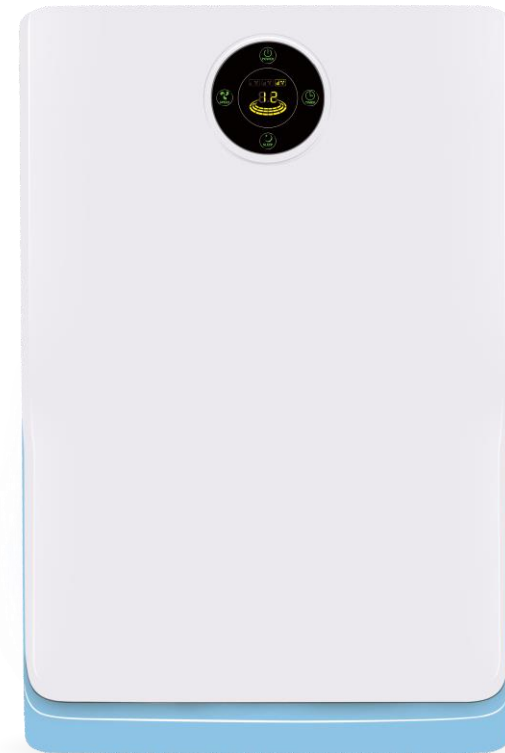


Prečišćivač vazduha

**Model: PV01**

**KORISNIČKI PRIRUČNIK**



Zdrav vazduh, zdrav život.

Pre upotrebe ovog proizvoda, pročitajte uputstva i sačuvajte ih za buduću upotrebu

Indikatori učinka .....	1
Svojstva prečišćivača .....	1
Slika proizvoda .....	3
Uputstva za instalaciju .....	4
Dobre prakse kod čišćenja filtera.....	5
Opisi funkcija .....	6
Mere opreza.....	8
Otkrivanje i rešavanje problema .....	12

Naziv proizvoda, model	Prečišćivač vazduha PV01
Naznačeni napon	220V~240V
Naznačena frekvencija	50 / 60HZ
Naznačena snaga	40W

**Svojstva prečišćivača****■ Filter sa hladnim katalizatorom**

1. Hladni katalizator ima efekat katalizatora u normalnom životnom okruženju bez ikakve spoljne pomoći kao što je UV svetlo, sunčeva svetlost, visoka temperatura ili pritisak.
2. Katalizuje formaldehid, amonijak, benzen, TVOC, vodonik sulfid i druge štetne gasove za rad sa kiseonikom, a zatim ih razlaže na vodu i ugljen-dioksid.
3. Sam hladni katalizator ne podleže izmenama tokom razlaganja. Stoga, on je dugotrajan i može trajati do 5 godina.
4. Glavni sastojci katalizatora su prehrambeni i medicinski aditivi. Stoga je proizvod netoksičan, nekoroziivan i nezapaljiv. Radi pod normalnim uslovima i proizvodi samo vodu i ugljen-dioksid.
5. Hladni katalizator može se koristiti za rad sa formaldehidom, amonijakom, benzenom, TVOC, vodonik-sulfidom i drugim štetnim gasovima koje oslobađaju iverica, nameštaj, tapete, tepisi, zavese i prekrivači.

### ■ Filter sa granularnim aktivnim ugljem

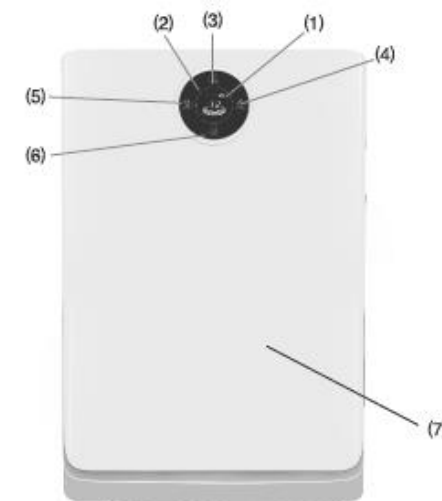
Granularni aktivni ugalj sadrži visokoefikasne aditive. Ima dobre karakteristike apsorpcije i sakupljanja prašine.

### ■ Antimikrobni filter

5-mikronski filter sa antimikrobnim agensima može efikasno uništiti bakterije u vazduhu.

### ■ Visokoefikasni HEPA filter

Preciznost HEPA filtera je 0.01 mikrona. U stanju je da eliminiše čestice veće od 0.01 mikrona sa stopom filtracije od 99% ili više. Prašina, bakterije, gljivice, virusi, alergeni i druge sitne čestice ne mogu da prođu kroz HEPA filter.



Prikaz spreda



Bočni prikaz

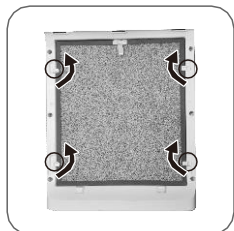
Prikaz otopzadi

1	Displej	5	Brzina strujanja vazduha	9	Drška
2	Komandna ploča	6	Režim mirovanja	10	Izlaz za vazduh
3	On / Off	7	Prednja ploča	11	Zadnje kućište
4	Tajmer	8	Središnje kućište		

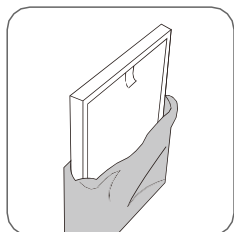
## Uputstva za instalaciju



Povucite prednju ploču i izvucite prema gore.



Okrenite kopče i uklonite oba filtera.



Uklonite svu ambalažu.



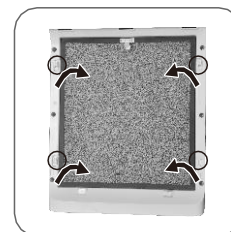
Vratite Filter 2 (antimikrobni i HEPA filteri) u proizvod.

Napomena: Pobrinite se da strana kartice bude okrenuta ka vama.



Vratite Filter 1 (filteri sa hladnim katalizatorom i sa aktivnim ugljem) u proizvod.

Napomena: Pobrinite se da strana kartice bude okrenuta ka vama.



Pobrinite se da filteri budu ispravno postavljeni. Okrenite kopče da fiksirate filtere.



Da biste postavili prednju ploču, postavite njen gornji deo u glavnu kopču i zatvorite prednju ploču. Prednju ploču će držati ugrađeni magneti.

## Dobre prakse kod čišćenja filtera

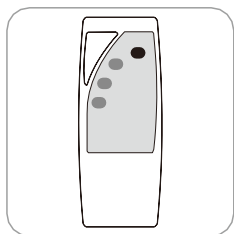


Da bi se produžio vek trajanja filtera, filtere treba povremeno izlagati sunčevoj svetlosti kako bi se oslobodili štetnog gasa i mirisa i istovremeno ubile bakterije.

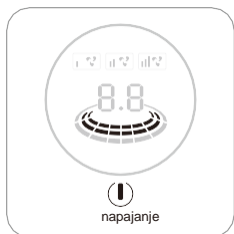


Ne izlažite filter visokim temperaturama da biste izbegli oštećenja ili požar.

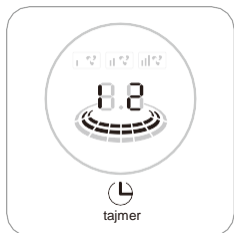
## Opis funkcija



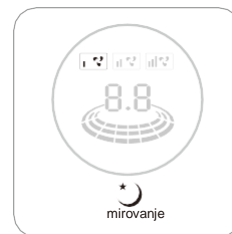
Proizvod ima daljinski upravljač koji radi na 2 AAA baterije.



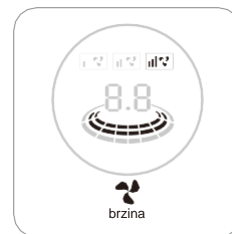
Pritiskom na dugme za napajanje, prstenasta šara će zatreperiti na digitalnom ekranu i uređaj prelazi u režim pripravnosti.



Pritiskom na dugme tajmera, tajmer počinje od 1-12 sati. Napajanje će se isključiti kada vreme istekne.



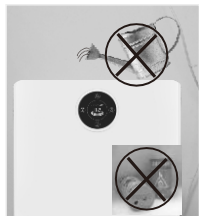
Pritiskom na dugme za režim mirovanja, uređaj će raditi na maloj brzini. Dugmići za brzinu i režim mirovanja se kontrolišu na međusobno isključivi način. Kada je jedno dugme uključeno, drugo je isključeno.



Dugmetom za kontrolu brzine se bira mala, srednja ili velika brzina. Brzina se prikazuje na digitalnom ekranu.

## Mere opreza

Pre upotrebe proizvoda, pažljivo pročitajte ovaj priručnik i sačuvajte ga za buduću referencu.



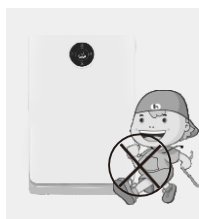
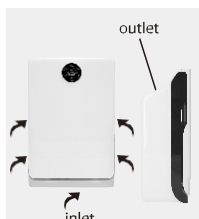
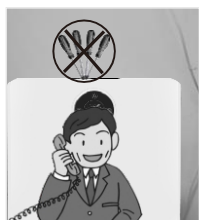
### Opasnost

Da biste izbegli strujni udar ili požar, uvek proverite da li je proizvod suv i čuvajte ga dalje od vode ili bilo koje druge tečnosti.



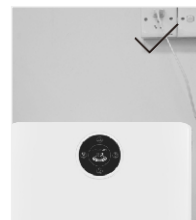
### Upozorenje

1. Proverite da li je lokalni napon napajanja isti kao što je naznačeno na natpisnoj pločici na poleđini uređaja.
2. Ako je kabl za napajanje oštećen, prekinite upotrebu proizvoda i kontaktirajte ovlašćenog zastupnika radi popravke.
3. Nemojte blokirati ulaz ili izlaz vazduha bilo kakvim predmetima.
4. Iz bezbednosnih razloga, nemojte dozvoliti deci ili osobama koje nemaju dovoljno znanja da rukuju opremom bez nadzora.



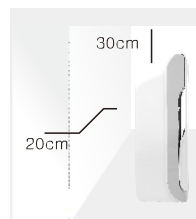
### Napomena

1. Ovaj proizvod ne bi trebalo da se koristi kao ventilator za svakodnevnu upotrebu, usisivač ili kuhinjski aspirator.

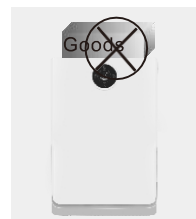


2. Uverite se da je utičnica ispravna. U suprotnom, utikač se može pregrejati i izazvati požar.

3. Ovaj proizvod mora biti postavljen na suhu, stabilnu i ravnu površinu.



4. Treba da postoji razmak od najmanje 20 cm sa obe strane i sa zadnje strane proizvoda i 30 cm od gornje površine.



5. Nemojte sedati niti stavljati bilo kakve predmete na proizvod.

6. Ne stavljajte proizvod direktno ispod klima uređaja da biste sprečili pojavu kondenzacije u proizvodu.
7. Ne udarajte proizvod tvrdim predmetima (posebno ulaz za vazduh i prednju ploču).
8. Područje senzora za miris treba često čistiti da se spreči začepljenje.
9. Nemojte koristiti ovaj proizvod dok koristite sprej za odbijanje insekata u zatvorenom prostoru ili na mestima ispunjenim zapaljivim gasom.

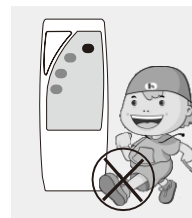


10. Nemojte koristiti ovaj proizvod u blizini gasnih aparata, uređaja za grejanje ili blizu peći.

11. Isključite uređaj iz utičnice nakon upotrebe i pre čišćenja.
12. Nemojte koristiti ovaj proizvod u prostoriji sa promenljivom temperaturom jer to može izazvati pojavu kondenzacije unutar proizvoda.
13. Ovaj proizvod je namenjen za kućnu upotrebu u normalnim radnim uslovima.



14. Nemojte koristiti ovaj proizvod u vlažnom ili visokotemperaturnom okruženju (npr. kupatilo, toalet ili kuhinja).



15. Ne dozvolite deci da imaju pristup daljinskom upravljaču.

## Otkrivanje i rešavanje problema

Problem	Rešenje
Vazduh ne izlazi iz izlaza za vazduh.	Proverite da li je proizvod uključen i povezan na napajanje.
	Filteri su prljavi i potrebno ih je očistiti ili zameniti. Možete lagano protresti filtere da biste uklonili prašinu i druge čestice na njima.
	Ambalaža filtera nije uklonjena. Uklonite ambalažu filtera.
	Proverite redosled instalacije slojeva filtera.
	Filteri su pohabani, zamenite sve filtere.
	Prvi filter: Površina je zaprljana i gubi boju. Sićušni otvori hladnog katalizatora su blokirani prašinom ili se boja aktivnog uglja očigledno promenila. Životni vek: 8-14 meseci.
	Drugi filter: Bela boja HEPA filtera prelazi u žutu, crnu ili se pojavljuje buđ. Životni vek: 8-14 meseci.
	Napomene: Životni vek filtera je određen kvalitetom ambijentalnog vazduha i trajanjem upotrebe.
Uređaj je isključen	Proverite da li je <i>anti-fall</i> prekidač isključen na ispravan način.