

MF 66

Machine à Glace en Supergrains - 1220 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 66
Glace en Supergrains
Eau résiduelle 15%

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A
R452A

TENSION V/Hz/ph

230/50/3
230/60/3
380/60/3N
400/50/3N

BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	BACS		kg
MF 66	●	UBH1100	553
	●	UBH1600	812
	●	UBH2250	1068
	●	SIS1350	613 + 73 + 73

LÉGENDE:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxx : Couvreclé 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.scodif.fr
www.scotsman-ice.it

Machine à Glace en Supergrains - 1220 kg

MF 66

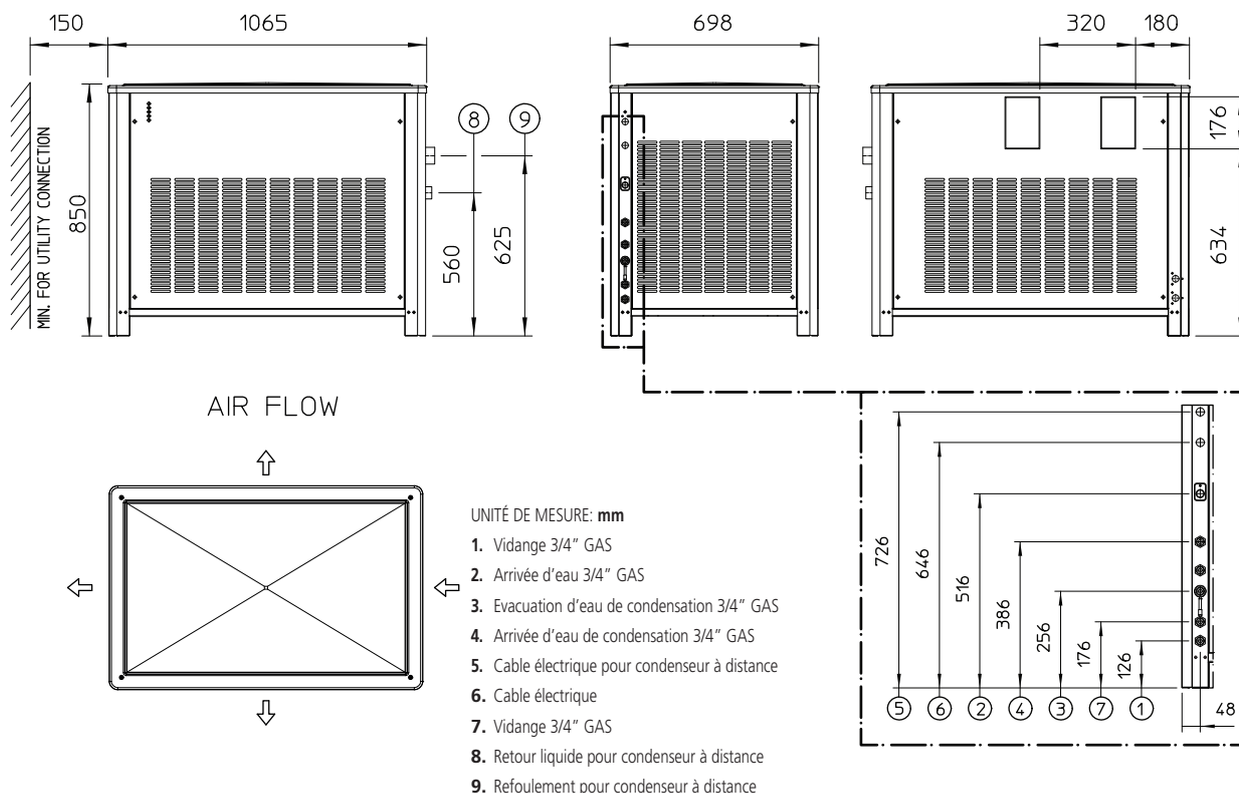
Machine à Glace en Supergrains - 1220 kg

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Supergrains - 1220 kg



DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 1065 x 698 x 850 mm

Poids net 179 kg

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 1170 x 760 x 1040 mm

Poids brut 198 kg

		Compresseur		Câbles		Fusible
Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
MF 66 AS	230/50/3	10697	3135	4	2.5	16
MF 66 AS	230/60/3	10697	3135	4	2.5	16
MF 66 AS	380/60/3N	10697	3135	5	2.5	16
MF 66 AS	400/50/3N	10697	3135	5	2.5	16
MF 66 WS	230/60/3	10697	3135	4	2.5	16
MF 66 WS	380/60/3N	10697	3135	5	2.5	16
MF 66 WS	400/50/3N	10697	3135	5	2.5	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 66 AS	Air	230/50/3	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900
MF 66 AS	Air	230/60/3	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900
MF 66 AS	Air	380/60/3N	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900
MF 66 AS	Air	400/50/3N	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900
MF 66 WS	Eau	230/60/3	1220	1220	1100	7.3	80.0	416.7	3600
MF 66 WS	Eau	380/60/3N	1220	1220	1100	7.3	80.0	416.7	3600
MF 66 WS	Eau	400/50/3N	1220	1220	1100	7.3	80.0	416.7	3600

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