

# SCH 30

# SIMAG

## Machine à Glaçons 34 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



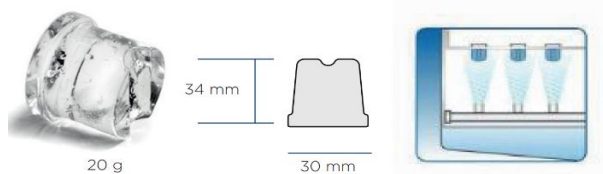
### Capacité de stockage



8,5 kg de Glace

424 Glaçons

### Type de Glaçons



### Tension

230/50/1 version standard

220-240/60/1 disponible sur demande

### Données Unitaires

Dimensions net (LxPxH) 390 x 515 x 640 mm

Poids net 31 kg

Dimensions colisage (LxPxH) 460 x 580x 760 mm

Poids brut 37 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

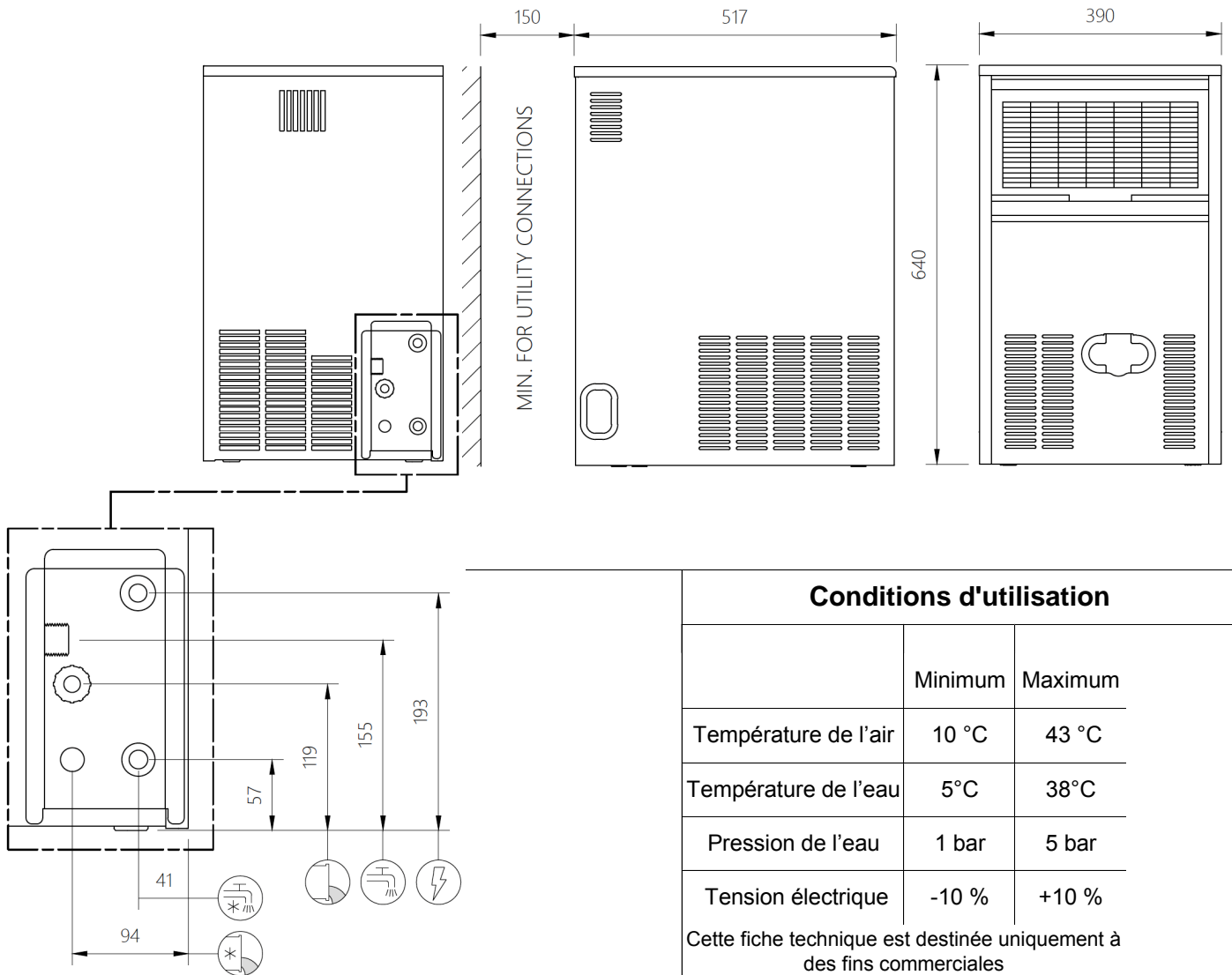
[www.barline.it](http://www.barline.it)

# SCH 30

# SIMAG

## Machine à Glaçons 34 kg avec cabine incorporée

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



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 30 A	230/50/1	31	29	340	R290	0,08	10	27,2	6,8	4,3
SCH 30 W	230/50/1	34	33	275	R290	0,07	10	19,6	5,5	29,0

(\*) 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