

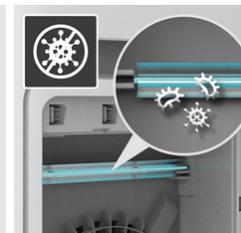


## AirBreeze 510UV

**Purificatore d'aria ad alte prestazioni dotato di filtro HEPA 13 per ambienti che misurano fino a 110 metri quadrati**

Questo purificatore d'aria ad alte prestazioni presenta un efficace sistema filtrante 3 in 1 composto da pre-filtro, filtro HEPA 13 e filtro al carbone attivo e consente di sanificare l'aria degli ambienti. È adatto per ambienti che misurano fino a 110 metri quadrati (secondo la norma NRCC-54013-2011 sulla base del valore CADR come da standard GB/T8801-2015). Questo apparecchio filtra le particelle di polveri sottili PM 2,5, la polvere di casa e i peli degli animali di dimensioni microscopiche, riduce la concentrazione di pollini, inattiva virus e batteri grazie alla lampada di disinfezione UVC e neutralizza gli odori sgradevoli.

- Aria sana e pulita negli ambienti grazie alla pulizia eseguita dal potente sistema filtrante 3 in 1 (pre-filtro, filtro HEPA 13/ filtro al carbone attivo)
- Adatto per ambienti che misurano fino a 110 metri quadrati (secondo la norma NRCC-54013-2011 sulla base del valore CADR come da standard GB/T8801-2015)
- Rimozione efficace di particelle di polveri sottili PM 2,5, polvere di casa e peli degli animali di dimensioni microscopiche



DATI TECNICI	
<b>Grandezza di misura</b>	Umidità relativa dell'aria Temperatura Concentrazione particolato PM2,5
<b>Funzioni</b>	Funzionamento automatico Indicatore particolato/polveri sottili Purificazione dell'aria Sanificazione con raggi UV Modalità stand-by
<b>Potenza di purificazione dell'aria</b>	CADR – 510m³/h
<b>Tipo di filtro</b>	Fotocatalizzatore Filtro HEPA 13 UV-C Pre-filtro Filtro ai carboni attivi
<b>Precisione temperatura ambiente</b>	0°C ... 50°C (± 1°C)
<b>Campo di misura umidità dell'aria (relativa)</b>	20% ... 80%
<b>Precisione (assoluta) umidità dell'aria (relativa)</b>	20% ... 80% (± 3%)
<b>Campo di misura polveri sottili</b>	PM2.5: 0 ... 500 µg/m³
<b>Precisione per polveri sottili</b>	PM2.5: 0 ... 100 µg/m³ (≤ ± 15 µg/m³), 0 ... 500 µg/m³ (≤ ± 15 µg/m³)
<b>Tipo di sensore</b>	Particulate Matter
<b>Alimentazione</b>	Tensione di rete 230V / 50 Hz
<b>Unità di misura</b>	% rH (umidità relativa)

### FORNITURA



PM2.5

POLLEN



HEPA13

SMELL & SMOKE

