

PURIFICATORI D'ARIA PORTATILI



DESCRIZIONE

Purificatori d'aria portatili a colonna molto silenziosi, per stanze fino a 50 m².

CARATTERISTICHE

- * Display LCD touch screen per mostrare lo stato delle diverse funzionalità:
 - Livello di qualità dell'aria in scala di colori PM2,5 (µg/m³).
 - HR% e temperatura ambiente.
 - Temporizzatore 1-8 h.
 - Indicatore sostituzione del filtro.
 - Blocco display.
- * 4 modalità di funzionamento:
 - MANUALE: Selezione delle 3 velocità.
 - SMART: Regola la velocità a seconda della qualità dell'aria
 - NOTTE: Funziona ad una velocità molto bassa per ridurre al minimo il rumore
 - TEMPORIZZATORE: Programmabile 1-8 h
- * Luce ultravioletta.
- * Comando a distanza.
- * Motore DC Brushless.
- * Auto-scollegamento in caso di ribaltamento

FILTRAZIONE

Filtrazione a 3 step, con filtri del tipo a tamburo 360° con il 99,99% di efficienza:

- 1. **Prefiltro in fibra:** Filtro (classe F7 / EN 779). Trattiene i particolati più grandi (PM10).
- 2. **Filtro antimicrobico HEPA** (classe H13 / EN 18221-1): Filtra particolati fini (PM2,5) come spore, polvere, polline, acari, batteri e virus.
- 3. **Filtro a carboni attivi:** Assorbe fumi, odori, vapori, composti chimici aromatici e organici volatili

AIRPUR 360°

PURIFICATORI D'ARIA PORTATILI

erregi
air for life



Luce ultravioletta
che elimina virus, batteri
e acari.

Display LCD touch screen



Controllo remoto

Filtri 360° - Alta efficienza



Filtro fibra.
Filtro HEPA.
Filtro a carboni attivi
Il kit dei filtri è disponibile
come ricambio:
FILTRO AIRPUR 360.

Indicatore di qualità dell'aria

0-50 μm^3	50-100 μm^3	100-150 μm^3	>150 μm^3
Perfetta	Buona	Normale	Bassa

MODELLO	TENSIONE 50 Hz (V)	POTENZA MASSIMA (W)	INTENSITA' MASSIMA ASSORBITA (A)	VOLUME MASSIMO DI ARIA FILTRATA (m^3/h)	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA A 1,5 m (dB(A))
AIRPUR 360	230	55	0,3	450	54

MODELLO	COLORE	PESO (Kg)	DIMENSIONI LxAxH (mm)	VELOCITA'
AIRPUR 360	Bianco	9	300x300x708	3+1

RESIDENZIALE E WMC

N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso