

# EC 126 XSafe

**Scotsman**  
Ice Systems

Machine à Glaçons 70 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:

Projet:

Quantité:



## CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication de glaçons gourmets individuels purs et cristallins.
- 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 par air).
- Interrupteur marche arrêt accessible en façade.
- Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade.
- PWD - Progressive Water Discharge: vidange par pompe de relevage.
- 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.



EC L 126  
Large Gourmet 39 g  
Ø 38 x H 41 mm

EC M 126  
Medium Gourmet 20 g  
Ø 30 x H 34 mm

## SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air  
Condenseur à eau

## GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a  
R404A

## TENSION V/Hz/ph

230/50/1  
230/60/1

## CAPACITÉ DE STOCKAGE

39 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 Glaçons 70 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

6 October 2020

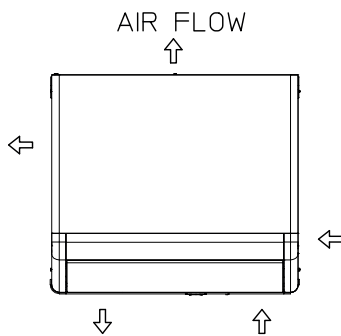
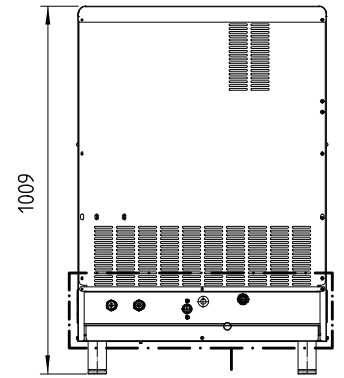
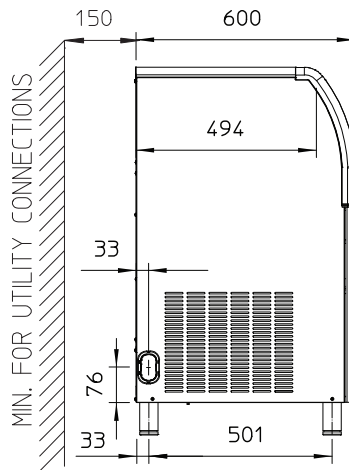
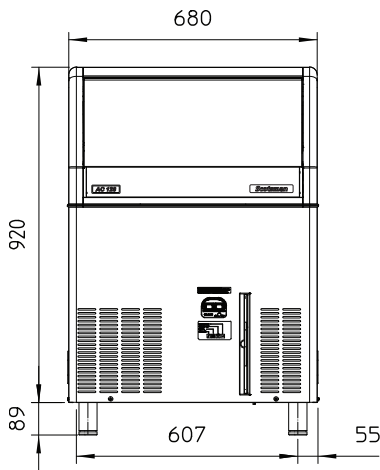
# EC 126 XSafe

## Machine à Glaçons 70 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:

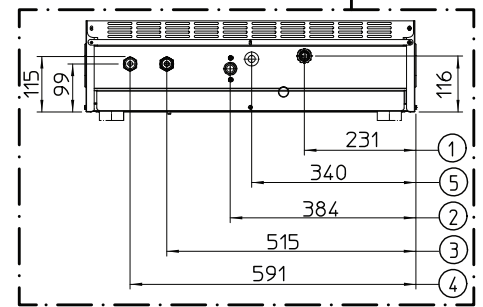
Projet:

Quantité:



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)		680 x 600 x 1009 mm		Dimensions (LxPxH)		750 x 670 x 1100 mm					
Poids net		67 kg		Poids brut		77 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					
ECL 126 AS	230/50/1	63	61	49	28.6	14.0	5.8	770	1440	3 x 1.5	10
ECL 126 WS	230/50/1	70	66	58	24.1	13.0	68.8	600	1440	3 x 1.5	10
ECM 126 AS	230/50/1	70	66	55	24.6	13.8	5.7	740	1450	3 x 1.5	10
ECM 126 WS	230/50/1	74	71	60	20.5	12.3	70.8	580	1450	3 x 1.5	10
ECM 126 AS	230/60/1	80	77	60	24.7	14.8	6.3	750	1880	3 x 1.5	10

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