

# Machine à Glaçons 45 kg avec cabine incorporée

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



AC M 87  
Medium Gourmet 20 g  
Ø 30 x H 34 mm

## SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

## CAPACITÉ DE STOCKAGE

19 kg

## GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

## CONDITIONS D'UTILISATION

## TENSION V/Hz/ph

230/50/1

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%

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

[DOWNLOAD](#)

[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)  
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)

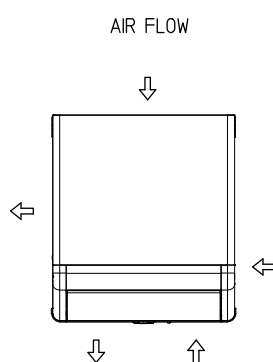
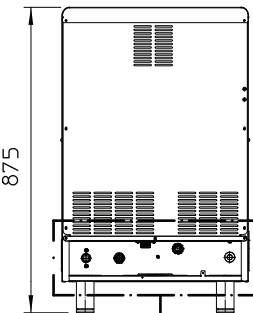
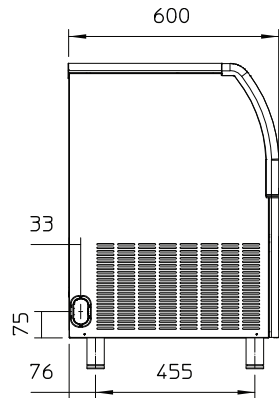
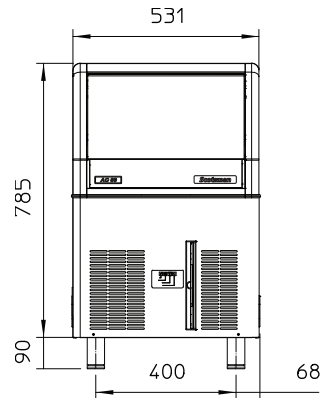
## Machine à Glaçons 45 kg avec cabine incorporée

Machine à Glaçons 45 kg avec cabine incorporée

Article #:

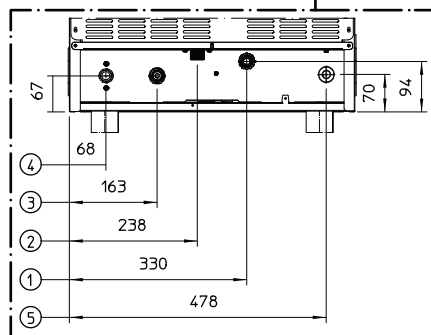
Projet:

Quantité:



UNITÉ DE MESURE: mm

1. Vidange Ø 20 mm
2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
3. Evacuation d'eau de condensation 3/4" GAS
4. Arrivée d'eau de condensation 3/4" GAS
5. Cable électrique



### DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 531 x 600 x 875 mm

Poids net 44 kg

### COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 600 x 670 x 890 mm

Poids brut 51 kg

Version	Tension	Comresseur		Câbles		Fusible
		Btu/h	W	No.	Ømm <sup>2</sup>	
AC M 87 AS	230/50/1	4150	1215	3	1.5	10

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		
AC M 87 AS	Air	230/50/1	45	38	30	36.3	10.9	7.0	600

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