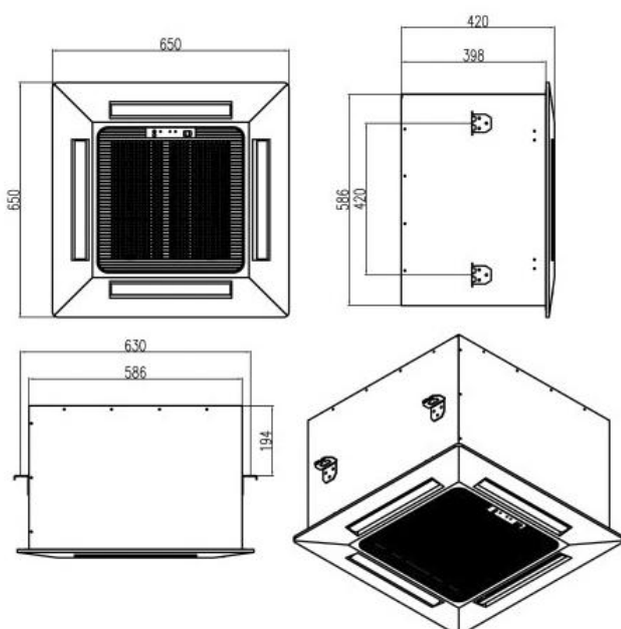


OA – 600

Purificador Profesional con Fotocatálisis e Ionización



OpenAIR 600 es un purificador de aire inteligente, encastrable en techos, indicado para establecimientos públicos, centros de salud y de enseñanza, oficinas, que incorpora las mejores tecnologías de filtración y tratamiento avanzado del aire en un equipo profesional de coste ajustado. Dispone además de un sensor de seguimiento de la calidad del aire que ajusta la velocidad de trabajo automáticamente en función de las necesidades en cada momento.

Su doble sistema foto catalizador consigue descomponer la mayoría de los gases nocivos y elimina radicalmente virus y bacterias del aire. Integra tres lámparas de Luz UV para la esterilización y desinfección del ambiente. Su potente generador de dos millones de iones negativos consigue un ambiente relajado contrarrestando las radiaciones perjudiciales de equipos electrónicos, electrodomésticos y maquinaria.

Especialmente indicado para generar espacios bio-protegidos por su adecuado posicionamiento en techo, aporta gran calidad del aire en 360 grados reduciendo el absentismo laboral por contagios y con su triple sistema de filtración evita los problemas respiratorios provocados por el polen, polvo, micro-polvo y otras partículas en suspensión así como las bio-amenazas víricas y bacteriológicas asociadas al Síndrome del Edificio Enfermo.

Especificaciones técnicas

-  Tres lámparas de luz ultravioleta de 11 W.
-  Dos filtros de Fotocatálisis Heterogénea.
-  Filtros de partículas: Pre-filtro, HEPA, Carbón Activado.
-  Potente filtro electrostático
-  Concentración de aniones: 2 millones de iones/cm³.
-  Nivel de ruido máximo 43 dB.
-  Rango de efectividad: 60-80 m².
-  Flujo de aire: 600 m³ por hora.
-  Potencia: 122 W, Alimentación: 220v AC.
-  Peso neto: 21 Kg.
-  Dimensiones: L770 x D770 x H580 mm.

Nano

Water

Air

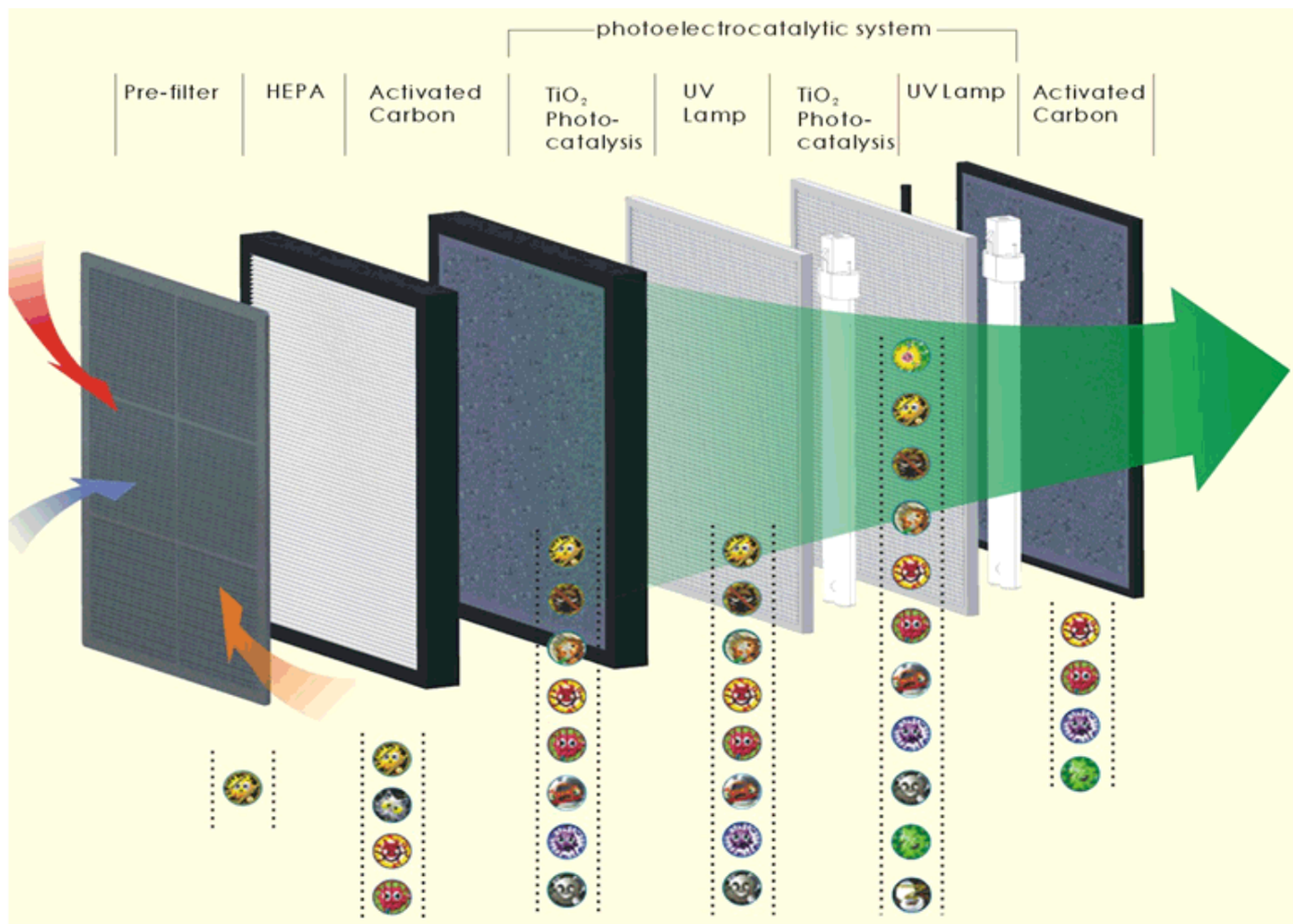
Sensor

Media

Telecom

Especificaciones de los filtros y lámpara

Modelo	HEPA	Carbón Activado	Fotocatálisis	Lámpara UV	Aniones
OA-600	305x305x20 mm.	305x305x20 mm.	305x305x2 mm.	2x11w	2x10 ⁶



Certificados: CE/CB/GS/PSE/RoHS/PAHs

Especialmente indicado para generar espacios bio-protegidos, su cuádruplo sistema de filtración donde destaca su gran filtro electrostático, ionización y fotocatalisis evita los problemas asociados a las partículas en suspensión así como las bio-amenazas víricas y bacteriológicas asociadas al Síndrome del Edificio Enfermo.

