

Machine à Glaçons 33 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
- Les pieds ne sont pas inclus, ce sont des accessoires à commander en complément.

 <p>AC M 57 Medium Gourmet 20 g Ø 30 x H 34 mm</p>  <p>AC S 57 Small Gourmet 8 g Ø 21 x H 25 mm</p>	SYSTÈME DE CONDENSATION Condenseur à air	CAPACITÉ DE STOCKAGE 12 kg
	GAZ RÉFRIGÉRANT R290	
	TENSION V/Hz/ph 230/50/1	

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 33 kg avec cabine incorporée

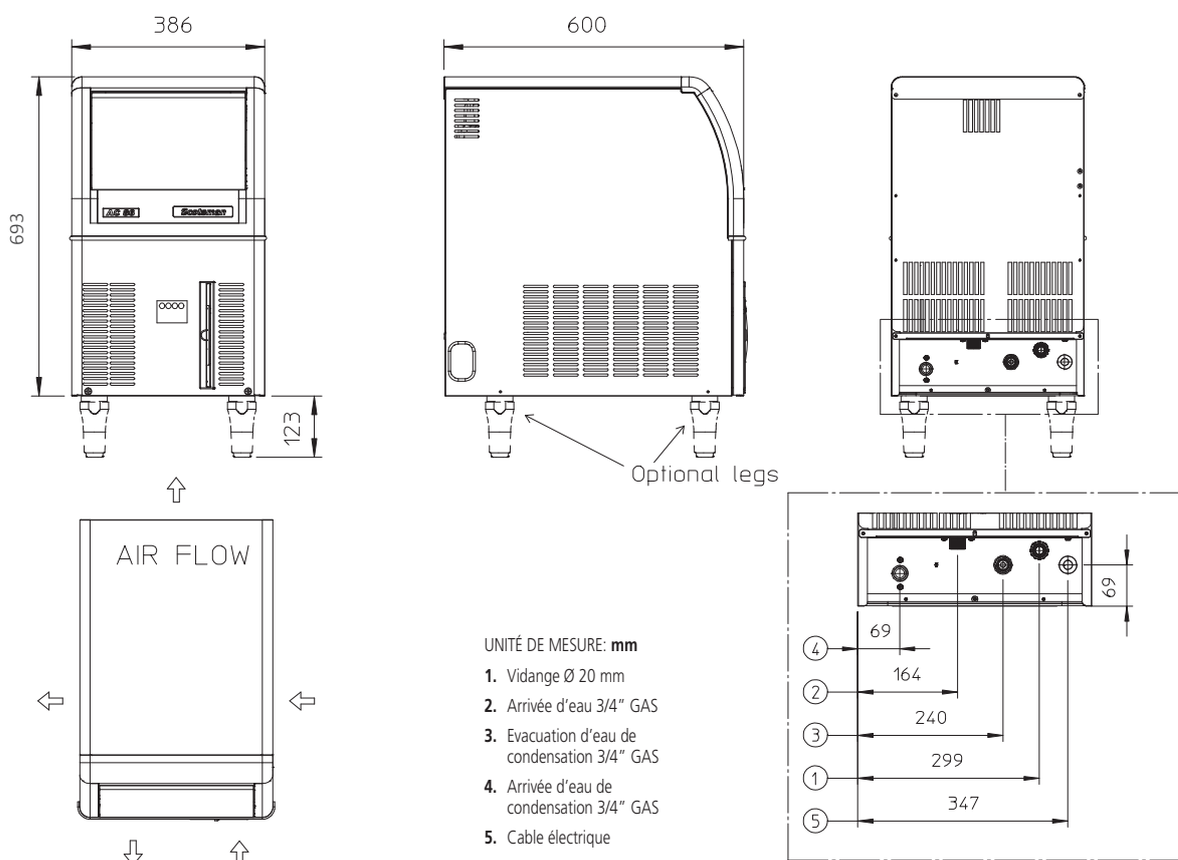
Machine à Glaçons 33 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 33 kg avec cabine incorporée



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE									
Dimensions (LxPxH)		386 x 600 x 693 mm		Dimensions (LxPxH)		460 x 670 x 810 mm					
Poids net		36 kg		Poids brut		43 kg					
		Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau			Consommation énergétique*		Consommation d'eau*	Puissance instantanée	Compresseur	Câbles	Fusible
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
ACM 57 AS	230/50/1	33	31	25	27.0	6.6	4.0	370	730	1 x 1.5	10
ACS 57 AS	230/50/1	28	27	22	30.9	6.8	4.0	370	730	1 x 1.0	10

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