

## Sterilizzatore aria parete Steril fan, tecnol. UVGI, 30mq, ESUBERO MAGAZ



Sterilizzatore d'aria a parete Steril Fan F30, con tecnologia UVGI, copertura ambiente 30mq

**Disponibile**

**COD:** SFA2030F

**Categorie:** Outlet

### Descrizione

Sterilizzatore d'aria Steril Fan parete 30mq.

La linea Steril Fan comprende apparecchiature per il trattamento biologico dell'aria, assicurando l'eliminazione di tutti gli agenti patogeni come batteri, virus, funghi e muffe presenti nell'aria.

Ogni apparecchiatura, grazie alle lampade UVC interne, è in grado di garantire un trattamento costante di sanificazione degli ambienti.

L'aria viene convogliata in una apposita camera interna all'apparecchio che, per irradiazione, abbatte drasticamente la carica microbica presente nell'aria.

Potendo funzionare continuamente h24, anche in presenza di persone, permette di mantenere la carica microbica dell'aria sempre a livelli controllati e sicuri.

Inoltre, è da evidenziare che, ad ogni passaggio dell'aria all'interno della camera germicida, la decontaminazione dai batteri assume valori superiori al 99,99%.

La gamma Steril Fan propone 4 modelli, adatti per ambienti da 30 fino a 60 mq e con diverse tipologie di installazione.

Caratteristiche tecniche Sterilizzatore d'aria Steril Fan parete 30mq:

Portata	800 m <sup>3</sup> /h
Copertura ambiente	30 m <sup>2</sup>
Copertura ambiente	90 m <sup>3</sup>
Potenza max	95 Watt

Filtro primario antipolvere	Si
Filtro elettrostatico ESP	No
Sensore qualità aria	No
Filtro carboni	No
Filtro fotocatalitico TiO2	Singolo
Lampada UVC	1x20 Watt
Intensità ultravioletta	20102 um/cm2
Lunghezza d'onda UVC	253,7 nm
Filtro hepa	No
Velocità ricircolo	3 velocità
Rumore db max	? 55 db
Funzionamento	Manuale-Programmabile
Telecomando	Si
Allarme critico di funzionamento	Si – 3 allarmi
Durata lampada	12000 ore (c.a. 4 anni)
Emissione esterna $\mu\text{vc}$ a 1 cm	? 5 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$
Abbattimento microbiologico	99,90%
Emissione ozono	0,003mg/m3
Peso	11 kg
Dimensioni	1000x330x200 mm (lpxh)