

MF 69 EcoX

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 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.



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

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.codif.fr
www.scotsman-ice.it

Machine à Glace en Supergrains - 1400 kg

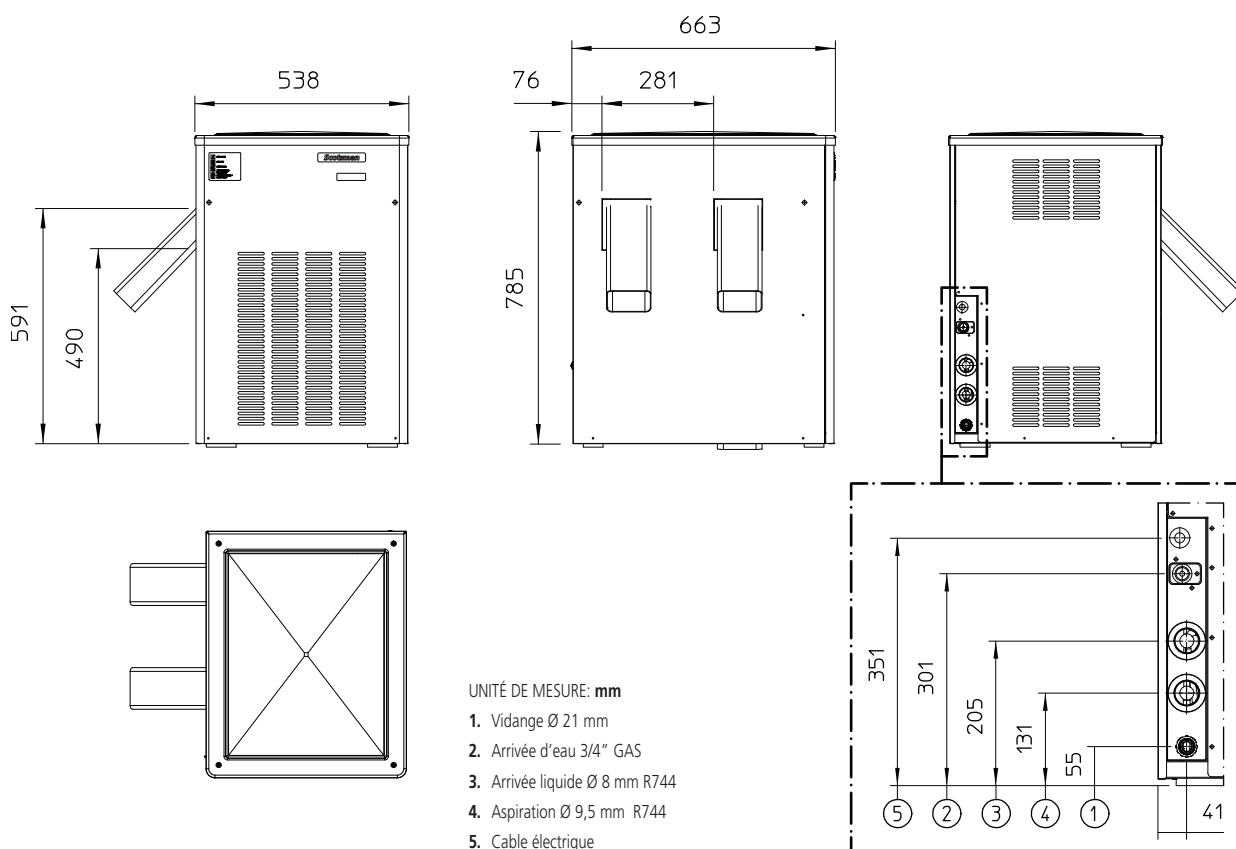
Machine à Glace en Supergrains - 1400 kg

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Supergrains - 1400 kg



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Vidange Ø 21 mm
2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
3. Arrivée liquide Ø 8 mm R744
4. Aspiration Ø 9,5 mm R744
5. Cable électrique

DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 538 x 663 x 785 mm

Poids net 103 kg

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 610 x 760 x 960 mm

Poids brut 112 kg

Version	Tension	Compresseur (Te -21°C; Tc +4.0°C)		Câbles		Fusible
		Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
MF 69 SPLIT	230/50/1	23885	7000	3	1.5	10

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 69 SPLIT	SPLIT	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