

# SVH 203

**SIMAG**

216 kg Machine à glaçons modulaire

Gamme complète: SVH 152 - SVH 203 - SVH 222 - SVH 303 - SVH 503

## Gamme complète:

- Cuber à évaporateur vertical haute efficacité
- Finition en acier inoxydable
- Faible consommation d'énergie et d'eau
- Système d'auto-diagnostic avec indicateurs LED
- Filtre de condenseur facilement amovible
- Accès frontal à l'évaporateur : accès immédiat à la plaque d'évaporation pour des opérations d'auto-entretien rapides
- Machine à glaçons seule : nécessite un bac de stockage séparé pour recueillir les glaçons produits



## Stockage compatibles

Machine	Stockage	kg
SVH 203	✓ R150	181
	✓ R190	243
	CBT48FMCD	R300
	● RC300	391

✓ : Couplage direct

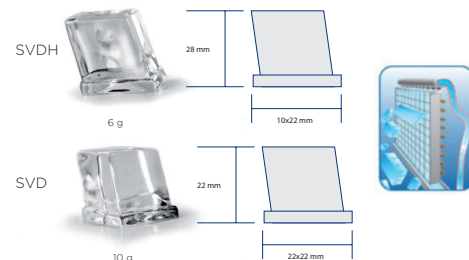
● : Découpe de la goulotte à glace effectuée lors de l'installation CBTxxxxxxxx : accessoire nécessaire

## Tension

230/50/1 Standard version

220/60/1 Disponible sur demande

## Type de Glaçons



## Données Unitaires

Dimensions net (LxPxH) 760 x 620 x 575 mm

Poids net 69 kg

Dimensions colisage (LxPxH) 830 x 690 x 720 mm

Poids brut 85 kg

## Certifications



MILANO OFFICE  
Sales Dept.  
Tel. +39 02 93900215  
e-mail: sales@simag.it  
Service Dept.  
Tel. +39 02 93960357  
e-mail: service@simag.it

SIMAG FAR EAST  
Singapore Offic  
Tel. ++65 6738 5393  
e-mail: scotsman@scotsman.com.sg

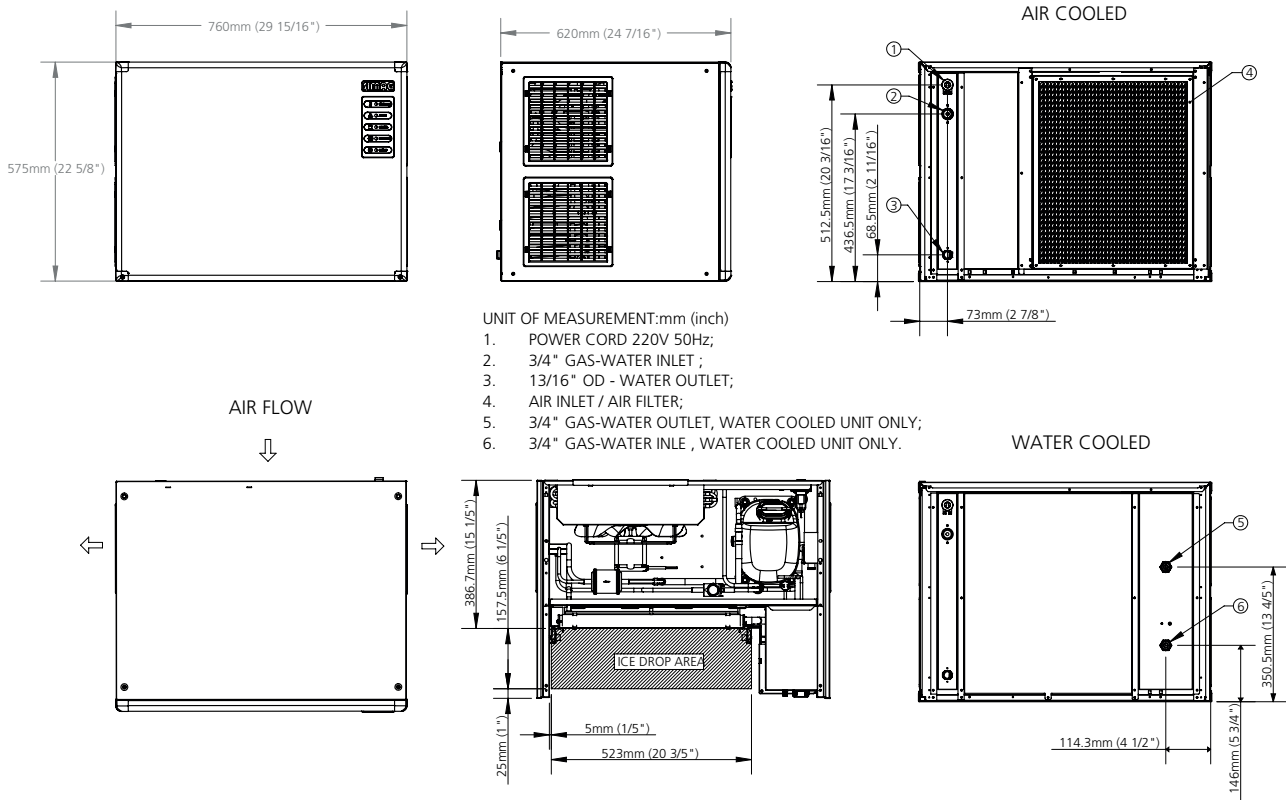
[www.simag.it](http://www.simag.it)

# SVH 203

**SIMAG**

220 kg Machine à glaçons modulaire.

Gamme complète: SVH 152 - SVH 203 - SVH 222 - SVH 303



## Conditions d'utilisation

	Minimum	Maximum
Température de l'air	10°C	40°C
Température de l'eau	5°C	35°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	Charge g		kWh/ 100kg	kWh/ 24h	Water l/h
SVH 203 A	230/50/1	216	208	960	R290	149 g	16	14.1	20.6	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