

MF 56 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glace en Supergrains 600 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 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.
- 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.

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
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	

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



MF 56
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

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 Supergrains 600 kg Modulaire

MF 56 *XSafe*

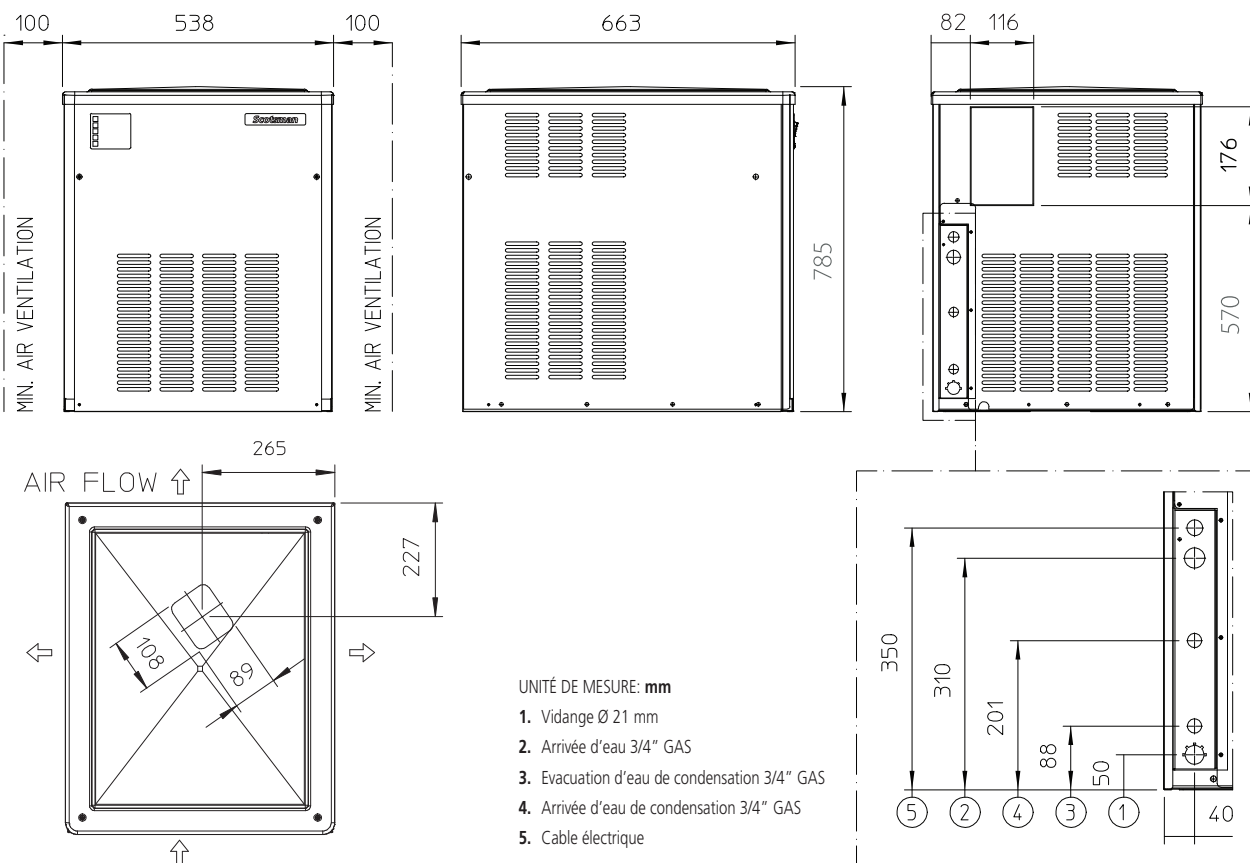
Machine à Glace en Supergrains 600 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Supergrains 600 kg Modulaire



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)		538 x 663 x 794 mm		Dimensions (LxPxH)		610 x 760 x 960 mm					
Poids net		94 kg		Poids brut		103 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 56 AS	230/50/1	600	590	520	8.6	45.0	21.7	2000	5000	3 x 1.5	16
MF 56 ASR	230/50/1	640	605	480	11.0	52.8	21.1	2300	2000	3 x 1.5	16
MF 56 WS	230/50/1	600	590	520	7.6	45.0	187.5	2000	5000	3 x 1.5	16
MF 56 AS	400/50/3N	600	544	440	12.3	54.0	19.0	2500	2250	5 x 1.5	10
MF 56 WS	400/50/3N	620	600	520	9.2	48.0	315.0	2200	2250	5 x 1.5	10
MF 56 AS	230/60/1	600	590	520	8.6	45.0	21.7	2000	5000	3 x 1.5	16
MF 56 ASR	230/60/1	600	590	520	8.6	45.0	21.7	2000	5000	3 x 1.5	16
MF 56 WS	230/60/1	600	590	520	8.0	44.8	187.5	1850	5900	3 x 1.5	16
MF 56 AS	230/60/3	600	590	520	8.6	45.0	21.7	2000	5000	4 x 2.5	16
MF 56 ASR	380/60/3N	600	590	520	8.4	42.0	21.7	1900	5000	5 x 1.5	16

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