

Machine à Glaçons 25 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 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).
- 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
- PWD - Progressive Water Discharge: vidange par pompe de relevage.



EC M 47
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

CAPACITÉ DE STOCKAGE

9 kg

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

CONDITIONS D'UTILISATION

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10°C	43°C
Température de l'eau	5°C	38°C
Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Tension électrique	-10%	+10%

TENSION V/Hz/ph

230/50/1

Certifications:



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.

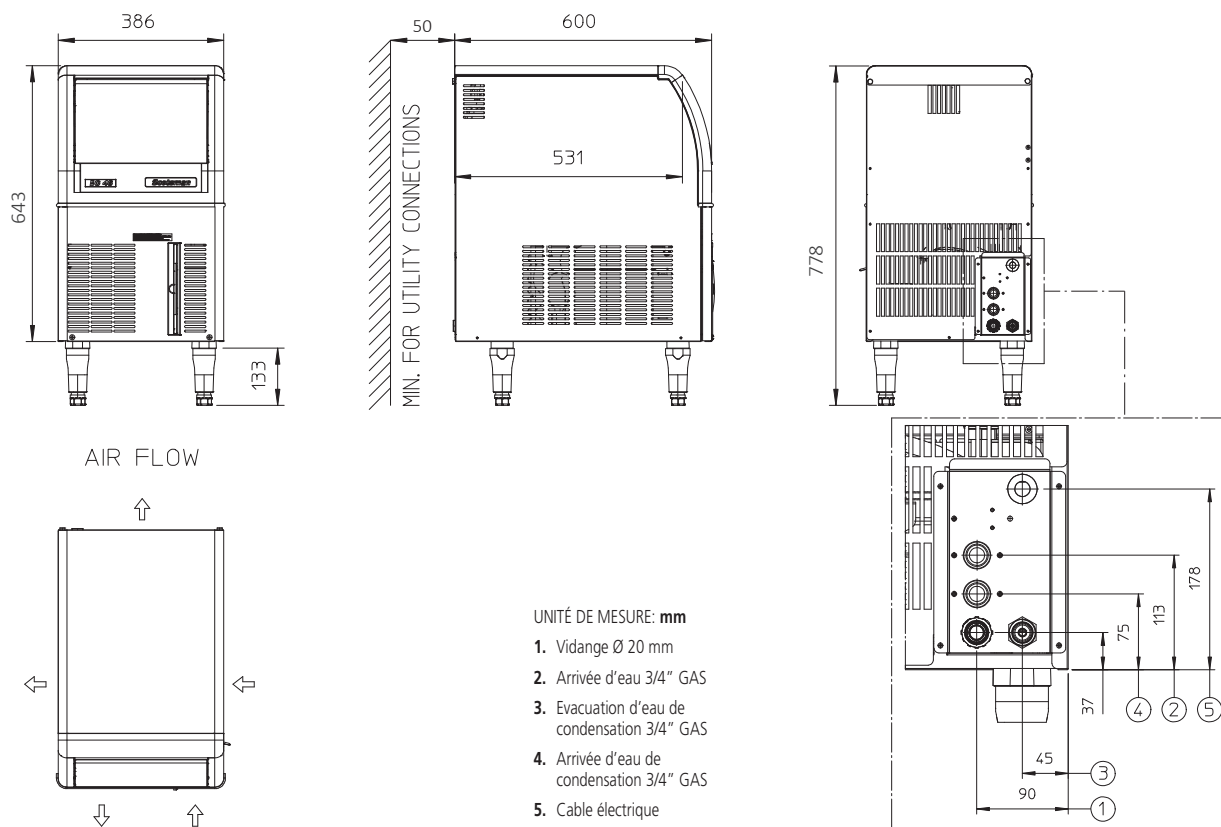
Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice
[Apple store](#)
[Google play](#)
[Windows store](#)



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

Machine à Glaçons 25 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES			Compresseur		Câbles		Fusible
	Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
Dimensions (LxPxH)	386 x 600 x 645 mm						
Poids net	35 kg						
COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)	460 x 670 x 760 mm						
Poids brut	42 kg						

Version	Condenseur	Tension	Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
EC M 47 AS	Air	230/50/1	25	24	18	32.2	5.8	4.0	320

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