

Prečistač vazduha

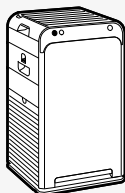
Podni ili stoni tip uređaja

Model
MC55WVMPrečistač vazduha
UPUTSTVO ZA RAD

- Hvala što ste kupili ovaj prečistač vazduha.
 - Pažljivo pročitajte uputstvo za rad i pridržavajte ga se u cilju pravilnog rada.
 - **Pre upotrebe pročitajte odeljak "Bezbednosne mere".** (▶Strana 3-5)
- Držite uputstvo na bezbednom mestu za kasnija potrebe.

Sadržaj

Prvo pročitajte



Bezbednosne mere	3
Mere predostrožnosti tokom upotrebe.....	5
Nazivi delova i operacija.....	6
Priprema pre puštanja u rad	9

Operacija

Upotreba operacije prečišćavanja i ovlaživanja vazduha...	12
Promena brzine protoka vazduha.....	12

Korisne funkcije

Rad jedinice u REŽIMU	13
AUTO VENTILATOR / EKONO / ANTI-POLEN	
Upotreba zaključavanja radi zaštite od dece	15
Podešavanje osvetljenja indikatorske lampice.....	15

Napredna podešavanja

Izlazna podešavanja za Streamer.....	16
Izlazna podešavanja za aktivni plazma jon	16
Podešavanje osetljivosti senzora za prašinu/PM2.5	17
Podešavanja režima u okviru EKONO REŽIMA.....	18

Održavanje

Održavanje.....	19
Uređaj streamer Zamena	21
Delovi koji se odvojeno prodaju.....	22
Kada ne koristite uređaj u dužem periodu	22

Rešavanje problema

O indikatorskim lampicama	23
Najčešća pitanja	24
Rešavanje problema.....	25
Specifikacije.....	28

Bezbednosne mere

■ Pridržavajte se ovih mera da biste sprečili materijalnu štetu ili povrede.

■ Posledice nepravilne upotrebe su podeljene na sledeći način:

 UPOZORENJE	 PAŽNJA
Ukoliko se ne pridržavate ovih uputstava, moguća je telesna povreda ili gubitak života.	Ukoliko se ne pridržavate uputstava, moguće je oštećenje imovine ili telesna povreda, koja može biti ozbiljna, u zavisnosti od okolnosti.

■ Mere predostrožnosti koje se moraju primenjivati podeljene su pomoću simbola:

 Nikada ovo ne pokušavajte.	 Obavezno se pridržavajte ovog uputstva.
--	---

 **UPOZORENJE** Pridržavajte se toga da biste sprečili požar, strujni udar ili tešku povredu.

■ Vezano za utikač i kabl električnog napajanja

- **Ne isključujte iz napajanja dok uređaj radi.** (Može doći do požara usled pregrevanja, ili strujnog udara)
- **Ne isključujte i ne priklučujte uređaj vlažnim rukama.** (Moguć je strujni udar)
- **Ne koristite tako da prekoračite nominalne vrednosti mrežne utičnice ili ožičenja uređaja, i ne koristite napon izvan opsega od AC 220-240 V.** (Moguć je požar usled pregrevanja ako se prekorače nominalne vrednosti adaptera napajanja sa više utičnica, itd.)
- **Nemojte vući napojni kabl kada ga iskopčavate iz napajanja.** (Moguće je pregrevanje ili požar usled oštećenja žice)
- **Nemojte da primenjujete postupke koji mogu da oštete utikač i kabl električnog napajanja.**
 - Takvi postupci uključuju oštećivanje, modifikovanje, prisilno savijanje, vučenje, uvrтанje, vezivanje, stavljanje teških predmeta na utikač ili kabl električnog napajanja.
 - Ako je mrežni utikač ili kabl oštećen, on mora da bude zamenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili druge kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost. (Moguć je strujni udar, kratak spoj ili požar kod upotrebe ako postoji oštećenje)
- **Ubacite utikač električnog napajanja čvrsto do kraja.**
 - Nemojte koristiti oštećeni mrežni utikač ili labavo postavljenu utičnicu. (Moguć je strujni udar, kratak spoj ili požar usled pregrevanja ako mrežni utikač nije čvrsto ubačen)
- **Povremeno obrišite prašinu sa mrežnog utikača svom krpom.**
 - Ako se jedinica neće koristiti u dužem periodu, iskopčajte električno napajanje. (Može se izazvati požar zbog neispravne izolacije nastale usled stvaranja navlažene prašine, itd.)
- **Prilikom izvođenja postupaka održavanja, pregledanja ili pomeranja uređaja, obavezno isključite i iskopčajte uređaj.** (Može doći do strujnog udara ili povrede)

■ Ne koristite na sledećim mestima

- **Na mestima na kojima se koriste ulje ili zapaljivi gasovi, ili gde je moguće curenje.** (Moguć je požar ili pojava dima od paljenja ili usisavanja ka uređaju, ili povreda usled razlaganja ili pucanja plastike)
- **Na mestima na kojima ima korozivnih gasova ili sprašenih čestica metala.** (Moguć je požar ili pojava dima od paljenja ili usisavanja ka uređaju)
- **Na mestima na kojima je visoka temperatura i vlažnost vazduha, ili može da se prospe voda, kao što je kupatilo.** (Moguć je požar ili strujni udar usled struje curenja)
- **Na mestima pristupačnim maloj deci.** (Može doći do strujnog udara ili povrede)

UPOZORENJE Pridržavajte se toga da biste sprečili požar, strujni udar ili tešku povredu.

■ Tokom upotrebe

- **Ne koristite hlorovane ili kisele deterdžente.** (Može doći do povrede usled razlaganja ili pucanja plastike, ili narušavanja zdravlja zbog nastajanja otrovnih gasova)
- **Zapaljene cigarete i mirisni štapići ne smeju da budu u blizini uređaja.** (Moguć je požar ili pojava dima od paljenja ili usisavanja ka uređaju)
- **Ne pokušavajte sami da rasklopite, izmenite ili popravite uređaj.** (Može doći do požara, strujnog udara ili povrede) Za popravke se obratite prodajnom mestu.
- **Ne ubacujte prste, štapove niti druge predmete u ulaze ili izlaz vazduha.** (Može doći do strujnog udara, povrede ili oštećenja)
- **Nemojte sipati vodu na izlaz vazduha ili na uređaj.** (Moguć je požar ili strujni udar)
- **Ne koristite zapaljive supstance (lak za kosu, insekticid, itd.) u blizini uređaja.**
Ne brišite uređaj benzinom ili razređivačem. (Može doći do strujnog udara, požara ili loma)

■ O daljinskom upravljaču

- **Nemojte postavljati daljinski upravljač na mesta pristupačna maloj deci.** (Moguća je telesna povreda usled pogrešnog rukovanja jedinicom ili slučajnog gutanja baterije)
- **Proverite da li su polovi baterije (+/-) možda pogrešno orijentisani.** (Može doći do kratkog spoja, požara ili curenja baterije)

■ Odmah isključite i isključite iz napajanja uređaj ako ima nekih znakova nenormalnog i neispravnog rada

Primeri nenormalnog i neispravnog rada

- Uredaj ne radi ni kada je prekidač uključen.
 - Struja prolazi kroz kabl, ili ne prolazi ako je kabl pomeren.
 - Primećuju se nenormalni zvuci ili vibracije tokom rada.
 - Kućište jedinice je deformisano ili nenormalno vruće.
 - Oseća se miris gorenja. (Može doći do kvara, električnog udara, dima, vatre, itd. ako se abnormalnost ne otkloni i upotreba uređaja se nastavi)
- Obratite se prodajnom mestu.

PAŽNJA Pridržavajte se toga da biste sprečili pojavu struje curenja, povrede ili oštećenje imovine.

■ Tokom upotrebe

- **Mala deca ili nepokretne osobe (usled bolesti ili povrede) ne smeju same da rukuju uređajem.**
 - ◆ Za EU, Tursku:
Ovaj uređaj mogu koristiti deca starosti 8 godina i više, osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su dobili uputstva za upotrebu uređaja na bezbedan način, i razumeju opasnosti koje postoje.
Deca ne smeju da se igraju uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju obavljati deca bez nadzora.
 - ◆ Za druge regije:
Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili obukom vezanom za upotrebu uređaja od strane osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost.
- Deca treba da budu pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
- Osobe koje su jako pijane ili su uzele lek za spavanje ne treba da rukuju uređajem.
(Može doći do strujnog udara, povrede ili pogoršanja zdravlja)

Bezbednosne mere

! PAŽNJA Pridržavajte se toga da biste sprečili pojavu struje curenja, povrede ili oštećenje imovine.

- **U blizini uređaja ne koristite proizvode koji sadrže fini prah, kao što je kozmetika.**
(Može doći do strujnog udara ili kvara)

- **Nemojte rukovati uređajem kada se koristi insekticid za nadimljavanje.**

-Nakon upotrebe insekticida, obavezno dobro provetrite sobu pre uključivanja jedinice.
(Može se narušiti zdravlje usled isticanja nakupljenih hemijskih jedinjenja iz izvoda)

- **Nemojte koristiti uređaj u blizini detektora za dim.**

-Ako vazduh koji izlazi iz uređaja teče u smeru detektora dima, reakcija detektora dima može biti odložena, ili možda neće detektovati dim.

- !** • **Često provetrajte sobu kada koristite jedinicu istovremeno sa grejnim uređajima sa sagorevanjem.**

-Upotreba ovog proizvoda ne zamenjuje ventilaciju. (Mogući uzrok trovanja ugljen monoksidom)
Ovaj proizvod ne može da ukloni ugljen monoksid.

- **Ako je uređaj pristupačan kućnim ljubimcima, pazite da ljubimac ne mokri na uređaju, i da ne žvaće strujni kabl.** (Može doći do požara, strujnog udara ili povrede)

■ O glavnom delu uređaja

- **Ne blokirajte izlaze ili ulaz vazduha rubljem, krpom, zavesama, itd.**

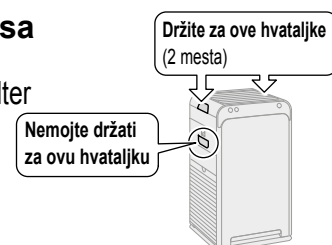
(Zbog loše cirkulacije može doći do pregrevanja ili požara)

- **Nemojte se penjati, sedati na uređaj ili se naslanjati na njega.** (Može doći do povrede zbog pada ili prevrtanja)

■ Tokom pomeranja uređaja

- !** • **Kada podižete uređaj da biste ga pomerili, postupajte pažljivo sa uređajem.**

-Uvek držite uređaj za odgovarajuće hvataljke. Nemojte držati uređaj za hvataljke na filter jedinici za uklanjanje mirisa. (Može doći do povrede zbog pada uređaja)



CJOR002EU

Mere predostrožnosti tokom upotrebe

Ostale informacije

- **Ne koristite ovaj proizvod za posebne namene, kao što je čuvanje umetničkih dela, akademskih tekstova/materijala, itd.**

(Može da dođe do oštećenja predmeta koji se čuvaju)

O pražnjenju streamer-a i aktivnim jonima plazme

U nekim slučajevima, izlaz vazduha može da prenosi slab miris, jer se stvara ozon u tragovima. Međutim, ta količina je zanemarljivo mala, i nije opasna po zdravlje.

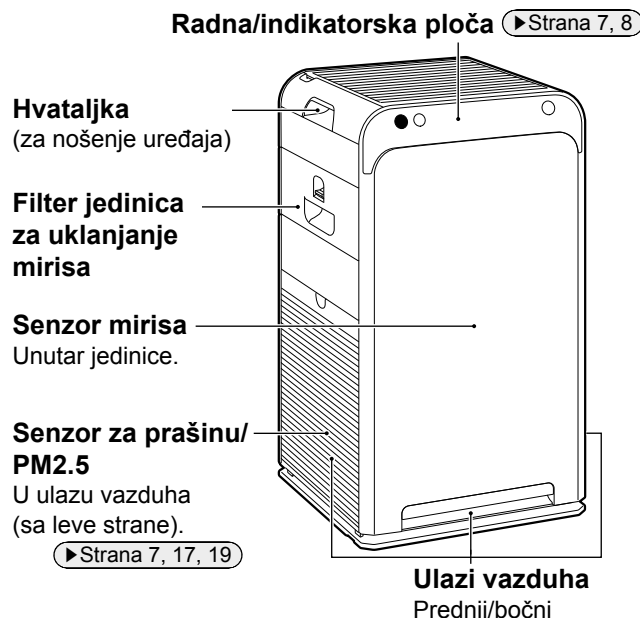
Ovaj proizvod ne može da otkloni sve toksične supstance iz duvanskog dima (ugljen monoksid, itd.)

Nazivi delova i operacija

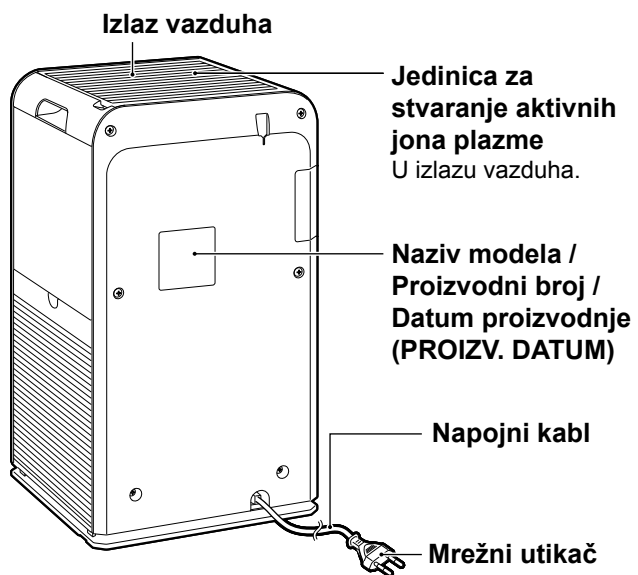
! PAŽNJA

Nemojte podizati uređaj držeći ga za hvataljke na filter jedinici za uklanjanje mirisa. (Može doći do povrede zbog pada uređaja)

Prednji deo



Zadnji deo



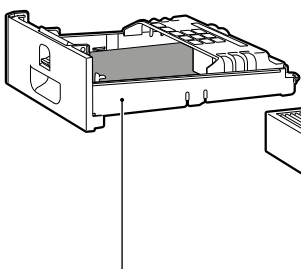
Glavni zamenljivi delovi

Pažnja

Da bi se spričio kvar, obavezno upravljaljajte uređajem samo kada su svi delovi priključeni.

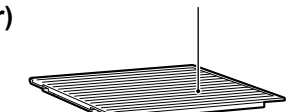
Prednji deo

Filter za sakupljanje prašine (elektrostatički HEPA filter)
(Beli filter) ▶Strana 20



Filter jedinica za uklanjanje mirisa
(Crni filter: Filter za uklanjanje mirisa)
▶Strana 20

Odvodna rešetka ▶Strana 19



Uredaj streamer

▶Strana 21

Poklopac uređaja streamer

▶Strana 21

Predfilter ▶Strana 19

Nazivi delova i operacija

Radna/indikatorska ploča

1 Lampica za zaključavanje zbog dece [narandžasta]

Lampica će svetleti kada je zaključavanje zbog dece aktivno.

Lampice za REŽIM [zelena]

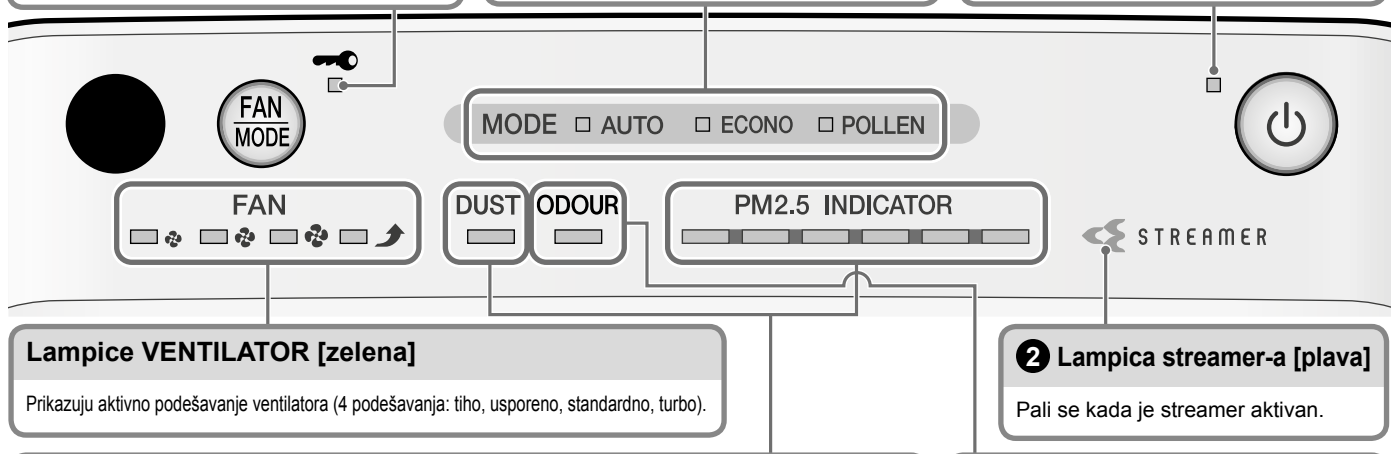
Pokazuje REŽIM koji se koristi za rad.

Kada lampica trepće

▶ Strana 23

Lampica UKLJUČENO/ISKLJUČENO [zelena]

Lampica se pali kada je napajanje UKLJUČENO.



2 Lampica streamera [plava]

Pali se kada je streamer aktivan.

3 Lampica senzora za prašinu / PM2.5 INDIKATORSKE lampice

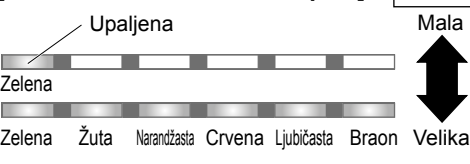
Pokazuju zapreminu prašine u okolnom vazduhu.

- Zelena pokazuje da je vazduh čist.
- Senzor za prašinu/PM2.5 može da detektuje male (oko 1,0-2,5 µm) i velike (oko 2,5 µm i veće) čestice prašine. PM2.5 INDIKATORSKE lampice svetle kada ima malih čestica, a lampica senzora za prašinu svetli kada ima velikih čestica prašine.

[Lampica senzora za prašinu]



[PM2.5 INDIKATORSKE lampice]



4 Lampica senzora mirisa

Pokazuje intenzitet mirisa pomoću 3 boje: zelena, narandžasta, crvena.

- Zelena pokazuje da je vazduh čist.



1 O lampi za zaključavanje radi zaštite od dece

- Kada svetli, rad će biti ograničen. Kada se dugmad pritisne, čuće se samo zvuk (3 kratka piska), što sprečava da mala deca pogrešno rukuju uređajem. ▶ Strana 15

2 O lampici uređaja streamer

- Ova lampica se uključuje tokom rada uređaja streamer. Rad uređaja streamer je uslovni, u zavisnosti od nečistoća u vazduhu.
- Ako vam smeta šištači zvuk koji potiče od pražnjenja uređaja streamer ili miris ozona, podešite na slab učinak uređaja streamer. ▶ Strana 16

3 O lampici senzora za prašinu / PM2.5 INDIKATORSKOJ lampici

- Kada uređaj počne da radi, lampica će (oko) jedan minut svetleti zeleno bez obzira na nivo nečistoće vazduha.
- Odziv senzora za prašinu/PM2.5 može biti loš tokom "turbo" podešavanja VENTILATORA ili kada je protok vazduha veliki u REŽIMU AUTO VENTILATOR. Snažno strujanje vazduha dovodi do toga da prašina biva uvučena u ulaze vazduha pre nego što je detektuje senzor za prašinu/PM2.5. To je normalno (nije u pitanju kvar).
- Ako je odziv senzora za prašinu/PM2.5 loš, promenite postavku osetljivosti senzora. ▶ Strana 17

4 O lampici senzora mirisa

- Ako rad uređaja počne odmah nakon uključivanja mrežnog utikača u napajanje, lampica će (oko) jednog minuta svetleti zeleno.
- Ako je nivo mirisa nepromenjen, senzor možda neće reagovati čak ni ako postoji jak miris u vazduhu.
- Sledeće vrste mirisa se možda neće detektovati: mirisi kućnih ljubimaca koji ne uključuju amonijak, beli luk, itd.
- Kako je doživljaj mirisa individualan, u nekim slučajevima miris može da se oseti čak i kada je lampica zelena.
- Ako vam miris smeta, prebacite se na ručno biranje protoka vazduha, i izaberite veliki protok. ▶ Strana 12

Opseg detekcije senzora za prašinu/PM2.5

Materije koje mogu da se detektuju

Kućna prašina, duvanski dim, polen, izmet i ostaci grinja, dlaka kućnih ljubimaca, čestice dizela

Ponekad mogu da se detektuju

Para, dim ulja

Opseg detekcije senzora mirisa

Materije koje mogu da se detektuju

Mirisi duvana, mirisi kuvanja, mirisi kućnih ljubimaca, mirisi toaleta, mirisi otpadaka, mirisi plesni, sprejava, alkohola

Ponekad mogu da se detektuju

Nagle promene temperature/vlažnosti vazduha, para, dim ulja, gas koji ispušta grejni uređaji sa sagorevanjem

Osnovna osetljivost senzora mirisa će svaki put biti određena prema nivou mirisa u (otprilike) prvom minutu pošto se mrežni utikač uključi u napajanje. Ubacite mrežni utikač kada je vazduh čist (bez mirisa).

Radna/indikatorska ploča

Prijemnik signala

Prima signale daljinskog upravljača. Kod prijema signala se čuju tonovi koji potvrđuju uspešan prijem.

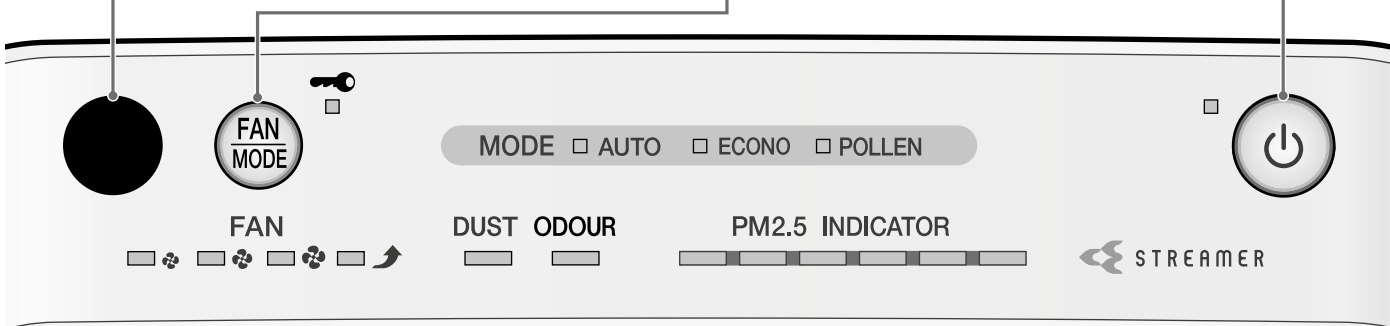
- Početak rada...2 kratka pisk
- Promena podešavanja...1 kratak pisak
- Kraj rada...1 dugačak pisak

Dugme REŽIM/VENTILATOR

Pritisnite da biste se prebacivali sa podešavanja VENTILATORA na REŽIME, i obrnuto. ►Strana 12-14

Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

Pritisnite da biste uključili ili isključili električno napajanje. ►Strana 12



Daljinski upravljač

Predajnik signala

- Prenosi signale do jedinice.
- Uređaj možda neće primiti signale ako ih blokira neka prepreka, kao što je zavesa.
- Maksimalni opseg prenosa je oko 6 m (u pravoj liniji).

Dugme REŽIM

Pritisnite da biste menjali REŽIM.

►Strana 13, 14

Dugme OSVETLJENOST

Pritisnite da biste menjali nivo osvetljenosti (SVETLO, ZATAMNJENO, ISKLJUČENO*).

*Nisu sve lampice isključene. ►Strana 15

Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

Pritisnite da biste uključili ili isključili električno napajanje. ►Strana 12

Dugme VENTILATOR

Pritisnite da biste menjali podešavanja VENTILATORA. ►Strana 12

Dugme ZAKLJUČAVANJE

Sprečava da deca pogrešno rukuju uređajem. ►Strana 15

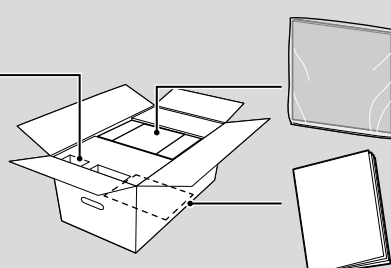
Pribor



Daljinski upravljač.... 1



Držač daljinskog upravljača 1



Filter za uklanjanje mirisa ... 1

Povežite sa jedinicom pre početka rada.

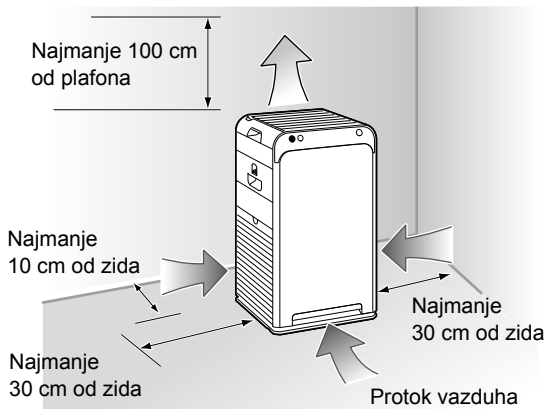
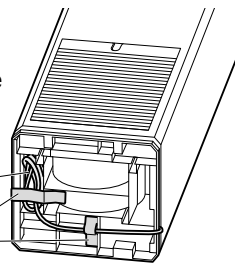
Uputstvo za rad 1
Na dnu kutije za pakovanje.

Priprema pre puštanja u rad

1 Pozicioniranje jedinice

Pre postavljanja, uklonite traku za učvršćivanje sa donjeg dela koja obezbeđuje napojni kabl, pa izvadite napojni kabl.

Napojni kabl
Traka za učvršćivanje (plava)



Smernice za dobro pozicioniranje

- Izaberite položaj sa koga protok vazduha može da dopire do svih delova sobe.
- Postavite uređaj na stabilnu površinu. Ako je jedinica postavljena na nestabilnu površinu, vibracije jedinice se mogu povećati.
- Ako interferencija od strane strujnog kola u jedinici ili kablova izaziva smetnje TV slike ili emisiju statičke buke sa obližnjih radio ili stereo uređaja, pomerite jedinicu najmanje 2 m od uređaja.

Takođe, bežični telefoni i satovi sa radio kontrolom ne treba da budu u blizini uređaja.

Pažnja

- Da biste izbegli zaprljanje zidova, pozicionirajte jedinicu u skladu sa merama za pozicioniranje prikazanim na ilustraciji. Međutim, imajte u vidu da ova jedinica uvlači prljavi vazduh, i da se neke vrste zidova mogu zaprljati čak i ako se pridržavate ovih mera. U takvim slučajevima, obavezno ostavite dovoljan razmak između jedinice i zida.
- Kada se jedinica u dužem periodu koristi na istom mestu, pod i okolni zidovi mogu da se zaprljaju, jer se vazduh uvlači u ulaze vazduha blizu osnove jedinice. Preporučuje se periodično čišćenje.

Ne koristite na sledećim mestima

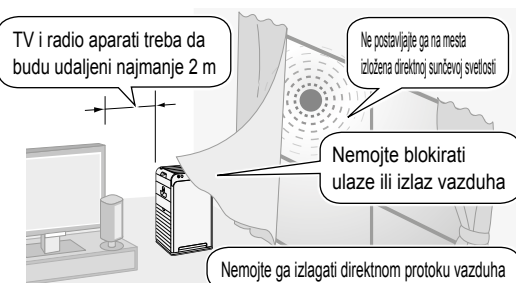
- Na mestima izloženim direktnoj sunčevoj svetlosti** (Može dovesti do slabijeg prijema signala daljinskog upravljača i obezbojavanja)
- Na položajima pored grejnih uređaja sa sagorevanjem i drugih uređaja sa visokom temperaturom** (Može doći do obezbojenja/deformacije usled pregrevanja)
- Na mestima na kojima se koriste hemikalije i farmaceutski preparati, kao što su bolnice, fabrike, laboratorije, saloni lepote i fotolaboratorije** (Hemikalije i rastvarači koji isparavaju mogu da oštete mehaničke delove i izazovu kvar)
- Na mestima gde su jaki elektromagnetsni talasi, na primer, pored elektromagnetnih šporeta, zvučnika, itd.**
Jedinica možda neće pravilno funkcionisati.
- Na mestima izloženim čadi (provodljiva prašina) koju proizvode sveće, aromatične sveće, itd.**
Učinak filtera može biti pogoršan, pa će soba da se zaprila usled nastajanja prašine koja neće biti uhvaćena.

■ Ne koristite kozmetička sredstva itd., koja sadrže silikon* u blizini uređaja.

- * Proizvodi za negu kose (sredstva za pokrivanje rasčvetalih krajeva, pena za kosu, sredstva za tretman kose, itd.), kozmetička sredstva, antiperspiranti, antistatička sredstva, vodootporni sprejevi, sredstva za sjaj, sredstva za čišćenje stakla, maramice za brisanje sa hemikalijama, vosak, itd.
- Izolatori kao što je silikon mogu da prianjaju za iglu uređaja streamer, što može onemogućiti nastajanje pražnjenja.
- Filter za sakupljanje prašine se može začepiti, dovodeći do gubitka kapaciteta za prečišćavanje vazduha.

■ Ne koristite ultrazvučni ovlaživač vazduha ili slično sredstvo u blizini uređaja.

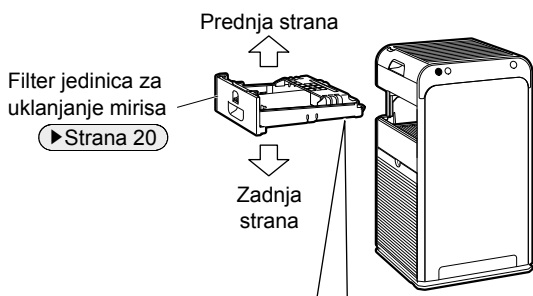
Filter za sakupljanje prašine se može začepiti, dovodeći do gubitka kapaciteta za prečišćavanje vazduha.



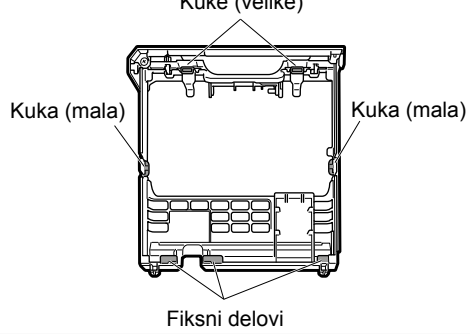
Obavite ove korake pre nego što priključite mrežni utikač na napajanje.

2 Povezivanje filtera za uklanjanje mirisa

1. Izvadite jedinicu filtera za uklanjanje mirisa iz glavne jedinice. (▶Strana 20)

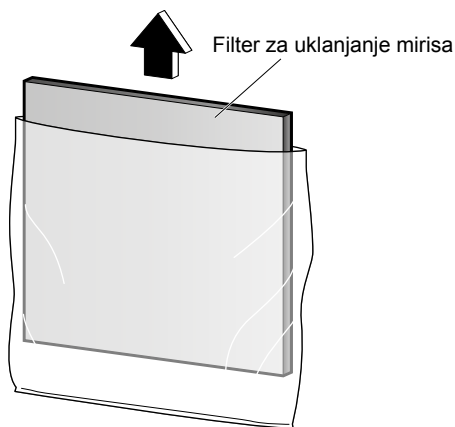


Zadnja strana jedinice filtera za uklanjanje mirisa



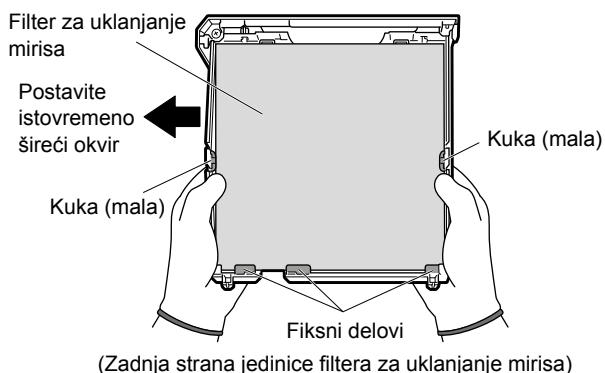
2. Izvadite filter za uklanjanje mirisa iz kese.

Nosite rukavice da ne biste uprljali ruke prašinom sa filtera za uklanjanje mirisa.

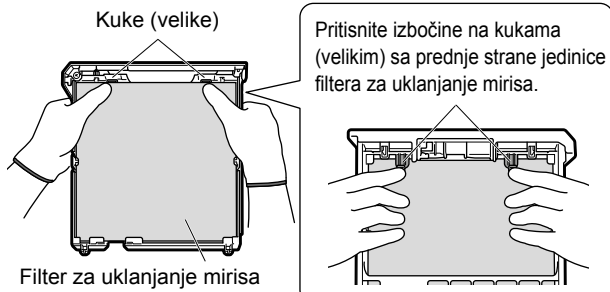


3. Okrenite jedinicu filtera za uklanjanje mirisa i povežite filter za uklanjanje mirisa.

- ① Postavite filter za uklanjanje mirisa ispod učvršćenih delova (3 mesta).
- ② Uz širenje okvira, postavite filter za uklanjanje mirisa ispod kuka (malih) na 2 mesta.



- ③ Dok pritiskete izbočine na kukama (velikim) sa prednje strane jedinice filtera za uklanjanje mirisa, gurnite filter za uklanjanje mirisa unutra i postavite ga ispod kuka (velikih) na 2 mesta da se zakači.



- ④ Dobro proverite da li je filter za uklanjanje mirisa postavljen ispod kuka (velikih).



4. Instalirajte jedinicu filtera za uklanjanje mirisa u glavnu jedinicu. (▶Strana 20)

- Na početku rada, ako lampica senzora mirisa trepće, filter za uklanjanje mirisa nije dobro povezan.
- Pridržavajte se lokalnih propisa za odvajanje otpada kada odlažete kesu filtera i sredstvo za sušenje.

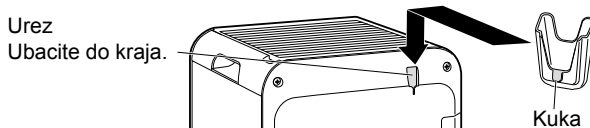


Priprema pre puštanja u rad

3 Priprema daljinskog upravljača

1. Pričvrstite držač daljinskog upravljača.

- Ubacite kuku na držaču daljinskog upravljača u urez sa zadnje strane jedinice.



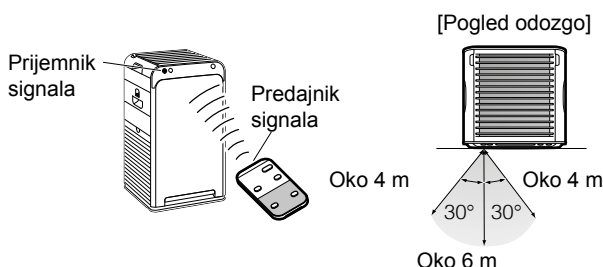
2. Izvucite providni list.

- Kada uklonite providni list, daljinski upravljač je spremjan za upotrebu.



Kako se koristi

- Usmerite predajnik signala daljinskog upravljača ka prijemniku signala na jedinici. Uredaj možda neće primiti signale ako ih blokira neka prepreka, kao što je zavesa.
- Maksimalni opseg prenosa je oko 6 m (u pravoj liniji).

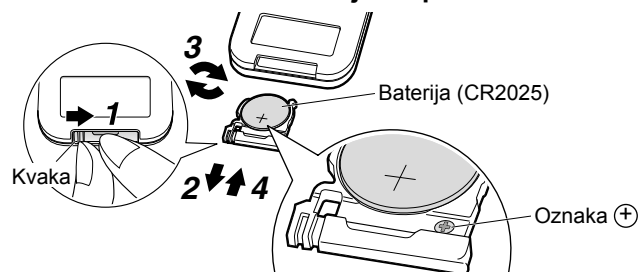


Informacije o daljinskom upravljaču

- Nemojte ispuštiti daljinski upravljač, i ne dozvolite da u njega uđe voda. (Može doći do kvara)
- Prijem signala može biti slab u sobama sa fluorescentnim lampama koje imaju elektronski starter (inverterske fluorescentne lampe, itd.).
- Ne koristite ga u blizini opreme za osvetljenje (u dometu od 1 m).
(Može dovesti do slabijeg prijema signala daljinskog upravljača i obezbojavanja)

Zamena baterije

- Pomerite rezu na ležištu za bateriju na dnu daljinskog upravljača u smeru strelice.
- Izvucite ležište za bateriju.
- Zamenite bateriju.
- Vratite ležište za bateriju na prvobitno mesto.



Postavite je tako da + strana baterije i strana ležišta baterije sa oznakom + budu okrenute na istu stranu

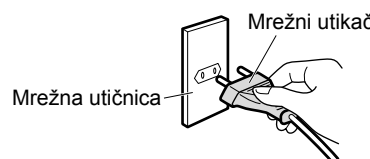
Informacije o bateriji

- Držite baterije van domaćaja dece. Ako dete proguta bateriju, odmah idite do najbliže medicinske ustanove za hitnu pomoć.
- Da bi se izbegle moguće povrede ili oštećenja usled curenja ili pucanja baterija, uklonite bateriju kada ne koristite proizvod u dužem periodu.
- Ako rastvor iz baterije dospe u oči, nemojte ih trljati. Umesto toga, odmah isperite oči vodom iz česme i potražite pomoć lekara.
- Nemojte izlagati baterije toplosti ili plamenu. Nemojte rasklapati niti modifikovati baterije. Izolacija ili drugi delovi baterije mogu da se oštete, dovodeći do curenja baterije, pucanja ili pregrevanja.
- Prilikom odlaganja baterije, izolujte njen kraj umotavajući ga trakom, itd.
(Može doći do pregrevanja, pucanja ili požara ako se čuva zajedno sa drugim metalnim predmetima ili baterijama)
Pridržavajte se lokalnih propisa za odvajanje otpada kada odlažete baterije.
- Iako je opšti termin za zamenu baterija jednom godišnjem, ako signal oslabi, bateriju treba zameniti novom (CR2025).
- Baterije sa bliskim istekom roka upotrebe će možda morati ranije da se zamene.
- Prethodno napunjena baterija je namenjena prvoj upotrebi jedinice, i možda će morati da se zameni za manje od 1 godine.

4 Ubacite utikač električnog napajanja u utičnicu

- Osnovna osetljivost senzora mirisa će svaki put biti određena prema nivou mirisa u (otprilike) prvom minutu pošto se mrežni utikač uključi u napajanje.

Ubacite mrežni utikač kada je vazduh čist (bez mirisa).



— ! UPOZORENJE —

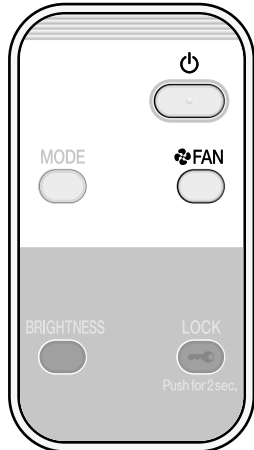
Ne isključujte uređaj izvlačenjem utikača iz mrežne utičnice.
(Može doći do požara usled pregrevanja, ili strujnog udara)

Operacija

Operacija

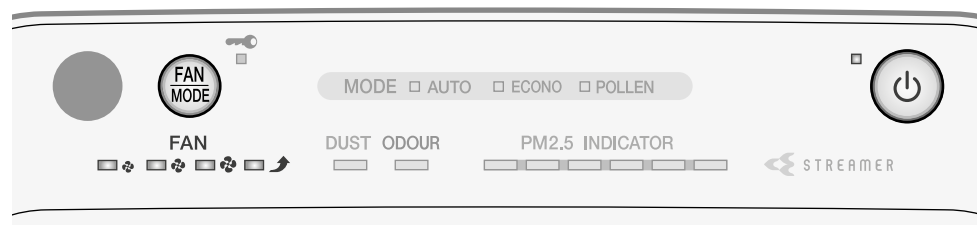
Daljinski upravljač

Rad pomoću daljinskog upravljača.



Jedinica

Rad pomoću radne/indikatorske ploče na jedinici.



Detaljna podešavanja se mogu postaviti pomoću daljinskog upravljača.

Upotreba operacije prečišćavanja vazduha (UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE operacije)

Prečišćava vazduh u prostoriji.

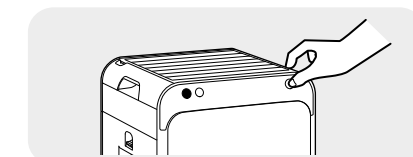
Daljinski upravljač

Pritisnite .

- Ponovo pritisnite da biste ISKLJUČILI.
- Lampica UKLJUČENO/ISKLJUČENO [zelena] se pali.

Jedinica

Pritisnite .



Pažnja

- Ne pomerajte jedinicu, ne postavljajte delove na jedinicu i ne uklanjajte delove sa jedinice radi. Može doći do oštećenja ili kvara.

Napomena

- U trenutku nabavke, jedinica je podešena na operaciju prečišćavanja vazduha, REŽIM AUTO VENTILATOR sa aktivnim stvaranjem jona plazme je podešen na UKLJUČENO.
- Kada se mrežni utikač jedinice izvuče iz napajanja ili se jedinica ISKLJUČI, kada se sledeći put UKLJUČI radiće sa postavkama koje su poslednje korišćene.
- Radne postavke se ne mogu menjati oko 2 sekunde nakon ubacivanja mrežnog utikača u napajanje.

Promena brzine protoka vazduha

Izaberite željeno podešavanje VENTILATORA.

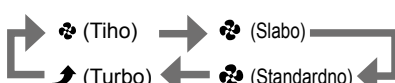
* : Tiho * : Slabo * : Standardno : Turbo

* Veličina simbola se menja u skladu sa podešavanjem VENTILATORA.

Daljinski upravljač

Pritisnite .

- Svakim pritiskom se postiže kruženje između lampica VENTILATORA [zeleno].



Jedinica

Pritisnite .

- Svakim pritiskom se postiže kruženje između lampica VENTILATORA [zeleno] i lampica za REŽIM [zeleno].



O podešavanjima VENTILATORA



Stvara se lagan povetarac. Preporučuje se za upotrebu tokom spavanja.

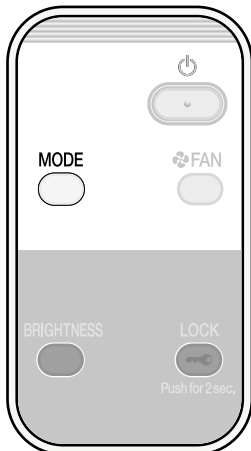
Pošto se smanjuje kapacitet uklanjanja mirisa, preporučuje se da se podešavanje VENTILATORA postavi na standardno ili više ako treba brzo ukloniti miris iz sobe.



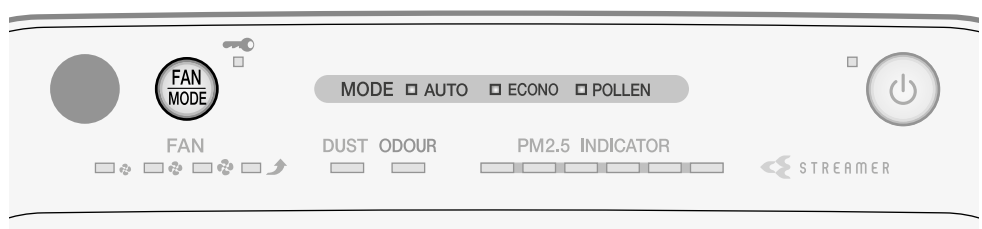
Okolni vazduh se brzo prečišćava koristeći veliki protok vazduha. Preporučuje se za upotrebu tokom čišćenja sobe.

Korisne funkcije

Daljinski upravljač



Jedinica



Rad jedinice u REŽIMU

Izaberite REŽIM prema svojim potrebama.

Protok vazduha se automatski podešava kada jedinica radi u REŽIMU.

Daljinski upravljač

Pritisnite **MODE**.

- Svakim pritiskom se postiže kruženje između lampica REŽIM [zeleno].



Jedinica

Pritisnite **FAN MODE**.

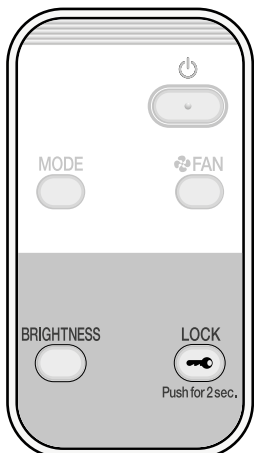
- Svakim pritiskom se postiže kruženje između lampica REŽIM [zeleno] i lampica za VENTILATOR [zeleno].



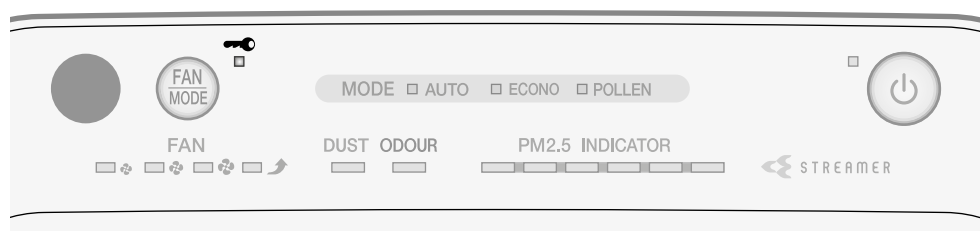
REŽIM	Korišćenje i funkcija
AUTO VENTILATOR	<p>Automatsko podešavanje protoka vazduha</p> <p>Podešavanje VENTILATOR (tiho, slabo, standardno, jako) se podešava automatski prema stepenu zaprljanosti vazduha. Kapacitet prečišćavanja se povećava sa porastom protoka vazduha.</p> <ul style="list-style-type: none"> Stepen zaprljanosti vazduha odgovara zapremini prašine i intenzitetu mirisa u okolnom vazduhu.
EKONO	<p>Štedi energiju</p> <p>U režimu Štednja energije u okviru REŽIMA EKONO, podešavanje VENTILATOR se automatski prebacuje između tihog i slabog. Smanjuje se potrošnja energije (*1) i zvukovi prilikom rada. Ako je vazduh čist, nakon kratkog vremena se automatski aktivira režim praćenja. Preporučuje se za upotrebu tokom spavanja.</p> <p>*1 U poređenju sa REŽIMOM AUTO VENTILATOR (oko 10,3 Wh), potrošnja energije u EKONO REŽIMU (oko 6,7 Wh) je oko 3,6 Wh manja. Uslovi testa: rad na površini od 10 m² tokom 1 sata. Prepostavimo da se popuši 1 cigareta odmah nakon uključivanja jedinice.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Režim štednje energije</p> <p>Podešavanje VENTILATOR se automatski prebacuje od tihog na slabo, i obrnuto.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Ako je vazduh čist, nakon kratkog vremena...</p> <p>Ako se detektuje prašina ili mirisi...</p> </div> </div> <p>Režim praćenja</p> <ul style="list-style-type: none"> Ventilator se periodično pokreće i zaustavlja. Prati se prisustvo prašine i mirisa. Sledeće funkcije su isključene, čime se dodatno smanjuje potrošnja energije. <p>Streamer ISKLJ.</p> <p>Aktivni joni plazme ISKLJ.</p>
ANTI- POLEN	<p>Snižavanje koncentracije polena</p> <p>Stvara se slaba struja vazduha nastala prebacivanjem svakih 5 minuta između podešavanja VENTILATORA standardno i slabo, tako da polen može da bude uvučen i uhvaćen pre nego što padne na pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> Podešavanje VENTILATOR se automatski podešava. Protok vazduha ne može ručno da se podesi.

Korisne funkcije

Daljinski upravljač



Jedinica



Upotreba zaključavanja radi zaštite od dece

Upotreba dugmeta je ograničena, što sprečava da deca pogrešno rukuju uređajem.

Daljinski upravljač

LOCK

Držite pritisnuto **oko 2 sekunde.**

Push for 2sec.

Jedinica

To ne može da bude podešeno na jedinici.

- Ponovo držite pritisnuto tokom 2 sekunde da biste isključili zaključavanje radi zaštite od dece.
- Kada je aktivno zaključavanje radi zaštite od dece, rad će biti ograničen. Kada se dugmad pritisne, čuće se samo zvuk (3 kratka piska), što sprečava da mala deca pogrešno rukuju uređajem.

Napomena

- Ako se jedinica isključi iz mreže kada je zaključavanje radi zaštite od dece aktivno, zaključavanje radi zaštite od dece se isključuje.
- Lampica za zaključavanje zbog dece [narandžasta] svetli kada je funkcija aktivna.

Podešavanje osvetljenja indikatorske lampice

Osvetljenje indikatorske lampice može da se podeši.

Daljinski upravljač

BRIGHTNESS

Pritisnite .

Jedinica

To ne može da bude podešeno na jedinici.

- Pritisnite da biste menjali podešavanja.



Napomena

- Ova funkcija je korisna ako vam lampica smeta dok spavate, itd.
- UKLJUČENA/ISKLJUČENA lampica se ne isključuje čak ni kada je osvetljenost podešena na ISKLJUČENO. Lampica će biti podešena na ZATAMNJENO.
- Ako se pritisne neko od donjih dugmadi kada je osvetljenost podešena na ISKLJUČENO, osvetljenost će se promeniti na ZATAMNJENO i vratiti na ISKLJUČENO nakon oko 10 sekundi.



Napredna podešavanja

Ako vam smeta šištavi zvuk koji potiče od pražnjenja uređaja streamer ili miris ozona

*Podešavanje u vreme nabavke

Izlazna podešavanja za streamer

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

Postupci podešavanja Daljinski upravljač

Držite pritisnuto MODE i FAN oko 3 sekunde dok je mrežni utikač uključen u napajanje a jedinica isključena.

MODE FAN

- Svaki put kada se MODE i FAN drže oko 3 sekunde, podešavanje se prebacuje između normalnog i slabog.

[Kada se podešavanje promeni na slabo]

Čuje se kratak pisak i lampica uređaja streamer trepće oko 5 sekundi.



[Kada se podešavanje promeni na normalno]

Čuje se kratak pisak i lampica uređaja streamer se pali na oko 5 sekundi.



■ Status rada uređaja streamer

Izlazno podešavanje za streamer		Normalno	Slabo
Podešavanje VENTILATOR/REŽIM			
VENTILATOR	Ticho, slabo	UKLJUČENO–ISKLJUČENO*	ISKLJUČENO
	Standardno	UKLJUČENO–ISKLJUČENO*	UKLJUČENO–ISKLJUČENO*
	Turbo	UKLJUČENO	UKLJUČENO
REŽIM	AUTO VENTILATOR, ANTI-POLEN	UKLJUČENO–ISKLJUČENO*	UKLJUČENO–ISKLJUČENO*
	EKONO	ISKLJUČENO	ISKLJUČENO

*Status rada UKLJUČENO–ISKLJUČENO uređaja streamer znači da se streamer automatski UKLJUČUJE I ISKLJUČUJE u zavisnosti od stepena zaprljanosti vazduha i podešavanja VENTILATOR.

- Lampica uređaja streamer se gasi kada je rad uređaja streamer ISKLJUČEN.

Napomena

- Preporučuje se da uređaj streamer bude podešen na normalno, jer se kapacitet uklanjanja mirisa smanjuje kada se postavi na slabo.
- Podešavanja ostaju zapamćena i kada je jedinica isključena iz napajanja.

Kada želite da isključite izlaz aktivnih jona plazme

*Podešavanje u vreme nabavke

Izlazna podešavanja za aktivni jon plazme

UKLJUČENO*	ISKLJUČENO
------------	------------

Postupci podešavanja Daljinski upravljač

Držite pritisnuto BRIGHTNESS i FAN oko 3 sekunde dok je mrežni utikač uključen u napajanje a jedinica isključena.

BRIGHTNESS FAN

- Svaki put kada se BRIGHTNESS i FAN drže oko 3 sekunde, podešavanje se prebacuje između UKLJUČENO i ISKLJUČENO.

[Kada se podešavanje promeni na ISKLJUČENO]

Čuje se kratak pisak i lampica za prašinu i lampica senzora mirisa trepće zeleno oko 5 sekundi.



[Kada se podešavanje promeni na UKLJUČENO]

Čuje se kratak pisak i lampica za prašinu i lampica senzora mirisa svetli zeleno oko 5 sekundi.



Napomena

- Podešavanja ostaju zapamćena i kada je jedinica isključena iz napajanja.
- Ako je podešeno na ISKLJUČENO, pražnjenje aktivnog jona plazme se zaustavlja, ali se uklanjanje prašine i mirisa nastavlja.
- Ako vam smeta miris ozona, podešite izlaz aktivnog jona plazme na ISKLJUČENO.**
- Ako vam miris ozona i dalje smeta pošto ste podešili izlaz na ISKLJUČENO, podešite uređaj streamer na slab učinak.

Napredna podešavanja

Kada osetljivost senzora za prašinu/PM2.5 nije po Vašoj želji

*Podešavanje u vreme nabavke

Podešavanje osetljivosti senzora za prašinu / PM2.5

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

Postupci podešavanja

Daljinski upravljač

Jedinica

- Držite pritisnuto na jedinici oko 5 sekundi, i kada se začuje kratak pisak, pritisnite na daljinskom upravljaču dok pritiskate na jedinici.

- Ovo podešavanje može da se obavi kada je jedinica uključena ili isključena.

- Otpustite oba dugmeta kada se čuje kratak pisak.

- Jedna od lampica VENTILATORA ((slabo), (standardno), (turbo)) treptaće oko 5 sekundi i zatim će se upaliti lampica koja odgovara trenutno podešenoj osetljivosti.

- Pritisnite na jedinici da biste promenili podešavanje osetljivosti.

- Svakim pritiskom se postiže kruženje između lampica VENTILATORA, što vam omogućava da podesite osetljivost.

Da biste podesili osetljivost na **Velika**
► odaberite lampicu VENTILATORA (turbo).

(Turbo) **Jako** Senzor je veoma osetljiv.

Da biste podesili osetljivost na **Mala**
► odaberite lampicu VENTILATORA (slabo).

(Standardno) **Normalno** Podešavanje u vreme nabavke
 (Slabo) **Slabo** Senzor je slabo osetljiv.

- Podešavanje se prikazuje pomoću lampica VENTILATORA. Ako se lampice VENTILATORA ne promene, isključite jedinicu iz napajanja, sačekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovo ubacite mrežni utikač u napajanje i ponovite iz početka gornji postupak.

- Pritisnite na daljinskom upravljaču posle izbora novog podešavanja.

- Čuje se kratak pisak, i novo podešavanje trepće. Isključite jedinicu iz napajanja dok lampica trepće, sačekajte barem 5 sekundi, i ponovo uključite mrežni utikač u napajanje. Podešavanje je sada završeno.
- Ako ne obavite ovaj postupak, jedinica se neće vratiti na normalni režim rada.

Napomena

- Podešavanja ostaju zapamćena i kada je jedinica isključena iz napajanja.

Ako želite da ISKLJUČITE režim praćenja (u EKONO REŽIMU)

*Podešavanje u vreme nabavke

Podešavanja režima u okviru EKONO REŽIMA

Praćenje UKLJUČENO*	Praćenje ISKLJUČENO
------------------------	------------------------

Postupci podešavanja Daljinski upravljač Jedinica

1. Držite pritisnuto na jedinici oko 5 sekundi, i kada se začuje kratak pisak, pritisnite na daljinskom upravljaču dok pritiskate na jedinici.

- Ovo podešavanje može da se obavi kada je jedinica uključena ili isključena.

2. Otpustite oba dugmeta kada se čuje kratak pisak.

- Lampica VENTILATORA  (tiho) i lampica EKONO REŽIMA svetle nakon što su treptale oko 5 sekundi. Lampica EKONO REŽIMA svetli ili trepće u zavisnosti od statusa UKLJUČENO/ISKLJUČENO režima praćenja.

3. Pritisnite na jedinici da biste promenili podešavanje.

- Svakim pritiskom se lampica EKONO REŽIM UKLJUČUJE ili ISKLJUČUJE. (Lampica VENTILATORA  (tiho) ostaje upaljena.)

Da biste **UKLJUČILI** režim praćenja,
▶ uključite lampicu EKONO REŽIMA.

 ECONO 

Podešavanje
u vreme nabavke

Da biste **ISKLJUČILI** režim praćenja,
▶ isključite lampicu EKONO REŽIMA.

 ECONO 

- Podešavanje se prikazuje pomoću lampice EKONO REŽIM. Ako se lampica EKONO REŽIM ne promeni, isključite jedinicu iz napajanja, sačekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovo ubacite mrežni utikač u napajanje i ponovite iz početka gornji postupak.

4. Pritisnite na daljinskom upravljaču posle izbora novog podešavanja.

- Čuje se kratak pisak, i lampica VENTILATORA  (tiho) trepće. Kada je režim praćenja UKLJUČEN, lampica EKONO REŽIMA takođe trepće. Isključite jedinicu iz napajanja dok lampica trepće, sačekajte barem 5 sekundi, i ponovo uključite mrežni utikač u napajanje. Podešavanje je sada završeno.
- Ako ne obavite ovaj postupak, jedinica se neće vratiti na normalni režim rada.

Napomena

- Podešavanja ostaju zapamćena i kada je jedinica isključena iz napajanja.

Održavanje

Ovodna rešetka

Kada nečistoća postane problem

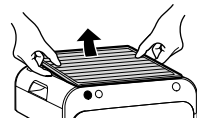
Obrišite

- Obrišite nečistoću mekom vlažnom krpom i isperite vodom.
- Ne koristite ribaću četku itd. (Može doći do oštećenja)
- Kada je nastalo zaprljanje veliko, ostavite deo potopljen u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature pomešanoj sa neutralnim deterdžentom za sudove, temeljno isperite deterdžent i ostavite deo u senci da se osuši.

Operite/isperite

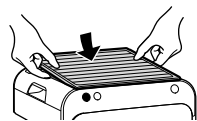
Uklanjanje

Stavite prste u ureze na vrhu jedinice i podignite.



Povezivanje

Vodite računa o orientaciji i bezbedno ga povežite.



Jedinica

Kada nečistoća postane problem

Obrišite

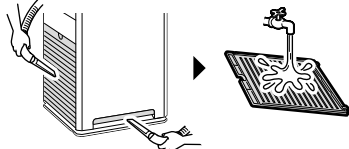
- Obrišite nečistoću mekom vlažnom krpom.
- Kada je nastalo zaprljanje veliko, obrišite nečistoću krpom koja je navlažena neutralnim deterdžentom za sudove.
- Ne koristite ribaću četku itd. (Može doći do oštećenja)

Predfilter (prednja strana/leva strana/zadnja strana)

Opaprilike svake 2 nedelje

Usisajte

Operite/isperite



- Nakon uklanjanja prašine usisivačem, izvadite filter i operite ga vodom, a zatim ga ostavite u senci da se osuši.
- Koristite mekanu četku kada čistite razmake između rešetki.

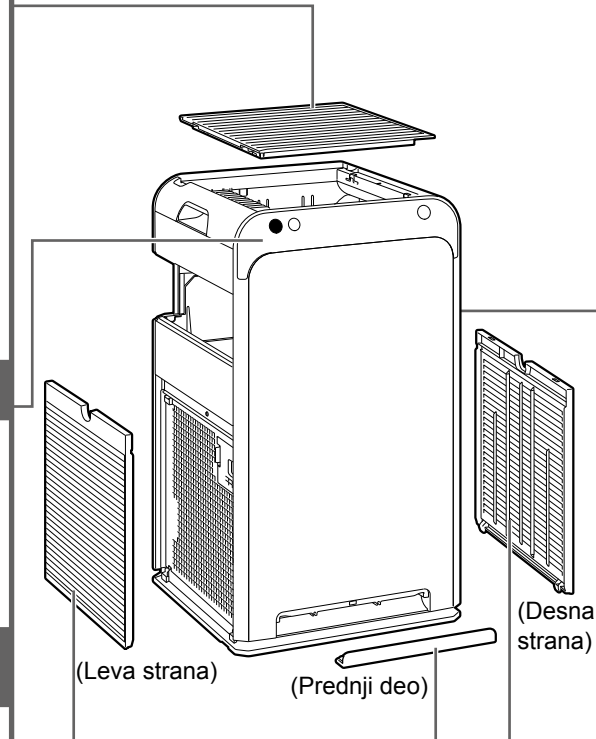
Pažnja

- Ne koristite štapiće za uši ili ribaće četke itd. (Može doći do delimičnog oštećenja filtera)
- Ne primenjujte veliku silu. (Može doći do delimičnog lomljenja/oštećenja filtera)

- Kada je nastalo zaprljanje veliko, ostavite deo potopljen u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature pomešanoj sa neutralnim deterdžentom za sudove, temeljno isperite deterdžent i ostavite deo u senci da se osuši.

— **! UPOZORENJE** —

Pre radova na čišćenju i održavanju, obavezno isključite jedinicu iz napajanja. (Može doći do strujnog udara ili povrede)

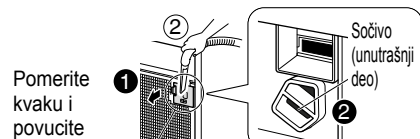


Senzor za prašinu/PM2.5

Kada se nagomila prašina

Usisajte

- ① Uklonite predfilter (sa leve strane).
- ② Usisajte svu prašinu koja se zalepila za ulaz vazduha senzora za prašinu/PM2.5 koristeći dodatak za pukotine na usisivaču ili slično.



Ulaz vazduha senzora za prašinu/PM2.5

Opaprilike svaka 3 meseca **Obrišite**

- ① Uklonite predfilter (sa leve strane) i poklopac za ulaz vazduha senzora za prašinu/PM2.5.

- ② Prebrišite sočivo suvim štapićem za uši.



Sočivo
Koristite svetlo ako ne vidite dobro

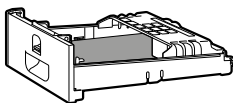
Koristite dodatak za pukotine na usisivaču ili slično da uklonite svu prašinu koja se nataložila oko sočiva.

- ③ Bezbedno postavite poklopac. (Može doći do kvara ako je poklopac podignut)

! UPOZORENJE

- Nemojte koristiti petrolej, benzin, razređivač, sredstvo za poliranje, parafin, alkohol, itd. (Može doći do strujnog udara, požara ili loma)
- Ne perite glavnu jedinicu vodom. (Može doći do strujnog udara, požara ili kvara/oštećenja)

Filter jedinica za uklanjanje mirisa



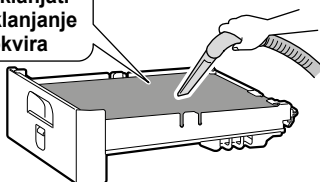
Kada miris ili nečistoća postane problem

Usisajte

Nemojte upotrebljavati vodu

- Izvadite iz jedinice zajedno sa okvirom i uklonite prašinu pomoću usisivača.
- **Ako miris postane problem, ostavite deo na hladovitom i provetrenom mestu. (oko 1 dan)**
- Ne ribajte površinu.
- Ne koristite vodu za čišćenje. (Ako koristite vodu, deo će izgubiti oblik i postaće neupotrebljiv.) (▶Strana 24)

Nemojte uklanjati filter za uklanjanje mirisa iz okvira



Uklanjanje

- Držite ručku i hvataljku jedinice filtera za uklanjanje mirisa i uklonite je.



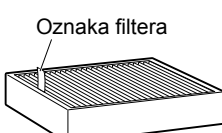
Povezivanje

- Potpuno ubacite jedinicu filtera za uklanjanje mirisa.



- Ako je jedinica filtera za uklanjanje mirisa izvađena ili nije pravilno ubaćena, lampica senzora mirisa će da trepće.

Filter za sakupljanje prašine



Otpriklike na svakih 10 godina Zamena

Nemojte upotrebljavati vodu

Nemojte usisavati

- Ne koristite usisivač, ili koristite vodu za čišćenje. (Ako je filter oštećen ili se otvore rupe, itd. prašina će prolaziti kroz filter, i kapacitet za sakupljanje prašine će biti smanjen.)

O terminima zamene delova

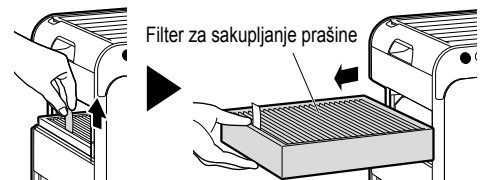
- Termin zamene zavisi od šablonu upotrebe i mesta jedinice. Standardno vreme zamene je oko 10 godina, pod pretpostavkom da se jedinica koristi svakodnevno u kući u kojoj se popuši 5 cigareta dnevno. (Proračun prema test postupku Japanskog udruženja proizvođača električne opreme, standard JEM1467) Ako je sadržaj nečistoća u okolnom vazduhu veliki, filter će morati češće da se menja. Zamenite filter za sakupljanje prašine ako filter nije efikasan.

O nabavci i odlaganju

- Vidite odeljak "Delovi koji se odvojeno prodaju". (▶Strana 22)

Uklanjanje

- ① Uklonite jedinicu filtera za uklanjanje mirisa.
- ② Povucite oznaku
- ③ Držite donji deo filtera za sakupljanje prašine i podignite ga.



Povezivanje

- ① Instalirajte novi filter za sakupljanje prašine, vodeći računa o orientaciji.



- ② Povežite jedinicu filtera za uklanjanje mirisa.

Pažnja

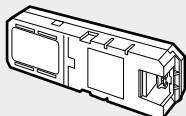
- Proverite da li su filter za sakupljanje prašine i jedinicu filtera za uklanjanje mirisa povezani sa glavnom jedinicom kada jedinica radi. Ako ovi delovi nisu povezani kada jedinica radi, moguće je kvar/oštećenje.
- Pridržavajte se toga da biste sprečili obezbojenje ili deformaciju.
 - Ako ste koristili deterdžent, obavezno ga temeljno obrinite da biste ga sasvim uklonili.
 - Ako koristite toplu vodu, njena temperatura treba da bude najviše 40°C.
 - Ne ostavljajte delove da se suše direktno na suncu.
 - Ne sušite delove pomoću sušača.
 - Ne prinosite delove plamenu.
- Ako koristite usisivač, pazite da ne pritisnate i ne udarate deo. (Može doći do oštećenja)

Održavanje

UPOZORENJE

Pre radova na čišćenju i održavanju, obavezno isključite jedinicu iz napajanja. (Može doći do strujnog udara ili povrede)

Uređaj streamer Zamena



Ako lampica uređaja streamer trepće

U osnovi, uređaj streamer neće morati da se zameni. Međutim, u zavisnosti od mesta na kome se uređaj koristi (mesta na kojima ima ulja, ili velike količine prašine i vlage, ili se koriste sprejevi i hemijski agensi, itd.), zamena će možda biti neophodna. (▶Strana 23)

Obratite se prodajnom mestu.

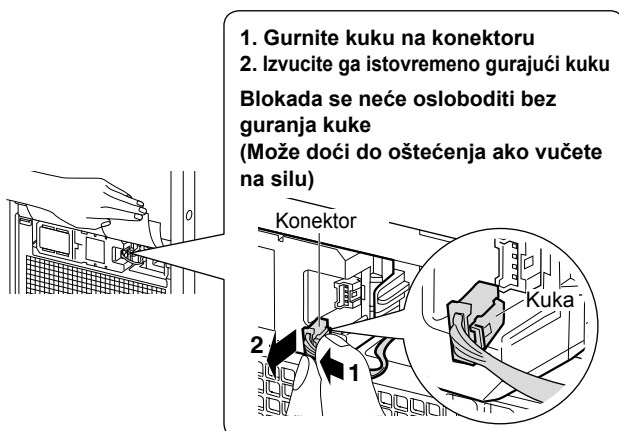
1. Uklonite predfilter sa leve strane posmatrano sa zadnje strane glavne jedinice. (▶Strana 19)

2. Podignite zaštitne poklopce i skinite poklopac uređaja streamer.

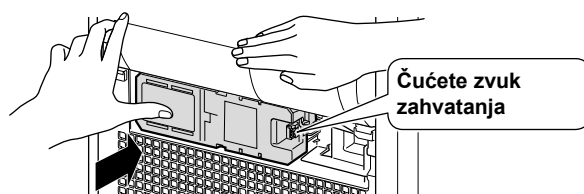


3. Skinite uređaj streamer.

① Skinite konektor uređaja streamer.



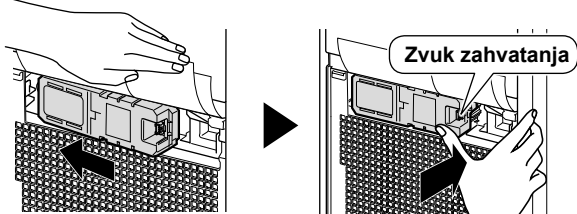
② Gurnite unutra levu stranu uređaja streamer, tako da desna strana izđe.



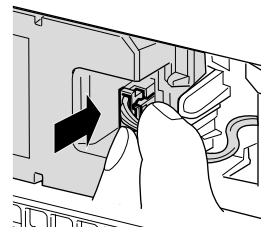
③ Skinite uređaj streamer.

4. Podignite zaštitne poklopce i povežite novi uređaj streamer.

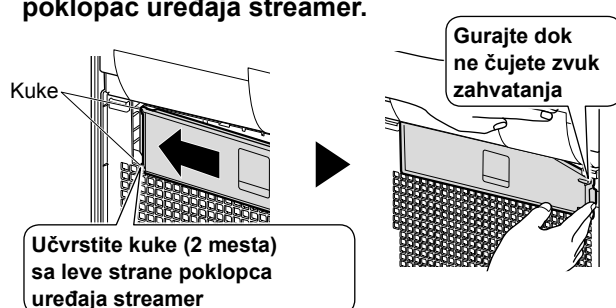
① Prvo ubacite uređaj streamer sa leve strane, zatim gurnite desnu stranu dok ne čujete da se kuka zakačila.



② Obratite pažnju na smer kuke na konektoru, proverite da li je okrenuta nadesno, i potpuno ubacite konektor.



5. Podignite zaštitne poklopce i namestite poklopac uređaja streamer.



- Proverite da konektorski kabl nije priklješten.
- Ako poklopac uređaja streamer nije pravilno namešten, aktiviraće se bezbednosni prekidač, i jedinica neće moći da radi.

6. Povežite predfilter. (▶Strana 19)

7. Ubacite mrežni utikač istovremeno pritiskajući na uređaju, i sačekajte da čujete kratak pisak.

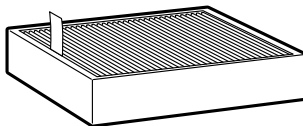
- Lampica uređaja streamer će se isključiti.
- Ako pustite  i probate da radite pre nego što čujete kratak pisak, lampica uređaja streamer će ponovo početi da trepće.
- Ako primenite ovaj korak a lampica uređaja streamer još uvek trepće, proverite da li je konektor pravilno ubaćen.

Delovi koji se odvojeno prodaju Obratite se prodajnom mestu.

Rezervni delovi

Filter za sakupljanje prašine (elektrostatički HEPA filter) (1 komad)

Model: KAFP080B4E



- Zamenite otprilike na svakih 10 godina.
- Hvata prašinu i polen.
- Ako ne održavate pravilno ovaj deo, moguće su sledeće posledice:
 - Smanjeni kapacitet prečišćavanja vazduha
 - Smanjeni kapacitet uklanjanja mirisa
 - Otpuštanje mirisa
- Pridržavajte se lokalnih propisa za odvajanje otpada kada odlažete filter za sakupljanje prašine (napravljen od poliestera i polipropilena).

■ Zahtevi za odlaganje



Vaš proizvod i baterije isporučene uz daljinski upravljač označeni su sledećim simbolom. Taj simbol znači da se električni i elektronski proizvodi i baterije ne smeju mešati sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva.

Na baterijama može biti štampan hemijski simbol ispod ovog simbola. Hemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Mogući hemijski simboli su:

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

Odlaganje na otpad ovog proizvoda mora biti usklađeno sa odgovarajućim lokalnim i državnim zakonima.

Jedinice i odbačene baterije moraju da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja.

Obezbeđenjem pravilnog odlaganja pomažete u sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

Stupite u kontakt sa instalaterom ili lokalnim vlastima za više informacija.

Kada ne koristite uređaj u dužem periodu

1. Isključite električno napajanje sa mreže.

2. Očistite delove. (▶Strana 19, 20)

- Posebno, delovi oprani vodom moraju da budu sasvim suvi. (Moguća je pojava plesni od zaostale vlage)

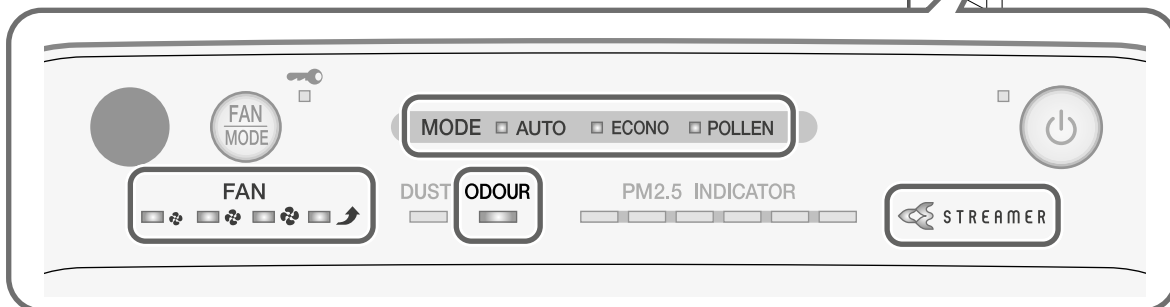
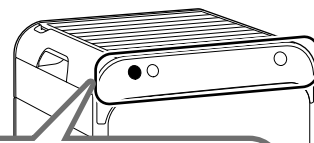
3. Pokrijte izlaz vazduha i ostale otvore plastičnom kesom ili slično da biste sprečili ulazak prašine, i čuvajte jedinicu u uspravnom položaju na suvom mestu.

(Moguća je pojava kvara/oštećenja ako se jedinica čuva okrenuta naopako ili u vodoravnom položaju)

O indikatorskim lampicama

Radna/indikatorska ploča

Proverite indikatorske lampice i preduzmite dole navedene radnje.



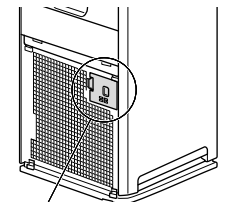
Indikatorska lampica	Uzrok/rešenje
Lampica senzora mirisa trepće 	<p>Ova lampica trepće ako se filter za uklanjanje mirisa otkačio ili nije dobro povezan. → Pravilno povežite jedinicu filtera za uklanjanje mirisa. ▶ Strana 20</p>
Lampica streamer-a trepće 	<p>Vreme je da zamenite uređaj streamer. ▶ Strana 21 Ova lampica trepće ako se uređaj streamer otkačio ili nije dobro povezan. → Pravilno povežite uređaj streamer. ▶ Strana 21</p>
Sve 3 lampice REŽIMA istovremeno trepću 	<p>Neispravna je električna komponenta. → Obratite se prodajnom mestu.</p>
Kada lampica REŽIM AUTO VENTILATOR trepće 	<p>Da li su predfilter, odvodna rešetka, i filter za sakupljanje prašine povezani? Ove lampice mogu da trepću kada jedinica radi a neki deo nije povezan.</p> <p>■ Ako su svi delovi povezani Neispravna je električna komponenta. → Obratite se prodajnom mestu.</p>
Sve 4 lampice VENTILATOR istovremeno trepću 	<p>Da li se nagomilava prašina na predfilteru?</p> <p>■ Ako jedan ili više delova nije povezan Isključite električno napajanje sa mreže, ponovo povežite delove i zatim ponovo uključite jedinicu.</p>
	<p>Da li je izlaz vazduha blokiran?</p> <p>■ Ako nema nagomilavanja prašine Neispravna je električna komponenta. → Obratite se prodajnom mestu.</p>
	<p>■ Ako ima nagomilavanja prašine Isključite električno napajanje sa mreže, očistite predfilter i zatim ponovo uključite jedinicu. ▶ Strana 19</p> <p>■ Ako izlaz vazduha nije blokiran Neispravna je električna komponenta. → Obratite se prodajnom mestu.</p> <p>■ Ako je izlaz vazduha blokiran Uklonite sve prepreke koje blokiraju izlaz vazduha, a zatim ponovo uključite jedinicu.</p>
<p>Ove lampice mogu da trepću usled naglog kolebanja napona. ▶ Strana 26</p>	

Najčešća pitanja

Pre nego što se obratite prodajnom mestu, proverite sledeće.

Pitanje: Senzor za prašinu/PM2.5 ima lošu osetljivost...

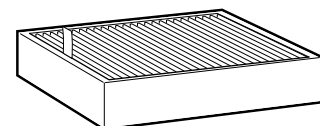
Odgovor: Povremeno očistite senzor za prašinu/PM2.5, jer prašina na njegovom sočivu može da dovede do loše osetljivosti senzora. (▶Strana 19)
 Pored toga, vreme odgovora senzora za prašinu/PM2.5 zavisi od veličine sobe. Primenite podešavanja u skladu sa procedurom za postavku osetljivosti senzora za prašinu/PM2.5. (▶Strana 17)
 Odziv senzora za prašinu/PM2.5 može biti loš tokom "turbo" podešavanja VENTILATORA ili kada je protok vazduha veliki u REŽIMU AUTO VENTILATOR.
 Snažno strujanje vazduha dovodi do toga da prašina biva uvučena u ulaz vazduha pre nego što je detektuje senzor za prašinu/PM2.5. To je normalno (nije u pitanju kvar).



Senzor za prašinu/PM2.5

Pitanje: Može li da se očisti filter za sakupljanje prašine?

Odgovor: Ne. Ne pokušavajte da ga očistite pomoću usisivača ili vodom.
 (Može doći do smanjenog učinka filtera za sakupljanje prašine)
 Ako ima velikih naslaga nečistoće, zamenite filter.

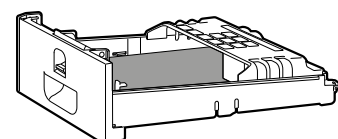


Pitanje: Filter za sakupljanje prašine lako pocrni...

Odgovor: Crnjenje ne utiče na efikasnost sakupljanja prašine. Međutim, filter može da se zameni ako ovo predstavlja problem.

Pitanje: Može li filter za uklanjanje mirisa da se čisti vodom? Ili ga treba zameniti?

Odgovor: Ne može da se čisti vodom.
 (Ako koristite vodu, deo će izgubiti oblik i postaće neupotrebljiv.)
 Ako ste slučajno oprali vodom, obratite se prodajnom mestu.
 Izvadite jedinicu filtera za uklanjanje mirisa iz glavne jedinice i usisajte prašinu pomoću usisivača.
 Nije potrebno da zamenite filter.
Ako miris postane problem, ostavite deo na hladovitom i provetrenom mestu. (oko 1 dan) (▶Strana 20)



Rešavanje problema

■ Pre postavljanja pitanja ili zahteva za opravku, proverite sledeće.

Ako problem i dalje postoji, obratite se prodajnom mestu.

■ U slučaju kvara tokom rada

Ako se indikatorska lampica neuobičajeno pali ili prestane da radi, usled udara groma i sl., isključite mrežni utikač iz napajanja, sačekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovo ubacite mrežni utikač u napajanje i ponovo uključite jedinicu.



Nije problem

Ovaj slučaj ne predstavlja problem.



Proverite

Ponovo proverite pre podnošenja zahteva za popravku.

■ Jedinica ne reaguje

Manifestacija	Šta treba proveriti
Nema odgovora čak ni kada se pritisne na daljinskom upravljaču	<ul style="list-style-type: none"> Da li se baterija ispraznila? → Zamenite bateriju. ▶ Strana 11 Da li se dugme na daljinskom upravljaču za TV, video rekorder ili drugi uređaj zaglavilo u pritisnutom položaju? → Ako je dugme drugog daljinskog upravljača zaglavljeno u pritisnutom položaju zato što je pritisnuto uz stalak daljinskog upravljača itd., to može da utiče na prijem. Postoji li uređaj u sobi koji preusmerava signale daljinskog upravljača? → Neki uređaji, kao što su TV zvučnici, opremljeni su ovom opremom. Ako postoji takav uređaj u sobi, signali koje emituje mogu da utiču na signale iz daljinskog upravljača, i da ometaju prijem.
Jedinica neće da radi	<ul style="list-style-type: none"> Da bi se sistem zaštitio, jedinica će možda prestati da radi nakon naglog kolebanja napona. Ako uređaj radi u vreme kolebanja napona, automatski će nastaviti da radi kada se napon vrati na normalnu vrednost. Opseg zaštite napona: 180 V - 264 V Da li je poklopac uređaja streamer namešten? Ako nije namešten, aktiviraće se bezbednosni prekidač, i jedinica neće moći da radi. → Pravilno postavite poklopac uređaja streamer i ponovo proverite da li jedinica radi. ▶ Strana 21

■ Čuju se zvuci

Manifestacija	Šta treba proveriti
Šištanje tokom rada	<ul style="list-style-type: none"> Šištanje nastaje prilikom pražnjenja uređaja streamer tokom njegovog rada. U zavisnosti od uslova upotrebe, zvuk može da se utiša ili promeni u pucketanje, zujanje ili klokotanje. Međutim, to je normalno. Ako zvukovi predstavljaju problem, premestite jedinicu na drugo mesto. ▶ Strana 16
Zviždanje i klepetanje tokom rada	<ul style="list-style-type: none"> Da li se nagomilava prašina na predfilteru? → Očistite taj deo. ▶ Strana 19 Da li je filter za sakupljanje prašine zapušen? → U zavisnosti od uslova upotrebe, filter za sakupljanje prašine može da se zapuši, čime se skraćuje njegov radni vek. ▶ Strana 9 Zamenite filter za sakupljanje prašine. ▶ Strana 20
Zvuk tokom rada je glasan	<ul style="list-style-type: none"> Da li je filter za sakupljanje prašine pravilno povezan? → Ako nije pravilno povezan, zvukovi rada mogu postati glasniji. ▶ Strana 20

■ Indikatorske lampice

Manifestacija	Šta treba proveriti
Indikatorske lampice se ne pale	<ul style="list-style-type: none"> Da li je osvetljenost indikatorske lampice podešena na ISKLJUČENO? → Ako je osvetljenost indikatorske lampice podešena na ISKLJUČENO, sve lampice osim lampice UKLJUČENO/ISKLJUČENO остаće isključene.
Indikatorske lampice se isključuju oko 10 sekundi nakon uključivanja jedinice	<ul style="list-style-type: none"> → Ako je osvetljenost indikatorske lampice podešena na ISKLJUČENO, kada se jedinica uključi, osvetljenost indikatorske lampice će biti ZATAMNJENA oko 10 sekundi, a zatim će se ISKLJUČITI. ▶ Strana 15

Manifestacija	Šta treba proveriti
Sve lampice VENTILATORA ( (tiho),  (slabo),  (standardno), i  (turbo)) istovremeno trepču	<p>? • Da li su predfilter, odvodna rešetka i filter za sakupljanje prašine povezani? Ove lampice mogu da trepču kada jedinica radi a neki deo nije povezan. [Ako jedan ili više delova nije povezan] → Isključite električno napajanje sa mreže, ponovo povežite delove i zatim ponovo uključite jedinicu. [Ako su svi delovi povezani] Neispravna je električna komponenta. → Obratite se prodajnom mestu.</p> <p>• Da li se nagomilava prašina na predfilteru? [Ako ima nagomilavanja prašine] ►Strana 19 → Isključite električno napajanje sa mreže, očistite predfilter i zatim ponovo uključite jedinicu. [Ako nema nagomilavanja prašine] Neispravna je električna komponenta. → Obratite se prodajnom mestu.</p> <p>• Da li je izlaz vazduha blokiran? [Ako je izlaz vazduha blokiran] → Uklonite sve prepreke koje blokiraju izlaz vazduha, a zatim ponovo uključite jedinicu. [Ako izlaz vazduha nije blokiran] Neispravna je električna komponenta. → Obratite se prodajnom mestu.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> • Ove lampice mogu da trepču usled naglog kolebanja napona. Kada se napon vrati na normalnu vrednost, lampice će se vratiti u prethodno stanje. Opseg zaštite napona: 180 V - 264 V</p>
Lampica senzora za prašinu ostaje narandžasta ili crvena	<p>? • Da li se nagomilava prašina na ulazu ili oko ulaza vazduha senzora za prašinu/PM2.5? → Usisajte prašinu sa ulaza vazduha pomoću usisivača. ►Strana 19</p> <p>• Da li je skinut poklopac sa ulaza vazduha senzora za prašinu/PM2.5? → Čvrsto namestite poklopac. ►Strana 19</p> <p>• Da li je sočivo senzora za prašinu/PM2.5 zaprljano? → Obrišite nečistoću sa sočiva suvim štapićem za uši ili slično. ►Strana 19</p> <p>• Da li je predfilter zaprljan? ►Strana 19 → Očistite te delove.</p> <p>Nakon čišćenja, jedinica će se vratiti na normalan rad ubrzo pošto se uključi.</p>
INDIKATORSKA lampica PM2.5 ostaje crvena, ljubičasta ili braon	<p>? • Da li se nagomilava prašina na ulazu ili oko ulaza vazduha senzora za prašinu/PM2.5? → Usisajte prašinu sa ulaza vazduha pomoću usisivača. ►Strana 19</p> <p>• Da li je skinut poklopac sa ulaza vazduha senzora za prašinu/PM2.5? → Čvrsto namestite poklopac. ►Strana 19</p> <p>• Da li je sočivo senzora za prašinu/PM2.5 zaprljano? → Obrišite nečistoću sa sočiva suvim štapićem za uši ili slično. ►Strana 19</p> <p>• Da li je predfilter zaprljan? ►Strana 19 → Očistite te delove.</p> <p>Nakon čišćenja, jedinica će se vratiti na normalan rad ubrzo pošto se uključi.</p>
Oseća se miris, ali lampica senzora mirisa ostaje zelena	<p>? • Da li se miris osećao u vreme kada ste priključili mrežni utikač na napajanje? → Osnovna osjetljivost senzora mirisa će svaki put biti određena prema nivou mirisa u (otprilike) prvom minuti pošto se mrežni utikač uključi u napajanje. ►Strana 7</p> <p>Da biste podešili osnovnu osjetljivost senzora mirisa, isključite mrežni utikač iz napajanja kada je vazduh čist (bez mirisa), sačekajte najmanje 5 sekundi, zatim ponovo ubacite mrežni utikač u napajanje i ponovo uključite jedinicu.</p>
Ponekad se lampica uređaja streamer ne pali	<p><input checked="" type="checkbox"/> • U zavisnosti od stepena nečistoće vazduha, rad uređaja streamer može da se ISKLJUČI. Lampica uređaja streamer se gasi kada je rad uređaja streamer ISKLJUČEN. ►Strana 16</p> <p>? • Da li je učinak uređaja streamer podešen na nizak? → Ako je podešen na nizak, period tokom koga radi streamer biće kraći nego kada je učinak uređaja streamer podešen na normalan. ►Strana 16</p> <p>• Da li jedinica radi u EKONO REŽIMU? → Lampica uređaja streamer se ne pali kada je jedinica u režimu praćenja. ►Strana 14</p>
Lampica streamer-a trepče iako je jedinica streamer-a zamenjena	<p>? • Da li je nakon zamene mrežni utikač ubačen u napajanje uz pritiskanje  na jedinici? ►Strana 21</p> <p>• Da li je konektor uređaja streamer pravilno instaliran? [U slučaju nepravilne instalacije] → Isključite električno napajanje sa mreže, ponovo povežite konektor i ponovo pokušajte. ►Strana 21 [U slučaju pravilne instalacije] Neispravna je električna komponenta. → Obratite se prodajnom mestu.</p>
Lampica senzora mirisa trepče	<p>? • Da li je povezana jedinica filtera za uklanjanje mirisa? → Povežite jedinicu filtera za uklanjanje mirisa. ►Strana 20</p>

Rešavanje problema

■ Funkcija prečišćavanja vazduha

Manifestacija	Šta treba proveriti
Smanjen je kapacitet prečišćavanja vazduha	<p> • Da li oko jedinice postoje prepreke, ili se nalazi na mestu do koga ne može da dopre struja vazduha? → Izaberite položaj na kome nema prepreka, i sa koga protok vazduha može da dopire do svih delova sobe.</p> <p>• Da li su predfilter ili filter za sakupljanje prašine zaprljani? → Očistite te delove. (▶Strana 19, 20)</p>
Iz izlaza vazduha se oseća miris	<p> • Da li je filter za uklanjanje mirisa zaprljan? → Očistite delove. (▶Strana 20)</p> <ul style="list-style-type: none"> • U nekim slučajevima, izlaz vazduha može da prenosi slab miris, jer se stvara ozon u tragovima. Međutim, ta količina je zanemarljivo mala, i nije opasna po zdravlje. • Da li u sobi postoje jaki mirisi usled kuvanja ili više ljudi koji puše, itd.? → Miris će polako da oslabi kada jedinica radi. • Da li ste premestili jedinicu iz druge sobe? → Jedinica može da otpušta miris koji potiče iz sobe u kojoj je prethodno korišćena. Ostavite jedinicu da malo duže radi. • Postoji li u sobi izvor koji neprekidno ispušta miris? (Boja, novi nameštaj, tapete, sprejevi, kozmetika, hemikalije) → Pošto mirisi koji se neprekidno ispuštaju ne mogu potpuno da se uklone, treba istovremeno da provetrvate sobu, ili da pustite jedinicu da kratko vreme radi u dobro provetrenoj sobi.
Nema ispuštanja vazduha	<p> • Da li je izlaz vazduha ili ulaz vazduha blokiran? Ako nisu blokirani, neispravna je električna komponenta. → Obratite se prodajnom mestu.</p>

■ Ostalo

Manifestacija	Šta treba proveriti
Ventilator se zaustavlja usred rada uređaja	<p> • Kada se jedinica prebací na režim praćenja tokom rada u EKONO REŽIMU, ventilator se stalno uključuje i isključuje. (▶Strana 14)</p> <p> • Da li su predfilter, odvodna rešetka, i filter za sakupljanje prašine povezani pre početka rada jedinice? Ventilator je konfigurisan da se zaustavi kako bi zaštitio električne komponente ako deo nije pravilno povezan. → Ako deo nije povezan, izvucite jedinicu iz napajanja i povežite sve delove pre nego što ponovo uključite jedinicu.</p>
Zvuk pražnjenja uređaja streamer se više ne čuje	<p> • U zavisnosti od stepena nečistoće vazduha, rad uređaja streamer može da se ISKLJUČI. (▶Strana 16)</p> <p> • Da li je učinak uređaja streamer podešen na nizak? (▶Strana 16)</p>
Postoji smetnja na TV ekranu	<p> • Da li je TV ili radio postavljen na manje od 2 m od jedinice, ili je unutrašnja antena postavljena u blizini jedinice?</p> <p>• Da li je kabl električnog napajanja ili kabl antene TV ili radio aparata provučen u blizini jedinice? → Držite jedinicu što dalje od TV aparata, radija ili antene.</p>
Samo ubacivanje mrežnog utikača izaziva početak rada	<p> • Da li ste isključili mrežni utikač iz napajanja tokom nestanka struje, ili prilikom iznenadnog kolebanja napona? Ili ste zaustavili jedinicu isključivanjem mrežnog utikača iz napajanja prilikom poslednjeg rada jedinice? → Funkcijom auto-restart rad se automatski nastavlja.</p>

Specifikacije

Naziv modela	MC55WVM			
Električno napajanje	Jedna faza 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
Režim rada	Prečišćavanje vazduha			
	Turbo	Standardno	Slabo	Tiho
Potrošnja energije (W)	37	15	10	8
Zvuk tokom rada (dB)	53	39	29	19
Protok vazduha (m ³ /h)	330	192	120	66
Oblast pokrivanja (m ²)	41			*1
Spoljašnje dimenzije (mm)	500(H)× 270(W)× 270(D)			
Težina (kg)	6,8			
Dužina napojnog kabla (m)	1,8			

Proizvedeno u Kini

- Ove vrednosti specifikacije su primenljive i na 50Hz 220–240V i na 60Hz 220–230V.

- Čak i kada je napajanje isključeno, troši se oko 1 W za rad mikrokompjutera.

*1. Oblast pokrivanja je izračunata u skladu sa JEM1467. (kada je podešavanje VENTILATORA "Turbo")

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

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

Tokyo office:

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

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

34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr



Bar kod je proizvodni kod.

* 3 P 5 9 5 6 2 9 0 1 M *

Dvodimenzionalni bar kod
je proizvodni kod.

3P595629-1B M19B160A (2004)HT