

# MFN 88

## Machine à Glace en Nuggets 2000 kg Modulaire

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.

### SYSTÈME DE CONDENSATION

SPLIT

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R452A

### TENSION V/Hz/ph

400/50/3N

### BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
MFN 88 SPLIT	●	<b>UBH2250</b>	1068
	●	<b>SIS1350</b>	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 : Couverture indispensable



MFN M 88  
Nugget Medium 1 g  
Ø 13,5 x H 13 mm

### 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.

Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice  
Apple store  
Google play  
Windows store



[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

Machine à Glace en Nuggets 2000 kg Modulaire

# MFN 88

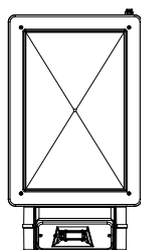
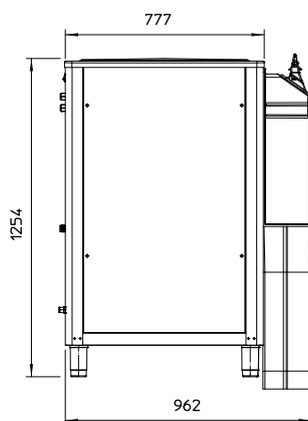
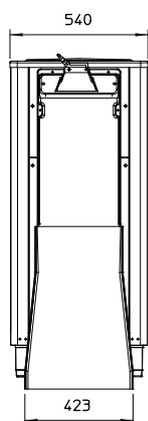
**Scotsman**  
Ice Systems

## Machine à Glace en Nuggets 2000 kg Modulaire

Article #:

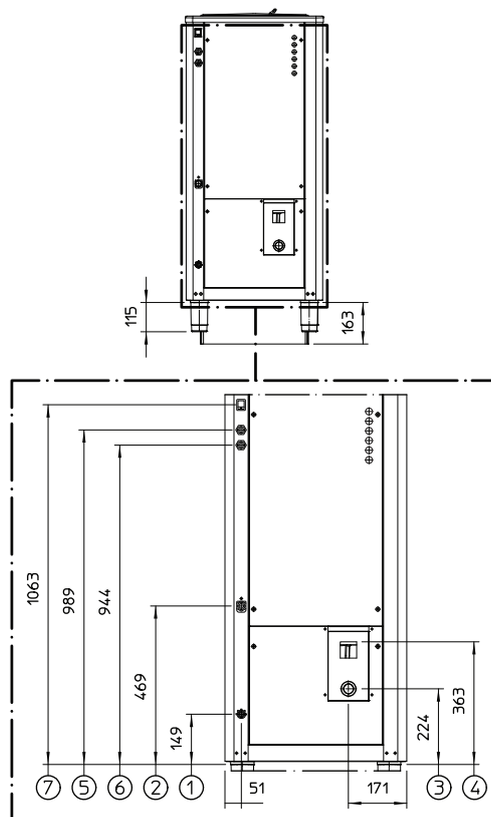
Projet:

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 programmateur
7. Interrupteur



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)		540 x 962 x 1254 mm		Dimensions (LxPxH)		600 x 1050 x 1350 mm					
Poids net		223 kg		Poids brut		241 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 Ømm <sup>2</sup>	A
MFN M88 SPLIT	400/50/3N	2000	1950	1500	0.4	6.0	64.6	250	10000	5 x 2.5	10

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