

# SDH 100

# SIMAG

## Machine à Glaçons 100 kg avec cabine incorporée

Gamme complète: SDH 18 – SDH 24 – SDH 30 – SDH 40 – SDH 50 – SDH 64 – SDH 84 – SDH 100

### 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



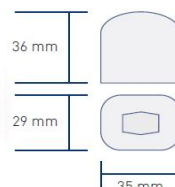
33 kg de Glace

1570 Glaçons

### Type de Glaçons



21 gr.



### Tension

230/50/1 version standard

220-240/60/1 disponible sur demande

### Données Unitaires

Dimensions net (LxPxH)	670 x 595 x 981 mm
Poids net	63 kg
Dimensions colisage (LxPxH)	740 x 670 x 1080 mm
Poids brut	74 kg

### Certifications



SEDE DI MILANO

Ufficio Vendite

Tel. +39 02 93900215

e-mail: sales@simag.it

Ufficio Assistenza

Tel. +39 02 93960357

e-mail: service@simag.it

SIMAG FAR EAST

Ufficio di Singapore

Tel. ++65 6738 5393

e-mail: scotsman@scotsman.com.sg

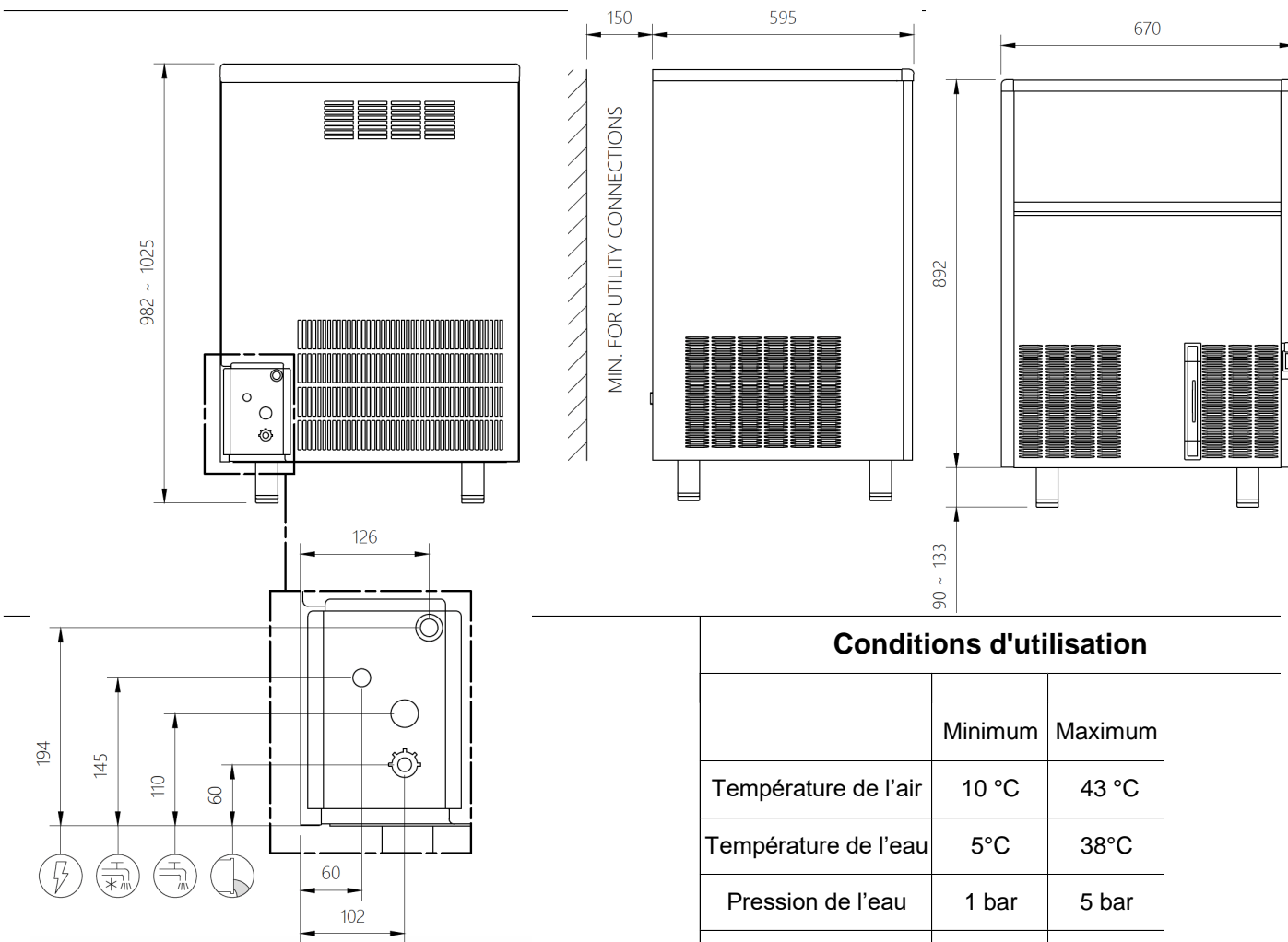
[www.simag.it](http://www.simag.it)

# SDH 100

# SIMAG

## Machine à Glaçons 100 kg avec cabine incorporée

Gamme complète: SDH 18 – SDH 24 – SDH 30 – SDH 40 – SDH 50 – SDH 64 – SDH 84 – SDH 100



### 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
SDH 100 A	230/50/1	100	99	810	R290	0,14	10	18,5	15,5	10,1

(\*) 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