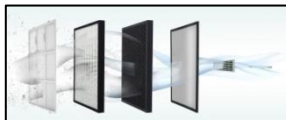


- **AQS System:** die Luftqualität wird während des Betriebs regelmäßig geprüft. Anhand der Farbe der LED-Anzeige kann die Luftqualität abgelesen werden. (sehr verschmutzt / verschmutzt / sauber)
- **GAS&GERUCHSSENSOR:** sobald der Sensor Rauch- oder Gaspartikel aufnimmt, beschleunigt sich die Ventilationsgeschwindigkeit, und die Luft schneller und effizienter zu reinigen.
- **TiO<sub>2</sub> FILTER + UV LICHT:** durch das UV-Licht werden alle schädlichen Partikel der Luft aufgespalten und danach im speziellen fotokatalytischen Filter gesammelt.
- **IONISATOR:** neutralisiert in der Luft befindliche Staubpartikel, Pollen, Abgase oder Rauch
- **EPA FILTER:** filtert selbst kleinste Staubpartikel mit einem Durchmesser kleiner als 0,3 µm.
- **AKTIV KOHLEFILTER:** Dank Kohlenstoffverbindungen werden organische Moleküle gefiltert und schlechte Gerüche gebunden.
- **Waschbarer VOR-FILTER**
- **3 VENTILATIONSSTUFEN**
- **Timer (1, 2, 4 oder 8 Stunden)**
- **SCHMUTZANZEIGE DES FILTERS:** zeigt an, wie stark der Filter verschmutzt ist. So kann der Filter frühzeitig ausgetauscht werden.
- **SENSOR TOUCH Bedienfeld**
- **EAN: 8004399370197**



EPA-Filter E12 /  
Aktivkohlefilter zu AC 230:  
SAP Code: 5513710021  
EAN: 8004399370227



### FILTERSYSTEM

Das 5-Phasen- Filtersystem besteht aus einem waschbaren Vorfilter, einem EPA Filter, einem Aktivkohlefilter, einem Nano Silver Filter und einem speziellen fotokatalytischen Filter mit UV-Licht.



### AIR QUALITY SYSTEM

Die Luftqualität wird während des Betriebs über einen speziellen Sensor regelmäßig geprüft. Anhand der Farbe der wechselnden LED-Anzeige kann die Luftqualität abgelesen werden.



### SENSOR TOUCH BEDIENFELD

Über das elegante Bedienfeld lassen sich alle Funktionen mühelos steuern.



### IONISATOR

Dank des Ionisators werden Staubpartikel, Pollen oder Rauch neutralisiert.

### TECHNISCHE DATEN

Leistung	W	80
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> /h	255
Geräuschpegel	d(B)a	36-50
Filter-Stufen		5
Ionisator		Ja
Timer	h	1,2,4 oder 8
Ventilationsstufen		3
Für Räume bis zu	m <sup>2</sup>	80* / 20**
CADR (Rauch – Staub – Pollen)	m <sup>3</sup> /h	248-tbd-tbd
Abmessungen	HxBxT cm	50x48x23
Gewicht	kg	7,0

\*basierend auf 1 Luftdurchlaufs-Zyklus pro Stunde / basierend auf 2 Luftdurchlaufs-Zyklen