

Purificador de aire

Unidad móvil de purificación de aire con filtración HEPA 14 y lámpara UV-C

Mobile air purification unit with HEPA 14 filtration and UV-C lamp

Unité mobile de purification d'air avec filtration HEPA 14 et lampe UV-C





Purificador de aire con HEPA 14 y UV-C

Características:

- Filtración fina F6 y F9 y filtración absoluta HEPA 14 para eliminar partículas en suspensión y bacterias
- Lámpara de luz ultravioleta UV-C capaz de eliminar virus
- Sensores para el control de la calidad del aire a través de sus 7 mediciones

Motor:

- Ventilador de palas hacia atrás con motor de rotor externo de alta calidad
- Sistema de control automático según la calidad del aire
- Programación diaria de encendido y apagado automático

Acabado:

- Pintado con poliéster en gris RAL 7035 con marco en acero inoxidable para la pantalla táctil



Air purifier with HEPA 14 and UV-C

Features:

- Fine F6 and F9 filtration and HEPA 14 absolute filtration to remove suspended particles and bacteria
- UV-C ultraviolet light camera capable of eliminating viruses
- Sensors for the control of air quality through its 8 different measurements

Motor:

- Backward blade fan with high quality external rotor motor
- Automatic control system according to air quality
- Daily automatic on and off schedule

Finish:

- Painted with polyester in RAL 7035 gray with a stainless steel frame for the touch screen



Purificateur d'air avec HEPA 14 et UV-C

Caractéristiques:

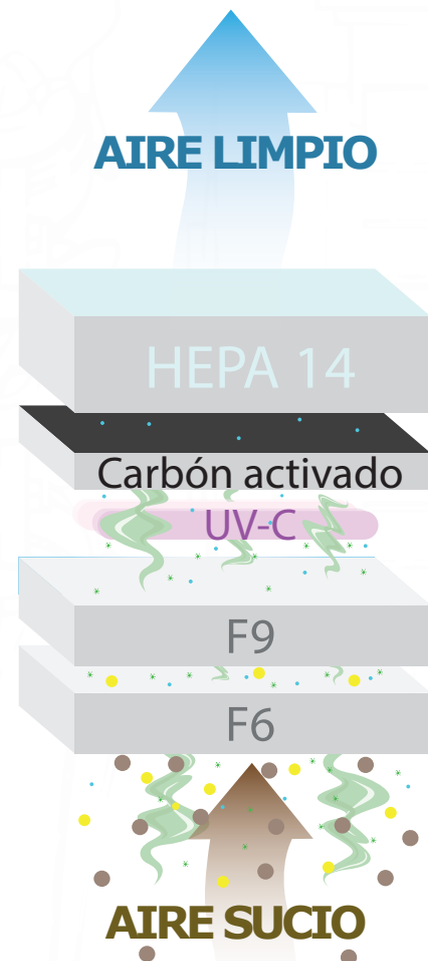
- Filtration fine F6 et F9 et filtration absolue HEPA 14 pour éliminer les particules en suspension et les bactéries
- Caméra UV-C à lumière ultraviolette capable d'éliminer les virus
- Des capteurs pour le contrôle de la qualité de l'air grâce à ses 8 mesures différentes

Moteur:

- Ventilateur à pales arrière avec moteur à rotor externe de haute qualité
- Système de contrôle automatique en fonction de la qualité de l'air
- Programme d'activation et de désactivation automatique quotidien

Finition:

- Peint avec du polyester en gris RAL 7035 avec un cadre en acier inoxydable pour l'écran tactile



Las ventajas que conlleva el uso de purificadores de aire sobre la salud de las personas ya sea en casa o en el trabajo es un hecho. La sociedad es cada vez más consciente de la necesidad de cuidar el aire que respiramos limpiando partículas en suspensión malas para nuestro organismo principales causantes de alergias y eliminando bacterias, virus y hongos que producen graves afecciones.

El purificador de aire CAEXVEN está diseñado para entornos industriales y oficinas. Gracias a su gran caudal puede trabajar en salas de gran tamaño permitiendo centralizar la limpieza del aire. Su sistema de control y su completa automatización tanto del encendido y apagado como de la velocidad del motor te permiten una limpieza exhaustiva de la zona de trabajo sin preocupaciones ni pérdidas de tiempo.

Pantalla táctil

Pantalla de 3" para el control absoluto del dispositivo

Motor

Rodete de palas hacia atrás con motor de rotor externo de alta calidad

Lámpara UV-C

Lámpara de luz ultravioleta C germicida

Filtros

Filtración absoluta en cascada, F6, F9 y HEPA 14



Detalles de calidad; nuestro compromiso

Quality details; our commitment - Détails de qualité; notre engagement

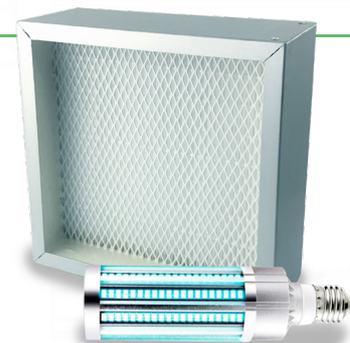


Exterior

- Estructura de acero galvanizado acabada en pintura de poliéster gris RAL 7035
- Entrada de aire inferior y salida superior para una recirculación de aire sin movimientos de polvo
- Pantalla superior de 3 pulgadas con marco en acero inoxidable de fácil acceso
- Cuatro ruedas que otorgan estabilidad y facilitan el transporte

Interior

- Filtración de alta calidad con un filtro HEPA 14 de 98 mm de espesor para la eliminación de partículas en suspensión y bacterias.
- Lámpara ultravioleta UV-C dispuesta por su acción germicida para la eliminación de virus
- Situación de la lámpara de manera estratégica para evitar que la luz salga del dispositivo, para mayor seguridad
- Tapa de fácil acceso para un recambio de los filtros y la lámpara cómodo y sencillo





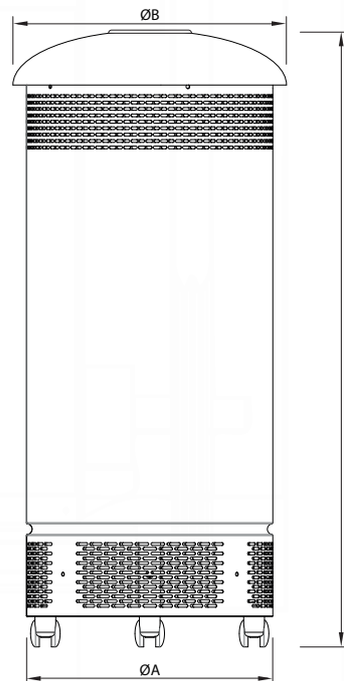
- Información profesional de la calidad del aire, nivel de CO2, partículas en suspensión PM1, 2.5 y 10, compuestos orgánicos volátiles COVs, temperatura, humedad, y presión
- Modo automático capaz de controlar la velocidad del motor según los datos de calidad del aire
- Sistema de programación diaria para un encendido y apagado automáticos perfecto para zonas de trabajo industrial y oficinas

Pantalla

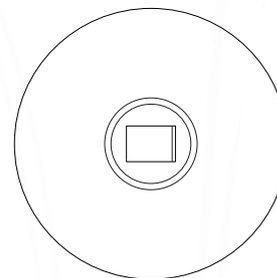
- Pantalla táctil resistiva de 3.5 pulgadas de 320x480 píxeles con 65.536 colores
- Software CAEXVEN diseñado para un aprendizaje rápido y fácil gracias a su interfaz sencilla e intuitiva
- Menú siempre visible para un acceso rápido a las diferentes pantallas de configuración e información



Dimensiones (mm) Dimensions (mm) - Dimensions (mm)



Modelo	ØA	ØB	C
VCPA500	450	500	1125



Características técnicas Technical characteristics - Caractéristiques techniques

Modelo Model Modèle	Velocidad Speed Vitesse (r.p.m)	Potencia instalada Installed Power Puissance installée (W)	Caudal máximo Maximum Airflow Débit maximum (m3/h)	Nivel sonoro Sound pressure level Niveau sonore (dB)	Peso aprox. Approx. Weight Poids approx. (kg)
VCPA500	2000	500	500	80	85