

Jonizator



Korisničko uputstvo

XJ-3100A

Hvala što ste odabrali naš proizvod. Kupili ste visoko kvalitetni proizvod sa jednogodišnjom garancijom. Vaše zadovoljstvo nam je važno. Radujemo se saradnji. Kako bi vam pomogli da rukujete uređajem pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte garanciju na sigurnom mjestu.

GLAVNE KARAKTERISTIKE

- Napredna tehnologija niske potrošnje, visoko efikasni bežumni motor
- Super efikasni HEPA filter
- Efektivna filtracija čestica manjih od 1-0,3mikron
- Efektivna filtracija čestica veličine od 0,1-0,3 mikrona
- Odlično prikupljanje prašine od oko 99,97%
- CADR jačine 165 cfm
- Automatska kontrola mirisa
- Laka kontrola režima rada
- 16LED UV antibakterijska i TiO₂ tehnologija koja sprečava rast mikroorganizama

Sigurnosne isstrukcije

Vodite računa sprovedete sve isugrnosne istrukcije kako bi osigurali ispravan rad uređaja ovo uputstvo opisuje sigurnosne mjere na koje morate obratiti pažnju tokom rukovanja uređajem kako bi spriječili povrede ili oštećenje uređaja.

Sadržaj je namijenjen samo ovom uređaju ali se odnosi generalno na sve električne uređaje.



Ovaj uređaj radi na AC 230V/50Hz (Evropa) ili AC 100-120V/50-60Hz (USA/Japan). Jače napajanje može izazvati oštećenja ili strujni udar.



Kako bi spriječili oštećenja ili strujni udar ne ostavljajte uređaj u vlažnim prostorijama ili ispod vode.



Kako bi spriječili strujni udar ne rastavljajte, ne popravljajte uređaj samostalno. održavanje i čišćenje treba biti sprovedeno kao u uputstvu. U slučaju kvara pozovite servis.



Ne prekrivajte uređaj tkaninom. Smetnje u odvodu vazduha i dovodu mogu prouzrokovati smetnje u radu uređaja i tako možete izazvati požar.



Ne koristite u prostorijama u kojima se nalaze zapaljive tečnosti i eksplozivi



Kako ne bi došlo di smetnji uređaj mora biti udaljen od računara, televizije i radio uređaja bar 1 m



Ne izlažite uređaj direktnoj sunčevoj svjetlosti i ne postavljajte ga u blizini izvora toplote.



Kako bi smanjili mogućnost za strujni udar isključite uređaj sa napajanja:

Unutrašnja temperatura se povećava i može izazvati požar, u najgorem slučaju deformaciju kućišta. Zaustavite rad kad sobna temepratura pređe 40°C

- Kada ne koristite uređaj duži vremenski period
- Kada čistite ili servisirate uređaj
- Kada pomjerate uređaj



Pazite da uređaj ne dođe u didr sa stranim objektima. Isoko napajanje unutar uređaja može izazvati strujni udar. djeci nije dozvoljeno rukovanje uređajem.

PAŽNJA:

Ukoliko je kabl za napajanje oštećen mora se zamijeniti od strane ovlašćenog električara ili servisa.

Dijelovi uređaja

Cijeli uređaj

Odvod vazduha

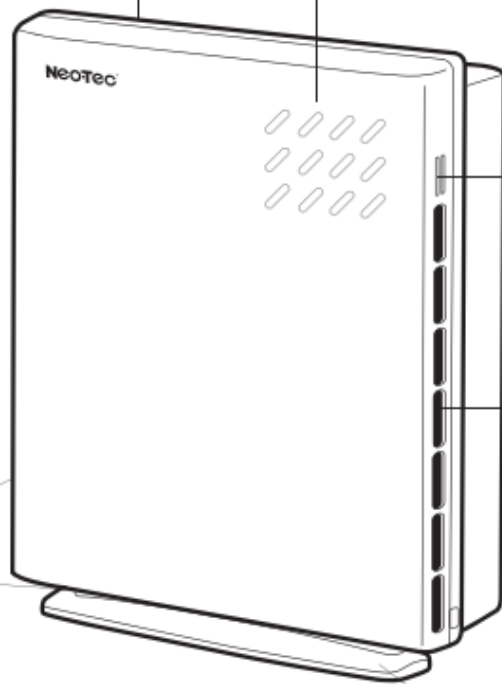
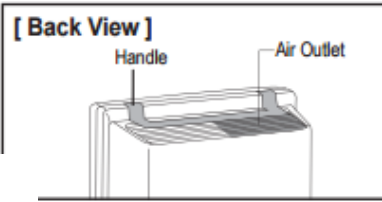
Kontrolna ploča

Senzor prašine

Senzor mirisa

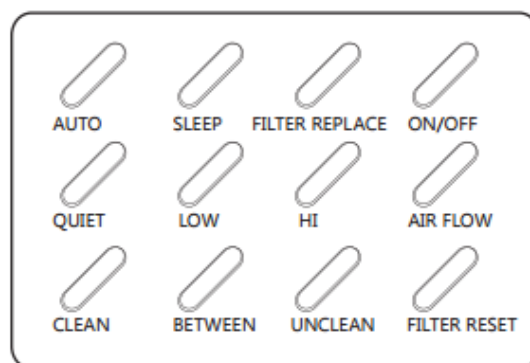
Dovod vazduha

Dovod vazduha



kontrolna ploča

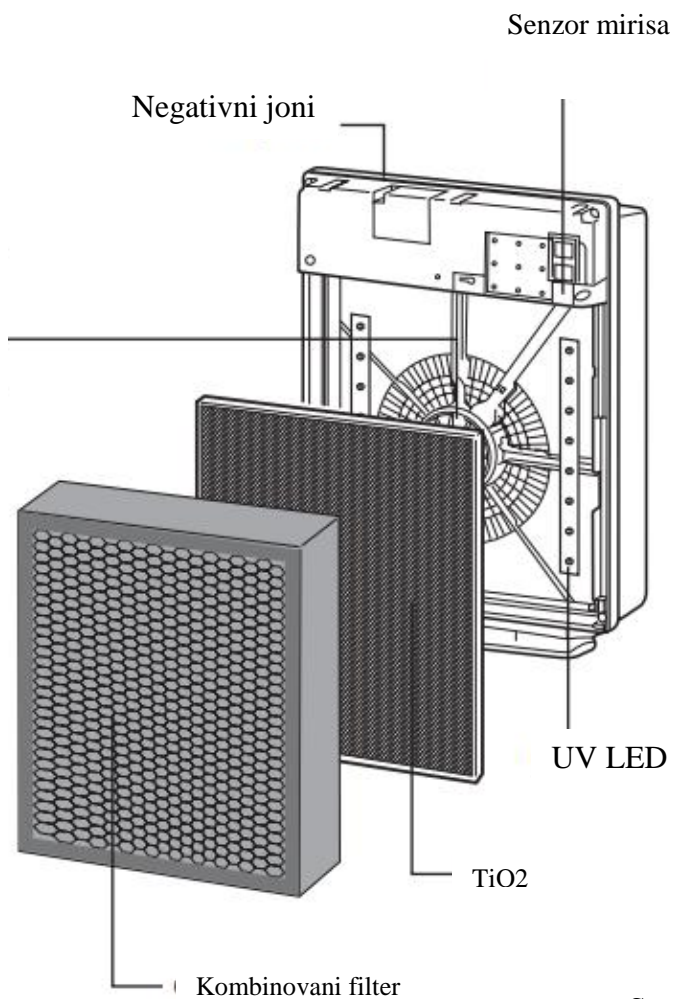
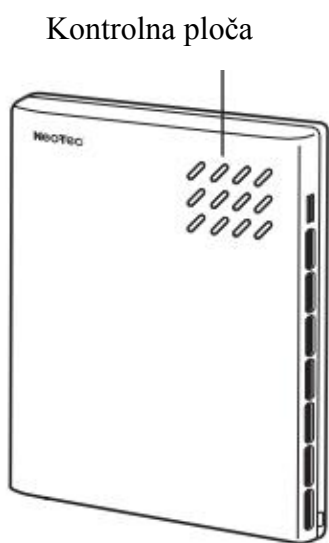
Postolje



Zadnja strana uređaja

Visoko efikasni motor

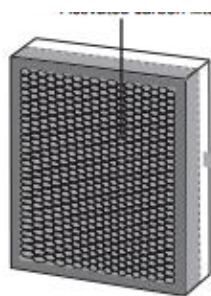
Ovaj uređaj je napravljen za nisku potrošnju, sa visoko efikasnim motorom sa četkicama sa protokom vazduha od 4,5-5,1 m³/min, brzo prečišćava vazduh u prostoriji



Dovod vazduha

Uređaj je opremljen kvalitetnim HEPA filterom, TiO₂ filterom i namijenjen je jakom čišćenju vazduha, osvježavanju i uklanjanju dima kao i čestica malih 0,3 mikrona. Efikasnost uklanjanja prašine 99,97%

Aktivni karbonski filter



HEPA filter



TiO₂



Senzor prašine i alergena

Prije prve upotrebe

Otvorite prozor zbog ventilacije

Ventilacija

- Otvorite prozor radi ventilacije vazduha prije nego uključite uređaj. Pokušavajte da održavate svež vazduh.
- Nakon uključivanja, senzori uređaja će zadržati memoriju stanja vazduha u prostoriji (stanje će biti prikazano kao "Clean air")
- Kada uređaj pokrenete, unutrašnji indikator će blicnuti jer memoriše sadašnje stanje vazduha. Nakon dva minuta indikator će se isključiti i time završiti memorisanje. Svaki put kad isključite uređaj memorisani sadržaj će biti izbrisan.
- Ukoliko uređaj uključite dva minuta nakon povezivanja sa napajanjem senzor mirisa neće blicnuti.
- Ponekad, senzor nije osjetljiv kao prvi put kada uključite uređaj i to traje tokom nedelje. Njegova osjetljivost se obnavlja.

Uputstvo za rukovanje

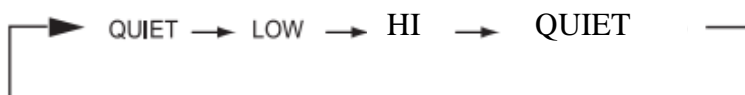
Postavite uređaj bar 30cm od zida i van domašaja djece.

Kako uključiti zredaj

Uključite uređaj u utičnicu. Pritisnite dugme POWER. Uređaj počinje sa radom u automatskom režimu. Pritisnite opet dugme POWER, uređaj počinje sa radom u Sleep režimu, pritisnite POWER dugme ponovo i uređaj prestaje sa radom.

Režimi rada

Pod automatskim radom svakim klikom na Air Volume dugme, mijenjaće se režim rada.



Automatski rad

Na osnovu čistoće vazduha, automatski se podešava nivo protoka vazduha . uređaj neće prestati sa radom čak i ako LED pokazuje da je vazduh čist i tokom QUIET režima rada. Na osnovu protoka vazduha indikator će biti uključen. Indikator clean će blicati 3 minuta nakon uključivanja. Kad je senzor osjetljiv preporučuje se rad u sleep režimu.

Sleep režim rada

Pritisnite SLEEP kako bi podesili rad.

Led indikator će pokazati da je režim aktivan. Sva osvjtljenja su smanjena na pola, a uređaj će raditi u quiet režimu

Čišćenje i održavanje

Tokom čišćenja i održavanja uređaja isključite ga sa napajanja.

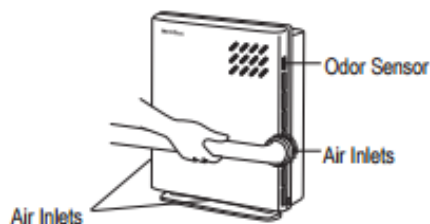
Čišćenje se preporučuje svaka 2-3 mjeseca

Čišćenje kućišta

Pokvasite krpu sa mlakom vodom i blagim deterdžentom. Vodite računa da nema težih zaprljanja

Očistite ulaz senzora jednom mjesečno .

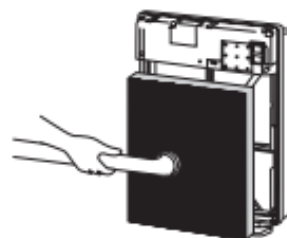
Osjetljivost senzora će biti nestabilna ukoliko je uređaj zaprljan ili oštećen. Koristite usisivač da usisate prašinu.



Čišćenje filtera

Kombinovani filter treba da se čisti svaki mjesec. Sklonite prednju stranu kućišta i izvadite filter, koristite usisivač da eliminišete prašinu. Ne pritiskajte jako kada čistite filter, pazite da ne oštetite površinu, u suprotnom će efekat eliminisanja biti smanjen.

Nakon čišćenja vodite računa da osušite sve dijelove.



Iključite uređaj sa napajanja kada čistite filtere.

Period zamjene

Prečišćavanje vazduha biće smanjeno ukoliko redovno ne mijenjate filtere. HEPA filter se mijenja jednom svake dvije godine.

Zamijenite filter kada je indikator uključen.

Na osnovu mjesta i uslova korišćenja zamijenite filter kada osjetite da ne prečišćava vazduh kako treba ili kada osjetite miris iz filtera.

U pušačkim zonama gdje se koristi osvježivač filter i kućište mogu upiti mirise. Očistite uređaj ili zamijenite filtere kada osjetite miris iz odvoda.

Radni vijek filtera će biti smanjen ukoliko uređaj povuče dim alkohol i sl.

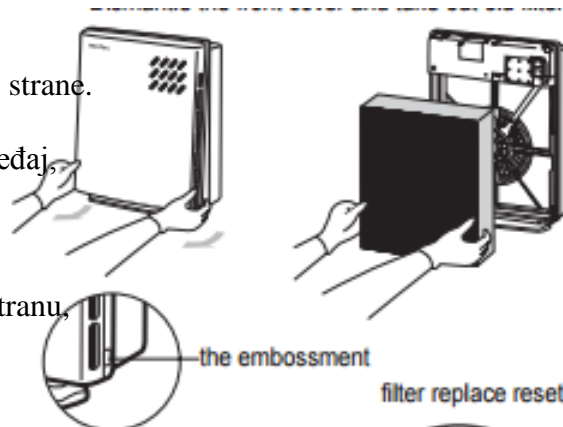
Metoda zamjene

Držite prednju stranu kućišta sa donje strane sa obje strane.

Povucite filter ka sebi i izvadite stari filter.

Izvadite novi filter iz pakovanja i postavite ga u uređaj.

Vodeći računa o pravom smjeru.



Zatvorite prednju stranu kućišta.

Prvo uklopite reljefne dijelove i uklopite prednju stranu.

Trebalo bi da čujete zvuk uklapanja.

Resetovanje

Nakon čišćenja i mijenjanja filtera uključite

Uređaj na napajanje ali nmojte uključivati



Uređaj. Pritisnite dugme Filter ready (nalazi se Unutar uređaja i ne možete ga dohvatiti prstom. Koristite čačalicu ili sičan predmet). Provjerite da li je indikator za zamjenu filtera Isključen. Uređaj će početi da akumulira peri- Od zamjene filtera nakon što se indikator Isključi. Nemojte pritisnuti dugme ukoliko filter nije zamijenjen, u suprotnom uređaj neće moći da akumulira vrijeme pravilno.

Pažnja:

Ukoliko je teško rukovati dugmadima uređaja, možda prednja strana nije dobro postavljena. Vodite računa o sigurnosti kada postavljate prednju stranu kućišta. Kad vam je potreban novi filter kontaktirajte servis.

Ovaj uređaj se koristi na površinama od oko 40m². Može da se koristi u dnevnim sobama, spavaćim sobama, bolnicama, kancelarijama, hotelima i sl.

U slučaju kvara pozovite servis

Tehničke specifikacije:

Snaga 55W

Izlaz jona $\geq 1 \times 10^6 / \text{cm}^3$

CADR 165cfm

Procenat uklanjanja prašine 0,3micron 80%/1micron 99%

Nivo buke 22/35/60 db

Protok vazduha 4,5-5,1m³/min

Težina 5970g

Dimenzije 400x168x480mm