





D'ARIA

SANIFICATORE

Superficie coperta in m²

80

Portata d'aria massima m³/h
1500



DESCRIZIONE TECNOLOGIA PCO™

La tecnologia *Photocatalytic Oxidation* genera ioni ossidanti naturali in grado di attrarre e distruggere gli agenti inquinanti presenti nell'aria e sulle superfici, sfruttando l'azione combinata dei **raggi UV** con una struttura catalizzatrice composta da una lega quadrimetallica, composta principalmente da TiO2 (diossido di titanio): l'interazione di tali elementi, al passaggio dell'aria, genera idro-perossidi, ioni super ossidanti e idrossidi, in grado di sanificare attivamente l'aria distruggendo gli agenti inquinanti ed in particolare batteri, virus, muffe, allergeni, odori, composti organici e volatili.

AMBITI APPLICATIVI

- → RESIDENZIALE
- → UFFICI DI PICCOLE DIMENSIONI

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

- → Inserimento nel preesisitente impianto canalizzato, generalmente nel plenum di mandata
- → Integrato in soluzioni UTA recupero di calore

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni 15 x 15 x 19 cm

Peso 1,1 Kg Profondità foro 14 cm

Caratteristiche elettriche 24 V 50/60 Hz - 120 V / 230 V

Consumo elettrico 13,3 Watt

Meccanica Interruttore plug&play di sicurezza - sistema di monitoraggio

del corretto funzionamento della lampada UV

Temperatura massima di esercizio 60° C