

### **Scotsman**® Ice Systems

# Machine à Glaçons 75 kg avec cabine incorporée

Article #:
Projet:
Quantité:



#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Fabrication de glaçons gourmets individuels purs et cristallins.
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic.
- Panneau de façade avec entrée et sortie du flux d'air (condensation par air) pour installation encastrée.
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement par air).
- Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable. Systéme d'amortissement de mouvement de fermeture de porte.
- Système anticalcaire breveté protégeant le circuit d'eau

AC M 127 **Medium Gourmet** 20 g Ø 30 x H 34 mm

### SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

#### CAPACITÉ DE STOCKAGE

39 kg

#### **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:

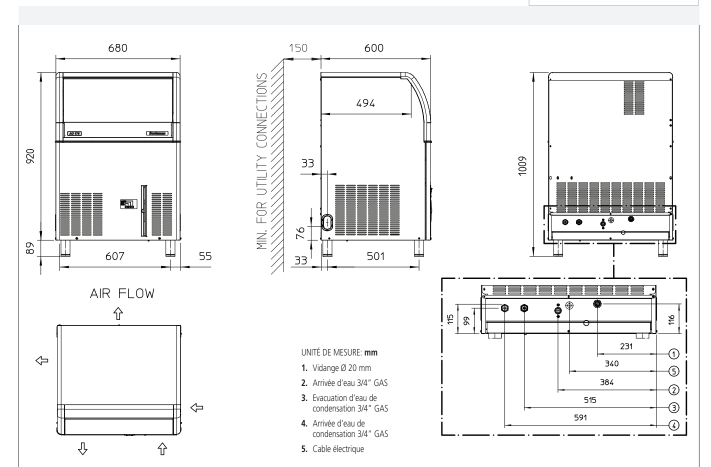
Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service. www.scotsman-ice.it www.scodif.fr

## AC 127 Eco/

### **Scotsman**° Ice Systems

# Machine à Glaçons 75 kg avec cabine incorporée

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES			COLISAGE							
Dimensions (LxPxH) 680 x 600 x 1009 mm			<b>Dimensions (LxPxH)</b> 750 x 670 x 1100 mm							
Poids net	65	kg	Poids brut		75 kg					
·					_					

		Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Conson énergé		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
Version		10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/	kWh/	1.0	w	W	No. x Ømm²	A
	Tension	kg	kg	kg	100 kg	24h	l/h				
ACM 127 AS	230/50/1	75	74	60	21.5	12.9	7.4	670	1400	3 x 1.5	10

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



scodif@scodif.fr ww.scodif.fr