

DXG 37








Eco

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 30 kg

Scotsman®

Ice Systems

Article
Projet
Quantité

					CARACTÉRISTIQUES <ul style="list-style-type: none">• Fabrication de glaçons gourmets individuels purs et cristallins.• Distributeur automatique de glace compact ou glace & eau, avec un design attrayant et contemporain avec "écran tactile• Carrosserie acier inoxydable.• Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement par air).			
 <div>DXG M Medium Gourmet 20 g Ø 30 mm - H 34 mm</div>					SYSTÈME DE CONDENSATION Condenseur à air			
					GAZ RÉFRIGÉRANT R290			
					TENSION V/HZ/PH 230\50\1			
Modèle	Cube	Ø	H	Poids				
DXG M	Medium	30 mm	34 mm	20 g				
CERTIFICATIONS <div></div>					CONDITIONS D'UTILISATION			
						Minimum	Maximum	
					Température de l'air	10	38	
					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.					<div>www.scotsman-ice.it</div> <div>www.scotsman-ice.com</div>			

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 30 kg

Juin 2025

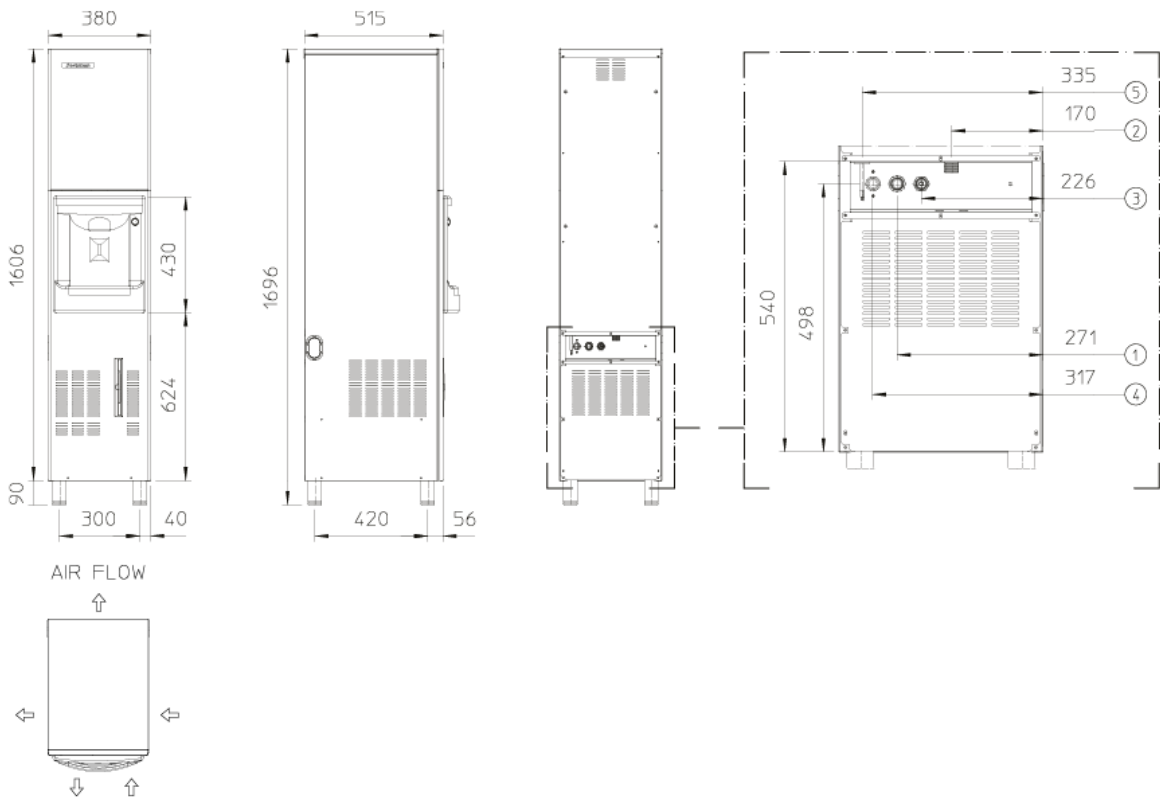
DXG 37 EcoX

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 30 kg

Scotsman®
Ice Systems

Article
Projet
Quantité

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 30 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)									
380 x 576 x 1.606 mm			66 x 47 x 175 mm									
Poids net			Poids brut									
51 kg			61kg									
			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							
DXG 37 AS	230\50\1	A	30	27	15	11	0,7	6	3	320	3 x 1,5	10