

## 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

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

### BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

BACS

KG

SB530

243



MXF 1237  
Glace en Supergrains  
Eau résiduelle 12%

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

### TENSION V/HZ/PH

230\50\1



### 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)	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)

Machine à Glace en Supergrains 560 Kg Modulaire

Février 2025

# MXF 1237

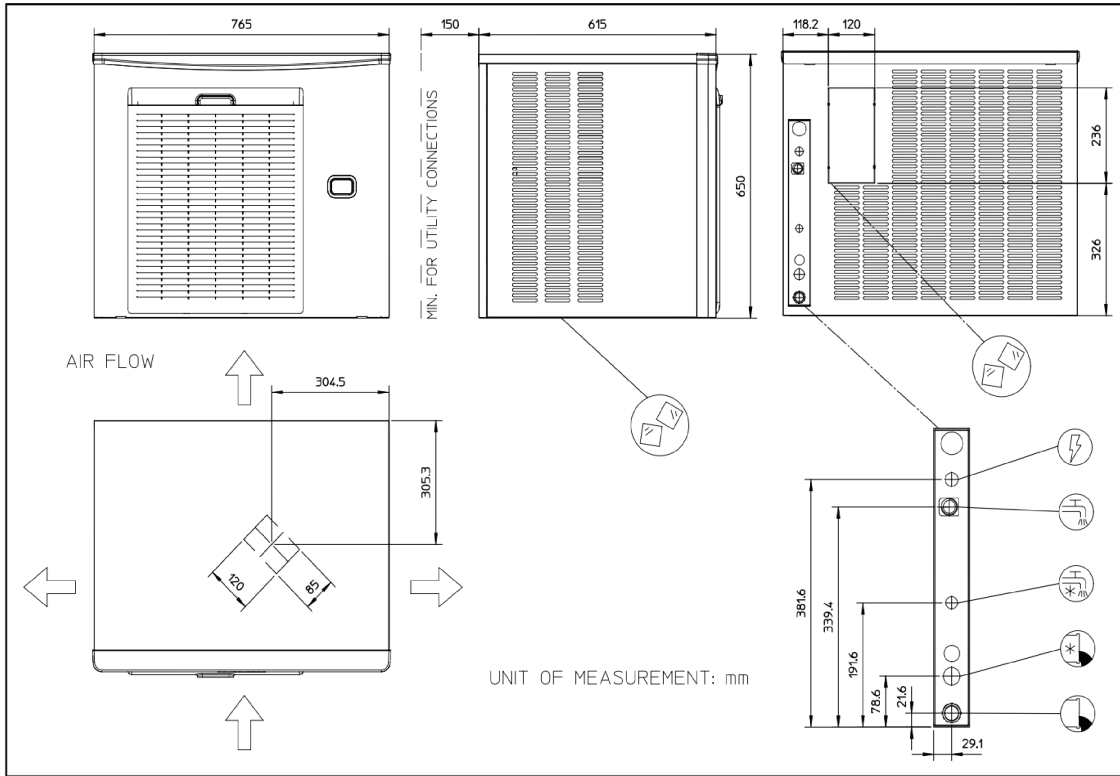
EcoX XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

## Machine à Glace en Supergrains 560 Kg Modulaire

Article
Projet
Quantité

Machine à Glace en Supergrains 560 Kg Modulaire



<b>DONNÉES MACHINES</b>			<b>COLISAGE</b>				(*) Les données se réfèrent à 32°C Amb. / 21°C Conditions de température de l'eau				
Dimensions (L x P x H) 535 x 660 x 830 mm			Dimensions (L x P x H) 825 x 690 x 830 mm								
Poids net 97 kg			Poids brut 107kg								
			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 kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	W	kWh/ 24h	l/h	W	No. x Ømm <sup>2</sup>	A
MXF 1237 AS OX	230\50\1	A	560	480	360	4,3 k	45	16	2.050	3 x 2,5	16

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

