

MF 86

Machine à Glace en Supergrains - 2400 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.
- Compresseur semi-hermétique.
- Régulation électromécanique avec alarmes visuelles. Hauteur réduite pour répondre aux contraintes d'installation.



MF 86
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à distance
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A

TENSION V/Hz/ph

230/50/3
230/60/3
380/60/3N
400/50/3N

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	BACS		kg
MF 86	●	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 : Couvre-les indispensables

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 - 2400 kg

MF 86

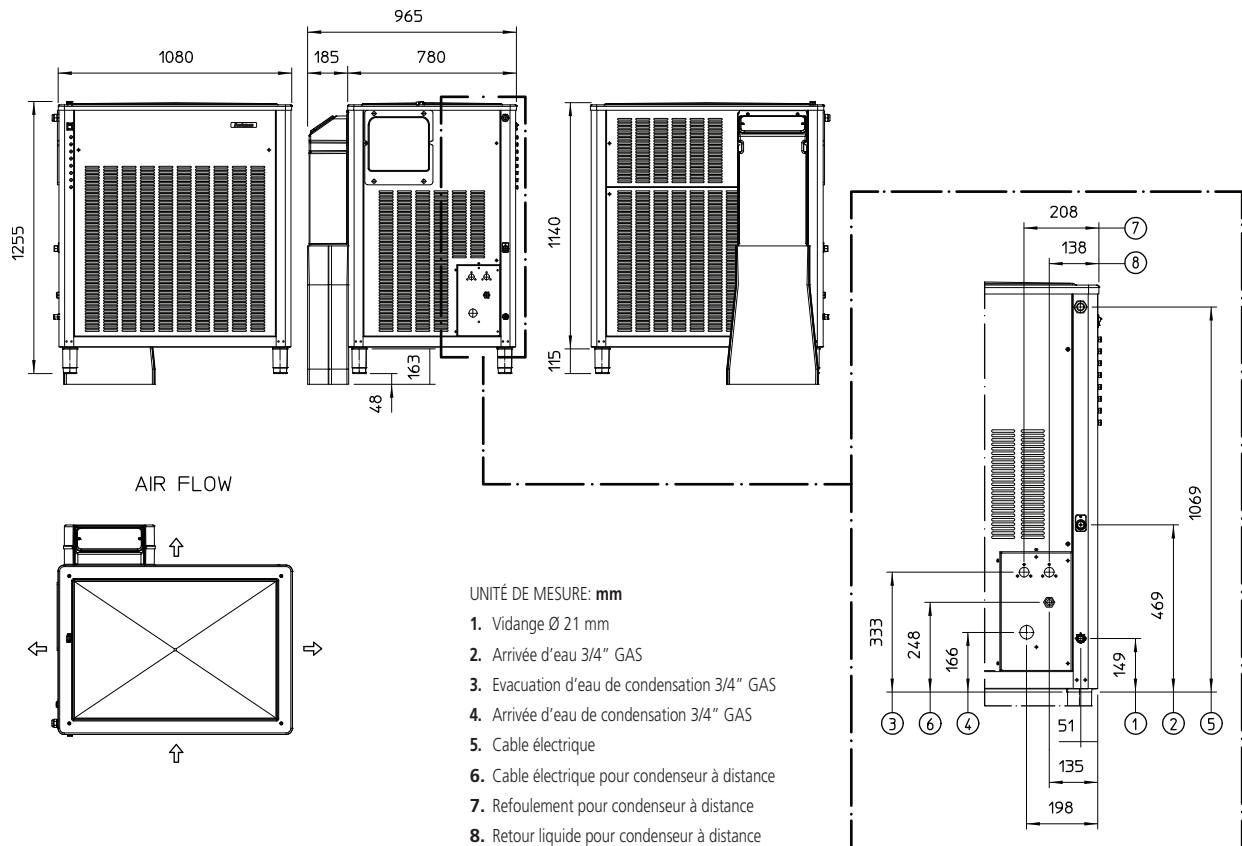
Machine à Glace en Supergrains - 2400 kg

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Supergrains - 2400 kg



DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible		
			Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Dimensions (LxPxH)	1080 x 780 x 1255 mm		MF 86 AS	230/50/3	34121	10000	4	4.0	32
Poids net	390 kg		MF 86 AS	230/60/3	22964	6730	4	6.0	32
COLISAGE	Dimensions (LxPxH)	1170 x 920 x 1340 mm	MF 86 AS	380/60/3N	22964	6730	5	4.0	25
			MF 86 AS	400/50/3N	34121	10000	5	4.0	25
			MF 86 ASR	380/60/3N	22964	6730	5	6.0	32
			MF 86 WS	400/50/3N	34121	10000	5	4.0	32
Poids brut	411 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 86 AS	Air	230/50/3	2400	2400	1850	7.4	138.5	77.1	6100
MF 86 AS	Air	230/60/3	2400	2400	1850	8.1	149.6	77.1	6280
MF 86 AS	Air	380/60/3N	2400	2400	1850	8.1	149.6	77.1	6280
MF 86 AS	Air	400/50/3N	2400	2400	1850	7.4	138.5	77.1	6100
MF 86 ASR	À distance	380/60/3N	2400	2400	1850	8.1	149.6	77.1	6280
MF 86 WS	Eau	400/50/3N	2400	2400	1850	7.4	138.5	416.7	5800

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