



Facilità d'uso
Temperatura di funzionamento 4°C - 55°C
Ciclo di disinfezione automatico
Pronto all'uso in meno di 1 minuto

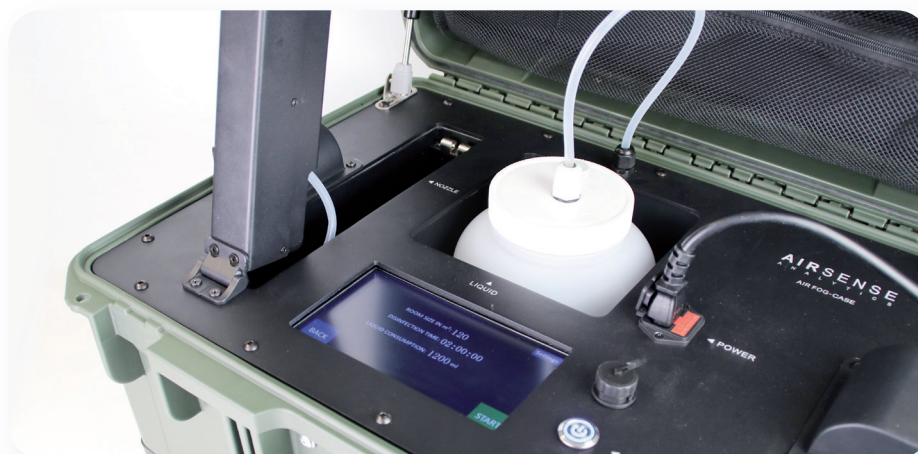


AIR FOG CASE

Valigetta di disinfezione per gli interni di veicoli ed edifici

L'apparecchio efficace per combattere virus, batteri e funghi pericolosi

L'AIR FOG Case utilizza la nebbia secca per disinfettare le superfici di locali, veicoli o aerei precedentemente contaminati da spore, virus o batteri. La nebbia secca fine con una dimensione delle gocce di $<7\mu\text{m}$ raggiunge circa il 99% di tutte le superfici nel locale e disinfetta quindi anche le superfici che sarebbero inaccessibili con la disinfezione classica per strofinamento. Grazie alla sequenza automatizzata del ciclo di disinfezione, non è richiesto alcun ulteriore intervento del personale e l'apparecchio è immediatamente pronto per essere riutilizzato.



L'apparecchio è certificato per l'uso di disinfettanti a base di acido peracetico e perossido di idrogeno, ma tollera anche disinfettanti come l'ipoclorito di sodio. Durante lo sviluppo dell'AIR FOG Case, è stata data grande importanza anche al funzionamento intuitivo, in modo che l'utente possa metterlo in funzione anche senza conoscenze specifiche. Ulteriori vantaggi del dispositivo sono robustezza e mobilità. Questo assicura un trasporto veloce e senza complicazioni da un luogo di utilizzo all'altro.

In caso di interesse contattare il vostro distributore nazionale AIRSENSE, che potete trovare su www.airsense.com/en/worldmap, per saperne di più.



Ampio
campo di
applicazione



Elevate
prestazioni di
disinfezione



Velivoli e veicoli

RTW, KTW, NAW, ITW
Cabine degli aerei
Trasporto pubblico
Veicoli di emergenza



Uso industriale

Siti di produzione
Locali di stoccaggio
Uffici



Sanità

Laboratori
Sale operatorie
Corridoi





DIN EN 17272:2020



AIR FOG CASE

Dispositivo di disinfezione per interni di veicoli ed edifici



VIRUS



FUNGHI



BATTERI

Dati tecnici

Descrizione del prodotto

Tecnologia di disinfezione	Nebbia secca
Ugello	Ugello fresato in acciaio inossidabile con design ad anello
Dimensione delle gocce	Dv(50) = 0.5µm Dv(90) = 7.0µm
Motore	Compressore senza olio con valvole di controllo
Tempo di disinfezione	3m ³ /min
Area di disinfezione	fino a 150 m ³
Disinfettante	Acido peracetico Perossido di idrogeno
Schermo	6,7" sensibile al tocco (adatto anche per i guanti)
Dimensioni	L538 x I406 x H269 mm
Peso	da 21,5 a 24,5 kg (a seconda dell'attrezzatura)

Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio	0 - 55°C
Temperatura di funzionamento	4 - 55°C

Alimentazione

Tensione	110V - 240V corrente alternata (a seconda dell'attrezzatura)
Power connection	Cavo da 1 m, spina Schuko

Comunicazione

2.4GHz Telecomando per avvio/arresto

Varie

Certificati / Norme	IP 67 Conformità CE ATA300 IEC 63126-1 EN 17272:2020 GB 21551-3-2010
Garanzia	12 mesi



Oliva



Nero

