

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

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 150 kg

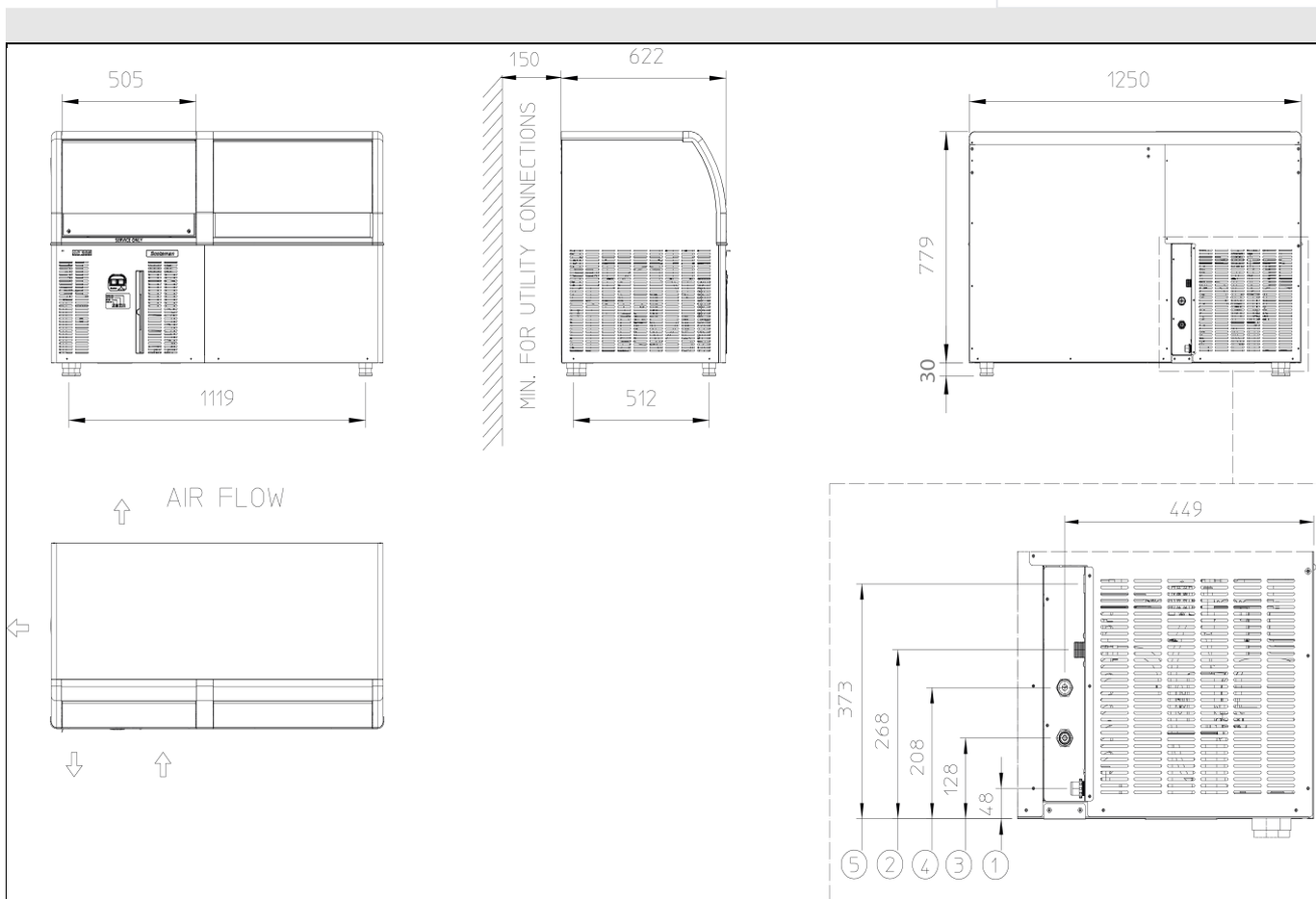
Février 2025

Article

Projet

Quantité

Machine à Glaçons avec cabin 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)									
Poids net			Poids brut									
1.250 x 620 x 780 mm			1320 x 690 x 960 mm									
84 kg			97kg									
			Production de glace 24 h kg			Cap bin	Rejet De Chaleur	Consommation Énergétique (*)	Consom. D'eau (*)	puissance instantanée	Câblage	Fusible
			C Amb. / °C Eau									
Modèle	Tension	Condensation	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kg	kW	kWh/24h	l/h	W	No. x Ømm2	A
			kg	kg	kg							
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