

SB 393

Scotsman
Ice Systems

Bac de Stockage
181 kg

Article #:

Projet:

Quantité:



CARACTÉRISTIQUES

- Bac de stockage de glace pour Glaçons Gourmets, Cubes, Glace en Grains, Supergrains, Nuggets et Cubelets.
- Nouveau design contemporain aux lignes fluides.
- Support de pelle à glace pratique et hygiénique.
- Carrosserie acier inoxydable.
- Isolation polyuréthane.
- Liner polyéthylène haute densité, non corrosif, équipé d'angles arrondis faciles à nettoyer et résistant aux rayures et aux coups de pelle.
- Encadrement de porte robuste résistant à un usage intensif.
- Profil de porte facilitant l'accès pour améliorer la manipulation.

DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 768 x 845 x 1048 mm

Poids net 43 kg

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 822 x 885 x 1050 mm

Poids brut 56 kg

Bac	Compatibilité	Machine à glace
SB 393	✓	MXG 437-438-638-938
	CBT30/52AMCD	C 322-522-722
	✓	C 530-630-830-1030
	CBT30EMCD	MV 306-426-430
	✓	MV 456-460-606-806-1006
	CBT30EMCD	NW 308-508
	✓	NW 458-608-1008
	CBT30EFSD	N 622-922
	CBT30EFSD	MFN 46-56
	CBT30EFSD	MF 26-36-46-47-56-58-59

LÉGENDE:

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

Certifications:



CE EAC



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

DOWNLOAD

www.scodif.fr
www.scotsman-ice.it

Bac de Stockage 181 kg

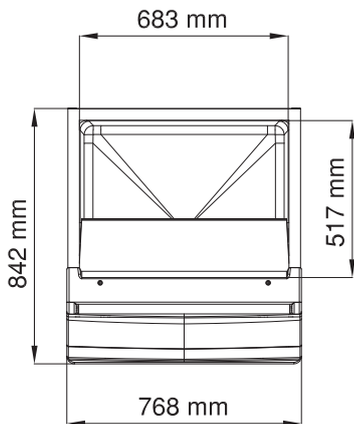
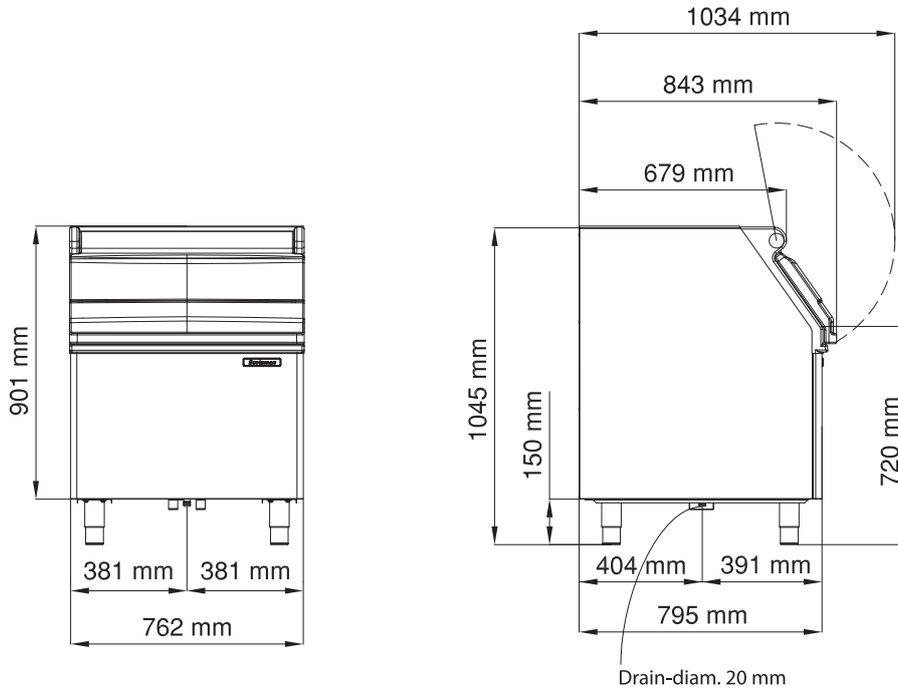
SB 393

Bac de Stockage
181 kg

Article #:

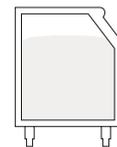
Projet:

Quantité:



Bac de Stockage 181 kg

Capacité de stockage (application)*	Capacité de stockage (AHRI)**	Volume interne
kg	kg	m ³
181	141	0.368



(*) La capacité de stockage (Application) est calculée sur 90% du volume total x 545 kg/m³



(**) La capacité de stockage (AHRI) est calculée sur 80% du volume total x 481 kg/m³