Purificador de aire inteligente OA240
Con fotocatálisis, catálisis, 3 etapas de filtración, luz UV e ionizador

OpenAIR 240 es un purificador de aire fotocatalítico, catalítico e inteligente para hogares, oficinas, tiendas, guarderías, clínicas y otros establecimientos que incorpora las mejores tecnologías de tratamiento avanzado del aire en un equipo de coste muy ajustado.

Incorpora Luz UV con capacidad germicida que, gracias a su emisión a una longitud de onda precisa actuando en sinergia con nuestra Nanocapa AG425Ti que al excitarse produce radial Hidroxilo, Oxígeno activo e hidroperóxido, para reducir radicalmente la presencia de virus y bacterias del aire.

Además tiene capacidad catalítica ya que la nanocapa incorpora plata Iónica latamente reactiva y por tanto muy eficiente ante bacterias, no requiriendo la presencia de luz para activarse.

Su potente generador de 10 millones de iones negativos incorporados consigue un ambiente sano y relajado contrarrestando las radiaciones nocivas de los ordenadores, televisiones, electrodomésticos,...

Su cartucho con tres sistemas filtrantes en uno, incluyendo filtrado de polvo, polen y elementos de mayor tamaño, filtrante HEPA11 para atrapar partículas de inferior tamaño y Carbón activado para atrapar contaminantes químicos, gases y olores, mejorará la calidad de aire de su estancia eliminando partículas.

Incluye un sensor de partículas para automatizar su funcionamiento y un indicador de calidad de aire que informa visualmente de forma muy intuitiva mediante tres colores.
Purificador de aire inteligente OA240
Filtración HEPA, Luz UVC e Ionización

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
- Pre-filtro
- Filtro HEPA H11
- Filtro de carbón activado
- Bulbos UVC a 265 nm.
- 10.000.000 pcs/cm³ Iones Negativos
- Fotocatálisis, NANO-TiO2 Ultrafotosensible
- Catálisis, PLATA iónica germicida
- Sensor de temperatura
- Sensor de partículas
- Indicador de calidad de aire de 3 colores
- Temporizador de 1 a 8 horas
- Sleep mode (modo silencioso)
- Avisador de cambio de filtros
- Peso neto 8,8 Kg
- Nivel de ruido entre 35 y 55 dB.
- Capaz de tratar 260 m³/hora
- Área efectiva: 35 m²
- Medidas: 64*41*24 cms

Indoor Air Quality Level

Certificado: CE
Certificado: RoHS
Cumple las directivas:
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3
- EN 61000-4
- EN 60335-1 2012
- EN 60335-2-65 2003