

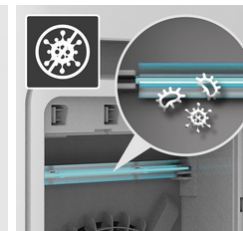


AirBreeze 510UV

Hochleistungs-Luftreiniger mit HEPA 13 Filter für Raumgrößen von bis zu 110 Quadratmetern

Der Hochleistungs-Luftreiniger bietet einen effizienten 3 in 1-Filter bestehend aus Vorfilter, HEPA 13 Filter sowie Aktivkohlefilter und ermöglicht eine gesunde Raumluft. Er eignet sich für Raumgrößen von bis zu 110 Quadratmetern (nach NRCC-54013-2011 basierend auf CADR-Wert gemäß GB/T8801-2015). Das Gerät filtert PM 2.5-Feinstaubpartikel, Hausstaub und Mikrohaare von Haustieren, reduziert die Pollenkonzentration, inaktiviert per UVC-Desinfektionslampe Viren und Bakterien und neutralisiert unangenehme Gerüche.

- Saubere und gesunde Raumluft durch Reinigung mit leistungsfähigem 3 in 1-Filter (Vorfilter/HEPA 13-Filter/ Aktivkohlefilter)
- Geeignet für Räume mit einer Größe von bis zu 110 Quadratmetern (berechnet nach NRCC-54013-2011 basierend auf CADR-Wert gemäß GB/T8801-2015)
- Effizientes Entfernen von PM 2.5-Feinstaubpartikeln, Hausstaub und Mikrohaaren von Haustieren
- Starkes Reduzieren der Pollenkonzentration, ideal für Allergiker
- Zuverlässiges Neutralisieren von unangenehmen Gerüchen



TECHNISCHE DATEN

Messgröße	relative Luftfeuchte Temperatur Konzentration Feinstaub PM2.5
Funktionen	Automatikbetrieb Indikator Feinstaub Luftreinigung UV-Desinfektion Schlafmodus
Luftreinigungsleistung	CADR – 510m³/h
Filtertyp	Fotokatalysator HEPA13-Filter UV-C Vorfilter Aktivkohle-Filter
Genauigkeit Umgebungstemperatur	0°C ... 50°C (± 1°C)
Messbereich Luftfeuchte (relativ)	20% ... 80%
Genauigkeit (absolut) Luftfeuchte (relativ)	20% ... 80% (± 3%)
Messbereich Feinstaub	PM2.5: 0 ... 500 µg/m³
Genauigkeit Feinstaub	PM2.5: 0 ... 100 µg/m³ (≤ ± 15 µg/m³), 0 ... 500 µg/m³ (≤ ± 15 µg/m³)
Sensortyp	Particulate Matter
Stromversorgung	Netzspannung 230V / 50 Hz
Maßeinheit	% rH (relative Luftfeuchte) ppm °C (Celsius)
Abmessungen (B x H x T)	460 mm x 710 mm x 230

LIEFERUMFANG



PM2.5

POLLEN

HAUSTIERHAARE

HEPA13

SMELL & SMOKE

UV-C