

SPECIJALNI POPUST ZA HBA ČLANOVE S SENSEMBAR I OKTOBAR



15%

SAFE AIR SA-3000

SAFE AIR SA-3000 AKTIVNI SISTEM ZA
DEZINFEKCIJU VAZDUHA I POVRŠINA

[VIŠE DETALJA O PROIZVODU](#)

POŠTOVANI,

Specijalno za Vas kompanija Sterile koja se bavi rešenjima uređaja za prečišćavanje vazduha i vode sa inovativnom i jedinstvenom tehnologijom za ekonomičnu i pouzdanu dezinfekciju, je u mesecu septembru i oktobru pripremila posebne pogodnosti i popuste za sve članove HBA udruženja.

Popust se odnosi na Safe Air SA-3000 je najsavremeniji aktivni sistem za dezinfekciju vazduha i površina o kome više informacija možete pronaći na linku iznad.

Iskoristite ponudu i zaštitite prostor u kome boravite od alergena, virusa i bakterija. Unapredite kvalitet života Vas i Vaših najdražih!



Safe Air SA-3000 je najsavremeniji aktivni sistem za dezinfekciju vazduha i površina, pristupačne nabavne cene i niskih troškova održavanja. Zasniva se na tehnologiji fotokatalitične oksidacije (PCO) koju je prvo bitno razvila NASA u svojim laboratorijama, a zatim je unapredila kompanija SteriFORCE.

Safe Air SA-3000 neutrališe više od 99,9% bakterija i virusa koji se prenose vazduhom i istovremeno sprečava razvoj gljivica i uklanja mirise, alergene i isparljiva organska jedinjenja, ograničavajući tako prenos virusnih i bakterijskih infekcija.

ČETIRI KLJUČNE TEHNOLOGIJE U JEDNOM UREĐAJU

1. Fotokatalitična oksidacija

Metoda fotokatalitične oksidacije zasniva se na upotrebi UVC zračenja koji u kombinaciji sa naprednim dvočelijskim fotokatalizatorom TiO₂ oslobađa aktivne radikale kiseonika koji razgrađuju isparljiva organska jedinjenja bilo kog infektivnog agensa u vazduhu.

2. Ultravioletno zračenje UVC

Sterilizacija UVC zračenjem je efikasna, ekonomična i ekološki prihvatljiva metoda koja uništava svaki mikroorganizam tako što direktno utiče na njegov DNK. Uređaj je tako dizajniran da se proces sterilizacije vazduha pomoću antimikrobnog UVC zračenja odvija isključivo unutar samog uređaja gde se nalazi UVC lampa i fotokatalizator TiO₂.

3. Jonizacija vazduha

Jonizacija uklanjanja atmosferske mikročestice, alergene i prašine, smanjuje prisustvo duvanskog dima i eliminiše neprijatne mirise.

4. Elektrostatička filtracija

Napredni elektrostatički filter Safe Air čini uređaj čistim, bez prašine, istovremeno filtrirajući suspendovane čestice. Elektrostatički filter se može prati i iznova i iznova koristiti. Postoji mogućnost dodavanja filtera HEPA 14 na zahtev.

- 99,9% aktivna dezinfekcija
- Bez ozona
- Ekološki proizvod
- Mala potrošnja električne energije
- Niski troškovi potrošnog materijala, minimalno održavanje
- Mali, lagan i bezvučan uređaj
- Dimenzije: 31x23x31cm
- 3 godine garancije
- Efikasno pokriva do 279m²
- Bezbedan rad 24 sata dnevno