

# SQH 35

Machine à Glaçons avec cabin incorporée 36 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

13 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.

**Scodif**

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 36 kg

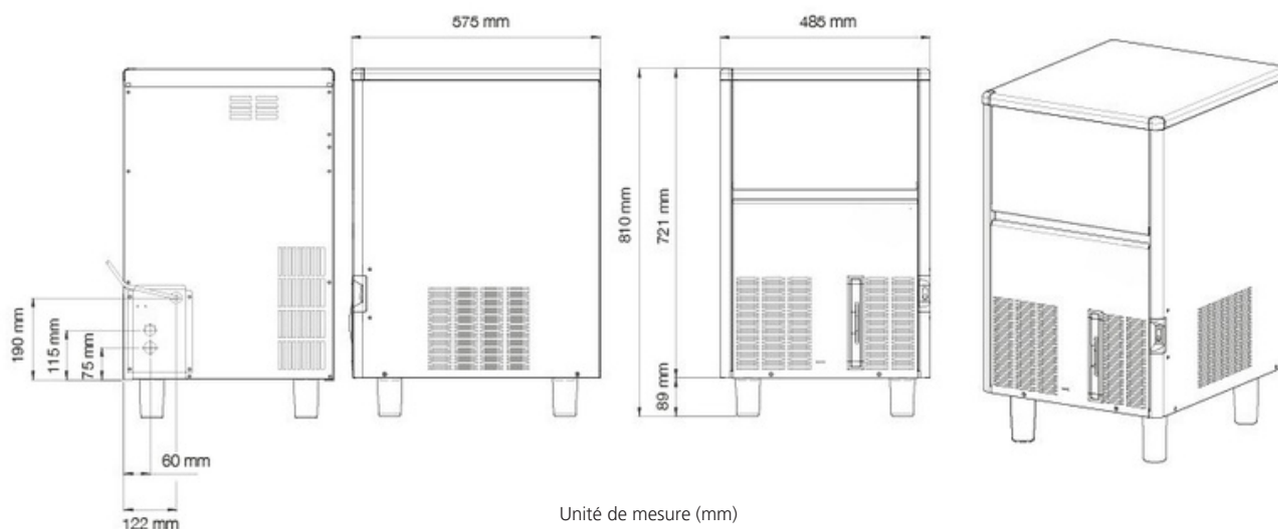
Juin 2025

# SQH 35

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 36 kg



Machine à Glaçons avec cabine incorporée 36 kg



Unité de mesure (mm)

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

<b>DONNÉES MACHINE</b>			<b>COLISAGE</b>				(*) Les données se rapportent aux conditions de températures suivantes : 32° C Ambiance / 21° C Eau						
Dimensions(LxPx H)		485 x 575 x 721 mm		Dimensions (L x P x H)		550 x 640 x 830 mm							
Poids net		45 kg		Poids brut		46kg							
			Production de glace 24 h kg C Amb. / °C Eau			Cabine	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 <sup>2</sup>	A	
SQH 35 AS	230\50\1	A	36	33	27	13	0,7	7	3	340	3 x 1,0	10	