

UPUSTVO ZA UPOTREBU

AEROJONIZATOR PLASMA IONFRESHER®

Opšte informacije

Aerojonizator je elektronski aparat koji se preventivno preporučuje u svim stambenim i poslovnim prostorijama, jer generisanjem i emitovanjem negativnih jona kompenzira zamarajući uticaj viška pozitivnih jona od rada mnoštva električnih aparata u domaćinstvu, personalnih kompjutera, klima uređaja i industrijskih mašina, postižući relaksirajuću mikroklimu kakva se sreće u prirodi pored reka i vodopada, u šumama i na planinama, posle jakih grmljavina i obilnih pljuskova. Ovakav mikroklimatski bioinženjering ima blagotvorni značaj za podizanje globalnog zdravstvenog nivoa ljudi.

- *Posebno se preporučuje osobama* koje su pod stresom ili pate od osetljivosti na promenu vremena, hroničnih glavobolja, mučnina, povećanog rizika od srčanih napada, alergijskih disajnih problema, astme, bronhitisa, nesanic, zamora, loše koncentracije, usporenih reakcija, razdražljivosti, uznemirenosti, depresija.
- *Aerojonizatori prečišćavaju i vazduh* kroz električnu neutralizaciju krupnih pozitivnih aerojona prašine, duvanskog dima, neprijatnih mirisa, polena i drugih alergena - čime se smanjuje njihov stresogeni uticaj na organizam. Osim toga, aerojonizatori efikasno čiste vazduh od bakterija i virusa.

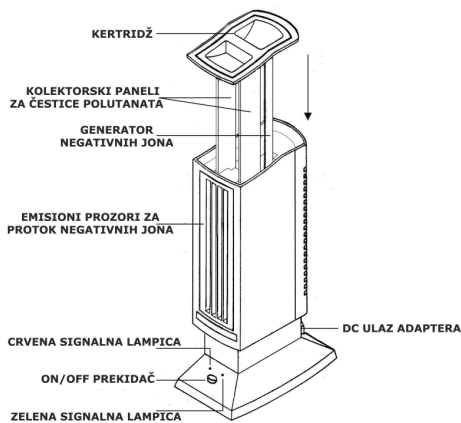
Aerojonizator Plasma Ionfresher® je nova generacija jonizatora vazduha koja stvara osvežavajući protok negativnih jona. Preporučuje se u dnevnim i spavaćim sobama, restoranima, kancelarijama, čitaonicama, kompjuterskim i drugim učionicama, i drugim zatvorenim prostorijama. Ne zahteva filter pošto ima ugrađene kolektorske panele za sakupljanje pozitivno naelektrisanih atmosferskih čestica polutanata, dok proizvedena umerena dozvoljena količina ozona oksidacijom ubija bakterije i viruse u vazduhu.

Upozorenje

- Posle svakih 8 sati neprekidnog rada - isključivati aerojonizator na po 4 sata.
- Obezbediti u prostorijama dobru cirkulaciju vazduha, za nesmetano kretanje jona.
- Ne smeštati aerojonizator na metalni nameštaj ili na električne aparate.
- Ne dopustiti kontakt aerojonizatora sa vodom i ne koristiti ga u kupatilima.
- Ne modifikovati i ne menjati neovlašćeno komponente aerojonizatora.

Uputstvo za korišćenje

- Postaviti aerojonizator na sto ili policu bar 30 cm daleko od zida.
- Pre priključenja aerojonizatora, proveriti da li je kertridž pravilno postavljen, najpre njegovim izvlačenjem i potom ponovnim uvlačenjem u držač kertridža aerojonizatora.
- Priključiti jedan kraj AC/DC adaptera na mrežno napajanje od 220 V a drugi kraj sa zadnje strane aerojonizatora, posle čega pritiskom ON/OFF prekidača počinje da svetli zelena signalna lampica, kao znak da aerojonizator radi. Aerojonizator se isključuje ponovnim pritiskom ON/OFF prekidača, kada prestaje da svetli zelena lampica.
- Ako zasvetli crvena signalna lampica, proveriti da li je kertridž ispravno postavljen.
- Posle čišćenje panela i generatora, vratiti kertridž u radni položaj i uključiti aerojonizator.



Uputstvo za održavanje

Pošto generator negativnih jona efikasno prečišćava vazduh, on privlači i pozitivno naelektrisane atmosferske čestice polutanata, pa se zato preporučuje povremeno čišćenje kertridža, koji sadrži kolektorske panele i generator negativnih jona.

- Čistiti kolektorske panele kertridža jedanput mesečno, ili i ranije ako zasvetli crvena signalna lampica.
- Pre čišćenja, aerojonizator obavezno isključiti i izvaditi kertridž. Obrisati kolektorske panele kertridža mekom četkom ili vlažnom krpom (*okvašenoj u mlakoj vodi bez deterdženta*), a potom ih osušiti suvom krpom. *Kolektorski paneli i generator negativnih jona u kertridžu moraju biti potpuno suvi (zbog čega se preporučuje da se suše 24 časa na vazduhu!) pre vraćanja kertridža u radni položaj unutar aerojonizatora.*
- Priključiti adapter aerojonizatora na mrežno napajanje, pritisnuti ON/OFF prekidač - i ako počinje da svetli zelena signalna lampica to je znak da aerojonizator radi. Ako zasvetli crvena signalna lampica, proveriti da li je kertridž ispravno postavljen i ponoviti proceduru priključenja aerojonizatora.

Tehničke karakteristike

- Kapacitet: do 100 m² / 250 m³
- Nominalni napon napajanja preko AC/DC adaptera: sa mrežnih 220 V na izlaznih 12 V
- Električna potrošnja: 5 W
- Koncentracija negativnih jona: do 2.000.000/cm³ (O₂) i 0.02 ppm (O₃)
- Malih gabarita: dimenzije (150 x 90 x 280 mm) i težine (690 g)
- Sertifikat: CE

Uvoznik i distributer

VANA d.o.o. Beograd, Stevana Brakusa 6, tel. 011/7544533, www.vana.co.rs