



## Pročišćivač zraka s ovlaživanjem

Podni tip

### Modeli

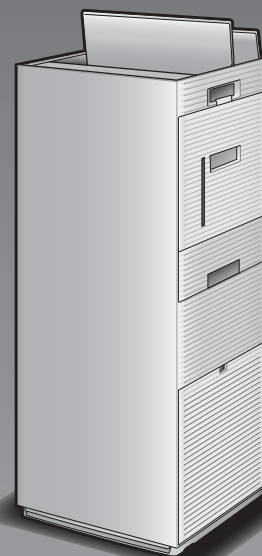
MCK70ZVM-W  
MCK70ZVM-H

- [SSID] i [KEY] otisnuti na naljepnici za SSID/KEY potrebni su prilikom povezivanja pročišćivača zraka s ovlaživanjem i pametnog telefona preko bežičnog LAN-a. ▶ Stranica 8
- [SSID] i [KEY] različiti su za svaki proizvod, pa čuvajte SSID i KEY na sigurnom mjestu s brojem proizvoda. Broj proizvoda potražite na stražnjoj strani proizvoda. ▶ Stranica 8

Polje za unos SSID/KEY

Polje za unos broja proizvoda

# Pročišćivač zraka s ovlaživanjem PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE



- Hvala što ste kupili ovaj pročišćivač zraka s ovlaživanjem
- Pažljivo pročitajte priručnik za rukovanje i slijedite ga radi ispravne upotrebe
- **Prije upotrebe svakako pročitajte "Mjere opreza u vezi sigurnosti"** ▶ Stranica 2-6  
Priručnik za rukovanje čuvajte na sigurnom mjestu radi buduće upotrebe

# Sadržaj

## Pročitajte prvo ovo



Mjere opreza u vezi sigurnosti .....	2
Mjere opreza za vrijeme rada .....	7
Nazivi dijelova i postupaka .....	8
Priprema prije rada .....	13
Pričvršćivanje filtra za uklanjanje mirisa .....	14
Upotreba pročišćivača zraka preko pametnog telefona .....	18

## Rad

AUTOMATSKI rad .....	21
Postupak pročišćivanja zraka .....	22
Promjena brzine protoka zraka .....	22
Postupak ovlaživanja i pročišćivanja zraka .....	23
Više o postupku sušenja filtra za ovlaživanje .....	24
Načini rada .....	24
AUTOMATSKA VENTILACIJA / EKONOMIČNO / ZAŠTITA OD PELUDA / OVLAŽIVANJE / CIRKULACIJA	

## Napredne postavke

Podešavanje izlazne snage streamera .....	27
Podešavanje izlazne snage ionske aktivne plazme .....	29
Podešavanje osjetljivosti senzora PM2.5 .....	29
Nadzorni način rada unutar AUTOMATSKOG rada i EKONOMIČNOG RADA .....	31
Raspon brzine protoka zraka za AUTOMATSKA VENTILACIJA .....	31
Postupak sušenja filtra za ovlaživanje .....	33
Ograničenje brzine protoka zraka kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode .....	33
Zvuk obavijesti kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode .....	33

## Održavanje

Brza referentna tablica održavanja .....	35
Kada se uređaj ne upotrebljava duže vrijeme .....	44



## Rješavanje problema

Česta pitanja .....	45
Stanja indikatora AIR MONITOR (NADZOR KVALITETE ZRAKA) i njihovo značenje .....	47
Rješavanje problema .....	48
Tehnički podaci .....	55
Dijelovi koji se prodaju zasebno .....	56

Slike u ovom priručniku služe samo za informaciju.  
Originalne upute napisane su na engleskom jeziku.  
Upute na ostalim jezicima predstavljaju njihov prijevod s engleskog.

# Mjere opreza u vezi sigurnosti

- Poštujte ove mjere opreza kako biste spriječili materijalnu štetu ili ozljedu.
- Posljedice nepropisne upotrebe razvrstane su na sljedeći način:


 UPOZORENJE	 OPREZ
Nepridržavanje ovih uputa na propisani način može dovesti do tjelesne ozljede ili smrtnog slučaja.	Nepridržavanje ovih uputa na propisani način može dovesti do oštećenja imovine ili tjelesne ozljede, koja u nekim okolnostima može biti ozbiljna.


- Mjere opreza kojih se treba pridržavati razvrstane su prema sljedećim simbolima:

 Nikada ne pokušavajte.	 Svakako se držite uputa.
--	--


 **UPOZORENJE** Poštujte upozorenja kako ne bi došlo do požara, električnog udara ili teške ozljede.

- Odnosi se na utikač ili kabel električnog napajanja

-  **Nemojte iskopčavati za vrijeme rada uređaja.**  
(Moglo bi doći do požara uslijed pregrijavanja ili do električnog udara)
- Nemojte ukopčavati ili iskopčavati mokrim rukama.**  
(Moglo bi doći do električnog udara)
- Nemojte upotrebljavati na način kada dolazi do prekoračenja nazivnih podataka električne utičnice ili naprava za ožičenje i nemojte koristiti napon izvan opsega AC 220-240 V.**  
(Moglo bi doći do požara uslijed pregrijavanja ako se nazivne vrijednosti adaptera napajanja s više utičnica i slično prekorače)
- Prilikom iskopčavanja nemojte vući za kabel napajanja.**  
(Moglo bi doći do pregrijavanja ili požara zbog prekida vodiča)
- Nemojte izvoditi radnje kojima možete oštetiti utikač ili prekinuti kabel za napajanje.**  
– To su radnje kao što je oštećivanje, preinačivanje, nasilno savijanje, povlačenje, uvrtnje, gomilanje stavljanje teških predmeta na utikač ili kabel za napajanje.  
Ako se utikač ili kabel za napajanje oštete, obratite se mjestu gdje ste kupili proizvod.  
(Upotreba u oštećenom stanju može izazvati električni udar, kratki spoj ili požar)

-  **Utikač za električno napajanje utaknite čvrsto do kraja.**  
– Nemojte upotrebljavati oštećeni utikač za napajanje ili labavo montiranu električnu utičnicu.  
(Ako utikač za napajanje nije čvrsto utaknut, to može izazvati električni udar, kratki spoj ili do požar uslijed pregrijavanja)
- Redovito suhom krpom brišite prašinu s utikača za napajanje.**  
– Ako se uređaj neće upotrebljavati duže vrijeme, iskopčajte električno napajanje.  
(Moglo bi doći do požara uslijed oštećenja izolacije i uslijed nakupljanja prašine s vlagom itd.)
- Prilikom održavanja, pregleda, premještanja uređaja ili dopunjavanja spremnika s vodom, obvezno isključite uređaj i iskopčajte napajanje.**  
(Mogli bi doći do električnog udara i ozljede)

- Uređaj

-  **Na uređaju nemojte upotrebljavati zapaljive sprejeve (sprej za kosu, insekticidi, dezinficijensi, zračni otprašivači itd.) ili dezodoranse.**  
(Nemojte upotrebljavati artikle gdje postoji opasnost od usisivanja u uređaj)  
**Uređaj nemojte brisati benzinom ili razrjeđivačem.**  
(Moglo bi doći do izobličenja uređaja, pukotina ili drugih smetnji)

# Mjere opreza u vezi sigurnosti

**⚠ UPOZORENJE** Poštujte upozorenja kako ne bi došlo do požara, električnog udara ili teške ozljede.

## ■ Nemojte upotrebljavati na sljedećim mjestima

- ⊘ **Mjesta gdje se koriste ulje ili zapaljivi plinovi ili koji mogu curiti.** (Moguć je nastanak vatre ili dima uslijed zapaljenja ili usisivanja prema uređaju ili može doći do ozljede uslijed degradacije i pucanja plastike)
- **Mjesta na kojima postoje korozivni plinovi ili čestice metalne prašine.** (Uslijed zapaljenja ili usisivanja prema uređaju može doći do požara ili stvaranja dima)
- **Mjesta na kojima s visokom razinom temperature i vlažnosti ili može doći do polijevanja vodom, kao što je kupaonica.** (Moglo bi doći do požara ili električnog udara zbog dozemnog spoja)
- **Mjesta koja su dostupna maloj djeci ili životinjama bez nadzora.** (Moglo bi doći do električnog udara i ozljede. Za detaljna razmatranja o RF izloženosti, pogledajte [▶ Stranica 5](#))
- **Mjesta s nestabilnim podom.** (Kućanski predmeti itd. mogu se smočiti i može doći do požara ili električnog udara ako se uređaj prevrne i padne)


## ■ Za vrijeme upotrebe

- ⊘ **Nemojte upotrebljavati deterdžente s klorom ili kisele deterdžente.** (Moguća je ugroza zdravlja uslijed proizvodnje otrovnih plinova ili može doći do ozljede uslijed degradacije ili pucanja plastike)
- **Zapaljene cigarete i mirisne štapiće držite dalje od uređaja.** (Uslijed zapaljenja ili usisivanja prema uređaju može doći do požara ili stvaranja dima)
- **Nemojte sami rastavljati, rekonstruirati ili popravljati uređaj.** (Moglo bi doći do električnog udara i ozljede) Za popravke se obratite namjesto kupnje.
- **Nemojte gurati prste, štapiće ili druge predmete u otvore za ulaz i izlaz zraka.** (Moglo bi doći do električnog udara, ozljede ili materijalne štete)
- **Nemojte polijevati vodom izlaz zraka ili sam uređaj.** (Moglo bi doći do požara ili električnog udara)
- **Nemojte upotrebljavati benzin, razrjeđivač, prah za poliranje, parafin, alkohol, itd.** (Moglo bi doći do pucanja, električnog udara ili požara)
- **U blizini ili neposredno na uređaju nemojte upotrebljavati zapaljive sprejeve (sprej za kosu, insekticidi, dezinficijensi, zračni otprašivači itd.) ili dezodoranse.** (Nemojte upotrebljavati artikle gdje postoji opasnost od usisivanja u uređaj)
- **Uređaj nemojte brisati benzinom ili razrjeđivačem.** (Moglo bi doći do izobličenja uređaja, pukotina ili drugih smetnji)
- **Uređaj nemojte prati vodom.** (Moglo bi doći do električnog udara i požara ili do neispravnosti)
- **Ako se pročišćivač zraka nalazi na mjestu gdje ima ljudi sa srčanim stimulatorom, nemojte uključivati adapter za bežičnu LAN vezu gumbom za uključivanje/isključivanje.** (On može štetno utjecati na rad srčanog stimulatora ili drugih uređaja i izazvati probleme)
- **Nemojte uključivati adapter za bežičnu LAN vezu u blizini ljudi sa srčanim stimulatorima ili defibrilatorima.** (Ako su preblizu, radijski valovi mogu štetno utjecati na rad srčanih stimulatora i drugih uređaja)
- **Nemojte uključivati adapter za bežičnu LAN vezu u blizini uređaja s automatskim upravljanjem kao što su automatska vrata.** (Moglo bi doći do nezgode uslijed neispravnog rada uređaja)


## **UPOZORENJE** Poštujte upozorenja kako ne bi došlo do požara, električnog udara ili teške ozljede.

Kada pročišćivač zraka upotrebljavate izvan kuće, ne možete provjeriti stanje pročišćivača zraka, njegovo okruženje, ljude u prostoriji itd. pa stoga na primjeren način unaprijed provjerite sigurnost prije upotrebe. Ovisno o okolnostima, moglo bi doći do usmrćenja ili ozbiljne ozljede ljudi ili do materijalne štete.


### ■ Sljedeće provjerite unaprijed (dok ste kod kuće)

-  • **Provjerite je li utikač za električno napajanje čvrsto utaknut do kraja u postolju. Na utikaču za električno napajanje ne smije biti nakupljene prašine.**  
(Zbog slabog kontakta i neispravne izolacije može doći do zagrijavanja, zapaljenja i požara)
- **Pazite da nema postojećih rezervacija vremenskog rasporeda koje je postavila druga osoba.**  
(Moglo bi doći do lošeg fizičkog stanja uslijed neočekivanog pokretanja i zaustavljanja rada. Može izazvati štetne efekte za biljke i životinje. Upotreba pročišćivača zraka ne „jamči“ vlažnost u prostoriji)
- **Provjerite da nema problema s pročišćivačem zraka. Pazite da promjene u protoku zraka ne utječu štetno na osobe u prostoriji.**  
(Provjerite da nema predmet koji bi mogli odletjeti)  
(Struja zraka može izazvati pad predmeta, što može dovesti do požara, ozljede ili mrlja na kućanskim predmetima)

### ■ Provjerite sljedeće prije i za vrijeme upotrebe pročišćivača zraka izvan kuće

-  • **Ako u kući ima ljudi, obavijestite ih da ćete pokrenuti ili zaustaviti rad daljinskim putem.**  
(Ako netko stoji na stolcu ili na ljestvama, mogao bi se iznenaditi iznenadnim pokretanjem ili zaustavljanjem rada i mogao bi pasti sa stolca ili ljestava. Također, loše fizičko stanje može se razviti uslijed iznenadnih promjena u okruženju unutarnjeg prostora)
  - Rad pročišćivača zraka može se pokrenuti i zaustaviti pritiskom na gumb na samom pročišćivaču čak i kad se njime upravlja izvan kuće.
  - Nemojte upotrebljavati pročišćivač zraka daljinskim putem ako u prostoriji ima ljudi koji njime ne mogu sami upravljati kao što su mala djeca, osobe s posebnim potrebama, starije osobe itd.
- **Često provjeravajte postavke i radne uvjete.**  
**Loše fizičko stanje i štetni efekti za postrojenje i životinje mogu nastati uslijed iznenadnim promjena u unutarnjem okruženju.**  
**Ako u radu pročišćivača zraka dođe do pogreške, odmah zaustavite rad i obratite se na mjesto kupnje.**  
**Ponovno provjerite na radnom zaslonu kao biste bili sigurni da je rad zaustavljen.**

### ■ Odmah isključite uređaj i iskopčajte ga ako uočite bilo kakav znak nepravilnosti ili neispravnosti

-  • **Primjeri nepravilnosti i neispravnosti**
    - Uređaj ne radi iako je sklopka uključena.
    - Struja protječe kroz kabel ili ne može protjecati ako se kabel ukloni.
    - Za vrijeme rada čuje se neobičan zvuk ili osjete vibracije.
    - Kućište uređaja izobličilo se ili neobičajeno vruće.
    - Osjeti se miris paljevine. (Neispravnost, električni udar, dim, požar itd. mogu se javiti ako se nepravilnost ne utvrdi i ako se uređaj nastavi upotrebljavati)
- Obratite se na mjesto kupnje.

# Mjere opreza u vezi sigurnosti



**OPREZ** Poštujte mjere opreza kako ne bi došlo do dozemnog električnog spoja, ozljede ili materijalne štete.

Ovaj proizvod mora se upotrebljavati u sljedećem okruženju.

(Moguća je pojava neispravnosti)

Postupak pročišćivanja zraka: 1 do 40 °C

Postupak ovlaživanja i pročišćivanja zraka: 1 do 35 °C

## ■ Za vrijeme upotrebe



• **Mala djeca i nepokretne osobe (zbog bolesti ili ozljede) ne smiju sami upotrebljavati uređaj.**

◆ Za EU, UK, Tursku:

Uređaj smiju upotrebljavati djeca starosne dobi od 8 godina i starija te osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su upućene u siguran način korištenja uređaja te ako su razumjele opasnosti u svezi s tim.

Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i održavanje bez nadzora.

◆ Za ostale regije:

Ovaj uređaj ne smiju upotrebljavati osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili neiskusne i neuke osobe, osim ako to rade pod nadzorom i na temelju uputa za rad koje im daje osoba koja je odgovorna za njihovu sigurnost.

– Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi mogla igrati uređajem.

– Osobe s teškim trovanjem ili su uzeli lijek za spavanje ne smiju upotrebljavati uređaj.

(Moglo bi doći do električnog udara, ozljede ili pogoršanja zdravlja)

• **Nemojte piti vodu iz spremnika za vodu. Vodu nemojte davati životinjama ili njome zalijevati biljke.**

(Moglo bi biti štetno za biljke i za životinje)

• **Nemojte upotrebljavati uređaje za grijanje na bazi izgaranja na mjestima koja su izravno izložena struji zraka iz izlaza za zrak.**

(Moglo bi doći do trovanja ugljikovim monoksidom zbog nepotpunog izgaranja u uređaju za grijanje na bazi izgaranja)

• **U blizini uređaja nemojte upotrebljavati uređaje koji sadrže fini prah kao što je kozmetika.**

(Moglo bi doći do električnog udara ili do neispravnosti)

• **Nemojte upotrebljavati uređaj kada se vrši zadimljavanje insekticidom.**

– Nakon upotrebe insekticida, pazite da dobro provjetrite prostoriju prije upotrebe uređaja.

(Izlazna struja nakupljenih kemijskih spojeva mogla bi biti štetna za zdravlje)

• **Uređaj nemojte upotrebljavati u blizini detektora dima.**

– Ako zrak koji izlazi iz uređaja struji u smjeru detektora dima, reakcija detektora dima može biti odgođena ili možda uopće neće moći detektirati dim.

• **Ne upotrebljavajte dok je spremnik za vodu uklonjen.**

– Provjerite jesu li poklopac spremnika za vodu i brtva propisno montirani. (Moglo bi doći do curenja vode ili ozljede)

• **Napomene o izloženosti RF zračenju (preporuka Vijeća, 1999/519/EZ)**

– Ovaj uređaj sadrži radijski predajnik i izvor zračenja.

Radi zaštite zdravlja od neionizirajućeg zračenja uređaja, minimalna udaljenost između uređaja i korisnika mora biti 30 cm.

**⚠ OPREZ** Poštujte mjere opreza kako ne bi došlo do dozemnog električnog spoja, ozljede ili materijalne štete.

- !** Često provjetravajte prostoriju kada uređaj upotrebljavate zajedno s uređajima za grijanje na bazi izgaranja.

  - Upotreba ovog proizvoda nije zamjena za provjetranje. (Mogući uzrok trovanja ugljikovim monoksidom)
  - Ovaj uređaj ne može ukloniti ugljikov monoksid.
- Ako se uređaj nalazi u dohvatu kućnih životinja, pazite da životinje ne uriniraju po uređaju i da žvaču kabel za napajanje.**  
(Može doći do požara, električnog udara ili ozljede)
- Kada upotrebljavate ovlaživač, cijelo vrijeme održavajte čistoću spremnika za vodu, plitice za ovlaživanje i filtra za ovlaživanje.**

  - Svakog dana zamijenite vodu u spremniku za vodu čistom vodom iz vodovodne mreže.
  - Svakog dana bacite vodu koja je ostala u plitici za ovlaživanje.
  - Redovito obavljajte održavanje na unutarnjim dijelovima (plitica za ovlaživanje, jedinica s filtrom za ovlaživanje).
  - (Može nastati šteta za zdravlje zbog razmnožavanja plijesni ili bakterija u prljavštini i vodenom kamencu)
  - Zatražite savjet liječnika ako osjetite bilo kakve zdravstvene nepravilnosti.
- Spremnik za vodu napunite vodom jednom dnevno. Provjerite da voda ne curi s donje strane spremnika uslijed prljavštine koja se zadržava oko ventila.**  
(Ako voda curi, kućanski predmeti mogli bi se smočiti te je moguć električni udar i električni dozemni spoj)
- Prije postavljanja kotačića, pazite da iskopčate uređaj iz napajanja i da bacite svu vodu iz spremnika za vodu i plitice za ovlaživanje.**  
(Moguća je pojava neispravnosti)

#### ■ Napomene o kućištu uređaja

- ⊘ Nemojte zaklanjati ulaze ili izlaze za zrak prljavim rubljem, krpama, zavjesama itd.**  
(Moglo bi doći do pregrijavanja ili požara uslijed slabe cirkulacije)
- Nemojte koristiti dezodoranse ili druge vrste sprejeva na uređaju ili njegovoj blizini.**  
(Moglo bi doći do neispravnog rada)
- Nemojte se penjati, sjediti ili stajati na uređaju.**  
(Mogli biste se ozlijediti zbog pada ili prevrtanja)
- Nemojte postavljati uređaj u horizontalni položaj niti ga naginjati.**  
(Moglo bi doći do električnog udara ili do neispravnosti uslijed prolijevanja ili curenja vode)

#### ■ Prilikom premještanja uređaja

- !** Prije premještanja uređaja, isključite napajanje i bacite svu vodu iz spremnika za vodu i iz plitice za ovlaživanje.  
(Kućanski predmeti itd. mogu se smočiti ili može doći do električnog udara ili dozemnog električnog spoja uslijed curenja ili prolijevanja vode)
- Kada podižete uređaj kako biste ga premjestili, rukujte njime pažljivo.**

  - Pazite da uređaj držite za mjesta koja su propisana za držanje. Uređaj nemojte držati hvatajući ga za spremnik za vodu ili za pliticu za ovlaživanje. (Mogli biste se ozlijediti uslijed pada uređaja)



CKO004EU

# Mjere opreza za vrijeme rada

## Ostale napomene

- **Proizvod nemojte upotrebljavati za posebne namjene kao što je očuvanje umjetničkih djela, akademskih tekstova/materijala itd.**  
(Moglo bi doći do propadanja stvari koje se čuvaju)
- **Nemojte prekomjerno ovlaživati zrak.**  
(Moglo bi doći do kondenzacije i razvoja plijesni)
- **Nemojte upotrebljavati nijednu od sljedećih vrsta tekućina. Topla voda (40 °C ili više), nečista voda, voda s aromatskim uljima, kemijske tvari kao što je hipoklorna kiselina, aromatske tvari ili deterdžent itd.**  
(Moglo bi doći do izobličenja uređaja ili do neispravnog rada)  
**Voda iz pročišćivača vode, ionizirana lužnata voda, mineralna voda, voda iz izvora itd.**  
(Moglo bi doći do začepljenja metalnog filtra spremnika za vodu i do razvoja plijesni/bakterija)

- **Pazite da ne dođe do smrzavanja.**  
(Moglo bi doći do neispravnog rada)  
Bacite svu vodu iz spremnika za vodu i ladice za ovlaživanje ako postoji opasnost od smrzavanja.
- **Kada ne koristite funkciju ovlaživanja, bacite svu vodu iz spremnika za vodu i iz ladice za ovlaživanje.**  
(Moglo bi doći do stvaranja neugodnog mirisa uslijed širenja plijesni ili bakterija u prljavštini i vodenom kamencu)
- **Ovisno o okruženju u kojemu uređaj radi, skratite interval održavanja. Kada se upotrebljava na mjestima s velikim pješačkim prometom kao što su hoteli ili javne ustanove, skratite interval održavanja predfiltra.**  
(Ako se predfilter začepe, a uređaj nastavi s radom, moglo bi doći do neispravnog rada)

## Nemojte upotrebljavati na sljedećim mjestima

- **Mjesta na kojima zrak iz uređaja struji izravno po zidu, namještaju i zavjesama itd.**  
(Moglo bi doći do stvaranja mrlja ili izobličenja)
- **Na debelom tepihu, prekrivaču kreveta ili madracu**  
Uređaj se može nagnuti i izazvati izlivanje vode ili senzor razine vode može raditi neispravno.
- **Mjesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti**  
(Moglo bi doći do gubitka boje, propadanja plastičnih dijelova i napuklina)
- **Mjesta koja su izložena vanjskom zraku (npr. u blizini prozora itd.) ili struji zraka iz klimatizacijskih uređaja itd.**  
Vlažnost i temperatura u prostoriji neće se moći odrediti i prikazati točno.
- **Mjesta s visokom razinom elektromagnetskih valova kao što je u blizini elektromagnetskih kuhala, zvučnika itd.**  
Uređaj možda neće moći raditi ispravno.
- **Mjesta u blizini uređaja za grijanje na bazi izgaranja ili koja su izložena izravnoj struji zraka iz uređaja za grijanje**  
(Vlažnost i temperatura u prostoriji neće se moći odrediti i prikazati točno ili može doći do izobličenja)
- **Mjesta gdje se koriste kemijske i farmaceutske tvari kao što su bolnice, tvornice, laboratoriji, saloni za uljepšavanje i fotografski laboratoriji**  
(Pare kemijskih tvari i otapala mogu dovesti do propadanja mehaničkih dijelova, mogu izazvati curenje vode i močenje predmeta kao što su predmeti u kućanstvu itd.)
- **Mjesta koja su izložena čađi (vodljiva prašina) koja se oslobađaju iz svijeća, mirisnih svijeća itd.**  
Moguć je štetan utjecaj na rad filtera što može dovesti do onečišćenja prostorije zbog nakupljanja prašine koja nije prikupljena.

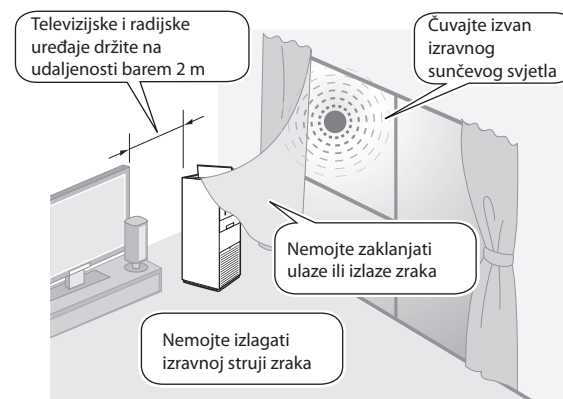
- **U blizini uređaja nemojte upotrebljavati kozmetiku koja sadrži silikon.\***

- \* Proizvodi za njegu kose (sredstva za nanošenje na raspucale krajeve, pjena za kosu, sredstva za njegu kose itd.), kozmetika, sredstva protiv znojenja, antistatička sredstva, vodootporni sprejevi, sredstva za sjaj, sredstva za čišćenje stakla, kemijske krpe za brisanje, vosak itd.
- Izolatori kao što je silikon mogu se hvatati za iglu streamerske jedinice i neće se generirati izboj u streameru.
- Filter za prikupljanje prašine može se začeptiti što će dovesti do gubitka moći pročišćivanja zraka.

- **Nemojte upotrebljavati ultrazvučni ovlaživač ili slične uređaje u blizini uređaja.**

Filter za prikupljanje prašine može se začeptiti što će dovesti do gubitka moći pročišćivanja zraka.

- **Ovaj uređaj namijenjen je radu na visokim nadmorskim visinama (oko 2000 m).**



### Napomene i izboju streamera i aktivnim plazma ionima

U nekim slučajevima na izlazu zraka može se odašiljati blagi neugodan miris zbog generiranja zrake ozona. Međutim, količina je zanemariva i nije štetna za ljudsko zdravlje.

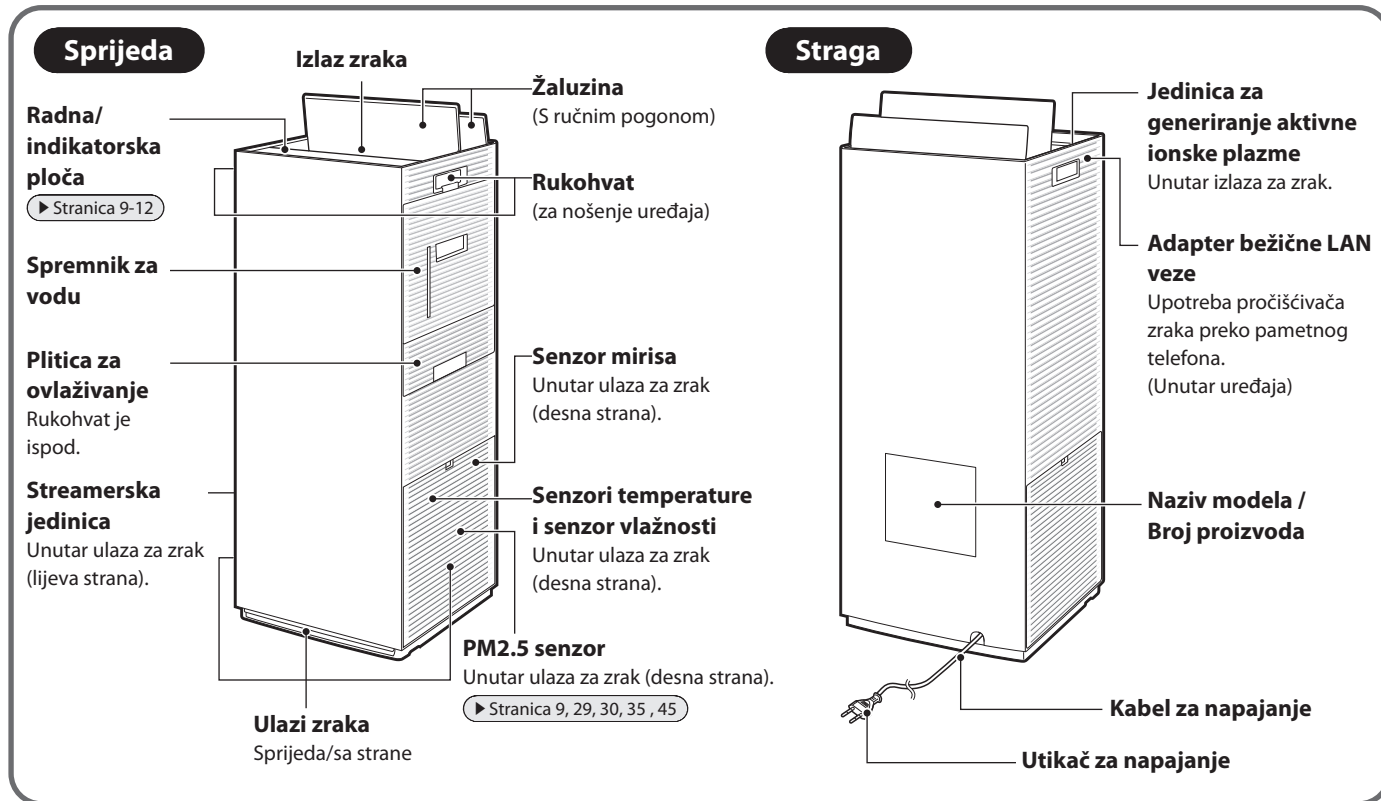
- Ovaj uređaj ne može eliminirati sve otrovne tvari iz duhanskog dima (ugljičkon monoksid itd.)
- Neugodni mirisi ne mogu se u potpunosti ukloniti ako se stalno generiraju (mirisi zgrade, mirisi životinja itd.)



# Nazivi dijelova i postupaka

## OPREZ

Uređaj nemojte dizati hvatajući za rukohvat na spremniku za vodu ili za pliticu za ovlaživanje. (Mogli biste se ozlijediti uslijed pada uređaja)



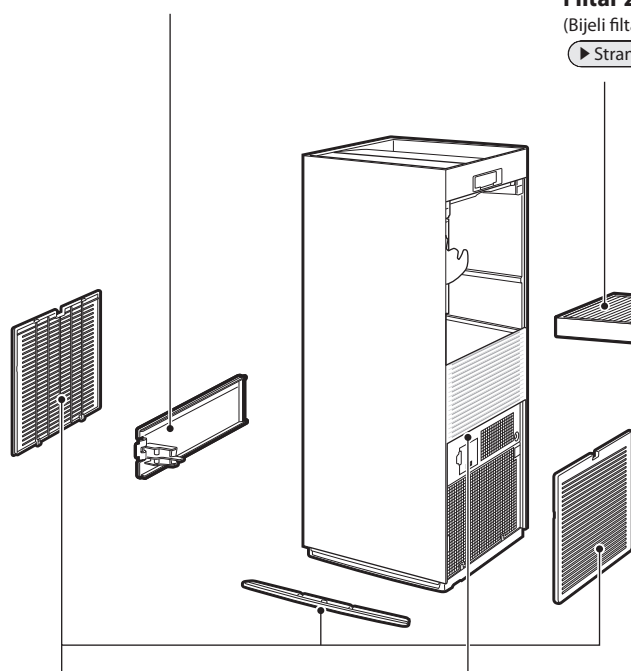
## Glavni skidljivi dijelovi

### Pozor

Kako ne bi došlo do ozljede ili neispravnosti, uređaj obvezno koristite sa svim pričvršćenim dijelovima.

### Poklopac streamerskog uređaja

Ne skidajte poklopac streamerske jedinice.



### Naljepnica s podacima za SSID/KEY

Može se provjeriti ako je predfilter uklonjen.

### Filtar za prikupljanje prašine

(Bijeli filter)

▶ Stranica 36, 43, 45

### Filtar za uklanjanje mirisa

(Crni filter)

▶ Stranica 14, 15, 36, 45

### Jedinica filtra za ovlaživanje

▶ Stranica 36, 39-41

### Spremnik za vodu

▶ Stranica 16, 17, 36-38

### Jedinica za učvršćenje filtra

▶ Stranica 15 i 36

### Plitica za ovlaživanje

▶ Stranica 36 i 39

### Uložak sa srebrnim ionima

▶ Stranica 46

### Plovak

Nemojte uklanjati uložak sa srebrnim ionima i plovak.

# Nazivi dijelova i postupaka

## Radna/indikatorska ploča

### Postupci i stanje rada signalizirat će se signalnim zvukovima.

- Početak rada..... 2 kratka zvučna signala
- Promjene postavki ..... 1 kratka zvučni signal
- Kraj rada..... 1 dugi zvučni signal
- Kada ne može raditi..... 3 kratka zvučnog signala
- Obavijest..... 3 duga zvučna signala

### Svjetlo dovoda vode (crveno)

- Kada se voda u spremniku za vodu iscrpi za vrijeme postupka ovlaživanja, oglasit će se zvuk (3 duga zvučna signala) i svjetlo će se uključiti.
- Zaustavite rad, iskopčajte utikač električnog napajanja i zatim spremnik za vodu napunite vodom. [▶ Stranica 16 i 17](#)
- Ako želite zaustaviti oglašavanje zvuka obavijesti (3 duga zvučna signala), promijenite postavku. [▶ Stranica 33 i 34](#)
- Ako se oglase 3 duga zvučna signala i svjetlo se uključiti čak i kada ima vode u spremniku za vodu. [▶ Stranica 50](#)

### Svjetlo streamera (plavo)

Zasvijetlit će u skladu sa radnim stanjem streamera.

[▶ Stranica 28](#)

### Svjetlo senzora vlažnosti

Označava razinu vlažnosti u 3 boje: plava, narančasta, crvena.

Boja svjetla	Crvena	Narančasta	Plava	Narančasta	Crvena
Unutarnja vlažnost (%)	0-20	21-29	30-60	61-70	71-100

- Nakon početka rada, svjetlo će zasvijetliti plavo prvih oko 30 sekundi bez obzira na razinu vlažnosti.

### Svjetlo senzora PM2.5

Označava količinu prašine u 3 boje: plava, narančasta, crvena.

- Plava označava da je zrak čist.

Boja svjetla	Plava	Narančasta	Crvena
Koncentracija PM2.5 (µg/m <sup>3</sup> )	0-12	13-24	≥25

- Nakon početka rada, svjetlo će svijetliti plavo prvih oko 1 minutu obzira na količinu prašine.

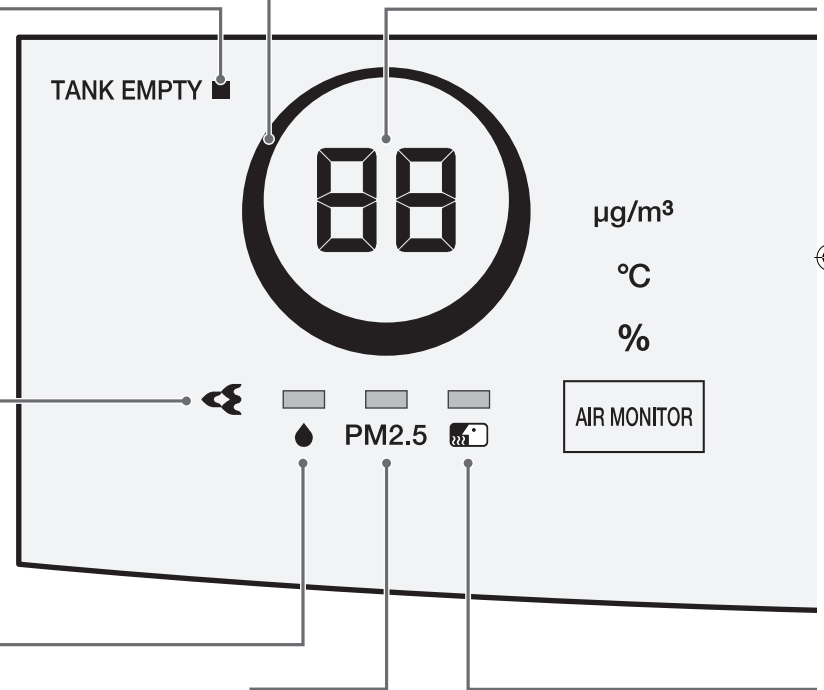
### Oko Daikin

Prikazuje stanje zraka odabrano s AIR MONITOR u 3 boje: plava, narančasta, crvena.

- Ako je odabrano „µg/m<sup>3</sup>“  
Svijetlit će u istoj boji kao svjetlo senzora PM2.5.
- Ako je odabrano „°C“  
Svijetlit će u dolje prikazanim bojama u skladu s trenutnom unutarnjom temperaturom.

Boja svjetla	Crvena	Narančasta	Plava	Narančasta	Crvena
Unutarnja temperatura (°C)	≤10	11-17	18-28	29-35	≥36

- Ako je odabrano „%“  
Zasvijetlit će u istoj boji kao i svjetlo senzora vlažnosti.



- Ako je reaktivnost senzora PM2.5 slaba, promijenite postavku osjetljivosti senzora. [▶ Stranica 29 i 30](#)
- Reaktivnost senzora PM2.5 može biti slaba kada je brzina strujanja zraka visoka kao što je „Turbo“. To ne predstavlja neispravnost u radu jer je brzina strujanja zraka velika i prašina se usisava u ulaz za zrak prije nego što dođe do senzora PM2.5.

### Raspon detekcije PM2.5 senzora

Materijal koji se može otkriti
kućna prašina, dim od duhana, pelud, pahuljice i ostaci, dlaka kućnih životinja, čestice dizela
Ponekad se može otkriti
para, dim od ulja

### Pokazivač AIR MONITOR (bijeli) (gruba procjena)

Označava koja postavka je odabrana s **AIR MONITOR** za prikaz. (Postavke u vrijeme kupnje:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

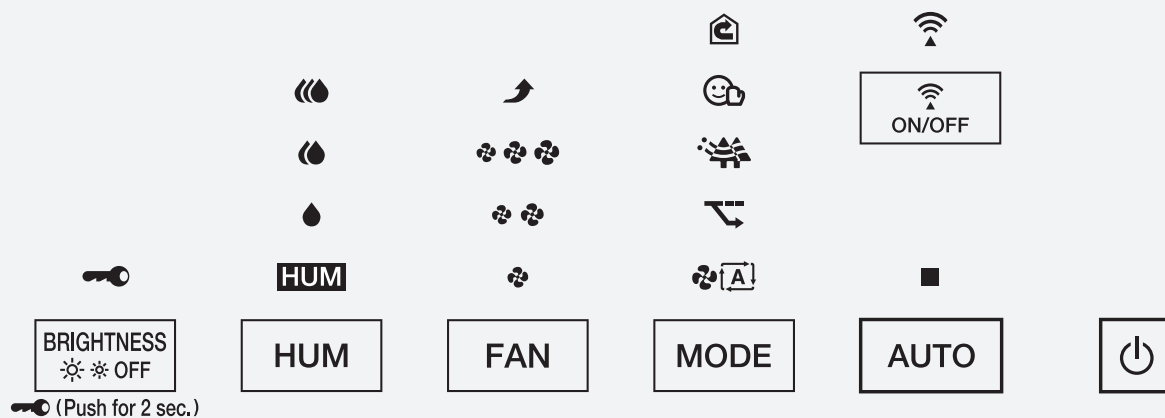
- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (PM2.5 koncentracija)  
Prikazuje koncentraciju PM2.5 u prostoriji u rasponu od 0 do 99  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . (Koraci od 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  
Ako koncentracija prekorači 99  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , prikazat će se „HI“.  
• [...] se prikazuje oko 1 minutu odmah nakon rada bez obzira na koncentraciju PM2.5.
- °C (trenutačna unutarnja temperatura)  
Prikazuje trenutačnu temperaturu prostorije u rasponu od 0 °C do 39 °C. (koraci 1 °C)  
Kada je temperatura ispod 0 °C, „0“ će se prikazivati. Kada je temperatura iznad 39 °C, prikazivat će se „39“.  
• [...] se prikazuje oko 30 sekundi nakon rada bez obzira na unutarnju temperaturu.
- % (trenutačna unutarnja vlažnost)  
Prikazuje vlažnost u prostoriji u rasponu od 20 % do 90 %. (Koraci od 1 %)  
Kada je razina vlažnosti manja od 20 %, prikazivat će se „20“. Kada je razina vlažnosti veća od 90 %, prikazivat će se „90“.  
• Indikator će svijetliti čak i kada je aktivan samo način rada za pročišćavanje zraka.  
• [...] se prikazuje oko 30 sekundi nakon rada bez obzira na unutarnju vlažnost.

**Prikaz na uređaju može se razlikovati od onoga na drugim vlagomjerima ili termometrima.**

- To je zbog toga što vlažnost, temperatura i volumen čestica PM2.5 postaje neujednačena čak i u istoj prostoriji zbog protoka zraka. Indikator na uređaju za nadzor kvalitete zraka smatrajte samo grubom procjenom.

Stanja indikatora za nadzor kvalitete zraka i njihovo značenje

► Stranica 47



### Svjetlo senzora mirisa

Prikazuje jačinu mirisa u 3 boje: plava, narančasta, crvena.

- Plava označava da je zrak čist.



- Ako rad započne odmah nakon ukopčavanja u električno napajanje, svjetlo će svijetliti plavo približno prvu minutu.
- Ako se razine jačine mirisa ne promijene, senzor neće moći reagirati čak i kada u zraku postoji jak miris.
- Sljedeće vrste mirisa ne mogu se otkriti: mirisi kućnih životinja u kojima nema amonijaka, mirisi češnjaka itd.

- Budući da doživljaj mirisa varira od osobe do osobe, u nekim slučajevima će se osjetiti miris čak i kada svjetlo svijetli plavo. Ako vam smeta miris, promijenite ručno brzinu protoka zraka i odaberite visoku brzinu protoka zraka.

► Stranica 22

Osnovna osjetljivost senzora za mirise će se odrediti prema razinama neugodnog mirisa u prvoj minuti nakon ukopčavanja utikača za napajanje. Ukopčajte utikač za električno napajanje kada je zrak čist (bez mirisa).

### Raspon detekcije senzora mirisa

#### Materijal koji se može otkriti

mirisi duhana, mirisi kuhanja, mirisi kućnih životinja, miris iz zahoda, mirisi otpada, mirisi plijesni, sprejevi, alkohol

#### Ponekad se može otkriti

iznenadna promjena u temperaturi/vlažnosti, pare, dima ulja, plina koji se emitira s uređaja za grijanje na bazi izgaranja

# Nazivi dijelova i postupaka

## Radna/indikatorska ploča

### Blokada za djecu

Za postavljanje držite pritisnuto  **OFF** oko 2 sekunde.

(Isto vrijedi kada želite otkazati.)

### Svjetlo blokade za djecu (bijelo)

Svjetlo će svijetliti kada je brava za dječju zaštitu aktivna. Kada zasvijetli, postupci će biti ograničeni. Nakon pritiskanja gumba, oglasit će se samo zvuk (3 zvučna signala) i djeci spriječiti pogrešnu upotrebu.

#### Pozor

Ako se uređaj iskopča kada je dječja zaštita aktivna, dječja zaštita brave će se isključiti.

### Svjetla za podešavanje vlažnosti (bijela)

Označava tri razine podešavanja vlažnosti (niska, standard, visoka).

### Svjetlo ovlaživača (bijelo)

Svijetli za vrijeme podešavanja postupka ovlaživanja.

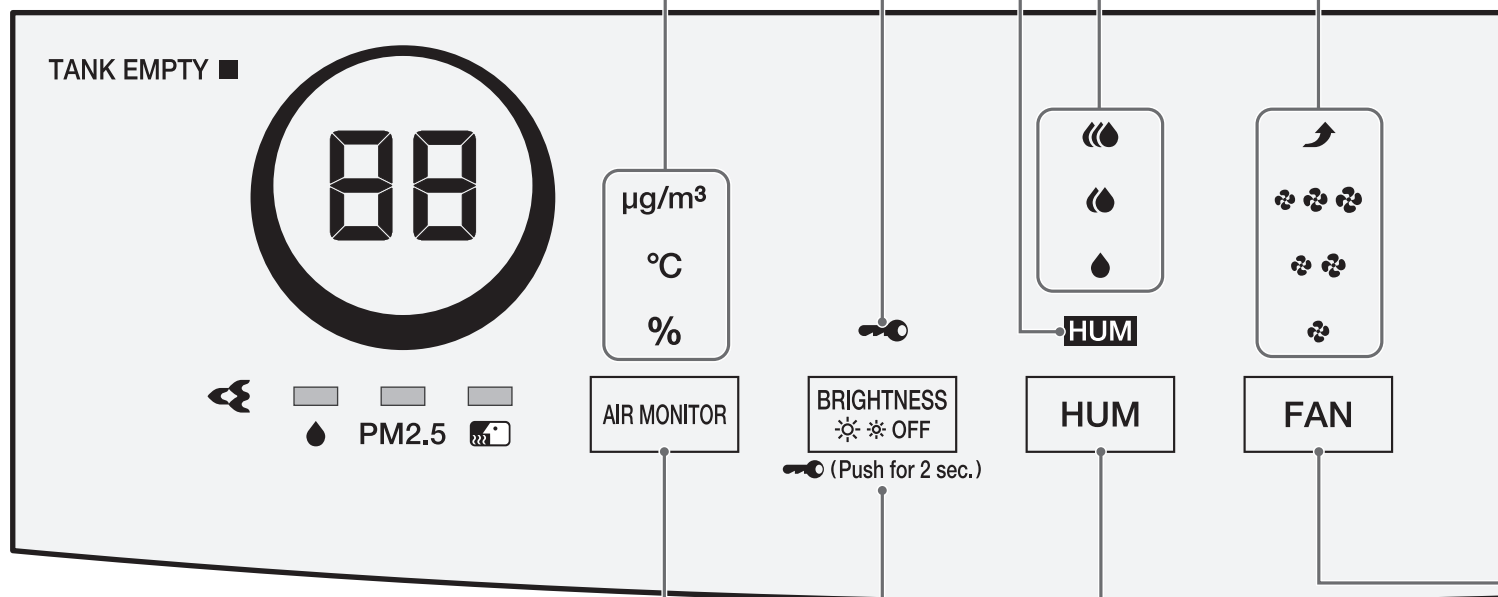
- Sporo trepće za vrijeme postupka sušenja filtra za ovlaživanje.

► Stranica 24

### Svjetla podešavanja NADZORA KVALITETE ZRAKA (bijela)

Prikazuje postavku nadzora kvalitete zraka.

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (PM2.5 koncentracija)
- °C (senzor trenutne unutarnje temperature)
- % (senzor trenutne unutarnje vlažnosti)



### Gumb AIR MONITOR (NADZOR KVALITETE ZRAKA)

Omogućuje vam promjenu stavke koju želite nadzirati u zraku (PM2.5, temperatura ili vlažnost).

### Gumb BRIGHTNESS

Za vrijeme rada svakim se pritiskom vrši kružno kretanje kroz razine svjetline svjetla radne ploče.



Ovu funkciju koristite ako vas svjetla ometaju za vrijeme spavanja itd.

- Sljedeća svjetla se ne isključuju ako se svjetlina postavi na OFF (isključeno). „Svjetlo za AUTO (automatski) rad, svjetlo MODE (način rada), svjetlo FAN (ventilator), svjetlo ovlaživača, svjetla postavki vlažnosti, svjetlo sigurnosne blokade za djecu, svjetlo komunikacije, svjetlo dovoda vod“

**Svjetla FAN (bijela)**

Označava aktivnu postavku za FAN (ventilator) na 4 razine (tiho, nisko, standardno, turbo).

**Svjetlo MODE (način rada) (bijelo)**

Označava aktivni NAČIN RADA.

**Svjetlo rada AUTO (automatski) (bijelo)**

Svijetli tijekom AUTOMATSKOG rada. ▶ Stranica 21

**Svjetlo komunikacije**

**Gumb za uključivanje/isključivanje komunikacije**

Koristi se za rad pročišćivača zraka preko pametnog telefona.

- Svakim pritiskom kružno se kreće između „UKLJUČENE“ i „ISKLJUČENE“ komunikacije. Svjetlo komunikacije svijetli ako je komunikacija postavljena na „ON“ (uključeno).
- Podesite postavke veze prije korištenja. ▶ Stranica 18-20

**Gumb AUTO**

Rad će biti optimalan u skladu s uvjetima u prostoriji. ▶ Stranica 21

**Gumb za uključivanje/isključivanje**

Pritisnite za uključivanje napajanja i pritisnite ponovno za isključivanje napajanja. Nakon zaustavljanja rada, može se provesti postupak sušenja filtra za ovlaživanje. ▶ Stranica 24

**Gumb MODE (Način rada)**

Pritisnite za odabir željenog NAČINA RADA. ▶ Stranica 24

**Gumb FAN (ventilator) za podešavanje ventilatora**

Pritisnite za odabir željene brzine protoka zraka. ▶ Stranica 22

**Gumb HUM za podešavanje vlažnosti**

Pritisnite za uključivanje/isključivanje postupka ovlaživanja i za odabir postavke vlažnosti.

▶ Stranica 23

- Svjetlo ovlaživača isključit će se kada je ovlaživanje postavljeno na „OFF“ (isključeno).

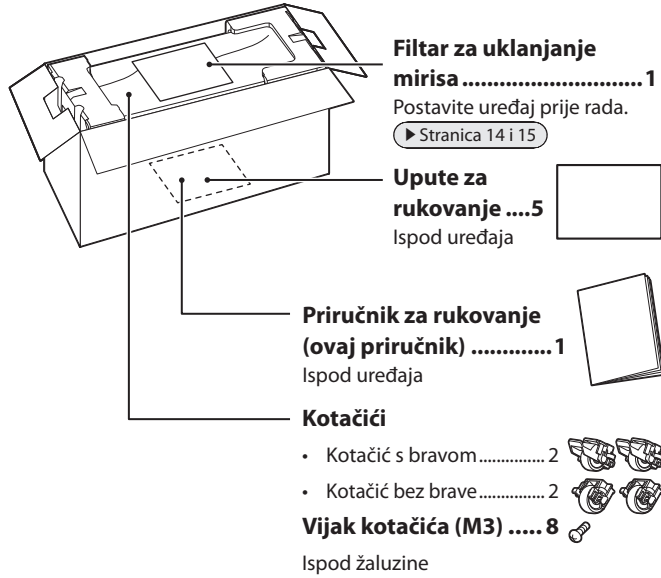
**Informacije o simbolima za podešavanje brzine protoka zraka i vlažnosti**

Tablica sa simbolima

	Ventilator				Podešavanje vlažnosti		
Simbol							
Postavka	Tiho	Nisko	Standardno	Turbo	Nisko	Standardno	Visoko

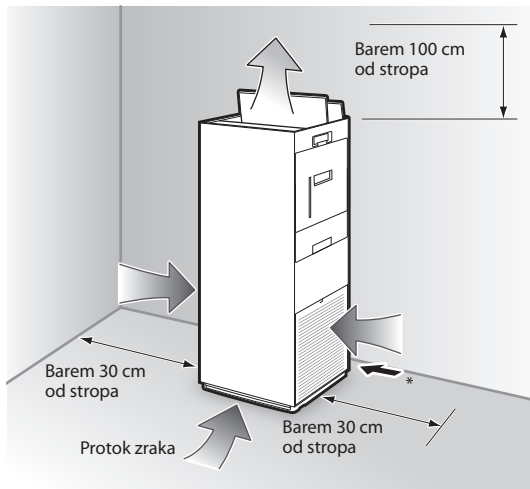
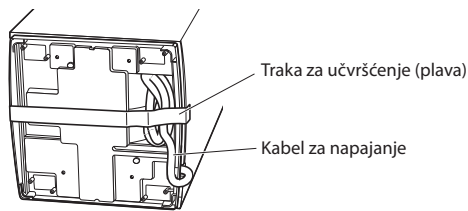
# Priprema prije rada

## 1 Provjeravanje pribora



## 2 Postavljanje uređaja u prostoriji

Prije postavljanja, uklonite traku za učvršćenje s donje strane kojom je pričvršćen kabel za napajanje, zatim izvucite kabel za napajanje.



\*Neka udaljenost od zida bude takva da se kabel za napajanje ne mora savijati oštro. (Može doći do oštećenja ili grijanja)

## UPOZORENJE

Ne zaboravite zaustaviti rad i ukloniti utikač za napajanje prije montaže. (Moglo bi doći do električnog udara ili ozljede)

### Savjeti za dobar odabir položaja

- Odaberite mjesto s kojega zračna struja može doći do svih područja u prostoriji.
- Stavite uređaj na stabilnu površinu. Ako se uređaj stavi na nestabilnu površinu, vibracije iz uređaja mogu se pojačati.
- Ako smetnje od kruga napajanja unutar uređaja ili kabela stvaraju smetnje slikama na zaslonu televizora ili stvara emisije statičkog šuma na radijskim i stereo uređajima u blizini, odmaknite uređaj barem 2 m od drugih uređaja. Bežične telefone i satove s radijskim upravljanjem također držite dalje od uređaja.
- U uređaju se nalazi radijski predajnik, minimalna udaljenost između dijela opreme koji zrači energiju i korisnika treba biti 30 cm.

### Pozor

- Kako biste izbjegli stvaranje mrlja na zidovima, uređaj postavite u skladu s mjerama za pozicioniranje na slici. Ipak, budući da ovaj uređaj uvlači prljavi zrak, ne zaboravite da se određene vrste zidova mogu zamrljati čak i ako se držite mjera na slici. U takvim slučajevima svakako održavajte dovoljnu udaljenost između uređaja i zida.
- Kada se upotrebljava duže vrijeme na istom mjestu, postolja uređaja, pod i okolni zidovi mogu postati zamrljani jer se zrak uvlači u otvore za zrak blizu postolja jedinice. Preporučuje se redovito čišćenje.
- Postavite uređaj na ravnu površinu.

### 3 Postavljanje kotačića

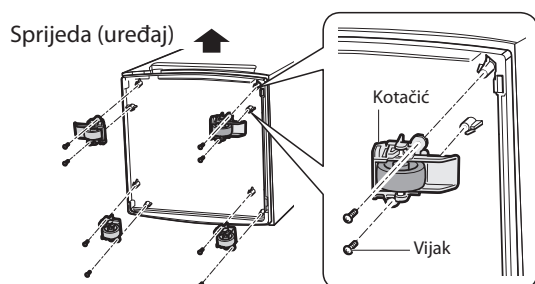
#### ⚠ OPREZ

Prije postavljanja kotačića, pazite da iskopčate uređaj iz napajanja i da bacite svu vodu iz spremnika za vodu i plitice za ovlaživanje. (Moguća je pojava neispravnosti)

#### 1. Spustite uređaj tako da prednji dio uređaja bude okrenut prema gore.

- Prednja strana može se izgrebati ako se okrene prema dolje.

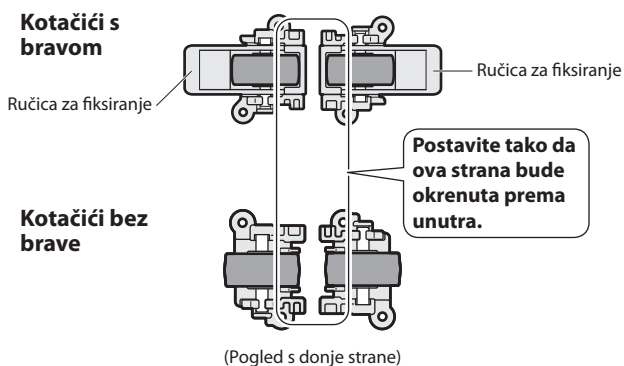
#### 2. Čvrsto stegnite vijcima koje ste dobili kako biste spriječili zveketanje.



#### Usmjerenost kotačića

- Pričvrstite kotačiće s bravicom na kutove s prednje strane uređaja.

Postavite kotačiće kao na donjoj slici.



(Pogled s donje strane)

#### Pozor

- Nemojte koristiti ručice za fiksiranje dok pričvršćujete kotačiće jer to može izazvati odvajanje kotača.
- Aktivirajte ručice za fiksiranje nakon postavljanja proizvoda na željeno mjesto.
- Kad pomičete uređaj na kotačićima, pomičite ga polako jer se podne površine mogu izgrebati ovisno o materijalu poda.

### Način korištenja

- Na lijevoj i desnoj strani nalaze se 2 ručice za fiksiranje.



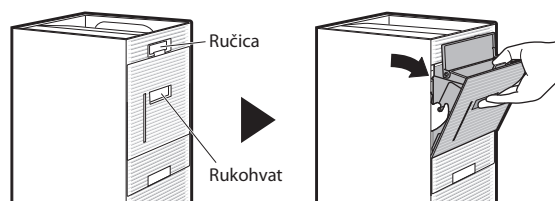
#### Pozor

- Ručice za fiksiranje pokrećite rukama.
- Prilikom upotrebe proizvoda, koristite ga s aktiviranim ručicama za fiksiranje.

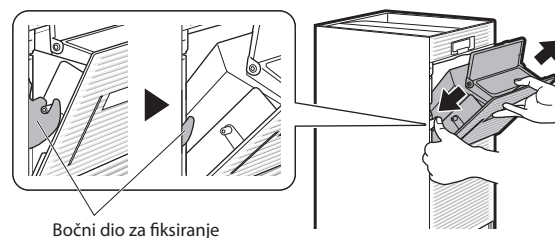
### 4 Pričvršćivanje filtra za uklanjanje mirisa

#### 1. Izvadite spremnik za vodu.

1. Čvrsto uhvatite rukohvat na spremniku za vodu i polako vucite spremnik prema sebi uz istodobno pritiskanje ručice.



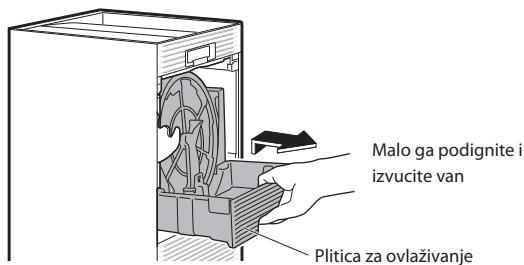
2. Izvadite spremnik za vodu pritiskajući prstom bočni dio za fiksiranje na spremniku za vodu kako biste ga oslobodili.



- Prilikom otpuštanja bočnog dijela za fiksiranje pridržavajte rukom spremnik za vodu. (Spremnik za vodu mogao bi pasti)

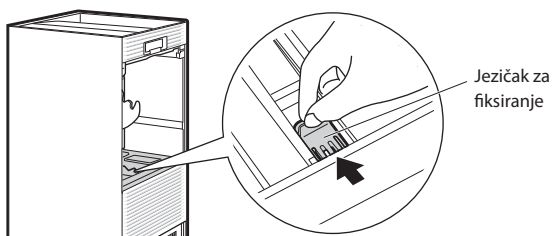
# Priprema prije rada

## 2. Uklonite pliticu za ovlaživanje.

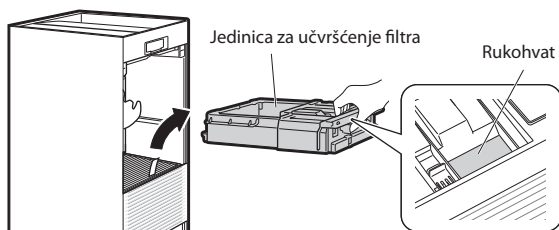


## 3. Uklonite jединicu za učvršćenje filtra.

- 1 Povucite jezičak za fiksiranje na jedinici za fiksiranje filtra na stranu radi otključavanja.



- 2 Podignite rukohvat na gornjem dijelu jedinice za fiksiranje filtra i povucite ga prema sebi.



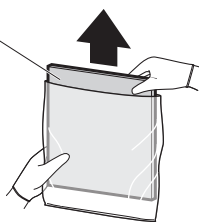
## 4. Izvadite filtar za uklanjanje mirisa iz vrećice.

- Filtar za uklanjanje mirisa nema prednju ili stražnju stranu.

Filtar za uklanjanje mirisa

**Za vrijeme rada nosite zaštitne rukavice.**

(Prašina iz filtra za uklanjanje mirisa može vam zaprljati ruke.)



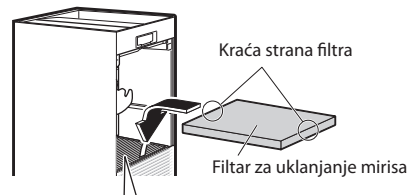
- Držite se lokalnih propisa o razdvajanju otpada pri zbrinjavanju vrećice filtra za uklanjanje mirisa i desikanta.

## ⚠ UPOZORENJE

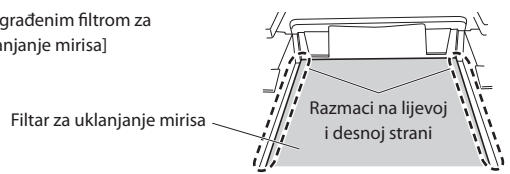
Ne zaboravite zaustaviti rad i ukloniti utikač za napajanje prije montaže. (Moglo bi doći do električnog udara ili ozljede)

## 5. Postavite filtar za uklanjanje mirisa.

Kraću stranu filtra gurnite do kraja u uređaj i stavite ga na filtar za prikupljanje prašine.



[S ugrađenim filtrom za uklanjanje mirisa]



Prašina iz filtra za uklanjanje mirisa može zacrniti filtar za skupljanje prašine, ali to ne utječe na učinkovitost sakupljanja prašine.

## 6. Postavite jedinicu za učvršćenje filtra.

Pričvrstite jedinicu za učvršćenje filtra i povucite jezičak za fiksiranje na stranu za zaključavanje.



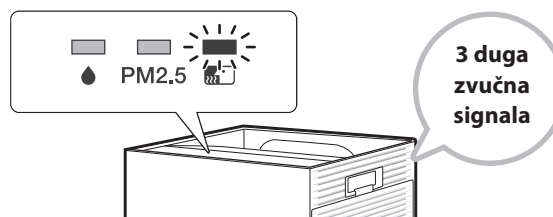
### Pozor

Pazite da zaključate jedinicu za fiksiranje filtra. Ako se uređaj upotrebljava s nezaključanom jedinicom za fiksiranje filtra, moguća je pojava iznimno jake buke ili može doći do slabijeg rada.

## 7. Postavite pliticu za ovlaživanje.

## 8. Ugradite spremnik za vodu. ▶ Stranica 17

- Ako želite provesti postupak ovlaživanja, prije montaže spremnika za vodu izvršite **5 Pripremanje spremnika za vodu**.
- Ako se prilikom pokretanja rada oglasi zvuk obavijesti i svjetlo senzora mirisa trepće, filtar za uklanjanje mirisa i jedinica za fiksiranje filtra nisu pravilno postavljeni. Ponovno postavite filtar za uklanjanje mirisa i jedinicu za pričvršćivanje filtra.
- Nemojte dodirivati dio s bočnom bravom kada postavljate spremnik za vodu. (Prsti se mogu zahvatiti)





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

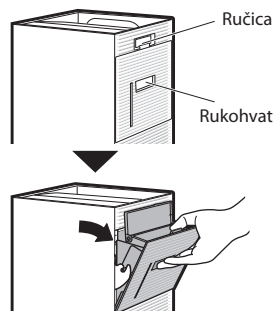
### Pozor

- Nemojte ulijevati ništa od sljedećeg u spremnik za vodu.
  - Topla voda (40 °C ili više), nečista voda, voda s aromatskim uljima, kemijske tvari kao što je hipoklorna kiselina, aromatske tvari ili deterdžent itd.  
(Moglo bi doći do izobličenja uređaja ili do neispravnog rada)
  - Voda iz pročišćivača vode, ionizirana lužnata voda, mineralna voda, voda iz izvora itd.  
(Moglo bi doći do širenja plijesni ili bakterija)
- Budući da će ostavljanje zaostale vode u plitici za ovlaživanje dovesti do stvaranja neugodnih mirisa i nakupljanja prljavštine, obavezno bacite svu zaostalu vodu u pliticu za ovlaživanje jednom dnevno kako biste izvršili postupak ovlaživanja. Spremnik za vodu napunite vodom i provjerite da voda ne curi s donje strane spremnika uslijed prljavštine koja se zadržava oko ventila.**  
Ako dođe do curenja vode, neugodnih mirisa ili nakupljanja prljavštine  
▶ Stranica 36-39
- Nemojte ulijevati vodu izravno u pliticu za ovlaživanje.
- Provjerite prije rada jeste li dobro zatvorili spremnik za vodu. (Prašina može ući u spremnik i uzrokovati curenje vode)

### Kod dovoda vode s gornje strane

#### 1. Otvorite spremnik za vodu.

Čvrsto uhvatite rukohvat na spremniku za vodu i polako vucite spremnik prema sebi uz istodobno pritiskanje ručice.

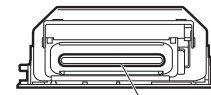


Otvorite do položaja u kojem će biti zaključan.

#### 2. Vrčem polako ulijevajte vodu u uljevnik spremnika za vodu.



- Nemojte dodirivati poklopac spremnika za vodu prilikom postavljanja u uređaj.**  
(Prsti se mogu zahvatiti)
- Nemojte dodirivati dio s bočnom bravom kada ulijevate vodu.**  
(Spremnik za vodu mogao bi pasti)
- Prilikom dovoda vode, očistite spremnik za vodu svaki dan protresanjem male količine vode kako biste izvršili postupak ovlaživanja.  
▶ Stranica 37 i 38
- Ne ulijevajte vodu na osim na uljevniku.**  
(Moglo bi doći do neispravnog rada)
- Nemojte ulijevati vodu dalje od crte za punjenje spremnik na uljevniku.**  
(Moglo bi doći do curenja vode)



Crta punjenja

#### 3. Zatvorite spremnik za vodu



Pritišćite dok se ne čuje zvuk zahvaćanja

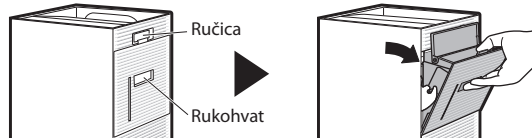
- Nemojte dodirivati dio s bočnom bravom prilikom zatvaranja.**  
(Prsti se mogu zahvatiti)

# Priprema prije rada

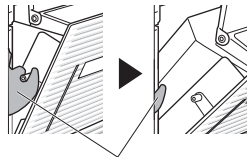
## Prilikom ulijevanja vode u spremnik za vodu

### 1. Izvadite spremnik za vodu.

- Čvrsto uhvatite rukohvat na spremniku za vodu i polako vucite spremnik prema sebi uz istodobno pritiskanje ručice.



- Izvadite spremnik za vodu pritiskajući prstom bočni dio za fiksiranje na spremniku za vodu kako biste ga oslobodili.



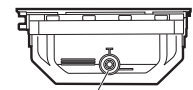
Bočni dio za fiksiranje

- Prilikom otpuštanja bočnog dijela za fiksiranje pridržavajte rukom spremnik za vodu.**

### 2. Spremnik za vodu napunite vodom iz vodovodne mreže.

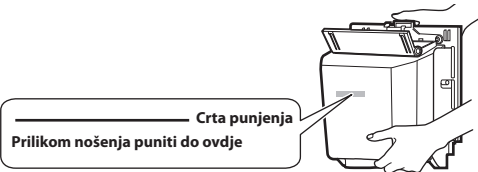
- Obavite na mjestu gdje prolivena voda neće izazvati nikakve probleme.
- Očistite spremnik za vodu tako da protresete malu količinu vode prije nego što ga napunite vodom. Za postupke održavanja pogledajte ▶ Stranica 37 i 38

[Pogled s donje strane]



**Izbjegavajte dodir s ventilom u sredini.**  
(Voda iz spremnika za vodu može curiti)

- Ne skidajte poklopac spremnika za vodu prilikom punjenja vodom.**  
(Curenje vode može biti posljedica ulaska stranih tvari u spremnik)  
Metalni filter na uljevniku sprječava ulazak stranih tvari.
- Spremnik za vodu će težiti oko 3,3 kg kada se napuni do crte koja označava puni spremnik. Prilikom nošenja čvrsto držite spremnik za vodu s obje ruke.



- Nemojte dolijevati vodu preko crte punjenja spremnika za vodu.  
(Voda se može proliti kada nosite spremnik za vodu ili ga postavljate u uređaj)
- Budući da gornja površina nije zabrtvljena, voda će se proliti ako se spremnik previše nagne.
- Ako spremnik za vodu sadrži vodu, nemojte ga stavljati na pod ili tepih. (Može se gurnuti ventil u sredini i voda se može proliti)

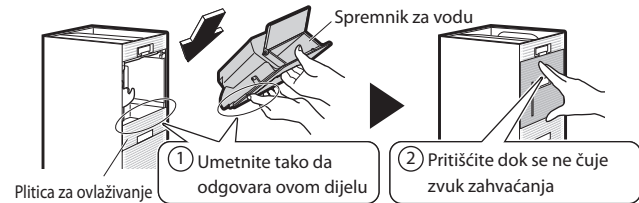
## ⚠ UPOZORENJE

Ne zaboravite zaustaviti rad i ukloniti utikač za napajanje prije montaže. (Moglo bi doći do električnog udara ili ozljede)

### 3. Ugradite spremnik za vodu.

- Držite za rukohvat i postavite spremnik za vodu u uređaj postavljajući ga u pliticu za ovlaživanje.

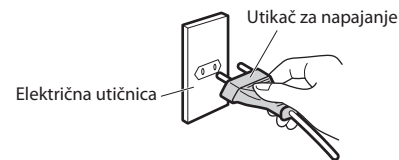
**Nemojte dodirivati dio s bočnom bravom prilikom postavljanja.**  
(Prsti se mogu zahvatiti)



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

- Osnovna osjetljivost senzora za neugodne mirise će se odrediti prema razinama neugodnog mirisa u prvoj minuti (približno) nakon ukopčavanja utikača za napajanje.

**Ukopčajte utikač za električno napajanje kada je zrak čist (bez mirisa).**



# Upotreba pročišćivača zraka preko pametnog telefona

## Kada želite upotrebljavati pročišćivač zraka preko pametnog telefona

Povezivanjem vašeg pametnog telefona s pročišćivačem zraka putem bežičnog LAN-a možete upravljati pročišćivačem zraka s pametnog telefona putem interneta. (Postavka u vrijeme kupnje: „OFF“ (ISKLJUČENO))

Specifikacije za adapter bežične LAN veze: Podržani standardi IEEE802.11b/g/n (HT20) (samo 2,4 GHz), kanali 1 do 13CH  
 Koristite sa sljedećim mrežnim okruženjima (bežični LAN usmjerivači)  
 Metoda šifriranja: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)  
 Metoda IP konfiguracije: DHCP ili fiksna IP adresa  
 Komunikacijski standard: IPv4  
 (HTTP proxy nije podržan)

## Mjere opreza za vrijeme rada bežične LAN mreže

- **Budući da bežični LAN koristi radijske valove za slanje i primanje podataka, postoji opasnost od prisluškivanja i neovlaštenog pristupa.**  
 Kada koristite bežični LAN, budite sigurni da u potpunosti razumijete opasnosti i zaštitite adapter za bežičnu LAN vezu proizvoda tako da se drugi ne mogu spojiti na njega. To znači da bežični LAN usmjerivač SSID/KLJUČ, ID za prijavu u aplikaciju i lozinku čuvate u tajnosti od drugih. (► Stranica 8)  
 Ako netko tko bez ovlaštenja pristupi i upravlja ovim proizvodom, isključite adapter za bežičnu LAN vezu pomoću tipke za uključivanje/isključivanje komunikacije. (► Stranica 12 i 20)
- **Imajte na umu unaprijed da nećemo snositi odgovornost ni za kakvu štetu koja nastane ako koristite ovaj proizvod bez poduzimanja sigurnosnih mjera.**
- **Upotreba u blizini druge bežične LAN opreme ili mikrovalnih pećnica može utjecati na bežičnu LAN komunikaciju.**
- **Ovaj se proizvod ne može neposredno spojiti na komunikacijsku liniju telekomunikacijskog operatera (davatelja internetskih usluga, itd.).**  
 Kada se spajate na internet, obvezno se spajajte putem usmjerivača i sl.

## ⚠ UPOZORENJE

- Ako se pročišćivač zraka nalazi na mjestu gdje ima ljudi sa srčanim stimulatorom, nemojte uključivati adapter za bežičnu LAN vezu gumbom za uključivanje/isključivanje.  
 (On može štetno utjecati na rad srčanog stimulatora ili drugih uređaja i izazvati probleme.)
- Nemojte uključivati adapter za bežičnu LAN vezu u blizini ljudi sa srčanim stimulatorima ili defibrilatorima.  
 (Ako su preblizu, radijski valovi mogu štetno utjecati na rad srčanih stimulatora i drugih uređaja)
- Nemojte uključivati adapter za bežičnu LAN vezu u blizini uređaja s automatskim upravljanjem kao što su automatska vrata.  
 (Moglo bi doći do nezgode uslijed neispravnog rada uređaja)

Detaljne specifikacije, upute za postavljanje, načine podešavanja, česta pitanja, izjavu o sukladnosti i najnoviju verziju ovog priručnika potražite na <http://www.onlinecontroller.daikin-europe.com>.

## ℹ INFORMACIJE

Opvime Daikin Industries, LTD izjavljuje da je radijska oprema tip MCK70ZVM-W, MCK70ZVM-H u sukladnosti s Direktivom 2014/53/EU.

## Osnovni parametri adaptera za bežičnu LAN vezu

Što	Vrijednost
Raspon frekvencije	2412~2472 MHz
Radijski protokol	IEEE 802.11b/g/n (HT20)
Kanal s radijskom frekvencijom	13 ch
Efektivna izotropna zračena snaga	17,15 dBm (11b) / 16,22 dBm (11g) / 16,24 dBm (11n)
Izvor napajanja	DC 14V / 100 mA

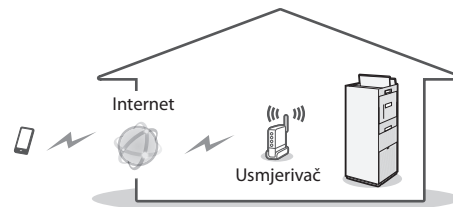
# Upotreba pročišćivača zraka preko pametnog telefona

## Priprema prije povezivanja

### Kupac mora osigurati sljedeće:

- Pametni telefon ili tablet s minimalnom podržanom verzijom Androida ili iOS-a, navedenim na app.daikineurope.com.
- Internetska linija i komunikacijski uređaj poput modema, usmjerivača itd.
- Pristupna točka za bežični LAN
- Instalirana besplatna aplikacija ONECTA

**Napomena:** Ako je potrebno, SSID (Identifikator skupa usluga) i KLJUČ (lozinka) nalaze se na uređaju.



## ! UPOZORENJE

Kada pročišćivač zraka upotrebljavate izvan kuće, ne možete provjeriti stanje pročišćivača zraka, njegovo okruženje, ljude u prostoriji itd. pa stoga na primjeren način unaprijed provjerite sigurnost prije upotrebe.

Ovisno o okolnostima, moglo bi doći do usmrćenja ili ozbiljne ozljede ljudi ili do materijalne štete.

### ■ Sljedeće provjerite unaprijed (dok ste kod kuće)

- Provjerite je li utikač za električno napajanje čvrsto utaknut do kraja u postolju. Na utikaču za električno napajanje ne smije biti nakupljene prašine. (Zbog slabog kontakta i neispravne izolacije može doći do zagrijavanja, zapaljenja i požara)
- Pazite da nema postojećih rezervacija vremenskog rasporeda koje je postavila druga osoba. (Moglo bi doći do lošeg fizičkog stanja uslijed neočekivanog pokretanja i zaustavljanja rada. Može izazvati štetne efekte za biljke i životinje)
- Provjerite da nema problema s pročišćivačem zraka. Pazite da promjene u protoku zraka ne utječu štetno na osobe u prostoriji. (Provjerite da nema predmet koji bi mogli odletjeti) (Struja zraka može izazvati pad predmeta, što može dovesti do požara, ozljede ili mrlja na kućanskim predmetima)

### ■ Provjerite sljedeće prije i za vrijeme upotrebe pročišćivača zraka izvan kuće


- Ako u kući ima ljudi, obavijestite ih da ćete pokrenuti ili zaustaviti rad daljinskim putem. (Ako netko stoji na stolcu ili na ljestvama, mogao bi se iznenaditi iznenadnim pokretanjem ili zaustavljanjem rada i mogao bi pasti sa stolca ili ljestava. Također, loše fizičko stanje može se razviti uslijed iznenadnih promjena u okruženju unutarnjeg prostora)
- Rad pročišćivača zraka može se pokrenuti i zaustaviti pritiskom na gumbe na samom pročišćivaču čak i kad se njime upravlja izvan kuće.
- Nemojte upotrebljavati pročišćivač zraka daljinskim putem ako u prostoriji ima ljudi koji njime ne mogu sami upravljati kao što su mala djeca, osobe s posebnim potrebama, starije osobe itd.
- Često provjeravajte postavke i radne uvjete. Loše fizičko stanje i štetni efekti za postrojenje i životinje mogu nastati uslijed iznenadnih promjena u unutarnjem okruženju. Ako u radu pročišćivača zraka dođe do pogreške, odmah zaustavite rad i obratite se na mjesto kupnje. Ponovno provjerite na radnom zaslonu kao biste bili sigurni da je rad zaustavljen.

## Postavke povezivanja

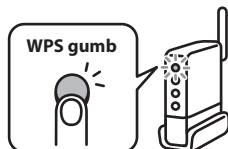
### 1 Provjerite da usmjerivač ima ugrađen WPS

### 2 Ako usmjerivač ima ugrađeni WPS Spojite pročišćivač zraka na mrežu

① Pritisnite  za aktiviranje adaptera bežične LAN veze.

② Pritisnite i držite  oko 5 sekundi i kada svjetlo komunikacije na jedinici zatrepće narančasto, pritisnite gumb WPS\* na usmjerivaču u roku 2 minute.

- Način rada s gumbom WPS razlikuje se za razne usmjerivače. Pojednosti potražite u priručniku koji ste dobili s usmjerivačem.



\*Ako koristite funkciju automatskog povezivanja koja nije WPS, pogledajte priručnik koji ste dobili uz usmjerivač kada koristite gumb za automatsko povezivanje.

• **Podешavanje je dovršeno kada svjetlo komunikacije na uređaju zasvijetli zeleno.**

- Svjetlo može svijetliti crveno prije nego što postane zeleno, dok se ne uspostavi veza između adaptera za bežičnu LAN vezu i usmjerivača, ovisno o komunikacijskom okruženju; ali to nije kvar.

Ako svjetlo komunikacije na jedinici svijetli narančasto, ponovite korake 1 do 2. Ako je povezivanje i dalje neuspješno, slijedite postupak

**Ako usmjerivač nema ugrađeni WPS**

► Stranica 20

③ Povežite pametni telefon i usmjerivač putem bežičnog LAN-a.

- Otvorite bežični LAN u postavkama na pametnom telefonu kako biste provjerili je li pametni telefon povezan na SSID usmjerivača koji se upotrebljava.

④ Pokrenite aplikaciju i podesite postavke.

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

⑤ Uključite pročišćivač zraka.


- Sada možete upravljati pročišćivačem zraka koristeći se pametnim telefonom od kuće ili u pokretu.

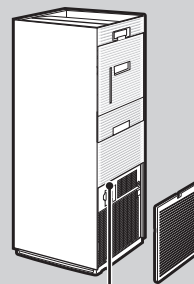
2

**Ako usmjerivač nema ugrađeni WPS**

**Spojite pročišćivač zraka na mrežu**

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

- ① Pritisnite  za aktiviranje adaptera bežične LAN veze.
- ② Pokrenite aplikaciju i slijedite upute za povezivanje pročišćivača zraka i usmjerivača.
  - Za povezivanje su potrebni SSID i KLJUČ.
  - (Naljepnica sa SSID-om i KLJUČEM nalazi se na mjestu prikazanom na slici desno.)



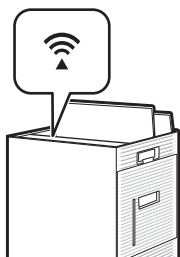
Lokacija SSID-a i KLJUČA

Detaljne specifikacije, upute za postavljanje, načine podešavanja, česta pitanja, izjavu o sukladnosti i najnoviju verziju ovog priručnika potražite na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



**Stanje svjetla komunikacije**

Svijetli ili treptće ovisno o stanju bežične LAN komunikacije, kao što je prikazano u nastavku.



Svijetli	Zeleno	Adapter bežične LAN veze povezuje se s usmjerivačem
	Narančasta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapter bežične LAN veze i veza usmjerivača nisu podešeni</li> <li>• Adapter bežične LAN veze povezuje se s usmjerivačem (odmah nakon uključivanja komunikacije)</li> </ul>
	Crveno	Adapter bežične LAN veze ne može se spojiti na Internet
Ne svijetli		Funkcija adaptera za bežičnu LAN vezu je „ISKLJUČENA“

**Ako se uređaj (pročišćivač zraka) ne može pronaći pomoću aplikacije**

- Ponovno podesite postavke veze.
- Premjestite usmjerivač bliže pročišćivaču zraka.




**Ako želite postaviti funkciju adaptera bežične LAN veze na „OFF“ (isključeno)**

Pritisnite .

■ Ako želite uključiti funkciju adaptera, ponovno pritisnite .

**ako je potrebno** Ako želite vratiti adapter za bežičnu LAN vezu na tvorničke postavke

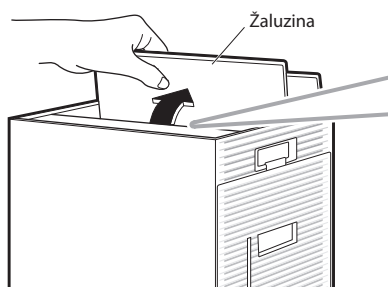
- Ako želite ponoviti postavke itd., adapter bežične LAN veze možete vratiti na tvornički zadane postavke koje su bile u vrijeme kupnje. Ako vratite na tvorničke postavke, postavke mreže će se izbrisati, kao i povijesni podaci kao što je broj odgovora senzora.
- Ako zbrinjavate jedinicu ili ju prenosite na novog korisnika, vratite je na tvorničke postavke kako biste izbrisali unutarnje podatke.

- ① Pritisnite  za uključivanje svjetla komunikacije.
- ② Pritisnite i istodobno držite  i  oko 5 sekundi dok je rad uređaja zaustavljen.
  - Začut će se kratki zvučni signal, a svjetlo komunikacije (narančasto) i svjetlo za rad AUTO (bijelo) treptat će oko 20 sekundi.
  - Kada se završi vraćanje na tvorničke postavke, začut će se dugi zvučni signal i sva svjetla će se ugasiti.
  - Ako se nakon koraka ②, svjetlo komunikacije upali i samo se svjetlo za AUTO rad ugasi, ponovite korake ① i ②.

## Rad

## UPOZORENJE

Nemojte isključivati uređaj izvlačenjem utikača za napajanje tijekom rada. (Moglo bi doći do požara uslijed pregrijavanja ili do električnog udara)

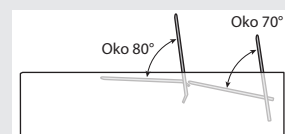


Otvorite žaluzinu rukom prije rada. (Budući da se žaluzinom upravlja ručno, neće se automatski zatvoriti na kraju rada.)



### Ako želite promijeniti smjer protoka zraka

Podesite žaluzinu u željeni položaj. Žaluzina može prilagoditi protok zraka u 4 smjera.



## Kada želite prepustiti uređaju odabir najboljeg načina rada (AUTO rad)

Spremnik za vodu napunite vodom. [▶ Stranica 16 i 17](#)

### Pozor

- Prilikom izvođenja ovog postupka provjerite je li filter za ovlaživanje postavljen.
- Svaki dan mijenjajte vodu u plitici za ovlaživanje i u spremniku za vodu.
- Obavezno koristite vodu iz vodovodne mreže u spremniku za vodu.

### Pritisnite **AUTO**.

- Rad će biti optimalan u skladu s uvjetima u prostoriji.
- Svjetlo za AUTO rad (bijelo) će svijetliti.
- Ako se **AUTO** pritisne tijekom rada AUTO, svjetlo koja odgovara trenutnom načinu rada će treptati oko 5 sekundi.

Način rada	Svjetlo MODE (način rada)	Svjetla podešavanja vlažnosti	Svjetlo ECONO MODE (ekonomični način rada)
Postupak pročišćavanja zraka	(AUTO FAN) (automatska ventilacija)	-	-
Postupak ovlaživanja	(AUTO FAN) (automatska ventilacija)	„ (nisko)“, „ (standardno)“ ili „ (visoko)“	-
Način rada za nadzor	-	-	Trepće

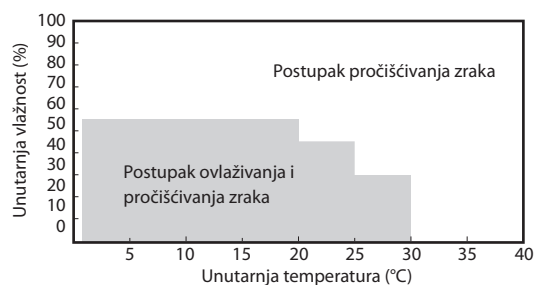
### O AUTOMATSKOM radu

Uređaj se automatski prebacuje između postupka za pročišćavanje zraka i postupka za ovlaživanje na temelju unutarnje temperature i uvjeta vlažnosti.

- Brzina protoka zraka podešava se automatski. Ako vam smeta zvuk rada, raspon protoka zraka može se promijeniti. [▶ Stranica 31 i 32](#)
- Ako je vlažnost visoka, provest će se postupak pročišćavanja zraka.
- Ako je zrak čist i ako je postavljena vlažnost dosegnuta (tijekom postupka ovlaživanja) oko 5 minuta, način rada automatski se prebacuje u način rada za nadzor.

[▶ Stranica 25](#)

### Procjena stanja zraka i načina rada na početku AUTOMATSKOG rada



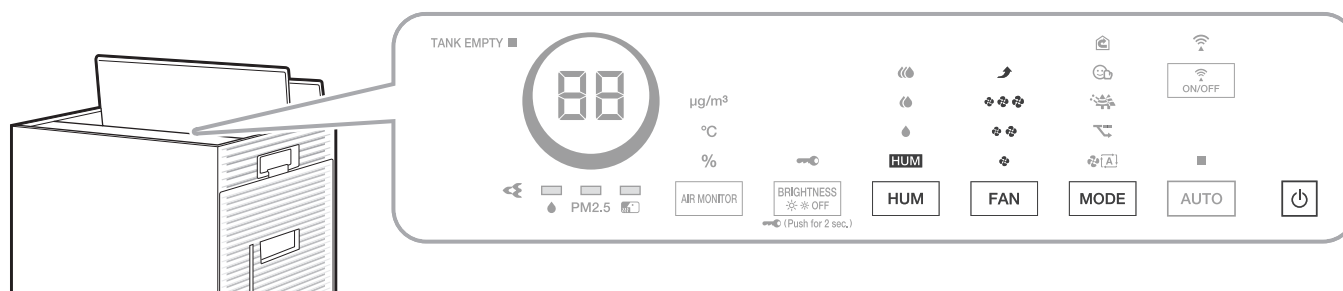
- Pritiskom na tijekom rada rad će se zaustaviti. Nakon zaustavljanja postupka ovlaživanja, automatski se može provesti postupak sušenja filtra za ovlaživanje. [▶ Stranica 24](#)
- Ako želite zaustaviti postupak sušenja filtra za ovlaživanje, ponovno pritisnite .

### Napomena

- Svjetlo ovlaživača svijetli tijekom postupka ovlaživanja.
- Sobna temperatura može se smanjit tijekom postupka ovlaživanja.
- Tijekom postupka ovlaživanja mogu se čuti zvukovi prskanja, ali to nije kvar. [▶ Stranica 48](#)
- Ako se postigne zadana vlažnost ili se svjetlo dovoda vode uključi tijekom postupka ovlaživanja, postupak ovlaživanja će se zaustaviti, ali će se postupak pročišćavanja zraka nastaviti.


## Pozor

Nemojte pomicati uređaj, pričvršćivati ili uklanjati dijelove na/s uređaja dok je on u radu. Moglo bi doći do curenja vode, kvara ili neispravnosti.



## Postupak pročišćavanja zraka

Pritisnite .

- Pritisnite opet kako biste ISKLJUČILI. Ako je postupak ovlaživanja i pročišćavanja zraka bio pokrenut u proteklih 1 sat, može se provesti postupak sušenja filtra za ovlaživanje. [▶ Stranica 24](#) Ako želite zaustaviti postupak sušenja filtra za ovlaživanje, ponovno pritisnite .
- Ako je zadnji put bio u tijeku AUTOMATSKI postupak, AUTOMATSKI postupak će se izvesti automatski, a pritisnite **FAN** ili **MODE** ako želite izvršiti samo postupak pročišćavanja zraka.
- Ako je prethodno bio pokrenut postupak ovlaživanja, postupak ovlaživanja će se pokrenuti automatski i pritisnite **HUM** dok se lampica ovlaživača ne isključi ako želite izvršiti samo postupak pročišćavanja zraka.

## Pozor

Kada izvodite samo postupak pročišćavanja zraka, bacite svu vodu iz spremnika za vodu i iz plitice za ovlaživanje.

## Napomena

- U trenutku kupnje, uređaj je bio pripremljen za izvođenje postupka pročišćavanja zraka u „AUTO FAN MODE“ (Način rada s automatskom ventilacijom).
- Ako se isključi utikač za napajanje ili se jedinica zaustavi i ponovno pokrene, postupak koji je zadnji bio u tijeku započet će ponovno.
- Postavke rada ne mogu se promijeniti oko 2 sekunde odmah nakon ukopčavanja utikača napajanja.

## Promjena brzine protoka zraka

Pritisnite **FAN** tijekom rada za promjenu brzine protoka zraka.

- Svakim pritiskom vrši se kružno kretanje kroz svjetla FAN (bijela).



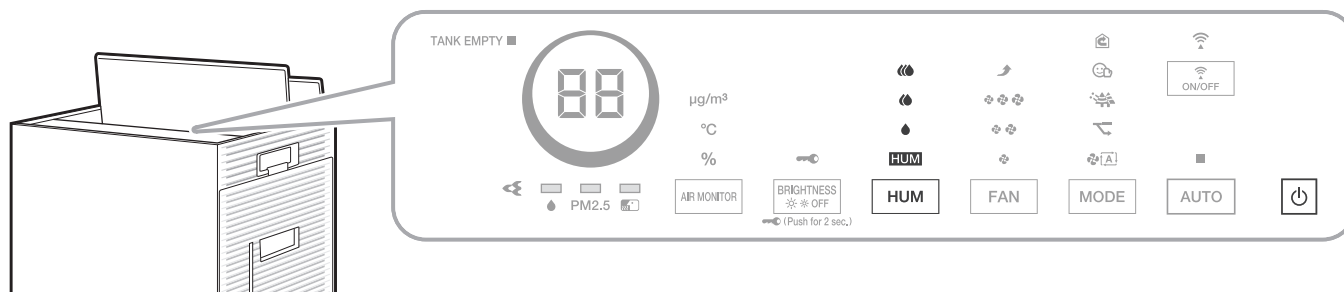
## Tiho

Puše blagi povjetarac. Upotreba se preporučuje za vrijeme spavanja. Budući da je kapacitet uklanjanja mirisa smanjen, preporučuje se da se postavka VENTILATORA postavi na „Standard“ ili više ako se miris treba brzo ukloniti iz prostorije.

## Turbo

Zrak u okolini brzo se pročišćava uz veliku brzinu protoka zraka. Upotreba se preporučuje dok pospremate sobu.

# Rad



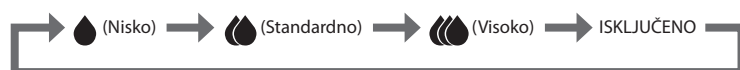
## Postupak ovlaživanja i pročišćavanja zraka


Spremnik za vodu napunite vodom. [▶ Stranica 16 i 17](#)


**1. Pritisnite** .

**2. Pritisnite**  **da promijenite postavku vlažnosti.**


- Svakim pritiskom vrši se kružno kretanje kroz svjetla za podešavanje vlažnosti (bijela).



- Pritiskom na  tijekom rada rad će se zaustaviti. Nakon zaustavljanja rada, automatski će se pokrenuti postupak sušenja filtra za ovlaživanje.

 **Nisko** Postupak se izvodi automatski kada gruba procjena vlažnosti bude oko 40 % (\*).

 **Standardno** Postupak se izvodi automatski kada gruba procjena vlažnosti bude oko 50 % (\*).

 **Visoko** Postupak se izvodi automatski kada gruba procjena vlažnosti bude oko 60-70 % (\*).

Kada se dostigne željena vlažnost, filterska jedinica za ovlaživanje će prestati s radom.

\* Ovisno o unutarnjoj, vanjskoj temperaturi i vlažnosti, te uvjetima u prostoriji, željena vlažnost može se premašiti (ili ne dostići). [▶ Stranica 52 i 53](#)

### Pozor

- Prilikom izvođenja ovog postupka provjerite je li filter za ovlaživanje postavljen.
- Svaki dan mijenjajte vodu u plitici za ovlaživanje i u spremniku za vodu.
- Obvezno koristite vodu iz vodovodne mreže u spremniku za vodu.
- Budući da će ostavljanje zaostale vode u plitici za ovlaživanje dovesti do stvaranja neugodnih mirisa i nakupljanja prljavštine, obvezno bacite svu zaostalu vodu u plitici za ovlaživanje jednom dnevno kako biste izvršili postupak ovlaživanja.**

- Izvedite tijekom postupka ovlaživanja kao i postupka pročišćavanja zraka. (Provesti se može samo postupak ovlaživanja)
- Čak i ako ste odabrali brzinu protoka zraka koja odgovara vašim željama, ako se upali svjetlo dovoda vode, brzina protoka zraka promijenit će se na „Quiet“ (Tiho). Ako ne želite da se brzina protoka zraka promijeni na „Quiet“ (Tiho), promijenite postavku. [▶ Stranica 33 i 34](#) (Ovisno o stupnju mirisa i prašine, brzina protoka zraka se možda neće promijeniti u „Quiet“ (Tiho).)
- Kako bi filter za ovlaživanje lakše upio vodu, „Turbo“ brzina protoka zraka bit će potisnuta oko 10 minuta od početka postupka ovlaživanja. Nakon toga se mijenja zvuk rada jer se i brzina protoka zraka mijenja na postavljenu brzinu protoka zraka.

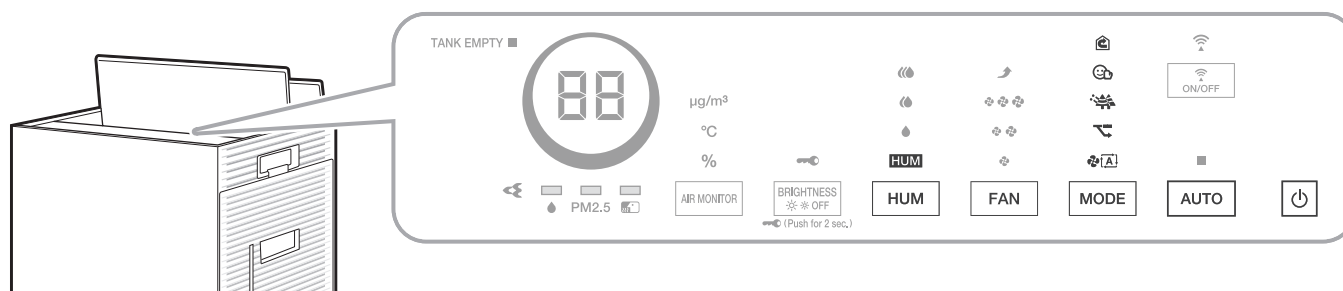
### Napomena

- Ne vidi se para (isparavanje) ili magla.
- Sobna temperatura može se smanjit tijekom postupka ovlaživanja.
- Tijekom postupka ovlaživanja mogu se čuti zvukovi prskanja, ali to nije kvar. [▶ Stranica 48](#)
- Ako se postigne zadana vlažnost ili se svjetlo dovoda vode uključi tijekom postupka ovlaživanja, postupak ovlaživanja će se zaustaviti, ali će se postupak pročišćavanja zraka nastaviti.




## ! UPOZORENJE


Nemojte pomicati uređaj, pričvršćivati ili uklanjati dijelove na/s uređaja dok je on u radu. Moglo bi doći do curenja vode, kvara ili neispravnosti.



### Više o postupku sušenja filtra za ovlaživanje

Postavka u vrijeme kupnje: „UKLJUČENO“

Nakon zaustavljanja postupka ovlaživanja i pročišćavanja zraka pomoću , izvedite postupak pročišćavanja zraka sa smanjenom brzinom protoka zraka oko 1 sat kako biste osušili filtre za ovlaživanje, skraćujući razdoblje u kojem su filtri ostali poluvlažni i kada je vjerojatno da će se razmnožiti bakterije.

- Svjetlo ovlaživača zraka (bijelo) polako trepće.
- Ako se postupak pročišćavanja zraka izvodi 1 sat ili više nakon postupka ovlaživanja i pročišćavanja zraka, postupak sušenja filtra za ovlaživanje neće se izvršiti.
- Ako ne želite provesti postupak sušenja filtra za ovlaživanje, promijenite postavku. [▶ Stranica 33 i 34](#)
- Ako želite zaustaviti postupak sušenja filtra za ovlaživanje u postupku, pritisnite .
- Ako pritisnete **FAN**, **MODE** ili **AUTO** tijekom postupka sušenja filtra za ovlaživanje, postupak sušenja filtra za ovlaživanje će završiti, a brzina protoka zraka i način rada bit će postavljeni prema pritisnutom gumbu ili će se izvršiti AUTOMATSKI rad.

### Načini rada

Optimalan rad postiže se odabirom načina rada koji odgovara primjeni. Brzina protoka zraka automatski se podešava kada jedinica radi u načinu rada.

Pritisnite **MODE** za vrijeme rada.


- Svakim pritiskom vrši se kružno kretanje kroz svjetla MODE (način rada) (bijela).

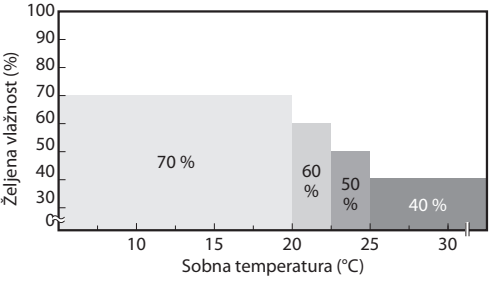


### Napomena








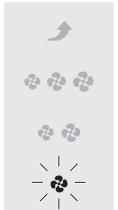
- Ovlaživač je UKLJUČEN kada se odabere MOIST MODE (NAČIN RADA ZA OVLAŽIVANJE).
- Čak i ako odaberete način rada koji nije MOIST MODE (NAČIN RADA ZA OVLAŽIVANJE) rada, ako jedinica ostane u MOIST MODE (NAČIN RADA ZA OVLAŽIVANJE) oko 3 sekunde ili više dok kružite kroz načine rada, postupak ovlaživanja bit će „UKLJUČEN“.
- Ako **HUM** se pritisne tijekom AUTOMATSKOG rada ili MOIST MODE (NAČIN RADA ZA OVLAŽIVANJE), ovlaživanje će i dalje biti „UKLJUČENO“ i bit će postavljen AUTO FAN MODE (NAČIN RADA S AUTOMATSKOM VENTILACIJOM.)

## Rad

MODE (način rada)	Korištenje i funkcija
<b>AUTO FAN (AUTOMATSKA VENTILACIJA)</b>	<p><b>Automatsko podešavanje brzine protoka zraka</b></p> <p>Postavka VENTILATORA („Quiet“ (Tiho), „Low“ (Nisko), „Standardno“, „High (Visoko)“) automatski se prilagođava prema stupnju nečistoće zraka i vlažnosti (kada je aktivan postupak ovlaživanja). Kapacitet pročišćavanja se povećava kako raste brzina protoka zraka. <b>Ako vam smeta zvuk rada, raspon protoka zraka može se promijeniti.</b> ► Stranica 31 i 32</p> <p>*Maksimalna brzina protoka zraka tijekom AUTO FAN MODE (AUTOMATSKI NAČIN RADA S VENTILATOROM) je „High“ (Visoko), što je manje snažno od „Turbo“.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pritisnite <b>HUM</b> ako želite promijeniti razinu vlažnosti.</li> <li>• Stupanj nečistoće zraka odgovara volumenu prašine i jačini mirisa u okolnom zraku.</li> </ul>
<b>ECONO (ekonomično)</b>	<p><b>Ušteda energije</b></p> <p>U načinu rada za uštedu energije unutar ECONO MODE (ekonomični način rada), postavka FAN (ventilator) automatski se prebacuje samo između „Quiet“ (Tiho) i „Low“ (Nisko). Potrošnja energije (*1) i zvukovi rada se smanjuju. <b>Ako je zrak čist i postignuta je postavljena razina vlažnosti (kada je aktivan postupak ovlaživanja), nakon oko 5 minuta automatski će se aktivirati način rada za nadzor. Upotreba se preporučuje za vrijeme spavanja.</b></p> <p>*1 U usporedbi s AUTO FAN MODE (AUTOMATSKI NAČIN RADA S VENTILATOROM) (oko 15,4 Wh), potrošnja energije u ECONO MODE (ekonomični način rada) (oko 8,4 Wh) manja je za oko 7,0 Wh.</p> <p>Slučaj ispitnih uvjeta u Japanu: rad na površini od 10 m<sup>2</sup> tijekom 1 sata. Pod pretpostavkom da je 1 cigareta popušena odmah nakon uključivanja jedinice.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Način rada za uštedu energije</b></p> <p>Uređaj radi automatski s brzinom protoka zraka „Quiet“ (Tiho) i „Low“ (Nisko).</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ako je zrak čist i ako je postavljena vlažnost postignuta za oko 5 minuta...</p>  <p>Ako se razina vlažnosti smanji ili se otkrije prašina ili mirisi...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Način rada za nadzor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventilator se povremeno uključuje i zaustavlja te se provjeravaju prašina, miris i vlaga.</li> <li>• Isključite sljedeće funkcije kako biste dodatno smanjili potrošnju energije.</li> </ul> <p><b>Streamer</b> ISKLJUČENO    <b>Ovlaživanje</b> ISKLJUČENO (*2)</p> <p><b>Aktivna plazma ionska tehnologija</b> ISKLJUČENO</p> </div> </div> <p>*2 Svjetlo ovlaživača nastavlja svijetliti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapacitet pročišćavanja i ovlaživanja zraka bit će smanjen jer se koriste samo „Quiet“ (Tiho) i „Low“ (Nisko) načini rada.</li> <li>• Budući da se zrak u prostoriji ne uvlači dok je rad ventilatora zaustavljen, osjetljivost senzora PM2.5, senzora mirisa i senzora vlage će se smanjiti. Ako ne želite da se osjetljivost senzora smanji, postavite način nadzora na „ISKLJUČENO“. ► Stranica 31 i 32</li> <li>• Pritisnite <b>HUM</b> ako želite promijeniti razinu vlažnosti.</li> </ul>

MODE (način rada)	Korištenje i funkcija										
<b>ANTI-POLLEN</b> (zaštita od peluda)	<p><b>Smanjene razine peluda</b></p> <p>Blago strujanje zraka stvara se prebacivanjem svakih 5 minuta između postavki VENTILATORA „Standardno“ i „Nisko“, tako da se pelud može uvući i uhvatiti prije nego što stigne na pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite <b>HUM</b> ako želite promijeniti razinu vlažnosti.</li> </ul>										
<b>MOIST</b> (ovlaživanje)	<p><b>Borba protiv suhoće grla i kože</b></p> <p>Vlažnost se automatski prilagođava kako bi bila nježna za grlo i kožu. Ako vam smeta zvuk rada, raspon protoka zraka može se promijeniti. <a href="#">▶ Stranica 31 i 32</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Budući da se vlažnost održava na relativno visokoj razini, ako je razlika između vanjske i unutarnje temperature velika, može doći do kondenzacije.</li> <li>Postavka vlažnosti postavlja se automatski. Željena vlažnost ne može se promijeniti.</li> <li>Ako se pritisne <b>HUM</b> kada je aktivan MOIST MODE (NAČIN RADA ZA OVLAŽIVANJE), MOIST MODE (NAČIN RADA ZA OVLAŽIVANJE) se zaustavlja i aktivira se AUTO FAN MODE (AUTOMATSKI NAČIN RADA S VENTILATOROM).</li> </ul> <p><b>Uvjeti u prostoriji i željena vlažnost</b></p>  <table border="1"> <caption>Uvjeti u prostoriji i željena vlažnost</caption> <thead> <tr> <th>Sobna temperatura (°C)</th> <th>Željena vlažnost (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Sobna temperatura (°C)	Željena vlažnost (%)	10	70%	20	60%	25	50%	30	40%
Sobna temperatura (°C)	Željena vlažnost (%)										
10	70%										
20	60%										
25	50%										
30	40%										
<b>CIRCULATOR</b> (cirkulacija)	<p><b>Kada želite cirkulirati zrak u prostoriji</b></p> <p>Zrak u prostoriji se održava čistim, a lokalne varijacije u temperaturi su potisnute. Još je učinkovitije ako je jedinica postavljena nasuprot klimatizacijskog uređaja.</p> <p>Brzina protoka zraka je „High“ (Visoko) oko 30 minuta nakon početka rada kako bi zrak cirkulirao u prostoriji. Nakon toga otkriva se svaka promjena temperature oko uređaja, a brzina protoka zraka se automatski podešava. (Nema funkcije za podešavanje temperature.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako je unutarnja temperatura niska, brzina protoka zraka možda neće biti „High“ (Visoka). (Za suzbijanje bilo kakvog osjećaja hladnoće uzrokovanog strujanjem zraka)</li> </ul>										

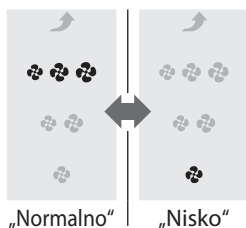
# Napredne postavke

Funkcija	1	
<p><b>Podešavanje izlazne snage streamera (Normalno/nisko)</b></p> <p>Tvorničke postavke: Normalno</p> <p>Ako vam smeta šištanje koje stvara pražnjenje streamera ili miris ozona, postavite ga na „Low“ (Nisko).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preporučuje se postavljanje na „Normalno“, jer se kapacitet uklanjanja mirisa itd. smanjuje kada se postavi na „Low“ (Nisko).</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Pritisnite  i držite oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  i dalje držite .</b></p> <p><b>Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite  i .</b></p>	<p>Svjetlo ANTI-POLLEN (zaštita od peluda) trepće, zatim svijetli stalno.</p> <p></p> <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>U skladu s trenutnom postavkom, svjetlo FAN će iz treptanja prijeći u stalni rad.</p> <p> „Normalno“</p> <p> „Nisko“</p>

2

Pritisnite  za promjenu postavke\*.

Svakim pritiskom kružno se kreće između „Normalno“ i „Nisko“.



■ Status rada streamera

Postavka	Podešavanje izlazne snage streamera	
	Normalna	Niska
FAN (Ventilator)	Tiho, nisko	UKLJ-ISKLJ
	Standardno	UKLJ-ISKLJ
	Turbo	UKLJUČENO
MODE (način rada)	AUTO FAN/ ANTI-POLLEN/MOIST/ CIRCULATOR (AUTOMATSKA VENTILACIJA / ZAŠTITA OD PELUDA / OVLAŽIVANJE / CIRKULACIJA)	UKLJ-ISKLJ
	ECONO (ekonomično)	UKLJ-ISKLJ ISKLJUČENO
	Rad sustava AUTO	UKLJ-ISKLJ

- Stanje uključenosti streamera znači da se streamer automatski uključuje i isključuje ovisno o stupnju nečistoće zraka i brzini protoka zraka.

O signalnom svjetlu streamera

- Kada je stanje postavke streamera „ON-OFF“ ili „ON“, ono uvijek svijetli. (Međutim, ne svijetli tijekom načina rada za nadzor)  
Ne svijetli kada je stanje postavke streamera „ISKLJUČENO“.

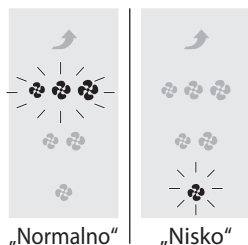
3

Pritisnite .

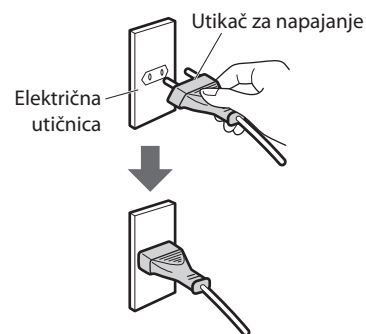
Čuje se kratki zvučni signal, a lampica ANTI-POLLEN (zaštita od peluda) i postavljeno svjetlo VENTILATORA će treptati.



[Trepće]



















**Dok svjetlo trepće, iskopčajte utikač napajanja, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovno ukopčajte utikač napajanja. Podešavanje je sada dovršeno.**



- Ako se ovaj postupak ne izvrši, jedinica se neće vratiti u uobičajeni način rada.
- Postavke će biti zapamćene čak i ako se isključi utikač napajanja.

\* Ako se svjetla ne promijene čak ni nakon što su postavke promijenjene, isključite uređaj, pričekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovno ukopčajte utikač napajanja i ponovite gornji postupak od početka.

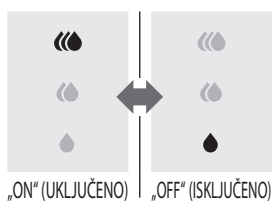
# Napredne postavke

Funkcija	1	
<p><b>Podešavanje izlazne snage ionske aktivne plazme (UKLJUČENO, ISKLJUČENO)</b></p> <p>Postavka u vrijeme kupnje: UKLJUČENO</p> <p>Ako vam smeta miris ozona, postavite aktivni izlaz iona plazme na „ISKLJUČENO“:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako je postavljeno na „ISKLJUČENO“, aktivno pražnjenje iona plazme se zaustavlja, ali nastavlja se uklanjanje prašine i mirisa.</li> <li>Ako vam miris ozona nastavi smetati čak i nakon što je izlaz postavljen na „OFF“, postavite izlaz streamera na „Low“.</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p>Pritisnite  i držite oko <b>5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  i dalje držite .</b></p> <p>Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite  i .</p>	<p>Svjetlo za AUTO rad trepće, zatim svijetli stalno.</p>  <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>U skladu s trenutnom postavkom, svjetlo za podešavanje vlažnosti će prijeći iz stanja treptanja u stalni rad.</p>   <p>„ON“ (UKLJUČENO) „OFF“ (ISKLJUČENO)</p>
<p><b>Podešavanje osjetljivosti senzora PM2.5 (Nisko/Normalno/Visoko)</b></p> <p>Tvornička postavka: Normalna</p> <p>Postavka osjetljivosti PM2.5 senzora može se postaviti na „Low/Normal/High“ (Nisko/Normalno/Visoko).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Low“ (Nisko) čini senzor manje osjetljivim, a „High“ (Visoko) čini senzor osjetljivijim.</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p>Pritisnite  i držite oko <b>5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  i dalje držite .</b></p> <p>Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite  i .</p>	<p>U skladu s trenutnom postavkom, svjetlo FAN će iz treptanja prijeći u stalni rad.</p>    <p>„Nisko“ „Normalno“ „Visoko“</p>

2

Pritisnite  za promjenu postavke\*.

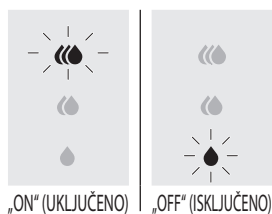
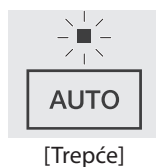
Svakim pritiskom kružno se kreće između „UKLJUČENO“ i „ISKLJUČENO“.



3

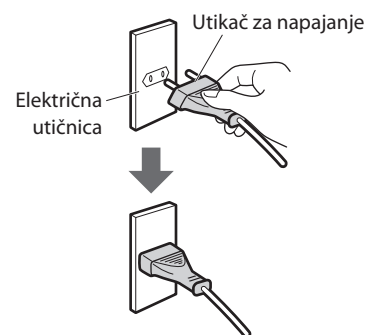
Pritisnite  .

Čuje se kratki zvučni signal, svjetlo AUTO rada trepće, a svjetlo postavljene postavke vlažnosti će treptati.



4

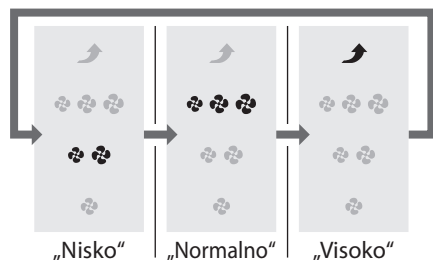
**Dok svjetlo trepće, iskopčajte utikač napajanja, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovno ukopčajte utikač napajanja. Podešavanje je sada dovršeno.**



- Ako se ovaj postupak ne izvrši, jedinica se neće vratiti u uobičajeni način rada.
- Postavke će biti zapamćene čak i ako se isključi utikač napajanja.

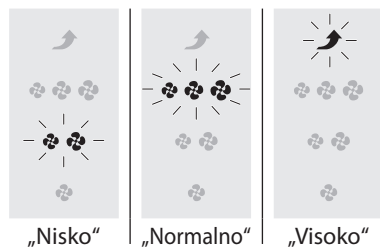
Pritisnite  za promjenu postavke\*.

Svakim pritiskom kružno se kreće između „Low“ (Nisko), „Normal“ (Normalno) i „High“ (Visoko).

















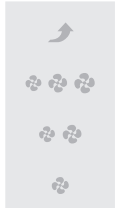

Pritisnite  .

Oglasit će se kratki zvučni signal, a postavljena žaruljica VENTILATORA će treptati.



\* Ako se svjetla ne promijene čak ni nakon što su postavke promijenjene, isključite uređaj, pričekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovno ukopčajte utikač napajanja i ponovite gornji postupak od početka.

# Napredne postavke

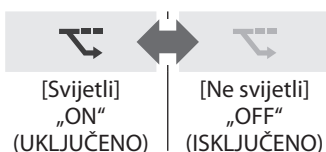
Funkcija	1	
<p><b>Nadzorni način rada unutar AUTOMATSKOG rada i EKONOMIČNOG RADA (uključivanje/isključivanje)</b></p> <p>Postavka u vrijeme kupnje: UKLJUČENO</p> <p>Osjetljivost senzora se smanjuje dok je rad ventilatora zaustavljen tijekom načina rada za nadzor.</p> <p>Ako ne želite da se osjetljivost senzora smanji, postavite na „OFF“ (ISKLJUČENO).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada se postavi na „OFF“ (ISKLJUČENO), način rada za nadzor se neće izvoditi.</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Pritisnite  i držite oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  i dalje držite .</b></p> <p><b>Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite  i .</b></p>	<p>Svjetla podešavanja vlažnosti (nisko) trepću, a zatim svijetle stalno.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>Prema trenutnoj postavci, svjetlo ECONO MODE (ekonomični način rada) prikazat će se na sljedeći način.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[Trepće → Svijetli] „ON“ (UKLJUČENO)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[Ne svijetli] „OFF“ (ISKLJUČENO)</p> </div> </div>
<p><b>Raspon brzine protoka zraka za AUTOMATSKA VENTILACIJA (4 razine / 3 razine)</b></p> <p>Postavka u vrijeme kupnje: 4 razine</p> <p>Ako ste zabrinuti zbog buke tijekom rada AUTO FAN MODE/MOIST MODE/AUTO (AUTOMATSKI NAČIN RADA S VENTILATOROM/NAČIN RADA ZA OVLAŽIVANJE/AUTOMATSKI rad), prebacite s „4 razine“ na „3 razine“.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raspon brzine protoka zraka</li> <li>4 razine: „Quiet“ (Tiho) „Low“ (Nisko) „Standard“ (Standardno) „High“ (Visoko)</li> <li>3 razine: „Quiet“ (Tiho) „Low“ (Nisko) „Standard“ (Standardno)</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p><b>Pritisnite  i držite oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  i dalje držite .</b></p> <p><b>Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite  i .</b></p>	<p>Svjetlo za AUTO FAN MODE (AUTOMATSKI NAČIN RADA S VENTILATOROM) trepće, a zatim svijetli stalno.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>Prema trenutnoj postavci, svjetlo FAN (Ventilator) prikazat će se na sljedeći način.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[Ne svijetli] „4 razine“</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[Trepće → Svijetli] „3 razine“</p> </div> </div>



2

Pritisnite  za promjenu postavke\*.

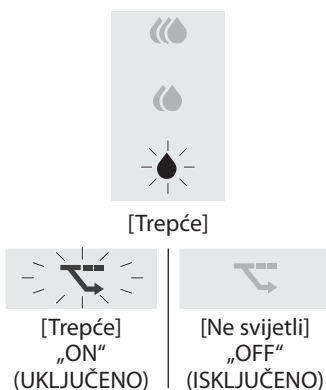
Svakim pritiskom kružno se kreće između „UKLJUČENO“ i „ISKLJUČENO“.



3

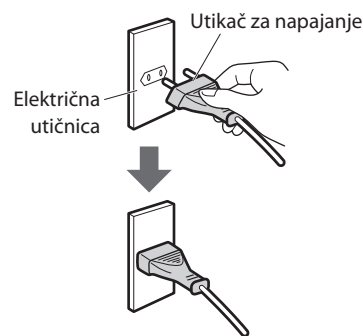
Pritisnite  .

Oglasit će se kratki zvučni signal, svjetla postavke vlažnosti (niska trepću, a svjetlo ECONO MODE (ekonomični način rada) mijenja se na sljedeći prikaz u skladu s postavkom.



4

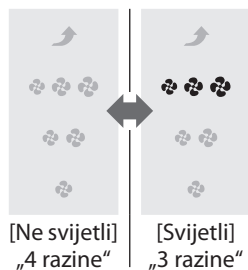
**Dok svjetlo trepće, iskopčajte utikač napajanja, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovno ukopčajte utikač napajanja. Podešavanje je sada dovršeno.**



- Ako se ovaj postupak ne izvrši, jedinica se neće vratiti u uobičajeni način rada.
- Postavke će biti zapamćene čak i ako se isključi utikač napajanja.

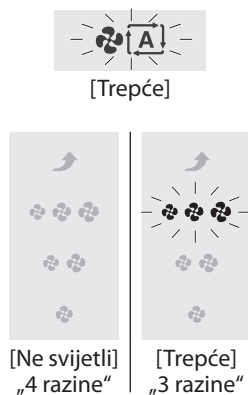
Pritisnite  za promjenu postavke\*.

Brzina protoka zraka mijenja se između „4 razine“ i „3 razine“ svakim pritiskom.




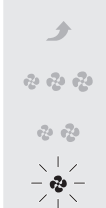
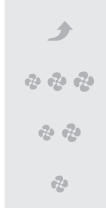




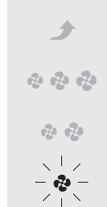

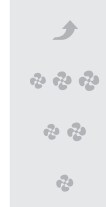


Pritisnite  .

Oglasit će se kratki zvučni signal, svjetlo AUTO FAN MODE/MOIST MODE/AUTO (AUTOMATSKI NAČIN RADA S VENTILATOROM) trepće, a svjetlo FAN (Ventilator) mijenja se na sljedeći prikaz u skladu s postavkom.



\* Ako se svjetla ne promijene čak ni nakon što su postavke promijenjene, isključite uređaj, pričekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovno ukopčajte utikač napajanja i ponovite gornji postupak od početka.

# Napredne postavke

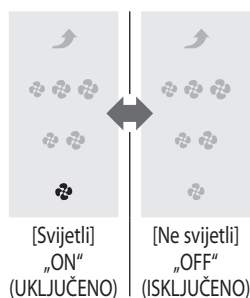
Funkcija	1	
<p><b>Postupak sušenja filtra za ovlaživanje (uključivanje/isključivanje)</b></p> <p>Postavka u vrijeme kupnje: UKLJUČENO</p> <p>Postupak sušenja filtra za ovlaživanje automatski se pokreće kada se rad zaustavi nakon što se postupak ovlaživanja izvede u AUTOMATSKOM radu, načinu rada MODE ili postupku ovlaživanja i pročišćavanja zraka.</p> <p>(Time se skraćuje razdoblje u kojem filtri za ovlaživanje ostaju poluvlažni i kada je vjerojatno da će se bakterije razmnožavati.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kada je postavljeno na „OFF“ (ISKLJUČENO), postupak sušenja filtra za ovlaživanje neće se izvršiti.</li> </ul>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p>Pritisnite <b>MODE</b> i držite <b>oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite HUM i dalje držite MODE</b>.</p> <p>Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite <b>MODE</b> i <b>HUM</b>.</p>	<p>Svjetlo ovlaživača trepće, zatim svijetli stalno.</p> <p></p> <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>Prema trenutnoj postavci, svjetlo FAN (Ventilator) prikazat će se na sljedeći način.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[Trepće → Svijetli] „ON“ (UKLJUČENO)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[Ne svijetli] „OFF“ (ISKLJUČENO)</p> </div> </div>
<p><b>Ograničenje brzine protoka zraka kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode (Quiet (Tiho) / „OFF“ (ISKLJUČENO) / FAN stop (Zaustavljanje ventilatora))</b></p> <p>Postavka u vrijeme kupnje: Tiho</p> <p>Ako ne želite da brzina protoka zraka bude postavljena na „Quiet“ (Tiho) kada svjetlo dovoda vode svijetli, postavite je na „OFF“ (ISKLJUČENO). Kada je postavljeno na „OFF“ (ISKLJUČENO), čak i ako svjetlo dovoda vode svijetli, protok zraka od prije nego što se svjetlo upalilo nastavlja se. Ako ste zabrinuti zbog mirisa kada svijetli svjetlo dovoda vode, postavite na „Fan stop“ (Zaustavljanje rada ventilatora).</p>	<p>Podešavanje se može izvršiti tijekom rada ili dok je rad zaustavljen.</p> <p>Pritisnite  i držite <b>oko 5 sekundi, a kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite ON/OFF i dalje držite Power</b>.</p> <p>Kad se oglasi kratki zvučni signal, otpustite  i .</p>	<p>Svjetlo dovoda vode trepće, zatim svijetli stalno.</p> <p></p> <p>[Trepće → Svijetli]</p> <p>Prema trenutnoj postavci, svjetlo FAN (Ventilator) prikazat će se na sljedeći način.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[Trepće] ↓ Svijetli „Quiet“ (Tiho)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[Trepće] ↓ Svijetli „OFF“ (Isključeno)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[Ne svijetli] ↓ „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora)</p> </div> </div>
<p><b>Zvuk obavijesti kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode (uključivanje/isključivanje)</b></p> <p>Postavka u vrijeme kupnje: UKLJUČENO</p> <p>Ako vam ton obavijesti koji se emitira kada svijetli svjetlo dovoda vode smeta, postavite ga na „OFF“ (ISKLJUČENO).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovo je korisna funkcija za vrijeme spavanja.</li> <li>Alarm obavijesti o pogrešci ne može se isključiti.</li> </ul>	<p>Pritisnite <b>HUM</b> i držite <b>oko 3 sekunde dok je rad zaustavljen.</b></p>	<p>Svaki put kada se pritisne <b>HUM</b> i drži oko 3 sekunde, postavka se mijenja.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>[Svijetli] „ON“ (UKLJUČENO)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>[Trepće] „OFF“ (ISKLJUČENO)</p> </div> </div>

2

Pritisnite **MODE** za promjenu

postavke\*.

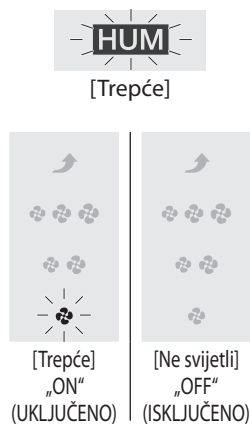
Svakim pritiskom kružno se kreće između „UKLJUČENO“ i „ISKLJUČENO“.



3

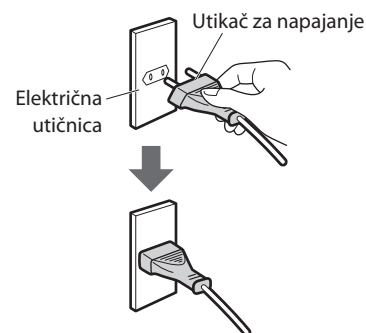
Pritisnite **HUM**.

Oglasit će se kratki zvučni signal, svjetlo ovlaživača trepće, a svjetlo FAN (Ventilator) mijenja se na sljedeći prikaz u skladu s postavkom.



4

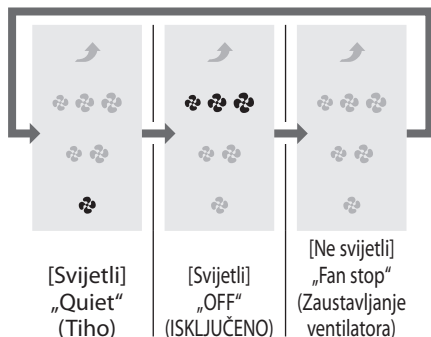
**Dok svjetlo trepće, iskopčajte utikač napajanja, pričekajte najmanje 5 sekundi, a zatim ponovno ukopčajte utikač napajanja. Podešavanje je sada dovršeno.**



- Ako se ovaj postupak ne izvrši, jedinica se neće vratiti u uobičajeni način rada.
- Postavke će biti zapamćene čak i ako se isključi utikač napajanja.

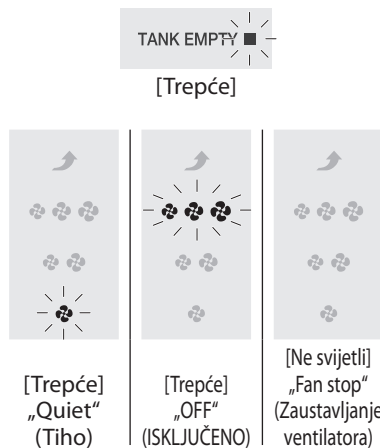
Pritisnite **ON/OFF** za promjenu postavke\*.

Svakim pritiskom kružno se kreće između „Quiet“ (Tiho), „OFF“ (Isključeno) i „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora).



Pritisnite **TANK EMPTY**.

Oglasit će se kratki zvučni signal, svjetlo dovoda vode trepće, a svjetlo FAN (Ventilator) mijenja se na sljedeći prikaz u skladu s postavkom.



**Podešavanje je dovršeno kada trepće ili svijetli oko 5 sekundi i zatim se gasi.**

\* Ako se svjetla ne promijene čak ni nakon što su postavke promijenjene, isključite uređaj, pričekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovno ukopčajte utikač napajanja i ponovite gornji postupak od početka.

# Održavanje

## ⚠ UPOZORENJE

- Ne zaboravite zaustaviti rad i iskopčaj utikač za napajanje prije izvođenja održavanja. (Mogli bi doći do električnog udara i ozljede)

### Brza referentna tablica održavanja

Provjerite referentne stranice u vezi podataka o uklanjanju i postavljanju dijelova za vrijeme čišćenja/održavanja.

## Uređaj

### Kada prljavština postane problem **Obrišite**

- Obrišite prljavštinu vlažnom mekom krpom.
- Ako je nakupljena prljavština velika, obrišite prljavštinu krpom navlaženom kuhinjskim neutralnim deterdžentom.
- Nemojte upotrebljavati tvrdi četku itd. (Može doći do oštećenja)

## PM2.5 senzor

### Kada se nakupi prašina

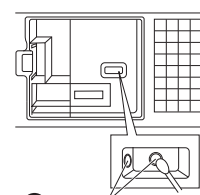
#### Usisivač

- 1 Uklonite predfilter (desna strana).
- 2 Usisivačem za prašinu i nastavkom za uska mjesta očistite prašinu.



### Približno svakih 3 mjeseca **Obrišite**

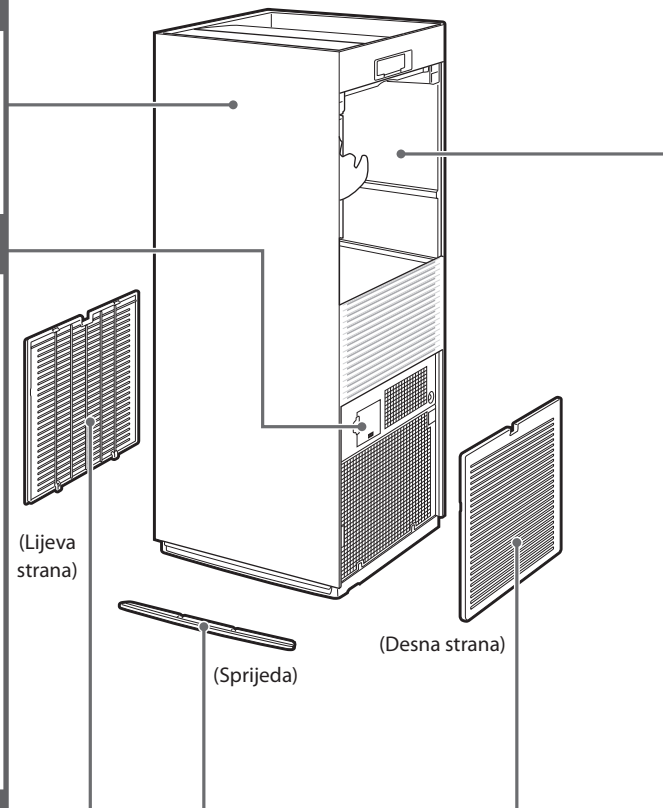
- 2 Uklonite predfilter (desna strana) i poklopac ulaza zraka za senzor.



- Usisivačem za prašinu i nastavkom za uska mjesta očistite prašinu oko područja.
- Očistite leće mokrim jastučićem od vate za bebe i zatim uklonite vodu **suhim jastučićem od vate za bebe**.
- Ne upotrebljavajte alkohol za čišćenje.

- 3 Leća (2 mjesta)

- 4 Nakon čišćenja, svakako vratite pokrov i postavite ga čvrsto. (Moglo bi doći do neispravnog rada)

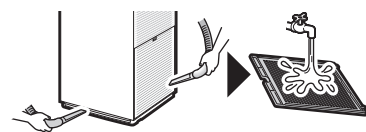


## Predfilter (sprijeda/lijeva strana/desna strana)

### Približno 1 puta svakih 2 tjedna

#### Usisivač

#### Operite/Isperite

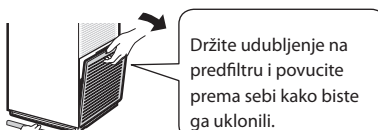


- Nakon uklanjanja prašine uz pomoću usisivača, uklonite i operite filter vodom, zatim ga dobro osušite u sjenovitom području.
- Razmake u rešetki očistite mekom četkom.

#### Pozor

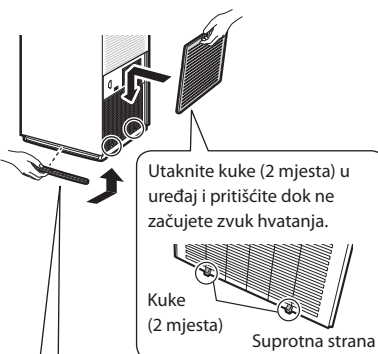
- **Nemojte upotrebljavati jastučić od pamuka ili tvrdi četku.** (Može doći do djelomičnog oštećenja filtra)
- **Nemojte prejako pritiskati.** (Može doći do djelomičnog oštećenja filtra i ogrebotine)
- Kada je nakupljanje prljavštine jako, ostavite dio da se namače u mlakoj vodi ili u vodi na sobnoj temperaturi pomiješanoj s kuhinjskim neutralnim deterdžentom, dobro isperite deterdžent i ostavite dio da se osuši u sjenovitom području.

### Način uklanjanja



- 1 Pritisnite gornju sredinu predfiltera prstom kako biste oslobodili kucke.
- 2 Povucite prema sebi i uklonite.

### Način postavljanja



- Pritisnite do kraja i utaknite kuku (1 mjesto) u sredini prema gore kako biste ga postavili na uređaj.
- Kuka (1 mjesto)



#### Pozor

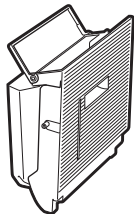
- Držite se redoslijeda kako biste spriječili gubitka boje ili izobličenje.
  - Ako se upotrebljava deterdžent, obrišite ga dobro tako da ne bude ostataka deterdženta.
  - Kada koristiti potrošnu toplu vodu, održavajte temperaturu ispod 40 °C.
  - Nemojte sušiti na izravnoj sunčevoj svjetlosti.
  - Nemojte sušiti sa sušilom za kosu.
  - Nemojte izlagati vatri.
- Kada upotrebljavate usisivač za prašinu, nemojte udarati dio s usisivačem za prašinu. (Moguće su ogrebotine)
- U blizini ili neposredno na uređaju nemojte upotrebljavati zapaljive sprejeve (sprej za kosu, insekticidi, dezinficijensi, zračni otprašivači itd.) ili dezodoranse. (Nemojte upotrebljavati artikle gdje postoji opasnost od usisivanja u uređaj)
- Ovaj pročišćivač zraka je uređaj koji skuplja svu prašinu i mirise iz cijele prostorije. Ako se upotrebljava u okruženju s jakim mirisima kao što su aromatične tvari, aromatična ulja, cigarete ili pečeno meso, mirisi se mogu nahvatati na filteru, uzrokujući ponovno širenje takvih mirisa od nekoliko tjedana do nekoliko mjeseci. Ako se koristi u okruženju s jakim mirisima, preporučuje se prozračivanje prostorije za vrijeme upotrebe pročišćivača zraka. (Vrijeme potrebno za uklanjanje mirisa duže je od vremena potrebnog za uklanjanje prašine)

## UPOZORENJE

- Nemojte upotrebljavati benzin, razrjeđivač, prah za poliranje, parafin, alkohol, itd. (Moglo bi doći do pucanja, električnog udara ili požara)
- Uređaj nemojte prati vodom. (Moglo bi doći do električnog udara i požara ili do neispravnosti)

## Održavanje

### Spremnik za vodu Pojediniosti o uklanjanju i postavljanju potražite na ▶ Stranica 17

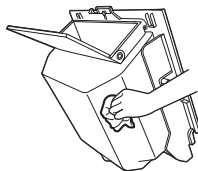


#### Unutar spremnika za vodu

Svakodnevni postupak ovlaživanja

#### Operite/Isperite

▶ Stranica 37 i 38



#### Površina spremnika za vodu

Kada prljavština na površini postane problem

#### Obrišite

- Obrišite prljavštinu vlažnom mekom krpom.
- Ako je nakupljena prljavština velika, namočite krpu kuhinjskim neutralnim deterdžentom i obrišite prljavštinu i zatim dobro isperite deterdžent tako da ne bude ostataka deterdženta.

### Filteraska jedinica za ovlaživanje Pojediniosti o održavanju i uklanjanju/nastavku potražite u ▶ Stranica 39-41



Približno svaki tjedan

#### Namakanje

Približno svakog mjeseca ili kada miris, prljavština ili kamenac (bijeli ili smeđi) postanu problem

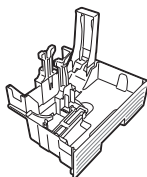
Namačite u sodi bikarboni, limunskoj kiselini ili soku od limuna

Približno svakih 10 godina

#### Zamijenite

▶ Stranica 42

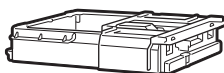
### Plitica za ovlaživanje Pojediniosti o održavanju i uklanjanju/nastavku potražite u ▶ Stranica 39



Svakih 3 dana ili kada miris ili prljavština postanu problem

#### Operite/Isperite

### Jedinica za učvršćenje filtra Pojediniosti o uklanjanju i postavljanju potražite u ▶ Stranica 15

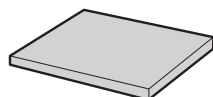


Kada prljavština postane problem

#### Usisivač

- Uklonite, zatim usisivačem usisajte prašinu.

### Filter za uklanjanje mirisa Pojediniosti o uklanjanju i postavljanju potražite u ▶ Stranica 14 i 15



Kada prljavština postane problem

#### Usisivač

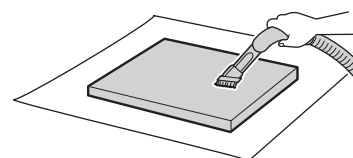
Ne može se oprati vodom

- Uklonite, zatim usisivačem usisajte prašinu.
- Kada miris postane problem, ostavite dio na sjenovitom izloženom povjetarcu. (oko 1 dan)
- Nemojte grebati površinu.
- Nemojte upotrebljavati vodu prilikom čišćenja. (Ako se koristi voda, dio će promijeniti oblik i postat će neupotrebljiv.) ▶ Stranica 45

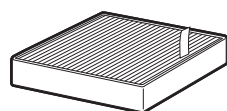
Kada miris postane problem

Ostavite na svježem, zasjenjenom području

Površina može izgledati djelomično bijela, ali nema problema s učinkom uklanjanja mirisa i uporabom. Budući da prašina iz filtra za uklanjanje mirisa može zaprljati ruke, nosite rukavice.



### Filter za prikupljanje prašine Pojediniosti o uklanjanju i postavljanju potražite na ▶ Stranica 43



Kada prljavština postane problem

#### Usisivač

Ne može se oprati vodom

- Pažljivo usisajte prašinu s površina koje nemaju oznaku. (Pazite jer se filter lako može oštetiti.)

Ako se filter ošteti ili se otvore rupe itd., prašina će proći kroz filter i kapacitet skupljanja prašine će se smanjiti.

Ako položite novine itd., okruženje se neće zaprljati



Približno svakih 10 godina

#### Zamijenite

▶ Stranica 43

# Održavanje

## Spremnik za vodu Operite/Isperite

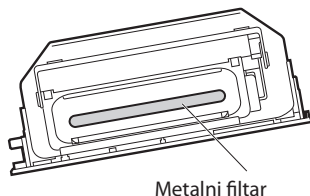
### Unutar spremnika za vodu Svakodnevni postupak ovlaživanja

#### OPREZ

Ako je poklopac spremnika za vodu bio uklonjena za vrijeme čišćenja, provjerite je li gumena brtva propisno pričvršćena na poklopcu. Postavite spremnik za vodu na uređaj s čvrsto postavljenim poklopcem na spremnik za vodu.

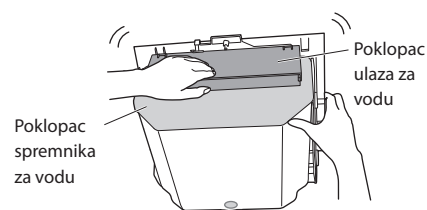
(Ako se spremnik za vodu postavi na uređaj bez postavljenog poklopca, mogu bi se naglo i snažno zatvoriti i prikliješiti vaše prste)

- Očistite spremnik za vodu tako da u njemu protresete malu količinu vode sa zatvorenim poklopcem ulaza za vodu. Nakon pranja, ne skidajte poklopac spremnika za vodu prije bacanja vode.
- Na mjestima s kamenom, uklonite kamenac mekom krpom, četkom ili pamučnim štapićem natopljenim u mlaku vodu ili u vodu na sobnoj temperaturi u kojoj je rastvorena limunska kiselina. (Od dna spremnika za vodu gurnite dio s ventilom prema gore i također provjerite razmak oko ventila) Na kraju isperite vodom.
- Ako se prljavština teško uklanja, očistite mekom četkom ili razrijeđenim kuhinjskim neutralnim deterdžentom i dobro isperite deterdžent tako da ne bude ostataka deterdženta. Ako se nakupila prljavština u metalnom filtru poklopca spremnika za vodu, uklonite ju mekom četkom.
- Od dna spremnika za vodu gurnite dio s ventilom prema gore i također provjerite da se ventili pomiču bez zapinjanja.
- Nemojte djelovati prejakom silom prilikom čišćenja. (Može doći do oštećenja ili izobličenja metalnog filtra)



Metalni filter

- Ako je prljavština zatečena u ventilu unutar spremnika za vodu, uklonite ju vatom. (Ako ostane prašina, to može dovesti do curenja vode) Nakon čišćenja, spremnik za vodu napunite vodom i pustite da miruje neko vrijeme (oko 30 sekundi) kako biste bili sigurni da nema curenja vode s donje strane spremnika za vodu.

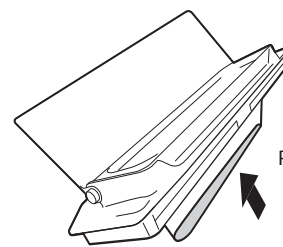


Poklopac spremnika za vodu

Poklopac ulaza za vodu

#### Pozor

Pazite da ne gurnete metalni filter sa stražnje strane prilikom čišćenja itd. jer se može odvojiti.



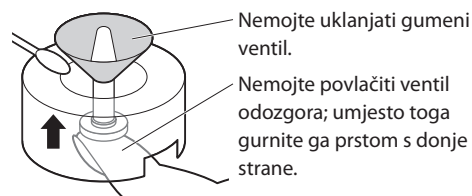
Pogrešno

Nemojte gurati metalni filter sa stražnje strane.

Ako se metalni filter odvoji, ponovno ga postavite u skladu s „Ako se metalni filter odvoji od poklopca spremnika za vodu.“ ► Stranica 38

#### Pozor

Poštujte sljedeće 2 mjere opreza prilikom čišćenja ventila kako biste smanjili opasnost od curenja vode:



Ako se ventil odvoji, ponovno ga postavite u skladu s „Ako se ventil odvoji od spremnika za vodu.“

► Stranica 38

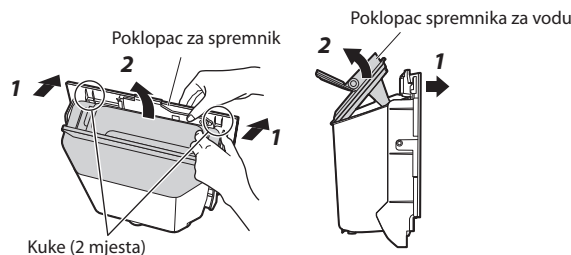
**UPOZORENJE**

Ne zaboravite zaustaviti rad i iskopčaj utikač za napajanje prije izvođenja održavanja.  
(Mogli bi doći do električnog udara i ozljede)

**Uklanjanje poklopca**

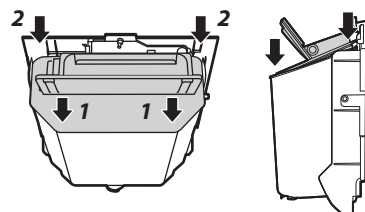
1. Savijte poklopac spremnika i oslobodite kuke (2 mjesta) kojima je pričvršćen poklopac.
2. Podignite poklopac gore i prema sebi da biste ga uklonili.

- Pazite da čvrsto držite spremnik za vodu.

**Postavljanje poklopca**

1. Pritisnite prednji dio poklopca. (2 mjesta)
2. Pritisnite stražnji dio poklopca (2 mjesta) i pričvrstite ga na kuke.

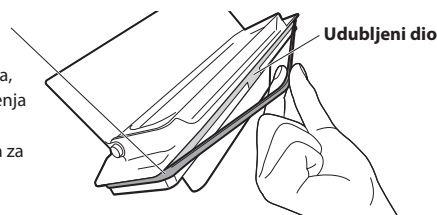
- Provjerite je li poklopac spremnika za vodu čvrsto postavljen.
- Ne aktivirajte uređaj dok poklopac spremnika za vodu nije postavljen. (Možda se spremnik za vodu neće moći pričvrstiti uređaj ili može doći do curenja vode)

**Kako se uklanja gumena brtva**

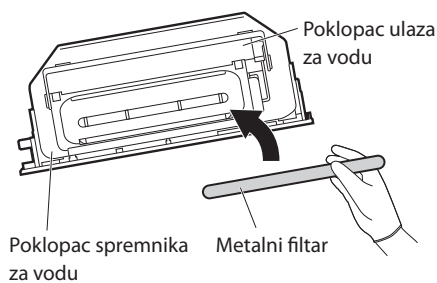
- Uklonite gumenu brtvu iz udubljenja na stražnjoj strani poklopca.
- Pričvrstite obrnutim redom.
- Nakon ugradnje, prođite rukama oko perimetra radi provjere da nema uvrtnja ili otpuštenosti i da je čvrsto montiran na dio u udubljenju.

**Gumena brtva**

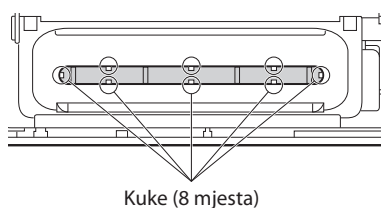
Ako se postavi dok je uvrtnuta ili olabavljena, može dovesti do curenja vode ili onemogućiti uklanjanje spremnika za vodu s uređaja.

**Ako se metalni filter odvoji od poklopca spremnika**

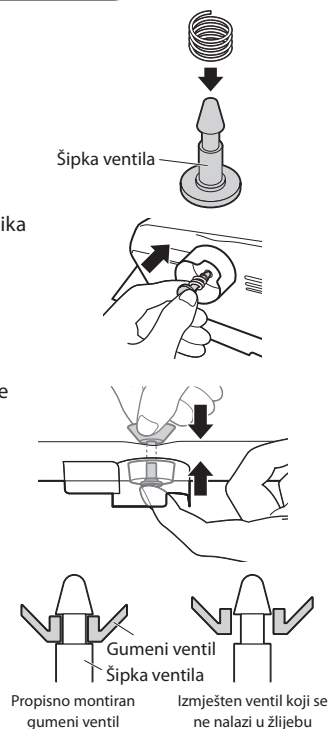
1. Navucite rukavice. (Obruč metalnog filtra može posjeći ruku)
2. Pričvrstite metalni filter s gornjeg dijela poklopca spremnika za vodu.



3. Pričvrstite ga na kuke (8 mjesta) predmetom u obliku šipke s tupim vrhom. (Moguće se izobličjenje metalnog filtra ako se koristi oštar predmet.)

**Ako se ventil odvoji od spremnika za vodu**

1. Pričvrstite oprugu na šipku ventila. (Pazite da ne otpustite oprugu.)
2. Umetnite ventil u rupu na postolju spremnika za vodu s vanjske strane.
3. Učinite utor na gumenom ventilu i navucite ga na utaknutu šipku ventila.
4. Okrenite ventil za oko pola okretaja dok gurate šipku ventila s donje strane i provjerite da se gumeni ventil pomiče sam bez zapinjanja (ne zajedno sa šipkom ventila). Ako se ne okreće bez zapinjanja, postoji mogućnost da ventil nije na svom mjestu.
5. Nakon pričvršćenja ventila, spremnik za vodu napunite vodom i pustite da miruje neko vrijeme (oko 30 sekundi) kako biste bili sigurni da nema curenja vode s donje strane spremnika za vodu.

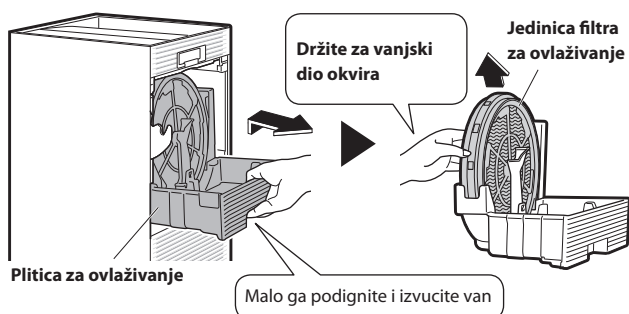


# Održavanje

Kada su prljavi, plitica za ovlaživanje i filtri za ovlaživanje mogu imati neugodan miris. Ne zaboravite ih redovito čistiti.

## Uklanjanje plitice za ovlaživanje i jedinice filtra za ovlaživanje

1. Uklonite spremnik za vodu. ▶ Stranica 17
2. Izvucite pliticu za ovlaživanje i uklonite jedinicu filtra za ovlaživanje.

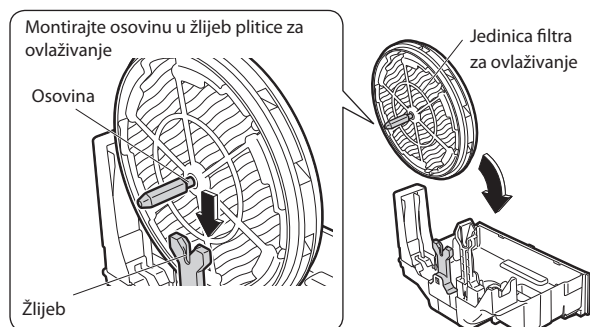


- Ako unutra ima vode, površina vode može se stresti ili prolići pa izvlačite polagano.
- Prilikom nošenja, držite za postolje plitice za ovlaživanje.

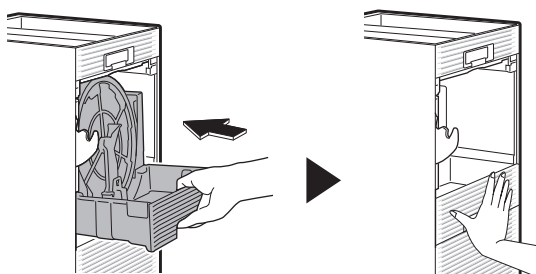
## Postavljanje plitice za ovlaživanje i jedinice filtra za ovlaživanje

1. Postavljanje plitice za ovlaživanje i jedinice filtra za ovlaživanje.

### 1 Postavljanje jedinice filtra za ovlaživanje



### 2 Gurnite pliticu za ovlaživanje do kraja unutra



- Ako jedinica filtra za ovlaživanje nije propisno postavljena na pliticu za ovlaživanje, plitica za ovlaživanje neće se moći postaviti na uređaj.

#### Pozor

Nakon postavljanja plitice za ovlaživanje na uređaj, nemojte silom okretati jedinicu filtra za ovlaživanje. Moglo bi doći do neispravnog rada.

2. Ugradite spremnik za vodu. ▶ Stranica 17

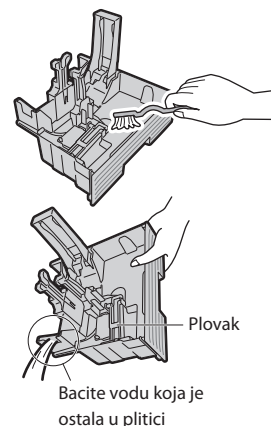
## Plitica za ovlaživanje Operite/Isperite

Svakih 3 dana ili kada miris ili prljavština postanu problem, očistite s vodom.

- Uz pomoć meke krpe, četke ili pamučnog štapića očistite mjesta koja su teško dostupna.
- Na mjestima s kamenom, uklonite kamenac mekom krpom, četkom ili pamučnim štapićem natopljenim u mlaku vodu ili u vodu na sobnoj temperaturi u kojoj je rastvorena limunska kiselina.

**Pri uklanjanju naslaga kamenca, pazite da ne smočite uložak sa srebrnim ionima.** (Antibakterijski učinak može oslabjeti.)

- (Podignite plovak i provjerite a nema kamenca ispod plovka) Na kraju isperite vodom.
- Limunska kiselina može se kupiti u ljekarnama ili trgovačkim centrima.



#### Napomena

- Ovisno o kvaliteti vode i okruženju upotrebe, voda u plitici za ovlaživanje može promijeniti boju zbog kamenca u vodi itd. Očistite ju u tom slučaju.
- Pazite da plovak nije zaglavljnjen u kamencu. (Moglo bi doći do curenja vode ako se plovak zaglavi)

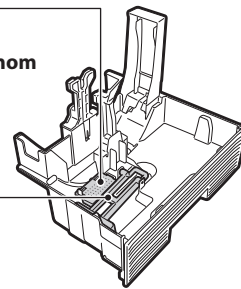
#### Pozor

##### Uložak sa srebrnim ionima

- **Nemojte ga skidati.**
- **Nemojte čistiti sa sodom bikarbonom ili limunskom kiselinom.** Doći će do gubitka kapaciteta zbog otpornosti na mulj.

##### Plovak

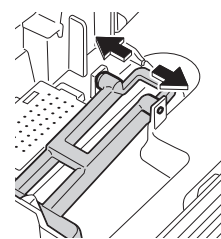
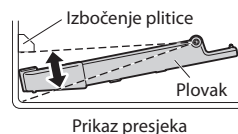
- **Nemojte ga skidati.** Postupak ovlaživanja postat će nemoguć.



#### Ako se plovak odvoji od plitice

Umetnite osovinu u rupu plitice

- Pazite da plovak stavite ispod izbočenja plitice.



- Nalijte vodu u pliticu i provjerite da se plovak podiže.
- Nakon provjere, obavezno bacite vodu i zatim postavite pliticu za ovlaživanje na uređaj.



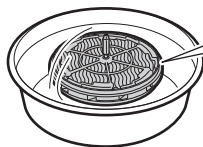
## UPOZORENJE

Ne zaboravite zaustaviti rad i iskopčaj utikač za napajanje prije izvođenja održavanja.  
(Mogli bi doći do električnog udara i ozljede)

### Jedinica filtra za ovlaživanje **Namačite u sodi bikarboni, limunskoj kiselini ili soku od limuna**

#### Približno svakih 1 tjedan

Očistite namakanjem u mlakoj vodi (oko 40 °C ili manje) ili u vodi na sobnoj temperaturi.



Nemojte odvajati okvir.

Približno svakog mjeseca ili kada miris, prljavština ili kamenac (bijeli ili smeđi) postanu problem

Ako se kamenac nije odstranio i uređaj nastavi raditi, može doći do smanjenja kapaciteta ovlaživanja i do curenja vode.

Simptom	Ako miris postane problem		Ako prljavština postane problem
	Kiselkasti miris	Miris poput aromatskih tvari ili starih krpa	Prljavština, kamenac (bijeli/smeđi)
Način održavanja	Namačite u sodi bikarboni	Namačite u limunskoj kiselini ili soku od limuna	
Ako se miris ne može ukloniti ni nakon čišćenja...	Namačite u limunskoj kiselini	Namačite u sodi bikarboni	—

\* Ako su prljavština i miris još uvijek problem, očistite **neutralnim deterdžentom**.

Ako vas brine miris za vrijeme postupka sušenja filtra za ovlaživanje ili kada svijetli svjetlo dovoda vode, postavite postupak sušenja filtra za ovlaživanje na „OFF“ (isključeno) ili ograničite brzinu protoka zraka kada svjetlo dovoda vode svijetli na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora).

► Stranica 33 i 34

#### Primjeri kiselkastih mirisa

Miris vlažnog prljavog rublja, miris prašine, miris stopala, miris pokvarenih jaja, miris pokvarenog smeća, miris sira, miris bolnice, miris fermentacije

#### Primjeri mirisa kao što su krpe

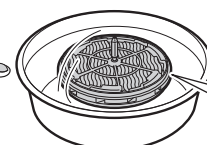
Miris ribe, miris pokvarene ribe, miris stare knjige, miris plijesni

### Održavanje sa sodom bikarbonom

- Namačite dijelove oko 30 do 60 minuta u mlakoj vodi (oko 40 °C ili manje) ili u vodi na sobnoj temperaturi pomiješanoj sa sodom bikarbonom. Nakon namakanja isperite vodom.

#### Potrebna količina:

**2 žlice sode bikarbone na 1 litru vode**



Nemojte odvajati okvir.

### Održavanje s limunskom kiselinom ili sokom od limuna

Namačite u mlakoj vodi (oko 40 °C ili manje) ili u vodi na sobnoj temperaturi pomiješanoj s limunskom kiselinom ili sokom od limuna oko 2 sata. Nakon namakanja isperite vodom.

- Ako su nakupine problem, produžite vrijeme namakanja.

#### Potrebna količina limunske kiseline:

**približno 20 g limunske kiseline (2 žlice) u 3 litre vode**

- Limunska kiselina može se kupiti u ljekarnama ili trgovačkim centrima.

#### Potrebna količina soka od limuna:

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

- Može se koristiti 100 % sok od limuna u boci. Koristite am o 100 % sok od limuna bez kaše (procijedite sok ako je potrebno).
- Ako iscijedite limun, pazite da nema komadića kore ili sjemenki.



### Održavanje s neutralnim deterdžentom

- Namačite dijelove oko 30 do 60 minuta u mlakoj vodi (oko 40 °C ili manje) ili u vodi na sobnoj temperaturi pomiješanoj s kuhinjski neutralnim deterdžentom. Nakon namakanja isperite vodom.

#### Potrebna količina:

**Količina je navedena u uputama za deterdžent**



Namačite u mlakoj vodi (oko 40 °C ili manje) ili u vodi na sobnoj temperaturi još dodatnih 1 sat.

- Kada područja s prljavštinom postanu problem, očistite ih blagim trljanjem mekom spužvom ili pamučnim štapićem.

# Održavanje

## Jedinica filtra za ovlaživanje

**Namačite u sodi bikarboni, limunskoj kiselini ili soku od limuna**

### Mjere opreza pri čišćenju jedinice filtra za ovlaživanje

- Za vrijeme čišćenja ne miješajte sodu bikarbonu s limunskom kiselinom ili sokom od limuna.
- Nemojte koristiti silu prilikom čišćenja jedinice filtra za ovlaživanje.  
Ne upotrebljavajte četku i ne ribajte silom.  
(Može doći do izobličenja)
- Očistite okvir jedinice filtra za ovlaživanje mekom krpom, četkom ili štapićem s vatom.  
(Pojednostosti o uklanjanju/postavljanju okvira jedinice filtra za ovlaživanje potražite u ► Stranica 42.)
- Kako biste spriječili mirise i promjenu boje, obvezno dobro isperite dijelove čistom vodom.  
(Čak i ako dođe do promjene boje, to ne predstavlja problem u radu)

### Uzrok može biti miris filtra za uklanjanje mirisa ili filtra za prikupljanje prašine.

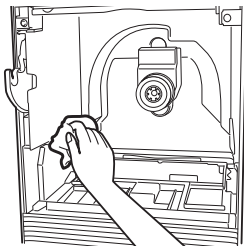
**Očistite filtre.** ► Stranica 36

#### Pozor

- Ako se čisti sodom bikarbonom ili neutralnim deterdžentom, mogao bi se smanjiti antibakterijski učinak.
- Dijelovi se mogu upotrebljavati čak i ako su još mokri nakon čišćenja.
- Ako se neće upotrebljavati duže vrijeme, ostavite dijelove u zasjenjenom području da se dobro osuše i zatim ih postavite.
- Nakupljanje prljavštine ovisi o okruženju u kojemu se upotrebljavaju filtri za ovlaživanje.  
Preporučuje se čišćenje dijelova ako primijetite miris iz izlaza zraka ili smanjenje kapaciteta ovlaživanja (stopa potrošnje vode).

## Kada je prljavština unutar uređaja problem

Kada uklonite spremnik za vodu, možda ćete primijetiti da je unutrašnjost uređaja zamrljana bijelo. To je od kamenca nastalog od prljavštine u vodi koja se zalijepila kada je voda isparila i ne predstavljaju problem. Ako su mrlje problem, one se mogu ukloniti.



- Obrišite prljavštinu vlažnom mekom krpom.
- Ako je nakupljena prljavština velika, obrišite prljavštinu krpom navlaženom kuhinjskim neutralnim deterdžentom.
- Nemojte upotrebljavati tvrdu četku itd. (Može doći do oštećenja)

## ⚠ UPOZORENJE

Ne zaboravite zaustaviti rad i iskopčaj utikač za napajanje prije izvođenja održavanja.  
(Mogli bi doći do električnog udara i ozljede)

### Filtri za ovlaživanje **Zamijenite**

Zamijenite nakon približno svakih 10 godina\*

#### Informacije o vremenu zamjene dijelova

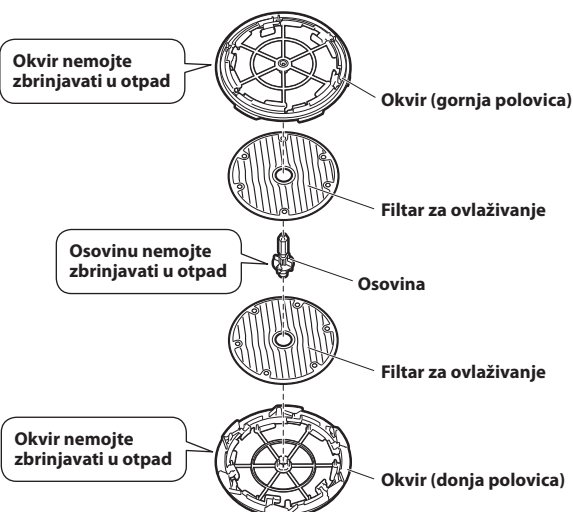
- Vrijeme zamjene ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja. Standardno vrijeme zamjene je oko 10 godina pod pretpostavkom da se filtar koristi 8 sati dnevno, 6 mjeseci godišnje i da se redovito čisti.

Zamijenite filtre za ovlaživanje ako se prljavština/mrlje ne mogu ukloniti ili je smanjen kapacitet ovlaživanja (stopa potrošnje vode).

#### Informacije o kupnji i zbrinjavanju u otpad

- Pogledajte „Dijelovi koji se prodaju posebno“. ▶ **Stranica 56**

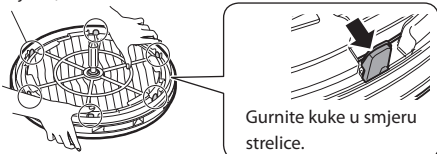
#### Slika s demontiranom jedinicom filtra za ovlaživanje



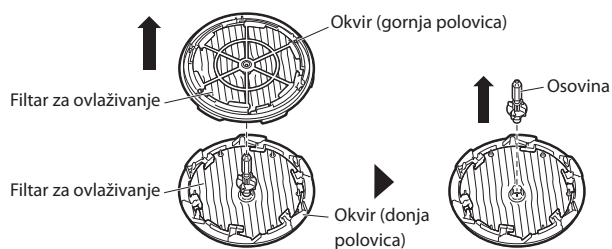
### 1. Uklonite okvir i osovinu.

- Otpustite kuke okvira (6 mjesta).

Kuke (6 mjesta)



- Uklonite okvir (gornja polovica) i izvucite osovinu iz okvira (donja polovica).



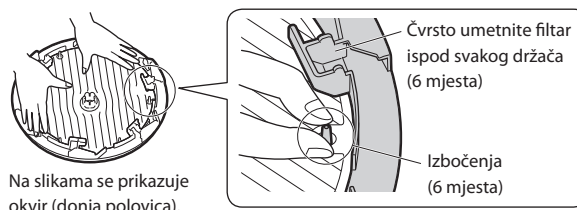
### 2. Uklonite filtre za ovlaživanje.

- Odvojite filtre za ovlaživanje od svake ploče.



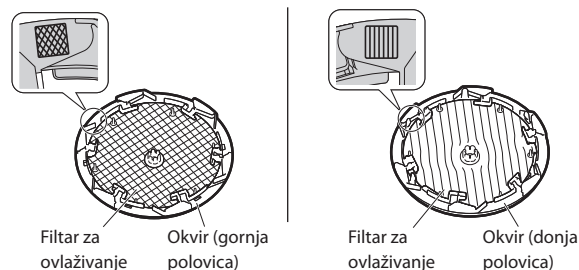
### 3. Postavite nove filtre za ovlaživanje na svaki okvir. (Oba filtra za ovlaživanje imaju prednju i stražnju stranu.)

- Poravnajte izbočenja (6 mjesta) na svakom okviru s rupama (6 mjesta) u filtru za ovlaživanje. (Moglo bi doći do curenja vode ako nije pravilno pričvršćen.)



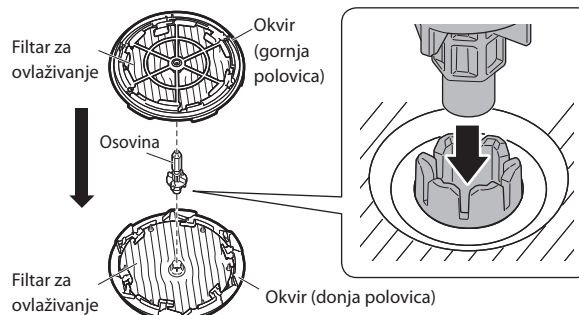
#### Kombinacije filtra i okvira

- Postavite filtre na okvire tako da uzorak tkanja svakog filtra odgovara oznakama na okviru.

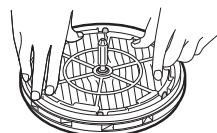


### 4. Postavite okvire i osovinu.

- Poravnajte žljebove u okvirima (gornja polovica i donja polovica) s izbočenjima na osovini prilikom postavljanja.



- Umetnite kuke (6 mjesta) dok ne čujete zvuk hvatanja.



\*Vrijeme dok kapacitet ovlaživanja padne na 50 % nazivnog kapaciteta ovlaživanja

# Održavanje

Pazite da uređaj upotrebljavate s postavljenim filtrom za prikupljanje prašine i filtrom za uklanjanje neugodnih mirisa. Ako se uređaj upotrebljava bez postavljenih filtara, moglo bi doći do neispravnosti.

## Filtar za prikupljanje prašine **Zamijenite**

Zamijenite nakon približno svakih 10 godina

### Informacije o vremenu zamjene dijelova

- Vrijeme zamjene ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja. Standardno vrijeme zamjene je oko 10 godina pod pretpostavkom da se uređaj koristi svakog dana u kući u kojoj se popuši 5 cigareta dnevno. (Izračun u skladu s metodom ispitivanja standarda Japanskog udruženja proizvođača električne opreme JEM1467) Ako je sadržaj nečistoća u okolnom zraku visok, filtar treba mijenjati češće. Ako filtar ne radi dobro, vrijeme za njegovu zamjenu.

### Informacije o kupnji i zbrinjavanju u otpad

- Pogledajte „Dijelovi koji se prodaju posebno“ ► Stranica 56

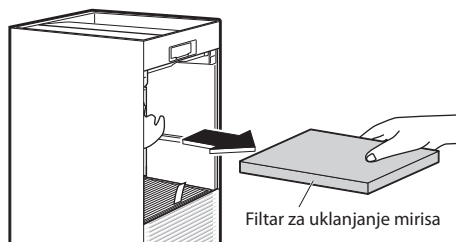
#### 1. Uklonite spremnik za vodu. ► Stranica 17

#### 2. Uklonite pločicu za ovlaživanje. ► Stranica 15

#### 3. Uklonite jedinicu za učvršćenje filtra. ► Stranica 15

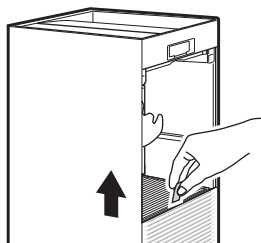
#### 4. Uklonite filtar za uklanjanje neugodnih mirisa.

Držite za stranu filtra i uklonite ga.

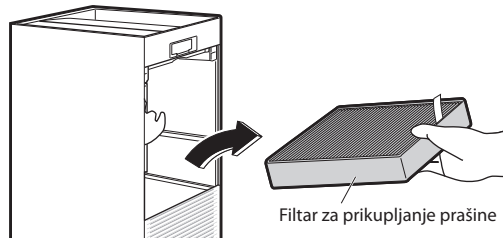


#### 5. Uklonite filtar za prikupljanje prašine.

① Oznaku filtra povucite prema gore.

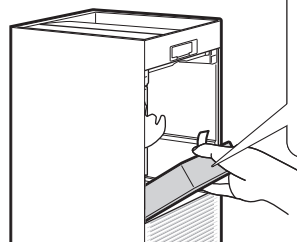


② Držite donji dio filtra za prikupljanje prašine te ga podignite i izvadite.



#### 6. Postavite novi filtar za prikupljanje prašine.

- Ako je postavljanje otežano, gurnite filtar za prikupljanje prašine za vrijeme montaže.



Strana s oznakom i oznakama treba biti okrenuta prema vama i strelica mora biti usmjerena prema gore

FRONT SIDE

TOP

#### 7. Postavite filtar za uklanjanje mirisa. ► Stranica 15

#### 8. Postavite jedinicu za učvršćenje filtra. ► Stranica 15

#### 9. Postavite pločicu za ovlaživanje. ► Stranica 39

#### 10. Stavite unutra spremnik za vodu. ► Stranica 17

**UPOZORENJE**

Ne zaboravite zaustaviti rad i iskopčaj utikač za napajanje prije izvođenja održavanja.  
(Mogli bi doći do električnog udara i ozljede)

**Kada se uređaj ne upotrebljava duže vrijeme**

- 1. Iskopčajte električno napajanje.**
- 2. Odbacite svu preostalu vodu u spremniku za vodu i plitici za ovlaživanje i zatim očistite dijelove.**  
[▶ Stranica 35-41](#)
- 3. Ostavite unutarnje dijelove hladu da se osuše.**
  - Osobito dijelovi koji se čiste vodom trebaju biti potpuno suhi.  
(Plijesan može nastati zbog preostale vlage)
- 4. Pokrijte izlaz zraka i druge otvore plastičnom vrećicom ili sličnim kako biste spriječili ulazak prašine i pohranite jedinicu uspravno na suho mjesto.**  
(Kvar može nastati zbog skladištenja jedinice naopako ili vodoravno)

**Kada ne koristite ovlaživanje (tijekom izvan sezone itd.)**

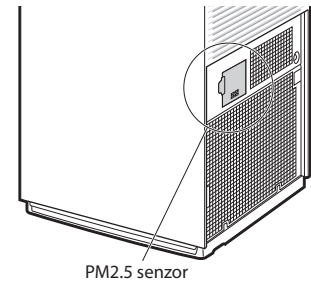
- 1. Iskopčajte električno napajanje.**
  - 2. Odbacite svu preostalu vodu u spremniku za vodu i plitici za ovlaživanje i zatim očistite dijelove.**  
[▶ Stranica 35-41](#)
  - 3. Ostavite unutarnje dijelove hladu da se osuše.**
    - Osobito dijelovi koji se čiste vodom trebaju biti potpuno suhi.  
(Plijesan može nastati zbog preostale vlage)
- Ako želite provesti samo postupak pročišćavanja zraka, ukopčajte utikač napajanja u utičnicu i uključite.**

# Česta pitanja

Provjerite prije nego nam se javite.

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

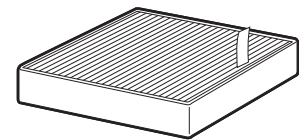
- O:** Ako je leća senzora PM2.5 prljava, osjetljivost se može smanjiti, stoga ju čistite redovito. [▶ Stranica 35](#)  
 Pored toga, vrijeme reakcije senzora PM2.5 razlikuje se u ovisnosti u veličini prostorije.  
 Podesite u skladu s postavkom za osjetljivost PM2.5 senzora. [▶ Stranica 29 i 30](#)  
 Reaktivnost senzora PM2.5 može biti slaba kada je brzina strujanja zraka visoka kao što je „Turbo“.  
 To ne predstavlja neispravnost u radu jer je brzina strujanja zraka velika i prašina se usisava u ulaz za zrak prije nego što dođe do senzora PM2.5.  
 Ako je brzina protoka zraka ograničena kada svijetli svjetlo dovoda vode i postavljena na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora), ventilator će se zaustaviti kada se upali svjetlo dovoda vode, a senzor PM2.5 možda neće dobro reagirati. [▶ Stranica 33 i 34](#)



PM2.5 senzor

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

- O: Ne smije se prati vodom.**  
 (Moglo bi doći do smanjenja radnih svojstava filtra za prikupljanje prašine)  
 Zamijenite ga ili usisajte prašinu s njega usisivačem za prašinu ako se je nakupilo puno prljavštine. [▶ Stranica 36 i 43](#)  
 Ovisno o okruženju korištenja, mirisi mogu se uhvatiti na filter za prikupljanje prašine.  
 Ako vas smeta miris, zamijenite ga. [▶ Stranica 43](#)

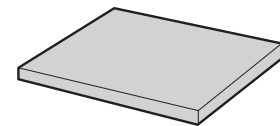


**P: Filter za prikupljanje prašine lako postaje crn...**

- O:** Poprimane crne boje ne utječe na performanse prikupljanja prašine. Ipak, on se može zamijeniti ako je to problem. [▶ Stranica 43](#)

**P: Smije li se filter za uklanjanje neugodnih mirisa čistiti vodom? Ili se treba zamijeniti?**

- O: Ne smije se prati vodom.**  
 (Ako se koristi voda, dio će promijeniti oblik i postat će neupotrebljiv.)  
 Ako ste ga nehotično oprali vodom, obratite se na mjesto kupnje.  
 Uklonite ga iz uređaja usisivačem uklonite prašinu s njega. [▶ Stranica 36](#)  
 Također, nije ga potrebno zamijeniti.  
 Ovisno o okruženju korištenja, mirisi mogu se uhvatiti na filter za uklanjanje neugodnih mirisa.  
**Ako miris postane problem, ostavite dio na sjenovitom, hladnom mjestu. (oko 1 dan)**



**P: Za vrijeme postupka ovlaživanja ne vidi se para...**

- O:** Para se ne vidi jer se ovlaživanje obavlja prolazom zraka kroz filtre za ovlaživanje i isprava, a ne kipućom vodom.

**P: Zrak koji izlazi za vrijeme postupka ovlaživanja je hladan...**

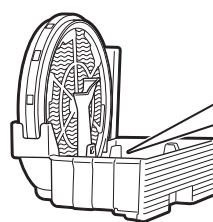
- O:** Zrak na izlazu je nešto niže temperature od zraka koji se uvlači jer se za isparavanje vode koja se nalazi u filtrima za ovlaživanje troši toplina.

**P: Ovlaživanje je u tijeku ali vlažnost u okolini se ne povećava...**

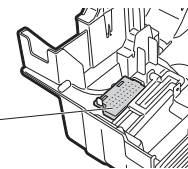
- O:** Povećavanje vlažnosti može biti otežano što ovisi o veličini prostorije i uvjetima u njoj.  
 Postavite **postavku vlažnosti na „ (High)“ (Visoko)** i povećajte postavku brzine ventilatora (FAN) prije upotrebe.  
 Nakupine prljavštine na jedinici filtra za ovlaživanje mogu smanjiti radna svojstva. Redovito ju čistite. [▶ Stranica 36, 39-41](#)

**P: Nije li potrebno zamijeniti uložak sa srebrnim ionima postavljen na plitica za ovlaživanje?**

**O:** Vijek trajanja uložka sa srebrnim ionima je 10 godina.



Uložak sa srebrnim ionima



Omogućuje kapacitet za otpornost na mulj.

**P: Spremnik za vodu ne može se ukloniti bez problema...**

**O:** Pri uklanjanju treba otpustiti bočnu bravu. ► Stranica 17

**P: Je li kontinuirani rad moguć?**

**O:** On može raditi kontinuirano.  
Redovito zaustavite rad i očistite ga.

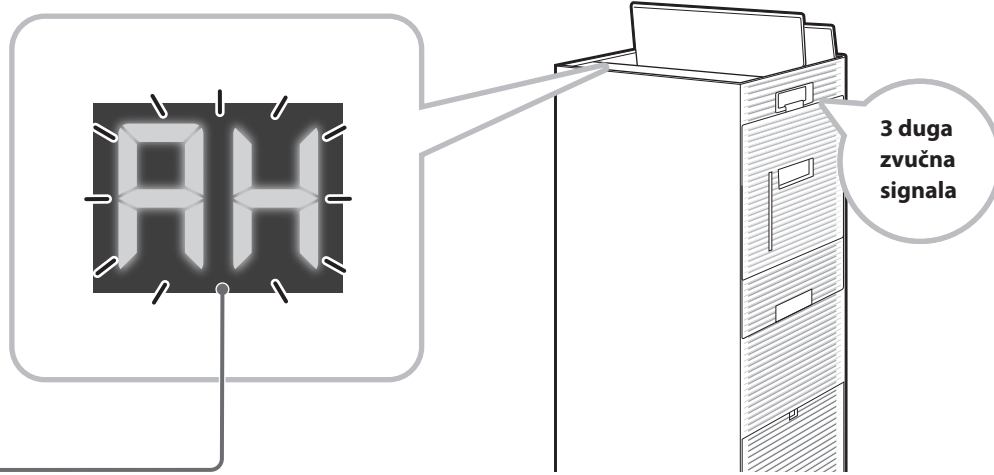
**P: Rad se nastavlja čak i kada ga pokušam zaustaviti...**

**O:** To je zbog toga što se izvodi postupak sušenja filtra za ovlaživanje. ► Stranica 24

Ako želite zaustaviti rad, pritisnite .

# Stanja indikatora AIR MONITOR (NADZOR KVALITETE ZRAKA) i njihovo značenje

Ako indikator AIR MONITOR (NADZOR KVALITETE ZRAKA) trepće i prikazuje se kod pogreške, iskopčajte utikač napajanja, pričekajte barem 5 sekundi i ponovno ukopčajte utikač za napajanje i uključite uređaj. Ako se kod pogreške i dalje prikazuje, postupite u skladu s postupkom za podešavanje.



Kôd pogreške	Uzrok/Rješenje	
	Neispravna električna komponenta. → Obratite se na mjesto kupnje.	
	Senzor temperature ne radi ispravno. → Obratite se na mjesto kupnje.	
	Senzor vlažnosti ne radi ispravno. → Obratite se na mjesto kupnje.	
	Električna komponenta ne radi ispravno. → Obratite se na mjesto kupnje.	
	Jesu li postavljeni predfilter, filter za prikupljanje prašine, jedinica filtra za ovlaživanje, plitica za ovlaživanje i spremnik za vodu? Svjetla mogu treptati ako se uređaj koristi bez postavljenog dijela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ako su svi dijelovi postavljeni</b> Električna komponenta ne radi ispravno. → Obratite se na mjesto kupnje.</li> <li>■ <b>Ako dio nije postavljen</b> → Iskopčajte utikač za električno napajanje, postavite dijelove i zatim ponovno pokrenite rad.</li> </ul>
	Ima li na predfilteru nakupina prašine?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ako nema nakupljene prašine</b> Električna komponenta ne radi ispravno. → Obratite se na mjesto kupnje.</li> <li>■ <b>Ako ima nakupljene prašine</b> → Iskopčajte utikač za električno napajanje, očistite predfilter i zatim ponovno pokrenite rad. (▶ Stranica 35)</li> </ul>
	Je li otvor za izlaz zraka zaklonjen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ako izlaz za zrak nije zaklonjen</b> Električna komponenta ne radi ispravno. → Obratite se na mjesto kupnje.</li> <li>■ <b>Ako je izlaz za zrak zaklonjen</b> → Uklonite sve prepreke koje zaklanjaju izlaz za zrak i zatim ponovno pokrenite rad.</li> </ul>



# Rješavanje problema

- Prije upita ili zahtjeva za popravak, provjerite sljedeće. Ako se problem nastavi, obratite se na mjesto kupnje.



## Nema problema

Ovaj slučaj nije problem.



## Provjerite

Provjerite je ponovno prije zahtijevanja popravka.

## Uređaj ne radi

Pojava	Točke za provjeru
Uređaj ne radi	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • <b>Je li poklopac streamerske jedinice postavljen? Ako nije postavljen, aktivirat će se sigurnosna sklopka i uređaj ne može raditi.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Propisno montirajte poklopac za streamersku jedinicu i ponovno pokrenite rad. <a href="#">▶ Stranica 8</a></li> </ul> </li> <li>• <b>Je li ograničenje brzine protoka zraka kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode postavljeno na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora)?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako je brzina protoka zraka ograničena kada svijetli svjetlo dovoda vode i postavljena na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora), ventilator će se zaustaviti kada se upali svjetlo dovoda vode. <a href="#">▶ Stranica 33 i 34</a></li> </ul> </li> </ul>

## Nastavak rada


Pojava	Točke za provjeru
Rad se nastavlja čak i kada ga pokušam zaustaviti	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • To je zbog toga što se izvodi postupak sušenja filtra za ovlaživanje. Ako ne želite provesti postupak sušenja filtra za ovlaživanje, promijenite postavku. <a href="#">▶ Stranica 33 i 34</a></li> </ul>

## Zvuk se može čuti

Pojava	Točke za provjeru
Zvuk hvatanja za vrijeme postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Zvuk hvatanja može se generirati kada se pokrene/zaustavi postupak ovlaživanja.</li> </ul>
Cvrčanje ili tutnjava nakon što se postupak ovlaživanja zaustavi ili tijekom ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Ovi zvukovi nastaju kada se okreće jedinica filtra za ovlaživanje. Ako zvukovi predstavljaju problem, premjestite uređaj na drukčije mjesto.</li> </ul>
Zvuk škripanja za vrijeme postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • <b>Je li plitica za ovlaživanje ili jedinica filtra za ovlaživanje zaprljana?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Zvuk se može generirati kada se na plitici za ovlaživanje ili jedinici filtra za ovlaživanje nakupi kamenac. Očistite te dijelove. <a href="#">▶ Stranica 39-41</a></li> </ul> </li> </ul>
Zvuk prskanja za vrijeme postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • To je zvuk prskanja vodom po filterima za ovlaživanje.</li> </ul>
Za vrijeme rada čuje se zvuk šištanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>✓</b> • Zvuk šištanja nastaje kada dolazi do pražnjenja naboja za vrijeme rada streamera. Ovisno o uvjetima uporabe, zvuk se može smanjiti ili promijeniti u pucketanje, lepetanje ili kлокotanje. Međutim, to je normalno. Ako zvukovi predstavljaju problem, premjestite uređaj na drukčije mjesto.</li> <li>• Također, izlaz streamera možete postaviti na „Low“ (Nisko). <a href="#">▶ Stranica 27 i 28</a></li> </ul>
Zvuk zviždanja i lepršanja za vrijeme rada	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • <b>Ima li na predfiltru nakupina prašine?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Očistite ga. <a href="#">▶ Stranica 35</a></li> </ul> </li> <li>• <b>Je li filter za prikupljanje prašine začepljen?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Očistite ga. <a href="#">▶ Stranica 36</a></li> <li>Ovisno o uvjetima korištenja, filter za prikupljanje prašine može se začepti čime će se skratiti njegov vijek trajanja. <a href="#">▶ Stranica 7</a></li> <li>Ako se problem nastavi čak i nakon čišćenja, zamijenite filter za prikupljanje prašine. <a href="#">▶ Stranica 43</a></li> </ul> </li> </ul>
Zvuk rada je glasan	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>?</b> • <b>Je li filter za prikupljanje prašine propisno postavljen?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako nije propisno postavljen, radni zvukovi mogli bi postati glasniji. <a href="#">▶ Stranica 43</a></li> </ul> </li> </ul>

# Rješavanje problema

## ■ Signalna svjetla

Pojava	Točke za provjeru
Svjetlo senzora mirisa trepće	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li filter za uklanjanje mirisa pričvršćen?</b> → Postavite filter za uklanjanje neugodnih mirisa na propisani način. <a href="#">▶ Stranica 14 i 15</a></li> </ul>
Svjetlo ovlaživača trepće	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Svjetlo uređaja za ovlaživanje sporo trepće za vrijeme postupka sušenja filtra za ovlaživanje.</b> → Ako ne želite provesti postupak sušenja filtra za ovlaživanje, promijenite postavku. <a href="#">▶ Stranica 33 i 34</a></li> </ul>
Signalno svjetlo komunikacije ostaje crveno	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li električno napajanje usmjerivača isključeno?</b> → Uključite električno napajanje usmjerivača.</li> <li>• <b>Koristite li drukčiji usmjerivač od prije?</b> → Podesite postavke veze ponovno s novim usmjerivačem. <a href="#">▶ Stranica 18-20</a></li> <li>• Je li usmjerivač povezan s mrežom? → Provjerite mrežnu vezu.</li> </ul> <p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Signal prijenosnog stanja može biti slab.</b> → Premjestite usmjerivač bliže proizvodu.</li> </ul>
Signalno svjetlo komunikacije trepće crveno	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Električna komponenta radi ispravno. → Pritisnite  za isključivanje svjetiljke za komunikaciju i zatim ponovno uključite. Ako svjetlo komunikacije ponovno trepće nakon oko 3 minute, neka električna komponenta ne radi ispravno. Obratite se na mjesto kupnje.</li> </ul>
Svjetlo dovoda vode stalno se pali i gasi	<p><b>✓</b></p> <p>Čak i nakon što se svjetlo dovoda vode upali, ovisno o postavci ventilatora (FAN), voda u plitica za ovlaživanje može se mreškati i pomicati plovak uzrokujući stalno paljenje i gašenje svjetla dovoda vode. (To je zato što stanje uključenosti/isključenosti svjetla dovoda vode ovisi o položaju plovka.) → Zaustavite postupak, iskopčajte utikač za napajanje i zatim vodom napunite spremnik za vodu. <a href="#">▶ Stranica 16 i 17</a></p>
Svjetlo senzora PM2.5, svjetlo nadzora senzora vlažnosti, svjetlo senzora mirisa, Daikin oko i indikator AIR MONITOR (NADZOR KVALITETE ZRAKA) ne svijetle	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li svjetlina signalnog svjetla postavljena na „OFF“?</b> → Za uključivanje svjetla promijenite svjetlinu signalnog svjetla na „BRIGHT (SVIJETLO)“ ili „DIM (TAMNO)“. <a href="#">▶ Stranica 11</a></li> </ul>
Svjetlo senzora PM2.5 ostaje narančasto ili crveno	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ima li nakupina prašine na usisu zraka za senzor PM2.5 ili na okolnom području?</b> → Usisavačem za prašinu usisajte svu prašinu iz otvora za usis zraka. <a href="#">▶ Stranica 35</a></li> <li>• <b>Je li uklonjen poklopac usisa zraka za PM2.5 senzor?</b> → Čvrsto postavite poklopac. <a href="#">▶ Stranica 35</a></li> <li>• <b>Je li leća senzora PM2.5 prljava?</b> → Nečistoću s leće obrišite suhim štapićem s vatom. <a href="#">▶ Stranica 35</a></li> <li>• <b>Je li predfilter prljav?</b> → Očistite ga. <a href="#">▶ Stranica 35</a></li> </ul>
Svjetlo za senzor PM2.5 uvijek svijetli plavo i ne mijenja se	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li uklonjen poklopac usisa zraka za PM2.5 senzor?</b> → Čvrsto postavite poklopac. <a href="#">▶ Stranica 35</a></li> <li>• Ako prikazana vrijednost ostane „—“ čak i nakon postavljanja indikatora AIR MONITOR za prikaz koncentracije PM2.5, senzor PM2.5 je možda neispravan. → Ako problem i dalje postoji čak i kada je poklopac ispravno pričvršćen, obratite se na mjesto kupnje.</li> </ul>
Mjerni uređaj PM2.5 u prostoriji i nadzor PM2.5 na jedinici prikazuju različita očitavanja.	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To je zato što koncentracija PM2,5 postaje neravnomjerna zbog strujanja zraka čak i u istoj prostoriji. Koristite prikaz monitora PM2.5 kao grubu procjenu.</li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ima li prašine u predfilteru ili filteru za sakupljanje prašine?</b> → Nakupljanje prašine na predfilteru ili na filteru za prikupljanje prašine može uzrokovati neusklađenost zaslona monitora PM2.5. Očistite predfilter i filter za sakupljanje prašine. <a href="#">▶ Stranica 35 i 36</a></li> </ul>

### ■ U slučaju neispravnosti za vrijeme rada

Ako signalna svjetla na ploči signalizacije uređaja neuobičajeno svijetle za vrijeme rada zbog udara groma itd., i rad postane nemoguć, iskopčajte utikač za napajanje, pričekajte barem 5 sekundi i zatim ponovno ukopčajte utikač za napajanje i počnite ponovno s radom.

Pojava	Točke za provjeru
<b>Svjetlo dovoda vode ostaje upaljeno iako je dodana voda</b>	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li plitica za ovlaživanje dobro pričvršćena?</b> → Gurnite ga do kraja. <a href="#">▶ Stranica 39</a></li> <li>• <b>Je li se plovak u plitici za ovlaživanje zaglavio?</b> <b>Je li plovak unutar posude za ovlaživanje ispravno pričvršćen?</b> → Propisno postavite plovak i provjerite pomiče li se bez zapinjanja. <a href="#">▶ Stranica 39</a></li> </ul> <p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako svjetlo dovoda vode svijetli iako ima vode u plitici za ovlaživanje, možda postoji problem sa spremnikom za vodu. (Moglo bi doći do curenja vode) → Obratite se na mjesto kupnje.</li> </ul>
<b>Osjeti se miris, ali svjetlo senzora mirisa ostaje plavo</b>	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li već bio prisutan jak miris u trenutku kada ste ukopčali utikač napajanja?</b> → Osnovna osjetljivost senzora za mirise će se odrediti prema razinama mirisa u prvoj minuti poslije nakon ukopčavanja utikača za napajanje. <a href="#">▶ Stranica 10</a></li> </ul> <p>Ako uklonite utikač za napajanje kada je zrak čist (bez mirisa), pričekajte barem 5 sekundi i zatim ponovno ukopčajte utikač napajanja i započnite s radom, referentna razina mirisa koja određuje osjetljivost senzora mirisa će se prilagoditi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li ograničenje brzine protoka zraka kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode postavljeno na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora)?</b> → Ako je brzina protoka zraka ograničena kada svijetli svjetlo dovoda vode i postavljena na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora), ventilator će se zaustaviti kada se upali svjetlo dovoda vode. Dok je rad ventilatora zaustavljen, senzor mirisa možda neće reagirati kako treba. <a href="#">▶ Stranica 33 i 34</a></li> </ul>
<b>Svjetlo streamera trepće</b>	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrijeme je za zamjenu jedinice streamera. → Obratite se na mjesto kupnje.</li> </ul>
<b>Ponekad se svjetlo streamera ne uključuje</b>	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Streamer može prestati s radom u ovisnosti o stupnju nečistoće i brzini protoka zraka. <a href="#">▶ Stranica 28</a></li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li izlaz streamera postavljen na „Low“ (Nisko)?</b> → Kada je postavljen na „Low“ (Nisko), streamer će raditi kraće vrijeme nego kada se postavi na „Normal“ (Normalno). <a href="#">▶ Stranica 27 i 28</a></li> <li>• <b>Radi li uređaj u ECONO načinu rada?</b> → Svjetlo streamera neće svijetliti kada se uređaj nalazi u načinu rada za Nadzor kada je u ECONO načinu rada. <a href="#">▶ Stranica 25</a></li> <li>• <b>Da li svjetlo ovlaživača trepće?</b> → Izvodi se postupak sušenja filtra za ovlaživanje. Svjetlo streamera ne uključuje se za vrijeme postupka sušenja filtra za ovlaživanje.</li> </ul>

# Rješavanje problema

## ■ Funkcija pročišćivanja zraka

Pojava	Točke za provjeru
Nema učinka pročišćivanja zraka	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • <b>Je li ugrađen ne mjestu na koje zračna struja ne može doprijeti ili se nalaze prepreke oko njega?</b> → Odaberite mjesto gdje nema prepreka i s kojega struja zraka koja izlazi iz uređaja može doprijeti na sva područja u prostoriji.</li> <li>• <b>Je li žaluzina zatvorena?</b> → Otvorite žaluzinu. <a href="#">▶ Stranica 21</a></li> <li>• <b>Jeli predfilter ili filter za prikupljanje prašine prljav?</b> → Očistite te dijelove. <a href="#">▶ Stranica 35 i 36</a></li> </ul>
Iz izlaza za zrak dolazi miris	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • <b>Ovaj pročišćivač zraka je uređaj koji skuplja svu prašinu i mirise iz cijele prostorije. Ako u prostoriji postoje jaki mirisi ili neugodni mirisi koji se stalno emitiraju, mirisi se neće moći ukloniti i mogu se zalijepiti za jedinicu ili filter, uzrokujući ponovno emitiranje mirisa u trajanju od nekoliko tjedana do nekoliko mjeseci.</b></li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Postoji li jak miris u sobi ili bilo što u sobi iz čega se stalno širi miris?</b> (Boja, novi namještaj, tapete, aerosoli, kozmetika, lijekovi, aromatične tvari, aromatična ulja, cigarete, pečeno meso itd.) → Istodobno koristite ventilator ili pustite jedinicu da radi u dobro prozračenoj prostoriji dok miris ne nestane.</li> <li>• <b>Je li prostorija privremeno ispunjena jakim mirisima zbog nečega kao što je puno ljudi koji puše ili kuhaju?</b> → Miris će postupno nestati do uređaj radi.</li> <li>• <b>Jeste li premjestili uređaj u drugu prostoriju?</b> → Miris iz prostorije u kojoj je uređaj prethodno bio još uvijek može biti prisutan. Nastavite s radom dok miris ne nestane.</li> <li>• <b>Dolazi li miris iz filtra za uklanjanje mirisa, filtra za prikupljanje prašine, filtra za ovlaživanje ili plitice za ovlaživanje?</b> → Očistite te dijelove. <a href="#">▶ Stranica 36, 39-41</a></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Svaki dan bacite vodu iz plitice za ovlaživanje.</li> <li>• Kada izvodite postupak pročišćivanja zraka, bacite svu vodu iz spremnika za vodu i iz plitice za ovlaživanje.</li> <li>• Nemojte koristiti dezodoranse ili druge vrste sprejeva na uređaju ili njegovoj blizini.</li> <li>• U nekim slučajevima na izlazu zraka može se odašiljati blagi miris zbog generiranja male količine ozona kada se odvija pražnjenje streamera ili aktivno pražnjenje iona plazme. Međutim, količina je zanemariva i nije štetna za ljudsko zdravlje.</li> <li>• <b>Ako miris izlazi iz otvora za zrak kada se pokrene rad, postavite brzinu protoka zraka na „Turbo“ i nastavite s radom dok miris ne iščezne.</b> <a href="#">▶ Stranica 22</a></li> <li>• Ako ste zabrinuti zbog mirisa iz izlaza zraka, možete suzbiti stvaranje mirisa postavljanjem ograničenja brzine protoka zraka kada svjetlo dovoda vode svijetli na „Fan stop“. <a href="#">▶ Stranica 33 i 34</a></li> </ul>
Zrak ne izlazi	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • <b>Je li izlaz ili ulaz zraka blokiran?</b> <b>Ako izlaz ili ulaz zraka nije blokiran, neka električna komponenta ne radi ispravno.</b> → Obratite se na mjesto kupnje.</li> <li>• <b>Je li ograničenje brzine protoka zraka kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode postavljeno na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora)?</b> → Ako je brzina protoka zraka ograničena kada svijetli svjetlo dovoda vode i postavljena na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora), ventilator će se zaustaviti kada se upali svjetlo dovoda vode. Nema protoka zraka dok je rad ventilatora zaustavljen. <a href="#">▶ Stranica 33 i 34</a></li> </ul>
Brzina protoka zraka ne može se podesiti	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • <b>Da li svjetlo senzora mirisa trepće?</b> → Propisno postavite filter za uklanjanje neugodnih mirisa i jedinicu za pričvršćenje filtra. <a href="#">▶ Stranica 14 i 15</a></li> </ul>


### ■ U slučaju neispravnosti za vrijeme rada

Ako signalna svjetla na ploči signalizacije uređaja neuobičajeno svijetle za vrijeme rada zbog udara groma itd., i rad postane nemoguć, iskopčajte utikač za napajanje, pričekajte barem 5 sekundi i zatim ponovno ukopčajte utikač za napajanje i počnite ponovno s radom.

## ■ Funkcija ovlaživanja

Pojava	Točke za provjeru
<p><b>Ne dolazi do ovlaživanja iako u spremniku za vodu ima vode</b> (Jedinica filtra za ovlaživanje se ne okreće)</p> <p>Voda u spremniku za vodu se ne troši</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Budući da uređaj postiže ovlaživanje kroz isparavanje, voda se sporo troši kada je vlažnost okoline visoka ili temperatura niska.</p> <p>• Postupak ovlaživanja se zaustavlja kada vlažnost u prostoriji dosegne željenu vlažnost postavljenu za postupak ovlaživanja. (▶ Stranica 23)</p> <p><input type="checkbox"/> • <b>Da li svjetlo ovlaživača svijetli?</b> → Ako svjetlo ne svijetli, pritisnite <b>HUM</b>.</p> <p>• <b>Jesu li filtri za ovlaživanje i filtarska jedinica za ovlaživanje propisno pričvršćeni?</b> (▶ Stranica 39 i 42) → Propisno postavite pliticu za ovlaživanje i jedinicu filtra za ovlaživanje.</p> <p>• <b>Je li plovak u plitici za ovlaživanje propisno pričvršćen?</b> (▶ Stranica 39) → Postavite plovak u pliticu za ovlaživanje zaglavio na pravilan način.</p> <p>• <b>Ima li kamenca ili prljavštine na filtrima za ovlaživanje?</b> → Kamenac ili nakupine prljavštine na filtrima za ovlaživanje mogu smanjiti radna svojstva. Nakupine prljavštine na filtrima za ovlaživanje variraju u ovisnosti o kvaliteti vode i mogu uzrokovati smanjenu učinkovitost. Očistite jedinicu filtra za ovlaživanje. (▶ Stranica 39-41)</p> <p>• <b>Je li svjetlo dovoda vode upaljeno?</b> → Ako svijetli, plitica za ovlaživanje nije pravilno pričvršćena. Ponovno postavite pliticu za ovlaživanje. (▶ Stranica 39)</p> <p>• <b>Da li svjetlo senzora mirisa trepće?</b> → Ako trepće, filter za uklanjanje mirisa ili jedinica za pričvršćivanje filtra nije pravilno pričvršćena. Ako filter za uklanjanje mirisa ili jedinica za pričvršćivanje filtra nisu ispravno pričvršćeni, brzina protoka zraka će se smanjiti i ovlaživanje će se zaustaviti. Propisno postavite filter za uklanjanje neugodnih mirisa i jedinicu za pričvršćivanje filtra. (▶ Stranica 14 i 15)</p>
<p>Filter za ovlaživanje se ne okreće</p>	<p><input type="checkbox"/> • <b>Je li ograničenje brzine protoka zraka kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode postavljeno na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora)?</b> → Ako je brzina protoka zraka ograničena kada svijetli svjetlo dovoda vode i postavljena na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora), ventilator i filter za ovlaživanje će se zaustaviti kada se upali svjetlo dovoda vode. (▶ Stranica 33 i 34)</p>
<p>Indikator AIR MONITOR (NADZOR KVALITETE ZRAKA) prikazuje visoku razinu vlažnosti kada se odabere prikaz vlažnosti</p>	<p><input type="checkbox"/> • <b>Je li uređaj postavljen pored prozora ili na mjestu izloženom hladnom vjetru?</b> → Postoji mogućnost da je samo zrak koji okružuje uređaj visoke vlažnosti. Premjestite uređaj u na drugu lokaciju.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Prostorije sa slabom sunčevom svjetlošću ili slabom ventilacijom ili prostorije blizu vlažnih prostora kao što je kupaonica, lako postaju vlažne, tako da te prostorije imaju tendenciju prema većoj vlažnosti.</p> <p>• Odmah nakon početka rada, prikazana vlažnost može biti viša nego što je stvarna, što ovisno o stanju zraka unutar uređaja. Nastavite s radom oko 1 sat i tada ponovno provjerite.</p>
<p>Vrijednosti vlažnosti i temperature koje se prikazuju na uređaju razlikuju se od ostalih higrometara i termometara</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Prikaz na uređaju može se razlikovati od onoga na drugim vlagomjerima ili termometrima.</p> <p>• To je zbog toga što vlažnost i temperatura postaje neujednačena čak i u istoj prostoriji zbog strujanja zraka. Indikator na uređaju za nadzor kvalitete zraka smatrajte samo grubom procjenom.</p> <p><input type="checkbox"/> • <b>Je li ograničenje brzine protoka zraka kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode postavljeno na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora)?</b> → Ako je brzina protoka zraka ograničena kada svijetli svjetlo dovoda vode i postavljena na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora), ventilator će se zaustaviti kada se upali svjetlo dovoda vode. Dok je rad ventilatora zaustavljen, senzor vlažnosti i senzor temperature možda neće reagirati kako treba. (▶ Stranica 33 i 34)</p>

# Rješavanje problema

Pojava	Točke za provjeru
Vlažnost okoline se ne povećava	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Kada je unutarnja ili vanjska vlažnost niska, zidovi i pod prostorije suhi ili soba ima lošu izolaciju od propuha, željena vlažnost možda se neće lako postići.</li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Je li vlažnost postavljena na „ (Low)“ (Nisko) ili „ (Standard)“? Je li postavka FAN (ventilator) postavljena na „ (Quiet)“ (Tiho) ili na „ (Low)“ (Nisko)?</b> → Postavite postavku vlažnosti na „ (High)“ (Visoko) i povećajte postavku FAN (ventilator). <span style="float: right;">▶ Stranica 22 i 23</span></li> <li>• <b>Da li svjetlo senzora mirisa trepće?</b> → Propisno postavite filter za uklanjanje neugodnih mirisa i jedinicu za pričvršćivanje filtra. <span style="float: right;">▶ Stranica 14 i 15</span></li> </ul>
Vlažnost u prostoriji je visoka, ali postupka ovlaživanja se na zaustavlja	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Kada je unutarnja ili vanjska vlažnost visoka, zidovi i pod prostorije su vlažni ili soba ima dobru izolaciju od propuha, željena vlažnost možda će se prekoračiti.</li> <li><input type="checkbox"/> • <b>Je li uređaj izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili toplom zraku iz uređaja za grijanje?</b> → Premjestite uređaj na mjesto bez takve izravne izloženosti.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Izvedite tijekom postupka ovlaživanja kao i postupka pročišćavanja zraka. Ako se postigne zadana vlažnost tijekom postupka ovlaživanja, postupak ovlaživanja će se zaustaviti, ali će se postupak pročišćavanja zraka nastaviti.</li> </ul>
Svjetlo dovoda vode svijetli, ali postupak ovlaživanja se ne zaustavlja (jedinica filtra za ovlaživanje nastavlja se okretati)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Čak i ako svjetlo dovoda vode svijetli, jedinica filtra za ovlaživanje nastavit će se okretati oko 90 minuta kako bi se smanjila količina vode koja ostaje u plitici za ovlaživanje. Ako želite nastaviti s postupkom ovlaživanja, dodajte vodu u spremnik za vodu. <span style="float: right;">▶ Stranica 9, 16, 17, 37, 38</span></li> </ul>
Razina vode u spremniku za vodu smanjuje se iako ovlaživanje ne radi	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Čak i kada izvodite samo postupak pročišćavanja zraka, ako u spremniku ima vode, zrak će biti blago ovlažen uslijed prirodnog isparavanja zbog protoka zraka, a voda u spremniku za vodu će se potrošiti. Kada izvodite samo postupak pročišćavanja zraka, bacite svu vodu iz spremnika za vodu i iz plitice za ovlaživanje.</li> </ul>
Voda prska iz izlaza za zrak	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> • <b>Jesu li propisno postavljeni predfilter, filter za prikupljanje prašine, filteri za ovlaživanje i spremnik za vodu?</b> <span style="float: right;">▶ Stranica 16, 17, 35, 39, 42, 43</span> → Propisno ih postavite.</li> <li>• <b>Kad uklonite filtre za ovlaživanje s okvira i zamijenite ih</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jeste li pravilno oblikovali nove filtre prije nego što ste ih postavili?</b></li> <li>• <b>Jeste li postavili obadva?</b></li> <li>• <b>Jeste li ih postavili tako da ugravirani uzorak na okviru odgovara uzorku na filteru za ovlaživanje?</b></li> </ul> </li> <li>→ Propisno ih postavite. <span style="float: right;">▶ Stranica 42</span></li> </ul>
Brzina protoka zraka ne doseže zadanu razinu tijekom postupka ovlaživanja	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Čak i ako ste odabrali brzinu protoka zraka koja odgovara vašim željama, ako se upali svjetlo dovoda vode, brzina protoka zraka promijenit će se na „Quiet“ (Tiho). Ako ne želite da se brzina protoka zraka promijeni na „Quiet“ (Tiho), promijenite postavku. <span style="float: right;">▶ Stranica 33 i 34</span> (Ovisno o stupnju mirisa i prašine, brzina protoka zraka se možda neće promijeniti u „Quiet“ (Tiho).)</li> <li>• Kako bi filter za ovlaživanje lakše upio vodu, „Turbo“ brzina protoka zraka bit će potisnuta oko 10 minuta od početka postupka ovlaživanja. Nakon toga se mijenja zvuk rada jer se i brzina protoka zraka mijenja na postavljenu brzinu protoka zraka. <span style="float: right;">▶ Stranica 23</span></li> </ul>


## ■ Bežična LAN veza

Pojava	Točke za provjeru
Aplikacija ne može pronaći uređaj (pročišćivač zraka)	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Ponovno podesite postavke veze. <span style="float: right;">▶ Stranica 19 i 20</span></li> <li>• Premjestite usmjerivač bliže pročišćivaču zraka.</li> </ul>
Ne može se upravljati uređajem putem pametnog telefona iako svjetlo komunikacije svijetli zeleno	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> • Provjerite internetsku vezu na usmjerivaču.</li> </ul>

### ■ U slučaju neispravnosti za vrijeme rada

Ako signalna svjetla na ploči signalizacije uređaja neuobičajeno svijetle za vrijeme rada zbog udara groma itd., i rad postane nemoguć, iskopčajte utikač za napajanje, pričekajte barem 5 sekundi i zatim ponovno ukopčajte utikač za napajanje i počnite ponovno s radom.

### ■ Ostalo

Pojava	Točke za provjeru
Uređaj radi iako nisam pritisnuo/la nijedan gumb Uređaj je prestao raditi iako nisam pritisnuo/la nijedan gumb	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Upravlja li netko drugi uređajem putem pametnog telefona?</b></li> <li>• <b>Jeste li postavili tajmer rasporeda pomoću „ONECTA“?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako se pritisne  na uređaju, svjetlo komunikacije će se isključiti, a rad putem pametnog telefona i tajmera rasporeda bit će onemogućeni.</li> </ul> </li> </ul>
Ventilator se zaustavlja tijekom rada	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kada se tijekom postupaka ECONO MODE ili AUTO uđe u način rada za nadzor, ventilator će se više puta uključiti i isključiti. <a href="#">▶ Stranica 25</a></li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Radite li s uklonjenim predfiltrom, filtrom za prikupljanje prašine, filterskom jedinicom za ovlaživanje, pliticom za ovlaživanje i spremnikom za vodu?</b> <b>Ako zaboravite postaviti komponentu, rad ventilatora se može zaustaviti radi zaštite električnih komponenti.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako zaboravite postaviti komponentu, uklonite utikač za napajanje, propisno postavite komponentu i zatim ponovno pokrenite rad.</li> </ul> </li> <li>• <b>Je li ograničenje brzine protoka zraka kada svijetli signalno svjetlo za dovod vode postavljeno na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora)?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako je brzina protoka zraka ograničena kada svijetli svjetlo dovoda vode i postavljena na „Fan stop“ (Zaustavljanje ventilatora), ventilator će se zaustaviti kada se upali svjetlo dovoda vode. <a href="#">▶ Stranica 33 i 34</a></li> </ul> </li> </ul>
Više se ne čuje zvuk pražnjenja streamera	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rad streamera može se zaustaviti ovisno o stupnju nečistoće zraka i brzini protoka zraka. <a href="#">▶ Stranica 28</a></li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li izlaz streamera postavljen na „Low“ (Nisko)?</b> <a href="#">▶ Stranica 27 i 28</a></li> </ul>
Nakon izvođenja postupka ovlaživanja u postupku ovlaživanja i pročišćavanja zraka ili u NAČINU RADA, rad se zaustavlja, ali se postupak sušenja filtra za ovlaživanje ne izvodi	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Čak i ako je postupka ovlaživanja „UKLJUČEN“, ako vlažnost u prostoriji premaši postavljenu vlažnost i postupak ovlaživanja se ne izvrši 1 sat ili više, postupak sušenja filtra za ovlaživanje neće se izvršiti.</li> <li>• <b>Je li postupak sušenja filtra za ovlaživanje postavljen na „ISKLJUČENO“?</b> <a href="#">▶ Stranica 33 i 34</a></li> </ul>
Na podu ima prolivene vode	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jeste li nagnuli jedinicu?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako nagnete jedinicu, voda se može izliti. Prije premještanja uređaja, isključite napajanje i bacite svu vodu iz spremnika za vodu i iz plitice za ovlaživanje.</li> </ul> </li> <li>• <b>Postoji li velika nakupina kamenca na filterima za ovlaživanje?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Curenje vode može biti posljedica nakupljanja kamenca. Očistite ga. <a href="#">▶ Stranica 39-41</a></li> </ul> </li> <li>• <b>Je li se plovak zaglavio?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako se plovak zaglavio, moglo bi doći do curenja vode. Očistite ga. <a href="#">▶ Stranica 39</a></li> </ul> </li> <li>• <b>Je li prašina uhvaćena u ventilu spremnika za vodu?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako se prašina uhvati u ventilu, ventil se neće zatvoriti i može doći do curenja vode. Očistite ga. <a href="#">▶ Stranica 37 i 38</a></li> </ul> </li> <li>• <b>Je li se kamenac nahvatao za područje oko ventila spremnika za vodu?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ako se vodeni kamenac nahvata za područje oko ventila, ventil se neće zatvoriti i može doći do curenja vode. Očistite ga. <a href="#">▶ Stranica 37 i 38</a></li> </ul> </li> </ul>
Na zaslonu televizora prikazuju se smetnje Radio emitira šum	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Je li televizor ili radio postavljen unutar 2 m od uređaja ili je unutarnja antena postavljena u blizini uređaja?</b></li> <li>• <b>Jesu li kabel za napajanje ili antenski kabel televizora ili radija postavljeni blizu uređaja?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Uređaj držite što dalje od televizora, radija ili antene.</li> </ul> </li> </ul>
Samim ukopčavanjem utikača za napajanje pokreće se početak postupka	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jeste li odvojili utikač za napajanje tijekom nestanka struje ili kada je došlo do iznenadnog kolebanja napona? Ili ste zaustavili uređaj iskopčavanjem utikača napajanja tijekom zadnjeg postupka?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Funkcija automatskog ponovnog pokretanja automatski nastavlja rad.</li> </ul> </li> </ul>
Metalni filtar se odvojio od poklopca spremnika za vodu	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jeste li jako gurnuli metalni filtar sa stražnje strane?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Metalni filtar može se odvojiti tijekom čišćenja itd. Ako se uređaj upotrebljava postavljenog filtra, onečišćenje prašinom itd. može dovesti do curenja vode. Stoga, postavite filtar u skladu s „Ako se metalni filtar odvoji od poklopca spremnika za vodu“. <a href="#">▶ Stranica 38</a></li> </ul> </li> </ul>

# Tehnički podaci

Naziv modela	MCK70ZVM-W / MCK70ZVM-H							
Izvor napajanja	Jednofazno 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V							
Način rada	Pročišćivanje zraka				Ovlaživanje i pročišćivanje zraka (pri unutarnjoj temp.: 20 °C, unutarnja vlažnost: 30 %)			
	Turbo	Standardno	Niska	Tiho	Turbo	Standardno	Niska	Tiho
Potrošnja snage (W)	82	20	11	10	84	23	12	10
Buka u radu (dB)	54	37	27	18	54	37	27	18
Brzina protoka zraka (m <sup>3</sup> /h)	420	210	132	84	420	210	132	84
Brzina ovlaživanja (mL/h)	-				700			
Obuhvaćena površina (m <sup>2</sup> )	48				-			
	96				-			
CADR (m <sup>3</sup> /h)	375				-			
Vanjske mjere (mm)	760(V)×315(Š)×315(D)							
Težina (kg)	12,5 (kada je spremnik za vodu prazan)							
Volumen spremnika za vodu (L)	Oko 3,4 *6							
Duljina kabela za napajanje (m)	2							

- **Ove specifikacije vrijede za 50 Hz 220–240 V i za 60 Hz 220–230 V.**
- **Čak i kada je napajanje isključeno, troši se oko 1 W (\*7) snage za rad mikroročunala.**
- **Ovaj uređaj predviđen je za upotrebu u stambenim i komercijalnim okruženjima.**
- **Ponderirana razina emisije zvučnog tlaka je niža od 70 dB(A).**

\*1. Kada u spremniku za vodu ima vode, razina vode može se smanjiti te se vlažnost u okolini može povećati.

\*2. Brzina ovlaživanja izračunata je u skladu s JEM1426.

(kada je postavka FAN (ventilator) podešena na „Turbo“)

\*3. Površina djelovanja izračunata je u skladu s JEM1467.

(kada je postavka FAN (ventilator) podešena na „Turbo“)

\*4. Površina djelovanja izračunata je u skladu sa standardom NRCC-54013 uz pomoć dima cigarete CADR.

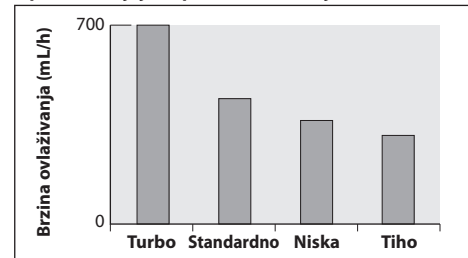
\*5. CADR je ispitan u skladu s JEM1467.

(kada je postavka FAN (ventilator) podešena na „Turbo“)

\*6. Kada je spremnik za vodu napunjen dok je montiran u uređaju. Ako se spremnik za vodu ukloni iz uređaja prije punjenja, volumen spremnika za vodu je 2,5 litre kako bi se olakšalo prenošenje.

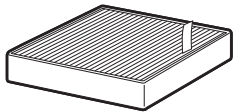
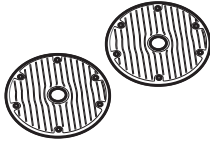
\*7. Ako je funkcija adaptera za bežičnu LAN vezu „ISKLUČENA“.

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





# Dijelovi koji se prodaju posebno **Obratite se na mjesto kupnje.**

Zamjenski dio	Zamjenski dio
<b>Filtar za prikupljanje prašine</b> (1 kom) Model: BAFT501A	<b>Filtar za ovlaživanje (bez okvira)</b> (2 kom) Model: KNME108A4E
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenite nakon približno svakih 10 godina.</li> <li>Hvata prašinu i pelud.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijenite nakon približno svakih 10 godina.</li> <li>Ovlažuje zrak isparavanjem vode za vrijeme postupka ovlaživanja.</li> </ul>

- Neppravilno održavanje dijelova može dovesti do sljedećeg:
  - Smanjena sposobnost pročišćavanja zraka
  - Smanjena sposobnost uklanjanja neugodnih mirisa
  - Emisija mirisa
- Pridržavajte se lokalnih pravila o razdvajanju otpada kada zbrinjavate filter za sakupljanje prašine (od poliestera i polipropilena) i filter za ovlaživanje (od poliestera).

#### ■ Zahtjevi za zbrinjavanje

- Uređaji su označeni sljedećim simbolom:



To znači da se električni i elektronički proizvodi ne smiju zbrinjavati s nerazvrstanim kućnim otpadom. NEMOJTE sami rastavljati sustav: rastavljanje uređaja, zbrinjavanje radne tvari, ulja i drugih dijelova mora izvršiti kvalificirani tehničar u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima.

Uređaj se mora tretirati u specijaliziranim pogonima za ponovno korištenje, recikliranje i obnovu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja ovog proizvoda, pomažete u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica na okoliš i ljudsko zdravlje. Više pojedinosti zatražite od montera ili lokalnih organa vlasti.



# MEMO





**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 / TURSKA  
Tel.: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0

Crtični kod je proizvodni kod.



The code is a manufacturing code.  
It is not a code for customer use.

3P693798-1B

M22B036B (2306) HT

