

Article

Projet

Quantité



CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication de glaçons gourmets individuels purs et cristallins.
- Carrosserie acier inoxydable.
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic.
- Front panel in & out airflow (air-cooled model only) for built-in installation.
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement par air).
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable. Système d'amortissement de mouvement de fermeture de porte.
- 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

CONDITIONS D'UTILISATION

CERTIFICATIONS



	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.

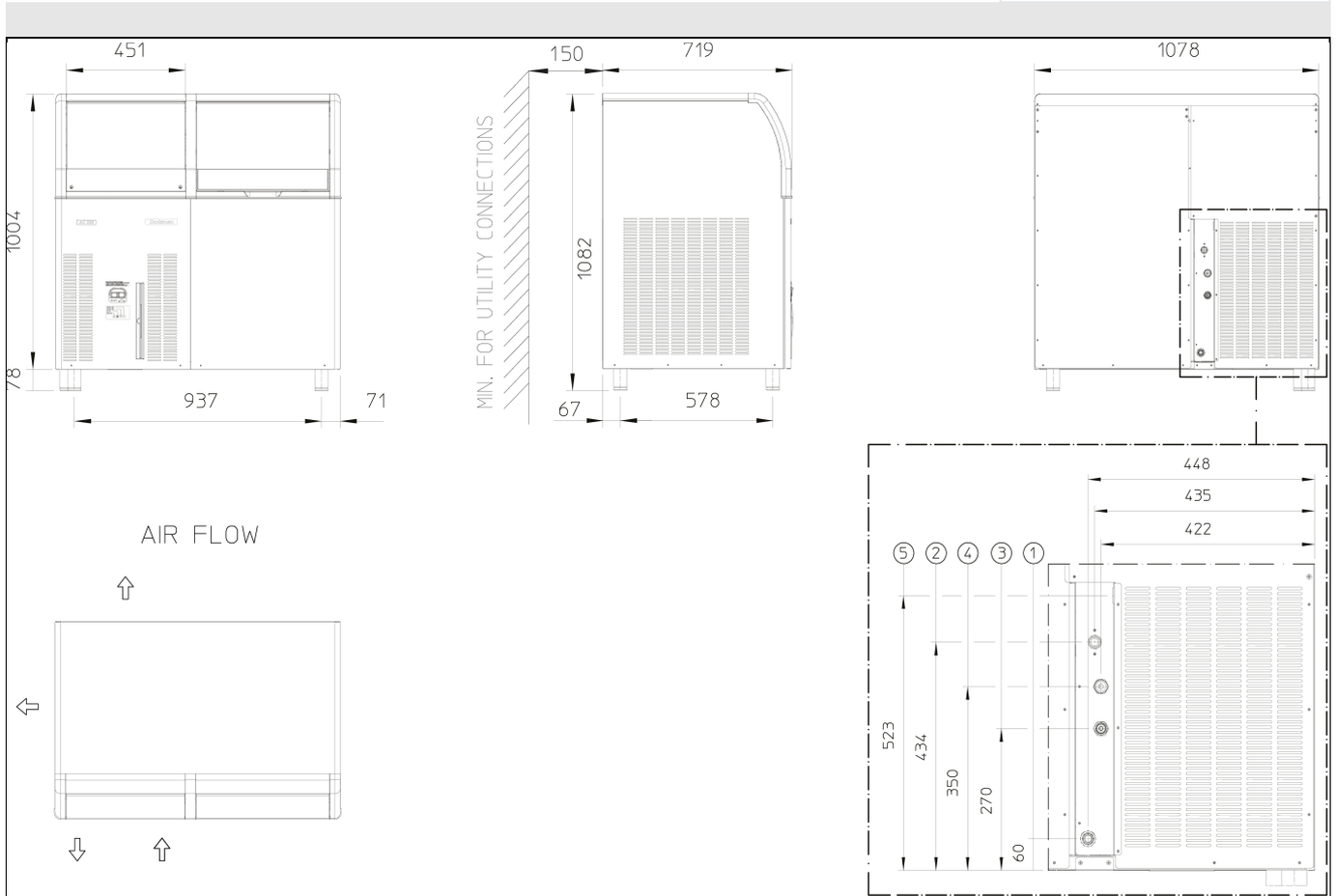
www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 170 kg

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 170 kg

Article
Projet
Quantité

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 170 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) 1.078 x 715 x 1.005 mm			Dimensions (L x P x H) x x mm									
Poids net kg			Poids brut kg									
			Production de glace 24 h kg C Amb. / °C Eau			Cap bin	Rejet De Chaleur	Consommation Énergétique (*)	Consom. D'eau (*)	puissance instantanée	Câblage	Fusible
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 227 WS	230\50\1	W	170	165	150	70	3,6	24	168	1.075	3 x 1,5	10
ECM 227 AS	230\50\1	A	165	160	130	70	2,8	28	21	1.400	3 x 1,5	10
ECL 227 AS EASY	230\50\1	A	150	145	130	70	2,8	28	14	1.400	3 x 1,5	10