

EC 106 XSafe

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 50 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 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 106
Large Gourmet 39 g
Ø 38 x H 41 mm



EC M 106
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a

CAPACITÉ DE STOCKAGE

23 kg

TENSION V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

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
www.scodif.fr

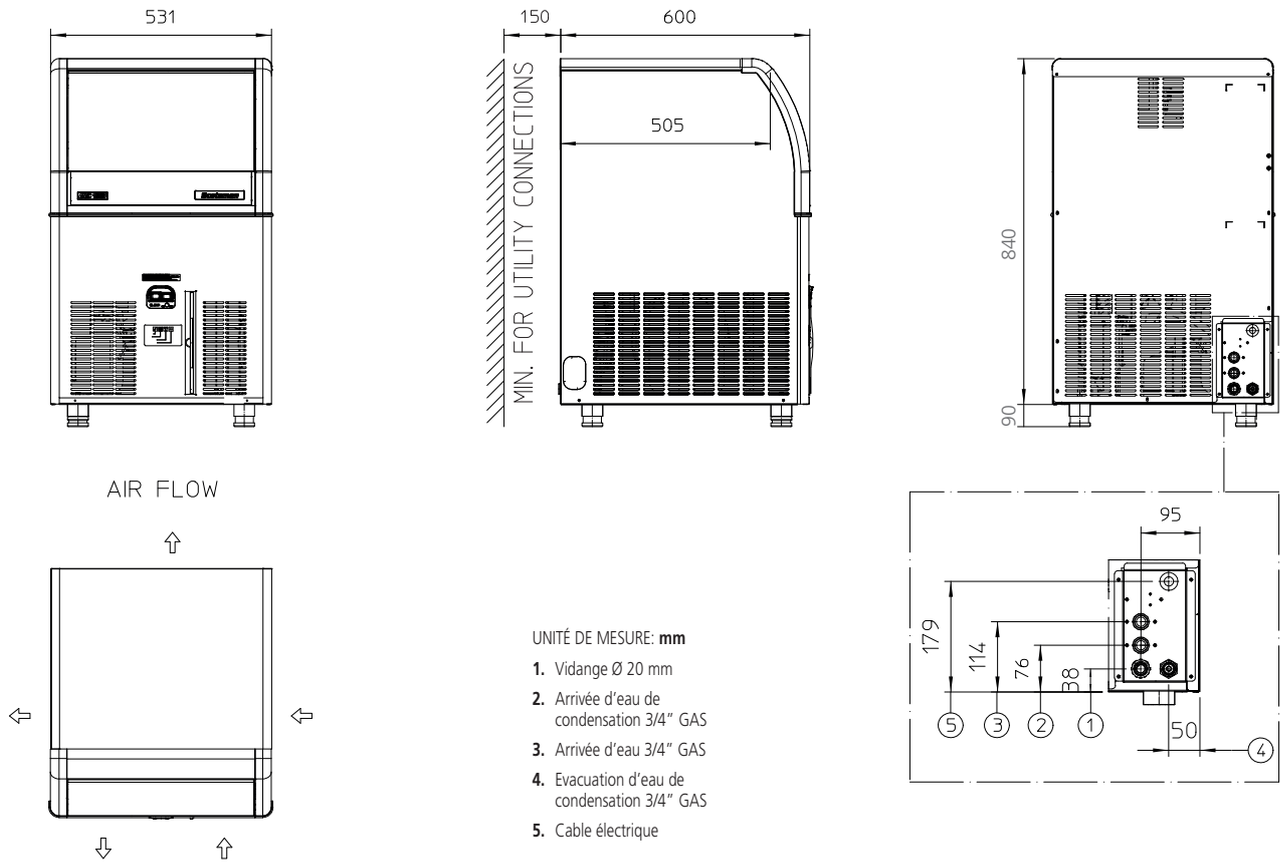
Machine à Glaçons 50 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

6 October 2020

EC 106 XSafe

Machine à Glaçons 50 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)		531 x 600 x 930 mm		Dimensions (LxPxH)		600 x 670 x 950 mm					
Poids net		49 kg		Poids brut		56 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	l/h	W	W	No. x Ømm ²	A
ECL 106 AS	230/50/1	50	48	38	26.7	10.9	4.2	550	1200	3 x 1.5	10
ECM 106 AS	230/50/1	50	48	38	26.8	10.2	6.0	580	1300	3 x 1.5	10
ECM 106 WS	230/50/1	50	48	41	24.4	10.0	53.3	580	1300	3 x 1.5	10
ECM 106 AS	230/60/1	50	48	38	33.7	12.8	5.8	700	1530	3 x 1.5	10

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