

AC 56

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 32 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 L 56
Large Gourmet 39 g
Ø 38 x H 41 mm



AC M 56
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm



AC S 56
Small Gourmet 8 g
Ø 21 x H 25 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

12 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.

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

Machine à Glaçons 32 kg avec cabine incorporée

AC 56

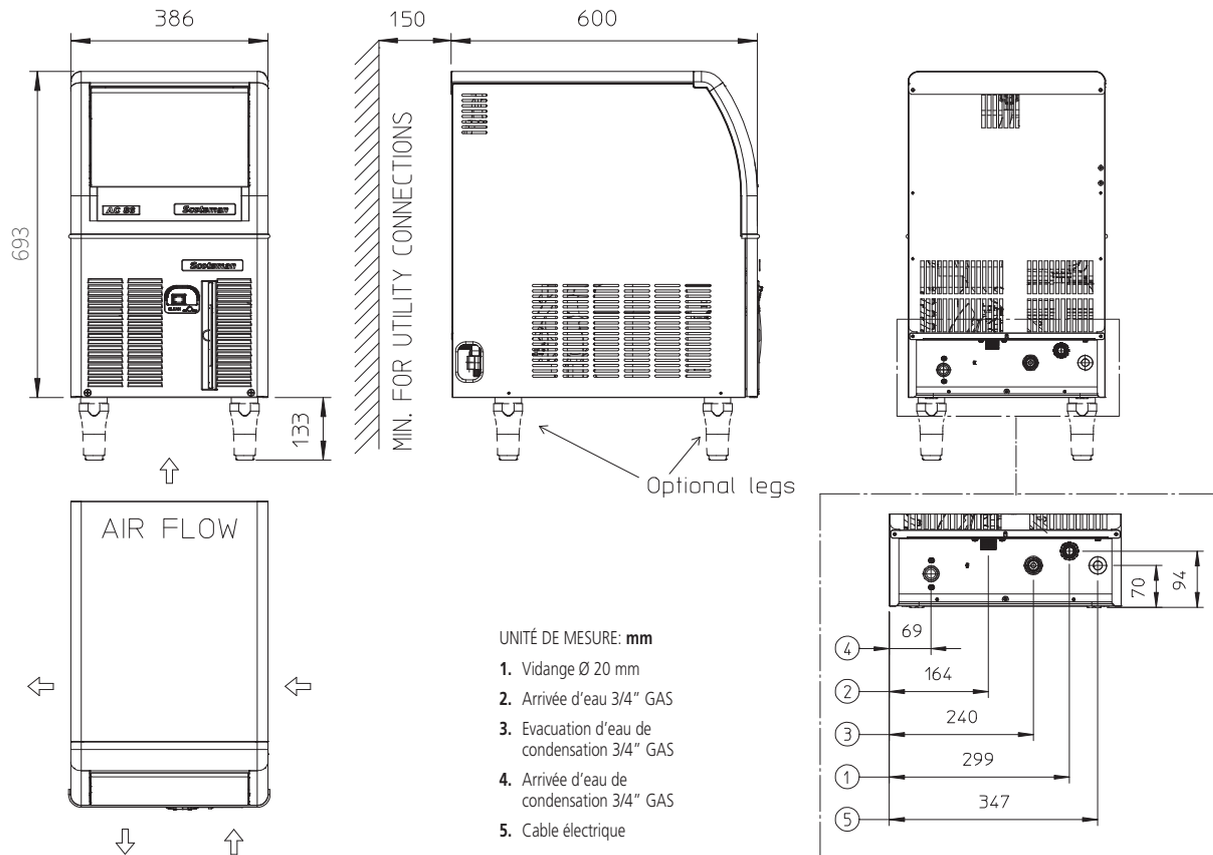
Machine à Glaçons 32 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 32 kg avec cabine incorporée



DONNÉES UNITAIRES		COLISAGE	
Dimensions (LxPxH)	386 x 600 x 695 mm	Dimensions (LxPxH)	460 x 670 x 810 mm
Poids net	36 kg	Poids brut	43 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					
ACL 56 AS	230/50/1	31	30	23	33.1	7.6	4.2	400	800	3 x 1.5	10
ACL 56 WS	230/50/1	31	30	23	33.1	7.6	20.2	400	800	3 x 1.5	10
ACM 56 AS	230/50/1	32	31	24	33.0	7.9	3.8	400	800	3 x 1.5	10
ACM 56 WS	230/50/1	33	31	27	26.0	7.0	20.2	400	800	3 x 1.5	10
ACS 56 AS	230/50/1	25	24	19	38.6	7.1	3.1	400	800	3 x 1.5	10
ACS 56 WS	230/50/1	25	24	19	38.6	7.1	20.2	400	800	3 x 1.5	10
ACM 56 AS	230/60/1	35	34	27	32.3	8.6	4.4	470	900	3 x 1.5	10
ACM 56 WS	230/60/1	35	34	27	32.3	8.6	20.2	470	900	3 x 1.5	10

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