

SDH 40

SIMAG

Machine à Glaçons 41 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

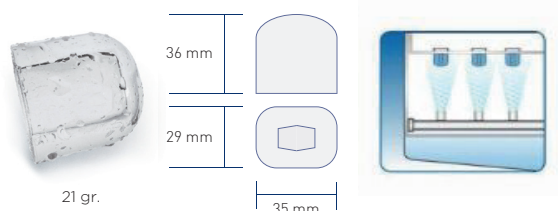


12 kg de Glace

570 Glaçons

Type de Glaçons

Hollow Cubes



21 gr.

Données Unitaries

Dimensions net (LxPxH)	377 x 555 x 726 mm
Poids net	40 kg
Dimensions colisage (LxPxH)	450 x 620 x 740 mm
Poids brut	47 kg

Tension

230/50/1 version standard

220-240/60/1 disponible sur demande

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

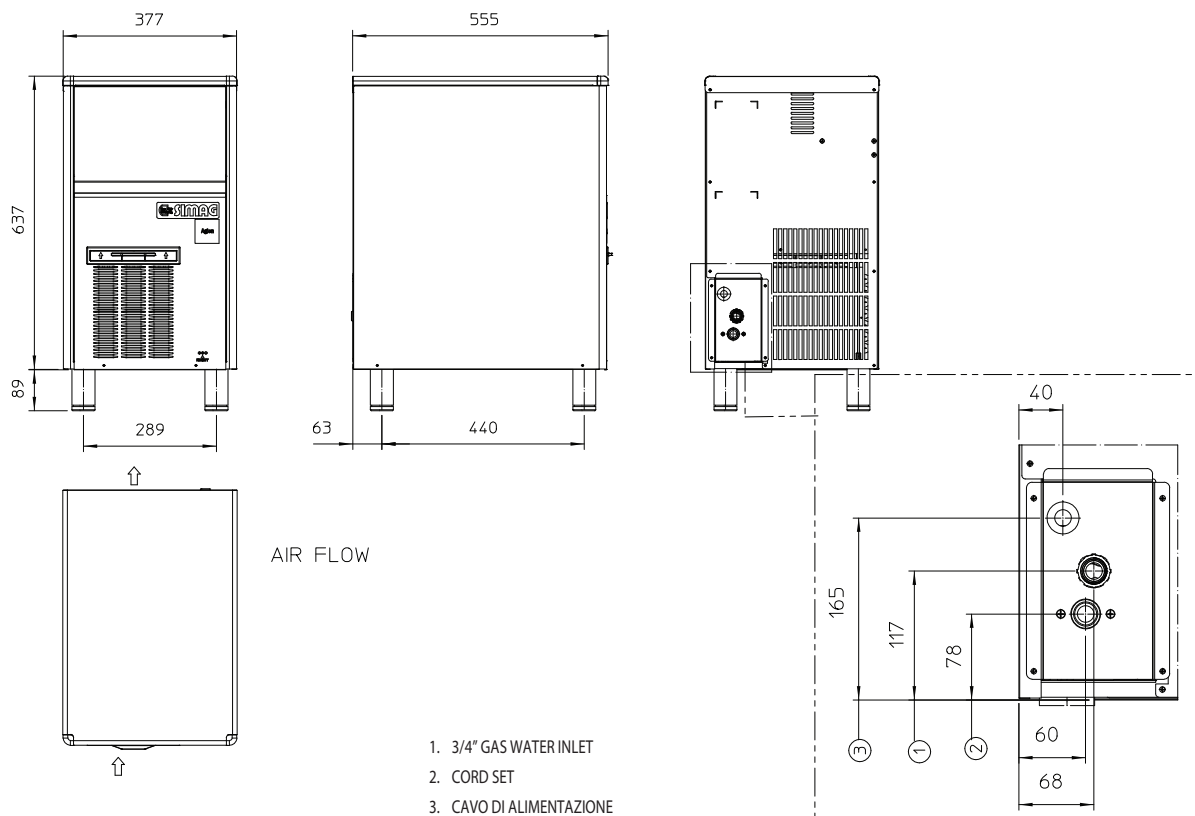
www.simag.it

SDH 40

SIMAG

Machine à Glaçons 41 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 40 A	230/50/1	41	33.5	300	R290	0.120	10	22.5	5.7	3.9
SDH 40 W	230/50/1	39	37	474	R290	0.110	10	13.4	4.3	40.3

(*) 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