

# SVD 503

# SIMAG

Machine à glaçons cubes modulaire 485 Kg

Autres modèles de cette gamme : SVD 152 - SVD 222 - SVD 203 - SVD 303

## 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 : 485 kg  
Condensation par eau : 450 kg

## Bacs de stockage conseillés

R 150 - RB 150  
R 190 - RB 190  
R 300 - RB 300 (+CTB48FMCD)

## Voltage

230/50/1  
220/60/1 sur demande

## Technologie et Certifications



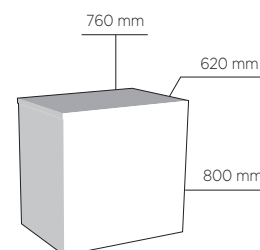
Certified ISO 9001



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

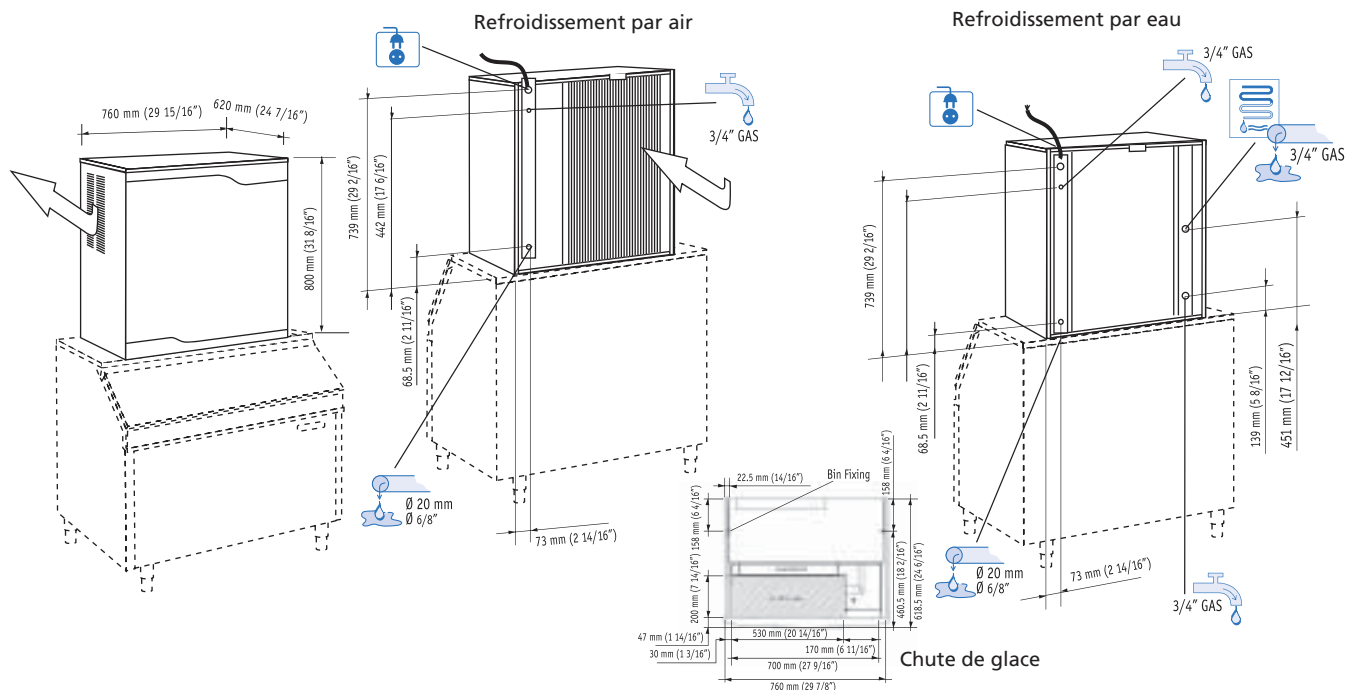
CS 98004 - 95811 Argenteuil cedex  
Téléphone : 01 30 25 70 90  
Télécopie : 01 30 25 70 99  
simafroid@wanadoo.fr  
www.simafroid.fr

# SVD 503

# SIMAG

Machine à glaçons cubes modulaire 485 Kg

Autres modèles de cette gamme : SVD 152 - SVD 222 - SVD 203 - SVD 303



## Limites de Fonctionnement

	Minimum	Maximum
Température d'air	10°C	40°C
Température d'eau	5°C	35°C
	-10%	+10%
Pression d'eau	14 psi	70 psi
	1 bar	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 503 AS	220/50/1	2500	R404A	30	13,14	141,8	104	116
SVDH 503 AS	220/50/1	2500	R404A	30	12,13	141,8	104	116
SVD 503 AS	380/50/3	2500	R404A	10	13,14	141,8	104	116
SVD 503 WS	380/50/3	2100	R404A	10	12,13	104,5	103	115
SVDH 503 AS	380/50/3	2500	R404A	10	13,14	141,8	104	116
SVDH 503 WS	380/50/3	2100	R404A	10	12,13	104,5	103	115

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

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