

MF 47 EcoX

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glace en Supergrains - 300 kg

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.



MF 47
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 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

LÉGENDE:

- ✓ : 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°C	43°C
Température de l'eau	5°C	38°C
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.

Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice
Apple store
Google play
Windows store



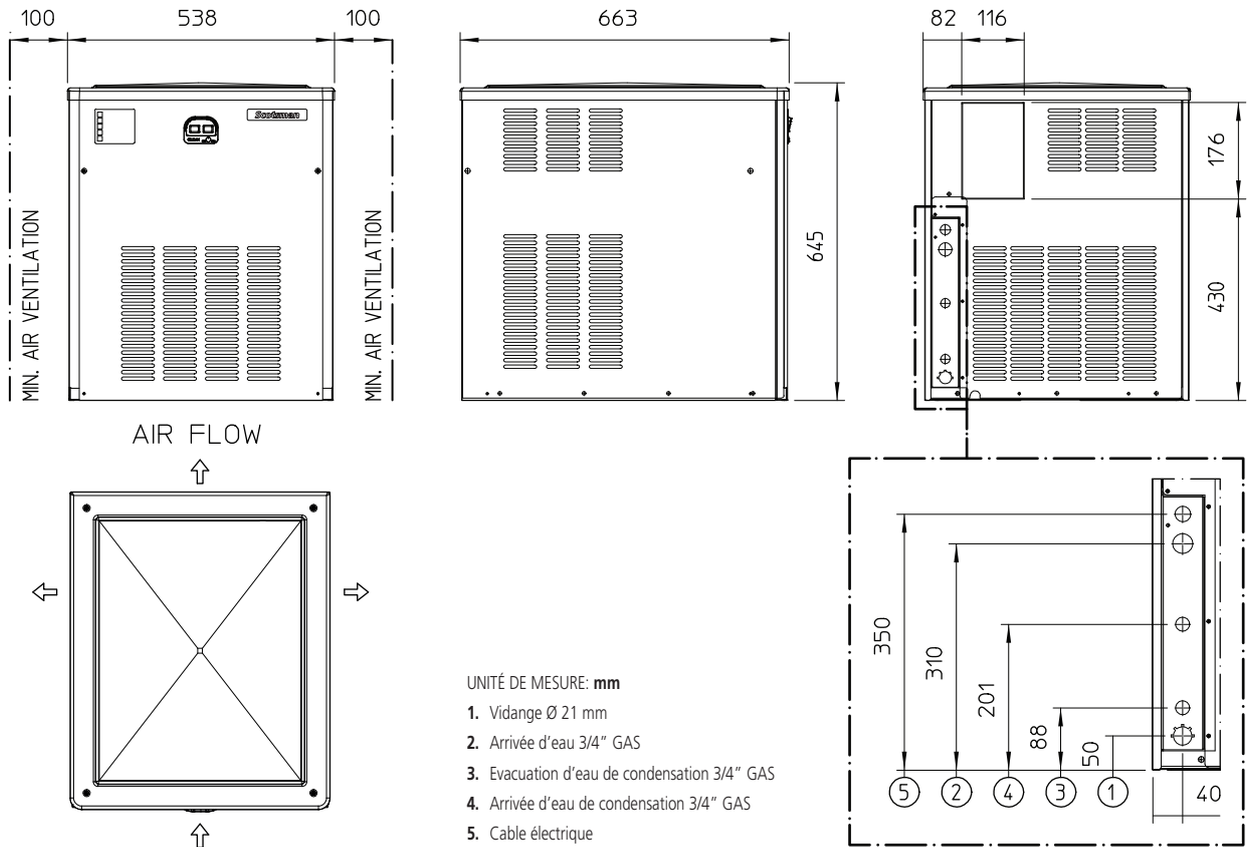
www.scodif.fr
www.scotsman-ice.it

Machine à Glace en Supergrains - 300 kg

Machine à Glace en Supergrains - 300 kg

Article #:
Projet:
Quantité:

Machine à Glace en Supergrains - 300 kg



Version	Tension	Compresseur		Câbles		Fusible
		Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
MF 47 AS	230/50/1	2832	830	3	1.5	16

DONNÉES UNITAIRES	
Dimensions (LxPxH)	538 x 663 x 645 mm
Poids net	78 kg

COLISAGE	
Dimensions (LxPxH)	610 x 760 x 820 mm
Poids brut	87 kg

Version	Condenseur	Tension	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
MF 47 AS	Air	230/50/1	300	265	200	11.4	22.7	8.3	1000

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