

# SVD 152

# SIMAG

## Machine à glaçons cubes modulaire 160 Kg

Autres modèles de cette gamme : SVD 222 - SVD 203 - SVD 303 - SVD 503

### Caractéristiques Techniques :

- Evaporateur vertical à rendement élevé
- Finition en acier inoxydable
- Machine à glaçon superposable (avec kit en option)
- Faible consommation d'énergie et d'eau
- Système d'autodiagnostic avec indicateurs à leds
- Filtre à air du condenseur facilement accessible
- Accès frontal à l'évaporateur : accès immédiat et rapide à l'évaporateur pour les opérations d'auto-maintenance
- Machine à glaçons modulaire tête de production nécessitant un bac de stockage pour la glace produite.

### Production par 24h00 - 10°C/10°C

Condensation par air : 160 kg

Condensation par eau : 140 kg

### Bacs de stockage conseillés

R100 - RB 100

R 130

### Voltage

230/50/1

220/60/1 sur demande

### Technologie et Certifications



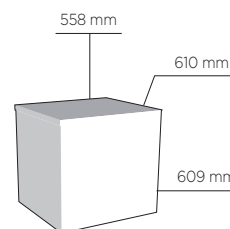
Certified ISO 9001



Cube Plein - 12 g  
(26,5 x 26,5 x 26 mm)



Demi Cube - 6 g  
(13 x 26,5 x 26 mm)



**SIMAFROID**  
L'ART DE LA GLACE

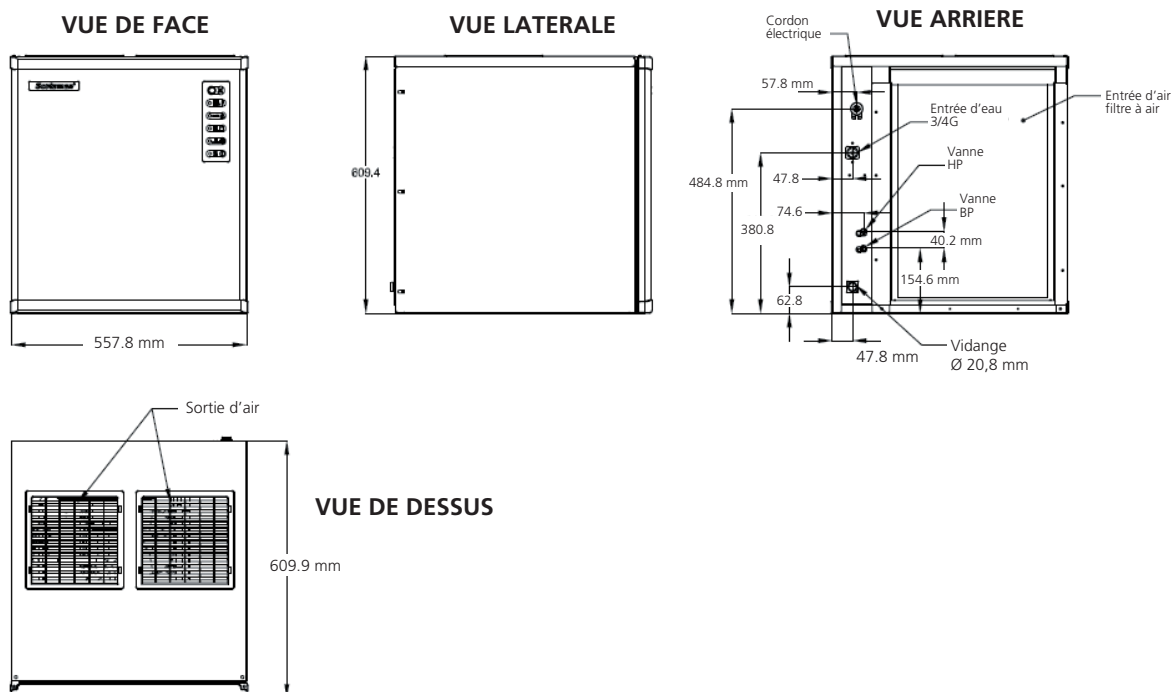
CS 98004 - 95811 Argenteuil cedex  
Téléphone : 01 30 25 70 90  
Télécopie : 01 30 25 70 99  
simafroid@wanadoo.fr  
www.simafroid.fr

# SVD 152

# SIMAG

Machine à glaçons cubes modulaire 160 Kg

Autres modèles de cette gamme : SVD 222 – SVD 203 – SVD 303 – SVD 503



## Limites de Fonctionnement

	Minimum	Maximum
Température d'air	10°C	40°C
Température d'eau	5°C	35°C
Voltage	-10%	+10%
Pression d'eau	14 psi 1 bar	70 psi 5 bar

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Modèle	Voltage	Watt (*)	Réfrigérant	Protection Ampères	Consommation d'énergie (kwh/100kg)	Consommation d'eau (**)	Poids Net (kg)	Poids Emballé (kg)
SVD 152 AS	220/50/1	800	R404A	10	15,9	147	55	70
SVD 152 WS	220/50/1	700	R404A	10	11,8	2152	53	67
SVDH 152 AS	220/50/1	800	R404A	10	15,9	147	55	70
SVDH 152 WS	220/50/1	700	R404A	10	11,8	2152	53	67

(\*) Puissance installée : Température ambiante 43°C

(\*\*) Consommation d'eau : Température d'air 32°C, d'eau 21°C