

# SIS 300

## Stockage et transport de la glace 137 kg

Article #:
Projet:
Quantité:



### CARACTÉRISTIQUES

- Un nouveau design épuré et contemporain.
- Extérieur en acier inoxydable (stockage et châssis).
- Le compartiment de stockage est renforcé.
- Le châssis peut être pré-assemblé ou expédié en kit. Dans ce cas, le chariot à roulettes est intégré dans le compartiment de stockage de glace, pour réduire les coûts de transport et de stockage.
- La glace tombe de la machine à glace dans le compartiment de stockage, dont l'intérieur est en polyéthylène, hygiénique et facile à nettoyer. Elle descend dans le chariot grâce un système de dosage « guillotine » de type premier entré premier sorti, pour assurer la fraîcheur de la glace.
- L'isolation en polyuréthane permet une bonne conservation de la glace de longue durée, réduisant la fonte de la glace.
- Plus d'opérations de transfert de glace à partir de votre stockage: la glace tombe simplement dans le chariot. Afin de distribuer votre glace au point d'utilisation, les chariots à glace sont équipés de seaux certifiés hygiéniques et faciles à utiliser (accessoire).
- Guillotine à glace pratique et multi position qui permet d'éviter tout débordement de glace durant les opérations de chargement de glace.

### DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 884 x 1025 x 1343 mm

Poids net 120 kg

### COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 1130 x 1325 x 1495 mm

Poids brut 162 kg

Bac	Compatibilité	Machine à glace
SIS 300	●	N 622-922
	●	MFN 46-56
	●	MF 26-36-46-47-56
	●	MAR 56-76
	●	MAR 78

### LÉGENDE:

- ✓ : Combinaison parfaite entre la machine à glaçons et le conteneur
- : Découpe de la goulotte de glaçons effectuée lors de l'installation
- CBTxxxxxxxxx : Couverture indispensable

Certifications:



Accessoires:

- Chariot en polyéthylène supplémentaire: angles arrondis, système de vidange manuel de l'eau, roues et poignée pour faciliter le pilotage. Capacité du chariot: 73 kg.
- Lot de 6 seaux de manutention de glace pour chaque chariot.
- Pelle plastique.

### AVIS IMPORTANT:

Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service.

Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice  
Apple store  
Google play  
Windows store



[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)  
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)

Stockage et transport de la glace 137 kg

# SIS 300

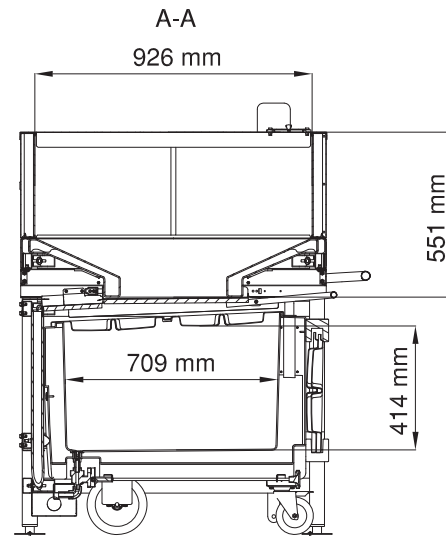
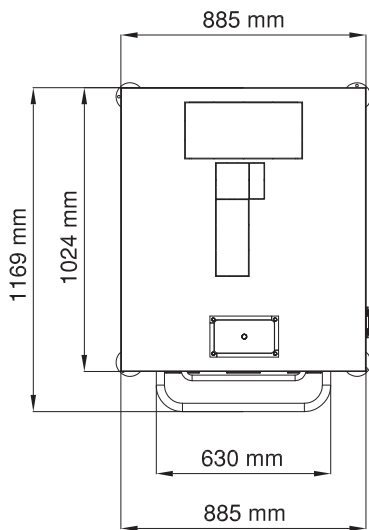
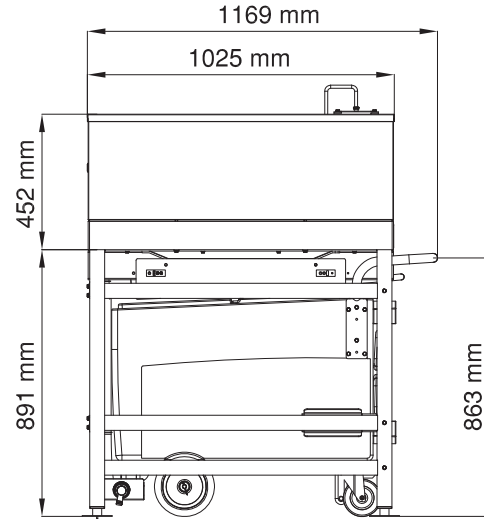
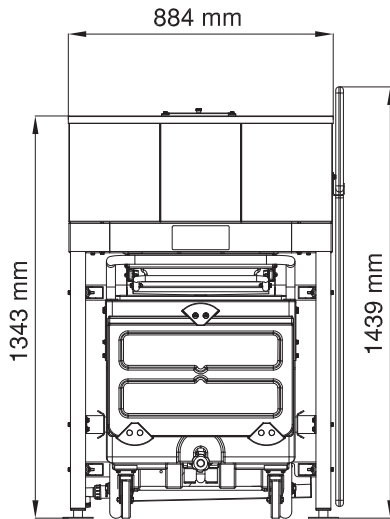
## Stockage et transport de la glace 137 kg

Article #:

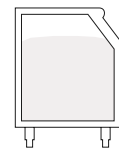
Projet:

Quantité:

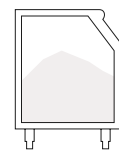
Stockage et transport de la glace 137 kg



Capacité de stockage (application)*	Capacité de stockage (AHRI)**	Volumne interne
kg	kg	m <sup>3</sup>
137	107	0.279



(\* ) La capacité de stockage (Application) est calculée sur 90% du volume total x 545 kg/m<sup>3</sup>



(\*\* ) La capacité de stockage (AHRI) est calculée sur 80% du volume total x 481 kg/m<sup>3</sup>