



IDEAL AP140 Pro

Purificatore d'aria 120-160m²

COD. PAAP140PRO



DESCRIZIONE

AP140 PRO è un **purificatore d'aria professionale** con un **filtro multistrato a 360°** ad elevate prestazioni. Filtra inquinanti come polvere, particolato (PM10, PM2.5 e particelle di diametro inferiore), allergeni contenuti nei pollini e negli acari, agenti patogeni come batteri, spore delle muffe e fumo di sigaretta. Oltre al filtro antiparticolato a 360°, fornito di serie, è inoltre disponibile come opzionale lo strato a carbone attivo, efficace contro i vapori chimici (formaldeide, toluene, n-butano, VOC, ...) e i cattivi odori.

L'**innovativo pannello di controllo** permette di selezionare rapidamente le **diverse modalità di funzionamento**: Automatica, Manuale, Prestazioni elevate. In modalità Automatica, AP140 PRO, tramite il sistema di **sensori intelligenti** controlla costantemente la qualità dell'aria e regola di conseguenza il livello di purificazione. In modalità Prestazioni elevate, AP140 PRO purifica invece l'aria in tempi brevissimi.

Oltre alla modalità Automatica e Prestazioni elevate, la **velocità della ventola** può essere regolata manualmente su **3 diversi livelli**, mentre la **modalità Notturna** è ideale per un funzionamento ultra silenzioso. La funzione timer permette di programmare l'orario di accensione e spegnimento del dispositivo. Ulteriori funzionalità come il blocco bambini, lo stato del filtro o la personalizzazione della



modalità automatica possono essere attivate e controllate tramite l'app 'IDEAL AIR PRO'.

AP140 PRO ti avvisa automaticamente quando è il momento di cambiare il **filtro** (in media dopo 12 mesi, a seconda dell'intensità d'utilizzo).

[Il purificatore d'aria IDEAL AP140 Pro è disponibile anche sul MePA - Cod. PAAP140PRO]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata d'aria: fino a 1.500 m³/ora

Alimentazione: 220-240V, 50/60 Hz

Livelli velocità ventola: 5

Assorbimento: 7 - 180 watts

Livelli di rumore: 25.2 - 60.3 dB

Dimensioni (A x L x P): 725 x 562 x 633 mm

Peso: 51 kg