

MF 88 SPLIT

Machine à Glace en Supergrains - 2500 kg

Article #:
Projet:
Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Unité Split évaporatrice seule, à raccorder sur groupe de condensation ou centrale frigorifique négative.
- Vis sans fin et cylindre évaporateur en acier inoxydable.
- Tableau de bord électromécanique.
- Broyeur spécifique fabriqué avec un alliage renforcé, permettant grâce à une meilleure pression d'extrusion la production d'une glace sèche de qualité (92%).
- Roulements en acier inoxydable longue durée. Double protection; capteur électronique de vitesse de rotation et bague d'accouplement sur le moteur et le réducteur.
- Sonde de niveau d'eau protégeant le système de réfrigération et le moto réducteur. Régulation du niveau de glace par cellule optique.
- 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.
- Capot supérieur recouvrant en PS. Hauteur réduite pour répondre aux contraintes d'installation.



MF 88 SPLIT
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

SYSTÈME DE CONDENSATION

SPLIT

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A

TENSION V/Hz/ph

400/50/3N
400/60/3

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	BACS		kg
MF 88 SPLIT	●	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 : Couvrele 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 - 2500 kg

MF 88 SPLIT

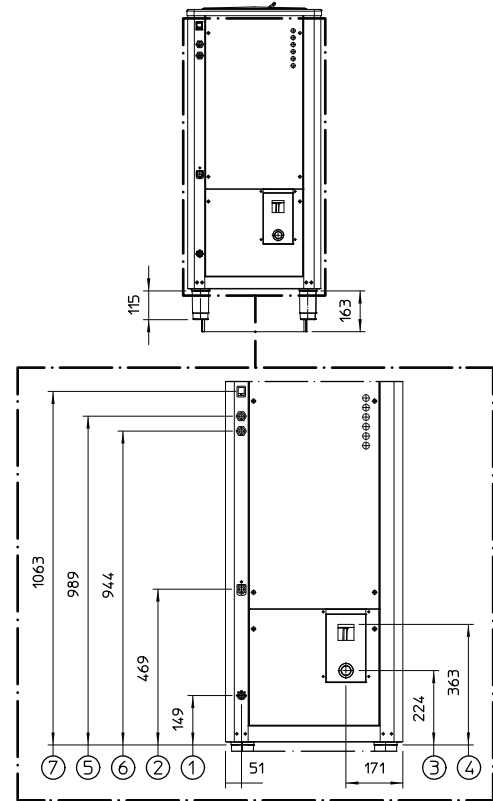
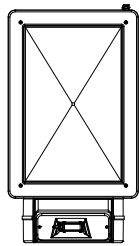
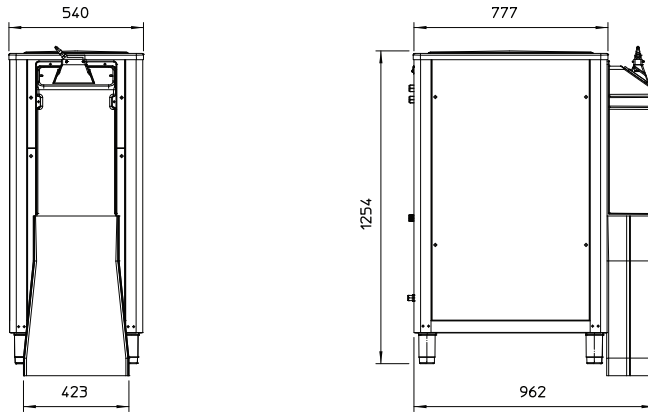
Scotsman
Ice Systems

Machine à Glace en Supergrains - 2500 kg

Article #:

Projet:

Quantité:



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Vidange Ø 21 mm
2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
3. Arrivée liquide Ø 1/2"
4. Aspiration Ø 1 1/8"
5. Cable électrique
6. Connection optionnelle au programmeur
7. Interrupteur

Machine à Glace en Supergrains - 2500 kg

DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 540 x 777 x 1254 mm

Poids net 223 kg

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 600 x 1050 x 1350 mm

Poids brut 241 kg

		Compresseur		Câbles		Fusible
Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
MF 88 SPLIT	400/50/3N	34121	10000	5	2.5	10
MF 88 SPLIT	400/60/3	34121	10000	4	2.5	10

			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 88 SPLIT	SPLIT	400/50/3N	2500	2500	1950	0.3	6.0	81.3	250
MF 88 SPLIT	SPLIT	400/60/3	2500	2500	1950	0.3	6.0	81.3	250

(*) 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