

# MF 66 XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

## Machine à Glace en Supergrains 1150 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'auto-diagnostic 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

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

### BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	Bacs		kg
MF 66	●	<b>UBH1100</b>	553
	●	<b>UBH1600</b>	812
	●	<b>UBH2250</b>	1068
	●	<b>SIS700</b>	318 + 73
	●	<b>SIS1350</b>	613 + 73 + 73

#### LEGEND:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glace et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glace effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxxx : Couverture indispensable



MF 66  
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](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

Machine à Glace en Supergrains 1150 kg Modulaire

# MF 66 *XSafe*

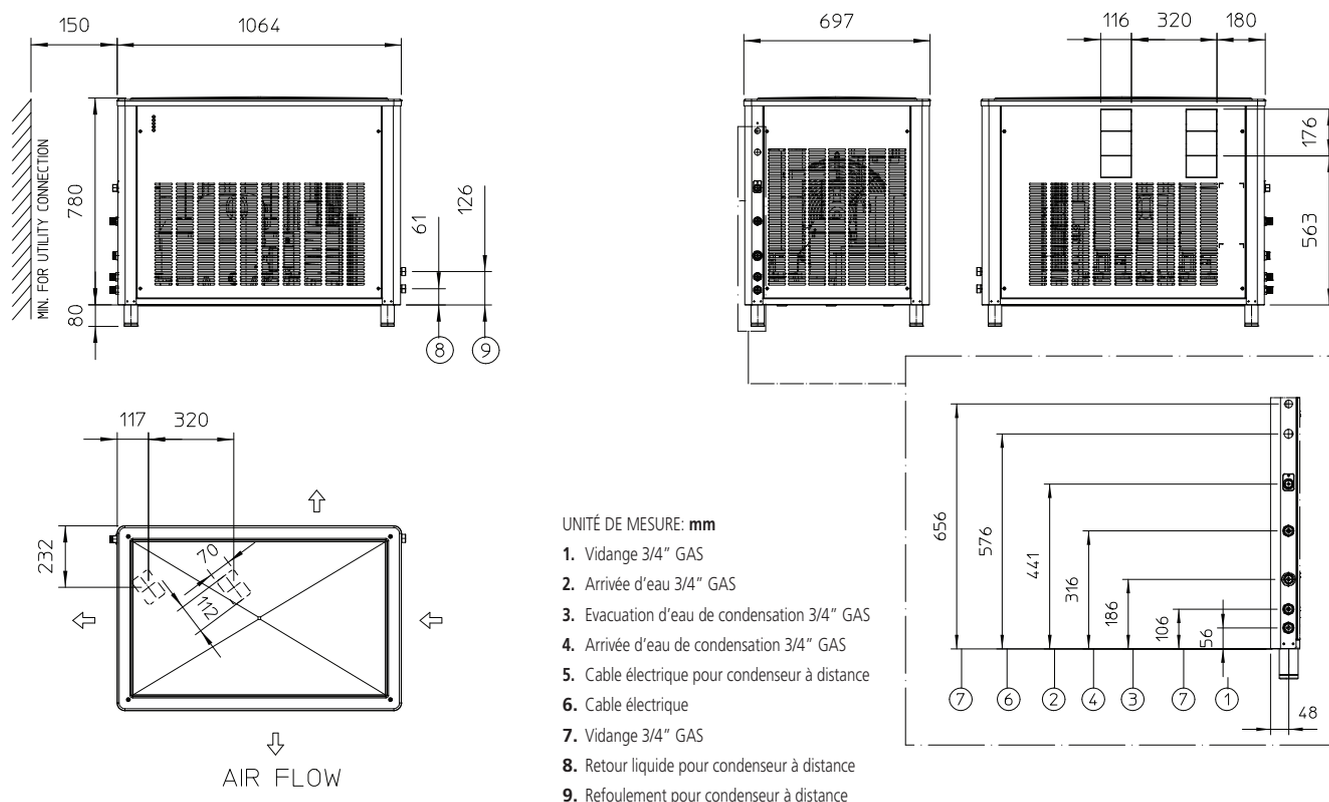
**Scotsman**  
Ice Systems

## Machine à Glace en Supergrains 1150 kg Modulaire

Article #:

Projet:

Quantité:



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)		1064 x 697 x 860 mm		Dimensions (LxPxH)		1170 x 760 x 1040 mm					
Poids net		179 kg		Poids brut		198 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 kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm <sup>2</sup>	A
MF 66 AS	230/50/3	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900	3135	4 x 2.5	16
MF 66 AS	400/50/3N	1160	1060	800	10.8	86.0	33.6	3900	3240	5 x 1.5	10
MF 66 ASR	400/50/3N	1050	990	770	10.0	76.7	32.0	3500	2900	5 x 1.5	16
MF 66 WS	400/50/3N	1100	1070	920	8.4	77.5	250.0	3300	2900	5 x 1.5	16
MF 66 AS	230/60/3	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900	3135	4 x 2.5	16
MF 66 WS	230/60/3	1220	1220	1100	7.3	80.0	250.0	6000	3135	4 x 2.5	16
MF 66 AS	380/60/3N	1150	1070	870	9.2	80.0	36.3	3900	3135	5 x 2.5	16
MF 66 WS	380/60/3N	1220	1220	1100	7.3	80.0	250.0	6000	3135	5 x 2.5	16

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