



VEN *AIR*

Purificador de aire



Nueva generación tecnológica para purificar el aire: Ven Air

Pasamos el 90% de nuestras vidas en espacios interiores y sin embargo, la calidad del aire tiene un nivel de contaminación 10 veces superior que el exterior. Esto puede generar problemas de salud y disminuir nuestra calidad de vida. Diseñado especialmente para limpiar los elementos contaminantes del aire, Ven Air ofrece una calidad de aire superior en espacios interiores y mejorar su calidad de vida.



Aire puro continuo.

*Ven Air mide de forma continua la calidad del aire sin modificar la temperatura ambiente. Al limpiarse continuamente el aire interior, con una frecuencia que varía según el tamaño de la habitación y la cantidad de contaminantes, **mejora nuestra calidad de vida**,*

Es uno de los dispositivos con mayor capacidad. Puede limpiar el aire de una habitación de 100 m² una media de 2 veces por hora

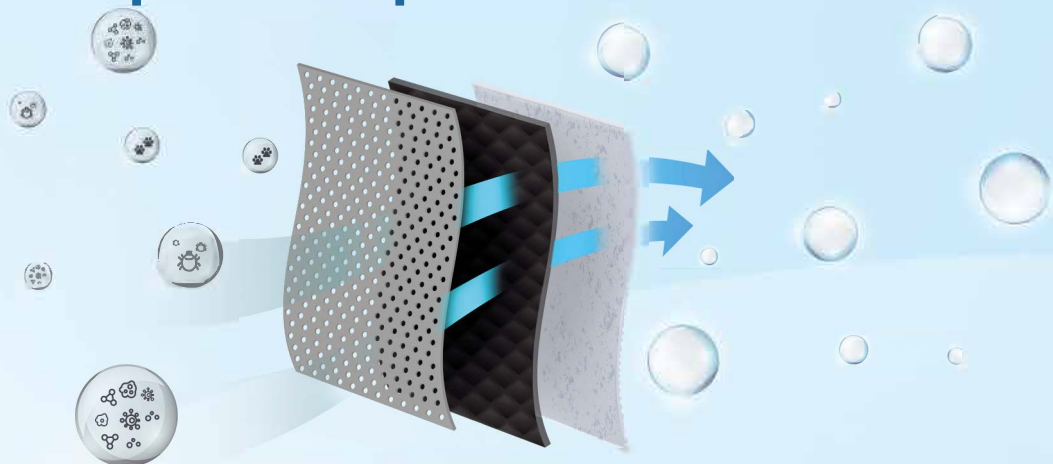
**La altura media del techo está considerada a 3 metros*

■ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia/frecuencia	230 VAC, 50 / 60 Hz
Consumo de energía	25-105 W
Medidas (NETAS) Peso	72 x 38 x 38 cm 16 / 18 kg 28 x 15 x 15 pulgadas 35 / 40 libras
Volumen de Aire	90 to 610 m ³ /h con 6 niv. veloc. 53 to 360 cfm con 6 niv. veloc.
Nivel sonoro	<70 dB (A)
Sensores de aire	VOC, PM1 / PM2.5 / PM10, CO ₂ , Temperatura, Humedad
Control Remoto	Se puede controlar a través de App para móvil
Carbón Activo & Especificaciones Filtro HEPA	Filtro frontal, Filtro Carbón Activo, HEPA H13 (standard) ≥ 99,99% @ ≥ 0,3 μm
Color Options	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VOC Efficiency	Benzeno Formaldehído Alcohol etílico Tolueno Xyleno etc.

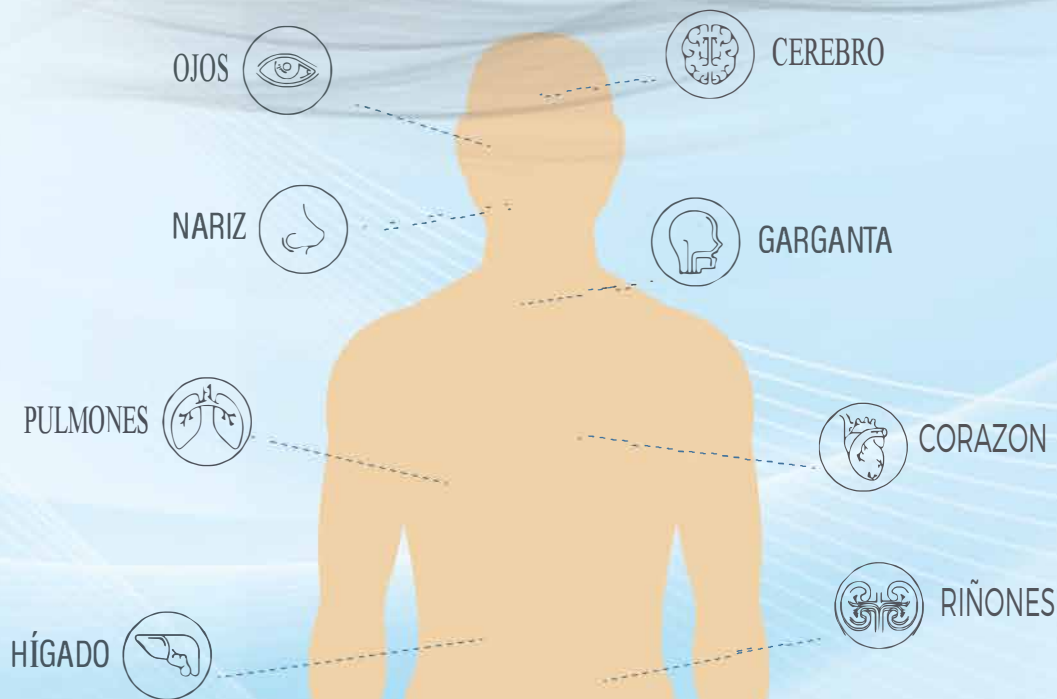


A veces, lo que mas daña es lo que no puedes ver



Con más de 30 años de experiencia en filtración de aire, **Ven Air** le ofrece la última tecnología de filtración. **Ven Air** ha sido diseñado para proporcionar aire limpio y fresco al atrapar el 99.99% de las partículas ultrafinas en el aire. Mediante el uso de filtración HEPA, que atrapa partículas extremadamente pequeñas, **Ven Air** puede transformar el aire contaminado en aire limpio en segundos.

LAS PARTÍCULAS PUEDEN AFECTAR A SUS ORGANOS



Mediante la captura de contaminantes químicos (COV) en el aire con el filtro de carbón activado más importante del mundo, **Ven Air** atrapa contaminantes químicos y reduce en gran medida el riesgo de desarrollar problemas de salud causados por la contaminación atmosférica. "El mejor en su clase" **Ven Air** HEPA más los filtros de carbón activado no sólo proporcionan una filtración altamente eficiente, sino también una vida útil y de larga

Diseñado pensando en el medio ambiente

Con una mínima emisión de carbono, Ven Air es energéticamente eficiente y respetuoso con el medio ambiente gracias a su estructura antialérgica, proporciona aire fresco a un nivel máximo

Ven Air está certificado CE, está diseñado para la seguridad de todos los grupos de edad y su estructura es ABS ignífuga,





"Tu aire" está bajo control con la App móvil Ven Air

Ven Air tiene un práctico diseño que le permite controlar su entorno y el de sus seres queridos de una manera sencilla e intuitiva, tanto de forma manual como con la aplicación móvil.

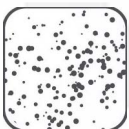
App móvil Ven Air tiene un diseño de pantalla integrado, que proporciona información instantánea sobre la calidad del aire ambiente y la vida del filtro, a la vez que proporciona acceso a todos los parámetros relacionados con el dispositivo. Cuando es el momento de cambiar el filtro, la aplicación móvil envía recordatorio automático



Probar la calidad del aire

- Eficaz contra los alérgenos
- Respetuoso con el medio ambiente
- Sencilla utilización
- Certificado CE
- Modos: Automático, Silencioso, Turbo
- Sistema de detección de calidad Ven Air (PM1, PM 2.5, CO2, VOC, sensores de Humedad y Temperatura)
- Atrapa $\geq 99.99\%$ de contaminantes en el aire (Tecnología de filtración HEPA)
- Libre de Ozono
- Mobile App

EFICAZ CONTRA:



PARTÍCULAS DE POLVO



POLEN



ALERGENOS



CASPA ANIMAL



VAPORES QUÍMICOS
Componentes Volátiles Orgánicos



OLOR DE TABACO



MICROORGANISMOS

La proporción de eliminación de microorganismos en la primera hora de contacto es de **99.99%*** con filtros HEPA con tratamiento **ANTIMICROBIAL®**.

*AATCC Test Method 100.2004, % reduction of Legionella Pneumophila, Sabanci University, 2012



Ventilación y Filtración SL, es distribuidor para España y Portugal de los productos Ven Air.

Si tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos, estaremos encantados de ayudarle.

Ventilación y Filtración SL
C/ De la Terra 36, 08227-Terrassa
+34 93 786 26 07 comercial@venfilter.es
www.venfilter.es

