MF 56

Scotsman

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 résid-
- Roulements en acier inoxydable longue durée.
- Double protection ; capteur électronique de vitesse de rotation et baque 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.



Glace en Supergrains Eau résiduelle 15%

SYSTÈME DE CONDENSATION	BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS				
	Machine	ВАС	kg		
Condenseur à air Condenseur à	MF 56	CBT22EFCD	SB193	129	
distance Condenseur à eau		CBT22EFCD	SB322	168	
		CBT30EFSD	SB393	181	
CA7		CBT30EFSD	SB530	243	
GAZ RÉFRIGÉRANT		CBT42EFSD	SB550	252	
		CBT48FMCD	SB948	406	
R404A		CBT52FMCD	SB1025	478	
R452A		•	UBH1100	553	
		•	UBH1600	812	
TENSION		•	SIS300	137 + 73	
V/Hz/ph 230/50/1		•	SIS700	318 + 73	
23U/3U/1					

LÉGENDE:

 : 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:











agion

Minimum Maximum Température de l'air 10°C 43°C 5°C 38°C Température de l'eau Pression de l'eau 1 bar (14 psi) 5 bar (70 psi) -10% +10% Tension électrique

CONDITIONS D'UTILISATION

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

230/60/1

230/60/3

380/60/3N

400/50/3N

www.scotsman-ice.com

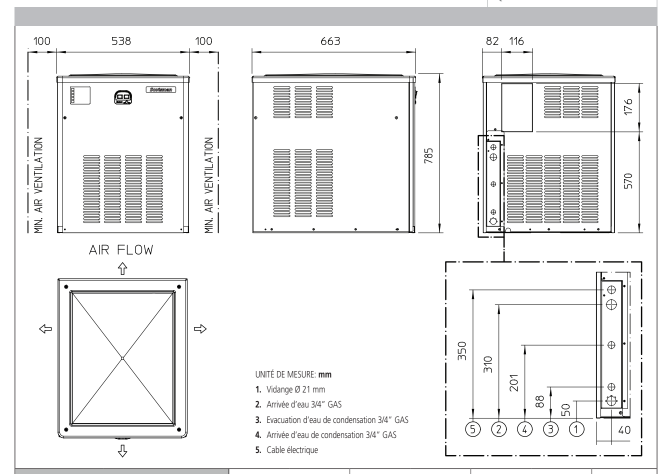
www.scotsman-ice.it

MF 56

Scotsman° Ice Systems

Machine à Glace en Supergrains - 600 kg

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNEES UNITAIRES						
Dimensions (LxPxH)	538 x 663 x 785 mm					
Poids not	9.4 km					

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 610 x 760 x 960 mm

Poids brut 103 kg

		Compi	resseur	Câl	Fusible	
Version	Tension	Btu/h	w	No.	Ømm²	A
MF 56 AS	230/50/1	17061	5000	3	1.5	16
MF 56 AS	230/60/1	17061	5000	3	1.5	16
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			Consommation		Consommation	Puissance
			°C Amb. / °C Eau			énergétique*		d'eau*	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