Machine à Glaçons 95 kg avec cabine incorporée

AC 206 ICE SHOT

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons 95 kg avec cabine incorporée

Article #:
Projet:
Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication de glaçons gourmets individuels purs et cristallins.
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électronique avec fonction d'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).
- Interrupteur marche arrêt accessible en façade.
- Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade.
- Accés ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable. Système d'amortissement de mouvement de fermeture de porte.

AC 206 ICE SHOT Ice Shot 40 g Ø 44 x H 46 mm



AC XL 206 Extra Large Gourmet 60 g Ø 44 x H 46 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air Condenseur à eau

GAZ RÉFRIGÉRANT

> R404A R452A

TENSION V/Hz/ph

230/50/1 230/60/1

CAPACITÉ **DE STOCKAGE**

50 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:

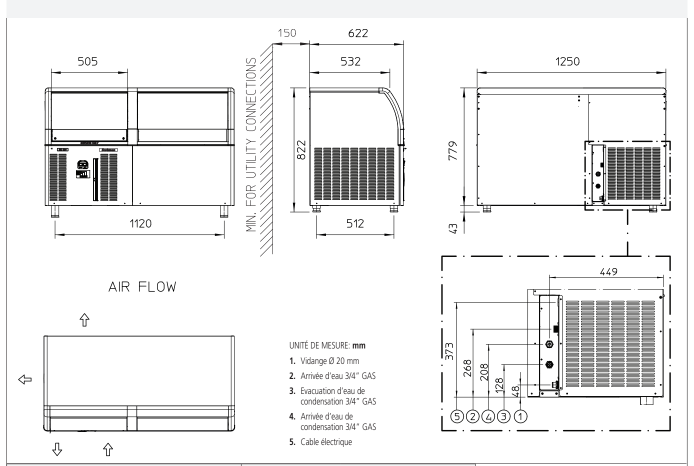
Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service. www.scotsman-ice.it www.scodif.fr

AC 206 ICE SHOT



Machine à Glaçons 95 kg avec cabine incorporée

Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 1250 x 620 x 859 mm

Poids net

82 kg

COLISAGE

Dimensions (LxPxH)

Poids brut 95 k

1320 x 690 x 960 mm

				3								
		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/	kWh/	kWh/	1.0	144	1		
		kg	kg	kg	100 kg	100 kg 24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A	
ACIS 206 AS	230/50/1	95	93	81	25.7	20.7	20.4	900	2100	3 x 1.5	16	
ACIS 206 WS	230/50/1	95	93	81	25.7	20.7	81.3	900	2100	3 x 1.5	16	
ACXL 206 AS	230/50/1	88	87	75	26.9	20.2	12.5	900	2100	3 x 1.5	16	
ACXL 206 WS	230/50/1	88	87	75	26.9	20.2	81.3	900	2100	3 x 1.5	16	
ACIS 206 AS	230/60/1	95	93	81	27.5	22.0	25.0	1050	2200	3 x 1.5	16	
ACXL 206 AS	230/60/1	88	87	75	27.8	20.8	0.2	1050	2200	3 x 1.5	16	

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



ww.scodif.fr