





- Fotocatálisis con UVC
- FIltración HEPA 13
- Catálisis fría e ionización Elimina VOCs y olores
- WiFi app

- Destruye virus y bacterias
- Equilibra la ionización del aire
- Descompone gases nocivos
- Atrapa partículas micropolvo, polen y otros alérgenos
- Con sensores de calidad del aire y cuatro colores indicadores de la misma
- Bajo mantenimiento, ligero y portátil

OpenAIR OA280 es un purificador de aire inteligente con filtración HEPA 13, fotocatálisis ultrafotosensible, catálisis fría avanzada e ionización, para su uso en hogares, oficinas, tiendas, quarderías, clínicas y otros establecimientos que incorpora las mejores tecnologías de tratamiento avanzado del aire en un equipo de coste muy ajustado y apto para estancias de hasta 60 m2.

Dispone de conexión WiFi que le permite conectarse a Internet y a su LAN inalámbrica a través del reouter de su hogar o negocio, siendo gestionable desde una app y/o por comandos de voz.

Su eficiente sistema de tratamiento integra una potente lámpara UVC que, con su emisión a una longitud de onda precisa de 254 nm, combinada con la catálisis fría con PLATA consigue eliminar radicalmente virus y bacterias del aire.

Además, es muy eficiente descomponiendo la mayoría de gases nocivos emitidos por sistemas de combustión de gas, humos y olores de cocina o mascotas, VOCs emitidos por los materiales constructivos, los productos de limpieza, así como contaminantes de efecto invernadero procedente del exterior generado en entornos urbanos por el tráfico rodado y la actividad industrial.

Con su potente generación de iones negativos consigue un ambiente sano y relajado contrarrestando las radiaciones nocivas de los ordenadores, televisiones, electrodomésticos y maquinaria de trabajo.

Además, cuenta con sensores que le dotan de inteligencia, un sistema de prefiltrado, filtrado HEPA 13 y filtrado con carbón activado.



Incorpora un innovador sistema de humidificación para garantizar la mejor calidad del aire.







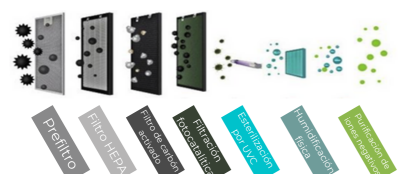








7etapas de purificación



Datos Técnicos

Ionizador	10.000.000 pcs/ m3 lones Negativos
Temporizador	1 a 8 h
Peso Neto	8 kg
Nivel de Ruido	35-55 db
CADR	Capaz de tratar 300 m3/h
Área Efectiva	60 m2
Medidas	63 cm x 42'5 cm x 22 cm

Caracteristicas Técnicas

- · Pre-filtro antibacteriano
- Filtro HEPA 13
- Filtro de carbón activado
- Fotocatálisis ultrafotosensible
- Potente lámpara UVC a 254 nm
- Catálisis basada en Plata iónica
- Sensor de temperatura
- Sensor de partículas
- Indicador de calidad de aire de 4 colores
- Sleep mode (modo silencioso)
- Avisador de cambio de filtros

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



Recambios y consumibles

- Filtro HEPA12 / HEPA13
- Lámpara UVC





