

AC 46

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 25 kg avec cabine incorporée

Article #:
Projet:
Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication de glaçons gourmets individuels purs et cristallins.
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électromécanique simple et fiable.
- 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).
- Interrupteur marche arrêt accessible en façade.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable.
- Système d'amortissement de mouvement de fermeture de porte.
- Les pieds ne sont pas inclus, ce sont des accessoires à commander en complément.



AC M 46
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air
Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a

TENSION V/Hz/ph

230/50/1
230/60/1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

9 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

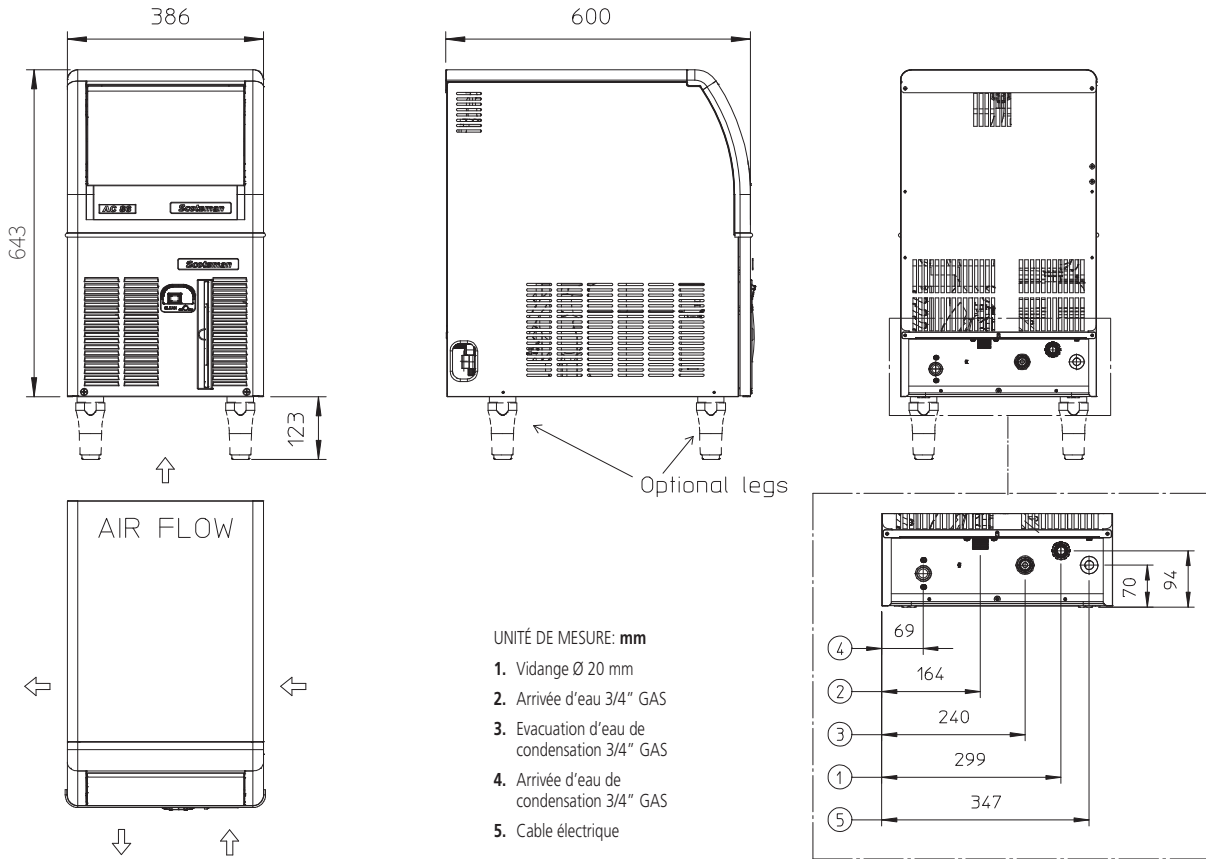
Machine à Glaçons 25 kg avec cabine incorporée

AC 46

Machine à Glaçons 25 kg avec cabine incorporée

Article #:
Projet:
Quantité:

Machine à Glaçons 25 kg avec cabine incorporée



DONNÉES UNITAIRES			COLISAGE								
Dimensions (LxPxH) 386 x 600 x 645 mm			Dimensions (LxPxH) 460 x 670 x 760 mm								
Poids net 35 kg			Poids brut 42 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					
ACM 46 AS	230/50/1	25	23	19	40.8	8.0	3.2	350	800	3 x 1.5	10
ACM 46 WS	230/50/1	25	23	21	31.0	6.5	27.3	350	800	3 x 1.5	10
ACM 46 AS	230/60/1	25	24	20	42.3	8.3	3.4	450	900	3 x 1.5	10
ACM 46 WS	230/60/1	25	24	20	42.3	8.3	27.3	450	900	3 x 1.5	10

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