

Machine à Glace en Supergrains 1400 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Carrosserie acier inoxydable Scotch Brite, angles arrondis pour une esthétique et une ergonomie améliorée, capot supérieur en PS.
- Panneaux indépendants amovibles sur les 4 côtés facilitant les interventions de maintenance et de contrôle.
- Evaporateur renforcé en acier inoxydable AISI 304 développer pour une pression de 60 bar (clapet de décharge 40bar).
- Broyeur spécifique en alliage renforcé pour une meilleure extrusion, permettant la production d'une glace sèche de qualité (15 % d'eau résiduelle).
- Roulements en acier inoxydable longue durée.
- Détendeur électronique (CAREL E2V).
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles : température d'évaporation, rotation réducteur, présence d'eau. Régulateur pour détendeur électronique CAREL avec contrôle de pression et température.
- (KVP) vanne à pression constante. Clapet de décharge sur ligne liquide.
- 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 69
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

SYSTÈME DE CONDENSATION

SPLIT

GAZ RÉFRIGÉRANT

R744

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
MF 69	CBT48FMCD	SB948	406
	CBT52FMCD	SB1025	478
	●	UBH1100	553
	●	UBH1600	812
	●	UBH2250	1068
●	SIS1350	613 + 73 + 73	

LEGEND:

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

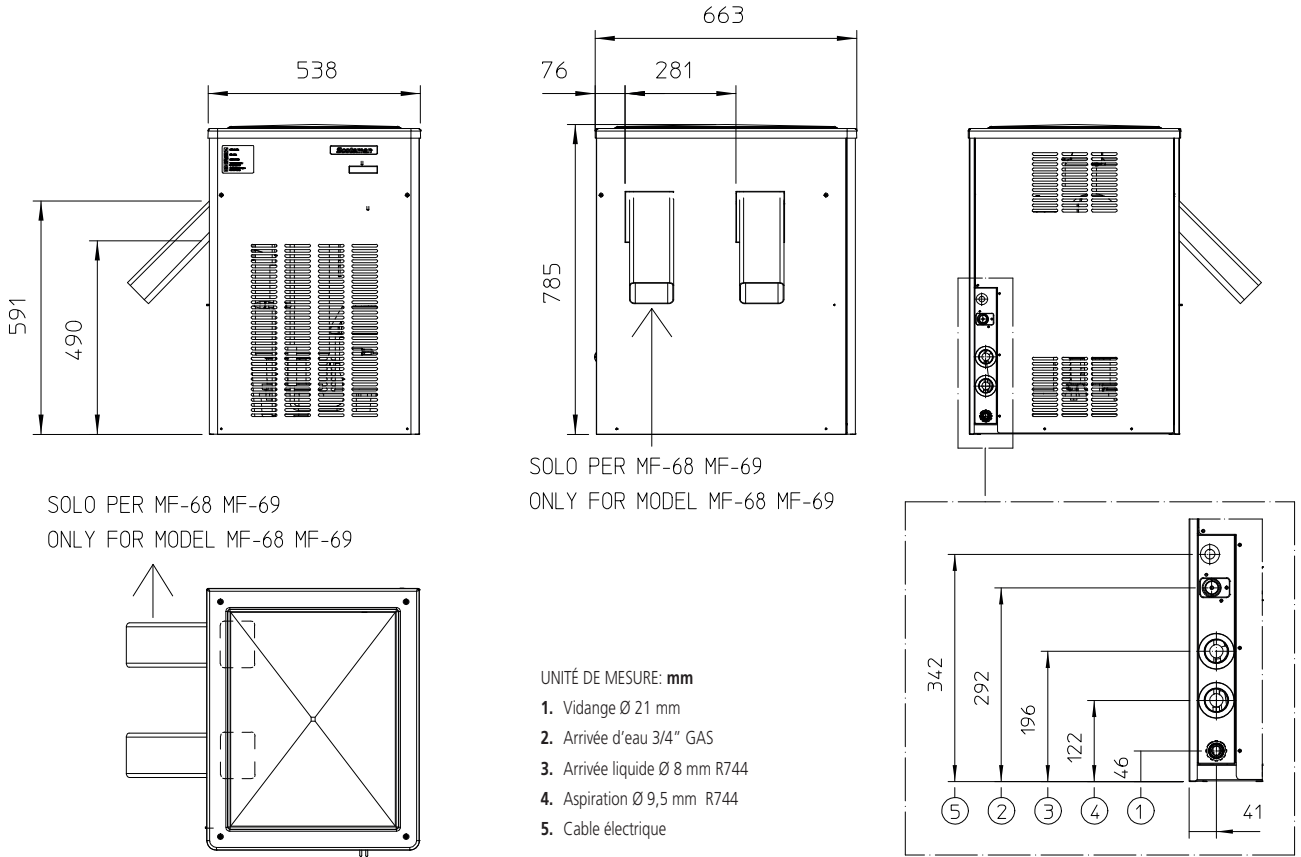
Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.
Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales.
Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service.

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

MF 69 EcoX XSafe

Machine à Glace en Supergrains 1400 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		103 kg		Poids brut		112 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 69 SPLIT	230/50/1	1400	1400	1240	0.7	9.6	36.3	400	7000	3 x 1.5	10

Compresseur: (Te -21.0°C; Tc ++4.0°C)

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