# Machine à Glaçons Modulaire 152 kg

# MXG 327 XSafeEco

## Machine à Glaçons Modulaire 152 kg

<b>Scotsman</b> <sup>®</sup>	,
Ice Systems	

Article		
Projet		
Quantité		



### **CARACTÉRISTIQUES**

- Glaçon individuel solide et transparent.
- Dimensions standardisées: conformément à la norme internationale "Impériale" adoptée dans l'industrie de référence.
- Contrôle électronique: les températures d'ambiance et d'eau peuvent changer durant l'année, mais votre machine restera constante.
- Voyants lumineux en façade: maintiennent les opérations de la machine à glaçons sous surveillance constante.
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement par air).
- · Alerte Nettoyage: avertit par voyant lumineux quand il est temps de nettoyer le filtre à air.
- XSafe est un système de sanitation naturel, intégré à l'intérieur de la machine et fonctionnant automatiquement 24/7 pour assurer la propreté et la sécurité de l'équipement.



MXG L Large Gourmet 39 g Ø 38 mm - H 41 mm



MXG M Medium Gourmet 20 g Ø 30 mm - H 34 mm



MXG S Small Gourmet 8 g Ø 21 mm - H 25 mm

SYSTEME DE
CONDENSATION
Condenseur à air

BIN KG 129 **SB193** 

**BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS** 

**GAZ RÉFRIGÉRANT** R290

> **TENSION** V/HZ/PH 230\50\1

Modèle	Cube	Ø	Н	Poids
MXG L	Large	38 mm	41 mm	39 g
MXG M	Medium	30 mm	34 mm	20 g
MXG S	Small	21 mm	25 mm	8 a

### **CERTIFICATIONS**













### CONDITIONS D'UTILISATION

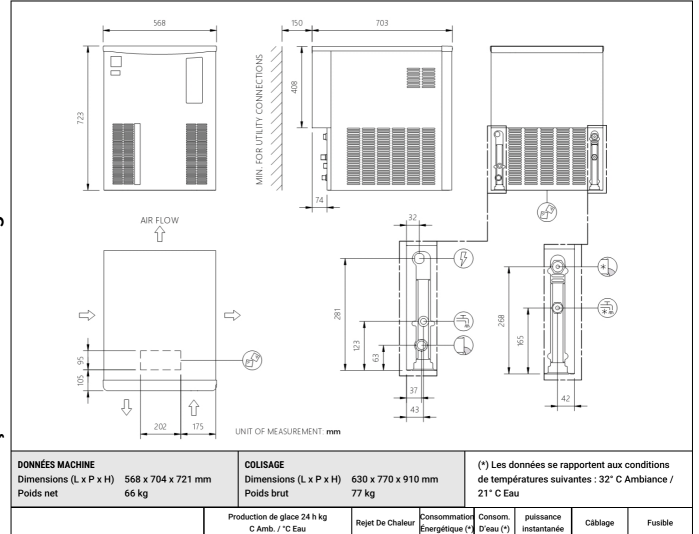
	Minimum	Maximum			
Température de l'air	10	43			
Température de l'eau	5	38			
Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)			
Tension électrique	-10%	+10%			

Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique es destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service. www.scotsman-ice.it www.scotsman-ice.com

# MXG 327 xsafe Ecox Machine à Glaçons Modulaire 152 kg



Article Projet Quantité



Machine à Glaçons Modulaire 152 kg

10°C/10°C 21°C/10°C 32°C/21°C kWh/ Modèle Tension Condensation I/h No. x Ømm2 w kW Α kg kg kg MXG M 327 AS 230\50\1 2,7 Α 152 149 112 21 13 1.150 3 x 1,5 16 MXG S 327 AS 230\50\1 Α 150 147 120 2,1 21 18 1.150 3 x 1,5 10 MXG L 327 AS 230\50\1 Α 140 137 110 2,1 21 12 1.150 3 x 1,5 16