

MF 69 SPLIT CO2 EcoX Scotsman[®] Ice Systems

Machine à Glace en Supergrains - 1400 kg

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 développé pour une pression de 60 bar.
- 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 (47bar Max).



MF 69 SPLIT CO2
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R744

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	BACS		kg
	Code	Modèle	
MF 69 SPLIT CO ₂	CBT48FMCD	SB948	406
	CBT52FMCD	SB1025	478
	●	UBH1100	553
	●	UBH1600	812
	●	UBH2250	1068
	●	SIS1350	613 + 73 + 73

LÉGENDE:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxx : 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.codif.fr
www.scotsman-ice.it

Machine à Glace en Supergrains - 1400 kg

MF 69 SPLIT CO2



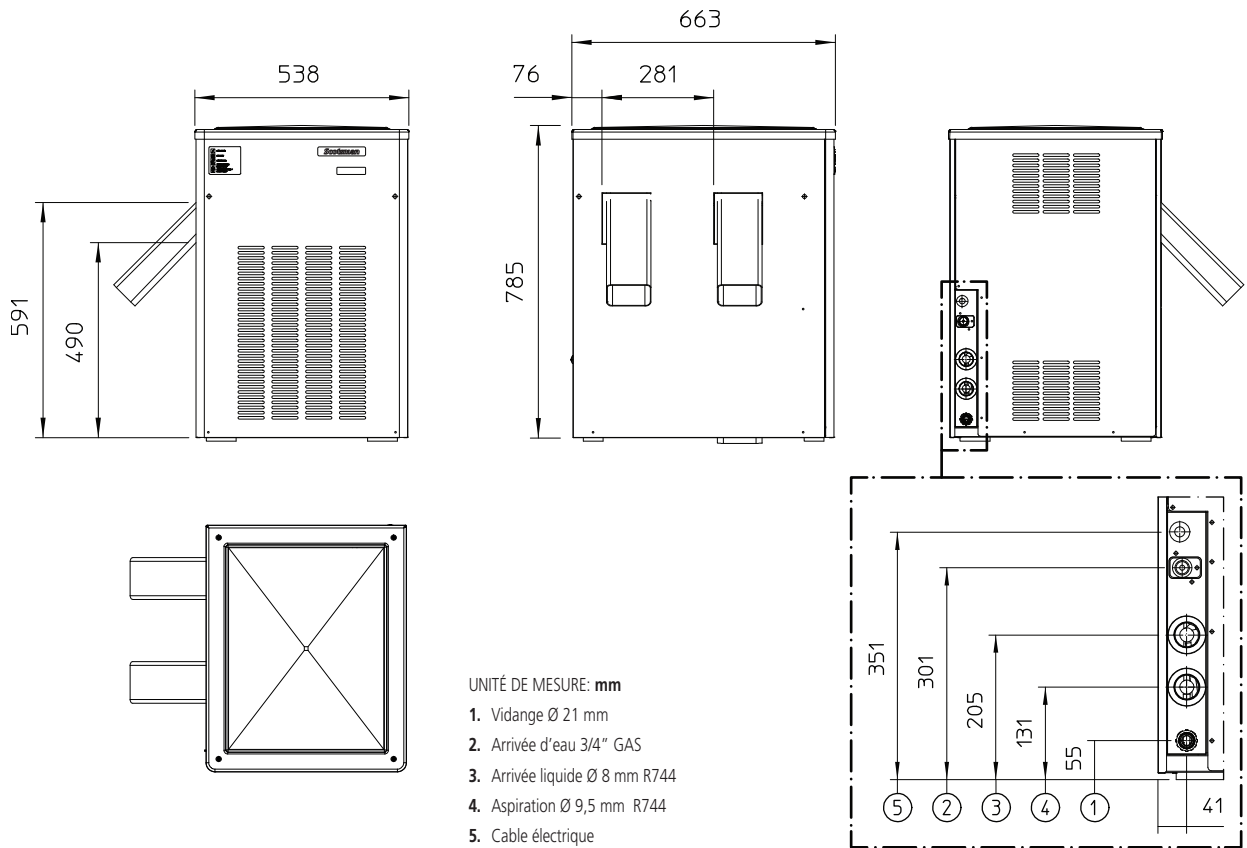
Scotsman
Ice Systems

Machine à Glace en Supergrains - 1400 kg

Article #:

Projet:

Quantité:



Machine à Glace en Supergrains - 1400 kg

DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible		
			Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Dimensions (LxPxH)	538 x 663 x 785 mm		MF 69 AS	230/50/1	23885	7000	3	1.5	10
Poids net	103 kg								
COLISAGE									
			Dimensions (LxPxH)	610 x 760 x 960 mm					
Poids brut	112 kg								
			Production en kg de glaçons par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée
Version	Condenseur	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
MF 69 AS	Air	230/50/1	1400	1400	1240	0.7	9.6	36.3	400

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