

AC 86

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 40 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

CAPACITÉ DE STOCKAGE

19 kg

GAZ RÉFRIGÉRANT

R134a

CONDITIONS D'UTILISATION

	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



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

Machine à Glaçons 40 kg avec cabine incorporée

AC 86

Scotsman
Ice Systems

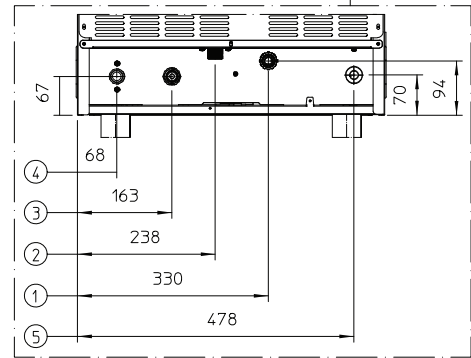
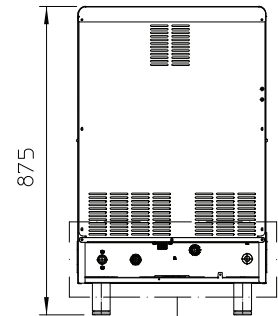
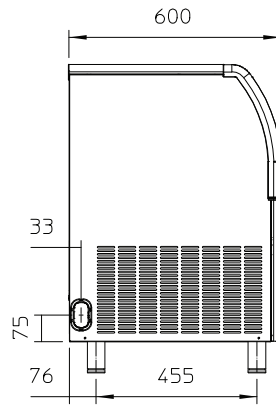
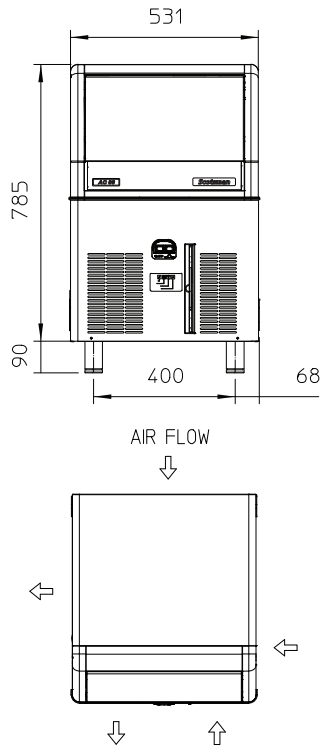
Machine à Glaçons 40 kg avec cabine incorporée

Article #:

Projet:

Quantité:

Machine à Glaçons 40 kg avec cabine incorporée



UNIT OF MEASUREMENT: 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	Compresseur				Câbles		Fusible
	Version	Tension	Btu/h	W	No.	Ømm ²	A
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					
	AC L 86 AS	230/50/1	4095	1200	3	1.5	10
	AC L 86 AS	230/60/1	4095	1200	3	1.5	10
	AC M 86 AS	230/50/1	4095	1200	3	1.5	10
	AC M 86 AS	230/60/1	4777	1400	3	1.5	10
	AC S 86 AS	230/50/1	4095	1200	3	1.5	10
	AC S 86 AS	230/60/1	4777	1400	3	1.5	10
	AC L 86 WS	230/50/1	4095	1200	3	1.5	10
	AC M 86 WS	230/50/1	4095	1200	3	1.5	10
AC M 86 WS	230/60/1	4777	1400	3	1.5	10	
AC S 86 WS	230/50/1	4777	1400	3	1.5	10	
AC S 86 WS	230/60/1	4777	1400	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	l/h	W
AC L 86 AS	Air	230/50/1	36	34	27	37.4	10.1	5.0	550
AC L 86 AS	Air	230/60/1	36	34	27	37.4	10.1	5.0	550
AC M 86 AS	Air	230/50/1	38	37	31	31.0	9.4	6.0	480
AC M 86 AS	Air	230/60/1	38	37	31	38.0	11.6	5.8	600
AC S 86 AS	Air	230/50/1	38	37	31	35.0	10.8	5.8	480
AC S 86 AS	Air	230/60/1	36	36	31	40.0	12.3	4.7	550
AC L 86 WS	Eau	230/50/1	37	36	30	29.2	8.6	50.8	400
AC M 86 WS	Eau	230/50/1	39	36	32	28.0	9.0	42.5	480
AC M 86 WS	Eau	230/60/1	40	40	35	31.9	11.0	47.5	500
AC S 86 WS	Eau	230/50/1	37	36	32	35.0	11.2	48.8	470
AC S 86 WS	Eau	230/60/1	37	36	32	35.0	11.2	48.8	470

(*) 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