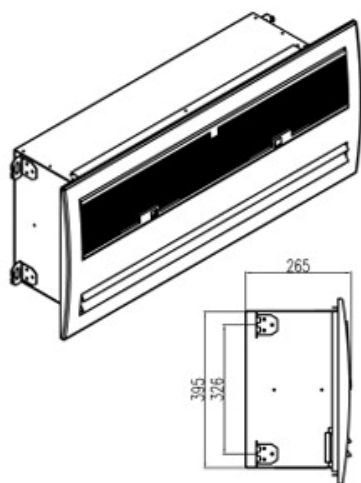
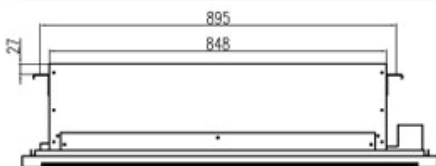
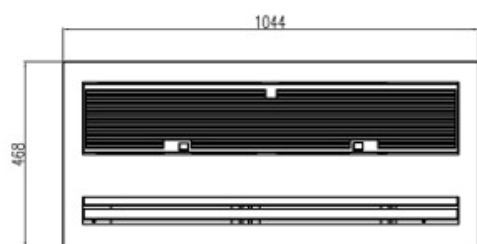


OA – 800

Purificador Profesional con Fotocatálisis e Ionización



OpenAIR 800 es un purificador inteligente de aire, encastrable en techos y paredes, muy 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 dos lámparas de Luz UV para la esterilización y desinfección del ambiente.

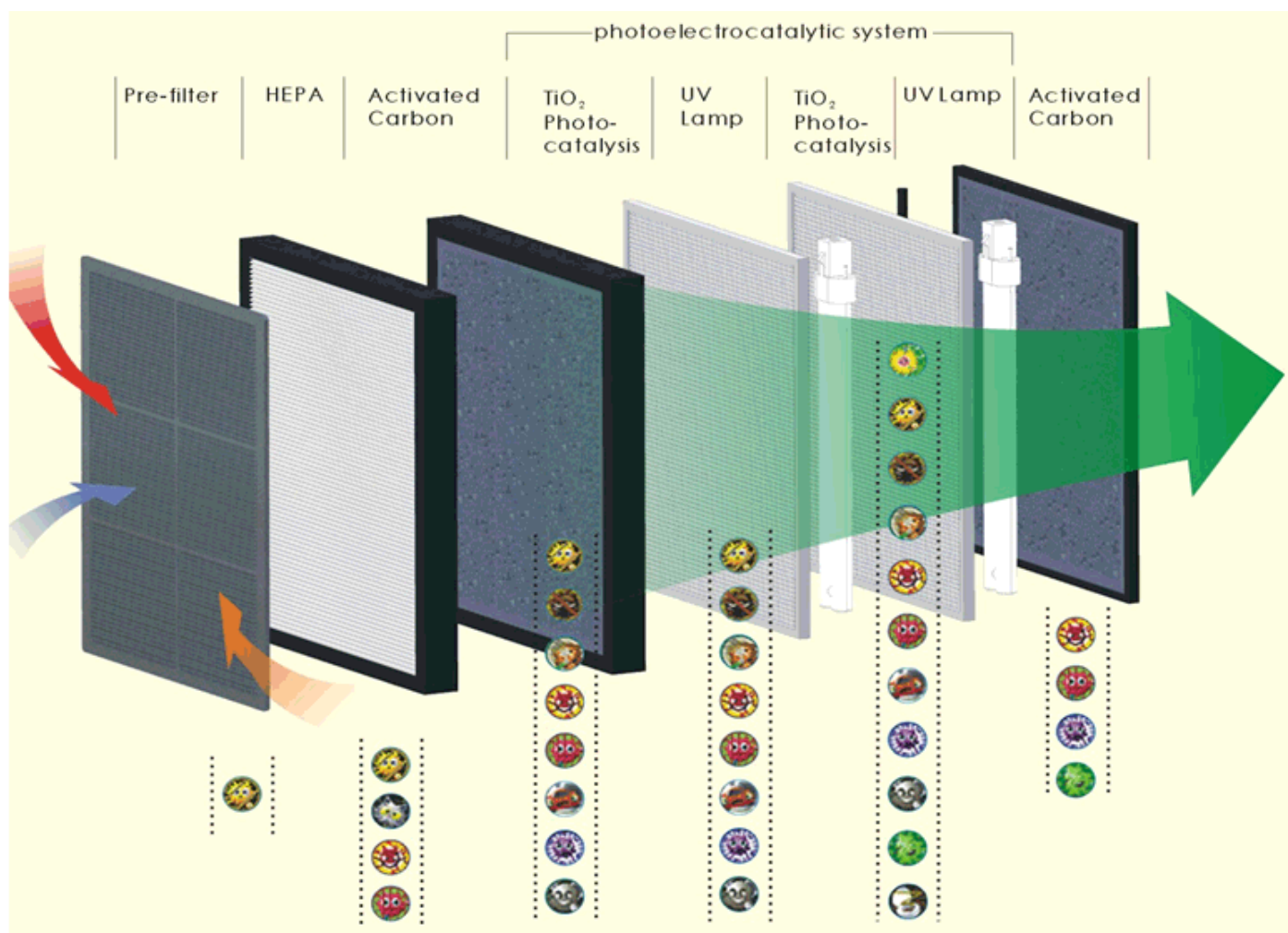
Su potente generador de dos millones de iones negativos consigue un ambiente relajado contrarrestando las radiaciones perjudiciales de equipos electrónicos, electrodomésticos y maquinaria.

Especificaciones técnicas

- ✿ Dos lámparas de luz ultravioleta de 24 W.
- ✿ Dos filtros de Fotocatálisis Heterogénea.
- ✿ Filtros de partículas: Pre-filtro, HEPA, Carbón Activado.
- ✿ Potente filtro electroestático
- ✿ Concentración de aniones: 2 millones de iones/cm³.
- ✿ Nivel de ruido máximo 42 dB.
- ✿ Rango de efectividad: 50-70 m².
- ✿ Flujo de aire: 500 m³ por hora.
- ✿ Potencia: 120 W, Alimentación: 220v AC.
- ✿ Peso neto: 19 Kg.
- ✿ Dimensiones: L1044 x D468 x H265 mm.

Especificaciones de los filtros y lámpara

Modelo	HEPA	Carbón Activado	Fotocatálisis	Lámpara UV	Aniones
OA-800	360x172x20 mm.	360x172x20 mm.	360x172x2 mm.	2x24w	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 fotocátalisis evita los problemas asociados a las partículas en suspensión así como las bio-amenazas víricas y bacteriológicas asociadas al Síndrome del Edificio Enfermo.

