

Respira tranquilidad

OpenAIR OA290 H12 / H13



Purificador de Aire Inteligente HEPA 12 / HEPA 13

- Fotocatálisis
- UVC
- Filtración HEPA 12 & 13
- Catálisis fría e ionización
- Destruye virus y bacterias
- Equilibra la ionización del aire
- Elimina VOCs y olores
- Descompone gases nocivos
- Atrapa partículas micropolvo, polen y otros alérgenos
- Con sensores de calidad del aire y con cuatro colores indicadores de la misma
- Bajo mantenimiento, ligero y portátil

OpenAIR OA290 H12 & H13 es una gama de **purificadores de aire inteligentes** con filtración HEPA 12 & HEPA 13, fotocatalisis ultrafotosenible, catálisis fría avanzada e ionización, para su uso en hogares, oficinas, tiendas, guarderías, clínicas y otros establecimientos que **incorporan las mejores tecnologías de tratamiento avanzado del aire** en un equipo de coste muy ajustado y apto para estancias de hasta 60 m².

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 consiguen eliminar radicalmente virus y bacterias del aire.

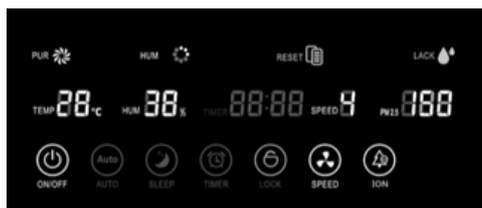
Además, son muy eficientes **descomponiendo la mayoría de gases nocivos** emitidos por los sistemas de combustión de gas, humos y olores de cocina o mascotas, VOCs emitidos por los materiales constructivos, los productos de limpieza, así como contaminantes de efecto invernadero procedente del exterior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

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

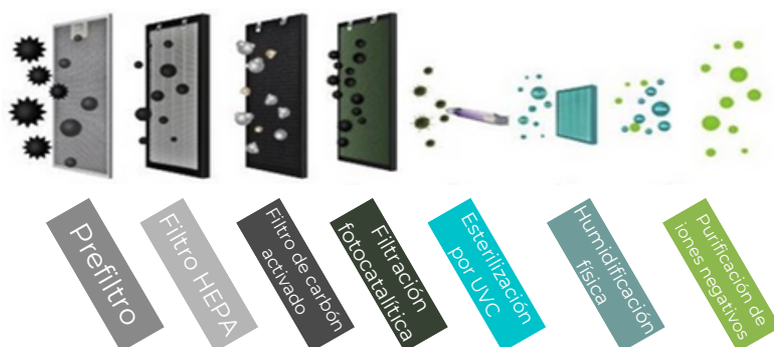
Además, cuentan con sensores que los dotan de inteligencia, un sistema de prefiltrado, **filtrado HEPA 12 o HEPA 13** y filtrado con carbón activado.

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





7 etapas de purificación



Datos Técnicos

Ionizador	10.000.000 pcs/ m3 Iones Negativos
Temporizador	1 a 8 h
Peso Neto	8 kg
Nivel de Ruido	35-55 db
CADR	Capaz de tratar 420 m ³ /h
Área Efectiva	90 m ²
Medidas	63 cm x 42'5 cm x 22 cm

Características Técnicas

- Pre-filtro antibacteriano
- Filtro HEPA 12 o 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

