

AC 86

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 38 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.



AC L 86
Large Gourmet 39 g
Ø 38 x H 41 mm



AC M 86
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 x H 34 mm



AC S 86
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

19 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 38 kg avec cabine incorporée

AC 86

Scotsman
Ice Systems

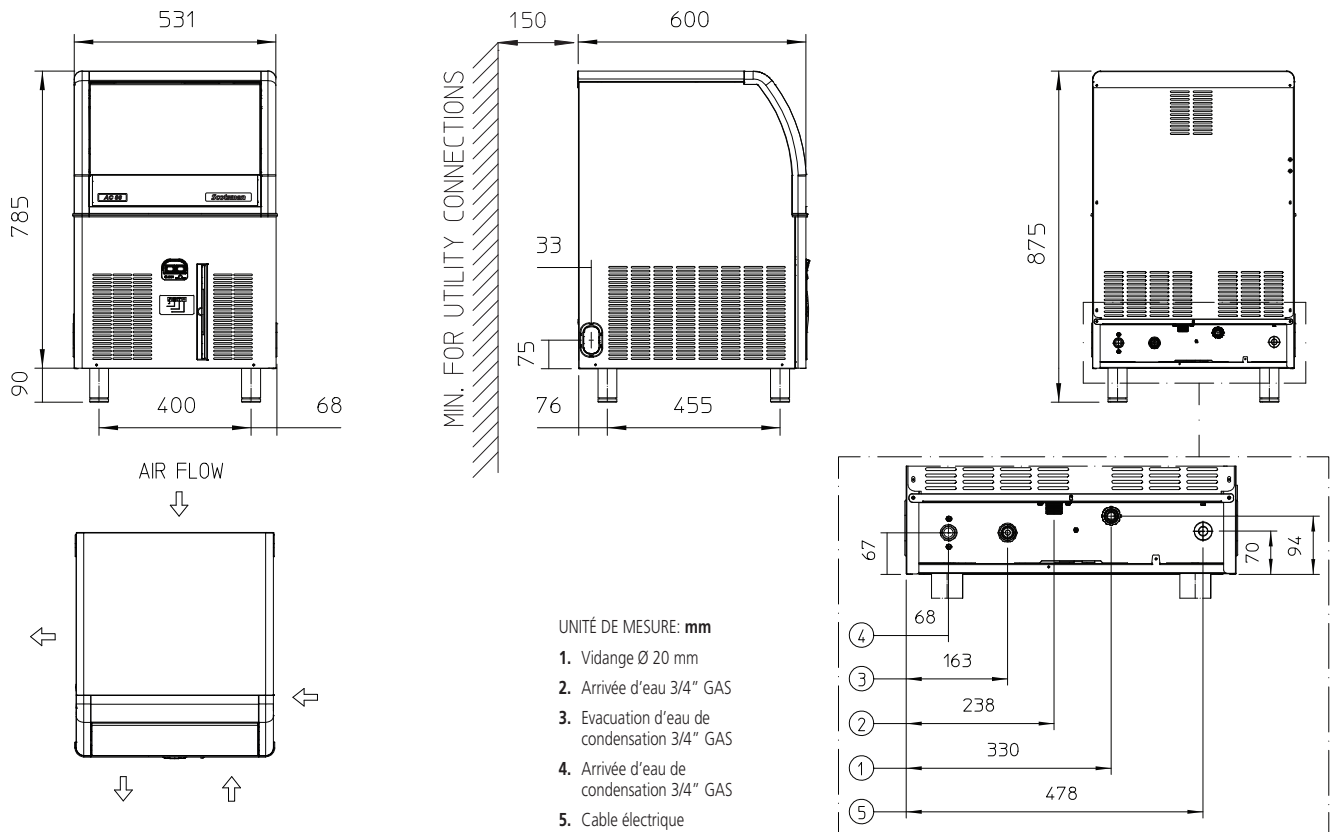
Machine à Glaçons 38 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 38 kg avec cabine incorporée



DONNÉES UNITAIRES				COLISAGE							
Dimensions (LxPxH)		531 x 600 x 875 mm		Dimensions (LxPxH)		600 x 670 x 890 mm					
Poids net		44 kg		Poids brut		51 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 86 AS	230/50/1	36	34	27	37.4	10.1	5.0	550	1200	3 x 1.5	10
ACL 86 WS	230/50/1	37	36	30	29.2	8.6	50.8	400	1200	3 x 1.5	10
ACM 86 AS	230/50/1	38	37	31	31.0	9.4	6.0	480	1200	3 x 1.5	10
ACM 86 WS	230/50/1	39	36	32	28.0	9.0	42.5	480	1200	3 x 1.5	10
ACS 86 AS	230/50/1	38	37	31	35.0	10.8	5.8	480	1200	3 x 1.5	10
ACS 86 WS	230/50/1	37	36	32	35.0	11.2	48.8	470	1400	3 x 1.5	10
ACL 86 AS	230/60/1	36	34	27	37.4	10.1	5.0	550	1200	3 x 1.5	10
ACM 86 AS	230/60/1	38	37	31	38.0	11.6	5.8	600	1400	3 x 1.5	10
ACM 86 WS	230/60/1	40	40	35	31.9	11.0	47.5	500	1400	3 x 1.5	10
ACS 86 AS	230/60/1	36	36	31	40.0	12.3	4.7	550	1400	3 x 1.5	10
ACS 86 WS	230/60/1	37	36	32	35.0	11.2	48.8	470	1400	3 x 1.5	10

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

Scodif

CS 30059 95101 ARGENTEUIL cedex
Tél : 01 39 81 43 43 - Fax : 01 39 81 31 91
scodif@scodif.fr
www.scodif.fr