



OpenAIR 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

1. Dos lámparas de luz ultravioleta de 11 W
2. Dos filtros de Fotocatálisis Heterogénea
3. Filtros de partículas: Pre-filtro, HEPA, Carbón Activado + potente filtro electroestático
4. Concentración de aniones: 2 millones de iones/cm³
5. Nivel de ruido máximo 43 dB
6. Rango de efectividad: **60-80 m².**
7. Flujo de aire: **650 m³ por hora.**
8. Potencia: 150 W, Alimentación: 220v AC
9. Peso neto: 35 Kg
10. Dimensiones: L770 x D770 x H580 mm

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

Especialmente indicado para generar espacios bio-protegidos, su cuádruple sistema de filtración donde destaca su gran filtro electroestático, 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.