

Machine à Glace en Supergrains  
560 Kg Modulaire

Article

Projet

Quantité



## CARACTÉRISTIQUES

- Matériaux nobles : Acier inoxydable AISI 304 et nouveau filtre amovible en façade.
- Système au cœur de la glace : Evaporateur fiable à charge axiale
- Nouveau cœur d'évaporateur : Vis sans fin équilibrée (système à double pas)
- Nouveau motoréducteur : Stabilité éprouvée et fonctionnement silencieux.
- Broyeur innovant : Glace très sèche teneur en eau résiduelle inférieure à 12%.
- Production durable : Efficacité et performance optimales
- Entretien : Process de nettoyage facilité avec protection XSafe d'origine.
- Nouveau réservoir d'eau High-Tech avec système de réglage.
- Nouvelle sonde de niveau de glace infrarouge
- Nouvel affichage : tactile et intelligent
- XWave : Nouvelle application avec électronique et programmation améliorées



**MXF 1237**  
Glace en Supergrains  
Eau résiduelle 12%

## SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

## BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

BACS	KG
SB530	243

## GAZ RÉFRIGÉRANT

R290



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

## CONDITIONS D'UTILISATION

## CERTIFICATIONS



	Minimum	Maximum
Température de l'air	10	43
Température de l'eau	5	38
Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	35 bar (70 psi)
Tension électrique	-10%	+10%

## AVIS IMPORTANT

Les modèles et spécifications sont sujets à changement sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à un usage commercial. Pour la documentation technique, veuillez vous référer à nos manuels de service.

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

**MXF 1237****EcoX****XSafe****Scotsman®**  
Ice Systems

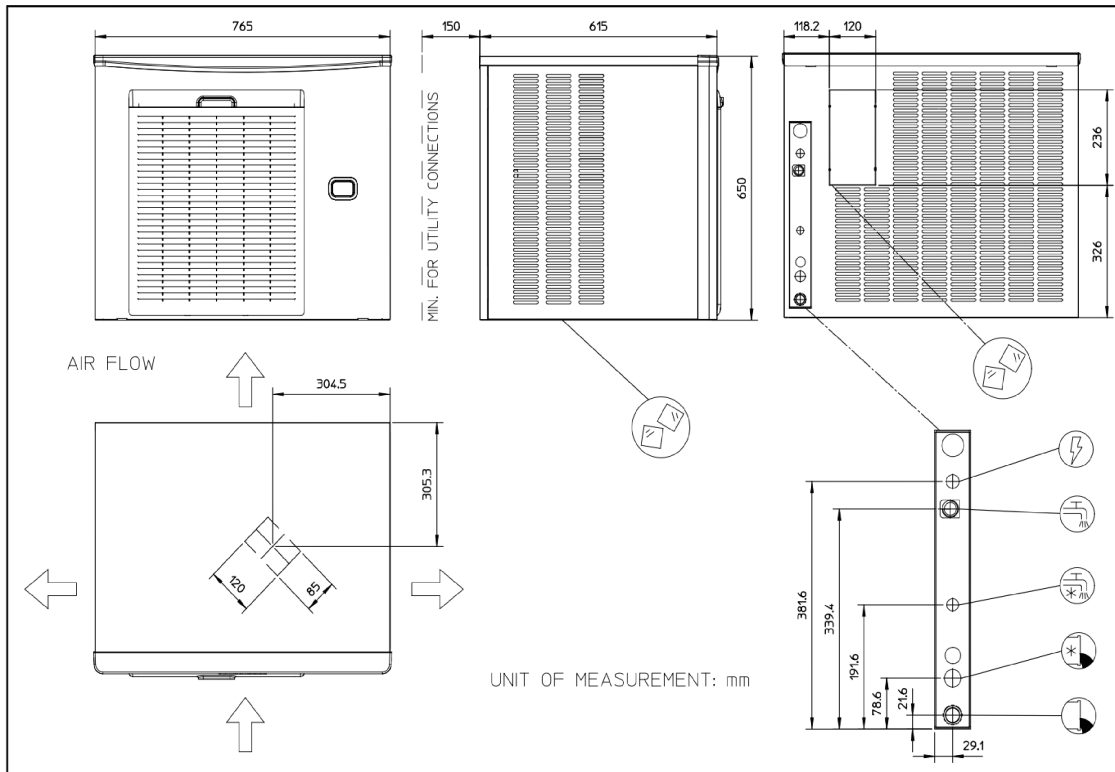
# Machine à Glace en Supergrains 560 Kg Modulaire

Article

Projet

Quantité

## Machine à Glace en Supergrains 560 Kg Modulaire

**DONNÉES MACHINES**

Dimensions (L x P x H) 765 x 615 x 650 mm  
Poids net 97 kg

**COLISAGE**

Dimensions (L x P x H) 825 x 690 x 830 mm  
Poids brut 107kg

(\*) Les données se réfèrent à 32°C Amb. / 21°C  
Conditions de température de l'eau

			Production de glace 24 h kg C Amb. / °C Eau			Rejet De Chaleur	Consom. D'énergie (*)	Consom. D'eau (*)	puissance instantanée	Câblage	Fusible
Modèle	Tension	Condensation	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	W	kWh/ 24h	l/h	W	No. x Ømm2	A
			kg	kg	kg						
MXF 1237 AS OX	230\50\1	A	560	480	360	4,3 k	45	16	2.050	3 x 2,5	16

765x615x650

RS 30059 - 95101 ARGENTEUIL cedex

Tél. : 01 39 81 43 43 - Fax : 01 39 81 31 91

scodif@scodif.fr

www.scodif.fr

**Scodif**

Milano

Madrid

Chicago

Dubai

Singapore

Shanghai

Johannesburg