

# MF 26 *XSafe*

## Machine à Glace en Grains 120 kg Modulaire

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 AglION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées.
- XSafe est un système de sanitation naturel, intégré à l'intérieur de la machine et fonctionnant automatiquement 24/7 pour assurer la propreté et la sécurité de l'équipement.



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
	●	<b>SIS700</b>	137 + 73

#### 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

### 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.

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

Machine à Glace en Grains 120 kg Modulaire

# MF 26 *XSafe*

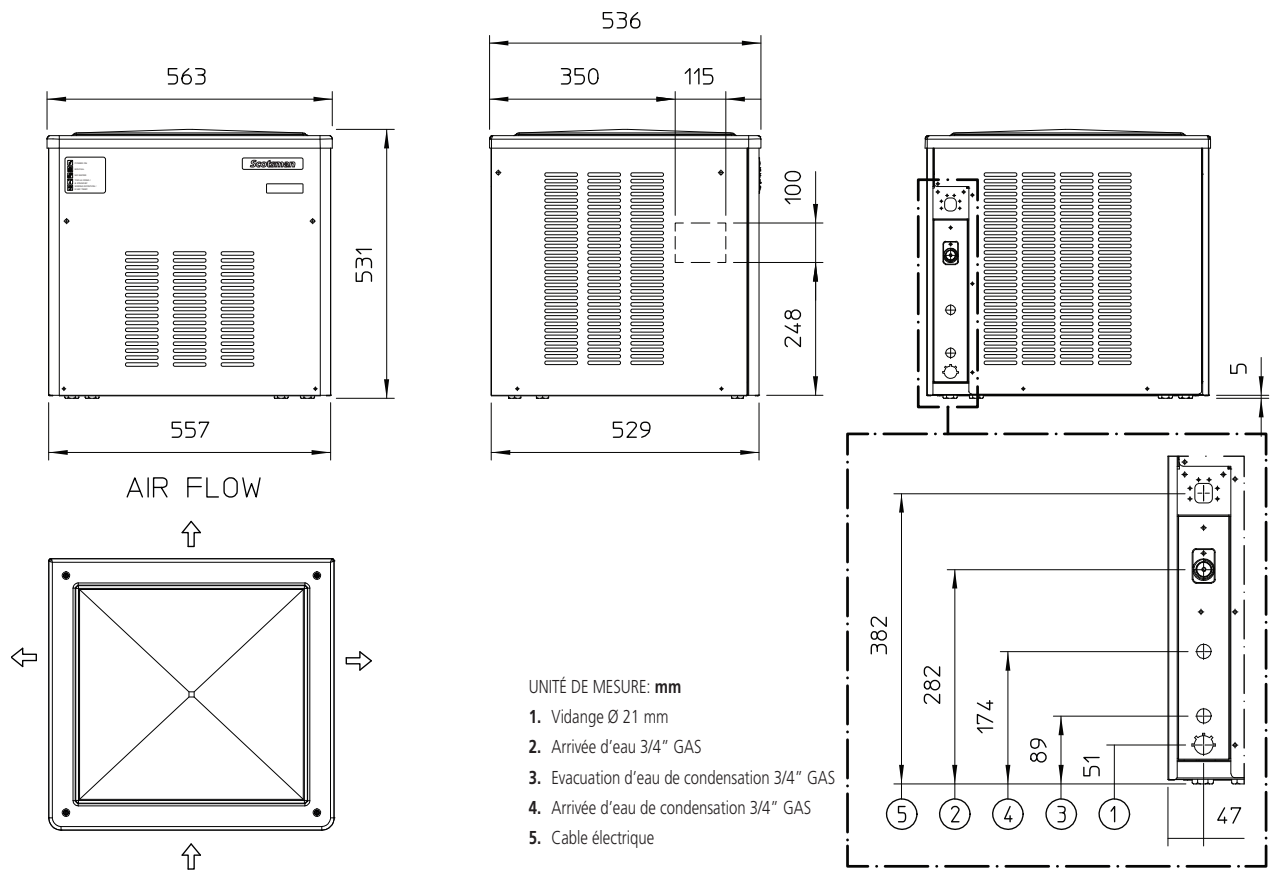
## Machine à Glace en Grains 120 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Grains 120 kg Modulaire



### DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 563 x 536 x 531 mm

Poids net 45 kg

### COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 630 x 610 x 680 mm

Poids brut 52 kg

Version	Tension	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h					
MF 26 AS	230/50/1	120	114	95	11.4	10.8	4.6	500	1300	3 x 1.5	10
MF 26 WS	230/50/1	120	114	95	10.0	9.5	29.0	400	1300	3 x 1.5	10
MF 26 AS	115/60/1	140	135	109	12.6	13.7	4.8	650	1400	3 x 1.5	10
MF 26 AS	230/60/1	120	114	95	11.4	10.8	4.6	500	1300	3 x 1.5	10
MF 26 WS	230/60/1	120	114	95	10.0	9.5	29.0	400	1300	3 x 1.5	10

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