

## Machine à Glace en Grains 70 Kg avec cabine incorporée

Article # :

Projet :

Quantité :



### CARACTÉRISTIQUES

- Production de glace en Grains (75% de dureté).
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles fournissant des informations opérationnelles pour un diagnostic rapide des problèmes de fonctionnement.
- Composants externes construits en acier inoxydable résistant à la corrosion et conçus pour un design optimal grâce à un ajustement et une finition supérieure.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte inclinée et escamotable.
- Accès technique en façade pour une maintenance facilitée.
- Panneau de façade avec entrée et sortie d'air pour installation encastrée.
- Disponible aussi sous la référence AF 87 LAB : spécifiquement conçue pour être utilisée avec de l'eau déminéralisée et distillée.
- 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.

### SYSTEME DE CONDENSATION

Condenseur à air

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

### CAPACITÉ DE STOCKAGE

25 kg

### TENSION V/Hz/ph

230/50/1



AF 87  
Glace en grains  
Eau résiduelle 25%

### 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.

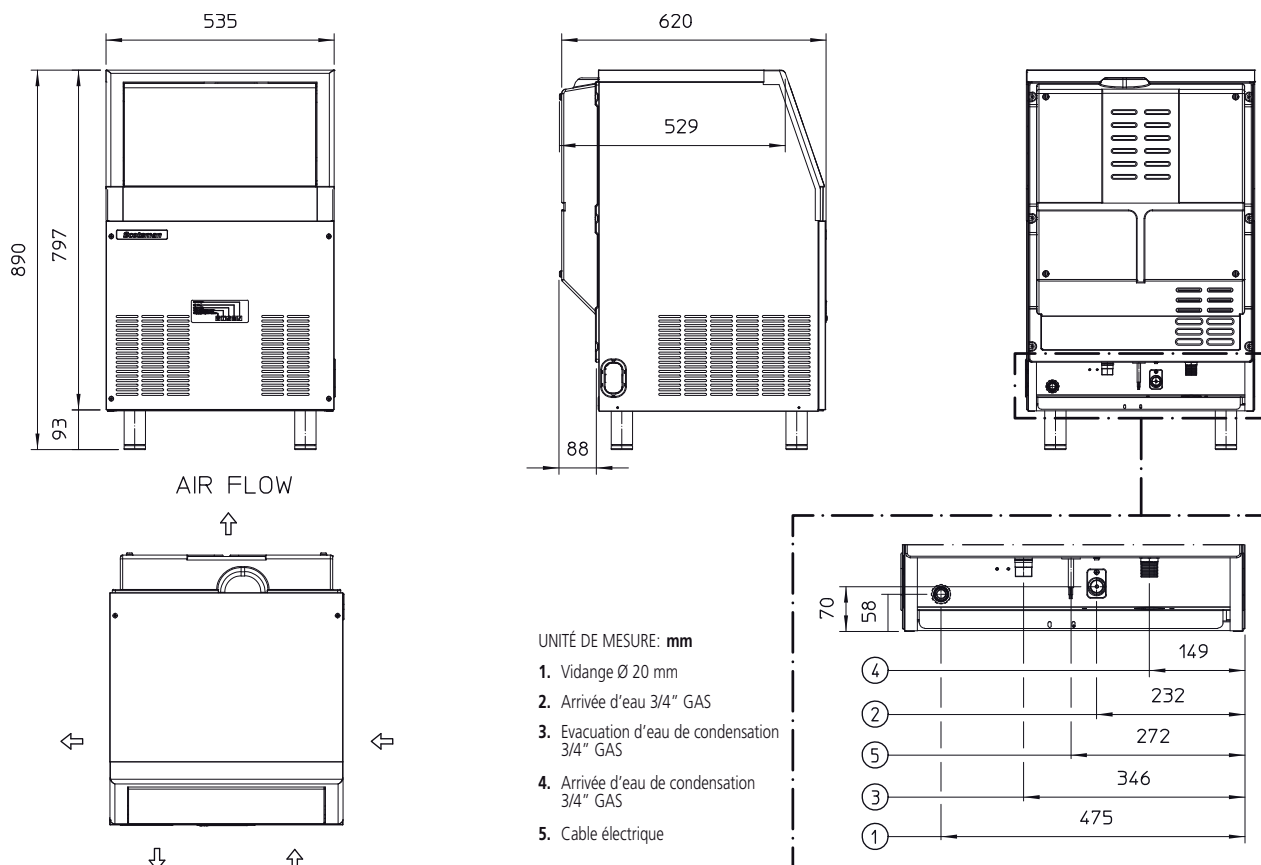
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)  
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)

## Machine à Glace en Grains 70 Kg avec cabine incorporée

Article # :

Projet :

Quantité :



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)		535 x 620 x 890 mm		Dimensions (LxPxH)		600 x 690 x 980 mm					
Poids net		50 kg		Poids brut		58 kg					
		Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consomm. d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
Modèle	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm <sup>2</sup>	A
		kg	kg	kg							
AF 87 AS	230/50/1	70	68	56	10.6	6.2	2.4	275	200	3 x 1.5	10

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