

MXG 427 xSafeEcoX

Machine à Glaçons Modulaire 170 kg

Scotsman
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

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

BIN

KG

SB193

129

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/HZ/PH

230\50\1

Modèle	Cube	Ø	H	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 g

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%

AVIS IMPORTANT

Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service.

www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com

Machine à Glaçons Modulaire 170 kg

Mars 2025

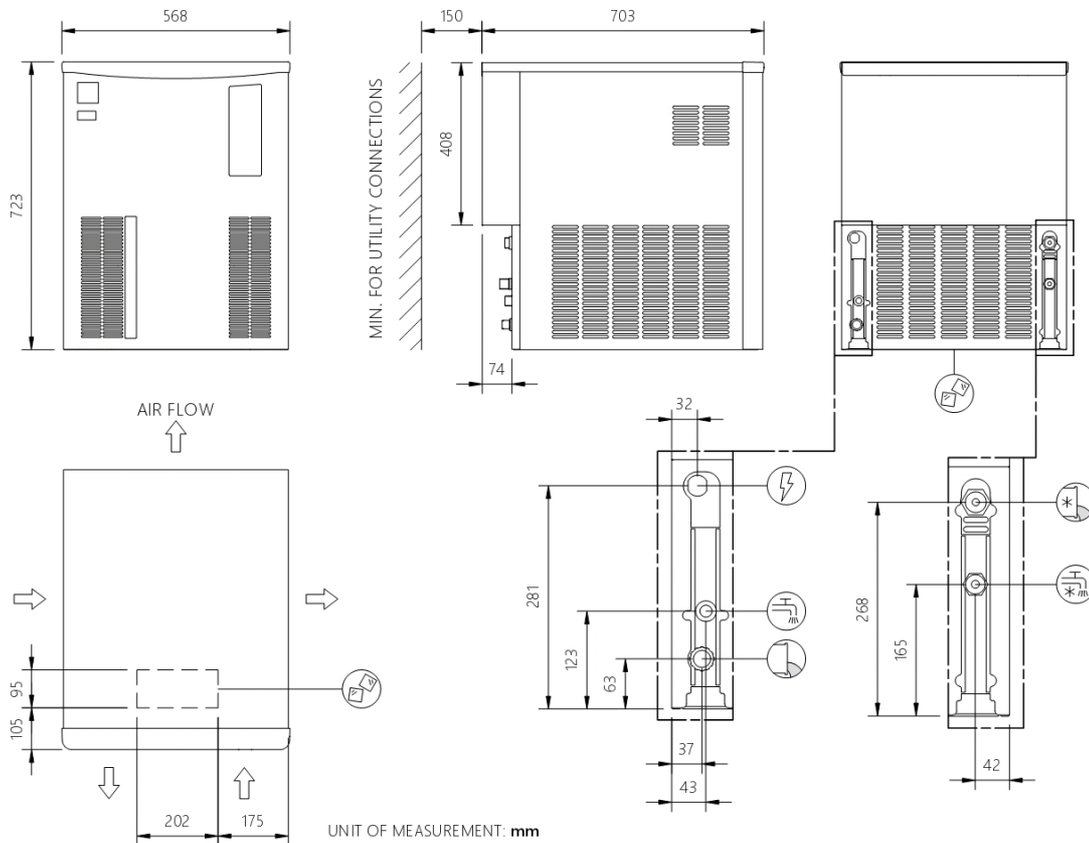
MXG 427 xSafeEcoX

Machine à Glaçons Modulaire 170 kg

Scotsman
Ice Systems

Article
Projet
Quantité

Machine à Glaçons Modulaire 170 kg



DONNÉES MACHINE			COLISAGE				(*) Les données se rapportent aux conditions de températures suivantes : 32° C Ambiance / 21° C Eau					
Dimensions (L x P x H)			Dimensions (L x P x H)									
Poids net			Poids brut									
			Production de glace 24 h kg C Amb. / °C Eau			Rejet De Chaleur kW	Consommation Énergétique (*) kWh/ 24h	Consom. D'eau (*) l/h	puissance instantanée W	Câblage No. x Ømm2	Fusible A	
Modèle	Tension	Condensation	10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg							
MXG M 427 AS	230\50\1	A	170	165	135	3,4	27	18	1.400	3 x 1,5	16	
MXG L 427 AS	230\50\1	A	170	165	135	3,4	27	14	1.400	3 x 1,5	16	
MXG M 427 WS	230\50\1	W	170	160	140	3,5	25	107	1.060	3 x 1,5	10	
MXG S 427 AS	230\50\1	A	165	160	135	2,8	26	27	1.400	3 x 1,5	10	
MXG L 427 WS	230\50\1	W	156	154	144	3,5	25	107	1.060	3 x 1,5	10	