

ACM 25

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 10 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication de glaçons Gourmets individuels purs et cristallins.
- Connexion électrique uniquement, pas d'arrivée d'eau ni de vidange.
- L'eau (en bouteille) se verse manuellement dans le réservoir.
- L'eau provenant de la fonte de la glace est recyclée vers le réservoir.
- Niveau d'eau visible sur le panneau de façade.
- Jusqu'à 10 kg de production de glace quotidienne.
- Carrosserie en ABS.
- Régulation électromécanique simple et fiable.



AC M 25
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a

TENSION V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

3 kg

CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10	38
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.

Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice
Apple store
Google play
Windows store

DOWNLOAD

www.scotsman-ice.it
www.scodif.fr

Machine à Glaçons 10 kg avec cabine incorporée

ACM 25

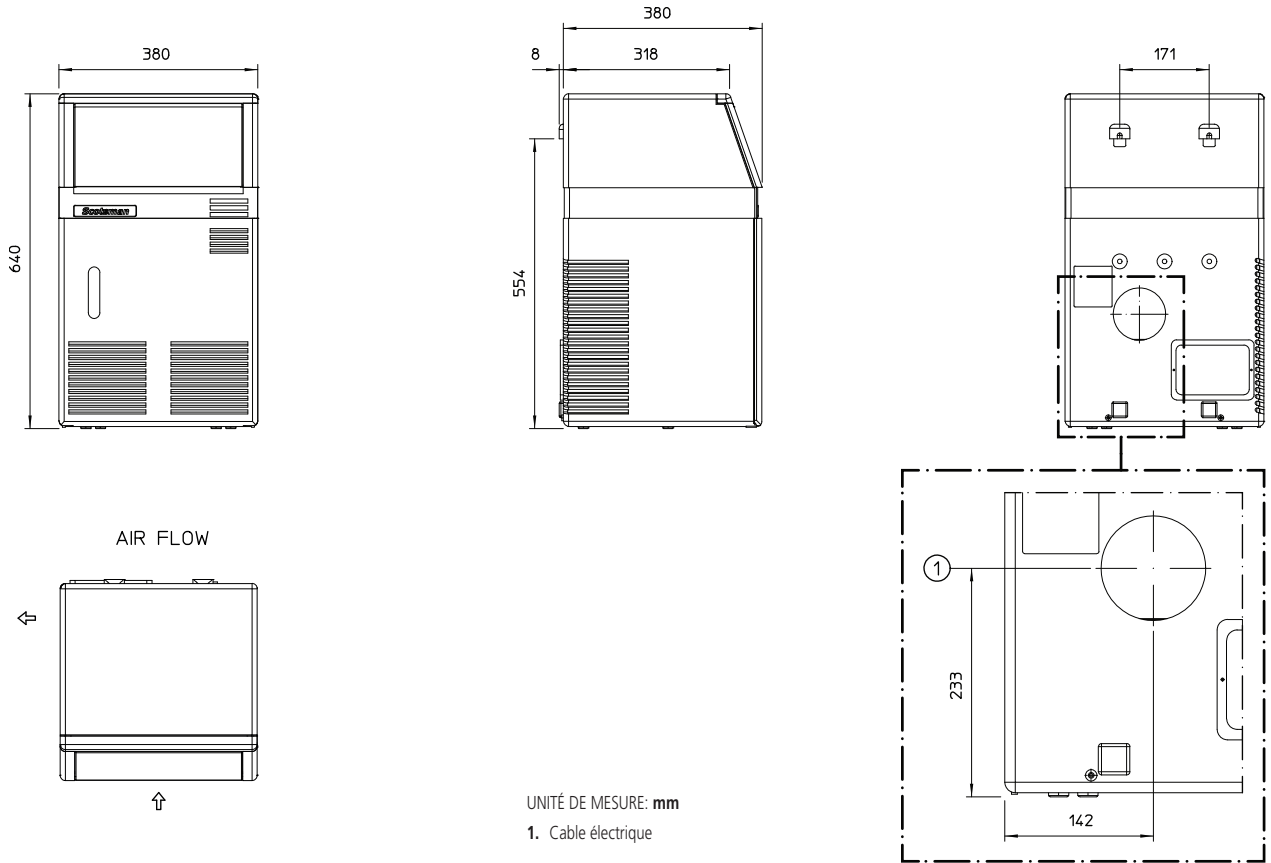
Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 10 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Cable électrique

DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE								
Dimensions (LxPxH)		380 x 388 x 640 mm		Dimensions (LxPxH)		490 x 470 x 740 mm						
Poids net		31 kg		Poids brut		34 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						
AC M 25 AE	230/50/1	10	10	9	92.0	6.0	0.3	270	510	3 x 1.0	10	
AC M 25 AE	230/60/1	10	10	9	92.0	6.0	0.3	270	510	3 x 1.0	10	

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