

Air Carry

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 1500 m³

Apparecchio mobile



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

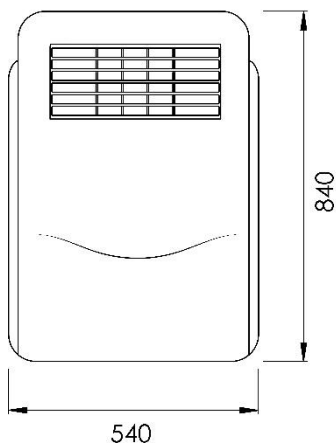
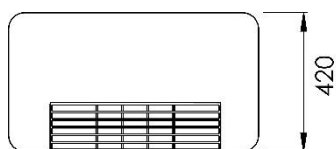
Abbatte:

- 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*

Dimensioni: 540x420xh840mm



Materiale e finiture	termoplastico ABS stampato a iniezione
Colore	bianco Ral 9016
Montaggio	Apparecchio mobile
Ventola	centrifuga volume max 1500 m ³ /h
Voltaggio	230Vac 50/60 Hz
Potenza	170W
Interruttore	ON/OFF
Indicatore	display 3 LED
Telecomando	telecomando multifunzione
Portata aria	20/42/64 m ³ /h
Peso	23 Kg
Dimensioni	540 x 420 x h 860 mm
Rumorosità	65 dB max

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 non inclusa)
- Guarnizioni di tenuta
- kit di fissaggio a parete (1 tassello a espansione + 1 vite autofilettante)
- Manuale istruzioni/installazione