





- 99,9% DI EFFICIENZA CONTRO POLVERI, VIRUS, BATTERI, MUFFE, FUNGHI
- · MONITORAGGIO REAL-TIME DELLA QUALITÀ DELL'ARIA
- TECNOLOGIA CROSSFIELD
- SENZA FILTRI
- SOSTENIBILE
- NON PRODUCE RIFIUTI
- SILENZIOSO
- CONTROLLO SMART
 DA REMOTO



AirFrame, grazie alla tecnologia **CrossField**, combina impulsi elettrostatici con raggi UV, per catturare e distruggere il **99,9**% degli inquinanti e dei patogeni dell'aria interna.



SCHEDA TECNICA

MODELLO	AIRF-AFK-S-5-001-001
CONFORMITÀ	RoHS, CE, UKCA, FCC
DIMENSIONI	82x52x12,5cm
PESO	12 kg
ALIMENTATORE	1 fase, 230V/50Hz
CADR (Tasso di erogazione dell'aria pulita)	230 m³/h
CODICE IP	IP2X secondo la norma IEC 60529
CONSUMI	26-57 W/h
COPERTURA EFFETTIVA CONSIGLIATA	Fino a 80m ²
MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	Auto, Boost & Eco
LIVELLI SONORI	Velocità più bassa — 35 dB Massima velocità — 60 dB
METODO DI CATTURA DELLE POLVERI	Filtro elettrostatico (ESP)
EFFICIENZA DI SANIFICAZIONE	Efficienza 99,9% contro virus, batteri, muffe e funghi
TECNOLOGIA	Crossfield®
LUNGHEZZA D'ONDA DI EMISSIONE DELLE LAMPADE UV-C	275 nm
PRODUZIONE DI OZONO	Zero
PARAMETRI MONITORATI	PM_{1} , P_{25} , P_{10} , temperatura e umidità relativa, CO_{2} , IAQ
WIFI ABILITATO	2,4 GHz
SMART CONTROL	App disponibile per sistemi operativi iOS e Android
CONTROLLO DA REMOTO	Accensione e spegnimento; impostazioni della modalità; controllo della velocità; visualizzazione grafici sulla qualità dell'aria in tempo reale.
SOSTENIBILITÀ	Non produce rifiuti Nessuno smaltimento dei filtri Scocca in plastica riciclata
SOSTITUZIONE FILTRI	Nessun filtro
MANUTENZIONE	Almeno ogni 6 mesi (pulizia con panno)
INSTALLAZIONE	Consultare il manuale tecnico
ACCESSORISTICA	Cover esterne intercambiabili