postoji li velika nakupina kamence na filtru ovlaživača? → Može doći do curenja vode zbog nakupljanja kamence. Očistite dio. (▶Stranice 25., 26.)</p>
Javljuju se smetnje na zaslonu televizora	<p><input type="checkbox"/> • Je li televizor ili radio postavljen unutar dva metra od jedinice ili je vanjska antena postavljena blizu jedinice?</p> <p>• Jesu li kabel za napajanje ili antenski kabel televizora ili radija provedeni blizu jedinice? → Držite jedinicu što je moguće dalje od televizora, radija ili antene.</p>
Jedinica počinje raditi čim se ukopča utikač za napajanje	<p><input type="checkbox"/> • Jeste li iskopčali utikač za napajanje tijekom nestanka struje ili tijekom nagle promjene napona? Jeste li zaustavili jedinicu tako što ste iskopčali utikač za napajanje tijekom posljednjeg rada? → Funkcija automatskog ponovnog pokretanja automatski nastavlja s radom.</p>

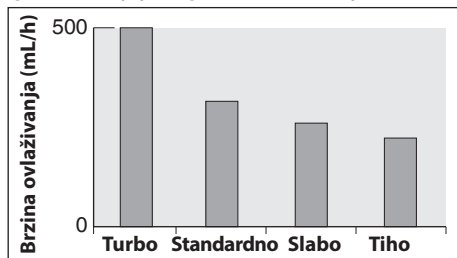
# Specifikacije

Naziv modela	MCK55WVM								
Električno napajanje	Jednofazno 50 Hz 220 – 240 V / 60 Hz 220 – 230 V								
Način rada	Pročišćavanje zraka				Ovlaživanje i pročišćavanje zraka (pri unutarnjoj temp.: 20 °C, unutarnja vlažnost: 30 %)				
	Turbo	Standardno	Slabo	Tiho	Turbo	Standardno	Slabo	Tiho	
Potrošnja struje (W)	56	17	10	7	58	19	14	11	
Jačina zvuka rada (dB)	53	39	29	19	53	39	33	25	
Brzina protoka zraka (m <sup>3</sup> /h)	330	192	120	54	330	192	144	102	
Brzina ovlaživanja (mL/h)	–			*1	500			*2	
Domet (m <sup>2</sup> )	41			*3	Prostorija u japanskom stilu u drvenoj kući	14	*4	Prostorija u montažnoj kući	23
Vanjske dimenzije (mm)	700 (V) x 270 (Š) x 270 (D)								
Težina (kg)	9,5 (kad je spremnik za vodu prazan)								
Volumen spremnika za vodu (L)	Otpriklike 2,7								
Duljina kabela za napajanje (m)	1,8								

Proizvedeno u Kini

- Ove specifikacije mogu se primijeniti na 50 Hz 220 – 240 V i na 60 Hz 220 – 230 V.**
  - Čak i kad je isključeno napajanje, otpriklike 1 W snage potrošen je zbog rada mikroracunala.**
- \*1. Kad ima vode u spremniku za vodu, razina vode može pasti i vlažnost prostora može u porasti u manjoj mjeri.
- \*2. Brzina ovlaživanja je izračunata u skladu s normom JEM1426. (kad je ventilator postavljen na Turbo)
- \*3. Domet je izračunat u skladu s normom JEM1467. (kad je ventilator postavljen na Turbo)
- \*4. Domet je izračunat u skladu s normom JEM1426. (kad je ventilator postavljen na Turbo)

**Brzina ovlaživanja**  
(pri unutarnjoj temp.: 20 °C, unutarnja vlažnost: 30 %)



**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Glavni ured:  
UMeda Center zgrada, 2-4-12 Nakazaki-Nishi  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Ured u Tokiju:  
JR Shinagawa East zgrada., 2-18-1,Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 109-075 Japan  
<https://www.daikin.com>

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgija

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

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak br.20  
34848 Maltepe / İSTANBUL / TURSKA  
Tel: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Web-stranica: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Crtični kod je kod proizvodnje.



\* 3 P 5 9 5 6 2 8 0 1 L \*

**EAC**

Dvodimenzionalni crtični kod je  
kod proizvodnje.

3P595628-1B

M19B161A (2004) HT