

Article

Projet

Quantité



CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication de glaçons gourmets individuels purs et cristallins.
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic.
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement par air).
- Front panel in & out airflow (air-cooled model only) for built-in installation.
- PWD - Vidange progressive de l'eau : pompe l'excès d'eau résiduelle jusqu'à une distance de 15 mètres.
- XSafe est un système de sanitation naturel, intégré à l'intérieur de la machine et fonctionnant automatiquement 24/7 pour assurer la propreté et la sécurité de l'équipement.



EC L
Large Gourmet 39 g
Ø 38 mm - H 41 mm



EC M
Medium Gourmet 20 g
Ø 30 mm - H 34 mm

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à eau
Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION V/HZ/PH

230\50\1

Modèle	Cube	Ø	H	Poids
EC L	Large	38 mm	41 mm	39 g
EC M	Medium	30 mm	34 mm	20 g

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%

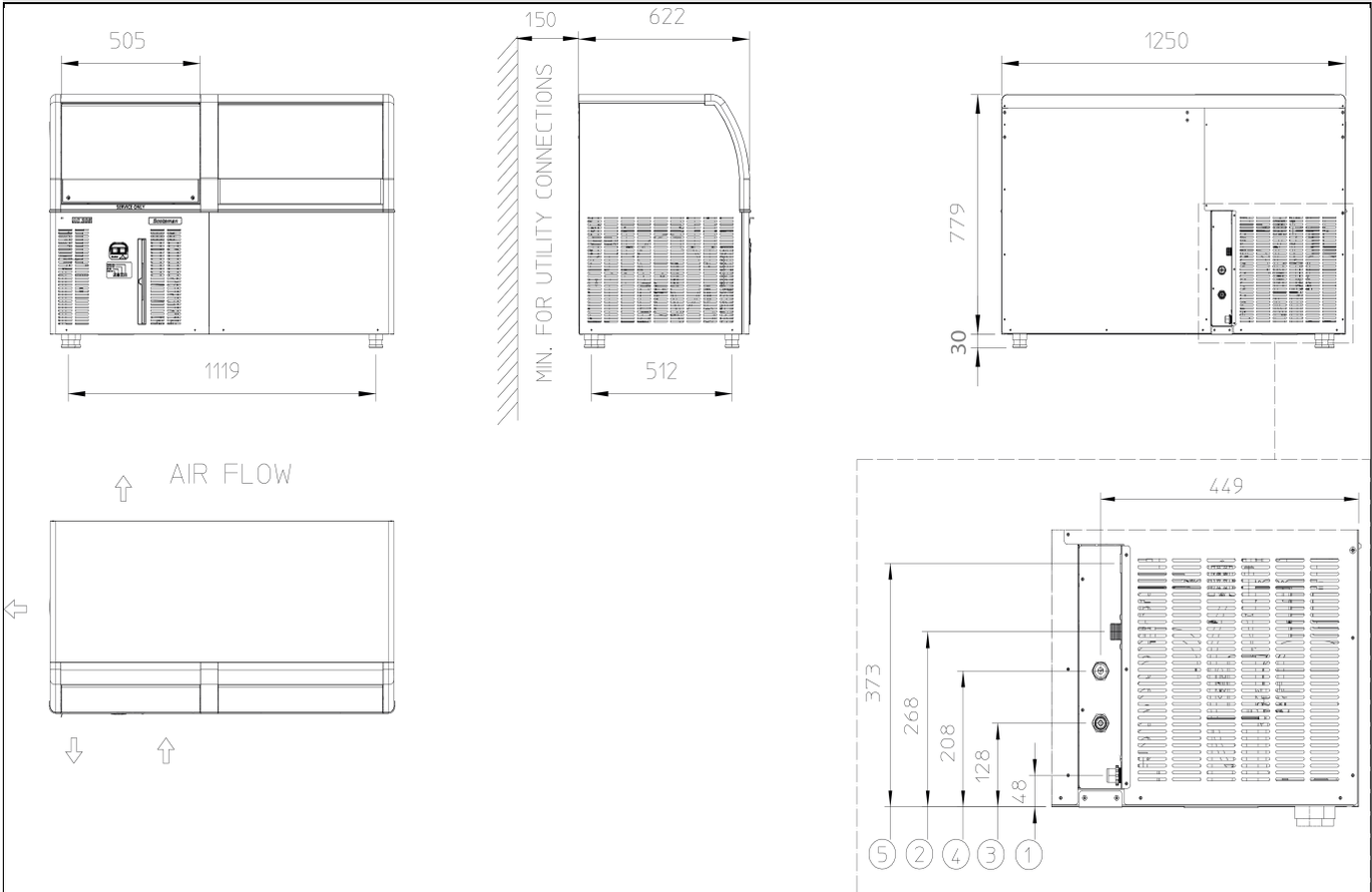
AVIS IMPORTANT

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.scotsman-ice.com

Article
Projet
Quantité

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 150 kg



DONNÉES MACHINE			COLISAGE				(*) Les données se rapportent aux conditions de températures suivantes : 32° C Ambiance / 21° C Eau								
Dimensions (L x P x H)			Dimensions (L x P x H)				Production de glace 24 h kg		Cap bin	Rejet De	Consommation	Consom.	puissance	Câblage	Fusible
Poids net			Poids brut				C Amb. / °C Eau		kg	Chaleur	Énergétique (*)	D'eau (*)	instantanée	No. x Ømm2	A
Modèle	Tension	Condensation	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kg	kg	kg	kg	kW	kWh/24h	l/h	W	No. x Ømm2	A
ECM 207 WS	230\50\1	W	150	147	135	50	2,6	18	151	850	3 x 1,5	10			
ECM 207 AS	230\50\1	A	145	150	115	50	2,1	22	18	1.170	3 x 1,5	10			
ECL 207 WS	230\50\1	W	140	138	135	50	2,6	18	150	850	3 x 1,5	10			
ECL 207 AS OX	230\50\1	A	135	130	105	50	2,1	22	13	1.170	3 x 1,5	10			