

# SCN25

Machine à glaçons cubes 24 Kg

# SIMAG

Autre modèles de cette gamme : SCN 35 – SCN 45 – SCN 75 – SCN 125 – SCN 215

## Caractéristiques Techniques :

- Carrosserie acier inoxydable – Scotch brite
- Refroidissement à air ou à eau
- Pompe verticale
- Interrupteur marche/arrêt
- Système de nettoyage intégré
- Accès aisé aux composants
- Faible consommation d'eau et d'énergie
- Ratio production / cabine de stockage optimisé
- Dimensions réduites
- Double système de dégivrage
- Réfrigérant R-134a

## Production par 24h00 – 10°C/10°C

Condensation par air : 19 kg (950 glaçons)

Condensation par eau : 19 kg (950 glaçons)

## Capacité de Stockage

kg 6

## Garantie

**3** ans pour les composants  
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

## Voltage

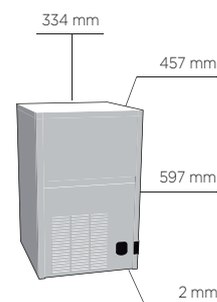
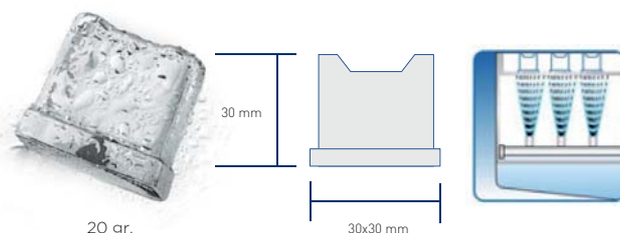
230/50/1

220-240/60/1 sur demande

## Technologie et Certifications



Certified ISO 9001



**SIMAFROID**  
L'ART DE LA GLACE

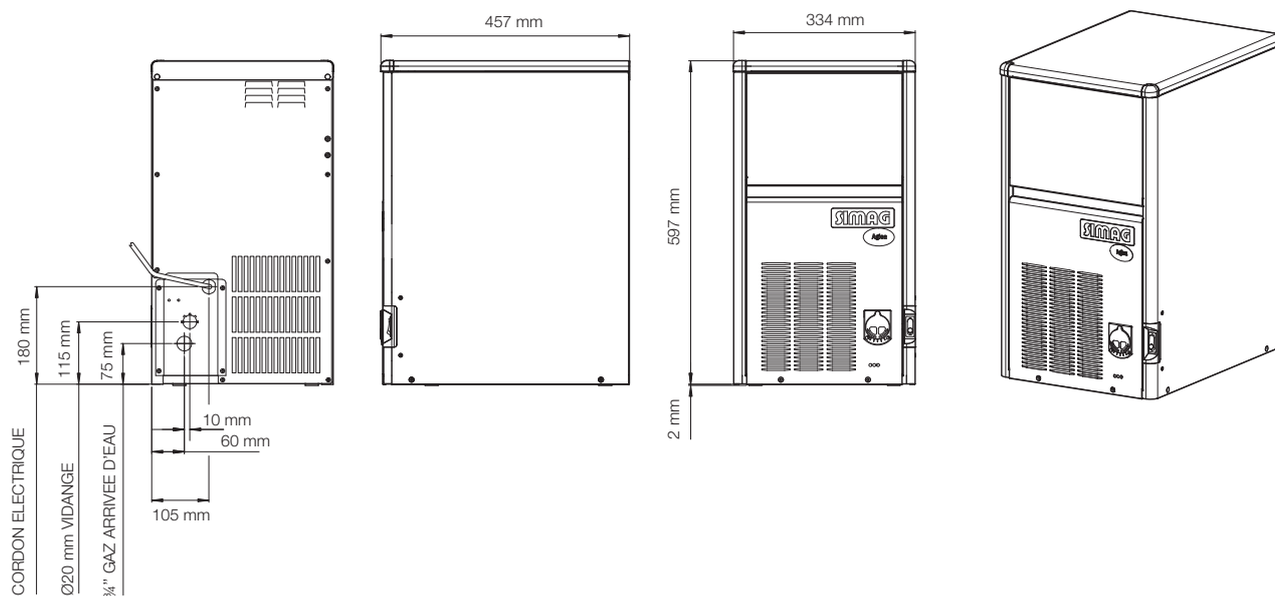
CS 98004 - 95811 Argenteuil cedex  
Téléphone : 01 30 25 70 90  
Télécopie : 01 30 25 70 99  
simafroid@wanadoo.fr  
www.simafroid.fr

# SCN25

Machine à glaçons cubes 24 Kg

# SIMAG

Autre modèles de cette gamme : SCN 35 - SCN 45 - SCN 75 - SCN 125 - SCN 215



\* VIDANGE PAR GRAVITE



THERMOSTAT D'EVAPORATEUR EN FAÇADE



GRILLE DE VENTILATION Nouvelle grille pour les versions à condensation par eau



TABLEAU DE CONTROLE



ANGLES SUPERIEURS Nouveaux angles arrondis en plastique



INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET Nouvel interrupteur intégré

## Limites de Fonctionnement

	Minimum	Maximum
Température d'air	10°C	43°
Température d'eau	5°C	38°
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	Charge de Réfrigérant kg	Protection Ampères	Consommation d'eau l/h (**)	Poids Net kg	Poids Emballé kg
SCN 25 AS	230/50/1	330	R134a	0,17	10	2,3	28	33
SCN 25 AS	220-240/60/1	360	R134a	0,17	10	3,5	28	33
SCN 25 WS	230/50/1	310	R134a	0,18	10	26	28	33
SCN 25 WS	220-240/60/1	n.d.	R134a	n.d.	10	n.d.	28	33

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

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