



Mobiler Luftreiniger mit HEPA-Filter - SMART

Beschreibung

Suchen Sie nach einer einfachen und erschwinglichen Möglichkeit, die Raumluft zu reinigen und sicher zu machen? Dann entscheiden Sie sich für diesen professionellen, mobilen Luftreiniger in der MAXI-Version: die beste Wahl für die sauberste und zugleich gesündeste Raumluftqualität. Dank modernster Technologie verfügt der Luftreiniger über eine hohe Luftreinigungskapazität und, dank des EC-Ventilators, über eine hohe Energieeffizienz. Auf diese Weise sorgt er für eine perfekte Luftreinigung auch in großen und überfüllten Räumen! Darüber hinaus verfügt dieser Luftreiniger über die größte HEPA-Filterfläche in seiner Klasse. Ein HEPA-Filter wird auch in der Luftfahrt verwendet und ist die beste Art von Filter, die Sie in Ihrem Luftreiniger haben können! Mit diesem Filter befreien Sie die Raumluft von Verunreinigungen wie Allergenen, Pollen, Aerosolviren und Feinstaub. Dieser Luftreiniger ist mit einem Programmiermodul ausgestattet, das über eine App bedient werden kann. Außerdem muss der Luftreiniger dank der Programmierung nicht jeden Tag manuell ein- und ausgeschaltet werden. Dieser Luftreiniger ist also die perfekte Lösung und dazu noch plug & play, leise und energieeffizient!

Hochwertiges Filtersystem

Der Luftreiniger arbeitet mit einem hochwertigen Filtersystem, das aus zwei Filterschichten besteht:

- G7* Vorfilter (ePM1, 50%): die beste Option zum Auffangen von Pollen und Feinstaubpartikeln und zur Verlängerung der Lebensdauer des HEPA-Filters
- HEPA-Filter der Klasse H14: zum Filtern sehr kleiner Partikel wie PM1; dieser Filter hält 99,995% der Luftschadstoffe zurück

* Für alle Bildungseinrichtungen wird eine Mindestfilterklasse von ePM1 50% empfohlen.

Anwendungen

Unsere professionellen BOA AIR-Luftreiniger eignen sich dank ihrer hohen Luftstromkapazität und ihres hohen ACPH-Wertes ideal für den Einsatz in überfüllten und großen Innenräumen.

Darüber hinaus verhindern die BOA AIR Luftreiniger die Verbreitung von Viren dank der verwendeten HEPA-Filter der Klasse H14.

Geeignet für:

Schulen, Kindertagesstätten und Universitäten
Büroräume und Versammlungsräume
Hotels, Restaurants und Cafés
Geschäfte
Krankenhäuser und medizinische Zentren
Kinos und Theater

Flughäfen und Lounges
Friseure und Schönheitssalons
Sportschulen und -zentren
Museen und Bibliotheken
Öffentliche Gebäude usw.

Vorteile

Ausgestattet mit energieeffizientem EC-Ventilator

- Plug & Play: keine Installationskosten
- EN 1822-zertifiziert mit HEPA-Filter
- Mobil und überall einsetzbar
- Programmierbar und einstellbar über eine App

Optionen:

Aktivkohlefilter 96: zur Verhinderung schlechter Gerüche

Der MAXI ist in 4 Modellen erhältlich:

- * BOA Maxi (Art. 43115)
- * BOA MaxION mit Ionisierung (Art. 43116)
- * BOA MAXI Smart (kann per App bedient werden) (Art. 43117)
- * BOAmaxION Smart mit Ionisierung und Programmiermodul (per App nutzbar) (Art. 43118)

Weitere Informationen

| | | |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Artikel Nummer | 43117 | |
| Modell | BOA Maxi SMART | |
| EAN | 8718242563895 | |
| CBS Statistik-Nummer | 84213985 | |
| Artikelgruppe | HUVEMA Werkstattausrüstung | |
| Marke | Bomaksan | |
| Eigenschaften | Absaugleistung - SLOW-Modus | 900 m ³ /uur |
| | Absaugleistung - ECO-Modus | 2280 m ³ /uur |
| | Absaugleistung - TURBO-Modus | 3100 m ³ /uur |
| | Abmessungen | 780 x 720 x 1520 mm |
| | Elektrischer Verbrauch | 0,055 - 0,5 kWh |
| | Schallpegel - SLOW-Modus | 33 dB(A) |
| | Schallpegel - ECO-Modus | 52 dB(A) |
| | Schallpegel - TURBO-Modus | 59 dB(A) |
| | Gewicht | 155 kg |
| | Spannung | 230 V |
| | Ionisator | Nein |
| Smart | Ja | |
| Artikelgruppe Code | 1983925 | |

