

MF 46

Machine à Glace en Supergrains - 330 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'auto-diagnostic et alarmes visuelles.
- Hauteur réduite pour répondre aux contraintes d'installation.



MF 46
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

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
	Machine	BACS	
MF 46	CBT22EFCD	SB193	129
	CBT22EFCD	SB322	168
	CBT30EFSD	SB393	181
	CBT30EFSD	SB530	243
	CBT42EFSD	SB550	252
	CBT48FMCD	SB948	406
	CBT52FMCD	SB1025	478
	•	UBH1100	553
	•	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
- CBTxxxxxxxxx : Couverture 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

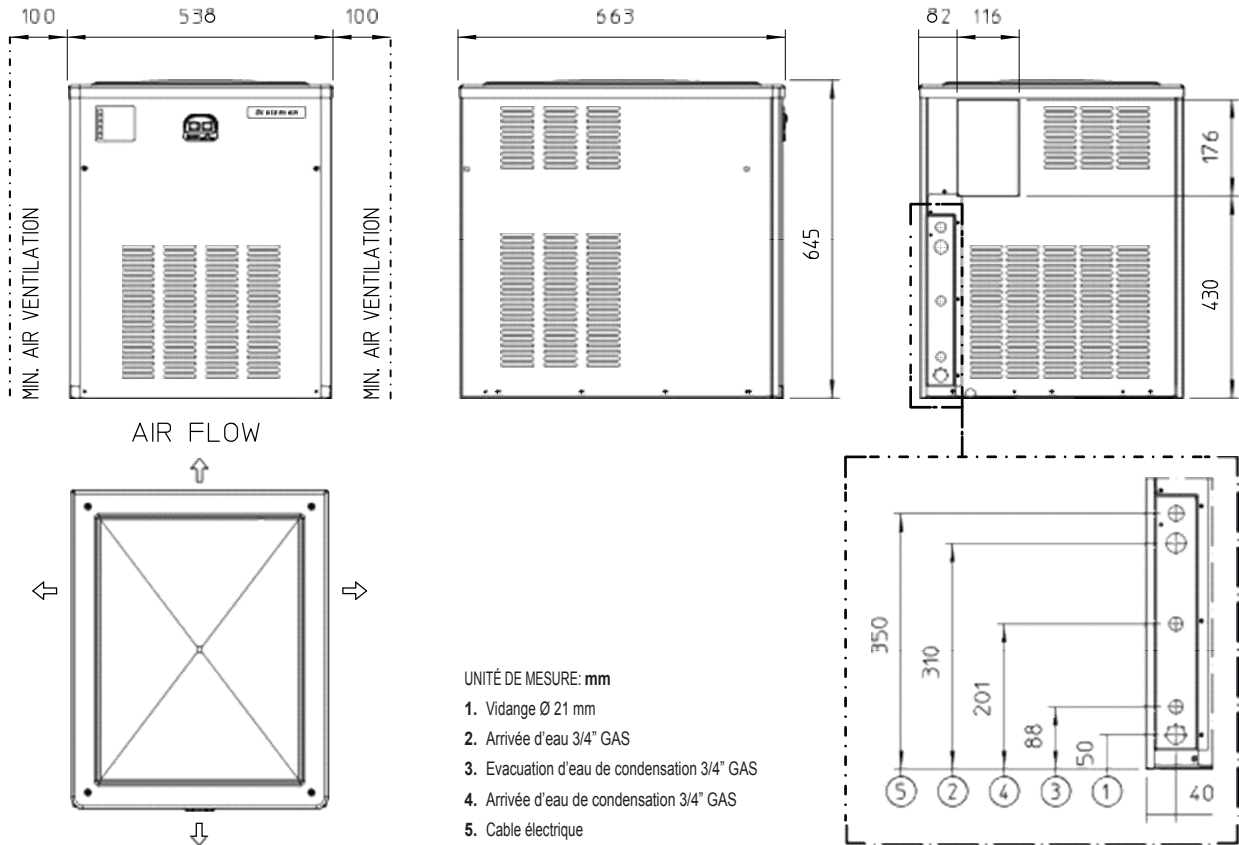
Machine à Glace en Supergrains - 330 kg

MF 46

Machine à Glace en Supergrains - 330 kg

Article #:
Projet:
Quantité:

Machine à Glace en Supergrains - 330 kg



DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible
Version	Tension		Btu/h	W	No.	Ømm	A
MF 46 AS	230/50/1	538 x 663 x 645 mm	9042	2650	3	1.5	16
MF 46 AS	230/60/1	Poids net 78 kg	9042	2650	3	1.5	16
MF 46 WS	230/50/1		9042	2650	3	1.5	16
MF 46 WS	230/60/1		9042	2650	3	1.5	16
MF 46 WS	230/60/1		9042	2650	3	1.5	16

COLISAGE			Production en kg de glaçons par 24 h		Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	
			°C Amb. / °C Eau						
Version	Condenseur	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
MF 46 AS	Air	230/50/1	320	305	240	10.8	26.0	10.0	120 0
MF 46 AS	Air	230/60/1	320	305	240	10.8	26.0	10.0	120 0
MF 46 WS	Eau	230/50/1	330	325	290	9.0	26.0	104.2	120 0
MF 46 WS	Eau	230/60/1	330	325	290	9.0	26.0	104.2	120 0
MF 46 WS	Eau	230/60/1	330	325	290	9.0	26.0	104.2	120 0

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