

Der Big Fog 23 ist ein zukunftsorientiertes, kompaktes und rollbares System zur Herstellung von Aerosolen zur kontinuierlichen Luft- und Oberflächenhygienisierung gem. EN 17272. Hygienelücken werden effektiv geschlossen.

Das System nutzt die fortschrittliche Ultraschall-Verdampfungstechnologie, um eine optimale Größe der Aerosoltröpfchen für Hygienisierungsmittel zu erzielen. Der erzeugte trockene Nebel dringt in alle Bereiche eines Raumes, insbesondere in kleine Ritzen und Spalten und ermöglicht dadurch eine wirksame Handhabung der Reduktion von Keimen in nahezu allen Bereichen.



Das Aerosol ist besonders wirksam in der

- Geruchsneutralisation
- Reduktion nahezu aller Allergene
- Reduktion von Bakterien, Viren, Schimmelpilzen und deren -sporen
- Reduktion von Feinstaub und Ozon

Der Big Fog 23 kann praktisch überall eingesetzt werden

Anwendungsgebiete

- Gastronomie
- Medizinische Bereiche
- Lebensmittelindustrie
- Turnhallen
- Messehallen
- Öffentliche Verkehrsmittel
- Büroräume
- Produktionsräume

Aufstellungsort

- Lokal in der Raumverneblung von 420 m³ bis 1.080 m³ Raumvolumen

Der Big Fog 23 ist mobil, kompakt und höchst effizient

Technische Daten

- Umgebungstemperatur: 5 - 35 °
- Zerstäuber Leistung:
 - Stufe 1: 560 ml/h = 420 m³
 - Stufe 2: 790 ml/h = 592,5 m³
 - Stufe 3: 880 ml/h = 660 m³
 - Stufe 4: 1.060 ml/h = 795 m³
 - Stufe 5: 1.440 ml/h = 1.080 m³
- Häufigste Tröpfchen Größe: 3 µm
- Zugelassene Entkeimungsmittel: **NeutroDes AIR / NeutroDes AIR + in Verdünnung 1:10**
- Anschlussleistung Watt: 100 W
- Tankinhalt: 23 Liter
- Leergewicht: 6,9 kg
- Anschlussspannung V/Hz: 100 - 240 / 5
- B x T x H in mm: 290 x 290 x 1100
- Artikelnummer: 0745125682952