



Pročistač zraka

Tip za postavljanje na pod ili stolni

Model

MC55WVM

Pročistač zraka

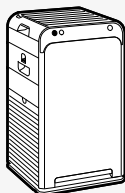
PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE



- Zahvaljujemo što ste kupili ovaj pročistač zraka.
 - Pažljivo pročitajte priručnik za uporabu i slijedite ga radi ispravne uporabe.
 - **Prije uporabe pročitajte odjeljak "Sigurnosne mjere opreza".** ►Stranica 3-5
- Molimo čuvajte priručnik za uporabu na sigurnom mjestu za buduću uporabu.

Sadržaj

Prvo pročitajte



Sigurnosne mjere opreza	3
Mjera opreza tijekom uporabe	5
Naziv dijelova i postupci	6
Priprema prije uporabe	9

Rad

Uporaba postupka pročišćavanja zraka	12
Promjena brzine strujanja zraka	12

Korisne funkcije

Rad jedinice u načinu rada	13
AUTO VENT. / ŠTEDNO / PROTIV PELUDI	
Korištenje zaključavanja za djecu	15
Podešavanje svjetline prednjih indikatora	15

Napredne postavke

Postavke izlaza 'streamer' izbojnika	16
Postavke izlaza aktivnih iona plazme	16
Podešavanje osjetljivosti osjetnika Prašina / PM2.5	17
Postavke unutar načina rada ŠTEDNO	18

Održavanje

Održavanje	19
Jedinica 'streamer' izbojnika Zamjena	21
Dijelovi koji se prodaju zasebno	22
Kada se jedinica ne koristi kroz dulje razdoblje	22

Otklanjanje smetnji

O svjetlima indikatora	23
Česta pitanja	24
Otklanjanje smetnji	25
Specifikacije	28

Sigurnosne mjere opreza

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

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

- Mjere predostrožnosti kategorizirane su korištenjem simbola:

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

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

■ Što se tiče utikača i kabela za napajanje

-  • Ne isključujte utikač iz napajanja dok jedinica radi. (Može doći do požara zbog pregrijavanja ili strujnog udara)
- Ne priključujte i ne isključujte utikač mokrim rukama. (Može doći do strujnog udara)
- Ne koristite na način da se vrijednosti utičnice ili uređaja za ožičenje prekorače i ne koristite napon izvan raspona 220V-240V izmjenične struje. (Može doći do požara zbog pregrijavanja ako se prekorače vrijednosti adaptera za napajanje s više utičnica itd.)
- Pri isključivanju, ne povlačite kabel za napajanje. (Pregrijavanje ili požar mogu biti posljedica prekida žice)
- Nemojte vršiti radnje uslijed kojih se može slomiti utikač i prekinut kabel.
 - Takve radnje uključuju oštećenja, izmjene, prisilno savijanje, povlačenje, uvrtanje, povezivanje, stavljanje teških predmeta na utikač ili kabel napajanja.
 - Ako je oštećen kabel za napajanje, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servis ili slična stručna osoba kako bi se izbjegle opasnosti. (Upotrebom oštećenih dijelova može doći do električnog udara, kratkog spoja ili požara)

-  • Čvrsto umetnite utikač za napajanje do kraja unutra.
 - Ne koristite oštećeni utikač ili slabo učvršćenu utičnicu.
(Ako električni utikač nije dobro umetnut, može doći do strujnog udara, kratkog spoja ili požara zbog pregrijavanja)
- Povremeno suhom krpom s električnog utikača obrišite prašinu.
 - Kada se uređaja ne namjerava koristiti dulje vrijeme, isključite električno napajanje.
(Neispravna izolacija koja nastaje nakupljanjem prašine uz vlagu itd., može uzrokovati požar.)
- Prilikom održavanja, pregledavanja ili premještanja jedinice, obavezno isključite i iskopčajte uređaj iz električnog napajanja. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

■ Uredaj nemojte koristiti na slijedećim mjestima

-  • Mesta na kojima se koristi benzin ili zapaljivi plinovi ili gdje mogu procuriti. (Požar ili dim mogu biti posljedica paljenja ili usisavanja prema jedinici, ili može doći do ozljeda od slabljenja ili pucanja plastike)
- Mesta na kojima se nalaze korozivni plinovi ili čestice metalne prašine. (Požar ili dim mogu biti posljedica paljenja ili usisavanja prema jedinici)
- Mesta na kojima su visoke razine temperature i vlage ili se može raspršiti voda, poput kupaonice. (Požar ili strujni udar može biti posljedica probroja električne izolacije)
- Mesta dostupna maloj djeci. (Može doći do strujnog udara ili ozljede)

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

■ Tijekom uporabe

- **Ne koristite klorirane ili kiselinske deterdžente.** (Ozljeda može proizaći iz slabljenja ili pucanja plastike ili može biti ugroženo zdravlje od nastanka otrovnih plinova)
- **Držite cigarete ili tinjajuće mirisne štapiće dalje od jedinice.** (Požar ili dim mogu biti posljedica paljenja ili usisavanja prema jedinici)
- **Ne pokušavajte sami rastavljati, preinačiti ili popravljati uređaj.** (Može doći do požara, strujnog udara ili ozljeda.) Za popravke, molimo obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.
- **Ne stavljajte prst, šipke ili druge predmete u ulazne ili izlazne otvore za zrak.** (Može doći do strujnog udara, ozljede ili oštećenja)
- **Ne prolijevajte vodu na izlaz za zrak ili na jedinicu.** (Može doći do požara ili strujnog udara)
- **U blizini uređaja nemojte koristiti zapaljive tvari (npr. lak za kosu ili insekticid, itd.). Nemojte brisati uređaj benzinom ili razrjeđivačem.** (Može doći do strujnog udara, požara ili pucanja)

■ Sto se tiče daljinskog upravljača

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

■ Odmah isključite i iskopčajte uređaj iz električnog napajanja ako postoje znakovi nepravilnosti i neispravnosti

Primjeri nepravilnosti i neispravnosti

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

Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.

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

■ Tijekom uporabe

- **Mala djeca ili nepokretne osobe (zbog bolesti ili ozljede) ne smiju sami upravljati jedinicom.**
 - ◆ Za EU, Tursku:
Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od uređaja na siguran način i razumiju uključene rizike.
Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
 - ◆ Za ostale zemlje:
Ovaj uređaj nije namijenjen da ga koriste osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, osim ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se zajamčilo da se ne igraju s uređajem.
- Osobe koje su teško alkoholizirane ili su uzimale lijekove za spavanje ne bi trebale upravljati jedinicom.
(Može doći do strujnog udara, ozljede ili narušavanja zdravlja)

Sigurnosne mjere opreza

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

- **Pored uređaja nemojte koristiti proizvode koji sadrže fini prah, kao u kozmetici.**
(Može doći do strujnog udara ili neispravnosti)

- **Nemojte pokretati uređaj kada se koristi zamagljivanje insekticidom.**

– Nakon uporabe insekticida, obavezno dovoljno prozračite prostoriju prije nego što koristite uređaj.
(Odljevom akumuliranih kemijskih spojeva iz izlaza može biti oštećeno zdravlje)

- **Nemojte koristiti jedinicu u blizini detektora dima.**

– Ako zrak koji izlazi iz jedinice struji u smjeru detektora dima, odziv detektora dima može se odgoditi ili možda neće otkriti dim.

- **Često provjetravajte prostoriju kada jedinicu koristite uz uređaje na bazi izgaranja s otvorenim plamenom.**

– Upotreba ovog proizvoda nije zamjena za ventilaciju. (Mogući uzrok trovanja ugljičnim monoksidom)
Ovaj proizvod ne može eliminirati ugljični monoksid.

- **Ako upotrebljavate uređaj na mjestu gdje se drže kućni ljubimci, pazite da životinje ne uriniraju po uređaju i ne grizu kabel električnog napajanja.** (Može doći do požara, strujnog udara ili ozljeda)

■ Što se tiče tijela jedinice

- **Nemojte rubljem, odjećom, zavjesama, itd. zapriječiti dovod i odvod zraka.**

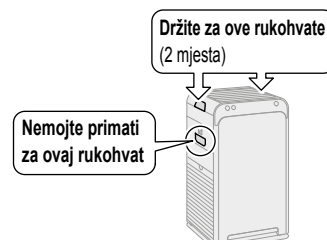
(Posljedica loše cirkulacije mogu biti pregrijavanje ili požar)

- **Nemojte se penjati, sjediti ili se naslanjati na uređaj.** (Ako jedinica padne ili se prevrne može doći do ozljeda)

■ Kod premještanja jedinice

- **Kad primate jedinicu radi premještanja, rukujte s oprezno s jedinicom.**

– Obavezno držite jedinicu koristeći uvijek rukohvate na ispravnim mjestima.
Nemojte držati jedinicu hvatajući za jedinicu filtra za vlaženje. (Ako jedinica padne može doći do ozljeda)



CJOR002EU

Mjera opreza tijekom uporabe

Ostala upozorenja

- **Ne koristite ovaj proizvod u posebne svrhe, poput čuvanja umjetničkih djela, akademskih tekstova / materijala itd.**
(Može doći do oštećenja čuvanih predmeta)

O pražnjenju 'streamer' izbojnika i aktivnim ionima plazme

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

Ovaj proizvod ne može eliminirati sve otrovne tvari u duhanskom dimu (uglični monoksid itd.)

Naziv dijelova i postupci

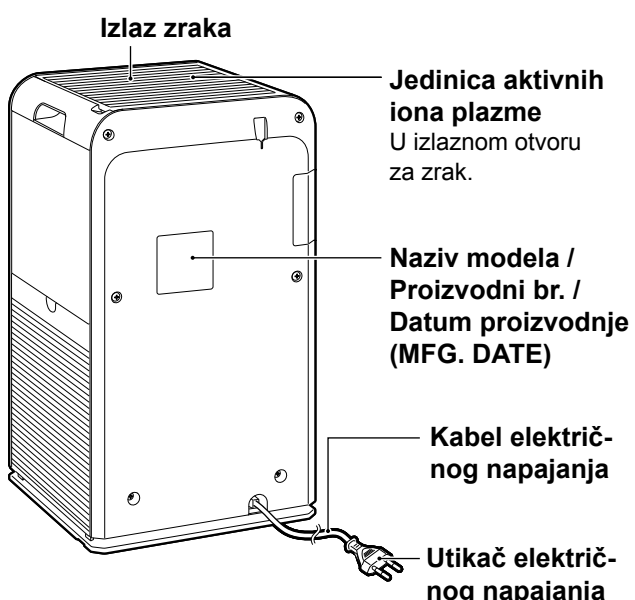
! OPREZ

Nemojte dizati jedinicu hvatajući za jedinicu filtra za deodoriranje. (Ako jedinica padne može doći do ozljeda)

Sprijeda



Nazad

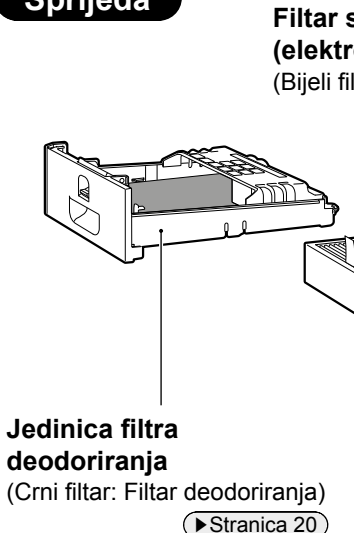


Glavni dijelovi koji se skidaju

Pažnja

Radi sprječavanje neispravnosti, uređajem upravljavajte samo s ugrađenim svim dijelovima.

Sprijeda



Filtar sakupljanja prašine (elektrostatski HEPA filter)
(Bijeli filter)

►Stranica 20

Izlazna rešetka ►Stranica 19

Jedinica 'streamer' izbojnika ►Stranica 21

Poklopac jedinice 'streamer' izbojnika

►Stranica 21

Predfilter ►Stranica 19

Naziv dijelova i postupci

Upravljačka / indikatorska ploča

Kada svjetlo trepće ►Stranica 23

1 Svjetlo zaključavanja za djecu [narančasto]

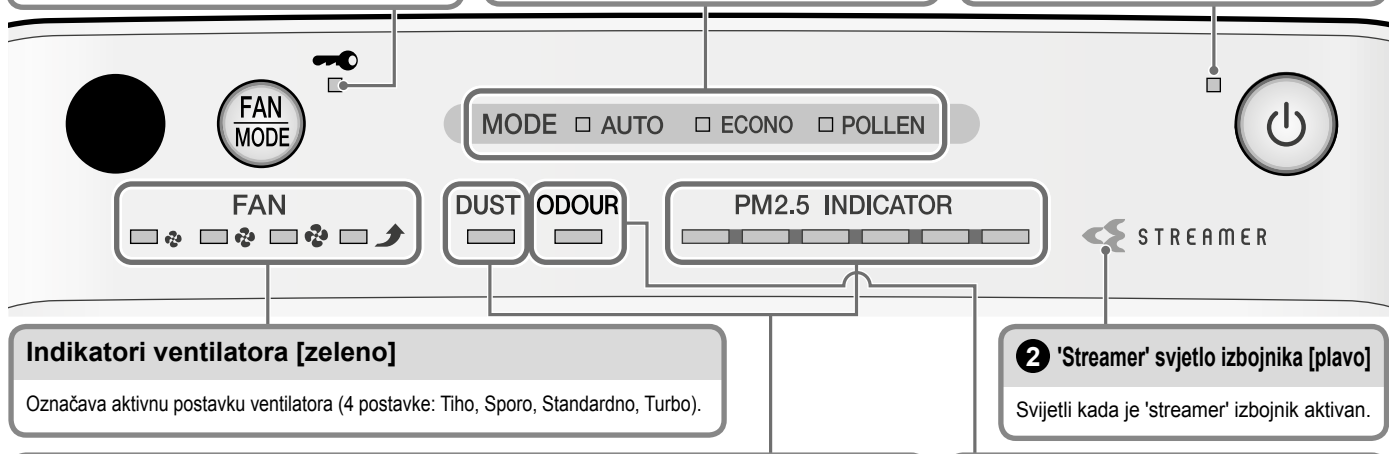
Svjetlo je upaljeno dok je uključeno zaključavanje za djecu.

Indikatori načina rada [zeleno]

Označava koji način rada je aktiviran.

Svjetlo Uklj. / Isklj. [zeleno]

Svjetlo će biti upaljeno dok je uključeno električno napajanje.



Indikatori ventilatora [zeleno]

Označava aktivnu postavku ventilatora (4 postavke: Tiho, Sporo, Standardno, Turbo).

3 Svjetlo osjetnika prašine / PM2.5 svjetla INDIKATORA

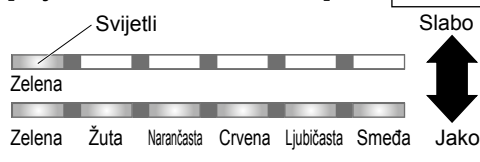
Označava obujam prašine u okolnom zraku.

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

[Svjetlo osjetnika prašine]



[Svjetla PM2.5 INDIKATORA]



4 Svjetlo osjetnika zadaha

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

- Zelena označava da je zrak čist.



1 O svjetlu zaključavanja za djecu

- Kad se svjetlo upali, postupci će biti ograničeni. Kada dijete pritisne tipke, oglasiti će se samo ton (3 kratka piska), sprječivši pogrešan rad od male djece. ►Stranica 15

2 O svjetlu streamer izbojnika

- Tijekom rada 'streamer' izbojnika, ovo svjetlo je upaljeno. Rad 'streamer' izbojnika ovisi o stupnju nečistoće zraka.
- Ako vam smeta šištanje ili miris ozona koje stvara 'streamer' izbojnik, podesite izlaz na nisku postavku. ►Stranica 16

3 O svjetlu osjetnika prašine / PM2.5 svjetlu INDIKATORA

- Nakon što pokrenete rad, indikator će prvu minutu svijetliti zeleno (približno) bez obzira na razinu nečistoće zraka.
- Odzivnost osjetnika prašine / PM2.5 može biti loša za vrijeme postavke ventilatora "Turbo" ili kada je protok zraka visok u AUTO VENT. načinu rada. Snažno strujanje zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvore za zrak prije nego što ga osjetnik prašine / PM2.5 može otkriti. To je normalno (nije kvar).
- Ako je osjetljivost osjetnika prašine / PM2.5 slaba, promjenite postavku osjetljivosti. ►Stranica 17

Raspon detekcije osjetnika prašine/PM2.5

Tvari koje se mogu detektirati

kućna prašina, duhanski dim, pelud, izmet i ostaci grinja, dlake kućnih ljubimaca, čestice dizelskog goriva

Ponekad se otkrije

vodena para, uljne pare

4 O svjetlu osjetnika zadaha

- Ako se pokrene rad odmah nakon umetanja utikača, svjetlo će prve minute svijetliti zeleno (približno).
- Ako su razine intenziteta zadaha nepromjenjene, osjetnik možda neće reagirati čak i ako je u zraku jak zadah.
- Sljedeće vrste zadaha možda se neće otkriti: zadah kućnih ljubimaca koji ne sadrži amonijak, miris češnjaka itd.
- Budući da se percepcija mirisa razlikuje ovisno o osobi, u nekim se slučajevima može osjetiti miris čak i ako je svjetlo indikatora zeleno.
- Ako vam zadah smeta, prebacite se na ručni protok zraka i odaberite visoku brzinu protoka zraka. ►Stranica 12

Raspon detekcije osjetnika zadaha

Tvari koje se mogu detektirati

zadah cigarete, miris od kuhanja, zadah kućnog ljubimca i zahoda, zadah sirovih otpadaka, zadah pljesni, sprejevi, alkohol

Ponekad se otkrije

nagle promjene temperature / vlage, pare, uljnog dima, plina ispuštenih iz grijajućih uređaja na bazi izgaranja

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

Upravljačka / indikatorska ploča

Prijemnik signala

- Prima signale iz daljinskog upravljača.
Tijekom primanja signala oglašava se ton potvrde uspješnog prijema.
- Početak rada...2 kratka pisk
 - Promjena postavke...1 kratki pisak
 - Završetak rada...1 dugi pisak

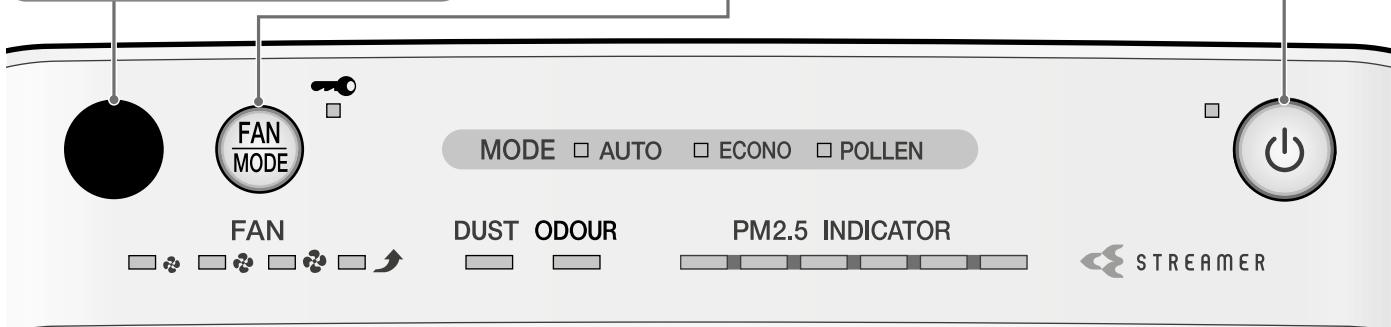
Tipka FAN/MODE (Ventilator/način rada)

Pritisnite za prebacivanje između postavki ventilatora i načina rada.

▶ Stranica 12-14

Tipka ON/OFF (Uklj./Isklj.)

Pritisnite za uključivanje ili isključivanje električnog napajanja. ▶ Stranica 12



Daljinski upravljač

Odašiljač signala

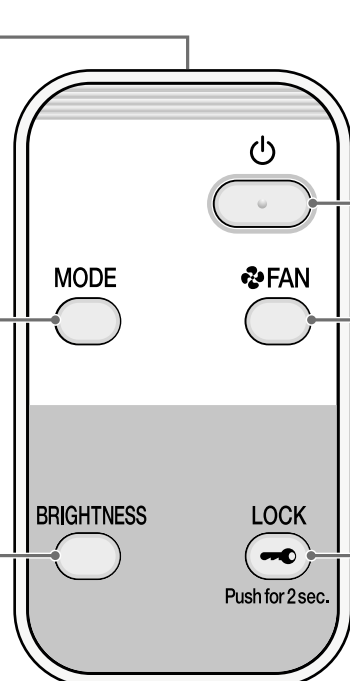
- Šalje signale jedinicama.
- Jedinka možda neće primati signale ako nešto ometa signale, poput zavjese.
- Maksimalni domet prijenosa je oko 6 m (ravne linije).

Tipka ON/OFF (Uklj./Isklj.)

Pritisnite za uključivanje ili isključivanje električnog napajanja. ▶ Stranica 12

Tipka MODE

Pritisnite za prebacivanje između načina rada. ▶ Stranica 13, 14



Tipka FAN

Pritisnite za prebacivanje između postavki ventilatora. ▶ Stranica 12

Tipka BRIGHTNESS (Svetlina)

Pritisnite za prebacivanje između razina svjetline (Svijetlo, prigušeno, isključeno*). *Ne isključuju se sva svjetla. ▶ Stranica 15

Tipka LOCK (Zaključano)

Sprječava da mala djeca pogrešno rukuju uređajem. ▶ Stranica 15

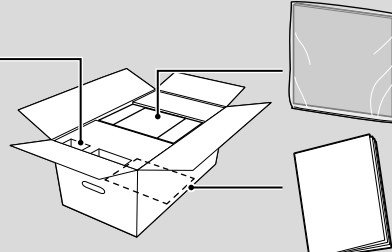
Pribor



Daljinski upravljač.... 1



Držač za daljinski upravljač 1



Filtar deodoriranja..... 1

Učvrstite na jedinicu prije puštanja u rad.

Priručnik za rad..... 1

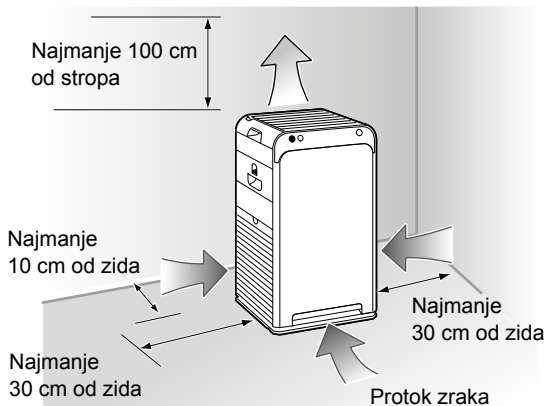
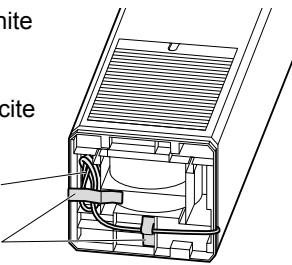
Na dnu kutije pakiranja.

Priprema prije uporabe

1 Postavljanje jedinice

Prije postavljanja, uklonite traku za pričvršćivanje na dnu koja drži kabel napajanja, a zatim izvucite kabel.

Kabel električnog napajanja
Traka za pričvršćivanje (plava)



Smjernice za dobro postavljanje

- Odaberite položaj iz kojeg strujanje zraka može doseći sve dijelove prostorije.
- Postavite na stabilnu površinu. Ako je jedinica postavljena na nestabilnu površinu, vibracije iz jedinice mogu se pojačati.
- Ako smetnje iz strujnog kruga unutar jedinice ili kablova uzrokuju smetnje na TV ekranima ili emitiranje statičkog šuma obližnjih radija ili stereo linija, pomaknite uređaj najmanje 2 m od uređaja.

Bežične telefone ili radijom upravljane satove također držite dalje od ovog uređaja.

Pažnja

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

Uređaj nemojte koristiti na slijedećim mjestima

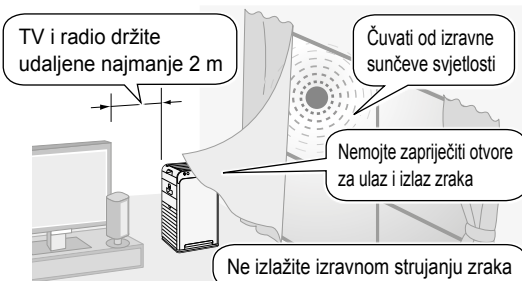
- Mesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti**
(Može doći do pada prijemljivosti signala s daljinskog upravljača ili promjene boje)
- Položaji u blizini uređaja za grijanje s izgaranjem i drugih uređaja visoke temperature**
(Uslijed pregrijavanja može doći do promjene boje ili izobličenja)
- Mesta na kojima se koriste kemikalije i lijekovi, kao što su bolnice, tvornice, laboratoriji, kozmetički saloni i fotografski laboratorijski**
(Hlapive kemikalije i otapala mogu oštetiti mehaničke dijelove i dovesti do neispravnosti)
- Mesta s visokom razinom elektromagnetskih valova, kao što su mikrovalne pećnice, zvučnici, itd.**
Uređaj možda neće pravilno raditi.
- Mesta izložena čadi (vodljivo prašini) koju stvaraju svijeće, mirisne svijeće, itd.**
Učinkovitost filtra može biti smanjena, a prostorija može postati zamazana uslijed prašine koja nije sakupljena.

- Pored uređaja nemojte koristiti kozmetiku, itd. koja sadrži silikon*.**

- * Proizvodi za njegu kose (sredstva za oblaganje krajeva vlasi, gel za kosu, sredstva za tretiranje kose itd.), kozmetika, antiperspiranti, antistatička sredstva, vodootporni sprejevi, sredstva za sjaj, sredstva za čišćenje stakla, kemijske krpe za brisanje, vosak itd.
- Izolatori kao što je silikon mogu se uhvatiti na iglu 'streamer' izbojnika pa neće dolaziti do izboja.
- Filtar za skupljanje prašine može se začepiti, što rezultira gubitkom kapaciteta za pročišćavanje zraka.

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

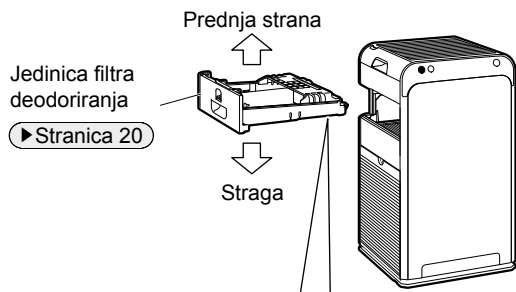
Filtar za skupljanje prašine može se začepiti, što rezultira gubitkom kapaciteta za pročišćavanje zraka.



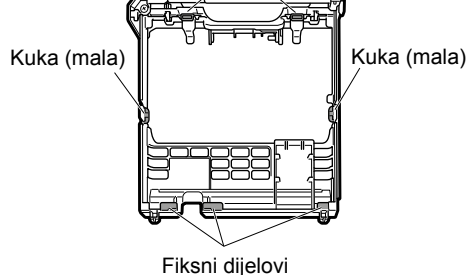
Izvedite ove korake prije nego što umetnete utikač za napajanje.

2 Pričvršćivanje filtra za deodoriranje

1. Izvadite jedinicu filtra za deodoriranje iz glavnog uređaja. ▶Stranica 20

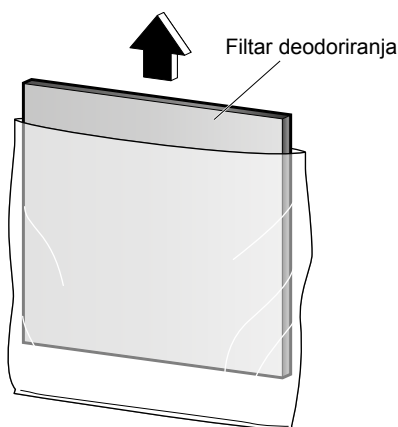


Stražnja strana jedinice filtra za deodoriranje
Kukice (velike)



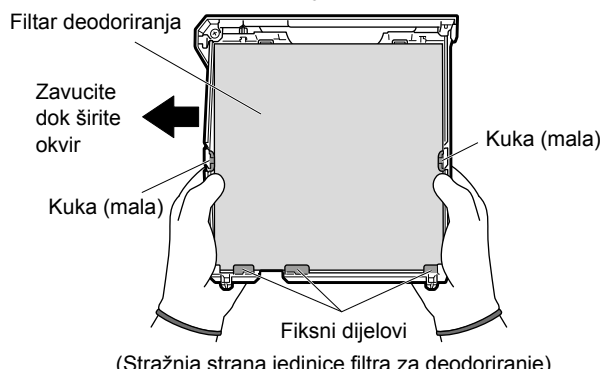
2. Izvadite filter za deodoriranje iz vrećice.

Nosite rukavice kako bi spriječili da vam prašina od filtra ne zamaže ruke.

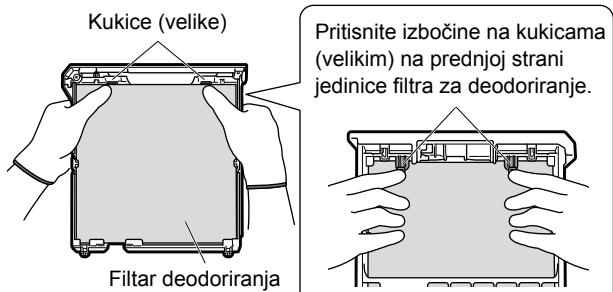


3. Preokrenite jedinicu filtra za deodoriranje i pričvrstite filter.

- ① Zavucite deodorirajući filter ispod fiksnih dijelova (3 mesta).
- ② Dok širite okvir, zavucite deodorirajući filter ispod kukica (male) na 2 mesta.

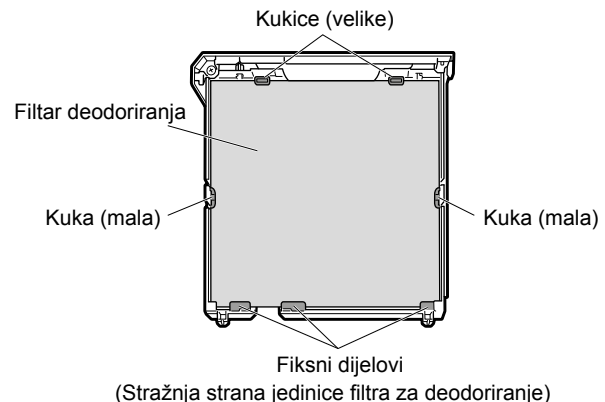


- ③ Dok pritišćete izbočine na kukicama (velikim) na prednjoj strani jedinice filtra za deodoriranje, gurnite unutra filter i postavite ga ispod kukica (velike) na 2 mesta za pričvršćivanje.



(Stražnja strana jedinice filtra za deodoriranje)

- ④ Dvaput provjerite je li dezodorični filter zavučen ispod kukica (velike).



4. Ugradite jedinicu filtra za deodoriranje u glavni uređaj. ▶Stranica 20

- Ako prilikom pokretanja svjetlo osjetnika zadaha trepće, filter za dezodoričenje nije pravilno učvršćen.
- Pridržavajte se lokalnih pravila odvajanja otpada prilikom odlaganja vrećice filtra i sredstva za sušenje.

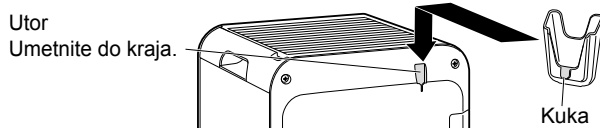


Priprema prije uporabe

3 Priprema daljinskog upravljača

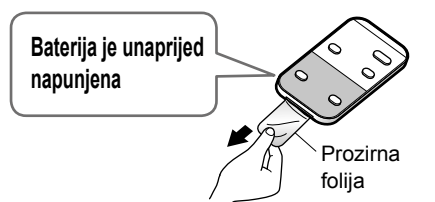
1. Pričvrstite držač daljinskog upravljača.

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



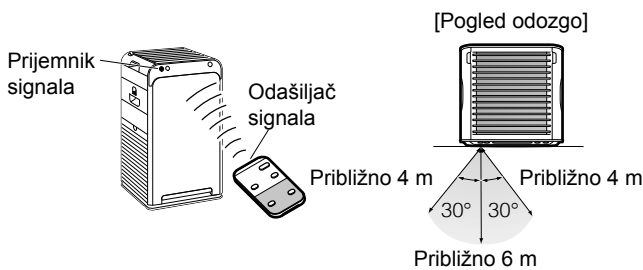
2. Izvucite prozirnu foliju.

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



Kako koristiti

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

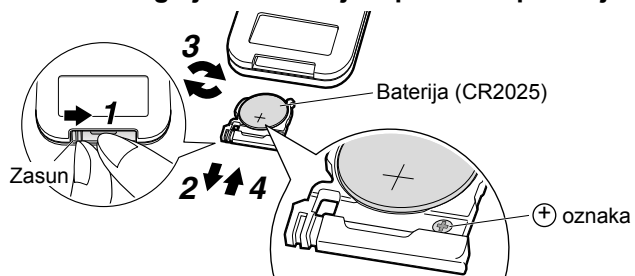


O daljinskom upravljaču

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

Zamjena baterije

- Zasun poklopca na stražnjoj strani daljinskog upravljača pomaknite u smjeru strelice.
- Izvucite gniazdo baterije.
- Zamijenite bateriju.
- Vratite gniazdo baterije u prvobitni položaj.



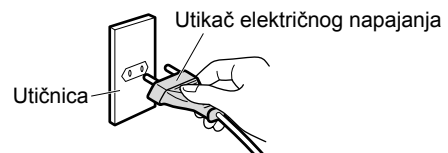
Umetnute tako da + strana baterije i bočna strana gniazda baterije s oznakom + budu okrenute u istom smjeru.

O bateriji

- Držite baterije izvan dohvata djece. U slučaju da se baterija proguta, odmah se обратите najbližoj medicinskoj hitnoj službi.
- Da biste izbjegli moguće ozljede ili oštećenja zbog istjecanja ili pucanja baterije, izvadite bateriju ako ne koristite proizvod dulje vrijeme.
- Ako otopina baterije dospije u oči, nemojte trljati oči. Umjesto toga, odmah obilno isperite oči vodom iz slavine i potražite pomoć liječnika.
- Ne izlažite baterije vrućini ili vatri. Nemojte rastavljati ili preinacivati baterije. Izolacija ili drugi dijelovi unutar baterije mogu se oštetići, što može rezultirati istjecanjem, pucanjem ili pregrijavanjem.
- Kad odlažete bateriju, izolirajte izvode tako što ćete je umotati u traku itd. (Ako se odlažu zajedno s drugim metalnim predmetima ili baterijama moguće je pregrijavanje, puknuće ili požar) Pridržavajte se lokalnih pravila odvajanja otpada prilikom odlaganja baterija.
- Iako je općenito vrijeme zamjene baterije jednom godišnje, ako prijem signala oslabi, bateriju treba zamijeniti novom (CR2025).
- Baterije kojima je rok isteka blizu, možda će skorije trebati zamjenu.
- Unaprijed napunjena baterija služi za početnu uporabu jedinice i može zahtijevati zamjenu za manje od 1 godine.

4 Utaknite utikač kabla za napajanje u električnu utičnicu

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



Rad

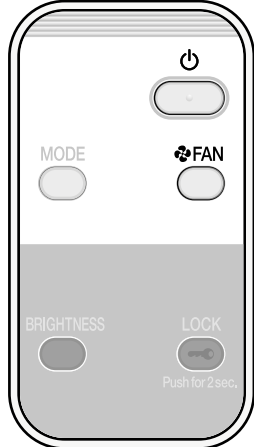
— ! UPOZORENJE —

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

Rad

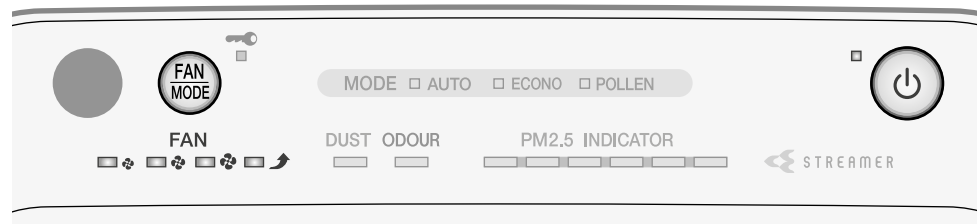
Daljinski upravljač

Rad putem daljinskog upravljača.



Jedinica

Rad preko upravljačke / indikatorske ploče na uređaju.



Detaljna podešavanja mogu se izvršiti pomoću daljinskog upravljača.

Uporaba postupka pročišćavanja zraka (uključivanje / isključivanje rada)

Pročišćava zrak u prostoriji.

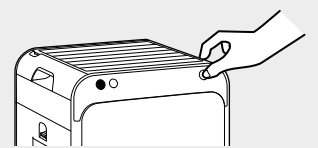
Daljinski upravljač

Pritisnite .

- Pritisnite ponovo da se isključi.
- Upaljeno je svjetlo Uklj./Isklj. [zeleno].

Jedinica

Pritisnite .



Pažnja

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

Napomena

- U trenutku kupnje jedinica je postavljena na operaciju pročišćavanja zraka, AUTO VENT. način rada s uključenim generiranjem aktivnih iona plazme.
- Kad je jedinica odvojena od električne mreže ili isključena, kada se sljedeći put UKLJUČI radit će s postavkama koje su bile posljednje korištene.
- Radne postavke se ne mogu mijenjati otprilike 2 sekunde odmah nakon umetanja utikača.

Promjena brzine strujanja zraka

Izaberite željenu postavku ventilatora.

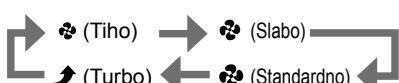
: Tiho : Slabo : Standardno : Turbo

* Veličina simbola mijenja se u skladu s postavkom ventilatora.

Daljinski upravljač

Pritisnite .

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



O postavkama ventilatora

Tiho

Strui lagani povjetarac. Preporučuje se za upotrebu tijekom sati spavanja.

Kako se kapacitet dezodoriranja smanjuje, preporučuje se da postavka ventilatora bude postavljena na 'Standardno' ili više ako se iz sobe mora brzo ukloniti zadar.

Turbo

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

Jedinica

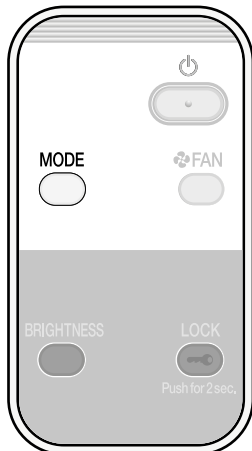
Pritisnite .

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

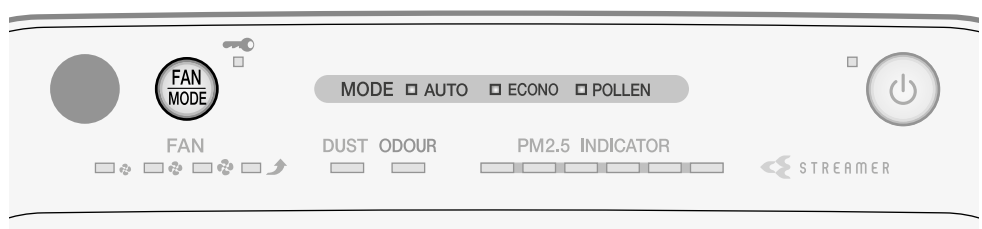


Korisne funkcije

Daljinski upravljač



Jedinica



Rad jedinice u načinu rada

Izaberite specifičan način rada za vaše potrebe.

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

Daljinski upravljač

Pritisnite **MODE**.

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



Jedinica

Pritisnite **FAN MODE**.

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



NAČIN RADA

Korištenje i funkcija

AUTO
VENT.

Automatsko podešavanje protoka zraka

Postavka ventilatora (Tiho, Sporo, Standardno, Jako) se automatski podešava prema stupnju nečistoće zraka.

Kapacitet pročišćavanja se povećava s porastom brzine strujanja.

- Stupanj nečistoće zraka odgovara obujmu prašine i intenzitetu zadaha u okolnom zraku.

ŠTEDNO

Način uštede energije

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

Ako je zrak čist, nakon kraćeg vremena...



Ako su otkriveni prašina ili zadah...

Monitoring način rada

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

'Streamer' ISKLJ.

Aktivni ion plazme ISKLJ.

- Kako je postavka ventilatora ograničena na 'Tiho' i 'Sporo', kapacitet pročišćavanja zraka je smanjen.
- Kako se zrak ne uvlači kad se ventilator zaustavi, osjetnik prašine / PM2.5 i osjetnik zadaha smanjuju osjetljivost. Kako biste spriječili ovo smanjenje osjetljivosti, isključite Monitoring način rada. [▶ Stranica 18](#)
- Postavka ventilatora podešava se automatski. Protok zraka ne može se podesiti ručno.

PROTIV
PELUDI

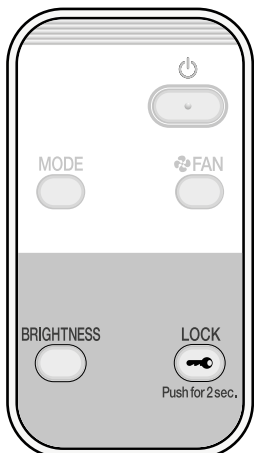
Smanjenje razine peludi

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

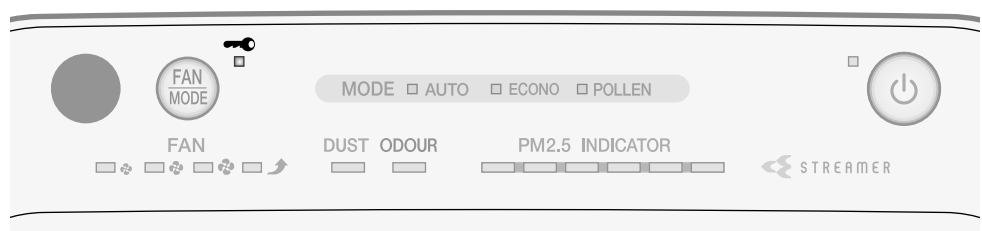
- Postavka ventilatora podešava se automatski. Protok zraka ne može se podesiti ručno.

Korisne funkcije

Daljinski upravljač



Jedinica



Korištenje zaključavanja za djecu

Rad gumba je ograničen, što sprječava da mala djeca pogrešno rukuju uređajem.

Daljinski upravljač

LOCK

Držite pritisnuto **oko 2 sekunde.**

Push for 2sec.

Jedinica

Ne može se podešavati na jedinici.

LOCK

- Držite pritisnuto ponovo 2 sekunde da isključite zaključavanje za djecu.
- Kad je aktivno zaključavanje za djecu, postupci će biti ograničeni. Kada dijete pritisne tipke, oglasit će se samo ton (3 kratka piska), sprječivši pogrešan rad od male djece.

Napomena

- Ako je jedinica isključena iz napajanja kada je bilo aktivno zaključavanje za djecu, zaključavanje za djecu je isključeno.
- Svjetlo zaključavanja za djecu [narančasto] svijetli kada je funkcija aktivna.

Podešavanje svjetline prednjih indikatora

Intenzitet svjetla indikatora može se podešavati.

Daljinski upravljač

BRIGHTNESS

Pritisnite .

Jedinica

Ne može se podešavati na jedinici.

- Pritisnite za prebacivanje između postavki.



Napomena

- Ova funkcija je korisna ako vam svjetla smetaju tijekom spavanja itd.
- Svjetlo uklj. / isklj. se ne gasi čak i kada je svjetlina podešena na isključeno. Ovo svjetlo će biti podešeno na prigušeno.
- Ako se pritisne bilo koji od donjih gumba kad je svjetlina postavljena na isključeno, svjetlina će se promijeniti u prigušeno i vratiti se na isključeno nakon otprilike 10 sekundi.



Napredne postavke

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

*Podešenost u trenutku kupnje

Postavke izlaza 'streamer' izbojnika

Regularno*	Slabo
------------	-------

Postupak podešavanja Daljinski upravljač

Držite pritisnuto  i  oko 3 sekunde s utaknutim utikačem za napajanje i isključenim uređajem.

 MODE  FAN

- Svaki put kada se  i  drže pritisnuti 3 sekunde, postavka se mijenja između 'Regularno' i 'Slabo'.

[Kada se postavka promijeni u 'Slabo']

Oглаšava se kratki zvučni signal i svjetlo 'streamer' izbojnika trepće oko 5 sekunda.



[Kada se postavka promijeni u 'Regularno']

Oглаšava se kratki zvučni signal i svjetlo 'streamer' izbojnika svijetli oko 5 sekunda.



■ Stanje rada 'streamer' izbojnika

Postavke izlaza 'streamer'		Regularno	Slabo
Postavka VENTILATORA/NAČINA RADA			
VENTILATOR	Ticho, Sporo	UKLJ.–ISKLJ.*	ISKLJ.
	Standardno		UKLJ.–ISKLJ.*
	Turbo	UKLJ.	UKLJ.
NAČIN RADA	AUTO VENT., PROTIV PELUDI	UKLJ.–ISKLJ.*	UKLJ.–ISKLJ.*
	ŠTEDNO		ISKLJ.

*Stanje rada 'streamer' izbojnika UKLJ.–ISKLJ. znači da se 'streamer' automatski uključuje i isključuje ovisno o stupnju nečistoće zraka i postavci ventilatora.

- Svetlo 'streamer' izbojnika se gasi kada se njegov rad isključi.

Napomena

- Preporučuje se da 'streamer' izbojnik bude podešen na 'Regularno' jer je kapacitet dezodoriranja smanjen kada je postavljen na 'Slabo'.
- Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.

Kada želite isključiti izlaz aktivnog plazma iona

*Podešenost u trenutku kupnje

Postavke izlaza aktivnih iona plazme

UKLJ.*	ISKLJ.
--------	--------

Postupak podešavanja Daljinski upravljač

Držite pritisnuto  i  oko 3 sekunde s utaknutim utikačem za napajanje i isključenim uređajem.

 BRIGHTNESS  FAN

- Svaki put kada se  i  drže pritisnuti 3 sekunde, postavka se mijenja između 'UKLJ.' i 'ISKLJ.'

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

Oглаšava se kratki zvučni signal i svjetlo prašine i svjetlo osjetnika zadaha trepću zeleno oko 5 sekunda.



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

Oглаšava se kratki zvučni signal i svjetlo prašine i svjetlo osjetnika zadaha svijetle zeleno oko 5 sekunda.



Napomena

- Postavke se pamte čak i ako je jedinica isključena iz mreže.
- Ako je postavljeno na 'ISKLJ.', aktivno pražnjenje iona plazme prestaje, no uklanjanje prašine i mirisa nastavlja se.
- Ako vam smeta miris ozona, aktivni izlaz iona plazme postavite na 'ISKLJ.'**
- Ako vam miris ozona i dalje smeta čak i nakon što je izlaz postavljen na 'ISKLJ.', postavite izlaz izbojnika 'streamer' na 'Slabo'.

Napredne postavke

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

*Podešenost u trenutku kupnje

Podešavanje osjetljivosti osjetnika Prašina / PM2.5

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

Postupci podešavanja Daljinski upravljač Jedinica

- Držite pritisnuto  na jedinici oko 5 sekunda i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite  na daljinskom upravljaču dok pritišćete  na jedinici.

- Ova promjena postavki može se obaviti kada je jedinica uključena ili isključena.

- Otpustite oba gumba kad se oglasi kratki zvučni signal.

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

- Pritisnite  na jedinici za promjenu osjetljivosti.

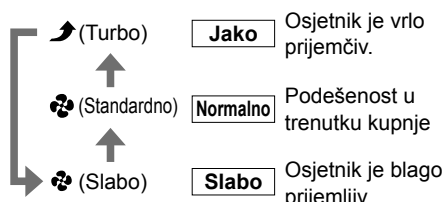
- Svaki pritisak pomiče ciklički između svjetla ventilatora i omogućava vam promjenu osjetljivosti.

Da biste osjetljivost podešili na **Jako**

- Izaberite svjetlo ventilatora  (Turbo).

Da biste osjetljivost podešili na **Slabo**

- Izaberite svjetlo ventilatora (Sporo).



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

- Pritisnite  na daljinskom upravljaču nakon odabira nove postavke.

- Oglasava se kratki zvučni signal i nova postavka će treptati. Odspojite jedinicu iz utičnice dok svjetlo trepće, pričekajte 5 sekunda, i ponovo je spojite na utičnicu. Podešavanje je sada gotovo.
- Ako se ovaj postupak ne izvede, uređaj se neće vratiti u normalan način rada.

Napomena

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

Ako želite isključiti način Monitoring (unutar načina ŠTEDNO)

*Podešenost u trenutku kupnje

Postavke unutar načina rada ŠTEDNO

Monitoring
UKLJ.*

Monitoring
ISKLJ.

Postupci podešavanja **Daljinski upravljač** **Jedinica**

- Držite pritisnuto na jedinici oko 5 sekunda i kada se oglasi kratki zvučni signal, pritisnite na daljinskom upravljaču dok pritišćete na jedinici.

- Ova promjena postavki može se obaviti kada je jedinica uključena ili isključena.

- Otpustite oba gumba kad se oglasi kratki zvučni signal.

- Svetlo ventilatora (Tiko) i svjetlo načina ŠTEDNO svijetlit će nakon treptanja oko 5 sekunda.
Svetlo načina ŠTEDNO svijetlit će ili treptati ovisno o UKLJ:/ISKLJ: stanju načina Monitoring.

- Pritisnite na jedinici za promjenu postavke.

- Svaki pritisak uključuje ili isključuje svjetlo načina ŠTEDNO.
(Svetlo ventilatora (Tiko) ostat će upaljeno.)

Da biste način Monitoring **UKLJUČILI**

► Uključite svjetlo načina ŠTEDNO.

ECONO Podešenost u

trenutku kupnje

Da biste način Monitoring **ISKLJUČILI**

► Isključite svjetlo načina ŠTEDNO.

ECONO

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

- Pritisnite na daljinskom upravljaču nakon odabira nove postavke.

- Oglasava se kratki zvučni signal i svjetlo ventilatora (Tiko) će treptati. Kada je uključen način Monitoring svjetlo načina ŠTEDNO također trepće.
Odspojite jedinicu iz utičnice dok svjetlo trepće, pričekajte 5 sekunda, i ponovo je spojite na utičnicu.
Podešavanje je sada gotovo.
- Ako se ovaj postupak ne izvede, uređaj se neće vratiti u normalan način rada.

Napomena

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

Održavanje

! UPOZORENJE

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

Izlazna rešetka

Kada je u pitanju prljavština

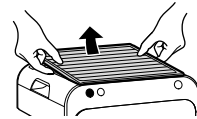
Obriši

Pranje/Ispiranje

- Obrišite prljavštinu mekom vlažnom krpom i isperite vodom.
- Nemojte koristiti oštru četku itd. (Može doći do oštećenja)
- Kad se nagomila puno prljavštine, ostavite dio natopljen u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature pomiješane s neutralnim deterdžentom za suđe, temeljno isperite deterdžent i ostavite dio u hladu da se osuši.

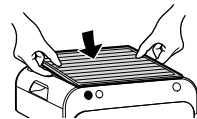
Uklanjanje

Stavite prste u udubljenja na gornjoj strani jedinice i podignite.



Ugradnja

Obratite pažnju na orientaciju i dobro pričvrstite.



Jedinica

Kada je u pitanju prljavština

Obriši

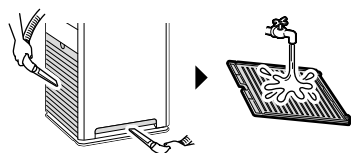
- Nečistoću obrišite mekom vlažnom krpom.
- Kad se nagomila puno prljavštine, obrišite prljavštinu krpom navlaženom neutralnim deterdžentom za suđe.
- Nemojte koristiti oštru četku itd. (Može doći do oštećenja)

Predfiltrar (Prednji/Lijevi/Desni)

Približno svaka 2 tjedna

Usisivačem prašine

Pranje/Ispiranje



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

Pažnja

- Nemojte koristiti štapić s vatrom ili oštru četku itd. (Može doći do djelomičnog pucanja filtra)
- Nemojte primjenjivati jaku silu. (Može doći do djelomičnog pucanja/oštećenja filtra)

- Kad se nagomila puno prljavštine, ostavite dio natopljen u mlakoj vodi ili vodi sobne temperature pomiješane s neutralnim deterdžentom za suđe, temeljno isperite deterdžent i ostavite dio u hladu da se osuši.

Uklanjanje

Uhvatite za udubljenje na predfiltru i povucite.



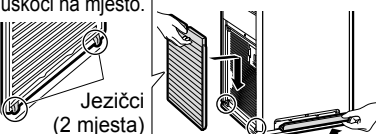
- ① Uhvatite bilo koji kraj predfiltrira naslanjajući palac na jedinicu.



- ② Povucite prema sebi.

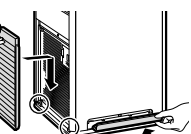
Ugradnja

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



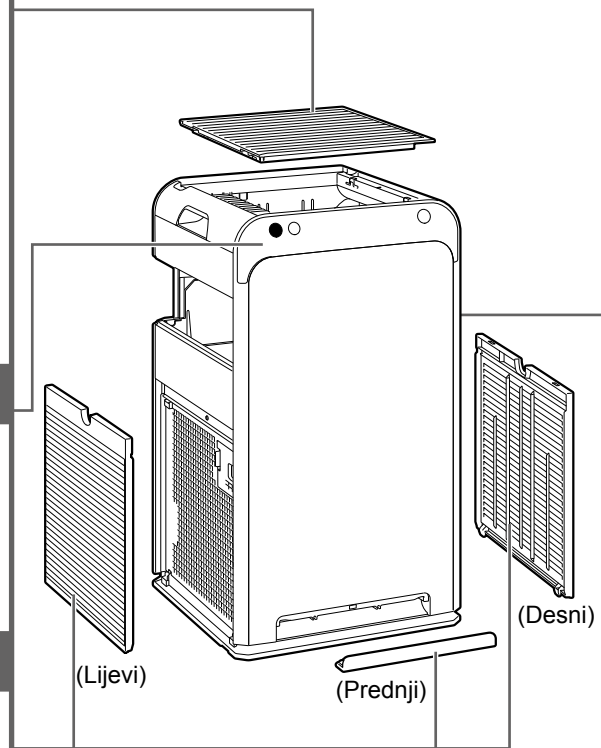
Jezičci (2 mesta)

Poleđina



Jezičac (1 mjesto)

Pogled odozgo



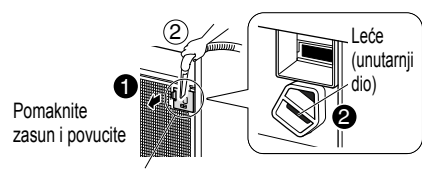
Osjetnik prašine/PM2.5

Kada se nakupi prašine

Usisivačem prašine

- ① Uklonite predfiltrar (lijevi).

- ② Usišite prašinu koja se uhvatila za usisnik zraka na osjetniku prašine / PM2.5 koristeći uski nastavak usisavača ili slično.



Približno svaka 3 mjeseca

Obriši

- ① Uklonite predfiltrar (lijevi) i poklopac dovoda zraka za osjetnik prašine / PM2.5.

- ② Obrišite leće suhim štapićem s vatrom.



Leće
Upotrijebite svjetlo ako se slabo vidi

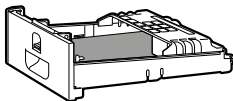
Upotrijebite uski nastavak usisavača ili slično, kako biste uklonili prašinu koja se nakupila oko leće.

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

! UPOZORENJE

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

Jedinica filtra za uklanjanje zadaha



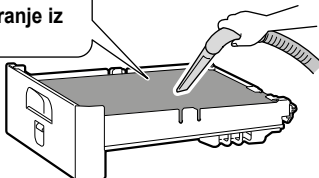
Kada je u pitanju zadah ili prljavština

Usisivačem prašine

Nemojte upotrebljavati vodu

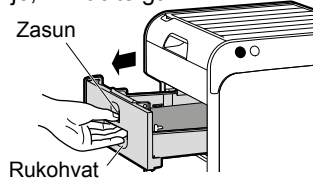
- Izvadite iz jedinice zajedno s okvirom i uklonite prašinu usisivačem.
- **Ako vam zadah postane problem, ostavite dio na sjenovitom mjestu na propuhu. (oko 1 dan)**
- Nemojte strugati površinu.
- Nemojte pri čišćenju koristiti vodu. (Ako se pere vodom, dio će izgubiti oblik i postati neupotrebljiv.) (▶Stranica 24)

Nemojte vaditi filter za deodoriranje iz okvira



Uklanjanje

- Primite zasun i rukohvat jedinice filtra za deodoriranje, i izvucite ga.



Ugradnja

- Umetnite do kraja jedinicu filtra za deodoriranje.



- Ako je jedinica filtra za deodoriranje izvadena ili nije ispravno umetнутa, svjetlo osjetnika zadaha trepće.

Filtar za sakupljanje prašine



Približno svakih 10 godina Zamjena

Nemojte upotrebljavati vodu

Nemojte čistiti usisivačem

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

O rokovima zamjene dijelova

- Vrijeme do zamjene ovisi o obrascima uporabe i lokaciji jedinice.
Standardni rok zamjene je oko 10 godina pod pretpostavkom da se jedinica koristi svakodnevno u stanu u kojem se puši 5 cigareta dnevno.
(Izračun u skladu s metodom testiranja po standardu JEM1467 udruženja Japan Electrical Manufacturers)
Ako je sadržaj nečistoće u okolnom zraku visok, filter će trebati češće mijenjati.
Zamjenite filter za sakupljanje prašine ako mu učinak slabi.

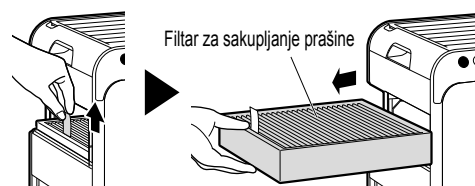
O kupnji i zbrinjavanju

- Pogledajte odlomak "Dijelovi koji se prodaju zasebno". (▶Stranica 22)

Uklanjanje

- ① Uklonite jedinicu filtra za deodoriranje.

- ② Povucite zastavicu ③ Držite donji dio filtra za sakupljanje prašine i izvadite ga.



Ugradnja

- ① Učvrstite novi filter za sakupljanje prašine, pazeći na orijentaciju.

Strana sa zastavicom i oznakama treba biti okrenuta prema vama, a strelica prema gore



- ② Umetnute jedinicu filtra za deodoriranje.

Pažnja

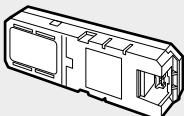
- Sa sigurnošću utvrdite da su filter za prikupljanje prašine i jedinica filtra za deodoriranje pričvršćeni na glavnu jedinicu dok jedinica radi. Ako ti dijelovi nisu pričvršćeni tijekom rada jedinice, može doći do neispravnosti / loma.
- Pridržavajte se ovih uputa kako bi se sprječila promjena boje ili izobličenje.
 - Ako se koristi deterdžent, obavezno ga dobro obrišite kako ne bi zaostao.
 - Ako se koristi topla voda, provjerite da je 40°C ili manje.
 - Ne stavljajte dijelove da se suše izravno na sunčevu svjetlo.
 - Dijelove ne sušite sušilom za kosu.
 - Na stavljajte dijelove u plamen.
- Ako koristite usisivač, nemojte na dio djelovati silom ili udariti po njemu. (Može doći do oštećenja)

Održavanje

— ! UPOZORENJE —

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

Jedinica 'streamer' izbojnika (Zamjena)



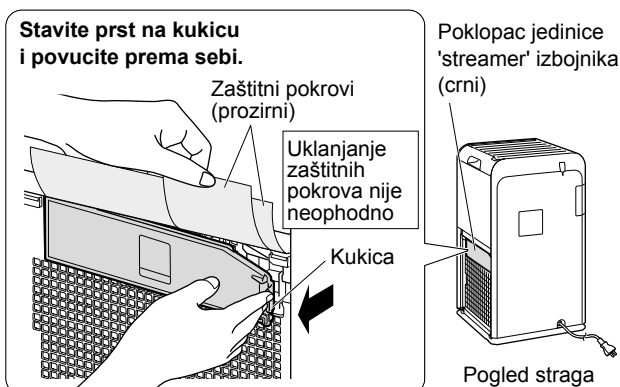
Ako svjetlo 'streamer' izbojnika trepće

U osnovi, jedinicu 'streamer' izbojnika neće trebati zamijeniti. Međutim, ovisno o mjestu na kojem se jedinica koristi (na mjestima gdje su ulja ili ima dosta prašine i vlage, ili se koriste sprejevi i kemijska sredstva itd.), zamjena može biti potrebna. ▶Stranica 23

Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.

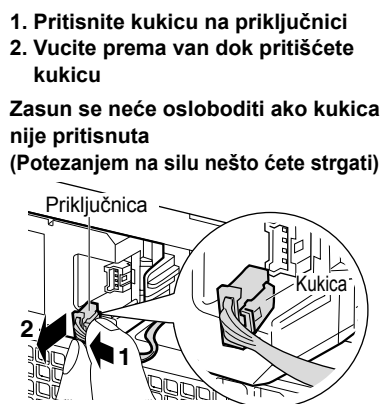
1. Uklonite predfilter na lijevoj strani, gledajući sa stražnje strane glavne jedinice. ▶Stranica 19

2. Preklopite gore zaštitne poklopce i uklonite poklopac jedinice 'streamer' izbojnika.

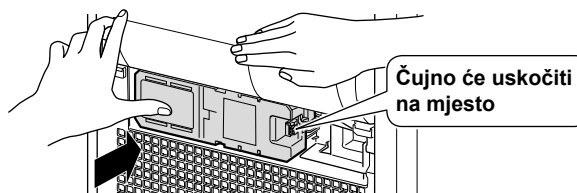


3. Izvadite jedinicu 'streamer' izbojnika.

① Izvadite priključnicu 'streamer' izbojnika.



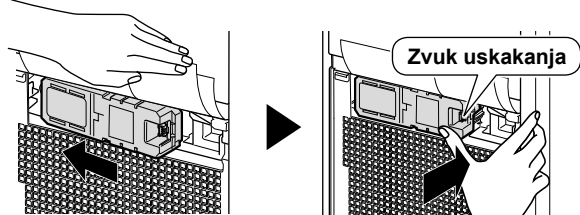
② Pritisnite lijevu stranu jedinice 'streamer' izbojnika tako da izađe desna strana.



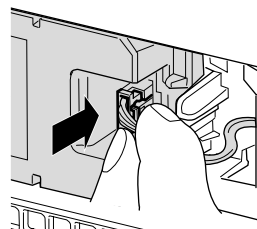
③ Izvadite jedinicu 'streamer' izbojnika.

4. Preklopite gore zaštitne poklopce i umetnite novu jedinicu 'streamer' izbojnika.

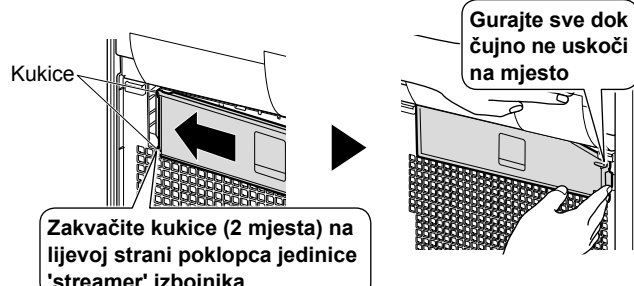
① Prvo umetnute jedinicu 'streamer' izbojnika lijevo, zatim gurnite desnu stranu tako da kukice čujno uskoče na mjesto.



② Obratite pažnju na smjer kuke na priključnici, pazite da je okrenuta udesno i utaknite priključnicu do kraja.



5. Preklopite gore zaštitne poklopce i stavite poklopac jedinice 'streamer' izbojnika.



- Pazite da ne uklještite vod priključnice.
- Ako poklopac jedinice 'streamer' izbojnika nije ispravno postavljen, uključit će se sigurnosna sklopka i jedinica neće raditi.

6. Postavite predfilter. ▶Stranica 19

7. Umetnute utikač napajanja dok pritišćete na jedinici, i pričekajte da se oglasi kratki zvučni signal.

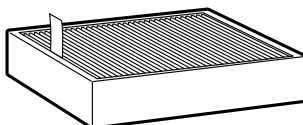
- Svjetlo 'streamer' izbojnika će se ugasiti.
- Ako otpustite i pokušate rad prije nego se oglasi kratki zvučni signal, svjetlo 'streamer' izbojnika će ponovo treptati.
- Ako izvršite ovaj korak i svjetlo 'streamer' izbojnika i dalje trepće, provjerite je li priključnica ispravno utaknuta.

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

Zamjenski dio

Filtar sakupljanja prašine (elektrostatski HEPA filter) (1 komad)

Model: KAFP080B4E



- Zamjeniti približno svakih 10 godina.
- Hvata prašinu i pelud.
- Propust u pravilnom održavanju dijelova može dovesti do:
 - Smanjen kapacitet pročišćavanja zraka
 - Manji kapacitet uklanjanja mirisa
 - Ispuštanje zadaha
- Pridržavajte se lokalnih pravila odvajanja otpada prilikom odlaganja filtra za sakupljanje prašine (izrađenog od poliestera i polipropilena).

■ Zahtjevi pri zbrinjavanju otpada



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

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

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

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

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

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

Obratite se svom dobavljaču ili lokalnim nadležnim tijelima za pojedinosti.

Kada se jedinica ne koristi kroz dulje razdoblje

1. Odvojite električno napajanje.

2. Očistite ove dijelove. (▶Stranica 19, 20)

- Posebno, dijelovi čišćeni vodom trebaju biti posve suhi. (Od zaostale vlage može se stvoriti pljesan)

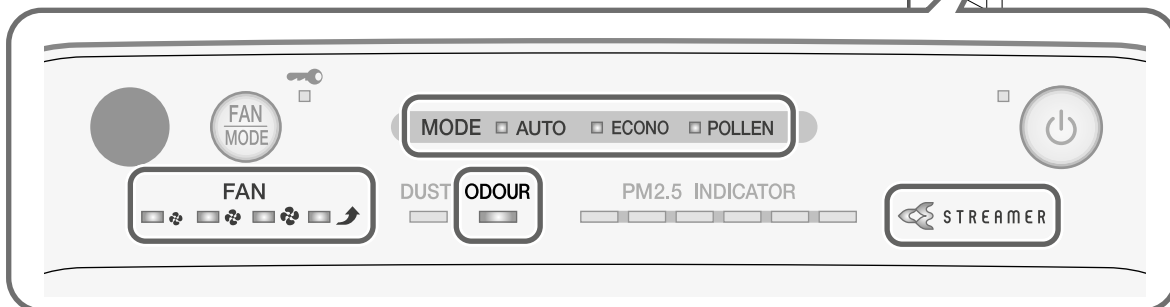
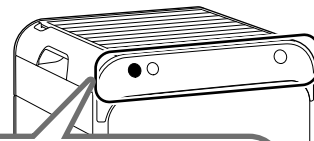
3. Pokrijte izlaz zraka i druge otvore plastičnom vrećicom da se spriječi ulazak prašine i spremite jedinicu u uspravnom položaju na suho mjesto.

(Ako se jedinica pohrani okrenuta naopako ili polegnuta može doći do kvara/loma)

O svjetlima indikatora

Upravljačka / indikatorska ploča

Provjerite svjetla indikatora i njihov odziv kako je dolje prikazano.



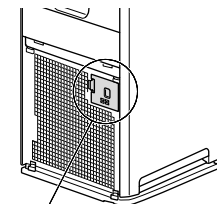
Svetlo indikatora	Uzrok/Rješenje
Svetlo osjetnika zadaha trepće 	Ovo svjetlo trepće ako je jedinica filtra za deodoriranje odvojena ili nije pravilno učvršćena. → Umetnите ispravno jedinicu filtra za deodoriranje. ▶ Stranica 20
Svetlo 'streamer' izbojnika trepće 	Vrijeme je da se zamijeni jedinica 'streamer' izbojnika. ▶ Stranica 21 Ovo svjetlo trepće ako je jedinica 'streamer' izbojnika odvojena ili nije pravilno učvršćena. → Učvrstite pravilno jedinicu 'streamer' izbojnika. ▶ Stranica 21
Sva 3 svjetla načina rada trepču istodobno 	Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.
Svetlo automatskog rada ventilatora trepće 	Jesu li pred-filtar, izlazna rešetka i filter za sakupljanje prašine učvršćeni? Ta svjetla mogu treptati ako jedinica radi bez priključenog nekog dijela.
Sva 4 svjetla ventilatora trepču istodobno 	Ako su svi dijelovi pričvršćeni Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.
	Ako jedan ili više dijelova nisu pričvršćeni Odsvojite električno napajanje, ponovo pričvrstite dijelove, a zatim ponovno uključite jedinicu.
Ima li nakupljene prašine na predfiltru?	Ako nema nakupljene prašine Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.
	Ako ima nakupljene prašine Odsvojite električno napajanje, očistite predfiltr, a zatim ponovno uključite jedinicu. ▶ Stranica 19
Je li zapriječen izlazni otvor za zrak?	Ako izlaz zraka nije zapriječen Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.
	Ako je zapriječen izlaz zraka Uklonite zapreke koje ometaju izlaz zraka, a zatim ponovno uključite jedinicu.
Ta svjetla mogu treptati ako dođe do nagle fluktuacije napona. ▶ Stranica 26	

Česta pitanja

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

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

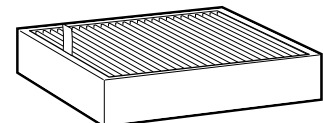
- O:** Izvršite periodično čišćenje osjetnika prašine / PM2.5 jer nečistoća na njegovim lećama može dovesti do slabe osjetljivosti. (▶Stranica 19)
 Osim toga, vrijeme odziva osjetnika prašine / PM2.5 ovisi o veličini prostorije.
 Izvršite namještanje u skladu s postupkom za podešavanje osjetljivosti osjetnika prašine / PM2.5. (▶Stranica 17)
 Odzivnost osjetnika prašine / PM2.5 može biti loša za vrijeme postavke ventilatora "Turbo" ili kada je protok zraka visok u AUTO VENT. načinu rada.
 Snažno strujanje zraka uzrokuje uvlačenje prašine u otvor za zrak prije nego što ga osjetnik prašine / PM2.5 može otkriti. To je normalno (nije kvar).



Osjetnik prašine/PM2.5

P: Može li se filter za sakupljanje prašine čistiti?

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

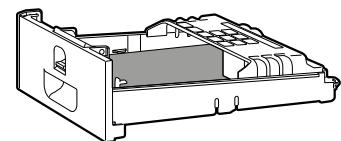


P: Filter sakupljanja prašine lako pocrni...

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

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

- O:** Ne može se čistiti vodom.
 (Ako se pere vodom, dio će izgubiti oblik i postati neupotrebljiv.)
 Ako ste ga nehotice oprali vodom, obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.
 Uklonite jedinicu deodorirajućeg filtra iz glavne jedinice i usisivačem usišite prašinu.
 Nije nužno zamijeniti filter.
Ako vam zadaš postane problem, ostavite dio na sjenovitom mjestu na propuhu. (oko 1 dan) (▶Stranica 20)



Otklanjanje smetnji

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

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

■ U slučaju da se uređaj pokvari za vrijeme rada

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



To nije problem

Taj slučaj nije problem.



Provjerite

Molimo provjerite ponovo prije traženja popravka.

■ Jedinica ne reagira

Pojava	Točke provjere
Nema odziva čak i ako se pritisne na daljinskom upravljaču	<ul style="list-style-type: none"> • Jeli baterija potrošena? → Zamjenite bateriju. ▶ Stranica 11 • Je li na daljinskom upravljaču pritisnut gumb za televizor, video ili drugi uređaj? → Ako je na drugom daljinskom upravljaču zaglavljen pritisnuti gumb jer je stisnut uz držać za daljinski upravljač itd., to može ometati prijem. • Postoji li u prostoriji uređaj koji preusmjerava signale daljinskog upravljača? → Neki uređaji poput TV zvučnika opremljeni su tim napravama. Ako u sobi postoji takav uređaj, signali koje emitiraju mogu ometati signale s daljinskog upravljača, sprečavajući prijem.
Jedinica neće raditi	<ul style="list-style-type: none"> • Da bi se zaštito sustav, jedinica može prestati s radom nakon naglog kolebanja napona. Ako je radila u vrijeme fluktuacije napona, rad će se automatski nastaviti kad se napon vrati u normalu. Zaštita raspona napona: 180V-264V • Je li poklopac 'streamer' izbojnika dobro postavljen? Ako nije ispravno postavljen, uključit će se sigurnosna sklopka i jedinica neće raditi. → Postavite pravilno poklopac 'streamer' izbojnika i pokušajte ponovo pustiti u rad. ▶ Stranica 21

■ Mogu se čuti zvukovi

Pojava	Točke provjere
Zvuk pištanja tijekom postupka	<ul style="list-style-type: none"> • Zvuk pištanja nastaje kada dolazi do pražnjenja 'streamer' izbojnika tijekom postupka pražnjenja. Ovisno o uvjetima upotrebe, zvuk se može smanjiti ili prebaciti na pucketanje, zvečkanje ili zujuće. Međutim, to je normalno. Ako su zvukovi problem, premjestite jedinicu na drugo mjesto. ▶ Stranica 16
Zvuk zviždanja i podrhtavanja tijekom postupka	<ul style="list-style-type: none"> • Ima li nakupljene prašine na predfiltru? → Očistite taj dio. ▶ Stranica 19 • Je li filter za sakupljanje prašine začepljen? → Ovisno o uvjetima upotrebe, filter za skupljanje prašine može se začepiti, što skraćuje njegov vijek trajanja. ▶ Stranica 9 Zamjenite filter za skupljanje prašine. ▶ Stranica 20
Radni šum je glasan	<ul style="list-style-type: none"> • Je li filter za sakupljanje prašine ispravno učvršćen? → Ako nije ispravno učvršćen, radni šum može postati glasniji. ▶ Stranica 20

■ Svjetla indikatora

Pojava	Točke provjere
Svjetla indikatora ne svijetle	<ul style="list-style-type: none"> • Je li svjetlina svjetla indikatora postavljena na 'Isključeno'? → Ako je svjetlina indikatora postavljena na 'Isključeno', sva svjetla osim svjetla Uklj./Isklj. (ON/OFF) ostat će ugašena.
Svjetla indikatora se isključuju oko 10 sekundi nakon što je jedinica uključena	<ul style="list-style-type: none"> • Je li svjetlina svjetla indikatora postavljena na 'Isključeno'? → Ako je svjetlina indikatora postavljena na 'Isključeno', nakon što se jedinica uključi, svjetlina indikatora će biti prigušena oko 10 sekunda i zatim se isključiti. ▶ Stranica 15

Pojava	Točke provjere
Sva svjetla ventilatora ( (Tih),  (Sporo),  (Standardno), i  (Turbo)) trepću zajedno	<p> • Jesu li pred-filtar, izlazna rešetka i filter za sakupljanje prašine učvršćeni? Ta svjetla mogu treptati ako jedinica radi bez priključenog nekog dijela. [Ako jedan ili više dijelova nisu pričvršćeni] → Odsvojite električno napajanje, ponovno pričvrstite dijelove, a zatim ponovno uključite jedinicu. [Ako su svi dijelovi pričvršćeni] Neka električna komponenta je neispravna. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p> <p>• Ima li nakupljene prašine na predfiltru? [Ako ima nakupljene prašine] ►Stranica 19 → Odsvojite električno napajanje, očistite predfilter, a zatim ponovno uključite jedinicu. [Ako nema nakupljene prašine] Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p> <p>• Je li zapriječen izlazni otvor za zrak? [Ako je zapriječen izlaz zraka] → Uklonite zapreke koje ometaju izlaz zraka, a zatim ponovno uključite jedinicu. [Ako izlaz zraka nije zapriječen] Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p>
	<p> • Ta svjetla mogu treptati ako dođe do nagle fluktuacije napona. Svjetlo će se vratiti u prethodno stanje nakon što se napon vrati u normalu. Zaštićena raspona napona: 180V-264V</p>
Svjetlo osjetnika prašine ostaje narančasto ili crveno	<p> • Ima li nakupina prašine u ili oko ulaza zraka za osjetnik prašine / PM2.5? → Uklonite svu prašinu sa usisa zraka usisivačem za prašinu. ►Stranica 19</p>
Svjetlo PM2.5 INDIKATORA ostaje crveno, ljubičasto ili smeđe	<p>• Je li poklopac odvojen od ulaza zraka za osjetnik prašine / PM2.5? → Dobro učvrstite poklopac. ►Stranica 19</p> <p>• Jesu li zamazane leće za osjetnik prašine / PM2.5? → Obrište nečistoću s leće suhim štapićem s vatrom ili sličnim. ►Stranica 19</p> <p>• Je li pred-filtar zamazan? ►Stranica 19 → Očistite te dijelove.</p> <p>Nakon čišćenja, uređaj će se vratiti u normalan rad ubrzo nakon uključivanja.</p>
Postoji zadah ali svjetlo osjetnika zadaha ostaje zeleno	<p> • Je li već postojao zadah otprilike u vrijeme kad ste umetnuli utikač za napajanje? → Osnovna osjetljivost osjetnika zadaha bit će određena razinom mirisa u prvoj minuti (približno) svaki put nakon što umetnete utikač. ►Stranica 7 Za podešavanje osnovne osjetljivosti osjetnika zadaha, isključite izvor napajanja kad je zrak čist (bez zadaha), pričekajte najmanje 5 sekunda, a zatim ponovno umetnite utikač i ponovno uključite jedinicu.</p>
Ponekad se svjetlo 'streamer' izbojnika ne pali	<p> • Ovisno o stupnju nečistoće zraka, rad 'streamer' izbojnika može se isključiti. Svjetlo 'streamer' izbojnika se gasi kada se njegov rad isključi. ►Stranica 16</p> <p> • Je li izlaz 'streamer' izbojnika podešen na 'Slabo'? → Ako je postavljeno na 'Slabo', vrijeme rada 'streamer' izbojnika bit će kraća nego kada je izlaz 'streamer' izbojnika postavljen na 'Regularno'. ►Stranica 16</p> <p>• Radi li jedinica u načinu ŠTEDNO? → Svjetlo 'streamer' izbojnika ne svijetli kad je jedinica u načinu Monitoring. ►Stranica 14</p>
Svjetlo 'streamer' izbojnika trepće iako je jedinica 'streamer' izbojnika zamijenjena	<p> • Je li nakon zamjene, utikač električnog napajanja utaknut dok je bilo pritisnuto  na jedinici? ►Stranica 21</p> <p>• Je li priključnica 'streamer' izbojnika dobro spojena? [U slučaju nepravilnog spajanja] → Odsvojite električno napajanje, ponovno spojite priključnicu, a zatim ponovno uključite jedinicu. ►Stranica 21 [U slučaju ispravnog spajanja] Neki električni dio je u kvaru. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p>
Svjetlo osjetnika zadaha trepće	<p> • Je li jedinica filtra za deodoriranje učvršćena? → Umetnite jedinicu filtra za deodoriranje. ►Stranica 20</p>

Otklanjanje smetnji

■ Funkcija pročišćavanja zraka

Pojava	Točke provjere
Kapacitet pročišćavanja zraka je smanjen	<p> • Je li jedinica okružena zaprekama ili je na mjestu gdje struja zraka ne može doći? → Odaberite položaj gdje nema zapreka i iz kojeg strujanje zraka može doći sve dijelove prostorije.</p> <p>• Jesu li pred-filtar ili filter za sakupljanje prašine zamazani? → Očistite te dijelove. ►Stranica 19, 20</p>
Izlaz zraka ispušta zadah	<p> • Je li filter za deodoriranje zamazan? → Očistite ove dijelove. ►Stranica 20</p> <p>• U nekim slučajevima kroz izlaz zraka može izaći blagi miris jer se stvaraju količine ozona u tragovima. Međutim, količina je zanemariva i nije škodljiva za vaše zdravlje.</p> <p>• Je li prostorija ispunjena mirisima od kuhanja ili je nekoliko ljudi pušilo itd.? → Radom jedinice miris će se postupno izgubiti.</p> <p>• Jeste li premjestili jedinicu iz druge prostorije? → Jedinica može ispušтati miris prostorije u kojoj je prethodno korištena. Neka jedinica radi neko dulje vrijeme.</p> <p>• Ima li u sobi nešto što neprestano ispušta zadah? (Boja, novi namještaj, zidne tapete, sprejevi, kozmetike, kemikalije) → Budući da se zadah koji se stalno stvara ne može u potpunosti ukloniti, trebali biste istodobno prozračiti prostoriju ili pustiti jedinicu da neko vrijeme radi u dobro provjetrenoj prostoriji.</p>
Ne izlazi zrak	<p> • je li zapriječen izlaz ili ulaz zraka? Ako nema zapreke, neka električna komponenta je neispravna. → Obratite se trgovini gdje ste kupili jedinicu.</p>

■ Ostalo

Pojava	Točke provjere
Ventilator prestaje raditi tijekom rada jedinice	<p> • Kad se jedinica prebaci u način Monitoring tijekom rada u načinu ŠTEDNO, ventilator se više puta uključuje i isključuje. ►Stranica 14</p> <p> • Jesu li pred-filtar, izlazna rešetka i filter za sakupljanje prašine učvršćeni prije uključivanja jedinice? Ventilator je konfiguriran da se zaustavi radi zaštite električnih dijelova ako dio nije pravilno pričvršćen. → Ako dio nije pričvršćen, iskopčajte uređaj i priključite sve dijelove prije nego što ga ponovno uključite.</p>
Više se ne čuje zvuk pražnjenja 'streamer' izbojnika	<p> • Ovisno o stupnju nečistoće zraka, rad 'streamer' izbojnika može se isključiti. ►Stranica 16</p> <p> • Je li izlaz 'streamer' izbojnika podešen na 'Slabo'? ►Stranica 16</p>
Na našem TV ekranu postoje smetnje	<p> • Jesu li televizor ili radio postavljeni unutar 2 m od jedinice ili se sobna antena nalazi u blizini jedinice?</p> <p>• Je li kabel napajanja ili antene televizora ili radija u blizini jedinice? → Jedinicu postavite što je dalje moguće od televizora, radija ili antene.</p>
Već samo umetanje utikača za napajanje pokreće rad	<p> • Jeste li izvukli utikač za vrijeme nestanka struje ili kad je došlo do naglog kolebanja napona? Ili ste zaustavili jedinicu odvajanjem utikača tijekom posljednjeg rada jedinice? → Funkcija automatskog ponovnog pokretanja automatski nastavlja rad.</p>

Specificakije

Naziv modela	MC55WVM			
Električno napajanje	Jednofazno 50Hz 220-240V / 60Hz 220-230V			
Način rada	Pročišćavanje zraka			
	Turbo	Standardno	Slabo	Tiho
Snaga (W)	37	15	10	8
Radni šum (dB)	53	39	29	19
Brzina strujanja zraka (m³/h)	330	192	120	66
Pokrivena površina (m²)	41			*1
Vanjske dimenzije (mm)	500(V)× 270(Š)× 270(D)			
Masa (kg)	6,8			
Duljina električnog kabela (m)	1,8			

Proizvedeno u Kini

- Vrijednosti ove specifikacije vrijede jednako za 50Hz 220–240V i za 60Hz 220–230V.**
- Čak i kada je napajanje isključeno, oko 1 W električne energije se troši za rad mikroračunala.**

*1. Pokrivena površina je izračunat u skladu sa JEM1467. (kada je postavka 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



Crtični kôd je kôd za proizvodnju.

A standard linear barcode is shown. Below it is a row of numbers: * 3 P 5 9 5 6 2 9 0 1 M *

Dvodimenzionalni crtični kôd
je kôd za proizvodnju.

3P595629-1B M19B160A (2004) HT