



I purificatori d'aria interna rappresentano un enorme passo avanti per la salute in quanto eliminano le particelle di polvere, gli acari e una gran quantità di batteri e microrganismi nocivi per le persone, oltre che gli odori sgradevoli, riducendo le affezioni respiratorie come asma e allergie di ogni tipo.

Al giorno d'oggi è indispensabile disporre di un purificatore d'aria efficiente e silenzioso a casa, in ufficio o in locali pubblici molto frequentati, al fine di garantire la presenza di un'aria priva di organismi nocivi per la salute.

PURIFICATORI D'ARIA
PORTATILI

MODELLO PURI

Con schermo digitale e indicatore di qualità dell'aria che mostra costantemente in modo automatico la qualità dell'aria, secondo i parametri di concentrazione di particelle fini nell'aria



Modello	PURI-50
Superficie massima di lavoro (m ²)	45-50
Flusso d'aria (m ³ /h)	400
Livello sonoro (dB)	<56
Tensione di alimentazione (V)	100-240V 50/60Hz
Potenza assorbita (W)	50
Peso circa (Kg)	4,8
Misure — alt. x lungh. x largh. (mm)	562 x 270 x 303
Timer (h):	2/4/8



Molto buono
PM_{2.5} < 75pg/m³



Regolare
75 < PM_{2.5} < 150pg/m³



Povero
PM_{2.5} > 150pg/m³



HEPA

Grazie al design a colonna circolare, consente di aspirare l'aria per l'intero perimetro, aumentando il rendimento e l'efficienza di filtrazione.

Grande potenza di filtrazione, grazie al filtro tipo a tamburo con quattro tappe di filtrazione che cattura alla prima tappa le particelle grandi Pm10 come polvere, fibre e lanugine, alla seconda tappa rimuove i batteri, la terza tappa particelle tra Pm0,3 e Pm2,5 come polline, spore e la quarta tappa serve per rimuovere i cattivi odori come odori dal tabacco, cucina e animali da compagnia.

Caratteristiche tecniche

- Integra un motore EC Technology ad alto rendimento.
- Filtri tipo HEPA H13 con efficienza di filtrazione del 99,95%.
- Pannello di controllo digitale.
- Sensore di controllo della qualità dell'aria.
- Indicatore a colori per conoscere la qualità dell'aria.
- Modalità di funzionamento automatica, manuale e temporizzata.
- Stadio antibatterico e antivirale con tecnologia LED ultravioletta UVC.
- Diversi stadi di filtrazione:
- Filtro di particelle di grandi dimensioni PM10.
- Filtro anti batterico di ioni di argento e rame.
- Filtro HEPA H13 di particelle fini.
- Filtro di composti organici volatili e cattivi odori.

