

SCH 50

SIMAG

Machine à Glaçons 51 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



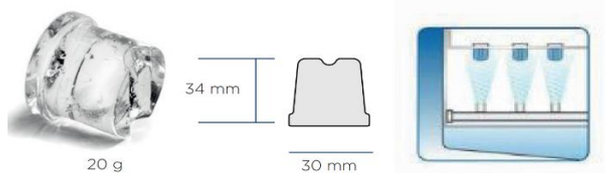
Capacité de stockage



22 kg de Glace

1222 Glaçons

Type de Glaçons



Tension

230/50/1 version standard

220-240/60/1 disponible sur demande

Données Unitaires

Dimensions net (LxPxH) 467 x 570 x 880 mm

Poids net 38 kg

Dimensions colisage (LxPxH) 540 x 640 x 900 mm

Poids brut 44 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

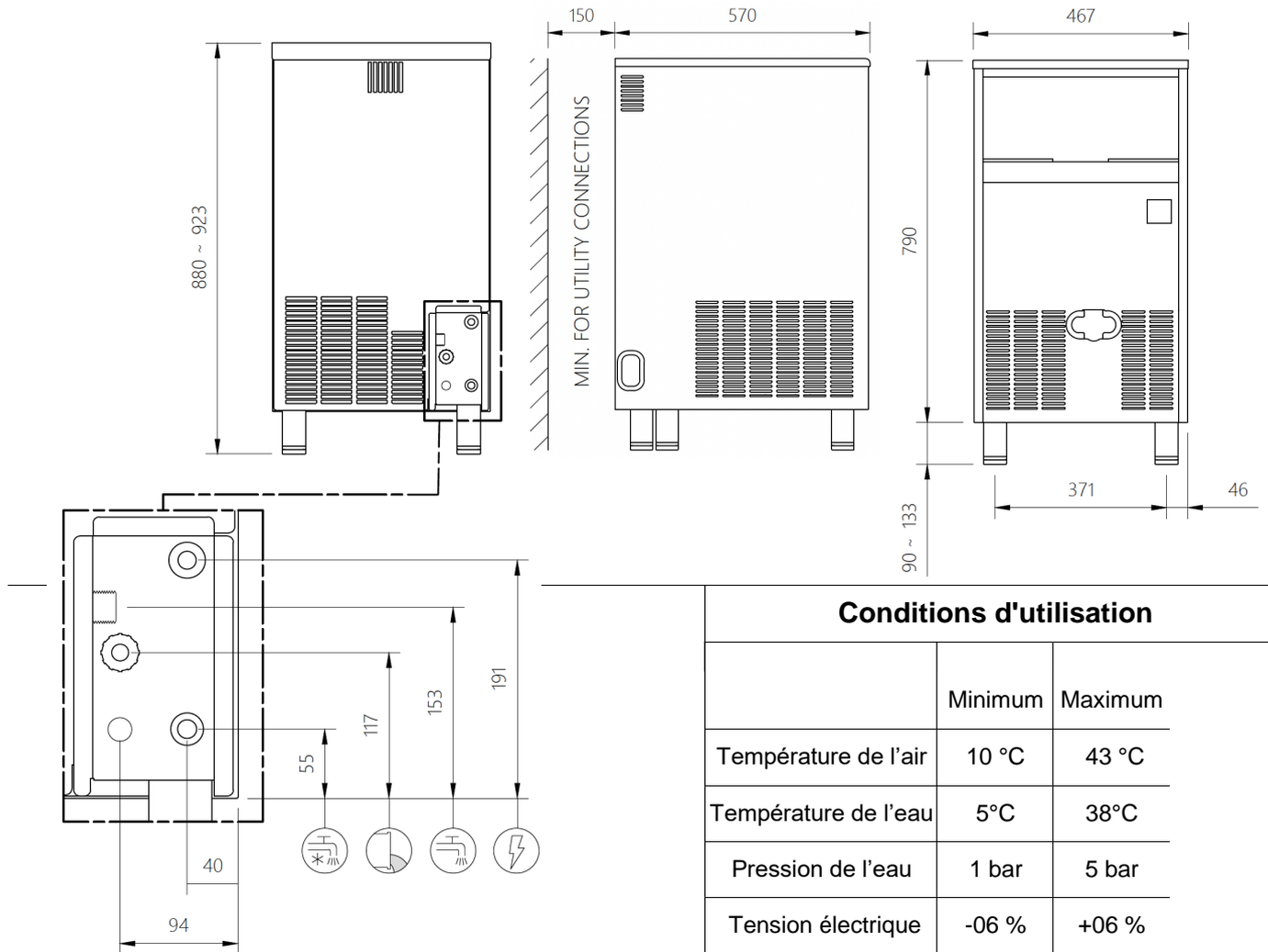
www.barline.it

SCH 50

SIMAG

Machine à Glaçons 51 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	-06 %	+06 %

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 50 A	230/50/1	51	47	640	R290	0,14	10	40,7	12,2	4,4
SCH 50 W	230/50/1	42	38	375	R290	0,125	10	22,6	7,0	28,0

(*) 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