

SCN35

Machine à glaçons cubes 37 Kg

SIMAG

Autre modèles de cette gamme : SCN 25 – SCN 45 – SCN75 – 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 : 34 kg (1700 glaçons)

Condensation par eau : 37 kg (1850 glaçons)

Capacité de Stockage

kg 17

Garantie

2 ans pour les composants
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Voltage

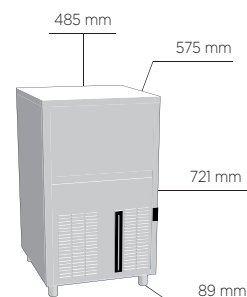
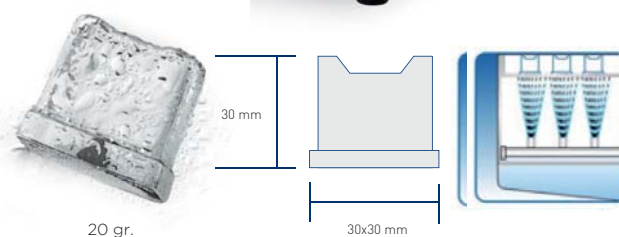
230/50/1

220-240/60/1 sur demande

Technologie et Certifications



Certified ISO 9001



SIMAFROID
L'ART DE LA GLACE

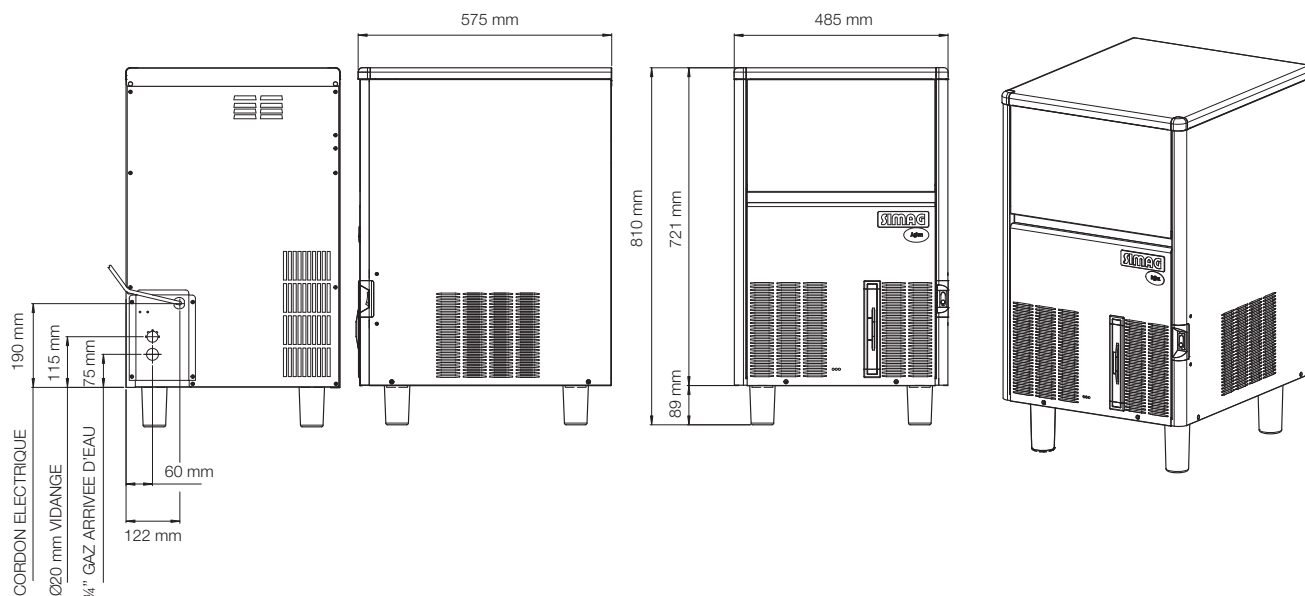
CS 98004 - 95811 Argenteuil cedex
Téléphone: 01 30 25 70 90
Télécopie: 01 30 25 70 99
simafroid@wanadoo.fr
www.simafroid.fr

SCN35



Machine à glaçons cubes 37 Kg

Autre modèles de cette gamme : SCN 25 – SCN 45 – SCN75 – SCN 125 – SCN 215



* 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 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 35 AS	230/50/1	330	R134a	0,38	10	3,75	51	53
SCN 35 AS	220-240/60/1	500	R134a	0,32	10	3,75	51	53
SCN 35 WS	230/50/1	330	R134a	0,33	10	61	51	53
SCN 35 WS	220-240/60/1	n.d.	R134a	n.d.	10	n.d.	51	53

(*) Puissance installée : Température ambiante 43°C

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