



AIRBEE HOME

DISPOSITIVO DI SANIFICAZIONE DESIGN

Volume massimo trattabile

90 m³



Dotato di sistema di SANIFICAZIONE attiva testato contro SARS-CoV-2

DESCRIZIONE

Dispositivo di **filtrazione e sanificazione attiva, smart e di design** con **sensori** di qualità dell'aria **certificati**.

Rapida attivazione PLUG-IN, non è richiesta l'installazione, STAND ALONE



CARATTERISTICHE

- Design made in italy
- Materiali eco-friendly
- Massima silenziosità
- Filtro HEPA (filtro che cattura il particolato ultrafine)
- Filtro nanotecnologico lavabile
- Monitoraggio in continuo con sonde IAQ certificate ENEA
- Illuminazione in funzione della qualità dell'aria
- Visualizzazione dei parametri della IAQ (indoor air quality) tramite app
- Tecnologia DUST FREE® testata
- Abbattimento virus, batteri, muffe e odori

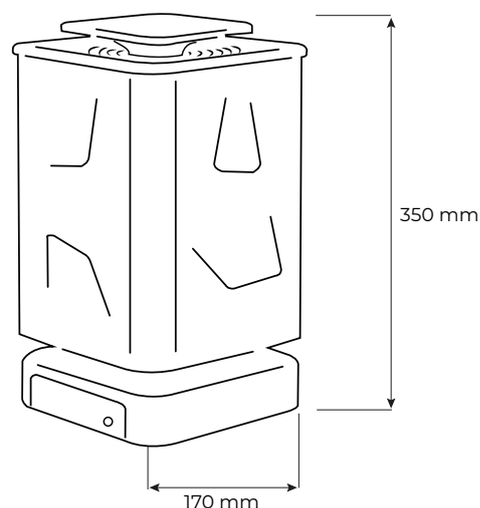
AMBITI APPLICATIVI

- Residenziale
- Alberghiero
- Uffici
- Sale d'attesa

DATI TECNICI

Alimentazione:	230-1-50 V-ph-Hz
Connessione motori:	Mono
Portata aria nominale:	191 m ³ /h
Potenza sonora Lw:	48 dB(A)
Intensità:	0,47 A
Potenza totale assorbita:	27 W
Dimensioni (LxHxP)	170x350x170 mm
Peso:	10 kg

Dispositivo	Codice
HOME	DF-HOME



4.1 Prodotti di purificazione dell'aria per ambienti

airBee HOME



L'innovativa sensor board monitora la qualità dell'aria presente in ambiente, variando la colorazione dei Led posizionati nel dispositivo.

L'interfaccia grafica intuitiva gestita tramite APP (iOS e Android) permette una facile gestione e una lettura puntuale dei parametri della qualità dell'aria in tempo reale anche da remoto con una visualizzazione di uno storico fino a sette giorni.

FUNZIONI

- **Auto:** il dispositivo si autoregola in modo intelligente variando la velocità del ventilatore a seconda della qualità dell'aria presente in ambiente, rilevata dalle sonde. Inoltre prevede cicli di sanificazione continui di 6 ore seguiti da 1 ora di stand-by (LED Auto e LED Off accesi)
- **I e II velocità:** dopo aver svolto una completa ed impeccabile sanificazione dell'ambiente per 8 ore, viene azionata funzione "Auto-Power off", lo spegnimento automatico del dispositivo (LED rosso acceso)
- **Sleep:** spegnimento Led e ventilatore alla minima velocità per ridurre le emissioni sonore. Inoltre prevede 3 ore di sanificazione in continuo al seguito delle quali si accenderanno "LED rosso Off" e "LED blu Sleep" con il successivo spegnimento automatico del dispositivo.
- **Off:** spegnimento

