

OA – 1000

Purificador Profesional con Fotocatálisis e Ionización



OpenAIR 1000 es un purificador inteligente de aire, de gran formato y fácil instalación, muy indicado para salones en establecimientos públicos y centros de salud, salas de espera en clínicas, etc... 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 fotocatalizador 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 electrostático
- ✿ Concentración de aniones: 2 millones de iones/cm³
- ✿ Nivel de ruido máximo 51 dB
- ✿ Rango de efectividad: 80-100 m².
- ✿ Flujo de aire: 800 m³ por hora.
- ✿ Potencia: 150 W, Alimentación: 220v AC
- ✿ Peso neto: 32 Kg.
- ✿ Dimensiones: L480 x D290 x H1700 mm

Nano

Water

Air

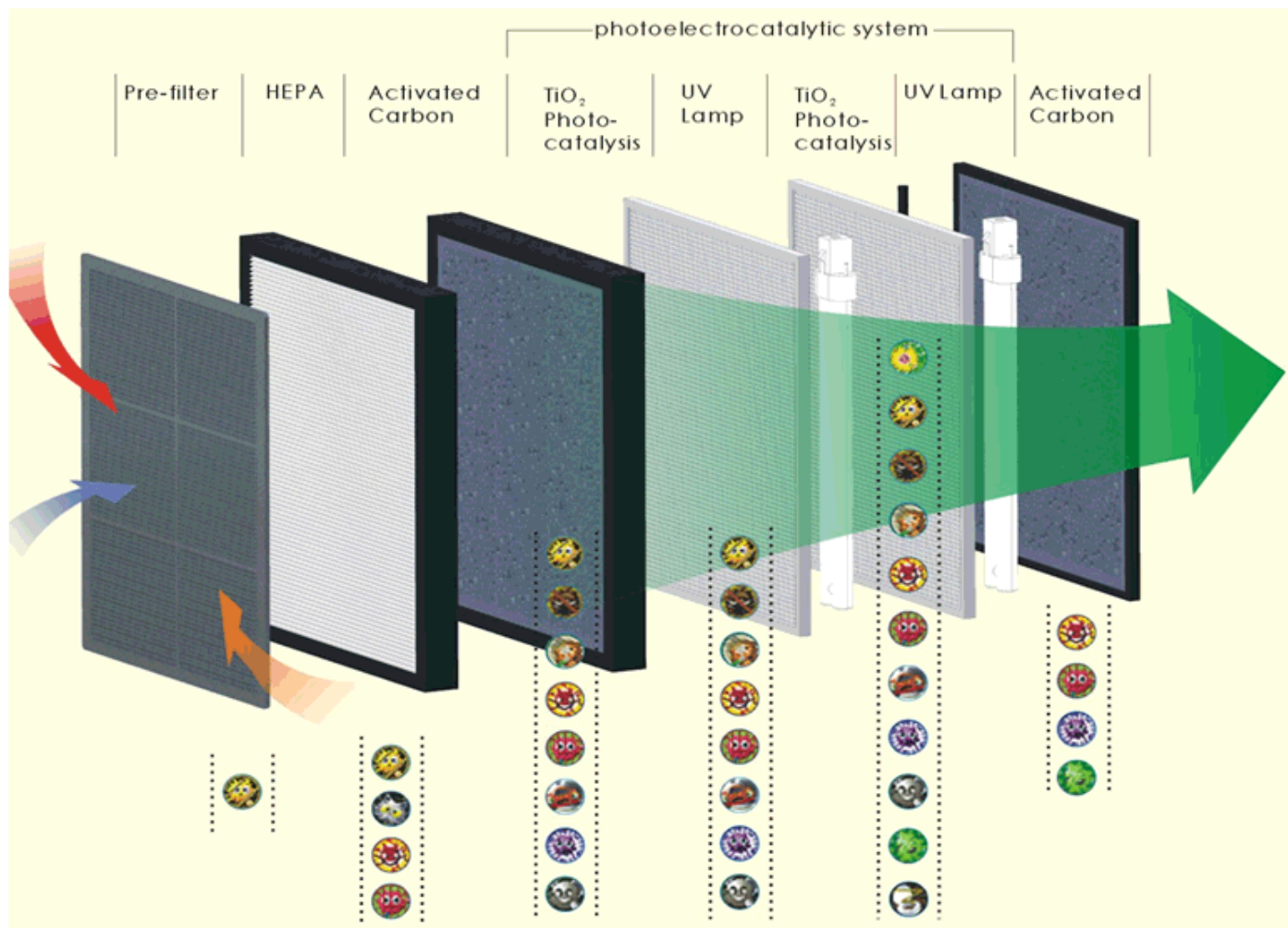
Sensor

Media

Telecom

Especificaciones de los filtros y lámpara

Modelo	HEPA	Carbón Activado	Fotocatálisis	Lámpara UV	Aniones
OA-1000	400x210x30 mm.	400x210x30 mm.	400x210x2 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 fotocatalisis evita los problemas asociados a las partículas en suspensión así como las bio-amenazas víricas y bacteriológicas asociadas al Síndrome del Edificio Enfermo.

