

SQH 75

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 79 kg



CARACTÉRISTIQUES

- Finition en acier inoxydable
- Front access for easier maintenance.
- Bac de rangement intégré : permet la plupart des installations sous comptoir pour des solutions d'intégration plus simples.
- Dimensions réduites
- Rapport optimal entre la production de glace et la capacité du bac
- Faible consommation d'énergie et d'eau
- Réfrigérant R290

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air

GAZ RÉFRIGÉRANT

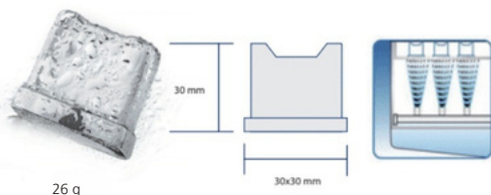
R290

TENSION

V/HZ/PH
230\50\1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

33 kg



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.

19, rue Jean Poulmarch | CS 30059
95101 ARGENTEUIL Cedex
Tél. 01 39 81 43 43 | Fax 01 39 81 31 91
scodif@scodif.fr | www.scodif.fr

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 79 kg

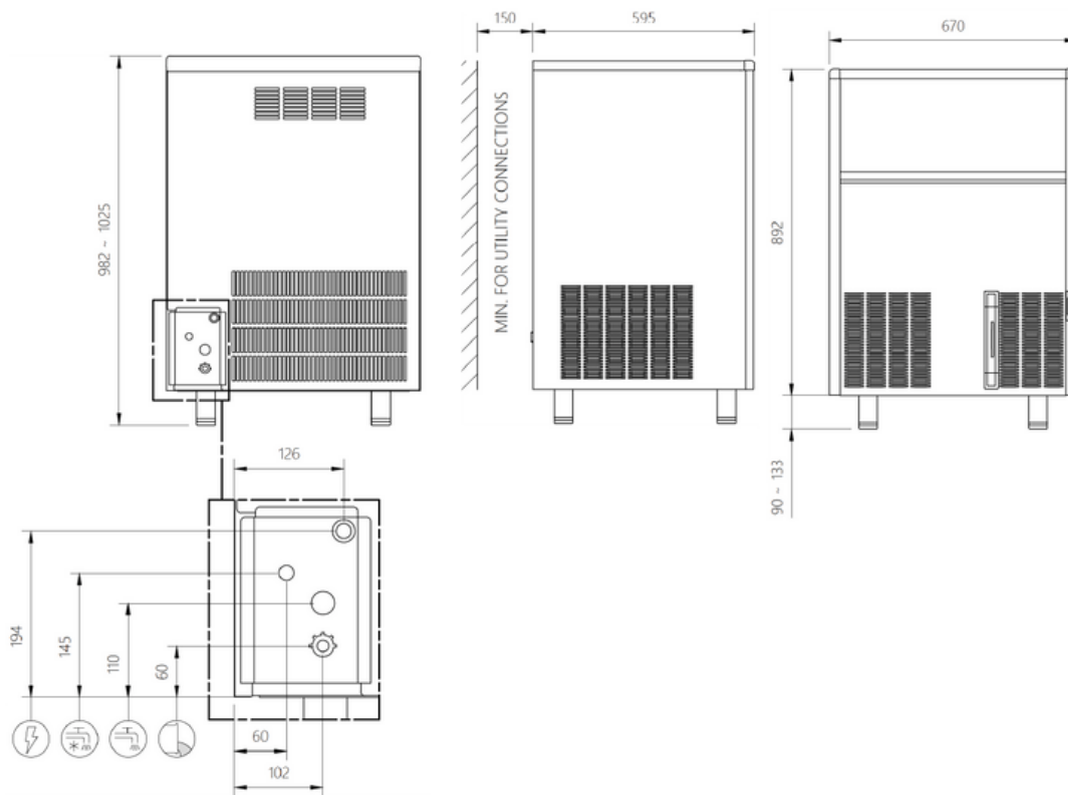
Février 2025

SQH 75

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 79 kg



Machine à Glaçons avec cabine incorporée 79 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) 670 x 595 x 893 mm			Dimensions (L x P x H) 740 x 670 x 1080 mm									
Poids net 63 kg			Poids brut 74kg									
			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
SQH 75 AS	230\50\1	A	79	68	51	33	1,5	15	9	750	3 x 1,0	10