

# SVH 152

# SIMAG

190 kg Machine à glaçons modulaire.

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

## Caractéristiques techniques

- 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 152 | ✓         | <b>R100</b> | 129 |
|         | ✓         | <b>R130</b> | 168 |
|         | CBT30EMCD | <b>R150</b> | 181 |
|         | CBT30EMCD | <b>R190</b> | 243 |

✓ : Couplage direct

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

## Tension

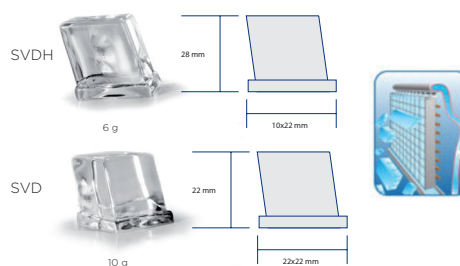
230/50/1 Standard version

220/60/1 Disponible sur demande

## Certifications



## Type de Glaçons



## Données Unitaires

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Dimensions net (LxPxH)      | 558 x 610 x 609 mm |
| Poids net                   | 55 kg              |
| Dimensions colisage (LxPxH) | 620 x 680 x 800 mm |
| Poids brut                  | 70 kg              |

SEDE DI MILANO  
Ufficio Vendit  
Tel. +39 02 93900215  
e-mail: sales@simag.it  
Ufficio Assistenz  
Tel. +39 02 93960357  
e-mail: service@simag.it

SIMAG FAR EAST  
Ufficio di Singapor  
Tel. ++65 6738 5393  
e-mail: scotsman@scotsman.com.sg

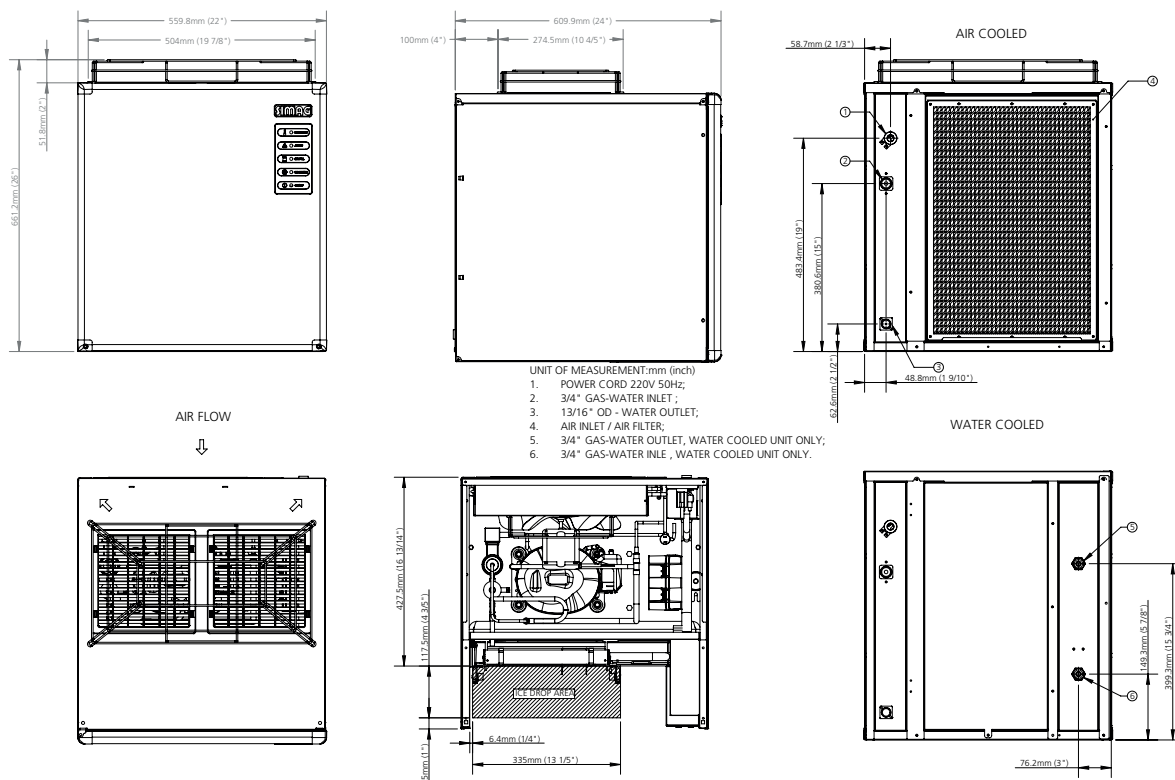
[www.simag.it](http://www.simag.it)

# SVH 152

# SIMAG

190 kg Machine à glaçons modulaire

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



## 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. (*)<br>Watt (*) | Gaz Réfrigérant |          | Fusible A | Consommation (**) |         |           |
|-----------|----------|----------------------|-----------|--------------------------------|-----------------|----------|-----------|-------------------|---------|-----------|
|           |          | 10°C/10°C            | 21°C/10°C |                                | Type            | Charge g |           | kWh/100kg         | kWh/24h | Acqua l/h |
| SVH 152 A | 230/50/1 | 160                  | 164       | 950                            | R290            | 149 g    | 16        | 16.8              | 19.8    | 8.1       |

(\*) 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