

## Machine à Glace en Supergrains 410 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. Capot supérieur recouvrant en PS.
- 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.
- 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 57  
Glace en Supergrains  
Eau résiduelle 15%

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

### TENSION V/Hz/ph

230/50/1

### BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
MF 57	CBT22EFCD	<b>SB193</b>	129
	CBT22EFCD	<b>SB322</b>	168
	CBT30EFSD	<b>SB393</b>	181
	CBT30EFSD	<b>SB530</b>	243
	CBT42EFSD	<b>SB550</b>	252
	CBT48FMCD	<b>SB948</b>	406
	CBT52FMCD	<b>SB1025</b>	478
	●	<b>UBH1100</b>	553
	●	<b>UBH1600</b>	812
	●	<b>SIS300</b>	137 + 73
●	<b>SIS700</b>	318 + 73	

#### LEGEND:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxx : Couverture 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%

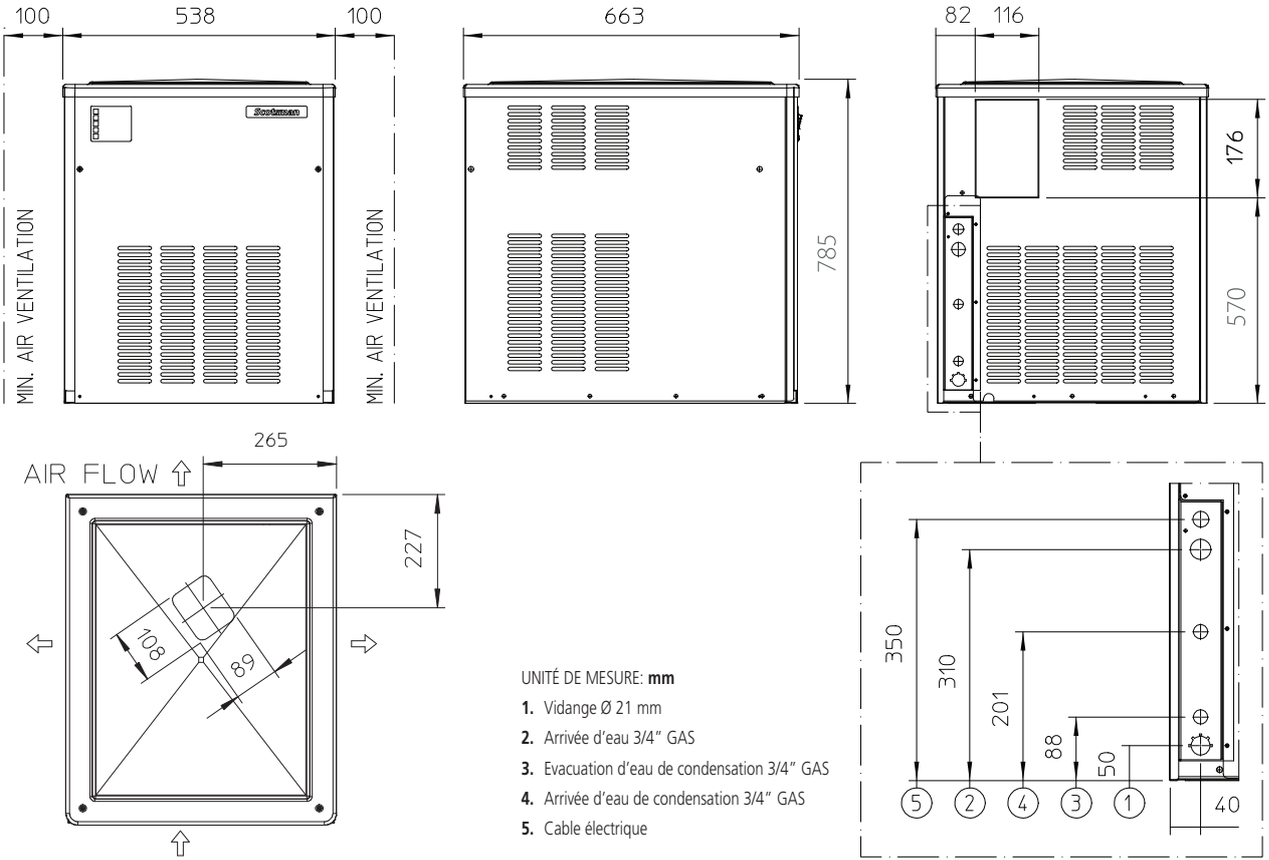
#### AVIS IMPORTANT:

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

## Machine à Glace en Supergrains 410 kg Modulaire

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)		538 x 663 x 794 mm		Dimensions (LxPxH)		610 x 760 x 960 mm					
Poids net		94 kg		Poids brut		103 kg					
		Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
Version	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
MF 57 AS	230/50/1	410	340	267	11.4	30.4	11.7	1390	3621	3 x 1.5	16

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