

AirSplit

rev. 04.01.2021

EAN: 8059606830186

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 200 m³



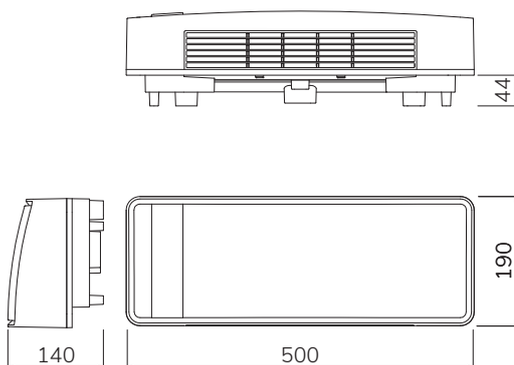
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NOx, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture	termoplastico ABS stampato a iniezione
Colore	bianco Ral 9016
Montaggio	a parete
Ventola	centrifuga volume trattato max 200 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	50W
Interruttore	ON/OFF
Indicatore	display LED
Telecomando	telecomando multifunzione
Peso	2300 g
Dimensioni	500 x 190 x 140 mm
Rumorosità	30 dB

NOTE

- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.

Include:

- cavo di alimentazione da 1,5m con spina 10A
- telecomando multifunzione (batteria CR2025 inclusa)
- 4 gommini antivibranti
- kit di fissaggio a parete (2 tasselli a espansione + 2 viti autofilettanti)