

# AFC 80 XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

Machine à Glace en Cubelets 82 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:



## CARACTÉRISTIQUES

- Production de glace en Cubelets (90% de dureté) C'est de loin la plus dure et la plus sèche forme de glace en grains, elle est produite juste en dessous de 0°, comme les autres formes de glace en grains avec une humidité résiduelle de 25%, mais elle est ensuite compressée pour évacuer l'excès d'eau résiduelle à moins de 10%, ce qui explique sa dureté et sa tenue par rapport à de la glace en paillettes ou en grains classique.
- 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.
- Agent antimicrobien AgION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées.
- 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 eau

## GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a

## TENSION V/Hz/ph

230/50/1  
230/60/1

## CAPACITÉ DE STOCKAGE

25 kg



AFC 80  
Cubelet 1 g  
L 16 x P 15 x H 7-8 mm

## 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.

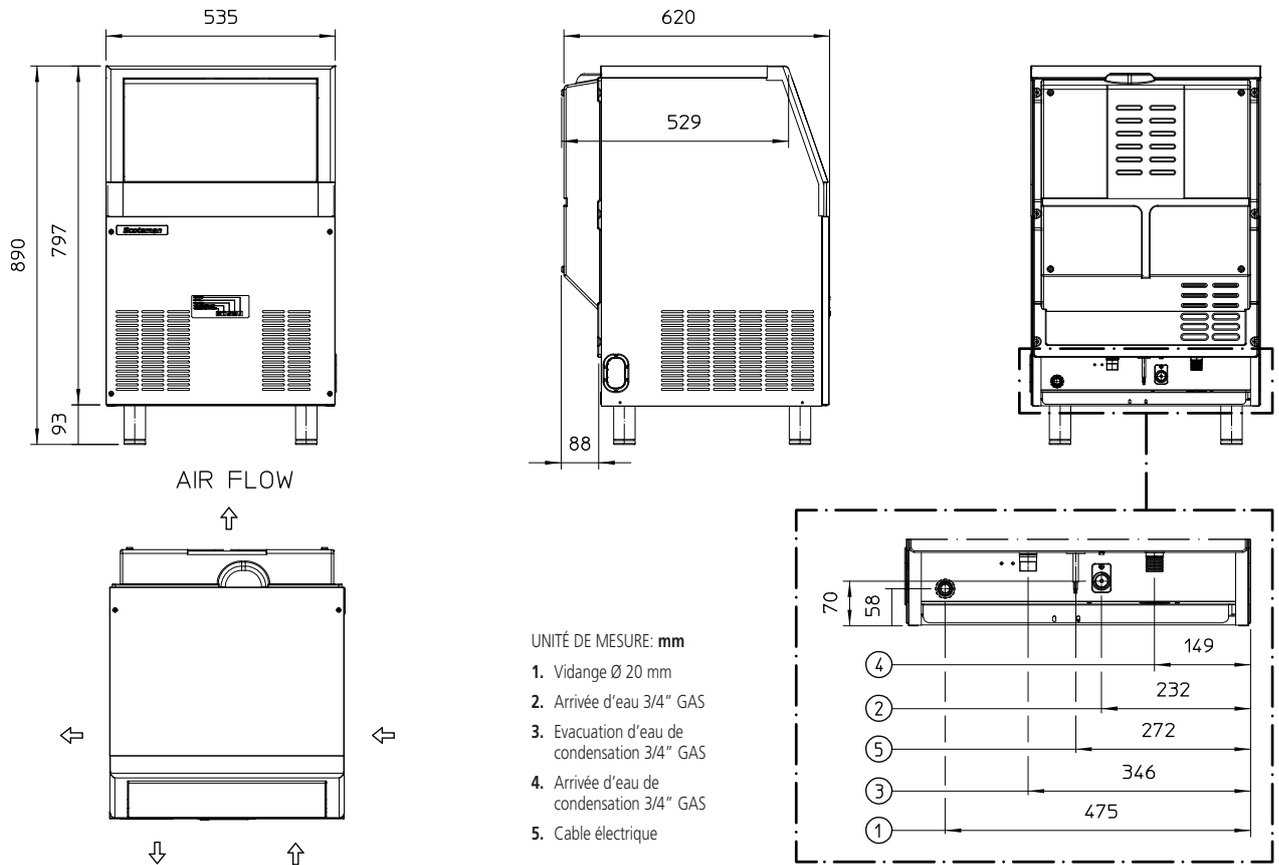
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)  
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)

Machine à Glace en Cubelets 82 kg avec cabine incorporée

# AFC 80 XSafe

Machine à Glace en Cubelets 82 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					
AFC 80 AS	230/50/1	82	75	64	18.9	12.1	2.8	440	1570	3 x 1.5	10
AFC 80 WS	230/50/1	85	82	72	16.7	12.0	29.0	350	1570	3 x 1.5	10
AFC 80 AS	230/60/1	71	70	59	18.7	11.0	2.6	500	690	3 x 1.5	10

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