

## Air Cleaner - Uništava više od 99% virusa i bakterija

- Umjesto klasične filtracije, uništavaju se mikr obne zalihe pri dodiru s kemijskom ispunom
- Višestupanjsko pr očišćavanje za brzo i učinkovito uklanjanje štetnih virusa, bakterija i plijesni iz zraka

### Područja primjene

- Obrazovne ustanove
- Bolnice
- Medicinske ustanove
- Dom za starije
- Poslovne zgrade
- Laboratorij

### Neovisno izvješće o ispitivanju za

- H1N1 - Učinkovitost 99,49 %
- Staphylococcus albus - Učinkovitost 93,78 %

### Filtar razine

- Pred filter
- Patentirana ispun natrijev permanganat za uništavanje virusa i bakterija putem oksidacije
- HEP A završni filter

### Dokaz učinkovitosti

- Testiranje djelatnosti antimikrobnih sredstava je izvršeno i potvrđeno od strane neovisne ustanove.



Air Cleaner 500



Air Cleaner 1000



Air Cleaner 2000

### Vrsta Uređaja / Tehnički podaci

Uređaj	Protok zraka	Buka	Struja	Težina	Dimenzije	Površina	Rok zamjene*	
							Ispuna	Filtri
Air Cleaner 500	600 m <sup>3</sup> /h	< 60 dBa	230 V	20 kg	320 x 320 x 640 mm	20-25 m <sup>2</sup>	6 mjeseci	
Air Cleaner 1000	1.000 m <sup>3</sup> /h	< 70 dBa	230 V	100 kg	600 x 765 x 1.480 mm	30-40 m <sup>2</sup>	6 mjeseci	3 mjeseci
Air Cleaner 2000	3.400 m <sup>3</sup> /h	< 70 dBa	230 V	490 kg	2.060 x 1.195 x 1.530 mm	110-140 m <sup>2</sup>		

\*Uz stalnu upotrebu 24/7