

Sani Table Plus



Apparecchio Sanificatore Potenziato da Appoggio

Apparecchio Sanificatore potenziato da appoggio o parete studiato per eliminare gli agenti patogeni presenti nell'aria in ambienti chiusi con superfici fino a 40 m².

Una percezione di aria pulita priva di odori si percepisce entrando nell'ambiente dove si installa l'apparecchio; il beneficio è assicurato e duraturo nel tempo. Semplice accensione con tasto touch centrale e possibilità della regolazione della luminosità. Silenziosissimo, si appoggia su qualsiasi superficie piana e non richiede nessuna installazione ma della semplice connessione alla linea elettrica.

Bassissimo consumo energetico; ne è quindi consigliato l'uso continuativo nelle 24 ore per un totale e continuo effetto di sanificazione dell'aria ambiente e delle superfici.



NANO
PROJECT

Applicazioni

Ambienti chiusi fino a 40 m²

Caratteristiche

- Tasto touch
- Regolazione luce centrale sul pannello
- Silenzioso
- Basso consumo energetico
- Nessuna manutenzione
- Nessuna installazione richiesta

Colori disponibili

■ nero □ bianco

Opzionale

Staffa e alimentatore interno per installazione a parete

CARATTERISTICHE GENERALI

Categoria	Sanificatore d'aria
Ambienti (copertura m ²)	fino a 40
Materiali	Struttura acciaio verniciato Cover Plexiglass
Portata aria (m ³ /h)	30
Potenza assorbita (W)	10
Rumorosità (dB)	20
Temperatura di esercizio (°C)	0 - 50
Voltaggio (V)	220 - 240 con aliment. 12 V esterno
Frequenza (Hz)	50 - 60
N° Gener. Plasma	1
Led UVC	Si
Fotocatalisi	Si
Tipologia filtro in entrata Tipologia filtro in uscita	Fibra poliestere lunga durata
Montaggio	Appoggio (opzionale a Parete)
Comandi	A sfioramento retroilluminato
Dimensioni (cm)	21(P) x 21(L) x 10,5(H)
Peso apparecchio (Kg)	1,1

Sani Table Plus



CARATTERISTICHE SPECIFICHE

CARATTERISTICHE VENTILAZIONE

Portata (m ³ /h)	15
N° ventilatori	2
Velocità (rpm)	3200
Pressione (Pa)	17,5
Uscita aria	Griglia n° 32 - 18 x 3 mm

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

N° Led UVC	2
Lunghezza d'onda (nm)	265 - 275
Irradiazione 3 cm (μW/cm ²)	700
Irradiazione 10 cm (μW/cm ²)	83

IMBALLO

Misure esterne (cm)	26(P) x 26(L) x 15(H)
Peso totale (Kg)	1,6

