



## AirBreeze 510UV

### Purificador de aire de alto rendimiento con filtro HEPA 13 para espacios de hasta 110 metros cuadrados

Este purificador de aire de alto rendimiento está equipado con un eficaz filtro 3 en 1, formado por un filtro previo, el filtro HEPA 13 y un filtro de carbono activo, y proporciona un aire ambiente sano. Es apto para espacios de hasta 110 metros cuadrados (según NRCC-54013-2011 en base al valor CADR, de conformidad con GB/T8801-2015). El aparato filtra las partículas de polvo fino PM 2.5, el polvo doméstico y los pelos microscópicos de las mascotas, reduce la concentración de polen, inactiva los virus y bacterias mediante la lámpara de desinfección UVC, y neutraliza olores desagradables.

- Ambiente limpio y sano gracias a la purificación con un potente filtro 3 en 1 (filtro previo, filtro HEPA 13 y filtro de carbono activo)
- Apto para espacios de hasta 110 metros cuadrados (calculado según NRCC-54013-2011 en base al valor CADR, de conformidad con GB/T8801-2015)
- Eficaz eliminación de partículas de polvo fino PM 2.5, polvo doméstico y pelos microscópicos de mascotas
- Intensa reducción de la concentración de polen, ideal para personas alérgicas
- Neutralización segura de olores desagradables



#### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Humedad relativa del aire Temperatura Concentración polvo fino PM2.5
<b>Funciones</b>	Modo automático Indicador polvo fino Purificación de aire Desinfección por UV Modo reposo
<b>Capacidad de purificación del aire</b>	CADR – 510m³/h
<b>Tipo de filtro</b>	Fotocatalizador Filtro HEPA13 UV-C Filtro previo Filtro de carbono activo
<b>Precisión temperatura ambiente</b>	0°C ... 50°C (± 1°C)
<b>Rango de medición humedad del aire (relativa)</b>	20% ... 80%
<b>Precisión (absoluta) humedad del aire (relativa)</b>	20% ... 80% (± 3%)
<b>Rango de medición polvo fino</b>	PM2.5: 0 ... 500 µg/m³
<b>Precisión polvo fino</b>	PM2.5: 0 ... 100 µg/m³ (≤ ± 15 µg/m³), 0 ... 500 µg/m³ (≤ ± 15 µg/m³)
<b>Tipo de sensor</b>	Particulate Matter
<b>Alimentación</b>	Tensión de red 230V / 50 Hz
<b>Unidad de medida</b>	% h.r. (humedad relativa del aire)

#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



PM2.5

POLLEN



HEPA13

SMELL & SMOKE

