

# AIR CLEAN UV 60 m<sup>2</sup>

purificatore d'aria per ambienti con lampade UV

- cod. SCC600116 - cod. RIC01069 - cod. RIC01070  
- cod. RIC01072 - cod. RIC01073



## DESCRIZIONE

"Air Clean UV 60 m<sup>2</sup>" è un purificatore d'aria domestico a sei stadi di filtrazione.

È dotato di display che permette di visualizzare la qualità dell'aria tramite quattro differenti colori.

Grazie ai sei stadi di filtrazione la purificazione dell'aria è professionale ed efficiente, è possibile infatti catturare: pm2.5, polvere, batteri, polline, benzene, formaldeide e gas nocivi come l'ammoniaca.

Disponibile con pannello di comando dotato di tasti a sfioramento che permettono di scegliere tra 4 diverse velocità di funzionamento.

si caratterizza anche per la sua silenziosità, mettendolo in modalità "silenzioso" rende quasi impercettibile il suono durante il suo funzionamento.

È inoltre dotato di sensore che analizza la qualità dell'aria.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tasso di emissione di aria pulita (CADR) 310 m<sup>3</sup>/h
- Filtrazione a 6 stadi:
  1. Prefiltro
  2. Filtro HEPA
  3. Filtro a carboni attivi
  4. Filtro fotocatalizzatore
  5. Lampada UV
  6. Funzione ioni negativi
- Area di utilizzo 60 m<sup>2</sup>
- Tensione 220 V, 50 Hz

- Potenza 55 W
- Rumorosità: <60 [dB(A)]
- Dimensioni: L 402 x H 730 x P 260 mm
- Peso: 8,6 kg

## IDEALE PER:

- Studi
- Uffici
- Camere da letto
- Bagno - cucina - soggiorno
- Boutique
- Studi Medici
- Centri medici
- Piccoli esercizi commerciali

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCC600116	PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI CON LAMPADE UV AIR CLEAN UV 60 m <sup>2</sup>
RIC01069	RICAMBIO FILTRO HEPA PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 60 m <sup>2</sup>
RIC01070	RICAMBIO FILTRO CARBONI ATTIVI PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 60 m <sup>2</sup>
RIC01072	RICAMBIO LAMPADA UV PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 60 m <sup>2</sup>
RIC01073	RICAMBIO FILTRO FOTOCATALITICO PER PURIFICATORE D'ARIA PER AMBIENTI AIR CLEAN UV 60 m <sup>2</sup>

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.  
Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

