

# MF 36 XSafe

## Machine à Glace en Grains 200 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 36  
Glace en grains  
Eau résiduelle 25%

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air  
Condenseur à eau

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a  
R404A

### TENSION V/Hz/ph

230/50/1  
230/60/1

### BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
MF 36	✓	<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 : Couvercle 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)

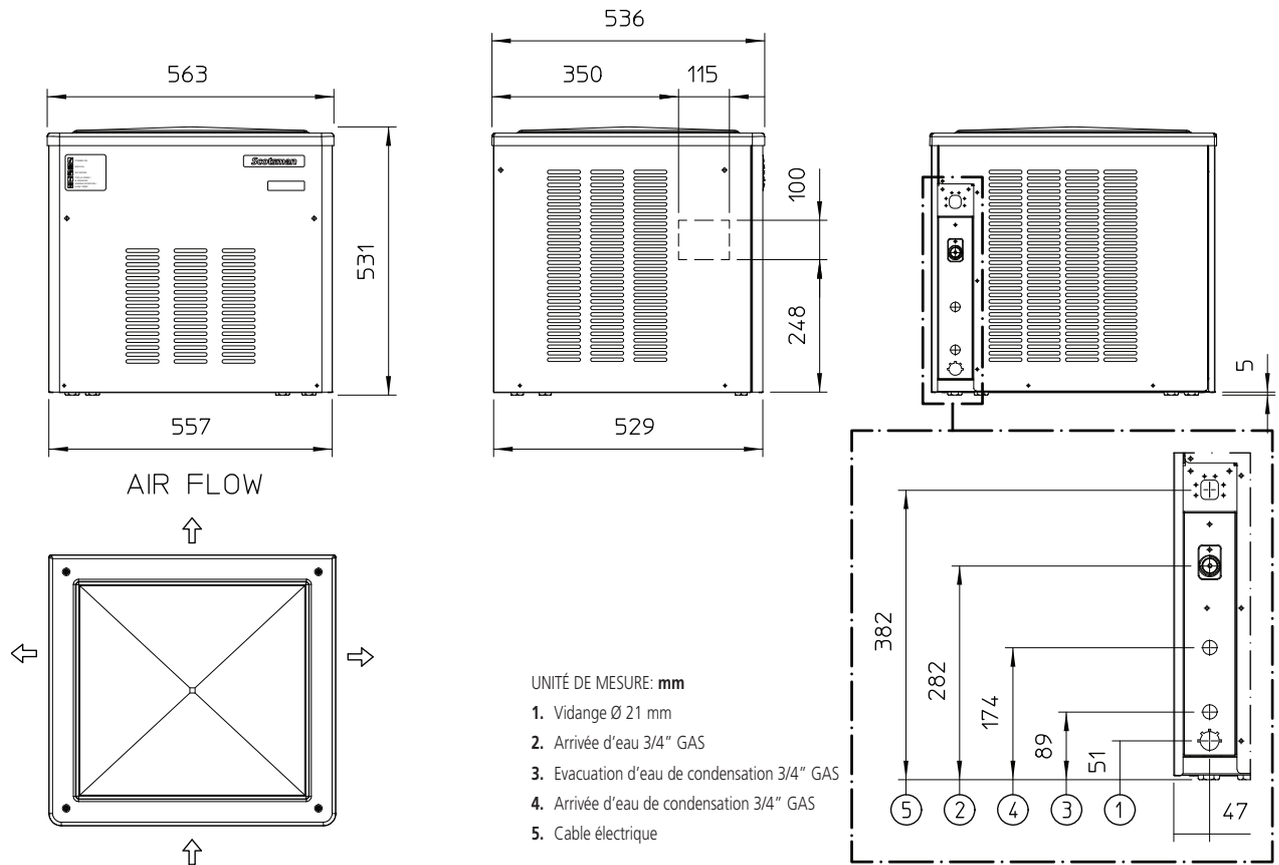
Machine à Glace en Grains 200 kg Modulaire

# MF 36 *XSafe*

## Machine à Glace en Grains 200 kg Modulaire

Article #:
Projet:
Quantité:

Machine à Glace en Grains 200 kg Modulaire



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)		563 x 536 x 531 mm		Dimensions (LxPxH)		630 x 610 x 680 mm					
Poids net		49 kg		Poids brut		56 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 36 AS	230/50/1	200	195	155	12.5	19.3	7.0	900	3400	3 x 1.5	10
MF 36 WS	230/50/1	205	200	178	10.1	18.0	91.0	750	3400	3 x 1.5	10
MF 36 AS	230/60/1	200	195	155	13.5	21.0	6.5	950	1770	3 x 1.5	16
MF 36 WS	230/60/1	200	195	155	13.5	21.0	108.3	950	1770	3 x 1.5	16

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