

DXN187

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 140 kg

Scotsman
Ice Systems

Article
Projet
Quantité



CARACTÉRISTIQUES

- Distributeur automatique de glace compact ou glace & eau, avec un design attrayant et contemporain avec "écran tactile
- Disponible soit avec activation sans contact, soit avec bouton.
- Possibilité de régler uniquement la glace ou glace & eau sur place et de sélectionner la dose de glace souhaitée (de 1" à 15" ou en continu).
- Mode de nettoyage rapide et convivial pour l'utilisateur final.
- Visibilité frontale complète des réglages et des erreurs pour la vérification préventive du service.

SYSTÈME DE CONDENSATION
Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT
R290

TENSION V/HZ/PH
230\50\1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

10 kg



CERTIFICATIONS



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.

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

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 140 kg

Avril 2025

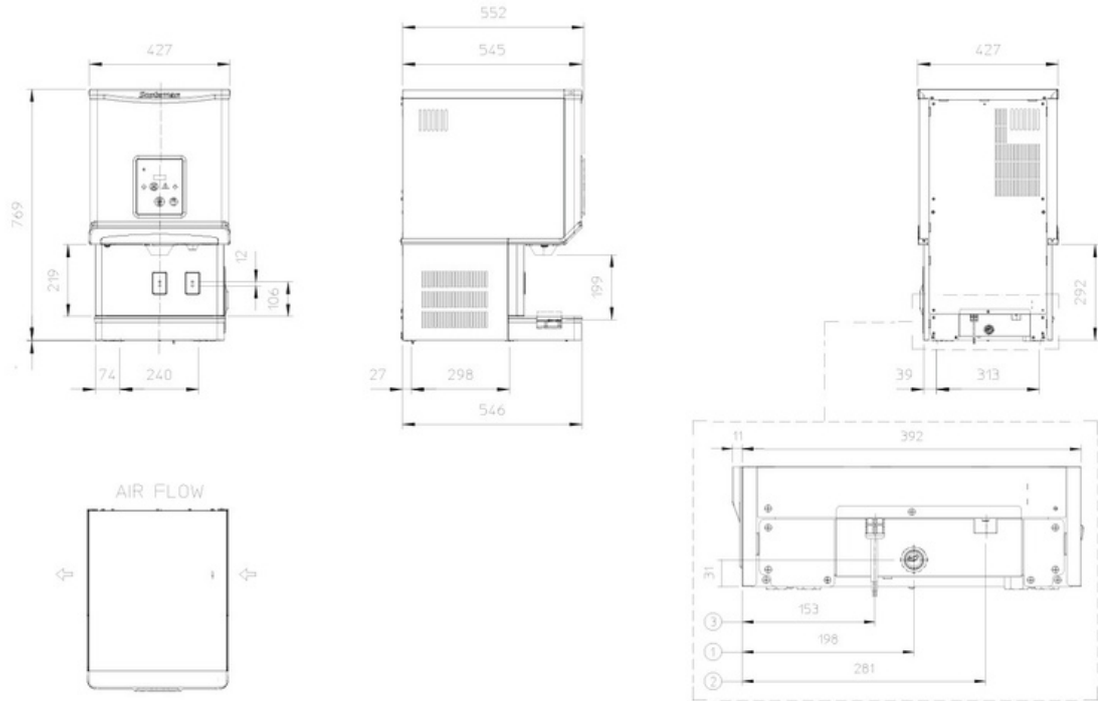
DXN187

Scotsman
Ice Systems

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 140 kg

Article
Projet
Quantité

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 140 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) 427 x 552 x 769 mm			Dimensions (L x P x H) 490 x 610 x 790 mm										
Poids net 49 kg			Poids brut 56kg										
			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 kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kg	kW	kWh/ 24h	l/h	W	No. x Ømm ²	A	
DXN 187A	230\50\1	A	140	125	95	10	1,2	12,6	4	530	3 x 0,0	10	