



Pročistač zraka s ovlaživanjem

Tip za postavljanje na pod

Model

MCK555AVM-W

# Pročistač zraka s ovlaživanjem PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE



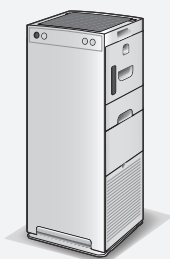
- Zahvaljujemo što ste kupili ovaj pročistač zraka s ovlaživanjem.
- Pažljivo pročitajte priručnik za uporabu i pridržavajte ga se radi ispravne uporabe.
- Prije uporabe pročitajte odjeljak "Sigurnosne mjere opreza". **► Stranica 2-5**  
Molimo čuvajte priručnik za uporabu na sigurnom mjestu za buduću uporabu.

Skenirajte QR kôd  
za pristup priručnicima  
na različitim jezicima.



# Sadržaj

## Prvo pročitajte



Sigurnosne mjere opreza .....	2
Mjere opreza tijekom uporabe .....	6
Naziv dijelova i postupci .....	7
Priprema prije uporabe .....	11
Pričvršćivanje filtra za dezodoriranje .....	12

## Postupak

Postupak pročišćavanja zraka .....	16
Promjena brzine strujanja zraka .....	17
Postupci ovlaživanja i pročišćavanja zraka .....	17
Podešavanje vlažnosti .....	17
Blokada za djecu .....	18
Podešavanje svjetline prednjih indikatora .....	18
Rad jedinice u NAČINU RADA .....	19
AUTO VENT. / ŠTEDNO / PROTIV PELUDI / VLAŽENJE	

## Napredne postavke

Izlaz 'Streamer' izbojnika .....	21
Izlaz aktivnih iona plazme .....	21
Osjetljivosti osjetnika Prašina / PM2.5 .....	21
Monitoring način unutar rada načina ŠTEDNO .....	23
Raspon brzine strujanja zraka za AUTO VENT. ....	23
Ograničenje brzine strujanja zraka kada je upaljeno svjetlo dovoda vode ...	25
Zvuk obavijesti kada je upaljeno svjetlo dovoda vode .....	25

## Održavanje

Kratka pregledna tablica održavanja .....	27
Plitica za ovlaživanje / Jedinica filtra za ovlaživanje .....	29
Zamjena filtra ovlaživanja .....	32
Zamjena filtra za skupljanje prašine .....	33
Kada se jedinica ne koristi kroz dulja razdoblja .....	34



## Otklanjanje smetnji

O svjetlima indikatora .....	35
Česta pitanja .....	36
Otklanjanje smetnji .....	38
Specifikacije .....	44
Dijelovi koji se prodaju zasebno .....	45

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

# Sigurnosne mjere opreza

- Pridržavajte se ovih mjera opreza kako biste spriječili oštećenje imovine ili ozljede.
- Posljedice nepravilne uporabe kategorizirane su kako slijedi:



 <b>UPOZORENJE</b>	 <b>OPREZ</b>
Propust u pravilnom pridržavanju ovih uputa može prouzročiti tjelesne ozljede ili opasnost po život.	Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do oštećenja imovine ili ozljeda, koje mogu biti ozbiljne ovisno o okolnostima.

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


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

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

- Što se tiče utikača i kabela za napajanje

-  **Ne isključujte utikač iz napajanja dok jedinica radi.**  
(Može doći do požara zbog pregrijavanja ili strujnog udara)
- Ne priključujte i ne isključujte utikač mokrim rukama.**  
(Može doći do strujnog udara)
- Ne koristite na način kojim bi se prekoračile vrijednosti utičnice ili uređaja za ožičenje i ne koristite napon izvan raspona 220 V-240 V izmjenične struje.**  
(Može doći do požara zbog pregrijavanja ako se prekorače vrijednosti adaptera za napajanje s više utičnica itd.)
- Pri isključivanju, ne povlačite kabel za napajanje.**  
(Pregrijavanje ili požar mogu biti posljedica prekida žice)
- Nemojte vršiti radnje uslijed kojih se može slomiti utikač i prekinut kabel.**  
– Takve radnje uključuju oštećenja, izmjene, prisilno savijanje, povlačenje, uvrtnje, povezivanje, stavljanje teških predmeta na utikač ili kabel napajanja.  
Ako je utikač ili kabel napajanja oštećen, obratite se trgovini gdje je uređaj kupljen.  
(Upotrebom oštećenih dijelova može doći do električnog udara, kratkog spoja ili požara)
-  **Čvrsto umetnite utikač za napajanje do kraja unutra.**  
– Ne koristite oštećeni utikač ili slabo učvršćenu utičnicu.  
(Ako električni utikač nije dobro umetnut, može doći do strujnog udara, kratkog spoja ili požara zbog pregrijavanja)
- Povremeno suhom krpom s električnog utikača obrišite prašinu.**  
– Kada se uređaja ne namjerava koristiti dulje vrijeme, isključite električno napajanje.  
(Neispravna izolacija koja nastaje nakupljanjem prašine uz vlagu itd., može uzrokovati požar.)
- Prilikom održavanja, pregledavanja, premještanja jedinice ili ponovnog punjenja spremnika za vodu, obavezno isključite i iskopčajte uređaj iz električnog napajanja.**  
(Može doći do strujnog udara ili ozljede)

- Jedinica

-  **Nemojte na jedinici koristiti zapaljive raspršivače (sprej za kosu, insekticide, sredstva za dezinfekciju, sredstva za čišćenje zraka, itd.) ili dezodoranse.**  
(Nemojte koristiti takva sredstva gdje postoji opasnost od usisavanja u jedinicu)
- Nemojte brisati uređaj benzinom ili razrjeđivačem.**  
(Može doći do požara, izobličenja jedinice, pucanja ili drugih kvarova)

# Sigurnosne mjere opreza

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

## ■ Uređaj nemojte koristiti na slijedećim mjestima

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

## ■ Tijekom uporabe

- ⊘ • **Ne koristite klorirane ili kiselinske deterdžente.** (Narušavanje zdravlja može biti uzrokovano otrovnim plinovima ili ozljeda može biti posljedica degradacije ili pucanja plastike)
- **Držite cigarete ili tinjajuće mirisne štapiće dalje od jedinice.** (Požar ili dim mogu biti posljedica paljenja ili usisavanja prema jedinici)
- **Ne pokušavajte sami rastavljati, preinačiti ili popravljati uređaj.** (Može doći do požara, strujnog udara ili ozljeda.) Za popravke, molimo obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.
- **Ne stavljajte prst, šipke ili druge predmete u ulazne ili izlazne otvore za zrak.** (Može doći do strujnog udara, ozljede ili oštećenja)
- **Ne prolijevajte vodu na izlaz za zrak ili na jedinicu.** (Može doći do požara ili strujnog udara)
- **Nemojte upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje, parafin, alkohol, itd.** (Može doći do napuklina, električnog udara ili požara.)
- **Nemojte u blizini ili izravno na jedinici koristiti zapaljive raspršivače (sprej za kosu, insekticide, sredstva za dezinfekciju, sredstva za čišćenje zraka, itd.) ili dezodoranse.** (Nemojte koristiti takva sredstva gdje postoji opasnost od usisavanja u jedinicu)
- **Nemojte brisati uređaj benzinom ili razrjeđivačem.** (Može doći do požara, izobličenja jedinice, pucanja ili drugih kvarova)
- **Nemojte jedinicu prati vodom.** (Može doći do električnog udara, požara ili neispravnosti.)

## ■ Što se tiče daljinskog upravljača

- ⊘ • **Ne postavljajte daljinski upravljač na mjesta koja mogu dosegnuti mala djeca.** (Zbog neispravnog rada jedinice ili slučajnog gutanja baterije mogu nastati tjelesne ozljede)
- **Sa sigurnošću utvrdite da bateriju niste postavili s pogrešno okrenutim polovima (+/-).** (Može doći do kratkog spoja, požara ili curenja baterije)

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

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

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

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


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

Ovaj bi proizvod trebao raditi u sljedećem okruženju. (Može doći do kvara)

Postupak pročišćavanja zraka: 1 do 40°C

Postupci ovlaživanja i pročišćavanja zraka: 1 do 35°C

### ■ Tijekom uporabe

-  **Mala djeca ili nepokretne osobe (zbog bolesti ili ozljede) ne smiju sami upravljati jedinicom.**
  - ◆ Za EU, UK, Tursku:
 

Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od uređaja na siguran način i razumiju uključene rizike. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
  - ◆ Za ostale regije:
 

Ovaj uređaj nije namijenjen da ga koriste osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, osim ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

    - Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se zajamčilo da se ne igraju s uređajem.
    - Osobe koje su teško alkoholizirane ili su uzimale lijekove za spavanje ne bi trebale upravljati jedinicom. (Može doći do strujnog udara, ozljede ili narušavanja zdravlja)
- **Nemojte piti vodu iz spremnika vode. Nemojte tu vodu davati životinjama niti njome zalijevati biljke.** (To može štetiti životinji ili biljci)
- **Nemojte koristiti uređaje za grijanje s otvorenim plamenom tamo gdje su izravno izloženi strujanju iz otvora za izlaz zraka.** (Može doći do trovanja ugljičnim monoksidom zbog nepotpunog izgaranja uređaja za grijanje)
- **Pored uređaja nemojte koristiti proizvode koji sadrže fini prah, kao u kozmetici.** (Može doći do strujnog udara ili neispravnosti)
- **Nemojte pokretati uređaj kada se koristi zamagljivanje insekticidom.**
  - Nakon uporabe insekticida, obavezno dovoljno prozračite prostoriju prije nego što koristite uređaj. (Odljevom akumuliranih kemijskih spojeva iz izlaza može biti oštećeno zdravlje)
- **Nemojte koristiti jedinicu u blizini detektora dima.**
  - Ako zrak koji izlazi iz jedinice struji u smjeru detektora dima, odziv detektora dima može se odgoditi ili možda neće otkriti dim.
- **Ne rukujte uređajem s uklonjenim spremnikom za vodu.**
  - Provjerite jesu li poklopac spremnika za vodu i pakiranje ispravno pričvršćeni. (Može doći do curenja vode ili ozljede)

# Sigurnosne mjere opreza

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

- !** Često provjetravajte prostoriju kada jединicu koristite uz uređaje na bazi izgaranja s otvorenim plamenom.
  - Upotreba ovog proizvoda nije zamjena za ventilaciju. (Mogući uzrok trovanja ugljičnim monoksidom)
  - Ovaj uređaj ne može odstraniti ugljični monoksid.
- **Ako je jedinica postavljena na dohvata kućnog ljubimca, pazite da životinje ne uriniraju po uređaju i ne grizu kabel električnog napajanja.**  
(Može doći do požara, strujnog udara ili ozljeda)
- **Kad koristite ovlaživač zraka, u svako doba održavajte čistoću spremnika za vodu, plitice za vlaženje i jedinice filtra za vlaženje.**
  - Svakoga dana zamijenite vodu u spremniku svježom vodom iz slavine.
  - Svakodnevno bacite preostalu vodu iz plitice za vlaženje.
  - Povremeno održavajte unutarnje komponente (pliticu za vlaženje, jединicu filtra za vlaženje).  
(Zdravlje može biti narušeno zbog širenja plijesni ili bakterija u prljavštini i vodenom kamencu)
  - Posavjetujte se s liječnikom ako osjetite bilo kakve zdravstvene tegobe.
- **Jednom dnevno napunite spremnik vodom. Provjerite da ne curi voda s dna spremnika zbog prljavštine nakupljene u ili oko ventila.**  
(Ako voda curi, dijelovi pokućstva mogu se natopiti ili može doći do požara ili strujnog udara)
- **Prije pričvršćivanja kotačića, obavezno odspojite jединicu, ispraznite vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.**  
(Može doći do kvara)

## ■ Što se tiče tijela jedinice

- ⊘** • **Nemojte rubljem, odjećom, zavjesama, itd. zapriječiti dovod i odvod zraka.**  
(Pregrijavanje ili požar mogu biti posljedica slabe cirkulacije zraka)
- **Nemojte u blizini jedinice nanositi dezodorirajući raspršivač ili koristiti druge vrste raspršivača.**  
(Može doći do kvara)
- **Nemojte se penjati, sjediti ili se naslanjati na uređaj.**  
(Ako jedinica padne ili se prevrne može doći do ozljeda)
- **Nemojte polagati jединicu na bok.**  
(Električni udar ili neispravnost mogu biti posljedica curenja ili prolijevanja vode)

## ■ Kod premještanja jedinice

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



CKOR005

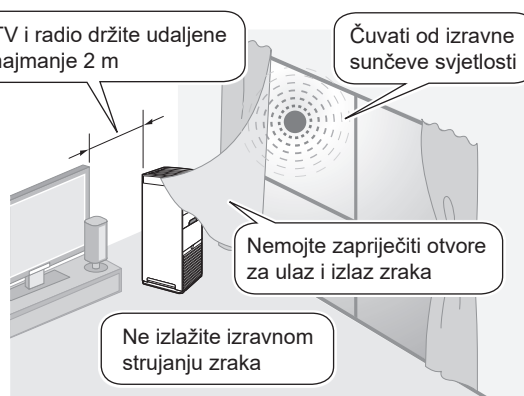
# Mjere opreza tijekom uporabe

## Ostala upozorenja

- **Ne koristite ovaj proizvod u posebne svrhe, poput čuvanja umjetničkih djela, akademskih tekstova / materijala itd.**  
(Može doći do oštećenja čuvanih predmeta)
- **Nemojte prekomjerno vlažiti zrak.**  
(Može doći do kondenzacije i rasta plijesni)
- **Nemojte koristiti nijednu od sljedećih vrsta tekućina.**  
**Vruća voda (40°C ili više), prljava voda, voda koja sadrži aromatična ulja, kemikalije kao što je hipoklorna kiselina, aromatične tvari ili deterdžent, itd.**  
(Može doći do izobličenja ili kvara jedinice)  
**Voda iz pročištača vode, ionizirana alkalna voda, mineralna voda, bunarska voda itd.**  
(To može dovesti do rasta plijesni/bakterija)
- **Pazite da ne dođe do zaleđivanja.**  
(Može doći do kvara)  
Ispraznite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje ako se očekuje zaleđivanje.
- **Ako se uređaj ne koristi za vlaženje, ispraznite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.**  
(Loši mirisi mogu biti posljedica širenja plijesni ili bakterija u prljavštini i vodenom kamencu)
- **Ovisno o okruženju uporabe, skratite razdoblja između održavanja. Kada koristite na mjestima s velikim prometom, poput hotela i javnih objekata, skratite razdoblja između održavanja predfiltra.**  
(Ako se jedinica se nastavi koristiti sa začepljenim predfiltrom, može doći do kvara)

## Uređaj nemojte koristiti na sljedećim mjestima

- **Položaji odakle izlazni zrak struji izravno u zid, namještaj, zavjese, itd.**  
(Može doći do promjene boja ili izobličenja)
- **Na debeli tepih, pokrivač kreveta ili madrac**  
Uređaj se može nagnuti uzrokujući prolijevanje vode ili osjetnik razine vode neće ispravno raditi.
- **Mjesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti**  
(Može doći do pada prijemljivosti signala s daljinskog upravljača ili promjene boje, kvarenja plastičnih dijelova i pucanja)
- **Mjesta izložena vanjskom zraku (npr. kraj prozora, itd.) ili izravnom strujanju zraka iz klima-uređaja, itd.**  
Vlažnost u prostoriji i temperatura možda neće biti pravilno otkrivena i može biti pogrešno prikazana.
- **Mjesta s visokom razinom elektromagnetskih valova, kao što su mikrovalne pećnice, zvučnici, itd.**  
Uređaj možda neće pravilno raditi.
- **Položaji u blizini uređaja za grijanje na osnovi izgaranja ili izloženi izravnom strujanju zraka iz grijaćih uređaja**  
(Vlažnost u prostoriji i temperatura možda neće biti pravilno otkrivena i može biti pogrešno prikazana ili može doći do izobličenja)
- **Mjesta na kojima se koriste kemikalije i lijekovi, kao što su bolnice, tvornice, laboratoriji, kozmetički saloni i fotografski laboratoriji**  
(Hlapive kemikalije i otapala mogu oštetiti mehaničke dijelove, prouzrokovati istjecanje vode i prouzročiti vlaženje stvari, poput pokućstva itd.)
- **Mjesta izložena čađi (vodljivoj prašini) koju stvaraju svijeće, mirisne svijeće, itd.**  
Učinkovitost filtra može biti smanjena, a prostorija može postati zamazana uslijed prašine koja nije sakupljena.
- **Pored uređaja nemojte koristiti kozmetiku, itd. koja sadrži silikon\*.**  
\* Proizvodi za njegu kose (sredstva za oblaganje krajeva vlasi, gel za kosu, sredstva za tretiranje kose itd.), kozmetika, antiperspiranti, antistatička sredstva, vodootporni sprejevi, sredstva za sjaj, sredstva za čišćenje stakla, kemijske krpe za brisanje, vosak itd.
  - Izolatori kao što je silikon mogu se uhvatiti na iglu 'Streamer' izbojnika pa neće dolaziti do izboja.
  - Filtar za skupljanje prašine može se začeptiti, što rezultira gubitkom kapaciteta za pročišćavanje zraka.
- **Pored uređaja nemojte koristiti ultrazvučni ovlaživač ili slične uređaje.**  
Filtar za skupljanje prašine može se začeptiti, što rezultira gubitkom kapaciteta za pročišćavanje zraka.
- **Ova jedinica nije namijenjena za korištenje na velikim nadmorskim visinama (iznad 2000 m).**



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

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

# Naziv dijelova i postupci

## ⚠ OPREZ

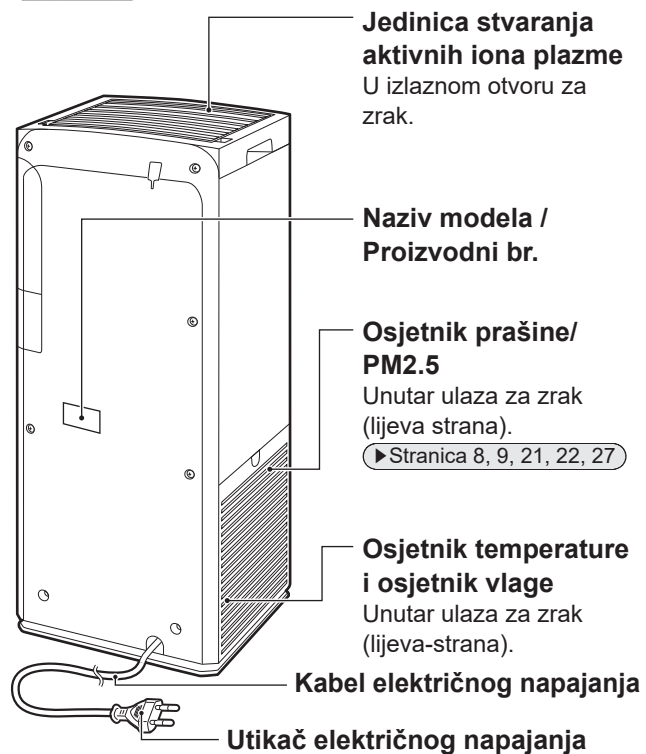
Nemojte dizati jedinicu hvatajući za spremnik vode i pliticu za vlaženje. (Ako jedinica padne može doći do ozljeda)

### Sprijeda

Upravljačka / indikatorska ploča ▶Stranica 8-10



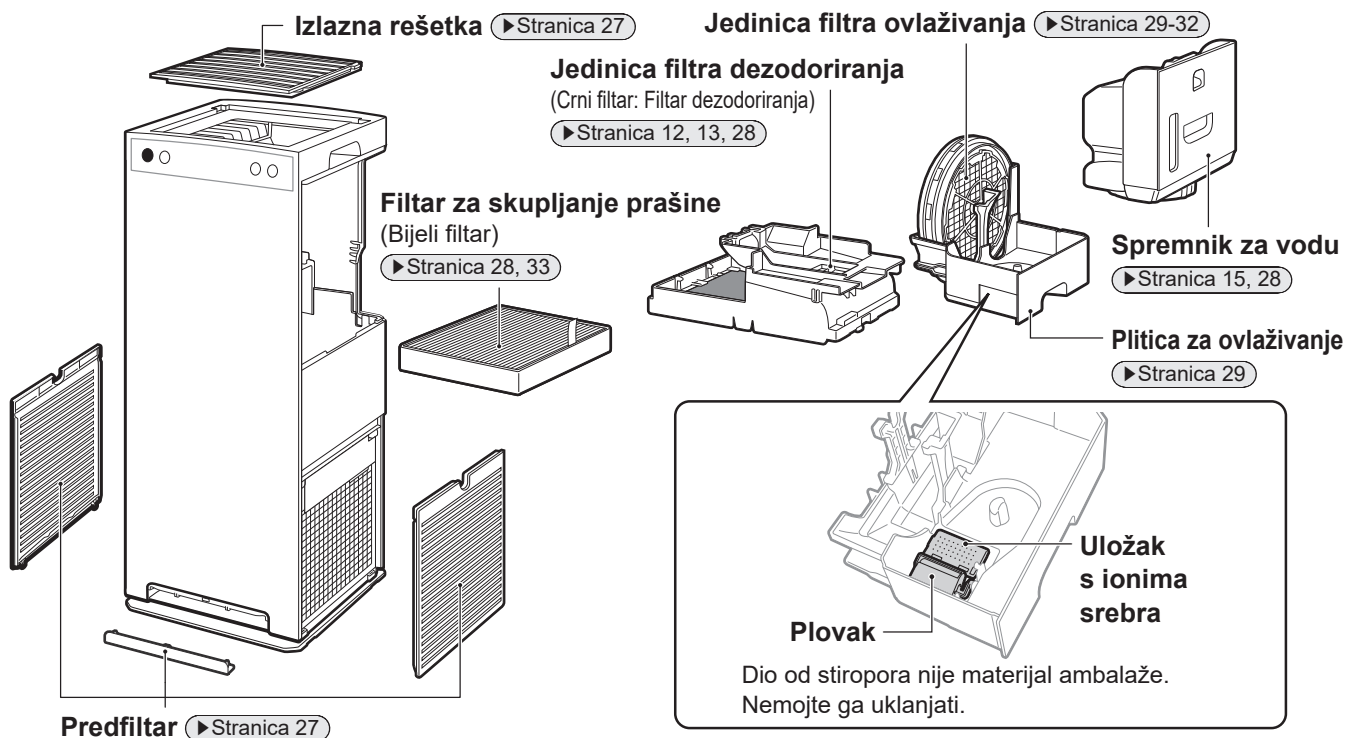
### Nazad



### Glavni dijelovi koji se skidaju

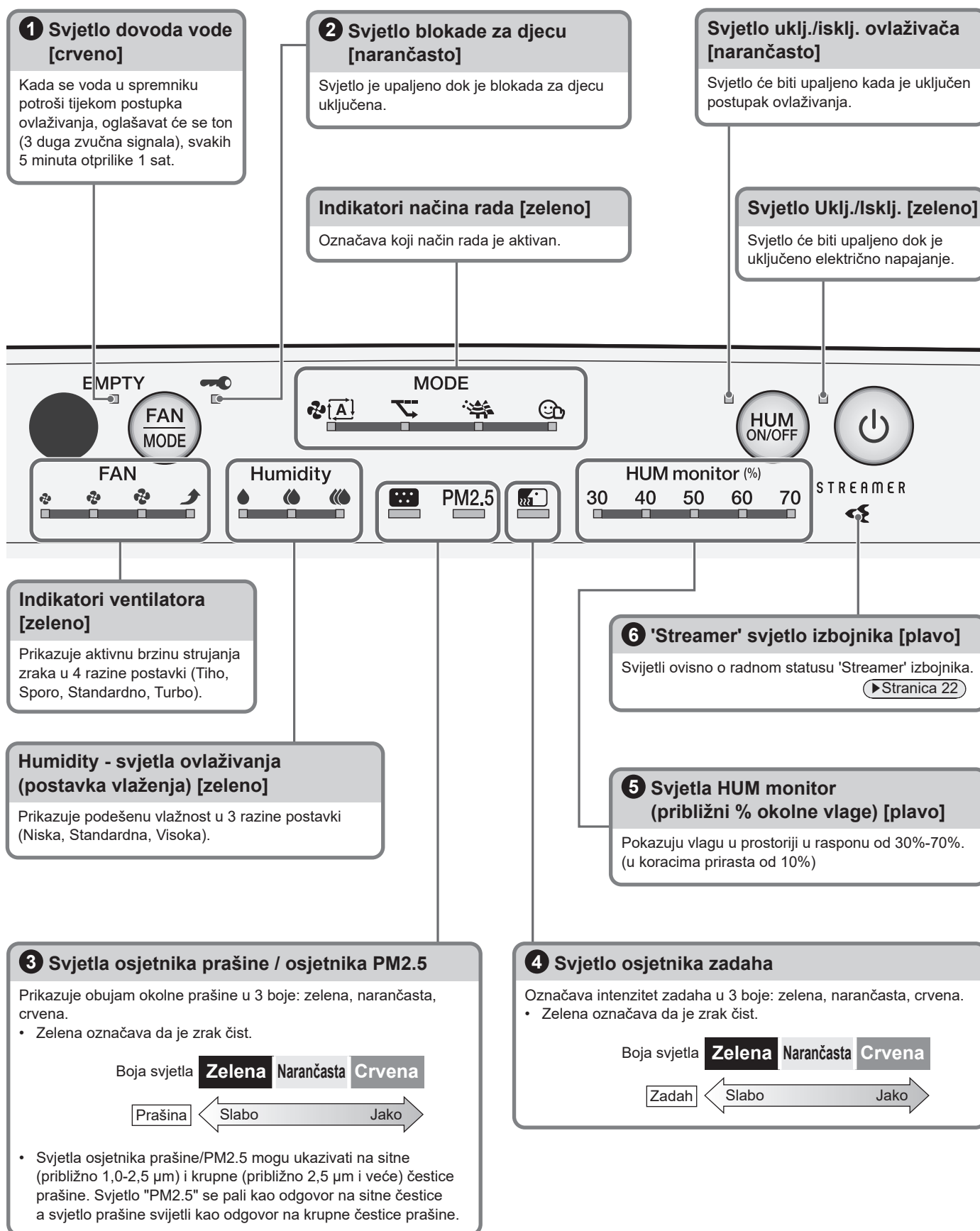
#### Pažnja

Radi sprječavanja ozljeda ili neispravnosti, uređajem upravljajte samo s ugrađenim svim dijelovima.



## Upravljačka / indikatorska ploča

Kada svjetlo trepće ► Stranica 35



# Naziv dijelova i postupci

## O svjetlima indikatora

### 1 O svjetlu indikatora dovoda vode (svjetlo za PRAZNO) .....

- Kad se upali svjetlo dovoda vode, postupak ovlaživanja će se zaustaviti ali pročišćavanje zraka će se nastaviti, a svjetlo uključivanje / isključivanje ovlaživača i dalje svijetli.
- Nakon što se upali, svjetlo dovoda vode može se nekoliko puta upaliti i isključiti, međutim, to nije kvar.
- Svjetlo dovoda vode će se ugasi nakon što se spremnik za vodu napuni vodom i ponovno umetne u jedinicu.
- Čak i nakon što se svjetlo dovoda vode upali, filter za ovlaživanje može se nastaviti okretati. Prije punjenja spremnika vodom, zaustavite rad i isključite napajanje. (►Stranica 15)
- Ako vam smeta zvuk tona obavijesti (3 duga zvučna signala), promijenite postavku. (►Stranica 25, 26)

### 2 O svjetlu blokade za djecu .....

- Kad se svjetlo upali, postupci će biti ograničeni. Kada dijete pritisne tipke, oglasit će se samo ton (3 kratka piska), što sprječava nepravilno rukovanje od male djece. (►Stranica 18)

### 3 O svjetlima osjetnika prašine / PM2.5 .....

- Nakon što pokrenete rad, indikatori će prvu minutu svijetliti zeleno (približno) bez obzira na razinu nečistoće zraka.
- Ako je osjetljivost osjetnika prašine / PM2.5 slaba, promijenite postavku osjetljivosti osjetnika. (►Stranica 21, 22)
- Odzivnost osjetnika prašine / PM2.5 može biti loša kada je postavljena visoka brzina strujanja zraka, kao što je "Turbo". Snažno strujanje zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvor za zrak prije nego što stigne do osjetnika prašine / PM2.5, međutim, to nije kvar.

#### Raspon detekcije osjetnika prašine/PM2.5

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

### 4 O svjetlu osjetnika zadaha .....

- Nakon što pokrenete rad, indikator će prvu minutu svijetliti zeleno (približno).
- Ako su razine intenziteta zadaha nepromijenjene, osjetnik možda neće reagirati čak i ako je u zraku jak zadah.
- Osjetnik možda neće reagirati na neke zadaha kao što je zadah kućnih ljubimaca, osim amonijaka, miris češnjaka itd.
- Budući da se percepcija mirisa razlikuje ovisno o osobi, u nekim se slučajevima može osjetiti miris čak i ako je svjetlo indikatora zeleno. Ako vam zadah smeta, prebacite se na ručnu brzinu strujanja zraka i odaberite visoku brzinu strujanja. (►Stranica 17)

#### Raspon detekcije osjetnika zadaha

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

Prva 1 minuta nakon priključivanja napajanja ili uključivanja jedinice poslužit će kao referenca za osjetljivost osjetnika zadaha. Referenca koja određuje osjetljivost osjetnika zadaha bit će ažurirana tijekom rada.

### 5 O svjetlu HUM monitora .....

- Kada je razina vlage ispod 30%, upalit će se svjetlo "30". Kada je razina vlage 70% ili više, upalit će se svjetlo "70".
- Svjetlo će se upaliti čak i kad je aktivan samo postupak pročišćavanja zraka.

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

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

### 6 O svjetlu 'Streamer' izbojnika .....








- To svjetlo svijetli kada 'Streamer' izbojnik radi. Rad 'Streamer' izbojnika ovisi o stupnju nečistoće zraka i brzini strujanja zraka. (►Stranica 22)
- Ako vam smeta šištanje 'Streamer' izbojnika ili zadah ozona, podesite izlaz 'Streamer' izbojnika na nisku postavku. (►Stranica 21, 22)

## O simbolima

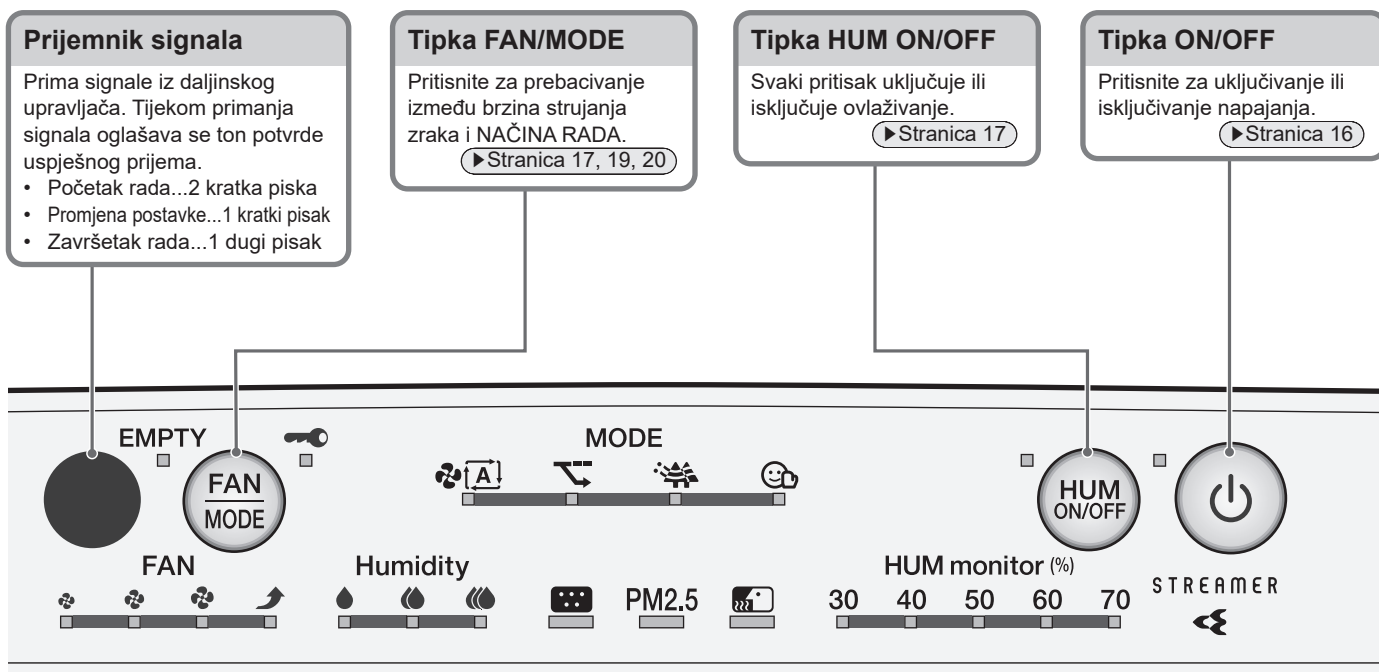
### O simbolima ventilatora i vlage

#### Tablica simbola

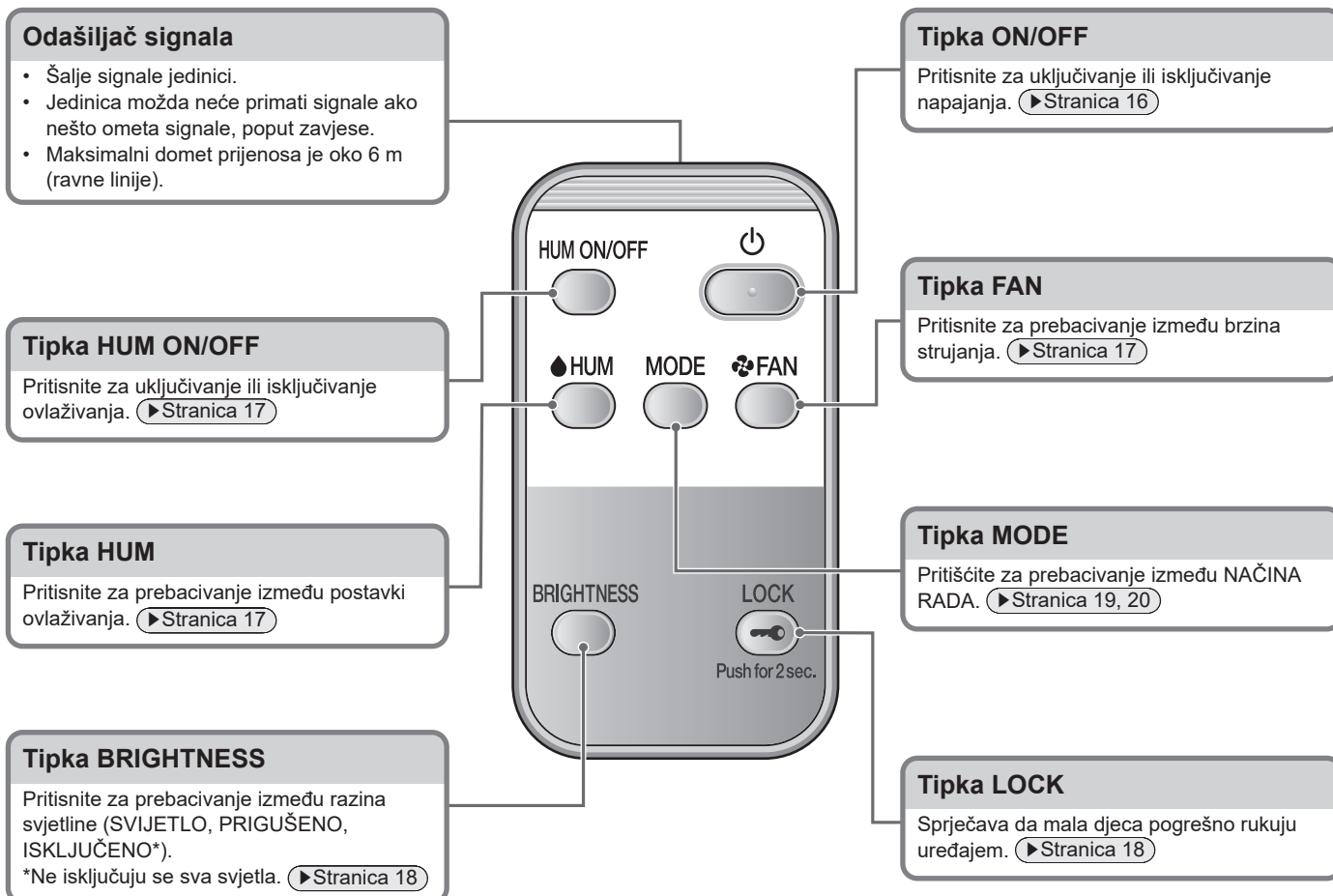
\* Veličina simbola ovisi o postavci brzine strujanja zraka.

	VENTILATOR				Vlažnost		
Simbol							
Postavka	Tiho	Slabo	Standardno	Turbo	Slabo	Standardno	Jako

## Upravljačka / indikatorska ploča



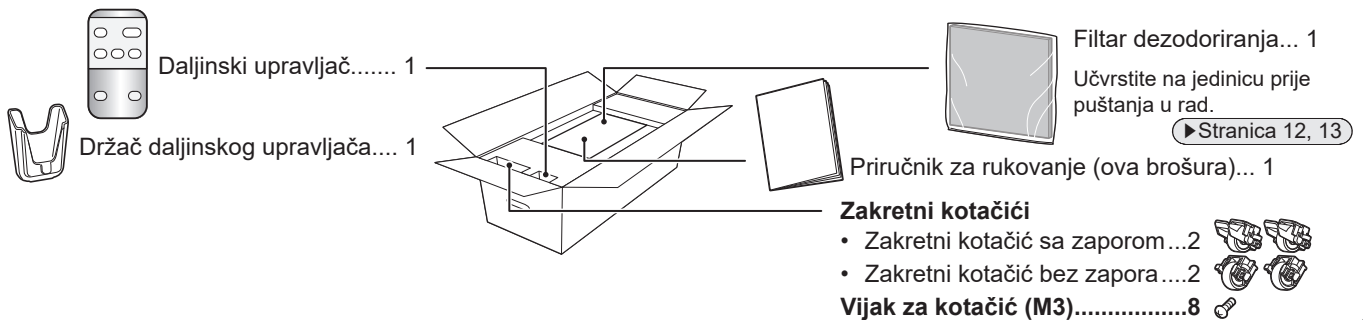
## Daljinski upravljač



Prije postavljanja obavezno zaustavite rad i odspojite utikač električnog napajanja iz utičnice.  
(Može doći do strujnog udara ili ozljede)

# Priprema prije uporabe

## 1 Provjera pribora

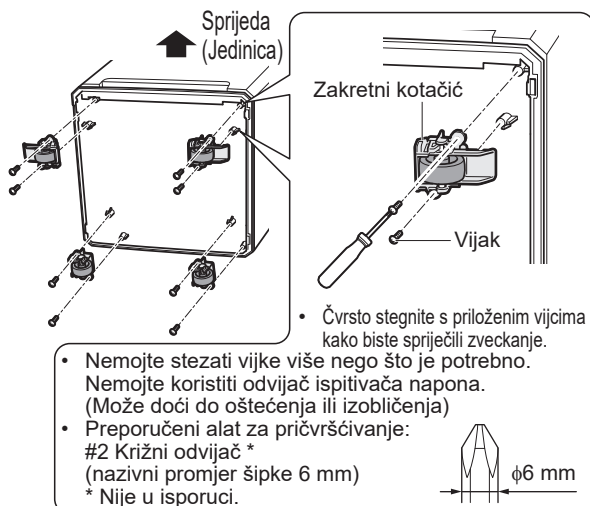


## 2 Učvršćivanje zakretnih kotača

### 1. Položite jedinicu tako da prednji dio jedinice bude okrenut prema gore.

- Prednja strana može biti ogrevena ako je okrenuta prema dolje.

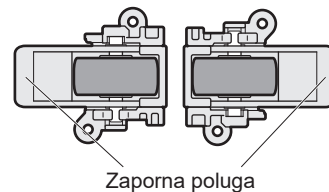
### 2. Čvrsto stegnite s priloženim vijcima kako biste spriječili zveckanje.



### Orijentacija kod pričvršćivanja

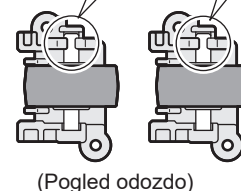
- Pričvrstite zakretne kotače sa zaporom na uglove s prednje strane jedinice.

#### Zakretni kotačići sa zaporom



#### Zakretni kotačići bez zapora

Pričvrstite tako da ova strana bude okrenuta prema prednjem dijelu jedinice.



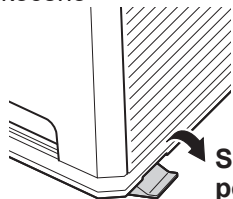
### Pažnja

- Nemojte koristiti zaporne poluge dok pričvršćujete kotače, jer to može uzrokovati odvajanje kotača.
- Prilikom pomicanja jedinice na kotačima, pazite da je pomičite polako, jer se podne površine mogu ogrebat, ovisno o materijalu poda.
- Uključite zaporne poluge nakon postavljanja jedinice na željeno mjesto.

### Kako koristiti

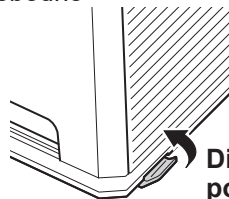
- Postoje 2 zaporne poluge s lijeve i desne strane.

#### Zakočeno



Spustite zapornu polugu da se zakoči

#### Slobodno



Dignite zapornu polugu da se oslobodi

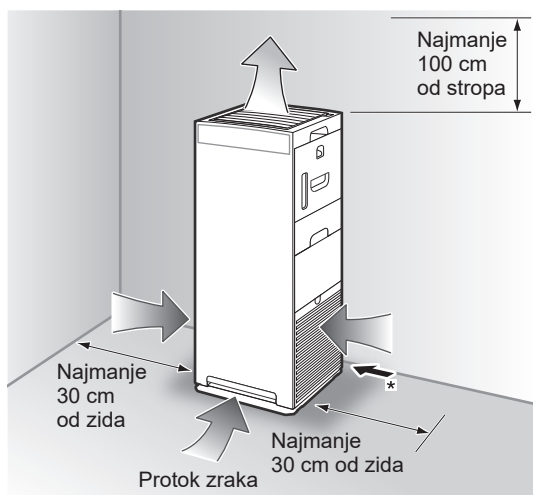
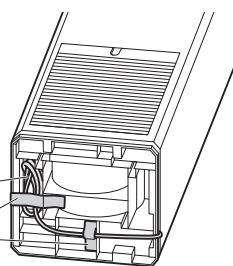
### Pažnja

- Koristite ruke za upravljanje zapornim polugama
- Kada uređaj radi, koristite ga s uključenim zapornim polugama.

### 3 Postavljanje jedinice

Prije postavljanja odlijepite traku koja pričvršćuje kabel za napajanje na donji dio jedinice, a zatim izvucite kabel.

Kabel električnog napajanja  
Traka (plava)



\* Ostavite udaljenost od zida kako biste osigurali da se kabel napajanja ne savija oštro. (Može uzrokovati oštećenje ili zagrijavanje)

#### Smjernice za dobro postavljanje

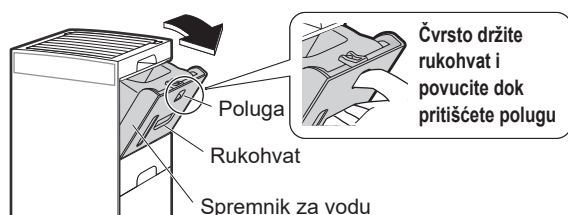
- Odaberite mjesto od kojeg strujanje zraka može doseći sve dijelove prostorije.
- Postavite jedinicu na čvrstu površinu. Ako je jedinica postavljena na nestabilnu površinu, vibracije iz jedinice mogu se pojačati.
- Ako ustanovite da je smetnja iz strujnog kruga unutar jedinice ili kabela uzrokovala smetnje na vašem TV ekranu ili statički šum iz obližnjih radio ili stereo uređaja, pomaknite jedinicu najmanje 2 m od uređaja. Pazite da bežične telefone ili radijom upravljane satove također držite dalje od ovog uređaja.

#### Pažnja

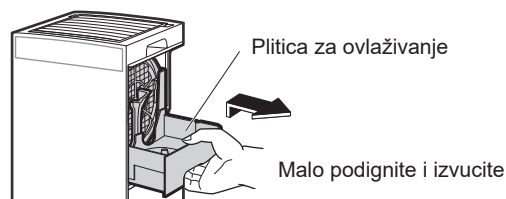
- Da biste izbjegli mrlje na zidovima, postavite jedinicu u skladu s mjerama položaja na slici. Međutim, imajte na umu da, budući da ovaj uređaj uvlači prljavi zrak, neke se vrste zidova mogu zaprljati čak i ako se pridržavate izmjenjenih razmaka. U tom slučaju, osigurajte dovoljan razmak između jedinice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

### 4 Pričvršćivanje filtra za dezodoriranje

#### 1. Izvadite spremnik za vodu.




#### 2. Izvadite pliticu za ovlaživanje.

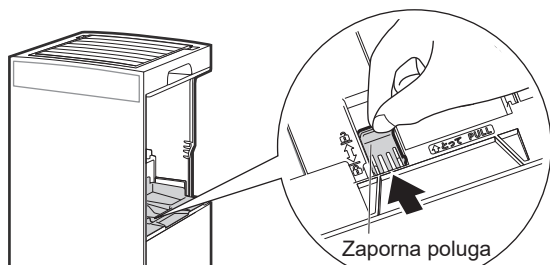


# Priprema prije uporabe

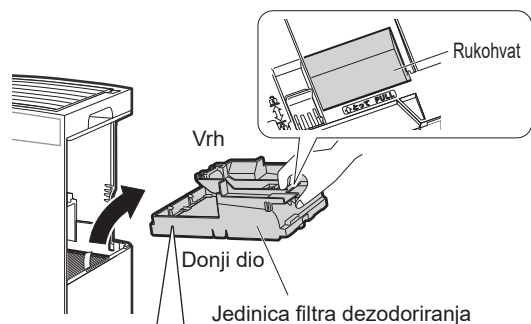
## 4 Pričvršćivanje filtra za dezodoriranje (nast.)

### 3. Uklonite jedinicu filtra za deodoriranje.

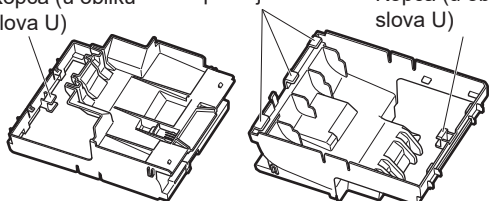
- ① Pomaknite zasun na jedinici filtra za deodoriranje da ju  oslobodite.



- ② Primite za rukohvat na vrhu jedinice filtra za deodoriranje, podignite dio i izvucite ga van.



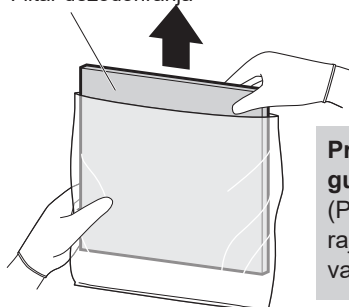
Gornja strana (odozgo) Donja strana (odozdo)  
Kopča (u obliku slova U) Zaporni jezičci Kopča (u obliku slova U)



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

- Filter za deodoriranje nema prednju i stražnju stranu.

Filtar dezodoriranja



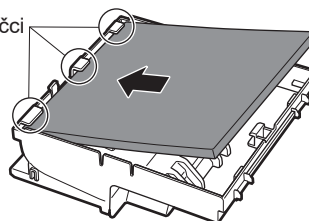
**Pri radu nosite gumene rukavice.**  
(Prašina iz dezodorirajućeg filtra može vam zaprljati ruke.)

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

### 5. Preokrenite jedinicu filtra za deodoriranje i pričvrstite filter.

- ① Zavucite ispod kukica (3 mjesta).

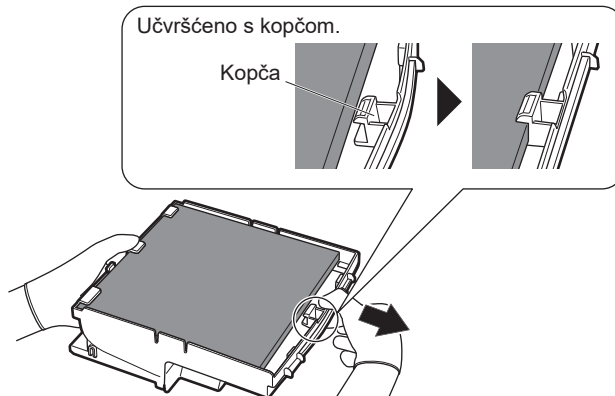
Zaporni jezičci




- ② Raširite okvir i umetnite u kopču (u obliku slova U).

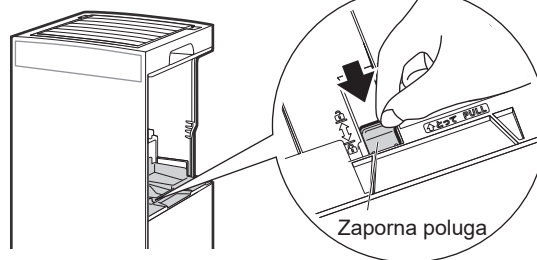
Učvršćeno s kopčom.

Kopča



### 6. Umetnite jedinicu filtra za dezodoriranje.

- ① Učvrstite jedinicu filtra za deodoriranje i pomaknite zasun  da se zaključa.



#### Pažnja

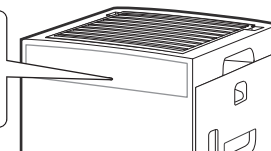
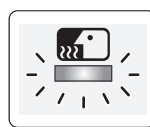
Obavezno zasunom zaključajte jedinicu filtra za deodoriranje. Ako nije zaključano dok jedinica radi, može doći do nenormalnog šuma i slabljenja učinka.

### 7. Vratite na mjesto pliticu za ovlaživanje.

### 8. Vratite na mjesto spremnik za vodu.

► Stranica 15

- Za rad ovlaživanja, provedite "6 Priprema spremnika za vodu" prije postavljanja spremnika.
- Ako se prilikom pokretanja oglasi ton obavijesti i svjetlo osjetnika zadaha trepće, filter za deodoriranje ili jedinica za pričvršćivanje filtra nisu pravilno postavljeni. Postavite ih ponovo.

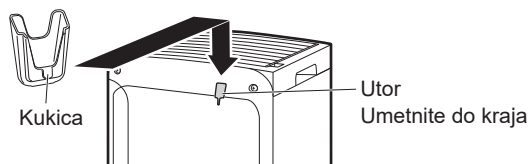


3 duga piska

## 5 Priprema daljinskog upravljača

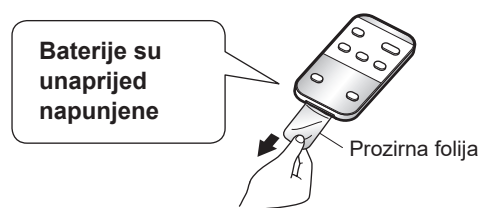
### 1. Pričvrstite držač daljinskog upravljača.

- Umetnite kuku na držaču daljinskog upravljača u utor na poleđini daljinskog upravljača.



### 2. Izvucite prozirnu foliju.

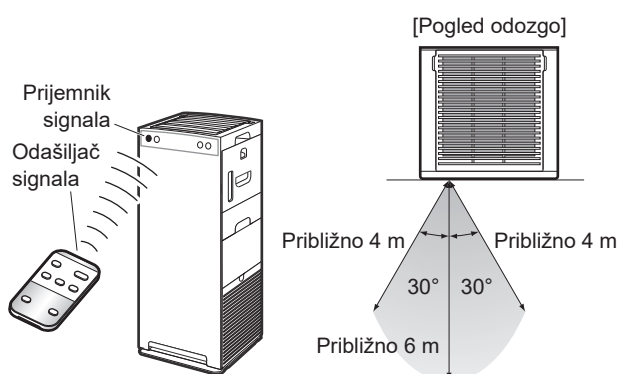
- Nakon uklanjanja prozirne folije, daljinski upravljač spreman je za upotrebu.



- Ako daljinski upravljač ne radi kada se pritisne, uklonite i umetnite poklopac i bateriju nekoliko puta. (Pogledajte "Zamjena baterije")

## Kako koristiti

- Usmjerite odašiljač daljinskog upravljača prema prijemniku signala na uređaju. Jedinica možda neće primati signale ako nešto ometa signale, poput zavjese.
- Maksimalni domet prijenosa je oko 6 m (ravne linije).

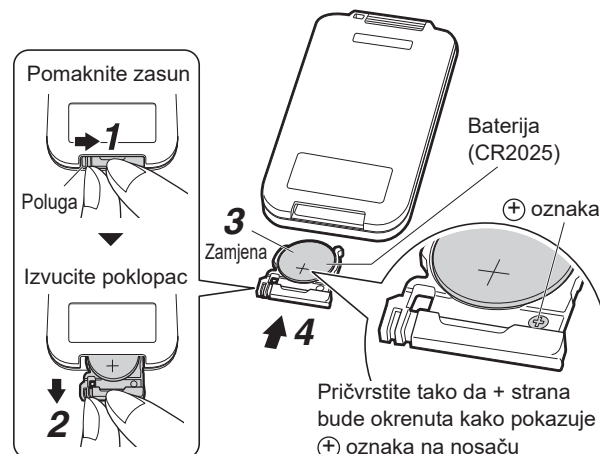


## O daljinskom upravljaču

- Pazite da vam daljinski upravljač ne padne na pod i da voda ne dospje u njega. (Može doći do kvara)
- Prijem signala može biti loš u sobama s fluorescentnim cijevima s elektroničkim starterom (kao što su svjetiljke inverterskog tipa.)
- Nemojte koristiti blizu rasvjetnih tijela (unutar 1 m). (Može doći do pada prijemljivosti prijemnika signala daljinskog upravljača ili promjene boje)

## Zamjena baterije

- Zasun poklopca na dnu daljinskog upravljača pomaknite u smjeru strelice.
- Izvucite poklopac.
- Zamijenite bateriju.
- Vratite poklopac u prvobitan položaj.



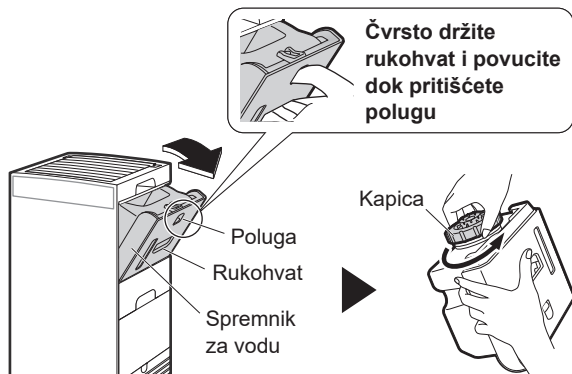
## O bateriji

- Držite baterije izvan dohvata djece. U slučaju da se baterija proguta, odmah se obratite najbližoj medicinskoj hitnoj službi.
- Da biste izbjegli moguće ozljede ili oštećenja zbog istjecanja ili pucanja baterije, izvadite bateriju ako ne koristite proizvod dulje vrijeme.
- Ako alkalna otopina baterije dospje u oči, nemojte trljati oči. Umjesto toga, odmah obilno isperite oči vodom iz slavine i potražite pomoć liječnika.
- Ne izlažite baterije vrućini ili vatri. Nemojte rastavljati ili preinačivati baterije. Izolacija unutar baterije se može oštetiti i rezultirati istjecanjem, pregrijavanjem ili eksplozijom.
- Kada odlažete bateriju, kontakte prekrijte trakom radi izolacije. (Ako se pomiješaju s drugim metalima ili baterijama, mogu se zagrijati, eksplodirati ili zapaliti) Pridržavajte se lokalnih pravila odvajanja otpada prilikom odlaganja baterija.
- Kao smjernica, trebali biste zamijeniti bateriju jednom godišnje. Međutim, bateriju treba zamijeniti novom (CR2025) kada prijem signala oslabi.
- Baterije kojima je rok isteka blizu, možda će skorije trebati zamjenu.
- Unaprijed napunjena baterija služi za početnu uporabu jedinice. Može zahtijevati zamjenu ranije od godinu dana.

# Priprema prije uporabe

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

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



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

#### Pažnja

Nemojte dodavati ništa od sljedećeg u spremnik vode.

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

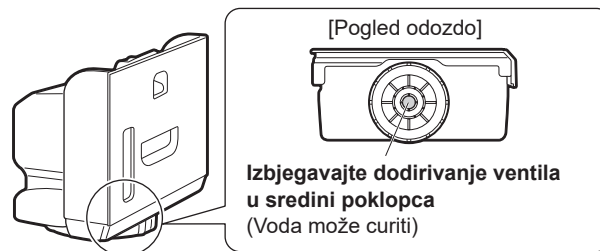
- Izvedite to na mjestu gdje eventualno prolijevanje vode neće uzrokovati problem.
- Očistite spremnik za vodu tako što ćete unutra protresti malu količinu vode prije nego što napunite spremnik.

Način održavanja ► Stranica 28



Čvrsto stegnite čep na spremniku za vodu. (Može doći do istjecanja vode)

- Spremnik će biti težak oko 3,1 kg kada se napuni vodom. Kada nosite spremnik za vodu, čvrsto ga držite s obje ruke.
- Nakon stezanja poklopca, okrenite spremnik za vodu naopako (tako da poklopac bude okrenut prema dolje) i provjerite ima li curenja.



### 3. Vratite na mjesto spremnik za vodu.

- Držite za rukohvat i namjestite spremnik za vodu u jedinicu u pliticu za vlaženje.



#### Pažnja

Ostavljanje zaostale vode u posudi za ovlaživanje dovest će do neugodnih mirisa i nakupljanja prljavštine. Stoga, pri svakom ponovnom punjenju spremnika za vodu obavezno bacite svu zaostalu vodu iz plitice za ovlaživanje.

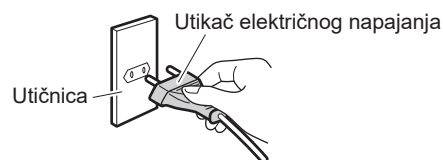
Ako postoji loš miris ili prljavština ► Stranica 29

## 7 Utaknite utikač kabela za napajanje u električnu utičnicu

- Osjetljivost osjetnika zadaha bit će određena razinom mirisa u prvih 1 minuti nakon što spojite napajanje ili uključite jedinicu.

Umetnite utikač za napajanje kad je zrak čist (bez zadaha).

- Referenca koja određuje osjetljivost osjetnika zadaha bit će ažurirana tijekom rada.



# Postupak

## – ⚠ UPOZORENJE –

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

### Kako rukovati uređajem

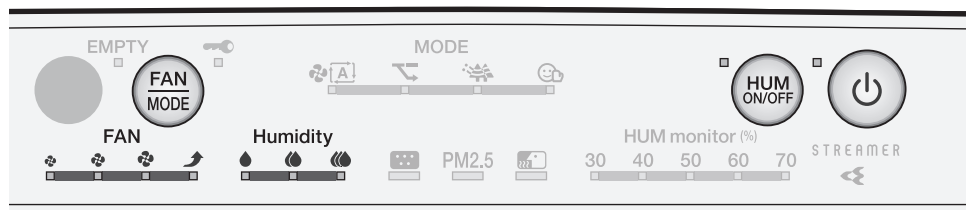
Detaljna podešavanja mogu se izvršiti pomoću daljinskog upravljača.

#### Daljinski upravljač

Rad s daljinskim upravljačem.

#### Jedinica

Rad preko upravljačke / indikatorske ploče na uređaju.



## Postupak pročišćavanja zraka (uključivanje / isključivanje rada)

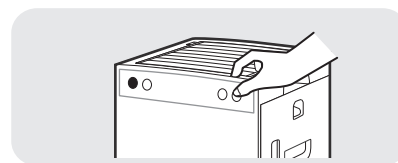
Čisti zrak u prostoriji.

#### Daljinski upravljač

Pritisnite .

#### Jedinica

Pritisnite .



- Pritisnite ponovo da se isključi.
- Upaljeno je svjetlo Uklj./Isklj. [zeleno].
- Ako je postupak ovlaživanja bio pokrenut ranije, ovlaživanje će se pokrenuti automatski.

Da biste koristili samo postupak pročišćavanja zraka, pritisnite ili i isključite ovlaživač.

#### Pažnja

Kada koristite samo postupak pročišćavanja zraka, ispraznite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.

#### Napomena

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

# Postupak

## Promjena brzine strujanja zraka

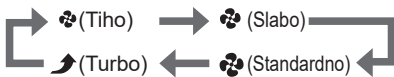
Odaberite željenu brzinu strujanja zraka.

: Tiho   
 : Slabo   
 : Standardno   
 : Turbo   
 \* Veličina simbola ovisi o postavci brzine strujanja zraka.

### Daljinski upravljač

Pritisnite .

- Svaki pritisak pomiče ciklički FAN svjetla ventilatora [zeleno].



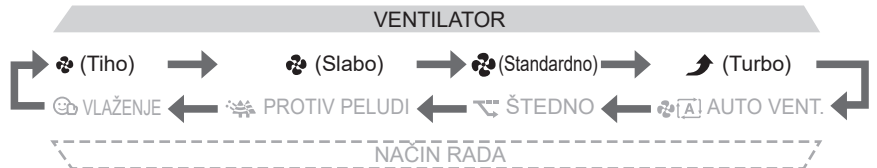
### O postavkama brzine strujanja zraka

- Tiho** Struji lagani povjetarac. Preporučuje se za upotrebu tijekom sati spavanja. Za brzo uklanjanje mirisa iz prostorije, preporučuje se da postavka brzine strujanja zraka bude postavljena na 'Standardno' ili višu vrijednost, u protivnom se smanjuje kapacitet dezodoriranja.
- Turbo** Snažna brzina strujanja zraka brzo pročišćava zrak. Preporučuje se za upotrebu za vrijeme čišćenja sobe.

### Jedinica

Pritisnite .

- Svaki pritisak pomiče ciklički između FAN svjetla ventilatora [zeleno] i MODE svjetla načina rada [zeleno].



## Postupci ovlaživanja i pročišćavanja zraka

Vlaži i čisti zrak u prostoriji.

Napunite spremnik vodom iz slavine. [▶Stranica 15](#)

### Daljinski upravljač

1. Pritisnite .

2. Pritisnite .

### Jedinica

1. Pritisnite .

2. Pritisnite .

- Pali se svjetlo vlaženja ON/OFF [narančasto].
- Pritiskanje tipke ili tijekom rada uzrokovat će da se Postupci ovlaživanja i pročišćavanja zraka zaustave.

### Pažnja

Provjerite je li jedinica filtra za ovlaživanje spojena tijekom ovog postupka.

Svakodnevno mijenjajte vodu iz plitice za vlaženje i spremnika za vodu. Obavezno koristite vodu iz slavine za vodu u spremniku.

**Ostavljanje zaostale vode u posudi za ovlaživanje dovest će do neugodnih mirisa i nakupljanja prljavštine. Stoga, pri svakom ponovnom punjenju spremnika za vodu obavezno bacite svu zaostalu vodu iz plitice za ovlaživanje.**

- Pročišćavanje zraka odvija se čak i tijekom postupka ovlaživanja. (Nije moguće pokrenuti isključivo vlaženje.)**
- Čak i ako ste odabrali brzinu strujanja zraka koja odgovara vašim željama, kada se svjetlo dovoda vode upali, brzina strujanja zraka promijenit će se u "Tiho".**
- Ako ne želite da se brzina strujanja zraka promijeni u "Tiho", promijenite postavku. [▶Stranica 25, 26](#) (Ovisno o ambijentalnim mirisima i razinama prašine, brzina strujanja zraka možda se neće promijeniti u "Tiho".)**

## Podešavanje vlažnosti

### Daljinski upravljač

Pritisnite .

### Jedinica

Ne može se podešavati na jedinici.

- Svaki pritisak ciklički pomiče svjetla vlažnosti [zeleno].



- Slabo** Zadaje razinu vlažnosti od oko 40%\*.
- Standardno** Zadaje razinu vlažnosti od oko 50%\*.
- Jako** Zadaje razinu vlažnosti od oko 60% do 70%\*.

Kada se dosegne ciljna vlažnost, jedinica filtra za ovlaživanje će se zaustaviti.

\* Ovisno o uvjetima u prostoriji i unutarnjoj/vanjskoj temperaturi/razini vlažnosti, ciljna razina vlage može biti premašena (ili nije postignuta). [▶Stranica 42](#)

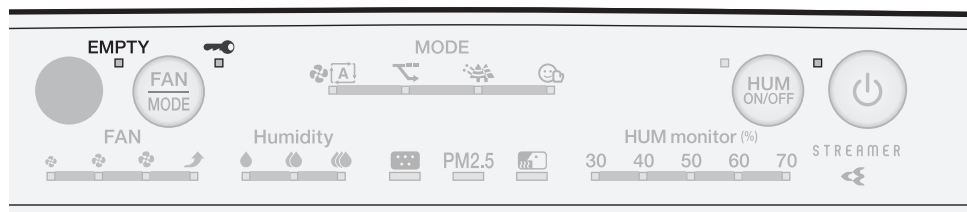
### Napomena

- U trenutku kupnje, ovlaživanje je postavljeno na ISKLJUČENO.
- Ne vidi se para (isparenje) ili magla.
- Unutarnja temperatura može pasti za vrijeme rada ovlaživanja.
- Zvukovi kлокotanja ili pljuskanja mogu se generirati kada se pokrene postupak ovlaživanja, međutim, to je normalno, nije kvar. [▶Stranica 38](#)
- Ako se pritisne kada je rad ovlaživanja postavljen na ISKLJUČENO, rad ovlaživanja će se UKLJUČITI.
- Razina vlage ne može se odabrati ako je aktivan način rada VLAŽENJE. Ako se pritisne za vrijeme dok je aktivan način rada VLAŽENJE, prekida se VLAŽENJE način rada i aktivira se AUTO VENT. način rada. Razina vlage bit će prethodno odabrana razina.
- Ako se ili pritisne dok je aktivan način rada VLAŽENJE, ovlaživanje se zaustavlja i aktivira se AUTO VENT. NAČIN.

**Daljinski upravljač**




**Jedinica**



**Blokada za djecu**

Rad gumba je ograničen, što sprječava pogrešno rukovanje uređajem.


**Daljinski upravljač**

Držite pritisnutu tipku  2 sekunde.



**Jedinica**

Ne može se podešavati na jedinici.

- Držite pritisnuto  ponovo 2 sekunde da isključite funkciju blokade za djecu.
- Kad je aktivno blokada za djecu, postupci će biti ograničeni. Kada dijete pritisne tipke, oglasit će se samo ton (3 kratka piska), što sprječava nepravilno rukovanje od male djece.

**Napomena**

- Ako se jedinica isključi iz napajanja dok je bila aktivna blokada za djecu, ta će se blokada isključiti.
- Svjetlo blokade za djecu [narančasto] svijetli kada je funkcija aktivna.

**Podešavanje svjetline prednjih indikatora**

Intenzitet svjetla indikatora može se podešavati.

**Daljinski upravljač**

Pritisnite .

**Jedinica**

Ne može se podešavati na jedinici.

- Pritišćite za prebacivanje između postavki.



**Napomena**

- Ova funkcija je korisna ako vam svjetla smetaju tijekom spavanja itd.
- Svjetlo uklj. / isklj. i svjetlo snabdijevanja vode se neće se ugasi čak i kada se svjetlina podesi na isključeno. Svjetlina će se promijeniti na prigušeno - DIM.
- Ako se pritisne bilo koji od donjih gumba dok je svjetlina postavljena na isključeno, svjetlina će se promijeniti u prigušeno i vratiti se na isključeno nakon otprilike 10 sekundi.



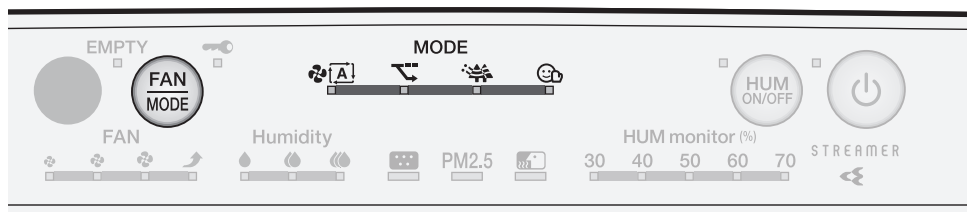
- Ako je postupak započeo dok je svjetlina postavljena na isključeno, svjetlina će se promijeniti u prigušeno i vratiti se na isključeno nakon otprilike 10 sekundi.
- Čak i ako je svjetlina indikatora postavljena na 'PRIGUŠENO', postavka će se promijeniti u SVIJETLO kada postoji obavijest o pogrešci.

# Postupak

## Daljinski upravljač



## Jedinica



## Rad jedinice u načinu rada

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

### Daljinski upravljač

Pritisnite .

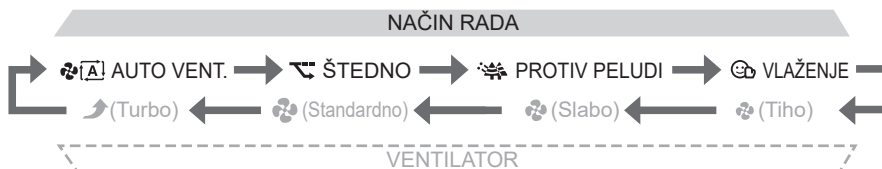
- Svaki pritisak pomiče ciklički svjetla načina rada - MODE [zeleno].



### Jedinica

Pritisnite .

- Svaki pritisak pomiče ciklički svjetla načina rada - MODE [zeleno] i svjetla VENTILATORA [zeleno].



### Napomena

- **Ako odaberete način rada VLAŽENJE, bit će uključena operacija ovlaživanja.**
- Čak i ako odaberete način rada koji nije VLAŽENJE, zadržavanje u načinu rada VLAŽENJE oko 3 sekunde ili više dok kružite kroz načine rada, rad ovlaživanja bit će uključen. (Razina vlage bit će ona koja je odabrana prije nego što je aktiviran način rada VLAŽENJE.)

## NAČIN RADA

## Korištenje i funkcija

## AUTO VENT.


## Automatsko podešavanje brzine strujanja zraka

Brzina strujanja zraka automatski se podešava (između "Tiho" i "Jako\*\*") prema stupnju nečistoće zraka i vlažnosti (tijekom postupka ovlaživanja).

Kapacitet pročišćavanja se povećava s porastom brzine strujanja.

Ako vam smeta zvuk rada, raspon brzine strujanja zraka može se promijeniti. ►Stranica 23, 24

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

- Pritisnite  da izaberete razinu vlaženja.
- Stupanj nečistoće zraka odgovara obujmu prašine i intenzitetu zadaha u okolnom zraku.

## Za štednju energije

U režimu štednje energije unutar načina rada ŠTEDNO, brzina strujanja zraka automatski se prebacuje samo između "Tiho" i "Sporo" kako bi se smanjila potrošnja energije (\*1) i radni šum. Ako je zrak čist i dosegnuta je postavljena vlažnost (tijekom rada ovlaživanja) oko 5 minuta, način rada se prebacuje na Monitoring način rada, tijekom kojeg se ventilator povremeno pokreće i zaustavlja. Preporučuje se za upotrebu tijekom sati spavanja.

\*1 U usporedbi s AUTO VENT. načinom rada (približno 10,6 Wh), potrošnja energije u načinu rada ŠTEDNO (približno 6,9 Wh) niža je za oko 3,7 Wh.

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

## Način uštede energije

Brzina strujanja zraka automatski se prebacuje između "Tiho" i "Sporo".

Ako je zrak čist i ako je zadana razina vlage postignuta oko 5 minuta...




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

## Monitoring način rada

- Ventilator se povremeno uključuje i zaustavlja, te se provjeravaju prašina, miris i vlaga.
- Sljedeće funkcije su isključene, što dodatno smanjuje potrošnju energije.

'Streamer' ISKLJ. Vlaženje ISKLJ. (\*2)  
Aktivni ion plazme ISKLJ.

\*2 Svjetlo ovlaživača ON/OFF ostaje upaljeno.


- Kako je postavka brzine strujanja ograničena na "Tiho" i "Sporo", kapacitet pročišćavanja i vlaženja zraka je smanjen.
- Kako se zrak ne uvlači kad se ventilator zaustavi, osjetnik prašine / PM2.5, osjetnik zadaha i osjetnik vlage smanjuju osjetljivost. Ako ne želite da se osjetljivost osjetnika smanji, postavite Monitoring način rada na isključeno - "Off". ►Stranica 23, 24
- Brzina strujanja zraka podešava se automatski. Brzina zraka ne može se podesiti ručno.
- Pritisnite  da izaberete razinu vlaženja.

## ŠTEDNO

## PROTIV PELUDI

## Smanjenje razine peludi


Blago struje zraka stvara se mijenjanjem brzina strujanja svakih 5 minuta između "Standardno" i "Sporo" kako bi se pelud mogla uvući i uhvatiti prije nego što dosegne pod.

- Brzina strujanja zraka podešava se automatski. Brzina zraka ne može se podesiti ručno.
- Pritisnite  da izaberete razinu vlaženja.

## Borba protiv suhog grla i kože

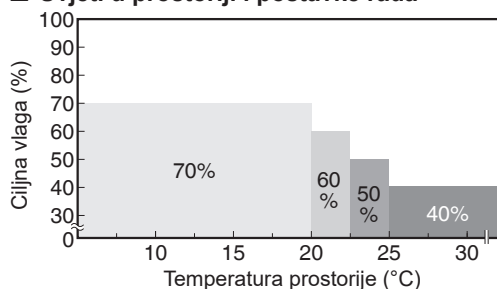
Vlažnost se automatski podešava da bude nježna za grlo i kožu.

Ako vam smeta zvuk rada, raspon brzine strujanja zraka može se promijeniti. ►Stranica 23, 24





















- Budući da se održava relativno velika vlaga, ako je temperaturna razlika između vanjskog i unutrašnjeg prostora velika, može doći do kondenzacije.
- Brzina strujanja zraka podešava se automatski. Brzina zraka ne može se podesiti ručno.
- Razina vlage se podešava automatski. Ne može se odabrati razina vlažnosti.
- Ako se  pritisne za vrijeme dok je aktivan način rada VLAŽENJE, prekida se VLAŽENJE način i aktivira se AUTO VENT. način rada. Razina vlage bit će prethodno odabrana razina.

## VLAŽENJE

## Uvjeti u prostoriji i postavke rada



# Napredne postavke

Funkcija	1	
<p><b>Izlaz 'Streamer' izbojnika (Normalno/Slabo)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: Normalno</p> <p>Ako vam smeta zvuk šištanja koje stvara 'Streamer' izbojnik ili miris ozona, podesite ga na 'Slabo'.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preporučuje se podešavanje na "Normalno" jer je kapacitet dezodoriranja smanjen kada je postavljen na "Slabo".</li> </ul>	<p><b>Daljinski upravljač</b></p> <p>Držite pritisnuto  i  približno 3 sekunde dok je uređaj isključen.</p> <p>Svaki put kada se  i  drže pritisnuti oko 3 sekunde, oglasit će se kratki zvučni signal i postavka se mijenja između "Normalno" i "Sporo".</p>	<p>"Sporo"  [Trepće]</p> <p>↕</p> <p>"Normalno"  [Svijetli]</p>
<p><b>Izlaz aktivnih iona plazme (UKLJ./ISKLJ.)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: Uključeno</p> <p>Ako vam smeta miris ozona, postavite izlaz aktivnih iona plazme na 'ISKLJ.'.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako je postavljeno na 'ISKLJ.', aktivno pražnjenje iona plazme prestaje, no uklanjanje prašine i mirisa nastavlja se.</li> <li>Ako vam miris ozona i dalje smeta čak i nakon što je izlaz postavljen na 'ISKLJ.', postavite izlaz 'Streamer' izbojnika na 'Slabo'.</li> </ul>	<p><b>Daljinski upravljač</b></p> <p>Držite pritisnuto  i  približno 3 sekunde dok je uređaj isključen.</p> <p>Svaki put kada se  i  drže pritisnuti oko 3 sekunde, oglasit će se kratki zvučni signal i postavka se mijenja između "Uključeno" i "Isključeno".</p>	<p>"Isklj."  [Trepće]</p> <p>↕</p> <p>"Uklj."  [Svijetli]</p>
<p><b>Osjetljivosti osjetnika Prašina / PM2.5 (Niska/Normalna/Visoka)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: Normalno</p> <p>Postavka osjetljivost osjetnika prašine / PM2.5 se može postaviti na "Niska/Normalna/Visoka".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'Niska' znači da osjetnik slabije reagira, a 'Visoka' znači da osjetnik bolje reagira.</li> </ul>	<p><b>Daljinski upravljač</b> <b>Jedinica</b></p> <p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p>Držite pritisnuto  na jedinici oko 5 sekunda i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  na daljinskom upravljaču dok i dalje pritišćete  na jedinici. Oglasi kratki zvučni signal.</p>	<p>Otpustite  na jedinici i  na daljinskom upravljaču.</p> <p>Svjetlo FAN ventilatora koje označava trenutnu postavku trepće, zatim ostaje upaljeno.</p> <p>"Sporo" </p> <p>"Normalno" </p> <p>"Brzo" </p>

2

3

4

■ Stanje rada 'Streamer' izbojnika

Postavka		Postavke izlaza 'Streamer' izbojnika	
		Normalno	Slabo
VENTILATOR	Tiho, Sporo	UKLJ.–ISKLJ.	ISKLJ.
	Standardno	UKLJ.–ISKLJ.	
	Turbo	UKLJ.	
NAČIN RADA	AUTO VENT., PROTIV PELUDI, VLAŽENJE	UKLJ.–ISKLJ.	
	ŠTEDNO	UKLJ.–ISKLJ.	ISKLJ.

- Stanje rada 'Streamer' izbojnika UKLJ.–ISKLJ. znači da se 'Streamer' automatski uključuje i isključuje ovisno o stupnju nečistoće zraka i postavci brzine strujanja zraka.

○ O svjetlu 'Streamer' izbojnika

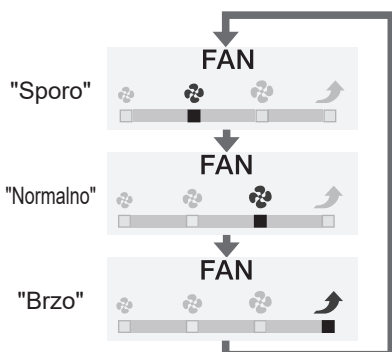
- Dok su ispunjeni uvjeti (u gornjoj tablici) za Uključeno–Isključeno ili Uključeno, svjetlo ostaje upaljeno. (Međutim, ne svijetli tijekom Monitoring načina rada.) Svjetlo je ugašeno kada su ispunjeni uvjeti za ISKLJUČENO.

**Postavka je dovršena kada svjetla trepću ili svijetle oko 5 sekundi i zatim se isključe.**

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

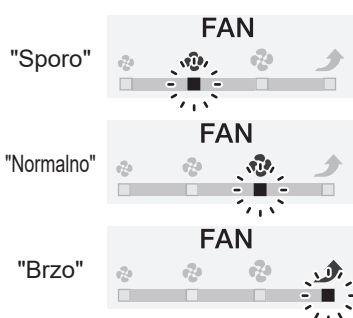
Pritisnite  na jedinici za promjenu postavke\*.

Svaki pritisak ciklički prebacuje osjetljivost između "Sporo", "Normalno" i "Brzo".



Pritisnite  na daljinskom upravljaču.

Oglašava se kratki zvučni signal i svjetlo FAN ventilatora će treptati.










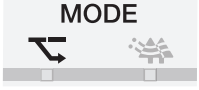








**Dok svjetlo trepće, odspojite električno napajanje, pričekajte 5 sekundi, a zatim ponovno utaknite utikač napajanja. Podešavanje je sada gotovo.**



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

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

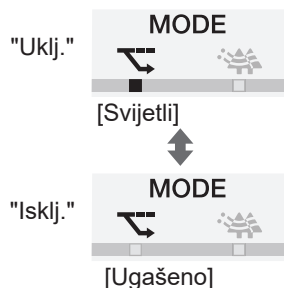
# Napredne postavke

Funkcija	1	
<p><b>Monitoring način unutar načina rada ŠTEDNO (Uklj./Isklj.)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: Uključeno</p> <p>Osjetljivost osjetnika se smanjuje dok je ventilator zaustavljen tijekom Monitoring načina rada. Ako ne želite da se osjetljivost osjetnika smanji, postavite na "ISKLJUČENO" - "OFF".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada je postavljeno na ISKLJUČENO, način Monitoring neće se izvoditi.</li> </ul>	<p><b>Daljinski upravljač</b> <b>Jedinica</b></p> <p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Držite pritisnuto</b>  <b>na jedinici oko 5 sekunda i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite</b>  <b>na daljinskom upravljaču dok i dalje pritišćete</b>  <b>na jedinici.</b></p> <p>Oglasi kratki zvučni signal.</p>	<p>Otpustite  na jedinici i  na daljinskom upravljaču.</p> <p>Svjetlo FAN ventilatora " (Tiho)" trepće, zatim ostaje upaljeno.</p> <p></p> <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>Svjetlo štednog načina - ECONO pokazat će trenutni status na sljedeći način.</p> <p>"Uklj." </p> <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>"Isklj." </p> <p>[Ugašeno]</p>
<p><b>Raspon brzine strujanja zraka za AUTO VENT. (Normalno/Sporo)</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: Normalno</p> <p>Ako ste zabrinuti zbog buke tijekom načina rada AUTO VENT./VLAŽENJE, promijenite postavku na "Sporo".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada je postavljeno na "Sporo", maksimalna brzina zraka tijekom načina AUTO VENT. je snižen kako bi se smanjila buka pri radu.</li> </ul>	<p><b>Jedinica</b></p> <p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Držite pritisnuto</b>  <b>oko 5 sekundi i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite</b>  <b>dok i dalje pritišćete</b>  <b>.</b></p> <p>Oglasi kratki zvučni signal.</p>	<p>Otpustite  i  .</p> <p>Svjetlo AUTO VENT. načina rada trepće, zatim ostaje upaljeno.</p> <p></p> <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>Svjetlo ventilatora - FAN pokazat će trenutni status na sljedeći način.</p> <p>"Normalno" </p> <p>[Ugašeno]</p> <p>"Sporo" </p> <p>[Trepće → Svijetli]</p>

2

**Pritisnite  na jedinici za promjenu postavke\*.**

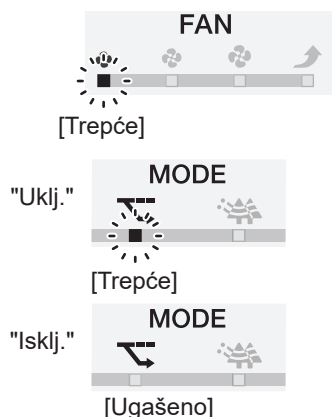
Svaki pritisak ciklički uključuje i isključuje.



3

**Pritisnite  na daljinskom upravljaču.**

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



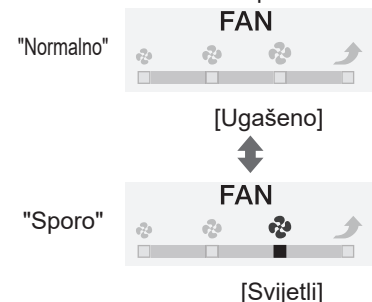
4

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



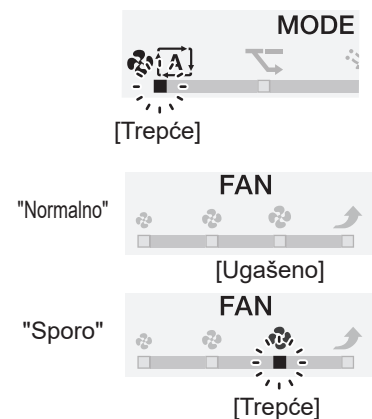
**Pritisnite  za promjenu postavki\*.**

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



**Pritisnite .**















Oglašava se kratki zvučni signal i svjetlo AUTO VENT. trepće, a svjetlo ventilatora FAN mijenja se u sljedeći prikaz prema postavci.



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

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

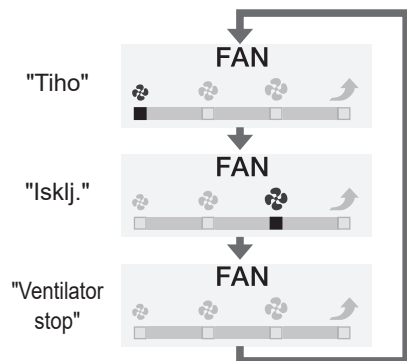
# Napredne postavke

Funkcija	1	
<p><b>Ograničenje brzine strujanja zraka kada je svjetlo dovoda vode upaljeno ("Tiho"/"Isključeno"/"Ventilator stop")</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: Tiho</p> <p>Ako ne želite da je brzina strujanja zraka postavljena na "Tiho" kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavite ga na "ISKLJUČENO" - OFF. Kada je postavljeno na "ISKLJUČENO" - OFF, čak i ako je upaljeno svjetlo za dovod vode, nastavit će se brzina strujanja zraka kakva je bila prije nego što se svjetlo upalilo.</p> <p>Ako vam smeta miris kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, promijenite postavku na "Ventilator stop".</p>	<p><b>Daljinski upravljač</b> <b>Jedinica</b></p> <p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Držite pritisnuto</b>  <b>na jedinici oko 5 sekunda i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite</b>  <b>na daljinskom upravljaču dok i dalje pritišćete</b>  <b>na jedinici.</b></p> <p>Oglasi kratki zvučni signal.</p>	<p>Otpustite  na jedinici i  na daljinskom upravljaču.</p> <p>Svjetlo za dovod vode trepće, zatim ostaje upaljeno.</p> <p></p> <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>Svjetlo ventilatora - FAN pokazat će trenutni status na sljedeći način.</p> <p>"Tiho"  [Trepće → Svijetli]</p> <p>"Isklj."  [Trepće → Svijetli]</p> <p>"Ventilator stop"  [Ugašeno]</p>
<p><b>Zvuk obavijesti kada je upaljeno svjetlo dovoda vode ("Ponavljanje"/"Jednom"/"Isključeno")</b></p> <p>Podešenost u trenutku kupnje: Ponavljanje</p> <p>Ako vam smeta ton koji se emitira kada se upali svjetlo za dovod vode, npr. u vrijeme spavanja, postavite ga na "Jednom" ili "Isključeno".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kada je postavljeno na "Ponavljanje", ton obavijesti za dovod vode ponavlja se svakih 5 minuta otprilike 1 sat.</li> <li>• Ova funkcija je korisna tijekom spavanja itd.</li> <li>• Alarm dojava greške ne može se isključiti.</li> </ul>	<p><b>Jedinica</b></p> <p><b>Držite pritisnuto</b>  <b>približno 3 sekunde dok je uređaj isključen.</b></p> <p>Svaki put kada se  drži pritisnuto oko 3 sekunde, oglasit će se kratki zvučni signal i postavka se mijenja između "Ponavljanje", "Jednom" i "Isključeno".</p> <p>Svjetlo ovlaživanja svijetlit će kao što je prikazano s desne strane, ovisno o odabranoj postavci.</p>	<p>"Ponavljanje"  [Svijetli]</p> <p>"Jednom"  [Svijetli]</p> <p>"Isključeno"  [Trepće]</p>

2

Pritisnite  na jedinici za promjenu postavke\*.

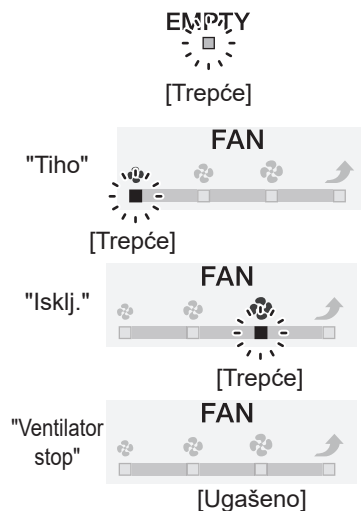
Svaki pritisak ciklički prebacuje između "Tiho", "Isključeno" i "Ventilator stop".



3

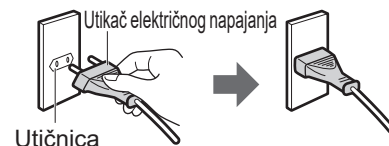
Pritisnite  na daljinskom upravljaču.

Oglašava se kratki zvučni signal i svjetlo za dovod vode trepće, a svjetlo ventilatora FAN mijenja se u sljedeći prikaz prema postavci.



4

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



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

**Postavka je dovršena kada svjetla trepću ili svijetle oko 5 sekundi i zatim se isključe.**

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

# Održavanje

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

## Kratka pregledna tablica održavanja

Pogledajte na odgovarajućim stranicama pojedinosti o skidanju i ugradnji dijelova tijekom čišćenja/održavanja.

### Izlazna rešetka

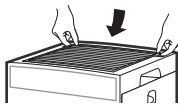
**Kada je u pitanju prljavština** **Obriši** **Očistiti vodom**

- Obrišite prljavštinu mekom vlažnom krpom i isperite vodom.
- Nemojte koristiti oštru četku itd. (Može doći do oštećenja)
- Kad se nakupi puno prljavštine, ostavite dio natopljen u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature pomiješane s neutralnim deterdžentom, zatim temeljito isperite tako da nema ostataka deterdženta i ostavite u hladu dok se potpuno ne osuši.

- **Uklanjanje**
- Stavite prste u udubljena na gornjoj strani jedinice i podignite.



- **Ugradnja**
- Obratite pažnju na orijentaciju i dobro pričvrstite.



### Jedinica

**Kada je u pitanju prljavština** **Obriši**

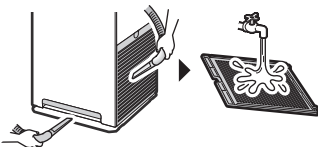
- Nečistoću obrišite mekom vlažnom krpom.
- Kad se nečistoća teško uklanja, namočite krp neutralnim deterdžentom za suđe i obrišite prljavštinu.
- Nemojte koristiti oštru četku itd. (Može doći do oštećenja)

### Predfilter (Prednji / Lijevi / Desni)

Približno svaka 2 tjedna

**Usisivačem prašine**

**Očistiti vodom**

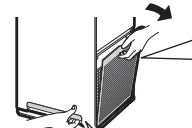


- Nakon uklanjanja prašine pomoću usisavača, filter uklonite i operite vodom, a zatim ga ostavite u hladu da se osuši.
- Za čišćenje prostora u mrežici koristite meku četku.

#### Pažnja

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

**Uklanjanje**



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

- 1 Stavite palac na tijelo jedinice i držite kraj predfiltera.



- 2 Povucite ga prema sebi da ga uklonite.

**Ugradnja**



Utaknite izdanke (2 mjesta) u jedinicu i pritisnite tako da filter čujno uskoči na mjesto.

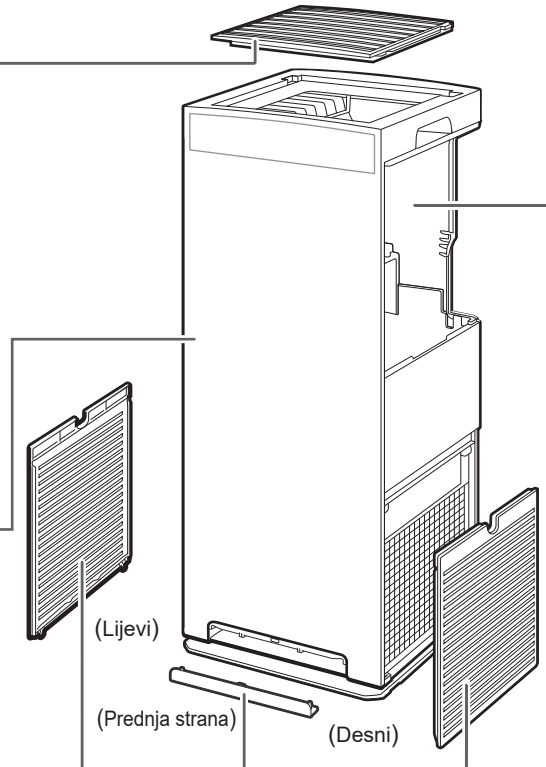
Izdanci (2 mjesta)

Poledina

- Utaknite jezičac (1 mjesto) u jedinicu. Gurnite oba kraja da se sigurno učvrste.

Jezičac (1 mjesto)

Pogled odozgo

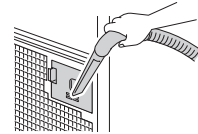


### Osjetnik prašine/PM2.5

**Ako ima nakupljene prašine itd.**

**Usisivačem prašine**

- 1 Skinite predfilter (lijevi).
- 2 Usišite svu prašinu koristeći uski nastavak usisavača ili slično.



Približno svaka 3 mjeseca **Obriši**

- 1 Uklonite predfilter (lijevi) i poklopac dovoda zraka za osjetnik.

- 1 Pomaknite zasun i povucite

Ulaz zraka za osjetnik

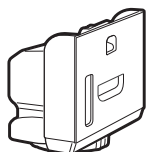
- 2 Leće Budući da ih je teško vidjeti čak i uz svjetlo, koristite suhi štapić s vatrom da lagano protrljajte unutrašnjost duž lijevog ruba. Usišite svu prašinu oko područja koristeći uski nastavak usisavača ili slično.

- 3 Nakon čišćenja, svakako dobro pričvrstite poklopac. (Može doći do kvara)

## ! UPOZORENJE

- Nemojte koristiti benzin, benzen, razrijeđivač, sredstvo za poliranje, parafin, alkohol, itd. (Može doći do strujnog udara, požara ili pucanja)
- Ne perite glavni dio jedinice vodom. (Može doći do električnog udara, požara ili neispravnosti.)

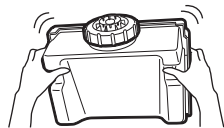
### Spremnik za vodu ▶ Stranica 15



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

**Očistiti vodom**

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



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

**Obriši**

- Nečistoću obrišite mekom vlažnom krpom.
- Kad se nečistoća teško uklanja, namočite krpu neutralnim deterdžentom za suđe i obrišite prljavštinu.



### Jedinica filtra za ovlaživanje Pojedinsti o čišćenju i uklanjanju / pričvršćivanju, potražite na ▶ Stranica 29-31



Približno jednom  
tjedno

**Namočite**

Otprilike jednom mjesečno ili kada miris, prljavština  
ili vodeni kamenac (bijeli ili smeđi) postanu problem

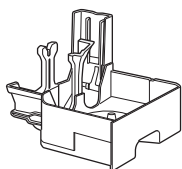
**Namočite u sodu bikarbonu,  
limunsku kiselinu ili limunov sok**

Približno svakih  
10 godina

**Zamjena**

▶ Stranica 32

### Plitica za ovlaživanje Pojedinsti o čišćenju i uklanjanju / pričvršćivanju, potražite na ▶ Stranica 29



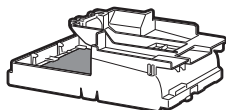
Svaki put kada dopunjava voda

**Bacite svu preostalu vodu iz plitice za vlaženje**

Otprilike jednom mjesečno ili kada zadah ili prljavština postanu problem

**Očistiti vodom**

### Jedinica filtra za dezodoriranje Pojedinsti o uklanjanju / pričvršćivanju, potražite na ▶ Stranica 33



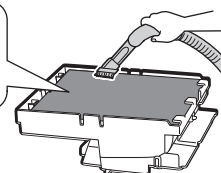
Kada je u pitanju prljavština **Usisivačem prašine**

Kada je u pitanju zadah **Ostavite na dobro provjetranom i sjenovitom mjestu**

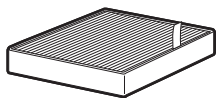
**Nemojte upotrebljavati vodu**

- Uklonite cijeli okvir s jedinice iz jedinice, zatim usisajte prašinu usisivačem.
- Ako vam zadah postane problem, ostavite dio na sjenovitom mjestu na propuhu. (oko 1 dan)
- Nemojte trljati površinu.
- Nemojte prati vodom. (Ako se pere vodom, dio će izgubiti oblik i postati neupotrebljiv.) ▶ Stranica 36

**Nemojte vaditi  
filter za dezodori-  
ranje iz okvira**



### Filter za skupljanje prašine Pojedinsti o uklanjanju / pričvršćivanju, potražite na ▶ Stranica 33



Približno svakih 10 godina

**Zamjena**

**Nemojte upotrebljavati vodu**

**Nemojte čistiti usisivačem**

- Nemojte pri čišćenju koristiti usisivač i vodu. (Ako je filter oštećen ili su se otvorile rupe itd., Prašina će prolaziti kroz filter i kapacitet za skupljanje prašine će se smanjiti.)

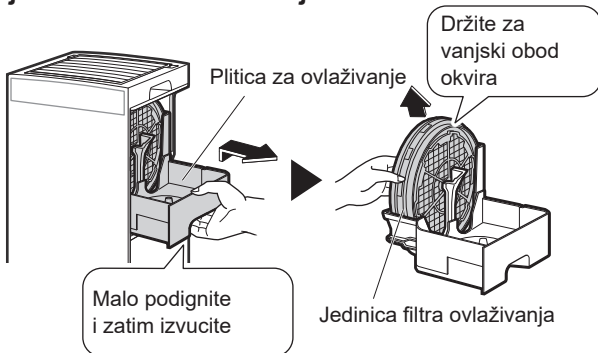
### Pažnja

- Pridržavajte se ovih uputa kako bi se spriječila promjena boje i izobličenje.
  - Ako ste koristili deterdžent, temeljito ga obrišite tako da ništa ne ostane.
  - Kada koristite toplu vodu, održavajte temperaturu ispod 40°C.
  - Ne sušite izravno na suncu.
  - Ne sušite sušilom za kosu.
  - Ne izlažite dijelove vatri.
- Kada koristite usisivač, pazite da ne udarate njime po filteru. (Može doći do oštećenja)
- Nemojte u blizini ili izravno na jedinici koristiti zapaljive raspršivače (sprej za kosu, insekticide, sredstva za dezinfekciju, sredstva za čišćenje zraka, itd.) ili dezodoranse. (Može doći do požara, izobličenja jedinice ili drugih kvarova)
- Pročistač zraka skuplja prašinu i neugodne zapahe iz prostorije. Ako se uređaj koristi u okruženju s jakim mirisima kao što su aromatične tvari, aromatična ulja, cigarete ili pečeno meso, mirisi se mogu zadržati na filteru, što rezultira emisijom mirisa nakon nekoliko tjedana ili mjeseci. Ako se koristi u okruženju s jakim mirisima, preporučuje se prozračivanje prostorije tijekom korištenja pročistača zraka. (Vrijeme potrebno za uklanjanje mirisa duže je od vremena potrebnog za uklanjanje prašine)

# Održavanje

## Uklanjanje plitice za vlaženje i jedinice filtra vlaženje

1. Izvadite spremnik za vodu. ►Stranica 15
2. Izvucite pliticu za vlaženje, a zatim uklonite jedinicu filtra za vlaženje.

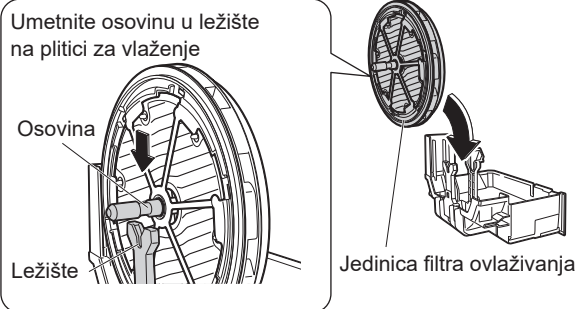


- Lagano izvlačite pliticu jer ako unutra ima vode, voda se može uzburkati i prolići.
- Pri nošenju držite za podnožje plitice za vlaženje.

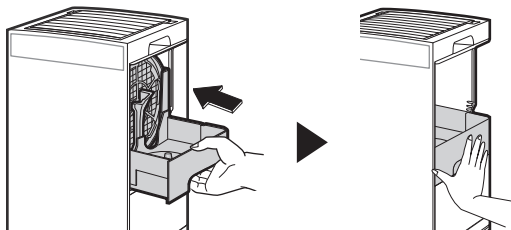
## Učvršćivanje plitice za vlaženje i jedinice filtra vlaženje

1. Učvrstite pliticu za vlaženje i jedinicu filtra vlaženje.

### ① Umetnite jedinicu filtra za vlaženje



### ② Gurnite do kraja pliticu za vlaženje



- Ako jedinica filtra za vlaženje nije ispravno pričvršćena na pliticu za vlaženje, plitica se ne može pričvrstiti na glavnu jedinicu.

### Pažnja

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

2. Učvrstite spremnik za vodu. ►Stranica 15

## – ⚠ UPOZORENJE

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

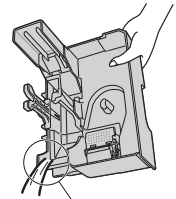
## Plitica za ovlaživanje

### Bacite svu preostalu vodu

### Očistite vodom

Svaki put kada se spremnik za vodu puni

- Bacite svu preostalu vodu iz plitice za vlaženje.



Bacite preostalu vodu iz plitice za vlaženje

Otprilike jednom mjesečno ili kada zadah ili prljavština postanu problem

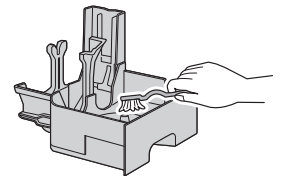
- Očistite vodom.

- Za čišćenje teško dostupnih mjesta koristite mekanu krpu, meku četku ili štapiće s vatom.
- Ako ima vodenog kamenca, uklonite ga mekom mokrom krpom ili četkom namočenom u mješavinu limunske kiseline i mlake vode sobne temperature.

**Kada to radite, pazite da voda ne dospije na uloške s ionima srebra.**

Na kraju isperite vodom.

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



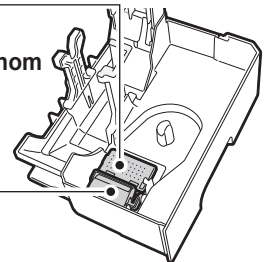
### Napomena

- Ovisno o kvaliteti vode i okolini uporabe, voda u plitici za ovlaživanje može promijeniti boju od kamenca, itd. I u takvim slučajevima izvršite potrebno održavanje.

### Pažnja

**Uložak s ionima srebra**

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

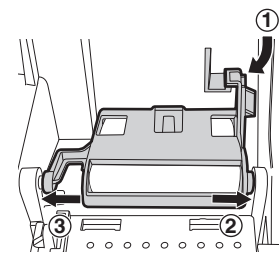


**Plovak**

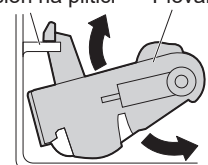
- **Nemojte ga uklanjati.** To će spriječiti rad postupka ovlaživanja.

## Ako se plovak odvoji od plitice

- ① Stavite naslon plovka na naslon plitice
- ② Umetnite osovinu na strani naslona plovka u rupu na plitici
- ③ Umetnite osovinu u rupu na plitici



- Napunite pliticu vodom i provjerite da li se plovak diže do površine vode.
- Nakon provjere, svakako bacite vodu, zatim pričvrstite pliticu za vlaženje na jedinicu.



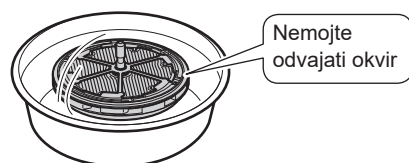
Bočni pogled

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

## Jedinica filtra ovlaživanja **Namočite u sodu bikarbonu, limunsku kiselinu ili limunov sok**

### Približno jednom tjedno

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



Otprilike 1 mjesечно ili kada miris, prljavština ili vodeni kamenac (bijeli ili smeđi) postanu problem

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

Simptom	Ako je u pitanju zadah		Kada je u pitanju prljavština
	Neugodan jetki miris	Miris poput aromatičnih tvari ili starih krpa	Prljavština, vodeni kamenac (bijeli ili smeđi)
Postupak čišćenja	Namočite u sodu bikarbonu	Namočite u limunsku kiselinu ili limunov sok	
Ako se miris ne može ukloniti ni nakon čišćenja...	Namočite u limunsku kiselinu	Namočite u sodu bikarbonu	—

\* Ako su miris i prljavština i dalje problem, očistite s **neutralnim deterdžentom**.

Ako ste zabrinuti zbog mirisa kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavite ograničenje brzine strujanja zraka na "Ventilator stop". [▶ Stranica 25, 26](#)

### Primjer jetkih neugodnih mirisa

Miris vlažnog rublja, miris prašine, miris stopala, miris pokvarenih jaja, miris trulog smeća, miris sira, miris bolnice, miris fermentiranja

### Primjeri mirisa ustajalih krpa

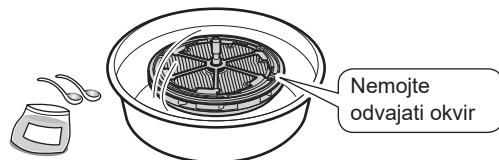
Miris sirovog mesa, miris pokvarene ribe, miris ustajale vode, miris starih knjiga, miris trave, miris plijesni

### Čišćenje sodom bikarbonom

- Namočite dijelove oko 30 do 60 minuta u mlaku (oko 40°C ili manje) ili vodu sobne temperature pomiješanu sa sodom bikarbonom. Nakon namakanja isperite vodom.

#### Potrebna količina:

**2 velike žlice sode bikarbone na 1 L vode**



### Čišćenje limunskom kiselinom ili limunovim sokom

Namočite u mlakoj vodi (oko 40°C ili manje) ili vodi sobne temperature pomiješanoj s limunskom kiselinom ili limunovim sokom oko 2 sata. Nakon namakanja isperite vodom.

- Ako je nakupljena prljavština tvrdokorna, produžite vrijeme namakanja.

#### Količine za upotrebu limunske kiseline:

**2 velike žlice limunske kiseline (približno 20 g) na 3 L vode**

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



#### Količine za upotrebu limunovog soka:

**1/4 šalice soka od limuna na 3 šalice vode**

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

### Čišćenje neutralnim deterdžentom

- Namočite dijelove oko 30 do 60 minuta u mlaku (oko 40°C ili manje) ili vodu sobne temperature pomiješanu s neutralnim deterdžentom za suđe. Nakon namakanja isperite vodom.

#### Potrebna količina:

**Količina koja je navedena u uputi deterdženta**



**Namočite u mlaku (oko 40°C ili manje) ili vodu sobne temperature dodatnih 1 sat.**

- Kada područja s prljavštinom postanu problem, očistite nježnim ribanjem mekom spužvom ili vatom.

# Održavanje

## Jedinica filtra ovlaživanja

Namočite u sodu bikarbonu, limunsku kiselinu ili limunov sok

### Mjere opreza kod čišćenja jedinice filtra za vlaženje

- Prilikom čišćenja ne miješajte sodu bikarbonu s limunskom kiselinom ili limunovim sokom.
- Kod čišćenja jedinice filtra ovlaživanja nemojte primjenjivati silu. Nemojte koristiti četku ili grubo struganje. (Može doći do izobličenja)
- Očistite okvir jedinice filtra za ovlaživanje mekom krpom, četkom ili vatom. (Pojednosti o uklanjanju / pričvršćivanju okvira jedinice filtra za ovlaživanje, potražite na [▶Stranica 32](#))
- Za sprječavanje neugodnog zadaha i promjene boje, dijelove obavezno temeljito isperite čistom vodom. (Ako i dođe do promjene boje, to nije zapreka za korištenje.)

**Uzrok neugodnih mirisa može biti filter za dezodoriranje ili filter za skupljanje prašine. Pokušajte očistiti ove filtre.** [▶Stranica 28](#)

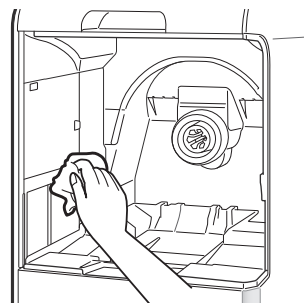
### Pažnja

- Ako se čisti sodom bikarbonom ili neutralnim deterdžentom, antibakterijska učinkovitost može biti smanjena.
- Dijelovi se mogu koristiti i ako su još uvijek mokri nakon čišćenja.
- Ako se neko vrijeme neće koristiti, ostavite dijelove na sjenovitom mjestu da se temeljno osuše, a zatim ih ugradite.
- Nečistoća nakupljena na filteru za vlaženje ovisi o okruženju uporabe. Preporučuje se čišćenje dijelova ako primijetite zadržavanje iz otvora za zrak ili smanjeno ovlaživanje (brzina potrošnje vode).

## Kada je u pitanju prljavština unutar jedinice

Kad uklonite spremnik za vodu, bijele mrlje mogu biti vidljive na unutarnjoj strani jedinice. To je vodeni kamenac uzrokovan nečistoćama i prljavštinom u vodi koja se taložila kada je voda isparila, što nije nenormalno. Ako vam te mrlje smetaju, mogu se ukloniti.

- Nečistoću obrišite mekom vlažnom krpom.
- Kad se nagomila puno prljavštine, obrišite prljavštinu krpom navlaženom neutralnim deterdžentom za suđe.
- Nemojte koristiti oštru četku itd. (Može doći do oštećenja)

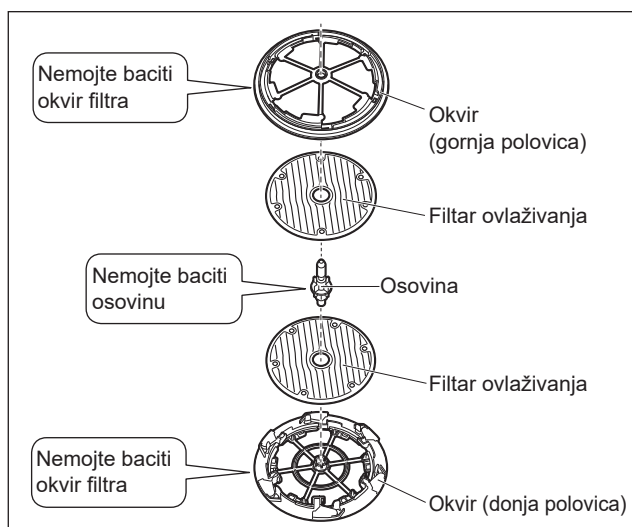


- **!** UPOZORENJE

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

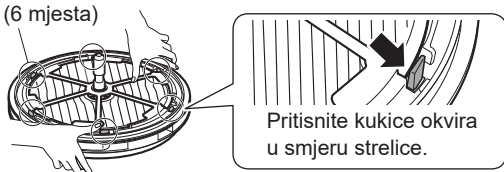
**Filtar ovlaživanja** Zamjena**Zamijeniti približno svakih 10 godina\*****O rokovima zamjene dijelova**

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

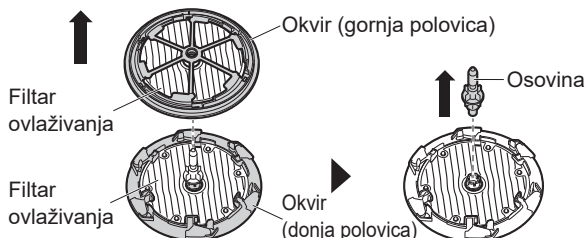
**Slika rastavljene jedinice filtra za vlaženje****1. Skinite okvir i osovinu.**

- ① Oslobodite kopče okvira (6 mjesta).

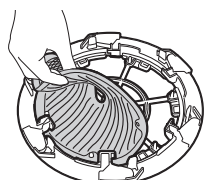
Kukice (6 mjesta)



- ② Uklonite okvir (gornja polovica) i izvucite osovinu iz okvira (iz donje polovice).

**2. Izvadite filtre za ovlaživanje.**

- Odvojite filtre za vlaženje od svakog okvira.



Ilustrirani primjer je okvir (donja polovica).

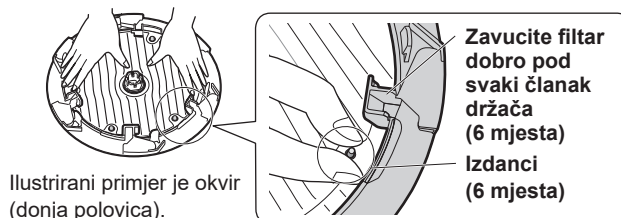
**O kupnji i zbrinjavanju**

- Pogledajte odlomak "Dijelovi koji se prodaju zasebno".

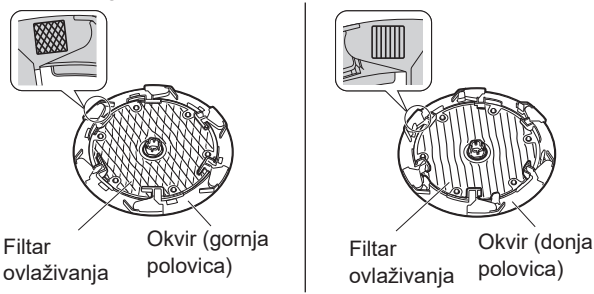
► Stranica 45

**3. Na svaki okvir pričvrstite nove filtre za vlaženje. (Oba filtra za vlaženje imaju prednju i stražnju stranu.)**

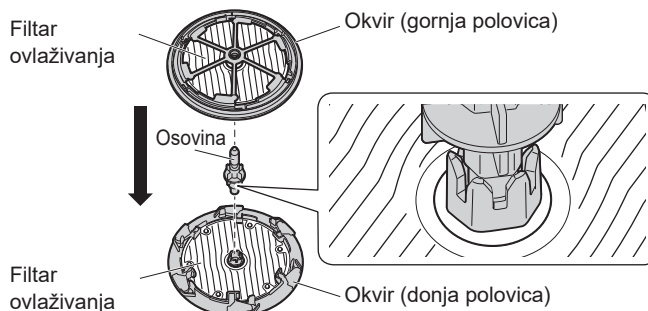
- Poravnajte izdanke (6 mjesta) na svakom okviru s rupama na svakom filteru. (Ako se ne učvrsti ispravno to može prouzročiti curenje vode.)

**Kombinacije filtra i okvira**

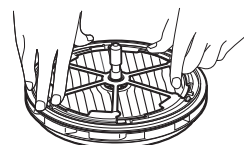
- Filtre učvrstite na okvire tako da uzorak tkanja svakog filtra odgovara oznakama na okviru.

**4. Sastavite okvire i osovinu.**

- ① Kod sastavljanja poravnajte utore na okvirima (gornja i donja polovica) s rebri na osovini.



- ② Utaknite kukice (6 mjesta) tako da čujno uskoče na mjesto.



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

# Održavanje

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

## Filtar za skupljanje prašine Zamjena

### Zamijeniti približno svakih 10 godina


#### O rokovima zamjene dijelova

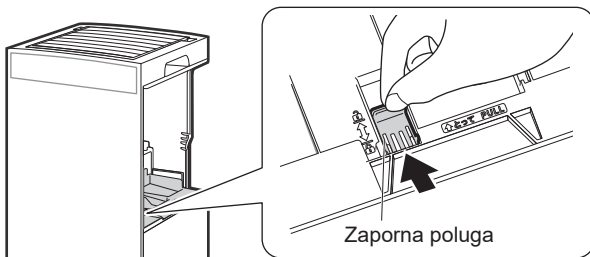
- Vrijeme do zamjene ovisi o obrascima uporabe i lokaciji jedinice.  
Ako se jedinica koristi svakodnevno u kućanstvu u kojem se popuši 5 cigareta dnevno, filtari treba mijenjati otprilike svakih 10 godina. (Ako se puši 10 cigareta dnevno, filtar treba mijenjati otprilike svakih 5 godina.)  
(Izračun u skladu s metodom testiranja po standardu JEM1467 udruženja Japan Electrical Manufacturers)  
Ako je sadržaj nečistoće u okolnom zraku visok, filtar će trebati češće mijenjati.  
Ako filtar ne filtrira, vrijeme je da ga zamijenite.

#### 1. Izvadite spremnik za vodu. ▶Stranica 15

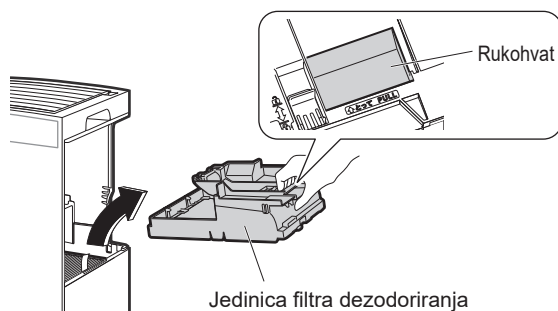
#### 2. Izvucite pliticu za vlaženje, a zatim uklonite jedinicu filtra za vlaženje. ▶Stranica 29

#### 3. Uklonite jedinicu filtra za dezodoriranje.

- ① Pomaknite zasun na jedinici filtra za dezodoriranje da ju  oslobodite.

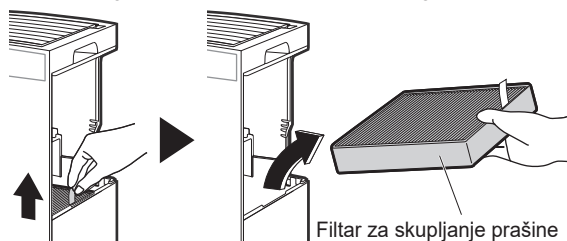


- ② Primate za rukohvat na vrhu jedinice filtra za dezodoriranje, podignite dio i izvucite ga van.



#### 4. Izvadite filtari za skupljanje prašine.

- ① Povucite jezičac ② Držite donji dio filtra za skupljanje prašine i izvadite ga.



#### O kupnji i zbrinjavanju

- Pogledajte odlomak "Dijelovi koji se prodaju zasebno".


▶Stranica 45

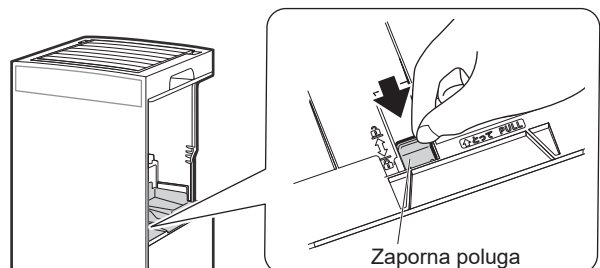
#### 5. Stavite novi filtari za skupljanje prašine.

- Ako se teško ugrađuje, gurnite filtari za skupljanje prašine dok ga instalirate.



#### 6. Umetnite jedinicu filtra za dezodoriranje.

- Učvrstite jedinicu filtra za dezodoriranje i pomaknite zasun  da se zaključa.



#### Pažnja

Obavezno zasunom zaključajte jedinicu filtra za dezodoriranje. Ako nije zaključano dok jedinica radi, može doći do nenormalnog šuma i slabljenja učinka.

#### 7. Ugradite pliticu za vlaženje i jedinicu filtra za vlaženje. ▶Stranica 29

#### 8. Učvrstite spremnik za vodu. ▶Stranica 15

**UPOZORENJE**

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

**Kada se jedinica ne koristi kroz dulja razdoblja**

- 1. Izvucite utikač kabela za napajanje.**
- 2. Ispraznite svu preostalu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje i zatim očistite dijelove.** ▶ Stranica 27-31
- 3. Ostavite unutarnje dijelove na sjenovitom mjestu da se osuše.**
  - Posebno, komponente čišćene vodom trebaju biti posve suhe. (Od zaostale vlage može se stvoriti plijesan)
- 4. Pokrijte izlaz zraka i druge otvore plastičnom vrećicom da se spriječi ulazak prašine i spremite jedinicu u uspravnom položaju na suho mjesto.**  
(Ako se jedinica pohrani okrenuta naopako ili polegnuta postrance može doći do neispravnosti/loma)

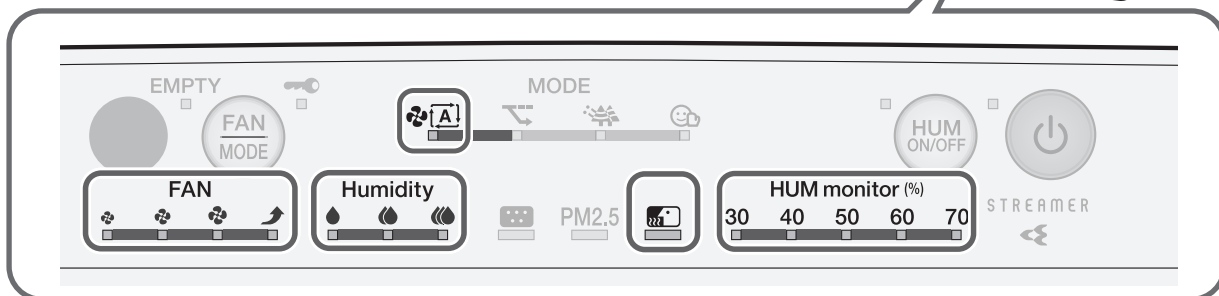
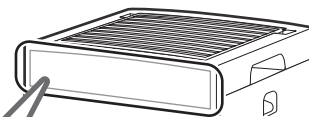
**Kada se postupak ovlaživanja ne koristi (izvan sezone itd.)**


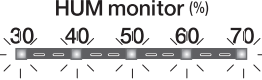



- 1. Izvucite utikač kabela za napajanje.**
  - 2. Ispraznite svu preostalu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje i zatim očistite dijelove.** ▶ Stranica 27-31
  - 3. Ostavite unutarnje dijelove na sjenovitom mjestu da se osuše.**
    - Posebno, komponente čišćene vodom trebaju biti posve suhe. (Od zaostale vlage može se stvoriti plijesan)
- Kada koristite samo postupak pročišćavanja zraka, priključite kabel za napajanje i pokrenite rad.**

# O svjetlima indikatora

## Upravljačka / indikatorska ploča

Provjerite svjetla indikatora i slijedite smjernice kako je dolje prikazano.



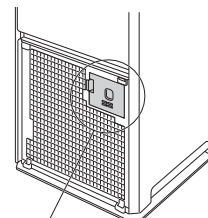
Svjetlo indikatora	Uzrok/Rješenje	
<p><b>Svjetlo osjetnika zadaha</b></p> <p>Svjetlo osjetnika zadaha trepće</p> 	<p>Ovo svjetlo trepće ako je odvojen filter za dezodoriranje ili jedinica filtra ili nije pravilno učvršćena. (Kada trepće, brzina strujanja zraka je sporija.)                      → Umetnite ispravno filter i jedinicu filtra za dezodoriranje. (▶Stranica 12, 13)</p>	
<p><b>HUM monitor svjetla</b></p> <p>Sva svjetla 5 HUM monitora trepću</p> 	<p>Neki električni dio je u kvaru.                      → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p>	
<p><b>Svjetlo automatskog rada ventilatora</b></p> <p>Svjetlo automatskog rada ventilatora trepće</p> 	<p>Osetnik temperature ili osetnik vlage su neispravni.                      → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p>	
<p><b>Humidity - svjetla ovlaživanja</b></p> <p>Sva 3 humidity - svjetla ovlaživanja (postavka vlaženja) trepću</p> 	<p>Jesu li priključeni predfilter, rešetka odvoda, filter za skupljanje prašine, jedinica filtra za vlaženje, pločica za vlaženje i spremnik za vodu? Ta svjetla mogu treptati ako jedinica radi bez priključenog nekog dijela.</p> <p>Ima li nakupljene prašine na predfilteru?</p> <p>Je li zapriječen izlazni otvor za zrak?</p>	<p>■ <b>Ako su svi dijelovi pričvršćeni</b>                      Neki električni dio je u kvaru.                      → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p> <p>■ <b>Ako jedna ili više komponenti nisu pričvršćene</b>                      Izvucite utikač električnog napajanja, ponovno pričvrstite dijelove, a zatim ponovno uključite jedinicu.</p> <p>■ <b>Ako nema nakupljene prašine</b>                      Neki električni dio je u kvaru.                      → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p> <p>■ <b>Ako se nakupila prašina</b>                      Izvucite utikač električnog napajanja, očistite predfilter, a zatim ponovno uključite jedinicu. (▶Stranica 27)</p> <p>■ <b>Ako izlaz zraka nije zapriječen</b>                      Neki električni dio je u kvaru.                      → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p> <p>■ <b>Ako je zapriječen izlaz zraka</b>                      Uklonite zapreke koje ometaju izlaz zraka, a zatim ponovno uključite jedinicu.</p> <p>Ta svjetla mogu treptati ako dođe do nagle fluktuacije napona. (▶Stranica 39)</p>
<p><b>Svjetla ventilatora</b></p> <p>Sva 4 FAN svjetla ventilatora trepću</p> 	<p>Ta svjetla mogu treptati ako dođe do nagle fluktuacije napona. (▶Stranica 39)</p>	

# Česta pitanja

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

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

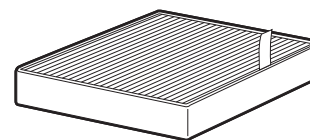
- O:** Izvršite periodično čišćenje osjetnika prašine / PM2.5 jer nečistoća na njegovim lećama može dovesti do slabe osjetljivosti. ►Stranica 27
- Osim toga, vrijeme odziva osjetnika prašine / PM2.5 ovisi o veličini prostorije. Izvršite namještanje u skladu s postupkom za podešavanje osjetljivosti osjetnika prašine / PM2.5. ►Stranica 21, 22
- Ako je postavka brzine strujanja zraka postavljena na snažno kao "Turbo", odziv osjetnika prašine / PM2.5 može biti loš.
- Snažno strujanje zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvor za zrak prije nego što stigne do osjetnika prašine / PM2.5, međutim, to nije kvar.
- Ako je ograničenje brzine strujanja zraka, kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavljeno na "Ventilator stop", odziv osjetnika za prašinu/PM2.5 može biti loš dok svijetli dovod vode. (Jer je ventilator zaustavljen) ►Stranica 25, 26



Osjetnik prašine/PM2.5

## P: Može li se filter za skupljanje prašine čistiti vodom?

- O:** Ne može se čistiti vodom.  
(Može doći do slabije učinkovitosti filtra za skupljanje prašine)  
Zamijenite ako je nakupljanje prašine obilno. ►Stranica 28
- Ovisno o okruženju uporabe, na filtru za skupljanje prašine mogu se zadržati neugodni mirisi.
- Ako je zadah problem, zamijenite filter. ►Stranica 33

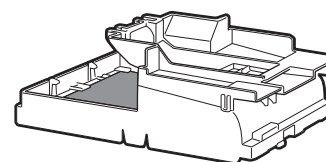


## P: Filter za skupljanja prašine lako pocrni...

- O:** To neće utjecati na učinkovitost skupljanja prašine, međutim, ako je to problem, zamijenite filter. ►Stranica 33

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

- O:** Ne može se čistiti vodom.  
(Ako se pere vodom, dio će izgubiti oblik i postati neupotrebljiv.)  
Ako ste ga nehotice oprali vodom, obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu. Uklonite jedinicu dezodorirajućeg filtra iz glavne jedinice i usisivačem usišite prašinu. Zamjena nije potrebna.
- Ovisno o okruženju uporabe, mirisi se mogu zadržati na filtru za dezodoriranje.
- Ako je zadah problem, prozračite ga na sjenovitom mjestu. (oko 1 dan)**



►Stranica 28

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

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

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

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

# Česta pitanja

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

**P: U tijeku je vlaženje, ali vlaga okoline ne raste...**

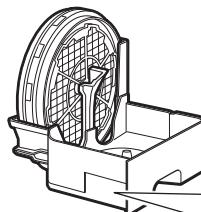
- O:** Može biti teško podići vlažnost ovisno o veličini prostorije i uvjetima. **Podesite postavku vlage na "☁️ Visoka"** i povećajte brzinu strujanja zraka.  
Nečistoća nakupljena na filteru za vlaženje može uzrokovati smanjenu učinkovitost.  
Provedite periodično čišćenje/održavanje. (▶Stranica 17, 28-31)

**P: Je li moguć kontinuirani rad?**

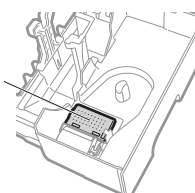
- O:** Da, kontinuirani rad je moguć.  
Jedinicu treba povremeno zaustaviti radi održavanja i čišćenja.

**P: Nije li potrebno zamijeniti uložak s ionima srebra pričvršćen na pločicu za ovlaživanje?**

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



Uložak s ionima srebra



Suzbija bakterije koje uzrokuju sluz.

# Otklanjanje smetnji

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

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

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

Ako se svjetala indikatorske ploče na uređaju neuobičajeno upale tijekom rada zbog udara groma itd., i rad nije moguć, izvucite utikač iz utičnice, pričekajte najmanje 5 sekunda, a zatim ponovno umetnite utikač i ponovno pokrenite rad.



### To nije problem





Taj slučaj nije problem.










### Provjerite

Molimo provjerite ponovo prije traženja popravka.

## ■ Jedinica neće raditi

Pojava	Točke provjere
Jedinica neće raditi čak i ako se pritisne  na daljinskom upravljaču.	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Jesu li baterije u daljinskom upravljaču prazne?</b> → Zamijenite baterije. <a href="#">▶Stranica 14</a></li> <li>• <b>Jesu li gumbi na daljinskim upravljačima za TV, videorekordere itd. zapeli u pritisnutom stanju?</b> → Ako je neki gumbi pritisnuti jer su gurnutii npr. na stalak daljinskog upravljača, možda postoji smetnja signala.</li> <li>• <b>Postoje li u prostoriji uređaji opremljeni mogućnošću reemitiranja primljenih signala daljinskog upravljanja u drugim smjerovima? Neki TV zvučnici itd. opremljeni su gore navedenom funkcijom.</b> → Ako u sobi postoji takav uređaj, signal s tog uređaja i signal s daljinskog upravljača mogu međusobno interferirati sprječavajući prijem signala.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Da bi se zaštitio sustav, jedinica može prestati s radom nakon naglih jakih kolebanja napona. Ako je radila u to vrijeme, rad će se automatski nastaviti kad se napon vrati u normalu. Raspon neškodljivog napona: 180V-264V</li> </ul>
Jedinica neće raditi	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Je li ograničenje brzine strujanja zraka kada je svjetlo dovoda vode upaljeno postavljeno na "Ventilator stop"?</b> → Ako je ograničenje brzine strujanja zraka, kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavljeno na "Ventilator stop", ventilator će se zaustaviti dok svijetli dovod vode. <a href="#">▶Stranica 25, 26</a></li> </ul>

## ■ Mogu se čuti zvukovi

Pojava	Točke provjere
Zvuk podrhtavanja prilikom pokretanja rada ili kada je u načinu rada ŠTEDNO	<ul style="list-style-type: none"> <li> • To je zvuk pokretanja motora i nije kvar.</li> </ul>
Sumnjiv zvuk tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Prilikom pokretanja ili zaustavljanja postupka ovlaživanja može se čuti sumnjivi zvuk.</li> </ul>
Zvuk kloketanja tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Zvuk kloketanja može nastati kada se voda iz spremnika dovodi u pliticu za ovlaživanje.</li> </ul>
Tijekom postupka ovlaživanja ili nakon što se rad ovlaživanja zaustavi, čuju se cvrčanje ili tutnjava.	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Taj zvuk nastaje kada se jedinica filtra za ovlaživanje okreće. Ako su zvukovi problem, pokušajte premjestite jedinicu na drugo mjesto.</li> </ul>
Zvuk pucketanja tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Je li plitica za ovlaživanje ili jedinica filtra ovlaživanja očišćena?</b> → Zvuk može nastati kada se na plitici za ovlaživanje ili jedinici filtra ovlaživanja nakupi vodenog kamenca. Očistite ove dijelove. <a href="#">▶Stranica 29-31</a></li> </ul>
Zvuk zapljuskivanja tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li> • To je zvuk vode koja zapljuskuje po filterima za ovlaživanje.</li> </ul>
Zvuk pištanja tijekom postupka	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Dok 'Streamer' izbojnik radi, 'Streamer' jedinica ispuštat će zvuk šištanja dok je u tijeku 'Streamer' pražnjenje. Ovisno o uvjetima upotrebe, zvuk može postati tiši ili se promijeniti u pucketanje, zveckanje ili gutanje, no to je normalno. Ako su zvukovi problem, pokušajte premjestite jedinicu na drugo mjesto.</li> <li>• Također možete postaviti izlaz 'Streamer' izbojnika na 'Slabo'.</li> </ul>

[▶Stranica 21, 22](#)

# Otklanjanje smetnji






## ■ Mogu se čuti zvukovi

Pojava	Točke provjere
Zvuk zviždanja i podrhtavanja tijekom postupka	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ima li nakupljene prašine na predfiltru?</b> → Očistite taj dio. <a href="#">▶Stranica 27</a></li> <li>• <b>Je li filter za skupljanje prašine začepljen?</b> → Očistite taj dio. <a href="#">▶Stranica 28</a> Ovisno o uvjetima upotrebe, filter za skupljanje prašine može se začepliti, što skraćuje njegov vijek trajanja. <a href="#">▶Stranica 6</a> Ako se problem nastavi čak i nakon čišćenja, zamijenite filter za skupljanje prašine. <a href="#">▶Stranica 33</a></li> </ul>
Zvuk rada se je glasan	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li filter za skupljanje prašine pravilno učvršćen?</b> → Ako nije ispravno učvršćen, radni šum može postati glasniji. <a href="#">▶Stranica 33</a></li> </ul>



## ■ Svjetla indikatora

Pojava	Točke provjere
Svjetlo indikatora za opskrbu vodom više puta se uključuje i isključuje	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čak i nakon što se svjetlo za opskrbu vodom uključi, ovisno o brzini strujanja zraka, voda u plitici za ovlaživanje može se uzburkati i pomicati plovak što uzrokuje da se svjetlo indikatora za dovod vode stalno uključuje i isključuje. (To je zato što status uključenosti / isključenosti svjetla za dovod vode ovisi o položaju plovka.) → Zaustavite rad, izvucite utikač iz utičnice, a zatim napunite vodom spremnik za vodu. <a href="#">▶Stranica 15</a></li> </ul>
Svjetla indikatora osim svjetla ON/OFF, svjetla za dovod vode i svjetla ON/OFF ovlaživača ne svijetle	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li svjetlina svjetla indikatora postavljena na 'Isključeno'?</b> → Da biste uključili svjetla, postavite svjetlinu indikatora na SVIJETLO ili PRIGUŠENO. <a href="#">▶Stranica 18</a>  → Ako je svjetlina indikatora postavljena na 'Isključeno', nakon što se jedinica uključi, svjetlina indikatora će biti prigušena oko 10 sekunda i zatim se isključiti. <a href="#">▶Stranica 18</a></li> </ul>
Svjetla indikatora se isključuju oko 10 sekundi nakon što je jedinica uključena	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jesu li priključeni predfilter, rešetka odvoda, filter za skupljanje prašine, jedinica filtra za vlaženje, plitica za vlaženje i spremnik za vodu? Ta svjetla mogu treptati ako jedinica radi bez priključenog nekog dijela.</b> [Ako jedan ili više dijelova nisu pričvršćeni] → Izvucite utikač električnog napajanja, ponovno pričvrstite dijelove, a zatim ponovno uključite jedinicu. [Ako su svi dijelovi pričvršćeni] Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</li> <li>• <b>Ima li nakupljene prašine na predfiltru?</b> [Ako ima nakupljene prašine] <a href="#">▶Stranica 27</a> → Izvucite utikač električnog napajanja, očistite predfiltre, a zatim ponovno uključite jedinicu. [Ako nema prašine] Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</li> <li>• <b>Je li zapriječen izlazni otvor za zrak?</b> [Ako je zapriječen izlaz zraka] → Uklonite zapreke koje ometaju izlaz zraka, a zatim ponovno uključite jedinicu. [Ako izlaz zraka nije zapriječen] Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</li> </ul>
Sva svjetla ventilatora ("❄️ (Tih)", "❄️ (Sporo)", "❄️ (Standardno)", "🌀 (Turbo)") trepću	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta svjetla mogu treptati ako dođe do nagle fluktuacije napona. Svjetlo će se vratiti u prethodno stanje nakon što se napon vrati u normalu. Raspon neškodljivog napona: 180V-264V</li> </ul>
Svjetlo osjetnika prašine / PM2.5 ostaje narančasto ili crveno	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ima li nakupina prašine u ili oko ulaza zraka za osjetnik prašine / PM2.5?</b> → Uklonite svu prašinu sa usisa zraka usisivačem za prašinu. <a href="#">▶Stranica 27</a></li> <li>• <b>Je li poklopac odvojen od ulaza zraka za osjetnik prašine / PM2.5?</b> → Dobro učvrstite poklopac. <a href="#">▶Stranica 27</a></li> <li>• <b>Jesu li zamazane leće osjetnika prašine / PM2.5?</b> → Obrišite nečistoću s leće suhim štapićem s vatom ili sličnim. <a href="#">▶Stranica 27</a></li> <li>• <b>Je li pred-filter zamazan?</b> → Očistite taj dio. <a href="#">▶Stranica 27</a></li> </ul>

## ■ Svjetla indikatora




Pojava	Točke provjere
Svjetlo dovoda vode ostaje upaljeno iako je dodana voda.	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Je li plitica za ovlaživanje dobro učvršćena? → Gurnite do kraja pliticu za vlaženje. <a href="#">▶Stranica 29</a></li> <li>• Je li plovak unutar plitice za ovlaživanje zaglavio? <b>Je li plovak unutar plitice za ovlaživanje ispravno pričvršćen?</b> → Ispravno pričvrstite plovak i provjerite pomiče li se glatko. <a href="#">▶Stranica 29</a></li> </ul>
Postoji zadah ali svjetlo osjetnika zadaha ostaje zeleno	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Je li bilo jakog mirisa kada je rad započeo? → Prva 1 minuta nakon priključivanja napajanja ili uključivanja jedinice poslužit će kao referenca za osjetljivost osjetnika zadaha. <a href="#">▶Stranica 9</a> Ako zrak postane čišći tijekom rada, referenca za osjetljivost osjetnika mirisa će se ažurirati i boja svjetla će se promijeniti kao odgovor na miris.</li> <li>• Je li ograničenje brzine strujanja zraka kada je svjetlo dovoda vode upaljeno postavljeno na "Ventilator stop"? → Ako je ograničenje brzine strujanja zraka, kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavljeno na "Ventilator stop", ventilator će se zaustaviti dok svijetli dovod vode. Odzivnost osjetnika mirisa može biti loša kada je ventilator zaustavljen. <a href="#">▶Stranica 25, 26</a></li> </ul>
Ponekad se svjetlo 'Streamer' izbojnika ne pali	<ul style="list-style-type: none"> <li> • 'Streamer' izbojnik može prestati raditi ovisno o stupnju nečistoće zraka i brzini strujanja zraka. <a href="#">▶Stranica 22</a></li> <li> • Je li izlaz 'Streamer' izbojnika podešen na 'Slabo'? → Ako je postavljeno na 'Slabo', 'Streamer' izbojnik radi kraće vrijeme u usporedbi s postavkom "Normalno". <a href="#">▶Stranica 21, 22</a></li> <li>• Radi li jedinica u načinu rada ŠTEDNO? → Svjetlo 'Streamer' izbojnika ne svijetli kad je jedinica u načinu Monitoring. <a href="#">▶Stranica 20</a></li> </ul>
Svjetlo osjetnika zadaha trepće	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Jesu li filter za dezodoriranje i jedinica filtra pričvršćeni? → Umetnite ispravno filter i jedinicu filtra za dezodoriranje. <a href="#">▶Stranica 12, 13</a></li> </ul>

## ■ Funkcija pročišćavanja zraka






Pojava	Točke provjere
Kapacitet pročišćavanja zraka je smanjen	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Je li jedinica postavljena na mjesto do kojeg ne dopire protok zraka ili je okružena preprekama? → Odaberite položaj gdje nema zapreka i iz kojeg strujanje zraka može doseći sve dijelove prostorije.</li> <li>• Jesu li pred-filtar ili filter za skupljanje prašine zamazani? → Očistite taj dio. <a href="#">▶Stranica 27, 28</a></li> </ul>
Izlaz zraka ispušta zadah	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Pročistač zraka skuplja prašinu i neugodne zadah iz prostorije. <b>Ako u prostoriji postoje jaki mirisi ili mirisi koji se stalno emitiraju, mirisi se neće moći ukloniti i mogu se zalijepiti za jedinicu ili filter, što će rezultirati emisijom mirisa i nakon nekoliko tjedana ili mjeseci.</b></li> <li>• Postoji li jak miris u prostoriji ili bilo što u sobi iz čega se stalno širi miris? (boje, novi namještaj, tapete, aerosoli, kozmetika, lijekovi, aromatične tvari, aromatična ulja, cigarete, prženo meso itd.) → U isto vrijeme koristite ventilator ili pustite jedinicu u dobro prozračenoj prostoriji dok miris ne nestane.</li> <li>• Je li prostorija ispunjena mirisima od pečenja mesa ili je nekoliko ljudi pušilo? → Radom jedinice miris će se postupno izgubiti.</li> <li>• Jeste li premjestili uređaj u drugu prostoriju? → Jedinica može ispuštati miris prostorije u kojoj je prethodno korištena. Nastavite rad jedinice dok miris ne nestane.</li> <li>• Dolaze li mirisi iz filtra za dezodoriranje, filtra za skupljanje prašine, filtra za ovlaživanje ili plitice za ovlaživanje? → Očistite ove dijelove. <a href="#">▶Stranica 28-31</a></li> <li>• Bacite svu preostalu vodu iz plitice za vlaženje svaki put kad puniti spremnik za vodu.</li> <li>• Kada koristite samo postupak pročišćavanja zraka, ispraznite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.</li> <li>• Nemojte u blizini ili izravno na jedinici koristiti dezodoranse, insekticide ili druge zapaljive raspršivače itd.</li> </ul>

# Otklanjanje smetnji

## ■ Funkcija pročišćavanja zraka

Pojava	Točke provjere
Izlaz zraka ispušta zadah	<p> • U nekim slučajevima kroz izlaz zraka može izaći blagi miris jer se stvaraju količine ozona u tragovima kada se događa pražnjenje 'Streamera' ili aktivnih iona plazme. Međutim, količina je zanemariva i nije škodljiva za vaše zdravlje.</p> <p>• <b>Ako se prilikom prve uporabe jedinice pojavi neugodan miris,</b> postavite brzinu strujanja zraka na "Turbo" i pustite da radi dok miris ne nestane. <a href="#">▶Stranica 17</a></p> <p>• Ako ste zabrinuti zbog mirisa iz izlaza zraka, možete suzbiti stvaranje mirisa postavljanjem ograničenja brzine strujanja zraka kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavljanjem brzine strujanja zraka na "Ventilator stop". <a href="#">▶Stranica 25, 26</a></p>
Ne izlazi zrak	<p> • <b>Je li zapriječen izlaz ili ulaz zraka?</b> <b>Ako na izlazu nema zapreke, neka električna komponenta je neispravna.</b> → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p> <p>• <b>Je li ograničenje brzine strujanja zraka kada je svjetlo dovoda vode upaljeno postavljeno na "Ventilator stop"?</b> → Ako je ograničenje brzine strujanja zraka, kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavljeno na "Ventilator stop", ventilator će se zaustaviti dok svijetli dovod vode. Zrak neće izlaziti kada je ventilator zaustavljen. <a href="#">▶Stranica 25, 26</a></p>
Brzina strujanja zraka se ne može podešavati	<p> • <b>Trepće li svjetlo osjetnika zadaha?</b> → Umetnite ispravno filter i jedinicu filtra za dezodoriranje. <a href="#">▶Stranica 12, 13</a></p>

## ■ Funkcija ovlaživanja

Pojava	Točke provjere
Ovlaživanje se ne događa iako spremnik sadrži vodu (Filter za ovlaživanje se ne okreće)	<p> • Budući da ova jedinica postiže vlaženje isparavanjem, voda se troši sporo kada je vlaga u okolini visoka ili je temperatura niska.</p> <p>• Postupak vlaženja se zaustavlja kad vlaga u prostoriji dosegne ciljanu vlažnost postavljenu za operaciju Vlaženja. <a href="#">▶Stranica 17</a></p>
Voda u spremniku se ne troši	<p> • <b>Je li upaljeno svjetlo ovlaživanja ON/OFF?</b> → Ako je svjetlo ugašeno, pritisnite  ili .</p> <p>• <b>Jesu li filter za ovlaživanje i jedinica filtra ispravno pričvršćeni?</b> <a href="#">▶Stranica 29, 32</a></p> <p>• <b>Ima li vodenog kamenca ili nečistoće na filterima ovlaživanja?</b> → Vodeni kamenac ili nečistoća nakupljena na filterima za vlaženje može uzrokovati smanjenu učinkovitost. Nakupljanje nečistoće na filterima za vlaženje ovisi o kvaliteti vode i može uzrokovati smanjenu učinkovitost. Očistite jedinicu filtra za vlaženje. <a href="#">▶Stranica 29-31</a></p> <p>• <b>Je li upaljeno svjetlo dovoda vode?</b> → Ako je upaljeno, plitica za ovlaživanje nije ispravno umetnuta. Vratite na mjesto pliticu za ovlaživanje. <a href="#">▶Stranica 29</a></p> <p>• <b>Trepće li svjetlo osjetnika zadaha?</b> → Ako trepće, filter ili jedinica filtra za dezodoriranje nije ispravno umetnuta. Ako nije ispravno umetnut, brzina strujanja zraka će pasti i smanjit će se učinak ovlaživanja. Umetnite ispravno filter i jedinicu filtra za dezodoriranje. <a href="#">▶Stranica 12, 13</a></p>
Filter za ovlaživanje se ne okreće	<p> • <b>Je li ograničenje brzine strujanja zraka kada je svjetlo dovoda vode upaljeno postavljeno na "Ventilator stop"?</b> → Ako je ograničenje brzine strujanja zraka, kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavljeno na "Ventilator stop", ventilator i filter ovlaživanja će se zaustaviti dok svijetli dovod vode. <a href="#">▶Stranica 25, 26</a></p>

## ■ Funkcija ovlaživanja

Pojava	Točke provjere
Svjetlo HUM monitora uvijek ukazuje na visoku razinu vlage	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li jedinica postavljena pored prozora ili na nekom mjestu izloženom hladnom vjetru?</b> → Postoji mogućnost da samo zrak koji okružuje jedinicu ima visoku vlažnost. Premjestite jedinicu na drugo mjesto.</li> </ul>
	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vлага se lako nakuplja u sobama okrenutim prema sjeveru ili u sobama blizu vlažnih prostorija, kao što je kupaoonica, tako da te sobe obično imaju veću vlažnost.</li> <li>• Neposredno nakon početka rada, može biti prikazana viša vlažnost nego što stvarno jest, ovisno o stanju zraka unutar jedinice. Neka jedinica radi oko 1 sat i zatim ponovno provjerite.</li> </ul>
Razina vlage prikazana na uređaju razlikuje se od drugih higrometara	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To je zato što, čak i u slučaju 1 prostorije, protok zraka uzrokuje variranje temperature i vlažnosti u toj prostoriji. Uzmite u obzir da su indikacije gruba procjena vlage u okolini.</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li ograničenje brzine strujanja zraka kada je svjetlo dovoda vode upaljeno postavljeno na "Ventilator stop"?</b> → Ako je ograničenje brzine strujanja zraka, kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavljeno na "Ventilator stop", ventilator će se zaustaviti dok svijetli dovod vode. Odzivnost osjetnika vlage može biti loša kada je ventilator zaustavljen. <a href="#">▶Stranica 25, 26</a></li> </ul>
Vlažnost u okolini ne raste	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kada je vlaga u zatvorenom ili na otvorenom niska, zidovi i podne obloge u sobi su suhi ili kada je soba slabo izolirana od propuha, možda se ciljna vlaga ne može lako postići.</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Koristite li jedinicu u prostoriji s površinom poda većom od preporučene za jedinicu?</b> <a href="#">▶Stranica 44</a></li> <li>• <b>Je li vlažnost podešena na " (Niska)" ili " (Standardna)"? Jeli brzina strujanja zraka podešena na " (Tiho)" ili " (Sporo)"?</b> → Podesite postavku vlage na " (Visoka)" i povećajte brzinu strujanja zraka. <a href="#">▶Stranica 17</a></li> <li>• <b>Trepće li svjetlo osjetnika zadaha?</b> → Umetnite ispravno filter i jedinicu filtra za dezodoriranje. <a href="#">▶Stranica 12, 13</a></li> </ul>
Postupak ovlaživanja se ne zaustavlja čak ni nakon što vlaga poraste	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kada je vlaga u zatvorenom ili na otvorenom visoka, zidovi i pod u sobi su vlažni ili je soba dobro izolirana od propuha, možda se ciljna vlaga se može povećati.</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li jedinica izložena izravnom sunčevom svjetlu ili toplom zraku iz grijalice?</b> → Premjestite jedinicu na mjesto bez izravne izloženosti sunčevom svjetlu.</li> <li>• Pročišćavanje zraka odvija se čak i tijekom postupka ovlaživanja. Kada se dosegne zadana vlažnost, postupak vlaženja prestaje, ali postupak pročišćavanja zraka se nastavlja.</li> </ul>
Postupak ovlaživanja ne prestaje iako je svjetlo za dovod vode upaljeno (filter za ovlaživanje nastavlja se okretati)	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čak i ako je svjetlo za dovod vode upaljeno, filter za ovlaživanje nastaviti će se okretati oko 90 minuta kako bi se smanjila količina vode koja ostaje u plitici za ovlaživanje. Ako želite da se postupak ovlaživanja nastavi, očistite spremnik za vodu, a zatim ga napunite vodom. <a href="#">▶Stranica 9, 15, 28</a></li> </ul>
Vode u spremniku za vodu je sve manje iako se postupak ovlaživanja ne izvodi	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čak i kada radi samo postupak pročišćavanja zraka, ako u spremniku ima vode, zrak će biti blago ovlažen zbog prirodnog isparavanja uslijed brzine strujanja zraka, i voda u spremniku će se trošiti. Kada koristite samo postupak pročišćavanja zraka, ispraznite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.</li> </ul>

# Otklanjanje smetnji

## ■ Funkcija ovlaživanja

Pojava	Točke provjere
Voda se proljeva iz izlaza za zrak	<p><input type="checkbox"/> • Jesu li predfilter, rešetka odvoda, filter za skupljanje prašine, filter za ovlaživanje i spremnik za vodu pričvršćeni? <span style="float: right;">▶Stranica 15, 27, 29, 32, 33</span></p> <p>→ Ispravno ih učvrstite.</p> <p>• Kada ste vadili filtre za ovlaživanje iz njihovog okvira i mijenjate ih</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeste li pravilno oblikovali nove filtre?</li> <li>• Jeste li učvrstili oba filtra?</li> <li>• Jeste li ih pričvrstili tako da ugravirani uzorak na okviru odgovara uzorku na filtru za ovlaživanje?</li> </ul> <p>→ Ispravno ih učvrstite. <span style="float: right;">▶Stranica 32</span></p> <p>• Bacite preostalu vodu iz plitice za vlaženje i očistite je vodom. <span style="float: right;">▶Stranica 29</span></p>
Brzina strujanja zraka ne doseže zadanu razinu tijekom postupka ovlaživanja	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Čak i ako ste odabrali brzinu strujanja zraka koja odgovara vašim željama, kada se svjetlo dovoda vode upali, brzina strujanja zraka promijenit će se u "Tiho".</p> <p>Ako ne želite da se brzina strujanja zraka promijeni u "Tiho", promijenite postavku. <span style="float: right;">▶Stranica 25, 26</span></p> <p>(Ovisno o ambijentalnim mirisima i razinama prašine, brzina strujanja zraka možda se neće promijeniti u "Tiho".)</p>

## ■ Ostalo

Pojava	Točke provjere
Ventilator prestaje raditi tijekom rada jedinice	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Kad se tijekom rada u načinu rada ŠTEDNO uđe u način Monitoring, ventilator se više puta uključuje i isključuje. <span style="float: right;">▶Stranica 20</span></p> <p><input type="checkbox"/> • Radi li jedinica bez predfiltera, rešetke odvoda, filtra za skupljanje prašine, jedinice filtra za ovlaživanje, plitice za ovlaživanje ili spremnika za vodu?</p> <p><b>Ventilator je konfiguriran da se zaustavi radi zaštite električnih dijelova ako dio nije pričvršćen.</b></p> <p>→ Ako dio nije pričvršćen, iskopčajte električno napajanje, pričvrstite ispravno sve dijelove i zatim ponovno pokrenite postupak.</p> <p>• Je li ograničenje brzine strujanja zraka kada je svjetlo dovoda vode upaljeno postavljeno na "Ventilator stop"?</p> <p>→ Ako je ograničenje brzine strujanja zraka, kada je upaljeno svjetlo za dovod vode, postavljeno na "Ventilator stop", ventilator će se zaustaviti dok svijetli dovod vode. <span style="float: right;">▶Stranica 25, 26</span></p>
Više se ne čuje zvuk pražnjenja 'Streamer' izbojnika	<p><input checked="" type="checkbox"/> • 'Streamer' izbojnik može prestati raditi ovisno o stupnju nečistoće zraka i brzini strujanja zraka. <span style="float: right;">▶Stranica 22</span></p> <p><input type="checkbox"/> • Je li izlaz 'Streamer' izbojnika podešen na "Slabo"? <span style="float: right;">▶Stranica 21, 22</span></p>
Na podu ima prolivene vode	<p><input type="checkbox"/> • Je li jedinica nagnuta?</p> <p>→ Voda se može izliti ako je jedinica nagnuta.</p> <p>Prije premještanja uređaja, isključite napajanje i ispraznite svu vodu iz spremnika i plitice za vlaženje.</p> <p>• Je li čep na spremniku za vodu ispravno i dobro stegnut?</p> <p>→ Ako je čep otpušten ili je stegnut ukrivo, voda može istjecati. Stegnite čep prije uporabe.</p> <p>• Postoji li na filtru za ovlaživanje velika nakupina vodenog kamenca?</p> <p>→ Do curenja vode može doći zbog nakupljanja vodenog kamenca. Očistite taj dio. <span style="float: right;">▶Stranica 29-31</span></p>
Na našem TV ekranu postoje smetnje	<p><input type="checkbox"/> • Jesu li televizor ili radio postavljeni unutar 2 m od jedinice ili se sobna antena nalazi u blizini jedinice?</p> <p>• Je li kabel napajanja ili antene televizora ili radija u blizini jedinice?</p> <p>→ Jedinicu držite što je moguće dalje od televizora, radija ili antene.</p>
Naš radio emitira šum	<p><input type="checkbox"/> • Jeste li izvukli utikač za vrijeme nestanka struje ili kad je došlo do naglog kolebanja napona, kako biste premjestili jedinicu ili odspojili utikač tijekom posljednjeg rada?</p> <p>→ Funkcija automatskog ponovnog pokretanja automatski nastavlja rad.</p>
(Specifikacija automatskog ponovnog pokretanja) Već samo umetanje utikača za napajanje pokreće rad	<p><input type="checkbox"/> • Jeste li izvukli utikač za vrijeme nestanka struje ili kad je došlo do naglog kolebanja napona, kako biste premjestili jedinicu ili odspojili utikač tijekom posljednjeg rada?</p> <p>→ Funkcija automatskog ponovnog pokretanja automatski nastavlja rad.</p>

# Specifikacije

Naziv modela	MCK555AVM-W							
Električno napajanje	Jednofazno 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V							
Način rada	Pročistač zraka				Ovlaživanje i pročišćavanje zraka (pri temp. sobe: 20°C, unutarnja vlaga: 30%)			
	Turbo	Standardno	Slabo	Tiho	Turbo	Standardno	Slabo	Tiho
Potrošnja snage (W)*1	56	17	10	7	58	19	14	9
Nazivna potrošnja snage (W)*2	56*3 (Maksimalna potrošnja snage 58*4)							
Radna buka (dB)*5	53	39	29	20	53	39	33	20
Brzina strujanja zraka (m <sup>3</sup> /h)*6	330	192	120	54	330	192	144	54
Brzina vlaženja (mL/h)	—				500			
Pokrivena površina (m <sup>2</sup> )	41				*9			
	82				*10			
CADR (m <sup>3</sup> /h)	320				*11			
Vanjske dimenzije (mm)	700(V) × 270(Š) × 270(D)							
Masa (kg)	9,5 (kada je spremnik za vodu prazan)							
Obujam spremnika za vodu (L)	Približno 2,7							
Duljina električnog kabela (m)	1,8							

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

• Čak i kada je napajanje isključeno, oko 1 W električne energije se troši za rad mikroročunala.

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

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

\*1. Potrošnja snage je izračunata u skladu sa JEM1426.

\*2. Nazivna potrošnja snage je izračunata u skladu sa JEM1467.

\*3. Tijekom postupka pročišćavanja zraka

\*4. Tijekom postupka ovlaživanja i pročišćavanja zraka

\*5. Radna buka je izračunata u skladu sa JEM1467.

\*6. Brzina strujanja zraka je izračunata u skladu sa JEM1467.

\*7. Kad u spremniku ima vode, razina vode može padati, a vlažnost okoline može blago porasti.

\*8. Stupanj vlaženja je izračunat u skladu sa JEM1426.

(kada je brzina strujanja zraka podešena na "Turbo")

\*9. Pokrivena površina je izračunata u skladu sa JEM1467.

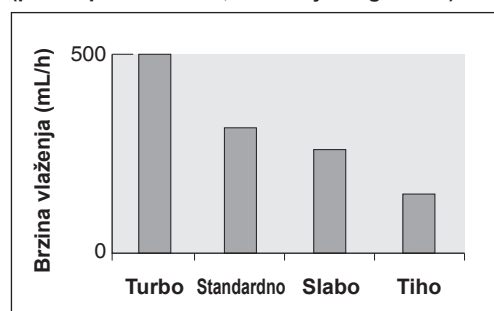
(kada je brzina strujanja zraka podešena na "Turbo")

\*10. Područje pokrivenosti izračunato je sukladno standardu NRCC-54013 korištenjem dima cigarete CADR.

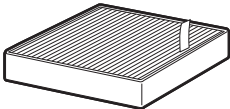
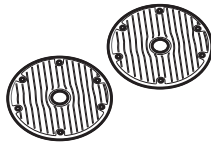
\*11. CADR je testirana u skladu sa JEM1467.

(kada je brzina strujanja zraka podešena na "Turbo")

Brzina vlaženja  
(pri temp. sobe: 20°C, unutarnja vlaga: 30%)



# Dijelovi koji se prodaju zasebno Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu

<b>Zamjenski dio</b> <b>Filtar za skupljanje prašine (1 komad)</b> Model: BAFP500A	<b>Zamjenski dio</b> <b>Filtri za ovlaživanje (bez okvira)</b> (Žuti: 2 komada) Model: KNME109A4E
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamijeniti približno svakih 10 godina.</li> <li>• Hvata prašinu i pelud.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamijeniti približno svakih 10 godina.</li> <li>• Ovlažuje zrak isparavanjem vode tijekom postupka vlaženja.</li> </ul>

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

### ■ Zahtjevi pri zbrinjavanju otpada



Vaš proizvod i baterije isporučene s upravljačem označeni su ovom oznakom. To znači da se elektrotehnički i elektronički proizvodi i baterije ne smiju miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom.

Kod baterija ispod ove oznake može biti otisnuta i oznaka kemikalije. Ova oznaka kemikalije znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Moguće oznake kemikalija su:

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

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

Uređaji i istrošene baterije moraju se obraditi u posebnom pogonu za ponovnu uporabu, recikliranje i popravak.

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

Obratite se svom dobavljaču ili lokalnim nadležnim tijelima za pojedinosti.

# BILJEŠKE

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Osaka Umeda Twin Towers South,  
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan  
<https://www.daikin.com>

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20  
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

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

Crtični kôd je kôd za proizvodnju.



3P788551-2 A 00000004

3P788551-2A

Dvodimenzionalni crtični kôd  
je kôd za proizvodnju.

M24B151 (2411)HT