AC 107 Eco/

Scotsman[®] Ice Systems

Machine à Glaçons 53 kg avec cabine incorporée

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).
- Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable. Systéme d'amortissement de mouvement de fermeture de porte.
- Système anticalcaire breveté protégeant le circuit d'eau

AC M 107 **Medium Gourmet** 20 g Ø 30 x H 34 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION

V/Hz/ph

230/50/1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

23 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:

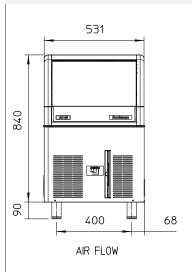
Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service. www.scotsman-ice.it www.scodif.fr

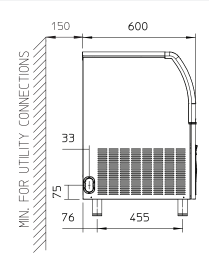
AC 107 Ecol

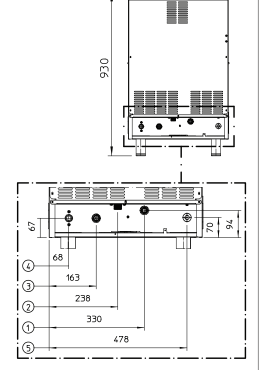
Scotsman[®]

Machine à Glaçons 53 kg avec cabine incorporée

Article #: Projet: Quantité:







仚 \Diamond \Diamond 仚 Û

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
Dimensions (LxPxH)

531 x 600 x 930 mm

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 600 x 670 x 950 mm

Poids net	oids net 47 kg				54 kg						
Production en kg de g °C Amb./°C			on en kg de glac °C Amb. / °C Ea	,		nmation étique*	Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
Version	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/ 100 kg	kWh/ kWh/	l/h	w	w	No. x Ømm²	А
		kg	kg	kg		24h					
ACM 107 AS	230/50/1	53	51	43	24.9	10.7	5.2	580	1215	3 x 1.5	10

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



scodif@scodif.fr ww.scodif.fr