

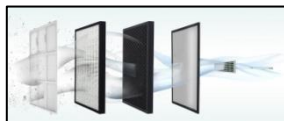
AC 230

Luftreiniger

- 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.
- TiO² 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 ³ /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 ²	80* / 20**
CADR (Rauch – Staub – Pollen)	m ³ /h	248-tbd-tbd
Abmessungen	HxBxT cm	50x48x23
Gewicht	kg	7,0

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