

# MXG 938 XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

## Machine à Glaçons 400 kg Modulaire

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 "Impériale" 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 croissance 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-maintenance) 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 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 938  
Large Gourmet 39 g  
Ø 38 x H 41 mm



MXG M 938  
Medium Gourmet 20 g  
Ø 30 x H 34 mm

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air  
Condenseur à distance  
Condenseur à eau

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A  
R452A

### TENSION V/Hz/ph

230/60/3  
400/50/3N

### BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
MXG 938	✓	<b>SB393</b>	181
	✓	<b>SB530</b>	243
	BINTOPMXGSB55	<b>SB550</b>	252
	CBT48EAMCD	<b>SB948</b>	406
	CBT52EAMCD	<b>SB1025</b>	478
	●	<b>UBH1600</b>	812
●	<b>SIS1350</b>	613 + 73 + 73	

#### LEGEND:

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

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

Machine à Glaçons 400 kg Modulaire

# MXG 938 *XSafe*

**Scotsman**  
Ice Systems

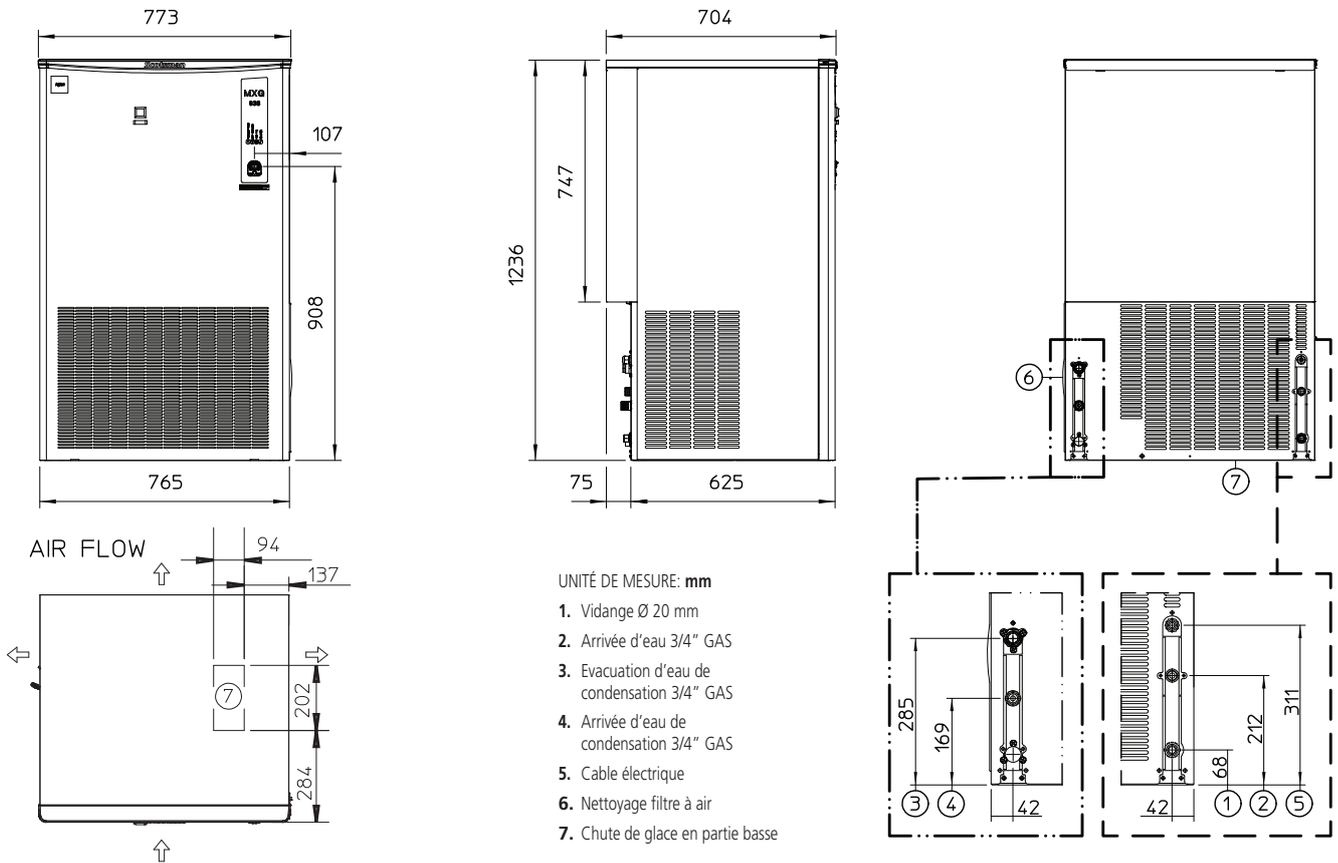
## Machine à Glaçons 400 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 400 kg Modulaire



### DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 773 x 704 x 1236 mm

Poids net 143 kg

### COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 830 x 770 x 1430 mm

Poids brut 158 kg

Version	Tension	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h					
MXGL 938 AS	400/50/3N	330	325	250	28.4	71.0	43.1	3200	13500	5 x 1.5	20
MXGL 938 WS	400/50/3N	330	328	300	21.8	65.5	195.8	3000	13500	5 x 1.5	20
MXGM 938 AS	400/50/3N	400	375	300	22.0	69.3	37.5	3200	13500	5 x 1.5	20
MXGM 938 ASR	400/50/3N	400	395	345	20.5	69.6	43.8	3200	13500	5 x 2.5	20
MXGM 938 WS	400/50/3N	400	380	350	19.0	66.5	191.7	2800	13500	5 x 1.5	20
MXGM 938 AS	230/60/3	400	375	300	22.0	69.3	37.5	3200	13500	4 x 2.5	20

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

**Scodif**

CS 30059 95101 ARGENTEUIL cedex  
Tél : 01 39 81 43 43 - Fax : 01 39 81 31 91  
scodif@scodif.fr  
www.scodif.fr