

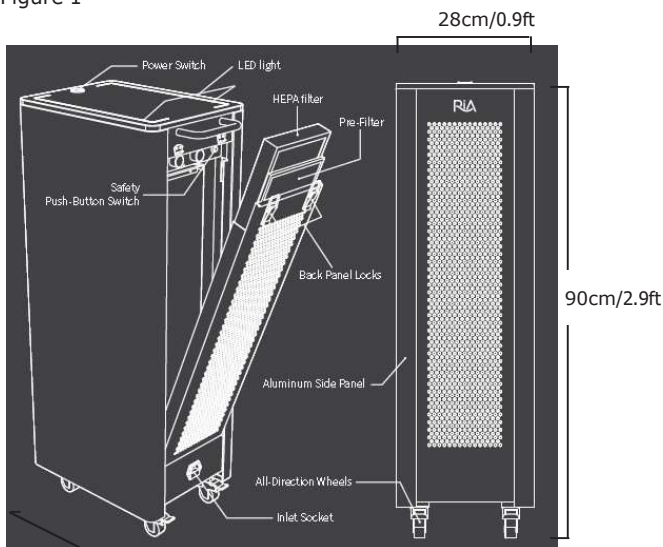
# RIASafeGuard



## APLICATII

RIA SafeGuard oferă o puternică protecție proactivă AtmosAir™ în locații interioare (birouri, săli de expoziție, săli de muzică, școli, lăcașuri de cult, s.a.) prin generarea de ioni de oxigen benefici care saturează aceste spații, care vor absorbi și vor înlătura substanțele nocive cum ar fi viruși, germeni, COV., PM0.3, etc. Fiecare aparat poate acoperi până la 100 m<sup>2</sup>. AtmosAir™ a dovedit neutralizarea coronavirus229E până la 99.9%. Testele au demonstrat de asemenea influența în reducerea cu 99.9% a virusului A (H1N1), MS2 (RNA virus), Escherichia Coli și Staphylococcus.

Figure 1



## SPECIFICATII

### Informatii generale produs

Debit de aer	410 m <sup>3</sup>
Suprafata acoperita	< 100m <sup>2</sup> / 1076ft <sup>2</sup>
Greutate	30 kg / 66lb
Nivel maxim de zgomot	≤ 61dB (Mod Standard) ≤ 75dB (Mod Turbo)
Filtru	HEPA H13 (Schimbare la fiecare 6 luni)

### Electrica

Tensiune	120 V/ 240 V
Frecventa	50~60 Hz
Putere consumata	60 W

### Tub de ionizare

Material	Compozit multistrat
Number	Unu (1)
Marime	F (558.8mm / 22")
Durata de functionare	17,600 Ore (2 Ani)

### Performante

Raport de laborator MS2	99.9% (Antimicrobial Test Laboratories)
Raport de laborator Coronavirus	99.9% (Microchem Laboratory)
Raport de laborator H1N1	99.9% (Gmicro Testing)
Raport de laborator VOCs	99.9% (Syracuse University)
Raport de laborator Escherichia Coli	99.9% (Antimicrobial Test Laboratories)
Raport de laborator Staphylococcus	99.9% (Antimicrobial Test Laboratories)

28 cm x 42 cm x 90 cm

### Dimensiuni

### Caracteristici

- Purificare proactivă și continuă.
- Purificare aer și suprafețe.
- Filtru HEPA H13