

Machine à Glace en Supergrains 500 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
Condenseur à eau

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

BACS

KG

SB530

243

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/HZ/PH

230\50\1



MXF 1027
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 12%

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

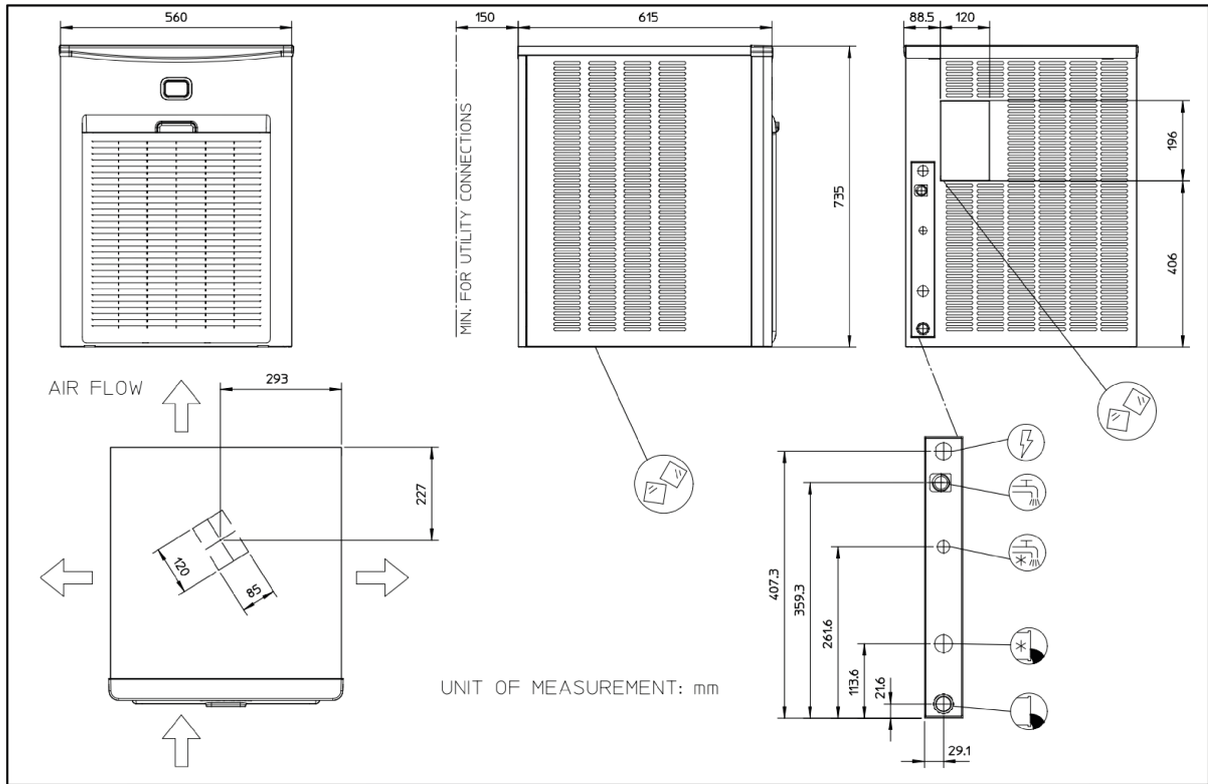
Les modèles et spécifications sont sujets à changement sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à un usage commercial. Pour la documentation technique, veuillez vous référer à nos manuels de service.

www.scodif.fr
www.scotsman-ice.com

Machine à Glace en Supergrains 500 Kg Modulaire

Article
Projet
Quantité

Machine à Glace en Supergrains 500 Kg Modulaire



DONNÉES MACHINES			COLISAGE				*) Les données se rapportent aux conditions de températures suivantes : 32° C Ambiance / 21° C Eau					
Dimensions (L x P x H)			Dimensions (L x P x H)				Rejet De Chaleur	Consom. D'énergie (*)	Consom. D'eau (*)	puissance instantanée	Câblage	Fusible
Poids net			Poids brut									
560 x 600 x 600 mm			910 x 690 x 625 mm				W	kWh/24h	l/h	W	No. x Ømm2	A
80 kg			90kg									
Modèle	Tension	Condensation	Production de glace 24 h kg C Amb. / °C Eau			W	kWh/24h	l/h	W	No. x Ømm2	A	
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C							
			kg	kg	kg							
MXF 1027 AS OX	230\50\1	A	501	430	314	3,3 kw	35	13	1.570	3 x 1,5	10	
MXF 1027 WS OX	230\50\1	W	500	480	395	2,8 kw	30	189	1.400	3 x 1,5	10	

CS 30059 - 95101 ARGENTEUIL cedex

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

scodif@scodif.fr

www.scodif.fr

