

# MXG 427

EXTREME

EcoX

**Scotsman**  
Ice Systems

## Machine à Glaçons Modulaire - 170 kg

Article #:
Projet:
Quantité:



### CARACTÉRISTIQUES

- Glaçon individuel solide et transparent: chaque glaçon cristallin et bien moulé est une oeuvre d'art unique, fidèle à la tradition Scotsman.
- Dimensions standardisées: conformément à la norme internationale "Im-périale" adoptée dans l'industrie de référence.
- Agion: la technologie qui rend les produits plus propres et plus durables avec une protection intégrée travaillant 24h00/24 pour résister à la crois-sance des microbes et au développement des mauvaises odeurs.
- 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 du condenseur en façade: opération de nettoyage (auto-main-tenance) aisée qui économise du temps et de l'argent et prolonge la vie de votre machine à glaçons.
- Alerte Nettoyage: avertit par voyant lumineux quand il est temps de net-toyer le filtre à air.



MXG M 427  
Medium Gourmet 20 g  
Ø 30 x H 34 mm

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

### TENSION V/Hz/ph

230/50/1

### BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	BACS		kg
MXG 427	✓	SB193	129
	✓	SB322	168

### LÉGENDE:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxx : Couverture indispensable

Certifications:



### CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10°C	43°C
Température de l'eau	5°C	38°C
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.

Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice  
Apple store  
Google play  
Windows store



[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)  
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)

Machine à Glaçons Modulaire - 170 kg

# MXG 427

EXTREME

EcoX

**Scotsman**  
Ice Systems

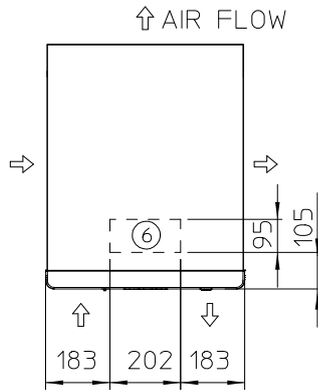
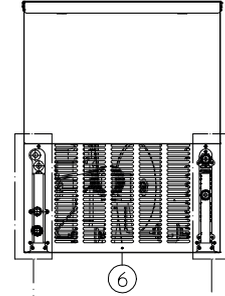
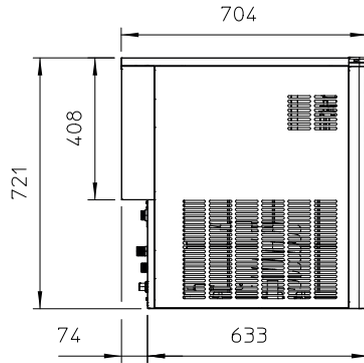
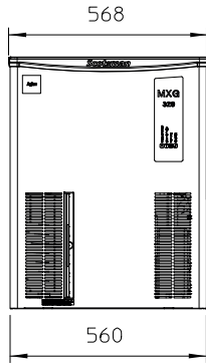
## Machine à Glaçons Modulaire - 170 kg

Article #:

Projet:

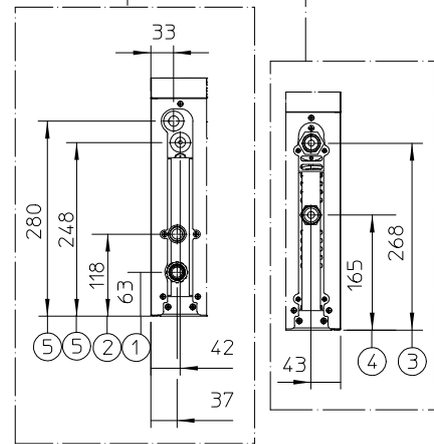
Quantité:

Machine à Glaçons Modulaire - 170 kg



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Vidange Ø 20 mm
2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
3. Evacuation d'eau de condensation 3/4" GAS
4. Arrivée d'eau de condensation 3/4" GAS
5. Cable électrique
6. Chute de glace en partie basse



DONNÉES UNITAIRES		Compresseur		Câbles		Fusible		
		Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm <sup>2</sup>	A
Dimensions (LxPxH) 568 x 704 x 721 mm Poids net 66 kg		MXG M 427 AS	230/50/1	12352	3620	3	1.5	16
COLISAGE		Version		Compresseur		Câbles		Fusible
		Dimensions (LxPxH) 630 x 770 x 910 mm Poids brut 77 kg						

Version	Condenseur	Tension	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
MXG M 427 AS	Air	230/50/1	170	165	135	19.7	26.7	18.0	1350

(\*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau