

# MF 26

## Machine à Glace en Grains - 140 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. Compresseur hermétique.
- Broyeur de dernière génération en alliage spécifique.
- Maintenance réduite, motoréducteur auto-lubrifié.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles.
- En option régulation pressostatique du niveau d'eau pour fonctionnement avec eau déminéralisée.
- Agent antimicrobien AgION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées.



MF 26  
Glace en Grains  
Eau résiduelle 25%

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air  
Condenseur à eau

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a

### TENSION V/Hz/ph

115/60/1  
230/50/1  
230/60/1

### BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	BACS		kg
MF 26	✓	<b>SB193</b>	129
	✓	<b>SB322</b>	168
		CBT30EFSD <b>SB393</b>	181
		CBT30EFSD <b>SB530</b>	243
		CBT42EFSD <b>SB550</b>	252
		CBT48FMCD <b>SB948</b>	406
	●	<b>SIS300</b>	137 + 73

### LÉGENDE:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glaçons et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glaçons effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxx : Couvercle 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.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com)

Machine à Glace en Grains - 140 kg

# MF 26

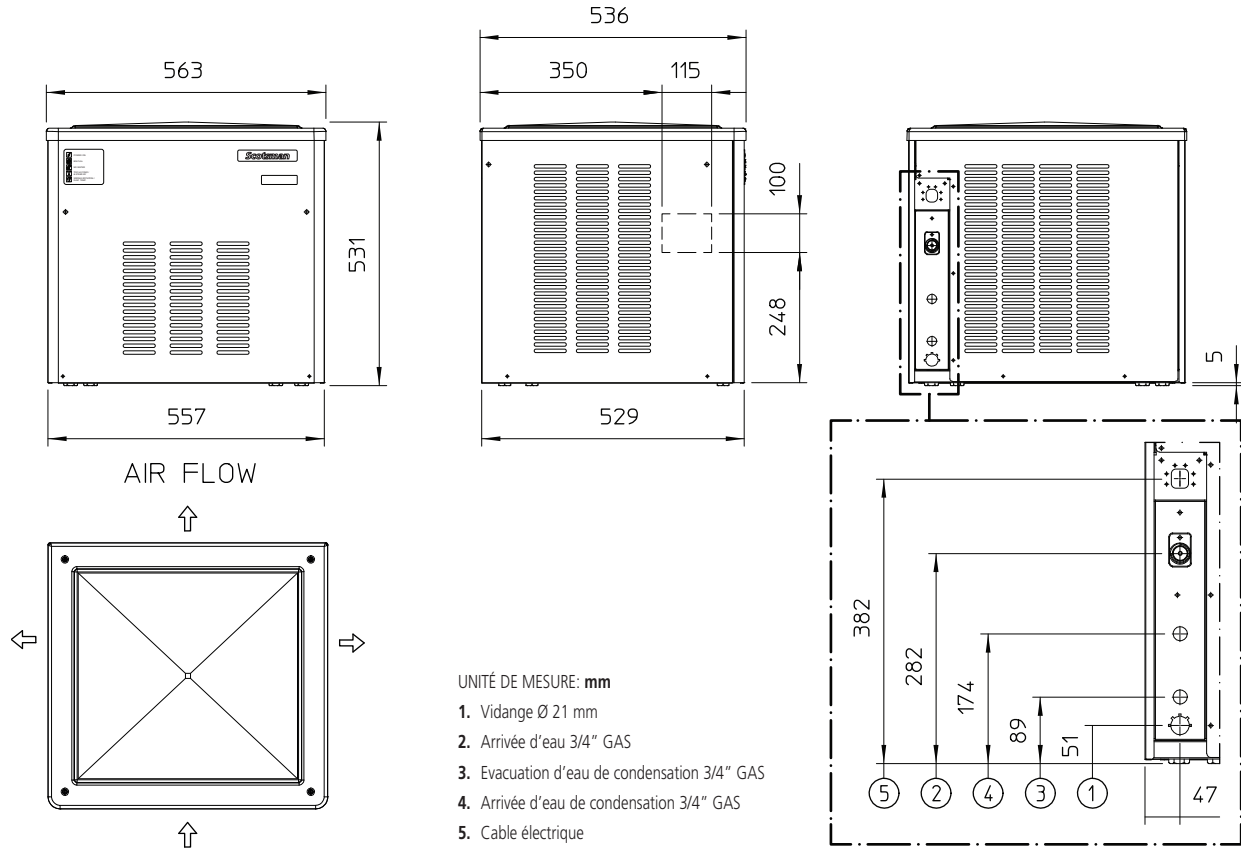
## Machine à Glace en Grains - 140 kg

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Grains - 140 kg



DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible		
			Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm <sup>2</sup>	A
Dimensions (LxPxH)	563 x 536 x 531 mm		MF 26 AS	115/60/1	4777	1400	3	1.5	10
Poids net	45 kg		MF 26 AS	230/50/1	4436	1300	3	1.5	10
COLISAGE	Dimensions (LxPxH)	630 x 610 x 680 mm	MF 26 AS	230/60/1	4436	1300	3	1.5	10
			MF 26 AS	230/60/1	4436	1300	3	1.5	10
			MF 26 AS	230/60/1	4436	1300	3	1.5	10
			MF 26 WS	230/50/1	4436	1300	3	1.5	10
Poids brut	52 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 26 AS	Air	115/60/1	140	135	109	12.6	13.7	4.8	650
MF 26 AS	Air	230/50/1	120	114	95	11.4	10.8	4.6	500
MF 26 AS	Air	230/60/1	120	114	95	11.4	10.8	4.6	500
MF 26 AS	Air	230/60/1	120	114	95	11.4	10.8	4.6	500
MF 26 WS	Eau	230/50/1	120	114	95	10.0	9.5	363.8	400

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