

MF 56

Machine à Glace en Supergrains - 600 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 avec vis sans fin.
- Broyeur spécifique en alliage renforcé pour une meilleure extrusion, permettant la production d'une glace sèche de qualité (15 % d'eau résiduelle).
- Roulements en acier inoxydable longue durée.
- Double protection ; capteur électronique de vitesse de rotation et bague d'accouplement ; sur le moteur et le réducteur.
- Compresseur hermétique.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles. Hauteur réduite pour répondre aux contraintes d'installation.



MF 56
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à distance
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A
R452A

TENSION

V/Hz/ph
230/50/1
230/60/1
230/60/3
380/60/3N
400/50/3N

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	BACS		kg
	Machine	BACS	
MF 56	CBT22EFCD	SB193	129
	CBT22EFCD	SB322	168
	CBT30EFSD	SB393	181
	CBT30EFSD	SB530	243
	CBT42EFSD	SB550	252
	CBT48FMCD	SB948	406
	CBT52FMCD	SB1025	478
	●	UBH1100	553
	●	UBH1600	812
	●	SIS300	137 + 73
●	SIS700	318 + 73	

LÉGENDE:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxx : 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 Supergrains - 600 kg

MF 56

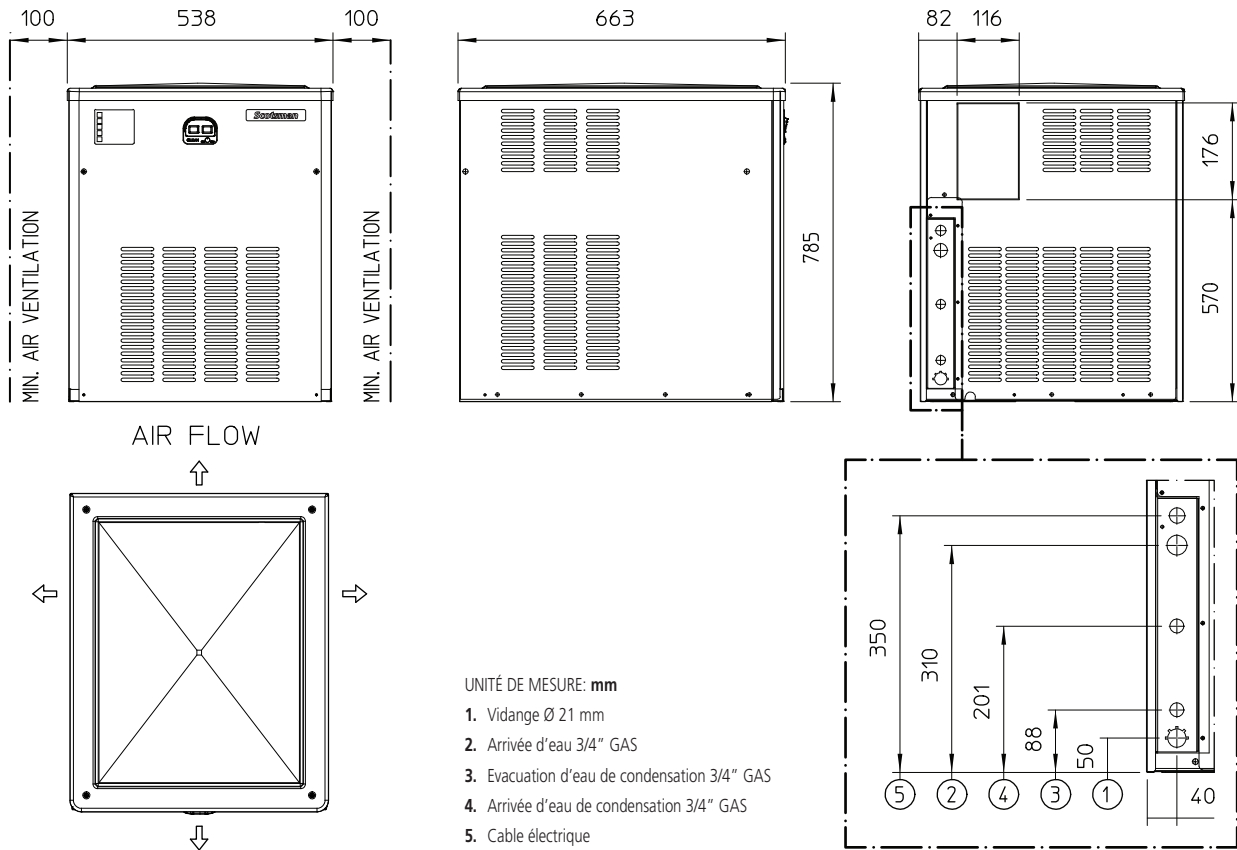
Machine à Glace en Supergrains - 600 kg

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Supergrains - 600 kg



DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible				
			Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A		
Dimensions (LxPxH)	538 x 663 x 785 mm		MF 56 AS	230/50/1	17061	5000	3	1.5	16		
Poids net	94 kg		MF 56 AS	230/60/1	17061	5000	3	1.5	16		
COLISAGE	Dimensions (LxPxH)	610 x 760 x 960 mm	Poids brut	103 kg	MF 56 AS	230/60/3	17061	5000	4	2.5	16
					MF 56 AS	400/50/3N	17061	5000	5	1.5	16
					MF 56 ASR	230/60/1	17061	5000	3	1.5	16
					MF 56 ASR	380/60/3N	17061	5000	5	1.5	16
					MF 56 WS	230/50/1	17061	5000	3	1.5	16
					MF 56 WS	230/60/1	20132	5900	3	1.5	16
					MF 56 WS	400/50/3N	17061	5000	5	1.5	16

			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 56 AS	Air	230/50/1	600	590	520	8.6	45.0	21.7	2000
MF 56 AS	Air	230/60/1	600	590	520	8.6	45.0	21.7	2000
MF 56 AS	Air	230/60/3	600	590	520	8.6	45.0	21.7	2000
MF 56 AS	Air	400/50/3N	600	590	520	8.4	42.0	21.7	1900
MF 56 ASR	À distance	230/60/1	600	590	520	8.6	45.0	21.7	2000
MF 56 ASR	À distance	380/60/3N	600	590	520	8.4	42.0	21.7	1900
MF 56 WS	Eau	230/50/1	600	590	520	7.6	45.0	187.5	2000
MF 56 WS	Eau	230/60/1	600	590	520	8.0	44.8	187.5	1850
MF 56 WS	Eau	400/50/3N	600	590	520	8.4	42.0	187.5	1900

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