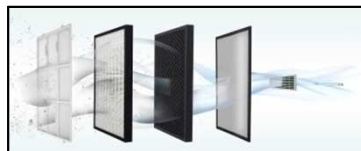


### AC 230

- **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&GERUCHSENSOR:** sobald der Sensor Rauch- oder Gaspartikel aufnimmt, beschleunigt sich die Ventilationsgeschwindigkeit, und die Luft schneller und effizienter zu reinigen.
- **TiO<sup>2</sup> 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
- **HEPA 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**



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



FILTERSYSTEM

Das 5-Phasen-Filterssystem besteht aus einem waschbaren Vorfilter, einem HEPA 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