Scotsman Systems

AC 107

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 54 kg

Article	
Projet	
Quantité	



CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication de glaçons gourmets individuels purs et cristallins.
- · Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic.
- Front panel in & out airflow (air-cooled model only) for built-in installation.
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement par air).
- Routine maintenance visible alarm light on front panel.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable. Systéme d'amortissement de mouvement de fermeture de porte.



AC L Large Gourmet 39 g Ø 38 mm - H 41 mm



AC M Medium Gourmet 20 g Ø 30 mm - H 34 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à eau Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/HZ/PH 230\50\1

Modèle	Cube	Ø	Н	Poids
AC L	Large	38 mm	41 mm	39 g
AC M	Medium	30 mm	34 mm	20 a

CERTIFICATIONS

 ϵ

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.scotsman-ice.com Machine à Glaçons avec cabine incorporée 54 kg

AC 107

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 54 kg



Article Projet Quantité

580

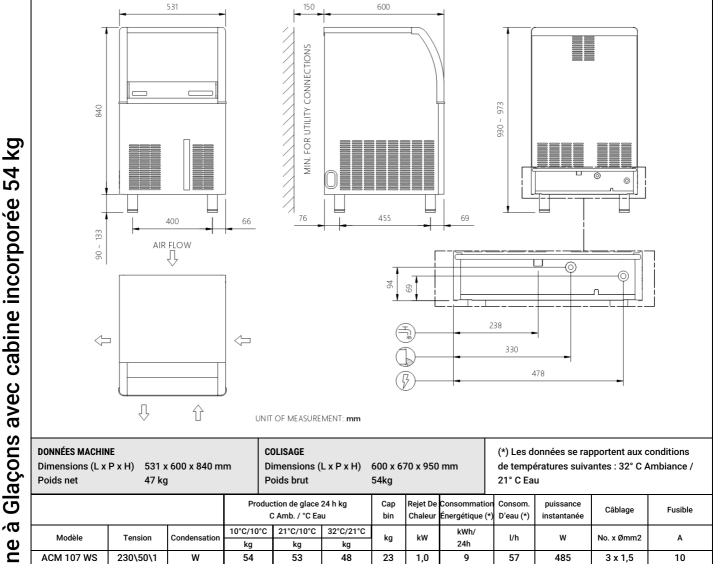
595

3 x 0,0

3 x 1,5

10

10



Machine à Glaçons avec cabine incorporée 54 kg

ACM 107 AS

ACL 107 AS

230\50\1

230\50\1

Α

53

46

51

44

43

37

23

23

1,0

0,4

11

10

5

Milano Madrid Chicago Dubai Singapore Shanghai **Johannesburg**