

## OA – 200

# Purificador Profesional con Fotocatálisis e Ionización



OpenAIR 200 es un purificador de aire inteligente para grandes viviendas, establecimientos públicos, clínicas, colegios y oficinas, que incorpora las mejores tecnologías de tratamiento avanzado del aire en un equipo de coste muy ajustado.

Integra una potente lámpara de UV para la esterilización y desinfección del ambiente mediante nanotecnología. Su célula de fotocátalisis heterogénea consigue descomponer la mayoría de los gases nocivos y elimina radicalmente virus y bacterias del aire.

Sus dos potentes generadores de iones negativos incorporados contrarrestan las radiaciones de los ordenadores, televisiones, electrodomésticos y otros tipos de maquinaria aportando un mejor espacio laboral, maximizando la productividad y reduciendo el absentismo por enfermedades contagiosas.

Incorpora mando a distancia y un display que informa detalladamente de sus funciones y estado.

Dispone del modo especial "MODE AWAY" para el tratamiento del aire que multiplica la generación de oxidantes para realizar tratamientos de choque en habitaciones sin ocupantes.

### Especificaciones técnicas

- Una potente lámpara de luz ultravioleta.
- Filtro de Fotocatálisis Heterogénea con  $\text{TiO}^2$  nano.
- Nivel ozono:  $< 0,05 \text{ mg/m}^3$  (Modo Normal)  $1,5 \text{ mg/m}^3$  (Modo Away)
- Concentración de aniones: 2 millones de iones/ $\text{cm}^3$ .
- Nivel de ruido máximo 50 dB.
- Rango de efectividad:  $60 \text{ m}^2 / 100 \text{ m}^2$ .
- Potencia: 45 W, Alimentación: 100/220v AC.
- Peso neto: 5,5 Kg.
- Dimensiones: L295 x D375 x H450 mm.

### Certificados: CE / RoHS

Cumple las directivas EN55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3, EN 61000-4, EN 60335-1 2012, EN 60335-2-65 2003

Nano

Water

Air

Sensor

Media

Telecom