





Machine à Glace en Supergrains

560 Kg Modulaire

Article
Projet
Quantité

	<b>CARACTÉRISTIQUES</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Matériaux nobles : Acier inoxydable AISI 304 et nouveau filtre amovible en façade.</li><li>• Système au cœur de la glace : Evaporateur fiable à charge axiale</li><li>• Nouveau cœur d'évaporateur : Vis sans fin équilibrée (système à double pas)</li><li>• Nouveau motoréducteur : Stabilité éprouvée et fonctionnement silencieux.</li><li>• Broyeur innovant : Glace très sèche teneur en eau résiduelle inférieure à 12%.</li><li>• Production durable : Efficacité et performance optimales</li><li>• Entretien : Process de nettoyage facilité avec protection XSafe d'origine.</li><li>• Nouveau réservoir d'eau High-Tech avec système de réglage.</li><li>• Nouvelle sonde de niveau de glace infrarouge</li><li>• Nouvel affichage : tactile et intelligent</li><li>• XWave : Nouvelle application avec électronique et programmation améliorées</li></ul>		
  <b>MXF 1237</b> Glace en Supergrains Eau résiduelle 12%	<b>SYSTÈME DE CONDENSATION</b>  Condenseur à air	<b>BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS</b>	
	<b>GAZ RÉFRIGÉRANT</b>  R290	<b>BACS</b>	<b>KG</b>
		<b>SB530</b>	<b>243</b>
	<b>TENSION V/HZ/PH</b>  230\50\1		
<b>CERTIFICATIONS</b>  	<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>		
		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%
	<b>AVIS IMPORTANT</b> 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.		<a href="http://www.scodif.fr">www.scodif.fr</a> <a href="http://www.scotsman-ice.com">www.scotsman-ice.com</a>

Machine à Glace en Supergrains 560 Kg Modulaire

MXF 1237



XSafe

**Scotsman®**  
Ice Systems

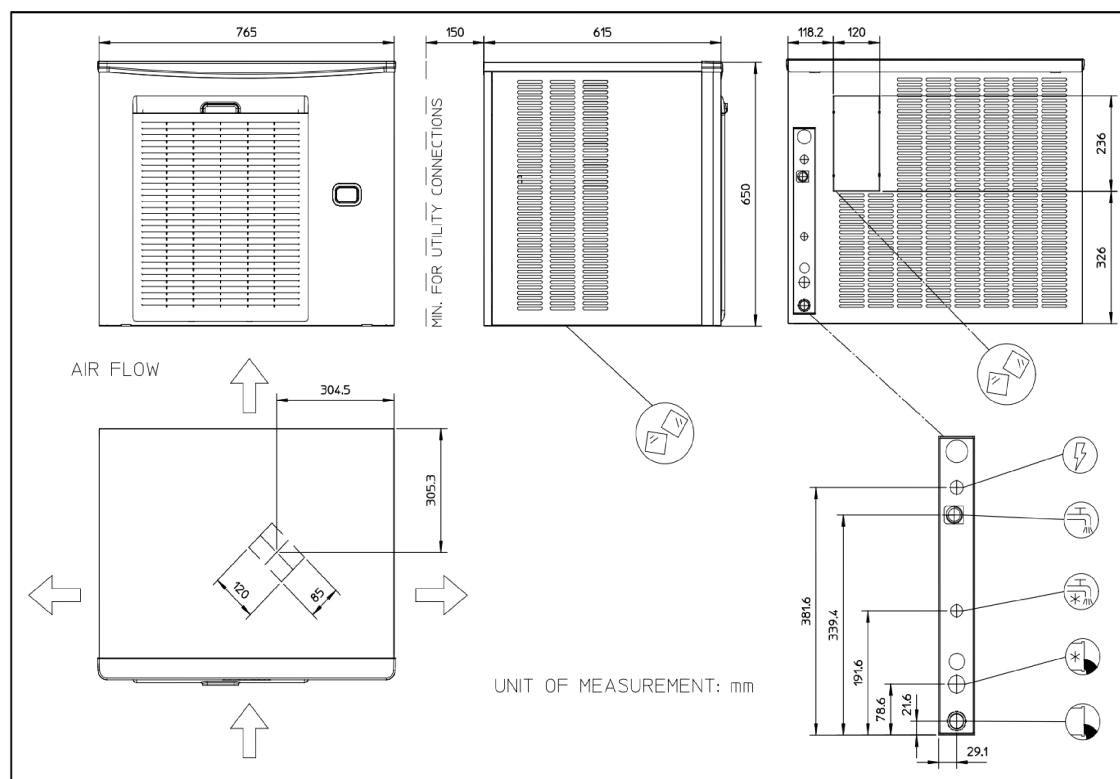
# Machine à Glace en Supergrains 560 Kg Modulaire

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 kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	W	kWh/ 24h	l/h	W	No. x Ømm2	A
MXF 1237 AS OX	230\50\1	A	560	480	360	4,3 k	45	16	2.050	3 x 2,5	16

**765x615x650** CS 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