

# SDH 50

**SIMAG**

Machine à Glaçons 50 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

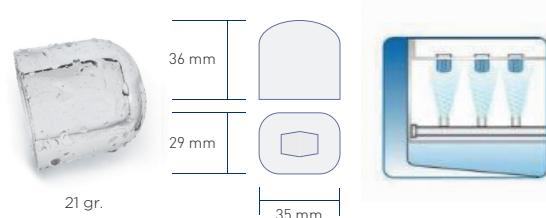


17 kg de Glace

810 Glaçons

## Type de Glaçons

Hollow Cubes



## Tension

230/50/1 version standard

220-240/60/1 disponible sur demande

## Données Unitaires

Dimensions net (LXPXH) 485 x 575 x 810 mm

Poids net 45 kg

Dimensions colisage (LxPxH) 550 x 640 x 840 mm

Poids brut 53 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

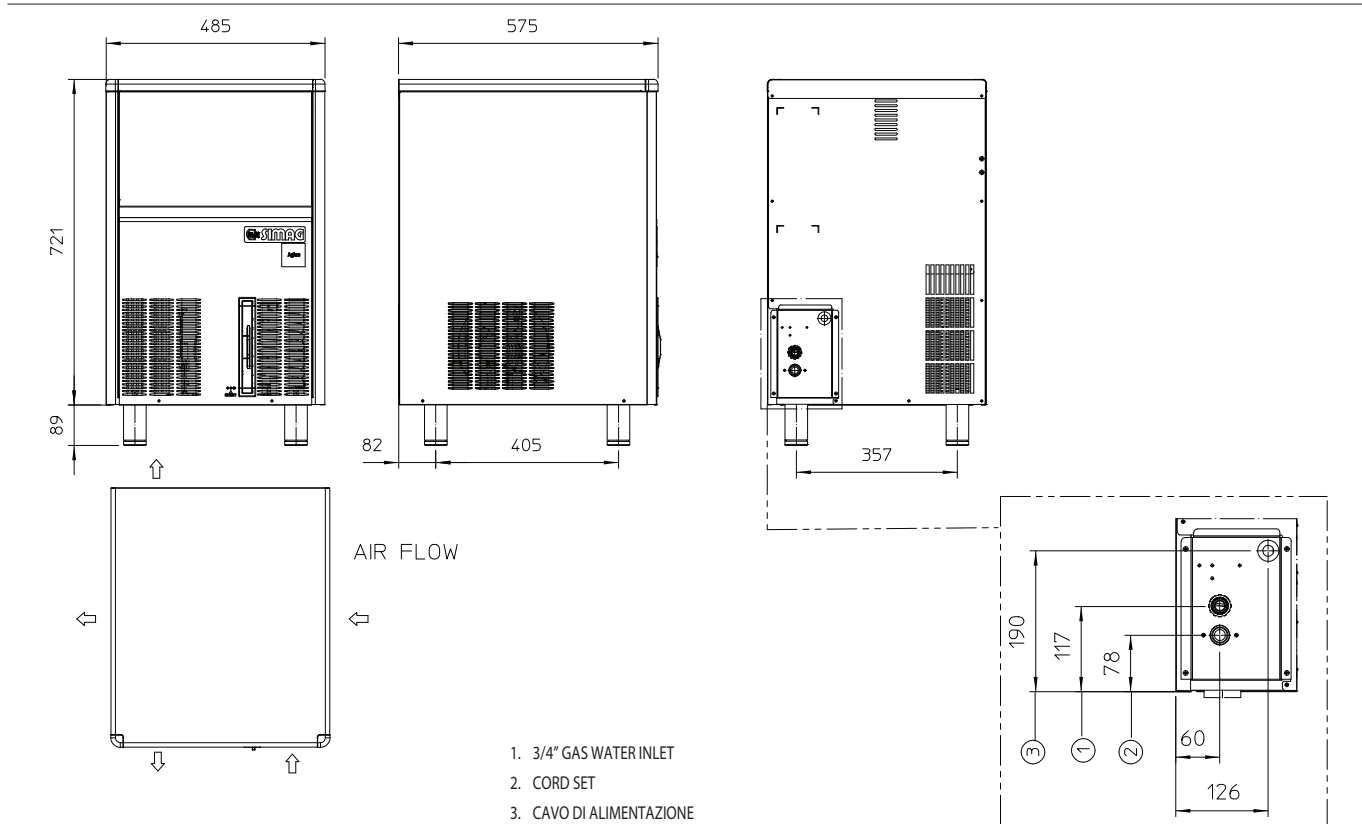
[www.simag.it](http://www.simag.it)

# SDH 50

**SIMAG**

Machine à Glaçons 50 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

	Minimo	Massimo
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. (*) Watt (*)	Gaz Réfrigérant		Fusible A	Consommation (**)		
		10°C/10°C	21°C/10°C		Type	kg		kWh/ 100kg	kWh/ 24h	Acqua l/h
SDH 50 A	230/50/1	50	39.5	320	R290	0.115	10	23.5	6.2	2.0
SDH 50 W	230/50/1	49	47	255	R290	0.120	10	14.3	5	72

(\*) 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