

MF 68 SPLIT

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glace en Supergrains - 1150 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 avec vis sans fin.
- 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.
- Double protection ; capteur électronique de vitesse de rotation et bague d'accouplement ; sur le moteur et le réducteur. A raccorder à un groupe de condensation, ou à une centrale frigorifique négative.
- Fournie avec détendeur automatique, vanne solénoïde, vanne à pression constante (KVP) et échangeur de chaleur. Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles.
- Hauteur réduite pour répondre aux contraintes d'installation.



MF 68 SPLIT
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

SYSTÈME DE CONDENSATION

SPLIT

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	BACS		kg
	Machine	BACS	
MF 68 SPLIT	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.scodif.fr
www.scotsman-ice.it

Machine à Glace en Supergrains - 1150 kg

MF 68 SPLIT

Scotsman
Ice Systems

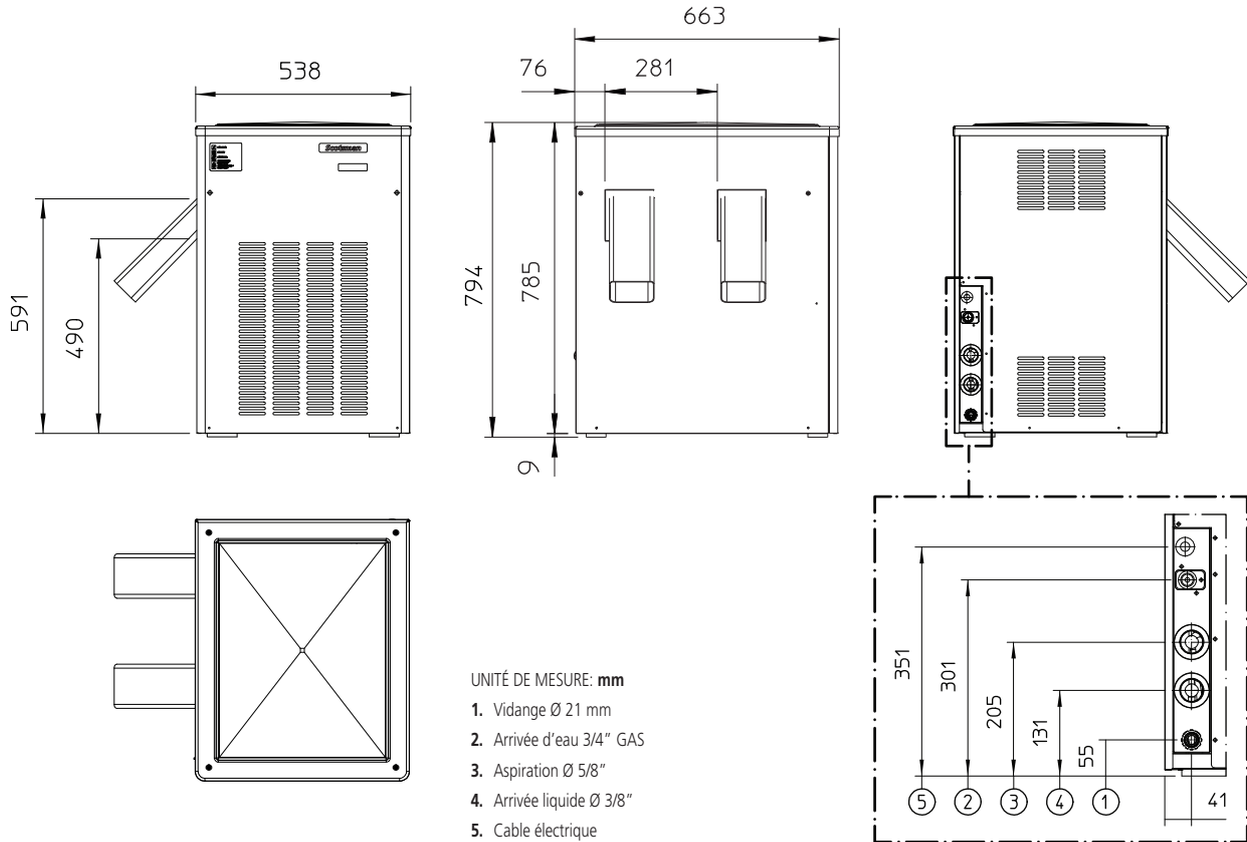
Machine à Glace en Supergrains - 1150 kg

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Supergrains - 1150 kg



DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible		
			Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Dimensions (LxPxH)	538 x 663 x 794 mm								
Poids net	98 kg								
COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)	610 x 760 x 960 mm								
Poids brut	107 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 68 SPLIT	SPLIT	230/50/1	1150	1150	1020	0.7	7.0	42.5	290

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

Scodif

CS 30059 95101 ARGENTEUIL cedex
Tél : 01 39 81 43 43 - Fax : 01 39 81 31 91
scodif@scodif.fr
www.scodif.fr