



La Glaciator X-Stream crée un effet de fumée lourde depuis une simple machine. Elle utilise un liquide spécifique, brûlé puis refroidit rapidement pour qu'une épaisse fumée stagne au sol.

- Contrôle de la densité de fumée : bas, moyen ou élevé
- oui
- 80 m²/min
- 3500 W
- 15 mn
- Bidon de 5 litres
- Plusieurs types de liquide suivant l'application
- Interne ou externe
- via détecteur
- Pas de CO₂ ou de carboglace
- Via display ou DMX
- via display
- Récupérateur de condensation interne optionnel

Données Physiques	Longueur: 866 mm Largeur: 638 mm Hauteur: 725 mm Poids: 110 Kg
Performance	Volume d'enfumage: 80 m ² par minute Temps d'utilisation: Continue, ajustement automatique du niveau de fumée Temps de chauffe (approx.): 15 minutes
Contrôle et Programmation	Options de contrôle: Sur display ou DMX Protocole compatible: DMX Canaux DMX: 2 (sortie de fumée et gestion du groupe froid) Protocole: USITT DMX 512 (1990)
Construction	Enveloppe: Acier & aluminium Corps de chauffe: 3500 W, protection thermique directe
Gestion du liquide	Pompe: piston oscillatoire, haute pression Contenance du bidon: 5 litres External fluid supply: For larger volume remote fluid supply Consommation du liquide au maximum: 120 ml par minute
Installation	Orientation: Horizontalement, sur ses roues uniquement
Connections	Télécommande: XLR 3 broches Data DMX: XLR 3 broches Câble secteur: IEC-EN60309 Tupe CEE
Alimentation	Alimentation EU: 220-240 V, 50 Hz

Fusible d'entrée (220-240 V): 32 amp

Alimentation US: 208 V, 60 HZ

Fusible d'entrée (208 V): 32 amp

Puissance et Courant 220 V, 50 Hz: 4483 W, 20,3 Amp
230 V, 50 Hz: 4900 W, 21,3 Amp
240 V, 50 Hz: 5335 W, 22,23 Amp
Mesures faites au voltage nominal. Avec une déviation possible de +/- 10%
208 V, 60 Hz: 4200 W, 22,5 Amp
Mesures faites au voltage nominal. Avec une déviation possible de +/- 10%

Données Thermiques Température ambiante maximum (Ta): 40° C
Température de surface de l'appareil en fonctionnement: 50° C
Température maximum de la buse de sortie: 200° C

Normalisation

EU sécurité: EN 50 081-1, EN 50 082-1

EU sécurité: EN 60 335-1 (1995)

Accessoires Fournis Manuel d'utilisation: P/N 35010020
Prise d'alimentation coudée: P/N 05327240
Bidon de 5 litres: P/N 34300506

Accessoires Liquide fumée lourde B2
Liquide fumée lourde C3
Télécommande multi fonctions: P/N 92765013
Ducting Kit (Including twin adapter and 2x5m ducting): P/N 92625007

Codes de Commande Glaciator Jem X-Stream, 240 V: P/N 92210500
Glaciator Jem X-Stream, 208 V: P/N 92210501

Published on: 21 Dec 2009. © 2004-2009 Martin Professional A/S. Specifications subject to change without notice