

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.



MF 47
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

SYSTEME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs	kg
MF 47	CBT22EFC D SB193	129
	CBT22EFC D SB322	168
	CBT30EFS D SB393	181
	CBT30EFS D SB530	243
	CBT42EFS D SB550	252
	CBT48FMCD SB948	406
	CBT52FMCD SB1025	478
	● UBH1100	553
	● SIS300	137 + 73
● SIS700	318 + 73	

LEGENDE:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le bac de stockage
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxx : Couvercle indispensable

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%

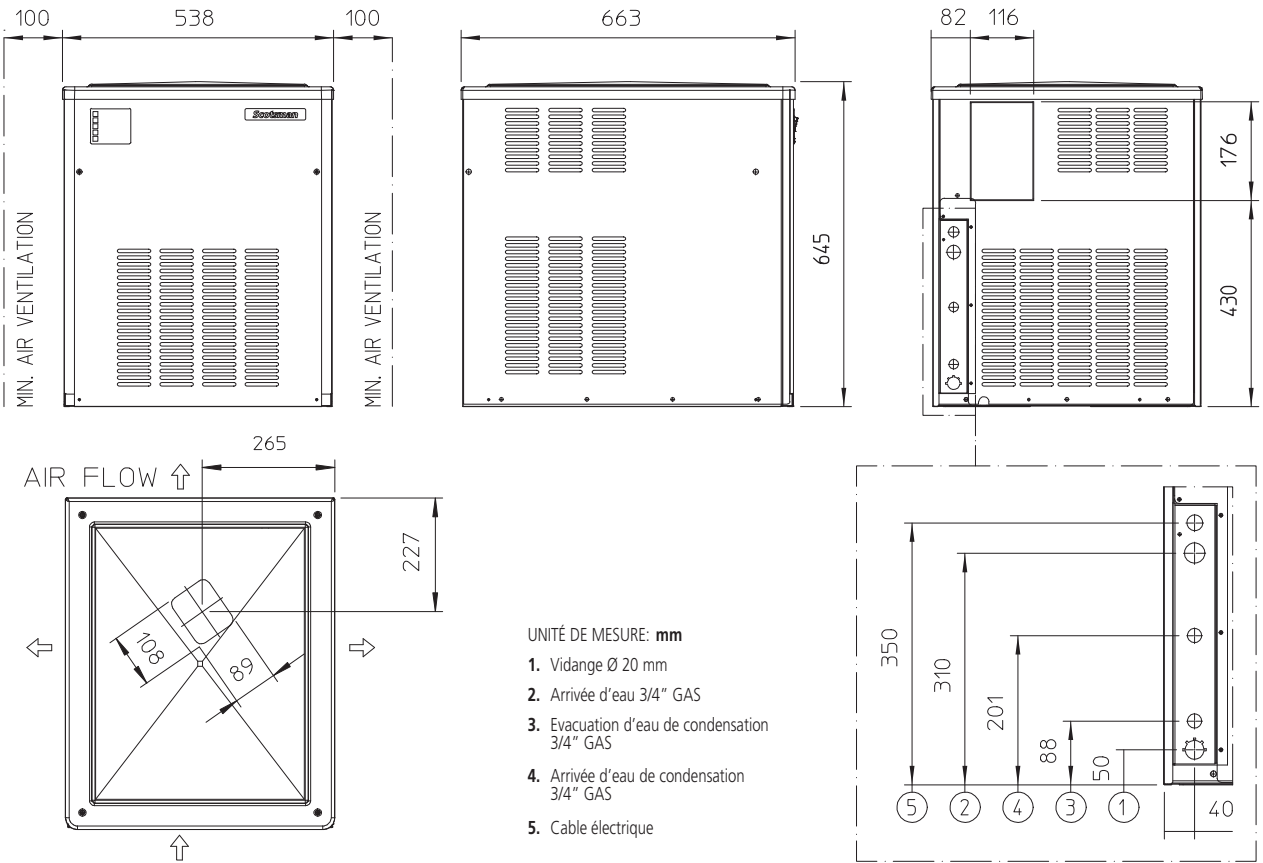
AVIS IMPORTANT : Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service.

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

Machine à Glace en Supergrains 300 Kg Modulaire

Article # :
Projet :
Quantité :

Machine à Glace en Supergrains 300 Kg Modulaire



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)		538 x 663 x 645 mm		Dimensions (LxPxH)		610 x 760 x 820 mm					
Poids net		78 kg		Poids brut		87 kg					
		Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			énergétique*		Consomm. d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
Modèle	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm ²	A
		kg	kg	kg							
MF 47 AS	230/50/1	300	265	200	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