

Machine à Glace en Supergrains 133 Kg Modulaire

article #:
projet:
quantité



CARACTÉRISTIQUES

- Matériaux nobles: acier inoxydable AISI 304 et nouveau filtre amovible en façade.
- Système au cœur de la glace: évaporateur 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 327
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 12%

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

MACHINE	BACS	kg
MXF 327	SB193	129



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)	5 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

www.scotsman-ice.it

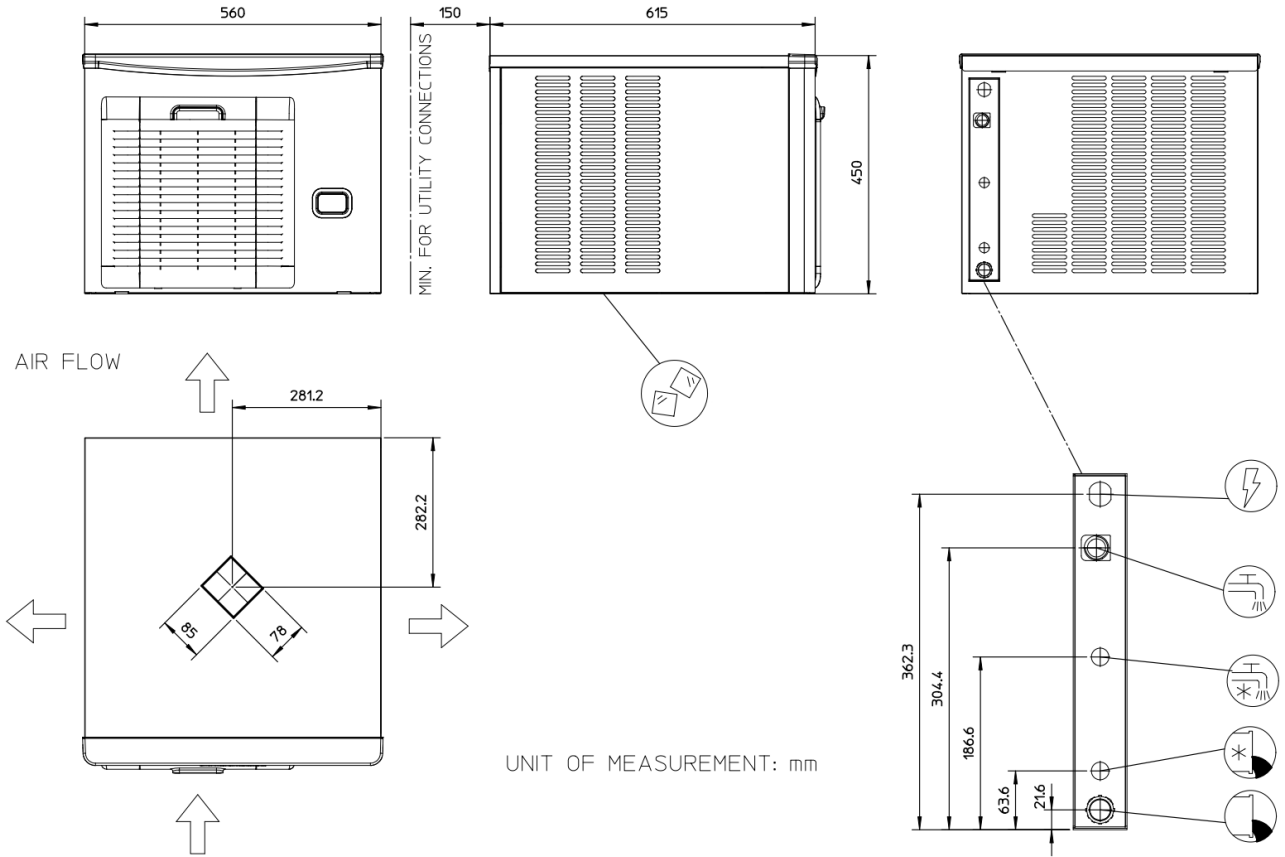
Machine à Glace en Supergrains 133 Kg Modulaire

Machine à Glace en Supergrains 133 Kg Modulaire

article #:

projet:

quantité



DONNÉES MACHINE				COLISAGE							
Dimension (W x D x H)		560 x 615 x 450 mm		Dimension (W x D x H)		625 x 690 x 625 mm					
Poids net		44 kg		Poids brut		54 kg					
Modèle	Tension	Production de glace en 24 h kg/°C air / °C eau			Énergie consommation (*)		Eau consommation(*)	Puissance instantanée	Compresseur	fils de circuit	Fusible max. size
		10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
MXF 327 AS OX	230/50/1	133	123	90	11.8	11	4	470.	520	3 x 1.5	10
MXF 327 WS OX	230/50/1	125	120	100		10	43	430	520	3 x 1.5	10

*) Les données se rapportent aux conditions de températures suivantes : 32° C Ambiance / 21° C Eau

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

