

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	✓	SB193	129
	✓	SB322	168
	CBT30EFSD	SB393	181
	CBT30EFSD	SB530	243
	CBT42EFSD	SB550	252
	CBT48FMCD	SB948	406
	●	SIS300	137 + 73
	●	SIS700	137 + 73

LEGEND:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxxx : 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
www.scodif.fr

Machine à Glace en Grains 200 kg Modulaire

MF 36 *XSafe*

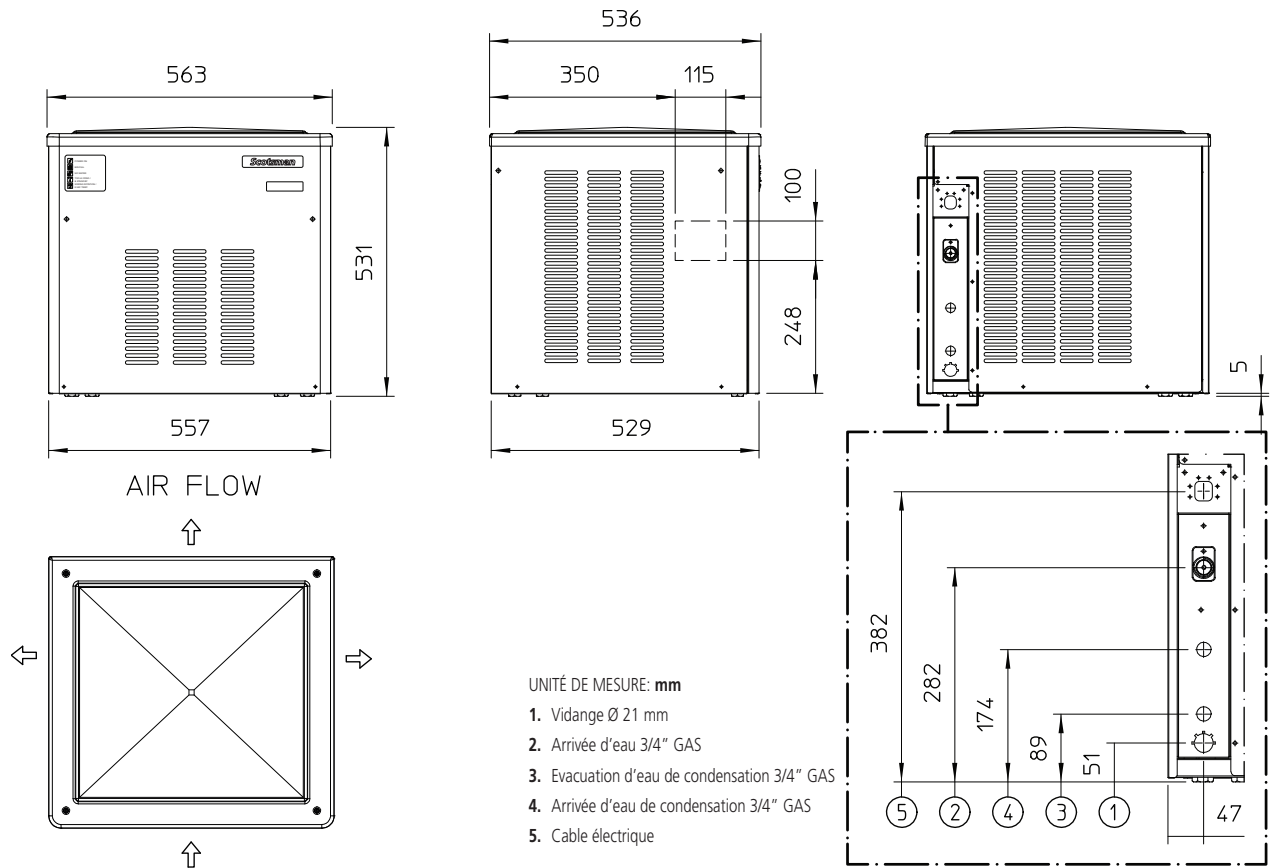
Machine à Glace en Grains 200 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Grains 200 kg Modulaire



DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 563 x 536 x 531 mm
Poids net 49 kg

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 630 x 610 x 680 mm
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