

OA 280H13PHT Purificador de aire inteligente con Filtración hepa13, Fotocatálisis, Catálisis e Ionización



DESTRUYE VIRUS Y BACTERIAS

EQUILIBRA LA IONIZACION DEL AIRE

ELIMINA VOCS Y OLORES

DESCOMPONE GASES NOCIVOS

**ATRAPA PARTICULAS, MICROPOLVO
POLEN Y OTROS ALERGENOS**

**CON SENSORES DE CALIDAD DE AIRE CON 4
COLORES INDICADORES**

BAJO MANTENIMIENTO, LIGERO Y PORTATIL

OpenAIR OA280H13PHT es un purificador de aire inteligente, con fotocatalisis ultrafotosensible y catálisis fría avanzada, para su uso en 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 apto para estancias de hasta 60 m².

Su eficiente sistema de tratamiento fotoquímico integra una potente lámpara de UVC que, con su emisión a una longitud de onda precisa de 254 nm, combinada con nanotecnología de fotocatalisis ultra-fotosensible basada en NANOTiO₂ dopado y de catálisis 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 como NO_x, SO_x... procedentes del exterior generados 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 para ofrecer un funcionamiento inteligente que se ajusta a la calidad del aire para su funcionamiento automatizado y optimizado.

Cuenta con filtros HEPA 13, filtro de Carbón activado y filtro de zeolitas para eliminar partículas y garantizar la mejor calidad del aire.

Nano

Water

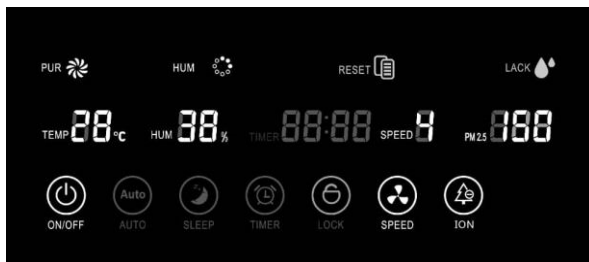
Air

Sensor

Media

Telecom

OA 280H13PHT Purificador de aire inteligente con Filtración hepa13, Fotocatálisis, Catálisis e Ionización



CARACTERISTICAS TECNICAS

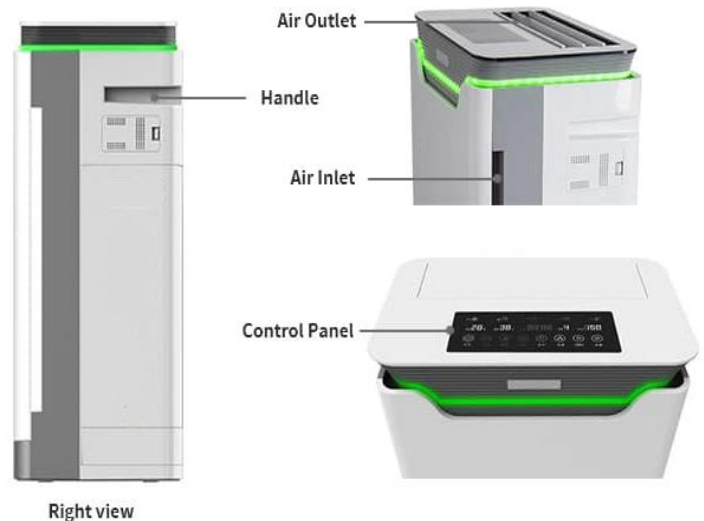
- Pre-filtro de aluminio
- Filtro HEPA H13
- Filtro de carbón activado
- Potente lámpara UVC a 254 nm.
- Filtro fotocatalítico con TiO2 nano
- Catálisis basada en Plata Iónica
- 10.000.000pcs/cm3 Iones Negativos
- Sensor de temperatura
- Sensor de partículas
- Indicador de calidad de aire de 4 colores
- Temporizador de 1 a 8 horas
- Sleep mode (modo silencioso)
- Avisador de cambio de filtros
- Peso neto 8 Kg
- Nivel de ruido entre 35 y 55 db.
- Capaz de tratar 300 m3/hora
- Area efectiva 60 m2
- Medidas: 63*42,5*22

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



Right view

Nano

Water

Air

Sensor

Media

Telecom