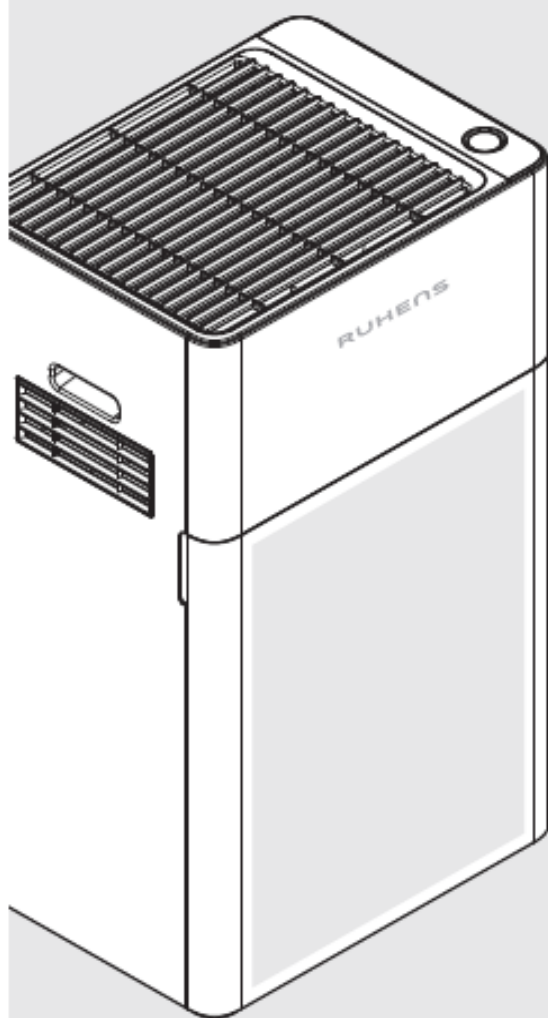


RUHENS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU PREČIŠĆIVAČA VAZDUHA - SR

WHA - 400



◆ Sadržaj

• Mere predostrožnosti	2~8
• Odlike	9
• Nazivi delova	10
• Komande / Znaci	11
• Uputstvo za upotrebu	12~13
• Količina ultra finih čestica	14
• Kako zameniti filter	15~16
• Kako očistiti filter	17
• Tabela provere pre poziva	18
• Veličina	19

Radi Vaše sigurnosti i ispravne upotrebe uređaja molimo Vas da pročitate ovo uputstvo pažljivo. Sačuvajte ovo uputstvo (garancija na proizvod je uključena).


WONBONG

MERE PREDOSTROŽNOSTI

Molimo pažljivo pročitajte Mere predostrožnosti kako biste izbegli nepredvidive opasnosti i štete.

Mere predostrožnosti podeljene su u 3 vrste zavisno o stepenu opasnosti i oštećenja do kojih može doći usled nepravilne upotrebe.



Opasnost: Ako se ne nadgleda, može doći do povreda ili čak smrti.



Upozorenje: Ako se ne nadgleda, može doći do lakšeg oštećenja imovine.



Oprez: Ako se ne nadgleda, može doći do lakšeg štetanja imovine.



Ova je oznaka je za skretanje pažnje na opasnosti od nepravilne uporabe. Molimo pročitajte pažljivo i pridržavajte se mera predostrožnosti.

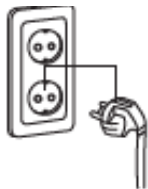


Uređaj ne treba da koriste osobe (uključujući i decu) sa smanjenim psihičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, kao i osobe bez znanja i iskustva, ukoliko nisu pod nadzorom ili ukoliko im se ne daju prethodne instrukcije za upotrebu. Deca se ni pod nadzorom ne smeju igrati sa uređajem.



Proizvod mora biti uključen u utičnicu AC 220V.

※ Može se zapaliti ili izazvati strujni udar.



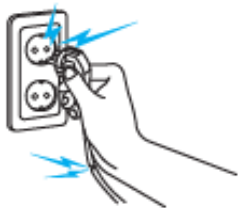
Pre upotrebe obrišite prašinu ili druge prljavštine sa utikača.

※ Može se zapaliti ili izazvati strujni udar.



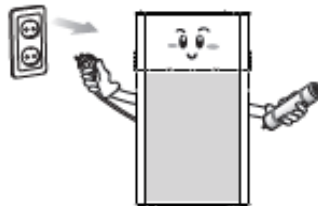
Ne koristite ukoliko je utikač oštećen ili presečen.

※ Kada je utikač oštećen, pozovite korisnički servis.



Pre zamene filtera, isključite strujni kabl.

※ Može izazvati strujni udar.

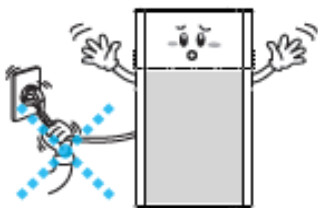


MERE PREDOSTROŽNOSTI



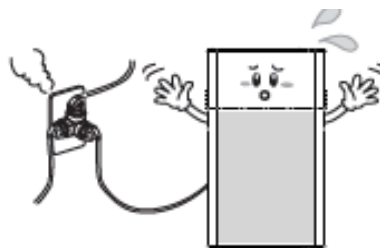
Nemojte pokušavati da savijete, vezujete ili povlačite strujni kabl.

※ Može se zapaliti ili izazvati strujni udar.



Utičnica treba da bude sa više od 16A, Koristite posebnu utičnicu za aparat.

※ Može se zapaliti ili izazvati strujni udar.



Nemojte rasklapati ili vršiti izmene na strujnom kabl.

※ Može se zapaliti ili izazvati strujni udar.



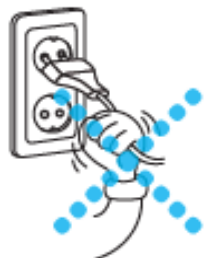
Nemojte dodirivati utičnicu sa mokrim rukama.

※ Može izazvati strujni udar.



Nemojte isključivati uređaj povlačenjem za strujni kabl.

※ Može se zapaliti ili izazvati strujni udar.



Nemojte previše savijati strujni kabl ili stavljati teške stvari preko njega.

※ Može se zapaliti ili izazvati strujni udar.



MERE PREDOSTROŽNOSTI



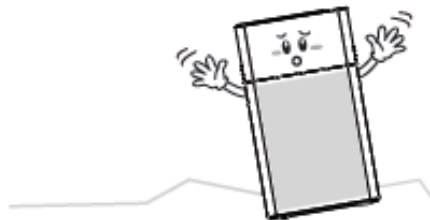
Postaviti ga na mesto udaljeno od zagrevanja i direktne sunčeve svetlosti.

※ Može dovesti do deformacija



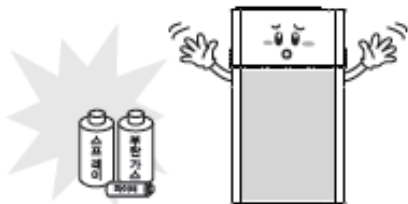
Nemojte postavljati uređaj na nestabilne ili površine pod nagibom.

※ Može dovesti do neispravnog rada



Nemojte stavljati uređaj blizu zapaljivih materijala.

※ Može dovesti do eksplozije ili požara.



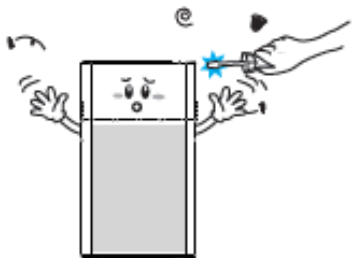
Nemojte postavljati uređaj na vlažne površine kao što su kupatila, prostorije za tuširanje ili bazeni.

※ Može dovesti do požara, nepravilnog rada ili strujnog udara.



Nemojte rasklapati, popravljati ili vršiti izmene na uređaju sami.

※ Može dovesti do požara, nepravilnog rada ili strujnog udara.



Držite ga na dovoljnoj udaljenosti od zapaljivih materijala. Minimum udaljenosti je 1m.

※ Može dovesti do eksplozije ili požara.



MERE PREDOSTROŽNOSTI



Nemojte dodirivati žicom ili šrafcigerom unutrašnjost uređaja.

※ Može dovesti do požara, nepravilnog rada ili strujnog udara.



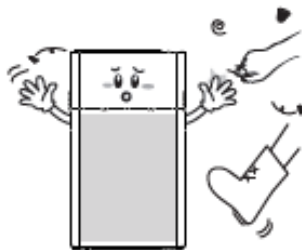
Nemojte dodirivati unutrašnjost uređaja mokrim rukama.

※ Može izazvati strujni udar.



Nemojte jako udarati po uređaju.

※ Može izazvati nepravilan rad i strujni udar.



Nemojte pomerati uređaj dok je u režimu rada.

※ Može izazvati nepravilan rad.



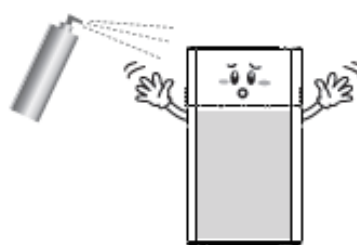
Nemojte stavljati teške stvari na uređaj.

※ Može izazvati nepravilan rad.



Nemojte prskati pesticide ili zapaljive tečnosti po uređaju.

※ Štetno za ljudsko zdravlje i može dovesti do nepravilnog rada.

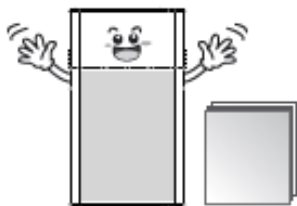


MERE PREDOSTROŽNOSTI



Nemojte koristiti uređaj bez filtera.

※ Može dovesti do strujnog udara, požara i smanjiti radni vek uređaja.



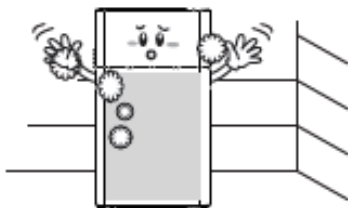
Zaštitite uređaj ukoliko se ne upotrebljava duži vremenski period.

※ Ukoliko to ne uradite može dovesti do smanjenog rada i funkcija uređaja.



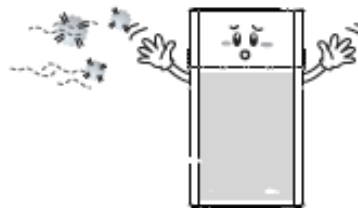
Nemojte koristiti uređaj u masnim ili prašnjavim sredinama kao što su gradilišta.

※ Skraćuje radni vek uređaja. Provetrite prostoriju pre korišćenja.



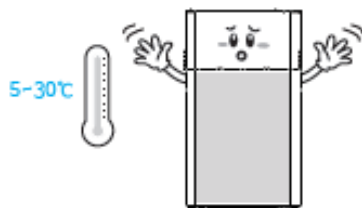
Nemojte koristiti uređaj u prostorijama gde ima puno toksičnih gasova.

※ Može dovesti do nepravilnog rada uređaja.



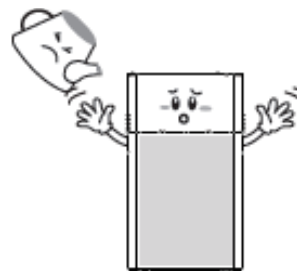
Nemojte koristiti uređaj u izrazito hladnim ili zagrejanim prostorijama.

※ Optimalna temperatura (5~30°C). Uzrokuje deformacije i gubitak boje.



Nemojte prskati uređaj sa vodom.

※ Može izazvati strujni udar ili nepravilan rad uređaja.



MERE PREDOSTROŽNOSTI



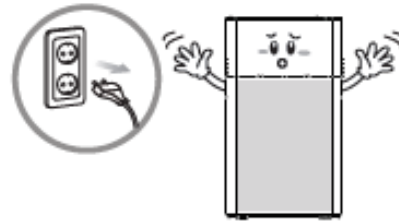
Nemojte stavljati ništa u otvor za ulaz i izlaz vazduha.

※ Posebno obratiti pažnju ako su prisutna deca. Može dovesti do opekotina, strujnog udara i prestanka rada.



Prestanite da koristite uređaj ukoliko se primeti pojačan zvuk ili dim iz uređaja.

※ Izvucite utikač iz struje a potom pozovite korisnički servis.



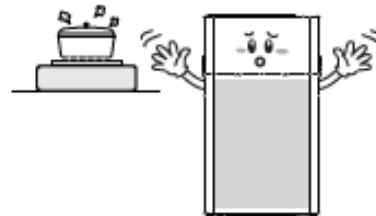
Nemojte zatvoriti dovod i odvod vazduha u uređaj.

※ Može izazvati nepravilan rad uređaja.



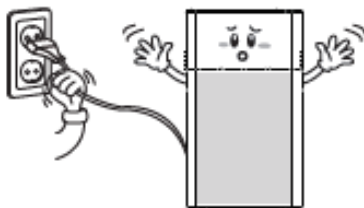
Nemojte koristiti uređaj u druge svrhe osim za prečišćavanje vazduha u prostoriji.

※ Ukoliko se koristi u kuhinji umesto aspiratora, skratice se vek trajanja filtera.



Dok je uređaj u funkciji nemojte ga isključivati iz struje i pomerati.

※ Može izazvati nepravilan rad uređaja, povrede i oštećenja.



Nemojte dozvoliti deci da se igraju na ili oko uređaja.

※ Deca se ne smeju igrati sa uređajem. Može dovesti do povreda i oštećenja uređaja.



MERE PREDOSTROŽNOSTI

SIGURNA POZICIJA ZA INSTALACIJU

Pozicija bez direktne sunčeve svetlosti.

*Može izazvati nepravilan rad.

Ne postavljati na vlažna i neprovetrena mesta

*Može izazvati požar i strujni udar

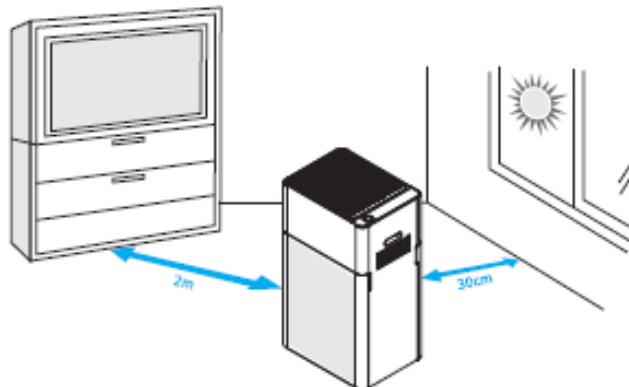
Držati na odstojanju od drugih električnih uređaja

*Elektromagnetni uticaj drugih uređaja može dovesti do nepravilnog rada aparata.

Staviti ga na čvrstu, ravnu površinu

*U suprotnom, može izazvati buku i vibraciju.

*Postaviti uređaj najmanje 30cm udaljeno od zida.



! SAMO ZA 220 V

O UREĐAJU

Uvek koristite sa filterima. Ukoliko osetite neprijatan miris, molimo Vas da zamenite filter.

* Ovaj prečišćivač vazduha ne može prečišćavati vazduh bez filtera.

* Ako je filter nabubreo, umanjuje se njegovo delovanje. Ako je spoljašnjost prljava i oseća se loš miris, molimo vas da zamenite filtere. Takođe i kada je smanjena količina vazduha.

Nemojte koristiti uređaj za smanjenje mirisa tokom kuvanja.

* Ova vrsta mirisa će smanjiti vek trajanja filtera.

* Ova vrsta mirisa može zaprljati i ući u ultra fine čestice filtera. Ukoliko se to dogodi, zamenite filter.

Tokom korišćenja uređaja nemojte otvarati prozore i vrata.

* Ako su vrata ili prozor otvoreni, prečišćivač vazduha će imati manji učinak.

* Toksični gas koji nije moguće da uređaj prečisti: ugljen monoksid (CO).

Periodično provetravajte prostoriju.

*Kada je uređaj u funkciji dok su vrata zavorena, povećaće se udeo ugljen dioksida.

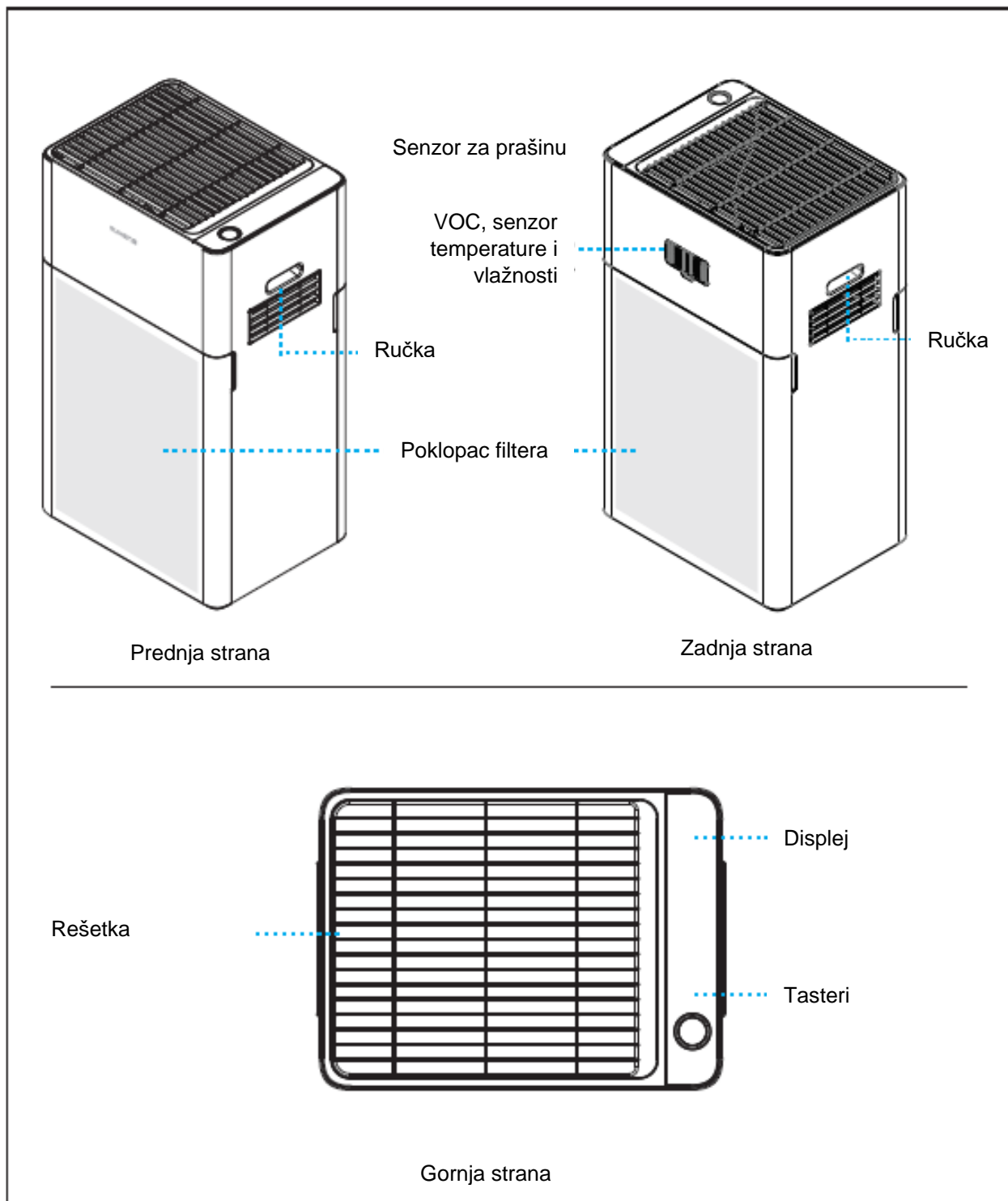
Ventilacioni alarm ovog prečišćivača vazduha je uključen, tada je potrebno isključiti uređaj, provetriti prostoriju i ponovo uključiti uređaj. (Prečišćivač ne može da prečisti ugljen dioksid).

ODLIKE

-
- **Prečišćivač velikog kapaciteta**
Ovaj prečišćivač može da prečisti velike površine kao što su kancelarije, dnevne sobe i javna mesta.
 - **Jednostavan dizajn**
Dizajniran u jednostavnoj crno beloj boji, ovaj prečišćivač se uklapa u svaki enterijer.
 - **Dvostrani ulaz i izlaz vazduha u više pravaca**
Dvostrani filteri se nalaze na prednjoj i na zadnjoj strani uređaja.
 - **Četiri nivoa filtriranja**
 - Pred-filter: filtrira velike čestice prašine (npr. dlaka, polena)
 - Anti-alergijski filter: filtrira viruse gripa i svakodnevne mirise.
 - Deodorizacijski filter: filtrira čestice formaldehida i svakodnevne mirise kako bi učinio prostor prijatnim.
 - Filter za ultrafine čestice: filtrira čestice malih dimenzija kao što su bakterije, miris duvana, buđi i slično.
 - **Senzor za prašinu**
Ovaj prečišćivač ima senzor za prašinu koji može da detektuje PM2.5 čestice i na displeju pokazuje gustinu u vidu broja.
 - **VOC**
Detektuje spoljnja organska isparenja TVOC (TOTAL Volatile Organic Componds) i šalje informaciju koja se pojavljuje na povezanom smart uređaju.
 - **Senzor temperature / vlažnosti**
Detektuje temperaturu i vlažnost vazduha kako bi korisnik mogao da prati uslove.
 - **Generator raspršivanja jona**
Pokreće jon vodonika (H^+) i kiseonika (O^2), kombinovan sa vlagom i jonom iz raspršivača jona. Raspršivač jona formira OH radikale kada dolazi u kontakt sa štetnim supstancama. OH radikali imaju veliku oksidacionu snagu čime uništavaju štetne supstance.

NAZIVI DELOVA

Model: WHA - 400



KOMANDE / ZNAČENJA

Ventilacioni alarm

VOC senzor detektuje gustinu ugljen dioksida ukoliko je koncentracija ugljen dioksida detektovana alarm će se aktivirati.

Ventilacioni alarm

Displej PM2.5/ temperature/ vlažnosti (trenutno stanje)

Ventilacioni alarm

Displej

Tajmer

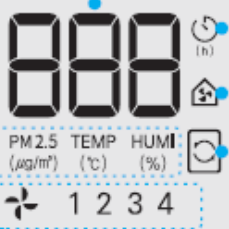
Taster prikaza promena displeja



Znak PM2.5 je upaljen *Pokazuje gustinu PM2.5

Znak TEMP je upaljen *Pokazuje temperaturu

Znak HUMI je upaljen *Pokazuje vlažnost



LOCK

Lock

Pritisnuti i držati taster za zaključavanje 3 sekunde



IONIZER

IONIZER

Aktivirati raspršivanje jona



AUTO

AUTO

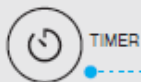
Automatska zapremina vazduha



SLEEP

SLEEP

Aktivira noćni režim rada



TIMER

Timer

Planirano vreme prestanka rada



SPEED

SPEED

Promena brzine rada / zapremine vazduha



Power

Uključeno / Isključeno

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

※ Zbog Vaše sigurnosti i radi ispravne upotrebe uređaja, molimo Vas da pažljivo pročitate sledeće pre upotrebe.

1. Taster za uključivanje

1 Uključuje i isključuje struju

2 Prečišćivač vazduha će početi sa radom uz oglašavanje zvukom.

※ zapremina vazduha će biti podešena na 1.

※ Tokom prvih 30 sekundi deo prikaza zagađenosti u boji će se promeniti i pokrenuće senzor za prašinu/VOC. U ovoj fazi PM2.5 gustina se neće prikazati nakon 30 sekundi od totalne stope zagađenosti i PM2.5 će se prikazati na prečišćivaču.

2. Taster za zapreminu vazduha

1 Svaki put kada korisnik pritisne taster, zapremina vazduha će se promeniti ovim redosledom faza1 – faza2 – faza3 – faza4 – ponavljanje.

2 Trenutna faza zapremine vazduha će se prikazati broje pored oznake za ventilator.



3. Taster za tajmer

1 Planira vreme kada će se isključiti. LED svetlo tajmera će tada biti uključeno, i prikazaće se određeno vreme. Svaki put kada korisnik pritisne taster vreme će se menjati ovim redosledom:

1H – 2H – 4H – 8H – 12H – isključeno – ponovi.

2 Prečišćivač vazduha će početi sa radom uz oglašavanje zvukom.

※ zapremina vazduha će biti podešena na 1.

※ Tokom prvih 30 sekundi deo prikaza zagađenosti u boji će se promeniti i pokrenuće senzor za prašinu/VOC. U ovoj fazi PM2.5 gustina se neće prikazati nakon 30 sekundi od totalne stope zagađenosti i PM2.5 će se prikazati na prečišćivaču.

4. Noćni režim rada

1 Pokreće noćni režim rada. Zapremina vazduha će se smanjiti na manje od Faze1, svetlo displeja će biti smanjeno a zvuk tastera će se isključiti.

2 Ponovo pritisnite taster za deaktivaciju noćnog režima rada.

3 Može se koristiti tajmer tokom noćnog režima rada samo pritiskom na taster.

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

1. Auto taster

1 Podešava automatsku zapreminu vazduha. Automatski menja zapreminu vazduha koja će se prečišćavati prema podacima koje dobija od senzora za VOC i senzora za prašinu.

2 Aktivira se u 3 faze:

Dobro (plavo) – faza1, normalno (zeleno) – faza2, lose (žuto) – veoma lose (crveno) – faza3.

2. Taster za aktivaciju jona

Aktivira raspršivanje jona i upaliće se u vidu lampice znak.

3. Taster za zaključavanje

1 Aktivira se režim zaključavanja. Upaliće se lampica za zaključano, i ogłosiće se zvučni signal.

2 Kada je uključen režim rada zaključano, ostale funkcije tastera će biti onemogućene.

4. Taster promene displeja

1 Svaki put kada korisnik pritisne ovaj taster displej prikaz se menja sledećim redosledom:
PM2.5 gustina – temperatura – vlažnost - ponavljanje

2 PM2.5 zapremina: 0 ~ 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ se može prikazati.

3 Temperatura: 0 ~ 100°C se može prikazati.

4 Vlažnost vazduha (relativna): 0 ~ 100% RH se može prikazati.

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

Količina ultrafinih čestica

Šta je PM2.5?

Veličina čestice prašine je manja od 2.5µm. Prema istraživanjima, manje čestice utiču na zdravlje ljudi. Tako da je u svim razvijenim zemljama to prihvaćeno još od 90-tih godina.

Od Jula 2017-te Republika Koreja je promenila standard za životnu sredinu, sa 15µg/m³ na 35µg/m³ dnevno.

- Gustina PM2.5 čestica počinje od 5 do 999 da se prikazuje na jednoj decimali.
- Stepennost PM2.5 čestica dobija informaciju iz baze podataka proizvođača senzora.
- Faza PM2.5 gustine dobija informaciju od predviđanja za PM2.5 Ministarstva za zaštitu životne sredine.
- Gustina PM2.5 čestica može da varira u zatvorenoj sredini i na otvorenom.
- Stepennost PM2.5 čestica kod La Fantana prečišćivača vazduha se može razlikovati od drugih brendova prečišćivača ili mernih instrumenata.
- Na gustinu PM2.5 čestica može uticati okruženje kao protok vazduha.
- Na gustinu PM2.5 čestica može uticati okolina (saobraćajni putevi, fabrika, gradilište).
- Kod naleta prašine, aktivira se PM2.5 tako da stepennost čestica može da se poveća.

Šta je TVOC?

VOC (Volatile Organic Compounds) je gas tečnih organskih jedinjenja koja isparavaju na niskim temperaturama. Kada VOC i azot oksid fotohemijski reaguju proizvodi se ozon i fotohemijski oksidant. Njegove kancerogene čestice su slične fotohemijskom smogu, benzenu, koji je izuzetno štetan za zdravlje ljudi. Takođe i stiren koji je zbog svog jakog mirisa pri isparenju visoko klasifikovan kao VOC. TVOC (Total Volatile Organic Compound) je naziv za sve vrste VOC gasova koji isparavaju, i koristi se kao smernica za dijagnostiku Životne sredine.

- Mere gustine VOC i CO₂ se mogu razlikovati od stvarnih merenja već nakon 5 minuta nakon što se aparat uključi.
- Proizvodi kao što su mirisi parfema, osveživača prostora, deterdženata mogu uticati na merenja TVOC, tako da ne treba postavljati prečišćivač vazduha tamo gde su stalno prisutni ovi mirisi.
- Ukoliko je senzor blizu takvih proizvoda, displej na prečišćivaču može prikazivati konstantno visok nivo zagađenja.
- La Fantana prečišćivač vazduha prati boje stepena zagađenja prema Nemačkoj nacionalnoj agenciji za životnu sredinu. (Republika Koreja nema ovakve odredbe ili smernice).

KAKO ZAMENITI FILTER

Mere predostrožnosti za filtere

1. Zaštita filtera

- Uvek koristite originalne filtere Wonbong-a.
- Ukoliko je potrebno da kupite filter pozovite korisnički servis.
- Molimo Vas da pratite uputstvo za zamenu filtera.

2. Mere zaštite pre zamene filtera

- Uvek isključite strujni kabl pre zamene filtera.
- Uklonite zaštitno pakovanje. U suprotnom dovešće do stvaranja buke i pregrevanja motora.
- Kada se zaštitno pakovanje ukloni, filter se više ne može vratiti dobavljaču.

Odlike filtera

1 Pred – filter

Filtrira velike čestice kao što je prašina (npr. polen, dlake)

2.1 Anti – alergijski filter (WHA-400, WHA-410)

Filtrira viruse gripa i svakodnevne mirise. Takođe deaktivira atom sumpora koji razara alergene.

2.2 Medium filter (WHA-430)

Filtrira čestice srednje veličine i produžava vek trajanja HEPA filtera.

3 HEPA filter

Filtrira čestice male veličine (0,3um) kao što su bakterije, dim duvana, buđ i sl.

4 Deodorizacijski - filter

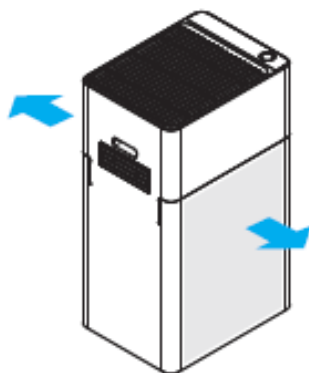
Filtrira formaldehid i svakodnevne mirise kako bi održali sredinu prijatnom.

Rok trajanja filtera

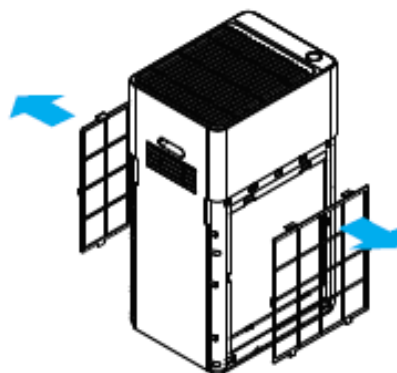
	Faza 1	Faza 2	Faza 3	Faza 4
Filter	Pred-filter	Anti-alergijski filter (WHA-400,410) Medium filter (WHA-430)	HEPA filter	Deodorizacijski filter
Period zamene	Polu-permanentni	Na 12 meseci	Na 12 meseci	Na 12 meseci
Čišćenje	Čisti se sa vodom jednom mesečno	Ne može se čistiti Zameniti filter	Ne može se čistiti Zameniti filter	Ne može se čistiti Zameniti filter

Kako zameniti filter

1. Nakon što ste izvukli utikač iz struje, otvorite prednji i zadnji poklopac.



2. Nakon toga uklonite Pred-filter, uhvatite i izvucite držače filtera.

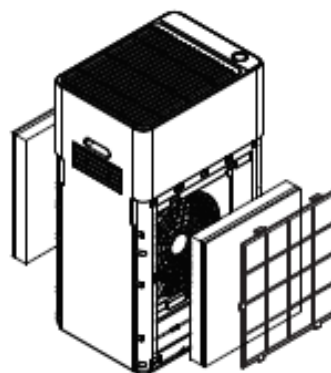


3. Ponovo koristite Pred-filter nakon što ga dobro oprali i potpuno osušili.

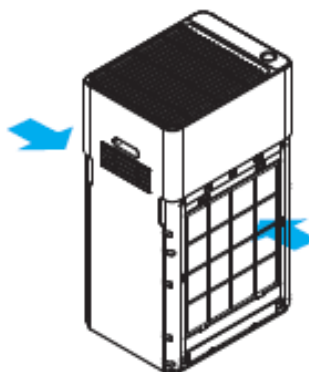


4. Stavite novi filter po redu.

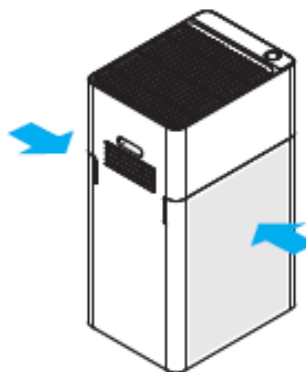
※ Od unutrašnje strane: ①HEPA filter ②De-odor filter. ③Anti-alergijski filter ④Pred-filter ※Molimo Vas da pratite uputstvo za stavljanje na stranici HEPA filtera.



5. Vratite na mesto Pred-filter.



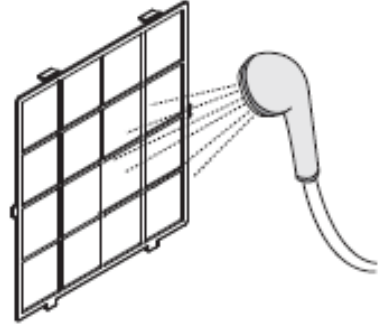
6. Zatvorite poklopac filtera.



Kako očistiti filter

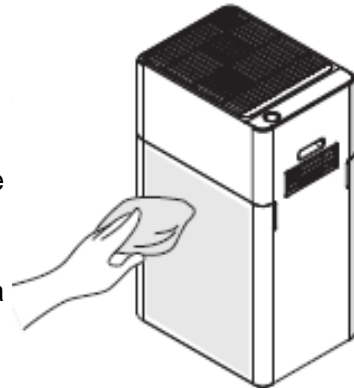
Kako očistiti pred-filter

- Jednom mesečno pažljivo očistite Pred-filter vodom.
- Nemojte koristiti benzen, alkohol i organski rastvorljive deterdžente kao ni toplu vodu preko 40°C jer može dovesti do oštećenja i gubitka boje.
- Uslovi čišćenja mogu biti promenljivi u zavisnosti od učestalosti korišćenja, okoline i kvaliteta vazduha koji ga okružuje.



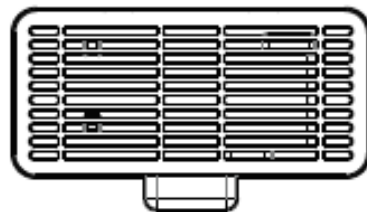
Kako očistiti spoljašnost uređaja

- Prebrisati suvom krpom.
- Jednom ili dva puta mesečno očistite prednji i zadnji deo zaštite filtera (vrata) sa krpom za prašinu ili usisivačem.
- Nemojte koristiti benzene, alkohol i organski rastvorljive deterdžente kao ni toplu vodu preko 40°C jer može dovesti do oštećenja i gubitka boje.
- Nemojte koristiti vodu, razređivače ili bilo koja organska jedinjenja.



Kako očistiti senzor za prašinu

- Isključiti iz struje pre čišćenja.
- Otvorite poklopac senzora za prašinu i pažljivo očistite sočivo sa štapićem za uši.
- Ako se strane čestice (kao što je prašina) nađu oko senzora, moguće je da će se poremetiti nivo zagađenosti.
- Očistite senzor za prašinu na svakih 6 meseci. Učestalost se može promeniti u zavisnosti od učestalosti korišćenja.



Senzor za prašinu

Rešavanje problema pre poziva

※ Proverite tabelu ispod pre nego što prijavite kvar.

Ukoliko se i dalje javlja problem nakon praćenja instrukcija iz tabele molimo Vas da pozovete Korisnički servis.

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Prečišćivač ne radi.	Da li je utikač dobro uključen?	Isključite pa uključite strujni kabal ispravno.
	Da li je nestalo struje?	Proverite da li ima struje.
	Da li je poklopac filtera na mestu (vrata)?	Zatvorite ispravno poklopac filtera (vrata),
AUTO režim ne radi.	Da li je utikač dobro uključen?	Uključite strujni kabal ispravno.
	Da li ste odabrali AUTO režim rada?	Pritisnite taster za odabir AUTO režima.
Ukupan nivo zagađenosti vazduha je stalno crven.	Da li ste očistili senzor?	Očistite senzor.
	Da nema nešto u blizini aparata što uzrokuje miris?	Promenite mesto prečišćivača. Ukoliko i dalje ima isti problem, pozovite korisnički servis.
Pravi buku i vibrira.	Da nije postavljen na neravnoj površini?	Premestite prečišćivač na ravnu površinu.
Strujni kabal i utičnica se zagrevaju.	Da li je utikač dobro uključen?	Isključite pa uključite strujni kabal ispravno.
Čudan miris.	Da li u prostoriji ima prisustva dima ili drugih mirisa?	Očistite pred-filter i zamenite ostale filtere.
Ne prečišćava vazduh.	Da nisu otvori zapušeni prašinom ili blokirani sa nekim drugim objektom?	Uklonite druge objekte koji blokiraju izlaz vazduha.
Neobičan znak.	Određen signal svetli i čuje se zvuk ding dong. (WHA-400, WHA-410).	Ispravno vratite poklopac filtera. Ako se i dalje čuje zvuk pozovite korisnički servis.
Neobičan zvuk.	Čuje se zvuk nalik grebanju (WHA-400, WHA-410).	Kada je uključeno raspršivanje jona čuje se zvuk nalik grebanju.

DIMENZIJE

Naziv proizvoda	La Fantana prečišćivač vazduha
Naziv modela	WHA - 400
Struja	AC 220V / 60Hz
Dimenzije	440 Š x 330 D x 767,5 V mm
Težina	Oko 14 kg
Potrošnja struje	72 W