

# AF 107 EcoX XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

Machine à Glace en Grains 130 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.
- 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

## TENSION V/Hz/ph

230/50/1

## CAPACITÉ DE STOCKAGE

30 kg



AF 107  
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 130 Kg avec cabine incorporée

# AF 107 EcoX XSafe

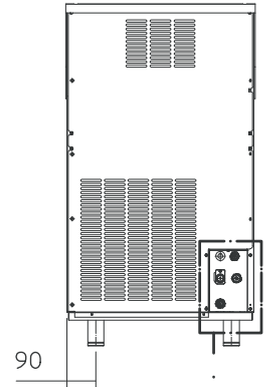
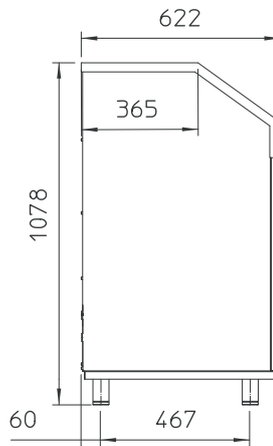
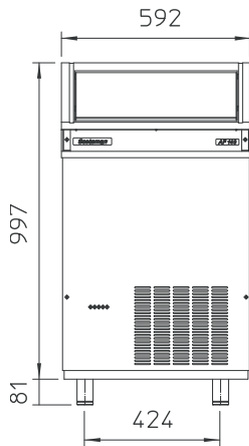
## Machine à Glace en Grains 130 Kg avec cabine incorporée

Article # :

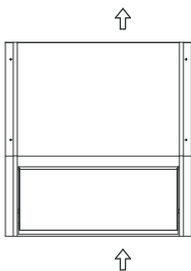
Projet :

Quantité :

Machine à Glace en Grains 130 Kg avec cabine incorporée

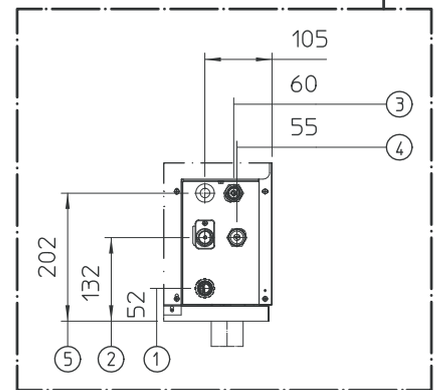


AIR FLOW



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Vidange Ø 20 mm
2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
3. Evacuation d'eau de condensation 3/4" GAS
4. Arrivée d'eau de condensation 3/4" GAS
5. Cable électrique



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 Ømm²	A
		kg	kg	kg							
AF 107 A	230/50/	130	126	102	8.4	9	4.5	400	1000	3 x 1.5	10

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