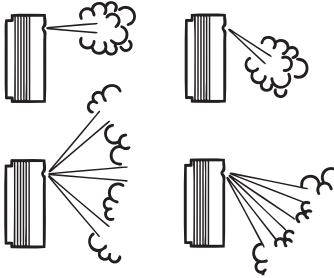




5 ans de garantie

Qualité européenne - design danois. FOQUS MC™ bénéficie d'une garantie de 5 ans.



Nouvelle buse réglable

FOQUS MC™ est livré avec une nouvelle buse améliorée qui peut facilement positionner le flux de brouillard dans n'importe quelle direction à un angle de 30 degrés maximum. Egalement disponible pour une buse réglable à 3 réglages.



Fluide de brouillard XTRA+

Sachet robuste et réutilisable avec le fluide de brouillard XTRA+ : brouillard blanc et sec avec une longue durée de dissipation. Remplacement facile et rapide sans projection de fluide.



FOQUS MC™ est certifiée NF&A2P 2 boucliers suivant le référentiel NF324-H58

Organisme certificateur : AFNOR (www.marque-nf.com) et CNPP (www.cnpp.com). Normes applicables : EN 50131-8:2019 & RTC 50131-8. Numéro de certificat : 9024000004A0. Indice de protection : IP 20. Indice de protection aux chocs mécaniques : IK08. Niveau de Sécurité 2 boucliers. Classe d'environnement II. Température d'utilisation (min./max.) : 5/80 °C.

FOQUS MC™

FOQUS MC™ est un nouveau générateur de brouillard compact et polyvalent. avec un élément chauffant optimisé ! Il s'adapte parfaitement aux petits bureaux, magasins et petits espaces de stockage.



Caractéristiques :

- Il décharge 400 m³ de brouillard à plein régime en 40 secondes
La réduction de la visibilité à 1m pendant les tests réalisés au cours de la certification NF&A2P 2 boucliers (EN 50131-8 : 2019 et RTC 50131-8) du FOQUS MC™ est de 50 sec. pour 150 m³ et de 1136 sec. pour le maintien de l'opacité jusqu'à 3m.
- Ajustement flexible entre 50 et 400 m³ pour s'adapter exactement au volume de la pièce *
- Compatible avec IPCard™ (IntelliCloud™), MultiCard™ et UniBusCard™
- Mémoire de journal de données possible avec IntelliSuite™
- Adapté pour les buses réglables à un trou, les buses réglables à 3 trous et pièce d'extension pour les buses réglables

Spécifications :

Performance du brouillard. Exemple * :	40 sec. : 400 m ³
7 réglages de durée de 50 à 400 m ³	
Sachet de fluide de 1,1 L réutilisable inclus	
Assez de fluide pour 9 décharges dans un sachet	
Mesure électronique du fluide	
Puissance : 1050W	
Raccordement électrique : 230V, 50 Hz	
Consommation en veille après le préchauffage : 44 W (en moyenne)	
Consommation en veille quand le chauffage est désactivé : 5-10 W	
Temps de chauffage à froid : 10-15 min.	
Temps de réchauffage après décharge de brouillard : 0-5 min.	
Température d'utilisation (min./max.) : 5/80 °C	
Entrée : 5 signaux	
Sortie : 3 signaux	
Contacteurs On/Off pour la durée de décharge, les signaux et le chauffage	
Alimentation de l'électronique et de la pompe (2 x 12V, 1.2 Ah)	
Alimentation de secours après panne de l'alimentation électrique : 3 heures	
Test automatique de la batterie intégré	
Signaux/témoins optiques, sonores et électriques	
Témoin lumineux de statut sur le circuit imprimé	
Boîtier en acier anti-vandalisme résistant à l'impact	
Couleurs disponibles : blanc	
Dimensions : L : 475, l : 240, H : 135 mm	
Poids de l'installation : 13 kg	

* Un test de décharge de l'installation doit toujours être effectué et évalué par rapport au calcul du volume de la pièce.

Sous réserve d'erreur d'impression. Données techniques soumises à modification.



SECURED IN SECONDS