

UVR-Mi, UV-pulitore con ricircolo aria

DESCRIZIONE

Come funziona il ricircolatore-pulitore UV all'aria?

Il principio di funzionamento si basa su una circolazione costante e forzata dell'aria attraverso la camera del ricircolatore nelle vicinanze immediate delle lampade UV, provvedendo così la massima efficienza di disinfezione. La superficie interna dello specchio della camera del ricircolatore riflette i raggi ultravioletti aumentando così la densità della radiazione UV e migliorando l'effetto di disinfezione.

Cosa comprende il ricircolatore-pulitore UV all'aria?

Il ricircolatore-pulitore all'aria UV comprende una lampada UV germicida, una ventola dotata di filtri antipolvere e un'unità di controllo, confinata all'una camera a flusso.

Quali sono i vantaggi dei ricircolatori UVR-Mi?

- Ricircolatori all'aria UV sono ideali per la disinfezione dell'aria negli ospedali (specialmente nei reparti ambulatoriali, nelle sale operatorie, nel pronto soccorso, nelle sale di consegna ecc.), asili, laboratori di ricerca, cliniche veterinarie
- Ricircolatori sono efficaci contro le comuni malattie aeree tramite la disinfezione dell'aria e distruzione efficace degli agenti patogeni (virus, microrganismi) dalle radiazioni UV
- UVR-Mi è il modello più potente del pulitore UV all'aria con due lampade UV
- Offre una protezione completa dalle radiazioni UV
- Facile da installare, utilizzare e mantenere. Livello di rumore molto basso
- Il timer integrato permette di controllare il tempo di funzionamento della lampada UV
- L'unità di controllo digitale consente di tracciare il tempo di funzionamento complessivo della lampada UV

Fissaggio del ricircolatore:

- Fissaggio comodo sulle pareti (standard)
- Montaggio su un supporto mobile (opzionale)



NUMERO DI CATEGORIA

BS-040110-AAA	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-040110-AAB	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-040110-AA3	230VAC 50/60Hz Spina AU
please, inquire	100VAC 50/60Hz Spina US
BS-040110-AK	IQ OQ documento
BS-040110-BK	PQ documento

SPECIFICHE

Fonte di radiazione UV:	2 lampade - 25 W battericida UV-C, TUV 25W 1SL/25
Livello di radiazione UV	36 mW / cm ² / s
Tipo di radiazioni	UV ($\lambda = 253,7$ nm), ozone-free
Produttività del flusso d'aria	29 m ³ /h
Protezione totale dell'utente dalla luce UV diretta	+
Indicatore di funzionamento lampada UV	+
Durata della lampada	9000 h
Display	LCD
UV contatore durata della lampada	+
Timer	1 min - 24 ore / non-stop
Interruttore automatico ON/OFF	+
Rilevazione guasti lampada	+
Dimensioni complessive (LxPxH)	110 x 130 x 660 mm
Peso	2.4 kg
Consumo energetico (230 V/120 V)	110 W (0.5 A)
Tensione nominale di funzionamento	230 V, 50 Hz
---	---
UVR-S dimensioni	510 x 510 x ~1100 mm

ACCESSORI



UVR-S
BS-040105-AK
treppiede