

OA 850H13PHT Purificador de aire inteligente con WIFI, Filtración Hepa 13, Fotocatálisis, Catálisis fría e Ionización



GESTIONABLE POR VOZ Y DESDE APP

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

BAJO MANTENIMIENTO, LIGERO Y PORTATIL

OpenAIR OA 800H13PHT es un purificador de aire inteligente, con fotocatalisis ultrafotosensible y catálisis 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 90 m².

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

Su eficiente sistema de tratamiento fotoquímico integra dos potentes 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 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 ser inteligente, sistema de prefiltrado, filtrado HEPA 13, filtración con Carbón activado y con zeolitas junto a un innovador sistema de humidificación para garantizar la mejor calidad del aire.

Nano

Water

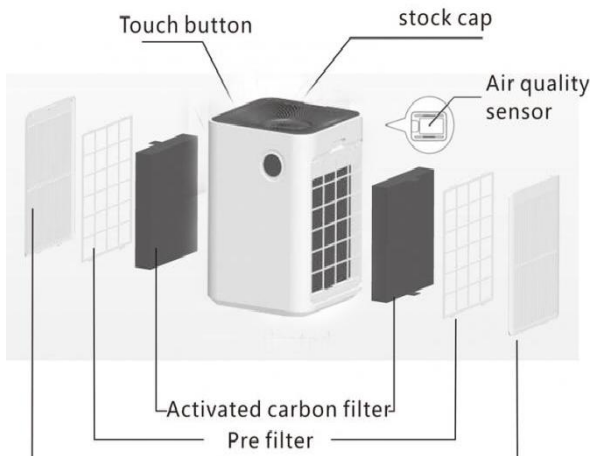
Air

Sensor

Media

Telecom

OA 850H13PHT Purificador de aire inteligente con WIFI, Filtración Hepa 13, Fotocatálisis, Catálisis fría e Ionización

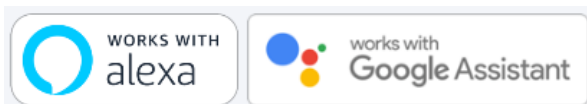


Certificado: CE

Certificado: RoHS

Cumple las directivas:

- EN55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3
- EN 61000-4
- EN 60335-1 2012
- EN 60335-2-65 2003
-



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Doble Pre-filtro antibacteriano
- Doble filtrado HEPA H13
- Doble filtrado con carbón activado
- Dos potentes lámparas UVC a 254 nm.
- Doble filtro fotocatalítico con TiO2 nano
- Doble catálisis basada en Plata Iónica
- 10.000.000pcs/cm3 Iones Negativos
- Sensor de partículas LASER + display PM 2,5
- Indicador por colores de calidad del aire
- Temporizador de 1 a 8 horas
- Sleep mode (modo silencioso)
- Avisador de cambio de filtros
- Peso neto 14 Kg
- Nivel de ruido entre 25 y 62 db.
- Capaz de tratar 836 m3/hora
- Área efectiva : 90 m2
- Medidas equipo: 410*395*580 mm
- Control remoto, conexión WIFI y APP

Nano

Water

Air

Sensor

Media

Telecom

