

Scotsman lce Systems

Machine à Glace en Supergrains 300 Kg Modulaire

Article # :
Projet :
Quantité :



CARACTÉRISTIQUES

- Compresseur hermétique. Vis sans fin et cylindre évaporateur en acier inoxydable. Tableau de bord électronique.
- Broyeur spécifique fabriqué avec un alliage renforcé, permettant grâce à une meilleure pression d'extrusion la production d'une glace sèche de qualité (85 %).
- Roulements en acier inoxydable longue durée.
- Double protection ; capteur électronique de vitesse de rotation et bague d'accouplement sur le moteur et le réducteur.
- Régulation du niveau de glace par cellule optique.
- Panneaux latéraux en acier inoxydable Scotch Brite, avec angles arrondis pour améliorer l'esthétique et faciliter le nettoyage.
- Panneaux latéraux amovibles sur les 4 côtés facilitant les interventions de maintenance et de contrôle.
- Capot supérieur recouvrant en PS.
- Hauteur réduite pour répondre aux contraintes d'installation.
- XSafe est un système de sanitation naturel, intégré à l'intérieur de la machine et fonctionnant automatiquement 24/7 pour assurer la propreté et la sécurité de l'équipement.

		SYSTEME DE CONDENSATION	BACS DE STOCKAGE RECOMMANDES				
			Machine	Bacs		kg	
		Condenseur à air		CBT22EFCD	SB193	129	
				CBT22EFCD	SB322	168	
	MF 47 Glace en Supergrains Eau résiduelle 15%			CBT30EFSD	SB393	181	
		GAZ RÉFRIGÉRANT	MF 47	CBT30EFSD	SB530	243	
				CBT42EFSD	SB550	252	
		R290 TENSION		CBT48FMCD	SB948	406	
				CBT52FMCD	SB1025	478	
				•	UBH1100	553	
				•	SIS300	137 + 73	
		V/Hz/ph		•	SIS700	318 + 73	
		230/50/1	LEGENDE: ✓: Combinai et le bac d o: Découpe de l'instal	le glace effec	•		

CERTIFICATIONS

((

		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%		

CONDITIONS D'UTILISATION

CBTxxxxxxxxx : Couvercle indispensable

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.

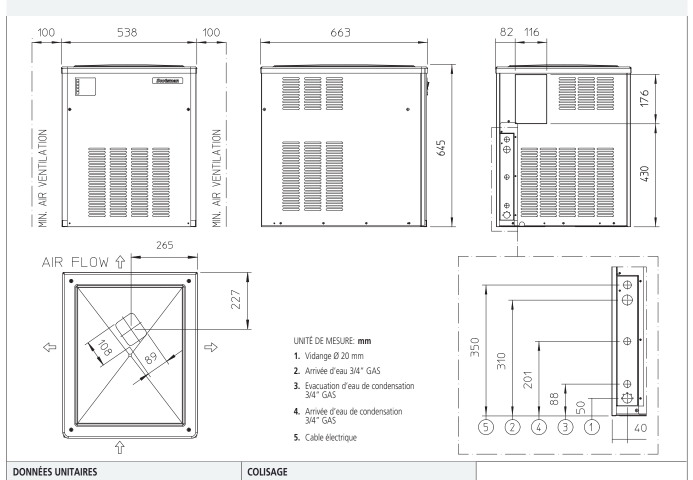
www.scodif.fr www.scotsman-ice.it



Scotsman® Ice Systems

Machine à Glace en Supergrains 300 Kg Modulaire

Article # :
Projet :
Quantité :



Dimensions (LxPxH) 538 x 663 x 645 mm			Dimensions (LxPxH) 610 x 760 x 820 mm								
Poids net 78 kg		Poids brut	ids brut 87 kg								
Production en kg de g °C Amb. / °C I				Consomm. d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible			
Modèle	Tension	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	А

11.4

22.7

8.3

1000

830

3 x 1.5

16

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

265

200

300

www.scodif.fr

