

AC 177

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 83 kg

Scotsman
Ice Systems

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. Système 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 air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/HZ/PH

230\50\1

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

CERTIFICATIONS

CE

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 cabin incorporée 83 kg

Février 2025

AC 177

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 83 kg

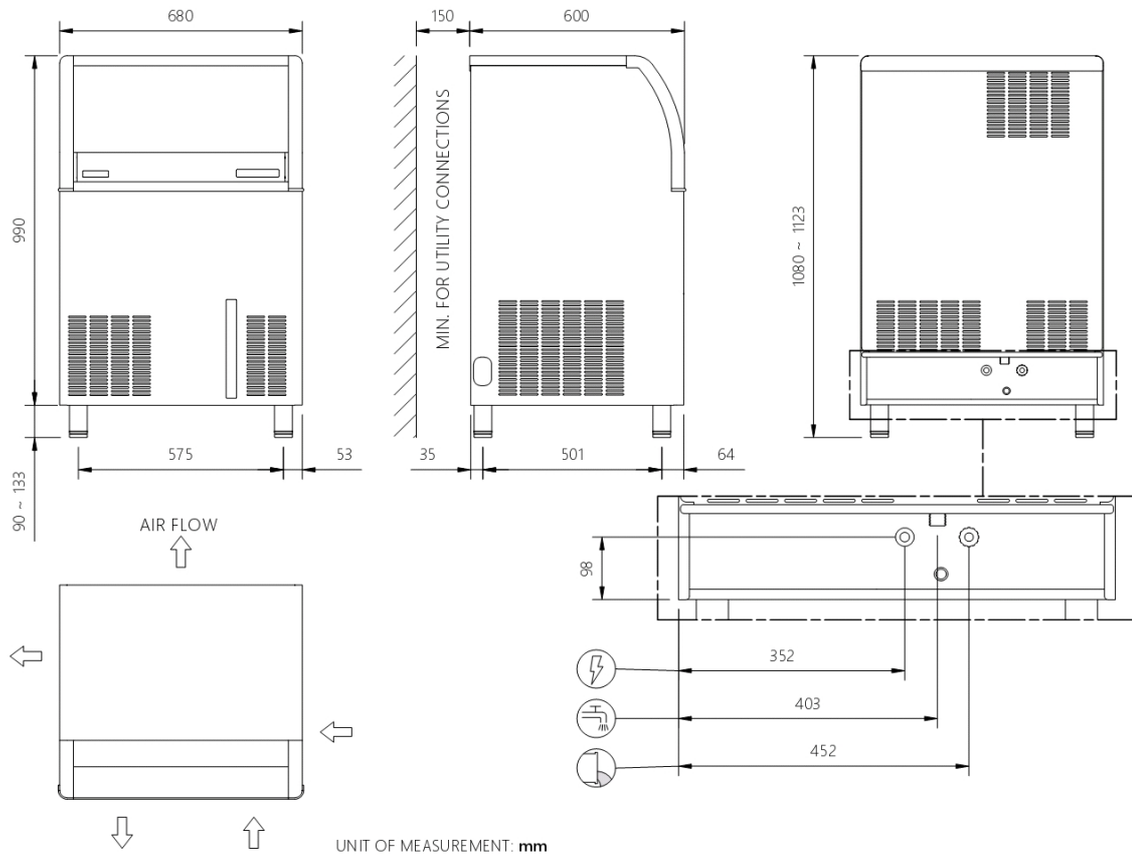
Scotsman[®]
Ice Systems

Article

Projet

Quantité

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 83 kg



DONNÉES MACHINE			COLISAGE				(*) Les données se rapportent aux conditions de températures suivantes : 32° C Ambiance / 21° C Eau					
Dimensions (L x P x H)			Dimensions (L x P x H)									
Poids net			Poids brut									
680 x 600 x 990 mm			750 x 670 x 1170 mm									
70 kg			80kg									
Modèle	Tension	Condensation	Production de glace 24 h kg C Amb. / °C Eau			Cap bin	Rejet De Chaleur	Consommation Énergétique (*)	Consom. D'eau (*)	puissance instantanée	Câblage	Fusible
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C							
			kg	kg	kg	kg	kW	kWh/24h	l/h	W	No. x Ømm ²	A
ACM 177 AS	230\50\1	A	83	82	61	48	1,2	13	13	750	3 x 1,5	10
ACM 177 WS	230\50\1	W	78	74	67	48	1,2	12	52	620	3 x 1,5	10
ACL 177 WS	230\50\1	W	78	74	67	48	1,2	12	52	620	3 x 1,5	10
ACL 177 AS	230\50\1	A	69	66	57	48	1,2	15	8	830	3 x 1,5	10