# **SCH 30**



## 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



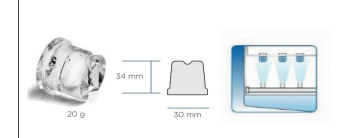
### Capacité de stockege



8,5 kg de Glace

424 Glaçons

### Type de Glaçons



## **Données Unitaries**

#### **Tension**

230/50/1 version standard

220-240/60/1 disponible sur demande

## Dimensions net (LxPxH)

390 x 515 x 640 mm

Poids net 31 kg

460 x 580x 760 mm Dimensions colisage (LxPxH)

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

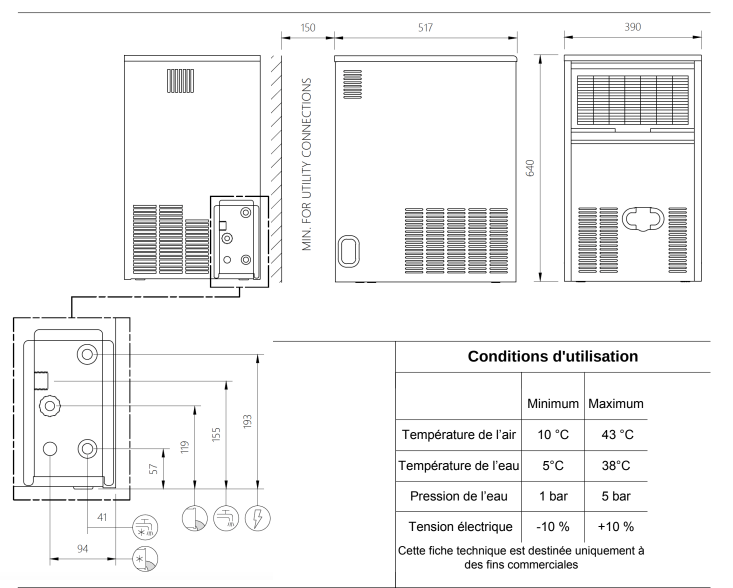
www.barline.it

# **SCH 30**



# 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.	onsom. Gaz Ré		Fusible A	Cor	nsommation (**)	
		10°C/10°C	21°C/10°C	Énerg. (*)	Туре	Charge Kg		kWh/ 100kg	kWh/ 24h	Eau I/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

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

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