

## Macchine autonome per la purificazione dell'aria

### AIRPUR 360°

Purificatore d'aria residenziale portatile a colonna.  
Per stanze fino a 50 m<sup>2</sup> con una portata di 450 m<sup>3</sup>/h.

Il suo design ad anello permette di aspirare l'aria a 360°, il che aumenta la sua efficienza ed il suo rendimento di filtrazione.

Incorpora un motore DC Brushless ad alto rendimento e molto silenzioso.

Grado di efficienza di filtrazione del 99,9%.

Pannello di controllo tattile digitale (touch control).

Indicatore numerico PM<sub>2,5</sub> della qualità dell'aria ambiente (µg/m<sup>3</sup>).

Indicatore in scala di colori per la qualità dell'aria ambiente.

Indicatore digitale HR% e T°C dell'ambiente.

Indicatore numerico di umidità relativa e temperatura ambiente.

Indicatore luminoso di segnalazione per il cambio del filtro.

4 modalità di funzionamento (Manuale, SMART, Notte/Silenzio e Temporizzatore programmabile).

Funzione antibatterica ad ultravioletti per i virus.

Disconnessione automatica all'apertura dell'accesso al filtro, disconnessione automatica anti-ribaltamento e modalità di blocco per la protezione dei bambini.

**Filtro del tipo a tamburo 360°, con tre fasi di filtrazione:**

**Prefiltraggio delle particelle di grandi dimensioni**

Filtro PM (filtro classe F7 / EN 779).

Cattura e filtra le particelle grandi come polvere e altre particelle sospese (PM<sub>10</sub>).

**Filtrazione delle particelle fini**

Filtro PM<sub>2,5</sub> (filtro HEPA classe H13 / EN 1822).

Mediante un filtro antimicrobico HEPA ad alta densità, filtra tutte le particelle fini (diametro 2,5 µm), come il polline e le fibre (PM<sub>2,5</sub>).

**Filtrazione di composti organici volatili e di cattivi odori**

Mediante un filtro a carboni attivi, con struttura a foma di nido d'ape, vengono filtrate le sostanze nocive più volatili, insieme ai cattivi odori (fumi, cucina, tabacco, animali domestici).



Colori diversi in base al livello della qualità dell'aria



Modello	Filtri	Capacità di filtrazione	Diametro	Altezza
AIRPUR 360°	F7 + H13 + CARBONI ATTIVI	Polvere, Pollini, Spore, Batteri, Virus, Particolati fini in sospensione (PM <sub>2,5</sub> y PM <sub>10</sub> ) + <b>Odori</b>	300 mm	708 mm