



Einfache Handhabung
Betriebstemperatur 4°C - 55°C
Automatischer Desinfektionszyklus
Einsatzbereit <1 Minute



AIR FOG Case

Desinfektionskoffer für Fahrzeug- und Gebäudeinnenräume

Das effektive Gerät zur Bekämpfung von gefährlichen Viren, Bakterien und Pilzen

Das AIR FOG Case desinfiziert mittels Trockennebel Oberflächen in Räumen, Fahrzeugen oder Flugzeugen, welche zuvor durch Sporen, Viren oder Bakterien belastet wurden. Der feine Trockennebel mit einer Tröpfchengröße $<7\mu\text{m}$ erreicht ca. 99% aller Oberflächen im Raum und desinfiziert so auch Oberflächen, welche mittels klassischer Wischdesinfektion unerreichbar wären. Durch den automatisierten Ablauf eines Desinfektionszyklus ist kein weiterer Personaleinsatz erforderlich und das Gerät sofort wieder einsatzbereit.



Das Gerät ist für den Einsatz von Desinfektionsmitteln auf Basis von Peressigsäure und Wasserstoffperoxid zertifiziert verträgt allerdings auch Desinfektionsmittel wie z.B. Natriumhypochlorit. Bei der Entwicklung des AIR FOG Case wurde zudem sehr viel Wert auf eine intuitive Bedienung gelegt, damit der Anwender es auch ohne Expertenwissen in Betrieb nehmen kann. Ein weiterer Vorteil des Gerätes ist die Robustheit und Mobilität. Somit ist ein schneller und unkomplizierter Transport von einem Einsatzort zum nächsten gewährleistet.

Bei Interesse kontaktieren Sie Ihren nationalen AIRSENSE Vertriebspartner, welchen Sie auf www.airsense.com/en/worldmap ausfindig machen können.



Breiter Anwendungsbereich



hohe Desinfektionsleistung



Flug- & Bodenfahrzeuge

RTW, KTW, NAW, ITW
Flugzeugkabinen
Öffentlicher Nahverkehr
Einsatzfahrzeuge



Industrieinsatz

Produktionsstätten
Lagerräume
Bürräume



Gesundheitswesen

Labore
OP-Säle
Flure





DIN EN 17272:2020



AIR FOG Case

Desinfektionsgerät für Fahrzeug- und Gebäudeinnenräume



VIREN



PILZE



BAKTERIEN

Technische Daten

Produktbeschreibung

Desinfektionstechnologie	Trockennebel
Düse	gefräßter Edelstahldüse mit Ringdesign
Tröpfchengröße	Dv(50) = 0.5µm Dv(90) = 7.0µm
Motor	öl-freier Kompressor mit Steuerventilen
Desinfektionszeit	3m ³ /min
Desinfektionsraum	bis 150 m ³
Desinfektionsmittel	Peressigsäure Wasserstoffperoxid
Bildschirm	6,7" berührungsempfindlich (auch für Handschuhe geeignet)
Dimensionen	B538 x T406 x H269 mm
Gewicht	21,5 bis 24,5 kg (Ausstattungsabhängig)

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	0° - 55°C
Betriebstemperatur	4° - 55°C

Stromversorgung

Spannung	110V - 240V Wechselstrom (Ausstattungsabhängig)
Stromanschluss	1m Kabel, Schuko-Stecker

Kommunikation

2.4GHz Fernbedienung für Start/Stop

Verschiedenes

Zertifikate / Standards	IP 67 CE-Konformität ATA300 IEC 63126-1 DIN EN 17272:2020 GB 21551-3-2010
Garantie	12 Monate



Oliv



Schwarz

