

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 26/11/2022

CE

AIR CLEAN UV 14 m²

purificatore d'aria per ambienti con lampade UV, filtro HEPA

HCC300004 - HCC300027 - HCC300019



DESCRIZIONE

Purificatore d'aria da tavolo adatto per ambienti residenziali, dotato di filtrazione con filtro Hepa a 360 gradi e lampada UV ideale per la rimozione di PM2.5, polvere, muffe, batteri e altri inquinanti.

Pannello di comando dotato di tasti a sfioramento che permettono di scegliere tra le 4 diverse velocità di funzionamento.

Possibilità di accensione della sola lampada UV.

Nella parte inferiore sono presenti due spugne nelle quali è possibile versare del profumo per il trattamento di aromaterapia.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tasso di emissione di aria pulita (CADR) 120 m³/h
- Prefiltro + filtro HEPA
- Dotato di lampade UV
- Area di utilizzo 14 m²
- Tensione 220 V, 50 hz
- Potenza 30 W
- Rumorosità <50 dB(A)
- Dimensioni L 210 x H 321 x P 210 mm
- Peso: 2,7 kg

IDEALE PER:

- Studi
- Uffici
- Camere da letto
- Bagno - cucina - soggiorno
- Boutique
- Studi Medici
- Centri medici
- Piccoli esercizi commerciali

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|--|
| HCC300004 | PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPAD E UV, FILTRO HEPA AIR CLEAN UV 14 m ² |
| HCC300027 | RICAMBIO LAMPADA UV PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 14 m ² |
| HCC300019 | RICAMBIO FILTRO HEPA PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 14 m ² |