

## Uputstvo za upotrebu

SHARP prečišćivač vazduha UA-PG50E-WBS01

# SHARP



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/sharp-preciscivac-vazduha-ua-pg50e-wbs01-akcija-cena/>

# SHARP



## Operativni priručnik

UA-PG50E

Čistač Vazduha

SR



# SHARP®

## UA-PG50E

### ČISTAČ VAZDUHA UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

SRPSKI



HIGH-DENSITY 7000\*

„Plasmacluster“ i „Device of a cluster of grapes“ su zaštitni znaci Sharp Corporation.



\*Broj u ovoj oznaci tehnologije ukazuje na prosečan broj jona dostavljenih u vazduh od 1 cm<sup>3</sup>, što se meri oko centra sobe sa „visokom gustinom plasmacluster 7000“ primenljivo na području poda (pri 1,2 m visine iznad poda) pri srednjoj jačini vetra u vlažnom i režimu čistača vazduha, ili u režimu čistača vazduha, kada vlažnost/čistač vazduha ili čistač vazduha koristi jonski plasmacluster uređaj visoke gustine koji se postavlja u blizini zida. Ovaj proizvod je opremljen odgovarajućim uređajem u ovom kapacitetu.

**Tip koji sam stoji**

## Molimo da pročitate pre nego što rukujete vašim novim čistačem vazduha

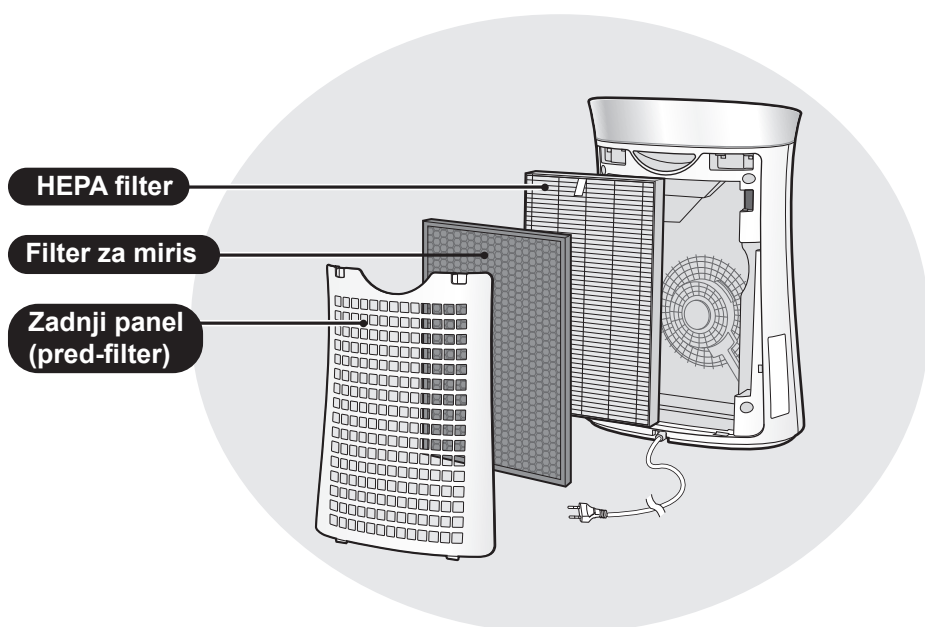
Čistač vazduha uvlači vazduh u prostoriju putem dovoda vazduha, cirkuliše ga putem pred-filtera, filtera za miris i HEPA filtera unutar glavne jedinice a zatim ga pušta putem izlaza za vazduh. HEPA filter može da ukloni 99.97% čestica prašine koje su male 0,3 mikrona koje prolaze kroz filter.

Filter za miris postepeno apsorbuje mirise kako prolaze kroz filter.

Neki mirisi koje apsorbuju filteri mogu da tokom vremena nestanu, što dovodi do dodatnog mirisa. U zavisnosti od okoline korišćenja, naročito kada se proizvod koristi u ekstremnim okruženjima (značajno hladnijim od normalnog korišćenja u domaćinstvu), ovaj miris može da postane jake u kraćem vremenskom periodu nego što se to očekuje. Ako miris ostane, filteri treba da se zamene.

### NAPOMENA

- Čistač vazduha je dizajniran da ukloni nagomilanu prašinu i mirise u vazduhu, ali ne štetne gasove (na primer, karbon monoksid koji postoji u dimu od cigarete).



## FUNKCIJE

**Jedinstvena kombinacija tehnologija tretiranja vazduha**  
**Trostruki sistem filtracije + Plasmacluster joni**

### **HVATA PRAŠINU\***

Pred-filter hvata prašinu i druge velike čestice u vazduhu.

### **SMANJUJE MIRISE**

Filter sa mirisom absorbuje mnogo zajedničkih kućnih mirisa.

### **SMANJUJE POLEN I BUĐ\***

HEPA filter hvata 99,97% čestica koje su 0,3 mikrona male.

### **OSVEŽAVA**

Plasmacluster tretira vazduh sličan načinu na koji priroda čisti okolinu emitujući bilans pozitivnih i negativnih jona.

„Kada je vazduh usisan kroz filter sistema.

Tehnologija senzora neprekidno kontroliše kvalitet vazduha i automatski prilagođava protok vazduha na osnovu otkrivene čistoće vazduha.

## SADRŽAJ

<b>VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA</b> .....	SR-2
<b>NAZIVI DELOVA</b> .....	SR-4
<b>INSTALACIJA FILTERA</b> .....	SR-5
<b>RUKOVANJE</b> .....	SR-6
<b>BRIGA I ODRŽAVANJE</b> .....	SR-8
<b>REŠAVANJE PROBLEMA</b> .....	SR-10
<b>SPECIFIKACIJE</b> .....	SR-11

Zahvaljujemo se na kupovini SHARP čistača vazduha. Molimo da pažljivo pročitate ovo uputstvo. Pre nego što koristite proizvod, postarajte se da pročitate odeljak: „Važna bezbednosna uputstva.“

Nakon čitanja uputstva, držite ga na odgovarajućoj lokaciji za buduću referencu. Za svoju referencu, preporučujemo da držite uputstvo na mestu gde možete da ga pročitate bilo kada.

# VAŽNE BEZBEDNOSNE NAPOMENE

Kada koristite električne uređaje, osnovne bezbednosne mere predostrožnosti treba da se slede, uključujući sledeće:

**UPOZORENJE** - Za smanjenje rizika od strujnog udara, požara ili ozlede nad licima:

- Pročitajte sva uputstva pre korišćenja jedinice.
- Koristite samo 220-240 volta izlaza.
- **Ne koristite glavnu jedinicu ako je glavni kabl ili utikač oštećen ili ako je olabavljeno povezivanje sa izlazom na zidu.**
- Periodično uklonite prašinu sa utikača.
- **Ne ubacujte prste ili strana tela u ulaz za vazduh ili izlaz za vazduh.**
- **Kada uklanjate utikač, uvek držite utikač i nikada ne vucite kabl.**  
Strujni udar i/ili požar od kratkog spoja može da se pojavi kao rezultat.
- Vodite računa da ne oštetite kabl za napajanje, to može da izazove strujni udar, preteranu toplotu ili požar.
- **Ne uklanjajte utikač kada su vam ruke mokre.**
- **Ne koristite ovu jedinicu u blizini uređaja na gas ili kamina.**
- **Isključite kabl za napajanje iz ulaza u zid pre nego što čistite jedinicu i kada ne koristite jedinicu.**  
Strujni udar od loše izolacije i/ili požara usled kratkog spoja može da se pojavi kao rezultat.
- Kada ponovo punite vodeni rezervoar, čistite jedinicu ili kada se jedinica ne koristi, postarajte se da isključite jedinicu. Strujni udar i/ili požar usled strujnog udara mogu da se pojave.
- **Ako je glavni kabl oštećen, mora da se zameni od strane proizvođača, servisnog agenta, Sharp ovlašćenog servisnog centra ili slično kvalifikovanih osoba kako bi se izbegla opasnost.**
- Ne rukujte kada koristite aerosol insekticide ili u prostorijama gde ima ostataka ulja, tamjana, varnica od zapaljenih cigareta, hemijskih isparenja u vazduhu ili pod uslovima visoke vlažnosti, kao što je kupatilo.
- Budite oprezni kada čistite jedinicu. Korozivni čistači mogu da oštete spoljašnjost.
- Samo Sharp ovlašćeni servisni centar treba da servisira čistač vazduha. Kontaktirajte najbliži servisni centar za bilo koje probleme, prilagođavanja ili opravke.
- Ovaj uređaj mogu da koriste deca od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako se nadgledaju ili dobiju uputstva u vezi sa korišćenjem uređaja na bezbedan način i ukoliko razumeju opasnosti koje postoje. Deca ne treba da se igraju sa uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne treba da izvršavaju deca bez nadgledanja.

**NAPOMENA** - Radio ili TV interferencija

Ako ovaj čistač vazduha izaziva interferencije na prijem radia ili televizije, pokušajte da ispravite interferenciju koristeći jedno ili više sledećih mera:

- Preorjentišite ili prelocirajte prijemnu antenu.
- Povećajte razdaljinu između jedinice i radio/TV prijemnika.
- Povežite opremu na izlaz kola koji se razlikuje od onog na koji je prijemnik povezan.
- Konsultujte prodavca ili iskusnog radio/TV tehničara za pomoć.

## MERE OPREZA U VEZI SA RADNJAMA

- Ne blokirajte ulaz vazduha i/ili izlaz vazduha.
- Ne stavljajte jединicu u blizini ili na vruće objekte, kao što su peći ili grejači ili tamo gde može da dođe u kontakt sa parom.
- Ne polažite jединicu dole kada je koristite.
- **Uvek držite ručku na pozadini jединice kada je pomerate.**
- Ne koristite bez filtera instaliranih unutar jединice.
- **Ne perite i ne koristite ponovo HEPA filter i filter za deodorans.**  
Ne samo da poboljšava učinak filtera, može i da izazove strujni udar ili kvar.

## UPUTSTVA ZA INSTALACIJU

- Kada koristite jединicu, postavite je udaljeno od opreme koja koristi električne talase kao što su televizori ili radio da biste izbegli električnu interferenciju.
- Izbegavajte korišćenje lokacija gde nameštaj, materijal ili druge stavke mogu da dođu u kontakt sa i da ograniče unos vazduha i/ili izlaz vazduha.
- Izbegavajte korišćenje na lokacijama gde je jединica izložena kondenzaciji ili drastičnim promenama u temperaturi. Odgovarajući uslovi su sobna temperatura 0 – 35 °C.
- Postavite na stabilnu površinu sa dovoljno cirkulacije vazduha.  
Kada stavljate jединicu na područje sa teškim tepihom, jединica će možda slabo vibrirati.
- Izbegavajte lokacije gde se mast ili uljani dim generišu.  
Površina jединice može da se polomi kao rezultat toga.
- Mogućnost prikupljanja prašine jединice je na snazi kada je glavna jединica blizu zida, zidovi u okolini i pod mogu da budu prljavi. Molimo da postavite jединicu na razdaljinu od zida. Zid direktno iza izlaza vazduha može da se uprlja tokom vremena. Kada koristite jединicu produženi vremenski period na istoj lokaciji, periodično čistite zidove blizu nje.

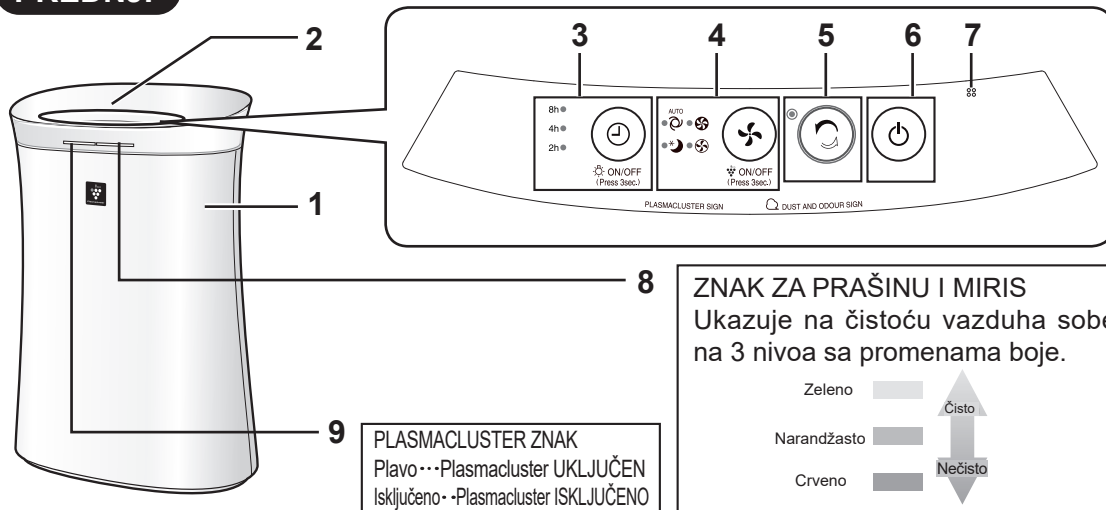
## VODIČI ZA FILTER

- Sledite instrukcije u ovom uputstvu za pravilnu brigu i održavanje filtera.

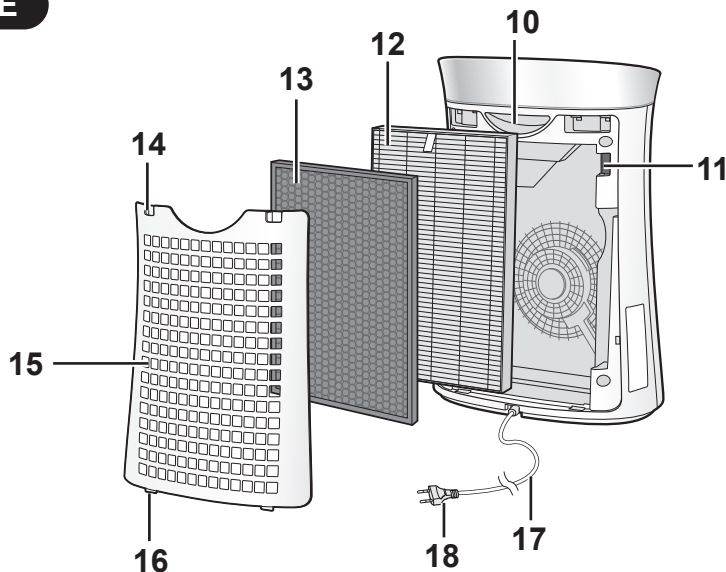


# NAZIVI DELOVA

## PREDNJI



## ZADNJE



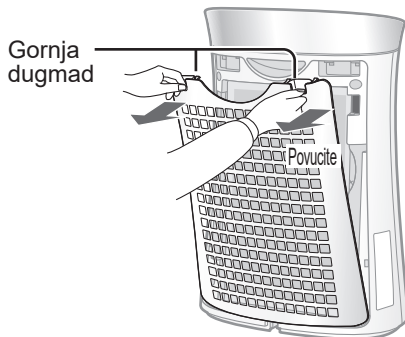
<b>1</b>	Glavna jedinica	<b>10</b>	Ručka
<b>2</b>	Izlaz vazduha	<b>11</b>	Senzor prašine / Filter senzora prašine
<b>3</b>	Dugme <b>TAJMER ISKLJUČEN</b> , svetlo indikatora (zeleno) (Pritisnite 3 sek) dugme za <b>UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE SVETLA</b>	<b>12</b>	HEPA filter
<b>4</b>	Dugme <b>REŽIM</b> , svetlo indikatora (zeleno) (Pritisnite 3 sek.) Dugme plasmacluster jon <b>UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE</b>	<b>13</b>	Filter za miris
<b>5</b>	Dugme <b>ČIST JONSKI TUŠ</b> , svetlo indikatora (zeleno)	<b>14</b>	Gornja dugmad
<b>6</b>	Dugme za <b>UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE</b>	<b>15</b>	Zadnji panel (pred-filter)
<b>7</b>	Senzor mirisa	<b>16</b>	Donja dugmad
<b>8</b>	<b>ZNAK ZA PRAŠINU I MIRIS</b>	<b>17</b>	Kabl za napajanje
<b>9</b>	<b>PLASMACLUSTER ZNAK</b>	<b>18</b>	Utičnica

# INSTALACIJA FILTERA

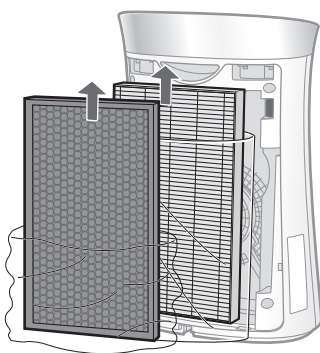
Uvek se postarajte da uklonite utičnicu iz ulaza u zidu.

Da bi se održao kvalitet filtera, instalira se na glavnu jedinicu i pakuje u plastičnu kesu. Postarajte se da uklonite filter iz plastične kese pre korišćenja jedinice.

## 1 Uklonite zadnji panel.

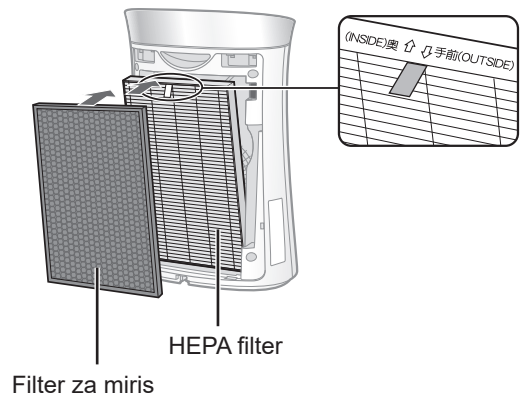


## 2 Uklonite plastičnu kesu i izvucite filter.

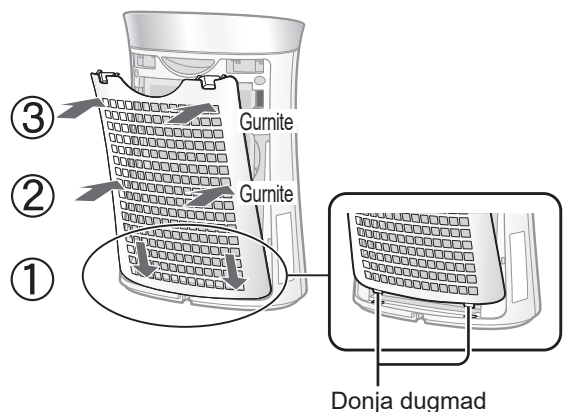


## 3 Stavite filter unutar glavne jedinice.

Nemojte da instalirate filter unazad ili jedinica neće pravilno raditi.



## 4 Zamenite zadnji panel na glavnu jedinicu.



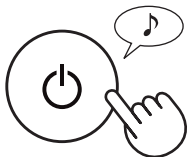
### NAPOMENA

Kada se zamenjuje filter, preporučuje se pisanje napomene o datumu početka korišćenja.

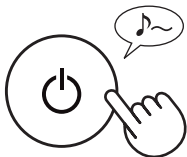
# RUKOVANJE

## ČIŠĆENJE VAZDUHA

### POČETAK



### ZAUSTAVLJANJE

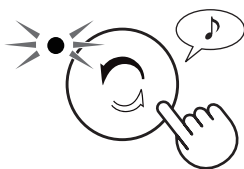


- Izaberite željenu brzinu ventilatora.
- Osim ako napojni kabl nije isključen, radnja počinje u prethodnom režimu u kojem se radilo.


## ČISTO JONSKO TUŠIRANJE

Otpušta jonski Plasmacluster visoke gustine i ispušta jak protok vazduha na 60 minuta.

### POČETAK



### NAPOMENA

- Ako je jonski plasmacluster ISKLJUČEN, jonski plasmacluster se neće otpustiti.
- Kada se radnja završi, glavna jedinica će se vratiti u prethodni režim rukovanja. Može da se promeni drugi režim ili  da se isključi u toku ovog režima.

## BRZINA VENTILATORA



### NAPOMENA

#### AUTOMATSKI

- Brzina ventilatora se automatski prebacuje u zavisnosti od količine nečistoće u vazduhu. Senzori otkrivaju nečistoću za efikasno čišćenje vazduha.

#### SPAVANJE

- Jedinica će jako tiho raditi a brzina ventilatora se automatski prebacuje u zavisnosti od količine nečistoće u vazduhu. PRAŠINA I MIRIS/PLASMACLUSTER ZNAK automatski se isključuju.

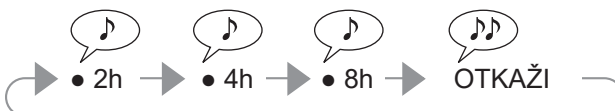
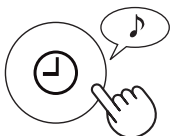
Iako je indikator isključen, jonski plasmacluster se otpušta u vazduh osim ako jonski plasmacluster nije isključen putem



## ISKLJUČEN TAJMER

Izaberite vreme isključivanja jedinice u toku radnje. Jedinica se automatski zaustavlja kada se dostigne izabrano vreme.

- 8h ●
- 4h ●
- 2h ●



## KONTROLA SVETLA

Možete da isključite PRAŠINA I MIRIS / ZNAK ZA PLASMACLUSTER kada se uključe.

### UKLJUČENO



☀ ON/OFF  
(Press 3sec.)

više od 3 sek.

### ISKLJUČENO



☀ ON/OFF  
(Press 3sec.)

više od 3 sek.

### NAPOMENA

- Kada jedinica ponovo pokrene svoju radnju, kontrola svetla nastavlja svoje podešavanje pre nego što se isključi.
- U režimu spavanja, kontrola svetla je dostupna.

## UKLJUČEN/ISKLJUČEN JONSKI PLASMACLUSTER

Kada je jonski plasmacluster UKLJUČEN, ZNAK ZA PLASMACLUSTER će se uključiti. (plavo)  
(Radi)

### UKLJUČENO



🌀 ON/OFF  
(Press 3sec.)

više od 3 sek.

### ISKLJUČENO



🌀 ON/OFF  
(Press 3sec.)

više od 3 sek.

## PRILAGOĐAVANJE OSETLJIVOSTI DETEKCIJE SENZORA

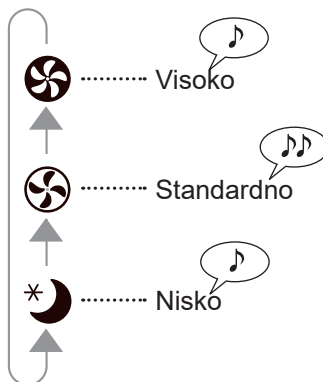
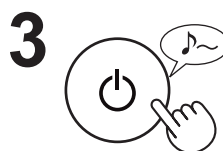
Podesite na „nisko“ ako je ZNAK ZA PRAŠINU I MIRIS stalno crvene boje da bi se smanjila osetljivost, i podesite na „visoko“ ako je ZNAK ZA PRAŠINU I MIRIS stalno zelene boje da bi se povećala osetljivost.  
(sa ISKLJUČENOM jedinicom)



više od 3 sek.



Izaberite osetljivost senzora za detekciju.



### NAPOMENA

- Ako se dugme za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE napajanja ne pritisne u roku od 8 sekundi od prilagođavanja osetljivosti senzora, podešavanje će se automatski sačuvati.
- Podešavanje senzora osetljivosti će se sačuvati čak i ako je jedinica isključena.

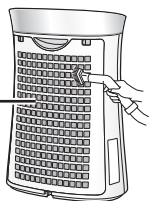


Da biste zadržali optimalni učinak ovog čistača vazduha, molimo da periodično očistite jedinicu uključujući filter.

Postarajte se da isključite kabl za napajanje iz izlaza na zidu pre nego što izvršite održavanje.

## ZADNJI PANEL (Pred-filter)

Zadnji panel



Nežno uklonite prašinu sa zadnjeg panela koristeći dodatak za usisivač ili sličan alat.

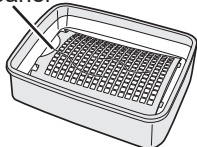
### OPREZ

Ne primenjujte preterani pritisak kada ribate zadnji deo panela.

### NAPOMENA

### Kako jako čistiti za uklanjanje prljavštine

Zadnji panel

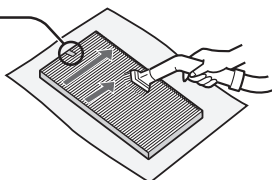


1. Dodajte malu količinu kuhinjskog deterdženta u vodu i utopite na oko 10 minuta.
2. Isperite kuhinjski deterdžent čistom vodom.
3. Potpuno osušite filter u dobro provetrenom području.

## FILTERI

HEPA filter

Obele-  
žje



Nežno uklonite prašinu iz HEPA filtera i filtera za deodorans koristeći dodatak za usisivač ili sličan alat.

### OPREZ

Ne PERITE u vodi i ne SUŠITE na suncu.

Filteri su nežni, pazite da ne primenite previše pritiska.

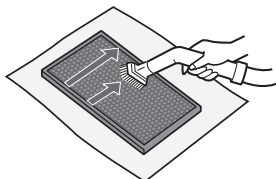
#### • HEPA Filter

Primenite održavanje samo sa stranom na kojoj je obeležje. Ne čistite suprotnu stranu; u protivnom, filter će se oštetiti.

#### • Filter za miris

Održavanje može da se primeni na obe strane.

Filter za miris



## JEDINICA



### Obrišite sa suvom, mekom krpom

Za uporne mrlje ili prašinu, koristite mekanu krpu uronjenu u toplu vodu.

### OPREZ

#### •Ne koristite nestabilnu tečnost

Benzin, razređivač za farbu, prah za poliranje, itd. mogu da oštete površinu.

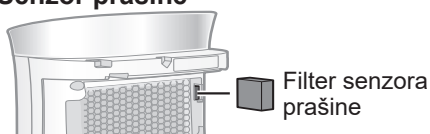
#### •Ne koristite deterdžente

Sastavi deterdženta mogu da oštete jedinicu.

Uvek se postarajte da uklonite utičnicu iz ulaza u zidu.

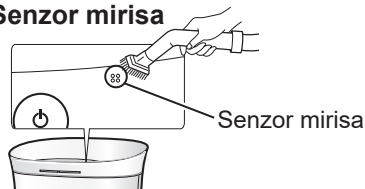
## SENZORI

### Senzor prašine



1. Uklonite zadnji panel.
2. Uklonite filter senzora za prašinu.
3. Ako je filter senzora jako prljav, operite ga vodom ispod mlaznice i osušite.

### Senzor mirisa



Nežno uklonite prašinu sa senzora za miris koristeći dodatak za usisivač ili sličan alat.

## VODIČI ZA ZAMENU FILTERA

### Vreme zamene

Oko 10 godina nakon rukovanja

### Ne perite i ne koristite ponovo filtere

Trajanje filtera i period zamene se bazira na uslovima pušenja 5 cigareta na dan i prikupljanja prašine i praha za miris je smanjeno na pola u poređenju sa novim filterom.

Životni vek zavisi od okoline sobe, orišćenja i lokacije jedinice.

Preporučujemo da zamenite filter češće ako se proizvod koristi u uslovima koji su znatno teži od normalnog korišćenja u domaćinstvu.

## MENJANJE FILTERA

### Zamena filtera

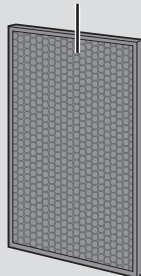
Model:UZ-PM5HF

- HEPA Filter: 1 jedinica



Model:UZ-PM5DF

- Filter sa mirisom: 1 jedinica



Pogledajte stranu SR-5 za smernice kako instalirati filter kada se menja.

- Molimo da se konsultujete sa prodavcem za kupovinu filtera za zamenu.
- Koristite samo filtere dizajnirane za ovaj proizvod.

### Uklanjanje filtera

Molimo da uklonite zamenjene filtere u skladu sa lokalnim zakonima i regulativama za uklanjanje.

HEPA filter materijali:


- Filter: polipropilen
- Okvir: poliester

Filter materijali sa mirisom:

- Polipropilen, poliester, aktivan uglj

# REŠAVANJE PROBLEMA

Pre nego što pozovete servisiranje, molimo pregledajte spisak Rešavanje problema koji se nalazi ispod, jer problem možda nije greška u jedinici.

SIMPTOM	REŠENJE (nije greška)
Mirisi i dim se ne uklanjaju.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Očistite ili zamenite filtere ako su jako zagađeni. (Ref. SR-8, SR-9)</li></ul>
ZNAK ZA PRAŠINU I MIRIS svetli zeleno čak i kada je vazduh nečist.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vazduh je možda nečist u vreme kada se jedinica uključila. Isključite jedinicu, sačekajte minut a zatim uključite ponovo jedinicu.</li></ul>
ZNAK ZA PRAŠINU I MIRIS svetli narandžasto ili crveno čak i kada je vazduh čist.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Radnja senzora je pod uticajem ako je filter senzora mirisa ili senzora prašine prljav ili začepljen. Nežno obrišite filter senzora mirisa ili senzora prašine. (Ref. SR-9).</li></ul>
Iz jedinice se čuje zvuk kao da nešto klikće ili otkucava.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zvuci kao da nešto klikće ili otkucava mogu da se čuju kada jedinica generiše jone.</li></ul>
Vazduh koji se ispušta ima miris.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da vidite da li su filteri značajno uprljani.</li><li>• Očistite ili zamenite filtere.</li><li>• Plasmacluster čistači vazduha emituju male tragove ozona koji mogu da proizvedu miris. Ove emisije ozona su dosta ispod bezbednosnog nivoa.</li></ul>
Jedinica ne radi pravilno kada je dim od cigarete u vazduhu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da li je jedinica instalirana na lokaciji gde je teško za senzor da otkrije miris dima od cigarete?</li><li>• Da li je filter senzora blokiran ili zapušten? (U ovom slučaju, očistite filter.) (Ref. SR-9)</li></ul>
ZNAK ZA PRAŠINU I MIRIS je isključen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da vidite da li je režim ISKLJUČENO svetlo izabrano. Pritisnite  na 3 sekunde da UKLJUČITE svetlo. (Ref. SR-7)</li><li>• Proverite da vidite da li je režim SPAVANJE izabran. PRAŠINA I MIRIS/ZNAK ZA PLASMACLUSTER je automatski isključen nakon što je režim SPAVANJE izabran.</li></ul>
ZNAK ZA PRAŠINU I MIRIS često menja boju.	<ul style="list-style-type: none"><li>• ZNAK ZA PRAŠINU I MIRIS automatski menjaju boje kako se otkriju nečistoće od strane senzora za prašinu i senzora za miris. Osetljivost senzora za detekciju može niže da se prilagodi. (Ref. SR-7)</li></ul>

SIMPTOM	REŠENJE (nije greška)
<b>AUTOMATSKO PONOVRNO POKRETANJE</b> Nakon što nestane struje, automatski nastavite rad kada se struja vrati.	Automatsko ponovno podešavanje može da se podesi. • Čak i kada je utičnik izvučen ili je razdelnik bačen u toku radnje, radnja se nastavlja kao prethodni režim rada i podešavanja ako se struja vrati.

**UKLJUČENO**  
(sa ISKLJUČENOM jedinicom)

(simultano duže od 3 sek.)

Ako se , , lampa uključi do 10 sekundi, podešavanje je završeno.

**ISKLJUČENO**  
(sa ISKLJUČENOM jedinicom)

(simultano duže od 3 sek.)

## SPECIFIKACIJE

Dovod napajanja		220-240 V 50-60 Hz		
Ventilator	Brzina ventilatora	MAKS	SREDNJE	SPAVANJE*1
Brzina	Rangirana snaga (W)	47	16	4,0~5,5
Radnja	Protok vazduha (m <sup>3</sup> /hr)	306	186	48~90
Preporučena veličina sobe(m <sup>2</sup> )*2		~40		
Jonski plasmacluster visoke gustine preporučuje se za sobnu veličinu (m <sup>2</sup> )*3		~23		
Dužina kabla (m)		2,0		
Dimenzije (mm)		383 (T) × 209 (D) × 540 (V)		
Težina (kg)		5,2		

\*1 Brzina ventilatora se automatski prebacuje u zavisnosti od količine nečistoće u vazduhu.

\*2 Preporučena veličina sobe koja odgovara radu jedinice sa maksimalnom brzinom ventilatora.

- To navodi prostor gde je određena količina čestica prašine biti uklonjena za 30 minuta (JEM1467).

\*3 •Veličina sobe u kojoj otprilike 7000 jona može da se izmeri po kubnom centrimetru u centru sobe (pri visini od oko 1,2 metara od poda) kada se proizvod stavi pored zida i radi na MED brzini ventilatora.

### Pripravnost pri napajanju

Kako bi se rukovalo električnim kolom dok je utikač za napajanje ubačen u izlaz u zidu, ovaj proizvod troši oko 1,0 W pripravnog napajanja.  
 Za čuvanje energije, isključite kabl za napajanje kada se jedinica ne koristi.





Pozor: vaš proizvod je obeležen ovim simbolom. To znači da korišćeni električni i elektronski proizvodi ne treba da se mešaju sa opštim otpadom u domaćinstvu. Postoji odvojeni sistem za prikupljanje za ove proizvode.

## **A. Informacije o uklanjanju za korisnike (privatna domaćinstva)**

### **1. U Evropskoj Uniji**

AKO ŽELITE DA UKLONITE OVU OPREMU, NE KORISTITE OBIČNU KANTU ZA OTPATKE I NE STAVLJAJTE JE U KAMIN!

Korišćena električna i elektronska oprema treba uvek da se prikupi i tretira ODVOJENO u skladu sa lokalnim zakonom.

Odvojeno prikupljanje promoviše tretman zaštite okoline, recikliranje materijala i opadanje finalnog uklanjanja otpada. NEPRAVILNO UKLANJANJE može biti štetno za zdravlje ljudi i okolinu usled određenih supstanci! Odnosite KORIŠĆENU OPREMU lokalnom, obično opštinskom, objektu za prikupljanje, gde je to dostupno.

Ako niste sigurni u vezi sa uklanjanjem, kontaktirajte lokalnu vlast ili prodavca i pitajte za pravilnu metodu uklanjanja.

SAMO ZA KORISNIKE U EVROPSKOJ UNIJI I NEKIM DRUGIM ZEMLJAMA; NA PRIMER NORVEŠKOJ I ŠVAJCARSKOJ: vaše učešće u odvojenom prikupljanju je zakonski obavezno.

Simbol prikazan iznad se pojavljuje na električnoj i elektronskoj opremi (na pakovanju) da bi podsetio korisnike u vezi sa ovim.

Korisnici PRIVATNIH DOMAĆINSTAVA treba da koriste postojeće povratne objekte za korišćenu opremu. Povračaj je besplatan.

Ako se oprema koristila za POSLOVNE SVRHE, molimo vas da kontaktirate SHARP prodavca koji će vas informisati o povračaju. Može vam se naplatiti trošak do kojeg je došlo usled povračaja. Mala oprema (i male količine) mogu da se vrate u vaš lokalni objekat za prikupljanje. Za Španiju: molimo vas da kontaktirate uspostavljeni sistem za prikupljanje ili lokalnu vlast za povračaj korišćenih proizvoda.

### **2. U drugim zemljama van EU**

Ako želite da uklonite ovaj proizvod, molimo vas da kontaktirate lokalnu vlast i pitate za pravi metod uklanjanja.

Za Švajcarsku: korišćena električna ili elektronska oprema može da se besplatno vrati prodavcu, čak i ako ne kupite nov proizvod. Dalji objekti za prikupljanje su navedeni na početnoj strani [www.swico.ch](http://www.swico.ch) ili [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

## **B. Informacije o uklanjanju za poslovne korisnike.**

### **1. U Evropskoj Uniji**

Ako se proizvod koristi za poslovne svrhe i želite da ga uklonite:

Molimo vas da kontaktirate SHARP prodavca koji će vas informisati o povračaju proizvoda. Možda će vam se naplatiti trošak do kojeg dođe usled povračaja i reciklaže.

Mali proizvod (i male količine) mogu da se vrate vašem lokalnom objektu za prikupljanje.

Za Španiju: molimo vas da kontaktirate uspostavljeni sistem prikupljanje ili vašu lokalnu vlast za povračaj korišćenih proizvoda.

### **2. U drugim zemljama van EU**

Ako želite da uklonite ovaj proizvod, molimo vas da kontaktirate lokalnu vlast i pitate ih koji je pravi metod uklanjanja.

# MEMO

---

# MEMO

---





SDA/MAN/0205



Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.  
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Poland

SHARP CORPORATION  
OSAKA, JAPAN

[www.sharpconsumer.eu](http://www.sharpconsumer.eu)

**SHARP**

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Sharp, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/sharp-preciscivac-vazduha-ua-pg50e-wbs01-akcija-cena/>