



PURIFICATORE D'ARIA VARYA MIDI

PER AMBIENTI DI MEDIE DIMENSIONI.

VARYA MIDI Purifica 320 m³/ora: ideale per ambienti fino a 40 mq

VARYA MIDI è un purificatore d'aria idoneo per la maggior parte delle situazioni poiché garantisce una efficacia in ambienti fino a 40 mq.

Attraverso un sistema a triplo filtro integra 7 livelli di purificazione diversa dell'aria:

IL PRIMO FILTRO è una griglia in alluminio che blocca il particolato più grande presente nell'aria. Lavabile, serve principalmente a evitare che gli stadi successivi si intasino in fretta e prolunga il funzionamento del purificatore nel tempo.

IL SECONDO FILTRO realizza una azione antibatterica ed intrappola muffe, microbi e polveri sottili. E' infatti un filtro HEPA alta efficienza che cattura le polveri sottili (PM2,5), i batteri, i virus e gli allergeni neutralizzandoli con l'azione combinata dell'irraggiamento con luce UV.

IL TERZO FILTRO ha una funzione antibatterica e intrappola muffe, microbi e polveri sottili. Un filtro Hepa ad alta efficienza cattura infatti polveri sottili (PM2,5), batteri, virus e allergeni e uno sterilizzatore con luce UV li neutralizza.

Particolarmente silenzioso (tra i 17,4 dB nella modalità 'notte' e i 55 dB al massimo della potenza), può essere controllato attraverso uno schermo touch o in remoto attraverso un telecomando.



Una interfaccia a colori rende chiaramente visibile la qualità dell'aria:

- Verde: ottima qualità dell'aria
- Giallo: l'aria è moderatamente inquinata: si consiglia di chiudere porte e finestre e attivare l'unità prima di soggiornare. Attendere che il colore diventi bt o verde
- Rosso: l'aria è piuttosto inquinata. Si consiglia, come prima, di chiudere porte e finestre e attivare l'unità al alta velocità, finchè l'aria non migliori (la luce diventi verde)

VARYA MIDI Dispone di un timer che avvisa quando il filtro deve essere sostituito e di un display che indica la quantità delle polveri sottili PM2,5 nell'aria.

Leggero (8 Kg), è facile da spostare da un ambiente all'altroumidità della stanza).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Purificazione	320 m ³ /h
Area su cui è efficace	Fino a 40 mq
Controllo dell'operatività	Touch screen e telecomando
Dimensioni	370x195x650 mm
Peso	8 kg
Rumorosità (modalità notte)	17,4 dB
Rumorosità (massima velocità)	55 dB
Filtrazione	Pre-filtro in alluminio (lavabile), filtro catalisi, filtro antibatterico, filtro ai carboni attivi, filtro HEPA ad alta efficienza. Sterilizzazione con luce UV-C a 365 nm.
Produzione ioni negativi	50 milioni al cm ³
Consumi (standby)	< 2 W
Consumi (massima velocità)	60 W
Sicurezza	Protezione bambini
Certificazioni	CE, CB, RoHS, CCC, ERP, SGS

