

SQH 45

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 50 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

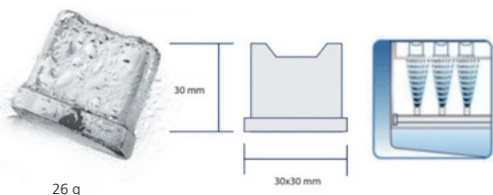
R290

TENSION

V/HZ/PH
230\50\1

CAPACITÉ DE STOCKAGE

18 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 50 kg

Février 2025

SQH 45

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 50 kg



Machine à Glaçons avec cabine incorporée 50 kg



Unité de mesure (mm)

1. CORDON ELECTRIQUE
2. Ø20 mm VIDANGE
3. 3/4" GAZ ARRIVEE D'EAU
(Idem version condenseur à eau)

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									
485 x 575 x 816 mm			550 x 640 x 940 mm									
48 kg			57kg									
			Production de glace 24 h kg			Cabine	Rejet De	Consommation	Consom.	puissance	Câblage	Fusible
			C Amb. / °C Eau			Chaleur	Énergétique (*)	D'eau (*)	instantanée			
Modèle	Tension	Condensation	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kg	kW	kWh/24h	l/h	W	No. x Ømm ²	A
kg												
SQH 45 AS	230\50\1	A	50	47	40	18	0,9	9	5	460	3 x 1,0	10