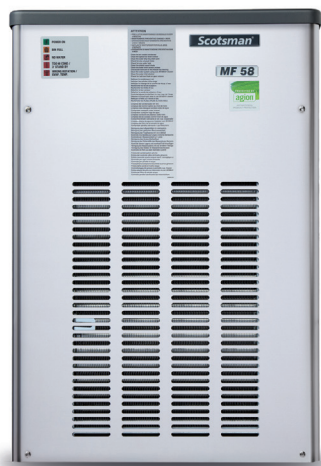


# MF 58 SPLIT

**Scotsman**  
Ice Systems

Machine à Glace en Supergrains - 600 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.
- A raccorder à un groupe de condensation, ou à une centrale frigorifique négative. Fournie avec détendeur automatique, vanne solénoïde, vanne à pression constante (KVP) et échangeur de chaleur.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles. Hauteur réduite pour répondre aux contraintes d'installation.



MF 58 SPLIT  
Glace en Supergrains  
Eau résiduelle 15%

## SYSTÈME DE CONDENSATION

SPLIT

## GAZ RÉFRIGÉRANT

R404A

## TENSION V/Hz/ph

230/50/1

## BACS DE STOCKAGE RECOMMANDÉS

Machine	BACS		kg
	Code	Modèle	
MF 58 SPLIT	CBT30EFS	<b>SB393</b>	181
	CBT30EFS	<b>SB530</b>	243
	CBT42EFS	<b>SB550</b>	252
	CBT48FMCD	<b>SB948</b>	406
	CBT52FMCD	<b>SB1025</b>	478
	●	<b>UBH1100</b>	553
	●	<b>UBH1600</b>	812
	●	<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
- CBTxxxxxxxx : 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.scodif.fr](http://www.scodif.fr)  
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)

Machine à Glace en Supergrains - 600 kg

# MF 58 SPLIT

**Scotsman**  
Ice Systems

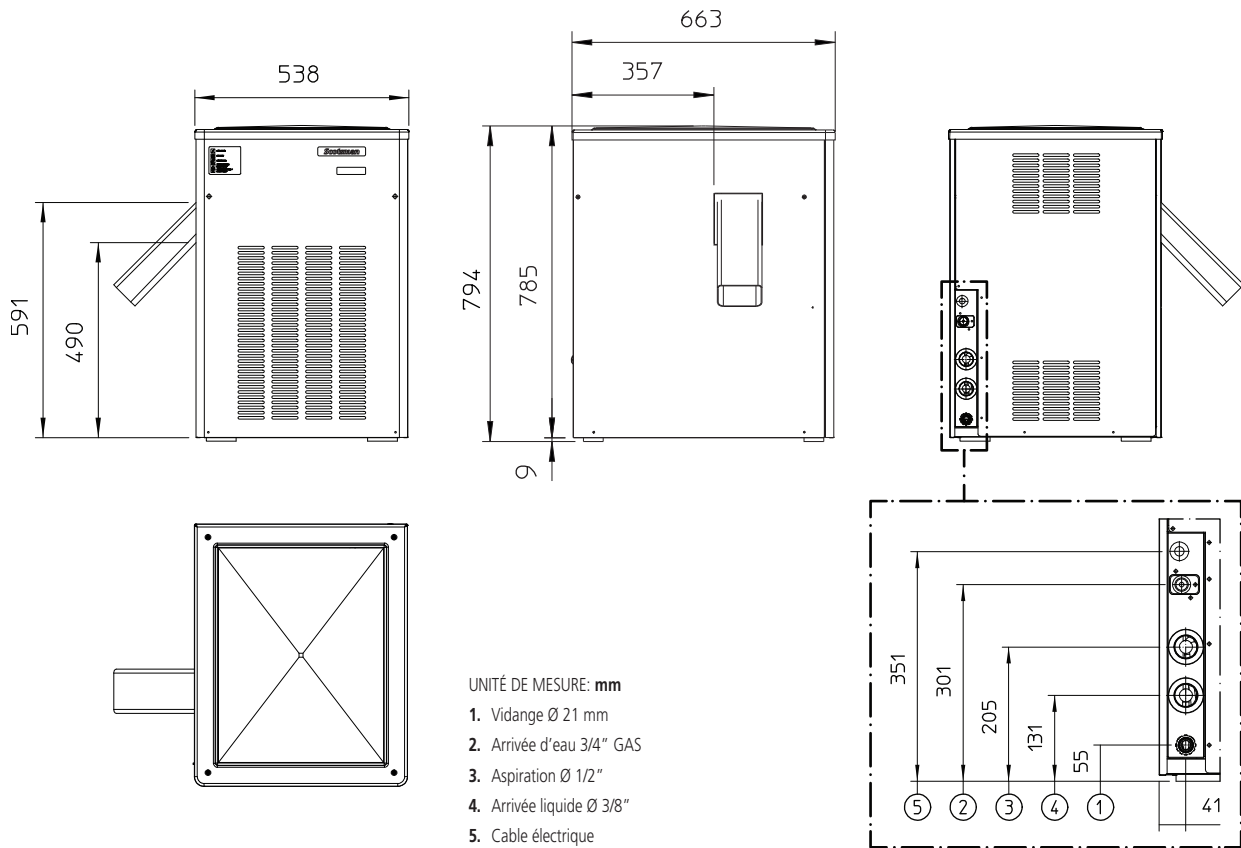
Machine à Glace en Supergrains - 600 kg

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glace en Supergrains - 600 kg



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Vidange Ø 21 mm
2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
3. Aspiration Ø 1/2"
4. Arrivée liquide Ø 3/8"
5. Cable électrique

DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible		
			Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm <sup>2</sup>	A
Dimensions (LxPxH)	538 x 663 x 794 mm		MF 58 SPLIT	230/50/1	17061	5000	3	1.5	16
Poids net	62 kg								
COLISAGE									
			Dimensions (LxPxH)	610 x 760 x 960 mm					
Poids brut	71 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 58 SPLIT	SPLIT	230/50/1	600	600	520	0.7	3.8	21.7	160

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

**Scodif**

CS 30059 95101 ARGENTEUIL cedex  
Tél : 01 39 81 43 43 - Fax : 01 39 81 31 91  
scodif@scodif.fr  
www.scodif.fr