

SDH 24

SIMAG

Machine à Glaçons 25 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

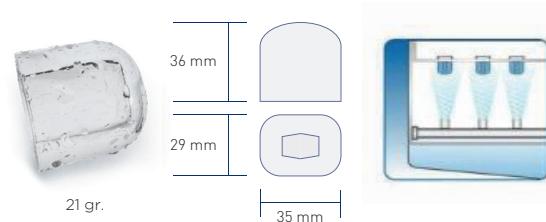


6 kg de Glace

290 Glaçons

Type de Glaçons

Hollow Cubes



Tension

230/50/1 version standard

220-240/60/1 disponible sur demande

Données Unitaires

Dimensions net (LXPxH) 334 x 457 x 599 mm

Poids net 28 kg

Dimensions colisage (LxPxH) 400 x 530 x 690 mm

Poids brut 33 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

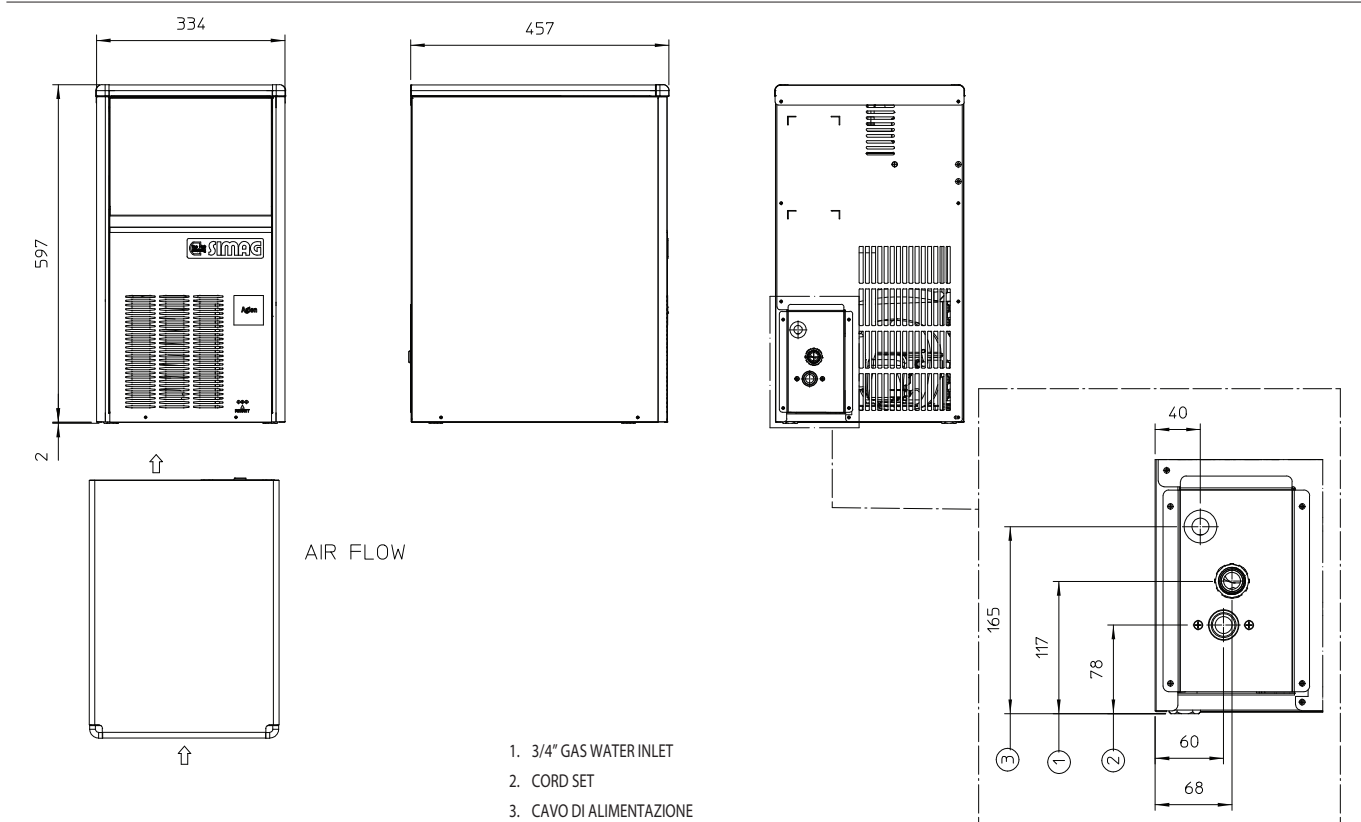
www.simag.it

SDH 24

SIMAG

Machine à Glaçons 25 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 24 A | 230/50/1 | 25 | 21 | 250 | R290 | 0.075 | 10 | 33.1 | 5 | 3.0 |
| SDH 24 W | 230/50/1 | 24 | 22 | 210 | R290 | 0.085 | 10 | 21.7 | 3.9 | 17.2 |

(*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 43°C Am biance / 32°C Eau

(**) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32°C Am biance / 21°C Eau