

Machine à Glace en Grains 200 Kg Modulaire

Article # :

Projet :

Quantité :



CARACTÉRISTIQUES

- Production de glace en Grains extrudée en dessous de 0°, avec 25% d'eau résiduelle, très riche en humidité.
- Carrosserie en acier inoxydable « scotch-brite », angles arrondis pour une esthétique et une ergonomie améliorées ; capot supérieur en plastique PS.
- Panneaux indépendants amovibles sur les 4 côtés facilitant les interventions de maintenance et de contrôle.
- Evaporateur renforcé en acier inoxydable AISI 304, avec vis sans fin en AISI 430.
- Broyeur de dernière génération en alliage spécifique.
- Maintenance réduite, motoréducteur auto-lubrifié.
- Compresseur hermétique surdimensionné.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles.
- 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

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
MF 37	✓	SB193	129
	✓	SB322	168
		CBT30EFSD SB393	181
		CBT30EFSD SB530	243
		CBT42EFSD SB550	252
		CBT48FMCD SB948	406
	●	SIS300	137 + 73
	●	SIS700	137 + 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
- CBTxxxxxxxx : Couvercle indispensable



MF 37
Glace en grains
Eau résiduelle 25%

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.

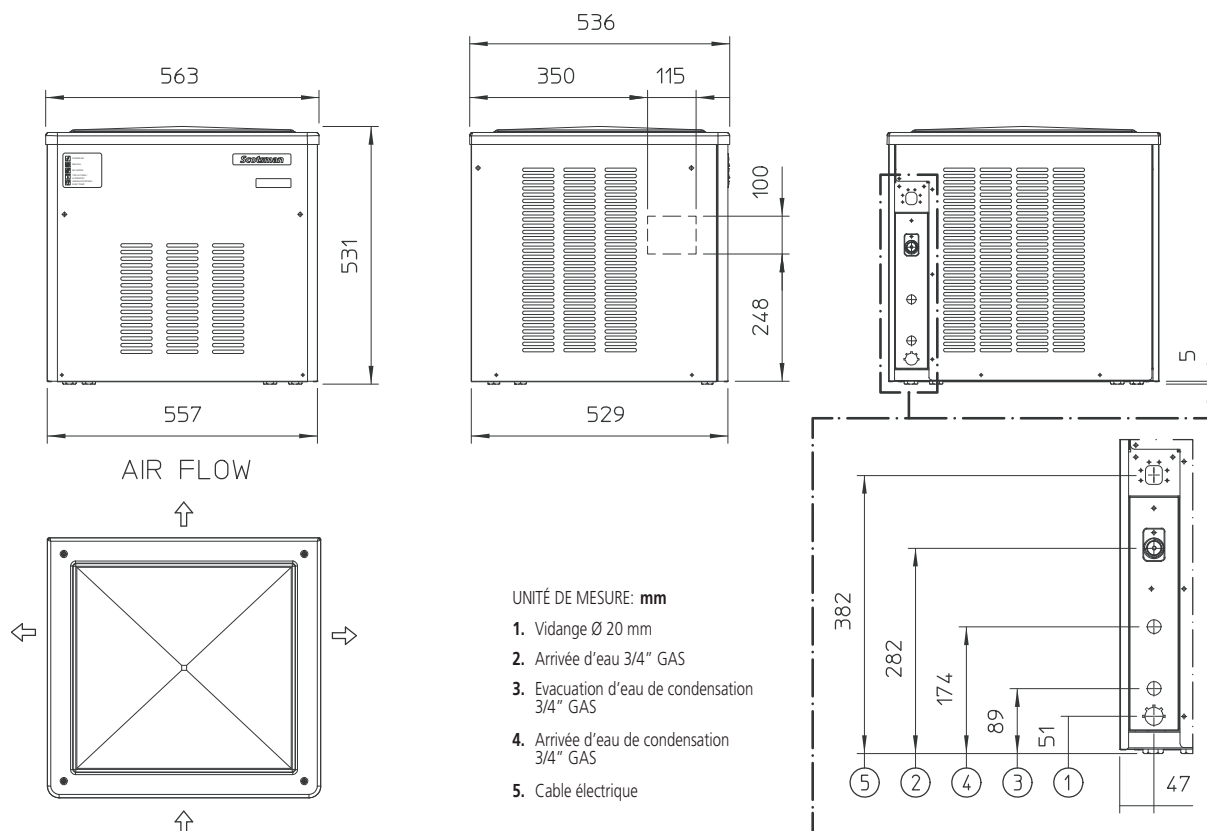
www.scodif.fr
www.scotsman-ice.it

MF 37 EcoX Safe

Machine à Glace en Grains 200 Kg Modulaire

Article # :
Projet :
Quantité :

Machine à Glace en Grains 200 Kg Modulaire



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE													
Dimensions (LxPxH)		563 x 536 x 531 mm		Dimensions (LxPxH)		630 x 610 x 680 mm									
Poids net		49 kg		Poids brut		56 kg									
Modèle	Tension	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consomm. d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible				
		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h									
MF 37 AS	230/50/1	200	199	170	8.5	15.2	7.4	695	1955	3 x 1.5	10				

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