

SCN215

Machine à glaçons cubes 160 Kg

SIMAG

Autre modèles de cette gamme : SCN 25 - SCN 35 - SCN 45 - SCN 75 - SCN 125

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-404A

Production par 24h00 - 10°C/10°C

Condensation par air : 160 kg (8000 glaçons)

Capacité de Stockage

kg 68

Garantie

2 ans pour les composants
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Voltage

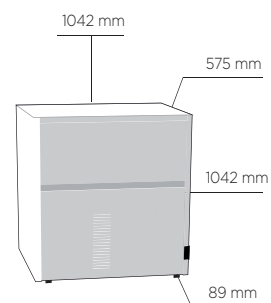
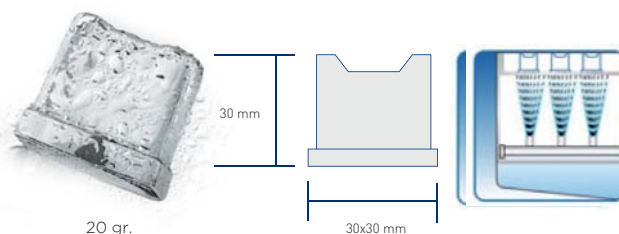
230/50/1

220-240/60/1 sur demande

Technologie et Certifications



Certified ISO 9001



SIMAFROID
L'ART DE LA GLACE

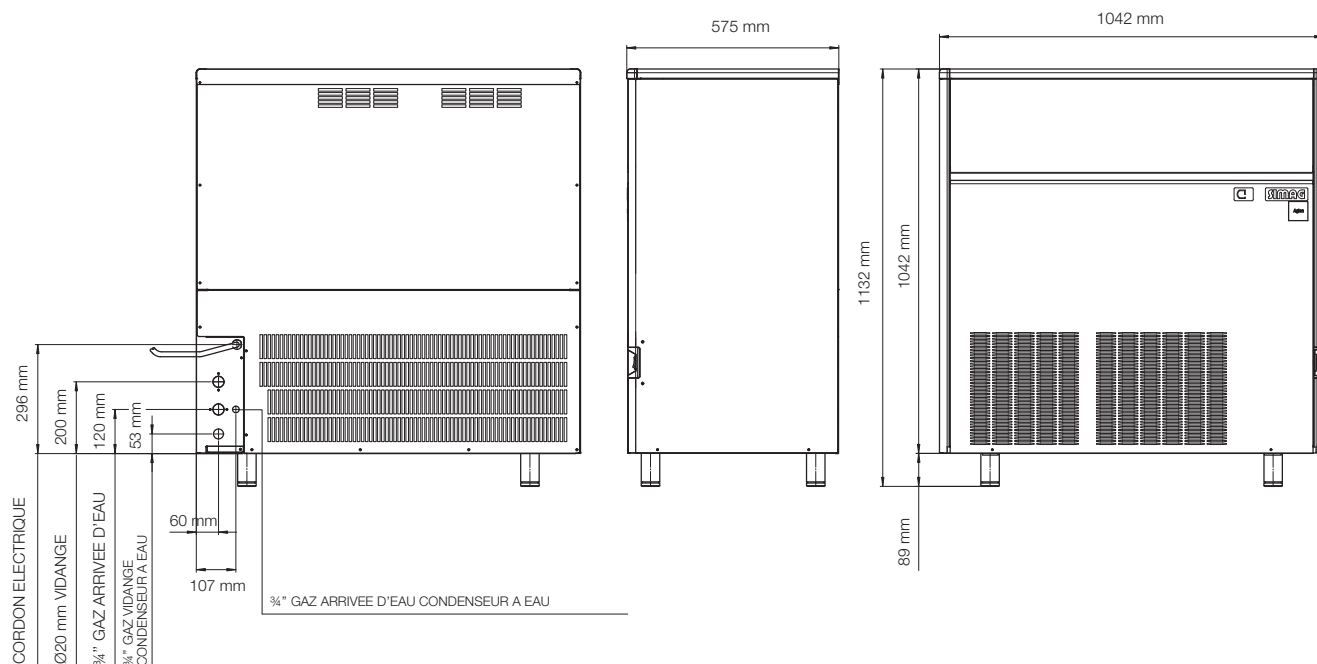
CS 98004 - 95811 Argenteuil cedex
Téléphone: 01 30 25 70 90
Télécopie: 01 30 25 70 99
simafroid@wanadoo.fr
www.simafroid.fr

SCN215

Machine à glaçons cubes 160 Kg



Autre modèles de cette gamme : SCN 25 – SCN 35 – SCN 45 – SCN 75 – SCN 125



* VIDANGE PAR GRAVITE



TABLEAU DE CONTROLE



SYSTEME DE NETTOYAGE
Nettoyage facilité du filtre de pompe à eau



INTERRUPTEUR MARCHE/ARRET
Nouvel interrupteur intégré



ANGLES SUPERIEURS
Nouveaux angles arrondis en plastique



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



FILTRE A AIR
Nouveau filtre de condenseur à air

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 barar

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 215 AS	230/50/1	1750	R404A	0,66	20	21	131	148
SCN 215 AS	220-240/60/1	n.d.	R404A	n.d.	20	n.d.	131	148

(*) Puissance installée : Température ambiante 43°C

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