

## Machine à Glace en Supergrains 300 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

SB322

168

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

### TENSION V/HZ/PH

230\50\1



MXF 627  
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%

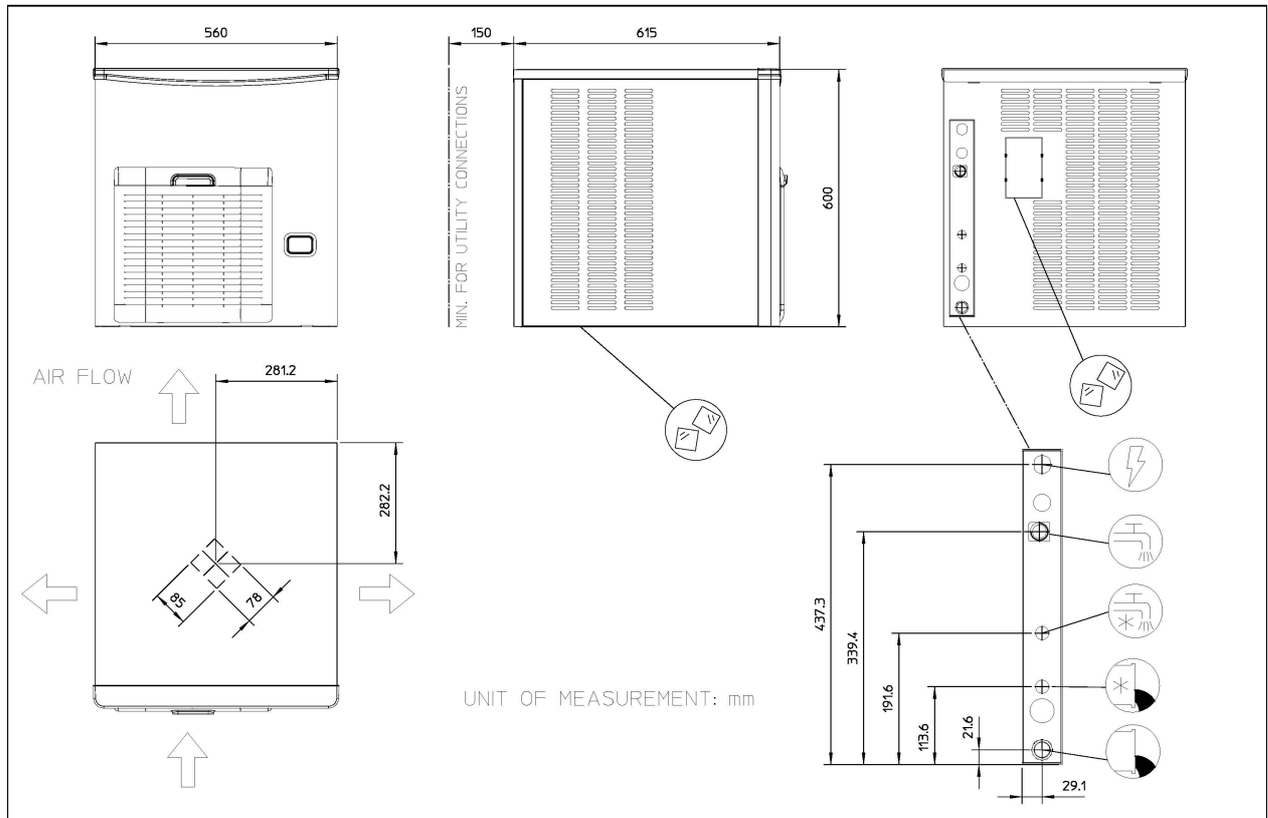
AVIS IMPORTANT : Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service

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

## Machine à Glace en Supergrains 300 Kg Modulaire

Article
Projet
Quantité

Machine à Glace en Supergrains 300 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) 560 x 600 x 600 mm			Dimensions (L x P x H) 775 x 690 x 625 mm				Rejet De Chaleur	Consom. D'énergie (*)	Consom. D'eau (*)	puissance instantanée	Câblage	Fusible
Poids net 51 kg			Poids brut 61kg									
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							
MXF 627 AS OX	230\50\1	A	300	270	230	2,2 kw	25	9	1.080	3 x 1,5	10	
MXF 627 WS OX	230\50\1	W	280	265	230	2,2 kw	21	83	900	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

