

MF 36

Machine à Glace en Grains - 205 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 36
Glace en Grains
Eau résiduelle 25%

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A
R452A

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

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
www.scotsman-ice.com

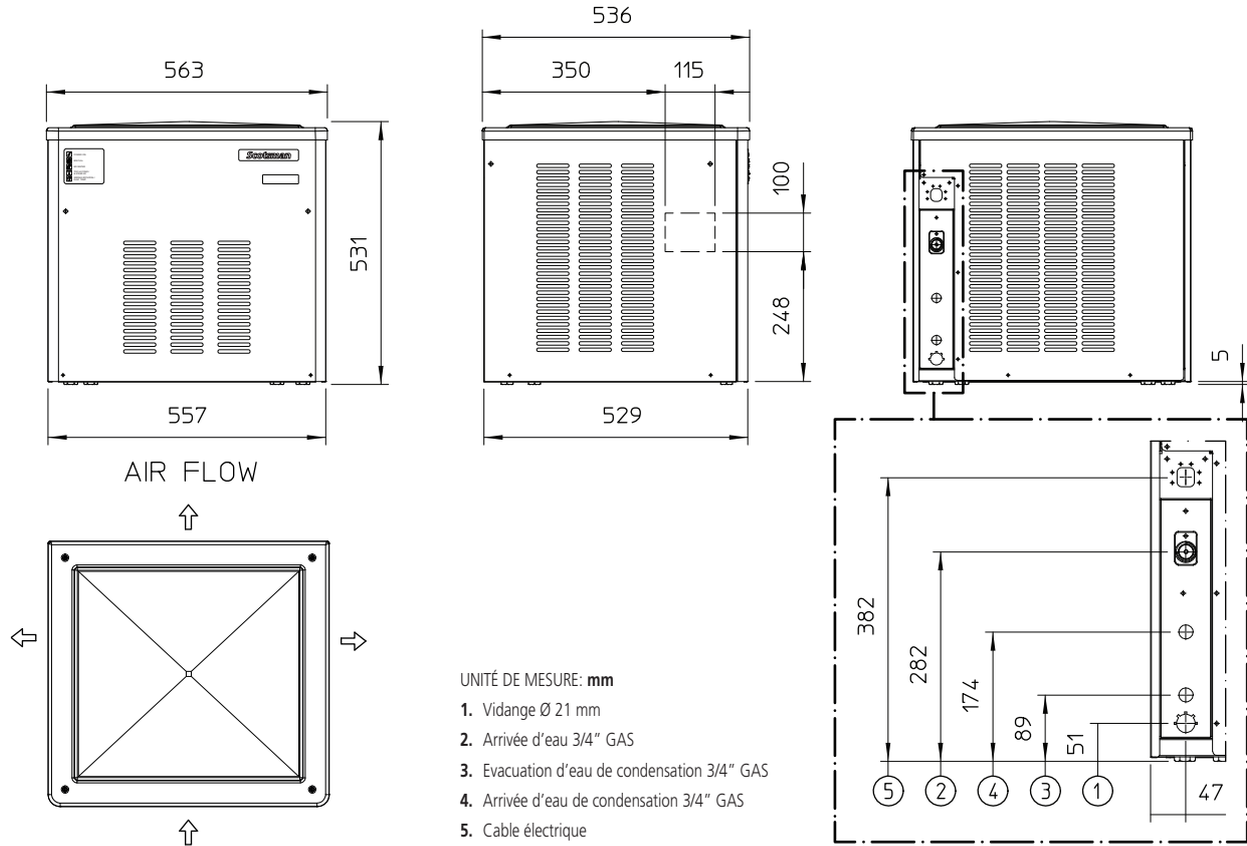
Machine à Glace en Grains - 205 kg

MF 36

Machine à Glace en Grains - 205 kg

Article #:
Projet:
Quantité:

Machine à Glace en Grains - 205 kg



DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible		
			Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Dimensions (LxPxH)	563 x 536 x 531 mm		MF 36 AS	230/50/1	6039	1770	3	1.5	10
Poids net	49 kg		MF 36 AS	230/60/1	6039	1770	3	1.5	16
			MF 36 WS	230/50/1	6039	1770	3	1.5	10
			MF 36 WS	230/60/1	6039	1770	3	1.5	16
COLISAGE									
			Dimensions (LxPxH)	630 x 610 x 680 mm					
Poids brut	56 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 36 AS	Air	230/50/1	200	195	155	10.3	16.0	6.7	700
MF 36 AS	Air	230/60/1	200	195	155	13.5	21.0	6.5	950
MF 36 WS	Eau	230/50/1	205	200	175	8.8	15.3	108.3	650
MF 36 WS	Eau	230/60/1	200	195	155	13.5	21.0	108.3	950

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