

# 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	<b>SB193</b>	129
	CBT22EFCD	<b>SB322</b>	168
	CBT30EFSD	<b>SB393</b>	181
	CBT30EFSD	<b>SB530</b>	243
	CBT42EFSD	<b>SB550</b>	252
	CBT48FMCD	<b>SB948</b>	406
	CBT52FMCD	<b>SB1025</b>	478
	•	<b>UBH1100</b>	553
	•	<b>SIS300</b>	137 + 73
•	<b>SIS700</b>	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](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com)

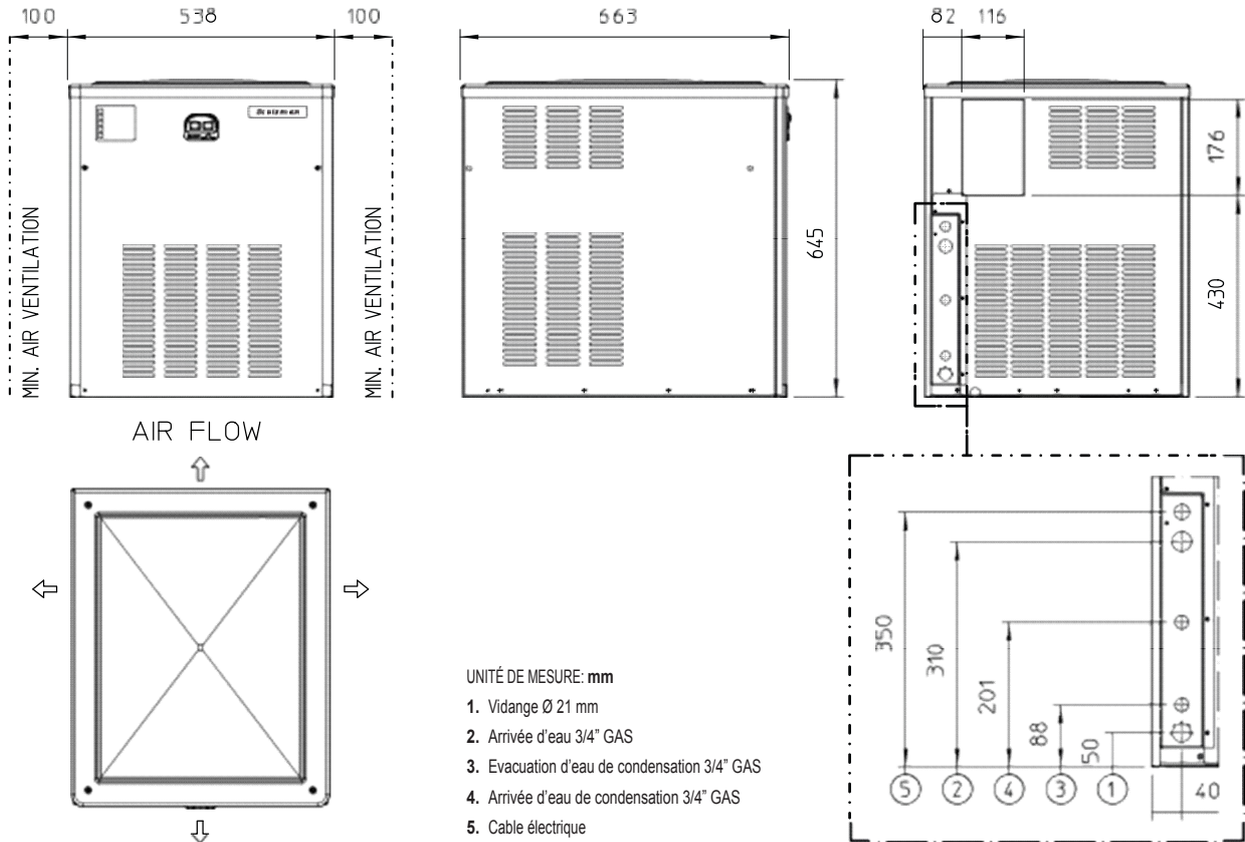
Machine à Glace en Supergrains - 330 kg

# 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		
Dimensions (LxPxH)	538 x 663 x 645 mm								
Poids net	78 kg								
COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)	610 x 760 x 820 mm								
Poids brut	87 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 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