

OA – 300












Purificador Profesional con Fotocatálisis e Ionización

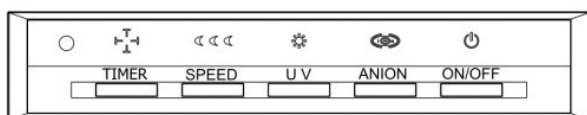
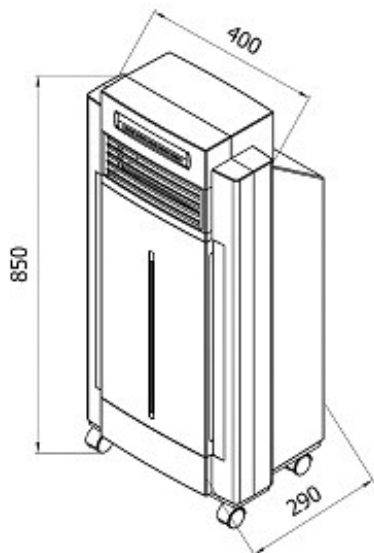


OpenAIR 300 es un purificador de aire inteligente para hogares, establecimientos públicos, clínicas, colegios y oficinas, que incorpora las mejores tecnologías de filtración y tratamiento avanzado del aire en un equipo profesional de coste ajustado. Dispone de un sensor inteligente de seguimiento de la calidad del aire que ajusta la velocidad de trabajo automáticamente en función de las necesidades en cada momento.

Su sistema fotocatalizador consigue descomponer la mayoría de los gases nocivos y elimina radicalmente virus y bacterias del aire. Integra una lámpara de UV para la esterilización y desinfección del ambiente. Su potente generador de iones negativos incorporado consigue un ambiente relajado y contrarresta las radiaciones de los ordenadores, televisiones, electrodomésticos y maquinaria para trabajar mejor.

Especificaciones técnicas

-  Dos lámparas de luz ultravioleta de 11 W.
-  Filtro de Fotocatálisis Heterogénea con TiO_2 .
-  Filtros de partículas: Pre-filtro, HEPA, Carbón Activado.
-  Potente filtro electrostático
-  Concentración de aniones: 2 millones de iones/cm³.
-  Nivel de ruido máximo 50 dB.
-  Rango de efectividad: 30-40 m².
-  Flujo de aire: 300 m³ por hora.
-  Potencia: 80 W, Alimentación: 220v AC.
-  Peso neto: 12 Kg.
-  Dimensiones: L490 x D290 x H850 mm.



Nano

Water

Air

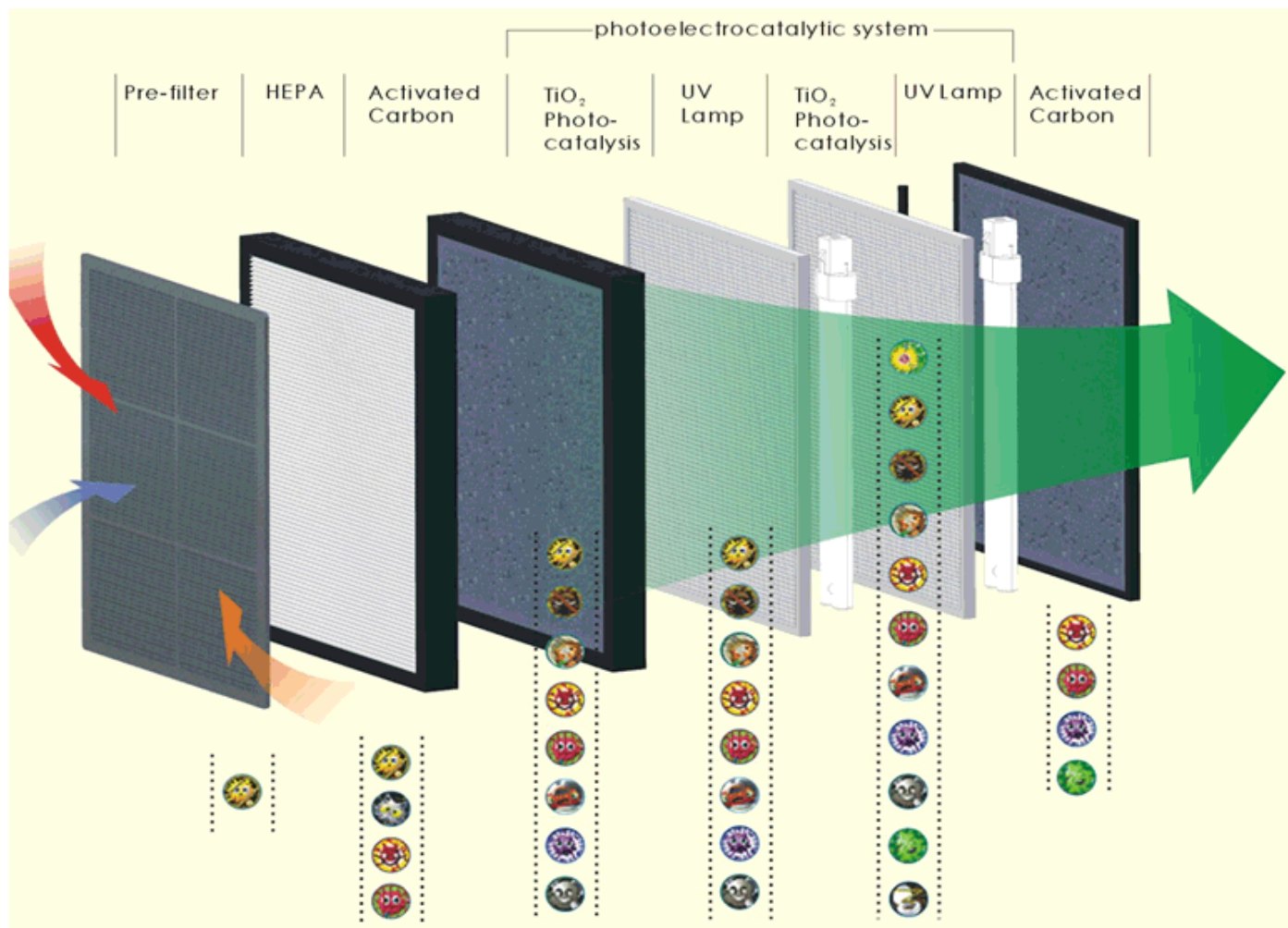
Sensor

Media

Telecom

Especificaciones de los filtros y lámpara

Modelo	HEPA	Carbón Activado	Fotocatálisis	Lámpara UV	Aniones
OA-300	250x210x20 mm.	250x210x20 mm.	268x165x2 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.

