

# AF 80 *XSafe*

**Scotsman**  
Ice Systems

Machine à Glace en grains 70 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:



## CARACTÉRISTIQUES

- Production de glace en Grains (75% de dureté).
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles.
- Panneau de façade avec entrée et sortie d'air pour installation encastrée.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte inclinée et escamotable.
- Support de pelle à glace dans la cabine.
- Accès technique en façade pour une maintenance facilitée.
- Agent antimicrobien AgION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées.
- Disponible aussi sous la référence AF 80 LAB : spécifiquement conçue pour être utilisée avec de l'eau déminéralisée et distillée. Equipée d'une prise « SHUKO »
- 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.



AF 80  
Glace en grains  
Eau résiduelle 25%

## SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air  
Condenseur à eau

## GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a

## TENSION V/Hz/ph

230/50/1  
230/60/1

## CAPACITÉ DE STOCKAGE

25 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.

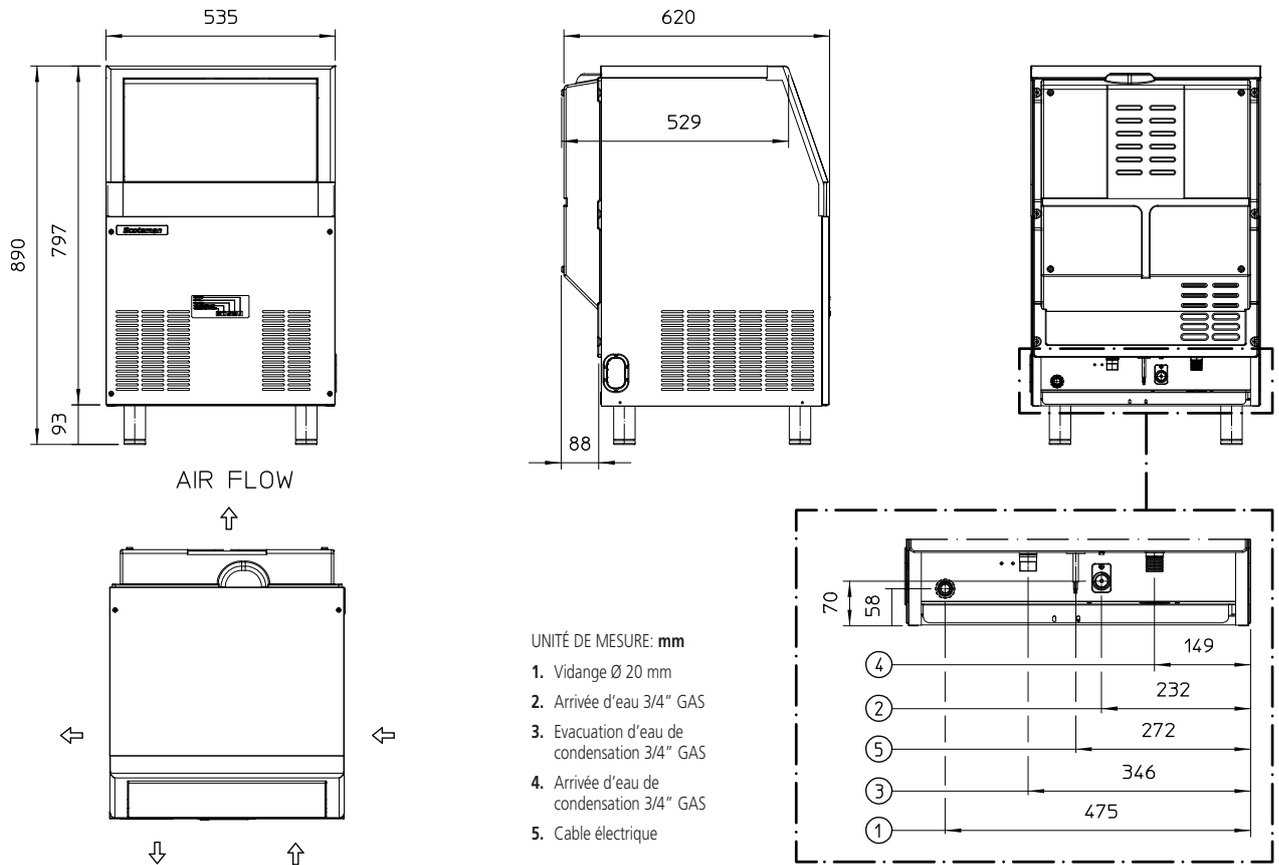
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

Machine à Glace en grains 70 kg avec cabine incorporée

# AF 80 XSafe

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					
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	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h					
AF 80 AS	230/50/1	70	67	53	13.0	6.9	2.2	340	790	3 x 1.5	10
AF 80 WS	230/50/1	73	66	56	12.5	7.0	17.1	300	780	3 x 1.5	10
AF 80 AS	230/60/1	70	67	53	13.0	6.9	2.2	340	900	3 x 1.5	10
AF 80 WS	230/60/1	73	66	56	12.5	7.0	17.1	300	900	3 x 1.5	10

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