

Machine à Glaçons 84 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 d'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. Système d'amortissement de mouvement de fermeture de porte.
- Système anticalcaire breveté protégeant le circuit d'eau



EC M 177
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

48 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.

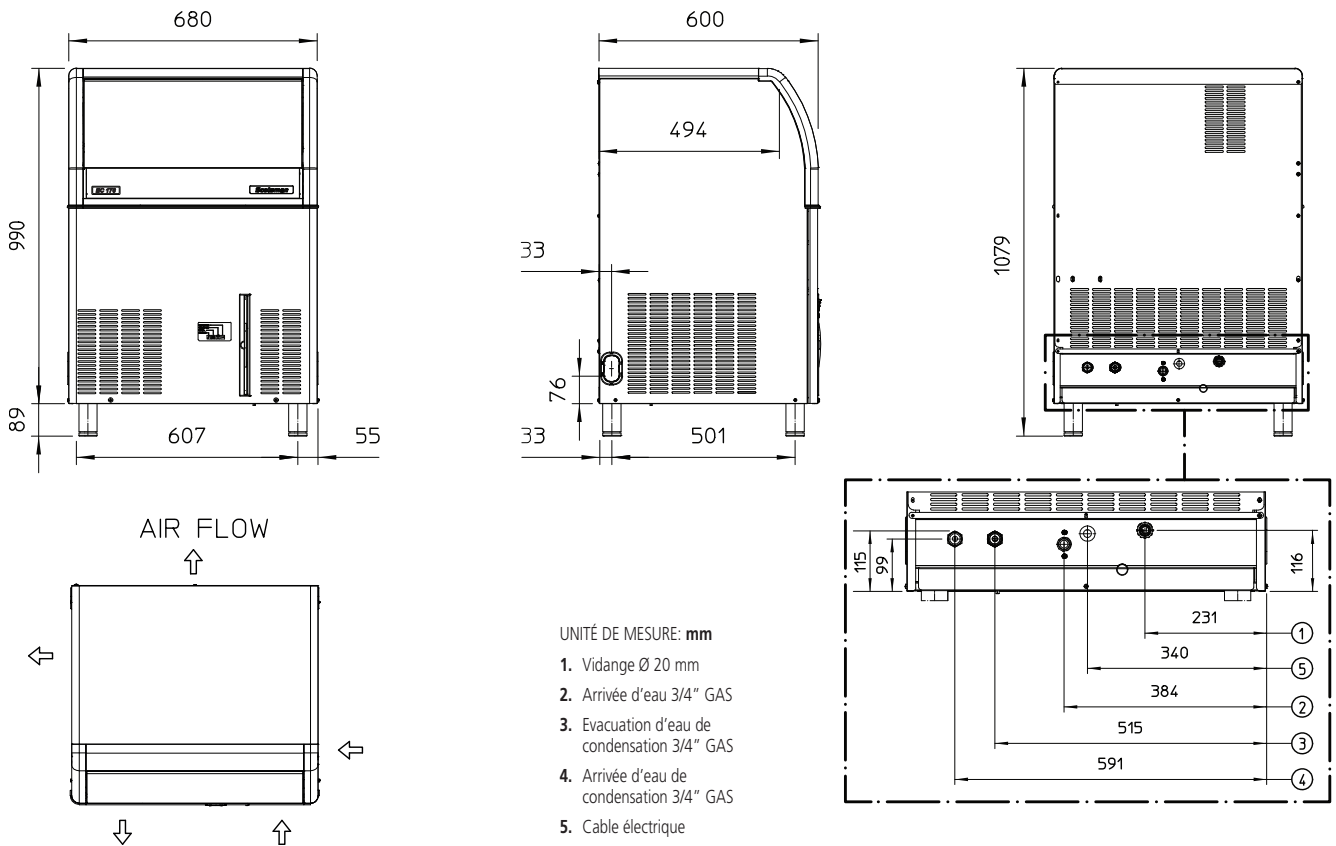
Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice
Apple store
Google play
Windows store

DOWNLOAD

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

Machine à Glaçons 84 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)		680 x 600 x 1079 mm		Dimensions (LxPxH)		750 x 670 x 1170 mm					
Poids net		72 kg		Poids brut		82 kg					
		Production en kg de glace par 24 h			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
		°C Amb. / °C Eau									
Version	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
EC M 177 AS	230/50/1	84	83	64	20.6	13.1	8.8	750	1680	3 x 1.5	16

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