

## Machine à Glace en Grains 126 Kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article # :
Projet :
Quantité :



### CARACTÉRISTIQUES

- Production de glace en Grains (75% de dureté).
- Support de pelle à glace intégré à la cabine.
- 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 à air).
- Interrupteur marche arrêt accessible en façade
- Accès technique frontal pour faciliter l'entretien. Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte inclinée et escamotable.
- « PWD » Progressive Water Discharge : avec pompe de relevage des eaux intégrée.
- 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.



EF 127  
Glace en grains  
Eau résiduelle 25%

### SYSTEME DE CONDENSATION

Condenseur à air

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

### TENSION V/Hz/ph

230/50/1

### CAPACITÉ DE STOCKAGE

40 kg

### CERTIFICATIONS



	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%

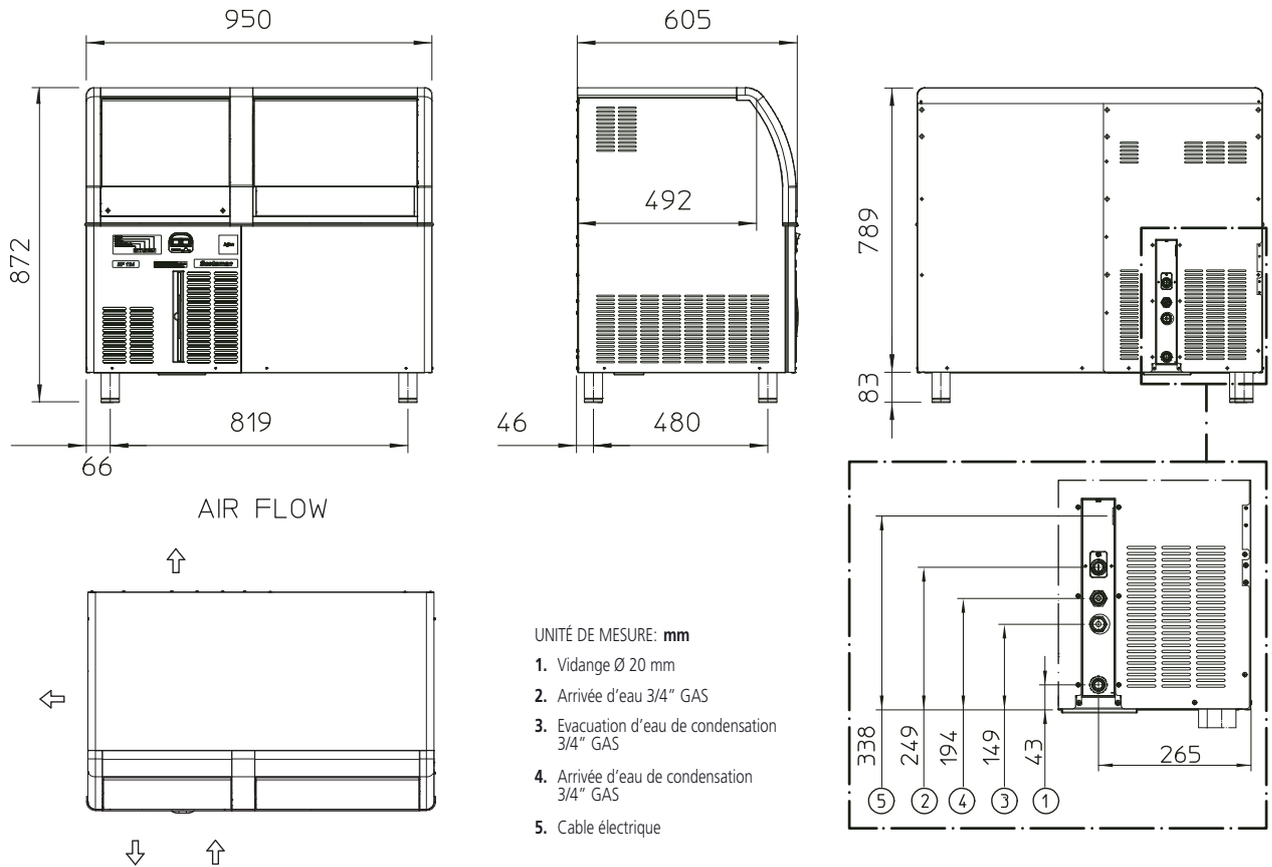
AVIS IMPORTANT : Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service.

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

Machine à Glace en Grains 126 Kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

## Machine à Glace en Grains 126 Kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article # :
Projet :
Quantité :



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)		950 x 605 x 872 mm		Dimensions (LxPxH)		1030 x 680 x 960 mm					
Poids net		68 kg		Poids brut		79 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
EF 127 AS	230/50/1	126	121	94	9,6	9,6	4,1	450	1000	3 x 1,5	10

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