

# SCH 105

# SIMAG

## Machine à Glaçons 90 kg avec cabine incorporée

Gamme complète: SCH 20 - SCH 30 - SCH 40 -SCH 50 - SCH 65 - SCH 90 - SCH 105

### caractéristiques techniques

- Carrosserie en acier inoxydable - scotch brite
- Pompe verticale
- Système de nettoyage intégré
- Composants facilement accessibles
- Faible consommation d'énergie et d'eau
- Rapport optimal entre la production de glace et la capacité de la trémie
- Dimensions réduites
- Système de dégivrage double
- Réfrigérant R290



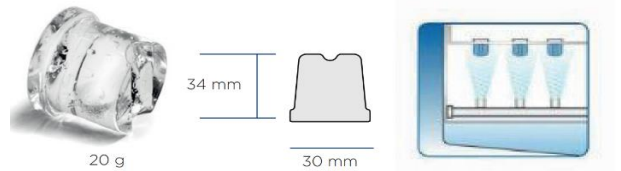
### Capacité de stockage



49 kg de Glace

2450 Glaçons

### Type de Glaçons



### Tension

230/50/1 version standard

220-240/60/1 disponible sur demande

### Données Unitaires

Dimensions net (LxPxH) 700 x 600 x 1062 mm

Poids net 56 kg

Dimensions colisage (LxPxH) 770 x 680 x 1050 mm

Poids brut 68 kg

### Certifications



Scotsman Ice Srl  
Via Lainate 31 - 20010 Pogliano Milanese - (Milano) Italy  
Tel. +39.02.93960.239  
e-mail: sales@simag.it  
sales@scotsman.it

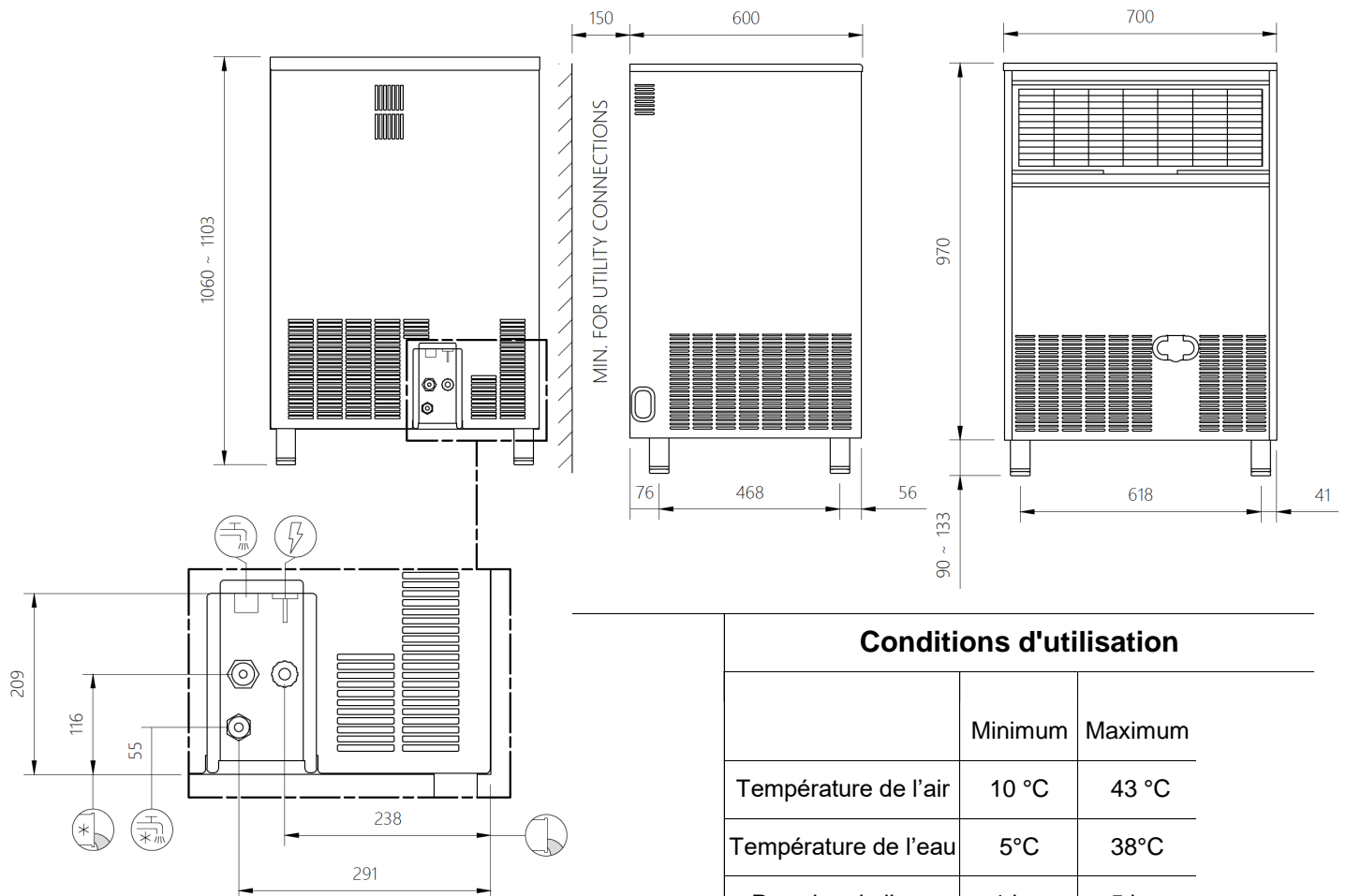
[www.barline.it](http://www.barline.it)

# SCH 105

# SIMAG

## Machine à Glaçons 90 kg avec cabine incorporée

Gamme complète: SCH 20 - SCH 30 - SCH 40 -SCH 50 - SCH 65 - SCH 90 - SCH 105



### Conditions d'utilisation

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10 °C	43 °C
Température de l'eau	5°C	38°C
Pression de l'eau	1 bar	5 bar
Tension électrique	-10 %	+10 %

Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales

Version	Tension	Prod. en kg par 24 h		Consom. Énerg. (*)	Gaz Réfrigérant		Fusible A	Consommation (**)		
		10°C/10°C	21°C/10°C		Type	Charge Kg		kWh/100kg	kWh/ 24h	Eau l/h
SCH 105 A	230/50/1	90	87	770	R290	0,12	10	20,7	14,7	8,5

(\*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 43° C Ambiance / 32° C Eau

(\*\*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambiance / 21° C Eau