

MFN 86

Machine à Glace en Nuggets 1900 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Compresseur semi-hermétique.
- Condenseur à air, à eau ou à air à distance.
- Vis sans fin et cylindre évaporateur en acier inoxydable.
- Tableau de bord électronique.
- 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.

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
MFN 86	●	UBH2250	1068
	●	SIS1350	613 + 73 + 73

GAZ RÉFRIGÉRANT

R452A

TENSION V/Hz/ph

400/50/3N

LEGEND:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxx : Couverture indispensable



MFN M 86
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

DOWNLOAD

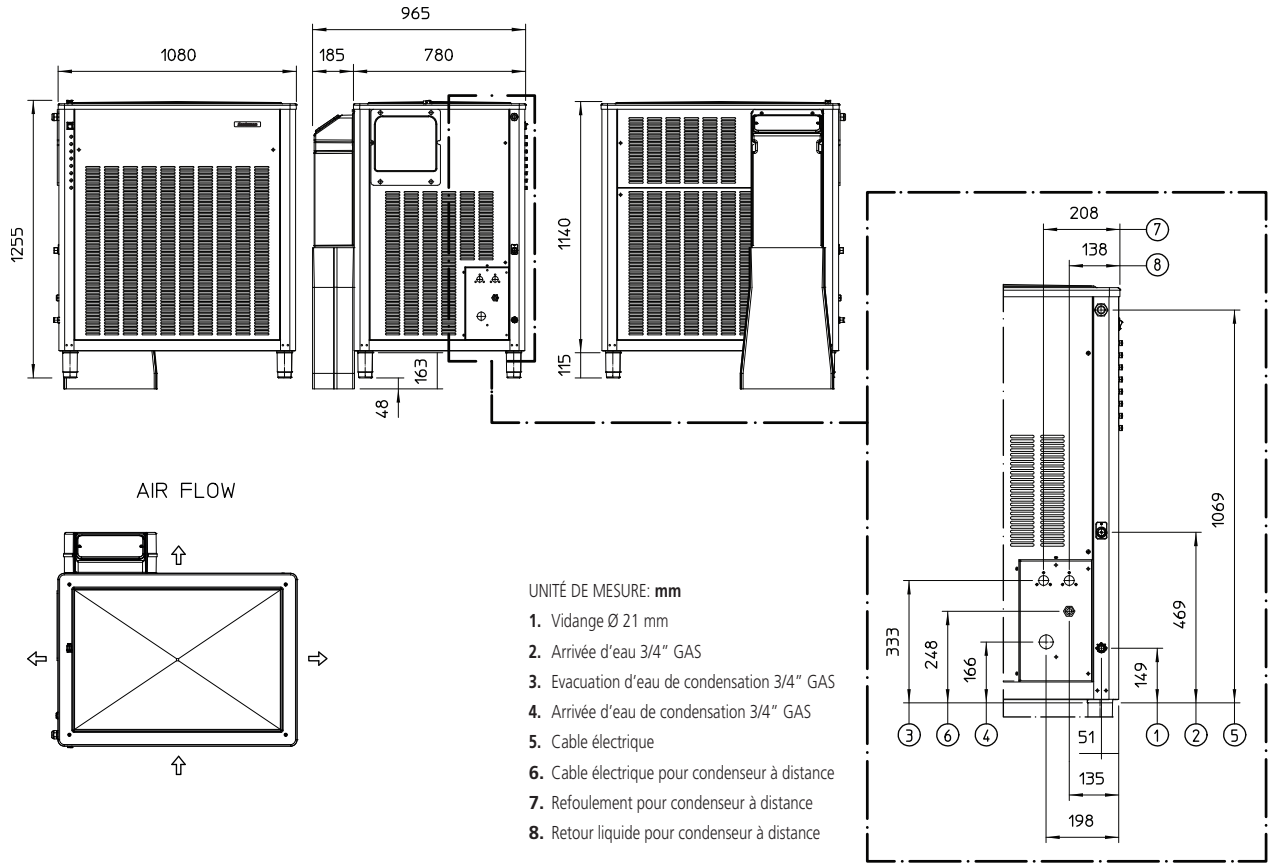
www.scotsman-ice.it
www.scodif.fr

Machine à Glace en Nuggets 1900 kg Modulaire

MFN 86

Machine à Glace en Nuggets 1900 kg Modulaire

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)		1080 x 780 x 1255 mm		Dimensions (LxPxH)		1170 x 920 x 1340 mm					
Poids net		362 kg		Poids brut		383 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 Ømm²	A
MFN M86 AS	400/50/3N	1900	1850	1500	9.6	149.0	64.6	6400	10000	5 x 4.0	25

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