



OpenAir 300 A

Purificador Profesional con Fotocatálisis e Ionización

OpenAIR 300 A 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.

Especialmente indicado para generar espacios bio-protegidos, aporta gran calidad del aire reduciendo el absentismo laboral por contagios y gracias a su triple sistema de filtración con Pre-filtro, HEPA, Carbón activado, por 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

1. Dos lámparas de luz ultravioleta de 11 W
2. Filtro de Fotocatálisis Heterogénea con TiO₂
3. Filtros de partículas: Pre-filtro, HEPA, Carbón Activado
4. Concentración de aniones: 2 millón de iones/cm³
5. Nivel de ruido máximo 50 dB
6. Rango de efectividad: **30-40 m²**.
7. Flujo de aire: 300 m³ por hora.
8. Potencia: 80 W , Alimentación: 220v AC
9. Peso neto: 12 Kg
10. Dimensiones: L490 x D290 x H850 mm

Certificados de calidad CE/CB/GS/PSE/RoHS/PAHs